

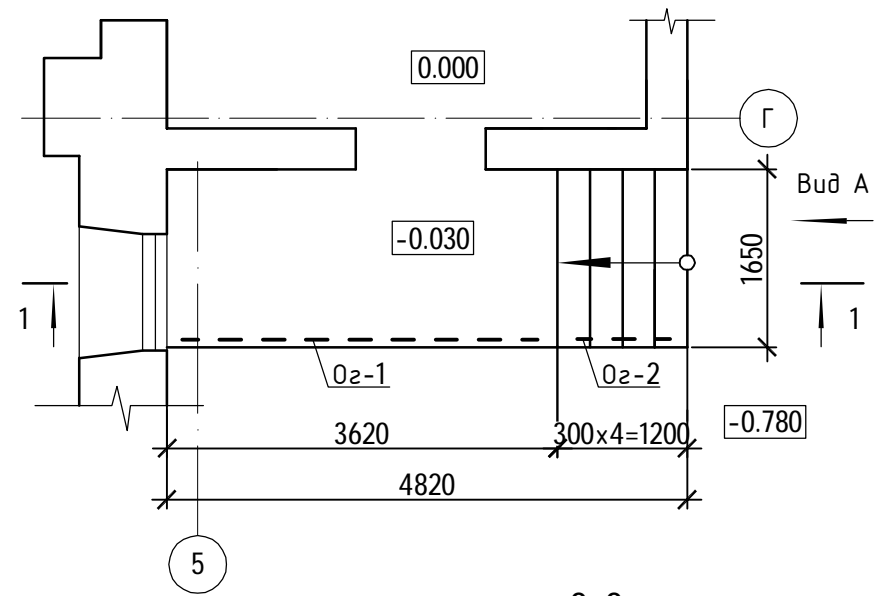
Согласовано

Взам. инв. N

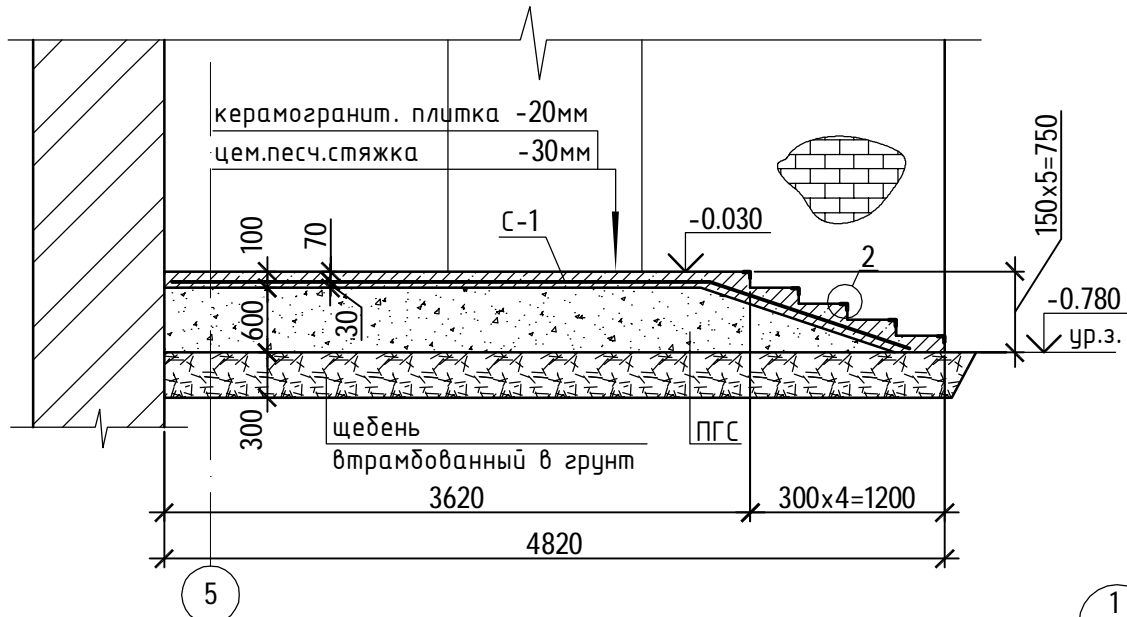
Подпись и дата

Инв. N подл.

