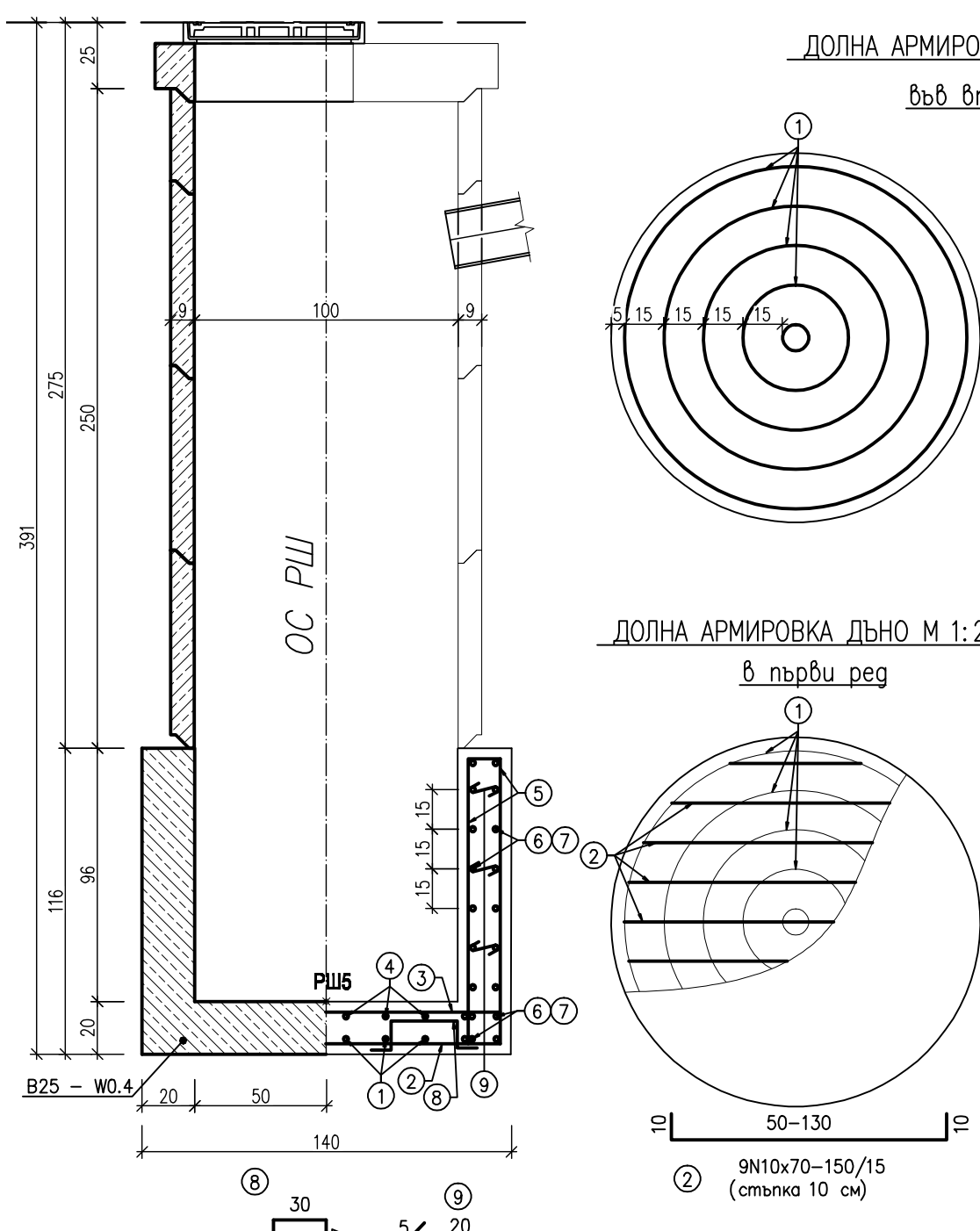
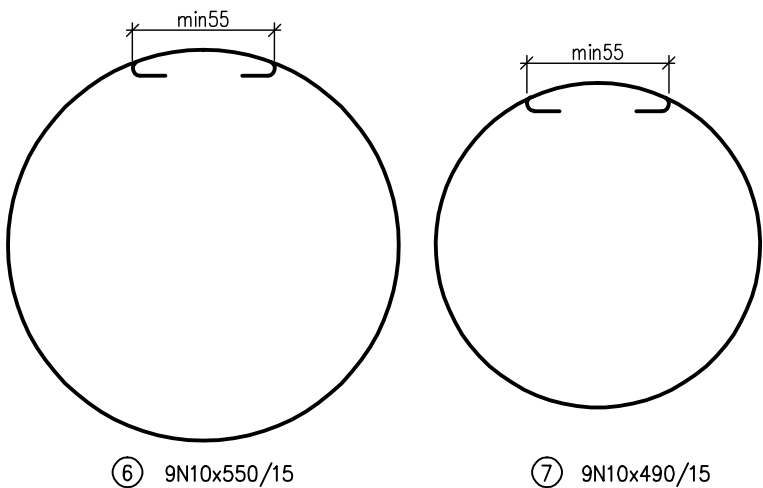


- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Всички коти са по Балтийска система.
 - Бетонът за стени, дъно и берма е клас В 25 със сулфатостойчив цимент, с водоплътност W=0,40 по БДС 7268/83. Наклонът на бермата е 2%.
 - Армировъчната стомана е АІ и АІІІ кл.В235/АІ/ и кл.В420/АІІІ/. Армировката за дъното на шахтата е съгл.приложените кофражен и арнировъчен план. Бетоново покритие до носеща армировка мин.3см.4.При възможност дъното да се излива наведнъж 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 –2см (2пл.–1,5см 1:2 и 0,5см –1:1),стените– с гладка цим.замазка –2см(2пласта–1,5см 1:2 и 0,5см– 1:1).
 - Хидроизолацията по стените отвън да бъде 1пласт "ИЗОМАКС – А" или друга 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 армировъчен план, се изрязват в местата на отворите по шаблон.

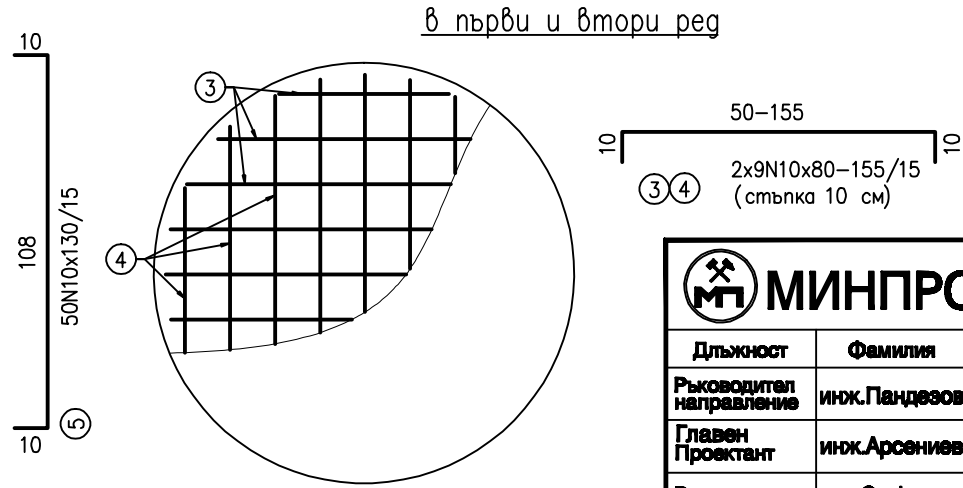
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА 1БР.ШАХТА	
1.БЕТОН В25 – 1.15 м3 , В 12,5 – 0,26м3	
2.КОФРАЖ ЗА КРИВИ ПОВЪРХНИНИ – 10.20м2	
3.ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА ЗА СТЕНИ И ДЪНО – 4.50 м2,	
4.ИЗОЛАЦИЯ ПО ВЪНШНИ СТЕНИ ОТ "ИЗОМАКС–А" –1 ПЛАСТ – 5.10 м2	
5.БЕТОНОВ ПРЪСТЕН Ø 1000/0.70м БДС EN 1917–36р.	
6.БЕТОНОВ ПРЪСТЕН Ø 1000/0.35м БДС EN 1917–16р.	
7.КАПАК за РШ Ø1200/600 – 1 бр.	
8.ПОДЛОЖНА ГРИВНА – 1 бр.	
9.ЧУГУНЕН КАПАК D=600мм – 1 бр.	
10.СТОМАНЕНИ СЪПЛАЛА – 96бр.	



