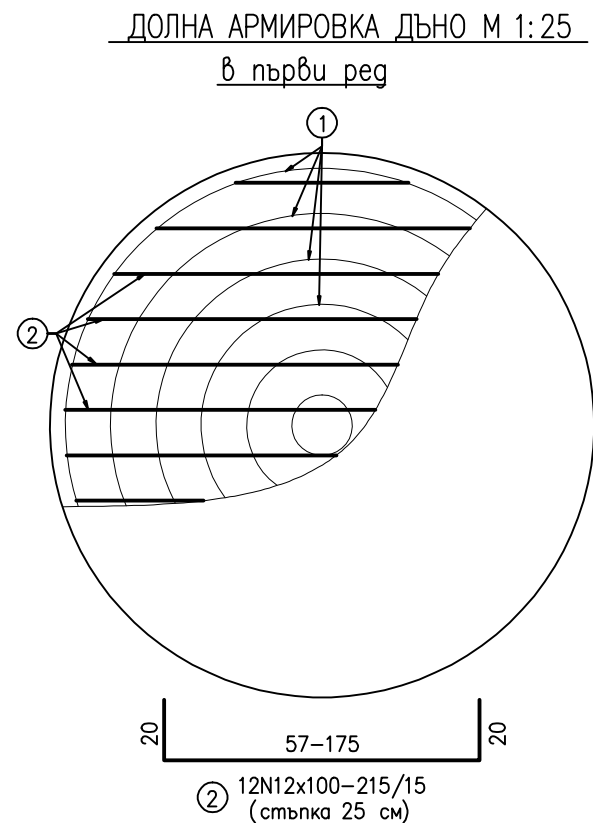
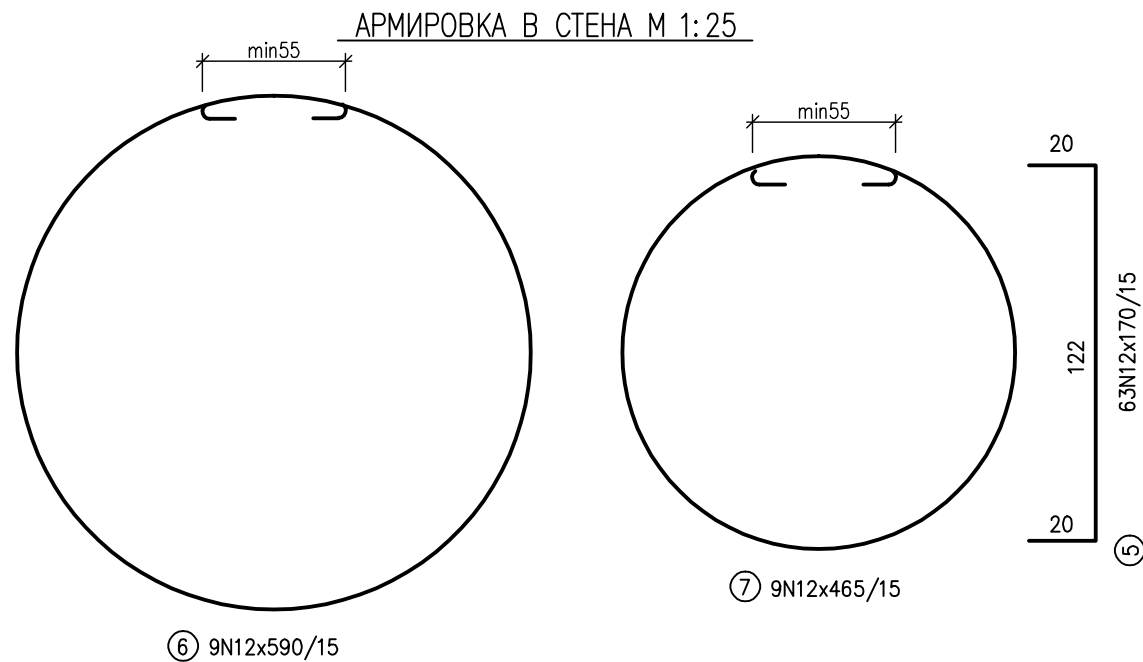


