



Проект дома из рубленого бревна  
средним диаметром 300мм



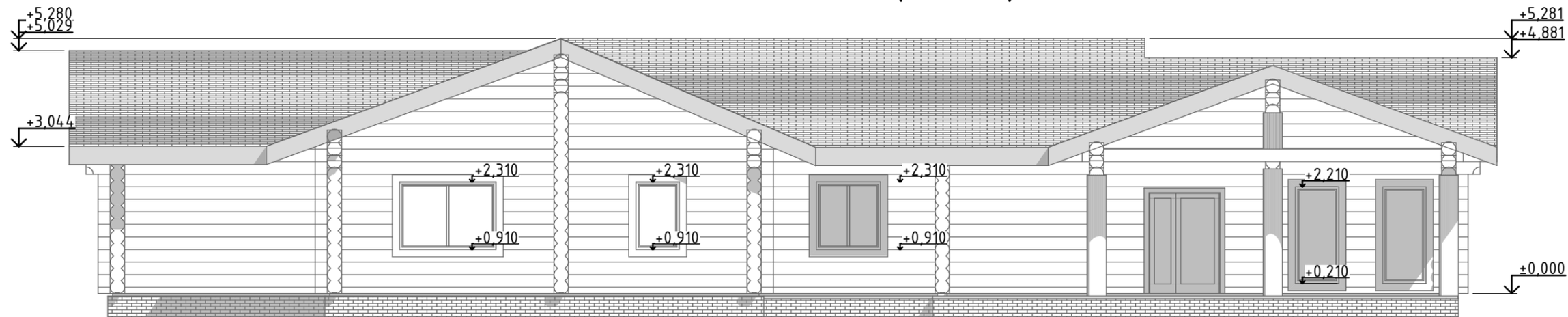
г. Киров, 2020 год

# 3D изображение

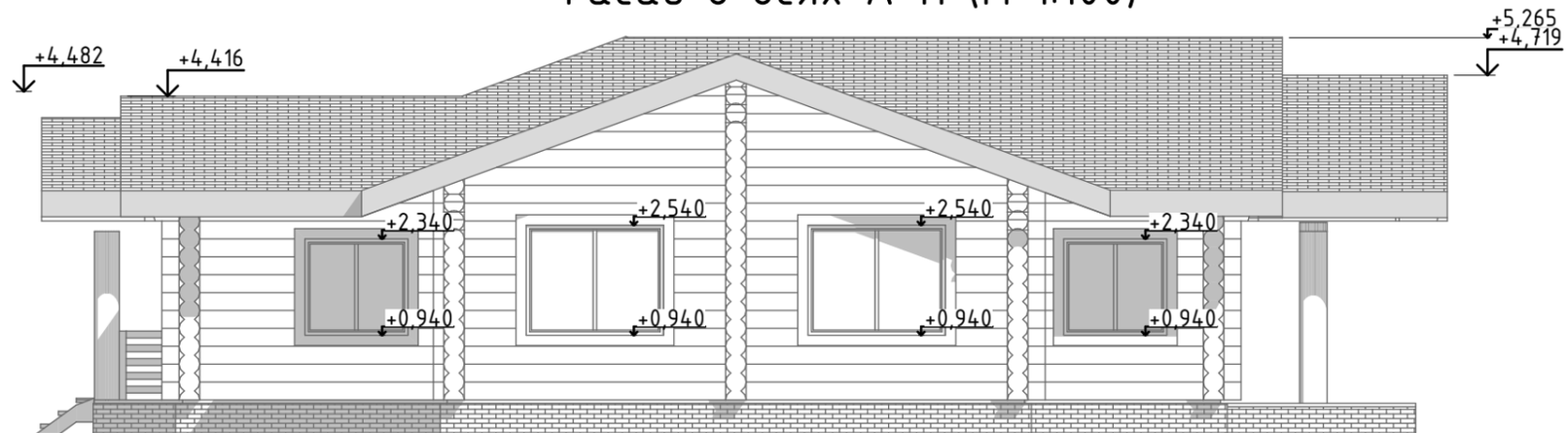


Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Анисимов						АС-2	55	
Т. Контр									
Директор									
Н. Контр.									
Чтв.									
						3D			

Фасад в осях 1-10 (М 1:100)



