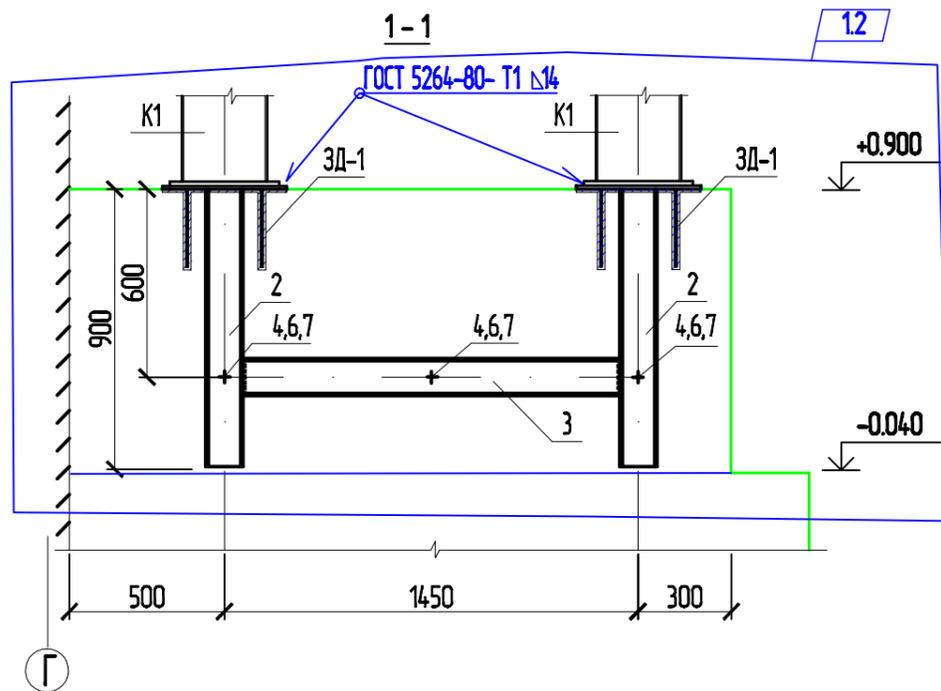
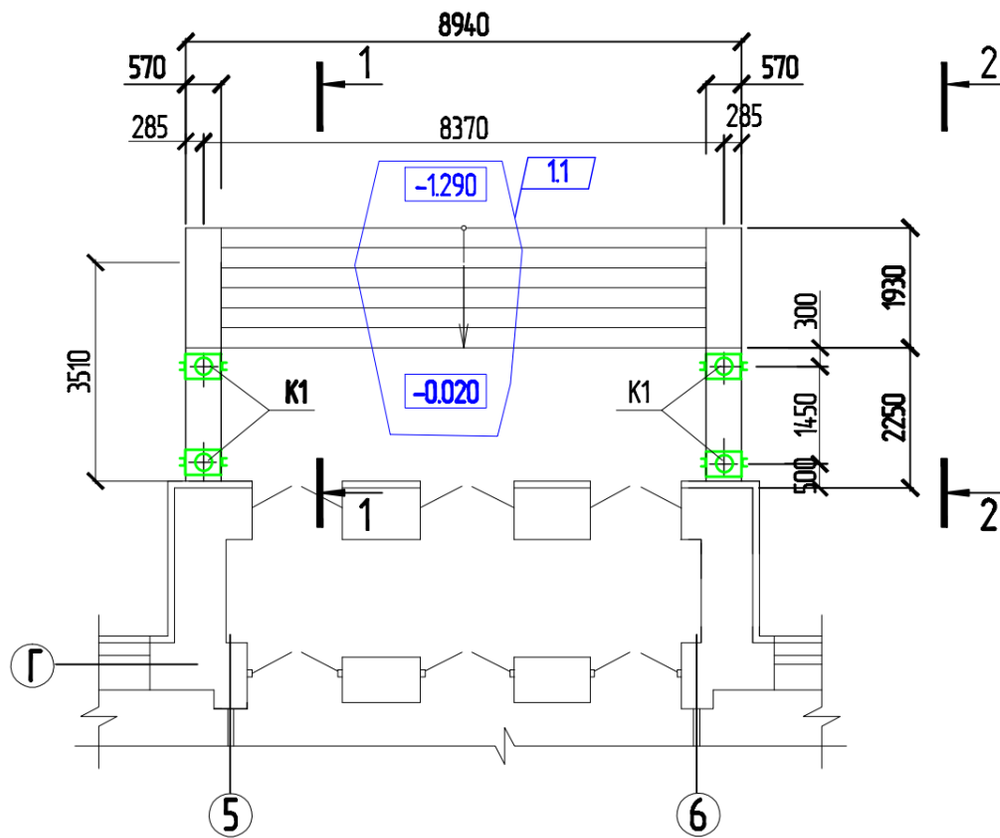


План крыльца



Позиция 4



Спецификация элементов крыльца

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг	Примечание
ЗД-1	АС-45	Закладная деталь ЗД-1	4	19,3	77,2кг
К1	АС-44	Колонна К1	4	119,9	479,6кг
1		Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-88 L=2190	4	22,8	91,2кг
2		Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-88 L=900	4	9,4	37,6кг
3		Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-88 L=1330	6	13,8	82,8кг
4	Данный лист	Шпилька В16 ГОСТ 2590-88 ВСтЗст-II ГОСТ 535-88 *L=740	6	1,2	0,91кг
	ГОСТ 5336-80	Сетка 2-20-2,0-0, кв. м	4,9	13	
Материалы					
5	ГОСТ 28457-90	Распорная дюбель-шпилька М12х130	10	0,19	
6	ГОСТ 5915-81*	Гайка М16	8		
7	ГОСТ 11371-78*	Шайба А16.01	16		

1. Данный лист см. совместно с л. АС-40.
2. Металлические конструкции окрасить за два раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
3. Гайки предохранить от откручивания постановкой контргаяк.
4. Позиции 1, 2, 3 обернуть сеткой "Рабица" и оштукатурить цементным раствором М 100.
5. Сечение 2-2 см. л. АС-40.

09-2008-АС					
Изм.	Колуч.	Лист	ИЗМ.	Подпись	Дата
1	1-2	—		И. Ком.	12.09
Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н					
Здание школы				Стация	Лист
				РП	39
Главный вход. План крыльца				ООО "Спецтранс-строй"	

СОГЛАСОВАНО

Возв. инж.

Подпись и дата

И.И.И. инж.