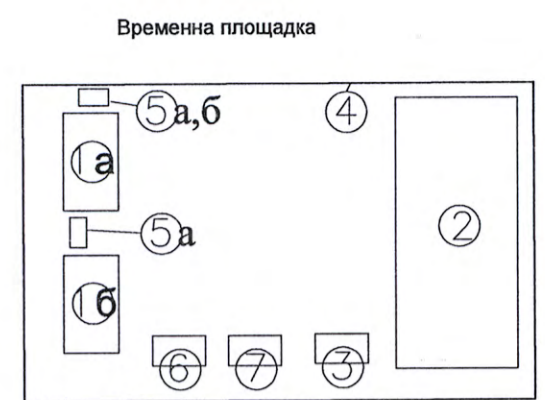
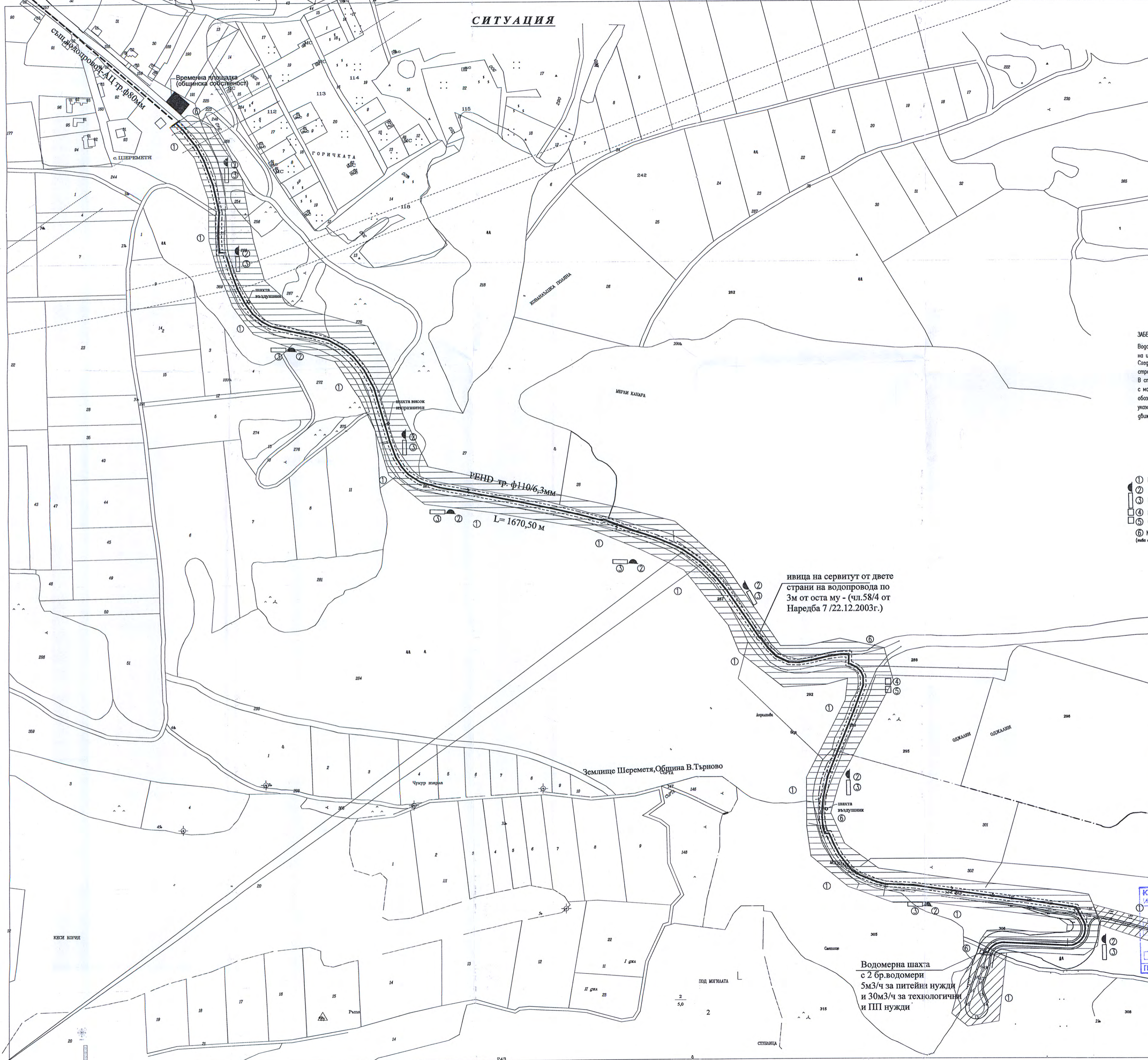


**СИТУАЦИЯ**



1. Временно салище а/ фурун за първа помощ и отдик б/ фурун за строителен надзор, техн. ръководител и инструктор
  2. Временен открит склад
  3. Временен закрит склад
  4. Барьера и ограда
  5. Специфични места а/ за отдик б/ ПП табло в/ временно ел.тало
  6. Химически тоалетни и баня
  7. Контейнер за отпадъци
- Забележка:  
В района на площадката ще се разположи и фуруна за работниците и техническия персонал. Трябва да има аптечка с всички необходими материали за първа медицинска помощ.

