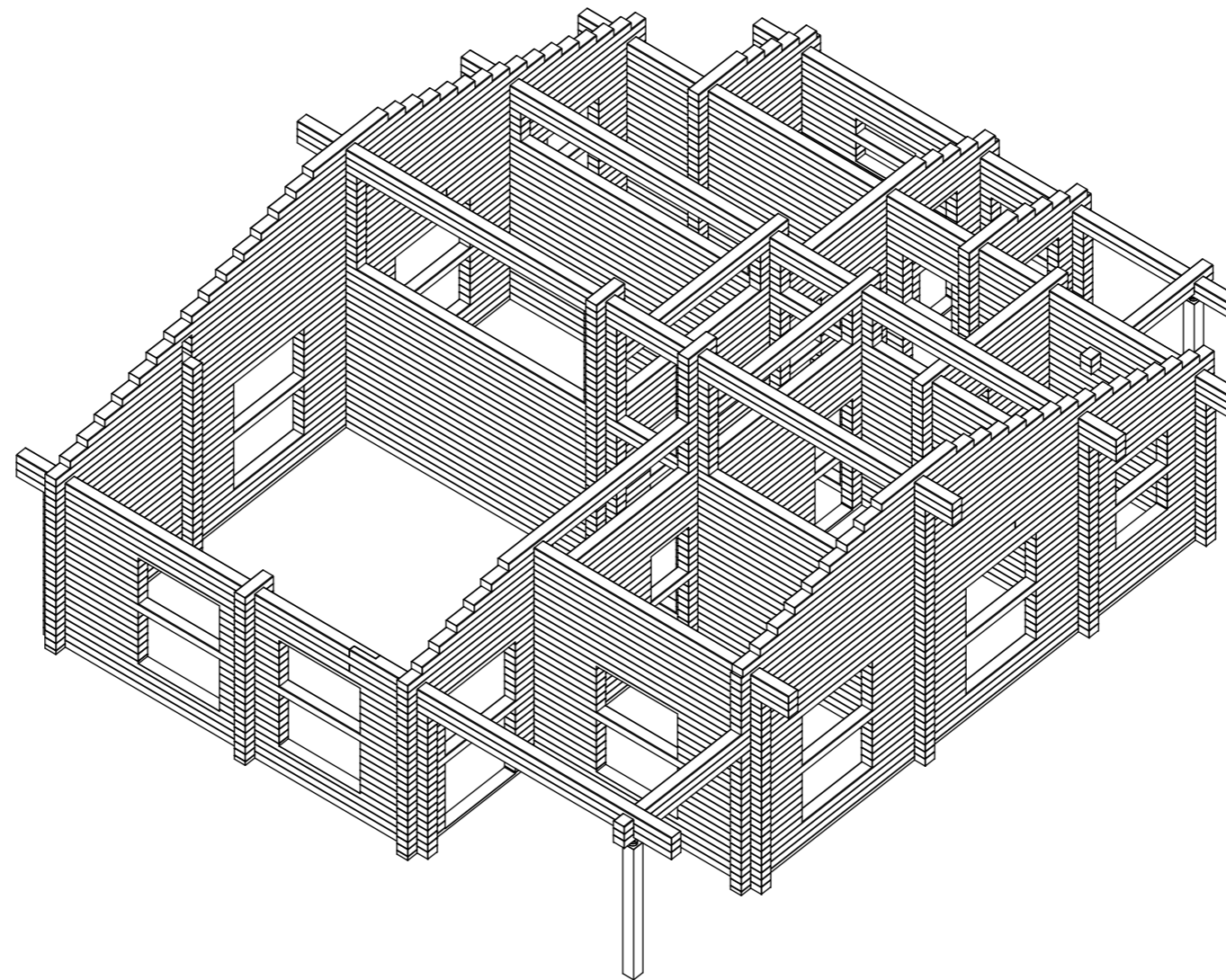


АПМ "ПРОЕКТ-16"

Шифр 603/КД-РП.07.15

Индивидуальный жилой дом из профилированного бруса
сечением 200x142 мм

Конструктивное решение



Заказчик:

г.Новосибирск 2015

Ведомость чертежей КД

№ Листа	Наименование	Примечание
24	Узел 8	
25	Аксанометрический вид 1	
26	Аксанометрический вид 2	
27	Аксанометрический лист 3	
28	Аксанометрический вид 4	
29	Развертка стены (оси) 1	
30	Развертка стены (оси) 2, 3	
31	Развертка стены (оси) 4	
32	Развертка стены (оси) 5	
33	Развертка стены (оси) 6, 7	
34	Развертка стены (оси) 8	
35	Развертка стены (оси) А	
36	Развертка стены (оси) Б	
37	Развертка стены (оси) В	
38	Развертка стены (оси) Г	
39	Развертка стены (оси) Д	
40	Развертка стены (оси) Е	

Указания для деревянных конструкций.

9. Деревянные конструкции выполнить из древесины хвойных пород не ниже первого сорта. Влажность древесины не более 14%. Все элементы должны быть антисептированы антиперенами согласно СНиП 3.04.03.-85* "Защита строительных конструкций от коррозии".
11. Проект разработан для производства при плюсовых наружных температурах. При ведении работ в зимних условиях следует учитывать требования соответствующих разделов "правил производства и техники работ" СНиП 3.04.03-87, 3.02.01-87, 3.04.01-87, 3.03.01-87 и СНиП 3-4-90 "Техника безопасности в строительстве"
12. Во всех торцах оконных и дверных проемов первого этажа предусмотреть обсадные бруски, сечением 50x50 мм. Закреплять брусok в нижней точке опирания. В момент монтажа предусмотреть временные бруски.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						603/ КД-РП. 07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата				
Архитектор		Цветков С.С				Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								3	
Ведомость чертежей (продолжение)									

Спецификация элементов здания

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изд	Примеч.
		<u>Проф. брус</u>			
	ГОСТ 8486-86	Брус 200x142	74,63	м3	Стены
		Брус 200x200	0,24	м3	Столбы
		Джут	2500	п.м	
		Глухарь (или шкант) шт.	3125	шт.	
		<u>Обвязочный венец</u>			
Об	ГОСТ 8486-86	Брус 200x200	5,76	м3	Лиственница
		<u>Балочные конструкции</u>			
Б	ГОСТ 8486-86	Брус 200x50	1,56	м3	
Б	ГОСТ 8486-86	Брус 200x100	4,8	м3	
Б	ГОСТ 8486-86	Брус 200x150	1,44	м3	
		<u>Клееные конструкции</u>			
КБ-1		Клеёная балка - 200x405x7300	0,591	м3	
		<u>Стропила</u>			
С	ГОСТ 8486-86	Брус 200x50	6,06	м3	
		Доска 140x25	2,394	м3	Обрешётка
		Брусок 40x40 (контр.обрешётка)	450	п.м	
		Пароизоляционная плёнка	185	м2	
		Покрытие кровли	185	м2	
П	ГОСТ 8486-86	Брус 100x200	0,84	м3	Пергола
		Доска 25x140x6000	2,856	м3	Черновой пол, потолок
		Площадь пола на террасе, крыльце (террасная доска)	19,8	м2	
		Компенсаторы усадки (домкраты)	2	шт.	
		Опора бруса 140x76x100x2 мм раскрытая	152	шт.	
		Опора бруса 140x76x150x2 мм раскрытая	14	шт.	
		Опора бруса 175x45x51x1,2 мм раскрытая (Американка)	40	шт.	
		Опора бруса 100x200x5,2 мм закрытая	2	шт.	
		Опора бруса 150x200x5,2 мм закрытая	2	шт.	

Перечень видов работ на которые необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

№	Наименование	Примечание
1	Антисептирование и огнезащитная обработка деревянных конструкций	
2	Изоляционные работы в местах контакта деревянных конструкций с кирпичной кладкой, грунтом, бетоном, металлическими оголовками свай.	
3	Акт законченных работ по устройству деревянных конструкций	
4	Приемка оснований под кровлю и полы.	
5	Освидетельствование каждого скрываемого нижележащего элемента (теплоизоляция, гидроизоляция и др.) кровли и пола.	
6	Приемка готовых конструкций кровли и пола	
7	Приемка оснований, в том числе поверхностей фасадов зданий под устройство теплоизоляции, гидроизоляции.	
8	Приемка готовых теплоизоляционных, гидроизоляционных, отделочных и защитных (в том числе антикоррозионных) покрытий.	

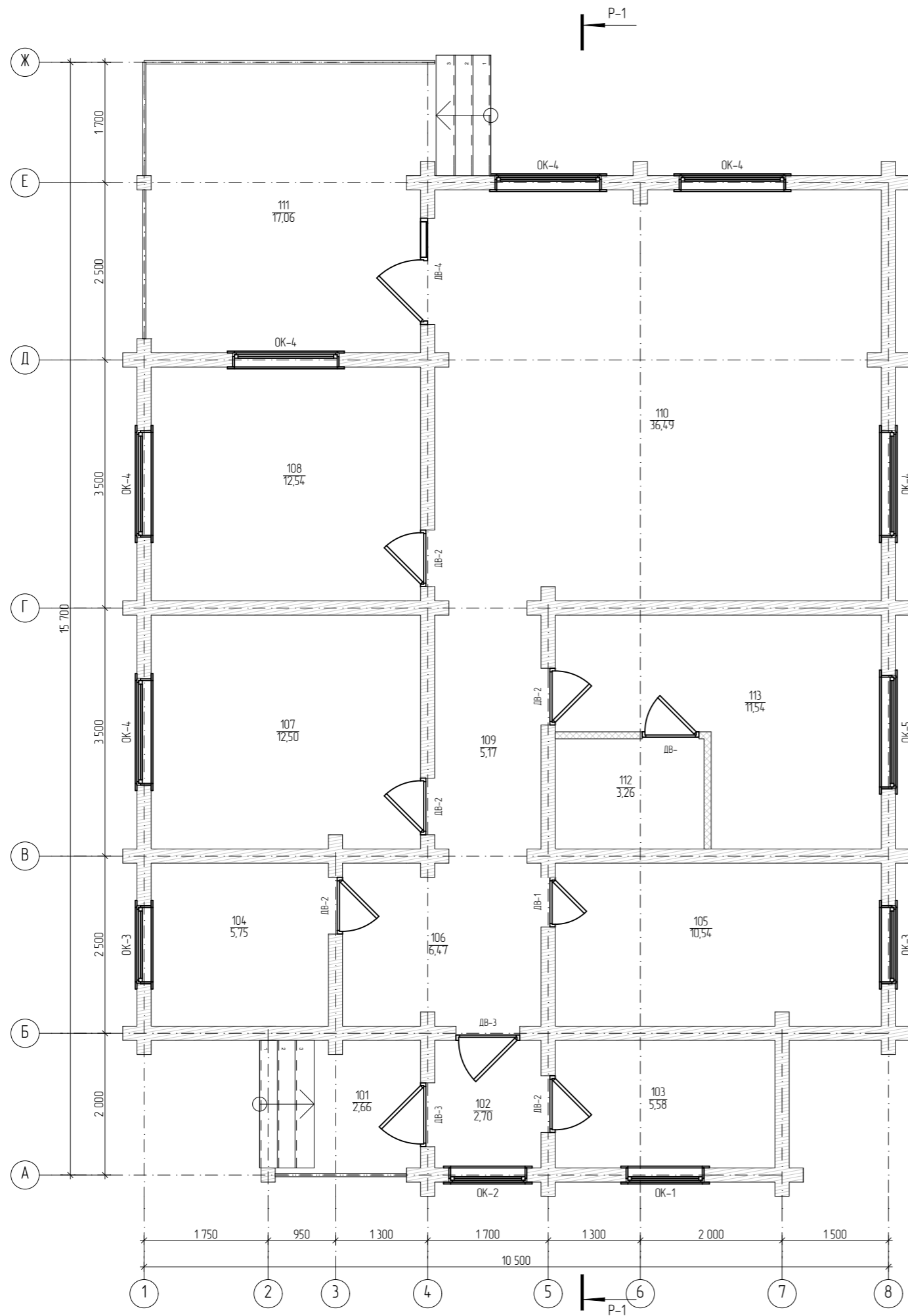
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	603/ КД-РП. 07.15			
Архитектор	Цветков С.С					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								4	
						Сводная таблица материалов			




Обозначение	Номинальные размеры b x h
ДВ-1	700x2 100
ДВ-2	800x2 100
ДВ-3	900x2 100
ДВ-4	1 500x2 500
ОК-1	1 100x800
ОК-2	1 100x1 300
ОК-3	1 100x1 500
ОК-4	1 500x2 000
ОК-5	1 600x2 000

№	Наименование	Площадь м2
101	Крыльцо	2,7
102	Тамбур	2,7
103	Бойлерная	5,6
104	Гардеробная	5,8
105	С/У	10,5
106	Прихожая	6,5
107	Спальня	12,5
108	Спальня	12,5
109	Холл	5,2
110	Гостиная/Кухня-столовая	36,5
111	Терраса	17,1
112	С/У	3,3
113	Спальня	11,5
		132,4 м2

Условные обозначения

 -Стены из профилированного бруса 200x142

 -Каркасная перегородка

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

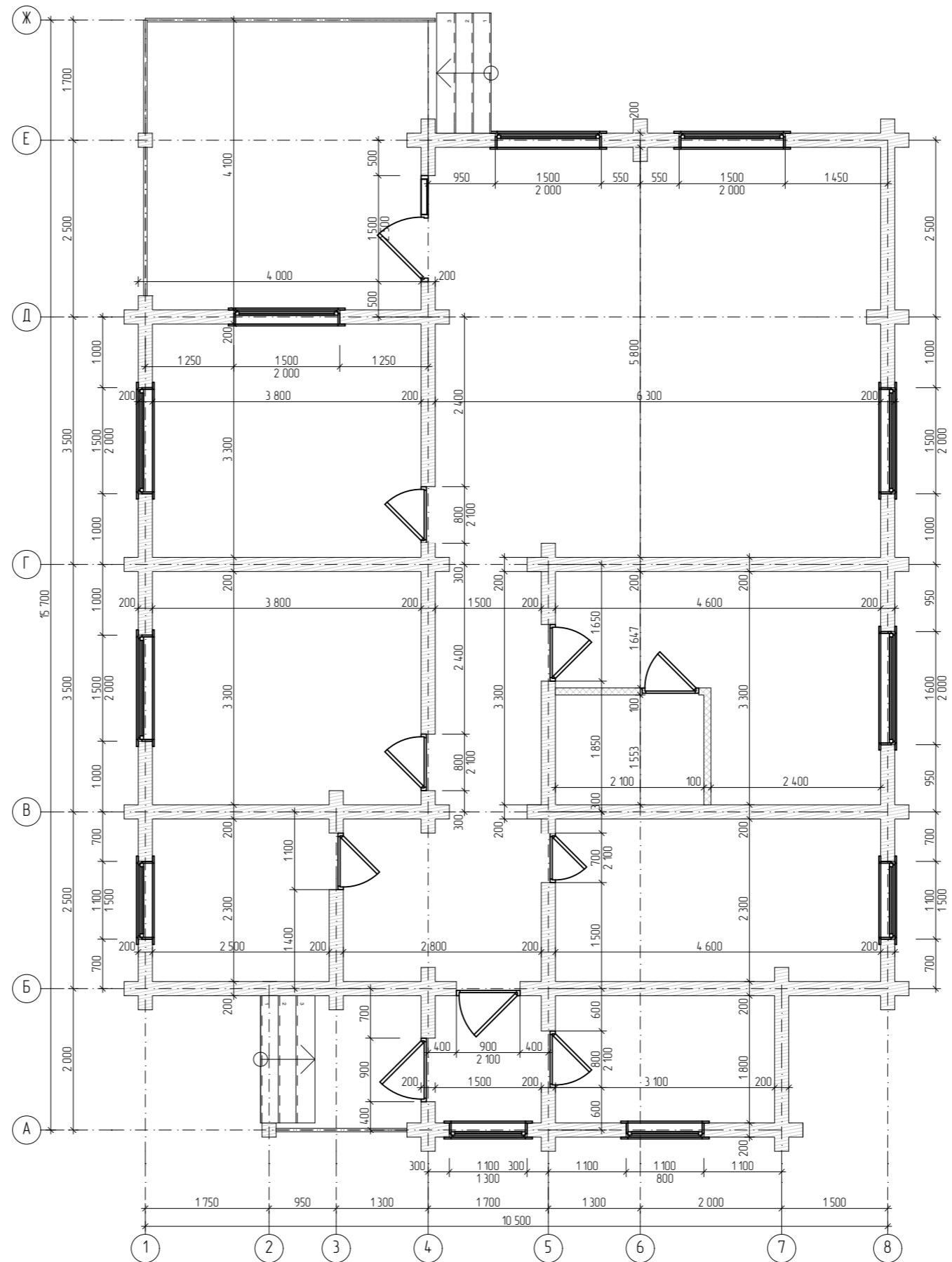
						603/ КД-РП. 07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата				
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								5	
						План 1 этажа			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

