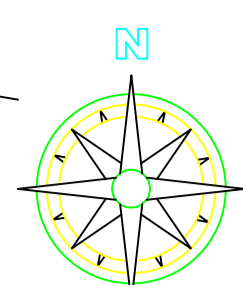


КАНАЛИЗАЦИЯ – ПРИЕМНА ЗОНА

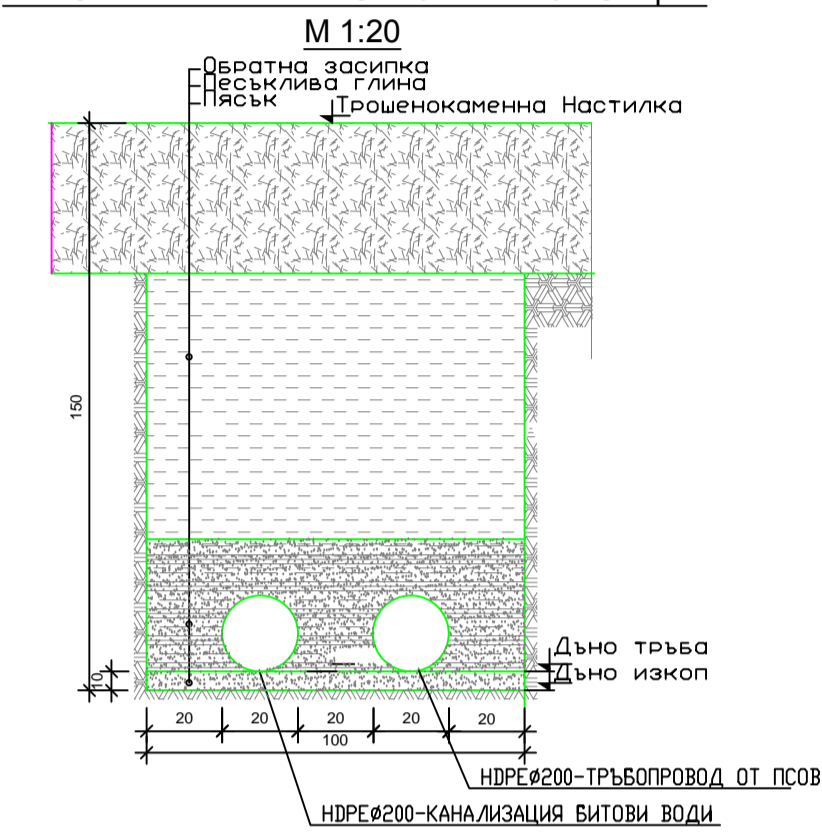
М 1 : 500



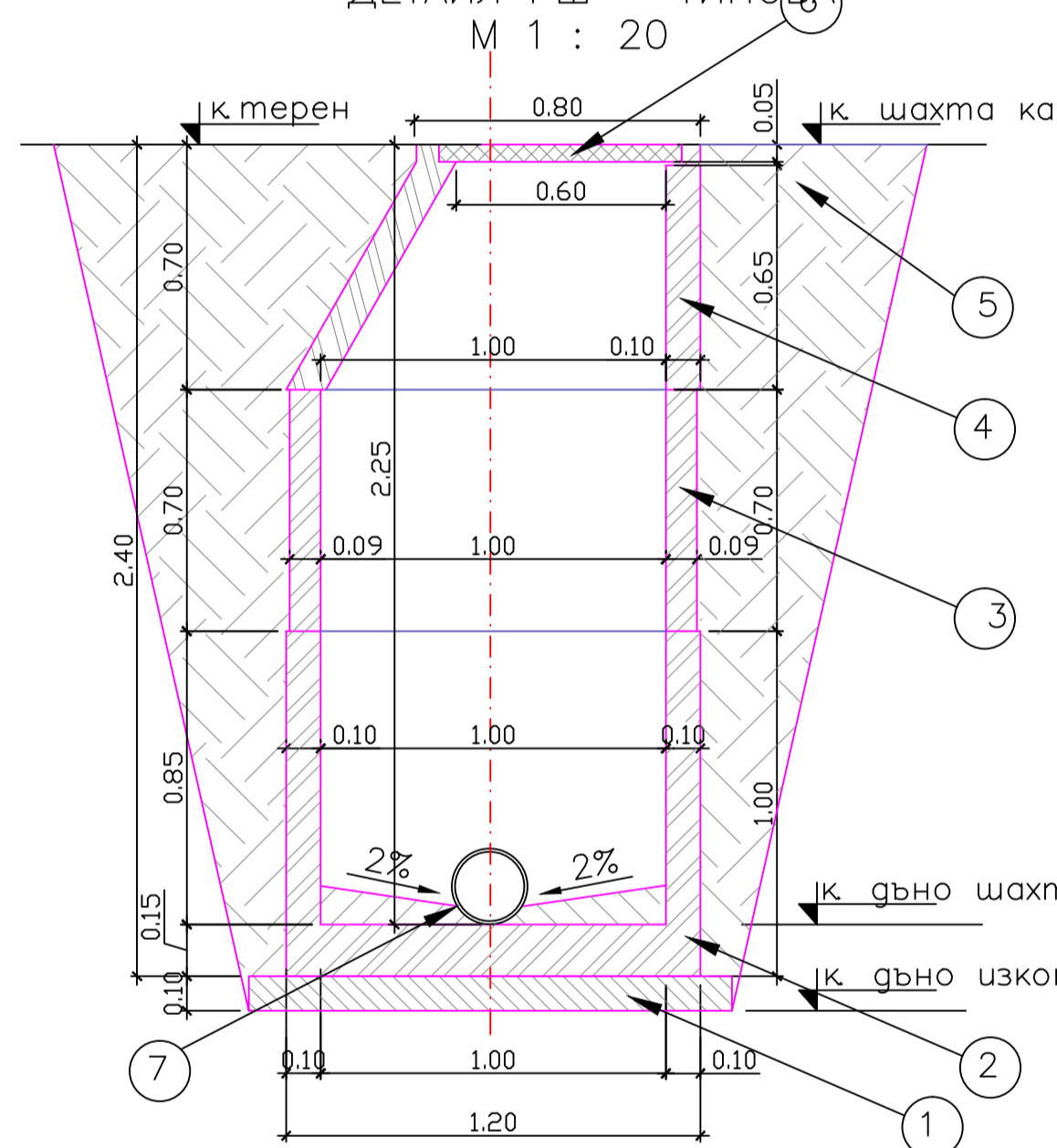
ОЗНАЧЕНИЯ:

- РШ - Ревизионна шахта
- РШп - Ревизионна шахта, пречистени води от ПСОВ
- РШб - Ревизионна шахта, битова канализация
- РШд - Ревизионна шахта, замърсени води от решетка
- Канализационен колектор, битови води
- Канализационен колектор, пречистени води от ПСОВ

ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ - КАНАЛИЗАЦИЯ



ДЕТАЙЛ РШ – ТИПОА

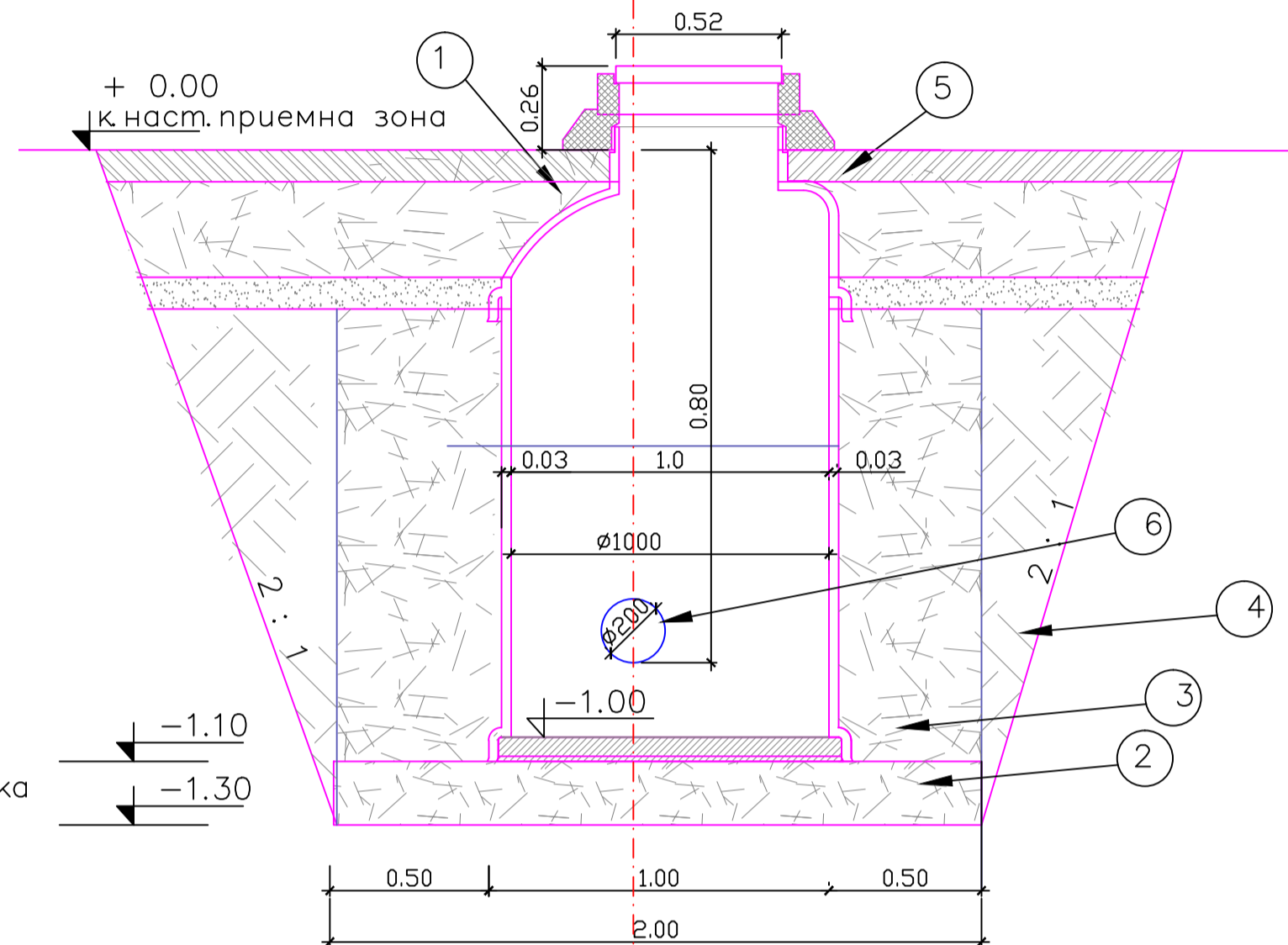


ОЗНАЧЕНИЯ:

1. Подложен бетон В10
2. Гот. ст.бет.дъно за шахта - Ф1000/850, d=120mm
3. Гот. ст.бет.пръстен за шахта - Ф1000/700,d=90mm
4. Гот. ст.бет.конусен ел. за шахта - Ф1000/Ф600/700mm, с отвор за чугунен капак
5. Обратен насип - послонно трамбован
6. Чугунен капак Ф650mm
7. Канализационна тръба HDPE Ф200

