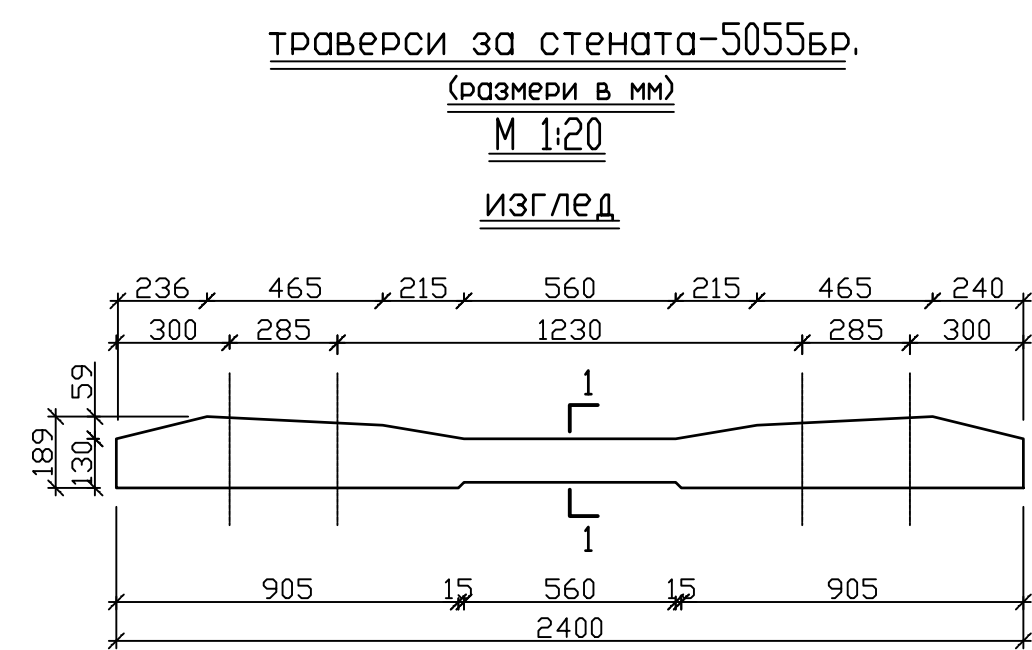
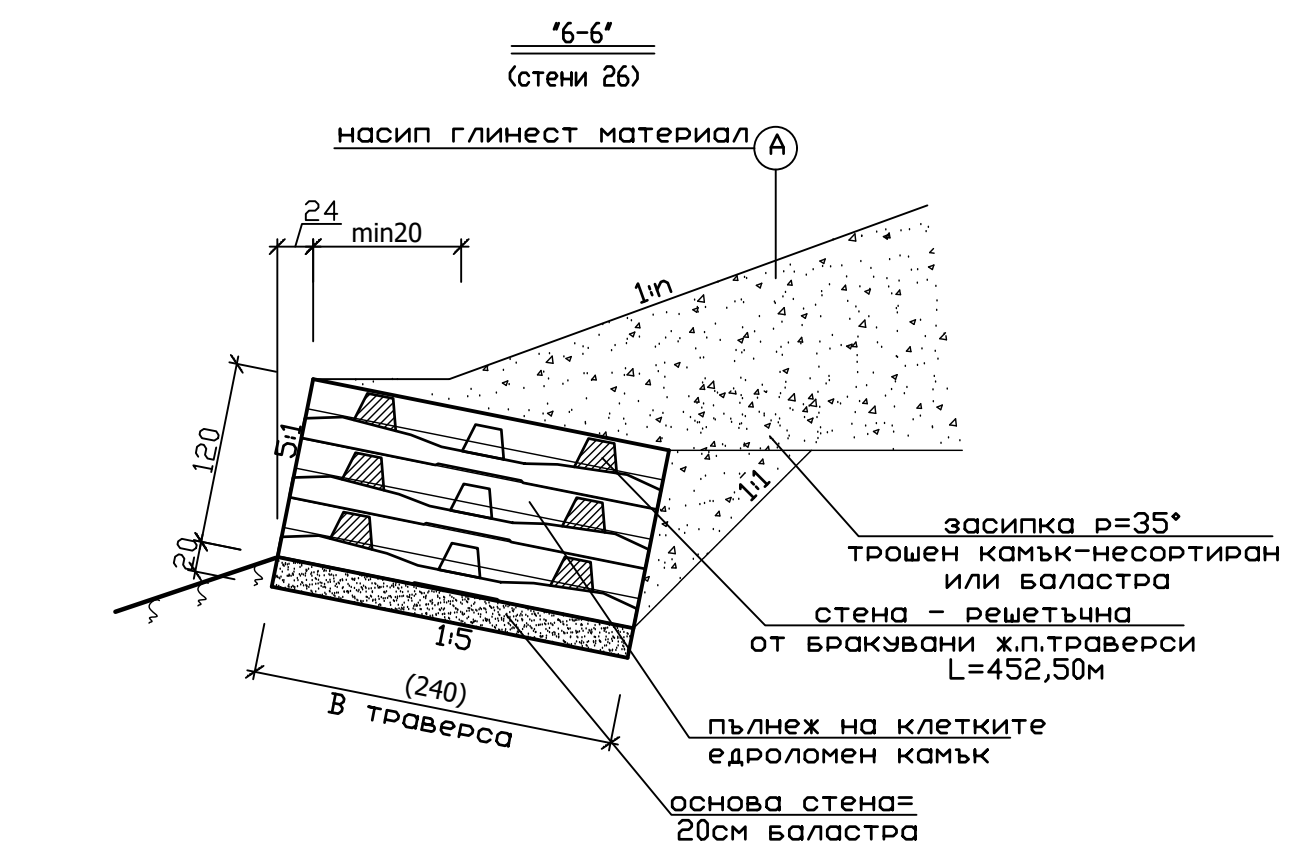
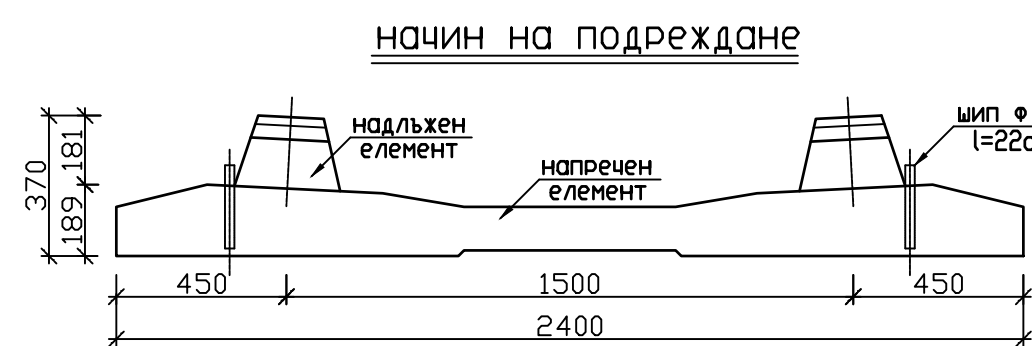
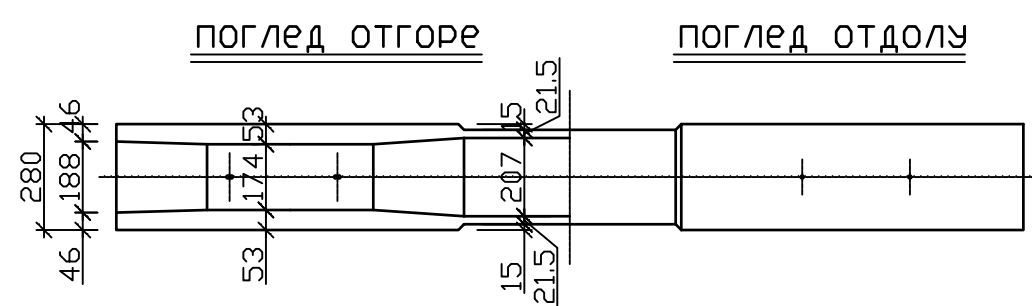


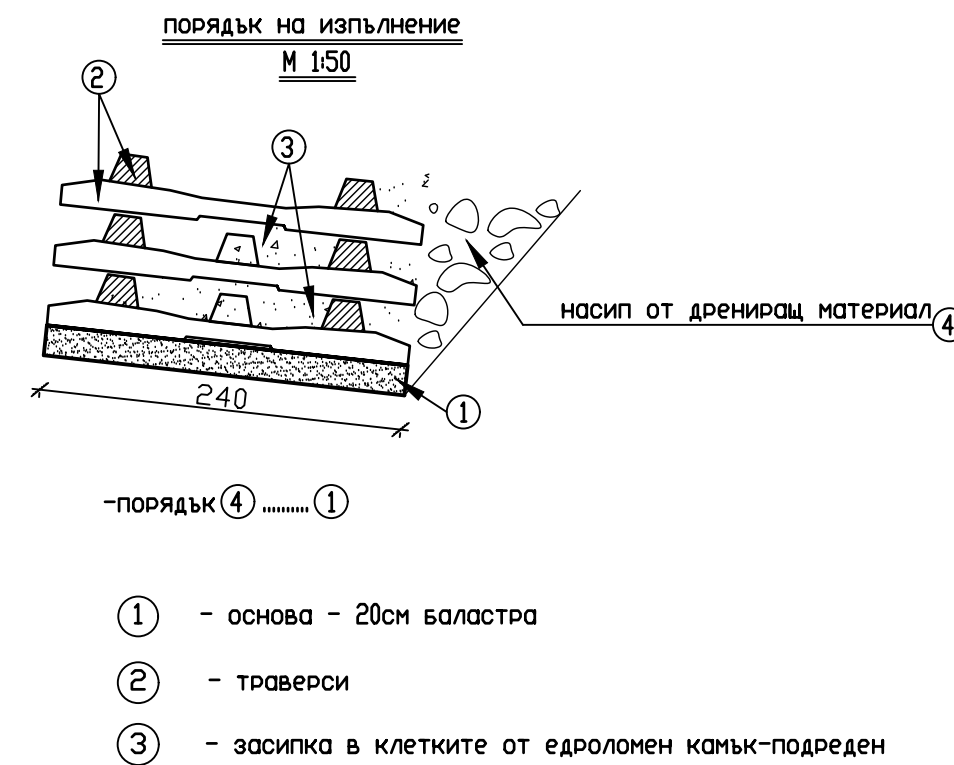
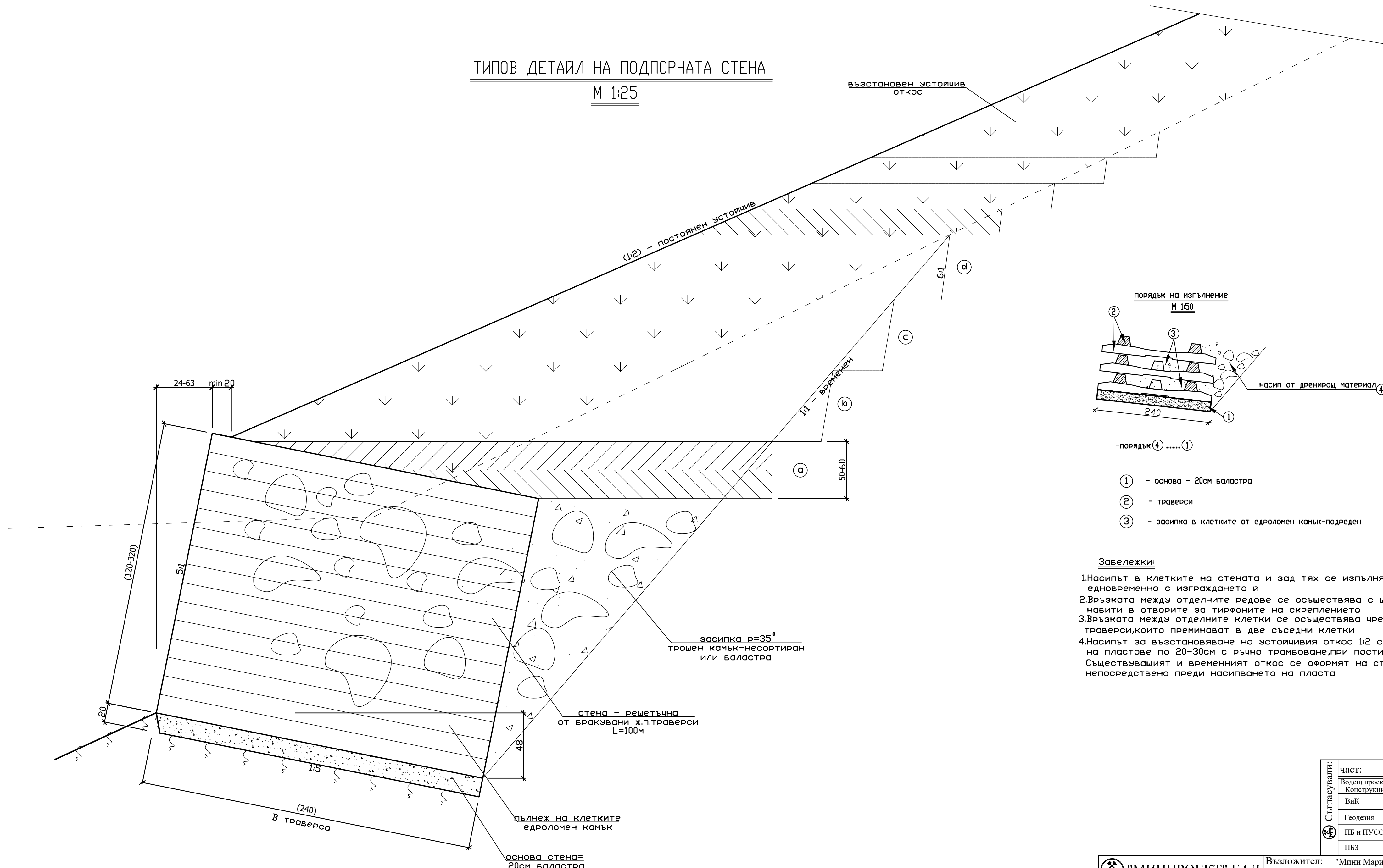
ТИПОВ ДЕТАИЛ НА ПОДПОРНАТА СТЕНА
М 1:25



разрез 1-1



Необходими шипове ø25 - 10110бр. = 8541кг



Забележки:
1.Насипът в клетките на стената и зад тях се изпълнява едновременно с изграждането и
