

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.

Лист 1	Общие данные.	
Лист 2	Внешние виды.	
Лист 3	Фасады.	
Лист 4	План первого этажа.	
Лист 5	План мансардного этажа.	
Лист 6	План свайного поля.	
Лист 7	Разрез 1-1, Разрез 2-2.	
Лист 8	План перекрытий на отм.-0,300, План перекрытий на отм.+2,700.	
Лист 9	План кровли.	
Лист 10	План стропильной системы.	
Лист 11	План стоек первого этажа.	
Лист 12	План стоек мансардного этажа.	
Лист 13	Рамы 1-6.	
Лист 14	Рамы 7-13.	
Лист 15	Рамы 14-21.	
Лист 16	Основные узлы.	
Лист 17	Конструкция утепления наружных стен.	

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

- За относительную отм.0,000 принят уровень чистого пола 1 -го этажа жилого помещения.
- Проект разработан для следующих условий на участке для строительства:
  - рельеф участка ровный;
  - основание фундамента здания сложено непучнистыми грунтами с несущей способностью не менее 2 кгс/см<sup>2</sup>, уровень грунтовых вод расположен ниже подошвы фундамента;
  - инженерные сети только внутридомовые, без подключения к сетям.
- Проект разработан для следующих климатических условий:
  - расчетная температура наружного воздуха - 5<sup>0</sup>, ветровой напор - 23кг/м<sup>2</sup>, расчетное значение веса снегового покрова - 240кг/м<sup>2</sup>, сейсмичность участка - до 6 баллов.
- Степень огнестойкости здания - V.
- Данный проект жилого дома должен быть привязан к конкретным геологическим условиям площадки строительства.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 31-02-2001	Дома жилые многоквартирные	
СНиП 30-02-97	Планировка и застройка территорий садоводческих товариществ граждан	
СНиП 30-102-99	Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства	
СНиП II- 25 - 80	Деревянные конструкции	
Серия 2.160-9 вып.1	Узлы деревянных крыш.	
ГОСТ 24454-80*	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры	
ГОСТ 8486-86*	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	

Основные технико- экономические показатели.

Наименование	Кол-во
Площадь участка, м <sup>2</sup>	-
Площадь застройки дома, м <sup>2</sup>	120
Этажность	2
Строительный объем, м <sup>3</sup>	640
Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	179,43
Жилая площадь здания, м <sup>2</sup>	97,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата			
						<b>Жилой дом</b>		
						<b>Общие данные.</b>		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	

