## ОФЕРТА



За участие в пазарню 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", сьгласно изготвена количествена сметка и

Техническа спецификация

| Наименование на оферента | „Билдстрой-Ко" ООД |
| :--- | :--- |
| ЕИК | 202600768 |
| Представляващ оферента | Пламен |
| Адрес за кореспонденция и телефон | Гр. Нови пизар <br> No 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. Предметьт 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 извьршване на строително монтажни работи на обект: „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Риш, община Смядово", сьгласно 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.


на есниаание чи. $36 a$ ал. 3
om 30n, bob bризка с
Дата: 17.07.2019 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .и.4, m. 1 ом Ренаненй(EC)
2016/679
/Пламен Петков - Упраивиетй


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 - моитажни 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 изщълнител за извършване на строително - монтажни работи'на обект: „Реконструкция и рехабилитащия на водопроводиата мрежа в с. Яиково, община́ Смядово" е, както следва: 2218892,73 /словом - два милиона двеста и осемнадесет хиляди осемстотин деветдесет и два лева и седемдесет и три стотинки/ лева без ДДС или 2662671,28 /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 Риши и Янково, община Смядово" по Обособена позиция № 2: Изб́ор на изпьлшител за извършване па строително - монтажни работи|на обект: „Реконструкция и рехабилиташия на водопроводната мрежа в с. Рщш, община Смядово" е, както следва: 2272929,94 /словом - два милиона двеста седемдесет и две хиляди деветстотин двадесет и девет лева и деветдесет и четири стотинки/ лева без ДДС или 2727515,93 /словом - два
*, 4

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

Обцата 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 позиии: Обособена позиция № 1: Избор на изпълнител за извършваие на строително монтажни работи на обект: , Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа в с. Янково, община Смядово" и Обособеша позщшя № 2: Избор на иізълнител за извършване на строително - монтажни работи на обект: „Реконструкция и рехабилитация на водопроводиата мрежа в с. Риш, общииа Смядово" е, както следдва: 4491822,67 /словом четири милиона четиристотин деветдесет и една хиляди осемстотин двадесет и два лева и шестдесет и седем стотинки/ лева без ДДС или 5390 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 спецификация и поканата.

Приложение: Количествено - стойностна сметка - Образец № 3.
условията на техническата


Зашнена инфрриация на сснивание 乡. $36 a$, ал. 3 om 30n, bob bpozza c
Дата: 17.07.2019 г.
 : $2016 / 679$







| 19 | Доставка адаптор мъжки ¢25/3/4" |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | $6 p$ | 24,0 | 1,80 | 43,20 |
| 21 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 6 p | 10,0 | 7,50 | 75,00 |
|  | - HACIIIHLI PABOTII | 100 m | 1,951 | 18,05 | 35,22 |
|  |  |  |  |  | 0,00 |
| 22 | доставка на пяськ/фракиия 0-4/ и направа на подложка и засипка на грьби | m3 | $\bigcirc 110$ | 29.00 | 319174 |
| 23 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | 23,0 | 29,00 | 668.45 |
| 24 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЫК | M3 | 110,0 | 7,23 | 795,73 |
| 25 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХBAHE) | m3 | $45,$ | 9,80 | 44100 |
| 26 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 45, | 3,15 | 141.75 |
| 27 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИLИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | 2,25 | 141.75 101,25 |
| 28 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТНЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $78,05$ | 23,15 | 1806,86 |
| 29 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЛЯК ВКЛ <br> TPAMБOBAHE | м3 | : 141,9 | 14,74 | 2092,93 |
|  | РАЗВАЛЯIL И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ ПА HACTIJКА |  |  |  |  |
| 30 | PЯЗАНЕ АСФАЛТТОВА НАСТИJIKA 9СМ С МАШШИНА | M | 349,04 | 6,69 | 2335,08 |
| 31 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ | m2 | 195,13 | 2,70 | 526.85 |
| 32 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОЩЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m 3 | $\therefore 58,54$ | 6,30 | 368,80 |
| 33 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x I.I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | - 58,54 | 4,38 | 256,41 |
| 34 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 КМ ( $x$ 1.1 КОЕФИЦИЕНГ НА РАЗБУХBAHE) | m3 | : 58,54 | 12.00 | 702,48 |
| 35 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | -158,66 | 3,00 | 475,98 |
| 36 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 158,66 | 3,10 | 491,85 |
| 37 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВВА НАСТИЛКА НЕПIЪTHA СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | - 6.52 | 157,05 | 1023,97 |
| 38 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | 5,22 | 167,20 | 872.78 |
| 39 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 317,31 | 1,01 | 320,48 |
|  |  |  | - $\quad 1$ |  | 32440,94 |
|  |  | 4 | 4 | 4 |  |
|  | 3EMHO-I3KOIHII PAEOTH |  | , |  | - |
| 1 | ИЗКОПИ С ІШИРИНА $060-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЂЧНО 20\% | M3 | 50,67 | 12,75 | 646,04 |
| 2 | НЗКОПИ С ШИРИНА $060-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШІИННО $80 \%$ | m3 | $202,66$ | 4,15 | 841,04 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПООТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 213,13 | 1,95 | 415,60 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x } 13 \text { КОЕФИЦИЕПТТ НА } \\ & \text { РАЗБУ ХВАНЕ) } \end{aligned}$ | M3 | 213,13 | 11,50 | 2451,00 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 М ГІРИ НОРМ УСЛОВИЯ | M3 | .213,13 | 1,55 | 330.35 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІ |  |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРББОПРОВОДИ ПОД ХНДР.НАЛЯГАНЕ ДО $400 \ll 09-88$-002>> | M | 12470 | 174 |  |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 12470 | 1,94 | 216,98 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 124,70 | 1,28 | 46.14 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 124,70 | 1,00 | 1122,30 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p | $\bigcirc$ | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ НЕ Ф90 DN 10 | M | 124,70 | 19.08 | 2379.28 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетнленови трьби ф 90 мм | 6 p. | 4,00 | 14,00 | 56,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен флансц ф90-10 | 6 p | 2,00 | 10,91 | 21,82 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | бp | 2,00 | 4,13 | $\frac{21,82}{8,26}$ |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 60 град. ф90-10 | 6 p | 1,00 | 16.17 | 16,17 |
| 16 | ОБ - коляно 60 град ¢90-10 | 6 p | 1,00 | 22.00 | 22,00 |



| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЂБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 65,15 | 19,08 | 1243,06 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение ог полие гиленови тръби ф $90 \mathrm{mм}$ | $\sigma p$ |  | 14,00 | 196,00 |
| 13 | Досгавка и монтаж на свободен фнанец ф90-10 | 6 p | 6,00 | 10,91 | 65,46 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | бр | 2,00 | 4,13 | 8,26 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 90-10$ | 6 p | 2,00 | 7.35 | 14,70 |
| 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 | 6p | 1,00 | 6,83 | 6,83 |
| 18 | ПЕ-ВП ф90-10-1,5 м | 6 p . | 1,00 | 17,76 | 17.76 |
| 19 | надземен ПХ $\phi 70 / 80$ с фланцова пета | 6 p | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 20 | ОБ - тройник $\phi 90-10$ | 6 p | 6.00 | 22,00 | 132,00 |
| 21 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | $6 p$ | 1.00 | 22,00 | 22.00 |
| 22 | ОБ - СКф80 ІІХф70/80 | 6 p | 1,00 | 22.00 | 22,00 |
| 23 | ОБ - СКф80 | бp. | 2,00 | 22.00 | 44.00 |
| 24 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p | 2,00 | 175,23 | 350.46 |
| 25 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР. ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p | 3,00 | 183,00 | 549.00 |
| 26 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | $\begin{array}{r} 1 \\ \therefore \quad 16,20 \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 51.52 |
| 27 | Монтаж на фасонни части PE ¢25mm | 6 p | 9.00 | 2,50 | 22.50 |
| 28 | Доставка кол с въннна резба $\dagger 25 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | 6 p | 3,00 | 3,96 | 11.88 |
| 29 | Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" | 6 p . | 9,00 | 1,80 | 16,20 |
| 30 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4{ }^{\text {" }}$ | 6 p . | 3,00 | 7,50 | 22,50 |
| 31 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 0,6515 | 18.05 | 11,76 |
|  | HACLIIHII PAEOTH |  | - 11 |  |  |
| 32 | Доставка на пясък/фракиия 0-4/ и направа на подложка и засипка на трьби | m3 | - 37,02 | 29,00 | 1073,58 |
| 33 | Доставка на пясък / фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | $\bigcirc 7,75$ | 29,00 | 224,75 |
| 34 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | м3 | 37,02 | 7,23 | 267,65 |
| 35 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 16,20 | 9,80 | 158.76 |
| 36 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х I 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 | - 16,20 | 3,15 | 51.03 |
| 37 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $\begin{array}{r} 11 \\ 16,20 \\ \hline \end{array}$ | 2,25 | 36,45 |
| 38 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | 19,55 | 23,15 | 452,58 |
| 39 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMbOBAHE | m3 | : 49,10 | 14,74 | 723,73 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВІЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТНЛКА |  | 1 |  |  |
| 40 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА. | M | 136,82 | 6,69 | 915.33 |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9СМ | M2 | 65,15 | 2,70 | 175,91 |
| 42 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m3 | $\therefore 19,55$ | 6,30 | 123,17 |
| 43 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ \| | m3 | : 19,55 | 4,38 | 85.63 |
| 44 | ПРЕВО3 СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( $\times 1.1$ КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 19,55 | 12,00 | 234,60 |
| 45 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 62.19 | 3.00 | 186,57 |
| 46 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | m2 | 62,19 | 3,10 | 192,79 |
| 47 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕГІЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | $: 7,91$ | 157,05 | 1242,27 |
| 48 | ДОСТ АВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | 6,33 | 167,20 | 1058,38 |
| 49 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 124,38 | 1,01 | 125,62 |
|  |  |  |  |  | 14283,87 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-І13КОПНГI PAБOTI |  | - 1 |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЬЧНО $20 \%$ | m 3 | 19,21 | 12,75 | 244,93 |
| 2 | ИЗКОПИ С ПІИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАІІИННО $80 \%$ | m3 | : 76,84 | 4,15 | 318,89 |


| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | M3 | 91,85 | 1,95 | 179.11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 13 КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | - 91,85 | 11,50 |  |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ | м3 | - 91,85 | 1,55 | 1056,28 142,37 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАЕОТИ |  | 1 |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $ф 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $54,03$ | 1,74 | 94,01 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 54,03 | 0,37 | 19,99 |
| 8 | Полагане на детекториа лента | M | 54,03 | 1,28 | 69.16 |
| 10 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 54.03 | 9,00 | 486.27 |
| 10 | Временна организация на движението | ${ }^{6} \mathrm{p}$ | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРББИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 54,03 | 19,08 | 1030.89 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръои ф 90 мм <br> Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | бр | 5,00 | 14,00 | 70,00 |
| 14 | Доставка и монтаж на своболен фланец ф90-10 | бр | 3,00 | 10,91 | 32.73 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-1 | 6 p . | 3,00 | 4,13 | 12.39 |
| 16 | ОБ - тройник ф90-10 | $6 p$ | 1,00 | 7,35 | 7,35 |
| 17 | ОБ-СКф80 | $6 p$ | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 18 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДПГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 19 | AB $\mathbf{\phi}^{80}$ | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 20 | шахта |  | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 21 | СК $880-1$ 6p | \%p | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 22 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМНЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | $\frac{6 p}{}$ | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 23 | Монтаж ва полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $\begin{array}{r} 11 \\ 4.20 \end{array}$ | 3,18 | 13,36 |
| 24 | Монтаж на фасонни части PE ¢25мм | 6 p | 3,00. | 2,50 | 7,50 |
| 25 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | $6 p$ | - 1,00 | 3,96 | 3,96 |
| 26 | Доставка адаптор мъ/кки ф22/3/4" | 6 p | 3,00 | 1,80 | 5,40 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | бp | 1,00 | 7,50 | 7,50 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 0,5403 | 18,05 | 9,75 |
|  | НАСИПНИ РАFОТИ |  | - 11 |  |  |
| 29 | Доставка на пясък/фракция $0-4$ / и направа на подлокка 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 | m3 | 5,72 | 29,00 | 165,88 |
| 31 | РЪЧНО ЗАСИГІВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЛСЫК | M3 | 32,70 | 7,23 | 236,42 |
| 32 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНГ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | - 4,20 | 9,80 | 41,16 |
| 33 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 4,20 | 3,15 | 13,23 |
| 34 | УПІЛЪТИЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20 CM ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | : 4,20 | 2,25 | 9,45 |
| 35 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПЮЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕНІІ НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | - 16,24 | 23,15 | 375,26 |
| 36 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОІІЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ | m3 | : 37.54 | 14,74 | 375,26 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТІЛКА |  | 1 |  |  |
| 37 | PЯЗAНE ACФАЛТТОВА НАСТИЈІКА 9СМ С МАІШИНА | M | 113,46 | 6,69 | 759,05 |
| 38 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА C d=9CM | m2 | - 54,03 | 2,70 | 145,88 |
| 39 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАІІЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m 3 | $16,21$ | 6,30 | 102.12 |
| 40 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ . | м3 | (16,21 | 4,38 | 71,00 |
| 41 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | ' 16,21 | 12,00 | 194.52 |
| 42 | НАПРАВА НА ПЬРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 51,58 | 3,00 | 154,74 |
| 43 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 51,58 | 3,10 | 159,90 |
| 44 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | 6.58 | 157,05 | 1033.39 |


| 45 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЬTHА СМЕС Н $=4 \mathrm{~cm}$ | тона | $5,26$ | 167,20 | 879,47 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 46 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 103,15 | 1,01 | 104,18 |
|  |  |  | 1 |  | 11521,58 |
|  |  |  | . | , | 54\% |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  | - 11 |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПЮЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}$ - РЪЧНО $20 \%$ | m3 | 104,03 | 12,75 | 1326,38 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ М ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАІШИННО $80 \%$ | m3 |  | 4,15 | 1326,38 1726,82 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ ) | m3 | 300, 13 | 1,95 | 586,03 |
| 4 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $x 1.3$ КОЕФИЦИЕНГ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | $300,53$ | 11,50 | 3456,10 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | $300,53$ | 1,55 | 465.82 |
|  | ВОДОІРОВОДНИ РАБОТИ |  | 3 ! 11 |  |  |
| 6 | НЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $ф 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $180,70$ | 1,74 | 314.42 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 180,70 | 0,37 | -66,86 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 180,70 | 1,28 | 231.30 |
| 9 | Предназна ограда и пасарелки | M | 180,70 | 9,00 | 1626,30 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p. | - 1,00 | 235,00 | 235.00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРББИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 180,70 | 19,08 | 3447,76 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбио съединение or полиетиленови трьбн ф 90 мм | бр. | $14,00$ | 14,00 | 196,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободеп фланец ф90-10 | бp | 4,00 | 10.91 | 43,64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | $6 p$ | 4,00 | 4,13 | 16.52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | - 2,00 | 7,35 | 14,70 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $¢ 90-10$ | \%p | - 2.00 | 6,83 | 13,66 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 45 грал ф90-10 | 6 p | 1,00 | 6,83 | 6,83 |
| 18 | Доставка и монтаж иа коляно 30 град ф90-10 | 6 p | 1,00 | 14.70 | 14,70 |
| 19 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | 6 p | 1,00 | 17.76 | 17,76 |
| 20 | надземен ІІХ $\phi 70 / 80$ с фланцова пета | $6 p$ | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 21 | ОБ - тройник $\phi 90-10$ | бр | 2,00 | 22.00 | 44,00 |
| 22 | ОБ - коляно 90 град ф110-10 | 6 p . | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 23 | OБ - коляно 90 град. ф90-10 | бр | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | OS - коляно 30 град ф90-10 | $6 p$ | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 25 |  | 6p | - 1,00 | 22.00 | 22,00 |
| 26 | OБ-CKф80 | $6 p$ | 1.00 | 22.00 | 22,00 |
| 27 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРІИТУРА Ф80мм | 6 p | -1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 28 | $\mathrm{AB} \phi^{80}$ | 6 p | -1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 29 | шахта | бp | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 30 | CK ¢ $80-16 \mathrm{p}$ | 6 p. | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 31 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p . | - 3,00 | 183,00 | 549.00 |
| 32 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | 66,60 | 3,18 | 211,79 |
| 33 | Монтаж на фасоини части PE ф25мм | 6 p | 12.00 | 2,50 | 30,00 |
| 34 | Доставка кол с вьнина резба $\dagger 25 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | \%p | 3,00 | 3.96 | 11.88 |
| 35 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p. | 3,00 | 1,80 | 5,40 |
| 36 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | 3,00 | 7,50 | 22,50 |
| 37 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 1,8070 | 18,05 | 32,62 |
|  | НАСИILНИ РАБОТИ |  |  |  |  |
| 38 | Доставка на пясък/фракция $0-4 /$ и направа на подюжка и засипка на тръби | m3 | 107,92 | 29,00 | 3129.68 |
| 39 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на полложка и засипка на тръби | m3 | 22,72 | 29,00 | 3129.68 658,88 |
| 40 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСВК | M3 | 107,92 | 7,23 | 780,26 |
| 41 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 13 КОСФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 219,60 | 9,80 | 2152,08 |
| 42 | ОБРАТНА ЗАСИГІКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 219,60 | 3,15 | 691.74 |
| 43 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 219,60 | 2,25 | 494.10 |


| ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННІА НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 |  | 23,15 | 1254,96 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ЗАСИIIВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMbOBAHE РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗС | м3 | $\cdots 120,33$ | 14,74 | 1773.66 |
| РАЗВНЕ АСФНЕ ИО ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | 11 |  |  |
| МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА | M | - 379,47 | 6,69 | 2538.65 |
| $\begin{aligned} & \text { МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА } \\ & \mathrm{C} \text { d=9СМ } \end{aligned}$ | M2 | - 180.71 | 2,70 | 487,89 |
| МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 | : 54,21110 | 6,30 | 341.52 |
| НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСІІОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ | м3 | $\begin{array}{r} \\ \times \\ \times \\ \times \\ \hline\end{array}$ | 4,38 | 237,44 |
| ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУХBAHE) | m3 | $\bigcirc 54,21$ | 12,00 | 650,52 |
| НАПРАВА НА ПЬРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 172.49 | 3,00 | 517,47 |
| НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | -172,49 | 3,10 | 534,72 |
| ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | $21,97$ | 157,05 | 3450.39 |
| ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА IIЛВTHA СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | $\begin{array}{r} 1758 \\ 17,58 \\ \hline \end{array}$ | 167,20 | 2939,38 |
| ЗАЛНВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С ЕИТУМ | M | : 344.97 | 1,01 | 348,42 |
|  |  | 11 |  | 39761,00 |
| - | $\sim$ | ¢ | \% | Whe ${ }^{2}$ |
| ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ |  | 11 |  |  |
|  | m3 | $\cdots \quad 44,62{ }^{14}$ | 12,75 | 568,91 |
| ИЗКОПИ С ПИРИНА $0.60-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО $80 \%$ | м3 | (178,46 | 4,15 | 740,61 |
| НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 197,88 | 1,95 | 385,87 |
| ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $x 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУXBAHE) | M3 | 197,88 | 11,50 | 2275,62 |
| РАЗРЫВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | -197,88 | 1,55 | 306,71 |
| ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІІ |  | - i |  |  |
| ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\varnothing 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $: 114,80$ | 1,74 | 199,75 |
| Полагане на сигнална лента | M | .114,80 | 0,37 | 42,48 |
| Полагане на детекторна лента | M | 114,80 | 1,28 | 146,94 |
| Предпазна ограда и пасарелкн | M | 1114,80 | 9,00 | 1033,20 |
| Временна организация на движението | бр. | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 114,80 | 19,08 | 2190,38 |
| Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби ф 90 мм | 6 p | $\because \begin{array}{r}7 \\ 3,00 \\ \hline\end{array}$ | 14,00 | 42,00 |
| Доставка и монтаж на свободен фланец ¢90-10 | $6 p$ | ; 1,00 | 10.91 | 10.91 |
| Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p | 1,00 | 4,13 | 4,13 |
| Доставка и монтаж на тройннк ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 7.35 | 7,35 |
| ОБ - тройник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| AB $\mathrm{Q}^{2} 80$ | 6 p | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| шахта | 6 p . | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| CK $880-16 p$ | 6 p | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p | 7,00 | 183,00 | 1281,00 |
| Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в откриги изкопи $\phi 25$ мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | : 12,60 | 3,18 | 40,07 |
| Монтаж на фасонни части PE $¢ 25 \mathrm{~mm}$ | $6 p$ | - 9,00 | 2,50 | 22,50 |
| Доставка кол с вънішна резба ф25/3/4" | 6 p | 3,00 | 3,96 | 11,88 |
| Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p . | 9,00 | 1,80 | 16,20 |
| Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | 3,00 | 7,50 | 22,50 |
| ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 M | 1,1480 | 18,05 | 20.72 |
| НАСИПНИ РАБОТИ |  |  |  |  |
| Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засиика на трьби | м3 | 60,33 | 29,00 | 1749,57 |
| Доставка на пяськ /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на трьби | m3 | 12,47 | 29,00 | 361.63 |


| 29 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | 60,33 | 7,23 | 436,19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | ПРЕВОЗ ЗЕМІИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 25,20 | 9,80 | 246,96 |
| 31 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 25,20 | 3,15 | 246,96 79,38 |
| 32 | УПИЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20 CM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 2,25 | 7,38 56,70 |
| 33 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 | $\therefore 34,44$ | 23,15 | 797,29 |
| 34 | ЗАСИПІВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ <br> TPAMEOBAHE | m3 | $91,63$ | 14,74 | 1350.63 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ П ВВЗСТАНОВЯВАІЕ НА НАСТИЈКА |  | - 11 |  |  |
| 35 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛГОВА НАСТИЛКА С $\mathrm{d}=9 С \mathrm{CM}$ | M2 | 114,80 | 2,70 | 309.96 |
| 36 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 | : 34,44 | 6,30 | 216.97 |
| 37 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА ПА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | $34,44$ | 4,38 | 150,85 |
| 38 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВО3 СКАЛНИ МАСИ НА } 25 \mathrm{KM} \text { ( x } 1.1 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ ) } \end{aligned}$ | m3 | $\begin{array}{r} 34,44 \\ 34 \end{array}$ | 12,00 | 413.28 |
|  |  |  | 1 |  | 16921,36 |
|  |  | - | , | 34 | \% |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНН РАЕОТИ |  | (1) |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}$ - РЪЧНО $20 \%$ | M3 | $\text { © } 41,37$ | 12,75 | 527,47 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА О $60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕГИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШНИННО $80 \%$ | m3 | $165,47$ | 4,15 | 686,70 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 203,24 | 1,95 | 396,32 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | 203,24 | 11,50 | 2337,26 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | . 203,24 | 1,55 | 315,02 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  | 1 |  |  |
| 6 | НЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\varphi 00 \ll 09-88-002 \gg$ | M | 119,55 | 1,74 | 208.02 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 119,55 | 0,37 | 44,23 |
| 8 | Нолагане на детекторна лента | M | 119.55 | 1,28 | 153.02 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 119,55 | 9,00 | 1075,95 |
| 10 | Временна организация на движението | бp | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЂБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 119,55 | 19,08 | 2281,01 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | 6 p. | - 7,00 | 14.00 | 98.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p | 2,00 | 10,91 | 21,82 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 4,13 | 8.26 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | $6 p$ | 1,00 | 7,35 | 7,35 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $\phi 90-10$ | $\sigma$ p | -1,00 | 6.83 | 6,83 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 45 град. $¢ 90-10$ | 6 p | 1,00 | 6,83 | 6,83 |
| 18 | ОБ - тройник ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 19 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | $6 p$ | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 20 | ОБ-СКф80 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 21 | Доставка и монтаж на СК С ППРДІІ ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p . | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 22 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ | 1.00 | 183,00 | 183,00 |
| 23 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | 5,50 | 3,18 | 17,49 |
| 24 | Монтаж на фасонни части PE ф25mм | $6 p$ | 3,00 | 2,50 | 7,50 |
| 25 | Досгавка кол. с вьнцна резба ф25/3/4" | 6 p . | 1,00 | 3,96 | 3,96 |
| 26 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p | 3,00 | 1.80 | 5.40 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p . | 1,00 | 7,50 | 7.50 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 1,1955 | 18,05 | 21,58 |
|  | HACLIIHII PAEOTII |  |  |  |  |
| 29 | Досгавка на пясък/фракция 0-4/и иаправа на подпокка и засипка на тръби | M 3 | 59,70 | 29,00 | 1731,30 |


| 30 | Доставка на пяськ /фракция 0-4/и направа на подложка и засилка на тръби | m3 | $: 12,24$ | 29,00 | 354.96 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | 59,70 | 7,23 | 431.63 |
| 32 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 KOEФHLLИEHT HA РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 | 3,60 | 9,80 | 35.28 |
| 33 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | 3,90 | 3,15 | 11,34 |
| 34 | УПЛЪ ТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TРАМБОВКА ПЛАСТ 20 CM (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА PAЗБУXBAHE) | м3 | $\bigcirc \quad 3,60$ | 2,25 | 8,10 |
| 35 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННІА НАСТИЛКА ( 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | ( $\quad 3 \begin{array}{r}17 \\ \\ \\ \hline\end{array}$ | 23,15 | 830,39 |
| 36 | ЗАСИIПВАНЕ НА ТЕСНИ НЗКОПИ С ТРОШЈЯК ВКЛ TPAMbOBAHE | м3 | 95,72 | 14,74 | 1410,91 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТ |  | 11 |  |  |
| 37 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 | $\therefore \quad 35087$ | 6,30 | 225,98 |
| 38 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | - 35,87 | 4,38 | 157,11 |
| 39 | ПРЕВО3 СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( $x$ 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУXBAHE) | m3 | : 35,87 | 12,00 | 430,44 |
| 40 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 228,24 | 1,01 | 230.52 |
|  |  |  | 1. |  | 14754,72 |
|  |  |  |  |  |  |
| ЗЕМНО-ИЗКОПНИI РАБОТИ |  | $\square 1$ |  | 12,75 | - |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕГІЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{Pb} Н Н О 20 \%$ | m3 | 41,37 |  | 527,47 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕГІЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШШННО $80 \%$ | м3 | 165,47 | 4,15 | 686,70 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСГІОРТ С БАГЕР (x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ) | м3 | 269,07 | 1,95 | 524,69 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( } \times 13 \text { КОЕФИЦИИНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | m3 | 269,07 | 11,50 | 3094,31 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | 269,07 | 1,55 | 417,06 |
|  | ВОДОПРОВОДНII РАБОТИ | 4 i |  | 1,74 | 274,92 |
| 6 | ИЗНИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРТБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО $4400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $158,00$ |  |  |
| 7 | Полагане на сигнатна лента | M | 158.00 | 0,37 | 58,46 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 158,00 | 1,28 | 202,24 |
| 9 | І1редпазна ограда и пасарелки | M | - 158,00 | 9,00 | 1422,00 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p | $\square 1.00$ | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 158,00 | 19,08 | 3014,64 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби $\phi 90$ мм | 6 p . | - 7.00 | 14.00 | $\begin{array}{r}\text { 301,04 } \\ \hline\end{array}$ |
| 13 | Доставка и моитаж на свободен фланеи $\phi 90-10$ | 6 p. | $\cdots \quad 3,00$ | 10,91 | 32,73 |
| 14 | Доставка и монтаж на фтаншов адаптор ф90-10 | бр | - 3,00 | 4,13 | 12,39 |
| 15 | Доставка и мончаж на тройник ф90-10 | 6 p |  | 7,35 | 7,35 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | 6 p | $\cdots 1,1,00$ |  | 6,83 |
| 17 | [1E-BП ¢90-10-1,5 m | 6 p | -1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 18 | надземен [IX ф70/80 с фланцова пета | бp. | ; 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 19 | ОБ - тройннк $\phi 90-10$ | 6 p | $\bigcirc 1,00$ | 22,00 | 22,00 |
| 20 | ОБ - СКф80 IIX ¢70/80 $^{\text {c }}$ | бр | $\cdots 1,00$ | 22,00 | 22,00 |
| 21 | ОБ - СК 480 | \%p | $\square \quad 1,00$ | 22.00 | 22,00 |
| 22 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80ми | 6 p. | $\cdots 1,00$ | 175,23 | 175,23 |
| 23 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ СОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | бp. | $\cdots \quad 6,00$ | 183,00 | 1098,00 |
| 24 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | 41,40 | 3,18 | 131,65 |
| 25 | Монтаж на фасонни части PE $\phi$ 25mм | 6 p . | 18,00 | 2,50 | 45,00 |
| 26 | Доставка кол. с вьншна резба ф25/3/4" | 6 p | 6,00 | 3.96 | 23,76 |
| 27 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4* | 6 p | 18.00 | 1,80 | 32,40 |
| 28 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | бp | 6.00 | 7,50 | 45,00 |
| 29 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ 中100ММ | 100 m | - 1,5800 | 18.05 | 28,52 |
|  | HACIIHL PAEOTH |  |  |  |  |




| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЂБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | ! | 340 | 19.08 | 649674 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби $ф 90$ мм | $6 p$ |  | $30,$ | 19,08 14,00 | 6496,74 420,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец $\phi 90-10$ | $6 p$ |  | 6,00 | 10,91 | 65,46 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ¢90-10 | $6 p$ |  | 6,00 | 4,13 | 24,78 |
| 15 | Доставка и монтаж иа тройник ф90-10 | 6 p |  | 6.00 | 7,35 | 24,10 |
| 16 | Доставка и моитаж на коляно 90 град ф90-10 | $6 p$ |  | 3.00 | 6,83 | 20.49 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10 | 6 p |  | 2,00 | 16,17 | 32.34 |
| 18 | ПЕ-ВП ф90-10-1,5 m | $6 p$ |  | 3,00 | 17,76 | 53,28 |
| 19 | надземен ІІХ ф70/80 с фланиова пета | $6 p$ |  | 3,00 | 655,00 | 1965.00 |
| 20 | ОБ - тройник ф90-10 | бp |  | 6,00 | 22,00 | 132,00 |
| 21 | ОБ - коляно 60 град ф90-10 | $6 p$ |  | 2.00 | 22.00 | 44,00 |
| 22 |  | $\sigma p$ |  | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 23 | ОБ - СКф80 | бр |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | Доставка и монтаж на СК С ПІРЕДІІ ГАРНИТУРА Ф80мм | $6 p$ |  | 1.00 | 175,23 | 175,23 |
| $\frac{25}{26}$ | AB 880 | \%p |  | 1.00 | 200,00 | 200.00 |
| 26 | шахта | $\sigma p$ |  | 1.00 | 750,00 | 750.00 |
| 27 | CK $880-16 \mathrm{p}$ | $\sigma$ p |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 28 | ТРОГОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТ УРА 3/4"А | бр |  | 5,00 | 183,00 | 915,00 |
| 29 30 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открєти изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M |  | $54,00$ | 3,18 | 171,72 |
| 30 | Монтаж на фасонни части PE ¢25 м | бр |  | 18,00 | 2,50 | 45,00 |
| 31 | Доставка кол с външна резба $425 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | бр |  | 6,00 | 3,96 | 23,76 |
| 32 | Доставка адаптор мъжки $\phi 25 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | $6 p$ |  | 18,00 | 1,80 | 32,40 |
| 33 | Доставка водовземна скоба $\varphi 90 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | 6 p |  | 6,00 | 7,50 | 45,00 |
| 34 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m |  | 3,4050 | 18,05 | 61.46 |
|  | НАСИПIИ РАБОТИ |  |  |  |  |  |
| 35 | Доставка на пяськ/фракция 0-4/и направа на подложка и засилка на тръби | м3 |  | ; 183,17 | 29,00 | 311 |
| 36 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | м3 |  | $\therefore 38,06$ | 29,00 | 5311,93 1103.74 |
| 37 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 |  | 183,17 | 7,23 | 1324,32 |
| 38 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 |  | - 54,00 | 9.80 | 529,20 |
| 39 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м.3 |  | $\therefore 54,00$ | 3,15 | 170,10 |
| 40 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $\stackrel{3}{3}$ | - 54,00 | 2,25 | 121,50 |
| 41 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | ! | $\cdot 102,15$ | 23,15 |  |
| 42 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMEOBAHE | м3 |  | 404,51 | 14,74 | 2364,77 5962,48 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ II ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТГЛКА |  |  |  |  |  |
| 43 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАІШИНА | M |  | 715,05 | 6,69 | 4783,68 |
| 44 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА ПИАСТИЛКА С $\mathrm{d}=9 С \mathrm{CM}$ | M2 | \% | 340,50 | 2,70 | 919,35 |
| 45 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m 3 |  | '102,15 | 6,30 |  |
| 46 | HATOBAPBAHE PAЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА ПА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | 102,15 | 4,38 | 643,55 44742 |
| 47 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 КМ ( $\times 1$ ! КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХBAHE) | m3 |  | 102,15 | 12,00 | 1225,80 |
| 48 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | : | 325,03 | 3,00 | 975,09 |
| 49 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 |  | 325,03 | 3,10 | 1007,59 |
| 50 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона |  | ; 41,44 | 157,05 | 1007,59 6508.15 |
| 51 | ЛОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$. | тона |  | 33,15 | 167,20 | 5542,68 |
| 52 | ЗАЈИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИTYM | M |  | 650,05 | 1,01 | 656,55 |
|  |  |  |  |  |  | 54569,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕMHO-H3КОПНН PAEOTH |  |  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА 0 60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00-2,00 м - РЪЧНЮ 20\% | m 3 |  | 269,06 | 12,75 | 3430.52 |


| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗСМПИ ПОЧВИ С ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЈННИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАLШИННО $80 \%$ | m3 | 1 | 1076,24 | 4,15 | 4466.40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | $1:$ | :1131,10 | 1,95 | 2205.65 |
| 4 | IIPEВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ ) | м3 | 1 | 1131,10 | 11,50 | 13007.65 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ | m3 | ! | $.1131,10$ | 1,55 | 13007,65 1753,21 |
|  | ВОДОГІРОВОДНИ РАБОТИ |  | I: |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТР'ЪБОГРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $ф 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | 11 | $695,65$ | 1,74 | 1210,43 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | ' | 695,65 | 0,37 | 257,39 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 1 | 695,65 | 1,28 | 890,43 |
| 9 | Іредпазна ограда и пасарелки | M | $!$ | 695,65 | 9.00 | 6260,85 |
| 10 | Временна организация на движението | бр | : | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 1 | 695,65 | 19,08 | 13273,00 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм <br> Доставка и монтаж на свободен фланен ф90-10 | 6 р. |  | $\begin{array}{r} 1 \\ \therefore \quad 46,00 \\ \hline \end{array}$ | 14,00 | 644,00 |
| 14 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p . | : | 10,00 | 10,91 | 109.10 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p . | 1 | 10,00 | 4,13 | 41,30 |
| 16 | Доставка и монтаж на тройник $¢ 90-10$ | бр. | 11 | - 10,00 | 7,35 | 73,50 |
| 17 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | $\frac{6 p}{6 p}$ | : | 5,00 | 6,83 | 34,15 |
| 18 | надземен IIX ф70/80 с фланцова пета | $\frac{0 p}{6 p}$ | ! | - 2,00 | 17,76 | 35.52 |
| 19 | ОБ - тройник ф90-10 | $\frac{6 p}{\text { pp }}$ | ', | 2,00 | 655,00 | 1310.00 |
| 20 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | op | 1 | 10,00 | 22,00 | 220.00 |
| 21 | OБ - СКф80 IIXф70/80 | 6 p |  | 3,00 | 22.00 | 66,00 |
| 22 | OБ - СКф80 | op | + | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 23 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p | , | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | шахта | $\frac{6 p}{}$ |  | 4,00 | 175.23 | 700,92 |
| 25 | CK ¢80-1 6p | 6p |  | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 26 | TРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | бр | . | 1,00 | 80,00 | 80,00 |
| 27 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в откриии изкопи ф) 25 мм <<09-50-059>> | ¢p M | -1 | 214,20 | 183,00 3,18 | 7503,00 681,16 |
| 28 | Монтажк на фасонни части PE ¢25mм | 6 p . | , | 123.00 | 2,50 | 307,50 |
| 29 | Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" | 6 p . | 1 | 41,00 | 3,96 | 162,36 |
| 30 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p | ! | 123,00 | 1,80 | 221,40 |
| 31 | Доставка водовземна скоба $¢ 90 / 3 / 4{ }^{\text {" }}$ | 6 p | 1 | 41,00 | 7,50 | 307,50 |
| 32 | ДЕЗННФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m | ! | 6,9565 | 18,05 | 125.56 |
|  | НАСНПНИ РАБОТИ |  |  | 6,956 |  |  |
| 33 | Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | $!$ | 408,53 | 29,00 | 11847,37 |
| 34 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подлокка и засиғка на трьби | м3 | 1 | 86,15 | 29,00 | 2498,35 |
| 35 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПП С ПИЯСЪК | m3 | 3 | -408,53 | 7,23 | 2953,67 |
| 36 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА PA36УXBAHE) | m3 |  | 214,20 | 9,80 | 2099.16 |
| 37 | ОБРАТНА ЗАСИIIКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 |  | 214,20 | 3,15 | 674,73 |
| 38 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x I 3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 | 11 | 214,20 | 2,25 | 481,95 |
| 39 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 1 | 208,70 | 23,15 | 4831,41 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ | м3 |  | 444,31 | 14,74 | 6549,13 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | 11 |  |  |  |
| 41 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛККА 9СМ С МАІІНИНА | M |  | 1460,87 | 6,69 | 9773.22 |
| 42 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКБРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛККА С d=9СМ | M2 |  | 695,65 | 2,70 | 1878,26 |
| 43 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | M3 | 1 <br> 1 <br> 1 <br> 1 | $208,70$ | 6,30 | 1314,81 |
| 44 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОІІАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА <br> ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( І.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ | m3 |  | 208,70 | 4,38 | 914,11 |