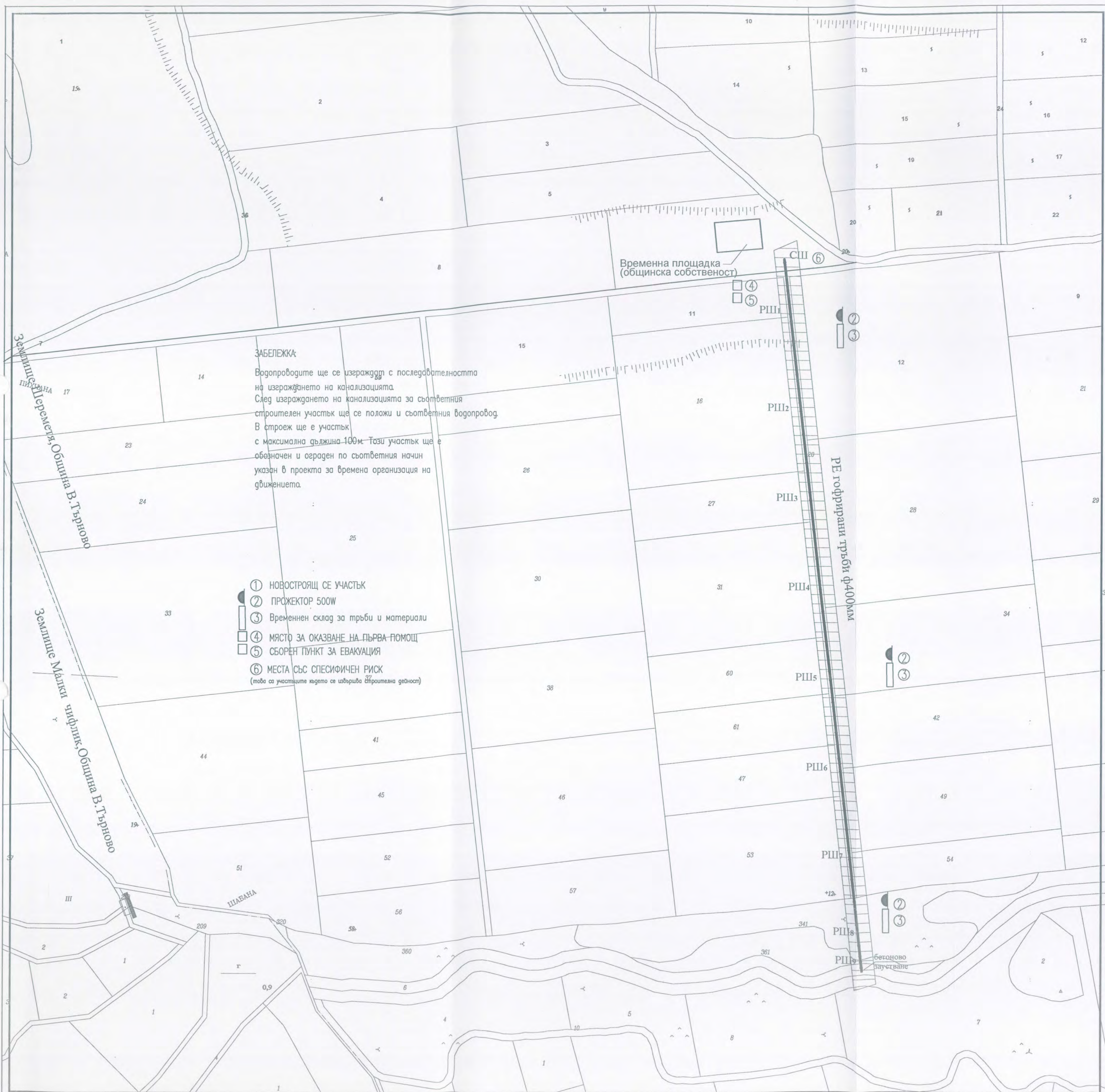
**ЗАБЕЛЕЖКА:**  
Водопроводите ще се изградят с последователност на изграждането на канализацията. След изграждането на канализацията за съответния строителен участък ще се положи и съответния водопровод. В строеж ще е участък с максимална дължина 100м. Този участък ще е обозначен и ограден по съответния начин указан в проекта за временна организация на обiecta.

