

### ОФЕРТА

За участие в пазарни консултации по чл.44 от ЗОП с възложител община Смядово за определяне на стойността на разходите за извършване на строително — монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по две обособени позиции:

Обособена позиция №1: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово";

Обособена позиция №2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово", съгласно изготвена количествена сметка и Техническа спецификация

Наименование на оферента	"Билдстрой-Ко" ООД
ЕИК	202600768
Представляващ оферента	Пламен замени информация по стойной т. и. бой, а. и. з Петков
Адрес за кореспонденция и телефон	Гр. Нови пазар, ул. "Цар Освободител"
	№ 38
Срок на валидност на офертата	180 календарни дни

### Уважаеми дами и господа,

При изготвяне на нашето ценово предложение сме взели предвид всички изисквания на Възложителя, съгласно представената Техническа спецификация, а именно:

1. Предметът на пазарните консултации е определяне на стойността на разходите за извършване на строително — монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по две обособени позиции:

Обособена позиция №1: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово";

Обособена позиция №2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово", съгласно изготвена количествена сметка и Техническа спецификация.

2. Представляваното от мен дружество е вписано в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи четвърта група, втора категория, за което представяме копие от удостоверение.

Дата: 17.07.2019 г.

Залигена информация на основание гл. 36а, ал. 3 от 30N, във връзка с

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .т..4, т.1 от Регламент (ЕС)

2016/679

/Пламен Петков - Управител



# ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020 ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Образец № 2

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: «БИЛДТРОЙ-КО» ООД

(наименование на оферента)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в пазарните консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне стойността на разходите за извършване на строително – монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по две обособени позиции:

Обособена позиция №1: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово";

Обособена позиция №2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово", съгласно изготвена Количествена сметка и Техническа спецификация.

Офертата е изготвена въз основа на посочените в обявата изисквания и съгласно техническата спецификация на Възложителя.

Цената за извършване на строително – монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по Обособена позиция № 1: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово" е, както следва: 2 218 892,73 /словом – два милиона двеста и осемнадесет хиляди осемстотин деветдесет и два лева и седемдесет и три стотинки/ лева без ДДС или 2 662 671,28 /словом – два милиона шестстотин шестдесет и две хиляди шестстотин седемдесет и един лева и двадесет и осем стотинки/ лева с ДДС.

Цената за извършване на строително – монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по Обособена позиция № 2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово" е, както следва: 2 272 929,94 /словом – два милиона двеста седемдесет и две хиляди деветстотин двадесет и девет лева и деветдесет и четири стотинки/ лева без ДДС или 2 727 515,93 /словом – два



Дата: 17.07.2019 г.

# ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020 ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



милиона седемстотин двадесет и седем хиляди петстотин и петнадесет лева и деветдесет и три стотинки/ лева с ДДС.

Общата цена за извършване на строително – монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейнобитово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по двете обособени позиции: Обособена позиция № 1: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово" и Обособена позиция № 2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово" е, както следва: 4 491 822,67 /словом – четири милиона четиристотин деветдесет и една хиляди осемстотин двадесет и два лева и шестдесет и седем стотинки/ лева без ДДС или 5 390 187,21 /словом – пет милиона триста и деветдесет хиляди сто осемдесет и седем лева и двадесет и една стотинки/ лева с ДДС.

Посочената обща цена включва всички разходи по изпълнение на поръчката.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията на техническата спецификация и поканата.

Приложение: Количествено – стойностна сметка – Образец № 3.

Заличена информация на основание гл. 36a, ал. 3 от 30N, във връзка с гл.4,т.1 от Регламент(ЕС)

/Пламен Петков - Утрасите

- 2 -

## количествено - стойностна сметка

"Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по две обособени позиции; <u>Обособена позиция № 1:</u> Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект:

очена познания <u>ле 1. издор</u> на изпълнител за извършване на строително – монтажни расоти на соект "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смидово"

№	Вид СМР	Ед.мярка	Количество	Ед.цена	Обща
74.	Главен клоп N				стойност
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	! I V		1	T
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		2 1	<del> </del>	
<u>'</u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	137,70	12,75	1755 (0
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<b></b>			1755,68
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	550,82	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%			1,,15	2285,90
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	(10)		2200,70
-	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	M.3	, 610,52	1,95	1190.51
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3 ,	610,52	11.50	
<b>-</b>	PA3BYXBAHE)	,,,,,	010,52	11,50	7020,98
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	610,52	1,55	
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		141	1,33	946,31
<b>-</b>	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		• 141		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>				
7	Полагане на сигнална лента	M	359,13	1,74	624,89
8	Полагане на детекторна лента	M M	359,13	0,37	132,88
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	359,13 359,13	1,28	459,69
10	Временна организация на движението	бр	1,00	9,00 235,00	3232,17
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	359,13	19,08	235,00
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		337,13	19,08	6852,20
	гръби ф 90 мм	бр	20.00	14,00	280,00
13	Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови		20.00	14,00	280,00
	тръби ф 110 мм	бр.	12,00	16.00	192,00
14	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	5,00	10,91	54,55
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	5,00	4,13	20.65
16	Доставка и монтаж на тройник ф110/90-10	бр	4,00	16,80	67,20
17	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	2,00	7,35	14,70
18	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	3,00	6,83	20,49
19	Доставка и монтаж на коляно 45 град. ф90-10	бр	1,00	6,83	6,83
20	Доставка и монтаж наколяно 30 град ф110-10	бр	4,00	18,90	75,60
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	2,00	17,76	35,52
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф110/90-10	бр	2,00	655,00	1310,00
	ОБ - тройник ф(10/90-10 ОБ - тройник ф90-10	бр	4,00	22,00	88,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	2,00	22,00	44,00
	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	1,00	22,00	22,00
27	ОБ - коляно 30 град ф110-10	бр.	1,00	22,00	22,00
28	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	4,00	22,00	88,00
	ОБ - СКф80	бр	2,00	22,00	44,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр бр	1,00	22,00	22,00
31 /	АВ ф80	бр	1,00	175,23	175,23
	шахта	бр	1,00	200,00 750,00	200,00
33	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	18.00	183,00	750,00 3294,00
34	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		18,00	105,00	3474,00
ı	тзкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	74,00	3,18	235,32
	Ионтаж на фасонни части PE ф25мм		55,00	2,50	137,50
36 1	Іоставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	18,00	3,96	71.28
	Јоставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	55,00	1,80	99,00
38 I	оставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	18,00	7,50	135,00
39 L	ІЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	3,5913	18,05	64,82
<del> ,</del>	НАСИПНИ РАБОТИ		1 2 11		
40	оставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка а тръби	м3	201,13	29,00	
	а тръби (оставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		201,13	27,00	5832,77
41	а тръби	м3	42,01	29,00	
	ъчно засипване тесни изкопи с пясък				1218,29
	AG DINI DINIONEN MIDDIE LECTIN MONET LINE BK	м3	201,13	7,23	1454,17

			!			
	•		` ' '			
			+	1		
·	IIDEDO2 20MIU MACU UA 20MM ( 12 MODA III MINISTRA		· ·			
43	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	78,0	9,80	7(4.40
44	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	+-	78,0		764,40
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	МЗ	<del>- </del>		<u> </u>	245,70
45		м3		78,00	1	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)	,,,,,	1	73,00	1 '	175,50
46	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОЈЦЕНОКАМЕННА			1		
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	١.	143,65	23,15	3325,50
47	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	;	290,90	14.74	3323,30
-	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	, M.S	<u> </u>	290,90		4287,87
48	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	<del> </del>	761,90	L	5097,11
49	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		359,13		
$\vdash$			<del> </del>	, 337,1	2,70	969,65
50	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15cm	м3	,	107,74	6,30	
<u> </u>	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1.			678.76
51	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	'	107,74	4,38	
	)	NI3		107,74	4,38	471,90
52,	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		107,74	12,00	
53	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		- 346,32		1292,88 1038,96
54	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		346,32		1073,59
55	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm.	тона		44,81	157,05	
56	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		<del>                                     </del>	* 111		7037,41
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		35,85	167,20	5994,12
_57	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	ļ	692,64	1,01	699,57
		ĺ		11		530(4.04
:33/27	Клон.№.1		1			73964,04
:5337	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1 41		73964,04
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3			r	
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ			1 41		238,43
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ			18,70		238,43
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3 м3		18,70	12,75	
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		18,70 74,80	12,75 4,15 1,95	238,43
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3 м3		18,70 74,80	12,75 4,15 1,95	238,43 310,42 164,78
3	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50	12,75 4,15 1,95	238,43
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3 м3		18,70 74,80	12,75 4,15 1,95	238,43 310,42 164,78
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50	12,75 4,15 1,95 11,50	238,43 310,42 164,78 971,75
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3 м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50 84,50	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98
1 2 3 4 5 6	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70	12,75 4,15 1,95 11,50	238,43 310,42 164,78 971,75
1 2 3 4 5 6 7 8	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	м3 м3 м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30
3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M M M		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 49,70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 49,70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6 м		84,50 84,50 84,50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Поредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Паправа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 3,00 3,00 3,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Паправа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 3,00 3,00 3,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Паправа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 3,00 3,00 3,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83 22,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Пораганизация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м бр м бр бр бр бр		18,70 74,80 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 3,00 3,00 3,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83  22,00  22,00  175,23	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83 22,00 22,00 175,23
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Паправа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м бр м бр бр бр бр		18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83  22,00  22,00  175,23  200,00	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83 22,00 22,00 175,23 200,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - СКф80 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм АВ ф80 шахта СК ф80 - 1 6р	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м бр м бр бр бр бр		18,70 74,80 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 3,00 3,00 3,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83  22,00  22,00  175,23	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83 22,00 22,00 175,23
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Порагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯЮ 90 град ф90-10 ОБ - СКф80 Лоставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм АВ ф80 шахта СК ф80 - 1 бр ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛІ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр		18,70 74,80 84,50 84,50 49,70 49,70 49,70 1,00 49,70 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83  22,00  22,00  175,23  200,00  750,00	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6.83 22,00 22,00 175,23 200,00 750,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЯНО 90 град ф90-10 ОБ - СКф80 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм АВ ф80 шахта СК ф80 - 1 6р	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр		18,70 18,70 74,80 84,50 84,50 84,50 84,50 1 49,70 49,70 49,70 49,70 1,00 3,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  6,83  22,00  22,00  175,23  200,00  750,00  183,00	238,43 310,42 164,78 971,75 130,98 86,48 18,39 63,62 447,30 235,00 948,28 42,00 32,73 12,39 6,83 22,00 22,00 175,23 200,00 750,00 183,00

22   Пестовник выст (пределение)   1.00	25	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	<u>бр</u>	7.00		11.00
22 Доставка водолежних скоба ф90.74°   6°   3.00°   7.50°   22.50°   22 Доставка водолежних скоба ф90.74°   6°   3.00°   7.50°   22.50°   23 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка и пръби   100 м   0.4970   18.0500   8.77°   24   19 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка   13   21,7°   29.00   165.91°   25 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка   13   21,7°   23   10,9°   26 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка   13   27,4°   2.30°   165.91°   27 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка   13   27,4°   2.30°   165.91°   27 Доставка на пасък франция с 4/м направа на подложев и заселяка   13   27,4°   2.30°   165.91°   28 Доставка на пасък франция с 13 КОЕФИЦИЕНТ ПА   13   9.00°   9.80°   88.20°   29 Доставка на пасък франция с 13 КОЕФИЦИЕНТ НА   13   9.00°   9.80°   88.20°   20 Доставка на пасък франция (14 п. 14 п.			бр.	0.0		11,88
28   ДЕЗИНОЕКЦИЯ ВОЛОПІРОВОДИ ф (100MM   100 м   0,4970   18,0500   8,571			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HACHIMHI PAGOTH						
29   Доставка на пасъл/фракция 0-4/ и поправа на подложев и заселека   м.3   2.1,72   29,00   629,88     30   Доставка на пасъл/фракция 0-4/и вперава на подложев и заселека   м.3   5,69   29,00   165,01     31   РъЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСЛИ ИЗКОИИ С ПИСЪК   м.3   22,41   7,23   198,17     32   ПрЕВОЗ ЗЕМНЯ МАСИ НА ЗЕМИЕ И ЛЕСЬК   м.3   9,00   9,80   88,20     33   ПОРЕМЯ ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПЕВВМАТИЧНА   м.3   9,00   3,15   28,35     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (к.1.3 КОБОФИЦИЕНТ ЗА   м.3   9,00   3,15   28,35     УПЛЬТИВВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПЕВВМАТИЧНА   м.3   9,00   2,25   20,25     35   ДОСТАВКА ОТ 20 № И ИОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   м.3   15,00   23,15   347,25     35   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШИЯК ВКЛ   м.3   3,72   14,74   548,48     48   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (к.1.3 КОБОФИЦИЕНТ ЗА   М.3   37,21   14,74   548,48   14,74   548,48     36   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШИЯК ВКЛ   м.3   106,01   12,75   1351,63     48   ИКОПИ С ШИРИНА 0.00 - 2,00 м. В РУКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   м.3   106,01   12,75   1351,63     48   ИКОПИ С ШИРИНА 0.00 - 2,00 м. В РУКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ УСЛОВИЯ НА ОТЕЛЬНОЧНИ ОО.2 0.00 м. ПРИ НОРИМАЛИИ   м.3   424,05   4,15   1759,81     48   ИКОПИ С ШИРИНА ОО.00 - 2,00 м. ПРИ НОРИМАЛИИ   м.3   445,55   1,95   868,84     48   НАТОВАРАВНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАВСПОРТ С   м.3   445,55   1,95   868,84     48   НАТОВАРАВНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАВСПОРТ С   м.3   445,55   1,95   868,84     48   НЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА ЗЕЖИ ( к. 3 ТАБОРИЙНИТ НА   м.3   445,55   1,55   600,62     48   НЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА ЗЕЖИ ( к. 3 ТАБОРИЙНИТ НА   м.3   445,55   1,55   600,62     16   НЕВОЗ ВЕМИИ НА ВЕМИИ НА ВЕМИИ НОРИМ С ВЕМИИ НА ВЕМИИ НА ВЕМИИ В			100 M			8,97
30   Доставка на свеса - Ориска подпоская и засимах на доставка на свеса - Ориска на трабо на предел на		Лоставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подпожка и засицка			<del></del>	<del> </del>
30   Доставка на свеса - Ориска подпоская и засимах на доставка на свеса - Ориска на трабо на предел на	29	на тръби	м3	21,72	29,00	(20.00
1870   165.01   1870			ļ			629,88
33   PA-HIO-SACHIBARIE TECHH URKOTH C INC-EX   M-5   27,41   7,23   798,17     12   12   12   13   14   15   15   16   16   16   16   16   16	30	на тръби	м3	5,69	29.00	
19   DASSENBALE   19   19   19   19   19   19   19   1	31		1.2	1 1		
20   20   20   20   20   20   20   20		ITEROS SEMBU MACO HA 25VM ( v. 1.2 VOEMBUREUT HA	M3			198,17
30   ОБРАТНА ЗАСИЦКА НА ЗЕМИИ ПОИВИ С 1.3	32		м3	9.00	9.80	1
3	-		<b> </b>	+ ++1	ŀ	88,20
VILIDATH/BISALIE 3EMHH ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА   1	33	KOEWHINERT 34 DASEAND HIEF	м3	9.00	3.15	
34   ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   M3   9,00   2,25   20,25     35   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕНІА   M3   15,00   23,15   347,25     36   ДОСТАВКА ОТ 21 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕНІА   M3   15,00   23,15   347,25     37   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕЯК ВКЛ   M3   37,21   14,74   548,48   7746,84   774		VIIIITHIDANE SEMIN FOURN CHURDAATHULA	ļ			28,35
PASEYXBAHE    20.25	2.1					
3 ДОСТАВКА ОТ 20 КИ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   15,00   23,15   347,25     36 ДАСИВЕВИЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШИЯК ВКЛ   M3   37,21   14,74   548,48   7746,84     10   7746,84   M3   37,21   14,74   548,48   M3   37,21   14,74   548,48   M3   7746,84     11   ИЗКОПИ С ШИРИНА ОО 0- 12 ОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ДЪЛБОЧИНА ОДО 0- 12 ОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА ОДО 0- 12 ОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   M3   106,0   12,75   1351,63   13510,00   1360,00   12,75   1351,63   145,00   145,00   140,00	) -	DADEVYDALIE)	м3			
3   347.25   347.2	<u> </u>					20.25
3   347.25   347.2	25	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	_	il.		
36   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ   M3   37,21   14,74   548,48   7746,84	33	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	15,00	23,15	
SEMIO-MSKOIHH PABOTH   SA8,48   SA8,	-		ļ			347,25
174/8/16/84    3EMIO-USKOIHU PAGOTI    18/8/OTIA C ШИРИНА 0.06 - 12 0м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЫБОВИЙНА 0.00 - 2.00 м Р. БЧНО 20%   1351.63   166,01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63   1360.01   12,75   1351.63	36		мз	37 21	14.74	
ВЕМНО-ТВКОПИР РАБОТІ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	LLAWPORAHE		77,2	14,/4	548,48
ВЕМНО-ИЗКОПИ СПИРИНА 0.0 - 120м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ   106.0   12,75   1351.63	L		-	111		7746,84
НЯКОПИ С ПИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   M3   106,0   12,75   1351,63	2000 12°	Krion No 2				
Пълбочина 0.00 - 2.00 м - Ръчно 20%   ЯЗКОПИС ШИРИНА 0.00 - 1.20 м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<u> </u>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ				
МЯКОПИ С ШИРИНА О. 00 - 1.00 м ПРИ НОРМАЛНИ	1	изкони С ширина 0.60 - 1 20м В Укрепени земни почви	м3	106 01	12.75	
2         ПОЧВИ С ЛЪЛБОЧИНА 0,000 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ         M3         424,05         4,15         1759,81           3         НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( X. 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         M3         445,56         1,95         868,84           4         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КИ КИ, X. 13 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         M3         445,56         11,50         5123,94           5         РАЗБУВАНЕ)         M3         445,56         1,55         690,62           6         ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         445,56         1,55         690,62           7         ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M         263,10         1,74         457,79           8         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛИГАНЕ ДО ф400 «<0>-88-002»         M         263,10         1,74         457,79           8         Полагане на астекторна лента         M         263,10         1,28         336,77         97,35           8         Полагане на детекторна лента         M         263,10         1,28         336,77         97,35           9         Предовна органа насерския         M         263,10         1,28         336,77         97,35           10         Воремение на система на детекторно постемению <td><u> </u></td> <td>ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</td> <td>141.5</td> <td>100,01</td> <td>12,73</td> <td>1351,63</td>	<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	141.5	100,01	12,73	1351,63
УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%         1759,81           3         НАТОВАРРАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         м3         445,56         1,95         868,84           4         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         м3         445,56         11,50         5123,94           5         РАЗБУХВАНЕ В ВОДОПРОВОДИИ РАБОТИ         м3         445,56         1,55         690,62           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         263,10         1,74         457,79           7         Полагане на сигнална лелта         м         263,10         1,28         336,77           8         Полагане на сигнална лелта         м         263,10         9,07         97,35           9         Полагане на сигнална лелта         м         263,10         9,07         97,35           10         Въременна органия на сагрелки         м         263,10         9,00         236,79           10         Предмана органа на пасарелки         м         263,10         9,00         235,00           10         Предмана организация на давижението         бр         1,00         235,00         235,00           12         Направа челна заварка на тръбно съе		ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ				
ВАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАИСПОРТС   МЗ   1445,56   1,95   868,84	2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	424,05	4.15	
Батер (х.1.3 Коефициент на Развухване)         м.3         445,56         1,95         868,84           4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х.1.3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗВУХВАНЕ)         м.3         445,56         11,50         5123,94           5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОВЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м.3         : 445,56         1,55         690,62           6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР ПАЛЯГАНЕ ДО 4400 < 09-88-002>>         м.         263,10         1,74         457,79           7 Полагане на сигнална лента         м.         263,10         1,28         336,77           8 Полагане на летекторна лента         м.         263,10         1,28         336,77           9 Предвала ограда и насарелки         м.         263,10         9,00         235,00           10 Времения организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРББИ ПЕ ФФО DN10         м.         263,10         19,08         5019,95           12 Триби ф 90 мм         бр         1,30         14,00         182,00           13 Доставка и монтаж на съсбоден фланец ф90-10         бр         6,00         1,13         1,24           14 Доставка и монтаж на фланцию валитор ф90-10         бр         6,00         4,13         24,78		УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		. : :	ļ	1759,81
БАТЕР (х.1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         N.3         143,50         1,95         868,84           4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х.1.3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         м3         445,56         11,50         5123,94           5 РАЗБУХВАНЕ)         РАЗБУХВАНЕ (ПЪТЕНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИЛР НАПЕТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <<09-88-002>>         м         263,10         1,74         457,79           6 ИПОЛЯГАНЕ ДО Ф400 <<09-88-002>>         м         263,10         0,37         97,35           7 Полагане на сигнална лента         м         263,10         0,37         97,35           8 Полагане на детекториа лента         м         263,10         0,37         97,35           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         263,10         9,00         236,79           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови         бр         1,30         14,00         182,00           13 Доставка и монтаж на фаранцов далитор ф90-10         бр         6,00         10,91         65,46           14 Доставка и монтаж на гробния ф90-10         бр         6,00         10,91         65,46           15 Доставка и монтаж на гробния ф90-10         бр         2,00	1 3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	2	110		
4         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         м3         .445,56         11,50         5123,94           5         РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОВЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         .445,56         1,55         690,62           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <09-88-002>>         м         .263,10         0.37         97,35           7         Полагане на сигнална лента         м         .263,10         0.37         97,35           8         Полагане на детекторна лента         м         .263,10         9.00         2367,90           10         Времениа организация на движеннето         бр         1.00         2350,00         2350,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         .263,10         19,08         5019,95           12         Направа ченна зваврка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм         бр         13,300         14,00         182,00           13         Доставка и монтаж на соборден фланец ф90-10         бр         6,00         1,13         24,78           15         Доставка и монтаж на фланиов алагтор ф90-10         бр         6,00         4,13         24,78           15         Доставка и монтаж на коланио ф9 гра. ф90-		БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	MO	; 445,56	1,95	868,84
РАЗБУХВАНЕ)         83.3         143,50         11,00         \$123,94           5         РАЗБИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         1445,56         1,55         690,62           6         ВОДОПРОВОДИН РАБОТИ         1         1         1         457,79           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> М         263,10         0,37         97,35           8         Полагане на сигнална лента         М         263,10         0,37         97,35           9         Предназна ограда и пасарелки         М         263,10         9,00         236,79           10         Временна организация на двяжението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРБЫ ПЕ Ф90 DN10         м         263,10         19,08         5019,95           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръбно ф90 мм         6р         13,00         14,00         182,00           13         Доставка и монтаж на фявншов адантор ф90-10         бр         6,00         10,91         65,46           14         Доставка и монтаж на събободен фланец ф90-10         бр         2,00         6,83         13,66	4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ 11А		31		
5         ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         :445,56         1,55         690,62           ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН         1         1         6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД         1         4         457,79           7         Полагане на сигнална лента         м         263,10         0.37         97,35         8         1         263,10         0.37         97,35         8         1         263,10         0.03         797,35         8         1         263,10         9.00         2367,90         2367,90         1         263,10         9.00         2367,90         1         263,10         9.00         235,00	<u> </u>		М.5	445,56	11,50	5123.94
ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   1.33   690.62	5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	1445 6	1.55	
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         1           6         ИЗЛИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <0-9-88-002>>         м         263,10         1,74         457,79           7         Полагане на сигнална лента         м         263,10         0,37         97,35           8         Полагане на сигнална лента         м         263,10         1,28         336,77           9         Предназна ограда и пасарелки         м         263,10         9.00         2367,90           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         263,10         19,08         5019,95           12         Направа челна зварка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм         бр         1,300         14,00         182,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         6,00         10,91         65.46           14         Доставка и монтаж на фланизов зантгор ф9-10         бр         6,00         10,91         65.46           15         Лоставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         2,00         7,35         14,70           16         Лоставка и монтаж на ка коляно 90 град. ф90-10 <td></td> <td></td> <td>М3</td> <td>445,56</td> <td>1,55</td> <td>690.62</td>			М3	445,56	1,55	690.62
XИДР НАЛБГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>         м         263,10         1,74         457,79           7 Пюлагане на сигнална лента         м         263,10         0,37         97,35           8 Полагане на детекторна лента         м         263,10         9,00         236,79           9 Предназна ограда и пасарелки         м         .63,10         9,00         236,79           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ ФФО DN10         м         263,10         19,08         5019,95           12 грьби ф 90 мм         вараже нистаж на трьбно съединение от полистиленови грьби ф 90 мм         бр         13,00         14,00         182,00           14 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         6,00         1,91         65,46           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         6,00         4,13         24,78           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         2,00         7,35         14,70           16 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         2,00         7,35         14,70           17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         2,00         17,76         35,52           18 надземен ПК ф70/80 с фланцова п		ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1		
XИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>         м         263.10         1.74         457.79           7 Полагане на дегиална лента         м         .263.10         0.37         97.35           8 Полагане на детекторна лента         м         .263.10         1.28         336.77           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         .263.10         9.00         2367.90           10 Временна организация на движението         бр         1.00         235.00         235.00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         263.10         19.08         5019.95           12 Награва челна заварка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм         бр         13.00         14.00         182.00           14 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         6,00         10,91         65.46           14 Доставка и монтаж на фланци ф90-10         бр         6,00         4,13         24,78           15 Доставка и монтаж на тръбник ф90-10         бр         2.00         7,35         14,70           16 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10         бр         2.00         7,35         14,70           16 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10         бр         2.00         17,76         35,52           18 надземен ПК ф70/8	6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 1		
7 Полагане на сигнална лента м 263,10 0,37 97,35 8 Полагане на детекторна лента м 263,10 1,28 336,77 9 Предпазна ограда и пасарелки м 263,10 9,00 235,00 235,00 10 Временна организация на движението бр 1,00 235,00 235,00 235,00 11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРББИ ПЕ Ф90 DN10 м 263,10 19,08 5019,95 12 Прьби ф 90 мм 6р 13,00 14,00 182,00 13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 6р 6,00 10,91 65,46 14 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 6р 6,00 10,91 65,46 14 Доставка и монтаж на пройник ф90-10 бр 6р 6,00 4,13 24,78 15 Доставка и монтаж на пройник ф90-10 бр 2,00 7,35 14,70 16 Доставка и монтаж на коллио 90 грал. ф90-10 бр 2,00 7,35 14,70 16 Доставка и монтаж на коллио 90 грал. ф90-10 бр 2,00 6,83 13,66 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м бр 2,00 17,76 35,52 18 надземен ПХ ф70/30 с фланцова пета бр 2,00 17,76 35,52 18 надземен ПХ ф70/30 с фланцова пета бр 2,00 17,76 35,52 18 надземен ПХ ф70/30 с фланцова пета бр 2,00 22,00 44,00 19 ОБ - Тройник ф90-10 бр 2,00 22,00 44,00 20 ОБ - СКф80 ПХф70/80 бр 2,00 22,00 44,00 20 ОБ - СКф80 ПХф70/80 бр 2,00 22,00 44,00 20 ОБ - СКф80 ПХф70/80 бр 2,00 175,23 350,46 12 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.Г АРНИТУРА Ф80мм бр 2,00 175,23 350,46 17 ПС Бр 1,00 200,00 20	U	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м	263.10	1.74	457 79
8 Полагане на детекторна лента       м       .263.10       1,28       .336,77         9 Предпазна ограда и пасарелки       м       .263,10       9.00       .2367,90         10 Временна организация на движението       бр       1.00       .235,00       .235,00         11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       .263,10       19,08       .5019,95         12 Прыби ф 90 мм       бр       .13,00       14,00       .182,00         13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       бр       6,00       10,91       .65,46         14 Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10       бр       6,00       10,91       .65,46         14 Доставка и монтаж на коляно 90 град, ф90-10       бр       6,00       4,13       .24,78         15 Доставка и монтаж на коляно 90 град, ф90-10       бр       2,00       7,35       14,70         16 Доставка и монтаж на коляно 90 град, ф90-10       бр       2,00       17,76       35,52         18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       17,76       35,52         18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       17,76       35,52         18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       22,00       44,00         20	7	Полагане на сигнална лента				
9 Предпазна ограда и пасарелки 10 Временна организация на движението 6р 1,00 235,00 235,00 235,00 11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 263,10 19,08 5019,95 12 гръби ф 90 мм 263,10 19,08 5019,95 13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 6р 6,00 10,91 65,46 14 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 6р 6,00 4,13 24,78 15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 6р 2,00 7,35 14,70 16 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10 6р 2,00 7,35 14,70 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м 6р 2,00 17,76 35,52 18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета 6р 2,00 65,50 1310,00 19 ОБ - СКф80 ПХф70/80 6р 2,00 55,00 1310,00 20 ОБ - СКф80 ПХф70/80 6р 6р 2,00 44,00 21 ОБ - СКф80 ПХф70/80 6р 6р 2,00 44,00 22 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.Г АРНИТУРА Ф80мм 6р 2,00 175,23 350,46 6р 2,00 175,20 35,00 22,00 44,00 24 шахта 6р 1,00 200,00 200,00 200,00 25 СК ф80 - 1 бр 1,00 750,00 750,00 750,00 26 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.Г АРНИТУРА 3/4"A 6р 12,00 183,00 2196,00 29 Доставка и толиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>> м 82,80 3,18 263,30 100 100 м 2,6310 183,00 183,	8	Полагане на детекторна лента				
Поставка и монтаж на свободен фланиова пета надвижение портанизация на движение от полистиленови гребне проблик ф90-10 но проблик ф90						
11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         263,10         19,08         5019,95           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм         6р         11 ла,00         14,00         182,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6р         6,00         10,91         65,46           14         Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10         6р         6,00         4,13         24,78           15         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6р         2,00         7,35         14,70           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10         6р         2,00         7,35         14,70           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10         6р         2,00         6,83         13,66           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м         6р         2,00         6,83         13,66           18         надземен ПХ ф70/80 с фланшова пета         6р         2,00         655,00         1310.00           19         ОБ - СКф80 ПХф70/80         6р         2,00         22,00         44,00           21         ОБ - СКф80         6р         2,00         22,00         44,00           22 <td< td=""><td>10</td><td>Временна организация на движението</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>	10	Временна организация на движението		-		
12 грьби ф 90 мм         бр         13,00         14,00         182,00           13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         6,00         10,91         65,46           14 Доставка и монтаж на фаншов алантор ф90-10         бр         6,00         4,13         24,78           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         2,00         7,35         14,70           16 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         2,00         6,83         13,66           17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м         бр         2,00         17,76         35,52           18 налземен ПХ ф70/80 с фланиова пета         бр         2,00         655,00         1310,00           19 ОБ - тройник ф90-10         бр         2,00         22,00         44,00           20 ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         2,00         22,00         44,00           20 ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         2,00         22,00         44,00           21 ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         2,00         22,00         44,00           22 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм         бр         2,00         175,23         350,46           23 АВ ф80         бр         1,00         20,00         20,00         20,00	11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10				
13. Преби ф 90 мм 13. Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 6,00 10,91 65.46 14. Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10 бр 6,00 4,13 24,78 15. Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 6,00 4,13 24,78 16. Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 2,00 7,35 14,70 16. Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10 бр 2,00 6,83 13,66 17. ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м бр 2,00 17,76 35,52 18. надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета бр 2,00 655.00 1310.00 19. ОБ - тройник ф90-10 бр. 2,00 22,00 44,00 20. ОБ - СКф80 ПХф70/80 бр 2,00 22,00 44,00 21. ОБ - СКф80 ПХф70/80 бр 2,00 22,00 44,00 22. Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.Г АРНИТУРА Ф80мм бр 2,00 175,23 350,46 23. АВ ф80 бр 1,00 200,00 200,00 24. шахта бр. 1,00 200,00 200,00 25. СК ф80 - 1 бр 1,00 183,00 183,00 26. ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.Г АРНИТУРА 3/4"A бр 12,00 183,00 2196,00 27. Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>> м 82,80 3,18 263,30 28. Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>> м 82,80 3,18 263,30 29. Доставка от с външна резба ф25/3/4" бр 12,00 3,96 47,52 30. Доставка воловземна скоба ф90/3/4" бр 12,00 7,50 90,00 32. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 2,6310 18,05 47,49	1			1	12,00	3017,73
13       Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       бр       6,00       10,91       65,46         14       Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10       бр       6,00       4,13       24,78         15       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       бр       2,00       7,35       14,70         16       Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10       бр       2,00       6,83       13,66         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м       бр       2,00       17,76       35,52         18       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       655,00       1310,00         19       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       бр       1,00       20,00       20,00       22,00       44,00         24       шахта       бр       1,00       20,00       20,00       20,00       20,00       20,00       20,0	12	грьби ф 90 мм	бр	13.00	14.00	182.00
14       Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10       6p       6,00       4,13       24,78         15       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       6p       2,00       7,35       14,70         16       Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10       6p       2,00       6,83       13,66         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м       6p       2,00       17,76       35,52         18       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       2,00       25,00       1310.00         19       ОБ - тройник ф90-10       6p       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       6p       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       6p       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       6p       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       6p       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       6p       1,00       200,00       200,00         24       шахта       6p       1,00       200,00       200,00         25       СК ф80 - 1 бр       1,00       183,00       183,00       183,00 <td>13</td> <td>Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10</td> <td>бр</td> <td></td> <td></td> <td></td>	13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр			
15       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       бр       2,00       7,35       14,70         16       Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10       бр       2,00       6,83       13,66         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м       бр       2,00       17,76       35,52         18       надземен ПХ ф70/80 с фланиова пета       бр       2,00       655,00       1310,00         19       ОБ - тройник ф90-10       бр       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       22,00       44,00         23       АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       200,00       200,00         25       СК ф80 - 1 бр       бр       1,00       750,00       750,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>						
16       Доставка и монтаж на коляно 90 грал. ф90-10       бр       2,00       6,83       13,66         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м       бр       2,00       17,76       35,52         18       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       655,00       1310,00         19       ОБ - Тройник ф90-10       бр       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25       СК ф80 - 1 бр       бр       1,00       750,00       750,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полистиленови трыби на челна заварка в открити накопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни	15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10		-7.0		
17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м       бр       2,00       17,76       35,52         18       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       655,00       1310,00         19       ОБ - тройник ф90-10       бр.       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25       СК ф80 - 1 бр       1,00       183,00       183,00       183,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм <td< td=""><td>16</td><td>Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	16	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10				
18       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       бр       2,00       655,00       1310,00         19       ОБ - тройник ф90-10       бр.       2,00       22,00       44,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25       СК ф80 - 1 бр       6р       1,00       183,00       183,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр       36,00       2,50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30       Доставка вод						
19 ОБ - тройник ф90-10 20 ОБ - СКф80 ПХф70/80 31 ОБ - СКф80 ПХф70/80 44,00 22 ОБ - СКф80 ПХф70/80 56 Ф 2,00 22,00 44,00 23 ОБ - СКф80 66 Ф 2,00 22,00 44,00 24 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм 67 Ф 2,00 175,23 350,46 68  1,00 200,	18	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета				
20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       бр       2,00       22,00       44,00         21       ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23       АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00         24       шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25       СК ф80 - 1 бр       6р       1,00       183,00       183,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасони части РЕ ф25мм       бр       36,00       2,50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         31       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ	19	ОБ - тройник ф90-10				
21 ОБ - СКф80       бр       2,00       22,00       44,00         22 Доставка и монтаж из СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       2,00       175,23       350,46         23 АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00         24 шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25 СК ф80 - 1 бр       бр       1,00       183,00       183,00         26 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А       бр       12,00       183,00       2196,00         27 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр       36,00       2,50       90,00         29 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ       100 м       2,6310       18,05       47,49						
22 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм 6р 2,00 175,23 350,46 23 АВ ф80 6р 1,00 200,00 200,00 24 шахта 6р 1,00 750,00 750,00 25 СК ф80 - 1 бр 6р 1,00 183,00 183,00 26 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А 6р 12,00 183,00 2196,00 27 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм ≪09-50-059>> м 82,80 3,18 263,30 28 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм 6р 36,00 2,50 90,00 29 Доставка кол с външна резба ф25/3/4" 6р 12,00 3,96 47,52 30 Доставка водовземна скоба ф90/3/4" 6р 36,00 1,80 64,80 31 Доставка водовземна скоба ф90/3/4" 6р 12,00 7,50 90,00 32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 2,6310 18,05 47,49						
23 АВ ф80       бр       1,00       200,00       200,00         24 шахта       бр       1,00       750,00       750,00         25 СК ф80 - 1 бр       бр       1,00       183,00       183,00         26 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А       бр       12,00       183,00       2196,00         27 Изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр       36,00       2.50       90,00         29 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ       100 м       2,6310       18,05       47,49	22	Доставка и монтаж на СК С ПРЕЛПГАРНИТУРА Ф80мм				
24       шахта       6p.       1,00       750,00       750,00         25       СК ф80 - 1 бр       6p.       1,00       750,00       750,00         26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p.       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       6p.       36,00       2,50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p       12,00       3,96       47,52         30       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       6p       36,00       1,80       64,80         31       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       12,00       7,50       90,00         32       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ       100 м       2,6310       18,05       47,49	23	ΑΒ φ80				
25         СК ф80 - 1 бр         6p         1,00         183,00         183,00           26         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         12,00         183,00         2196,00           27         Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         82,80         3,18         263,30           28         Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         бр.         36,00         2.50         90,00           29         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр         12,00         3,96         47,52           30         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         36,00         1,80         64,80           31         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         12.00         7,50         90,00           32         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         2,6310         18,05         47,49           НАСИПНИ РАБОТИ         100 м         2,6310         18,05         47,49	24	шахта		1,00		
26       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       12,00       183,00       2196,00         27       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       828,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр.       36,00       2,50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ       100 м       2,6310       18,05       47,49						
27       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       82,80       3,18       263,30         28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр.       36,00       2.50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ						
№         82,80         3,18         263,30           28         Монтаж на фасонии части РЕ ф25мм         бр.         36,00         2,50         90,00           29         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр         12,00         3,96         47,52           30         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         36,00         1,80         64,80           31         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         12,00         7,50         90,00           32         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         2,6310         18,05         47,49           НАСИПНИ РАБОТИ         1         1         1         47,49	- 1	Монтаж на полистиленови тръби на чепна заварка в открити	<del>'</del>	12,00	103,00	Z190,00
28       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр.       36,00       2,50       90,00         29       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       12,00       3,96       47,52         30       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ					9 10	262.20
29         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр         12,00         3,96         47,52           30         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         36,00         1,80         64,80           31         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         12,00         7,50         90,00           32         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         2,6310         18,05         47,49           НАСИПНИ РАБОТИ         1						
30 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       36,00       1,80       64,80         31 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       12,00       7,50       90,00         32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       2,6310       18,05       47,49         НАСИПНИ РАБОТИ						
31 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"     6p     12.00     7,50     90,00       32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ     100 м     2,6310     18,05     47,49       НАСИПНИ РАБОТИ	30	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"		12,00		
32     ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM     100 м     2,6310     18,05     47,49       НАСИПНИ РАБОТИ     47,49						
ПАСИПНИ РАБОТИ	32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОЛИ #100ММ				
			100 M		18,05	47,49
		The state of the s			<u> </u>	

		•				
	•					
			₹			
			1			
33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка			121,84		
<u> </u>	На тръби	м3		- 13	29,00	3533,36
34	на тръби	м3		32,58	29,00	044.82
35		м3		154,42		944,82
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	,	82,80	T	
37	OFPATHA SACHINA HA SEMIN HOUDIA (** 1.2		-	- 11	_1	811,44
37	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	_	82,80	3,15	260,82
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА		,			
	РАЗБУХВАНЕ)	м3		82,80	2,25	186,30
,,	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1	111		180,30
39	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		78,93	23,15	
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	<del> </del>		- 1		1827,23
40	ТРАМБОВАНЕ	м3		185,90	14,74	2740,17
41	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM С МАШИНА		- '	<u>,                                    </u>		
42	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	<del> </del>	552,51	T	3696,29
42	C d=9CM	м2		263,10	2,70	710,37
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		: 1	:		
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	'	78,93	6,30	497,26
1	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	. 1		+77,20
44	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАПЕ	м3	1	78,93	4,38	
45	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1	1 111		345,71
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	78,93	12,00	947,16
46	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2	<u> </u>	263,10		789,30
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1	263,10	3,10	815,61
48	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		32,72	157,05	5138,68
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	1	26,18	167,20	1 100,00
50	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	1 1	502,28	1,01	4377,30 507,30
		1				£2(15.9/
	Клоп № 3					
-	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1			
1	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	• м3		87,64	12,75	111741
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1	, ii		1117,41
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1	350,56	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1 .	- 31		1454.82
3	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	373,40	1,95	728,13
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	; ;	373,40	11,50	
_	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		-1:	1		4294,10
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	373,40	1,55	578,77
<u> </u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		. '	1 1		
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		1 1			
7	Полагане на сигнална лента	M M	<del> </del>	198.20	1,74 0,37	344,87
	Полагане на детекторна лента	M	1	198,20	1,28	73,33
9	Предпазна ограда и пасарелки	M		198,20	9,00	1783,80
	Временна организация на движението	бр	7 1	1,00	235,00	235,00
	01ИД 00Ф ЭПИЗАТТАК НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М		198,20	19,08	3781,66
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистилснови тръби ф 90 мм	бр.		13,00	14,00	182,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	· ·	4,00	10,91	43,64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	1	4.00	4,13	16,52
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр,		3,00	7,35	22,05
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр.		1,00	6,83	6,83
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		1.00	17,76	17,76
	ОБ - тройник ф90-10	бр бр	1 1	3,00	655,00 22,00	655,00
20	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1	1,00	22,00	22,00
				- ',	,_,	,00

21   05 - СК680   50   1.00   22.00   22.00   22.00   22.00   175.23   1
224   авкто   6p
24   швета
25         CK 480-1 Gp         1,00         183,00         183,00         183,00         2180,00         183,00         2180,00         2190,00         183,00         2180,00         2190,00         183,00         2180,00         2190,00         183,00         2190,00         2190,00         183,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2190,00         2250         25,00         20,00
20   ПРОТОАР КУАНОВЕ КОМИЛЕ СОХР ТАРИИТУРА ЗАГА   0p   12,00   183,00   2196,00   27   МОПТИК ВИ ОДИНЕТОВ В В МОПТИК ВИ ОДИНЕТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
27         Монтаж на полаетсизенови траби на челна заварка в открити         м         6,8         3,18         206,06           28         Монтаж на фассини части РЕ ф25мм         6p         33,00         2.50         82,73           29         Лоставка кое делинаца реба ф25/34*         6p         1,20         3,96         82,53           30         Доставка воловския своей ф25/34*         6p         1,20         7,59         3,90           31         Доставка воловския своей ф90/34*         6p         1,20         7,59         3,90           32         ДЕЗИНОЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,982.0         18,05         35,78           33         Доставка на пасъск/фракция 0-4/ и направа на подложка и засинка из треби на треби на треби на треби         м3         117,52         29,00         3408,08           34         Доставка на пасъск/фракция 0-4/и направа на подложка и засинка из треби на треби на треби         м3         117,52         29,00         3408,08           35         РЕЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПРСБЪК         м3         117,52         29,00         3408,08           36         РАЗБОЗАВАНЕ         м3         117,52         7,23         849,67           37         РОБРАЛЬКА ВАК         1 3         4,8         117,52
№         ньюти ф 25 мм < <0.059>>         м         64.80         3.18         206.06           28         Ментак на фассивия части Еф25мм         65         3.30         25.50         \$25.50         \$25.50           29         Доставка кол с външив резба ф25/34"         66         12.00         3.96         47.52           31         Доставка воловоемна скоба ф90/34"         69         12.00         7.50         90.00           32         ДЕЗИНОБЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,9820         18.65         35.78           33         Доставка на писък/фракция 0-4/и направа на подложка и засилка         м3         117.52         29,00         3408.08           34         Доставка на писък/фракция 0-4/и направа на подложка и засилка         м3         24,83         29,00         720.07           35         ГЪННО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЬК         м3         117.52         7.23         849.67           36         ПРЕВОЗ ЗЕМЕН МАСИ НА 25КМ (к.1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА         м3         64.80         3.15         204.12           37         ОБРАНА ЗАСИПКА НА ЗЕМИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА         м3         64.80         3.15         204.12           УПЈЕТНИВАН ЗАСИПКА НА ЗЕМИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА         м3         64.80         2.25         145
Пивопия Q-25 мм < <0.950-059>> мм
229   Моставка вы фассили части РЕ ф25лм   6p   33,00   2.50   82,50   29,00   70,000   30,00   2.50   47,52   30   10,000   30,00   1,000   30,00   1,000   33,00   1,000   35,00   30,00   32,00
29   Доставия па петь ф257/4"   6p.   12.00   3.96   47.52   30   Доставия падаторы мыжен ф257/4"   6p.   3.00   7.50   90.00   31   Доставия падаторы мыжен ф257/4"   6p.   12.00   7.50   90.00   32   ДЕЗИНОБСКИЯ РЯДОГИРОВОЛИ ф100ММ   100 M   1.9820   18.05   35.78   1.00   1.9820   18.05   35.78   1.00   1.9820   1.00   1.9820   18.05   35.78   1.00   1.9820   1.00   1.00   1.9820   1.00   1.9820   1.00   1.00   1.9820   1.00   1.
10   Поставка выдоловемия скоба ф09/34"   6p
31   Доставка водовежна скоба ф0/0/4"   6p   12,00   7.50   59,00
123   ДЕЗИНИФЕКЦИИЯ ВОДОПРОВОДИ ф. 100 M.   1,9820   18,05   35,78
НАСШИШ РАБОТИ   1,000   30,000   3408.08   3,100   3,100
За   Поставка на пвесък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засилка   м3   117,52   29,00   3408.08   340   34
Ватръби   117,52   29,00   3408.08   34   Доставка на въсък /фракция 0-4/и направва на подложож и засинки ма тръби   329,00   720,07
Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложока и засинка м3   24,83   29,00   720,07
18 а тр.би   15   17,52   29,00   720.07   72
35 PP4HO ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   M-3   117,52   7,23   849,67     36   ПРВВОЗ ЗЕМВИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M-3   64,80   9,80   635,04     37   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3   KOEФИЦИЕНТ ЗА   M-3   64,80   3,15   204,12     38   КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   M-3   64,80   2,25   145,80     39   ЛОСТАВКА ОТ 20 КМ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M-3   70,28   23,15   145,80     39   ЛОСТАВКА ОТ 20 КМ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M-3   70,28   23,15   1835,33     40   ТРАМБОВА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M-3   176,60   14,74   2603,08     41   ТРАМБОВАПЕ   ТРАМБОВАПЕ   M-3   176,60   14,74   2603,08     42   ТРАМБОВАПЕ   РАЗВОЛАНА КАЛНИ ПОЧВА НА   ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M-3   117,52   4,38   514,74     42   ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M-3   117,52   12,00   1410,24     43   ТРАМБОВИНА 0.00 - 1.20 M B УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   M-3   175,02   12,75   956,51     44   ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1.2 МОЕФИЦИЕНТ НА   M-3   300,08   4,15   1245,33     45   ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1.2 МОЕФИЦИЕНТ НА   M-3   300,08   4,15   1245,33   134,000   14,15   1245,33     46   ТРАНСПОРТ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 M БИРИ ПОРМАЛНИ   M-3   300,08   4,15   1245,33   14,15   1
ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   64,80   9,80   635,04
30 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3
37 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3 КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  38 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  39 ЛОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  40 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОЩЛЯК ВКЛ МЗ 176,60 14,74 2603,08 175,00 14,74 2603,08 177,00 14,74 2603,08 177,00 14,74
КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   64,80   3,15   204,12
33   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (к 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   M3   64.80   2.25   145.80   145.80   39   ЛОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   79.28   23.15   1835.33   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   2603.08   176.60   14.74   176.60   176.
38 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  39 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  40 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ  10 ТРАМБОВАНЕ  11 ТРАМБОВАНЕ  11 ТРАМБОВАНЕ  41 ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  10 ТРАЗБУХВАНЕ)  42 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  11 ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ Т5,02 12,75 956,51 ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ 300,08 4,15 УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА О,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ МЗ 300,08 4,15 1245,33 11.70 В ЗВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ВАГЕР (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 330,10 1,95 643,70 11.50 В ЗКРИВИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 330,10 1,55 511,66 ВОЛОПРОВОЛИ ГРАБОП МИ 195,13 1,74 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ В ДО Ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <0.98.002> М 195,13 1,28 249,77 7 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД МИ 195,13 1,28 249,77 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД МИ 195,13 1,28 249,77 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 10 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ В ВВЪВАВИЯ НА ТЪБИ В ВЪВИ В ЗВАВИВИ В ВВЪВИВИ В ВЪВИВИ В ВЪ
38 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  39 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  40 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ  10 ТРАМБОВАНЕ  11 ТРАМБОВАНЕ  11 ТРАМБОВАНЕ  41 ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  10 ТРАЗБУХВАНЕ)  42 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  11 ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ Т5,02 12,75 956,51 ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ 300,08 4,15 УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА О,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 10.40 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ МЗ 300,08 4,15 1245,33 11.70 В ЗВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ВАГЕР (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 330,10 1,95 643,70 11.50 В ЗКРИВИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 330,10 1,55 511,66 ВОЛОПРОВОЛИ ГРАБОП МИ 195,13 1,74 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ В ДО Ф400 <0.98.002> М 195,13 1,24 339,53 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <0.98.002> М 195,13 1,28 249,77 7 1 ПОЛЯГАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД МИ 195,13 1,28 249,77 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД МИ 195,13 1,28 249,77 1 ПОЛЯГАНЕ НА ПЪТНОСТТА НА ТРЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ ПЕФО DN10 М 195,13 19,08 3723,08 1 10 ПОЛЯГАНИ В ЗВАВАВИЯ НА ТЪБИ В ВВЪВАВИЯ НА ТЪБИ В ВЪВИ В ЗВАВИВИ В ВВЪВИВИ В ВЪВИВИ В ВЪ
145.80   145.80   145.80   145.80   145.80   39   146.70   126.70   127.50   127.
39   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ ПА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   79,28   23,15   1835,33   176,60   14,74   2603,08
НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  40 ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА  ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  41 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  32051.05  КТОЕМ ЗА  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗКОПИ С ПИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗЗОВЛЯВНИЕ О ДЪЛБОВИНА 0 00 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ИЗЗОВЛЯВНО В ВОВОВИНИ О ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В
1835,33   176,60   14,74   2603,08   177,60   14,74   2603,08   177,60   14,74   2603,08   177,60   14,74   2603,08   177,60   14,74   2603,08   177,60   14,74   177,74
40 ТРАМБОВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ РАЗВОЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) 5 117,52 4,38 514,74 117,52 12,00 1410,24 17,52 12,00 1410,
ТРАМБОВАПЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА  ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х. 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  1078 117,52
PA3BAЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА   1
НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЈНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  42 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  117,52 12,00 1410,24 32051,05
41   ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   117,52   4,38   514,74     42   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   12,00   1410,24     43   ТРАЗБУХВАНЕ   12,00   1410,24     44   ТРАБОТИ   12,00   1410,24     45   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     46   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     56   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     57   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     58   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     59   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     69   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     60   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     70   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     70   ТРАВОТИ   12,00   1410,24     70   ТРАВОТИ   12,00   12,00   12,00     70   ТРАВОТИ
1   117,52   12,00   1410,24   12051,05   12,00   1410,24   12051,05   12,00   1410,24   12051,05   12,00   1410,24   12051,05   12,00   1410,24   12051,05   1205
42       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       117,52       12,00       1410,24         42       ВЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ       32051,05         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       75,02       12,75       956,51         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       300,08       4,15         2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       330,10       1,95         3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1,3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       330,10       1,95       643,70         4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       330,10       11,50       3796,15         5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7 Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9 Предпазна ограла и пасарелки       м       195,13       1,28       249,77         10 Временна организация на движението       бр.
117,52   12,00   1410,24   32051,05   320
1410,24   32051,05
3EMHO-ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   м3   75,02   12,75   956,51     ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   м3   300,08   4,15     ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   м3   300,08   4,15     УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%   1245,33     НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   м3   330,10   1,95   643,70     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   м3   330,10   11,50   3796,15     РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   м3   330,10   1,55   511,66     ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ   м3ПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>   м   195,13   0,37   72,20     Полагане на детекторна лента   м   195,13   0,37   72,20     Порагане на детекторна лента   м   195,13   1,28   249,77     Предпазна ограда и пасарелки   м   195,13   9,00   1756,17     По Временна организация на движението   бр.   1,00   235,00   235,00   11   ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10   м   195,13   19,08   3723,08     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови   бр
1   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗ   300,08   4,15
1   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ИЗ 300,08   4,15   1245,33     3   ИАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   ИЗТОВА ЗАЗО,10
ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   M3   75,02   12,75   956,51
ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%   M3   75,02   12,75   956,51
2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       300,08       4,15       1245,33         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       330,10       1,95       643,70         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       330,10       11,50       3796,15         5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         6       ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       м3       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       1,74       339,53         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр.       1,00       235,00       235,00         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр.       1,00       235,00
2       ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       1245,33         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       1,95       643,70         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       11,50       3796,15         5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       м3       330,10       1,55       511,66         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр.       1,00       235,00       3723,08
УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       1245,33         3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       1,95       643,70         4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       11,50       3796,15         5 ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7 Полагане на сигнална лента       м       195,13       1,74       339,53         8 Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9 Предпазна ограла и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10 Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12 ма бил на заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр.       10       19,08       3723,08
3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       1,95       643,70         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       330,10       11,50       3796,15         5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         6       ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       м3       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       1,74       339,53         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограла и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр       1       1       1
БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   330,10   1,95   643,70
4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)
РАЗБУХВАНЕ)       M3       330,10       11,50       3796,15         5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       M3       330,10       1,55       511,66         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       М       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       М       195,13       0,37       72,20         8       Полагане на детекторна лента       М       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       М       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови       бр.       1
5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       330,10       1,55       511,66         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       0,37       72,20         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр.       1       10
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ       МЗ       330,10       1,55       511,66         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         6       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       0,37       72,20         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр       1       1       1
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         6       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       0,37       72,20         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр       .       .       .
6       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       195,13       1,74       339,53         7       Полагане на сигнална лента       м       195,13       0,37       72,20         8       Полагане на детекторна лента       м       195,13       1,28       249,77         9       Предпазна ограда и пасарелки       м       195,13       9,00       1756,17         10       Временна организация на движението       бр.       1,00       235,00       235,00         11       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       195,13       19,08       3723,08         12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови       бр       6р       1
XИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>     м     195,13     1,74     339,53       7 Полагане на сигнална лента     м     195,13     0,37     72,20       8 Полагане на детекторна лента     м     195,13     1,28     249,77       9 Предпазна ограда и пасарелки     м     195,13     9,00     1756,17       10 Временна организация на движението     бр.     1,00     235,00     235,00       11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10     м     195,13     19,08     3723,08       12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови     бр     6р     6р
7 Полагане на сигнална лента м 195,13 0,37 72,20 8 Полагане на детекторна лента м 195,13 1,28 249,77 9 Предпазна ограда и пасарелки м 195,13 9,00 1756,17 10 Временна организация на движението бр. 1,00 235,00 235,00 11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 195,13 19,08 3723,08 12 12 12 Табо и ф.00 и по полиетилснови бр. 1 1,00 235,00 19,00 195,13 19,00 195,13 19,00 195,13 19,00 195,13 19,00 195,13 19,00 195,13 19,00 195,13
8     Полагане на детекторна лента     м     195,13     0,37     72,20       9     Предпазна ограда и пасарелки     м     195,13     1,28     249,77       10     Временна организация на движението     бр.     1,00     235,00     235,00       11     ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10     м     195,13     19,08     3723,08       12     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови     бр     6     6
9     Предпазна ограда и пасарелки     м     195,13     9,00     1756,17       10     Временна организация на движението     бр.     1,00     235,00     235,00       11     ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10     м     195,13     19,08     3723,08       12     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови     бр     6p     6p
9     Предпазна ограда и пасарелки     м     195,13     9,00     1756,17       10     Временна организация на движението     бр.     1,00     235,00     235,00       11     ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10     м     195,13     19,08     3723,08       12     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови     бр     6     6
10         Временна организация на движението         бр.         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         195,13         19,08         3723,08           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови         бр         6         1
11     ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10     м     195,13     19,08     3723,08       12     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови     бр     бр
12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови
12 1-2 50 4 00 - 00
13 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 1.00 7.35 7.35
14 ОБ - тройник ф90-10
15 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ C ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A бр 10.00 183.00 183.00
Монтаж на полнятиленови тот би не начие запача
16 Полтаж на полкетъленови гръои на челна заварка в открити
1 102×070 th 75 xxx <<00.50 050×
ИЗКОПИ ф 25 мм <<09-50-059>> м
изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> м 45.00 3.18 143.10

19	Посторую отогласт		, ,			
	A Table Salariop Worden (p25/5/4	бр	,	24,00	1,80	43,20
20		бр		10,00	7,50	75,00
21		100 м		1,9513	18,05	35,22
<u> </u>	НАСИПНИ РАБОТИ		1	ill		0,00
22	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		-	111		- 0,00
	на гръби	м3		110,00	29.00	2101.74
-	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	<del> </del>	<del></del>	1 11	<del> </del>	3191,74
23	на тръби	м3		23,05	29,00	
24						668,45
	TEPEDOS SENTIMANA CIVILIDADES TECHNI MISKOTINI CITIZEDE	м3		110,06	7,23	795,73
25	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 '	45,00	0.00	
	РАЗБУХВАНЕ)	MJ		43,00	9,80	441,00
26	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3			45,00		,
	[КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 ,	45,00	3,15	141,75
1	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		<del>                                     </del>	1 11	<del> </del>	141,73
27	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		:11	2.25	
ı	РАЗБУХВАНЕ)	M13	,	45,00	2,25	
-		<del> </del>	ļ	- 111		101,25
28	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	l	1	;		
28	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		78,05	23,15	
<u> </u>		-		'		1806,86
29	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		1 ,	III		1000,00
	ТРАМБОВАНЕ	м3	1	141,99	14,74	2092,93
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА	<del></del>	<del> </del>	- 1		2092,93
30	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	<del></del>	<del> </del>			
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М		349,04	6,69	2335,08
31	C d=9CM	м2	1	195,13	2,70	1
<b> </b>	C d=9CM		; ;	, 175,17	2,70	526,85
1	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1	:11		
32	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	<b>!</b> .	58,54	6,30	
					-,	368,80
ı	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	**** * ***** *		311		300,00
33	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	l '	50 5	4.20	1
	)	М3	,	58,54	4,38	
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1	- 1		256,41
34		м3	,	58,54	12,00	
1-2	РАЗБУХВАНЕ)		- ;	30,34	12,00	702,48
35	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1 .	158,66	3,00	475,98
36	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	4	158,66	3,10	491,85
37	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		,			177,00
1 37	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	•	6,52	157,05	1023,97
20	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			7 11		1023,97
38	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		5,22	167,20	
39	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ		-	- 1		872,78
137	БАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛІ С БИТУМ	М	• , ,	317,31	1,01	320,48
L		<u> </u>	,	· i		32440,94
200,00	Knon No 5.					
<u> </u>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		4	. 4		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ			7 31		
Ľ	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	1	50,67	12,75	646,04
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1	111		040,04
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ		1	200		
-	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	1	202,66	4,15	
<del> </del>	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С			- 1		841,04
3	EASED ( 12 KOST HUMENDAYA DARAM MACH HA TPAHCHOPT C	м3	ì	213,13	1,95	
	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )		1	213,13	1,93	415,60
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	,, T	, 1	الد. ورو	11.70	
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	* 1	213,13	11,50	2451,00
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1			51,00
)	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	.213,13	1,55	222.25
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ					330,35
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			<u> </u>		
6	AND ITA HELE HOLT AND THE BOTTLAND HOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1	1	. 1		1
<del> </del> -	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		124,70	1,74	216,98
	Полагане на сигнална лента	М		124,70	0,37	46,14
8	Полагане на детекторна лента	М	;	124,70	1,28	159,62
	Предпазна ограда и пасарелки	М	;	124,70	9,00	1122,30
10	Временна организация на движението	бр	1	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		124,70		
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	NI -			19.08	2379.28
12	трьби ф 90 мм	бр.	, ,			
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10			4,00	14,00	56,00
1.0	Доставка и монтаж на своюден фланец ф90-10	бр		2,00	10,91	21,82
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1 .	2,00	4,13	8,26
15	Доставка и монтаж на коляно 60 град. ф90-10	бр		1,00	16,17	16,17
16	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	,	1,00	22,00	22,00
				-,,-		22,00

17 18 19			; '	: #		
	ОБ - СКф80	бр		1,00	22,00	22,00
19	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1,00		175,23
	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.		7,00		1281,00
20	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<del>                                     </del>		,,,,	103,00	1201,00
20	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	,	40.20	3,18	127.04
21	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	+	21,00		127,84
22	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	+	7.00		52,50
23	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	<del></del>	┥			27.72
24	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр		21,00		37,80
25	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр		7,00	<del></del>	52,50
_23		100 м	<u> </u>	1,2470	18,05	22,51
	ПАСИПНИ РАБОТИ	ļ		3 1		
26	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3		73,68	29,00	
	на трьби	,,,,,		711	l	2136,72
27	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	2	1	15,54	20.00	
	на тръби	м3	,	15,54	29,00	450,66
28	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	73,68	7,23	532,71
29	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1-		1	1 332,77
29	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 ,	40,20	9,80	393,96
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	<del> </del>	+		<b></b>	393,90
30	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		40,20	3,15	
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<del></del>	<del>- </del>	- 1		126,63
31	TRAMFORMA HEACT 20CM ( . 1.2 KOPA MAGNETON )					
31	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ 3A	м3	13	40,20	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		1	1		90,45
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА			. :11		
32	HACTUREA (v. 1.1 KORMUNICUT DA DADRANDA HED)	м3	1	37,41	23,15	
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		[ ,	- '',	_==,	866,04
22	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		1			800,04
33	ТРАМБОВАНЕ	м3	[; ]	89,57	14,74	1220.00
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		<del> </del>	11		1320,26
34	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	<del> </del>	261,87	6,69	1751,91
35	С d=9СМ	м2	11:	124,70	2,70	
	C d=9C/VI			: 12 ',' ','	2,70	336,69
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,			. 11		
36	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		37,4	6,30	
				1	•	235,68
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		- ,	, ,1		1 200,00
37	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	37,4	4,38	
	)			37,7	7,50	162.06
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del>                                     </del>			163,86
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1:	37,41	12,00	440.00
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	2	<del>  `</del>			448,92
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	<u> </u>	<del> </del>	119,03	3,00	357,09
<del></del>	TOCTADICA H HATDADA HA ACAA ETTODA VA CONTROL	м2	ļ	119,03	3,10	368,99
41	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	1:	15,64	157,05	
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см		1	10,04	107,00	2456,26
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	TONG	'	1251	167.00	
- 1	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	1 4	12,51	167,20	2091,67
$\overline{}$	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М		238.06	1,01	
$\overline{}$				4.50.001	1,01	1 240.44
43			1 '		1,01	240,44 25135.63
43	Knor Nes			1		25135,63
43	Клон № 6 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1	1,01	25135,63
43	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1		25135,63
43	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		· ;		25135,63
1	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%			1		25135,63
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3		25,68	12,75	25135,63
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ			· ;	12,75	25135,63
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		25,68	12,75	25135,63
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		25,68	12,75	327,42
1 2 3	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		25,68	12,75	327,42 426,21
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3		25,68	12,75	327,42
1 2 3	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		25,68	12,75	25135,63 327,42 426,21 218,75
1 2 3 4 1	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3	,	25,68	12,75 4,15	327,42 426,21
1 2 3 4 1 5	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3	,	25,68	12,75 4,15 1,95 11,50	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07
1 2 3 4 1 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3 м3 м3	,	25,68	12,75 4,15	25135,63 327,42 426,21 218,75
1 2 3 4 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3	,	25,68	12,75 4,15 1,95 11,50	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07
1 2 3 4 1 5 1 1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОЛ	м3 м3 м3	,	25,68 102,70 112,18 112,18	12,75 4,15 1,95 11,50	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07
1 2 3 4 1 5	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3 м3	,	25,68	12,75 4,15 1,95 11,50	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07
1 2 3 4 1 5 1 6 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Толагане на сигнална лента	м3 м3 м3 м3		25,68 102,70 112,18 112,18	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07 173.88
43   1   2   3   4   1   5   1   6   2   7   1   8   1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Толагане на детекторна лента	м3 м3 м3 м3	,	25,68 102,70 112,18 112,18 65,15	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07 173.88 113,36 24,11
43   1   2   3   4   1   5   1   6   5   7   1   8   1   9   1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Толагане на сигнална лента	м3 м3 м3 м3 м3		25,68 102,70 112,18 112,18 112,18 65,15 65,15	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	25135,63 327,42 426,21 218,75 1290,07 173.88

