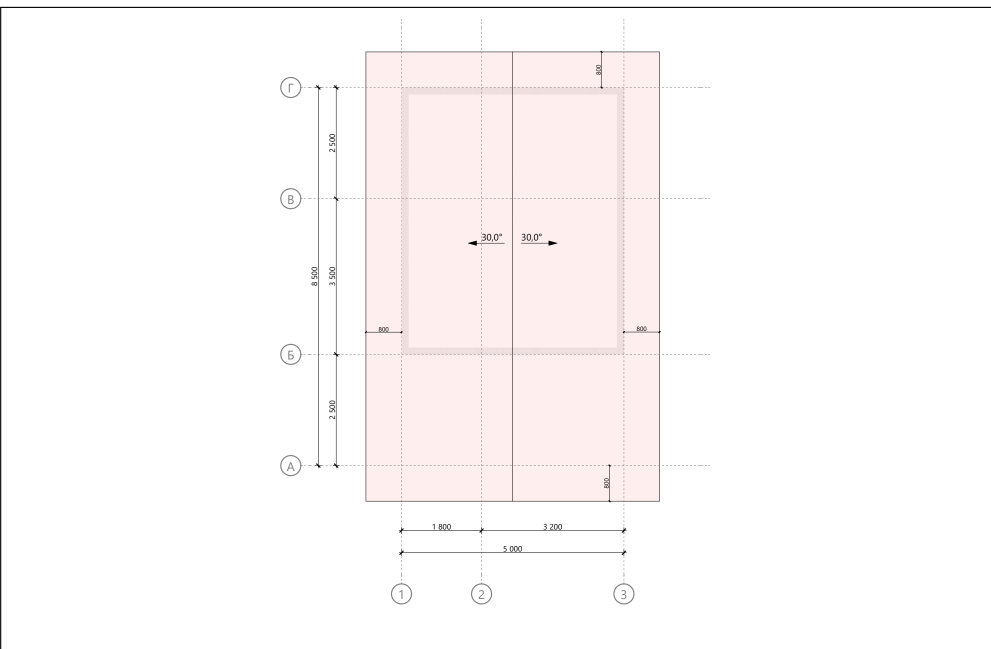


Примечание:

- 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.

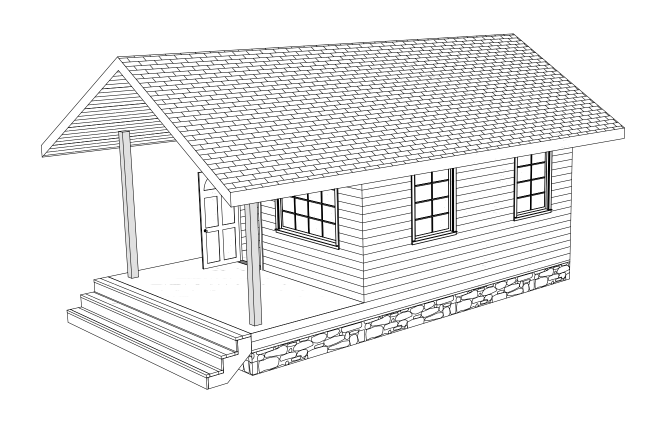
								Масшта	16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		-	1	11
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Контроль			·		11.07.2018				



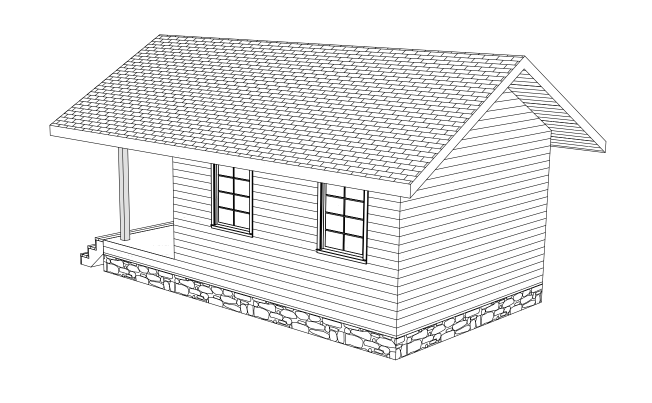
Примечание:

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

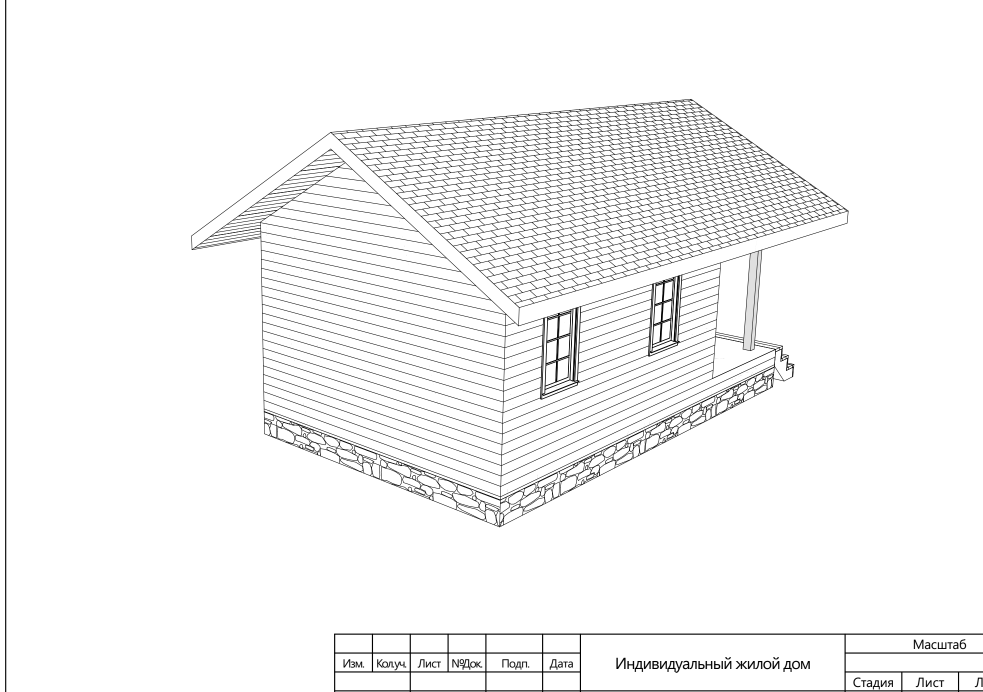
								Масштаб				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
	Разработал					•	Стадия	Лист	Листов			
P	Разраб	ботал				11.07.2018		-	2	11		
Г	Проверил					11.07.2018						
ŀ	Н.Контроль					11.07.2018						



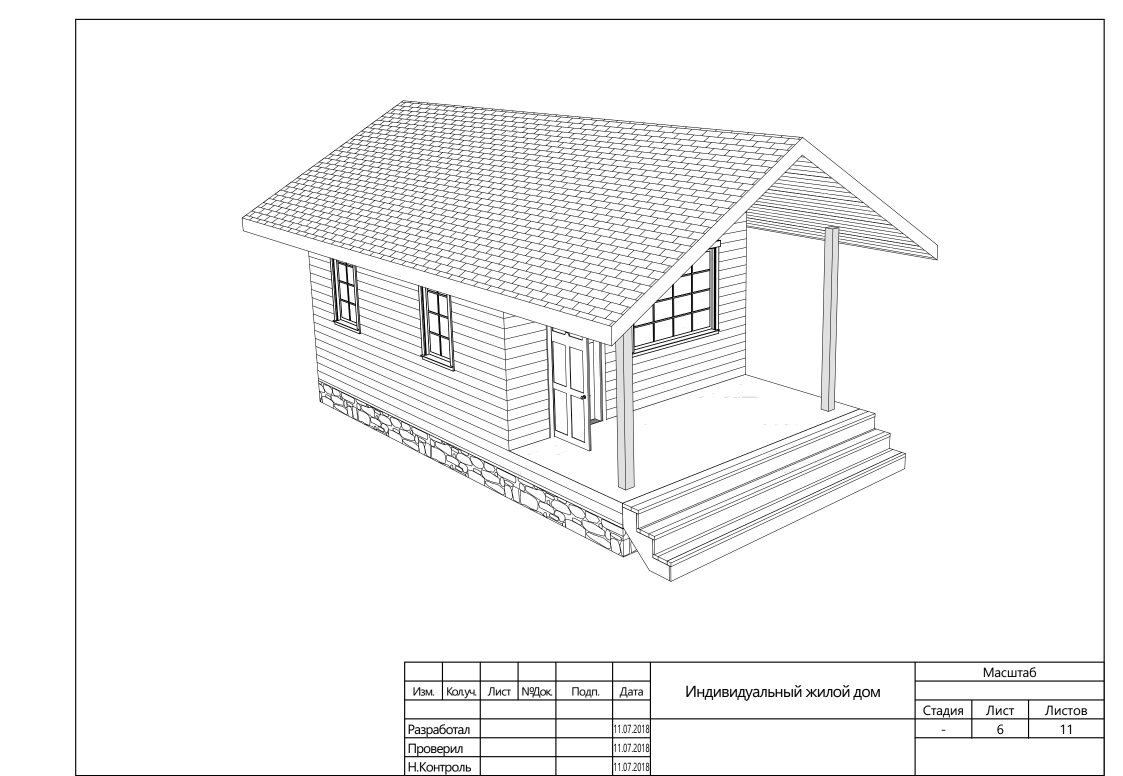
								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Стадия	Лист	Листов	
Разра	Разработал				11.07.2018		-	3	11
Прове	Проверил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

