

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ : ПАРК „ СМЕДА „
ули I кв.92а гр.Смядово

ЧАСТ: В и К

ФАЗА: Т П

ВЪЗЛОЖИТЕЛ : Община Смядово

Съгласували :


Част А : / арх. Касчиев

Част К : / инж. Христоев

Част Ел : / инж. Маринов

Част Геодезия : / инж. Антонова

ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. на _____ от ЗУТ
и протокол № _____ на ОЕСУ
Гл. архитект: _____
г. Смядово 31.05.2018 г.

	НА ИНЖЕНЕРЪТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ИМА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 04276
	инж. ДОНКА ЦОНЕВА
ПРОЕКТАНТ: _____	
РАДИ С ВАЛИДНО _____ ИНЖ. ЦОНЕВА _____ ДАТА ГОДИНА	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

01. 2018 г.

ДОГОВОР

№ 339

За доставка на питейна вода и отвеждане и
пречистване на отпадъчните води

Днес 01.02.2017 год. във връзка с Общите условия за предоставяне на В и К услуга на потребителите от В и К оператор, одобрени от ДКЕВР с Решение № ОУ-09 / 11.08.2014 г. в гр. Шумен се сключи настоящият договор между "Водоснабдяване и канализация - Шумен" ООД - Шумен, със седалище и адрес гр. Шумен, пл. "Войн" №1, представлявано от инж. Кр. Марков -

Управител, наричано за краткост ОПЕРАТОР от една страна и от друга: ОБЩИНА СЯРДОВО
със седалище гр. Сярдово, ЕИК/ЕГН 000 934 657, представлявано от ИВАНКА НИКОЛОВА, наричано за краткост ПОТРЕБИТЕЛ за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Договорът урежда условията и реда за ползването на вода от водоснабдителните системи, заустването на отпадъчните и дъждовни води в канализационните системи и тяхното пречистване, измерването и заплащането на изразходваната питейна вода и на отведените и пречистени отпадъчни води.

(2) При подписване на договора ПОТРЕБИТЕЛЯ задължително представя документ, удостоверяващ правото му на собственост или право на ползване върху имота, подлежащ на водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

(3) Договор се сключва и в случаите на временно доставяне на вода необходима за извършване на строително-монтажни работи, реконструкция, ремонт и др., когато не се изисква договор за присъединяване към В и К мрежите.

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 2. Операторът има право:

(1) Да получи в срок от потребителя дължимите суми за предоставените В и К услуги;

(2) На достъп до измервателните устройства за отчитане на количеството вода;

(3) Да спира изцяло или частично доставянето на вода и/или отвеждането на отпадъчни води;

(4) Да контролира количеството и качеството на отпадъчни води, включвани в канализационната мрежа от потребителите на В и К услуги.

(5) На достъп за извършване на ремонтни дейности по В и К мрежи и съоръжения, разположени в имоти на потребители.

(6) Да открива, променя и закрива служебно партида на ПОТРЕБИТЕЛ.

Чл. 3. Операторът се задължава:

(1) Да доставя вода за нуждите на потребителите, с които е в договорни отношения вода с питейни качества, съгласно изискванията на действащото законодателство.

(2) Да отвежда отпадъчните и дъждовни води, ако ПОТРЕБИТЕЛЯТ е свързан с изградена по съответния ред канализационна мрежа и да пречиства отпадъчните води, когато преминават през пречиствателна станция.

(3) Да поддържа, ремонтира и подменя:

1. уличните водопроводи и водопроводните отклонения изградени, съгласно нормативните изисквания;

2. уличната канализация и канализационните отклонения до ревизионната шахта, изградени в съответствие с нормативните изисквания, чрез които се извършват услугите, с изключение на случаите, когато повредите са по вина на ПОТРЕБИТЕЛЯ.

(4) Да plombира водомера на водопроводното отклонение и на водоизточника, собственост на ПОТРЕБИТЕЛЯ;

(5) Да прави предписания на ПОТРЕБИТЕЛЯ, собственик на водоизточник:

1. да подмени водомера, ако вида, размера или класът не отговарят на техническите изисквания;

2. да монтира водомер на канализационното отклонение.

