



„АРКА - Русе“ ООД

7002 Русе, ул. „Ниш“ 16

телефони:

0878833971

АС 082/833 971

ВиК 082/833 956

ОВК 082/834 679

e-mail: arca@rousse.bitex.com

arca_rousse@yahoo.com

ЕИК 020177905

Регистр. Ф. Д. 717/1990 г. РОС

Инвеститор: ОБЩИНА ЦЕНОВО

ОБЕКТ: ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВА СПОРТНА ПОЩАДКА НА ОТКРИТО В УПИ I - 385, КВ.42, С.ДОЛНА СТУДЕНА, ОБЩИНА ЦЕНОВО, ОБЛАСТ РУСЕ

ЧАСТ: В И К

ФАЗА: ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ОБЩИНА ЦЕНОВО ОБЛАСТ РУСЕ	
СЪГЛАСУВАЛ И ОДОБРИЛ ГЛАВЕН АРХИТЕКТ	
<i>Арх. Г. Гония</i>	
Такса: <i>сложна</i>	Кв.
СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯВА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ПЛАНА	
<i>Б. Ст. / 05.05.2018</i>	

ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ:

ПРОЕКТАНТ:

/инж.Ст.Недев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 04455
	инж. СТОЙЧО НЕДЕЛЧЕВ НЕДЕВ
Секция: ВС	Подпис: _____
Част на проекта: по удостоверение за ПП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЯЖОКАТА ГОДИНА

УПРАВИТЕЛ:



Русе,

06. 2018

година



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 04455

Важи за 2018 година

ИНЖ. СТОЙЧО НЕДЕЛЧЕВ НЕДЕВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г. по части:

ВОДОСНАБДИТЕЛНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ
ВОДОСНАБДИТЕЛНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКАТА
ИНФРАСТРУКТУРА
КОНСТРУКТИВНА НА ВИК СИСТЕМИ
ТЕХНОЛОГИЧНА НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ПРИРОДНИ ВОДИ, БИТОВИ И
ПРОМИШЛЕНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
ТРЕТИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ
ТЕХНОЛОГИЧНА НА СТАЦИОНАРНИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СИСТЕМИ С ВОДА И
ПОЖАРОГАСИТЕЛНА ПЯНА

Председател на РК

инж. Д. Димитров

Председател на КР

инж. А. Чирнев



Председател на УС на КИИП

инж. И. Каралеев

СЪДЪРЖАНИЕ

**Обект: Изграждане на нова спортна площадка на открито в
УПИ I – 385, кв.42, с.Долна Студена, Община Ценово,
Област Русе**

Част: В и К

Фаза: Инвестиционен технически проект

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 1.Челен лист
- 2.Удостоверение за пълна проектантска правоспособност
- 3.Съдържание
- 4.Обяснителна записка
- 5.Обяснителна записка ПБЗ
- 6.Скица за проектиране №138 от 14.06.2018 год.
7. Количествена сметка вътрешно В и К

ЧЕРТЕЖИ

- 1.Ситуация М 1: 250
- 2.Монтажен план водопроводи Кл.1 и Кл.2
- 3.Надлъжен профил водопроводи Кл.1 и Кл.2
- 4.Водомерна шахта 200/100 см
- 5.Метален капак 60/60
- 6.РШ за дренажна шахта
- 7.Укрепване на изкопи
- 8.Схема за монтаж на питейна фонтанка

Съставил:

/инж.Ст.Недев/

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**Обект: Изграждане на нова спортна площадка на открито
в УПИ I – 385, кв.42, с.Долна Студена, Община
Ценово, Област Русе**

Част: В и К

Фаза: Инвестиционен технически проект

Настоящата разработка има за цел да даде решение за изграждане на:

Водопроводи:

- Кл.1 захранващ поливна система.
- Кл.2 захранващ поливна система.
- Кл.3 захранващ питейна фонтанка
- Водопроводно отклонение с водомерна шахта и общ водомерен възел.

Канализация:

- Отводняване водомерна шахта
- Отводняване питейна фонтанка

При изготвяне на проекта са използвани следните изходни материали:

1. Скица за проектиране №138 от 14.06.2018 год.
2. Теренна снимка
3. Вертикална планировка
4. Архитектурни чертежи

А.Водопроводи

I.Съществуващо положение

Територията обхваната от УПИ I – 385, с.Долна Студена предвидена за изграждане на спортна площадка не е водоснабдена и канализирана.

