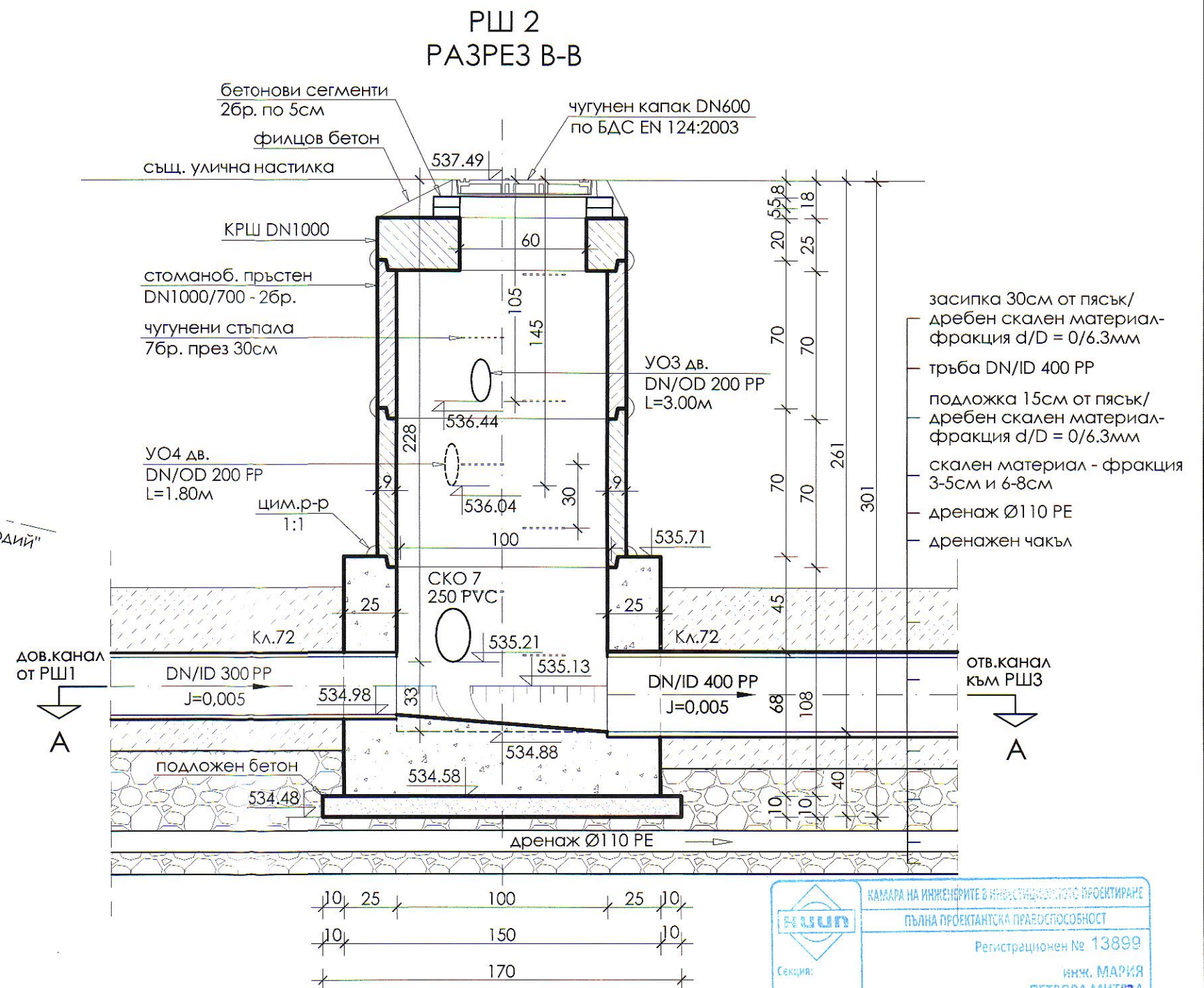
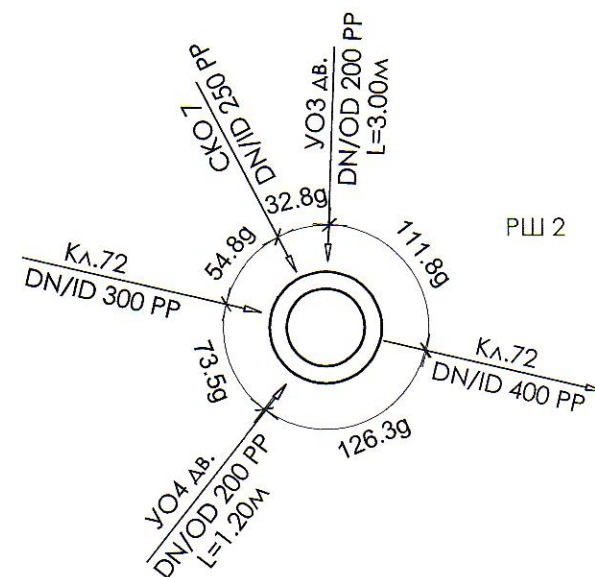


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоплътност $W=0,8$ по БДС EN 206-1
- Бетонът за бермите е С 12/15 с водоплътност $W=0,8$ 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 $SN=8kN/m^2$
- 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 с пясък/дребен скален материал: $d=0$ и $D \leq 6,3mm$ съгласно съгласно БДС EN 13242/NA.
- ИЗОЛАЦИИ
- Стените отвън се обмазват с изолац. паста
- ЗАМАЗКИ
- Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- Стените се измазва с гладка циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1



Софийска вода	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД
ОБЕКТ	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. М: 1:25 лист: 4/11
ЧЕРТЕЖ	ДЕТАЙЛ НА НОВОПРОЕКТИРАНА РШ2 - ПЛАН И РАЗРЕЗ	
ПРОЕКТАНТИ	Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА
ВОД. ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ	
ПРОЕКТАНТ	инж. М. МИТЕВА	
ПРОЕКТАНТ		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Г. ПЕТКОВА	

София 1715
ж.к. Младост 4
Бизнес Парк София
сграда 2А
тел: (+359 2) 812 24 53
факс: (+359 2) 812 24 52
www.sofiyavoda.bg