

Филцов бетон

КРШ DN1000

чугунен капак DN600

бетонни сегменти

684.67

357

702

22

25

35

70

70

70

20

50

50

125

60

60

10

10

35

10

10

180

210

230

30

10

подложен бетон

чугунени стъпала
18 бр. през 30см

1бр. стоманоб. пръстен Ø1000/350
4бр. стоманоб. пръстен Ø1000/700

цим.р-р
1:1

КРШ DN1500
редуктор

681.10

2бр. стоманоб.
пръстена Ø1500/500

хидроизолация

679.85

същ. Ø1000 Ст.

210

678.75

678.25

678.10

677.75

DN1000 PP
J=0,30%

A

**РЕКОНСТРУКЦИЯ НА
РШ А съществуваща
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)**

РШ същ.
отпада-демонтаж

сътн. Ø1000 Ст.

сътн. Ø800 бетон
отпада

DN1000 PP
J=0,50‰

678.75

678.25

120

3%

30

25

150

200

В

СО Направление на архитектура
и градоустройство

СЪГЛАСУВАНЕ

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО

ПРОЕКТИРАНЕ

ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

Фигуративен № 1/95

ИЗД. ЕУЧ. ЯН

ЦЕНКОВ ПЕТКОВ

ВС

ПЪТНИКА

АНТ. ПРАВОСПОСОБНОСТ

1. Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоплътност $W=0,4$ по БДС EN 206-1
2. Бетонът за бермите е С 12/15 с водоплътност $W=0,4$ по БДС EN 206-1
3. Подложният бетон е С 8/10 по БДС EN 206-1
4. Стоманобетоните пръстени DN1000 и DN 2000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
5. Капак за ревизионна шахта - редуктор (КРШ) DN2000 е съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
6. Дъното да се излива наведнъж, без прекъсване. Стените също.
7. Капак за ревизионна шахта да се замонолити с цим. разтвор 1:1
8. Канализационните тръби са от PP по БДС EN 13476-3:2008, с клас на якост $SN=8kN/m^2$










9. Стените отвън се обмазват с изолац. паста
10. Капак за ревизионна шахта
- циментова замазка 2 см
- грунд лепилен слой
- армиращ материал
- пропиващ и защитен слой





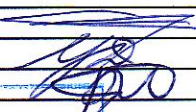

11. Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка
замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1

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

13. Таван с пердашана циментова замазка 2см
в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1

14. По част конструктивна

Съгласували	Арх.	СК	Геодезия	Електро	КИПиА	ОВиК	Пътна	ПБЗ	ПБ
Име	арх. Добрев	инж. Ямболиев	инж. Кюркиев	инж. Лулчев	инж. Лулчев	инж. Ненчева	инж. Бонева	инж. Кисьова	инж. Бончев
Подпис									

 Water Industry Support and Education	ВЪЗЛОЖИТЕЛ  Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД		Софийска вода 
	ОБЕКТ 	Рехабилитация на резервоар „Под Симеоново“ за включването му към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим	част: Вик
			фаза : ТП
			дата 06.2013г.
	ПОДОБЕКТ	Площадкови мрежи и съоръжения	М 1:25
	ЧЕРТЕЖ	Реконструкция на РШ А съществуваща	ЛИСТ 9/11
	ПРОЕКТАНТИ		
	Р-Л ОТДЕЛ	инж. В. Димитров	
	СТ.ПРОЕКТАНТ	инж. Ц. Димитрова	
	ПРОЕКТАНТ	инж. Р. Петков	
ПРОЕКТАНТ			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж.Т. Антова		