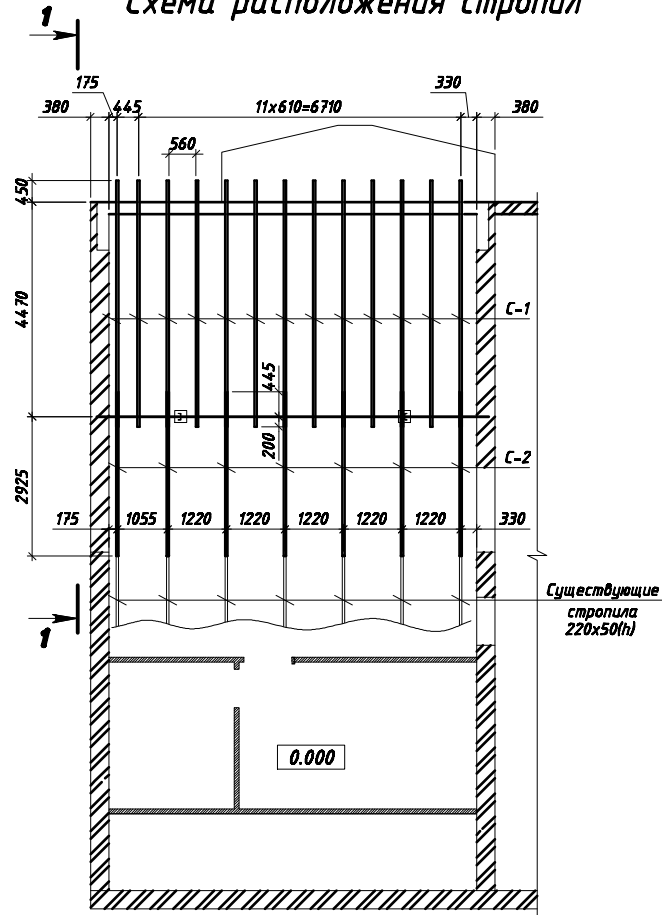
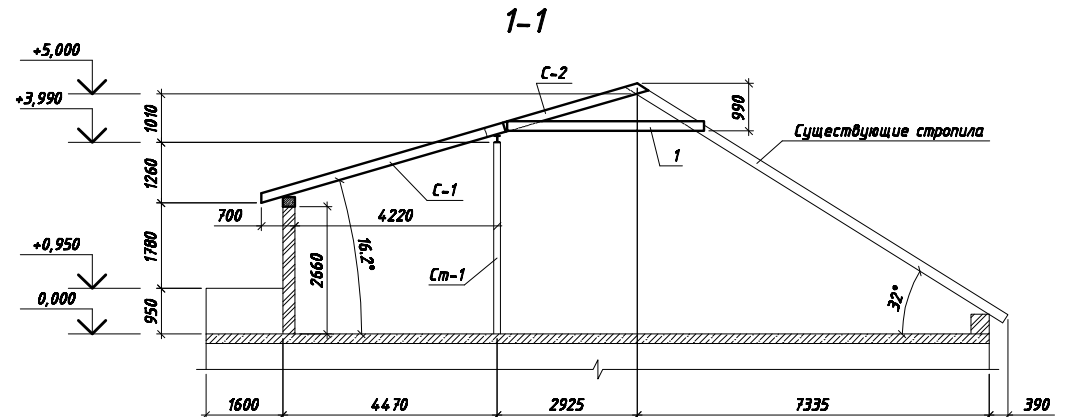


Схема расположения стропил



Спецификация стропил

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<i>Детали</i>					
C-1	ГОСТ 24454-80	Доска 50x200(h), L=5300, шт.	12		
C-2	ГОСТ 24454-80	Доска 50x200(h), L=3500, шт.	7		
1	ГОСТ 24454-80	Доска 50x200(h), L=4100, шт.	8		
	DIN 934 (ГОСТ 5927-70)	Гайка М12-6Н.10.40 X.016 (S19), шт.	42		Код 6012-2-10 "METAL VIS"
	DIN 440	Шайба А 12.01.08 кп.016, шт.	42		Код 7012x45-2 "METAL VIS"
	DIN 933 (ГОСТ 7805-70)	Болт М12-6г.100.88 (S19), шт.	42		Код 516X244-2 "METAL VIS"
	ГОСТ 8509-93	∟ 100x6, L=200	31		
	DIN 933 (ГОСТ 7805-70)	Болт М8-6г.100.88 (S13), шт.	62		Код 51608A8-2 "METAL VIS"
	DIN 934 (ГОСТ 5927-70)	Гайка М8-6Н.10.40 X.016 (S13), шт.	62		Код 6008-2-10 "METAL VIS"
	DIN 440	Шайба А 8.01.08 кп.016, шт.	62		Код 7008x28-2 "METAL VIS"



- 1 Общие данные смотреть лист АС -1.
- 2 В коньке и на элементе позиции №1 выполнить болтовое соединение стропильных ног , с установкой по 2 болта М12 в шахматном порядке. Отступ от грани доски до оси болта принять не менее 40мм.
- 3 Узел опирания стропильных ног С-1 и С-2 на балку Б-1 и на монолитную балку Бм -11 выполнять через предварительно установленный уголок 100x6 с постановкой двух болтов Ф8.

					12/2012/АС		
					Реконструкция мансардного этажа по ул. 8 а. Кызыл		
Исполн.	Исполн. в	Листы	ИФ	Подпись	Длина	Склад	Листы
						ПП	5
					Использовано мансардного этажа		
					Схема расположения стропил		
					000 "ВИССОН"		

Виталий