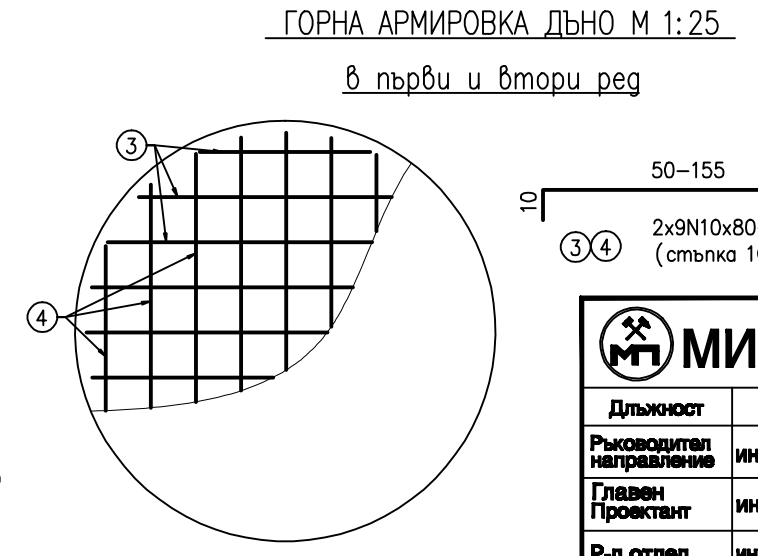
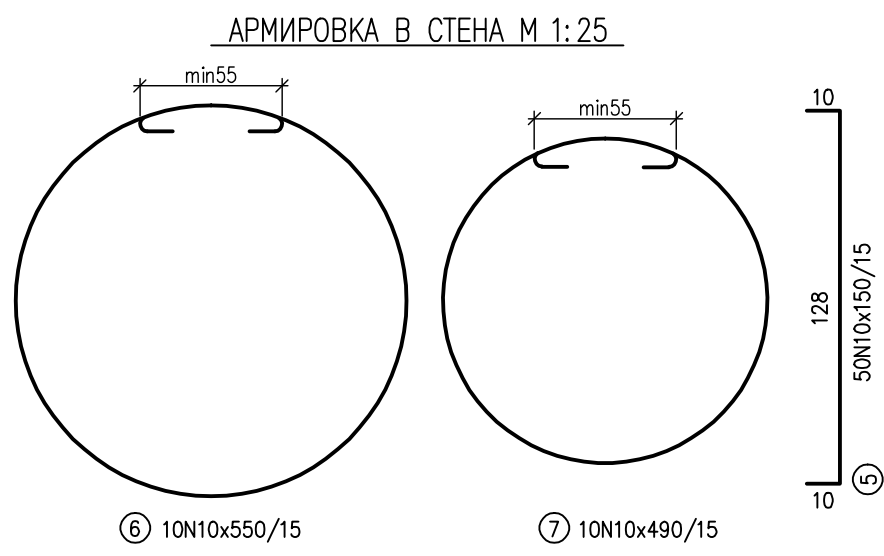


- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Всички коти са по Балтийска система.
 - Бетонът за стени, дъно и берма е клас В 25 със сулфатостойчив цимент, с водоплътност W=0,40 по БДС 7268/83. Наклонът на бермата е 2%.
 - Армировъчната стомана е А и АIII кл. В235/АI/ и кл. В420/АIII/. Армировката за дъното на шахтата е съгласно приложените кофражен и армировъчен план. Бетонново покритие до носеща армировка мин. 3см.
 - При възможност дъното да се излива наведнъж без прекъсване.
 - Фугите между стоманобетонните елементи да се замонолитват с циментов разтвор 1:1.
 - Дъното, кюнето и бермата да се изпълнят с гланцирана циментова замазка – 2см (2пл.–1,5см 1:2 и 0,5см –1:1), стени – с гладка цим. замазка – 2см (2пласта –1,5см 1:2 и 0,5см – 1:1).
 - Хидроизолацията по стените отвън да бъде 1 пласт "ИЗОМАКС – А" или друга изолация с не по-лоши качества.
 - Бетонните 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 армировъчен план, се изрязват в местата на отворите по шаблон.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА 1БР. ШАХТА	
1. БЕТОН В25	– 1,35 м ³ , В 12,5 – 0,26 м ³
2. КОФРАЖ ЗА КРИВИ ПОВЪРХНИНИ	– 12,00 м ²
3. ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА ЗА СТЕНИ И ДЪНО	– 5,25 м ²
4. ИЗОЛАЦИЯ ПО ВЪНШНИ СТЕНИ ОТ "ИЗОМАКС-А"	– 1 ПЛАСТ – 6,00 м ²
5. БЕТОНОВ ПРЪСТЕН Ø 1000/0,70м	БДС EN 1917-2бр.
6. БЕТОНОВ ПРЪСТЕН Ø 1000/0,35м	БДС EN 1917-1бр.
7. КАПАК за РШ Ø1200/600	– 1 бр.
8. ПОДЛОЖНА ГРИВНА	– 1 бр.
9. ЧУГУНЕН КАПАК D=600мм	– 1 бр.
10. СТОМАНЕНИ СЪПЛАПА	– 7бр.



Спесификация на армировка за 1 бр. РШ						
Поз. No	Ст. кл.	Диам./Ф	Брой	Ед. д-на	Обща /м/	Общ. т.
1	AIII	N10	6	3,35	20,10	0,625
2	AIII	N10	9	1,10	9,90	0,625
3	AIII	N10	9	1,20	10,80	0,625
4	AIII	N10	9	1,20	10,80	0,625
5	AIII	N10	50	1,50	75,00	0,625
6	AIII	N10	10	5,50	55,00	0,625
7	AIII	N10	10	4,90	49	0,625
8	AI	Ф8	8	0,90	7,20	0,395
9	AI	Ф8	40	0,30	12,00	0,395
10	AIII	N10	16	1,00	16,00	0,625
				AIII-202kg	AI-9kg	ОБЩО: 210,22

				Възложител: Мини "Марица-изток" ЕАД				
				Обект: Мини "Марица-изток" ЕАД				
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект:		Инвентарен номер		
Ръководител направление	инж.Пандезов		X.2012 г.	Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3"		1387 - 12		
Главен Проектант	инж.Арсениев							
Р-л отдел	инж.Стефанова							
Проектант	инж.Цанкова							
Проектант	инж.Ангелова							
				Чертеж:				
				Детайл на ревизионна шахта 4 от съблюдаеми елементи				
						Фаза	Шифър	Машаб
						РП	492	1:25
						лист:8	вс.листа: 16	
						част: Вик		