

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000	
3	План на отм. +3,380	
4	План кровли	
5	Фасад в осях 1-3 (главный фасад)	
6	Фасад в осях А-Д	
7	Фасад в осях З-1	
8	Фасад в осях Д-А	
9	Разрез А-А	
10	Разрез Б-Б	
11	Разрез В-В	
12	Разрез Г-Г	
13	Раскладка стены по оси "А". Раскладка стены по оси "Б"	
14	Раскладка стены по оси "В". Раскладка стены по оси "Г"	
15	Раскладка стены по оси "1"	
16	Раскладка стены по оси "2"	
17	Фундаменты. План стоек	
18	Фундаменты. План ростверков	
19	План цоколя	
20	План полов 1-го этажа	
21	План перекрытий 1 этажа	
22	План стропил	
23	Балка Б1; Б2; Б3	
24	Балка Б16; Б18	
25	Стропила С7; С8; С9	
26	Стропила С10; С11	
27	Стропила С12; С13; С14	

Проектная документация разработана в соответствии с государственными правилами, стандартами, требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектами решениями мероприятий.

Главный инженер проекта: \_\_\_\_\_

Ведомость заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примеч.
1	ДГ 21-9 П ГОСТ 6629-88	Дверь глухая однопольная -проем 1010x2100(h)	1		наружн
2	ДГ 21-10 П ГОСТ 6629-88	Дверь глухая однопольная -проем 1010x2100(h)	6		внутр
3		Дверь с боковым заполнением проем 3160x2600(h)	1		внутр
4		Проем открытый 3160x2600	1		внутр
5		Дверь с боковым заполнением проем 1800x2970(h)	1		наружн
6	ДГ 21-15 П ГОСТ 6629-88	Дверь глухая двупольная -проем 1510x2100(h)	1		внутр
OK1		Блок оконный -размер проема 3500x2520(h)	2		
OK2		Блок оконный -размер проема 2300x2520(h)	2		
OK3		Блок оконный -размер проема 800x2520(h)	2		
OK4		Блок оконный -размер проем 900x1950(h)	2		
OK5		Блок оконный -размер проем 3500x1530(h)	1		
OK6		Блок оконный -размер проем 900x1530(h)	1		
OK7		Блок оконный -размер проем 900x1080(h)	1		
OK8		Блок оконный -размер проем 3500x1440(h)	4		
OK9		Блок оконный (согласно л.13, л.14)	4		
OK10		Блок оконный (согласно л.16)	1		
OK11		Блок оконный (согласно л.16)			
OK12		Блок оконный -размер проем 3500x2160(h)	2		

ПР 18-04/2014 АС

Жилой двухэтажный деревянный дом

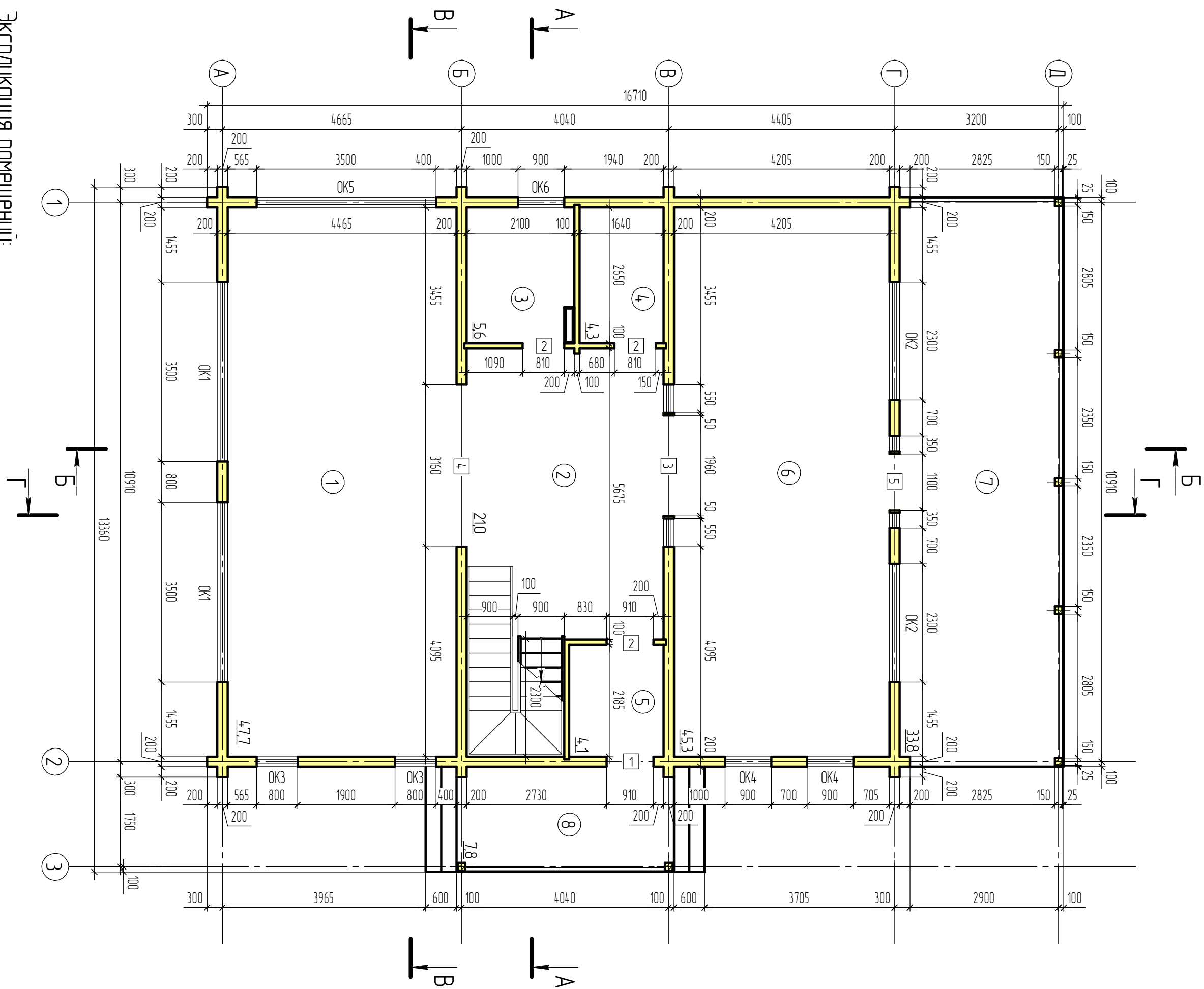
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
						Общие данные			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений:

№ пом	Наименование	Площадь, кв.м.	Изм.			Архитектурно-строительные решения				
1	2	3	Колыц	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
1	Гостиная	47,7								
2	Холл	21,0								
3	Кухельная	5,6								
4	Санузел	4,3								
5	Тамбур	4,1								
6	Комната отдыха	45,3								
7	Открытая веранда	33,8								
8	Крыльцо	7,8								
Итого по этажу:		169,6								

ПР 18-04/2014 АС

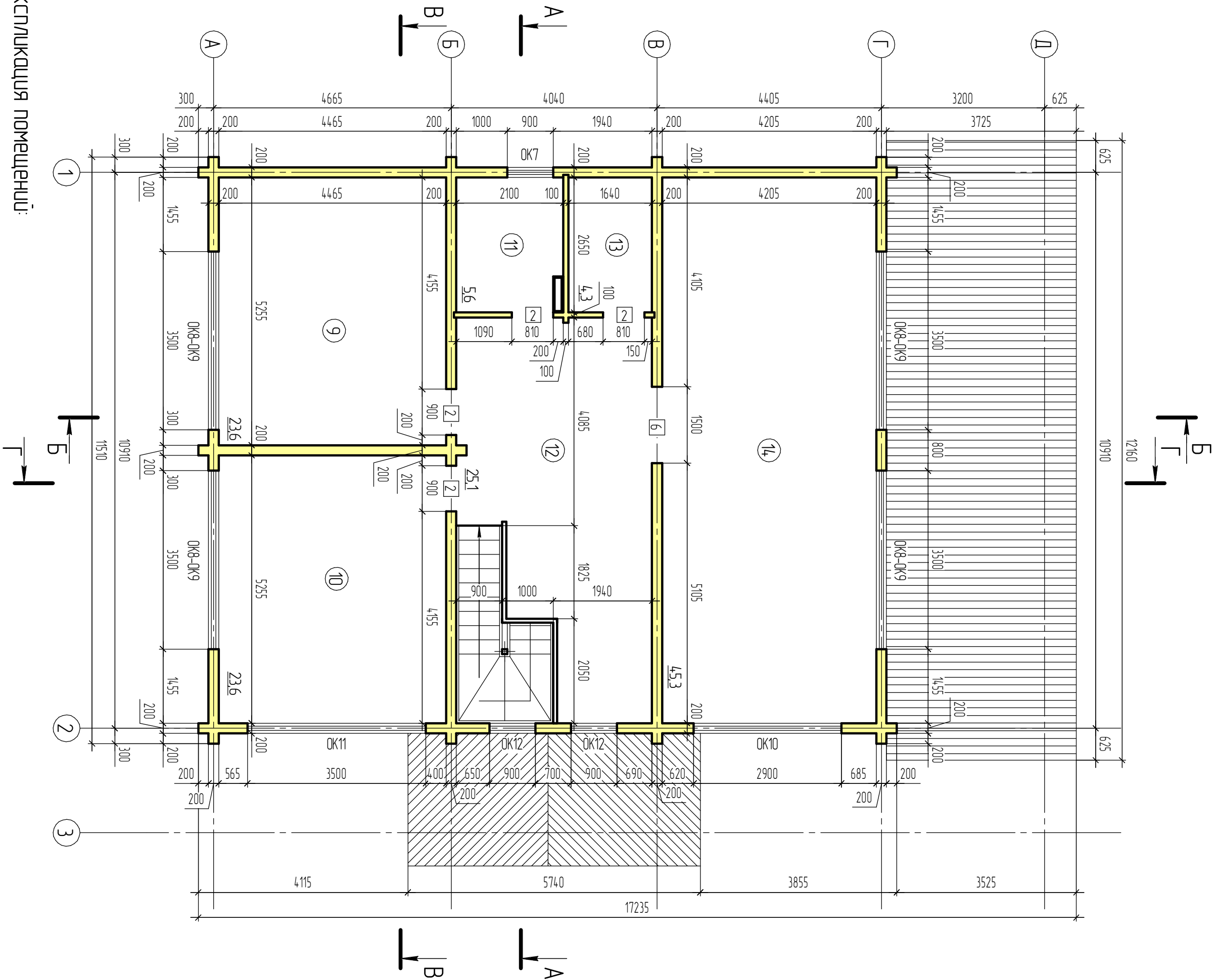
Жилой двухэтажный деревянный дом

Архитектурно-строительные решения

План на отм. 0,000

Согласовано

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



Экспликация помещений:

№ пом	Наименование	Площадь, кв.м.
9	Спальная комната	23,6
10	Спальная комната	23,6
11	Кладовая	5,6
12	Холл	25,1
13	Санузел	4,3
14	Спальная комната	45,3
Итого по этажу:		127,5

Изм.	Колон.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПР 18-04/2014 АС

Жилой двухэтажный деревянный дом

Архитектурно-строительные

решения

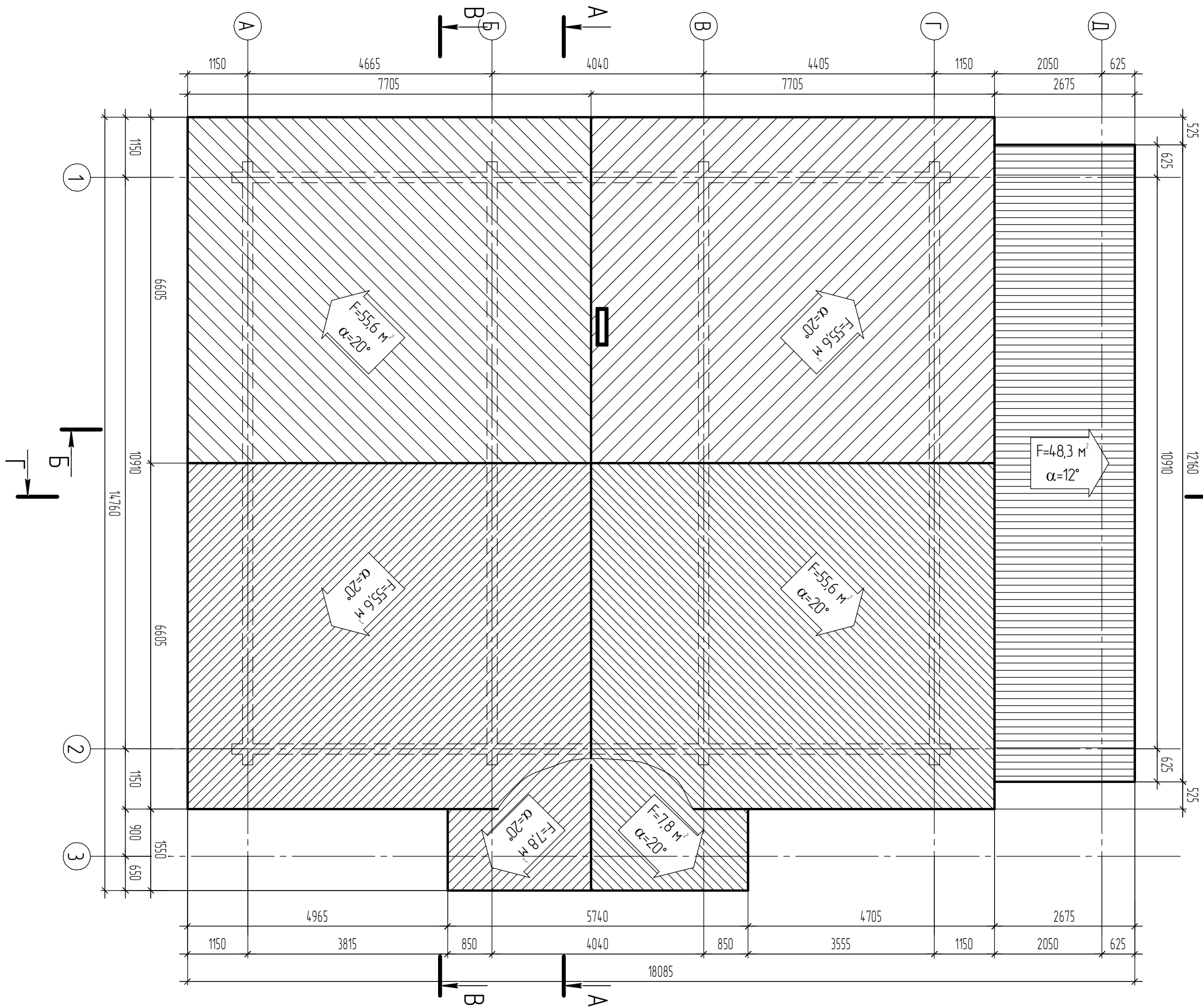
Стация	Лист	Листов
Р	3	

План на отн. +3,380

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

Согласовано

План на кровлю (1:75)



