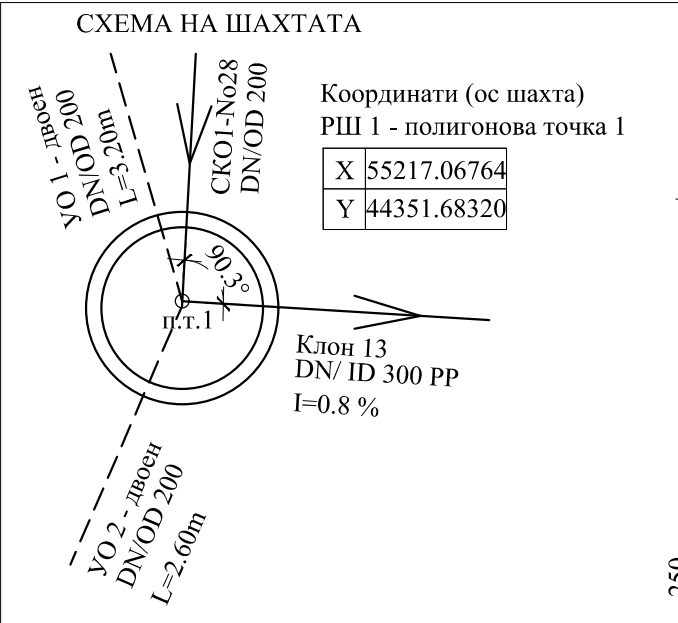
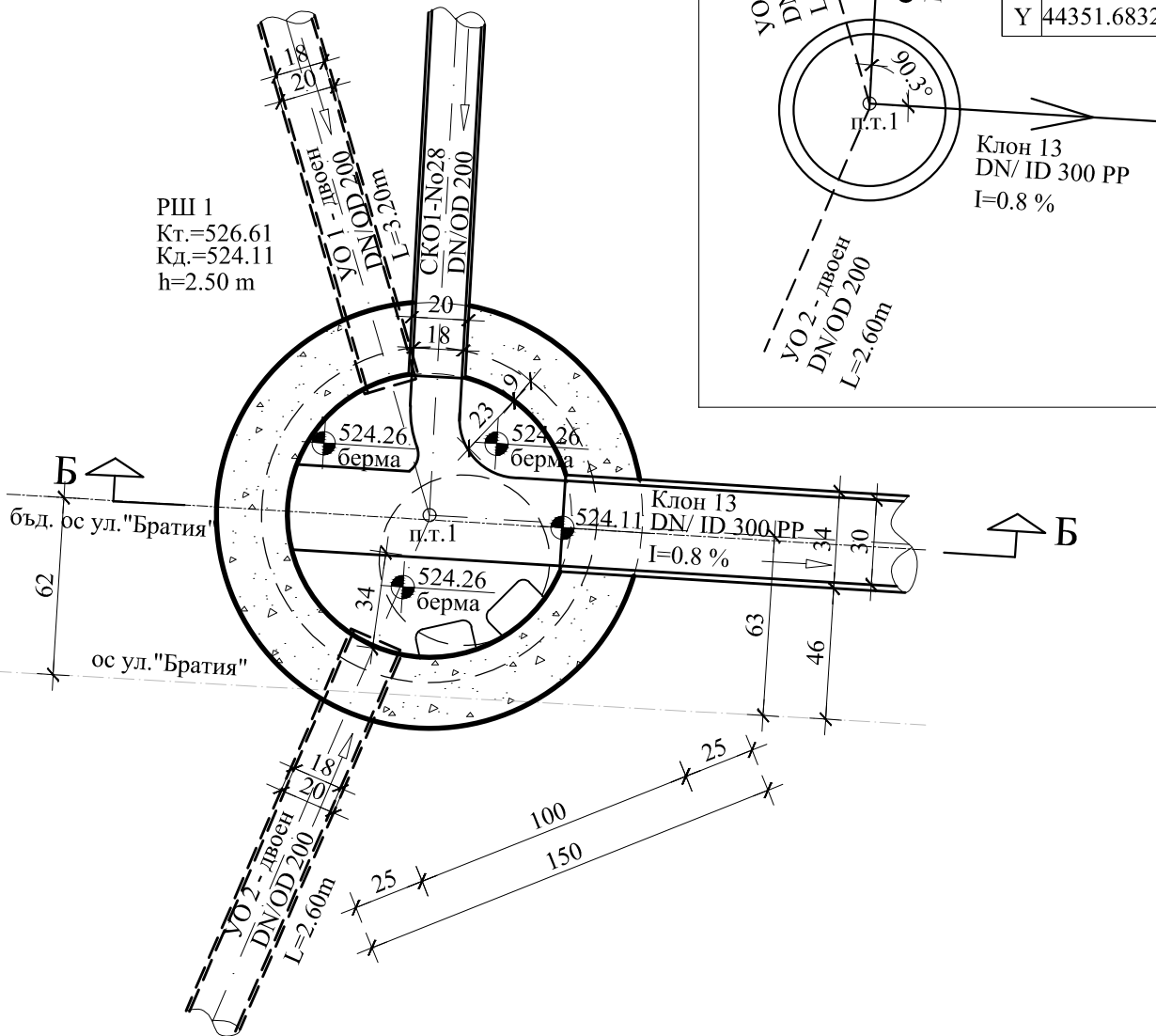
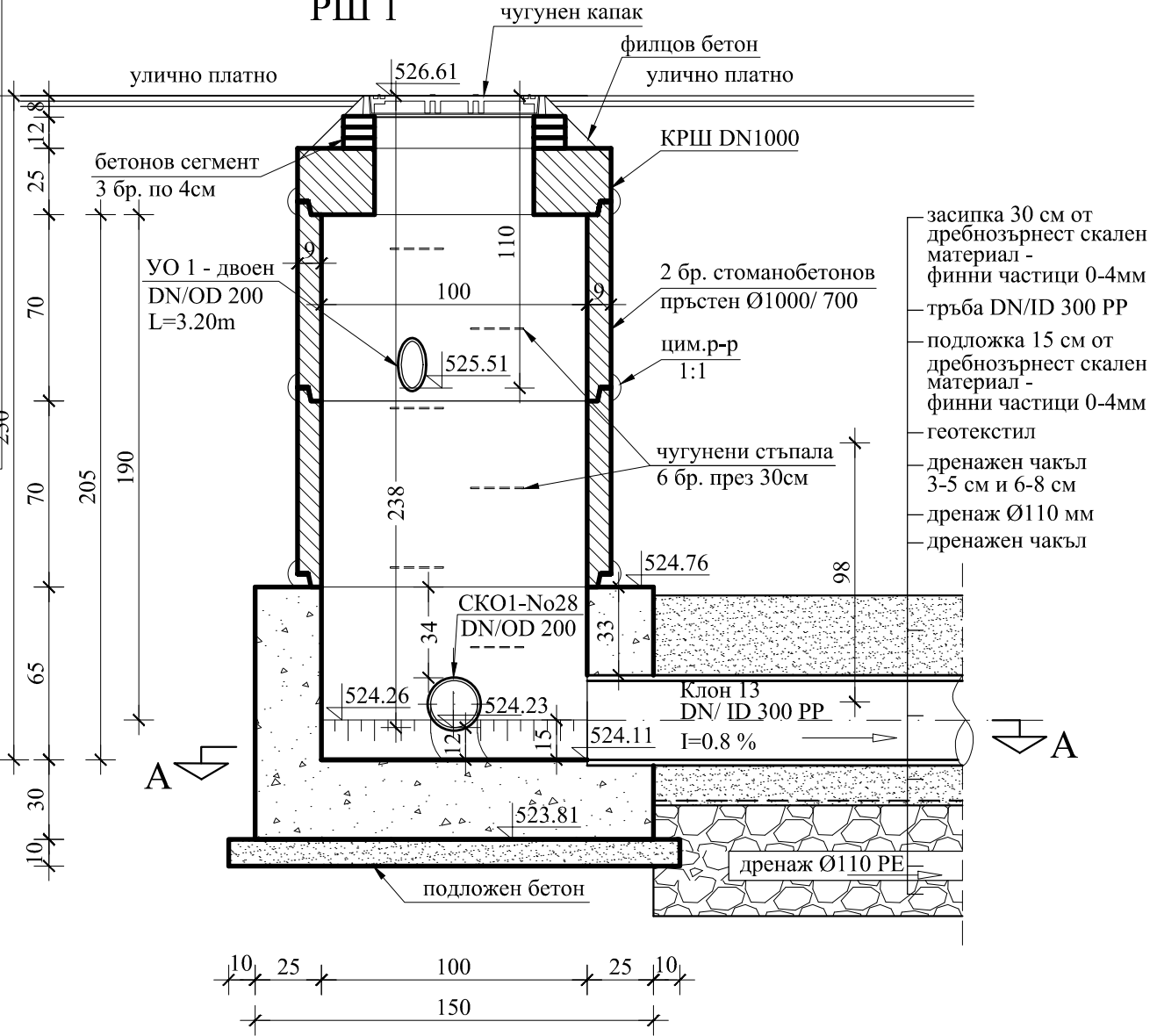


