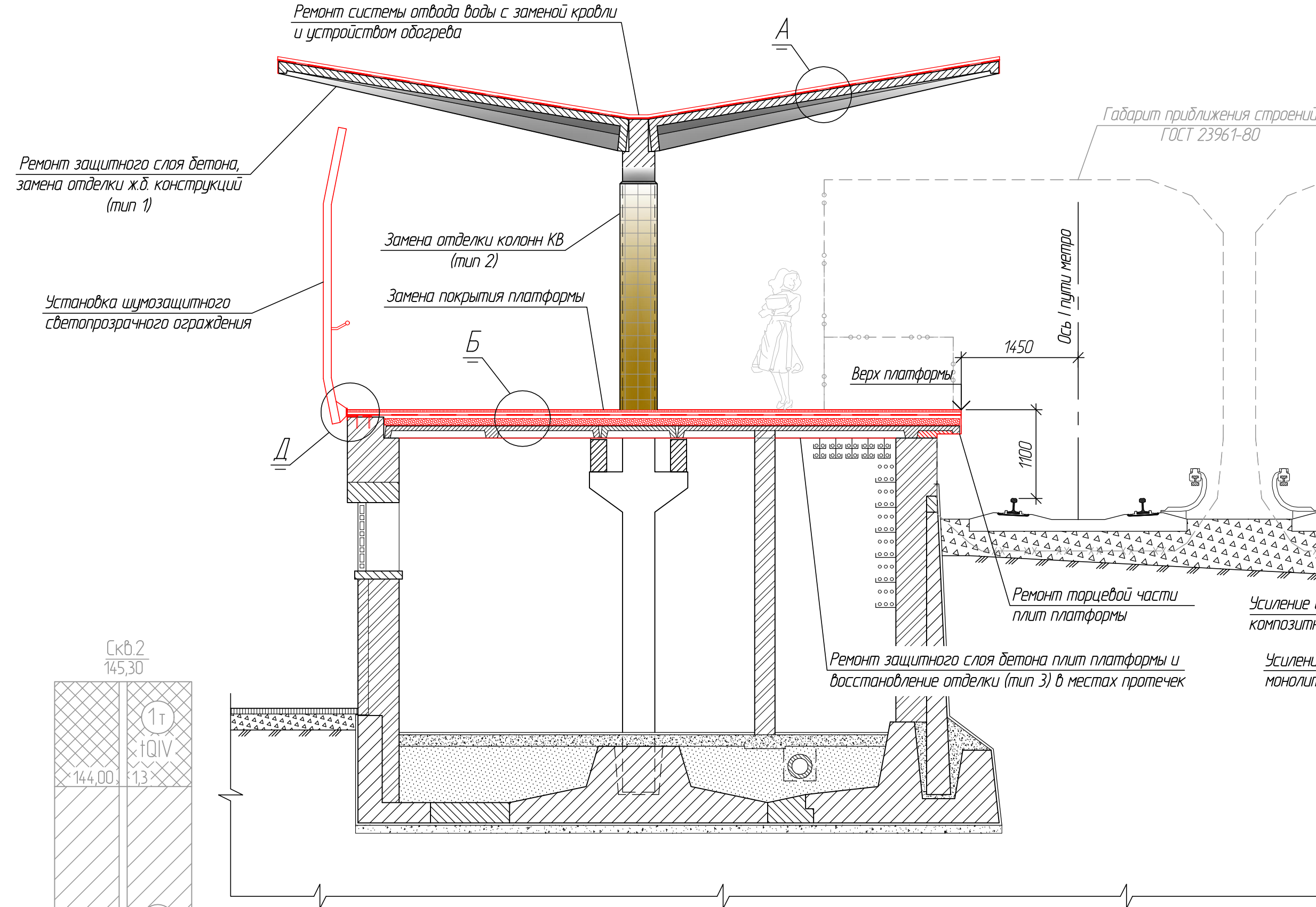