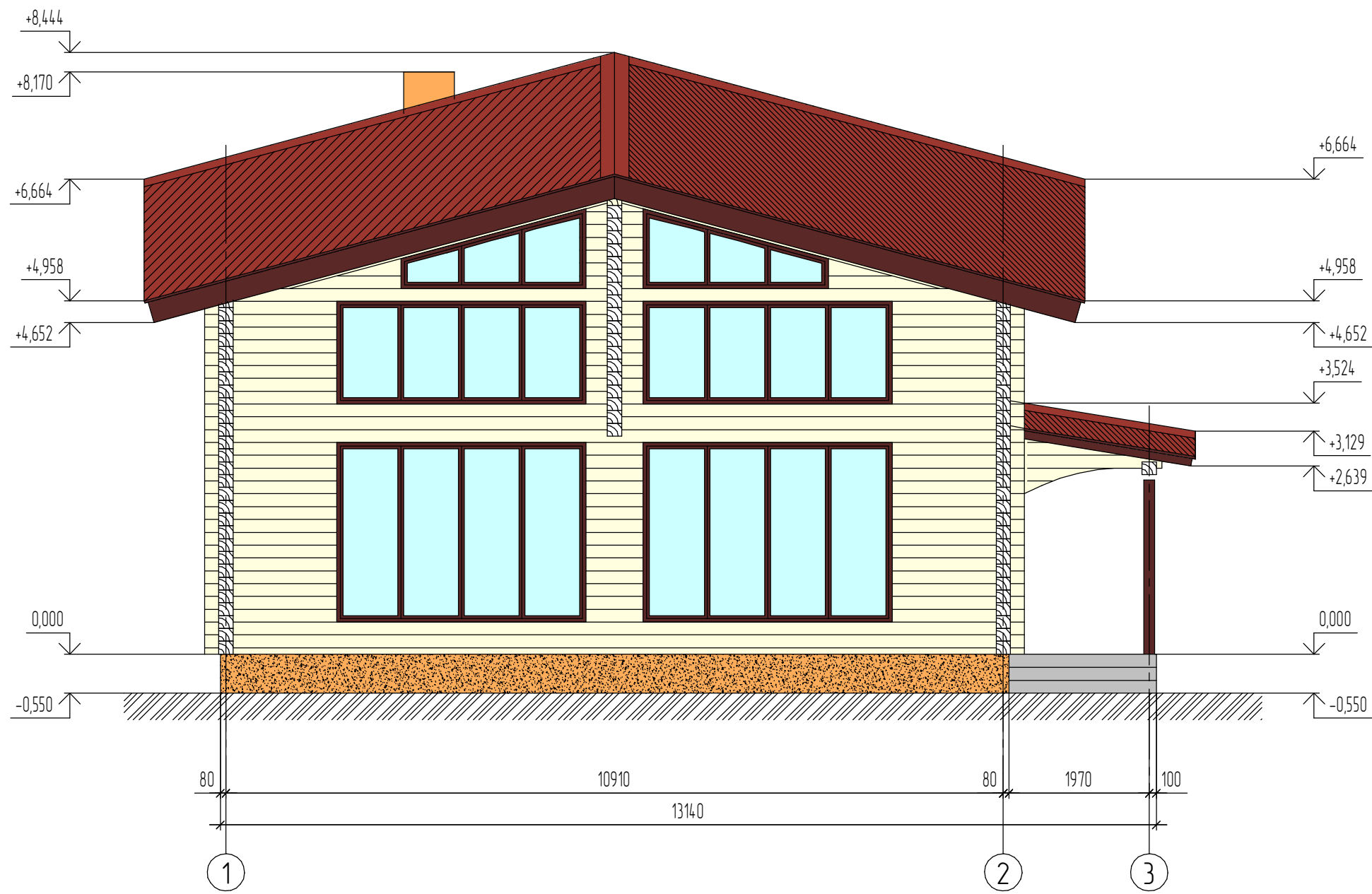
Согласовано

--	--	--	--

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

Пр 18-04/2014 АС		Жилой двухэтажный деревянный дом	
Архитектурно-строительные решения		План кровли	
Изм.	Колон.	Лист	№ док.
		Подп.	Дат
		Стр.	Лист
		Р	4

Фасад в осях 1-3 (главный) (1:75)

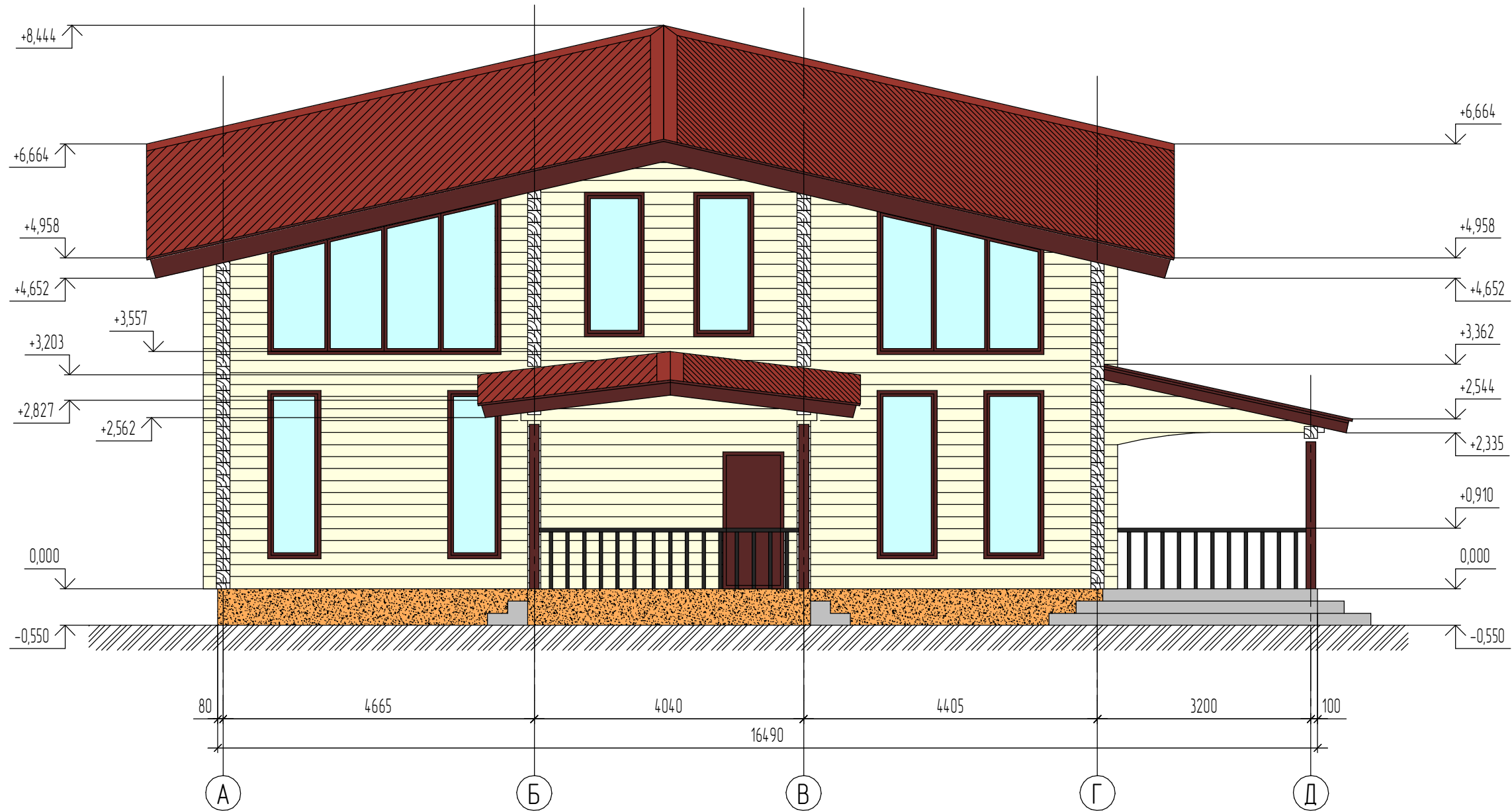


Согласовано

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

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 5	Листов
						Фасад в осях 1-3 (главный)			

Фасад в осях А-Д (1:75)

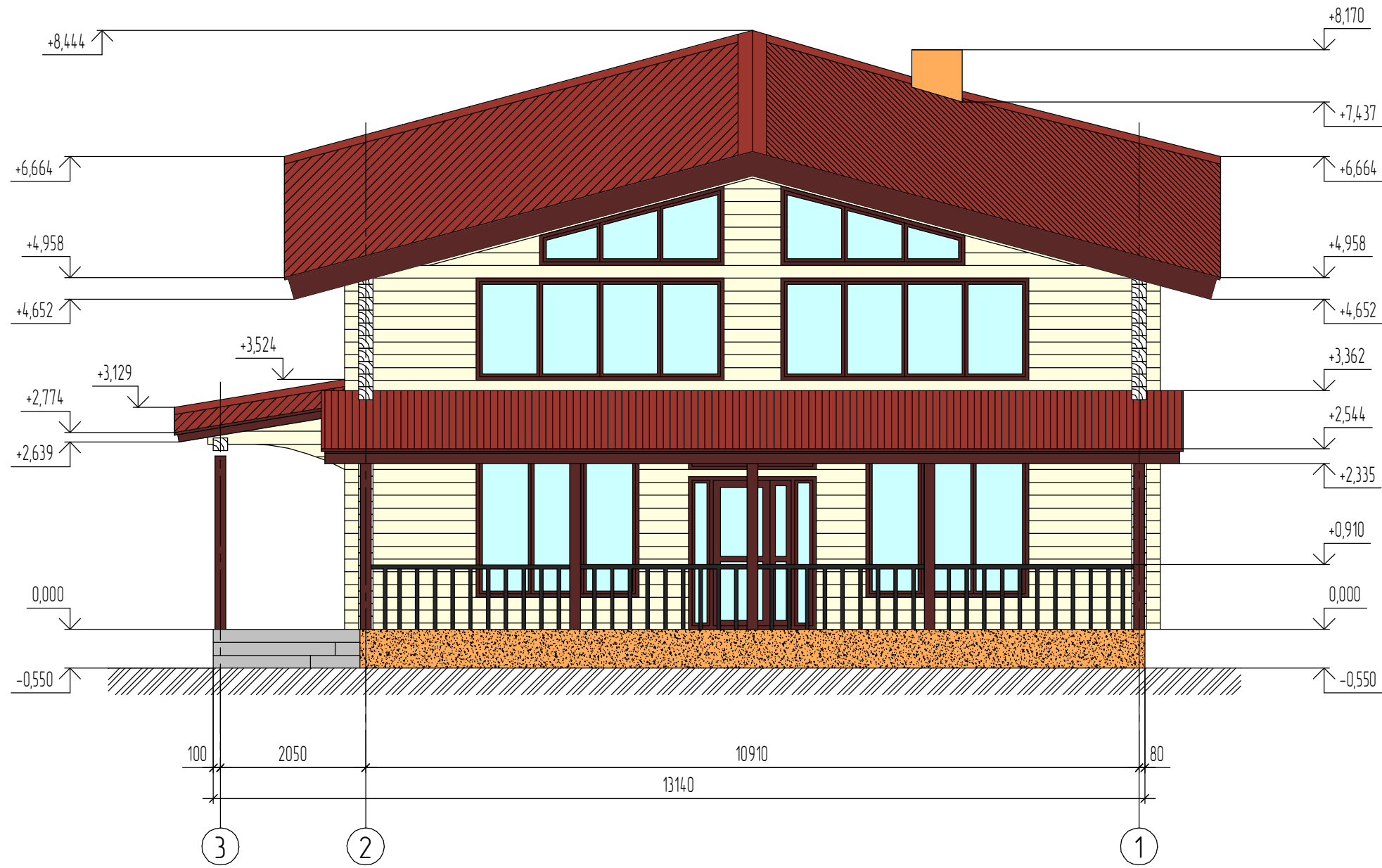


Согласовано

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

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 6	Листов
						Фасад в осях А-Д			

Фасад в осях 3-1 (1:75)

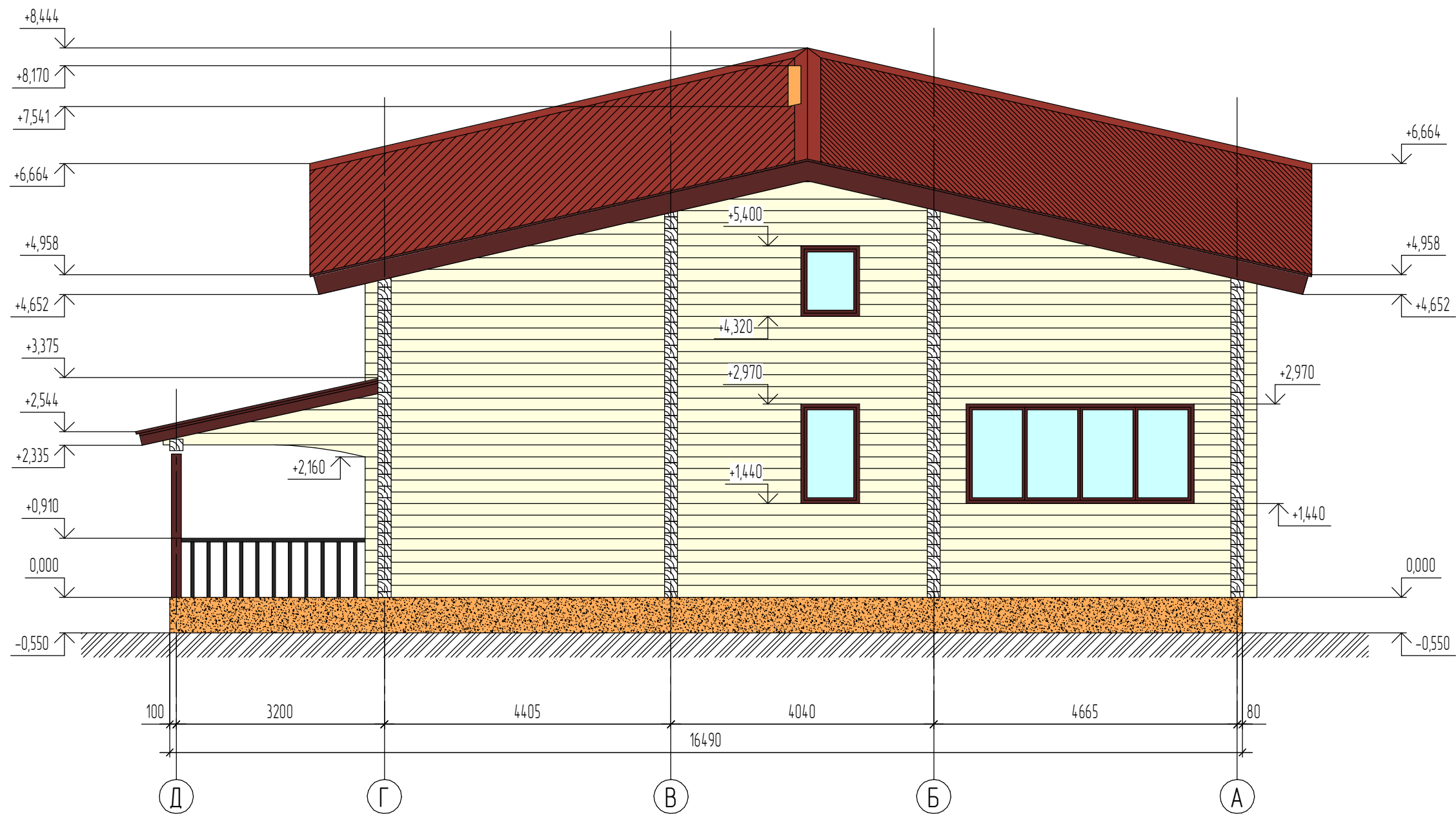


Согласовано

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

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 7	Листов
						Фасад в осях 3-1			

Фасад в осях Д-А (1:75)



