

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ



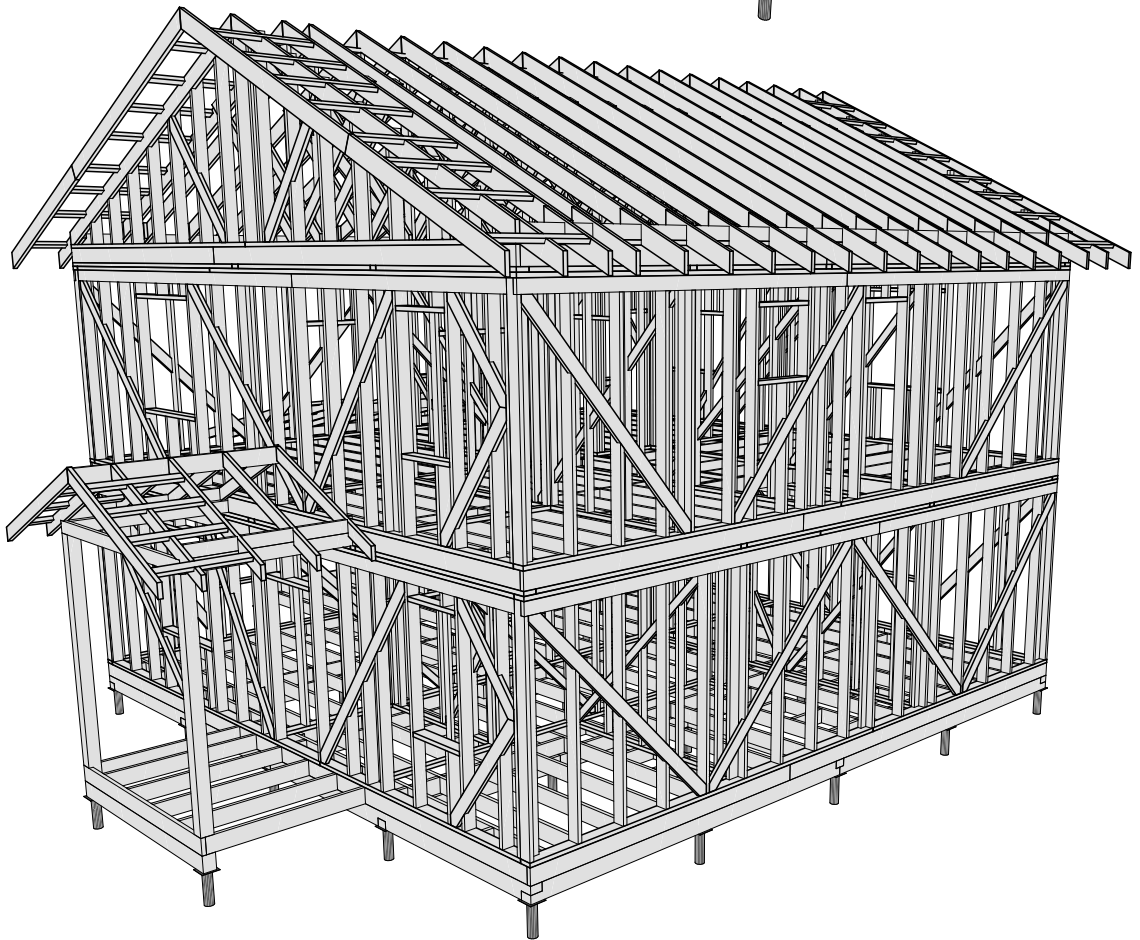
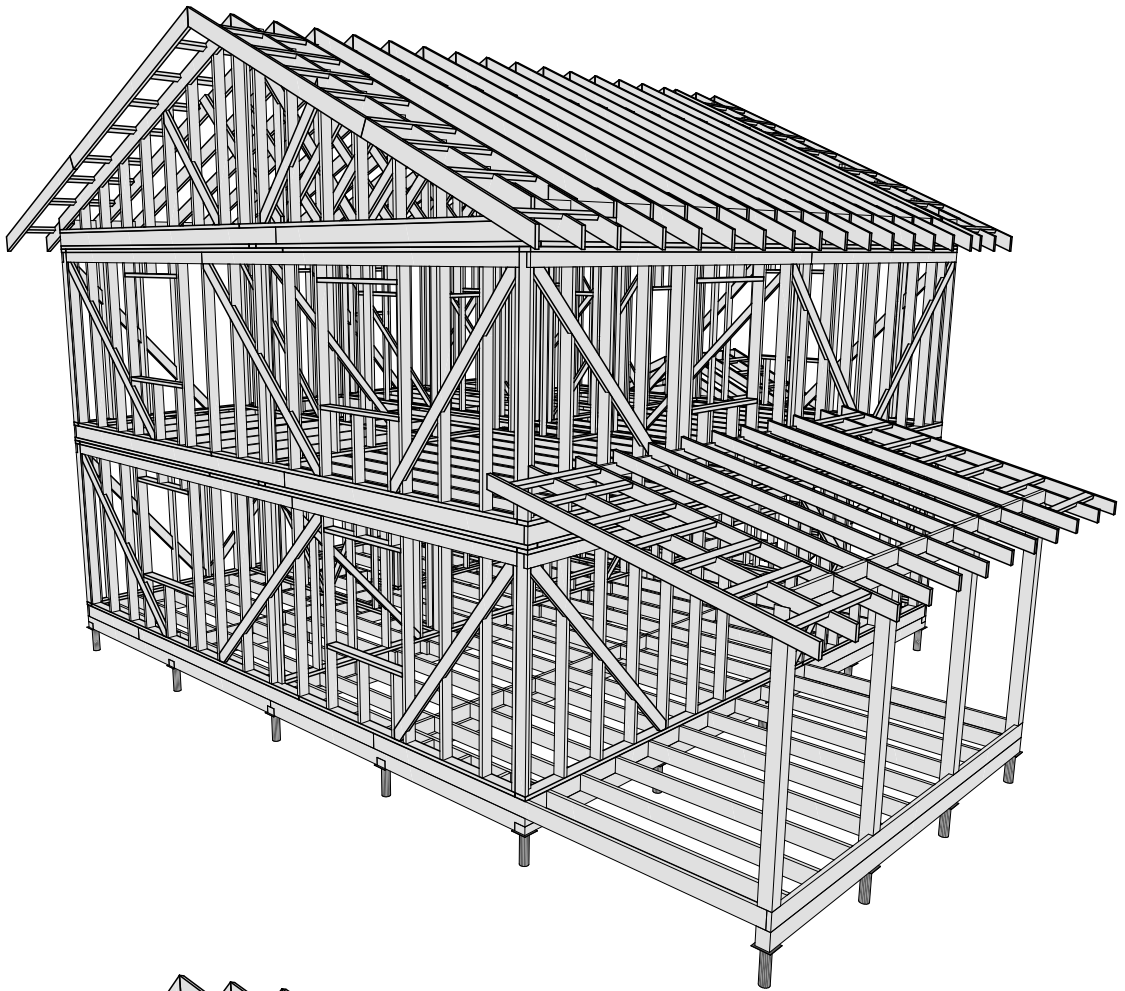
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей 1	
2	Ведомость чертежей 2	
3	Модель дома	
4	План 1-го этажа	
5	План 2-го этажа	
6	Пояснительная записка	
7	Свайное поле	
8	Схема монтажа обвязки свай	
9	Модель обвязки свай	
10	Схема сборки цокольного перекрытия	
11	Модель цокольного перекрытия	
12	Схема монтажа стен 1-го этажа	
13	Модель стен 1-го этажа	
14	Схема сборки стен - Вид 1.01	
15	Схема сборки стен - Вид 1.02	
16	Схема сборки стен - Вид 1.03	
17	Схема сборки стен - Вид 1.04	
18	Схема сборки стен - Вид 1.05	
19	Схема сборки стен - Вид 1.06	
20	Схема сборки стен - Вид 1.07	
21	Схема сборки стен - Вид 1.08	
22	Схема сборки стен - Вид 1.09	
23	Схема сборки стен - Вид 1.10	
24	Схема монтажа второй верхней обвязки стен 1-го этажа	
25	Схема сборки межэтажного перекрытия	
26	Модель межэтажного перекрытия	
27	Схема монтажа стен 2-го этажа	
28	Модель стен 2-го этажа	
29	Схема сборки стен - Вид 2.01	
30	Схема сборки стен - Вид 2.02	
31	Схема сборки стен - Вид 2.03	
32	Схема сборки стен - Вид 2.04	
33	Схема сборки стен - Вид 2.05	
34	Схема сборки стен - Вид 2.06	
35	Схема сборки стен - Вид 2.07	

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	1	64
Проверил						Ведомость чертежей 1		
Н.Контроль								

Лист	Наименование	Примечание
36	Схема сборки стен - Вид 2.08	
37	Схема сборки стен - Вид 2.09	
38	Схема сборки стен - Вид 2.10	
39	Схема сборки стен - Вид 2.11	
40	Схема сборки стен - Вид 2.12	
41	Схема монтажа второй верхней обвязки стен 2-го этажа	
42	Схема сборки чердачного перекрытия	
43	Модель чердачного перекрытия	
44	Схема монтажа элементов подкровельного пространства	
45	Схема сборки стен - Вид 3.01	
46	Схема сборки стен - Вид 3.02	
47	Схема сборки стен - Вид 3.03	
48	Модель укосов кровли	
49	План кровли	
50	Схема расположения элементов стропильной системы	
51	Разрез 2-2 стропильной системы	
52	Модель стропильной системы	
53	Схема расположения элементов стропильной системы террас...	
54	Разрез 3-3 стропильной системы террасы	
55	Модель стропильной системы террасы	
56	Разрез 4-4 стропильной системы крыльца	
57	Модель стропильной системы крыльца	
58	Конструкция крыльца и террасы	
59	Спецификация материалов 1	
60	Спецификация материалов 2	
61	Спецификация материалов 3	
62	Спецификация материалов 4	
63	Спецификация материалов 5	
64	Итоговая спецификация	

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	2	64
Проверил						Ведомость чертежей 2		
Н.Контроль								



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	3.1	64
Проверил						Модель дома. Каркас.		
Н.Контроль								



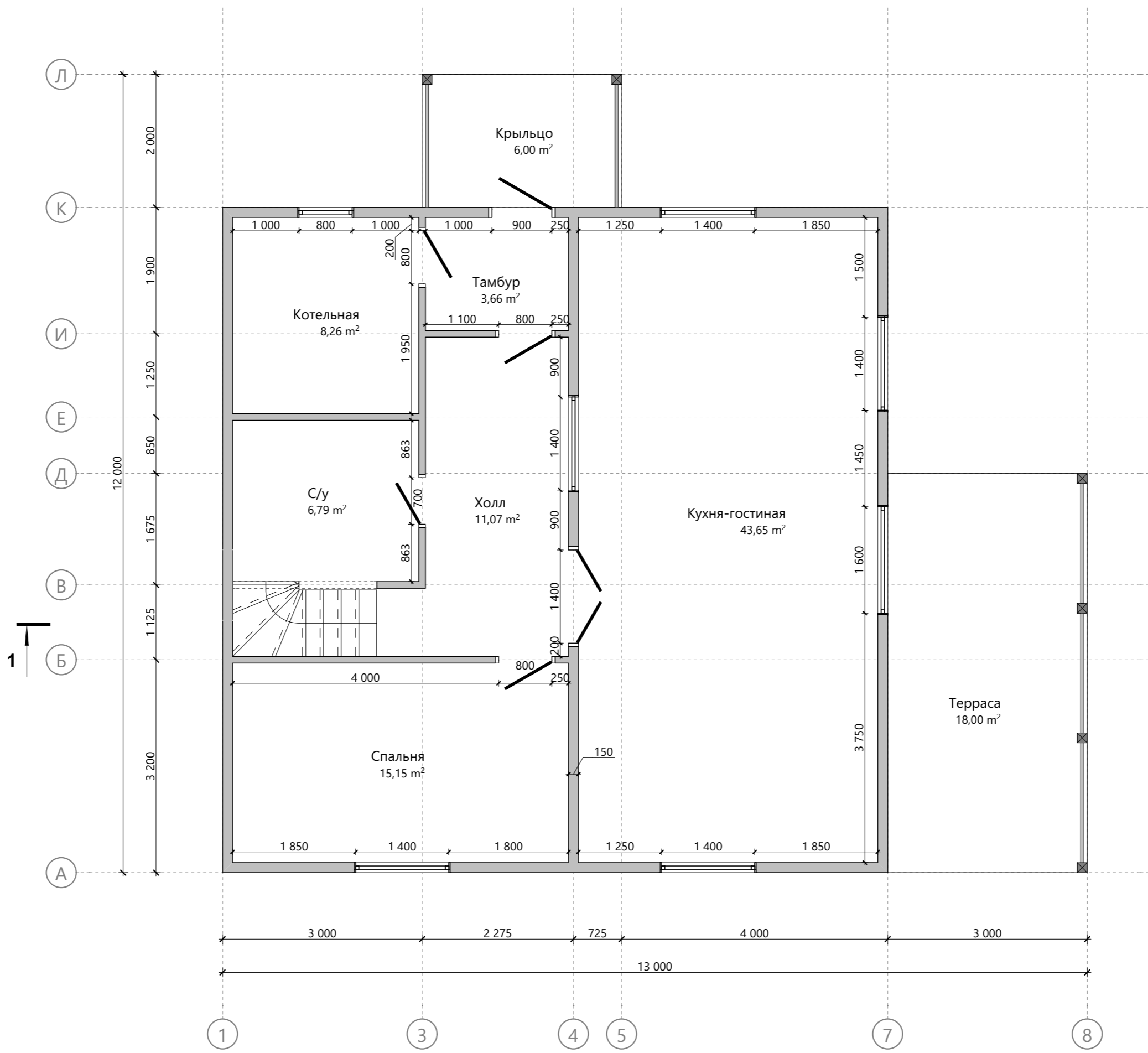
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						КР	3.2	64
Разработал						Модель дома. Визуализация. Вид 1.		
Проверил								
Н.Контроль								



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						КР	3.3	64
Н.Контроль						Модель дома. Визуализация. Вид 2.		



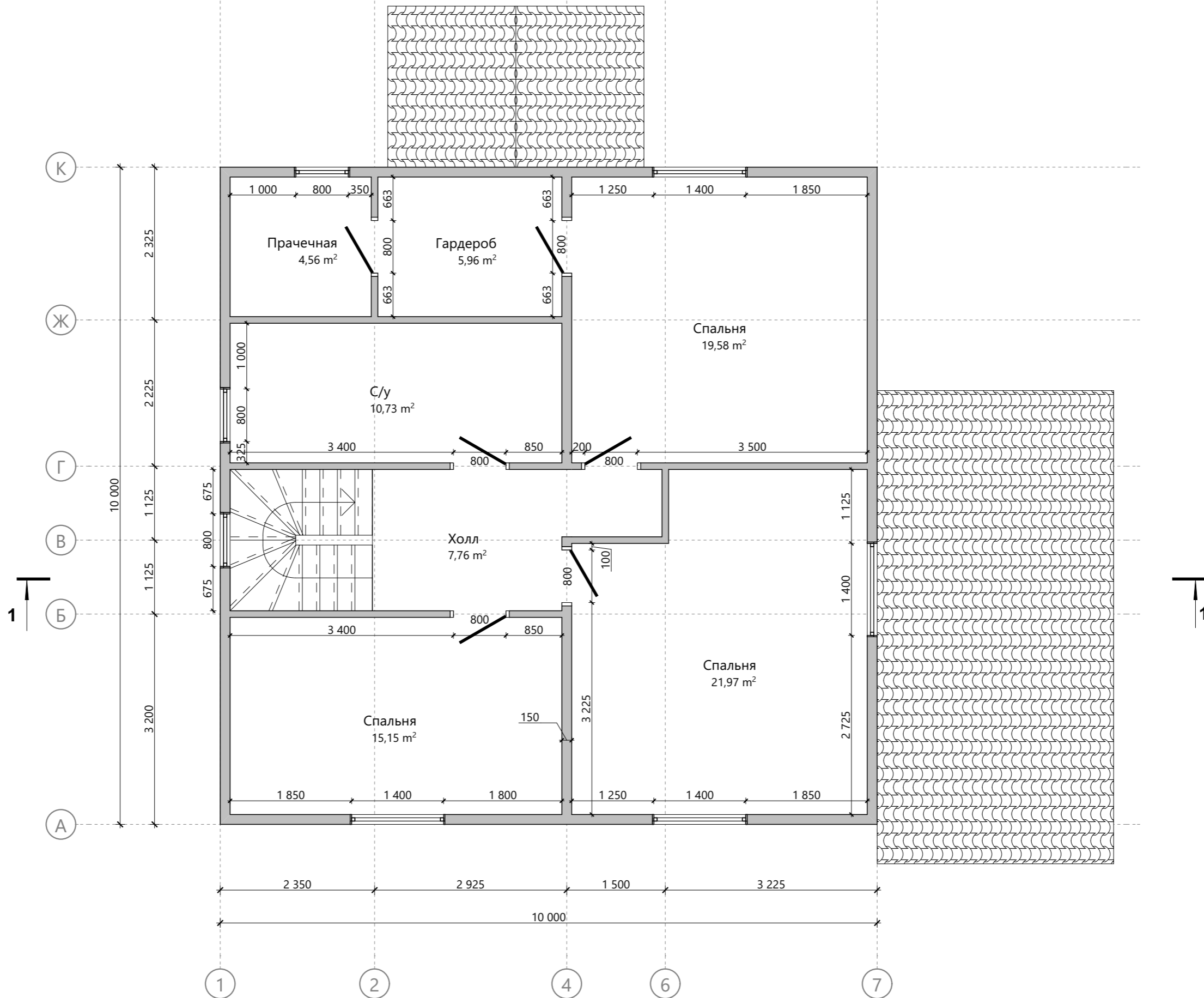
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						КР	3.4	64
Разработал						Модель дома. Визуализация. Вид 3.		
Проверил								
Н.Контроль								



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал					..
Проверил					..
Н.Контроль					..

Масштаб		
Стадия	Лист	Листов
КР	4	64

План 1-го этажа



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
						КР	5	64
Проверил						План 2-го этажа		
Н.Контроль								

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Архитектурный проект строительства индивидуального дома

Стадия: Конструктивный раздел

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь застройки: 124,00 м²

Общая площадь помещений: 198,29 м²

Жилая площадь здания: 115,50 м²

Площадь крыльца и террасы: 24,00 м²

Площадь кровли здания: 175,54 м²

Площадь наружных стен здания (искл. проемы): 251,85 м²

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проектируемое здание представляет собой двухэтажный дом

Габаритные размеры дома: 10,0 x 10,0 м

Габаритные размеры террасы: 3,0 x 6,0 м

Габаритные размеры крыльца: 2,0 x 3,0 м

Высота 1-го этажа (расстояние между балками перекрытий): 2,85 м

Высота 2-го этажа (расстояние между балками перекрытий): 2,85 м

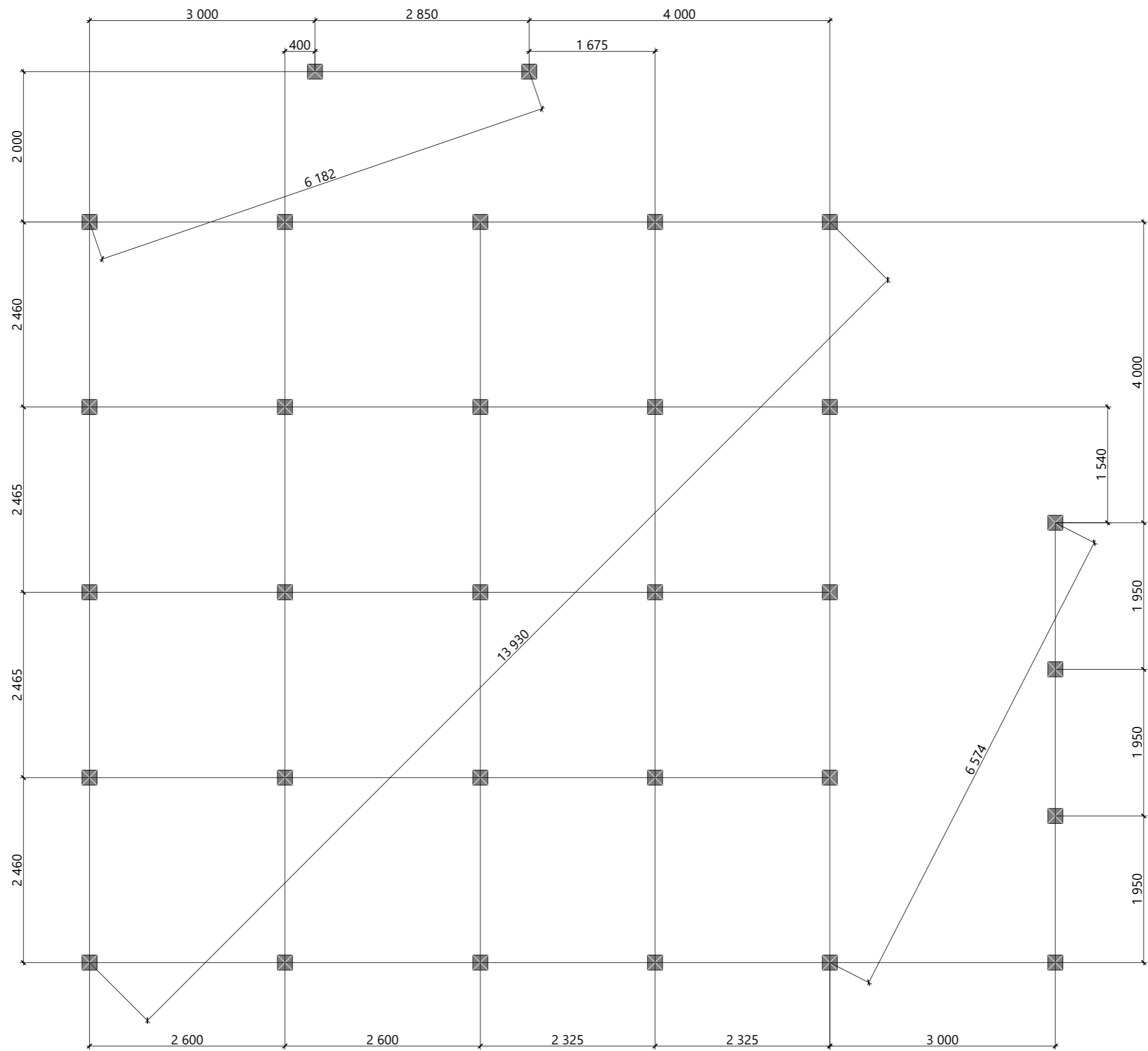
Объем каркасных полостей для утеплителя: 98,9 м³

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Конструктивная схема: Каркасная система

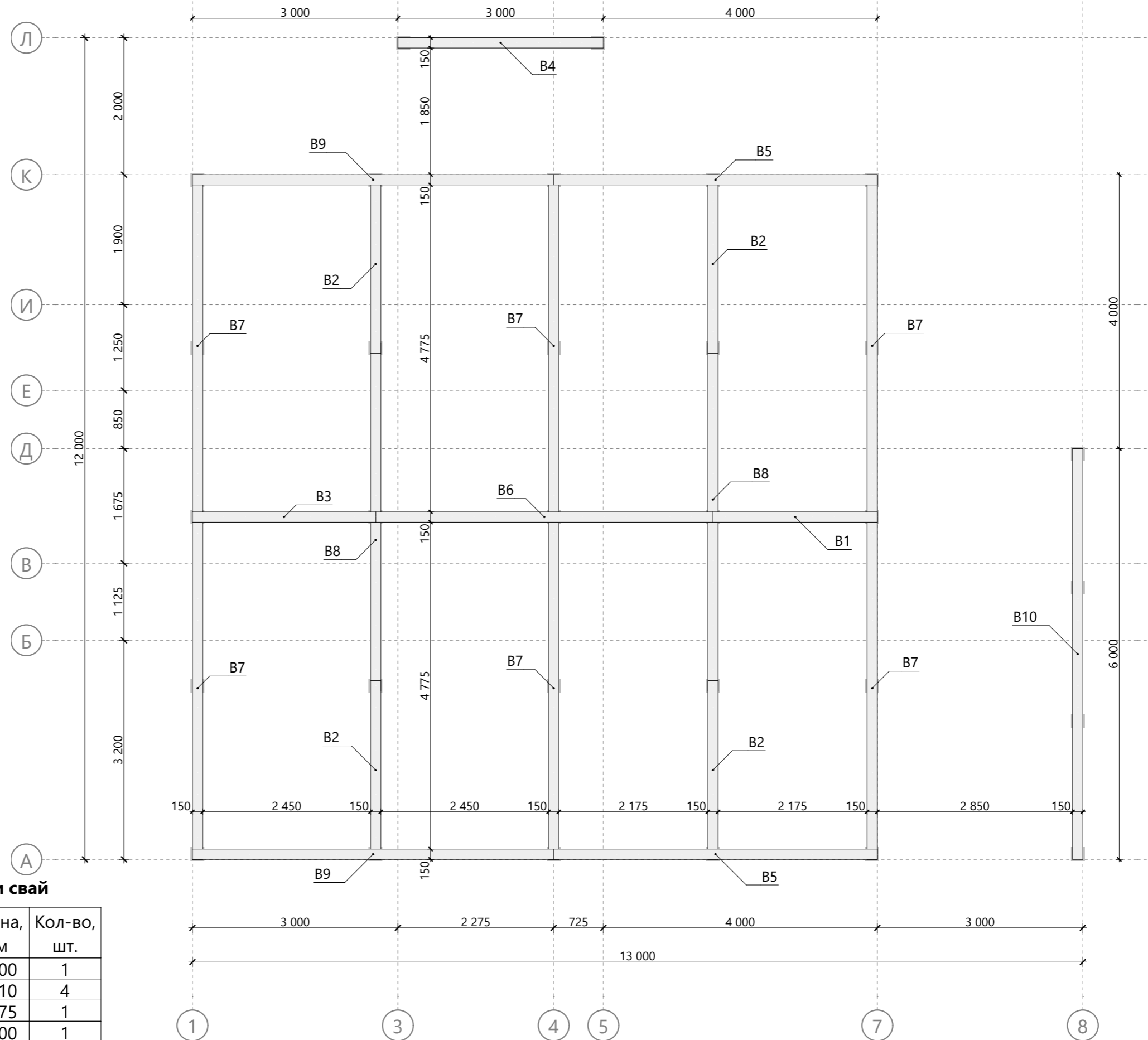
Объем пиломатериалов: 29,30 м³

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	6	64
Проверил					..	Пояснительная записка		
Н.Контроль					..			



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал					..
Проверил					..
Н.Контроль					..

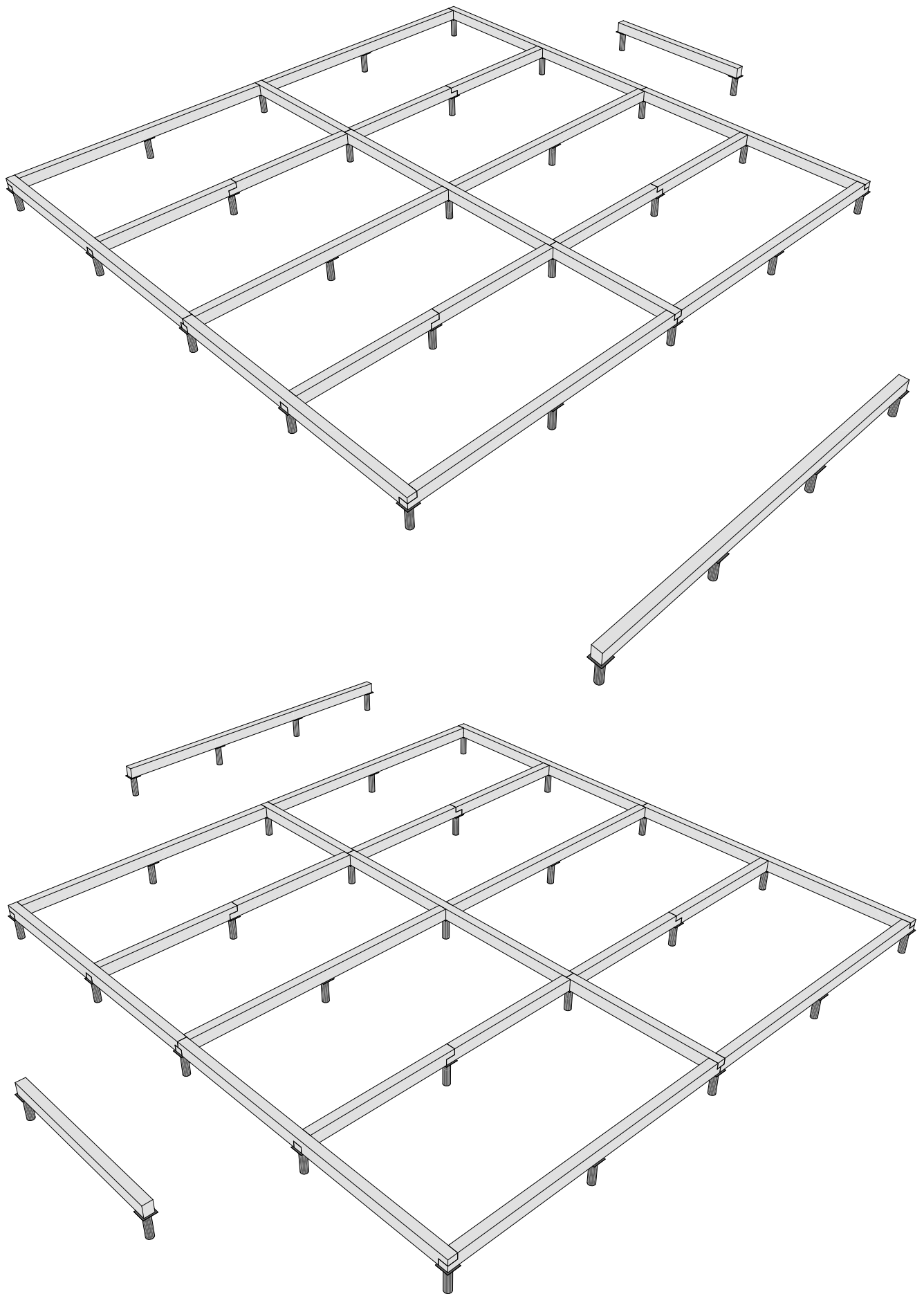
Свайное поле			Масштаб		
			Стадия	Лист	Листов
			КР	7	64



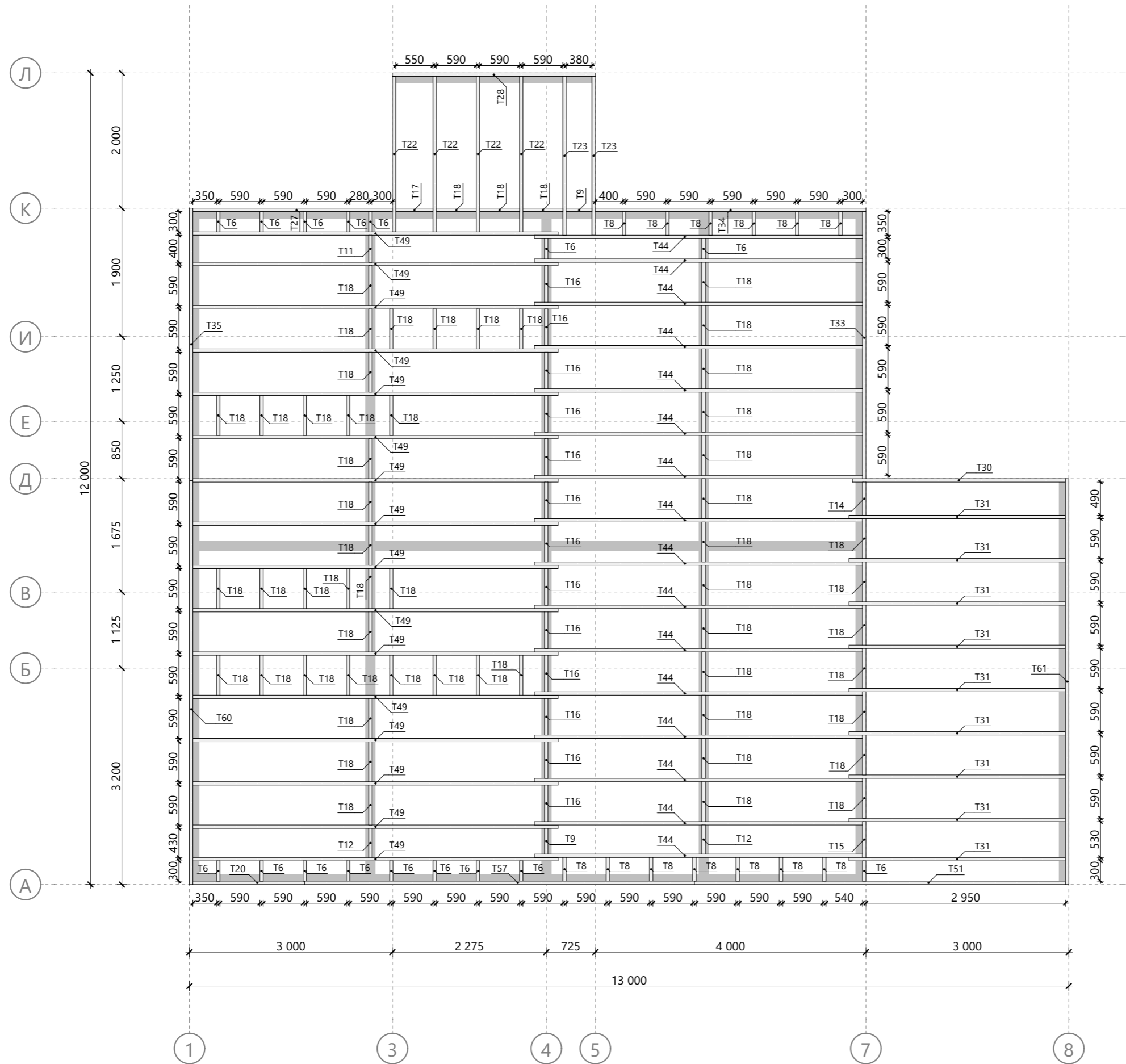
Спецификация обвязки свай

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
B1	200	150	2 400	1
B2	200	150	2 610	4
B3	200	150	2 675	1
B4	200	150	3 000	1
B5	200	150	4 725	2
B6	200	150	4 925	1
B7	200	150	5 000	6
B8	200	150	5 080	2
B9	200	150	5 275	2
B10	200	150	6 000	1