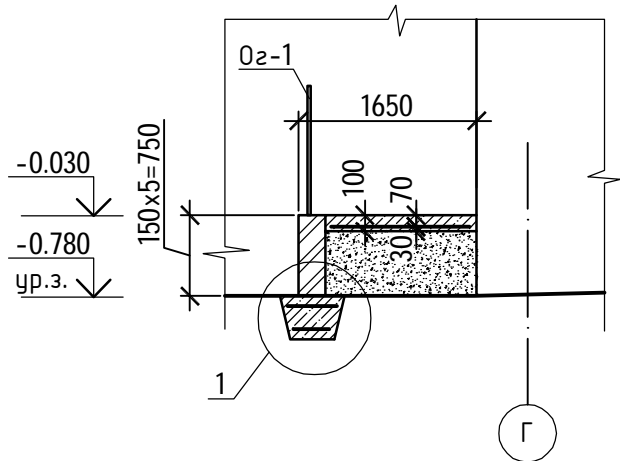
Крыльцо Кр-1



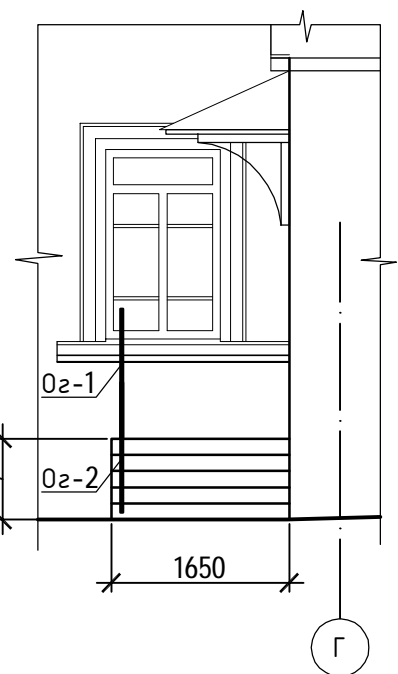
2-2



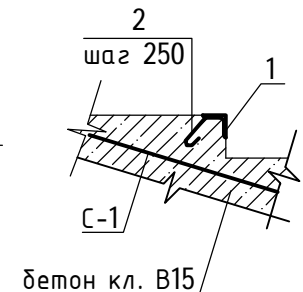
1-1



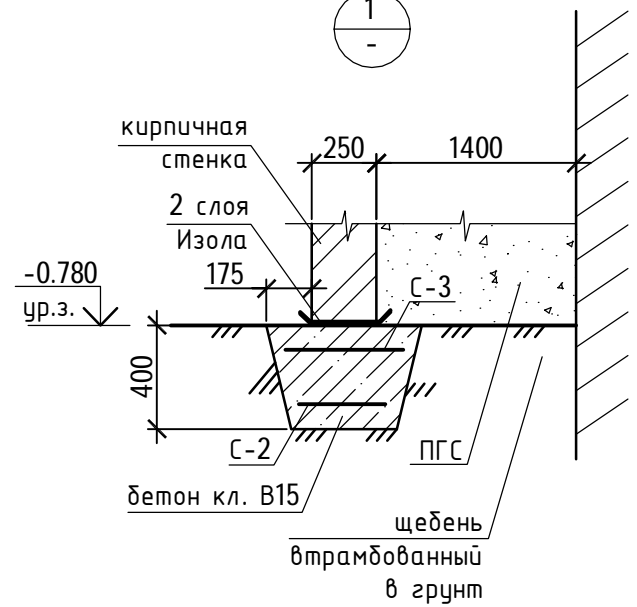
Вид А



2  
-



1  
-



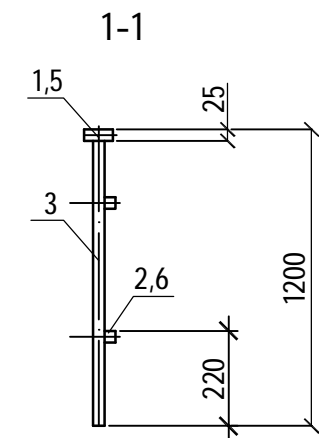
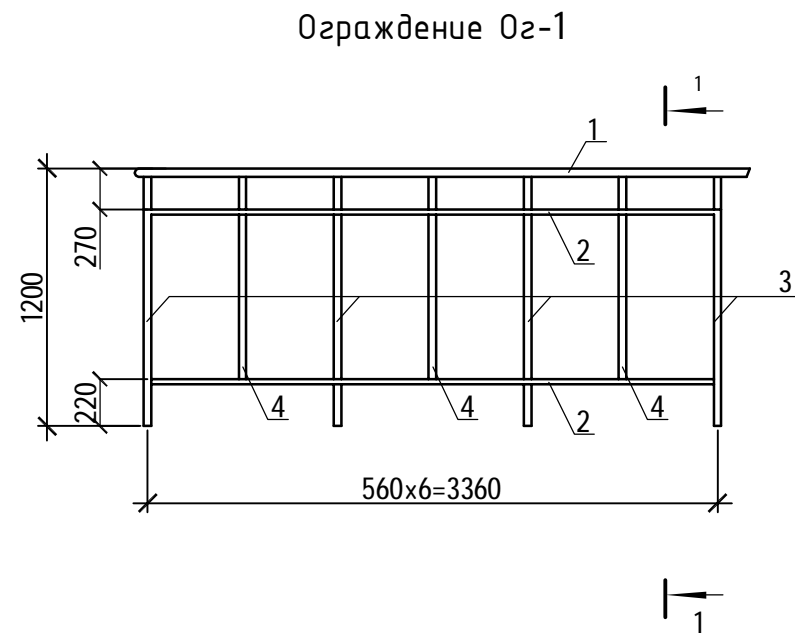
Спецификация элементов стропильной системы (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем, ед.,м3	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х5 L=1650	5	7,93	
2	ГОСТ 5781-82*	φ8 АIII L=200	35	0,08	
С-1	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{\phi 6 \text{ Вр-1} - 150}{\phi 6 \text{ Вр-1} - 150}$ 135х510	1	21.80	
С-2	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{\phi 6 \text{ Вр-1} - 50}{\phi 6 \text{ Вр-1} - 50}$ 60х480	1	26.75	
С-3	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{\phi 6 \text{ Вр-1} - 50}{\phi 6 \text{ Вр-1} - 50}$ 50х480	1	22.48	
Оз-1	лист 35	Ограждение Оз-1	1	35.37	
Оз-2	лист 35	Ограждение Оз-2	1	18.78	
Материалы:					
		Бетон кл. В15	3,42		м3
		ПГС	5,80		м3
	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/50	0,9		м3

