

# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ**

## **ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ**

для согласования

2018

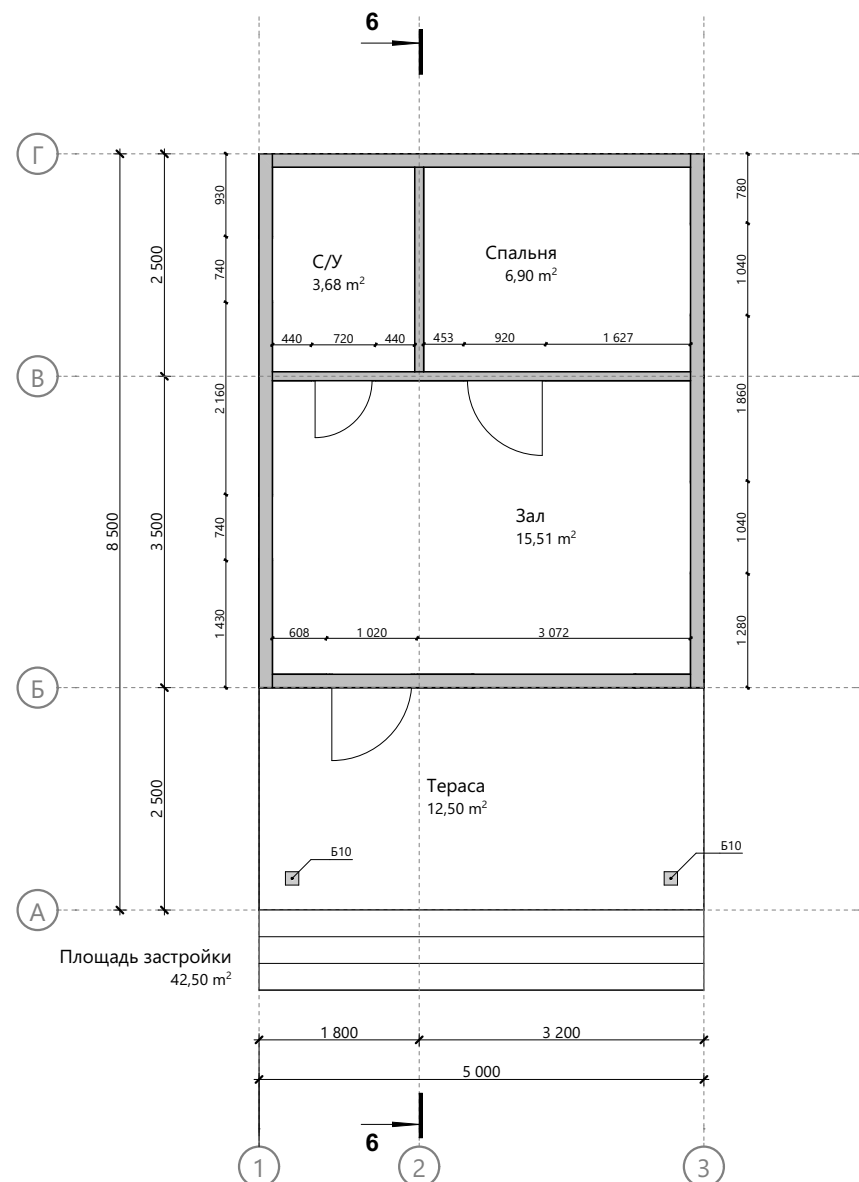
Примечание:

1. Толщина стен на плане соответствует толщине каркаса без учета отделки:

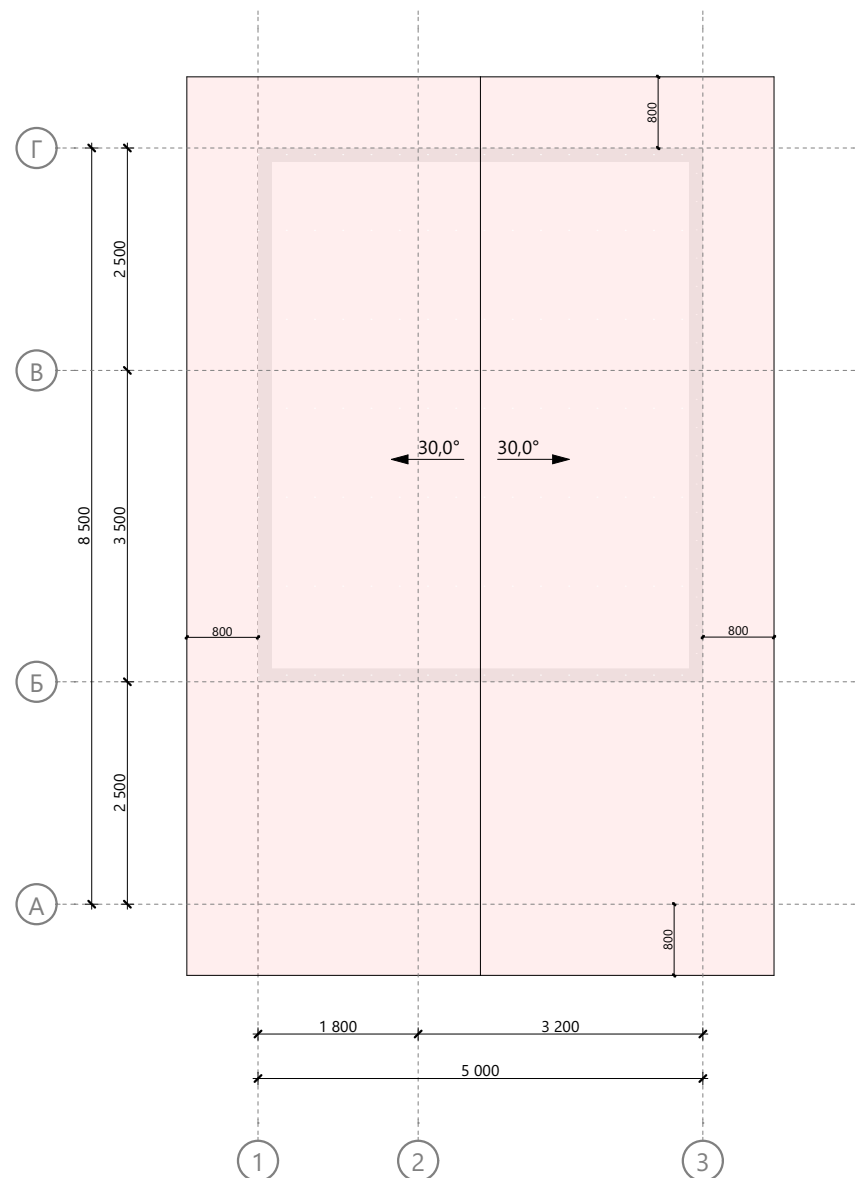
- толщина наружных стен 150 мм;
- толщина перегородок 100 мм
- (за искл. указанных отдельно).

2. В качестве размера дверного проема указана ширина дверного полотна.

3. В качестве размера оконного проема указана ширина оконного блока.



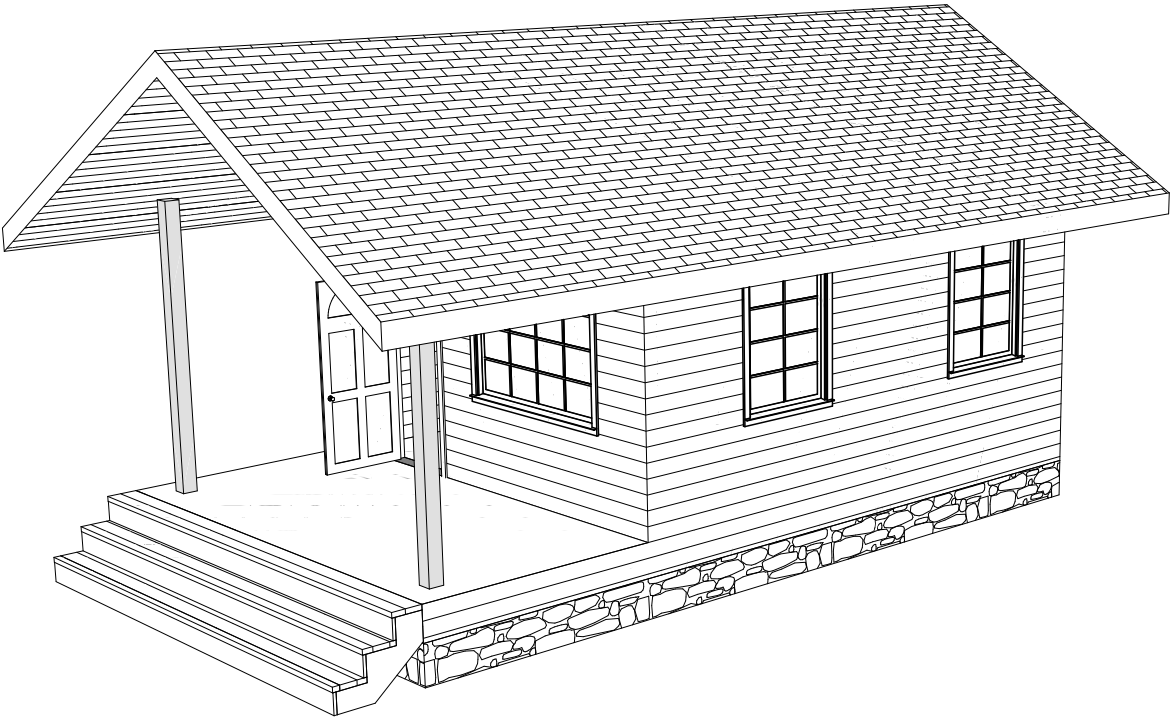
Индивидуальный жилой дом						Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	-	1	11
Разработал					11.07.2018			
Проверил					11.07.2018			
Н.Контроль					11.07.2018			



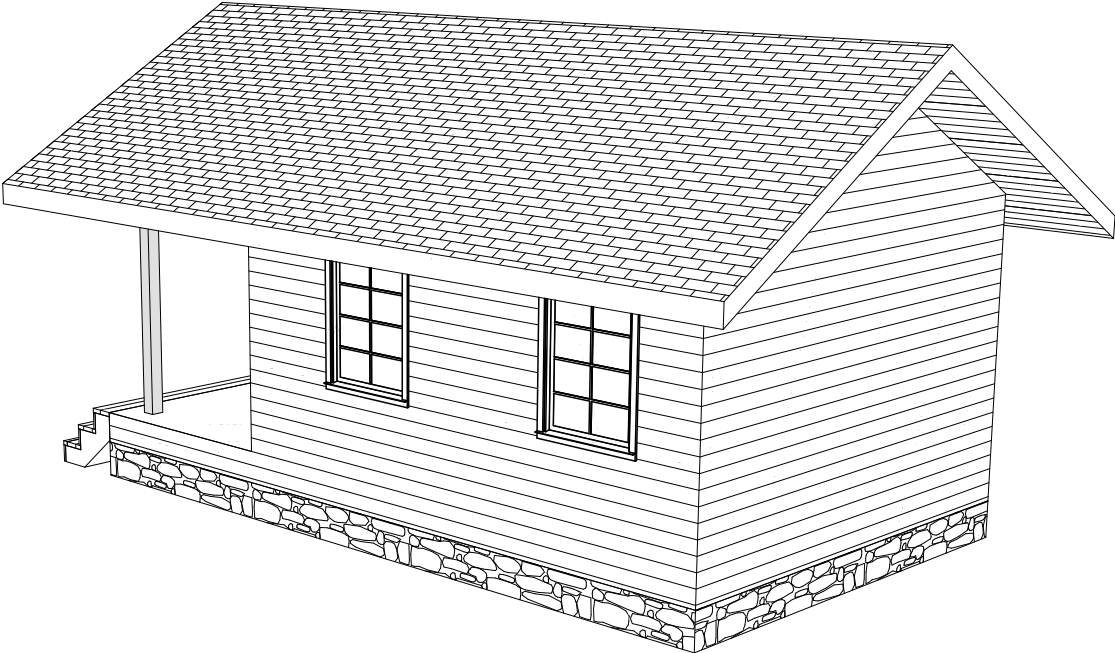
Примечание:

1. Размеры выносов кровли привязаны к каркасу стен без учета отделки.

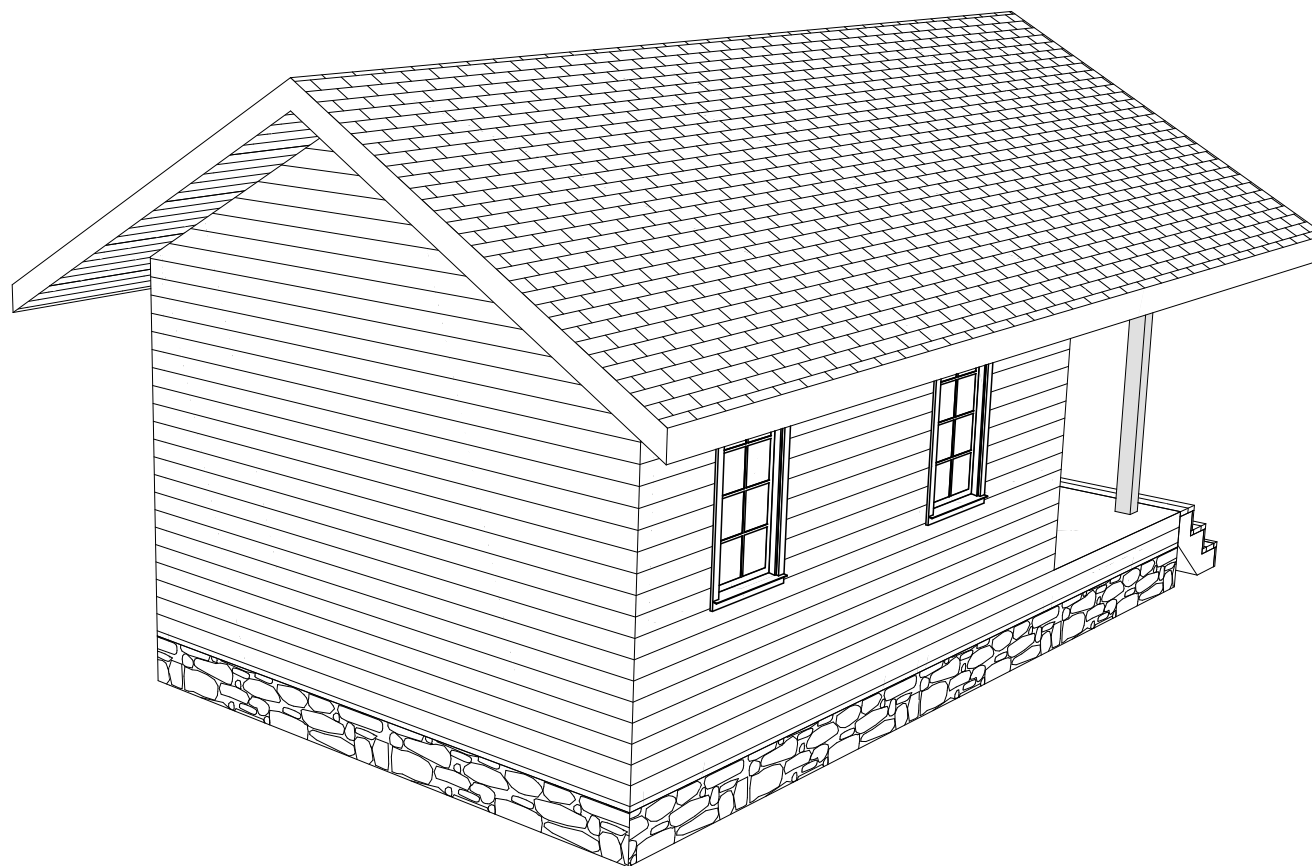
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	2	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



