

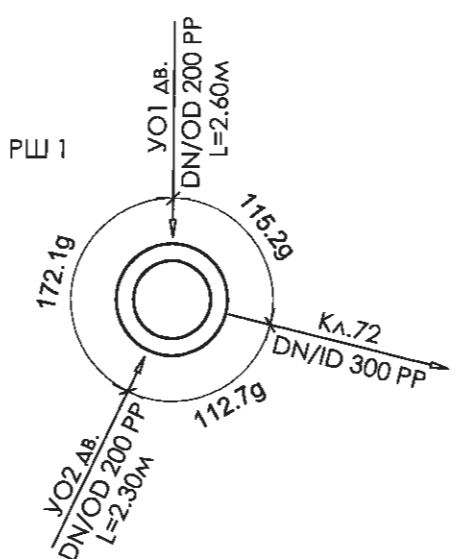
### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- 1.Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водопълност W=0,8 по БДС EN 206-1
  - 2.Бетонът за бермите е С 12/15 с водопълност W=0,8 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.Капака 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 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 пясък/дребен скален материал: d=0 и D≤6,3mm съгласно съгласно БДС EN 13242/NA

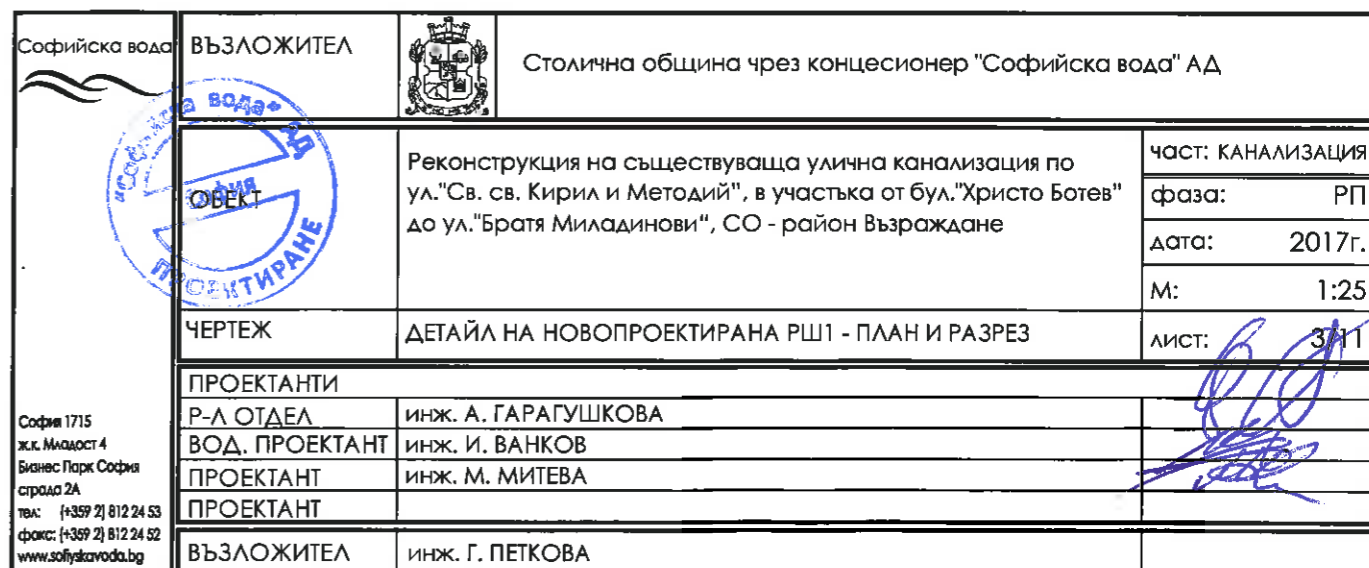
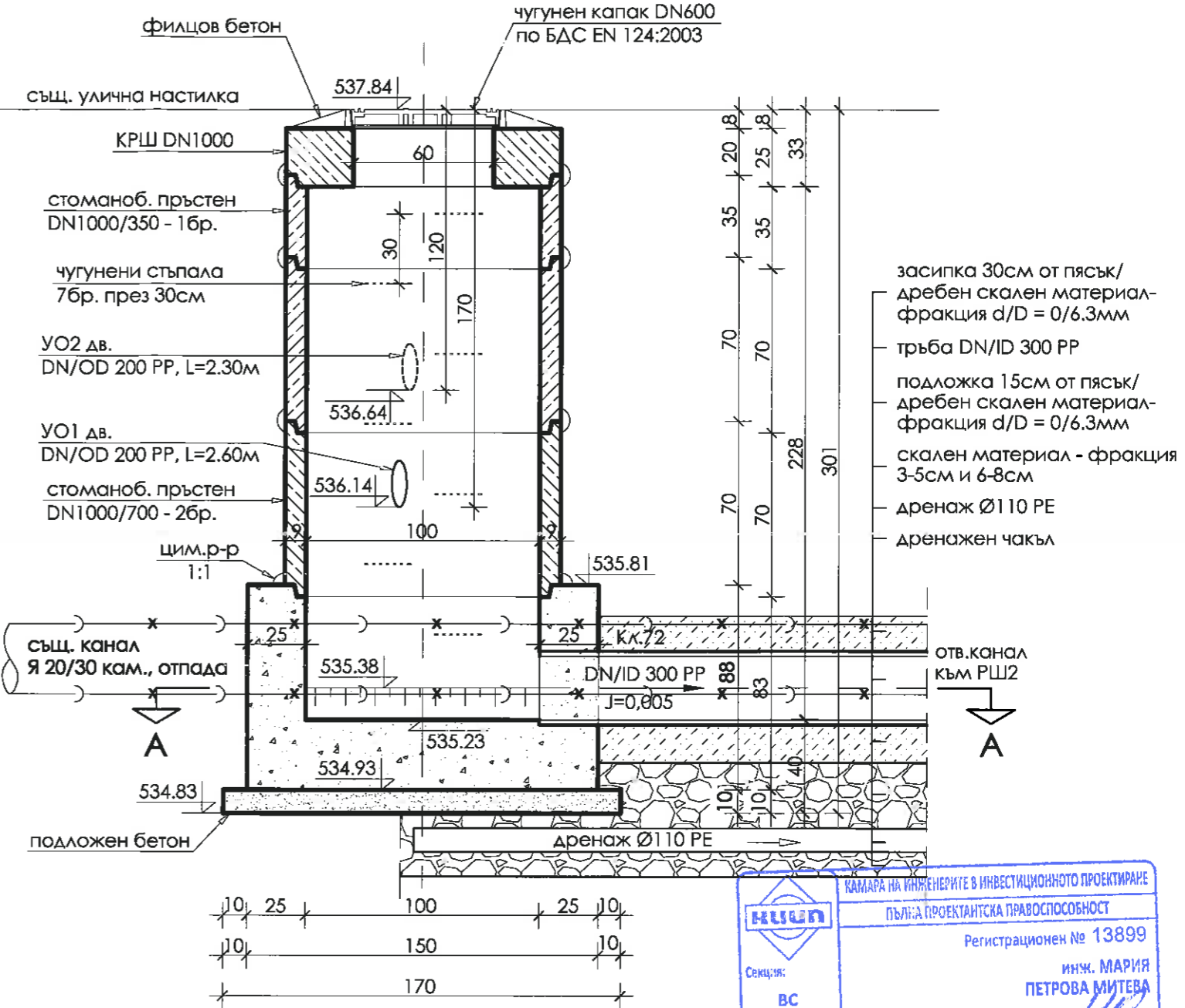
- ИЗОЛАЦИИ
- 11.Стените отвън се обмазват с изолац. паста
- ЗАМАЗКИ
- 12.Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- 13.Стените се измазва с гладка циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1

