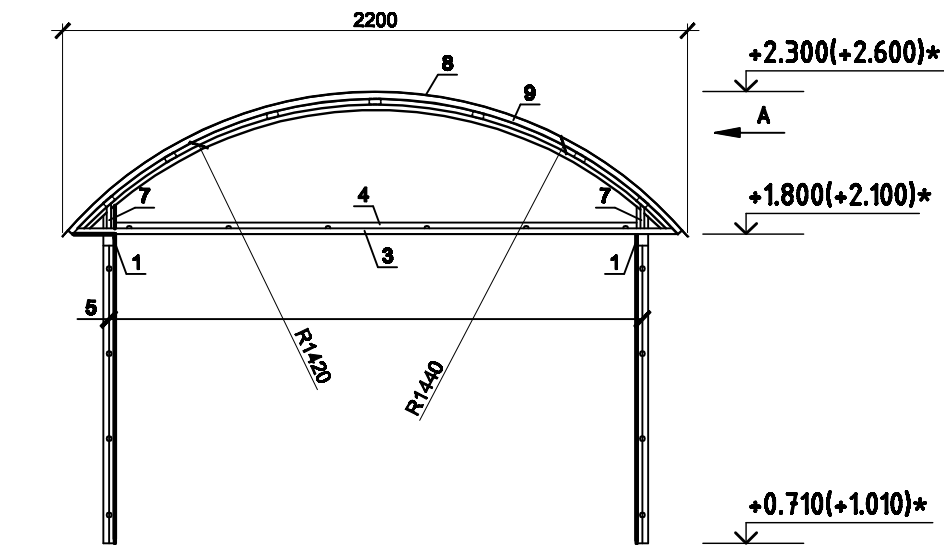
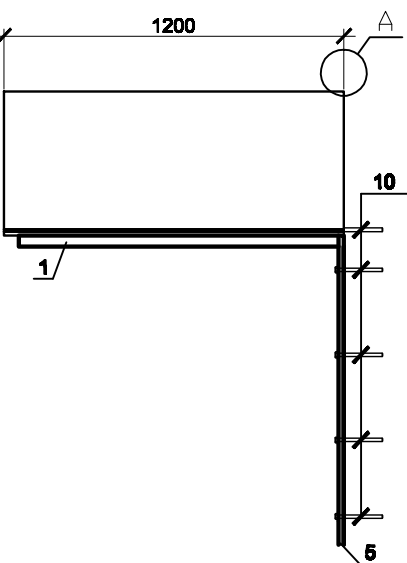