| 18 | ПЕ-ВПІ ¢90-10-1.5 m | бр |  | 1,00 | 17.76 | 1776 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19 | налземен ПХХ ф70/80 с фланцова пета | бр. |  | 1,00 | 655.00 | 655,00 |
| 20 | OБ - тройник ф90-10 | \%p |  | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 21 | OБ - коляно 60 град ф90-10 | 6 p |  | 1,00 | 22.00 | 22.00 |
| 22 | OБ - СКф80 ПІХф70/80 | 6 p |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 23 | OB - СКф80 | 6 p . |  | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 24 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДПГ ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p |  | 1,00 | 175,23 | 175.23 |
| 25 | шахта | $6 p$ |  | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 26 | TPOTOAP КРАНОВЕ КОМПИI С ОХР ГАРНИТ УРА 3/4"A | 6 p |  | 1,00 | 183,00 | 183.00 |
| 27 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити иякопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M |  | - 5,50 | 3.18 | 17.49 |
| 28 | Монтажк на фасонни части PE ¢25мм | 6 p |  | 3,00 | 2,50 | 7,50 |
| 29 | Доставка кол с вьншна резба ф25/3/4" | $\underline{\square}$ |  | 1.00 | 3,96 | 3.96 |
| 30 | Доставка алаптор мъжки ф25/3/4" | 6p |  | 3,00 | 1,80 | 5.40 |
| 31 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p |  | 1,00 | 7,50 | 7,50 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . |  | 0,5405 | 18,05 | 9,76 |
|  | НАСИIНИ РАЕОТII |  |  |  |  |  |
| 33 | Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | м3 |  | , 27,50 | 29,00 | 797,50 |
| 34 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 |  | 5,65 | 29,00 | 163,85 |
| 35 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 |  | - 27,50 | 7,23 | 198,83 |
| 36 | ПІРЕВО 3 3ЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $\therefore 27,00$ | 9,80 | 264,60 |
| 37 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | 27,00 | 3,15 | 85,05 |
| 38 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | - 27,00 | 2,25 | 60,75 |
| 39 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | \% 21,62 | 23,15 | 500,50 |
| 40 | ЗАСИПІВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОІІЛЯК ВКЈ ТРАМБОВАНЕ | m3 |  | 42,76 | 14,74 | 630.28 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ Н ВЬЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАСТИЛКА |  |  |  |  |  |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{C} \mathrm{d=9СМ}$ | m2 |  | 54,05 | 2,70 | 145,94 |
| 42 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15 15см | m3 |  | - 16,22 | 6,30 | 102,19 |
| 43 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1$ I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | : 16,22 | 4,38 | 71,04 |
| 44 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУХBAHE ) | м3 |  | 16,22 | 12,00 | 194.64 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3EMHO-H3КОПНИ PAEOTL |  | 1 |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}$ - РЪ | м3 |  | : 30,65 | 12,75 | 390,79 |
| 2 | НЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПІЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАЦИННО $80 \%$ | m3 |  | 122,58 | 4,15 | 508,71 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 |  | . 126,23 | 1,95 | 246,15 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 |  | 126,23 | 11,50 | 1451,65 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЈИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЈОВИЯ | m3 |  | :126,23 | 1,55 | 195,66 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ | 1 |  |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400<<09-88-002>> | M |  | 74,25 | 1,74 | 129,20 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | ! | 74,25 | 0,37 | 27,47 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M |  | 74,25 | 1,28 | 95,04 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M |  | 74.25 | 9,00 | 668,25 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p |  | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ IIE Ф90 DN10 | M |  | 74,25 | 19,08 | 1416.69 |











| 21 | OБ - CKф 80 ПXф70/80 | \%p | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | Ob - СКф80 | 6p. | , | 22,00 | 22.00 |
| 23 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p | , | 175,23 | 175,23 |
| 24 | AB $¢ 80$ | 6 p. | 1,00 | $\frac{175,23}{20000}$ | 200,00 |
| 25 | шахта | 6 p | 1,00 | 750,00 | 750.00 |
| 26 | TРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР. ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ | 12,00 | 183,00 | 2196,00 |
| 27 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в откритн нзкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $\begin{array}{r} 6 \\ +\quad 69,60 \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 221,33 |
| 28 | Монтаж на фасонни часги PE ф25 м | 6 p | 36,00 | 2,50 | 90.00 |
| 29 | Доставка кол с вьншна резба ф25/3/4" | бp | 12.00 | 3,96 | 47,52 |
| 31 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | бp. | 36,00 | 1,80 | 64,80 |
| 31 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | 12.00 | 7,50 | 90,00 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 3,1900 | 18.05 | 57,58 |
|  | НАСИПНИ РАБОТИ |  | $\cdots \quad 1$ |  |  |
| 33 | Доставка на пяеък/фракция 0-4/ и направа на нодложка и засипка на тръби | м3 | $\begin{array}{r} 178,07 \\ \hline \end{array}$ | 29,00 | 5164,03 |
| 34 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на трьби | m 3 | 37,27 | 29,00 | 1080,83 |
| 35 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | 178,07 | 7.23 | 1287.45 |
| 36 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( $\times 13$ KOEФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | M3 | 69,60 | 9,80 | 682.08 |
| 37 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $\cdots \quad 69,60$ | 3,15 | 219,24 |
| 38 | УІЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПІЛАСТ 20СМ ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХBAHE) | m3 | 69,60 | 2,25 | $\begin{array}{r}156,60 \\ \hline\end{array}$ |
| 39 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШІЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 1.95,70 | 23,15 | 2215,46 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ <br> TPAMbOBAHE | м3 | : 228,34 | 14,74 | 3365,73 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ Н ВЂЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | ; |  |  |
| 41 | РЯЗАНЕ АСФАЈITOВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШIИНА | M | 681,10 | 6,69 | 4556,56 |
| 42 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С $\mathrm{d}=9 \mathrm{CM}$ | м2 | - 319,00 | 2,70 | 861,30 |
| 43 | МЕХАНИЗИРАНЮ РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОГ ТРОLІЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m3 | : 95,70 | 6,30 | 602,91 |
| 44 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛННИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ - | m3 | - 95,70 | 4,38 | 419,17 |
| 45 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ ) | m3 | - 95,70 | 12,00 | 1148,40 |
| 46 | НАІІРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M 2 | 319,00 | 3,00 | 957,00 |
| 47 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 319,00 | 3,10 | 988,90 |
| 48 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | $\square \quad 39,43$ | 157,05 | 6192.48 |
| 49 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | 31,55 | 167,20 | 5275,16 |
| 50 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТТ С БИТУМ | M | $1: \quad 619,18$ | 1,01 | 625,37 |
|  |  |  | 1 |  | 63430,46 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  | - | $\vdots$ : |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРННА $060-1.20 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ГІОЧВИ}$ ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ | m3 | : 60,18 | 12,75 | 767,30 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИС ДВЛБОЧИНА $0,00-2,00$ М ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШІИННО $80 \%$ | m3 | 240,74 | 4,15 | $999,07$ |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ KOЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | $\cdots \quad 268,52$ | 1,95 | 523,61 |
| 4 | ПІРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | -. 268,52 | 11,50 | 3087,98 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | n3 | 268,52 | 1,55 |  |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  | 1 | 416,21 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХНДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400<<09-88-002>> | M | 253,07 | 1,74 |  |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 253,07 | 0,37 | 440,34 |






| 33 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАІШИНА | M |  | 173,30 | 6,69 | 1159,38 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА C d=9CM | m2 | ! | 173, 81,0 1 | 6,69 | 1159,38 218,70 |
| 35 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 | , ! | 24,3 | 6,30 | 153,09 |
| 36 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x$ 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | ! | $\begin{array}{r}\square \\ \square \\ \hdashline \\ \hline\end{array}$ | 4,38 | 106,43 |
| 37 | ITPEВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУXBALIE) | m3 | ! | $24,30$ | 12,00 | 291,60 |
| 38 | НАПРАВА НА ПЬРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | ; | 78,78 | 3,00 | 236,34 |
| 39 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 1 | 78,78 | 3,10 | 244,22 |
| 40 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | i | $10,30$ | 157,05 | 1617,62 |
| 41 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛІТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | - | 8,24 | 167,20 | 1377,73 |
| 42 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | : | : 157,55 | 1,01 | 159,13 |
|  |  |  |  |  |  | 17025,96 |
|  |  | S |  |  |  | S/4t |
|  | 3EMLO-H3КОПНИ PAEOTU |  | ! | - |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ПІИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНН ГІОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0.00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{PЪ} Н Н О ~$ 20\% | m3 |  | 9,50 | 12,75 | 121,13 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧННА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАЦИННО $80 \%$ | m3 | \% | $38,02$ | 4,15 | 157,78 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ! | : 42,76 | 1,95 | 83.38 |
| 4 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | ! | 42,76 | 11,50 | 491,74 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 |  | 42,76 | 1,55 | 66,28 |
|  | ВОДОІРОВОДНИ РАБОТИ |  | ! |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО $\$ 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M |  | 21,60 | 1.74 | 37,58 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | \% | - 21,60 | 0,37 | 7,99 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | ; | 21,60 | 1,28 | 27.65 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | , | 21,60 | 9,00 | 194,40 |
| 10 | Временна оргапизация на движението | бр | : | 1,00 | 235.00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M |  | 21,60 | 19,08 | 412,13 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полистиленови тръби $\varnothing 90 \mathrm{mм}$ | 6 p. |  | 4,00 | 14,00 | 56.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p |  | -2.00 | 10.91 | 21,82 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланнов адаптор $990-10$ | 6 p . | , | 2.00 | 4,13 | 8.26 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 | 6 p | ; | 1,00 | 6,83 | 6.83 |
| 16 | ПЕ-ВП $990-10-1,5 \mathrm{~m}$ | 6p. |  | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 17 | надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета | 6 p | 1 | 1.00 | 655,00 | 655,00 |
| 18 | ОБ - СКф80 | 6 p | $\cdots$ | 1,00 | 22.00 | 22,00 |
| 19 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДПП.ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p | , | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 20 | ГРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p. | ! | 2,00 | 183,00 | 366,00 |
| 21 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити нзкопи ф 25 м $\ll 09-50-059 \gg$ | M | ! | 16,50 | 3,18 | 52,47 |
| 22 | Моитаж на фасонни части PE ф25мм | 6 p | : | 6.00 | 2,50 | 15.00 |
| 23 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | 6 p | ! | 2,00 | 3,96 | 7.92 |
| 24 | Доставка агаптор мъжки ф25/3/4" | $\sigma$ р | ! | 6,00 | 1,80 | 10,80 |
| 25 | Доставка водовземиа скоба ф90/3/4" | 6p. | ; | 2,00 | 7,50 | 15,00 |
| 26 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОГІРОВОДИ ф100ММ | 100 M | 1 | 0,2160 | 18,05 | 3,90 |
|  | НАСІІНИ РАБОТИ. |  | i' | : |  | 0.00 |
| 27 | Доставка на пясък/фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | : | 13,98 | 29,00 | 405,42 |
| 28 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка п засипка на тръби | m3 | ! 1 | - 3,00 | 29,00 | 87,00 |
| 29 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ НЗКОПИ С ПЯСЪК | M 3 |  | 13,98 | 7,23 | 101,08 |
| 30 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИLИИЕНТ НА РАЗБУХBAHE) | m3 |  | 10,80 | 9,80 | 105,84 |
| 31 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M 3 | ! | 10,80 | 3,15 | 34.02 |









| 13 | Доставка и монтаж на фланшов адап гор ф90-10 | \%p | i | 5,00 | 4,13 | 20,65 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 90-10$ | $6 p$ | ; | 3.00 | 7,35 | 22.05 |
| 15 | Доставка и моитаж на коляно 90 град $\phi 90-10$ | $6 p$ |  | 3.00 | 6,83 | 20,49 |
| 16 | IIE-BII $\phi 90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | бp | ! | 2,00 | 17,76 | 35.52 |
| 17. | надземен ПХХ ф70/80 с фланцова пета | 6 p | * | 2,00 | 655,00 | 1310,00 |
| 18 | ОБ - тройник ф90-10 | $6 p$ |  | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 19 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | 6 p | ! | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 20 | ОБ - СКф80 ПХХ $70 / 80$ | \%p. | ! | 2,00 | 22.00 | 44,00 |
| 21 | ОБ-СК $\phi 80$ | $6 p$ | i | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 22 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА Ф80мм | бр |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 23 | AB $\$ 80$ | $\sigma p$ | ! | 1,00 | 200,00 | 200.00 |
| 24 | waxta | $6 p$ | , | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 25 | ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. СОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ | ! | 10,00 | 183,00 | 1830,00 |
| 26 | Монтаж на полнетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | , | 82,50 | 3,18 | 262,35 |
| 27 | Монтаж на фасонни части PE ф25мм | бp | 1 | 30,00 | 2,50 | 75,00 |
| 28 | Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" | \%p | ; | 10,00 | 3,96 | 39,60 |
| 29 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | $6 p$ | ! | : 30,00 | 1,80 | 54,00 |
| 30 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | бр |  | 10.00 | 7,50 | 75.00 |
| 31 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m | , | 1,5795 | 18,05 | 28.51 |
|  | НАСИПНИ РАЕОТИ |  |  |  |  |  |
| 32 | Доставка на пясък/фракєия $0-4 /$ и направа на подложка и засипка на тръби | м3 | ! | $\begin{array}{r} 93,38 \\ \hline \end{array}$ | 29,00 | 2708.02 |
| 33 | Доставка на пясък /фракция $0-4 /$ и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | , | 19,73 | 29,00 | 572,17 |
| 34 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | м 3 | , | 93,38 | 7,23 | 675,14 |
| 35 | ГIPEВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | 54,38 | 9,80 | 532,92 |
| 36 | ОБРАТНА ЗАСИГІКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | i | ; 54,38 | 3,15 | 171,30 |
| 37 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | , | - 54,38 | 2.25 | 122.36 |
| 38 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 1 | -63,18 | 23,15 | 1462.62 |
| 39 | ЗАСИПВАНЕ ПА ТЕСНИ НЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЈ ТРАМБОВАНЕ | m3 | ! | : 127,94 | 14,74 | 1885,84 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  |  |  |  |  |
| 40 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ГРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | $93,38$ | 4,38 | 409,00 |
| 41 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $93,38$ | 12,00 | 1120,56 |
|  |  |  | I |  |  | 37795,51 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОІНН РАБОTИ |  | 1 1 |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ | m3 |  | -332,62 | 12,75 | 4240,91 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНН ГОЧВИ С ДВЛБОЧИНА 0,00-2,00 м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО $80 \%$ | m3 | : | $1330,48$ | 4,15 | 5521,49 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | M3 |  | 1523,65 | 1,95 | 2971,12 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ ( x } 1.3 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | m3 |  | 1523,65 | 11,50 | 17521,98 |
| 5 | РАЗРНВАНЕ С БУЛДОЗЕР | M 3 |  | 1523,65 | 1,55 | 2361,66 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  | ; | $\cdots \quad 1$ |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\phi 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | ! | $\begin{array}{r} 1 \\ 877,00 \\ \hline \end{array}$ | 1,74 | 1525,98 |
| 7 | Іолагане на сигнална лента | M | 1: $\quad 877,00$ |  | 0,37 | 324,49 |
| 8 | Полагане на детекторна ленrа | M | . | 877,00 | 1,28 | 1122,56 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M |  | 877,00 | 9,00 | 7893,00 |
| 10 | Временна органнзация на движението | 6 p . | , | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN 10 | M | 1 | 877.00 | 22.25 | 19513.25 |
| 12 | Налрава челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | бp |  | $22,00$ | 14,00 | 308,00 |


| 13 | Направа челна заварка на тръб́но съединение от полиетиленови тръби ф 110 мм | бp |  | $22,00$ | 16,00 | 352.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | ${ }^{6} \mathrm{p}$ |  | 7,00 | 10,91 | 76,37 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланиов адагттор ф90-10 | 6 p |  | 7,00 | 4,13 | 28,91 |
| 16 | Доставка и монтаж на тройник ф110/90-10 | 6 p |  | 9,00 | 16.80 | 151,20 |
| 17 | Доставка и монтаж на тройник $¢ 90-10$ | $6 p$ |  | 1,00 | 7,35 | 7,35 |
| 18 | Доставка и монтаж на коляно 90 град 中90-10 | $\sigma$ ¢ |  | 4.00 | 6,83 | 27.32 |
| 19 | Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10 | 6 p |  | 1,00 | 20,79 | 20,79 |
| 20 | Доставка и монтаж наколяно 30 град $\$ 110-10$ | бp |  | 3,00 | 18,90 | 56,70 |
| 21 | ПЕ-ВП ¢ $90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | бp |  | 4,00 | 17,76 | 71,04 |
| 22 | надземен IIX ф70/80 с фланцова пета | 6 p |  | 4.00 | 655.00 | 2620,00 |
| 23 | ОБ-тройннк ф110/90-10 | 6 p . |  | 9,00 | 22,00 | 198,00 |
| 24 | ОБ-тройник ф90-10 | $6 p$ |  | 1.00 | 22,00 | 22,00 |
| 25 | ОБ - коляно 90 град ф110-10 | 6 p . |  | 1,00 | 22.00 | 22,00 |
| 26 | ОБ - коляно 60 град ф $110-10$ | $6 p$ |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 27 | ОВ - коляно 30 град $\phi 110-10$ | 6 p . |  | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 28 | OВ - СКф80 ПХф70/80 | 6 p |  | 4,00 | 22.00 | 88.00 |
| 29 | ОБ-СКф80 | $6 p$ |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 30 | Доставка и монтаж на СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА Ф80мм | \%p |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 31 | Доставка и монгаж на АВ $¢ 80$ | 6 p |  | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 32 | шахта | $6 p$ |  | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 33 | СК 80-1 $^{\text {б }}$ р | $6 p$ |  | 1,00 | 183,00 | 183,00 |
| 34 | TРОТОАР.КРАНОВЕ КОМГИЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p | ; | 35,00 | 183,00 | 6405,00 |
| 35 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M |  | $172,20$ | 3,18 | 547,60 |
| 36 | Монтаж на фасонни части PE ф25мм | $\sigma p$ |  | 132,00 | 2,50 | 330,00 |
| 37 | Доставка и монтаж на кол с вънина резба ф25/3/4" | 6 p |  | 35,00 | 3,96 | 138.60 |
| 38 | Доставка и монтаж на адаптор мьжки ф25/3/4" | 6 p |  | 132,00 | 1,80 | 237.60 |
| 39 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ф110/3/4" | 6 p |  | 35,00 | 10,50 | 367,50 |
| 40 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | ! | 10,00 | 7,50 | 75.00 |
| 41 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . |  | 8,7700 | 18,05 | 158,30 |
|  | НАСНПНН PAEOTI |  |  |  |  |  |
| 42 | Доставка на пясък/фракция $0-4 /$ и направа на подложка и засипка на тръби | m3 |  | ; 447,27 | 29,00 | 12970,83 |
| 43 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 |  | 502,01 | 29,00 | 14558,29 |
| 44 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 |  | 101,07 | 7,23 | 730,74 |
| 45 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ ДО 6КМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ IНА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | - 172,20 | 9,80 | 1687,56 |
| 46 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | -172,20 | 3,15 | 542.43 |
| 47 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | : 172,20 | 2,25 | 387.45 |
| 48 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | $1204,36$ | 23,15 | 27880,93 |
| 49 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMБOBAHE | m3 |  | 1023,76 | 14,74 | 15090,22 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  |  |  |  |  |
| 50 | РЯЗАНЕ АСФАЛТTOВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА | M |  | 1864,10 | 6,69 | 12470,83 |
| 51 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА ПІАСТИЛКА C d=9CM | M2 |  | 877,00 | 2,70 | 2367,90 |
| 52 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | м3 |  | 1204,36 | 6,30 | 7587,47 |
| 53 | HАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x$ 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАІІ ) | м3 |  | 1204,36 <br> $\vdots$ | 4,38 | 5275,10 |
| 54 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | 1204,36 | 12,50 | 15054.50 |
| 55 | НАПРАВА НА ПЪГВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 |  | 877,00 | 3,00 | 2631,00 |
| 56 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕІІ РАЗЛИВ | M2 |  | 877,00 | 3,10 | 2718,70 |
| 57 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬTHA СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона |  | 108,60 | 157,05 | 17055,63 |
| 58 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТТОВА НАСТИЈККА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона |  | - 86,88 | 167,20 | 14526,34 |
| 59 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M |  | 1694,64 | 1,01 | 1711,59 |





