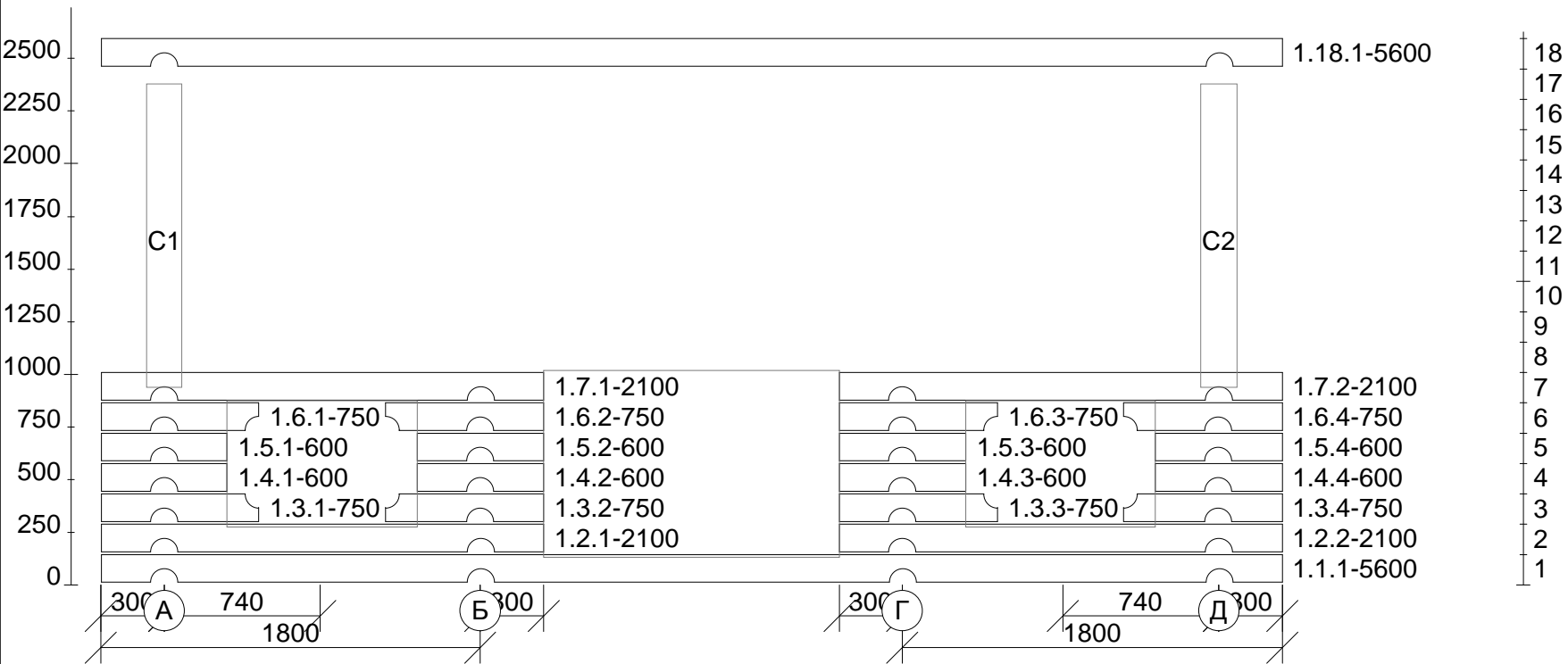
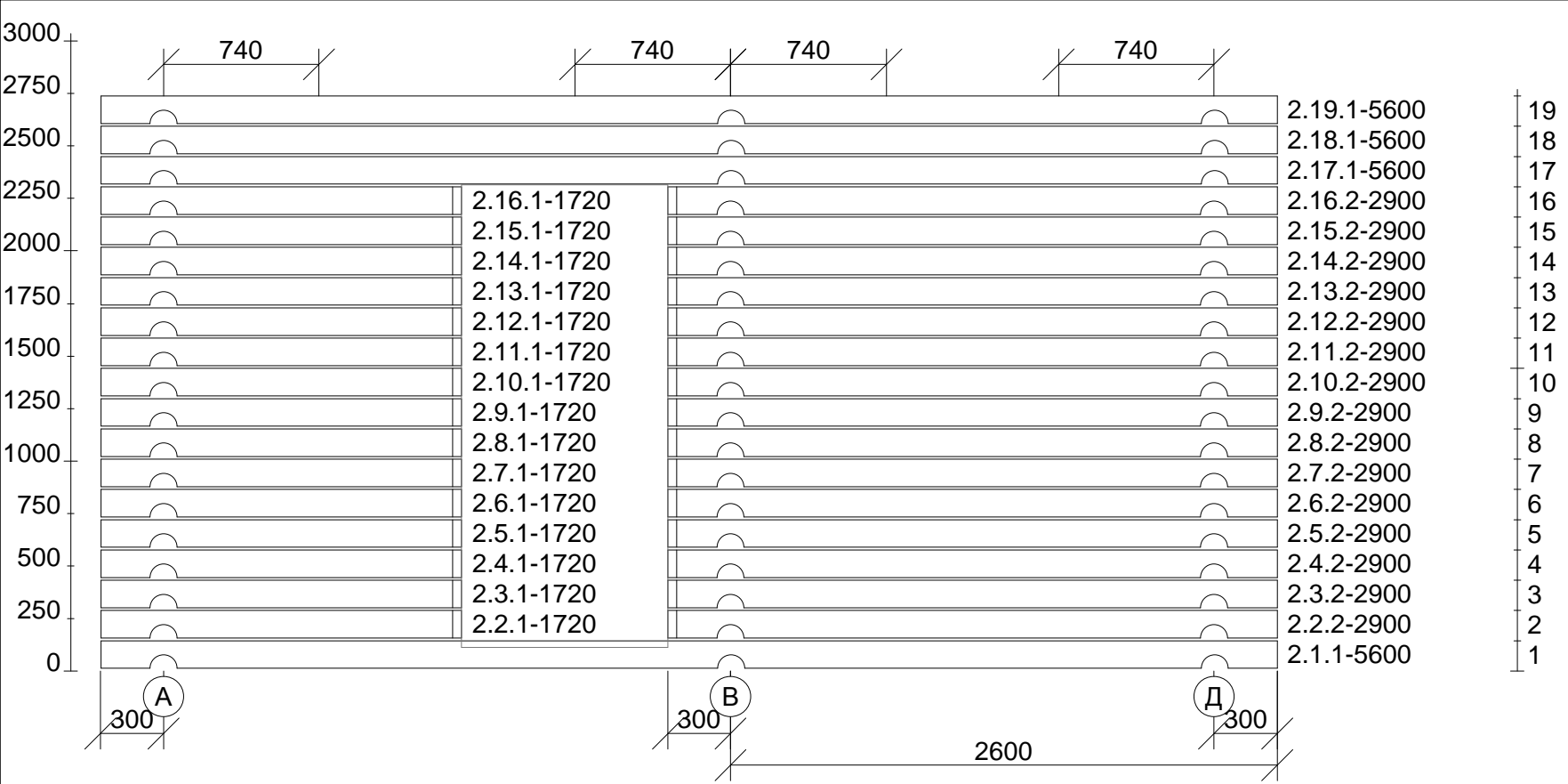