Схема расположения элементов козырька № 1



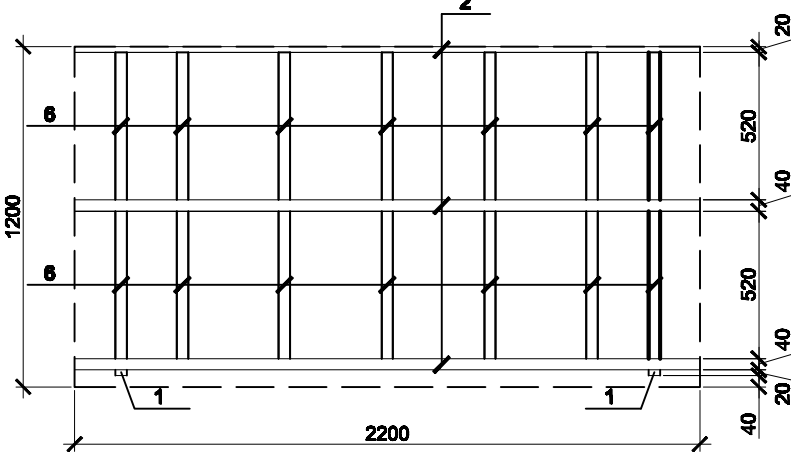
Вид А



Спецификация к схеме расположения элементов козырька № 1

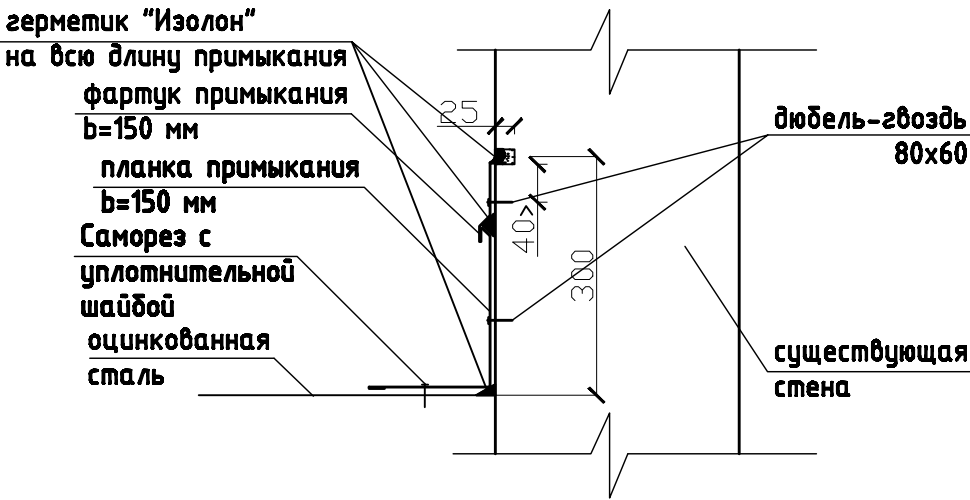
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг.	Примеч.
Металлические изделия					
1	ГОСТ 8639-68	Труба 40х4, L=1160 мм	2	5,25	
2	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=2520 мм	3	7,69	
3	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=2130 мм	2	6,50	
4	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=1850 мм	1	5,65	
5	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=1240 мм	2	3,79	
6	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=520 мм	14	1,59	
7	ГОСТ 8645-68	Труба 40х20х4, L=100 мм	4	0,31	
Прочие материалы					
8	ГОСТ 14918-80	Оцинкованная сталь	-		S=3,2 м2
Деревянные изделия					
9	ГОСТ 11539-83	Фанера влагостойкая, толщиной 5 мм	-		Voд.=0,05 м3
Крепежные изделия					
10	Каталог "HILTI"	HLC 20х150/95	25		

Схема раскладки несущих элементов козырька № 1



Общие указания к устройству козырька

- Данный лист смотреть совместно с листами 8, 10.
- Все отметки и привязки смотреть лист 87 раздела АС.
- Художественную кобку решеток на фасаде и боковых частях козырька выполнить согласно листа 87 раздела АС.
- Стальные конструкции запроектированы в соответствии с требованиями СНиП II-23-81*.
- Крепление несущих конструкций козырька выполнять при помощи металлических анкеров - гильз HLC 20х150/95 - производитель "HILTI".
- Сварку несущих конструкций козырька выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75. Высоту сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемого элемента.
- Все металлические элементы выше уровня земли окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 (ГОСТ6465-76*) по антикоррозионной грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*).
- Основной материал покрытия козырька - оцинкованная сталь по влагостойкой фанере, толщиной 5 мм, в 3 слоя.
- Оцинкованную сталь крепить с помощью саморезов длиной 30-40 мм с уплотнительной шайбой. Количество саморезов 6-шт.на квадратный метр. Над козырьком выполнить планку и фартук.
- Для устройства планки и фартука примыкания в стене необходимо пробить штрабу на всю ширину козырька. В узле примыкания пристенной планки к наружной стене выполнить герметизацию стыка силиконовым герметиком.
- Все деревянные элементы козырька пропитать огнебиозащитным составом "Асфор" ТУ 2499-001-77120364-2005.
- Возведение конструкции козырька производить в соответствии с СП 31-101-97 "Проектирование и строительство кровель", СО 002-02495342-2005 "Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство".
- Отметки, обозначенные *, уточнить по месту.



						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	Департамент образования г. Перми	Страница	Лист
Гип	Ширей						РД	9
Гл. констр.	Антипова							
Инженер	Ведерникова					Схема расположения элементов козырька № 1	ООО "Термостроймет"	