11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	<del>i -</del>	65,1		1242.06
12	Harrage warms concerns us and for		1-	. 05,1		1243,06
12	тръби ф 90 мм	бр	1:	14,0		196,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	+	6,0		65,46
14		бр	1:	2,0		8,26
15		бр	-	2,0		
16		бр	+-;	2,0		14,70
17						13,66
18		бр	┼	1,0		6,83
19	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	<u>бр.</u>	<del> </del>	1,0		17,76
20		бр	<del> </del>	1,0		655,00
21	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	<u>                                     </u>	6.0		132,00
22	ОБ - КСОЗЯНО 90 ГРАД Ф90-10	бр	<del> </del>	1,00		22,00
23	ОБ - СКф80 ПХФ70/80	бр	<u> </u>	1,00		22,00
		бр.		2,00		44.00
24	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	<u> </u>	2,00	175,23	350,46
25	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	3,00	183,00	549,00
26	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			1		
<u> </u>	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		16,20	3,18	51,52
27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1	9,00		22,50
28	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	,	3,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,88
29	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр.	<del> </del>	9,00	<del></del>	16,20
30	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.	†	3,00		22,50
31	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 M	1	0,6515		
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 M	<del> </del>	0,0313		11,76
<b>—</b>	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засинка		<del> </del>	1 11	<del> </del>	<del> </del>
32	на тръби	м3		37,02	29,00	
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	<del> </del>	<del> </del>	- 43	<del> </del>	1073,58
33	на тръби	м3	1 1	7,75	29,00	
34	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК		<u>                                     </u>			224,75
-34	INDEPOS SEMULA ACCIDIA CINA CALLA SCIPA ( 1.2 MODE MATERIAL STATE )	м3		37,02		267,65
35	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		16,20	9,80	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)		1.	10,20	9,60	158,76
36	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	1 .	16 20	2.15	
L.	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MJ	,	16,20	3,15	51.03
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА					
37	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	1	16,20	2,25	
L	РАЗБУХВАНЕ)		: `	1 1		36,45
1	HOCTARYA OT 20 IN HORATANE HA TROUBLE HOYANGHA		,	111	<u> </u>	1
38	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	:	19,55	23,15	
ļ	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		,	7,7,0	25,15	452,58
20	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ			. 111		132,30
39	ТРАМБОВАНЕ	м3	; ;	49,10	14,74	723,73
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1 1 .			123,13
40	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА		7	136,82	( ( 0	015.22
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	<del></del>	130,82	6,69	915,33
41	C d=9CM	м2		65,15	2,70	
1	C d-7CNI		-		,	175,91
42	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	_		. 1		
42	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		19,5\$	6,30	
$\vdash$						123,17
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		¥ .	11		
43	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1 .	19,55	4,38	
<u> </u>						85,63
44	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	3	1	1	10.00	
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	19,55	12,00	234,60
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	į	62.19	3,00	186,57
46	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	- 1	62,19	3,10	192,79
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					174,17
4/	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	, .	7,9	157,05	1242,27
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					1242,21
48	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	1	6,33	167,20	1050.20
49	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ			124.20	1.01	1058,38
	THE PARTY OF CHAIN ACCOUNTS OF THE PARTY OF	M		124,38	1,01	125,62
Elin in Signal	Клон № 7	San	1 22 2 2 3 4 4 4			14283,87
انسن	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	5 T. 6400 323	7			
	ЗЕМПО-ПЗКОТНИ РАБОТП ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		<del>.</del>	- :		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 00 - 1 20М В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	. м3	,	19,21	12,75	1
	ДВЛЕО ЭИПА U,UU - 2,UU M - РЪЧНО 20%		,		, 1	244,93
1 .	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	l l	,	. 1		
	HOUDILC III IICOURILA COC. COC.	ı		78		
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		76,84	4,15	
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		76,84	4,15	318,89

Валитер   Вал
БАГЕР (х. 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M3   91,85   1,95   179,11
БАГЕР (х. 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M3   91,85   1,95   179,11
БАГЕР (х. 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M3   91,85   1,95   179,11
ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА м3 91,85 11,50 1056,28
PASPИBAHE С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С   M3
ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ_УСЛОВИЯ   142.37   14
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ   1
XИДР НАЛИГАНЕ ДО Ф400 <09-88-002>>         м         54,03         1,74         94,01           7 Полагане на ситнална лента         м         54,03         0,37         19,99           9 Предпазна отрада в пасарелки         м         54,03         1,28         69,16           10 Времены огранизация на выжението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ЛОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         54,03         19,08         1030,89           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм         бр         1,00         235,00         235,00           13 Доставка и монтаж на съоболен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14 Доставка и монтаж на фланциов адантор ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           15 Доставка и монтаж на фланциов адантор ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           16 Об - тройник ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16 Об - тройник ф90-10         бр         1,00         72,00         22,00         22,00           17 Об - СКф80         бр         1,00         73,5         7,35         7,35           18 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП Г
Полагане на детекторна лента   M   54,03   1,28   69,16
Полагане на детекторна лента
Поставка и монтаж на тройник ф90-10   Поставка и монтаж на среднитура ф90-10   Поставка и монтаж на физицов адантор ф90-10   Поставка и монтаж на тройник ф90-10   Поставка и монтаж на ск С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   Поставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   Поставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   Поставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   Поставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   Поставка и монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити   Поставка водовленна части РЕ ф25мм   Поставка водовленна части РЕ ф25мм   Поставка на пактаж на фасоним части РЕ ф25мм   Поставка на пактаж на полиетиленови подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на фасоним (Пом монтаж на часта на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на фасоним (Пом монтаж на часта на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тръби   Поставка на пактаж на подложка и засипка на тр
ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10
Направа челна заварка на тръбно съедииение от полиетиленови тръбн ф 90 мм   14,00   70,00
13 Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10
14 Доставка и монтаж на фланцов адантор ф90-10
15   Доставка и моитаж на тройник ф90-10
16 ОБ - тройник ф90-10
18   Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм
19   АВ ф80   6p   1,00   200,00   2
20   шахта   6p   1,00   750,00   750,00   750,00   20   10   175,23   1
22 ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A 6p 1.00 175,23 175,23 175,23 175
23   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>
24       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       6p       3,00       2,50       7,50         25       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p       1,00       3,96       3,96         26       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       6p       3,00       1,80       5,40         27       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       1,00       7,50       7,50         28       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м.       0,5403       18,05       9,75         НАСИННИ РАБОТИ         29       Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       32,70       29,00       948,30         30       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       32,70       29,00       948,30         31       Ръчно засипване тесни изкопи с пясък       м3       32,70       7,23       236,42         32       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       4,20       9,80       41,16         33       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА РАЗБУХРАНЕ)       м3       4,20       3,15       13,23         34       ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)       м3       4,20       2,25
24   Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм   6p   3,00   2,50   7,50     25   Доставка кол с външна резба ф25/3/4"   6p   1,00   3,96   3,96     26   Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"   6p   3,00   1,80   5,40     27   Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   1,00   7,50   7,50     28   ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ   100 м.   0,5403   18,05   9,75     29   Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби   32,70   29,00   948,30     30   Доставка на пясък /фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби   31   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   32,70   7,23   236,42     32   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   41,16     33   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   42,0   3,15   13,23     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     35   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     36   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     36   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     36   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     37   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     38   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     39   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   42,0   2,25     30   ДРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (
26         Лоставка адаптор мъжки ф25/3/4"         6p         3,00         1,80         5,40           27         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         6p         1,00         7,50         7,50           28         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м.         0,5403         18,05         9,75           29         Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         32,70         29,00         948,30           30         Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         5,72         29,00         948,30           31         РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         32,70         7,23         236,42           32         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         4,20         9,80         41,16           33         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         4,20         3,15         13,23           УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА РАЗБУХРАНЕ)         м3         4,20         2,25
27   Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   1,00   7,50   7,50     28   ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ   100 м.   0,5403   18,05   9,75     29   Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби   32,70   29,00   948,30     30   Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби   35,72   29,00   948,30     31   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   32,70   7,23   236,42     32   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   41,16     33   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 коефициент за РАЗБУХВАНЕ)   31,23     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   42,0   2,25     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   42,0   2,25     35   СПЕВМАТИЧНА   13,23   13,23     36   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     37   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     38   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     39   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     30   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     31   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     32   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     33   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     34   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     35   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     36   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     30   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     31   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     32   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     33   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     34   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     35   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     36   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     36   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     37   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     38   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     39   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25     30   СПЕВМАТИЧНА   14,20   2,25
28   ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ   100 м.   10,5403   18,05   9,75
29   Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби   32,70   29,00   948,30     30   Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби   165,88     31   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   32,70   7,23   236,42     32   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   м3   4,20   9,80   41,16     33   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( х 1.3 кОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   м3   4,20   3,15   13,23     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     35   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     37   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     38   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     39   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25     30   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   ток
На тръби   Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби   165,88   31 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   32,70   7,23   236,42   32 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   м3   4,20   9,80   41,16   33   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( х 1.3   кОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ )   м3   4,20   3,15   13,23   34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   м3   4,20   2,25   2,25   2,25
30   Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби   165,88     31   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   M3   32,70   7,23   236,42     32   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   4,20   9,80   41,16     33   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3   M3   4,20   3,15   13,23     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     34   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     35   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     36   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   M3   4,20   2,25     37   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   TPAMБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)   TPAMБОВСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕТ 20СМ (x 1.3 КО
31       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       32,70       7,23       236,42         32       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       4,20       9,80       41,16         33       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       4,20       3,15       13,23         УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА РАЗБУХВАНЕ)       13,23       13,23       13,23       13,23
32       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       4.20       9,80       41,16         33       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       4,20       3,15       13,23         УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       4,20       2,25
РАЗБУХВАНЕ)  33 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  34 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  35 ИЗЗОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
МЗ   4,20   3,15   13,23   13,23   34   17   17   17   17   17   17   17   1
УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА  34 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА м3 4,20 2,25
34 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА м3 4,20 2,25
I IPAREVYBARE)
РАЗБУХВАНЕ) 9,45
35 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА МЗ 16,21 23,15
TIME TIMER (A L. ROLDFILLHERT SA PAJBYABAHE)
36     ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.     м3     37,54     14,74       ТРАМБОВАНЕ     37,54     14,74     552,21
РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА 553,34
37 РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM С МАШИНА M 113.46 6.69 759.05
38 С d=9CM МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА м2 54,03 2,70 145.00
145,88
39 МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15cm м3 16,21 6,30
102 12
НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА 40 ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ м3 16.21 4.38
41 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИПИЕНТ НА
104.52
4/ IHAUPARA HA ULDRII ENTVMELLEADUUD
42     НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ     м2     51,58     3,00     154,74       43     НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ     м2     51,58     3,10     150,00
42 НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ м2 51,58 3,00 154,74

	.*	4	1	1		
			2, 1			
			. 3	2		
T	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	1	<del>'                                    </del>	- 1	T	
45	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		5,20	167,20	879,47
46	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	-	103,15	1,01	104,18
	Клон № 8			- 111		11521,58
-	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1	- 111		
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		104,03	12,75	1326,38
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<u> </u>	<b> </b>	, 1		1320,38
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		416,10	4,15	1726 82
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	<del> </del>	300,53	1.05	1726,82
	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	1 113	<del> </del>	300,33	1,95	586,03
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	300,53	11,50	3456,10
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1. }	300,53	1,55	3.05,15
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		-	· 303,47	1,55	465,82
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОЛ			, 111		
7	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	М	<u> </u>	180,70		314,42
8	Полагане на детекторна лента	M M	,	180,70		231,30
9	Предпазна ограда и пасарелки	М		180,70		1626,30
10	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр. м		1,00	235,00	235,00
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		,	180,70	19,08	3447,76
<u> </u>	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	: '	14,00	14,00	196,00
	Доставка и монтаж на своооден фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр бр		4,00	10,91 4,13	43,64
_15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		2,00	7,35	16,52 14,70
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр		2.00	6,83	13,66
18	Доставка и монтаж на коляно 40 град ф90-10	<u>бр</u> бр	<u> </u>	1,00	6,83	6,83
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1	1,00	17,76	17,76
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10	<u>бр</u>	1	1,00	655,00	655,00
22	ОБ - коляно 90 град ф110-10	бр бр.		2,00	22,00	44,00 22,00
23	ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр		1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 30 град ф90-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	<u>бр</u> бр	·	1,00	22,00	22,00
26	ОБ - СКф80	бр	-:	1,00	22,00 22,00	22,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм АВ ф80	бр		1,00	175,23	175,23
-	шахта	бр бр		1,00	200,00 750,00	750,00
	СК ф80 - 1 бр	бр.		1,00	175,23	175,23
1 1	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити	бр.		3,00	183,00	549,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м		66,60	3,18	211,79
33	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр		12,00	2,50	30,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр.		3,00	3,96	11,88
36 ,	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.	1	3,00	1,80 7,50	5,40 22,50
37	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1 1	1,8070	18,05	32,62
38	НАСИПНИ РАБОТИ  Поставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка			- 11		
	на тръби	м3		107,92	29,00	3129,68
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	7.1	22,72	29,00	
40	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	· ·	107,92	7,23	658,88 780,26
41 1	ТРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	- ;	219,60	9,80	700,20
7	РАЗБУХВАНЕ ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3		; i	217,00	7,60	2152,08
42	СОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	}	219,60	3,15	691,74
43 7	ЛІЉТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА РАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х. 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	,		1		
F	АЗБУХВАНЕ)	м3	,	219,60	2,25	494.10
		—L	1	- 1		494,10
				: :		
				,		
			4.			
				1 1		
			· -	1		
			h :	,		
		1	, 1	: 1		
				A STATE OF THE STA		
			.		4	
			1	1		
			li 1	: 31		

			A succession of the succession		1
				7	
4	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		,21 23,15	1251.06
4:	ТРАМБОВАНЕ	м3	120	.33 14,74	1254,96
40	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА			15	
47	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	379	141	2538,65
$\vdash$	C d=9CM	MZ	180,	11	487,89
48	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	54,	6,30	341,52
49	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	54,	21 4,38	0.1,02
50	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	2		41	237,44
51	РАЗБУХВАНЕ ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м3	54,	111	650,52
52	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2 м2	172.		517,47
53	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	· ·	111	334,72
54	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		21,	:11	3450,39
55	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	17,	167,20	2939,38
33	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	344.9		348,42
(mag)	Клон № 8.1				39761,00
	ЗЕМНО-ИЗКОННИ РАБОТИ			:11	
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	, , 44,6	12,75	568,91
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	178,4	4,15	740,61
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	197,8	1,95	385,87
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	197,8	11,50	2275,62
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	197,8	1,55	306.71
<u> </u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			:1	300,71
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		11140		
7	Полагане на сигнална лента	M M	114,8 114,8		199,75
8	Полагане на детекторна лента	м	114,8		146,94
9	Предпазна ограда и пасарелки	М	114,8		1033,20
10	Временна организация на движението	бр.	1,0	0 235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	M	114,8	0 19,08	2190,38
12	тръби ф 90 мм	бр	3,0	14,00	42,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1.00		10.91
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1,00		4,13
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	1,00		7,35
16 17	ОБ - тройник ф90-10 АВ ф80	бр	1,00		22,00
18	шахта	бр	1.00		200,00
19	СК ф80 - 1 бр	бр. бр	1,00		750,00
20	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1,00 7,00		175,23
21	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<u> </u>	,,,,		1281,00
22	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	М	12,60		40,07
23	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	9,00		22,50
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр.	3,00	<del></del>	11,88
25	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр. бр	9,00		16,20
26	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1,1480		22,50
	НАСИПНИ РАБОТИ			10,05	20,72
27	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	60,33	29,00	1749,57
28	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	12,47	29,00	361,63

29	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		60,3	7,23	436,19
30	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		25,20		
31	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	<del> </del>	-	- 111	<del>- </del>	246,96
31	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		25,20	3,15	79,38
32	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	. м3	,	25,20	2,25	
33	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА ПАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	34,44	23,15	56,70
34	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	1.	91,63	14,74	1350,63
35	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		114,80	2,70	
36	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ.	м3	i i	34,44		309,96
-	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА				0,50	216.97
37	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	; ; ;	34,44	4,38	150,85
38	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	34,44	12,00	413,28
2265	Knon Ne 9		1 / 1	· :		16921,36
	земно-изкопни работи	27782		111		
<u> </u>	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		41,37	12,75	527,47
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		165,47	4,15	321,41
,	ЭСЛОВИЯ ПА ОТВАЛА: МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		203,24	1,95	686,70
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	. 1	203,24	11,50	396,32
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		203,24	1,55	315,02
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1			313,02
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>			1		
	Полагане на сигнална лента	M M		119,55	1,74 0.37	208,02
	Полагане на детекторна лента	M M	<del> </del>	119,55	1,28	44,23
	Предпазна ограда и пасарелки	M		119,55	9,00	153,02 1075,95
10	Временна организация на движението	бр	<u> </u>	1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		119,55	19,08	2281,01
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръби ф 90 мм	бр.		. !		
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	-	7,00	14,00	98,00
14 ,	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	<u>бр.</u>	<del> </del>	2,00	4,13	21,82
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	<del></del>	1,00	7,35	8,26 7,35
16 ,	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	<u> </u>	1,00	6,83	6,83
17 ,	Доставка и монтаж на коляно 45 град. ф90-10	бр	-	1,00	6,83	6,83
	ОБ - тройник ф90-10	бр.	1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	` ,	1,00	22,00	22,00
20 (	ОБ - СКф80	бр		1,00	22,00	22,00
21	Оставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр.		1,00	175,23	175,23
22	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	1,00	183,00	183,00
23	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	-	- 1 +	. 1		
	Лонтаж на фасонни части РЕ ф25мм	M		5,50	3,18	17,49
	Поставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр 5 г		3,00	2,50	7,50
	Оставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр. бр	,	1,00	3,96	3,96
27 ]	Іоставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.		1,00	1,80 7,50	5,40
	ЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м		1,1955	18,05	7,50 21,58
	НАСИПНИ РАБОТИ		-		.0,03	21,30
	оставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка а тръби	м3		59,70	29,00	1731,30
	·. ·				-	
			l	- 11		

;

			4 3 4	1.1		
			•	4 1		
				,		
30	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	1	<u> </u>	1 1		Т
31	на тръби	м3		12,2	_1	354,96
32	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		59,70		431,63
32	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 .	3,60		35,28
33	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		3,60	3,15	11,34
34	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА			1		11,51
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	;	3,60	2,25	8,10
35	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА			1		0,10
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		35,87	23,15	830,39
36	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3		95,72	14,74	630,39
	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	-	-			1410,91
277	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,			111		<del> </del>
37	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	.;	35,87	6,30	225,98
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					223,98
38	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		35,87	4,38	167.11
39	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		25.04	12.00	157,11
40	РАЗБУХВАНЕ ) ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	ļ	<del>                                     </del>	35,87		430,44
		M	<del>                                     </del>	228,24	- 30 -	230,52 14754,72
** \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	T	T			, , ,
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	1 .	41.27		+
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	M3	1 .	41,37	12,75	527,47
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1.	165,47	4,15	
<u> </u>	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С					686,70
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		269,07	1,95	524,69
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		269,07	11,50	
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С			- 1		3094,31
بّ	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3	, 1	269,07	1,55	417,06
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		-	, il		
7	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	М	'	158,00		274,92
8	Полагане на детекторна лента	M M	1	158,00 158,00	0,37 1,28	58,46 202,24
9	Предпазна ограда и пасарелки	М	1 1 2	:158,00	9,00	1422,00
	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	- бр - м	- ;	1,00	235,00 19,08	235,00 3014,64
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр,		1;		
	трьой ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	, .	3,00	14,00	98,00
	Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10	бр		3,00	4,13	12,39
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u> бр		1,00	7,35 6,83	7,35 6,83
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	13.	1,00	17,76	17,76
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10	бр. бр		1,00	655,00 22,00	655,00
20	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	57.4	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр бр.		1,00	22,00	22,00
23	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр. бр.	:	6,00	175,23 183,00	175,23 1098,00
24	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	34		41.40	2 10	
25	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	м бр.	- 11	41,40 18,00	3,18 2,50	131,65 45,00
	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр		6,00	3,96	23,76
28	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр		6,00	1,80 7,50	32,40 45,00
29	ММ001ф ИООПОВОДИ ФИООВЕРБИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 м	1	1,5800	18.05	28,52
	The state of the s	<u>_</u>				1

	T				
30	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	90,1	7 29,00	
31	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	1	100		2614,93
32	на гръби РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	18,9		549,26
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	90,1		651,93
33	РАЗБУХВАНЕ)	м3	41,4	9,80	405,72
34	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	41,4	3,15	120.41
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<b> </b>		<del> </del>	130,41
35	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	41,4	0 2,25	
			1	-	93,15
36	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	47,40	23,15	
-	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	<del> </del>			1097,31
37	ТРАМБОВАНЕ	м3	115,70	14,74	1705,42
38	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА		. , I		
36	MENAULUMANO PARICIPITANE ACA A TERRATIONALISMANIA	M	93,32	6,69	624,31
39	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	158,00	2,70	426,60
	МЕХАНИЗНРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,				420,00
40	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	47,40	1 ′	
<u> </u>	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1		298,62
41	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	47,40	4,38	
<u> </u>	IDEDOS CVA HIMAMACIA HA SSICMA A LA MODERNAMINA DE LA MODERNAMINA DEL MODERNAMINA DE LA MODERNAMINA DEL MODERNAMINA DE LA MODERNAMINA DE L		1 1		207,61
42	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	47,40	12,00	560.00
43	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	42,42	3,00	568,80
44	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	42,42		127,26
45	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			<del></del>	131,50
45	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	5,63	157,05	884,19
46	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	4,5	167,20	
47	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ		' '		754,07
	STATION OF THE HOLD CLAP ACCOUNT C BUTYM	M	84,84	1,01	85,69
27 46 63	Клон № 11		1.		24289,88
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		T i	l	T
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	2	27.0		
	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	37,86	12,75	482,72
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ		1		
	ОЧБИ С ДБЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 М ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	151,43	4,15	(20.42
Į.	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С				628,43
	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	178,49	1,95	348,06
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	178,49	11.50	240,00
	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	W. J		11,50	2052,64
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	178,49	1,55	276.66
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		3		276,66
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОЛ				
Ů	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M .	107,30	1,74	186,70
	Полагане на сигнална лента	M	107,30	0,37	39,70
	Полагане на детекторна лента	М	107,30	1,28	137,34
	Предпазна ограда и пасарелки	M	107,30	9,00	965,70
	Временна организация на движението	бр	1,00	235,00	235,00
11 /	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	107,30	19,08	2047,28
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм	бр	, ,	14.00	04.00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	3,00	14,00	84,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	3,00	4,13	32,73
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	2,00	6,83	12,39 13,66
16	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр	1,00	6,83	6,83
	IE-BП ф90-10 - 1,5 м	бр.	1,00	17,76	17,76
	адземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1,00	655,00	655,00
	DБ - коляно 90 град ф90-10	бр	2,00	22,00	44,00
20 0	DБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	1,00	22,00	22,00

A Olive we would

The second of th

22 До	G - СКф80	бр	ì	1.00		
22 До		0)		1,00	22,00	22,00
	оставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	бр.		1,00	175,23	175,23
23 TP	ОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		3,00	183,00	549,00
24 Mc	онтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити			- 1		2.7,00
изк	копи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	1	5,50	3,18	17,49
25 Mo	онтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1	9,00		22.50
26 До	ставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	<del></del>		7	
	ставка адаптор мъжки ф25/3/4"	<del>                                     </del>	<del></del>	3,00		11,88
	ставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр		9,00		16,20
20 HG	ставка водовземна скооа ф90/3/4	бр	<u> </u>	3,00	7,50	22,50
29 ДЕ	ЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1:	1,0730	18,05	19,37
<b> </b>	НАСИПНИ РАБОТИ			: ;	1	
	ставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	12		56.15	20.00	
на	тръби	м3	,	56,15	29,00	1628,35
31 Дос	ставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка			1		1020,33
нат	тръби	м3	1	11,57	29,00	335,53
32 РЪ	ЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	56,15	7,23	405,96
I Into	ЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	- 313	<del> </del>	30,13	1,23	403,96
	ЗБУХВАНЕ)	м3	4.6	10,80	9,80	ŀ
	РАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3	ļ	<del> </del>		- 1,	105,84
		м3	1 8	10,80	3,15	
	ЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	WO	1 '	10,80	3,13	34.02
УП.	ЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		A	-		
35 TP/	АМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	1	10,80	2,25	
PA3	ЗБУХВАНЕ)		١,	10,00	2,23	24,30
			,			24,30
36 HO	СТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	1.	32.10	02.15	
HAG	СТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	M3	1	32,19	23,15	
	СИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.		<u> </u>			745,20
		м3		79,42	14,74	İ
	АМБОВАНЕ	313		. 79,42	14,74	1170,65
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			4		
38 РЯЗ	ВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦІИНА	М	,	225,33	6,69	1507,46
39 ME	ХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		<del>                                     </del>	1 1	0,07	1307,40
39 C d=	=9CM	м2	,	107,30	2,70	200 71
			<del> </del>	, ,,		289,71
40 ME	ХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	-	,			
OCH	НОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		32,19	6,30	
			<u> </u>	Nage .		202,80
HAI	ГОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			* 1		
41 TPA	АНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	4	, 32,19	4,38	
	,			-	•	140,99
42   TIPE	ЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	_	- 1	- 1		1.0,22
	ВБУХВАНЕ)	м3		32,19	12,00	206.20
43 HAT	ПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	<del> </del>	102.43	3.00	386,28
	ПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ			102,43	3,00	307,29
Inoc	СТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		102,43	3,10	317,53
45 450	TITATIA CATO IL 5	тона		12,88	157,05	
HEI	ПЉТНА СМЕС H=5cм			12,00	157,05	2022,80
46 AOC	СТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		ŀ	10.20	167.00	
ПЛТ	bTHA CMEC H=4cm	тона		10,30	167,20	1722,16
47 ЗАЛ	ИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M		204,85	1,01	206 90
1 1			1		-,01	20698,54
KATEL.	Knon Ne 12			<u> </u>		20070,34
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
. ИЗК	ОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	1	<u> </u>			<b> </b>
1 лъл	IБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	`	155,58	12,75	1000
1377	COUNCEHIADRIA O CO. 1 20. D MADELLE MADELLE				, · -	1983,65
) M3K	ОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<u>'</u>				
2 ПОЧ	ІВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		622,30	4,15	
УСЛ	ОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИНО 80%	,		,	•	2582,55
<sub>3</sub> HAT	ОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С					
БАГІ	ЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	• м3	,	723,88	1,95	1411,57
іпреі	ВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА			<del>-:</del>		1711,3/
	БУХВАНЕ)	' м3		723,88	11,50	
PASE	РИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С				, · ·	8324,62
5 TIPO	БЕГ ДО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		723,88	1,55	'
IIFO					.,55	1122,01
1,05	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ					
6 M3111	ИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			1		
ХИД	ІР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		340,50	1,74	592,47
7 Пола	агане на сигнална лента	M		340,50	0,37	125,99
8 Пола	агане на детекторна лента	. M		340,50	1,28	
9 Пред	шазна ограда и пасарелки	M				435,84
			,	340,50	9,00	3064,50
10 Врем	венна организация на движението	бр.		1,00	235,00	235,00

	,	1	The state of	inchiae inchiae		
				and a contract of the contract		
		*		1		
П	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	<del></del>	11	1	· ·	
12	Направа напис запачи из то боль	M	. I	340,50	19,08	6496,74
	гръби ф 90 мм	бр	;	30,00	14,00	420,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	, f	6,00	10,91	65,46
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10  Доставка и монтаж на тройник ф90-10	<u>бр</u> бр		6,00		24,78
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	3	3,00		20,49
17	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	, ķ	2,00	16,17	32,34
19		<u>бр</u>	r h	3,00		53,28
20	ОБ - тройник ф90-10	. бр бр	- ;	6,00	655,00 22,00	1965,00
21		бр		2.00	22,00	44,00
23		бр		3,00	22,00	66,00
24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бр	1:	1,00	22,00 175,23	22,00 175.23
25	АВ ф80	бр		1,00	200,00	200,00
26 27		бр	· ·	1,00	750,00	750,00
28		бр бр		1,00 5,00	175,23	175,23
29	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	- Op	1	3,00	183,00	915,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	Ę.	54,00	3,18	171,72
30	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1:,	18,00	2,50	45,00
32	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр	¥ ,	6,00 18,00	3,96	23,76
33	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	7:	6,00	1,80 7,50	32,40 45,00
34	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	}	3,4050	18,05	61,46
	НАСИПНИ РАБОТИ Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засилка	<del> </del>	7 4	1		
35	на тръби	м3	1	183,17	29,00	5211.02
36	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	1	11	30.04		5311,93
	на тръби	м3		38,06	29,00	1103,74
37	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	<u> </u>	: 183,17	7,23	1324,32
38	РАЗБУХВАНЕ)	м3	3 1	54,00	9,80	520.20
39	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1			529,20
<u> </u>	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	54,00	3,15	170,10
40	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА			54.00		
	РАЗБУХВАНЕ)	м3		54,00	2,25	121,50
١	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1			121,30
41	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		102,15	23,15	
12	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	<del> </del>				2364,77
42	ТРАМБОВАНЕ	м3	1	404,51	14,74	5962,48
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			,	<del></del>	3702,40
43	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАППИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА ПАСТИЛКА	M	. 1	715,05	6,69	4783,68
44	С д=9СМ	м2	1	340,50	2,70	010.25
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1 1			919,35
45	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	July gu Bage	102,15	6,30	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					643,55
46	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		102,15	4,38	
	)		1 4 4	102,13	7,56	447,42
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	102,15	12.00	
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	1		1225,80
49	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2 M2	Y g	325,03	3,00	975,09 1007,59
50	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	4 .	41,44		1007,09
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н≃5см ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	.0114	11	; 41,44	157,05	6508.15
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см.	тона	* 6 5	33,15	167,20	5542 60
52	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	м		650,05	1,01	5542,68 656,55
<u> </u>	A DE LES LANGES AND	.1910. 191				
	Жло́н № 13 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		<u> </u>	-		100700000000000000000000000000000000000
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		, s	262.5		
	<u> ЦЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</u>	м3	- 1	269,06	12,75	3430,52

	•		-			
			1,000	2		1
Г	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<del>-</del>	1 1	<u>'</u>		
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		1076,24	4,15	
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1 5			4466,40
-	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		1131,10	1,95	2205,65
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	1131,10	11,50	12007.65
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3		1131,10	1,55	13007,65
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	-	1 1	1131,10	1,55	1753,21
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 1 1	1 1		
7	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M M		695,65 695,65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1210,43
8	Полагане на детекторна лента	M	1	695,65		257,39 890,43
9	Предпазна ограда и пасарелки	М	i '	695,65		6260,85
10	1 1 Land Land Control of Control	бр	1	1,00		235,00
	ЛОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	M	11	695,65	19,08	13273,00
12	тръби ф 90 мм	бр.		46,00	14,00	644,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	1.	10,00	10,91	109,10
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.		10,00	4,13	41,30
16		бр.		10,00	7,35	73,50
17	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр бр	#;	5,00	6,83	34,15
18	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	11,	2,00	17,76 655,00	35,52 1310,00
19	ОБ - тройник ф90-10	бр	1.1	10,00	22.00	220,00
20	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1.	3,00	22,00	66,00
21	OБ - CKφ80 ΠΧφ70/80   OБ - CKφ80	бр.	1 1	2,00	22,00	44,00
23	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	<u>бр</u>	1 11	1,00	22,00	22,00
24	шахта	бр. бр.	+ ; .	1,00	175,23 750,00	700,92 750,00
25	СК ф80 - 1 бр	бр	11	1,00	80,00	80.00
26	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	11	41,00	183,00	7503,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		4 4000	: 1		
28	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	<u>м</u> бр.	1 1 ,	214,20 123,00	3,18	681,16
29	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр.	11	41,00	2,50 3,96	307,50
30	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1:	123,00	1,80	221,40
31	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	ŧ.	41,00	7,50	307,50
32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100MM ПАСИПНИ РАБОТИ	100 м	115	6,9565	18,05	125,56
22	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		* s *			
33	на тръби	м3	il	408,53	29,00	11847,37
34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	7 1	86,15	20.00	11011,51
35	на тръбн РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	·	<u> </u>		29,00	2498,35
1	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 52	408,53	7,23	2953,67
36	РАЗБУХВАНЕ)	м3		214,20	9,80	2099,16
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	1 11	214,20	3,15	3077,10
	ОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1 1,	214,20	3,13	674,73
38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		214,20	2,25	1
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)			,214,20	2,23	481,95
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1 11,			
39	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		208,70	23,15	
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		1 11			4831,41
40	ТРАМБОВАНЕ	м3	1	444,31	14,74	6549,13
1	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1 .1	:		
1 1	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	1 11	1460,87	6,69	9773,22
42	C d=9CM	м2	STATE OF THE PARTY	695,65	2,70	1878,26
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1 11			1070,20
43	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	1 - 1	208,70	6,30	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1 11			1314,81
44	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	-	208,70	4,38	]
	)		1,11		.,50	914,11

45   IIPEBO3 CKAJIHI MACH HA 25KM (x L1 KOEO9HIJEHT HA M3   208.70   12,00   2504.40     46   MAIDEABA HA IRJEBH MEI YMEH PASJHIB   4-2   664.03   3,10   1997.09     47   HAIDPIAN HA RIPSH MEI YMEH PASJHIB   4-2   664.03   3,10   2658.40     48   IIDETABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   874.41   157.05   13727.74     49   JINCTABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   699.31   167.20   11692.30     40   JINCTABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   1259.00   167.20   11692.30     40   JINCTABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   1002.00   11692.30   11692.30     41   JINCTABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   1002.00   11692.30   11692.30     42   JINCTABA KH HAITIABA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010   1259.00   11692.30   11692.30     43   JINCTABA HALDOBA HA ACOPAJITOBA HACTIGIKA   10010		' 1					
10   10   10   10   10   10   10   10	•	,		, į į	1 1		
10   10   10   10   10   10   10   10				11.	- 1	•	
10   10   10   10   10   10   10   10	r	IDEROS CVA IIUU MACU HA SSVM ( 1 1 VORGNUUTEUT UA		11	, !;	,	
46   HAITPARA HA RIPPHE STYTMEH PASJUB   92   664,03   3,00   1992,09     47   HAITPARA HA BI TOPHE BITTYMEH PASJUB   92   664,03   3,10   2058,49     48   ZICCTARKA H HAITPABA HA ACCAATTOBA HACTUJIKA   7010a   87,41   157,05   13727,74     49   ZICCTARKA H HAITPABA HA ACCAATTOBA HACTUJIKA   7010a   69,93   167,20   11692,30     40   ZICCTARKA H HAITPABA HA ACCAATTOBA HACTUJIKA   7010a   69,93   167,20   11692,30     40   ZICCTARKA H HAITPABA HA ACCAATTOBA HACTUJIKA   7010a   1928,06   101   1341,34     41   ZICCTARKA H HAITPABA HA ACCAATTOBA HACTUJIKA   7010a   7100a   71	45		м3	1	208,70	12,00	2504.40
A	46		м2		664.03	3,00	
В ПЕПЛЬТНА СМЕС Н-5см   13727.74	47		м2		664,03		
49   ДОСТАВЬКА И НЯПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА   1048   169,93   167,20   11692,30   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   101   1391,34   1395,20   1395,20   1385,20	48	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона		87,41	157,05	
15   Пататна смес (не-бем   100				<del></del>		<del> </del>	13727,74
13.0   3.0   13.1	49	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		69,93	167,20	11692.30
BEMOLINGORIDE   SERVICE    50	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М		1328,06	1,01		
ВЗКИПО-ЦВИРИА О.О 1200 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ДЫВОПИС ПИПРИНА О.О 1200 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ИЗКОПИ С ПИПРИНА О.О 1200 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   100   1   1   1   1   1   1   1   1		Know 20-14		1   600 ( 28 2 100 )	i Sas Parrilais as S		139562,01
Д.Б.ВСОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪ-ИНО 20%   MS / DI CUBPIHA 0.00 - 2.00 м ПРИ ПОРМАПИ   MS / DI CUBPIHA 0.00 - 2.00 м ПРИ ПОРМАПИ   MS / DI CUBPIHA 0.00 - 2.00 м ПРИ ПОРМАЛНИ   YCLORUM 14 OTBALA MALIBHIHO 80%   220,62   4.15   915,57		ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1	I	80 1 1 2 mo 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
18300HIC ШИРИПА 06 - 1 200 В РУКРЕПЕНИ ЗЕМИИ   120,00   14,15   15,57   16,00   16,	1		1 42	111	55.16	12.76	
2         10 ОНВИ С ДЪЛБЕОЧИРА 0.00 - 2.00 м ПРИ ПОРМАЛНИ         м3         220,62         4,15         915,57           3         НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСТОРГ С         м3         261,97         1,95         510,84           4         ПРЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА ВАЗКОПИС ПРОВЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261,97         11,50         3012,66           5         РАЗБУХВАНЕ)         м3         261,97         11,50         3012,66           6         ИЗПИТЬВИЕ ПОТНОСТТА ПА ТРЕБОПРОВОДИ ПОД КИДР РАЛЬПАНЕ ДО 400 < 00-98-80-02>         м         154,10         1,74         268,13           7         Полагане на ситегориа лента         м         154,10         0,37         57,02           8         Полагане на детекториа лента         м         154,10         0,37         57,02           9         Предпазна ограза и пасарелки         м         154,10         0,37         57,02           10         Верхения ва детекториа лента         м         154,10         0,37         57,02           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ ФО DNIO         м         154,10         19,08         2940,23           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ ФО DNIO         м         154,10         19,08         2940,23	-		, M3		33,13	12,73	703,16
УСЛОВИЯ НА ОТВАЛЬА МАЦИЯННО 80%         915.57           3         ВАТОВЬЯРАНЕ РАЗБОИЛЬНИ МАСИ НА ТАГАНСТОРТ С БАГЕР (× 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАИЕ)         м3         261.97         1.95         \$10.84           4         ПРЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАИЕ)         м3         261.97         11.50         3012.66           5         РАЗРИВАНЕ С БУДЮЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОВЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261.97         1.55         406.05           6         РАЗРИВАНЕ С БУДОЗЕРИ ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС КИДРИ НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         154.10         1.74         268.13           7         Полагане на истигамия ва нета         м         1.54.10         1.74         268.13           8         Полагане на истигамия ва нета         м         1.54.10         1.74         268.13           10         Върсменна организация на движението         бр.         1.00         235.00         235.00           10         Върсменна организация на движението         бр.         1.00         235.00         235.00           11         ЛЮСТАВКА И МОНТАКИ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         1.54.10         19.08         2340.23           12         Направа челиз заварка на тръби съсканиси същ обът	2		W3	1 1	220.62	4.15	
1847   1.95			MO		- 1	4,13	915 57
4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИТНА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА 4 РАЗБУХВАНЕ) 5 РАЗРИВАНЕ С БУДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС 6 ИЗПИТВАНЕ СЪУДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС 6 ИЗПИТВАНЕ СЪУДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС 6 ИЗПИТВАНЕ СЪУДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС 6 ИЗПИТВАНЕ ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО 400 <<09-88-002->  М 154.10 1,74 268,13 7 Полагане на синтална лента 8 М 154.10 0,37 37,02 8 Полагане на синтална лента 9 М 154.10 1,28 197,25 9 Предпазна ограда на насерсаки 9 Предпазна ограда на насерсаки 10 Временна органитация на двилжението 11 ДОСТАВКА И МОНТАК НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 № 154,10 1,28 197,25 11 ДОСТАВКА И МОНТАК НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 № 154,10 1,28 197,25 12 Направа челна завърка на тръбно съединение от полнетиленови търъбн Ф9 0 NM № 154,10 1,28 197,25 13 Доставка и монтаж на сволено завърка на тръбно съединение от полнетиленови търъбн об 0 NM 13 доставка и монтаж на фашнов давтор Ф90-10 бр. 2,00 1,91 21,82 15 Доставка и монтаж на своляно 90 град. Ф90-10 бр. 2,00 1,91 21,82 16 ОБ - колаво 90 град Ф90-10 бр. 1,00 6,83 6,83 16 ОБ - колаво 90 град Ф90-10 бр. 1,00 6,83 6,83 16 ОБ - колаво 90 град Ф90-10 бр. 1,00 6,83 6,83 16 ОБ - колаво 90 град Ф90-10 бр. 1,00 22,00 22,00 17 ОБ - СКФВИ В СС С ПРЕДИТАРНИТУРА Ф80мм бр. 1,00 22,00 22,00 17 ОБ - СКФВИ В ДОСТАВКА И МОНТАК НА ТРЪБИ ПЕ ФРО ВОЛО В	3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	1,12		261.07	1.05	715,51
РАЗБУХВАНЕ)         МЗ         261,97         11,50         3012,66           5         РАЗРИВЬНЕ С БУДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С         м3         261,97         1,55         406,05           6         НЭПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         406,05         406,05         406,05           6         НЭПРАВИЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД         XMP НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09,988-002>>         M         154,10         1,74         268,13           7         Полагане на делекториа лента         M         154,10         0,37         57,02           8         Полагане на делекториа лента         M         154,10         1,28         197,25           10         Веременна организана ва движението         6р.         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАКИ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         M         154,10         19,08         2940,23           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови         бр.         4,00         14,00         56,00           13         Доставка и монтак на съебно съединение от полнетиленови         бр.         4,00         14,00         56,00           14         Доставка и монтак на съебно съединени от полнетиленови         бр.         2,00         10,91         2,182 <td><u> </u></td> <td>БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )</td> <td></td> <td></td> <td>201,97</td> <td>1,95</td> <td>510.84</td>	<u> </u>	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )			201,97	1,95	510.84
В РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С         м3         261,97         1,55         406,05           1 ИЗПИТВАНЕ ПЛЬНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД         3         466,05         466,05         466,05           6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЬНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД         3         154,10         1,74         268,13           7 Полагане на ситегиана лента         м         154,10         0,37         57.02           8 Полагане на ситегиана лента         м         154,10         0,37         57.02           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         154,10         9,00         1386.90           11 Доставка и монтаж на давжението         бр.         1,00         235,00         235,00           12 Труби ф 90 мм         154,10         19,08         2940,23           14 Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10         бр.         2,00         14,10         56,00           15 Доставко и монтаж на сколяю 90 град. ф90-10         бр.         2,00         14,13         8,26           15 Доставко и монтаж на сколяю 90 град. ф90-10         бр.         1,00         6,83         6,83           16 ОБ - кожаво 90 град. ф90-10         бр.         1,00         6,83         6,83           17 ОБ - СКф80         6         1,00         157,23 <t< td=""><td>4</td><td></td><td>м3</td><td></td><td>261,97</td><td>11,50</td><td>2012.66</td></t<>	4		м3		261,97	11,50	2012.66
ВПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   1,55   406,05			<del> </del>	+	,		3012,66
6         КИДР НАЛЯТАНЕ ДЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД         M         154,10         1,74         268,13           7         Полагане на сигиална лента         M         154,10         1,28         197,25           8         Полагане на детекторна лента         M         154,10         1,28         197,25           8         Полагане на детекторна лента         M         154,10         1,28         197,25           10         Временна организация на движението         M         154,10         1,28         197,25           10         Временна организация на движението         бр.         1,00         235,00         235,00           11         ЛОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТЪБИ ЛЕ ФО DN10         м         154,10         19,08         2940,23           12         Направа челна заварка на тръбно осъединение от полиетиленови         бр         4,00         14,00         56,00           13         Лоставка и монтаж на своболен фланцов адантор ф90-10         бр         2,00         14,13         8,26           14         Доставка и монтаж на монтаж на фланцов адантор ф90-10         бр         2,00         4,13         8,26           15         Доставка и монтаж на монтаж на ск С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         бр         1,00         22,00         22,00	L.,	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1 1	261,97	1,55	406,05
№ МДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 < <0.90-88-0.02>>         м         1.54.10         1.74         268.13           8 Полагане па сигнала пента         м         1.54.10         0.37         57.02           8 Полагане па детекториа лента         м         1.54.10         0.37         57.02           9 Предпазма ограла и пасарелки         м         1.54.10         9.00         1.386.90           11 Доставка и монтаж на падажението         бр.         1.00         235.00         235.00           12 Тряби ф 90 мм         1.54.10         19.08         2940.23           14 Лоставка и монтаж на своболен филиен ф90-10         бр.         4.00         14,00         56,00           13 Лоставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр.         2.00         1.13         2.22         1.00         6,83         6,83           15 Лоставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр.         1.00         6,83         6,83         1.00         1.00         22,00	<u> </u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			. 4		
7 Полатаме на ситиална лента         N         154,10         0,37         57,02           8 Полатаме на детектория лента         N         154,10         1,28         197,25           9 Предлазна ограда и насережи         м         154,10         1,28         197,25           10 Временна организация на движението         бр.         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ЛЕ Ф90 DN10         м         154,10         19,08         2940,23           12 Паправа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм         бр.         1,00         25,00         19,08         2940,23           13 Доставка и монтаж на свободен фланен ф90-10         бр.         2,00         10,91         21,82           14 Доставка и монтаж на фланию в давтгор ф90-10         бр.         2,00         14,13         8,26           15 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10         бр.         1,00         22,00         22,00           18 Доставка и монтаж ка коляно 90 град. ф90-10         бр.         1,00         22,00         22,00           18 Доставка и монтаж на сК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         бр.         1,00         22,00         22,00           20 Ск ф80 - 1 бр.         10         10         175,23         175,23         175,23 <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>1 :</td> <td>154 10</td> <td>1 74</td> <td>260.12</td>	6			1 :	154 10	1 74	260.12
8         Полатане на детектория лента         м         154,10         1,28         197,25           9         Предлаван ограли на движението         м         154,10         9,00         1386,90           10         Временна организация на движението         бр.         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         154,10         19,08         2940,23           12         Тръби ф 90 мм         бр.         4,00         14,00         56,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланен ф90-10         бр.         2,00         10,91         21,82           15         Доставка и монтаж на коляло 90 град, ф90-10         бр.         2,00         1,10         6,83         6,83           16         ОБ - СКф80         бр.         1,00         6,83         6,83         6,83           16         ОБ - СКф80         бр.         1,00         22,00         22,00           17         ОБ - СКф80         бр.         1,00         22,00         22,00           18         Доставка и монтаж на коляло 90 град, ф90-1         бр.         1,00         27,52         175,23         175,23         175,23         175,23         175,23	7		1				
10 Временна организация на движението 6р. 1,00 235,00 235,00 235,00 1 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 154,10 19,08 2940,23 1 Направа челна завърем на тръбю съствиение от полнетиленови гръби ф 90 мм 6р. 1,00 14,00 56,00 1 1,00 20,00 1,10 56,00 1 1,00			<del></del>	1			
ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ ФФО DN10							
12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръбн ф 90м 14,00 14,00 56,00 13 Доставка и монтаж на фланицов адаптор ф90-10 6р. 2,00 10,91 21,82 14 Доставка и монтаж на фланицов адаптор ф90-10 6р. 2,00 4,13 8,26 15 Доставка и монтаж на фланицов адаптор ф90-10 6р. 1,00 6,83 6,83 16 ОБ - коляно 90 град ф90-10 6р. 1,00 22,00 22,00 22,00 17 ОБ - СКф80 6р. 1,00 175,23 175,23 18 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДПТАРНИТУРА Ф80мм 6р. 1,00 175,23 175,23 19 шахта 10 км ф175,23 175,23 15 шахта 10 км ф175,24							
Тръби ф 90 мм					134,10	19,08	2940,23
14         Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10         бр         2,00         4,13         8,26           15         Доставка и монтаж на колявно 90 град, ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83           16         ОБ - коляно 90 град, ф90-10         бр         1,00         22,00         22,00           17         ОБ - СКф80         бр         1,00         22,00         22,00           18         Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         бр         1,00         175,23         175,23           19         шахта         бр         1,00         80,00         80,00         80,00           20         СК ф80 - 1 бр         1,00         80,00         80,00         80,00           21         ПРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         бр         1,00         80,00         80,00           21         ПРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         бр         1,00         80,00         80,00           22         Коматаж на полетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф25 мм         43,88         43,88         43,88           23         Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         бр         9,00         2,50         22.50           24         Лоставка кол свытина раже	12	тръби ф 90 мм	бр		4,00	14,00	56,00
15 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10       бр       1,00       6,83       6,83         16 ОБ - коляно 90 град ф90-10       бр       1,00       22,00       22,00         17 ОБ - СКф80       бр       1,00       22,00       22,00         18 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       1,00       175,23       175,23         19 шахта       бр       1,00       175,23       175,23       175,23         19 шахта       бр       1,00       80,00       80,00       80,00       80,00         21 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       1,00       80,00       80,00       80,00         22 Монтаж на полистилеов тръби на челна заварка в открити накони ф25 мм       6р       3,00       183,00       549,00         23 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр       9,00       2,50       22,50         23 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       9,00       2,50       22,50         24 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       9,00       1,80       16,20         26 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       3,00       7,50       22,50         27 ДезинфЕКЦия ВОДОПРОВОД М       100 м       1,5410       18,05       27,82						·	
16 ОБ - коляно 90 град ф90-10         ор.         1,00         22,00         22,00           17 ОБ - СКф80         ор.         1,00         22,00         22,00         22,00           18 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         бр.         1,00         175,23         175,23           19 шахта         бр.         1,00         1,00         80,00         80,00           20 СК ф80 - 1 бр.         бр.         1,00         80,00         80,00           21 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А         бр.         3,00         183,00         549,00           21 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А         бр.         3,00         183,00         549,00           21 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А         бр.         3,00         183,00         549,00           21 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А         бр.         3,00         183,00         549,00           22 ТРОТОВ КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А         бр.         3,00         183,00         549,00           22 Моставка ва поткам ча фаскони части чести ф25/3/4"         бр.         3,00         3,00         3,18         43,88           25 Доставка водовжениа скоба ф20/3/4"         бр.         3,00         7,50         22,50         22,50			<del> </del>				
17 ОБ - СКф80	-		<del> </del>	-}			-
19 шахта 20 Ск ф80 - 1 бр 20 Ск ф80 - 1 бр 30 Ск ф80 - 1 бр 30 Ск ф80 - 1 бр 30 Прогодор КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А 43 Казара В В В В В В В В В В В В В В В В В В			бр	11			
20         СК ф80-16р         50         1,00         80,00         80,00           21         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         1,00         80,00         549,00           22         Монтаж на полнетиленови тръби на челна заварка в открити някопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         13,80         3,18         43,88           23         Монтаж на фасонии части РЕ ф25мм         6p         9,00         2,50         22,50           24         Доставка оси с външна резба ф25/3/4"         6p.         3,00         3,96         11,88           25         Доставка валантор мъжки ф25/3/4"         6p.         9,00         1,80         16,20           26         Доставка водовъемна скоба ф90/3/4"         6p         9,00         1,80         16,20           27         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18.05         27.82           28         НАСПІПІИ РАБОТИ         м3         79,93         29,00         2317,97           29         Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         16,49         29,00         478,21           30         РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         79,93         7,23         577.89			<del>                                     </del>	<del> </del>		<del></del>	
21   ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A   6p.   3,00   183,00   549,00	_		<del> </del>	<del></del>			
22 изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         13.80         3,18         43.88           23 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         6p         9,00         2.50         22.50           24 Доставка кол с вънщна резба ф25/3/4"         6p         3,00         3,96         11,88           25 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         6p         9,00         1,80         16,20           26 Доставка водовъемна скоба ф90/3/4"         6p         9,00         1,80         16,20           27 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18.05         27.82           НАСИПНИ РАБОТИ           28 Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         79,93         29,00         2317,97           29 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         16,49         29,00         478,21           30 РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         79,93         7,23         577,89           ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         9,80         135,24           32 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         3,15         43,47           УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕ							
ВІЗКОПИ Ф 25 ММ < 09-50-059>>   М   13.80   3.18   43,88		Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити		10	-,,,,,	100,00	2.5,00
24         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         6p.         3,00         3,96         11,88           25         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         6p.         9,00         1,80         16,20           26         Доставка водовления скоба ф90/3/4"         6p.         3,00         7,50         22,50           27         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18,05         27,82           28         НАСИПИИ РАБОТИ         100 м         1,5410         18,05         27,82           28         Наставка на пяськ/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на трьби         м3         79,93         29,00         2317,97           29         Доставка на пяськ/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на трьби         м3         16,49         29,00         478,21           30         РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЬК         м3         79,93         7,23         577.89           31         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         9,80         135,24           32         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         2,25           33         ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
25         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр.         9,00         1,80         16,20           26         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр.         3.00         7,50         22,50           27         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18.05         27.82           28         НАСИПИИ РАБОТИ         100 м         1,5410         18.05         27.82           29         Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби         м3         79,93         29,00         2317,97           29         Доставка на пясък /фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби         м3         16,49         29,00         478,21           30         РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         79,93         7,23         577.89           31         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         9,80         135,24           32         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         3,15         43,47           33         ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)         м3         13,80         2,25         31,05           34         ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( x 1.1 КОЕФИЦ			<del></del>				
26 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       3.00       7,50       22,50         27 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18.05       27.82         НАСИПНИ РАБОТИ         28 Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       79,93       29,00       2317,97         29 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       16,49       29,00       478.21         30 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       79,93       7,23       577.89         31 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       9,80       135,24         32 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       3,15       43,47         УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25         34 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15         35 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАПОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА				<del></del>			
НАСИПНИ РАБОТИ   Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби   м3   79,93   29,00   2317,97					3.00		
28       Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       79,93       29,00       2317,97         29       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       16,49       29,00       478,21         30       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       79,93       7,23       577.89         31       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       9,80       135,24         32       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       3,15       43,47         33       ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25       31,05         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км и ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15       1070,22         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАПОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАПОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       м3       120,40       14,74       1774,70	27		100 м		1,5410	18.05	27.82
29 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засицка на тръби  30 РъЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 79,93 7,23 577.89  31 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЩИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  32 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЩИЕНТ НА КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  33 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  34 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  35 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ  36 РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА							
29       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       16,49       29,00       478,21         30       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       79,93       7,23       577,89         31       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       9,80       135,24         32       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       3,15       43,47         33       ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25       31,05         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15       1070,22         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       1774,70			м3		79,93	29,00	2317.97
30   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   M3   79,93   7,23   577.89     31   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   13,80   9,80   135,24     32   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   13,80   3,15   43,47     33   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   13,80   2,25     34   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   46,23   23,15     35   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛІЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ   M3   120,40   14,74   1774,70			113	1 1	16.40	20.00	===,,,,,
31       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       9,80       135,24         32       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       3,15       43,47         33       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       1070,22							
PA3БУХВАНЕ   M3   13,80   9,80   135,24     32   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3   KOEФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   M3   13,80   3,15   43,47     УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА   TPAMБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   M3   13,80   2,25   31,05     34   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   M3   46,23   23,15   1070,22     35   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ   TPAMБОВАНЕ   M3   120,40   14,74   1774,70     PAЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА   1774,70	1 1					7,23	577,89
32       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       3,15       43,47         33       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25       31,05         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15       1070,22         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       10,70,22       10,70,22       10,70,22       10,70,22	31	РАЗБУХВАНЕ)	м3		13,80	9,80	135.24
33   УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   31,05   31,05   31,05   34   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   1070,22   35   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ   120,40   14,74   1774,70   1774,7	32	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	мЗ	11	13.80	2 15	1111
33       ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       13,80       2,25         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       1070,22       14,74       1774,70			1413	11	13,00	2,13	43,47
РАЗБУХВАНЕ)       31,05         34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛІЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       100,40       14,74       1774,70			м3		13.80	225	
34       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       46,23       23,15         35       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛІЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ       м3       120,40       14,74       1774,70         РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       120,40       14,74       1774,70			בוא		13,80	2,23	31.05
35     НАСТИЛКА (х. 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)     M3     46,23     23,15       35     ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ     M3     120,40     14,74       РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА     1774,70		ПОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕЦЦА		, 1			1 2,,55
35 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ ПРАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА 120,40 14,74 1774,70	34	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		46,23	23,15	
ТРАМБОВАНЕ         M3         120,40         14,74         1774,70           РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА         120,40         14,74         1774,70							1070,22
РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		ГРАМБОВАНЕ	м3	'	120,40	14,74	1774 70
		РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАПОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА					