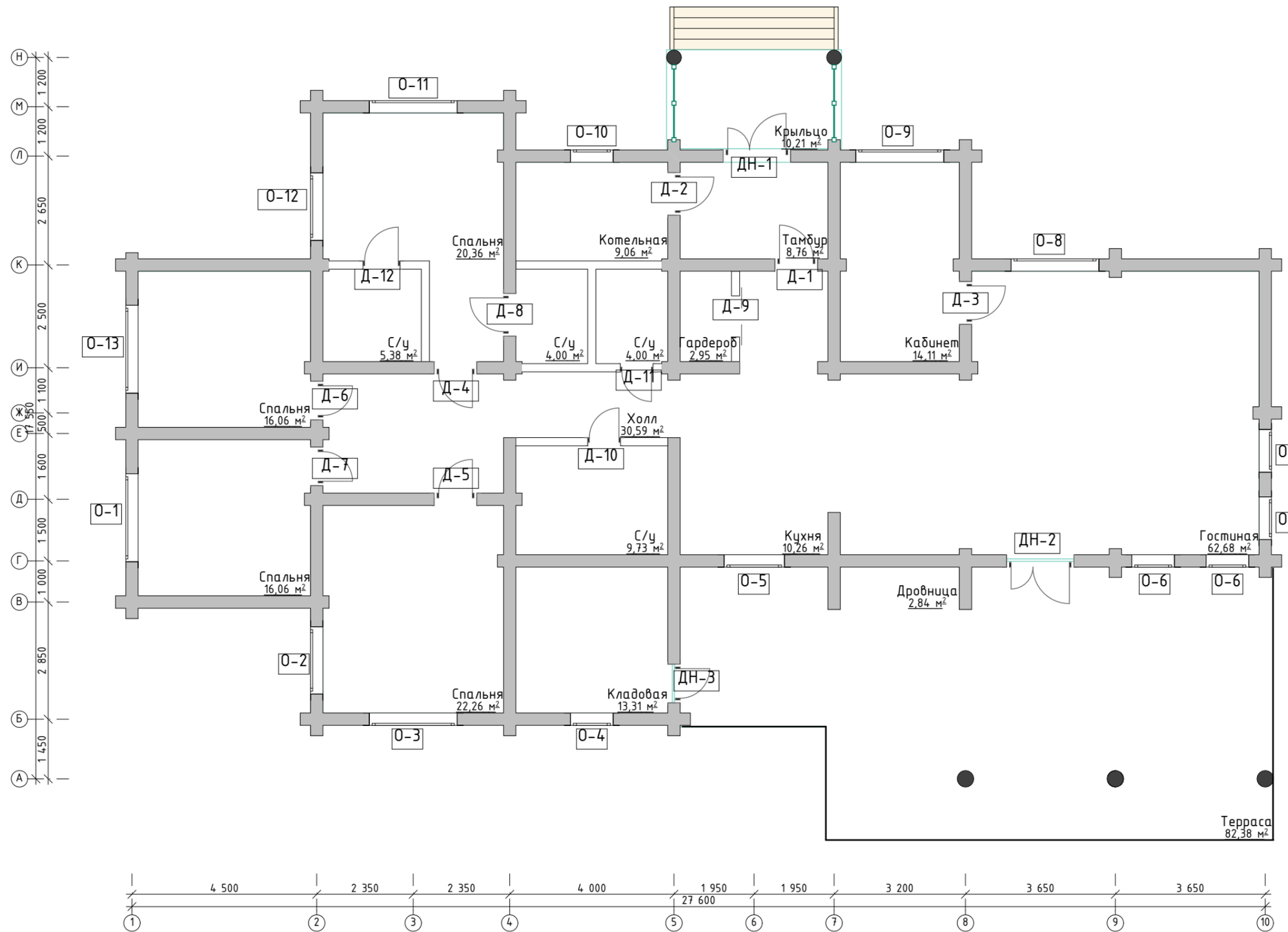
Фасад в осях А-Н (М 1:100)



- Примечание:
1. Высотные отметки могут изменяться в пределах 10%, в зависимости от усадки сруба и его высоты.
  2. Стены дома - рубленое дерево средним диаметром 300мм.
  3. За отметку +0,000 принят уровень верха подкладной доски.

						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							АС-5	55
Выполнил	Анисимов							
Т. Контр.								
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								
						Фасады		

# Маркировочный план дома



Название помещения	Измеряемая площадь, м2
Гардероб	2,95
Гостиная	62,68
Дровница	2,84
Кабинет	14,11
Кладовая	13,31
Котельная	9,06
Крыльцо	10,21
Кухня	10,26
С/у	4,00
С/у	4,00
С/у	5,38
С/у	9,73
Спальня	16,06
Спальня	16,06
Спальня	20,36
Спальня	22,26
Тамбур	8,76
Терраса	82,38
Холл	30,59
	<b>345,00 м²</b>

Условные обозначения:

- Каркасная перегородка
- Стена из рубленого бревна средним диаметром d300мм

Примечание:  
 1. За отметку +0,000 принят уровень верха подкладной доски.  
 2. Спецификацию оконных и дверных блоков см. лист АС-10  
 3. Размеры оконных и дверных проемов даны с учетом фальшкоробок и технологических зазоров. Точные размеры оконных и дверных блоков уточнить после сборки и стопроцентной усадки сруба, установки фальшкоробок и обмера проемов.

						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							АС-7	55
Выполнил	Анисимов					Маркировочный план		
Т. Контр.								
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								

Спецификация окон				
Марка, поз.	Кол-во	Ширина, мм	Высота, мм	Площадь, м2
О-1	1	2 000	1 600	3,42
О-2	1	1 500	1 400	2,30
О-3	1	2 000	1 400	3,00
О-4	1	900	1 400	1,46
О-5	1	1 330	1 400	2,06
О-6	2	900	2 000	2,08
О-7	2	900	2 000	2,08
О-8	1	2 000	2 000	4,28
О-9	1	2 000	1 400	3,00
О-10	1	900	1 400	1,46
О-11	1	2 000	1 400	3,00
О-12	1	1 500	1 400	2,30
О-13	1	2 000	1 600	3,42

Спецификация дверных блоков				
Марка, поз.	Кол., шт.	Ширина	Высота	Площадь, м2
Д-1	1	900	2 100	2,18
Д-2	1	900	2 100	2,18
Д-3	1	900	2 100	2,18
Д-4	1	900	2 100	2,18
Д-5	1	900	2 100	2,18
Д-6	1	800	2 100	1,97
Д-7	1	800	2 100	1,97
Д-8	1	900	2 100	2,18
Д-9	1	1 000	2 100	2,10
Д-10	1	800	2 100	1,68
Д-11	1	800	2 100	1,68
Д-12	1	900	2 100	1,89
ДН-1	1	1 500	2 100	3,44
ДН-2	1	1 500	2 100	3,44
ДН-3	1	800	2 000	1,88

**Примечание:**

1. Тип, конструкция, направление открывания окон и дверей определяется Заказчиком.
2. Размеры оконных и дверных проемов даны с учетом фальшкоробок и технологических зазоров. Точные размеры оконных и дверных блоков уточнить после сборки и стопроцентной усадки сруба, установки фальшкоробок и обмера проемов.