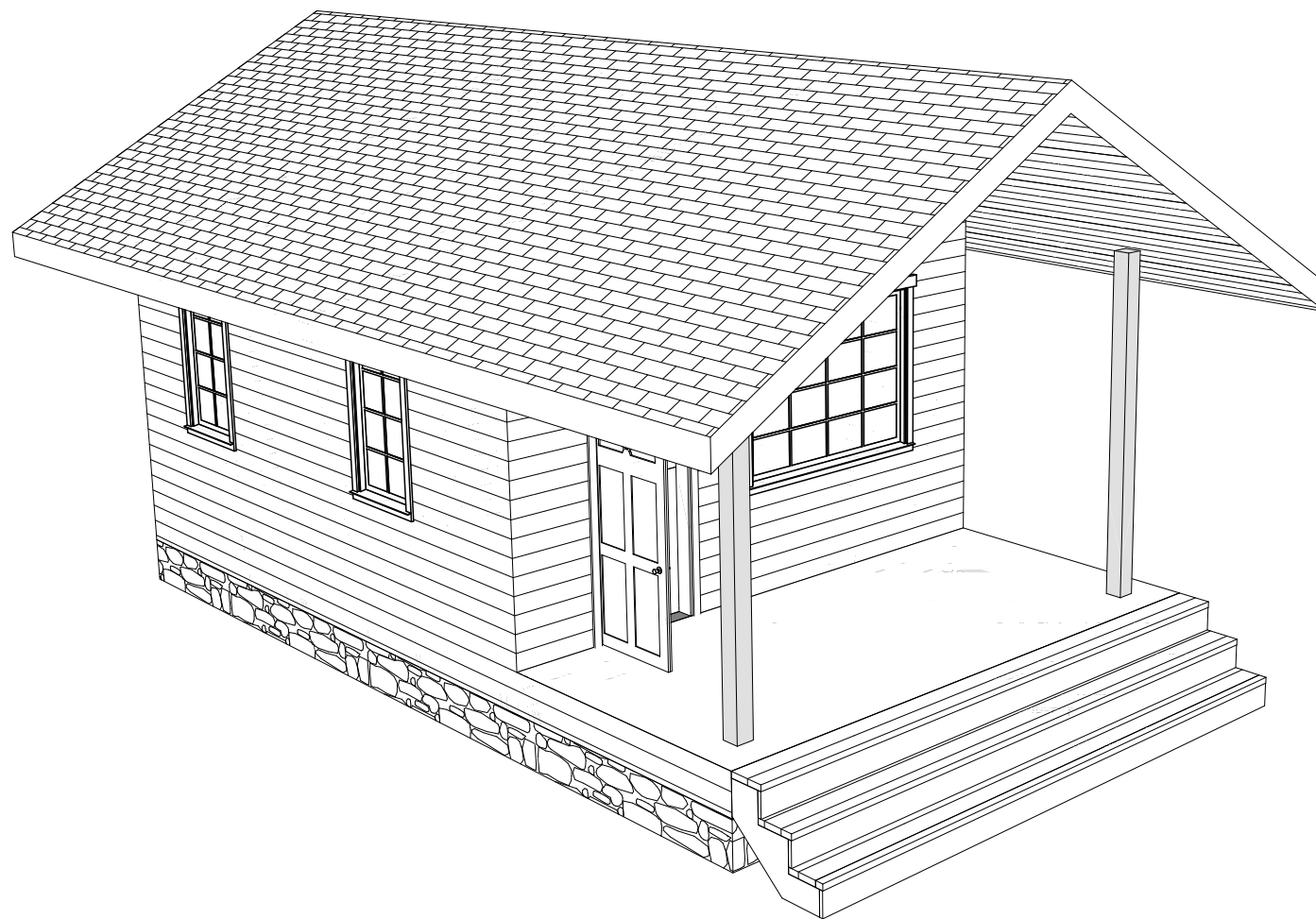
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	3	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



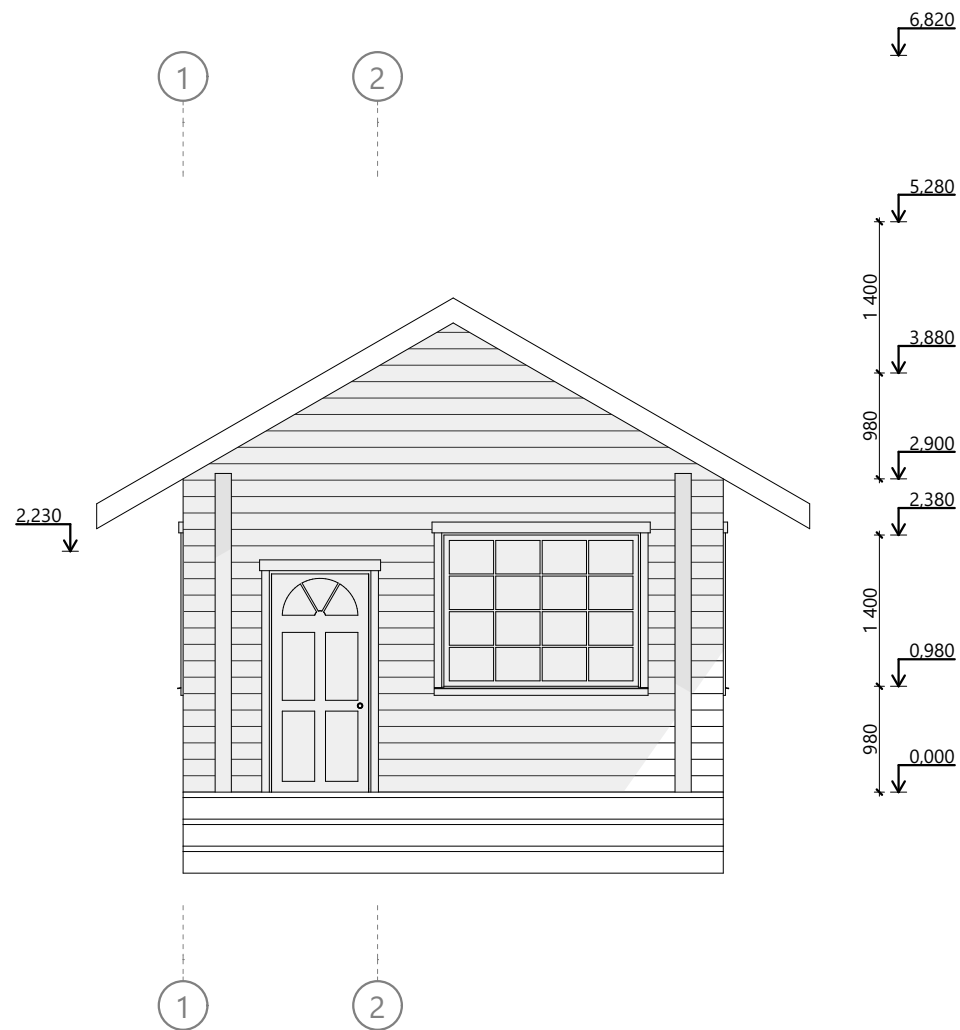
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	4	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	5	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

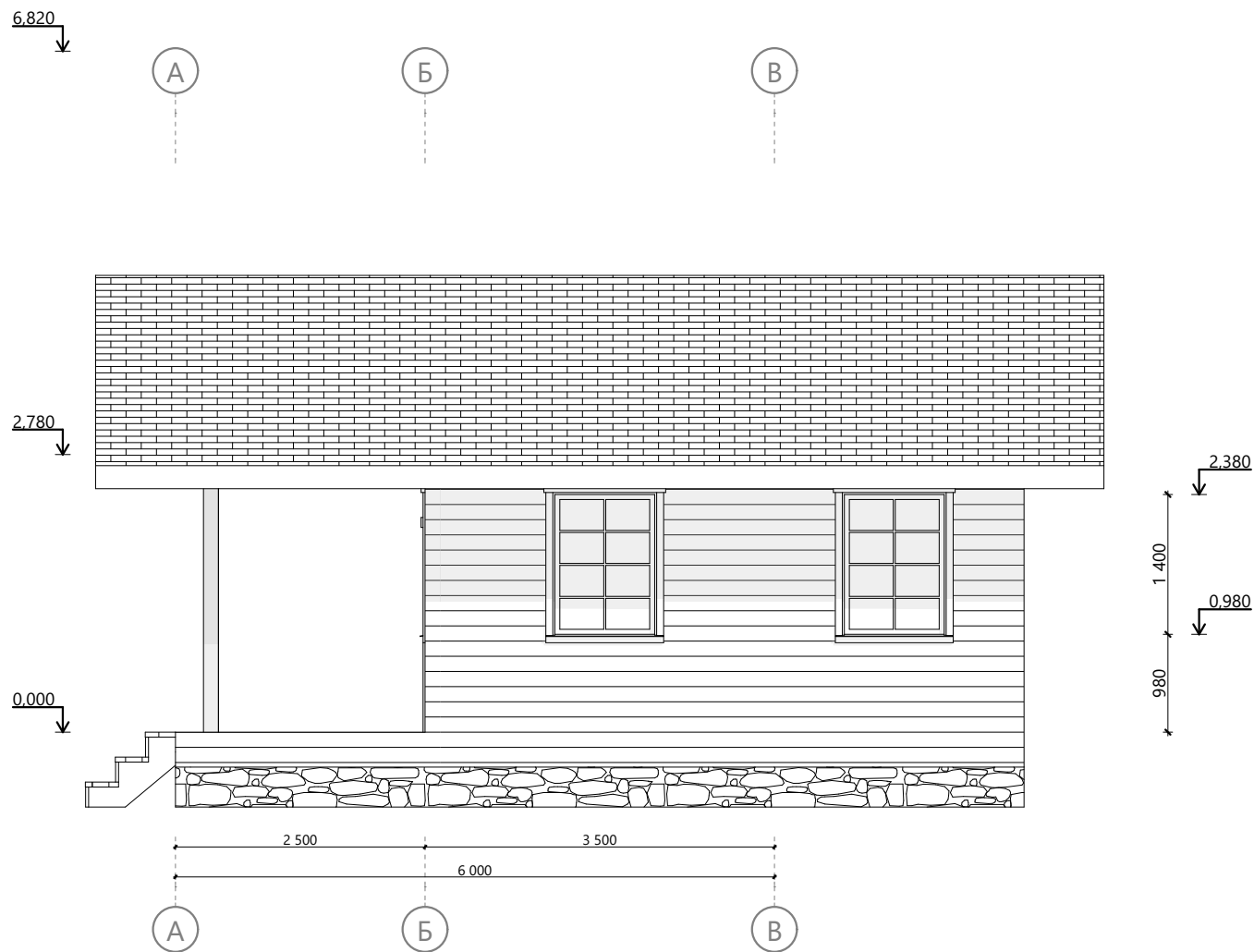


						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	6	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

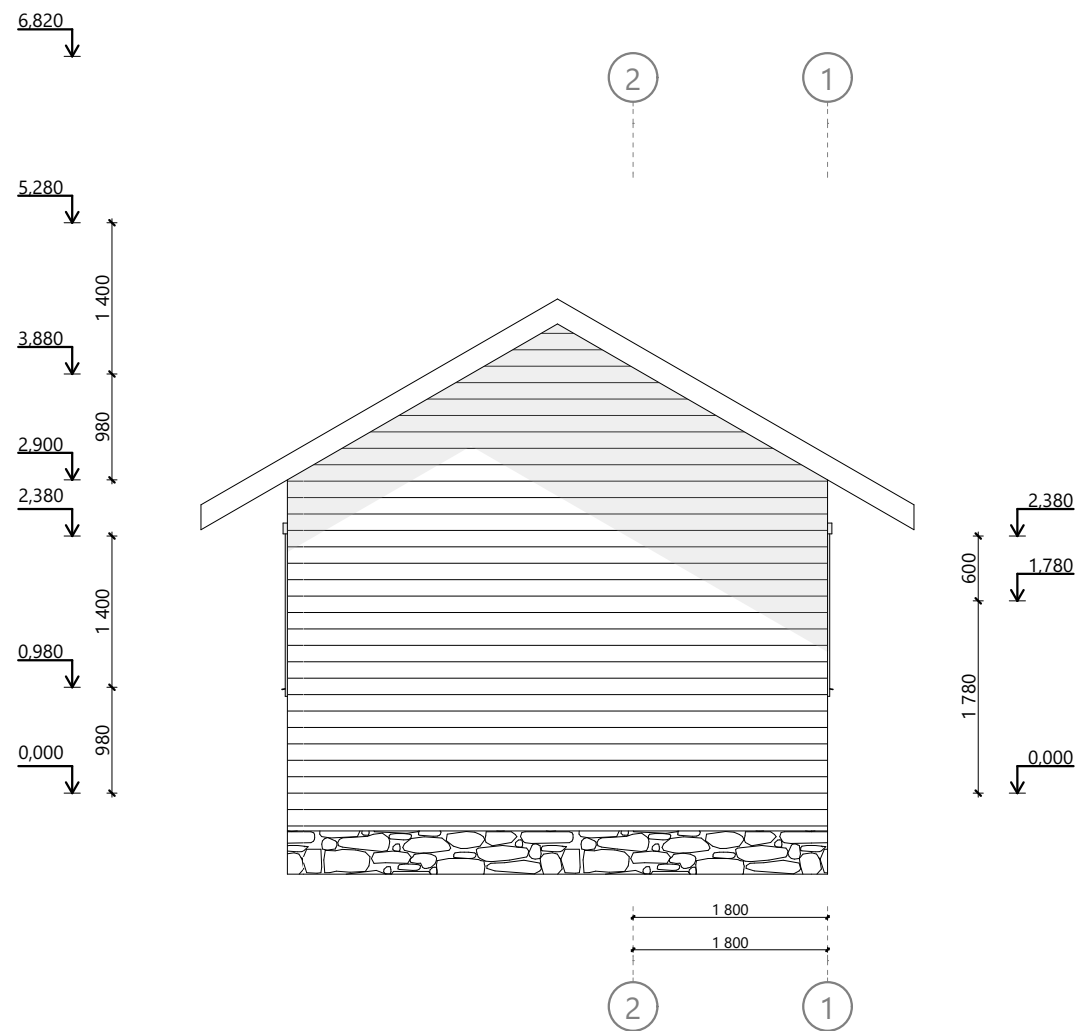


						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	7	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

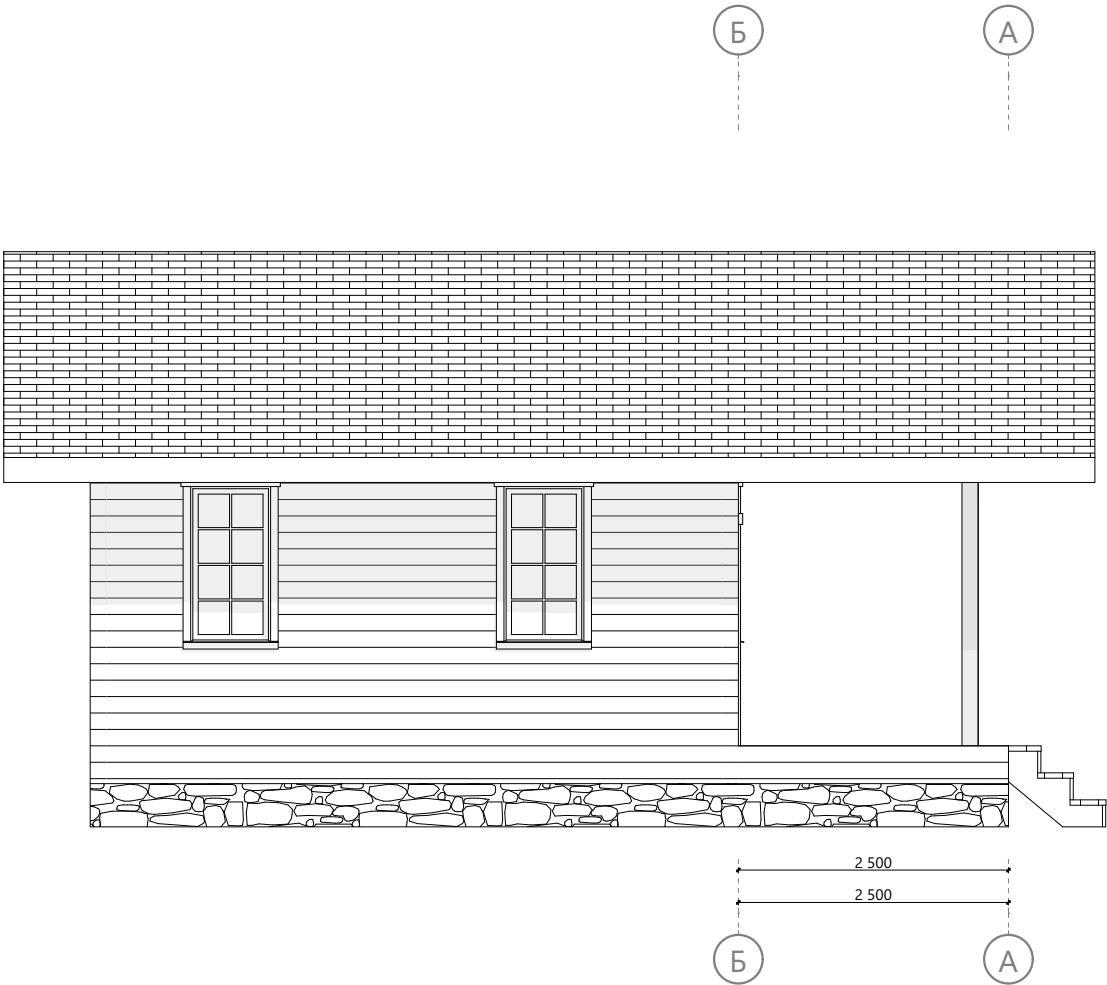




Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	8	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	9	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал				11.07.2018			-	10	11
Проверил				11.07.2018					
Н.Контроль				11.07.2018					

Примечание:

1. Толщина перекрытий и кровли на плане соответствует толщине балок перекрытий и стропил без учета чистового покрытия пола, полного пирога кровли и отделки потолков:

- цокольное перекрытие 200 мм;
- межэтажное перекрытие 200 мм;
- чердачное перекрытие 200 мм;
- стропила 200 мм.