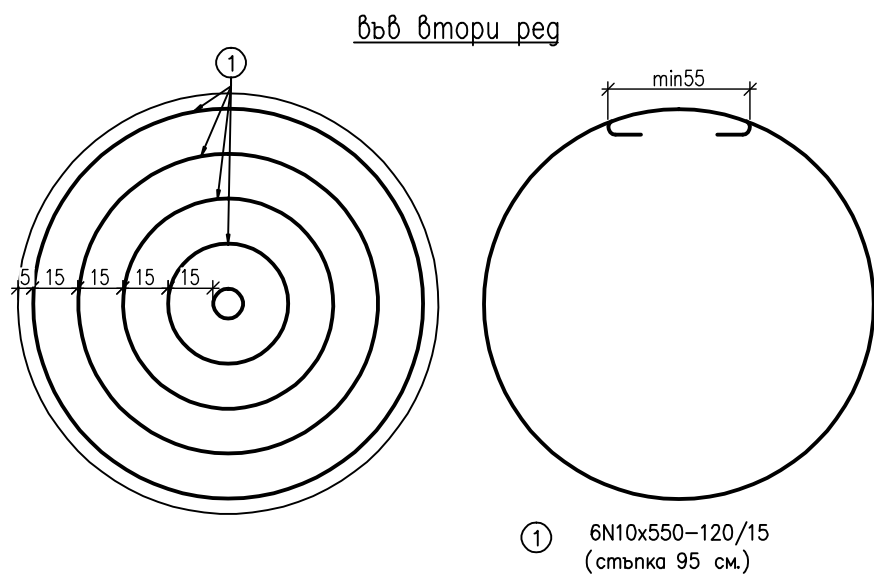
АРМИРОВКА В СТЕНА М 1:25



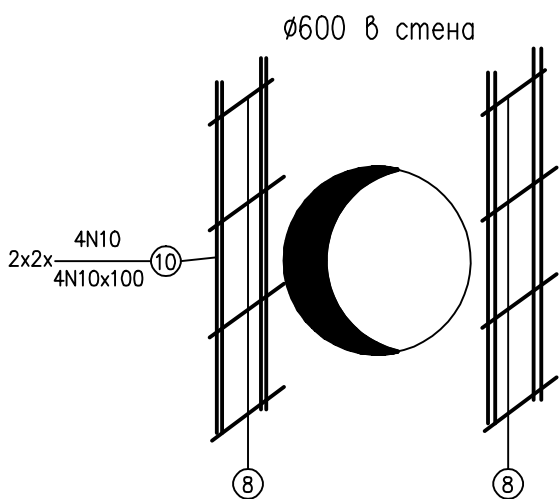
ГОРНА АРМИРОВКА ДЪНО М 1:25




ДОЛНА АРМИРОВКА ДЪНО М 1:25



УСИЛВАНЕ НА ОТВОРИ



Спесификация на армировка за 1 бр. РШ							
Поз. No	Ст.кл.	Диам./Ф	Брой	Ед. д-на	Обща м/	Ед. тегло	Общо т.
1	AIII	N10	6	3,35	20,10	0,625	12,56
2	AIII	N10	9	1,10	9,90	0,625	6,19
3	AIII	N10	9	1,20	10,80	0,625	6,75
4	AIII	N10	9	1,20	10,80	0,625	6,75
5	AIII	N10	50	1,30	65,00	0,625	40,63
6	AIII	N10	9	5,50	49,50	0,625	30,94
7	AIII	N10	9	4,90	44,1	0,625	27,56
8	AI	Ф8	8	0,90	7,20	0,395	2,84
9	AI	Ф8	30	0,30	9,00	0,395	3,56
10	AIII	N10	16	1,00	16,00	0,625	10,00
				AIII-184kg	AI-8kg	ОБЩО:	192,11

 МИНПРОЕКТ-ЕАД				Възложител: Мини "Марица-изток" ЕАД				
				Обект: Мини "Марица-изток" ЕАД				
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект: Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3" Чертеж: Детайл на ревизионна шахта 5 от съглемяеми елементи		Инвентарен номер 1388 - 12		
Ръководител направление	инж.Пандезов		Х.2012 г.			Фаза	Шифър	Масщаб
Главен Проектант	инж.Арсениев					РП	492	1:25
Р-л отдел	инж.Стефанова					лист:9	вс.листа: 16	
Проектант	инж.Цанкова					част: Вик		
Проектант	инж.Ангелова							