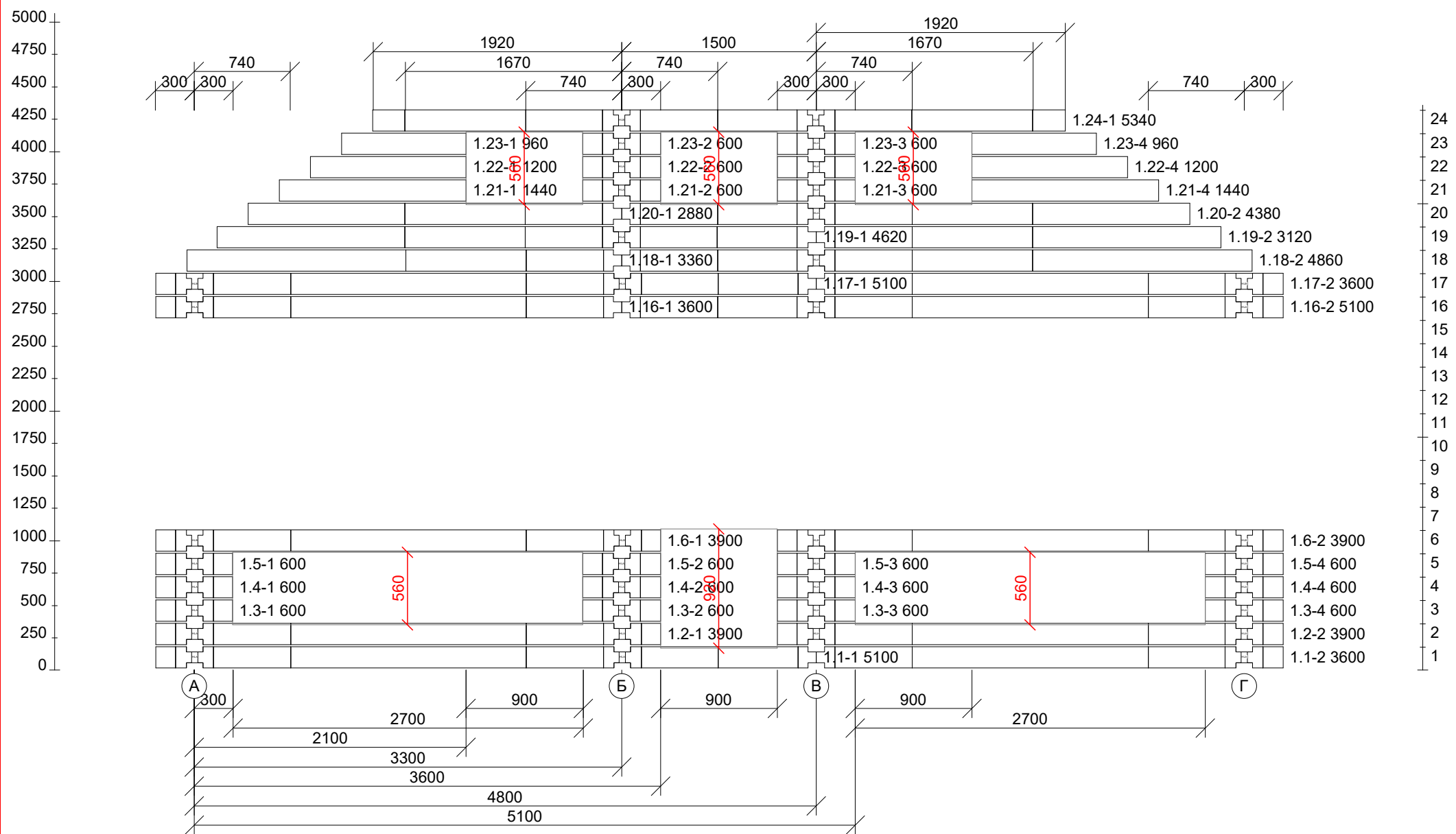
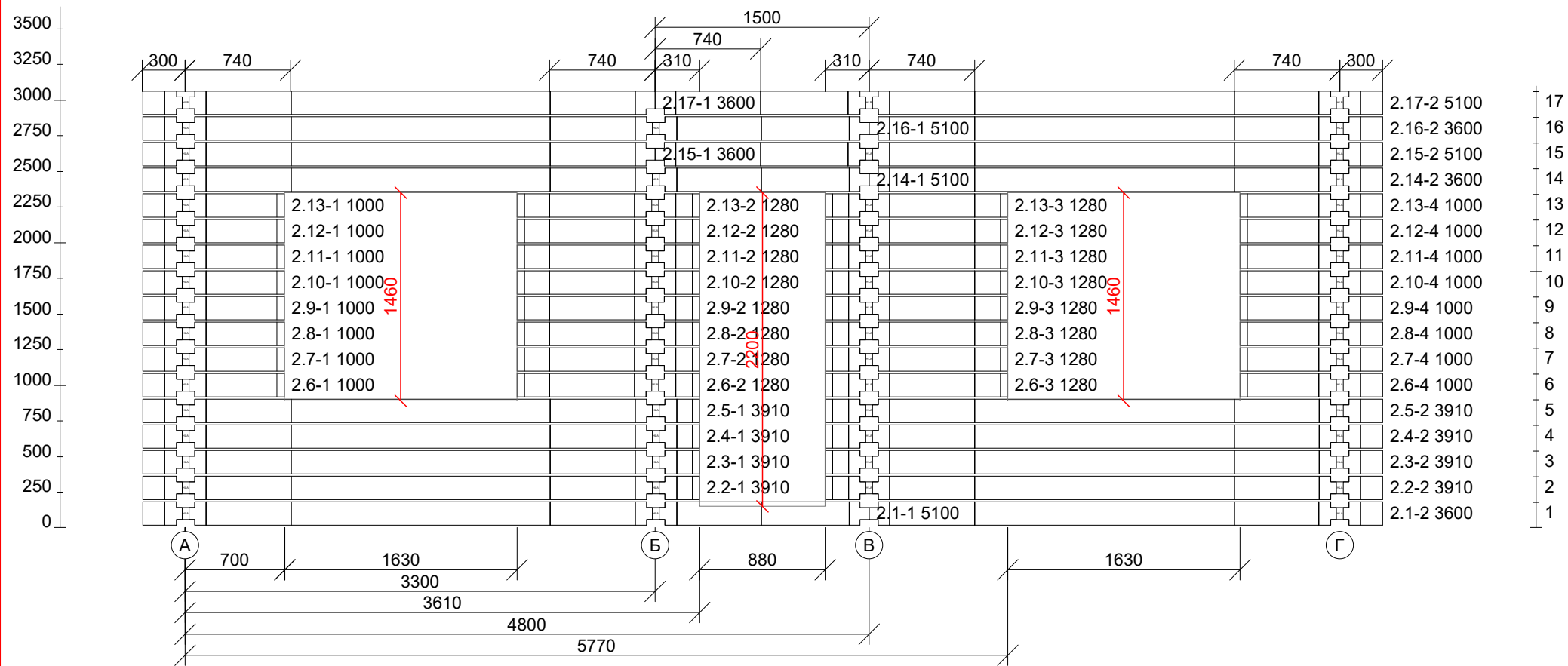