(6) В срок до първия работен ден на месеца, следващ месеца през който се извършва отчета на измервателните устройства, да изчисли дължимите от потребителя суми, съгласно отчетите на измервателните устройства и да издаде фактура за дължимите от потребителя суми.

Чл. 4. Потребителят има право:

(1) Да получава и ползва В и К услуги, предоставяни от В и К оператора.

(2) Да присъства при отчитането на водомерите.

Чл. 5. Потребителят се задължава:

(1) Да заплати дължимите суми определени от оператора по реда на чл.3, ал.6 от Договора в срок от 10 дни след крайния срок на който оператора следва да издаде фактура за дължимите от потребителя суми по реда на чл.3, ал.6 от Договора.

(2) Да осигурява на легитимирани длъжностни лица на оператора свободен достъп във водоснабдяваните имоти за:

1. отчитане на водомерите;

2. за извършване на проверки на състоянието и експлоатацията на вътрешните мрежи и водопроводните и канализационни инсталации на потребителите, за извършване на проверка и контрол на водомерите и за вземане на проби, за установяване качествата на водите;

3. осъществяване на специализиран контрол, съгласно Наредбата за ползване на водоснабдителните и канализационни системи и Наредба №2 за проектиране изграждане и експлоатация на водоснабдителните системи;

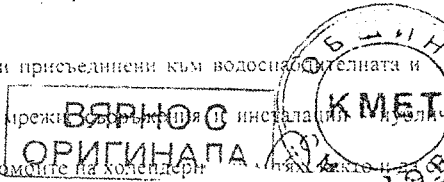
4. извършване на монтажни и/или ремонтни работи на водопроводните и канализационни мрежи и съоръжения, стопанисвани и експлоатирани от ОПЕРАТОРА;

5. прекъсване или преустановяване на В и К услугите.

(3) Да ползва В и К услугите само чрез законно изградени и присъединени към водоснабдителната и канализационната системи отклонения.

(4) Да опазва от повреда водопроводни и канализационни мрежи, съоръжения и инсталации, включва държавна или общинска собственост, изградени в имотите им.

(5) Да съхранява целостта на plombите на водомерите и на plombите на водоизточника, които дават възвратните



VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 31. При промяна на собствеността или правото на ползване новият и/или предишният собственик или ползвател дължи да подадат до ОПЕРАТОРА в 30-дневен срок от датата на промяната заявление по образец за откриване, промяна и закриване на партидата, като представят за справка документи, удостоверяващи придобиването или прекратяването на правото на собственост или на правото на ползване на имота.

(1) Договора с предишния собственик се прекратява само след пълното заплащане на всички дължими към момента връщане на уведомлението суми.

(2) ОПЕРАТОРЪТ може да открие партида въз основа на документ, удостоверяващ собствеността или правото на ползване на имота на новия собственик или ползвател.

Чл. 32. (1) Възражение срещу определената дължима сума за използване В и К услуги ПОТРЕБИТЕЛЯТ прави писмено през ОПЕРАТОРА в 30-дневен срок, считано от датата на издаване на фактурата.

(2) ОПЕРАТОРЪТ се произнася в срок от 10 работни дни от подаване на възражението по ал. 1.

(3) Дължимата сума се заплаща след извършване на проверката от ОПЕРАТОРА.

Чл. 33. В случай, че ПОТРЕБИТЕЛЯТ не заплати доброволно дължимите суми, ОПЕРАТОРА има право да се снабди с изпълнителен лист и да пристъпи към принудително изпълнение, съгласно действащото законодателство.

Чл. 34. Молбата на ПОТРЕБИТЕЛЯ за разрешаване на заустването на производствени отпадъчни води по образец (Образец №1), съгласно чл.4, ал.2 и чл.9 от Наредба №7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места е неразделна част от настоящия договор. Молбата задължително се придружава от съответно необходимите схеми на заустване, скици, дебити и анализи за максимално допустими концентрации на веществата.

Чл. 35. Ако по време на действието на настоящият договор настъпят промени в нормативните актове, клаузите, които отворчат на новите нормативни разпоредби, се заменят автоматично с тези, предвидени в съответния нормативен акт.

Чл. 36. Ако по време на действието на настоящият договор настъпят промени в обстоятелствата, между страните се сключва Допълнително споразумение (Анекс).

