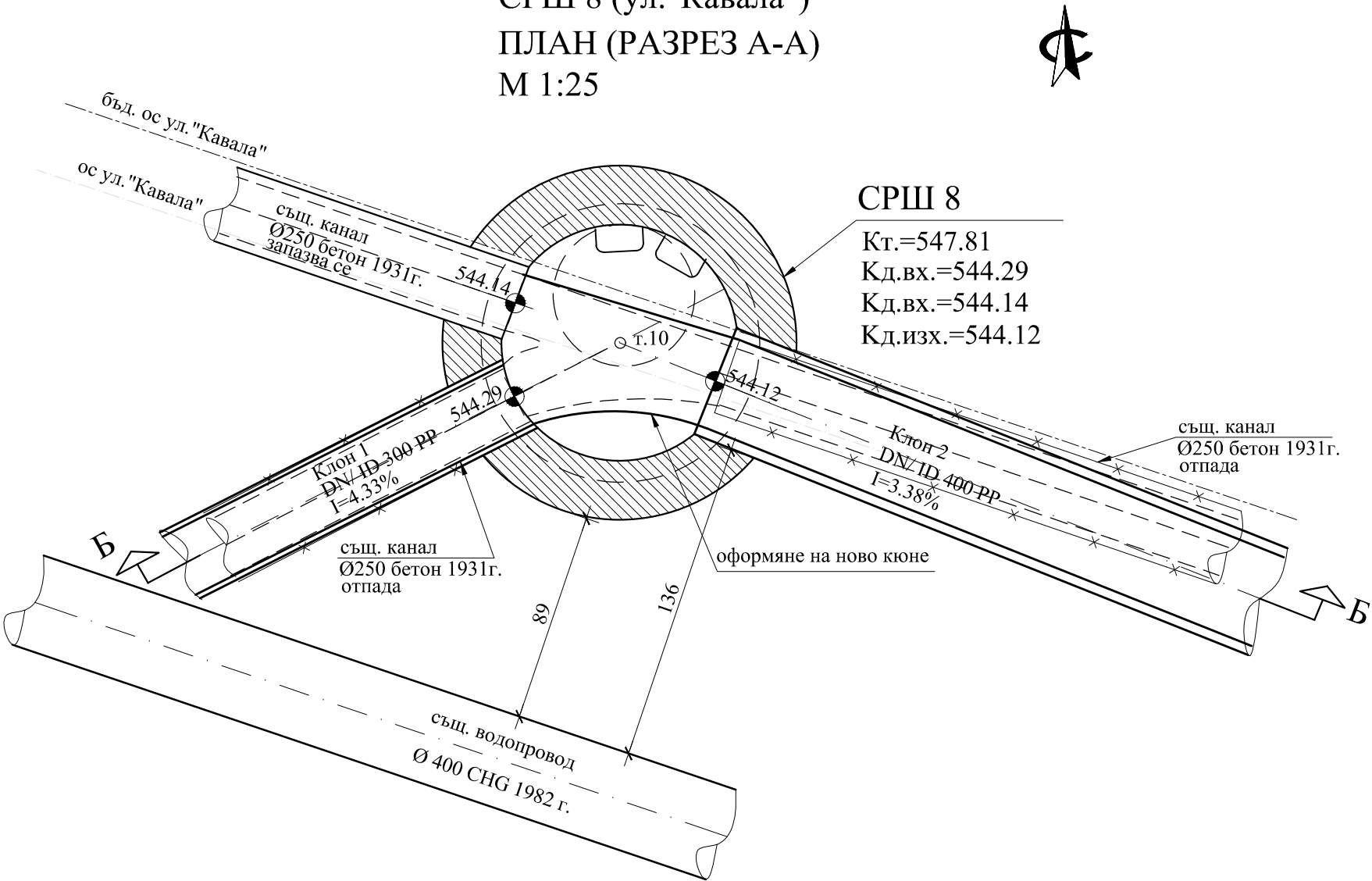


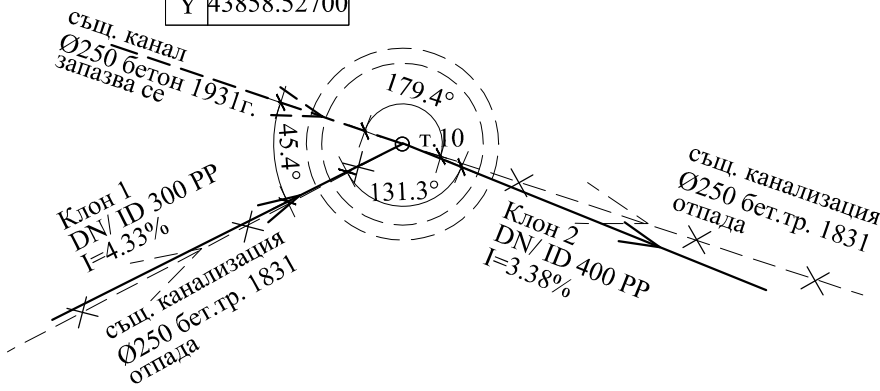
СРШ 8 (ул."Кавала")
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)
М 1:25



