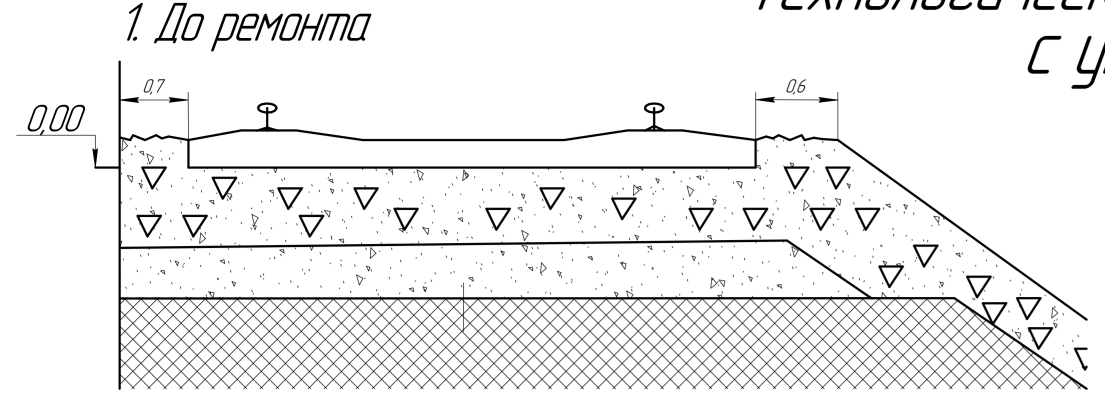
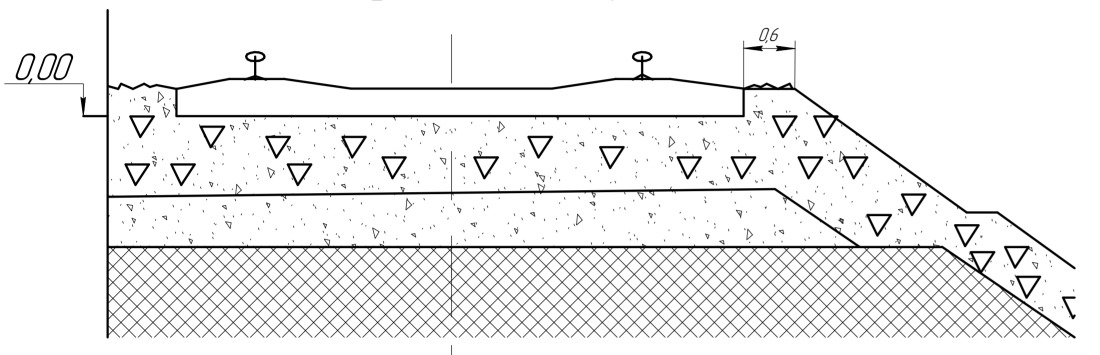
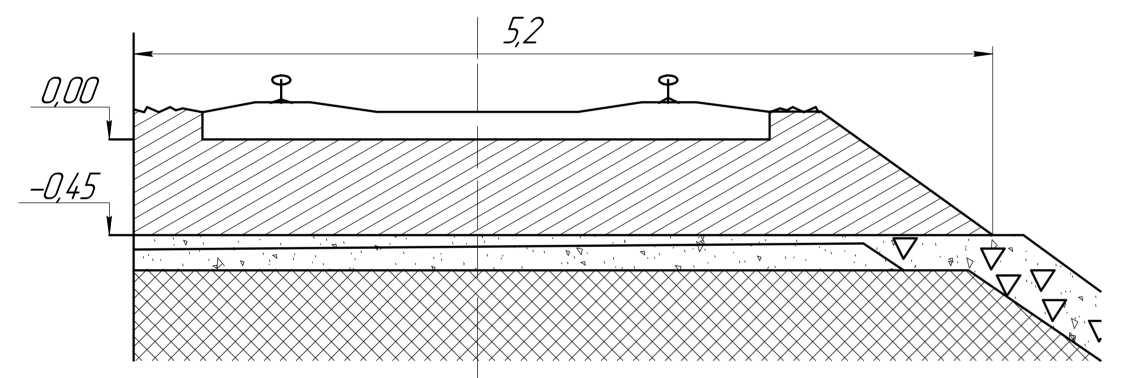
## Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала



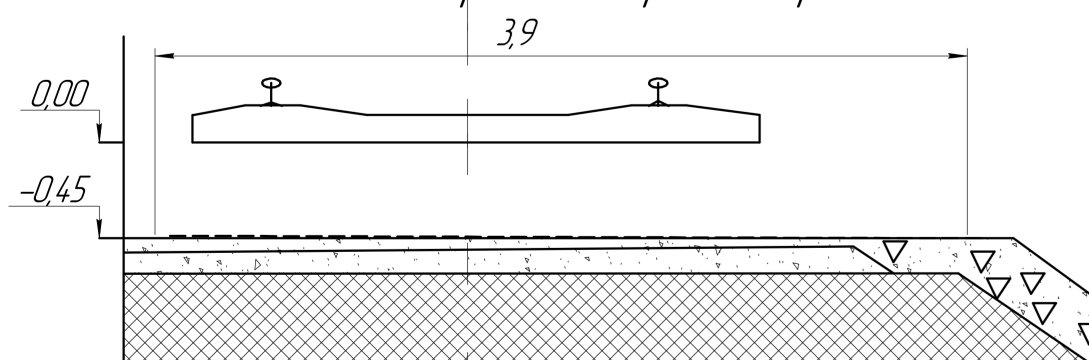
2. Состояние пути после вырезки балласта КТМ(СЗП–600)