Чл. 37. Срокът на действие на договора е безсрочен. Същият може да бъде прекратен с 30-дневно писмено предизвестие или по взаимно съгласие на страните.

АДРЕСИТЕ, ДАНЪЧНАТА РЕГИСТРАЦИЯ И БАНКОВИТЕ СМЕТКИ НА СТРАНИТЕ СА:

ОПЕРАТОР: "Водоснабдяване и канализация - Шумен" ООП гр. Шумен пл. "Войн" 1
ИНТЕРНЕТЪНЪЛ АСЕТ БАНК - Шумен: BIC - IAB

EIK 837068284

ПОТРЕБИТЕЛ:

гр./к: Смядово

ул. № м. Княз Борис I "N° 2"

АДРЕС НА

УПРАВЛЕНИЕ: гр. Смядово, м. Княз Борис I "N° 2"

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: м. Княз Борис I "N° 2"

e-mail: Obshtina-smadovo@abv

ЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

☐ пл. нареждане

☐ незабавно инкасо

☐ електронно

☐ в брой

Неразделна част от този договор са:

1. Копие от документ удостоверяващ правото му на собственост или вещно право на ползване.
2. Копие от Удостоверението за регистрация по ЗДДС.
3. Данни за обектната собственост на ПОТРЕБИТЕЛЯ - Приложение 1.
4. Максимално допустими концентрации на вредни за канализацията и пречистването вещества - Приложение 2.
5. Заявление (по образец) - Приложение 3.
6. Декларация - съгласие - Приложение 4 (при необходимост).
7. Допълнително споразумение (Анекс) - Приложение 5 (при необходимост).

Настоящият договор се съставя в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ДОГОВАРЯЩИ:

ОПЕРАТОР:

"Водоснабдяване и канализация - Шумен" ООД

УПР

гр. Смядово

ВЯРНО С
ОРИГИН

КМЕТ

ПОТРЕБИТЕЛ:

Община Смядово

УПРАВИТЕЛ:

подпис и печат

гр. Смядово

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЕКТ: ПАРК „ СМЕДА „ ули I кв.92а гр.Смядово

Част: В и К

Възложител: Община Смядово

I.Водопровод.

Захранването на чешмата и оросителната система с вода ще стане от съществуващата улична водопроводна мрежа на гр. Смядово от ул.“ Беласица“, посредством съществуващо водопроводно отклонение . Водомерният възел да се монтира в шахта на 1,0 м от регулацията състоящ се от следната арматура: СК 1” , водомер 5 м3/ч с дистанционно радиоотчитане, ВК 1 ” и СК с изптр.1”. Тр.СК 1“ да се разположи на 0,5 м от външният ръб на бордюра.

Оразмеряване на водопроводното отклонение .

$Q_{\text{макс.дн.}} = q \cdot F$, където

$q = 3 \text{ л/дн}$ – водопотребителна норма за поливане на тревни и цветни площи

F – площ в м2

$Q_{\text{макс.дн.}} = 3 \cdot 2000 = 6.000 \text{ л/ден}$

$Q_{\text{макс.ч.}} = 6000 \cdot 1,2 / 8 = 900 \text{ л/ч} = 0,25 \text{ л/сек}$

$Q_{\text{чешма}} = 0,15 \text{ л/с}$

$Q_{\text{общо}} = 0,40 \text{ л/с}$

Избираме РЕ тръби $\Phi 32 \text{ V} = 0,753 \text{ м/с}$ $I = 0,312 \text{ кПа/м}$

Полагането на РЕ тръбите в изкоп да стане при спазване изискванията на завода производител.

Преди полагане на тръбите,на дъното на изкопа се насипва един пласт пясък с дебелина 15 см.,върху който се полагат тръбите.

Монтирането на тръбопровода може да бъде извършено извън изкопа.Преди да се свържат отделните елементи на тръбопровода трябва да бъдат проверени за евентуални дефекти и внимателно почистени в краищата си.Тръбите трябва да бъдат отрязвани перпендикулярно на оста.

