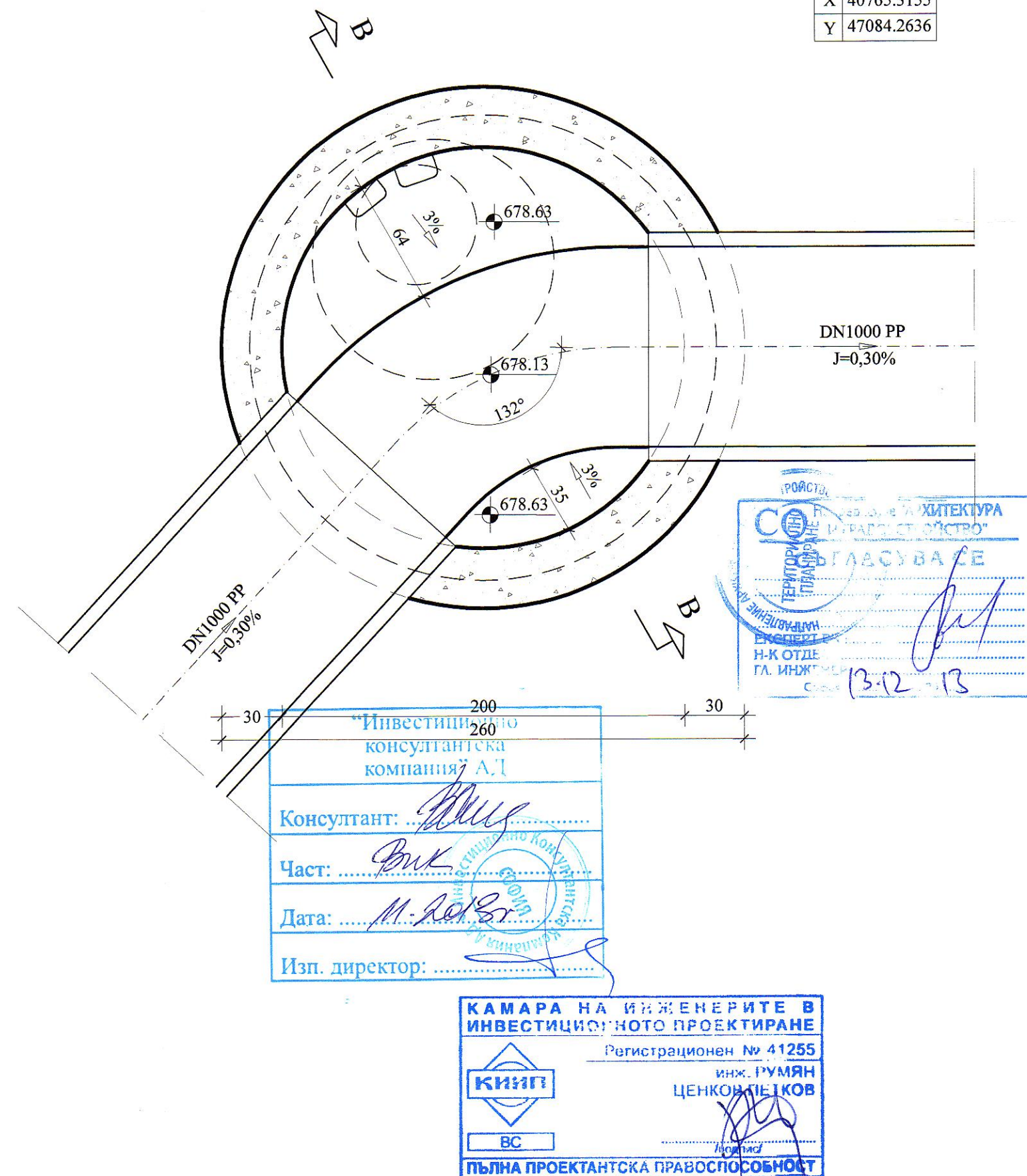












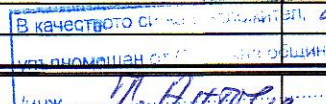


РШ 1
ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)

X	40765.3155
Y	47084.2636



Съгласували	Арх.	СК	Геодезия	Електро	КИПиА	ОВиК	Пътна	ПБЗ	ПБ
Име	арх. Добрев	инж. Ямболиев	инж. Кирков	инж. Лупчов	инж. Лупчов	инж. Ненчева	инж. Бонева	инж. Кисьова	инж. Кисьова
Подпис									

 WISE Water Industry Support and Education	ВЪЗЛОЖИТЕЛ			Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД		Софийска вода 	
	ОБЕКТ	Рехабилитация на резервоар „Под Симеоново“ за включването му към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим				част:	Ви
						фаза :	Т
						дата	06.2013
	ПОДОБЕКТ	Площадкови мрежи и съоръжения				М	1:2
	ЧЕРТЕЖ	Ревизионна шахта №1 (РШ 1)				лист	10/1
	ПРОЕКТАНТИ						
	Р-Л ОТДЕЛ		инж. В. Димитров		 В качеството си на _____ на общината _____ инж. _____ представител на „Софийска вода“ АД		
	СТ.ПРОЕКТАНТ		инж. Ц. Димитрова				
	ПРОЕКТАНТ		инж. Р. Петков				
ПРОЕКТАНТ							
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		инж.Т. Антова					

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

1. Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоуплътност W=0,4 по БДС EN 206-1
2. Бетонът за бермите 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. Стоманобетоновите пръстени DN1000 и DN 2000 съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
5. Капак за ревизионна шахта - редуктор (КРШ) DN2000 и съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007
6. Дъното да се излива наведнъж, без прекъсване. Стените също.
7. Капак за ревизионна шахта да се замонолити с цим. разтвор 1:1
8. Канализационните тръби са от PP по БДС EN 13476-3:2008, с клас на якост SN=8kN/m²

9. Стените отвън се обмазват с изолац. паста
10. Капак за ревизионна шахта

- циментова замазка 2 см
- грунд лепилен слой
- армиращ материал
- пропивач и защитен слой

11. Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка
замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
12. Стените се измазва с гладка циментова замазка
замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
13. Таван с пердасена циментова замазка 2см
в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1

14. По част конструктивна