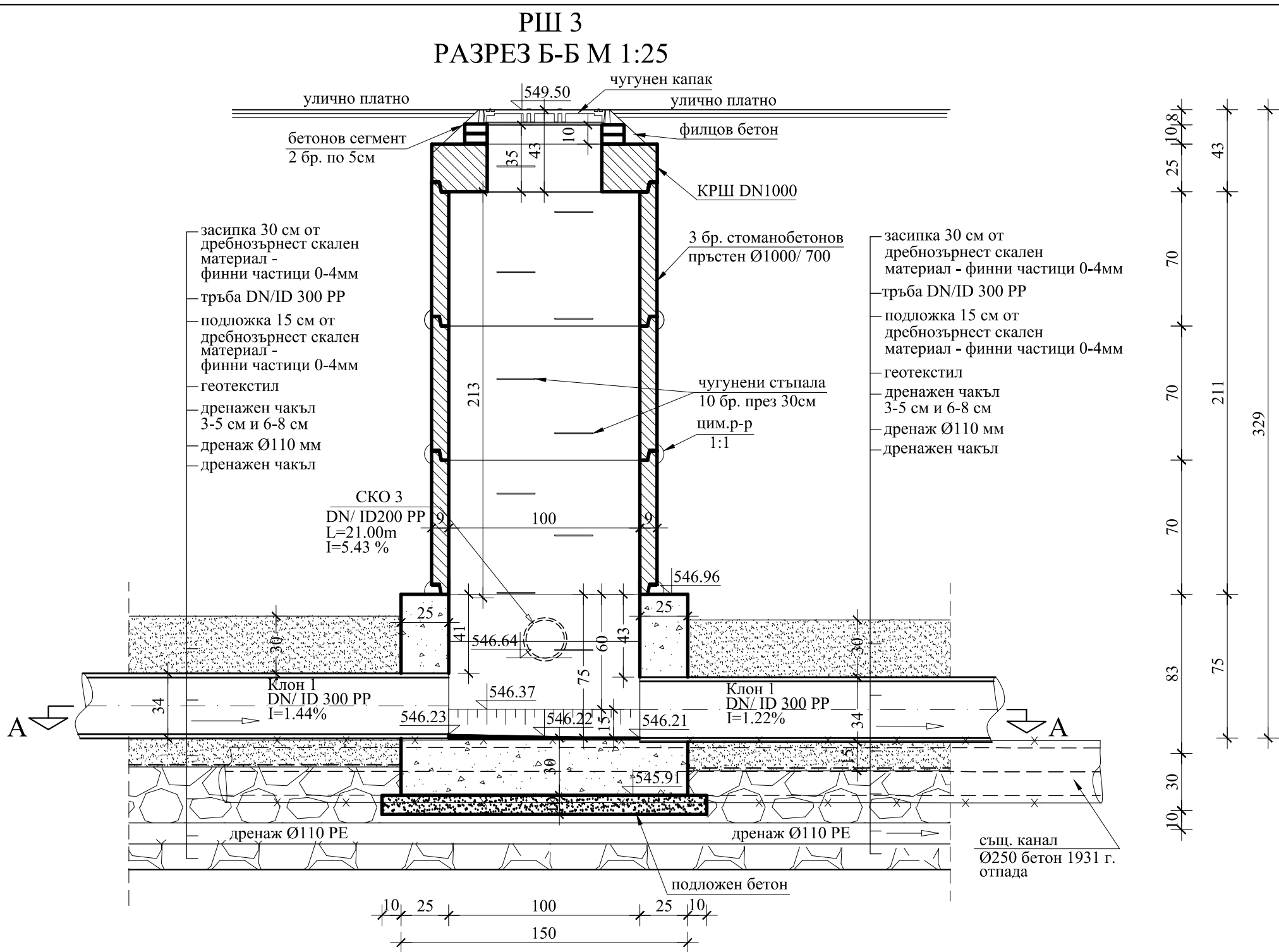


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 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 намазва с гланцирана циментова замазка замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- Стените се намазва с гладка циментова замазка замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 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 3; Клон 1 - план и разрез	лист 7 / 20
	ПРОЕКТАНТИ		
	Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА	
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	В-Щ ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ	
	ПРОЕКТАНТ	инж. Г. МИРОСЛАВОВА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		инж. И. ЯНКОВА	