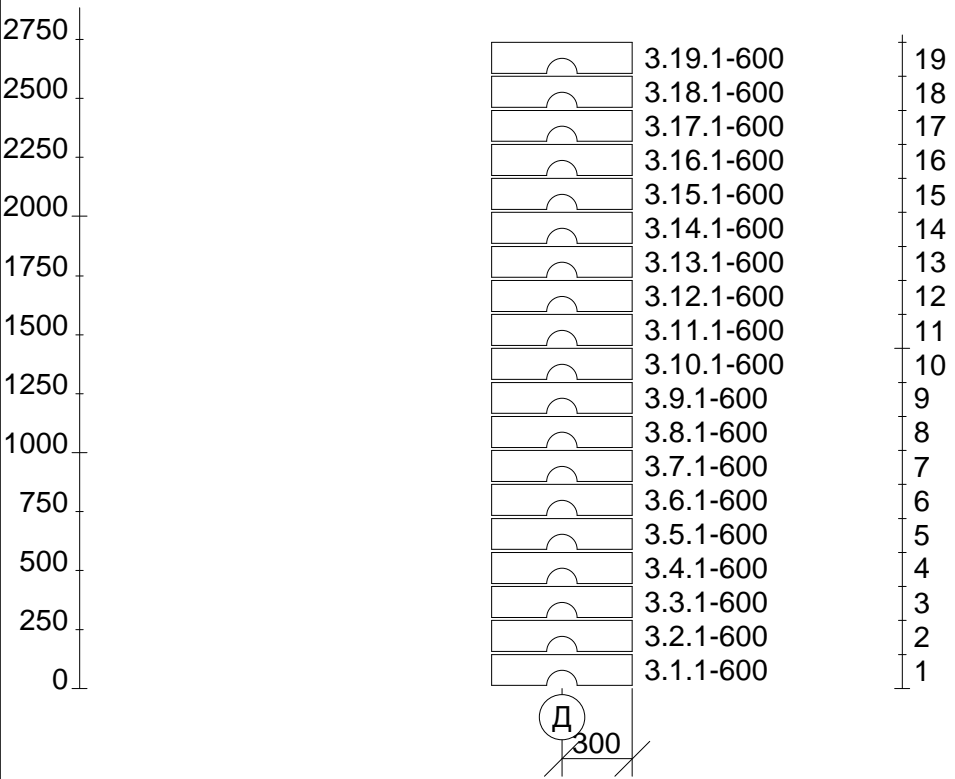
Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	План
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			ЛИСТ