| 18 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $\begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 248,04 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19 | Монтаж на фасонни части PE ф25мм | бр. | 30,00 | 2,50 | 75,00 |
| 20 | Доставка кол е външна резба ф25/3/4" | 6 p | 7,00 | 3,96 | 27.72 |
| 21 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | $6 p$ | 30,00 | 1,80 | 54.00 |
| 22 | Доставка водовземна скоба ф110/3/4" | бp. | 7,00 | 10.50 | 73,50 |
| 23 | ДЕЗИНФЕКІИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 1,6240 | 18,05 | 29,31 |
|  | НАСИПНИ РАЕОТИ |  | . 1,624 |  |  |
| 24 | Доставка на пясък/фракция 0-4/ и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | $\bigcirc 107,84$ | 29,00 | 3127,36 |
| 25 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | ; 22,34 | 29,00 | 647,86 |
| 26 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | m3 | 107,84 | 7,23 | 779.68 |
| 27 | ПРЕВО 3 ЗЕМНГИ МАСИ НА 25 КМ ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | - 89,18 | 9,80 | 873,96 |
| 28 | ОБРАТНА ЗАСИГІКА НА ЗЕМНИ ППОЧВИ (x 1.3 КОЕФНЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | , $\quad 89,18$ | 3,15 | 280,92 |
| 29 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ГГОСВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ІІЛАСТ 20СМ ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | $\begin{array}{\|cc\|} \hline & 8 \\ \vdots & : \\ \hline \end{array}$ | 2,25 | 200,66 |
| 30 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | - 48,72 | 23,15 | 1127,87 |
| 31 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОІІЛЯК ВКЛ 1PAMbOBAHE | м3 | ${ }^{\prime} \cdot 103,28$ | 14,74 | 1522,35 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ ПІ ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТІЛКА |  | 1 . |  |  |
| 32 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТНЛККА 9СМ С МАШИНА | M | 341,04 | 6,69 | 2281,56 |
| 33 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА $C \mathrm{~d}=9 \mathrm{CM}$ | M2 | 162,40 | 2,70 | 438,48 |
| 34 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | м3 | $78,00$ | 6,30 | 491,40 |
| 35 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | $\bigcirc 78,00$ | 4,38 | 341,64 |
| 36 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( $~ I ~ I ~ К О Е Ф И Ц И Е Н Т ~ Н А ~$ РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ! ${ }^{1}$ | 12,00 | 936,00 |
| 37 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 155,02 | 3,00 | 465.06 |
| 38 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 155,02 | 3,10 | 480,56 |
| 39 | ДОСТАВКА И НАПТРАВА ПА АСФАЛТОВА НАСТНЛКА НЕПЛЪTHA CMEC H=5cm | тона | : 19,97 | 157,05 | 3136,29 |
| 40 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | : 15,97 | 167,20 | 2670,18 |
| 41 | ЗАЈИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 310,04 | 1,01 | 313,14 |
|  | IIIAXTA PEГYЛATOP |  | 1 |  |  |
| 42 | Шибърен СК $\Phi 80$ с гумен клин и чугунено тяло, телескопичен шиш с предпазно гърне и фундаментна плоча | бр. | $\square \quad 1,00$ | 231,14 | 231,14 |
| 43 | ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА $\Phi 80 \mathrm{~L}=193 \mathrm{~cm}$ | 6 p. | 1,00 | 226,69 | 226,69 |
| 44 | ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЈІНК Ф $80 \mathrm{~L}=193 \mathrm{~cm}$ | 6 p. | $\because \quad 2,00$ | 226,69 | 453,38 |
| 45 | ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВЪТРЕЦНА РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime}$ | бр | 2,00 | 176,26 | 352.52 |
| 46 | ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА 11/2" $\mathrm{L}=22 \mathrm{~cm}$ | 6 p | - 1,00 | 2,91 | 2,91 |
| 47 | ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime} \mathrm{L}=65 \mathrm{~cm}$ | $6 p$ | $1.1,00$ | 7,26 | 7,26 |
| 48 | РЕГУЛATOP D06F 1 $1 / 2^{\prime \prime}$ | $6 p$ | 1,00 | 368,00 | 368,00 |
| 49 | ФИJTT ${ }^{\text {PP - } \Phi 11 / 2^{\prime \prime}}$ | $\sigma$ ¢ | 11.00 | 38,49 | 38,49 |
| 50 | КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ПЛОСКОСТИ <<02-05-027>> | M2 | - 30,00 | 23,22 | 696,60 |
| 51 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН М150 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ,НАСТ.,МАШ ФУНД -ККРАН $\ll 02-07-003 \gg$ | M3 | $3,00$ | 173,88 | 521,64 |
| 52 | Превоз бетон | M3 | $\cdots \quad 3,00$ | 37,49 | 112,47 |
| 53 | КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ <br> ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС ДО $6 \mathrm{M} \ll 04-05-004 \gg$ | M2 | $2,00$ | 12,80 | 25.60 |
| 54 | ПОЛАГ АНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 3А ОСНОВИ HA СТЕНИ.КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ГЮЮЧИ-ККРАН $\ll 02-07-$ $018 \gg$ | m3 | $\begin{array}{\|c} \hline! \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 177,96 | 177,96 |
| 55 | Превоз бегон | M3 | 1,00 | 37,49 | 37,49 |



| 40 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 |  | $64,635$ | 4,38 | 283,10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 11 КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | 64,635 | 12,00 | 775,62 |
|  | IIIAXTA PEГYJIATOP |  |  |  |  |  |
| 42 | ІІибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телсскопичен шин с иредпазно гьрне и фундаментна плоча | бр. |  | 1,00 | 231,14 | 231.14 |
| 43 | ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф 80 $\mathrm{L}=193 \mathrm{~cm}$ | бp |  | - 1,00 | 226,69 | 226,69 |
| 44 | ФАСОННО ПІРРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛННК Ф 80 L=193см | 6 p. |  | - 2,00 | 226,69 | 453,38 |
| 45 | ГЛУХ ФЛАНЕЦ Ф 80 С ВВТРЕШНА РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime}$ | бр. |  | - 2,00 | 176,26 | 352,52 |
| 46 | ПОLИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime} \mathrm{L}=22 \mathrm{~cm}$ | 6 p |  | 1,00 | 2,91 | 2,91 |
| 47 | ПОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime} \mathrm{L}=65 \mathrm{~cm}$ | 6 p |  | 1,00 | 7,26 | 7,26 |
| 48 | PEГУЛАТОР D06F $11 / 2^{\prime \prime}$ | бр |  | : 1,00 | 368,00 | 368.00 |
| 49 | ФИЛТТР - Ф 1 1/2" | 6p |  | 1.00 | 38.49 | 38,49 |
| 50 | КОФРАЖ ЗА МАШШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ІІЛОСКОСТИ <<02-05-027>> | M2 |  | : 30,00 | 23,22 | 696,60 |
| 51 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН M 150 HEAPMИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ ФУНД.-ККРАН <<02-07-003>> | M3 |  | 3, | 173,88 | 521,64 |
| 52 | Превоз бетон | M3 | $!$ | - 3,00 | 37,49 | 112,47 |
| 53 | КОФРАЖ ОП.БЛОКОВЕ <br> ТРЬБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО $6 \mathrm{M} \ll 04-05-004 \gg$ | M2 | ! | $2,00$ | 12,80 | 25.60 |
| 54 | IIOJAГAHE СТОМАНОБЕТОН MI50 3А ОСНОВИ НА СТЕНИ,КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН <<02-07018>> | M3 |  | $1,00$ | 177,96 | 177,96 |
| 55 | Превоз бетон | M3 |  | 1,00 | 37.49 | 37,49 |
| 56 | ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР.СЛОЖНОСТ 6до12MM OT A1 И A2 <<02-06-002>> | Kr | , | 317,00 | 2,09 | 662.53 |
| 57 | МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВНК $¢ 100$ | M | ! | 2,00 | 43,56 | 87,12 |
| 58 | РЯЗАНЕ СТОМ ТРЬБИ ДО $¢ 100$ С ОКСИЖЕН | 6p. |  | 2,00 | 0,88 | 1,76 |
| 59 | ТРОГОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ |  | - 38,00 | 218,79 | 8314.02 |
|  |  |  |  | ; |  | 58800.55 |
| -2, |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНН РАБОТИ |  | $65,38$ |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПН С ІШИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЈГБОЧИНА 0,00-2.00 м - РЪЧНО 20\% | m3 |  |  | 12,75 | 833,60 |
| 2 | ИЗКОПИ С ІИРРИНА $0.60 \cdot 1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДВЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННЮ 80\% | m3 | ; | $261,51$ | 4,15 | 1085.27 |
| 3 | IIATOBAPBAIIE РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1.3$ КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | 363,21 | 1,95 | 708,26 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ' | 363,21 | 11,50 | 4176,92 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | M3 | , | 363,21 | 1,55 | 562,98 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  | ! | . |  |  |
| 6 | НЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400<<09-88-002>> | M | , | $213,65$ | 1,74 | 371,75 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M |  | :213,65 | 0,37 | 79,05 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M |  | $\cdot 213,65$ | 1,28 | 273,47 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 1 | :213,65 | 9,00 | 1922,85 |
| 10 | Временна организация на движението | $6 p$ | , | - 1,00 | 235,00 | 235.00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЫБИ ПE Ф160 DN10 | M | ! | . 213,65 | 46.00 | 9827,90 |
| 12 | Нанрава челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови трьби $ф 160$ мм | бр | ; | $9,00$ | 140,00. | 1260.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на коляно 30 град ф160-10 | 6 p | ! | 3,00 | 66.00 | 198,00 |
| 14 | Доставка и монтаж на коляно 45 град \$160-10 | 6 p . | ! | - 2,00 | 54,00 | 108,00 |
| 15 | Доставка и монтаж на свободен фланец 160-10 | $\sigma$ \% | ; | 1,00 | 32,00 | 32.00 |
| 16 | Доставка и монтаж на фланиов алаптор ф160-10 | 6 p | , | 1,00 | 18,00 | 18,00 |
| 17 | Доставка и монтаж на фланшово съединение ф160-10 | бp | . | 1.00 | 23,00 | 23,00 |
| 18 | Доставка и монтаж на електро муфа ф160-10 | $6 p$ |  | 2,00 | 95,00 | 190,00 |
| 19 | ОБ - коляно 45 град \$160-10 | 6 p . | ! | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 20 | ОБ - коляно 30 град ф160-10 | 6p | ! | - 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 21 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 1 | -0,2137 | 18,05 | 3,86 |



Подпис и печат: на основание чн. $36 a$, ал. 3
Управинел на "Биоми 30N, bъb bръзка с ов
 2016/679




| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m |  | 1,9435 | 18,05 | 35,08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33 | ОБ-ПХФ 70/80 | $6 p$ |  | 2,00 | 21,00 | 42,00 |
|  | HACHIIHI PAFOTH |  |  |  |  |  |
| 34 | ПРЕВОЗ ГЬЯСЬК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ІЧЯСЬКА) | m3 |  | $115,29$ | 29,00 | 3343.41 |
| 35 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | M3 |  | 24,33 | 29,00 | 705,57 |
| 36 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | м3 |  | 115,29 | 7,23 | 833,55 |
| 37 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $29,82$ | 18,14 | 540,93 |
| 38 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | - 29,82 | 3,45 | 102.88 |
| 39 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛІАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M3 |  | $\begin{array}{r} 1 \\ \therefore \quad 29,82 \\ \hline \end{array}$ | 2,75 | 82,01 |
| 40 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГААНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | $77,74$ | 23,15 | 1799,68 |
| 41 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMbOBAHE | m3 |  | $330,40$ | 14,74 | 4870,10 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ ИН ВЂЗСТАНОВЛВАНЕ НА НАСТИЛКА |  |  | 1 |  |  |
| 42 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | $\begin{array}{r} 6 \\ 115,29 \end{array}$ | 5,15 | 593,74 |
| 43 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x I.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | +115,29 | 11,15 | 1285,48 |
|  |  |  |  |  |  | 32063,74 |
| 退 |  |  |  |  |  | \% |
|  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ |  |  |  | м3 |  | 141,08 | 12,75 | 1798.77 |
| 2 | $\begin{aligned} & \text { ИЗКОПИ С ПИРИНА } 060-120 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \\ & \text { ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА } 0,00-2,00 \mathrm{M} \text { ПРН НОРМАЛНИ } \\ & \text { УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАЦИННО } 80 \% \end{aligned}$ | m3 |  | $564,32$ | 4,15 | 2341,93 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С <br> БАГЕР (x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | $\bigcirc \begin{array}{r}606,40 \\ \square \\ \hline\end{array}$ | 1,95 | 1182,48 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $x 13$ КОЕФИLЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | -606,40 | 11,50 | 6973,60 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 |  | ; 606,40 | 1,55 | 939,92 |
|  | ВОДОІІРОВОДНМ РАБОТИ |  |  | 1 |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД <br> ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО $400 \ll 09-88-002 \gg$ | M |  | $\text { 356, } 70$ | 1,74 | 620,66 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M |  | 356,70 | 0,37 | 131,98 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M |  | 356,70 | 1,28 | 456,58 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M |  | 356,70 | 9,00 | 3210,30 |
| 10 | Временна оргаиизация на движеиието | 6 p |  | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M |  | 356,70 | 19,08 | 6805,84 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | 6p | $21,00$ |  | 14.00 | 294.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6p. |  | 4,00 | 10,91 | 43.64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p . |  | 4,00 | 4,13 | 16,52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 90-10$ | бр |  | - 3,00 | 7,35 | 22.05 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 грал $\phi 90-10$ | 6p. | ! | - 3,00 | 6,83 | 20.49 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10 | 6 p . |  | 1,00 | 16,17 | 16.17 |
| 18 | Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 | $\sigma \mathrm{p}$ | ! | 1,00 | 6.83 | 6.83 |
| 19 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 m | $6 p$ |  | 2,00 | 17,76 | 35,52 |
| 20 | надземен IXX ф70/80 с фланцова пета | 6p | , | - 2,00 | 655,00 | 1310,00 |
| 21 | OБ - коляно 60 град ф90-10 | $\sigma$ р |  | 3.00 | 22,00 | 66,00 |
| 22 | Ob - коляно 90 град ф90-10 | 6 p . |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 23 | OБ - коляно 60 град ф90-10 | 6 p . |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | ОБ - коляно 45 град ф90-10 | 6 p |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 25 | ОБ - СКф80 ПХф70/80 | 6 p . |  | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 26 | OВ - СК ¢ $^{\text {¢ }}$ | 6 p . | : | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 27 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | $6 p$ |  | 1,00 | 175,23 | 175.23 |
| 28 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА $3 / 4^{\text {² }}$ | $6 p$ |  | 17,00 | 83,00 | 3111,00 |
| 29 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | ! | $\begin{array}{r} 9 \\ \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 314,82 |
| 30 | Монтаж на фасонни части PE ф25мм | 6p | ! | 51,00 | 2,50 | 127,50 |


| 31 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | 6 p |  | 17.00 | 3,96 | 67,32 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 32 | Доставка адаптор мьжкки $\dagger 25 / 3 / 4{ }^{\text {" }}$ | $6 p$ |  | 51,00 | 1,80 | 91.80 |
| 33 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | 6 p |  | 17.00 | 7.50 | 127,50 |
| 34 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m |  | 3,5670 | 18,05 | 64.38 |
| 35 | OБ-ПХ Ф 70/80 | 6 p |  | 2,00 | 21,00 | 42,00 |
|  | НАСИПНИ РАБОТІ |  |  | - 1 |  |  |
| 36 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | м3 |  | $205,72$ | 29,00 | 5965 |
| 37 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЬБА | M3 |  | 43.30 | 29,00 | 1255,70 |
| 38 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПИСЪК | M3 |  | 205,72 | 7,23 | 1487,36 |
| 39 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА $25 \mathrm{KM} \mathrm{( } \times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $104,74$ | 18,14 | 1899,98 |
| 40 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 13 КОЕФИЦИЕIT ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M3 |  | $104,74$ | 3,45 | 361,35 |
| 41 | УПЛЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ГІЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | $104,74$ | 2,75 | 288,04 |
| 42 | ДОСТАВКА ОТ 20 кМ И ГІОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (x 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $143,08$ | 23,15 | 3312.30 |
| 43 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMEOBAHE | m3 |  | $257,60$ | 14,74 | 3797,02 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ ІІ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЈКА. |  |  | 1 |  |  |
| 44 | РЯЗАНЕ АСФАЛТТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАІUИНА | M |  | 765,07 | 4,25 | 3251,55 |
| 45 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА C d=9СМ | м2 |  | 356,70 | 3,45 | 1230,62 |
| 46 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m3 |  | $107,01$ | 13,25 | 1417.88 |
| 47 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОППАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x$ 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 |  | $\begin{array}{\|r\|} \hline 107,01 \\ \hline \\ \hline \end{array}$ | 5,15 | 551,10 |
| 48 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФНЦИИНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 107,01 | 11,15 | 1193,16 |
| 49 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУ МЕН РАЗЛИВ | м2 |  | 356,70 | 3,00 | 1070,10 |
| 50 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | m2 |  | 356,70 | 3,10 | 1105,77 |
| 51 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона |  | [ 44.44 | 157,05 | 6979,30 |
| 52 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЂТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона |  | , 35,55 | 167,20 | 5943,96 |
| 53 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M |  | 749,07 | 1,01 | 756.56 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ЗЕMHO-IIЗКOIHH PAБOTU |  |  | ; |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00-2.00 м - РЂЧНО 20\% | m3 |  | 113,13 | 12,75 | 1442,41 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЈОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШПИННО $80 \%$ | m3 |  | $452,52$ | 4,15 | 1877,96 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 |  | 507,45 | 1,95 | 989.53 |
| 4 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | м3 |  | 507,45 | 11,50 | 5835,68 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИГІВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | м3 |  | - 507,45 | 1,55 | 786.55 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ | 1 , 1 |  |  | 1 |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ГЮД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО $ф 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $298,70$ |  | 1,74 | 519,74 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | $1 \quad 298.70$ |  | 0,37 | 110,52 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M |  | 298,70 | 1,28 | 382,34 |
| 9 | Предпазна ограла и пасарелки | M |  | 298,70 | 9,00 | 2688,30 |
| 10 | Временна органи зация на движението | 6 p. | ! | 1,00 | 235,00 | $\begin{array}{r} 235,00 \\ \hline 5699.20 \\ \hline \end{array}$ |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | i 298,70 |  | 19,08 |  |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови трьби ф $90 \mathrm{mм}$ | 6 p. |  | $\begin{aligned} & \square \\ & \vdots \\ & \hline \end{aligned}$ | 14,00 | 252,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланеи ф90-10 | 6 p | 1 | 4,00 | 10,91 | 43,64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | $6 p$ |  | 4,00 | 4,13 | 16.52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | $6 p$ |  | 2,00 | 7,35 |  |


| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | 6 p. | ; | 3,00 | 6,83 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 30 грал ф90-10 | бр. | ! | 3,00 | 6,83 | 20,49 |
| 18 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 m | $6 p$ |  | 2,00 | 17.76 | 32,34 |
| 19 | надземен IIX ф70/80 с фланцова пета | 6 p | $!$ | 2.00 | 655,00 | 35,52 |
| 20 | ОБ - тройник ф90-10 | бp | : | 2,00 | 22,00 | 44000 |
| 21 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | $6 p$ | ! | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 22 | ОБ - коляно 30 грал ф90-10 | 6 p | ! | 2,00 | 22,00 | 44.00 |
| 23 | OB - СКф80 ПХ $\dagger 70 / 80$ | 6 p. |  | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 24 | OБ - СКф 80 | 6 p . | ! | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 25 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | 6 p | ! | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 26 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ |  | 13,00 | 183,00 | 2379,00 |
| 27 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | i: | 58,20 | 3,18 | 185,08 |
| 28 | Монтаж на фасоннн части PE ф25мм | бp |  | 39,00 | 2,50 | 97,50 |
| 29 | Доставка кол с вьншиа резба ф25/3/4" | бр | . | 13,00 | 3,96 | 51,48 |
| 30 | Доставка алапттор мъжки ф25/3/4" | \%p | ! | 39.00 | 1,80 | 70,20 |
| 31 32 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | 1 | 13.00 | 7,50 | 97,50 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m |  | 2,9870 | 18,05 | 53.92 |
| 33 | Ob-ПХ Ф 70/80 | 6 p | ! | 2,00 | 21,00 | 42,00 |
|  | HACIHIHH PAEOTH |  | 1 | - |  |  |
| 34 | IНРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 кМ (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | . | $165,06$ | 29,00 | 4786,74 |
| 35 | ПОДЛОКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 | 4 | 34,41 | 29,00 | 997,89 |
| 36 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСПИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | : | 165,06 | 7,23 | 1193,38 |
| 37 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА PA3БУXBAHE) | m3 | i | $66,82$ | 18,14 | 1212,11 |
| 38 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | $\begin{array}{r} 66,82 \\ \hline \end{array}$ | 3,45 | 230,53 |
| 39 | $\begin{aligned} & \text { УІІЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА } \\ & \text { ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x } 13 \text { КОЕФИЦИЕНТ ЗА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | m3 | ! | $\begin{array}{r} 66,82 \\ \hline \end{array}$ | 2,75 | 183,76 |
| 40 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | ! | :r | 23,15 | 2775,22 |
| 41 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ | m3 |  | , 241,21 | 14,74 | 3555,44 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ І ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ПА НАС ТИЛКА |  |  |  |  |  |
| 42 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦИИНА | M | 1 | - 77,80 | 4,25 | 330.65 |
| 43 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ | m2 | , | , 298,70 | 3.45 | 1030,52 |
| 44 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m3 | ! | , 89,61 | 13,25 | 1187.33 |
| 45 | $\begin{aligned} & \text { IIАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА } \\ & \text { ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( } x 11 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ } \\ & \text { l } \end{aligned}$ | м3 | , | $165,06$ | 5,15 | 880.06 |
| 46 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | - | ; 165,06 | 11,15 | 1840.42 |
| 47 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛНВ | M2 | , | 298,70 | 3,00 | 896,10 |
| 48 | НАГІРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | ! | 298,70 | 3,10 | 925,97 |
| 49 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона |  | 5,33 | 157,05 | 837,08 |
| 50 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС Н=4см | тона |  | 4,26 | 167,20 | 712,27 |
| 51 | ЗАЛИВАНЕ IIA ФУГИ HOB-СТАР AСФАЛТ С БИТУМ | M | ! | - 77,80 | 1,01 | 78.58 |
|  |  |  | $!$ |  |  | 49244,36 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ | м3 |  | : 48,78 | 12,75 | 621,95 |
| 2 | НЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2.00$ м ПРИ НОРМАЛННИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАІЦИННО $80 \%$ | m3 |  | 195,12 | 4,15 | 809.75 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1.3$ КОЕФНЦИЕНТ 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 |


| 5 | $\begin{aligned} & \text { РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИППАНЕ ИЗКОПИ С } \\ & \text { ПРОБЕГ ДО } 40 \mathrm{M} \mathrm{ПРИ} \mathrm{НОРМ} \mathrm{УСЛОВИЯ} \end{aligned}$ | M3 |  | $203,70$ | 1,55 | 315,74 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ВОДОПРОВОДІИИ РАЕОТII |  |  |  |  | 315,74 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф $400 \ll 09-88-002 \gg$ | M |  |  | 74 | 20845 |
| 7 | Полагане на сигнална лента ..... | M |  | 11980 | 1,74 | 208,45 |
| 8 | Понагане на детекторна лента | M |  | 119,80 | 1,28 | 44,33 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M |  | 119,80 | 9,00 | 1078,20 |
| 10 | Временна организаиия на движението | $6 p$ |  | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА Н МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M |  | 119,80 | 19,08 | 2285,78 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | бр. |  | 8,00 | 14,00 | 112.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланеи ф90-10 | 6 p |  | 3,00 | 10,91 | 32.73 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p |  | 3,00 | 4,13 | 12,39 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | бp | i | 2,00 | 6,83 | 13,66 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 30 град $ф 90-10$ | 6 p |  | 1,00 | 16.17 | 16,17 |
| 17 | ПЕ-ВП ф90-10-1,5 m | $\sigma p$ |  | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 18 | надземен ILX ф70/80 с фланцова пета | бp | , | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 19 | ОБ - коляно 90 грал ф90-10 | $6 p$ |  | 1,00 | 22.00 | 22,00 |
| 20 | ОБ - коляно 30 град. ф90-10 | 6 p |  | 1,00 | 22.00 | 22.00 |
| 21 | ОС - СКф80 ПХф70/80 | 6 p |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 22 | ОБ - СК 880 | 6p |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 23 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | 6 p |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 24 | TРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p . | + | 8,00 | 183,00 | 1464,00 |
| $\frac{25}{26}$ | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ <br> Монтаж на фасонни части РЕ ф25мм | M |  | 40,20 | 3,18 | 127,84 |
| 26 | Монтаж на фасонни части PE $¢ 25 \mathrm{mм}$ | 6 p | : | 24,00 | 2,50 | 60,00 |
| 27 | Цоставка кол с външна резба $\phi 25 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | 6p |  | 8,00 | 3.96 | 31.68 |
| 28 | Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" | 6 p | 1 | 24.00 | 1.80 | 43,20 |
| 29 | Доставка водов земна скоба ф90/3/4" | бр | 1 | 8,00 | 7,50 | 60,00 |
| 30 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОІІРОВОДИ Ф100ММ | 100 M | ! | 1,1980 | 18,05 | 21.62 |
| 31 | ОБ-IIX Ф 70/80 | 6 p | 1 | 1,00 | 21,00 | 21,00 |
|  | HACIIHH PAEOTM |  |  |  |  |  |
| 32 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 |  | 71,28 | 29,00 | 2067.12 |
| 33 | ПОДПОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | м3 |  | 15,08 | 29,00 | 437,32 |
| 34 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | м3 |  | 71,28 | 7,23 | 515,35 |
| 35 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | ; 42,70 | 18,14 | 774,58 |
| 36 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | : 42,70 | 3,45 | 147,32 |
| 37 | УПЛБТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | ( 42,70 | 2,75 | 117,43 |
| 38 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | : 48,32 | 23,15 | 1118,61 |
| 39 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОІШЛЯК ВКЈ ТРАМБОВАНЕ | m3 |  | : 96,68 | 14,74 | 1425.06 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ I ВЬЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | ! |  |  |  |
| 40 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАІІИНА | M |  | 73,60 | 4,25 | 312.80 |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9СМ | m2 |  | 32,00 | 3,45 | 110.40 |
| 42 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 |  | $\therefore 9,60$ | 13,25 | 127,20 |
| 43 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПIOРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | : 9,60 | 5,15 | 49,44 |
| 44 | ПІРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 |  | 9,60 | 11,15 | 107,04 |
| 45 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 |  | 32,00 | 3,00 | 96,00 |
| 46 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 |  | 32,00 | 3,10 | 99.20 |
| 47 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕГIЛЬTHA СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$. | тона |  | 4,51 | 157,05 | 708,30 |
| 48 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЈІКА ПНБТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона |  | 3,61 | 167,20 | 603,59 |
| 49 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | , | 73,60 | 1,01 | 74,34 |


|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
| ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ |  |  | - |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0.00-2,00 \mathrm{~m}$ - РЪЧНО $20 \%$ | м3 | $48.78$ | 12,75 | 621,95 |
| 2 | ИЗКОПИ С ППИРИНА $060-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПІОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШШНННО $80 \%$ | m3 |  | 4,15 | 809.75 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | M 3 | $i \quad: 203,70$ | 1,95 | 397,22 |
| 4 | ПРРВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУXBAHE ) | м3 | $\begin{array}{r}212,59 \\ \hline\end{array}$ | 11,50 | 2444,79 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ЧЗКОПИ С ПРОБЕГ ЛО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | -212,59 | 1,55 | 329,51 |
|  | ВОДОПРОВОДНН РАБОТИ |  | 1 | 1,74 | 329,51 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО ф400<<09-88-002>> | M | $125,05$ |  | 217,59 |
| 7 | ІІолагане на сипилна лента | M | $1 \quad 125,05$ | 0,37 |  |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 1 125,05 | 1,28 | 160,06 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | $1.125,05$ | 9,00 | 1125,45 |
| 10 | Временна организация на движешието | $6 p$ | $1 \quad 1,00$ | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 125,05  <br> 1 14,00 | 19,08 | 2385,95 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение ог полиетиленови тръби ф $90 \mathrm{mм}$ | бр. |  | 14.00 | 196,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | $\sigma p$ | $1 . \quad 4,00$ | 10,91 | 43,64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланиов адаптор ф90-10 | 6 p | 4.00 | 4,13 | 16,52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 7,35 | 7,35 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | 6 p | 2,00 | 6,83 | 13.66 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 45 трад ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 6,83 | 6.83 |
| 18 | ПЕ-ВП $\varphi 90-10-1,5 \mathrm{~m}$ | $6 p$ | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 19 | надземен ПХХ ф70/80 с фланцова пета | 6 p | 1,00 | 655.00 | 655,00 |
| 20 | ОБ - тройник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 21 | ОБ - коляно 90 град. ф90-10 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 22 | OВ - коляно 45 град ф90-10 | 6 p | $1.11,00$ | 22,00 | 22.00 |
| 23 |  | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | Ob - CK¢80 | \%p | $\cdots \quad 1,00$ | 22.00 | 22,00 |
| 25 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | 6 p | - 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 26 | AB $¢ 80$ | 6p | - 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 27 | шахта | \%p | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 28 | TРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С О ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"A | 6 p | 5,00 | 183,00 | 915,00 |
| 29. | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | $\cdots \quad 9,00$ | 3,18 | 28,62 |
| 30 | Мон гаж на фасонни части РЕ ф25мм | бp | - 15,00 | 2,50 | 37,50 |
| 31 | Цоставка кол с външна резба ф25/3/4" | 6 p. | $\bigcirc \quad 5,00$ | 3,96 | 19,80 |
| 32 | Доставка адаптор мьжки ф\|25/3/4" | 6 p | $1 \quad 15,00$ | 1,80 | 27,00 |
| 33 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4^{\prime \prime}$ | 6 p. | $\therefore \quad 5,00$ | 7,50 | 37,50 |
| 34 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 1,2505 | 18,05 | 22,57 |
| 35 | OБ-11X Ф 70/80 | $6 p$ | -1,00 | 21,00 | 21.00 |
|  | HACIIHН РАБОТИ |  |  |  |  |
| 36 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | - 64,33 | 29,00 | 1865,57 |
| 37 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 | 13,23 | 29,00 |  |
| 38 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЛСЪК | M3 | $\because \quad 64,33$ | 7,23 | 465,11 |
| 39 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА $25 \mathrm{KM} \mathrm{( } \mathrm{x} 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ) | m3 | 12,06 | 18,14 | 218,77 |
| 40 | ОБРАТНА ЗАСИГІКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИLИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | - 12,06 | 3,45 | 41,61 |
| 41 | УПЛТТТНВВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛААСТ 20 CM ( 1.3 КОЕФИИИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $12,06$ | 2,75 | 33,17 |
| 42 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | : 50,42 | 23,15 | 1167.22 |
| 43 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШИЯК ВКЛ TPAMБOBAHE | м3 | $47,04$ | 14,74 | 693,37 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | $!$ |  |  |





|  | 3EMHO-M3КОПНИ PAKOTII |  | $1 \cdot$ | 1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | ИЗКОПІИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ПОЧВИ}$ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ | m3 | $\square$ | $=62,32$ | 12,75 | 794,58 |
| 2 | ИЗКОПИ С ЦІИРИНА О $00-120 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНН}$ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}$ ПРИ ПОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИННО $80 \%$ | m3 | : | $137,09$ | 4,15 | 568.92 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 1,3$ КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | : | 155,79 | 1,95 | 303,79 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ ( $x 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | n3 | , | 155,79 | 11,50 | 1791,59 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | $1$ | 155,79 | 1,55 | 241,47 |
|  | ВОДОПРОВОДНІІ РАБОТИ |  | 3 |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $ф 00 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $\because$ | $85,60$ | 1,74 | 148.94 |
| 7 | Голагаие на сигианна лента | M | $\cdots$ | 85,60 | 0,37 | 31.67 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | $1 \cdot 1$ | 85,60 | 1,28 | 109.57 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | $\cdots$ | 85,60 | 9,00 | 770,40 |
| 10 | Временна организаиия на движението | $6 p$ | - : | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 1 | - 85,60 | 19,08 | 1633,25 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетилснови трьби ф 90 мм | 6 p | $\cdots$ | $\begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$ | 14,00 | 42.00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p | i | 1.00 | 10,91 | 10,91 |
| 14 | Доставка и моптаж на фланшов алаптор ф90-10 | 6 p | 11 | 1,00 | 4,13 | 4,13 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник $ф 90-10$ | 6p. | 1 | 1,00 | 7,35 | 7,35 |
| 16 | Доставка фланшов алаптор ф90-10 | $\sigma$ p | : 1 | - 1,00 | 10,91 | 10,91 |
| 17 | ОБ - тройник ф90-10 | $\sigma$ \% | $\cdots$ | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 18 | СК 480 | 6 p. | , | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 19 | AB $\downarrow 80$ | 6 p. | ! | 1,00 | 200,00 | 200.00 |
| 20 | шачта | $6 p$ | 1 | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
| 21 | TРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"A | 6 p | ! | 4,00 | 183,00 | 732,00 |
| 22 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | i | $27,60^{\prime}$ | 3,18 | 87.77 |
| 23 | Доставка кол с въннна резба ф25/3/4" | $6 p$ | 1 | 4,00 | 3,96 | 15.84 |
| 24 | Lоставка адаптор мъжки ф25/3/4" | бp | ! | +4,00 | 1,80 | 7,20 |
| 25 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | бр | - | - 4,00 | 7,50 | 30,00 |
| 26 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | ! | 0.8560 | 18,05 | 15,45 |
|  | НАСИПНИ РАЕОТИ |  | : 1 | 1 |  |  |
| 27 | ПРЕВОЗ ПЯСЬК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ІІЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | ! | - 50,44 | 29,00 | 1462.76 |
| 28 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 | ¢ $\times$ | 1 10,65 | 29,00 | 308,85 |
| 29 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | m3 | 1 | 50,44 | 7,23 | 364.68 |
| 30 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | i | (18,22 | 18,14 | 330,51 |
| 31 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 13: | 18,22 | 3,45 | 62,86 |
| 32 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 11 $\vdots$ $\vdots$ $\vdots$ 1 1 1 | 18,22 | 2,75 | 50,11 |
| 33 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х І I КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 11 <br> 1 <br> 1 <br> 1 | $\therefore 34,24$ | 23,15 | 792.66 |
| 34 | ЗАСИГІВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ | м3 | ! | : 69,32 | 13,40 | 928,89 |
|  | РАЗВАЛЯIIE И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЈКА |  | 1.1 |  |  |  |
| 35 | РЯЗАНЕ АСФАЛТТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШIИНА | M | 1: | 182,96 | 4,25 | 777.58 |
| 36 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9СМ | m2 | 1 <br> $\square$ <br> $\vdots$ <br> $\vdots$ | - 85,60 | 3,45 | 295,32 |
| 37 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | м 3 |  | - 25,68 | 13,25 | 340,26 |
| 38 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПІОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ - | м3 | \% | - 25,68 | 5,15 | 132.25 |
| 39 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | M3 | ! | 25,68 | 11,15 | 286.33 |
| 40 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | $\cdots$ | 85,60 | 3.00 | 256.80 |
| 41 | HAIPPВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | i. | 85,60 | 3,10 | 265,36 |