Согласовано

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

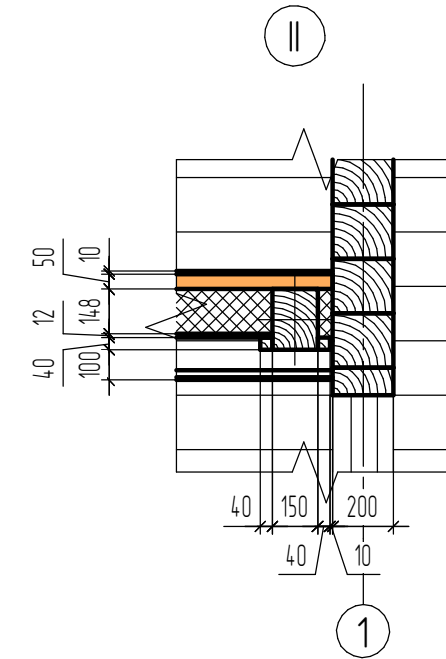
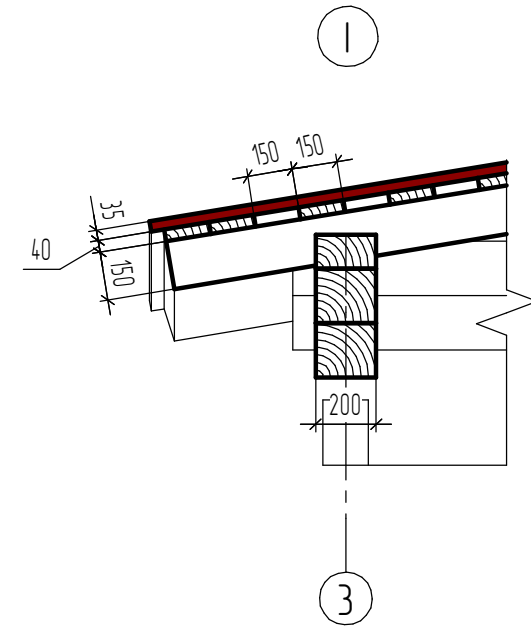
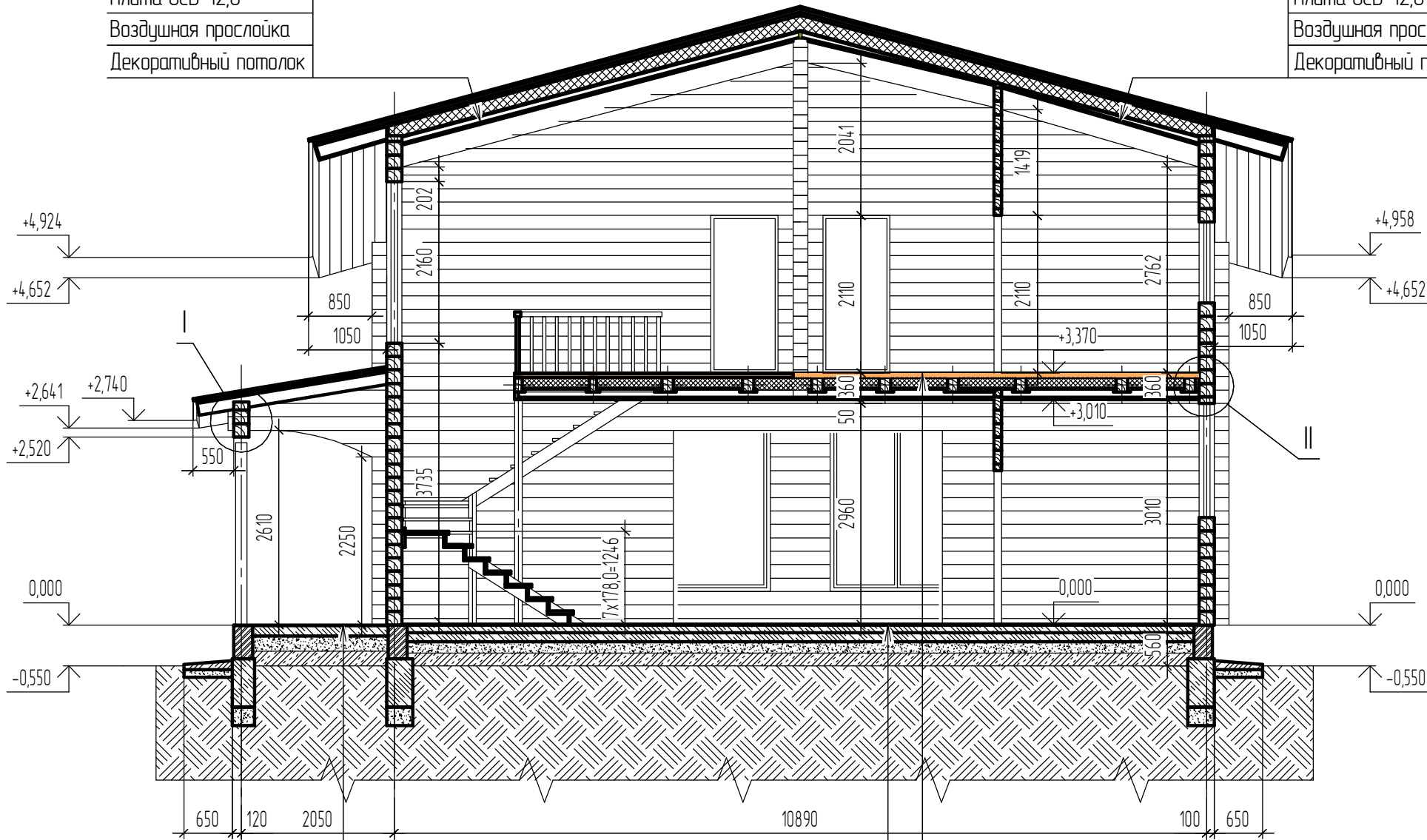
						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 8	Листов
						Фасад в осях Д-А			



Профнастил НС35 -35,0  
 Контробрешетка -40,0  
 Настил несущий - 40,0  
 Ветровая мембрана  
 Изобент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок

A-A (1:75)

Профнастил НС35 -35,0  
 Контробрешетка -40,0  
 Настил несущий - 40,0  
 Ветровая мембрана  
 Изобент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок



Напольное покрытие -10  
 Ц/песчаная стяжка -40  
 Плита монолитная - 100,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

Напольное покрытие -10,0  
 Ц/песчаная стяжка -50,0  
 Пеноплекс - 40,0  
 Выравнивающая стяжка -10,0  
 Плита монолитная - 125,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

Напольное покрытие-10,0  
 Настил несущий -50,0  
 Пароизоляция  
 Изобент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок

Согласовано

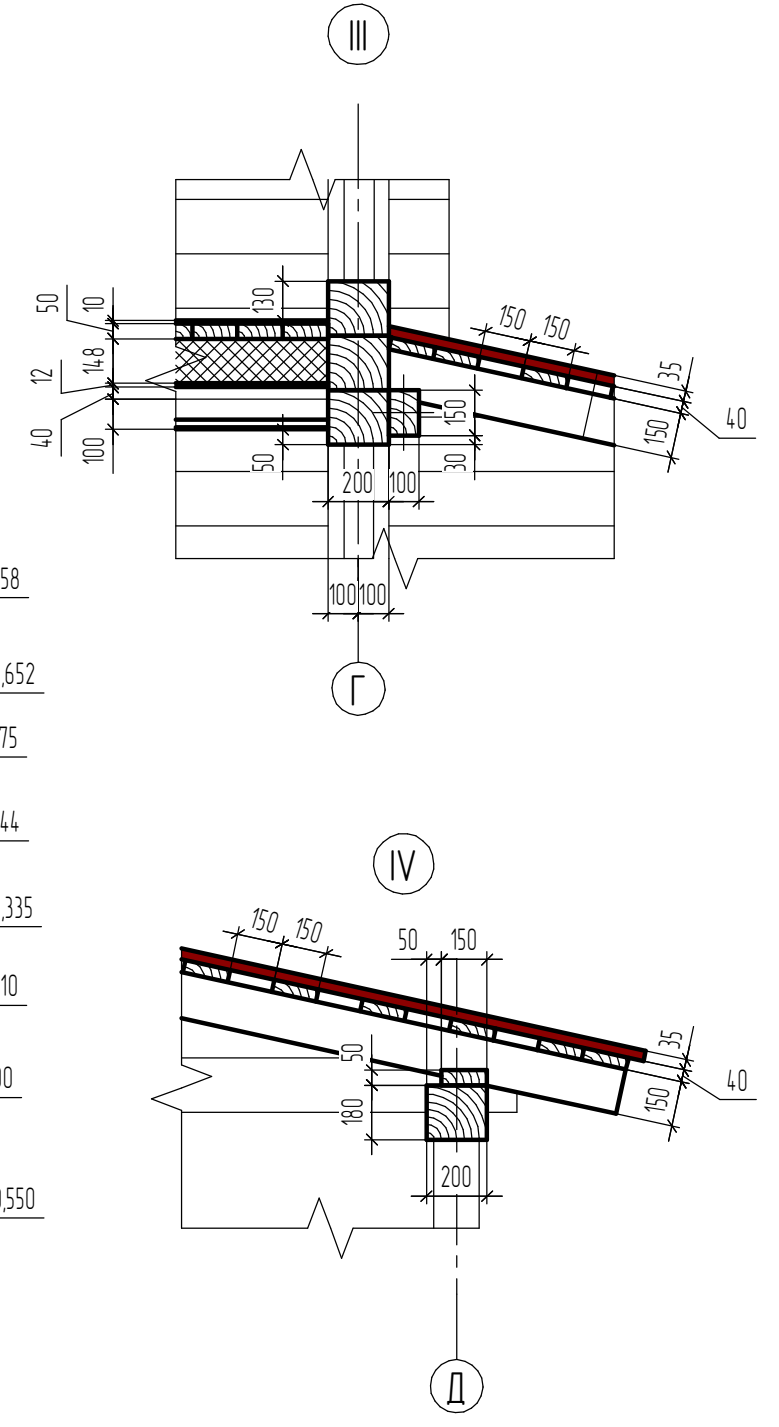
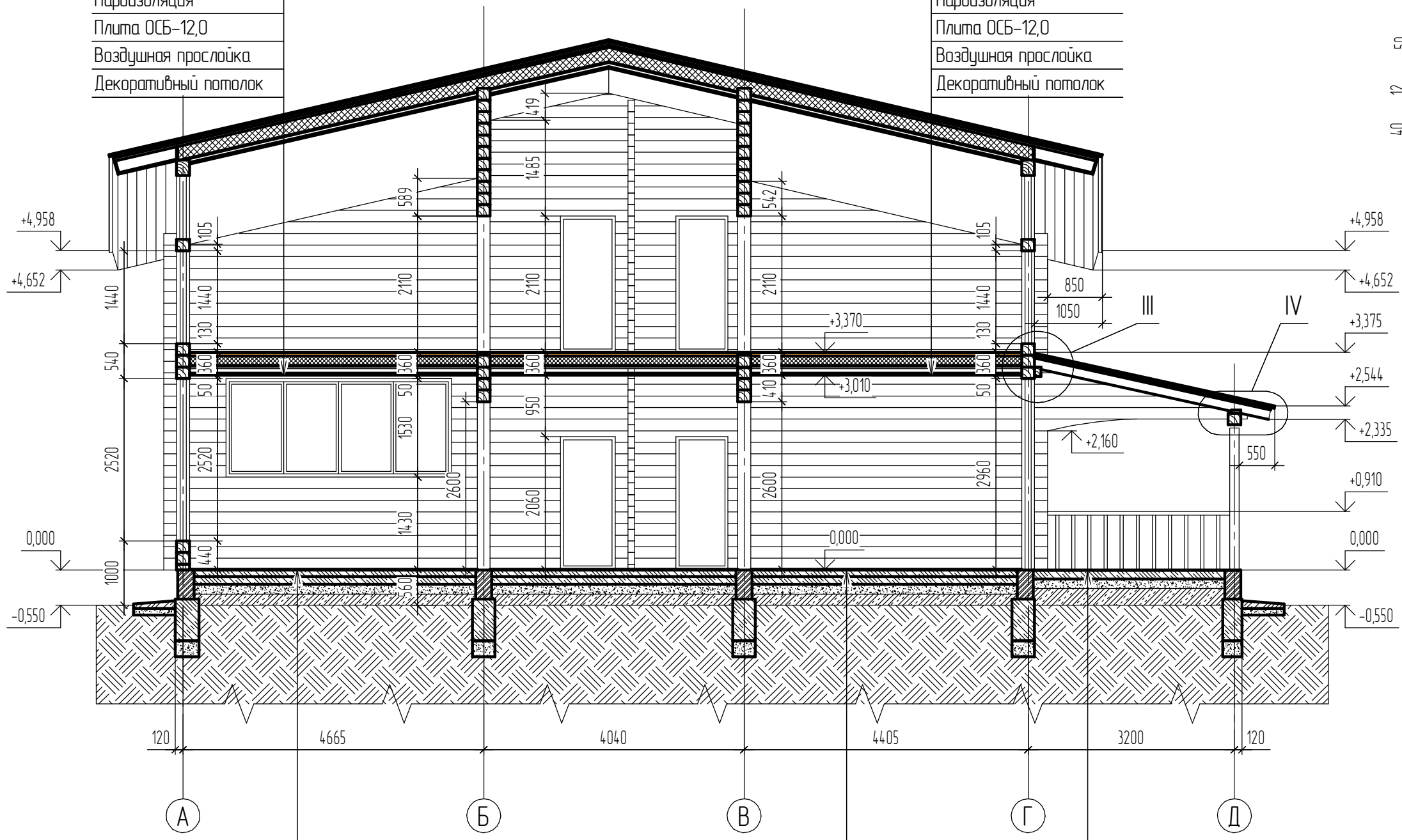
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.						Кол.ч.						Лист						№ док.						Подп.						Дата						ПР 18-04/2014 АС Жилой двухэтажный деревянный дом Архитектурно-строительные решения Разрез А-А											
Архитектурно-строительные решения												Стадия				Лист				Листов																											
												Р				9																															

Напольное покрытие -10,0  
 Настил несущий -50,0  
 Пароизоляция  
 Изобент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок

Б-Б (1:75)

Напольное покрытие -10,0  
 Настил несущий -50,0  
 Пароизоляция  
 Изобент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок



Согласовано

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

Напольное покрытие -10,0  
 Ц/песчаная стяжка -50,0  
 Пеноплекс - 40,0  
 Выравнивающая стяжка -10,0  
 Плита монолитная - 125,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

Напольное покрытие -10,0  
 Ц/песчаная стяжка -50,0  
 Пеноплекс - 40,0  
 Выравнивающая стяжка -10,0  
 Плита монолитная - 125,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

Напольное покрытие -10  
 Ц/песчаная стяжка -40  
 Плита монолитная - 100,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПР 18-04/2014 АС

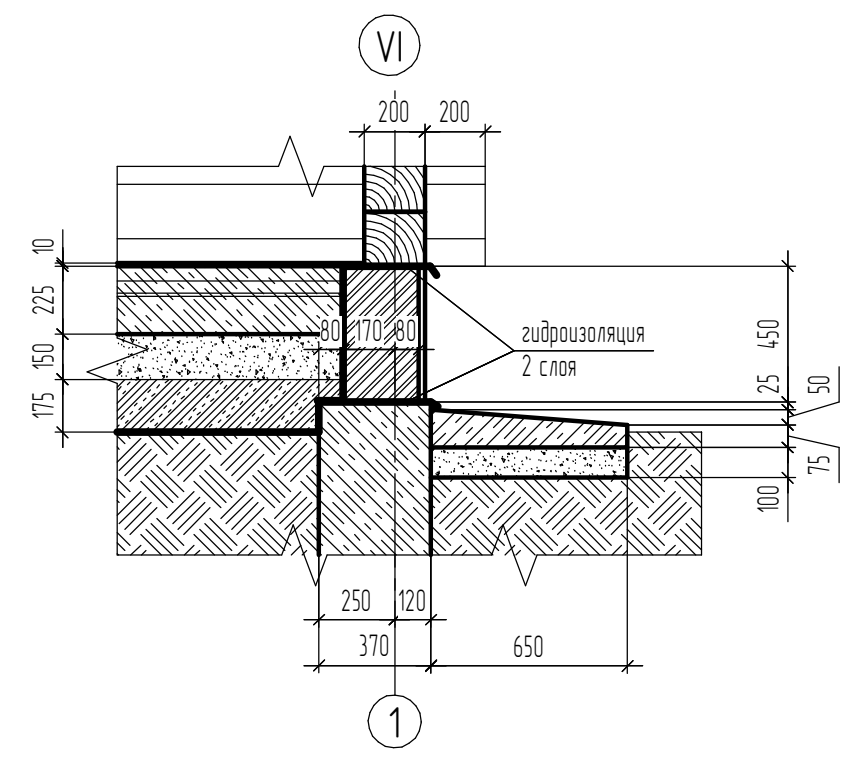
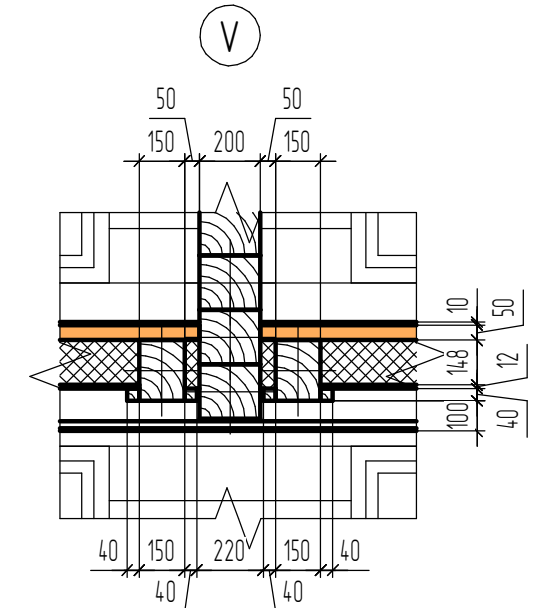
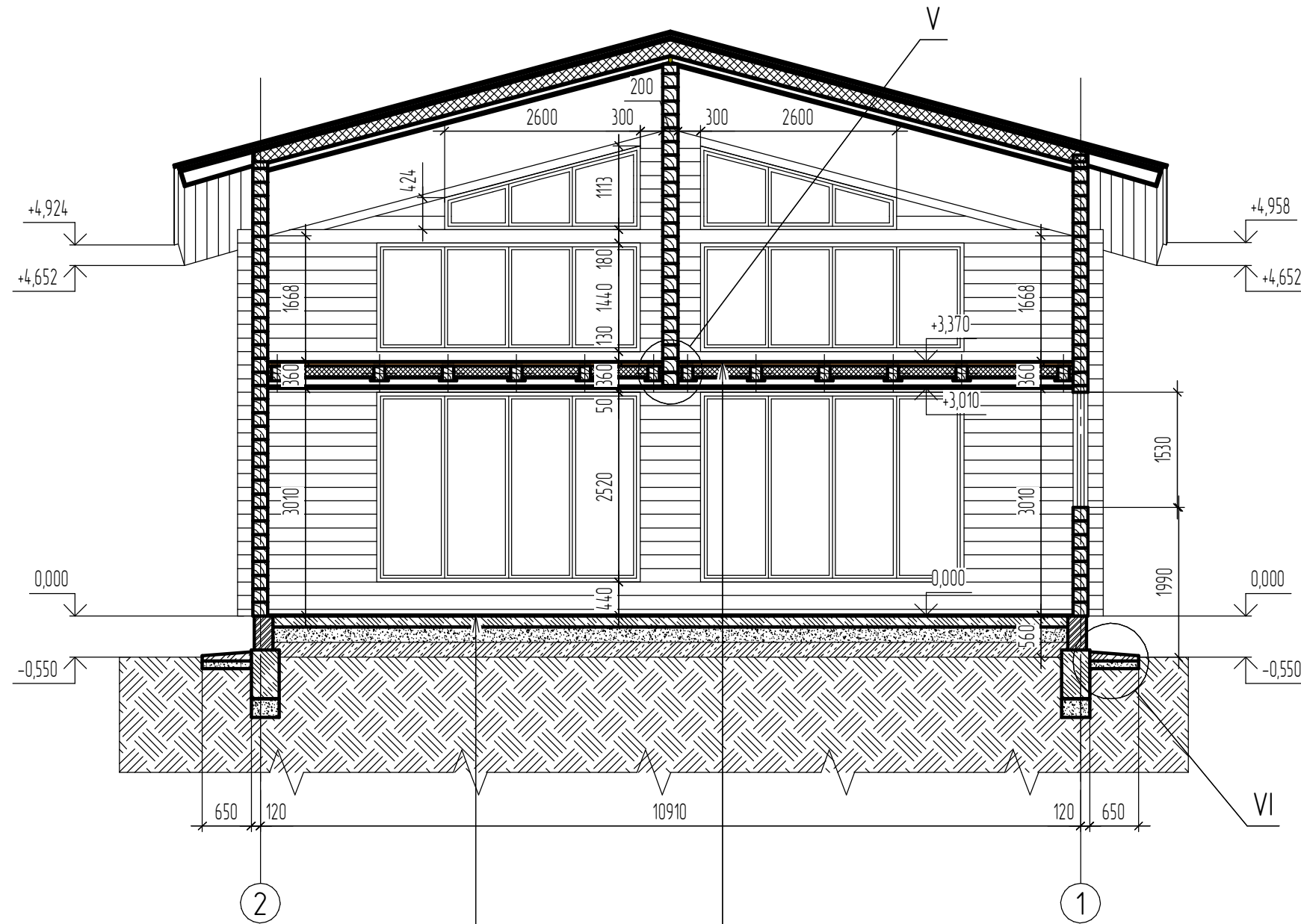
Жилой двухэтажный деревянный дом