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		-	11	11
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

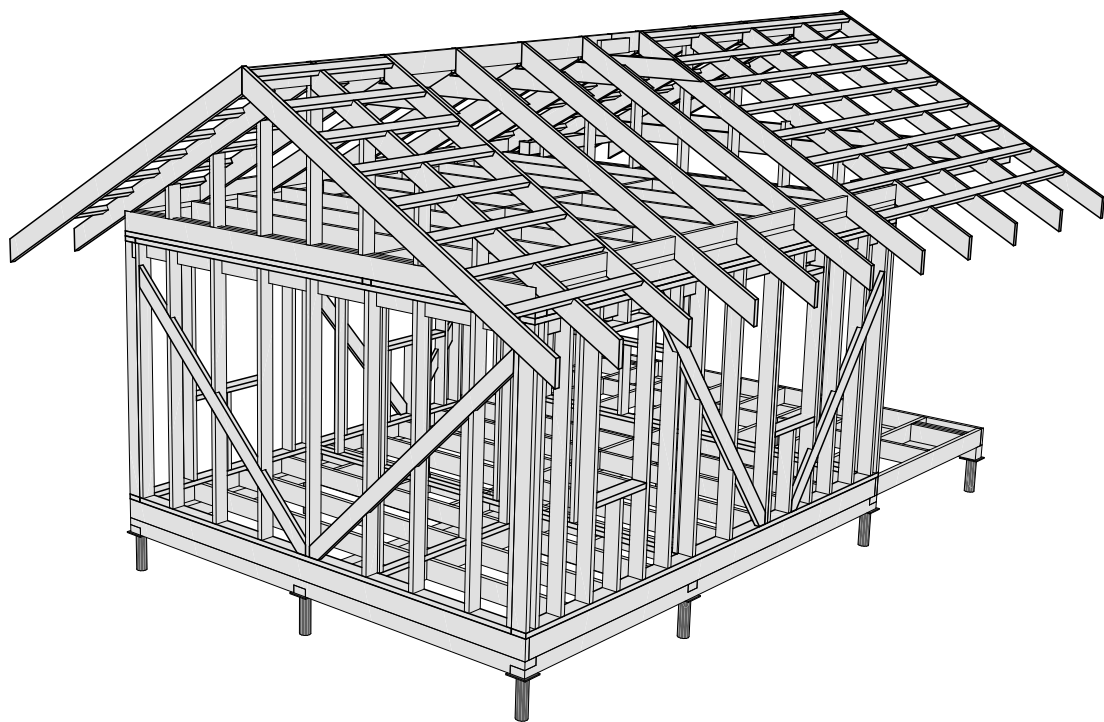
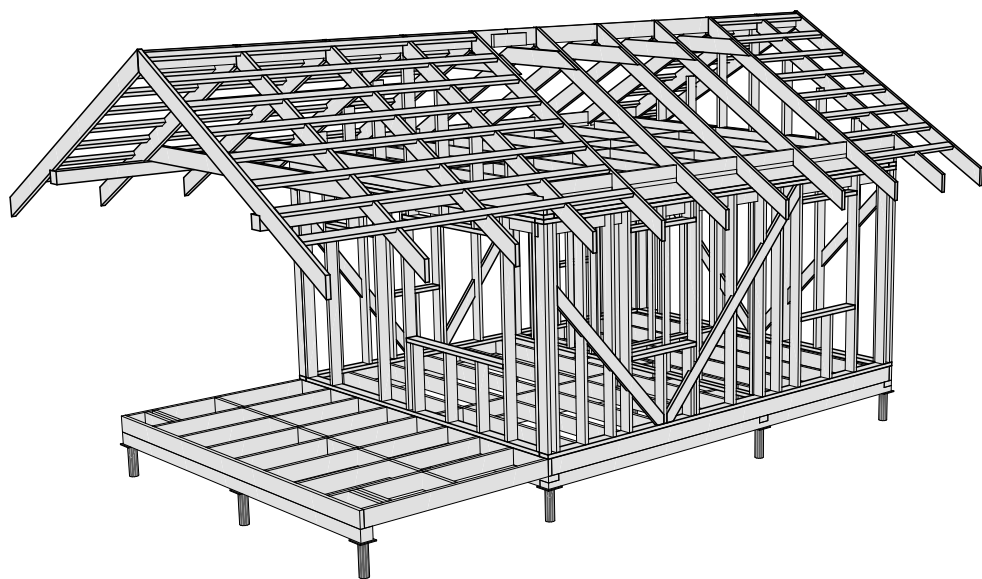
# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

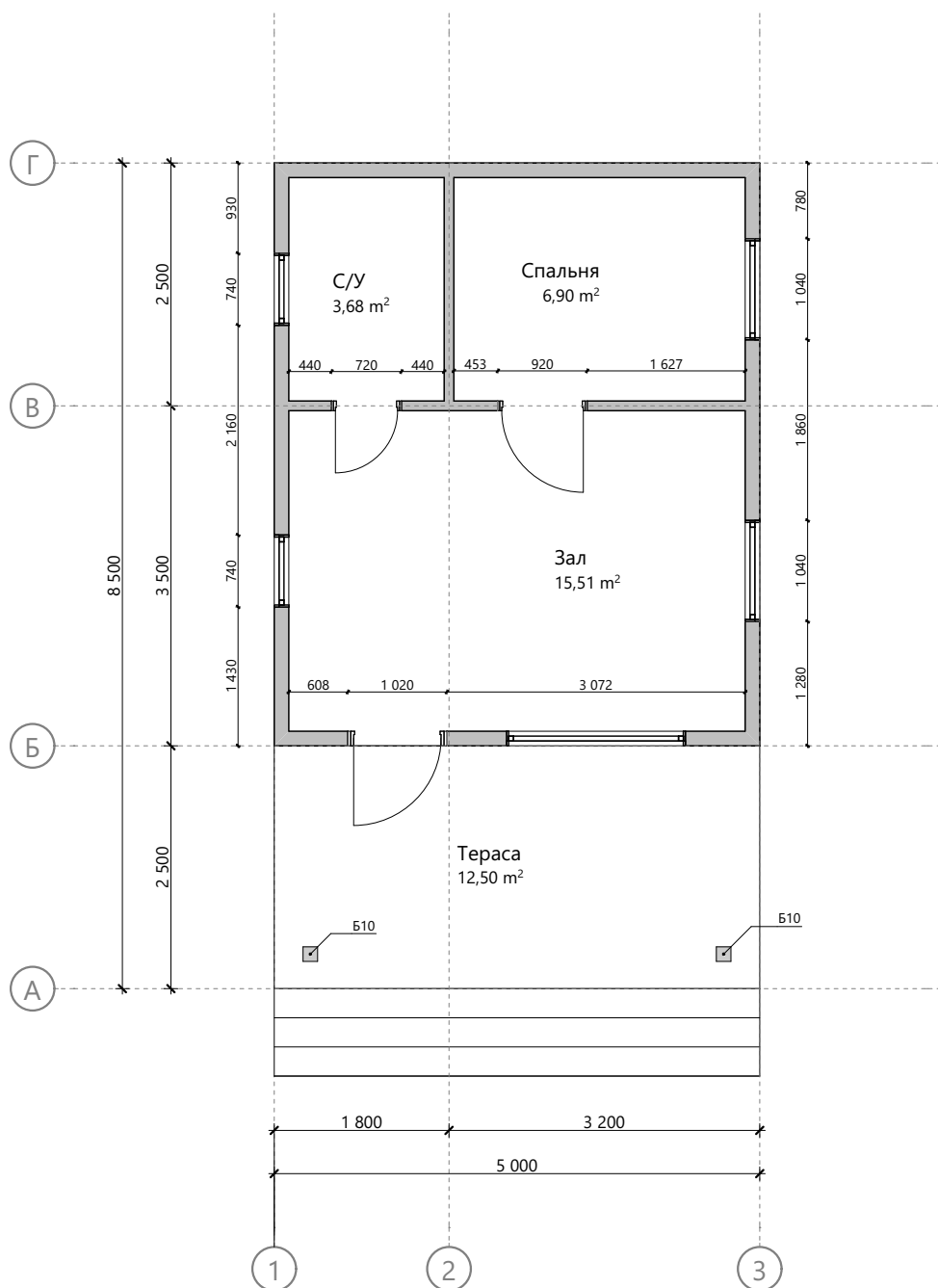
Конструктивный раздел

Лист	Наименование	Примечание
	Схема сборки стен - чердак	
1	Ведомость чертежей 1	
2	Модель дома	
3	План 1-го этажа	
4	Пояснительная записка	
5	Свайное поле	
6	Схема монтажа обвязки свай	
7	Модель обвязки свай	
8	Схема сборки цокольного перекрытия	
9	Модель цокольного перекрытия	
10	Схема монтажа стен 1-го этажа	
11	Модель стен 1-го этажа	
12	Схема сборки стен - Вид 1.01	
13	Схема сборки стен - Вид 1.02	
14	Схема сборки стен - Вид 1.03	
15	Схема сборки стен - Вид 1.04	
16	Схема сборки стен - Вид 1.05	
17	Схема сборки стен - Вид 1.06	
18	Схема монтажа второй верхней обвязки стен 1-го этажа	
20	Схема сборки - Вид 2.01	
21	Схема сборки - Вид 2.02	
22	Модель стен - чердак	
23	Схема сборки межэтажного перекрытия	
24	Модель межэтажного перекрытия	
25	Схема расположения элементов стропильной системы	
26	Модель стропильной системы	
27	Спецификация материалов 1	
28	Итоговая спецификация	

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	1	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	2	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	3	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Архитектурный проект строительства индивидуального дома

Стадия: Конструктивный раздел

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь застройки:	42,5м <sup>2</sup>
Общая площадь помещений:	81,09 м <sup>2</sup>
Площадь жилых помещений:	26, 09м <sup>2</sup>
Площадь террасы, балкона и крыльца здания:	12,5м <sup>2</sup>
Площадь кровли здания:	76,98 м <sup>2</sup>
Площадь наружных стен здания (искл. проемы):	66,54 м <sup>2</sup>

### ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проектируемое здание представляет собой двухэтажный дом

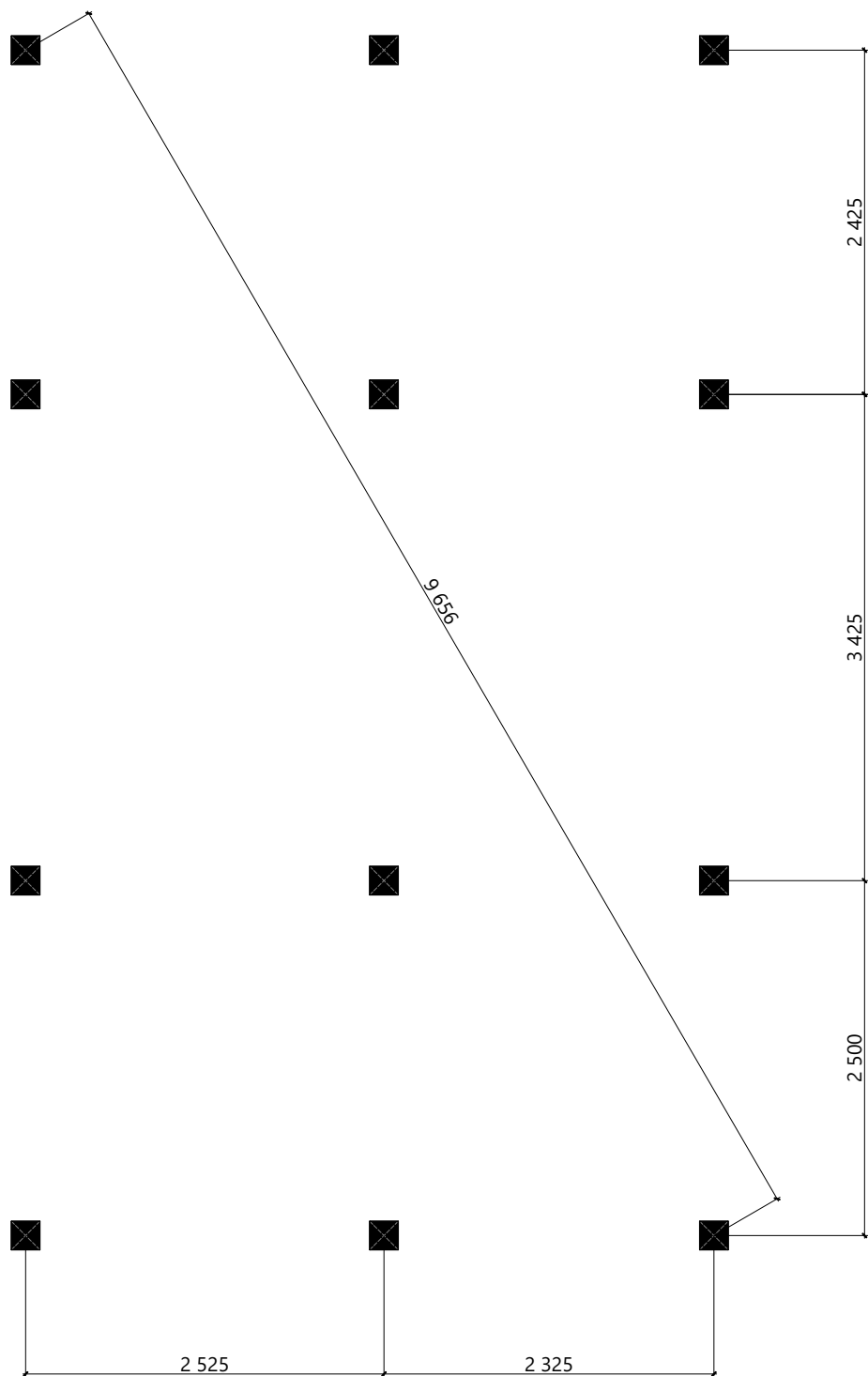
Габаритные размеры дома:	5 x 6 м
Габаритные размеры террасы и балкона:	5 x 2,5 м
Габаритные размеры крыльца:	0 м

Высота 1-го этажа (расстояние между балками перекрытий):	2,70 м
Высота 2-го этажа (расстояние между балками перекрытий):	0 м
Мин. высота 2-го этажа (между балками перекрытия и стропилами):	0 м

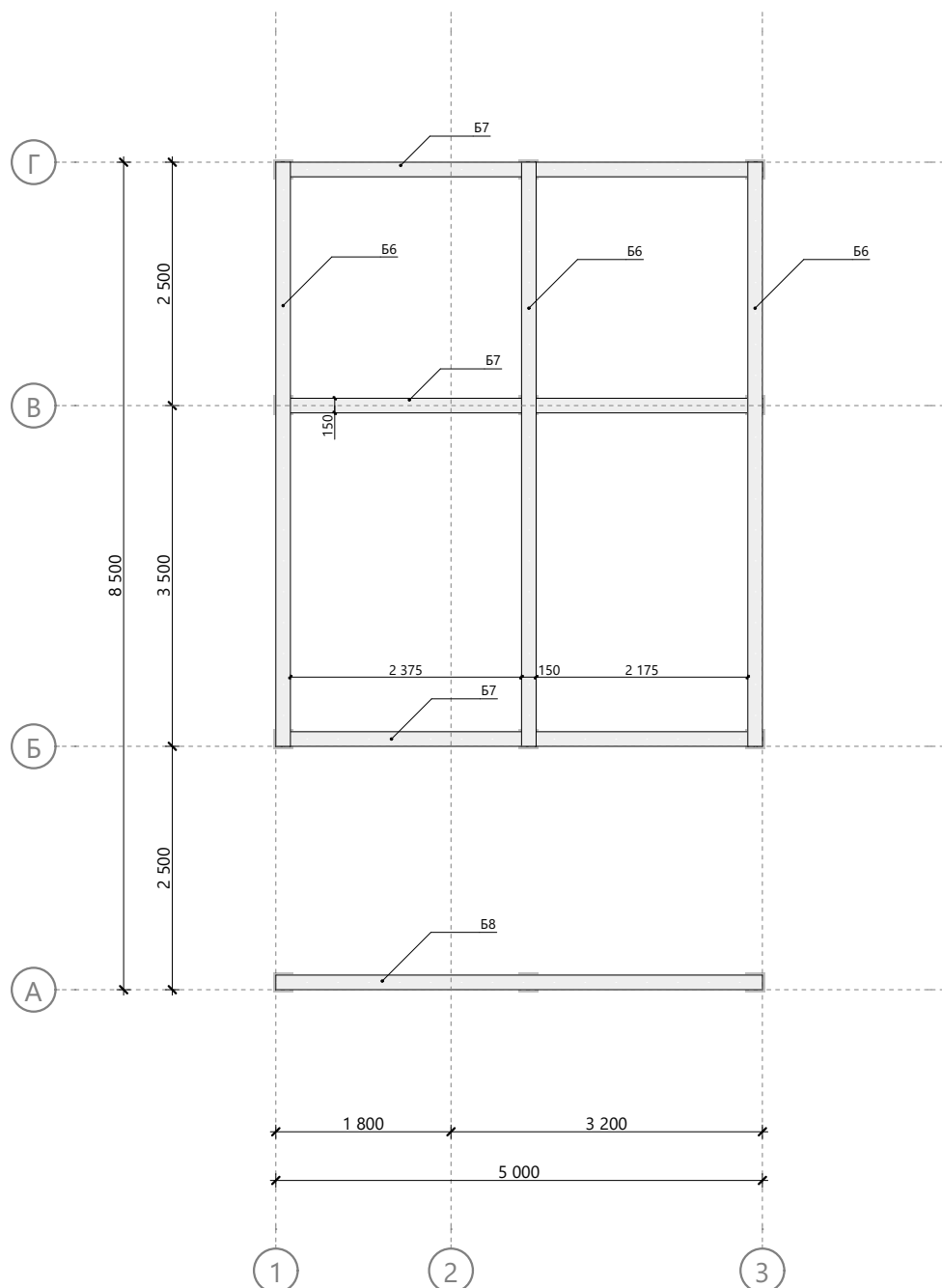
Объем каркасных полостей для утепления:	0 м <sup>3</sup>
---	------------------

### КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Конструктивная схема:	Каркасная система
Объем пиломатериалов:	0 м <sup>3</sup>



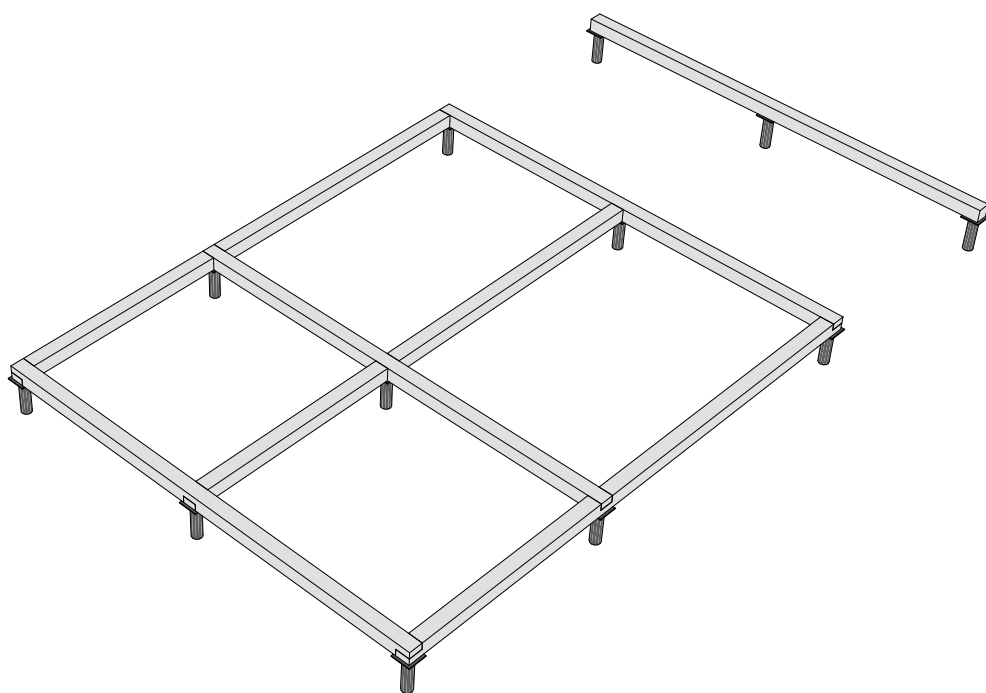
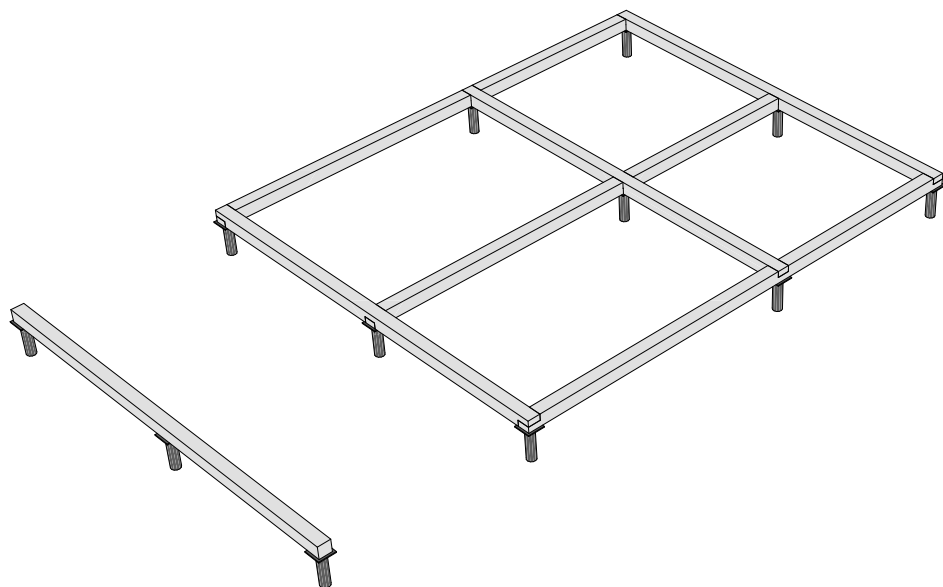
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	5	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



### Спецификация обвязки свай

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
Б6	150	150	6 000	3
Б7	150	150	5 000	3
Б8	150	150	5 000	1

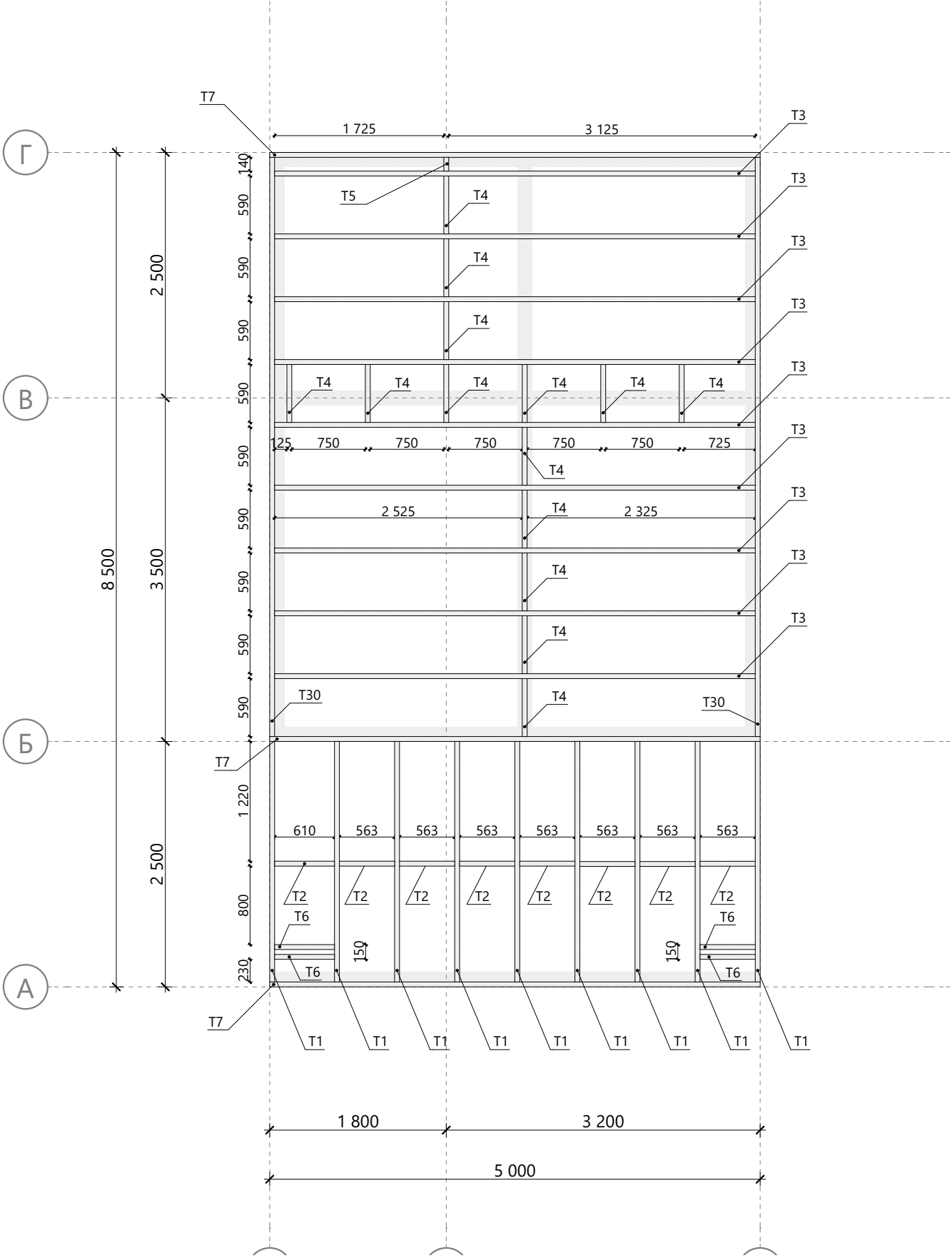
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Разработал					11.07.2018	Стадия	Лист	Листов
Проверил					11.07.2018	КР	6	28
Н.Контроль					11.07.2018			



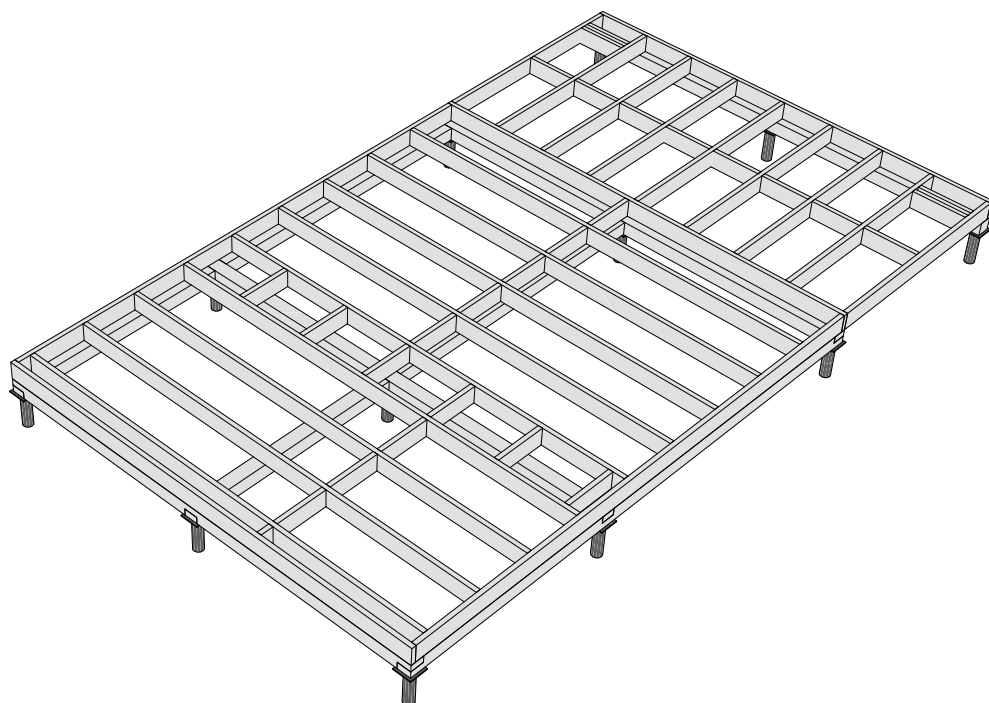
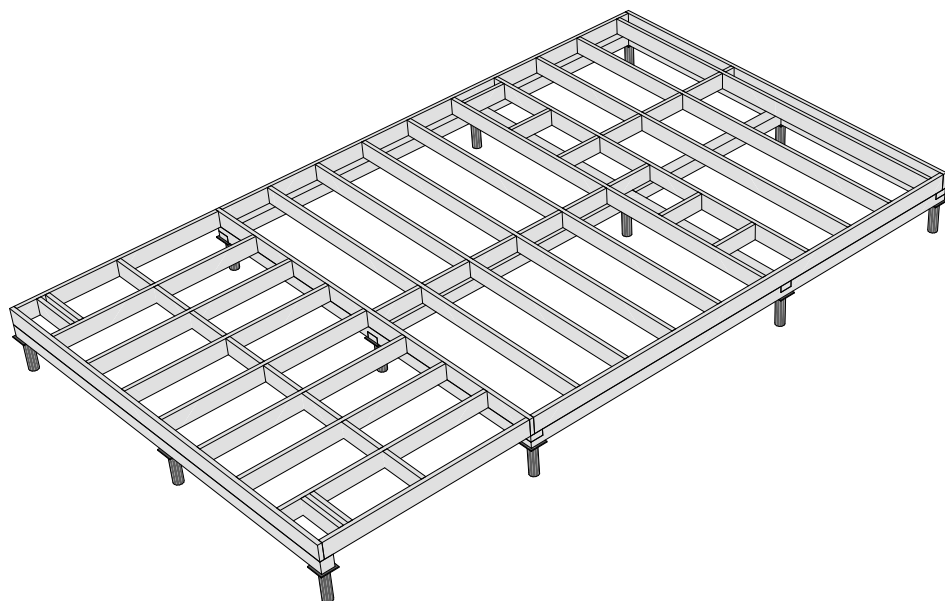
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	7	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

Спецификация цокольного перекрытия

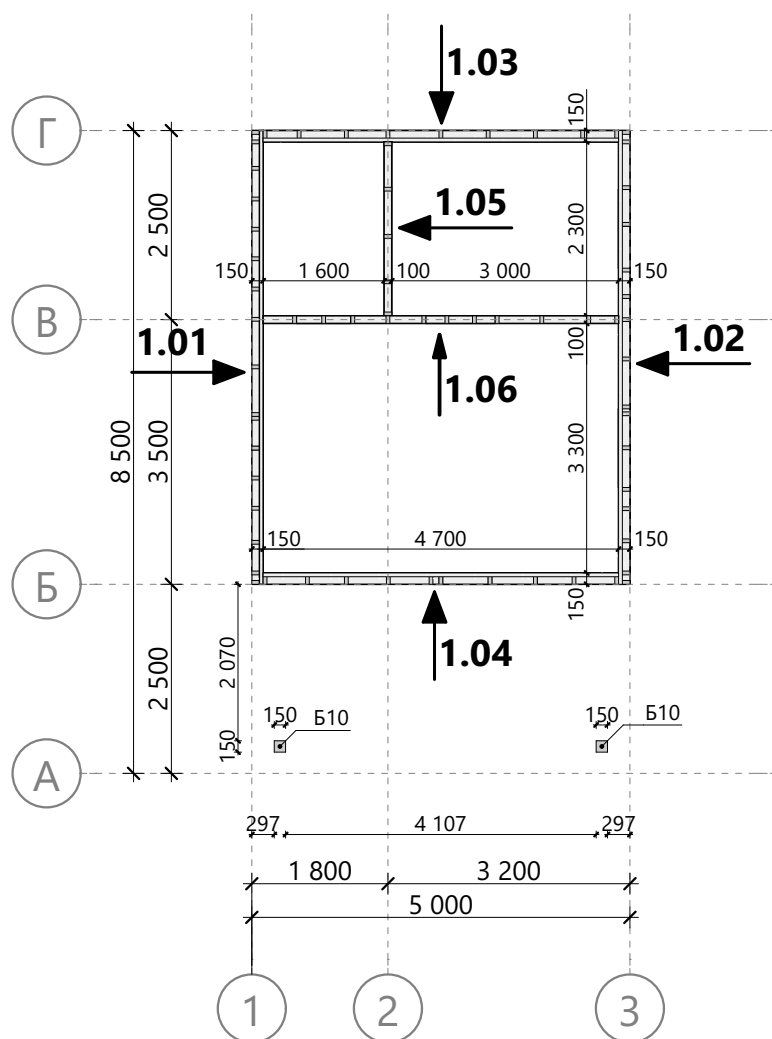
Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
T1	200	50	2 450	9
T2	200	50	563	7
T2	200	50	610	1
T3	200	50	4 900	9
T4	200	50	590	14
T5	200	50	140	1
T6	200	50	563	2
T6	200	50	610	2
T7	200	50	5 000	3
T30	200	50	5 900	2



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	8	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



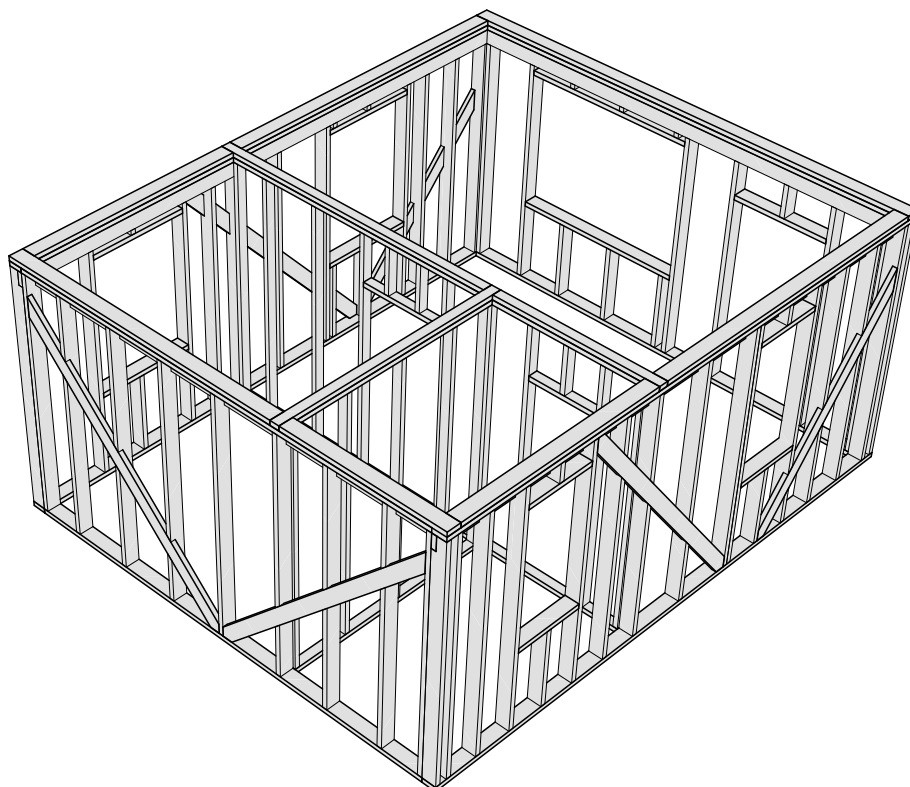
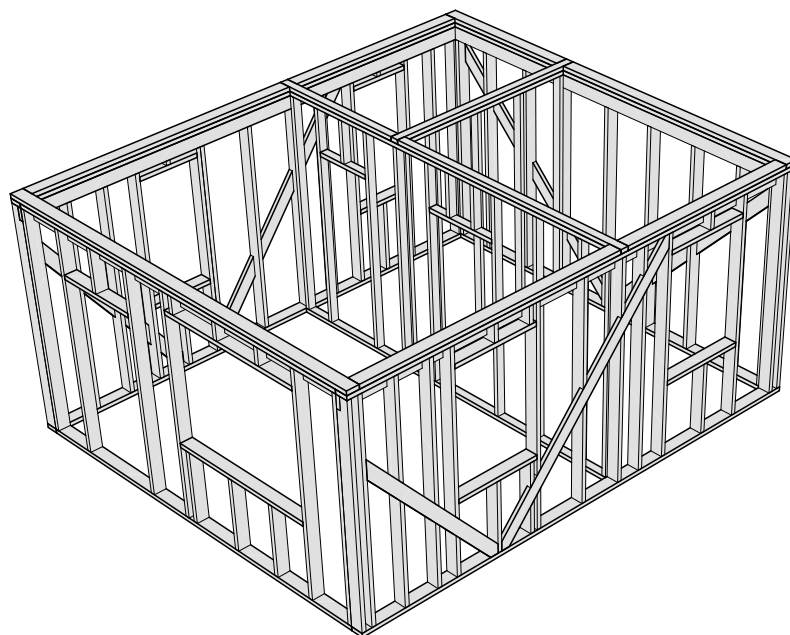
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	9	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