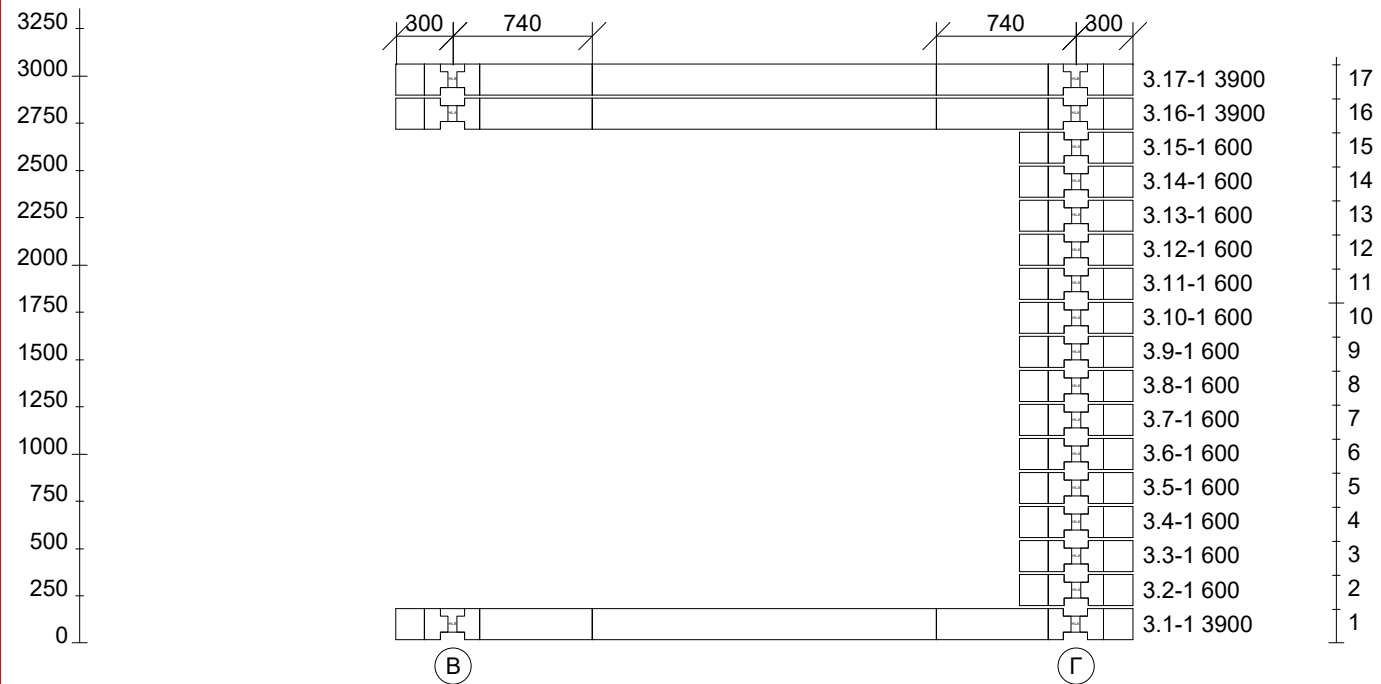
Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	План	лист
	серия			
	№ проекта			



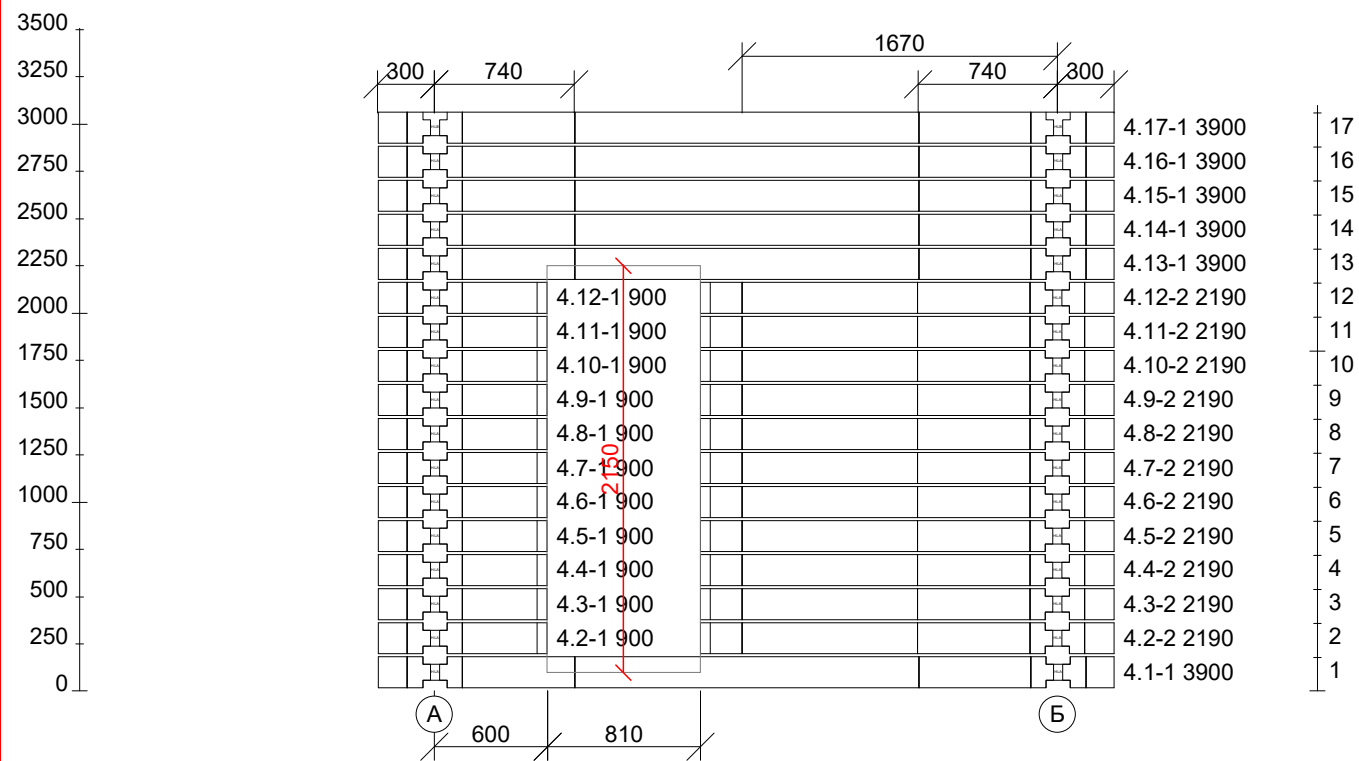
Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 1 сечение 134x190 мм	лист
	серия			
	№ проекта			