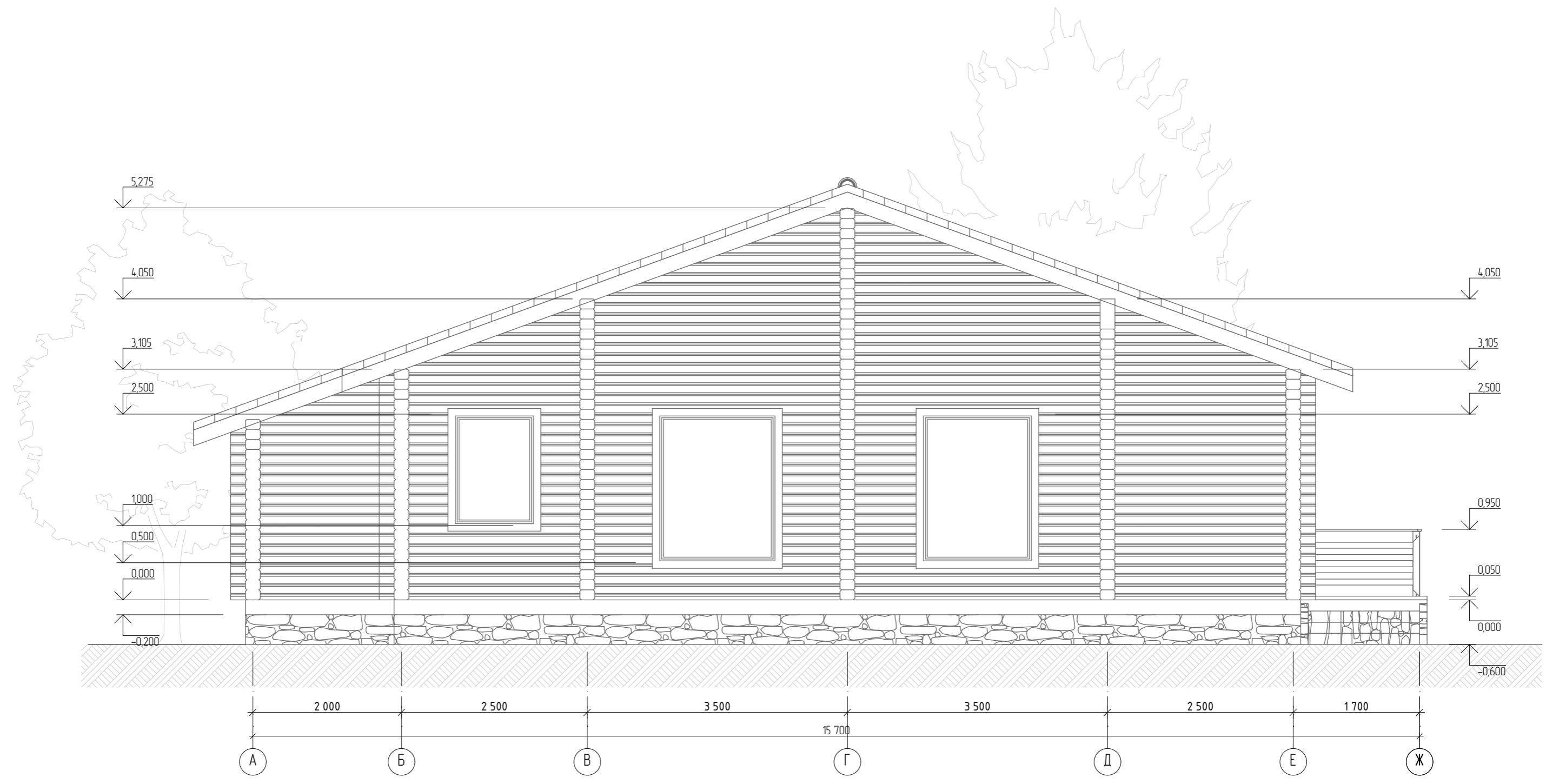
Инв. № подл.



						603/ КД-РП. 07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						6	
План 1 этажа линейный									

Согласовано

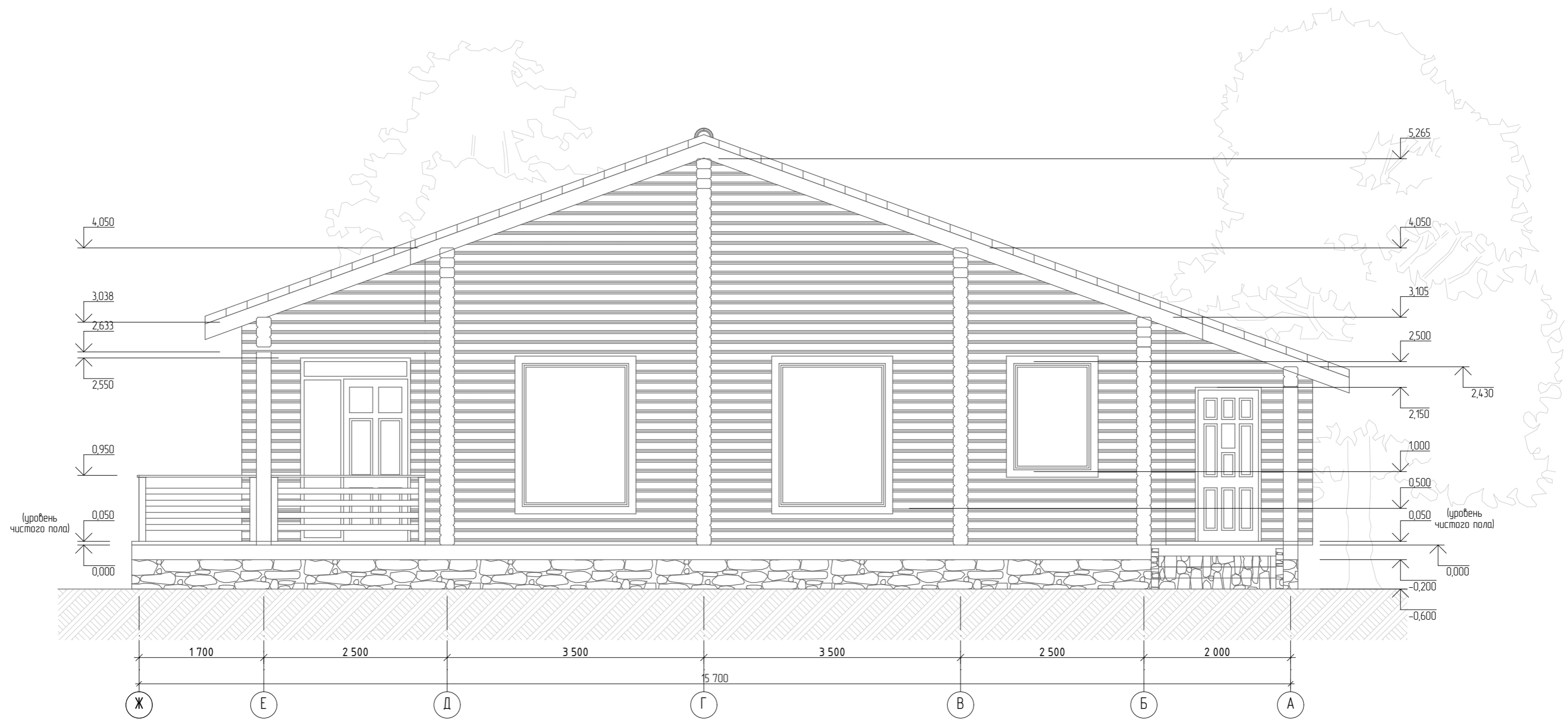
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	603/ КД-РП. 07.15			
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								9	
						Фасад А-Ж			

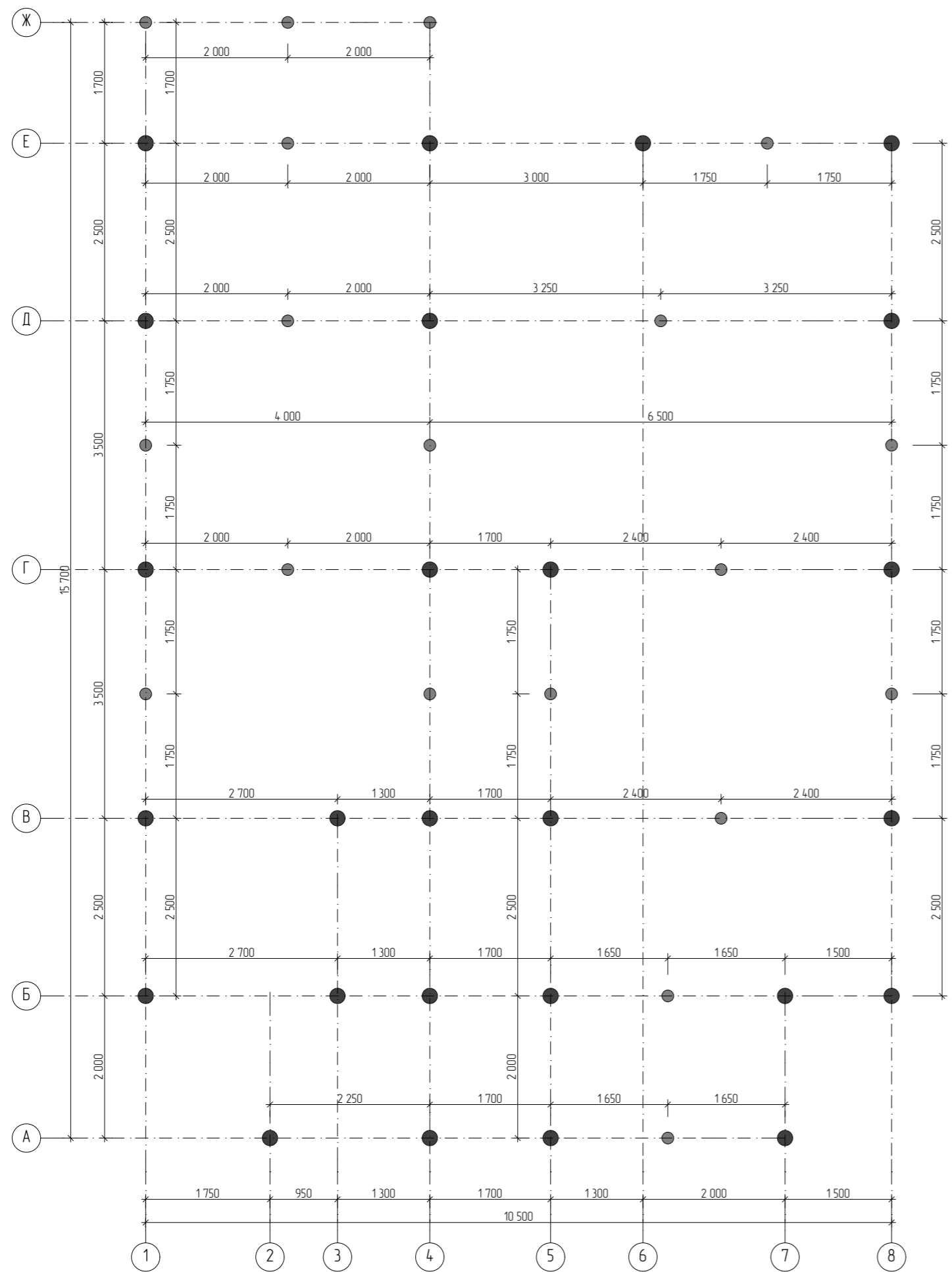
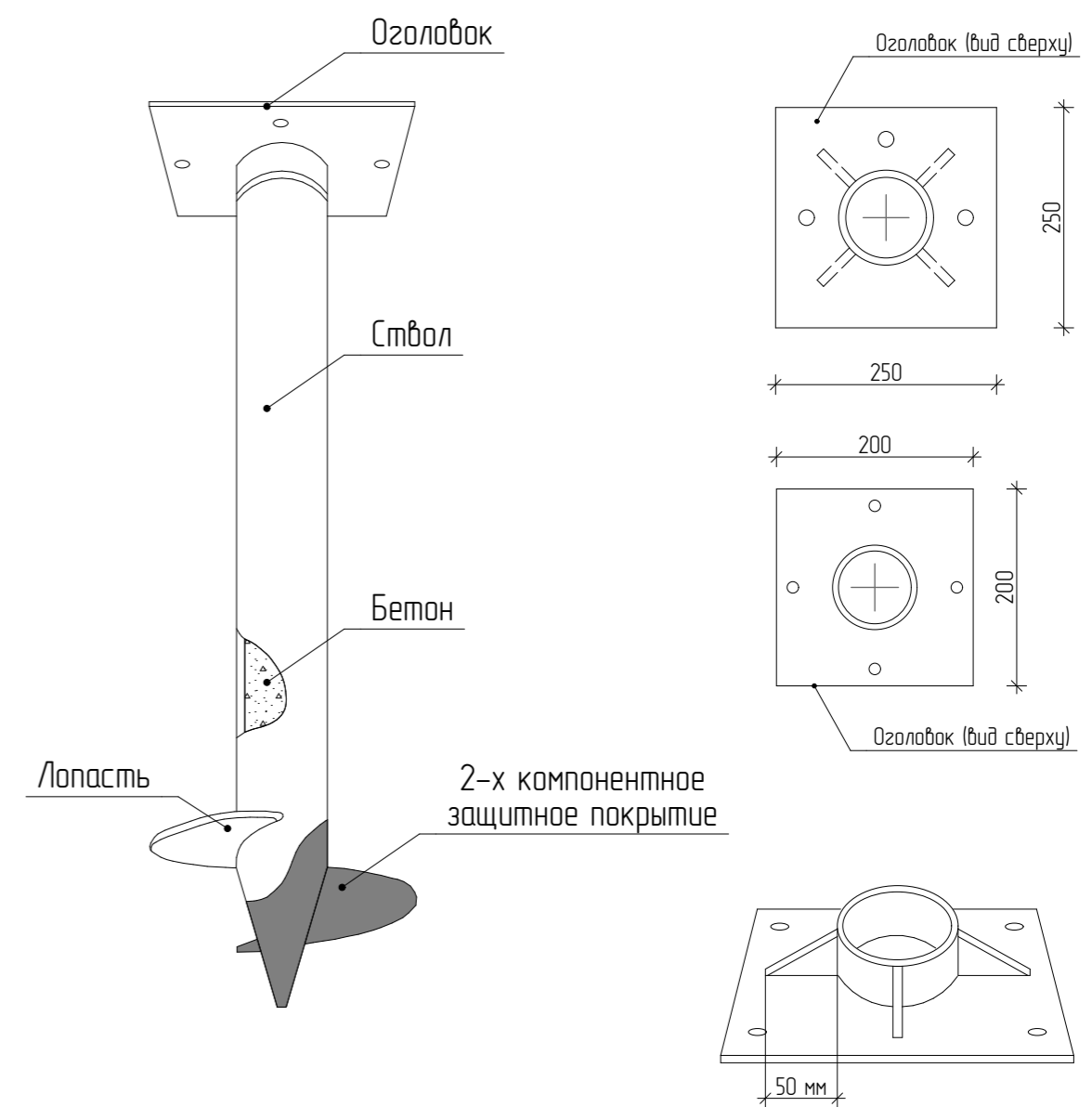
Согласовано

