



-
- РШ 2 747.56
743.93
- L=60 Ø 300 J=0,010
- 16
- 16
- Номер на РШ; Кота капак
 - Кота дъно канал
 - Новопроектиран битов колектор
 - оразмерителни данни
 - Сградно канализационно отклонение
 - Битов профил - бъдещо проектиране и строителство
 - Дъждовен профил - бъдещо проектиране и строителство

- 1 - хидравлична станция
- 2 - хидравлична преса
- 3 - рама
- 4 - опора
- 5 - задвижване на шнека
- 6 - шнек
- 7 - обсадна тръба стом.

ПОПАГАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННА ТРЪБА ОТ
СТЪКЛОПЛАСТ $\phi 400$ (500) И ОБСАДНА
СТОМАНЕНА ТРЪБА $\phi 1020$ / $\delta = 15$ ЧРЕЗ
ХОРИЗОНТАЛНО СОНДИРАНЕ

УПИ 1198/1199 - борса за коли - двор
земля

рег. отг. тротоар

улично платно - асфалтова настилка

1.50

асфалтово уширение

рег. отг. УПИ VI 1343 борса за коли

0.50

вертикално укрепен изкоп

738.01 к.д.стъл. тръба

737.66 к.д.стом. тръба

тръба Ø400 (501) - стъклопастова и специална свързваща муфа

кожух от стоманена тръба Ø1020 δ=15 L=18

Б

737.85 к.д.стъл. тръба

737.50 к.д.стом. тръба

Б

Ø400

Ø300

0.50 мин.

L=10.00м - котлован уширен и удълбочен изкоп за разполагане на машина за хоризонтално сондиране

6.50

L=7.50м - монтажна яма

2.00

L=18.00м

5.00

5.00

1.50

J=0.009

30.00

5.50

L=30.00м

z=0.16


L=11.00м

Ø300

J=0.009

z=0.10

Ø400

Категория на почвата				80% земна										20% скална												
N на шахтата				18										19												
Разстояние м/у шахти																										
Дълбочина на изкопа			3.09				3.00	3.10			3.04			3.07	3.07		3.10		2.73	2.70						
Кота терен			741.10				741.11			741.10			740.98	740.97		740.96		740.49	740.45							
Кота дъно тръба 			738.01				738.11	738.01		737.96			737.91	737.90		737.85		737.76	737.75							
Разстояния	частични			6.50			1.00	1.00	5.00			5.00			1.50	5.50			10.00			1.00				
	общи		0.00	6.50			7.50	8.50	13.50			18.50	20.00			25.50			35.50			36.50				

Ст. А III #14
40б.р.х 2 х 84см
през 50см

Филцов бетон
В30

Тръба Ø 400 (501)
от центрофугално лят
стъклопласт и специална
свързваща муфа

Стоманена обсадна тръба
Ø1020/б=15 по БДС 5918-81г
електрозаварена с външна
антикороз.изолация- усилен тип

Ø 400
Ø 501

метод на заварка на прътите

Ø 400
Ø 500

24.5

Обект: "Изготвяне на инвестиционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, общ. Перник"

Част:	Канализация
-------	-------------

Чертеж	Преминаване на Канализационен клектор I под път Е София-Кюстендил чрез хоризонтално сондиране – ситуация; надлъжен и напречен разрез, детайли
--------	---

Управител:	инж. Т.Хадживанова		Технолог
Проектант:	инж. Е. Славчева		Фаза: Работен проект
Проектант:			Дата: 01.2018
			Мащаб: 1:1000;1:200
			Чертеж: 1 / 4