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Анисимов						АС-10	55	
Т. Контр.									
Директор									
Н. Контр.									
Чтв.						Спецификации оконных и дверных проемов			
									

### Разрез 5-5



### Разрез 5-5 (3D)



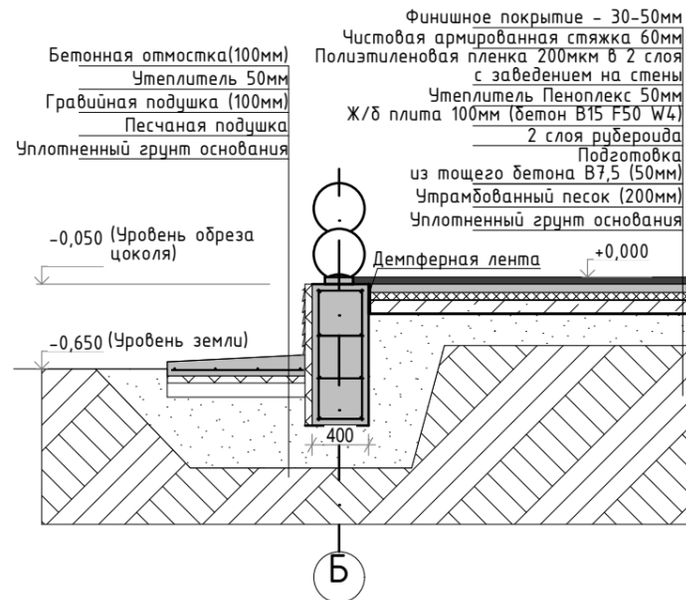
**Примечание:**

1. Высотные отметки могут изменяться в пределах 10%, в зависимости от усадки сруба и его высоты.
2. Стены дома - рубленое дерево средним диаметром 360мм.
3. За отметку +0,000 принят уровень верха подкладной доски.
4. Разрез замаркирован на листе АС-8.

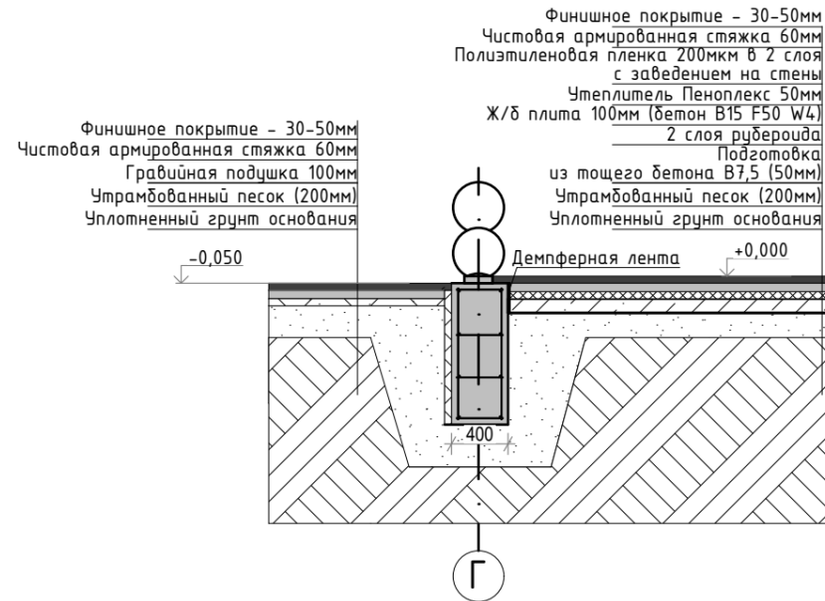
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Анисимов					АС-15	55
Т. Контр.						Разрез 5-5		
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								