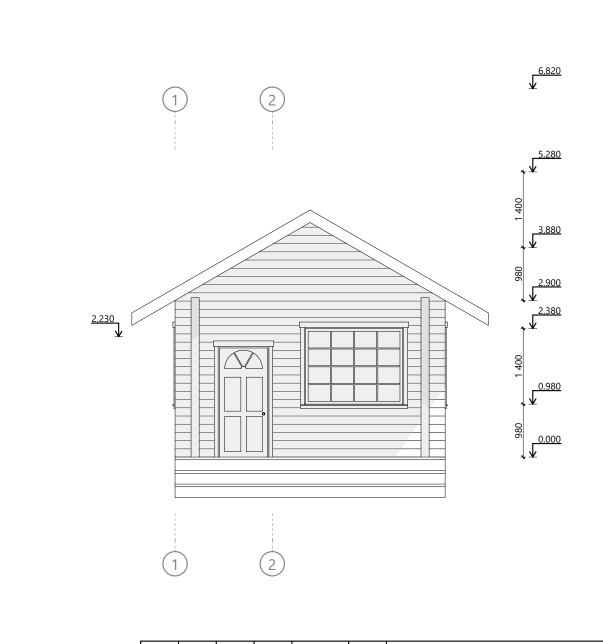


							Масштаб					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом						
						•	Стадия	Лист	Листов			
Разра	ботал				11.07.2018		1	4	11			
Прове	ерил				11.07.2018							
Н.Контроль				11.07.2018								

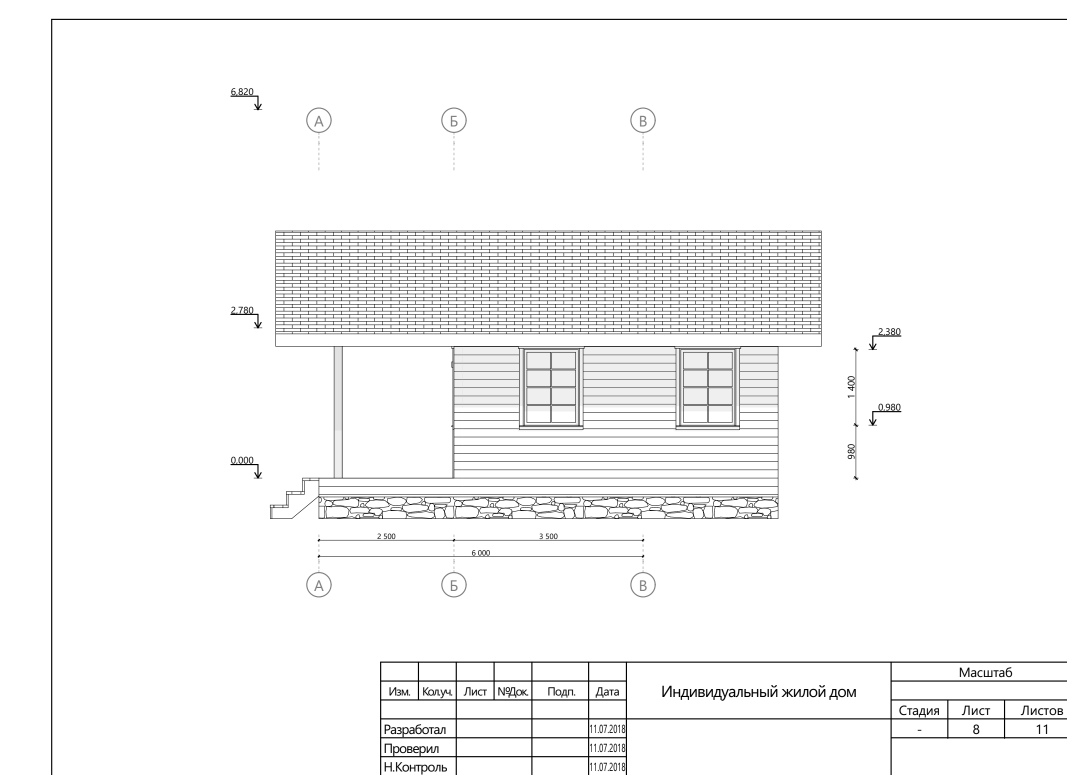


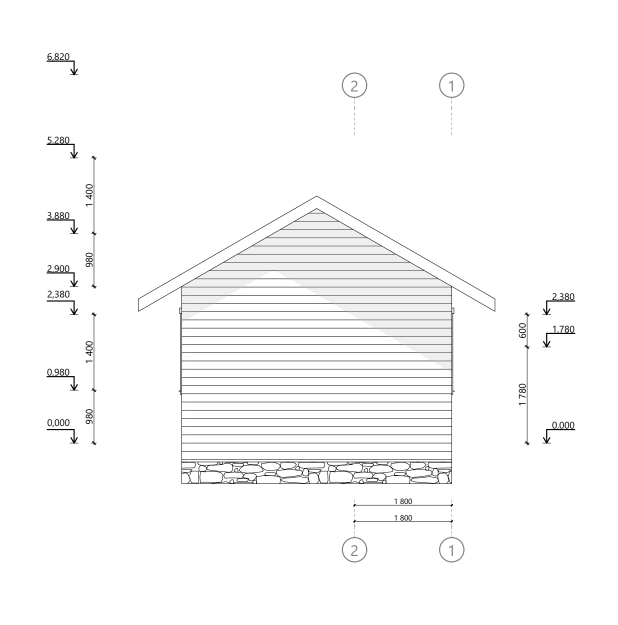
								Масшта	аб
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		-	5	11
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Контроль			_		11.07.2018				



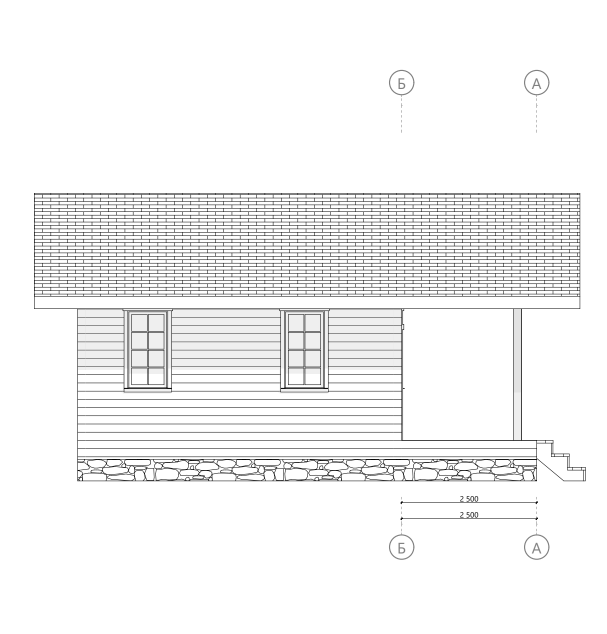


								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Разработал				11.07.2018		-	7	11
Прове	Проверил				11.07.2018				
Н.Кон	гроль				11.07.2018				





								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разраб	ботал				11.07.2018		-	9	11
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Контроль					11.07.2018				



								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		-	10	11
Прове	ерил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

Примечание:

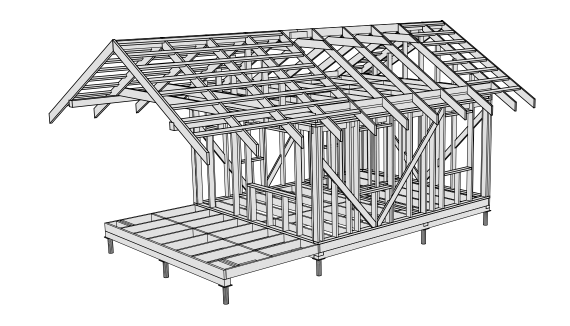
- 1. Толщина перекрытий и кровли на плане соответствует толщине балок перекрытий и стропил без учета чистового покрытия пола, полного пирога кровли и отделки потолков:
 - цокольное перекррытие 200 мм;
 - межэтажное перекрытие 200 мм;
 - чердачное перекрытие 200 мм;
 - стропила 200 мм.

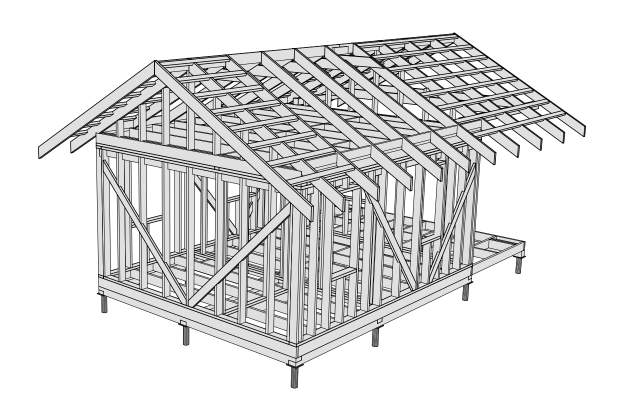
								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		-	11	11
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

индивидуальный жилой д	ОМ
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Конструктивный раздел	3
2018	

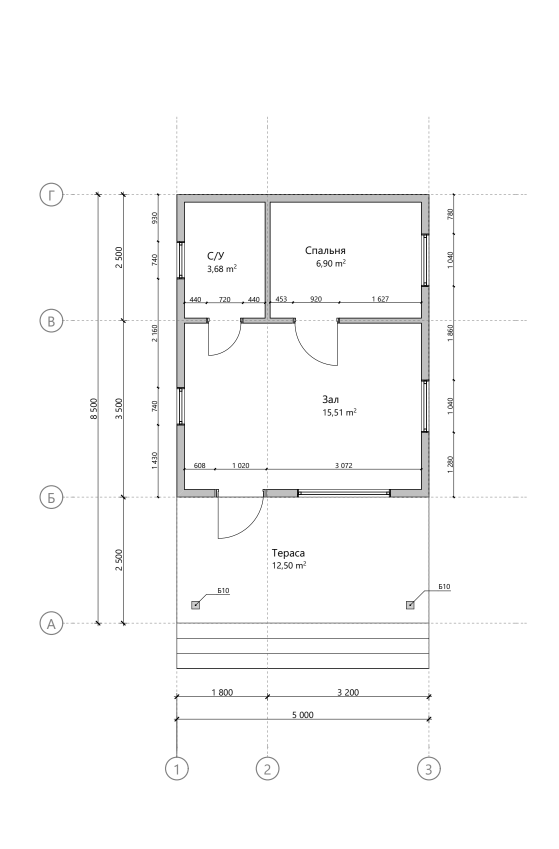
Лист	Наименование	Примечание
	Схема сборки стен - чердак	
1	Ведомость чертежей 1	
2	Модель дома	
3	План 1-го этажа	
4	Пояснительная записка	
5	Свайное поле	
6	Схема монтажа обвязки свай	
7	Модель обвязки свай	
8	Схема сборки цокольного перекрытия	
9	Модель цокольного перекрытия	
10	Схема монтажа стен 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	