### Спецификация колонн

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.	Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
Б10	150	150	2 950	1	Б10	150	150	2 950	1

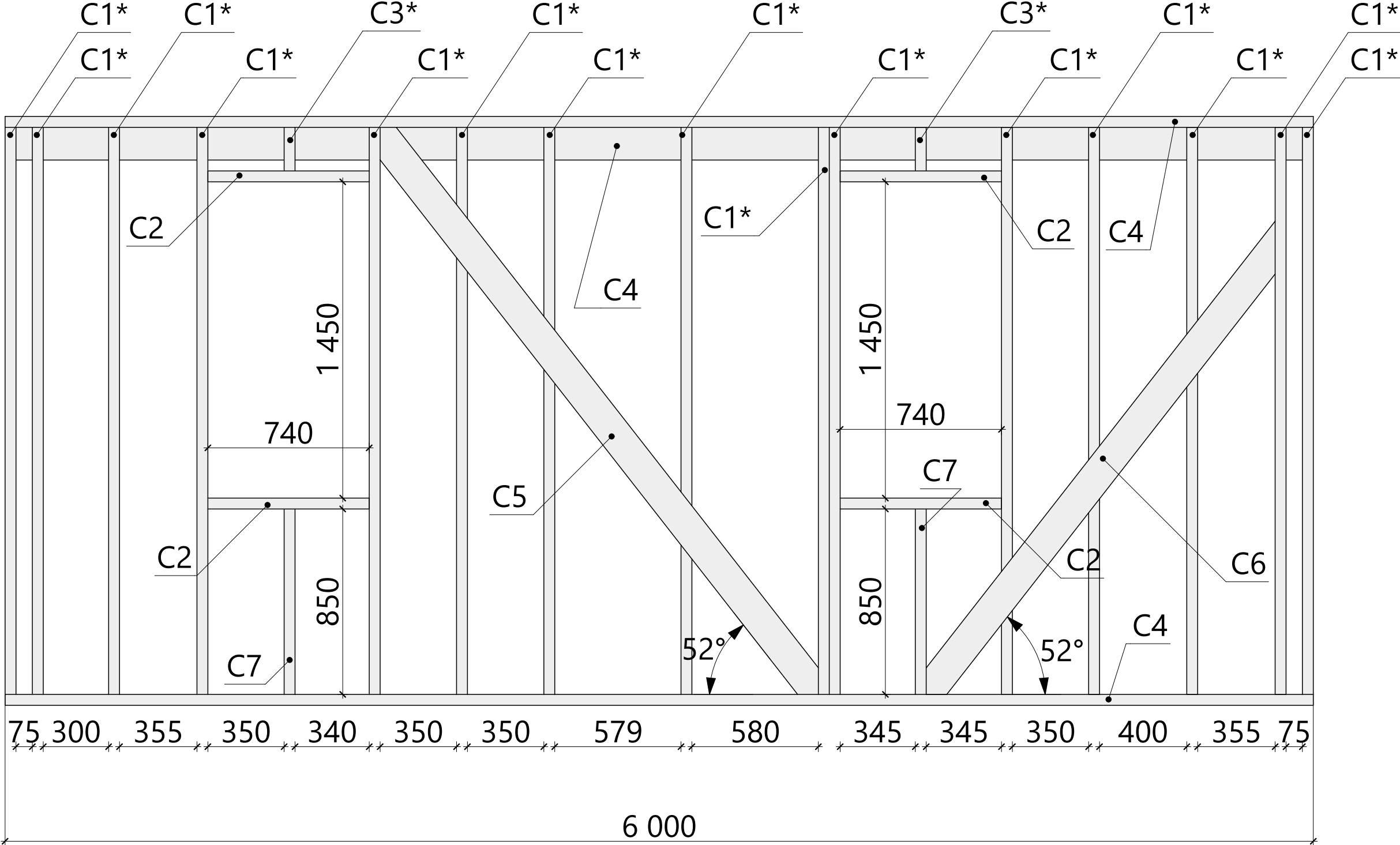
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Разработал					11.07.2018	Стадия	Лист	Листов
Проверил					11.07.2018	КР	10	28
Н.Контроль					11.07.2018			



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	11	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

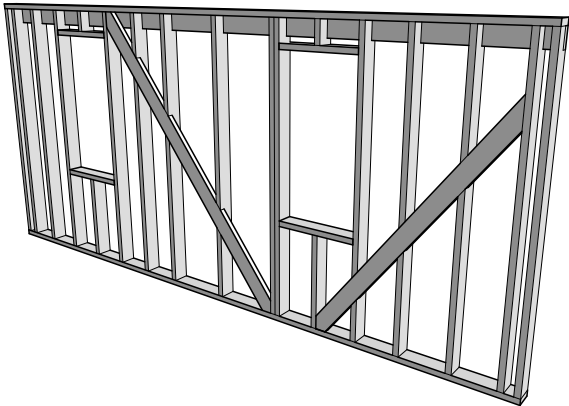


1.01 - Схема сборки



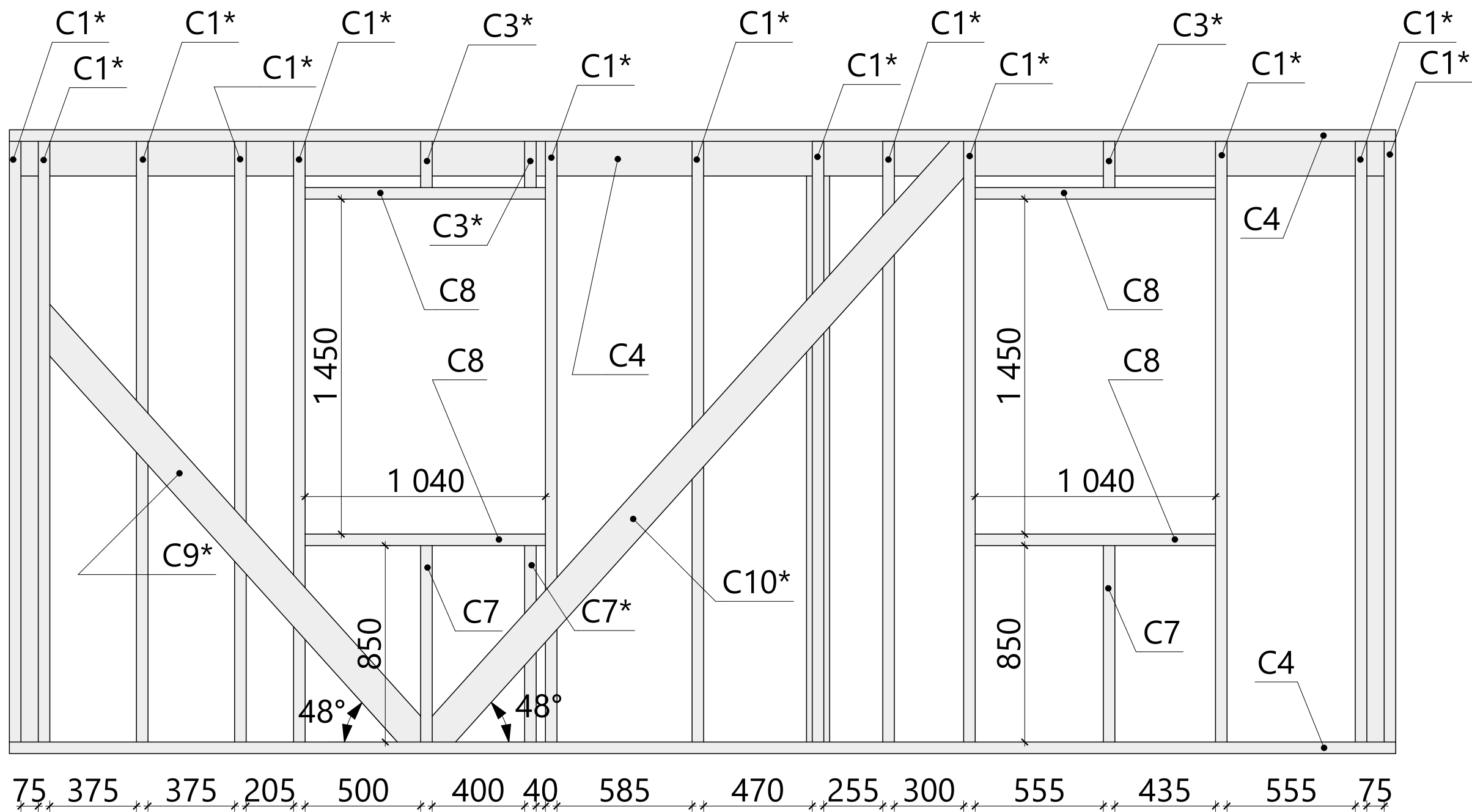
Спецификация - Вид 1.01

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C1*	150	50	2 600	15
C2	150	50	740	4
C3*	150	50	200	2
C4	50	150	6 000	1
C4	150	50	6 000	2
C5	150	50	3 361	1
C6	149	50	2 695	1
C7	150	50	850	2



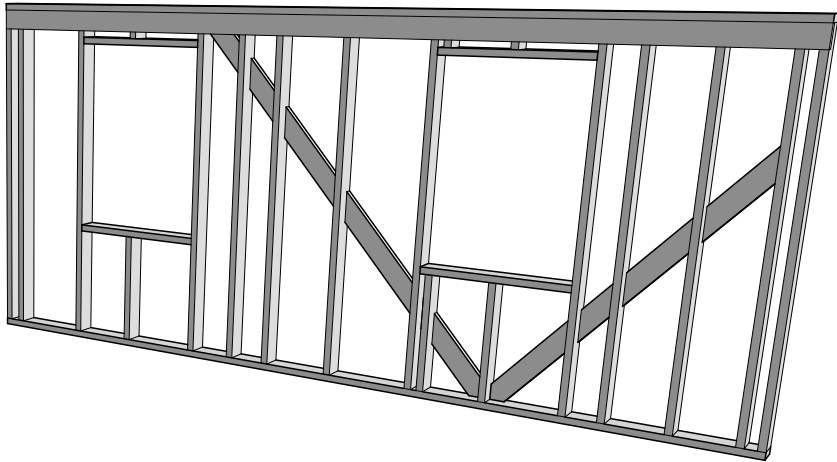
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018	КР	12	28	
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

1.02 - Схема сборки



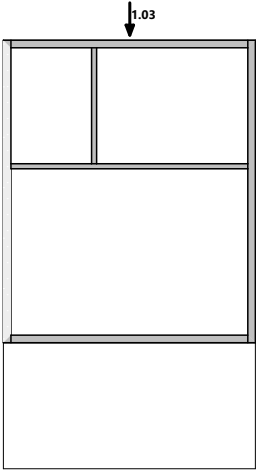
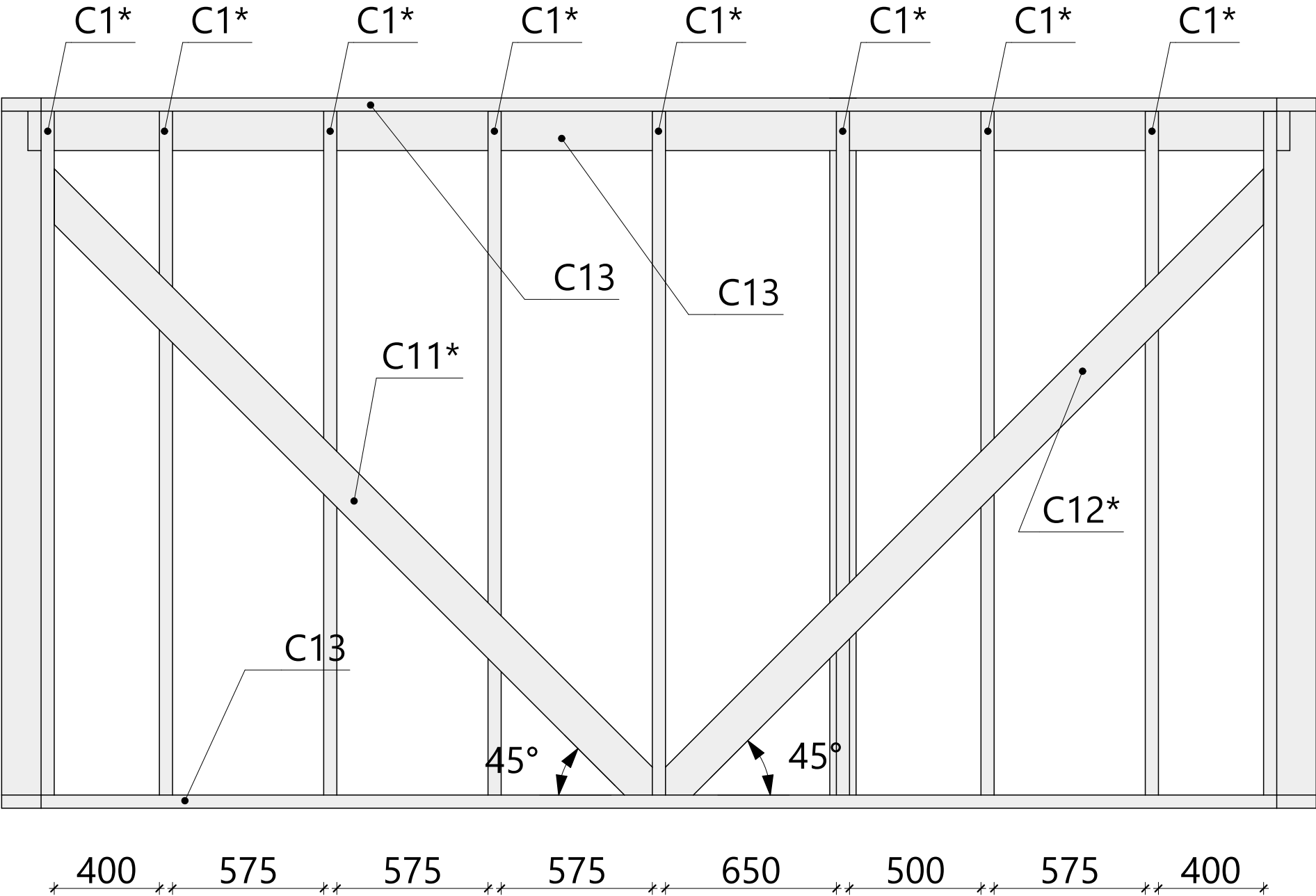
Спецификация - Вид 1.02

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C1*	150	50	2 600	13
C3*	150	50	200	3
C4	150	50	6 000	3
C7	150	50	850	2
C7*	150	50	850	1
C8	150	50	1 040	4
C9*	150	46	2 482	1
C10*	150	46	3 521	1



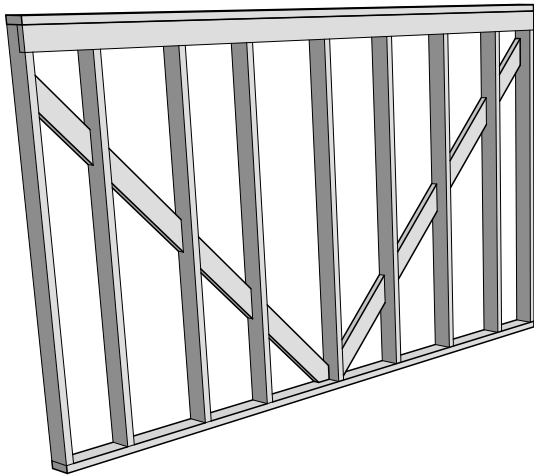
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Разработал					11.07.2018		Стадия	Лист	Листов
Проверил					11.07.2018		КР	13	28
Н.Контроль					11.07.2018				