Архитектурно-строительные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Разрез Б-Б

B-B(1:75)



Напольное покрытие -10,0  
 Ц/песчаная стяжка -50,0  
 Пеноплекс - 40,0  
 Выравнивающая стяжка -10,0  
 Плита монолитная - 125,0  
 Подушка песчаная - 150,0  
 Грунт уплотненный

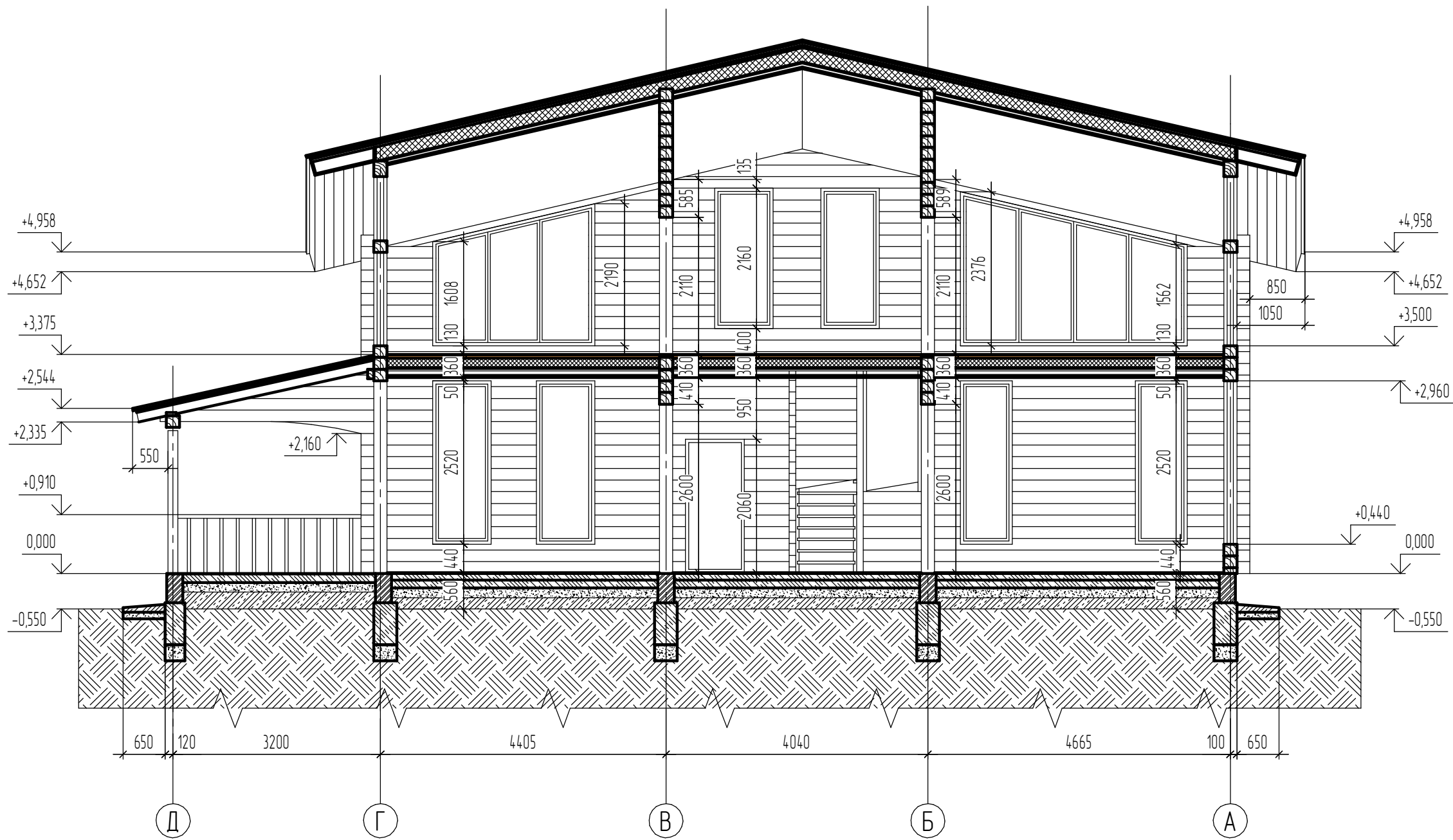
Напольное покрытие -10,0  
 Настил несущий -50,0  
 Пароизоляция  
 Изовент -200,0  
 Пароизоляция  
 Плита ОСБ-12,0  
 Воздушная прослойка  
 Декоративный потолок

Согласовано

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

Изм.						Кол.ч.						Лист						№ док.						Подп.						Дата					
PR 18-04/2014 AC Жилой двухэтажный деревянный дом																																			
Архитектурно-строительные решения												Стадия		Лист		Листов																			
Разрез В-В												Р		11																					

Г-Г (1:75)



Согласовано

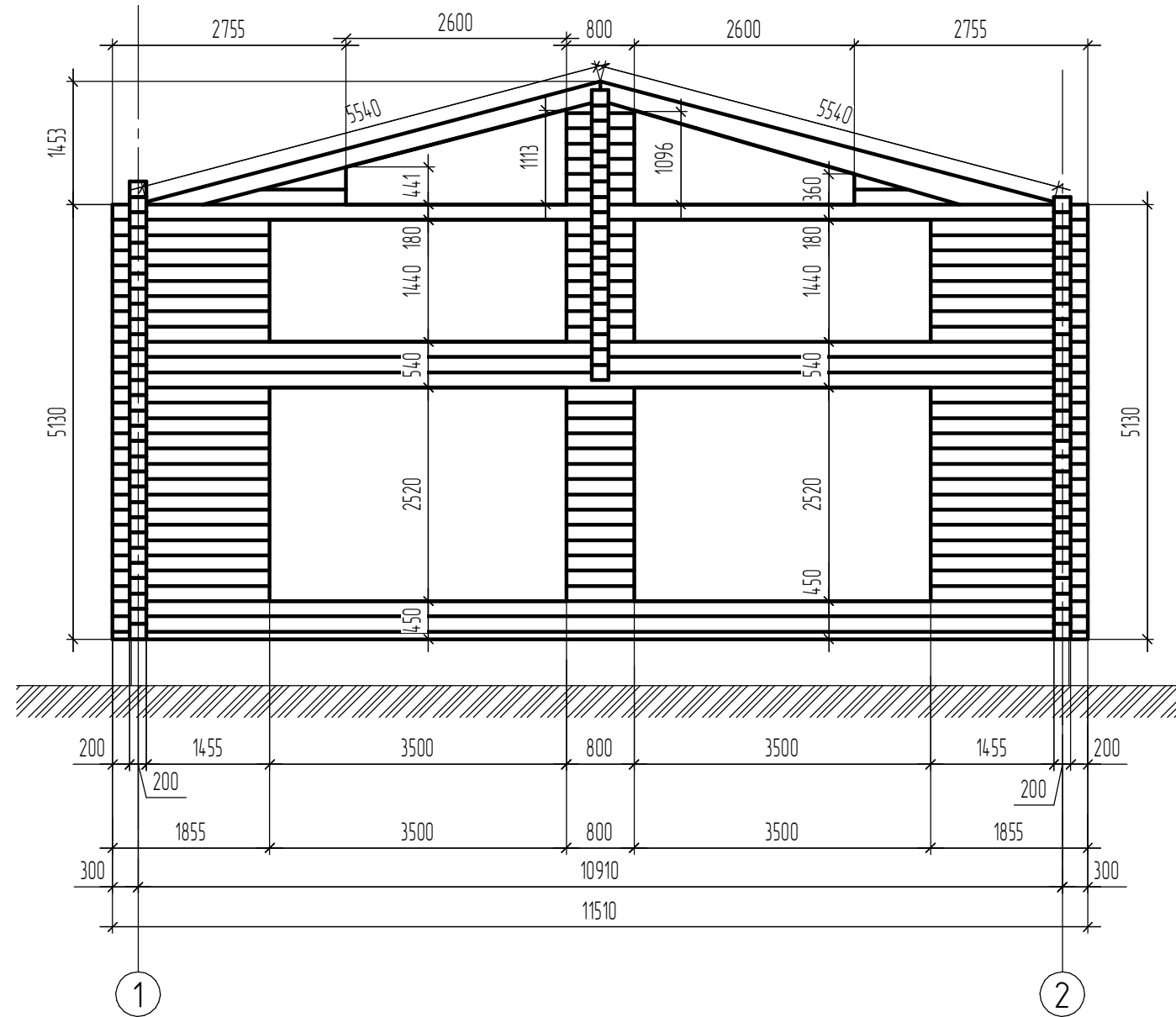
Взам. инв. №

Подп. и дата

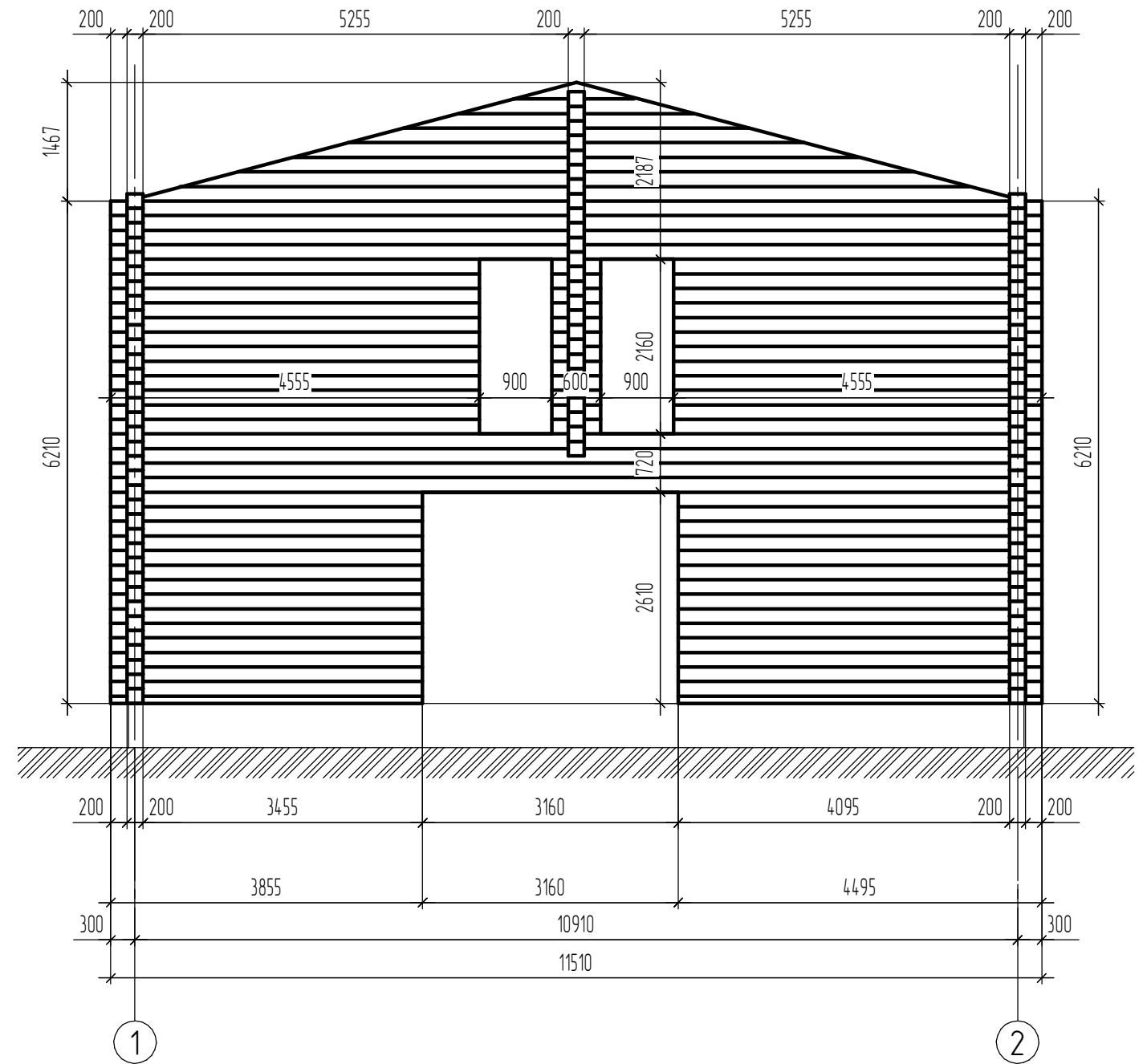
Инв. № подл.

						<p>ПР 18-04/2014 АС</p>			
						<p>Жилой двухэтажный деревянный дом</p>			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	12	
						<p>Разрез Г-Г</p>			

Раскладка стены по оси "А"  
(S=35,3 кв.м.)



Раскладка стены по оси "Б"  
(S=67,4 кв.м.)



