

План расположения элементов стропильной системы кровли

Примечание:

1. Сечения элементов сорт 1:

Ф1 (ферма) - см. разрез 1-1

СН (стропильная нога) - доска 50х200 (h)

НК (накосное стропило) - брус 100x200 (h)

КБ (коньковый брус) - брус 150х200 (h)

- 2. Привязка элементов дана в осях (геометрическая середина сечения).
- 3. Расстояния по привязкам даны в горизонтальной проекции.
- 4. Деревянные балки при опирании на кирпичные стены обернуть толью на бумажной основе в один слой.

	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листо
							Р	53	
						План расположения стропильных ног, накосных стропил и конькового бруса			
Н. ко	нтр.					стронил и конькового оруса			

План расположения мауэрлата, подпорных балок и стоек стропильной системы 1 600 1 600 низ на отм. +2,600 низ на отм. +2,600 Ст.1 h=980 мм h=980 мм h=1820 мм B 3 100 низ на отм. +2,600 низ на отм. +2,600 Б низ на отм. +2,600 60 60 М (мауэрлат), Ст1 (стойка) - брус 150х150 (h) Б1 (опорная балка) - брус 150х200 (h) 2. Привязка элементов дана в осях (геометрическая середина сечения). 3. Между мауэрлатом и кирпичной кладкой проложить рулонную гидроизоляцию. 4. Деревянные балки при опирании на кирпичные стены обернуть толью на бумажной Изм. Кол.уч. Лист №Док. Подп.

Разраб.

Н. контр.

Лист

Стадия

План расположения мауэрлата, подпорных

балок и стоек стропильной системы

Листов

Примечание:

основе в один слой.

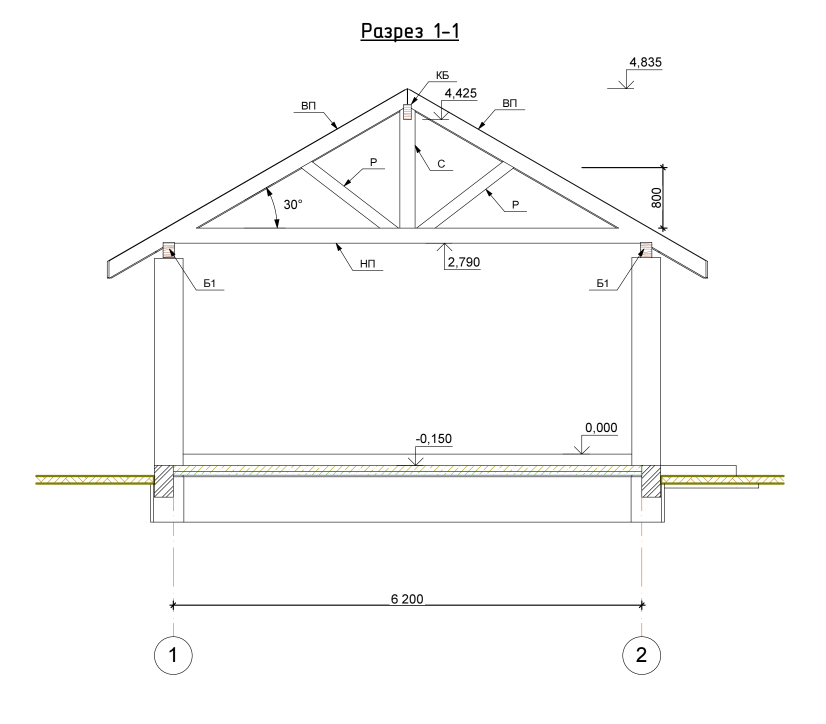
1. Сечения элементов сорт 1:

5. Сопряжение элементов в одной плоскости выполнять при помощи металлического

6. В местах опирания стоек на балки предусмотреть прокладки из доски 50х200(h),

элемента "опора бруса" на шпильках Ф10, гвоздях и саморезах.