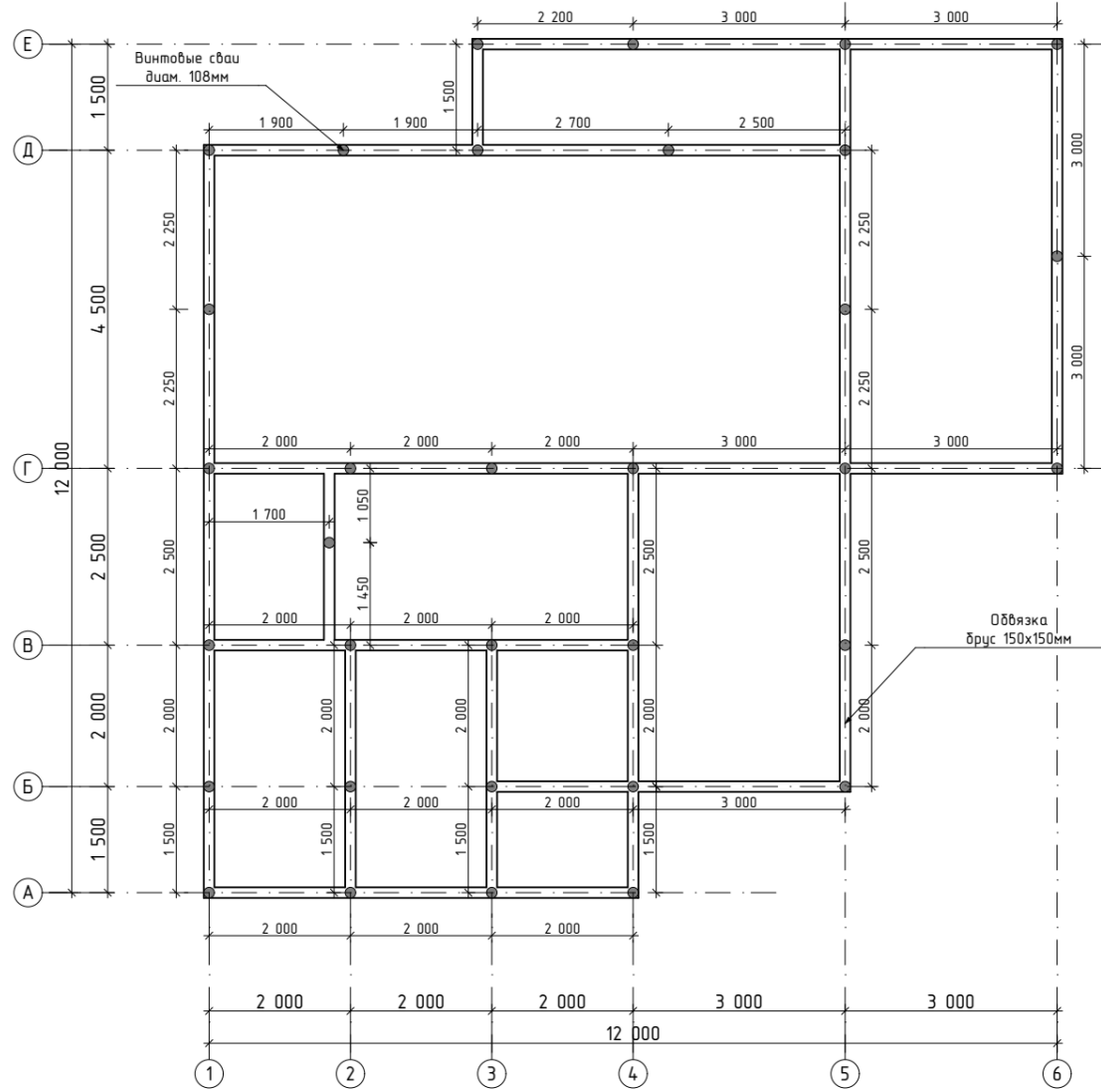








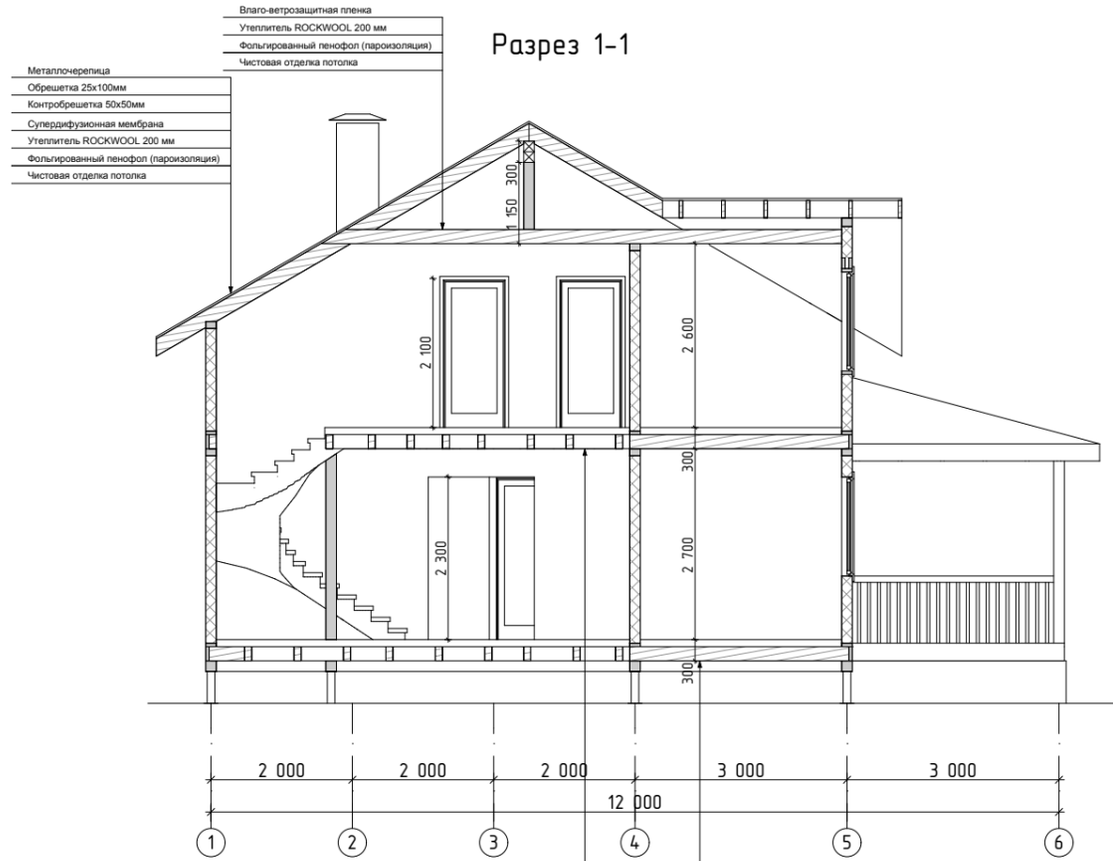
План свайного поля



Примечание:

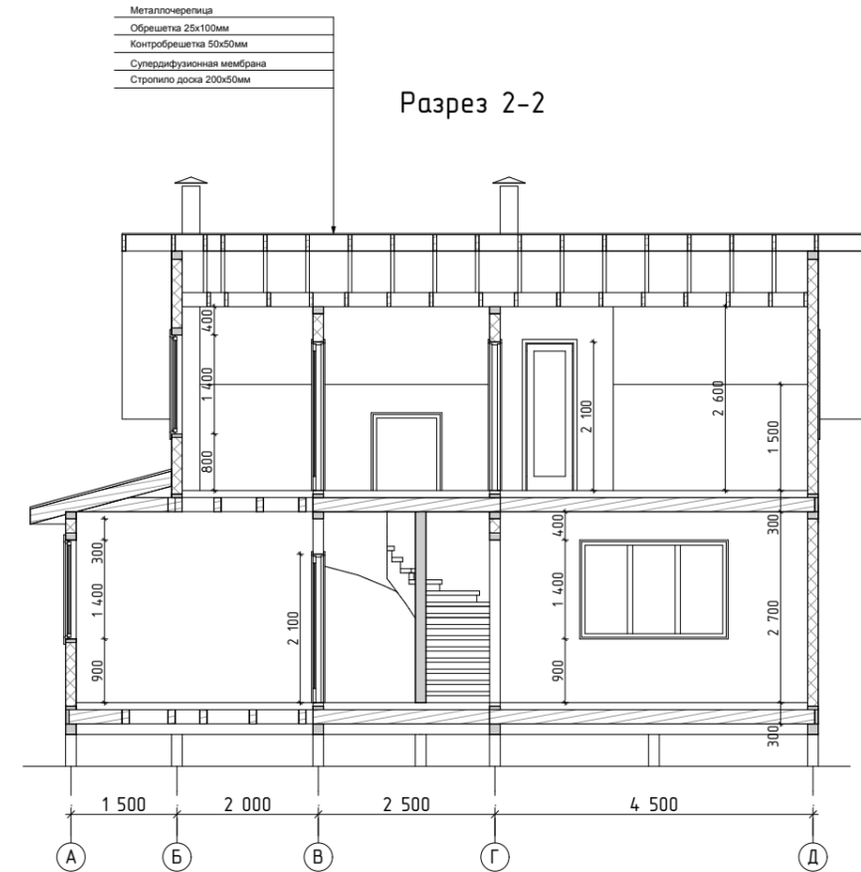
1. Фундамент выполнить на винтовых сваях, диаметр свай 108мм, диаметр шнека 300 мм
2. Верхняя обвязка свай выполняется из бруса 150x150мм.
3. Произвести бетонирование внутренней полости свай бетоном класса В 15.
4. Сваи покрыть антикоррозионной эмалью ПФ 1189 по ТУ 6-10-1710-79 в 2 слоя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата					
ГИП						Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разраб.								П	6	
						План свайного поля.				