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	603/ КД-РП. 07.15			
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								10	
						Фасад Ж-А			

Схема устройства винтовой сваи



- Условные обозначения**
- - Свая φ108 мм, L=3000мм
 - - Свая φ83 мм, L= 2000 мм

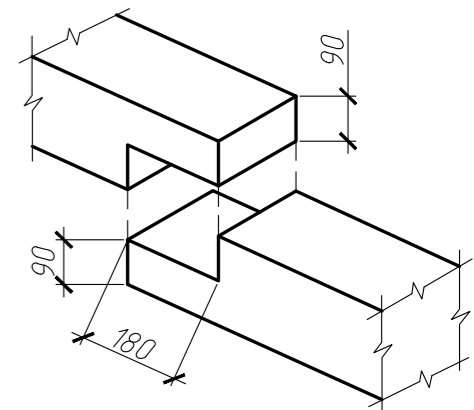
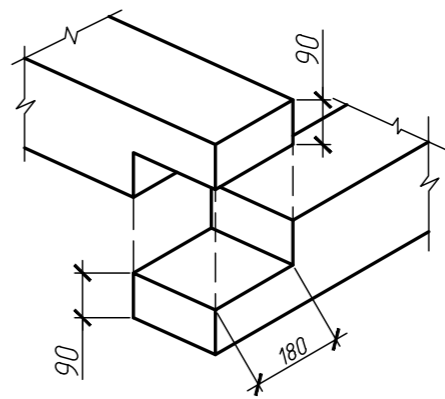
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
С1		Свая металлическая φ108 мм, L=3000 мм с антикоррозийным покрытием	26	
С2		Свая металлическая φ83 мм, L=2000 мм с антикоррозийным покрытием	19	

Согласовано				
Ивл. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				

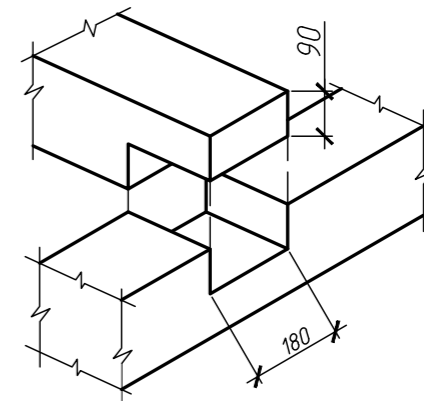
						603/ КД-РП. 07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор								12	
Заказчик						План свайного поля			

1/13

2/13

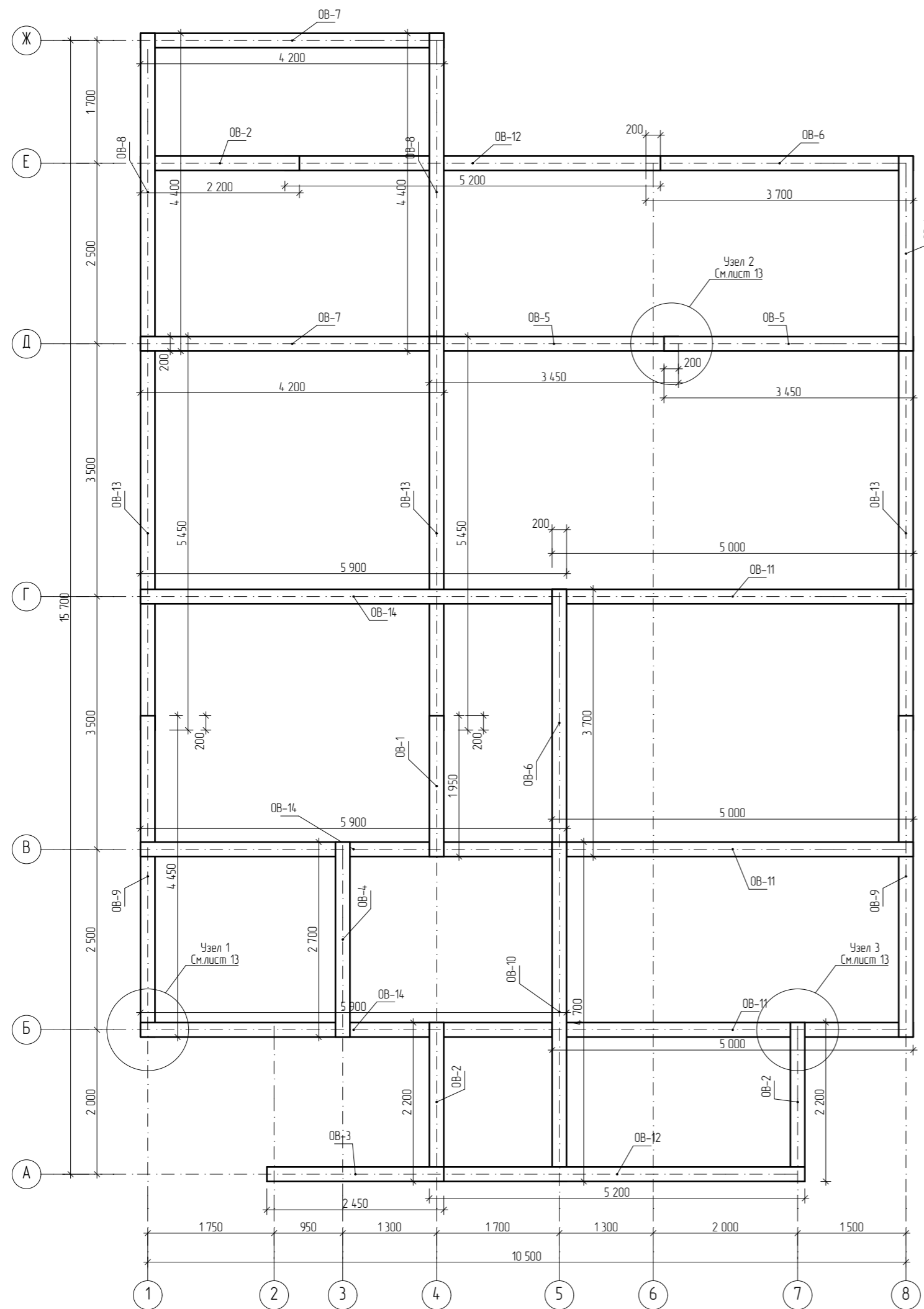


3/13



Примечание

Обвязочный венец выполнить из лиственницы.
 В местах соприкосновения с фундаментом предусмотреть 2 слоя гидроизоляции из рубероида.
 Все соединения обвязочного венца соединить в пол бруса.
 Первый венец профилированного бруса соединить с обвязочным венцом металлическими глухарями с шагом не менее 800мм



Согласовано

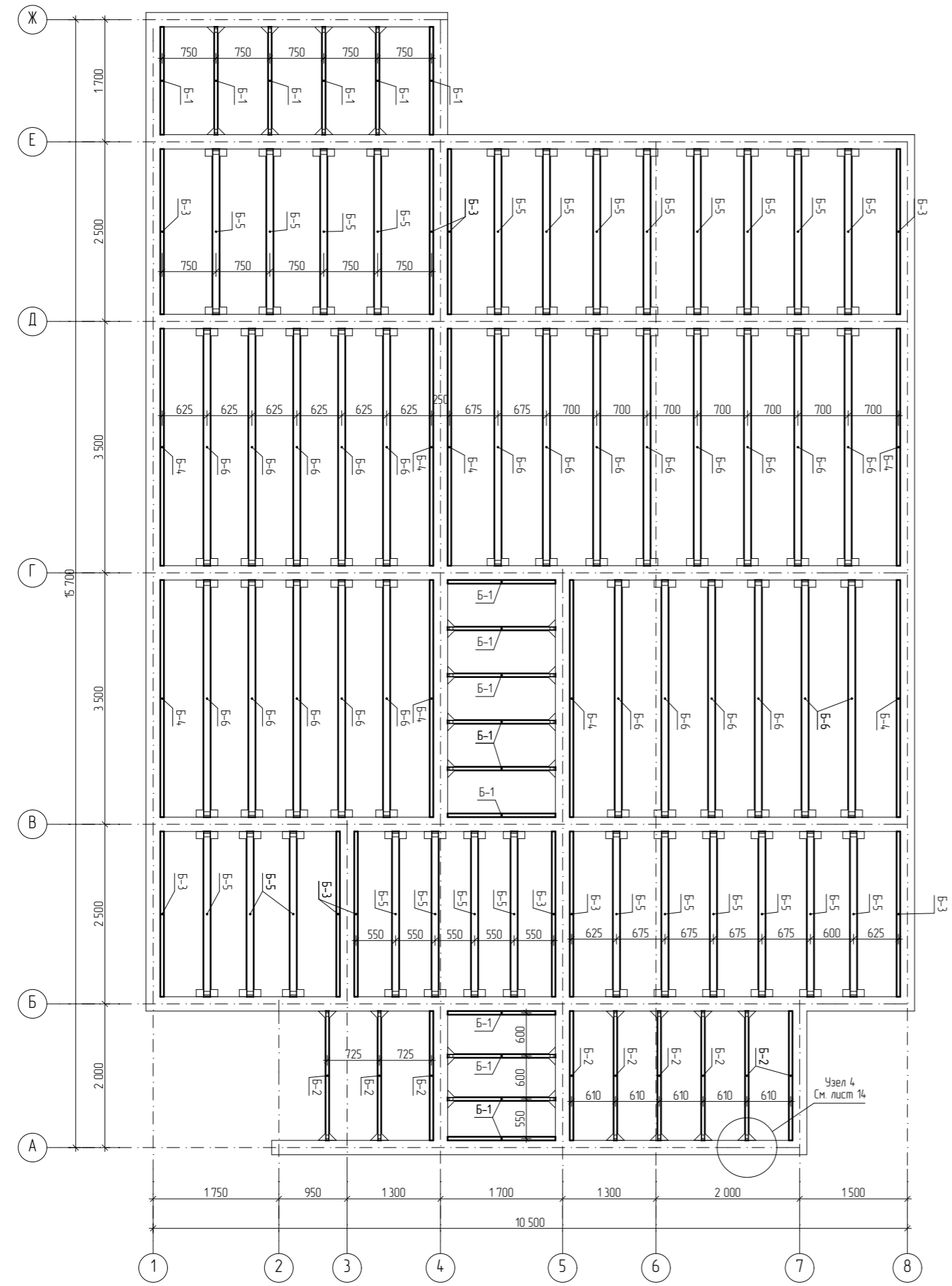
Взам. инв. №



Подп. и дата

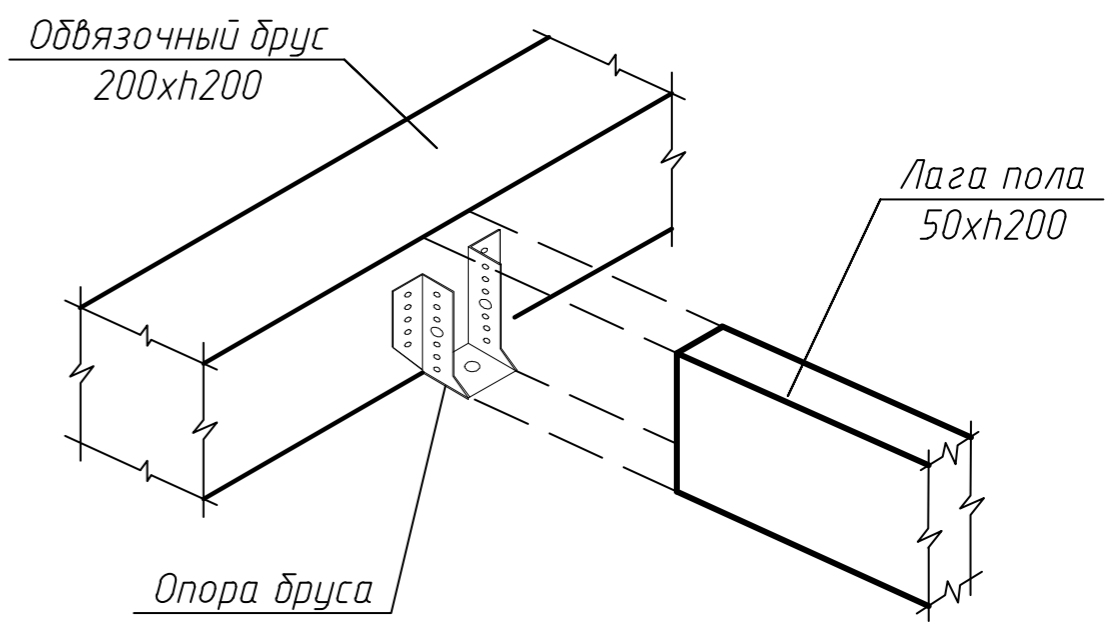
Инв. № подл.

603/ КД-РП. 07.15

Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата				
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								13	
						План обвязочного венца на отметке -0,180			



Условные обозначения:
 - Опора бруса 140x76x100x2 мм раскрытая
 - Опора бруса 175x45x51x1,2 мм раскрытая (Американка)

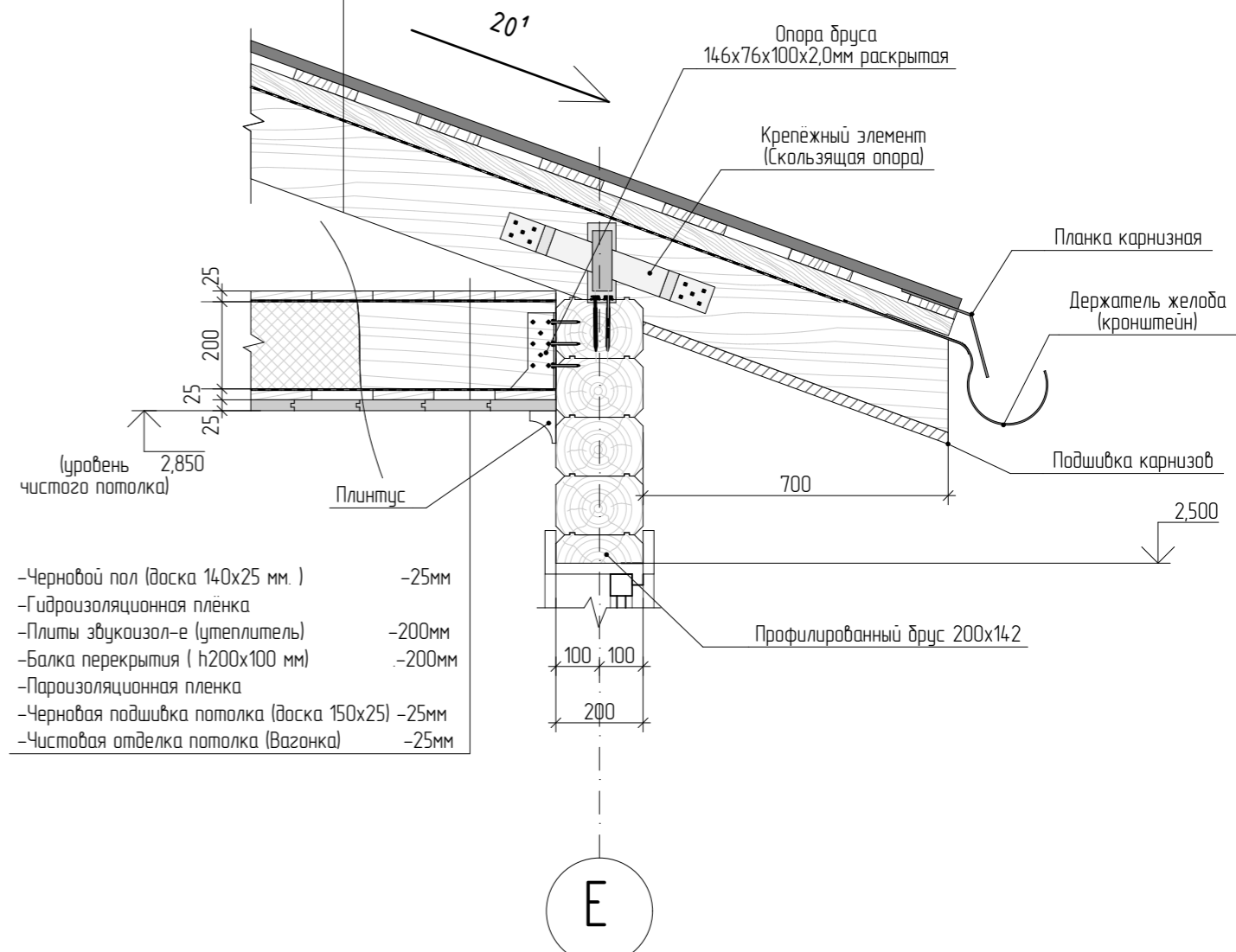


- Примечание
- Для несущих конструкций применять пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80*.
 Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчётными характеристиками по СНиП II 25-80.
 Абсолютная влажность древесины не более 22 %.
 - Древесина должна быть подвергнута глубокой пропитке антисептиками и покрыта огнезащитными составами СК-1 или сульфатной обмазкой согласно СНиП III -19-75. СНиП II-1-5-70.
 - Расчётная плотность древесины 700 кг/м³.
 Расчёт гвоздей 4x100 для крепления балок 10 кг/м³.
 Расход саморезов (желт.) 5x50 для одной опоры 8 шт.