<del></del>			11			
36 РЯЗАНЕ АСФ	АЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	11	72,58	6,69	485,56
MEVALIDAD	NHO РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		11:			
37 C d=9CM		м2		154,10	2,70	416.07
1   0   0   0   1		<del> </del>	+	<u>-</u> -	<del> </del>	416,07
до МЕХАНИЗИРА	АНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	1				1
	ГРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		3 46,23	6,30	
00.000.00	т овим и при при при при при при при при при п					291,25
HATOBAPBAH	ІЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					
39 TPAHCHOPT (	С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		46,23	4,38	
h		1		40,23	7,50	202.40
HDEDO2 CKA I	UIII MACU IIA 200M (. 1 1 MODAU III III III	-	1			202,49
	ІНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		46,23	12,00	
РАЗБУХВАНЕ			1	, 10,23	12,00	554.76
41 НАПРАВА НА	ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	11	32,99	3.00	98,97
42 НАПРАВА НА	ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	H	32,99	3,10	102,27
ЛОСТАВКА И	НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	<del> </del>	111		1	102,27
43 НЕПЛЪТНА С		тона		4,34	157,05	(01.60
						681,60
44 ДОСТАВКА И	НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона		3,48	167,20	
44 ПЛЪТНА СМЕ		Tona	11	3,40	107,20	581,86
45 ЗАЛИВАНЕ НА	A ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1	65,98	1,01	66,64
			11	1		23128.94
おおかけ 1 アンティーサー 大学	Клой № 15	CARLET VALVAS	20.00		]	20120,74
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	T	11:	4 34	1	1
HONOLIN C IIII	IDIALA O CO. 1 20 - D VICEETTIA DE MAI TIONDU	<del> </del>		, ,,	ļ	
	ІРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	1	145,03	12,75	
	0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	.,,,,	1 1	145,05	12,73	1849,13
изкопи с ш	1РИНА 0.60 - 1.20 <sub>м</sub> В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		11:		[	
2 ПОЧВИСДЪЛ	БОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		580,13	4,15	1
	ОТВАЛА- МАШИННО 80%			1 500,15	7,13	2407.54
LIATODADDAL	Е РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	<del> </del>	1			2407,54
		м3	1 m	680,16	1,95	
	ОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	,,,,,	H	, 000,10	1,95	1326,31
<sub>4</sub> ПРЕВОЗ ЗЕМН	И МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		11	500.45		
<b>ГРАЗБУХВАНЕ</b>		м3		680,16	11,50	7821,84
	БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С			. 1		7021,01
<ul> <li>РАЗРИВАНЕ С</li> </ul>	- 11 Access 12 11 Colonia III Colonia C	м3		680,16	1,55	105405
5 PA3PUBAHE C	М ПРИ НОРИ УСПОВИЯ	NI J		000,10		1054,25
5 РАЗРИВАНЕ С ПРОБЕГ ДО 40	М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	N1.5	1 11			1031,23
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	NI.5	14	, , ,		1031,23
лробег до 40 изпитване г	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ІЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	NIS	1,	, ,		1031,23
лробег до 40 изпитване г	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	M		398,65	1,74	
обет до 40 изпитване г	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ІЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		398,65	1,74	693,65
ПРОБЕГ ДО 40  6 ИЗПИТВАНЕ Г  ХИДР.НАЛЯГА  7 Полагане на сиг	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента	M M	and an article by the state of	398,65 398.65	1,74 0,37	693,65 147,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента	M M M	After a constitution of the constitution of th	398,65 398,65 398,65	1,74 0,37 1,28	693,65 147,50 510,27
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на сиг 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента па и пасарелки	M M M	Plant of the state	398,65 398,65 398,65 398,65	1,74 0,37 1,28 9,00	693,65 147,50 510,27 3587,85
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на сиг 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра 10 Временна орган	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението	M M M	Annual An	398,65 398,65 398,65 398,65 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	693,65 147,50 510,27
6 ИЗПИТВАНЕ І ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на снт 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра 10 Временна орган 11 ДОСТАВКА И	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M M M	Plant of the state	398,65 398,65 398,65 398,65	1,74 0,37 1,28 9,00	693,65 147,50 510,27 3587,85
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на дет 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра 10 Временна орган 11 ДОСТАВКА И	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ПЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението	м м м м м	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	398,65 398,65 398,65 398,65 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м м м м	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на сип 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра 10 Временна орган 11 ДОСТАВКА И 12 Направа челна з тръби ф 90 мм	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови	м м м м бр м		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24
ПРОБЕГ ДО 40   В ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА  Полагане на сит в Полагане на сит редпазна ограни  Подета предпазна ограни  Поставка и померани  Поставка и мон ромерана з тръби ф 90 мм  Поставка и мон ромерана з дръби ф 90 мм	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  НЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови	м м м м бр м бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73
ПРОБЕГ ДО 40   В ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГ А  Полагане на сит в Полагане на сит в Полагане на дет редпазна оград по временна орган 11 ДОСТАВКА И Направа челна з тръби ф 90 мм доставка и мон 13 Доставка и мон 14 Доставка и мон 14 Доставка и мон 14 Доставка и мон 15 доставка и мон 16 доставка и мон 17 доставка и мон 17 доставка и мон 17 доставка и мон 18 д	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10	м м м бр м бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 3,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на дет 8 Полагане на дет 9 Предпазна огра, 10 Временна орган 11 ДОСТАВКА И 12 Направа челна з 15 Доставка и мон 14 Доставка и мон 15 Доставка и мон	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  та и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  таж на свободен фланец ф90-10  таж на фланцюв адаптор ф90-10  таж на тройник ф90-10	м м м бр м бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 3,00 2,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70
6 ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА 7 Полагане на деп 8 Полагане на деп 9 Предпазна огра, 10 Временна орган 11 ДОСТАВКА И 12 тръби ф 90 мм 13 Доставка и мон 14 Доставка и мон 15 Доставка и мон 16 Доставка и мон	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  таж на свободен фланец ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10	м м м бр м бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 3,00 2,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39
ПРОБЕГ ДО 40     ИЗПИТВАНЕ Г     ХИДР.НАЛЯГА     Полагане на дет     Предпазна огра,     Предпазна огран     Предпазна огран     Проставка и     Направа челна за     Тръби ф 90 мм     Доставка и мон     Доставка и мон     Доставка и мон     Доставка и мон     Пе ВП ф90-10-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  таж на свободен фланец ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10	м м м бр м бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 3,00 2,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70
ПРОБЕГ ДО 40     ИЗПИТВАНЕ Г     ХИДР.НАЛЯГА     Полагане на дет     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна и мон     Преби ф 90 мм     Предпазна и мон	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  МЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  го/80 с фланцова пета	м м м бр м бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 3,00 2,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76
ПРОБЕГ ДО 40     ИЗПИТВАНЕ І ХИДР.НАЛЯГА     Полагане на сит     Полагане на сит     Полагане на дет     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна и мон     Проставка и мон     Доставка и мон     Предпазна и мон	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета	м м м бр м бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00
ПРОБЕГ ДО 40     ИЗПИТВАНЕ І ХИДР.НАЛЯГА     Полагане на сит     Полагане на сит     Полагане на дет     Предпазна огра     Предпазна огра     Предпазна и мон     Доставка и мон     Доставка и мон     Доставка и мон     Пе.ВП ф90-10-     Надземен ПХ ф7     ОБ - тройник ф5	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета	м м м бр м бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00
ПРОБЕГ ДО 40     ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА     Полагане на сиг Полагане на сиг Предпазна огра Временна орган Направа челна з тръби ф 90 мм     Доставка и мон Доставка и мон Доставка и мон 15 Доставка и мон 16 Доставка и мон 17 ПЕ-ВП ф90-10-18 надземен ПХ ф 19 ОБ - тройник ф 20 ОБ - коляно 90 г пробот проб	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  град ф90-10	м м м бр м бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00
ПРОБЕГ ДО 40  В ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГ А  Т Полагане на сит Полагане на сит Предпазна огран Предпазна огран На права челна з тръби ф 90 мм 13 Доставка и монт 14 Доставка и монт 15 Доставка и монт 16 Доставка и монт 17 ПЕ-ВП ф90-10-18 надземен ПХ ф7 19 ОБ - тройник ф5 20 ОБ - коляно 90 г 21 ОБ - СКф80 ПХ	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  град ф90-10	м м м бр м бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00
ПРОБЕГ ДО 40  В ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГА Полагане на сип Полагане на сип Полагане на дет Предпазна огран П ДОСТАВКА И Направа челна з тръби ф 90 мм 13 Доставка и монт 14 Доставка и монт 15 Доставка и монт 16 Доставка и монт 17 ПЕ-ВП ф90-10 ф 18 надземен ПХ ф 20 ОБ - коляно 90 г 21 ОБ - СКф80 ПХ 22 ОБ - СКф80 ПХ 22 ОБ - СКф80	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10 гаж на фланшов адаптор ф90-10 гаж на тройник ф90-10 гаж на коляно 90 град ф90-10 1,5 м  70/80 с фланцова пета 100-10 рад ф90-10 ф70/80	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00
ПРОБЕГ ДО 40  В ИЗПИТВАНЕ Г ХИДР.НАЛЯГ А  Полагане на сип Полагане на сип Предпазна огра 10  Временна орган 11 ДОСТАВКА И Направа челна з тръби ф 90 мм 13 Доставка и мон 14 Доставка и мон 15 Доставка и мон 16 Доставка и мон 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 18 надземен ПХ ф7 19 ОБ - тройник ф5 20 ОБ - коляно 90 г 21 ОБ - СКф80 ПХ 22 ОБ - СКф80 Доставка и мон 12 ОБ - СКф80 ПХ 22 ОБ - СКф80 Доставка и мон 13 Доставка и мон 14 Доставка и мон 15 Доставка и мон 16 Доставка и мон 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 18 надземен ПХ ф7 19 ОБ - СКф80 ПХ 20 ОБ - СКф80 ПХ 22 ОБ - СКф80 Доставка и мон 18 Дост	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  1,5 м  1,6 м  1,6 м  1,7 м  1	м м м бр м бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  1,5 м  1,5 м  1,6 м  1,6 м  1,7 м  1,7 м  1,7 м  1,8 м  1,9 м	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 175,23
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  1,5 м  1,5 м  1,6 м  1,6 м  1,7 м  1,7 м  1,7 м  1,8 м  1,9 м	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ШЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  0/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 183,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 2745,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 183,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 183,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10 112,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  70/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  външна резба ф25/3/4"	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 183,00 3,18 2,50 3,96	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  външна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 183,00	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10 112,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  та и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  таж на свободен фланец ф90-10  таж на фланцюв адаптор ф90-10  таж на тройник ф90-10  таж на тройник ф90-10  таж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  таж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  зъншна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  емна скоба ф90/3/4"	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10 112,50 59,40 81,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  10/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  гаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  външна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  70/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4" А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  зъншна резба ф25/3/4"  емна скоба ф90/3/4"  В ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24 126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00 143,10 112,50 59,40 81,00
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  70/80 с фланцова пета 70-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4" А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  зъншна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  Н ВОДОПРОВОДИ ф100ММ  НАСИПНИ РАБОТИ	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  па и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланцюв адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  70/80 с фланцова пета  10-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4" А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  зъншна резба ф25/3/4"  емна скоба ф90/3/4"  В ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 3,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50 18,05	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50 71,96
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ШЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  АНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  0/80 с фланцова пета  100-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  външна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  емна скоба ф90/3/4"  В ВОДОПРОВОДИ ф100ММ  НАСИПНИ РАБОТИ  Бк/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 9,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на трьбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  70/80 с фланцова пета 70-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4" А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <<09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  зъншна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  Н ВОДОПРОВОДИ ф100ММ  НАСИПНИ РАБОТИ	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50 18,05	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50 71,96
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ШЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  1,5 м  1,5 м  1,5 м  1,6 м  1,6 м  1,6 м  1,7 м  1,8 м  1,9 м	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 3,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50 18,05	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50 71,96
ПРОБЕГ ДО 40	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ШЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  АНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> нална лента  екторна лента  да и пасарелки  изация на движението  МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  аварка на тръбно съединение от полиетиленови  гаж на свободен фланец ф90-10  гаж на фланшов адаптор ф90-10  гаж на тройник ф90-10  гаж на коляно 90 град ф90-10  1,5 м  0/80 с фланцова пета  100-10  рад ф90-10  ф70/80  аж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм  НОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  етиленови тръби на челна заварка в открити  <09-50-059>>  ини части РЕ ф25мм  външна резба ф25/3/4"  р мъжки ф25/3/4"  емна скоба ф90/3/4"  В ВОДОПРОВОДИ ф100ММ  НАСИПНИ РАБОТИ  Бк/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м м м бр м бр бр бр бр бр бр бр бр бр бр		398,65 398,65 398,65 398,65 1,00 398,65 1,00 3,00 2,00 1,	1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08  14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 17,76 655,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 3,18 2,50 3,96 1,80 7,50 18,05	693,65 147,50 510,27 3587,85 235,00 7606,24  126,00 32,73 12,39 14,70 6,83 17,76 655,00 44,00 22,00 22,00 22,00 22,00 175,23 2745,00  143,10 112,50 59,40 81,00 112,50 71,96

Control of Control of

The same state of the same

The state of the s

				.,		
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ )	м3		45,00	9,80	441,00
35	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	1	45,00	3,15	
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1 5	.5,00	3,13	141,75
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		45,00	2,25	1
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)		1	· h		101,25
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	:	119,60	23,15	
	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			1 1,	25,15	2768,74
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	i .	310,06	14,74	4570.00
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		+	* * * *		4570,28
39	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M		837,17	6,69	5600,67
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		398,65	2,70	1076.26
			1,1			1076,36
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	1	119,60	6,30	
-	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		<del>                                     </del>	- 3		753,48
42	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		119.60	4,38	
<u></u>	)		1 1	1:	-1	523,85
43	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	119,60	12,00	
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	<del>                                     </del>	380.53	3,00	1435,20
45	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		380,53	3,10	1179,64
46	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона	-	49,28	157,05	
-	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					7739,42
47	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см.	тона		39,42	167,20	6591,02
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M		761,06	1,01	768,67
	Клон № 15.1			1		75440,73
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	189	1			<del></del>
						1 1
Ι.	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ			. 15		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		57,90	12,75	738.23
	ЛЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ			, h	·	738.23
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		57,90 231,60	12,75	
2	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		231,60	4,15	738.23 961,14
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )		4	, h	·	
2	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		231,60	4,15	961,14 507,20
3	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМПИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3		231,60	4,15 1,95 11,50	961,14
2	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМПИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		231,60	4,15 1,95	961,14 507,20
2 3 4	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3		231,60	4,15 1,95 11,50	961,14 507,20 2991,15
2 3 4	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3 м3 м3		231,60 260,10 260,10 260,10	4,15 1,95 11,50 1,55	961,14 507,20 2991,15 403,16
2 3 4 5	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3 м3 м3	, 1	231,60 260,10 260,10 260,10	4,15 1,95 11,50 1,55	961,14 507,20 2991,15 403,16
2 3 4 5 6 7	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	м3 м3 м3 м3		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75	4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89
2 3 4 5	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	м3 м3 м3 м3 м3	, ,	260,10 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80
2 3 4 5 6 7 8 9	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M3 M3 M3 M3 M3 M4		260,10 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75
2 3 4 5 6 7 8 9	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТЦ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	м3 м3 м3 м3 м3		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 153,75	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00
2 3 4 5 6 7 8 9	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	м3 м3 м3 м3 м3 м м м м		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 153,75 1,00 153,75	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТЦ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	M3 M3 M3 M3 M3 M5 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 153,75 1,00 153,75	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00
2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6 м м м м м м м м м м м м м м м м м		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 153,75	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10.91
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Лоставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 153,75 1,00 153,75	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13
2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35
2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порапазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови Тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 21,00	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа чслна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 ПСЕВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м м м м м бр м бр		231,60 260,10 260,10 260,10 250,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 21,00 1,00	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  6,83	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРРЫ ПЕ Ф90 ПО ПСЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м м м м м м м м м м м м м м		231,60 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 21,00 1,00	1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91 4,13 7,35 6,83 6,83 17,76 655,00 22,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83 17,76
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПСЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10 ОБ - коляно 90 град ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м м м м м м м м м м м м м м		231,60 260,10 260,10 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  6,83  17,76  655,00  22,00  22,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83 17,76 655,00 22,00 44,00
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПС-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10	M3  M3  M3  M3  M3  M4  M M M M M M M M M M M M M M M M M		231,60 260,10 260,10 260,10 260,10 250,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  6,83  17,76  6555,00  22,00  22,00  22,00  22,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83 17,76 655,00 22,00 44,00 22,00
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПС-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - КОЯЗНО КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4°A	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м м м м м м м м м м м м м м		231,60 260,10 260,10 260,10 260,10 260,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  6,83  17,76  655,00  22,00  22,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83 17,76 655,00 22,00 44,00
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПС-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10 ОБ - Коляно 90 град ф90-10	M3  M3  M3  M3  M3  M4  M M M M M M M M M M M M M M M M M		231,60 260,10 260,10 260,10 260,10 250,10 153,75 153,75 153,75 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  6,83  17,76  6555,00  22,00  22,00  22,00  22,00	961,14 507,20 2991,15 403,16 267,53 56,89 196,80 1383,75 235,00 2933,55 98,00 10,91 4,13 7,35 143,43 6,83 17,76 655,00 22,00 44,00 22,00

.

-	· •		*		
<b></b>					
25 26	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр бр.	15,00		37,50 19,80
	Доставка кол с външна резов ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр.	15,00	<del> </del>	27,00
28	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	5,00	<del></del>	37,50
29	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1,5375	18,05	27,75
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 1		
30	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засилка на тръби	м3	84,52	29,00	2451,08
31	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	17,64	29,00	511,56
32	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	84,52	7,23	611,08
33	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	29,40	9,80	288,12
34	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	29,40	3,15	92,61
١	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		4 4		
35	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	29,40	2,25	66,15
1.	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	_	1 1 1		
36	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	46,13	23,15	1067,91
37	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОГІИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	114,08	14,74	1601.71
	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА				1681,54
38	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	327,68	6,69	2192,18
39	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	153,75		
	C d=9CM	1112	155,75	2,70	415,13
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	46,13	6,30	200.62
-	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1 1		290,62
41	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	46,13	4,38	
-	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА				202,05
42	РАЗБУХВАНЕ)	м3	46,13	12,00	553,56
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	148,95	3,00	446,85
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	148,95	3,10	461,75
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	18,93	157,05	2072.06
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	-		,	2972,96
40	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	Tona	15,14	167,20	2531,41
47	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	297,89	1,01	300,87
			1		30001,24
<u> </u>	Клон № 15.2 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	200			
H. H	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ				
_ '	<u>ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</u>	м3	37,27	12,75	475,19
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		, ;		
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	149,09	4,15	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		, , , , , ,		618,72
	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	171,36	1,95	334,15
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	171,36	11,50	1970,64
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	171,36	1,55	265,61
$\vdash$	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД				
	изпитване плътността на тръюпроводи под ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		100.00		
	Полагане на сигнална лента	М 	100,80	1,74 0,37	175,39 37,30
	Полагане на детекторна лента	M M	100,80	1,28	129,02
	Предпазна ограда и пасарелки	М	100,80	9,00	907,20
	Временна организация на движението	бр.	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	100,80	19,08	1923,26
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръби ф 90 мм	бр	7,00	14,00	00.00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	1,00	10,91	98,00
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1,00	4,13	4,13
					.,

		1 5				
				, !		
		•	, ` '	, !		
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	1 6-		100		
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u> бр	1 1	2,00		7,35
17		бр		1,00		17,76
18 19	T. V. V. Printigoda IIV.	бр	1	1,00		655,00
20	*	<u>бр</u> бр		2,00		22.00
21	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	2 1	1,00		44,00 22,00
22	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		5,00		915,00
23	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		,	! !		
24		бр	+ -	15,00		47,70 37,50
25	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.	1	5,00		19,80
	Доставка адапгор мъжки ф25/3/4"	бр	11	15,00		27,00
27	Доставка водовземна скоба ф90/3/4" ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр	<del>                                     </del>	5,00		37,50
1 20	НАСИПНИ РАБОТИ	100 м	-	1,0080	<del> </del>	18,19
29	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	2		1,		
	на тръби	м3	1	54,49	29,00	1580.21
30	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3		11,28	29,00	
31	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	+	54,49		327,12
32	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА			- 1		393,90
	РАЗБУХВАНЕ)	м3		15,00	9,80	147,00
33	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		15,00	3,15	
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<u> </u>	1.			47,25
34	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	-  -	15,00	2,25	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)			)	-,	33,75
35	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА					
33	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		30,24	23,15	700.06
36	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.		1	1 1		700,06
130	ТРАМБОВАНЕ	м3		76,55	14,74	1128.35
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		<u> </u>	1 1		
37	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		, 54,49	4,38	1
				34,49	4,30	238,67
38	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	٠,	54,49	12,00	250,07
	РАЗБУХВАНЕ )	142	1. 1.	34,47	12,00	653,88
200 LC	Клон № 15,3		<u> </u>	1		14319,24
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		. 1	, ,		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		37,82	12,75	
-	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	,,,,	<u> </u>	37,02	(2,75	482,21
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		151,26	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	1415		131,20	4,13	627,73
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	,	91,88	1,95	
	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	MJ		. 71,00	1,93	179,17
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3		91,88	11,50	1056,62
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С					1030,02
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		1 91,88	1,55	142,41
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		; ;			
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		54,05	1,74	94,05
7	Полагане на сигнална лента	M	<del>- i</del>	54,05	0,37	20,00
	Полагане на детекторна лента	М	ŀ	54,05	1,28	69,18
	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M		54,05	9,00	486,45
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	<u>бр</u> м	3 1	1,00 54,05	235,00 19,08	235,00 1031,27
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		!	34,03	17,00	1031,27
	тръби ф 90 мм	бр		15,00	14,00	210,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр. бр	- 1	3,00	10,91	32,73
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	,	3,00	4,13 7,35	12,39
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	, 1,	1,00	6,83	6,83
17	Доставка и монтаж на коляно 60 град. ф90-10	бр	1	1,00	16,17	16,17

•

The state of the s

The same of the same

			1. 4	\$ 100 mg	*	,
					•	
	•					
18	ПЕ-ВІІ ф90-10 - 1,5 м	бр	1	1,00	17.76	15.5
19	налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.	-	1,00		17,76 655,00
20	ОБ - тройник ф90-10	бр		3,00		66,00
21	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	1 1	1,00		22.00
22	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1	1,00		22,00
23	ОБ - СКф80	бр.		1,00	22,00	22,00
24	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1	1,00		175,23
25	шахта	бр	1	1,00	750,00	750,00
26	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	1,00	183,00	183,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		1.	1		
28	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	M		5,50		17,49
29	Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1	3,00	·	7,50
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	44	1,00		3,96
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	3,00		5,40
32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр	+	1,00		7,50
<u> </u>	НАСИПНИ РАБОТИ	100 м.		0,5405	18,05	9,76
<b>—</b>	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	<del> </del>	+	1 1		<del></del>
33	на тръби	м3		27,50	29,00	
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	<del> </del>	1	- 1 -		797,50
34	на тръби	м3	1	5,65	29,00	160.05
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	-	• 27.50	7.22	163,85
26	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		+		7,23	198,83
36	РАЗБУХВАНЕ)	м3		27,00	9,80	264,60
177	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	<u> </u>	+-;-			204,00
37	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		27,00	3,15	85,05
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1			85,05
38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		27,00	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		1	27,00	2,20	60,75
	HOCTADIA OTAO HEOLEGIANI		1			00,73
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		21,62	23,15	
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			21,02	23,13	500,50
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ					- 500,50
70	ТРАМБОВАНЕ	м3	'	42,76	14,74	630,28
L_	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА		, ,	1		
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		54.05	2.70	
	C d=9CM	MZ	1	54,05	2,70	145,94
ا ا	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1.	1		
42	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	/ -	16,22	6,30	
			14	1 1		102,19
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1			
43	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	16,22	4,38	
<del>  </del>	HDEDOG OKA WWW.		1 1			71,04
44	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		16,22	12,00	
	РАЗБУХВАНЕ)			10,22	12,00	194,64
2000 000			1	1		9904,02
	Клон М 15.3. ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ				and the second	
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		<u> </u>			-
I	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	:	30,65	12,75	
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	·				390,79
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	2		122.50		
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		122,58	4,15	500.71
1	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1: 1			508,71
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	126,23	1,95	246 15
4	превоз земни маси на 25Км ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		-			246,15
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	+	126,23	11,50	1451,65
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		:			1431,03
3	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		126,23	1,55	195,66
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		V 1	<del></del>		1,75,00
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		: 1	7		
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	• 1	74,25	1,74	129,20
	Толагане на сигнална лента	М	1	74,25	0,37	27,47
	Полагане на детекторна лента	М .	. :	74,25	1,28	95,04
	Тредпазна ограда и пасарелки	M	1 ,	74.25	9,00	668,25
	Временна организация на движението	бр	, ,	1,00	235,00	235,00
11 ]	ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М		74,25	19,08	1416,69

			**			
	*		Ì			
	2			1 1		
			,			
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр		, ,		
13		бр.		1,00	+	14,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	<u>бр.</u>	+	1,00		10,91
15 16	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 ОБ - тройник ф90-10	бр		1,00	6,83	6,83
17		бр бр	1 :	1,00 9,00		22,00
18	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	1 0	1 1	9,00	183,00	1647,00
19	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		15,00		47,70
	Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	<del>                                     </del>	9,00		22,50
21	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	<u>бр</u> бр	,	3,00 9,00		11,88
22		бр	1	3,00		22,50
23	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM НАСИПНИ РАБОТИ	100 м.	1	0,7425	18,05	13,40
24	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	<del>                                     </del>	+	(1)		
24	на тръби	м3		39,44	29,00	1143,76
25	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	1	8,15	29,00	
26	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		39,44	7.23	236,35
27	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1	1.		285,15
F-	РАЗБУХВАНЕ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	:	27,00	9,80	264,60
28	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		27,00	3,15	05.05
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		+			85,05
29	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		27,00	2,25	
-	РАЗБУХВАНЕ)	<del> </del>	<del>                                     </del>	1'		60,75
30	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		29,70	23,15	
<u> </u>	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			, 27,70	23,13	687,56
31	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	1	57,09	14,74	
<u> </u>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	<del> </del>		1,100	,	841,51
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1, !	1		-
32	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	i,	39,44	4,38	
<u> </u>	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		. ;			172,75
33	РАЗБУХВАНЕ)	м3		39,44	12,00	473,28
			1.	2 /		11454 30
h	Клон № 16 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	l —	<del>                                     </del>			-
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		, ,			
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	· 1	32,18	12,75	410,30
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ			, , , , ,		
1	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	e E	128,73	4,15	534,23
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	-	150.11	1.05	334,23
<u> </u>	БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	MO		150,11	1,95	292,71
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	i	150,11	11,50	1726.27
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	.	150 11	1.55	1720.27
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	,	150,11	1,55	232,67
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		* 1	, 1		
L	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	į	88,30	1,74	153,64
7	Полагане на сигнална лента	М	1	. 88,30	0,37	32,67
	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M		88,30	1,28	113,02
	Временна организация на движението	м бр		88,30	9,00 235,00	794,70 235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M M	-	88,30	19,08	1684,76
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	1	,		
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1	2,00	14,00	56,00 21,82
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	1	2,00	4,13	8,26
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр	-	1,00	16,17	16,17
	ОБ - коляно 60 град ф90-10 ОБ - СКф80	бр бр	<u>;</u>	1,00	22,00	22,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
		<u></u>		-,,,,,,		وعوداء

\*

19	шахта					
20		бр.	1	2,00		1500,00
20	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		2,00	183,00	366,00
21	Монтаж на полистиленови трьби на челна заварка в откриги					
L	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		15,60	3,18	49.61
22	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	<del>                                     </del>	.0,00		
23	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	<del></del>	-	6,00		15,00
24	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр.	1 -	2,00		7,92
		бр		6,00		10,80
25	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	2,00	7,50	15,00
26	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1.	0,8830		15,94
1	НАСИПНИ РАБОТИ	1			10,00	13,74
	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>		<del>-  </del>
27	на тръби	м3	1	48,03	29,00	
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		+	<del></del>		1392,87
28		м3	1	10,02	20.00	
<u></u>	на тръби	"13	1	10,02	29,00	290,58
29	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		48,03	7,23	347,26
1 20	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	1	1		1	347,20
30	РАЗБУХВАНЕ)	м3	;	10,80	9,80	
<b></b>	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1		- 7	105,84
31	обратна засипка на земни почви (х 1,3	м3	- 1	10,80	2.15	
<u> </u>	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	1 101.5		10,80	3,15	34,02
1	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			1		
32	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		10,80	2,25	
ł	РАЗБУХВАНЕ)	, m3		10,80	2,23	
				- ''		24,30
١,,	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1 :	1,		
33	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		26,49	23,15	1
L	<u></u>		1	1.1	,	613,24
24	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		1			013,24
34	ТРАМБОВАНЕ	м3		66,76	14,74	
<b>—</b>		<del> </del>	1			984,04
1 75	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			8.		
35	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	1	188,63	6,69	1261,93
36	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1			1 2/1.2
30	C d=9CM	м2	1	88,30	2,70	220.41
		<del> </del>	<del>                                     </del>			238,41
37	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,			11		
37	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		26,49	6,30	
				i		166,89
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		i	1		
38	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	. 1	26,49	4,38	
	)		1.	20,47	4,50	11602
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del>                                     </del>			116,03
		м3	1: :	26,49	12,00	
	РАЗБУХВАНЕ )			20,47	12,00	317.88
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1 17	85,74	3,00	257,22
41	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		85,74	3,10	265,79
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		<u> </u>	05,74	3,10	203,79
42	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см.	тона	-	10,79	157,05	
	HOCTARIA I HATRARA HA ACA ARTOR A MARIA					1694,57
43	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	,	8,63	167,20	
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	Tona		0,03	107,20	1442,94
44	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1 1	171,48	1,01	173,19
			-	1 1	1,01	18238,73
J-11/20	Клон № 17.					10230,73
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	Co. evaluation	****			
	HOWOTH O HUDBULL O CO. 1 20 D JUNE TO THE					
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		28,62	10.76	1
	<u>ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</u>	MJ		28,02	12,75	364,91
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		. 1	- ;		301,71
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		114.40	4 15	
_	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	мэ		114,48	4,15	
	УСЛОВИЛ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		1			475,09
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	. [	107.50	1.05	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	мэ	1 1	127,50	1,95	248,63
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА					
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	,	127,50	11,50	1466.25
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С					1466,25
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	127,50	1,55	
- 1	II ODDI AO 40M HEN HOEM YCHOBUS 4		3 }		1,00	197,63
		1	1			
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	1				
_	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					
_	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	. M	1	75 10	1 74	120.67
6	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		75,10	1,74	130,67
6 7	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Толагане на сигнална лента	М		75,10	0,37	27,79
6 2 7 1 8 1	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента		1			
6 , 7 , 1 , 8 , 1 , 9 , 1	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Толагане на сигнална лента Толагане на детекторна лента Тредпазна ограда и пасарелки	М		75,10	0,37	27,79 96,13
6 7 1 8 1 9 1 10 1	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Толагане на сигнална лента Толагане на детекторна лента Тредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M M		75,10 75,10 75,10	0,37 1,28 9,00	27,79 96,13 675,90
6 7 1 8 1 9 1 10 1	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Толагане на сигнална лента Толагане на детекторна лента Тредпазна ограда и пасарелки	M M M		75,10 75,10	0,37 1,28	27,79 96,13

		4		office A		-
	i v		1			
					* * *	
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	бр	1.1	,		
13	трьби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1 1	5,00		70,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	1::		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,39
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	1 :		<del></del>	7,35
	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр				6,83
17	ОБ - тройник ф90-10	бр	1 1	1,00		22,00
18	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1 !	1,00		22,00
20	АВ ф80	бр бр.	1 1	1,00		175,23 200,00
21	шахта	бр.		1,00		750,00
22	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			1,00	750.00	750,00
L_	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		15,60	3,18	49,61
23	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1 1	. 6,00		15,00
24	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр	111	2,00		7,92
25 26	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	3 1			10.80
27	Дезинфекция водопроводи ф100MM	бр 100 м	1 1	0,7510		15,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 M	1	0,7310	18,05	13,56
20	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	1	1		<del></del>	<del> </del>
28	на тръби	м3		41,56	29,00	1205,24
29	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		111			1203,21
29	на тръби	м3	1	; 8,70	29,00	252,30
30	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	: 1	41,56	7,23	300,48
31	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		15,60	9,80	
<u> </u>	PA36YXBAHE)	,,,,,	!	* 15,00	9,80	152,88
32	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	1:1	15,60	3,15	
$\vdash$	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1 1	1 773		49,14
33	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		15,60	2.25	
"	РАЗБУХВАНЕ)	l wis		13,00	2,25	35,10
			1:1			33,10
34	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		22,53	23,15	
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		,		, , , , ,	521,57
35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	, i	55,90	14,74	
L.	ТРАМБОВАНЕ		1 : :	33,70	14,74	823,97
26	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	ļ	1 1			
36	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	111	3,20	6,69	21,41
37	C d=9CM	м2		75,10	2,70	202,77
						202,77
38	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		22,53	6,30	
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см		1	,	, ,,,,	141,94
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			,		
39	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		, 22,53	4,38	
	)		1:1	1		98,68
40	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	13	22,53	12,00	
41	РАЗБУХВАНЕ ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ		1 1	-		270,36
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2 м2		1,46	3,00	4,38
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M2	1	1,46	3,10	4,53
43	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		0,19	157,05	29,84
44	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1		1	27,01
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	- 5	0,15	, 167,20	25,08
45	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1 ;	2,91	1,01	2,94
ليبيا			1 1	,		10903,90
*10, 7 20	Клон № 18					
<u> </u>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1:1		-	
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	1	53,92	12,75	607.40
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1		3	687,48
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		215,66	4,15	] [
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		-		,	894,99
2	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	: !	'227 10	1.00	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	МЭ	, [	237,18	1,95	462,50
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	237,18	11,50	
. !	РАЗБУХВАНЕ)	-61-2	1 . [	431,18	11,50	2727,57

	•		Andrews and	into and making		
			rejusys arcore a manadrine	a to the state of	\$ * !	
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		237,1	1,55	367,63
6	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		139,50	1.74	242.72
7	Полагане на сигнална лента	M	1,-1	139,50		242,73 51,62
8	Полагане на детекторна лента	M		139,50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	178,56
9	Предпазна ограда и пасарелки	М		139,50		1255,50
10		бр	1	1,00		235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	. 1	139,50	19,08	2661,66
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	to an opposite the same of the	7,00	14,00	98,00
13		бр		3,00		32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	i	3,00		12,39
	Доставка и монтаж на троиник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	<u>бр</u>	1 1	1,00		7,35
17	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1	1,00		6,83
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1	1,00	·	17,76
19	ОБ - тройник ф90-10	бр	1:1:	1,00		655,00
20		бр	1 1	1,00		22,00
21	ОБ - СКф80	бр	+-	1,00	**************************************	22,00
22	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	<del>                                     </del>	1,00	7	22,00
23	шахта	бр.	+-	2.00		175,23
24	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	1:1	6,00		1098,00
25	Монтаж на полиегиленови тръби на челна заварка в открити	- <u> </u>	1:1	0,00	103,00	1098,00
25	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м		32,40	3,18	103,03
26	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	111	18,00		45.00
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1:-	6,00		23,76
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1	18.00		32,40
29	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	6,00		45,00
30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1	1,3950		25,18
<u> </u>	НАСИПНИ РАБОТИ		1	^		1
31	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	1	78,56	29,00	2278,24
32	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	. 1	8,70	29,00	252,30
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	78,56	7,23	567,99
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1.1	1		1 507,55
34	РАЗБУХВАНЕ)	м3		32,40	9,80	317,52
35	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	2	1:1	22.40		1,02
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		, 32,40	3,15	102,06
1	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА				1	
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		32,40	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		; ;·		1	72,90
,_	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА				1	
37	НАСТИЛКА (х І 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		41,85	23,15	
<b> </b>			1			968,83
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3		102,82	14,74	1
-	ТРАМБОВАНЕ			102,02	} 17,/7	1515,57
39	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА					
39	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	1	1297,75	6,69	1991,95
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	; ;	139,50	2,70	
-			<u> </u>		1, -,,,,	376,65
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	2		1100	1	
l ''	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		41,85	6,30	262.66
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1			263,66
42	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	,	41,85	4,38	
	)	MIJ		41,03	4,36	183,30
42	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1	·····		183,30
43	РАЗБУХВАНЕ)	, м3	1	41,85	12,00	502.20
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		135,34	3,00	502,20
45	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		135,34		419,55
46	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					,,,,,,,
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	1.	17,32	157,05	2720,11
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФЛЛТОВА НАСТИЛКА	тона	-	12.05	167.20	
40	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	Tona		13,85	167,20	2315,72
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M		270,68	1,01	273,39
			: 11			
			· 1		1	
			!			
			1	:	.1	
	•		1.		1	
			٠ أ		.1	
				3 8	*,	
			: !			
			e and	; ]	1	
			, ,			
				- 1	1	
			` {	i	P	

	,				1	1		
	,		1.			11		
			1	İ,		1,		
		-	. :		1	1:		
Г		<del></del>	7	+		T		29236,84
MAR	Клоп № 19	OF MARKET A		4,284				29230,04
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1	1			
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		1	66,3	6	12,75	
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		+			+		846,09
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1		265,40	5	4,15	
<u> </u>	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		,	Ĭ.		Ĭ	,,,,	1101,66
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	1	1	273,02	,	1,95	
	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		+			-	1,75	532,39
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3		1.	273,02	2	11,50	3139,73
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	$\dagger$	Ī	077.0	1		3139,73
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	_	<u> </u>	273,02	Ĺ	1,55	423,18
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		+	<u> </u>	* ' !	4		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м	Ţ,	İ	160,60		1 74	270.44
7	Полагане на сигнална лента	M	╁	<del>-                                    </del>	160,60	-	0,37	<u>279.44</u> 59,42
8	Полагане на детекторна лента	М	1	i	160,60		1.28	205,57
9	Предпазна ограда и пасарелки	М		1	160,60		9,00	1445,40
10	Временна организация на движението	бр.	L	1	1,00		235,00	235,00
	ЛОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M	╀	<del> </del>	160,60	1	19,08	3064,25
12	трьби ф 90 мм	бр			10,00		14,00	140.00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	†-	1	3,00	+	10,91	140,00 32,73
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		1'	3,00		4,13	12,39
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		1	2,00		7,35	14,70
16 17	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр	-	1	1,00		6,83	6,83
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	<u>бр</u> бр.	+	1	1,00		6,83 17,76	6,83
19	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.	╁	;	1,00		655,00	17,76 655,00
20	ОБ - тройник ф90-10	бр.	1	1	2,00		22,00	44,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр		I	1,00		22,00	22,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80	бр	-	1	1,00		22.00	22,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	<u>бр</u> бр		1	1,00		22,00 175,23	22,00 175,23
25	ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	+	1	10,00		183,00	1830.00
26	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			1		11	192,00	1020.00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М			58,80		3,18	186.98
27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	L	!	30,00		2,50	75,00
29	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр		1	10,00 30,00		3,96 1,80	39,60 54,00
30	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	-	<del></del>	10,00		7,50	75,00
31	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.		1	1,6060		18,05	28,99
	ПАСИПНИ РАБОТИ			1	,	ď		
	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	١.		97,05	11	29,00	
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		-	<del></del>		11		2814,45
33	на тръби	м3	:	1	20,59	, '	29,00	597,11
34	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		ı	97,05	4.1	7,23	701,67
35	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		ì	58,80	i	9,80	
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3		3,5	1		*		576,24
30	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	ľ		58,80	1.	3,15	185,22
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	***		1		1,		.00,22
	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3			58,80	ļi	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		;	1		1:		132,30
38	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		1	48,18	1	23,15	
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MO	1	!	: 40,10	i.	23,13	1115,37
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3			111 72	-	14.74	,
	TPAMEOBAHE  PARE II DI COTAHONGDAHE HA DI COTATO	- CM	,	,	111,73	1	14,74	1646,90
40	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА		:	1	246.06		((0)	2220.12
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М	-		346,86	1,	6,69	2320,49
	C d=9CM	м2		١.	160,60	!	2,70	433,62

42 МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТИВ НАСТИЛКИ, МЗ 48,18 6,30 303,33 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛИВ ПОЧВЕ НА 48,18 4,38 211,03 303,33 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛИВ ПОЧВЕ НА 48,18 12,00 378,16 14,18 12,18				. !	1		
A						-	
A				, 44	- 1		
A				-		· washings	
A		МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ.			;	-	
HATOBAPPBAHE PASKOITAH CKAJHÜI NOUBA HA   3	42	1	м3	:	48,18	6,30	202.52
33   14,18   4,28   211,03   14,18   12,00   578,16   14,18   12,00   178,16   14,18   14,18   12,00   178,16   14,18   14,	$\vdash$	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		++			303,53
44   IPEROO SCAJIHI MACH HA 25KM (x 1.1 KOEDHIJHEHT HA PASONSHAIE)   43   48,18   12,00   578,16   45   HAIPEABA HA TISPBU BUTYMEH PASJUB   42   157,67   3,00   473,01   473,01   474,01   4	43		м3	1:	48,18	4,38	
18   18   18   18   18   18   18   18							211,03
45   IMAIPADA IA ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   \$2   157,67   3,00   473,01	44		м3		48,18	12,00	579 16
46   HAIPABA HA BEOPH BRITYMEH PASHIB   71   INCTABRA HI HAIPABA HA ACCANTOBA HACTHURA   TOIRE   2022   157.05   3177.12     81   INCTABRA HI HAIPABA HA ACCANTOBA HACTHURA   TOIRE   2022   157.05   3177.12     82   INCTABRA HI HAIPABA HA ACCANTOBA HACTHURA   TOIRE   16.18   16.18   16.720   270.05     93   JINGHAR HA GYFI HOB-CTAP ACCANT C BHTYM   M   315.33   1.01   33573.63     93   SCHIBO HI HA GYFI HOB-CTAP ACCANT C BHTYM   M   315.33   1.01   33573.63     94   SCHIBO HI HA GYFI HOB-CTAP ACCANT C BHTYM   M   315.33   1.01   33573.63     95   SCHIBO HI KONTHUR PAGOTH   M   M   M   M   M   M   M   M   M	45	+	м2	Y 1	157,67	3.00	
19   HEIDIJSTHIA CMEC   H=ScM   10   10   10   10   10   10   10   1	46		м2	1.1			
3   100	47		тона		20.23	157,05	
16,19   16,20   2706,97	H	ЛОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3177,12
34   3   3   3   3   3   3   3   3   3	48		тона	1:	1 16,19	167,20	2706,97
SEMID-HSKOHIM PAGOTI    1	49	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	. 1	315,33	1,01	
MISCORIUC ШИРИНА 0.06 - 1.20м В УКРЕБЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ МЗ   61,03   12,75   778,13	V-1 12-		<u> </u>		]		33573,63
HISKOHIK СІШИРИНА 0.06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ М.З   61,03   12,75   778,13     HISKOHIK СІШРИНА 0.06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   100 ВИ СЕЛЬВОЧИНА 0.06 - 2.00м ПРИ НОРМАЛНИ М.З   244,14   4,15     HISKOHIK СІШРИНА 0.06 - 1.00м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   100 ВИ СЕЛЬВОЧИНА 0.06 - 2.00м ПРИ НОРМАЛНИ М.З   244,14   4,15     HATOBAPBAHE PASKOITANIM MACH HA TRAHCHOPT C   M.З   261,97   1,95   510,84     HATOBAPBAHE PASKOITANIM MACH HA TRAHCHOPT C   M.З   261,97   1,95   510,84     HIPBOS ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   11,50   3012,66     PASPVSABHE)   MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   11,50   3012,66     PASPVBAHE C SYJIДOSEP ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС   M.З   261,97   1,55   406,05     PASPVBAHE (PASPVBAHE)   M.З   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   261,97   1,55   406,05     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   154,10   1,74   268,13     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   154,10   1,74   268,13     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   M.З   154,10   1,74   268,13     M. HISTORIA MACH HA 25КМ (× 1.3 КОБЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВА МЕДЬ В 14,10   1,28   177,23   14,10   1,28   177,23   14,10   1,28   177,23   14,10   1,28   177,23   14,10   1,28   1,29   1,28   1,29   1,20	ľ		l .	T	. 1	ĺ	
ПъЛБОЧИНА ОДОО - 2,00 м. РЪННО 20%   1830   1830   184,14   4,15   1931   1830   1830   184,14   4,15   1931   1830   1830   184,14   4,15   1931   1830		ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	1,12	1	6101	12.75	
2 ПОИВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%         1013.18           3 НАТОВАРБАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ВАГЕР ( 8.1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         261,97         1,95         510,84           1 ПРЕВОЗ ЗЕМИНИ МАСИ НА 25КМ ( 8.1 %)         13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         261,97         11,50         3012,66           5 ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261,97         1,55         406.05           6 ИЗВИТВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С В ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         м3         261,97         1,55         406.05           6 ИЗВИТВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С В ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         м         154,10         1,74         268,13           7 Полагане па сигиалива должени до темпа права и въсерова по права и въсерова по права и въсерова по права и въсерова по права и въсерова по права и въсерова по до до 1388,60         154,10         1,74         268,13           10 Пределяни по раза и въсерова права и въсерова права и въсерова права и въсерова права	<u> </u>		мэ	1	, 61,03	12,/5	778,13
УСЛОВИЯ НА ОТВАЛЬ. МАЛИННЮ 80%         1013.18           1 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         261.97         1,95         510.84           4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ)         м3         261.97         11.50         3012,66           5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40M ГРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261.97         1.55         406.05           6 ИЗЛИТВАНЕ ПЛЬТЬГОЕТО ДО 40M ГРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         154.10         1,74         268.13           7 Полагане на сиглална лента         м 154.10         0,37         57.02           8 Полагане на сиглална дента         м 154.10         0,37         57.02           9 Предпазна отрада в насарески         м 154.10         0,37         57.02           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м 154.10         9,00         1386,90           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови гръбн ф 90 мм         гръбн ф 90 мм         154.10         19,08         2940.23           13 Доставка и монтаж на своболен филиен ф90-10         бр         1,00         13.273         15.29           15 Доставка и монтаж на коляно ф 90 гра. ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16 Доставка и монтаж на коляно бра п	2		2		244.14	4.15	
3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАИСПОРТ С         м3         261,97         1,95         510,84           4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         261,97         11,50         3012,66           5 ПРОБЕТ ДО ЗОМ ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261,97         1,55         406,05           6 ИЗЛИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОІГРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <09-88-002>         м         154,10         1,74         268,13           7 Полагане на сигналива лента         м         154,10         0,37         57,02           8 Полагане на сигналива лента         м         154,10         1,74         268,13           10 Верменна организация на движението         м         154,10         1,28         197,25           10 Верменна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         154,10         19,08         2940,23           14 Доставка и монтаж на съоболен фианец ф90-10         бр         7,00         14,00         98,00           15 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35			MO		244,14	4,13	1013 18
БАГЕР (х. 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         5         20.79         1.50         \$10,84           1 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КИ (х. 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         3012,66         3012,66         3012,66           5         РАЗРИВЬЯНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         261,97         1,55         406.05           6         ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M         154,10         1,74         268.13           7         ПОЛАТИВ ПОЛЬТИВНЕ ПОБНОСТТА НА ТРЕБОПРОВОДИ ПОД КИЛИР НАЛЯТАНЕ ДО Ф400 <0.9-88.002>>>         M         154,10         0,37         57,02           8         ПОЛАТИВ В СОВЕРИИ В ВЕРОВИТИТИ В ВЕРОВИТИ В ВЕРОВИ	1		2		2(1.07	1.05	1015,10
РАЗБУХВАНЕ)         МЗ         261,97         11,50         3012,66           5         РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         261,97         1,55         406.05           1 ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         1         4         261,97         1,55         406.05           1 ИЗЛИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД         1         4         268,13         7         10,00         37         57,02         8         1154,10         1,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,37         57,02         11         10,00         30,00         136,90         197,20         136,90         197,20         136,90         197,20         136,90         190,00         136,90         190,00         136,90         190,00         136,90         190,00         136,90         190,00         136,90         190,00         235,00         231,00         231,00         231,00         231,00         231,00         231,00         231,00         231,00         231,00         240,00         19,00         13,00 </td <td></td> <td></td> <td>M3</td> <td></td> <td>201,97</td> <td>1,95</td> <td>510,84</td>			M3		201,97	1,95	510,84
PASPIBARIE С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С   M3	4		м3	'	261,97	11,50	2012 (
ВПРОБЕЕ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   1,55   406.05	<del>                                     </del>		<b></b>	1 - 1	- : '1		3012,66
ВОДОПРОВОДИИ РАБОТИ         ВОДОПРОВОДИИ ПОД ТАВГАНИЕ ПОБИТИСТЕТ НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДЮ ф400 <<0>-<0>-88-002>>         м         154,10         1,74         268,13           7 Полагане на сигнална лента         м         154,10         1,28         197,25           9 Предназна ограда и пасарелки         м         154,10         1,28         197,25           9 Предназна ограда и пасарелки         м         154,10         9,00         1386,90           10 Временна ортапизация на движението         6р         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         154,10         19,08         2940,23           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръбн ф 90 мм         6р         7,00         14,00         98,00           13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6р         3,00         10,91         32,73           14 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6р         3,00         14,13         12,39           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6р         1,00         6,83         6,83           17 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6р         1,00         6,83         6,83           18 ПЕ-В1 ф90-10 - 1,5 м         6р         1,00         2,00	5		м3	,	261,97	1,55	406,05
№ МИЛР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         154,10         1,74         268,13           7 Полагане на сигнана лента         м         154,10         0,37         57,02           8 Полагане на детекторна лента         м         154,10         1,28         1972,25           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         154,10         9,00         1386,90           10 Временна организация на двяжението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10         м         1554,10         19,08         2940,23           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13 Доставка и монтаж на совободен фланен ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           15 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83           18 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         1,00         6,75         1,76         17,76           17,76				1	- 1	,	
7 Полагане на сигнална лента М 154,10 0,37 57,02 8 Полагане на сетекторна лента М 154,10 0,37 57,02 8 Полагане на детекторна лента М 154,10 1,28 197,25 1 Предлагы ограда и пасарелки М 154,10 9,00 1386,90 10 Временна организация на движението Бр 1,00 235,00 235,00 11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10 М 154,10 19,08 2940,23 11 трьби ф 90 мм 154,10 19,08 2940,23 11 доставка и монтаж на своболен фланец ф90 полнетиленови трьби ф 90 мм 154,10 19,08 2940,23 11 Доставка и монтаж на фланцов влантор ф90-10 бр 3,00 10,91 32,73 14 Доставка и монтаж на фланцов влантор ф90-10 бр 3,00 4,13 12,39 15 Доставка и монтаж на фланцов влантор ф90-10 бр 1,00 7,35 7,35 16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 1,00 6,83 6,83 18 ПЕ-ВП ф90-10 1,5 м бр 1,00 6,83 6,83 18 ПЕ-ВП ф90-10 1,5 м бр 1,00 17,76 17,76 17,76 18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета бр 1,00 22,00 22,00 22,00 ОБ - тройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 СБ - СКф80 ПХф70/80 МОНТАЖ НА КОНТАЖ НА СК С ПРЕДП ГАРИИТУРА Ф80мм бр 1,00 22,00 22,00 22,00 10 6 C CKф80 ПХф70/80 С ФЛАНИТОМ НА КОНТАЖ НА СК С ПРЕДП ГАРИИТУРА Ф80мм бр 1,00 175,23 175,	6	1			154 10	1.74	2012
8 ПОлагане на детекторна лента         м         154,10         1,28         197,25           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         154,10         9,00         1386,90           10 Времена организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         154,10         19,08         2940,23           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръбн ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13 Доставка и монтаж на съободен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14 Доставка и монтаж на фланцов алаттор ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           15 Доставка и монтаж на коляно 90 грал ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           16 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83           17 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83           18 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         1,00         6,83         6,83           18 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         1,00         2,00         2,00           20 ОБ - тройник ф90-10         <	7						
10         Временна организация на движеннего         бр         1,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         235,00         2940,23           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови трьби ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00         13,00         14,13         12,39         13,00         10,91         32,73         14,13         12,39         15,14         Доставка и монтаж на фланцов адаттор ф90-10         бр         3,00         1,13         12,39         15,15         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83         16,83         16,83         16,83         16,83         16,83         16,83         16,83         16,83         16,83         18         18         11,00         6,83         6,83         18         18         11,00         6,83         6,83         18         18         11,00         6,9         1,00         17,76         17,76         17,76         19         14,20         2,0         2,0         05-тройник ф90-10         6р         1,00         22,00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td> 1</td><td></td><td></td><td></td></td<>				1			
ПОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10				+			
12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм         6p         7,00         14,00         98,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6p         3,00         10,91         32,73           14         Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10         6p         3,00         4,13         12,39           15         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6p         1,00         7,35         7,35           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p         1,00         6,83         6,83           17         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p         1,00         6,83         6,83           18         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         6p         1,00         6,83         6,83           18         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         6p         1,00         17,76         17,76           19         назтемен ПХ ф70/80 с фланцова пета         6p         1,00         22,00         22,00           20         ОБ - Тройник ф90-10         6p         1,00         22,00         22,00           21         ОБ - СКф80 ПХф70/80         6p         1,00         22,00         22,00           22         ОБ - СКф80 ПХф70/80				-			
13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 3,00 10,91 32,73 12,39 15 Доставка и монтаж на фланицов алантор ф90-10 бр 3,00 14,13 12,39 15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 1,00 7,35 7,35 16 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 1,00 6,83 6,83 6,83 17 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 1,00 6,83 6,83 6,83 18 ПЕ-ВП ф90-10 1,5 м бр 1,00 17,76 17,76 17,76 19 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета бр 1,00 22,00 22,00 20 05 - гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 20 05 - гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 20 05 - СКф80 ПХф70/80 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - СКф80 ПХф70/80 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - СКф80 ПХф70/80 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 20,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22 05 - Гройник ф90-10 6 бр 1,00 175 23 175				<del> </del>	134,10	19,08	2940,23
14   Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10   6p   3,00   4,13   12,39     15   Доставка и монтаж на тройник ф90-10   6p   1,00   7,35   7,35     16   Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10   6p   1,00   6,83   6,83     17   Доставка и монтаж на коляно 95 град ф90-10   6p   1,00   6,83   6,83     18   ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м   6p   1,00   17,76   17,76     19   надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета   6p   1,00   22,00   22,00     20   ОБ - тройник ф90-10   6p   1,00   22,00   22,00     21   ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     22   ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     23   Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   6p   1,00   175,23   175,23     25   ПОТОАР, КРАНОВЕ КОМГИ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A   6p   8,00   183,00   1464,00     25   Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити нужопи ф 25 мм <09-50-059>> м   43,20   3,18   137,38     26   Монтаж на фасопни части РЕ ф25мм   6p   24,00   2,50   60,00     27   Доставка алаптор мъжки ф25/3/4"   6p   8,00   3,96   31,68     28   Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   24,00   1,80   43,20     29   Доставка валатор мъжки ф25/3/4"   6p   8,00   7,50   60,00     20   Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби на тръби на прсък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби на тръ		тръби ф 90 мм	бр	1	7,00	14.00	98,00
15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10							
16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1.00         6,83         6,83           17 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10         бр         1.00         6,83         6,83           18 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         1,00         17,76         17,76           19 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета         бр         1,00         655,00         655,00           20 ОБ - Тройник ф90-10         бр         1,00         22,00         22,00           21 ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         1,00         22,00         22,00           22 ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         1,00         22,00         22,00           23 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         бр         1,00         22,00         22,00           23 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА 3/4"A         бр         8,00         183,00         1464,00           25 Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити накопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         43,20         3,18         137,38           26 Монтаж на фасопин части РЕ ф25мм         бр         24,00         2,50         60,00           27 Доставка валаттор мъжки ф25/3/4"         бр         8,00         3,96         31,68           28 Доставка валаттор мъжки ф25/3/4"							
Поставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10   6p   1,00   17,76   17,76   17,76   18   ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м   6p   1,00   17,76   17,76   17,76   17,76   19   натрыби   1,00   655,00   655,00   655,00   655,00   655,00   655,00   655,00   655,00   655,00   60   1,00   22,00	16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10		1	1,00		
19       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       1 1,00       655,00       655,00       655,00       655,00       655,00       655,00       655,00       655,00       22,00       25,00       22,00       22,00       22,00       25,00       22,00       25,00       22,00       25,00       22,00       25,00       28,00       175,23       175,23       175,23       175,23       175,23       175,23       175,23       175,23       18,00       3,18       137,38       18,00       25,00       25,00       20,00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>1,00</td><td>6,83</td><td></td></td<>				+	1,00	6,83	
20         ОБ - тройник ф90-10         6p         1,00         22,00         22,00           21         ОБ - СКф80 ПХф70/80         6p         1,00         22,00         22,00           22         ОБ - СКф80         6p         1,00         22,00         22,00           23         Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         6p         1,00         175,23         175,23           24         ТРОТОАР, КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         8,00         183,00         1464.00           25         Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         43,20         3,18         137,38           26         Монтаж на фасоини части РЕ ф25мм         6p         24,00         2,50         60,00           27         Доставка кол с вънщна резба ф25/3/4"         6p         8,00         3,96         31,68           28         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         6p         24,00         1,80         43,20           29         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         6p         8,00         7,50         60,00           31         Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         89,11         29,00         2584,19							
21         ОБ - СКф80 ПХф70/80         Бр         1,00         22,00         22,00           22         ОБ - СКф80         Бр         1,00         22,00         22,00           23         Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         Бр         1,00         175,23         175,23           24         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМГІЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A         Бр         8,00         183,00         1464,00           25         Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         43,20         3,18         137,38           26         Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         Бр         24,00         2,50         60,00           27         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         Бр         8,00         3,96         31,68           28         Доставка алаптор мъжки ф25/3/4"         Бр         24,00         2,50         60,00           29         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         Бр         8,00         7,50         60,00           30         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18,05         27,82           31         На СППНИ РАБОТИ         м         м         89,11         29,00         543,75           32         <				<del></del>			
22       ОБ - СКф80       бр.       1,00       22,00       22,00         23       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм       бр       1,00       175,23       175,23         24       ТРОТОАР,КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4" Λ       бр       8,00       183,00       1464,00         25       Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       43,20       3,18       137,38         26       Монтаж на фасопни части РЕ ф25мм       бр       24,00       2,50       60,00         27       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       8,00       3,96       31,68         28       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       24,00       1,80       43,20         29       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       8,00       7,50       60,00         30       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27.82         НАСИПНИ РАБОТИ         31       на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       7,23       644,27         33       РЪЧНО ЗАСИПВАН ТЕСНИ ИЗКОПИ				<del> </del>		<del></del>	
24       ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       8,00       183,00       1464,00         25       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       43,20       3,18       137,38         26       Монтаж на фасонии части РЕ ф25мм       бр       24,00       2,50       60,00         27       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       8,00       3,96       31,68         28       Доставка воловземна скоба ф90/3/4"       бр       24,00       1,80       43,20         29       Доставка воловземна скоба ф90/3/4"       бр       8,00       7,50       60,00         30       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27,82         НАСИПНИ РАБОТИ         31       Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       7,23       644,27         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУКВАНЕ)       м3       43,20       9,80 <td></td> <td></td> <td>бр.</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td>			бр.		1,00		
25       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       43,20       3,18       137,38         26       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр       24,00       2,50       60,00         27       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр       8,00       3,96       31,68         28       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       24,00       1,80       43,20         29       Доставка воловземна скоба ф90/3/4"       бр       8,00       7,50       60,00         30       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27,82         НАСИПНИ РАБОТИ         31       Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       7,23       644,27         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       43,20       9,80       423,36         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3       0БРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3       43,	23	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм		1			
изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         43,20         3,18         137,38           26         Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         бр         24,00         2,50         60,00           27         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр         8,00         3,96         31,68           28         Доставка алаптор мъжки ф25/3/4"         бр         24,00         1,80         43,20           29         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         8,00         7,50         60,00           30         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         1,5410         18,05         27,82           НАСИПНИ РАБОТИ         м3         89,11         29,00         2584,19           31         Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         18,75         29,00         2584,19           32         Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби         м3         89,11         7,23         644,27           33         РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         89,11         7,23         644,27           34         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         43,20         9,80         423,36           35		Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити	ор .	1	` 8,00	183,00	1464,00
26       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       6p       24,00       2,50       60,00         27       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p       8,00       3,96       31,68         28       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       6p       24,00       1,80       43,20         29       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       8,00       7,50       60,00         30       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27,82         НАСИПНИ РАБОТИ         31       Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       18,75       29,00       543,75         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       43,20       9,80       423,36         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3       м3       43,20       3,15	23	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		43,20	3,18	137,38
28       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       6p       24,00       1,80       43,20         29       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       8,00       7,50       60,00         30       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27,82         НАСИПНИ РАБОТИ         31       Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       18,75       29,00       543,75         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       43,20       9,80       423,36         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3       м3       43,20       3,15				, ,		•	60,00
29 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       8,00       7,50       60,00         30 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,5410       18,05       27,82         НАСИПНИ РАБОТИ         31 Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       18,75       29,00       543,75         33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       43,20       9,80       423,36         35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3       м3       43,20       3,15				-			
30 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 1,5410 18,05 27,82 НАСИПНИ РАБОТИ  31 Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби  32 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби  33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 89,11 7,23 644,27 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  36 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  37 ОБРАТНИ ВЕПТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)				_			
31       Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби       м3       89,11       29,00       2584,19         32       Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби       м3       18,75       29,00       543,75         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       89,11       7,23       644,27         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       43,20       9,80       423,36         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХРАНЕ)       м3       43,20       3,15	30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ					
32     Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби     м3     18,75     29,00     2584,19       32     Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби     м3     18,75     29,00     543,75       33     РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК     м3     89,11     7,23     644,27       34     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)     м3     43,20     9,80     423,36       35     ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1.3)     м3     43,20     3.15				. 1		i.	
32 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби  33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 89,11 7,23 644,27 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  36 ОБРАТНИ ПОЧВИ (ж 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			м3		89,11	29,00	2504.10
33     РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК     м3     89,11     7,23     644,27       34     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)     м3     43,20     9,80     423,36       35     ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)     м3     43,20     3 15	$\neg$		_				2584,19
34     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )     м3     43,20     9,80     423,36       35     ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)     м3     43,20     3 15	32	на тръби	м3		18,75	29,00	543,75
РАЗБУХВАНЕ)     M3     43,20     9,80     423,36       35     ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3     M3     43,20     3 15	33	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	. ;	89,11	7,23	644,27
35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 м3 43 20 3 15			м3	, [	43,20	9,80	122.26
КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) М3 43,20 3,15 136,08	25	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	2	1 !	43.00	1 215	723,30
		КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	мэ	. ;	43,20	3,15	136,08

	VICTO THE OF THE OF		' 1	1 1		
36	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	, 1,	43,20	2,25	07.20
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		46,23	23,15	97,20
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	м3	2000	111,22	14,74	1639,38
39	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		!	3 1		1037,38
40	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	1	6,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42,82
140	C d=9CM	м2		154,10	2,70	416,07
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		46,23	6,30	291,25
42	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА ПА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		46,23	4,38	202,49
43	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	Type and the same of	46,23	12,00	554,76
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1.3	2,91	3,00	8.73
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1	2,91	3,10	9,02
46	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		0,77	157,05	120,93
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	I	0,61	167,20	120,75
48	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm. ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИГУМ	м		5,82	1,01	101,99
			<del>                                     </del>	1.1	1	5,88 22599,97
	Клон № 20		1			1 22375,57
L	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ		· ;			
<u> </u>	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМПИ	м3		62,12	12,75	792,03
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		248,49	4,15	1031,23
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	. !	267,41	1,95	521,45
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	, [	267,41	11,50	3075,22
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	,	; 267,41	1,55	414,49
<u> </u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		- 1-		i	
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>			;		
7	Полагане на сигнална лента	M	<del>  '</del> -	157,30	0,37	273,70
8	Полагане на детекторна лента	M M		157,30	1,28	58,20 201,34
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	<del>                                     </del>	157,30		1415,70
10	Временна организация на движението	бр		1,00		235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	i	157,30	19,08	3001,28
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр.	3	5,00	14,00	70,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		2,00	10,91	21,82
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		2,00		8,26
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	1	1,00	7,35	7,35
	Доставка свободен фланец ф80	бр	1 -	3,00	19,28	57,84
	Доставка фланшов адаптор ф90-10 ОБ - СКф80	бр		3,00		32,73
	ОБ - СКФ60 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	11	1,00	22,00	22,00
	шахта	бр бр	1	2,00	175,23	175,23
	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	<del></del>		750,00	1500,00 1464,00
22	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			- 5,00	105,00	1404,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	ı	43,20	3,18	137,38
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	ı	24,00	2,50	60,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	l l	8,00	3,96	31,68
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	. 1	24,00	1,80	43,20
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM	бр		8,00		60,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 м	1 -	1,5730	18,05	28,39
		<u> </u>	The second secon			
					of common	

_	lev			1	1	
28	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		90,68	29,00	
29	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	<del> </del>	+	1		2629,72
	на тръби	м3	1	19,07	29,00	553,03
30	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	'-	90,68	7,23	655,62
31	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		43,20	9,80	
32	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	<del> </del>	+	1	<del> </del>	423,36
32	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		43,20	3,15	136,08
1	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1	1		1
33	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		43,20	2,25	
<b> </b>	РАЗБУХВАНЕ)	<u> </u>	<del>                                     </del>			97,20
34	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		47.10	22.15	
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MS	1.1	47,19	23,15	1092,45
35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	1 ,	1			1092,43
	ТРАМБОВАНЕ	м3		113,8	14,74	1677,56
<del> </del>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1	. 1.		
36	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	1	336,73	6,69	2252,72
37	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		157,30	2,70	
	C d=9CM		<del>     </del>	137,30	2,70	424,71
38	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1	1		
36	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		47,19	6,30	
-	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		ļ t	. 1		297,30
39	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		47.10	4.00	
	)	МЭ		47,19	4,38	206.60
1.0	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del> </del>			206,69
40	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	47,19	12,00	566.20
41	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1 7 ;	153,06	3,00	566,28 459,18
42	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		153,06	3,10	474,49
43	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		T		1	,.>
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		; 19,64	157,05	3084,46
44	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА ПАСТИЛКА	тона	1 - 1	15,72	167.20	
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	TORA		13,72	167,20	2628,38
45	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	, ,	306,12	1,01	309,18
5,000			1			32707,93
	Клоп № 21 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		<del>                                     </del>	. 1		<u> </u>
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		<del> </del>			
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	:	49,68	12,75	622.42
	ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		<del></del>		1	633,42
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		198,71	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%				1,10	824,65
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	2		225.20	105	
	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1.1	236,39	1,95	460,96
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	L,	236,39	11.50	
	PA36YXBAHE)	WIS		. 230,39	11,50	2718,49
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	, !	236,39	1,55	
$\vdash$	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ		4		1,55	366,40
$\vdash$	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		-	· -		
6	ХИДР ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		,	139,05	1	241.05
	Полагане на сигнална лента	M M	- 1	139,05	0,37	241,95
$\rightarrow$	Полагане на детекторна лента	M	1	139,05		51,45 177,98
9	Предпазна ограда и пасарелки	м	:	139.05		1251,45
10	Временна организация на движението	бр	7.1	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М			19,08	2653,07
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бr	1	* 3		
	гръби ф 90 мм	бр.	:	6,00	14,00	84,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.			10,91	32,73
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		3,00	4,13	12,39
	доставка и монтаж на троиник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	!	1,00	7,35	7.35
17 /	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монгаж на коляно 45 град ф90-10	бр.		1.00	6,83	6,83
	ТЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр бр.	1	1,00	6,83	6,83
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр. бр	:	1,00	17,76	17,76 655,00
			<del></del>			000000
20 10	ОБ - тройник ф90-10	бр.		1,00	22,00	22,00

