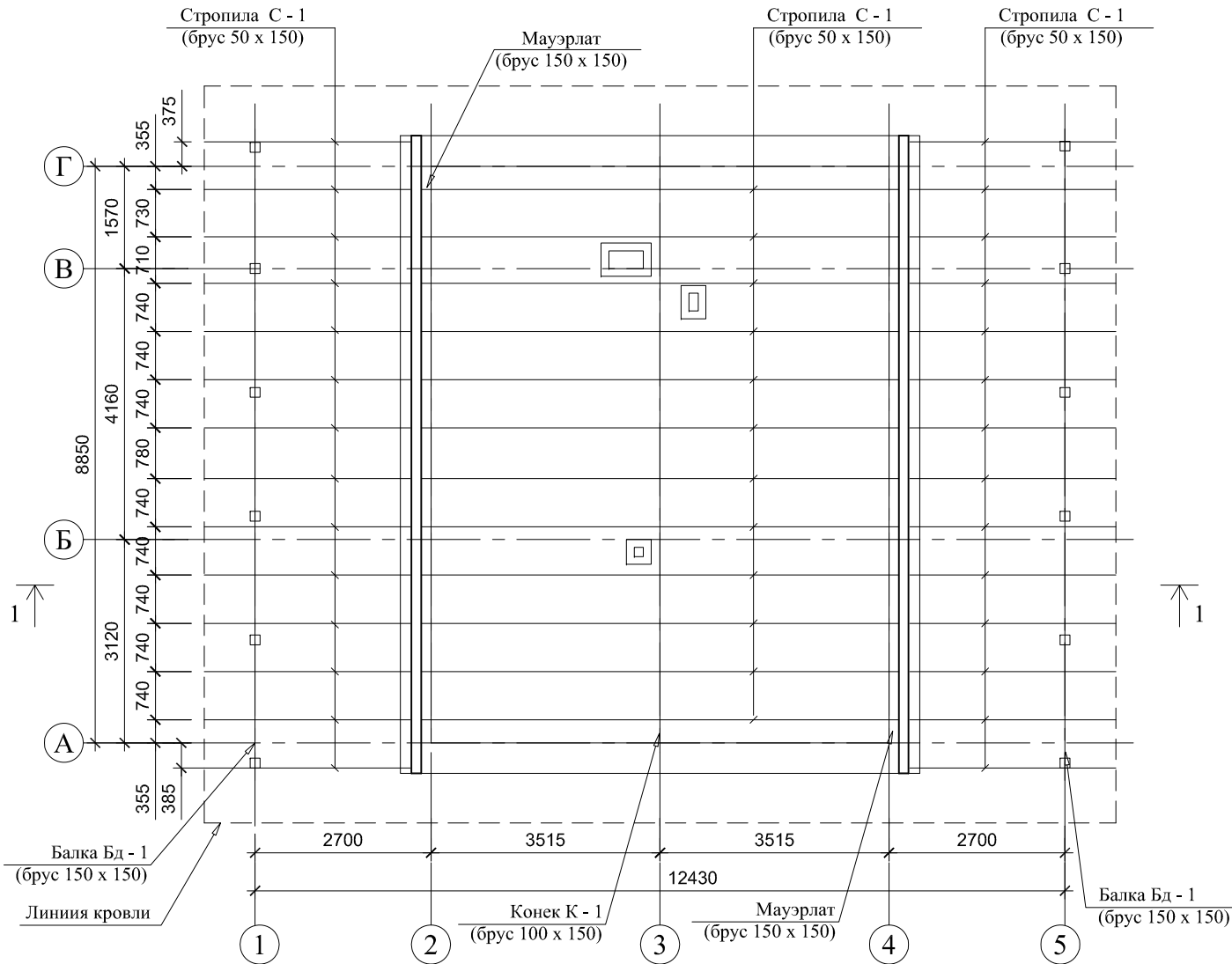


## Спецификация деревянных стропильных и подстропильных элементов.

## Монтажная схема стропильных конструкций покрытия.



Марка	Обозначение	Наименование	пог.м.	Объем м3	Примечания объем + 20%
	ГОСТ 8486-86	Древесина хвойных пород первого сорта			
С - 1		Стропила			
		Брус сеч. 50 х 150	196,8	1,47	1,77
К - 1		Конек			
		Брус сеч. 100 х 150	9,2	0,14	0,17
		Мауэрлат			
		Брус сеч. 150 х 150	19,6	0,44	0,53
Бд - 1		Балка деревянная			
		Брус сеч. 150 х 150	19,6	0,44	0,53
Сд - 1		Стойки деревянные			
		Брус сеч. 150 х 150	27,6	0,62	0,74
		Затяжка			
		Брус сеч. 50 х 150	57,6	0,44	0,53
		Обрешетка			
		Брус сеч. 50 х 50	768,0	1,92	2,30
Итого:				5,47	6,57

- 1 Общие указания смотри лист 1.
- 2 \* - размер уточнить по месту.
- 3 За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа здания.
- 4 Монтажную схему подстропильных конструкций смотри лист 5.
- 5 Все деревянные детали, соприкасающиеся с бетонными, каменными и металлоконструкциями обернуть двумя слоями рубероида /гидроизоляционного материала/.

						Заказчик:  -001-КР
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>Все права на коммерческое использование проекта принадлежат ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2) www.k-2.ru, 127299 Москва, ул.Приорова 22, тел. +7-499-150-17-51</p>
						<div> <div>Типовой дом.</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> </div>
ГАП		Кузьмин				
Инженер		Тарасов				
						<div> <div>Монтажная схема стропильных конструкций покрытия.</div> <div> <div>ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина"</div> </div> </div>