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

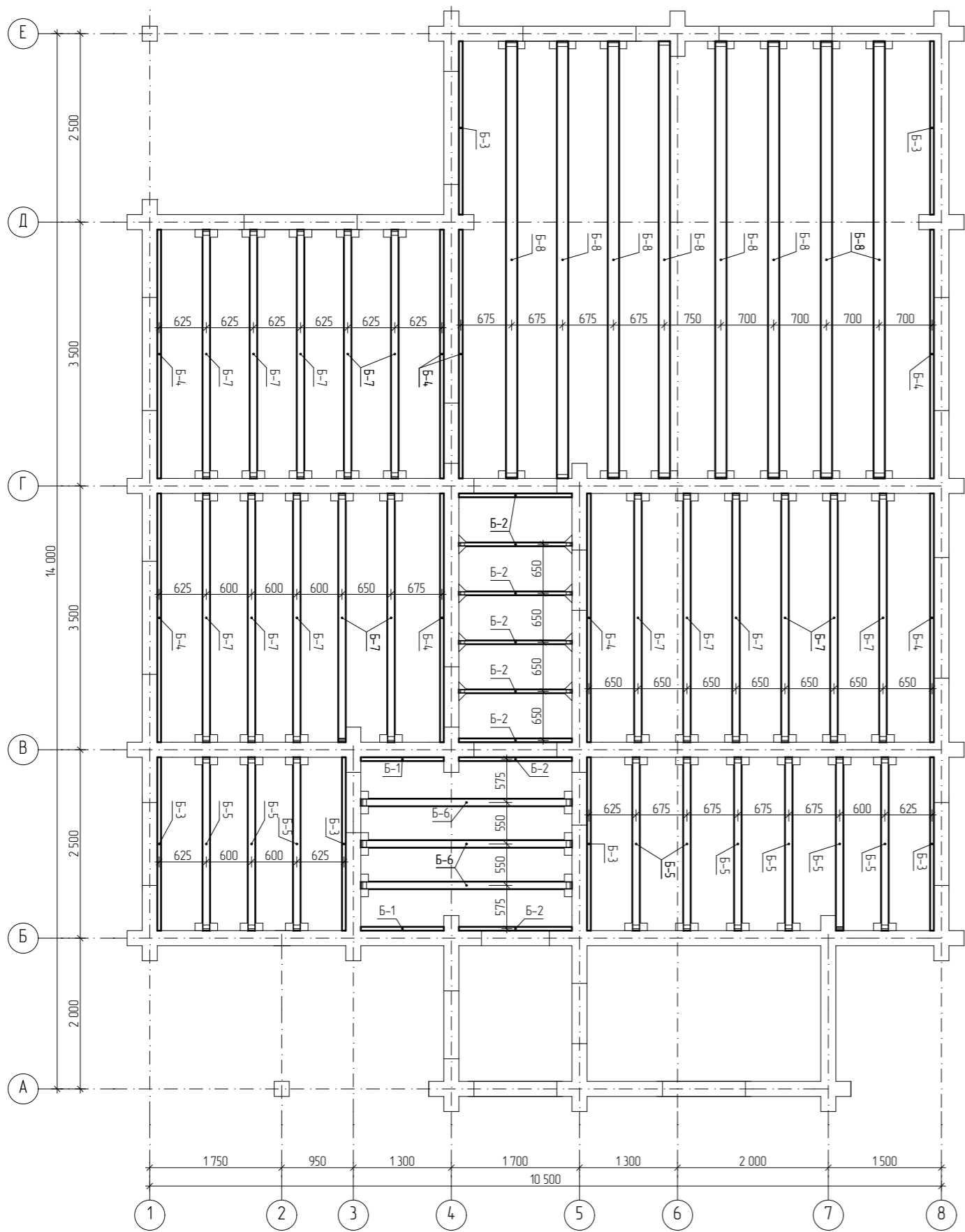
603/ КД-РП. 07.15							
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата		
Архитектор	Цветков С.С.						
Заказчик							
Дом из бруса сечением 200x142					Стадия	Лист	Листов
План балок пола на отметке -0,200						14	

- Металлочерепица
- Обрешётка редкая (доска 25x150)
- Контр. обрешётка (брусок 40x40)
- Ветрозащитная-гидроизоляционная плёнка
- Стропильная нога (доска 50x200)



- Черновой пол (доска 140x25 мм.) -25мм
- Гидроизоляционная плёнка
- Плиты звукоизол-е (утеплитель) -200мм
- Балка перекрытия (h200x100 мм) -200мм
- Пароизоляционная плёнка
- Черновая подшивка потолка (доска 150x25) -25мм
- Чистовая отделка потолка (Вагонка) -25мм

- Условные обозначения:
- Опора бруса 140x76x100x2 мм раскрытая
 - Опора бруса 140x76x150x2 мм раскрытая
 - Опора бруса 175x45x51x1,2 мм раскрытая (Американка)
 - Опора бруса 100x200x5,2 мм закрытая
 - Опора бруса 100x200x5,2 мм закрытая



Примечание

- Для несущих конструкций применять пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80*. Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчётными характеристиками по СНИП II 25-80. Абсолютная влажность древесины не более 22 %.
- Древесина должна быть подвергнута глубокой пропитке антисептиками и покрыта огнезащитными составами СК-Л или сульфосфатной обмазкой согласно СНИП III -19-75. СНИП II-Л-5-70.
- Расчётная плотность древесины 700 кг/м3.
Расчёт гвоздей 4x100 для закрепления балок 10 кг/м3. Расход саморезов (желт.) 5x50 для одной опоры 8 шт.

Согласовано			
Изм. № подл.			
Изн. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

603/ КД-РП. 07.15					
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата
Архитектор	Цветков С.С				
Заказчик					
Дом из бруса сечением 200x142				Стадия	Лист
План балок потолка на отметке +2,900					

Спецификация к схеме балок перекрытия 1-го этажа				
Поз.,	Обозначение	Наименование	Кол-во	Чистый объем
Б-1	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=1,10 м	2	0,02
Б-2	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=1,50 м	8	0,12
Б-3	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=2,30 м	6	0,14
Б-4	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=3,30 м	8	0,26
Б-5	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 100x200, L=2,30 м	9	0,41
Б-6	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 100x200, L=2,80 м	3	0,17
Б-7	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 100x200, L=3,30 м	16	1,06
Б-8	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 150x200, L=5,80 м	8	1,39
				3,65 м3

Спецификация к схеме балок перекрытия фундамента				
Поз.,	Обозначение	Наименование	Кол-во	Чистый объем
Б-1	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=1,50 м	16	0,24
Б-2	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=1,80 м	9	0,16
Б-3	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=2,30 м	10	0,23
Б-4	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 50x200, L=3,30 м	8	0,26
Б-5	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 100x200, L=2,30 м	25	1,15
Б-6	ГОСТ 8486-86	Балка, брус 100x200, L=3,30 м	24	1,58
				3,87 м3

Примечание

- Для несущих конструкций применять пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80*. Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчётными характеристиками по СНиП II 25-80. Абсолютная влажность древесины не более 22 %.
- Древесина должна быть подвергнута глубокой пропитке антисептиками и покрыта огнезащитными составами СК-Л или сульфатной обмазкой согласно СНиП III -19-75. СНиП II-Л-5-70.
- Расчётная плотность древесины 700 кг/м3.
- Расчёт гвоздей 4x100 для закрепления балок 10 кг/м3.
- Расход саморезов (желт.) 5x50 для одной опоры 8 шт.

Спецификация к схеме обвязочного венца				
Поз.,	Обозначение	Наименование	Кол-во	Чистый объем
ОВ-1	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=1,95 м	1	0,08
ОВ-2	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=2,20 м	3	0,26
ОВ-3	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=2,45 м	1	0,10
ОВ-4	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=2,70 м	2	0,22
ОВ-5	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=3,45 м	2	0,28
ОВ-6	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=3,70 м	2	0,30
ОВ-7	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=4,20 м	2	0,34
ОВ-8	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=4,40 м	2	0,35
ОВ-9	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=4,45 м	2	0,36
ОВ-10	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=4,70 м	1	0,19
ОВ-11	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=5,00 м	3	0,60
ОВ-12	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=5,20 м	2	0,42
ОВ-13	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=5,45 м	3	0,65
ОВ-14	ГОСТ 8486-86	Лежень, брус 200x200, L=5,90 м	3	0,71
				4,90 м3

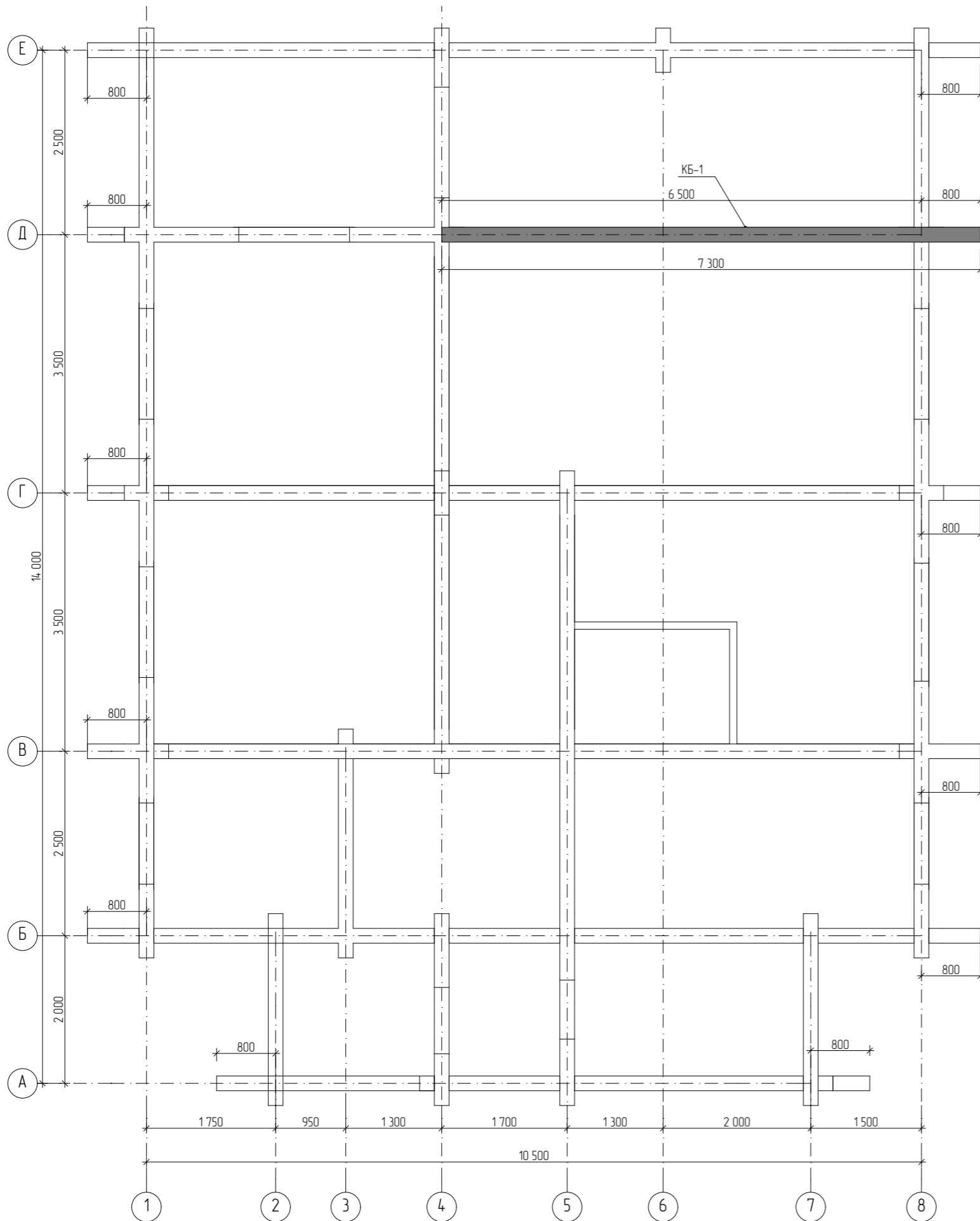
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

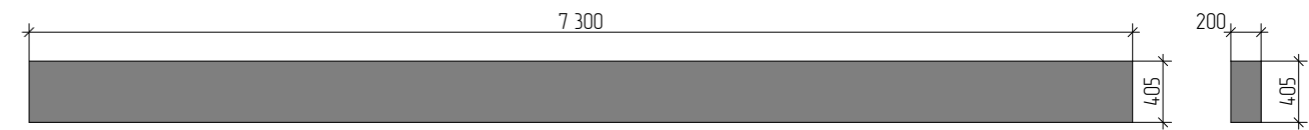
Инв. № подл.