II.Проектно решение

1. Водопроводно отклонение

Имота се намира на ул.„Хан Аспарух”, кв.42, с.Долна Студена. Имота не е застроен.

Съгласно писмото с изходни данни на "В и К-Русе" ООД ще се изгради ново водопроводно отклонение от съществуващия уличен азбестоциментов водопровод Ф60мм, минаващ в зелената площ на тротоара по ул.„Христо Ботев”.

За имота предвиждаме водопроводно отклонение от тръби ПЕВПФ63 мм, което ще се изгражда с възходящ наклон 0.5% към водомерната шахта, която ще се отводнява в дренажно ядро. Населеното място не е канализирано.

Отклонението започва с два фланцови адаптора VAGA за АЦ тръби DN60 кат. №7992, ТФ60/60 и ТСК50 с охранителна гарнитура.Отклонението ще се изгради от тръби ПЕВП63 за налягане 1МРа.

След влизането на водопроводното отклонение в имота на 0.50м от регулацията ще се изгради водомерна шахта и нов водомерен възел.Монтажа на водомерния възел се изпълнява съгласно приложения монтажен план.

Кл.1, Кл.2 и Кл.3 след водомерната шахта се изграждат по посоченото в ситуацията трасе.

Оразмеряване на водопроводното отклонение

Водопровода Кл1 и водопроводното отклонение трябва да осигурят следните водни количества:

- За поливна система - ръчна 2.0л/сек
- Питейна фонтанка 0.2 л/сек .

$Q_{ор.} = 2.0 + 0.2 = 2.20 \text{ л/сек} = 7.92 \text{ м}^3/\text{час}$

Отклонението е със следните параметри:

ПЕВП Ф63мм, $V = 0.91 \text{ м/сек.}$ $J = 0.02 \text{ м/м}$

Избор на водомер

$Q_{ор.} = 2.20 \text{ л/сек} = 7.92 \text{ м}^3/\text{час}$

Избирам комбиниран водомер DN50

$Q_{\text{макс.ч}} = 7.92 \text{ м}^3/\text{ч} < 0,5 Q_{\text{макс.водомер}} = 50.00 \text{ м}^3/\text{ч}$

$Q_{\text{мин.ч}} = 0,10 > Q_{\text{мин.водомер}} = 0,0375 \text{ м}^3/\text{ч}$

$N_{\text{водомер}} = 0.60 \text{ м} < N_{\text{доп. водомер}} = 2,5 \text{ м}$

Водопроводното отклонение и водомера са в състояние при нужда да проведат нужното оразмерително водно количество $Q_{ор} = 2.20 \text{ л/сек.}$

2. Водопроводи Кл.1, Кл.2 и Кл.3

Водопроводи Кл.1 и Кл.2 трябва да захранят поливните хидранти, а Кл.3 питейната фонтанка.

Напоителната система от двата клона е проектирана да изпълнява функциите си при оптимално поливане на тревните площи, възможност за поливане на цветните фигури и напояване на цялата храстова растителност посредством маркучи и преносими разпръсквачи, с цел осигуряване ефективна поливка за съответните видове растителност по време на летните месеци на годината.

Захранването на напоителната система е предвидено да става от поливни водопроводи Кл.1 и Кл.2 изградени от тръби ПЕВП 63 за налягане 1МРа, които се изграждат след водомерната шахта и образуват разклонена площадкова мрежа. След общия водомерен възел се прави отклонение с водовземна скоба и се монтира СК1" с изпразнител. СК1" е начало на Кл.3 осигуряващ захранване за питейната фонтанка от тръби ПЕВП25 за налягане 1МРа. СК1" с изпразнител се използва за изпразване при зазимяване на Кл.3 във водомерната шахта, която е отводнена в дренажно ядро.

Водопроводи Кл.1 и Кл.2 са площадкови водопроводи изградени от тръби ПЕМП63 за налягане 1МРа, които подават вода към поливните хидранти. Водопроводи Кл.1 и Кл.2 се изграждат на челна заварка.