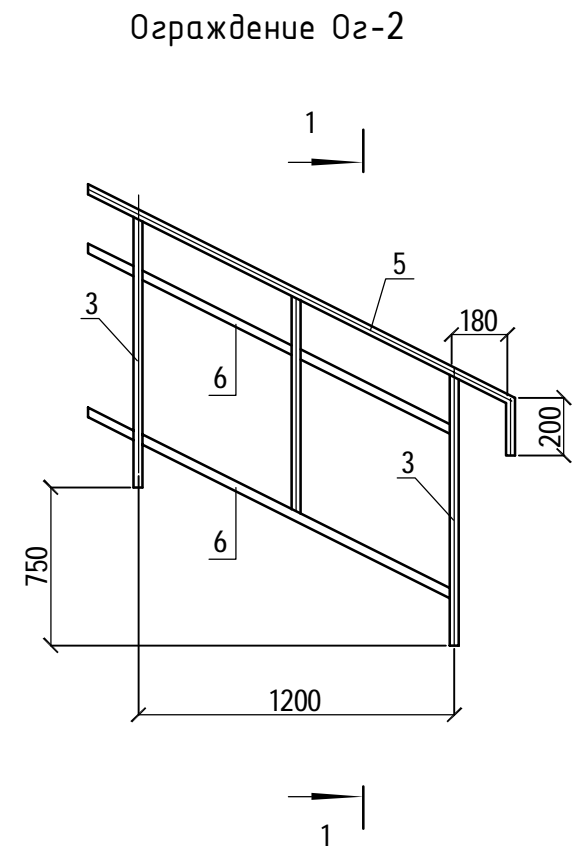
1. За условную отметку 0.000 принят уровень пола 1 этажа существующего здания.
2. Изготовление и монтаж конструкций следует производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-85 "Металлические конструкции".
3. Монтажную сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 ГОСТ 9467-75, высота сварного шва 4мм.
4. Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Основания и фундаменты" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
5. Все металлические конструкции окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-021.
6. Обратную засыпку грунтовых выемок выполнять ПГС с полным трамбованием до обеспечения плотности  $\gamma=1,65\text{т/м}^3$  и коэффициента уплотнения  $k=0,95$  в соответствии со СНиП 3.02.01-87.
7. Крыльцо Кр-1 выполнить до утепления фасада пристроя.
8. Кладку вести из полнотелого керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе марки М 75.

226/31-КС					
НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Перми					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Ширай				
ГАП	Волченкова				
Разраб.	Макарова				
Н.контроль					
Департамент образования г. Перми				Стадия	Лист
				Р	34
Крыльцо Кр-1				000 "Пермстроймет+"	

Согласовано					
Инв. N подл.	Подпись и дата		Взам. инв. N		



Спецификация элементов					
Номер изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Масса изделия, кг.
Оз-1	1	Тр. 50x25x2 L=3600	1	7,81	35.37
	2	Тр. 40x40x2 L=3400	2	8,22	
	3	Тр. 40x40x2 L=1200	4	2.78	
	4	Тр. 40x40x2 L=720	3	1,62	
Оз-1	5	Тр. 50x25x2 L=1700	1	3,68	18.78
	6	Тр. 40x40x2 L=1400	2	3,38	
	3	Тр. 40x40x2 L=1200	3	2.78	



1. Монтажную сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э 42 ГОСТ 9467-75, высота сварного шва 4мм.
2. Ограждения окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-021.
3. Ограждения замаркированы на л. КС.2-34

						226/31-КС.2			
						НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Перми			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Департамент образования г . Перми	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ширай					Р	35	
ГАП		Волченкова							
Разраб.		Макарова							
						Ограждения Ог-1, Ог-2	ООО "Пермстроймет+"		
Н.контроль									