| 44 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ |  | 425,80 | 3.45 | 1469.01 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 45 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | м3 | $127,74$ | 13,25 | 1692,56 |
| 46 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСІЮРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ПА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | $127,74$ | 5,15 | 1692,56 657,86 |
| 47 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 ! КОЕФИЦИЕНТ НА PАЗБУХBAHE ) | m 3 | $127,74$ | 11,15 | 1424,30 |
| 48 | НАПРАВА НА ПВРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 425,80 | 3.00 | 1277,40 |
| 49 | НАТІРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | - 425,80 | 3,10 | 1319.98 |
| 50 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ІЕПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | - 53,02 | 157,05 | 8326.79 |
| 51 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | $\square \quad 42,41$ | 167,20 | 7090,95 |
| 52 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | 1. 851,60 | 1,01 | 860,12 |
|  |  |  | $1 \quad 3$ |  | 82925,60 |
|  |  |  |  | $\cdots$ | TV\% |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  | - |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕІЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ПОЧВИ}$ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м - РЬЧНО $20 \%$ | м3 | $1 . \quad 31,70$ | 12,75 | 404,18 |
| 2 | ИЗКОПИ С ІИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШІИННО $80 \%$ | м3 | $126,80$ | 4,15 | 526,22 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | :1 136,90 | 1,95 | 266,96 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | $136,90$ | 11,50 | 1574.35 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | 136,90 | 1,55 | 212.20 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  | 1 |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\downarrow 400 \ll 09-88-002 \gg$. | M | $\begin{array}{r} 4 \\ 80,50 \end{array}$ | 1,74 | 140,07 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | $1+\quad 80.50$ | 0,37 | 29,79 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 80,50 | 1,28 | 103,04 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 80,50 | 9,00 | 724,50 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p . | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И MOHTAЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 80.50 | 19.08 | 1535,94 |
| 12 | Направа четна заварка на тръбно съедишение от полнетиленови тръби ф 90 мм | $6 p$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 4,00 \\ \hline \end{array}$ | 14,00 | 56,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p | $\cdots \quad 1,00$ | 10.91 | 10,91 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | $6 p$ | 1: 1,00 | 4,13 | 4,13 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 град. ф90-10 | бp | 2.00 | 6,83 | 13,66 |
| 16 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | бp. | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 17 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | 6 p | $1 \cdot \quad 1,00$ | 22,00 | 22,00 |
| 18 | МОНТАЖ СК С ПРЕДПГГАРНИТУРА ф80ММ | $6 p$ | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 19 | надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета , | $6 p$ | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 20 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p | 4,00 | 183,00 | 732,00 |
| 21 | Монтаж на полистиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $\begin{array}{\|r\|} \hline \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 68,69 |
| 22 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | $6 p$ | $1 \quad 4,00$ | 3,96 | 15,84 |
| 23 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p | 4,00 | 1,80 | 7,20 |
| 24 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4$ " | 6p | 4,00 | 7,50 | 30,00 |
| 25 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | -0,8050 | 18,05 | 14,53 |
| 26 | ОБ-ПХ Ф 70/80 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 27 | СК $\Phi 80$ ПХХ 70/80 | бp. | 1,00 | 80,00 | 80,00 |
|  | HACLIHL PAEOTU |  | $1 \quad 1$ |  |  |
| 28 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | 1 46,25 | 29,00 | 1341,25 |
| 29 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЈЕГЛО НА ТРЪБА | m3 | 1 9, 9,72 | 29,00 | 281,88 |
| 30 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЛСЪК | m 3 | 46,25 | 7,23 | 334,39 |
| 31 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 12,961 | 18,14 | 235,09 |
| 32 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ГІОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M3 | $\begin{array}{r} 12,96 \\ \hline \end{array}$ | 3,45 | 44,71 |




| 22 | OБ - СКф80 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | МОНТАЖ СК С ПРЕДІІ ГАРНИТУРА $\phi 80 \mathrm{MM}$ | 6 p |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 24 | $\mathrm{AB} \phi 80$ | $\frac{6 p}{6 p}$ |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 25 | шахта | $\frac{6 p}{6 p}$ |  | 1.00 | 200,00 | 200,00 |
| 26 | налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета | op |  | 1,0 | 750,00 | 750,00 |
| 27 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИГУРА 3/4"А | $\frac{6 p}{\sigma p}$ |  | 4,00 | 655,00 | 2620,00 |
| 28 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M |  | 84. | 183,00 3,18 | 2379,00 26712 |
| 29 | Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" | 6p |  | 13,0 | 3.18 3.96 | $\frac{267,12}{51,48}$ |
| 30 | Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" | бр |  | 13,0 | 1,80 | 51,48 |
| 31 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p. |  | 13,00 | 7.50 | 23,40 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . |  | 6,0920 | 18,05 | 109,96 |
| 33 | OБ-11X Ф $70 / 80$ | 6 p |  | 1.00 | 22,00 | 22.00 |
| 34 | СК Ф 80 ПХ 70/80 | $6 p$ |  | 1,0 | 80,00 | 80.00 |
|  | НАСИПНИ РАБОТИ |  |  | 1 |  |  |
| 35 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЈЮЧЕНА ЦІНА НА ПІЯСЪКА) | м3 | ! | 325,7 | 29,00 | 44559 |
| 36 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 |  | 67.50 | 29,00 | 1957,50 |
| 37 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 |  | 325,71 | 7,23 | 2354,88 |
| 38 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 50,40 | 18,14 | 2354,88 91426 |
| 39 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 50,40 | 3,45 | 173,88 |
| 40 | УІІЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TРАММБОВКА ПЛААСТ 20СМ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВААНЕ) | м3 | , |  | 2,75 | 173,88 138,60 |
| 41 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛІКА (x 11 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | \% | $244,08$ | 23,15 | 5650,45 |
| 42 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ <br> TPAMБOBAHE | m3 |  | 493,05 | 13,40 | 6606.87 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТНЛКА |  |  |  |  |  |
| 43 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1 I КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ! | - 325,71 | 5,15 | 1677,41 |
| 44 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 325,7 | 11,15 | 3631,67 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-НЗКОННИ РАБОТН |  |  | 4 |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 120 m И ДЪЛБОЧИНА ДО $2,00 \mathrm{~m}$ - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- $10 \%$ | m3 |  | $195,79$ | 36,00 | 7048,44 |
| 2 | $\begin{aligned} & \text { ПАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА } \\ & \text { ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( } \times 1.1 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ } \\ & ) \end{aligned}$ | m3 |  | 195,79 | 4,38 | 857.56 |
| 3 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 195,79 | 12,00 | 234948 |
| 4 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m 3 |  | - 195,79 | 3,55 | 695,05 |
|  | ВОДОІРОВОДНИ РАБОТИ | 4 : |  |  |  |  |
| 5 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф $400 \ll 09-88-002 \gg$. | M | 1 100,70 <br> $i$  <br> $i$ 100,70 |  | 1,74 | 175,22 |
| 6 | Полагане на сигнална ленга | M | - | 100.70 | 0,37 | $\frac{37,26}{}$ |
| 7 | Полагане на дегекторна лента | M | ! | 100,70 | 1,28 | 128,90 |
| 8 | Предпазна ограда и пасарелки | M | ; | 100,70 | 9,00 | 906,30 |
| 9 | Временна организация на движението | 6 p |  | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 10 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРББИ ПЕ Ф90 DN10 | M | $\because$ | 100,70 | 19,08 | 1921.36 |
| 11 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | бр | $12,00$ |  |  | 168,00 |
| 12 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | $6 p$ | $\cdots!4,00$ |  | 10.91 | 43,64 |
| 13 | Доставка н монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | бp. | $\cdots \quad 4,00$ |  | 4,13 | 16,52 |
| 14 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 90-10$ | $6 p$ | $\xrightarrow{\square} \quad 1,1$ |  | 7,35 | 7,35 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $\phi 90-10$ | 6p. |  |  | 6,83 | 13.66 |
| $\frac{16}{17}$ | Доставка и монтаж на коляно 30 град. $ф 90-10$ | бp | $\square \quad 4,00$ |  | 16,17 | 64,68 |
| 17 | ОСС- тройник $\phi 90-10$ | 6 p . | $1 \quad 1.00$ |  | 17,76 | 17,76 |
| 19 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | 6 p . | i. $\cdot \mathrm{i} \quad 1,00$ |  | 22,00 | 22,00 |
| 20 | ОБ - коляно 30 грал $\phi 90-10$ | $6 p$ | 1,00 |  | 22,00 |  |
|  |  | $6 p$ | $4,00$ |  | 22,00 | 88,00 |





| 38 | УПЛЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧІА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | $\begin{array}{r} 32,40 \\ \hline \end{array}$ | 2,75 | 89,10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 39 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( $x 1$ КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | $\begin{array}{r} 1787 \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 23,15 | 4137,14 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИИ С ТРОІПЯЯК ВКЛ <br> TPAMБOBAHE | m3 | $\begin{array}{\|r\|} \hline 223,09 \\ \hline \end{array}$ | 13,40 | 2989,41 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ II ВЬЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИJККА |  | - 1 |  |  |
| 41 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ | m3 | $\begin{array}{r} 152,17 \\ \hline \end{array}$ | 5,15 | 783,68 |
| 42 | ПРЕВОЗ СКАЈІНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА PA3byXBAHE) | m3 | : 152,17 | 11,15 | 1696,70 |
|  |  |  | 1 |  | 39437,28 |
|  | UnK M + |  | , 3 | 4 | M, |
|  | ЗЕМНО-H3КОIНН PAEOTII |  | - |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0,00-2,00 м - РЪЧНО 20\% | m3 | $109, \frac{28}{9}$ | 12,75 | 1393,32 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00$ М ПРИ НОРМАЛНИ УСЛІВИЯ НА ОТВАЛА- МАІІИННО $80 \%$ | m3 | $437,12$ | 4,15 | 1814.05 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 1.3$ КОЕФИLИНЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | $492,40$ | 1,95 | 960,18 |
| 4 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА $25 \mathrm{KM} \mathrm{( } \times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУХBAHE ) | м3 | 492,40 | 11,50 | 5662.60 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИIТВАНЕ ИЗКОПН С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | $492,40$ | 1,55 | 763,22 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  | $\cdots$ |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПИЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф400<<09-88-002>> | M | $289,65$ | 1,74 | 503,99 |
| 7 | Полагане на сигналиа лента | M | 289,65 | 0,37 | 107,17 |
| 8 | Полагане на детекгорна лента | M | 289,65 | 1,28 | 370.75 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 289,65 | 9,00 | 2606.85 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | м | 289,65 | 19,08 | 5526,52 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединенне от полиетиленови тръби ф, 90 мм | бp | $28,00$ | 14,00 | 392,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | бp | 4,00 | 10,91 | 43,64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланиюв адаптор ф90-10. | 6p | 4,00 | 4,13 | 16,52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | 4,00 | 7,35 | 29,40 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $\phi 90-10$ | бp | 2,00 | 6,83 | 13,66 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 45 град $\phi 90$-10 | 6 p | 3,00 | 6,83 | 20,49 |
| 18 | Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 16,17 | 32,34 |
| 19 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | 6 p | 2,00 | 17.76 | 35.52 |
| 20 | ОБ - тройник ф90-10 | 6 p . | 4,00 | 22,00 | 88.00 |
| 21 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | 6 p | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 22 | ОБ - коляно 45 град ф90-10 | 6 p. | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 23 | ОБ - коляно 30 град ф90-10 | 6 p | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 24 | Ob - CK¢ 80 | 6 p. | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 25 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ¢80ММ | 6 p . | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 26 | надземен ПХ ф70/80 с фланцова пета | бp | 2,00 | 655,00 | 1310,00 |
| 27 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p. | 10,00 | 183,00 | 1830,00 |
| 28 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $54,00$ | 3,18 | 171,72 |
| 29 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | $6 p$ | - 10,00 | 3,96 | 39,60 |
| 30 | Цоставка адап гор мъжки ф25/3/4" | 6 p | 10,00 | 1,80 | 18,00 |
| 31 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p | 10,00 | 7,50 | 75,00 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 2,8965 | 18,05 | 52,28 |
| 33 | OБ-IIX Ф 70/80 | 6 p | -2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 34 | СК Ф 80 ПХ 70/80 | 6 p | - 2,00 | 80,00 | 160,00 |
|  | HACUIH |  |  |  |  |
| 35 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | ; 158,93 | 29,00 |  |
| 36 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЬБА | m3 | 33,14 | 29,00 | 4608,97 |
| 37 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | 158,93 | 7,23 | -1149,06 |
| 38 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА } 25 \mathrm{KM} \text { ( x } 1.3 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ ) } \end{aligned}$ | m3 | . 32,40 | 18,14 | 587,74 |









| 33 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 15.15 cm | m3 | (1) | 13,25 | 381,87 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | HATOBAPBAHE РАЗКОПАНА СКАЈНИ ПОЧВА НА TРАНСПОРТ С БАГЕР ( x \| 1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | : | 5,15 | 282,63 |
| 35 | ПРЕВО3 СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ (x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА PA3БУXBAHE) | m3 | $\therefore \quad 54,88$ | 11,15 | 611,91 |
| 36 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 96,05 | 3,00 | 288,15 |
| 37 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 96,05 | 3,10 | 297,76 |
| 38 | ДОСТАВКА И НАПРРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЬТНА СМЕС Н=5cm | тона | $\therefore \quad 12,01$ | 157,05 | 1886.17 |
| 39 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛККА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | - 9,60 | 167,20 | 1605,12 |
| 40 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЈIT С БИТУМ | M | 192,10 | 1,01 | 194.02 |
|  |  |  | - |  | 19749,46 |
| Q 2 , |  |  |  |  |  |
|  | - 3EMIIO-H3KOIIHU PAEOTII |  | 1 |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0.00-2,00 м - РЂЧНО 20\% | m3 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 146,63 \\ \hline \end{array}$ | 12,75 | 1869,53 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ГОЧВИ С ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{M}$ ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШШИННО $80 \%$ | m3 | \% | 4,15 | 2434,02 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | (1)682,60 | 1,95 | 1331,07 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА } 25 \mathrm{KM} \mathrm{( } \times 13 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ ) } \end{aligned}$ | m3 | 1682,60 | 11,50 | 7849,90 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЈДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ | m3 | $\because \quad 682,60$ | 1,55 | 1058,03 |
|  | ВОДОІІРОВОДНИ РАБОТИ |  | $\cdots \quad 1$ |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХНДР НАЛЯГАНЕ ДО $ф 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $\begin{array}{r} 1 \\ \hline 401,50 \\ \hline \end{array}$ | 1,74 | 698,61 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 401,50 | 0,37 | 148,56 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 401,50 | 1,28 | 513,92 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 401,50 | 9,00 | 3613,50 |
| 10 | Временна организация на движението | 6p | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБН ПЕ Ф90 DN10 | M | 401,50 | 19,08 | 7660,62 |
| 12 | Направа челна заварка на трьбно съединение от полиетиленовн тръби $\phi 90$ мм | бр | $\begin{array}{r} 9 \\ \hline 56,00 \\ \hline \end{array}$ | 14,00 | 784,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p | 4,00 | 10,91 | 43,64 |
| 14 | Доставка и монтажк на фланшов адаптор $\phi 90-10$ | $6 p$ | 4,00 | 4.13 | 16.52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p . | 3,00 | 7,35 | 22,05 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | 6 p. | 5,00 | 6,83 | 34,15 |
| 17 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | бp | 2,00 | 17,76 | 35,52 |
| 18 | ОБ - тройник $\phi 90-10$ | 6 p. | 3,00 | 22,00 | 66.00 |
| 19 | ОБ - коляно 90 град ф90-10 | бр. | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| 20 | OБ - СКф80 | бр | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 21 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП.ГАРНИТУРА ¢80ММ | бр | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 22 | налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета | бр | 2.00 | 655,00 | 1310,00 |
| 23 | ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПИ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | $6 p$ | 13,00 | 183.00 | 2379.00 |
| 24 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити нзкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | $\begin{array}{r} 132,00 \\ \hline \end{array}$ | 3,18 | 419.76 |
| 25 | Досгавка кол с въннна резба ф25/3/4" | бр. | 13,00 | 3,96 | 51,48 |
| 26 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | $6 p$ | 13,00 | 1,80 | 23,40 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | $6 p$ | 13,00 | 7,50 | 97,50 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 4,0150 | 18,05 | 72,47 |
| 29 | OБ-ГІХ Ф 70/80 | 6 p | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 30 | СК Ф 80 IIX 70/80 | 6 p. | 1,00 | 80,00 | 80,00 |
|  | HACИIIHН PABOTII |  | : 1 |  |  |
| 31 | ПРЕВОЗ ПЯСЬК ОТ 20 кМ (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПГЯСЪКА) | m3 | $238,90$ | 29,00 | 6928,10 |
| 32 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m 3 | 50,42 | 29,00 | 1462,18 |
| 33 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | м 3 | 238,90 | 7,23 | 1727,25 |
| 34 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОСФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 | $\because \quad 132,00$ | 18,14 | 2394,48 |
| 35 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 | $\begin{array}{r} 132,00 \\ \hline \end{array}$ | 3,45 | 455,40 |