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	8	64
Проверил						Схема монтажа обвязки свай		
Н.Контроль								



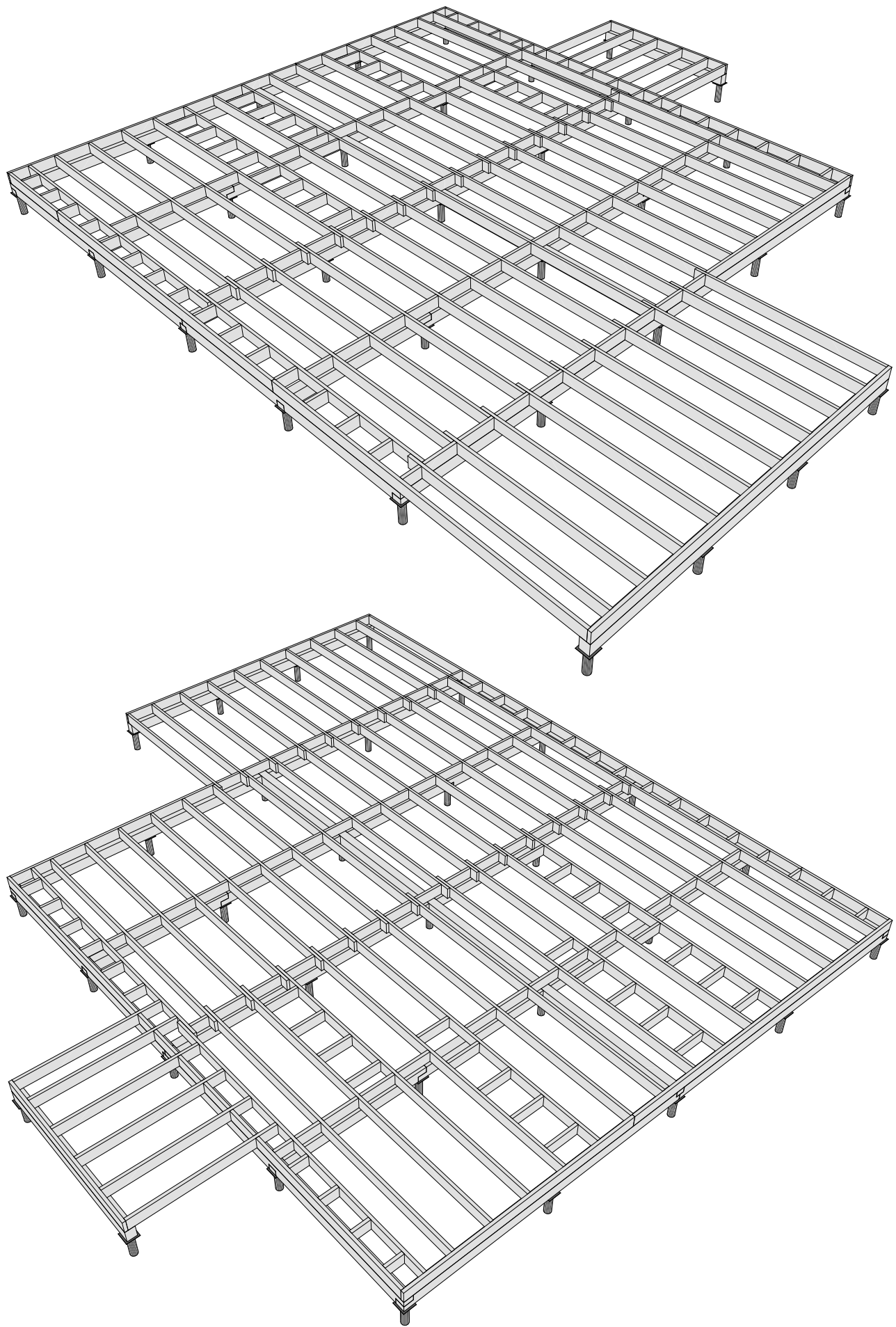
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал				..		КР	9	64
Проверил				..		Модель обвязки свай		
Н.Контроль				..				



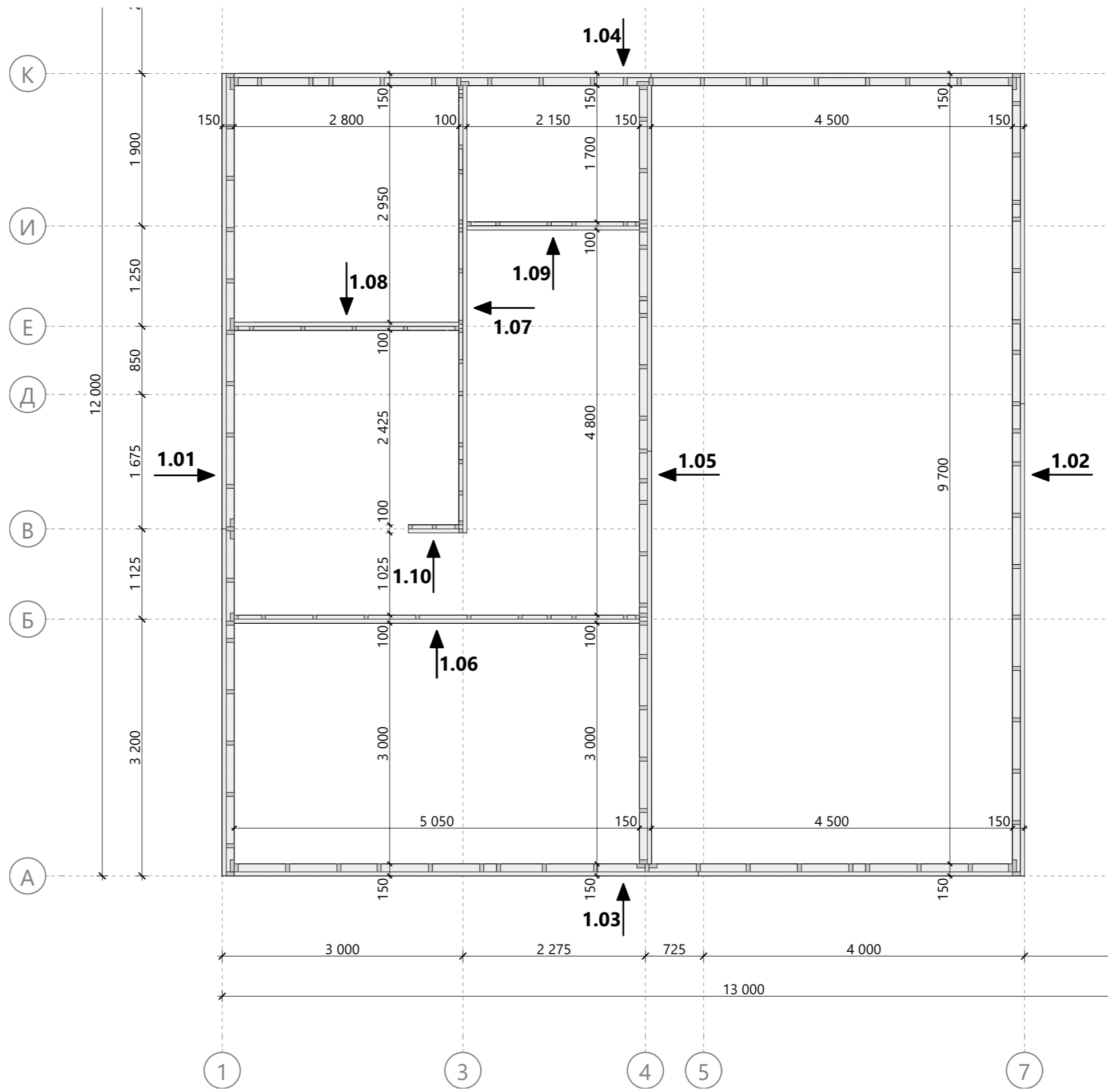
Спецификация цокольного перекрытия

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
T6	200	50	300	16
T8	200	50	350	13
T9	200	50	380	2
T11	200	50	400	1
T12	200	50	430	2
T14	200	50	490	1
T15	200	50	530	1
T16	200	50	540	13
T17	200	50	550	1
T18	200	50	590	56
T20	200	50	1 655	1
T22	200	50	2 300	4
T23	200	50	2 350	2
T27	200	50	2 950	1
T28	200	50	3 000	1
T30	200	50	3 150	1
T31	200	50	3 200	9
T33	200	50	3 950	1
T34	200	50	4 000	1
T35	200	50	4 025	1
T44	200	50	4 850	16
T49	200	50	5 400	16
T51	200	50	5 485	1
T57	200	50	5 760	1
T60	200	50	5 975	1
T61	200	50	6 000	1

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал Проверил Н.Контроль						Стадия	Лист	Листов
						КР	10	64
						Схема сборки цокольного перекрытия		

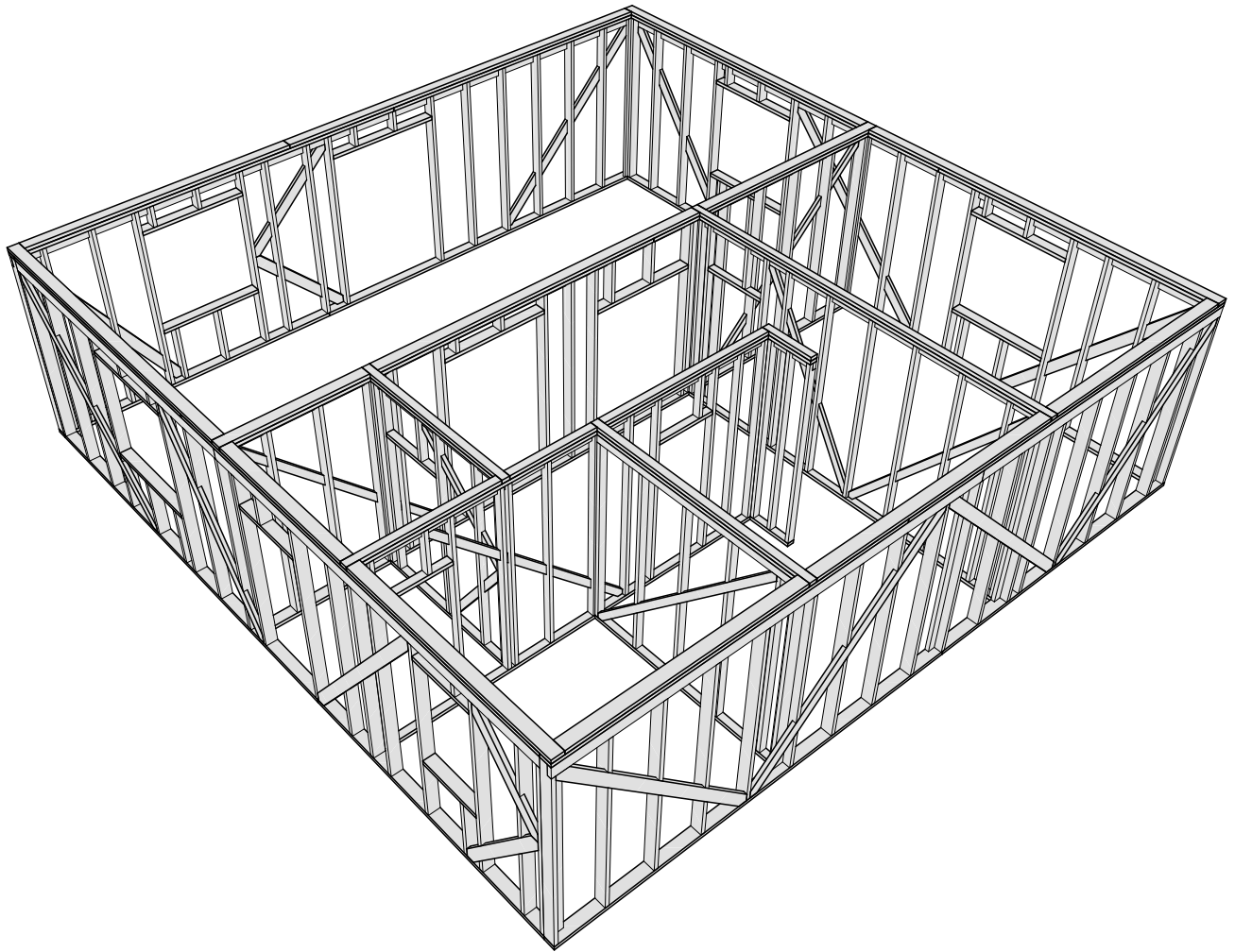
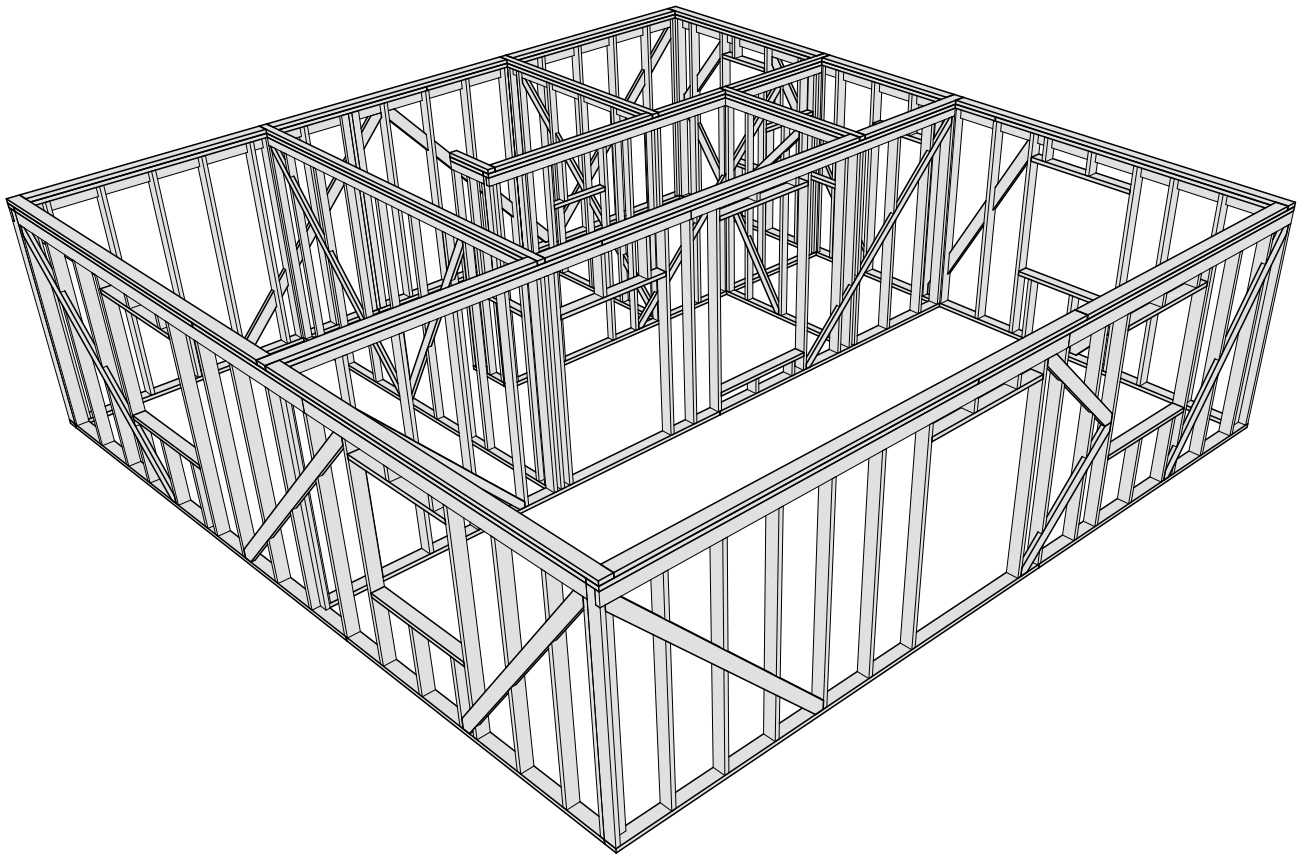


						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	11	64
Проверил						Модель цокольного перекрытия		
Н.Контроль								

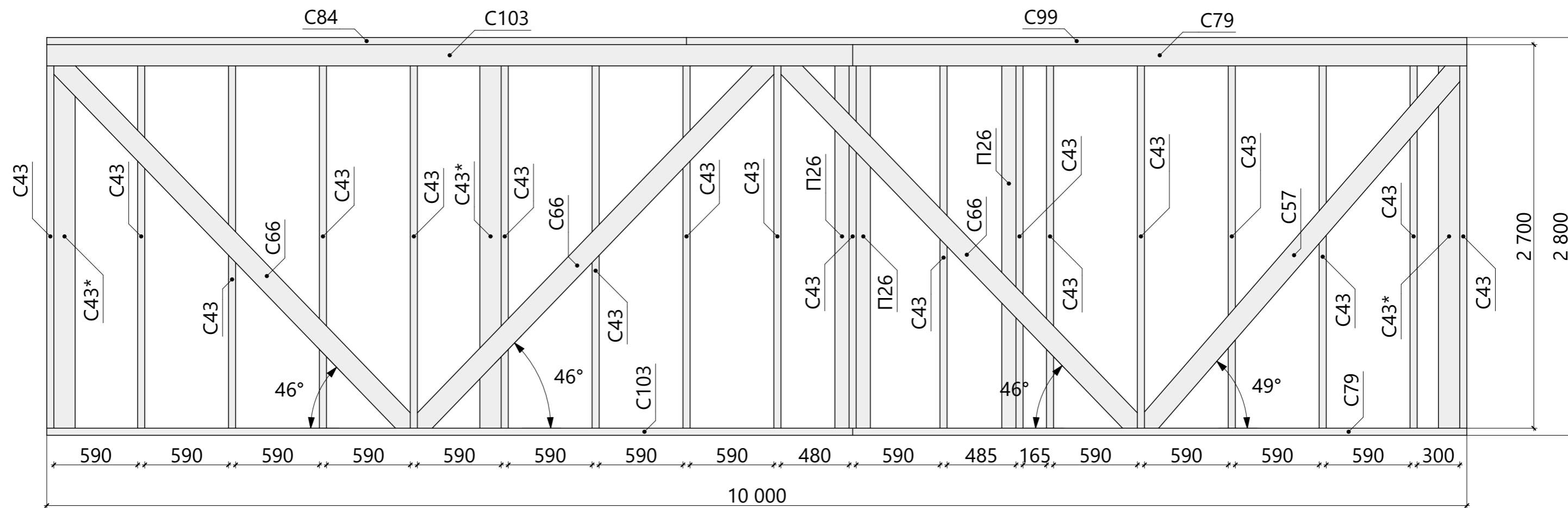


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал					..
Проверил					..
Н.Контроль					..

Масштаб		
Стадия	Лист	Листов
КР	12	64
Схема монтажа стен 1-го этажа		

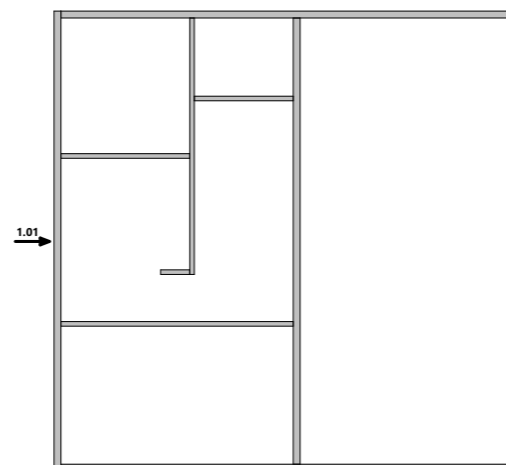


						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	13	64
Проверил					..	Модель стен 1-го этажа		
Н.Контроль					..			

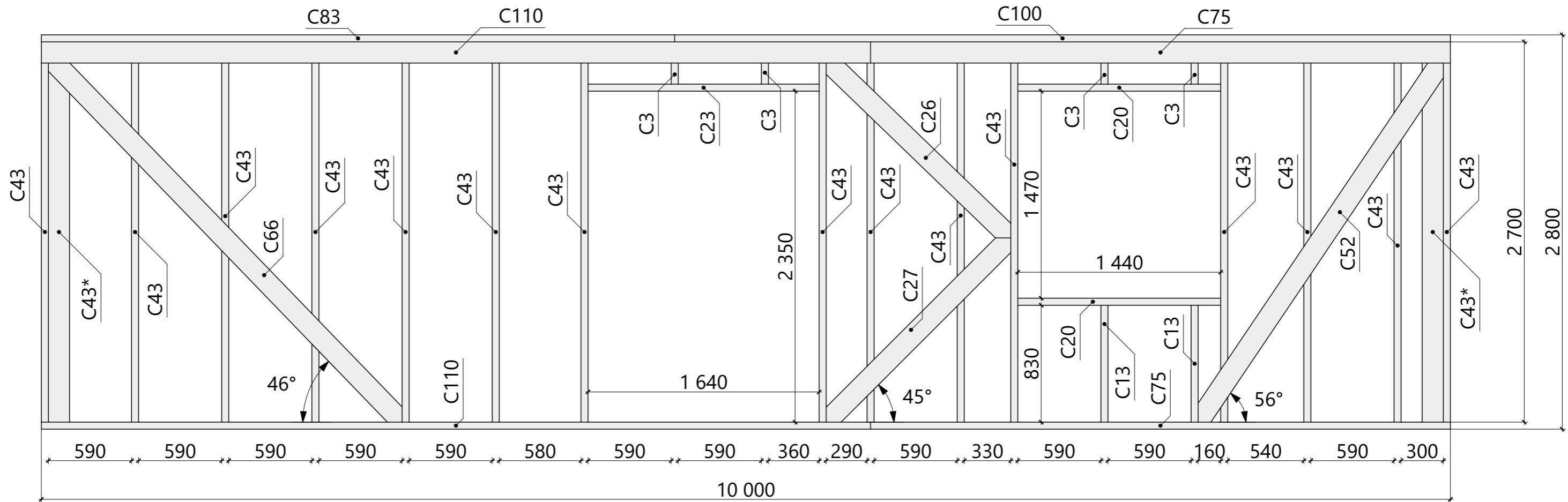


Спецификация - Вид 1.01

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	3
C43	150	50	2 700	18
C43*	150	50	2 700	3
C57	150	50	3 470	1
C66	150	50	3 691	3
C79	150	50	4 325	2
C84	150	50	4 505	1
C99	150	50	5 495	1
C103	150	50	5 675	2

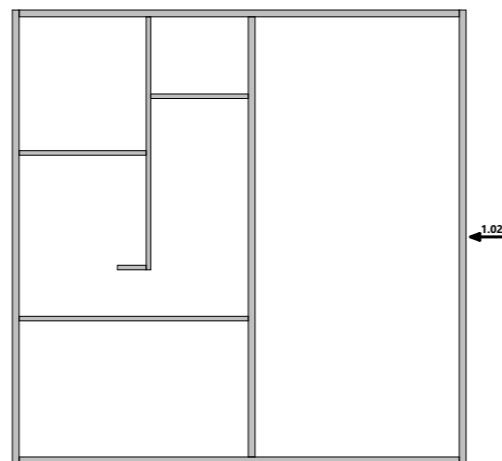


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	14	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 1.01		
Н.Контроль								

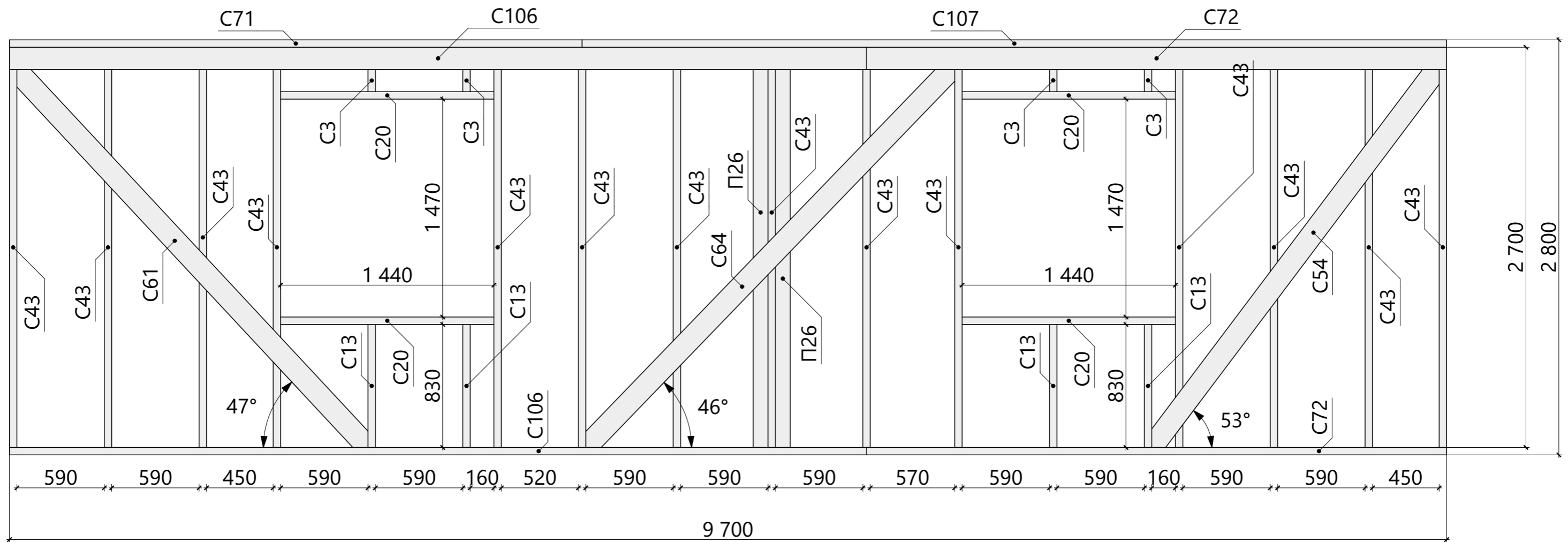


Спецификация - Вид 1.02

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C3	150	50	300	4
C13	150	50	830	2
C20	150	50	1 440	2
C23	150	50	1 640	1
C26	150	50	1 894	1
C27	150	50	1 928	1
C43	150	50	2 700	15
C43*	150	50	2 700	2
C52	150	50	3 223	1
C66	150	50	3 691	1
C75	150	50	4 115	2
C83	150	50	4 495	1
C100	150	50	5 505	1
C110	150	50	5 885	2

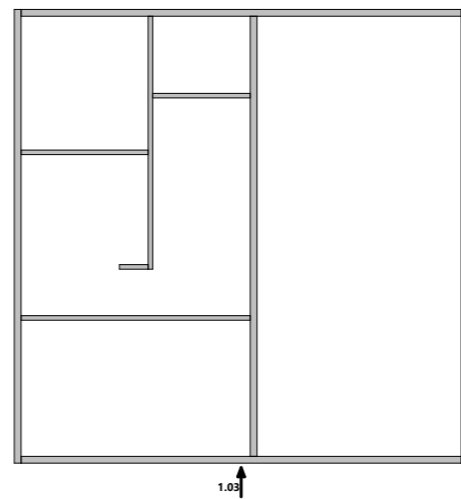


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
						КР	15	64
Разработал						Схема сборки стен - Вид 1.02		
Н.Контроль								

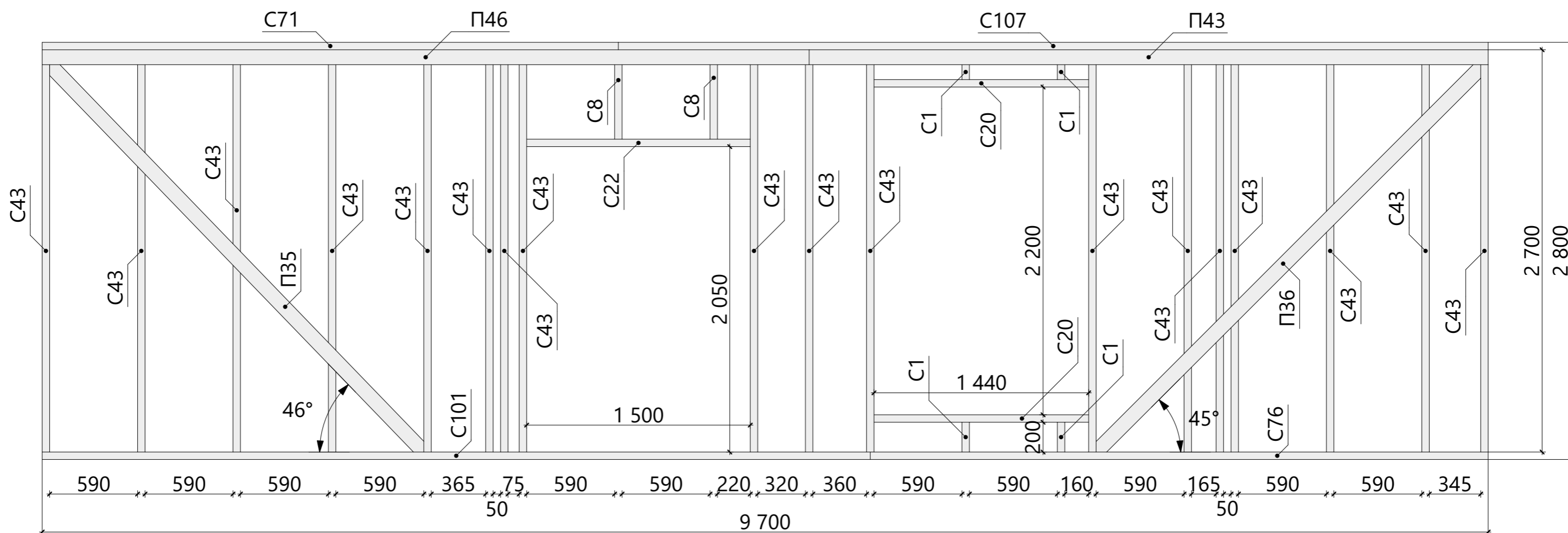


Спецификация - Вид 1.03

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	2
С3	150	50	300	4
С13	150	50	830	4
С20	150	50	1 440	4
С43	150	50	2 700	14
С54	150	50	3 323	1
С61	150	50	3 556	1
С64	150	50	3 662	1
С71	150	50	3 865	1
С72	150	50	3 915	2
С106	150	50	5 785	2
С107	150	50	5 835	1

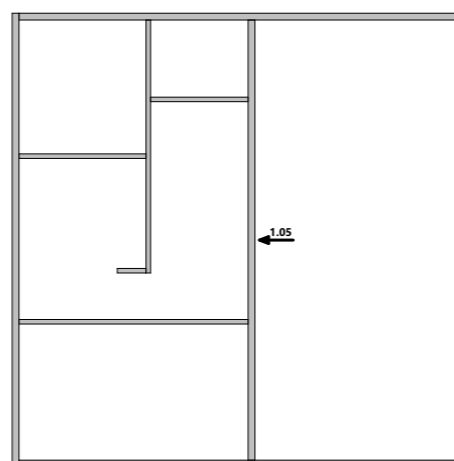


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	16	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 1.03		
Н.Контроль								

