

ЗАБЕЛЕЖКИ:

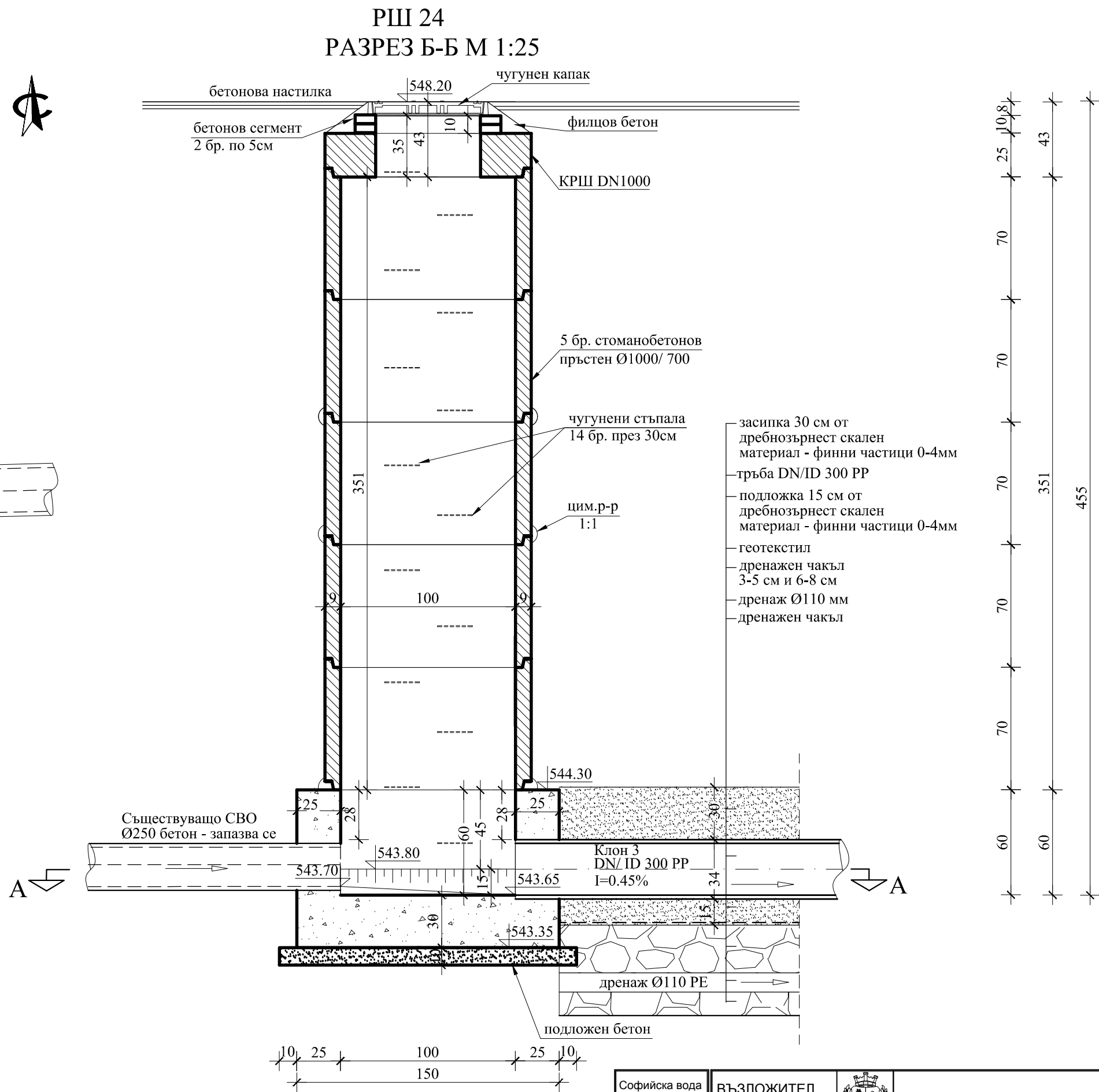
- Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоуплътност W=0,8 по БДС EN 206-1
- Бетонът за бермите е С 12/15 с водоуплътност W=0,4 по БДС EN 206-1
- Подложният бетон е С 8/10 по БДС EN 206-1
- Чугунен капак DN600 с клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 124:2003
- Стоманобетоните пръстени DN1000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
- Капак за ревизионна шахта (КРШ) DN1000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
- Дъното да се излива наведнъж, без прекъсване. Стените също.
- Капакът за ревизионна шахта да се замонолити с цим. разтвор 1:1
- Канализационните тръби са от PP по БДС EN 13476-3+A1:2009, с клас на якост SN=8kN/m2
- В изкопите полипропиленовите тръби да се полагат върху 15см подложка, а обратната засипка да се изпълни до 30см над теме полипропиленова тръба. Подложният пласт, зоната около тръбите и засипката да се изпълнят с дребнозърнест скален материал(трошен пясък) фракция 0-4мм съгласно БДС EN 13043.

- ИЗОЛАЦИИ


- Стените отвън се обмазват с изолац. паста

- ЗАМАЗКИ

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



София 1766
ж.к. Младост 4
Бизнес Парк София
сграда 2А
тел: (+359 2) 812 24 53
факс: (+359 2) 812 24 52
www.sofiyaskavoda.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 24; Клон 3 - план и разрез	лист	14 / 20
ПРОЕКТАНТИ			
Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА		
В-Щ ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ		
ПРОЕКТАНТ	инж. Г. МИРОСЛАВОВА		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. И. ЯНКОВА		