Напоителната система се захранва изцяло от водопроводната мрежа на населеното място.

Към захранващите разпределителните клонове Кл.1 и Кл.2 на мрежата са предвидени, както казахме вече поливни хидранти DN50/2" кат.№5080 за ръчно водовземане и напояване, предназначени за включване на градински маркучи. Те могат да бъдат използвани, както за напояване така и за измиване на настилките и алеите. Броя и местоположението на поливните хидрантите е посочено в ситуацията.

ОПИСАНИЕ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ВОДОПРОВОДНОТО ОТКЛОНЕНИЕ

1.Рязане на асфалтова и бетонова настилки в участъците където има такива.Разкъртване и изхвърляне на сметище на отпадъците от настилките. Изкоп с багер.

2.Ръчен изкоп за оформяне легло/0.10м пясъчна възглавница/под тръби/.

3.Полагане пясъчна възглавница и предупредителна лента с метална нишка за пускане на сигнал и откриване местоположението на водопровода по време на експлоатацията.Връзките на лентата се правят на заварка и никъде не се прекъсват включително и при преминаване през арматурните шахти. Засипването се извършва с пясък, който има сухо обемно тегло 1.9 т/м^3 и максимално съдържание на глина до 10 %.

4. Монтаж тръби.

Тръбите и фасонните части са ПЕВП и са за налягане 10атмосфери.

5. Засипване на водопровода. Първо се засипва с пясък до 0.10м над теме тръби, като се уплътнява добре до $\gamma=1.7$, но само странично на тръбите. Засипването започва от единия край и напредва към другия, като всеки пласт върви 30м след другия. Това дава възможност на тръбите да се темперират и да оберат линейните си разширения, които при тръби изложени на слънце са значителни. Засипването да се извършва само в сутрешните часове поради горе изложеното. Всички съединения на челна заварка и връзки се оставят открити. Да се положи и 0.3м земен насип и всичко това се прави последователно от единия към другия край. Пясъка запазва тръбите от нараняване и им дава възможност при засипване да се темперират без създаване на вътрешни напрежения, което е много важно за да няма разкъсване на връзки и аварии. За малките диаметри под 90мм засипването може да се извършва и с рохкава земна маса.

6. Пълнене на участъка-с временна връзка от съществуващия водопровод.

7. Изпитване на водопровода. $P_{\text{работно}} = 4,3 \text{ атм.}$

Водопровода се изпитва на три етапа:

1. Предварително изпитване за якост преди засипване и монтиране на арматурите/ПХ,СК, въздушници, клапи и други.
2. Основно изпитване за водоплътност след завършване на всички СМР за даден участък

Изпитването ще провеждаме за:

- $1.5 \times P_{\text{работно}} = 6,45 \text{ атм}$
- $P_{\text{работно}} + 5 \text{ атм} = 9.30 \text{ атм.}$

Водопровода да се изпита при $P_{\text{пробно}} = 10.00 \text{ атм}$ за колкото са произведени тръбите.

При изпитване на участъци те се подбират така че:

- $P_{\text{пробно}}$ да бъде достигнато в най-ниската точка на всеки изпитван участък

- в най-високата точка на всеки изпитван участък да бъде достигнато налягане $P \geq P_{\text{оразмерително}}$.

Водопровода да се изпита на два етапа съгласно Наредба№2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи от 2005г:

- предварително изпитване на водопровода на якост-Изпълнява се преди засипване на траншеята и преди да се монтират арматурите като СК, ПХ, въздушници и други. Налягането плавно се повишава до пробното и се поддържа в продължение на час, като през това време се прави оглед на водопровода за течове, изпотяване на тръбите и други якостни дефекти на монтираните тръби. Да се вземат указания за изпитване от производителя и ако не противоречат на Наредба№2 чл.162,163,164,165 и166 да се приложат.

- основно изпитване за водоплътност-провежда се при засипан водопровод и монтирани всички арматури.

В запълнения водопровод налягането започва да се повишава с помпа 1 атмосфера в минута до достигане до пробното налягане, в нашия случай изпитваме на 10 атм.