	,			- ,		
<u> </u>	LOS 20 100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
21	ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	4.	1,00		22,00
23		бр	+	1,00		22,00
24	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	+-	1,00		22,00 175,23
25	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	4,00		732,00
26	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>					
27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	+	12,00 12,00	<del></del>	38,16
28	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	+-	4,00		30,00 15,84
29	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	!	12,00		21,60
30	Доставка водовземна скоба ф90/3/4" ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр	1.	4,00		30,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 м	+	1,3905	18,05	25,10
32	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	1 ,	1			-
	на тръби	м3	1	72,21	29,00	2094,09
33	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	1.1	14,87	29,00	
34	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	-	72,21	L	431,23 522,08
35	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	1	1			322,08
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)	м3		12,00	9,80	117,60
36	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		12,00	3,15	
$\vdash$	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	ļ	+ :	, , , , ,	3,10	37,80
37	ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		12,00	2,25	
<u></u>	РАЗБУХВАНЕ)		i	1 1	_,	27,00
38	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА			1		
36	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		41,72	23,15	065.00
39	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		++			965,82
39	ТРАМБОВАНЕ	м3		108,56	14,74	1600,17
	РАЗВАЛЯЦЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			· .		
40	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3			4.20	
	)	CM		41,72	4,38	182,73
41	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		41,72	12.00	102,75
	РАЗБУХВАНЕ)	WJ	;	41,72	12,00	500,64
P-2 7.30	Клон № 22					18072,80
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ				;	1
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	-, ;	120,72	12,75	
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	M3		120,72	12,73	1539,18
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		482,89	1 15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	MJ		402,09	4,15	2003,99
2	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		524.01	1.05	2003,79
	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	M.J		534,01	1,95	1041,32
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	'	534,01	11,50	(141.12
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С				1	6141,12
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	t	`534,01	1,55	827,72
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		, 1			
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТПОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		-	319,00	1.74	=====================================
	Полагане на сигнална лента	M M		319,00	1,74	555,06 118,03
	Полагане на детекторна лента	M	i	319,00	1,28	408,32
	Предпазна ограда и пасарелки	М	I	319,00		2871,00
10	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр		1,00	235,00	235,00
. 11	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	M	- 1	319,00	19,08	6086,52
	гръби ф 90 мм	бр	4	19,00	14,00	266,00
	Досгавка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.		5,00	10,91	54,55
14 /	Доставка и монгаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	:	5,00	4,13	20,65
	Доставка и монтаж на троиник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	бр.		3,00	7,35	22,05
17 I	ТЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	<u>бр</u> бр.		2,00	6,83	27,32 35,52
18 I	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.		2,00	655,00	1310,00
	DБ - тройник ф90-10	бр	1	3,00	22,00	66,00
20 10	DБ - коляно 90 град ф90-10	бр.	1	2,00	22,00	44,00

	S. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	*				
					,	
21	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	L	2,00	7	44,00
22	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	<u>бр.</u>	11	1,00	<del></del>	22,00
24	АВ ф80	<u>бр</u>		1,00		175,23
25	шахта	<u>бр.</u> бр	1	1,00		200,00 750,00
26	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	+-	12,00		2196,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити				1	2170,00
28	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	M	1	69,60	<del></del>	221,33
29	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр бр	+-	36,00 12,00	<del></del>	90.00
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр.	<del>                                     </del>	36,00		47,52 64,80
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	12,00	7,50	90,00
_32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м		3,1900	18,05	57,58
	Насипни работи		<u> </u>			
33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		178,07	29,00	5164,03
34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	. 4	37,27	29,00	1080,83
35	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1,	178,07	7,23	1287,45
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	. [	69,60	9,80	682,08
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		69,60	3,15	219,24
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		69,60	2.25	217,24
ļ	РАЗБУХВАНЕ)	W13		09,00	2,25	156,60
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		95,70	23,15	2215,46
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	a scanner	228,34	14,74	3365,73
41	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM С МАШИНА	<u> </u>	1	- 4		
1	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М	<del>  '</del>	681,10	6,69	4556,56
42	C d=9CM	м2		, 319,00	2,70	861,30
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		95,70	6,30	
44	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		95,70	4,38	602,91
45	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		95,70	12,00	419,17
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	-	319,00	3,00	957,00
47	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	319,00	3,10	988,90
48	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона		39,43	157,05	6192,48
40	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cм	тона	li	31,55	167,20	
	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	1	619,18	1,01	5275,16 625,37
			1.1			63430.46
	Kaon № 22.1					
<del></del>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ					
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	İ	60,18	12,75	767,30
2 1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	nice de manuel estado de constante de consta	240,74	4,15	999.07
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1.	268,52	1,95	523,61
4	ТРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	-	268,52	11,50	3087,98
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	i	268,52	1,55	2007,76
	ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	.11.0		200,32	1,33	416,21
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		i	1		
	КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Толагане на сигнална лента	M		253,07	1,74	440,34
	The Control of the Control	M		253,07	0,37	93,64

8         Полагано на легистирия домо         м         233.07         1.25         233.97           9         П.К., указана предал и пасърнена         м         233.07         9.00         2277.63           11         ПОСТАВКА И МОПТАЖ ПА ГРББИ ПВ -090 DNID         м         233.07         19.08         4225.51           12         Поставка на постата на		, ,	4		and the same of	
9   Degenament оправал и повережия   м.   53507   9,00   3277.3   11   ROCTABRA M MOUTLAK HA TELBHI ILE-000 DN10   м.   233.07   19,08   4828.58   12   Idappata vericus assepts as prefixor extensioner on consent-necessor   6p   1,00   10,00   14,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,00   14,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,01   10,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,01   10,01   10,00   14   Roctabas in sourcas na disposition of sample of consent-necessor   6p   1,00   4,13   4,1					ap to the second state of	
9   Degenament оправал и повережия   м.   53507   9,00   3277.3   11   ROCTABRA M MOUTLAK HA TELBHI ILE-000 DN10   м.   233.07   19,08   4828.58   12   Idappata vericus assepts as prefixor extensioner on consent-necessor   6p   1,00   10,00   14,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,00   14,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,01   10,00   14   Roctabas in sourcas na esociologica degenament of consent-necessor   6p   1,00   10,01   10,01   10,00   14   Roctabas in sourcas na disposition of sample of consent-necessor   6p   1,00   4,13   4,1				1	and other and ot	
9 Предпатава отрада и въверения  10 Времента отрада и въверения  11 ДОСТАВКА И МОПТАЖ НА ТРЪВИ IIЕ ФОД DN10			М	253,0	7 1,28	323,93
11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПА ТРЕВИ ПЕ ФФО INNO         м         253,077         16,08         4528,581           12 Волрама сеная заворае на резройс осключение от положенсковом         бр         1 10,00         14,00         140,00         140,00         140,00         140,00         140,00         140,00         10,91         140,00         10,91         10,91         140,00         10,91         10,91         10,91         10,91         10,91         10,91         10,91         10,91         11,90         12,00         6,20         0.0         13,30         60         11,00         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,76         17,72         17,77         17,76         17,76         17,72         <					9,00	2277,63
12   Направам сенка заварева на тръбно съсдениелие от полиетиленовая   бр   10,00   14,00   140,00   13   Доставка и монтаж на слободен фалкен (ф0-10   6p   1,00   10,91   10,91   15   Доставка и монтаж на филма об разватиленова   бр   2,00   7,33   14,70   15   Доставка и монтаж на филма об разватиленова   бр   2,00   6,83   13,66   77   Доставка и монтаж на контам об разватиленова   бр   2,00   6,83   13,66   77   Доставка и монтаж на контам об разватиленова   бр   1,00   6,83   6,83   6,83   18   16   14   14   14   14   14   14   14		ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10				
10,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   15,000   14,000   10,901   10,901   10,901   14,100   14,111	12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	T			4828,58
14   Доставка и монтаж на фазицию валитор ф90-10   6p. 1.00   4.11   4.13		тръби ф 90 мм	бр	10,0		140,00
15   Доставка и монтаж на колина 69 град 499-10   6p   2.00   7.55   14,70		Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10				10,91
16. В Доставка и монтих на колено 90 град ф90-10         6p         2,00         6,83         13,66           17. Воставка и монтих на колено 95 град ф90-10         6p         1,00         6p3         13,66           18. ПЕ-ВП ф90-10 - 15 м         6p         1,00         15,75         11,77         11,77           20. ОБ - тройник ф90-10         6p         1,00         6p         1,00         65,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         55,50         1,00         52,00         22,00		Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10		1,0		
17   Доставка и монтаж на коляно 45 град. ф90-10   6p.   1.00   17,75   77,76     19   мадекчен ПХ ф70/80 с фланциова нега   6p   1.00   17,76   77,76     19   мадекчен ПХ ф70/80 с фланциова нега   6p   1.00   17,76   77,76     10   мадекчен ПХ ф70/80 с фланциова нега   6p   1.00   17,76   77,76     10   мадекчен ПХ ф70/80 с фланциова нега   6p   1.00   12,00   22,00   22,00     10   6p   1.00   22,00   22,00   22,00     12   00   6c (20,00)   75,000   6p   1.00   22,00   22,00     13   80   80   6p   1.00   22,00   22,00     14   мача   6p   1.00   75,000   20,000     15   05   05   05   05   05   05   05	16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10				
18   ПЕ-ВП ФО-10   1.5 м   5p   1.00   17.76   17.7		Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10				
20 Об. тройник ф90-10         6p         2.00         22.20         44.00           21 Об. кожано 90 грам ф90-10         6p         1.00         22.00         22.00         22.00           22 Об. Скф80 ПКф70/80         6p         1.00         22.00         22.00         22.00           23 Ла Ф80         6p         1.00         22.00         22.00           24 шихта         6p         1.00         79.00         79.00           25 СК Ф80 - 1 бр         1.00         79.00         79.00           26 ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРИПУРА 34"-х         6p         1.00         79.00           27 Поклона в понистиченови тръби на челна заварка в открити         м         49.30         3,18         157.41           27 Поклона в понистиченови тръби на челна заварка в открити         м         49.30         3,18         157.41           28 Монтак в понистиченови тръби ф35/34"         6p         9.00         2.50         22.50           29 Доставка вол съжнита ребъ ф35/34"         6p         9.00         3.96         2.376           31 Доставка в поставко на пос		IIE-BII ф90-10 - 1,5 M			0 17,76	
22   O.S - кольше 90 град 499-10   O.S	_					
22						
23 AB 480         6p         1.00         200.00         200.00           25 K 480 - L op         6p         1.00         750.00         750.00         750.00           25 K 480 - L op         6p         1.00         750.00		ОБ - СКф80 ПХф70/80		- 130		
25   CK ф80 - 1 бр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7-		
1907   1907						750,00
27         Монтаж на полнетниснови тръби на челна заварко в открити писни де 25 мм < 490-50 0595>         м         49,50         3,18         157,41           28         Монтаж на фасонии части РЕ ф25им         6p         9,00         2,50         22,50           30         Лоставка ва фасонии части РЕ ф25им         6p         9,00         3,56         22,50           30         Лоставка ва пасти рукажи ф25/3/4*         6p         9,00         1,80         16,20           31         Доставка ва пастых формони долом можен об филом можен и засинка и тръби         1         1,00         45,00           32         Доставка на пастых формони долом можен и засинка и тръби         1         1         1,00           34         Доставка на пастых факция Ф-4/и награва на подложка и засинка и тръби         м3         134,20         29,00         3891,80           35         РЪФНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЬК         м3         134,20         7,23         970,27           36         ПРЕВОЗ ЗЕМИН МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЩИЕНТ НА         м3         32,40         9,80         317,52           37         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМИИ ПОЧВИ ( x 1.3         м3         32,40         3,15         102,06           38         ТОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕНИА         м3         32,40				1,00		
Misconit Ф 25 мм < <09-50-059>> мм		Монгаж на полистиленови тръби на чепна заварка в открити	6p	6,00	183,00	1098,00
28 Монтаж на фасонии части РЕ 025мм         6p         9.00         2.50         22.50           29 Доставка вог с възнара резба ф25/3/4°         6p         6.00         3.96         23.76           30 Доставка адентор мъжен ф25/3/4°         6p         6.00         7.50         45.00           31 Доставка положения сокоба ф50/3/4°         6p         6.00         7.50         45.00           32 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОЛИ ф100ММ         100 м         2,5307         118.05         45.68           33 Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и направа на подложка и засника на пусък /фракция 0-4/и на пусъ /фракция 0	27	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	49.50	2 10	157.41
Доставка кол с външия резба Q25/3/4"		Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм		1 77,50		
Доставка малитеро мьжи ф25/3/4"		Доставка кол с външна резба ф25/3/4"				
123   ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM   100 M   2,5307   18.05   45.68						
НАСИПНИ РАБОТИ   134,20   29,00   3891,80   3891,80   134,20   29,00   3891,80   3891,80   134,20   29,00   3891,80   314,70   32,		ЛЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЛОПРОВОЛИ ф100ММ				
За   Доставка на пасък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка   м3   134,20   29,00   3891,80     34   Доставка на пясък /фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка   м3   27,81   29,00   806,49     35   РАЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   134,20   7,23   970,27     36   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА   м3   32,40   9,80   317,52     37   КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   м3   32,40   3,15   102,06     38   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.   тРАМБОВАНЕ   доставка от 20 км и ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   нАСТИЛКА (х 1,1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   м3   33,40   2,25   72,90     39   ДОСТАВКА ОТ 20 км и ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   нАСТИЛКА (х 1,1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   м3   33,09   14,74     40   ДОСТАВКА ОТ 120 км и ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   нАСТИЛКА (х 1,1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   м3   33,09   14,74     47   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКА   м3   75,92   6,30   478,30     47   НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА   ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1,1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   75,92   4,38   332,53     31   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ   од 5КМ (х 1,1   м3   75,92   12,00   911,04     47   КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   75,92   12,00   911,04     48   КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   110,89   12,75   1413,85     48   ДВКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ГРИ НОРМАЛНИ   м3   443,56   4,15   107,72     10   КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   568,06   1,95   1107,72     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНИ ОДО 1,200 м ПРИ НОРМАЛНИ   м3   568,06   1,95   1107,72     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1,3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   м3   568,06   1,55     11   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1,3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)   м3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   м3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   М3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНИ ОДОМ СОГЕРИЯ   М3   568,06   1,55     11   ПОЧВИ С Д	1	НАСИПНИ РАБОТИ	100 M			45,68
Матрьби	33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка			<u> </u>	
Доставка на пясък / фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби на тръб	33	на тръби	м3	134,20	29,00	3891.80
35   РРЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   M3   134,20   7,23   970,27     36   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   32,40   9,80   317,52     37   КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   32,40   3,15   102,06     38   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.   M3   32,40   2,25   72,90     39   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   75,92   23,15   1757,55     40   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   75,92   23,15   1757,55     40   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   1757,55     41   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ I ПЪТИ НАСТИЛКА   M3   33,09   14,74   487,75     42   РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА   M3   75,92   6,30   478,30     43   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ   Od 5КМ (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   75,92   4,38   332,53     43   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ   Od 5КМ (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   75,92   12,00   911,04     44   КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   75,92   12,00   911,04     45   КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   110,89   12,75   1413,85     18   ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1,20 М В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ДЪЛБОЧИНА О,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   M3   443,56   4,15   1413,85     18   ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1,20 М В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ДЪЛБОЧИНА О,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   M3   568,06   1,95   1107,72     18   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА ОДО В БУКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   ДЪЛБОЧИНА ОДО В ТОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   M3   568,06   1,95   1107,72     18   ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С   БЛЕРО В КОРЕПЕНИ ЗЕМИНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА ОДО В ТОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   M3   568,06   1,95   1107,72   1107,72   1100 В ВИРВЕНЕ С ВОДИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ АСИЛИВА С В ПОТОВИ   ВОВ В В В ВОВ В В В В В В В В В В В В	34		м3		20.00	
ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 32,40 9,80 317,52 37 6 РАЗБУХВАНЕ) 37 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 32,40 3,15 102.06 38 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. МЗ 32,40 2,25 72,90 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 75,92 23,15 1757,55 40 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) МЗ 33,09 14,74 487,75 РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА  41 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ О Ф 5КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) МЗ 75,92 12,00 911,04 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) МЗ 75,92 12,00 911,04 75,00 91,00 911,04 75,00 911,04 75,00 911,04 75,00 911,04	35			1. 1.	1	
37   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3   N3   32,40   3,15   102,06     38   ТРАМБОВАНЕ   N3   32,40   3,15   102,06     39   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   N3   75,92   23,15     40   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   N3   33,09   14,74     41   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   N3   33,09   14,74     487,75	1	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( у 1.3 КОЕФИЦИЕЦТ НА	м3	134,20	7,23	970,27
30		РАЗБУХВАНЕ)	м3	32,40	9,80	31752
ROE-BUILINEHT 3A PA3BYXBAHE    M3   32,40   2,25   72,90	37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	2	1 20.40		317,32
30   ТРАМБОВАНЕ   M3   32,40   2,25   72,90     39   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   75,92   23,15   1757,55     40   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   33,09   14,74     41   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   33,09   14,74     42   РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКА   M8   M8   M8   M8   M8   M8   M8   M		КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	M3	32,40	3,15	102,06
39 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) 40 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) 41 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) 42 РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА (МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКА Д 15.15см м3 75,92 6,30 478	38		м3	32.40	2.25	
НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАПЕ)  40 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  41 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА  41 МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 см  42 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 75,92 4,38 332,53 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>		72,90
40 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х.1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  1757,55  141 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА  41 МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 см м3 75,92 6,30 478,30 4	39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		23.15	
40       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       33,09       14,74       487,75         41       РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ИЗ НАСТИЛКА       м3       75,92       6,30       478,30         42       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       4,38       332,53         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       12,00       911,04         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       12,00       911,04         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ ОД 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЫЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       110,89       12,75       1413,85         2       ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15       1840,77         3       ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГРС ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       1,95       1107,72         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА ОРМ УСЛОВИЯ       М3       568,0		настилка (х т.т коефициент за разбухване)	1.1.5	15,72	23,13	1757 55
НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА  ИЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 75,92 4,38 332,53 1 1 10,89 12,75 1413,85 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОПЈЕНОК АМЕННА				1.07,03
РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА         41       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСПОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15cm       M3       75,92       6,30       478,30         42       ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       75,92       4,38       332,53         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ ОВ ОБКМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       75,92       12,00       911,04         4       Коефициент на Разбухване )       M3       75,92       12,00       911,04         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       M3       110,89       12,75       1413,85         2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       M3       443,56       4,15       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       568,06       1,95       1107,72         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       568,06       1,55         5       ПРОБЕТ ЛО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       M3       568,06       1,55	40	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	33,09	14,74	
41       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15cm       м3       75,92       6,30       478,30         42       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       4,38       332,53         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ ОВ 5КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       12,00       911,04         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15       1840,77         3       ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       1,95       1107,72         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       11,50       6532,69         5       ПРОБЕТ ПО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55				1 1 1	<u> </u>	487,75
ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15cm м3 75,92 6,30 478,30					<u> </u>	<del> </del>
478,30         478,30         478,30         478,30         42 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         43 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         43 ВЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ         1 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%         4 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%         2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%         3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       1,95       1107,72         4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       11,50       6532,69         5 ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ТИБИБИ	м3	75,92	6.30	
42       ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       4,38       332,53         43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( x 1.1 кОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       75,92       12,00       911,04         2       ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       1,95       1107,72         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       11,50       6532,69         5       ПРОБЕТ ПО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55					1	478,30
332,53  43 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( x 1.1 м3 75,92 12,00 911,04	12	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			1	
43       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       75,92       12,00       911,04         Клон.№ 28         ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       568,06       1,95       1107,72         4       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55         5       ПРЕБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55	42	транспорт С багер ( х г г коефициент на разбухване	м3	1 ,	4,38	
43       КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       M3       75,92       12,00       911,04         1       ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ       1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         2       ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       568,06       1,95       1107,72         4       РАЗБУХВАНЕ)       м3       568,06       11,50       6532,69         5       ПРЕБОЗ ЗЕМИ И МАСИ НА ОТРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55	1.	ЛРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ од 5КМ ( х. 1. 1		. 1 .	1	332,53
1   35   3   3   3   3   3   3   3   3			м3	75,92	12,00	01104
3EMHO-II3KOПНИ РАБОТИ   1   ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   110,89   12,75   1413,85   13KOПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ МЗ 443,56   4,15   443,56   4,15   443,56   4,15   443,77   4   ИЗКОПИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ МЗ 443,56   4,15   443,56   4,15   4,1						27606.24
1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       110,89       12,75       1413,85         2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       443,56       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       1,95       1107,72         4       РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       11,50       6532,69         5       ПРЕБОЗ ЗЕМИ И МАСИ НА ОВМ ТРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1,55	<u> </u>	Клон № 28				
ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   M3   110,89   12,75   1413,85   13КОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   M3   443,56   4,15   1840,77   3   НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С   БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   568,06   1,95   1107,72   1107,		ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		11 1		·
ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   МЗ   443,56   4,15   1840,77	1	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3	110,89	12,75	1412.05
2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  1840,77  3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С МЗ 568,06 11,50 6532,69	1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		<del>- :</del>	1	1413,85
3     ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )     м3     568,06     1,95     1107,72       4     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )     м3     568,06     11,50     6532,69       5     ПРОБЕТ ПО 40М ПРИ НОРМ УСЛОРИЯ     м3     568,06     1.55	2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	443,56	4,15	
БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       .568,06       1,95       1107,72         4 РАЗБУХВАНЕ )       M3       568,06       11,50       6532,69         5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С       M3       568,06       155		УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		*		1840,77
4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       568,06       11,50       6532,69         5       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       568,06       1.55	3	SAFEP (x 1.3 KOEGHIJUEHT HA DADEVVEATEL)	м3	568.06	1.95	
РАЗБУХВАНЕ ) М3 568,06 11,50 6532,69  5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С М3 568,06 1.55	- 11	ТРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИНИЕНТ ЦА		,500,00	1,,,,	1107,72
5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ЛО 40М ПРИ НОРМ УСПОРИЯ  568.06 1.55		РАЗБУХВАНЕ)	м3	568,06	11,50	6532.60
ITPOSEE TO 40M TRIA HORM VOTIORIA 1 M3 1 368.061 1.55 1	5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	550.05		0332,09
		ІРОЬЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ		,568,06	1,55	880,49

	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	<del></del>	1	1	
	MINTRAHE DILTHOCTTA HA TRI FORDODORU HOR				
6	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	1	1	11	
7	Полагане на сигнална лента	M M	334,1		581,42
8		M	334,1		123,64
9		M M	334,1		427,71
10		бр	1,00		3007,35
11		М М	334,1:		235,00
12	Направа наши заповно на тел би	<del>  "</del> -	334,1.	19,08	6375,58
12	тръби ф 90 мм	бр.	24,00	1400	226.00
13		бр	6.00		336,00
. 14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	6,00		65,46
15		бр.	4,00		24,78
16		бр	4,00		29,40
17		бр	1,00		6,83
18		бр	3,00		53,28
19		бр	3,00		1965,00
20		бр	5,00		110,00
21	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1,00		22,00
22	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	1,00		22,00
23	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	3,00		66,00
24	ОБ - СКф80	бр.	1,00		22,00
25	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр.	1,00		175,23
26	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	17.00		3111,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	1	1	100,00	3111,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	165,00	3,18	524,70
28	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	57,00		142,50
29	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.	17,00	<del></del>	67,32
30	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	57,00		102,60
31	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	17,00	7,50	127,50
32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	3,3415	18,05	60,31
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 1		
33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3	178,69	20.00	
	на тръби	MO	178,69	29,00	5182,01
34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	37,11	29,00	
1-25	на тръби		1	29,00	1076,19
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	178,69	7,23	1291,93
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	48,00	9,80	
	РАЗБУХВАНЕ)	141.5	40,00	9,60	470,40
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	48,00	3,15	
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1 . 40,00	3,13	151,20
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	_		Rest Accepta	
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	48,00	2,25	
<del> </del>	1		1 1		108,00
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА				
39	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	133,66	23,15	
-			1 1		3094,23
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	270,66	14,74	
<del> </del>				11,71	3989,53
41	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	ļ	700 70	<u> </u>	
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	709,72	6,69	4748,03
42	МЕДАНИЗИГАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	334,15	2,70	
			,== ,,7,7	-,	902,21
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	2	107.70		
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	107,70	1, 6,30	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1		678,51
44	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ				
	)	м3	107,70	4,38	
	, ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА			<u> </u>	471,73
45	РАЗБУХВАНЕ)	м3	107,70	12,00	
46	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ			1	1292,40
47	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	322,60	3,00	967,80
i !	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	322,60	3,10	1000,06
48	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	40,87	157,05	1 (1:0:5
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		<del></del>	1	6418,63
49	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	32,69	167,20	5465 == 1
50	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	<del></del> _		1	5465,77
	TOTAL CONTON	M	645,20	1,01	651,65

.

.

1 1 1

		T	<del>T ;</del>		1	/==:===
****	Клоп № 35	1 	i i	<u> </u>	<u> </u>	67547,72
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	**************************************	T	· I		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		11			<del> </del>
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	ì	59,54	12,75	759,14
1 _	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1.	i 1		1
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		238,18	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%					988.45
3	HATOBAPBAHE PASKOTIAHU MACU HA TPAHCTIOPT C	м3	!	246,72	1,95	
<u> </u>	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )		1	270,72	1,23	481,10
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		246,72	11,50	
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1		,	2837,28
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	246,72	1,55	
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1.			382,42
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			1	<u> </u>	
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	4 44	145.13	174	252.52
7	Полагане на сигнална лента	M	1	145,13	0,37	252,53 53,70
8	Полагане на детекторна лента	M		. 145,13	1,28	185,77
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	<del>                                     </del>	145,13	9,00	1306,17
10	Временна организация на движението	бр	1	1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	<del></del>	145,13	19,08	2769,08
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	c		1 1	12,00	2707,00
	тръби ф 90 мм	бр	1	11,00	14,00	154,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		4,00	10,91	43,64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1	4,00	4,13	16,52
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	٠, ١	2,00	7,35	14,70
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.		2,00	6,83	13.66
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1	2,00	17,76	35,52
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		2,00	655,00	1310,00
	ОБ - тройник ф90-10	бр.	. 1	2,00	22,00	44,00
	ΟΕ - CΚφ80 ΠΧφ70/80	бр	î,	2,00	22,00	44,00
	ОБ - СКф80	бр	- 1	1,00	22,00	22,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1,00	175,23	175,23
	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в огкрити	бр	1	9,00	183,00	1647,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		` ; '	1 1		1
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	M	:!	77,00	3,18	244,86
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.	- 1.	. 27,00	2,50	67.50
	Доставка ком с външна резов ф25/3/4"	<u>бр</u>		9,00		35,64
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр		27,00	1,80 7,50	48,60
29	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	* 1 1	1,4513	18,05	67,50
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 M	* 1 1	1,4313	18,03	26,20
20	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		7.1			
	на тръби	м3	. 1	87,09	29,00	2525,61
31	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		i			2525,01
[]	на тръби	м3	.	18,45	, 29,00	535,05
32	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	,	87,09	7,23	629,6607
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		٠.;,	/ 1		027,0007
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	51,00	9,80	499,8
34	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	12	- 1	1 22 23		1,7,7,0
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	. ]	51,00	3,15	160,65
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		ı			1
35	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	:	51,00	2,25	]
	РАЗБУХВАНЕ)					114,75
.	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА					
36	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	. ;	58,05	23,15	]
	·		•			1343.86
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	. !	117,56	14,74	
	ТРАМБОВАНЕ	111.5	!		14,74	1732,83
30	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		; .			
38	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	1	312,77	6,69	2092,43
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	-	145,13	2,70	
++	C d=9CM		i	173,13	2,70	391,85
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	_	1	4		]
"	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	ļ	43,54	6,30	
<u> </u>			<del>-                                    </del>			274,30
		4		: 1		
			ļ	- ; 1		
			-	1		-
			1	1		
	•		1	,		
			1	. '		
	,		1,	. 1		
				1		
			. !	. 1		
	•			1		
	,		ì	1 1		
			-			

. . . . . . . . . .

			-	1		
	,		4.00	.		
				1		
41	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ		1. [			
	))	м3		43,54	4,38	190,71
42	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	: 43,54	12,00	150,71
43	РАЗБУХВАНЕ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1::-	142.17		522,48
44	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2	1; (	142,17	-,00	426,51 440,73
45	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона	1	18,28		
46	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			1 177	107,00	2870,87
<u> </u>	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	1.	14,62	167,20	2444,46
47	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	284,34	1,01	287,18
U/O	Клон № 36	<u> </u>		<u> </u>		31744,93
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ					
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		33,06	12,75	421.52
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		ΙĖ	<del> </del>		421,52
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		132,24	4,15	
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С				<del></del>	548.80
,	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	137,70	1,95	268,52
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		137,70	11,50	
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1			1583,55
<u> </u>	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3		137,70	1,55	213,44
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 !	1		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		81,00	1,74	140,94
$\frac{7}{8}$	Полагане на сигнална лента	М	. :	81,00	0,37	29,97
9	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M	1 !	81,00 81,00	1,28	103,68
	Временна организация на движението	<u>м</u> бр		1,00	9,00	729,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	11	81,00	19,08	1545,48
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	.	3,00	14.00	42.00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	-1	3,00	14,00	42,00 32,73
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 ОБ - тройник ф90-10	бр	1 7	3,00	4,13	12,39
	ОБ - СКф80	<u>бр</u> бр	. ;	1,00	22,00 22,00	22,00
17	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	<u>бр.</u>	11	1,00	175,23	22.00 175,23
18	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	1	6,00	183,00	1098.00
19	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	1	44.00	2.10	120.00
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	, ,	18,00	3,18 2,50	139,92 45,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	. 1	6.00	3,96	23,76
22	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр	11 1. F 1	6,00		32,40
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	-, ;	0,8100	7,50 18,05	45,00 14,62
<u> </u>	НАСИПНИ РАБОТИ		, I.			. 1,52
25	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		48,53	29,00	1407.27
26	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	2	<del></del>	10.25	20.00	1407,37
	на тръби	м3	: [ ]	; 10,25	29,00	297,25
	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	- 1	48,53	7,23	350,87
20	РАЗБУХВАНЕ)	м3	11-	10,80	9,80	105,84
29	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		10,80	3,15	
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1 1			34,02
30	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	:	10,80	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		1			24,30
31	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	. !	32,40	23,15	
	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		- 1	32,10	23,13	750,06
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3	1	65,61	14,74	2(5.00
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1			967,09
			. !			
			1 1			
			a speak			
			; [	,		
			.			
			1 1			

			: !	,	; } [	
	•			:	and the second s	
			. [.	:	And and and and and and and and and and a	
33	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	<del>†</del>	173,30	6,69	1159,38
34	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	1:	81,00	1	
1	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	<del> </del>	+÷			218,70
35	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	. 1	24,30	6,30	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		<del>                                     </del>	- 1		153,09
36	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		24,30	4,38	
37	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА			1		106,43
38	РАЗБУХВАНЕ ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м3	i	24,30		291,60
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2 м2	1 1	78,78 78,78		236,34
40	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС Н=5cm	тона	1	10,30	l	
41	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					1617,62
42	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	тона	1:1	0,27	167,20	1377,73
		М	1 1	157,55		159,13 17025,96
ř	Клон № 37. ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	1				1 1702670
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1			
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	1:1-	9,50	12,75	121,13
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		38,02	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С				,,,,	157,78
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		42,76	1,95	83,38
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1:	42,76	11,50	65,56
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С				-	491,74
<u> </u>	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	,	42,76	1,55	66,28
6	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		11	, ;	1	<del> </del>
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	М	, ;	21,60		37,58
8	Полагане на детекторна лента	M M	++	21,60		7,99
9	Предпазна ограда и пасарелки	М	::	21,60	9,00	194,40
	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	<u>бр</u> м	- 1	1,00	235,00	235,00
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	<u>м</u> бр.	, ;-	21,00	19,08	412,13
	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	1	4,00	14,00	56,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.		2,00	4,13	21,82 8,26
	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	* :	1,00	6,83	6,83
17	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр. бр	1	1,00	17,76	17,76 655,00
	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1,00	22,00	22,00
20	ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр бр.	, 1	1,00	175,23	175,23 366,00
21	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		11	;		300,00
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	11	16,50	3,18 2,50	52,47 15,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1 3	2,00	3,96	7,92
	Доставка адаптор мъжки ф25/5/4  Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр.	11.	2,00	7,50	10,80
26	ЦЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	11	0,2160	18,05	3,90
27	НАСИПНИ РАБОТИ - Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		1	1 1		0,00
	на тръби	м3	1	13,98	29,00	405,42
28	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на гръби	м3	!	3,00	29,00	07.00
29 I	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	, ,	13,98	7,23	87,00 101,08
30	IPEBO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 1	10,80	9,80	105.04
31	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	11	10,80	2 15	105,84
<u>  F</u>	ОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			10,80	3,15	34.02
			*		-	
			: !			
				;		
			: !	1	The second secon	
			:	, ,	o and a second	
					production production of the contract of the c	
				• : :	defendance of the state of the	
					7	
			; [,	,		
			- 1	. }	1.	

		ć		'	,	
				.		
			: !			
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	-		<u> </u> i	Υ	
32	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		10,80	2,25	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)				2,23	24,30
33	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1.	1		
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		8,64	23,15	200.02
34	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	1	1.		200,02
	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	M3	44	17,50	14,74	257,95
35	ГРЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM С МАЩИНА	M	-	46,96	6,69	214.16
36	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		1		314,16
-	C d=9CM	MZ	444	21,60	2,70	58,32
37	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		6,48	6,30	
<u> </u>	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см			0,48	0,30	40,82
38	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ		1	*1		
1 30	])	м3		6,48	4,38	20.00
39	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	1 -	1. —			28,38
L.	PA36YXBAHE)	м3		6,48	12,00	77,76
41	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2	1 1	21,35	3,00	64,05
42	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	+	21,35	3,10	66,19
<u> </u>	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		2,78	157,05	436,60
43	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона		2,23	167,20	
44	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M		42,69	1,01	372,86 43,12
85. 23						
r	Клоп № 38 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1			
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1 1			<del> </del>
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		56,50	12,75	720,38
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	- 2	1	1		
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		225,98	4,15	937,82
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		248,88	1.05	737,82
1 1	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1 1	240,00	1,95	485,32
'	РАЗБУХВАНЕ)	м3		248,88	11,50	2862,12
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1	248,88	1.66	2802,12
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	N1.5	1	240,00	1,55	385,76
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОЛИ ПОЛ					
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	1	146,40	1,74	254,74
	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М	1.1	146,40	0,37	54,17
	Предпазна ограда и пасарелки	M M	1 1	146,40	1,28	187,39
10	Временна организация на движението	бр		146,40	9,00 235,00	1317,60 235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	;	146,40	19,08	2793,31
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови пръби ф 90 мм	бр	- 1	7.00		
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	, 1	3,00	14,00	98,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.		3,00	4,13	32,73 12,39
15 1	Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	, [	1,00	7,35	7,35
	ТЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр бр	::	1,00	6,83	6,83
	адземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		1,00	17,76 655,00	17,76 655,00
	D6 - тройник ф90-10 D6 - СКф80 ПХф70/80	бр	11.	1,00	22,00	22,00
	DE - CK\$80	бр бр	1 1	1,00	22,00	22,00
22 J	Іоставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1 ( >	1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
23 1	РОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	71	8,00	183,00	1464,00
24 H	Ионтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити зкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		. !	55.00	2.10	
25 N	Лонтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	. 1	55,00     24,00	3,18 2,50	174,90 60.00
26 I	оставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.		8,00	3,96	31,68
	оставка адаптор мъжки ф25/3/4" оставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.	ı	24,00	1,80	43,20
		бр	i	8,00	7,50	60,00

			. , [	, ,		
	· ·			1		
			`		1	
			1 1 ·	. :		
29	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	;	1,4640	18,05	26,43
1	<b>ПАСИПНИ РАБОТИ</b> Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		<del>  ; '</del>			
30	на тръби	м3		81,60	29,00	2366,40
18	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	ī	17,03	29,00	2500,40
32	на тръбіі РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1.	81,60		493,87
33	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del>                                     </del>	i	1	589,97
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	<u>'</u>	35,42	9,80	347,12
34	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		35,42	3,15	111.55
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<del> </del>	1.;			111,57
35	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	. ]	35,42	2,25	
-	РАЗБУХВАНЕ)					79,70
36	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	1	58,56	23,15	
<u> </u>	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1,		: 25,15	1355,66
37	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПІЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		108,72	14,74	
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		<del> </del>		,, .	1602,53
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					<del></del>
38	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		58,56	4,38	
-	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		- 3			256,49
39	РАЗБУХВАНЕ)	м3	,	58,56	12,00	702,72
			1			21071 12
K2K4	Жлан № 40 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ					(18.77%) (5.79%)
<b>F.</b>	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1 1	· · · · ·	1	
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		25,44	12,75	324,36
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1	۲ ,		
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	: 1,	101,77	4,15	422.25
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1			422,35
L.,	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	.:	121,21	1,95	236,36
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	121,21	11,50	
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		-1.			1393,92
3	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		, 121,21	1,55	187,88
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1			
6	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	1 4	71,30	1,74	124,06
7	Полагане на сигнална лента	M	< 1	71,30	0,37	26,38
8	Полагане на детекторна лента	М	- 1	71,30	1,28	91.26
	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M		71,30		641,70
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр. м	. !	71,30	19,08	235,00 1360,40
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		1.	7.1,00	1	1500,40
13	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		12,00	14,00	168,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр бр.		4,00	4,13	43,64 16,52
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	1		7,35	14,70
	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1 1	1 2,00	6,83	13,66
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	<u>бр</u>	;	1,00	17,76	17,76
	ОБ - тройник ф90-10	бр бр.		2,00	655,00	655,00 44,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80	бр.	!	1,00	22,00	22,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр бр	1	1,00	22,00	22,00 175,23
24	АВ ф80	бр	;	1,00	200,00	200,00
	шахта ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		1,00	750,00	750,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр.	1	3,00	183,00	549,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		16,50	3,18	52,47
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1.	9.00	2,50	22,50
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр		3,00		11,88
		бр		9,00	1,80	16,20

31		. 1				Attachment of the state of the	
132   ДЕЗИНИФЕКЦИЯ DOZOFIPOROZIU 4100MM   100 м   0,7150   18,05   12,267     33   Лоставка на насъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на пасъе/държице 0-4/ и награва награва награва на пасъе/държице 0-4/ и награва		•			* "	many a sale	
132   ДЕЗИНИФЕКЦИЯ DOZOFIPOROZIU 4100MM   100 м   0,7150   18,05   12,267     33   Лоставка на насъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на треже на пасъе/държице 0-4/ и награва на подрожена и высима, на пасъе/държице 0-4/ и награва награва награва на пасъе/държице 0-4/ и награва				1		-	
1000   1000		Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	<del></del>	<u> </u>			22,50
10   177,42   177,42   177,42   177,42   177,42   177,42   177,42   177,42   177,42   177,43   177,	32	НАСИННИ РАБОТИ	100 м	+			12.87
1072-42   107	33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	1	36,9	8 29,00	1070.10
35   79-1490   34CHIBABAIE TECHH UBROINE CIRICЫS   36,98   7,23   267,37     36   70-1490   34MIN MCH II A 258M (X.1.3 KOEDHIUJEBIT HA   M3   6,00   9,80   58,80     37   70-1491   34   34   34   6,00   9,80   58,80     38   70-1491   34   34   34   6,00   9,80   58,80     39   70-1491   34   34   34   34   34   6,00   3,15   18,90     39   70-1491   34   34   34   34   34   34   34   3	34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	+	,		1072,42
ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОБФИЦИЕНТ НА МЗ	35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	ļ	u por			
30   30   30   30   30   30   30   30	36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1. ;	1		201,31
NOPEMBURIERT ЗА РАЗБУХВАНЕ)   NOPEMBURIERT ЗА РАЗБУХВАНЕ   NOPEMBURIERT	37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	2	1:			58,80
38   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (К 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   N3   6,00   2.25   13,50   20   23,15   39   20   23,15   24,15   24,15   24   24,15   24,			M3	1		3,15	18,90
39 ДОСТАВКА ОТ 20 КМ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА 40 ДОСТАВКА ОТ 20 КМ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА 41 ПАСТИЛКА (» 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) 42 ЛАСТИВЛЯН НА ТЕСПИ ИЗКОЛИ С ТРОШЛЯК ВКЛ 11 ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОЛАНА СКАЛНИ ПОЧВИ ПАТОТІЛКА 41 ПРАВОЗАРИЕ І ВЪЗСТАНОВЯВНІЕ НА ВАСТІЛКА 42 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( » 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 4,38 172,75 43 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( » 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 12,00 473,28 1170,477 44 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (» 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 12,00 473,28 1170,477 45 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (» 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 12,00 473,28 1170,477 46 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (» 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 12,00 473,28 1170,477 47 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м . РЕЧНО 20% 18 КОВИ С ШИРИНА 0 60 - 1,200 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ 20 1004ВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м . РЕЧНО 20% 18 КОВИ С ШИРИНА 0 60 - 1,200 В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ 10 ЧВИ 2 КЛОВИ В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		6,0	2,25	
НАСТИЛКА (а. 11 КОБФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3			ļ	1 1			13,50
40 ВАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПЬТЯК ВКЛ  РАЗВАЛЯЩЕ И ВЬЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТІДІКА  ИПАТОВАВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛІНИ ПОЧВА НА  1 ПРАНІСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЄФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  1 ПРЕВОЗ СКАЛІНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЄФИЦИЕНТ НА МЗ 39,44 12,00 473,28 11704,77 12,75 12,75 12	39	НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		28,52	23,15	
TPAMSOBAHE   B32CTAHOBЯBAILE HA HACTILIKA   HATOBAPBAHE PASKOTIAHA CKAJHIH ПОЧВА НА   TPAHCTOPT C БАГЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ   M3   39,44   4,38   172,75   42   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   39,44   12,00   473,28   11704,77   174,00   175,00	40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	2	1		! !	660,24
IIIATOBAPBAILE PA3KOIIAHA CKAЛНИ ПОЧВА НА 1 ТРАНСПОРТ С БАГЕР (Х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   1	-		M3		57,7:	14,74	851,24
1   172,75   172,		НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			,		
1   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x Т Т КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		39,44	4,38	172.75
173,28   170,477   173,28   170,477   174,28   170,477   174,28   170,477   174,02   174,0	42		м3		39 44	12.00	172,73
3EMHO-HSKOTHU РАБОТИ   1 ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪДБОЧИНА О,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   1 2,75   747,02   1 ДБОФИНА О,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   1 2,75   747,02   1 ДБОФИНА О,00 - 2,00 м ТРИ НОРМАЛНИ   1		,		1	1 ,		11704.77
ИЗКОПИ С ШИРИНА О 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   МЗ   58,59   12,75   747,02		Клон.№ 42 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАЕОТИ		1 7			1 - 2 - 3
ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ   10ЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (1.00 - 2.00 м 1.00 м 1.00   1.95   1.95   483,50   1.	1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		59.50	12.75	
2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА (0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%         4,15         972,59           3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x . 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         м3         247,95         1,95         483,50           4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         м3         247,95         11,50         2851,43           5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 400 ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         247,95         1,55         384,32           6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 < 09-88-002>         м         145,85         1,74         253,78           7 Полагане на сигнална лента         м         145,85         0,37         53,96           8 Полагане на детекторна лента         м         145,85         1,74         253,78           10 Временна организация на двяжението         бр         1,00         235,00         1312,65           10 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         1,90         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         19,08         2782,82           12 Направа челна зваварка на тръбно съединение от полиетиленови тръбно ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98.00           13 Доставка и	-	ДЫБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	m3		38,37	12,73	747,02
НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   11,50   2851,43	2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		234,36	4,15	
ВИСЕЛ В ТОВОВОМИ ПРИ ПАТАЗБУХВАНЕ)   1	3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	2	1	347.05	1.05	972,59
РАЗБУХВАНЕ)         M3         247,95         11,50         2851,43           5         РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         247,95         1,55         384,32           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <09-88-002>>         M         145,85         1,74         253,78           7         Полагане на сигнална лента         M         145,85         0,37         53,96           8         Полагане на детекторна лента         M         145,85         1,28         186,69           9         Предпазна ограда и пасарелки         M         145,85         9,00         131,66           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         M         145,85         19,08         2782.82           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръби ф 90 мм         145,85         19,08         2782.82           12         Направа челна заварка на тръбник ф90-10         бр         7,00         14,00         98,00           13         Доставка и монтаж на събосър фланиц ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39 <tr< td=""><td></td><td>БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА</td><td>М3</td><td>1</td><td>247,95</td><td>1,95</td><td>483,50</td></tr<>		БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	М3	1	247,95	1,95	483,50
ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   33   247,95   1,55   384,32		РАЗБУХВАНЕ)	м3	: ;	247,95	11,50	2851,43
ВОЛОПРОВОДИИ РАБОТИ           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         145,85         1,74         253,78           7         Полагане на исинална лента         м         145,85         0,37         53,96           8         Полагане на детекторна лента         м         145,85         1,28         186,69           9         Предпазна ограда и пасарелки         м         145,85         1,28         186,69           9         Предпазна ограда и пасарелки         м         145,85         9,00         131,265           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         19,08         2782,82           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръбн ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14         Доставка и монтаж на съязно 90 град ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           15         Доставка и монтаж на съязно 90 град ф90-10         бр </td <td>5</td> <td>РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ</td> <td>м3</td> <td>1</td> <td>, 247,95</td> <td>1,55</td> <td>384 32</td>	5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	, 247,95	1,55	384 32
XИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>         м         145,85         1,74         253,78           7 Полагане на сигнална лента         м         145,85         0,37         53,96           8 Полагане на детекторна лента         м         145,85         1,28         186,69           9 Предпазна ограда и пасаретки         м         145,85         9,00         1312,65           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         19,08         2782,82           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         6,33         6,83           17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ				1	304,32
8         Полагане на детекторна лента         м         145,85         1.28         186,69           9         Предпазна ограда и пасарелки         м         145,85         9,00         1312,65           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         19,08         2782,82           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръби ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13         Доставка и монтаж на съободен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14         Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           15         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,76         17,76           18         налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета         бр         1,00         17,76         17,76           19         ОБ - СКф80 ПХф70/80         бр         1,00         22,00         22,00           2	L U	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		145,85	1,74	253,78
9         Предпазна ограда и пасарелки         м         145,85         9,00         1312,65           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         145,85         19,08         2782,82           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         бр         7,00         14,00         98,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         3,00         10,91         32,73           14         Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           15         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         3,00         4,13         12,39           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         6,83         6,83           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         1,00         6,83         6,83           18         наземен ПХ ф70/80 с фланцова пета         бр         1,00         22,00         22,00           <				2 1			
Поставка и монтаж на свободен фланец ф90-10			М		145,85	9,00	1312,65
12       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм       6p       7,00       14,00       98,00         13       Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       6p       3,00       10,91       32,73         14       Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10       6p       3,00       4,13       12,39         15       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       6p       1,00       7,35       7,35         16       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       6p       1,00       6,83       6,83         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м       6p       1,00       17,76       17,76         18       надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       1,00       655,00       655,00         19       ОБ - Тройник ф90-10       6p       1,00       22,00       22,00         20       ОБ - СКф80 ПХф70/80       6p       1,00       22,00       22,00         21       ОБ - СКф80       6p       1,00       22,00       22,00         22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм       6p       1,00       175,23       175,23         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       7,00       183,00       1281,00      <	11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10		;			
13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови гръби ф 90 мм	бр		,	,	
15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10   6p   1,00   7,35   7,35     16 Доставка и монтаж на коляно 90 грал ф90-10   6p   1,00   6,83   6,83     17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м   6p   1,00   17,76   17,76     18 надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета   6p   1,00   655.00   655.00     19 ОБ - гройник ф90-10   6p   1,00   22,00   22,00     20 ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     21 ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     22 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   6p   1,00   175,23   175,23     23 ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А   6p   7,00   183,00   1281,00     24 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>   м   66,00   3,18   209,88     25 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм   6p   7,00   3,96   27,72     27 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"   6p   21,00   2,50   52,50     28 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   1,80   37,80     29 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     29 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     29 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20 Детавка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50	13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	i			
16   Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10   6p   1,00   6,83   6.83     17   ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м   6p   1,00   17,76   17,76     18   надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета   6p   1,00   655.00   655.00     19   ОБ - тройник ф90-10   6p   1,00   22,00   22,00     20   ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     21   ОБ - СКф80   6p   1,00   22,00   22,00     22   Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   6p   1,00   175,23   175,23     23   ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A   6p   7,00   183,00   1281,00     24   Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>   м   66,00   3,18   209,88     25   Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм   6p   21,00   2,50   52,50     26   Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"   6p   7,00   3,96   27,72     27   Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"   6p   21,00   1,80   37,80     29   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   1,80   37,80     29   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50     20   Дезинфектима водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   7,50   52,50				,			
18   надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета   6p   1,00   655.00   655.00     19   ОБ - тройник ф90-10   6p   1,00   22,00   22,00     20   ОБ - СКф80 ПХф70/80   6p   1,00   22,00   22,00     21   ОБ - СКф80   6p   1,00   22,00   22,00     22   Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм   6p   1,00   175,23   175,23     23   ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A   6p   7,00   183,00   1281,00     24   Ионтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>   м   66,00   3,18   209,88     25   Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм   6p.   21,00   2,50   52,50     26   Доставка кол с външна резба ф25/3/4"   6p.   7,00   3,96   27,72     27   Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"   6p.   7,00   3,96   27,72     28   Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p   7,00   1,80   37,80     29   Дезинфектима водоления ф00/01/портороди ф100мм   100   100   100   100   100   100   100     18   ОТВАВКА ВОДОЛЕФЕРОЛИ ф100мм   100	16	Цоставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр		1,00	6,83	6.83
19         ОБ - тройник ф90-10         6p         1,00         22,00         22,00           20         ОБ - СКф80 ПХф70/80         6p         1,00         22,00         22,00           21         ОБ - СКф80         6p         1,00         22,00         22,00           22         Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм         6p         1,00         175,23         175,23           23         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         7,00         183,00         1281,00           24         Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         66,00         3,18         209,88           25         Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         6p.         21,00         2,50         52,50           26         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         6p.         7,00         3,96         27,72           27         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         6p         21,00         1,80         37,80           29         Дезавка водовземна скоба ф90/3/4"         6p         7,00         1,80         37,80           29         ДЕЗИНФЕК ИМЯ ВОЛОТВОВОВ МАКА         160         7,00         7,50         52,50				1			
20   ОБ - СКф80 ПХф70/80   СБР   1,00   22,00   22,00	19	ОБ - тройник ф90-10					
22       Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм       6p       1,00       175,23       175,23         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       7,00       183,00       1281,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити нзкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       66,00       3,18       209,88         25       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       6p.       21,00       2,50       52,50         26       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p.       7,00       3,96       27,72         27       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       6p       21,00       1,80       37,80         28       Доставка водовъмна скоба ф90/3/4"       6p       7,00       7,50       52,50         29       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЛОТВОВОВ МАКА       100 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22,00</td> <td></td>						22,00	
23       ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A       бр       7.00       183,00       1281,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       66,00       3,18       209,88         25       Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм       бр.       21,00       2,50       52,50         26       Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр.       7,00       3,96       27,72         27       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       21,00       1,80       37,80         28       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       7,00       7,50       52,50         29       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЛОТВОВОВ МАНОМА       100       100       100       100       7,50       52,50							
24     Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити нзкопи ф 25 мм <<09-50-059>>     м     66,00     3,18     209,88       25     Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм     бр.     21,00     2,50     52,50       26     Доставка кол с външна резба ф25/3/4"     бр.     7,00     3,96     27,72       27     Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"     бр.     21,00     1,80     37,80       28     Доставка водовземна скоба ф90/3/4"     бр.     7,00     7,50     52,50       29     ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОЛИОВОВИ ФОММ     100	23	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А		- ;			
изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         66,00         3,18         209,88           25 Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм         бр.         21,00         2,50         52,50           26 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         7,00         3,96         27,72           27 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр.         21,00         1,80         37,80           28 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр.         7,00         7,50         52,50           29 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОЛЕФОРО НА ФОММ         100         1,00         7,50         52,50	24	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			7,00	1 183,00	1281,00
26     Доставка кол с външна резба ф25/3/4"     бр.     2,00     3,96     27,72       27     Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"     бр.     21,00     1,80     37,80       28     Доставка водовземна скоба ф90/3/4"     бр.     7,00     7,50     52,50       29     ДЕЗИНФЕКТИЯ ВОДОЛЯФОРОЛИ Ф100ММ     100     7,00     7,50     52,50	<u>'</u>		M		66,00	3,18	209,88
27 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"     бр. 1,00   1,80   37,80   21,12   37,80   37							
28 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"     бр     7,00     7,50     52,50       29 ЛЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЛОТВОРОЛИ «100MM»     100							
	28	Іоставка водовземна скоба ф90/3/4"		<del></del>			
	29 ]	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM ·					
	29 1	дезипфекция водопроводи ф100мм	100 м	the same than the same temperature than a simply from	1,4585	18,0500	26,33
				1 - 100 a copera	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e desphisays in sea	
						è de la companya de l	

	•						
					.		
			1				
_	НАСИПНИ РАБОТИ	T	Т		11	T	
30	на тръби	м3	T	85	,41	29,00	2476,89
31	на тръби	м3		. 18	,04	29,00	523,16
32		м3		85	,41	7,23	617,51
33	ГРАЗБУХВАНЕ)	м3		45	,do	9,80	441,00
34	[КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		45	,00	3,15	141,75
35	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		, 45	,00	2,25	
36	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		58,	34	23,15	101,25
37	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	T	: 118,	14	14,74	1350,57
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	<del></del>	+-		+		1741,38
38	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		85,	41	4,38	254.10
39	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		85,	4	12,00	374,10 1024,92
is som				,	I		
	Клоп № 44 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	l T	1	1			1
ı	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3		223,2	29	12,75	2846,95
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИПА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		, 893,	14	4,15	
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		1071,4	3	1,95	3706,53
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		1071,4	3	11,50	2089,29
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		1071,4	3	1,55	12321,45
	ВОДОПРОВОЛНИ РАБОТИ			}	1		1660,72
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		630,2	5	1,74	1096,64
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М	~	630,2	-		233,19
9	Предпазна ограда и пасарелки	M			-		806,72
10	Временна организация на движението	M		630,2	-	9,00	5672,25
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	- бр м		630,2	_	235,00	235,00
12	Направа челиа заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр		9,00	,	19,08	12025,17
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр				14,00 10,91	126,00 32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.		3,00	-	4,13	12,39
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		1,00	-	7,35	7,35
10 ,	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр		2,00	) [	6,83	13,66
	налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		1,00	-	17,76	17,76
19	ОБ - тройник ф90-10	бр		1,00		655,00	655,00
1	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр		1,00	-		22,00
20	OB - CK\u00e480 \u00df\u00e40\u00e480	бр		1.00	-		22,00
20 (		бр.		- 700		7.5	22,00
20 ( 21 ( 22 (	ОБ - СКф80	nn '		1,00	-		22,00
20 ( 21 ( 22 ( 23 )	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1.00	11.		
20 ( 21 ( 22 ( 23 ) 24 ]	ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		1,00		175,23	175,23
20   Q 21   Q 22   Q 23   D 24   T 25   N	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити взкопи ф 25 мм	бр бр		3,00		183,00	549,00
20 (21 (22 (23 )) 224 (12 (25 )) 26 (8	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити взкопи ф 25 мм  Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр бр м		3,00		183,00 3,18	549,00 52,47
20 (21 (22 (23 )) 24 (125 ) 26 (8) 27 (127 )	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм  Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм  Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр бр м бр		3,00 16,50 9,00	n dispersion	3,18 2,50	549,00 52,47 22,50
20 (21 (22 (23 )) 224 (7 ) 225 (8 ) 226 (8 ) 227 (12 )	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм  Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм  Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  Поставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр м		3,00 16,50 9,00 3,00	The second second	3,18 2,50 3,96	549,00 52,47 22,50 11,88
20 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм  Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм  Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  Поставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр м бр бр.		16,50 1 9,00 1 3,00 1 9,00	1	3,18 2,50 3,96 1,80	549,00 52,47 22,50 11,88 16,20
20 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ОБ - СКф80  Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А  Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм  Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм  Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  Поставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр м бр бр. бр.		16,50 9,00 3,00 9,00 9,00 3,00 3,00		3,18 2,50 3,96 1,80 7,50	549,00 52,47 22,50 11,88

and the same same

			; '	ļ		
				1		
			1			
<b>—</b>	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка		<del>-  </del>	' '	1	
31	на тръби	м3		324,	29,00	9399,48
32	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3		66,6	3 29,00	
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	+	١ ١		1932,27
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	Ţ	23,4	1	
35	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3		+		<del> </del>	229,32
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	м3	- -	23,4	3,15	73,71
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		23,40	2,25	
-	РАЗБУХВАНЕ)		1		2,20	52,65
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		252,1	23,15	
$\vdash$	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	ļ	11	1 '.	23,10	5836,12
38	ГРАМБОВАНЕ	м3		510,5	14,74	7524,77
39	РАЗВАЛЯНЕ II ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА					1324,11
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	1 1	1323,53	6,69	8854,42
40	C d=9CM	м2		630,25	2,70	1701,68
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		, , ,		
<u> </u>	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	M3		189.08	6,30	1191,20
42	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ					1131,20
	<u>)</u>	м3		189,08	4,38	828,17
43	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		189,08	12,00	020,17
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	+ :	601,61	3,00	2268,96
45	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		601,61	3,10	1804.83 1864.99
46	ЛОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона	1	77,07	157,05	
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	TOUG			16700	12103,84
48	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	тона	<del>                                     </del>	61,66		10309,55
1 1		M	1	1203,21	1	1215,24 114144,91
ř	Клов № 24					
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1.20м И		1		!	
L`	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИПИ- 10%	м3		288,36	36.00	10380,96
2	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ					10000,70
	)	м3		288,36	4,38	1263,02
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	288,36	12.00	1203,02
	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	NI.J			12,00	3460,32
4	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		288,36	3,55	1023,68
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			, ,	1	
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		148,80	1,74	258,91
7	Полагане на сигнална лента Полагане на дстекторна лента	М		110,00	0,37	55,06
8 1	Предназна ограда и пасарелки	M	. 1	1.0,00	1,28	190,46
9	Временна организация на движението	<u>м</u> бр		148,80	9,00	1339,20
10	ЦОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M M	- 1	1,00	235,00	235,00 2839,10
,,	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови гръби ф 90 мм	бр		24,00	14,00	2839,10
12 ]	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	1	4,00	·	336,00
13 2	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф125-10	бр.	- 1			16,52 40,95
14 /	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф110-10	бр	;	1,00		9,03
15 <u>/</u> 16 I	<u> </u>	бр		1,00		6,83
17 1	те-ви ф90-10 - 1,5 м Јоставка свободен фланец ф80	бр	;	- 7,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53,28
	Іоставка свообден фланец ф80 Поставка фланцюв адаптор ф90-10	<u>бр</u>	1	3,001		57,84
19 (	DБ - коляно 90 град ф110-10	бр. бр	. !	3,00	***************************************	32,73
20 J	lоставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1	1,00		22,00 175,23
21 /	АВ ф80	бр.	<del>- i</del>	1,00		200,00
						-00,00

				1 00		750.00
	шахта	бр	1	. 1,00	750,00	750,00
23	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	-	1,00	655,00	655,00
24	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		7,00	183,00	1281,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	M	1.	6,00	3,18	1
25	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	Ni				19,08
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	-	32,00	2,50	80,00
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1,	7,00	3,96	27,72
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	- 1	6.00	1,80	10,80
20	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4	бр.		7,00	7,50	52,50
29	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	100 м		1,488	18,05	26,86
30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 M			10,03	1-20,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		-1,			
31	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3	1,	84,13	29,00	2420.77
	на тръби		ļ <u>.</u>			2439,77
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	- (	17,63	29,00	
32	на тръби	MJ	, .	, 17,03	27,00	511,27
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	-	84,13	7,23	608,26
-33	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	_	1	20.01	0.00	
34	РАЗБУХВАНЕ)	м3	100	39,06	9,80	382,79
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3		-	1		
35		м3	1	39,06	3,15	123,04
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		<del>  `</del>			125,04
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			- 1		
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		39,06	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)			: '11		87,89
<del> </del>			1			
1	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОЩЕНОКАМЕННА	м3		44,64	23,15	
37	ПАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MD	1 .	1	===,	1033,42
ļ	The state of the s		<del>                                     </del>			1033,12
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3		120,53	14,74	1776,61
56	ТРАМБОВАНЕ					1770,01
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1			
39	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦИИНА	M		317,28	6,69	2122,60
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	2	1	140 6	2,70	
40	C d=9CM	м2		148,8	2,70	401,76
			1.	i		
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,			44,64	6,30	1
41	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		44,04	0,30	201.22
L			<u> </u>			281,23
1	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	, , ,		
42	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	44,64	4,38	
1			1	- 1		195,52
<b>—</b>	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	2	1	44,64	12.00	
43	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	44,64	12,00	535,68
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	148,8	3,00	446,40
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	148,8	3,10	461,28
45		WIZ	1	110,0	3,10	
46	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона		18,53	157,05	2910,14
L	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см.		1.	1		2910,14
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	{	14,82	167,20	1
47	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	Tona	1	.1		2477,90
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1	288,44	1,01	291,32
1			1:			41985,96
500	Клен № 26					11/2/19
2/2/4/3	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	T	T	1		1
<b>—</b>	ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И	<del> </del>	+			
1	изкони в скални почви с ширина до т 20м и	м3	1,	441,12	36,00	15880,32
<u></u>	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del> </del>	15000,52
1	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	1	l ir			1
2	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1 .	441,12	4,38	
1		L	1	. : :::::::::::::::::::::::::::::::::::		1932,11
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	_	. 1	441.12	10.00	
3	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	441,12	12,00	5293,44
<b> </b>	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1	11		1
4		м3		441,12	3,55	1565,98
-	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	<del> </del>	+ + +			1000,70
<u></u>	водопроводни работи	<del> </del>	+ :			
5	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	М		219,60	1,74	1
L	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		1.			382,10
6	Полагане на сигнална лента	М	<u> </u>	219,60		81,25
7	Полагане на детекторна лента	M		219,60	1,28	281,09
	Предпазна ограда и пасарелки	M	1	219,60	9,00	1976,40
×						
8	<u> </u>	<del> </del>	í	1.00	235.00	235,00
9	Временна организация на движението  ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр м	1	1,00		235,00 4189,97

