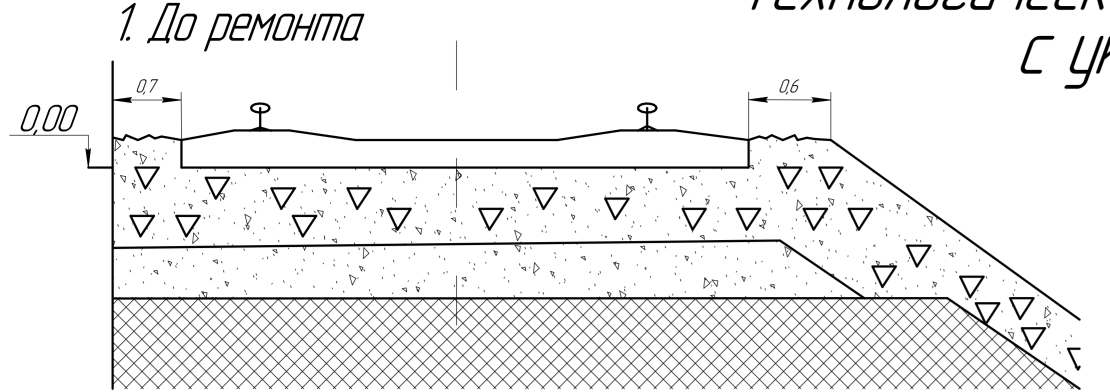
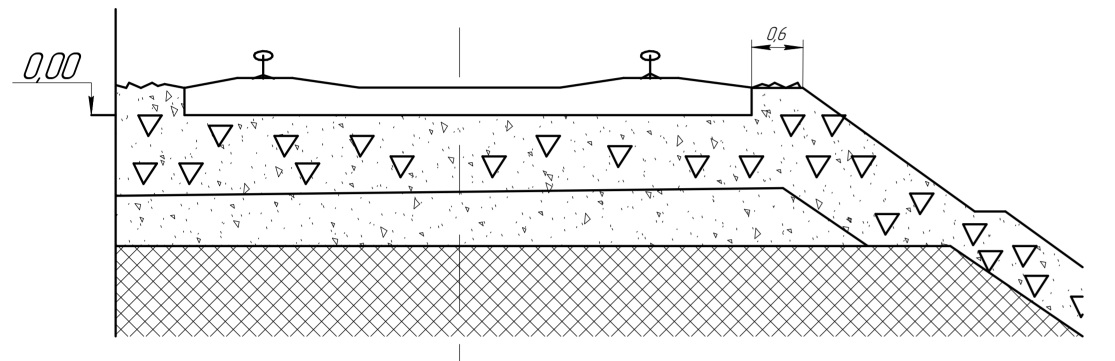
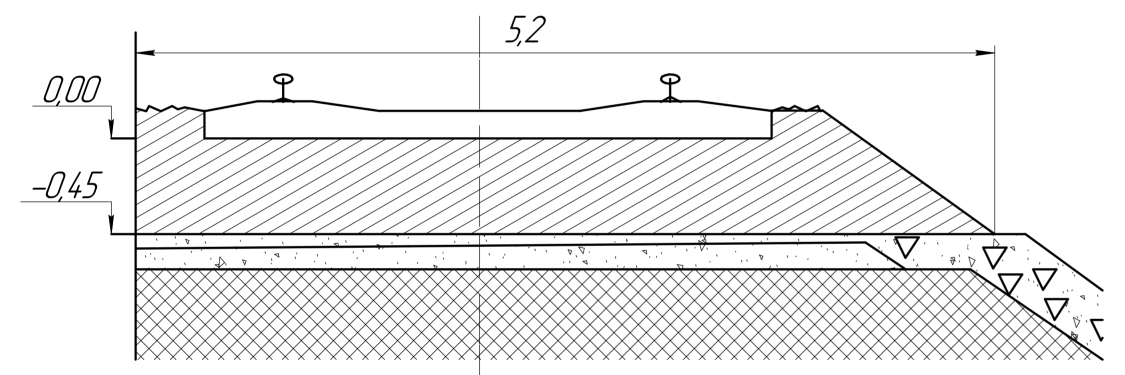
Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала



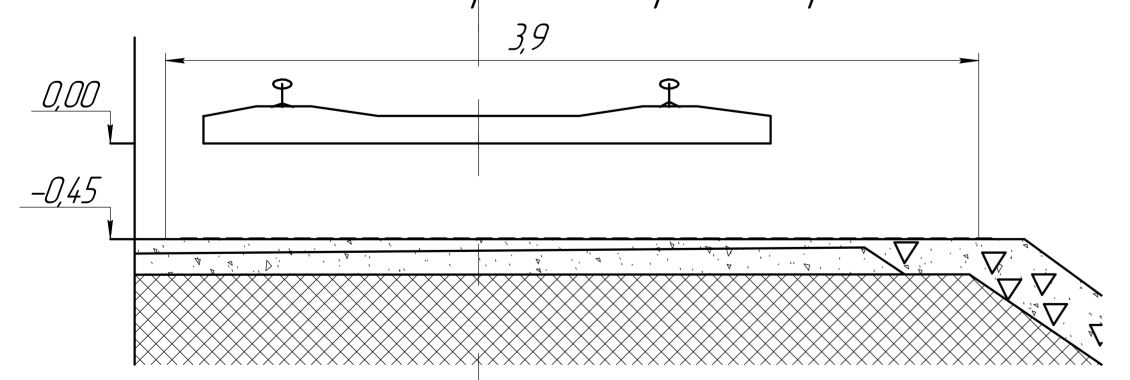
2. Состояние пути после вырезки балласта КТМ(СЗП-600)