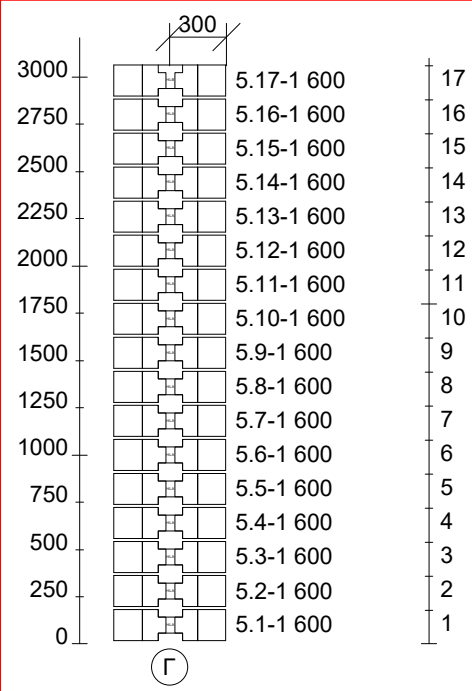
Разработчик	www.razbrevnovka.ru		
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 2 сечение 134x190 мм
	серия		
	№ проекта		
			лист



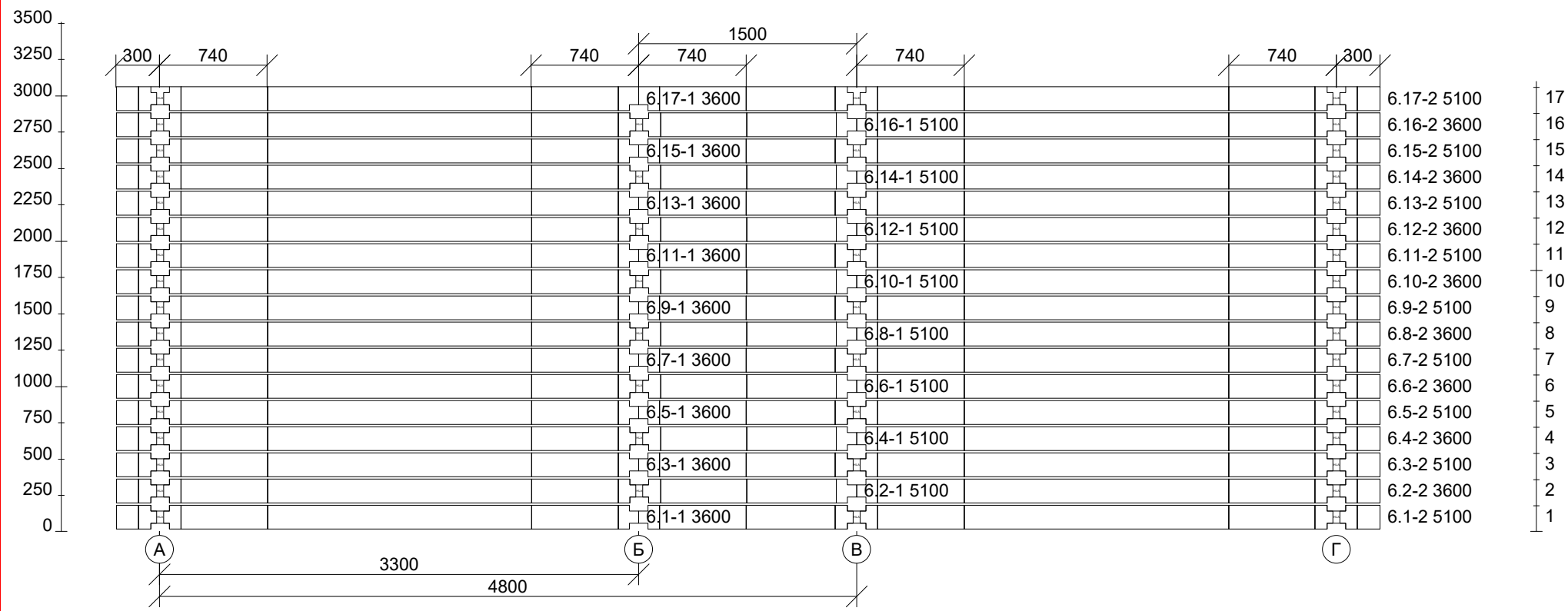
Разработчик	www.razbrevnovka.ru		
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 3 сечение 134x190 мм
	серия		
	№ проекта		
			лист



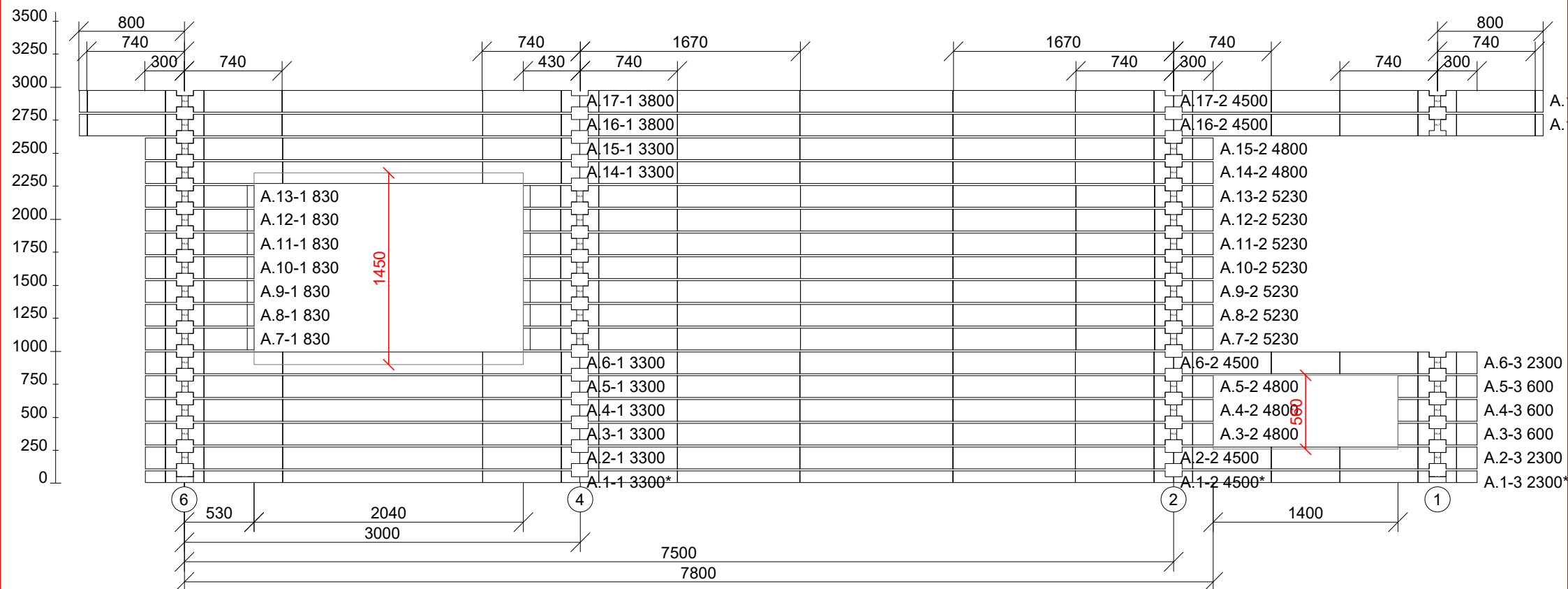
Разработчик	www.razbrevnovka.ru		
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 4 сечение 134x190 мм
	серия		
	№ проекта		
			лист



