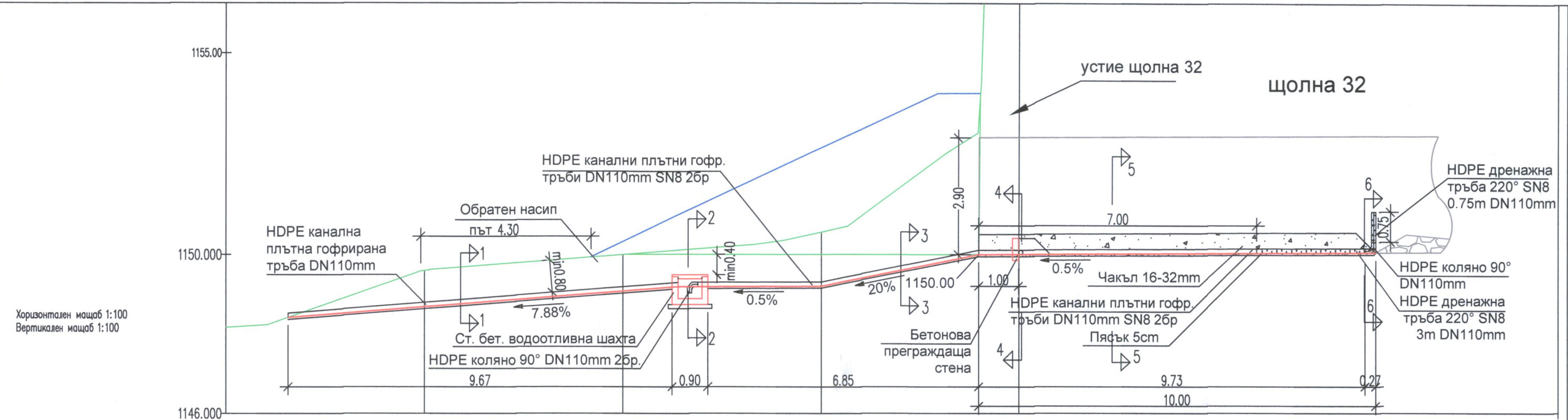


Координатен регистър на точките

№	X, Север	Y, Изток	H, Кота
HDPE водоотливни тръби DN110mm (дно тръба)			
1	4609299.99	389163.43	1150.05
2	4609290.43	389160.53	1150.00
3	4609283.73	389158.49	1149.19
4	4609283.12	389158.41	1149.19
5	4609273.74	389155.56	1148.41
Ст. бет. водоотливна шахта (горен ръб бетон)			
6	4609283.96	389158.25	1149.49
7	4609283.73	389159.01	1149.49
8	4609282.86	389158.75	1149.49
9	4609283.10	389157.99	1149.49
Бетонова преграждаща стена (горен ръб бетон)			
10	4609291.37	389160.60	1150.40
11	4609290.55	389163.44	1150.40