Ако налягането не спада, водопровода се оставя един час, като се прави оглед. Ако налягането спадне се измерва количеството вода, необходимо за възстановяване налягането за пробата. Това количество не трябва да превишава 0,125 л за всеки километър; за всеки 3 атм., за всеки 25 мм от вътрешния диаметър.

След проведена едночасова проба с положителен резултат, участъка се оставя при същото пробно налягане още 12 ч. След 12ч., ако има загуба на водата не може да бъде повече от изчислената за 1 ч.

8.Изпразване на водопровода.

9.Направа на връзките със съседните участъци.

10.Окончателно засипване на водопровода.

Оразмеряване на опорни блокове в чупките на водопровода

Оразмеряването провеждаме по следните формули

$$K = -0,75 \pm \sqrt{0,0625 + 0,785 \cos\left(90 - \frac{\alpha}{2}\right) \frac{P}{\sigma_{\pi}}}$$

$P = F \cdot p$ - силата породена от хидростатичното налягане

p - хидростатично налягане

F - площи на напречното сечение на тръбите

α - ъгълът на чупката

σ_{π} - оразмерителната носимоспособност на почвата. Работи се с 50% от допустимата, за да се избегнат деформации в земната основа

$$a_1 \leq 15$$

$$a_2 = k \cdot D_y + \frac{1}{2} D_y$$

$$a_3 = D_y + \frac{1}{4} D_y \geq 15$$

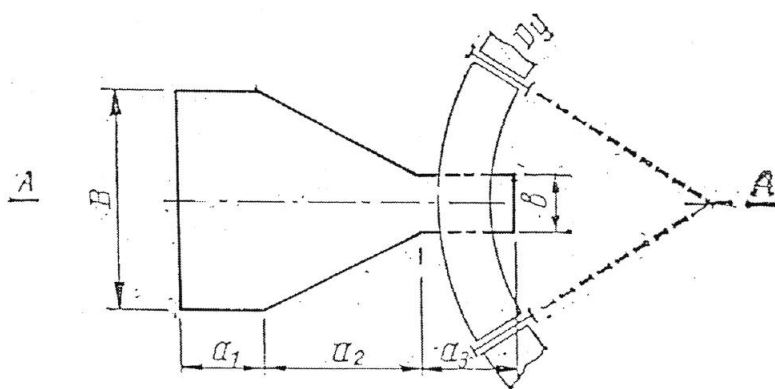
$$A = a_1 + a_2 + a_3$$

$$a_4 = \frac{1}{4} D_y \geq 15$$

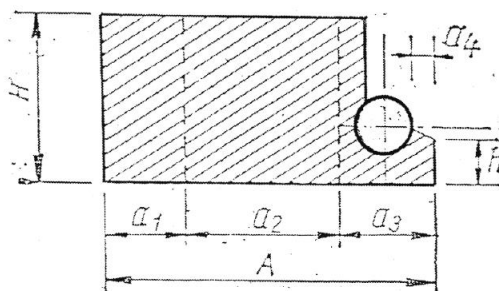
$$B = 2k D_y + D_y$$

$$b = \frac{1}{2} D_y \geq 20$$

$$H = k D_y + D_y$$



A-A



$$h \geq 10$$

Форма и размери на опорни блокове за укрепване на дъги, колена и тройници.

Изчисленията представяме в табличен вид от където се отчитат при строителството.

Участък	Ø	Pa	кN/м ²	елемент	a1	a2	a3	a4	B	в	H	h	K	Бм ³
	мм	атм			см.	см.	см.	см.	см.	см.	см.	см.		
Кл.	63/10	10	200	ДГ 45°	15	25	25	15	50	30	35	15	1,0	0,10
				К-90	15	35	25	15	70	30	45	15	1,62	0,15
				Тройник	15	35	25	15	70	30	45	15	1,62	0,15

Изпитания и засипан на 0,5 м над темето водопровод се до засипва до ниво трошен камък или терен. Обратния насип да се изпълнява на пластове с H = 0,20м и се уплътнява с механична трамбовка. При изпълнение на обратните насипи да се постига обемна плътност на скелета 1.7 g/cm³ и същата да се доказва от специализирана лаборатория чрез протоколи за вземани проби от всеки пласт по една на 50м`.При завършени обратни насипи се възстановяват пътните настилки.

