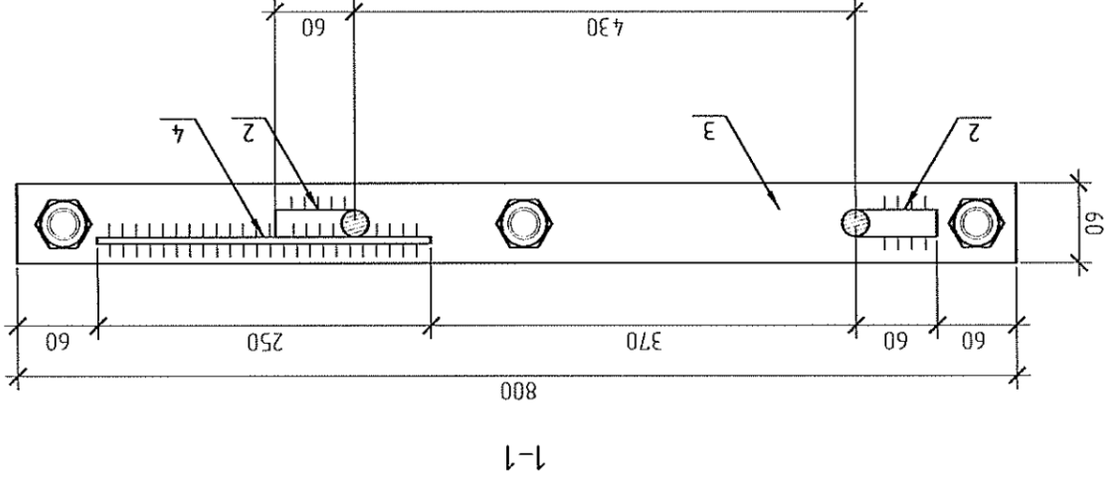


Спецификация элементов кровельного озграждения ОГ1 (184 м.п.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед., кг	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 5781-82	φ20Al, м.п.	368	2.47	909 кг
2	ГОСТ 5781-82	φ20Al, L=1700мм	154	4.2	647 кг
3	ГОСТ 19903-74	-5x60, L=800 мм	154	1.89	292 кг
4	ГОСТ 19903-74	-4x50x240	154	1.85	284 кг
5	ГОСТ 8734-75	Труба 20x2.8, м.п.	368	1.66	611 кг
6	ГОСТ 8486-86	Доска 50x150, L=1200мм, м ³	1.15		
	ГОСТ 7798-70	Болт M12, L=200	462		
	ГОСТ 5915-70	Гайка M12	924		
	ГОСТ 6402-70	Шайба пружинная M12, шт.	924		
	ТУ 21-574710-519-92	Стекломас-П (в 2 слоя), м ²	22		

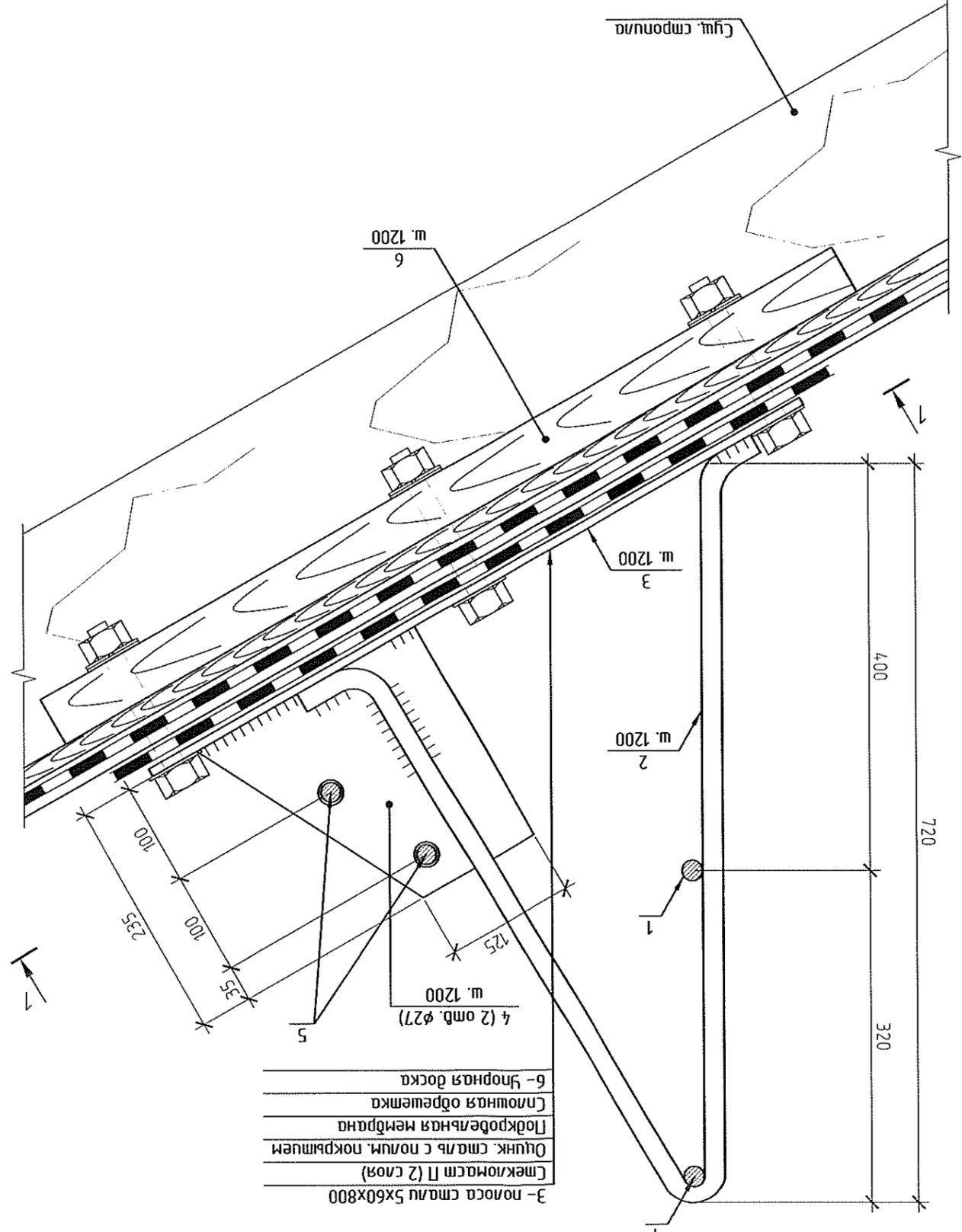


1. Материал стальных элементов С255.
2. Сварку элементов из арматуры выполнять по ГОСТ 14098-91.
3. Сварку элементов из поликарбоната выполнять по ГОСТ 5264-80 экстримум Э-46А (ГОСТ 9467-75*).
4. Все металлоконструкции озграждения окрасить за 2 раза эмалью ПФ-133 по слою грунтовки ПФ-021. Цвет эмали принять RAL-3005 (красное вино).

Изм.	Кол. ил.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лавровский				
Провер.	Кашенцев				
Озграждение ОГ1					
000"Роман-2000"					

58.1-17.72-КР
Капитальный ремонт крыши жилого дома по пр-м Победы, д. 4

Озграждение ОГ1



- 3- полка стали 5x60x800
- Стекломас П (2 слоя)
- Оцинк. сталь с полим. покрытием
- Подкровельная мембрана
- Слошная обрешетка
- 6- Чорная доска

