

РШ 25  
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)  
М 1:25

регулационна линия  
имотна граница

Съществуващо СКО 6  
Ø200 каменин -  
пресъвързва се

Клон 3  
DN ID 300 PP  
I=0.45%

Клон 3  
DN ID 300 PP  
I=0.45%

Ø200 каменин - отпада!

544.00  
543.43  
543.45  
1.16

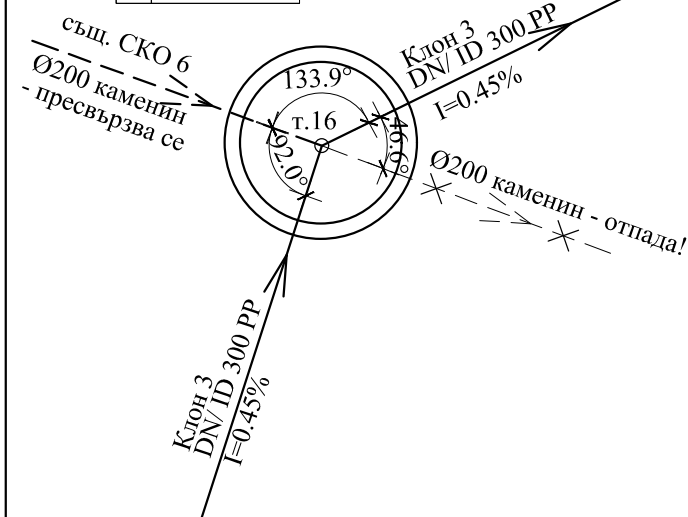
Координати (ос шахта)  
РШ 25 - точка 16

X	50809.62772
Y	43874.48300

Б

Б

X	50809.62772
Y	43874.48300



1. Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоуплътност W=0,8 по БДС EN 206-1
2. Бетонът за бериите е С 12/15 с водоуплътност W=0,4 по БДС EN 206-1
3. Подложният бетон е С 8/10 по БДС EN 206-1
4. Чугунен капак DN600 с клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 124:2003
5. Стоманобетоновите пръстени DN1000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
6. Капак за ревизионна шахта (КРШ) DN1000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
7. Дъното да се излива наведнъж, без прекъсване. Стените също.
8. Капакът за ревизионна шахта да се замонолити с цим. разтвор 1:1
9. Канализационните тръби са от PP по БДС EN 13476-3+A1:2009, с клас на якост SN=8kN/m<sup>2</sup>
10. В изкопите полипропиленовите тръби да се полагат върху 15см подложка, а обратната засипка да се изпълни до 30см над темe полипропиленова тръба. Подложният пласт, зоната около тръбите и засипката да се изпълнят с дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4мм съгласно съгласно БДС EN 13043.

11.Стените отвън се обмазват с изолац. паста

12.Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1  
13.Стените се измазва с гладка циментова замазка замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1

**PA3PE3 B-B M 1:25**

**бетонна настилка**  
**бетонен сегмент**  
2 бр. по 5см  
**чугунен капак**  
**филов бетон**  
**KPШ DN1000**  
**1 бр. стоманобетонов пръстен Ø1000/ 350**  
**4 бр. стоманобетонов пръстен Ø1000/ 700**  
**чугунени стълбала**  
13 бр. през 30см  
**цим.р-р**  
1:1  
**засипка 30 см от дребнозърнест скален материал - финни частици 0-4мм**  
**трѣба DN/ID 300 PP**  
**подложка 15 см от дребнозърнест скален материал - финни частици 0-4мм**  
**геотекстил**  
**дренажен чакъл**  
3-5 см и 6-8 см  
**дренаж Ø110 мм**  
**дренажен чакъл**  
**Съществуващо СКО 6 Ø200 каменни пресвързва се**  
**Клон 3 DN/ID 300 PP I=0.45%**  
**дренаж Ø110 PE**  
**подложен бетон**

**547.91**  
**35**  
**43**  
**10**  
**316**  
**100**  
**544.31**  
**25**  
**55**  
**88**  
**73**  
**57**  
**15**  
**543.67**  
**543.45**  
**543.43**  
**543.13**  
**30**  
**10**  
**25**  
**100**  
**25**  
**10**  
**150**

**108**  
**25**  
**35**  
**70**  
**70**  
**70**  
**70**  
**88**  
**30**  
**10**  
**448**


**43**  
**316**

**A**  
**A**

**Софийска вода**  
**ОЗ ОБЩИНТЕЛ**



София 1766  
ж.к. Младост 4  
Бизнес Парк София  
сграда 2А  
тел: (+359 2) 812 24 53  
факс: (+359 2) 812 24 52  
[www.sofiyskavoda.bg](http://www.sofiyskavoda.bg)

ВЪЗЛОЖИТЕЛ		Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД
ОБЕКТ	Подмяна на канала по ул. "Клокотница" отводняващ бл.43 и подмяна на СКО от вх.В на бл.42А, ж.к."Банишора" СО; р-н "Сердика"	част: КАНАЛИЗАЦИЯ
		фаза : РП
		дата 01.2017г.
		М 1:25
ЧЕРТЕЖ	Детайл на новопроектирана РШ 25; Клон 3 - план и разрез	лист 15 / 20
ПРОЕКТАНТИ		
Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА	
В-Щ ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ	
ПРОЕКТАНТ	инж. Г. МИРОСЛАВОВА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. И. ЯНКОВА	