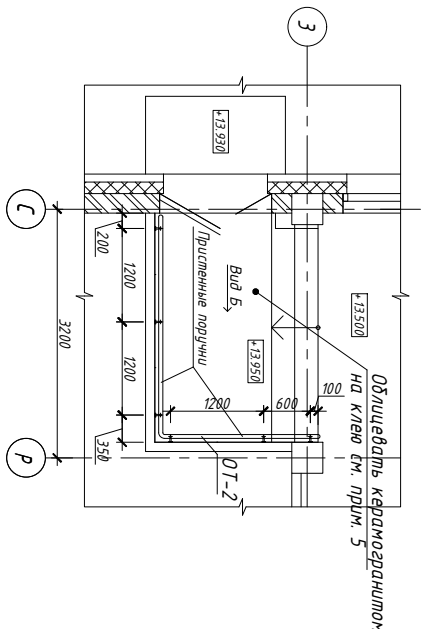


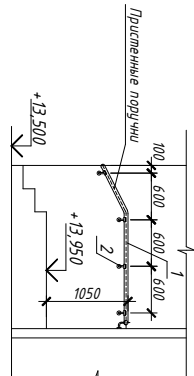
Спецификация элементов ограждения пандуса вестигюль
и выходов на террасы 1, 2

Марка, позиц.	Наименование	Кол-во шт.	Масса кг.	Общая длина, м.
6. Ограждение пандуса ОТ-1 в осях Н-М, 8 на 1 этаже				
1	Поручень - труба из нержавеющей 50,8х1,5 AISI304, зерк.	2		16
2	Стойка - труба из нержавеющей 38х1,5 AISI304, зерк.	8	8	
3	Рулеги - труба из нержавеющей 16х1,5 AISI304, зерк.	4	16	
4	Соединит.элемент между стойкой и поручнем из нержавеющей AISI304, diam: 14	16		
7. Ограждения лестницы №4, ОЛ-2 в осях 11-12, Л-Н				
	Ограждения лестницы №5, ОЛ-3 в осях 1-2, Т-Г			
	Ограждение ОТ-2 в осях З-Г, С-Р на 5 этаже			
	Ограждение ОТ-1 в осях 6-7, М-Л на 9 этаже			
1	Поручень - труба из нержавеющей 50,8х1,5 AISI304, зерк.	1		19,3
2	Крепление пристяжного поручня из нержавеющей AISI304, diam: 6мм	23		

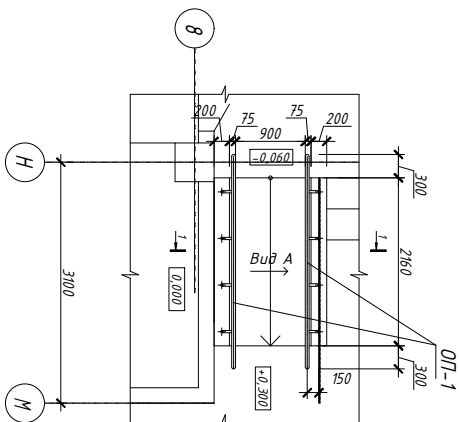
фрагмент плана 5 этажа М1:50



Осраждение ОТ-2 М1:50

Bud B

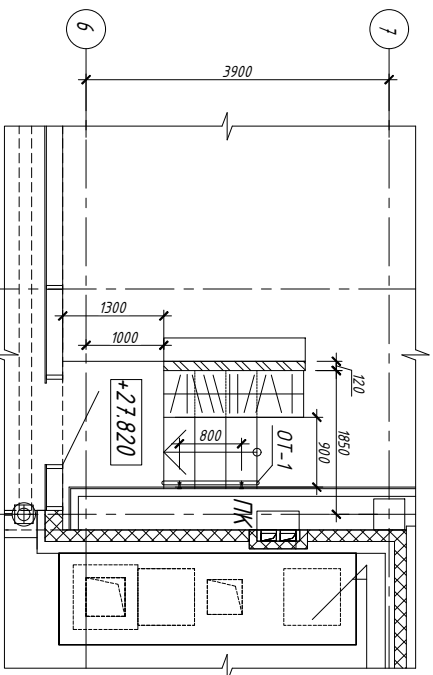
фрагмент плана 1 этажа М1:50



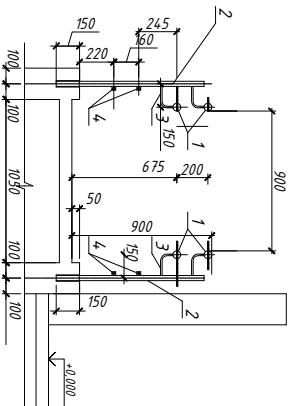
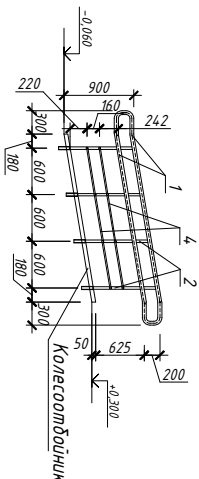
Осраждение ОП-1 М1:50



фрагмент плана 9 этажа М1:50



1-1 M1:25



Тип, рисунок, конфигурация ограждения лестниц и крылец могут быть изменены по дизайну-проектам при согласовании с автором проекта.

[illegible]