								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра6	Разработал				11.07.2018		KP	1	28
Прове	Проверил				11.07.2018				
Н.Кон	гроль				11.07.2018				





							Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
•						•	Стадия	Лист	Листов	
Разра6	ботал				11.07.2018		KP	2	28	
Прове	рил				11.07.2018					
Н.Кон	гроль				11.07.2018					



						Масштаб		б	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	3	28
Прове	ерил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Архитектурный проект строительства индивидуального дома

Стадия: Конструктивный раздел

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь застройки:	42,	5м ²
Общая площадь помещений:	81,09) м ²
Площадь жилых помещений:	26, 09	9м ²
Площадь террасы, балкона и крыльца здания:	12,	5м ²
Площадь кровли здания:	76,98	В м ²
Площадь наружных стен здания (искл. проемы):	66,54	M^2

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проектируемое здание представляет собой двухэтажный дом

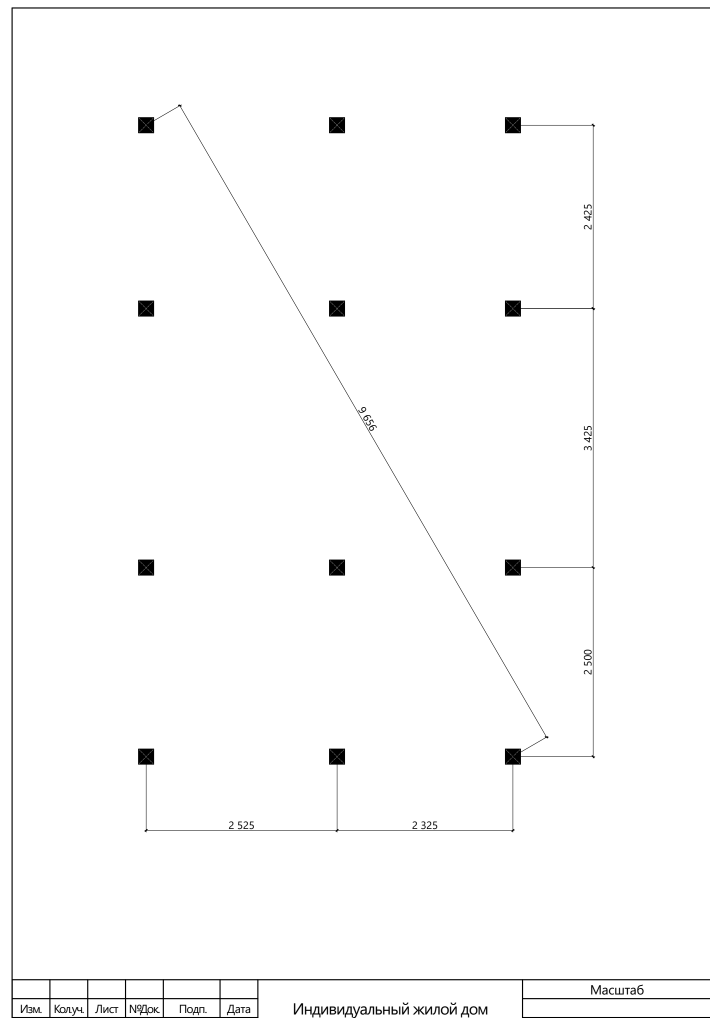
Габаритные размеры дома:	5 х 6 м
Габаритные размеры террасы и балкона:	5 х 2,5 м
Габаритные размеры крыльца:	0 м

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

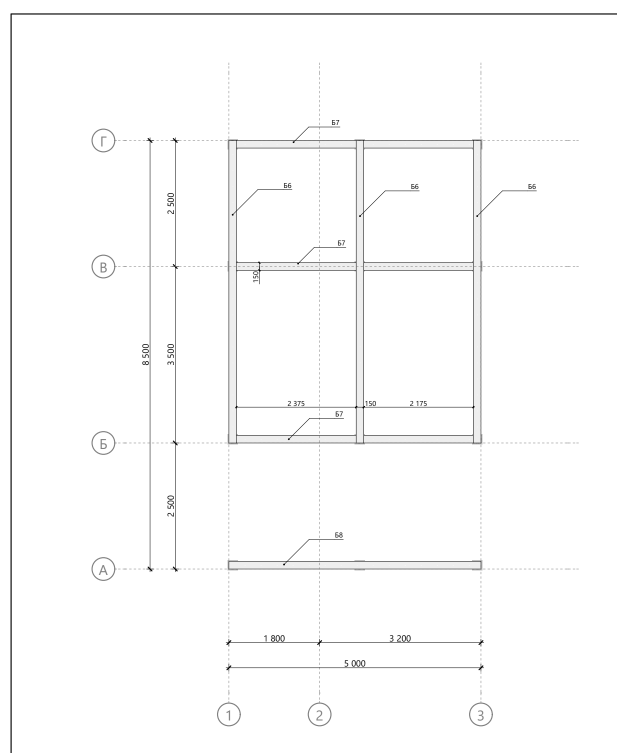
Объем каркасных полостей для утепления: 0 м³

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Конструктивная схема: Каркасная система Объем пиломатериалов: 0 м³



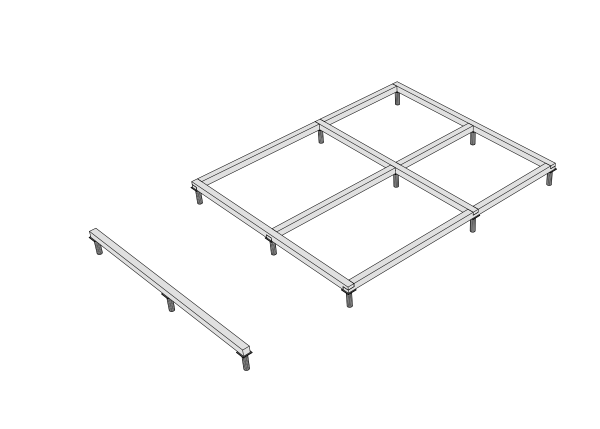
						Масштаб		б	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
,						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	5	28
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

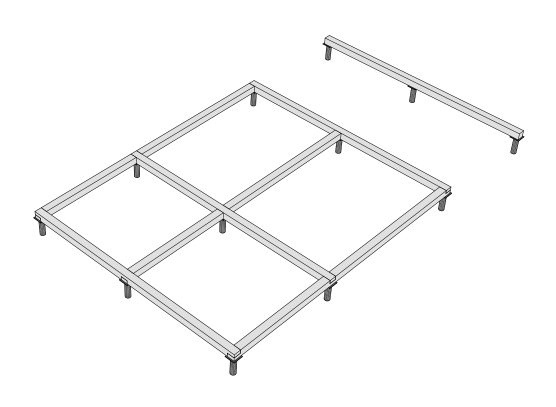


Спецификация обвязки свай

Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	ММ	ММ	MM	ШТ.
Б6	150	150	6 000	3
Б7	150	150	5 000	3
Б8	150	150	5 000	1

							Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
						•	Стадия	Лист	Листов	
Разра	ботал				11.07.2018		KP	6	28	
Прове	ерил				11.07.2018					
Н.Кон	троль				11.07.2018					

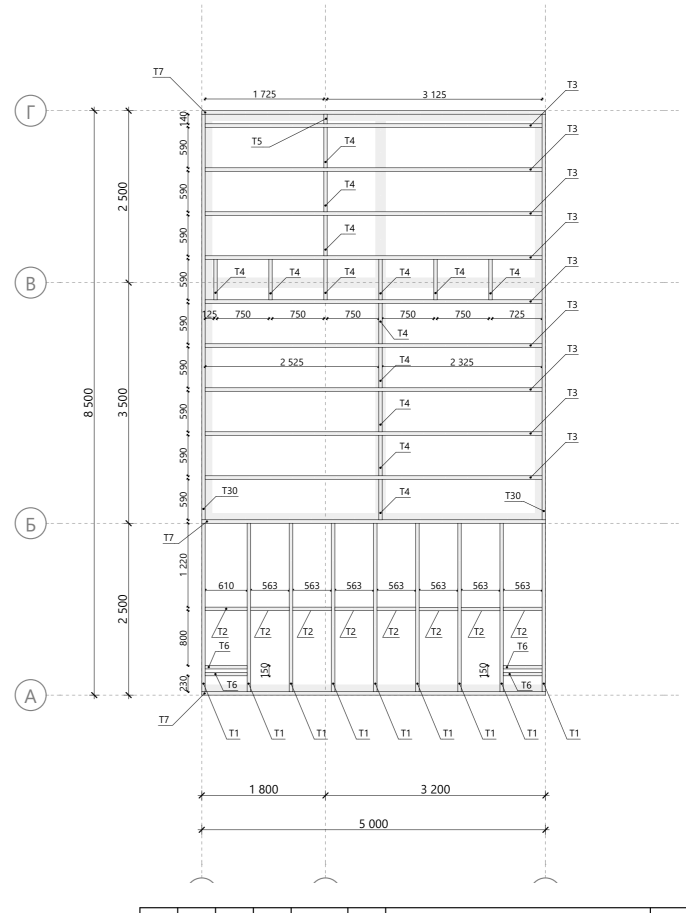




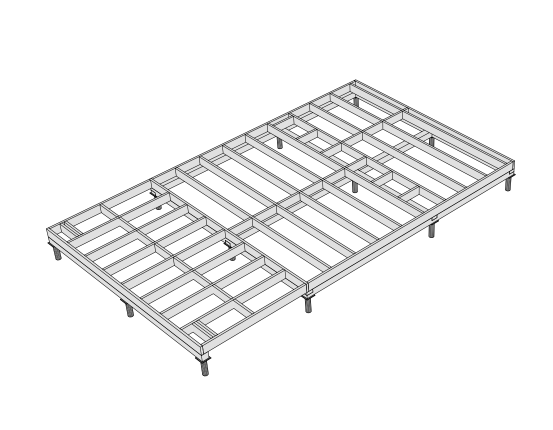
						Масш		Масшта	іб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
Разра	ботал				11.07.2018		KP	7	28		
Прове	рил				11.07.2018						
Н.Кон	троль				11.07.2018						

