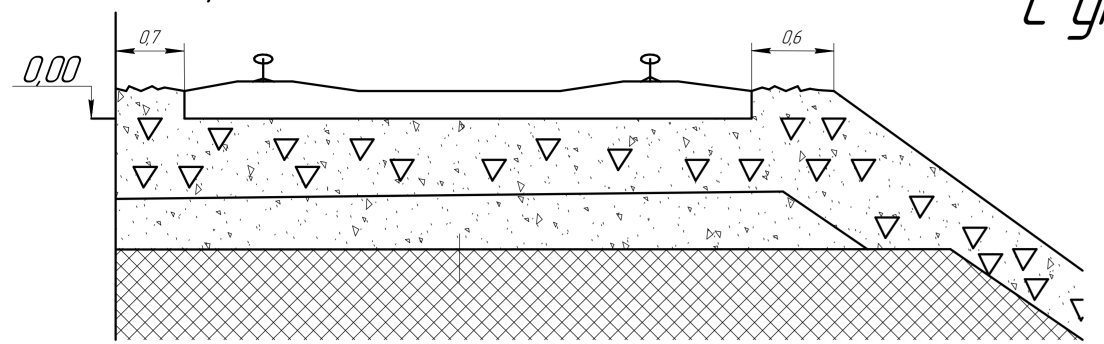
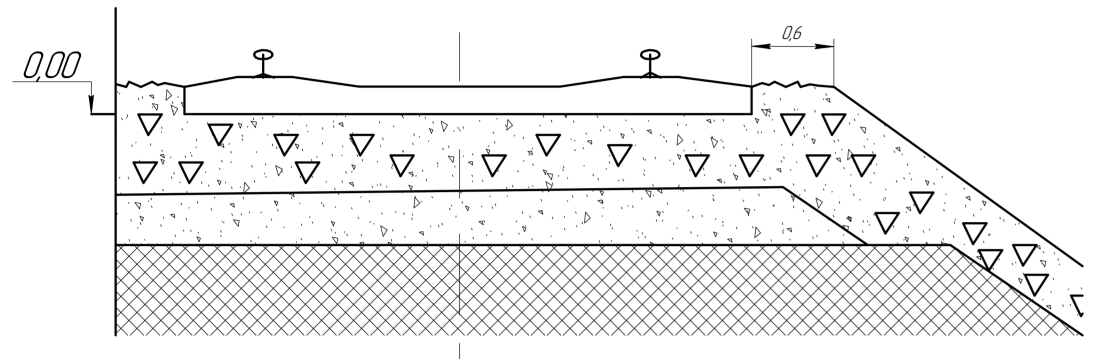
1. До ремонта

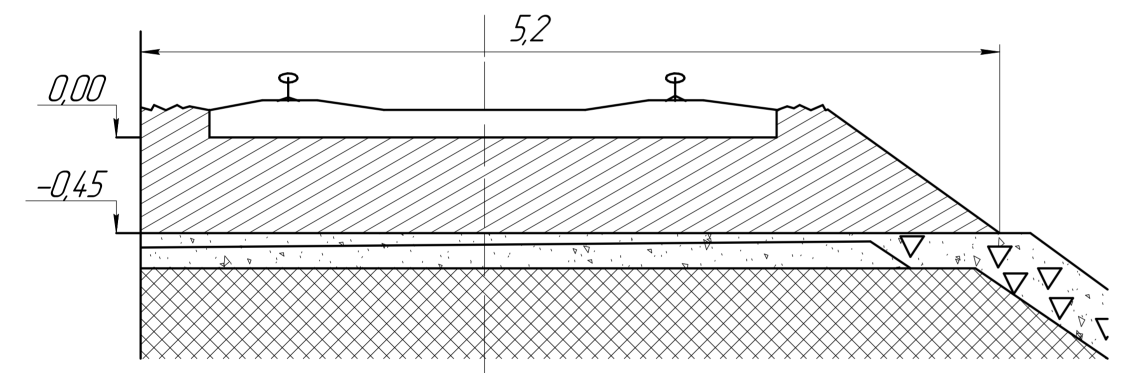
Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала



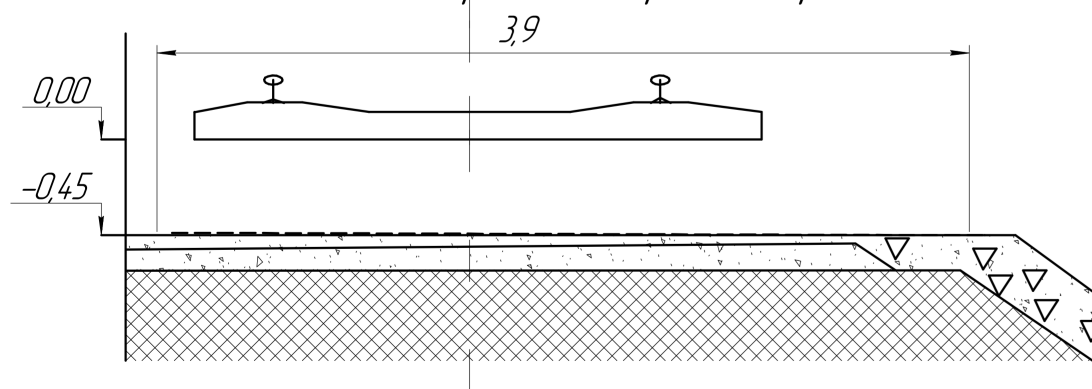
2. Состояние пути после вырезки балласта КТМ (СЗП–600)