Спецификация на армировка за 1 бр. РШ							
Поз. No	Ст. кл.	Диам./Ф	Брой	Ед. д-на	Обща /м	Ед. тегло	Общо т.
1	AIII	N12	6	3,35	20,10	0,888	17,85
2	AIII	N12	12	1,60	19,20	0,888	17,05
3	AIII	N12	12	1,60	19,20	0,888	17,05
4	AIII	N12	12	1,60	19,20	0,888	17,05
5	AIII	N12	63	1,70	107,10	0,888	95,10
6	AIII	N12	9	5,90	53,10	0,888	47,15
7	AIII	N12	9	4,65	41,85	0,888	37,16
8	AI	Ф8	8	1,24	9,92	0,395	3,92
9	AI	Ф8	40	0,40	16,00	0,395	6,32
10	AIII	N12	16	1,65	26,40	0,888	23,44
				AIII-354kg	AI-13kg	ОБЩО:	366,73

- ЗАБЕЛЕЖКИ
- Всички коти са по Балтийска система.
  - Бетонът за стени, дъно и берма е клас В 25 със сулфатостойчив цимент, с водоплътност W=0,40 по БДС 7268/83. Наклонът на бермата е 2%.
  - Армировъчната стомана е AI и AIII кл. В235/AI/ и кл. В420/AIII/. Армйровката за дъното на шахтата е съгл. приложените кофражен и армйровъчен план. Бетоново покритие до носеща армйровка мин. 3 см. 4. При възможност дъното да се излиза навън без прекъсване.
  - Фугите между стоманобетоните елементи да се замонолитват с циментов разтвор 1:1.
  - Дъното, конето и бермата да се изпълнят с гланцирана циментова замазка - 2 см (2 пл. - 1,5 см 1:2 и 0,5 см - 1:1), стениите - с гладка цим. замазка - 2 см (2 пласта - 1,5 см 1:2 и 0,5 см - 1:1).
  - Хидроизолацията по стените отвън да бъде 1 пласт "ИЗОМАКС - А" или груа изолация с не по-лоши качества.
  - Бетоните елементи са примерни и от конкретен производител. При промяна във височините на елементите строителя да направи ново конструиране на шахтата.
  - Дъното да се изпълнява след избор на готовите елементи, поради възможна промяна във височината му.
  - Местата на отворите да се вземат от технологичния план.
  - Поз. 5, 6 и 7 от армйровъчен план, се изразят в местата на отворите по шаблон.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА 1 БР. ШАХТА	
1. БЕТОН	В25-5.25 м3, В 12,5-0.30 м3, В15-0.15 м3
2. КОФРАЖ	ЗА КРИВИ ПОВЪРХНИНИ - 17.00 м2
3. ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА	ЗА СТЕНИ И ДЪНО - 6.36 м2,
4. ИЗОЛАЦИЯ	ПО ВЪНШНИ СТЕНИ ОТ "ИЗОМАКС-А" - 1 ПЛАСТ - 10.30 м2
5. БЕТОНОВ	ПРЪСТЕН Ø1410 мм x 0.7 м DIN 4034-II - 3 бр.
6. КАПАК	за РШ Ø1200/600 - 1 бр.
7. ПОДЛОЖНА	ГРИВНА - 1 бр.
8. ЧУГУНЕН	КАПАК D=600 мм - 1 бр.
9. СТОМАНЕНИ	СТЪПАЛА - 8 бр.



МИНПРОЕКТ-ЕАД				Выполнител: Мини "Марица-изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Обект:	Мини "Марица-изток" ЕАД		
Ръководител направление	инж. Панчев			Подобект:	Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел. част" на рудник "Трояново-3"		
Главен Проектант	инж. Арсениев			Чертеж:	Детайл на ревизионна шахта 6 от съгледяеми елементи		
Р-л отдел	инж. Стефанова				РП	482	1:25
Проектант	инж. Цанкова				лист: 10	вс. листа: 16	
Проектант	инж. Ангелова				чет: ВИК		