| 17 | [IE-ВП $\dagger 90-10 \cdot 1,5 \mathrm{~m}$ | 6 p | 1 | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | Глух фланец с вътррезба ф90 | $6 p$ | 1 | 1,00 | 154,00 | 154,00 |
| 19 | ОБ - тройник ф90-10 | 6 p | ! | 2,00 | 22,00 | 44.00 |
| 20 | ОБ - СКф80 | 6 p |  | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 21 | МОН ГАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | бp |  | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 22 | надземен [IX ф70/80 с фланцова пета | $6 p$ | 1 | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 23 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p | , | 7,00 | 183,00 | 1281.00 |
| 24 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M |  | 35,40 | 3,18 | 112,57 |
| 25 | Доставка кол. с външна резба ф25/3/4" | бp |  | 7,00 | 3,96 | 27,72 |
| 26 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | $6 p$ |  | 7,00 | 1,80 | 12,60 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 5 p | ! | 7,00 | 7,50 | 52,50 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m |  | 1,28 | 18.05 | 23,10 |
| 29 | ОБ-ПХ Ф 70/80 | $6 p$ |  | 1,00 | 22.00 | 22.00 |
| 30 | СК Ф 80 IIX 70/80 | бp |  | 1,00 | 80,00 | 80,00 |
|  | НАСИПНИ РАБОТИ |  |  | . 1 |  |  |
| 31 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 кМ (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 |  | : 74,04 | 29,00 | 2147,16 |
| 32 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 |  | 15,57 | 29,00 | 451,53 |
| 33 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | m3 |  | 74,04 | 7,23 | 535,31 |
| 34 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | 35,40 | 18,14 | 642,16 |
| 35 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИLИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | , | - 35,40 | 3,45 | 122,13 |
| 36 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (х 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | ? | $\bigcirc 35,40$ | 2,75 | 97,35 |
| 37 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОІЦЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | ! | $54,48$ | 23,15 | 1261,21 |
| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ | m 3 | ! | 100,64 | 13,40 | 1348,58 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ П ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ПА ПААСТНЛКА |  |  | - $\quad 1$ |  |  |
| 39 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | $\cdots$ | $\bigcirc 74,04$ | 5,15 | 381,31 |
| 40 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1 1 КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУXBAIIE ) | m 3 | 4 | -74,04 | 11,15 | 825,55 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3EMHO-H3KOIHH PAEOTИ |  |  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПП С ІШИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА 0,00-2,00 м - РЪЧНО 20\% | м3 | + | 208,03 | 12,75 | 2652,38 |
| 2 | ИЗКОПИ С ІШИРИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПІЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАШИНННО $80 \%$ | m3 | ! | $832,10$ | 4,15 | 3453,22 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 13 KОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ' | 1010,50 | 1,95 | 1970,48 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА PAЗБУХBAHE) | m3 | $\therefore$ | 1010,50 | 11,50 | 11620,75 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | м3 |  | 1010,50 | 1,55 | 1566,28 |
|  | ВОДОПРОВОДІИ РАБОТИ |  | : 1 |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\phi 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | + | $594,40$ | 1,74 | 1034,26 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | , | 594,40 | 0,37 | 219,93 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 1 | 594,40 | 1,28 | 760,83 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 1 | 594,40 | 9,00 | 5349,60 |
| 10 | Временна организация на движението | \%p | $+1$ | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТ $\triangle$ ВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | $\stackrel{1}{4}$ | 594,40 | 19,08 | 11341,15 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови трьби ф 90 мм | 6 p | $2,00$ |  | 14,00 | 28,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6p. |  | 27.00 | 10,91 | 294,57 |
| 14 | Доставка и мон гаж на фланшов адаптор $\phi 90$-10 | 6 p . | ! | 4,00 | 4,13 | 16,52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | i | 5.00 | 7.35 | 36,75 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $\phi 90-10$ | бp | I | 4,00 | 6,83 | 27,32 |
| 17 | ПЕ-ВП ф90-10-1.5 м | $6 p$ |  | ; 2,00 | 17,76 | 35,52110.00 |
| 18 | ОБ - тройник ф90-10 | 6 p |  | 5,00 | 22,00 |  |




| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | $\sigma p$ | 1 | 6,00 | 14,00 | 84,00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | $6 p$ |  | 1,00 | 10,91 | 10,91 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | 6 p. | 1 | 1,00 | 4,13 | 4,13 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90-10 | 6 p. | :1才 | 2,00 | 6.83 | 13,66 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 45 град ф90-10 | $6 p$ | 1. | 1,00 | 6,83 | 6,83 |
| 17 | ПЕ-ВП ф90-10-1,5 м | $6 p$. | 1 | 1,00 | 17,76 | 17,76 |
| 18 | ОБ - коляно 45 град ф90-10 | 6 p | 1 | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 19 | налземен ПХ ф70/80 с фланцова пета | \%p | I | 1,00 | 655,00 | 655,00 |
| 20 | ТРОТОАР.КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР.ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p. | - | 5,00 | 183,00 | 915,00 |
| 21 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в огкрити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | $1$ | $19,80$ | 3,18 | 62,96 |
| 22 | Доставка кол с вьншна резба ф25/3/4" | $6 p$ | 1 | 5,00 | 3,96 | 19,80 |
| 23 | Доставка адаппор мьжки ф25/3/4" | бp | 11 | 5,00 | 1,80 | 9,00 |
| 24 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | бp | $!1$ | 5,00 | 7,50 | 37.50 |
| 25 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 1 | 1,7740 | 18.05 | 32.02 |
| 26 | ОБ-ПХ Ф 70/80 | бp | 11 | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
| 27 | CK Ф 80 IIX 70/80 | 6 p | 1.1 | 1,00 | 80,00 | 80.00 |
|  | HACIIIHII PAEOTU |  | 1 |  |  |  |
| 28 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 км (ВКЛЮЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 | 1 | 93,39 | 29,00 | 2708,31 |
| 29 | ПОДНОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | M3 | ! | 19,30 | 29,00 | 559,70 |
| 30 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПИСЪК | м3 | i, | 93,39 | 7,23 | 675.21 |
| 31 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | M3 | 1 | 11,88 | 18,14 | 215,50 |
| 32 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 1 | 11,88 | 3,45 | 40,99 |
| 33 | УПІЛЬТНИВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА PAЗБУXBAHE) | м3 | 1 | : 11,88 | 2,75 | 32.67 |
| 34 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА (х I I КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 1 | $73,36$ | 23,15 | 1698,28 |
| 35 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ | m3 | 'P' | 13,33 | 13,40 | 178,62 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ ІІ ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | 1 | , |  |  |
| 36 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНН ПЮОЧВА ПА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | , | :93,39 | 5,15 | 480.96 |
| 37 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХBAHE ) | m3 | $1$ | 93,39 | 11,15 | 1041,30 |
|  |  |  | , |  |  | 21852,51 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕMHO-IISKOПHИ PAEOTII | $\underline{\square}\|1\|$ |  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ІІИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ППОЧВИ}$ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2.00 \mathrm{~m}$ - РЬЧНО $20 \%$ | m3 | - 11 | 81,22 | 12,75 | 1035,56 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛННИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАІШИННО $80 \%$ | м3 | ! | -324,86 | 4,15 | 1348,17 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗКОПАНИ MACИ HA TPAHCIIOPTC БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | + 1 | 433,20 | 1,95 | 844,74 |
| 4 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( x 1.3 КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ) | м3 | 1. | 433,20 | 11,50 | 4981,80 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | \% | 433,20 | 1,55 | 671.46 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТН |  | 1 |  |  | 671,46 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ППВТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО $\phi 400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $1 \quad 254,80$ |  | 1,74 | 443.35 |
| 7 | Полагане на сигнапна лента | M | H 254,80 |  | 0.37 | 94,28 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 1 254,80 |  | 1,28 | 326,14 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 11254,80 |  | 9,00 | 2293,20 |
| 10 | Временна организаияя на движението | 6 p | 1 | 1,00 | 235,00 | 235,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | ! | 254,80 | 19,08 | 4861.58 |
| 12 | Направа челна заварка на трьбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | бр. | : 13,00 |  | 14,00 | 182,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90-10 | 6 p . | 1 | 4,00 | 10,91 | 43.64 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор $\phi 90$-10 | 6 p | 1 | 4,00 | 4,13 | 16,52 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 90-10$ | $6 p$. | ! | 1,00 | 7,35 | 7.35 |




|  | ВОДОІІРОВОДНІІ РАБОТИ |  | , 1 | : |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ГЛЬТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХНДР. НАЛЯГАНЕ ДО ф $400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | 1 | 308,75 | 1,74 | 537,23 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | $!$ | 308,75 | 0,37 | 114,24 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | ! | 308,75 | 1,28 | 395,20 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 11 | : 308,75 | 9.00 | 2778.75 |
| 10 | Временна организация на движението | 6 p | $\cdots$ | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЬБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 1 | 308,75 | 19.08 | 5890,95 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | 6 p. | $\begin{aligned} & 4,1 \\ & 1,1 \\ & \hline \end{aligned}$ | $14,00$ | 30,00 | 420,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланеп ф90-10 | $6 p$ | $\because$ | 4,00 | 10,39 | 41,56 |
| 14 | Доставка и монгаж на фланшов адаптор ф90-10 | $6 p$ | '1 | 4,00 | 3.93 | 15,72 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | 1 | - 2,00 | 7,00 | 14,00 |
| 16 | Доставка и монгаж на коляно 90 град ф90-10 | бp | il | 3,00 | 6,50 | 19.50 |
| 17 | ПЕ-ВП $\phi 90-10-1,5 \mathrm{~m}$ | бр. | ; | 2,00 | 16,91 | 33,82 |
| 18 | ОБ - тройник $\phi^{90-10}$ | $6 p$. | i | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 19 | ОБ - коляно 60 град ф90-10 | 6 p | 1 | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 20 | OL-CKф80 | 6 p. | 1 | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 21 | МОНТАЖ СК С ПРЕДПГГАРНИТУРА ф80ММ | бp | I! 1 | 1,00 | 175,23 | 175,23 |
| 22 | налземен ГIX ф70/80 с фланцова пета | 6 p | , | 2,00 | 655,00 | 1310,00 |
| 23 | ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ. С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | бp | 11 | 13,00 | 183,00 | 2379.00 |
| 24 | Монгаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | $1$ | 69,60 | 3,18 | 221,33 |
| 25 | Доставка кол с вьншна резба ф25/3/4" | бp | : | 13,00 | 3,96 | 51,48 |
| 26 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | бp | 1 | 13,00 | 1,80 | 23,40 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p . | 1 | 13,00 | 7,50 | 97,50 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКЦНЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 1 1 | 3,0875 | 18,05 | 55,73 |
| 29 | ОБ-ПХ Ф 70/80 | бp | 1 | 1,00 | 18,05 | 18.05 |
| 30 | СК $\Phi$ 80 11X 70/80 | $6 p$ | '1 | 1,00 | 22,00 | 22.00 |
|  | HACUHLII PAEOTH |  | 11 |  |  |  |
| 31 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК ОТ 20 кМ (ВКЛЮОЧЕНА ЦЕНА НА ПЯСЪКА) | m3 |  | 173,05 | 29,00 | 5018,45 |
| 32 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | m3 | ! 1 | - 36,24 | 29,00 | 1050,96 |
| 33 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | m3 | 1 | 173,05 | 7,23 | 1251,15 |
| 34 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ) | m3 |  | : 69,60 | 18,14 | 1262,54 |
| 35 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 |  | : 69,60 | 3,45 | 240,12 |
| 36 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | ! | - 69,60 | 2,75 | 191,40 |
| 37 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | n3 | : | 129,10 | 23,15 | 2988,67 |
| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. TPAMDOBAHE | m3 | ! | -244,51 | 13,40 | 3276,43 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ ПІ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИГКА |  | $\stackrel{1}{1}$ |  |  |  |
| 39 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА | M | ! | 659.58 | 4,25 | 2803,22 |
| 40 | $\begin{aligned} & \text { МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА } \\ & \mathrm{C} \mathrm{~d}=9 \mathrm{CM} \end{aligned}$ | м2 |  | 308,75 | 3,45 | 1065,19 |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m 3 | , ${ }^{1}$ | $\bigcirc 92,63$ | 13,25 | 1227,35 |
| 42 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TРАНСПОРТ С БАГЕР (x 11 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ! | 173,05 | 5,15 | 891,21 |
| 43 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 11 | . 173,05 | 11,15 | 1929,51 |
| 44 | НАПРАВА НА ППЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 1 | 308,75 | 3,00 | 926,25 |
| 45 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 1 | 308,75 | 3,10 | 957,13 |
| 46 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС Н=5cm | тона | H | - 38,20 | 157,05 | 5999,31 |
| 47 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЬТНА СМЕС Н=4см | тона | i | - 30,56 | 167,20 | 5109,63 |
| 48 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | ! | 617,50 | 1,01 | 623,68 |
|  |  |  | : |  |  | 63378,08 |
|  |  |  | nherky |  |  |  |
|  |  |  | $11$ |  |  |  |


| 1 | ИЗКОПИ С ІШИРИНА $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬЛБОЧИНА 0，00－2，00 м－РЪЧНО 20\％ | m 3 | \％ | 472，31 | 12，75 | 6021，95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | ИЗКОПИ С ППИРИНА $060-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЬЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА－МАЦИНННО 80\％ | m3 | 員！ | 1889，25 | 4，15 | 7840.39 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БAГEP（ x 13 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ） | m3 | ， 1 | 2107，79 | 1，95 | 4110，19 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСН НА 25KM ( x } 1.3 \text { КОЕФИЦИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | m3 | （1） | 2107，79 | 11，50 | 24239．59 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | \％ | 2107，79 | 1，55 | 3267，07 |
|  | ВОДОПРОВОДНІ РАБОТИ |  | if |  |  |  |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТР＇ЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГАНЕ ДО ф $400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $1 \begin{aligned} & 16 \\ & 11 \\ & \hline \end{aligned}$ | $1148.55$ | 1.74 | 1998，48 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | ＋1．1 | 1148，55 | 0，37 | 424，96 |
| 8 | ［1олагане на детекторна лента | M | ！ | 1148，55 | 1，28 | 1470，14 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 4 | 1148，55 | 9，00 | 10336，95 |
| 10 | Временна организация на движението | бр | i＇ | 1，00 | 235，00 | 235，00 |
| 11 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 1： | 1148，55 | 19，08 | 21914，33 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 90 мм | $6 p$ | U： | $81.00$ | 14，00 | 1134，00 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланец ф90－10 | 6 p | 119 | 13，00 | 10，91 | 141.83 |
| 14 | Доставка и монгаж на фланшов адаптор ф90－10 | 6 p | 4．${ }^{3}$ | 13，00 | 4，13 | 53，69 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90－10 | бp | 11 | －17，00 | 7，35 | 124，95 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 град ф90－10 | 6 p | － 4 | 12,00 | 6，83 | 81，96 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 45 град．ф90－10 | 6 p. | ： | 6，00 | 6，83 | 40，98 |
| 18 | Доставка и монтаж на коляно 30 град．ф90－10 | 6 p ． | ： 1 | 3，00 | 16，17 | 48，51 |
| 19 | ПЕ－ВП $\dagger 90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | 6 p | ${ }^{1}+$ | 11，00 | 17.76 | 195，36 |
| 20 | надземен ПХ ¢70／80 с фланцова пета | 6 p | ？ | 7，00 | 655，00 | 4585，00 |
| 21 | ОБ－тройник ф90－10 | \％p | ！！ | 17，00 | 22.00 | 374，00 |
| 22 | ОБ－коляно 90 град．ф90－10 | $6 p$ | 11 | 1，00 | 22，00 | 22，00 |
| 23 | ОБ－коляно 45 град ф90－10 | $6 p$ | ，1．1 | 6,00 | 22.00 | 132，00 |
| 24 | ОБ－коляно 30 грал ф90－10 | 6p | $!$ | 3.00 | 22，00 | 66，00 |
| 25 | ОБ－CKd80 ПXX中70／80 | 6 p. | ＋1， | 7.00 | 22，00 | 154.00 |
| 26 | OБ－CKф80 | 6 p | ，3！ | 2，00 | 22，00 | 44.00 |
| 27 | МОНТАЖ СК С ПРЕДПГ ГАРНИТУРА ф80ММ | бp | $i$ | 12,00 | 175，23 | 350，46 |
| 28 | ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМГТЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3／4＂А | 6p | i＇ | 50，00 | 183，00 | 9150，00 |
| 29 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $\ll 09-50-059 \gg$ | M | ！！ | 300.00 | 3，18 | 954，00 |
| 30 | Доставка кол．с външна резба ф25／3／4＂ | $6 p$ | i 1 | 50.00 | 3，96 | 198，00 |
| 31. | Доставка адапгор мъжки $\dagger 25 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | $6 p$ | ！${ }^{1}$ | 50，00 | 1.80 | 90，00 |
| 32 | Доставка водовземна скоба ф90／3／4＂ | 6p | $\cdots$ | 51，00 | 7，50 | 382，50 |
| 33 | ДЕЗИНФЕКІИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | ？ | －11，49 | 18，05 | 207，39 |
| 34 | ОБ－IIX Ф 70／80 | бp | 4.1 | －7，00 | 22，00 | 154.00 |
| 35 | OГ СК $\Phi 80$ ПX 70／80 | 6 p | － 3 | $\cdot 7,00$ | 22，00 | 154，00 |
|  | НАСИПНИ РАБОТН |  | 11： |  |  |  |
| 36 | ПРЕВОЗ ГЯСЬК ОТ 20 км（ВКЛЮЧЕПА ЦЕНА НА ПЯСЬКА） | м3 | 1！： | 583，72 | 29，00 | 16927，88 |
| 37 | ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ЗА ЛЕГЛО НА ТРЪБА | M3 | \％ | 136，37 | 29，00 | 3954，73 |
| 38 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПऽСЪК | M3 | ！ | 583，72 | 7，23 | 4220，30 |
| 39 | IПPEВO3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ（ x 13 КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ） | m3 |  | 198，46 | 18，14 | 3600，06 |
| 40 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ（х 1.3 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ） | m3 | 折 | 198，46 | 3，45 | 684，69 |
| 41 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ（x 13 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ） | m3 | 11 <br> 10 <br> 1 <br> 1 | $198,46$ | 2，75 | 545，77 |
| 42 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОНЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА（х I I КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ） | m3 | $1!$ i！ 1 | $344,80$ | 23，15 | 7982，12 |
| 43 | ЗАСИПВАІЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ TPAMbOBAHE | m 3 | 号： | 2019，93 | 13，40 | 27067，06 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТГНКА |  | i！！ | ， |  |  |
| 44 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАІНИНА | M | 11 | 2441，67 | 4，25 | 10377，10 |
| 45 | МЕХАННЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЈІТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ | m2 | in | 1149，33 | 3，45 | 3965，19 |





