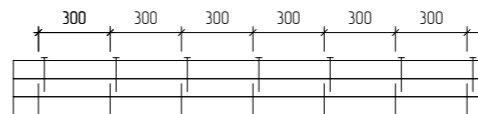
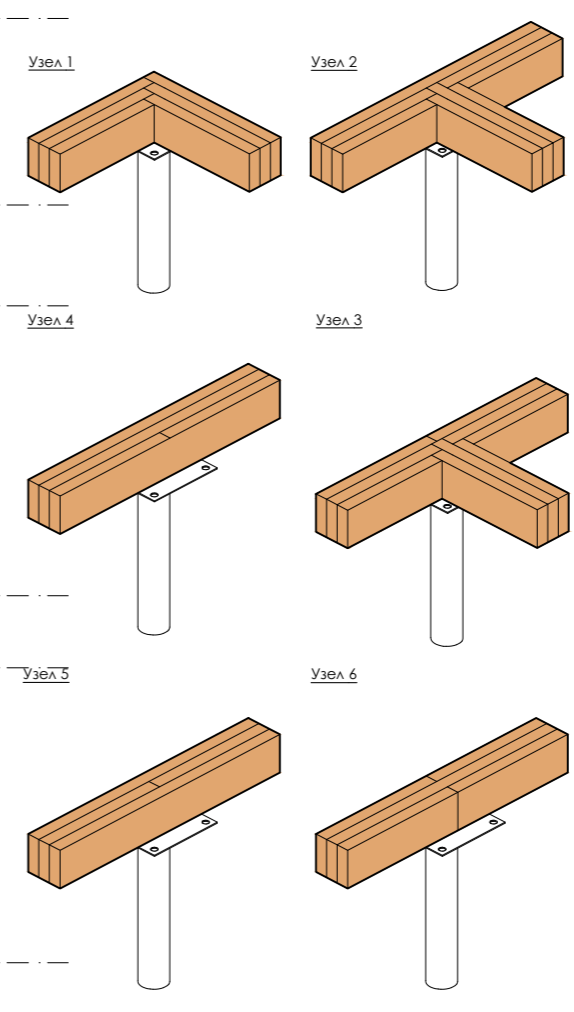
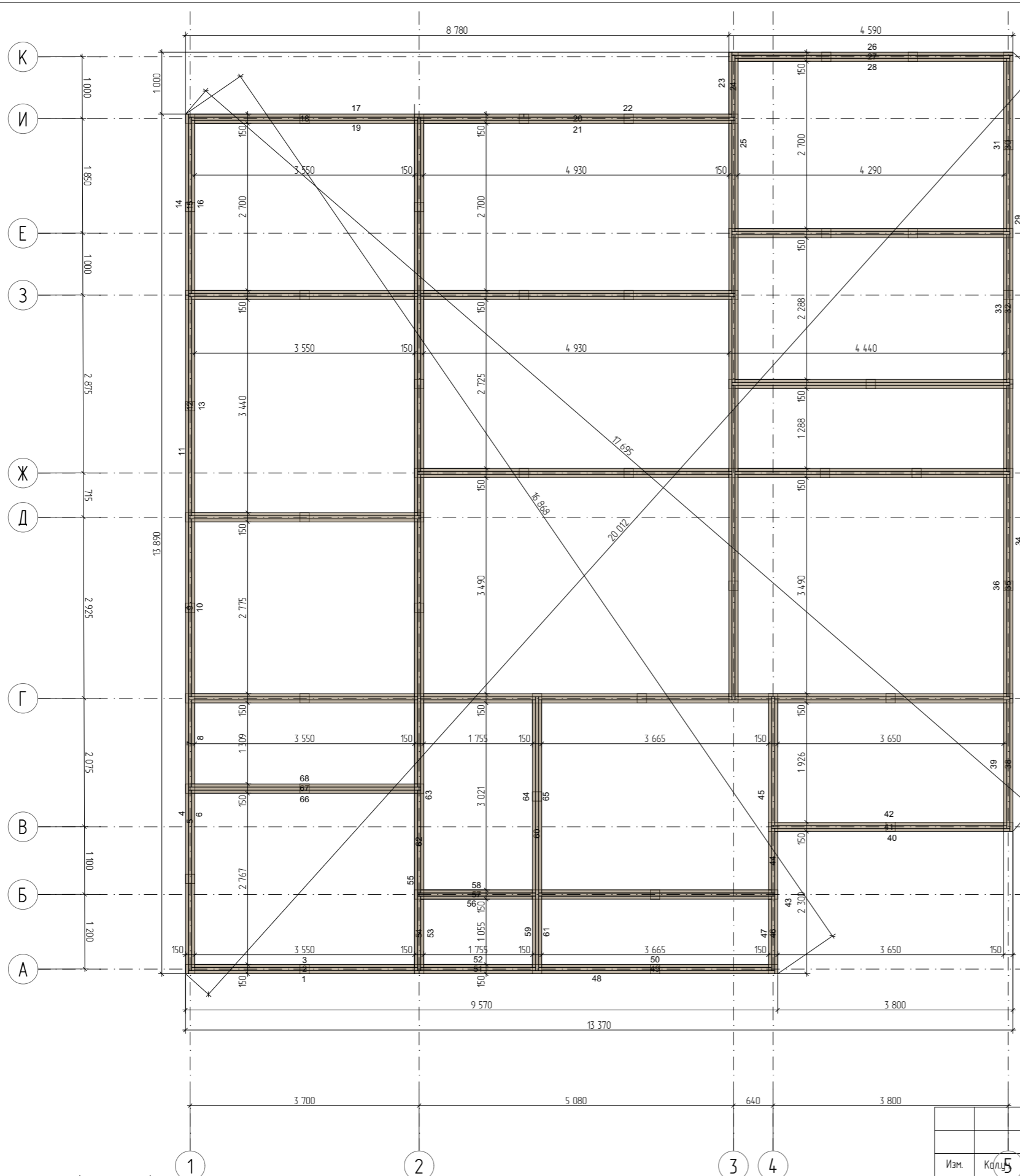



ПЛАН ОБВЯЗКИ СВАЙ

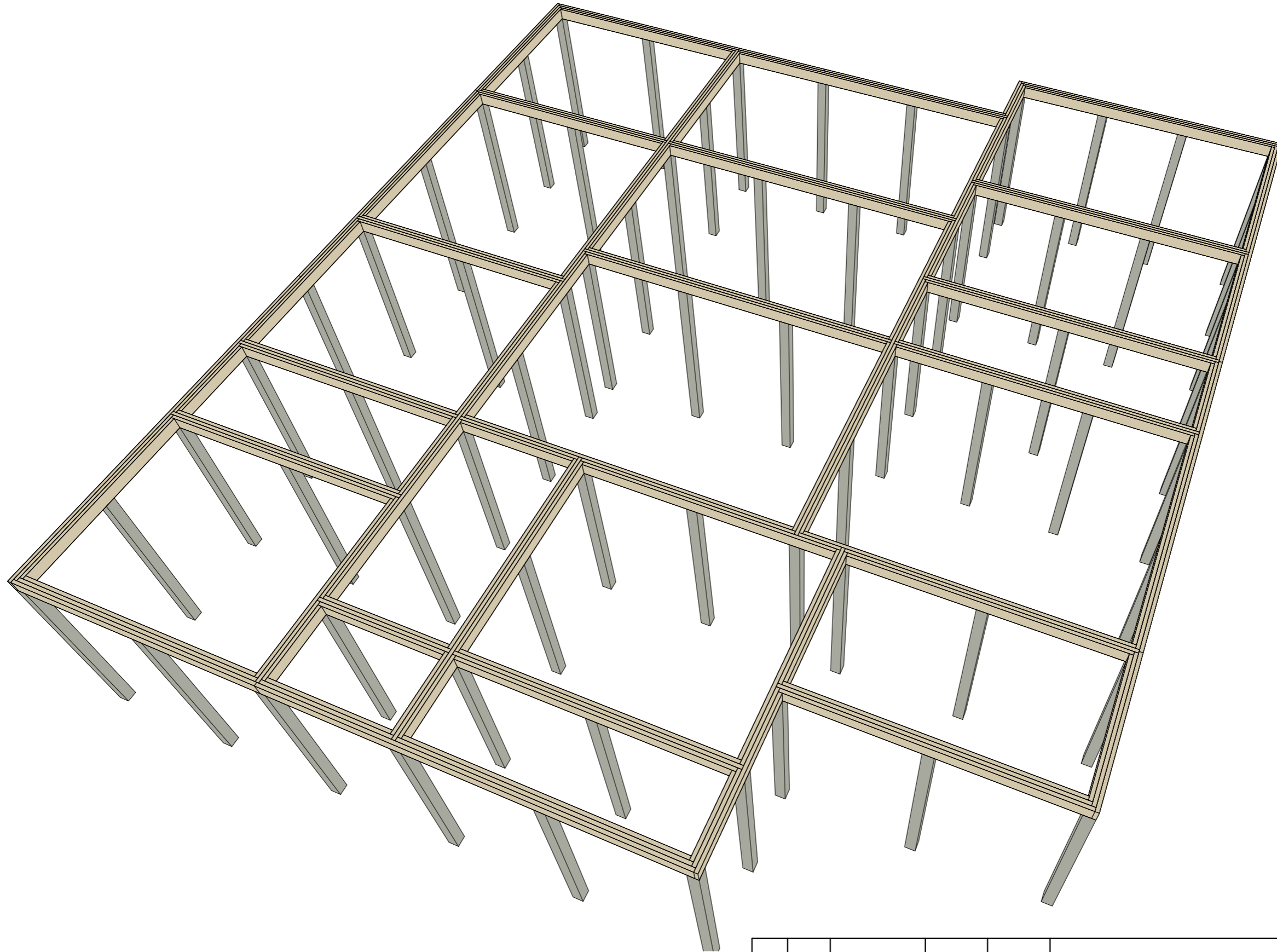


Строенные балки сбиваются гвоздями в шахматном порядке с шагом 300 мм с обеих сторон

№	Длина, мм	Объем	№	Длина, мм	Объем
4	5 913	0,06	6	2 817	0,03
48	5 745	0,06	55	2 817	0,03
17	5 725	0,06	30	2 800	0,06
29	5 419	0,05	10	2 800	0,03
	5 313	0,05	10	2 775	0,03
	5 080	0,10		2 775	0,06
20	5 080	0,05	16	2 750	0,03
	5 077	0,05	25	2 750	0,03
				2 700	0,03
34	5 077	0,05	31	2 700	0,03
11	5 052	0,05	32	2 388	0,02
	4 980	0,20	43	2 300	0,02
21	4 980	0,05		2 288	0,02
	4 930	0,05	33	2 288	0,02
26	4 540	0,05	37	2 151	0,02
	4 490	0,08	38	2 076	0,02
	4 441	0,04		2 076	0,02
27	4 440	0,04		1 976	0,02
60	4 426	0,04	39	1 976	0,02
	4 389	0,16	57	1 907	0,02
	4 340	0,08		1 857	0,02
	4 340	0,04	51	1 857	0,02
28	4 339	0,04	56	1 807	0,02
	4 334	0,04	58	1 807	0,02
	3 813	0,04		1 800	0,02
	3 801	0,04	40	3 800	0,04
40	3 800	0,04	41	3 800	0,04
41	3 800	0,04	49	3 763	0,04
49	3 763	0,04		3 750	0,04
	3 750	0,04	67	3 750	0,04
67	3 750	0,04	1	3 725	0,04
1	3 725	0,04		3 713	0,08
	3 713	0,08		3 700	0,08
	3 700	0,08	42	3 700	0,04
	3 699	0,04		3 663	0,04
	3 663	0,04	50	3 663	0,04
50	3 663	0,04		3 650	0,08
	3 650	0,08	2	3 650	0,04
2	3 650	0,04	18	3 650	0,04
18	3 650	0,04	66	3 650	0,04
66	3 650	0,04	68	3 650	0,04
68	3 650	0,04		3 600	0,16
	3 600	0,16		3 590	0,08
	3 590	0,08	35	3 590	0,04
35	3 590	0,04	3	3 550	0,04
3	3 550	0,04	19	3 550	0,04
19	3 550	0,04		3 540	0,04
	3 540	0,04	12	3 540	0,04
12	3 540	0,04	36	3 490	0,03
36	3 490	0,03		3 490	0,03
	3 490	0,03	13	3 440	0,03
13	3 440	0,03	22	3 361	0,03
22	3 361	0,03		3 123	0,03
	3 123	0,03	64	3 121	0,03
64	3 121	0,03	65	3 121	0,03
65	3 121	0,03	45	3 071	0,03
45	3 071	0,03	63	3 071	0,03
63	3 071	0,03	14	2 925	0,03
14	2 925	0,03	5	2 917	0,03
5	2 917	0,03	9	2 875	0,03
9	2 875	0,03	15	2 850	0,03
15	2 850	0,03		2 825	0,03
	2 825	0,03			
					4,14 м³


- Обвязка (ростверк).
- 1.1 В местах сопряжения сваи с ростверком проложить рулонную гидроизоляцию в 2 слоя.
 - 1.2 Ростверк состоит из трех досок 50x150мм на ребро.
 - 1.3 Доски сбивать между собой с шагом не более 450мм.
 - 1.5 Доски необходимо обработать огне- биозащитным составом Neomid.
 - 1.6 Обвязка крепится к сваям с помощью санболтов d12 с шайбами не менее 2-х точек на оголовок.

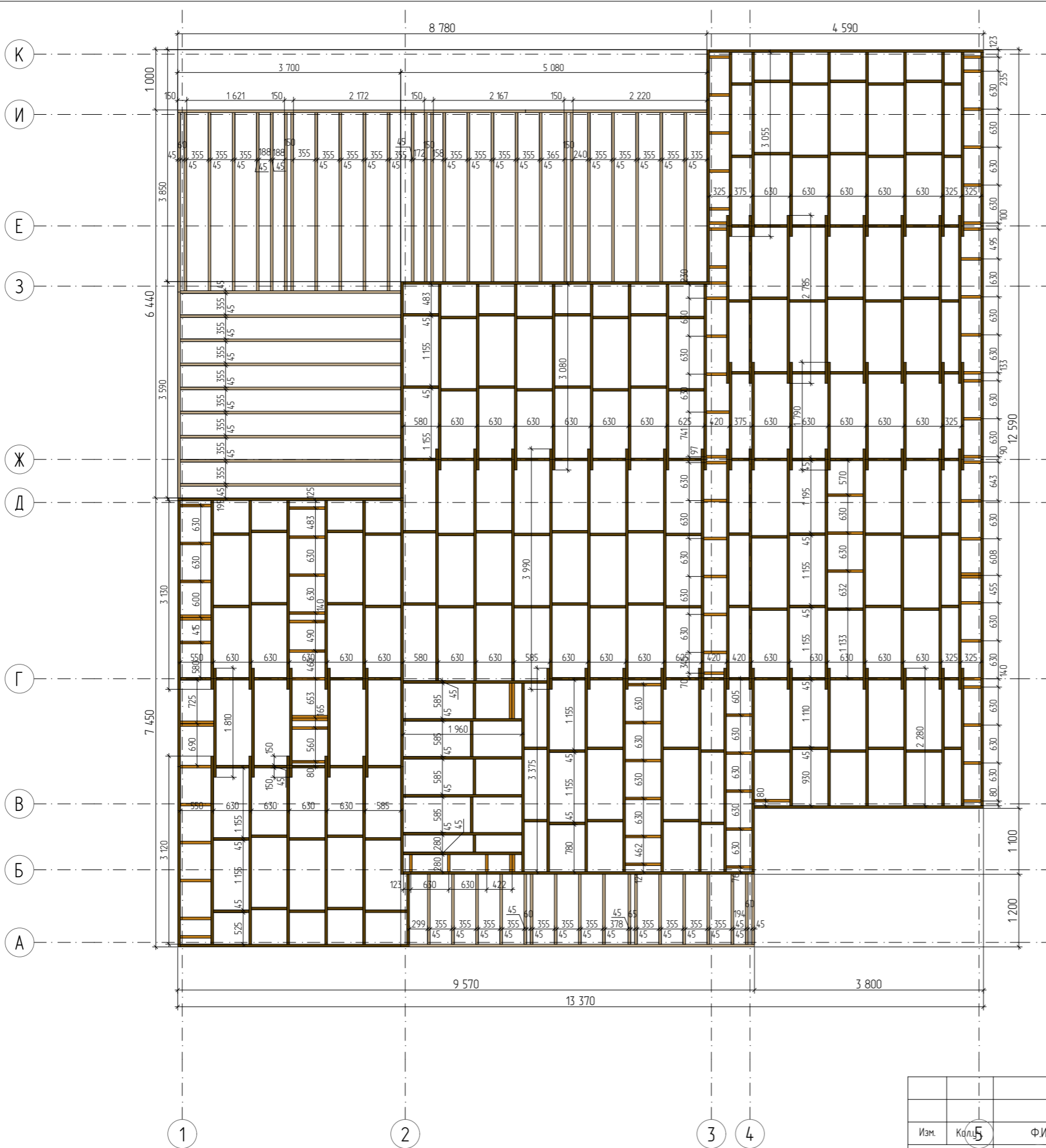
Изм.	Кальс	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		28	20	
Согласовал				24.10.2024	План обвязки свай	 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		
Разработал								



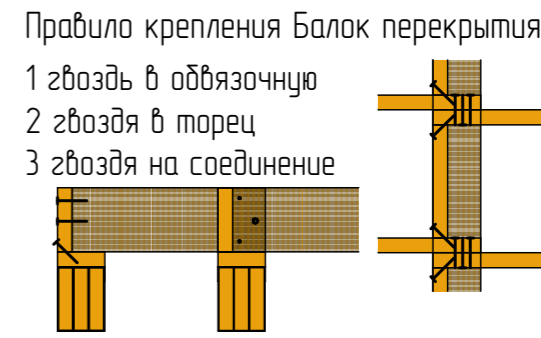
Обвязка (ростверк).

- 1.1 В местах сопряжения свай с ростверком проложить рулонную гидроизоляцию в 2 слоя.
- 1.2 Ростверк состоит из трех досок 50x150мм на ребро.
- 1.3 Доски сбивать между собой с шагом не более 450мм.
- 1.5 Доски необходимо обработать огне- биозащитным составом Neomid.
- 1.6 Обвязка крепится к сваям с помощью санболтов d12 с шайбами не менее 2-х точек на оголовок.

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		29	20	
					ЗД вид обвязки			



ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЯ



Спецификация цокольного перекрытия

№	Длина	Шт.	Объем	№	Длина	Шт.	Объем
	235	4	0,00		2 787	8	0,16
	280	23	0,00		2 805	15	0,30
	280	4	0,00		2 880	1	0,03
	280	6	0,00		2 955	11	0,22
	285	3	0,00		2 977	1	0,02
	323	1	0,00		2 992	1	0,03
	325	9	0,00		3 008	1	0,02
	325	5	0,00		3 055	8	0,24
	330	5	0,00		3 080	8	0,24
	373	2	0,00		3 121	1	0,03
	375	1	0,00		3 122	5	0,15
	375	7	0,00		3 130	5	0,15
	420	5	0,00		3 376	7	0,21
	505	13	0,00		3 417	1	0,02
	535	4	0,00		3 590	1	0,03
	538	1	0,00		3 655	9	0,18
	540	41	0,00		3 745	1	0,03
	550	2	0,00		3 800	1	0,03
	580	6	0,06		3 800	1	0,03
	585	100	1,00		3 800	1	0,03
	690	1	0,01		3 845	3	0,09
	1 159	1	0,01		3 850	1	0,03
	1 160	17	0,17		3 850	1	0,03
	1 787	1	0,02		3 875	1	0,03
	1 788	5	0,10		3 990	13	0,52
	1 789	3	0,06		4 414	2	0,08
	1 810	5	0,10		4 545	1	0,04
	1 962	5	0,10		5 080	1	0,04
	2 281	6	0,12		5 725	1	0,04
	2 380	1	0,02		5 746	1	0,05
					5 772	1	0,04
					5 825	1	0,05
							4,90 м³

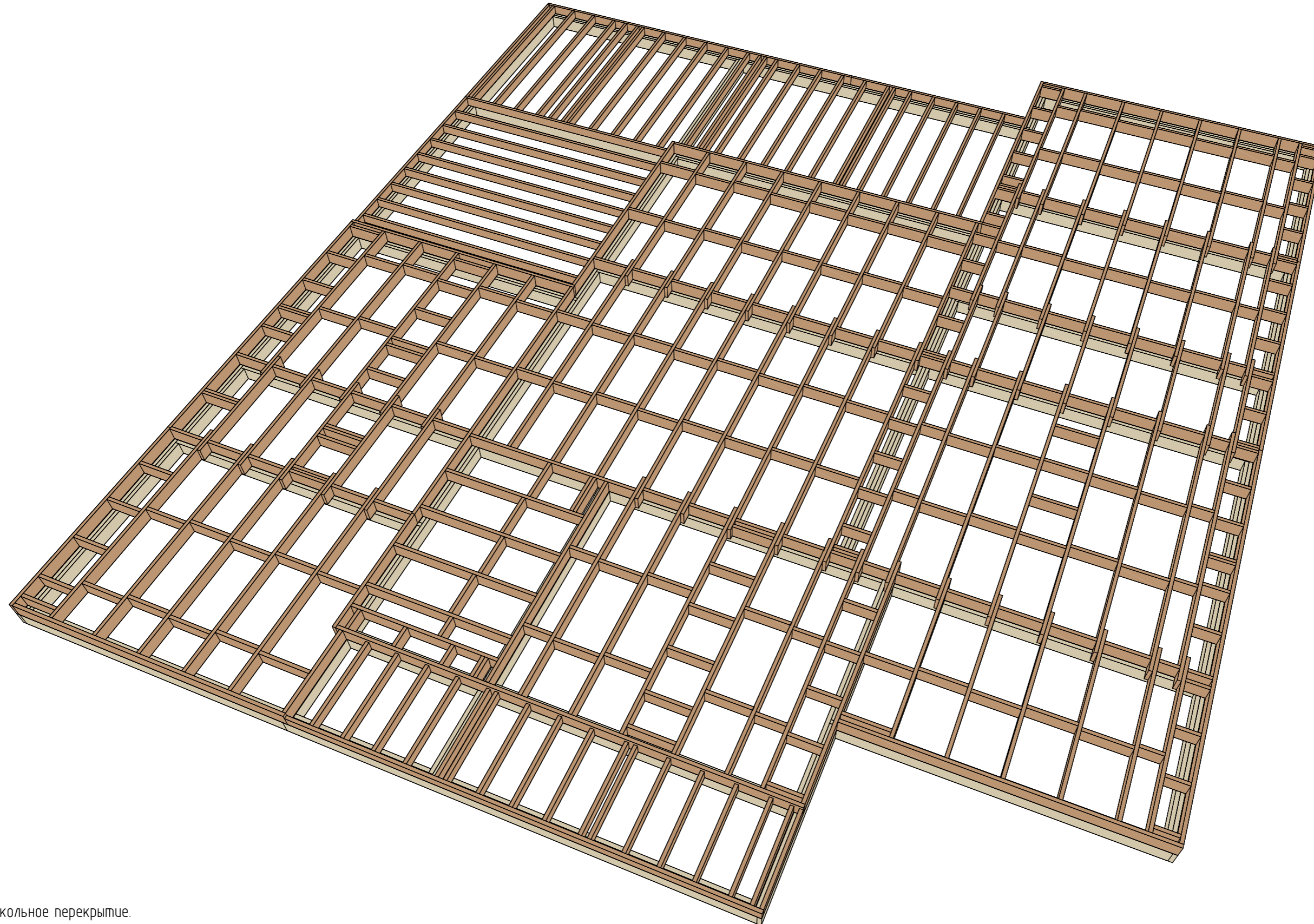
- Цокольное перекрытие.
- 1.1 Цокольное перекрытие имеет сечение доски 45x195 мм
 - 1.2 Цокольное перекрытие террасы и крыльца имеет сечение доски 45x145 мм

Изм.	Калиб	Ф.И.О.	Подпись	Дата
				24.10.2024
				24.10.2024

Архитектурные решения


Лист	Листов	Масштаб
30	20	

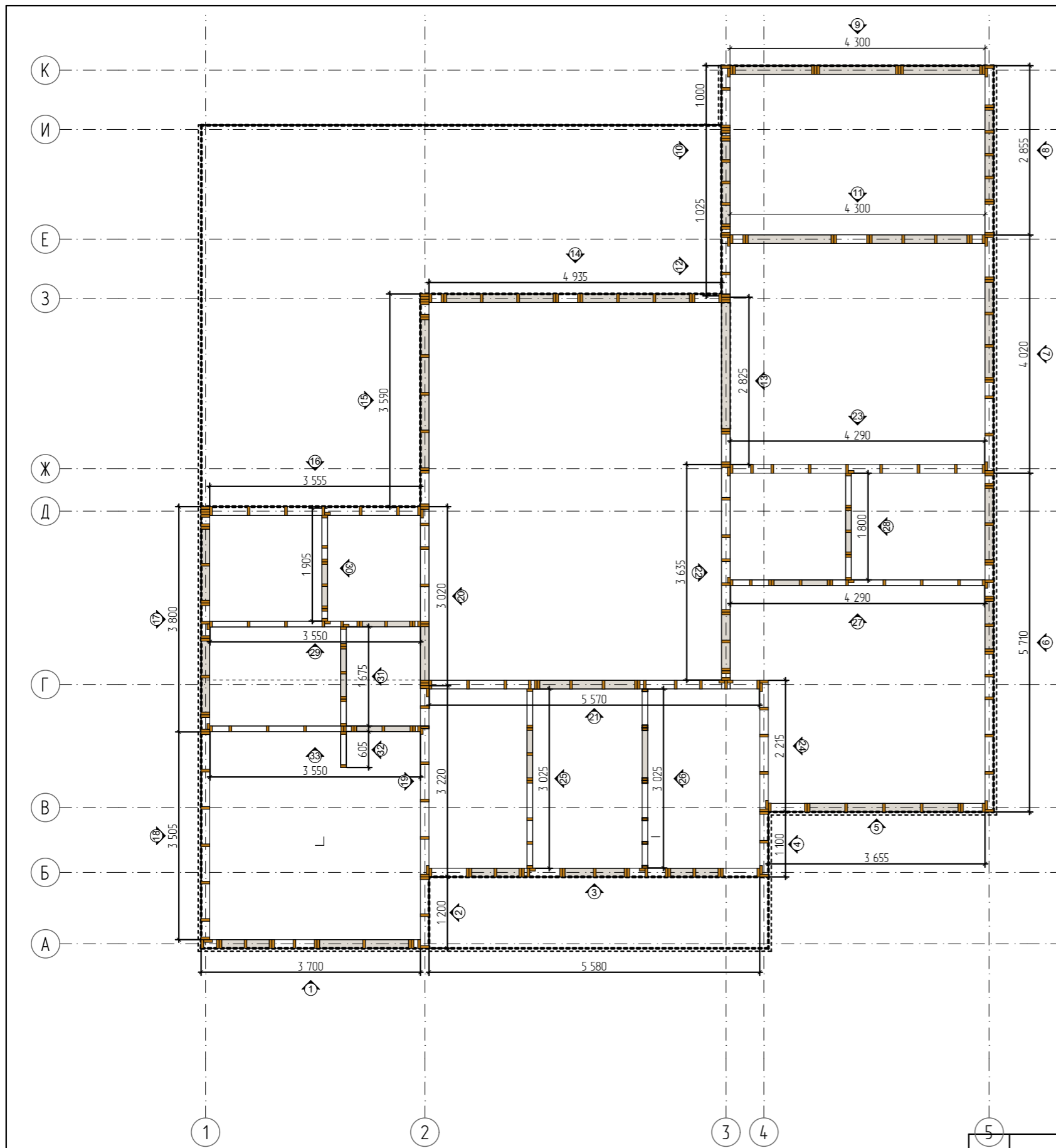
План цокольного перекрытия



Цокольное перекрытие.

- 2.1. Смотреть вместе со Схемой монтажа стен 1-го этажа.
- 2.2. Крепление гвоздями необходимо производить всегда в одном и том же порядке. В этом случае крепление соединения становится делом рутинным, это ускоряет работы и гвозди автоматически забиваются в нужных местах. Если забивание гвоздей производится беспорядочно, в соединении могут остаться места недостаточно закрепленные, что уменьшает его прочность.
- 2.3. Сдвоенные лаги сбиваются гвоздями с шагом 400мм.
- 2.4. Лобовая доска перекрытия крепится к нижней обвязке накоса гвоздями с одной стороны и четырьмя гвоздями в торец лаг перекрытия со стороны лобовой доски.
- 2.5. Лаги перекрытия крепятся к нижней обвязке накоса гвоздями с обеих сторон.

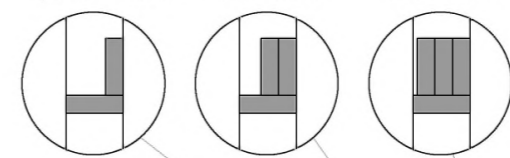
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		31	20	
					Вид цокольного перекрытия	 СВОД-СТРОЙ <small>МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</small> ООО СВОД-СТРОЙ		



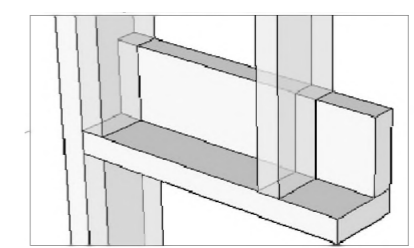
ПЛАН СТОЕК 1-ГО ЭТАЖА

Устройство перемычек в проемах

Проем до 1600 1600-2000 2000-2600

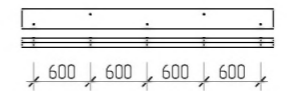


ХЕДЕР ВРЕЗАТЬ В СТОЙКУ.



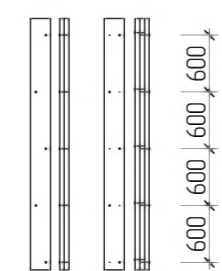
Правило сбивания Опорных досок

Опорные доски сбиваются гвоздями в шахматном порядке с шагом 600 мм



Правило сбивания стоек

Сдвоенные балки сбиваются гвоздями в шахматном порядке с шагом 600 мм с одной стороны. Строенные балки сбиваются гвоздями в шахматном порядке с шагом 600 мм с обеих сторон.



Имя	Длина	Ширина	Шт	Объем
95	455	7	0,00	
95	2 600	83	0,83	
145	55	6	0,00	
145	310	2	0,00	
145	355	2	0,00	
145	455	9	0,00	
145	480	3	0,00	
145	650	3	0,00	
145	655	7	0,00	
145	820	7	0,07	
145	1 655	3	0,03	
145	2 600	170	3,40	
145	2 645	28	0,56	
145	2 735	6	0,12	
145	3 410	16	0,32	
1515	95	4	0,00	
570	145	4	0,00	
584	145	4	0,00	
605	95	2	0,00	
790	95	2	0,00	
790	145	2	0,02	
890	95	4	0,00	
890	145	16	0,16	
990	95	2	0,00	
990	145	2	0,02	
990	145	4	0,04	
1 050	145	2	0,02	
1 090	145	2	0,02	
1 204	145	2	0,02	
1 290	145	12	0,12	
1 371	145	4	0,04	
1 375	145	8	0,08	
1 490	145	7	0,07	
1 590	145	9	0,09	
1 674	95	2	0,02	
1 690	145	12	0,12	
1 787	95	2	0,02	
1 800	95	2	0,02	
1 890	145	9	0,09	
2 220	145	4	0,04	
2 590	145	11	0,22	
2 825	145	2	0,04	
2 855	145	4	0,08	
3 020	145	2	0,04	
3 027	95	4	0,04	
3 227	145	2	0,04	
3 317	145	2	0,04	
3 505	145	2	0,04	
3 555	95	2	0,04	
3 555	145	2	0,04	
3 590	145	2	0,04	
3 640	145	2	0,04	
3 655	145	1	0,02	
3 656	145	1	0,02	
3 665	145	1	0,02	
3 700	145	2	0,04	
3 800	145	1	0,02	
4 020	145	2	0,06	
4 299	95	2	0,04	
4 299	145	1	0,03	
4 300	145	4	0,12	
4 300	145	1	0,03	
4 935	145	2	0,06	
5 577	145	1	0,04	
5 580	145	2	0,08	
5 580	145	1	0,04	
5 716	145	2	0,08	
			7,78 м³	

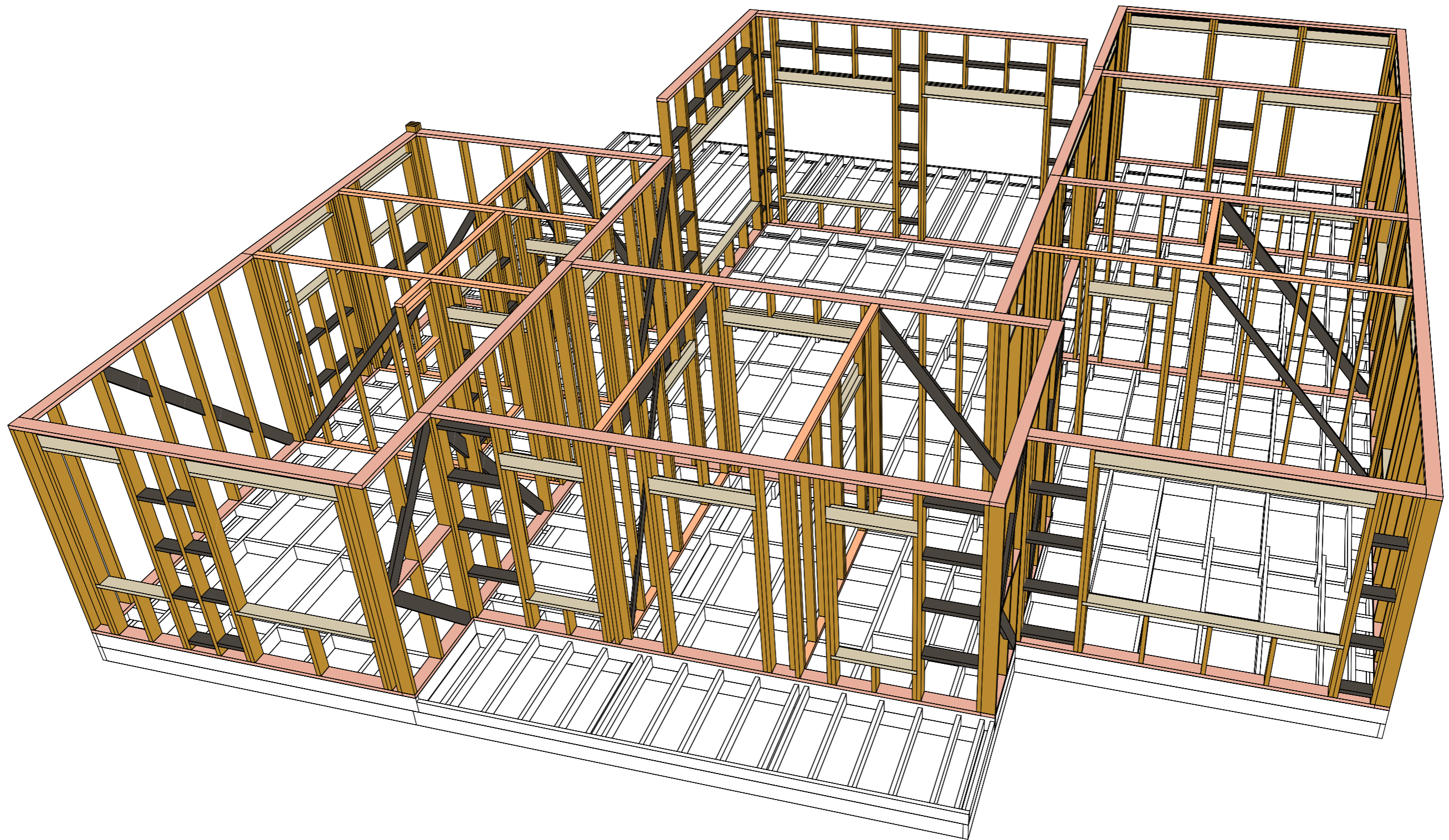
Каркасные стены 1-го этажа.

- 2.1. Собирать стены требуется согласно очередности в проекте.
- 2.2. Проект предполагает сборку стен в горизонтальном положении.
- 2.3. Укосины крепить окончательно после проверки диагоналей.
- 2.4. Ригель должен плотно примыкать к запилу в стойке. В случае не плотного примыкания, предусмотреть распор.
- 2.5. В соединении перегородки и наружной стены в процессе установки прокладывается полоса пароизоляции с выпуском 200 мм.
- 2.6. На каждое соединение досок сечением 40x200 мм предусмотреть не менее 4-х гвоздей 90-120 мм.
- 2.7. На каждое соединение досок сечением 40x150 мм предусмотреть не менее 3-х гвоздей 90-120 мм.
- 2.8. На каждое соединение досок сечением 40x100 мм предусмотреть не менее 2-х гвоздей 90 мм.

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Согласовал:				24.10.2024
Разработал:				24.10.2024


Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
	32	20	
План стоек 1 этажа			<p>СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ</p>

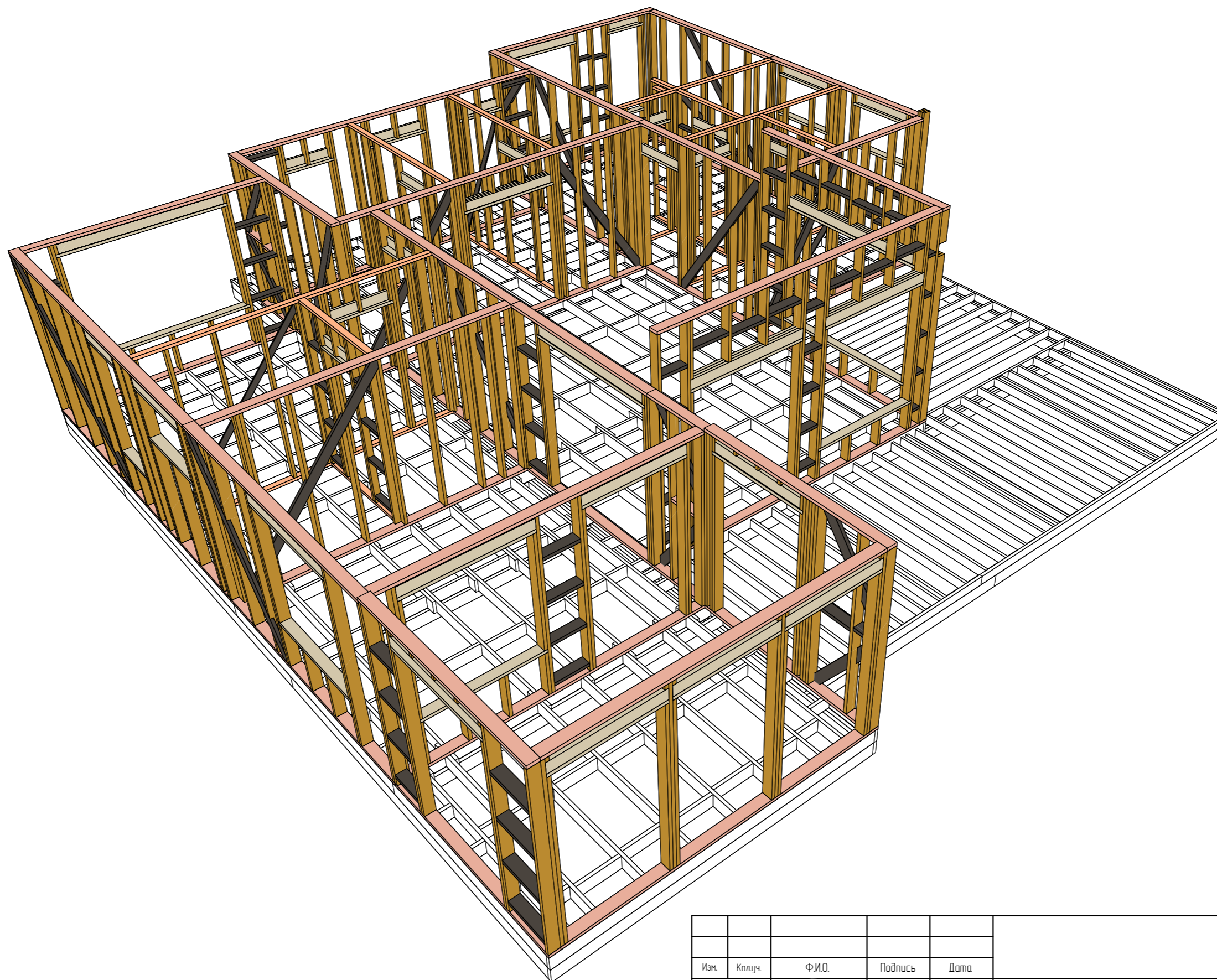
3Д ВИД СИЛОВОГО КАРКАСА 1-ГО ЭТАЖА



Примечание:


1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

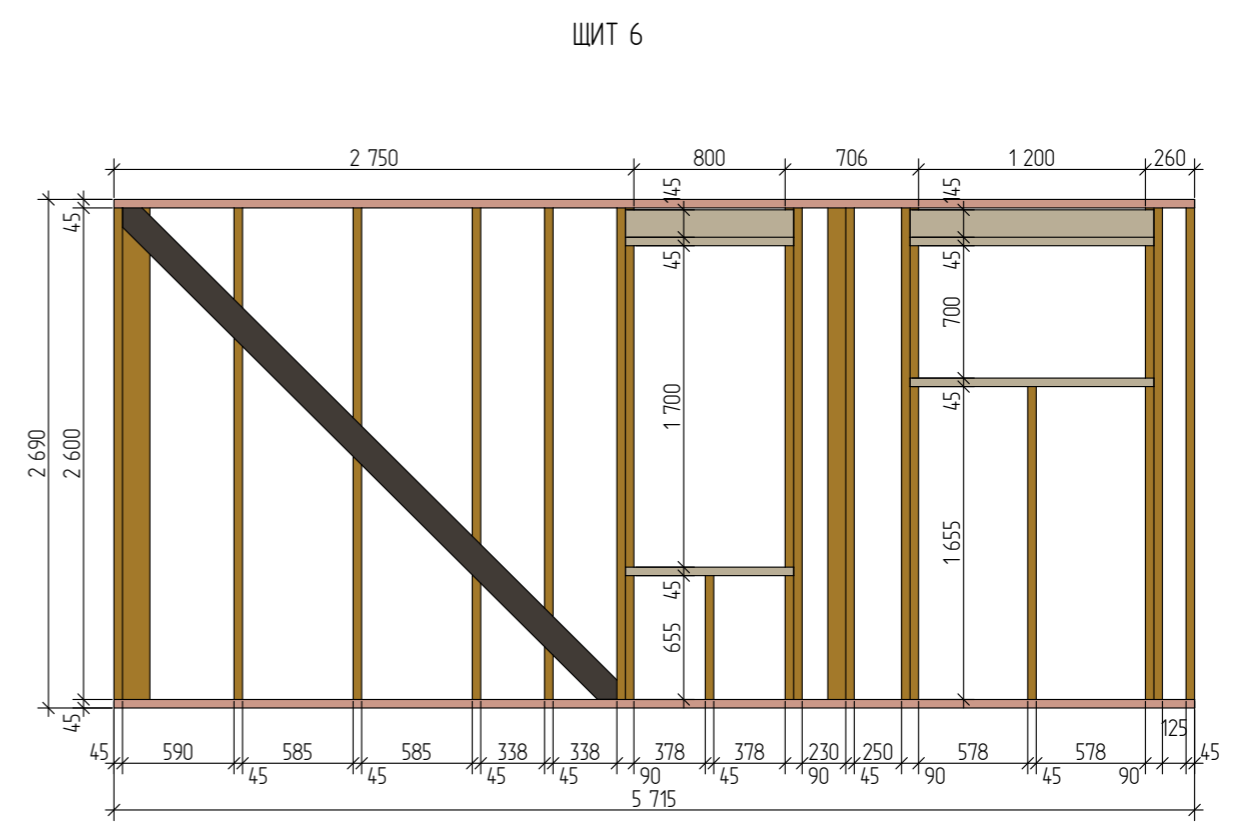
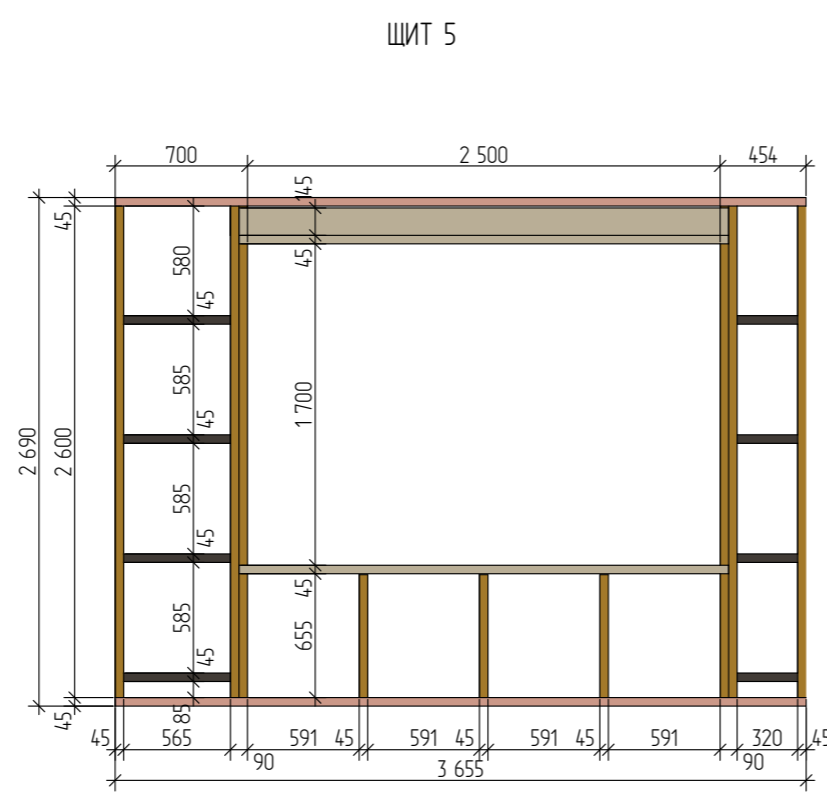
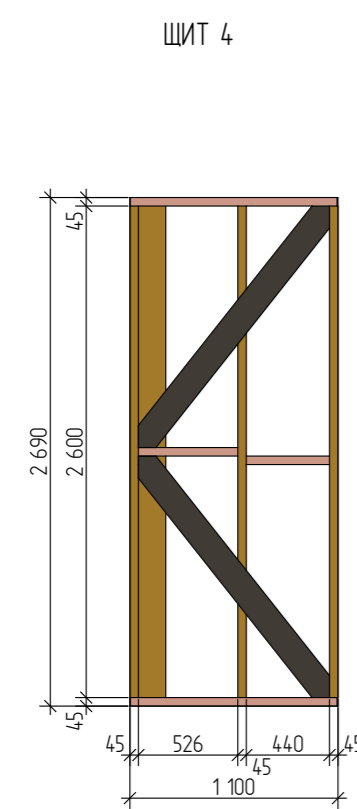
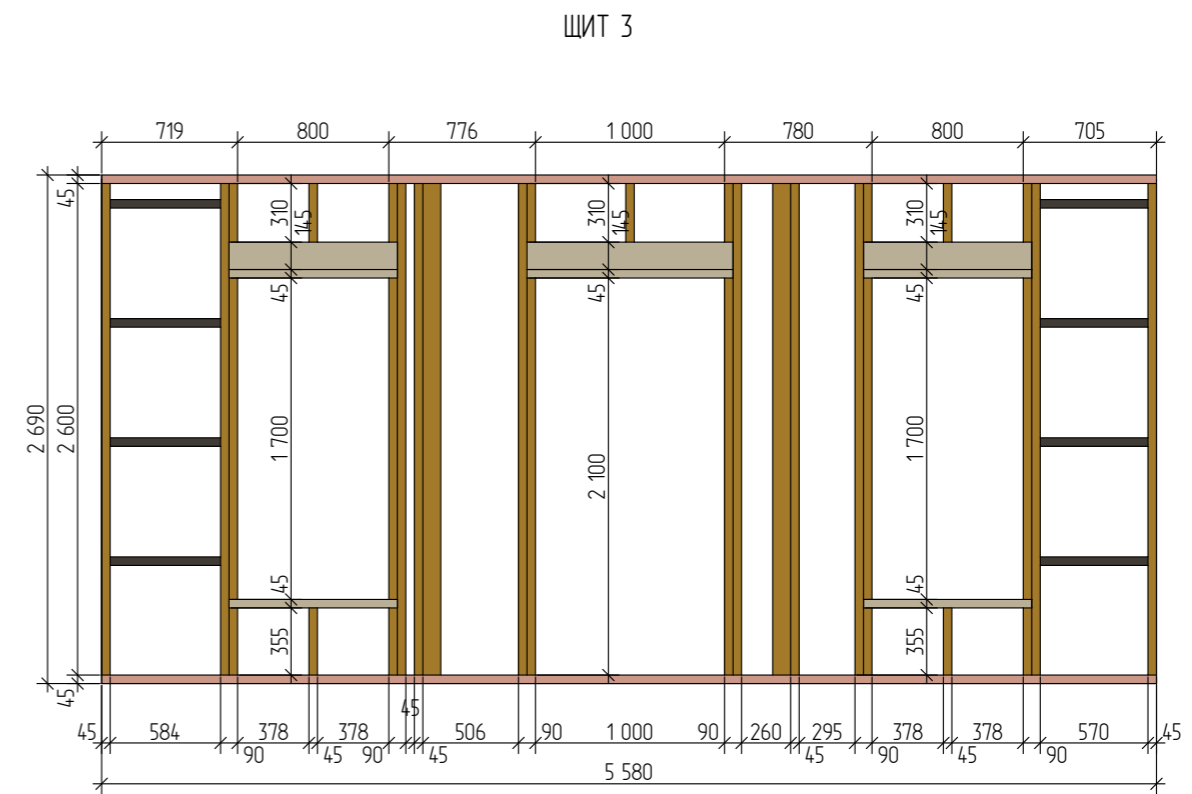
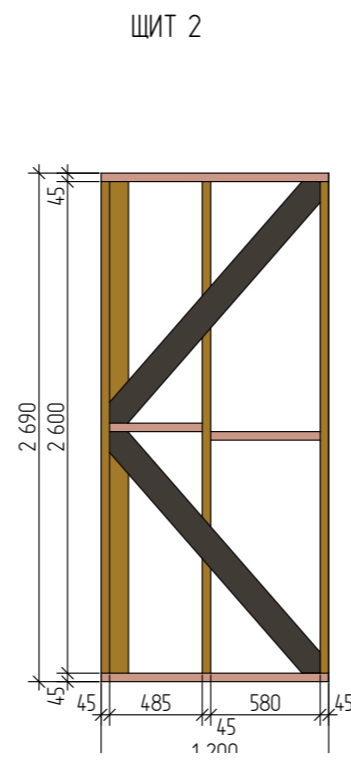
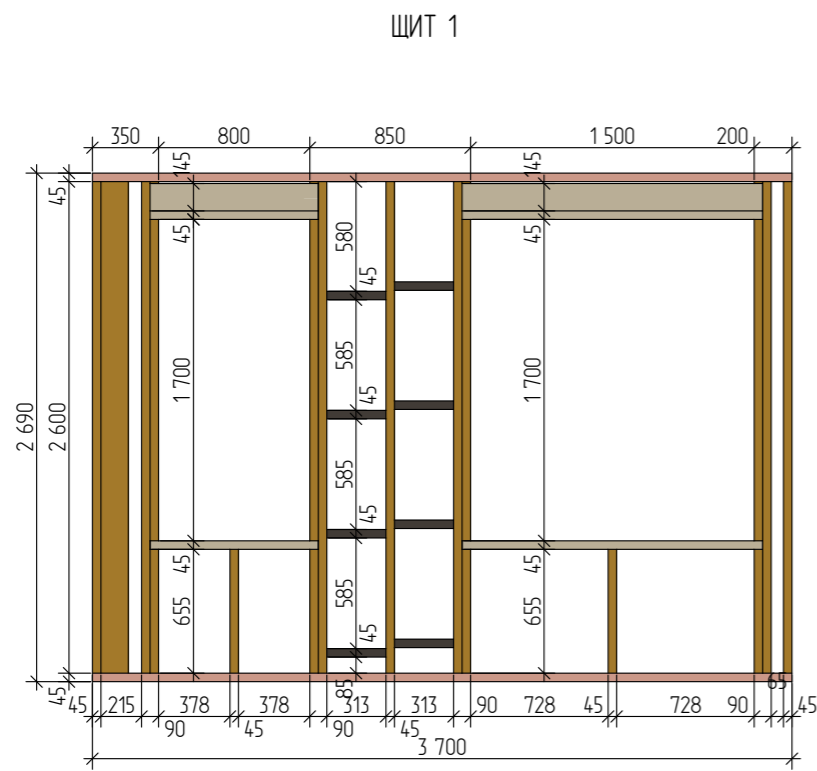
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		33	20	
					3д вид каркаса	 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		



Примечание:

1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		34	20	
					3Д вид каркаса 2	 СВОД-СТРОЙ <small>МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</small> ООО СВОД-СТРОЙ		

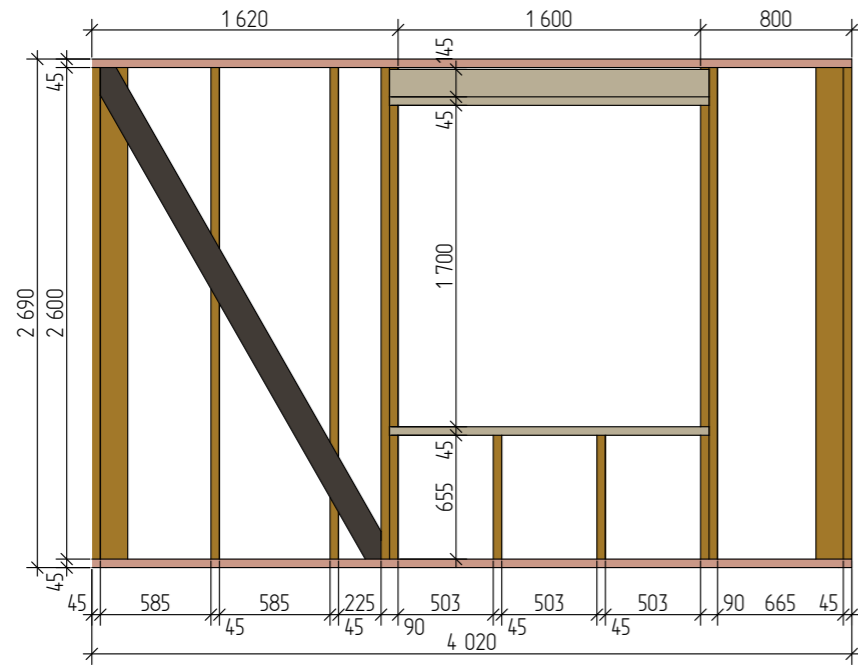


- Примечание:
1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
 2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
 3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
 4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

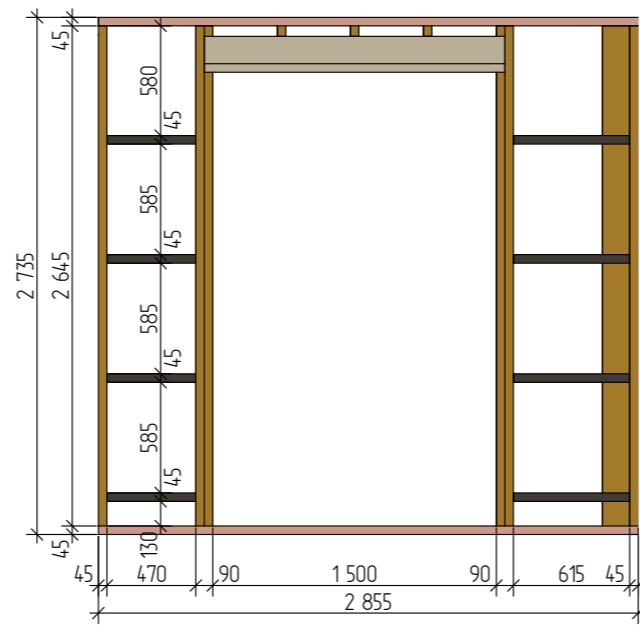
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		ЩИТЫ 1-6	35	20
				24.10.2024				



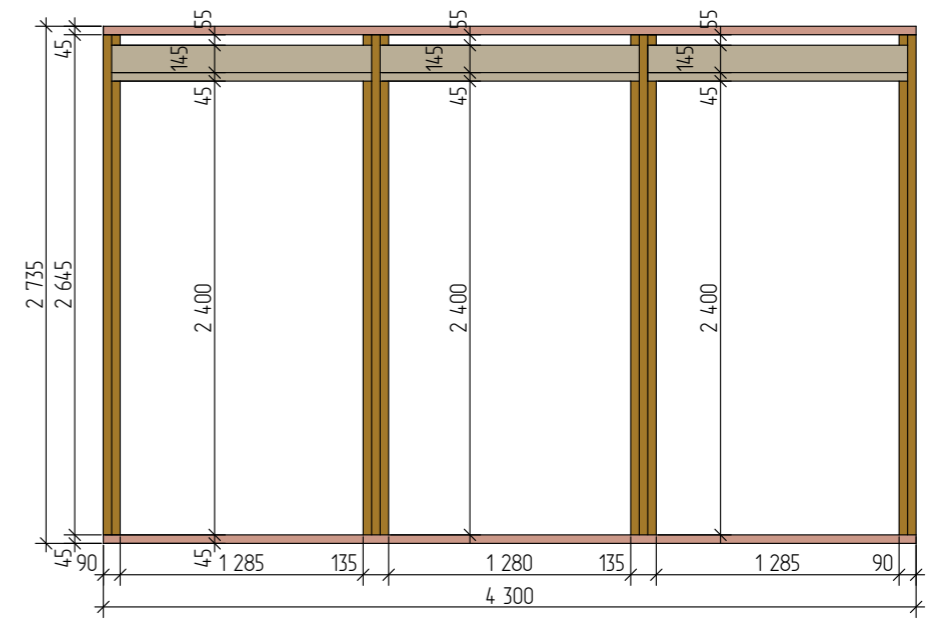
ЩИТ 7



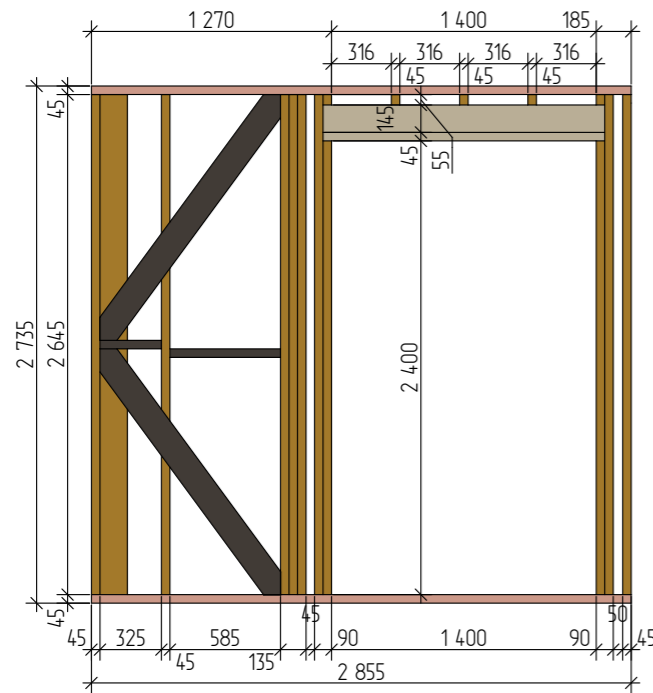
ЩИТ8



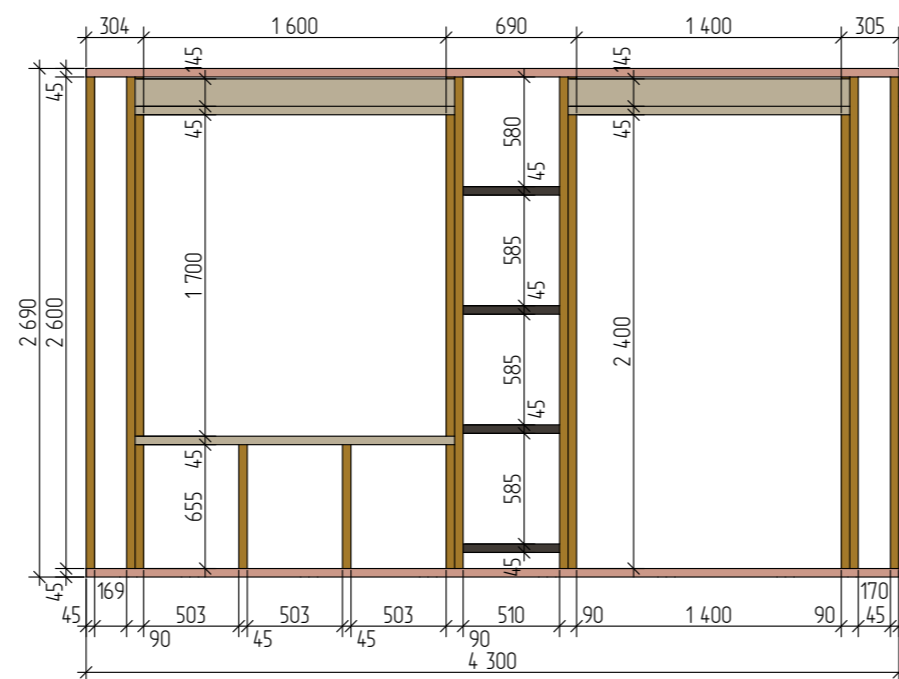
ЩИТ9



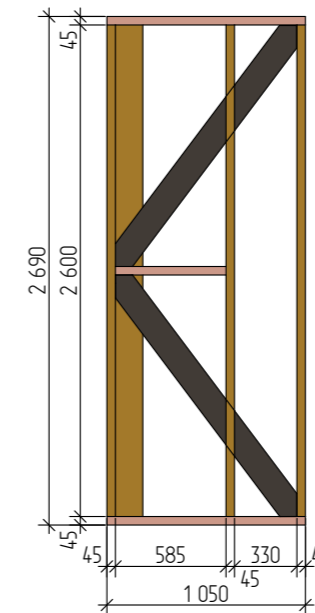
ЩИТ 10



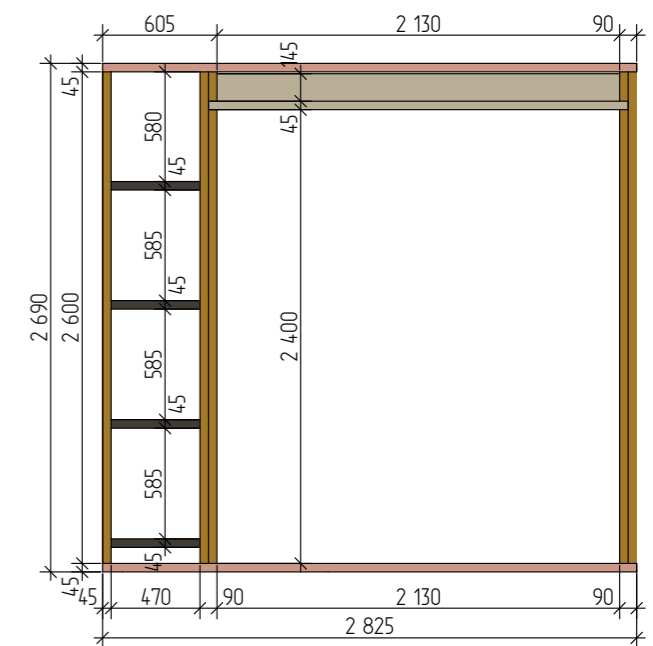
ЩИТ 11



ЩИТ 12




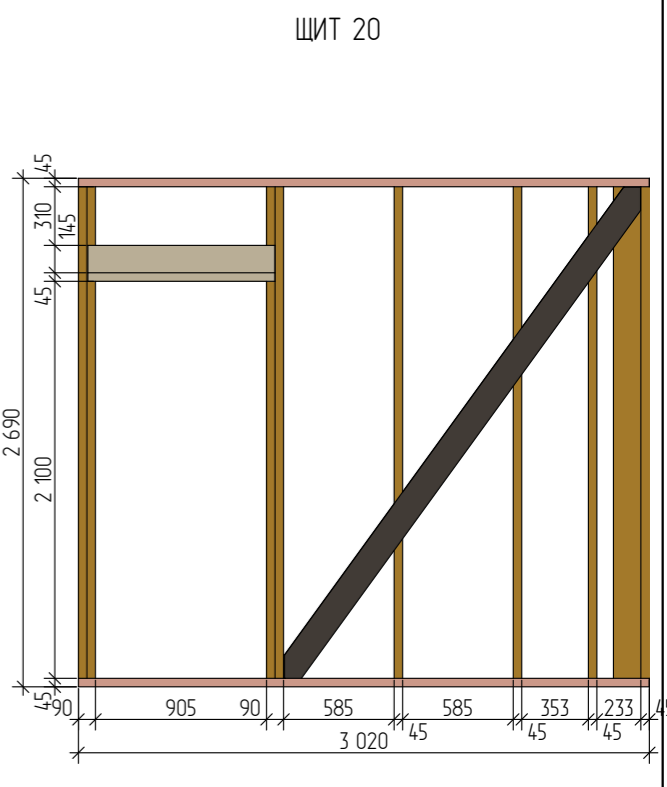
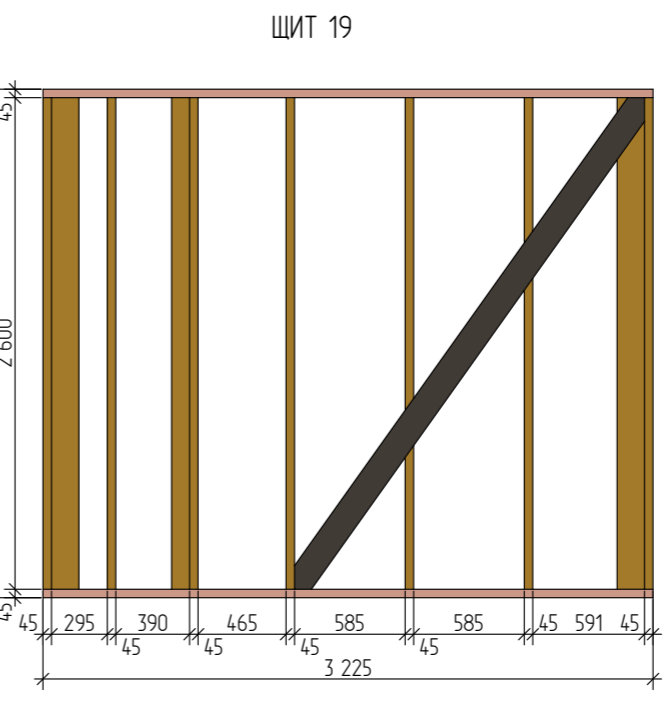
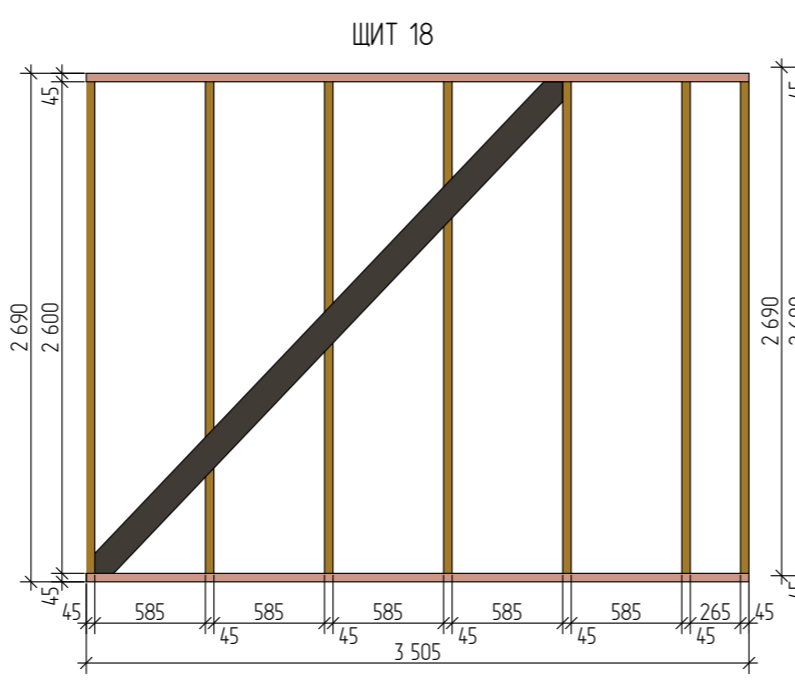
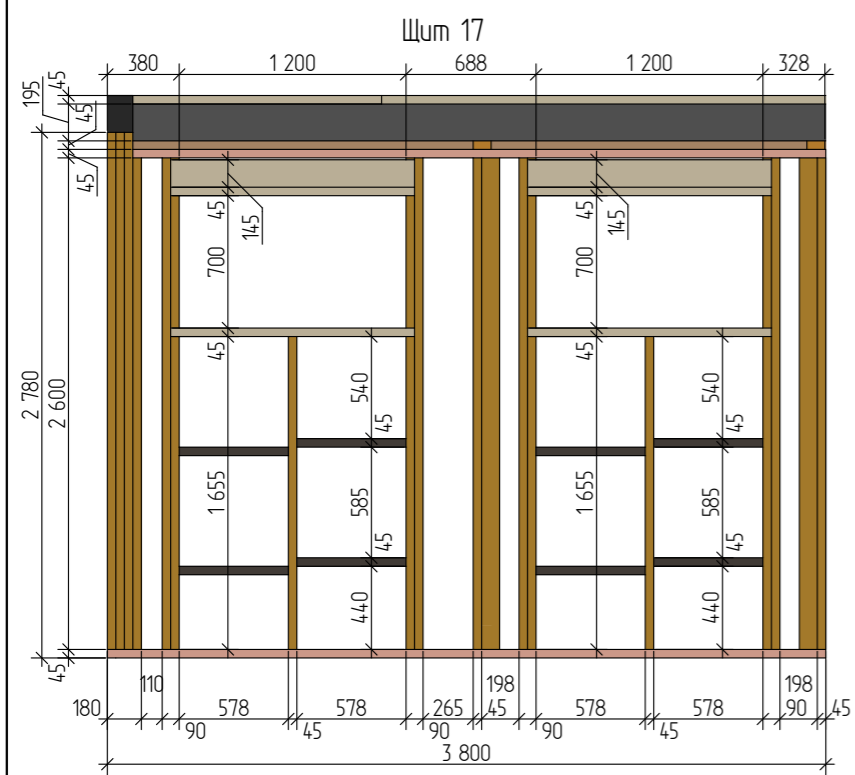
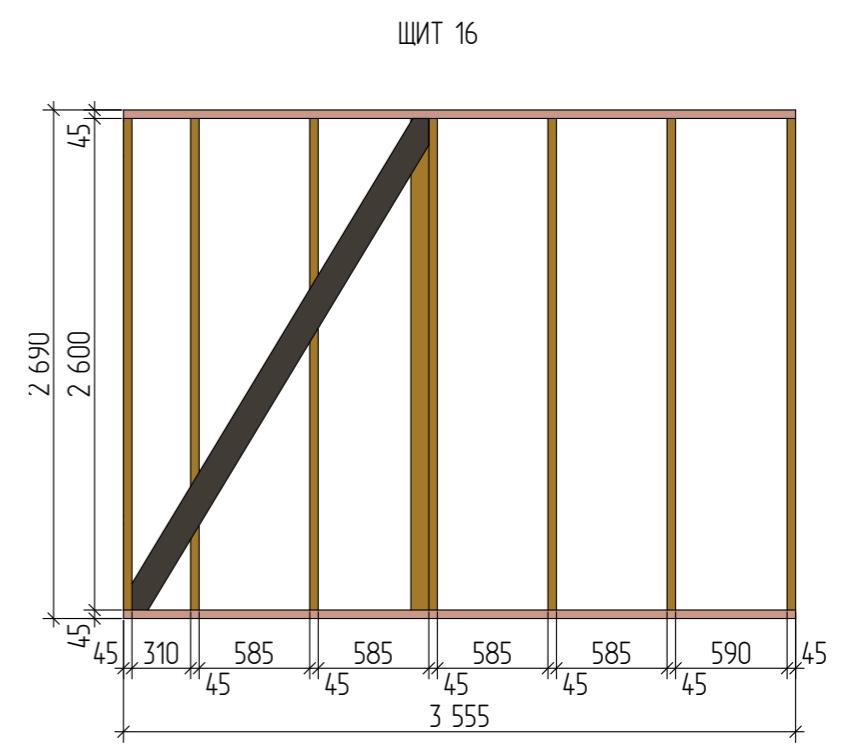
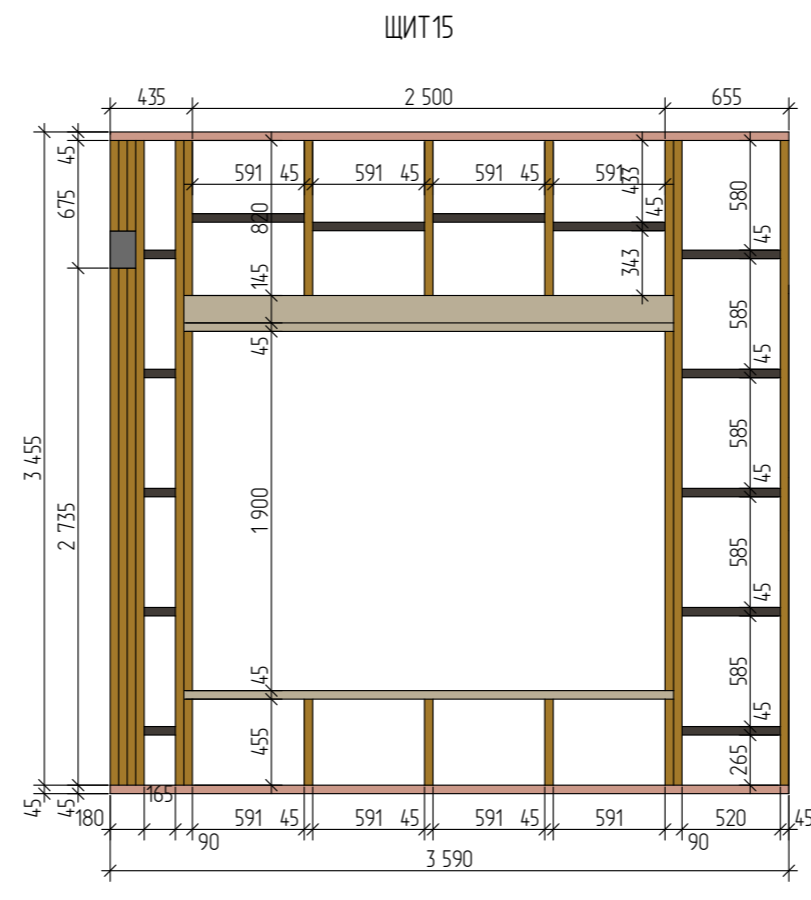
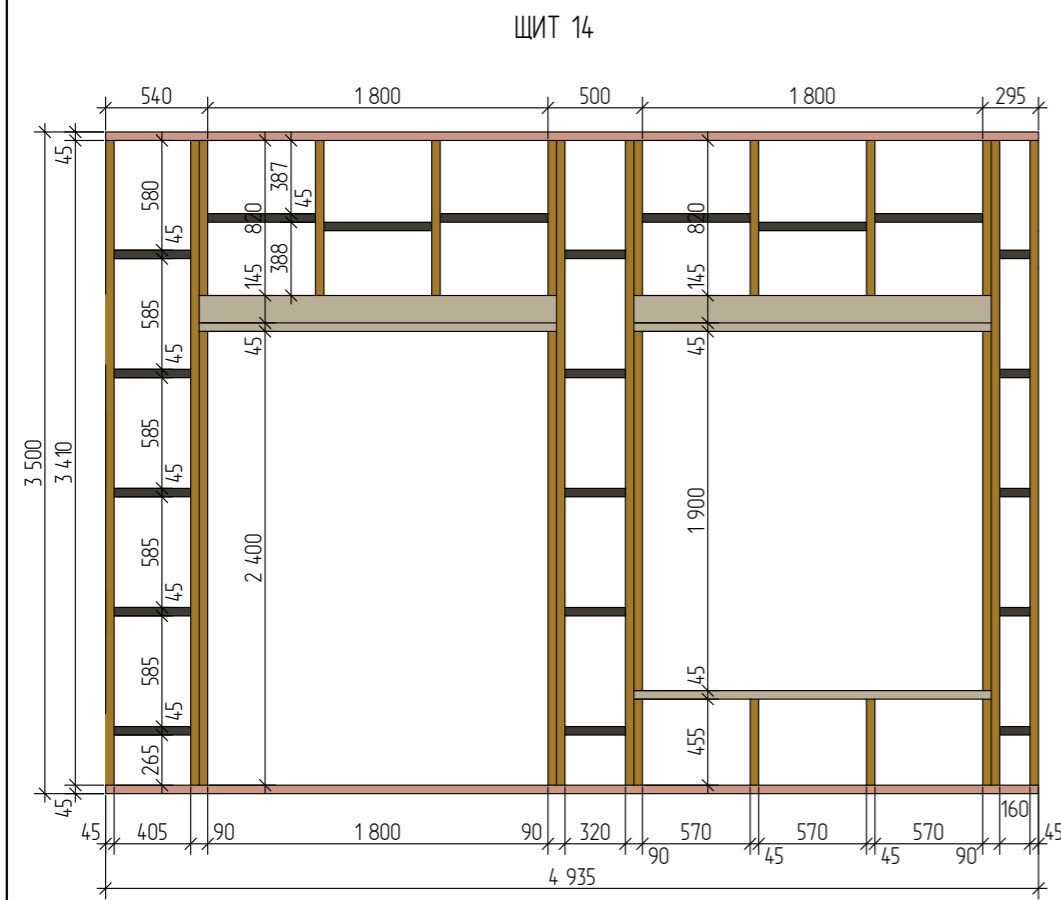
ЩИТ 13



Примечание:

1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°


Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов
				24.10.2024		36	20
					ЩИТЫ 7-13		



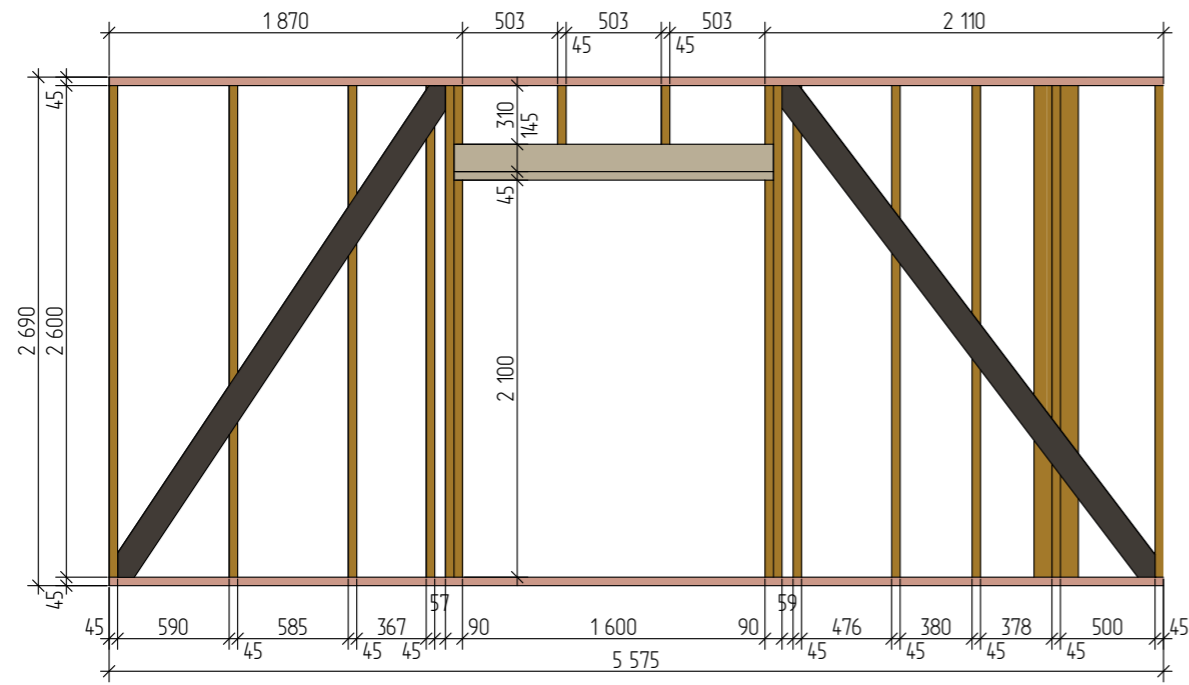
Примечание:

1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

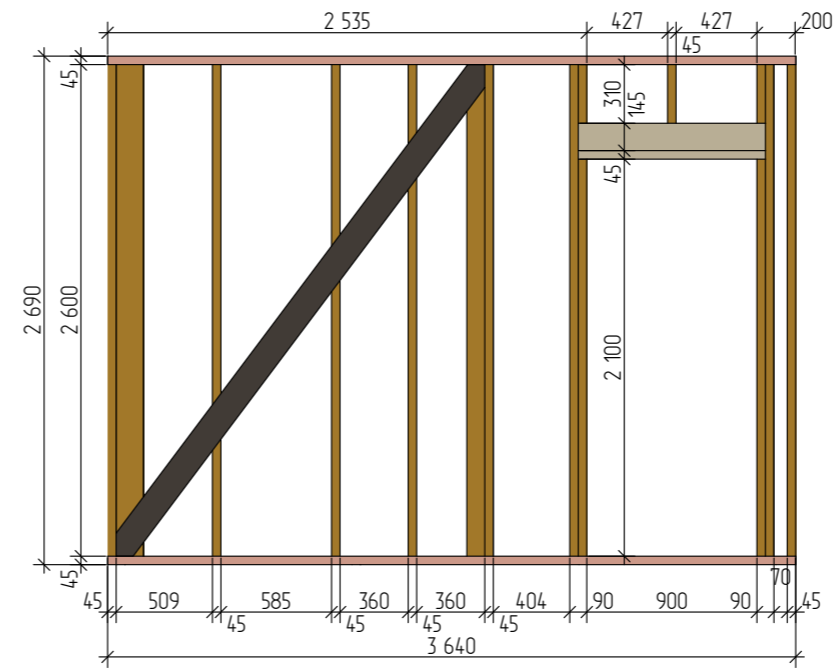
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата
				24.10.2024
				24.10.2024

Архитектурные решения			Лист	Листов	Масштаб
			37	20	
ЩИТЫ 14-20			 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		

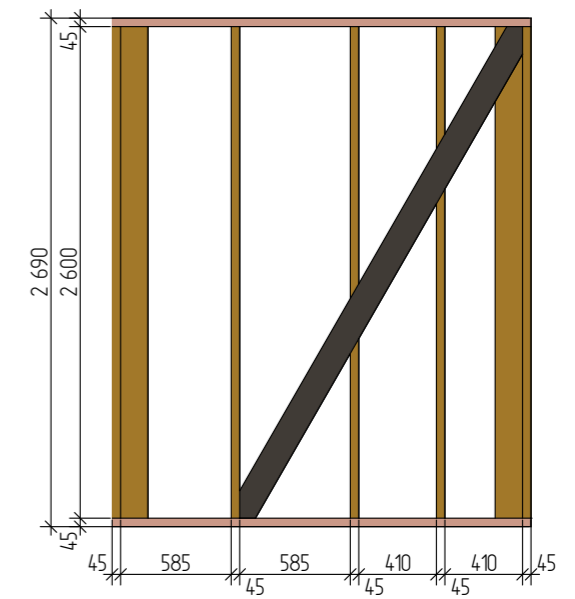
ЩИТ 21



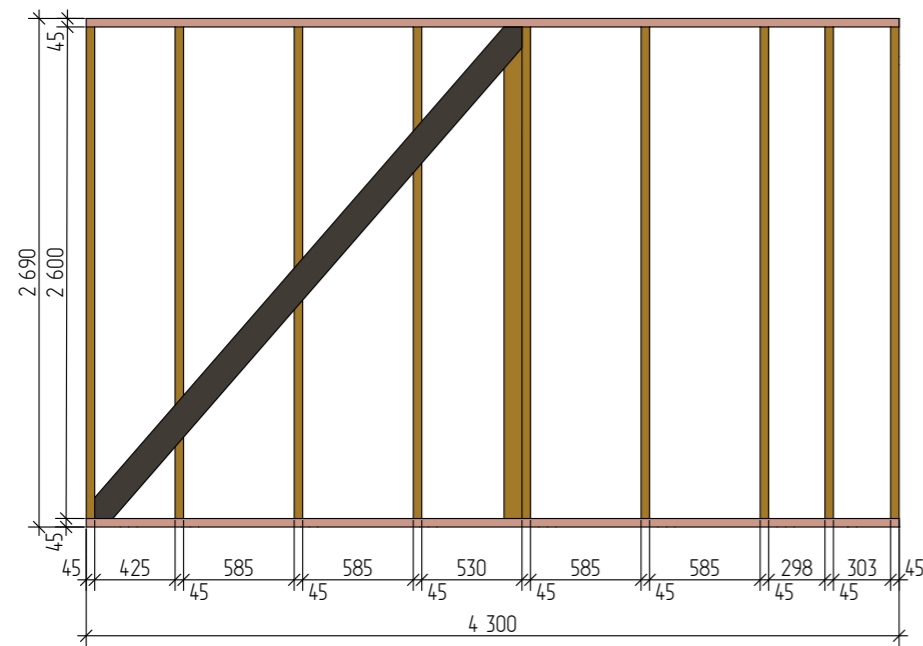
ЩИТ 22



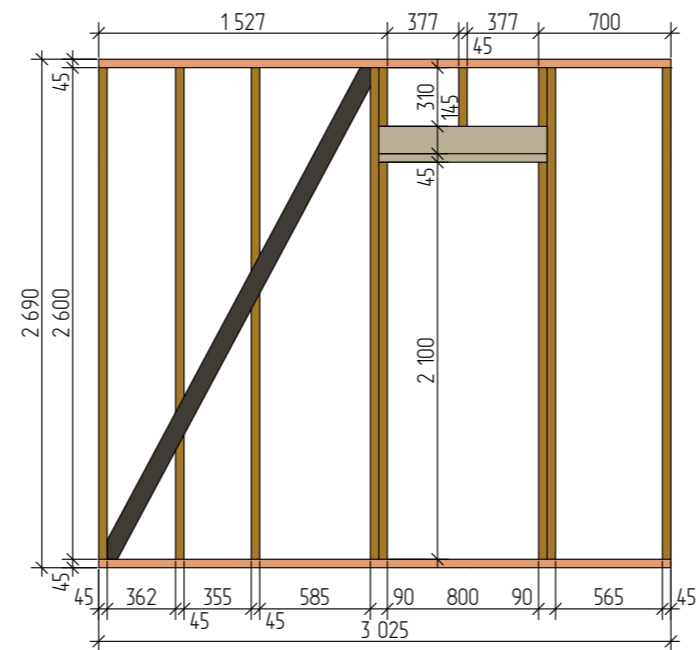
ЩИТ 24



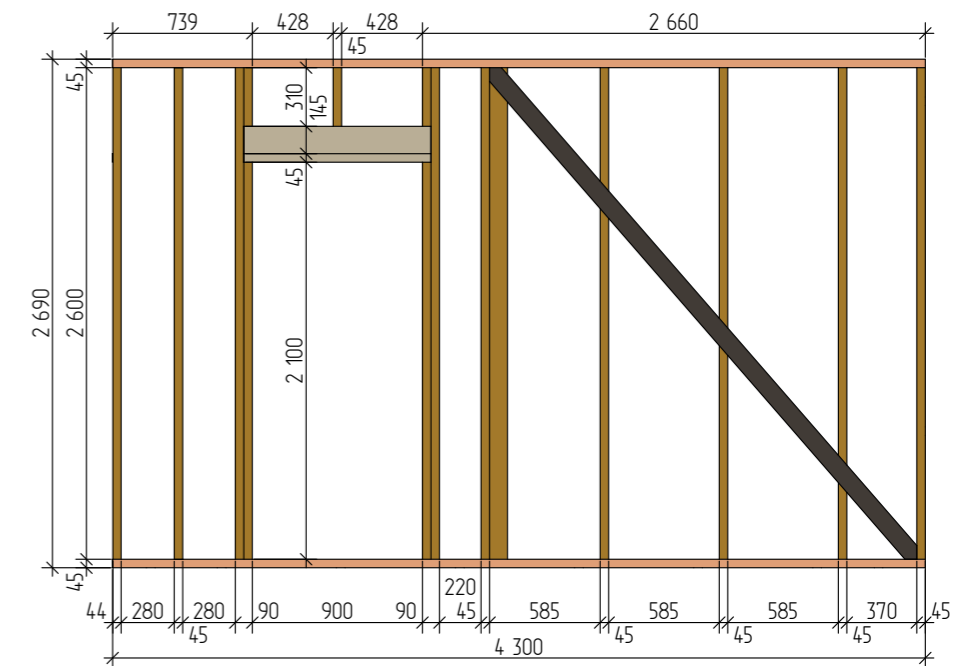
ЩИТ 23



ЩИТ 25-26 (ОДИНАКОВЫЕ)



ЩИТ 27

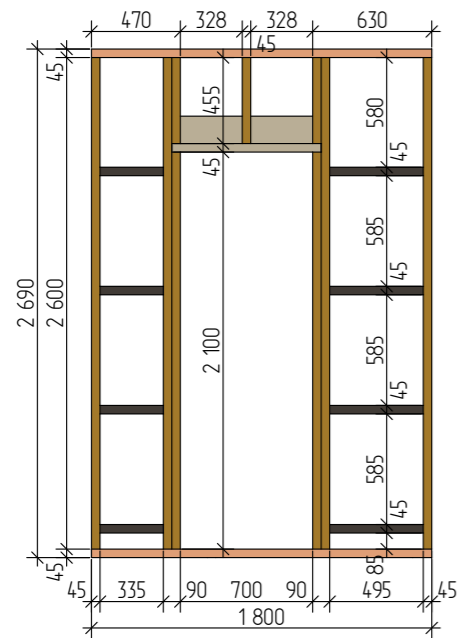


Примечание:

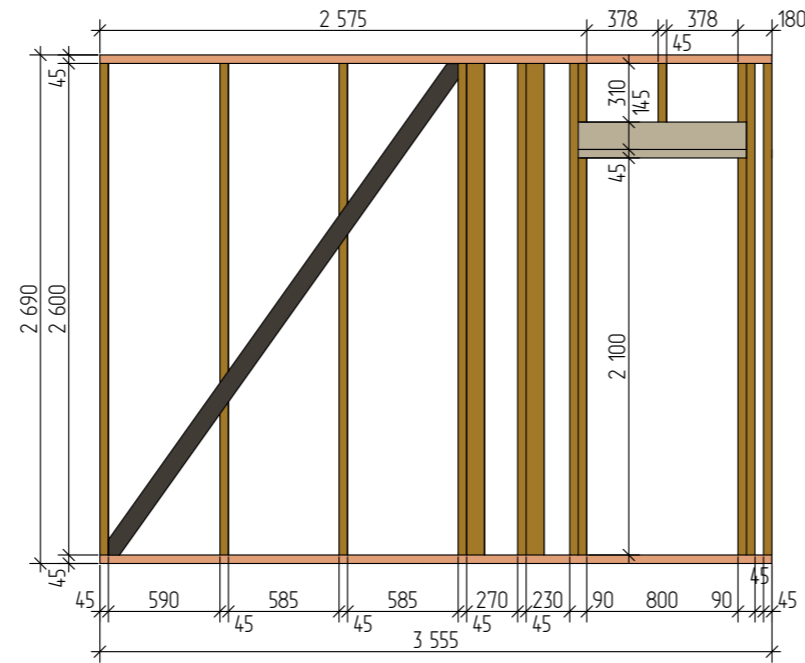
1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		ЩИТЫ 21-26	38	20
				24.10.2024				

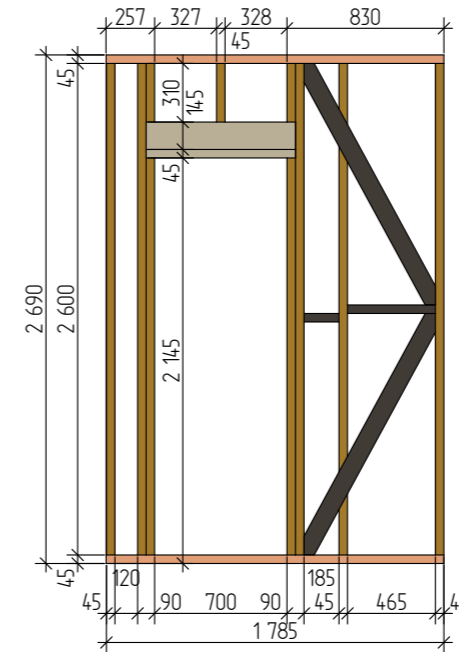
ЩИТ 28



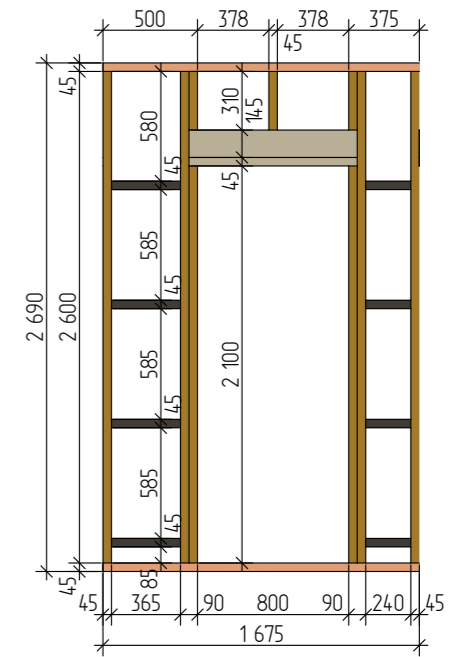
ЩИТ 29



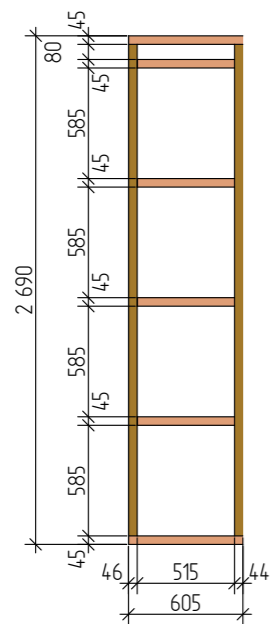
ЩИТ 30



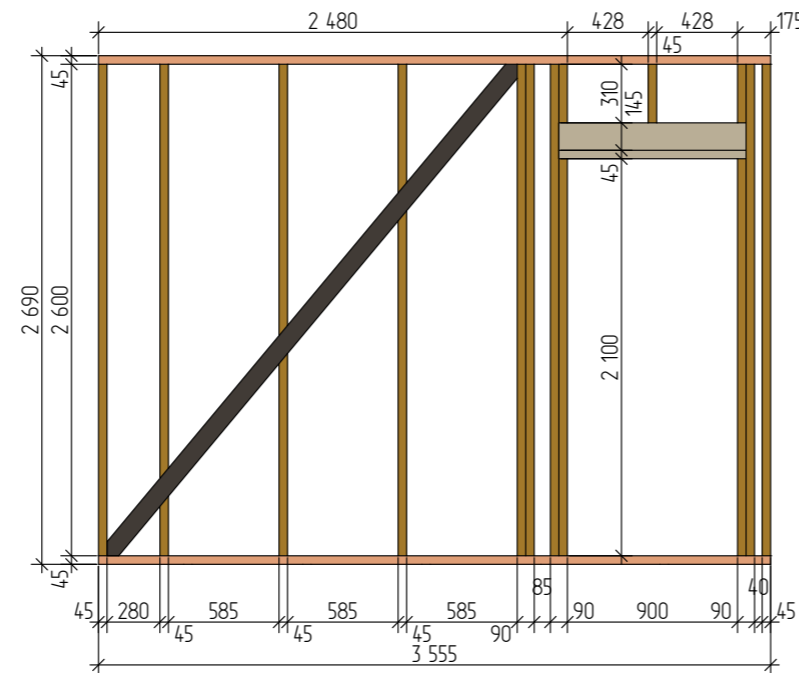
ЩИТ 31



ЩИТ 32



ЩИТ 33

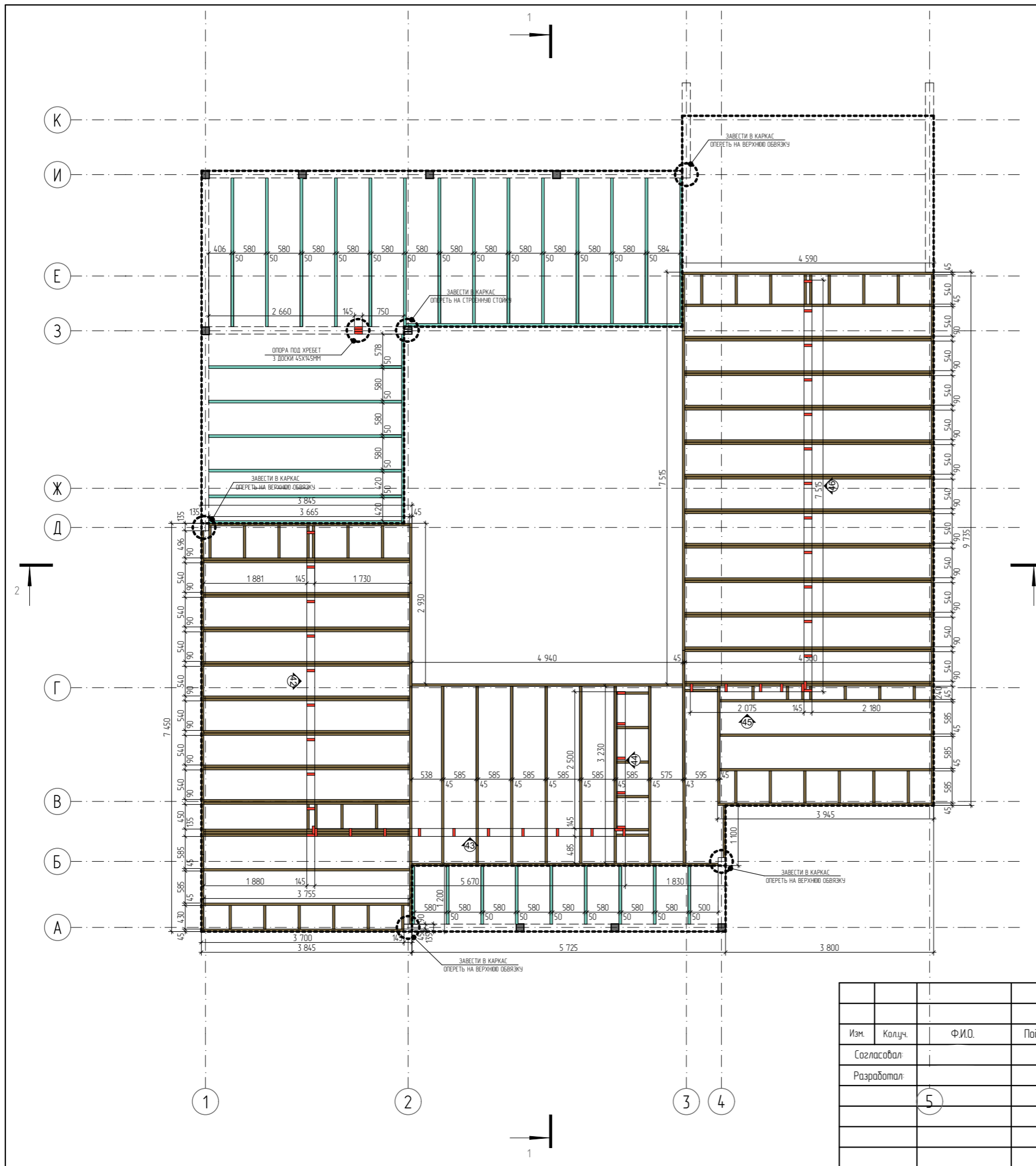


Примечание:

1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45⁰ до 60⁰

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		39	20	
				24.10.2024		ЩИТЫ 28-33		
						 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		

ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ 1-ГО ЭТАЖА

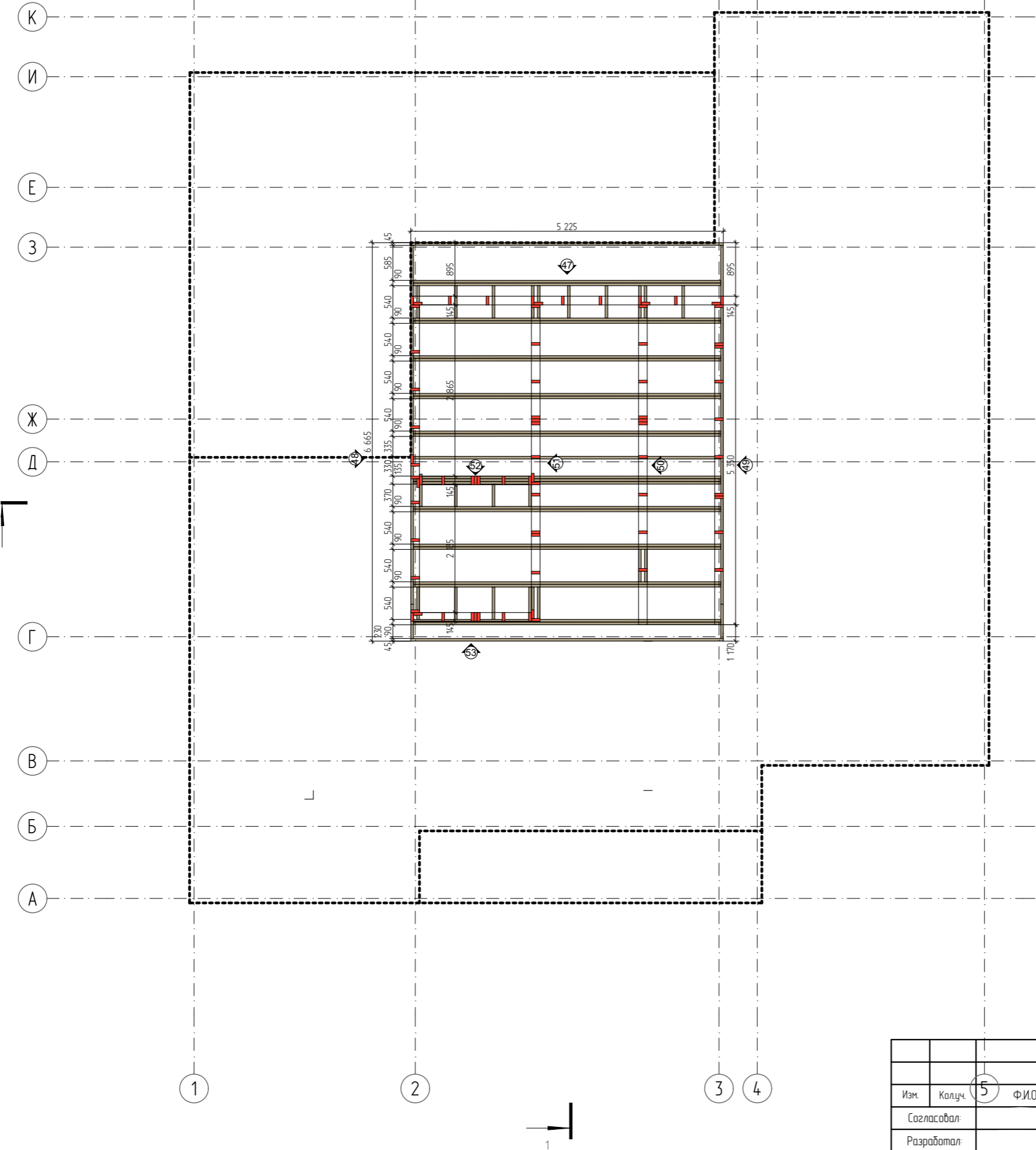


Имя	Ширина	Длина	Шт	Объем
	145	1 068	9	0,09
	145	2 658	8	0,16
	145	2 708	1	0,02
	145	2 715	5	0,10
	145	3 455	1	0,02
	145	3 520	6	0,18
	145	5 039	1	0,04
	195	241	7	0,00
	195	430	6	0,00
	195	440	1	0,00
	195	440	1	0,00
	195	440	1	0,00
	195	450	1	0,00
	195	538	8	0,00
	195	585	12	0,12
	195	585	7	0,07
	195	594	1	0,01
	195	953	1	0,01
	195	1 022	1	0,01
	195	1 405	1	0,01
	195	2 131	1	0,02
	195	2 973	1	0,03
	195	3 228	7	0,21
	195	3 645	1	0,03
	195	3 655	1	0,03
	195	3 665	1	0,03
	195	3 756	21	0,63
	195	3 855	1	0,03
	195	3 855	1	0,03
	195	3 855	1	0,03
	195	3 881	1	0,03
	195	3 945	1	0,03
	195	4 342	1	0,04
	195	4 497	23	0,92
	195	4 591	1	0,04
	195	4 939	1	0,04
	195	5 590	1	0,05
	195	5 838	1	0,05
	195	5 911	1	0,05
	195	6 000	1	0,05
				3,21 м³

Примечание:
 Перекрытие выполнить из сухой строганой доски 45x195 мм.
 Перекрытие террасы/крыльца из 50x150 мм.

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		41	20	
				24.10.2024				
Чердачное перекрытие 1-го этажа								

ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ ГОСТИНОЙ

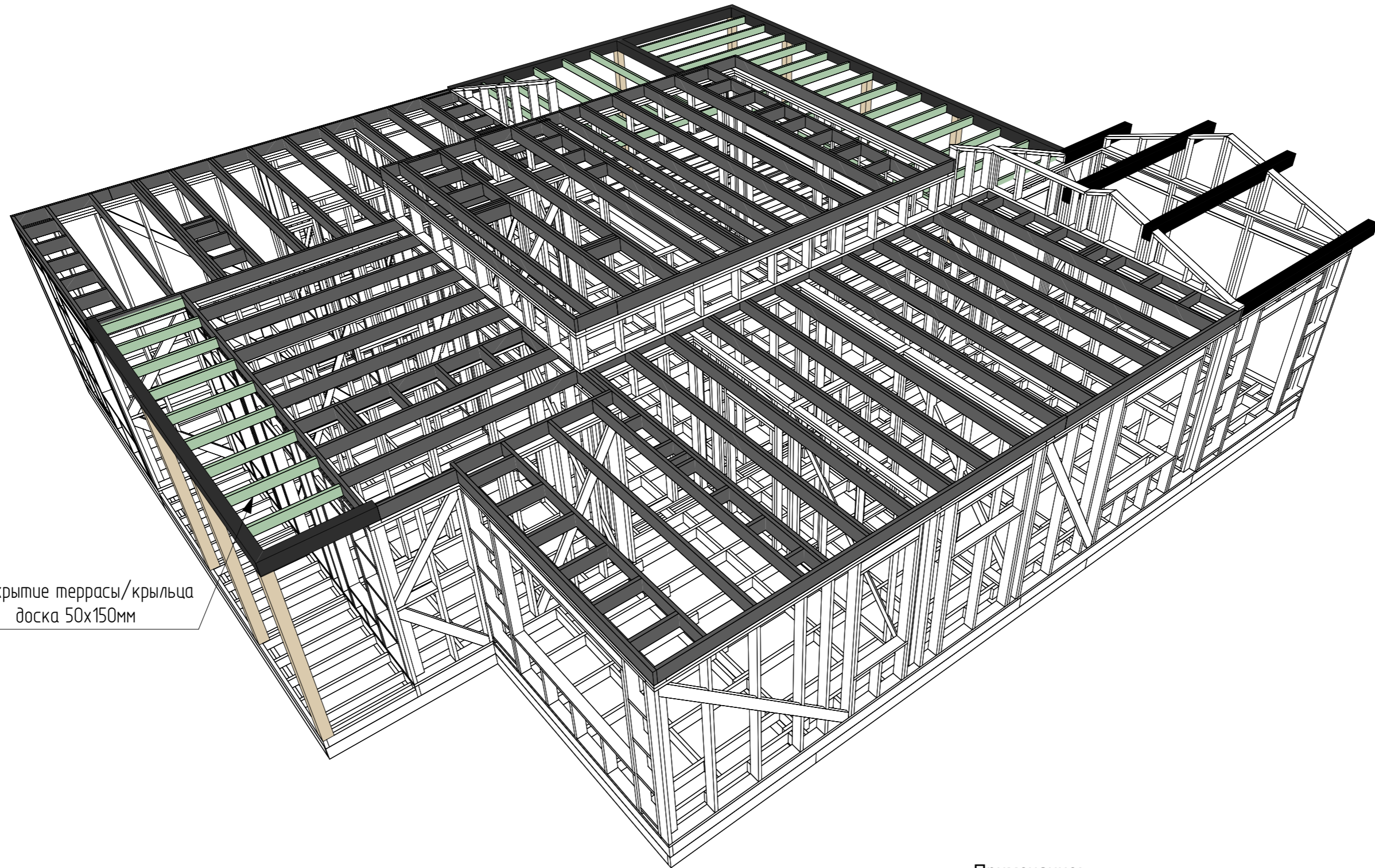


Имя	Ширина	Длина	Шт	Объем
	195	372	1	0,00
	195	372	1	0,00
	195	372	1	0,00
	195	540	19	0,00
	195	573	2	0,02
	195	5 137	21	1,05
	195	5 227	2	0,10
	195	6 000	2	0,10
				1,27 м³

Примечание:
 Перекрытие выполнить из сухой строганой доски 45х195 мм.
 Перекрытие террасы/крыльца из 50х150 мм.


Изм.	Колуч.	5	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
Согласовал:					24.10.2024		42	20	
Разработал:					24.10.2024				
ПЛАН ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ГОСТИНОЙ							 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		

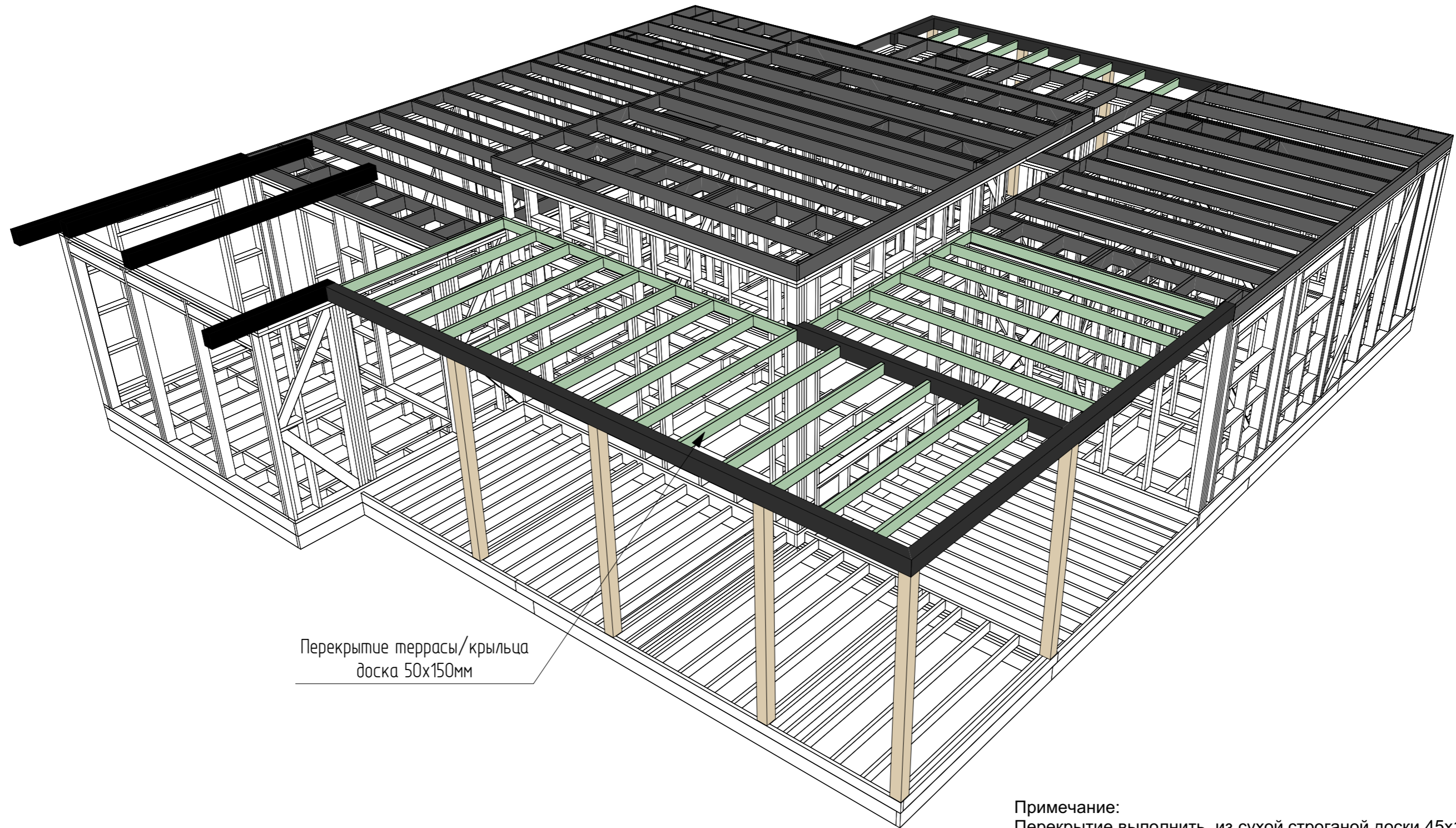
3д вид чердачного перекрытия 2



Перекрытие террасы/крыльца
доска 50x150мм


Примечание:
Перекрытие выполнить из сухой строганой доски 45x195 мм.
Перекрытие террасы/крыльца из 50x150 мм.

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024			43	20
				24.10.2024				
					ЗД ВИД ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	 СВОД-СТРОЙ <small>МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</small> ООО СВОД-СТРОЙ		

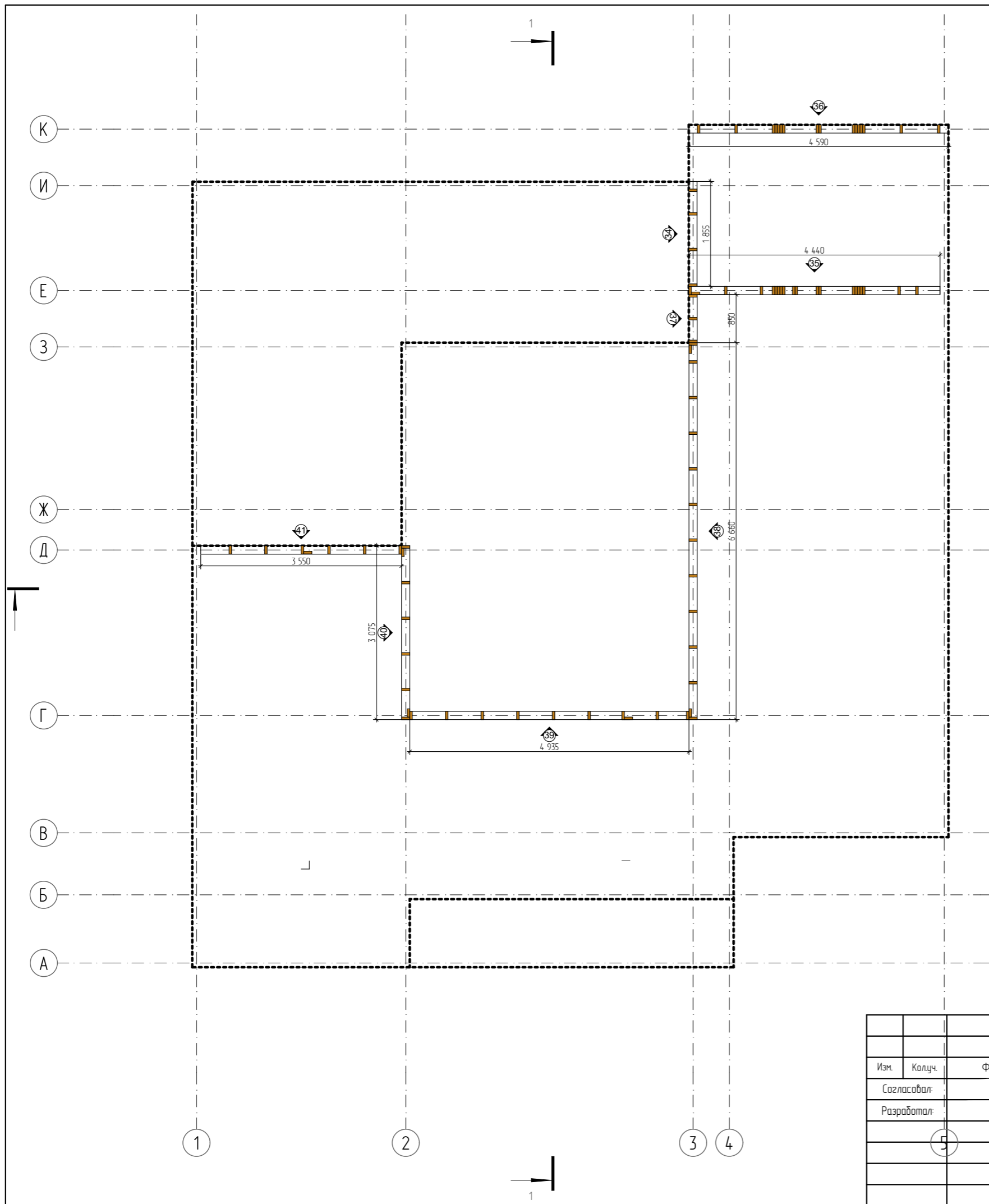


Перекрытие террасы/крыльца
доска 50x150мм

Примечание:
Перекрытие выполнить из сухой строганой доски 45x195 мм.
Перекрытие террасы/крыльца из 50x150 мм.


Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		44	20	
					3Д ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		

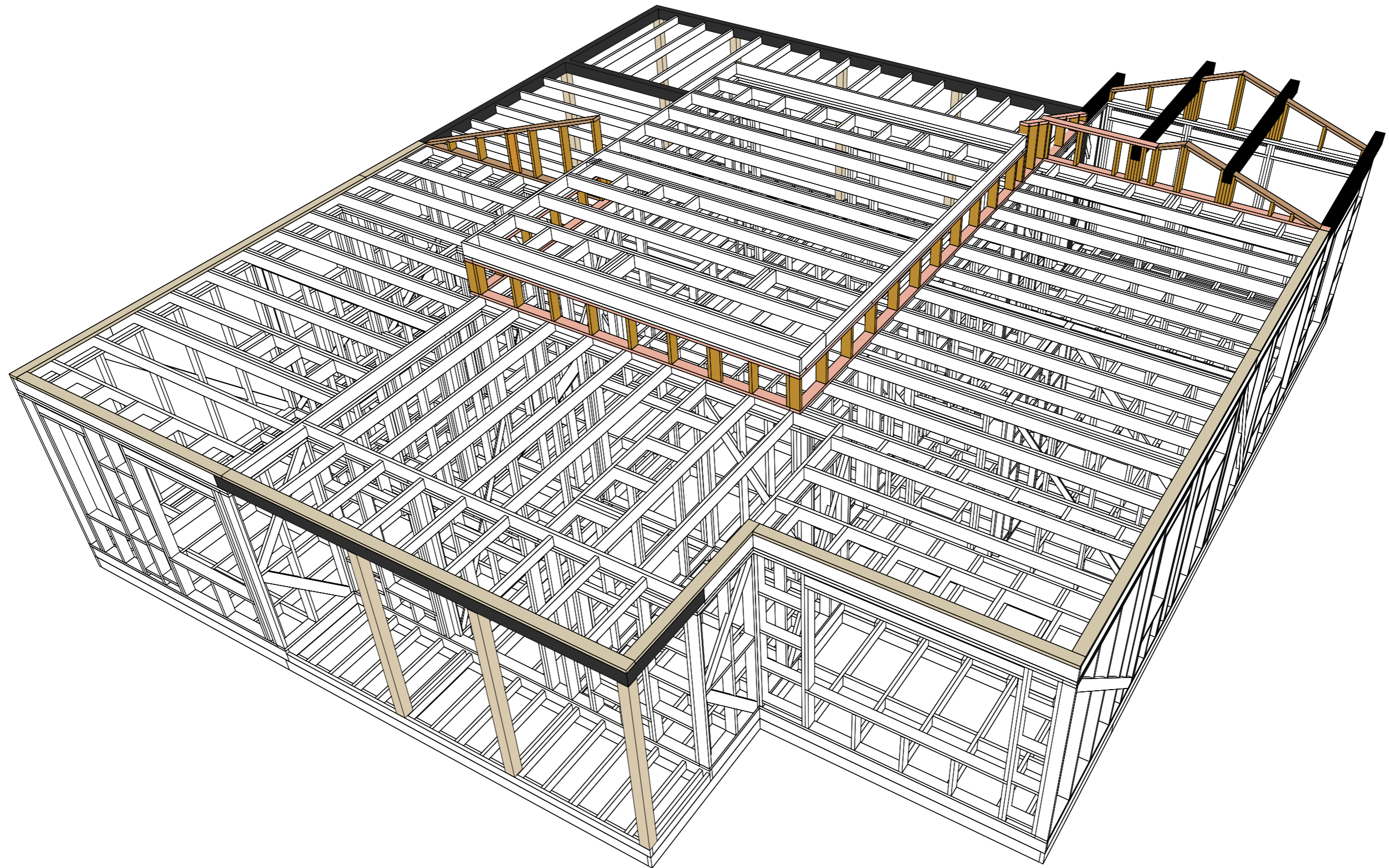
ПЛАН ЧЕРДАЧНЫХ ФРОНТОНОВ



Имя	Ширина	Длина	Шт	Объем
	120	145	1	0,00
	145	17	1	0,00
	145	698	1	0,00
	145	698	1	0,00
	145	850	1	0,01
	145	921	1	0,01
	145	970	2	0,02
	145	1 473	1	0,01
	145	1 476	1	0,01
	145	1 720	1	0,01
	145	1 802	1	0,01
	145	3 565	1	0,02
	145	3 796	1	0,02
	145	4 937	2	0,06
	145	5 693	2	0,08
	170	145	1	0,00
	180	145	2	0,00
	280	145	1	0,00
	400	145	1	0,00
	420	145	2	0,00
	480	145	24	0,00
	500	145	1	0,00
	565	145	6	0,00
	610	145	1	0,00
	630	145	1	0,00
	650	145	1	0,00
	660	145	1	0,00
	675	145	1	0,00
	720	145	1	0,00
	735	145	1	0,00
	750	145	1	0,00
	780	145	1	0,00
	800	145	1	0,01
	900	145	1	0,01
	960	145	2	0,02
	1 020	145	1	0,01
	1 250	145	1	0,01
				0,32 м³

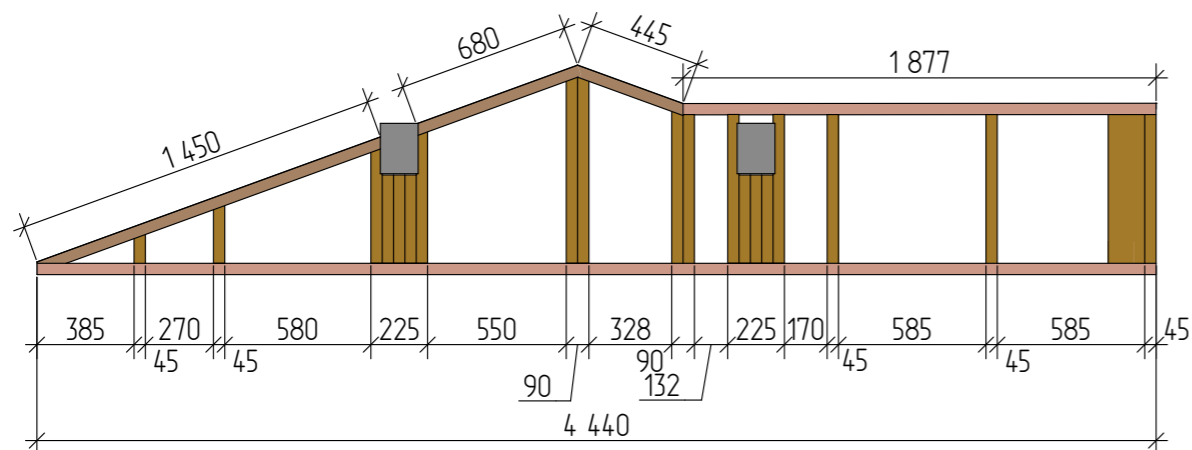
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата
				24.10.2024
				24.10.2024

Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
	45	20	
ПЛАН ЧЕРДАЧНЫХ ФРОНТОНОВ			 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ

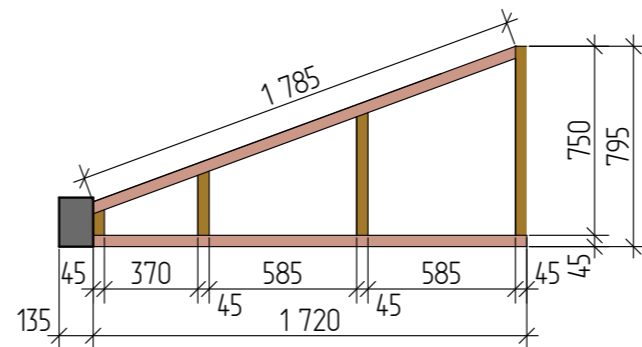


Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		46	20	
					ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ФРОНТОНОВ			

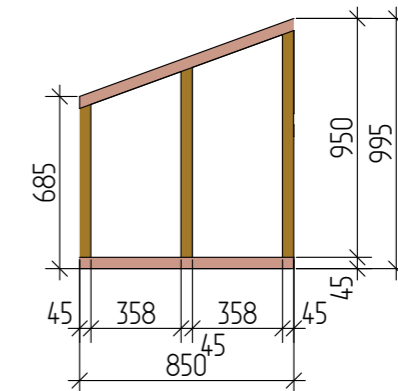
ШИТ 35



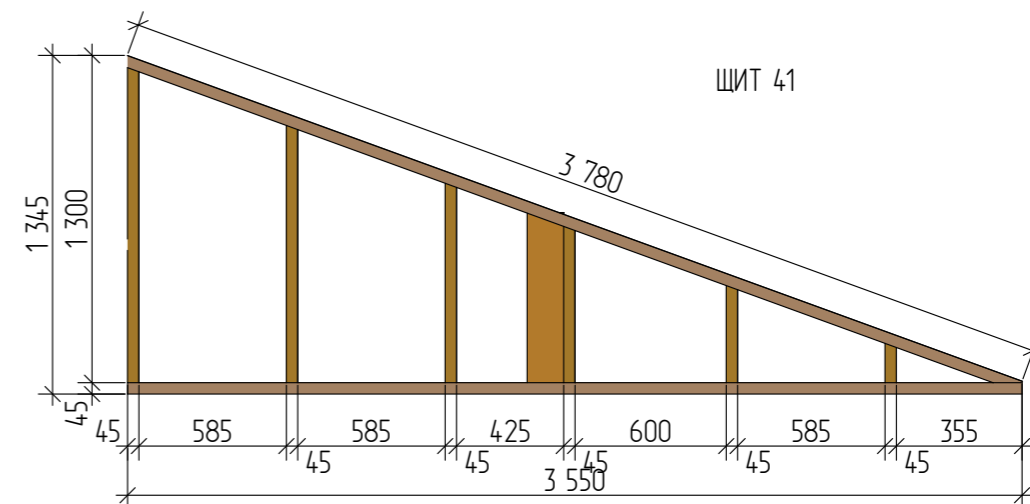
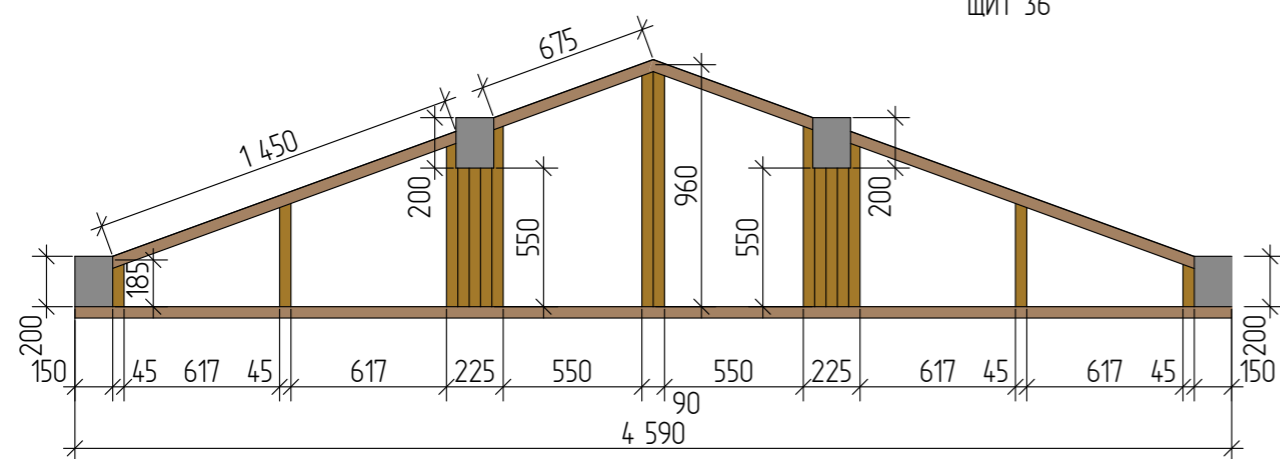
ШИТ 34



ШИТ 37

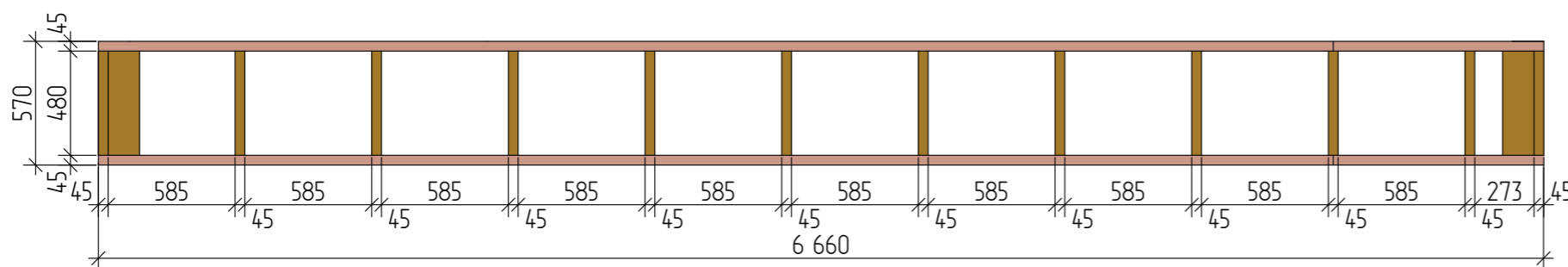


ШИТ 36

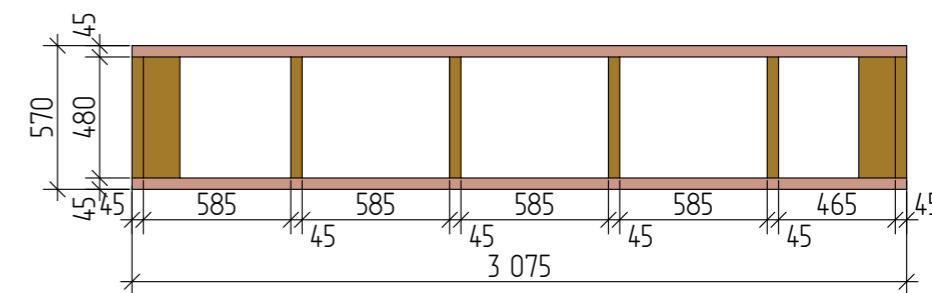


ШИТ 41

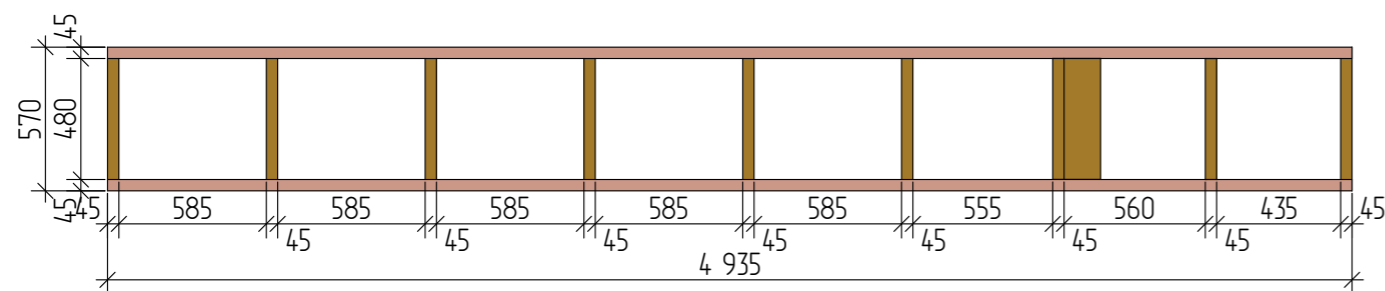
ШИТ 38



ШИТ 40



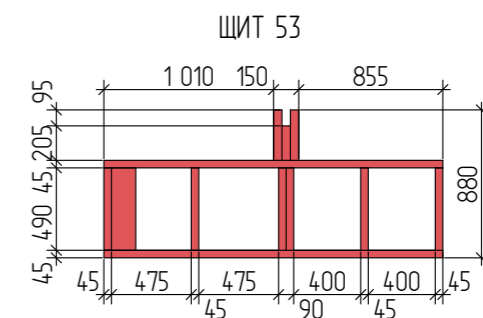
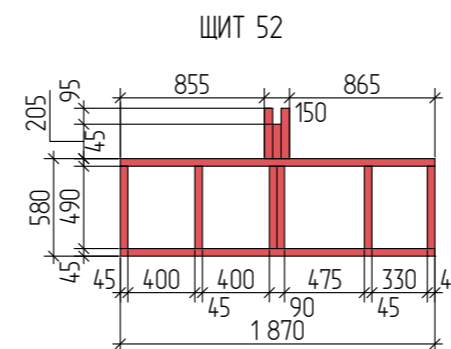
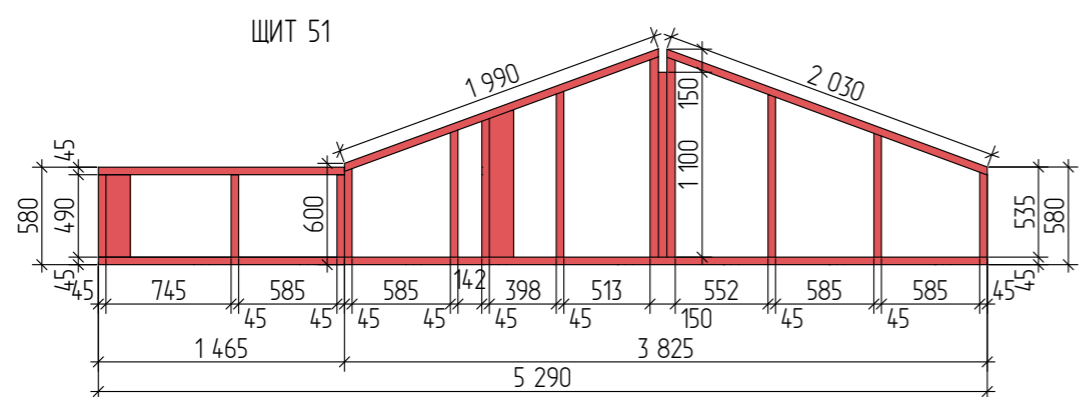
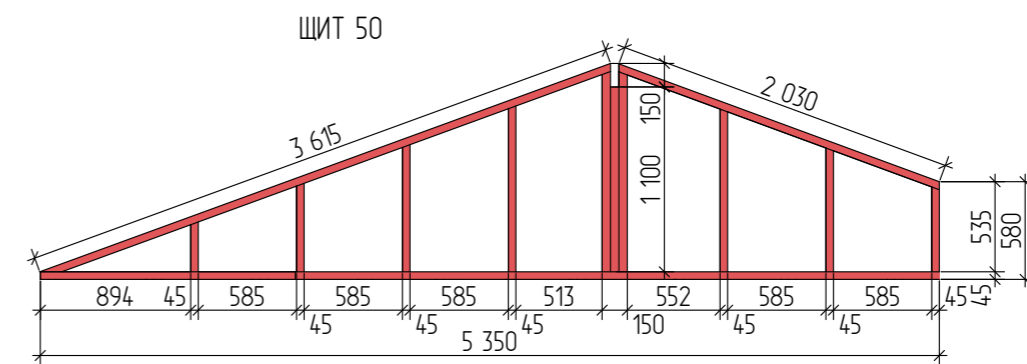
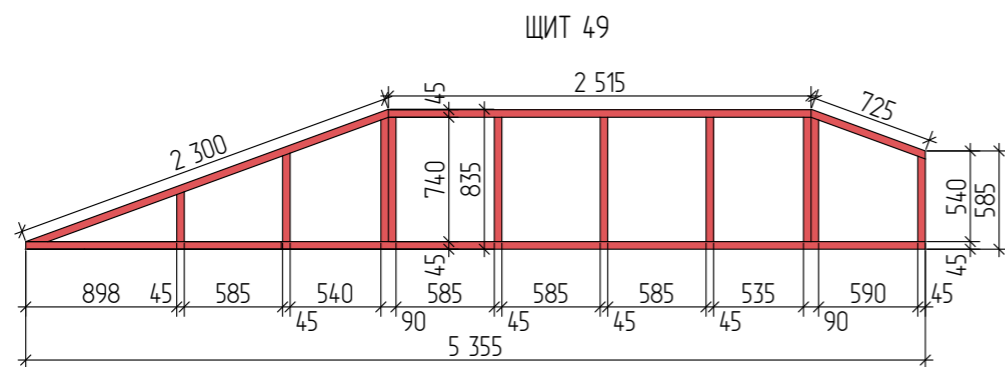
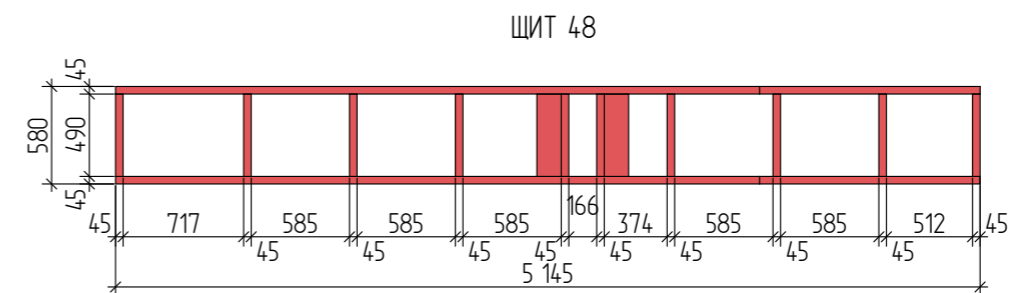
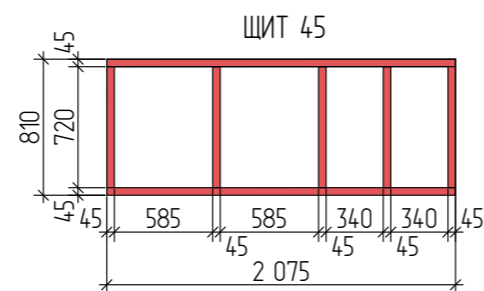
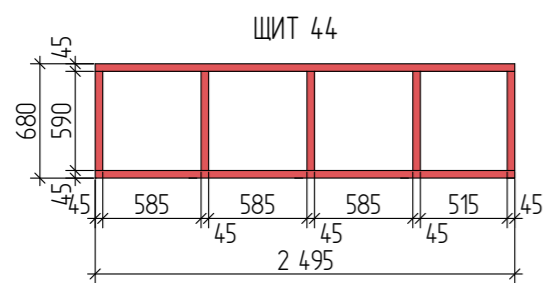
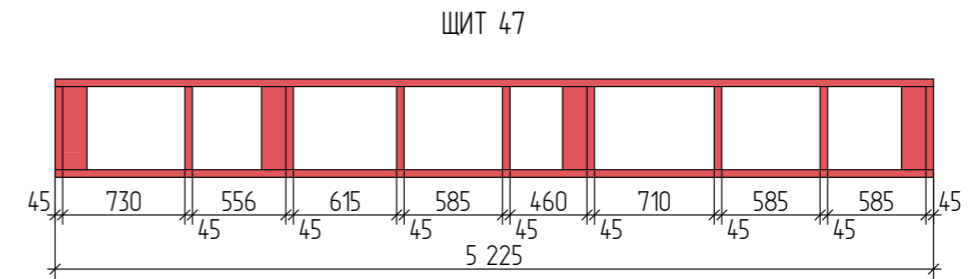
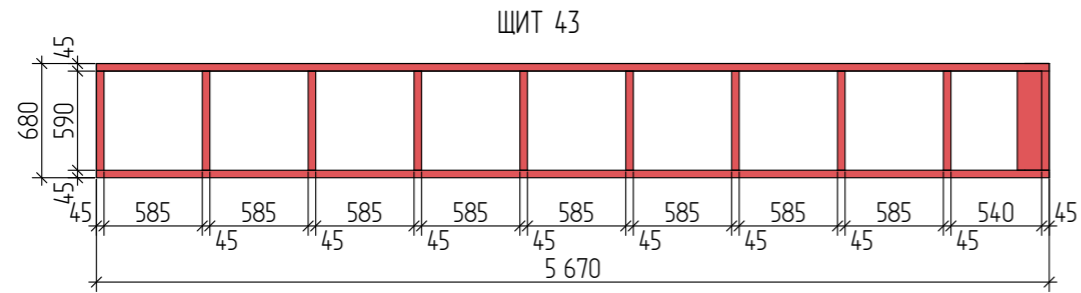
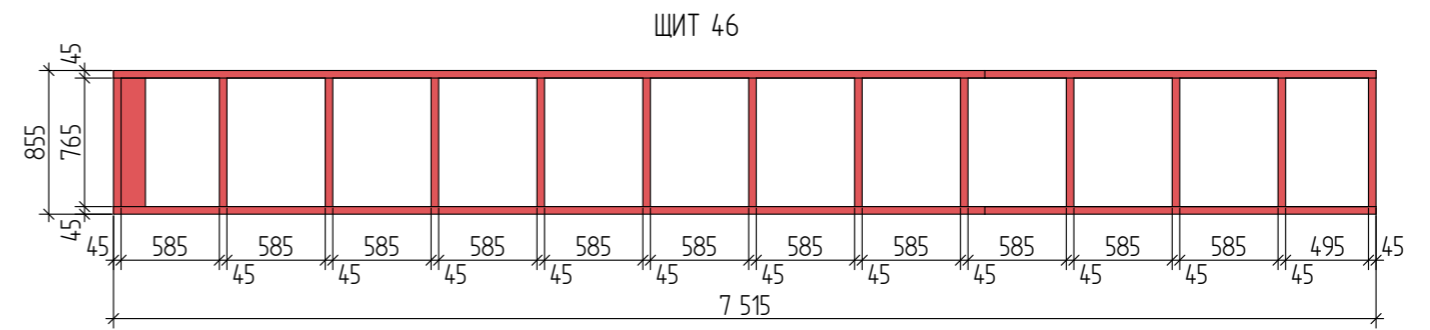
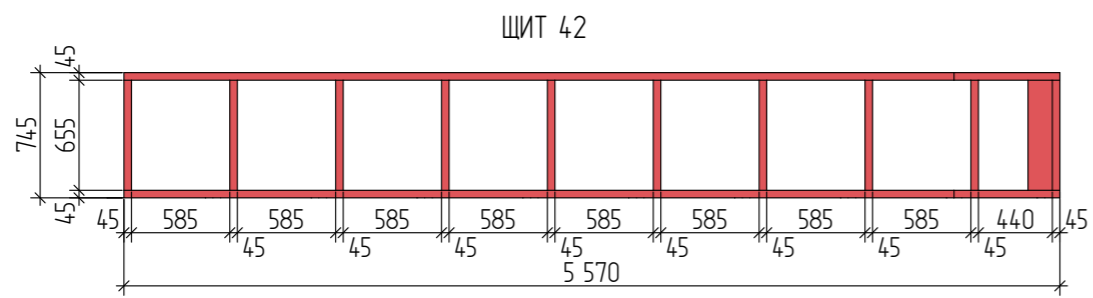
ШИТ 39



Примечание:


1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

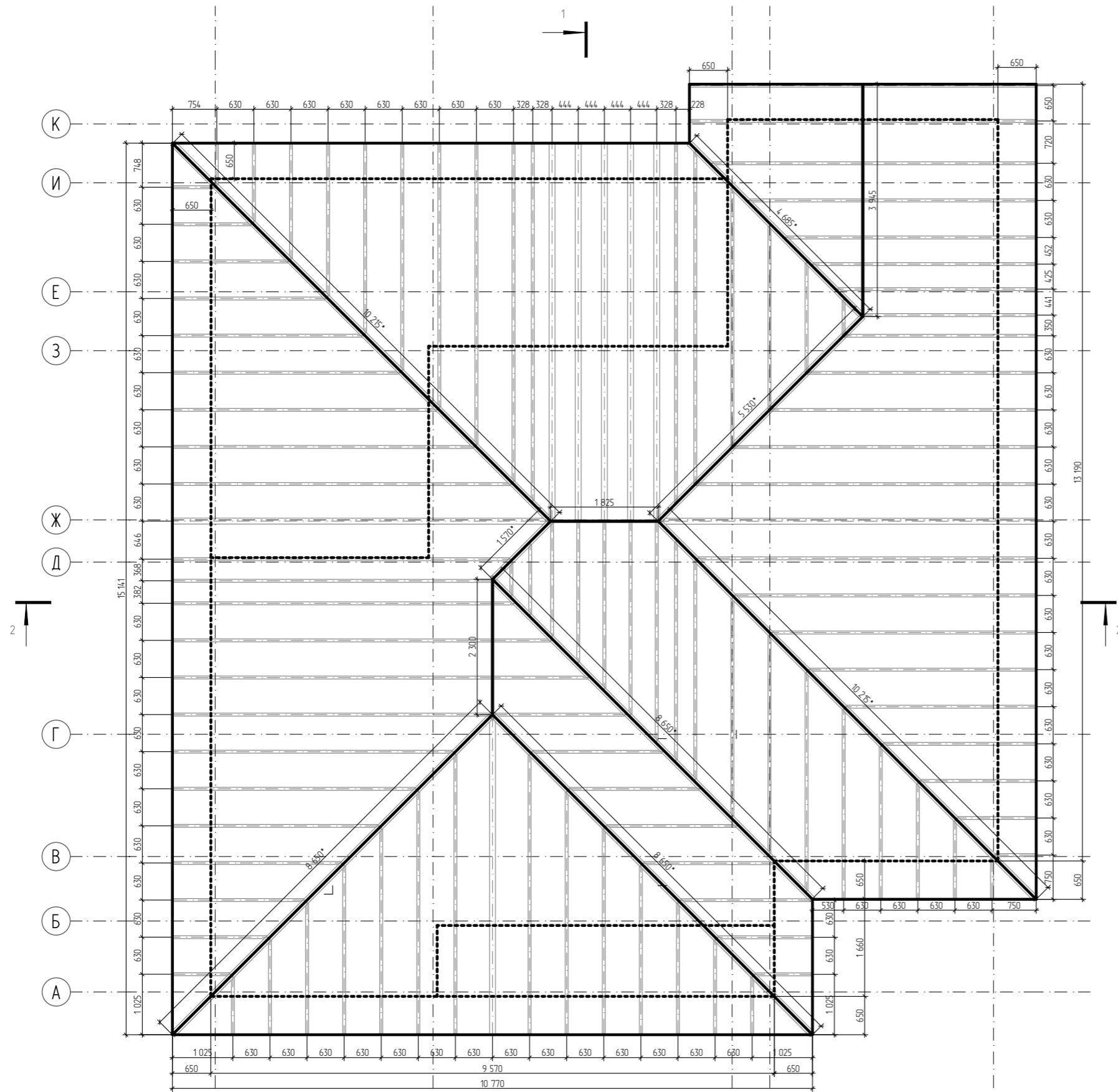
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		ШИТЫ 34-41	47	20
				24.10.2024				



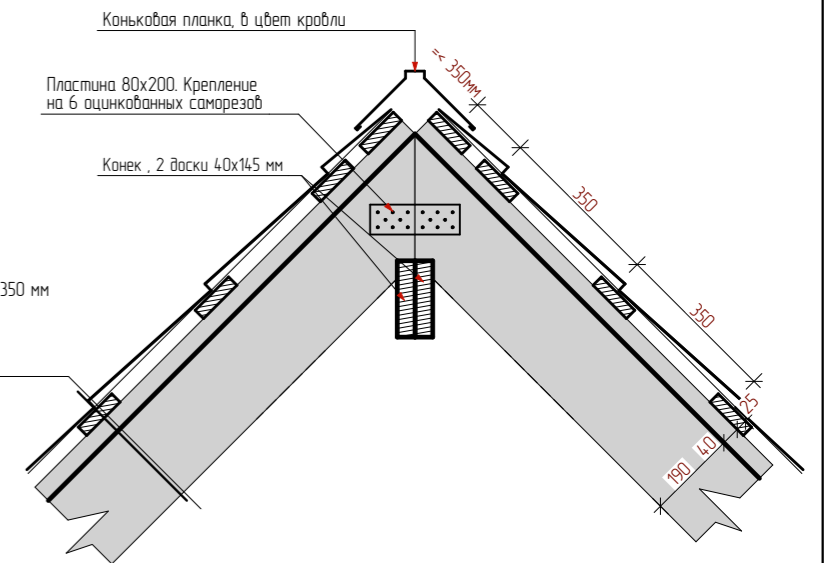
Примечание:

1. Силовой каркас выполнить из сухой строганой доски 45x145мм/45x95мм.
2. Укосины в несущих стенах выполнить из сухой строганой доски 45x145мм.
3. Укосины в перегородках выполнить из сухой строганой доски 20x95мм.
4. Укосины врезать в стойки не более 1/3 от ширины доск; угол врезки укосин от 45° до 60°

Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		48	20	
Согласовал:				24.10.2024	ЩИТЫ 42-53	 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		
Разработал:								

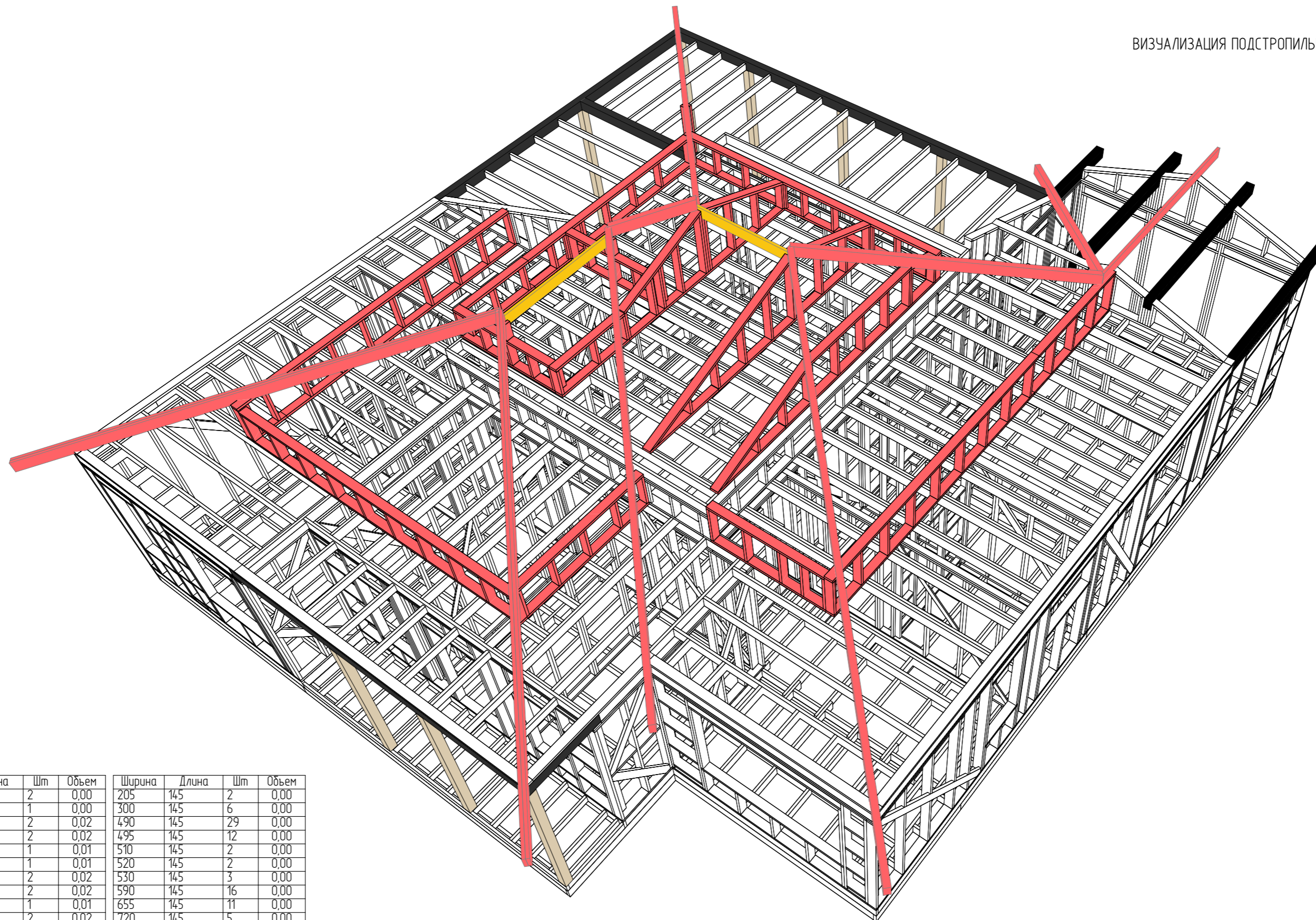


1. Покрытие кровли - металлочерепица
2. Обрешетка, доска 100x25 мм, шаг $\leq 350\text{ мм}$
3. Контробрешетка, доска 40x45 мм
4. Ветро-лаги защитная мембрана
5. Стропила Стр, доска 40x190 мм шаг согласно проекту




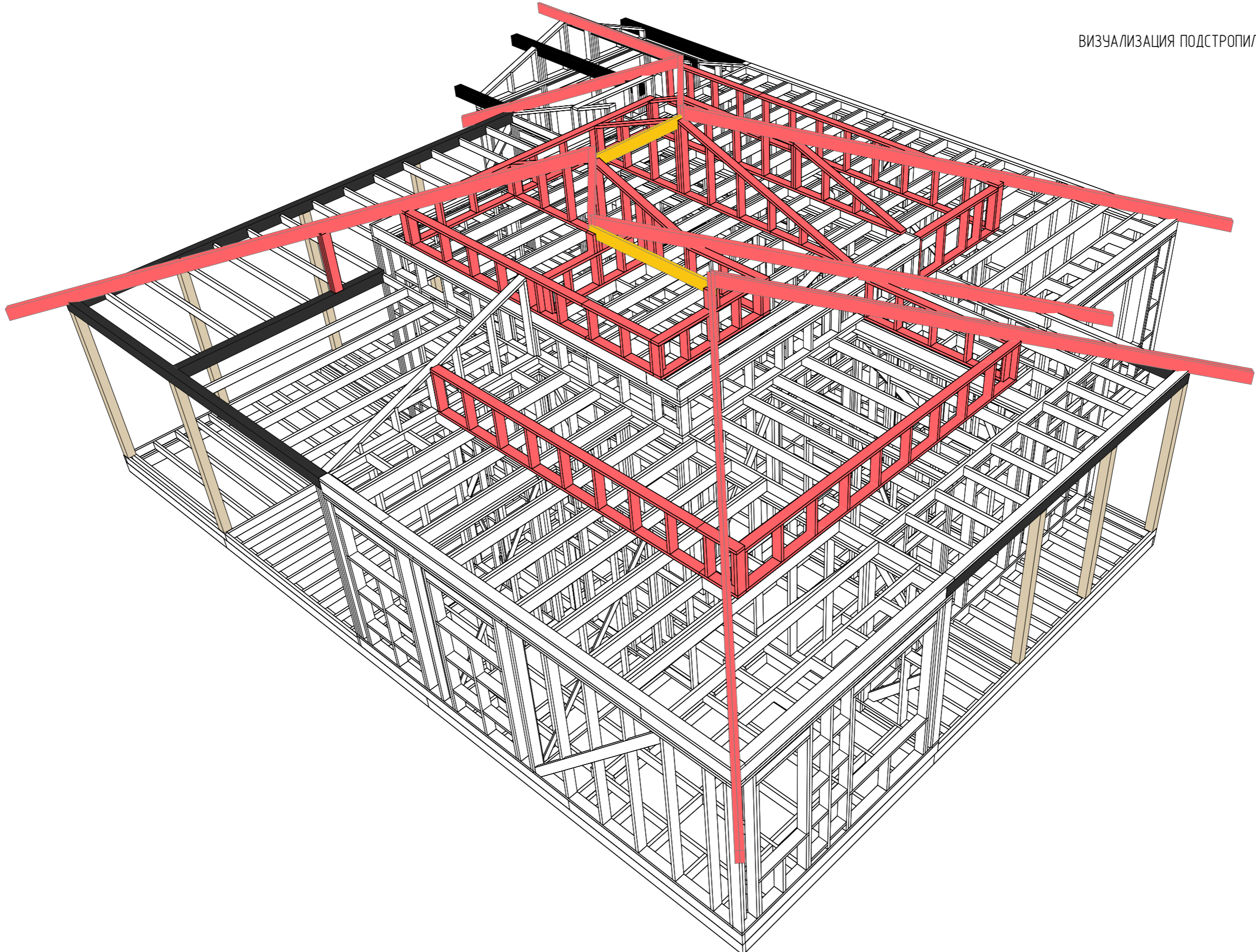
Изм.	5	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Согласовал:					24.10.2024
Разработал:					24.10.2024


Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
	49	20	
СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА			<p>СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ</p>

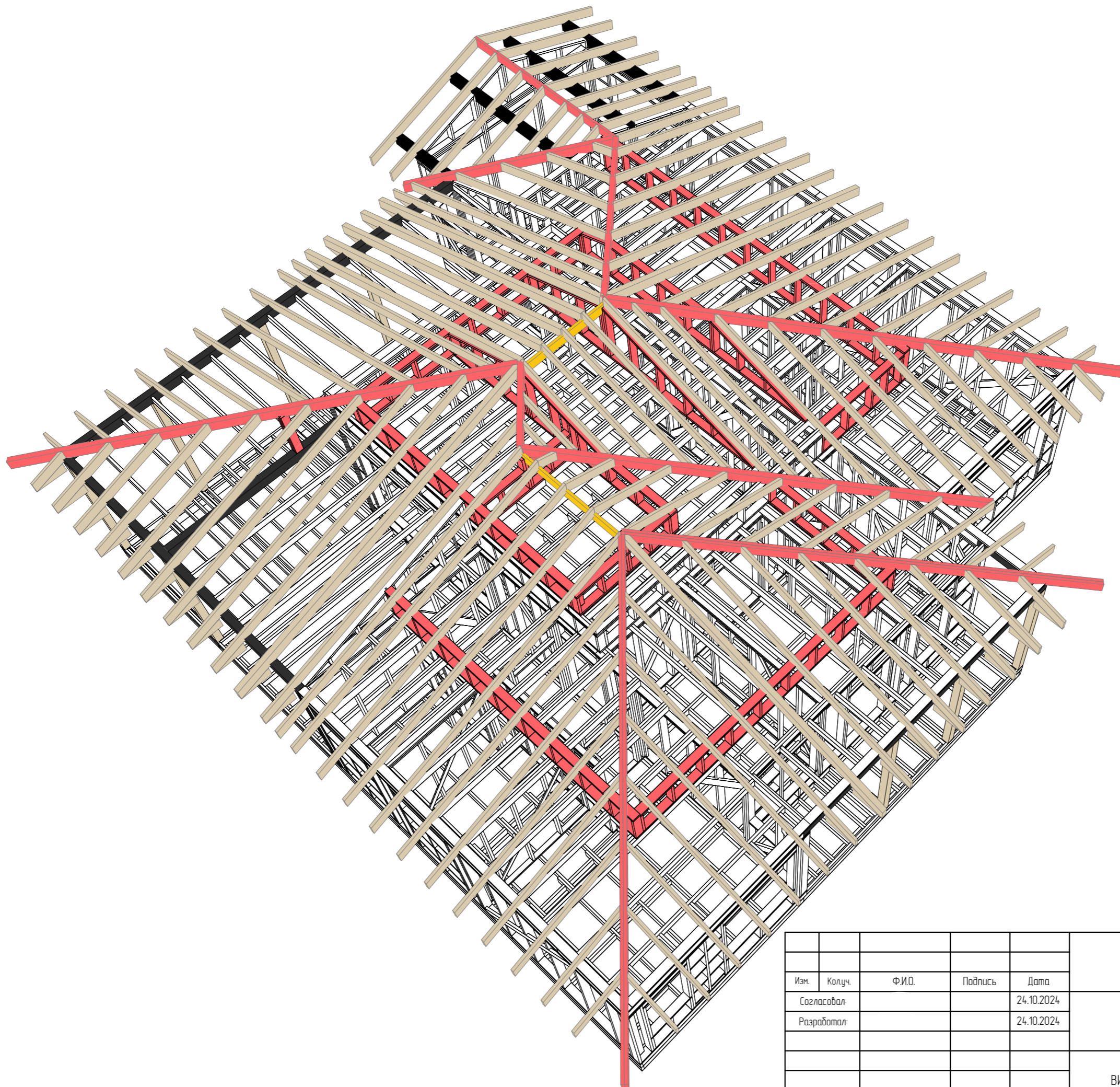


Ширина	Длина	Шт	Объем	Ширина	Длина	Шт	Объем
145	630	2	0,00	205	145	2	0,00
145	741	1	0,00	300	145	6	0,00
145	1 312	2	0,02	490	145	29	0,00
145	1 465	2	0,02	495	145	12	0,00
145	1 518	1	0,01	510	145	2	0,00
145	1 521	1	0,01	520	145	2	0,00
145	1 872	2	0,02	530	145	3	0,00
145	2 017	2	0,02	590	145	16	0,00
145	2 028	1	0,01	655	145	11	0,00
145	2 075	2	0,02	720	145	5	0,00
145	2 078	2	0,02	740	145	7	0,00
145	2 298	1	0,01	745	145	1	0,00
145	2 328	2	0,04	760	145	3	0,00
145	2 497	2	0,04	765	145	14	0,00
145	2 515	1	0,02	850	145	1	0,01
145	3 639	1	0,02	872	145	1	0,01
145	3 825	1	0,02	965	145	2	0,02
145	3 832	2	0,06	990	145	2	0,02
145	3 832	2	0,06	1 020	145	3	0,03
145	4 940	2	0,06	1 100	145	2	0,02
145	5 185	2	0,06	1 200	145	4	0,04
145	5 227	2	0,06				0,88 м³
145	5 670	2	0,08				
195	5 137	1	0,05				

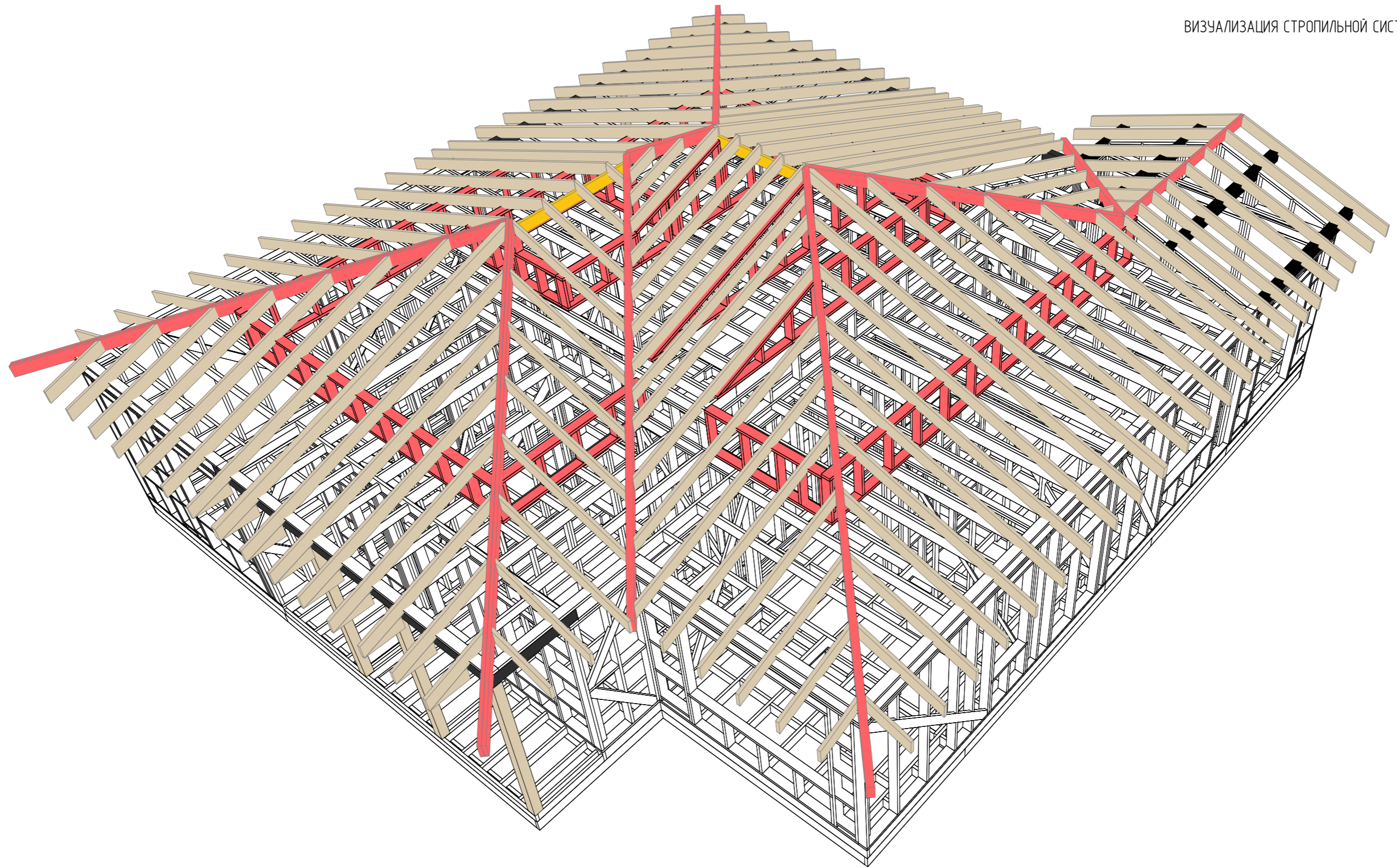
Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024	50	20	
				24.10.2024	Архитектурные решения		
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОДСТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ					 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		




Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		51	20	
					ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОДСТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 2	 СВОД-СТРОЙ МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ООО СВОД-СТРОЙ		



Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				24.10.2024	Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
				24.10.2024		52	20	
					ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			

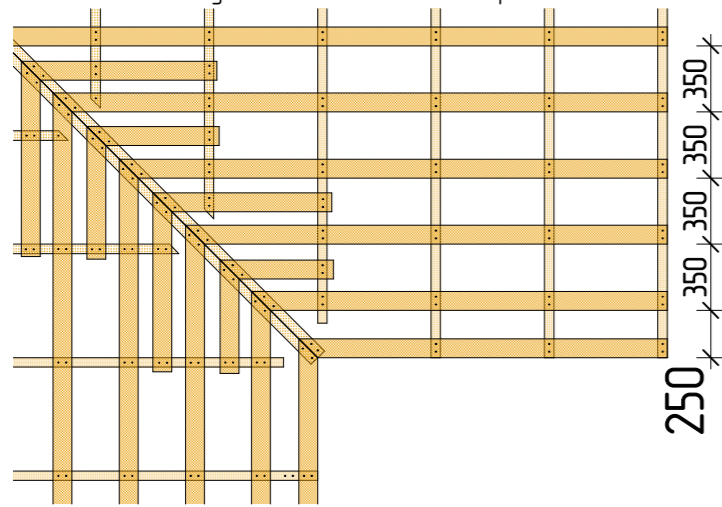


Изм.	Колуч.	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
					Архитектурные решения	Лист	Листов	Масштаб
						53	20	
					ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	 СВОД-СТРОЙ <small>МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</small> ООО СВОД-СТРОЙ		

Металлочерепица

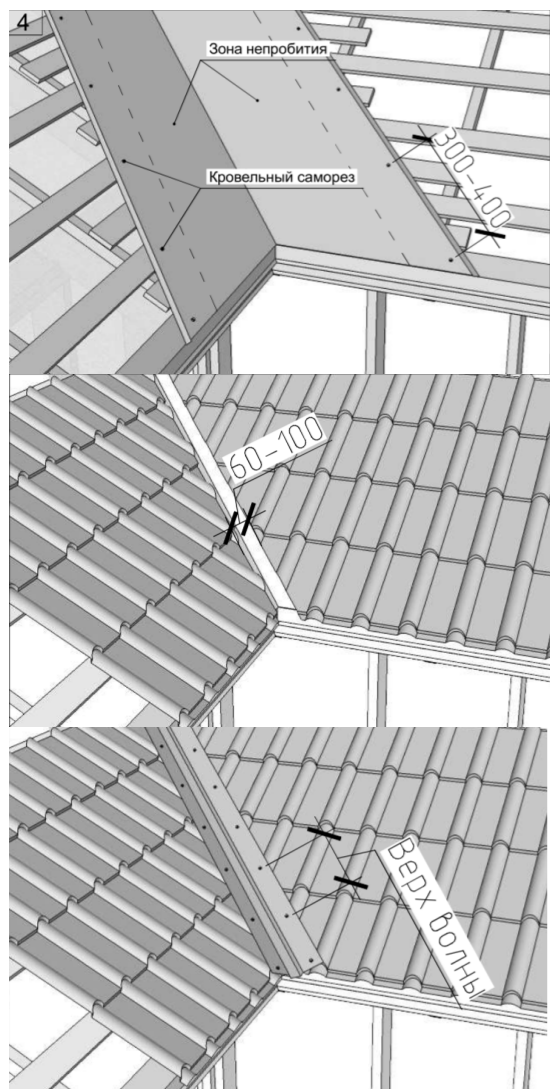
1. Монтаж обрешетки (доска 20x95)

Крепится по два гвоздя в соединение
Шаг первой обрешетки в карнизе 250, остальная обрешетка 350 мм.
В Ендове используется дополнительная обрешетка.



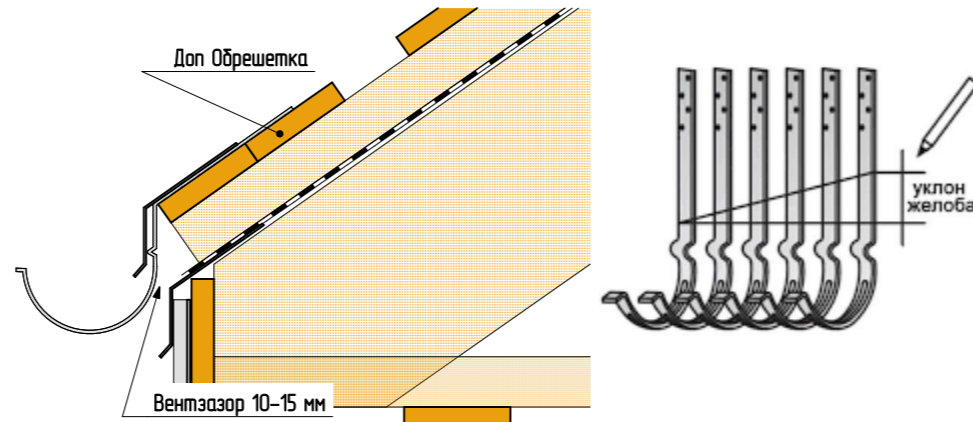
4. Монтаж Ендовы

Нижняя ендова монтируется до монтажа Металлочерепицы.
Крепеж проходящий через нижнюю ендову должен быть максимально далеко от оси ендовы.
Декоративная накладка Ендовы должна быть прикручена саморезами к каждому верху волны металлочерепицы.



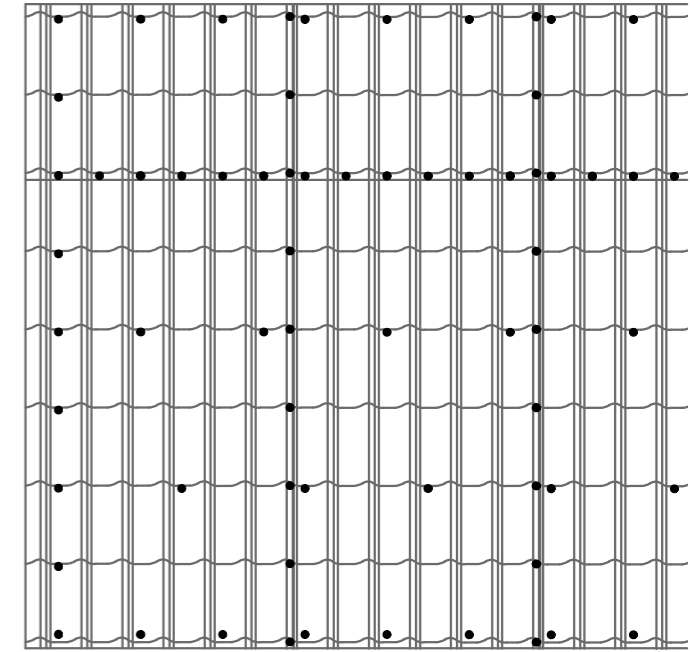
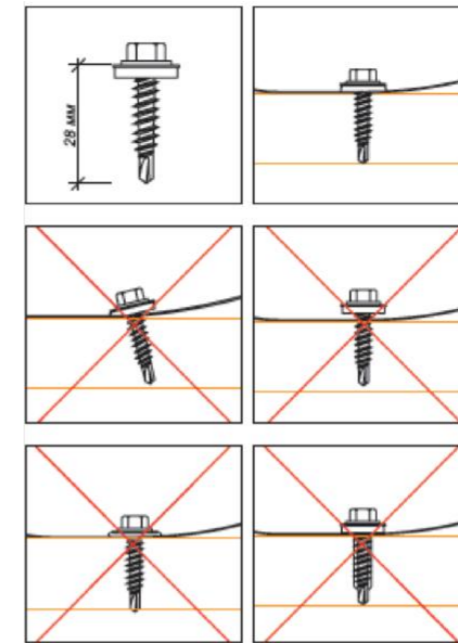
2. Установите Водосточные крюки в соответствии с необходимым уклоном, и карнизные планки на них.

Для водосточных крюков бьется дополнительная обрешетка. Каждый крюк прикручивается минимум на 3 самореза.
При монтаже второго капельника необходимо сделать вентилязор 10-15 мм

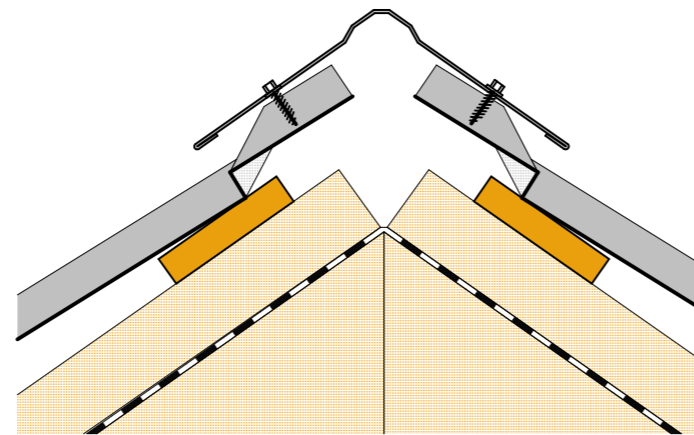


3. Монтаж Металлочерепицы

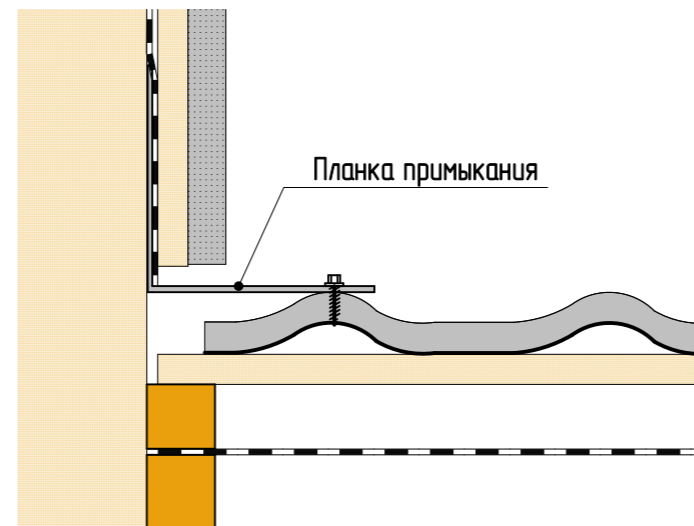
Монтаж производится справа налево, снизу вверх.
На стыках листов саморезы крутятся в каждую волну и в каждую ступеньку.
В карнизе, фронте и коньке саморезы крутятся с учащенным шагом.
При резке металлочерепицы окалинка от болгарки не должна попасть на полимерное покрытие