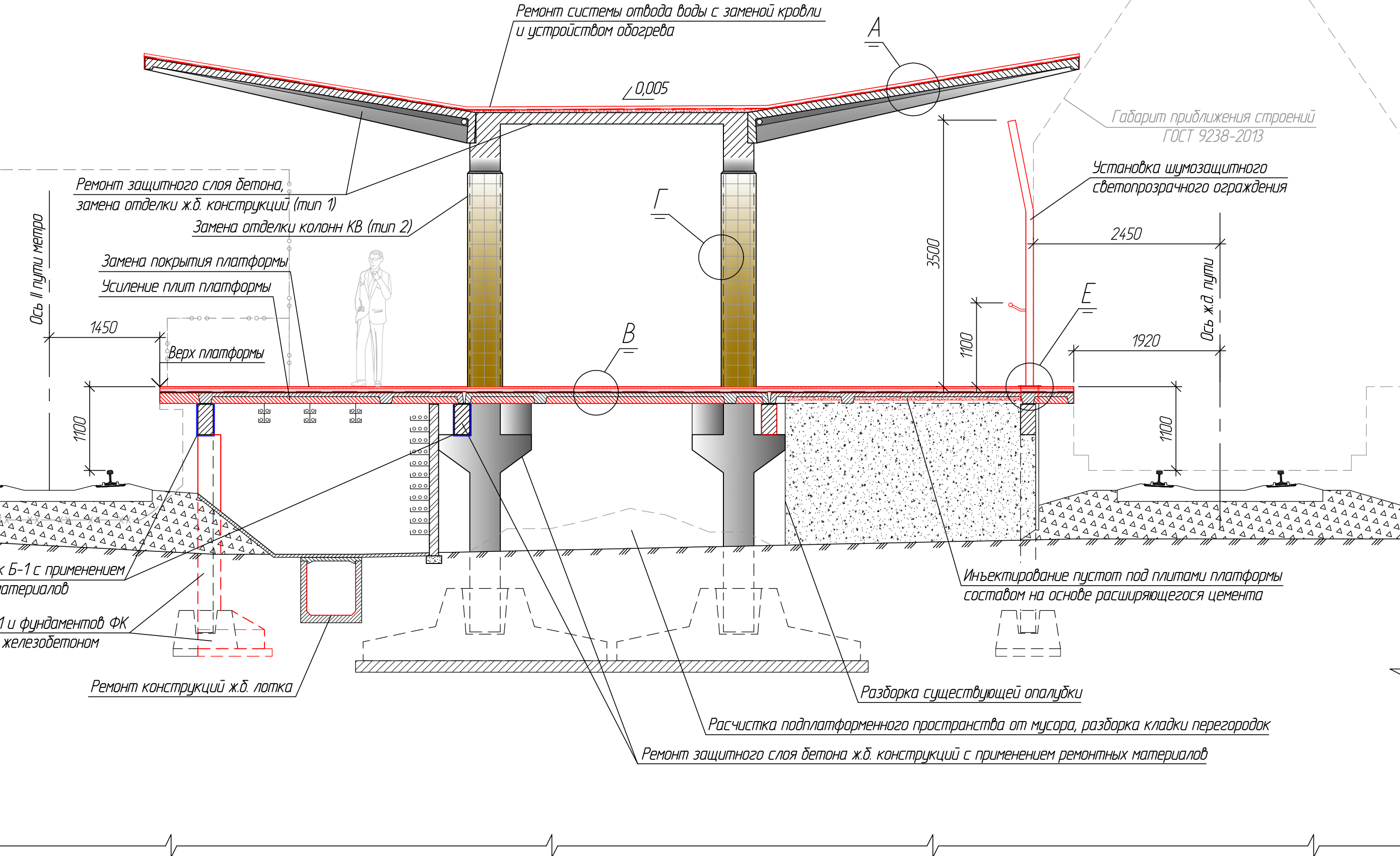