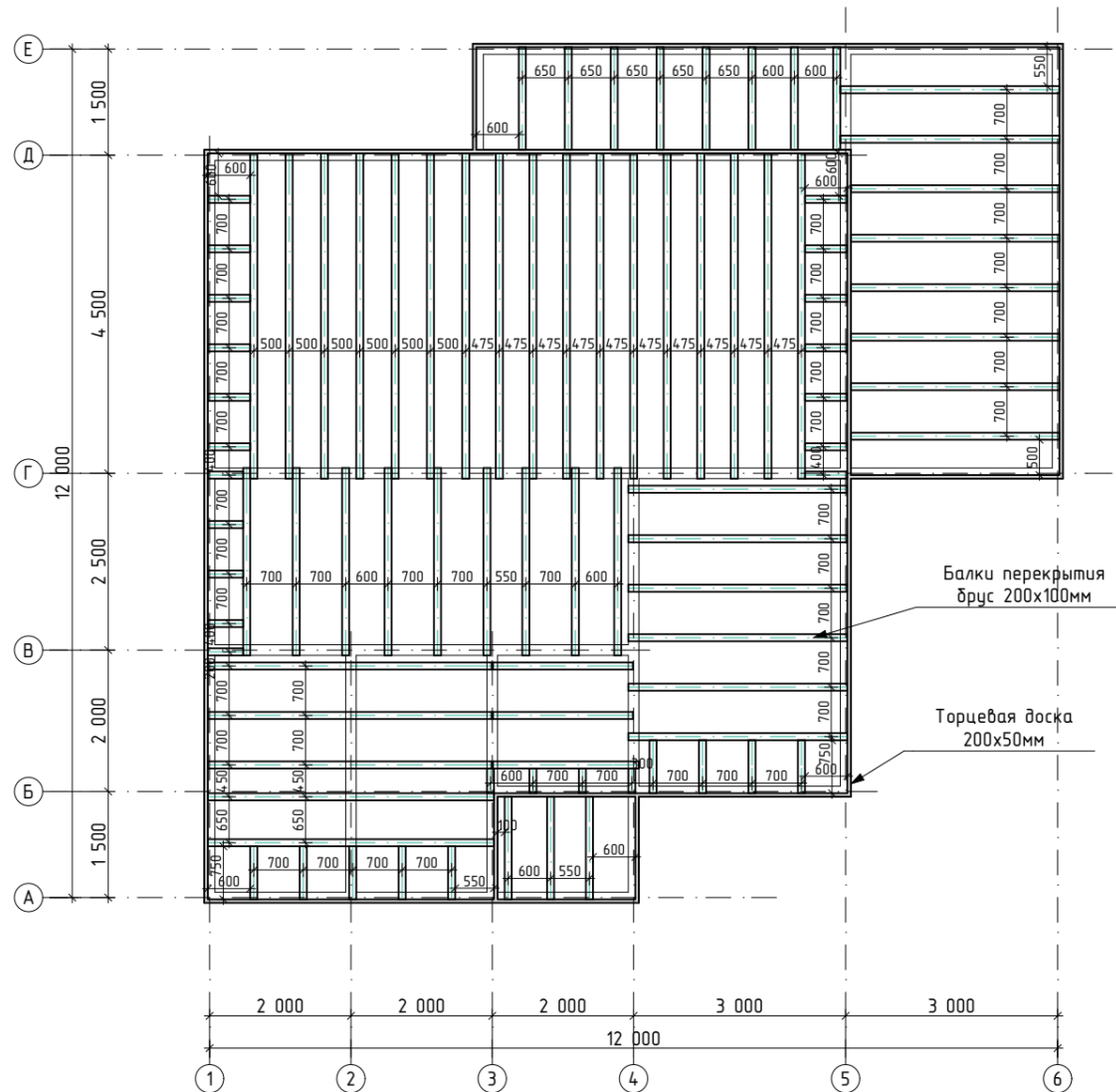
Конструкция пола 60мм  
 Воздушный зазор 40 мм  
 Влаго-ветрозащитная пленка  
 Утеплитель ROCKWOOL 200 мм  
 Влаго-ветрозащитная пленка  
 Черновой пол

Конструкция пола 60 мм  
 Воздушный зазор 40 мм  
 Пароизоляционная пленка  
 Утеплитель ROCKWOOL 200 мм  
 Влаго-ветрозащитная пленка  
 Черновой пол

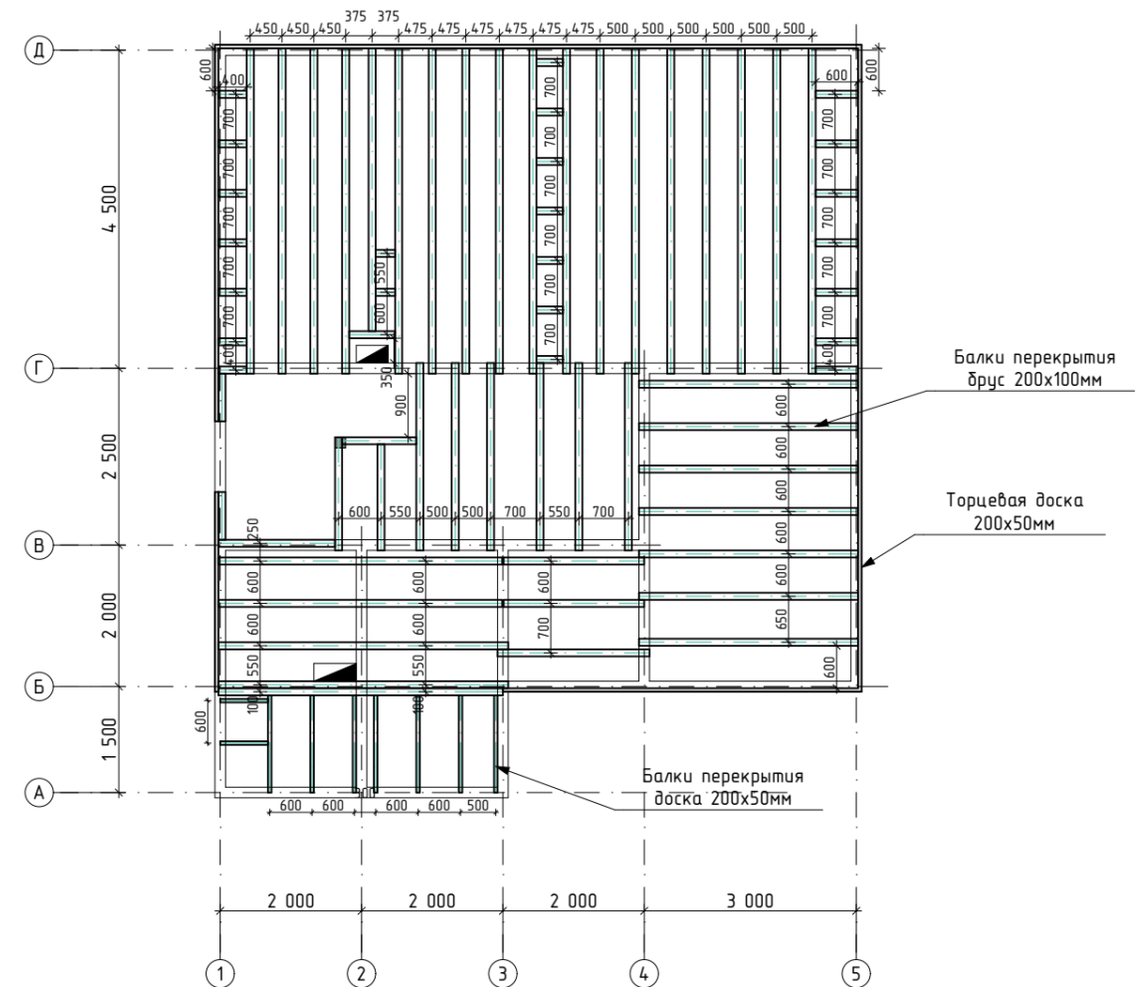


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
						Разрезы.			