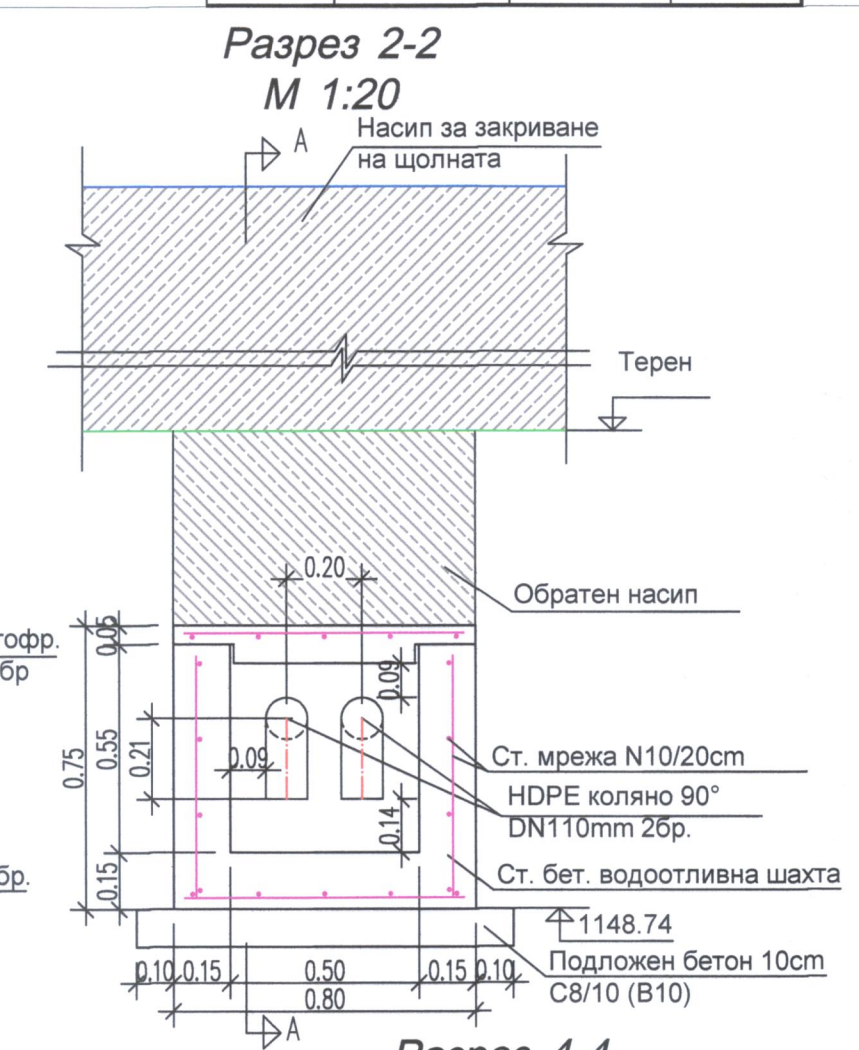
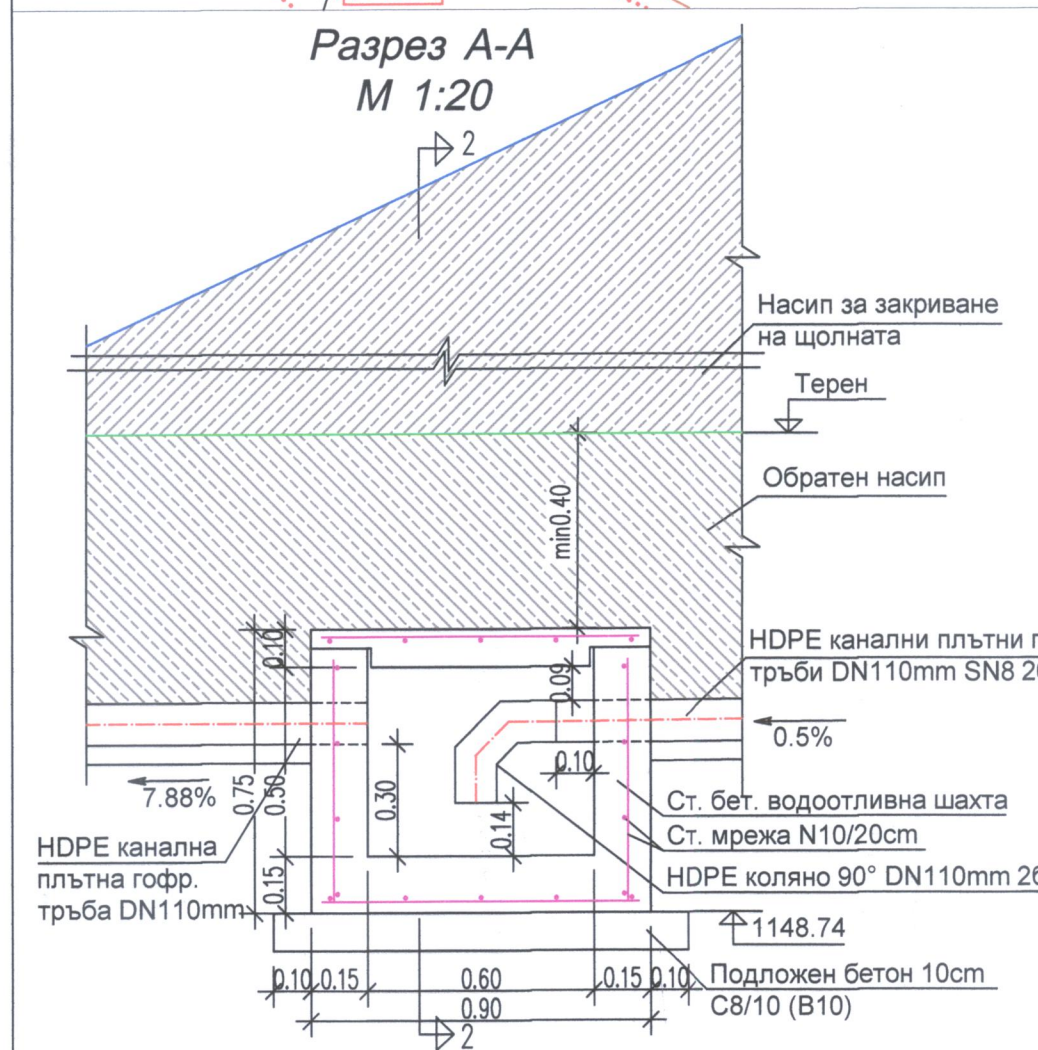