Краищата на вече свързаните участъци,които по някаква причина трябва да останат временно изолирани,трябва да се затворят херметично,за да се предотврати попадане на чужди тела в тях. След спускане и монтиране на тръбите в изкопа започва засипване на тръбите в следната последователност:първо се засипват тръбите отстрани с по 15 см.пясък и след това се покриват с пясък 15 см.,мерен от най-горната точка на тръбата.Пясъкът да бъде със сухо обемно тегло 1,9

т/м.Максималното съдържание на кал да е до 10%,а максималното съдържание на глина до 5%.На тази фаза на засипване се оставят открити всички връзки,отклонения и всички елементи,които подлежат на контрол по време на хидравличните проби.

Последващо дозапълване е предвидено да се прави със земна почва от изкопа на пластове с максимална дебелина 30 см.които трябва да бъдат уплътнени с тръмбовачи съоразения лек тип.Дозапълването на изкопа трябва да се извърши в по-хладните часове на деня.



II.Канализация.

Предвидено е отводняването на чешмата и водомерната шахта да става посредством PVC тръби $\Phi 160$ и заустване в съществуваща канализация по ул.“ Беласица „ в същ.РЩ, посредством съществуващо канално отклонение.

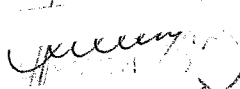
Предвиден е околоръстен дренаж от рр дренажни тръби $\Phi 100$ между съществуващата детска площадка и новопроектираните съоръжения. Преди започване на изкопните работи е необходимо да се доставят и подготвят всички необходими

материали за обекта. Да се трасират същ. комуникации за предпазване от прекъсване. Преди спускане на тръбите в изкопа, същите да се оглеждат за дефекти и предмети в тях. Под тръбата и около нея се засипва с пясък.

Полагането на тръбите се извършва отдолу нагоре т.е. обратно на течението на водата. Засипването на тръбите да става с мека почва без строителни отпадъци, която добре да се трамбова на пластове през 30см.

 Секция: Част на проекта: по удостоверение за ПП	КАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ЖИВЕСТИФИЦИРАНОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 04276 инж. ДОНКА ЦОНЕВА Съставил: /  / / инж. Цонева / ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	---

1



ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
на осн. чл. _____ от ЗУТ
и протокол No _____ на ОБЕСУД
Гл. архитект: _____
г. Смядово 31.05.2018 г.

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЕКТ: ПАРК „ СМЕДА „, ули I кв. 92а гр.Смядово



Възложител: Община Смядово

ЧАСТ: ПОЖАРНА БЕЗОПАСТНОСТ към част В и К

Пожарогасене от външни водопроводни мрежи

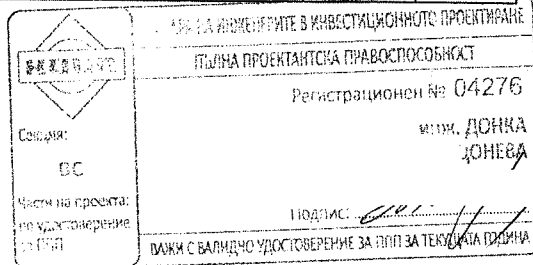
На основание Наредба Из-1971 СТПНЗОБПП чл.172 табл. 16
необходимото водно количество за външно пожарогасене е $q=10$ л/с.

Осигурява се от водопроводната мрежа на гр.Смядово от съществуващ
ПХ 70 /80 , монтиран на водопровод Ф 80 АЦ намиращ се на 70 м от обекта

 Секция: ЗС Част на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	Регистрационен № 04276	
	инж. ДОНКА ЦОНЕВА	
Съставил:  /инж. Цонева/		
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА		


КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА


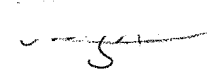
1	2	3	4
N	Вид Работа	Ед. мярка	Кол-во
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
1	ВОДОПРОВОД		
1,1	НАПРАВА ИЗКОП машинен СЪС ЗАРИВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ за РЕ тръби Ф 32, ф 25, ф 20 с пясъчна подложка по детайл включително всички свързани с това разходи	м3	216,00
1,2	Доставка и МОНТАЖ ПЕВП ТРЪБИ ф 32 мм, PN16 В ОТКРИТ ИЗКОП, вкл. Фитинги , хидравлична проба, дезинфекция -включително всички свързани с това разходи	м	227,00
1,3	Доставка и МОНТАЖ ПЕВП ТРЪБИ ф 25 мм, PN16 В ОТКРИТ ИЗКОП, вкл. Фитинги , хидравлична проба, дезинфекция -включително всички свързани с това разходи	м	65,00
1,4	Доставка и МОНТАЖ ПЕВП ТРЪБИ ф 20 мм, PN16 В ОТКРИТ ИЗКОП, вкл. Фитинги , хидравлична проба, дезинфекция -включително всички свързани с това разходи	м	7,00
1,5	Изграждане и оборудване на Водомерна шахта - монолитна, с дървен и метален капак, в комплект с арматурен и водомерен възел -по детайл-включително всички свързани с това разходи	бр.	1,00
1,6	СГРАДНО ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ (СВО) 1"вкл. ВСК, РЕНД, ТСК и връзка до водомерен възел, изкоп за полагане на тръби, подложка и обратен насип с фракция 0/5мм с укрепване, уплътняване, доставка и полагане на асфалтобетон възстановяне настилка по проект вкл. всички свързани с това разходи	бр.	1,00
1,7	Доставка и монтаж на ПП ШАХТА С ПП ГРАДИНСКИ ХИДРАНТ 3/4" с "ключ"включително всички свързани с това разходи	бр.	9,00
2	КАНАЛИЗАЦИЯ		
2,1	НАПРАВА ИЗКОП машинен СЪС укрепване, разкрепване, ЗАРИВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ за PVC тръби Ф 110, ф 160 пясъчна подложка по проект включително всички свързани с това разходи	м3	200,00
2,2	Доставка и МОНТАЖ PVC ТРЪБИ ф 160 мм, В ОТКРИТ ИЗКОП по проект, вкл. Фитинги ,всички свързани с това разходи	м	111,00
2,3	Доставка и МОНТАЖ PVC ТРЪБИ ф 110 мм, В ОТКРИТ ИЗКОП по проект, вкл. Фитинги ,всички свързани с това разходи	м	10,00
2,4	НАПРАВА ИЗКОП машинен СЪС укрепване, разкрепване, за дренажни тръби PP Ф 100 по проект включително всички свързани с това разходи	м3	176,00
2,5	Доставка и полагане на дренажен камък фракция 11-22	м3	44,00
2,6	Доставка и полагане на дренажен камък фракция 70-140	м3	44,00
2,7	Доставка и полагане на пясък	м3	44,00
2,8	Доставка и МОНТАЖ дренажни тръби PP ТРЪБИ Ф 100 мм, В ОТКРИТ ИЗКОП по проект, вкл. Фитинги ,всички свързани с това разходи	м	88,00