План перекрытий на отм.-0,300.

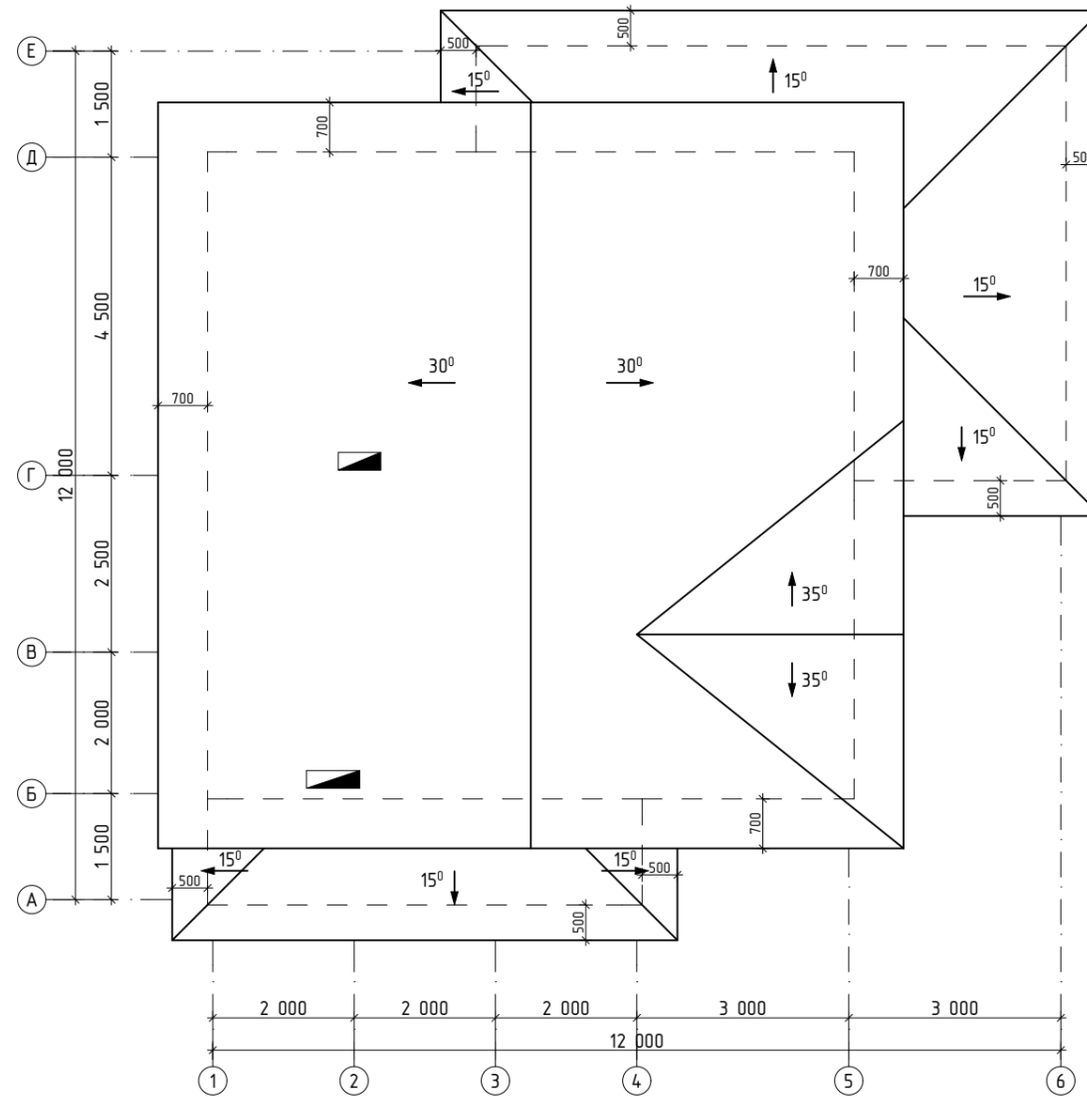


План перекрытий на отм.+2,700.