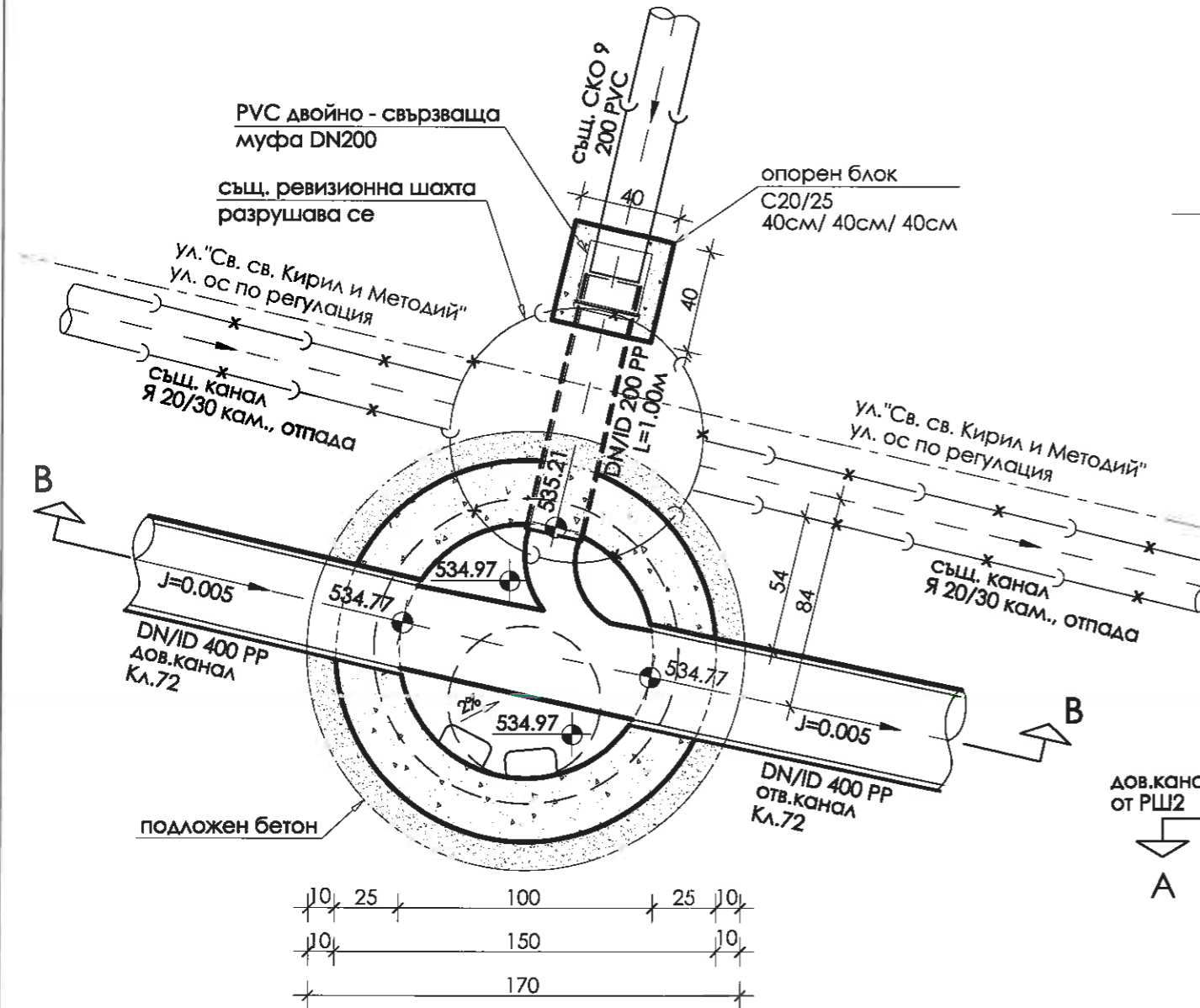
### Координати (ос шахта)