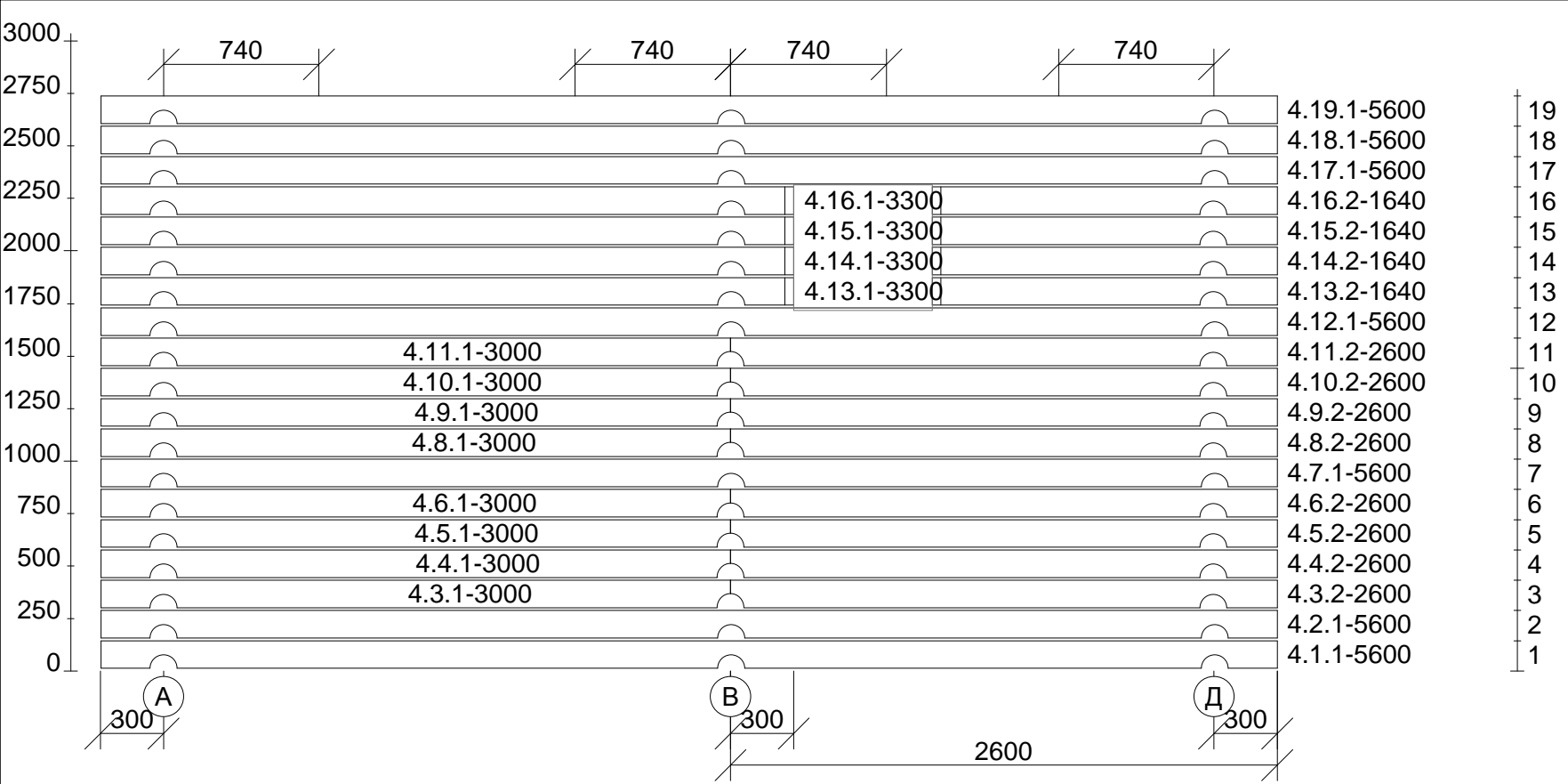
Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси 1 диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист



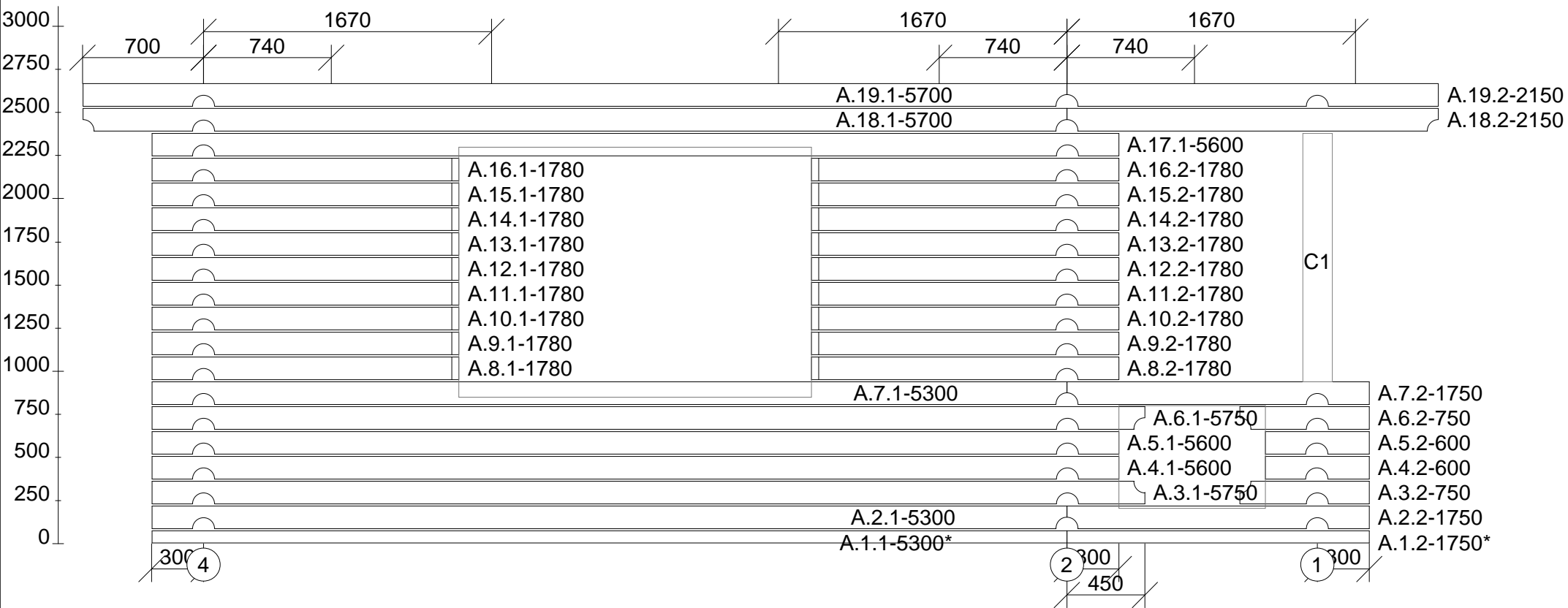
Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси 2 диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист



Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси 3 диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист

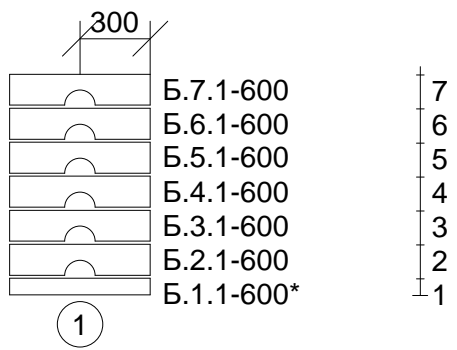


Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси 4 диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист

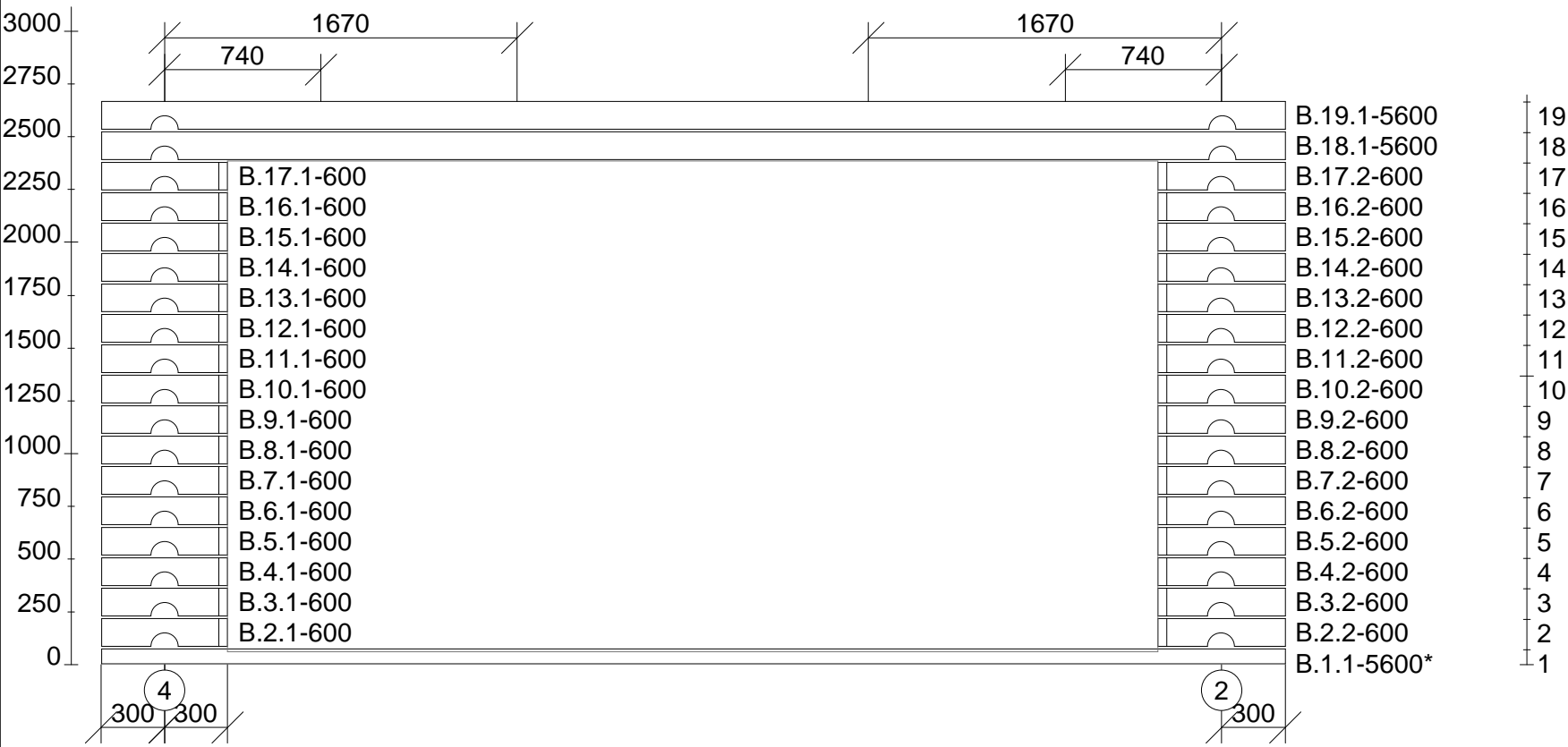


Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси А диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист

1000
750
500
250
0



Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси Б диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист



1670

740

1670

740

B.17.1-600
B.16.1-600
B.15.1-600
B.14.1-600
B.13.1-600
B.12.1-600
B.11.1-600
B.10.1-600
B.9.1-600
B.8.1-600
B.7.1-600
B.6.1-600
B.5.1-600
B.4.1-600
B.3.1-600
B.2.1-600

B.19.1-5600
B.18.1-5600
B.17.2-600
B.16.2-600
B.15.2-600
B.14.2-600
B.13.2-600
B.12.2-600
B.11.2-600
B.10.2-600
B.9.2-600
B.8.2-600
B.7.2-600
B.6.2-600
B.5.2-600
B.4.2-600
B.3.2-600
B.2.2-600
B.1.1-5600*