			, ,	·		1
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр	1	19,00	14,00	266,00
1 1	тръби ф 90 мм			4,00	10,91	43,64
12	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.		4,00	4,13	16,52
13	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1	3,00	7,35	22,05
14	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	<u> </u>	4,00	6,83	27,32
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	,	2,00	17,76	35,52
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр		2,00	655,00	1310,00
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1			66,00
	ОБ - тройник ф90-10	бр.		3,00	22,00 22,00	44,00
19	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1.	-,00		44,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1	2,00	22,00	
21	ОБ - СКф80	бр	1.	1,00	22,00	22,00
22	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1	1,00	175,23	175,23
23	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		13,00	183,00	2379,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	М	1	104,50	3,18	
24	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		1	' 1		332,31
25	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1	39,00	2,50	97,50
26	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	i	13,00	3,96	51,48
27	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр		39,00		70,20
28	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	13,00		97,50
29	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	ŀ	2,196	18,05	39,64
	НАСИПНИ РАБОТИ		1	,		
	Лоставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	2		129,02	29,00	
1 30 1	на тръби	м3	1	129,02	29,00	3741,58
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		- 1	07.0	20.00	
31	на тръби	м3	1	27,2	29,00	789,09
32	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1,	129,02	7,23	932.81
32	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА					
	РАЗБУХВАНЕ)	.м3		74,10	9,80	726,18
-	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3		1 ;	i		
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 - 12	74,10	3,15	233,42
<b> </b>	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1:	<u>i</u>		
1 25	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		74,10	2,25	İ
35		MJ	1 :	/4,10	1 2,25	166,73
ļ	РАЗБУХВАНЕ)		<del>                                     </del>	, ;		100,75
1	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	2	1	9701	23,15	ĺ
36	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		87,84	23,13	2033,50
			<del>                                     </del>	: !	<u> </u>	2033,30
37	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.	м3	1	177,88	14,74	0601.05
31	ТРАМБОВАНЕ					2621,95
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			1		
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1 :	1		1
38	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		129,02	4,38	
1	)		1	3		565,11
100	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 1	129,02	12,00	
39	РАЗБУХВАНЕ)	MJ		127,02	12,00	1548,24
				1		50316,16
387	Клон № 27					
ì	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			: 1		
<u> </u>						
	ТИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ. С ШИРИНА ЛО 1 20м И	_			3 ( 00	
1	ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И ЛЪПБОЧИНА ЛО 2 00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3		314,41	36,00	11318,76
Ľ	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3		314,41	36,00	11318,76
	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11318,76
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3 м3	September 1	314,41		11318,76
-	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	Signal and a second a second and a second and a second and a second and a second an	314,41	4,38	
-	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА				4,38	1377,12
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	The state of the s	314,41	4,38	
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	The second secon	314,41	4,38	1377,12 3772,92
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	approximate and a second	314,41	4,38	1377,12
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3		314,41	4,38	1377,12 3772,92
2	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3	approximate a series of the se	314,41 314,41	4,38 12,00 3,55	1377,12 3772,92 1116.16
3 4 5	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3 м3	promotion agency of the contract of the contra	314,41 314,41 157,95	4,38 12,00 3,55	1377,12 3772,92 1116.16
2 3 4 5 6	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента	м3 м3 м3	the property of the control of the c	314,41 314,41 314,41 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44
2 3 4 5 6 7	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	м3 м3 м3 м	The state of the s	314,41 314,41 314,41 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37 1,28	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18
2 3 4 5 6 7 8	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и ласарелки	м3 м3 м3 м м	the property of the control of the c	314,41 314,41 314,41 157,95 157,95 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37 1,28 9,00	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18 1421,55
2 3 4 5 6 7 8 9	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и ласарелки Временна организация на движението	м3 м3 м3 м3 м3 м м		314,41 314,41 314,41 157,95 157,95 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18 1421,55 235,00
2 3 4 5 6 7 8	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и ласарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м3 м3 м3 м м		314,41 314,41 314,41 157,95 157,95 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18 1421,55
2 3 4 5 6 7 8 9 10	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и ласарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	м3 м3 м3 м м м м		314,41 314,41 314,41 157,95 157,95 157,95 1,90 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18 1421,55 235,00 3013.69
2 3 4 5 6 7 8 9	ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и ласарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м3 м3 м3 м3 м3 м м		314,41 314,41 314,41 157,95 157,95 157,95 157,95	4,38 12,00 3,55 1,74 5,0,37 6,1,28 9,00 0,235,00 19,08	1377,12 3772,92 1116.16 274,83 58,44 202,18 1421,55 235,00

13			<del>,                                    </del>		1	T
1.1	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	11,	5,00	4,13	20,65
14	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	1	3,00	7,35	22.05
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	-	3.00	6,83	20,49
_	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1	2.00	17,76	35,52
			4			
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	. "	2,00	655,00	1310,00
18	ОБ - тройник ф90-10	бр	13	3,00	22,00	66,00
19	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1	2,00	22.00	44,00
_			<del>                                     </del>		22,00	22,00
	ОБ - СКф80	бр	ļ	1,00		
22	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм	бр		1,00	175,23	175,23
23	АВ ф80	бр	1	1,00	200,00	200.00
24	шахта	бр	1	1,00	750.00	750,00
			1	10,00	183,00	1830,00
25	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	<del> </del>	10,00	183,00	1630,00
20	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	M	1,	-		
26	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	171	'	82,50	3,18	262,35
27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1	30,00	2,50	75.00
	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"			10,00	3,96	39,60
		бр		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1.	30,00	1,80	54,00
30	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	:	10,00	7,50	75.00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1.	1,5795	18,05	28,51
1-31	НАСИПНИ РАБОТИ	100 11	<del> </del>	1,20,7		
			<del>                                     </del>			<del> </del>
32	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3	1.	93,38	29,00	1
32	на тръби	C INI	1.	95,56	27,00	2708.02
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		1	) )		
33		м3		19,73	29,00	572,17
L	на тръби		<del> </del>	02.20	7.02	
34	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1 '	93,38	7,23	675,14
1	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	2	l i-	54.20	0.00	
35	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 . 1	54,38	9,80	532,92
<u> </u>	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1.			
36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м3	1	54,38	3,15	171.20
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1	1 151		171,30
1	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1			,
37	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	1	54,38	2,25	
1 "		5	i	1 7,24	-,	122,36
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)		<u>-</u>			122,30
1	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	· ·	'l í			
38		м3		63,18	23,15	1
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1.			1462,62
<b> </b>	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		<del>                                     </del>			
39		м3	- 1	127,94	14,74	1005.04
	ТРАМБОВАНЕ		<u> </u>	!		1885,84
ŀ	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		5.47	* .		
	THE TOP A DE ALIE PARKOTA HA CICA THE TOURA HA					
<b>—</b>	ІНА ГОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1.	1		
10	HATOBAPBAHE PA3KONAHA CKAJHU NOUBA HA	, 12 ·		03.38	438	
40	ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		93,38	4,38	400.00
40	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	;};	93,38	4,38	409,00
				1 1		409,00
40	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	jes reges decempes		4,38	
	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ		And the state of t	1 1		1120,56
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	* * *	93,38	12,00	1120,56 <b>37795,51</b>
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	* * *	93,38	12,00	1120,56 <b>37795,51</b>
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ГЛ.КЛОП М.1	м3	* * *	93,38	12,00	1120,56 <b>37795,51</b>
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЭ.КЛОН М. 1 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	м3		93,38	12,00	1120,56 <b>37795,51</b>
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ГЛ.КЛОВ М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	* * *	93,38	12,00	1120,56 37795,51
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  БЛ.КЛОН М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		93,38	12,00	1120,56 <b>37795,51</b>
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ГЛ.КЛОВ М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		93,38	12,00	1120,56 37795,51
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛ.КЛОИ. № 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3		93,38	12,00	1120,56 37795,51
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОВ. № 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3 м3		93,38	12,00	1120,56 37795,51 4240,91
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОИ МЕТ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3 м3		93,38	12,00	1120,56 37795,51
1 2	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОВ. № 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3 м3		93,38	12,00 12,75 4,15	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49
41	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОИ МЕТ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3 м3		93,38	12,00 12,75 4,15	1120,56 37795,51 4240,91
1 2 3	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОИ МЕ ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТН  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3 м3	The state of the s	93,38 332,62 1330,48	12,00 12,75 4,15 1,95	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49
1 2	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕЛОВ МА  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3 м3		93,38	12,00 12,75 4,15 1,95	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12
1 2 3 4	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕВОЗ МЕМОТИ В ТРАНОВ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3 м3 м3	The state of the s	93,38 332,62 1330,48 1523,65	12,00 12,75 4,15 1,95 11,50	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98
1 2 3	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛІКЛОВ МІ  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР	м3 м3 м3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65	12,00 12,75 4,15 1,95 11,50	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12
1 2 3 4	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕВОВ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕВОВ В МЕНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3 м3	The state of the s	93,38 332,62 1330,48 1523,65	12,00 12,75 4,15 1,95 11,50	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98
1 2 3 4 5	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛІКЛОВ МІ  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР	м3 м3 м3 м3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65	12,00 12,75 4,15 1,95 11,50	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98
1 2 3 4	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕКТОВ МЕЗ  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	M3 M3 M3 M3 M3 M3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65	12,00 12,75 4,15 1,95 11,50 . 1,55	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66
1 2 3 4 5	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕКТОВ М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>>	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66
1 2 3 4 5 6	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕМОВ МЕТОВ В МЕ	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66 1525,98 324,49
1 2 3 4 5 6 7 8	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТАКЛОВ М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЈЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66 1525,98 324,49 1122,56
1 2 3 4 5 6	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕМОВ МЕТОВ В МЕ	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66 1525,98 324,49
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛ.КЛОВ М. 1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Пораглазна ограда и пасарелки	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66 1525,98 324,49 1122,56 7893,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕЙОВ МЕМ  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТН  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00 877,00 877,00 1,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361.66 1525,98 324,49 1122,56 7893,00 235,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕПОВ МА  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТН  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00 877,00 877,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361,66 1525,98 324,49 1122,56 7893,00
3 4 5 6 7 8 9 10	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане огранизация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 1523,65 1523,65 1,523,6	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  22,25	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361.66 1525,98 324,49 1122,56 7893,00 235,00 19513,25
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ТЛЕПОВ МА  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТН  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6		93,38 332,62 1330,48 1523,65 1523,65 1523,65 877,00 877,00 877,00 877,00 1,00	12,00  12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  22,25	1120,56 37795,51 4240,91 5521,49 2971,12 17521,98 2361.66 1525,98 324,49 1122,56 7893,00 235,00

		,	<del></del>			.,
13	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр	1			
13	тръби ф 110 мм	υp	- ; .	22,00	16,00	352.00
14	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	11	7,00	10,91	76,37
15	Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10	бр	1	7,00	4,13	28,91
16	Доставка и монтаж на тройник ф110/90-10	бр	1	9.00	16,80	151,20
17	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	1	1,00	7,35	7,35
18	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	1	4.00	6,83	27,32
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10	бр	<b> </b>	1,00	20,79	20.79
	Доставка и монтаж наколяно 30 град ф110-10	бр	<del>                                     </del>	3,00	18,90	56,70
21	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	<del> </del>		17,76	71,04
_			1,			
22	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		4,00	655,00	2620,00
	ОБ - тройник ф110/90-10	бр.	, ,	9,00	22,00	198,00
24	ОБ - тройник ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
25	ОБ - коляно 90 град ф110-10	бр.	1	1,00	22,00	22,00
26	ОБ - коляно 60 град ф110-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
27	ОБ - коляно 30 град ф110-10	бр.	1,	3,00	22,00	66,00
28	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1 :	4,00	22.00	88.00
29	ОБ - СКф80	бр	1.	1,00	22,00	22,00
30	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм	бр	1 12	1,00	175,23	175,23
			H	1,00	200,00	200,00
31	Доставка и монгаж на АВ ф80	бр	<del> </del>			
32	шахта	бр		1,00	750,00	750,00
33	СК ф80 - 1 бр	бр	. !	1,00	183,00	183,00
34	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМГІЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	11-	35,00	. 183,00	6405,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		11.	; ,	:	
35	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	- 1	172,20	3,18	547,60
36	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1.	132,00	2,50	330,00
	Доставка и монтаж на кол с външна резба ф25/3/4"		1	35,00	3,96	138.60
37		бр				
38	Доставка и монтаж на адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1	132,00	1,80	237,60
39	Доставка и монтаж на водовземна скоба ф110/3/4"	бр	,	35,00	10,50	367,50
40	Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90/3/4"	бр	i	10,00	7,50	75.00
41	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1	8,7700	18,05	158,30
	НАСИПНИ РАБОТИ	, ,			,	
	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	_	1	7		
42	на тръби	м3		447,27	29,00	12970,83
	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		<del>                                     </del>			12770,00
43	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м3	1,	502,01	29,00	14550 20
<u> </u>	на тръби		<del> </del>	101.05		14558,29
44	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	<u> </u>	101,07	7,23	730,74
45	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	172,20	9,80	1
43	РАЗБУХВАНЕ)	MJ	1	172,20	7,60	1687,56
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3			1.70.00	2.15	
46	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	172,20	3,15	542,43
-	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<del></del>	1			1
1.7		м3		172,20	2,25	1 1
47	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	M3		1 1/2,20	2,23	207.45
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)	l	<del> </del>			387,45
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	_		1		
48	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		1204,36	23,15	1
1	TACTIDIKA (X 1 1 KOEWILLIETT 3A FA3B3 ABATE)	·	-			27880,93
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		7	1000 76	14.74	
49	ТРАМБОВАНЕ	м3	1	1023,76	14,74	15090,22
1	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1 ;			
50	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	м	<del>                                      </del>	1864,10	6,69	12470,83
50	MENATURATION DARKETERATE AGAINTODA HAGTURICA	IVI	+	1004,10	0,07	127,0,03
51	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1,	877,00	2,70	2267.00
<u> </u>	C d=9CM	ļ	<del> </del>			2367,90
1	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		1			
52	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	1 ,	1204,36	6,30	
	OCHOBA OT FOLLIEHOKAMENHA HACTUJIKA Z 13 13cm		;	'		7587,47
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	, ]		
53	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1 1	1204,36	4,38	
33	THANCHOLL C BALLI (X 1.1 KOLONILINE II TAT 1 ADDI ABAND	, MIS	1	1201,50	,,50	5275,10
	TOUR ON THE PROPERTY OF THE PR	<del></del>	<del></del>	- 1		3273,10
54	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1-1	1204,36	12,50	1.5054.50
L	РАЗБУХВАНЕ)		<del></del>	1		15054,50
55	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИГУМЕН РАЗЛИВ	м2	<u> </u>	877,00		2631,00
56	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	<u> </u>	877,00	3,10	2718,70
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			100.00	157.05	
57	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	1 '	108,60	157,05	17055,63
<b> </b>	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1:			
58	proceeding in the international continuous and the	тона	1 5	86,88	167,20	1
	ITITATHA CMEC H=4cu	Tona		00,00	107,20	1452634 1
50	ПЛЪТНА СМЕС H=4cm		-	!		14526,34
59	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cм ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	1 1	1694,64	1,01	14526,34 1711,59

			1 1.	·		232206,43
1000	Главен клон М	è V				
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1.	· I		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	The second	483,80	12,75	6168,45
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	g	1935,20	4,15	
3	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x   3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		2221,00	1,95	8031,08 4330,95
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	2221,00	11,50	25541,5
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		2221,00	1,55	3442,55
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1. ;			3442,33
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		<del>                                     </del>	- 1		
6	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м		1306,47	1,74	2273,26
7	Полагане на сигнална лента	м		1306,47	0.37	483,39
8	Полагане на детекторна лента	М		1306,47	1,28	1672,28
	Предпазна ограда и пасарелки	М		1306,47	9,00	11758.23
	Временна организация на движението	бр	1	1.00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	М	1	1306,47	22,25	29068,96
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	_		: 1		
12	гръби ф 90 мм	бр	j'	30,00	14,00	420,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	ı'	10,00	10,91	109,10
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1	10,00	4,13	41,30
	Доставка и монтаж на тройник ф110/90-10	бр	· ·	6,00	16,80	100,80
16	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	6.4	2,00	7,35	14,70
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	Y .	: 2,00	6,83	13,66
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр	1	; 1,00	16,17	16,17
	Доставка и монтаж наколяно 30 град ф110-10	бр	1.	6,00	18,90	113,40
	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр .	1	2,00	14,70	29,40
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр		1 2,00	17,76	35,52
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1-	2,00	655,00	1310,00
	ОБ - тройник ф110/90-10	бр	1	6,00	22,00	132,00
	ОБ - тройник ф90-10	бр	41	2,00	22,00	44,00
	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 30 град ф110-10	бр	1	6.00	22,00	132,00
27	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр.	1	2,00	22,00	44,00
	ΟΕ - CKφ80 ΠΧφ70/80	бр.	1	2,00	22,00	44,00
29	ОБ - СКф80	бр	1	4,00	22,00	88,00
	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ТРОТОАР КРАЦОВЕ КОМПЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	1	4,00	175,23	700,92
31		бр	<del> </del>	42,00	183,00	7686,00
32	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		1,	200.00	2.10	979,44
33	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>> Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1 - 1	308,00	3,18 2,50	315,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1	42,00	3,96	166,32
	Доставка кол с вынина резов ф25/3/4"  Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1.	126,00		226,80
36	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.		42,00	7,50	315,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	ор. 100 м	<del>  ;.</del>	13,0647	18,05	235,82
37	НАСИПНИ РАБОТИ	100 M		13,0047	10,03	233,62
38	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		701,03	29,00	20329,87
39	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	į,	145,46	29,00	4218,34
40	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	701,03	7,23	5068,45
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	40 .	198,00	9,80	1940,40
42	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	i'.	198,00	3,15	623,70
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		198,00	2,25	445,50
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		522,59	23,15	12097,96
45	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	м3	1	997,38	14,74	14701,38

1 ...

	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			; ,		
	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	+ 1	2765,99	6,69	18504,47
47	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		1306,47	2,70	3527,47
48	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	-	391,94	6,30	2469,22
49	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	a summarian day appear	391,94	4,38	1716,70
50	ЛРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		391,94	12,00	4703,28
51	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	!	1257,27	3,00	3771,81
52	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	1257,27	3,10	3897,54
53	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	!	160,71	157,05	25239,51
54	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm.	тона	1	128,57	167,20	21496,90
55	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	:	2514,54	1,01	2539,69 253633,18
L	Глжлон № 1					253033,16
.*.,A.P	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1	, 1		T
<del> </del>	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		<del>                                     </del>			
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		389,48	12,75	4965,87
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	To the Paris States	1557,92	4,15	6465,368
3	ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	. ]	1786,60	1,95	3483,87
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	: 1	1786,60	11,50	20545,9
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	. 1	1786,60	1,55	2769,23
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1	;		
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			' j ~d		
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	i	1052,32	1,74	1831,04
7	Полагане на сигнална лента	M	1	1052,32	0,37	389,36
8	Полагане на детекторна лента	М		1052,32 1052,32	1,28 9,00	1346,97 9470,88
9	Предпазна ограда и пасарелки	бр	+;		235,00	235,00
10	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	м	1	1052,32	22,25	23414,12
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр		22,00	14,00	308,00
13	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 110 мм	бр	1	44,00	16,00	704,00
14	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1	4,00	10,91	43,64
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	, ;	4,00	4,13	16,52
	Доставка и монтаж на тройник ф125-10	бр		1,00	16,80	16,80
17	Доставка и монтаж на тройник ф110/90-10	бр		: 13,00	16,80	218,40
18	Намалител ф125/110-10	бр.		1,00	9,45	9,45
19	Намалител ф125/90-10	бр	.	1,00	9,45	9,45
20	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	:	4,00	6,83	27,32
21	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10	бр	-	4,00	20,79 18,90	83,16 170,10
22	Доставка и монтаж наколяно 30 град ф110-10	бр		4,00	17,76	71,04
23	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр бр.	+ ;		655,00	2620,00
24	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10	бр. бр	+	1,00	22,00	22,00
26	ОБ - тройник ф12/90-10	бр	++	13,00	22,00	286,00
27	ОБ - коляно 60 град ф110-10	бр	1		22,00	88,00
28	ОБ - коляно 30 град. ф110-10	бр		9,00	22,00	198,00
29	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.		4,00	22,00	88.00
30	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР,ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	i	30,00	183,00	5490,00
31	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м		137,40	3,18	436,93
32	Монтаж на фасонии части РЕ ф25мм	бр.	<del>                                     </del>	90.00	2.50	225,00
33	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр.	+		3,96	118,80
34	Доставка кол. с вынына резоа ф25/3/4"	бр	+ ;			162,00
35	Доставка водовземна скоба ф110/3/4"	бр	1 :		10,50	315,00
	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		•

ته در درا در در درمونه به الآخت الآخت الآخت

				:		
				,		
			. 1			
			į		*	
36	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1	10,5232	18,05	189,94
37	НАСИПНИ РАБОТИ		1 :	1 14		
37	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		559,50	29,00	16225,50
38	Доставка на пясък /фракция 0-4/н направа на подложка и засипка	м3	1.1	115,78	29,00	10220,60
<u></u>	на тръби		1			3357,62
39	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	- i	559,50		4045,19
40	РАЗБУХВАНЕ)	м3	-	79,20	9,80	776,16
41	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3		79,20	3,15	240.40
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		+	1,		249,48
42	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		79,20	2,25	
	РАЗБУХВАНЕ)		,	1 1		178,20
1.,	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА			1 220 70	02.15	
43	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		339,70	23,15	7864,06
44	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	1	1207.22	14.74	7001,00
44	ГРАМБОВАНЕ	мэ	1	1207,22	14,74	17794,42
45	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M		893,40	6,69	5976,85
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			,	`	3770,63
46	C d=9CM	м2	1 },	1052,32	2,70	2841,26
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	_ ,		: ]		
47	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		339,70	6,30	2140,11
<b> </b>	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	: 1		2140,11
48	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		339,70	4,38	
<b> </b>	)			1		1487,89
49	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		339,70	12,00	4076,40
50	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	-	421,62	3,00	1264,86
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		421,62	3,10	1307,02
52	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона		51,07	157,05	8020.54
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cм ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		+	- 1	• • • • • • • •	8020,54
53	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	1	40,86	167,20	6831,79
54	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M		843,24	1,01	851,67
<u></u>	Knon Ne 4		1	rundinness 84		172124,18
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ					1
<b>—</b>	ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	1	70,82	12,75	
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	M.J	<u> </u>	70,82	12,73	902,96
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		283,26	4,15	
1	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	NI3		1 200,20	4,15	1175,53
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		276,08	1,95	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	110	<del>                                     </del>	, 270,00	1,75	538,36
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		276,08	11,50	3174,92
<u> </u>	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		+;	275.00		3174,72
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3	1 . 1	276,08	1,55	427,92
	водопроводни работи			1 1		
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	1	162,40	1,74	282,58
7	Полагане на сигнална лента	М		162,40		60,09
8	Полагане на детекторна лента	М	1	162,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207,87
9	Предпазна ограда и пасарелки	M 6n	++	162,40		1461,60 235,00
10	Временна организация на движението  ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	бр м	+	162,40		3613,40
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		1	1 1		1
12	гръби ф 90 мм	бр		2,00		28,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		2,00	10,91 4,13	21,82 8,26
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 ОБ - СКф80	бр бр	++	1,00		22,00
L						
16	Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		1,00	175,23	175,23

4 min 4 min

		1				
18	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			, ,		,
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	ì	4 78,00	<del></del>	248,04
19	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	1	30.00	<del>(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	75,00
20	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1	7,00		27,72
21	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	<u> </u>	30,00		54,00
22	Доставка водовземна скоба ф110/3/4"	бр.		7,00	<del></del>	73,50
23	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	<del> </del>	1,6240	18,05	29,31
24	НАСИПНИ РАБОТИ Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3		107,84	29,00	3127,36
25	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	м3	1	22,34	29,00	
26	на тръбн РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		107,84	7,23	647,86 779,68
27	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	89,18	9,80	873,96
28	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	, and a second	89,18	3,15	280,92
29	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		89,18	2,25	200,66
30	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		48,72	23,15	1127,87
31	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	1	103,28	14,74	1522,35
32	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M		341,04	6,69	2281,56
33	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		162,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	438,48
34	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		78,00	6,30	491,40
35	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	78,00	4,38	341,64
36	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1.	78,00	12,00	936,00
37	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	155,02	3,00	465,06
38	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	155,02	3,10	480,56
39	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона	, ,	19,9,7	157,05	3136,29
40	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона	1	15,97	167,20	2670,18
41	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ ШАХТА РЕГУЛАТОР	М	1 3	310,04	1,01	313,14
42	Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен	65	·i:	1,00	221.14	
42	шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча	бр.		, 1,00	231,14	231,14
43	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193cm	бр.	,	1,00	226,69	226,69
44	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193cм	бр.	1 1	2,00	226,69	
		<u> </u>	1			453,38
45	ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"	бр		2,00	<del></del>	352,52
46	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см	бр				2,91
47	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см	бр	1	1,00		7,26
48	РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"	бр	1	1,00		368,00
49	ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"	бр	1	1,00	38,49	38,49
50	КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>	M2	1	30,00	23,22	696,60
51	ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ.,МАШ ФУНД -ККРАН	1	,	3,00	173,88	
<u></u>	<<02-07-003>>	м3	1	: <u> </u>	27.42	521,64
52	Превоз бетон	м3	1	3,00	37,49	112,47
53	КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2M2 И ВИС ДО 6M <<04-05-004>>	M2		2,00	12,80	25.60
54	ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 ЗА ОСНОВИ НА СТЕНИ.КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН <<02-07-			1,00	177,96	
55	018>> Превоз бетон	м3 м3	++	1,00	37,49	177,96 37,49
			the sea or series or memory tendent series and series to see . B			
	·		,			

	,		!			
	•		ļ.			
			.  .			
	•		1			
	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР.СЛОЖНОСТ	Γ	T i.	- 1		Т
56	6до12MM ОТ А1 И А2 <<02-06-002>>	кг	1	317,00	2,09	662,53
	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф100	M	1	2,00	43,56	87,12
<u>58</u> 59	РЯЗАНЕ СТОМ.ТРЪБИ ДО ф100 С ОКСИЖЕН ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр. бр	1	38,00	0,88 218,79	1,76 8314,02
37	TOTOM: REALIDED ROWLES. C ON TAITMITTEN STA	l op	1	38,00	210,77	46556,65
	<u> </u>	1				
-	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1.20м И		1	. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b> </b>
1	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3	1	392,19	36,00	14118.84
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		11	and the second		
2	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		392,19	4,38	1
<b> </b>	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	····	1	( ''		1717,79
3	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( X 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	392,19	12,00	4706.28
4	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1,	392,19	3,55	
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	MIS	1.	372,17		1392,27
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 1	1 ,		<del>                                     </del>
5	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		216,00	1,74	375,84
6	Полагане на сигнална лента	М	}	216,00	0,37	79,92
7	Полагане на детекторна лента	М	<u> </u>	216,00	1,28	276,48
8	Предпазна ограда и пасарелки	бр	1 3	216,00 1,00	9,00 235,00	1944,00
9	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	м	1	215,45	233,00	4793,76
<b>—</b>	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови			: (1		1775,70
11	тръби ф 90 мм	бр		12,00	14,00	168,00
12	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1	2,00	10,91	21,82
13	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр бр.	1	2,00	4,13 7,35	8.26
	Доставка и монтаж на гроиник ф90-10 Поставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.		2,00	6,83	13,66
16	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр		1,00	14,70	14,70
17	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр		1,00	17,76	17,76
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		1,00	655,00 22,00	655,00
19 20	ОБ - тройник ф90-10 ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр бр.	+	1,00	22,00	22,00
21	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр.	1	1,00	22,00	22,00
22	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1	1,00	22,00	22,00
23	Доставка и монтаж на АВ ф80	бр	- 1	1,00	200,00	200,00
24	шахта ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр бр	, ,	1,00 8,00	750,00 183,00	750,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			7		1407,00
26	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		319,00	3,18	1014,42
27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1	126,00	2,50	315,00
	Доставка и монтаж на кол с външна резба ф25/3/4" Доставка и монтаж на адаптор мъжки ф25/3/4"	бр бр	1	8,00 126,00	3,96 1,80	31,68 226,80
29 30	Доставка и монтаж на адаптор мъжки ф25/5/4 Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90/3/4"	бр.	1	8,00	7,50	60,00
31	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	i .	2,1545	18,05	38,89
	НАСИПНИ РАБОТИ		1,	, 1		
32	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3		115,09	29,00	2227.61
-	на тръби Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка	<del> </del>	1	, ,		3337,61
33	на тръби	м3	].	23,79	29,00	689,91
34	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	,	101,07	7,23	730,74
35	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		39,12	9,80	202.20
-	РАЗБУХВАНЕ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1	- 1		383,38
36	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1.	87,36	3,15	275.18
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			1		
37	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		87,36	2,25	
1	РАЗБУХВАНЕ)	<u> </u>	1	1		196,56
38	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		64,635	23,15	
1 30	НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		;	;	,	1496,30
39	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	!	240,82	14,74	
	TPAMEOBAHE  PARE HELD SCEAMORGEANE HA HACTHERA		1	1 1		3549,69
Ь.	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	1	٠.,			
			1			
	•		,			
			!	- 1		
			, į,			
	·					
	•			, ;		
			· Property		x	
	•		11:		-	
			3	, , ,		
			, ],			
			<u>i'</u>			

40	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	· ·	64,635	4,38	283,10
41	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	64,635	12,00	775,62
	ШАХТА РЕГУЛАТОР		1 . ,			1,70,02
42	Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен	бр.	. 1.	1,00	221.14	
44	шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча	<u> </u>	1	1,00	231,14	231,14
43	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см	бр	;	1,00	226,69	226,69
44	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193cm	бр.	4	2,00	226,69	453,38
45	ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"	бр.	1	2,00	176,26	352,52
	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см	бр	1	1,00	2,91	2,91
	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см	бр	1	1,00	7,26	7,26
	РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"	бр	1	1,00	368,00	368,00
49	ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"	бр		1.00	38,49	38,49
50	КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>	M2	1	30,00	23,22	606.60
	ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В	IM2		*		696,60
51	ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ.ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ ФУНДККРАН <<02-07-003>>	м3		3,00	173,88	521,64
52	Превоз бетон	M3		3.00	37,49	112,47
J4	КОФРАЖ ОП.БЛОКОВЕ	.,,,,,	<del></del>	3,00	31,47	112,41
53	ТРЪБОПРОВОДИ,ДІОКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2M2 И ВИС. ДО 6M <<04-05-004>>	м2		2,00	12,80	25.60
	ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 ЗА ОСНОВИ НА		, ;			25.00
54	СТЕНИ,КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН <<02-07-		1	1,00	177,96	-
٠.	018>>	мЗ	į,	1,00	,.	177,96
55	Превоз бетон	мЗ	3 3	1,00	37,49	37,49
	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР.СЛОЖНОСТ		1	217.00	2.00	
56	6до12MM ОТ А1 И А2 <<02-06-002>>	кг	1	317,00	2,09	662,53
57	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф100	м	ţ	2,00	43,56	87,12
58	РЯЗАНЕ СТОМ ТРЪБИ ДО ф100 С ОКСИЖЕН	бр.	1	2,00	0,88	1,76
59	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		38,00	218,79	8314.02
	,		1	:		58800,55
	<u> </u>					
3. 7 38	HATTOP			'		
275	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			Ţ		
1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65,38	12,75	
	ЗЕМНО-ИЗКОПНІІ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		and a second sec			
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ЦИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%		and of the state o			
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		65,38	12,75	
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		65,38	12,75	833,60 1085,27
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	110	65,38	12,75	833,60
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		65,38	12,75	833,60 1085,27
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3 м3		65,38 261,51 363,21 363,21	12,75 4,15 1,95 11,50	833,60 1085,27 708,26 4176,92
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ	м3 м3		65,38 261,51 363,21	12,75 4,15 1,95	833,60 1085,27 708,26
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3		65,38 261,51 363,21 363,21	12,75 4,15 1,95 11,50	833,60 1085,27 708,26 4176,92
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	M3 M3 M3 M3		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M3 M3 M3 M3 M3 M3		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21 213,65	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИНЮ 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05
1 2 3 4 5 6 7 8	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  НЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M M		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Поредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м4 м		65,38 261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЉТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЉТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м4 м		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46.00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00 9827,90
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порепазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M6 M M M M M M M M		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ІШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЉТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65 9,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46,00  140,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00 9827,90 1260,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ЩИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ЩИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Порапазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6 м6 м6 м6		261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46,00  140,00  66,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00 9827,90 1260,00 198,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порапазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови Тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M M M M M Gp M Gp Gp Gp Gp		261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 9,00 3,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46,00  140,00  66,00  54,00	833,60 1085,27 708,26 4176,92 562,98 371,75 79,05 273,47 1922,85 235,00 9827,90 1260,00 198,00 108,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Поредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 60-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M Gp M Gp Gp Gp Gp		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46,00  140,00  66,00  54,00  32,00  18,00  23,00	833,60  1085,27  708,26  4176,92  562,98  371,75  79,05  273,47  1922,85  235,00  9827,90  1260,00  198,00  108,00  32,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна та заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов съединение ф160-10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M OFP M OFP OFP OFP OFP OFP OFP OFP		261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 1,00 213,65	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46.00  140,00  66.00  54,00  32,00  18,00  23,00  95,00	833,60  1085,27  708,26  4176,92  562,98  371,75  79,05  273,47  1922,85  235,00  9827,90  1260,00  198,00  108,00  32,00  18,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10	M3  M3  M3  M3  M3  M4  M M  M M  M OFP  M OFP  GP  GP  GP  GP  GP  GP  GP		261,51 363,21 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46,00  140,00  66,00  54,00  32,00  18,00  23,00	833,60  1085,27  708,26  4176,92  562,98  371,75  79,05  273,47  1922,85  235,00  9827,90  1260,00  198,00  108,00  32,00  18,00  23,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ЩИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ЩИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на свободен фланец ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов осъединение ф160-10 Доставка и монтаж на свободен фланец ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов осъединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшов осъединение ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 ОБ - коляно 45 град ф160-10 ОБ - коляно 30 град ф160-10	M3  M3  M3  M3  M3  M4  M M  M M  M OFP  M OFP  GP  GP  GP  GP  GP  GP  GP  GP  GP		261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 1,00 213,65 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46.00  140,00  66.00  54,00  32,00  18,00  23,00  95,00	833,60  1085,27  708,26  4176,92  562,98  371,75  79,05  273,47  1922,85  235,00  9827,90  1260,00  198,00  108,00  32,00  18,00  23,00  190,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  ПАТОВАРВАПЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ ПОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф160 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 160 мм Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10	M3  M3  M3  M3  M3  M4  M4  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		261,51 363,21 363,21 363,21 213,65 213,65 213,65 1,00 213,65 1,00 213,65 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  46.00  140,00  66,00  54,00  32,00  18,00  23,00  95,00  22,00	833,60  1085,27  708,26  4176,92  562,98  371,75  79,05  273,47  1922,85  235,00  9827,90  1260,00  198,00  198,00  198,00  23,00  18,00  23,00  190,00  44,00

	НАСИПНИ РАБОТИ		1 .		
22	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	119,64	29,00	3469,56
23	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3	21,37	29,00	619,73
24	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	119,64	7,23	865,00
25	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	85,46	23,15	1978,40
26	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3	677,14	14,74	9981,04
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1		
27	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	448,67	6,69	3001,60
28	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	63,90	6,30	402,57
29	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	63,90	4,38	279,88
30	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	63,90	12,00	766,80
31	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	203,94	3,00	611.82
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	203,94	3,10	632,21
33	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	25,64	157,05	4026,76
34	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС H=4cm.	тона	20,51	167,20	3429,27
35	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	407,88	1,01	411,96
			1, 1		52497,00

ОБЩА СУМА БЕЗ ВКЛЮЧЕН ДДС 2218892,73

ДДС 20% 443778,55

Заличена информация ОБЩА СУМА С ВКЛЮЧЕН ДДС 2662671,28

Заличена информация
Подпис и печат: на основание чл. 36а, ал. 3
Управител на "Биот 30N, във връзка с ов
Дата: 17.07.2019 г. чл.4,т.1 от Регламент(ЕС)
2016/679

## КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

"Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово" по две обособени позиции: Обособена позиция № 2: Избор на изпълнител за извършване на строително – монтажни работи на обект: "Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово"

Ŋġ	Вид СМР	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Обща стойност
3.2	Главен клой	Ne I			
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ				
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	159,18	12,75	2029,55
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	636,70	4,15	2029,33
3	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3			2642,31
4	БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	-		1,95	1387,00
5	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	711,28	11,50	8179,72
H	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3	711,28	1,55	1102,48
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	<del></del>			
0	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M	418,40	1,74	728,02
7	Полагане на сигнална лента	М	418,40	0,37	154.81
8	Полагане на детекторна лента	М	418,40	1,28	535,55
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	418,40	9,00	3765,60
10	Временна организация на движението	бр	1.00	235.00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	M	418,40	22,25	9309,40
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	12,00	16,00	192,00
13	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръби ф 110 мм	бр	30.00	10,91	327,30
14	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	2,00	11,03	22,06
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	2,00	40,95	81,90
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	2,00	39,27	78,54
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10	бр	1,00	16,17	16,17
18	Доставка и монтаж наколяно 30 град. ф110-10	бр	8,00	16,17	129,36
19	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр.	2,00	17,20	34,40
20	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.	2,00	655,00	1310,00
	ОБ - тройник ф110/90-10	бр	8,00	22,00	176,00
22	ОБ - коляно 60 град ф110-10	бр.	1,00	22,00	22,00
23	ОБ - коляно 30 град ф110-10	бр	8,00	22,00	176,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	2,00	22,00	44,00
25	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	16,00	183,00	2928,00
20	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	84,60	3,18	269,03
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	48,00	2,50	120,00
	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр.	16,00	3,96	63,36
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1 48,00	1,80	86,40
	Доставка водовземна скоба ф110/3/4"	бр	16,00	10,50	168,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	4,1840	18,05	75,52
32	Гройник намалител 110/90-10	бр.	8,00	16,00	128,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 1		
33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и зас	м3	240,24	29,00	6966,96
34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и зас	м3	48,41	29,00	1403,89
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	240,24	7,23	1736,94
30	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	, 93,82	18,14	1701.89
3/	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	93,82	3,45	323,68
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	93,82	2,75	258.01

		,				*
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	T .	<del></del>	1 -		
39	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		125,52	23,15	2905.79
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		372,38	14,74	5488,88
41	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	. 1	271,18	3 4,25	
42	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	1	418,40	<del> </del>	1152,52
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ.		1.			1443,48
4,3	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	125,52	13,25	1663,14
44	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1 :	125,52	5,15	
	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1 :	4		646,43
45	РАЗБУХВАНЕ ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м3		125,52		1399,55
47	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1 1	418,40		1255,20
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		418,40	3,10	1297,04
48	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		16,49	157,05	2589,75
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона	,	13,19	167,20	2205,37
50	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М .	1 .	836,80	1,01	845,17
7 200	Клон№1	<u> </u>	1 1	- 1		71801,14
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1	·	
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3		78,68	12,75	1003,17
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	-	314,72	4,15	1805,17
3	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		330,40	1,95	1306.09
4	БЛГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 1	330,40		644,28
5	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1 .	- 1		3799,60
اا	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3	, ,	330,40	1,55	512,12
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 1			
-0	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		194,35	1,74	338,17
-	Полагане на сигнална лента	M	į ,	194,35	0,37	71,91
	Полагане на детекторна лента	M	1	194,35	1,28	248,77
	Предпазна ограда и пасарелки	M			9,00	1749,15
	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр	1 '	1,00	235,00	235,00
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M	, ,	194,35	19,08	3708,20
12	тръби ф 90 мм	бр	, ;	13,00	14,00	182,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	<u>'</u>	4,00	10,91	43,64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	<del> </del>	4,00	4,13	16,52
	Доставка и монтаж на гропник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	!	1,00	7,35	7,35
17	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	<u>бр</u>	1 '	3,00	6,83	20,49
18	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр. бр	,	1,00 2,00	16,17 17,76	16,17
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	,	2,00	655,00	35,52 1310,00
	ОБ - тройник ф90-10	бр		1,00	22,00	22,00
$\rightarrow$	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	<del>- ; - ,</del>		22,00	22,00
	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	; ;		22,00	22,00
	Ο Ε - CKφ80 ΠΧφ70/80	бр	1 ,	2,00	22,00	44,00
	OG - CK\$80	бр.	,	1,00	22,00	22,00
25	ОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ (РОТОВ) ОТ ТАРНИТУРА 3/4"Л	бр	1	1,00	175,23	175,23
1	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр	1	10,00	183,00	1830,00
21	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	1, 1	63,00	3,18	200,34
28	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1 1	30,00	2,50	75,00
	Цоставка кол c външна резба ф25/3/4"	бр.	ı	10,00	3,96	39,60
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр		30,00	1,80	54,00
31  ,	Поставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр		10,00	7,50	75,00

32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1,9435	18,05	35,08
33	ОБ-ПХ Ф 70/80 НАСИПНИ РАБОТИ	бр	2,00		42,00
34	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	2	11500	20.00	
35	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	115,29		3343,41
36	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	M3	24,33	<del> </del>	705,57 833,55
37	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	29.82		833,33
	РАЗБУХВАНЕ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	1 113	27,82	10,14	540,93
38	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	29,82	3,45	102,88
39	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА				702,00
	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	29,82	2,75	82,01
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА				82,01
40	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	77,74	23,15	
41	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		1		1799,68
	ТРАМБОВАНЕ	м3	330,40	14,74	4870,10
-	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	<del> </del>			
42	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	115,29	5,15	
<b> </b>	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		11		593,74
43	РАЗБУХВАНЕ)	м3	115,29	11,15	1285,48
L			i i		32063,74
	Жлоп № 2 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	I			
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ				-
Ľ	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	141,08	12,75	1798,77
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	564.22	4.15	
Ĺ	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	МЭ	564,32	4,15	2341,93
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	606,40	1,95	
-	БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА				1182,48
4	РАЗБУХВАНЕ )	м3	606,40	11,50	6973,60
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	606,40	1,55	
$\vdash$	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ				939,92
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД				
7	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M	356,70	1,74	620,66
8	Полагане на детекторна лента	M M	356,70	0,37 1,28	131,98 456,58
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	356,70	9.00	3210,30
10	Временна организация на движението	бр	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	356,70	19,08	6805,84
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	21.00	14.00	204.00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	4,00	14,00	294,00 43,64
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.	4,00	4,13	16,52
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	3,00	7,35	22,05
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	3,00	6,83	20,49
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр.	1,00	16,17	16,17
	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1,00	6.83	6.83
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр -	2,00	17,76	35,52
	ОБ - коляно 60 град ф90-10	<u>бр</u> бр	3,00	655,00 22,00	1310,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр.	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр.	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	2,00	22,00	44,00
	ОБ - СКф80	бр.	1,00	22,00	22,00
27	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	1,00	175,23	175.23
-	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр	17,00	183,00	3111,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	99,00	3,18	314,82
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	51,00	2,50	127,50
			1 1	·	·
	·				
			:		
	, v				
	-				
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ē	1		

	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1	7.00	3,96	(7.20
		бр		1.00		67,32
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр		7.00	1,80	91,80
34	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 M		670	7,50	127,50
35		бр			18,05	64,38
	НАСИПНИ РАБОТИ	- ОР	1 1	2,00	21,00	42,00
		ļ	1,			
36	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	20:	5,72	29,00	50(5.00
37	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	<del> </del>			5965,88
38				3.30	29,00	1255,70
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		5,72	7,23	1487,36
39	РАЗБУХВАНЕ)	м3	104	4,74	18,14	
$\vdash$		ļ	1	''1'		1899,98
40	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	104	4,74	3,45	
<u> </u>	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1	',1'	5,45	361,35
١	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			-11		
41	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	104	1,74	2,75	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)		!			288,04
١	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	1 .		11		
42	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	143	3,08	23,15	
<u></u>	,		1			3312.30
43	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	2	1 , 055	1		
L	ТРАМБОВАНЕ	м3	257	7,60	14,74	3797,02
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		i ·	.11		
44	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	м	765	,07	4,25	3251,55
45	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			1	7,23	3231,33
45	C d=9CM	м2	356	5,70	3,45	1230,62
			<del></del>			1230,02
46	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3	107	, , , ,	12.26	
"	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	MJ	107	,01	13,25	1417.00
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					1417,88
47	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	,	1			
7′	TRANCHOFT C BALEF ( X I.) КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	107	,01	5,15	
	HDEDOS CICA HUMANA CIL MA SCIOLA CALL MODE ANNUAL MARIA		• 1	4		551,10
48	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	107	الأور	11,15	
	РАЗБУХВАНЕ)					1193,16
49	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	356	,70	3,00	1070,10
50	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	356	,70	3,10	1105,77
51	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	1 1 44	,44	157,05	
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	rona		77	137,03	6979,30
52	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	25	,55	167.20	
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	Тона	, 33	,55	167,20	
53	ISA HABAHE HA MATA HOD CTAD ACMART C FUTANA		, ,			5943,96
	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	749	,07	1,01	5943,96 756,56
Ļ			1	1		756,56 72649,46
\$ 1,00	Клон № 2-1		1	1		756,56 72649,46
l	Клои № 2-1 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1	1		756,56 72649,46
	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		7			756,56 72649,46
l	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%		1			756,56 72649,46
	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%		7			756,56 72649,46
1	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	113	,13	12,75	756,56 72649,46
1	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ		7	,13		756,56 72649,46
2	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	M3	113,	,13	12,75	756,56 72649,46
2	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	113	,13	12,75	756,56 72649,46 1442,41
2	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	M3	113. 452.	,13	12,75	756,56 72649,46
2	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	M3	113,	,13	12,75	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53
1 2 3 4	ЖЛОИ № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	M3	113, 452, 507,	,13 ,13 ,52 ,45	12,75 4,15 1,95	756,56 72649,46 1442,41
2	ЖЛОИ № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	M3	113, 452, 507, 507,	,13 ,13 ,52 ,45	12,75 4,15 1,95	756.56 72649.46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68
1 2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	M3 M3 M3 M3	113, 452, 507, 507,	,13 ,13 ,52 ,45 ,45 ,45	12,75 4,15 1,95 11,50	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53
1 2 3 4	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	M3 M3 M3 M3	113, 452, 507, 507,	,13 ,13 ,13 ,45 ,45 ,45	12,75 4,15 1,95 11,50	756.56 72649.46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	M3 M3 M3 M3 M3	113, 452, 507, 507,	,13 ,13 ,52 ,45 ,45 ,45	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	756.56 72649.46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55
1 2 3 4 5	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M3 M3 M3 M3 M3 M3	113, 452, 507, 507,	,13 ,13 ,52 ,45 ,45 ,45 ,45	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55
1 2 3 4 5 6	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M	507, 507, 507, 298,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52
1 2 3 4 5 6 7 8	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298,	1 13 13 1 5.52 1 1 4.5 1 4.5 1 7.0 7.70 7.70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Клои № 2-1  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагана ограда и пасарелки	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4	113, 452, 507, 507, 298, 298, 298, 298,	1 13 13 1 5.52 1 1 4.5 1 4.5 1 7.0 7.70 7.70	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M M	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298,	1 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34
3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане па детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298,	1 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ЛОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M M M M M	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298,	1 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	756,56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30 235,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детектори лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M Gp.	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00	756,56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30 235,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порагазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M M M M M	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298, 1, 298,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08	756,56 72649,46 1442,41 1877,96 989,53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30 235,00 5699,20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детектори лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M Gp. Gp. Gp	113, 452, 507, 507, 298, 298, 298, 11, 298, 1298,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91	756,56 72649,46 1442,41 1877,96 989,53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30 235,00 5699,20 252,00 43,64
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порагазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M M M M M M M Gp. M Gp.	113, 452, 507, 507, 507, 298, 298, 298, 298, 1, 1, 298, 18, 4,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00	756.56 72649,46 1442,41 1877,96 989.53 5835,68 786.55 519,74 110,52 382,34 2688,30 235,00 5699,20 252,00

:

16							
17   Доставая и монтаж из комно 30 грал 490-10   6р.   2,00   16.17   53.34     18   П.Б.Н. (1961-01-15 м   6р.   2,00   17.76   53.54     19   пальячен IIX 67080 сф. долицова дета   6р.   2,00   65.500   1310-00     10   60   тройных 690-10   6р.   2,00   22.00   44.00     12   65 - мозяно 90 грал 490-10   6р.   1,00   22.00   22.00     13   60 - мозяно 90 грал 490-10   6р.   1,00   22.00   22.00     14   70   70   70   70   70   70     15   70   70   70   70   70   70   70   7		•		; ; 			
17   Доставая и монтаж из комно 30 грал 490-10   6р.   2,00   16.17   53.34     18   П.Б.Н. (1961-01-15 м   6р.   2,00   17.76   53.54     19   пальячен IIX 67080 сф. долицова дета   6р.   2,00   65.500   1310-00     10   60   тройных 690-10   6р.   2,00   22.00   44.00     12   65 - мозяно 90 грал 490-10   6р.   1,00   22.00   22.00     13   60 - мозяно 90 грал 490-10   6р.   1,00   22.00   22.00     14   70   70   70   70   70   70     15   70   70   70   70   70   70   70   7				1			
7, Доставая плюттари ва компо 30 грал 490-10		Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	1	3.00	6.83	1 20.49
19   валемен ПК Ф7000 с фазанова вств   6p   2.00   655,00   134,00   21   Об. терлице ф90-10   6p   1.00   22,00   42,00   22   Об. терлице ф90-10   6p   1.00   22,00   42,00   23   Об. Стефио ПХР 7000   6p   2.00   22,00   44,00   24   Об. ССФ 10   12,00   22,00   44,00   25   Об. СТЕФИ ПХР 7000   6p   1.00   22,00   22,00   44,00   26   Об. СТЕФИ ПХР 7000   6p   1.00   173,23   175,23   27   Об. СТЕФИ ПХР 7000   6p   1.00   173,23   175,23   28   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,23   175,23   29   ПОТОТАК РАТИОВЕ КОМЕЛ С ОХРІ АРИНТУРА 34"A   6p   1.00   173,23   175,23   20   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,23   175,23   21   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,23   175,23   22   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,23   175,23   23   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,20   97,50   24   МОНТАЖ СК С ПРЕЛІ ГАРИНТУРА Ф80ММ   6p   1.00   173,20   97,50   25   ЛОСТОВА ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   3.06   51,48   26   ЛОСТОВА ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   3.06   51,48   27   ЛОСТОВА ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   75,50   97,50   28   ДОСТОВА ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   75,50   97,50   29   ДОСТОВАК ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   75,50   97,50   20   ДОСТОВАК ВАВИТОР МАКТИН РАБОТИ   6p   130,00   75,50   97,50   21   ДОГИЛЬКО ОТ 20 № (ВЕЛІСОЧЕНИЕ ВЕНА НА ПЯСЬКА)   м3   165,00   22,00   4786,74   23   ПОДЛОЖКА ОТ 118 СЬ 53, ЛЕГ ЛО НА ТРЪБА   м3   165,00   22,00   4786,74   24   ДОГИЛЬКО ВАВИТИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА   м3   66,82   13,14   1212,11   25   ГРАНО ЗАВИТИКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА   м3   66,82   13,14   1212,11   26   РАЧИО ЗАВИТИКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА   м3   66,82   13,45   230,53   27   ПОДЛОЖКА ОТ 11 КОБФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   м3   66,82   3,45   230,53   27   ПОДЛОЖКА ОТ 11 КОБФИЩИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ   м3   66,82   2,75   330,65   27   НАТИЛЬКОВИН ВЪЗСКИК (х 1.3 КОБФИЩИЕНТ НА   м3   165,00   5,15   183,76   28   ДОСТОВКА ПЛЕТОКОМ (х 1.3		Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10		1 11	2,00	16,17	
20   05 - Trochime doi:10   09						7.7	35,52
21   O.G.   ROBBRO 90   FERRE   499-10   O.G.   C.Q.   C	_	The state of the s					
22   O. S. KORBINO 30 PERA (1994-10)					·		
22   OB-CK6880							
25	-						
26   TPOTOAP REPANDER KOMIJI C OXPETAPHITYPE A34"A   6p   13,00   183,00   23597,00							
27   Моггаж на полистисненови трыби на челена завварка в открити   м   \$82,0   3.18   185,08	26	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А					
28 Моггаж на фесовия части РЕ 6/25 мм   50   39.00   3.25   39.00	27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		1	- 1		. 2379,00
22   Discrimenta Note of Balliume period of 25/34"   5p   13.00   3.06   51.48     33   Discrimenta authority makes 405/34"   5p   39.00   1,80   70.20     33   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   5p   13.00   7.50   77.50     33   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   5p   13.00   7.50   77.50     33   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   5p   13.00   7.50   77.50     34   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   5p   12.00   21.00   24.00     35   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   42.00   42.00     35   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   42.00   47.86,74     35   Discrimenta Bodonichman excisi 400/34"   42.00   997,89     36   PUHO 3ACHIBARIE TECHU INSORIME CINICEM M3   165.06   7.23   1193.38     37   PASEYXBAHE   37   78.00   78.00   79.00   79.789     38   OBFATHA SACHIRKA HA SEMBIH INOPIBU (X 1 3   XICEPHULBERT HA N3   66.82   18.14   1212,11     39   DISCRIMENTA BACHIRKA HA SEMBIH INOPIBU (X 1 3   XICEPHULBERT SACHE EXCISION EX	28						
30   Доставка адагтор мъжен ф25/3/4"   6p   39.00   1,80   70,20	29	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	<del></del>				
31   Доставка водовлежние схобов ф90/34"   6p   13,00   7,50   97,50   32   ДЕЗИНОБЕКЦИЯ ВОДОГНОВОДИ ф100MM   100 M   2,9870   18,05   53,92   18,05   53,92   18,05   53,92   18,05   53,92   18,05   53,92   18,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,05   18,05   19,0	30	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"		1			
33 G6-ПX Ф 70/80   42,00   21,00   42,00	31	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"					
HACHIBHI PAGOTH   1	33	ОБ-ПХ Ф 70/80					
34   ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 КМ (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)   M3   165,06   29,00   4786,74			ор	<del></del>		21,00	42,00
35   ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЬК ЗА ЛЕСЛО НА ТРЪБА   M3   34,41   29,00   997,89     36   ГРЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСПИ ИЗКОПИ С ПЯСЬК   M3   165,06   7,23   1193,38     ПРЕВОЗ ВЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   66,82   18,14   1212,11     38   ОБРАТНА ЗАСИГКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ С 1 3   M3   66,82   3,45   230,53     39   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   M3   66,82   2,75   183,76     30   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   M3   66,82   2,75   183,76     40   ДОСТАВКА ОТ 20 № И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   HACTUЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   119,88   23,15   2775,22     41   ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ   M3   241,21   14,74   3555,44     42   РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА   M3   241,21   14,74   3555,44     44   РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА   M7,80   4,25   330,65     43   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ   M7,80   4,25   330,65     44   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ   M2   298,70   3,45   1030,52     45   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   165,06   5,15   850,06     46   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   165,06   11,15   1840,42     47   ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     48   НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     49   НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     40   НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     40   НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     41   НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ   M2   298,70   3,00   896,10     41   НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА   ТОНВ   5,33   157,05   837,08     10   ЛОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА   ТОНВ   5,33   157,05   837,08     10   ЛОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА   ТОНВ   1,275   621,95     10   НАПРАВА НА ОФО О О О О В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ   M3   48,78   12,75   621,95     10   НАПРАВА НА СОФО О О О О О В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ   М3   48,78   12,75   621,95     10   НАПРАВА НА ПЪРВИ НОВ ОТЕЛЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ   М3   48	34	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	<del></del>	, 4	29.00	
36   Р.Ч-ЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСІИ ИЗКОПИ С ПЯСЬК   M3   165,06   7.23   1193,38     37   ПРЕВОЗ БЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОБФИЦИЕНТ НА   M3   66,82   18,14   1212,11     38   ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3   M3   66,82   3,45   230,53     УПЛЬТИЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА   M3   66,82   2,75   183,76     39   РАЗБУХВАНЕ)   100,104 ГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   119,88   23,15   183,76     40   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛІАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   119,88   23,15   2775,22     41   ТРАМБОВАНЕ   ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ   M3   241,21   14,74   3555,44     42   РАЗВАЛЯНЕ   И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА   M3   241,21   14,74   3555,44     43   ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛІАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   77,80   4,25   330,65     44   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА   M2   298,70   3,45   1030,52     45   МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ   ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА ПАСТИЛКИ   1,55 km   3   165,06   11,15   1187,33     11 ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА   116,06   5,15   850,06   10,10			ļ		. 1		
ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   66,82   18,14   1212,11	36	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК					
PA3BYRBAHE    1212,11	ı	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	1	<del> </del>			1193,38
10   10   10   10   10   10   10   10	L		M3	1.	66,82	18,14	1212,11
39   ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА   M3   66,82   2,75   183,76	38	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	мЗ		66,82	3,45	220.52
PA3БУХВАНЕ    183,76		УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1	: 1		230,33
40 ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА МЗ 119,88 23,15 2775,22 14 3ACИПВАМЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ МЗ 241,2 14,74 3555,44 17 ТРАМБОВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ МЗ 241,2 14,74 3555,44 12 РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА (	39		м3	l i	66,82	2,75	
НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3	<b>—</b>		ļ		, 1		183,76
41 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ИАСТИЛКА 1 1 14,74 3555,44 2 PЯЗАНДЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ИАСТИЛКА 1 1 14,74 3555,44 2 PЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM С МАЩИНА М 77,80 4,25 330,65 С 3,06 С 9CM МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА М2 298,70 3,45 1030,52 С 49CM МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15,15cм М3 89,61 13,25 1187,33 ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА 1 18,734 165,06 5,15 850,06 Г 11,15 1840,42 1 1 18,734 165,06 11,15 1840,42 1 1 18,734 165,06 11,15 1840,42 18,734 165,06 11,15 1840,42 18,734 165,06 11,15 1840,42 18,734 165,06 11,15 1840,42 18,734 18	40	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		110.88	22.15	
41       ЭАСИПЬЯНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ       м3       241,21       14,74       3555,44         42       РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА       1       3055,44         42       РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЩИНА       M       77,80       4,25       330,65         43       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКА С 49СМ       M2       298,70       3,45       1030,52         44       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ТОНОВА В 40,61       113,25       1187,33         45       ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       165,06       5,15       850,06         46       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       165,06       11,15       1840,42         47       ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       298,70       3,00       896,10         48       НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       298,70       3,10       925,97         49       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЕТИКА ПЪТВА В НЕПЪТВА В	<u></u>			1	117,01	23,13	2775.22
РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА         3           42         РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА         M         77,80         4,25         330,65           43         МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА         м2         298,70         3.45         1030,52           44         МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКА Д 15.15см         м3         89,61         13,25         1187,33           45         ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАТЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         165,06         5,15         850,06           46         ПРЕВОЗ СКАЛИНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         165,06         11,15         1840,42           47         НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ         м2         298,70         3,00         896,10           48         НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ         м2         298,70         3,00         896,10           49         ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА         тона         5,33         157,05         837,08           50         ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА         тона         4,26         167,20         712,27           51         ЗАЛИВАНЕ НА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ         м         77,80         1,01         78,58	41		м3	1,	241.21	14 74	
42       РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦИНА       M       77,80       4,25       330,65         43       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА       M2       298,70       3,45       1030,52         44       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15,15см       M3       89,61       13,25         11АТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       M3       165,06       5,15         46       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       M3       165,06       11,15       1840,42         47       НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       M2       298,70       3,00       896,10         48       НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       M2       298,70       3,10       925,97         49       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЉЪТНА СМЕС Н=5см       ТОНа       5,33       157,05       837,08         50       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4см       ТОНа       5,33       157,05       837,08         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       М       77,80       1,01       78,58         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       М3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИН					, 1		3555,44
43         МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM         м2         298,70         3.45         1030,52           44         ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15cm         м3         89,61         13,25         1187,33           45         ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         м3         165,06         5,15         850,06           46         ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25KM ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )         м3         165,06         11,15         1840,42           47         НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ         м2         298,70         3,00         896,10           48         НАПРАВА НА БТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ         м2         298,70         3,10         925,97           49         ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЪТНА СМЕС Н=5cm         тона         5,33         157,05         837,08           50         ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЪТНА СМЕС Н=4cm         тона         4,26         167,20         712,27           51         ЗАЛИВАНЕ ПА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ         м         77,80         1,01         78,58           50         ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 1 20m В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РУЧНО 20%         м3         48,78         12,75         621,95	42	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	м	<del> </del>	77.80	4.25	330.65
44       МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15cm       M3       89,61       13,25       1187,33         45       ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       165,06       5,15       850,06         46       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       165,06       11,15       1840,42         47       ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       M2       298,70       3,00       896,10         48       НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       M2       298,70       3,10       925,97         49       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm       Тона       5,33       157,05       837,08         50       ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm       Тона       4,26       167,20       712,27         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       M       77,80       1,01       78,58         40       ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ       M3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20m В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА-МАЩИНО 80%       M3       48,78       12,75       621,95         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БЪГРЕГ ( 1.13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       M3	43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1.	- 11		330,03
187,33   189,61   13,25   1187,33			1412	-	290,70	3,43	1030,52
ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА         45       ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       .165,06       5,15       850,06         46       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       .165,06       11,15       1840,42         47       ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       .298,70       3,00       896,10         48       НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       .298,70       3,10       .925,97         49       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЪТЪТНА СМЕС Н=5см       тона       5,33       .157,05       837,08         50       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЪТЪТНА СМЕС Н=4см       тона       4,26       .167,20       .712,27         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       м       .77,80       1,01       .78,58         49       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%       м3       .48,78       .12,75       .621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАЦИННО 80%       м3       .195,12       .4,15       .809,75         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       .203,70       .1,95       .397,22         4			w3	,	90.61	12.25	
45 ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) 46 ПРЕВОЗ СКАЛІНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) 47 ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ М2 1298.70 3,00 896,10 48 НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ М2 298,70 3,10 925,97 49 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см Тона 5,33 157,05 837,08 50 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ТОНА 4,26 167,20 712,27 51 ЗАЛИВАНЕ НА ФУТИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ М 77,80 1,01 78,58 12,75 49244,36 10 1 200 м - РЪЧНО 20% М3КОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% М3КОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% М3КОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛЬ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) М3 203,70 1,95 397,22 1 1 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2 342,55 1 1,50 2342,55 1 1,50 2 342,55 1 1,5	L		MIS		67,01	13,23	1187 33
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1.	ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			: :1		
46       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       165,06       11,15       1840,42         47       ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       298,70       3,00       896,10         48       НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ       м2       298,70       3,10       925,97         49       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cм       тона       5,33       157,05       837,08         50       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cм       тона       4,26       167,20       712,27         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       м       77,80       1,01       78,58         51       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%       м3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м пРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         2       ПОВИЗ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)	45	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	165,06	5,15	
РАЗБУХВАНЕ)  МЗ 165,06 11,15 1840,42  101ПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ м2 298,70 3,00 896,10  МВ 101РАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ м2 298,70 3,10 925,97  ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=56M 70112 5,33 157,05 837,08  ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ТОНЗ 5,33 157,05 837,08  ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ТОНЗ 4,26 167,20 712,27  ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ М 77,80 1,01 78,58 49244,36  КЛОВ № 2-2  ВЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% 809,75  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) м3 203,70 1,95 397,22 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) м3 203,70 11,50 2342,55	16	ЛРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИПИЕНТ НА		1 1			850,06
47 ПАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ 48 НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ 49 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 40 ПЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см 41 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 42 101 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 43 ПОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 44 ППЪТЬТНА СМЕС Н=4см 50 ПЛЪТЬТНА СМЕС Н=4см 51 ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ 52 ТОНА 53 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ 64 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20% 65 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ 66 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ 70 ГОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА ОВОРОЧИНА	РАЗБУХВАНЕ)	м3	l	165,06	11,15	1840.42	
49 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cм  50 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cм  51 ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ  КЛОВ № 2-2  1 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  1 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  1 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  1 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)  1 1,50  2342,55	47	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	1298,70	3,00	
№       НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm       ТОПа       5,33       157,05       837,08         50       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm       ТОНа       4,26       167,20       712,27         51       ЗАЛИВАНЕ ПА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       М       77,80       1,01       78,58         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%       М3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ООЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       М3       195,12       4,15         2       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       М3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       М3       203,70       11,50       2342,55	•	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ПОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1	298,70	3,10	925,97
50       ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА       тона       4,26       167,20       712,27         51       ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ       м       77,80       1,01       78,58         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РъЧНО 20%       м3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         2       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       11,50       2342,55	49	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона		5,33	157,05	937.00
ПЛБТНА СМЕС Н=4см 10на 4,26 167,20 712,27 712,27 51 ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ м 77,80 1,01 78,58 49244,36	50	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		-	106	167.00	637,08
Клон № 2-2         ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%       м3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       11,50       2342,55	<u>.                                    </u>						
Жлов № 2-2         ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%       м3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       11,50       2342,55	31	заливане на Фуги нов-стар асфалт Съитум	M	- ;	77,80	1,01	
ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ         1       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%       м3       48,78       12,75       621,95         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       м3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       11,50       2342,55	4: J.S	Клон № 2-2					
ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   M3   48,78   12,75   621,95     ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ   ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ   УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%   809,75     З НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С   БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   203,70   1,95   397,22     4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   M3   203,70   11,50   2342,55		ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1	1		
2       ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ       621,95         2       ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ       м3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       203,70       11,50       2342,55	1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ПЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪИНО 20%	м3	31.4	48,78	12.75	
2       ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%       M3       195,12       4,15         3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       11,50       2342,55		ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1	+ 1	, · ·	621,95
3       НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       1,95       397,22         4       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       11,50       2342,55	2 1	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		195,12	4.15	
БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       1,95       397,22         4 РАЗБУХВАНЕ )       M3       203,70       11,50       2342,55		АТОВАРВАН В РАЗУОТИМИНО 80%		. 1			809,75
4 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) м3 203,70 11,50 2342,55	3	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	203,70	1,95	207.00
РАЗБУХВАНЕ) M3 203,70 11,50 2342,55	4 1	ТРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del></del>			391,22
	. 11	РАЗБУХВАНЕ)	М3			11,50	2342,55

