



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоуплътност W=0,8 по БДС EN 206-1
2. Бетонът за бърмите 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. Стоманобетоните 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/m2
10. В изкопите полипропиленовите тръби да се полагат върху 15cm подложка, а обратната засипка да се изпълни до 30cm над теме полипропиленова тръба. Подложният пласт, зоната около тръбите и засипката да се изпълнят с дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4mm съгласно БДС EN 13043.

- ИЗОЛАЦИИ

11. Стените отвън се обмазват с изолационна паста

- ЗАМАЗКИ

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

Софийска вода част от VEOLIA	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 6; Клон 1 - план и разрез	лист 10 / 20
	ПРОЕКТАНТИ	Р-Л ОТДЕЛ инж. А. ГАРАГУШКОВА В-Щ ПРОЕКТАНТ инж. И. ВАНКОВ ПРОЕКТАНТ инж. Г. МИРОСЛАВОВА	
София 1766 ж.к. Младост 4 Бизнес Парк София сграда 2А тел: (+359 2) 812 24 53 факс: (+359 2) 812 24 52 www.sofiyaskivoda.bg	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. И. ЯНКОВА	