стойки на кирпичные стены опирать через мауэрлат М1.



Примечание:

1. Сечения элементов фермы сорт 1:

ВП (верхний пояс) - 2 доски 50x200 (h)

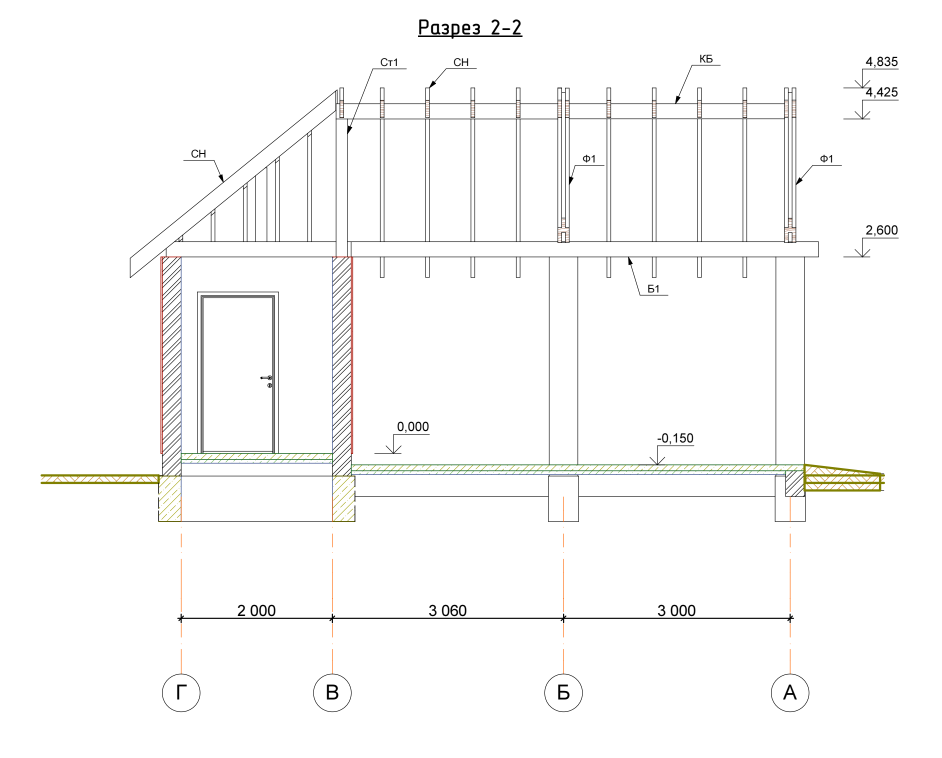
НП нижний пояс) - 2 доски 50х200 (h)

С (стойка) - доска 50х200 (h)

Р (раскос) - доска 50х150 (h)

- 2. Сечения прочих элементов сорт 1:
- Б1 (опорная балка) брус 150х200 (h)
- КБ (коньковый брус) брус 150х200 (h)
- 3. Сопряжение элементов в одной плоскости выполнять при помощи металлического элемента "опора бруса" на шпильках Ф10, гвоздях и саморезах.
- 4. Кровля условно не показана

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разр	аб.		•				Стадия	Лист	Листо
							Р	49	
							-	- •	
						Paspes 1-1			
Н. ко	нтр.								



Примечание:

1. Сечения прочих элементов сорт 1:

Б1 (опорная балка) - брус 150х200 (h) КБ (коньковый брус) - брус 150х200 (h)

СН (стропильная нога) - доска 50х200 (h)

- 3. Сопряжение элементов в одной плоскости выполнять при помощи металлического элемента "опора бруса" на шпильках Ф10, гвоздях и саморезах.
- 4. Кровля условно не показана

	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разр	аб.						Стадия	Лист	Листов
							Р	50	
						Разрез 2-2			
Н. ко	нтр.								