19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

4

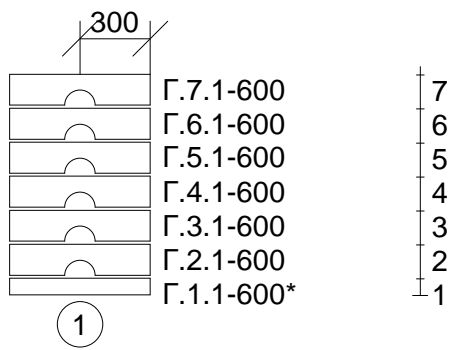
300 300

2

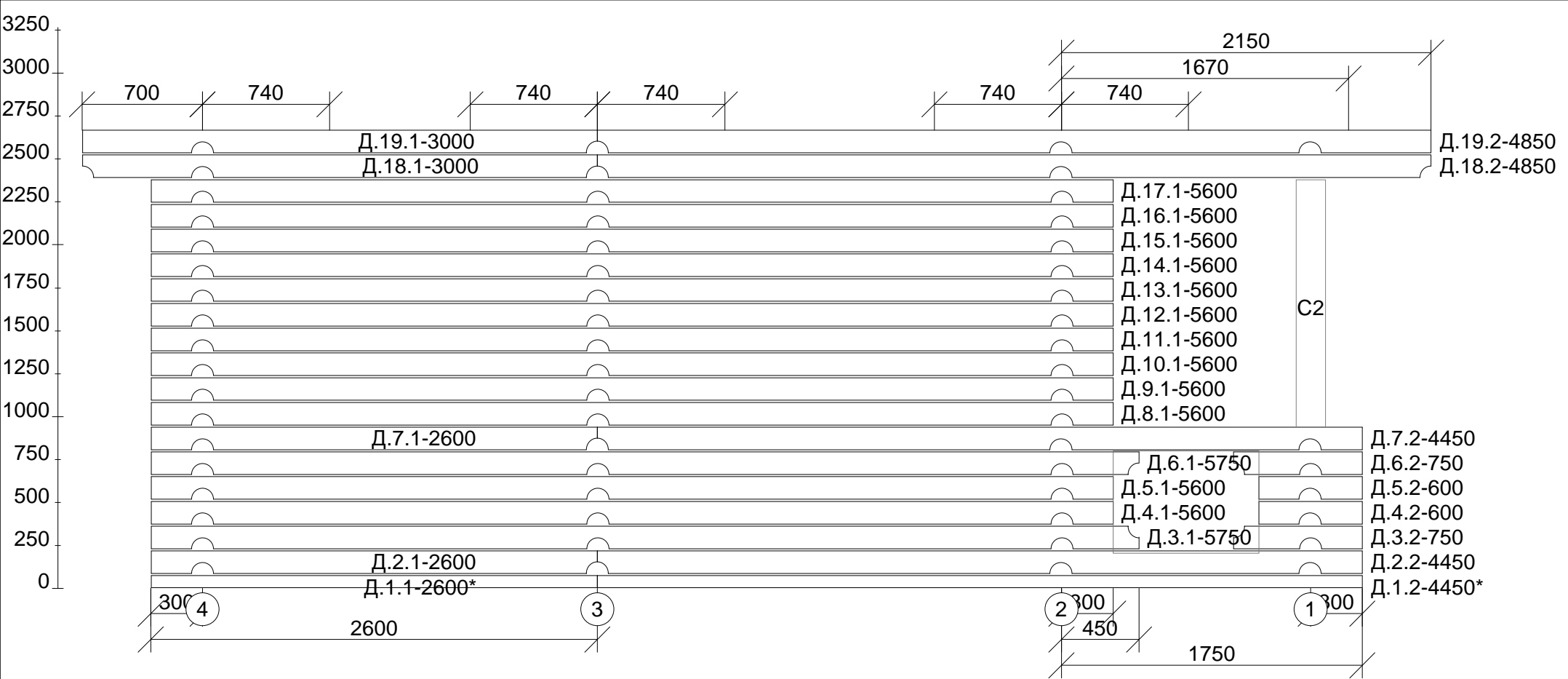
300

Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси В диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист

1000
750
500
250
0



Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси Г диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист



Разработчик			
Технолог			
Проверил			
Поместите здесь логотип фирмы	тип	razbrevnovka.ru	Стена по оси Д диаметр 170 мм
	серия	razbrevnovka.ru	
	№ проекта	razbrevnovka.ru	
			лист

Комплектовочная ведомость (круглые элементы)
Диаметр бревна = 170 мм, шаг = 144 мм

Длина ,мм	стена " 1"	стена " 2"	стена " 3"	стена " 4"	стена " А"	стена " Б"	стена " В"	стена " Г"	стена " Д"	Кол-во эл-тов	Общая длина, м
600	8		19		2	7	32	7	2	77	46.20
750	8				2				2	12	9.00
1640				4						4	6.56
1720		15								15	25.80
1750					3					3	5.25
1780					18					18	32.04
2100	4									4	8.40
2150					2					2	4.30
2600				8				3		11	28.60
2900		15								15	43.50
3000				8				2		10	30.00
3300				4						4	13.20
4450								3		3	13.35
4850								2		2	9.70
5300					3					3	15.90
5600	2	4		7	3		3		12	31	173.60
5700					2					2	11.40
5750					2				2	4	23.00
Кол-во	22	34	19	31	37	7	35	7	28	220	
Длина	30.40	91.70	11.40	103.76	99.89	4.20	36.00	4.20	118.25		499.80

Объём круглых элементов : 11.107 м.куб.
(без пазов, включая полубрёвна)

Количество чашек, получашек, разрезов и пазов по стенам

чашек	30	57	19	49	39	6	36	6	57	299
Получ.	8	0	0	16	14	0	0	0	14	52
пазов	0	30	0	8	18	0	32	0	0	88
Разр.	0	0	0	8	5	0	0	0	5	18

Нагель 156.188 м.п.


