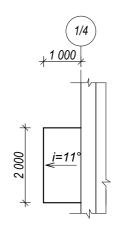
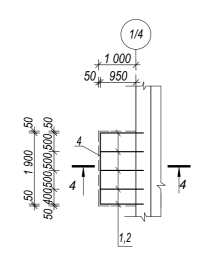
## План кровли козырька

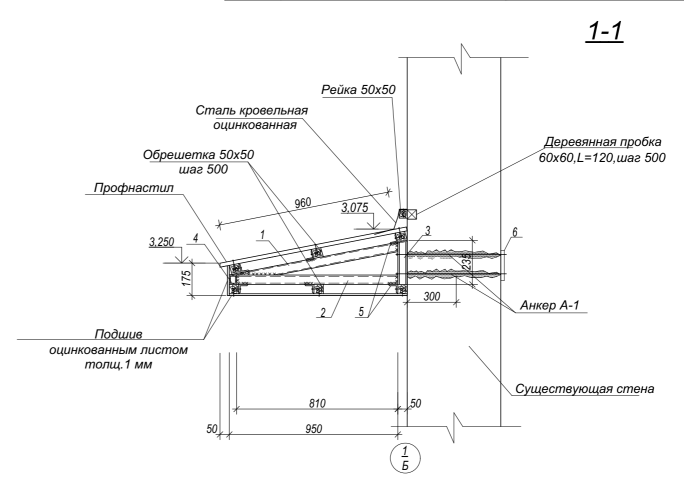


## Спецификация элементов козырька

поз	обозначение	наименование	кол	Масса, ед,кг	примеч
		Козырек	2		
1 2		Tp 40x25x3 FOCT 8639-82L=960 C 255 FOCT 7772-88 L=810	5/5	2,55 2,15	12,75
3 4		Тр <u>50x50x3 ГОСТ 8639-</u> 82L=235 м.п.	<sup>5</sup> /1,9	0,63 2,66	3,15 5,1
5		Уголок 50x50x3 ГОСТ 8509- 89 С 235 ГОСТ 7772-88 L =100	30	0,23	6,9
Анкер А-1		12 A 400 CΓOCT P 52544-2006 L =500	10	0,444	4,44
6		Пист 3x80 ГОСТ 19903- 74 С 235 ГОСТ 7772-88 L =170	5	0,32	1,6
		Профнастил <u>м2</u> О <del>цинкованный лист толщ.1 мм</del> м2	1,82/ /2,25	i	1,82 2,25

## План крыши козырька





## 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			AC
						Капитальный ремонт помещений второго этажа здания общежития по адресу: Республика Крым, Красноперекопский район,с.Почетное,ул.Октябрьская,46а.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И°док	Подпись	Дата				
Дире	ктор	Алекса	андров	( Me			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жуков	за	SOM	2		P	10	
Разра	ботал	Ерем	энко	Jemi			P	10	
						План кровли козырька План крыши козырька Сечение 1-1 Спецификация элементов козырька	ООО «П.К.Алекс» г. Симферополь		