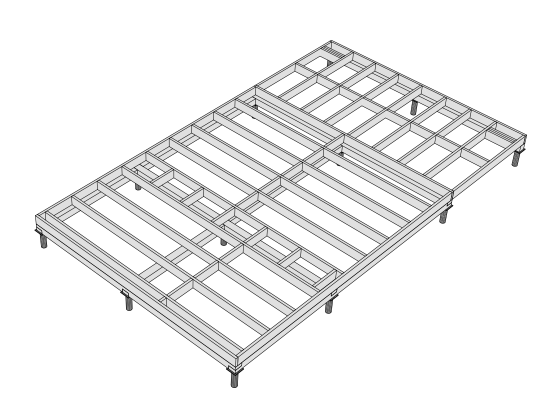
Спецификация цокольного перекрытия

Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	ММ	ММ	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

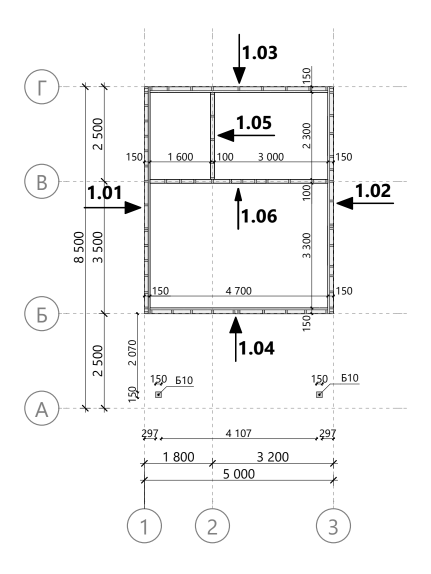


							Масштаб		б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	8	28
Прове	ерил				11.07.2018		,		
LI Vour	TOOR				11 07 2010				





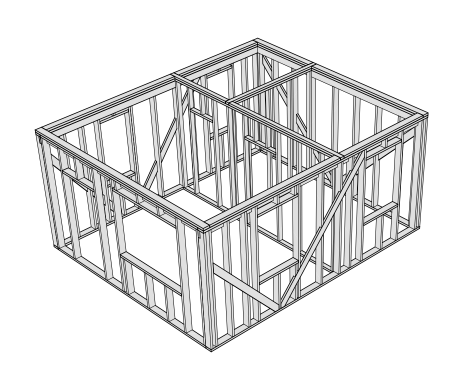
						Масштаб		б	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	9	28
Прове	ерил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

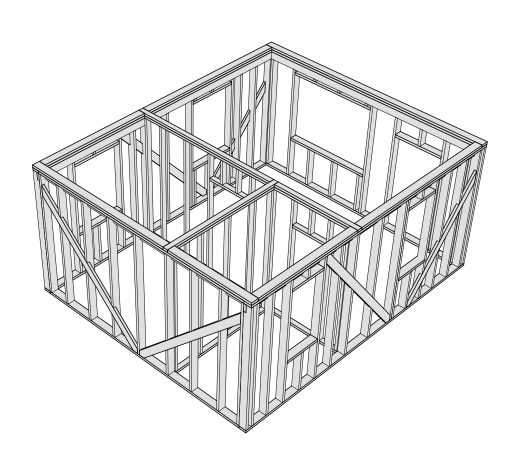


Спецификация колонн

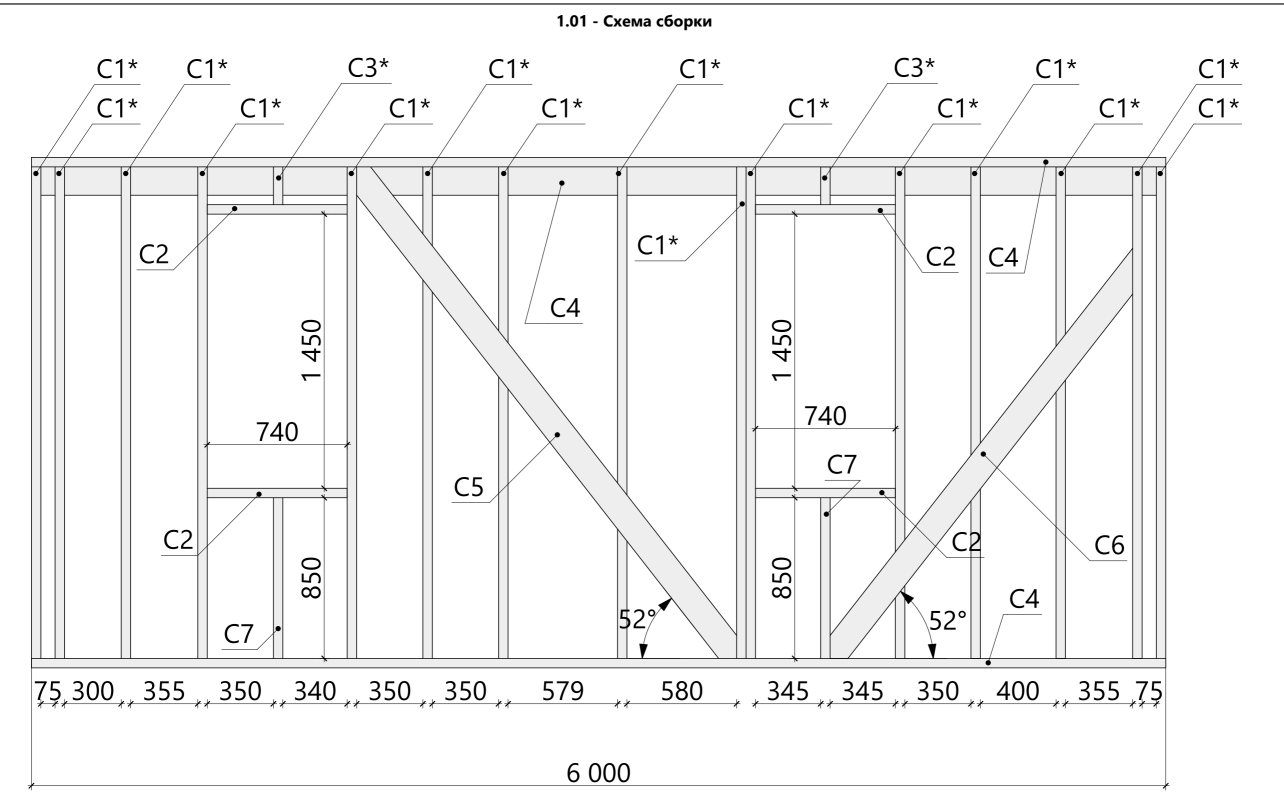
Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,	Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
	MM	MM	MM	шт.	1 103.	MM	ММ	ММ	шт.
Б10	150	150	2 950	1	Б10	150	150	2 950	1

							Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
						•	Стадия	Лист	Листов	
Разра	ботал				11.07.2018		KP	10	28	
Прове	ерил				11.07.2018					
Н.Кон	троль			•	11.07.2018					

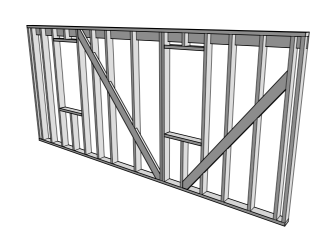




							Масштаб		б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	11	28
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