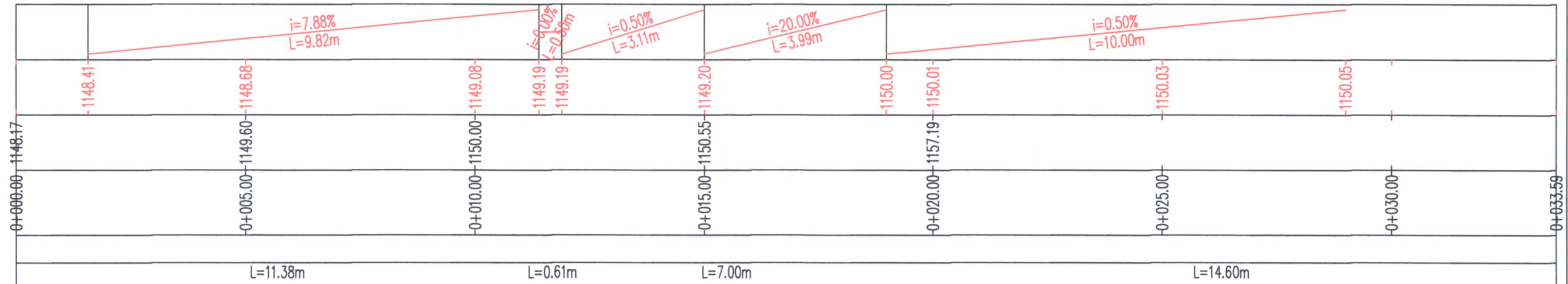
НАКЛОНИ И ДЪЛЖИНИ