3. Зона очистки щебеночного балласта

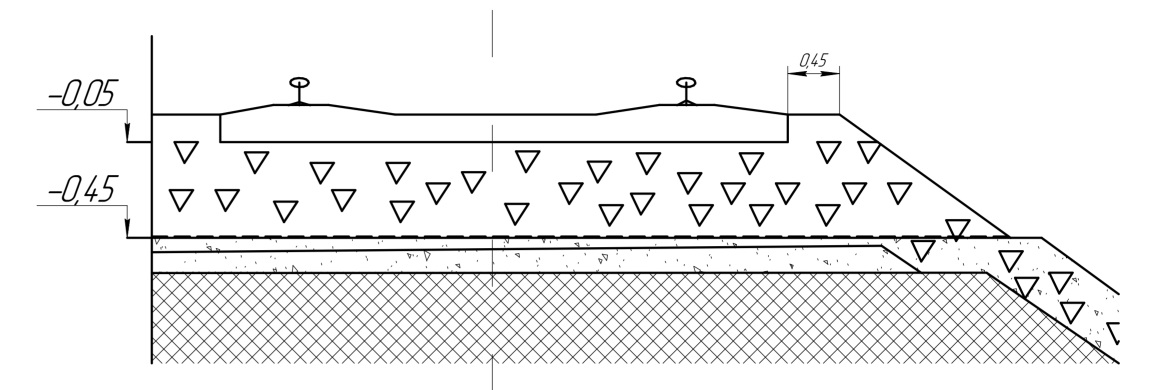


4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканного матриала

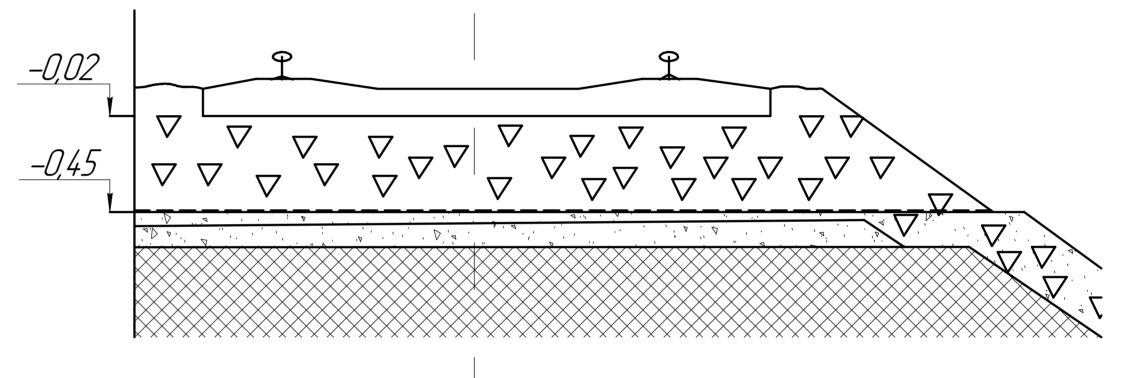


Загрязненый щебеночный балласт

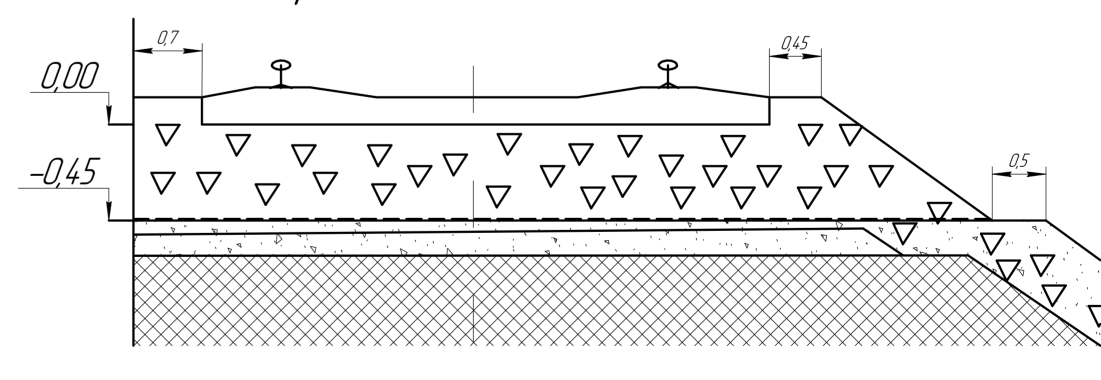
5. Укладка очищенного щебня на покртыие из нетканного материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



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



7. После ремонта



「eomekcmuль

08.02.10.ПД.ПЗ № докукм. Русалева М.А. балластной призмы с укладкой *іханова.* С нетканого материала Средний ремонт ΠΝΧΤ.Π-410(Π) Н. контр. Ярушина М.И. железнодорожного пути

Песок