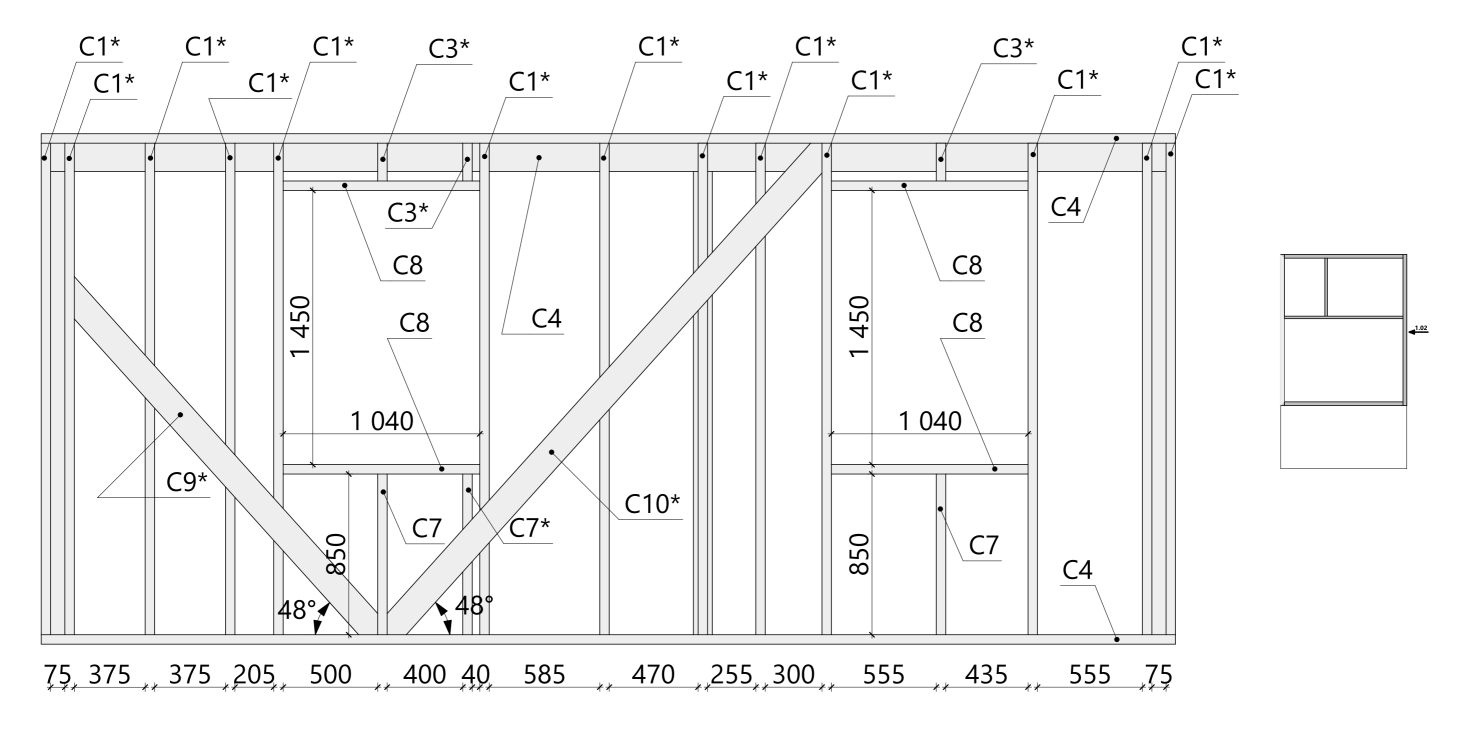


Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	ММ	ММ	ШТ.
C1*	150	50	2 600	15
C2	150	50	740	4
C3*	150	50	200	2
C4	50	150	6 000	1
C4	150	50	6 000	2
C5	150	50	3 361	1
C6	149	50	2 695	1
C7	150	50	850	2

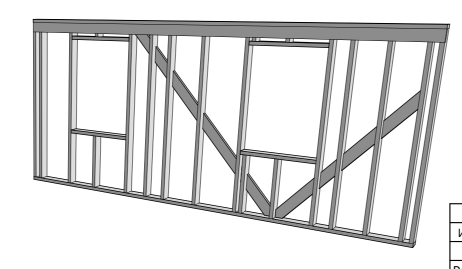


						Масштаб		б	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разраб	ботал				11.07.2018		KP	12	28
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	роль				11.07.2018				

1.02 - Схема сборки

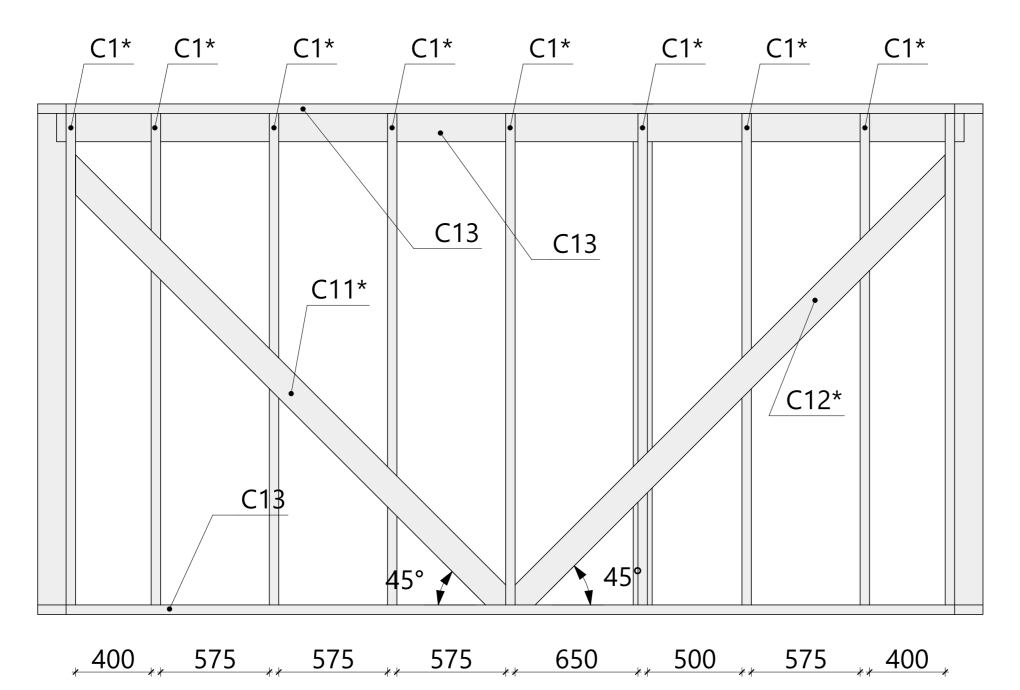


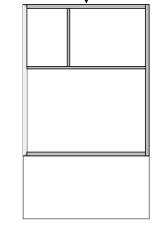
Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	MM	ММ	шт.
C1*	150	50	2 600	13
C3*	150	50	200	3
C4	150	50	6 000	3
C7	150	50	850	2
C7*	150	50	850	1
C8	150	50	1 040	4
C9*	150	46	2 482	1
C10*	150	46	3 521	1



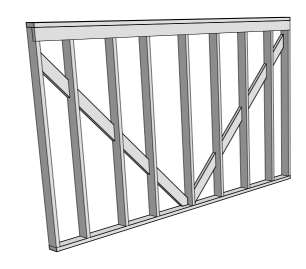
							Масштаб			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
						-	Стадия	Лист	Листов	
Разра(ботал				11.07.2018		KP	13	28	
Прове	рил				11.07.2018			•		
Н.Кон	троль				11.07.2018					

1.03 - Схема сборки



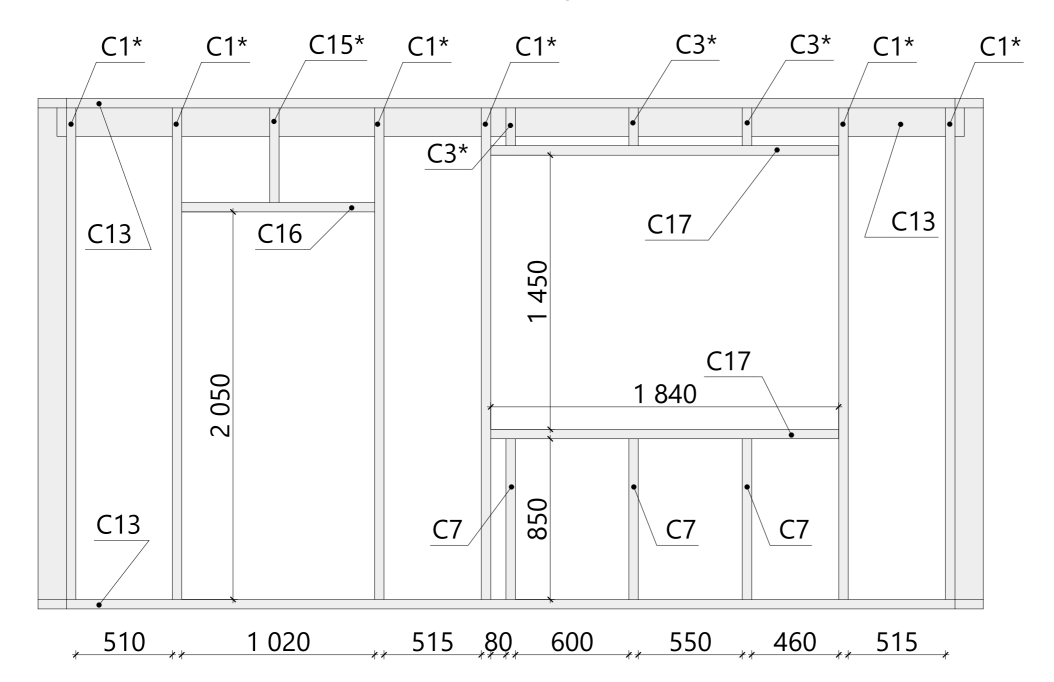


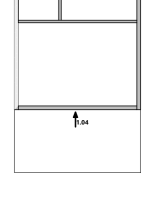
Поо	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
Поз.	ММ	ММ	ММ	шт.
C1*	150	50	2 600	9
C11*	150	50	3 292	1
C12*	150	50	3 292	1
C13	150	50	4 700	2
C13	150	50	4 700	1



								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра6	ботал				11.07.2018		KP	14	28
Прове	рил				11.07.2018		 		
Н.Кон	гроль				11.07.2018				