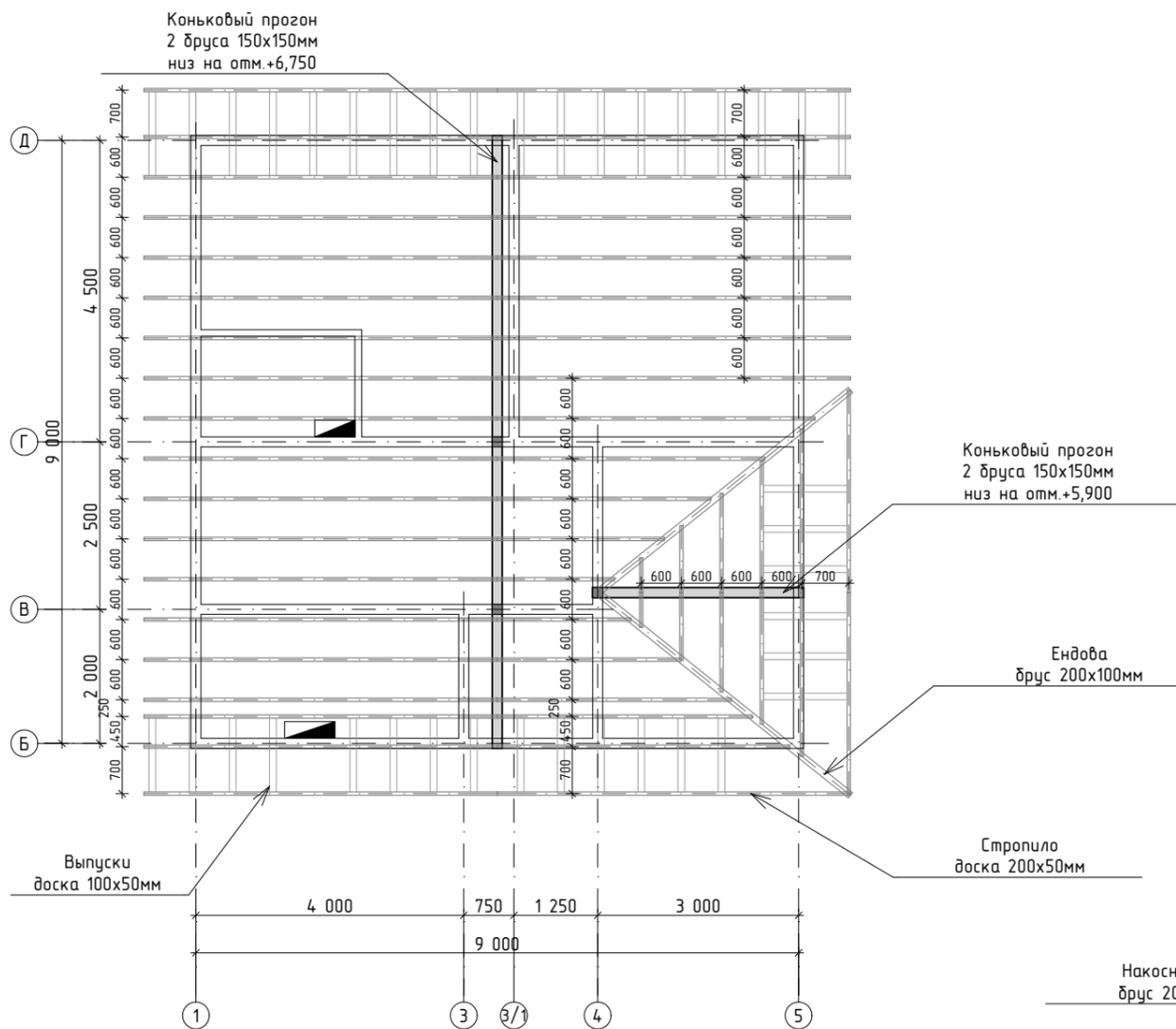
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	8	
Разраб.						План перекрытий на отм.-0,300.			
						План перекрытий на отм.+2,700.			

План кровли

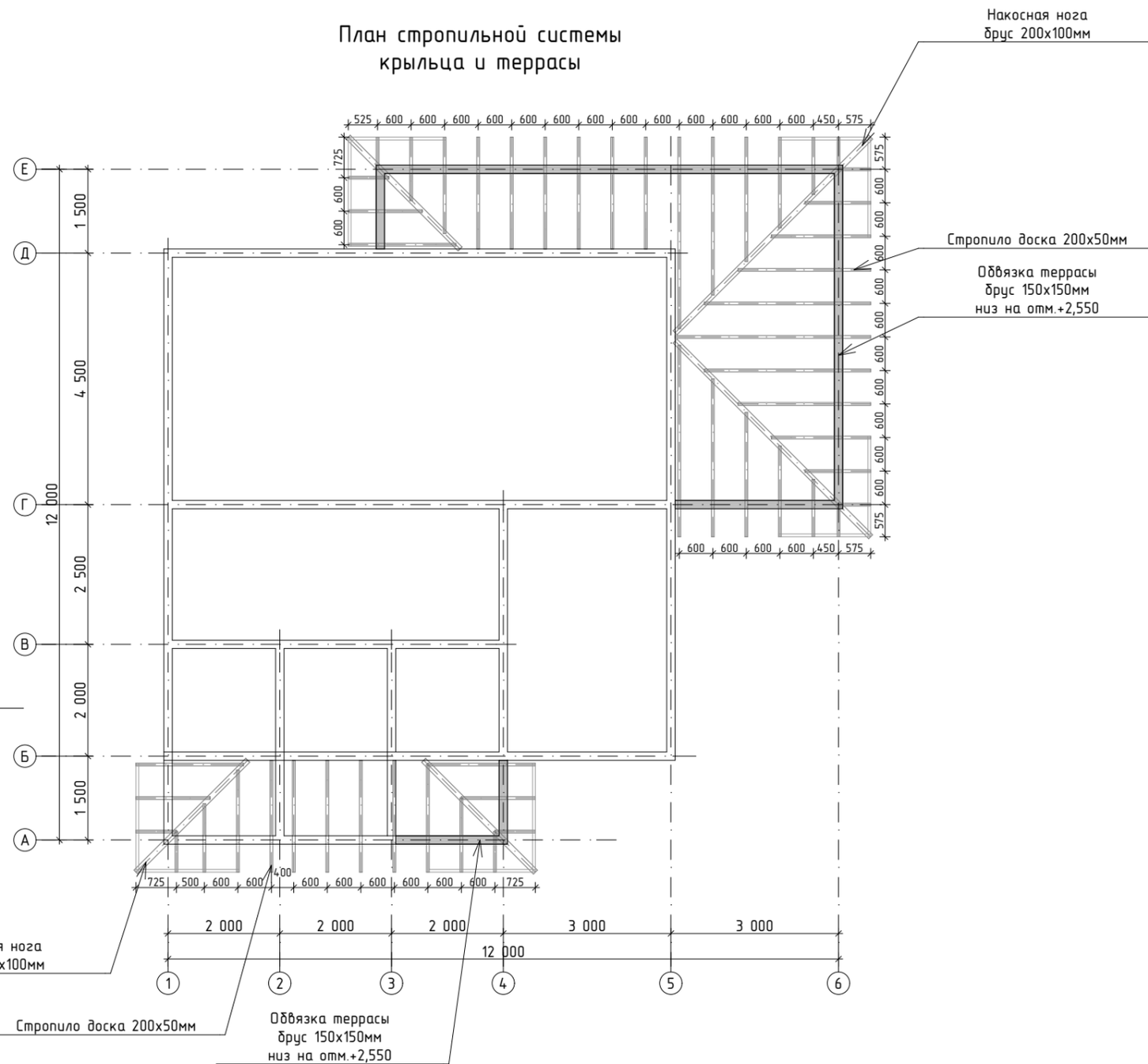


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата			
ГИП						Жилой дом		
Разраб.								
						Стадия	Лист	Листов
						П	9	
						План кровли.		

План стропильной системы



План стропильной системы  
крыльца и террасы



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Жилой дом		
ГИП	Разраб.							
						П	10	
План стропильной системы.								