## Разрез А-А



## Разрез Б-Б

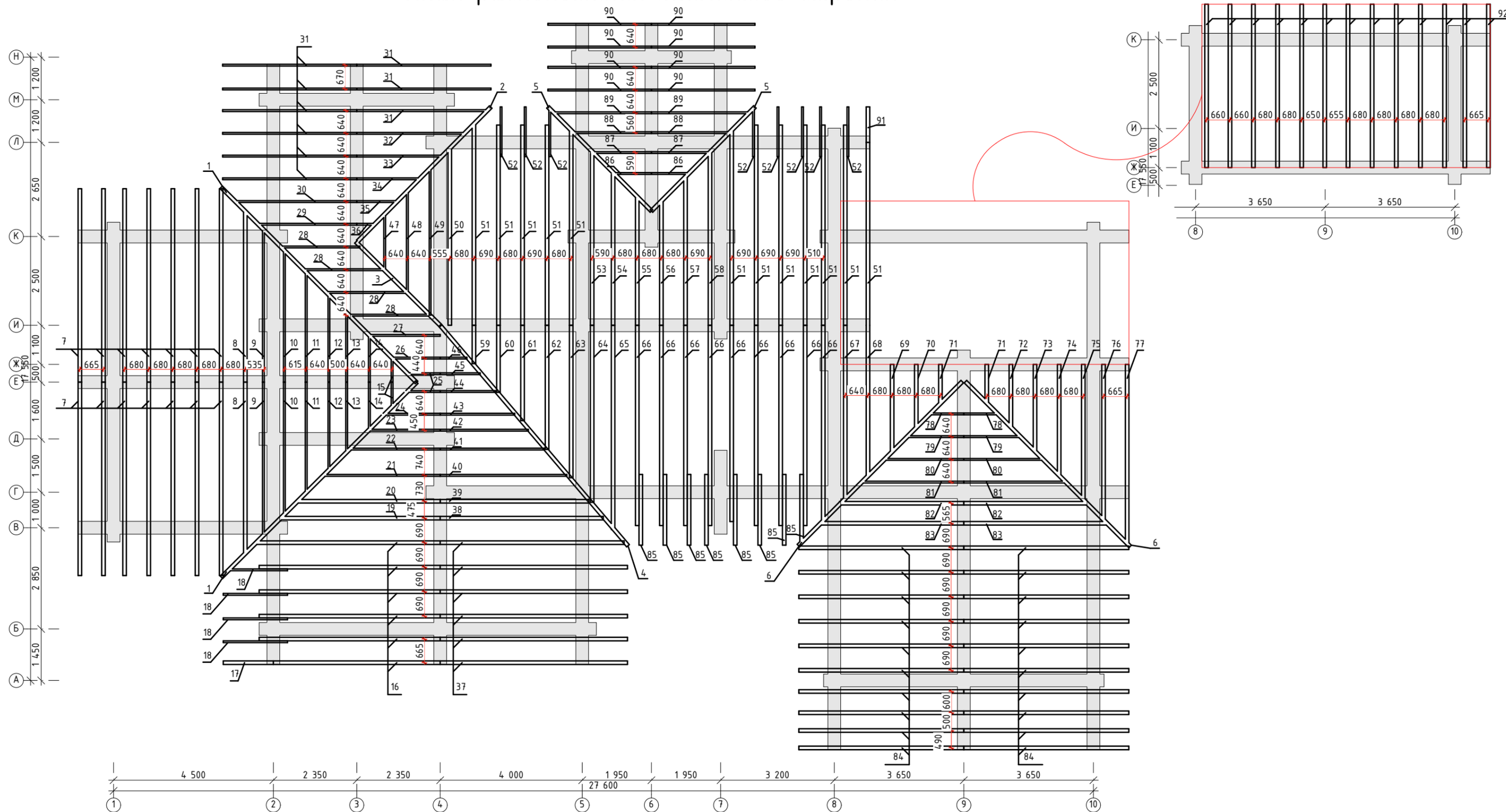


### Примечание:

1. В проекте принят типовой фундамент.
2. Конструкцию, размеры, глубину заложения фундамента уточнить в зависимости от гидрогеологических изысканий на участке.
3. Схему устройства фундамента см. лист АС-
4. Терраса в составе проекта не разрабатывается.
5. Отметка чистовых полов на террасе на 50-100мм ниже отметки чистого пола внутри дома.

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Анисимов						АС-18	55
Т. Контр.						Схема устройства фундаментов		
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								