Согласовано

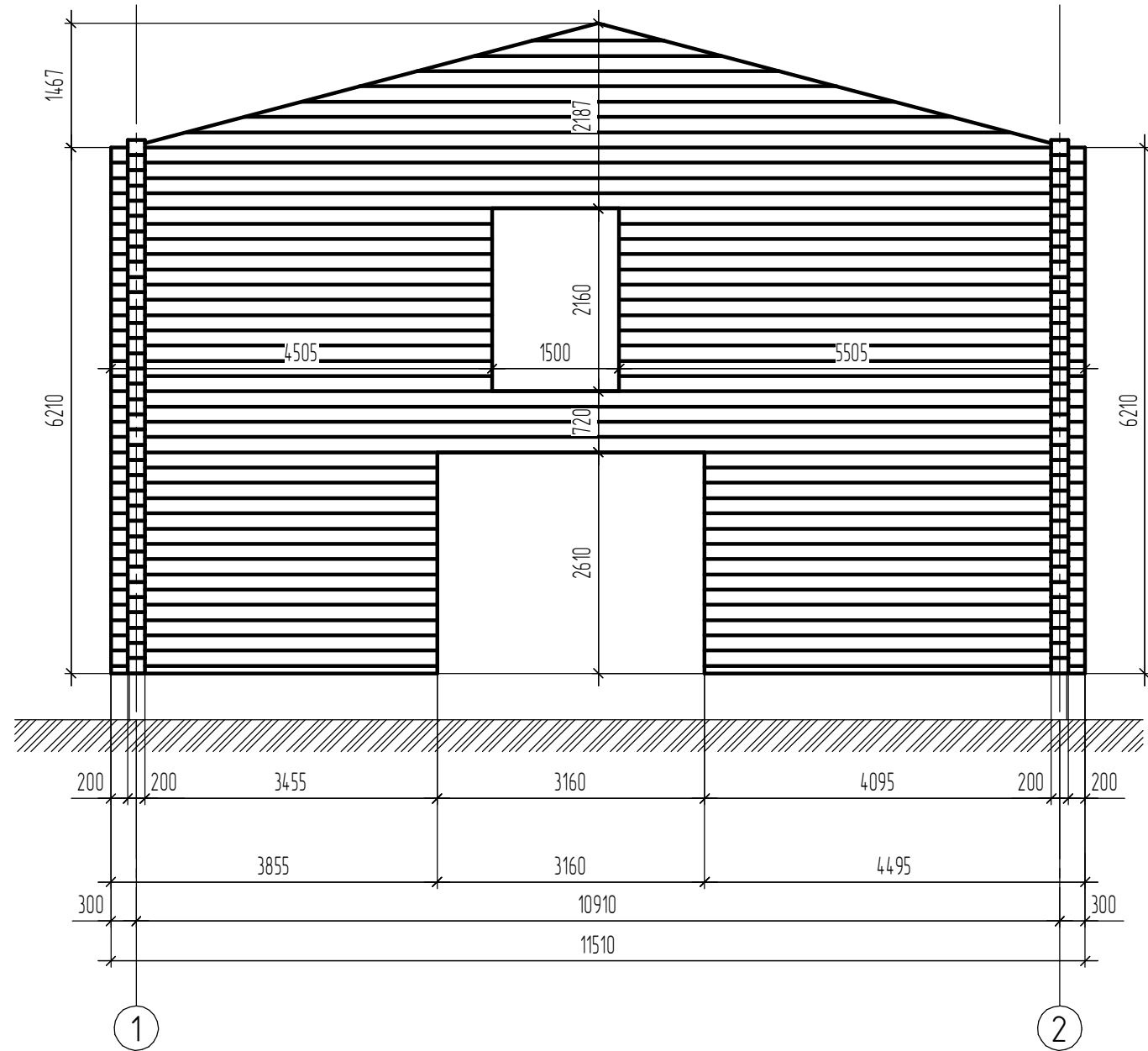
Взам. инв. №

Подп. и дата

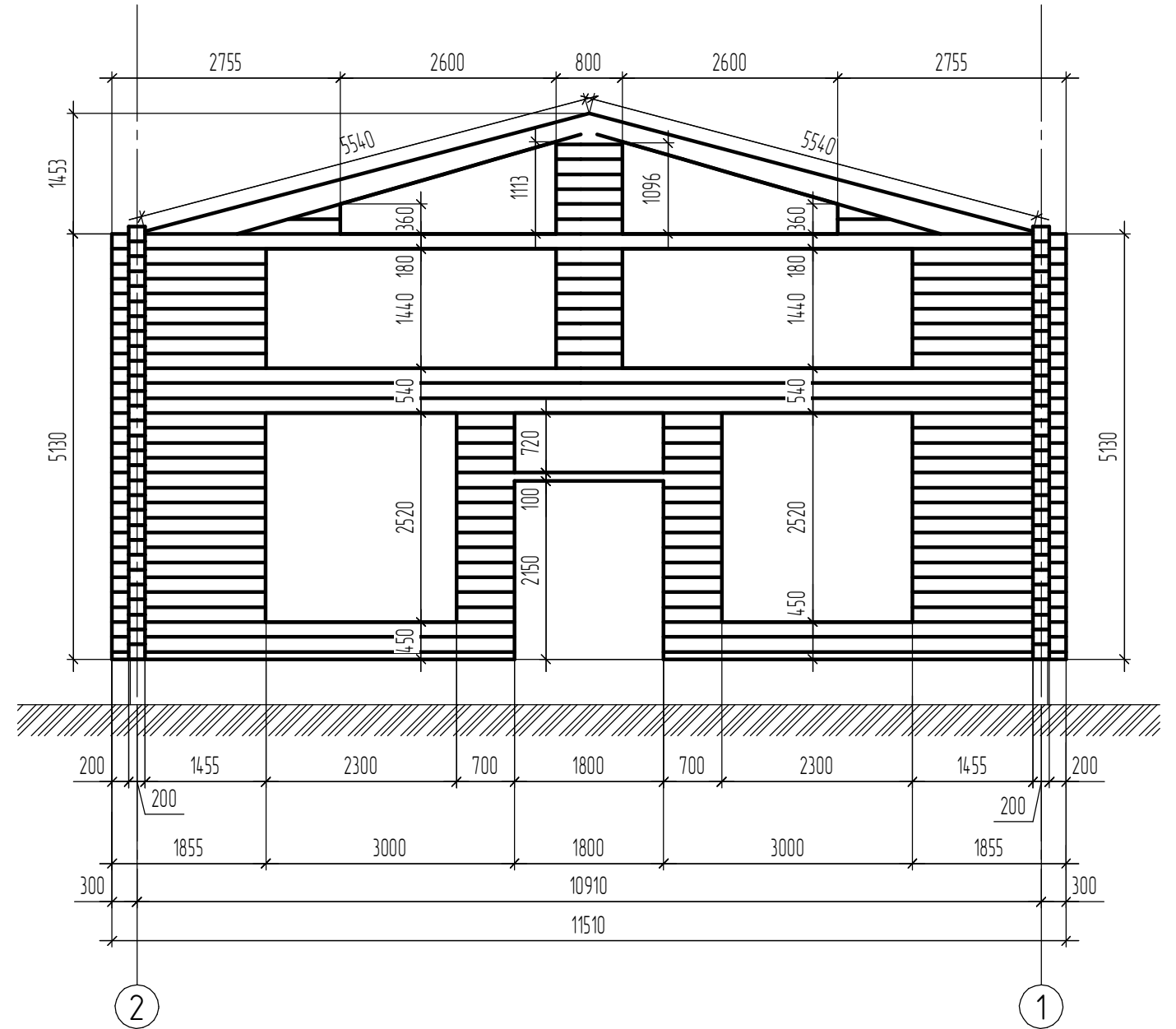
Инв. № подл.

						<p>ПР 18-04/2014 АС</p>			
						<p>Жилой двухэтажный деревянный дом</p>			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	13	
						<p>Раскладка стены по оси "А"</p>			
						<p>Раскладка стены по оси "Б"</p>			

Раскладка стены по оси "В"  
(S=68,1 кв.м.)



Раскладка стены по оси "Г"  
со стороны оси "Д"  
(S=36,3 кв.м.)



Согласовано

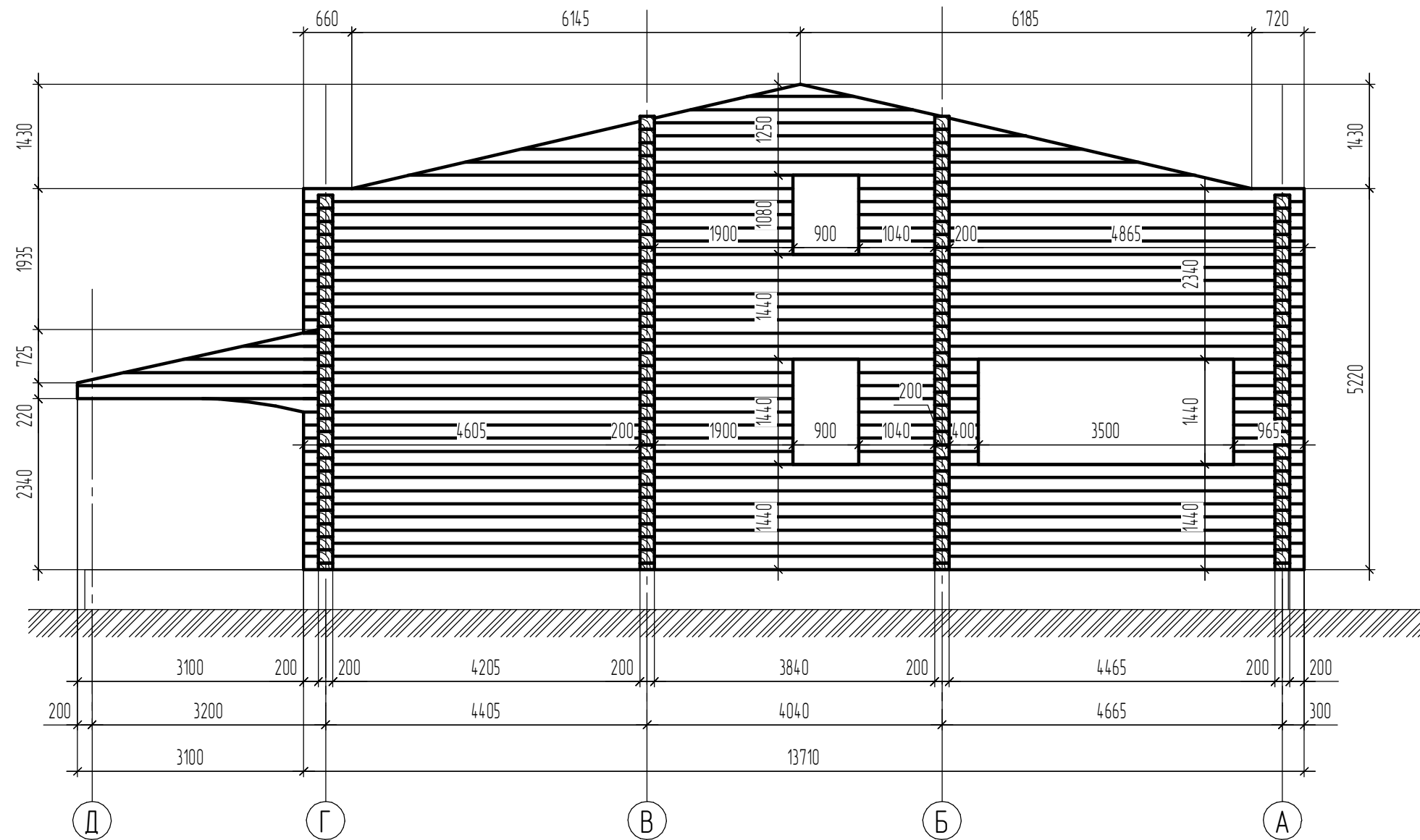
Взам. инв. №

Подп. и дата

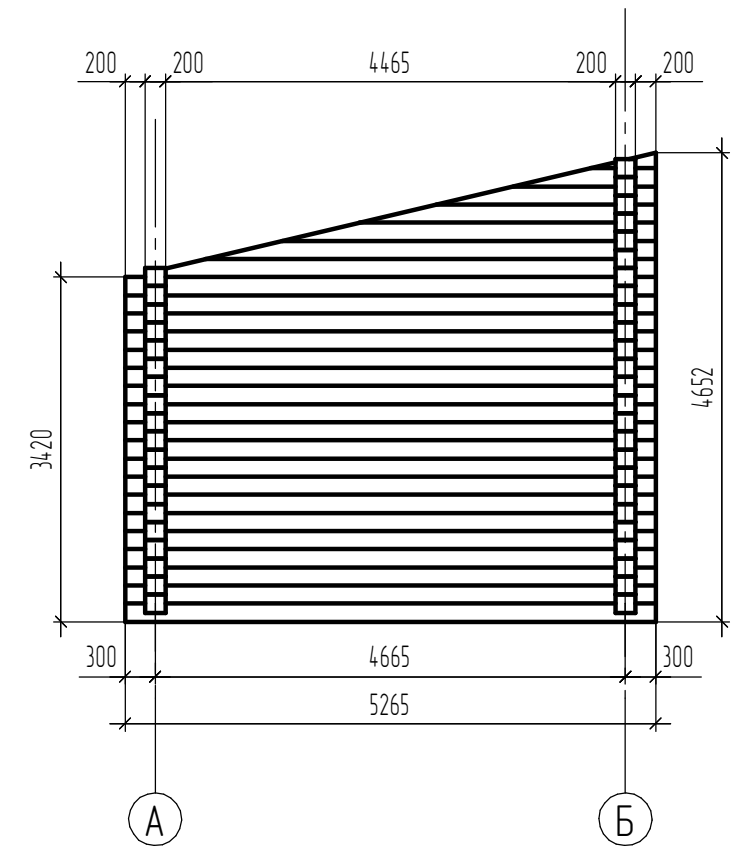
Инв. № подл.

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 14	Листов
						Раскладка стены по оси "В"			
						Раскладка стены по оси "Г"			

Раскладка стены по оси "1"  
(S=72,2 кв.м.)



Раскладка внутренней стены 2-го этажа  
(S=21,2 кв.м.)



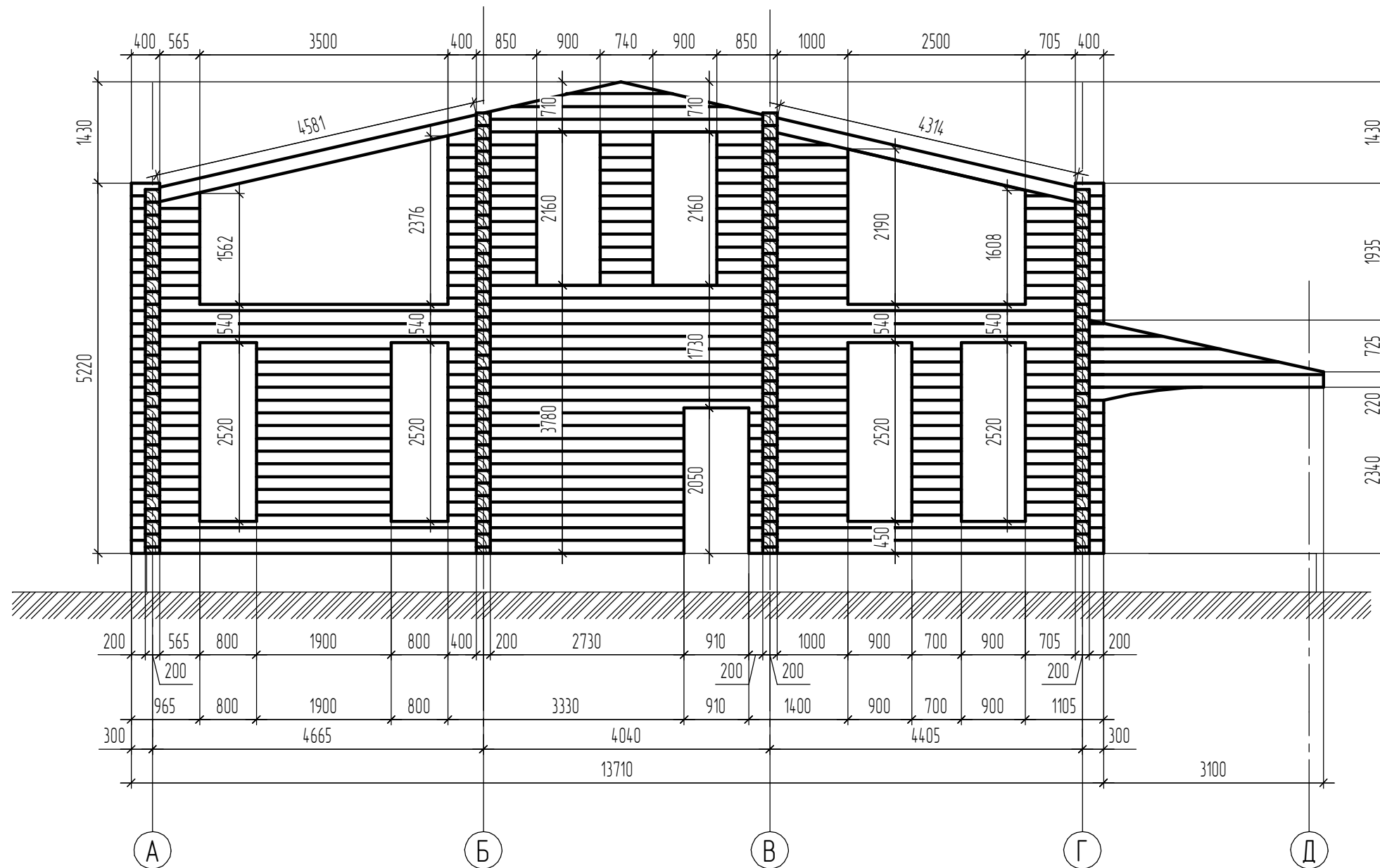
Согласовано

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

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 15	Листов
						Раскладка стены по оси "1"			

Раскладка стены по оси "2"  
(S=55,5 кв.м.)