						603/ КД-РП. 07.15				
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата					
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142		Стадия	Лист	Листов
Заказчик									16	
						Спецификации к схемам обвязочного венца и балочных конструкций				



Спецификация к схеме клеёных конструкций				
Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол-во	Чистый объем
1	КБ-1	Клееная балка 200x405, L=7300 мм	1	0,591

Клеёная балка КБ-1 - 200x405x7300

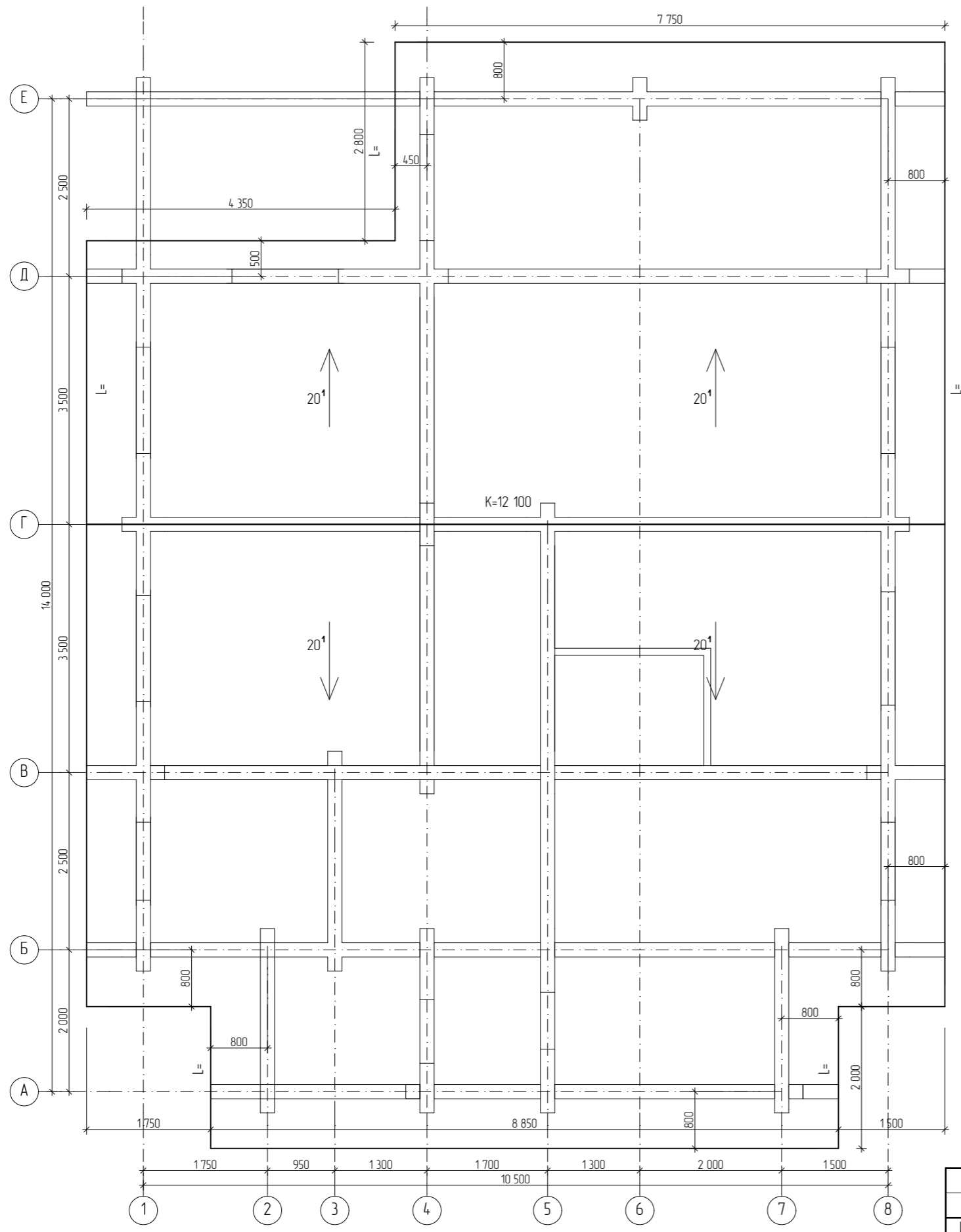


Условные обозначения:

 - Клеёная конструкция

Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

						603/ КД-РП. 07.15		
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата			
Архитектор		Цветков С.С.				Дом из бруса сечением 200x142		
Заказчик						Стадия	Лист	Листов
							17	
						План расположения клеёной конструкции на отметке +3,645		



Площадь кровли $S = 185 \text{ м}^2$

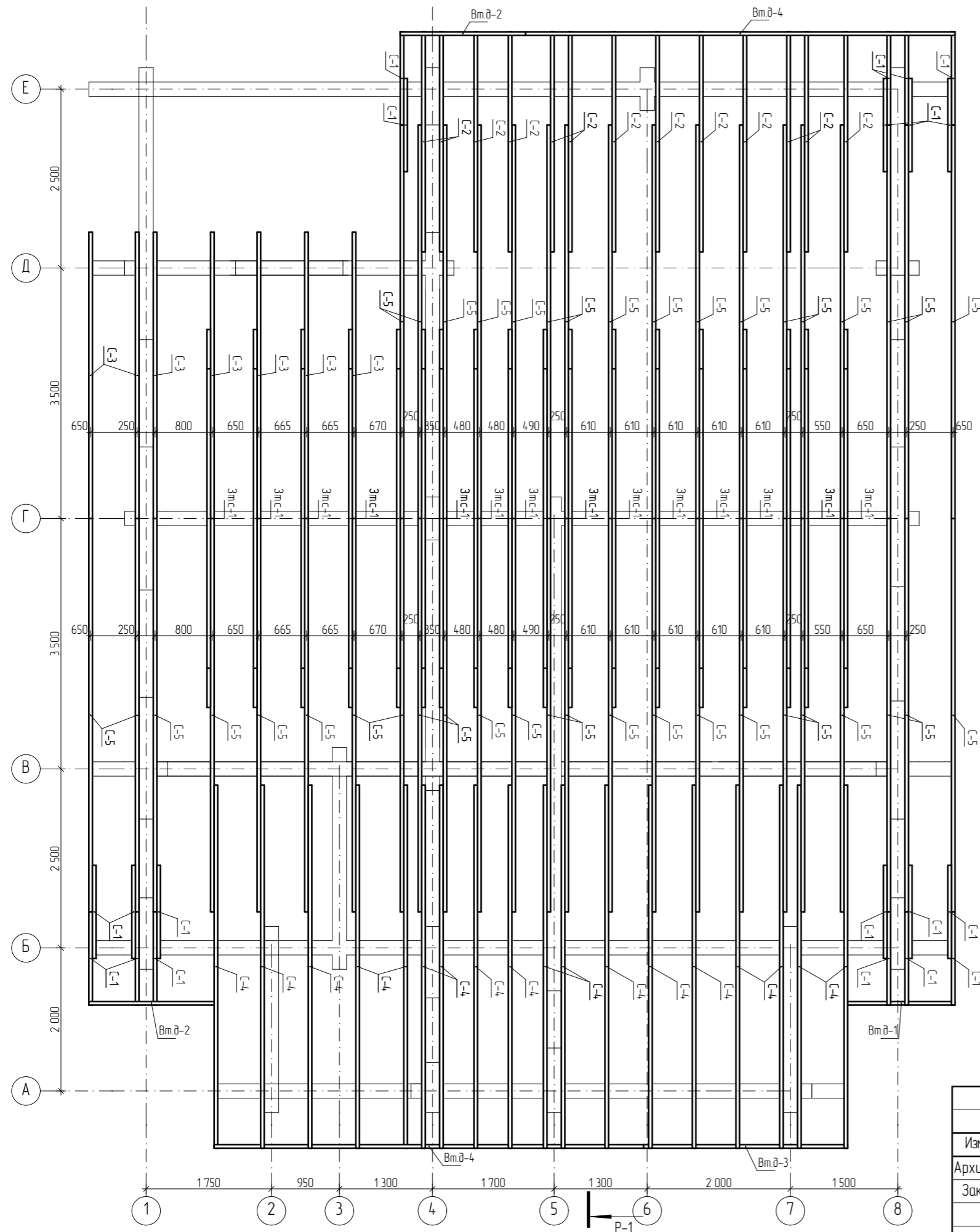
Условные обозначения:

К – длина конька

L – длина ската

Согласовано				
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

						603/ КД-РП. 07.15		
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак	Подп.	Дата			
Архитектор		Цветков С.С.				Дом из бруса сечением 200x142		
Заказчик						Стадия	Лист	Листов
							18	
						План кровли		



Спецификация к схеме стропильной системы				
Поз.,	Обозначение	Наименование	Кол-во	Чистый объем
С-1	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 50x200, L=1,46 м	20	0,28
С-2	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 50x200, L=3,35 м	13	0,43
С-3	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 50x200, L=4,33 м	7	0,30
С-4	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 50x200, L=5,47 м	18	0,97
С-5	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 50x200, L=5,92 м	41	2,40
Вм.д-1	ГОСТ 8486-86	Ветр. доска, брус 50x200, L=1,50 м	1	0,01
Вм.д-2	ГОСТ 8486-86	Ветр. доска, брус 50x200, L=1,75 м	2	0,03
Вм.д-3	ГОСТ 8486-86	Ветр. доска, брус 50x200, L=2,85 м	1	0,03
Вм.д-4	ГОСТ 8486-86	Ветр. доска, брус 50x200, L=6,00 м	2	0,12
Зм.с-1	ГОСТ 8486-86	Затяжка, брус 50x200, L=5,28 м	18	0,85
П-1	ГОСТ 8486-86	Стропило, брус 100x200, L=4,22 м	7	0,58
				5,89 м ³

Примечание

- Для несущих конструкций применять пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80*.
Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчётными характеристиками по СНИП II 25-80.
Абсолютная влажность древесины не более 22 %.
- Древесина должна быть подвергнута глубокой пропитке антисептиками и покрыта огнезащитными составами СК-Л или сульфосфатной обмазкой согласно СНИП III -19-75. СНИП II-Л-5-70.
- Расчётная плотность древесины 700 кг/м³.
Расчёт гвоздей 4x100 для закрепления балок 10 кг/м³.
Расход саморезов (желт.) 5x50 для одной опоры 8 шт.

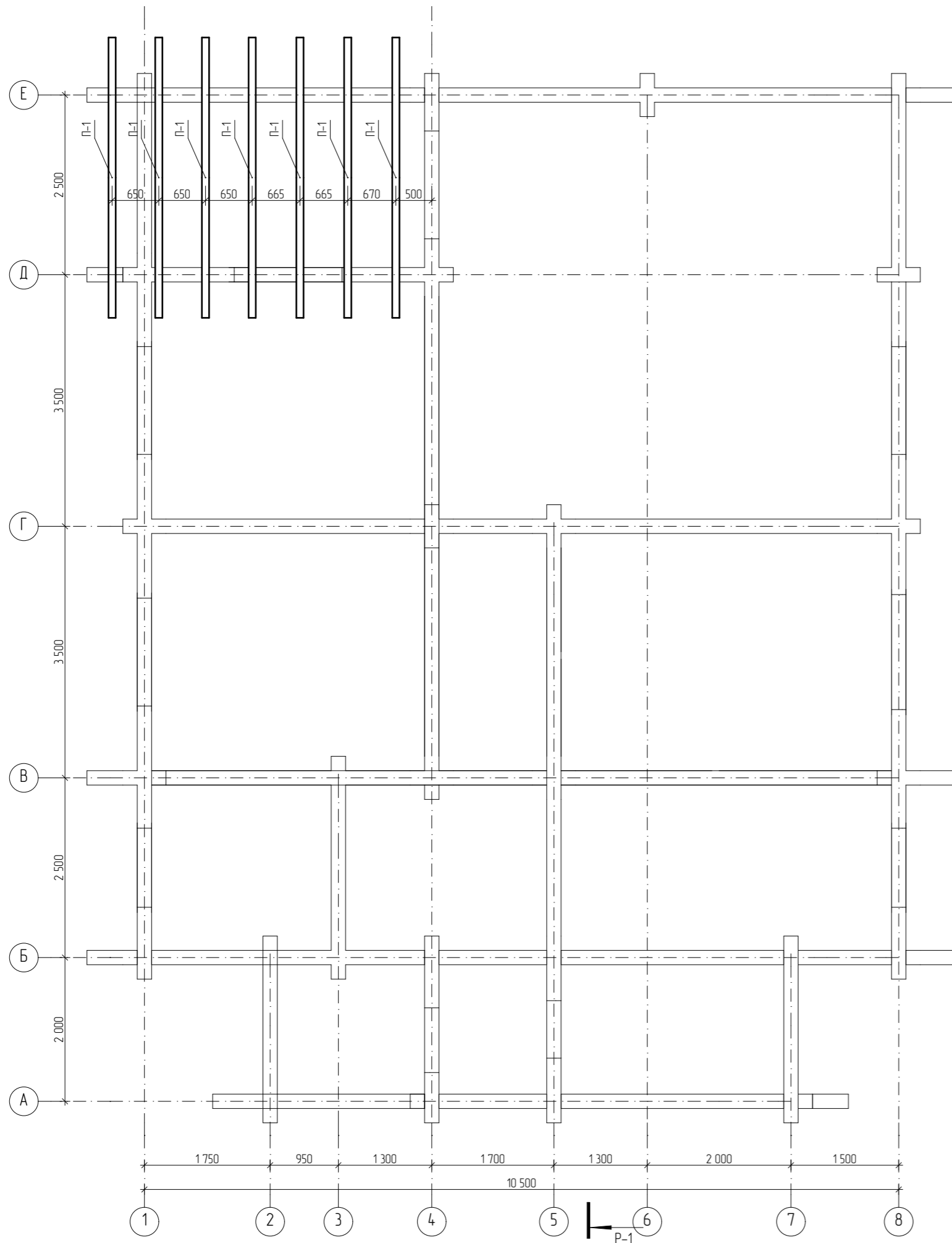
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

603/ КД-РП. 07.15					
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата
Архитектор	Цветков С.С				
Заказчик					
Дом из бруса сечением 200x142					
План стропильной системы					
				Стадия	Лист
					19
				Листов	



Спецификация к схеме декоративных элементов пергола				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Чистый объем
П-1	ГОСТ 8486-86	Стропила, брус 100x200, L=4,22 м	7	0,58
				0,56 м3

Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

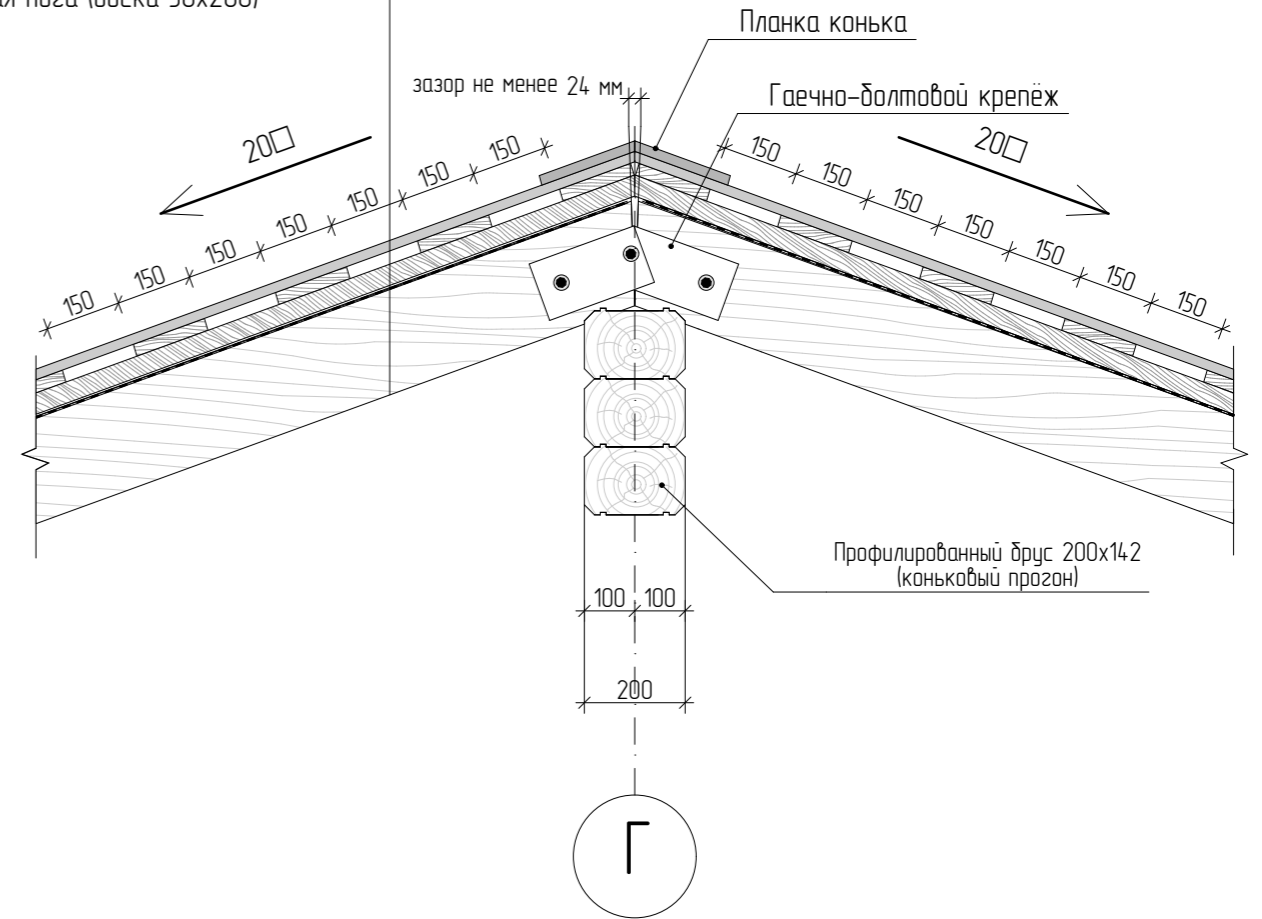
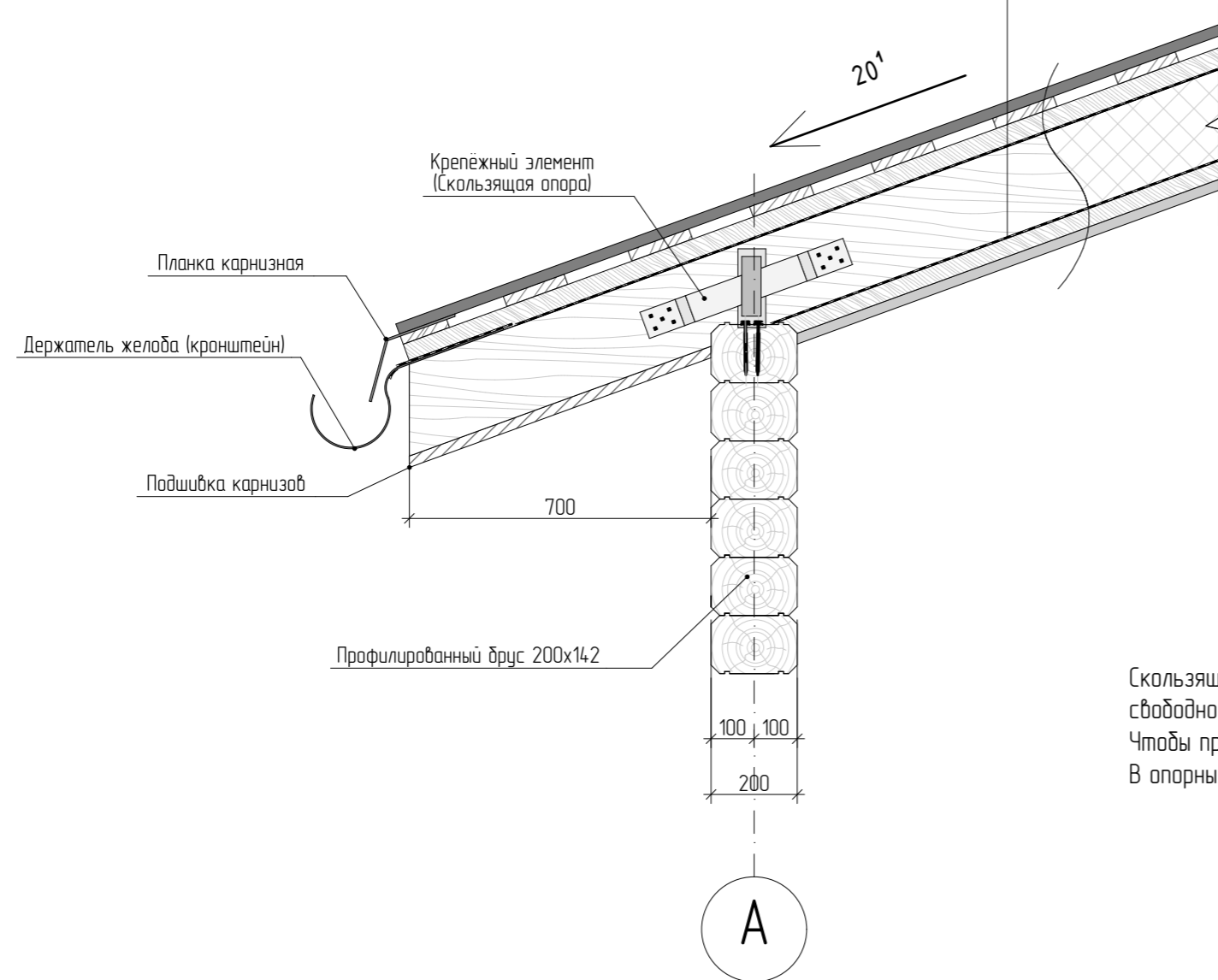
						603/ КД-РП. 07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						20	
Схема расположения декоративного элемента пергола									