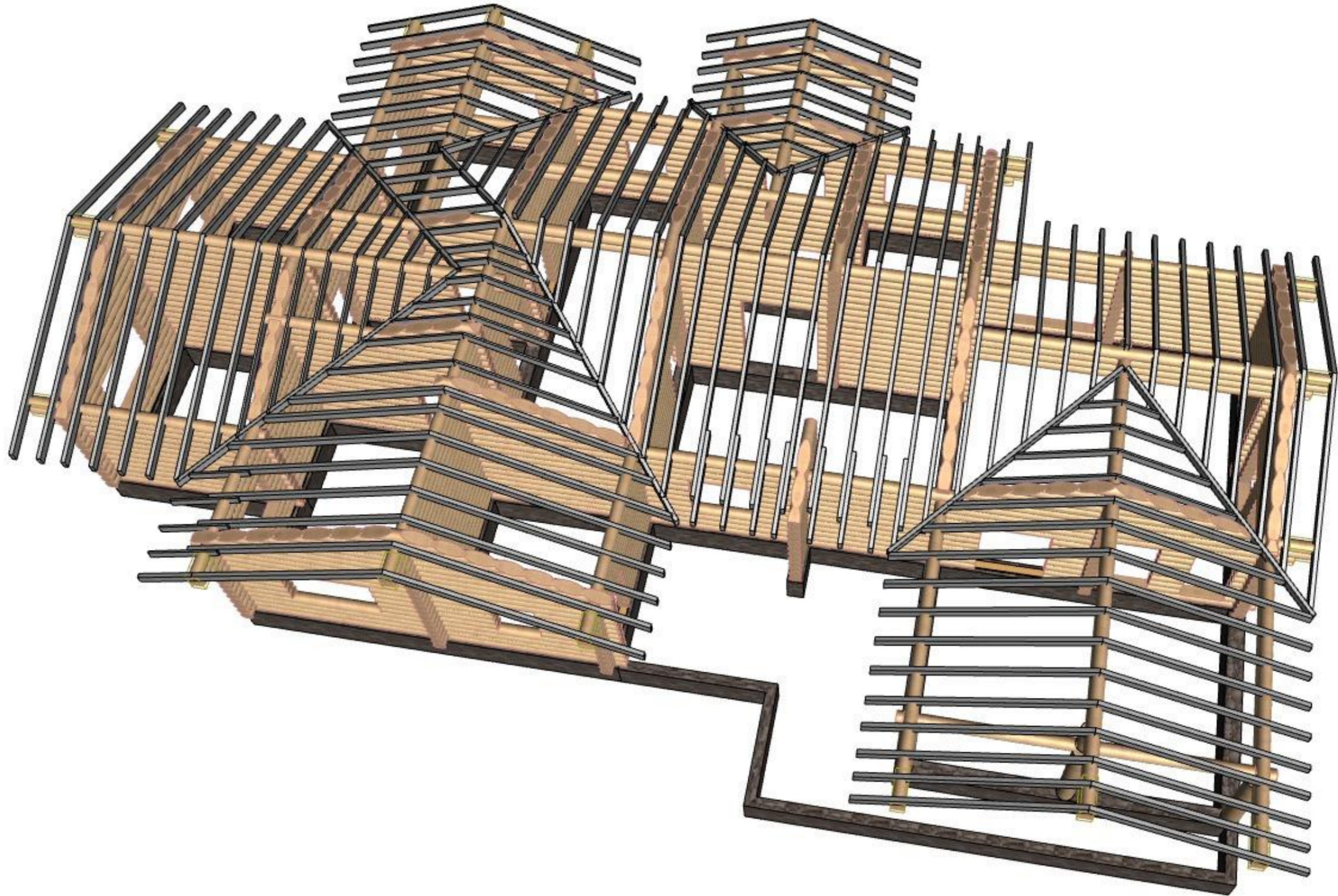
# План расположения элементов стропил



**Примечание:**

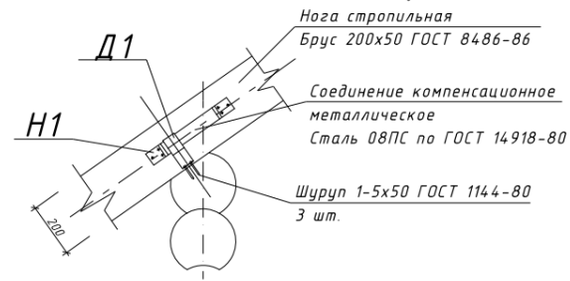
1. Пиломатериал на стропила использовать из хвойных пород не ниже второго сорта.
2. Деревянные конструкции обработать антисептиком и антипиреном.
3. Длину и расположение стропил уточнить по месту.
4. Стропила-друс сечением 100x200(h) и доска сечением 50x200(h).
5. Для составных стропил использовать доску 200x50. Доску крепить между собой на гвозди длиной 100мм, в шахматном порядке с шагом 500мм. Места стыков проложить джутом.
6. Спецификацию элементов стропли см. лист АС-23,24
7. Узлы крепления стропил см. лист АС-25.

						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							АС-20	55
Выполнил	Анисимов							
Т. Контр								
Директор						План расположения элементов стропил		
Н. Контр.								
Чтв.								
								

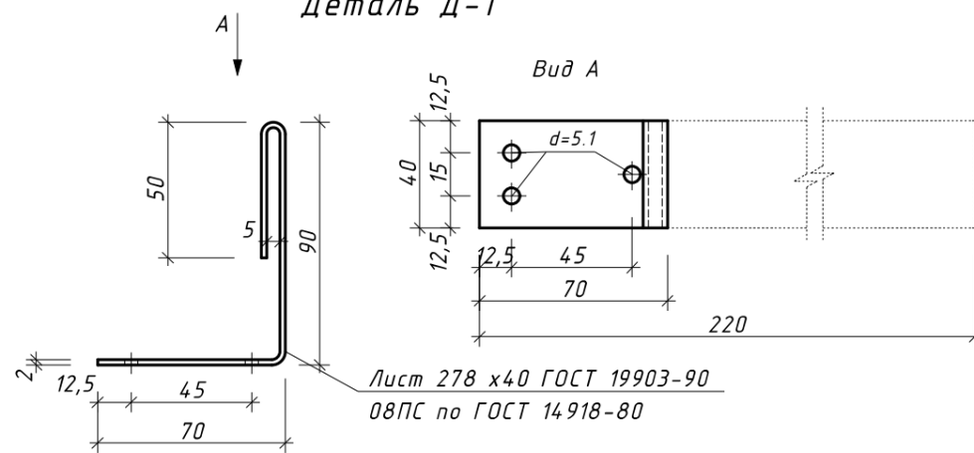


						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Выполнил	Анисимов						АС-21	55
Т. Контр.								
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								
						Стропила 3Д		

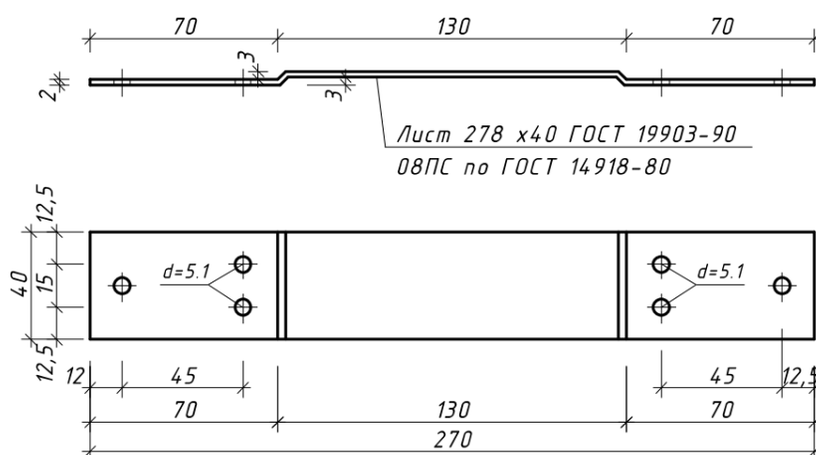
# Схема крепления стропил на скользящие опоры