3. Зона очистки щебеночного балласта



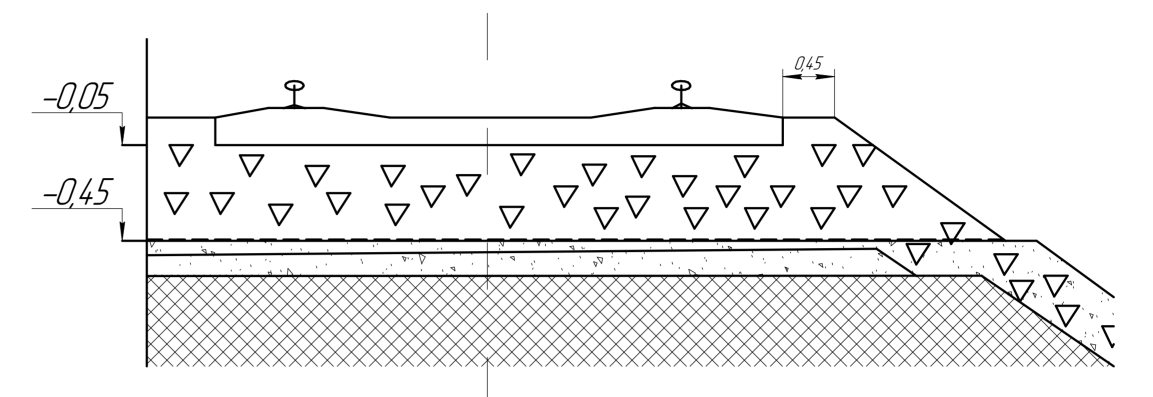
4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканого матриала



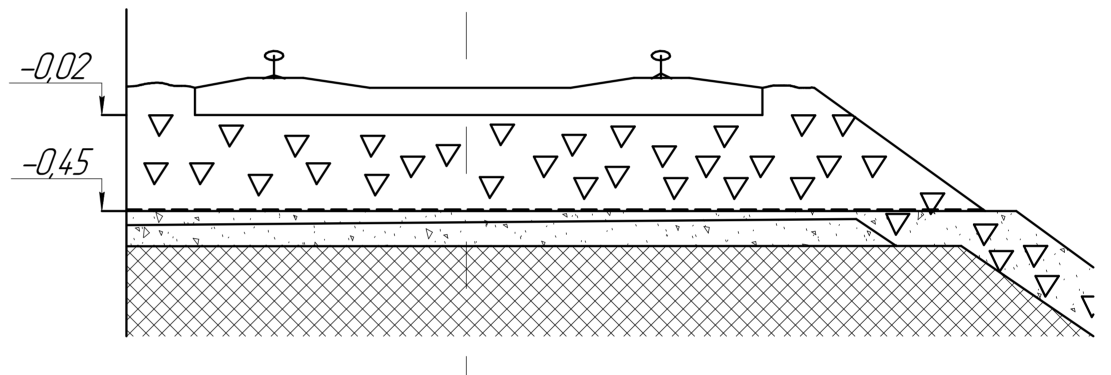
Условные обозначения

Загрязненный щебеночный балласт

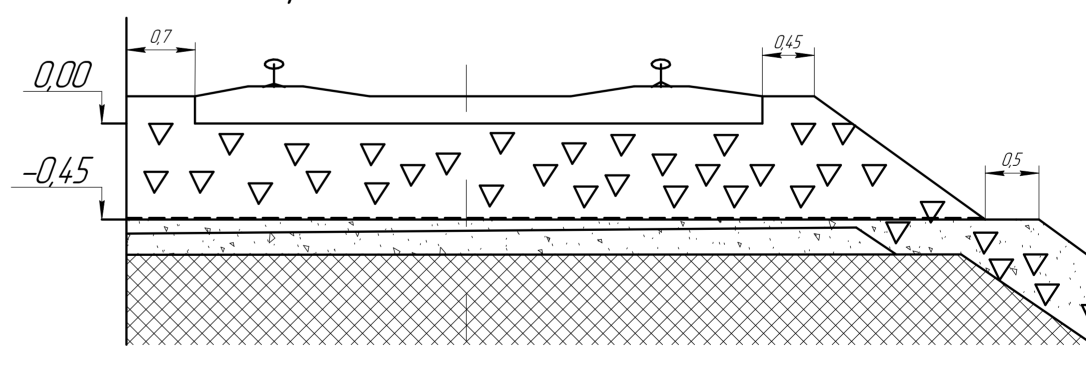
5. Укладка очищенного щебня на покрытие из нетканого материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



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



7. После ремонта



Геотекстиль

			08.02.10.ПД.02.ГП			
Изм / Разро Пров. Т. ко	аб. Русалева М.А. Лиханова О.В.	Дата	Гехнологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала	Лит.	Масса 2 Листов	<i>Масшт.</i> в 3
	нтр. <u>Лиханова О.В.</u> Каменских О.П.		Средний ремонт железнодорожного пути	ПИЖ	T./7-4	10//7

Tecok