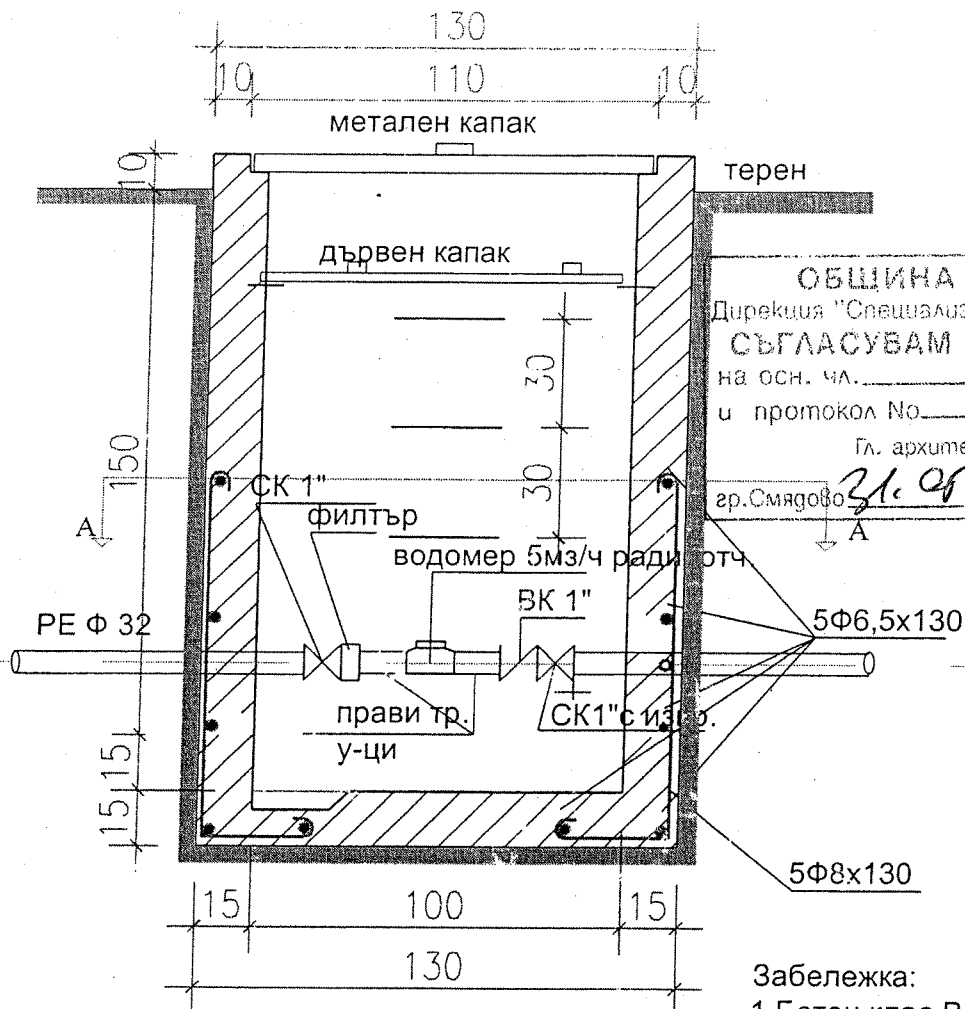
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВОДОМЕРНА ШАХТА – пом.с-ка за 1 бр.			
1	Изкоп яма с Н-2,0 м и F – 2 м2		5
2	Ръчно натоварване ,превозване з.почва на 50 м с ръчна количка	МЗ	5
3	Котваж за правоъгълни шахти	М2	10
4	Бетон В - 15	МЗ	2
5	Изработване и монтаж – обикновена и средна сложност А I	кг	25
6	Дървен капак	бр	1
7	Капак от рифелова ламарина	бр	1
8	Катинар	бр	1

 Министерство на строителството и архитектурата на Република България	КАРА НА ПРОЕКТИРАТЕ В ПРОЕКТА	
	ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Секция:	Регистрационен № 04276	
Вс	ИМЕНЕ: ДОНКА	
Съст	ФИЛИАЛ: ОНЕВА	
Част на проекта:	/инж. Цонева/	
по одобрение	ДЪЛЖНОСТНО ПОДПИСАНИЕ ЗА ПОДПИСАНИЕ	