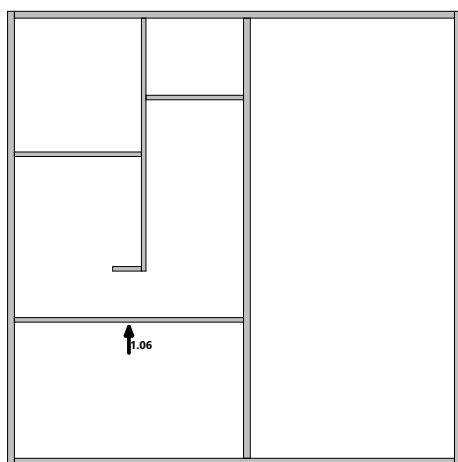
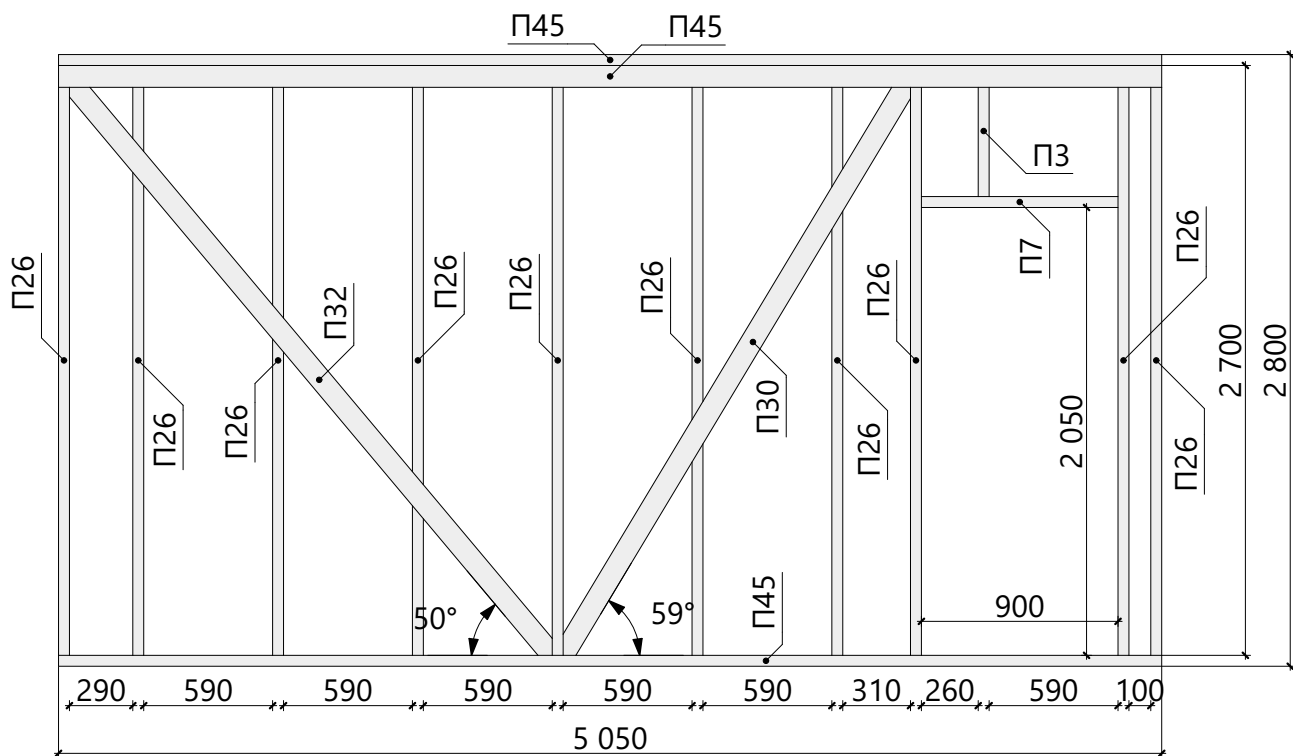


Спецификация - Вид 1.05

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П35	100	50	3 665	1
П36	100	50	3 699	1
П43	100	50	4 555	1
П46	100	50	5 145	1
С1	150	50	200	4
С8	150	50	600	2
С20	150	50	1 440	2
С22	150	50	1 500	1
С43	150	50	2 700	18
С71	150	50	3 865	1
С76	150	50	4 145	1
С101	150	50	5 555	1
С107	150	50	5 835	1



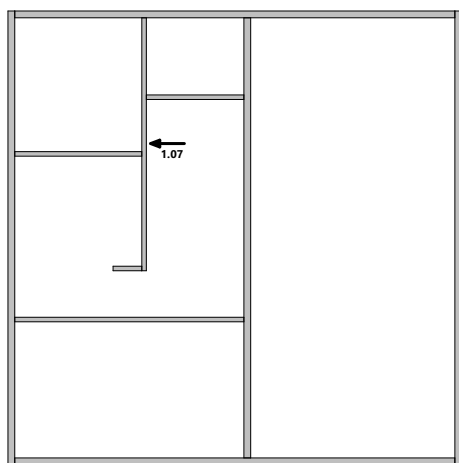
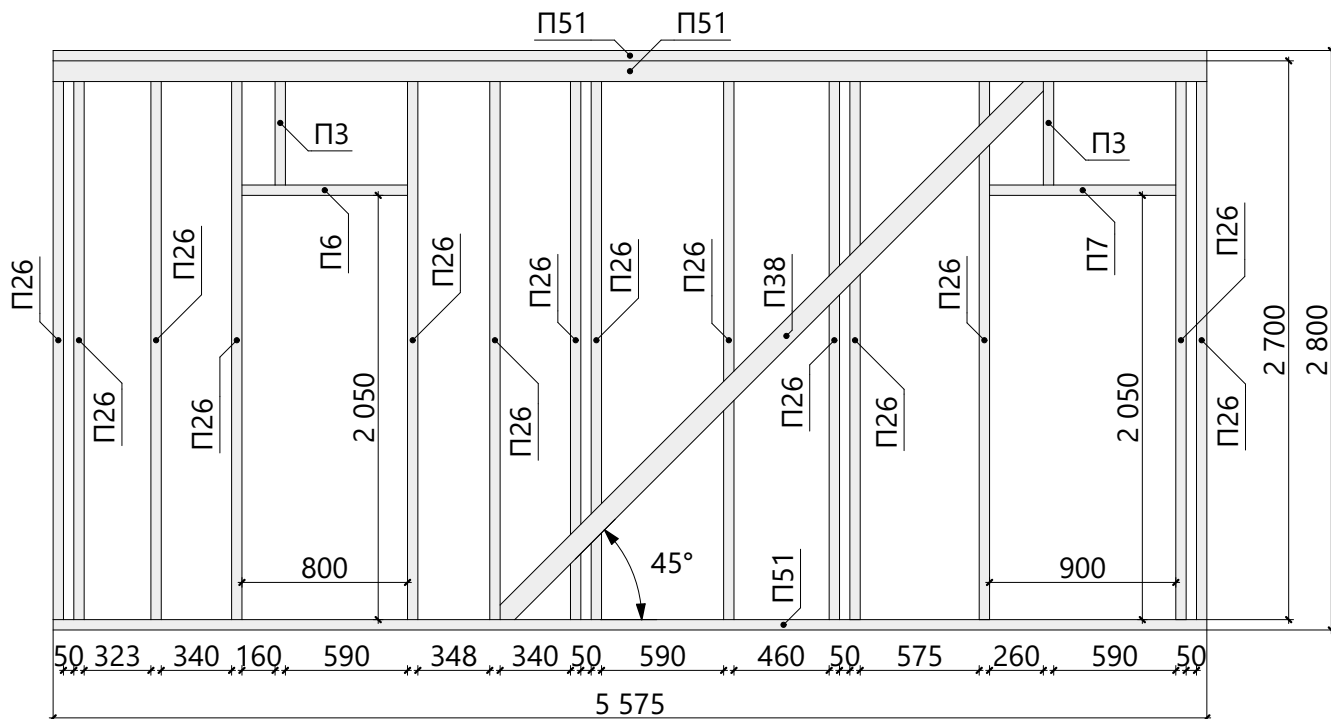
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	18	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 1.05		
Н.Контроль								



Спецификация - Вид 1.06

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	1
П7	100	50	900	1
П26	100	50	2 700	10
П30	100	50	3 170	1
П32	100	50	3 498	1
П45	100	50	5 050	3

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	19	64
Проверил					..	Схема сборки стен - Вид 1.06		
Н.Контроль					..			

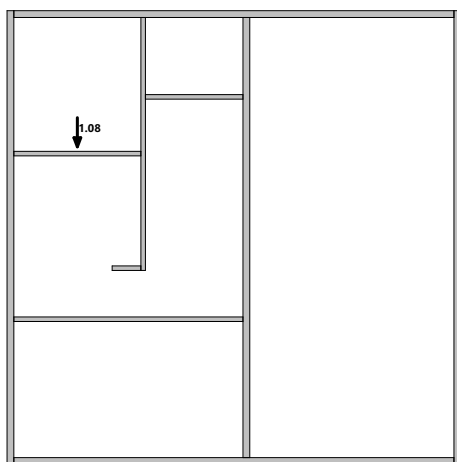
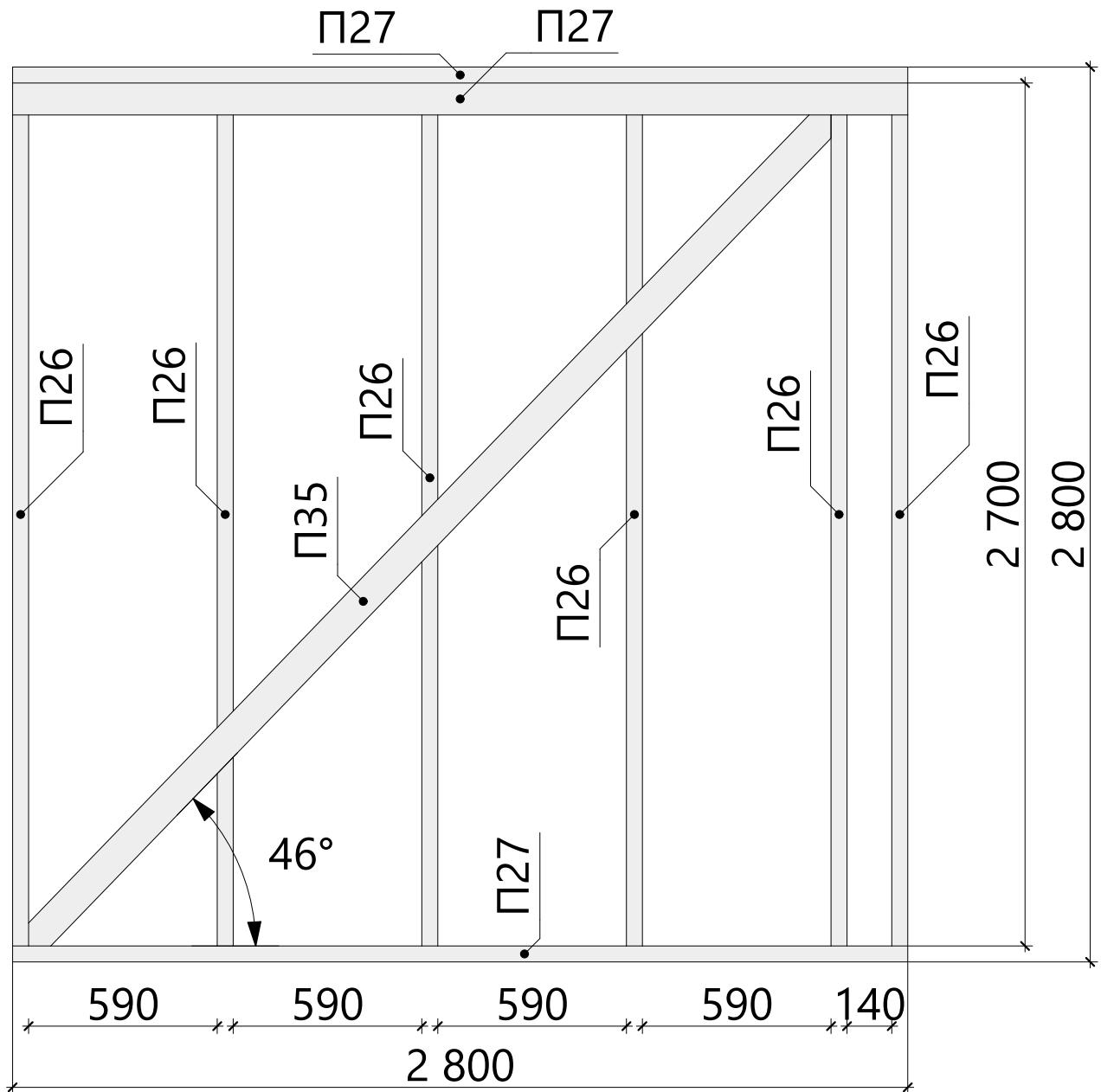


Спецификация - Вид 1.07

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	2
П6	100	50	800	1
П7	100	50	900	1
П26	100	50	2 700	14
П38	100	50	3 762	1
П51	100	50	5 575	3

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	20	64
Проверил								
Н.Контроль								

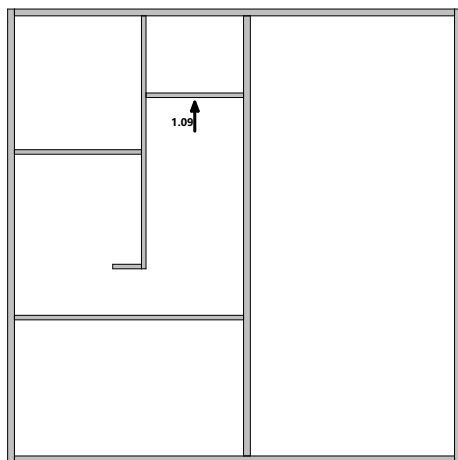
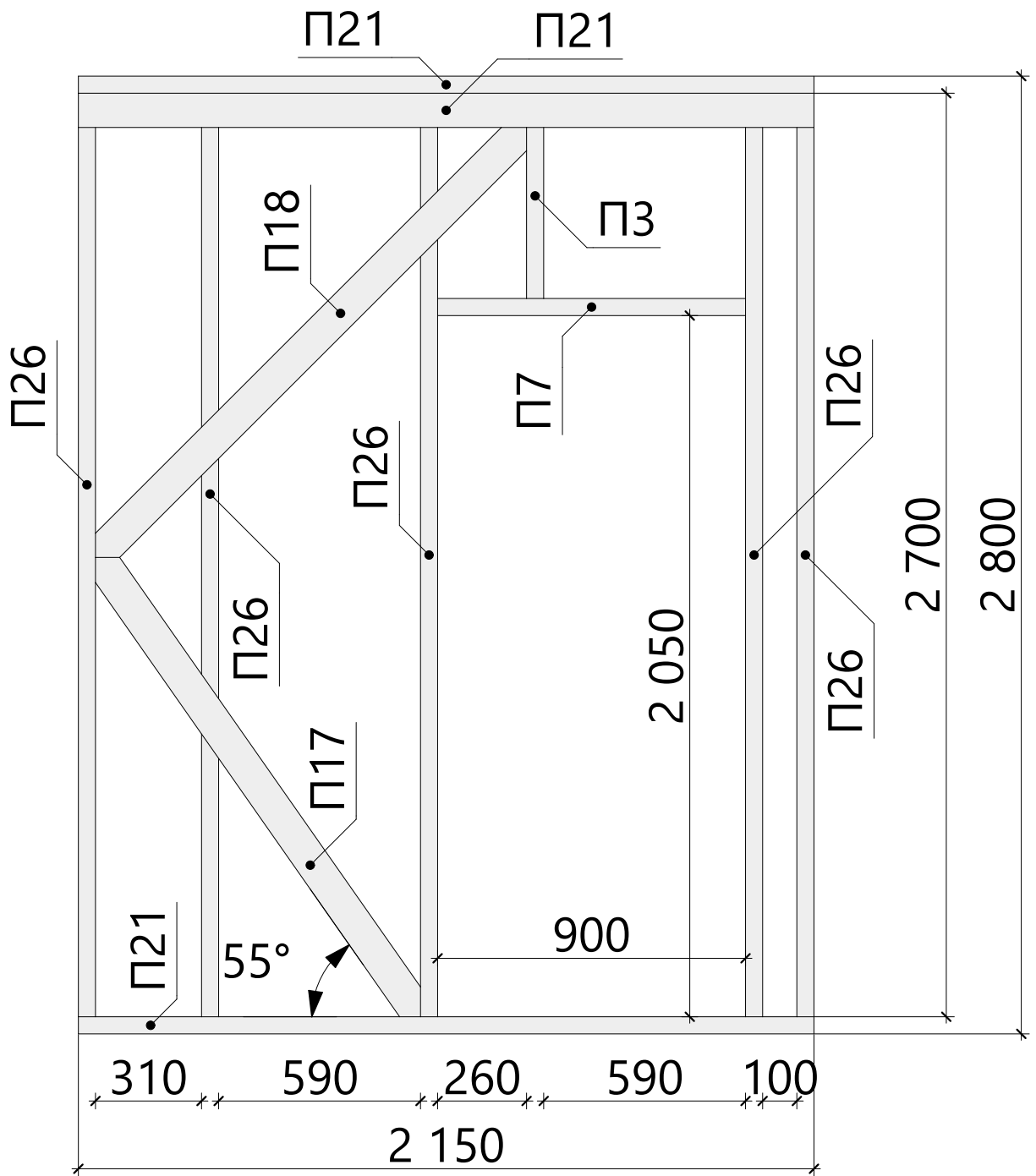
Схема сборки стен - Вид 1.07



Спецификация - Вид 1.08

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	6
П27	100	50	2 800	3
П35	100	50	3 665	1

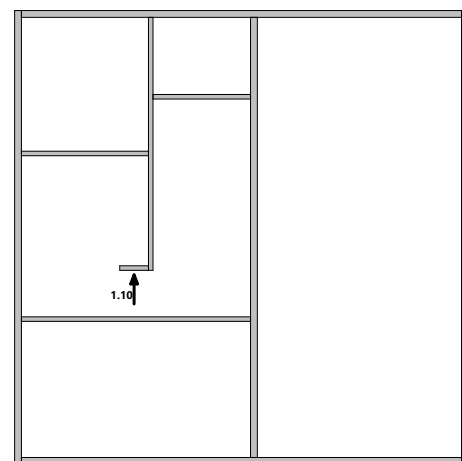
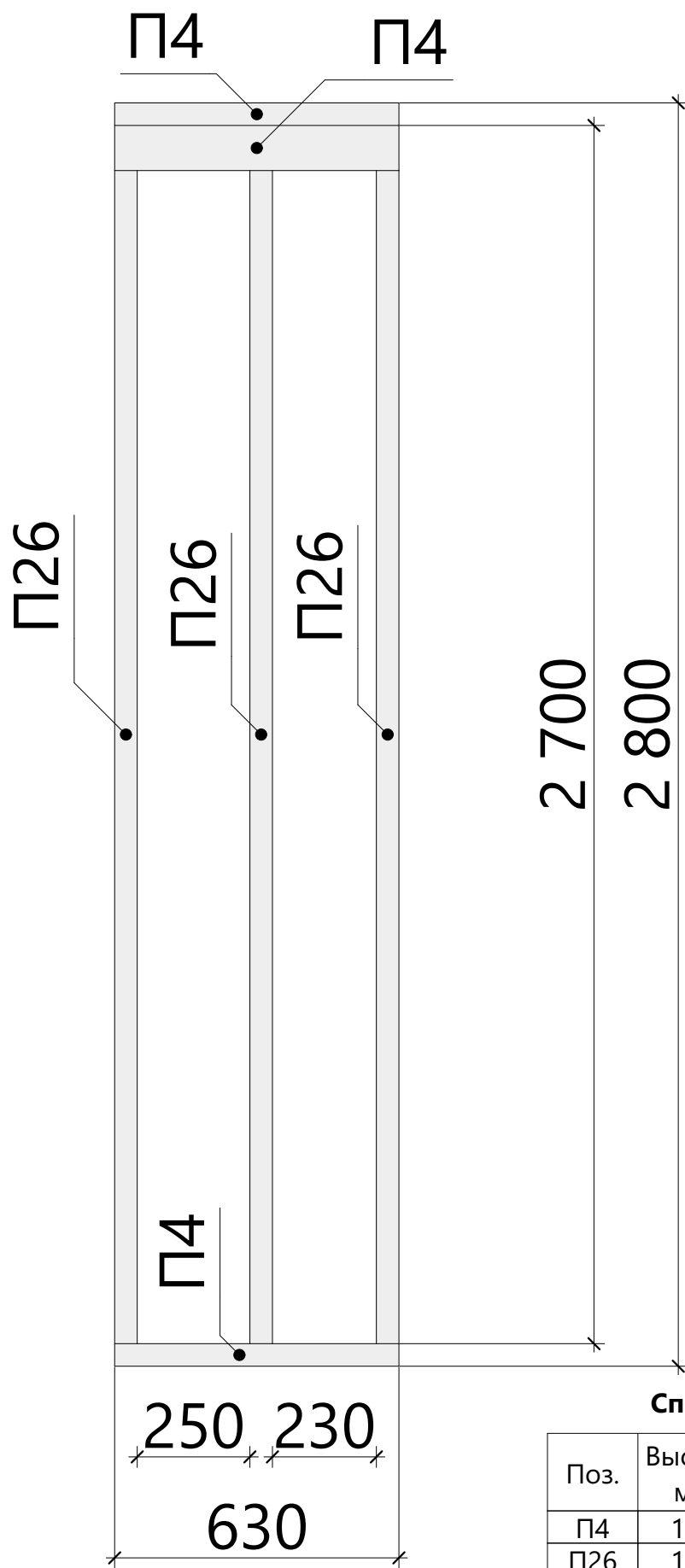
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
Разработал						КР	21	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 1.08		
Н.Контроль								



Спецификация - Вид 1.09

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	1
П7	100	50	900	1
П17	100	50	1 728	1
П18	100	50	1 832	1
П21	100	50	2 150	3
П26	100	50	2 700	5

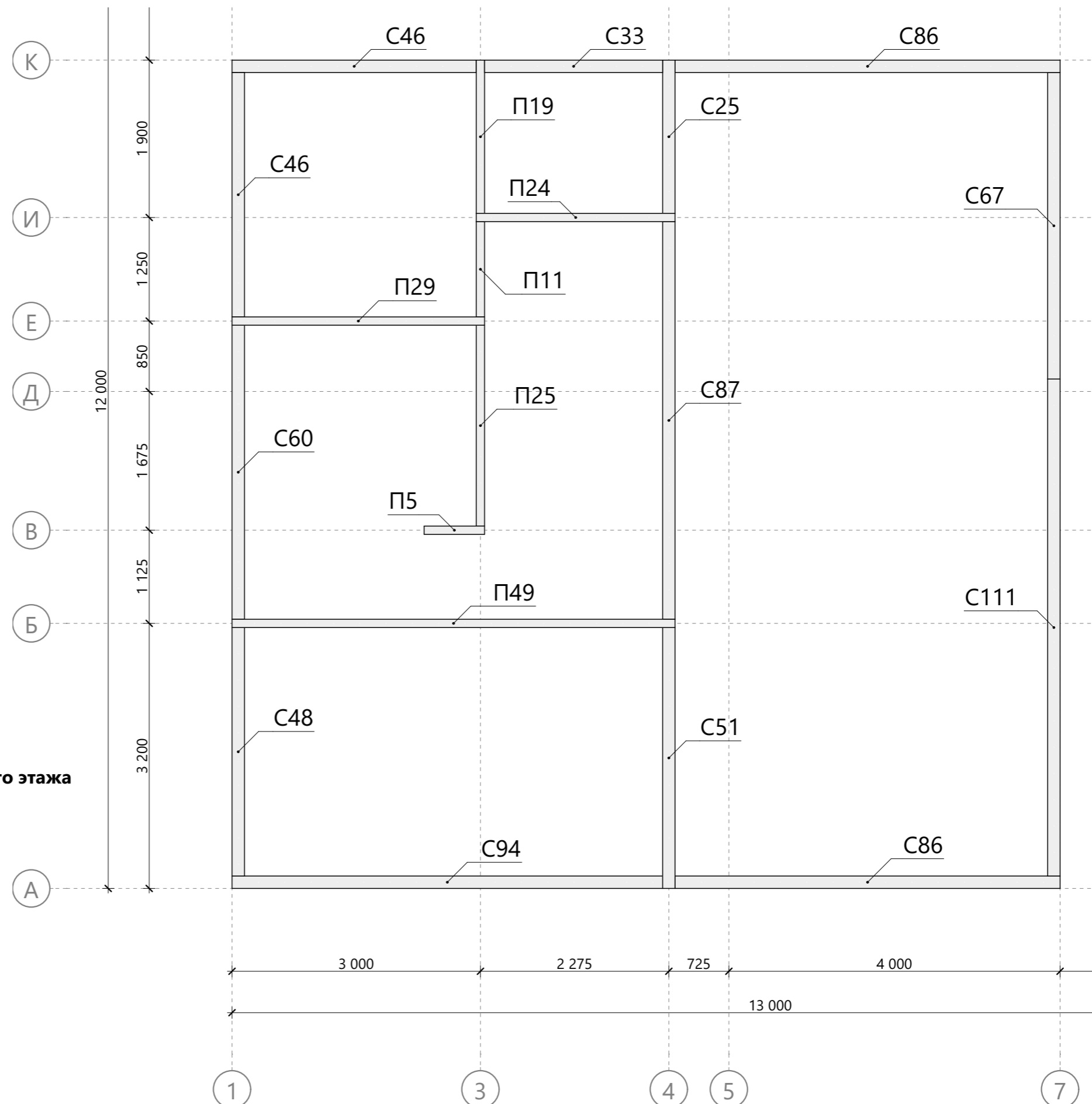
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	22	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 1.09		
Н.Контроль								



Спецификация - Вид 1.10

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П4	100	50	630	3
П26	100	50	2 700	3

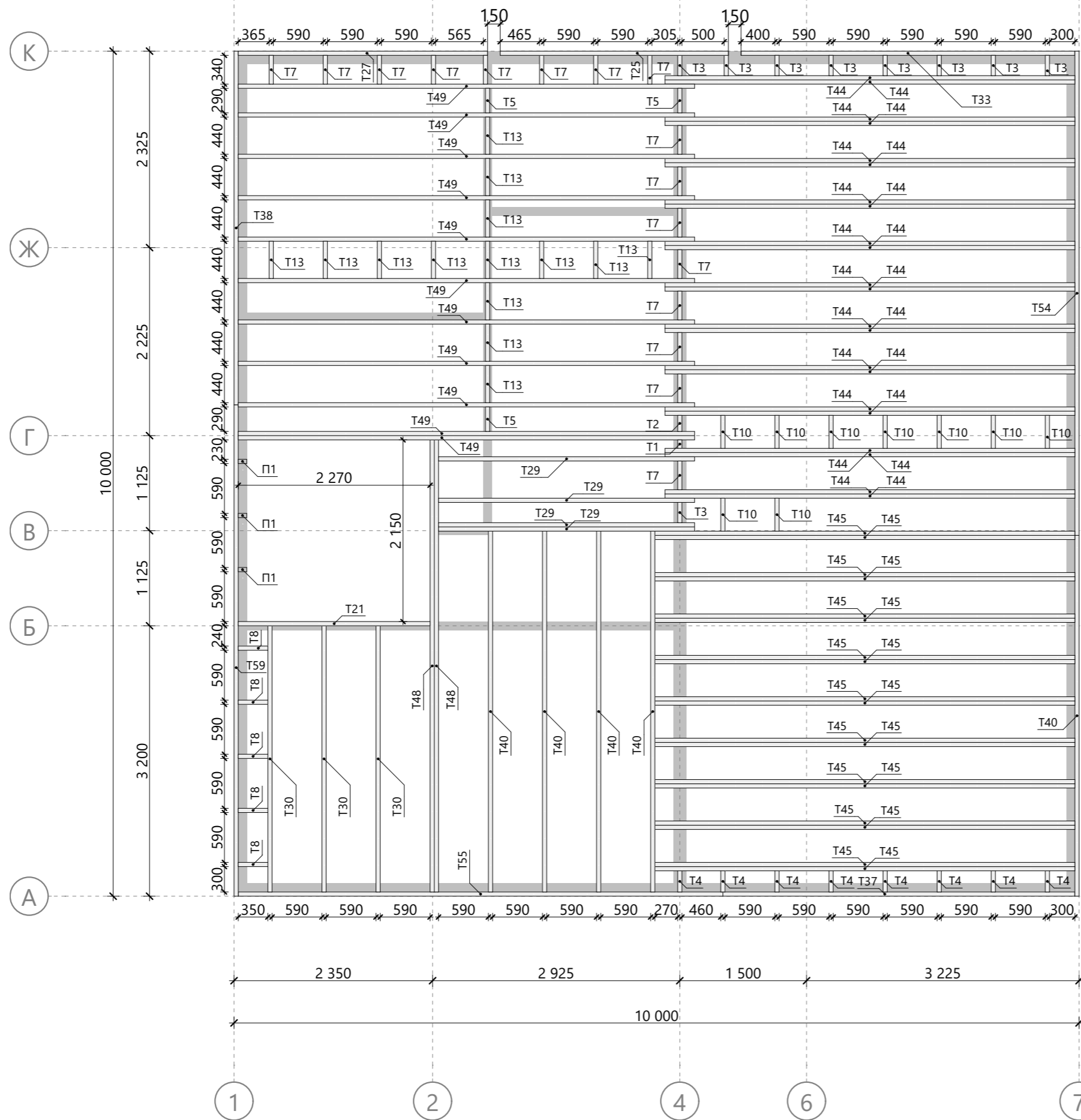
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	23	64
Проверил					..	Схема сборки стен - Вид 1.10		
Н.Контроль					..			



