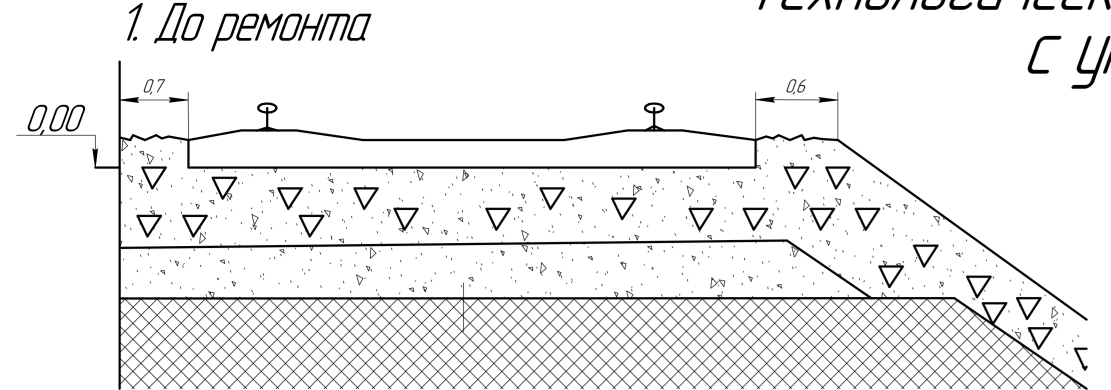
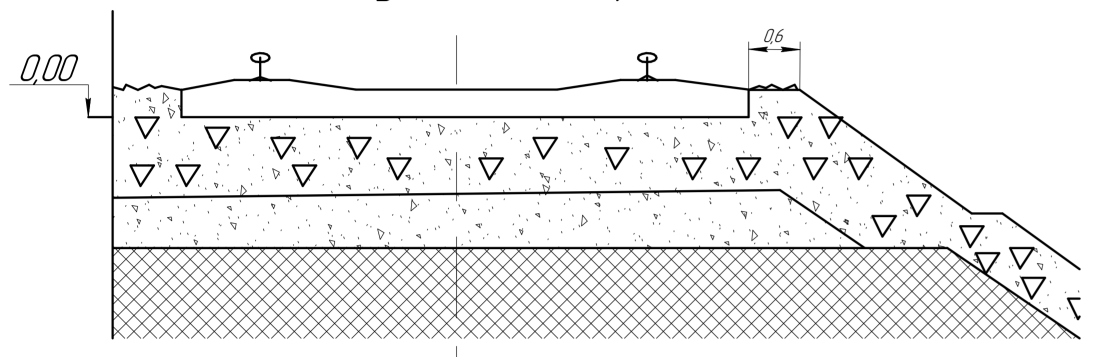
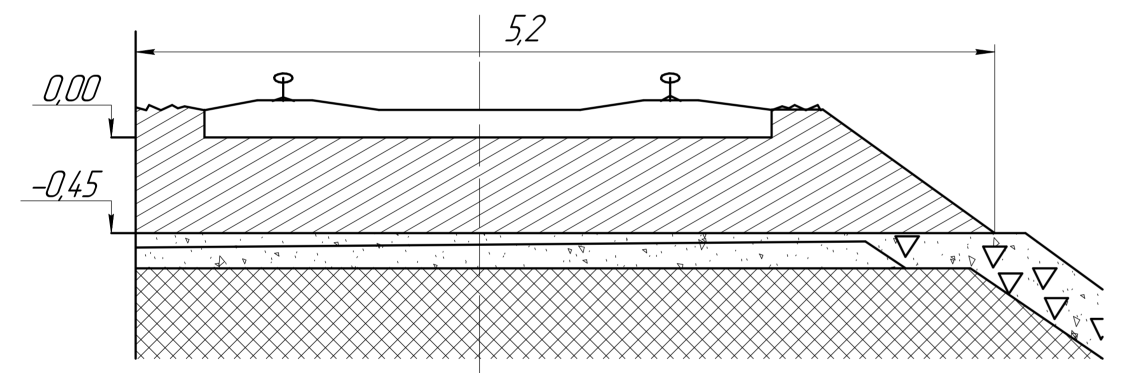
## Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала



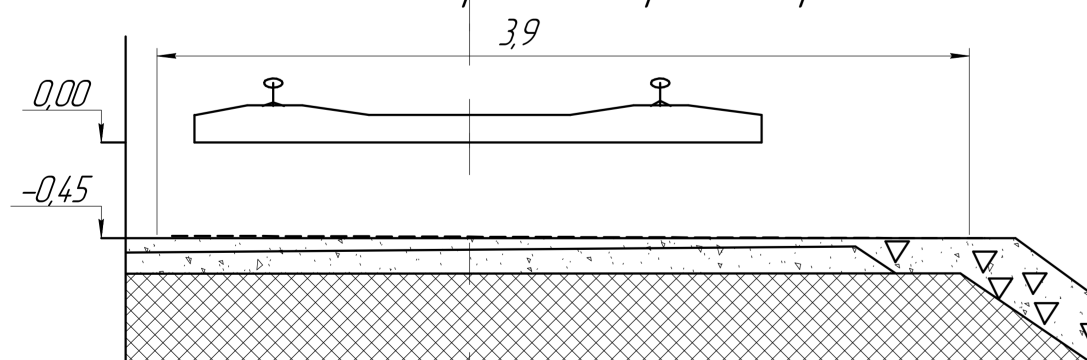
2. Состояние пути после вырезки балласта КТМ(СЗП-600)



