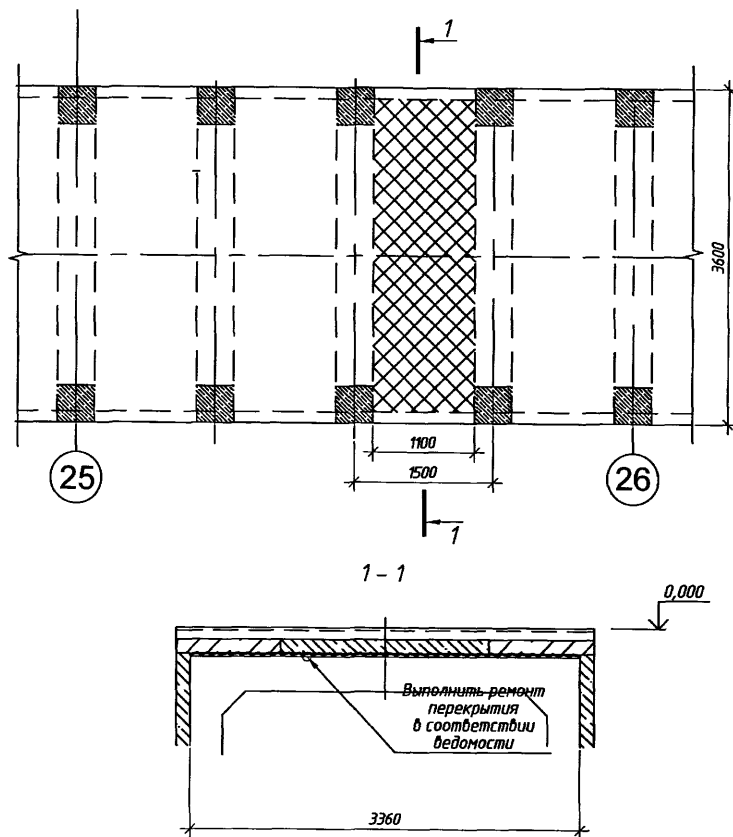


Схема ремонта плиты перекрытия туннеля
РП1 снизу оси 25-26



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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
Площадь плиты = 3,7м2				
1-2	Описание работ см. черт. РС-9175			
3	Арматуру очистить :	м. поз.	30	
	Очистку арматуры произвести с помощью металлической щетки вручную.			
4	Грунтовка :	м. поз.	30	
	Арматура перед нанесением Mapegrout Thixotropic должна быть обработана антикоррозийным составом Mapefer 1K толщиной 2 мм, 400 г на 1м поз.			
5	Увлажнение поверхности:			
	Подготовленную поверхность бетона тщательно увлажнить (избыток воды удалить губкой или сжатым воздухом). Основание должно быть влажным, но не мокрым.			
6	Нанесение Mapegrout Thixotropic, толщина слоя 20 мм, расход смеси 1900 кг/м3 (1 мешок – 25 кг).	кг	150	
7	Выполнить окраску наружной поверхности краской "грунт-эмаль" MASSCOAT 155 (масскоат 155) за 2 раза (60х2=120 мкм).			
8	Подмости	м2	3,5	
1	2	3	4	5

0106 – РС – 9178					
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Действ.	Дата
Инженер		Стариков	БС-1080Р		
Нач. отд.		Чернышова	101-1923		
Кузовной корпус (1й прессовый)				Стация	Лист
Туннели уборки отходов К/ 6- 30. Ремонт перекрытия. Ремонт плиты РП1 (снизу)				П	Листов
				ООО "Технопарк" Проектное управление	