	•	1				
		,	The state of the s			
			1			
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		203,70	1,55	315,74
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					313,74
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		119,80	1,74	208,45
7	Полагане на сигнална лента	М		119,80		44,33
8	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M		119,80		153.34
10	Временна организация на движението	бр	1,1	119,80		1078,20 235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	11	119,80		2285,78
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр.	1			
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	<del> </del>	3,00	14,00	112,00 32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	,	3,00	4,13	12,39
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр	1	2,00	6,83	13,66
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	<u>бр</u> бр	<del>   </del>	1,00	16,17 17,76	16,17 17,76
18	надземен IIX ф70/80 с фланцова пета	бр	1	1,00	655,00	655,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - коляно 30 град. ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
21	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр	1:	1,00	22,00 22,00	22,00
22	ОБ - СКф80	бр		1,00	22,00	22,00
23	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	i.	1,00	175,23	175,23
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр.	1 !	8,00	183,00	1464,00
25	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	1 :	40,20	3,18	127,84
26 27	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1	24,00	2,50	60,00
	Доставка адаптор мьжки ф25/3/4"	бр бр	1-1:	8,00 24,00	3,96 1,80	31.68
29	Лоставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	<del>                                     </del>	8,00	7,50	43,20 60,00
30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ ОБ-ПХ Ф 70/80	100 м	1	1,1980	18,05	21,62
31	НАСИПНИ РАБОТИ	бр	1-1-	1,00	21,00	21,00
32	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	-	71,28	29,00	2067,12
33	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3		15,08	29,00	437,32
1 1	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1,	71,28	7,23	515,35
35	РАЗБУХВАНЕ)	м3		42,70	18,14	774,58
30	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	42,70	3,45	147,32
37	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	. !	42,70	2,75	117,43
30	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		48,32	23,15	1118,61
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	1;	96,68	14,74	1425,06
40	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	, ;	72.60	105	212.00
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	,	73,60	4,25 3,45	312,80
42	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15cm	м3	1	9,60	13,25	110,40
43	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	9,60	5,15	49,44
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		9,60	11,15	107,04
45	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		32,00	3,00	96,00
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1	32,00	3,10	99,20
10	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm. ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	-	4,51	157,05	708,30
I	ПЪТНА СМЕС H=4см	тона		3,61	167,20	603,59
49 [3	ВАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	f .	73,60	1,01	74,34

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,
						ı
			*.	, 1		
V23				: .1		20335,67
	Клоп № 3 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	Ī	7	-	ī	<del></del>
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		, ;	, 1		
	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ПІИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3		48.78	12,75	621,95
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		195,12	4.15	
_	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	M S		. 193,12	4,15	809,75
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	1	203,70	1,95	003,73
<u> </u>	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА			203,10	1,55	397,22
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	212,59	11,50	2444,79
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	17	-212,59	1,55	2444,77
-	ПРОБЕГ ЛО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		4		1,33	329,51
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	· -	- t			
L	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		125,05	1,74	217,59
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М	1	125,05	0,37	46.27
9	Предпазна ограда и пасарелки	M M	<del></del>	125,05 125,05	1,28	160,06
10	Временна организация на движението	бр	1.1	1,00	9,00 235,00	1125,45 235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	1	125,05	19,08	2385,95
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр.				
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1	14,00	14,00	196,00 43,64
14	Доставка и монтаж на фланціов адаптор ф90-10	бр	1	4,00	4,13	16,52
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		1,00	7,35	7,35
16 17	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр	,	2,00	6,83	13.66
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр. бр	+	1,00	6,83	6,83
19	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	<del>  i                                   </del>	1,00	17,76 655,00	17,76 655,00
20	ОБ - тройник ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
21	ОБ - коляно 90 град. ф90-10 ОБ - коляно 45 град. ф90-10	бр	1	1,00	22,00	22,00
23	ΟΕ - CKφ80 ΠΧφ70/80	<u>бр</u> бр	1 1	1,00	22,00	22,00
24	ОБ - СКф80	<u>Бр</u>	1	1,00	22,00	22,00
25 26	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80MM АВ ф80	бр	}	1,00	175,23	175,23
27	шахта	<u>бр</u>	1	1,00	200,00	200,00
28	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр бр	1	5,00	750,00 183,00	750,00 915,00
29	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		ì	,	705,00	715,00
30	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Монгаж на фасонни части РЕ ф25мм	M		9,00	3,18	28,62
31	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр бр.	1	5,00	2,50 3,96	37,50
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1	15,00	1,80	19,80 27,00
33	Доставка водовземна скоба ф90/3/4" ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM	бр.	) 	5,00	7,50	37,50
	ОБ-НХ Ф 70/80	100 м.		1,2505	18,05	22,57
	НАСИПНИ РАБОТИ	бр	- :	1,00	21,00	21,00
36	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	.	64,33	29,00	
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА					1865,57
38	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3 м3	-	13,23	29,00 7,23	383,67 465,11
39	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3				405,11
	РАЗБУХВАНЕ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	мэ	1	12,06	18,14	218,77
40	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		12,06	3,45	41.61
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			,		41,61
41	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	1	12,06	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)					33,17
42	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	'	50,42	22.15	
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	WD		30,42	23,15	1167,22
43	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3	1	47,04	14,74	
$\neg$	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА				14,74	693,37
	подажно под под под под под под под под под по			<del></del>		
	,		ĺ	1		
			, ;			
			t '	` '		
			ì			
			1			
	•		and and and and and and and and and and			
	•		i	]		
			1			
	· ·		-			
	1		, 1			
			14 . 15	1.4		

				,	ৰ	
			1			
	1					
44	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		50,42	5,15	250.66
45	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		50,42	11,15	259,66 562,18
534	Knon Ne 4	<u> </u>	3207			17764,84
	ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1	; ;	T	T
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3		13,61	12,75	173,53
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	,	54,44	4,15	225,93
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		62,05	1,95	121,00
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		62,05	11,50	713,58
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		62,05	1,55	
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ					96,18
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>			:		
7	Полагане на сигнална лента	M M	-	36,50 36,50	1,74 0,37	63,51
8	Полагане на детекторна лента	M	1		1,28	13,51 46,72
9	Предпазна ограда и пасарелки	М	1.1		9,00	328,50
10	Временна организация на движението	бр		1.00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		. 36,50	19,08	696,42
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр				
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10		$\vdash$	5,00	14,00	70,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	<u>бр</u> бр	1	2,00	10,91 4,13	32,73
15	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр			16,17	12,39
	ОБ - тройник ф90-10	бр.			22,00	22,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр.		1,00	22,00	22,00
18	ОБ - коляно 60 град ф90-10 ОБ - СКф80	бр			22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	бр		1,00	22,00	22,00
21	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР. ГАРНИТУРА 3/4"А	<u>бр</u> бр		1,00	175,23 183,00	175,23
22	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<u>op</u>	, i	1,00	185,00	183,00
L	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	1	6,00	3,18	19,08
23	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр			2,50	7,50
25	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	- 1		3.96	3,96
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	-	3,00	1,80	5,40
27	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр 100 м	٠,	1,00 0,3650	7,50	7,50
	НАСИПНИ РАБОТИ	100 81	-	0,5050	18,05	6,59
28	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОГ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	2		10.00	***	
		м3	Ì	19,93	29,00	577,97
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3			29,00	119,77
1	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,23	144,09
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	. • !	8,04	18,14	145,85
32	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	, ,	8,04	3,45	27,74
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМПИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА			. 1		
	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		8,04	2,75	22,11
34	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	\$ p	15,00	23,15	247.05
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3	,	29,17	14,74	347,25
$\vdash$	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА					429,97
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					
	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		19,93	5,15	102,64
37	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	,	19,93	11,15	222,22
	`		. ,	· /	·	444.44
	8		1			
	1 4 1		٠, '	:		
			3	: :1		
	•					
			, -			
			1			
	;		١ - ١	, ,	•	
	• 1		, i			
			- 1			
			1.1			

		-	- 1			
	Į.		. !			
	f 4		1 . 3	: 1		
			1			
Γ			1			
Ļ.,						5481,01
	Клон № : ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	5			<u> </u>	
<b>—</b>	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВІ	7	+-		<del> </del>	
1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		34,72	12,75	
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	<del> </del>			ļ	442,68
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		138.88	4,15	
<u></u>	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		1 ;	150,00	7,13	576,35
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	12				370,33
_	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		159,80	1,95	311,61
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	-	150 00	11.50	
-	РАЗБУХВАНЕ)	CIM	1.	159,80	11,50	1837,70
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1.	159,80	1,55	
$\vdash$	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ		<u> </u>	137,80	1,55	247,69
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>			04.00		
7	Полагане на сигнална лента	M	+	94,00		163,56
8	Полагане на детекторна лента	M		94,00	7-	34,78
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	1::-	94,00		120,32
10	Временна организация на движението	бр	1	1,00	235,00	846,00 235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	<del>                                     </del>	94,00	19,08	1793,52
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		1,1	1	17,00	1793,32
	тръби ф 90 мм	бр	, ,	6,00	14,00	84,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		2,00	10,91	21.82
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	,	2,00	4,13	8,26
15	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр		1,00	16,17	16,17
16	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр		1,00	6,83	6,83
18	ОБ - коляно 60 град ф90-10 ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр		1,00	22,00	22,00
19	ОБ - СКф80	бр	1.	1,00	22,00	22,00
20	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	1 ' !	1,00	22,00	22,00
$\frac{20}{21}$	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	1,00	175,23	175,23
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр.	1	6,00	183,00	1098,00
22	изколи ф 25 мм <<09-50-059>>		1.		2.10	
23	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр	1 :-	13,80	3,18	43,88
24	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1::	6,00	2,50	45,00
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1	18,00	1,80	23,76 32,40
26	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	6.00	7,50	45,00
27	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1	0,9400	18,0500	16,97
	НАСИПНИ РАБОТИ			1 1		10,7,
28	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	;:	50.40	20.00	
			15.	50,48	29,00	1463.92
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1 + 1	10,48	29,00	303,92
30	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	50,48	7,23	364,97
31	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		15,70	18,14	1
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3		<del> </del>			284,80
32	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 1	15,70	3,45	
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА					54,17
33	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		15	2.75	1
	РАЗБУХВАНЕ)	MJ		15,70	2,75	42.10
	TOOTA DICA OF ACTIVITIES OF AC		<del>  - , -</del>			43,18
34	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	1	38,00	23,15	]
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	,		30,00	25,15	879,70
35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		-			675,70
	ТРАМБОВАНЕ	м3		75,74	14,74	1116,41
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		.1			11,0,1,1
.	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		( ) }	;		
36	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1.1	50,48	5,15	
	DEEDOS CIVATILIA MACILITA OSISTA		.1		·····	259,97
37	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		50,48	11,15	
	A SUP ADAIR. )			20,70	41,10	562,85
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Клоп № 6	STARY HWY	100474			13626,41
Ť	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1	- C & S & S & S & S & S		
, 1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ					
_1	ЦЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		102,92	12,75	1212.22
		<u>-</u>		L		1312,23

			1.1	- [		
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ			: i		
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		411,68	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	1		111,00	7,13	1700 47
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1 1		<del> </del>	1708,47
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		466,60	1,95	200.0-
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		<del>`                                     </del>		<u> </u>	909,87
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1.1	466,60	11,50	1
<b>—</b>	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		11	,10	11,50	5365,90
5	газанване с вулдозер или засинване изкопи с	м3		466,60	1.55	
<u> </u>	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	MS	1 ;	400,00	1,55	723,23
<u></u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1			
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					
0	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		274,75	1.74	470.07
7	Полагане на сигнална лента				1,74	478.07
8	Полагане на детекторна лента	M		274,75	0,37	101,66
9	Предпазна ограда и пасарелки	M		274,75	1,28	351,68
	предпазна ограда и насарелки	M	1	274,75	9,00	2472,75
10	Временна организация на движението	бр		. 1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		274,75	19,08	5242,23
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	-	1.1	1		
	тръби ф 90 мм	бр		13,00	14,00	182.00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	1:	3,00	10,91	32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1	3,00		
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10		++		4,13	12,39
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	<u>бр.</u>		1,00	7,35	7,35
	Поставка и монтож на колино зо град фуо-то	бр		2,00	6,83	13,66
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр		1,00	16,17	16,17
18	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр	> \ \	1,00	6,83	6,83
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1 1	1,00	17,76	17,76
20	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	11:	1,00	655,00	655,00
21	ОБ - тройник ф90-10	бр	<del>                                      </del>	1,00	22,00	22,00
22	ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр	+	1,00		
23	ОБ - коляно 60 град ф90-10		1; ; -		22,00	22,00
24	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	1: -	1,00	22,00	22,00
	OF CITTOR FIXTER OF	бр	1	1,00	22,00	22,00
		бр	1.1	1,00	22,00	22,00
26	ОБ - СКф80	бр	1 (	1,00	22,00	22,00
27	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	111	1,00	175,23	175,23
28	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1.1	, 8,00	183,00	1464,00
29	Монгаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	1	1.1	1	103,00	1404,00
1 29	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	1 1,	48,00	2.10	152.64
30	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	<del></del>			3,18	152,64
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	111	24,00	2,50	60,00
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1	8,00	3,96	31,68
		бр	1.1	24,00	1,80	43,20
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1.5	8,00	7,50	60,00
34	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	.   1	2,7475	18,05	49,59
35	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	1:	1,00	21,00	21.00
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 (	. 1		
26			1.1	1 , 1		<del> </del>
30	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		149,59	29,00	4220.11
37	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	1.3	111		22.00	4338,11
38	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		31,17	29.00	903,93
	EIDEDOS SEMINAMON NA CINAMON NA C	м3	1 :.	149,59	7,23	1081,54
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1.1	50,36	10.14	
	РАЗБУХВАНЕ)	CIM		30,30	18,14	913,53
40	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	2	111			1
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		50,36	3,45	173,74
	АНРИТАМВЭНП Э ИВРОП ИНМЭЕ ЭНАВКНТАТИТУ	<u> </u>	1 - : -			173,74
41	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	2		50.00	0.55	l i
	РАЗБУХВАНЕ)	м3		50,36	2,75	
						138,49
42	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА					
42	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	11-1	110,30	23,15	
			13.1		•	2553,45
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		111			
	ГРАМБОВАНЕ	м3		221,67	14,74	3267,42
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА					3207.42
- 1	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					<del>                                     </del>
				1		
4.1	ΓΡΑΗCΠΟΡΤ C ΚΑΓΕΡ ( v 1.1 ΚΟΕΦΙΙΙΙΙΚΟΙΤ Η Α ΒΑΘΕΙΙΙΙ		F 1 1 .	149,59	5,15	1
44	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1 1			
44	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3				770,39
44 )	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИПИЕНТ НА		11.	140.50		770,39
44 )	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	11,	149,59	11,15	
44 ) 45 I	ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИПИЕНТ НА	м3	1 .		11,15	1667,93 37842 83

				1		
						•
	·					
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			- 4		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	- 14	62,32	12,75	
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1 }			794,58
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ ПОРМАЛНИ	м3		137,09	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С					568,92
3	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	Hi	155,79	1,95	303,79
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		155,79	11,50	303,77
-	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	MIS	1 '	133,79	11,50	1791,59
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		155,79	1,55	241,47
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1,1,	- 1		211,17
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		1,1	95.60	1 71	
7	Полагане на сигнална лента	M M		85,60 85,60	0,37	148,94 31,67
8	Полагане на детекторна лента	М	1.1	85.60	1,28	109,57
	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M	100	85,60	9,00	770,40
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	- бр м	1 1	1,00	235,00 19,08	235,00 1633,25
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистилснови	бр		1 1		1.033,20
13	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+++	3,00	14,00	42,00
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	<u>бр</u> бр	11:1	1.00	10,91 4,13	10,91
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	11.	1,00	7,35	7,35
	Доставка фланшов адаптор ф90-10 ОБ - тройник ф90-10	бр	1 1	1,00	10,91	10,91
	ОБ - троиник ф90-10 СК ф80	бр бр.	1 . 1	1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
19	АВ ф80	бр.	1 1	1,00	200,00	200.00
	шахта ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	ţ	1,00	750,00	750,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр	12	4,00	183,00	732,00
22	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27,60	3,18	87,77
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	111	4,00	3,96	15.84
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"  Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	<u>бр</u> бр		4,00	1,80 7,50	7,20
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1 :	0,8560	18,05	15,45
<u> </u>	НАСИПНИ РАБОТИ		1 1	s 1		
27	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		50,44	29,00	1462,76
28	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	18	10,65	29,00	308,85
29	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	111	50,44	7,23	364.68
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	and the second	18,22	18,14	330,51
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	111	18,22	3,45	
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА  УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1111	10,22	3,13	62,86
	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		18,22	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		11,	: ]		50,11
33	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА			24.24	22.15	
33	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		34,24	23,15	792.66
144 6	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	11.1	69,32	13,40	772.00
	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1, :		15,40	928,89
35	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	1 1	182,96	4,25	777,58
36	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	18.1	85,60	3,45	
	C d=9CM		1111		3,13	295,32
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		25,68	13,25	
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см		1::1		,	340,26
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	ii i	25,68	5 15	-
	)	M.S		23,00	5,15	132,25
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		25,68	11,15	
	РАЗБУХВАНЕ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	111	85,60	3,00	286,33 256,80
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		85,60	3,10	265,36
	,		11 .			
				1		
	,			, ,		
				. ].		-
	· •		111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		
			11.41			

	Company of the Compan			;	0	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1			
	1		1:		<b>;</b>	
42	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	T	Ţ.			1
-	HEILIJATHA CMEC H=5cm	тона	+	10,46	157,05	1642,74
43	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		8,37		1399,46
	The second of th	M	17	166,33		167,99 18605,39
<u> </u>	K/fon Ni 12					18003,37
<u> </u>	ЗЕМНО-ИЗКОПНІ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		+			
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	L	86,68	12,75	1105,17
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1	346,72	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1	3.0,7	1,15	1438,89
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	;	354,20	1,95	690,69
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x I 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	ţ	354,20	11,50	
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1 2	354,20	1,55	4073,30
$\vdash$	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			334,20	1,33	549,01
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	******				
7	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>: Полагане на сигнална лента	М	Ľ	200,55		362,53
8	Полагане на детекторна лента	M M	╀	208,35	0,37 1,28	77,09
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	1			1875,15
	Временна организация на движението	бр.	1	1,00	235,00	235,00
111	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	М	1	208,35	19,08	3975.32
12	тръби ф 90 мм	бр		8,00	14,00	112,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1		10,91	32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр			4,13	12,39
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 30 град. ф90-10	бр.	1		6,83	13,66
16	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр бр	1		16,17	16,17
	ОБ - тройник ф90-10	бр	1		17,76 22,00	17,76
19	ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр	1		22,00	22,00
20	ОБ - коляно 30 град. ф90-10	бр	ì		22,00	22,00
21	ΟБ - CKφ80 ΠΧφ70/80 ΟБ - CKφ80	<u>бр</u>	1 4		22.00	22,00
23	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	<u>бр</u> бр	1		22,00 175,23	22,00 175,23
24	налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1.		655,00	655,00
25	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	10,00	183,00	1830,00
26	Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		* * * ********************************	70.00	2.10	
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	<u>м</u> бр	-	17,20	3,18 3,96	251,86 39,60
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1		1,80	18,00
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.	1 1	10,00	7,50	75,00
30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM · ОБ-ПХ Ф 70/80	100 м	<u> </u>		18,05	37,61
32	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр . бр	1,		22,00 80,00	22,00 80,00
	НАСИПЦИ РАБОТИ:		11			00,00
33	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3 -		126,40	29,00	3665,60
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	11	26,83	29,00	778,07
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1		7,23	913,87
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	52,27	18,14	948,18
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3		52,27	3,45	748,18
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1	32,21	5,45	180,33
38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	and and the second	52,27	2,75	
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)		1	, ,		143,74
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОЦІЕНОКАМЕННА	м3	11	86,54	23,15	
<u> </u>	НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			: 30,54	25,15	2003,40
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		· 165,57	13,40	2210.64
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		7.1		<del></del>	2218,64
		···	11			L
-				,		
	ţ			,		
			11			
	1		1			
	; ;	-	1			
	1		1			
			11			
	7 · * 0	,				
			1.1			

				***************************************	<u> </u>	
	;		1,11	- 4		
			£`	,		
41	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		126,40	5,15	
42	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		126,40	11,15	650,96
No.	Knon Nº 12		_L	11.		31059,99
	DEMINO-MOROHRIM PABOLIM	1		1 .	l	
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3		24, 4	12,75	307,79
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		96,54	4,15	400,64
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	113,48	1,95	221,29
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	,	113,48	11,50	1305,02
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		113,48	1,55	175,89
-	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		+	1 1		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		66,75	1,74	116,15
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М	Ţ	66,75	0,37	24,70
9	Предпазна ограда и пасарелки	M M	+	66,75	1,28 9,00	85,44
	Временна организация на движението	бр	+	1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	,	66.75	19,08	1273,59
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	-		14.00	
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	╁	6,00	14,00 10,91	84,00 32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		3,00	4,13	12,39
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	Ŀ	2,00	6,83	13,66
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр		1,00	17,76	17,76
	ОБ - КОЛЯНО 90 град. ф90-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	<u>бр</u>	+-		22,00	22,00
	ΟΕ - CKφ80	бр бр.	+	1,00	22,00 22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	<u>бр.</u> бр.	+-	1,00	175,23	22,00
21	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	†	1,00	655,00	655,00
22	ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		2.00	183,00	366,00
	Монгаж на полиетиленови тръби на челна заварка в откриги изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	М	Ŀ	7,20	3,18	22.90
	Доставка кол с външна резоа ф25/3/4"  Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	+-		3,96	7,92
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	<u>бр</u> бр	╁	2,00	1,80 7,50	3,60
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1	0,6675	18,05	12,05
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр		1,00	22,00	22,00
29	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	1	1,00	80,00	80,00
	ПАСИПНИ РАБОТИ		-	: 1		
30	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	, '	35,09	29,00	1017,61
31	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	мЗ		7,24	29,00	209,96
32	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		35,09	7,23	253,70
33	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	<u>.</u>	4,75	18,14	86,17
34	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	м3	1,	4,75	3,45	16,39
35	УПЛЕТ НЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х. 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 .	4,75	2,75	13,06
30	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		27,10	23,15	627,37
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3		53,67	13,40	719,18
<del>                                     </del>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		<u> </u>	!		
38	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		35,09	5,15	180,71
	······································			1 1		

			:			
	3				•	
	4		ij.,			
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	T	; <del>-</del>			T
39	РАЗБУХВАНЕ)	м3		35,0	9 11,15	391,25
				1		0947.00
	Клон № 13 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	Ì	T		T	
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		148,3	7 12,75	
-	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% : ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		+	1	12,75	1891,72
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		593,4	4,15	
-	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		$\perp$	1 1		2462,98
3	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	$\bot$	723,80	1,95	1411,53
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		723,80	11,50	9224.20
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1	723,86	1.55	8324,39
-	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	MS	+	i (i	1,55	1121,98
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		+			
L	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	1.	425,80		740,89
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M M		425,80		157,55
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	_	425,80		545,02 3832,20
10	Временна организация на движението	бр.	_	1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	М	╁	425,80	19,08	8124,26
12	тръби ф 90 мм	бр		31,00	14,00	434,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		6,00		65,46
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		6,00	<del> </del>	24,78
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u> бр		5,00		36,75 40,98
17	Доставка и монтаж на коляно 45 град. ф90-10	бр.		1,00		6,83
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м ОБ - тройник ф90-10	бр		4,00	<del></del>	71,04
19 20	ОБ - троиник ф90-10 ОБ - коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u> бр	╀	5,00	<del></del>	110,00
	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	-	1,00	<del></del>	22,00
22	ΟΕ - CΚ480 ΠΧΦ70/80	бр	_	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80 МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80MM	бр бр		1,00	<del></del>	22,00 175,23
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		1,00		2620,00
26	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	I	19.00	183,00	3477,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	`	127,20	2 19	404,50
	Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	бр.	+-	0.00	3,18 2,50	0,00
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр		19,00	3,96	75,24
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр	_	19,00	1,80 7,50	34,20
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м		4,26	18,05	142,50 76,89
33	OB-ΠX Φ 70/80	бр		1,00	22,00	22,00
34	СК Ф 80 ПХ 70/80 НАСИПНИ РАБОТИ	бр.	-	1,00	80,00	80,00
35	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	2	1.	1	20.00	
	·	м3	1	248,08	29,00	7194,32
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3 м3	+	52,35	29,00 7,23	1518,15 1415,13
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		+-	1		1415,13
30	РАЗБУХВАНЕ)	м3	<u> </u>	11,88	18,14	215,50
39	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	'	11,88	3,45	40,99
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1.			40,99
40	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		11,88	2,75	
$\vdash$	РАЗБУХВАНЕ)		+-			32,67
41	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	. м3	1.	127,74	23,15	
L	·					2957,18
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	"	344,50	13,40	4616.20
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		+	1		4616,30
43	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М		916,58	4,25	3895,47
	* :		4			
	• ,			`		
	· .					
				;		
			4	, ,	•	
			;			
	•		i			
	,		1		•	
	l c		, ,			

	T.		l,			
	•		31 L	,		
		*		-		
Γ	NEW ALUMAN AND THE STATE OF THE					
44	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		425,80	3,45	
		ļ		125100	3,43	1469,01
45	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		127,74	13,25	
<u> </u>	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см		11	12///	13,23	1692,56
46	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		äΠ			1072,50
40	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		127,74	5,15	
47	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	657,86
<u> </u>	РАЗБУХВАНЕ)	м3		127,74	11,15	1424,30
48		м2	1	425,80	3,00	1277,40
49	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	44	425,80	3,10	1319,98
50	ПЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	]]].	53,02	157,05	222.50
51	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		+ +	. ,		8326,79
L	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		42,41	167,20	7090,95
52	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	1	851,60	1,01	860,12
<u></u>	Клон № 13-		1			82925,60
٢	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1 1	. 1	l .	<del></del>
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	2	+	1		
L'	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	<u>,                                    </u>	31,70	12,75	404,18
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	_	, 1	2 .		
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		126,80	4,15	
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		++	- 4		526,22
3	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	11	136,90	1,95	266,96
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	П	136,90	11.50	1 20,70
<b> </b>	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	, CIM	₽.	130,90	11,50	1574,35
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		136,90	1,55	212.20
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		+÷	1		212,20
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		$\Box$	. 1		
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	11	80,50	1,74	140,07
_ <del>7</del> 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M	1!	00,00	0,37	29,79
9	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M M	1.	80,50	9,00	103,04 724,50
10	Временна организация на движението	бр.	H	1,00	235,00	235.00
11	ДОСТАВКА И MOHTAЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		80,50	19.08	1535,94
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр				
13	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	+ ;	4,00 1,00	14,00	56.00
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	15		4,13	4,13
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	бр	1	2,00	6,83	13,66
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр.		1,00	17,76	17,76
17 18	ОБ - коляно 90 град ф90-10 МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	<u>бр</u>	1.		22,00	22,00
19	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	<u>бр</u> бр	1	1,00	175,23 655,00	175,23 655,00
20	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	4,00	183,00	732,00
21	Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити		1.	11		1
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		21,60	3,18	68,69
22	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	<u>бр</u> бр	1.	4,00	3,96	15,84
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	+		1,80 7,50	7,20
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	- }	0,8050	18,05	14,53
	OБ-ΠΧ Φ 70/80	бр	1	1,00	22,00	22,00
27	СК Ф 80 ПХ 70/80 НАСИПНИ РАБОТИ	бр.	1 1	1,00	80,00	80,00
20			1	- 1		<del> </del>
	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		46,25	29,00	1341,25
29	А ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1.		29,00	281,88
- 1	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	-1.		7,23	334,39
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	.	12,96	18,14	235,09
22	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	2	<del>                                     </del>			233,09
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	Ш	12,96	3,45	44,71

		•			,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.			
	, ,		100			
Г	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	<u> </u>	<u> </u> 			<u> </u>
33	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		12,96	2,75	
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	<del> </del>	+			35,64
34	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		32,60	23,15	
35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		+			754.69
33	ТРАМБОВАНЕ	м3		64,86	13,40	869,12
36	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9CM : С МАШИНА		-		405	
37	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M2	ti	1,2,23		732,06
-	C d=9CM	м2		80,50	3,45	277,73
38	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ , ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		24,15	13,25	
-	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	<u> </u>			13,23	319,99
39	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		24,15	5 15	
<u> </u>		I III		24,13	5,15	124,37
40	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		24,15	11,15	
41	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2	+		3,00	269,27 241,50
42	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	<del></del>	80,50	3,10	249,55
43	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		10,04	157,05	1576.70
44	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		1		167.00	1576,78
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm : ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	тона	11	8,04	167,20	1344,29
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	М	+		1,01	173,97 16883,47
\$100 PM	Клоп № 13-	2				10000,11
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		+-	1 .		
L '_ !	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		17,98	12,75	229,25
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	2		:1		
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		71,92	4,15	298,47
2	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		73,10	1,95	250,77
	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	!	1-1	- 1	1,70	142,55
"	РАЗБУХВАНЕ)	м3 -		73,10	11,50	840,65
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		73,10	1,55	
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			. 1		113,31
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			2 , 1	·	
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M M		43,00	1,74 0,37	74,82
8	Полагане на детекторна лента	M		43,00	1,28	55,04
	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M	1		9,00	387,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	<u>бр</u> м			235,00 19,08	235,00 820,44
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр	-			
	гръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	:	1,00	14,00	56,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр			4,13	4,13
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр			6,83	13,66
17	ОБ - коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u> бр.			17,76 22,00	17,76
18	ММ08ф АЧУТИНЧАЛ ПРЕДП ГАРНОМ	бр	[	1,00	175,23	175,23
	налземен ПХ ф70/80 с фланиова пета ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр бр.	<del>                                     </del>	1,00	655,00 183,00	655,00 732,00
21	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	~	1		100,00	132,00
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1 : 1		3,18 3,96	53,42
23 .	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	- бр - бр	• 1	<del></del>	1,80	15,84 7,20
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4" ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр.		4,00	7,50	30,00
	дезинфекция водопроводи ф100мм ЭБ-ПХ Ф 70/80	100 м бр			18,05 22,00	7.76
	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр.	1	1.00	80,00	80,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		L		-	

			. 11			1
	ž.	•	d l			
					•	
	,	<del>-,</del>				
28	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		26,51	29,00	769.70
29	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1 1	5,62	29,00	768,79 162,98
30	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	: 1	26,51	7,23	191,67
31	РАЗБУХВАНЕ)	м3		10,08	18,14	182,85
32	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х І З КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		10,08	3,45	182,83
-	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	-	-	10,00	3,43	34,78
33	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		10,08	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		44			27,72
34	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		17,60	23,15	İ
<u> </u>	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)			, 17,00	25,15	407,44
35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		34,43	13,40	
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1.	1		461,36
1	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М		91,90	4,25	390,58
37	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2		43,00	3,45	140.25
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	<del>                                     </del>	+			148,35
38	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		17,60	13,25	
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	<del> </del>				233,20
39	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		17,60	5,15	
	)					90,64
40	ПРЕВОЗ СКАЈІНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		17,60	11,15	106.24
41	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	+-	43,00	3,00	196,24
42	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	11	43,00	3,10	133,30
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона		5,54	157,05	970.06
44	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	TOUG			167.00	870,06
	ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	тона		4,44	167,20	742,37
	, '	M		00,00	1,01	86,86 10373,52
f-1kg	Клон № 14	I		*		10373,32
-	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1.1			
i	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		223,93	12,75	2855,11
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ					2033,11
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ ПОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		895,71	4,15	2010-00
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		<del></del>	, ,		3717,20
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	1035,64	1,95	2019,50
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	- м3		1035,64	11,50	11000.00
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	1. 1	1005 6		11909,86
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		1035,64	1,55	1605,24
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					<del> </del>
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		609,20	1,74	1060,01
_	Полагане на сигнална лента ; Полагане на детекторна лента	М		609,20	0,37	225,40
9 1	Предпазна ограда и пасарелки	M M	1 1	609,20	1,28 9,00	779,78 5482,80
	Временна организация на движението	бр		1,00	235,00	235,00
1 1	ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	М		609,20	19,08	11623,54
12	ръби ф 90 мм	бр.	§ .	45,00	14,00	630,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	,	7,00	10,91	76.37
	Поставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	<u>бр</u> бр	17		4,13	28,91
16 /	Оставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	бр		7,00	7,35 6,83	51,45 47,81
	Іоставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 IE-BП ф90-10 - 1,5 м	бр.		4,00	16,17	64,68
	DБ - тройник ф90-10	бр. бр		7,00	17,76 22,00	71,04 154,00
20 (	DБ - коляно 90 град. ф90-10	бр	•	- 3,00	22,00	66,00
21	DБ - коляно 30 град ф90-10	бр	-5	4.00	22,00	88,00

22   AB 960   6p   1,00   1752,33   1752   1252   AB 960   6p   1,00   200,00   2	,					-	, ,
22				4			
22		•			. :		
23   MOHTAX CIC CIPERIN LAPHITYPA & \$60MM			бр	9 ; 11 1	1.00	22.00	22.00
29   1.49 дво   6p   1.00   200.00   20						7	22,00 175,23
260 подложен ПХ ф70/80 с фольщова вета   00			бр	9 1			200,00
27   ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМИЛ С ОХР ГАРИИТУРА ЈАЧА   50   13.00   185.00   22.72				:			750,00
28   Могтаж на повлетиленовит тръби на челна заварява в открити в пясние у 5мм < 0.95 0.95 0.95    м	-	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А		-:-			2620,00
1	28	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<del>  op</del> _	.1 4	13,00	183,00	2379,00
29   Доставка вос. свъщия реба ф25/3/4*   6p   13,00   3,96   51, 31   30   3,00   3,00   1,80   23, 32   31   30   30   30   30   30   30   30		изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		84.00	3 18	267,12
20   20   20   20   20   20   20   20	_	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр	i F	13,00		51,48
12   ДЕЗИНОЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ   100 м. 6,0920   18,05   109						7	23,40
33   СКФ 80 IIX 70/80   6p   1.00   22,00   22;    34   СКФ 80 IIX 70/80   100   80,00   80	_	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ					97,50
134   СКФ-80 IEX 7080   80,00   80,	_	ОБ-ПХ Ф 70/80					109,96
1	34	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1,00		80,00
3-6   ПОДПОЖКА ОТ ПЯСЬК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЬБА   м3   67.50   29.00   1957		НАСИПНИ РАБОТИ		1 1		50,00	50,00
10010048   10010048   3.4   10.1	<u></u>	· ·	м3	1 1	325,71	29,00	9445,59
ВПЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА   M3   50,40   18,14   914,    914,	36	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1 3	67,50	29,00	1957,50
PA3BVXBAHE    M3   50,40   18,14   914,   914,   30   05PATHA ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х.1.3   косемициент за Разбухване)   M3   50,40   3,45   173,   173,   173,   174		ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (** 1.2 КОБФИНИБИТА	м3		325,71	7,23	2354,88
КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ    M3   50,40   3,45   173.	38	РАЗБУХВАНЕ)	м3	toward sec	50,40	18,14	914,26
40 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (к. 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  41 ДОСТАВКА ОТ 20 КМ И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (к. 1 к КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)  42 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ МЗ 493,05 13,40 6606.  43 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ МЗ 493,05 13,40 6606.  44 РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА ПОЧВА НА ПАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР (к. 1 к КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 5,15 1677, РАЗБУХВАНЕ)  44 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (к. 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ 325,71 11,15 3631), РАЗБУХВАНЕ)  45 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20 М И МЗ 195,79 36,00 7048, ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА КАЛЛИИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 120 М И МЗ 195,79 4,38 857,5 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	39	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	. 50,40	3,45	173,88
ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   5650,   13,40   6606.	40	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1	, ,		175,00
41 ПОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА МЗ 244,08 23,15 5650, 42 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСПИ ИЗКОПИ С ТРОШДЯК ВКЛ МЗ 493,05 13,40 6606. 14 ТРАМБОВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА 1 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 5,15 1677, 11,15 3631, 17 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 11,15 3631, 18 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 11,15 3631, 18 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 11,15 3631, 18 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 36,00 7048, 18 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 36,00 7048, 18 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 4,38 857,5 17 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 3,55 695,0 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 3,55 695,0 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ С БАТЕР (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 195,79 12,00 2349,4 19 ТРАНСПОРТ (Х 1 ТРАНСПОРТ С ВАТЕР С		РАЗБУХВАНЕ)	м3	- New Parket	50,40	2,75	129.60
НАСТИЛКА (x 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)   M3   224,08   23,15   5650,		ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОПАГАНЕ НА ТРОШЕНОМАМЕННА	1	1.6			138,00
3 АСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОЩЛЯК ВКЛ   M3   493,05   13,40   6606.	41	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	Are a se	244,08	23,15	5650.45
РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА         4         НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,7 1 5,15 1677, 11,15 3631, 12,14 17,15	42		м3		493.05	13.40	3030,43
НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,7 1 11,15 3631, 1677, 11,15 3631, 11,15 3			<del> </del>	1		15,10	6606,87
43 ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ МЗ 325,71 5,15 1677, 11,15 3631, 1		НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	<del>                                       </del>	+÷	- 3		
ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ПА м3 325.71   11,15   3631, 82140.	43	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕҢТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	P. Cale and Cale	325,71	5,15	1677.41
PASBYXBAHE   M3   195,79   36,00   7048,	44	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА				un	1677,41
ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ   ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И ДЫЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10% м3 195,79 36,00 7048,		РАЗБУХВАНЕ)	М3	٠,	325,7	11,15	3631,67
1   ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И ДЪБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ-10%   МЗ   195,79   36,00   7048,				1,1			82140,48
1       ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%       м3       195,79       36,00       7048,         2       ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       195,79       4,38       857,5         3       ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) )       м3       195,79       12,00       2349,4         4       РАЗБУХВАНЕ )       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       195,79       3,55       695,0         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       100,70       1,74       175,2         5       Полагане на сигнална лента       м       100,70       0,37       37,26         6       Полагане на детекторна лента       м       100,70       1,28       128,9         8       Предпазна ограда и пасарелки       м       100,70       9,00       906,30         9       Временна организация на движението       бр       1,00       235,00       235,00         10       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       100,70       19,08       1921,3         11       Направа челна заварка на тръбно съслинение от полиетиленови тръби ф 90 мм       бр		Клон № 15	1				
ПЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%   M3   195,79   36,00   7048,		ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ЛО 1 20% И	ļ				
ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  3 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  4 РАЗБУХВАНЕ )  4 РАЗБУХВАНЕ )  5 ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН		ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3		195,79	36,00	7048,44
ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )   195,79   12,00   2349,4		ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	, 1		7078,17
3 ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) 4 ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ 5 ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> М 100,70 1,74 175,2 6 Полагане на сигнална лента М 100,70 0,37 37,26 7 Полагане на детекторна лента М 100,70 1,28 128,90 8 Предпазна ограда и пасарелки М 100,70 9,00 906,31 9 Временна организация на движението бр 1,00 235,00 235,00 10 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 М 100,70 19,08 1921,3 11 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм бр 400 мм 100,70 19,08 1921,3 12 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 4,00 10,91 43,64 13 Доставка и монтаж на фланиюв адаптор ф90-10 бр 1,00 7,35 7,35 15 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 2,00 6,83 13,66 16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 4,00 16,17 64,68 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м бр 1,76 11,76	2	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	13.	195,79	4,38	057.50
4       РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ       м3       195,79       3,55       695,0         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІІ         5       ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       100,70       1,74       175,2         6       Полагане на сигнална лента       м       100,70       0,37       37,26         7       Полагане на детекторна лента       м       100,70       1,28       128,9         8       Предпазна ограда и пасарелки       м       100,70       9,00       906,3         9       Временна организация на движението       бр       1,00       235,00       235,00         10       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       100,70       19,08       1921,3         11       Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм       бр       12,00       14,00       168,00         12       Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       бр       4,00       10.91       43,64         13       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       бр       4,00       4,13       16,52         14       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       бр       2,00       6,83       13,66 <tr< td=""><td></td><td></td><td>м3</td><td>1 1 1</td><td>195,79</td><td>12.00</td><td></td></tr<>			м3	1 1 1	195,79	12.00	
ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ   195,79   3,55   695,0     ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІІ   100,70   1,74   175,2     ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>   м   100,70   1,74   175,2     Полагане на сигнална лента   м   100,70   0,37   37,26     Полагане на детекторна лента   м   100,70   1,28   128,9     Предпазна ограда и пасарелки   м   100,70   9,00   906,3     Временна организация на движението   бр   1,00   235,00   235,00     ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10   м   100,70   19,08   1921,3     Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм   12,00   14,00   168,00     Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10   бр   4,00   10,91   43,64     Доставка и монтаж на тройник ф90-10   бр   4,00   4,13   16,52     Доставка и монтаж на тройник ф90-10   бр   4,00   4,13   16,52     Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10   бр   2,00   6,83   13,66     Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10   бр   4,00   16,17   64,68     ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м   бр   4,00   16,17   64,68	4	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		<del>  ``</del>	1		2349,48
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІ         5       ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>       м       100,70       1,74       175,2         6       Полагане на сигнална лента       м       100,70       0,37       37,26         7       Полагане на детекторна лента       м       100,70       1,28       128,96         8       Предпазна ограда и пасарелки       м       100,70       9,00       906,36         9       Временна организация на движението       бр       1,00       235,00       235,00         10       ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10       м       100,70       19,08       1921,3         11       Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм       бр       12,00       14,00       168,00         12       Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       бр       4,00       10,91       43,64         13       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       бр       4,00       4,13       16,52         14       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       бр       2,00       6,83       13,64         16       Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10       бр       4,00       16,17       64,68         17		ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	[	195,79	3,55	695,05
XИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1	£ [§		075,65
6 Полагане на сигнална лента         м         100,70         0,37         37,26           7 Полагане на детекторна лента         м         100,70         0,37         37,26           8 Предпазна ограда и пасарелки         м         100,70         1,28         128,99           9 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           10 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         100,70         19,08         1921,3           11 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         бр         12,00         14,00         168,00           12 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         4,00         10.91         43,64           13 Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10         бр         4,00         4,13         16,52           14 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           15 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         2,00         6,83         13,66           16 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10         бр         4,00         16,17         64,68           17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         6р         1,00         17,76         17,76	5	ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		-	. 1		
7 Полагане на детекторна лента м 100,70 1,28 128,90 Предпазна ограда и пасарелки м 100,70 9,00 906,30 906,30 10 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 100,70 19,08 1921,3 Парава челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм 100,70 19,08 1921,3 Проставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 4,00 10,91 43,64 Доставка и монтаж на тръбник ф90-10 бр 4,00 4,13 16,52 Проставка и монтаж на тръбник ф90-10 бр 1,00 7,35 7,35 Проставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 2,00 6,83 13,66 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 4,00 16,17 64,68 Проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 4,00 16,17 64,68 Проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 17,76 Проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 17,76 Проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 бр 1,00 17,76 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 проставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 проставка и монт	6	лидг нали ане до ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнапна пента		1			175,22
8         Предпазна ограда и пасарелки         м         100,70         9,00         906,90           9         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           10         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         100,70         19,08         1921,3           11         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         бр         12,00         14,00         168,00           12         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         бр         4,00         10,91         43,64           13         Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10         бр         4,00         4,13         16,52           14         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         1,00         7,35         7,35           15         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         2,00         6,83         13,66           16         Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10         бр         4,00         16,17         64,68           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         6р         1,00         17,76         17,76	7	Полагане на детекторна лента					
9 Временна организация на движението 6р 1,00 235,00 235,00 235,01 1,00 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 100,70 19,08 1921,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	Предпазна ограда и пасарелки					
10,70   19,08   1921,3   100,70   19,08   1921,3   11   11   12,00   14,00   168,00   12   12,00   14,00   168,00   13   14,00   168,00   13   15,00   168,00   16	9 1	Временна организация на движението				·····	235,00
тръби ф 90 мм  12 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10  13 Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10  14 Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10  15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10  16 р. 4,00  17,35  18 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  19 Ср. 2,00  10 683  13.66  10 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10  10 бр. 4,00  11 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м  11 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М		100,70	19,08	1921,36
12       Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       бр       4,00       10.91       43,64         13       Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10       бр.       4,00       4,13       16,52         14       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       бр       1,00       7,35       7,35         15       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       бр.       2,00       6,83       13,66         16       Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10       бр.       4,00       16,17       64,68         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м       6p.       1,00       17,76       17,76	11	гръби ф 90 мм	бр		12.00	14.00	160.00
13     Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10     бр.     4,00     4,13     16,52       14     Доставка и монтаж на тройник ф90-10     бр.     1,00     7,35     7,35       15     Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10     бр.     2,00     6,83     13,66       Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10     бр.     4,00     16,17     64,68       17     ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м     бр.     1,00     17,76     17,76	12	Оставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр				
14     Доставка и монтаж на тройник ф90-10     бр     1,00     7,35     7,35       15     Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10     бр.     2,00     6,83     13,66       16     Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10     бр     4,00     16,17     64,68       17     ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м     бр     1,00     17,76     17,76	13 2	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10					
15     Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10     бр.     2.00     6,83     13,66       16     Доставка и монтаж на коляно 30 град. ф90-10     бр.     4,00     16,17     64,68       17     ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м     бр.     1,00     17,76     17,76	14 /	Доставка и монтаж на тройник ф90-10			1,00		
17	16 1	10ставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10					13,66
1 00, 11 1776							64,68
1 00 (4.5 100) 22.00	18 (	DБ - тройник ф90-10			1.00		
19 ОБ - коляно 90 град ф90-10							22,00
20 IOE - KOURHO 30 CDAT #90-10	20 JC	ОБ - коляно 30 град ф90-10		1			88,00

	3		£ , ]	,		
	7					
21	ОБ - СКф80 ПХф70/80	T 65	1 1	1.00	22.00	1 22 22
22	ОБ - СКф80	<u>бр</u> бр	1 .	1,00	22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	1 1	1,00	175,23	175,23
	АВ ф80 шахта	бр	<u> </u>	1,00	200,00	200,00
26	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр бр	1:-	1,00	750,00 655,00	750,00 655,00
27	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	; .	5,00	183,00	915,00
28	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>			1		
29	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	*	24,60 5,00	3,18 3,96	78,23 19,80
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1.1	5,00	1,80	9.00
31	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	5,00	7,50	37,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM ОБ-ПХ Ф 70/80	100 м	1:-	1,0070	18,05	18,18
34	CK Ф 80 ПХ 70/80	бр бр	1.1	1,00	22,00	22,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 4	, 1	22,00	22,00
35	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	1;	57,16	29,00	
36	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1	11,98	29.00	1657,64 347,42
37	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	11	57,16	7,23	413,27
38	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 1 2 2 2 2 2	37,20	23,15	961.19
39	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	м3	, i	37,20	13,40	498,48
-	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	3 1		
	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	Transfer of	57,16	5,15	294,37
41	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	- 1	57,16	11,15	637,33
	Клон № 16			17		22473,80
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	1.000	Til	1		
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	4 4	32,28	12,75	411,57
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		129,12	4,15	535,85
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	155,40	1,95	303.03
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	155,40	11,50	1787,10
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1	155,40	1,55	240,87
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		·	: 1		
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	.,	1	91.40	1.74	150.04
	Полагане на сигнална лента	M M		91,40	0,37	159,04 33,82
	Полагане на детекторна лента	М	1 1 4	91,40	1,28	116,99
	Предпазна ограда и пасарелки	M	111	91,40	9,00	822,60
	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	<u>бр</u> м	3.4	91,40	235,00 19,08	235,00 1743,91
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови		<del> </del>	91,40	19,08	1743,91
	тръби ф 90 мм	бр.	1 1	2,00	14,00	28,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.	1 14	2,00	10,91	21,82
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	.)	2,00	4,13	8,26
	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	<u>бр</u> бр	, ; ;	3,00	175,23 183,00	175,23 549,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	ор	. 1	3,00	183,00	349,00
17	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M	1	6,00	3,18	19,08
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	, 1	3,00	3,96	11,88
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр. бо		3,00	1,80	5,40
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр 100 м		3,00 0,9140	7,50 18,05	22,50 16,50
	НАСИПНИ РАБОТИ		1	5,7140	10,00	10,50
22	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		46,83	29,00	1358,07
				,		
			1			
			1: 41 - R 1 - 2 - 1	2		
	•			, common c		
			111			
	*			, ,		
	,		arec'sback			
_			. li . ŝ	1.		

,	. ,			marie po		
					-	
23	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА			-		
24	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	M3	1	9,62 46,83		278,98 338,58
25	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	6,00	18,14	
26	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	:1	6,00	3,45	108,84
-	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	/		0,00	3,43	20.70
27	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		6,00	2,75	16,50
28	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	And the second of the	36,96	23,15	855,62
29	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	Local Anna	73,65	13,40	986,91
$\vdash$	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1	1		
30	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		46,83	5,15	
31	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	174	46,83	11,15	241,17
			1-1	1		522,15 11974,98
	Knou Ni 17	l				
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10%	м3	1 1/11	381,50	36,00	12724.00
2	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		381,50	4,38	13734,00
3	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1 3			1670,97
4	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3		381,50	3,55	4578,00
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 2	701,50	3,33	1354,33
5	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м	113	200,00	1,74	348,00
6	Полагане на сигнална лента	М	1	200,00	0,37	74,00
7 8	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M		200,00	1,28	256,00
9	Временна организация на движението	м бр	1	1,00	9,00 235,00	1800,00
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	1.1	200,00	19,08	3816,00
11	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр	1 1	19,00	14,00	
12	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		5,00	10,91	266,00 54,55
	Доставка и монтаж на фланшов алаптор ф90-10	бр.		5,00	4,13	20,65
14	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	42.	2,00	7,35	14,70
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр	1 .	3,00	6,83	20,49
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр. бр	1	2,00	6,83 17,76	6,83 35,52
	ОБ - тройник ф90-10	бр	0.1,	2,00	22,00	44,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	) a	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр	1 1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - СКф80	бр.	. 1	1,00	22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80MM АВ ф80	бр	1 3'	1,00	175,23	175,23
	АВ ф80	<u>бр</u> бр	431	1,00	200,00 750,00	750,00
	надземен IIX ф70/80 с фланцова пета	бр	11.12	2,00	655,00	1310,00
26	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	1 1	6,00	183,00	1098,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		- 5-20-	**		
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	M 6n	1:1	22,80	3,18	72,50
	Доставка кол с външна резоа ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	<u>бр</u> бр	1 (1)	6,00	3,96 1,80	23,76
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	<u>бр</u>	7 :	6,00	7,50	45,00
31	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 M	1	2,00	18,05	36,10
	ΟΕ-ΠΧ Φ 70/80	бр	: -	2,00	22,00	44,00
33	СК Ф 80 ПХ 70/80 НАСИПНИ РАБОТИ	бр.	1 1 2	2.00	80,00	160,00
34	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	2	7 1	105.40	20.00	
	(A)4 JKH AH AHAH AHAFOHOM) MA US 10 M SHURESS	м3	1 1	105,48	29,00	3058,92
	•		1 1 1 1			
	,		11 1			
	24		1 1			
	1 ° 1		1			
			11 1 1	,	· ·	
	1		44	: :		
			4	,		
	,					
	,					
	·			;		
			11 1			

			1	-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		į:		•	
				, ,		
			1 1	, t		
35	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	11	21.80	29,00	632,20
36	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	7 1	105,48	7,23	762,62
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		ř Ł	,		
] "	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	# 1	66,60	23,15	
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	<del>                                     </del>	1 1			1541,79
30	ТРАМБОВАНЕ	м3		180,30	13,40	2416,02
-	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	-	1 1	. 1		
39	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ			105		
	(1)	м3 -		105,48	5,15	543,22
40	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	2		105 10		343,22
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	i, i	105,48	11,15	1176,10
<u></u>	Клон № 18	<u> </u>	1	11		42451,30
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	<del>                                     </del>	10.	4 41		<del></del>
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	<del> </del>				
Ŀ	<u>ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</u>	м3	1 4	104,60	12,75	1333,65
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ		, ;			
*	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		418,40	4,15	1776.26
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С					1736,36
<u> </u>	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 1	469,00	1,95	914,55
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	11	469,00	11,50	
	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	-	11	400,00		5393,50
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3	,	469,00	1,55	726.05
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1:			726,95
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	,				
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	<u>  '                                   </u>	275,85	1,74	479,98
	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M	<del>  -</del>	275,85	0,37	102,06
	Предпазна ограда и пасарелки	M M	1-,	275,85	9,00	353.09 2482,65
	Временна организация на движението	бр	<del>                                     </del>	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	1	275,85	19,08	5263,22
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр				
	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10		1	16,00	14,00	224,00
	Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10	бр. бр	1	3,00	10,91 4,13	32,73 12,39
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	<u>бр</u>	1	2,00	7,35	14,70
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	бр	1.	3,00	6,83	20,49
17	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	5	1,00	16,17	16,17
19	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м ОБ - тройник ф90-10	<u>бр</u> бр	3	2,00	17,76	17,76
20	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	<del>                                     </del>	2,00	22,00	44,00
21	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр	,	1,00	22,00	22,00
	OB - CK \$680	бр	· .	1,00	22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	<u>бр.</u>	-	1,00	175,23	175,23
	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A	<u>бр</u> бр	1 1	1,00	655,00 183,00	655,00 1830,00
26	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<u> </u>	<del>                                     </del>	10,00	103,00	1030,00
	нзкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	1	54,00	3,18	171,72
	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	<u> </u>	10,00	3,96	39,60
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1 1	10,00	1,80	18,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	<u>бр</u> 100 м	1.1	2,7585	7,50 18,05	75,00 49,79
31	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	1.1	1,00	22,00	22,00
32 (	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	. 1	1,00	80,00	80,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		<del>  - ; -</del>	- 1		
33 1	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	1:1:	152,17	29,00	4412.02
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1 1	31,76	29,00	4412,93 921,04
35 I	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	: 1	152,17	7,23	1100,19
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	, }	32,40	18,14	
- (	РАЗБУХВАНЕ ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3		1 1	, , ,	,-,	587,74
	ОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		32,40	3,45	111,78
				<del></del>		

	<u>.</u>		1			,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМЬОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		32,40	2,75	90.10
39	TOCTABLY OT 20 H HOHAFAHE HA TROWERS	м3		178.71	23,15	89,10
40	ТРАМБОВАНЕ	м3		223,09	13,40	2989,41
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1 ;	1		2707,11
-	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		152,17	5,15	783,68
42	РАЗБУХВАНЕ)	м3		152,17	11,15	1696,70 <b>39437.28</b>
F.	Клон № 19					1 57157,20
<b> </b>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		1 1	1	***	
	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	11-	109,28	12,75	1393,32
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	The same	437,12	4,15	1814,05
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	44.	492,40	1,95	960,18
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	, ;	492,40	11,50	5662.60
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	, 8	492,40	1,55	763,22
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТГА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			1		
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	ļ	289,65	1,74	503,99
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М		289,65	0,37	107,17
9	Предпазна ограда и пасарелки	M M	. 1	289,65 289,65	9,00	370,75 2606,85
10	Временна организация на движението	бр	1:-	1,00	235,00	235,00
11	01ИО 00Ф ЭП ИЪБЕТ АН ЖАТНОМ И АЗВАТЭОД	М		289,65	19,08	5526,52
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр	. }	11		
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	+	28,00	14,00	392,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		4,00	4,13	43,64 16,52
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	1	4,00	7,35	29,40
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	. [	2,00	6,83	13,66
17	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр	, 1	3,00	6,83	20,49
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	<u>бр.</u>	1	2,00	16,17	32,34
20	ОБ - тройник ф90-10	бр бр.	1 -	2,00 4,00	17,76 22,00	35.52 88,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	,	2,00	22,00	44,00
	ОБ - коляно 45 град ф90-10 ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр.	i	3,00	22,00	66,00
	ОБ - СКф80	бр	1 ;	2,00	22,00	44,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	бр. бр.	1,1	1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
26	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	<u>ор.</u> бр	1:1	2,00	655,00	1310,00
27	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	1 : .	10,00	183,00	1830,00
28	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			1 1		
29	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	M		54,00	3,18	171,72
	Доставка адапгор мъжки ф25/3/4"	бр бр	P /	10,00	3,96 1,80	39,60 18,00
31	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1 11	10,00	7,50	75,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	i' + 1	2,8965	18,05	52,28
	OБ-IIX Φ 70/80 CK Φ 80 IIX 70/80	бр	į, į	2,00	22,00	44,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	бр	1. 3 / 1	2,00	80,00	160,00
35	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	-	158,93	29,00	
36	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1.	33,14	29,00	4608,97 961,06
37	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1. 1	158,93	7,23	1149,06
38	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		32,40	18,14	
İ.	CADA ADAILE )		<u> </u>	. 32,70	10,17	587,74
			1::			
	1		1:1	-		
	,			,		
	i.		1 1			1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	, , ,		
	1		1 1 2	:		
						-
			1 1			
	<u> </u>					
				. 18 .		

