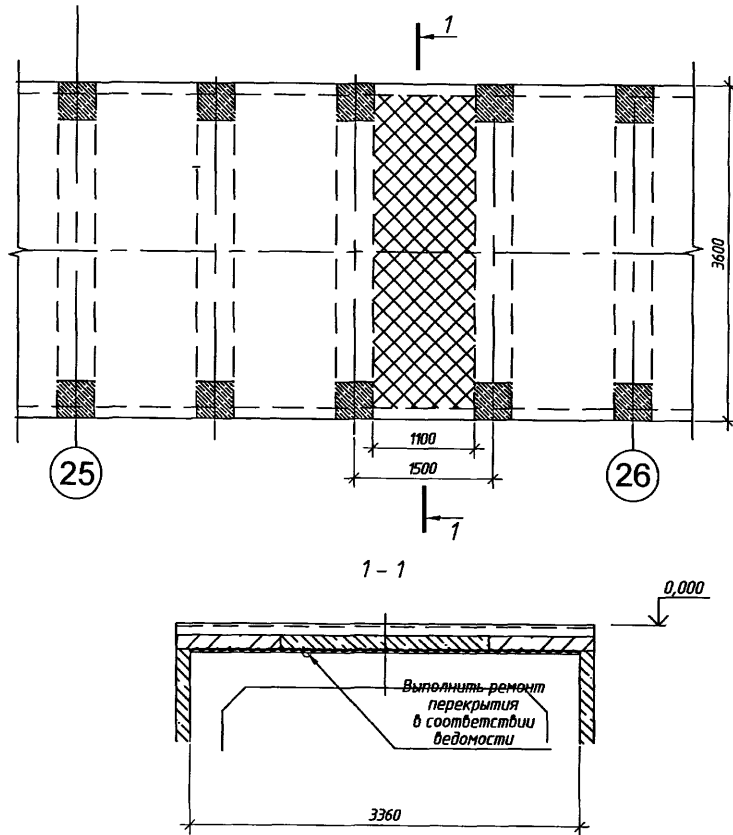


Схема ремонта плиты перекрытия туннеля

РП1 снизу осн 25-26



1. Общие данные см. черт. РС-9173.
 2. Ремонтируемая плата РП1 (дефект 101) замаркирована на схеме – черт. РС-9174.
 3. На чертеже изображен общий вид платы и дана ведомость работ по её ремонту.
 4. Объемы работ уточнить по детальному рассмотрению и составлению дефектной ведомости .

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
	Площадь плиты = 3,7M2			
1-2	Описание работ см. черт. РС-9175			
3	Арматуру очистить : Очистку арматуры произвести с помощью металлической щетки брушную.	м. пог.	30	
4	Грунтобака : Арматуру перед нанесением Mapegrout Thixotropic должна быть обработана антисорбционным составом Mapefer 1K толщиной 2 мм . 400 г на 1м пог.	м. пог.	30	
5	Уложение поверхности: Подготовленную поверхность бетона тщательно уложить избыток воды удалить губкой или скатым воздухом. Основание должно быть сухим, но не мокрым.			
6	Нанесение Mapegrout Thixotropic, толщина слоя 20 мм . расход смеси 1900 кг/м ³ (1 мешок - 25 кг).	кг	150	
7	Выполнить окраску наружной поверхности краской "грунт-эмаль MASSCOAT 155 (masscoat 155) за 2 раза. [60x2=120 мкм].			
8	Подности	м ²	3,5	
1	—	2	3	4
				5

					0106 - РС - 9178
Изм.	Кодичу	Лист	№/док.	Ревизия	Дата
Инженер	Стариков		09.19.07.		Кузовной корпус (1 ю прессовый)
Нач. отд.	Чернышева		Мур -	09.23	
					Туннели уборки отходов К / 6-30. Ремонт перекрытия. Ремонт плиты РП1 (снизу).
					ООО "Технопарк" Проектное управление