



ЛЕГЕНДА	
	съществуващ бордоор
	новопроектиран таскател
	съществуващ таскател - отпадъци
	същ. сирителен кран
	същ. сирителен кран
	стълб за електропреносна мрежа
	същ. правоз. бетонни шахти
	строителна площадка, оградена с инвентарна ограда, с временно осветление за през нощта
	траншеен изкоп с вертикални стени, укрепен и ограден за ползване на канал и водопровод
	контейнер за сан. битови нужди, строителни отпадъци, площ за складиране на стр. материали, хим. тоалетна и информационна табела

### ЗАБЕЛЕЖКА

1. Преди започване на строителството проектът трябва да бъде съгласуван с всички заинтересовани институции.
2. Преди започване на строителството да се извадят представители на всички фирми, експлоатиращи подземни проводи и съоръжения за утвърждение на местоположението им по трасето на канала и водопровода.
3. Строителството на таскателите да започне след откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво.
4. Осигуряване на подземните проводи да се копаят внимателно на ръка, като всички те се сигнализират и се вземат необходимите мерки за тяхното съхранение чрез укрепуване или тунелно преминаване под тек.
5. По време на строителството изкопите да се оградят и сигнализират (светлинно през нощта), като се вземат всички мерки за безопасност и здраве при работа.
6. Изкопите на таскателите да се изпълняват вертикални с плътно укрепване.
7. В изкопите полиетиленовите тръби да се полагат върху 10см пясъчна подложка. Обратната засипка до 20см над темето трябва да бъде от фибрична трошна напън. О-5mm с нестандартна белизта до чота плътно лепо, добре трамбована на пластове по 20см до достигане на плътност по-голяма от 1,65t/m<sup>3</sup>.
8. След изграждане на таскателите да се въведат всички разрушени улици напълно.
9. На обекта да бъдат поставени най-малко следните знаци съгласно Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа (ДВ. бр. 3 от 13.01.2009г.):
  - "опасност от спъване", "опасност от падане";
  - "трябва да се носи защитна каска";
  - "трябва да се носят защитни ботуши";
  - "указатели знаци - "пункт за първа помощ", "пожарогасител".
10. Земеите маз и строителни отпадъци да се извозват на депо.
11. Химическата тоалетна, контейнерът за отпадъци, контейнерът за санитарно-битови нужди и информац. табела да се преместват на подходящи места, съобразно участъка, в който се извършват строително-монтажни работи.
12. Рисковете при реконструкция и изграждането на водопроводите са от затрупване от складиращи се земни маси, от ползване във вода и трепки, аварии като в запасака са посочени мерките за предотвратяването и отстраняването им.
13. Строителната площадка да бъде оградена и сигнализирана съгласно изискванията на чл.30 ал.2 Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ. бр.37 от 2004г.).
14. По време на строителството да се спазват всички изисквания на ППСОМ - Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни и канализационни системи и тези за безопасност и здраве при работа.
15. При разчиране на място и при необходимост от промяна на предвиденото в проекта да се търси проектант за даване на указания и всички промени да се съгласуват с него.
16. Съгласно овладяване на създадената ситуация на замърсяване на околното пространство, компрометиране на настилки и зелени площи и създаване на дискомфорт при тяхното ползване, да се спазва стритно Заповед № РД-09-50-1397/27.12.2005г. на Главния архитект на София.

	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	
	ОБЕКТ	Реконструкция на съществуващ таскател за излизна утайка на СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски и подмяна на тръбната развода в помпената станция	ЧАСТ: ПБЗ ФАЗА: РП ДАТА: 05.2020г. М: 1:250
	ЧЕРТЕЖ	Строително - ситуационен план	ЛИСТ 1 / 1
	ПРОЕКТАНТИ	Р-А ОТДЕЛ	ИНЖ. А. ГАРАГУШКОВА
София 1766 ж.к. Младост 4 Близо: Трън, София Страна: БГ Тел: (+359 0) 812 24 63 Факс: (+359 0) 812 24 38 www.sovodia.com	СТ. ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Ц. ДИМИТРОВА	
	ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. С. АНГЕЛОВА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		ИНЖ.Ж. РАНГЕЛОВ	