6/11

7/11

- Металлочерепица
- Обрешётка редкая (доска 25x150)
- Контр. обрешётка (досок 40x40)
- Ветрозащитная-гидроизоляционная плёнка
- Утеплитель (минераловатные плиты 50мм) 200мм
- Стропильная нога (доска 50x200)
- Пароизоляционная пленка
- Брусок (40x40)
- Чистовое покрытие по щитам наката

- Металлочерепица
- Обрешётка редкая (доска 25x150)
- Контр. обрешётка (досок 40x40)
- Ветрозащитная-гидроизоляционная плёнка
- Стропильная нога (доска 50x200)



Примечание:

Скользящие опоры стропил—это несложные крепежные механизмы, позволяющие стропильной ноге, по мере осадки свободно двигаться в направлении уклона ската. Крепление стропил в коньке также должно быть подвижным. Чтобы при подвижках верхние торцы стропил не упирались друг в друга, между ними предусматривают зазор (24 мм). В опорных венцах и подстропильных балках вырезаны пазы по толщине стропильных ног. В них стропила будут скользить при осадке

Согласовано

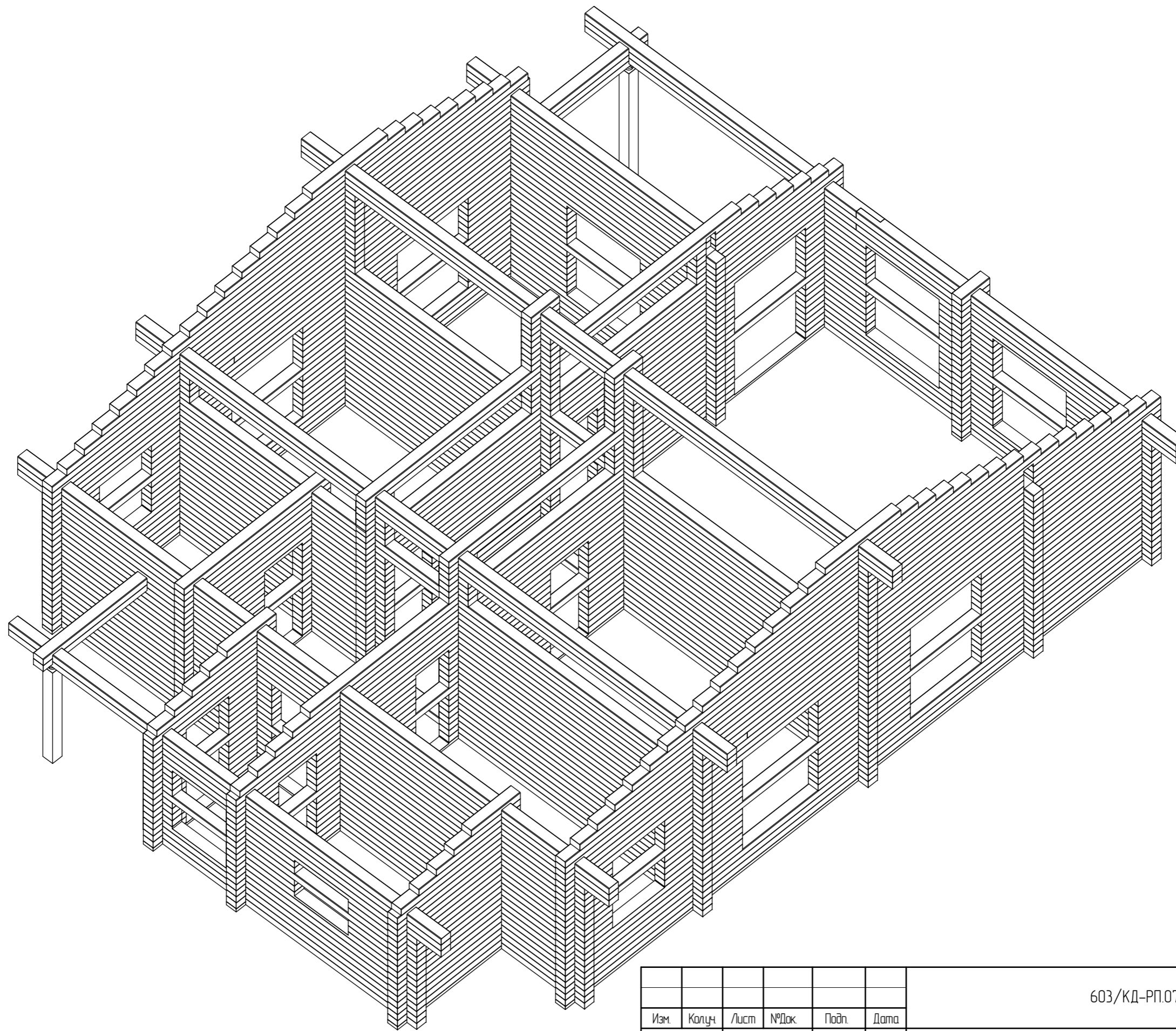
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата
Архитектор	Цветков С.С				
Заказчик					
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

603/ КД-РП. 07.15

Дом из бруса сечением 200x142

Стадия	Лист	Листов
	23	

Узел 6, 7



Согласовано			

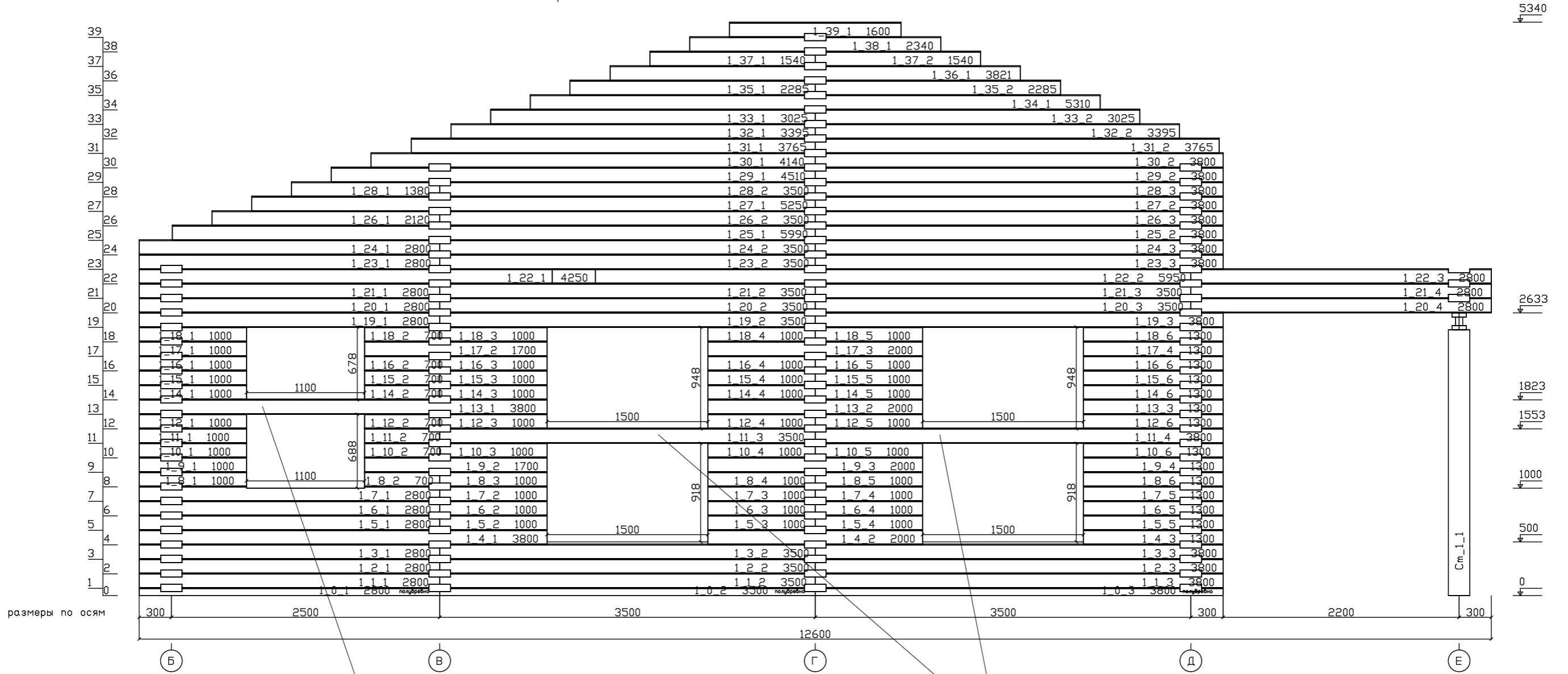
Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Цветков С.С.							27	40
Заказчик						Аксанометрический вид 3			

Развертка по стене (оси) 1



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика;
- При установке столбов предусмотреть компенсаторы усадки (домкраты).

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						29	40
						Развертка стены (оси) 1			

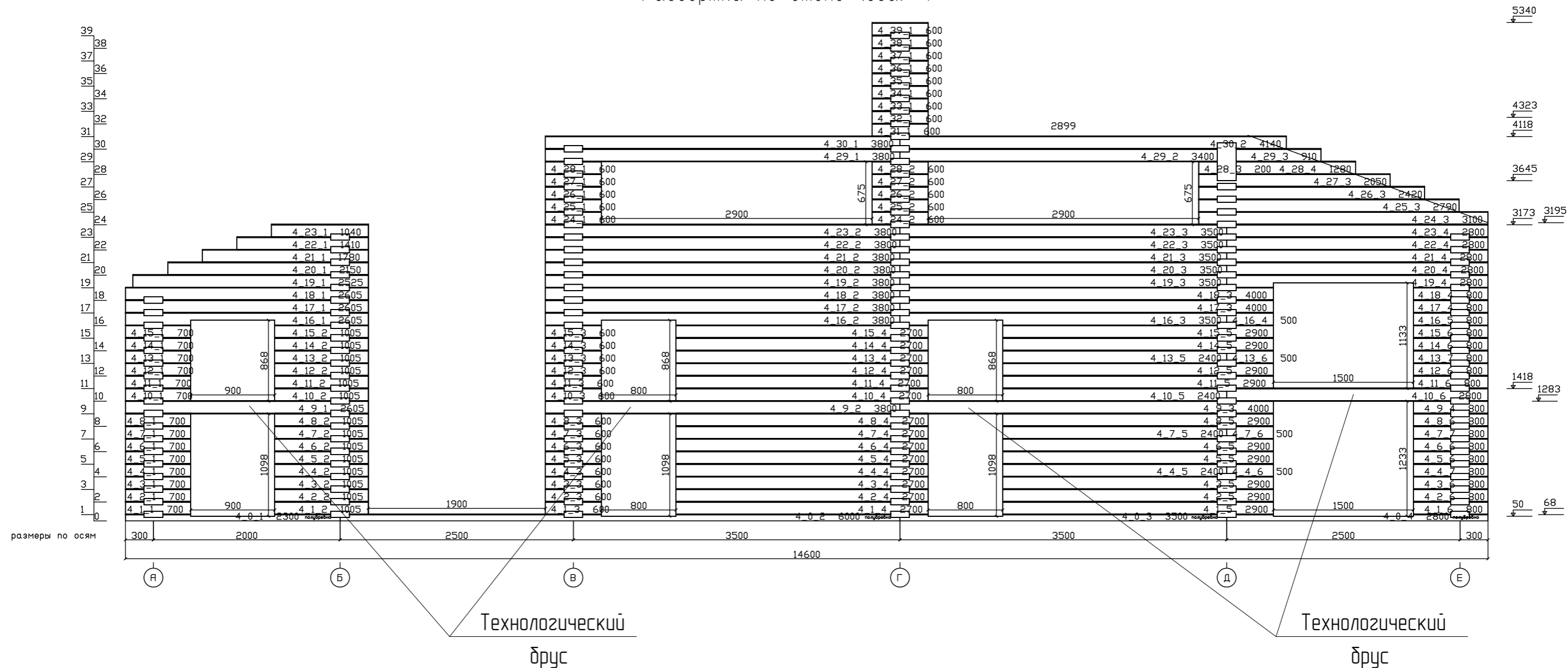
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Развертка по стене (оси) 4



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Цветков С.С							31	40
Заказчик						Развертка стены (оси) 4			