3. Зона очистки щебеночного балласта



4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканного матриала

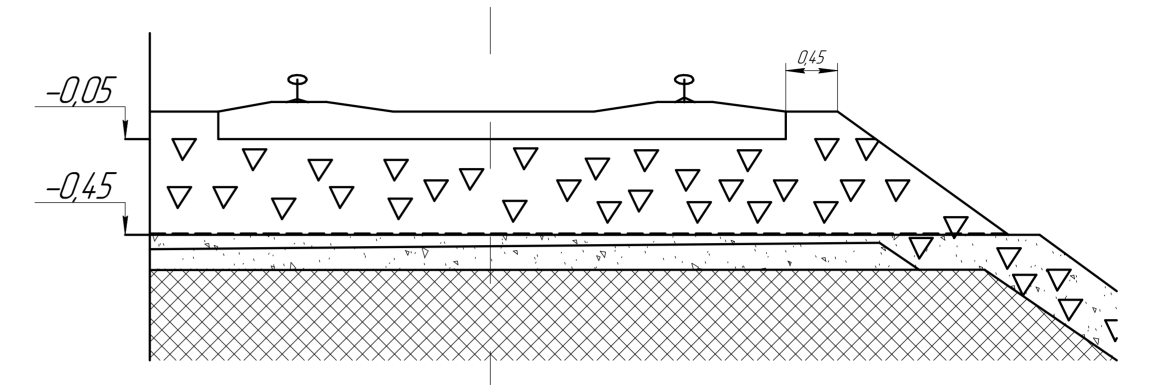


## Условные обозначения

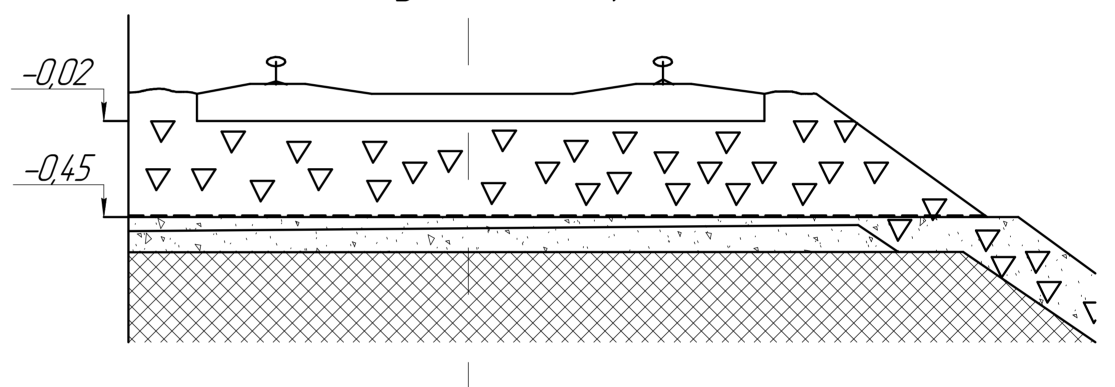
Загрязненый щебеночный балласт

Песок

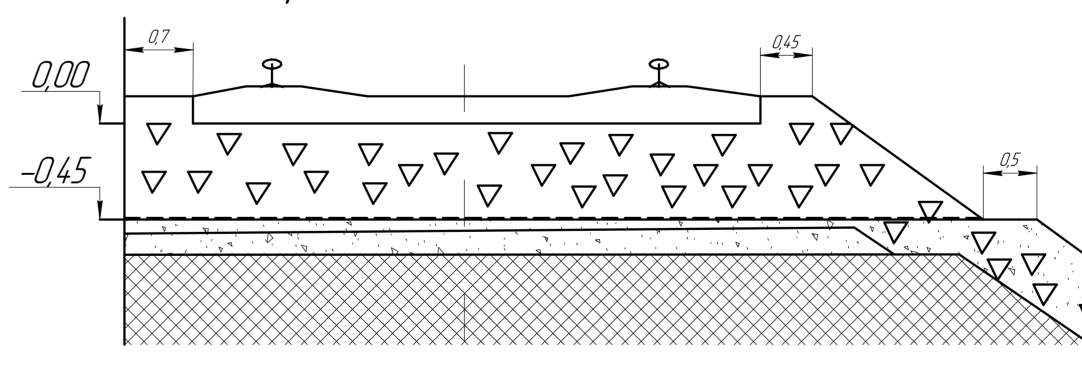
5. Укладка очищенного щебня на покрытие из нетканного материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



6. Состояние пути псоле прохода(ХДВ, ВПР, ДСП)



7. После ремонта



*「eomekcmuль* 

					08.02.10.ПД.02.ГП			
					Гехнологическая схема	Лит.	Масса	Масшт.
Изм	Лист	,	Подп.	Дата	οδραδοπκυ δαллαςπμού			
Pa.	зраб.	Русалева М.А.			ppusmu e ukaadkoi			
При	οв.	Лиханова О.В.			призмы с укладкой			
<i>T.</i>	контр.				нетканого материала	Лист	2 Листо	в 3
					Средний ремонт		/T [] /	10/01
Н.	контр.	Ярушина М.И.			железнодорожного пути	\ <i>\\\\XT.\\\</i> -410(\\\\		
Уm	В.	Каменских О.П					•	- , ,