Спецификация второй верхней обвязки стен 1-го этажа

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П5	100	50	730	1
П11	100	50	1 150	1
П19	100	50	1 850	1
П24	100	50	2 400	1
П25	100	50	2 425	1
П29	100	50	3 050	1
П49	100	50	5 350	1
С25	150	50	1 850	1
С33	150	50	2 150	1
С46	150	50	2 950	2
С48	150	50	3 000	1
С51	150	50	3 150	1
С60	150	50	3 550	1
С67	150	50	3 700	1
С86	150	50	4 650	2
С87	150	50	4 800	1
С94	150	50	5 200	1
С111	150	50	6 000	1

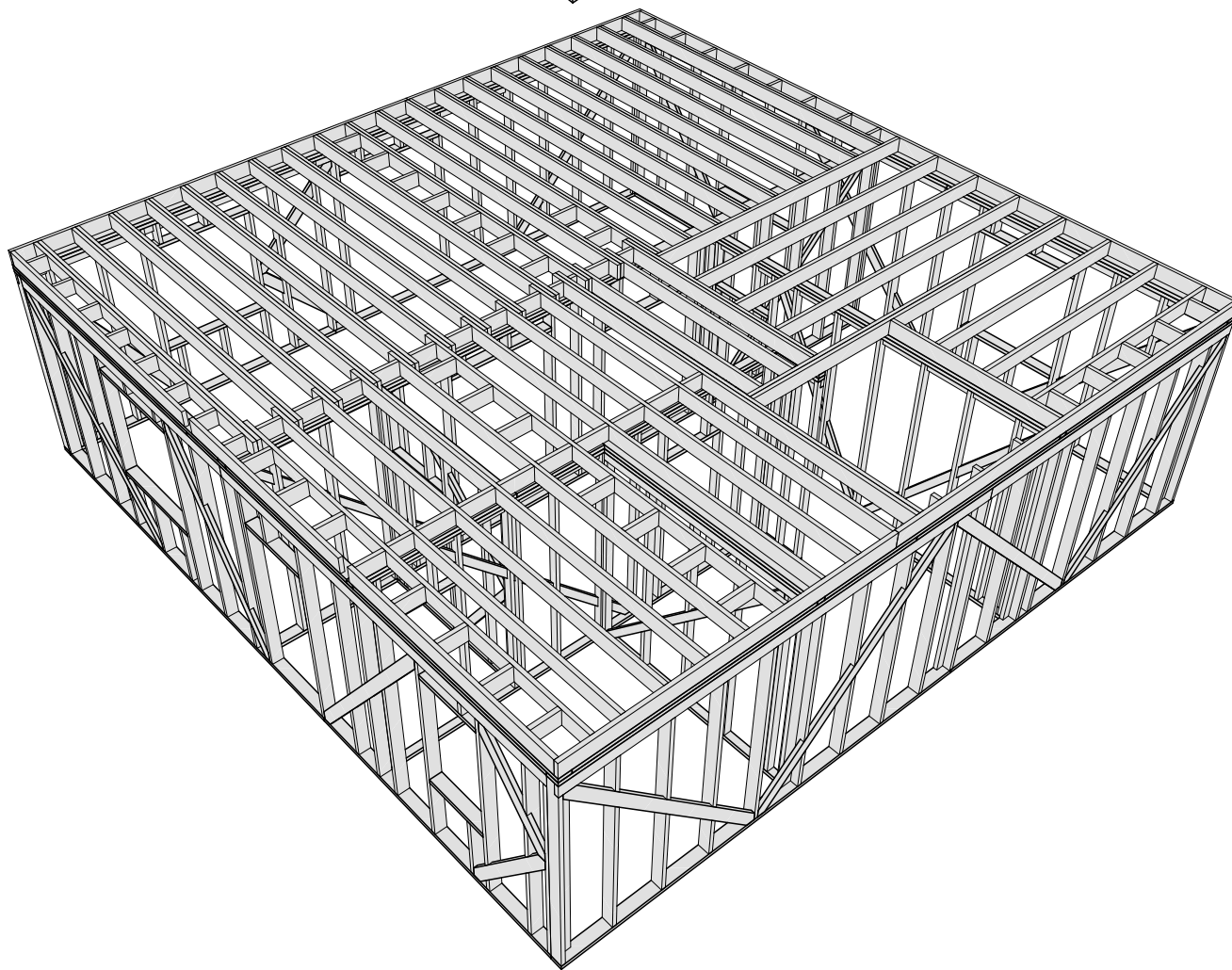
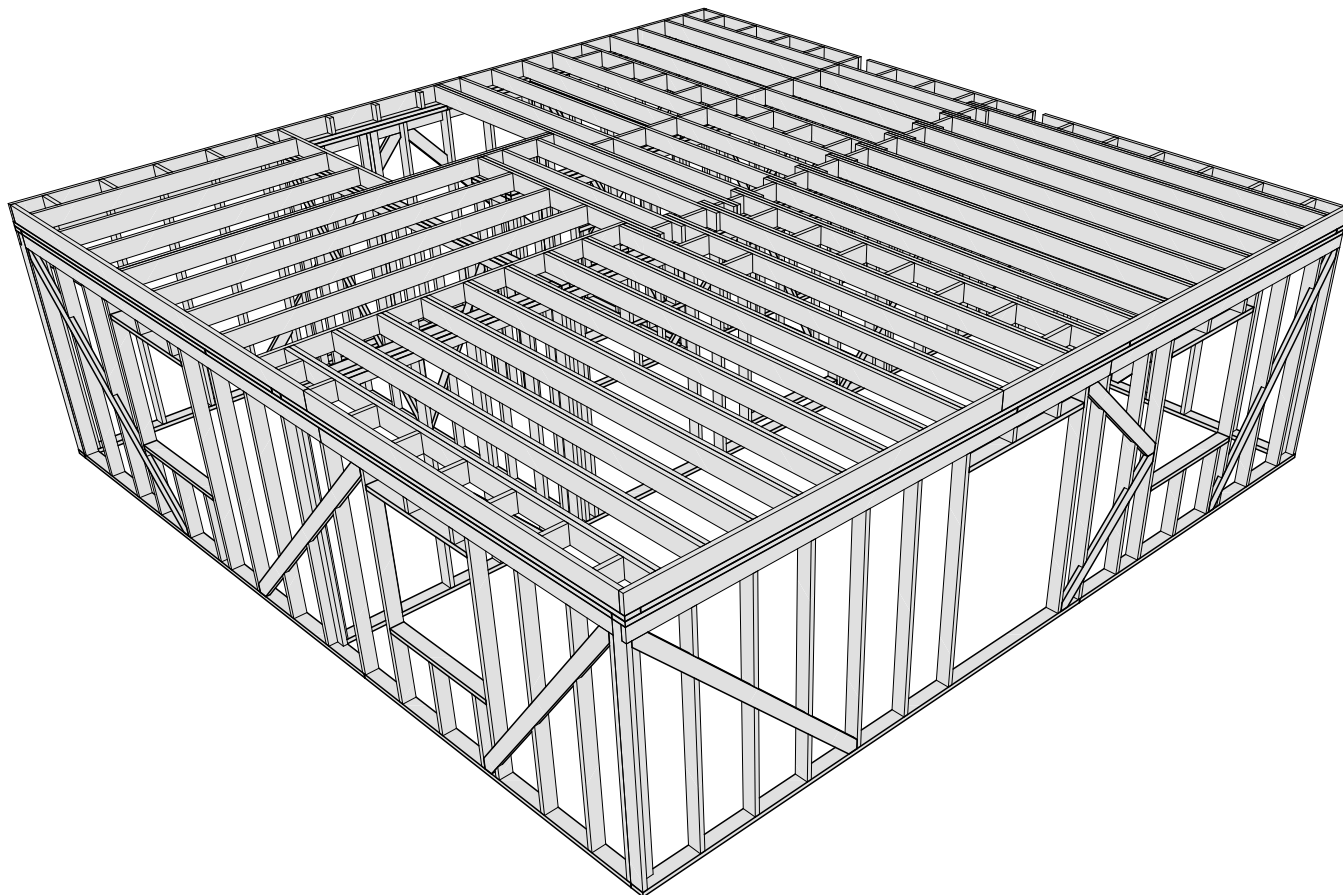
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	24	64
Проверил						Схема монтажа второй верхней обвязки стен 1-го этажа		
Н.Контроль								



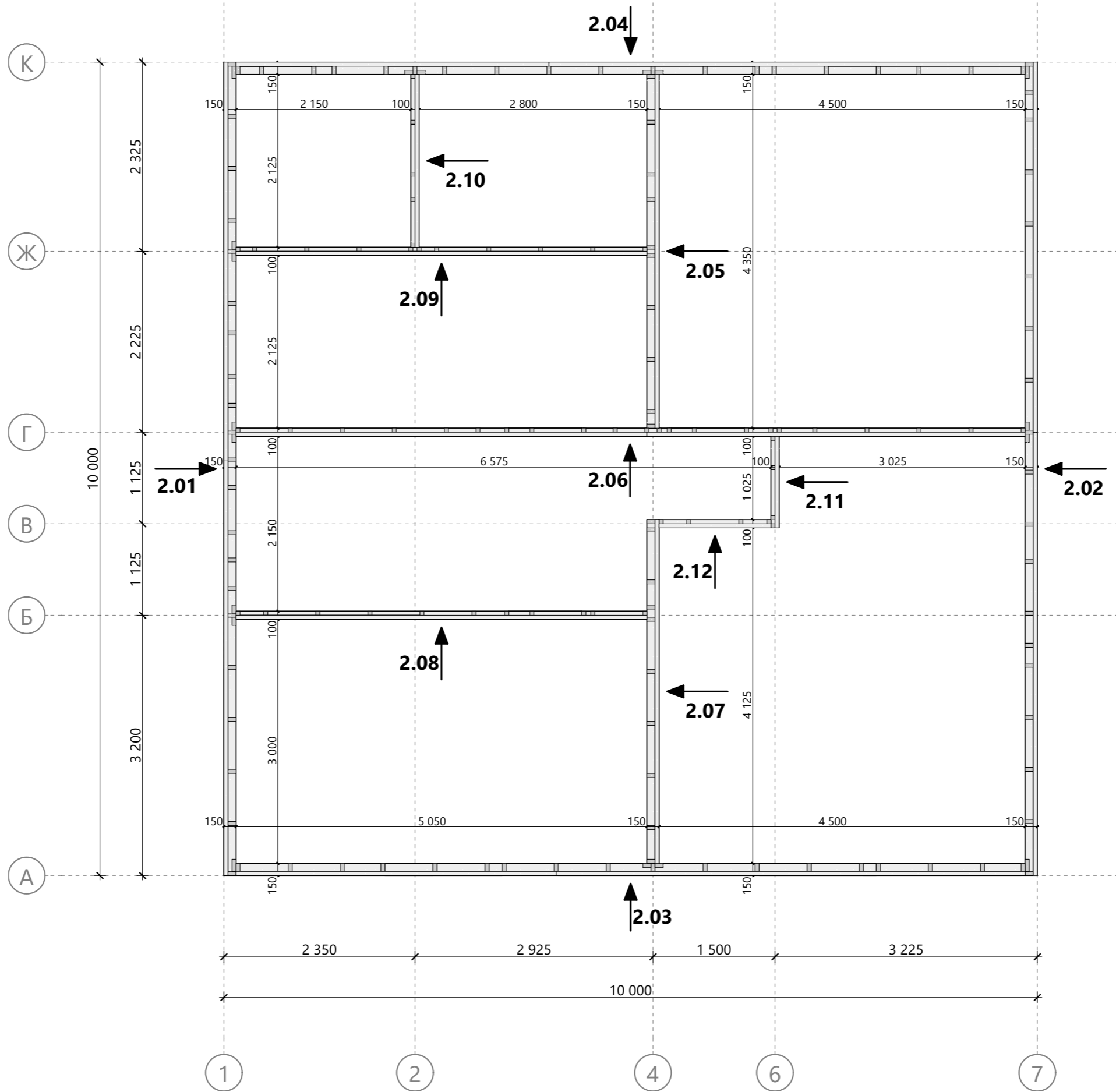
Спецификация межэтажного перекрытия

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П1	100	50	200	3
T1	200	50	100	1
T2	200	50	190	1
T3	200	50	240	9
T4	200	50	250	8
T5	200	50	290	3
T7	200	50	340	16
T8	200	50	350	5
T10	200	50	390	9
T13	200	50	440	14
T21	200	50	2 270	1
T25	200	50	2 700	1
T27	200	50	2 950	1
T29	200	50	3 030	4
T30	200	50	3 150	3
T33	200	50	3 950	1
T37	200	50	4 165	1
T38	200	50	4 185	1
T40	200	50	4 270	5
T44	200	50	4 850	22
T45	200	50	4 970	18
T48	200	50	5 350	2
T49	200	50	5 400	11
T54	200	50	5 730	1
T55	200	50	5 735	1
T59	200	50	5 815	1

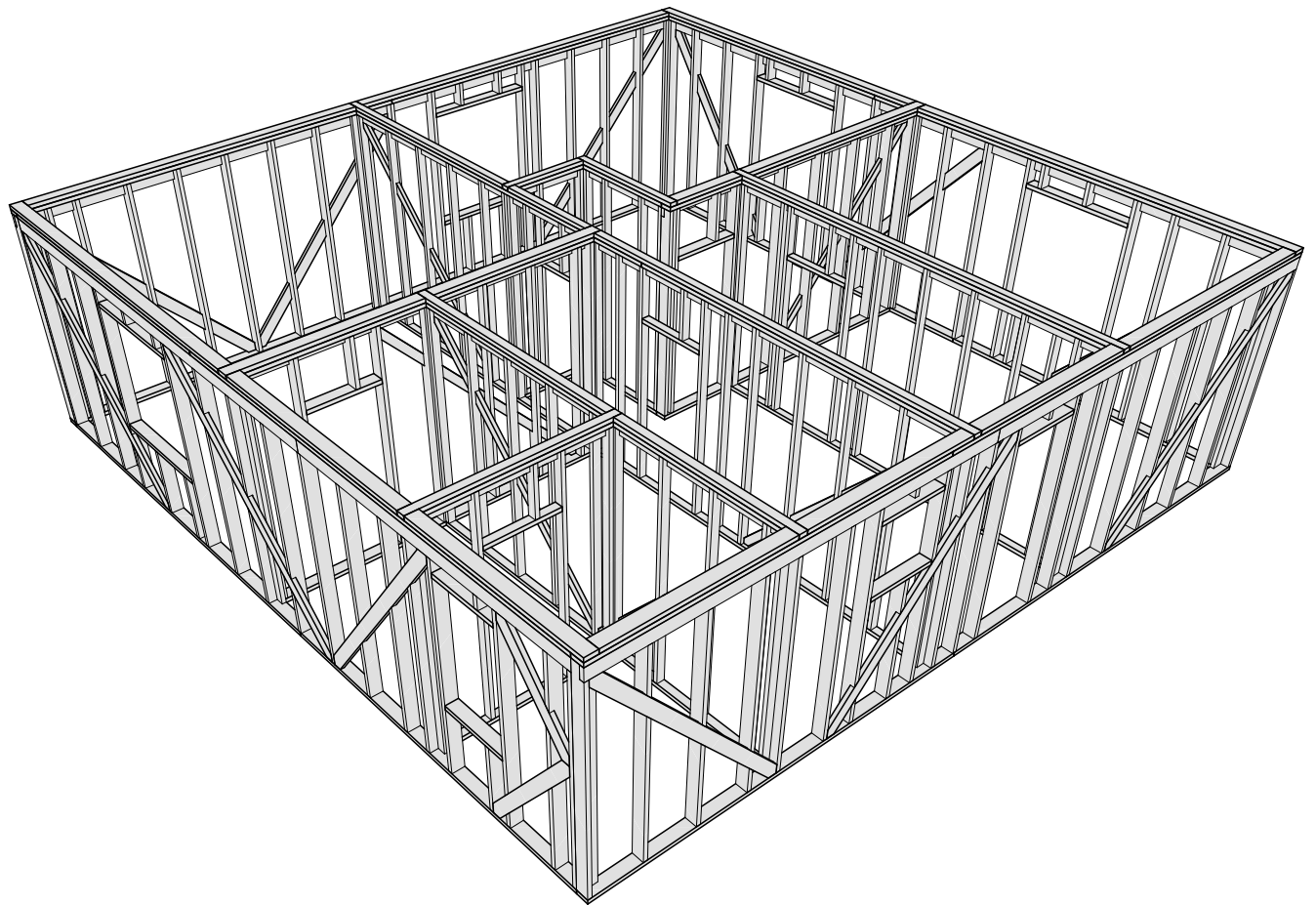
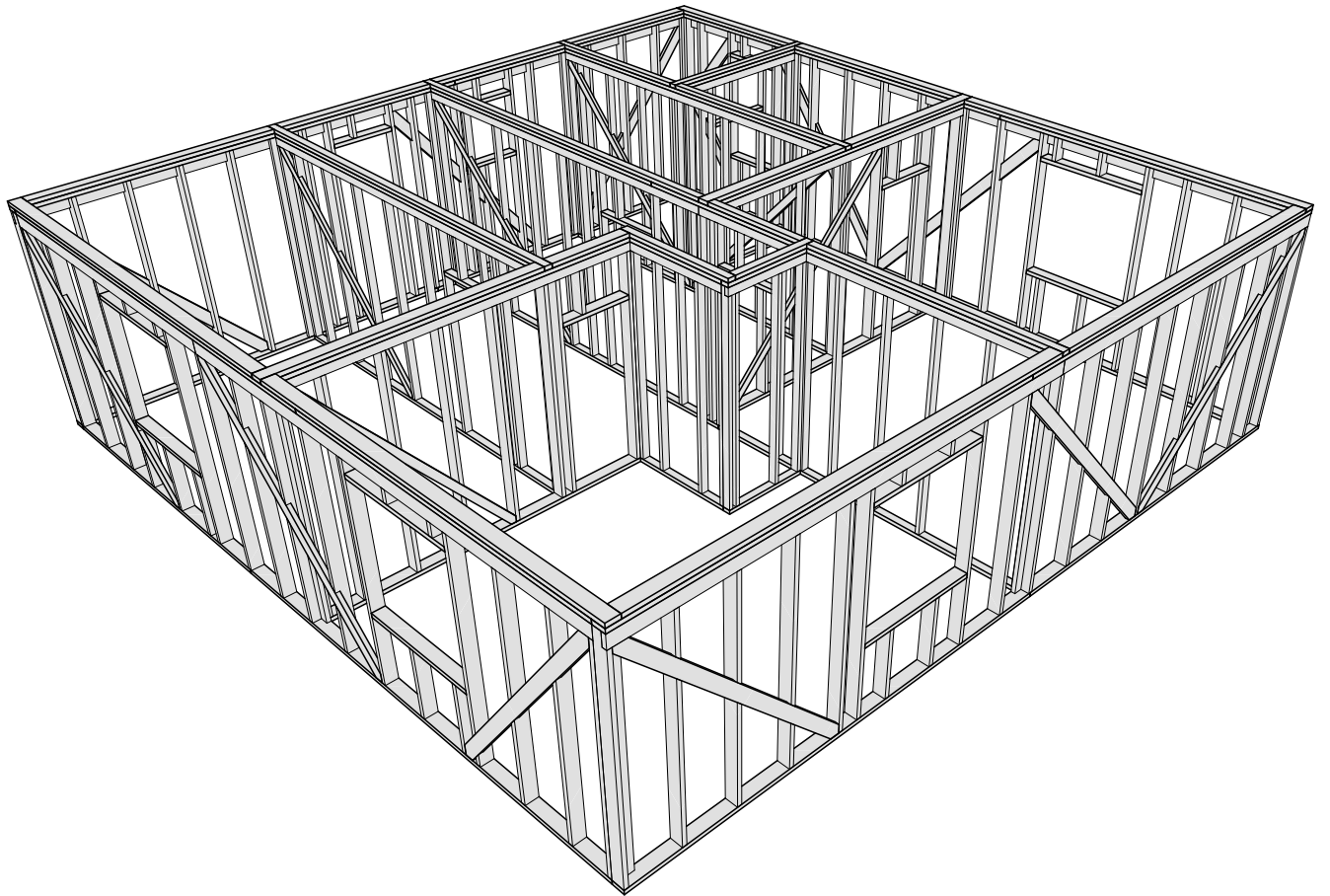
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Схема сборки межэтажного перекрытия	Масштаб		
Разработал							Стадия	Лист	Листов
Проверил							КР	25	64
Н.Контроль									



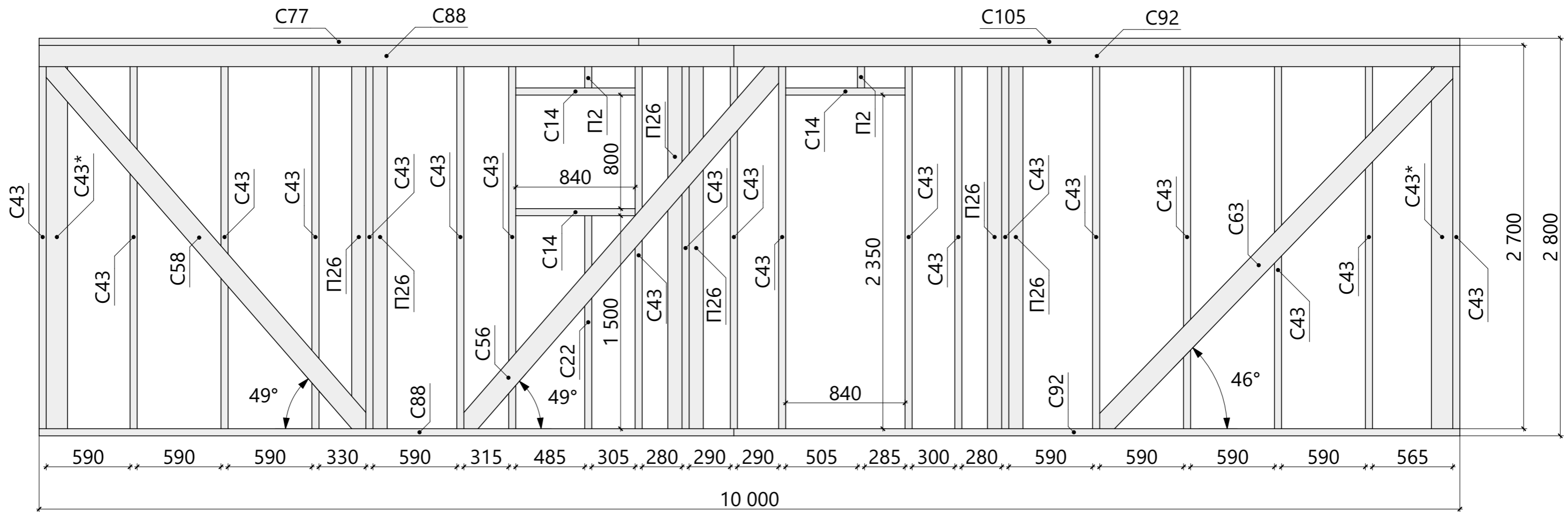
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	26	64
Проверил					..	Модель межэтажного перекрытия		
Н.Контроль					..			



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал Проверил Н.Контроль						Стадия	Лист	Листов
						КР	27	64
						Схема монтажа стен 2-го этажа		

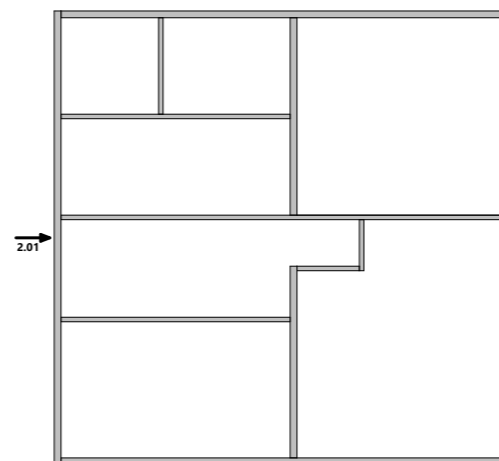


						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	28	64
Проверил					..	Модель стен 2-го этажа		
Н.Контроль					..			

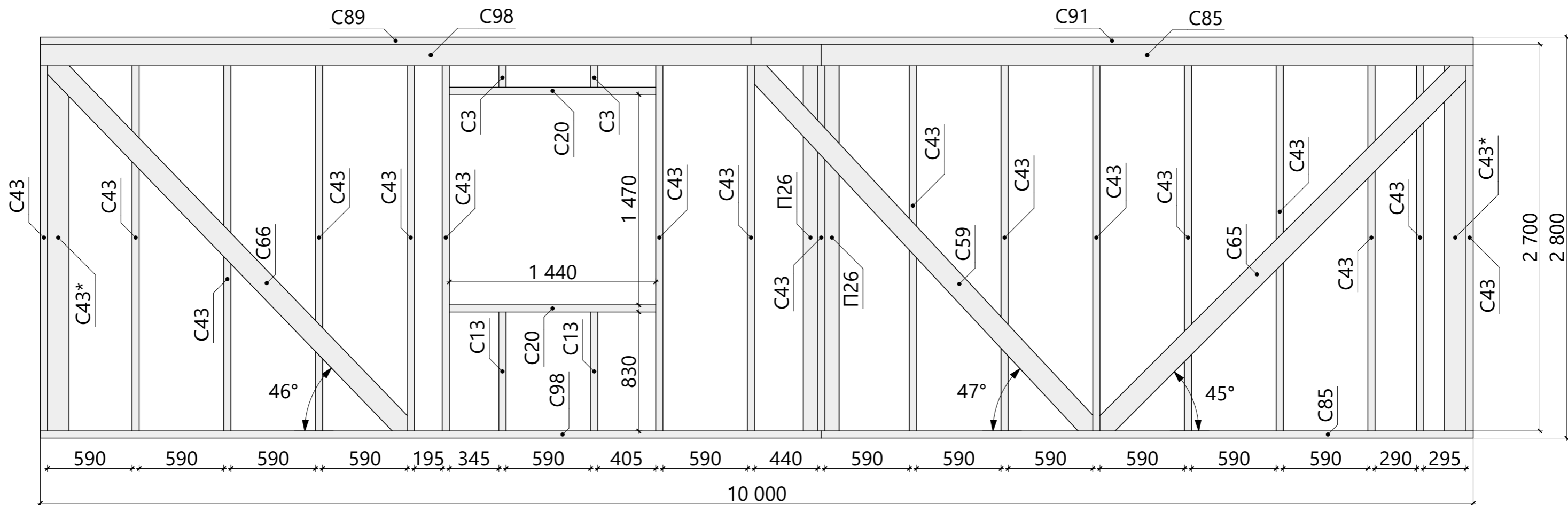


Спецификация - Вид 2.01

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П2	100	50	300	2
П26	100	50	2 700	6
С14	150	50	840	3
С22	150	50	1 500	1
С43	150	50	2 700	19
С43*	150	50	2 700	2
С56	150	50	3 462	1
С58	150	50	3 516	1
С77	150	50	4 220	1
С88	150	50	4 890	2
С92	150	50	5 110	2
С105	150	50	5 780	1

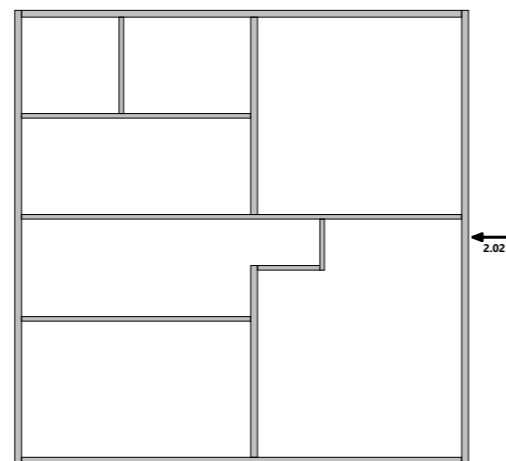


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	29	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.01		
Н.Контроль								

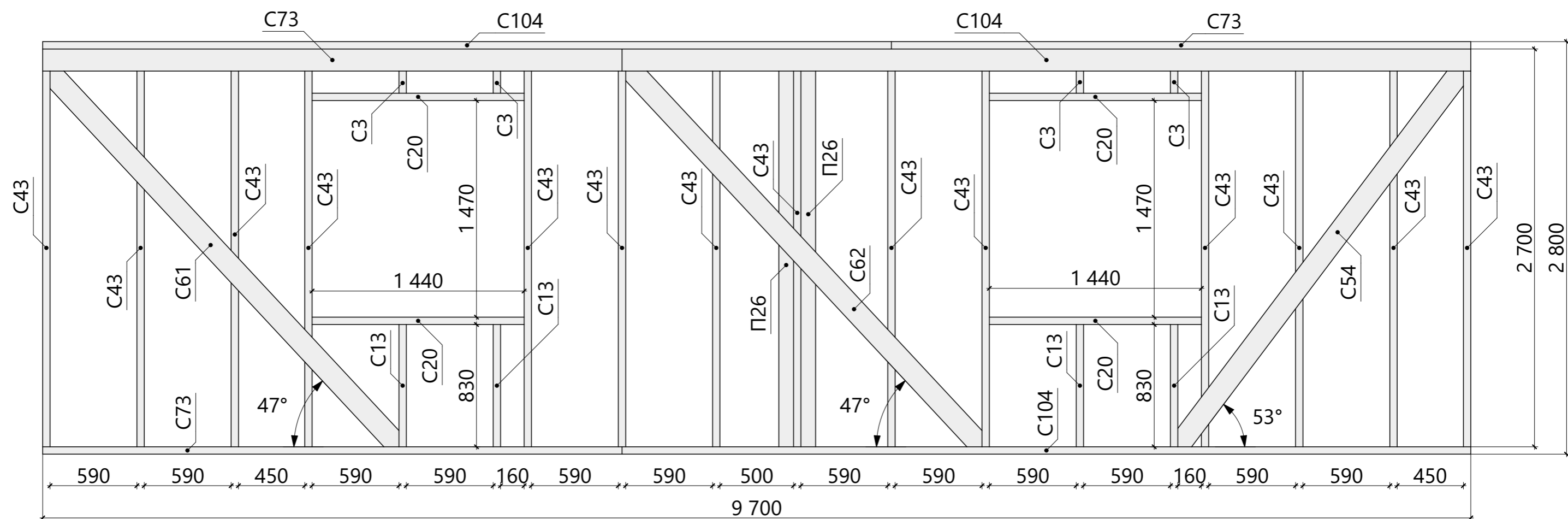


Спецификация - Вид 2.02

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	2
С3	150	50	300	2
С13	150	50	830	2
С20	150	50	1 440	2
С43	150	50	2 700	17
С43*	150	50	2 700	2
С59	150	50	3 541	1
С65	150	50	3 688	1
С66	150	50	3 691	1
С85	150	50	4 550	2
С89	150	50	4 960	1
С91	150	50	5 040	1
С98	150	50	5 450	2

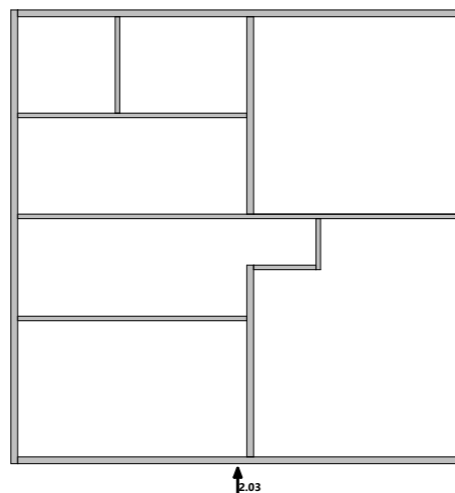


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	30	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.02		
Н.Контроль								

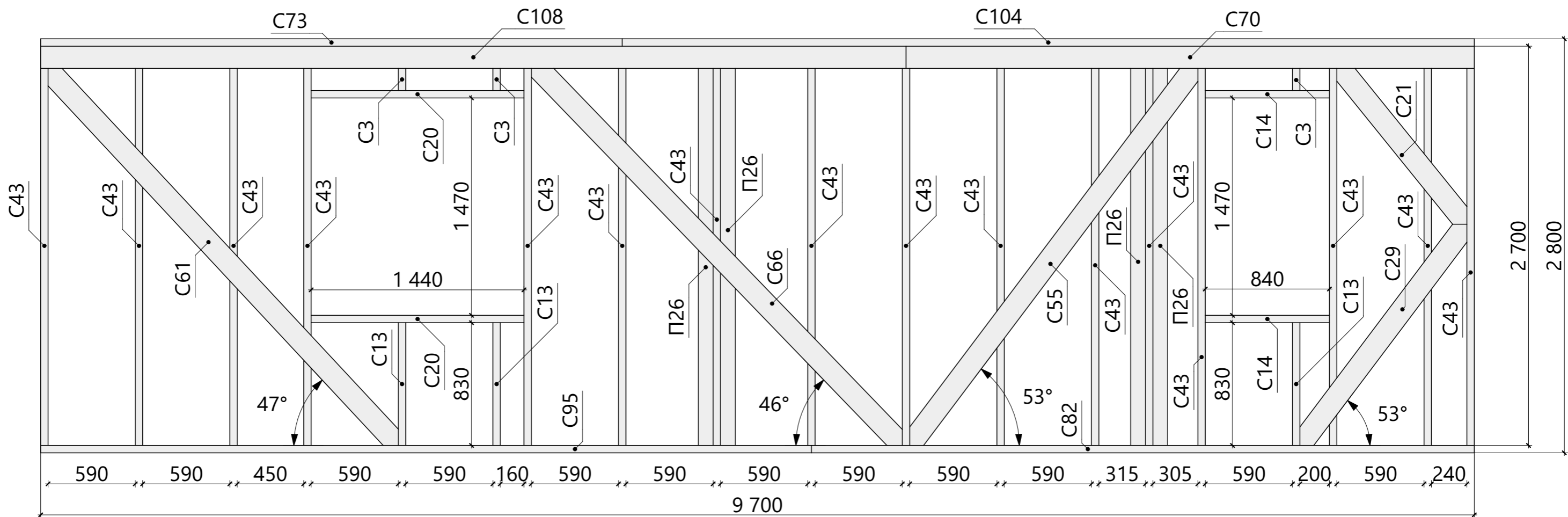


Спецификация - Вид 2.03

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	2
С3	150	50	300	4
С13	150	50	830	4
С20	150	50	1 440	4
С43	150	50	2 700	14
С54	150	50	3 323	1
С61	150	50	3 556	1
С62	150	50	3 629	1
С73	150	50	3 935	3
С104	150	50	5 765	3

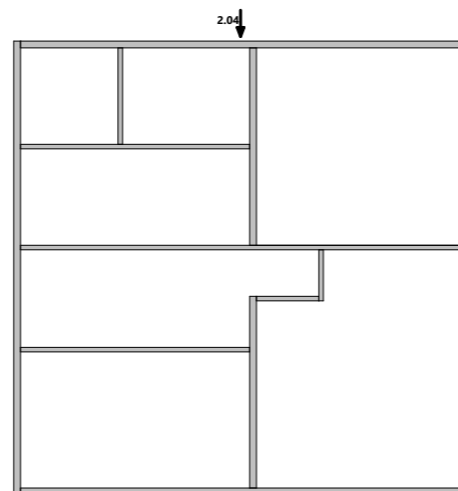


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	31	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.03		
Н.Контроль								