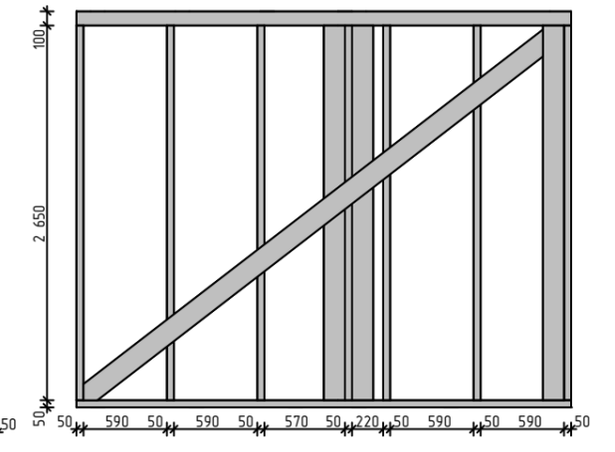
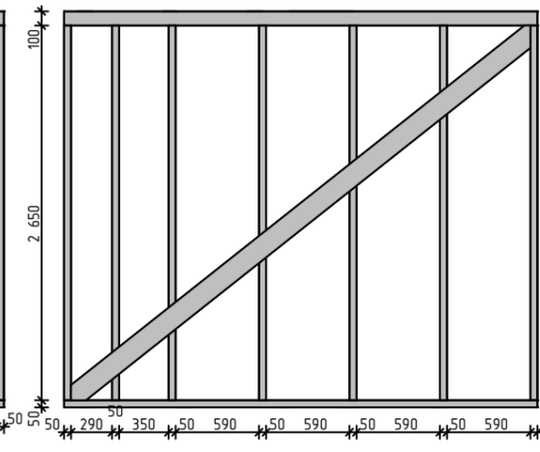
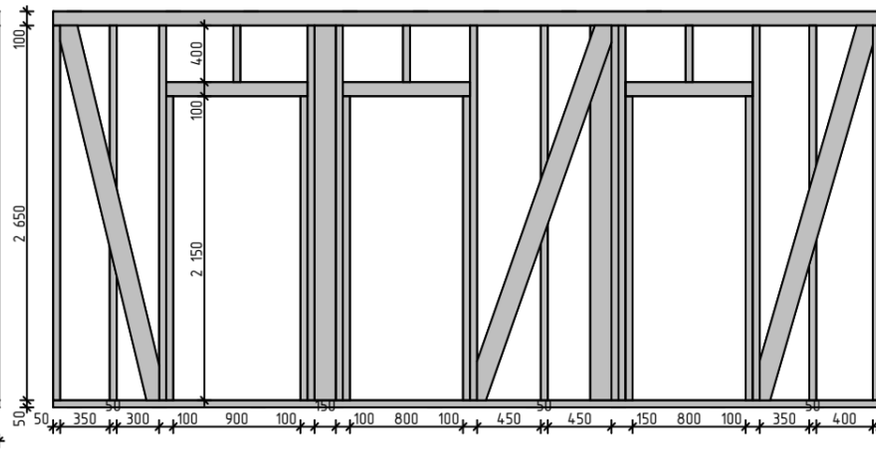
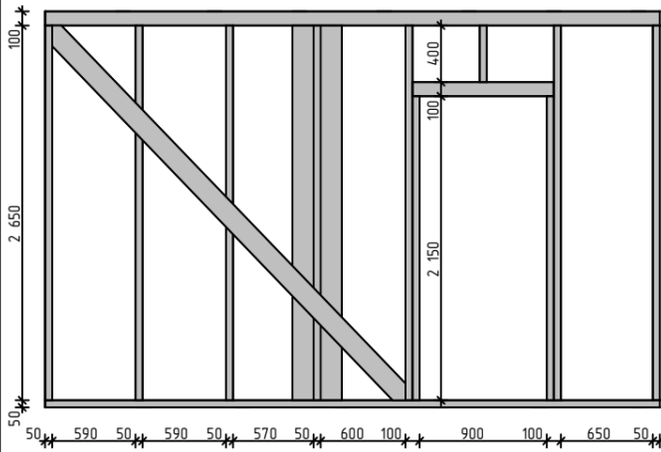