1.04 - Схема сборки



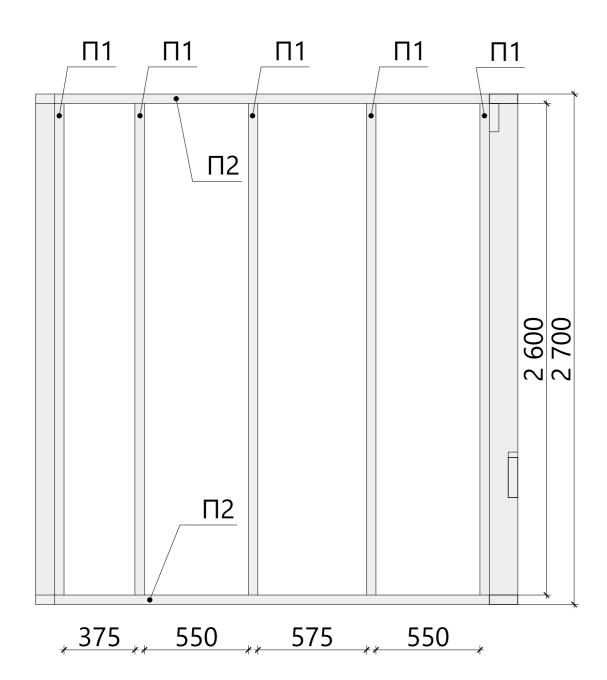


Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
	MM	MM	ММ	ШТ.
C1*	150	50	2 600	6
C3*	150	50	200	3
C7	150	50	850	3
C13	150	50	4 700	3
C15*	150	50	500	1
C16	150	50	1 020	1
C17	150	50	1 840	2

Изм.
Разраб
Прове
Н.Кон

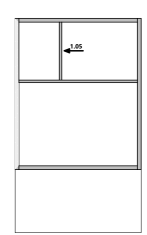
							Масштаб				
1зм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
азраб	ботал				11.07.2018		KP	15	28		
ООВЕ	рил				11.07.2018						
Кон	гроль				11.07.2018						

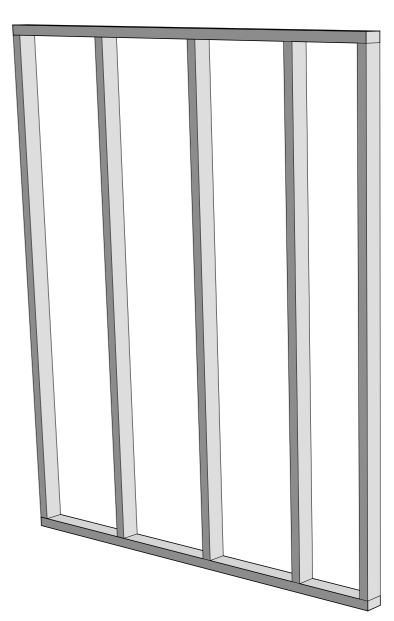
1.05 - Схема сборки





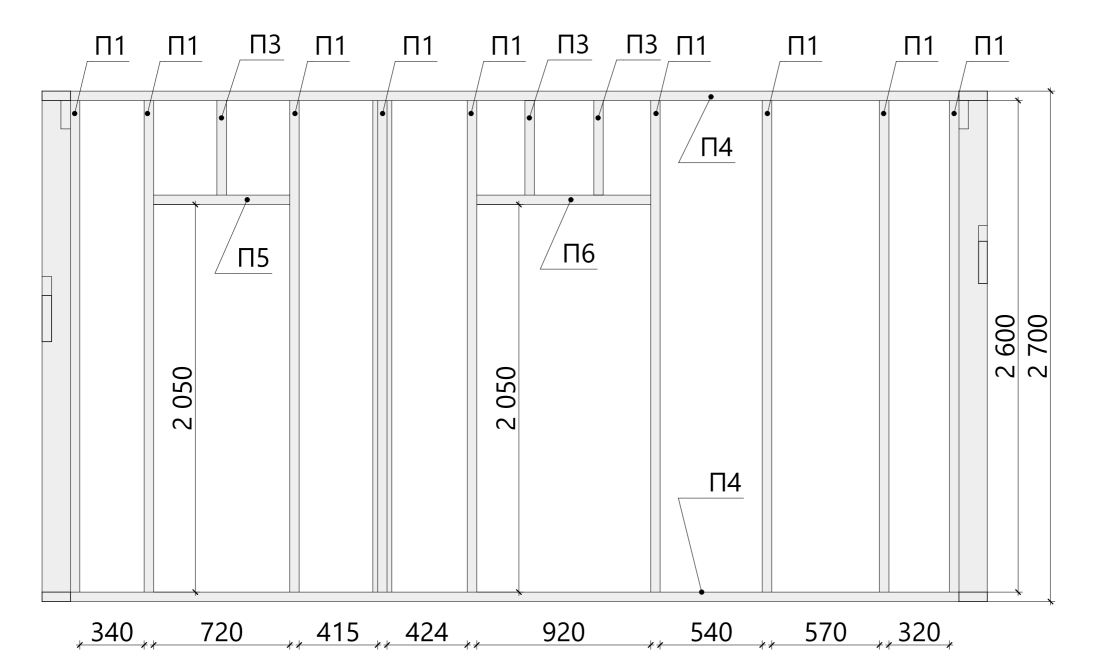
Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	MM	MM	шт.
П1	100	50	2 600	5
П2	100	50	2 300	2

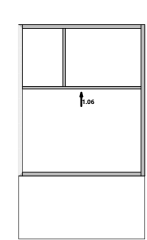




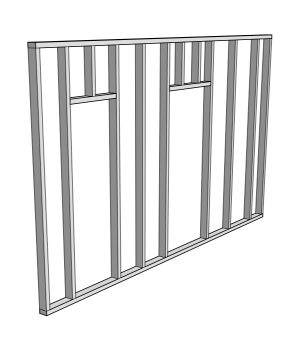
								Масштаб				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом						
						-	Стадия	Лист	Листов			
Разра6	ботал				11.07.2018		KP	16	28			
Прове	рил				11.07.2018		,					
Н.Конт	гроль				11.07.2018							

1.06 - Схема сборки

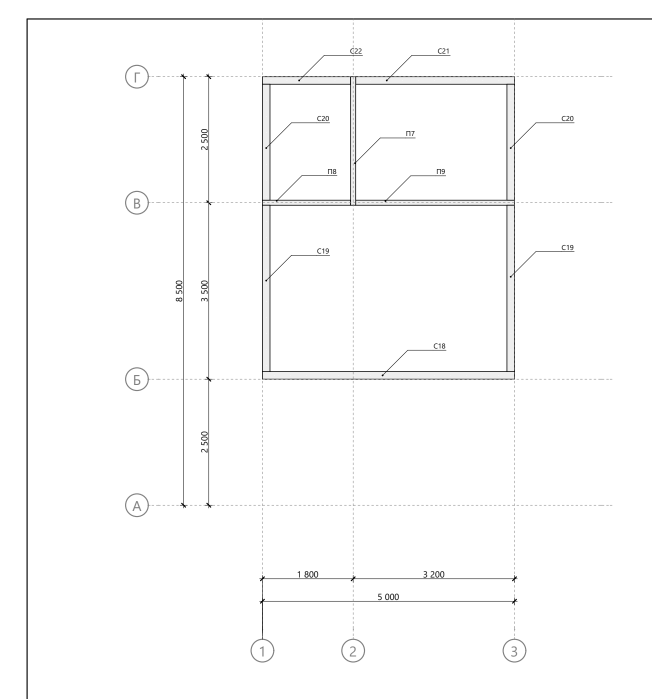




Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	ММ	MM	ШТ.
П1	100	50	2 600	9
П3	100	50	500	3
Π4	100	50	4 700	2
П5	100	50	720	1
П6	100	50	920	1



							Масштаб		б
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра(ботал				11.07.2018		KP	17	28
Прове	рил				11.07.2018			•	
Н.Кон	троль				11.07.2018				

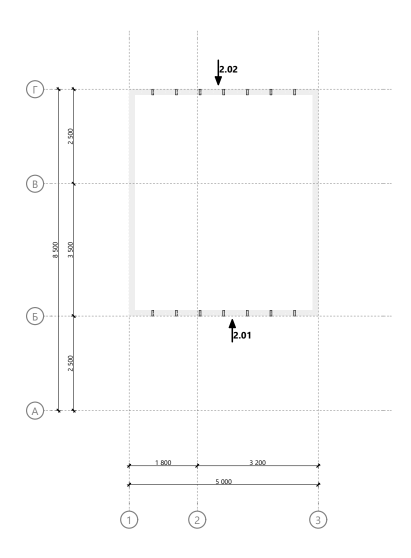


Спецификация второй верхней обвязки стен 1-го этажа

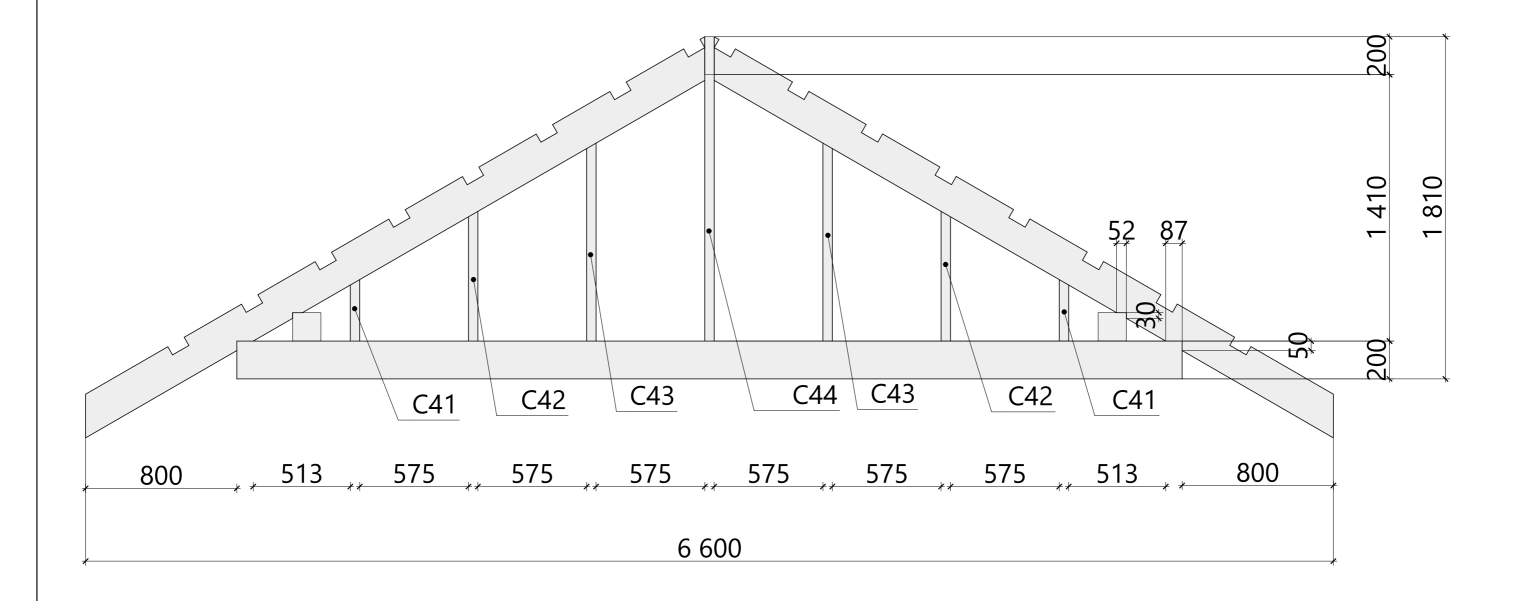
Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	ММ	ММ	шт.
П7	100	50	2 550	1
П8	100	50	1 750	1
П9	100	50	3 150	1
C18	150	50	5 000	1
C19	150	50	3 300	2
C20	150	50	2 300	2
C21	150	50	3 150	1
C22	150	50	1 750	1

							Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
						•	Стадия	Лист	Листов	
Разра	ботал				11.07.2018		KP	18	28	
Прове	ерил				11.07.2018					
Н.Кон	троль			•	11.07.2018					

Схема сборки стен - чердак



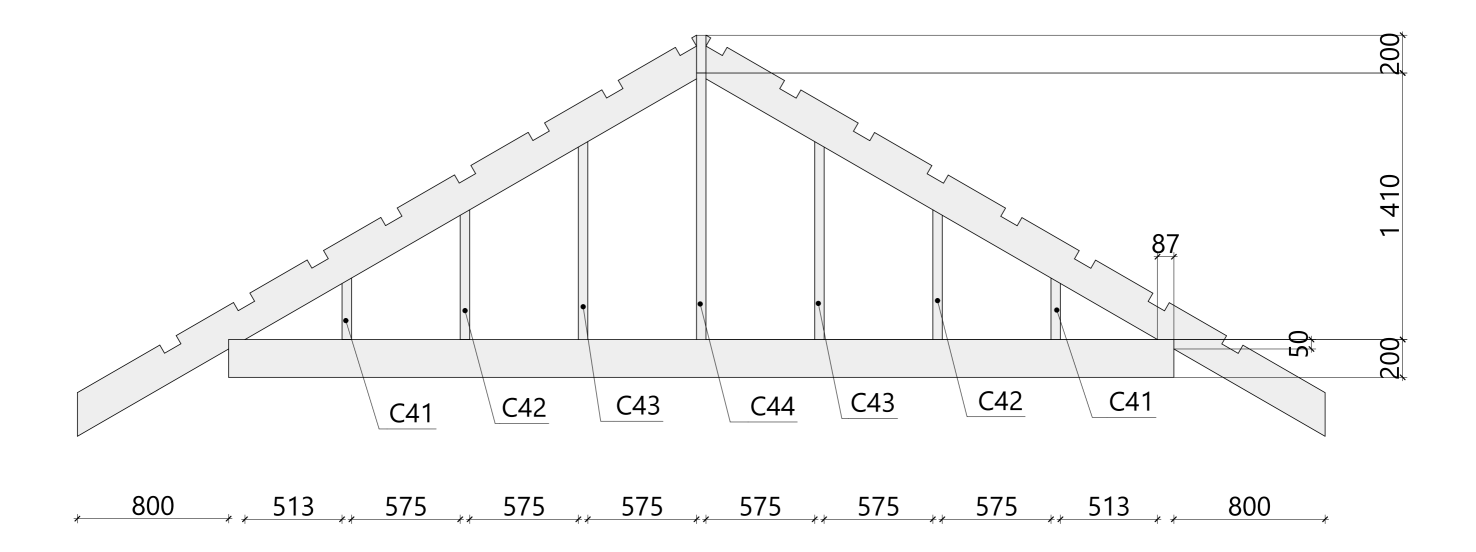
								Масшта	б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP		28
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				



Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
MM	ММ	ММ	шт.
150	50	325	1
150	50	326	1
150	50	686	1
150	50	686	1
150	50	1 046	1
150	50	1 047	1
150	50	1 410	1
	MM 150 150 150 150 150 150	MM MM 150 50 150 50 150 50 150 50 150 50 150 50 150 50	150 50 325 150 50 326 150 50 686 150 50 686 150 50 1 046 150 50 1 047

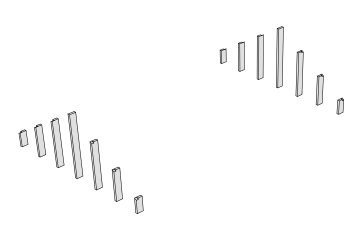
							Масштаб		б
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	20	28
Прове	рил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

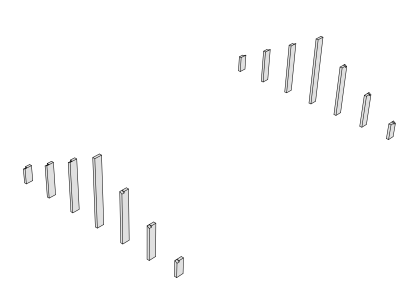
2.02 - Схема сборки



Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	ММ	ММ	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

							Масштаб		б
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	21	28
Прове	рил				11.07.2018		,		
Н.Кон	троль				11.07.2018				

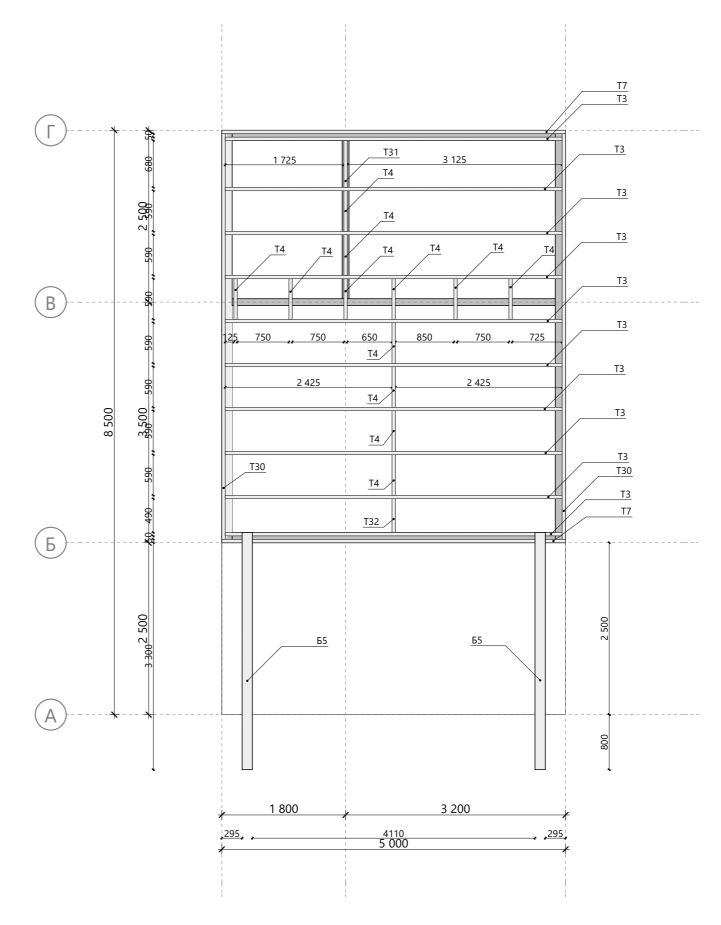




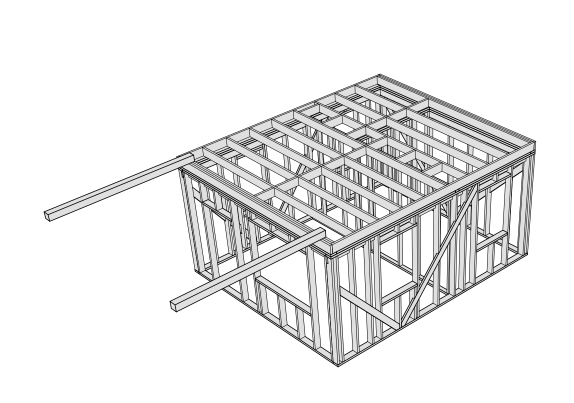
							Масштаб		б
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						•	Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал				11.07.2018		KP	22	28
Прове	ерил				11.07.2018				
Н.Кон	троль				11.07.2018				

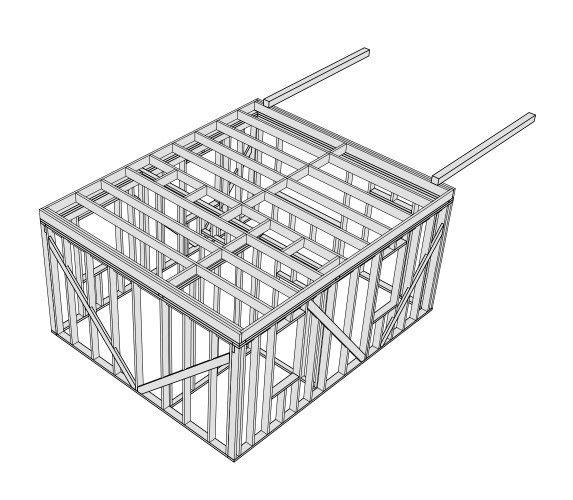
Спецификация межэтажного перекрытия

_			-	-
Поз.	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
1103.	MM	MM	MM	шт.
Б5	150	150	3 450	2
T3	200	50	4 900	10
T4	200	50	590	12
T7	200	50	5 000	2
T30	200	50	5 900	2
T31	200	50	680	1
T32	200	50	490	1