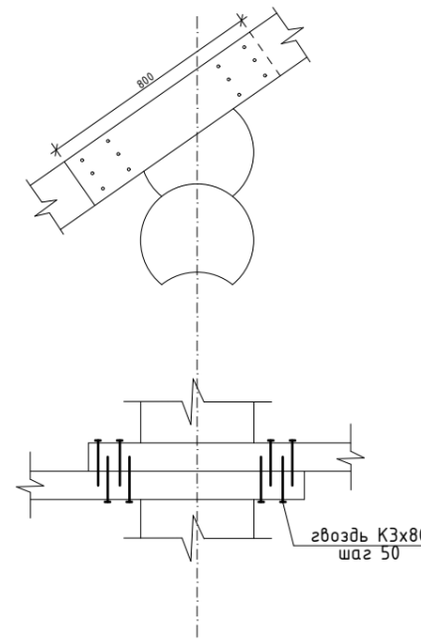
Деталь Д-1



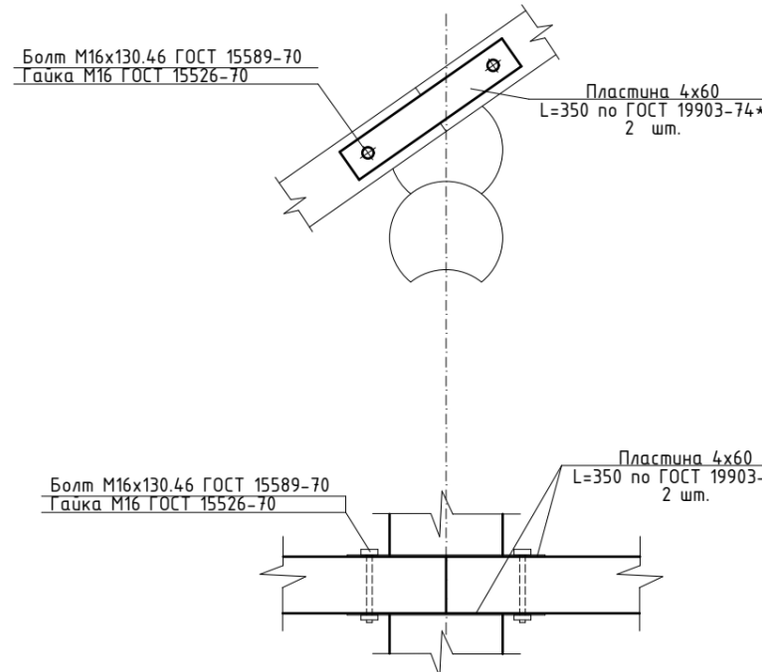
Накладка Н-1



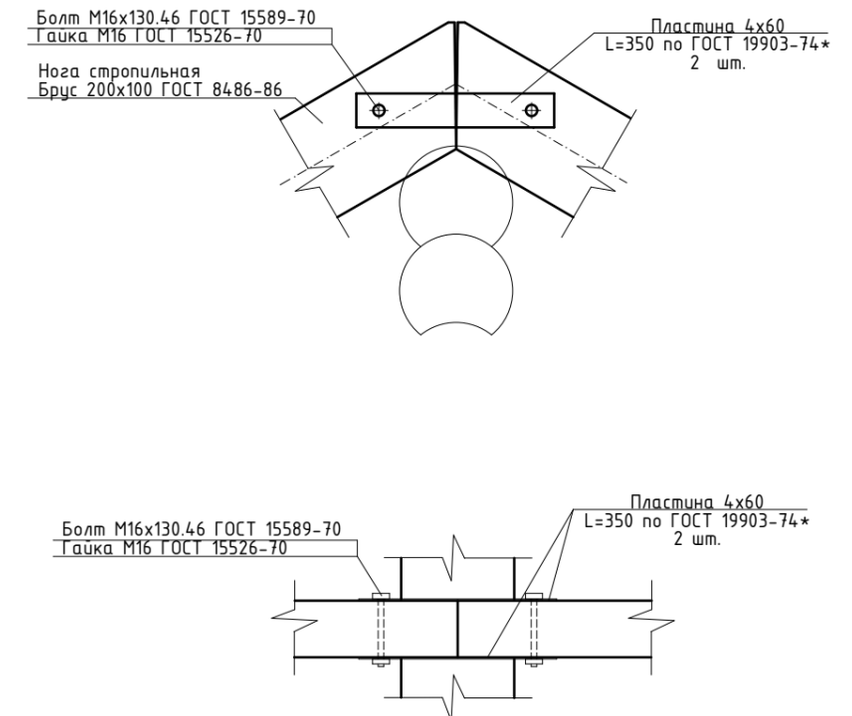
# Схема наращивания рядовых стропил



# Схема наращивания лицевых стропил



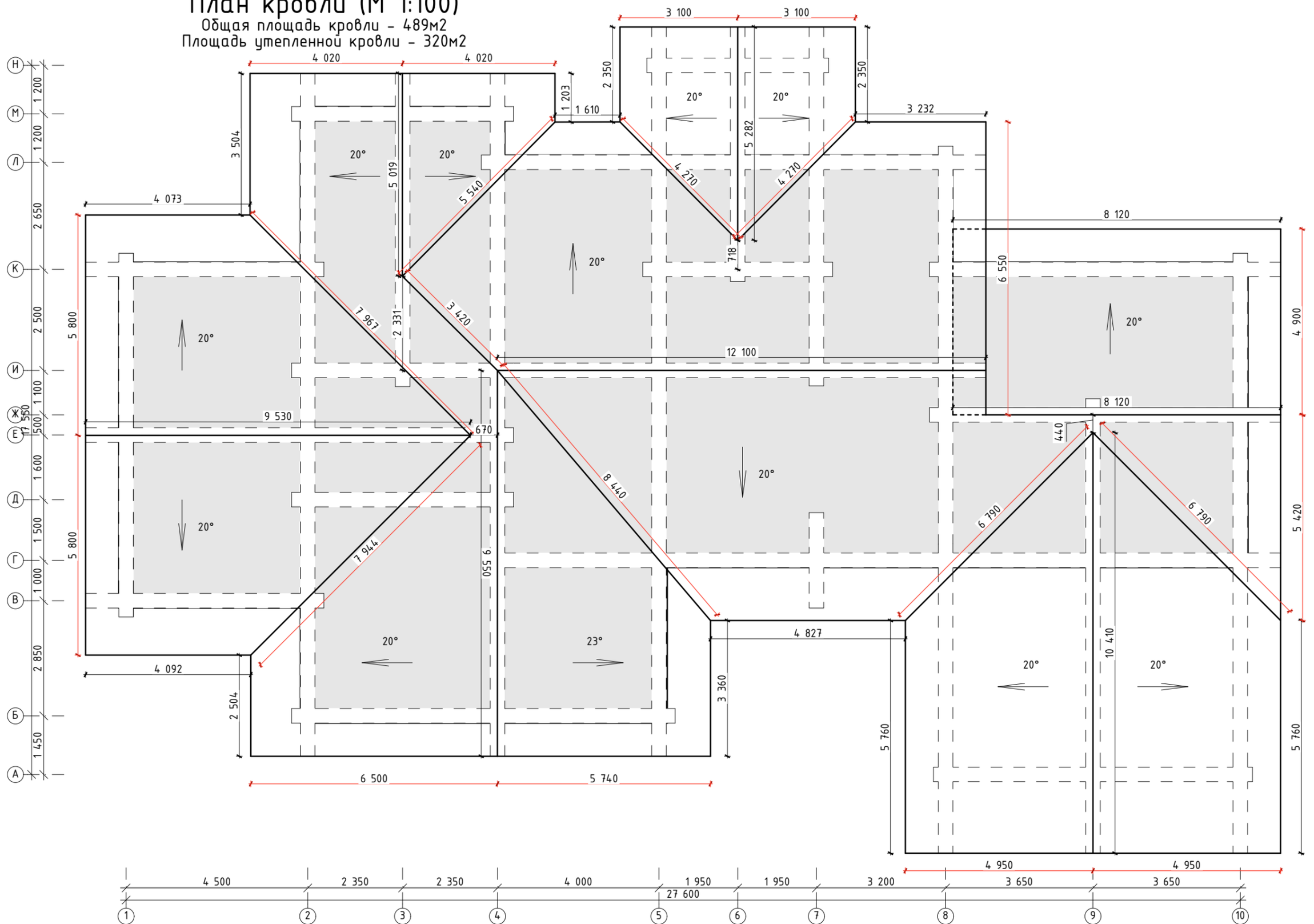
# Схема крепления стропил в коньке



						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.								АС-25	55
Выполнил	Анисимов								
Т. Контр									