| 1 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $0.60-1.20$ м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ Р | M3 | : | 185,00 | 12,75 | 2358,75 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРРНА $0.60-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА- МАІШННО $80 \%$ | m 3 | ! | ; 740,00 | 4,15 | 3071,00 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | i | 925,00 | 1,95 | 1803,75 |
| 4 | ПРЕВО3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | ! | 925,00 | 11,50 | 10637,50 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | ! | 925,00 | 1,55 | 1433.75 |
| 6 | ИЗКОПИ В СКАЛНИ ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 120 m И ДЪЛБОЧИНА ЛО 2,00 м - С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ- 10\% | м3 | U1 | : 103,00 | 36,00 | 3708.00 |
| 7 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $x 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | м3 | ! | $103,00$ | 4,38 | 451,14 |
| 8 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | ! | (103,00 | 12,00 | 1236.00 |
| 9 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ | m3 |  | 103,00 | 3,55 | 365.65 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТІ |  | 2:1 |  |  |  |
| 10 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯГГАНЕ ДО $4400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | $H_{1}^{6}$ | $542,1 \mathrm{~d}$ | 1.74 | 943,25 |
| 11 | Полагане на сигнална лента | M | 4 | 1542,10 | 0,37 | 200,58 |
| 12 | Полагане на дегекторна лента | M | 4 | 542.10 | 1,28 | 693,89 |
| 13 | Предпазна ограда и пасарелки | M | * 1 | 542.10 | 9,00 | 4878.90 |
| 14 | Временна организация на движението | 6 p | : | 1,00 | 235,00 | 235.00 |
| 15 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЪБИ ПЕ Ф110 DN10 | M |  | : 542,10 | 22,25 | 12061,73 |
| 16 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетьленови тръби ф 110 ми | 6 p | $\begin{aligned} & 9 \\ & 4 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 110,00 \\ \hline \end{array}$ | 16,00 | 1760,00 |
| 17 | Дос авка и монтаж насвободен фланеи $\phi 110$ | бр. | i | 2,00 | 11,32 | 22,64 |
| 18 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф110-10 | бр | ii | 2,00 | 5,94 | 11,88 |
| 19 | Доставка и монтаж на тройник $\phi 110-10$ | бр |  | 2,00 | 10,08 | 20,16 |
| 20 | Доставка и монтаж на Намалител ф110/90-10 | бp | ! | 1,00 | 6.30 | 6.30 |
| 21 | Доставка и монтаж на коляню 90 грал ф140-10 | 6 p. | : 1 | 2,00 | 19.64 | 39.28 |
| 22 | Доставка и монтаж на коляно 90 град \$110-10 | 6 p | : | 2,00 | 9,03 | 18,06 |
| 23 | Доставка и монтаж на коляно 60 град ф110-10 | 6 p | 4 | 1,00 | 20,79 | 20,79 |
| 24 | Доставка и монтаж наколяно 30 град. $\$ 110-10$ | бp. | - | - 5,00 | 20,79 | 103,95 |
| 25 | Доставка и монтаж на коляно 30 град ф90-10 | бp | $\because$ | - 2,0a | 16,17 | 32,34 |
| 26 | ПЕ-ВП $\dagger 90-10-1,5 \mathrm{~m}$ | бp | 4 | 9,00 | 17,76 | 159.84 |
| 27 | надземен ПХ $\phi 70 / 80$ с'фланиова пета | 6 p | , i1 | 9,00 | 665,00 | 5985.00 |
| 28 | ОБ-тройник ф110-10 | 6 p | 1 | 11,00 | 22,00 | 242,00 |
| 29 | ОБ - коляно 90 грал ф110-10 | 6 p | 4 | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 30 | ОБ - коляно 60 град $\phi 110-10$ | 6 p | P! | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 31 | ОБ - коляно 30 град ф110-10 | 6 p | : | : 5,00 | 22,00 | 110.00 |
| 32 | ОБ - СКф80 ПХф $70 / 80$ | 6 p | 早 | - 9,00 | 22,00 | 198,00 |
| 33 | OD - СК 880 | 6 p | ii | - 5,00 | 22,00 | 110,00 |
| 34 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | 6 p | : | 5,00 | 175,23 | 876,15 |
| 35 | Доставка и монтаж на АВ ф80 | 6 p | \% | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 36 | TPOTOAP.КРАНОВЕ KOMITI С ОХР.ГАРНИTVPA 3/4"A | бр | ': | 15,00 | 183,00 | 2745,00 |
| 37 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф $2.5 \mathrm{mм} \ll 09-50-059 \gg$ | M |  | $\quad 92,00$ | 3,18 | 292,56 |
| 38 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | $\sigma$ p | $\cdots$ | 15,00 | 3,96 | 59.40 |
| 39 | Доставка адаптор мъжки ф25/3/4" | 6 p | $\because$ | - 15,00 | 1,80 | 27,00 |
| 40 | Доставка водовземна скоба ф140/3/4" | 6 p . | ! | : 24,00 | 15,00 | 360,00 |
| 41 | Доставка водовземна скоба $\dagger 125 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | 6 p | : | -7,00 | 13,00 | 91,00 |
| 42 | Доставка водовземна скоба ф110/3/4* | бр. | 4 | 23,00 | 10,50 | 241,50 |
| 43 | Доставка водовземна скоба $\phi 90 / 3 / 4{ }^{\prime \prime}$ | 6 p | if | 23,00 | 7,50 | 172,50 |
| 44 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ 中100ММ | 100 m | $\underline{1}$ | 25,22 | 18,05 | 455,22 |
| 45 | Троїник намалигел 110/90-10 | 6 p . | 4 | 8,00 | 16,00 | 128,00 |
| 46 | Тройник 110/110-10 | \%p | S | 1,00 | 14.00 | 14,00 |
| 47 | СК Ф 150 c охран. Гарнитура | $\sigma$ p | 4 | 1,00 | 414,97 | 414,97 |
| 48 | ОБ-СК Ф 150 | 6 p . | $\stackrel{+}{4}$ | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 49 | СК Ф 80 | 6 p. | $\cdots$ | - 9,00 | 173,11 | 1557,99 |
| 50 | Доставка и монтаж на АВ $\phi 80$ | $6 p$ | il | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 51 | шахта | 6 p . | ! 11 | 1,00 | 750,00 | 750,00 |
|  | HACDПНИ PAEOTI |  | . 1 | , |  |  |



| 27 | ОБ－коляно 90 град ф125－10 | $6 p$ | ！ 1 | 1，00 | 22.00 | 22，00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 28 | Тройник намалител 125／90－10 | $6 p$ | ！ | 2，00 | 18，00 | 36，00 |
| 29 | СК ${ }^{\text {8 } 80}$ | $6 p$. |  | 1，00 | 173，11 | 173，11 |
|  | НАСНГНИ PAFOTИ |  |  |  |  |  |
| 30 | Доставка на пясък／фракция 0－4／и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | 星 | － 82,10 | 29，00 | 2380，90 |
| 31 | Доставка на пясък／фракция 0－4／и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | ！ | 16，76 | 29，00 | 486.04 |
| 32 | РЬЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | M3 | 13 | ： 821,01 | 7，23 | 5935，90 |
| 33 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И ПОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА（ x ．1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ） | M3 |  | ： 75,66 | 23，15 | 1751，53 |
| 34 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПІЛЯК ВКЛ ТРАМБОВАНЕ | m 3 | \％ | －288，14 | 13，40 | 3861，08 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ II ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  |  |  |  |  |
| 35 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАЦНИНА | M |  | 532，60 | 4，25 | 2263.55 |
| 36 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d＝9СМ | м2 | ， | ： 266,30 | 3，45 | 918，74 |
| 37 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ， ОСНОВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | m3 | （1， | －75，66 | 13，25 | 1002．50 |
| 38 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСІОРТ С БАГЕР（ $x 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ） | m3 | 吕 | 75，66 | 5，15 | 389，65 |
| 38 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x } 1.1 \text { КОЕФИІИЕНТ НА } \\ & \text { РАЗБУХВАНЕ ) } \end{aligned}$ | m3 | 4 | 75，66 | 11，15 | 843，61 |
| 39 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | ！ | 266，30 | 3，00 | 798，90 |
| 40 | НАПРАВА НА ВТОРИ БНТУМЕН РАЗЛИВ | M 2 | 1 | 266，30 | 3，10 | 825，53 |
| 41 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА HEПЛЬTHA CMEC $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона | 品 | －30，74 | 157，05 | 4827，72 |
| 42 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛККА ПЛЬТНА СМЕС $\mathrm{H}=4 \mathrm{~cm}$ | тона | ：11 | －24，59 | 167，20 | 4111.45 |
| 43 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ－СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | \％ | 504，40 | 1，01 | 509.44 |
|  |  |  | 1,1 |  |  | 59455，69 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО－НЗКОПНИ РАВОТИ |  | 4－ |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ШШИРИНА $060-1$ 20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-$ РЪЧНО $20 \%$ | m3 | ？ | ；392，49 | 12，75 | 5004，25 |
| 2 | ИЗКОПИ С ШИРИНА $060-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДЪЛБОЧИНА $0,00-2,00$ м ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТВАЛА－МАШИННО $80 \%$ | m3 | \％ | 1569，97 | 4，15 | 6515，38 |
| 3 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР（ $x 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ） | m3 | － | 1962，46 | 1，95 | 3826．80 |
| 4 | ПІРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25КМ（ x 1.3 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ） | м3 | 管！ | 1962，46 | 11，50 | 22568，29 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 40М ГІРН НОРМ УСЛОВИЯ | m 3 | ！ | 1962，46 | 1，55 | 3041，81 |
| 6 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПІРОЕЕГ ДО 40 M ПРИ І ЮРМ УСЛОВИЯ | m3 | 4 | 1962，46 | 3，55 | 6966，73 |
|  | ВОДОПРОВОДНН РАБОТІ |  | ， | ， | 1，74 | 1842.66 |
| 7 | ИЗПИТВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР．НАЛЯГАНЕ ДО ф $400 \ll 09-88-002 \gg$ | M | U | 1059，00 |  |  |
| 8 | Полагане на сигнална лента | M | ！ | 1059，00 | 0，37 | 391，83 |
| 9 | Полагане на детекторна лента | M | $\because$ | 1059，00 | 1，28 | 1355，52 |
| 10 | Предпазна ограда и пасарелки | M | $!$ | 1059，00 | 3，18 | 3367，62 |
| 11 | Временна организация на движението | $6 p$ | bin | 1，00 | 235，00 | 235，00 |
| 12 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРЂБИ ПЕ Ф140 DN10 | M | 4 | 1059，00 | 34，00 | 36006，00 |
| 13 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тръби ф 140 мм | $6 p$ | ? | $23,00$ | 36，00 | 828，00 |
| 14 | Доставка и монтаж насвободен фланец ф140 | бp | $\because$ | 12,00 | 21，00 | 42，00 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланиов адаптор ф140－10 | $6 p$ | 4 | 2，00 | 11，03 | 22，06 |
| 16 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф110－10 | бр | 4 | ＋2，00 | 5，94 | 11.88 |
| 17 | Доставка и монтаж на тройник ф140－10 | 6p． |  | 1，00 | 28，35 | 28，35 |
| 18 | Доставка и монтаж на Намалител $\phi 140 / 125-10$ | 6 p | $!$ | 1，00 | 28，00 | 28，00 |
| 19 | Доставка и монтаж на Намалител ф140／90－10 | 6p． | ！ | －1，00 | 13，13 | 13，13 |
| 20 | Доставка и монтаж на коляно 90 град． ¢140－10 | 6 p. | $\cdots$ | 2，00 | 19，64 | 39.28 |
| 21 | Доставка и монтаж на коляно 45 град ф140－10 | $6 p$ | ， | － 5.00 | 19.64 | 98，20 |
| 22 | надземен I1X ф70／80 с фланцова пета | бр | ， | 4，00 | 665，00 |  |


| 23 | ОБ - тройник ф140-10 | 6 p. |  | 3,00 | 22,00 | 66,00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | OБ - CK¢ 80 ПX ${ }^{\text {¢ }}$ 70/80 | 6 p . | t | 4,00 | 22,00 | 88,00 |
| 25 | OF - CK¢80 | бр | \% | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 26 | МОНТАЖ СК С ПРЕДП ГАРНИТУРА ф80ММ | $\sigma p$ | \% | 2,00 | 175,23 | 350,46 |
| 27 | ТРОТОАР КРАНОВЕ КОМГІЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | бр | H-1 | 33,00 | 183,00 | 6039,00 |
| 28 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <<09-50-059>> | M | \% | 185,00 | 3,18 | 588,30 |
| 29 | Доставка кол с външна резба ф25/3/4" | 6 p | 3 | 15,00 | 3,96 | 59,40 |
| 30 | Доставка адаптор мьжки ф25/3/4" | 6 p | \% | 15,00 | 1.80 | 27,00 |
| 31 | Доставка водов земна скоба ф140/3/4" | 6 p . | \% | 24,00 | 15,00 | 360,00 |
| 32 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | '4 | 10,59 | 18,05 | 191,15 |
| 33 | ОБ - коляно 90 град ф140-10 | $6 p$ | , | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 34 | ОБ - коляно 45 град ф140-10 | 6 p |  | 5,00 | 22,00 | 110,00 |
| 35 | Тройник намапител 140/110-10 | 6 p. | \% | 1,00 | 32,00 | 32.00 |
| 36 | Тройник намалител 140/90-10 | 6 p . | d | 1,00 | 25,00 | 25.00 |
| 37 | СК Ф 150 с охран Гарнитура | 6 p | : | 1,00 | 414,97 | 414,97 |
| 38 | OБ-СК Ф 150 | бр |  | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 39 | СК $\Phi 80$ | 6 p | ; | 9,00 | 173,11 | 1557,99 |
|  | НАСИПНИ РАGOTИ |  |  |  |  |  |
| 40 | Доставка на пясък/фракиия 0-4/ и направа на подложка и засипка натръби | M 3 | S | 344,82 | 29,00 | 9999,78 |
| 41 | Доставка на пясък /фракция 0-4/и направа на подложка и засипка на тръби | m3 | , | $\bigcirc 70,38$ | 29,00 | 2041,02 |
| 42 | РЪЧНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК | m3 | 1 | 344,82 | 7,23 | 2493,05 |
| 43 | ДОСТАВКА ОТ 20 км И НОЛАГАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА ( 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | м3 | 1 | + 317,77 | 23,15 | 7356,38 |
| 44 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОЦЛЯК ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ | m3 | + | 1210,20 | 13,40 | 16216,68 |
|  | РАЗВАЛЯНЕ II ВВЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  | :1 |  |  |  |
| 45 | РЯЗАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА 9СМ С МАШИНА | M | \% | 2118,00 | 4,25 | 9001,50 |
| 46 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С d=9СМ | m2 | [ | 1059,24 | 3,45 | 3654,38 |
| 47 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЛКИ, ОСНЮВА ОТ ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА Д 1515 cm | м3 | ? | $756,60$ | 13,25 | 10024,95 |
| 48 | НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР ( $\times 11$ КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 | , | 756,60 | 5,15 | 3896.49 |
| 48 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25КМ ( x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m3 |  | : 756,60 | 11,15 | 8436.09 |
| 49 | НАПРАВА НА ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | . | 1059,00 | 3,00 | 3177,00 |
| 50 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИТУМЕН РАЗЛИВ | M2 | 4 | 1059,00 | 3,10 | 3282.90 |
| 51 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА НЕПЛЪТНА СМЕС $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$ | тона |  | ; 129,11 | 157,05 | 20276,73 |
| 52 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА ПЛЪТНА СМЕС Н=4см | тона | ) | 103,29 | 167,20 | 17270.09 |
| 53 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУГИ НОВ-СТАР АСФАЛТ С БИТУМ | M | , | 2118,00 | 1,01 | 2139,18 |
|  | ЦIAXTA PEГУЛАТОР |  | ; |  |  |  |
| 54 | Нибърен СК Ф 80 с гумен клин и чугунсно тяло, телескопичен ниш с предпазно тьнне и фундаментна плоча | бp |  | -1,00 | 231,14 | 231,14 |
| 55 | ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА Ф $80 \mathrm{~L}=193 \mathrm{~cm}$ | бp | 4 | : 1,00 | 226,69 | 226.69 |
| 56 | ФАСОННО ПАРЧЕ С ДВА ФЛАНЕЦА И САЛНИК Ф $80 \mathrm{~L}=193 \mathrm{~cm}$ | бр | \% | $\therefore 2,00$ | 226,69 | 453,38 |
| 57 | ІЛУХ ФЛАНЕЦI Ф 80 С ВЪТРЕШIHA PE3БА $11 / 2^{\prime \prime}$ | бр | : | 2,00 | 176,26 | 352,52 |
| 58 | НОЦИНКОВАНА ТРЪБА С РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime} \mathrm{L}=22 \mathrm{~cm}$ | 6p | 4 | 1,00 | 2,91 | 2,91 |
| 59 | ПОЦИНКОВАНА ТРЬБА С РЕЗБА $11 / 2^{\prime \prime} \mathrm{L}=65 \mathrm{~cm}$ | $6 p$ | \% | 1,00 | 7,26 | 7,26 |
| 60 | РЕГУЛАТОР D06F $11 / 2^{\prime \prime}$ | $6 p$ | 4 | -1,00 | 368,00 | 368,00 |
| 61 | ФИЛТЪР - ¢ 1 1/2' | бр | 4 | 1,00 | 38,49 | 38,49 |
| 62 | КОФРАЖ ЗА МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ППОСКОСТИ <<02-05-027>> | M2 | 1 | 30,00 | 23,22 | 696,60 |
| 63 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН М 150 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ ,НАСТ ,МАШ.ФУНД -ККРАІ <<02-07-003>> | m3 | ' | 3,00 | 173,88 | 521,64 |
| 64 | Превоз бетон | M3 | 4 | - 3,00 | 37,49 | 112.47 |
| 65 | КОФРАЖ ОП БЛОКОВЕ <br> ТРЪБОПРОВОДИ,ДЮКЕРИ,КОРЕКЦИИ НАД 2М2 И ВИС. ДО $6 \mathrm{M} \ll 04-05-004 \gg$ | m2 |  |  | 12,80 | 25.60 |


| 66 | ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М150 ЗА ОСНОВИ НА СТЕНИ,КОЛОНИ И ФУНДАМЕНТНИ ПЛОЧИ-ККРАН $\ll 02-07-$ $018 \gg$ | M3 |  | $1,00$ | 177.96 | 177,96 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 67 | Превоз бегон | M3 |  | 1,00 | 37,49 | 37,49 |
| 68 | ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ И СР СЛОЖНОСТ 6до12MM OT A1 И A $2 \ll 02-06-002 \gg$ | Kr |  | $317,00$ | 2,09 | 662,53 |
| 69 | МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЬБИ ЗА ВИК $\phi 100$ | M | : | 2,00 | 43.56 | 87,12 |
| 70 | PЯЗАНЕ СТОМ ТРЪБИ ДО ¢100 С ОКСИЖЕН | 6 p. |  | 2,00 | 0.88 | 1.76 |
| 71 | TРОТОАР КРАНОВЕ КОМПЛ С ОХР ГАРНИТУРА 3/4"А | 6 p |  | 38,00 | 218.79 | 8314,02 |
|  |  |  | \% |  |  | 236495,45 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Подпис и печапи:


2016/679


№ IV = TV 008633
чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото улостоверения строителя, на основание Строител: БИААСТРОЙ КО ООА . . . 6:әинәvaed山и ен Јadषе. и әтиve৮aつ
Представляващ: Пламен вяв ЕИК: 202600768 अР
ние на в г га и протокол 1081/02.11.2017 строителат регистьр на строителя за изтьлнение на строежи сьс следния вписан в Централния професионален На основание чл. 5 , ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на цния

- ЧЕТВЪРТА ГРУПА - - строежи от благоустройствената ин околната среда; На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистьр на строителя:
- СТРОЕЖИ ОТ ПЬРВА АО ПЕТА КАТЕГОРИЯ -
Конкретният вид на строежите, за които со издава
за вписване и водене на Централния професионален регистр на соите се определя в чл. 5 , ал. 6 от Правииника за реда
роителя и във връзка с чи. 137, ап. 1 от $3 У$ т апй 30n, bob bogza a чи.4, m. 1 гм Решаженй(EC) $2016 / 679$
 КАМАРА НА СТРОИТЕЛИTEВ БЪЛГАРИЯ
ЧЕНРАЛЕН ПРОФЕСИОНАПЕН РЕГИСТЬР НА СТР
ЧЕНІРАНЕН ПРФЕСИОНАПЕН РЕТИGТЬР НА СТРОИТЕЛЯ

$$
\text { TANOH Ne IV - TV } 02
$$



-
NE IV - TV 008633.
валидност HA TANOHA: 30.
Преdседаmел на комисияна:
(U)
1 на еснование ни. 36а, ал. 3