V=61,5 куб.м.  
S=356 кв.м.



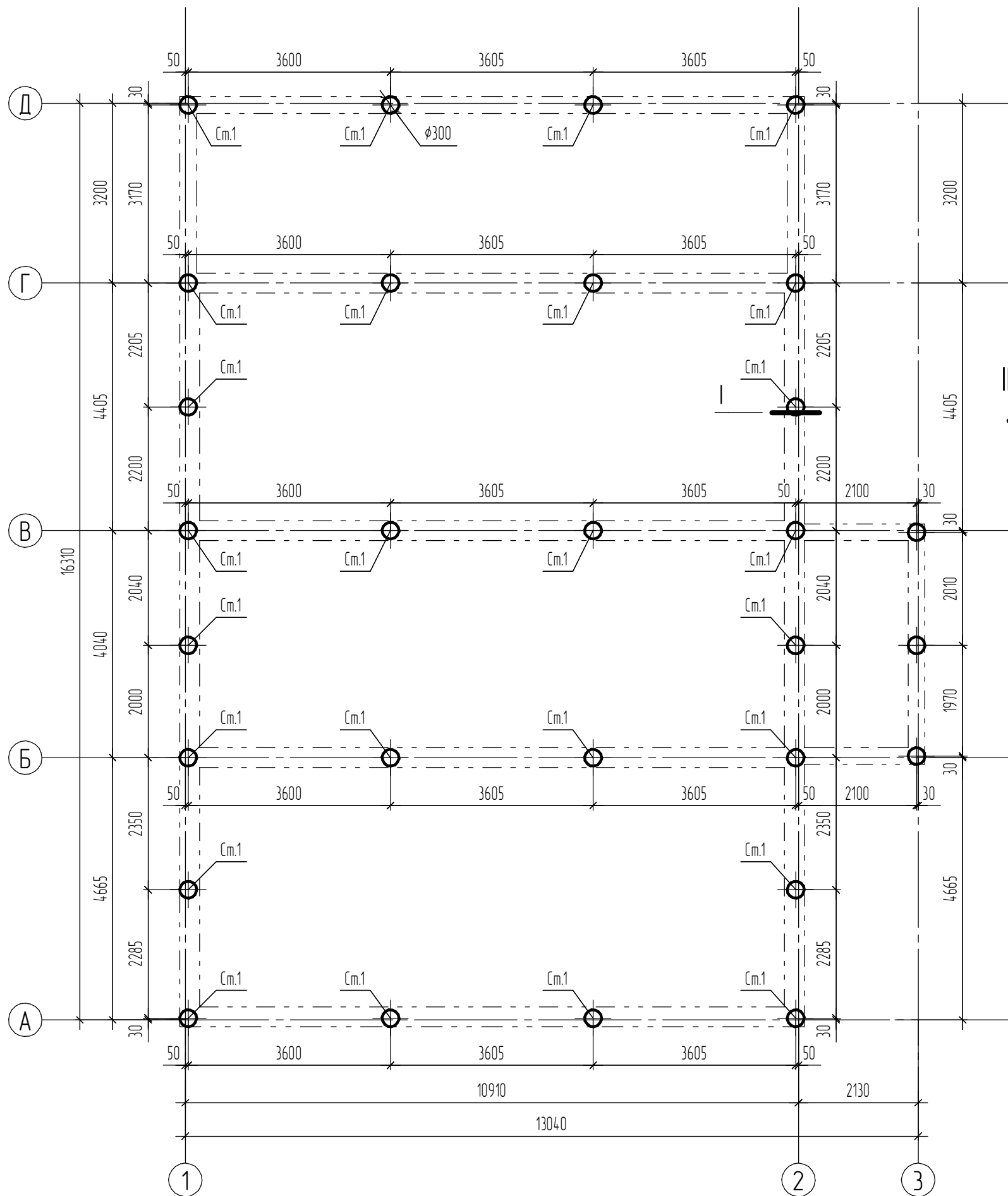
Согласовано

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

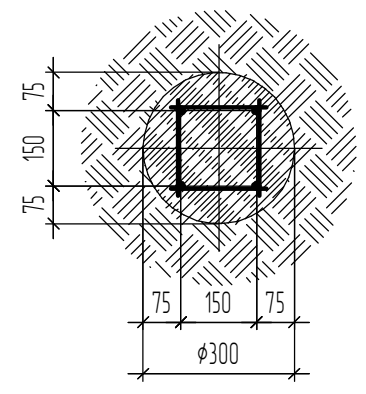
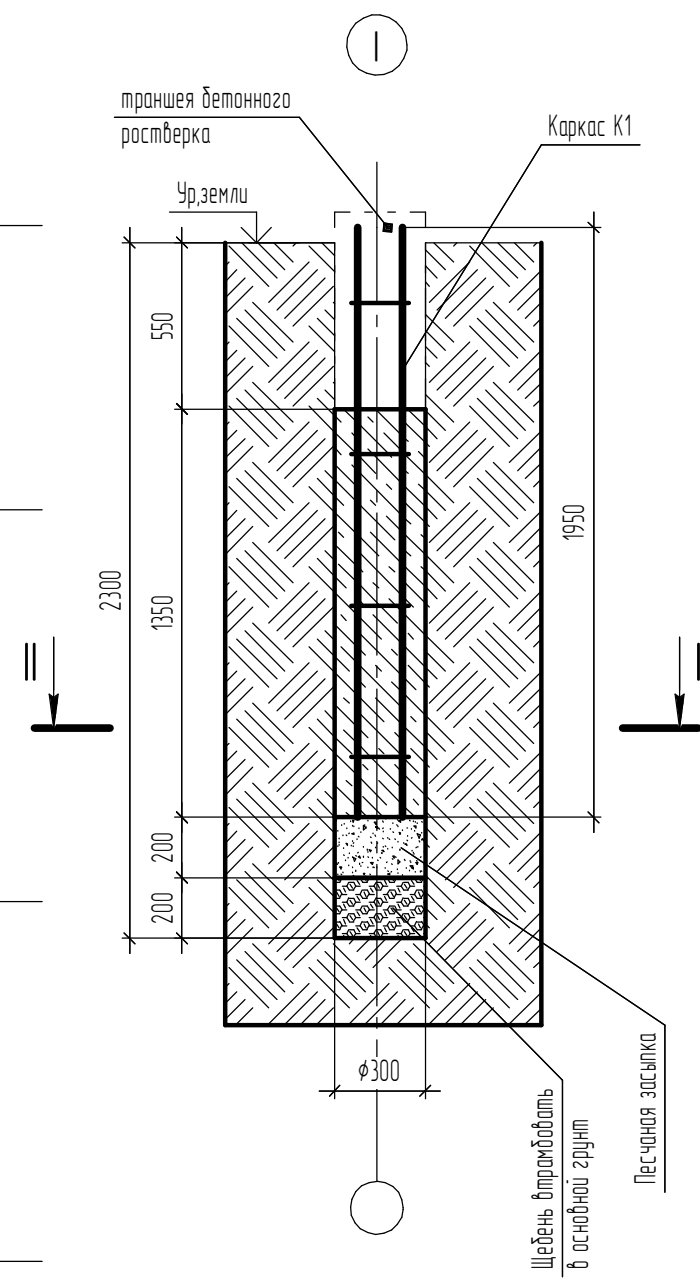
						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия Р	Лист 16	Листов
						Раскладка стены по оси "2"			



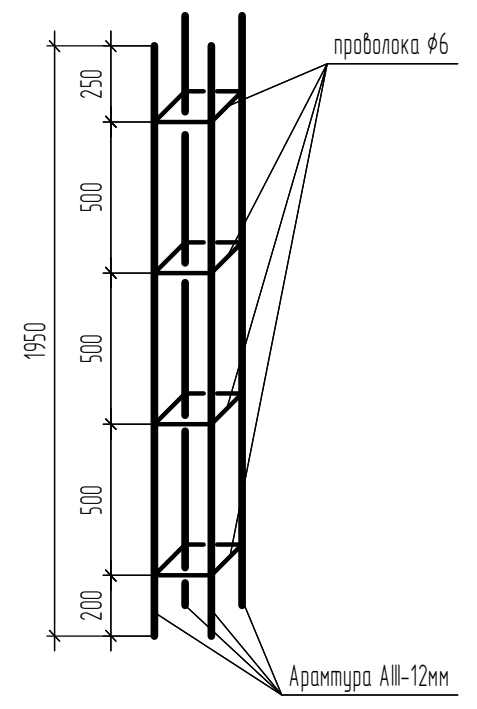
Фундаменты. План стоек (1:75)



Разрез II-II (1:15)



Каркас К1 (1:25)



Примечание:

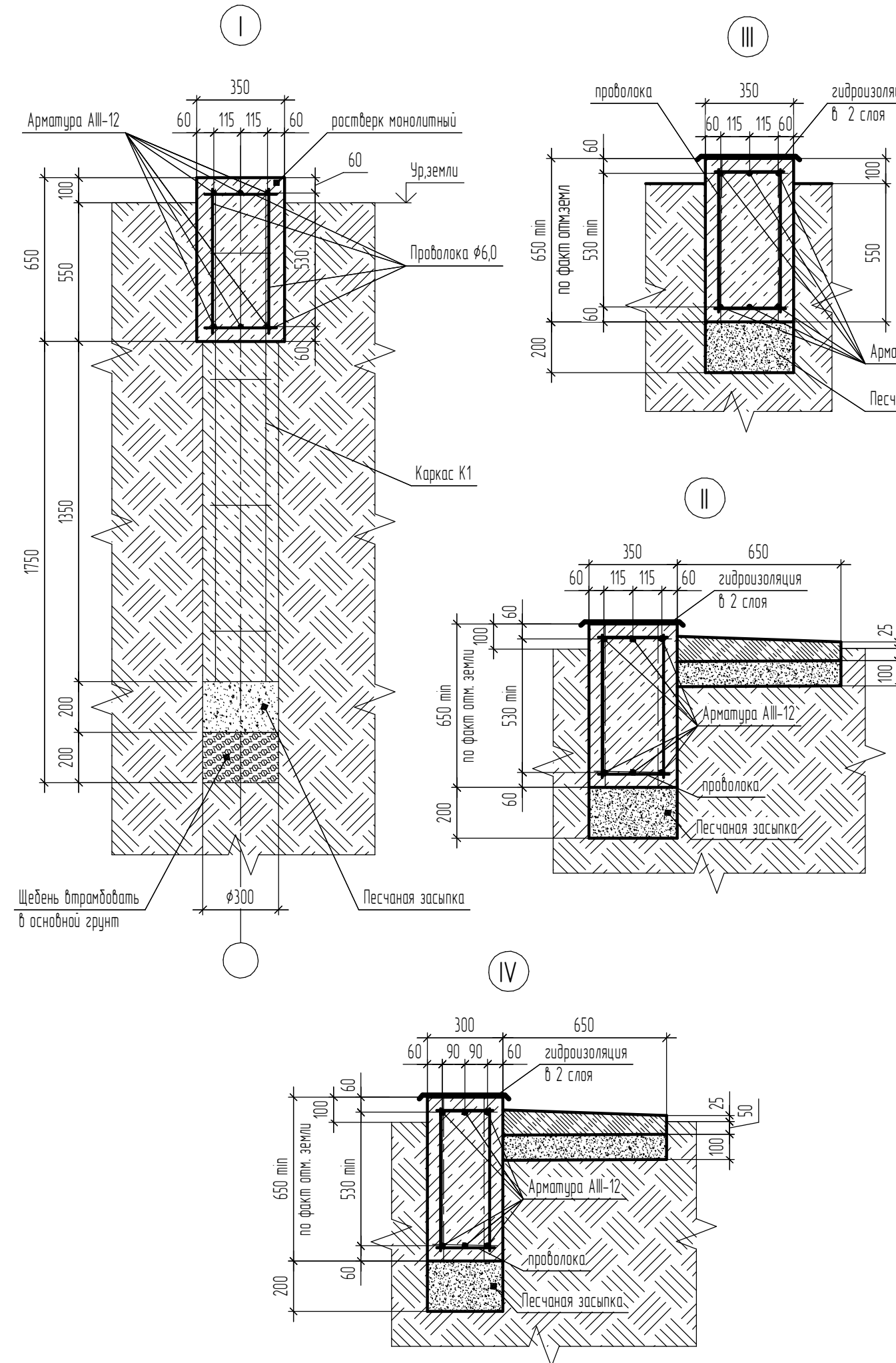
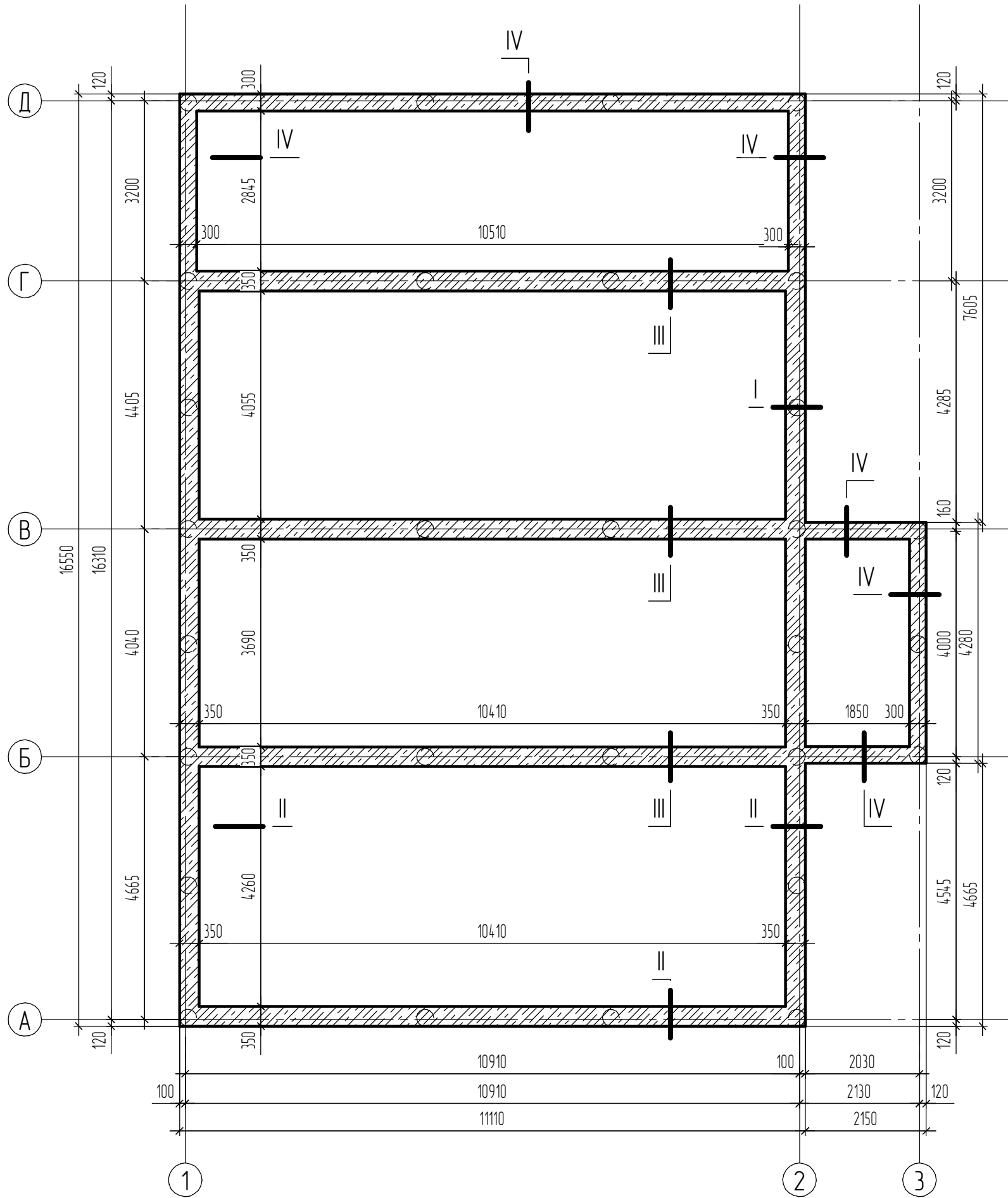
1. Сетки арматурные, каркасы и соединения их между собой соединить сваркой электродуговым способом по ГОСТ5264-80. Марка электродов не ниже Э-42.
2. Перед выполнением песчаной засыпки в основании стойки, в основной грунт выполнить подготовку щебня строительного. Толщина слоя не менее 200 мм.
3. Песчаную засыпку выполнить в основании сваи. До заливки, песок уплотнить с проливкой водой. Коэффициентом уплотнения не ниже 0,95.