НИВЕЛЕТНИ КОТИ

ТЕРЕННИ КОТИ

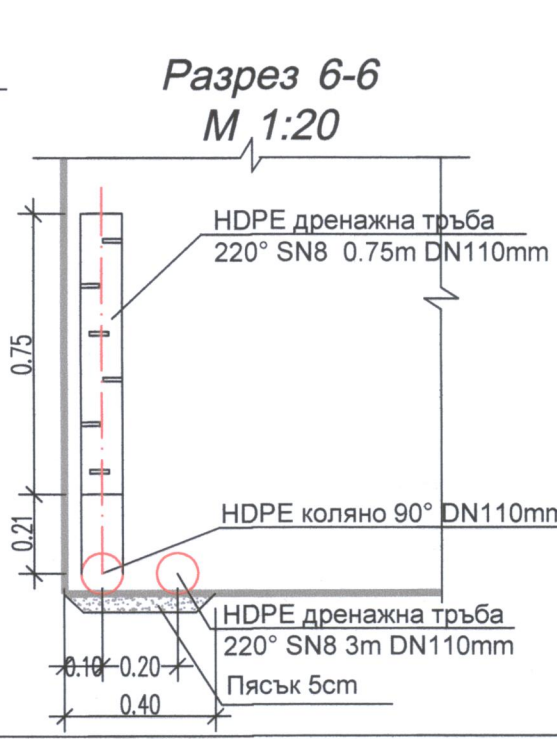
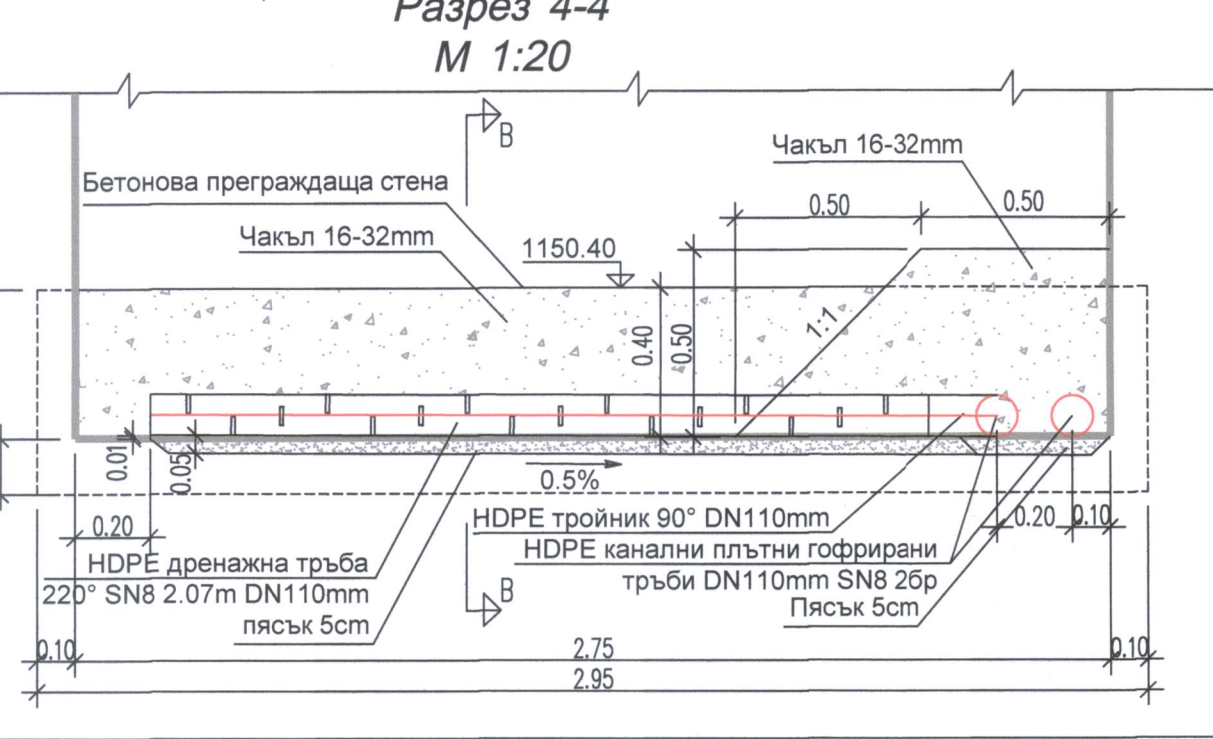