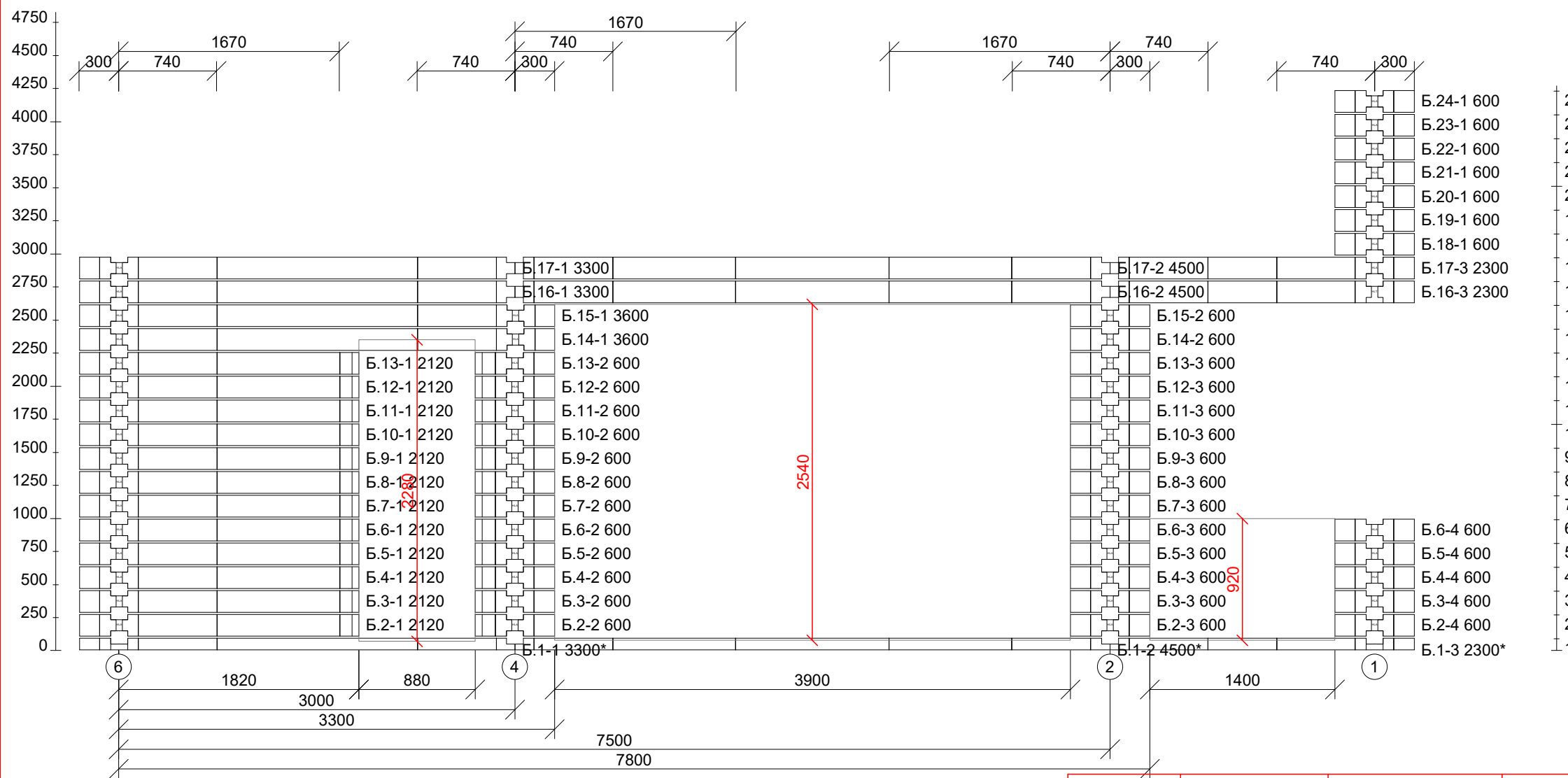
Разработчик	www.razbrevnovka.ru		
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 5 сечение 134x190 мм
	серия		
	№ проекта		
			лист