Директор									
Н. Контр.									
Чтв.									
Узлы стропильной системы									

# План кровли (М 1:100)

Общая площадь кровли - 489м<sup>2</sup>  
Площадь утепленной кровли - 320м<sup>2</sup>



## Примечание:

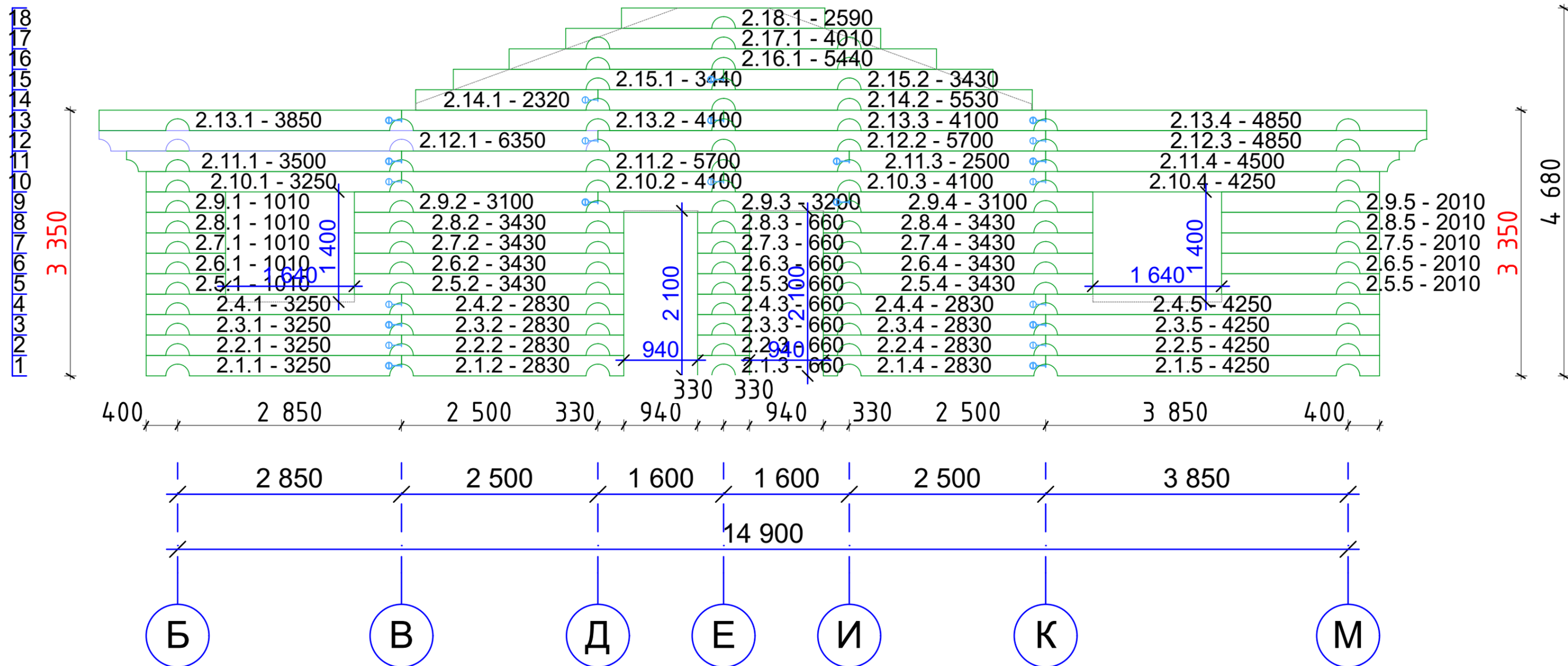
1. Все размеры фактические, указаны с учетом уклона кровли
2. Монтаж кровли производить в соответствии с инструкцией производителя.
3. Состав кровли см. лист АС-27.