3. Зона очистки щебеночного балласта



4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканного матриала

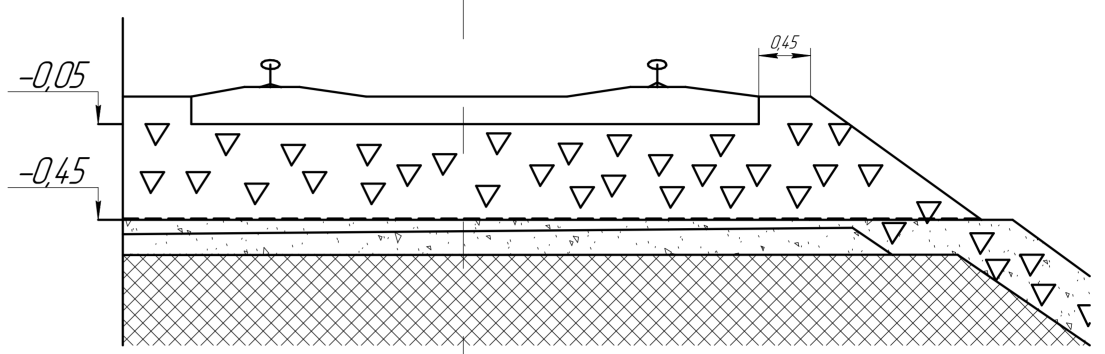


## Условные обозначения

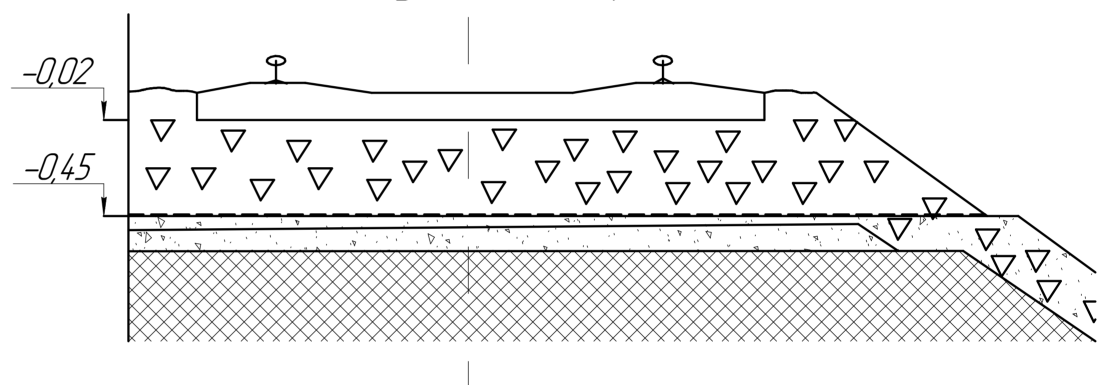
Загрязненый щебеночный балласт

\_\_\_\_

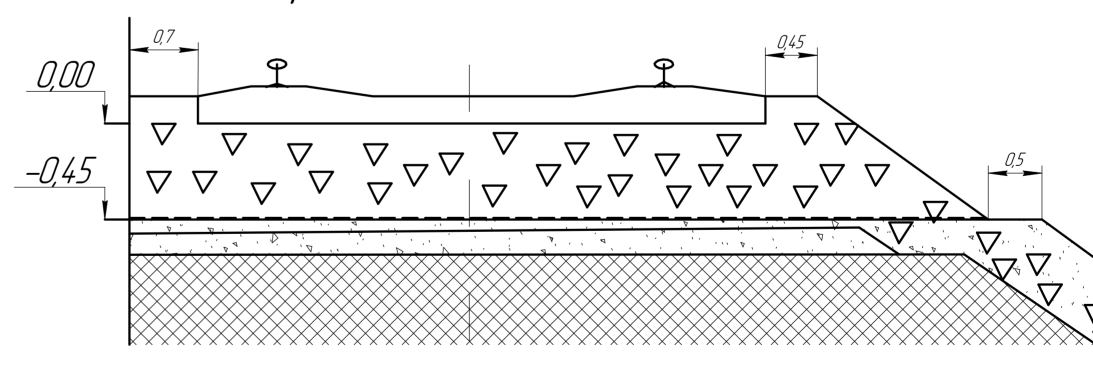
5. Укладка очищенного щебня на покрытие из нетканного материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



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



7. После ремонта



Геотекстиль

					08.02.10.ПД.02.ГП			
					Гехнологическая схема	Лит.	Масса	Масшп
		№ докукм. Русалева М.А.	Подп.	Дата	обработки балластной			
Про	граб. Бв	гусилева п.н. Лиханова О.В.			обработки балластной призмы с укладкой			
<u> </u>	контр.	/ IUXUHUUU   U.D.			нетканого материала	Лист 2 Листов		
	,				Средний ремонт	ΠΝΧΤ.Π-410(l		
_	контр.	, ,0,,0,000 0.0.			железнодорожного пути			
<i>Ymt</i>	<i>6.</i>	Каменских О.П			אבוובאחטטטטאחטצט ווקוווט			

Песок