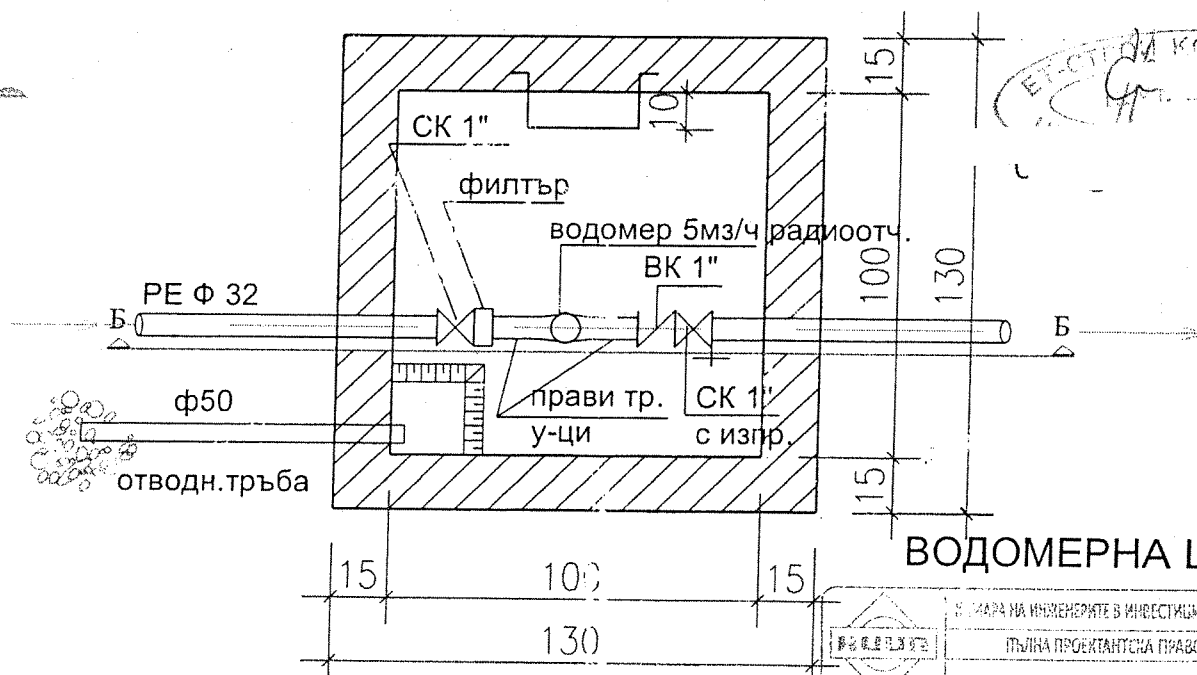

 (инж. Цонева)


ВЕРТ.РАЗРЕЗ Б-Б М 1:20



Забележка:
1.Бетон клас В15,стомана АІ

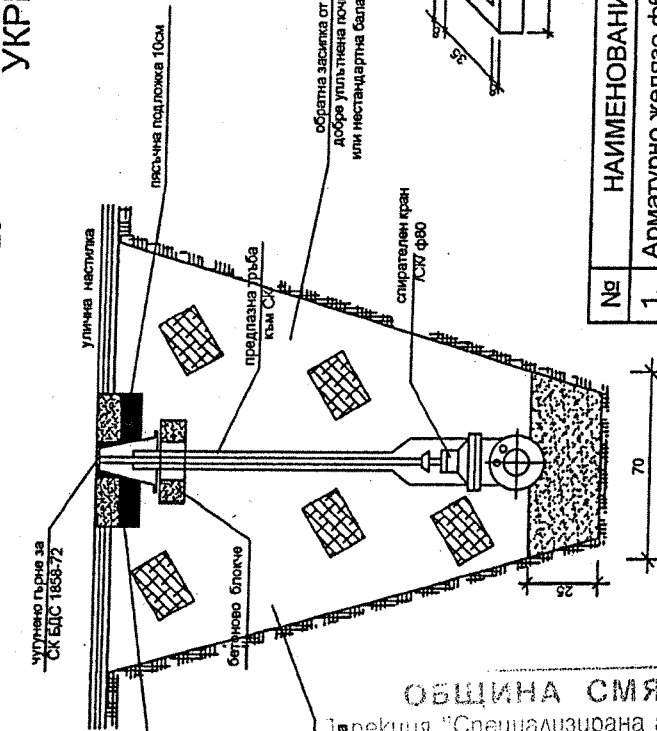
РАЗРЕЗ А-А М 1:20



ВОДОМЕРНА ШАХТА

<p>Секция:</p> <p>ВС</p> <p>Част на проект:</p> <p>за удостоверение</p> <p>на ПП</p>	<p>ИМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ</p> <p>ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</p> <p>Регистрационен № 04275</p> <p>инж. ДОНКА ЦОНЕВА</p>
	<p>Проектант: инж. Цонева</p> <p>ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКЮЩАТА ГОДИНА</p>

ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ "Б-Б" М 1:20



ОБЩИНА СМЯДОВО
Дирекция "Специализирана администрация"
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
осн. чл. _____ от ЗУТ
протокол No. ____ / ____ на ОБСЛУ
Гл. архумекрм: _____
Смядово 21.05.2016.

Technical drawing of a reinforced concrete slab with a circular opening. The drawing includes a plan view (top) and a cross-section view (bottom).

Plan View (Top):

- Overall width: 500 mm
- Overall length: 500 mm
- Opening diameter: 100 mm
- Distance from opening center to nearest edge: 100 mm
- Reinforcement bar diameter: 8 mm
- Distance between reinforcement bars: 150 mm

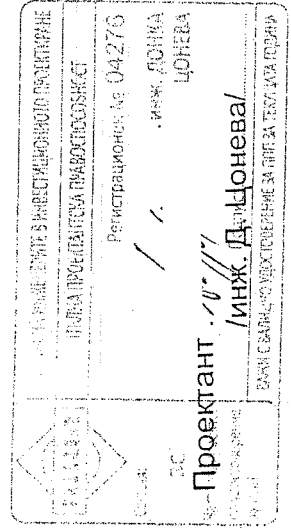
Cross-section View (Bottom):

