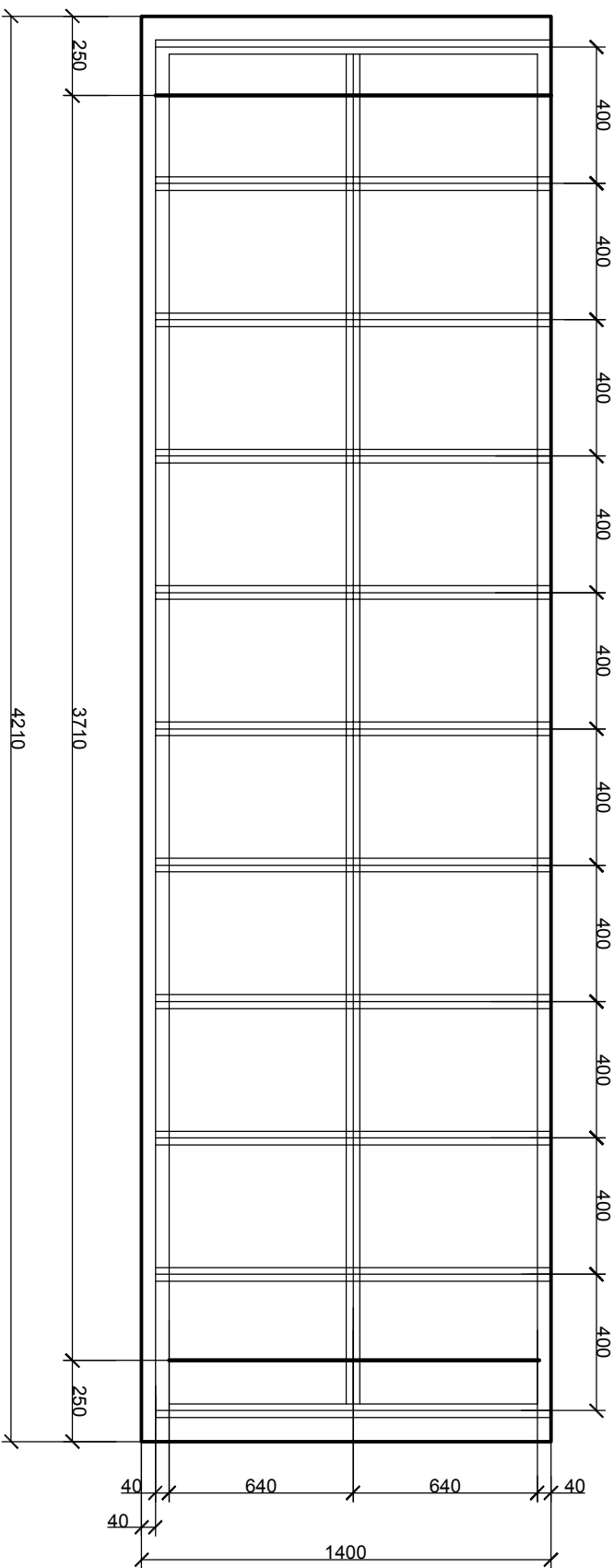



1-1



- Примечания:
1. Материал козырька - стальной пруток квадратного сечения 12мм путем горячей ковки.
  2. Крепление конструкции козырька произвести с помощью анкерных болтов d=20мм, l=200мм.
  3. Покрытие козырька выполнить из оцинкованной стали с устройством двойной фальцы, по основанию из фанеры повышенной влагостойкости толщиной 5 мм в 3 слоя (15мм).
  4. Сварка ручная электродуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76, проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70. Сварные швы назначить конструктивно по ГОСТ 14771-76.
  5. Сталь конструкционно для сварных конструкций С2 35 ГОСТ 27772-88.
  7. Кованный козырек изготовить в количестве 1 шт., для закрепления над крыльцом П-2.
  8. Конструктивные решения по козырьку К-2 см. листы 12-15, 226/31-КС
  9. Конструктивные решения по площадкам крылец см. 226/31-КС

Согласовано						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

						226/31-АС					
И						НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учились А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь					
Изм.	№ уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Департамент образования г. Перми					
Архитектор	Волченкова										
						Козырек К-2, М1:5			Стадия		
						РД			Лист	Листов	
						88					
						ООО "Термстроймет+"					