Б. Канализация

- Отводняване водомерна шахта

Водомерната шахта ще се отводнява в дренажно ядро поради липса на улична канализация. Дренажното ядро се изпълнява от 0.50м³ трошен камък 35-75мм.

- Отводняване питейна фонтанка

Кл.3 след водомерната шахта завършва в имота с питейна фонтанка – серийно производство.

Питейната фонтанка ще се монтира на стоманобетонова площадка 2.90/2.90м. Площадката, захранващия водопровод и отводняването се изпълняват съгласно приложените ситуация и схема за монтаж на питейна фонтанка.

Фонтанката е отводнена с тръби PVC 50 в дренажна шахта, която ще се изпълни от готови стоманобетонovi елементи перфорирани с отвори Ф20мм през 0.25м и със земно дъно. Външно шахтата да се засипи с фракция 5/15 мм за подобряване на филтрацията.

Зазимяването на фонтанката ще се извършва чрез крана Ф1” с изпразнител за изпразване на Кл.3 предвиден след водомерния възел във водомерната шахта, която е отводнена във дренажно ядро.

Г. Изпълнение

Строителството може да започне след получени разрешения от В и К-Русе и Община Ценово.

В местата на пресичане на подземни комуникации, като Ел.кабели и други мрежи същите да се укрепват по детайл.

Изкопите ще се извършат ръчно в областта на съществуващи подземни комуникации.


Изкопите с дълбочина над 1.50 м ще се укрепват **задължително плътно**.

Изкопите да бъдат оградени с оградна мрежа монтирана на метални колове с височина 1.50м и се сигнализират съгласно изискванията на Наредба №16 /23.07.2001г. и Правилника за прилагане на Закона за движения по пътищата - ДВ 25/22.03.1996г

За ограждането и обезопасяването на изкопите отговаря техническия ръководител на обекта, който непрекъснато да следи огражденията да са изправни.

При извършване на строителните работи да се спазват изискванията на

Наредба №2 от 22 март 2004 г. и нейните изменения за „Минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи“ заменила “Правилник по безопасност на труда при строително – монтажни работи Д – 02-001“ и всички други задължителни нормативни документи.

 Секция: ВС Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 04455 инж. СТОЙЧО НЕДЕЛЧЕВ НЕДЕВ Подпис: _____ ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Съставил:

/ инж. С. Недев /

СЪГЛАСУВАЛИ:

1. Архитектура.....
/ арх. З. Стамболиева /

2. Конструкции.....
/ инж. Е. Бозмаров /

3. Електро.....
/ инж. М. Радева /

4. Озеленяване.....
/ ланд. арх. Ч. Лозева /

6. Геодезия.....
/ инж. Ст. Петрова /

ОБЩИНА ЦЕНОВО 6 ОБЛАСТ РУСЕ	
СЪГЛАСУВАЛ И ОДОБРИЛ ГЛАВЕН АРХИТЕКТ Д-р. Г. Бончев Такса: /кв. СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯВА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ПЛАНА с / 08.08.2020	

Обяснителна записка

Обект: Изграждане на нова спортна площадка на открито в УПИ I – 385,
кв.42, с.Долна Студена, Община Ценово, Област Русе

Част: ПБЗ

При извършване на СМР на обекта да се спазват изискванията на “Правилник по безопасността на труда при строително монтажни работи” Д-02-001 и всички задължителни нормативи. С тази записка искаме да заострим вниманието върху някои основни моменти характерни за обекта.

1. Допусканите до работа на строителната площадка строителни машини да имат паспорт и съответни инструкции, изисквани с чл. 4 от Д-02-001.

2. Извършването на СМР със строителни машини през тъмната част на денонощието и при недостатъчна видимост се забранява освен, ако се осигури необходимата осветеност.

3. При работа успоредно на далекопровод да се спазват изискванията на чл.126 от Д-02-001, т.е. разстоянието между мислените вертикални повърхности образувани от най-близката част на машината или товара и най-външната линия на електропровода да не е по-малко от 4м.

4. За да се допуснат работници и механизатори до работа в района на електропровод да се спазват изискванията на чл. 96 и чл. 129 на Д-02-001, т.е. по наряд за допускане с упоменато лице което отговаря за безопасното извършване на СМР.