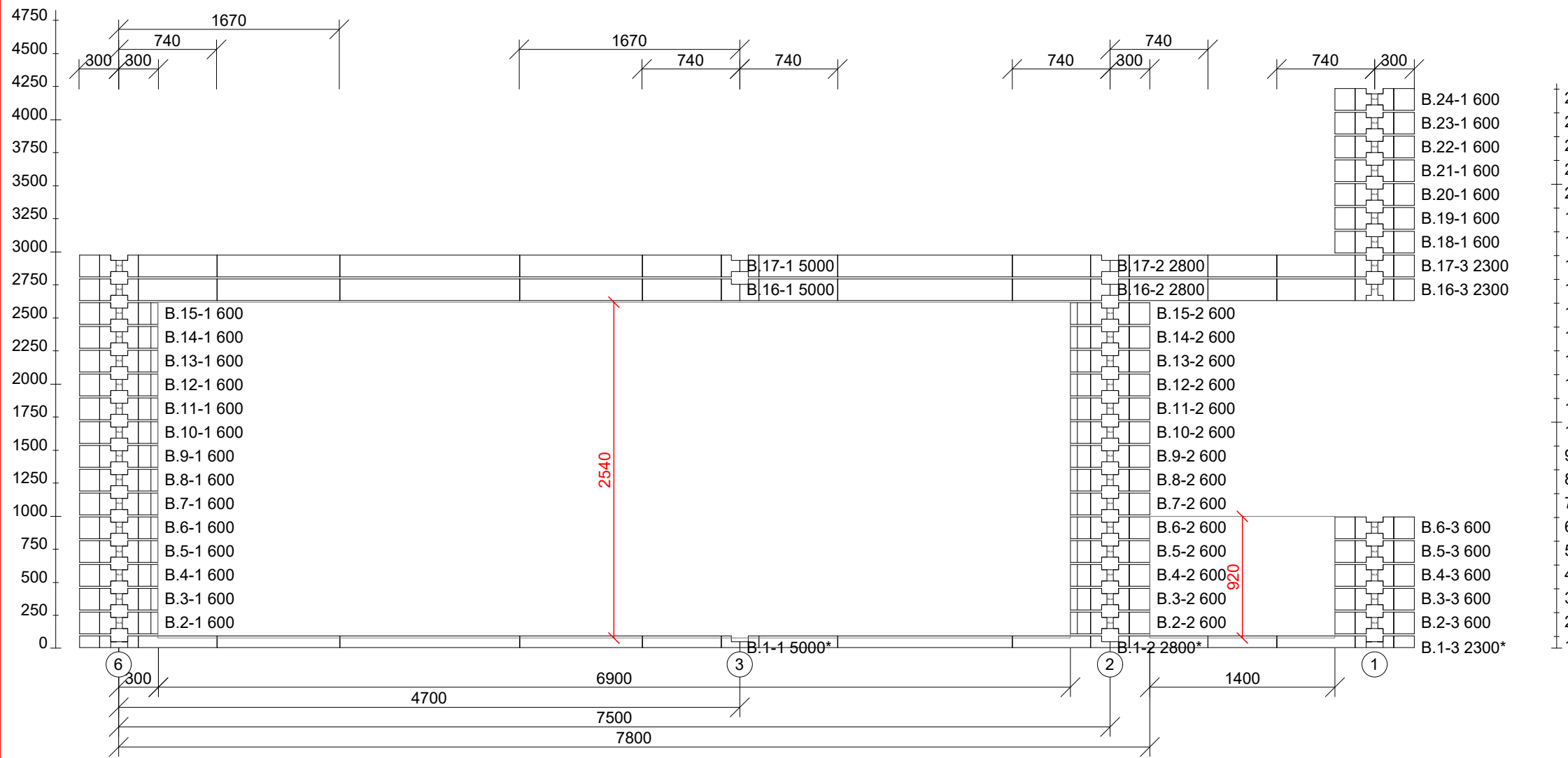
Разработчик	www.razbrevnovka.ru		
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси 6 сечение 134x190 мм
	серия		
	№ проекта		
			лист



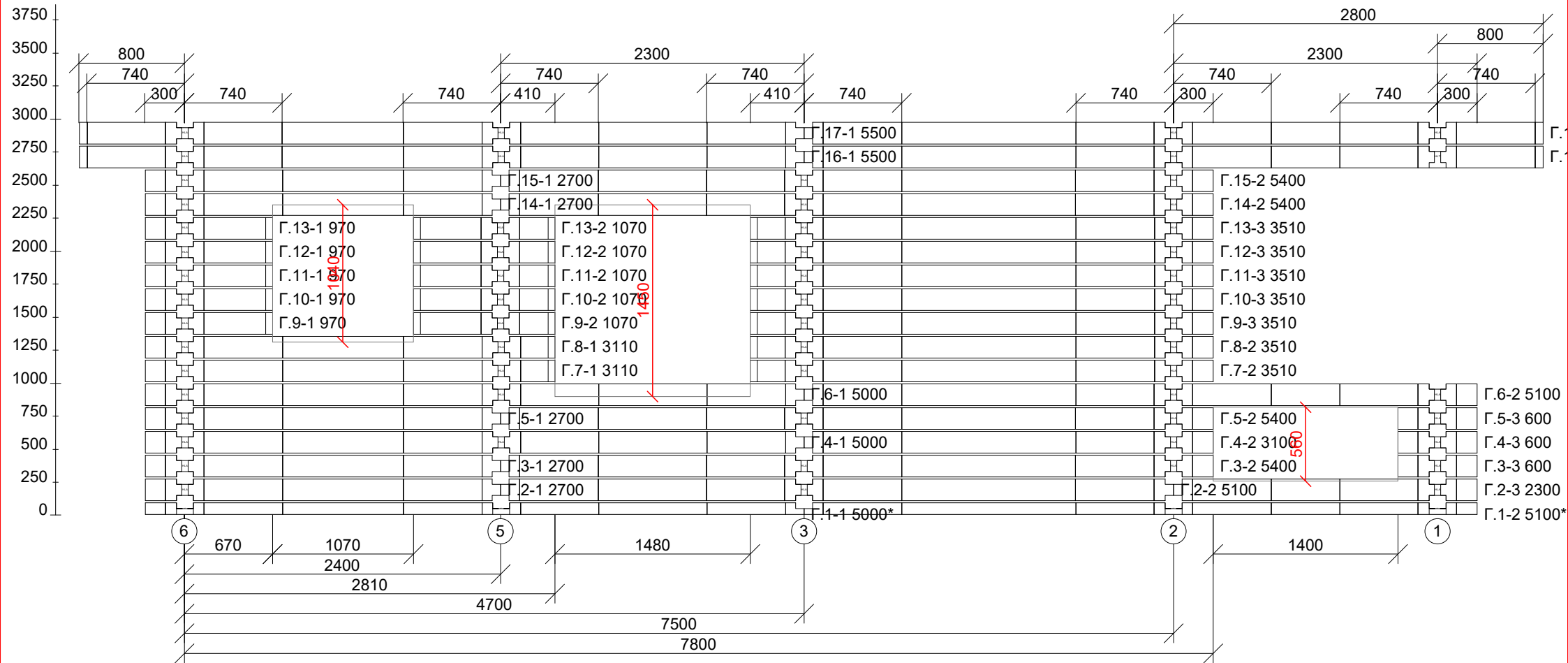
Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси А сечение 134x190 мм	лист
	серия			
	№ проекта			



Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси Б сечение 134x190 мм	лист
	серия			
	№ проекта			



Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси В сечение 134x190 мм	лист
	серия			
	№ проекта			



Разработчик	www.razbrevnovka.ru			
Технолог				
Проверил				
Поместите здесь логотип фирмы	тип	www.loghouse.pro	Стена по оси Г сечение 134x190 мм	лист
	серия			
	№ проекта			

5_Комплектовочная_РД-127

Комплектовочная ведомость (элементы из бруса)