1.03 - Схема сборки



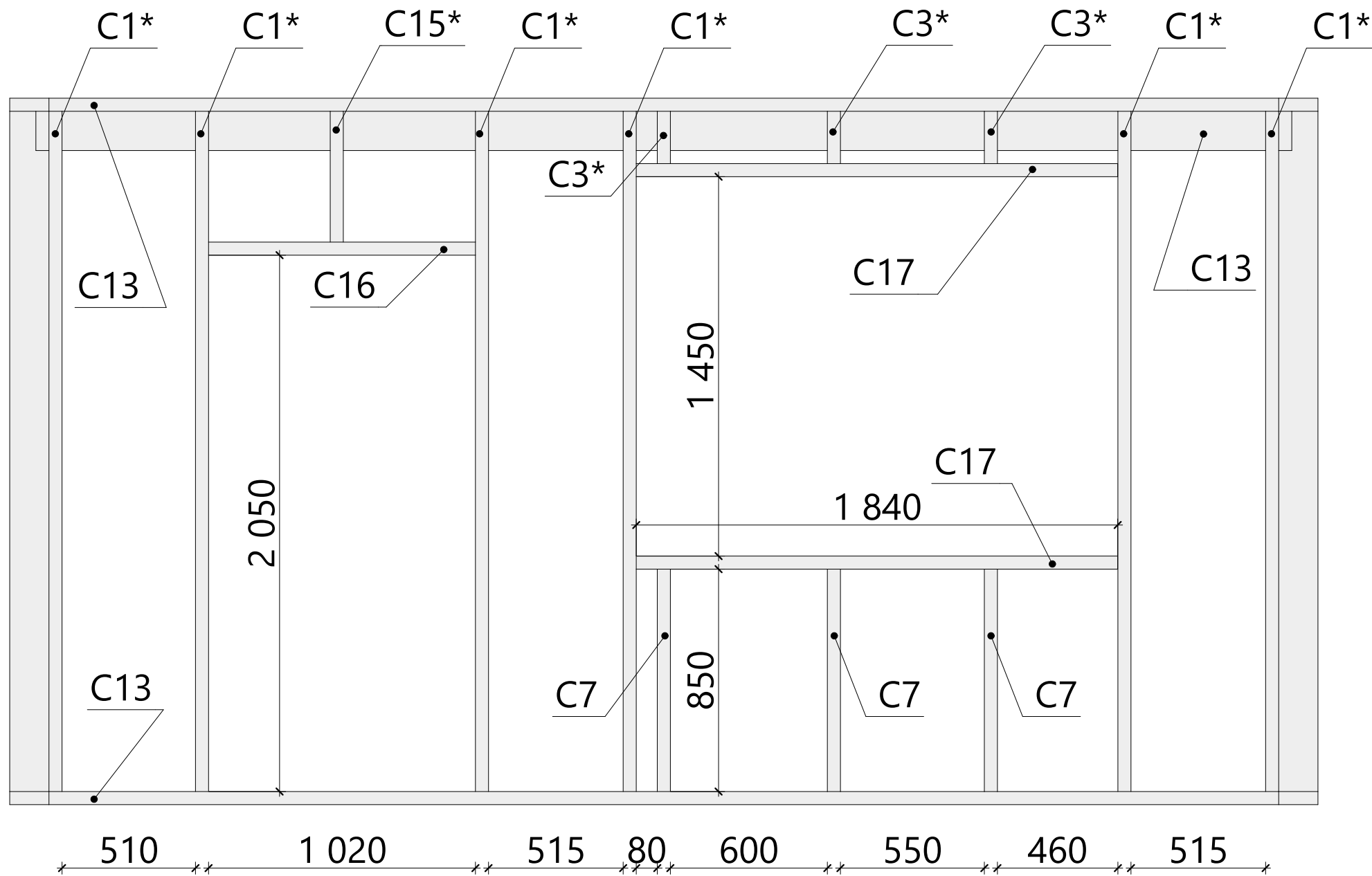
Спецификация - Вид 1.03

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C1*	150	50	2 600	9
C11*	150	50	3 292	1
C12*	150	50	3 292	1
C13	150	50	4 700	2
C13	150	50	4 700	1



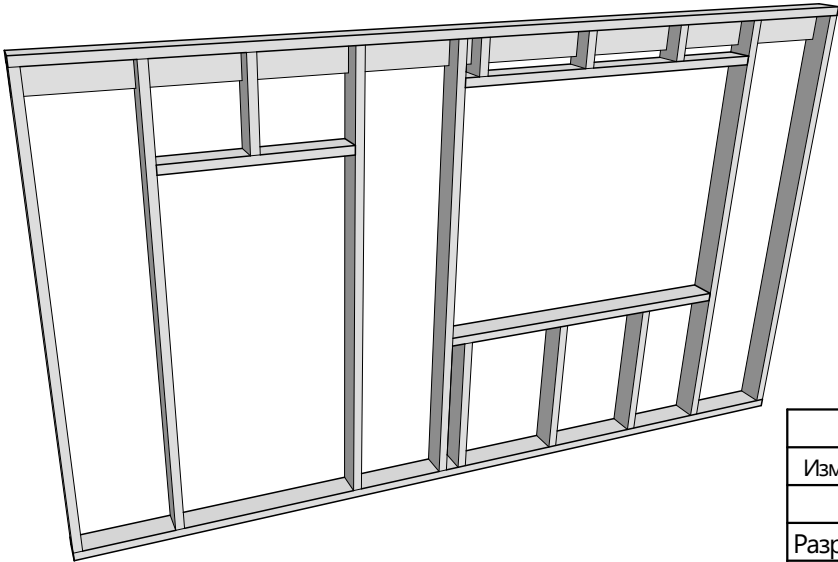
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018	КР	14	28	
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

1.04 - Схема сборки



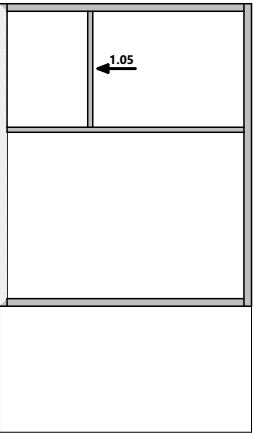
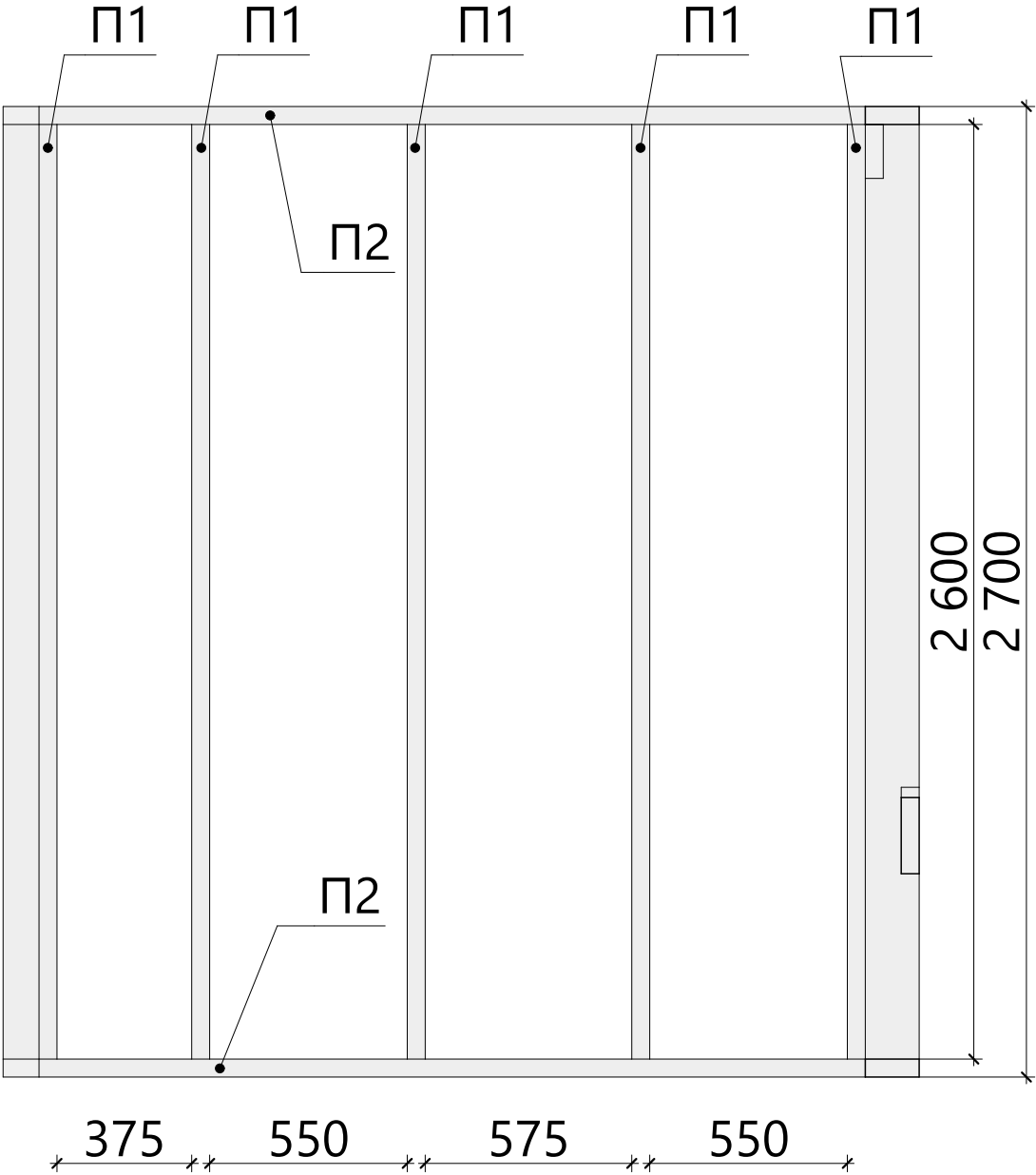
Спецификация - Вид 1.04

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C1*	150	50	2 600	6
C3*	150	50	200	3
C7	150	50	850	3
C13	150	50	4 700	3
C15*	150	50	500	1
C16	150	50	1 020	1
C17	150	50	1 840	2



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018	КР	15	28	
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

1.05 - Схема сборки

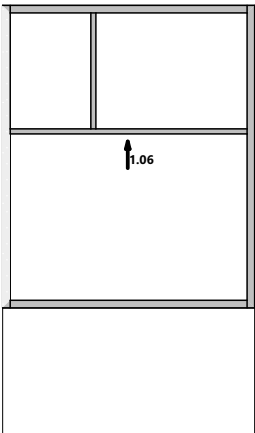
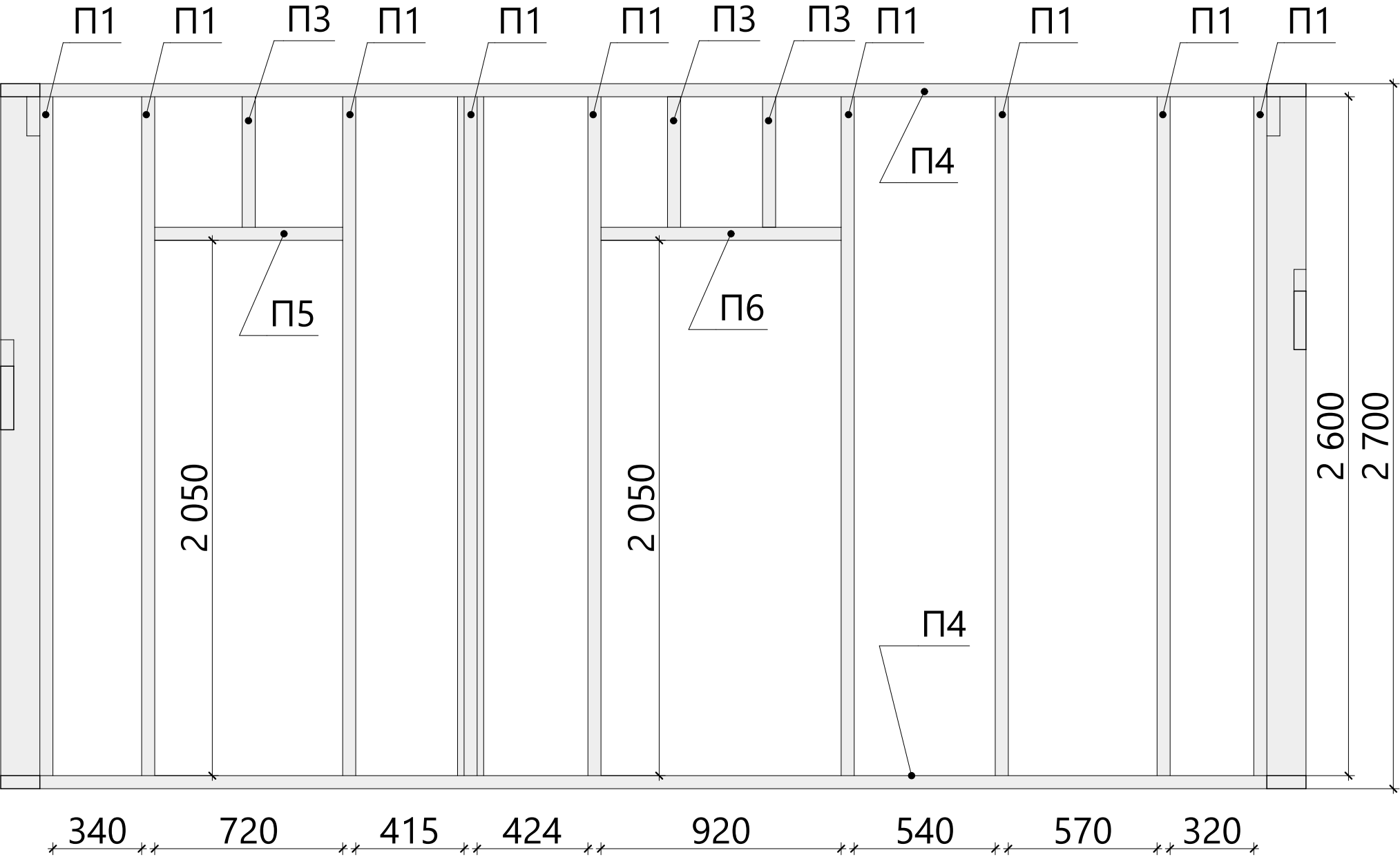


Спецификация - Вид 1.05

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П1	100	50	2 600	5
П2	100	50	2 300	2

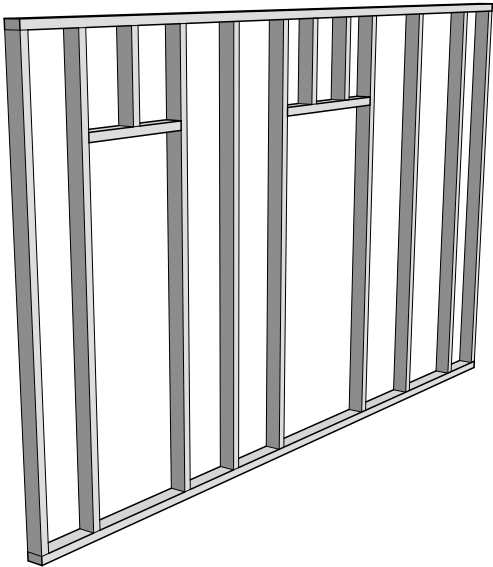
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	16	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