- Slab thickness: 100 mm
- Reinforcement bar diameter: 8 mm
- Distance between reinforcement bars: 150 mm
- Concrete strength class: B10

Labels and dimensions:

- Top left: "ЯВАН" (part of "ЯВАН" and "ом ЗУТ")
- Top right: "Долна армировка" (Bottom reinforcement), "мрежа" (mesh)
- Bottom left: "бетонна плоча" (concrete slab), "около гърнето" (around the opening)
- Bottom right: "A", "B 10"

№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	количество
1.	Арматурно желязо ф6,5мм L=4,60м	кг	1,20
2.	Филцов бетон В10 -за блокче и плоча	м3	0,022
3.	Пясък за пясъчна подложка	м3	0,165
4.	Циментов разтвор за фугиране	м3	0,03
5.	Подпорна тръба за СК-БДС 1740-72	бр	1,00
6.	Чугунено гърне БДС 1858-72 тип 1	бр	1 00



ПОЛАГАНЕ НА "РЕ" ТРЪБИ В ИЗКОП ЗА ГРАДИНСКИ ХИДРАНТИ

М 1:25

ОБЩИНА СМЯДОВО

Дирекция "Специализирана администрация"

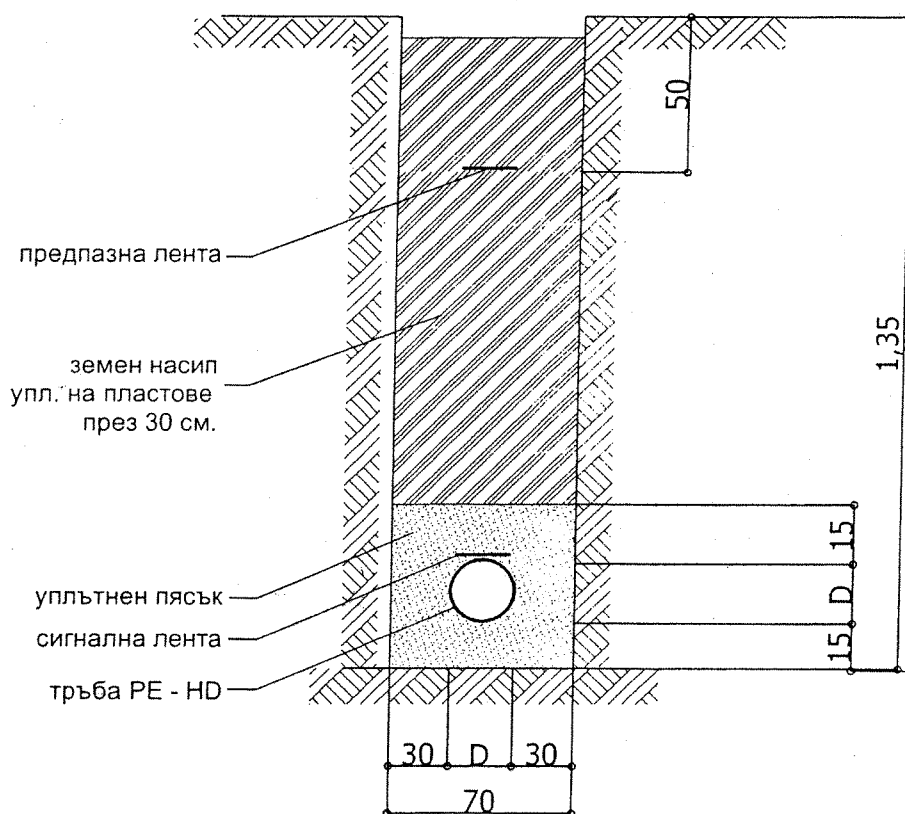
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ

на осн. чл. _____ от ЗУТ

и протокол No _____ на ОБЕСУД

Гл. архитект

г. Смядово 31.05.2018 г.



Handwritten signature and notes.

 КОДОВЕ: ВС Дата на проекта: по удостоверение за ППД	КАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЛЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ Регистрационен № 04275 ИМ: ДОНКА ДОНЕВА
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППД ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