СРШ 8 (ул."Кавала")
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)
М 1:25

Координати (ос шахта)
СРШ 8 - точка 10

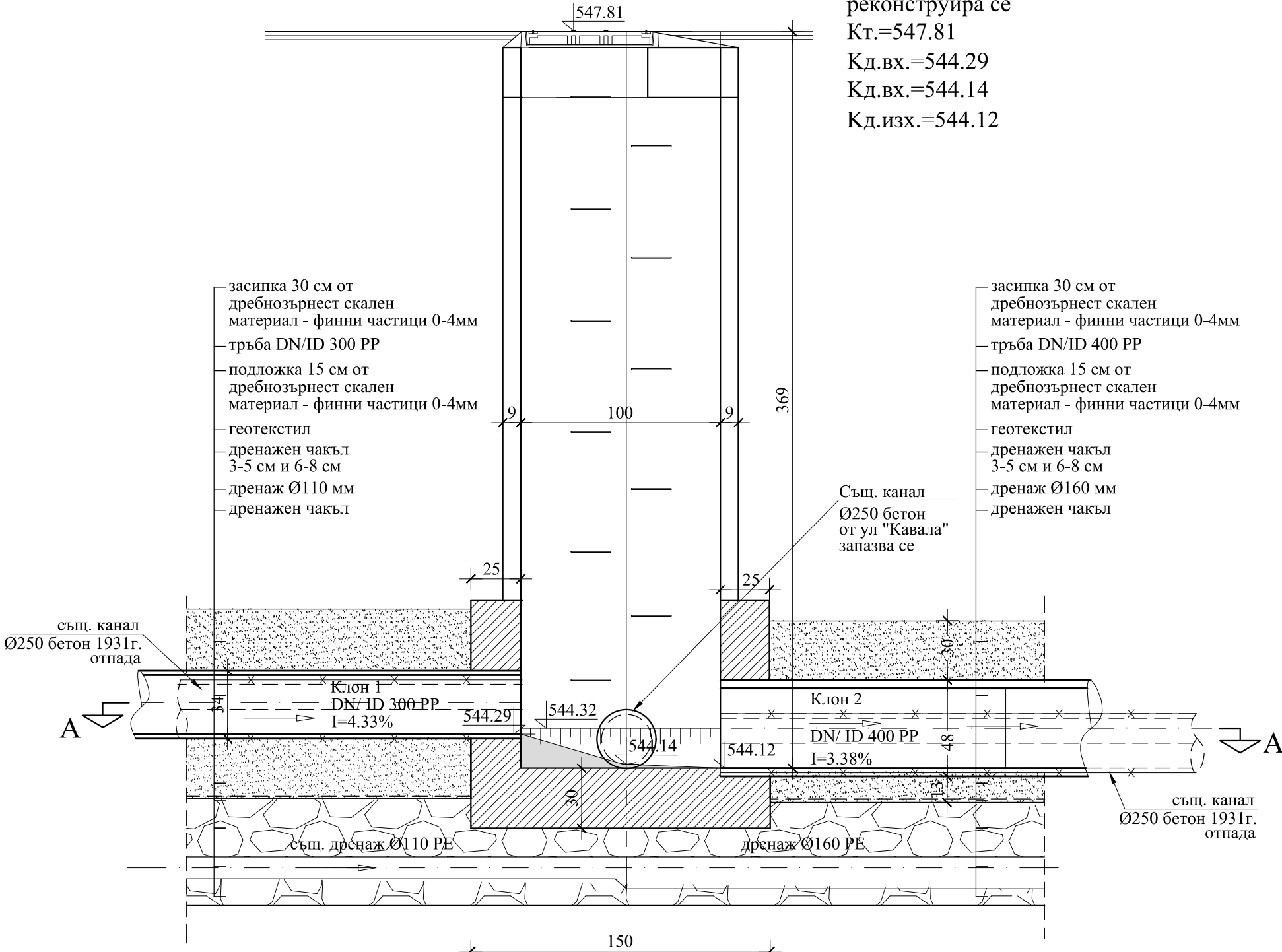
X	50821.62700
Y	43858.52700



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1.Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоупътност W=0,8 по БДС EN 206-1
- 2.Бетонът за бериите е С 12/15 с водоупътност 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+АС:2007
- 6.Капак за ревизионна шахта (КРШ) DN1000 съгласно БДС EN 1917:2003+АС: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 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.

СРШ 8
реконструира се
Кт.=547.81
Кд.вх.=544.29
Кд.вх.=544.14
Кд.изх.=544.12



- 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

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
	ЧЕРТЕЖ	Детайл на реконструирана СРШ 8; заустване на Клон 1 - план и разрез	фаза : РП
	ПРОЕКТАНТИ	инж. А. ГАРАГУШКОВА	дата 01.2017г.
	ПРОЕКТАНТ	инж. Г. МИРОСЛАВОВА	М 1:25
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		инж. И. ЯНКОВА	лист 12 / 20