5. Ползването за извършване на СМР товарозахващащи органи и сменяеми приспособления да отговарят на изискванията на Наредба № 31, глава втора, раздел III

6. Забранява се ползването на непроверени, некомплектовани, неизправни или негодни товарозахващащи органи, както и неосвидетелствувани, некомплектовани, непроверени и негодни сменяеми приспособления

7. Сигнализацията при работа с повдигателни съоръжения на строит. площадка да се извърши при спазване на Правилника по безопасност на труда при товаро-разтоварни работи, раздел III.

8. Забранява се работа с недопустимо износени или деформирани куки, вериги или въжета.

9. По време на работа краниста да се инструктира ежедневно заедно с монтажника и сапанджиите и да спазва всички изисквания на чл. 152 от Д-02-001 и чл. 153.

10. Земни работи в зоните на подземни комуникации или съоръжения да се извършват след получаване на писмено разрешение от организацията, която ги стопанисва.

11. В зоната на подземни инсталации земните работи да се извършват под непосредственото ръководство и контрол на техническия ръководител на обекта.

12. Забранява се извършването на земни работи със строителни машини на разстояние по-малко от 0,5 м. от подземни инсталации. Изкопните работи в тези зони да се извършват ръчно с права лопата, без да се използват кирки.

13. Техническият ръководител непрекъснато да взема мерки да не се наводни обекта.

14. Преди започване на земни или други СМР в изкопа ,техническият ръководител заедно с бригадира да проверяват състоянието на откосите. При наличие на надлъжни пукнатини, козири, подлежащи на свличане земни маси или камъни да забраняват работа в изкопа до осигуряване устойчивостта на откосите.

15. Изкопните работи да се прекратяват, ако по време на работа се открият неизвестни до тогава подземни инсталации или съоръжения. Да се извика проектанта за даване на решение.

16. Възстановяване на изкопни или други СМР след период на временно прекратяване или замразяване на обекта, да става по нареждане на техническия ръководител на обекта, след като същия е извършил проверка на устойчивостта на откосите и са отстранени констатираните неизправности и опасности.

17. Разполагането до изкопа на почва, строителни материали и изделия, съоръжения и други подобни, както и движението на строителни машини да става извън зоната на естествения откос на изкопа, но на разстояние не по-малко от 1м. от горния им ръб.

18. Забранява се извършване на изкопни работи чрез подкопаване.

19. При почивка или престой строителните машини да напускат изкопа и да не се оставят на разстояние по-малко от 2м от линията на естествения откос, като коша на багера да се оставя опрян върху терена.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 04455	инж. СТОЙЧО НЕДЕЛЧЕВ НЕДЕВ
Секция: ВС	Подпис: _____
Част на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАШИМНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Проектант: / инж.Ст.Недев /

СКИЦА

№ 138 / 14.06.2018 г.
М 1:1000

На имот № 1.385, за който е образуван УПИ I в квартал № 42 по Кадастрален и регулационен план на с.ДОЛНА СТУДЕНА, ЕКАТТЕ: 22277, община ЦЕНОВО, одобрен с Решение № 193 от 23.04.2013 г. на Общински съвет Ценово.

