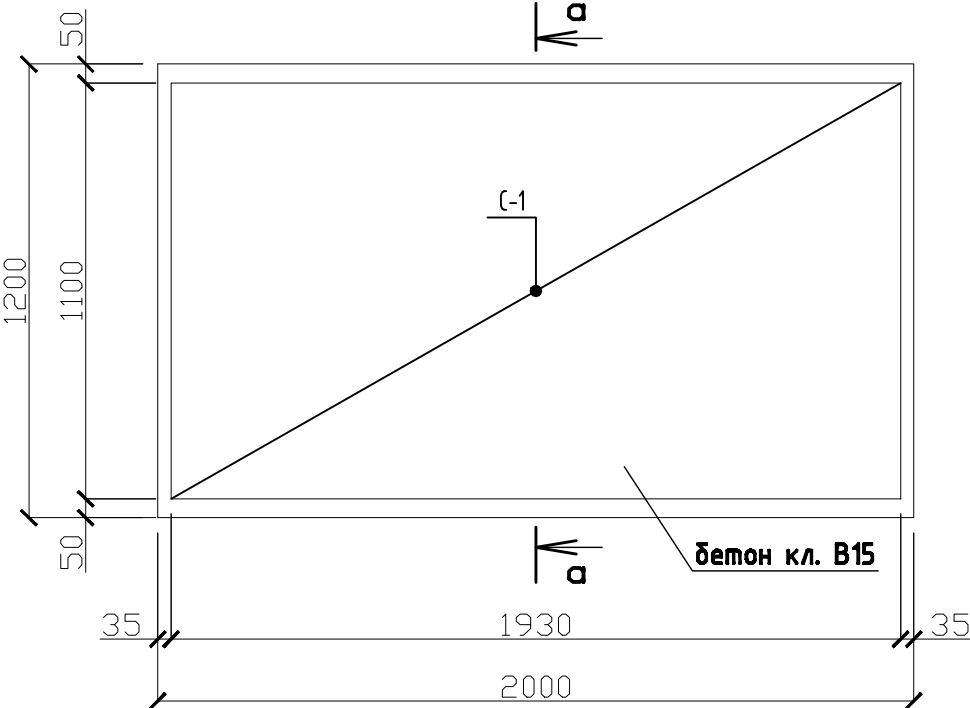
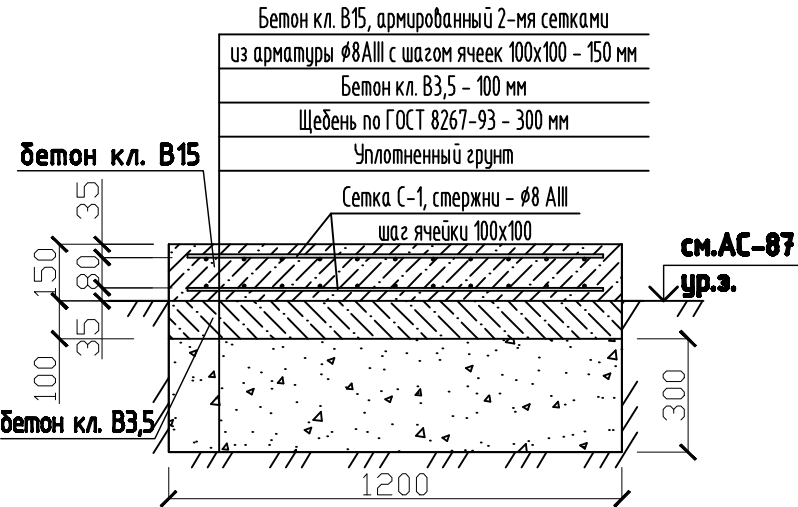


Схема расположения элементов входной группы козырька № 1



Сечение а-а



Спецификация к схеме расположения элементов входной группы козырька № 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг.	Примеч.
		Плита П-1			
С-1	См. лист 11	Сетка С-1	2	17,27	
		Прочие материалы			
		Бетон кл.В15	0,36		м3
		Бетон кл.В3,5	0,24		м3
		Щебень фракции до 20мм	0,72		м3

- Общие указания смотреть лист 9.
- Данный лист смотреть совместно с листами 8, 9, 11.
- Все отметки и привязки смотреть лист 87 раздела АС.
- Габориты крыльца входа показаны без учёта конструкции покрытия. Конструкции покрытия крыльца входа смотреть лист 87 раздела АС.
- Боковые поверхности конструкций соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза.
- Сварку сеток производить по ГОСТ 14098-95 электродами Э-42. Тип шва КЗ-Рр.
- Под плиту П-1 выполнить щебеночную подготовку с проливкой битума толщиной - 300 мм. Разлив битума по щебню 0,8 л/м2. Общий расход битума - 2,0 л.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя. № подл.

						228/31-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.	Подп.	Дата			
ГИП		Ширей				Департамент образования г. Перми	Старший	Лист
Гл. констр.		Антильева					РД	10
Инженер		Ведерникова						
						Схема расположения элементов входной группы козырька № 1	ООО "Термостроймет"	