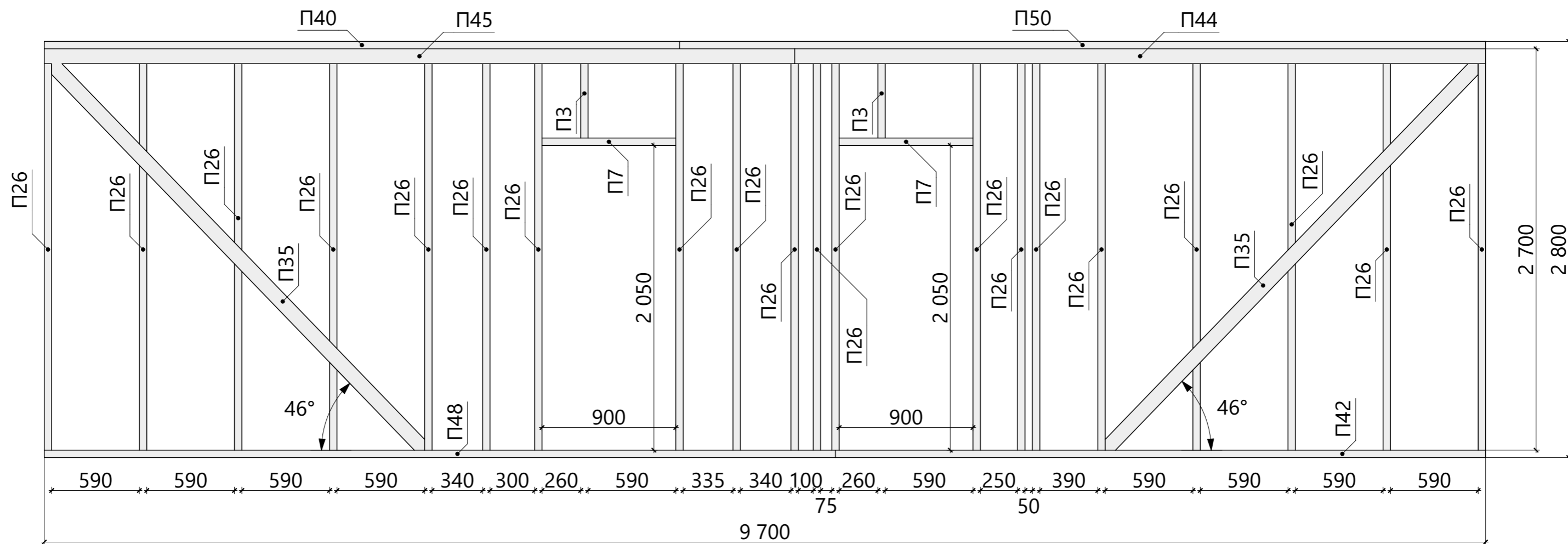


Спецификация - Вид 2.04

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	4
С3	150	50	300	3
С13	150	50	830	3
С14	150	50	840	2
С20	150	50	1 440	2
С21	150	50	1 491	1
С29	150	50	1 977	1
С43	150	50	2 700	16
С55	150	50	3 340	1
С61	150	50	3 556	1
С66	150	50	3 691	1
С70	150	50	3 845	1
С73	150	50	3 935	1
С82	150	50	4 485	1
С95	150	50	5 215	1
С104	150	50	5 765	1
С108	150	50	5 855	1

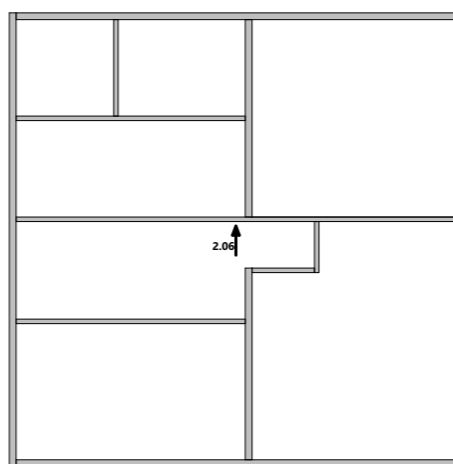


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	32	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.04		
Н.Контроль								

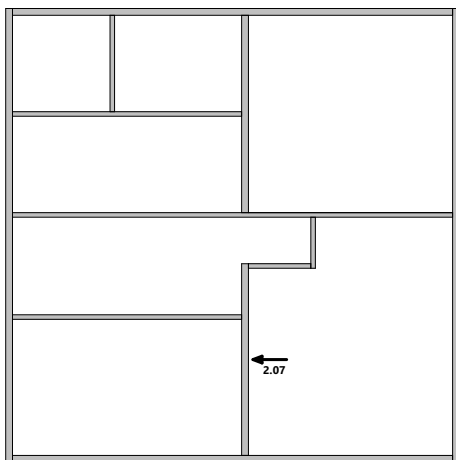
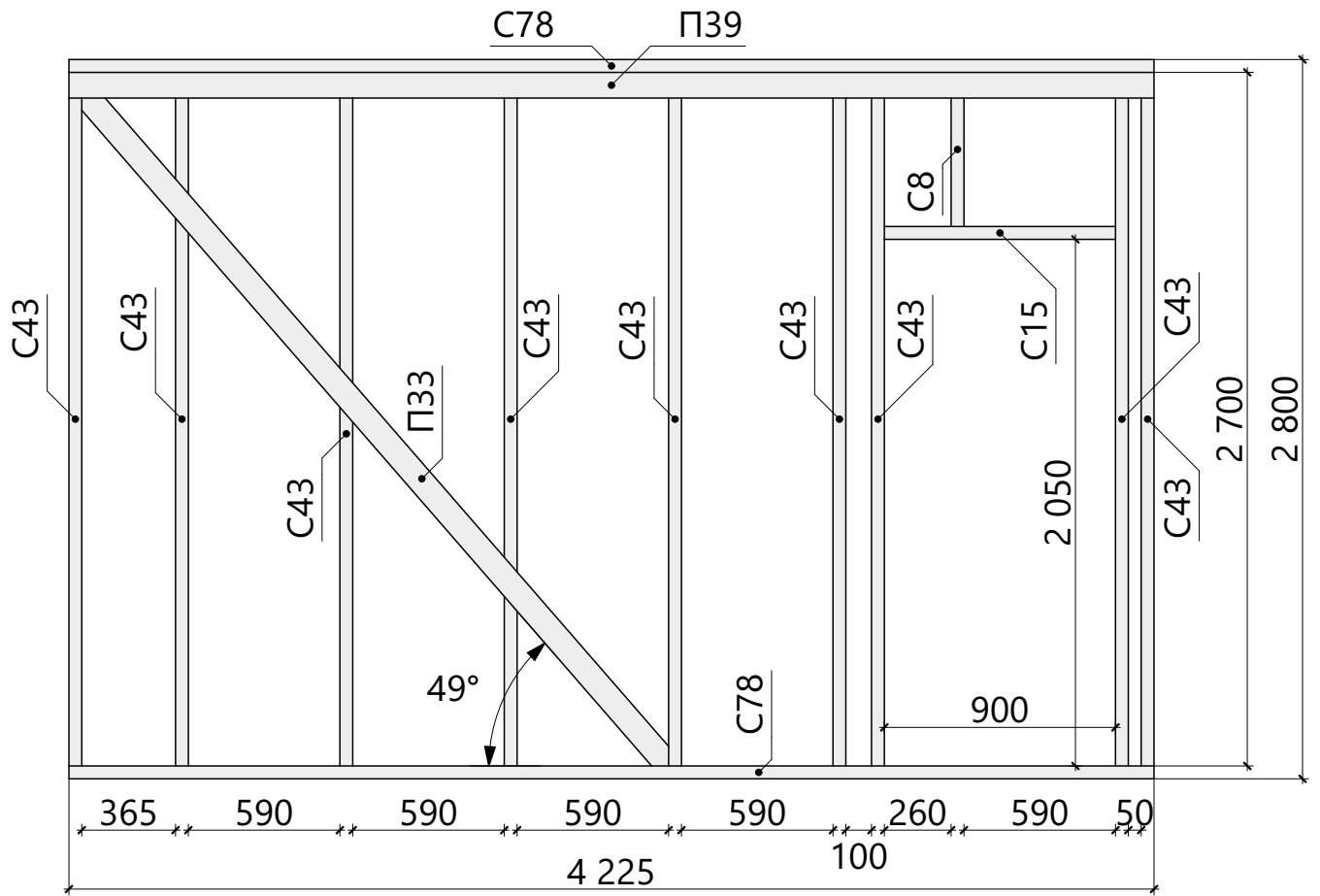


Спецификация - Вид 2.06

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	2
П7	100	50	900	2
П26	100	50	2 700	20
П35	100	50	3 665	2
П40	100	50	4 275	1
П42	100	50	4 375	1
П44	100	50	4 650	1
П45	100	50	5 050	1
П48	100	50	5 325	1
П50	100	50	5 425	1



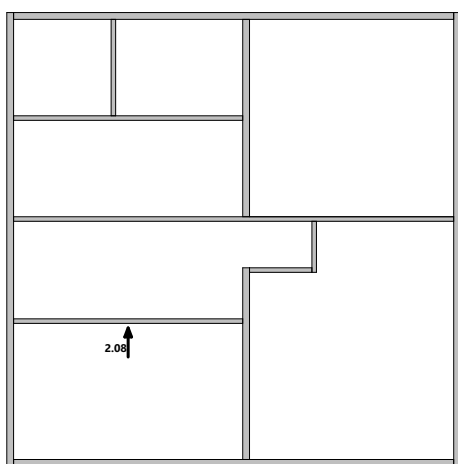
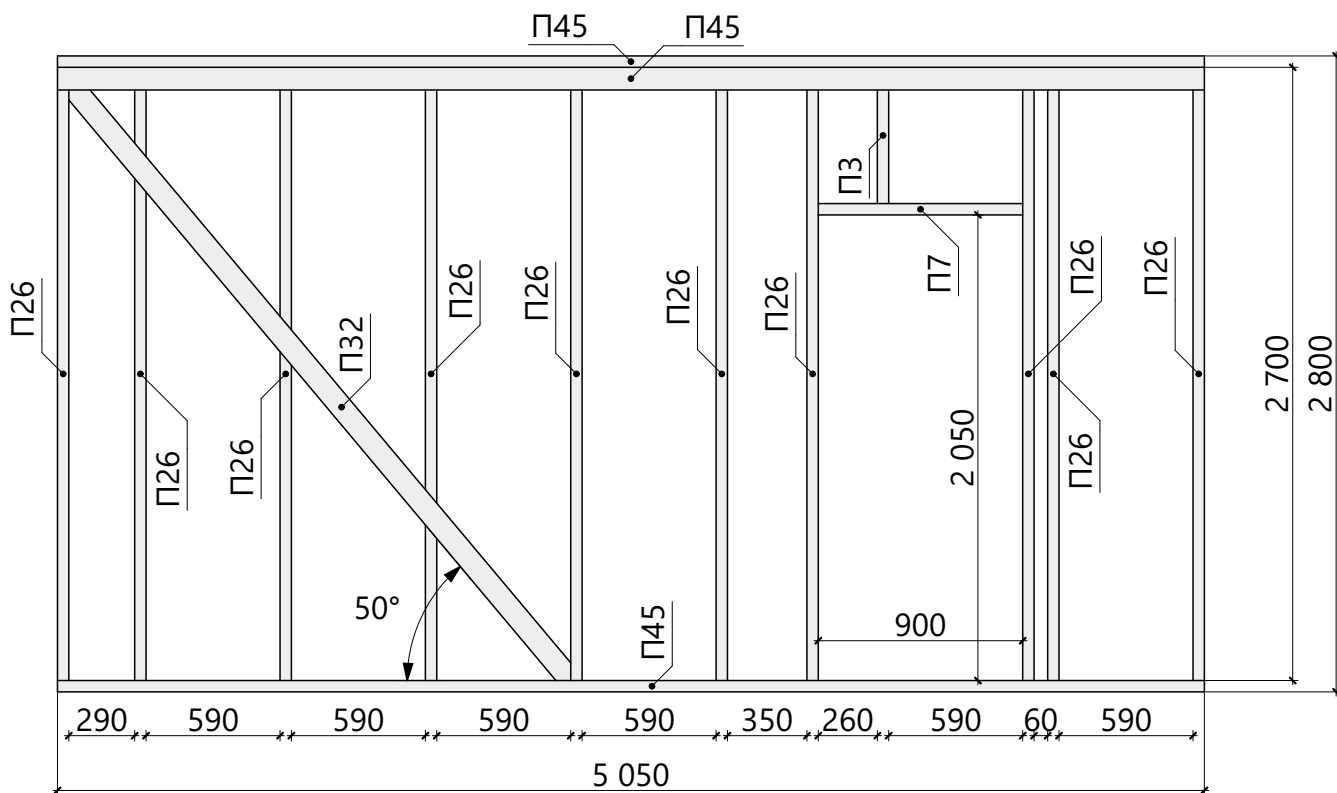
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						КР	34	64
Н.Контроль						Схема сборки стен - Вид 2.06		



Спецификация - Вид 2.07

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П33	100	50	3 540	1
П39	100	50	4 225	1
С8	150	50	600	1
С15	150	50	900	1
С43	150	50	2 700	9
С78	150	50	4 225	2

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	35	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.07		
Н.Контроль								

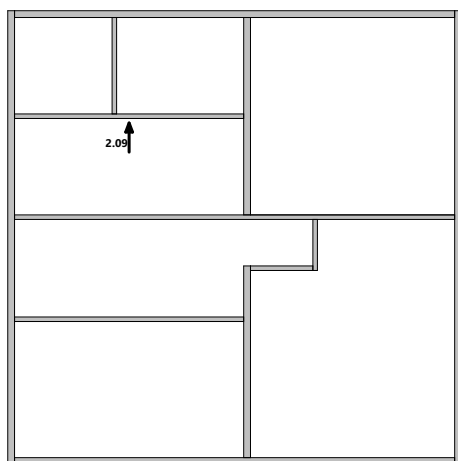
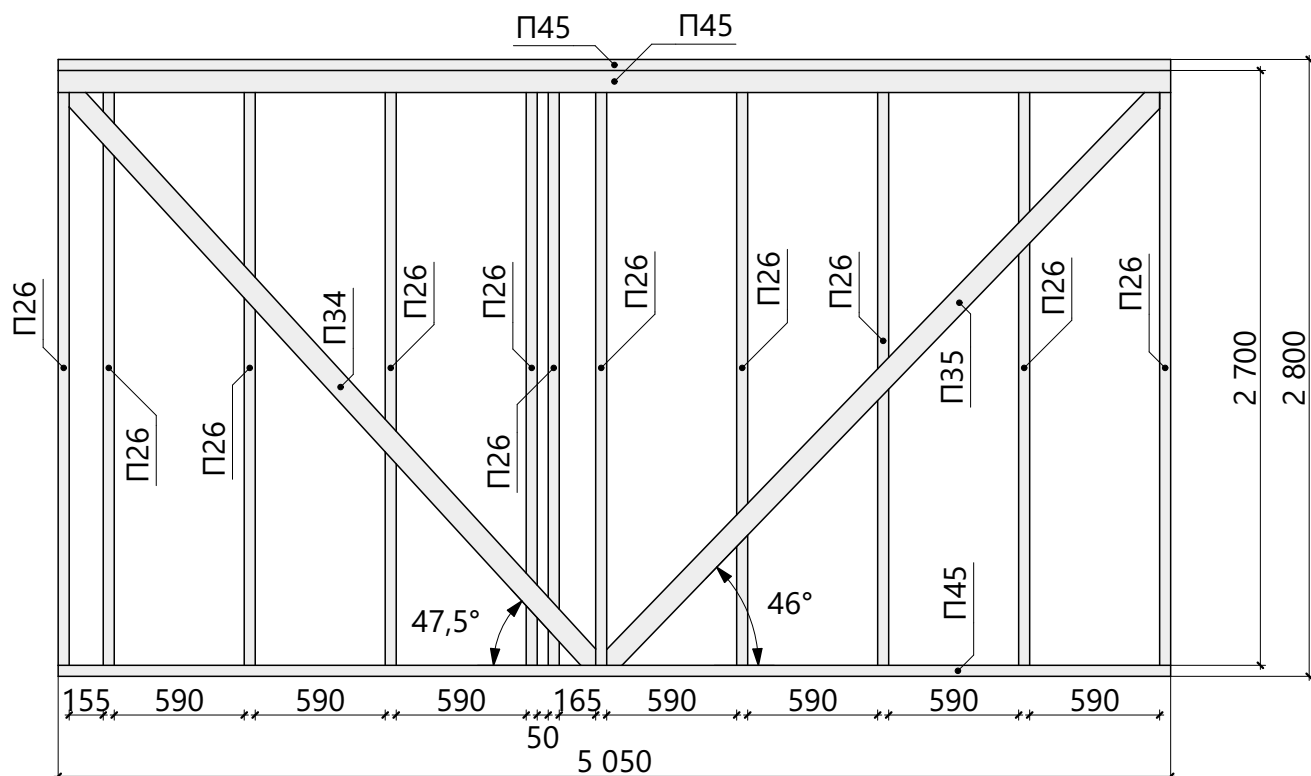


Спецификация - Вид 2.08

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	1
П7	100	50	900	1
П26	100	50	2 700	10
П32	100	50	3 498	1
П45	100	50	5 050	3

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	36	64
Проверил								
Н.Контроль								

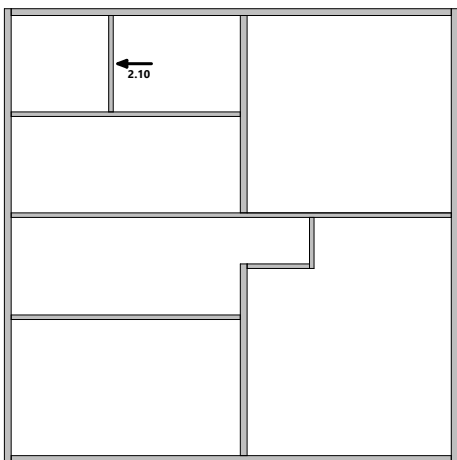
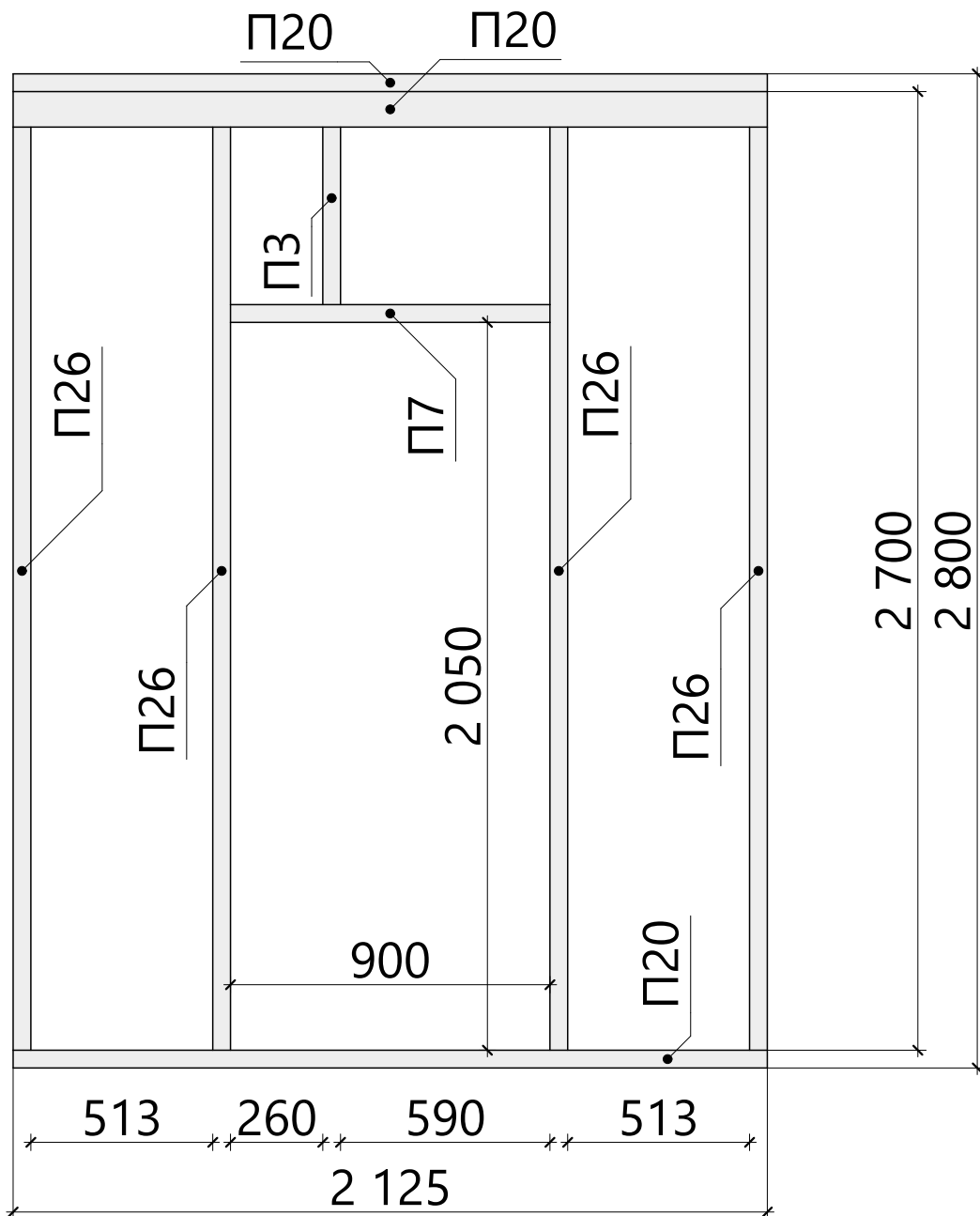
Схема сборки стен - Вид 2.08



Спецификация - Вид 2.09

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П26	100	50	2 700	11
П34	100	50	3 592	1
П35	100	50	3 665	1
П45	100	50	5 050	3

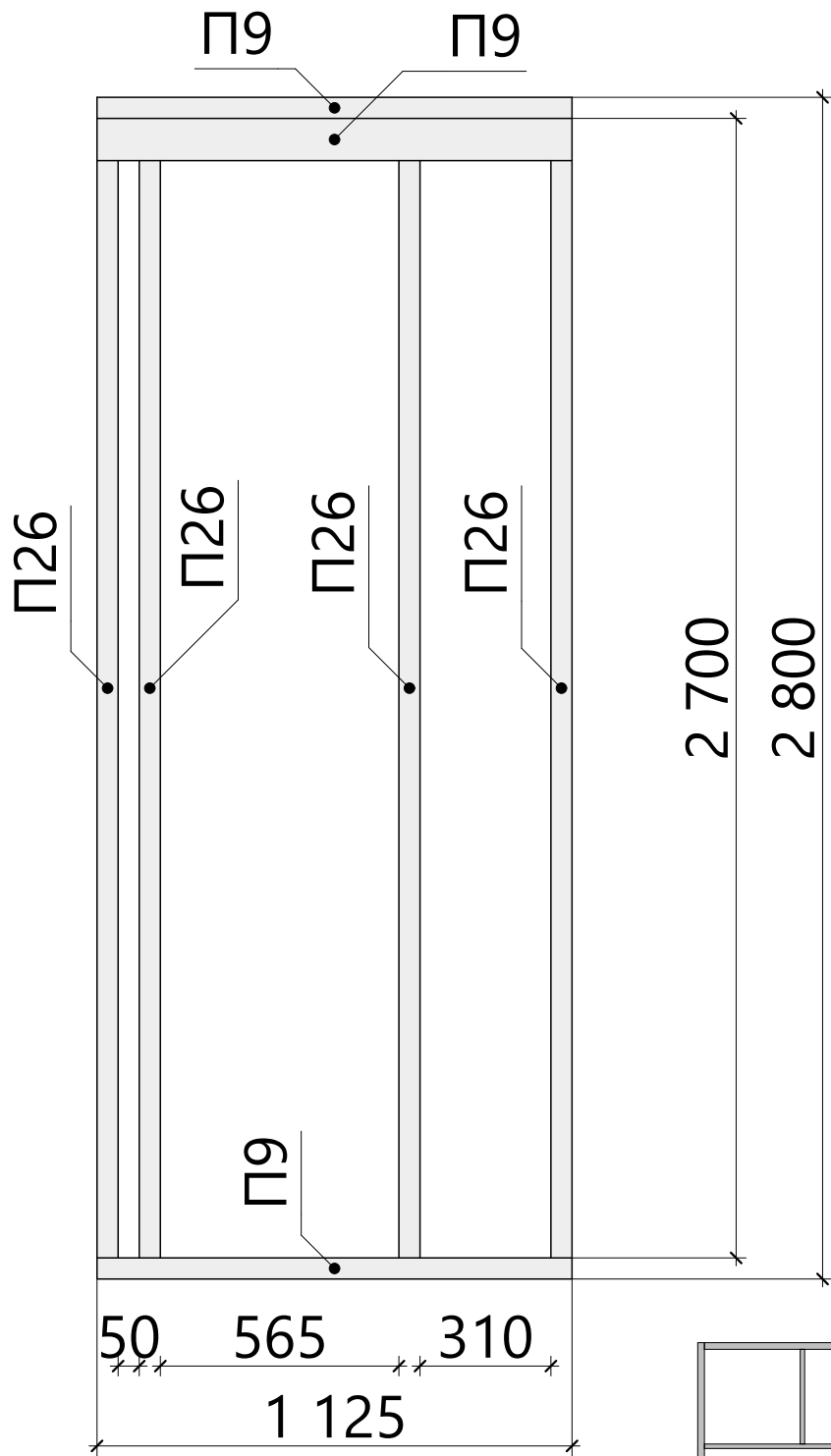
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	37	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.09		
Н.Контроль								



Спецификация - Вид 2.10

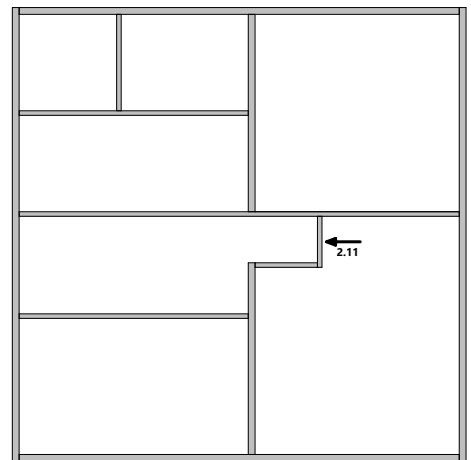
Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П3	100	50	600	1
П7	100	50	900	1
П20	100	50	2 125	3
П26	100	50	2 700	4

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	38	64
Проверил					..			
Н.Контроль					..			
Схема сборки стен - Вид 2.10								

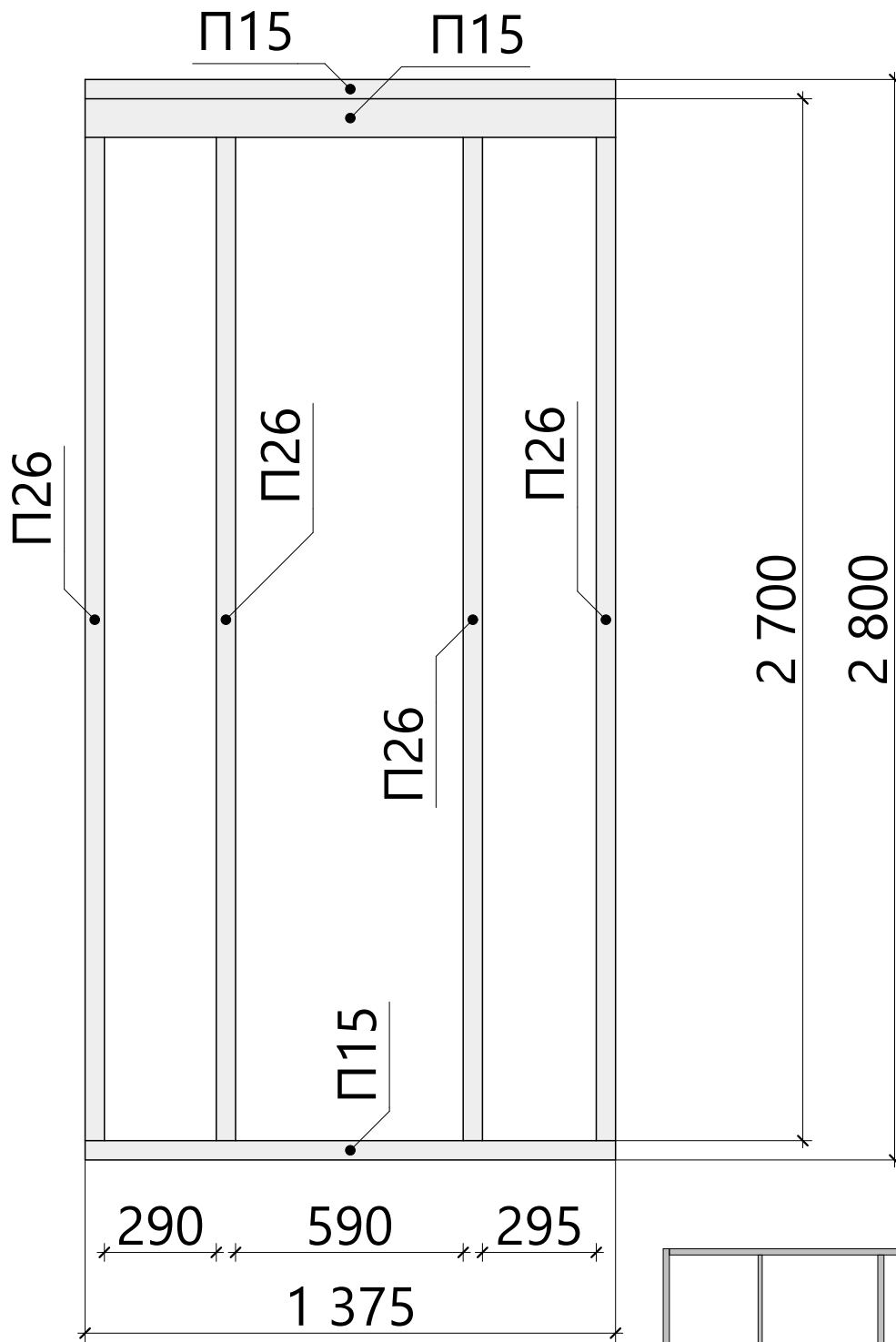


Спецификация - Вид 2.11

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П9	100	50	1 125	3
П26	100	50	2 700	4

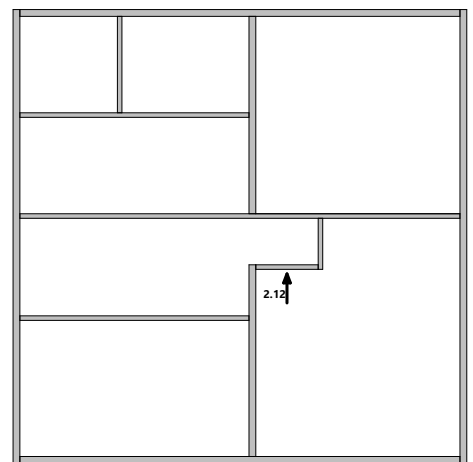


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	39	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 2.11		
Н.Контроль								