РШ 1 (ул."Братия")
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)
М 1:25





РАЗРЕЗ Б-Б М 1:25
РШ 1



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1.Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоупътност W=0,8 по БДС EN 206-1
- 2.Бетонът за бермите 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.Стоманобетоните 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.

- 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

 Water Industry Support and Education София 1715 ж.к. Младост 4 Бизнес Парк София сграда 2А тел: (+359 2) 812 24 53 факс: (+359 2) 812 24 52 www.wise.bg	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	 Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	Софийска вода
	ОБЕКТ	Подмяна на съществуващ канал по ул."Братия", в участъка от бул."Рожен" до ул."Далия", кв."Илиянци", р-н Надежда, СО	част: КАНАЛИЗАЦИЯ
	ЧЕРТЕЖ	Детайл на новопроектирана РШ 1 - план и разрез	фаза: РП
	ПРОЕКТАНТИ		дата: 06.2016 г.
	Р-Л ОТДЕЛ	инж. А. ГАРАГУШКОВА	М: 1:25
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	В. ПРОЕКТАНТ	инж. И. ВАНКОВ	лист: 4/11
	ПРОЕКТАНТ	инж. Е. ВЕСЕЛИНОВА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ПРОЕКТАНТ		
	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. ИРЕНА ЯНКОВА	