Согласовано

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



Фундаменты. План ростверков (1:75)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация материалов на лист:

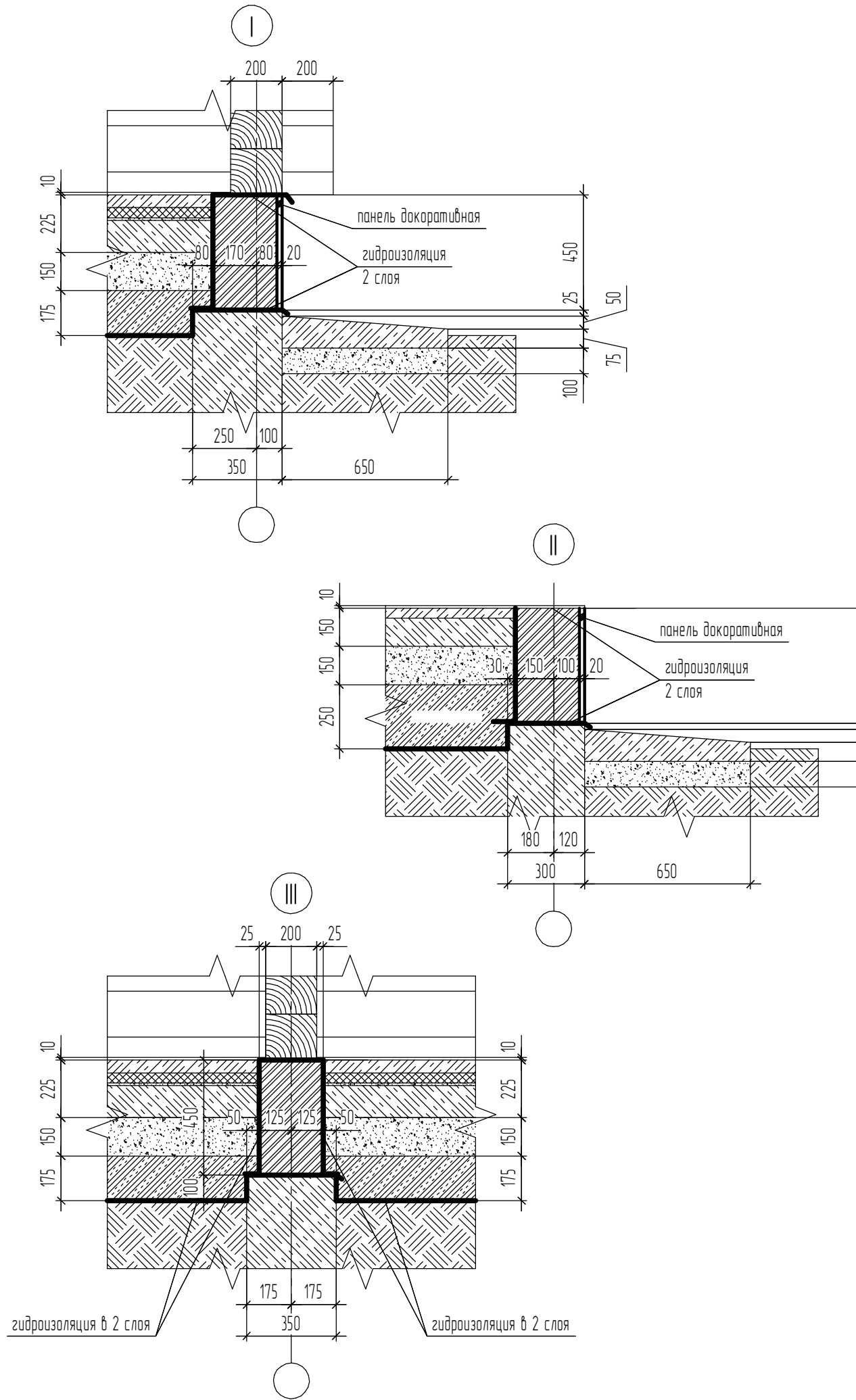
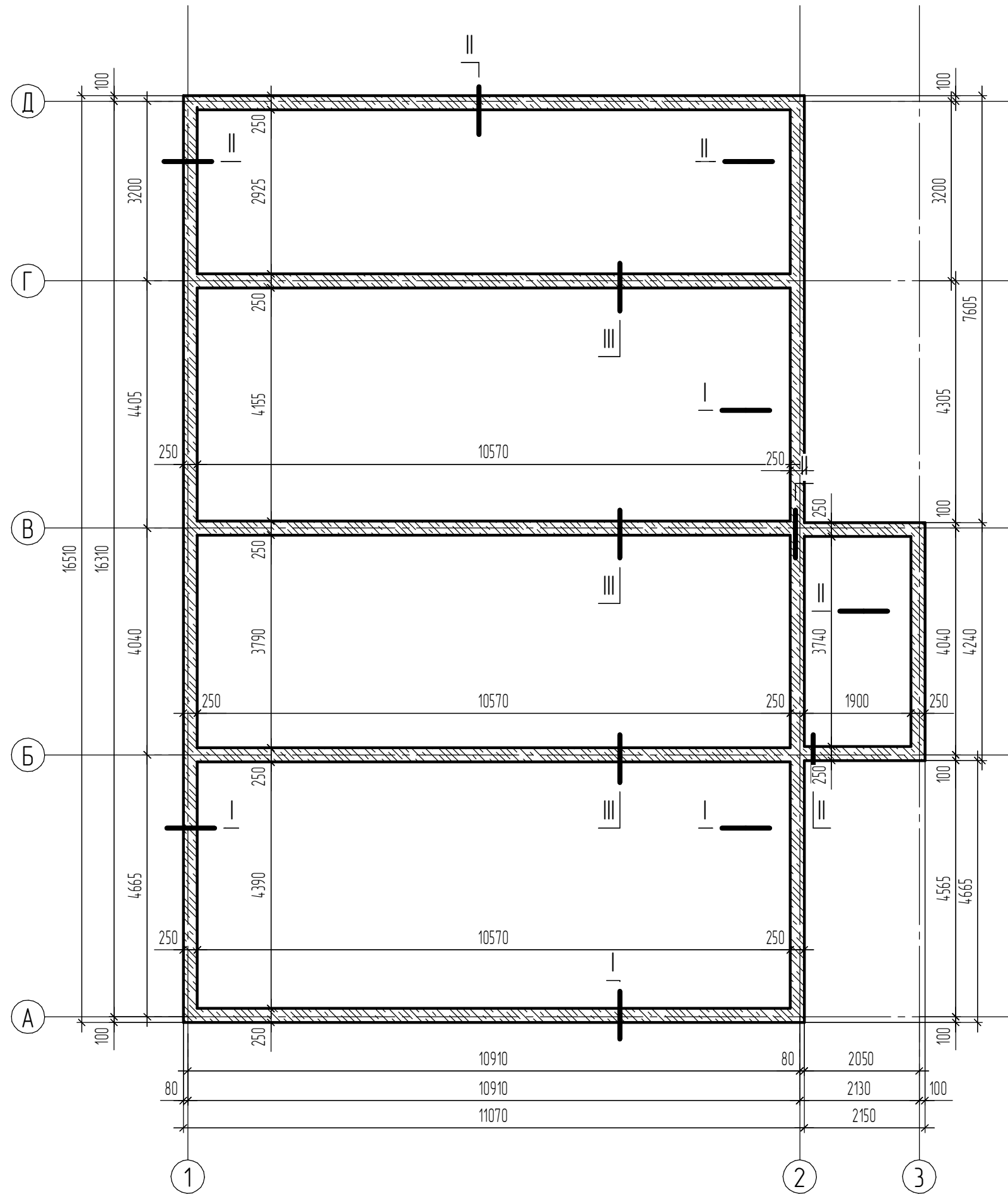
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
	ГОСТ 5781-82	Арматура АIII-φ12	540	0,88	п.м.
	ГОСТ 3282-74	Проволока φ6	270	0,22	п.м.
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	19,3	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Песок строительный	7,4		куб.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	62,4		кв.м.
		Доска 50x150	1,5		куб.м.
		<u>Отмостка:</u>			
	ГОСТ 7473-94	Бетон В15 (200) П-2	3,2	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Песок строительный	3,7		куб.м.
	ГОСТ 23279-85	Сетка 4-Вр1-100/100-510; L=1,0 м	56,7		п.м.

Примечание:

1. Сетки арматурные ростверков соединить с каркасами К1 стоек сваркой электродуговой по ГОСТ 5264-80 согласно узла I.
2. Электроды марки не ниже Э-42.
3. Арматуру в ростверках между собой соединить на сварке при помощи проволоки φ6..8 мм
4. Песочную засыпку перед заливной утрамбовать с проливкой воды. Коэффициент плотности не менее 0,95 от первоначальной плотности основного грунта.
5. Участок ростверков, выступающий над землей в зоне примыкания отмостки покрыть двумя слоями гидроизоляции.
6. Толщина защитного слоя бетона – не менее 50 мм.

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
						Фундаменты. План ростверков			

План цоколя (1:75)

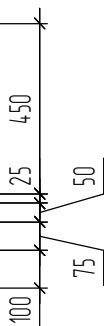


Согласовано

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

Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
	ГОСТ 530-2007	Кирпич керамический полнотельный	4000	3,6	шт.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100-250	99		п.м
	ГОСТ 8736-93	Раствор кладочный	2,0		куб.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	44,4		кв.м.

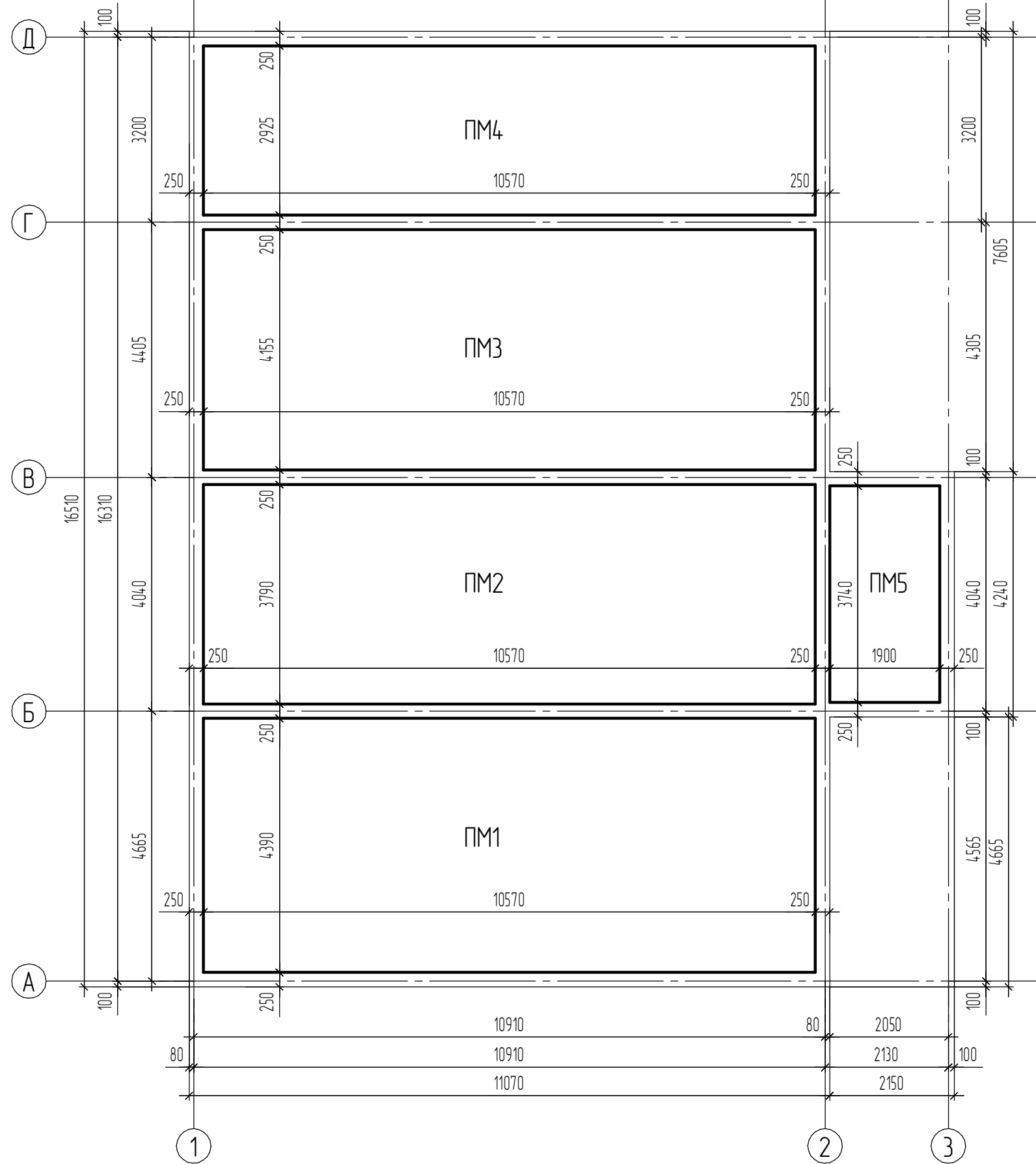


Примечание:

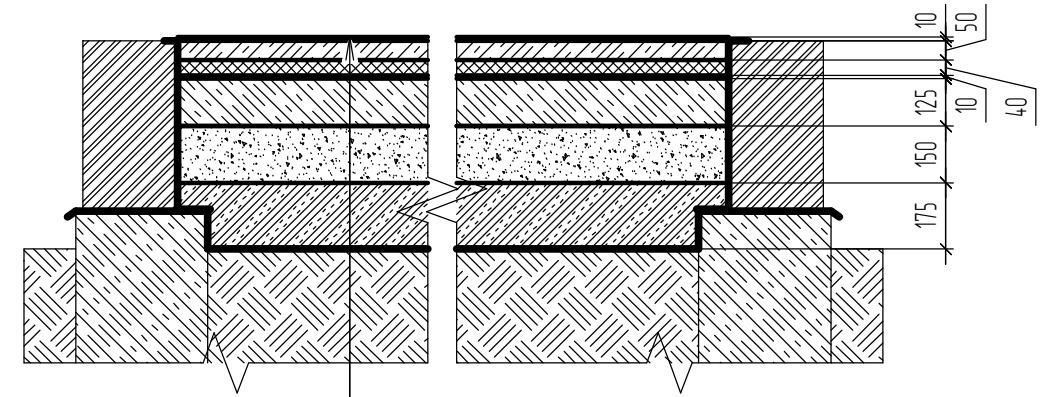
1. Кладку цоколя вести кирпичом керамическим полнотельным одинарным М-125, на цементно-песчаном растворе М-100. Через два ряда укладывать сетки кладочные. Система перевязки швов – цепная однорядная. Наружная отделка цоколя – панели декоративные/цокольные
2. На фундамент, под цоколь и на него, под основной стеной уложить гидроизоляцию листовую, в два слоя с перекрытием стыков не менее чем на 150 мм. Выступание гидроизоляции в стороны от кладки не менее 25 мм в каждую сторону.
3. Материалы на отмостку учтены на листе “Фундаменты. План разбивки”
4. Полы выполнять согласно плана переводов первого этажа.