2.Връзката между отделните редове се осъществява с шипове,
набити в отворите за тирфоните на скреплените
3.Връзката между отделните клетки се осъществява чрез "овърващи" траверси,които преминават в две съседни клетки
4.Насипът за възстановяване на устойчивия откос 1:2 се изпълнява на пластове по 20-30см с ръчно траншоване,при постигане на k=0.98. Съществуващият и временният откос се оформят на стъпала непосредствено преди насипването на пласта

Съгласували:		част:	фамилия:	подпис:
	Водещ проектант	Конструкция	инж. Райнов	
	Вик	инж. Коичева		
	Годенция	инж. Дончев		
	ПБ и ПУСО	инж. Митрова		
		ПБЗ	инж. Симов	
Възложител: "Мини Марица Изток" ЕАД				
Обект: "Мини Марица Изток" ЕАД				
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект:
Р-д НАПРАВЛЕНИЕ	инж.Пандев		21.12.16	Укрепване на кожения неработен борд в зоната на ВГПТ 3005 в рудник "Троиново-3"
Главен ПРОЕКТАНТ	инж.Арсениев		21.12.16	Инвентарен N 1286 - 2016
Р-Л ОТДЕЛ	инж.Райнов		21.12.16	фаза шифър мащаб
ПРОЕКТАНТ	инж.Райнов		21.12.16	РП 491 1:50 1:25 1:20
НАЧЕРТАЛ	инж.Райнов		21.12.16	Чертеш: Подпорна стена с L = 452,5м. Разреси и типов детайл.
				лист N 11 Брой на листовете 11
				ЧАСТ: Констр.