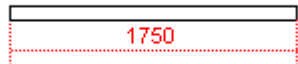





Столбы типа Бревно 170:

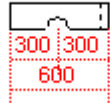
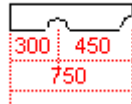
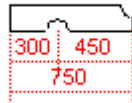
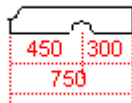
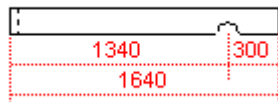
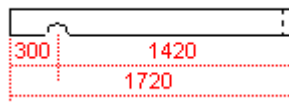
С1	1440	0.033
С2	1440	0.033



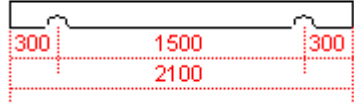
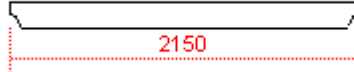
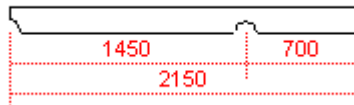
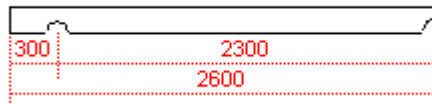
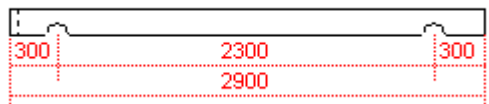
общий объём столбов типа Бревно 170 : 0.065 м.куб.

общий объём столбов : 0.065 м.куб.
Полный объём всех элементов : 11.173 м.куб.

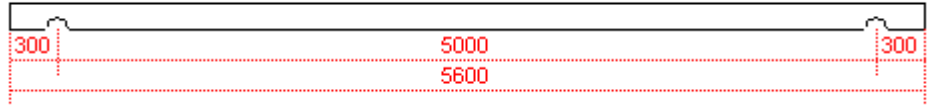

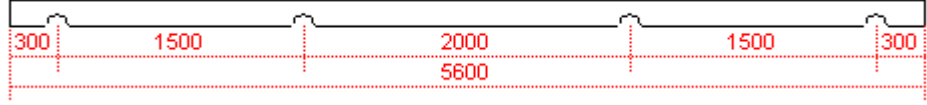
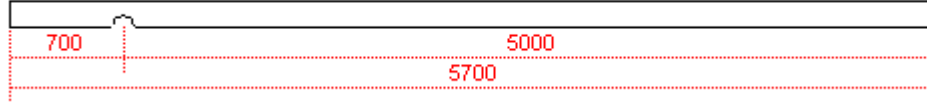


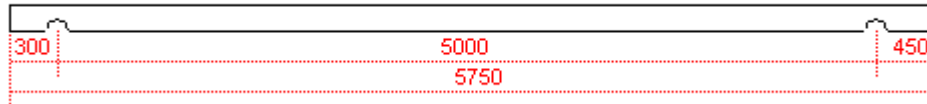
Спецификация брёвен D=170 h=144
 razbrevnovka.ru razbrevnovka.ru razbrevnovka.ru
 (все венцы)

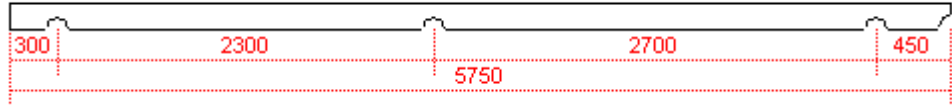
Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
1	Б-1, Г-1	Б.1.1-600*; Г.1.1-600*		Б	600	2	-
2	А-1	А.1.2-1750*		Б	1750	1	-
3	Д-1	Д.1.1-2600*		Б	2600	1	-
4	Д-2	Д.1.2-4450*		Б	4450	1	-
5	А-2	А.1.1-5300*		Б	5300	1	-
6	В-1	В.1.1-5600*		Б	5600	1	-
7	1-1, 3-1, А-3, Б-2, Г-2, Д-3	1.4.1-600; 1.5.1-600; 1.4.2-600; 1.5.2-600; 1.4.4-600; 1.5.4-600; 1.4.3-600; 1.5.3-600; 3.1.1-600; 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; 3.16.1-600; 3.17.1-600; 3.18.1-600; 3.19.1-600; А.4.2-600; А.5.2-600; Б.2.1-600; Б.3.1-600; Б.4.1-600; Б.5.1-600; Б.6.1-600; Б.7.1-600; Г.2.1-600; Г.3.1-600;		А	600	43	-

Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
		Г.4.1-600; Г.5.1-600; Г.6.1-600; Г.7.1-600; Д.4.2-600; Д.5.2-600					
8	В-2, В-3	В.2.1-600; В.3.1-600; В.4.1-600; В.5.1-600; В.6.1-600; В.7.1-600; В.8.1-600; В.9.1-600; В.10.1-600; В.11.1-600; В.12.1-600; В.13.1-600; В.14.1-600; В.15.1-600; В.16.1-600; В.17.1-600; В.2.2-600; В.3.2-600; В.4.2-600; В.5.2-600; В.6.2-600; В.7.2-600; В.8.2-600; В.9.2-600; В.10.2-600; В.11.2-600; В.12.2-600; В.13.2-600; В.14.2-600; В.15.2-600; В.16.2-600; В.17.2-600		А	600	32	-
9	1-2, 1-4, А-4, Д-4	1.6.1-750; 1.6.2-750; 1.6.4-750; 1.6.3-750; А.6.2-750; Д.6.2-750		А	750	6	-
10	1-3	1.3.1-750; 1.3.3-750		А	750	2	-
11	1-5, А-5, Д-5	1.3.2-750; 1.3.4-750; А.3.2-750; Д.3.2-750		А	750	4	-
12	4-1	4.13.2-1640; 4.14.2-1640; 4.15.2-1640; 4.16.2-1640		А	1640	4	-
13	2-1	2.2.1-1720; 2.3.1-1720; 2.4.1-1720; 2.5.1-1720; 2.6.1-1720; 2.7.1-1720; 2.8.1-1720; 2.9.1-1720; 2.10.1-1720; 2.11.1-1720; 2.12.1-1720; 2.13.1-1720; 2.14.1-1720; 2.15.1-1720; 2.16.1-1720		А	1720	15	-

Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
14	A-6	A.7.2-1750; A.2.2-1750		A	1750	2	-
15	A-7, A-8	A.8.1-1780; A.9.1-1780; A.10.1-1780; A.11.1-1780; A.12.1-1780; A.13.1-1780; A.14.1-1780; A.15.1-1780; A.16.1-1780; A.8.2-1780; A.9.2-1780; A.10.2-1780; A.11.2-1780; A.12.2-1780; A.13.2-1780; A.14.2-1780; A.15.2-1780; A.16.2-1780		A	1780	18	-
16	1-6	1.2.1-2100; 1.7.1-2100; 1.2.2-2100; 1.7.2-2100		A	2100	4	-
17	A-9	A.18.2-2150		A	2150	1	-
18	A-10	A.19.2-2150		A	2150	1	-
19	4-2, Д-6	4.11.2-2600; 4.10.2-2600; 4.9.2-2600; 4.8.2-2600; 4.6.2-2600; 4.5.2-2600; 4.4.2-2600; 4.3.2-2600; Д.2.1-2600; Д.7.1-2600		A	2600	10	-
20	2-2	2.2.2-2900; 2.3.2-2900; 2.4.2-2900; 2.5.2-2900; 2.6.2-2900; 2.7.2-2900; 2.8.2-2900; 2.9.2-2900; 2.10.2-2900; 2.11.2-2900; 2.12.2-2900; 2.13.2-2900; 2.14.2-2900; 2.15.2-2900; 2.16.2-2900		A	2900	15	-

Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
21	4-3	4.3.1-3000; 4.4.1-3000; 4.5.1-3000; 4.6.1-3000; 4.8.1-3000; 4.9.1-3000; 4.10.1-3000; 4.11.1-3000		A	3000	8	-
22	Д-7	Д.19.1-3000		A	3000	1	-
23	Д-8	Д.18.1-3000		A	3000	1	-
24	4-4	4.13.1-3300; 4.14.1-3300; 4.15.1-3300; 4.16.1-3300		A	3300	4	-
25	Д-9	Д.2.2-4450; Д.7.2-4450		A	4450	2	-
26	Д-10	Д.18.2-4850		A	4850	1	-
27	Д-11	Д.19.2-4850		A	4850	1	-
28	А-11	А.2.1-5300; А.7.1-5300		A	5300	2	-

Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
29	1-7, А-12, В-4	1.18.1-5600; А.4.1-5600; А.5.1-5600; А.17.1-5600; В.18.1-5600; В.19.1-5600		А	5600	6	-
30	2-3, 4-5, Д-12	2.1.1-5600; 2.17.1-5600; 2.18.1-5600; 2.19.1-5600; 4.1.1-5600; 4.2.1-5600; 4.7.1-5600; 4.12.1-5600; 4.17.1-5600; 4.18.1-5600; 4.19.1-5600; Д.4.1-5600; Д.5.1-5600; Д.8.1-5600; Д.9.1-5600; Д.10.1-5600; Д.11.1-5600; Д.12.1-5600; Д.13.1-5600; Д.14.1-5600; Д.15.1-5600; Д.16.1-5600; Д.17.1-5600		А	5600	23	-
31	1-8	1.1.1-5600		А	5600	1	-
32	А-13	А.19.1-5700		А	5700	1	-
33	А-14	А.18.1-5700		А	5700	1	-
34	А-15	А.6.1-5750		А	5750	1	-
35	А-16	А.3.1-5750		А	5750	1	-

Деталь дома номер	Деталь стены номер	Марка	Эскиз	Профиль	Длина	Кол-во	Примечание
36	Д-13	Д.6.1-5750		А	5750	1	-
37	Д-14	Д.3.1-5750		А	5750	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