1.06 - Схема сборки

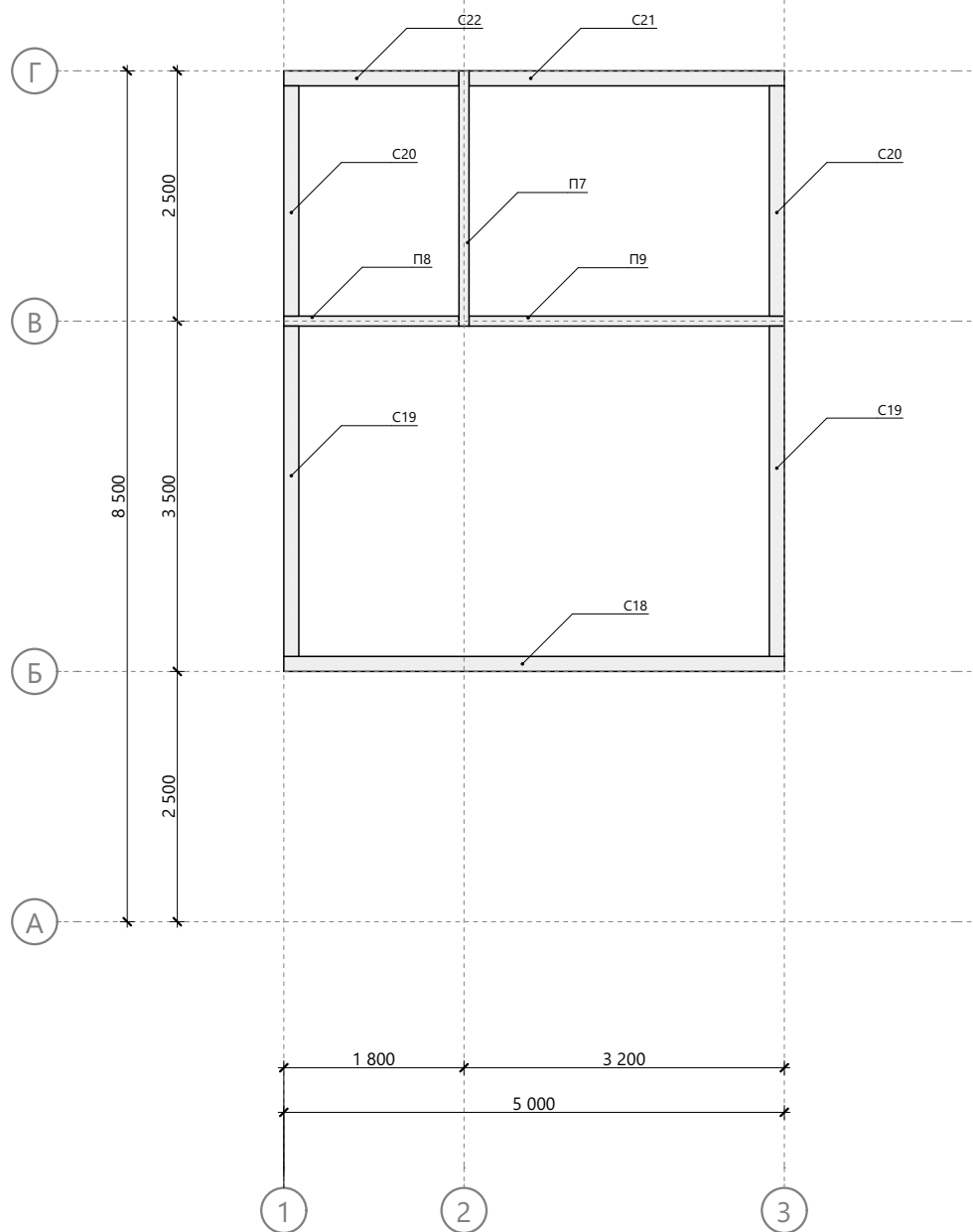


Спецификация - Вид 1.06

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П1	100	50	2 600	9
П3	100	50	500	3
П4	100	50	4 700	2
П5	100	50	720	1
П6	100	50	920	1



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Разработал					11.07.2018		Стадия	Лист	Листов
Проверил					11.07.2018		КР	17	28
Н.Контроль					11.07.2018				

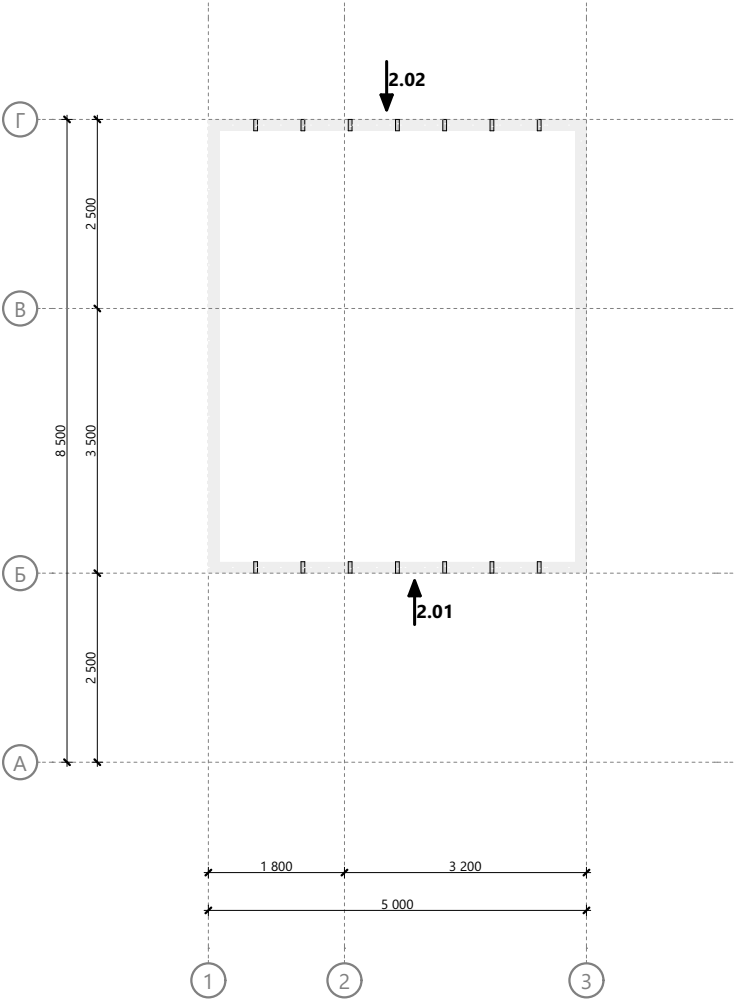


### Спецификация второй верхней обвязки стен 1-го этажа

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П7	100	50	2 550	1
П8	100	50	1 750	1
П9	100	50	3 150	1
С18	150	50	5 000	1
С19	150	50	3 300	2
С20	150	50	2 300	2
С21	150	50	3 150	1
С22	150	50	1 750	1

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	18	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

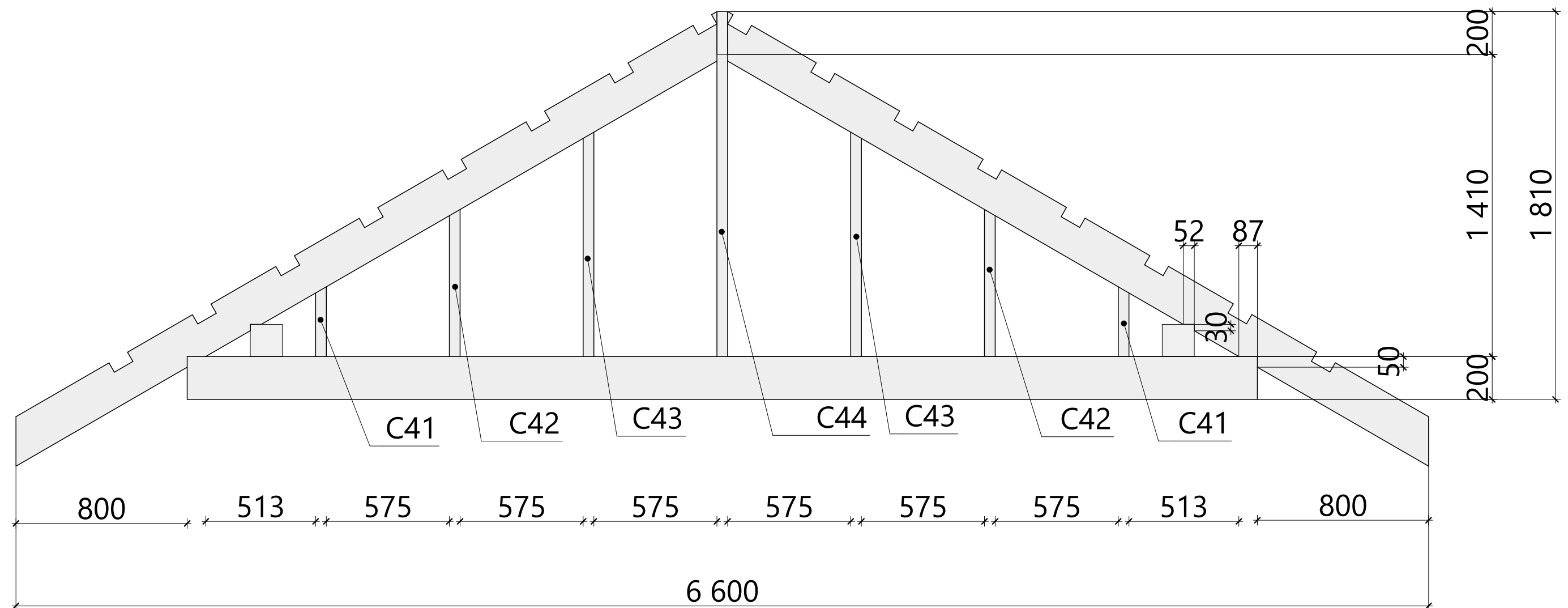
Схема сборки стен - чердак



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР		28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



## 2.01 - Схема сборки

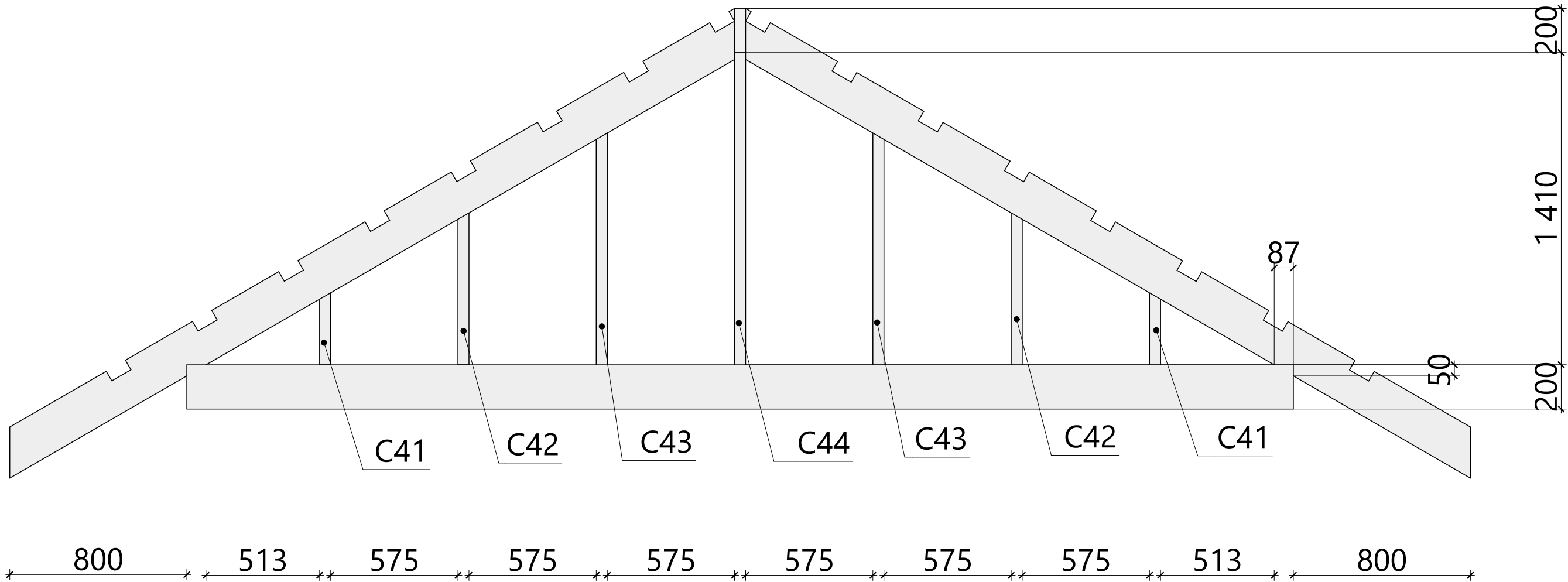


## Спецификация - Вид 2.01

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
С41	150	50	325	1
С41	150	50	326	1
С42	150	50	686	1
С42	150	50	686	1
С43	150	50	1 046	1
С43	150	50	1 047	1
С44	150	50	1 410	1

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	20	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

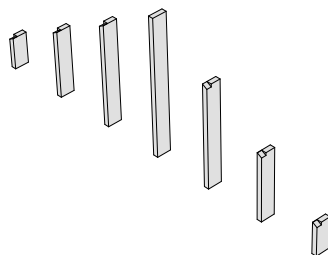
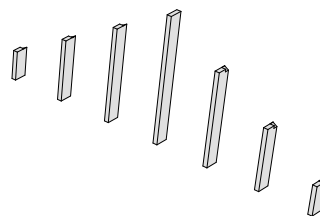
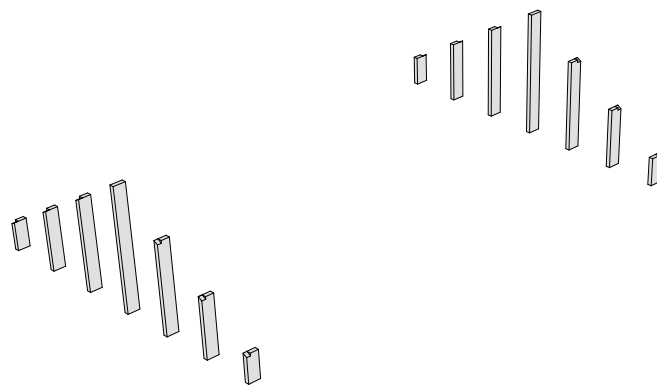
2.02 - Схема сборки



Спецификация - Вид 2.02

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C41	150	50	324	1
C41	150	50	325	1
C42	150	50	685	1
C42	150	50	685	1
C43	150	50	1 046	1
C43	150	50	1 047	1
C44	150	50	1 410	1

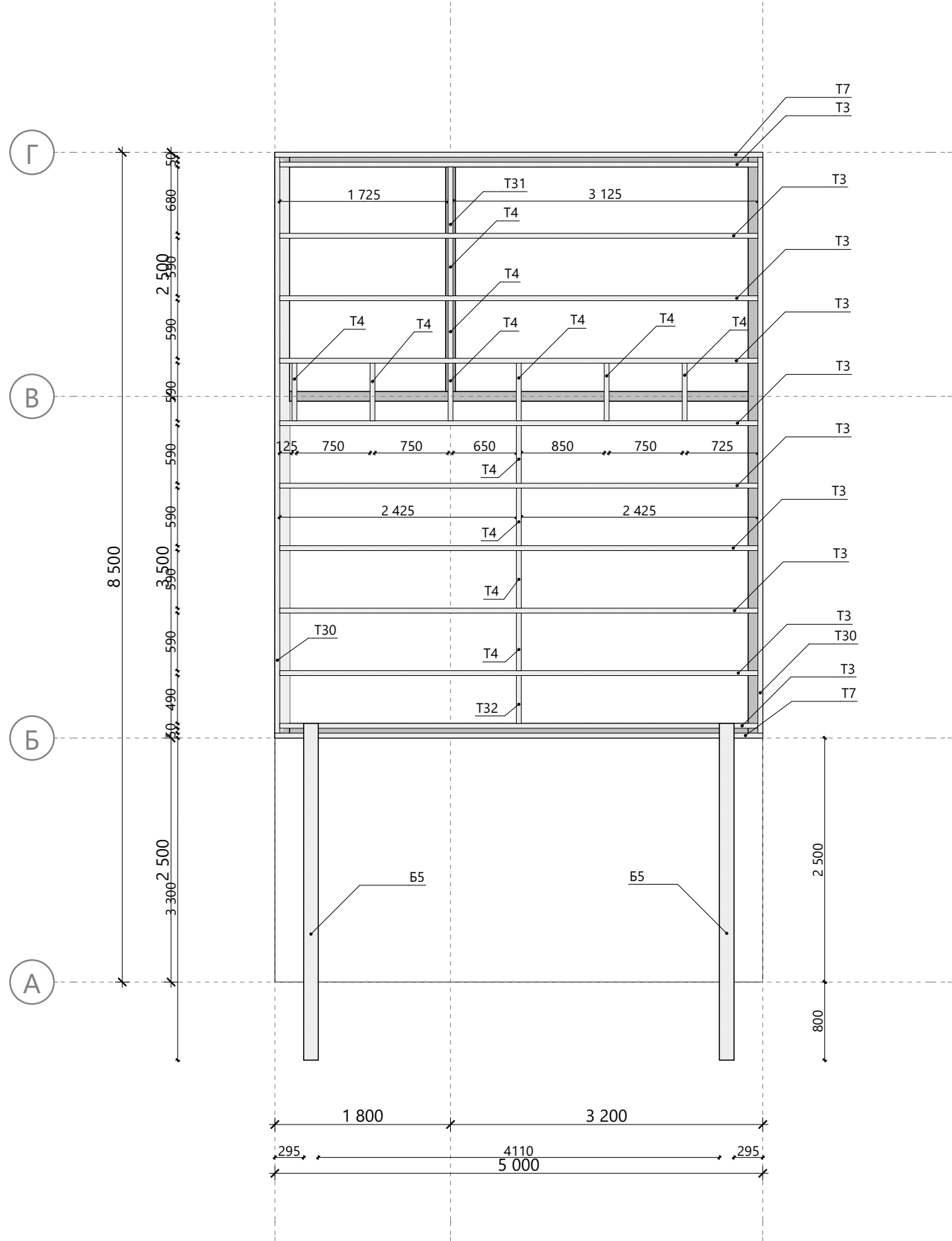
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал					11.07.2018		Стадия	Лист	Листов
Проверил					11.07.2018		КР	21	28
Н.Контроль					11.07.2018				