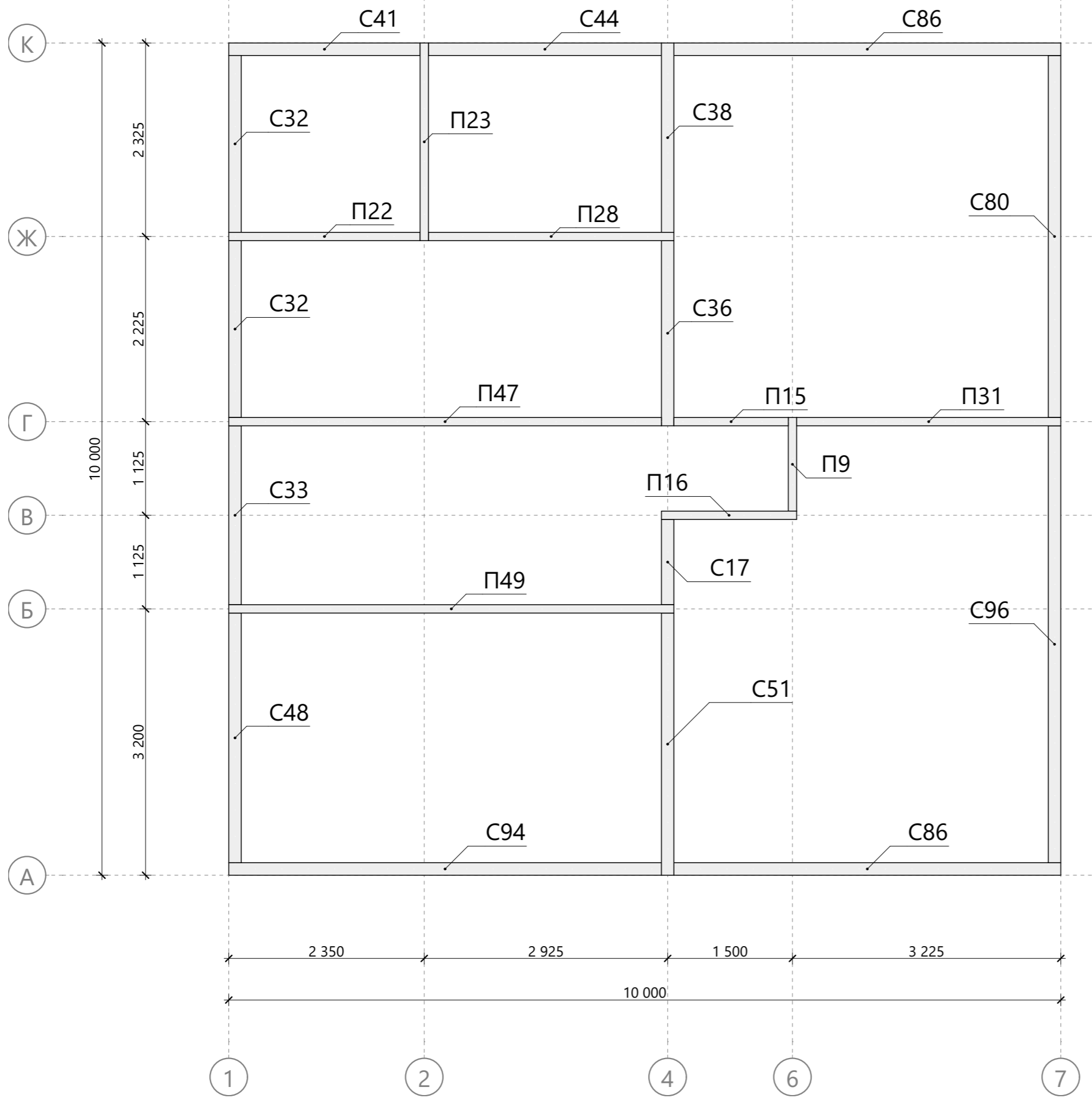


Спецификация - Вид 2.12

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П15	100	50	1 375	3
П26	100	50	2 700	4



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Схема сборки стен - Вид 2.12						Стадия	Лист	Листов
						КР	40	64
Разработал								
Проверил								
Н.Контроль								



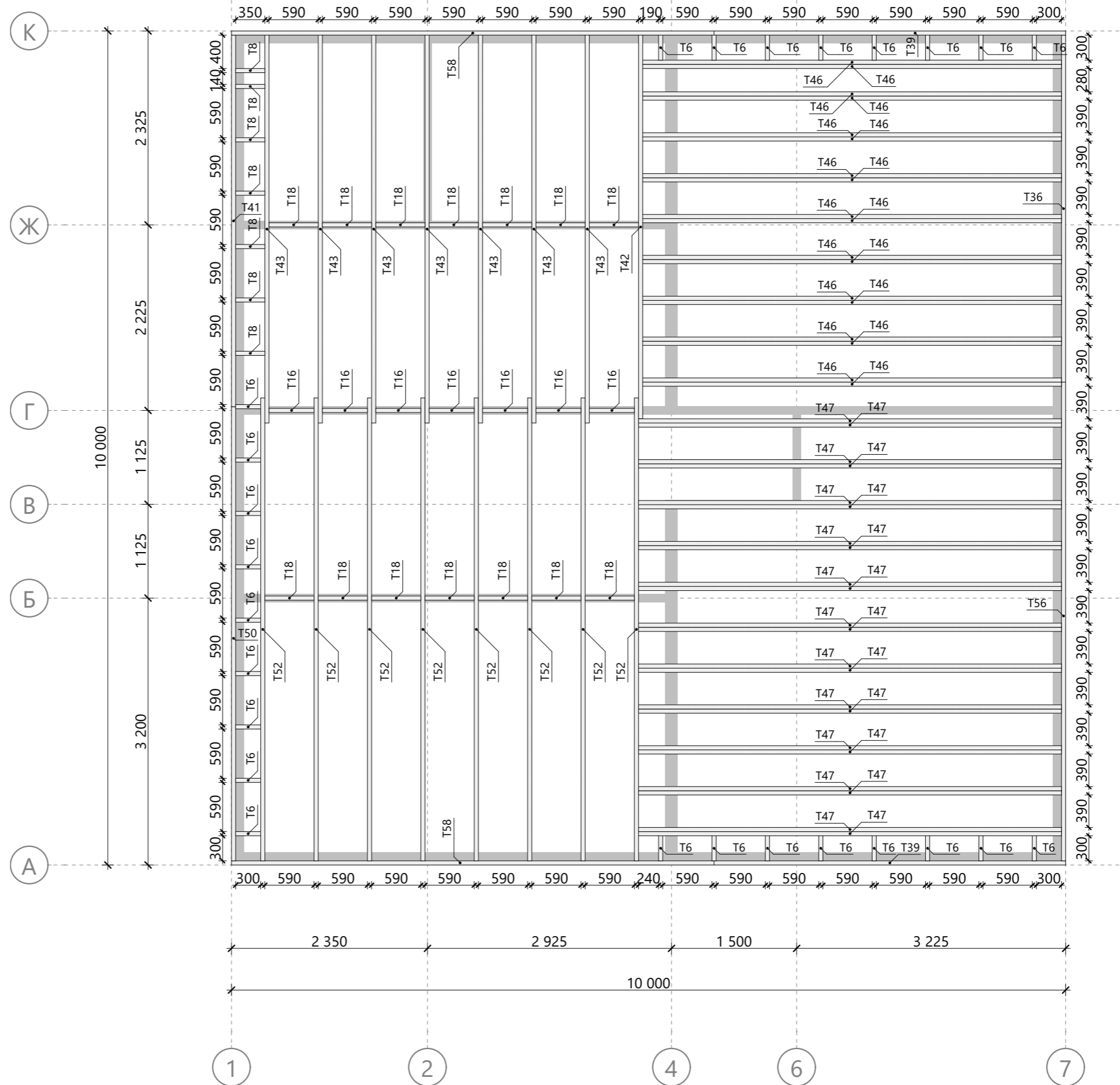
Спецификация второй верхней обвязки стен 2-го этажа

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П9	100	50	1 125	1
П15	100	50	1 375	1
П16	100	50	1 625	1
П22	100	50	2 300	1
П23	100	50	2 375	1
П28	100	50	2 950	1
П31	100	50	3 175	1
П47	100	50	5 200	1
П49	100	50	5 350	1
С17	150	50	1 025	1
С32	150	50	2 125	2
С33	150	50	2 150	1
С36	150	50	2 225	1
С38	150	50	2 275	1
С41	150	50	2 300	1
С44	150	50	2 800	1
С48	150	50	3 000	1
С51	150	50	3 150	1
С80	150	50	4 350	1
С86	150	50	4 650	2
С94	150	50	5 200	1
С96	150	50	5 250	1

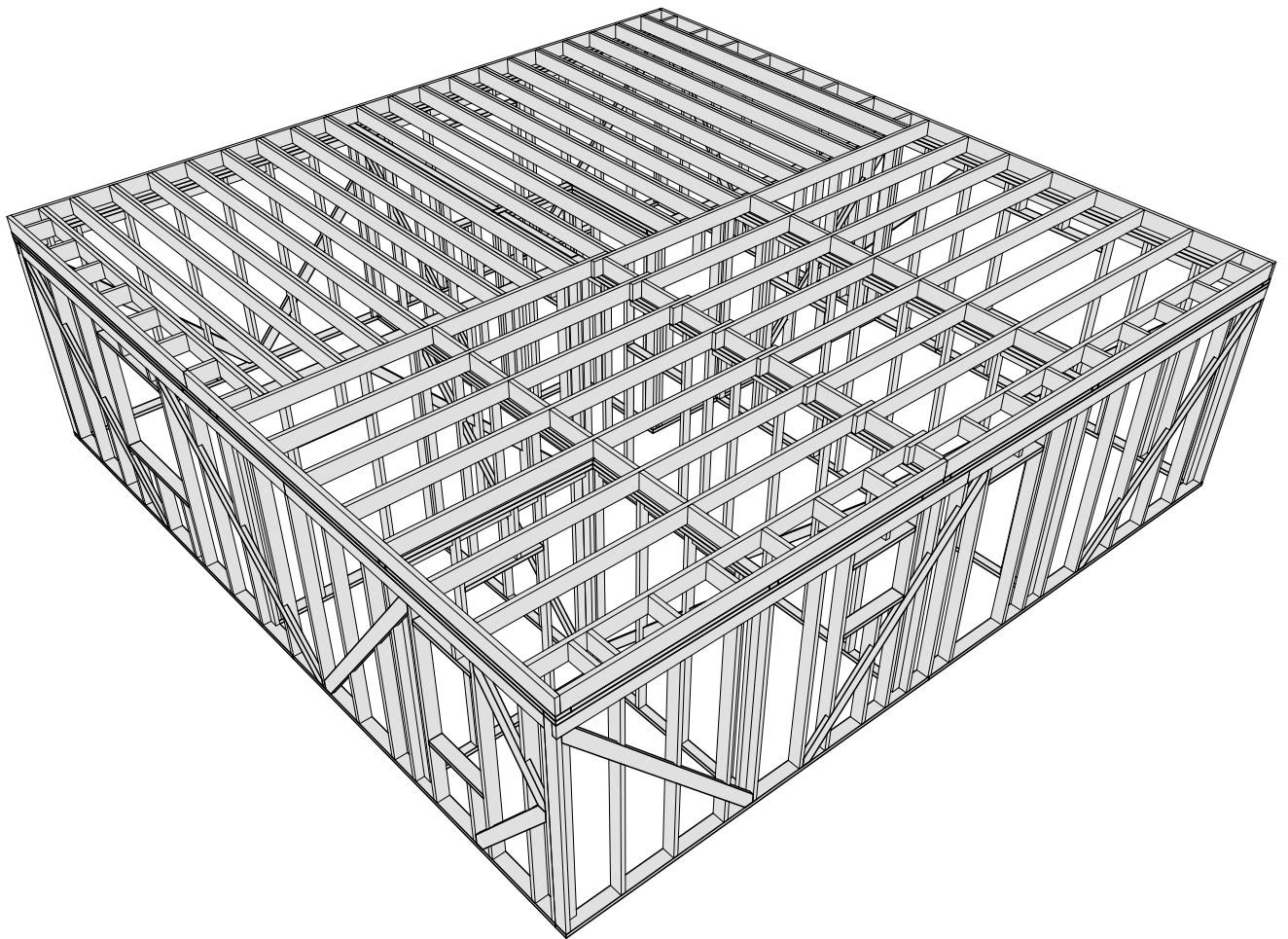
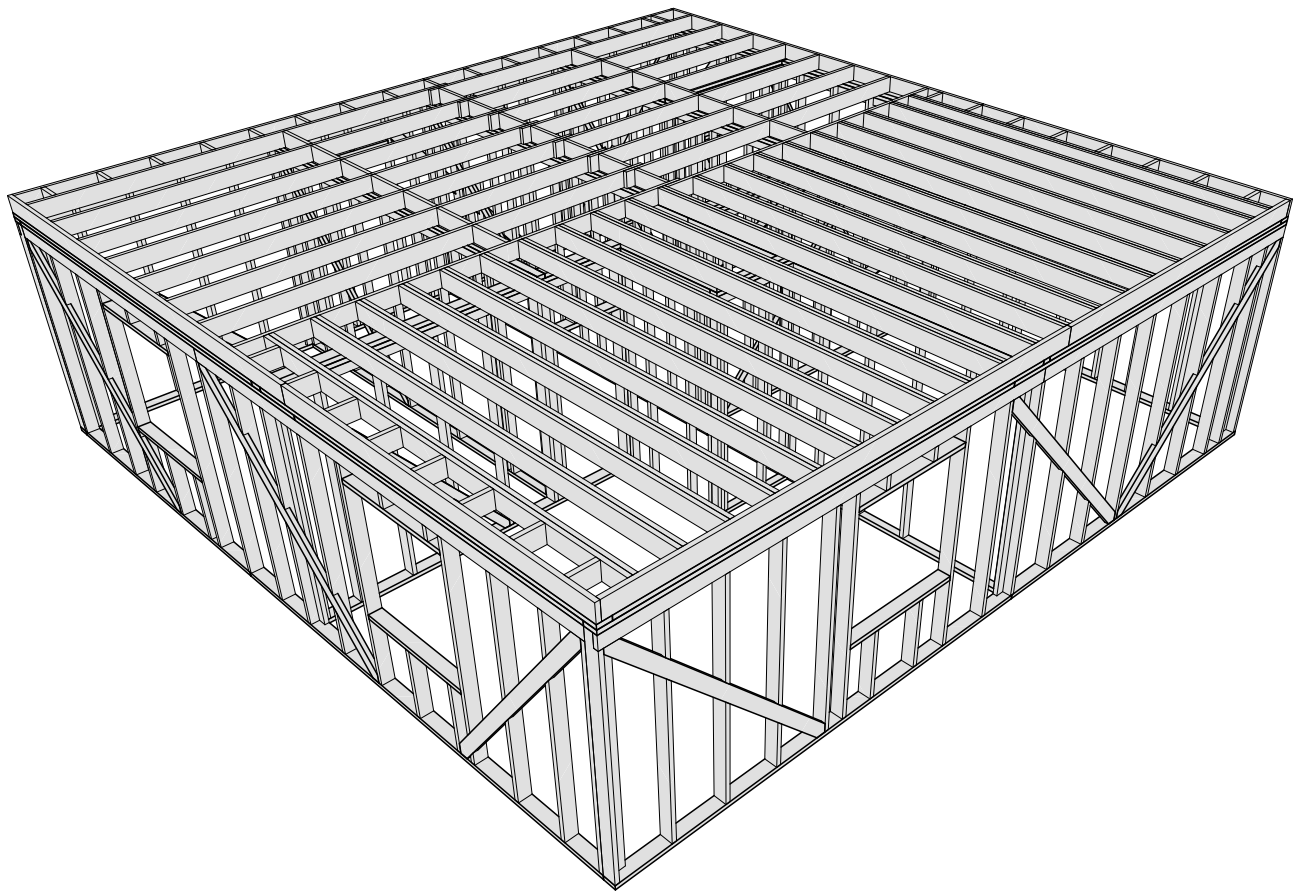
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Схема монтажа второй верхней обвязки стен 2-го этажа	Масштаб		
Разработал							Стадия	Лист	Листов
Проверил							КР	41	64
Н.Контроль									

Спецификация чердачного перекрытия

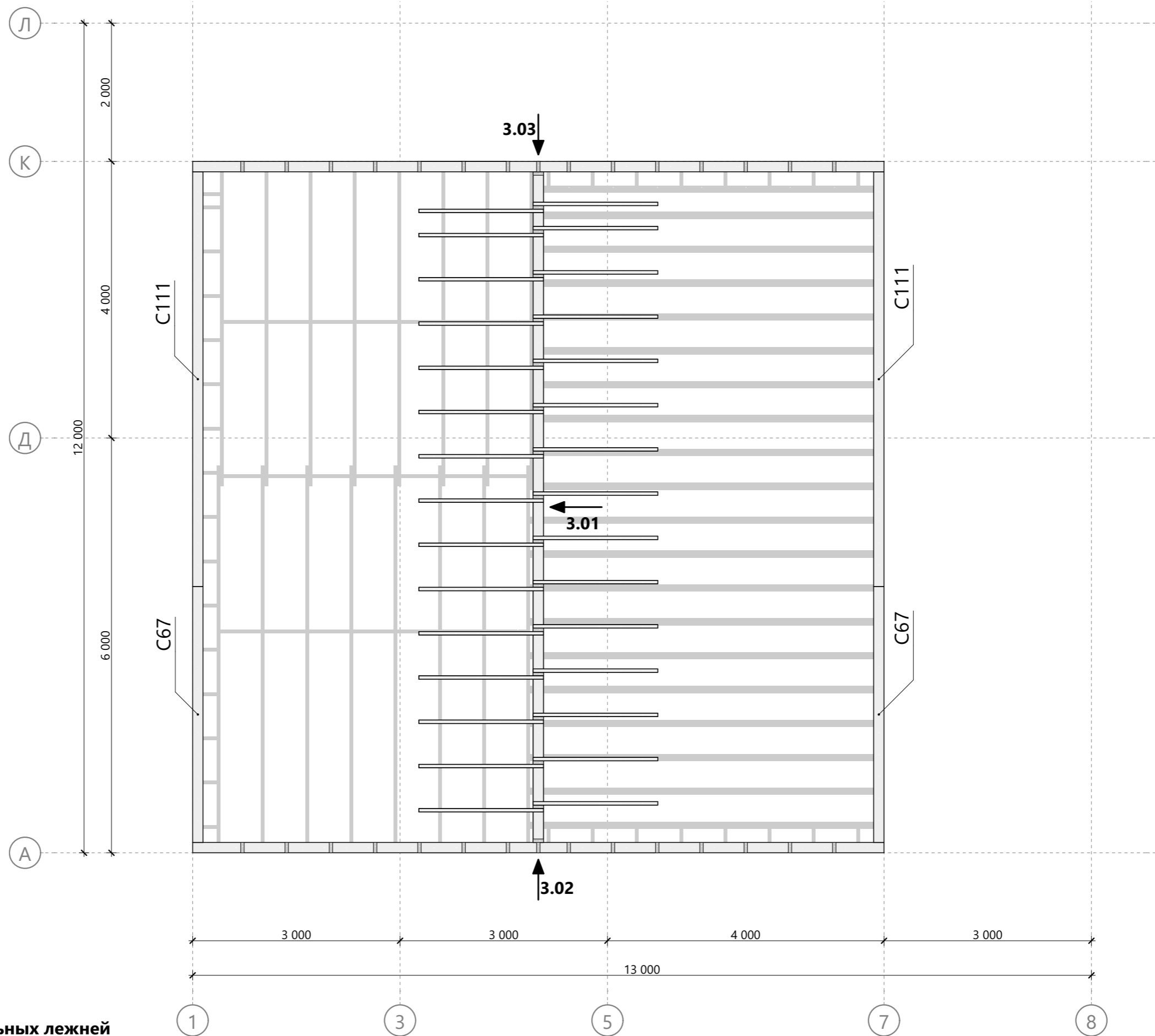
Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
T6	200	50	300	25
T8	200	50	350	7
T16	200	50	540	7
T18	200	50	590	14
T36	200	50	4 160	1
T39	200	50	4 215	2
T41	200	50	4 455	1
T42	200	50	4 600	1
T43	200	50	4 650	7
T46	200	50	5 020	18
T47	200	50	5 070	22
T50	200	50	5 445	1
T52	200	50	5 550	8
T56	200	50	5 740	1
T58	200	50	5 785	2



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	42	64
Проверил						Схема сборки чердачного перекрытия		
Н.Контроль								



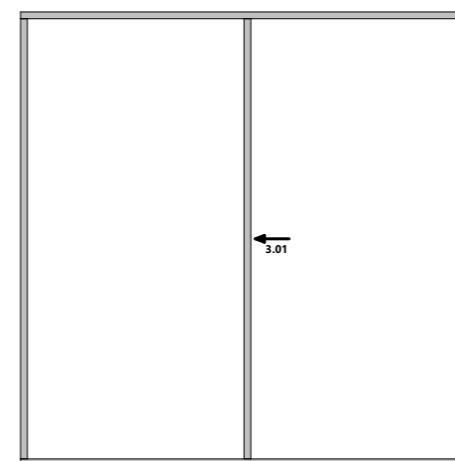
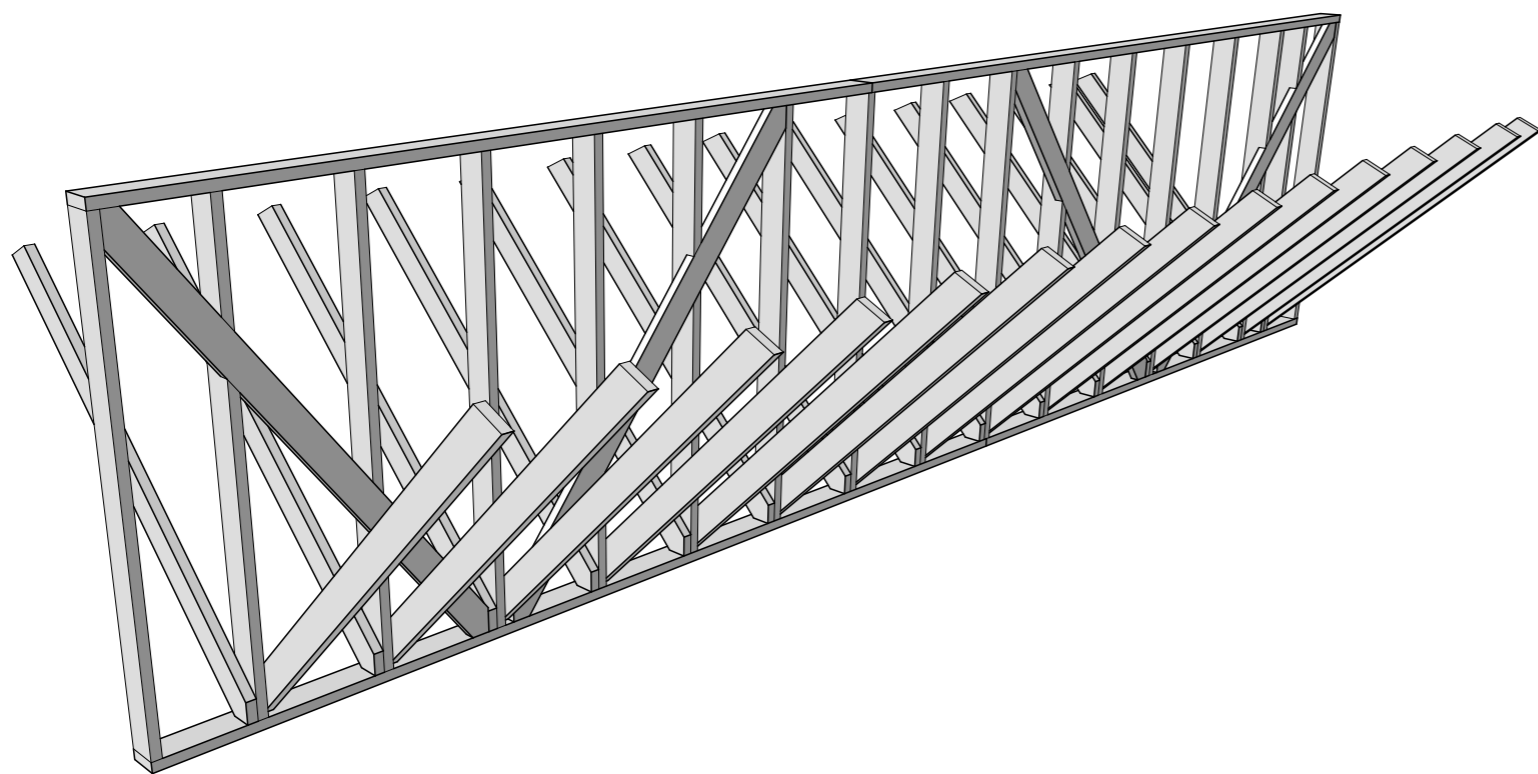
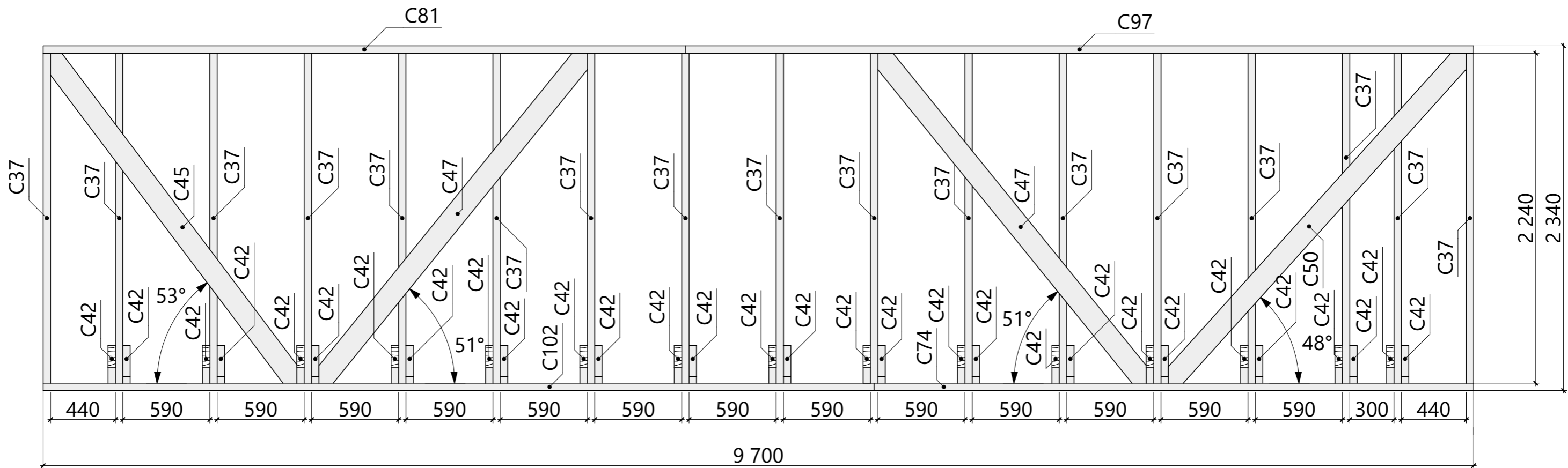
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	43	64
Проверил					..	Модель чердачного перекрытия		
Н.Контроль					..			



Спецификация подстропильных лежней

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C67	150	50	3 700	2
C111	150	50	6 000	2

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						КР	44	64
Н.Контроль						Схема монтажа элементов подкровельного пространства		



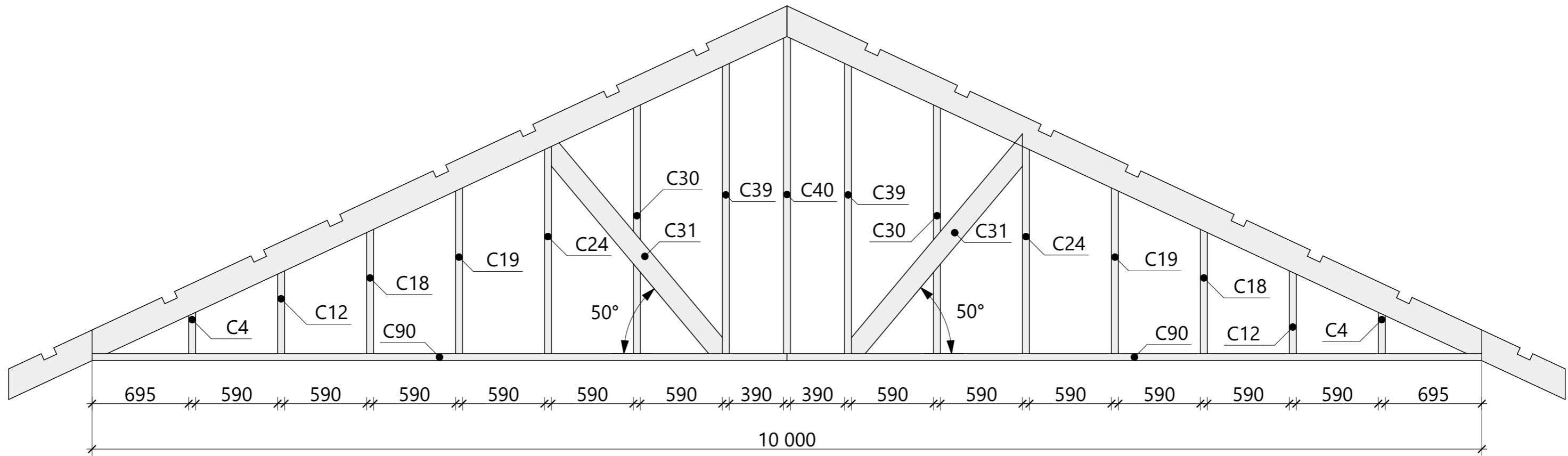
Спецификация - Вид 3.01

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C37	150	50	2 240	17
C42	150	50	2 624	30
C45	150	50	2 874	1
C47	150	50	2 985	2
C50	150	50	3 102	1
C74	150	50	4 065	1
C81	150	50	4 355	1
C97	150	50	5 345	1
C102	150	50	5 635	1

Примечание:

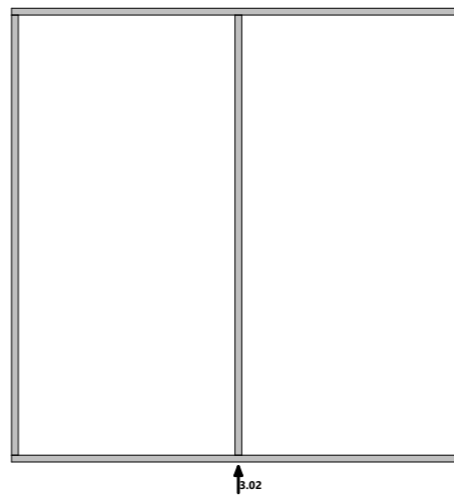
1. На схеме стены элементы C42 отображены в разрезе. На 3D виде стены элементы C42 отображены полностью.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Схема сборки стен - Вид 3.01	Масштаб		
Разработал							Стадия	Лист	Листов
Проверил							КР	45	64
Н.Контроль									

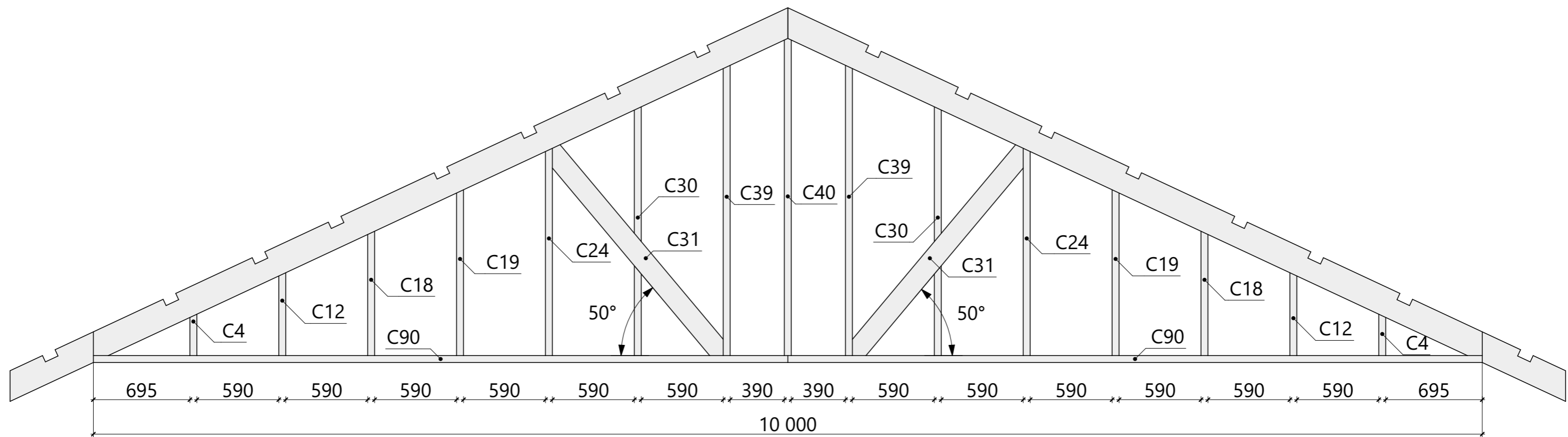


Спецификация - Вид 3.02

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C4	150	50	490	2
C12	150	50	790	2
C18	150	50	1 090	2
C19	150	50	1 390	2
C24	150	50	1 685	2
C30	150	50	1 985	2
C31	150	50	2 003	2
C39	150	50	2 285	2
C40	150	50	2 290	1
C90	150	50	5 000	2