Ширина бруса = 134 мм, высота бруса = 190 мм, высота полубруса = 95 мм

Длина ,мм	стена " 1"	стена " 2"	стена " 3"	стена " 4"	стена " 5"	стена " 6"	стена " А"	стена " Б"	стена " В"	стена " Г"	Кол-во эл-тов	Общая длина,м
600	18		14		17		3	38	40	3	133	79.80
830							7				7	5.81
900				11							11	9.90
960	2										2	1.92
970										5	5	4.85
1000		16									16	16.00
1070										5	5	5.35
1200	2										2	2.40
1280		16									16	20.48
1440	2										2	2.88
2120								12			12	25.44
2190				11							11	24.09
2300							3	3	3	1	10	23.00
2700										5	5	13.50
2800							2		3		5	14.00
2880	1										1	2.88
3100										1	1	3.10
3110										2	2	6.22
3120	1										1	3.12
3300							8	3			11	36.30
3360	1										1	3.36
3510										7	7	24.57
3600	3	5				17		2			27	97.20
3800							2				2	7.60
3900	4		3	6							13	50.70
3910		8									8	31.28
4380	1										1	4.38
4500							5	3			8	36.00
4620	1										1	4.62
4800							5				5	24.00
4860	1										1	4.86
5000									3	3	6	30.00

05_Комплектовочная_РД-127.txt

5100	3	5				17					3	28	142.80
5230							7					7	36.61
5340	1											1	5.34
5400											4	4	21.60
5500											2	2	11.00
5600											2	2	11.20

Кол-во	41	50	17	28	17	34	42	61	49	43	382	
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	--

Длина	88.26	111.26	20.10	57.39	10.20	147.90	137.22	85.74	54.30	135.79		848.16
-------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--	--------

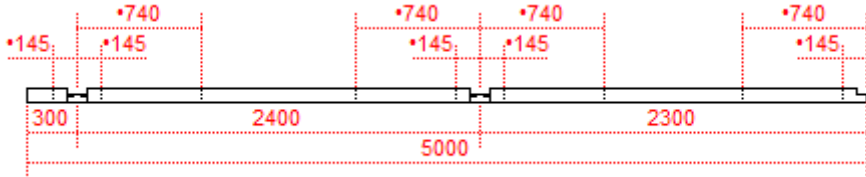
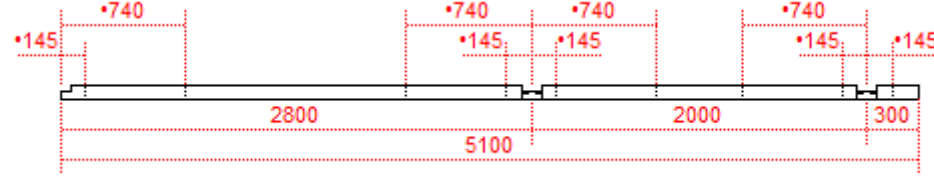
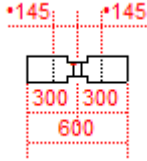
Толщ.	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	134мм	
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

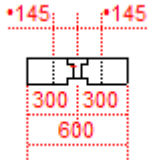
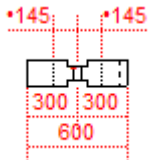
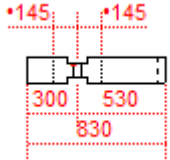
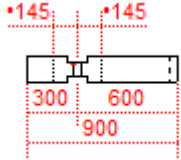
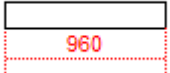
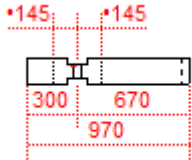
Объём элементов из бруса : 21.080 м.куб.

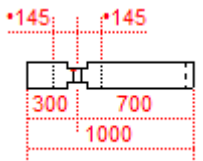
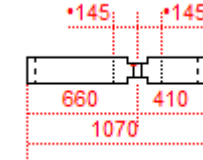
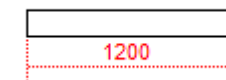
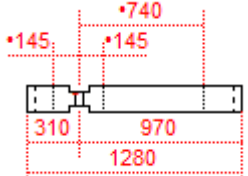
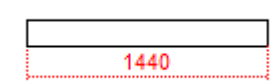
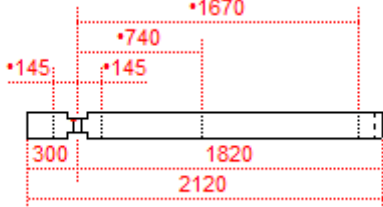
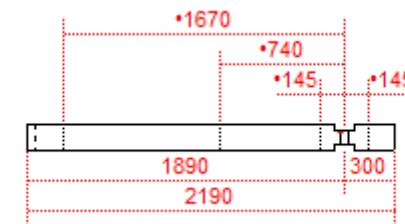
Количество чашек, получашек, разрезов и пазов по стенам

Чашек	40	63	20	34	17	51	44	60	46	65	440
Получ.	12	10	0	0	0	34	30	12	12	22	132
Пазов	0	56	0	22	0	0	14	24	28	24	168
Разр.	6	5	0	0	0	17	15	6	6	11	66

Нагель 265.050 м.п.

6	Г-1	Г.1-1 5000*		Б	5000	1	-
7	Г-2	Г.1-2 5100*		Б	5100	1	-
8	1-1, 3-1, 5-1, A-4, Б-4, В-4, Г-3	1.3-1 600; 1.4-1 600; 1.5-1 600; 1.3-2 600; 1.4-2 600; 1.5-2 600; 1.3-4 600; 1.4-4 600; 1.5-4 600; 1.3-3 600; 1.4-3 600; 1.5-3 600; 1.21-3 600; 1.22-3 600; 1.23-3 600; 1.21-2 600; 1.22-2 600; 1.23-2 600; 3.2-1 600; 3.3-1 600; 3.4-1 600; 3.5-1 600; 3.6-1 600; 3.7-1 600; 3.8-1 600; 3.9-1 600; 3.10-1 600; 3.11-1 600; 3.12-1 600; 3.13-1 600; 3.14-1 600; 3.15-1 600; 5.1-1 600; 5.2-1 600; 5.3-1 600; 5.4-1 600; 5.5-1 600; 5.6-1 600; 5.7-1 600; 5.8-1 600; 5.9-1 600; 5.10-1 600; 5.11-1 600; 5.12-1 600; 5.13-1 600; 5.14-1 600; 5.15-1 600; 5.16-1 600; A.3-3 600; A.4-3 600; A.5-3 600; Б.2-3 600; Б.3-3 600; Б.4-3 600; Б.5-3 600; Б.6-3 600; Б.7-3 600; Б.8-3 600; Б.9-3 600; Б.10-3 600; Б.11-3 600; Б.12-3 600; Б.13-3 600; Б.14-2 600; Б.15-2 600; Б.2-4 600; Б.3-4 600; Б.4-4 600; Б.5-4 600; Б.6-4 600; Б.18-1 600; Б.19-1 600; Б.20-1 600; Б.21-1 600; Б.22-1 600; Б.23-1 600; Б.24-1 600; B.2-3 600; B.3-3 600; B.4-3 600; B.5-3 600; B.6-3 600; B.18-1 600; B.19-1 600; B.20-1 600; B.21-1 600; B.22-1 600;		А	600	92	-