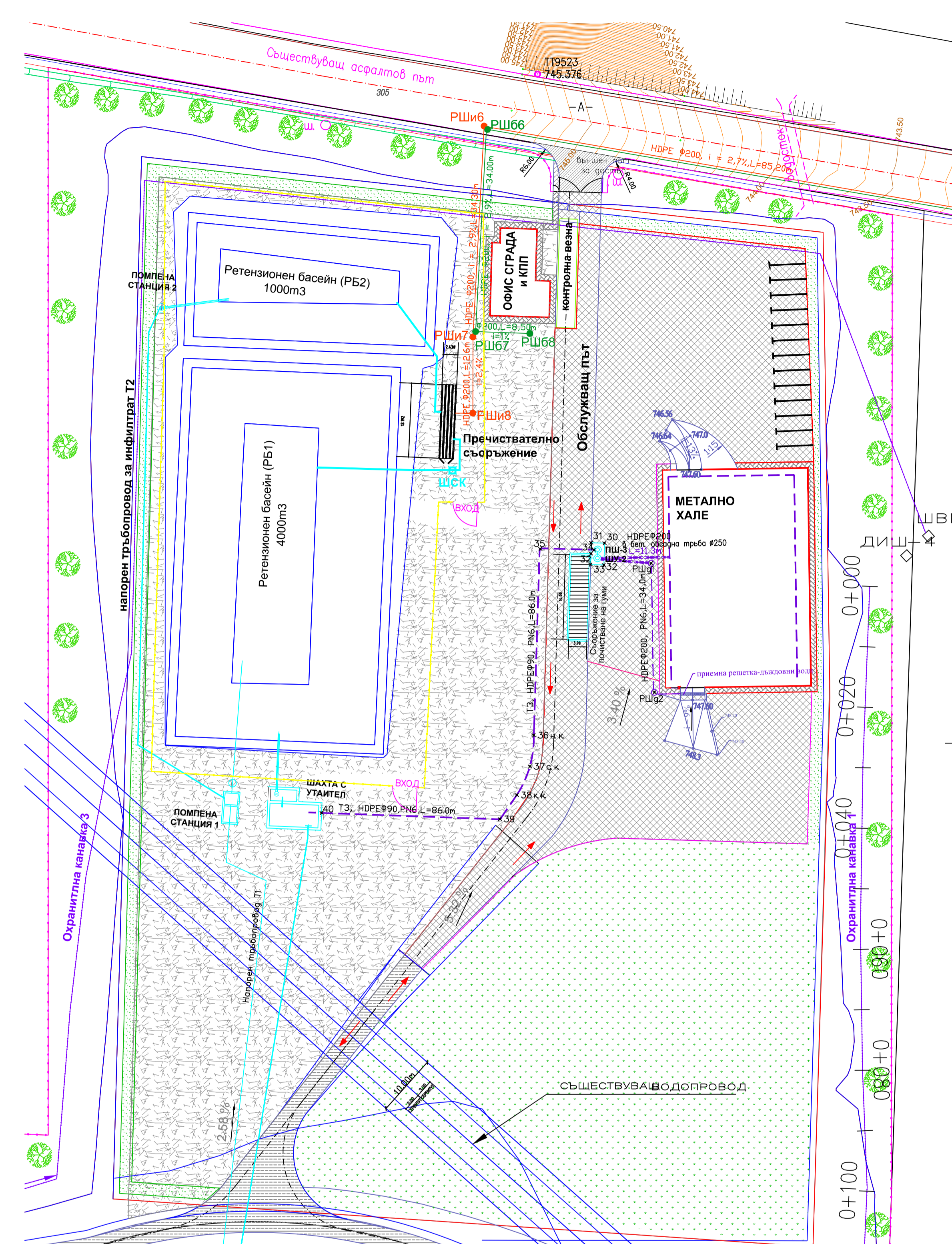
РШд1 и РШд2

М 1:20



ОЗНАЧЕНИЯ:

1. Гот.шахта - HDPE Ф1000.PN6,H=1.0 m, компл. основа, капак, стъпала.
2. Трошенокаменна подложка 2,0/2,0m;d=0,20m,трамбована
3. Обратен насип от чакъл-трамбован
4. Обратен насип от почва, послонно трамбован
5. Асфалтова настилка приемна зона
6. Тръба HDPE Ф200 - от дъждоприемна решетка,изход хале