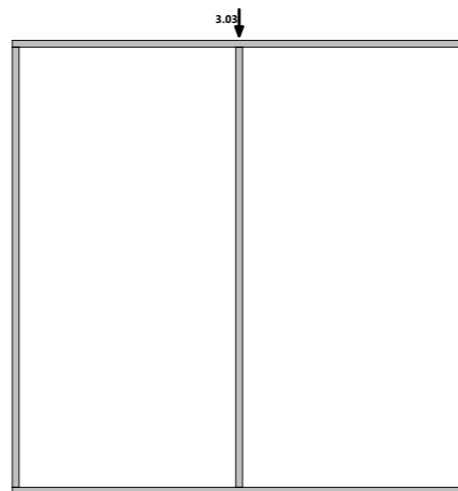


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	46	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 3.02		
Н.Контроль								



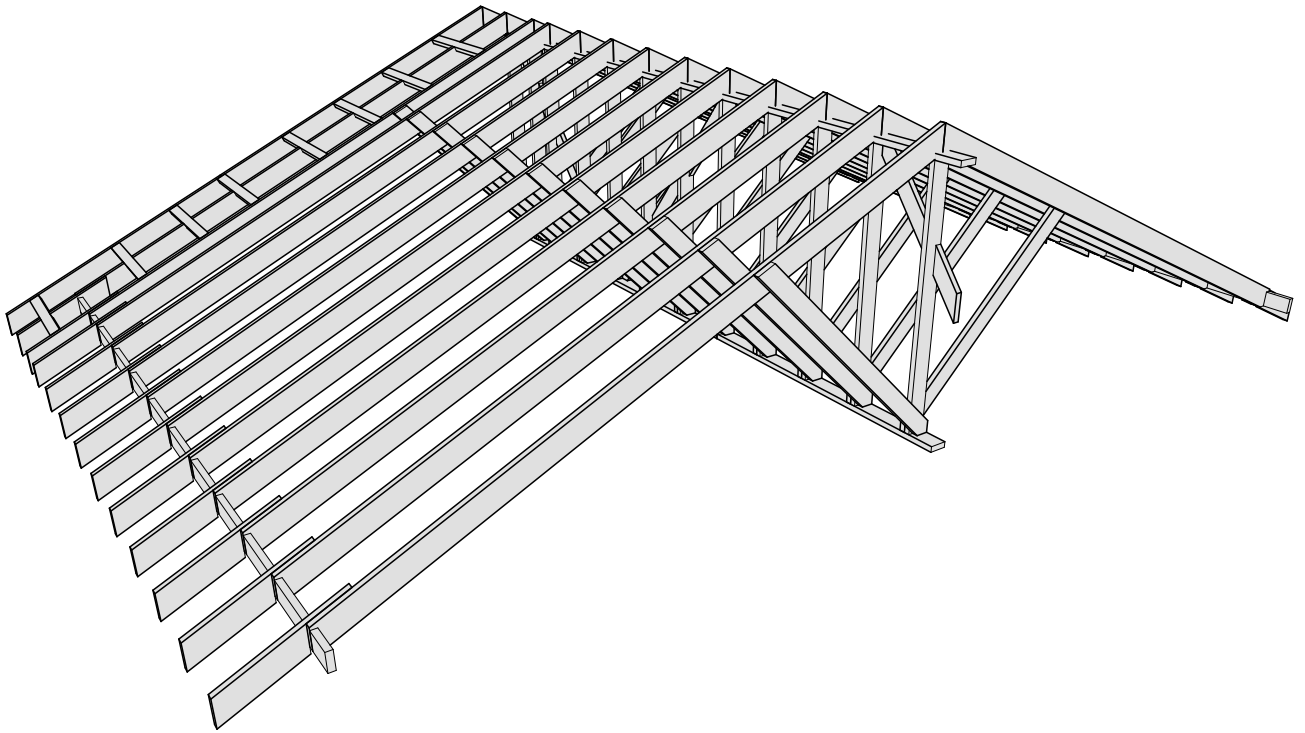
Спецификация - Вид 3.03

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
C4	150	50	490	2
C12	150	50	790	2
C18	150	50	1 090	2
C19	150	50	1 390	2
C24	150	50	1 685	2
C30	150	50	1 985	2
C31	150	50	2 003	2
C39	150	50	2 285	2
C40	150	50	2 290	1
C90	150	50	5 000	2

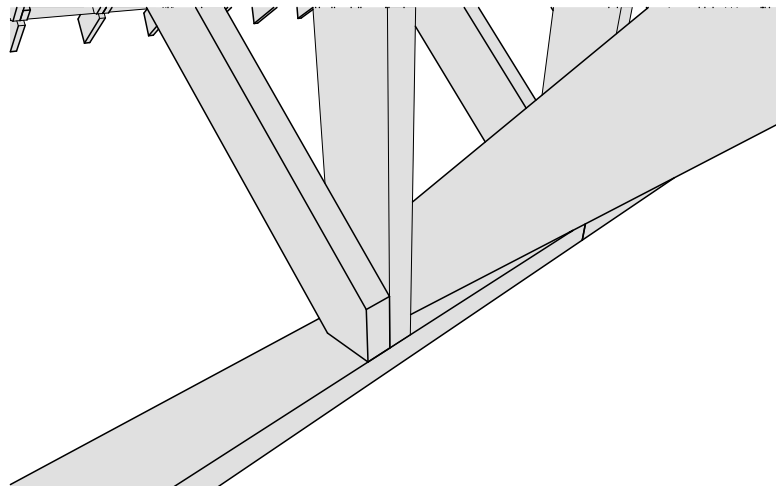


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	47	64
Проверил						Схема сборки стен - Вид 3.03		
Н.Контроль								

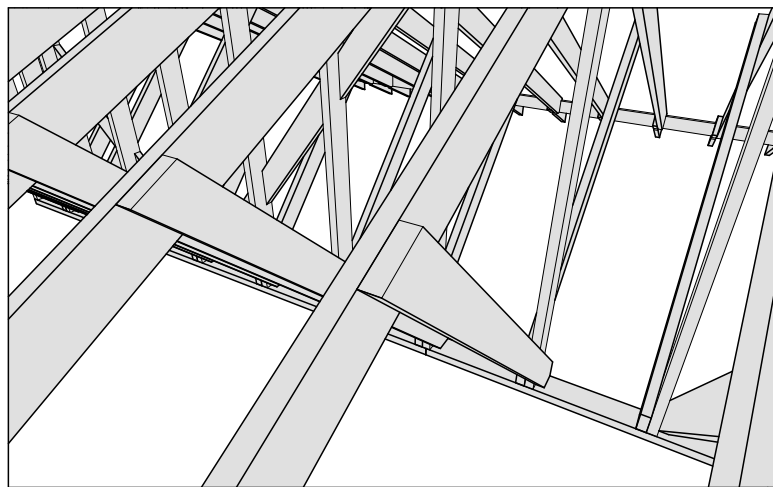
Модель стропильной системы и укосов кровли в разрезе



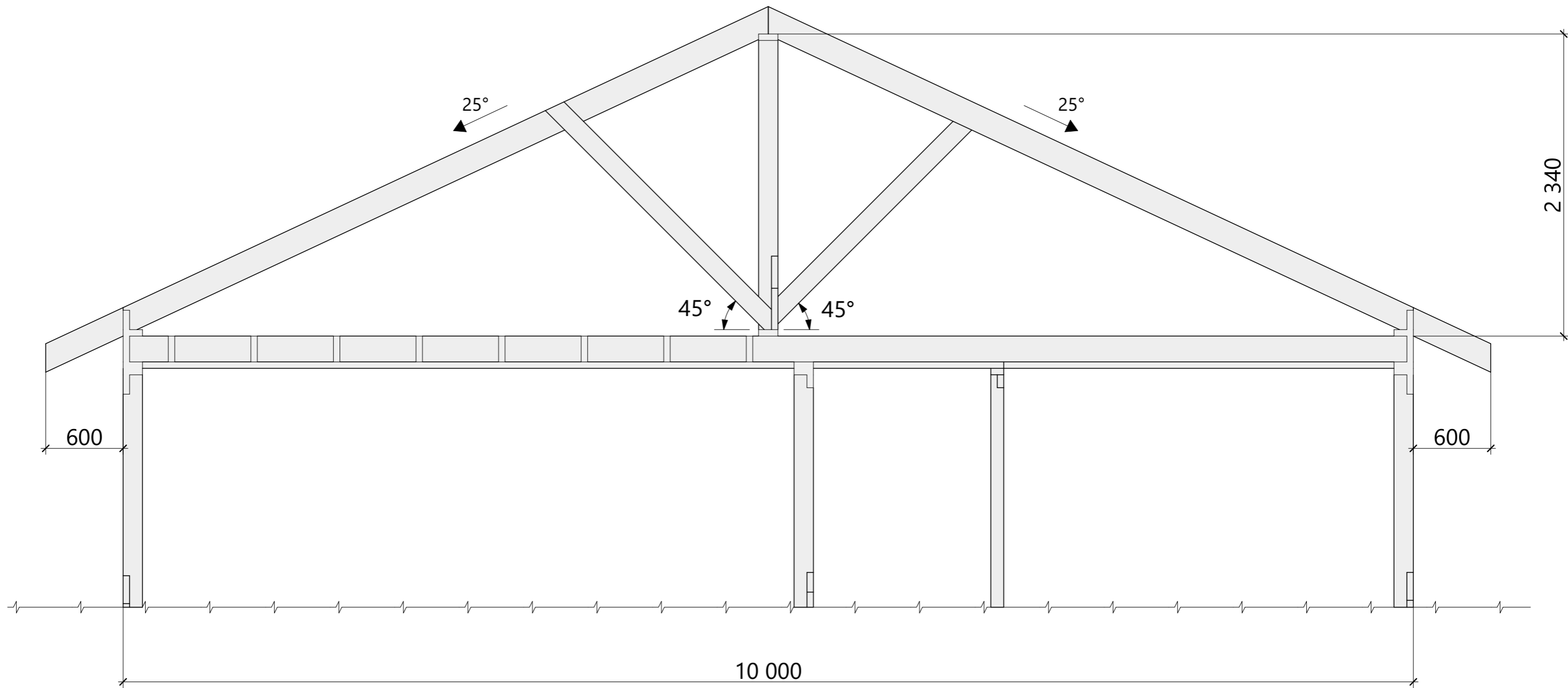
Узел примыкания к стене 3.01



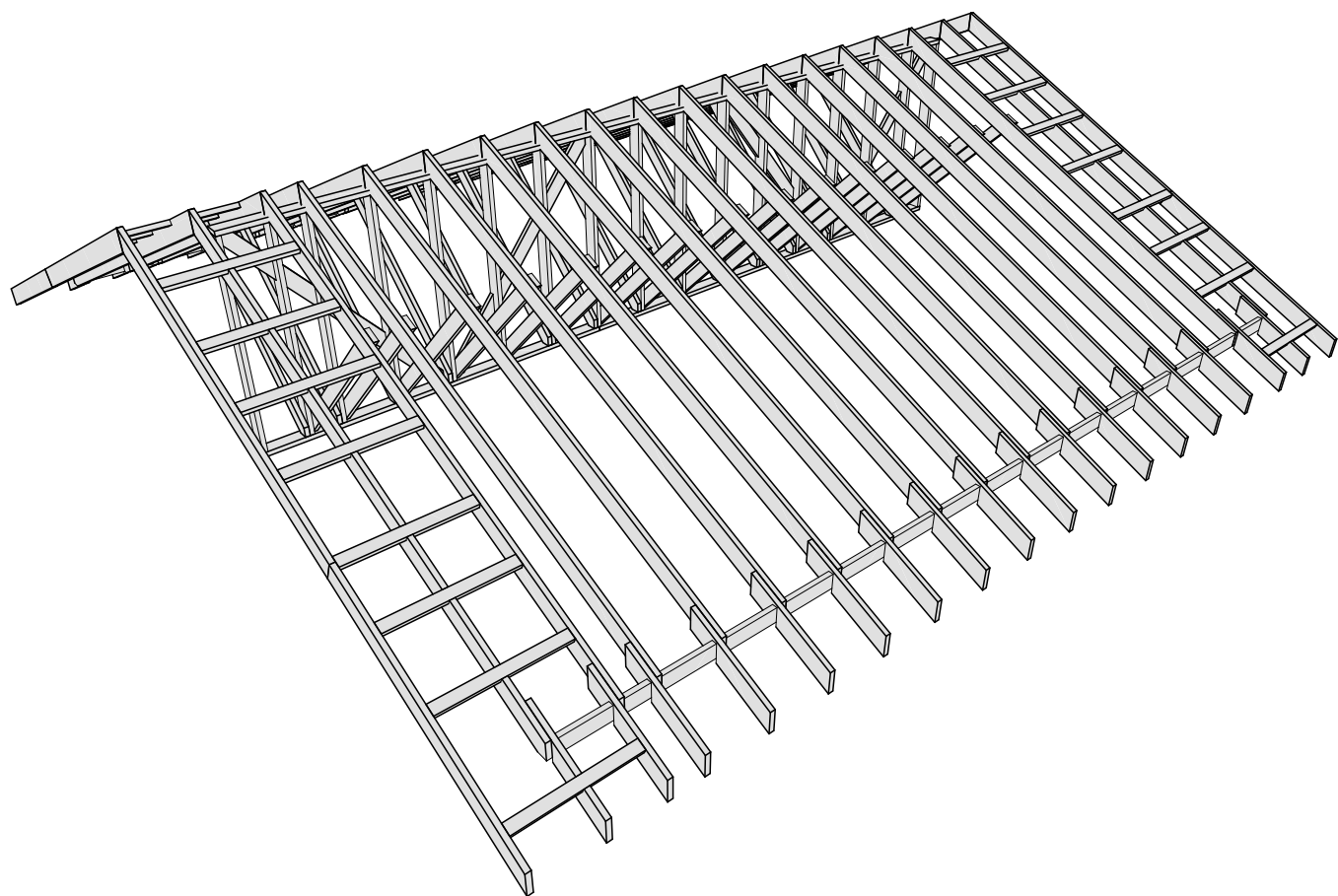
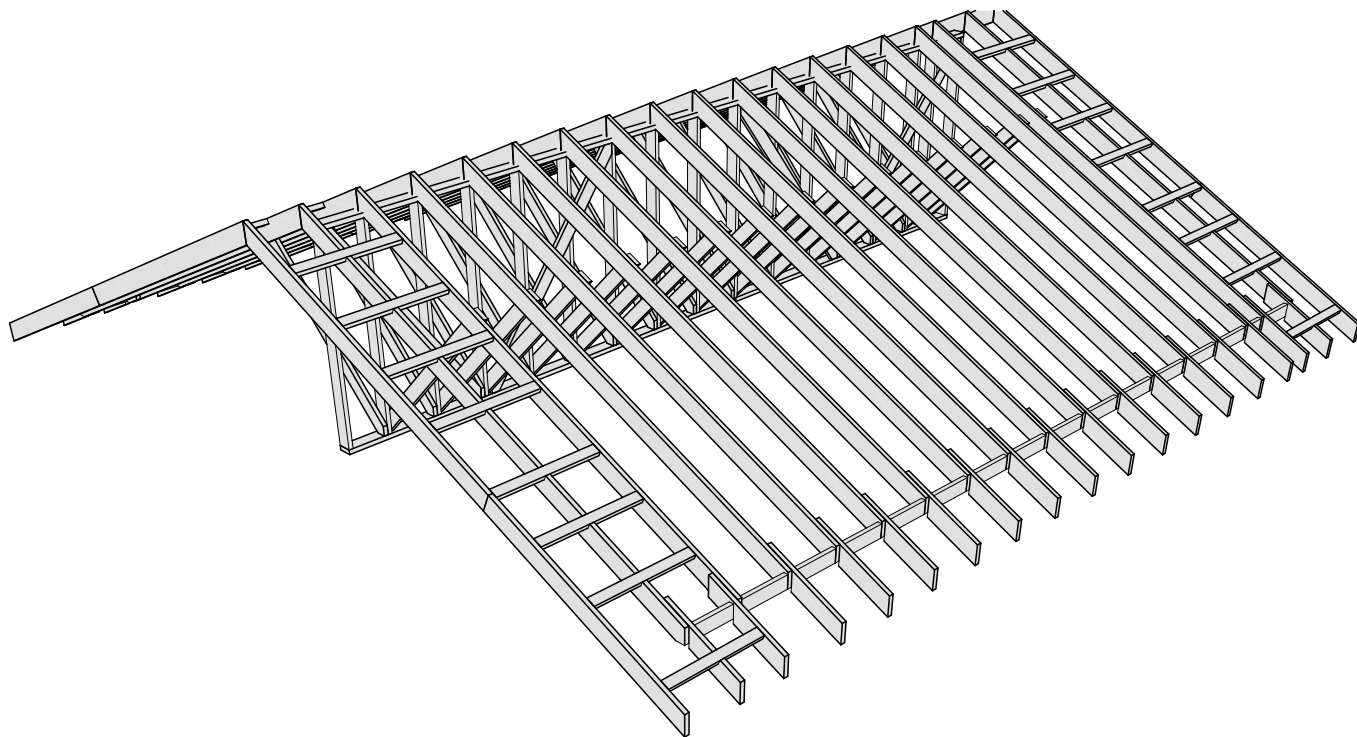
Узел примыкания к стропилу



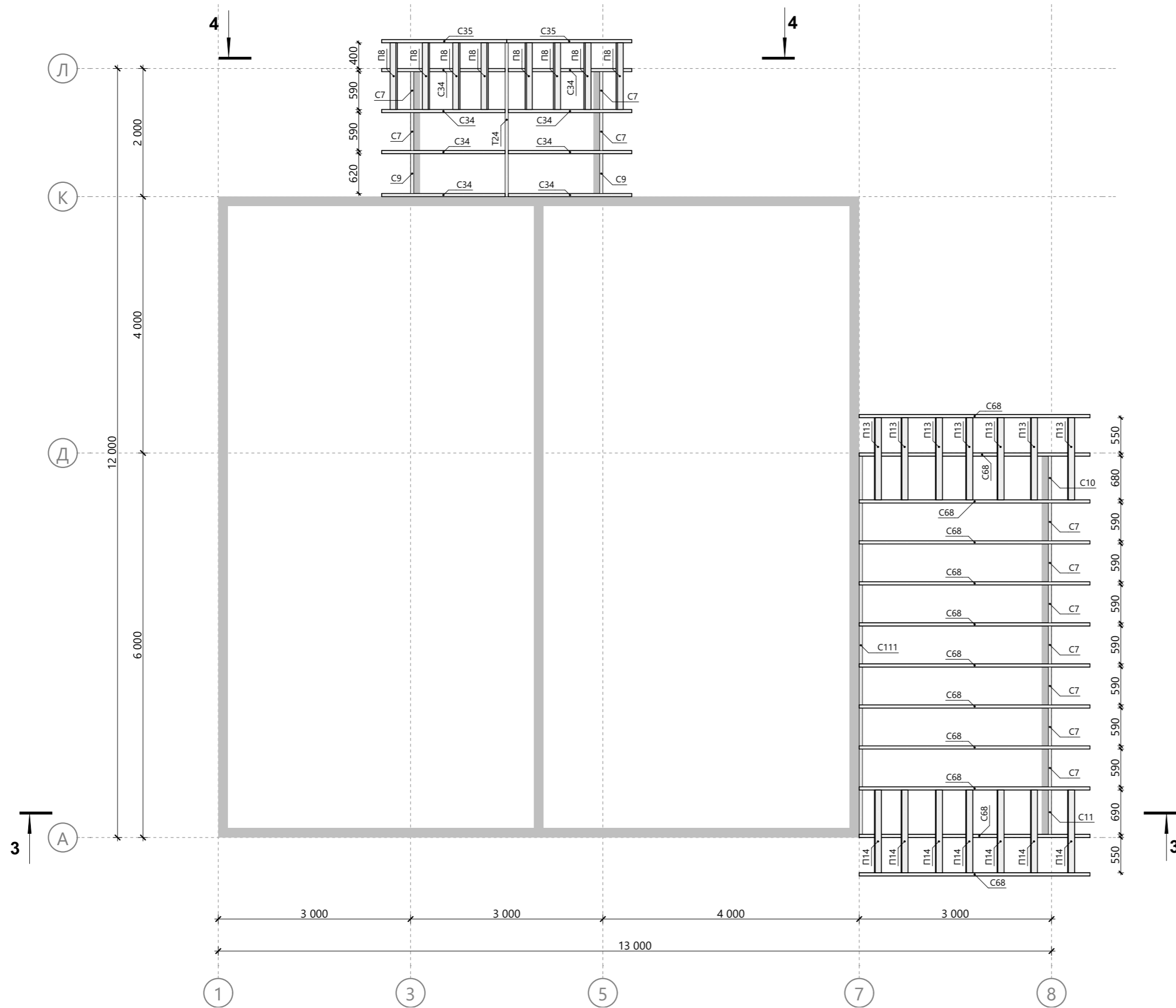
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал				..		КР	48	64
Проверил				..		Модель укосов кровли		
Н.Контроль				..				



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						КР	51	64
						Разрез 2-2 стропильной системы		
Разработал								
Проверил								
Н.Контроль								



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	52	64
Проверил						Модель стропильной системы		
Н.Контроль								



Спецификация стропил тамбура

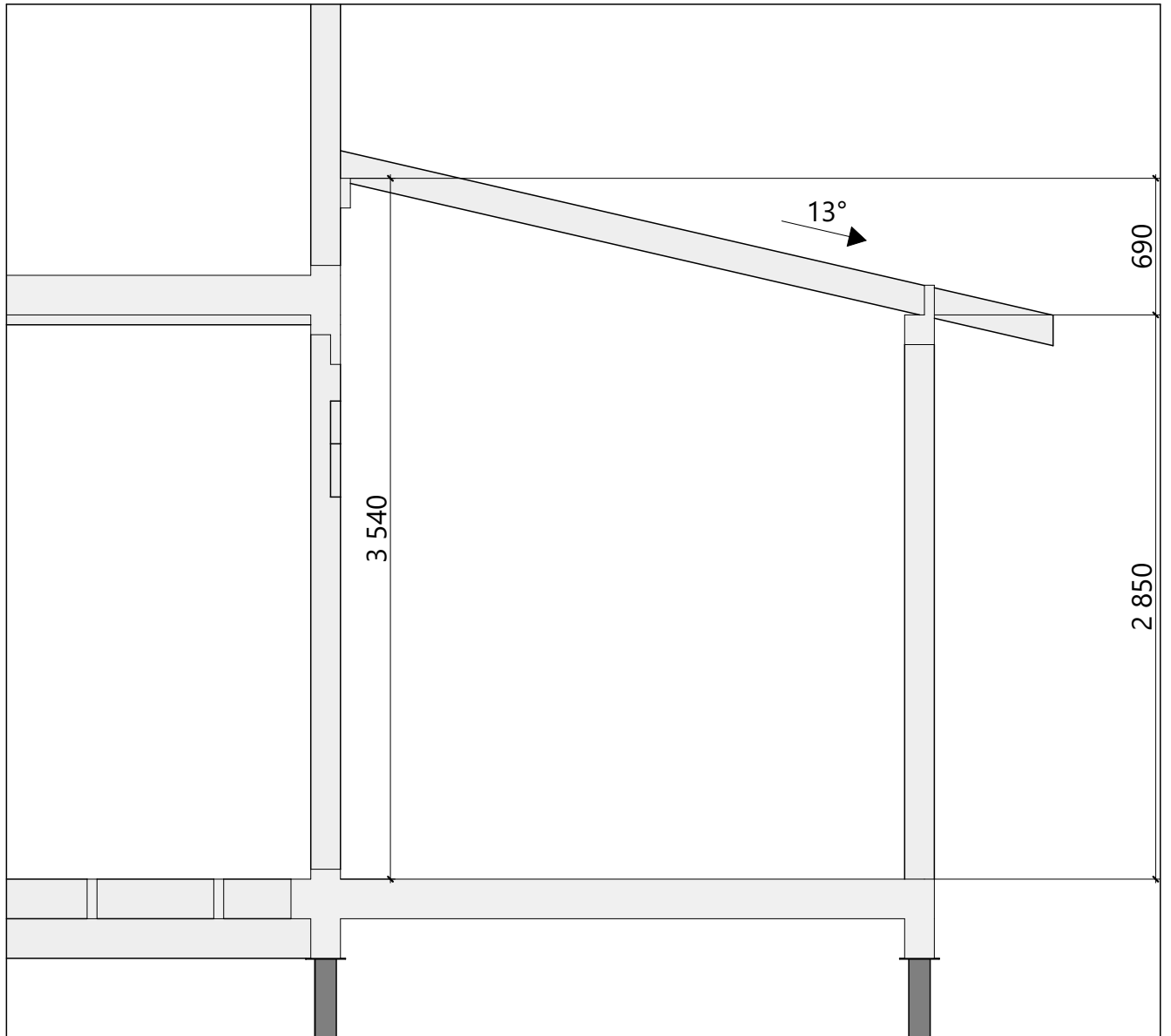
Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
П8	100	50	1 040	8
П13	100	50	1 280	7
П14	100	50	1 290	7
С7	150	50	590	11
С9	150	50	620	2
С10	150	50	680	1
С11	150	50	690	1
С34	150	50	2 194	8
С35	150	50	2 222	2
С68	150	50	3 729	12
С111	150	50	6 000	1
Т24	200	50	2 400	1

Примечание:

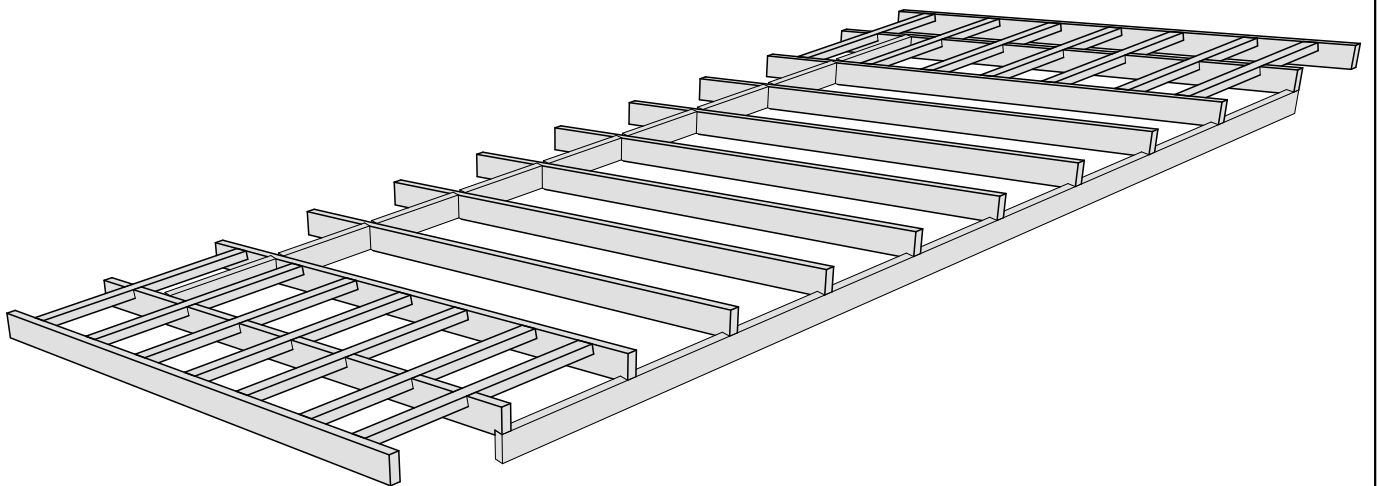
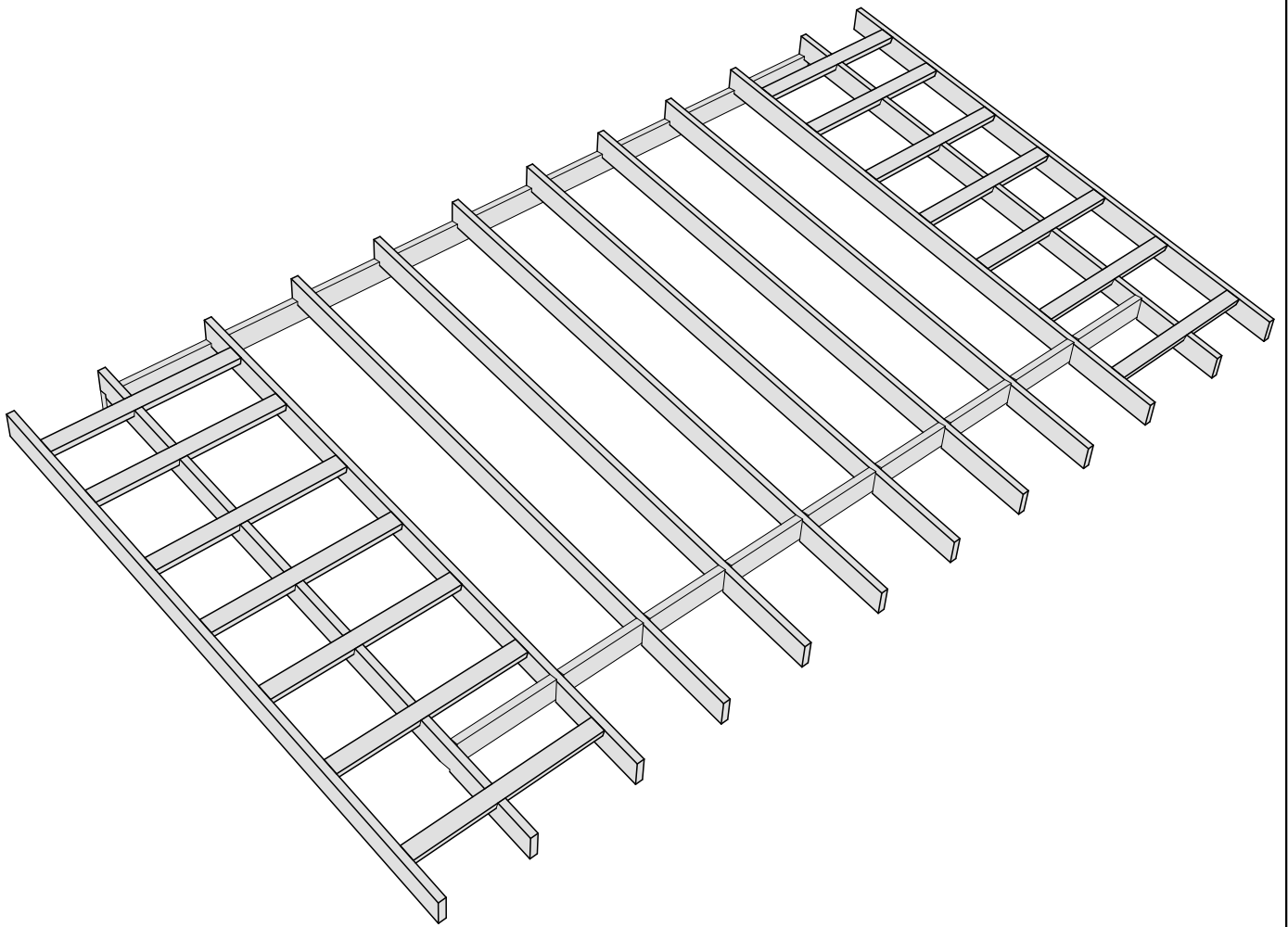
1. Высота расположения конька террасы указана на разрезе 3-3 стропильной системы террасы (лист 54).
2. Высота расположения конька крыльца указана на разрезе 4-4 стропильной системы крыльца (лист 56).

