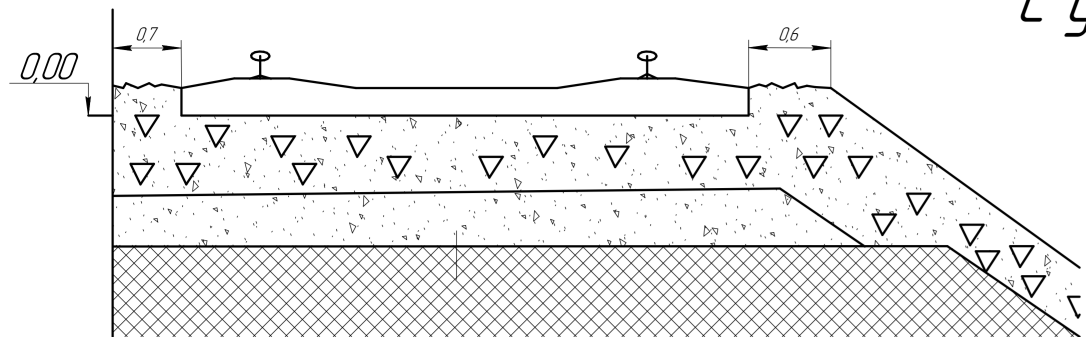
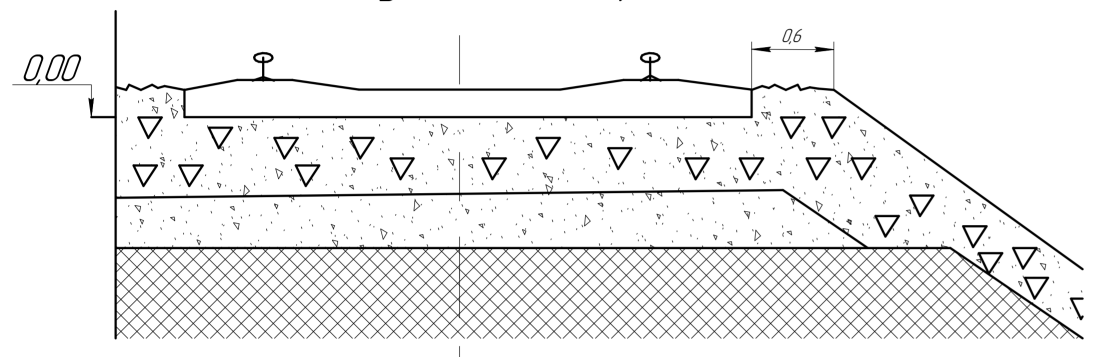
1. До ремонта

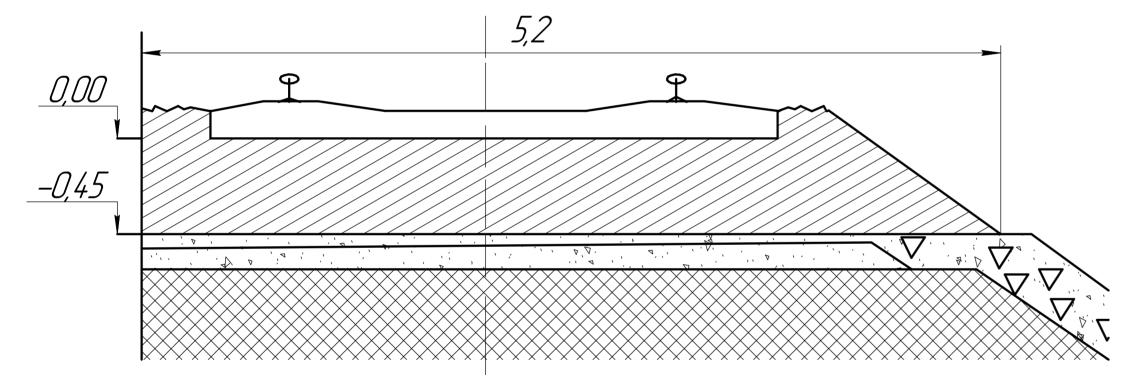
Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала



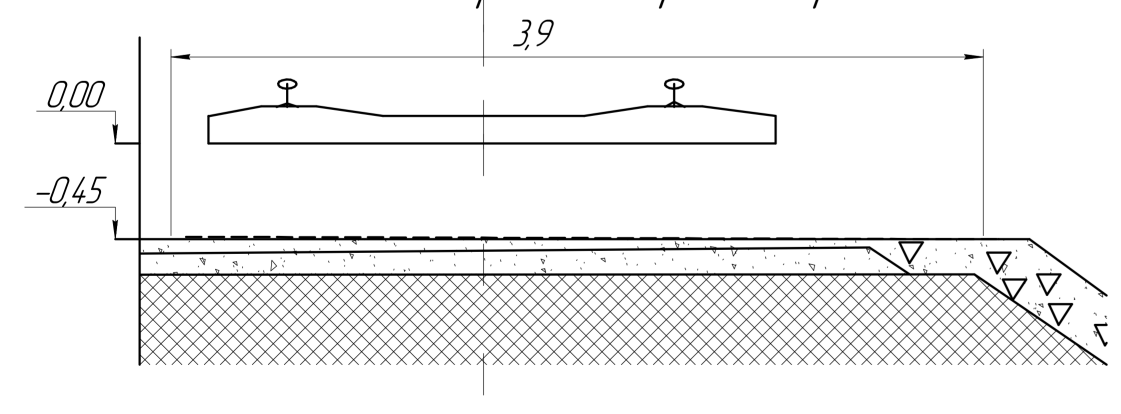
2. Состояние пути псоле вырезки балласта