- ① НОВОСТРОИЩ СЕ УЧАСТЪК
- ② ПРОЕКТОР 500W
- ③ Временен склад за тръби и материали
- ④ МЯСТО ЗА СКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ
- ⑤ СБОРЕН ПУНКТ ЗА ЕВАКУАЦИЯ
- ⑥ МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК (може от участъците да се избере строителен район)

ивница на сервитут от двете страни на водопровода по 3м от оста му - (чл.58/4 от Наредба 7 /22.12.2003г.)

Водомерна шахта с 2 бр. водомери 5м3/ч за питейна нужда и 30м3/ч за технологични и ПП нужди

<p>“ЕКОЛОГИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ” ООД “ECOTECH TECHNOLOGIES AND SYSTEMS” LTD. Гр. Пловдив, бул. „Д. Писарева“ №66, тел. 0323960660, факс 0323960661, GSM 0889320499, Офис: Гр. Пловдив, ул. „Делегация“ №47-29, ет.3 E: bozhenko@ecotech.org, www.ecotech.org EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004</p>	
ОБЕКТ:	Доведящата и отвеждащата техническа инфраструктура - довеждащ водопровод, отвеждащ колектор за отпадни води, възшно електрозахранване - кабелни линии 20 кV и гъвкава връзка и съобщителна връзка - кабелно захранване за пренос на цифрови данни - възшни връзки до съществ. мрежи и съоръжения на Площадка № 5 - съседни терени на съществуващо депо за неопасни отпадъци на гр. Велико Търново в землището на с.Шеремета, общ. Велико Търново
ПОДОБЕКТ:	Доведящ водопровод Гъвкава връзка
ЧЕРТЕЖ:	СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН
ПРОЕКТАНТИ:	инж. БОЖИЦ БОНЕВ инж. Калин Илиев
РЕГИСТРАЦИОНЕН №	02852
БАЗА:	РП
ЧАСТ:	ПБЗ
МАЩАБ:	M 1:2500
ДАТА:	2012 г.
ЛИСТ:	1
УПРАВИТЕЛ:	инж. Божин Бонев
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
СЪГЛАСУВАЛИ:	ЕЛ инж. Георги Иванска
ГЕОД:	инж. Николай Николов
ПЪТНА:	инж. Йордан Гайдаров



1. Временно селище  
а/ фургон за първа помощ и отдых  
б/ фургон за строителен надзор, техн. ръководител и инструктаж
2. Временен открит склад
3. Временен закрит склад
4. Бариера и ограда
5. Специфични места  
а/ за отдых  
б/ ПП табло  
в/ временно ел. тало
6. Химически тоалетни и баня
7. Контейнер за отпадъци

Забележка:  
В района на площадката ще се разположи и фургона за работниците и техническия персонал.  
Трябва да има аптечка с всички необходими материали за първа медицинска помощ.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**  
Водопроводите ще се изграждат с последователността на изграждането на канализацията.  
След изграждането на канализацията за съответния строителен участък ще се положи и съответния водопровод.  
В строеж ще е участък с максимална дължина 100м. Този участък ще е обозначен и ограден по съответния начин, указан в проекта за временна организация на движението.

- ① НОВОСТРОЯЩ СЕ УЧАСТЪК
- ② ПРОЖЕКТОР 500W
- ③ Временен склад за тръби и материали
- ④ МЯСТО ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ
- ⑤ СБОРЕН ПУНКТ ЗА ЕВАКУАЦИЯ
- ⑥ МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК  
(тоба са участъците когато се извършва строителна дейност)

**„ЕКОЛОГИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ“ ООД**  
"ECOLOGY TECHNOLOGIES AND SYSTEMS" Ltd.

Гр. Пловдив, бул. „В. Левски“ №56, тел. 032906060, факс 032906061, GSM 0889320499,  
Офис: Гр. Пловдив, ул. „Диланка“ №27-29, ет.3  
b.bonev@ecotech.org, www.ecotech.org  
EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

**ОБЕКТ:** Довеждащата и отвеждащата техническа инфраструктура - довеждащ водопровод, отвеждащ колектор за отпадни води, външно електрозахранване - кабелни линии 20 кV и пътна връзка и съобщителна връзка - кабелно захранване за пренос на цифрови данни - външни връзки до съществ. мрежи и съоръжения на Площадка № 5 - съседни терени на съществуващо депо за неопасни отпадъци на гр. Велико Търново в землището на с. Шеремета, общ. Велико Търново"

