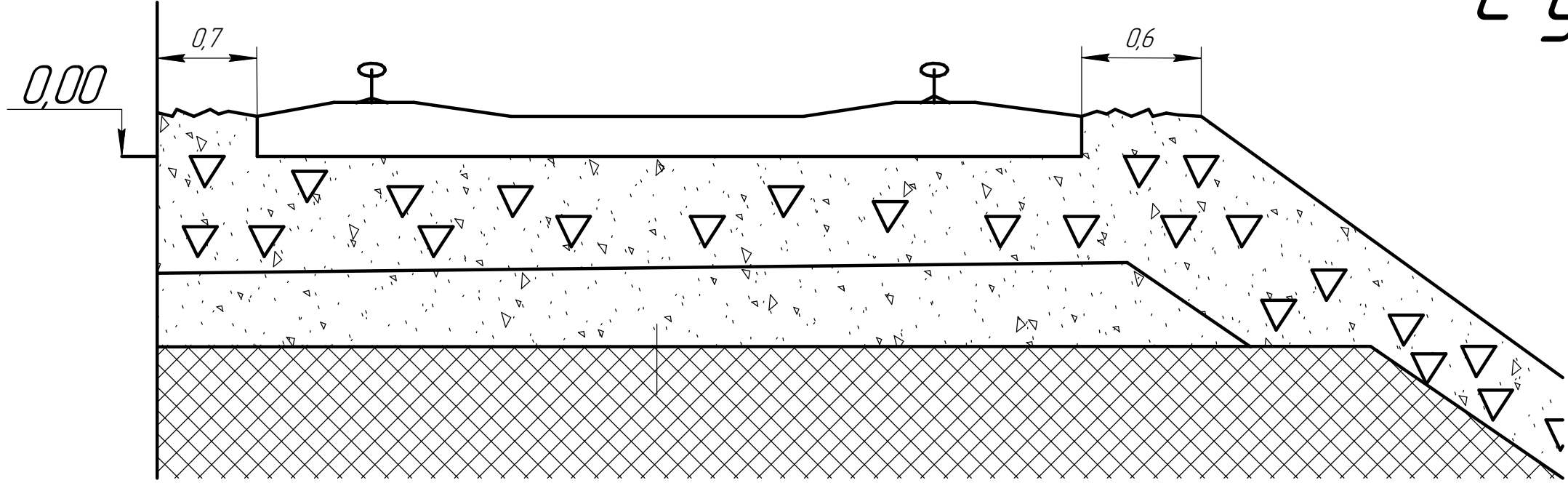
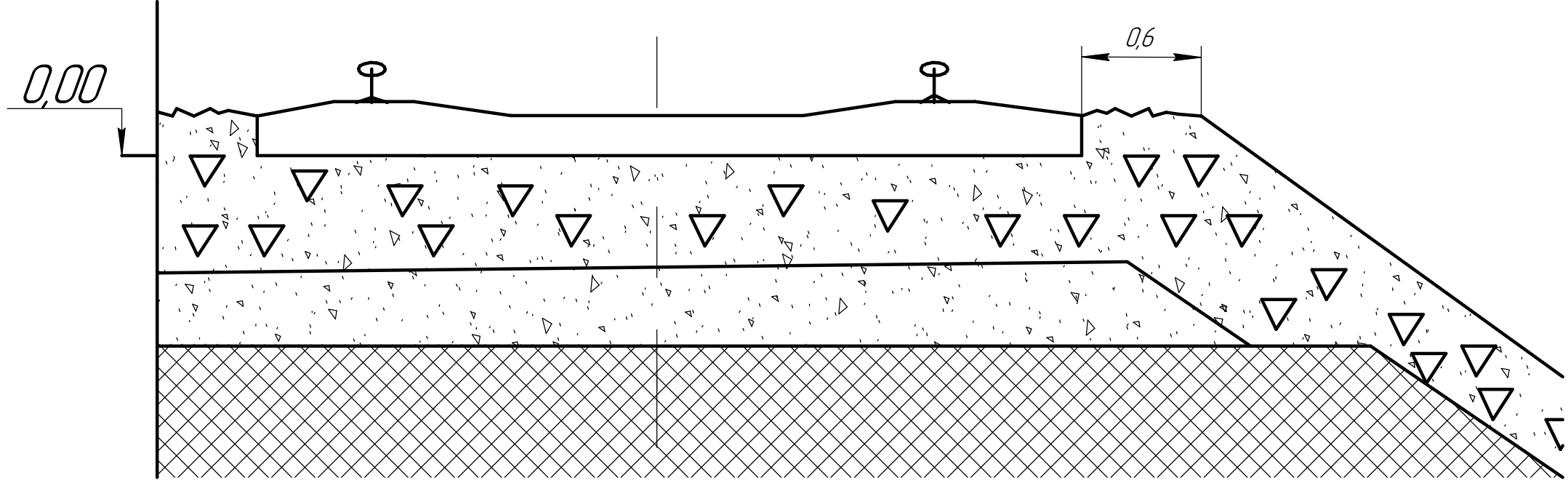


Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала

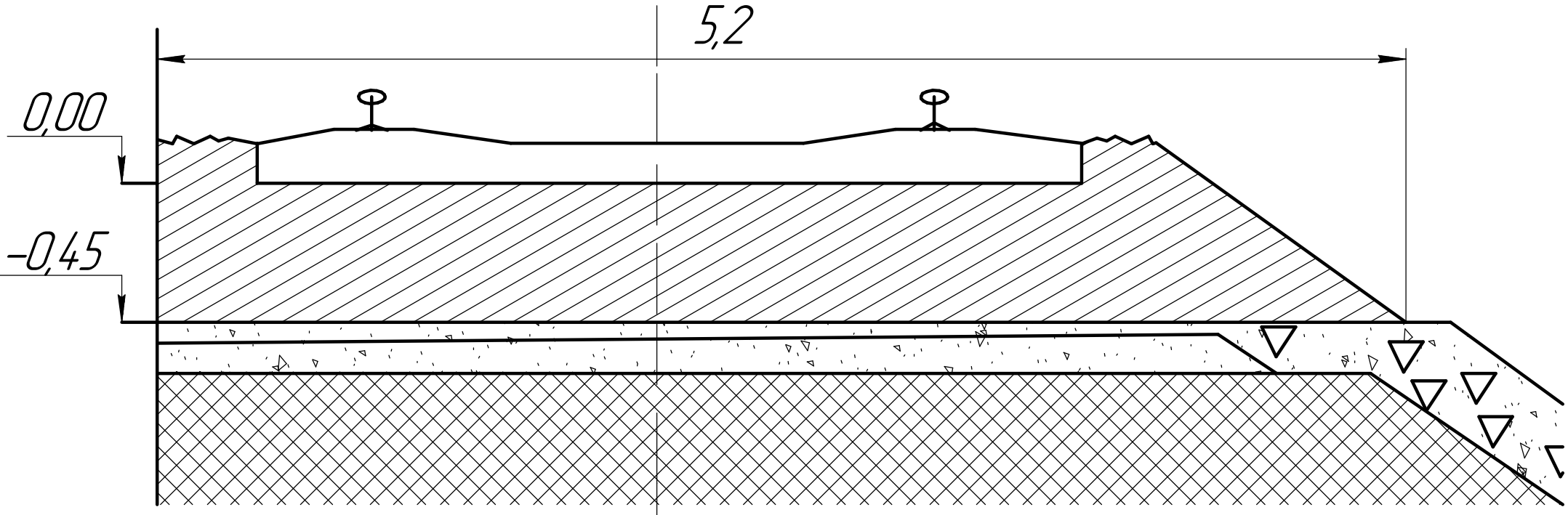
1. До ремонта