X	50165.49322
Y	44187.66725



РШ 1  
РАЗРЕЗ В-В





## ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1.Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водопълност W=0,8 по БДС EN 206-1
  - 2.Бетонът за бермите е С 12/15 с водопълност W=0,8 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 създават външна кръгла форма.
  - 8.Капака за ревизионна шахта да се замонолити с цим. разтвор.
  - 9.Канализационните тръби са от PP по БДС EN 13476-3+A1:2007 с клас на якост SN=8kN/m<sup>2</sup>
  10. В изкопите полипропиленовите тръби да се полагат върху а обратната засипка да се изпълни до 30cm над теме полипропиленовите тръби. Подложният пласт, зоната около тръбите и засипката да се изпълнят с пясък/дребен скален материал: d=0 и D≤6,3mm съгласно БДС EN 13242/NA.

- ИЗОЛАЦИИ

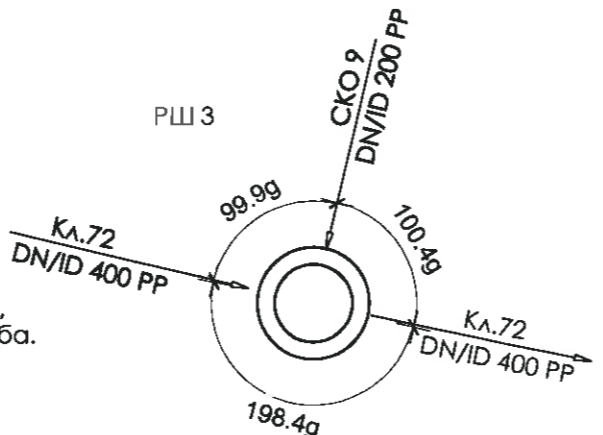
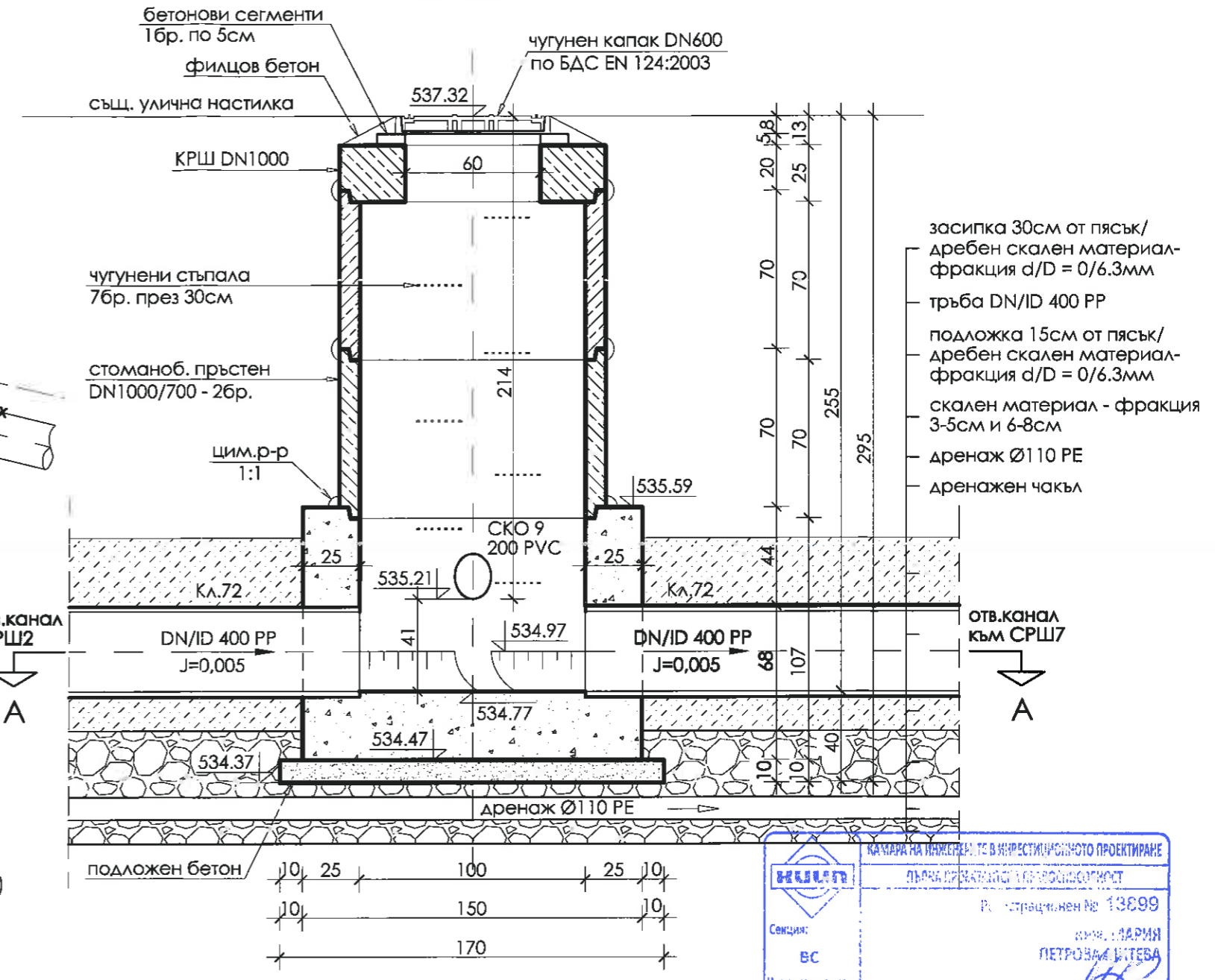
11. Стените отвън се обмазват с изолац. паста

- ЗАМАЗКИ

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

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

РШ 3  
РАЗРЕЗ В-В



Софийска вода		ВЪЗЛОЖИТЕЛ		Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД															
		Реконструкция на съществуваща улична канализация по ул."Св. св. Кирил и Методий", в участъка от бул."Христо Ботев" до ул."Братя Миладинови", СО - район Възраждане		част: КАНАЛИЗАЦИЯ															
				фаза: РП															
				дата: 2017г.															
				M: 1:25															
				лист: 5/11															
<p><b>ПРОЕКТАНТИ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Р-Л ОТДЕЛ</td> <td>инж. А. ГАРАГУШКОВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВОД. ПРОЕКТАНТ</td> <td>инж. И. БАНКОВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ПРОЕКТАНТ</td> <td>инж. М. МИТЕВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ПРОЕКТАНТ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</td> <td>инж. Г. ПЕТКОВА</td> <td></td> </tr> </table>					Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА		ВОД. ПРОЕКТАНТ	инж. И. БАНКОВ		ПРОЕКТАНТ	инж. М. МИТЕВА		ПРОЕКТАНТ			ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Г. ПЕТКОВА	
Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА																		
ВОД. ПРОЕКТАНТ	инж. И. БАНКОВ																		
ПРОЕКТАНТ	инж. М. МИТЕВА																		
ПРОЕКТАНТ																			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Г. ПЕТКОВА																		