		Б.23-1 600; Б.24-1 600; Г.3-3 600; Г.4-3 600; Г.5-3 600					
9	5-2	5.17-1 600		A	600	1	-
10	Б-5, Б-5, Б-6	Б.2-2 600; Б.3-2 600; Б.4-2 600; Б.5-2 600; Б.6-2 600; Б.7-2 600; Б.8-2 600; Б.9-2 600; Б.10-2 600; Б.11-2 600; Б.12-2 600; Б.13-2 600; Б.2-1 600; Б.3-1 600; Б.4-1 600; Б.5-1 600; Б.6-1 600; Б.7-1 600; Б.8-1 600; Б.9-1 600; Б.10-1 600; Б.11-1 600; Б.12-1 600; Б.13-1 600; Б.14-1 600; Б.15-1 600; Б.2-2 600; Б.3-2 600; Б.4-2 600; Б.5-2 600; Б.6-2 600; Б.7-2 600; Б.8-2 600; Б.9-2 600; Б.10-2 600; Б.11-2 600; Б.12-2 600; Б.13-2 600; Б.14-2 600; Б.15-2 600		A	600	40	-
11	A-5	A.7-1 830; A.8-1 830; A.9-1 830; A.10-1 830; A.11-1 830; A.12-1 830; A.13-1 830		A	830	7	-
12	4-1	4.2-1 900; 4.3-1 900; 4.4-1 900; 4.5-1 900; 4.6-1 900; 4.7-1 900; 4.8-1 900; 4.9-1 900; 4.10-1 900; 4.11-1 900; 4.12-1 900		A	900	11	-
13	1-2	1.23-1 960; 1.23-4 960		A	960	2	-
14	Г-4	Г.9-1 970; Г.10-1 970; Г.11-1 970; Г.12-1 970; Г.13-1 970		A	970	5	-

15	2-1, 2-2	2.6-1 1000; 2.7-1 1000; 2.8-1 1000; 2.9-1 1000; 2.10-1 1000; 2.11-1 1000; 2.12-1 1000; 2.13-1 1000; 2.6-4 1000; 2.7-4 1000; 2.8-4 1000; 2.9-4 1000; 2.10-4 1000; 2.11-4 1000; 2.12-4 1000; 2.13-4 1000		A	1000	16	-
16	Г-5	Г.9-2 1070; Г.10-2 1070; Г.11-2 1070; Г.12-2 1070; Г.13-2 1070		A	1070	5	-
17	1-3	1.22-1 1200; 1.22-4 1200		A	1200	2	-
18	2-3, 2-4	2.6-3 1280; 2.7-3 1280; 2.8-3 1280; 2.9-3 1280; 2.10-3 1280; 2.11-3 1280; 2.12-3 1280; 2.13-3 1280; 2.6-2 1280; 2.7-2 1280; 2.8-2 1280; 2.9-2 1280; 2.10-2 1280; 2.11-2 1280; 2.12-2 1280; 2.13-2 1280		A	1280	16	-
19	1-4	1.21-1 1440; 1.21-4 1440		A	1440	2	-
20	Б-6	Б.2-1 2120; Б.3-1 2120; Б.4-1 2120; Б.5-1 2120; Б.6-1 2120; Б.7-1 2120; Б.8-1 2120; Б.9-1 2120; Б.10-1 2120; Б.11-1 2120; Б.12-1 2120; Б.13-1 2120		A	2120	12	-
21	4-2	4.2-2 2190; 4.3-2 2190; 4.4-2 2190; 4.5-2 2190; 4.6-2 2190; 4.7-2 2190; 4.8-2 2190; 4.9-2 2190; 4.10-2 2190; 4.11-2 2190; 4.12-2 2190		A	2190	11	-

22	A-6, Б-7, В-7, Г-6	A.6-3 2300; A.2-3 2300; Б.17-3 2300; В.17-3 2300; Г.2-3 2300		A	2300	5	-
23	Б-8, В-8	Б.16-3 2300; В.16-3 2300		A	2300	2	-
24	Г-7	Г.2-1 2700; Г.3-1 2700; Г.5-1 2700; Г.14-1 2700; Г.15-1 2700		A	2700	5	-
25	В-9	В.17-2 2800		A	2800	1	-
26	В-10	В.16-2 2800		A	2800	1	-
27	A-7	A.17-3 2800		A	2800	1	-

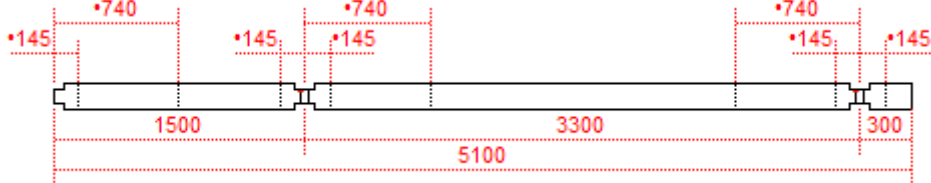
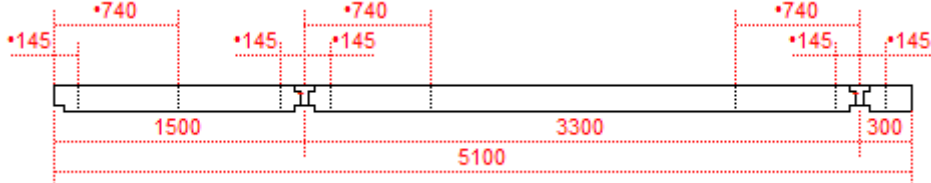
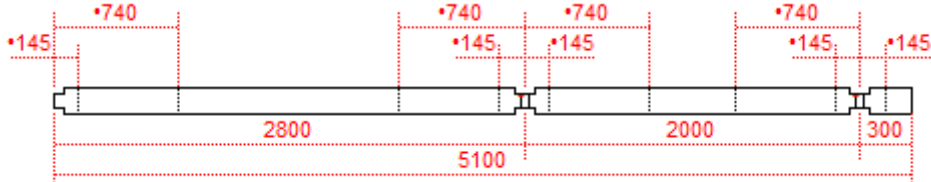