Координати Шахти

N	y - northing	X - easting	Z
РШп8	4592180.538	8479545.552	
РШп7	4592193.132	8479545.574	
РШп6	4592227.925	8479547.430	
РШп6	4592227.422	8479547.992	
РШп7	4592194.006	8479546.010	
РШп8	4592193.702	8479554.969	
30	4592159.050	8479567.314	
31	4592159.114	8479565.115	
32	4592155.452	8479567.210	
33	4592155.515	8479565.011	
34	4592157.938	8479565.584	к.д.к.746,35
35	4592158.088	8479556.716	к.д.к.746,28
36к.к.	4592127.308	8479555.630	к.д.к.747,29
37к.к.	4592122.158	8479554.979	к.д.к.747,45
38к.к.	4592117.435	8479552.827	к.д.к.747,60
39	4592113.469	8479550.019	к.д.к.747,75
40	4592114.481	8479520.554	к.д.к.748,00
РШд1	4592155.735	8479575.041	к.д.к.747,30
РШд2	4592134.399	8479575.565	к.д.к.746,60

КОТИ ШАХТИ ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ			
ТОЧКИ	КОТА КАПАК	КОТА ДЪНО ТРЪБА	Н ШАХТА
РШп6	745.40	743.15	2,25m
РШп7	746.40	744.15	2,25m
РШп8	746.30	744.05	2,25m
РШп6	745.40	743.15	2,25m
РШп7	746.40	744.15	2,25m
РШп8	746.80	745.35	2,25m

Забележка: Кота дъно тръба = К дъно изкоп - 0,25м

ВЪЗЛОЖИТЕЛ		ДАТА
		03.2014
		03.2014
		03.2014
		03.2014
Вид		
Ген. план		
Технологично		
Зем. основа		
Устройств.		
ПСИ	инж. М. Василев	03.2014
ПЕЗ		
Мониторинг		
Дъ. зем. работи		
ПСОВ		
ПЕЗ	инж. Д. Станова	03.2014
ПВ	инж. Д. Станова	03.2014
	инж. С. Трайнова	03.2014
В и К	инж. П. Вичев	03.2014
	инж. С. Трайнова	03.2014
Прод.	инж. Н. Василев	03.2014
Плътн.	инж. К. Павлов	03.2014
Електро	инж. М. Илиев	03.2014
	инж. Ц. Ласков	03.2014
Арх.	арх. Г. Манчева	03.2014
Конст.	инж. Д. Сидоров	03.2014
	инж. М. Мезаров	03.2014
Биологичен	инж. арх. М. Станова	03.2014
част	име	подпис
		дата

ИЗПЪЛВИТЕЛ		ВЪЗЛОЖИТЕЛ	
проф. Димитров		инж. Е. Живков	
БНОЦЕОС - гр. София		СТОМАНА ИНДУСТРИ АД - гр. Перник	
ПРОЕКТАНТ:			
МЕГАЛИТ ЕООД - София			
ПРОЕКТИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ОБЕКТИ, ПЪТИЩА И ГЕОДЕЗИЯ			
1818 Сандански път, Бургас 81207А, Тел: (+359) 21955 73 08, (+359) 21955 43 75			
ОБЕКТ: Дело за инстуртирани апаратури (опасни и неопасни) на СТОМАНА-ИНДУСТРИ АД гр. Перник			
ПОДОбЕКТ:			
Часть: ПРИЕМНА ЗОНА			
ЧЕРТЕЖ:		ЧЕЖ:	
КАНАЛИЗАЦИЯ ПРИЕМНА ЗОНА		КАНАЛИЗАЦИЯ ПРИЕМНА ЗОНА	
номер: 1:20, 500		форма: А1	
дата: 03.2014		номер на чертежа: 7	