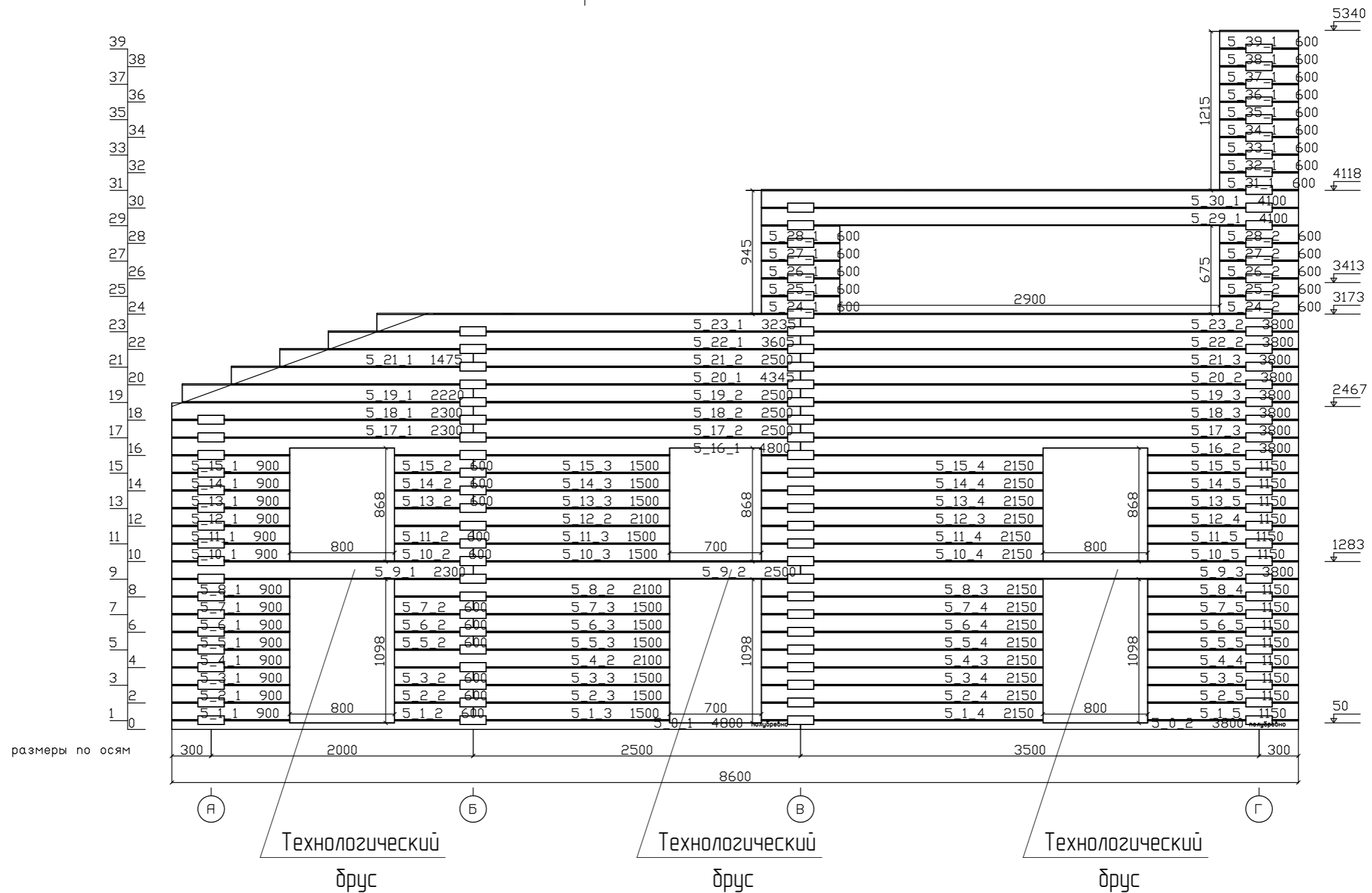
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Развертка по стене (оси) 5



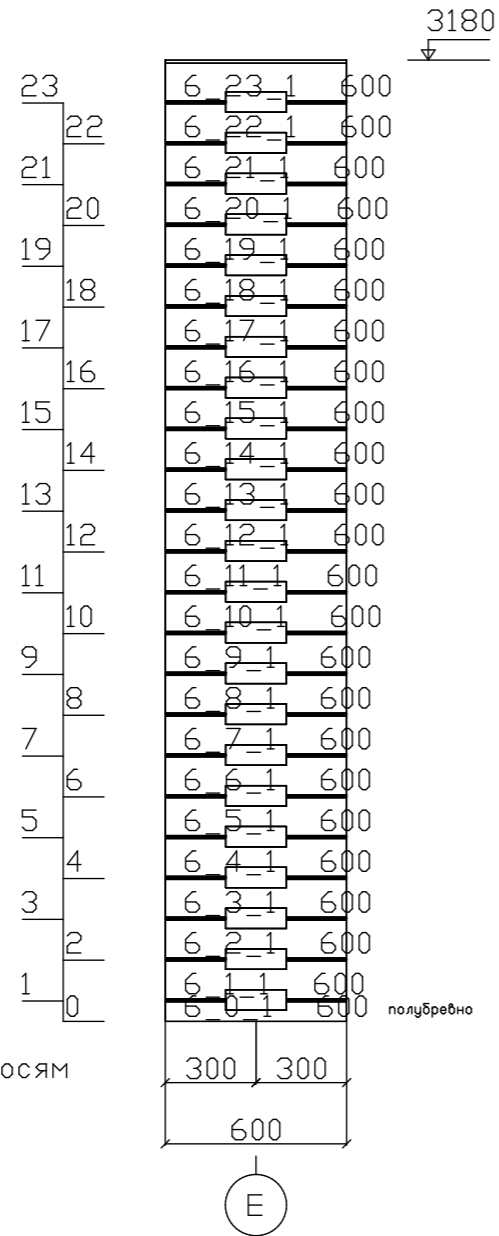
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

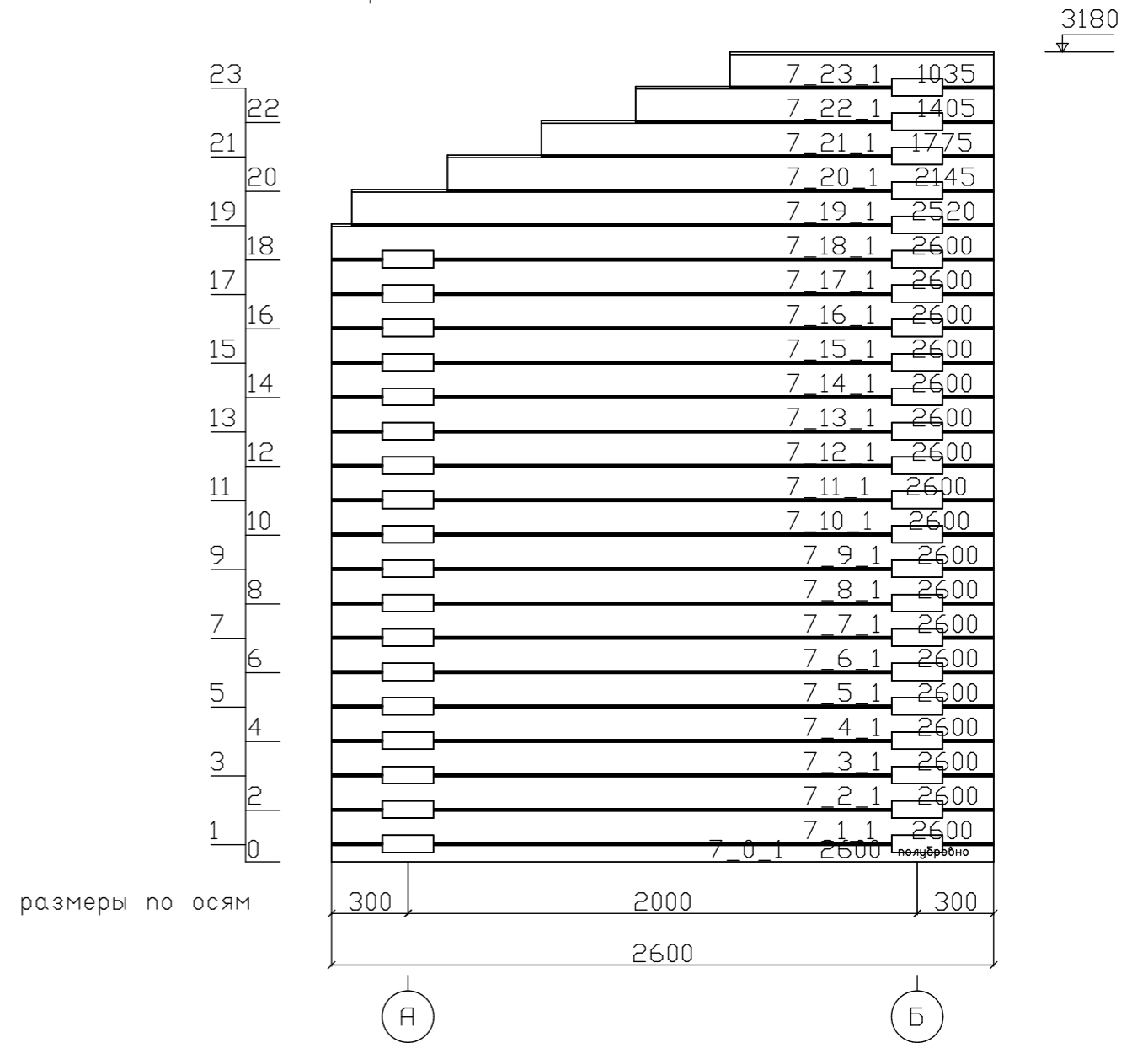
						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						32	40
						Развертка стены (оси) 5			

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Развертка по стене (оси) 6



Развертка по стене (оси) 7

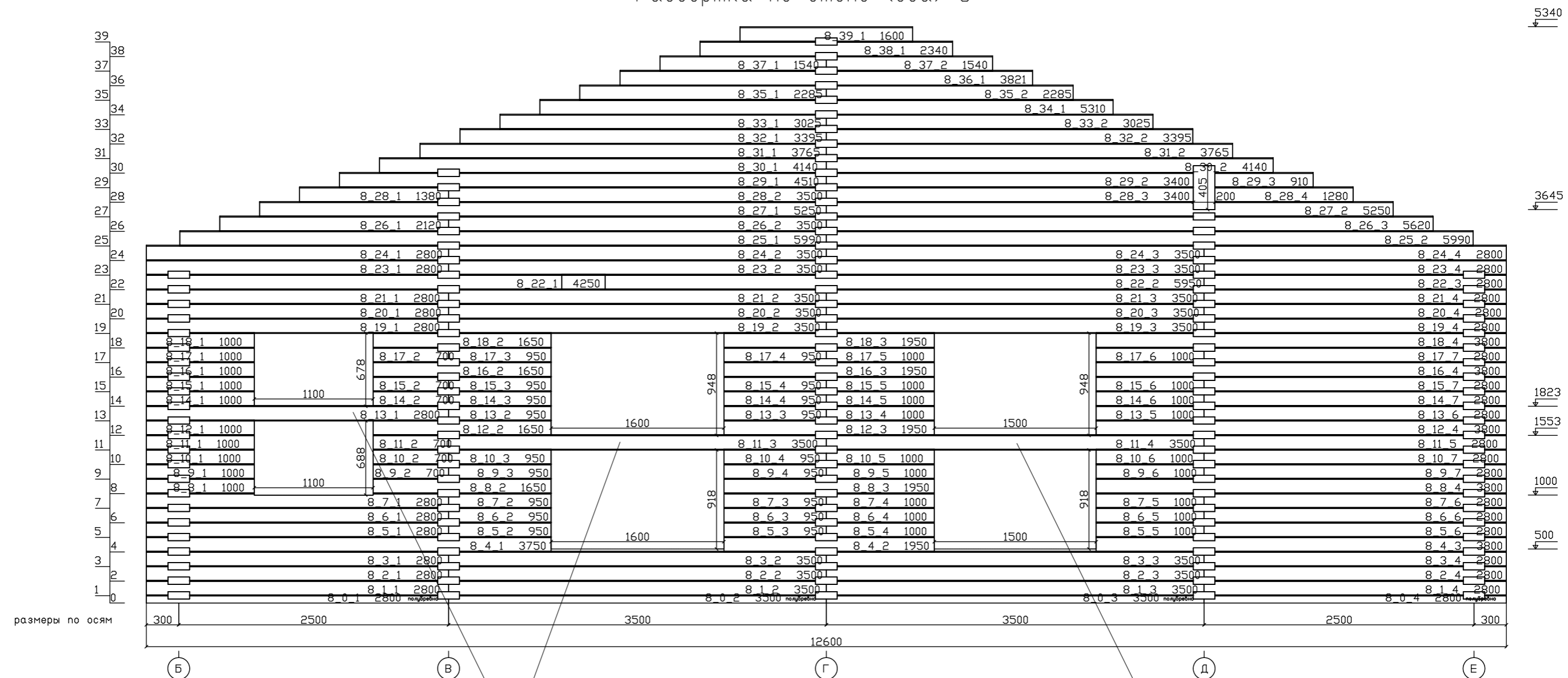


Согласовано			

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата				
Архитектор	Цветков С.С.					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								33	40
Развертки стен по осям 6 и 7									

Развертка по стене (оси) 8



Согласовано

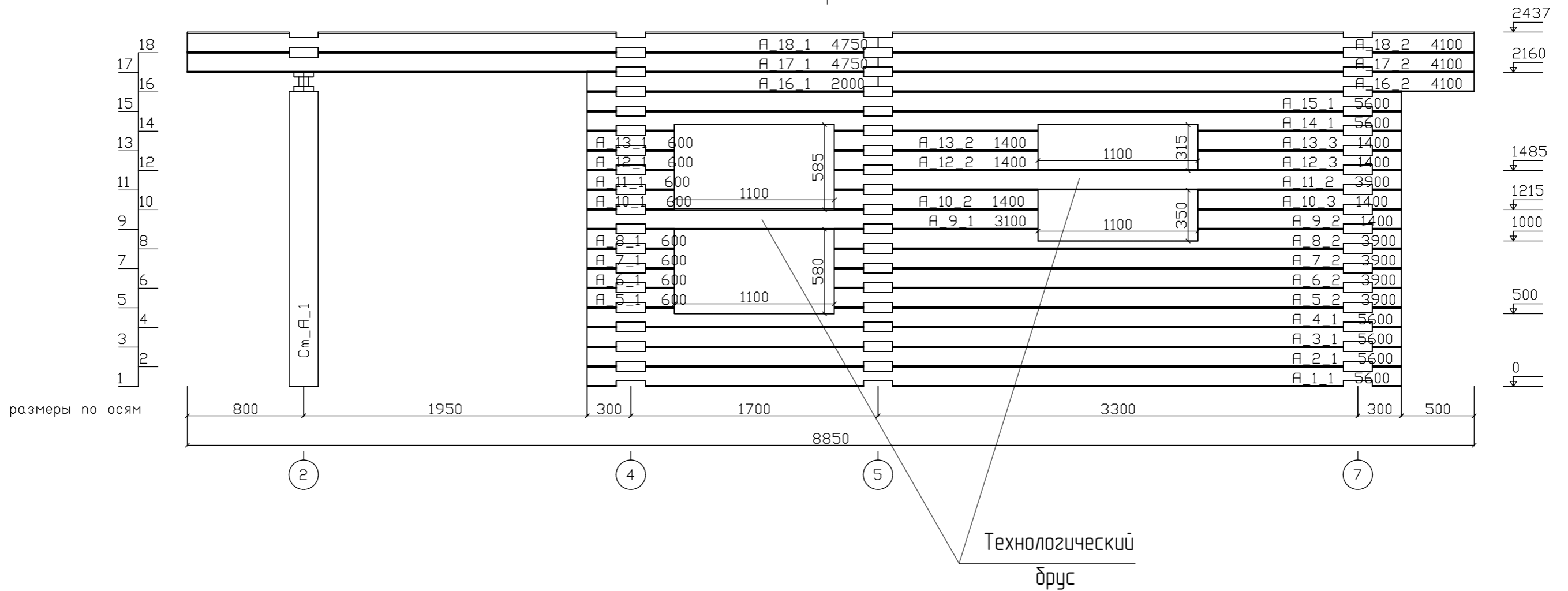
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