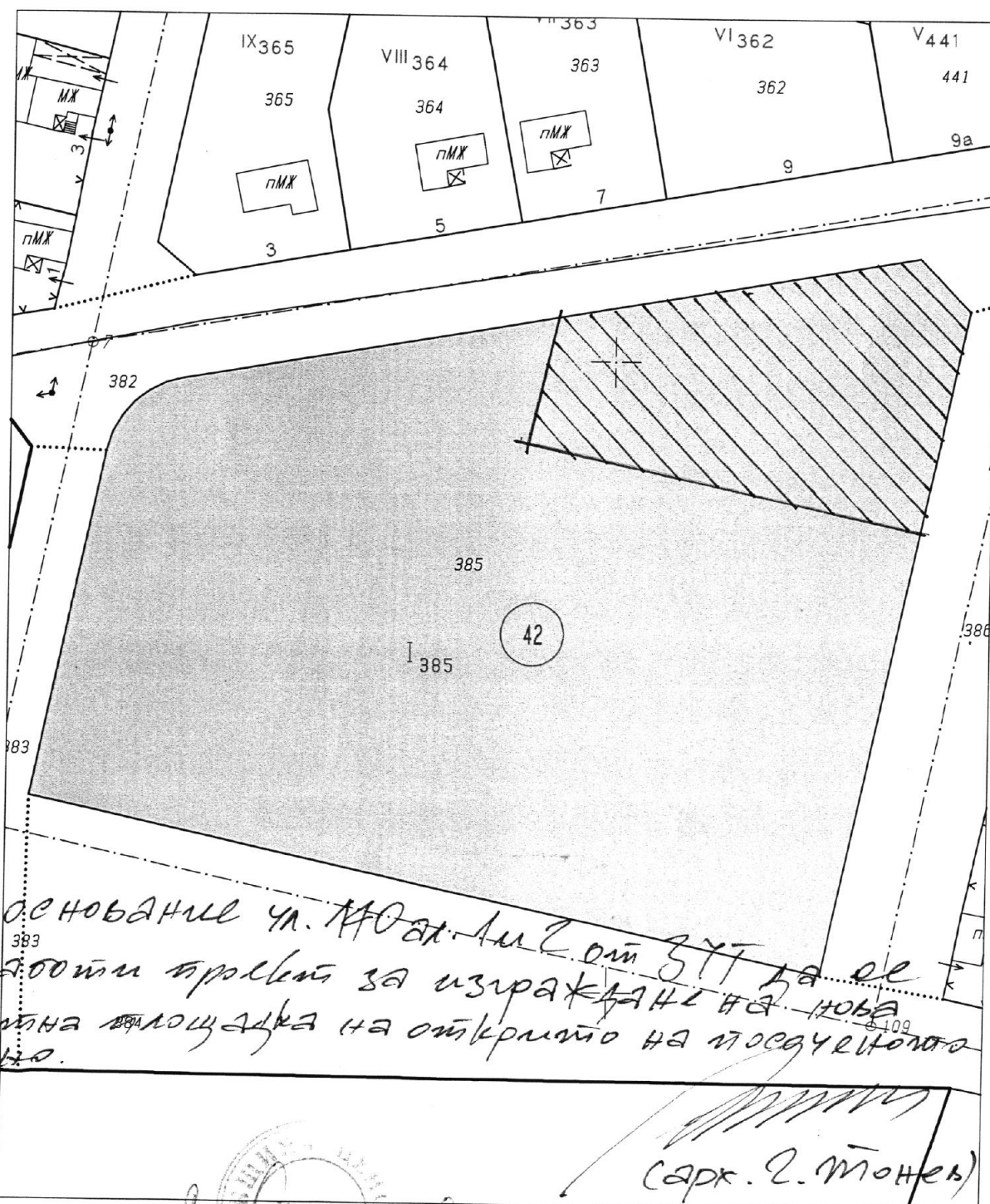
Площта на имота е 11.915 дка.

УПИ I има площ 11915 кв.м. и е отреден за Озеленяване

Имотът е записан на:

1.ОБЩИНА ЦЕНОВО, БУЛСТАТ 000530671, с.ЦЕНОВО, ул. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" № 66, п.код:7139

Документ: АПОС № 2687 от 15.04.2016 г. издаден от ОБЩИНА ЦЕНОВО, вписан в



На основание ул. Ново-Амз от ЗУТ да се изработи проект за изграждане на нова спортна площадка на открито на посоченото място.

Скицата съдържа 2 стр.

Изработил:

(арх. Е. Монева)

14.06.2018г.

СКИЦА

№ / 14.06.2018 г.
М 1:1000

АВ с акт № 1924 / 20.04.2016, том: 5, регистър: 157, дело: 1920

Имота има следните съседи:

- | | | |
|----------|-------|---------------|
| 1. 1.383 | Улица | |
| 2. 1.382 | Улица | ОБЩИНА ЦЕНОВО |
| 3. 1.386 | Улица | |
| 4. 1.384 | Улица | |

Скицата ще послужи
Таксата от 10.00 лв. е платена с квитанция № от . . г.

Скицата съдържа стр.
Изработил:

