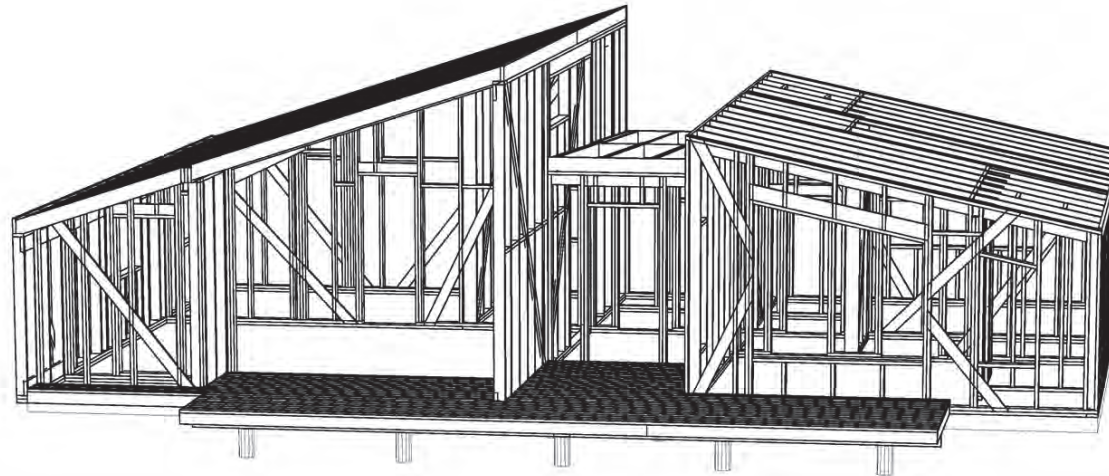


SCANDI**PROJECT**

архитектура и строительство
загородной недвижимости

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ: КД
КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ
ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА А-3
СТЕНОВОЙ ДОМОКОМПЛЕКТ



Санкт-Петербург 2024 г

Ведомость

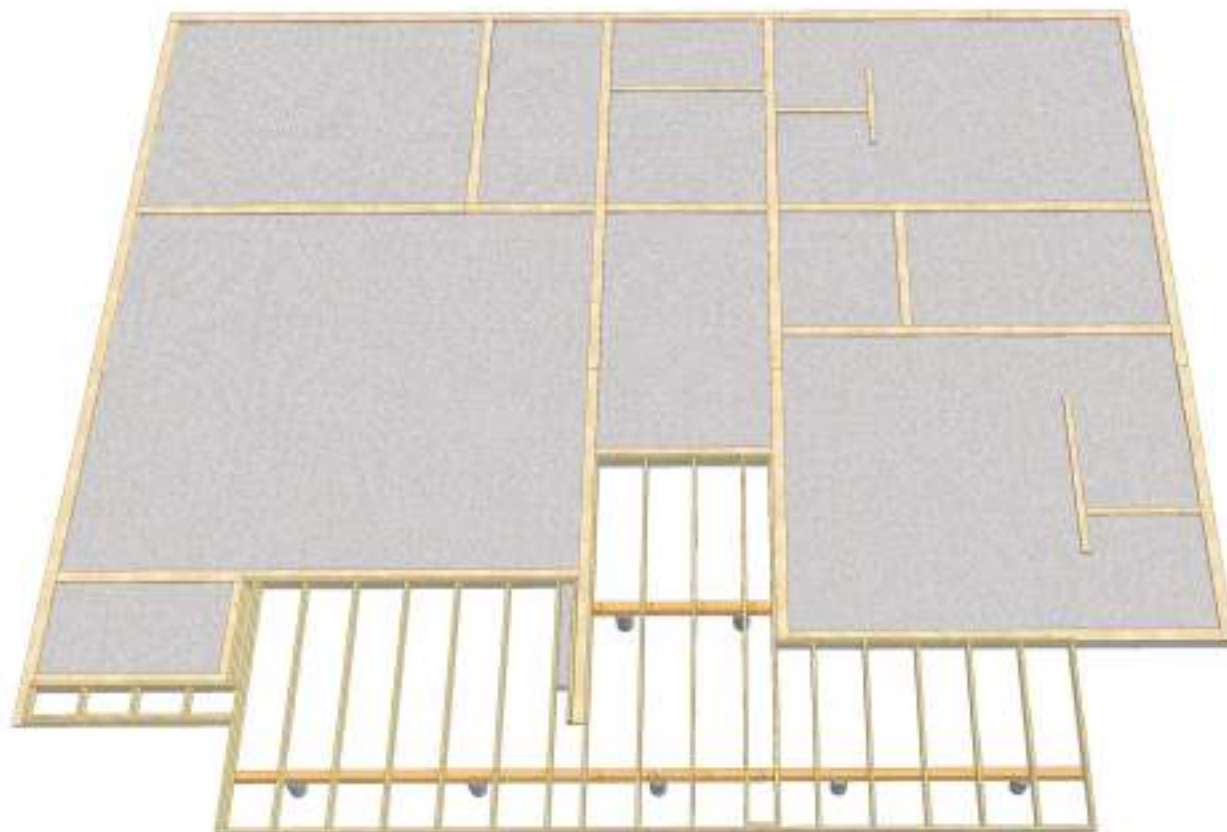
Наименование	П. М.	Объем М³
Стены	1000	1000
Полы	1	1000
Крыша	1000	1000
Двери	100	100
Окна	100	100
Итого:		4000
Итого:		4000
Итого всего :		4000

Примечание:

1. Кубатура дана без запаса на распил и выбраковку

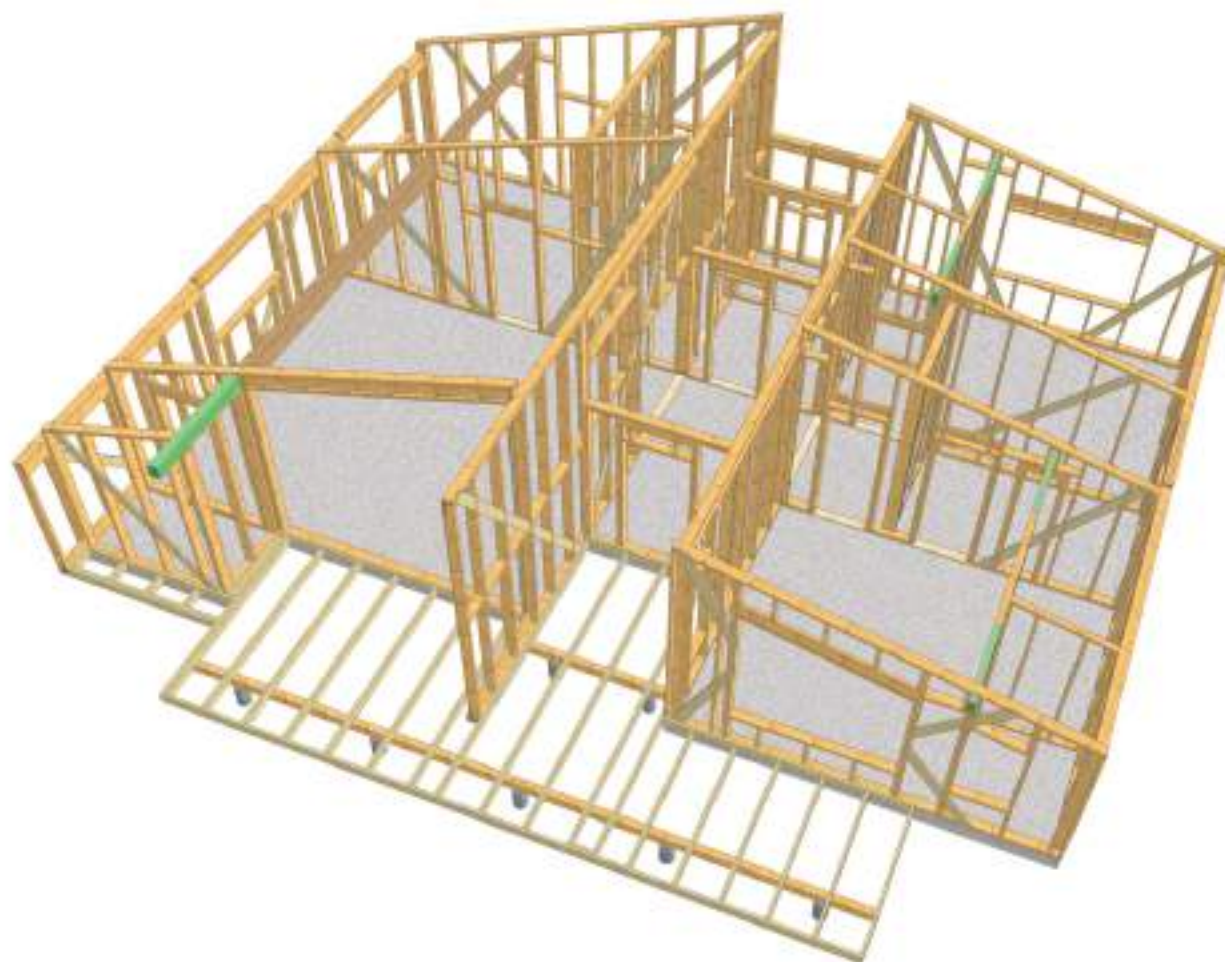
	26.02.2024			Конструкции деревянные		
				Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Сучков В.С.				Общие данные	Стадия Р
Пров.	Спицын С.В.					
Пров.						Листов 61
Н.контр.					Ведомость рабочих чертежей	
Утв.						
					SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости	

ОБЩИЕ ВИДЫ



		26.02.2024			Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Станд.	Лист	Листов
						Р	4	61
Разраб.		Сучков В.С.			Фундамент, обвязка свай нижняя обвязка, перекрытие террасы	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.		Спицин С.В.						
Проб.								
Инженер.								
Учт.								

ОБЩИЕ ВИДЫ



		25.02.2024			Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Станд.	Лист	Листов
						Р	6	61
Разработчик	Сучков В.С.				Каркас стен, опорные балки кровли	SCANDI PROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проектировщик	Спицын С.В.							
Проектировщик								
Исполнитель								

ОБЩИЕ ВИДЫ



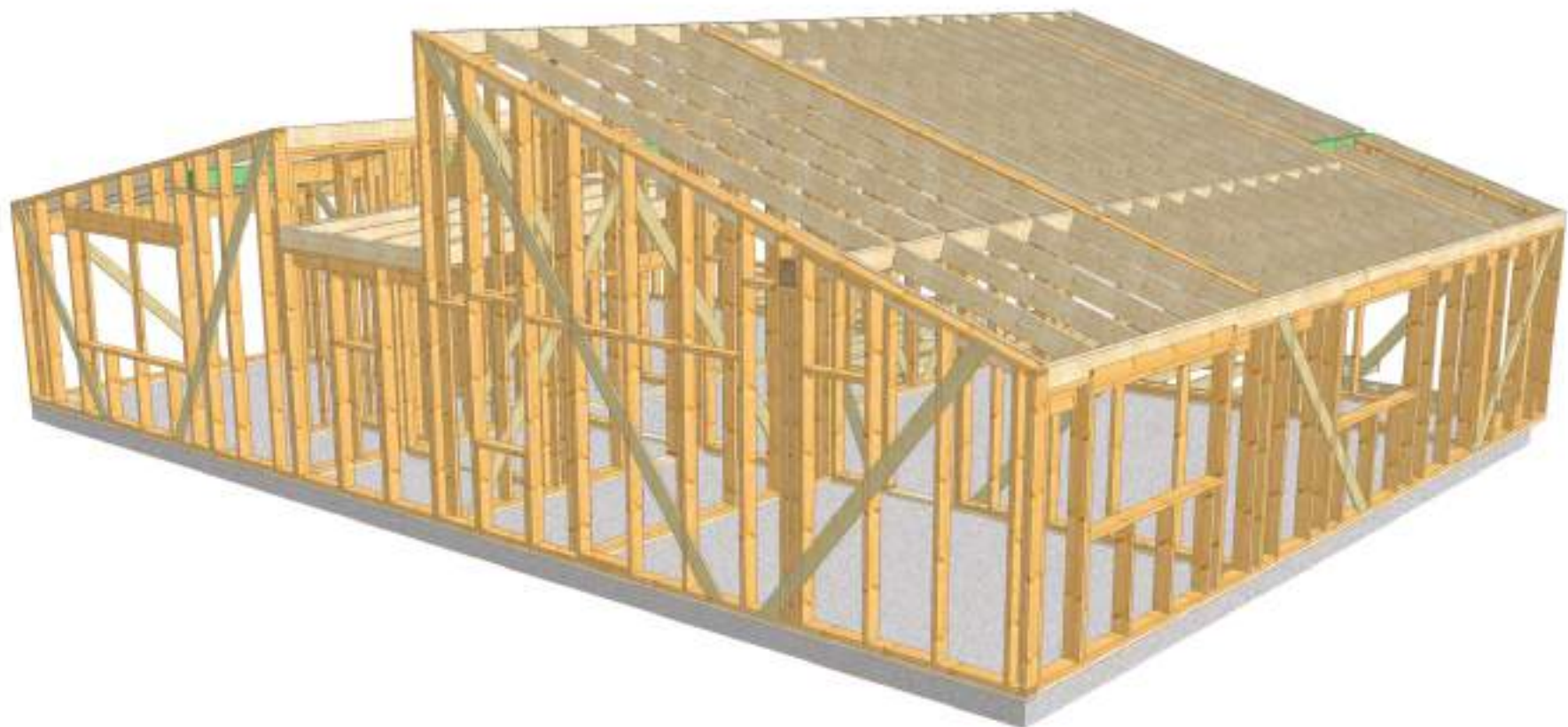
		25.02.2024				Конструкции деревянные		
						Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Станд.	Лист	Листов
						Р	7	61
Разраб.		Сучков В.С.			Стропильная система	SCANDI PROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.		Спицин С.В.						
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

ОБЩИЕ ВИДЫ



		25.02.2024				Конструкции деревянные		
						Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Страниц	Листов
							Р	61
Разраб.	Сучков В.С.					Трёхмерные виды		
Проб.	Спицин С.В.							
Проб.								
Исполн.						Стропильная система	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости	
Учб.								

ОБЩИЕ ВИДЫ



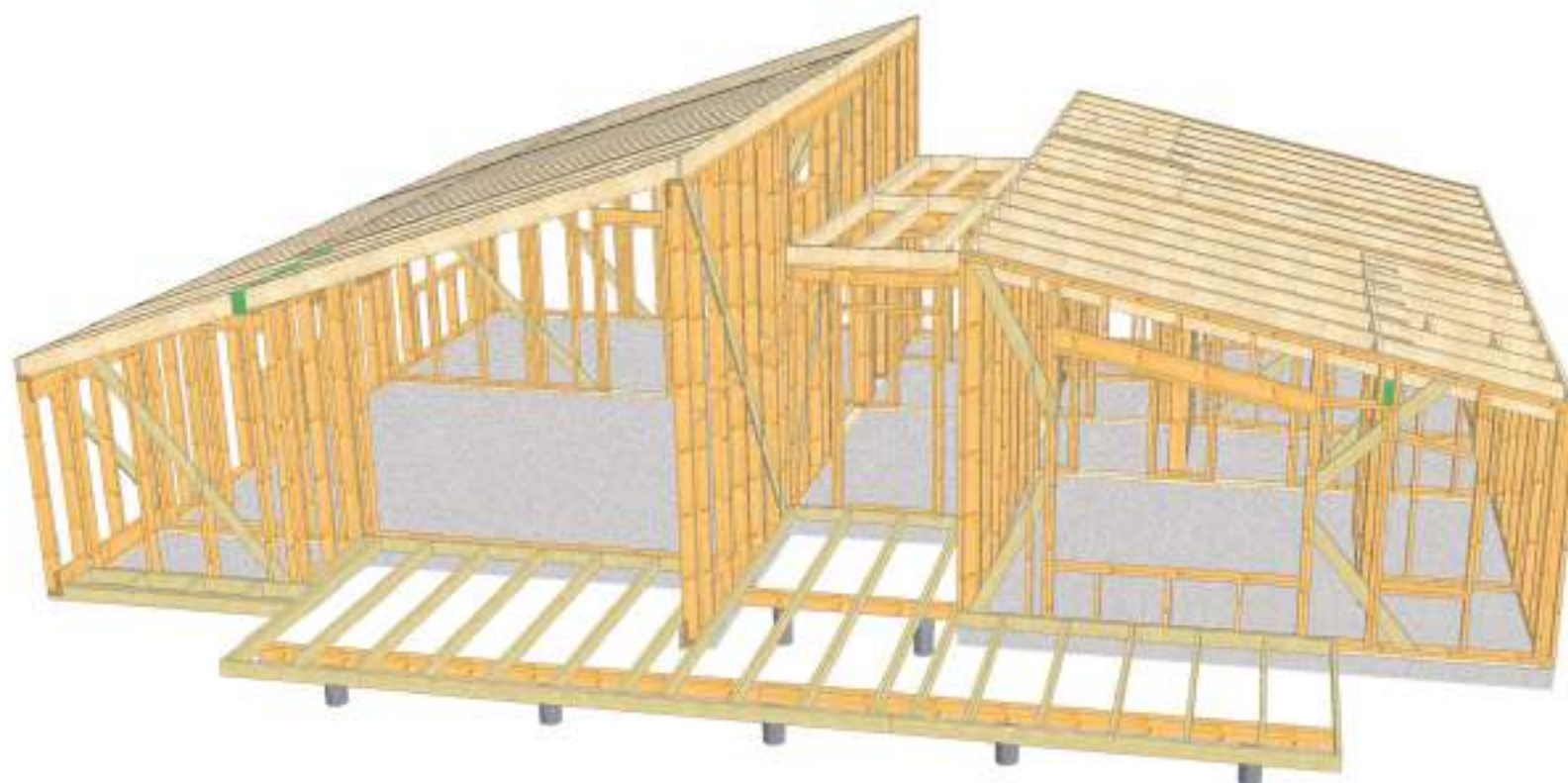
		25.02.2024			Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Станд.	Лист	Листов
						Р	11	61
Разраб.		Сучков В.С.			Вид эскиза	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.		Спицин С.В.						
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

ОБЩИЕ ВИДЫ



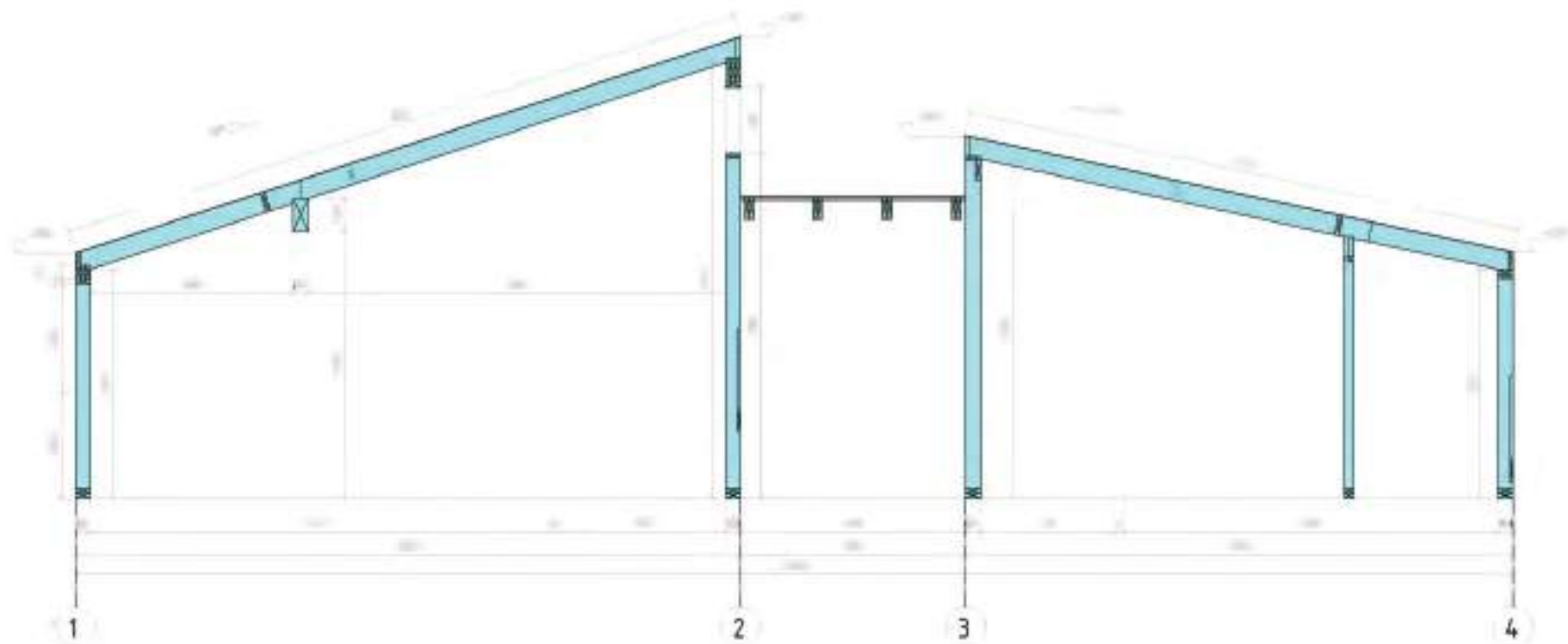
		25.02.2024			Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Станд.	Лист	Листов
						Р	12	61
Разработчик	Сучков В.С.				Вид здания	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проектировщик	Спицын С.В.							
Проектировщик								
Исполнитель								

ОБЩИЕ ВИДЫ



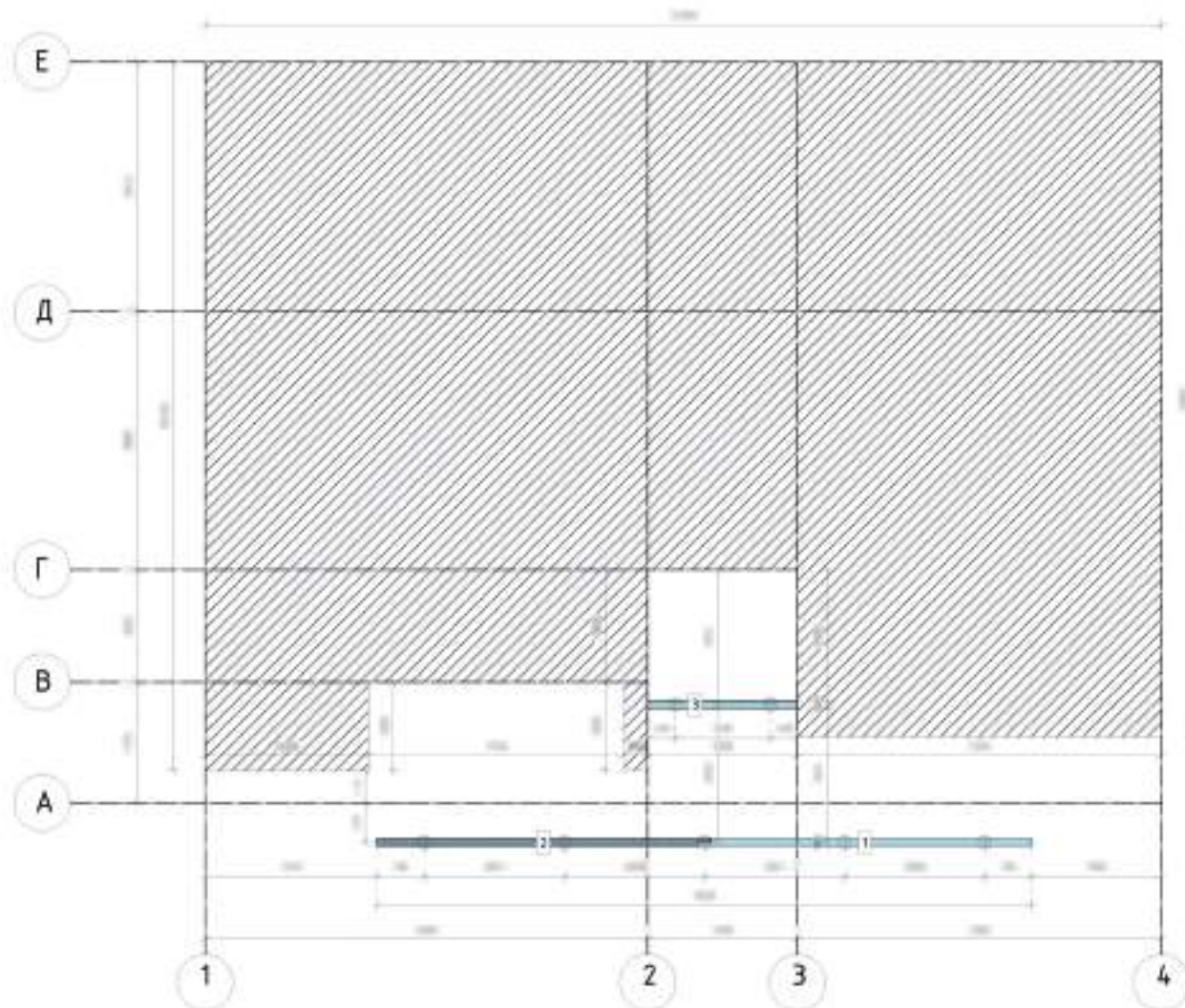
		25.02.2024				Конструкции деревянные		
						Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхмерные виды	Страниц	Лист	Листов
						Р	13	61
Разработчик:	Сучков В.С.				Вид здания	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проектировщик:	Спицын С.В.							
Проектировщик:								
Инженер:								
Учредитель:								

РАЗРЕЗЫ



26.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сечения	Станд.	Лист	Листов
						Р	15	61
Разроб.	Сучков В.С.				Разрез 2-2	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.	Спицин С.В.							
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

ПЛАН ФУНДАМЕНТА



Примечание:

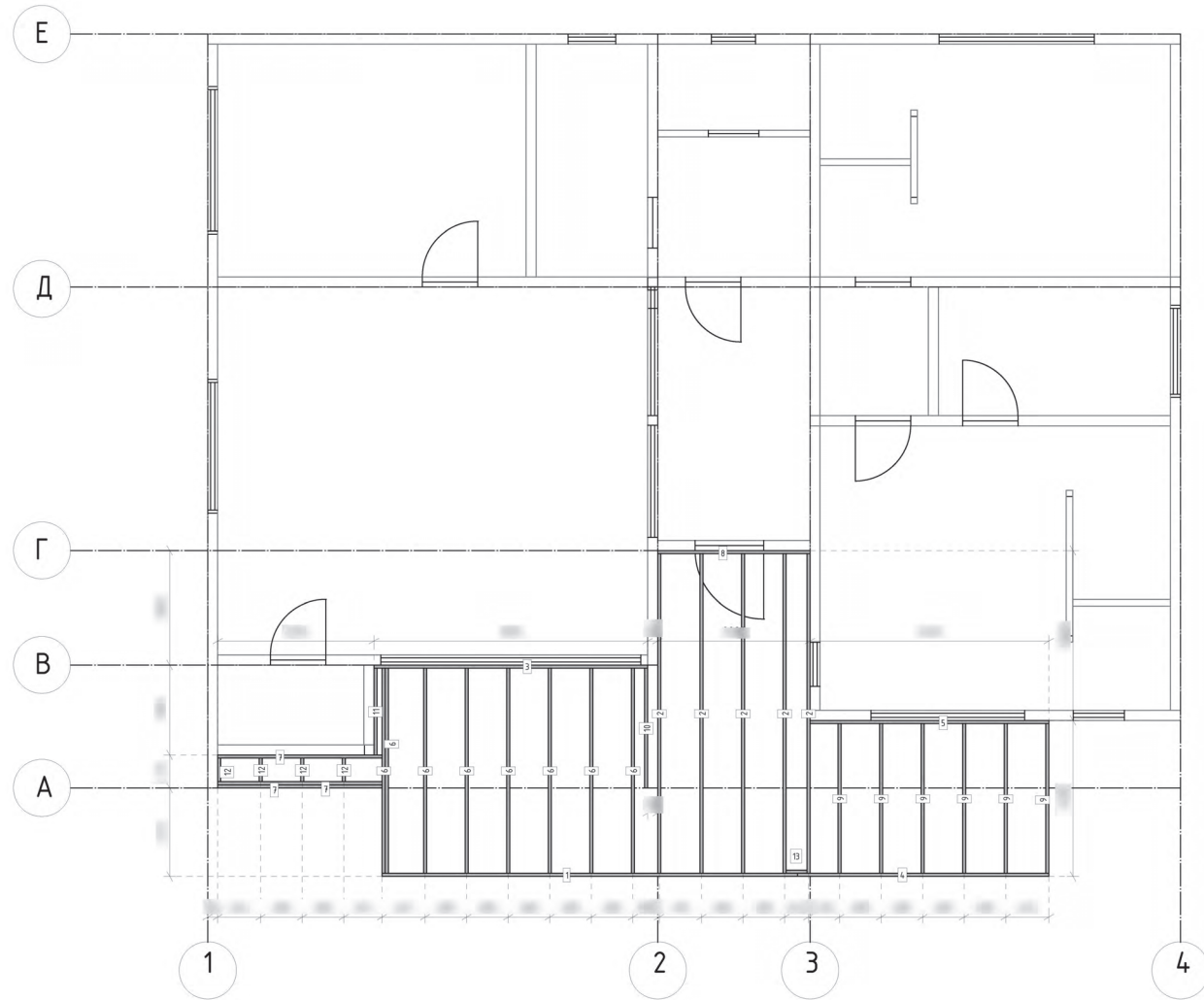
1. За отметку 0,000 принят низ обвязочной доски

25.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фундамент	Стандия	Лист	Листов
						р	18	61
Разраб.	Сучков В.С.				Схема расположения плиты, свай, обвязки	SCANDI PROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.	Спицин С.В.							
Проб.								
Исполн.								

ПЕРЕКРЫТИЕ

Спецификация элементов

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Балка	шт.	10
2	Балка	шт.	10
3	Балка	шт.	10
4	Балка	шт.	10
5	Балка	шт.	10
6	Балка	шт.	10
7	Балка	шт.	10
8	Балка	шт.	10
9	Балка	шт.	10
10	Балка	шт.	10
11	Балка	шт.	10
12	Балка	шт.	10
13	Балка	шт.	10
14	Балка	шт.	10
15	Балка	шт.	10
16	Балка	шт.	10
17	Балка	шт.	10
18	Балка	шт.	10
19	Балка	шт.	10
20	Балка	шт.	10
21	Балка	шт.	10
22	Балка	шт.	10
23	Балка	шт.	10
24	Балка	шт.	10
25	Балка	шт.	10
26	Балка	шт.	10
27	Балка	шт.	10
28	Балка	шт.	10
29	Балка	шт.	10
30	Балка	шт.	10
31	Балка	шт.	10
32	Балка	шт.	10
33	Балка	шт.	10
34	Балка	шт.	10
35	Балка	шт.	10
36	Балка	шт.	10
37	Балка	шт.	10
38	Балка	шт.	10
39	Балка	шт.	10
40	Балка	шт.	10
41	Балка	шт.	10
42	Балка	шт.	10
43	Балка	шт.	10
44	Балка	шт.	10
45	Балка	шт.	10
46	Балка	шт.	10
47	Балка	шт.	10
48	Балка	шт.	10
49	Балка	шт.	10
50	Балка	шт.	10



Примечание:

1. Смотреть вместе с листом 16

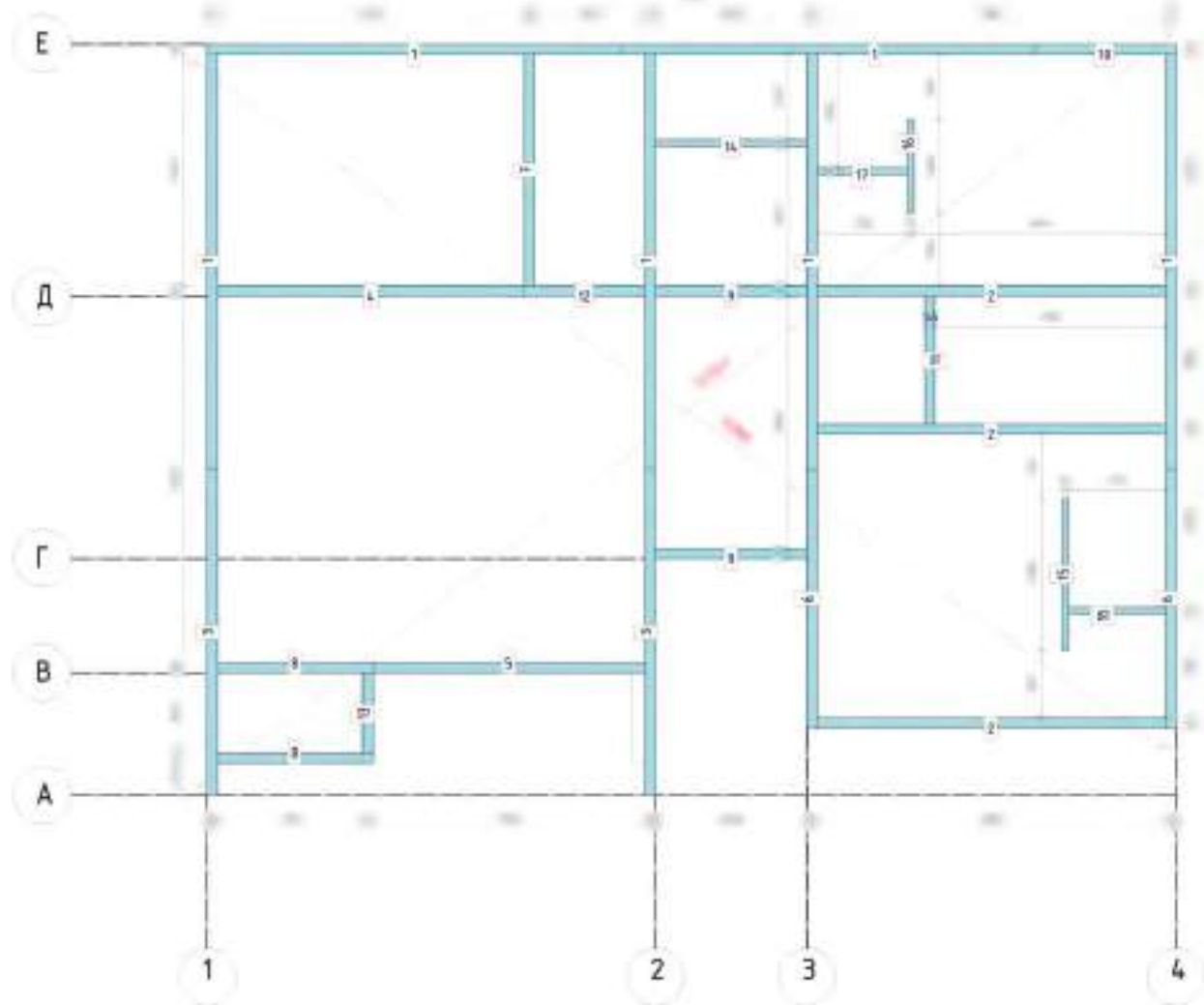
1. Балки в зоне перекрытия на крыльце, террасе и в зоне 1 и 2
2. Балки перекрытия в зоне крыльца и террасы в зоне 3 и 4
3. Балки в зоне 1 и 2
4. Балки в зоне 3 и 4
5. Балки в зоне 1 и 2
6. Балки в зоне 3 и 4
7. Балки припитать антисептиком от гниения

	25.02.2024			Конструкции деревянные		
				Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Перекрытие	Стadia
					террасы и крыльца	Р
Разраб.	Сучков В.С.					Лист
Пров.	Спицын С.В.					19
Пров.						Листов
Н.контр.						61
Утв.					Схема расположения	SCANDIPROJECT
						архитектура и строительство загородной недвижимости

ПЛАН НИЖНЕЙ ОБВЯЗКИ

Спецификация элементов

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Брус 100x100	м	100	
2	Брус 100x100	м	100	
3	Брус 100x100	м	100	
4	Брус 100x100	м	100	
5	Брус 100x100	м	100	
6	Брус 100x100	м	100	
7	Брус 100x100	м	100	
8	Брус 100x100	м	100	
9	Брус 100x100	м	100	
10	Брус 100x100	м	100	
11	Брус 100x100	м	100	
12	Брус 100x100	м	100	
13	Брус 100x100	м	100	
14	Брус 100x100	м	100	
15	Брус 100x100	м	100	
16	Брус 100x100	м	100	
17	Брус 100x100	м	100	
18	Брус 100x100	м	100	
19	Брус 100x100	м	100	
20	Брус 100x100	м	100	
21	Брус 100x100	м	100	
22	Брус 100x100	м	100	
23	Брус 100x100	м	100	
24	Брус 100x100	м	100	
25	Брус 100x100	м	100	
26	Брус 100x100	м	100	
27	Брус 100x100	м	100	
28	Брус 100x100	м	100	
29	Брус 100x100	м	100	
30	Брус 100x100	м	100	
31	Брус 100x100	м	100	
32	Брус 100x100	м	100	
33	Брус 100x100	м	100	
34	Брус 100x100	м	100	
35	Брус 100x100	м	100	
36	Брус 100x100	м	100	
37	Брус 100x100	м	100	
38	Брус 100x100	м	100	
39	Брус 100x100	м	100	
40	Брус 100x100	м	100	
41	Брус 100x100	м	100	
42	Брус 100x100	м	100	
43	Брус 100x100	м	100	
44	Брус 100x100	м	100	
45	Брус 100x100	м	100	
46	Брус 100x100	м	100	
47	Брус 100x100	м	100	
48	Брус 100x100	м	100	
49	Брус 100x100	м	100	
50	Брус 100x100	м	100	
51	Брус 100x100	м	100	
52	Брус 100x100	м	100	
53	Брус 100x100	м	100	
54	Брус 100x100	м	100	
55	Брус 100x100	м	100	
56	Брус 100x100	м	100	
57	Брус 100x100	м	100	
58	Брус 100x100	м	100	
59	Брус 100x100	м	100	
60	Брус 100x100	м	100	
61	Брус 100x100	м	100	
62	Брус 100x100	м	100	
63	Брус 100x100	м	100	
64	Брус 100x100	м	100	
65	Брус 100x100	м	100	
66	Брус 100x100	м	100	
67	Брус 100x100	м	100	
68	Брус 100x100	м	100	
69	Брус 100x100	м	100	
70	Брус 100x100	м	100	
71	Брус 100x100	м	100	
72	Брус 100x100	м	100	
73	Брус 100x100	м	100	
74	Брус 100x100	м	100	
75	Брус 100x100	м	100	
76	Брус 100x100	м	100	
77	Брус 100x100	м	100	
78	Брус 100x100	м	100	
79	Брус 100x100	м	100	
80	Брус 100x100	м	100	
81	Брус 100x100	м	100	
82	Брус 100x100	м	100	
83	Брус 100x100	м	100	
84	Брус 100x100	м	100	
85	Брус 100x100	м	100	
86	Брус 100x100	м	100	
87	Брус 100x100	м	100	
88	Брус 100x100	м	100	
89	Брус 100x100	м	100	
90	Брус 100x100	м	100	
91	Брус 100x100	м	100	
92	Брус 100x100	м	100	
93	Брус 100x100	м	100	
94	Брус 100x100	м	100	
95	Брус 100x100	м	100	
96	Брус 100x100	м	100	
97	Брус 100x100	м	100	
98	Брус 100x100	м	100	
99	Брус 100x100	м	100	
100	Брус 100x100	м	100	



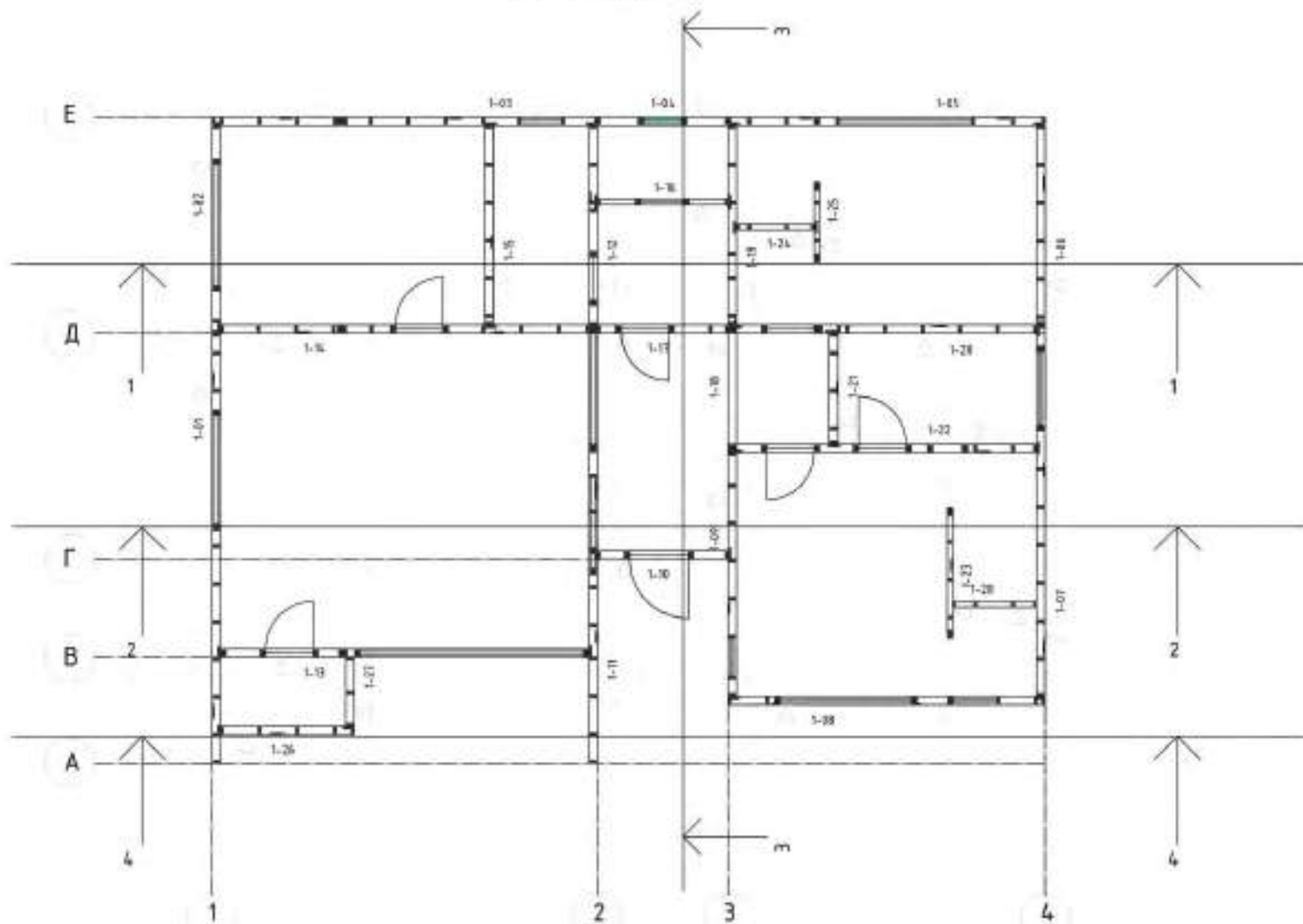
Примечание:

1. За сечение 0,080 принята вся обвязочная доска

1. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.
2. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.
3. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.
4. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.
5. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.
6. Брус 100x100 - брус, высушенный в камере сушки, влажность не более 12%.

26.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-Э			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Нижняя обвязка	Станд.	Лист	Листов
						Р	20	61
Разраб.	Сучков В.С.				Схема монтажа	SCANDI PROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.	Спицын С.В.							
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

ПЛАН 1 ЭТАЖА

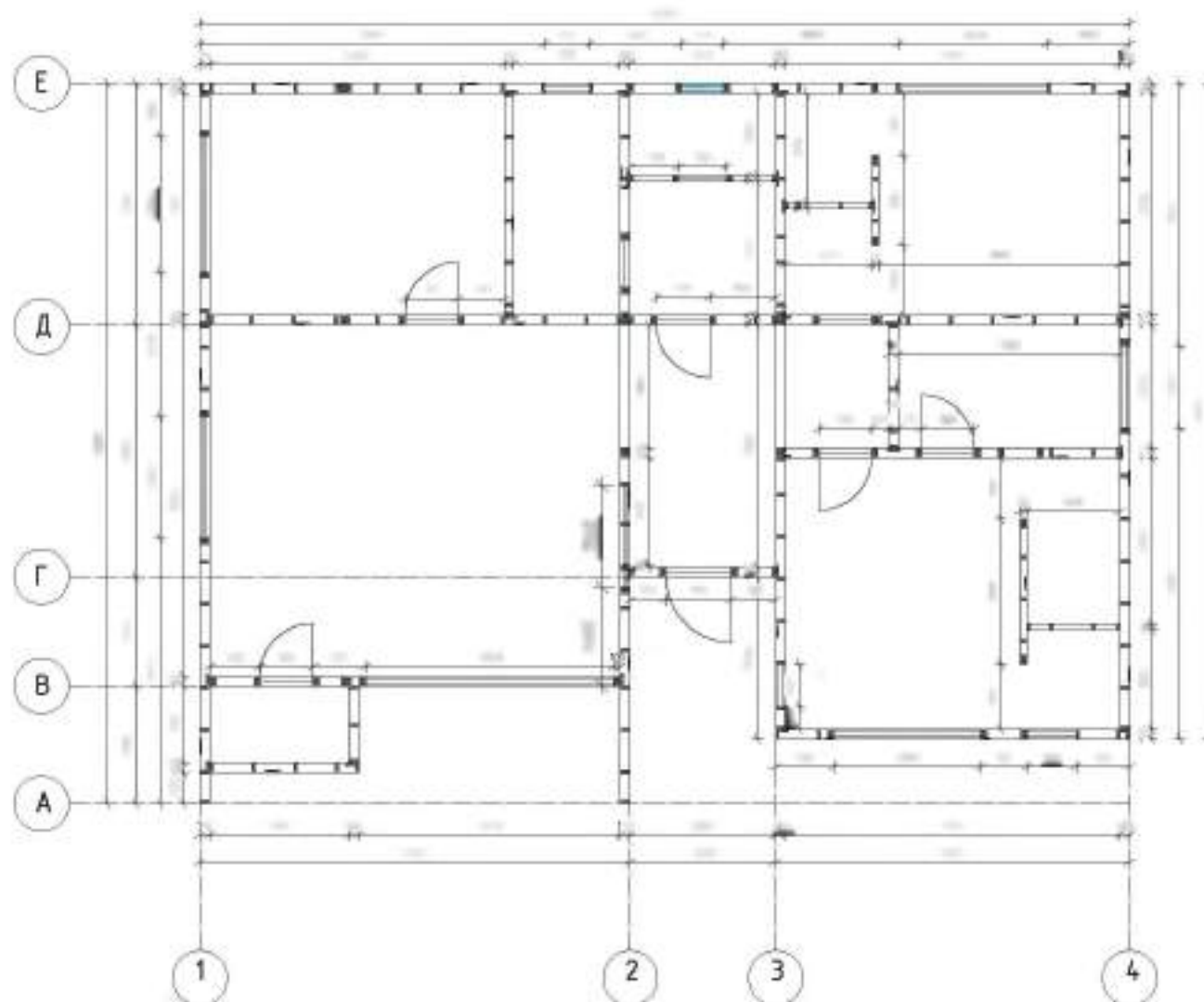


Примечание:

1. Стены пронумерованы. Знак треугольник показывает направление взгляда на стену для определения лицевой стороны при сборке
2. Для сборки каркасов смотреть чертежи разверток стен
3. Смотреть вместе с листом 22

29.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стены 1 этаж	Станд.	Лист	Листов
						Р	21	61
Разраб.	Сучков В.С.				Схема расположения каркасов стен с обозначениями	SCANDI PROJECT		
Проб.	Спицын С.В.					архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.								
Исполн.								
Упр.								

ПЛАН 1 ЭТАЖА

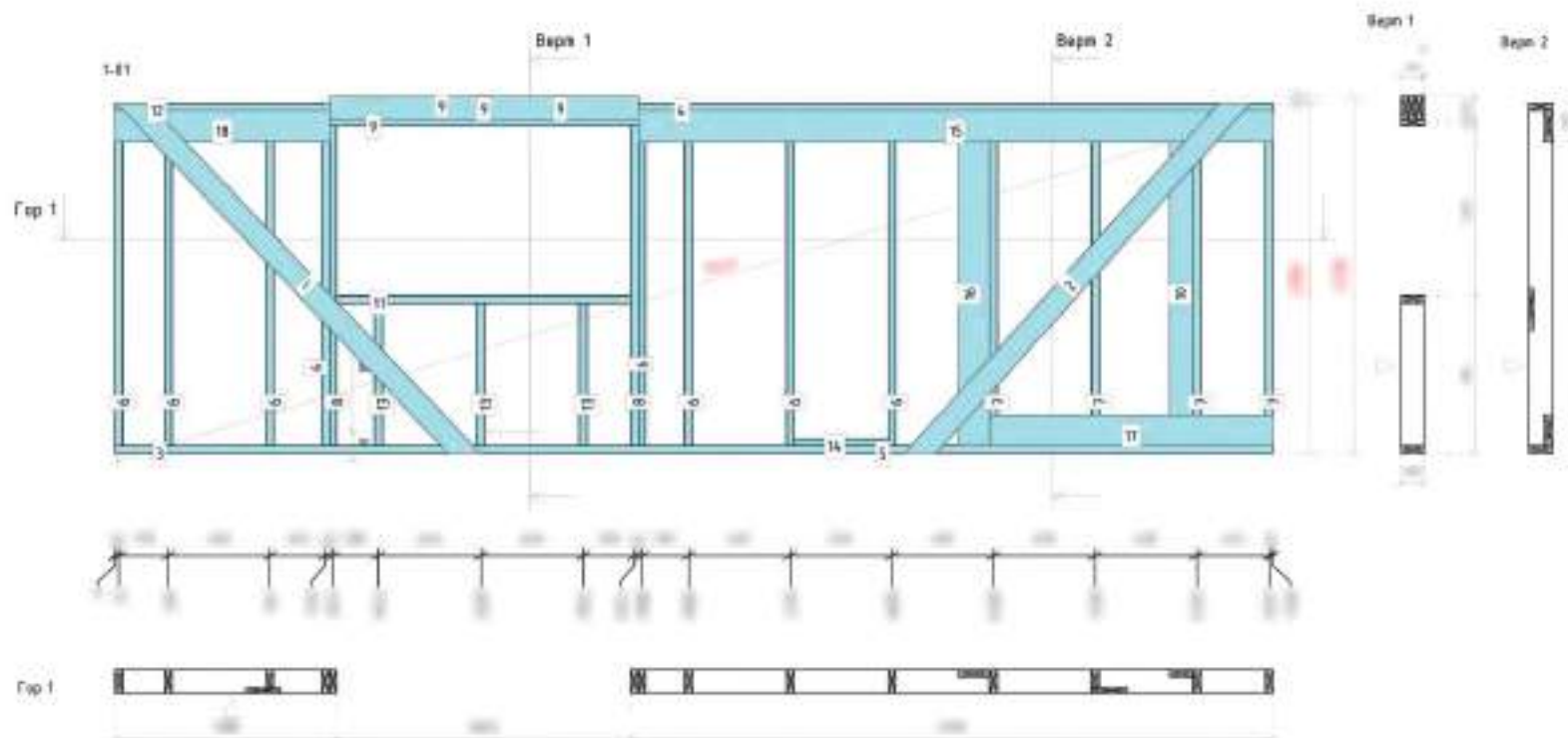


Примечание:

1. Стены пронумерованы. Знак треугольник показывает направление взгляда на стену для определения лицевой стороны при сборке
2. Для сборки стен рекомендуется использовать древесину влажностью не более 20%
3. Стены изготавливать по технологии «шип-паз», материал для каркаса и утеплителя
4. Подобрать материал отделки стен по соответствующим документам СНиП от 2 серии
5. Детали стен по проекту, детали и т.д. изготавливать по материалу стен, указанным
5. Смотреть вместе с листом 21

29.02.2024					Конструкции деревянные		
					Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изн	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стены 1 этаж		
Разраб.	Сучков В.С.						
Проб.	Спицын С.				Р	22	61
Проб.					План стен с размерами		
И.контр.							
Учб.							

СТЕНЫ



Спецификация элементов

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

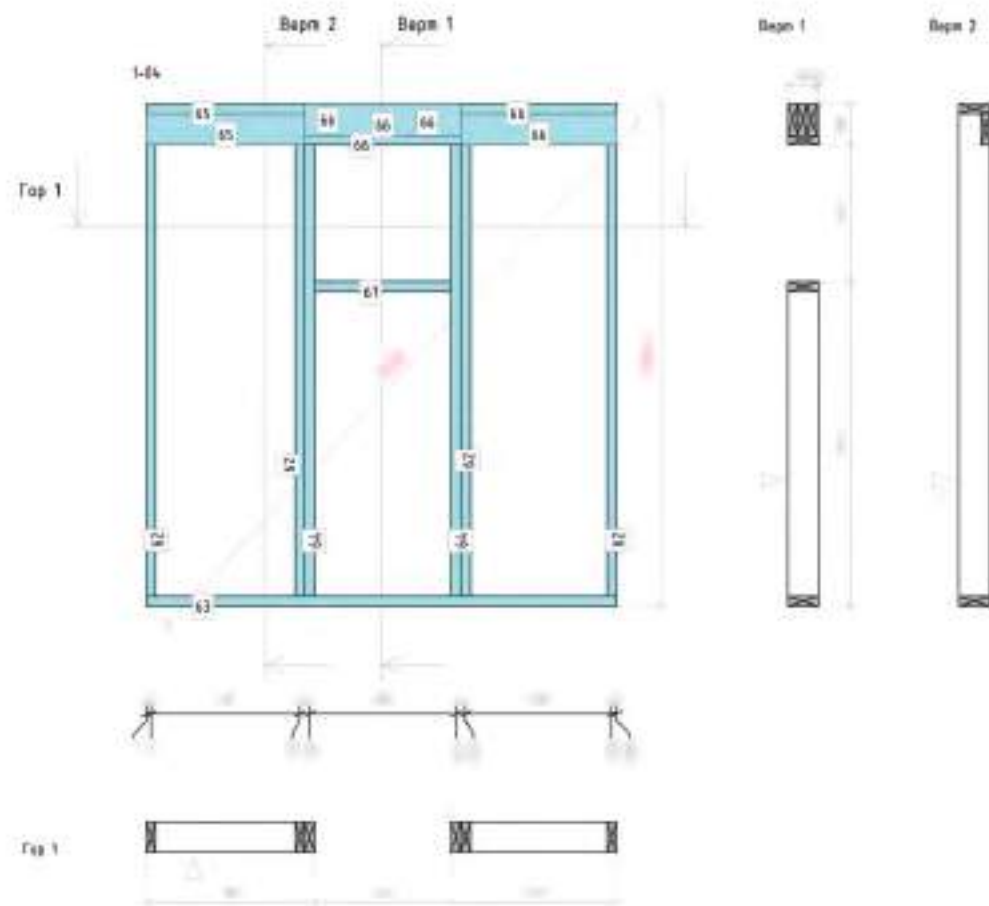


Примечание:
 1. Эскиз треугольника показывает направление взгляда на стену, для определения внешней стороны при сборке.
 2. Рекомендуется паркет собирать из боски, влажностью 18-20% и выше паркет.

1. Все работы выполняются в соответствии с проектом. Ответственность за качество работ несет Заказчик.
 2. Все работы выполняются в соответствии с проектом. Ответственность за качество работ несет Заказчик.
 3. Все работы выполняются в соответствии с проектом. Ответственность за качество работ несет Заказчик.
 4. Все работы выполняются в соответствии с проектом. Ответственность за качество работ несет Заказчик.
 5. Все работы выполняются в соответствии с проектом. Ответственность за качество работ несет Заказчик.

24.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Развертки каркасов стен	Станд.	Лист	Листов
Разраб.	Сучков В.С.					Р	23	61
Проб.	Спицин С.				Стена 1-01	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

СТЕНЫ



Спецификация элементов
 ОЗНР Обозначение Шп. Длина

№	Обозначение	Шп.	Длина
1	1-04	1	2400
2	1-04	1	2400
3	1-04	1	2400
4	1-04	1	2400
5	1-04	1	2400
6	1-04	1	2400
7	1-04	1	2400
8	1-04	1	2400
9	1-04	1	2400
10	1-04	1	2400

Примечание:
 1. Этим предельным показателем указывается направление выреза на стену, для определения внешней стороны при сборке.
 2. Рекомендуется каркас собирать из бруса, влажностью 18-20% и безымянный паркет.
 3. При сборке каркаса необходимо использовать антисептик для древесины, например, «Сенеж».
 4. При сборке каркаса необходимо использовать гидроизоляцию, например, «Изоспан».
 5. При сборке каркаса необходимо использовать утеплитель, например, «Эковата».
 6. При сборке каркаса необходимо использовать пароизоляцию, например, «Изоспан».
 7. При сборке каркаса необходимо использовать обшивочный материал, например, «Гипсокартон».

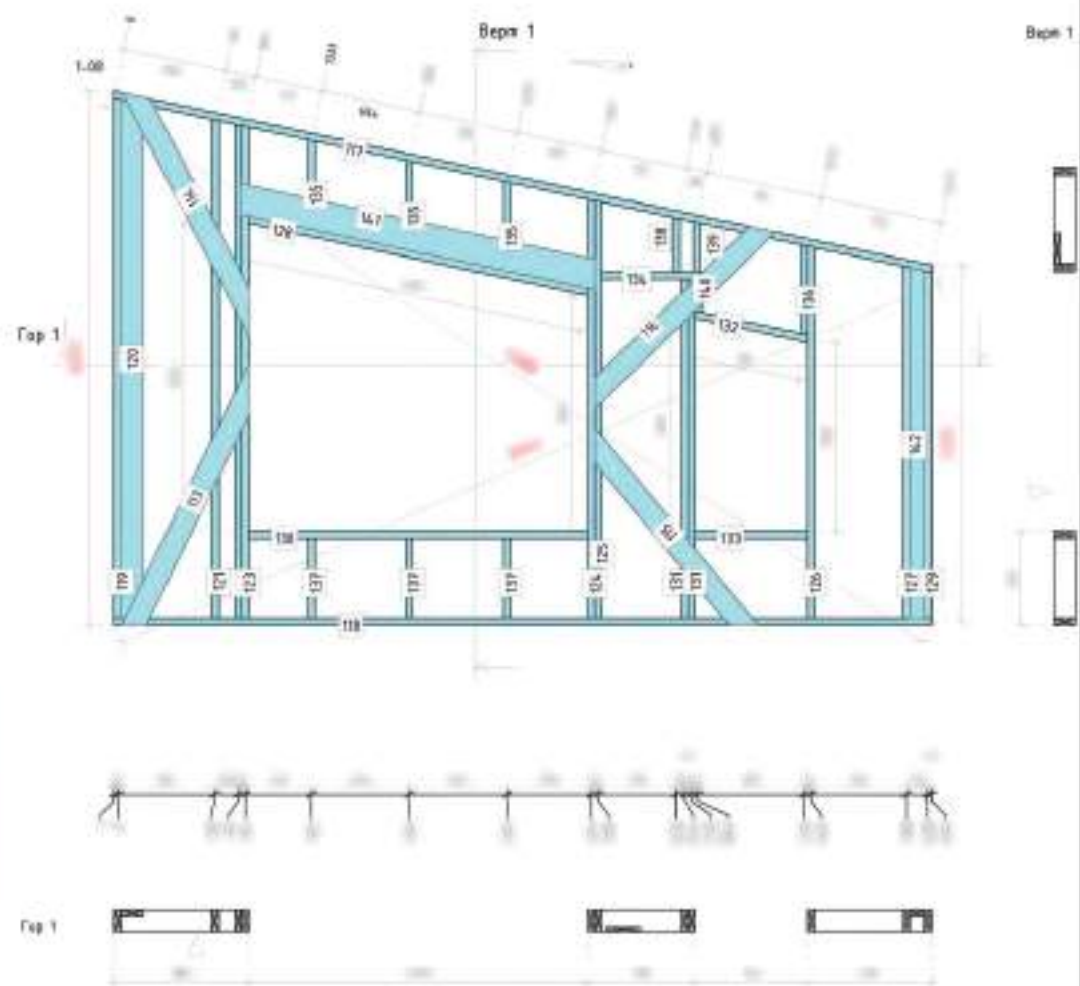
		24.02.2024			
			Конструкции деревянные		
			Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Развертки каркасов стен
Разработчик	Сучков В.С.				Стена 1-04
Проектировщик	Спицын С.				
Проектировщик					SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости
Исполнитель					
Учредитель					

СТЕНЫ

Спецификация элементов

ОЗН Обозначение Шп. Длина

ОЗН	Обозначение	Шп.	Длина
101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112
113	113	113	113
114	114	114	114
115	115	115	115
116	116	116	116
117	117	117	117
118	118	118	118
119	119	119	119
120	120	120	120
121	121	121	121
122	122	122	122
123	123	123	123
124	124	124	124
125	125	125	125
126	126	126	126
127	127	127	127
128	128	128	128
129	129	129	129
130	130	130	130
131	131	131	131
132	132	132	132
133	133	133	133
134	134	134	134
135	135	135	135
136	136	136	136
137	137	137	137
138	138	138	138
139	139	139	139
140	140	140	140
141	141	141	141
142	142	142	142
143	143	143	143
144	144	144	144
145	145	145	145
146	146	146	146
147	147	147	147
148	148	148	148
149	149	149	149
150	150	150	150
151	151	151	151
152	152	152	152
153	153	153	153
154	154	154	154
155	155	155	155
156	156	156	156
157	157	157	157
158	158	158	158
159	159	159	159
160	160	160	160
161	161	161	161
162	162	162	162
163	163	163	163
164	164	164	164
165	165	165	165
166	166	166	166
167	167	167	167
168	168	168	168
169	169	169	169
170	170	170	170
171	171	171	171
172	172	172	172
173	173	173	173
174	174	174	174
175	175	175	175
176	176	176	176
177	177	177	177
178	178	178	178
179	179	179	179
180	180	180	180
181	181	181	181
182	182	182	182
183	183	183	183
184	184	184	184
185	185	185	185
186	186	186	186
187	187	187	187
188	188	188	188
189	189	189	189
190	190	190	190
191	191	191	191
192	192	192	192
193	193	193	193
194	194	194	194
195	195	195	195
196	196	196	196
197	197	197	197
198	198	198	198
199	199	199	199
200	200	200	200

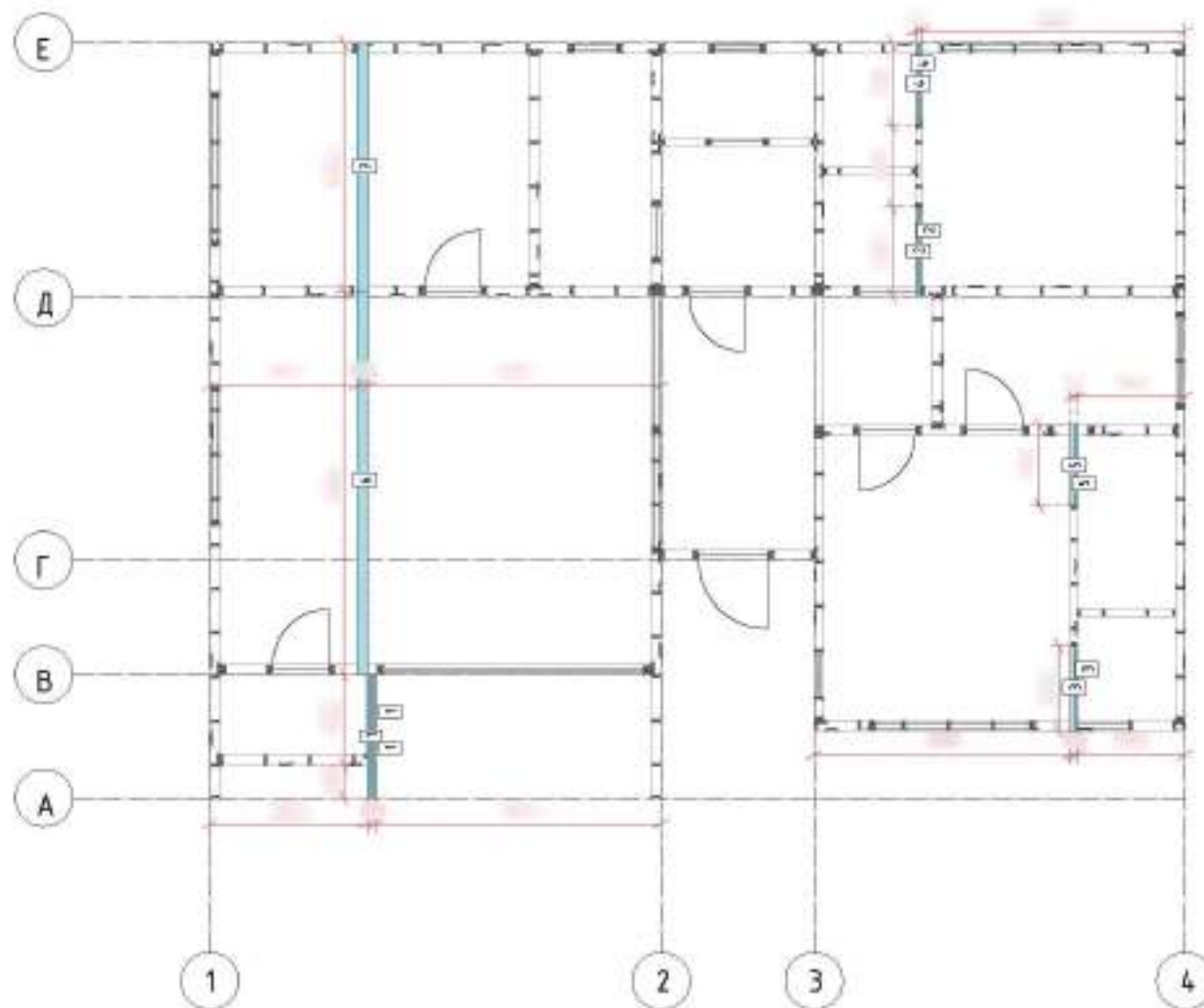


Примечание:
 1. Эскиз трехмерный показывает направление взгляда на стену, для определения внешней стороны при сборке
 2. Рекомендуется каркас собирать из бруса, влажностью 18-20% и выше

1. Все материалы должны быть высшего качества, соответствовать ГОСТу и иметь сертификаты качества.
 2. Все материалы должны быть высушены до влажности 18-20% и выше.
 3. Все материалы должны быть обработаны антисептиком.
 4. Все материалы должны быть обработаны огнезащитным составом.
 5. Все материалы должны быть обработаны водоотталкивающим составом.
 6. Все материалы должны быть обработаны антигрибковым составом.
 7. Все материалы должны быть обработаны антибактериальным составом.
 8. Все материалы должны быть обработаны антипаразитным составом.
 9. Все материалы должны быть обработаны антижировым составом.
 10. Все материалы должны быть обработаны антипятняющим составом.

24.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Развертки каркасов стен	Станд.	Лист	Листов
						Р	30	61
Разраб.	Сучков В.С.				Стена 1-08	SCANDI PROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.	Спицын С.							
Проб.								
Исполн.								

ОПОРЫ



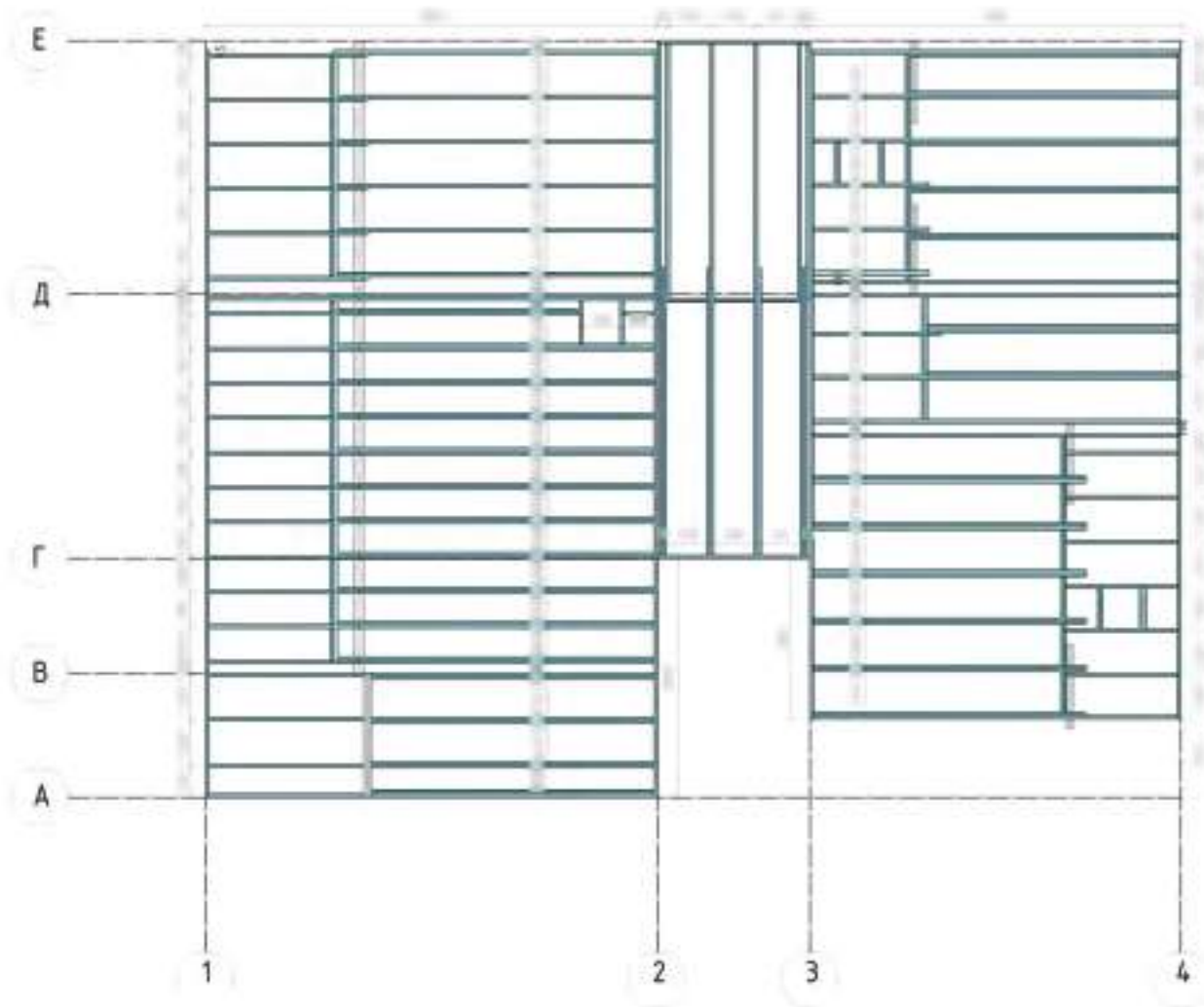
Спецификация :

ОЗН#	Обозначение	Шт.	Длина

Примечание:

25.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опорные балки и столбы	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сучков В.С.					Р	51	61
Проб.	Спицын С.В.				План монтажа			
Проб.								
И.контр.								
Челб.								

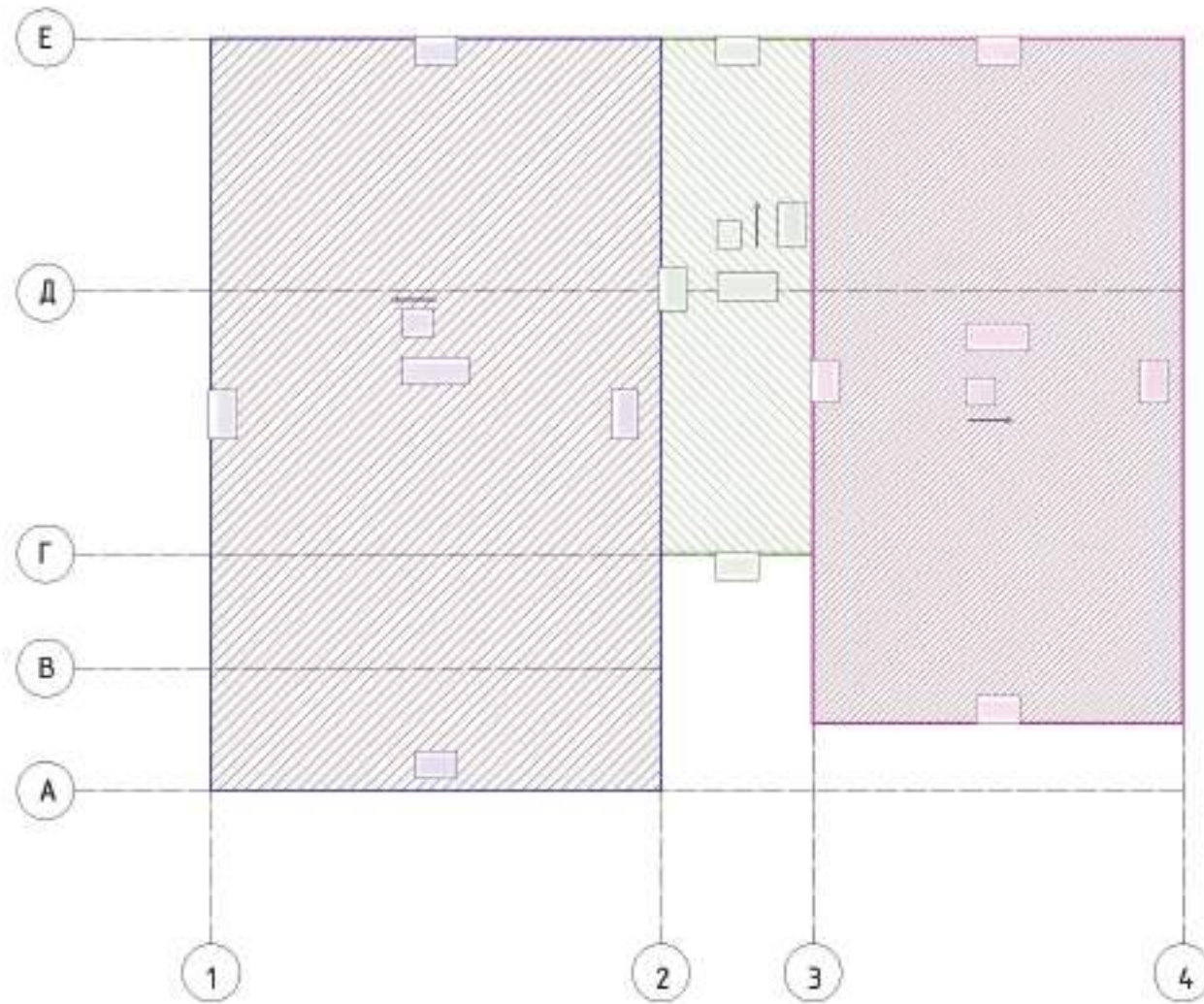
КРОВЛЯ



Примечание:
1. Смотреть вместе с листом 52.

25.02.2024					Конструкции деревянные			
					Проект индивидуального жилого дома А-3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стропильная система	Станд.	Лист	Листов
						Р	53	61
Разроб.	Сункаб В.С.				Схема расположения Размеры	SCANDIPROJECT архитектура и строительство загородной недвижимости		
Проб.	Спицин С.В.							
Проб.								
Исполн.								
Учб.								

КРОВЛЯ



Примечание:

		25.02.2024				Конструкции деревянные		
						Проект индивидуального жилого дома А-3		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Поверхность кровли	Стадия	Лист	Листов
						Р	54	61
Разраб.	Сунжко В.С.				Данные кровли			
Проб.	Спицын С.В.							
Проб.								
И.контр.								
Чел.								

45x195 Доска №29 - 45мм/195мм/2388мм

1 шт



45x195 Доска №30 - 45мм/195мм/2326мм

2 шт



45x195 Доска №31 - 45мм/195мм/2326мм

1 шт



45x195 Доска №32 - 45мм/195мм/2316мм

9 шт



45x195 Доска №33 - 45мм/195мм/1884мм

1 шт



А-3

002	25.02.2024
Проверил	
Выполнил	Сучков В.С.

Чертежи изделий
с обработкой

59

61

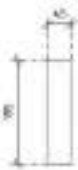
45x195 Доска №34 - 45мм/195мм/1716мм

3 шт



45x195 Доска №35 - 45мм/195мм/1691мм

6 шт



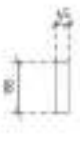
45x195 Доска №40 - 45мм/195мм/526мм

1 шт



45x195 Доска №45 - 45мм/195мм/4340мм

6 шт



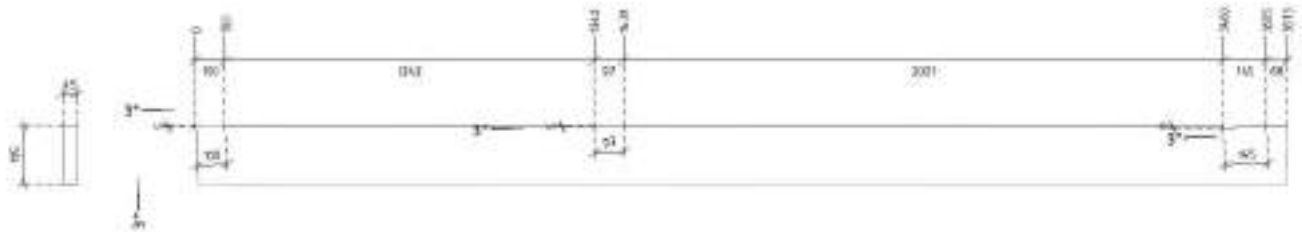
45x195 Доска №46 - 45мм/195мм/3847мм

2 шт



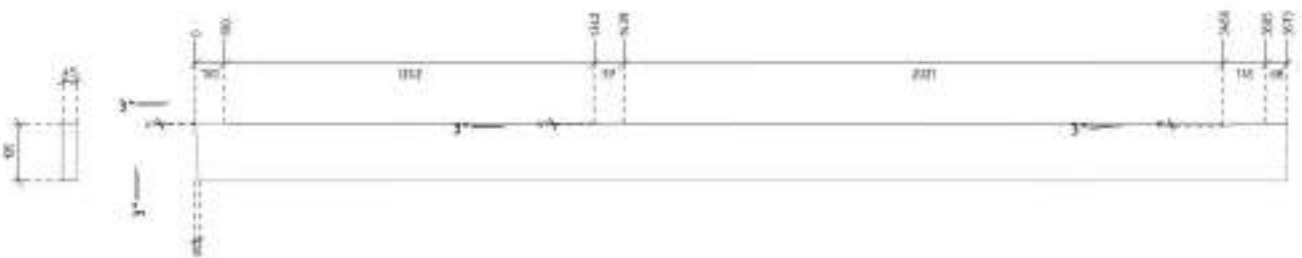
45x195 Доска №47 - 45мм/195мм/3673мм

3 шт



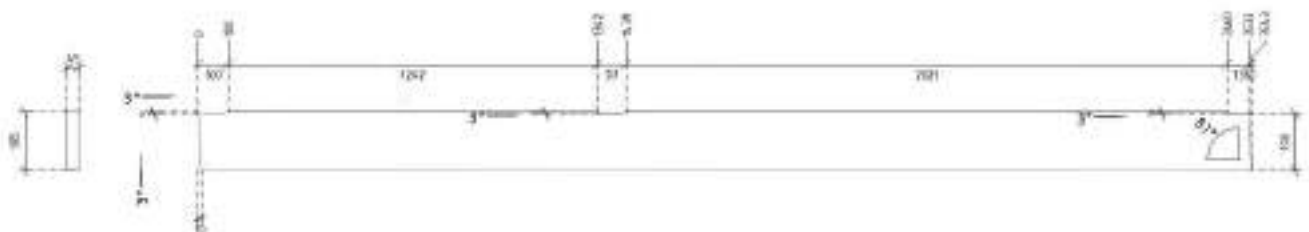
45x195 Доска №48 - 45мм/195мм/3673мм

1 шт



45x195 Доска №49 - 45мм/195мм/3543мм

2 шт



002	25.02.2024	А-Э	
Проверил		Чертежи изделий с обработкой	61
Выполнил	Сучков В.С.		