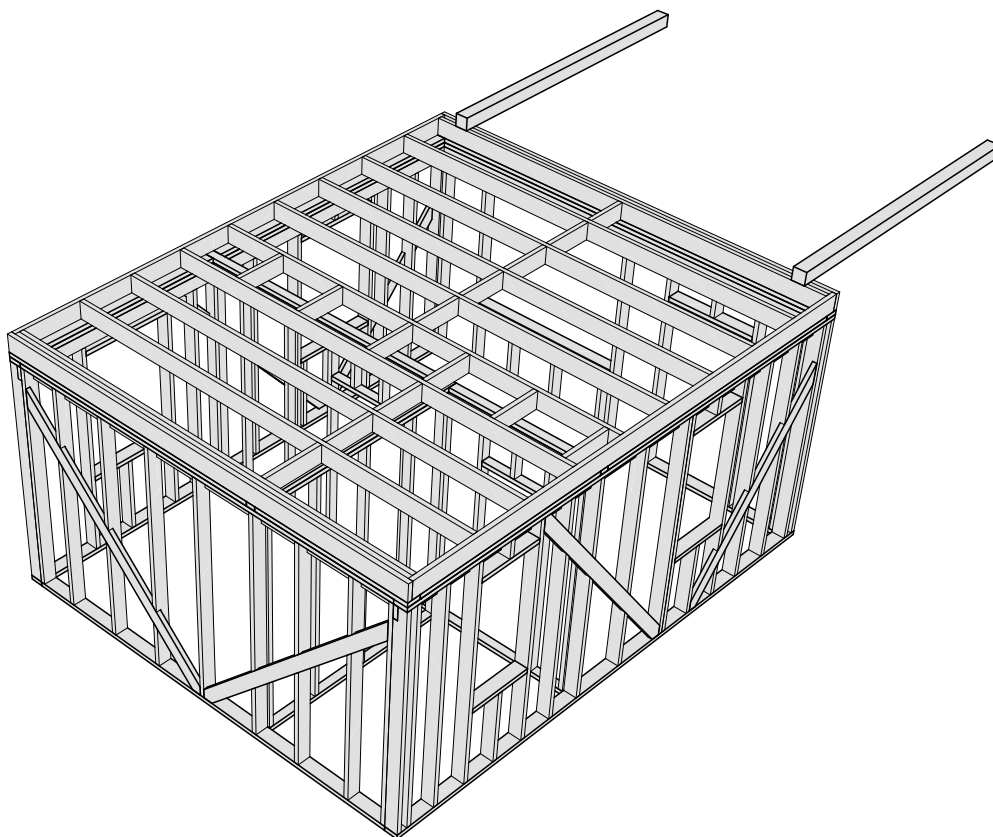
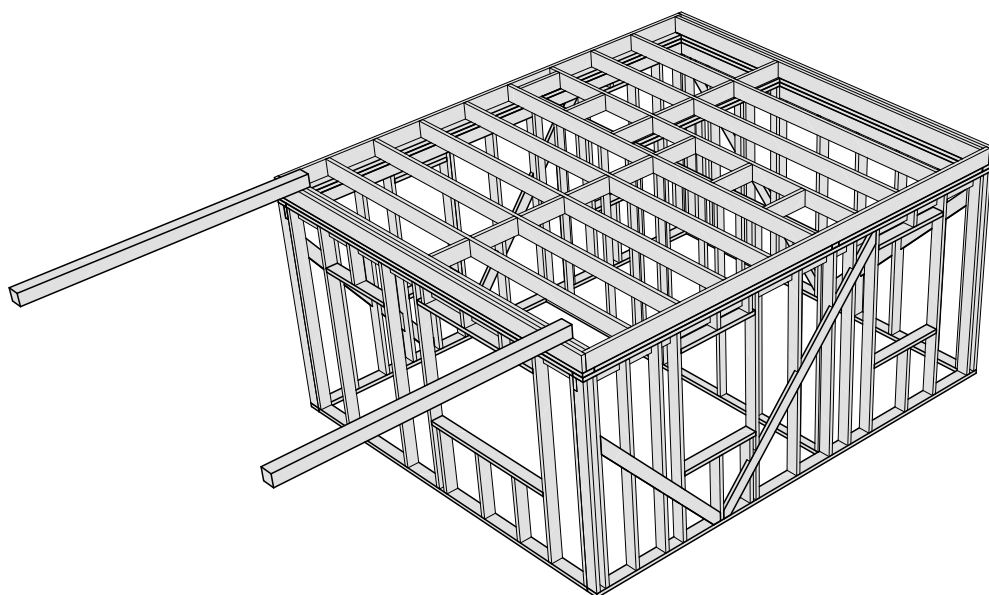
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	22	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

Спецификация межэтажного перекрытия

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
Б5	150	150	3 450	2
Т3	200	50	4 900	10
Т4	200	50	590	12
Т7	200	50	5 000	2
Т30	200	50	5 900	2
Т31	200	50	680	1
Т32	200	50	490	1



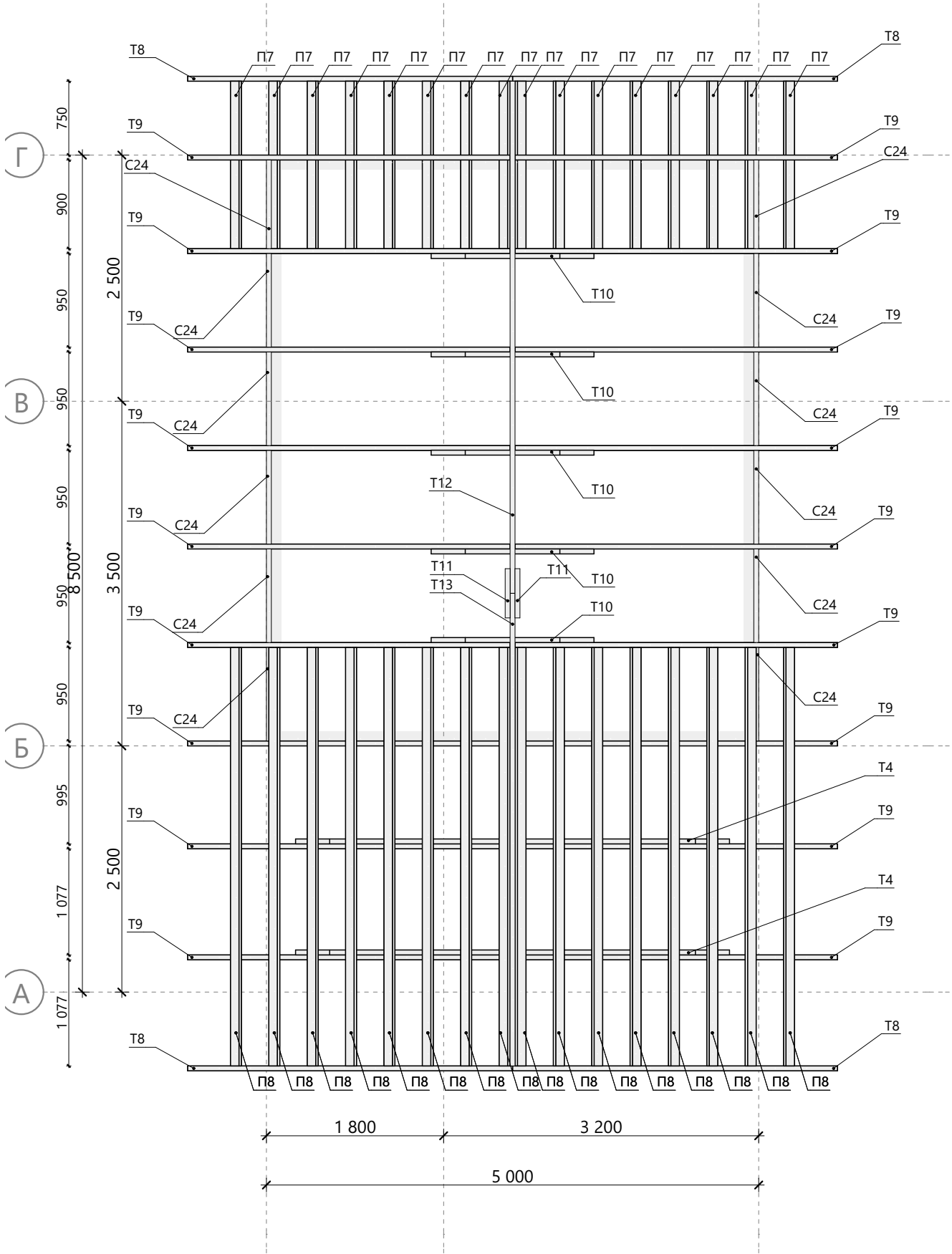
						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018	КР	23	28	
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	24	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

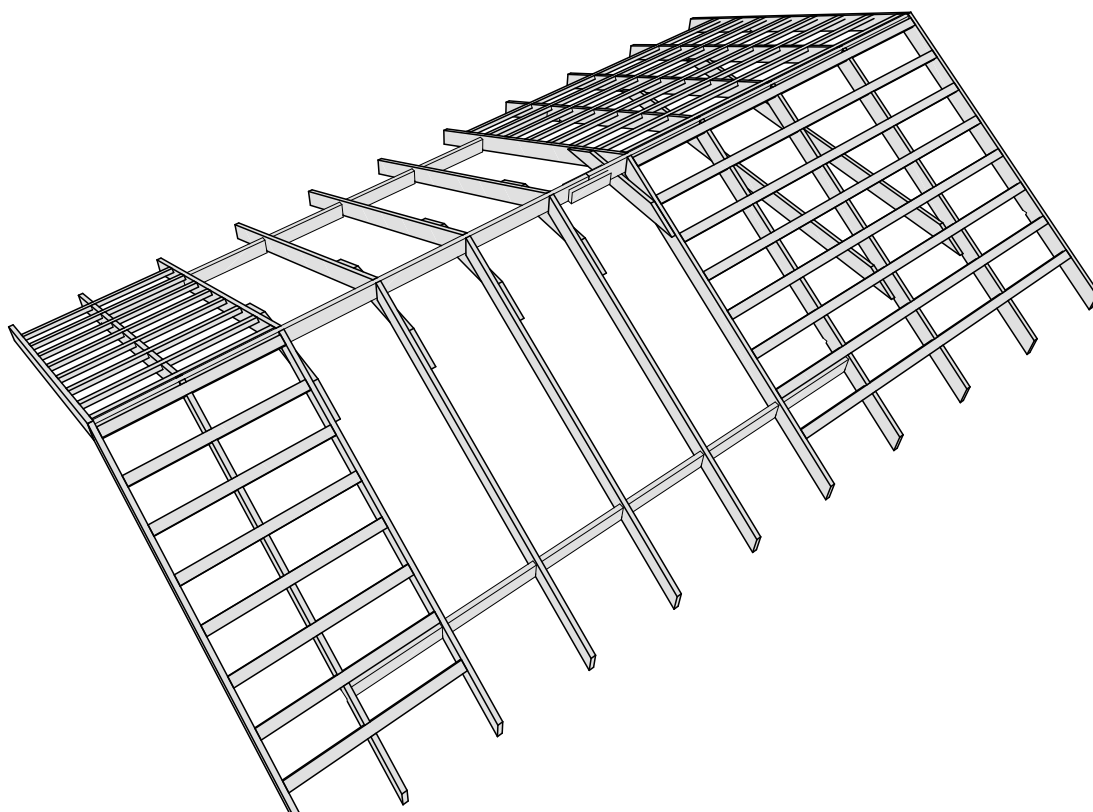
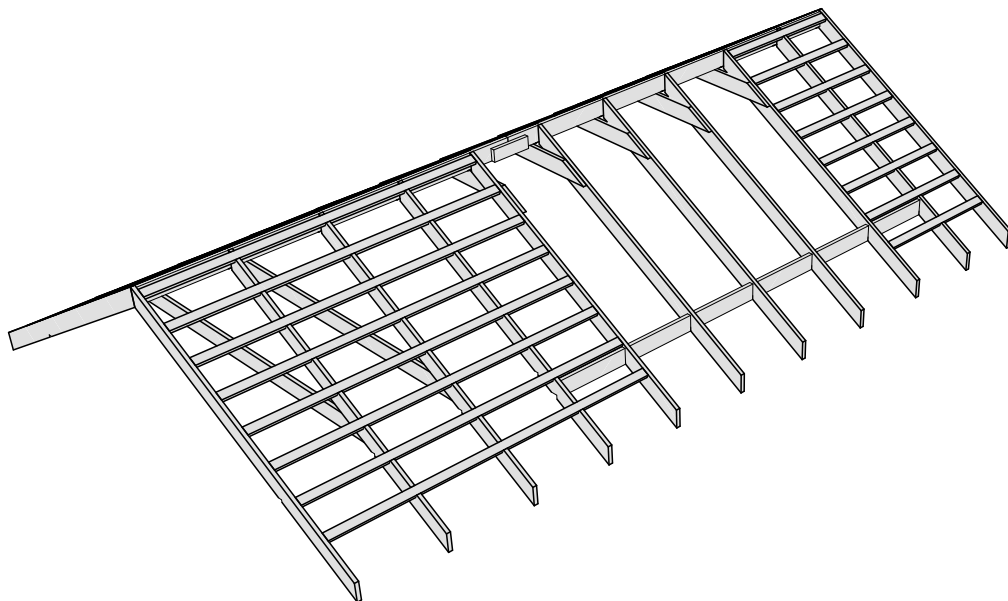
Спецификация к схеме расположения стропил

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
	---	---	---	42
П7	100	50	1 700	16
П8	100	50	4 250	16
C24	200	50	900	2
C24	200	50	950	10
T4	200	50	4 407	2
T8	200	50	3 926	4
T9	200	50	3 897	18
T10	200	50	1 654	5
T11	150	50	500	2
T12	200	50	5 200	1
T13	200	50	4 800	1



Примечание:  
1. Высоты расположения конька и ветровых ригелей указаны на разрезе 2-2 стропильной системы (лист 40).

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	25	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	26	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.	Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
		---	---	4	Т3		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 900	19
Б5		Доска, сечение 150 х 150 мм	3 450	2	Т4		Доска, сечение 200 х 50 мм	590	26
Б6		Доска, сечение 150 х 150 мм	6 000	3	Т4		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 407	2
Б7		Доска, сечение 150 х 150 мм	5 000	3	Т5		Доска, сечение 200 х 50 мм	140	1
Б8		Доска, сечение 150 х 150 мм	5 000	1	Т6		Доска, сечение 200 х 50 мм	563	2
Б10		Доска, сечение 150 х 150 мм	2 950	1	Т6		Доска, сечение 200 х 50 мм	610	2
Б10		Доска, сечение 150 х 150 мм	2 950	1	Т7		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 000	5
П1		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 600	14	Т8		Доска, сечение 200 х 50 мм	3 926	4
П2		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 300	2	Т9		Доска, сечение 200 х 50 мм	3 897	18
П3		Доска, сечение 100 х 50 мм	500	3	Т10		Доска, сечение 200 х 50 мм	1 654	5
П4		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 700	2	Т11		Доска, сечение 150 х 50 мм	500	2
П5		Доска, сечение 100 х 50 мм	720	1	Т12		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 200	1
П6		Доска, сечение 100 х 50 мм	920	1	Т13		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 800	1
П7		Доска, сечение 100 х 50 мм	1 700	16	Т30		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 900	4
П7		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 550	1	Т31		Доска, сечение 200 х 50 мм	680	1
П8		Доска, сечение 100 х 50 мм	1 750	1	Т32		Доска, сечение 200 х 50 мм	490	1
П8		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 250	16					
П9		Доска, сечение 100 х 50 мм	3 150	1					
С1*		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 600	43					
С2		Доска, сечение 150 х 50 мм	740	4					
С3*		Доска, сечение 150 х 50 мм	200	8					
С4		Доска, сечение 150 х 50 мм	6 000	2					
С4		Доска, сечение 150 х 50 мм	6 000	3					
С4		Доска, сечение 50 х 150 мм	6 000	1					
С5		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 361	1					
С6		Доска, сечение 149 х 50 мм	2 695	1					
С7		Доска, сечение 150 х 50 мм	850	7					
С7*		Доска, сечение 150 х 50 мм	850	1					
С8		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 040	4					
С9*		Доска, сечение 150 х 46 мм	2 482	1					
С10*		Доска, сечение 150 х 46 мм	3 521	1					
С11*		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 292	1					
С12*		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 292	1					
С13		Доска, сечение 150 х 50 мм	4 700	5					
С13		Доска, сечение 150 х 50 мм	4 700	1					
С15*		Доска, сечение 150 х 50 мм	500	1					
С16		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 020	1					
С17		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 840	2					
С18		Доска, сечение 150 х 50 мм	5 000	1					
С19		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 300	2					
С20		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 300	2					
С21		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 150	1					
С22		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 750	1					
С24		Доска, сечение 200 х 50 мм	900	2					
С24		Доска, сечение 200 х 50 мм	950	10					
С41		Доска, сечение 150 х 50 мм	324	1					
С41		Доска, сечение 150 х 50 мм	325	1					
С41		Доска, сечение 150 х 50 мм	325	1					
С41		Доска, сечение 150 х 50 мм	326	1					
С42		Доска, сечение 150 х 50 мм	685	1					
С42		Доска, сечение 150 х 50 мм	685	1					
С42		Доска, сечение 150 х 50 мм	686	1					
С42		Доска, сечение 150 х 50 мм	686	1					
С43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 046	1					
С43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 046	1					
С43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 047	1					

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	27	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



№	Тип пиломатериала	Объем, дм <sup>3</sup>
1	Брус, сечение 50 х 50 мм	-
2	Брус, сечение 150 х 150 мм	1010,25
3	Брус, сечение 200 х 150 мм	-
4	Доска, сечение 100 х 50 мм	781,25
5	Доска, сечение 150 х 50 мм	1756,65
6	Доска, сечение 200 х 50 мм	3127,50
Итого:		6782,53

						Индивидуальный жилой дом	Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.07.2018		КР	28	28
Проверил					11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				