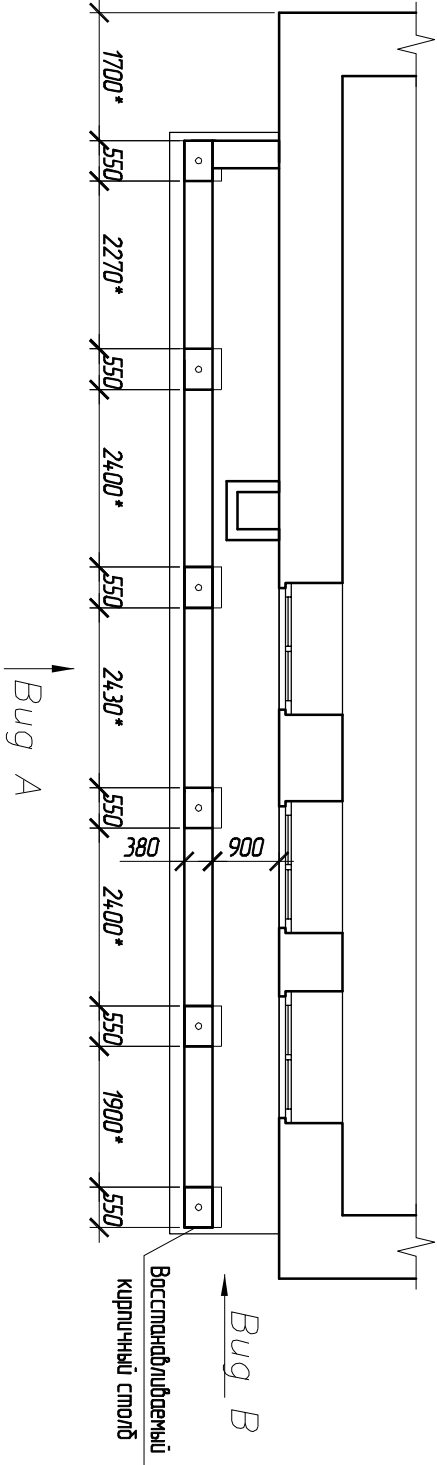


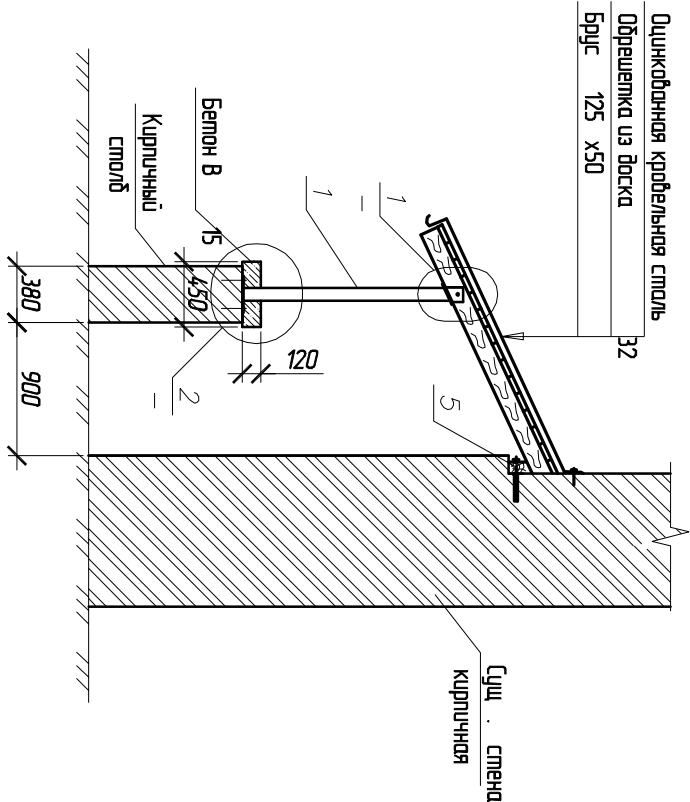
Схема расположения конструкции навеса



Вид А



Вид В



Спецификация элементов навеса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Труба 89x4.0 ГОСТ 10704-91 L=235 ГОСТ 21772-88 L _{общ} =4150	-	34,80	
2		-10 x 150 ГОСТ 19903-74 L=150	6	1,77	
3		-10 x 100 ГОСТ 19903-74 l = 125	6	0,94	
4		-10 x 250 ГОСТ 19903-74 L=250	6	4,91	
5		брус 75 x 150 ГОСТ 8486-86 * E l _{общ} =14800	-		
6		брус 125 x 50 ГОСТ 8486-86 * E l=1800	6		
		Оцинкованная кровельная сталь δ=0,7 мм			26,8 м ²
		Обрешетка из досок δ=32 мм			0,90 м ³
		Расход бетона В 15			0,1 м ³
		Расход кирпича керамического			0,20 м ³

1. Данный лист см. совместно с листом 5.
2. Сварку производить электродом типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
3. Все металлические элементы покрыть эмалью ПФ-133 по грунтовке ГФ-021.
4. Катет сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Древесину антисептировать и обработать антипиреном.

						Муниципальный контракт №2			
						Разработка проектной, рабочей и сметной документации на капитальный ремонт фасада объекта культурного наследия "Дом инженера-техника рабочих (ДЛПТ), ныне городской			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дворец пионеров" по адресу: г.Иваново, ул.Батуркина, д.12/5			
Разработ.		Липкина							
Гл. констр.		Плодова							
ГИП		Байдин							
						Схема расположения конструкции навеса. Вид А, Вид В. Спецификация			
						ООО "АрхСпиль"			