**ПОДОБЕКТ:** Отвеждащ колектор

**ЧЕРТЕЖ:** СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН

**ПРОЕКТАНТИ:** инж. Божин Бонев

**КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В**  
**ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ**  
Регистрационен № 02652  
инж. БОЖИН ИЛИЕВ БОНЕВ  
**ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ**

ФАЗА: РП  
ЧАСТ: ПБЗ  
МАЩАБ:  
М 1:2500  
ДАТА:  
10.2012 г.  
ЛИСТ: 2

**УПРАВИТЕЛ:** инж. Божин Бонев

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

**СЪГЛАСУВАЛИ:** ЕЛ инж. Георги Илиев

ГЕОД. инж. Николай Николов

ПЪТНА инж. Йордан Гайдаров

Отклонението за ТП "Асвалтова база" от ЕП "Шереметя" - подстанция "Велико Търново"

СРСг. 20 кV. №5 по отклонението за ТП "Асвалтова база" от ЕП "Шереметя" - подстанция "Велико Търново"

3 бр. силови кабели 20 кV., тип NA2XS(F)2Y 3616185 и2 положени в изкоп 0,8/0,4 метра резервно захранване

Канална мрежа от 2 броя /1+1 резерва / метална тръба Ф160 положени в бетонов кожух в изкоп 1,1/0,6 м

Канална мрежа от 2 броя /1+1 резерва / метална тръба Ф160 положени в бетонов кожух в изкоп 1,1/0,6 м

3 бр. силови кабели 20 кV., тип NA2XS(F)2Y 3616185 и2 положени в изкоп 0,8/0,4 метра резервно захранване

Канална мрежа от 3 броя /2+1 резерва / метална тръба Ф160 положени в бетонов кожух в изкоп 1,1/0,8 м

БКТП 2x1600 кVд., 20/0,4кV. 6000/2600/ проект

**ЗАБЕЛЕЖКА**

В строеж ще е участък с максимална дължина 100м. Този участък ще е обозначен и ограден по съответния начин указан в проекта за времента организация на движението.

- ① НОВОСТРОЯЩ СЕ УЧАСТЪК
- ② ПРОЖЕКТОР 500W
- ③ Временен склад за материали
- ④ МЯСТО ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ
- ⑤ СБОРЕН ПУНКТ ЗА ЕВАКУАЦИЯ
- ⑥ МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК  
(това са участъците където се извършва строителна дейност)

**ЛЕГЕНДА**

- БКТП 2x1000 кVд., 20/0,4кV. 6000/2600/
- Нови шахти с размери 1200/1200/1200-от Ш1 до Ш7
- Тръбна мрежа МЕТАЛНИ тръби ф160 мм Силов кабел 20кV.Новоположен, /NA2XS(F)2Y/ САХЕкТ 3x/1x185 мм2/ СРС 20кV. съществуващ

**Забележка**

1.Тръбите с размер ф160да бъдат с дебелина на стената мин. 3.2 мм.  
2.Краищата на тръбите предварително да се обработват по начин, ненараняващ кабелите при изтеглянето им.

"ЕКОЛОГИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ" ООД  
"ECOLOGY TECHNOLOGIES AND SYSTEMS" Ltd.

Гр. Пловдив, бул. „В.Левски“ №56, тел. 032906060, факс 032906061, GSM 0889320499,  
Офис: Гр. Пловдив, ул. „Дялянка“ №27-29, ет.3  
b.bolev@ecoteh.org, www.ecoteh.org  
EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

ОБЕКТ:	Довеждащата и отвеждащата техническа инфраструктура - довеждащ водопровод, отвеждащ колектор за дъждовни води, външно електрозахранване - кабелни линии 20 кV и пътна връзка - външни връзки до съществуващите мрежи и съоръжения на Площадка № 5 - съседни терени на съществуващо депо за неопасни отпадъци на гр. Велико Търново в землището на с. Шереметя."	
ПОДОБЕКТ:	Външно електрозахранване – кабелни линии 20 кV.	
ЧЕРТЕЖ:	СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН ОСНОВНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ	
ПРОЕКТАНТИ:	инж. Божин Бонев	
ФАЗА:	РП	
ЧАСТ:	ПБЗ	
МАЩАБ:	М 1:2000	
ДАТА:	2012 г.	
ЛИСТ:	3	
УПРАВИТЕЛ:	инж. Божин Бонев	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	
СЪГЛАСУВАЛИ:	ЕЛ	инж. Георги Илиев
	ВК	инж. Божин Бонев
	ГЕОД.	инж. Николай Николов