							Масштаб				
⁄1зм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
азра	ботал				11.07.2018		KP	23	28		
Ірове	рил				11.07.2018						
І.Кон	троль				11.07.2018						

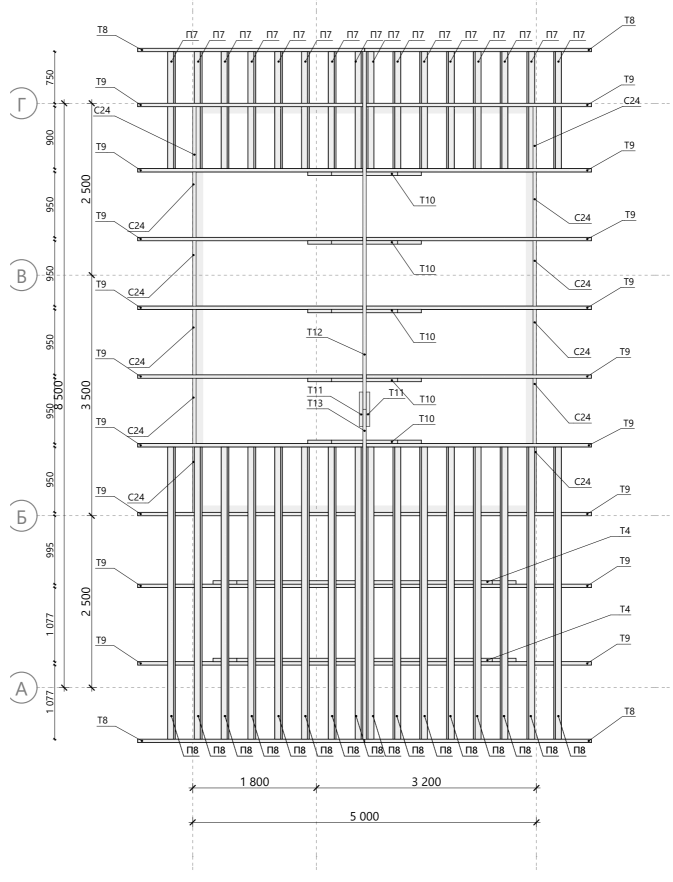




							Масштаб				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
Разра	ботал				11.07.2018		KP	24	28		
Прове	рил				11.07.2018						
Н.Кон	троль				11.07.2018						

Спецификация к схеме расположения стропил

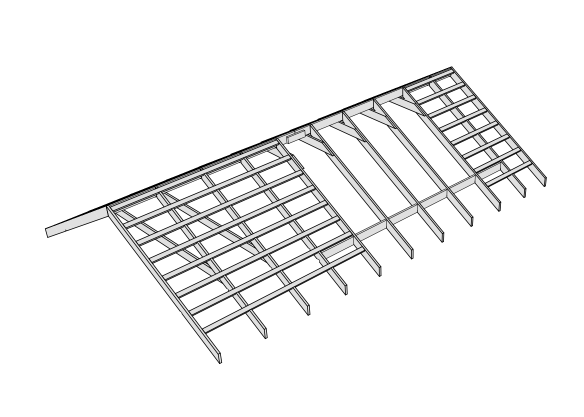
Пос	Высота,	Толщина,	Длина,	Кол-во,
Поз.	MM	ММ	ММ	шт.
				42
П7	100	50	1 700	16
П8	100	50	4 250	16
C24	200	50	900	2
C24	200	50	950	10
T4	200	50	4 407	2
T8	200	50	3 926	4
T9	200	50	3 897	18
T10	200	50	1 654	5
T11	150	50	500	2
T12	200	50	5 200	1
T13	200	50	4 800	1

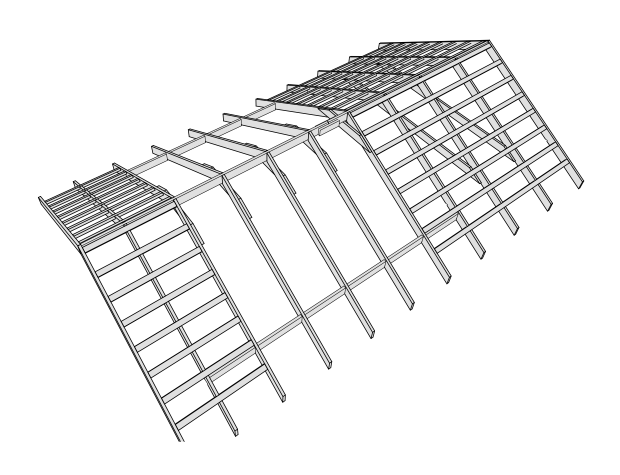


Примечание:

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

							Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом				
						•	Стадия	Лист	Листов	
Разра	ботал				11.07.2018		KP	25	28	
Прове	ерил				11.07.2018					
Н.Кон	троль			·	11.07.2018					





							Масштаб				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
Разра	ботал				11.07.2018		KP	26	28		
Прове	ерил				11.07.2018						
Н.Кон	троль				11.07.2018						

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
				4
Б5		Доска, сечение 150 х 150 мм	3 450	2
Б6		Доска, сечение 150 х 150 мм	6 000	3
Б7		Доска, сечение 150 х 150 мм	5 000	3
Б8		Доска, сечение 150 х 150 мм	5 000	1
Б10		Доска, сечение 150 х 150 мм	2 950	1
Б10		Доска, сечение 150 х 150 мм	2 950	1
П1		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 600	14
П2		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 300	2
П3		Доска, сечение 100 х 50 мм	500	3
П4		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 700	2
П5		Доска, сечение 100 х 50 мм	720	1
П6		Доска, сечение 100 х 50 мм	920	1
П7		Доска, сечение 100 х 50 мм	1 700	16
П7		Доска, сечение 100 х 50 мм	2 550	1
П8		Доска, сечение 100 х 50 мм	1 750	1
П8		Доска, сечение 100 x 50 мм	4 250	16
П9		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 150	10
C1*		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 600	43
C2		Доска, сечение 150 x 50 мм	740	4
C3*		Доска, сечение 150 x 50 мм	200	8
C4		Доска, сечение 150 x 50 мм	6 000	2
C4		Доска, сечение 150 х 50 мм	6 000	3
C4		Доска, сечение 130 х 30 мм	6 000	1
C5		Доска, сечение 30 х 130 мм	3 361	1
C6			2 695	1
C7		Доска, сечение 149 х 50 мм	850	7
C7*		Доска, сечение 150 х 50 мм		1
		Доска, сечение 150 x 50 мм	850	1
C8 C9*		Доска, сечение 150 x 50 мм	1 040	1
		Доска, сечение 150 x 46 мм	2 482	· ·
C10* C11*		Доска, сечение 150 х 46 мм	3 521	1 1
		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 292	1
C12*		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 292	<u> </u>
C13		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 700	5
C13		Доска, сечение 150 х 50 мм	4 700	1
C15*		Доска, сечение 150 x 50 мм	500	1
C16		Доска, сечение 150 x 50 мм	1 020	1
C17		Доска, сечение 150 x 50 мм	1 840	2
C18		Доска, сечение 150 х 50 мм	5 000	1
C19		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 300	2
C20		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 300	2
C21		Доска, сечение 150 х 50 мм	3 150	1
C22		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 750	1
C24		Доска, сечение 200 х 50 мм	900	2
C24		Доска, сечение 200 х 50 мм	950	10
C41		Доска, сечение 150 х 50 мм	324	1
C41		Доска, сечение 150 х 50 мм	325	1 1
C41		Доска, сечение 150 х 50 мм	325	1
C41		Доска, сечение 150 х 50 мм	326	1
C42		Доска, сечение 150 х 50 мм	685	1
C42		Доска, сечение 150 х 50 мм	685	1
C42		Доска, сечение 150 х 50 мм	686	1
C42		Доска, сечение 150 х 50 мм	686	1
C43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 046	1
C43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 046	1
C43		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 047	1

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
T3		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 900	19
T4		Доска, сечение 200 х 50 мм	590	26
T4		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 407	2
T5		Доска, сечение 200 х 50 мм	140	1
T6		Доска, сечение 200 х 50 мм	563	2
T6		Доска, сечение 200 х 50 мм	610	2
T7		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 000	5
T8		Доска, сечение 200 х 50 мм	3 926	4
T9		Доска, сечение 200 х 50 мм	3 897	18
T10		Доска, сечение 200 х 50 мм	1 654	5
T11		Доска, сечение 150 х 50 мм	500	2
T12		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 200	1
T13		Доска, сечение 200 х 50 мм	4 800	1
T30		Доска, сечение 200 х 50 мм	5 900	4
T31		Доска, сечение 200 х 50 мм	680	1
T32		Доска, сечение 200 х 50 мм	490	1

							Масштаб				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
							Стадия	Лист	Листов		
Разраб	ботал				11.07.2018		KP	27	28		
Прове	рил				11.07.2018		,				
Н.Кон	троль				11.07.2018						

Nō	Тип пиломатериала	Объем, дм ³		
1	Брусок, сечение 50 х 50 мм	-		
2	Брус, сечение 150 x 150 мм	1010,25		
3	Брус, сечение 200 x 150 мм	-		
4	Доска, сечение 100 x 50 мм	781,25		
5	Доска, сечение 150 x 50 мм	1756,65		
6	Доска, сечение 200 x 50 мм	3127,50		
	Итого:	6782,53		

							Масштаб				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
						•	Стадия	Лист	Листов		
Разра6	ботал				11.07.2018		KP	28	28		
Прове	рил				11.07.2018						
Н.Кон	гроль				11.07.2018						