603/КД-РП.07.15					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Архитектор	Цветков С.С.				
Заказчик					
Дом из бруса сечением 200x142					
Развертка стены (оси) 8					
Стадия	Лист	Листов			
	34	40			

Развертка по стене (оси) А



ПРИМЕЧАНИЕ:

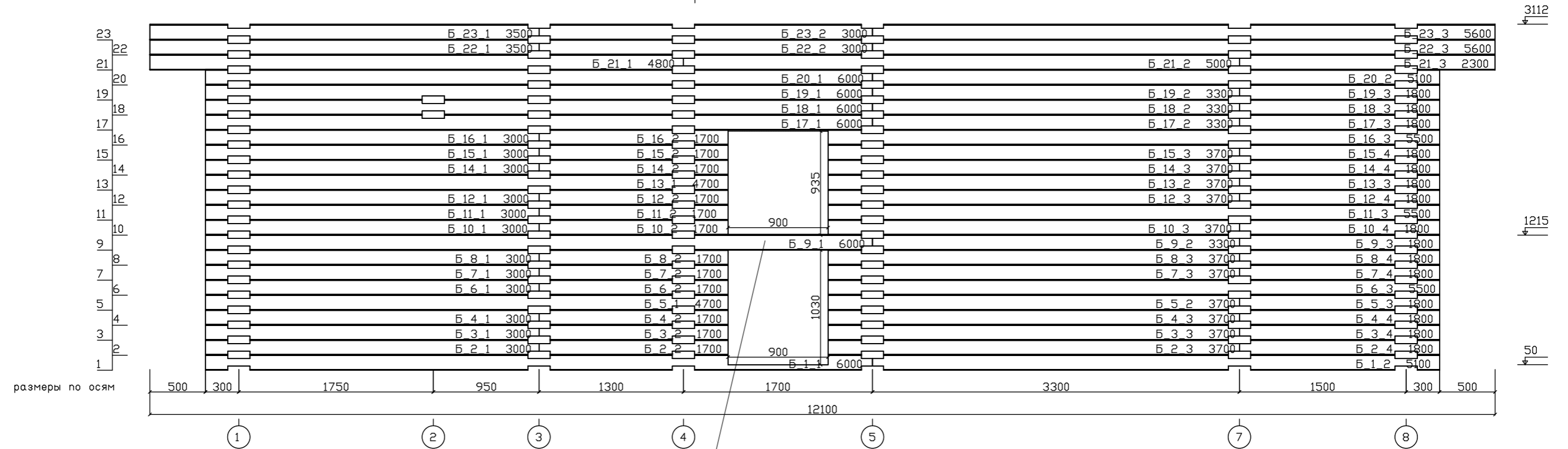
- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика;
- При установки столбов предусмотреть компенсаторы усадки (домкраты).

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						35	40
						Развертка стены (оси) А			

Согласовано

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Развертка по стене (оси) Б



Технологический
брус

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Цветков С.С.							36	40
Заказчик						Развертка стены (оси) Б			

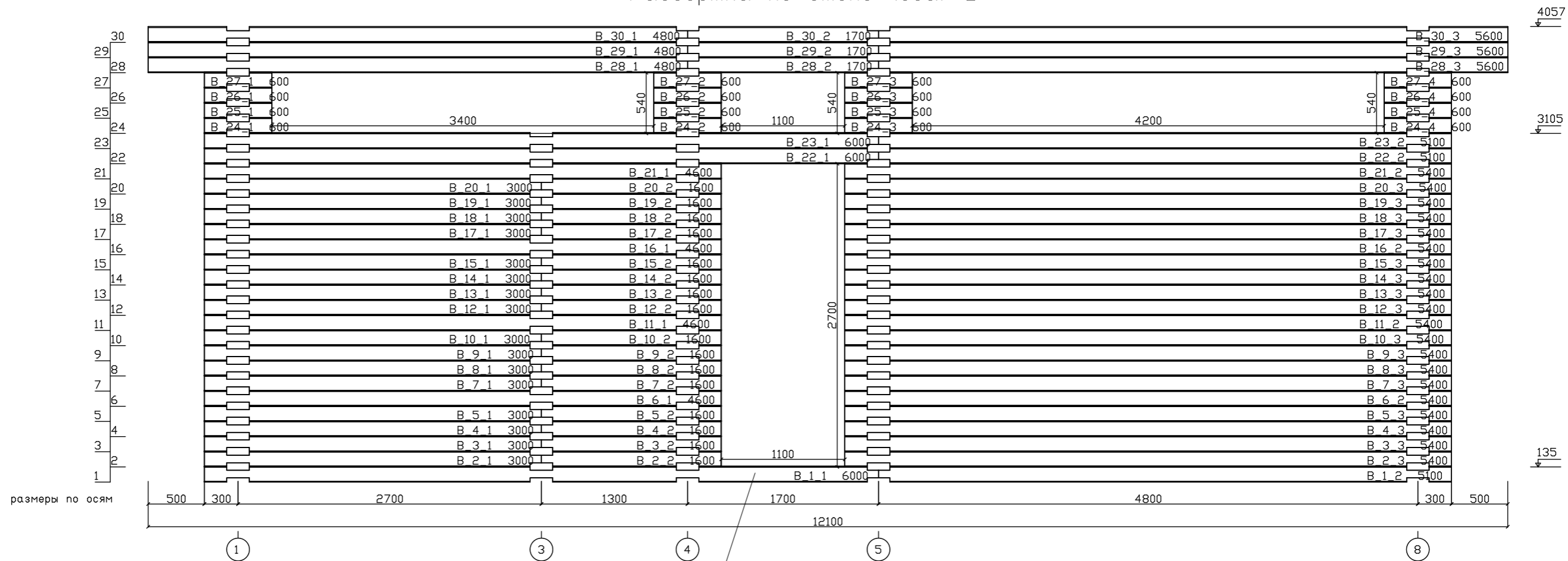
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Развертка по стене (оси) В



Согласовано

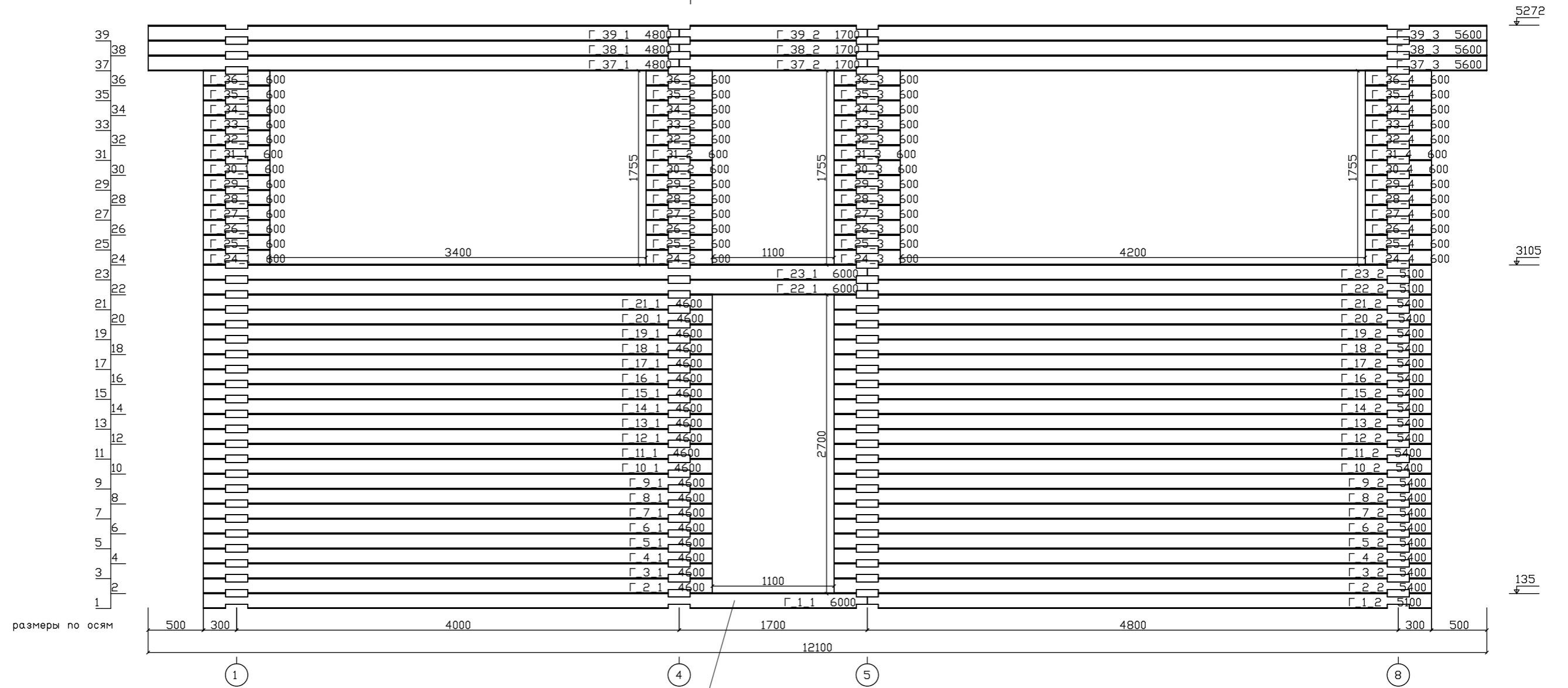
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

603/КД-РП.07.15					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Архитектор	Цветков С.С				
Заказчик					
Дом из бруса сечением 200x142					
Развертка стены (оси) В					
			Стадия	Лист	Листов
				37	40

Развертка по стене (оси) Г



Технологический
брус

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						38	40
						Развертка стены (оси) Г			

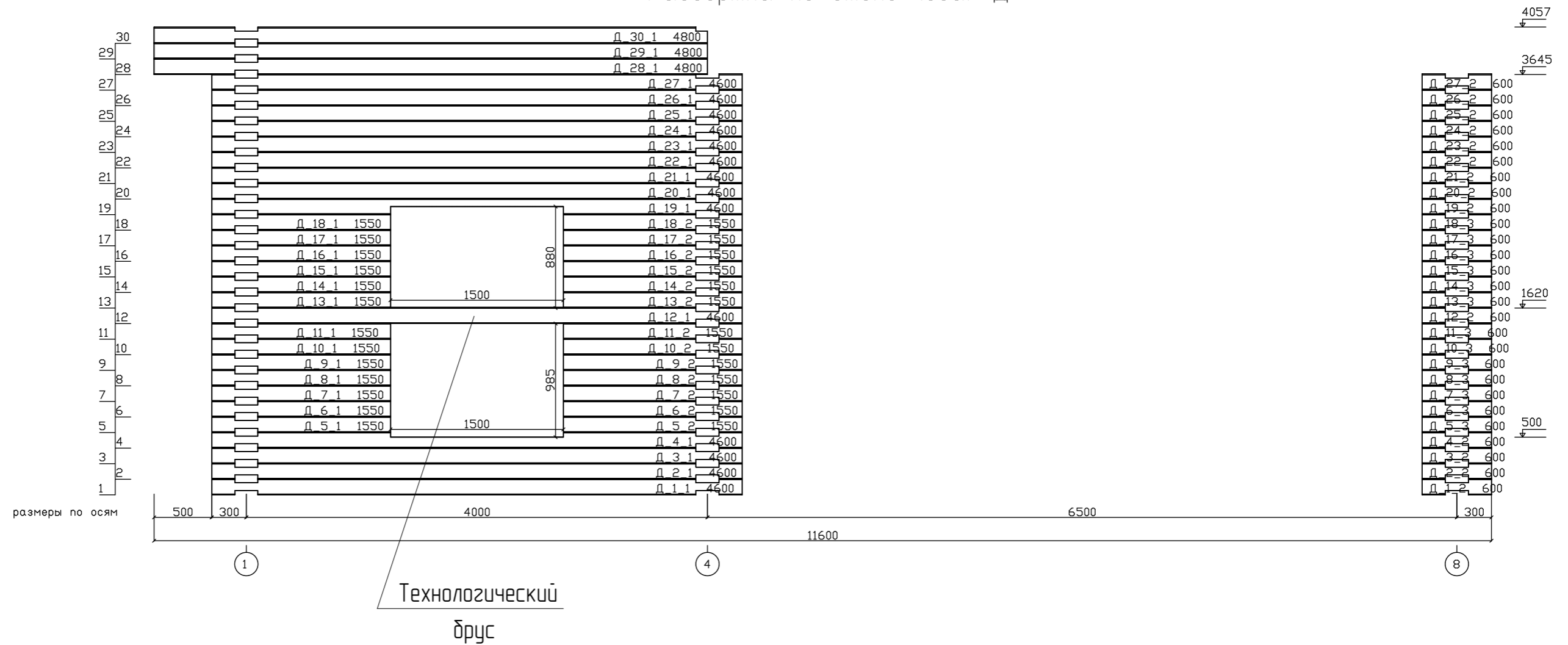
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Развертка по стене (оси) Д



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	603/КД-РП.07.15			
Архитектор	Цветков С.С					Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Заказчик								39	40
						Развертка стены (оси) Д			

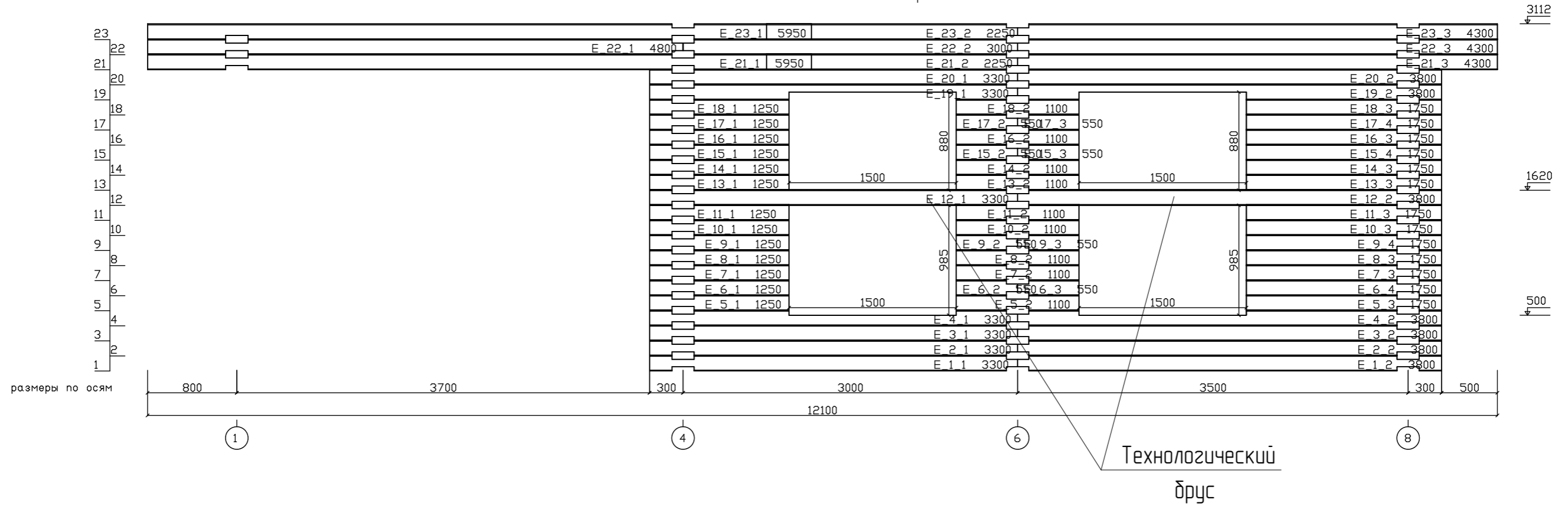
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Развертка по стене (оси) E



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тех. брус демонтировать после усадки дома;
- Оконные и дверные проемы подрезать по месту до проектных отметок, согласно ведомости заказчика.

						603/КД-РП.07.15			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом из бруса сечением 200x142	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Заказчик	Цветков С.С.						40	40
Развертка стены (оси) E									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.