		-					
					72		
3'	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	1:	: : ,	2 46	2.45	Т
$\vdash$	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	M.3	11	·	2,40	3,45	111,78
40	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		3	2,40	2,75	89,10
4	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		· ; 11	6,26	23,15	
42	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	11	23	4,21	13,40	2691,42
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			1 1	1		3138,41
43	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		15	3,93	5,15	
44	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	158	3,93	11,15	1772,07
			1 -	:	İ		10.505.4.4
	Клон № 19- ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	L	.   :	<u> </u>	<u> </u>	r	<del></del>
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3			,09	12,75	1021,15
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1	320	36	4,15	1021,13
3	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	2	+		- 1		1329,49
-	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	378	,85	1,95	738,76
4	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	Ŀ	378	,85	11,50	4356,78
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3.	Ŀ	378	,85	1,55	587,22
6	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		+	1 :	- 1		
7	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M	1_	222	_	1,74	387,76
8	Полагане на детекторна лента	M M	1			0,37 1,28	82,45
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	+			9.00	285,25 2005,65
10	Временна организация на движението	бр			00	235,00	235,00
111	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	Ŀ	222,	85	19,08	4251,98
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр.	1:				
13	Лоставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр			00	14,00	70,00
14	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	1		00	7,35	7,35
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр			00	6,83	20,49
17	ОБ - тройник ф90-10	бр	1		00	17,76	35,52
	ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр бр.	1.5		00	22,00	22,00
19	ΟΕ - CΚφ80	<u>бр.</u> бр			00	22,00	22,00 22,00
	МОНГАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр			00	175,23	175,23
21	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		2,0	_	655,00	1310,00
22	Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		1				
23	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	м бр	iı i	21,0	_	3,18	68,69
24	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	11 1			3,96 1,80	7,92 3,60
25	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	ţı	2,0	00	7,50	15,00
27	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM ОБ-ПХ Ф 70/80	100 м	ļ1 ·			18,05	40,22
	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр бр.	1	2,0		22,00	44,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	- υр.	1 ,		101	80,00	160,00
29	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	142	,			20.00	
		м3			لما	29,00	3364,00
31	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3 м3	1'			29,00	694,84
22	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА		1			7,23	838,68
22	РАЗБУХВАНЕ ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3	м3	<u> </u> 	12,9	╁	18,14	235,09
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	<u>   ·                                    </u>	, , 12,9	6	3,45	44,71
			ŀ				•
			-	3			
			[	1 .			-
			11		The Land		
			1.	1			
			1	į (	,		
			ļ. i	9	T. LUNG		
			1		Contraction of the Contraction o		•
			-	1 · · ·			
			į	4 4			

34   РЕМОПИС ПИРИНЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		•		11 1			
33   172,96   2,75   35.64			,				
33   PAMSOBRA FIJACT 20CM 6.1 \$ NOE-PHILIEUT 2A   M-3   12.96   2.75   35.64     23   PAMSOBRA OT 22 9N 8 I ROBATARIE HA TPOLILERICKANEIINA   M-3   89.54   23.15   2077.85     36   TAMBORA OT 22 9N 8 I ROBATARIE HA TPOLILERICKANEIINA   M-3   89.54   23.15   2077.85     37   TAMBORA OT 22 9N 8 I ROBATARIE HA TPOLILERICKANEIINA   M-3   180,11   13.40   2413.47     38   TAMBORA OT 22 9N 8 I ROBATARIE HA HACTILISKA   1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		;		1			
PASENXRAHE    33.6.64	34	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	T	H			<del></del>
35   ДОСТАВКА ОТ 20 № И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА   M3   89,54   23,15   2072,85		РАЗБУХВАНЕ)	м3		12,90	2,75	35.64
3 ACCHIBARIE IA TECHH ИЗКОПИ С ТРОПІДЯК ВКЛ         м3         180,11         13,40         2413,47           1 FASBAJBIR I B B-SCLAHOSBIRAH HA HACTTIKA         1         1         1,40         2413,47           37 TRAICROPT C BAFEP (x I. I KOE®HIJHERIT HA PASDYXBAHE         M3         116,00         5,15         597,40           38 PIEBOS CKAZHIRI MACH HA 25KM (x I I KOE®HIJHERIT HA PASDYXBAHE         M3         116,00         11,15         1293,40           38 PIEBOS CKAZHIRI MACH HA 25KM (x I I KOE®HIJHERIT HA PASDYXBAHE)         M3         116,00         11,15         1293,40           38 PIEBOS CKAZHIRI MACH HA 25KM (x I I KOE®HIJHERIT HA M3         116,00         11,15         1293,40           40 WIND CHILDROHILI PARCTI         BISKORIC LIBERHA HA DARAMINA         M3         52,58         12,75         670,40           41 WIND CHILL ROBALITA COLLINA MACH HA PARCTICHA	35	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		89 54	23.15	33,04
PASSAJARIHE   1 ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТІЛІКА   1	1-	<u> </u>		1 .		23,13	2072,85
1 Introdappame Pa3koriama скални почва на   116,00   5,15   597,40   3   116,00   5,15   193,40   116,00   11,15   193,40   11,15   11,	36	ТРАМБОВАНЕ	м3	*	180,11	13,40	2413,47
37   TPAHCTIOPT C SATEP (X 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ   116,00   5,15   597,40     38   ПРЕВОЗ СКАЛІВИ МАСИ НА 25КМ (X 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА МЗ   116,00   11,15   1293,40     28917,41   140,00   140,		ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	<del> </del>	<u>'i</u>	1	ļ	
38   PASESYRAHE    1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.40   1293.41   1293.40   1293	37	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		116,00	5,15	
1   1293.40   1293.40   1293.41   1   1293.40   1293.41   1   1293.40   1   1   1293.40   1   1   1   1   1   1   1   1   1	38	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 .	116 00	11 15	597,40
H3ROTH C ШИРИНА 06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЛЬВОМИНА 06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЛЬВОМИНА 06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЛЬВОМИНА 06 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ И ЗА 210.32 4.15 872.83 1 10.75 670.40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<del> </del>	11:1			
HSKORIU С ШВРИНА 60 6-1. 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ м3	(C) (C)	Клон № 20				I	
ДЪЛБОЧНИА Q00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%   MS   S2,58   12,75   670,40	-	<u> </u>		1	: 1		<del>T</del>
1	1	ДЪЛБОЧИНА 0,00 <b>-</b> 2,00 м <b>-</b> РЪЧНО 20%	м3	4 4	52,58	12,75	670.40
SC/IOBRISHA OTBAINA MALIBUHIN 80%         872,83           3         HATORAPBAILE PASIONIAHI MACCH HA TPAHCITIOPT C         M3         241,30         1,95         470,54           4         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (x 1.3 КОЕФИЩИЕНТ НА PA3БУХВАНЕ)         M3         241,30         11,50         2774,95           5         РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         241,30         1,55         374,02           6         КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 < 09-88-002>>         M         141,90         1,74         246,91           7         Полагане на ситивлива лента         M         141,90         1,37         52,50           8         Полагане на ситивлива лента         M         141,90         1,37         52,50           9         Предпазна отрада и насерския         M         141,90         0,37         52,50           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         M         141,90         2,35         20           12         Навървава и монтаж на свобосле на прабно със динение от полнетиленови         бр         2,00         10,91         21,82           13         Доставка и монтаж на фазнацов заварка в открити         бр         2,00         10,91         21,82           15         ОБ - СКф8	2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0 00 - 2 00 м ПРИ НОРМА ПНИ	2				070,40
БАГЕР (х.1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         241,30         1,95         470.54           4 ППЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х.1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАЛЕ)         м3         241,30         11,50         2774,95           5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ИРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         241,30         1,55         374,02           6 КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ФИО «ОР-88-002>>         М         141,90         1,74         246,91           7 Полагане на сигнална лента         М         141,90         1,74         246,91           8 Полагане на сигнална лента         М         141,90         1,74         246,91           9 Предпазна ограза и посарелки         М         141,90         0,37         52,50           10 Времения организация в движението         бр         1,00         235,00         1277,10           12 Триби ф 90 мм         141,90         9,00         1277,10           13 Доставка и монтаж на свободен фланен ф90-10         бр         2,00         14,00         28,00           14 Доставка и монтаж на фланцие в дено фланен ф90-10         бр         2,00         14,00         28,00           15 ОБ - СКф80         бр         1,00         22,00         14,00         28,00           16 МОНТАЖ С С ПРЕДП Г АРНИТУРА ф80ММ	-	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	МЗ	1	210,32	4,15	872,83
4         PA3SYXBAHE)         2714,95         2774,95           5         PA3FUBAHE C БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСОВИЯ         M3         241,30         1,55         374,02           6         RIODET ДО 40М ПРИ НОРМ УСОВОИЯ         M         241,30         1,55         374,02           6         RIZINITBAHE ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД КИДР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 < 09-88-002>>         M         141,90         1,74         246,91           7         Полагане на сигнална лента         M         141,90         0,37         52,50           9         Предпазна ограла и пасарелки         M         141,90         1,28         181,63           9         Предпазна ограла и пасарелки         M         141,90         9,00         1277,10           10         Временна организация на движението         6р         1,00         235,00         235,00           11         Доставка и монтаж на тръбно съединение от полнетиленови         6р         1,00         235,00         235,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6р         2,00         14,00         28,00           14         Доставка и монтаж на фланивов валитор ф90-10         6р         2,00         4,13         8,26           15		БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	,	241,30	1,95	470.54
5         ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         241,30         1,55         374,02           6         ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ         1         1         1           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЕТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<99-88-002>>         M         141,90         1,74         246,91           7         Полатавие на сигнална лента         м         141,90         0,37         52,50           8         Полатавие на сигнална лента         м         141,90         9,03         1277,10           9         Предлазна ограда и пасарелки         м         141,90         9,00         1277,10           10         Временна организация в движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         141,90         19,08         2707,45           12         Направач челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръбно ф 90 мм         бр         2,00         14,00         28,00           13         Доставка и монтаж на фаланизо въдаттор ф90-10         бр         2,00         14,00         28,00           14         Доставка и монтаж на фаланизо въдаттор ф90-10         бр         2,00         14,10         22,00           15		РАЗБУХВАНЕ)	м3	22	241,30	11,50	
ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІ         1         374,02           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>         М         141,90         1,74         246,91           7         Полагане на сигналива лента         M         141,90         0,37         52,50           8         Полагане на сигналива лента         M         141,90         0,37         52,50           9         Предпазна ограда и пасарелки         M         141,90         9,00         1277,10           10         Временна организация на движението         6р         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         M         141,90         19,08         2707,45           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръбно ф9 мм         6р         2,00         10,91         21,82           13         Доставка и монтаж на съебободен фланец ф90-10         6р         2,00         10,91         21,82           14         Доставка и монтаж на фалицов адаптор ф90-10         6р         2,00         14,13         8,26           15         ОБС СКф80         6р         2,00         14,13         8,26           15         ОБС СКф80         6р         3,00	5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ЛО 40M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		241.30	1.55	2774,95
ВЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД   14,90   1,74   246,91					1 4	1,00	374,02
XИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         141,90         1,74         246,91           7 Полагане на сигнална лента         м         141,90         0.37         52,50           8 Полагане на дегисторна лента         м         141,90         0.23         181,63           9 Предпазна ограда и пасарелки         м         141,90         9,00         1277,10           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОИТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         141,90         19,08         2707,45           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови тръбно ф 90 мм         6р         2,00         10,91         21,82           13 ДОСТАВКА И МОИТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         бр         2,00         10,91         21,82           14 ДОСТАВКА и монтаж на съободен фланец ф90-10         бр         2,00         10,91         21,82           15 ОБ - СКф80         бр         2,00         10,91         21,82           16 МОИТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ФВОММ         бр         1,00         22,00         22,00           18 имитаж на полнетизенови тръби на челна заварка в открити въжни ф 25/3/4*         бр         3,00         183,00         549,00           19 Доставка алантор лъ	6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОЛ			. 4		-
7 Полагане на сигнална лента         м         141,90         0,37         52,50           8 Полагане на сигнална сигнална на правизация на движението         м         141,90         1,28         181,63           9 Предпазиа ограда и пасарелки         м         141,90         1,28         181,63           10 Времениа организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10         м         141,90         19,08         2707,45           12 Направа челиа заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         бр         2,00         14,00         28,00           14 Доставка в монтаж на своболен фланец ф90-10         бр         2,00         14,00         28,00           15 ОБ - СКф80         бр         2,00         10,91         21,82           15 ОБ - СКф80         бр         1,00         22,00         22,00           17 ТРОТОАР, КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР,ГАРНИТУРА 3/4"А         бр         1,00         22,00         22,00           18 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <-20,95-0,059>*         м         21,60         3,18         68,69           19 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр         3,00         183,00         540,00		ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M .		141.90	1 74	246.01
в Польшайне на детекторна лента         м         141,90         1.28         181,63           9 Предлавия отрада и пасарелки         м         141,90         9.00         1277,10           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         236,00         14,00         28,00         191         21,82         14,10         28,00         191         21,82         14,10         28,00         191         21,82         10         10         6p         2,00         14,13         8,26         60         10,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         22,00         20,00         13,00         3,00         3,00	7	Полагане на сигнална лента	М				
10         Временна организация на движението         6p         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         141,90         19.08         2707,45           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         6p         2,00         14,00         28,00           13         Доставка и монтаж на флание ф90-10         6p         2,00         10,91         21.82           14         Доставка и монтаж на флание ф90-10         6p         2,00         4,13         8,26           15         ОБ - СКф80         6p         1,00         22,00         22,00           16         МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ         6p         1,00         175,23         175,23           17         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4" 6p         3,00         183,00         549,00           18         Изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         21,60         3,18         68.69           19         Доставка ва далтор мъжки ф25/3/4"         6p         3,00         3,96         11.88           20         Доставка ва далтор мъжки ф25/3/4"         6p         3,00         1,80         5,40           21         Доставка ва далтор мъжки ф20	10	Полагане на детекторна лента	М	100		1,28	
11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         M         141,90         19,08         235,00           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръбн ф 90 мм         6p         2,00         14,00         28,00           13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6p         2,00         10,91         21,82           14 Доставка и монтаж на фланец ф90-10         6p         2,00         4,13         8,26           15 ОБ - СКф80         6p         2,00         4,13         8,26           16 МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ         6p         1,00         22,00         22,00           17 ТРОТОАР, КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР, ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         3,00         175,23         175,23           18 Изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         21,60         3,18         68,69           19 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         3,00         3,96         11,88           20 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         3,00         3,96         11,88           21 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         3,00         3,96         11,88           22 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         3,00         3,96         11,88           21 Доставка кол с външна кът кът кът къ	10	Временна организация на пвижението					1277,10
12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм         6р         2,00         14,00         28,00           13         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6р         2,00         14,13         8,26           15         ОБ - СКф80         6р         2,00         4,13         8,26           16         МОНТАЖ СК С ПРЕДПТАРНИТУРА ф80ММ         6р         1,00         175,23         175,23           17         ТРОТОАР,КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         6р         1,00         175,23         175,23           18         Монтаж на полнетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<0>9-50-059>>>         м         21,60         3,18         68,69           19         Доставка вод с вышива резба ф25/3/4"         бр.         3,00         3,96         11,88           20         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр.         3,00         1,80         5,40           21         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр.         3,00         1,80         5,40           22         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м.         1,4190         18,05         25,61           23         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)         м3         15,86         29,00	11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90, DN10		<del></del>			
Тръбій ф 90 мм   2,00   14,00   28,00   13   Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10   6p   2,00   10,91   21,82   14   Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10   6p   2,00   4,13   8,26   15   0Б - СКф80   6p   1,00   22,00   22,00   22,00   16,91   17   17   17   17   17   17   17	12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови			141,90	19,08	2707,45
13 Дюставка и монтаж на свободен фланец ф90-10		тръби ф 90 мм	бр		2.00	14 00	28.00
14 Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10	13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1 :			
15 ОВ-СКОВОО	14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	9	2,00		
17       ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       3,00       183,00       549,00         18       Монтаж на полнетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>       21,60       3,18       68.69         19       Доставка кол с въвшна резба ф25/3/4"       6p       3,00       3,96       11,88         20       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       3,00       7,50       22,50         21       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p       3,00       7,50       22,50         22       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       1,4190       18,05       25,61         23       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       15,86       29,00       2213,57         24       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       15,86       29,00       459,94         25       РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       15,86       29,00       459,94         26       РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28       ТРАМБОВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШИЯК ВКЛ. ПРАМБ				111		22,00	
18       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>       3,18       68.69         19       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр.       3,00       3,96       11,88         20       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр.       3,00       1,80       5,40         21       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр.       3,00       7,50       22,50         22       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м.       1,4190       18,05       25,61         23       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       76,33       29,00       2213,57         24       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       15,86       29,00       459,94         25       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       15,86       29,00       459,94         26       РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28       ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15       64,24         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НА ТРОШЕНОКАМЕННА НА СТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА Р	17	TPOTOAP KPAHORE KOMULI C OVE FARILITYDA 2/484		<u> </u>			175,23
19   Доставка кол с външна резба ф25/3/4"   6p.   3.00   3.96   11.88     20   Доставка кол с външна резба ф25/3/4"   6p.   3.00   1.80   5.40     21   Доставка доловземна скоба ф90/3/4"   6p.   3.00   7.50   22.50     22   ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ   100 м.   1.4190   18.05   25.61     10   10   10   10   10   15.86   29.00   2213,57     23   ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)   м3   15.86   29.00   459,94     24   ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА   м3   15.86   29.00   459,94     25   РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК   м3   76.33   7.23   551,87     10   10   10   10   10   10   10	1 17	Монтаж на полистипенови тръби на нелиз запарка в открити	бр	<u> </u>	3,00	183,00	549,00
Поставка кол с външна резба ф25/3/4"	18	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	14		21,60	3,18	10.00
Поставка адаптор мъжки ф25/3/4"   6p   3,00   1,80   5,40				6.5	3.00	3 96	
21   Доставка водовземна скоба ф90/3/4"   6p.   3,00   7,50   22,50				;			
22 Исэлифекция водопноводи ф100мм       1,4190       18,05       25,61         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       76,33       29,00       2213,57         24 ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       15,86       29,00       459,94         25 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       15,86       29,00       459,94         26 РАЗБУХВАНЕ)       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28 ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75       64,24         29 ЛОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15       1323,25         30 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40       1625,67	21 /	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр.				
23       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       76,33       29,00       2213,57         24       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       15,86       29,00       459,94         25       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       76,33       7,23       551,87         26       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75       64,24         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40       1625,57	22 1		100 м.		1,4190	18,05	
24       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       2213,57         25       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       15,86       29,00       459,94         26       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75       64,24         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15       1323,25         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40       162,5 гл.	23 [		м3		76.33	20.00	
25       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       M3       76,33       7,23       551,87         26       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       M3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       M3       23,36       3,45       80,59         28       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       M3       23,36       2,75         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       M3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       M3       114,61       13,40       1323,25	24 [	ІОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА					
26       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       18,14       423,75         27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40	25 F	ЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК		-			
27       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       3,45       80,59         28       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75       64,24         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40       1323,25	_ P	АЗБУХВАНЕ)	м3		-		
28       УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       23,36       2,75         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40	K	ОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1, 5	23,36	3,45	
РАЗБУХВАНЕ)       64,24         29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40	7	ПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1.			80,59
29       ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)       м3       57,16       23,15         30       ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ       м3       114,61       13,40       134,0	20 P	АЗБУХВАНЕ)	м3		23,36	2,75	64.24
30 ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. 1323,25 ТРАМБОВАНЕ МЗ 114,61 13,40 1525 77	29 Д	ОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	V2	j.		22.15	<u> </u>
ТРАМБОВАНЕ 114,61 13,40 123,577	13		м.)	1	37,16	23,15	1323,25
н выстановяване на настилка	30 T	РАМБОВАНЕ	м3		114,61	13,40	1535.77
		газваляне и възстановяване на настилка		1.			

		,		1		
				1		
	• •		li li			
	LIATODA PRAVICE NA CONTRACTOR	T'	ŀ			
31	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		76	5.15	
		L W2		76,	5,15	393,10
32	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	мЗ	7	76,	3 11,15	3/3,10
L			+		<del>- </del>	851,08 18698,87
3200	Kaon Ni 21				1	18698,87
-	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		4	: 1		
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		113,4	8 12,75	1446 07
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ					1446,87
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		453,9	2 4,15	
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		+			1883,77
-	БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	510,4	0 1,95	995,28
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3		510,4	11,50	F9(0.60
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	$\pm$	510,4	1	5869,60
<u> </u>	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	мэ	1	n n		791,12
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		+		-	
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М.	1	300,20	1,74	522.35
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	М	Ţ	300,20	0,37	111,07
9	Предпазна ограда и пасарелки	M M	+	300,20		384,26
	Временна организация на движението	бр	+	1,00		2701,80
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	М	T	300,20		5727.82
12	тръби ф 90 мм	бр		14,00	14.00	106.00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	-	4,00		196.00 43.64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		4,00	4,13	16,52
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	+	2,00		14,70
17	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	<u>бр.</u> бр		3,00		20,49 35,52
	ОБ - тройник ф90-10	бр		2,00		44,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10 ОБ - СКф80	бр	-	1,00		22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	<u>бр</u> бр	1.1	1,00		22,00
22	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		2,00	655,00	175,23
1	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр .	L		183,00	2013,00
24	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	W		57.00	2.10	181.26
25	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	<u>м</u> бр.	1.	57,00	3,18	181,26 43,56
26	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	+-	11,00	1,80	19,80
28	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM	бр 100 м.	-	3,0020	7,50 18,05	82,50
29	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	100		22,00	54.19 22,00
30	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	12	1,00	80,00	80,00
1	НАСИПНИ РАБОТИ		1	ž į		
	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		165,12	29,00	4788,48
32	ПОДЛЮЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	įi į		29,00	998,76
1 1	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1	165,12	7,23	1193,82
J-7	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1.	57,00	18,14	1033,98
35	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3	7.	57,00	3,45	
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1, 1		۵,٦٠	196,65
36	ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		57,00	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		\{i_1	1 .		156,75
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		120,48	23,15	
	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1.	120,10	25,15	2789,11
38	АСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ГРАМБОВАНЕ	м3			13,40	
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА		1, 1			3253,79
		- <del></del>				
				; ; ;		
	· ·		1			
				· .		
			1,	•		
	•					
	·					
			1			
	·					
	•		1		•	
			1			

,			1	Annual control		
				;		
	·	-		,		
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	ı	11 1			
39		м3		165,12	5,15	
-	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		<u> </u>	· •		850,37
40	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	165,	11,15	1841.09
3.5%						43169.13
	Жлон № 22 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			1		
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		- 1	12.75	<del>                                     </del>
-	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	MJ	1 1	77,01	12,75	981.88
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		308,03	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1			1278,32
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		344,84	1,95	672,44
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	<del>                                     </del>	344,84	11.50	072,44
-	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		1	344,04	11,50	3965,66
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		344,84	1,55	534,50
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					
6	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		202,85	1,74	352,96
7	Полагане на сигнална лента	М	4	202,85	0,37	75,05
8	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M	1 1	202,85		259,65
10	Временна организация на движението	м бр.		202,85		1825,65 235,00
11	01ИО 00Ф ЭП ИЗБЕТ АН ЖАТНОМ И АЗВАТООД	М	J.	202,85	19,08	3870,38
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр.	' ,'	16,00	14,00	224.00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1 1	4,00	10,91	224,00 43,64
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		4,00	4,13	16,52
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10	бр бр	ļ <u>.</u>	3,00	7,35 6,83	14,70
	Доставка и монтаж на коляно 30 град. ф90-10	бр		1,00	16,17	16,17
18 19	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м ОБ - тройник ф90-10	бр. бр	1 1	2,00	17,76 22,00	35,52
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр.		1,00	22,00	22,00
21 22	ОБ - коляно 30 град ф90-10 ОБ - СКф80	бр	ı	1,00	22,00	22,00
23	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр бр.		1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
24	надземен IIX ф70/80 с фланцова цета	бр	1	2,00	655,00	1310,00
1	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр		7,00	183,00	1281,00
26	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м		40,20	3,18	127,84
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр		7,00	3,96	27,72
29	Доставка адаптор мъжки ф25/5/4 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр	1 4	7,00	1,80 7,50	12,60 52,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1 4	2,0285	18,05	36,61
31	ΟΕ-ΠΧ Φ 70/80 CK Φ 80 ΠΧ 70/80	бр бр		1,00	22,00	22,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	- OP		1,00	80,00	80,00
33	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		111,98	29,00	
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1	23,39	29,00	3247,42 678,31
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		111,98	7,23	809,62
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	', à	24,12	18,14	427.54
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3	м3	111	24.12	2.46	437,54
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	MS	111	24,12	3,45	83,21
38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20CM (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	· ·	24,12	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		1:-	1 2 1,12		66,33
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		81,54	22.15	
	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MS		01,34	23,15	1887,65
	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПІЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	м3	ľ., , —	163,90	13,40	
41	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1	- 1		2196,26
			1	;		
	•		1 1 1			
		-		-		
	•		111	1 :		
	•					
	,			,		
			2	, , , , , ,		
	· ·					
			11.	ď		

			-	,		<u>.</u>
	· .			;		
				: ,		
42	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	111,	8 5,15	
43	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		111,9	8 11,15	576,70
	Mark a .		1 1 2	1	<del></del>	1248.58 28889,64
1 25.00	Клон № 23 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	T	1			
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	<u> </u>	1			
-	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	1 .	54,4	12,75	693,86
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	-	217,6	4,15	903,37
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	,	236,7	1,95	461,57
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3		236,7	11,50	2722,05
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	}	236,7	1,55	366.89
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			1 1		200,07
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>			1200		
7	Полагане на сигнална лента	M M	1 ,	139,25		242,30
8	Полагане на детекторна лента	M	1-	139,25		51,52 178,24
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	11.	139,25		1253,25
	Временна организация на движението	бр	1.1	1,00	<del> </del>	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	М	1 1	139,25	19,08	2656,89
12	тръби ф 90 мм	бр.				
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	11 5	2,00		56,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1, 1	2,00		21,82 8,26
	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр	i,	1,00	7	16,17
	ОБ - коляно 30 град. ф90-10	бр	1.5	1,00		22,00
	ОБ - СКф80 МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	'	1,00		22,00
19	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМІЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	1,00		175,23
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	бр	1	7,00	183,00	1281.00
20	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	i i	35,40	3,18	112.57
21	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр.	1.	7,00	3,18	27,72
22	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1:	7.00	1,80	12,60
23	Доставка водовземна скоба ф90/3/4" ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр	11	7,00	7,50	52,50
-24	НАСИПНИ РАБОТИ	100 м.	1	1,3925	18,05	25,13
25			1			
	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	j	79,45	29,00	2304,05
26	ПОДЛОЖКА ОТ НЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1 3	16,67	29,00	483,43
27	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	2 -	79,45	7,23	574,42
28	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		21,24	18,14	
29	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		21,24	3,45	385,29
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		11.7	1 - 7-2	3,15	73,28
30	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	Park Ba	21,24	2,75	58,41
31	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	56,10	23,15	
32	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		112,37	13,40	1298,72
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА		11 -			1505,76
33	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	4	79,45	5,15	
34	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		79,45	11.15	409,17
	РАЗБУХВАНЕ )		11.	<del>'</del> '-	11,15	885,87 19576,32
	Клон № 24	<u> </u>				170.0,02
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		11 .			
			111			
			1			
			1.	,		
	$\gamma_{i}(s)$					
			4			
			11 4			
	i e		11;			
			1.7.	, î		

			1			•
			\$ ] }		•	
			***************************************			
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	м3	1	72,5	6 12,75	
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1 1	72,0	12,75	925,14
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1	290,2	4 4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		2		1,15	1204,50
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 :	322,6	0 1,95	
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	<del> </del>	1	- 4	<del> </del>	629,07
<u> </u>	ГРАЗБУХВАНЕ)	м3	1 1	322,6	11,50	3709,90
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		322,60	1,55	
	ВОДОПРОВОЛНИ РАБОТИ				1,00	500,03
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОЛ		1			
7	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M		189,75		330,17
8	Полагане на детекторна лента	M M		189,75 189,75		70,21
9	Предпазна ограда и пасарелки	М		189,75		1707,75
10	Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр	-	1,00		235,00
	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M		189,75	19,08	3620,43
12	тръби ф 90 мм	бр		14,00	14,00	196,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	у	1,00	<del> </del>	10,91
15	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 : Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр		1,00		4,13
16	Доставка и монтаж на гроиник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	<u>бр</u>		2,00		14,70
17	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10	бр	<del>                                     </del>	1,00		6,83
18	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр		1,00		6,83
19 20	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	; ;	1,00	16,17	16,17
21	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	1 1	1,00	17,76	17,76
22	ОБ - коляно 45 град ф90-10	<u>бр</u> бр	1	1,00	22,00 22,00	22,00
23	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр	.) -	1,00	22,00	22.00
24	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	ŧ ē,	1,00	655,00	655,00
	Монтаж на полнетиленови тръби на челна заварка в открити	бр.	1, "	12,00	183,00	2196,00
26	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м	Action 1	40.20	3,18	127.04
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.	41	12,00	3,96	127,84 47,52
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Лоставка воловземна скоба ф90/3/4"	бр	1 1	12,00	1,80	21,60
30	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM	бр 100 м.	3, -	1 12,00	7,50	90,00
31	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр.	4 :	1,8975	18,05 22,00	34,25
32	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр.	ř.	1,00	. 80,00	80,00
122	НАСИПИИ РАБОТИ		ž	*		
	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	1 d	105,56	29,00	2061.24
34	ЛОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	8. 5	22,08	29,00	3061,24 640,32
	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1,	105,56	7,23	763.20
36	РАЗБУХВАНЕ)	м3	71,	40,20	18,14	
27	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3					729,23
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	Sheddone and the state of the s	40,20	3,45	138,69
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ГРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА		\$1.			
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	4	40,20	2,75	110.55
امدا	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА					110,55
39	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		76,30	23,15	
	ВАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.		i n	- !		1766,35
40	ГРАМБОВАНЕ	м3	r' g	153,32	13,40	2054.40
<del>-,  </del> ,	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		P	<del>-                                    </del>		2054,49
41 1	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М	1' 1	404,88	4,25	1720,74
42	С ф=9СМ	м2	4	189,75	3,45	651.61
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,			- <del></del>		654,64
43	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3		56,93	13,25	
		1		!		754,32
	•					
	,					
			91		*	
	· ·		b			
			8 1 8,			
	,		1			
			4	, ,		-
			1.			
			1 a 1 1		4	
	,					
			84 5			

	•		200 also	2		
				,		
			. \$	:		
Г	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА	<del></del>	N. A.	:		
4	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	\$ 50	105,	56 5,15	
.	IDEEDOS CICA HUM MA CHAMA OSTRA		- 1	105,	5,15	543,63
4.	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		105,	6 11,15	
46		м2	-	189,7	<u>-                                     </u>	1176,99 569,25
4	TOCTADEA MILATRADA HA ACCA ATTORA TA	м2	1 -	189,7		588,23
48	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	,	. 23,4	4 157,05	3681,25
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона	į,	18,7	5 167.20	3081,23
50		М		379.5		3135,00
2.0				-		383,30 39276,18
Î	Клон № 25 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	I	<del>- 1</del>			
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ					<del> </del>
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3		37,5	8 12,75	479,15
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1	150,3	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%			130,3	4,13	623,83
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		163,3	1,95	
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА			*		318,44
-	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3		163,30	11,50	1877,95
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	1:	163,30	1,55	252.12
	ВОДОПРОВОЛНИ РАБОТИ			<del></del>	<del> </del>	253,12
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		1, 1			
7	Полагане на сигнална лента	M M	3, 5	96,05 96,05		167,13 35,54
8	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	М	11	: 96,05	1,28	122,94
10	Временна организация на движението	<u>м</u> бр	** ( v	96,05		864,45
_11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м		96,05		235,00 1832,63
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови тръби ф 90 мм	бр	2.55.6.	i		
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1 1	2,00		28,00
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 ОБ - СКф80	бр	a ·	2,00	4,13	8,26
_	СК ф80	<u>бр</u> бр	9 1	1,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,00
17	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	β <sup>1</sup> ,	; 1,00 5,00		175,23 915.00
18	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>		2	2.5		
19	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	м бр	al)	24,60 5,00	3,18 3,96	78.23 19.80
20	Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	<b>\$</b> -	5,00	1,80	9.00
22	ДЕЗИПФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр. 100 м.	11	5,00	7,50 18,05	37,50
ļ	НАСИПНИ РАБОТИ		12.0	.0,2003	10,03	17,34
23	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	мЗ	2	54,88	29,00	
24	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	3	11,52	29,00	1591,52 334,08
	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	£. ',	54,88	7,23	396,78
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	4	24,60	18,14	446,24
27	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	24,60	2.45	440,24
	КОСФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		ă.	24,00	3,45	84,87
28	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		24,60	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		3 · ·			67,65
29	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		38,82	23,15	
	ВАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ			30,02	23,13	898,68
30	ГРАМБОВАНЕ	м3	₹' }	77,42	13,40	1027.42
31	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		2. 11			1037,43
32	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	<u> </u>	204,91	4,25	870,87
32	C d=9CM	м2 -		.96,05	3,45	331,37
			<i>(</i>	:		
			ļ.	,		
			\$ . i		,	
			31 / 4 ·			
	,		1. 1			
			4	: 1	1	
	. ,		4	:		
			,			
			W			

13.25   381,87   3	/			, 1		
1	33 МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	, ,	28,82	13,25	381,87
15   ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 I КОЕФИЩИЕНТ НА раз		м3	5) (1)	54,88	5,15	
10   10   10   10   10   10   10   10	45 1	м3	1	54,88	11,15	
37   HAIRIPARA HA BITOPH BUTYMEH PA3IHB   38   RICCTARKA H HAIRPARA HA ACQ-AITOBA HACTHJIKA   TOHIN   12,0   157,05   1886,17     39   RICCTARKA H HAIRPARA HA ACQ-AITOBA HACTHJIKA   TOHIN   12,0   167,20   1605,12     30   RICCTARKA H HAIRPARA HA ACQ-AITOBA HACTHJIKA   TOHIN   2,0   167,20   1605,12     30   SALIHO-HASKOHIHI PABOTTI   M   192,10   1,01   194,02     31   JINDAHLE HA ФУТ И ЮВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ   M   192,10   1,01   194,02     31   JINDAHLE HA ФУТ И ЮВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ   M   192,10   1,01   194,02     32   JINDAHLE HA ФУТ И ЮВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ   M   192,10   1,01   194,02     32   JINDAHLE HA ФУТ И ЮВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ   M   146,65   12,75   1869,53     31   JINDAHLE HA ФУТ И ЮВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ   M   146,65   12,75   1869,53     41   JINDAHLE HA OD 12,00 M   PENHO 20%   M   140,00   1,00 M   140,00   2,00 M   140,00   1,00 M   140,00 M	36 НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2	<del></del>	96,05	3,00	
39 ПЕПЛЕТНА СМЕС Н-5см  30 ПІЛЬТНА СМЕС Н-4см  30 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  30 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  31 ПІЛЬТНА СМЕС Н-4см  32 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  33 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  34 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  35 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  36 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  36 ЛІЛЬТНА СМЕС Н-4см  4 ПОЗВОЛИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20 м В УКРЕПЕНИ ЗЕМІИ ПОЧВИ ДІЛЬТОЗИНИ О.00 - 2.20 м № 15 И ПОЧВИ СТЯВОНИ О. 2.20 М № 15 № 133.07  4 БАБЕРОК И. 3. КОЕФЯЩИНЕТ НА РАЗБУХВАНЕ И В. 20 Д ПОВЕТИ И В. 20 Д ПОЧВИ О. 20 М № 20 № 20 № 20 № 20 № 20 № 20 № 20	37 НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		96,05	3,10	297,76
100   100	38 ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона	10	12,0	157,05	1886,17
19749,46   19749,47   19749,47	лльтна смес н=4cм	тона	4 - M 1 - 4 1 - 7	9,60	167,20	1605,12
3	40 ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	`,	192,10	1,01	<del></del>
BORDITOR CHIMPHINA O.00 - 2.00 M - PISHIO 20%   12,75   1869,53			1	11	Y SUCSER	
1         ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.00 - 2.00 м РъКНО 20%         12,75         1869,53           ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.00 - 2.00 м РУКНО 20%         4,15         2434,02           ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ         м3         586,5         4,15           2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2.00 м ПРИ НОРМАЛНИ         м3         682,6         1,95         1331,07           3 НАТОВАРВАНЕ РАЗКОЛАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ВАГЕР (К. 13 КОБОИЦИВЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         682,6         1,95         1331,07           4 ПРЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА 25КМ (х 13 КОБОИЦИВЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         682,6         11,50         7849,90           5 ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         м3         682,6         1,55         1058,03           8 ИЗИЛИВАЛЬПИЗИ В ДОНОВ УПРОВ УПРОВОДИПОД         м1         401,50         1,74         698,61           8 ИЗИЛИВЛЯГИВ ДОНОВ «О«О» 8-8-00>>         м         401,50         0,37         148,56           9 Продагив на систельна в динжението         м         401,50         0,37         148,56           10 Полагив на систельна в динжението         м         401,50         9,00         3613,50           9 Превизна ограза на вазарка на тръби обром с фольто в състинено от полистиленови тръби обром м         м         401,50         9,00         315,50           13 Дост		)	T		<i></i>	1
2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА ОДО - 2,00 № ПРИ НОРМАЛНИ         м3         586,5         4,15         2434,02           3 БАЛЕР (\$ 1.3 КОЕФИНИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         682,60         1,95         1331,07           4 РАЗБУХВАНЕ)         3 ЗЕМІИ МАСИ НА 25КМ (Х. 1 8 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         682,60         11,50         7849,90           5 ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ         м3         682,60         1,55         1058,03           8 ИЗПИТВАНЕ ПЪТЬПОСТТА НА ТРБОПРОВОДИ ПОД КИЦИР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <<09-88-002>>         м         401,50         1,74         698,61           8 Полагане на детекторна лента         м         401,50         1,28         513,92           9 Предвавна оградая и насаратки         м         401,50         1,28         513,92           10 Временна организация на движениего         ор         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           14 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           15 Доставка и монтаж на свободен фанисц Ф90-10         бр         4,00         41,36         16,36           16 Доставка и монтаж на колино 90 град ф90-10         бр         4,00         4,13	1 ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	М3	-		12,75	1869,53
3         ВАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ВАЛЕР ( \$ 1.3 КОЕФИЩИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         682,60         1,95         1331,07           4         РАЗБУХВАНЕ)         3         682,60         11,50         7849,90           5         ПРЕВОЗ ЗЕМИИ МАСИ НА 25КМ ( \$ 1 \$ КОЕФИЩИЕНТ НА ВАЗБУХВАНЕ)         м3         682,60         1,55         1058,03           6         ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМУСЛОВИЯ         м3         401,50         1,74         698,61           1         ИЗПИТЬНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД         м         401,50         1,74         698,61           8         ИЗПИТЬНИЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         401,50         1,74         698,61           8         Полагане на сигнална леита         м         401,50         1,74         698,61           8         Полагане на сигнална леита         м         401,50         0,37         148,56           8         Полагане на сигнална регита         м         401,50         0,37         148,56           8         Полагана портална на пить па прыжименето         бр         1,00         235,00         235,00           10         ДОСТАВК И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           12	2 ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	* " 1 E	586,51	4,15	2434.02
4 РАЗБУХВАНЕ)         M3         682,69         11,00         7849,90           5 РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ         M3         682,60         1,55         1058,03           6 ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         M         401,50         1,74         698,61           7 Полагане на сигилалва лента         M         401,50         1,28         513,92           9 Предпавна огради и пасарелки         M         401,50         9,00         3613,50           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,60           12 Ниграва челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тътки на фланцова далитор ф90-10         бр         5,00         14,00         784,00           13 Доставка и монтак на фланцова далитор ф90-10         бр         4,00         10,91         43,64           14 Доставка и монтак на фланцова далитор ф90-10         бр         4,00         10,91         43,64           15 Доставка и монтак на коляно 90 град ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           16 Доставка и монтак на коляно 90 град ф90-10         бр         5,00	натоварване разкопани маси на транспорт с	м3	- , - ,	682,60	1,95	
5         ПРОБЕТ ДО 40M ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ         M3         682,60         1,55         1058,03           ВОДОПРОВОЛИИ РАБОТИ         1         1         1         1           6         ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТИГОСТА НА ГРЬБОПРОВОДИ ПОД         1         1         1           7         Полагане на сигнална лента         M         401,50         0,37         148,56           8         Полагане на детекториа лента         M         401,50         1,28         513,92           9         Предпана ограца и насарелки         M         401,50         1,28         513,92           9         Предпана ограца и насарелки         M         401,50         1,28         513,92           10         Временна органитация и движението         6p         1,00         235,0         236,00         235,35         22,05         66,0         4,00		м3	, 1	682,60	11,50	7849,90
ВОВЛИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <09-88-002>>         м         401,50         1,74         698,61           7 Полатане на сигналал вента         м         401,50         1,74         698,61           8 Полатане на сигналал вента         м         401,50         1,28         513,92           9 Предпавна ограла и пасарелки         м         401,50         9,00         3613,50           10 Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           12 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръбн ф 90 мм         гриби ф 90 мм         401,50         19,08         7660,62           13 Доставка и монтаж на свободен физиси ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           15 Доставка и монтаж на фланцов далатор ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           16 Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         9,00         6,83         34,15           17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,50         бр         3,00         22,00         66,00	<sup>5</sup> ПРОБЕТ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	м3	14 27 g		1,55	1058,03
6         МДР НАЛЯГАНЕ ДО Ф400 <00-88-002>>         м         401.50         1,74         698.61           7         Полагане на сигизална лента         м         401.50         0.37         148.56           8         Полагане на детекторна лента         м         401.50         9.00         3613.50           9         Предлавна ограда и насарски         м         401.50         9.00         3613.50           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235.00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401.50         19,08         7660.62           12         Награва челна заварка на тръбно еъединение от полиетиленови тръбн ф90 мм         бр         56,00         14,00         784,00           13         Доставка и монтаж на съббоден фланец ф90-10         бр         4,00         10,91         43.64           14         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         3,00         2,735         22,05           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         3,00         22,00         66,00           <		-				<b></b>
7         Полагане на сигнална лента         м         401,50         0,37         148,56           8         Полагане на детекторна лента         м         401,50         1,28         513,92           10         Предлавиа ограда и на пасарелки         м         401,50         9,00         3613,50           10         Временна организация на движението         бр         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм         бр         4,00         1,10         784,00           13         Доставка и монтаж на съободен флансц ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           15         Доставка и монтаж на съободен флансц ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           15         Доставка и монтаж на тръбник ф90-10         бр         4,00         1,13         16,52           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         5,00         6,83         34,15           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 15 м         бр         2,00         1,76         35,52           18		м		401.50	1.74	698.61
9 Предпазна ограда и пасарелки м 401,50 9,00 3613,50 10 Временна организация на движението бр 1,00 235,00 235,00 235,00 11 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 м 401,50 19,08 7660,62 Направа челна заварка на тръбію съединение от полиетиленови тръби ф90 мм 56,00 14,00 784,00 10,91 43,64 14 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 4,00 10,91 43,64 14 Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10 бр 4,00 10,91 43,64 14 Доставка и монтаж на фланшов адантор ф90-10 бр 3,00 7,35 22,05 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 5,00 6,83 34,15 ПЕ-ВП ф90-10-1,5 м бр 2,00 17,76 35,52 16 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 бр 5,00 6,83 34,15 ПЕ-ВП ф90-10-1,5 м бр 2,00 17,76 35,52 18 ОБ - тройник ф90-10 бр 3,00 22,00 66,00 19 ОБ - коляно 90 град ф90-10 бр 3,00 22,00 66,00 19 ОБ - коляно 90 град ф90-10 бр 3,00 22,00 66,00 10 05 коляно 90 град ф90-10 бр 1,00 22,00 22,00 22,00 10 05 - КОКВО 10 05 коляно 90 град ф90-10 бр 1,00 175,23 175,			1			
10         Временна организация на движението         6p         1,00         235,00         235,00           11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм         бр         \$\$\frac{1}{2}\$         14,00         784,00           13         Лоставка и монтаж на свободен флансц ф90-10         бр         4,00         10,91         43,64           14         Доставка и монтаж на фланцов адантор ф90-10         бр         4,00         4,13         16,52           15         Доставка и монтаж на фланцов вободен флансц ф90-10         бр         3,00         7,35         22,05           16         Доставка и монтаж на фланцов ф90-10         бр         3,00         7,35         22,05           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         бр         5,00         6,83         34,15           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         5,00         6,83         34,15           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         бр         3,00         22,00         17,76         35,52           18         ОБ - Коляно 90 град ф90-10         бр         3,00         22,00         22,00		М	7.5		<del></del>	513,92
11         ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10         м         401,50         19,08         7660,62           12         Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръбн ф 90 мм         бр         1         1         784,00         784,00         784,00         10,91         43,64         1         Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10         6p         4,00         10,91         43,64         14         Доставка и монтаж на фланцов алаптор ф90-10         6p         4,00         4,13         16,52         22,05         16         Доставка и монтаж на тройник ф90-10         6p         4,00         4,13         16,52         22,05         16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p         3,00         7,35         22,05         16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p         3,00         7,35         22,05         17,76         35,52         17         18         Об - тройник ф90-10         6p         3,00         22,00         66,00         20         Об - тройник ф90-10         6p         3,00         22,00         66,00         20         Об - тройник ф90-10         6p         3,00         22,00         66,00         20         Об - тройник ф90-10         6p         1,00         175,23         175,23         175,23 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Награва челна заварка на тръбно съединение от полистиленови гръбн ф 90 мм  Лоставка и монтаж на свободен фланец ф90-10  Доставка и монтаж на фланицов адантор ф90-10  Доставка и монтаж на тройник ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10  Доставка и монтаж на колистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<0>———————————————————————————————————			<u> </u>			
12 тръби ф 90 мм 13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 бр 4,00 10,91 43,64 14 Доставка и монтаж на фланиюв адаптор ф90-10 бр 4,00 4,13 16,52 15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 бр 3,00 7,35 22,05 16 Доставка и монтаж на коляю 90 град ф90-10 бр 5,00 6,83 34,15 17 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м бр 7,35 5,2 18 ОБ - тройник ф90-10 6р 3,00 22,00 66,83 34,15 17 ПЕ-ВП ф90-10 1,5 м бр 7,300 22,00 66,00 19 ОБ - коляно 90 град ф90-10 6р 3,00 22,00 66,00 19 ОБ - коляно 90 град ф90-10 6р 3,00 22,00 66,00 19 ОБ - коляно 90 град ф90-10 6р 3,00 22,00 66,00 20 ОБ - СКф80 6р 1,00 22,00 22,00 21 МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ 6р 1,00 175,23 175,23 22 надземен ПХ ф70/80 с фланиова пета 6р 2,00 655,00 1310,00 22 23 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A 6р 13,00 183,00 2379,00 24 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <-09-50-059>> м 132,00 3,18 419,76 25 Доставка кол с външна резба ф25/3/4" 6р 13,00 3,96 51,48 26 Доставка воловземна скоба ф90/3/4" 6р 13,00 1,80 23,40 27 Доставка воловземна скоба ф90/3/4" 6р 13,00 1,80 23,40 27 Доставка воловземна скоба ф90/3/4" 6р 13,00 1,80 23,40 28 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 4,0150 18,05 72,47 29 ОБ-ПХ Ф 70/80 6р 1,00 80,00 80,00  НАСИНИ РАБОТИ  31 ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) м3 50,42 29,00 1462,18 33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 132,00 18,14 2394,48 35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА 25КМ (х 1 3 КОСФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) м3 132,00 14,5		M	<del>                                     </del>		19,08	7660,62
13       Лоставка и монтаж на свободен фланец ф90-10       6p       4,00       10,91       43,64         14       Доставка и монтаж на фланцов адаптор ф90-10       6p       4,00       4,13       16,52         15       Доставка и монтаж на тройник ф90-10       6p       3,00       7,35       22,05         16       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       6p       5,00       6,83       34,15         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м       6p       2,00       17,76       35,52         18       ОБ - тройник ф90-10       6p       3,00       22,00       66,00         19       ОБ - коляно 90 град ф90-10       6p       3,00       22,00       66,00         20       ОБ - КСф80       6p       1,00       22,00       22,00         21       МОНТАЖ СК С ПРЕДПТАРНИТУРА ф80ММ       6p       1,00       175,23       175,23         22       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       2.00       655,00       1310,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити накопи ф25 мм <09-50-059>>       м       132,00       3,18       419,76         25       Доставка коп с външна резба ф25/3/4"       бр       13,00       3,96       51,48	17   '	бр	. ]	1 H I	14,00	784,00
15         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p.         3,00         7,35         22,05           16         Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10         6p.         5,00         6,83         34,15           17         ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м         6p         2,00         17,76         35,52           18         ОБ - тройник ф90-10         6p.         3,00         22,00         66,00           19         ОБ - коляно 90 град ф90-10         6p.         3,00         22,00         66,00           20         ОБ - СКф80         6p         1,00         22,00         22,00           21         МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ         6p         1,00         175,23         175,23           22         налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета         6p         2,00         655,00         1310,00           23         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"         6p         130,00         183,00         2379,00           24         Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         132,00         3,18         419,76           25         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         6p.         13,00         3,96         51,48           26         Дос	13 Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1			
16       Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10       6p.       5,00       6,83       34,15         17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м       6p       2,00       17,76       35,52         18       ОБ - Тройник ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         19       ОБ - Коляно 90 град ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         20       ОБ - СКф80       6p.       1,00       22,00       22.00         21       МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ       6p.       1,00       175,23       175,23         22       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p.       2,00       655,00       1310,00         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p.       13,00       183,00       2379,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф25 мм <<09-50-059>>       м       132,00       3,18       419,76         25       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр.       13,00       3,96       51,48         26       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр.       13,00       1,80       23,40         27       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр.       13,00       7,50       97,50	14 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10					
17       ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м       6p       2,00       17,76       35,52         18       ОБ - гройник ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         19       ОБ - коляно 90 град ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         20       ОБ - СКф80       6p       1,00       22,00       22,00         21       МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ       6p       1,00       175,23       175,23         22       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       2.00       655.00       1310,00         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       13,00       183,00       2379,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>       м       132,00       3,18       419,76         25       Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр.       13,00       3,96       51,48         26       Лоставка валантор мъжки ф25/3/4"       бр.       13,00       3,96       51,48         26       Лоставка воловземна скоба ф90/3/4"       бр.       13,00       1,80       23,40         27       Доставка воловземна скоба ф90/3/4"       бр.       13,00       1,80       2,75 <t< td=""><td>15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10</td><td></td><td>1.1</td><td></td><td></td><td><del></del></td></t<>	15 Доставка и монтаж на тройник ф90-10		1.1			<del></del>
18       ОБ - тройник ф90-10       6p.       3,00       22,00       66.00         19       ОБ - коляно 90 град ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         20       ОБ - СКф80       6p       1,00       22,00       22,00       22,00         21       МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ       6p       1,00       175,23       175,23         21       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       2.00       655,00       1310,00         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМГИЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       13,00       183,00       2379,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<0>50.505>>       м       132,00       3,18       419,76         25       Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p       13,00       3,96       51,48         26       Лоставка воловземна скоба ф90/3/4"       6p       13,00       3,86       51,48         27       Доставка воловземна скоба ф90/3/4"       6p       13,00       7,50       97,50         28       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       4,0150       18,05       72,47         29       ОБ-ПХ Ф 70/80       6p       1,00       20,00       22,00			1 1			
19       ОБ - коляно 90 трад ф90-10       6p.       3,00       22,00       66,00         20       ОБ - СКф80       6p       1,00       22,00       22,00         21       МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ       6p       1,00       175,23       175,23         22       налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета       6p       2,00       655,00       1310,00         23       ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A       6p       13,00       183,00       2379,00         24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити накопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       132,00       3,18       419,76         25       Лоставка кол с външна резба ф25/3/4"       6p.       13,00       3,96       51,48         26       Лоставка вадантор мъжки ф25/3/4"       6p.       13,00       3,96       51,48         26       Лоставка водовземна скоба ф90/3/4"       6p.       13,00       7,50       97,50         28       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       4,0150       18,05       72,47         29       ОБ-ПХ Ф 70/80       6p.       1,00       80,00       80,00         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       50,42       29,00       1462,18		<del></del>	<del>                                     </del>			
20         ОБ - СКф80         6p         1,00         22,00         22,00           21         МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ         6p         1,00         175,23         175,23           22         налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета         6p         2,00         655,00         1310,00           23         ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A         6p         13,00         183,00         2379,00           24         Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <09-50-059>>         м         132,00         3,18         419,76           25         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         6p         13,00         3,96         51,48           26         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         6p         13,00         1,80         23,40           27         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         6p         13,00         7,50         97,50           28         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         4,0150         18,05         72,47           29         ОБ-ПХ Ф 70/80         6p         1,00         22,00         22,00           30         СК Ф 80 ПХ 70/80         6p         1,00         80,00         80,00           31         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧ			1			<del></del>
22 Налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета 23 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМГЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А 4 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>  М В 132,00 3,18 419,76  25 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  6р 13,00 3,96 51,48  26 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"  6р 13,00 1,80 23,40  27 Доставка водовземна скоба ф90/3/4"  6р 13,00 7,50 97,50  28 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 4,0150 18,05 72,47  29 ОБ-ПХ Ф 70/80 6р 1,00 22,00 22.00  30 СК Ф 80 ПХ 70/80 6р 1,00 80,00 80,00  НАСИПНИ РАБОТИ  31 ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) м3 238,90 29,00 6928,10  32 ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА м3 50,42 29,00 1462,18  33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 238,90 7,23 1727,25  34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОСФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) м3 132,00 3,45			, lj	1,00	22,00	22,00
23 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А бр 13,00 183.00 2379,00  24 Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> м 132,00 3,18 419,76  25 Доставка кол с външна резба ф25/3/4" бр. 13,00 3,96 51,48  26 Лоставка адаптор мъжки ф25/3/4" бр 13,00 1,80 23,40  27 Доставка водовземна скоба ф90/3/4" бр 13,00 7,50 97,50  28 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ 100 м 4,0150 18,05 72,47  29 ОБ-ПХ Ф 70/80 бр 1,00 22,00 22.00  30 СК Ф 80 ПХ 70/80 бр 1,00 80,00 80,00  НАСИПНИ РАБОТИ  31 ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) м3 238,90 29,00 6928,10  32 ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА м3 50,42 29,00 1462,18  33 РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК м3 238,90 7,23 1727,25  34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) м3 132,00 18,14 2394,48				1,00		
24       Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>       м       132,00       3,18       419,76         25       Доставка кол с външна резба ф25/3/4"       бр.       13,00       3,96       51,48         26       Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"       бр       13,00       1,80       23,40         27       Доставка водовземна скоба ф90/3/4"       бр       13,00       7,50       97,50         28       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       4,0150       18,05       72,47         29       ОБ-ПХ Ф 70/80       бр       1,00       22,00       22.00         30       СК Ф 80 ПХ 70/80       бр       1,00       80,00       80,00         НАСИПНИ РАБОТИ         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧ				2.00		
24         изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>         м         132,00         3,18         419,76           25         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         13,00         3,96         51,48           26         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         13,00         1,80         23,40           27         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         13,00         7,50         97,50           28         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         4,0150         18,05         72,47           29         ОБ-ПХ Ф 70/80         бр         1,00         22,00         22.00           30         СК Ф 80 ПХ 70/80         бр         1,00         80,00         80,00           НАСИПНИ РАБОТИ           31         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)         м3         238,90         29,00         6928,10           32         ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА         м3         50,42         29,00         1462,18           33         РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         238,90         7,23         1727,25           34         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         132,00         18,14         2394,48 <td></td> <td>- 6p</td> <td></td> <td>13,00</td> <td>183,00</td> <td>2379,00</td>		- 6p		13,00	183,00	2379,00
25         Доставка кол с външна резба ф25/3/4"         бр.         13,00         3,96         51,48           26         Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         13,00         1,80         23,40           27         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         13,00         7,50         97,50           28         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         4,0150         18,05         72,47           29         ОБ-ПХ Ф 70/80         бр         1,00         22,00         22,00           30         СК Ф 80 ПХ 70/80         бр         1,00         80,00         80,00           НАСИПНИ РАБОТИ           31         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)         м3         238,90         29,00         6928,10           32         ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА         м3         50,42         29,00         1462,18           33         РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         238,90         7,23         1727,25           34         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         132,00         18,14         2394,48           35         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3         м3         132,00         3.45		м		132,00	3,18	419,76
26         Лоставка адаптор мъжки ф25/3/4"         бр         13,00         1,80         23,40           27         Доставка водовземна скоба ф90/3/4"         бр         13,00         7,50         97,50           28         ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ         100 м         4,0150         18,05         72,47           29         ОБ-ПХ Ф 70/80         бр         1,00         22,00         22,00           30         СК Ф 80 ПХ 70/80         бр         1,00         80,00         80,00           НАСИПНИ РАБОТИ           31         ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)         м3         238,90         29,00         6928,10           32         ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА         м3         50,42         29,00         1462,18           33         РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК         м3         238,90         7,23         1727,25           34         ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)         м3         132,00         18,14         2394,48           35         ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3         м3         132,00         3.45	25 Доставка кол с външна резба ф25/3/4"					51,48
28       ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ       100 м       4,0150       18,05       72,47         29       ОБ-ПХ Ф 70/80       бр       1,00       22,00       22,00         30       СК Ф 80 ПХ 70/80       бр       1,00       80,00       80,00         НАСИПНИ РАБОТИ         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕПТ НА РАЗБУХВАНЕ)       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3       м3       132,00       3.45	26 Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"					
29       ОБ-ПХ Ф 70/80       6р       1,00       22,00       22,00         30       СК Ф 80 ПХ 70/80       6р       1,00       80,00       80,00         НАСИПНИ РАБОТИ         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3       м3       132,00       3.45			N :			
27       ОБУПТА 70/80       5р.       1,00       80,00       80,00         30       СК Ф 80 ПХ 70/80       6р.       1,00       80,00       80,00         НАСИПНИ РАБОТИ         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( x 1 3       м3       132,00       3.45			1.			
НАСИПНИ РАБОТИ         31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3       м3       132,00       3.45					<del></del>	
31       ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)       м3       238,90       29,00       6928,10         32       ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА       м3       50,42       29,00       1462,18         33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3       м3       132,00       3.45		1 35.				
32     ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА     м3     50,42     29,00     1462,18       33     РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК     м3     238,90     7,23     1727,25       34     ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )     м3     132,00     18,14     2394,48       35     ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3     м3     132,00     3.45	<b>*</b>	1,12	ij		20.00	
33       РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК       м3       238,90       7,23       1727,25         34       ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )       м3       132,00       18,14       2394,48         35       ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3       м3       132,00       3.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	
34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) м3 132,00 18,14 2394,48 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1 3 м3 132,00 3.45						<del></del>
35 ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3 м3 132 00) 3.45	34 ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОСФИЦИЕНТ НА	<u> </u>				
	обратна засипка на земни почви (х 1 3	м3	1:	132,00	3,45	
$\cdot$ , $\cdot$ ,		÷	\$			

					•	٠, '
	,		H			*
	· ·					
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	-	`;, <i>*</i> T	- 1	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		132,00	2,75	363,00
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		161,00	23,15	3727,15
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		324,87	13,40	4353,26
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1	950.15	4.25	2651.20
39	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М		859,15	4,25	3651,39
40	C d=9CM	м2		401,50	3,45	1385,18
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15cm	м3		120,45	13,25	1595,96
	ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		- 1	222		
42	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		238,90	5,15	1230,34
43	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 1	238,90	11,15	2663,74
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2 м2	1	401,50	3,00 3,10	1204,50 1244,65
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			50,87		1244,03
46	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	1.1	30,8/	157,05	7989,13
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона	- 1	40,69	167,20	6803.37
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1.7	803,00	1,01	811,03
	10.00		1	. 4		83123,57
	Клоп № 27 ЗЕМИО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		<del></del>	1		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	-	42,74	12,75	
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1. 1			544,94
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		170,96	4,15	709,48
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x I 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 1	207,70	1,95	405,02
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	* 1 * 1	207,70	11,50	2388,55
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	'	207,70	1,55	
ب	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		1	207,		321,94
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		122,20	1,74	212,63
7 8	Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M M	<del>                                     </del>	122,20	0,37 1,28	45,21 156,42
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	1	122,20	9,00	1099,80
10	Временна организация на движението	бр	1.	. 1,00	235,00	235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	11.	122,20	19,08	2331,58
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	бр.	1,7	10,00	14,00	140,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		5,00	10,91	54,55
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр		3,00	4,13	12,39
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	<del></del>	1,00	7,35	7,35
16 17	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	бр. бр.	. 4	1,00	6,83 6,83	6,83
18	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр.	17.1	1,00	17,76	17,76
	Глух фланец с вътр резба ф90	бр.	1	1,00	154,00	154,00
20	ОБ - тройник ф90-10	бр	1 :	2.00	22,00	44,00
21	ОБ - коляно 45 град. ф90-10 ОБ - СКф80	бр	1 7	1,00	22,00	22,00
23	МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	бр бр	1	1,00	22,00 175,23	22,00 175,23
24	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.		1,00	655,00	655,00
25	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМГІЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	,	2,00	183.00	366,00
26	Монтаж на полиегиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		6,00	3,18	19,08
27	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр		2,00	3,96	7,92
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр.		2,00	1,80	3,60
			1,, 4	1 1		

	,	-	; ,i.,	in the stants		
	,		s e			
	•					
29	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	, h	2,00	7,50	15.00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	5	1,2220	18,05	22,06
31	ΟБ-ПХ Φ 70/80	<u>бр</u>	P P	1,00		22,00
32	СК Ф 80 ПХ 70/80 НАСИПНИ РАБОТИ	бр	1	1,00	80,00	80,00
33	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	1 1	61,92	29,00	
	ПОДИЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1	12,70	<u> </u>	1795,68 368,30
	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1	61,92	<del></del>	447,68
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	3	6,00	18,14	108,84
-	РАЗБУХВАНЕ ) ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		3.7.3	6,00	2.46	108,64
37	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	ÿ.,	6,00	3,45	20,70
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		6,00	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)					16,50
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		52,88	23,15	
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1.3	1 .		1224,17
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3		94,94	13,40	1272,20
-	ТРАМБОВАНЕ  РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		7.1	- 1		1272,20
41	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	-1,	256,62	4,25	1090,64
42	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9CM	м2	. 1 3	122,20	3,45	421,59
-			<u> </u>			121,32
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см	м3	. :	36,66	13,25	495.75
-	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		+			485,75
44	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		61,9	5,15	
<u> </u>	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		7 7			318,89
45	РАЗБУХВАНЕ)	м3	. 1	61,92	11,15	690,41
46	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	l.	122,20		366,60
47	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1 7	122,20	T	378,82
48	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	ļ	14,86	157,05	2333,76
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС H=4cm	тона		11,8	167,20	1986,34
50	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	14	244,40	1,01	246,84
				!		23877,85
13**	Клоп № 29 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			· 1	<del></del>	7.0000000000000000000000000000000000000
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	, '	50,6	12,75	
<u> </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1,20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1	- 4	1	646,04
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1.	202,6	4,15	
<u> </u>	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		1.	1		841,08
3	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	4	217,9	1,95	424,98
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	, , E	217,94	11,50	2506.21
-	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С		<b></b>			2506,31
5	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	, i	217,94	1,55	337,81
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		J	. `		
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	1 4	128,20	1,74	223,07
7	Полагане на сигнална лента	М	- 1	128,20	<del></del>	47,43
<u>8</u> 9	Полагане на летекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M M	111	128,20	<del></del>	164,10
	Временна организация на движението	бр.	1 2	1,00		235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	М	F.	128,20	19,08	2446,06
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр	1	8.00	14,00	112,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр.		4,00	10,91	43,64
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр бр	-	4,00	<del></del>	16,52 7,35
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр		1,00		6,83
			115	l		
	$\epsilon$					
	t .					
			}* J	,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
,				And the state of t		
,			And the state of t	No. of the country of		