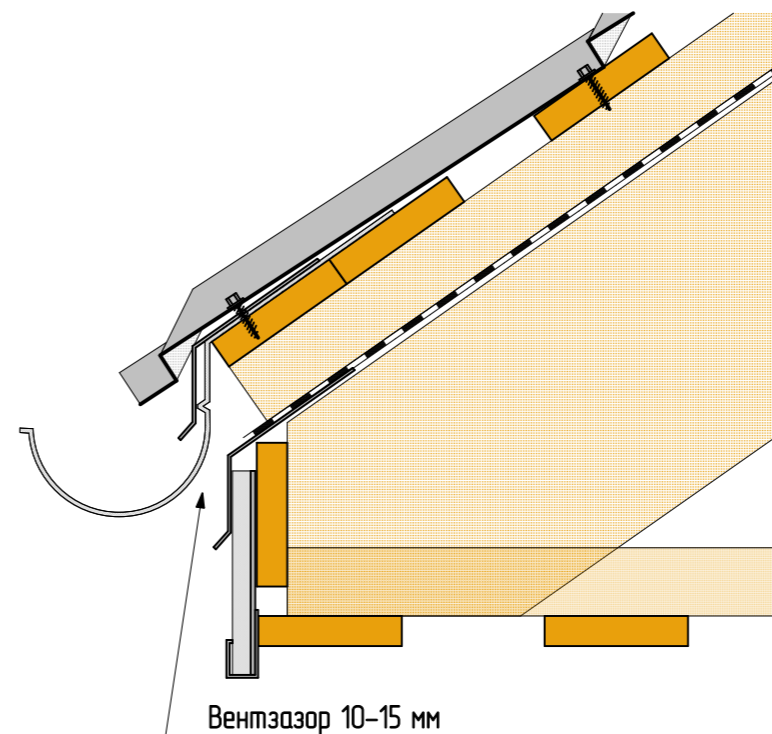
Конек



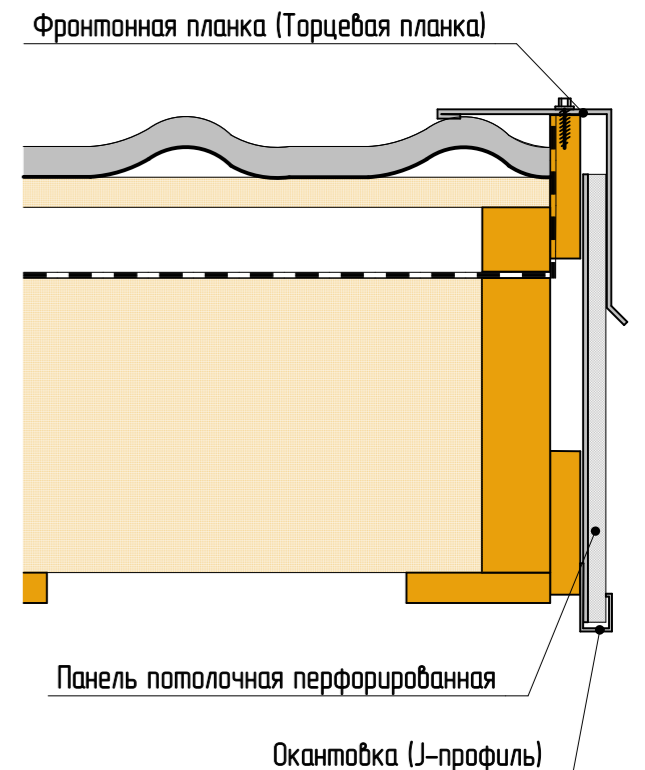
Примыкание



Карниз






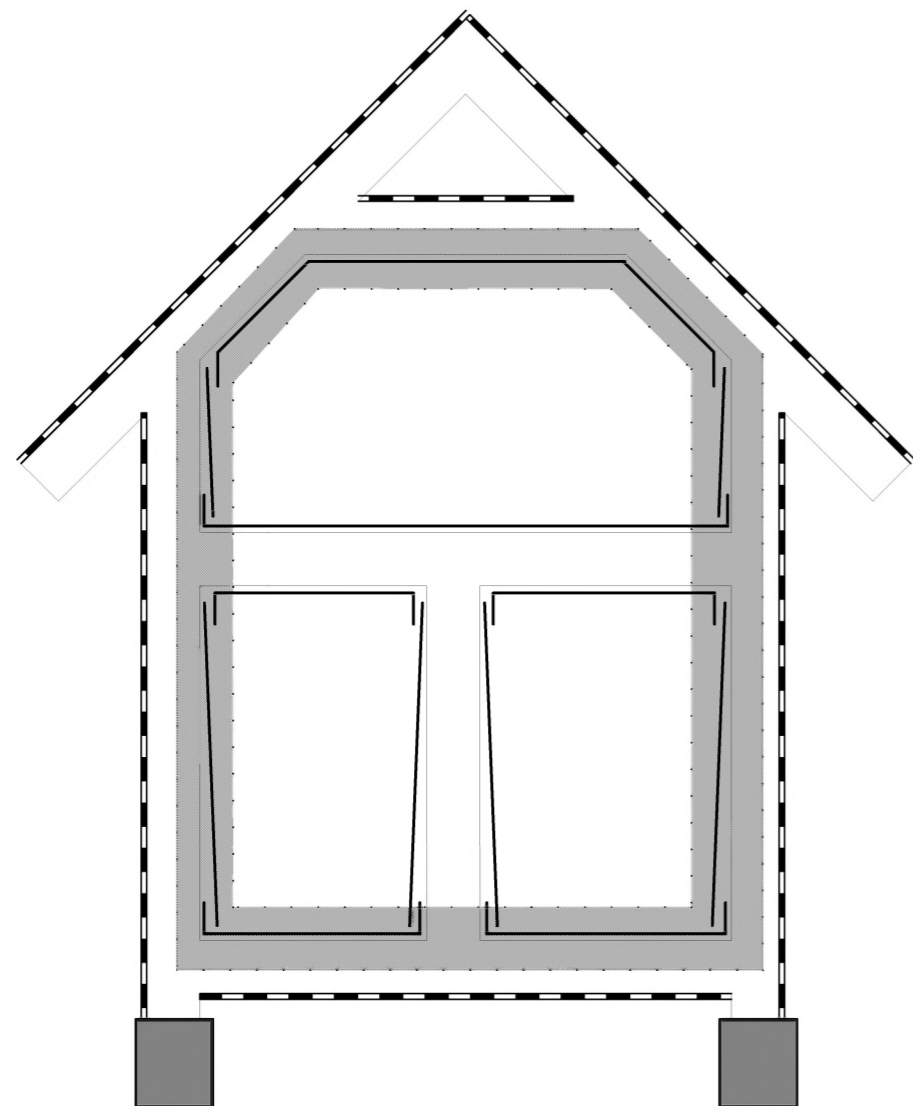
Фронтон



Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Монтаж металлочерепицы	Лист	Листов
Выполнил						
Заказчик						

Типовые узлы. Изоляция

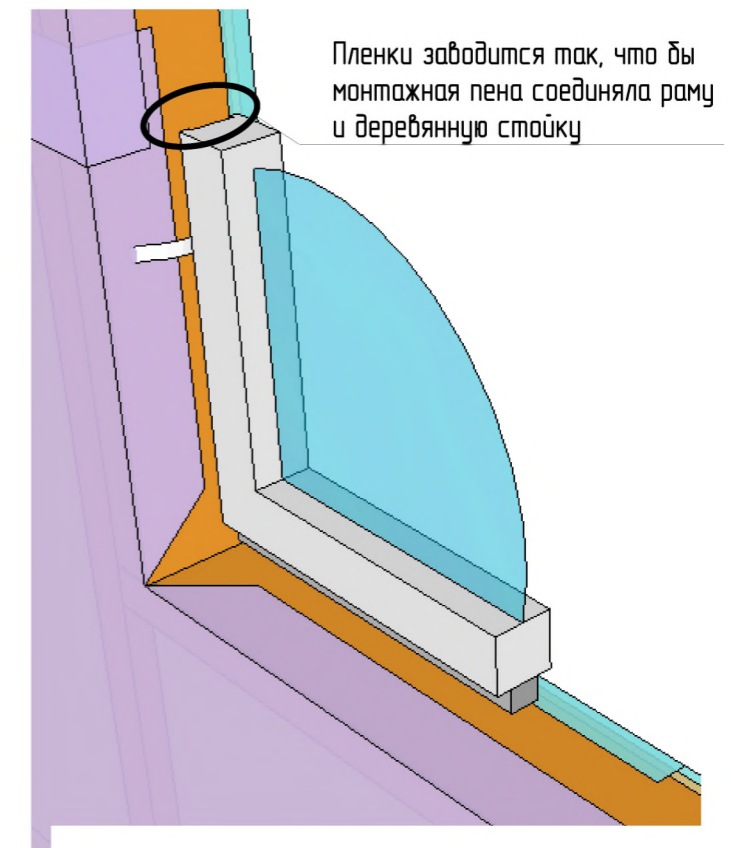
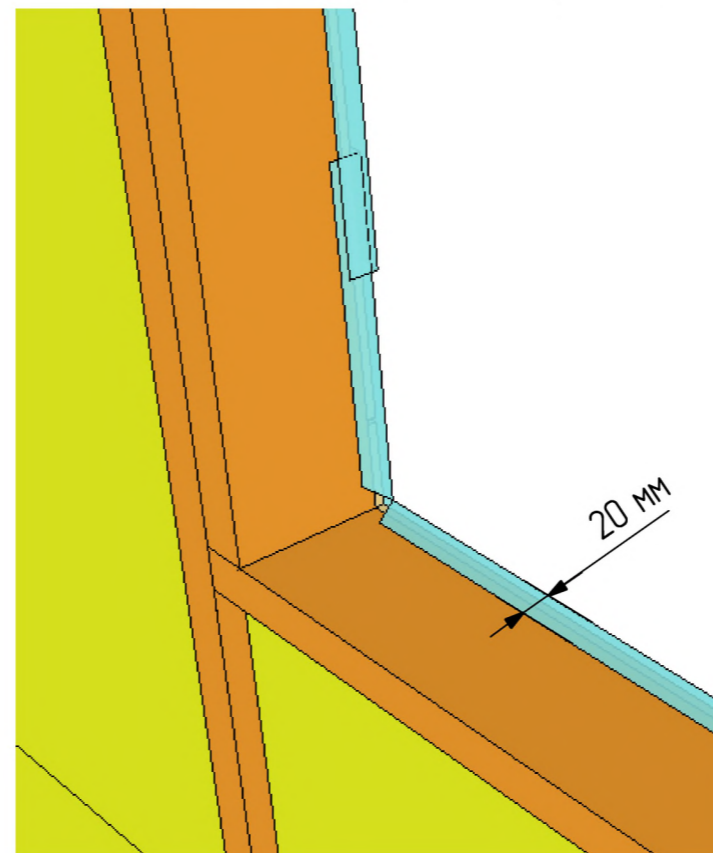
- 
– Место проклейки скотчем
 Проклеивается пароизоляция (внутренняя пленка), но не вся. Не проклеиваются внутренние стены и межэтажное перекрытие, однако проклеиваются их примыкание к наружным стенам.
- 
– Диффузионная мембрана
 Не проклеивается скотчем
- 
– Пароизоляция
 Проклеивается по тепловому контуру



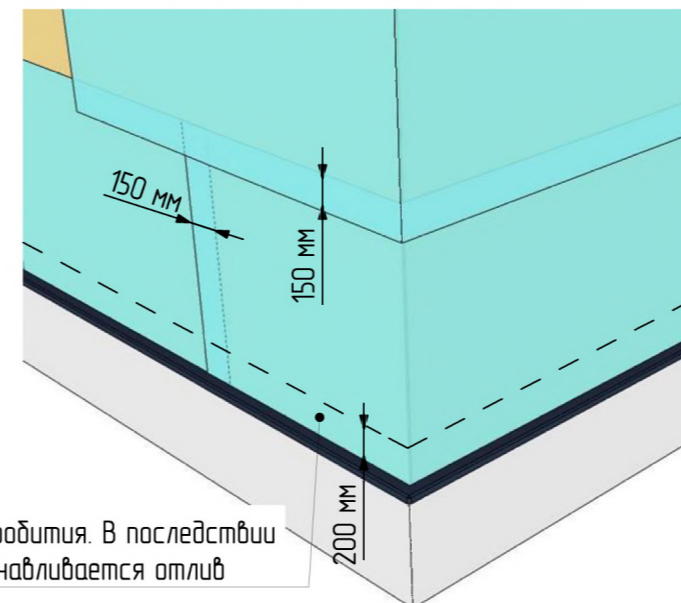
Общие правила

Пленки крепятся скобами по стойкам, шаг крепления 100–200 мм.
 Поврежденные места необходимо заклеить скотчем.
 Все элементы, проходящие через пароизоляцию должны быть проклеены скотчем (проходки, канализация, водоснабжение и пр.)

Пленка заводится в проемы

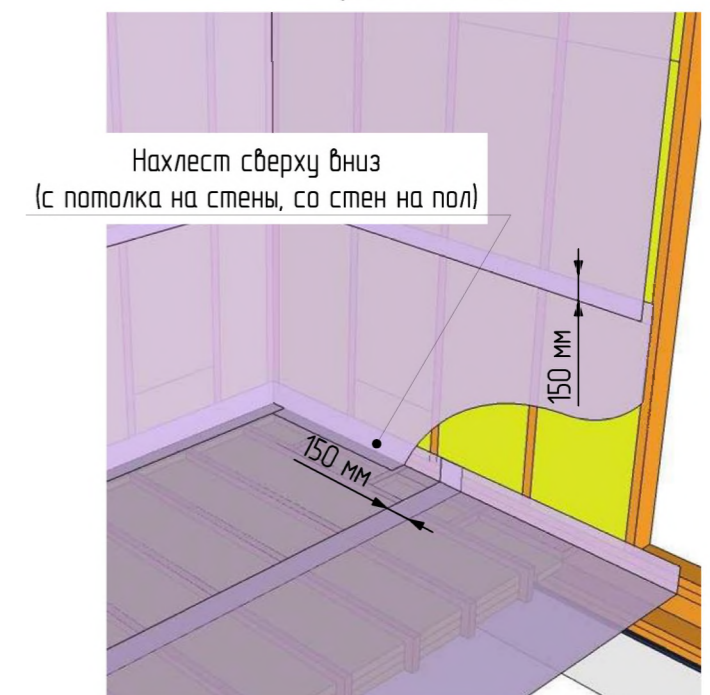


Ветрозащита



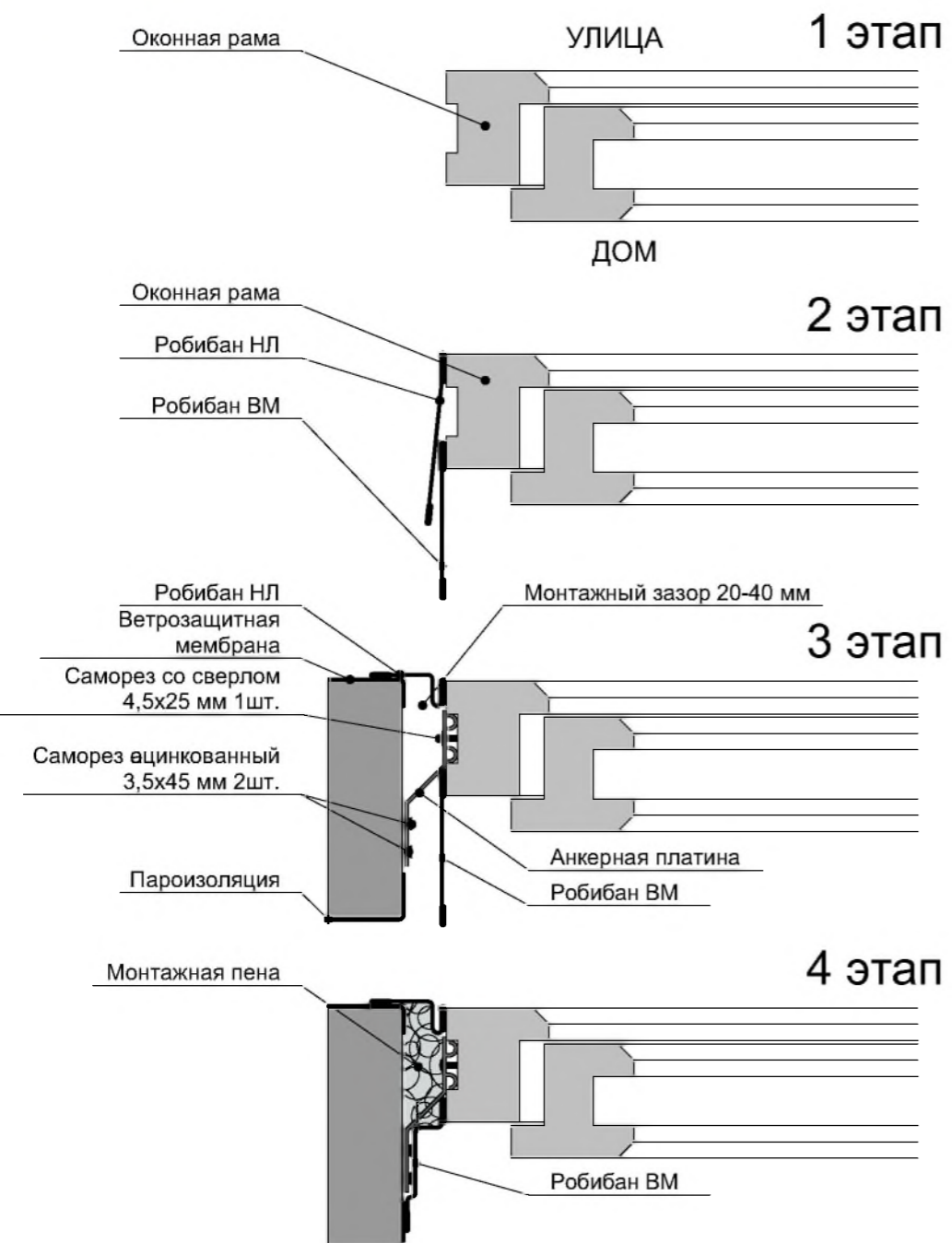
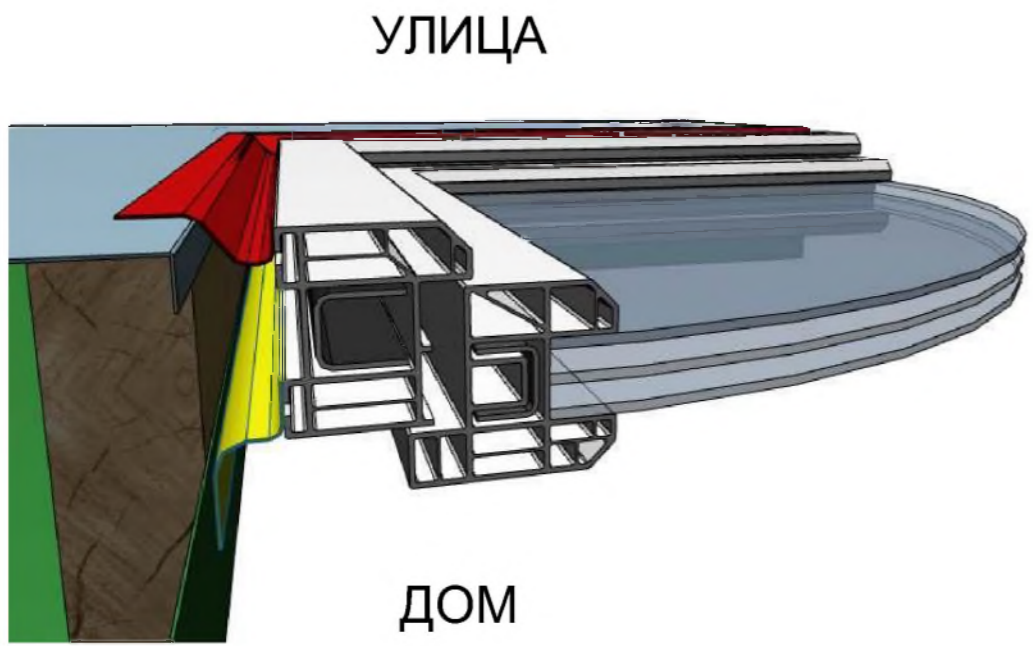
Зона непротития. В последствии устанавливается отлив

Пароизоляция

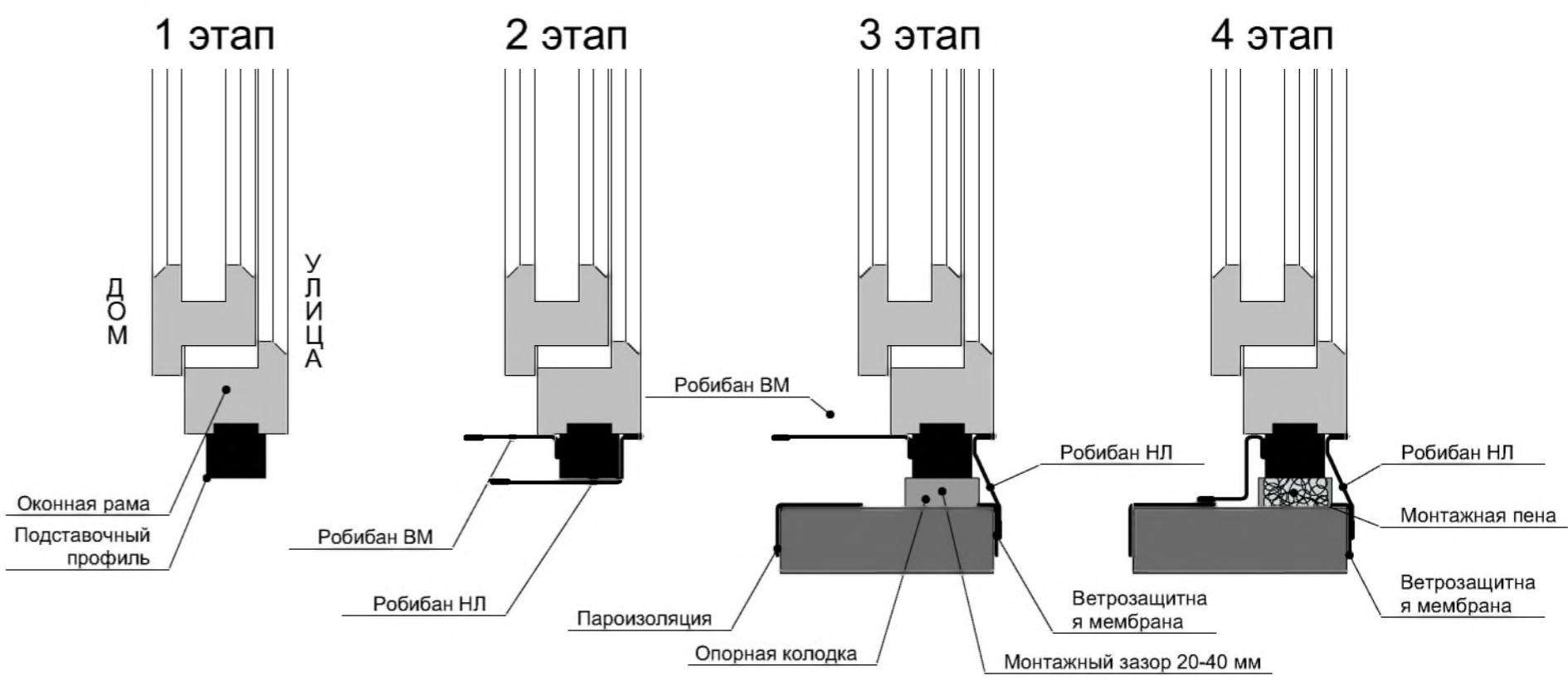
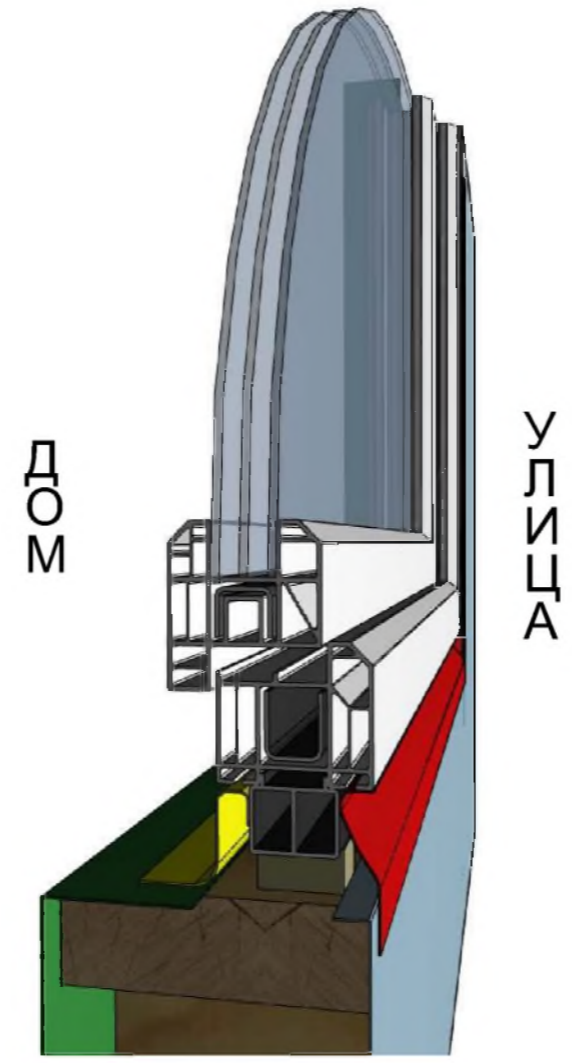


Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Типовые узлы. Изоляция	Лист	Листов
Выполнил					28	41
Заказчик						

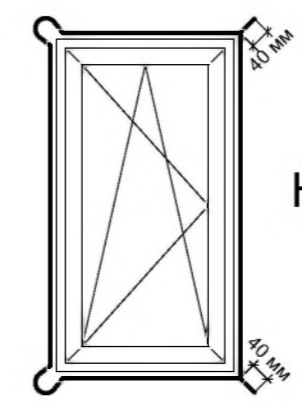
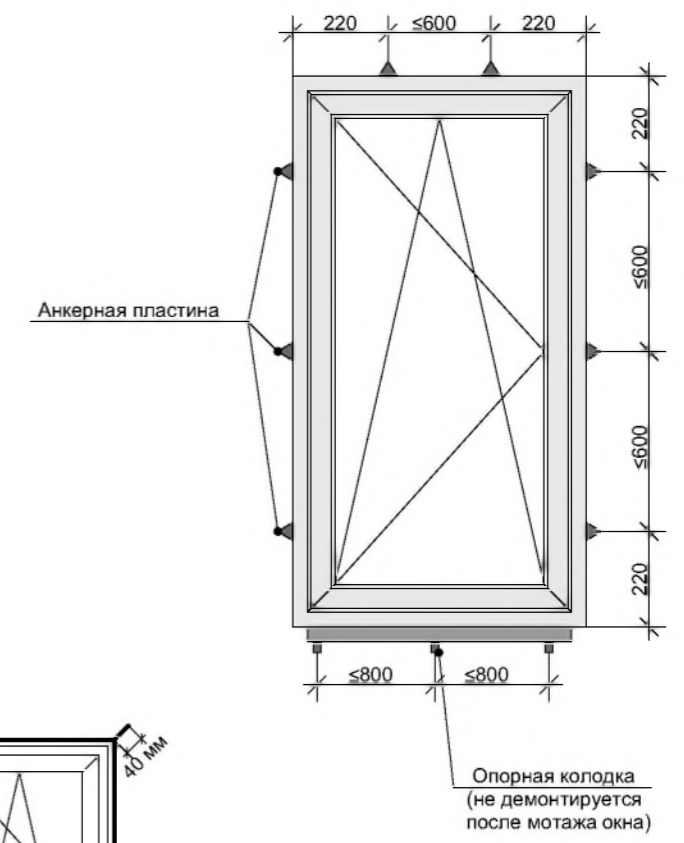
Верхний и боковые монтажные зазоры



Нижний монтажный зазор



Монтажный анкеровных пластин



На углах сделать выпуски 40 мм, не разрывая ленту

Должность	Ф И О	Подпись	Дата	Монтаж Окон. Типовые узлы	Лист	Листов
Выполнил						
Заказчик						