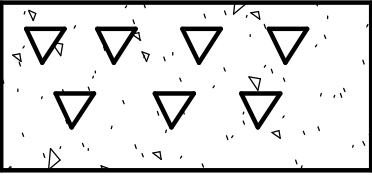
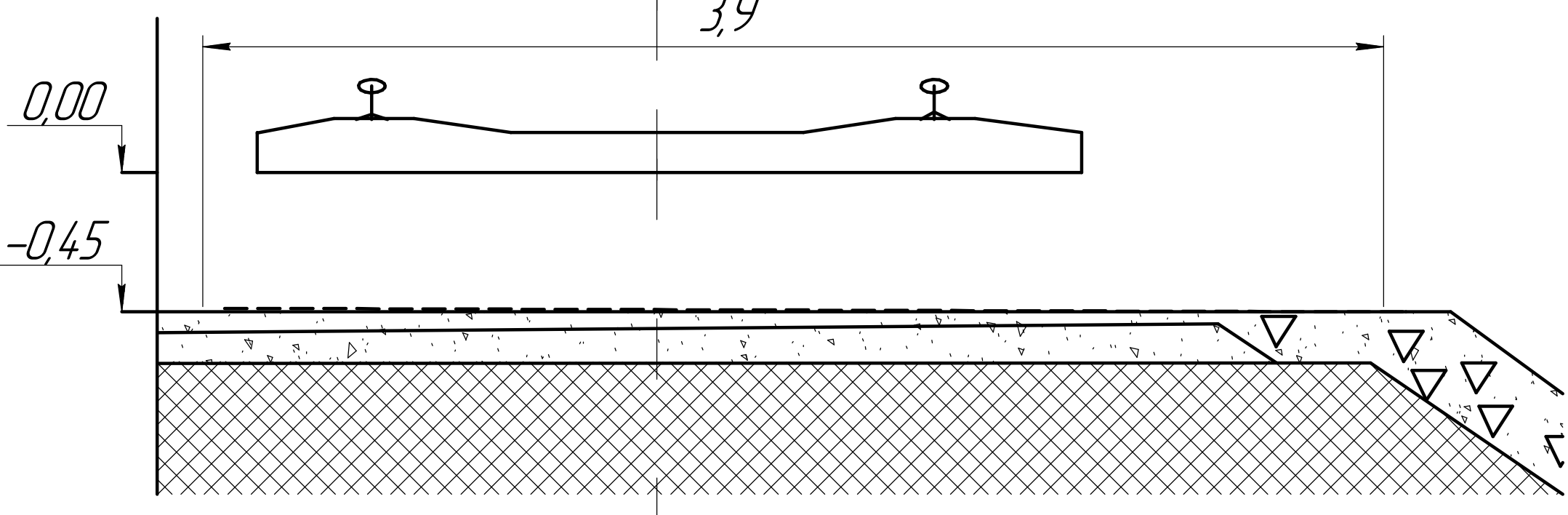
2. Состояние пути после вырезки балласта КТМ (СЗП-600)



