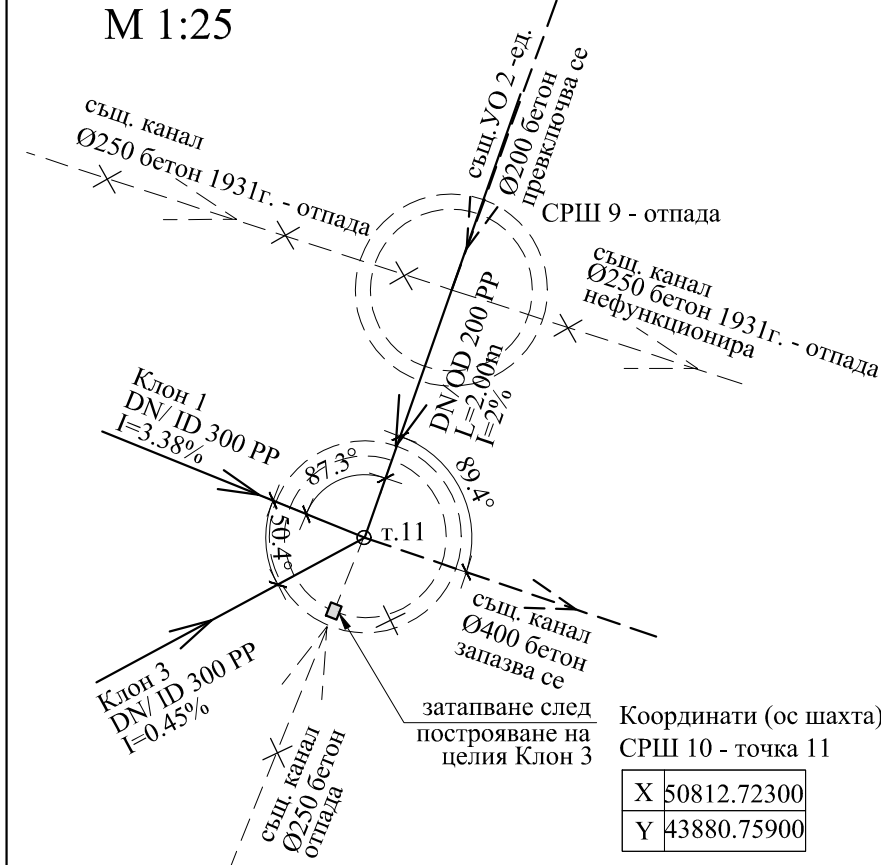
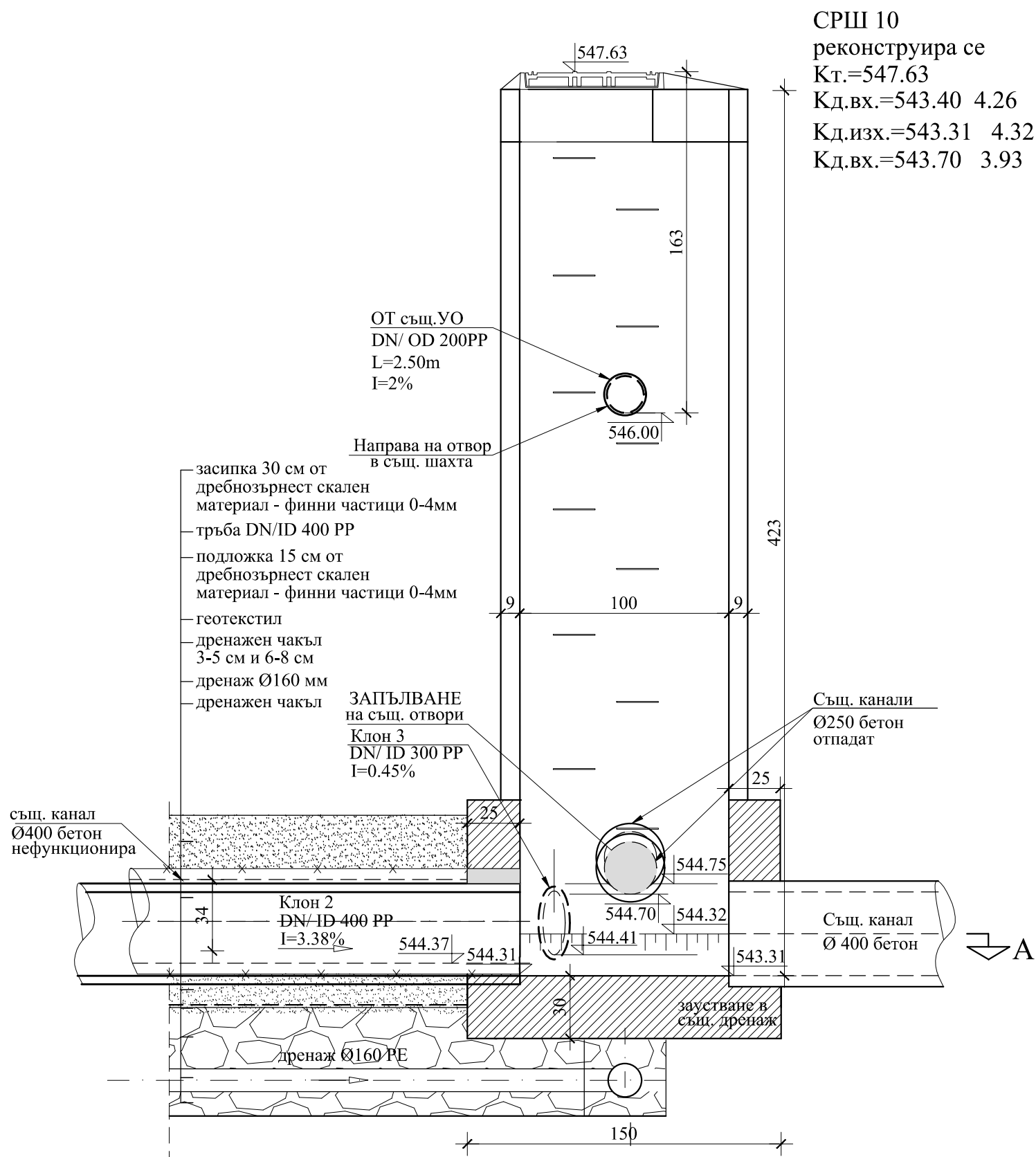


СРШ 10 (ул."Кавала")
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)
М 1:25




- ЗАБЕЛЕЖКИ:
- 1.Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоуплътност W=0,8 по БДС EN 206-1
 - 2.Бетонът за бериите е С 12/15 с водоуплътност W=0,4 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.Стоманобетоневите 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.Капакът 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/m2
 10. В изкопите полипропиленевите 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.

Координати (ос шахта)
СРШ 10 - точка 11
X 50812.72300
Y 43880.75900



СРШ 10
реконструира се
Кт.=547.63
Кд.вх.=543.40 4.26
Кд.изх.=543.31 4.32
Кд.вх.=543.70 3.93

- ИЗОЛАЦИИ
11.Стените отвън се обмазват с изолац. паста
- ЗАМАЗКИ
12.Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка
замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
13.Стените се измазва с гладка циментова замазка
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	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
ЧЕРТЕЖ	Детайл на реконструирана СРШ 10; заустване на Клон 2 и Клон 3 - план и разрез	дата 01.2017г.	М 1:25
ПРОЕКТАНТИ	Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА	
В-Щ.ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ		
ПРОЕКТАНТ	инж. Г. МИРОСЛАВОВА		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. И. ЯНКОВА		