3. Зона очистки щебеночного балласта

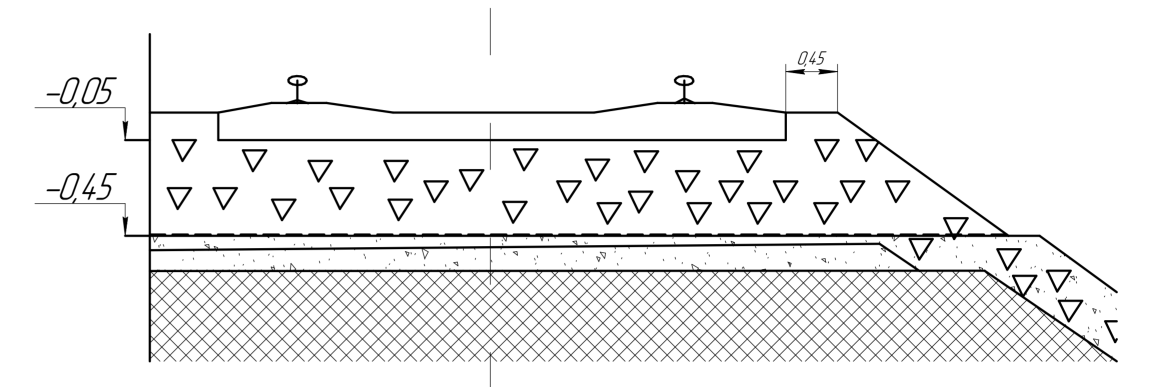


4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканного матриала

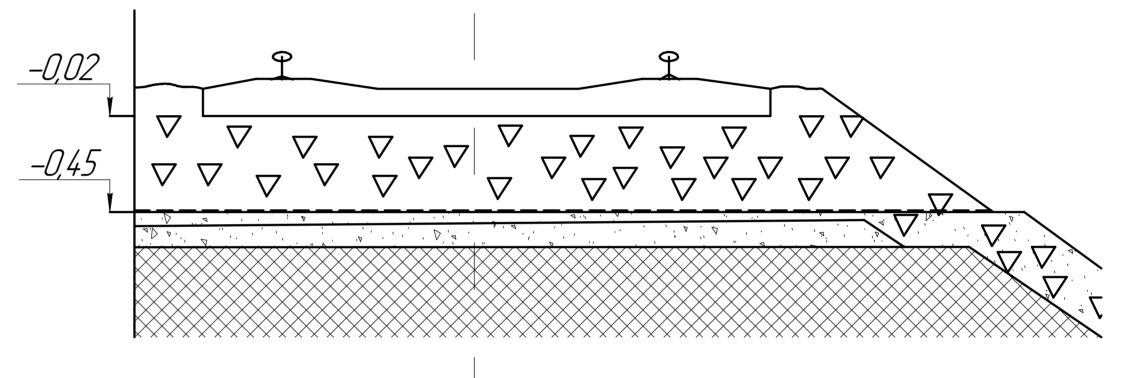


Загрязненый щебеночный балласт

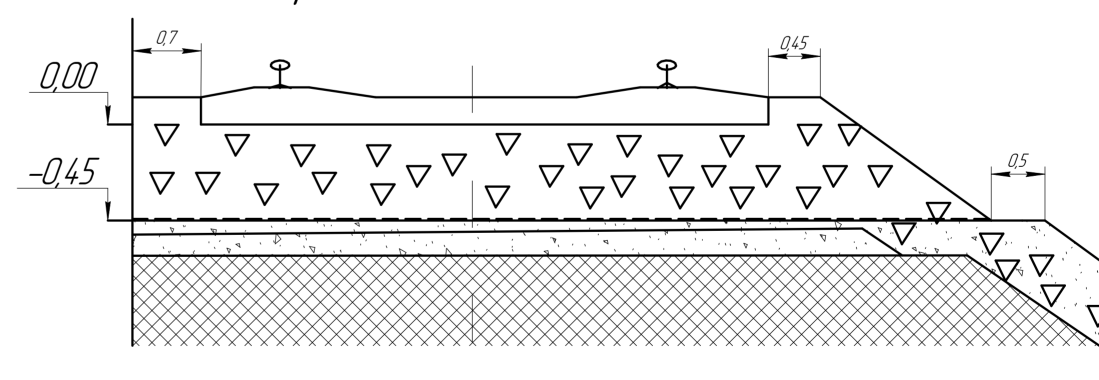
5. Укладка очищенного щебня на покртыие из нетканного материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



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



7. После ремонта



「eomekcmunb

| | | | | | 08.02.10.ПД.ПЗ | | | |
|-------------------|--------|-----------------|-------|------|---------------------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | Технологическая схема обработки | Лит. | Масса | Масшп |
| Изм | Лист | № докукм. | Подп. | Дата | , | | | |
| Разраб. | | Русалева М.А. | | | балластной призмы с укладкой | | | |
| Про | В. | Лиханова О.В. | | | нетканого материала | | | |
| T. A | контр. | | | | , | Лист | 3 Листо | в _ |
| Н. контр. Утв. | | | | | Средний ремонт | ΠИЖТ.П-410(I | | |
| | | Ярушина М.И. | | | wa raguadanawu aga sumu | | | |
| | | Каменских О.П., | | | железнодорожного пути | | | |

Песок