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб		
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						КР	53	64
Н.Контроль								

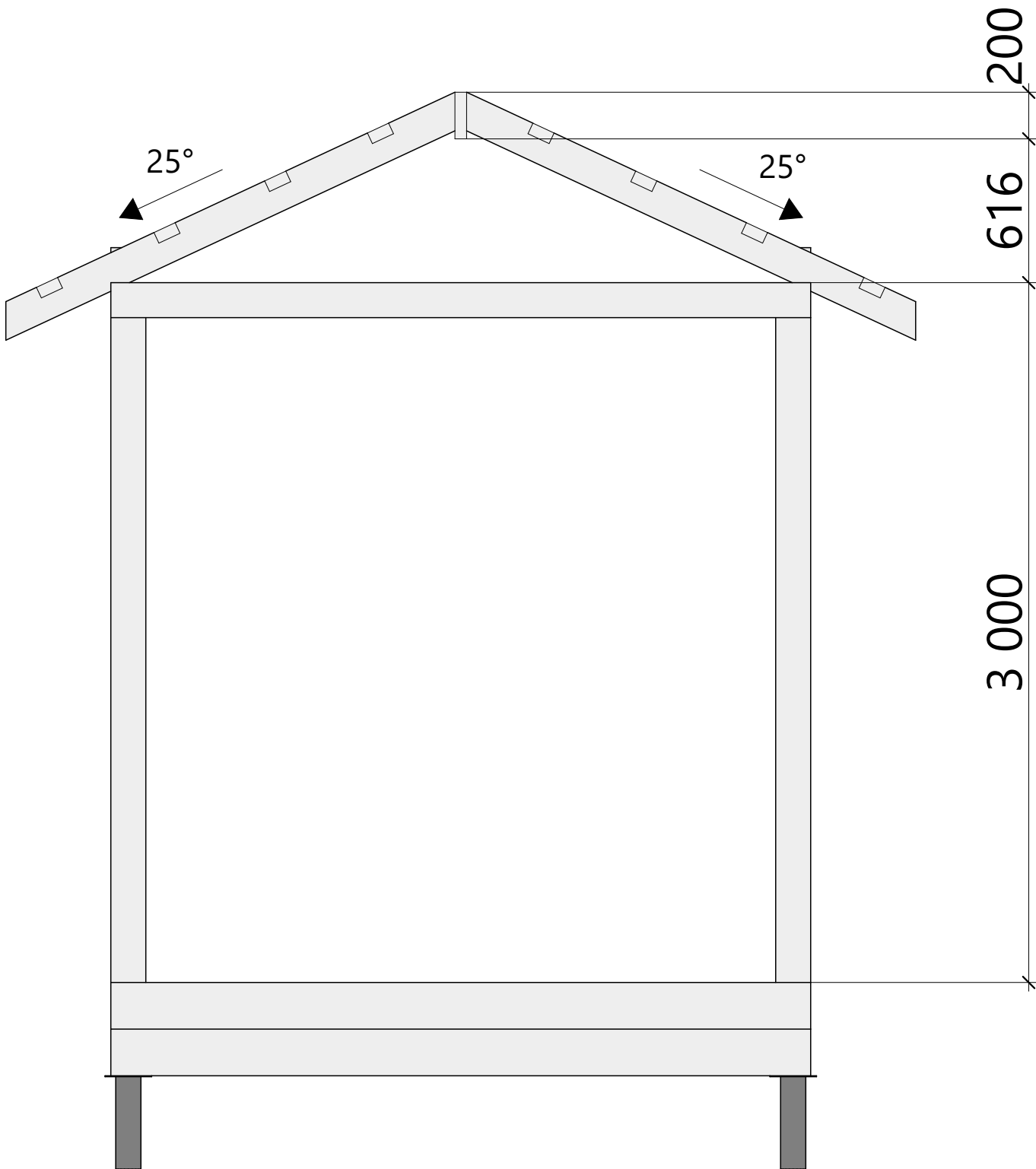
Схема расположения элементов стропильной системы террасы и крыльца



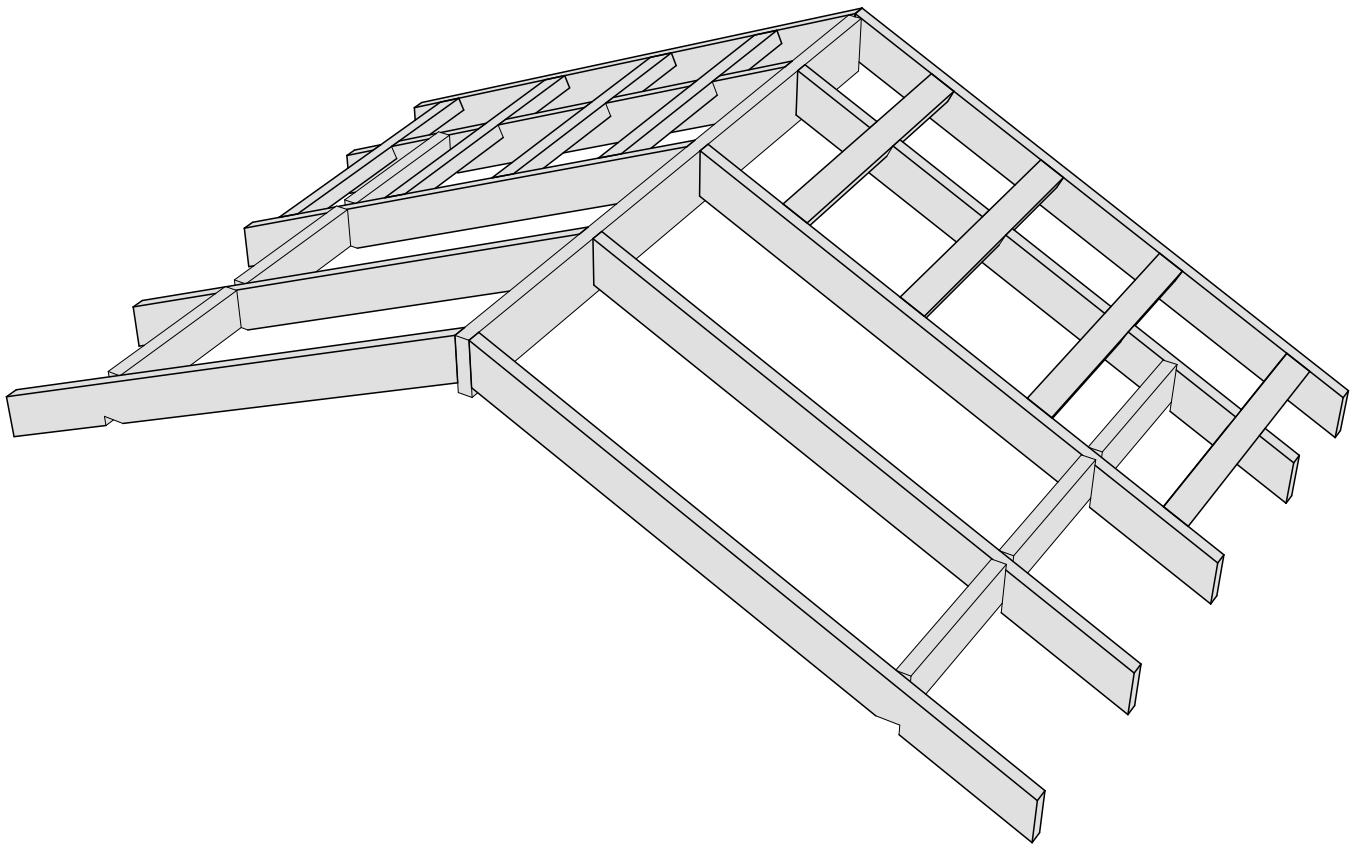
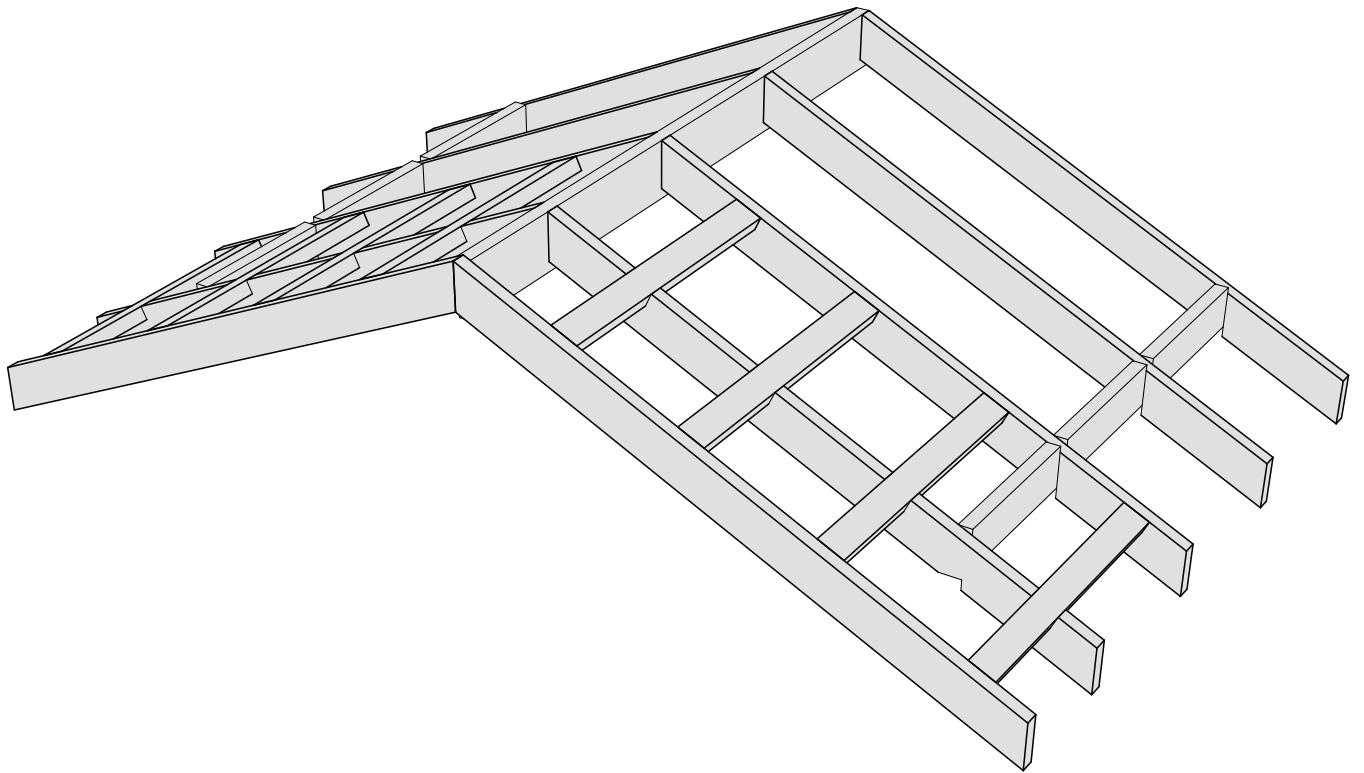
						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал				..		КР	54	64
Проверил				..				
Н.Контроль				..				
Разрез 3-3 стропильной системы террасы								



						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	55	64
Проверил						Модель стропильной системы террасы		
Н.Контроль								

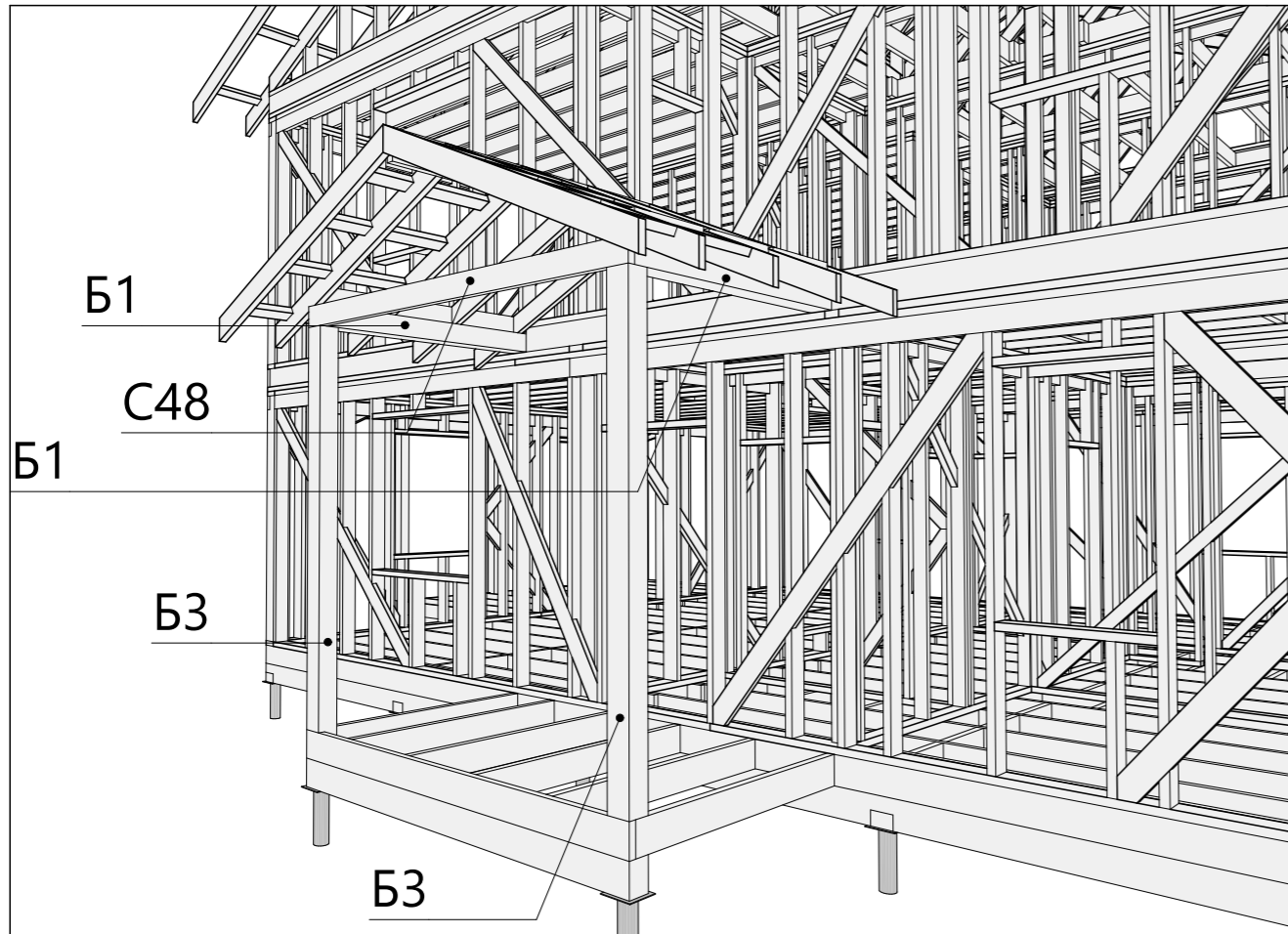


						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	56	64
Проверил								
Н.Контроль								
Разрез 4-4 стропильной системы крыльца								

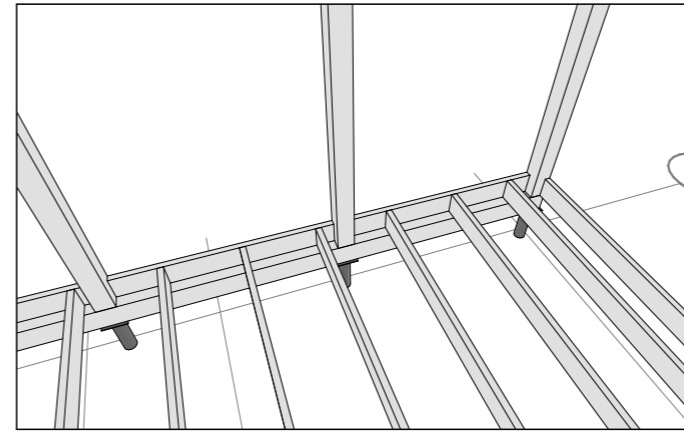


						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал				..		КР	57	64
Проверил				..		Модель стропильной системы крыльца		
Н.Контроль				..				

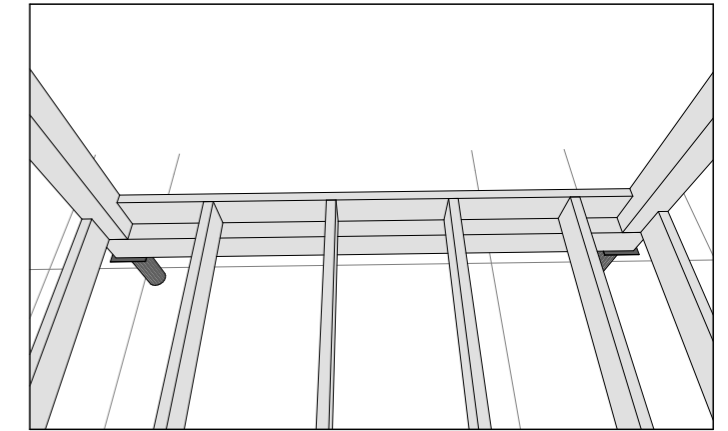
Конструкция крыльца



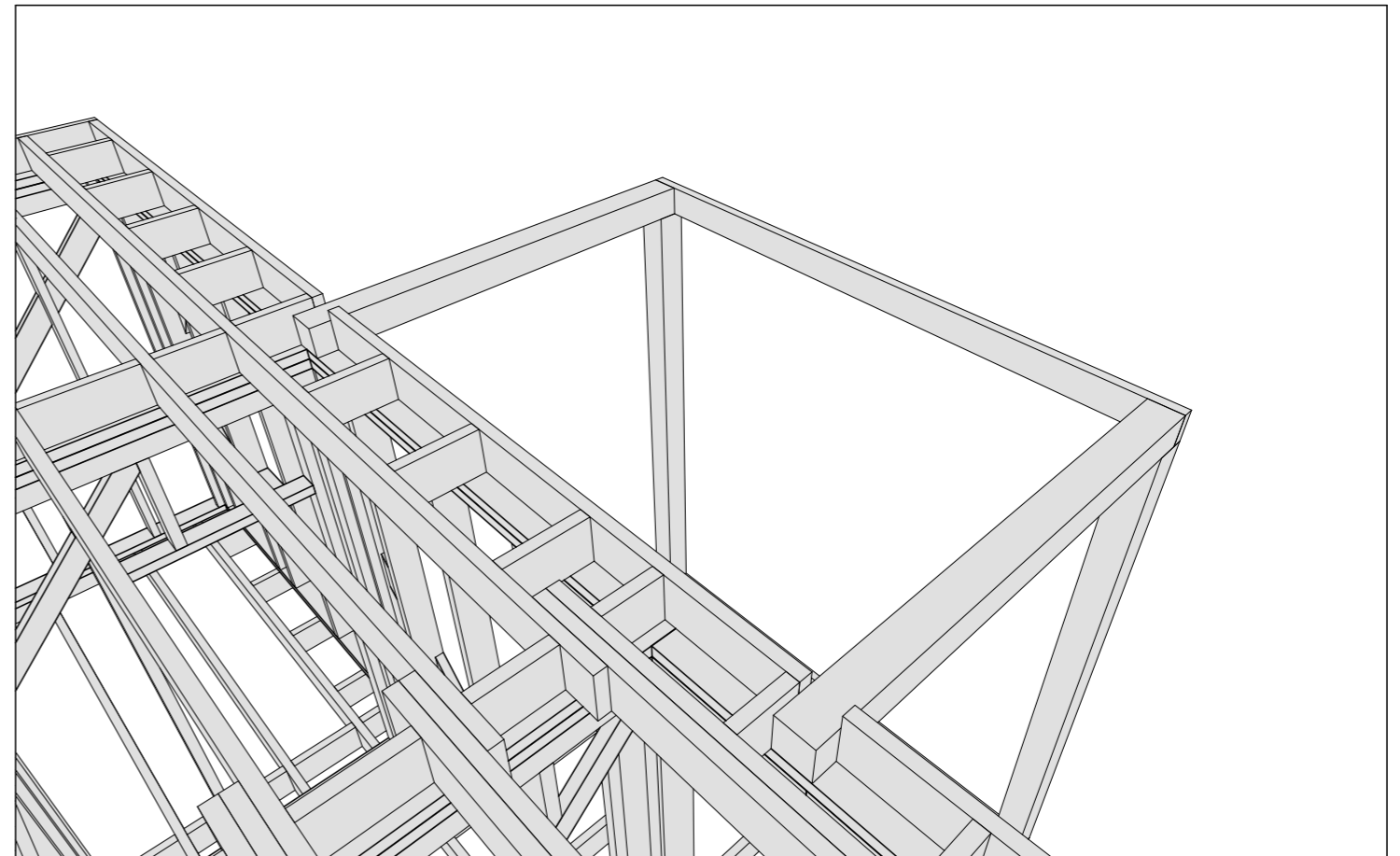
Опираие столбов террасы на обвязку



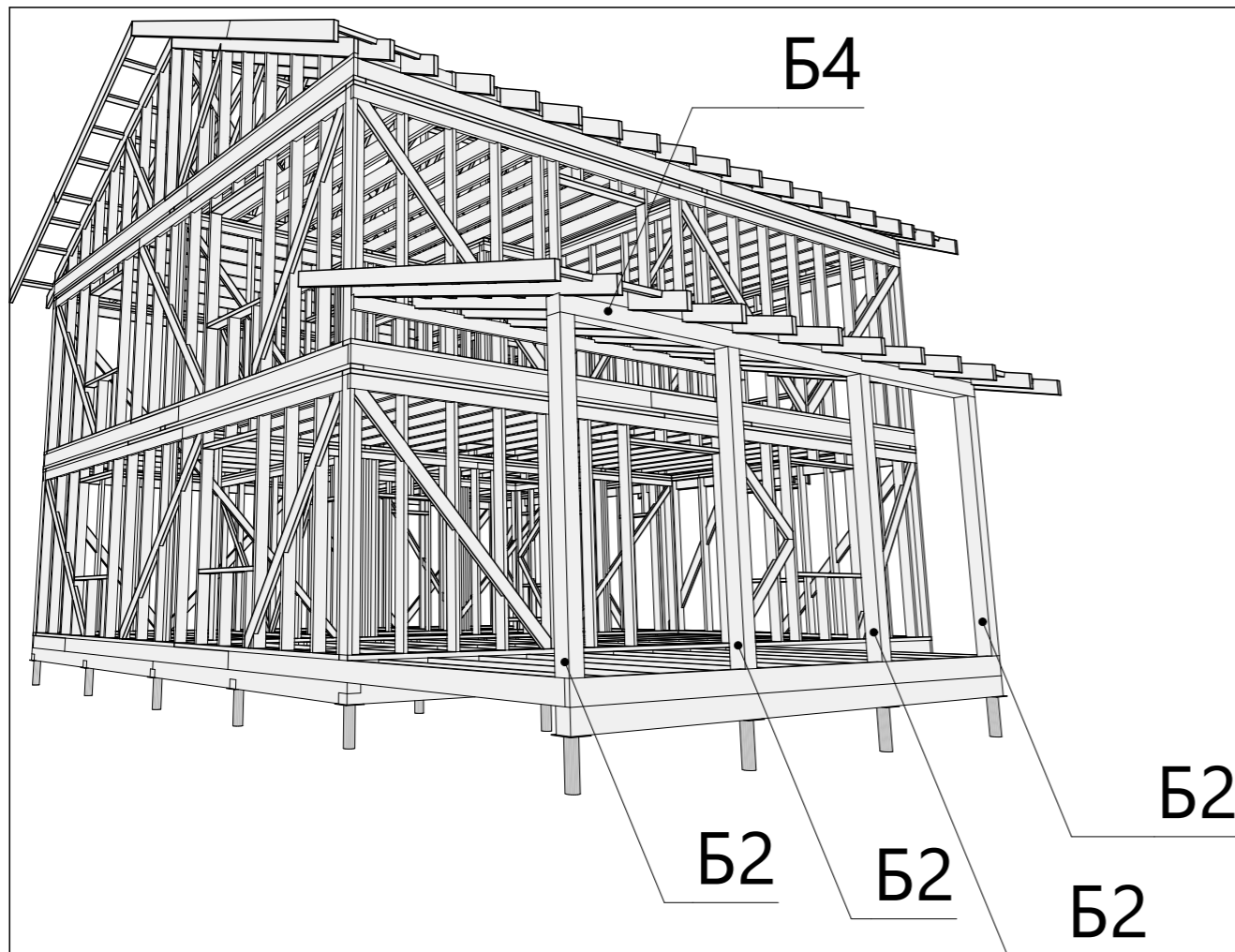
Опираие столбов крыльца на обвязку



Узел примыкания маурлата крыльца и междуэтажного перекрытия



Конструкция террасы



Спецификация элементов крыльца и террасы

Поз.	Высота, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт.
Б1	150	150	2 100	2
Б2	150	150	2 900	4
Б3	150	150	3 050	2
Б4	150	150	6 000	1
С48	150	50	3 000	1

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Масштаб			
						Стадия	Лист	Листов	
						КР	58	64	
Разработал						Конструкция крыльца и террасы			
Проверил									
Н.Контроль									

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
Б1		Брус, сечение 150 x 150 мм	2 100	2
Б2		Брус, сечение 150 x 150 мм	2 900	4
Б3		Брус, сечение 150 x 150 мм	3 050	2
Б4		Брус, сечение 150 x 150 мм	6 000	1
В1		Брус, сечение 200 x 150 мм	2 400	1
В2		Брус, сечение 200 x 150 мм	2 610	4
В3		Брус, сечение 200 x 150 мм	2 675	1
В4		Брус, сечение 200 x 150 мм	3 000	1
В5		Брус, сечение 200 x 150 мм	4 725	2
В6		Брус, сечение 200 x 150 мм	4 925	1
В7		Брус, сечение 200 x 150 мм	5 000	6
В8		Брус, сечение 200 x 150 мм	5 080	2
В9		Брус, сечение 200 x 150 мм	5 275	2
В10		Брус, сечение 200 x 150 мм	6 000	1
П1		Доска, сечение 100 x 50 мм	200	3
П2		Доска, сечение 100 x 50 мм	300	2
П3		Доска, сечение 100 x 50 мм	600	8
П4		Доска, сечение 100 x 50 мм	630	3
П5		Доска, сечение 100 x 50 мм	730	1
П6		Доска, сечение 100 x 50 мм	800	1
П7		Доска, сечение 100 x 50 мм	900	7
П8		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 040	8
П9		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 125	4
П10		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 140	4
П11		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 150	1
П12		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 190	28
П13		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 280	7
П14		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 290	7
П15		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 375	4
П16		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 625	1
П17		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 728	1
П18		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 832	1
П19		Доска, сечение 100 x 50 мм	1 850	1
П20		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 125	3
П21		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 150	3
П22		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 300	1
П23		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 375	1
П24		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 400	1
П25		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 425	1
П26		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 700	111
П27		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 800	3
П28		Доска, сечение 100 x 50 мм	2 950	1
П29		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 050	1
П30		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 170	1
П31		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 175	1
П32		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 498	2
П33		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 540	1
П34		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 592	1
П35		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 665	5
П36		Доска, сечение 100 x 50 мм	3 699	1

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	59	64
Проверил						Спецификация материалов 1		
Н.Контроль								

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
П37		Доска, сечение 100 х 50 мм	3 700	1
П38		Доска, сечение 100 х 50 мм	3 762	1
П39		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 225	1
П40		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 275	1
П41		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 350	1
П42		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 375	1
П43		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 555	1
П44		Доска, сечение 100 х 50 мм	4 650	1
П45		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 050	10
П46		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 145	1
П47		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 200	1
П48		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 325	1
П49		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 350	2
П50		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 425	1
П51		Доска, сечение 100 х 50 мм	5 575	3
С1		Доска, сечение 150 х 50 мм	200	4
С2		Доска, сечение 150 х 50 мм	250	2
С3		Доска, сечение 150 х 50 мм	300	20
С4		Доска, сечение 150 х 50 мм	490	8
С5		Доска, сечение 150 х 50 мм	540	24
С6		Доска, сечение 150 х 50 мм	550	1
С7		Доска, сечение 150 х 50 мм	590	13
С8		Доска, сечение 150 х 50 мм	600	4
С9		Доска, сечение 150 х 50 мм	620	2
С10		Доска, сечение 150 х 50 мм	680	1
С11		Доска, сечение 150 х 50 мм	690	1
С12		Доска, сечение 150 х 50 мм	790	4
С13		Доска, сечение 150 х 50 мм	830	18
С14		Доска, сечение 150 х 50 мм	840	7
С15		Доска, сечение 150 х 50 мм	900	2
С16		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 000	1
С17		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 025	1
С18		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 090	4
С19		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 390	4
С20		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 440	18
С21		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 491	2
С22		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 500	2
С23		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 640	1
С24		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 685	4
С25		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 850	1
С26		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 894	1
С27		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 928	1
С28		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 931	1
С29		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 977	1
С30		Доска, сечение 150 х 50 мм	1 985	4
С31		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 003	4
С32		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 125	2
С33		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 150	2
С34		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 194	8
С35		Доска, сечение 150 х 50 мм	2 222	2

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	60	64
Проверил						Спецификация материалов 2		
Н.Контроль								

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
C36		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 225	1
C37		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 240	17
C38		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 275	1
C39		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 285	4
C40		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 290	2
C41		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 300	1
C42		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 624	30
C43		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 700	165
C43*		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 700	10
C44		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 800	1
C45		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 874	1
C46		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 950	2
C47		Доска, сечение 150 x 50 мм	2 985	2
C48		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 000	3
C49		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 090	1
C50		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 102	1
C51		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 150	2
C52		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 223	1
C53		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 306	1
C54		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 323	2
C55		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 340	1
C56		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 462	1
C57		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 470	1
C58		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 516	1
C59		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 541	1
C60		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 550	1
C61		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 556	4
C62		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 629	1
C63		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 655	1
C64		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 662	1
C65		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 688	1
C66		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 691	6
C67		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 700	3
C68		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 729	12
C69		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 825	1
C70		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 845	1
C71		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 865	3
C72		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 915	2
C73		Доска, сечение 150 x 50 мм	3 935	4
C74		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 065	1
C75		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 115	2
C76		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 145	1
C77		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 220	1
C78		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 225	2
C79		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 325	2
C80		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 350	3
C81		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 355	1
C82		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 485	1
C83		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 495	1
C84		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 505	2

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	61	64
Проверил						Спецификация материалов 3		
Н.Контроль								

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
C85		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 550	2
C86		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 650	4
C87		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 800	1
C88		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 890	2
C89		Доска, сечение 150 x 50 мм	4 960	1
C90		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 000	4
C91		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 040	1
C92		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 110	2
C93		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 195	1
C94		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 200	2
C95		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 215	1
C96		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 250	1
C97		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 345	1
C98		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 450	2
C99		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 495	1
C100		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 505	1
C101		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 555	1
C102		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 635	1
C103		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 675	2
C104		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 765	4
C105		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 780	1
C106		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 785	2
C107		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 835	3
C108		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 855	1
C109		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 875	1
C110		Доска, сечение 150 x 50 мм	5 885	2
C111		Доска, сечение 150 x 50 мм	6 000	4
T1		Доска, сечение 200 x 50 мм	100	1
T2		Доска, сечение 200 x 50 мм	190	1
T3		Доска, сечение 200 x 50 мм	240	9
T4		Доска, сечение 200 x 50 мм	250	8
T5		Доска, сечение 200 x 50 мм	290	3
T6		Доска, сечение 200 x 50 мм	300	41
T7		Доска, сечение 200 x 50 мм	340	16
T8		Доска, сечение 200 x 50 мм	350	25
T9		Доска, сечение 200 x 50 мм	380	2
T10		Доска, сечение 200 x 50 мм	390	9
T11		Доска, сечение 200 x 50 мм	400	1
T12		Доска, сечение 200 x 50 мм	430	2
T13		Доска, сечение 200 x 50 мм	440	14
T14		Доска, сечение 200 x 50 мм	490	1
T15		Доска, сечение 200 x 50 мм	530	1
T16		Доска, сечение 200 x 50 мм	540	20
T17		Доска, сечение 200 x 50 мм	550	1
T18		Доска, сечение 200 x 50 мм	590	70
T19		Доска, сечение 200 x 50 мм	1 086	34
T20		Доска, сечение 200 x 50 мм	1 655	1
T21		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 270	1
T22		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 300	4
T23		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 350	2

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	62	64
Проверил						Спецификация материалов 4		
Н.Контроль								

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
T24		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 400	1
T25		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 700	1
T26		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 765	4
T27		Доска, сечение 200 x 50 мм	2 950	2
T28		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 000	1
T29		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 030	4
T30		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 150	4
T31		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 200	9
T32		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 600	4
T33		Доска, сечение 200 x 50 мм	3 950	2
T34		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 000	1
T35		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 025	1
T36		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 160	1
T37		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 165	1
T38		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 185	1
T39		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 215	2
T40		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 270	5
T41		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 455	1
T42		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 600	1
T43		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 650	7
T44		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 850	38
T45		Доска, сечение 200 x 50 мм	4 970	18
T46		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 020	18
T47		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 070	22
T48		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 350	2
T49		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 400	27
T50		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 445	1
T51		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 485	1
T52		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 550	8
T53		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 610	34
T54		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 730	1
T55		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 735	1
T56		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 740	1
T57		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 760	1
T58		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 785	2
T59		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 815	1
T60		Доска, сечение 200 x 50 мм	5 975	1
T61		Доска, сечение 200 x 50 мм	6 000	1

--	--	--	--	--	--

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	63	64
Проверил						Спецификация материалов 5		
Н.Контроль								

№	Тип пиломатериала	Объем, дм ³
1	Брус, сечение 50 x 50 мм	-
2	Брус, сечение 150 x 150 мм	627,75
3	Брус, сечение 200 x 150 мм	2698,50
4	Доска, сечение 100 x 50 мм	3058,00
5	Доска, сечение 150 x 50 мм	10097,25
6	Доска, сечение 200 x 50 мм	12812,50
Итого:		29294,00

						Масштаб		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					..	КР	64	64
Проверил					..	Итоговая спецификация		
Н.Контроль					..			