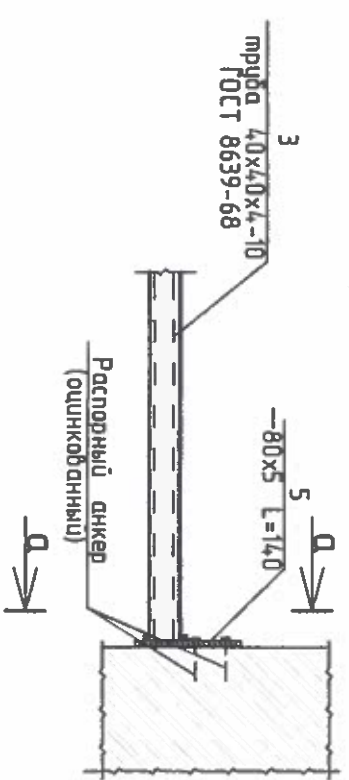
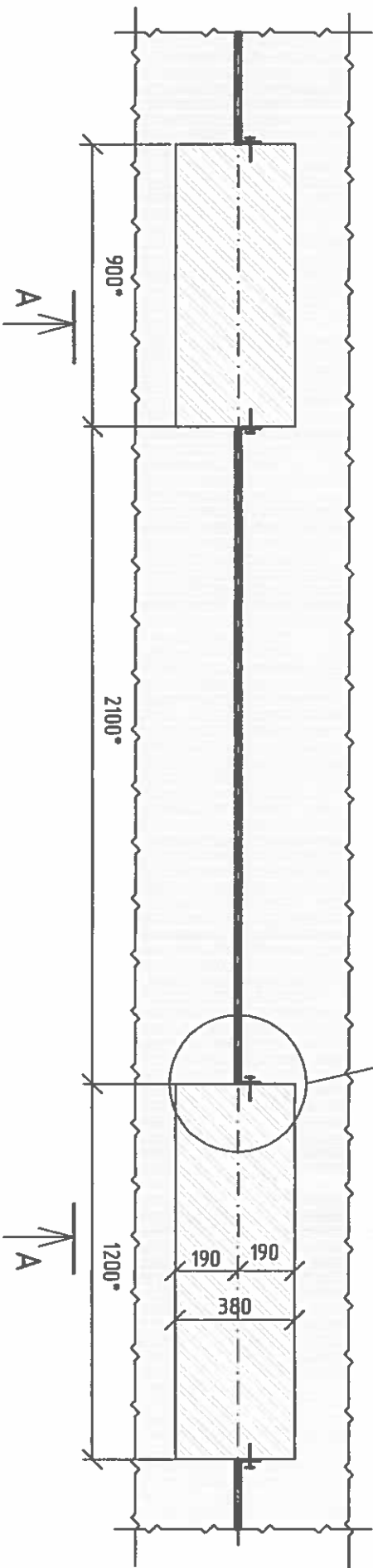