Рама 7

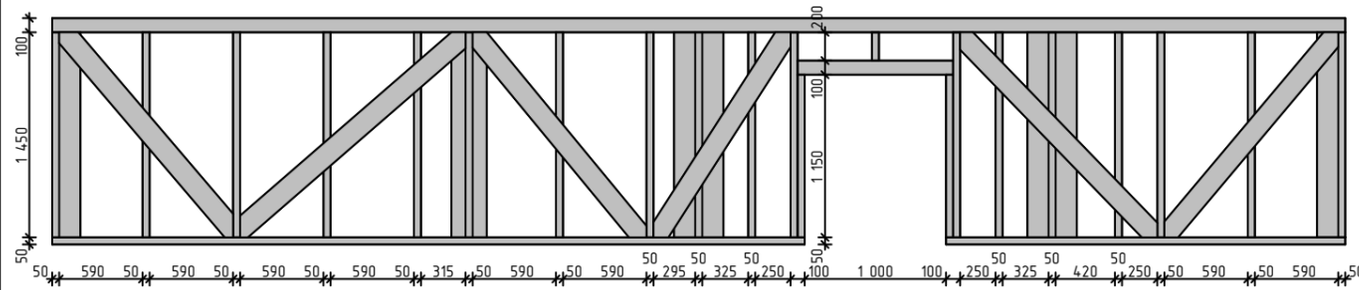
Рама 8

Рама 9

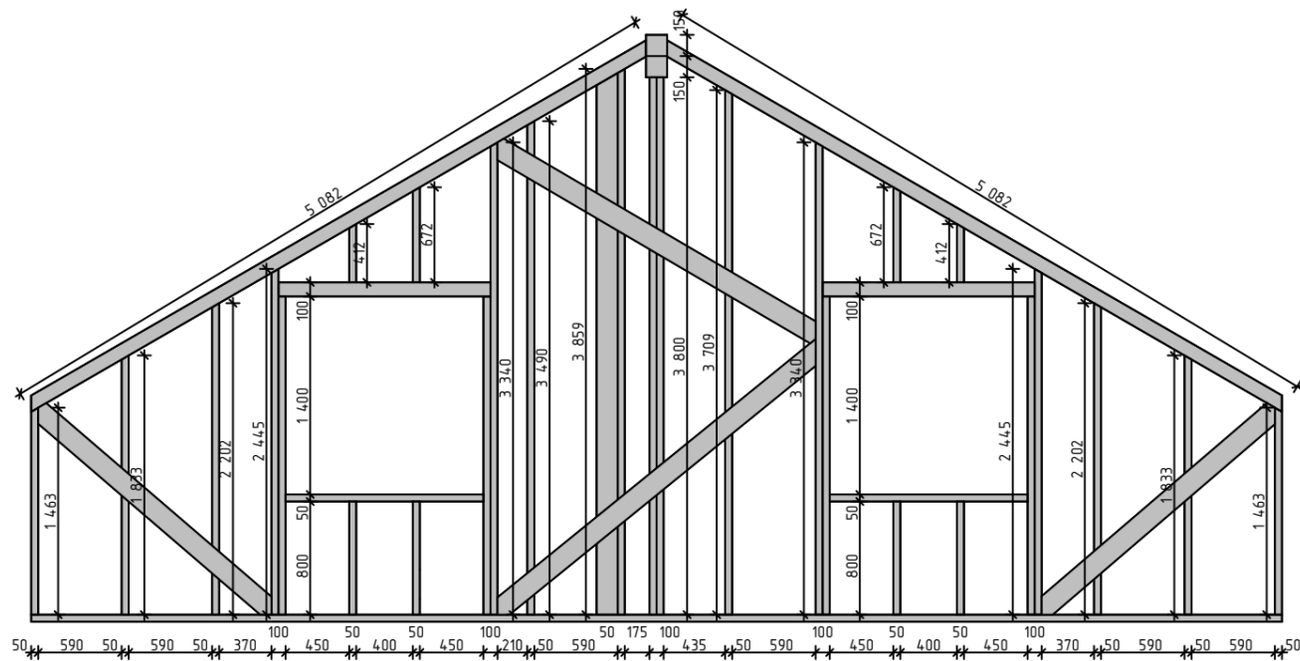
Рама 10



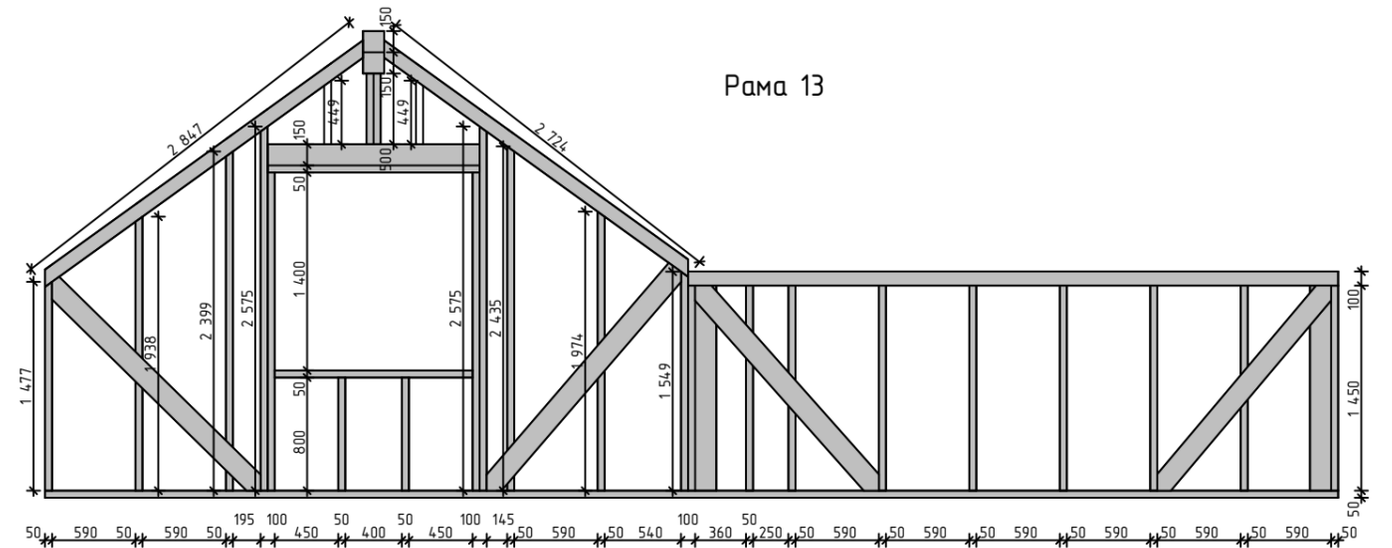
Рама 11



Рама 12

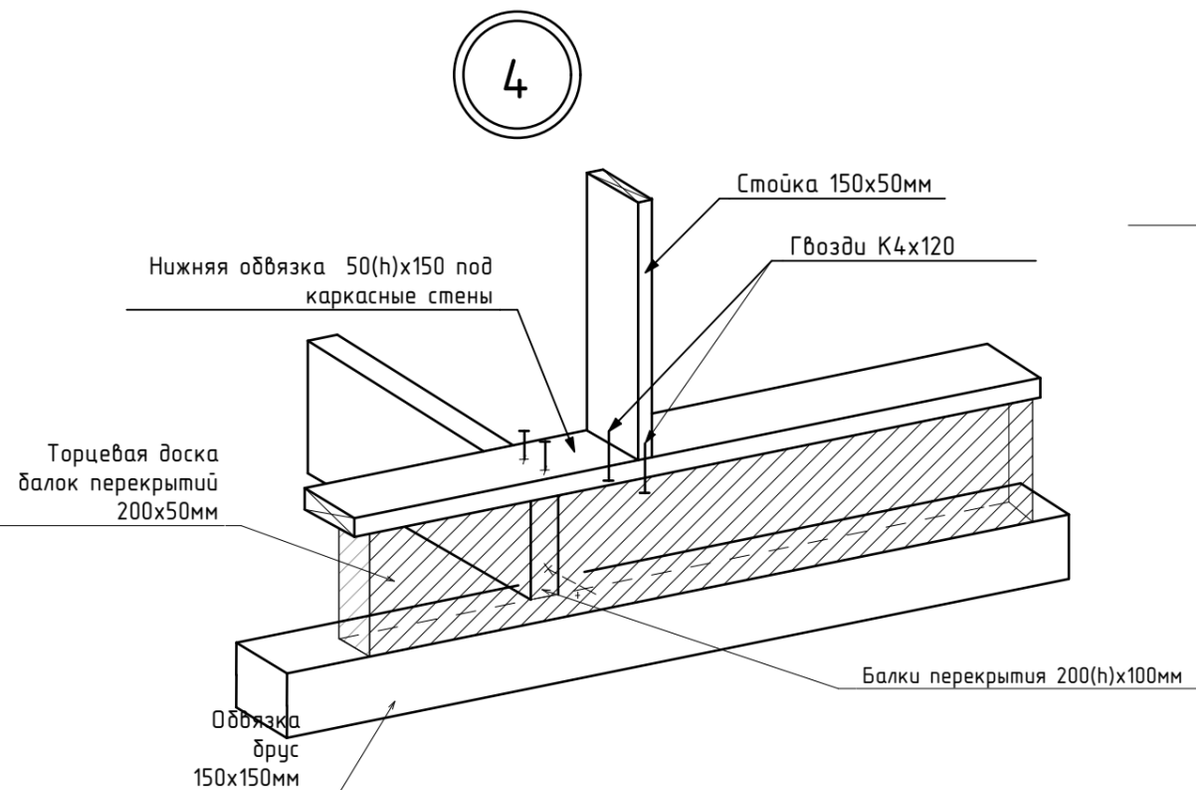
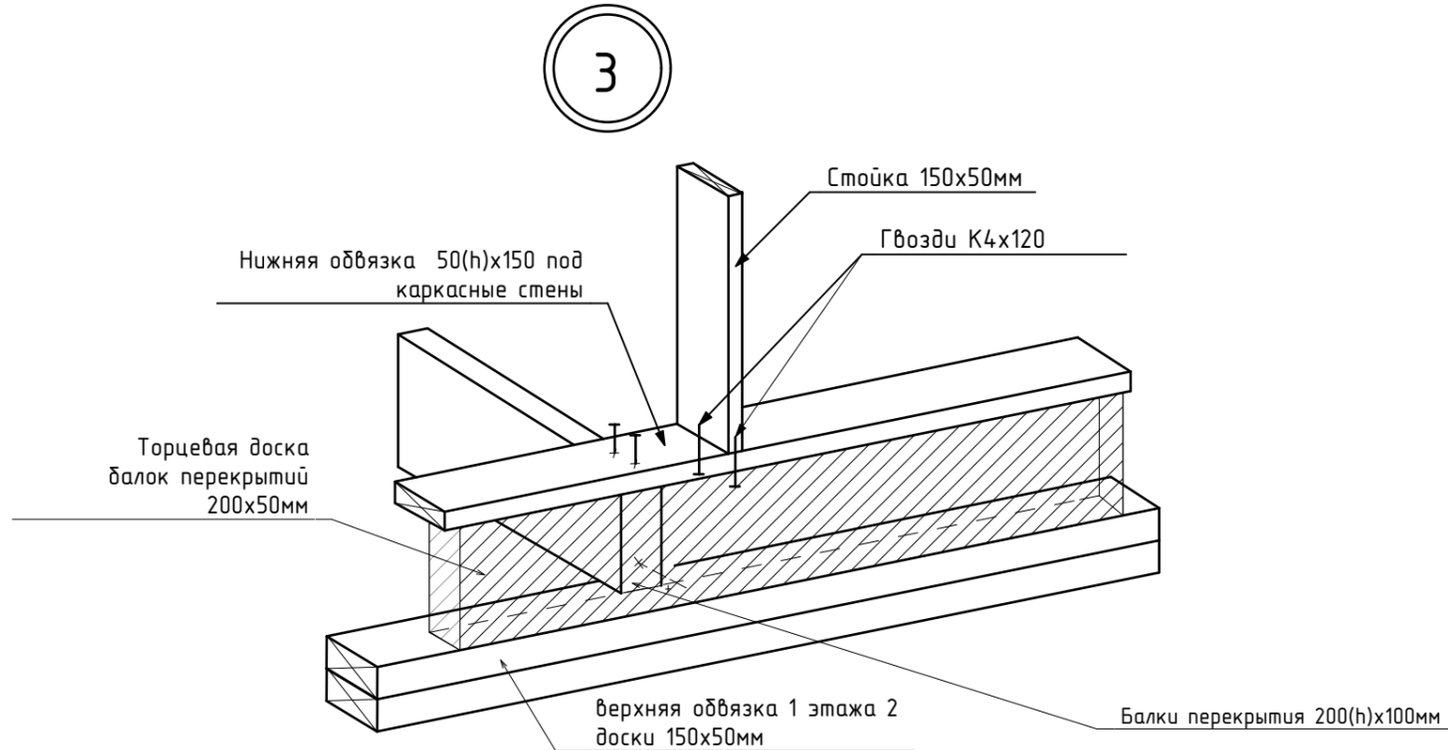
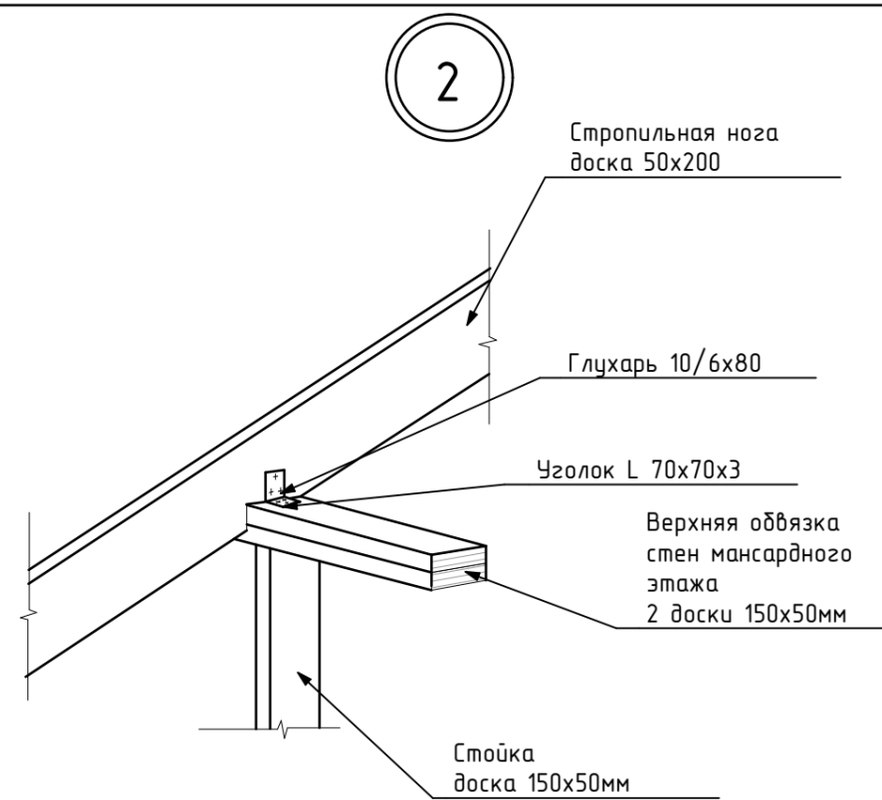


Рама 13



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом		
ГИП	Разраб.							
						П	14	
Рама 7-13.								





Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
ГИП						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	16	
						Основные узлы.			

