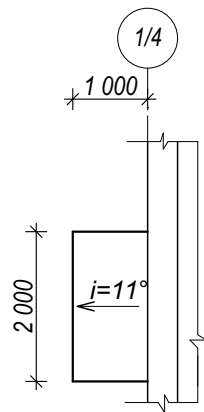
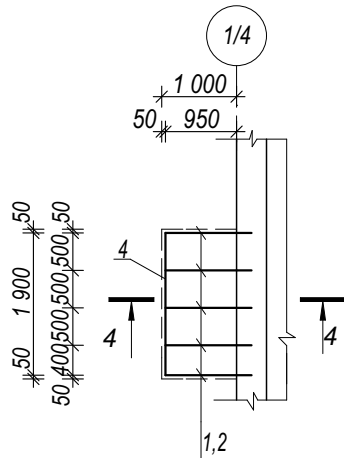


План кровли козырька



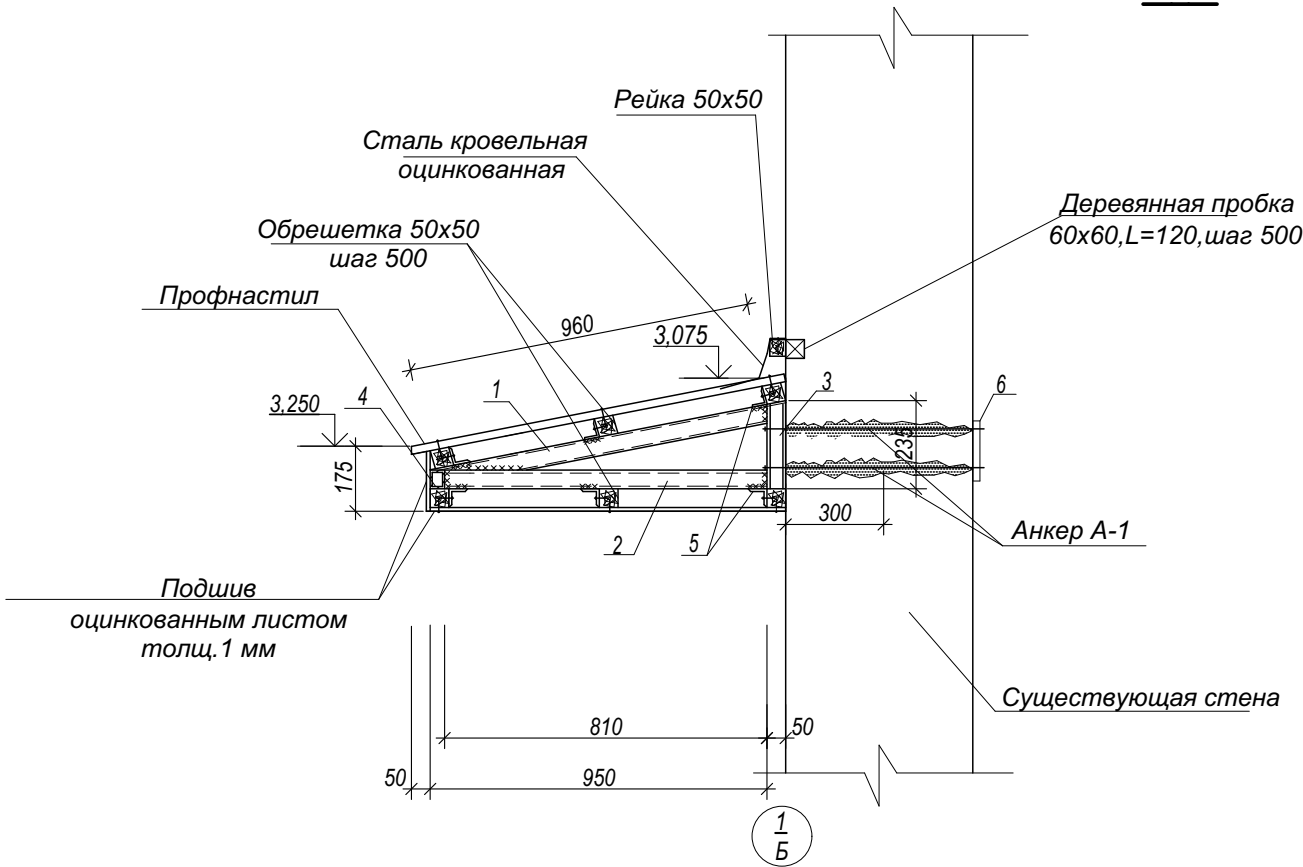
План крыши козырька



Спецификация элементов козырька




поз	обозначение	наименование	кол	Масса, ед,кг	примеч
		Козырек	2		
1	2	Тр 40х25х3 ГОСТ 8639-82 L=960 С 255 ГОСТ 7772-88 L=810	5 5	2,55 2,15	12,75 10,75
3	4	Тр 50х50х3 ГОСТ 8639-82 L=235 С 255 ГОСТ 7772-88 м.п.	5 1,9	0,63 2,66	3,15 5,1
5		Уголок 50х50х3 ГОСТ 8509- 89 С 235 ГОСТ 7772-88 L=100	30	0,23	6,9
Анкер А-1		12 А 400 СГОСТ Р 52544-2006 L=500	10	0,444	4,44
6		Лист 3х80 ГОСТ 19903- 74 С 235 ГОСТ 7772-88 L=170	5	0,32	1,6
		Профнастил м2 Оцинкованный лист толщ.1 мм м2	1,82 2,25		1,82 2,25

1-1



Примечание:

Сварку элементов вести электродами Э 42 А ГОСТ 9467-75\*.Высота сварных швов 5 мм.  
После сборки все элементы окрасить масляной краской за 2 раза.

						18/2016			АС			
						Капитальный ремонт помещений второго этажа здания общежития по адресу: Республика Крым, Красноперекопский район, с.Почетное, ул. Октябрьская, 46а.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Директор	Александров											
ГИП	Жукова								Р	10		
Разработал	Еременко											
						План кровли козырька План крыши козырька Сечение 1-1 Спецификация элементов козырька			ООО «П.К.Алекс» г. Симферополь			