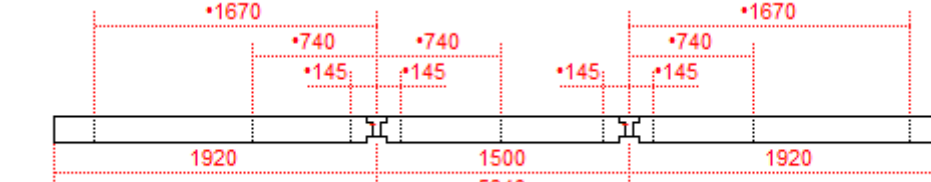
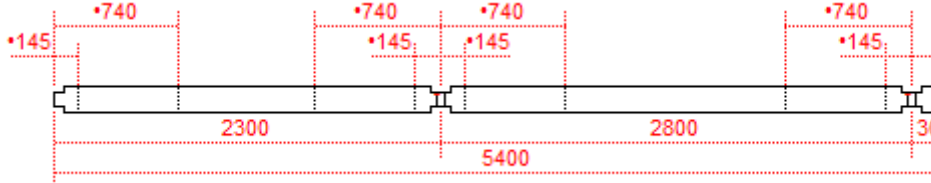
28	A-8	A.16-3 2800		A	2800	1	-
29	1-5	1.20-1 2880		A	2880	1	-
30	Г-8	Г.4-2 3100		A	3100	1	-
31	Г-9	Г.7-1 3110; Г.8-1 3110		A	3110	2	-
32	1-6	1.19-2 3120		A	3120	1	-
33	A-9, Б-9	A.2-1 3300; A.3-1 3300; A.4-1 3300; A.5-1 3300; A.6-1 3300; A.14-1 3300; A.15-1 3300; Б.16-1 3300; Б.17-1 3300		A	3300	9	-

34	1-7	1.18-1 3360		A	3360	1	-
35	Г-10	Г.7-2 3510; Г.8-2 3510; Г.9-3 3510; Г.10-3 3510; Г.11-3 3510; Г.12-3 3510; Г.13-3 3510		A	3510	7	-
36	1-8, 1-9, 2-5, 2-7, 6-1, 6-3	1.16-1 3600; 1.1-2 3600; 2.15-1 3600; 2.16-2 3600; 2.14-2 3600; 2.1-2 3600; 6.1-1 3600; 6.3-1 3600; 6.5-1 3600; 6.7-1 3600; 6.9-1 3600; 6.11-1 3600; 6.13-1 3600; 6.15-1 3600; 6.16-2 3600; 6.14-2 3600; 6.12-2 3600; 6.10-2 3600; 6.8-2 3600; 6.6-2 3600; 6.4-2 3600; 6.2-2 3600		A	3600	22	-
37	2-6, 6-2	2.17-1 3600; 6.17-1 3600		A	3600	2	-
38	1-10	1.17-2 3600		A	3600	1	-
39	Б-10	Б.14-1 3600; Б.15-1 3600		A	3600	2	-

			<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 300, 3000, 3600, 740, 145.</p>				
40	A-10	A.16-1 3800; A.17-1 3800	<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 800, 3000, 3800, 740, 145.</p>	A	3800	2	-
41	1-11, 3-2, 4-3	1.2-1 3900; 1.2-2 3900; 3.16-1 3900; 4.1-1 3900; 4.13-1 3900; 4.14-1 3900; 4.15-1 3900; 4.16-1 3900	<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 300, 3300, 3900, 740, 145.</p>	A	3900	8	-
42	3-3	3.1-1 3900	<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 300, 3300, 3900, 740, 145.</p>	A	3900	1	-
43	1-12, 3-4, 4-4	1.6-1 3900; 1.6-2 3900; 3.17-1 3900; 4.17-1 3900	<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 300, 3300, 3900, 740, 145.</p>	A	3900	4	-
44	2-8, 2-9	2.2-1 3910; 2.3-1 3910; 2.4-1 3910; 2.5-1 3910; 2.2-2 3910; 2.3-2 3910; 2.4-2 3910; 2.5-2 3910	<p>Technical drawing of a shaft with dimensions: 300, 3300, 3910, 740, 145.</p>	A	3910	8	-

45	1-13	1.20-2 4380		A	4380	1	-
46	A-11, Б-11	A.6-2 4500; A.2-2 4500; A.16-2 4500; A.17-2 4500; Б.17-2 4500; Б.16-2 4500		A	4500	6	-
47	1-14	1.19-1 4620		A	4620	1	-
48	A-12	A.15-2 4800; A.14-2 4800; A.5-2 4800; A.4-2 4800; A.3-2 4800		A	4800	5	-
49	1-15	1.18-2 4860		A	4860	1	-
50	B-11	B.17-1 5000		A	5000	1	-

51	B-12	B.16-1 5000		A	5000	1	-
52	Г-11	Г.4-1 5000; Г.6-1 5000		A	5000	2	-
53	Г-12	Г.2-2 5100		A	5100	1	-
54	1-16, 2-10, 6-4	1.1-1 5100; 2.1-1 5100; 2.14-1 5100; 2.16-1 5100; 6.2-1 5100; 6.4-1 5100; 6.6-1 5100; 6.8-1 5100; 6.10-1 5100; 6.12-1 5100; 6.14-1 5100; 6.16-1 5100		A	5100	12	-
55	1-17	1.17-1 5100		A	5100	1	-

56	1-18, 2-11, 6-5	1.16-2 5100; 2.15-2 5100; 6.15-2 5100; 6.13-2 5100; 6.11-2 5100; 6.9-2 5100; 6.7-2 5100; 6.5-2 5100; 6.3-2 5100; 6.1-2 5100		A	5100	10	-
57	2-12, 6-6	2.17-2 5100; 6.17-2 5100		A	5100	2	-
58	Г-13	Г.6-2 5100		A	5100	1	-
59	A-13	A.7-2 5230; A.8-2 5230; A.9-2 5230; A.10-2 5230; A.11-2 5230; A.12-2 5230; A.13-2 5230		A	5230	7	-
60	1-19	1.24-1 5340		A	5340	1	-
61	Г-14	Г.15-2 5400; Г.14-2 5400; Г.3-2 5400; Г.5-2 5400		A	5400	4	-

62	Г-15	Г.16-1 5500; Г.17-1 5500		A	5500	2	-
63	Г-16	Г.17-2 5600		A	5600	1	-
64	Г-17	Г.16-2 5600		A	5600	1	-

Условные обозначения :

А - профиль сечения бревна с продольным пазом

Б - профиль нижнего полубревна

В - профиль верхнего полубревна

* - возможно устройство пазов, углублений, срезов по месту