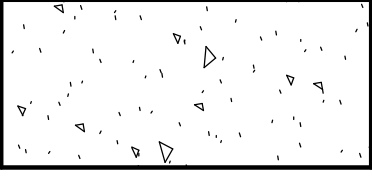
3. Зона очистки щебеночного балласта



4. Укладка на поверхность среза покрытия из нетканного материала



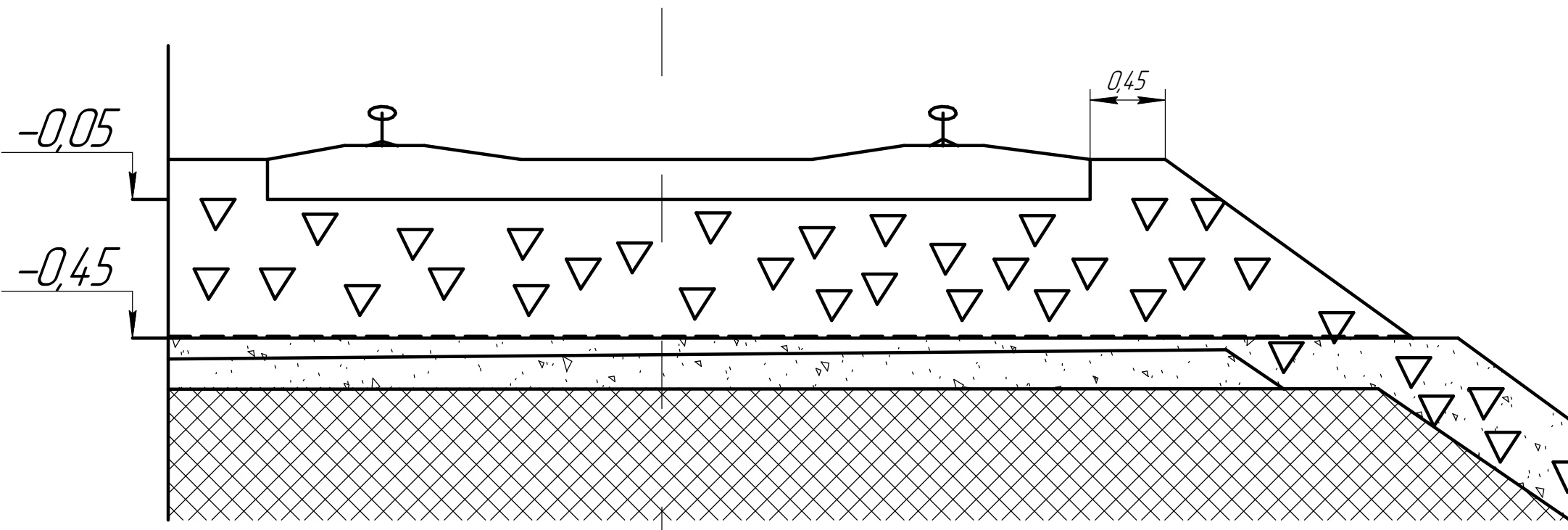
Загрязненный щебеночный балласт



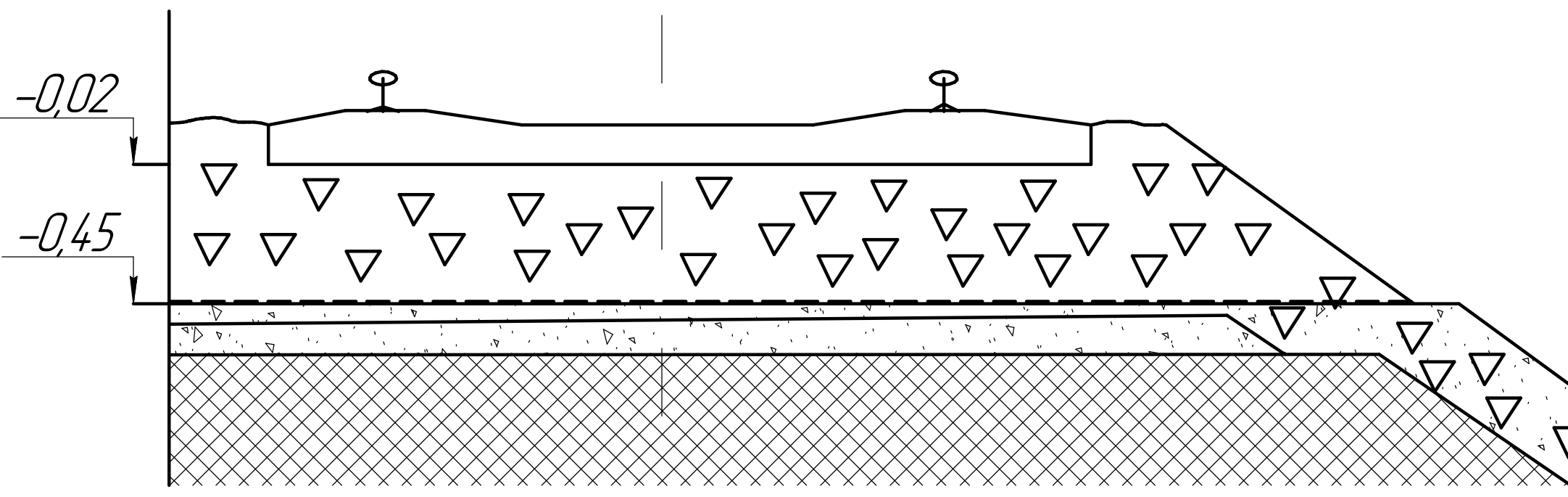
Песок

Геотекстиль

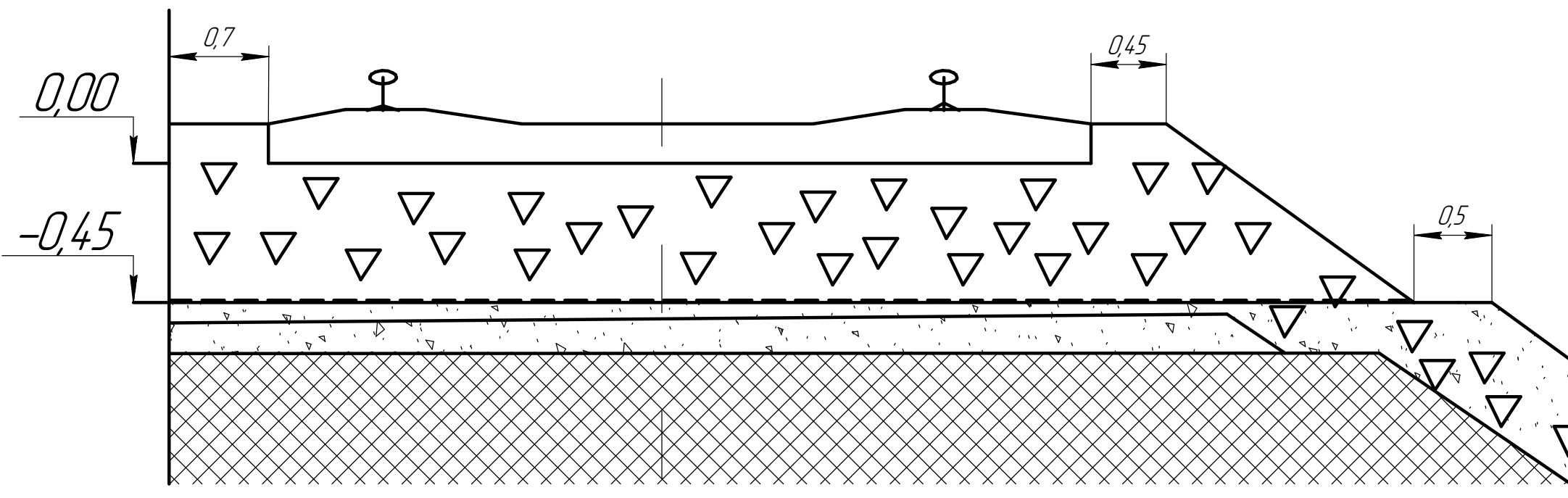
5. Укладка очищенного щебня на покрытие из нетканного материала при работе СЧ, выправка, стабилизация пути, оправка балластной призмы



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



7. После ремонта



				08.02.10.ПД.ПЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технологическая схема обработки балластной призмы с укладкой нетканого материала	Лит.
Разраб.	Русакова МА					Масштаб
Пров.	Лиханова ОВ					
Т. контр.						Лист 3
Н. контр.	Ярещина МИ				Средний ремонт железнодорожного пути	Листов 3
Утв.	Каменских ОП					ПИЖТ.П-4 10(П)