	7					
					1	
		·	, 1	,		
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м Глух фланец с вътр.резба ф90	бр	11	1,00		17,76
18 19	ОБ - тройник ф90-10	бр бр	1	1,00	<del> </del>	154,00 44,00
	ОБ - СКф80	бр	1 . 1	1,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,00
21	МОНГАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	11		175,23	175,23
22	надземен IIX ф70/80 с фланцова пета	бр	1	1,00		655,00
23	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1	7,00	183,00	1281,00
24	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			T.		
<u> </u>	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M		35,40	3,18	112,57
25 26	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	+-+	7,00	3,96	27,72
	Доставка адантор мъжки ф2.5/5/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	<u>бр</u> бр	+	7,00	1,80 7,50	12,60 52,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1	1,28	18,05	23,10
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	1		22,00	22,00
30	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	T	1,00	80,00	80,00
	НАСИПНИ РАБОТИ			. 1		
31	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		74,04	29,00	
	1		1:1			2147,16
32	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	1	15,57	29,00	451,53
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	H	74,04	7,23	535,31
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		35,40	18,14	642.16
<b></b> -	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3		+			642,16
35	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		35,40	3,45	122,13
<del>                                     </del>	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	ļ	11	: .1	-	122,13
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3	1 1	35,40	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)			, ,,,,	2,,,,	97,35
	BOCTARIA OT 30 HARABAHE HA TROMEHOMA GUNA		1.1			7
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	Ri	54,48	23,15	
		,	1		,,,,,	1261,21
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	11	100,64	13,40	
36	ТРАМБОВАНЕ	MJ	1	, 100,64	13,40	1348,58
<u> </u>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1	· · !		
20	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1.1			
39	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		74,04	5,15	
	) ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1			381,31
40	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (ХТТКОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ)	м3	1 4	74,04	11,15	025.55
	PASBYABARE)		1	1		825,55
	L					
RAINIX	Kray Ne 30		1	- 1		19703,78
	Клон № 30 ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ				inches en la constant de la constant de la constant de la constant de la constant de la constant de la constant	19/03,78
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ			4		19/03,78
1		м3			12,75	2652,38
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ			208,03		
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ			4		
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		208,03	12,75	
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		208,03	12,75	2652,38 3453,22
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		208,03	12,75	2652,38
1 2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208,03 832,10	12,75 4,15 1,95	2652,38 3453,22 1970,48
2	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208,03	12,75	2652,38 3453,22
2	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208,03 832,10	12,75 4,15 1,95	2652,38 3453,22 1970,48 11620,75
1 2 3 4	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3 м3 м3	A second	208,03 832,10 1010,50	12,75 4,15 1,95 11,50	2652,38 3453,22 1970,48
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208,03 832,10 1010,50	12,75 4,15 1,95 11,50	2652,38 3453,22 1970,48 11620,75
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3 м3 м3 м3	A second	208,03 832,10 1010,50 1010,50	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	2652,38 3453,22 1970,48 11620.75 1566,28
1 2 3 4 5 6	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3	A second	208,03 832,10 1010,50	12,75 4,15 1,95 11,50	2652,38 3453,22 1970,48 11620,75
1 2 3 4 5 6 7 8	ЗЕМНО-ИЗКОПИН РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	м3 м3 м3 м3	A second	208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	2652,38 3453,22 1970,48 11620,75 1566,28 1034,26
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПИН РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на летекторна лента Полагана ограда и пасарелки	м3 м3 м3 м3 м3 м3		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 594,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26 219,93 760,83 5349,60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагана ограда и пасарелки Временна организация на движението	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ЗЕМНО-ИЗКОПИН РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на летекторна лента Полагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м3 м3 м3 м3 м3 м3		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 594,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26 219,93 760,83 5349,60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м м м м		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 594,40	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 594,40 1,00 594,40	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Поредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 594,40 594,40 594,40 2,00 27,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови гръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 594,40 594,40 2,00 27,00 4,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 594,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Пораглазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 594,40 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Пораглазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на фланцюв адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 594,40 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПИИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6 м6		208,03 832,10 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 1010,50 294,40 594,40 594,40 1,00 594,40 2,00 27,00 4,00 5,00 4,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  1,74  0,37  1,28  9,00  235,00  19,08  14,00  10,91  4,13  7,35  6,83  17,76	2652,38  3453,22  1970,48  11620,75  1566,28  1034,26  219,93  760,83  5349,60  235,00  11341,15  28,00  294,57  16,52  36,75  27,32  35,52

		t	1			
				. ,		
			,			
19	ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр	$\frac{1}{1}$	2,00	22,00	44,00
	ОБ - СКф80	бр				22,00
21	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	, 1	1,00	175,23	175,23
22	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр		2,00		1310,00
23	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр		29,00	183,00	5307,00
24	Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити			1		]
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	M				461,74
25	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1 1			114,84
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1 1			52,20
27		бр.	1:-			217,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM ОБ-ПХ Ф 70/80	100 м	1.1			107,29
30	CK Φ 80 ΠΧ 70/80	бр.	, ,			44,00
30	НАСИПНИ РАБОТИ	бр	۴.	2,00	80,00	160,00
31	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	2		. 226 00	20.00	
31		м3	1	336,82	29,00	9767,78
32	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3		70,65	29,00	2048,85
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		336,82	7,23	2435,21
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1,5	145,20	18,14	
	РАЗБУХВАНЕ)	1113	1.	143,20	10,14	2633,93
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3		145,20	3,45	
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	- L	1	143,20	3,43	500,94
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		3	1		
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		145,20	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		.,		,	399,30
2.	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1 "	1		
	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3			23,15	
				,		5522,66
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	1	480,68	13,40	
-	ТРАМБОВАНЕ	ļ	<del>                                     </del>			6441,11
20	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦИНА		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105	
	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	1.4			3671,45
	межанизигано газкъртване асфалтова настилка С d=9CM	м2	1	400,70	3,45	1202.42
		<del> </del>				1382,42
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		120,21	12.26	
7'	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	MO	1		13,25	1502.70
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА					1592,78
	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1:1	; 336,82	5,15	
-	)	l M3	1, ,		3,13	1724.62
	, ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА					1734,62
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1:1	336,82	11,15	3755,54
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1	400,70	3,00	1202,10
;	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2 M2				1202,10
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА					1272,17
	НЕПЛЬТНА СМЕС Н=5см.	тона	,		157,05	7943,59
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		124 J	1		1,7,5,57
4/	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	li	40,46	167,20	6764,91
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	7.1	801,40	1,01	809,41
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	108617.12
->- <1	Клоп № 31					
	ЗЕМПО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		' 1	1		
,	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		25.01	10.75	
<u>,                                    </u>	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м <b>-</b> РЪЧНО 20%	МЭ	}	25,81	12,75	329,08
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ			3		
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	. ' , '	103,25	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		, ,	,		428,49
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	мЗ	,	·121,80	1,95	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	,41.5		141,00	1,73	237,51
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	, 1 e*	121,80	11,50	
	РАЗБУХВАНЕ)	11(2)	<u> </u>	121,60	11,50	1400,70
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	i	121,80	1,55	
- 1	ТРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ		-	1	1,00	188,79
$\neg$	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			1		
	AZHUTDALIE HITATHOCTTA HA TRI POPROPORTI HOR				1	ı i
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД			<b></b>		I
6	КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		71,65	1,74	124,67
6 . 7		M M M		71,65 71,65 71,65	1,74 0,37 1,28	124,67 26,51 91,71

71,65

			1 %			
	Предпазна ограда и пасарелки	М	1			644,85
	Временна организация на движението	бр.	<u> </u>	1,00		235,00
- 11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M		71,65	19,08	1367,08
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр	1.1.	1		
	трьби ф 90 мм			6,00		84,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1	3,00		32,73
14	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	l i			12,39
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	1		<del></del>	13,66
16	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	i.		<del></del>	17,76
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр.	j. 1			22,00
18	ОБ - СКф80	бр	1	1,00	22,00	22,00
19	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	i,	1,00	175,23	175,23
20	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1	1.00	655,00	655,00
21	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	F.	4,00	. 183,00	732,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		1	,		
22	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	1 1	21,60	3,18	68,69
23	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	-{			15,84
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	r	<del></del>		7,20
25	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1	i		30,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м.	1			12,93
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	f	1,00		22,00
	CK Φ 80 ΠΧ 70/80	бр.	1	<del></del>		80,00
20	НАСИПНИ РАБОТИ		Ħ		00,00	30,00
	n/ACHIIII I ABOTII					
29	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		41,91	29,00	1215,39
20	HOTHOWA OT HIGH VAN HEEHO HA TRI EA	м3	<del>                                     </del>		29,00	256,36
	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК		t			303,01
31		м3			1,23	303,01
32	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	-		18,14	422.75
	РАЗБУХВАНЕ)		1			423,75
33	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3		23,36	3,45	00.50
	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		<del> </del>			80,59
l	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	_		,	1	1
34	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		23,36	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)		+			64,24
	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА		1 :		1	
35	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	j.	31,06	23,15	
	HACTIDIKA (X 1.1 KOEWIILIIEITI SA FASBS XDATIE)					719,04
26	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3		. 06.60	12.40	
36	ТРАМБОВАНЕ	M.3	:	86,69	13,40	1161.65
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		Ī	,		
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		7.5	;		
37	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	41,91	5,15	
	)					215,84
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		1:	1		
38	РАЗБУХВАНЕ)	м3		41,91	11,15	467,30
	1110071101111111		+			
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ĺ	1 1	1 ,		11984,98
2 3 78 5	Kinow No 32					11984,98
<u> </u>	Жлон № 32 ЗЕМНО ИЗКОПНИ РАБОТИ					
<u> </u>	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		Įr			
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	Įr			
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%		No. of State			
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - I 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	м3	the section district	64,28	12,75	
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ		ha welshir didawak	64,28	12,75	819,57
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3	the section district	64,28	12,75	
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	A COMPANY AND A	64,28	12,75	819,57 1067,05
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	De médidire dédennant s'e à	64,28 257,12 301,60	12,75	819,57
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	De médidire dédennant s'e à	64,28 257,12 301,60	12,75 4,15	819,57 1067,05 588,12
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3 м3	A COMPANY AND A	64,28 257,12 301,60	12,75 4,15	819,57 1067,05
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3 м3 м3 м3	Ex and definition of the state	301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50	819,57 1067,05 588,12 3468,40
2	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3 м3 м3	The section of the se	64,28 257,12 301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50	819,57 1067,05 588,12
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	м3 м3 м3 м3	The second secon	64,28 257,12 301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50	819,57 1067,05 588,12 3468,40
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3 м3 м3 м3	The section of the se	301,60 301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48
2 3 4	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3 м3 м3	The section of the se	301,60 301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3 м3 м3 м3 м3	The second secon	301,60 301,60 301,60	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48 308,68 65,64
1 2 3 4 5	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3 м3 м3 м3	The section of the se	301,60 301,60 301,60 177,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48
1 2 3 4 5 6 7 8	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	м3 м3 м3 м3 м3	The contract of the contract o	301,60 301,60 301,60 177,40 177,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48 308,68 65,64
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - I 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	м3 м3 м3 м3 м3	The contract of the contract o	301,60 301,60 301,60 177,40 177,40 177,40	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	819,57 1067,05 588,12 3468,40 467,48 308,68 65,64 227,07

			.11 1	1 1		
12 E	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр				
T	ръби ф 90 мм	ОР	[:]	6,00	14,00	84,00
13 L	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1.1	1,00	10,91	10,91
14 I	Јоставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр.		1,00	4.13	4,13
	Іоставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	nd.	2,00		13,66
	Іоставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10	<del>                                     </del>	<del></del>			
		бр	1.1	1,00	6,83	6,83
	IE-BП ф90-10 - 1,5 м	бр.	41	1,00	17,76	17,76
	DБ - коляно 45 град  ф90-10	бр	1 1	1,00	22,00	22,00
19 н	адземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	1	1,00	655,00	655,00
20 T	ГРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр.	111	5,00	183,00	915,00
l i	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в огкрити				,	1
	зкопи ф 25 мм <<09-50-059>>			10.90	2.10	(200
		M		17,00	3,18	62,96
	Цоставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	11	5,00	3,96	19,80
	Іоставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	11	5,00	1,80	9,00
24 Д	Lоставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1.1	5,00	7,50	37,50
25 Д	ІЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	1.1	1,7740	18,05	32,02
	DE-ΠX Φ 70/80	бр	Tir	1,00	22,00	22,00
	СК Ф 80 ПХ 70/80	<del></del>	1.1			
2/ 0		бр	<del></del>	1,00	80,00	80.00
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 -			
28 m	IPEBO3 ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)			. 02.20	20.00	
20 11	гевоз писък от 20 км (включена цена на писъка)	м3	141 .	93,39	29,00	2708,31
29 П	ЮДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	P 1	19,30	29,00	559,70
	ЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК		1.7	93,39	7,23	675,21
		м3		93,39	1,23	6/5,21
	IPEBO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		11,88	18,14	}
P	АЗБУХВАНЕ)	813	<u>l'i</u>	11,00	10,14	215,50
22 0	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1.1			
	ОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		11,88	3,45	40,99
1	ПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА					40,77
		_		, i		
	РАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		: 11,88	2,75	
P	АЗБУХВАНЕ)		1 1	1		32.67
T.,			10.5			
	ОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		73,36	23,15	
H	ІАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MJ		73,30	23,13	1600.20
<u> </u>						1698,28
1 17 1	АСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.	м3		13,33	13,40	
T	РАМБОВАНЕ		7 i i	, 15,55	15,10	178,62
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		P. (			
H	ІАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		37.4	4		
	РАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		93,39	5,15	
20 .	Transmit to bru br ( x 1.1 Kobyndibili IIX I Noby Abraile	142		, ,,,,,,	3,13	400.00
1/	INCOOR CITE THE PARTY OF THE ASSESSMENT OF THE PARTY OF T					480,96
	ІРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		93,39	11,15	
P.	АЗБУХВАНЕ)	***		,,,,,	11,15	1041,30
	,		11.	1		21852,51
	Клон № 33					
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	***************************************	1. 11			1
и	ІЗКОПИ С ІШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ					
		м3		81,22	12,75	
	[ЪЛБОЧИНА 0,00 <b>-</b> 2,00 м - РЪЧНО 20%					1035,56
	ЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20 <sub>м</sub> В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		'	,		
2 П	ЮЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	1 1,1	324,86	4,15	
у	СЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%		l ki			1348,17
н	ІАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		. 1:1	,		15.10,11
	arroparpaniparismonimini mach na tranchur le		1 1 1	422 20	1,95	844,74
r ir		м3	111	433,201		1 X4/1 //L
Б.	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		433,20		077,77
<u>ь</u> Б.	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) IPEBO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА					044,74
4 П 4 Р.	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) IPEBO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )	м3	11	433,20	11,50	4981,80
4   F	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) IPEBO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )	м3		433,20	11,50	
4   H   P.	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ІРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ ) АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С					4981,80
4   H   P.	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ІРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ ) АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		433,20	11,50	
4 П 4 Р. 5 П	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН	м3		433,20	11,50	4981,80
Б. 4 П 9. 5 П	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ГРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД	м3		433,20	11,50	4981,80 671,46
6 И 4 Р.	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3	1	433,20 433,20 254,80	11,50 1,55	4981,80 671,46 443,35
6 И X	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ІИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента	м3		433,20	11,50	4981,80 671,46
6 И X	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД  КИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	м3 м3	1	433,20 433,20 254,80 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37	4981,80 671,46 443,35 94,28
6 И	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ІИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Іолагане на сигнална лента Іолагане на детекторна лента	M3 M3 M M M M		254,80 254,80 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14
6 И X 7 П 8 П 9 П	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ІИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента Іредпазна ограда и пасарелки	M3  M3  M  M  M  M  M  M		254,80 254,80 254,80 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20
6 H X X 7 II 8 II 9 II 10 B	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента Іолагане на детекторна лента Іредпазна ограда и пасарелки гременна организация на движението	м3 м3 м м м м		254,80 254,80 254,80 254,80 1,00	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00
6 N X 7 II 8 II 9 II 10 B II 1 L	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  IЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД (ИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Ioлагане на сигнална лента ограда и пасарелки ременна организация на движението (ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M3  M3  M  M  M  M  M  M		254,80 254,80 254,80 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20
6 W X 7 III 8 III 10 B 11 J4 H	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  IЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Ioлагане на сигнална лента оглагане на детекторна лента ограда и пасарелки ременна организация на движението (ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 аправа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M3  M3  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M		254,80 254,80 254,80 254,80 1,00	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00
6 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ІЛІБТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД СИДР НАЛІЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента Іолагане на детекторна лента Іредпазна ограда и пасарелки Іреднезна организация на движението ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Імправа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови ръби ф 90 мм	м3 м3 м м м м		254,80 254,80 254,80 254,80 1,00	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00
6 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	АГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  IЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Ioлагане на сигнална лента оглагане на детекторна лента ограда и пасарелки ременна организация на движението (ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 аправа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	м3 м3 м м м м бр м		433,20 433,20 254,80 254,80 254,80 1,00 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00 4861,58
6 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ІЛІБТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД СИДР НАЛІЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента Іредпазна ограда и пасарелки Іредназна ограда и пасарелки Іременна организация на движението  ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Іаправа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови ръби ф 90 мм Іоставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	м3 м3 м м м м бр м бр.		433,20 433,20 254,80 254,80 254,80 1,00 254,80 13,00 4,00	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00 10,91	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00 4861,58 182,00 43,64
6 W X 7 III 8 III 10 B III 11 JU III	АГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  IPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА АЗБУХВАНЕ )  АЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ІРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ІЗПИТВАНЕ ІЛІБТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД СИДР НАЛІЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Іолагане на сигнална лента Іолагане на детекторна лента Іредпазна ограда и пасарелки Іреднезна организация на движението ОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 Імправа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови ръби ф 90 мм	м3 м3 м м м м бр м		433,20 433,20 254,80 254,80 254,80 1,00 254,80	11,50 1,55 1,74 0,37 1,28 9,00 235,00 19,08 14,00	4981,80 671,46 443,35 94,28 326,14 2293,20 235,00 4861,58

16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	101	. 3,00	6,83	20.49
17	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	<u>бр</u>		1,00		
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	+			<del></del>	16,17
		бр	1.1.	2,00	<del></del>	1310,00
	ОБ - тройник ф90-10	бр		1,00	<del></del>	22,00
	ОБ - коляно 90 град ф90-10	бр	1.1	1,00	<del></del>	22,00
	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр.	11	1,00	22,00	22,00
22	ОБ - СКф80	бр	1	1,00	22,00	22,00
23	МОНТАЖ СК С ПРЕДП,ГАРНИТУРА ф80ММ	бр.	1,1,	: 1,00		175,23
24	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр.	11	2,00		1310,00
25	ТРОТОАР,КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	<del> </del>			183,00	1098,00
123		бр		6,00	183,00	1098,00
26	Монгаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	1				
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	144	18,00		57,24
27	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр.	1914	6,00	3,96	23,76
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	[, ]	6,00	1,80	10,80
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1701	6,00		45,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	F	2,5480	18,05	45,99
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	1.1	1,00	22,00	22,00
32	СК Ф 80 HX 70/80	бр	.11:	1.00	80,00	80,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		11.1	4		
33	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		: 130,97	29,00	3798,13
		<del> </del>	<del>  -                                   </del>	26.02	20.00	
	АДИТ АН ОПЛЕК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	.11	26,92	29,00	780,68
35	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3		130,97	- 7,23	946,91
1 20	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА			1 24.12	10 11	
36	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1411	24,12	18,14	437,54
	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3		1.0			1
37	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		24,12	3,45	02.21
-			111			83,21
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		1 151			
38	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20CM (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		24,12	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)	•	1111	,		66,33
			1, 1			
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	2	Hi	107.10	22.15	j
39	НАСТИЛКА (х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		107,12	23,15	
	-					2479,83
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	2	1	1201,23	12.40	
40	ТРАМБОВАНЕ	м3	11	201,23	13,40	2696,48
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА			,		
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		<del></del>			
,				120.07	, , , , ,	1
41	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		130,97	5,15	
			<u> </u>	ì		674,50
42	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		130,97	11.16	
42	РАЗБУХВАНЕ)	MJ		130,97	11,15	1460,32
						35111,40
N 2 2 2 3	Knón Ne 34			- CREAK		1
ř	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	·	7			<del>                                     </del>
ļ			1.11			
1 1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	1.11	108,44	12,75	
	<u> ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%</u>	1112	-	100,74	1 40, 1 0	1382,61
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		: 1			
1 1	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		433,76	4,15	1
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%			,,,,,,,	.,	1800,10
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	<del></del>			,	1000,10
3		м3		487,00	1,95	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )			, ,	···	949.65
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	.[]	407 00	11.50	
	РАЗБУХВАНЕ)	M.S		487,00	11,50	5600.50
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	News.	-1-3		,	
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		487,00	1,55	75105
$\vdash \vdash \vdash$						754,85
<u> </u>	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	ļ. <u></u>	. ; 1			
h 1	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1	;		
ا_نّ_ا	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	M		286,45	1,74	498,42
7	Полагане на сигнална лента	M		286,45	0,37	105,99
$\overline{}$	Полагане на детекторна лента	M	1, 1	286,45	1,28	366,66
	Предпазна ограда и пасарелки		,1 1		9,00	
		M	<del> </del>	286,45		2578,05
	Временна организация на движението	бр	417	1,00	235,00	235,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	1.	286,45	19,08	5465,47
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полнетиленови	5-	411	,		
	тръби ф 90 мм	бр.		16.00	14,00	224,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр		4,00	10,91	43,64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10					
		бр	1 1	4,00	4,13	16,52
15	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр.	, ! ,	2,00	7,35	14,70
			1 '			

,

			, ,			-1
16	Досгавка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	1	2,00	6,83	13,66
17	Доставка и монтаж на коляно 30 град. ф90-10	бр.	ı Î		16,17	32,34
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр			655,00	1310,00
	ОБ - тройник ф90-10 ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр бр	1	7	22,00 22,00	44,00
	ОБ - СКФ80	бр	11.		22,00	22,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр.	1		175,23	175,23
23	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр			655,00	1310,00
24	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР Г АРНИТУРА 3/4"А	бр	11	,	183,00	2196,00
25	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	.,	, ,	55,20	3,18	175.54
26	монтаж на фасонни части РЕ ф25мм	<u>м</u> бр.	1		2,50	30,00
	Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	бр			3,96	47,52
28	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр		12,00	1,80	21,60
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	1		7,50	90,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	<del></del>	2,8645	18,05	51,70
	ОБ-ПХ Ф 70/80 СК Ф 80 ПХ 70/80	бр. бр.	13		22,00 80,00	22,00 80,00
32	НАСИПНИ РАБОТИ	ор.	11		80,00	80,00
33	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3			29,00	4592.16
L	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	3	1	29,00	4583,16 955,55
35	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	Į.	158,04	7,23	1142,63
36	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ. НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	55,20	18,14	1001,33
37	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	-	55,20	3,45	. 190,44
38	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		55,20	2,75	151,80
39	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3	to the same	120,98	23,15	2800,69
40	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	11		13,40	3023,84
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		1		4.25	2502.70
41	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	11	1 1	4,25	2583,79
42	C d=9CM	м2		286,45	3,45	988,25
43	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	The state of the s	85,94	13,25	1138,71
44	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x I 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		158,04	5,15	813,91
45	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		158,04	11,15	1762,15
46	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1		3,00	859,35
47	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	. 1	1 286,45	3,10	888,00
48	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	тона		35,53	157,05	5579,99
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	, 1	28,42	167,20	4751,82
50	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	1		1,01	578,63
			1.1	1 - 1		59495,77
100	Клон № 35					
	3EMHO-H3KOTHI PAGOTI			1 1		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		118,90	12,75	1515,98
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	м3		475,60	4,15	1973,74
3 .	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x I 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		524,90	1,95	1023,56
4	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		524,90	11,50	6036,35
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	;		1,55	813,60
			5.10			

				,	4	,
				,		
		<del></del>	11-1		· 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		-4+	*		
6	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		308,75	1,74	537,23
7	Полагане на сигнална лента	М	11	308,75	<del> </del>	114,24
8	Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M M	111,	308,75 308,75		395,20 2778,75
	Временна организация на движението	бр	1,11	1.00		500,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	M	HIL	: 308,75	19,08	5890,95
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр.	1,1,1			
13	тръби ф 90 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	111	14,00	30,00 10,39	420,00 41,56
14	Доставка и монгаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	91	4,00	<del></del>	15,72
	Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр	2 1	2,00	7,00	14,00
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	il i	3,00	6,50	19,50
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м ОБ - тройник ф90-10	бр. бр.	1 1	2,00	16,91 22,00	33,82 44,00
	ОБ - коляно 60 град ф90-10	бр	11	1,00		22,00
	ОБ - СКф80	бр.	11	1,00	22,00	22,00
21	МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	11.1	1,00	175,23	175,23
22	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр бр		2,00	655,00 183,00	1310,00 2379,00
	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	ОР		, 13,00	185,00	2377.00
24	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М	11	69,60		221,33
25	Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1 1	13,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51,48
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр бр.	11 11	13,00		23,40 97,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	.11	3,0875	18,05	55,73
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	1111	1,00		18.05
30	СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	111	1,00	22,00	22.00
	НАСИННИ РАБОТИ		111	4		
31	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		173,05	29,00	5018,45
32	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	-11	36,24	29,00	1050,96
33	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	11	173,05	7,23	1251,15
34	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		69,60	18,14	1262,54
25	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1 3				2.45	1202,54
35	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		; 69,60	3,45	240,12
1,70	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА	2		, ,	2.75	
36	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		69,60	2,75	191,40
				-		121,40
37	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		129,10	23,15	
			<del> </del>	-!		2988,67
38	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	м3	**************************************	244,51	13,40	3276,43
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		111	`		3270,43
39	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	11	659,58	4,25	2803,22
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2		308,75	3,45	1005.10
	C d=9CM		1			1065,19
41	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		92,63	13,25	
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см		l III	; ,		1227,35
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА			,		
42	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		173,05	5,15	891,21
	ЛРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		44	152.05		671,21
43	РАЗБУХВАНЕ)	м3	Hi	173,05	11,15	1929,51
44	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	1 .	308,75	3,00	926,25
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	11	308,75	3,10	957,13
46	НЕПЛЪТНА СМЕС H=5cm	тона		38,20	157,05	5999,31
47	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона		30,56	167,20	
	ПЛЪТНА CMEC H=4cm		<del> </del>			5109,63
48	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	11	617,50	1,01	623,68 63378,08
100	Гавен клоп № П	I- Ø90				322.0400
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		11.1			

	·		1.3.1	1		
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3	1	472,31	12,75	6021,95
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		1.11			0021,93
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		1889,25	4,15	
-	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С		184			7840.39
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		2107,79	1,95	4110,19
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		( ) (			4110,19
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	14.1	2107,79	11,50	24239,59
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	1	2107,79	1,55	
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНІІ РАБОТИ		1114	1 1		3267,07
<b> </b>	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1111			-
6	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		1148,55	1,74	1998,48
7	Полагане на сигнална лента	М	1 5 1	1148,55	0,37	424,96
8	Полагане на детекторна лента	M	0.1	1148,55	1,28	1470,14
9	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	м бр	1111	1148,55	9,00 235,00	10336,95 235,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	м	111	1148,55	19,08	21914,33
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови		il';-	1		
	тръби ф 90 мм	бр	+	81,00	14,00	1134,00
13	Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10	бр	1119	13,00	10,91	141,83
14	Доставка и монгаж на фланшов адаптор ф90-10 Доставка и монтаж на тройник ф90-10	бр бр	11.1	13,00	4,13 7,35	53,69 124,95
16	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр	1 1	12.00	6,83	81,96
17	Доставка и монтаж на коляно 45 град. ф90-10	бр.	, 2:1	6,00	6,83	40,98
18	Доставка и монтаж на коляно 30 град. ф90-10	бр.	7.1	3,00	16,17	48,51
19	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	1413	11,00	17,76	195,36
20	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	ž, 1 _	7,00	655,00	4585,00
21	ОБ - тройник ф90-10 ОБ - коляно 90 град. ф90-10	бр	133 1	17,00	22,00 22,00	374,00
23	OF 47 100 10	бр бр	lel ,l.	6,00	22,00	22,00 132,00
24	ОБ - коляно 45 град. ф90-10 ОБ - коляно 30 град. ф90-10	бр	1::	3.00	22,00	66,00
25	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	16.0	7.00	22,00	154,00
26	ОБ - СКф80	бр	$A^{r_0}$	2,00	22,00	44,00
27	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	i'I	2,00	175,23	350,46
28	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	1111	50,00	183,00	9150,00
29	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			200.00	2.10	07400
30	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол. с външна резба ф25/3/4"	<u>м</u> бр	111	50,00	3,18 3,96	954,00 198,00
	Доставка адапгор мъжки ф25/3/4"	бр	111	50,00	1,80	90,00
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	11 1	51,00	7,50	382,50
33	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	{H3	11,49	18,05	207,39
	ОБ-ПХ Ф 70/80	бр	11/	7,00	22,00	154,00
35	ОБ СК Ф 80 ПХ 70/80	бр	.11.1	7,00	22,00	154,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		190			
36	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3		583,72	. 29,00	16927,88
37	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	104.	136,37	29,00	3954,73
38	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	111	- 583,72	7,23	4220,30
39	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	, ill	198,46	18,14	
	РАЗБУХВАНЕ)	Mo		, 176,40	10,14	3600,06
40	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	м3		198,46	3,45	(04.60
<u> </u>	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА					684,69
41	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		198,46	2,75	
''	РАЗБУХВАНЕ)	MJ		; 170,40	. 2,13	545,77
42	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х І І КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		344,80	23,15	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1111			7982,12
43	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3		2019,93	13,40	27067.06
<del> </del>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		161			27067,06
44	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	M	11 1	2441,67	4,25	10377,10
45	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			,		
45	C d=9CM	м2		1149,33	3,45	3965,19
	,			1		
				- :		
			15.1			
	· ·			:		
			11,1			
	1		1	,		
			11.	•		
		,			-	
			4	1		
	;				,	
	, ;		in l	, 1		
		_				

		-			-	
_		I	111			1
46	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРГВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	100	344,80	13,25	4568,60
47	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	The same of	344,80	5,15	1775,72
48	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1	344,80	11,15	3844,52
49	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	14:1	1149,33	3,00	3447,99
50	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm	м2 тона	1111	1149,33	3,10 157,05	3562,92
52	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4см.	тона		111,68	167,20	21925,75
			1 51	1 1		237820,98
36.80	Главен клон № 111	- 0110				
1	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	м3		254,32	12,75	3242,58
2	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	The state of the s	1017,29	4,15	3242,38
3	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3		1134,96	1,95	4221,75
4	БАГЕР ( x 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1134,96	11,50	2213,17
5	РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	44.7	1134,96	1,55	13052,04
Ė	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ			1154,50	1,55	1759,19
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>		111	619,65	1.74	1079 10
7	Полагане на сигнална лента	M M	1314	619,65	0,37	1078,19
8	Полагане на детекторна лента	М	1177	619,65	1,28	793,15
9	Предпазна ограда и пасарелки	M	11:1.	619,65	9,00	5576,85
10	Временна организация на движението  ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10	<u>бр</u> м	141	1,00 619,65	235,00 22,25	235,00
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм	бр		81,00	14,00	1134,00
13	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 110 мм	бр	111	17,00	16,00	272,00
	Доставка и монтаж на свободен фланец ф110-10	бр	[4]	2,00	11,32	22.64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф110-10 Доставка и монтаж на коляно 90 град ф110-10	бр бр	1111	1,00	5,94 9,03	9.03
	Доставка и монтаж наколяно 30 град ф110-10	<u>бр.</u>	1.1	1,00	20,79	20,79
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	;11	4,00	655,00	2620,00
	ОБ - тройник ф110-10	бр	111	6,00	22,00	132,00
	ОБ - коляно 90 град ф110-10 ОБ - коляно 30 град ф110-10	<u>бр</u> бр	1	1,00	22,00	22,00
	ΟΕ - CKφ80 ΠΧφ70/80	<u>бр</u> бр.	1.01	4,00	22,00	88,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	112.1	2,00	175,23	350,46
24	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	:1, .	25,00	183,00	4575,00
25	Монгаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		1,000	1,22,00		125.10
26	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	<u>м</u> бр	111	133,80	3,18	425,48 99,00
	Доставка адаптор мьжки ф25/3/4"	бр	+17.4	25,00	1,80	45,00
	Доставка водовземна скоба ф110/3/4"	бр	.1	. 24,00	10,50	252,00
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	100 м	11'1	6,20	18,05	111,91
30	Тройник намалител 110/90-10 Тройник намалител 110/110-10	бр. 5	11'	4,00	28,00	112,00
	Тройник намалител 110/110-10 ОБ-ПХ Ф 70/80	<u>бр</u> бр	11 1 1	2.00 4,00	28,00	56,00 88,00
	ΟΕ CK Φ 80 ΠΧ 70/80	бр	1:1	4,00	22,00	88,00
	НАСИПНИ РАБОТИ		1111			
34	ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА)	м3	20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A	318,80	29,00	9245.20
35	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА	м3	, 11.1	73,43	29,00	2129,47
36	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1,11	314,31	7,23	2272,46
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	M3		106,86	18,14	1938,44
				: 1		
	,		1 1	. 1		
	$\Omega$					
				1 3	•	
	,		1 1	,	-	
					•	
	•		11:1			
						<u> </u>

	. , , ,					
					,	
			1	Ì		
	*. :			:	·	•
Г	ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3	1	1 10		l I	T
38	КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		106,86	3,45	368,67
	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА		il	1		300,07
39	ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА	м3		106,86	2,75	
	РАЗБУХВАНЕ)	ļ	ii i			293,87
40	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		185,66	23,15	
1	НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	MJ		183,00	23,13	4298,03
41	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ		ļ	1007.65	10.40	1270,03
41	ТРАМБОВАНЕ	м3	1   1 1   1	1087,65	13,40	14574,51
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	<u> </u>	111	, , , , , , ,		
42	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	1	1314,75	4,25	5587,69
43	C d=9CM	м2		618,87	3,45	2135,10
						2133.10
44	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		185,66	13,25	İ
						2460,00
1.5	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		117	105.66		
45	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		185,66	5,15	956,15
<u> </u>	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	<u> </u>				930,13
46	РАЗБУХВАНЕ)	м3		185,66	11,15	2070,11
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	b <sub>4</sub>	618,87	3,00	1856,61
48	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	i,	618,87	3,10	1918,50
49	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	# .	75,17	157,05	1.00-45
-	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cм ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	<del> </del>				11805,45
50	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	,	60,14	167,20	10055,41
	ШАХТА РЕГУЛАТОР		1,1			
51	Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен	бр	1811	1,00	231,14	
<u></u>	шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча					231,14
52	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193cm	бр	. [ ]	1,00	226,69	226,69
53	ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193cm	бр	111	2,00	226,69	453,38
54	ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"	бр		2,00	176,26	352,52
55	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см	бр.	řΙ	1,00	7	2,91
	ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65cm	бр	11;	1,00		7,26
_	РЕГУЛАТОР D06F   1/2" ФИЛТЪР - Ф   1/2"	бр бр	14.	1,00		368,00 38,49
	КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА	ОР	11.	1,00	30,47	30,49
59	ДО 10 ГІЛОСКОСТИ <<02-05-027>>>	м2	11	30,00	23,22	696,60
	ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В		11			
60	ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ ФУНД -ККРАН	1		1	152.00	******
61	<<02-07-003>> Превоз бетон	м3 м3	1 I	3,00	173,88 37,49	521,64 112,47
	КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ	IVIS	41	, 5,00	31,49	112,47
62	ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС ДО					
	6M <<04-05-004>>	м2	107	2,00	12,80	25,60
	ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 ЗА ОСНОВИ НА					
63	СТЕНИ,КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН <<02-07- 018>>	мЗ		1,00	177.06	177.04
64	Превоз бетон	м3 м3	31	1,00	177,96 37,49	177,96 37,49
65	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР.СЛОЖНОСТ		111	:	2.1,1,1	3,,,,,
63	6до12MM OT A1 И A2 <<02-06-002>>	кг		317,00	2,09	662,53
66	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф100	M	11.1	2,00	43,56	87,12
67 68	РЯЗАНЕ СТОМ ТРЪБИ ДО ф100 С ОКСИЖЕН ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр. бр	11 -	38,00	0,88	1,76 8314,02
. 00		ОР	1,1	, 00,00	210,17	143028,83
igraphy.	Глявен клон № 1	Ø 90				-10020100
	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		1, 1	;		
] , ]	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3	11	243,00	12,75	
$\vdash$	ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20% ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ				,	3098,25
	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м ПРИ ПОРМАЛНИ	м3		972,00	4,15	_
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	"		7,2,00	7,10	4033,80
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	7 127	1215,00	1,95	-
لــُــا	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	CINI	[ []	1213,00	1,70	2369,25

The state of the s

:

	•		~			<b>y</b>
			.    '	:		
_	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА	1	11			11
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3		1215,00	11,50	13972,50
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3		1215,00	1,55	1883,25
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		31			1003,23
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		1 1 1	1		
7	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M M	111	654,45 654,45	1,74 0,37	1138,74 242,15
8	Полагане на детекторна лента	M	11/2	654,45	1,28	837,70
10	Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	M	47	654,45	9,00	5890,05
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10	бр. м	111	1,00	235,00 19,08	235,00 12486,91
12	Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	бр	#1			
13	трьби ф 90 мм Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10	бр	1:1	76,00 18,00	14,00 4,13	1064,00 74,34
14	Доставка и монтаж на уманшов адантор ф90-10	бр	111	9,00	7,35	66,15
15	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10	бр.	11.4	9,00	6,83	61,47
16	Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр бр	į', į1	4,00 2,00	6,83	27,32 32,34
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	#:	2,00	17,76	35,52
19	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	·; ,	9,00	665,00	5985,00
20	ОБ - тройник ф90-10 ОБ - коляно 45 град ф90-10	бр бр	111	9,00 4,00	22,00 22,00	198,00 88,00
	ОБ - коляно 30 град ф90-10	бр	111	2,00	22,00	44,00
	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	14.1	2,00	22,00	44,00
	ОБ - СКф80 МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр бр.		2,00	22,00 175,23	44,00 350,46
26	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр. бр.	11,	17,00	183,00	3111,00
27	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити	<u> </u>		;		
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	1 1	120,28	3,18 3,96	382,49 67,32
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	1)	17,00	1,80	30,60
	Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр	44.1	23,00	7,50	172,50
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM СК Ф 80	. 100 м бр	11.	1,00	18,05 173,11	118,05
	НАСИПНИ РАБОТИ		12.7	1,00	173,11	175,11
33	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби	м3	, 1	213,46	29,00	6190,34
34	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби	м3		43,57	29,00	1263,53
35	РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	. м3	,11	213,46	7,23	1543.32
36	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		196,72	23,15	4554,07
37	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	, м3		749,17	13,40	10038,88
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		(1)		,	
38	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	М	31	1410,56	4,25	5994,88
39	C d=9CM	м2	A succession of the succession	;655,72	3,45	2262,23
40	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3	A THE PERSON OF	196,72	13,25	2606,54
41	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		196,72	5,15	1013,11
41	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3	1 mm	196,72	11,15	2193,43
_	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2		654,45	3,00	1963,35
44	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2 тона		654,45 79,92	157,05	2028,80
	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		<del> </del>	1	:	12551,44
43	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона		63,94	167,20	10690,77
	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	11	1311,44	1,01	1324,55 124576,48
554.97	Главен клоп № П	- Ø 110 👈	44727.		garini, Eliga	227.54.0.53
L	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ	l	' i			

The state of the s

			4, 1			
F 1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЬЧНО 20%	м3		185,00	12,75	2358,75
	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ		<u> </u>			2336,73
1 1	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3		740,00	4,15	
	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	·		· 1		3071,00
3	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	м3	100	925,00	1,95	
	БАГЕР ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	MO		923,00	1,93	1803,75
1 4 1	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	41	925,00	11,50	l
	РАЗБУХВАНЕ )			723,00		10637,50
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3		925,00	1,55	
	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	ļ		. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1433,75
6	ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1 20м И	м3	11	103,00	36,00	3709.00
	ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		11	-		3708,00
	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	1	103,00	4,38	
<b>'</b>	)	,,,,,		, 103,04	1,50	451,14
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА		41	100.0	** **	
	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	103,00	12,00	1236.00
9	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	м3	##   	103,00	3,55	
9	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ	МЭ	4.1	103,00	3,33	365,65
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ		61			
	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД		[1]	- 1		
	ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М	111	542,10	1,74	943,25
	Полагане на сигнална лента	М	111	542,10	0,37	200,58
	Полагане на детекторна лента	М	11.1	542,10	1,28	693,89
	Предпазна ограда и пасарелки	M Gr	N1	542,10 1,00	9,00 235,00	4878,90 235,00
	Временна организация на движението	бр	9.1	542,10	235,00	12061,73
15	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	М		342,10	22,23	12001,73
16	таправа челна заварка на тръоно съединение от полиетъленови тръби ф 110 мм	бр	11 1 13 1	110,00	16,00	1760,00
17	Доставка и монтаж насвободен фланец ф110	бр.	111	2,00	11,32	22,64
	Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф110-10	бр	41	2,00	5,94	11,88
	Доставка и монтаж на тройник ф110-10	бр	- 11	2,00	10,08	20,16
	Доставка и монтаж на Намалител ф110/90-10	бр	Н.	1,00	6,30	6,30
	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф140-10	бр.	111	2,00	19,64	39.28
22	Доставка и монтаж на коляно 90 град ф110-10	бр	μl	2,00	9,03	18,06
	Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10	бр	11]	: 1,00	20,79	20,79
	Доставка и монтаж наколяно 30 град. ф110-10	бр.	-¦' l	5,00	20,79	103,95
	Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10	бр	114	2,00	16,17	32,34
	ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	бр	41	9,00	17,76	159.84
	надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	бр	.li j	9,00	665,00 22,00	5985,00
	ОБ - тройник ф110-10	бр	31	11,00	22,00	242,00 44,00
	ОБ - коляно 90 град ф110-10 ОБ - коляно 60 град ф110-10	бр бр	1,1	1,00	22,00	22,00
	ОБ - коляно во град ф110-10	бр	11.1	5,00	22,00	110,00
32	ΟΕ - CKΦ80 ΠΧΦ70/80	бр	ii i	9,00	22,00	198,00
	ОБ - СКф80	бр	11	. 5,00	22,00	110,00
	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	33	5,00	175,23	876,15
	Доставка и монтаж на АВ ф80	бр	la l	1,00	200,00	200,00
	ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	'µ1-	15,00	183,00	2745,00
37	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити			- ' (		
3/	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		92,00	3,18	292,56
38	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	H's	15,00	3,96	59,40
	Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	бр	11	15,00	1,80	27,00
40	Доставка водовземна скоба ф140/3/4"	бр.	16.7	24,00	15,00	360,00
41	Доставка водовземна скоба ф125/3/4"	бр	11.1	23,00	13,00	91,00 241,50
42	Доставка водовземна скоба ф110/3/4" Доставка водовземна скоба ф90/3/4"	бр. бр	14.1	23,00	7,50	172,50
43	доставка водовземна скооа ф90/3/4 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100MM	100 м	j; '	25,22	18,05	455,22
45	Дезинфекция водонговоди фтоомм Тройник намалител 110/90-10	бр.	11.1	8,00	16,00	128,00
46	Тройник 110/110-10	бр.	1.1	1,00	14,00	14,00
	СК Ф 150 с охран. Гарнитура	бр	2) 1.5	1,00	414,97	414,97
48	ОБ-СК Ф 150	бр.	el .	1,00	22,00	22,00
49	СК Ф 80	бр.	al t	9,00	173,11	1557,99
50	Доставка и монтаж на АВ ф80	бр	51	1,00	200,00	200,00
51	шахта	бр.	.11.	1,00	750,00	750,00
	НАСИПНИ РАБОТИ	<u> </u>	111	<u> </u>		

The second of th

		1				
52	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	м3		180,62	29,00	5227.00
<del></del>	на тръби Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		16.1			5237,98
53	на тръби	м3		36,87	29,00	1069.23
54	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1, 4	180,62	7,23	1305,88
			15. 1	: 1	,	
55	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3		166,45	23,15	
	НАСТИЛКА (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		, <del>1</del>	1	i '	3853,32
56	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ	м3	12.1	633,92	13,40	
	ТРАМБОВАНЕ	1415	1 3	, 055,72	15,40	8494,53
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАПЕ НА НАСТИЛКА		1111			
57	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	M	111	1193,55	4,25	5072,59
58	C d=9CM	м2	111	554,84	3,45	1914,20
<b></b>			1.]			1714,20
59	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,	м3		166,45	13,25	
	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15см		51	,	,	2205,46
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1,3 4	}		
60	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		166,45	5,15	i i
<u></u>			11:			857,22
60	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	1111	166,45	11,15	
	РАЗБУХВАНЕ)		10.1			1855,92
61	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2 м2	171	542,10		1626,30 1680,51
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	MZ		. 4		1080,31
63	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона	ro let	67,63	157,05	10621,29
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА		5.1			19921,25
64	ПЛЪТНА СМЕС Н=4см	тона	31.	54,10	167,20	9045,52
65	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	M	-	1109,68	1,01	1120,78
			1,1	1 4		117553,13
\$ 4 KH	Главен клоп № П	Ø125				
	ЗЕМПО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		*¦\$ .			
1	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	м3		93,45	12,75	
<u>                                     </u>	ДЪЛБОЧИНА 0.00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%	1412	J	, ,,,,,,	12,75	1191,49
١.	ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ	,		, 272.00	4.15	
2	ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ	м3	14	373,80	4,15	1551 27
<u> </u>	УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80% НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С			$\div$		1551,27
3	БАГЕР ( х 1 3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3		467,25	1,95	911,14
	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА		: 1			
4	РАЗБУХВАНЕ)	м3	1	467,25	11,50	5373,38
5	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	2	- [ ]	467,25	1.55	
3	ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3	let 3	407,23	1,55	1 72424
	ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	İ	.11	1		724,24
6	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД					124,24
	1		41	3000		
	ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>	М		266,30	1,74	463,36
7	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	М	41	266,30	0,37	463,36 98,53
8	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M M	13   12   14   15	266,30 266,30	0,37 1,28	463,36 98,53 340,86
8	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M M M		266,30 266,30 266,30	0,37 1,28 3,18	463,36 98,53 340,86 846,83
8	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M M	13   12   14   15	266,30 266,30 266,30 1,00	0,37 1,28	463,36 98,53 340,86
8 9 10 11	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението	м м м бр. м	18   18   18   18   18   18   18   18	266,30 266,30 266,30	0,37 1,28 3,18 235,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00
8 9 10	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм	м м м бр.	31   32   33   34   35   35   35   35   35   35	266,30 266,30 266,30 1,00 266,30	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40
8 9 10 11 12	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510	м м бр. м бр	10   10   10   10   10   10   10   10	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50
8 9 10 11 12 13 14	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м	м м бр. м бр бр	(a) (b) (b) (b) (b) (c) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	266,30 266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84
8 9 10 11 12 13 14 15	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета	м м бр. м бр бр	(a) (b) (b) (c) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	266,30 266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10	м м бр. м бр бр бр	(a)   (b)	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00 2,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	м м бр. м бр бр бр бр	(a)   (b)   (b)   (b)   (b)   (b)   (b)   (b)   (b)   (b)   (c)	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00 2,00 9,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	м м бр. м бр бр бр бр бр	(i)   (ii)   (iii)   (	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 5,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80	м м бр. м бр бр бр бр бр бр	(a) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00 2,00 9,00 5,00 1,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на АВ ф80	м м бр. м бр бр бр бр бр	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 5,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1.5 м иадземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 ПХф70/80 Доставка и монтаж на АВ ф80 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	м м бр. м бр бр бр бр бр бр	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00 2,00 9,00 5,00 1,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на АВ ф80 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	м м бр. м бр бр бр бр бр бр бр	State     Stat	266,30 266,30 1,00 266,30 5,00 1,00 9,00 9,00 2,00 9,00 1,00 8,00 46,20 8,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00 183,00 3,18 3,96	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00 1464,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на АВ ф80 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	м м бр. м бр бр бр бр бр бр бр	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	266,30 266,30 1,00 266,30 1,00 266,30 1,00 9,00 9,00 9,00 5,00 1,00 8,00 46,20 8,00 8,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00 183,00 3,18 3,96 1,80	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00 1464,00 146,92 31,68 14,40
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 ПОСТАВКА и монтаж на АВ ф80 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф125/3/4"	м м бр. м бр бр бр бр бр бр бр бр	30 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	266,30 266,30 1,00 266,30 1,00 266,30 1,00 9,00 9,00 2,00 5,00 1,00 8,00 46,20 8,00 7,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00 183,00 3,18 3,96 1,80 13,00	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00 1464,00 146,92 31,68 14,40 91,00
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ХИДР.ПАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф125 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 125 мм Доставка и монтаж на 30 град. ф12510 ПЕ-ВП ф90-10 - 1,5 м надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета ОБ - тройник ф125-10 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 ПХф70/80 ОБ - СКф80 Доставка и монтаж на АВ ф80 ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> Доставка кол с външна резба ф25/3/4" Доставка адаптор мъжки ф25/3/4"	м м бр. м бр бр бр бр бр бр бр	State     Stat	266,30 266,30 1,00 266,30 1,00 266,30 1,00 9,00 9,00 9,00 5,00 1,00 8,00 46,20 8,00 8,00	0,37 1,28 3,18 235,00 28,00 34,00 33,50 17,76 665,00 22,00 22,00 22,00 200,00 183,00 3,18 3,96 1,80	463,36 98,53 340,86 846,83 235,00 7456,40 170,00 33,50 159,84 5985,00 44,00 198,00 110,00 200,00 1464,00 146,92 31,68 14,40

And the contract of the contra

		•				
	* .					
			11	,	*	
	ОБ - коляно 90 град ф125-10	бр	15	1,00	<del></del>	22,00
28	Тройник намалител 125/90-10 СК Ф 80	бр	ili .	2,00		36,00
129	НАСИПНИ РАБОТИ	бр.	1.1	1,00	173,11	173,11
30	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	2	14	92.10	20.00	
30	на тръби	м3	1	82,10	29,00	2380,90
31	Доставка на пясък /фракция 0-4/н направа на подложка и засипка	м3		16,76	29,00	
32	на тръби РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	115	821,01	7,23	486,04 5935,90
J=		1 13		621,01	1,23	3933,90
33	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)	м3		75,66	23,15	
-			7.1			1751,53
34	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ	м3	; t.) . 1 (24)	288,14	13,40	2041.00
<b>-</b>	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА	<u> </u>	9.1	: !		3861,08
35	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	1111	532,60	4,25	2263,55
36	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1 2 2 2	i.		
	C d=9CM	MZ	<del></del>	266,30	3,45	918,74
7.7	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		H			
37	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		75,66	13,25	1002.50
<b> </b>	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		<del> </del>			1002,50
38	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3		75,66	5,15	1
<u></u>			\il	1		389,65
38	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3		75,66	11,15	
39	РАЗБУХВАНЕ) НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	414	266,30		843,61
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	M2 M2	1	266,30	3,00 3,10	798,90 825,53
41	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА			. 1	······································	020,00
41	НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5см	тона		30,74	157,05	4827,72
42	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	11.	24,59	167,20	
43	ПЛЪТНА СМЕС H=4cм			ri,	<u> </u>	4111,45
		1 14	195.1	504 401	1 () 1	500 44
43	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	3; 1 1a j	504,40	1,01	509,44 59455,69
	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ  Главен клон № П		Li j			59455,69
	Главен клон № П ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ		Li j			59455,69
	Главен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ		lá j			59455,69
****	Главен клоп № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2.00 м - РЪЧНО 20%	Ø140				59455,69
\$-31%	Главен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ	Ø140			12,75	59455,69
\$-31%	Главен клоп № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%	<b>Ø140</b> м3		392,49	12,75	59455,69
1 2	Главен клоп № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С	<b>Ø140</b> м3		392,49	12,75	59455,69 5004,25 6515,38
\$-31%	Тлавен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	<b>Ø140</b> м3		392,49	12,75	59455,69
1 2	Главен клоп № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА	<b>Ø140</b> м3		392,49	12,75	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80
1 2 3	Главен клон № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )	м3 м3 м3 м3		392,49 1569,97 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50	59455,69 5004,25 6515,38
1 2 3	Главен клон № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	M3 M3 M3		392,49 1569,97 1962,46	12,75 4,15 1,95	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80
1 2 3	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С	M3  M3  M3  M3  M3		1569,97 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80 22568,29 3041,81
1 2 3 4 5	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	м3 м3 м3 м3		392,49 1569,97 1962,46 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80 22568,29
1 2 3 4 5 6	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ	M3  M3  M3  M3  M3		1569,97 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80 22568,29 3041,81
1 2 3 4 5	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ	M3  M3  M3  M3  M3		392,49 1569,97 1962,46 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55	59455,69 5004,25 6515,38 3826,80 22568,29 3041,81
1 2 3 4 5 6	Тлавен клоп № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9	Тлавен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНІ РАБОТІ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1959,00 1059,00 1059,00	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55  1,74 0,37 1,28	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52
3 4 5 6 7 8 9	Тлавен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане па детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55  1,74 0,37 1,28 3,18	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9	Тлавен клон № П  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНІ РАБОТІ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1059,00 1,00	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55  1,74 0,37 1,28	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане па детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M4 M5 M6 M7 M7 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55  1,74 0,37 1,28 3,18 235,00	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Порагана ограна и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1059,00 1059,00	12,75 4,15 1,95 11,50 1,55 3,55  1,74 0,37 1,28 3,18 235,00 34,00 36,00	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Тлавен клоп № И  ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) ПРЕВОЗ ЗЕМПИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порапазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж насвободен фланец ф140	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6 м6 м6 м6 м6		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1959,00 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 1,00 1059,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  36,00  21,00	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порапазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж насвободен фланец ф140 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м6 м6 м6 м6 м6		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1959,00 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 1,00 23,00 2,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  36,00  21,00  11,03	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00  22,06
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагане на детекторна лента Поредпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф140 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф110-10 Доставка и монтаж на тройник ф140-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м5 м6 м6 м6 м6 м6		1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1959,00 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 23,00 2,00 2,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  36,00  21,00	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Порагазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на тройник ф140-10 Доставка и монтаж на Тройник ф140-10 Доставка и монтаж на Тройник ф140-10	M3  M3  M3  M3  M3  M3  M3  M4  M4  M5  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  36,00  21,00  11,03  5,94  28,35  28,00	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00  22,06  11,88  28,35  28,00
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж на съободен фланец ф140 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф10-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/125-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  21,00  11,03  5,94  28,35  28,00  13,13	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00  22,06  11,88  28,35  28,00  13,13
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>> ПОлагане на сигнална лента Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Предпазна ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10 Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж на свободен фланец ф140 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/125-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/90-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/90-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/90-10	M3  M3  M3  M3  M3  M3  M3  M4  M4  M5  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  21,00  11,03  5,94  28,35  28,00  13,13  19,64	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00  22,06  11,88  28,35  28,00  13,13  39,28
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м - РЪЧНО 20%  ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ИЗКОПИ С ШИРИНА 0,60 - 1 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА 0,00 - 2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО 80%  НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ )  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ  ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ  ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИЛР НАЛЯГАНЕ ДО ф400 <<09-88-002>>  Полагане на сигнална лента Полагане на детекторна лента Полагана ограда и пасарелки Временна организация на движението ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф140 DN10  Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 140 мм Доставка и монтаж на съободен фланец ф140 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф140-10 Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф10-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/125-10 Доставка и монтаж на Намалител ф140/90-10	м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м6 м м м м м		1569,97 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1962,46 1059,00 1059,00 1059,00 1,00 1059,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00	12,75  4,15  1,95  11,50  1,55  3,55  1,74  0,37  1,28  3,18  235,00  34,00  21,00  11,03  5,94  28,35  28,00  13,13	59455,69  5004,25  6515,38  3826,80  22568,29  3041,81  6966,73  1842,66  391,83  1355,52  3367,62  235,00  36006,00  828,00  42,00  22,06  11,88  28,35  28,00  13,13

23	ОБ - тройник ф140-10	бр.	1.1	3,00	22,00	66,00
24	ОБ - СКф80 ПХф70/80	бр.	ΨÊ,	4,00	22,00	88,00
25	ОБ - СКф80	бр	41	2,00	22,00	44,00
26	МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ	бр	?	2,00		350,46
27	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	41	33,00	183,00	6039,00
28	Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити		100	:		
	изкопи ф 25 мм <<09-50-059>>	М		185,00		588,30
29	Доставка кол с външна резба ф25/3/4"	бр	12.1	15,00	3,96	59,40
30	Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" Доставка водовземна скоба ф140/3/4"	бр	101	15,00	1,80	27,00
32	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ	бр.	3.1	24,00	15,00	360,00
33	ОБ - коляно 90 град ф140-10	100 м	3	10,59	18,05	191,15
34	ОБ - коляно 45 град ф140-10	<u>бр</u>		2,00	22,00 22,00	44,00
	Тройник намалител 140/110-10	бр бр.		1,00	32,00	110,00
36	Тройник намалител 140/90-10	бр. бр.	31		25,00	32,00
	СК Ф 150 с охран Гарнитура	бр.	1 1	1,00	414,97	414,97
38	ОБ-СК Ф 150	бр	1	1,00	22.00	22,00
	СК Ф 80	бр	\$1	9,00	173,11	1557,99
	НАСИПНИ РАБОТИ		1 1	) ,00	173,11	1337,77
10	Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка	<u> </u>				<del> </del>
40	на тръби	м3		344,82	29,00	9999.78
41	Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка		41	1		
41	на тръби	м3	d1 11	70,38	29,00	2041,02
42	РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК	м3	1:	344,82	7,23	2493,05
	HOCTARVA OT 20 II HOHATAHT HA TROUGHAMEHHA			1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
43	ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА	м3	entire of the contract of the	317,77	23,15	
L	НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ)		1		- > -	7356,38
44	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ.	_	<del></del>	1		1
44	ТРАМБОВАНЕ	м3	1	1210,20	13,40	16216,68
	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА		:[]	1 1		7:
45	РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА	М	::	2118,00	4,25	9001,50
46	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	м2	1967	1059,24	3,45	
10	C d=9CM	MZ		1039,24	,3,43	3654,38
1	МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ,		3,0			
47	ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см	м3		756,60	13,25	
	ę		11	,		10024,95
	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА		1,			
48	ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( х 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ	м3	14 1	756,60	5,15	
<u> </u>			3:			3896.49
	ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА	м3	South and Selection	756,60	11,15	
	РАЗБУХВАНЕ)					8436.09
	НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	14,	1059,00	3,00	3177,00
	НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	¥1:	1059,00	3,10	3282,90
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА	тона	and referred to	, 129,11	157,05	2027 ( 72
	НЕПЛЪТНА СМЕС H=5cm					20276,73
	ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4cm	тона	, i	103,29	167,20	
			44		•	17270,09
53			2 1	2110.00	1.01	1 2122 10 1
	ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ	М	7.1	2118,00	1,01	2139,18
$\vdash$	ШАХТА РЕГУЛАТОР	М	ŧ,	2118,00	1,01	2139,18
	ШАХТА РЕГУЛАТОР Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен	бр	ŧ,	2118,00	231,14	
54	ШАХТА РЕГУЛАТОР Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча	бр	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00	231,14	231,14
55	ШАХТА РЕГУЛАТОР Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L≈193см	*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
55	ШАХТА РЕГУЛАТОР Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча	бр	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00	231,14	231,14 226,69
55 56	ШАХТА РЕГУЛАТОР Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см	бр бр бр	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00	231,14 226,69 226,69	231,14 226,69 453,38
55 56 57	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"	бр бр бр бр	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 2,00 2,00	231,14 226,69 226,69 176,26	231,14 226.69 453,38 352,52
55 56 57 58	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шпбърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см	бр бр бр бр бр	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 2,00 2,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91
55 56 57 58 59	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"	бр бр бр бр бр	\$ 1 \$ 1 \$ 2 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1	1,00 1,00 2,00 2,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26
55 56 57 58 59 60	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шпбърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментиа плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"	бр бр бр бр бр бр	\$ 1 \$ 1 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2	1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00
55 56 57 58 59 60 61	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шпбърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментиа плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"	бр бр бр бр бр		1,00 1,00 2,00 2,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26
55 56 57 58 59 60 61	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен  шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА	бр бр бр бр бр бр бр		1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49
55 56 57 58 59 60 61 62	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен ишш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>	бр бр бр бр бр бр	\$ 1	1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00
55 56 57 58 59 60 61 62	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен  шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА  ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>  ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В	бр бр бр бр бр бр бр		1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49
55 56 57 58 59 60 61 62 63	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен ишш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>	бр бр бр бр бр бр бр	\$ 1	1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен  шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА  ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>>  ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ ФУНД -ККРАП	бр бр бр бр бр бр бр бр		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49
55 56 57 58 59 60 61 62 63	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР ДОБЕ 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ	бр бр бр бр бр бр бр бр бр		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр бр бр	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР ДОБЕ 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ	бр бр бр бр бр бр бр бр бр		1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226.69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ШАХТА РЕГУЛАТОР  Шибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 L=193см  ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф 80 L=193см  ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА 1 1/2"  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=22см  ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 1 1/2" L=65см  РЕГУЛАТОР D06F 1 1/2"  ФИЛТЪР - Ф 1 1/2"  КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В  ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАП <<02-07-003>> Превоз бетон  КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ  ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО	бр бр бр бр бр бр бр м2 м3 м3		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 30,00 3,00 3,00	231,14 226,69 226,69 176,26 2,91 7,26 368,00 38,49 23,22 173,88 37,49	231,14 226,69 453,38 352,52 2,91 7,26 368,00 38,49 696,60

	ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 ЗА ОСНОВИ НА СТЕНИ,КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН <<02-07-		14			
<u> </u>	018>>	м3	111	1,00	177,96	177,96
67	Превоз бегон	мЗ	1	1,00	37.49	37,49
	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ АТИ А2 <<02-06-002>>	кг	- TANK Andre	317,00	2,09	662.53
69	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф100	M	) !	2.00	43.56	87,12
70	РЯЗАНЕ СТОМ ТРЪБИ ДО ф100 С ОКСИЖЕН	бр.	5.1	2,00	0.88	1.76
71	ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А	бр	16	38,00	218,79	8314,02
L			3 1	. 1		236495,45

Заличена информация ОБЩА СУМА БЕЗ ВКЛЮЧЕН ДДС 2272929,94

— ддс 20% 454585,99

— на основание тл. 36а, ал. 3—ОБЩА СУМА С ВКЛЮЧЕН ДДС 2727515,93

Заличена информация

— на основание чл. 36а, ал. 3
Подпис и печат: от 30N, във връзка с
Управител на "Бил."
Дата: 17.07.2019 г. чл.4,т.1 от Регламент(ЕС)

2016/679



## КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

## MOCTOBEPHH

## Nº IV - TV 008633

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: БИЛДСТРОЙ КО 00Д

Седалище и адрес на управление: 9900 Нови пазар, ул."Цар Освободител" №38 

ЕИК: 202600768

В уверение на това, че с решение на

та и протокол 1081/02.11.2017 строителят е вписан в Централния професионален

регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• ЧЕТВЪРТА ГРУПА • - строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписране и водене на Централния професионален регистър на строителя;

• СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ •

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2019

Председател на комисията:

доц. д-р инж. Георги Линков/

Codus - 2018 -

Настоящого удостоверение е невалидно без приложения талон с ухазан срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС,

Заличена информация на основание гл. 36а,

om

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА

ча основание гл. 50 от 30N, във връзка rs.4,т.1 от Регламе 2016/679

ч.4,т.1

2016/679