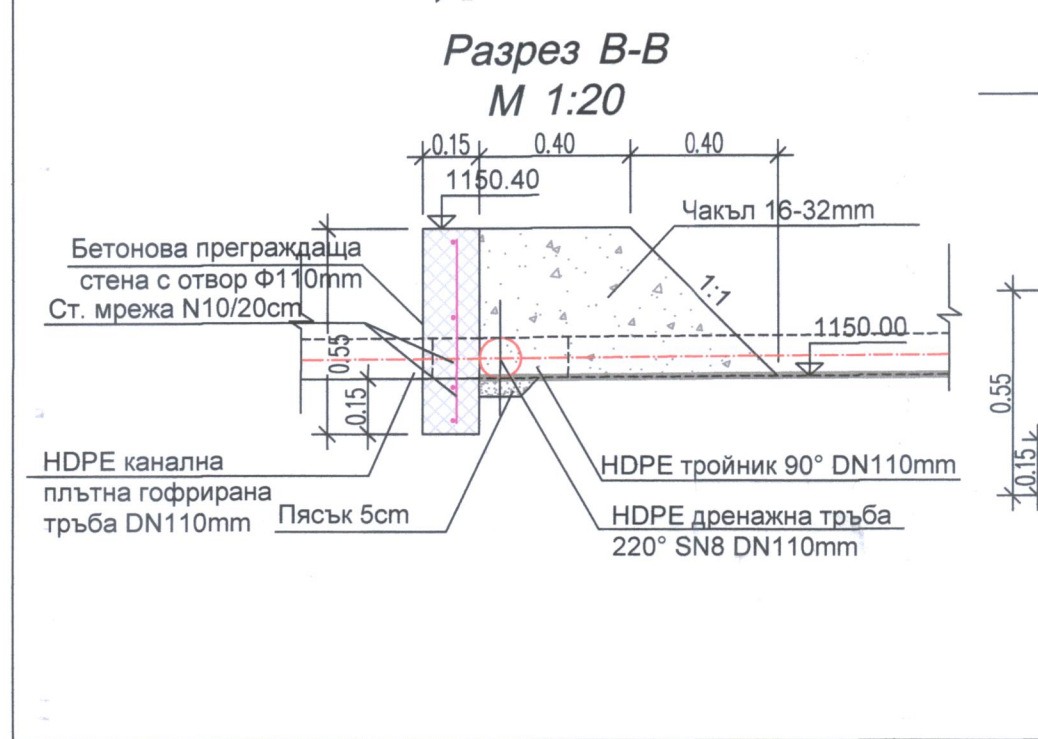
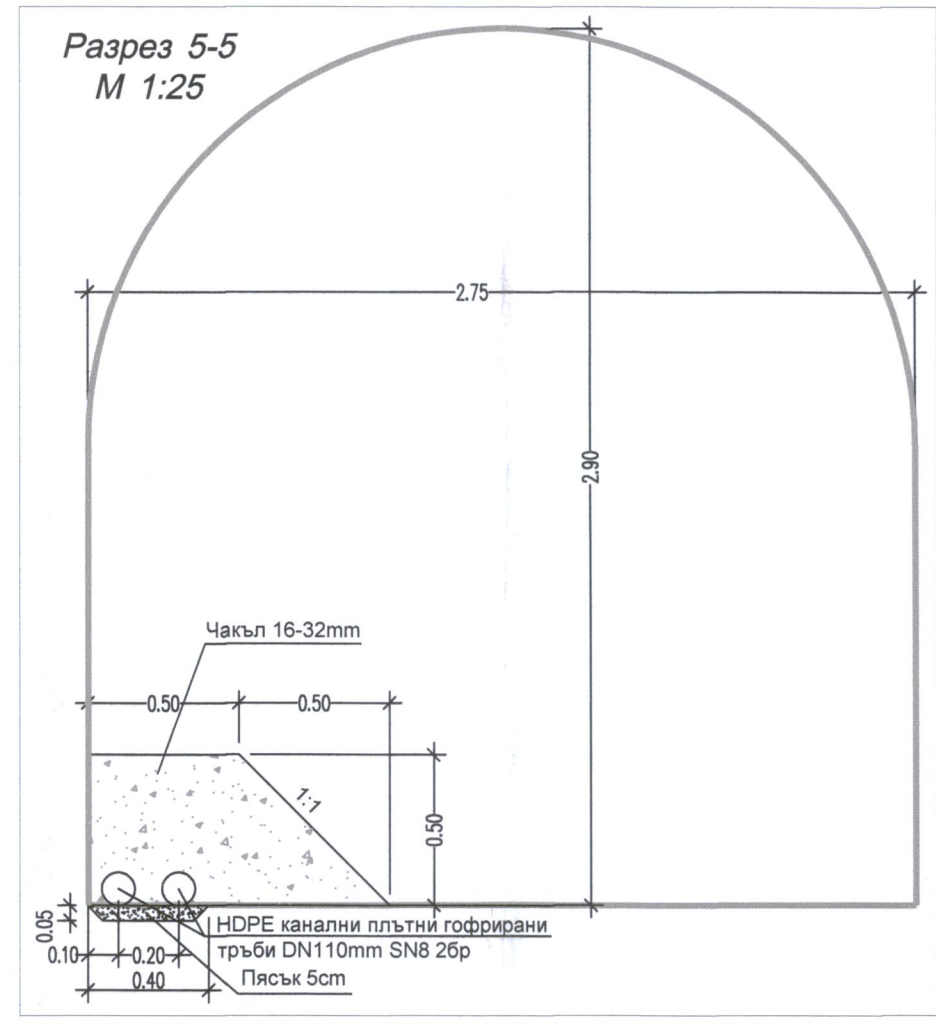
ХЕКТОМЕТРАЖ

ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ



Спецификация на армировката:

поз.	диам.	площ	клас
	/mm/	/m ² /	N10
мрежа N10/20 - 10бр/м ²	10	2.98+1.62	4.60
сумарна площ по диаметри (m ²)			4.60
единично тегло (kg/m ²)			6.667
общо тегло по диаметри (kg)			30.68
Общо стомана клас А-III /kg/ 30.68			
Бетон C16/20 (B20):			
Шахта стени		m ³	0.23
Шахта плоча и капак		m ³	0.18
Стена		m ³	0.24
Общо Бетон C16/20 (B20) /m ³ / 0.65			
Котраж:			
Шахта:		m ²	4.36
Стена:		m ²	3.25
Общо котраж /m ² / 7.61			



- ЛЕГЕНДА
- Хоризонтал от терена
 - Новопроектирани съоръжения за рудничен водоотлив
 - Проектна точка/рудничен водоотлив
 - Съществуващ терен
 - Терен след закриване на щолната
 - Съществуващо съоръжение
 - Ст. мрежа N10/20cm

Съгласували

ЧАСТ	Име	Подпис
Възложител	Иск. С. Славов	
Минно-технологична	Иск. П. Маринов	
ПБЗ	Иск. П. Маринов	
ПБ	Иск. С. Славов	

ДЗЗД "ИБТ - 2017"

Длъжност	Име	Подпис	Дата
Р-п проект	Иск. С. Славов		
Проектант	Иск. П. Маринов		

Възложител: "Екоинженеринг-РМ" ЕООД
Проект: РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА: ТЕКУЩ РЕМОНТ И ЗАТВЪРЖАВАНЕ НА ОТВОРЕНИ МИННИ ИЗРАБОТКИ
Обект: "ИЗГРЕВ", ОБЩИНА ДОСТАТ

Подобект	Фаза	Масаб
Щолна 32	Р.П.	1:100 1:25 1:20

Чертж: Водохващане за контролиран излив на рудничните води

Координатна система - БГС 2005 (кадастрална)

Височинна система - Балтийска

File name: 2-HTS-32-p5.dwg

Чертж № 2.2.1

Част: Минно-технологична

Проект № 1D-01-17

Редакция №: 00