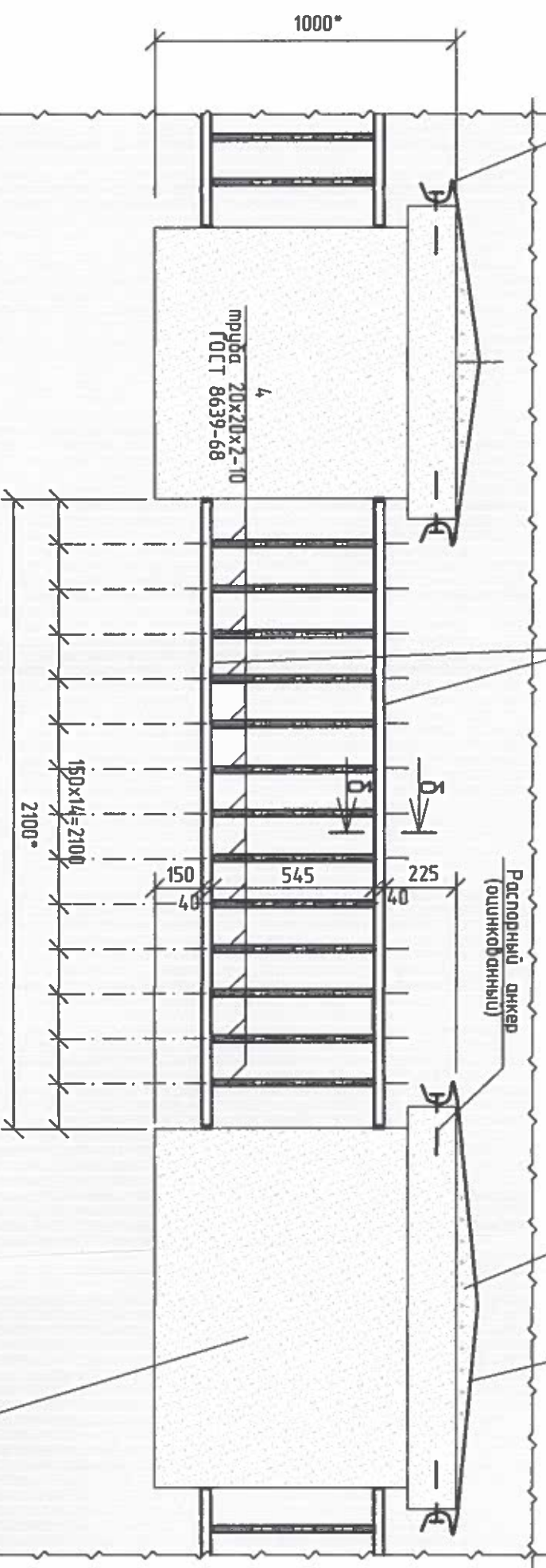
Фрагмент №1



Вид А-А

По верху выполнить стяжку из цементно-песчаного раствора М75;

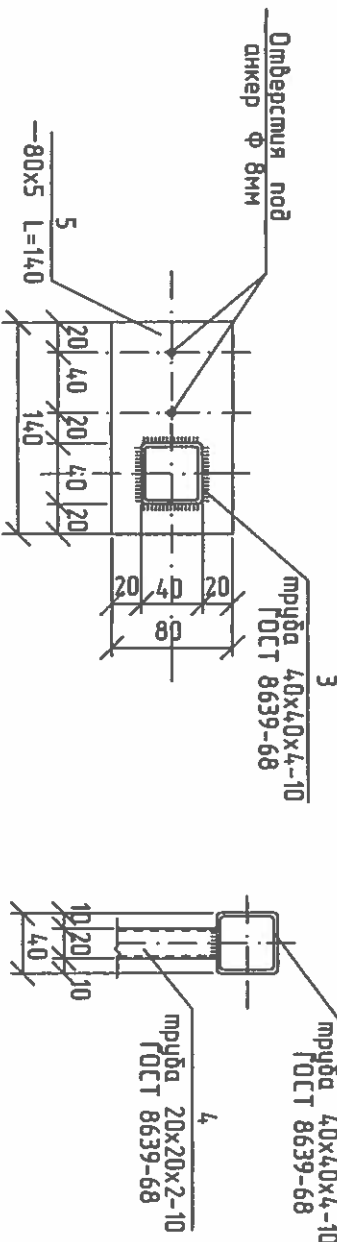
Покрытие выполнить из оцинкованной кровельной стали



а - а

б - б

Столбик ограждения



Изм.				Изм.				Изм.			
Колуч				Лист				Лист			
Разработал				Замой				Замой			
Директор				Тарасенко				Тарасенко			
Тех. директор				Карякина				Карякина			
Нач. отдела				Замой				Замой			
Н. контролер				Карякина				Карякина			
Дата				Дата				Дата			
Проектная документация на выборочный капитальный ремонт кровли четырехэтажного здания МАОУ лицей №28 по адресу: г. Таганрог пер. Красногвардейский, 9				МАОУ лицей №28				П			
Фрагмент 1. Вид А-А. Узел "А".				сеч. а-а, б-б.				000 "АПМ"			

13-45-КР

1. На момент визуального осмотра здания 16.05.13г. установлено: в кирпичной кладке столбиков ограждения проходящих по кровле (со стороны гладного фасада) имеются трещины и разрушение отдельных кирпичей. Во избежание дальнейшего разрушения столбиков ограждения необходимо: очистить столбики от разрушенной штукатурки трещины инъектировать цементно-песчаным раствором; существующие столбики оштукатурить цементно-песчаным раствором М75; по верху столбиков выполнить стяжку из цементно-песчаного раствора М75; от атмосферных осадков столбики защитить "фартуком" из оцинкованной кровельной стали. 2. Размеры обозначенные \* уточнить по месту. 3. Материал элементов ограждения - сталь С235 ГОСТ 27772-88. 4. После установки в проектное положение металлических элементов ограждения очистить от осыпающейся ржавчины, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" оградительный грунт столбик по металлу ГФ-0.21, после чего покрасить эмалью ПФ-133.