Платформа №1



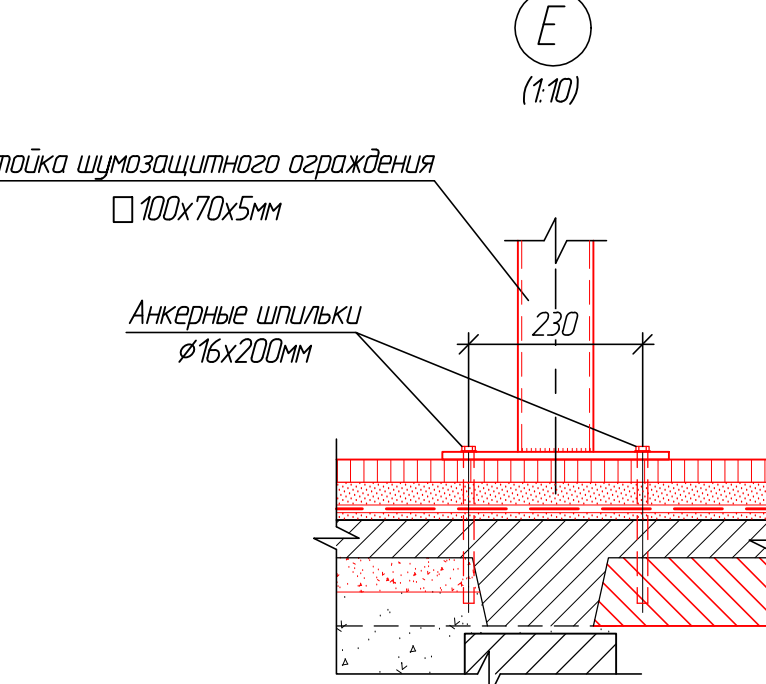
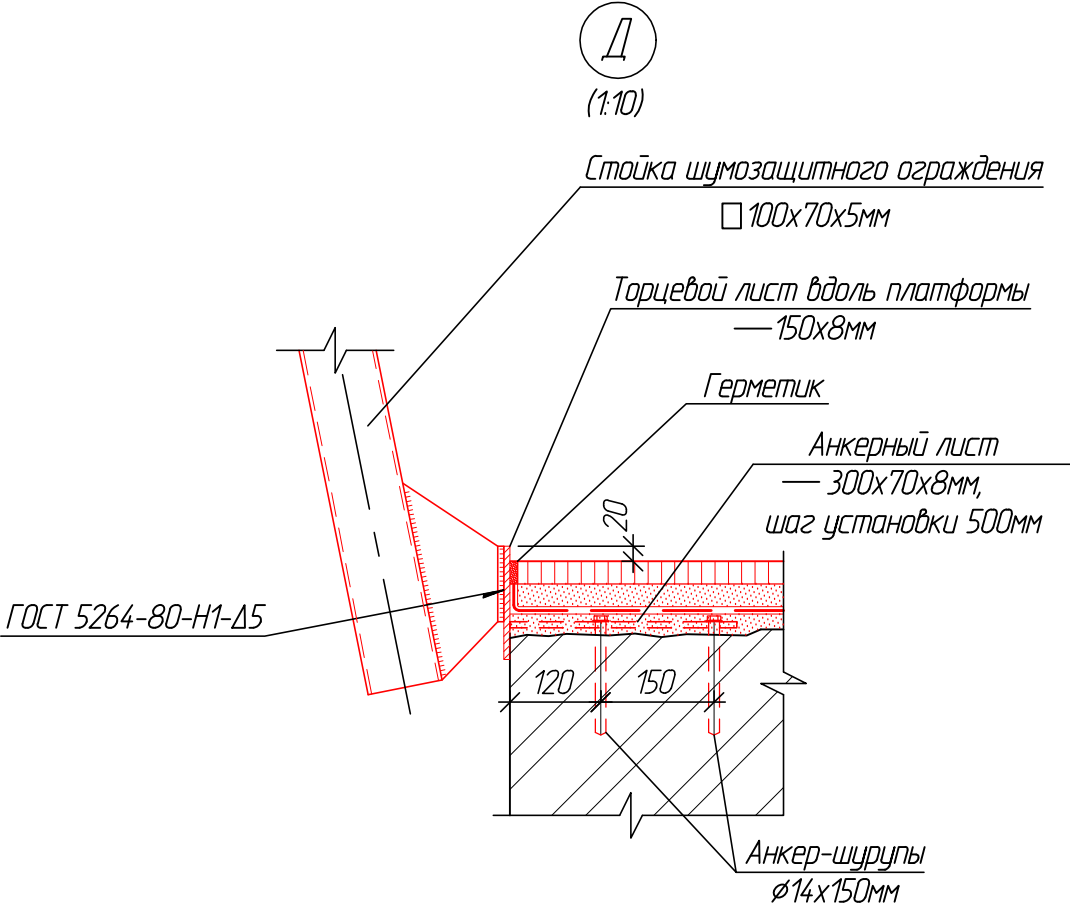
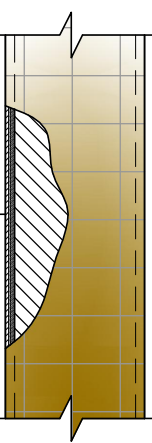
Платформа №2



- Отделка колонн КВ (тип 2):
- керамогранитные плиты - 10мм
 - клей Weber vetonit ultra fix - 5мм
 - выравнивающая штукатурка на цементной основе Weber vetonit TT - 15мм

Г

(125)



Стяжка "МАРБЕ Тарсет Пропто" с нагревательными элементами, h=30мм
Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" два слоя, h=8мм
Праймер битумный "Технониколь №1", h=0,3мм
Выравнивание поверхности, ЦПР М150 F100, hcp=10мм

Плиты из натурального гранита ("Балтийский"), h=30мм
Цементно-песчаный раствор М150 F100, армированный сеткой Ø3 Вр-I 100x100мм, h=30мм
Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" два слоя, h=8мм
Праймер битумный "Технониколь №1", h=0,3мм
Цементно-песчаный раствор М150 F100, армированный сеткой Ø3 Вр-I 100x100мм, h=40мм
ЭППС "ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. 300", h=80мм
Пленка ПЭВД, 200мкм, 2 слоя, h=0,4мм
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 F100, hcp=10мм
Существующая ж.б. плита

Плиты из натурального гранита ("Балтийский"), h=30мм
Цементно-песчаный раствор М150 F100, армированный сеткой Ø3 Вр-I 100x100мм, h=30мм
Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" два слоя, h=8мм
Праймер битумный "Технониколь №1", h=0,3мм
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 F100, hcp=10мм
Существующая ж.б. плита, усиленная арматурой Ø10 А-III, с увеличением поперечного сечения бетонной смеси "Maregrout Hi-Flow 10", h=150мм

Отремонтированный защитный слой бетона
Отделка бетонной поверхности, тип 1:
- грунтовка ROCKtagse - 1мм
- базово-клеевой состав ROCKmortar, армированный сеткой ROCKfiber-S в 2 слоя - 15мм
- грунтовка ROCKprimer KR - 1мм
- штукатурка ROCKdecor S - 3мм
- окрашивание в 2 слоя краской ROCKsil, цвет RAL 9016 (белый) - 1мм

Ремонт защитного слоя бетона плит.
Восстановление отделки в местах протечек, тип 3:
- грунтовка ПРОАКРИЛ-грунт
- окрашивание в 2 слоя, краска ПРОАКРИЛ, цвет RAL 9016 (белый)