- Утепленная кровля
- Неутепленная кровля

						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							АС-26	55
Выполнил	Анисимов							
Т. Контр.								
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								
План кровли								



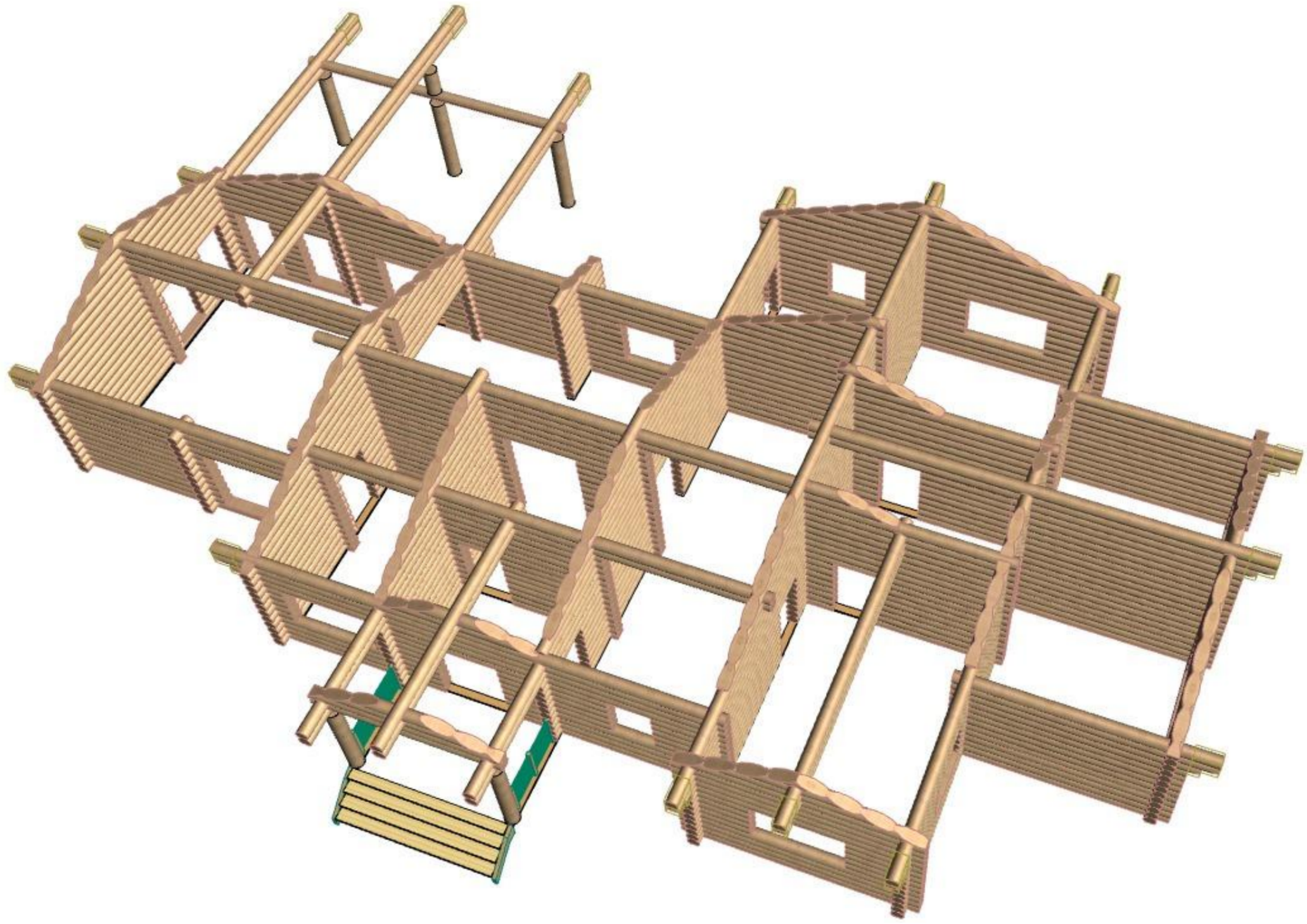
## Порядовка по оси 2



### Примечание:

1. Высотные отметки могут изменяться в пределах 10% в зависимости от усадки сруба и его высоты.
2. Места стыков бревен в торцах соединять металлическими скобами.
3. Размеры оконных и дверных проемов показаны с учетом фальшкоробок и технологических зазоров. Размеры оконных и дверных блоков уточнить после сборки сруба, стопроцентной его усадки, установки фальшкоробок и обмера проемов.

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Анисимов						АС-45	55
Т. Контр.						Порядовка по оси 2 		
Директор								
Н. Контр.								
Чтв.								



						Дом из рубленого бревна средним диаметром 300мм		
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Выполнил	Анисимов						АС-55	55
Т. Контр.								
Директор								
Н. Контр.						Сруб 3Д		
Чтв.								