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	19	
						План цоколя			

План полов 1-го этажа (1:75)

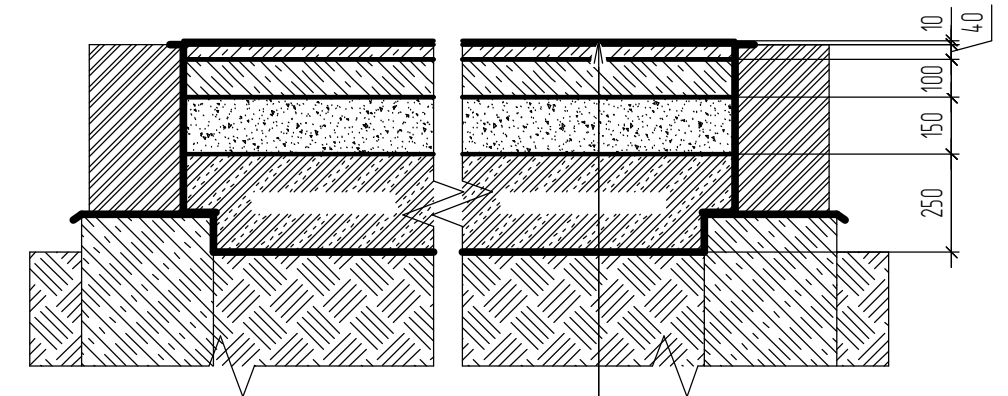


Узел поперечного сечения плит монолитных ПМ1; ПМ2; ПМ3; ПМ4



Напольное покрытие	-10,0
Ц/песчаная стяжка	-50,0
Пеноплекс	-40,0
Выравнивающая стяжка	-10,0
Плита монолитная	-125,0
Подушка песчаная	-150,0
Грунт уплотненный	

Узел поперечного сечения плит монолитных ПМ5



Напольное покрытие	-10
Ц/песчаная стяжка	-40
Плита монолитная	-100,0
Подушка песчаная	-150,0
Грунт уплотненный	

Согласовано

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

Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примеч.
<b>ПМ1</b>		<b>Плита монолитная ПМ1:</b>	<b>1</b>		
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	5,8	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Раствор ц/песчаный	2,8		куб.м.
		Пеноплекс-40 мм	1,9		куб.м.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100	92		кв.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	114,4		кв.м.
<b>ПМ2</b>		<b>Плита монолитная ПМ2:</b>	<b>1</b>		
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	5,1	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Раствор ц/песчаный	2,5		куб.м.
		Пеноплекс-40 мм	1,7		куб.м.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100	82		кв.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	101,7		кв.м.
<b>ПМ3</b>		<b>Плита монолитная ПМ3:</b>	<b>1</b>		
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	5,5	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Раствор ц/песчаный	2,7		куб.м.
		Пеноплекс-40 мм	1,8		куб.м.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100	88		кв.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	111,5		кв.м.
<b>ПМ4</b>		<b>Плита монолитная ПМ4:</b>	<b>1</b>		
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	3,9	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Раствор ц/песчаный	1,9		куб.м.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100	30,9		кв.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	84,5		кв.м.
<b>ПМ5</b>		<b>Плита монолитная ПМ5:</b>	<b>1</b>		
	ГОСТ 4795-49	Бетон В 20 (250)	0,7	2200	куб.м.
	ГОСТ 8736-93	Раствор ц/песчаный	0,3		куб.м.
	ГОСТ 8478-81	Сетка 4-Вр1- 100/100	7,7		кв.м.
	Технониколь	Гидроизоляция	25,5		кв.м.

Примечание:

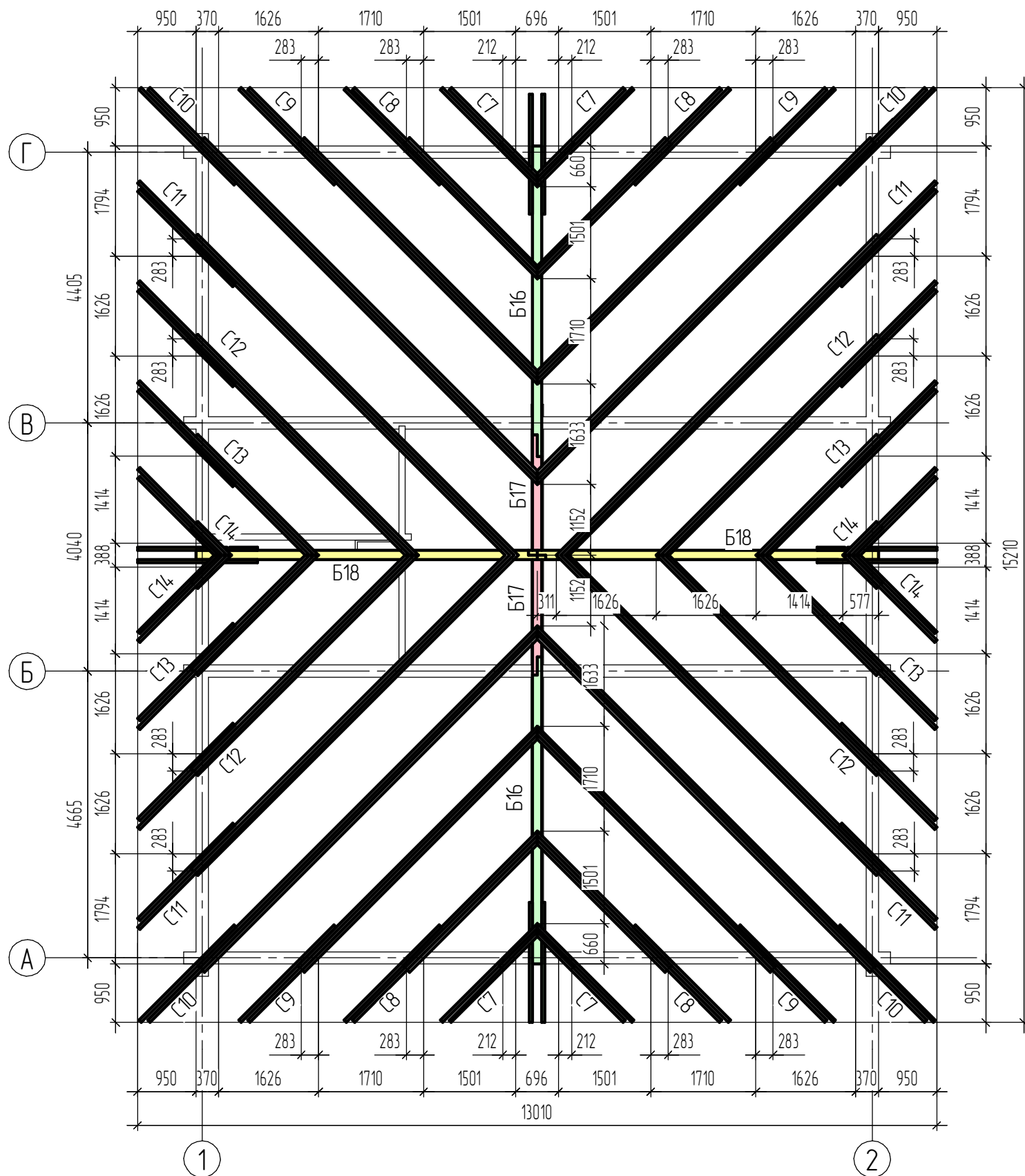
1. Перед выполнением полов провести внутри дома все коммуникации, согласно соответствующих разделов проекта
2. Укладку сеток арматурных для плит ПМ1-ПМ3 выполнить в два слоя; для сеток ПМ4-ПМ5 - в один слой. Толщина защитного слоя бетона не менее 30 мм
3. Листы гидроизоляции укладывать с перекрытием на 0,25 м и проклеивать стыков битумной мастикой.
4. Уплотнение насыпного грунта выполнить вибротрамбовкой. Уплотнение песчаного слоя выполнить проливкой.
5. Вертикальную гидроизоляцию цоколя выполнить листовой гидроизоляцией с проклейкой ее мастикой.

						<b>ПР 18-04/2014 АС</b>			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	20	
						План полов 1-го этажа			





План стропил (1:75)



Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примеч.
Б16	ПР18-04/2014 АС, см. л.24	Балка деревянная сборная	2		шт
Б17		Брус деревянный 150x200; L=1930	2		шт
Б18	ПР18-04/2014 АС, см. л.24	Балка деревянная сборная	2		шт
С7	ПР18-04/2014 АС, см. л.25	Стропила деревянная сборная	4		шт
С8	ПР18-04/2014 АС, см. л.25	Стропила деревянная сборная	4		шт
С9	ПР18-04/2014 АС, см. л.25	Стропила деревянная сборная	4		шт
С10	ПР18-04/2014 АС, см. л.26	Стропила деревянная сборная	4		шт
С11	ПР18-04/2014 АС, см. л.26	Стропила деревянная сборная	4		шт
С12	ПР18-04/2014 АС, см. л.27	Стропила деревянная сборная	4		шт
С13	ПР18-04/2014 АС, см. л.27	Стропила деревянная сборная	4		шт
С14	ПР18-04/2014 АС, см. л.27	Стропила деревянная сборная	4		шт
настил несущий					
		Доска кромленная 40x150	9,2		куб.м
		Профнастил НС-35-1000-0,5-п	223		
		Теплоизоляция	27,0		куб.м.
		Гидроизоляция кровельная	223		кв.м.
		Пароизоляция	145		кв.м.
		Плита ОСБ-12,0	145		кв.м.
		Конек КП-417	32		п.м.
		Планка ветровая В-250	63		п.м.

Согласовано

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

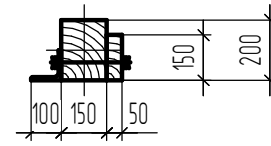
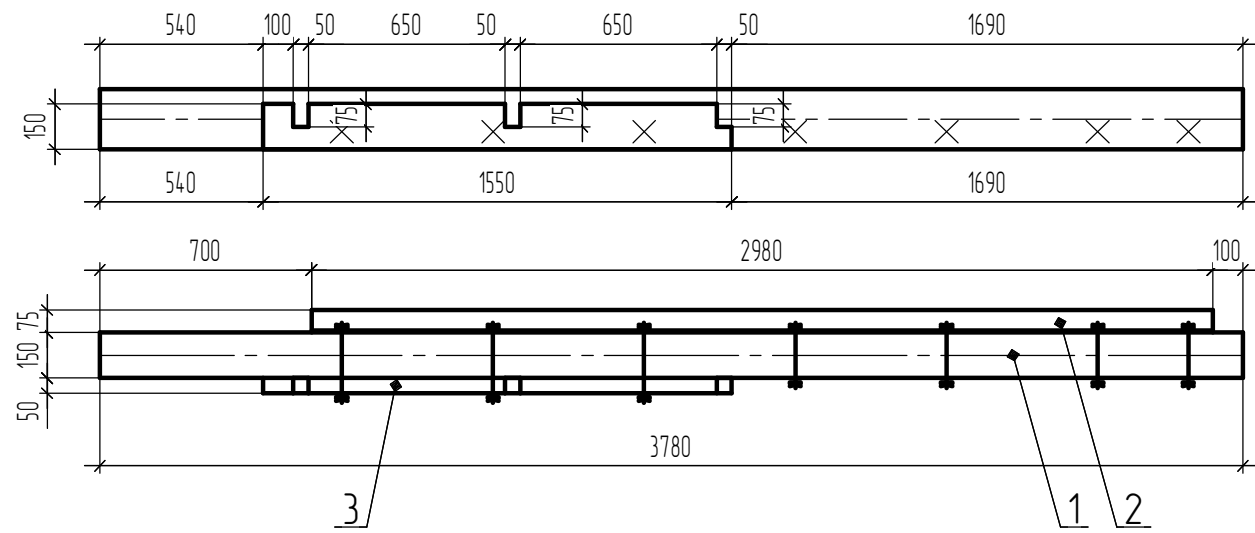
1. Очередность укладки балоков и стропил, а также и технологию монтажа конструкций определить по месту согласно принятой технологии.
2. Соединения стропил с брусом, уложенным на стены, выполнить в виде прямого зуба с фиксацией шпилькой стяжной. Допускается заменить шпильки на металлические зубчатые пластины.
3. Перед монтажом все деревянные конструкции должны быть подвергнуты обработке огнебиозащитным составом. Способ обработки и концентрации – согласно инструкции.
4. В качестве несущей обрешетки проектом предусмотрена доска кромленная 40x150

ПР 18-04/2014 АС

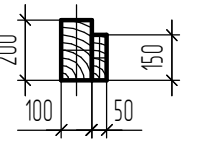
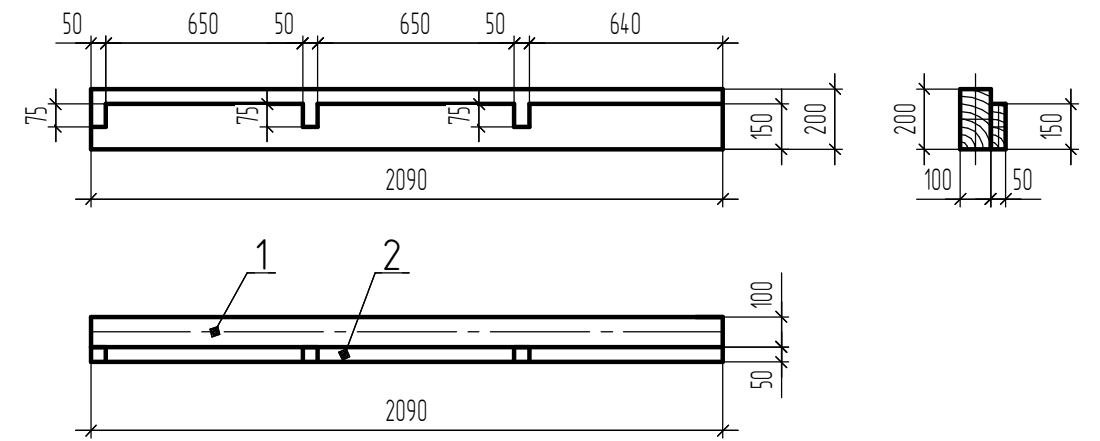
Жилой двухэтажный деревянный дом

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	22	
План стропил									

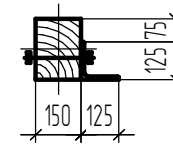
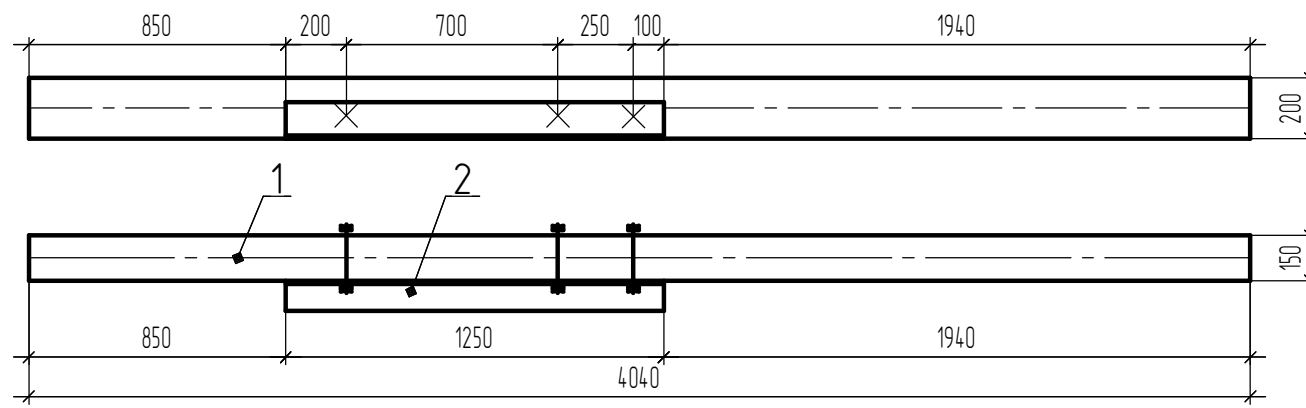
Балка Б1-1 шт (1:25)



Балка Б3-1 шт (1:25)



Балка Б2-1 шт (1:25)



Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
		<b>Балка Б1:</b>	<b>1</b>		
1		Брус 150x200(н), L=3780	1		шт
2	ГОСТ 8509-89	Уголок з/к 100x100x10, L=2980	1		шт
3		Брус 50x150(н), L=1550	1		шт
		<b>Балка Б2:</b>	<b>1</b>		
1		Брус 150x200(н), L=4000	1		шт
2	ГОСТ 8509-89	Уголок з/к 125x125x10, L=1250	1		шт
		<b>Балка Б3:</b>	<b>1</b>		
1		Брус 100x200(н), L=2090	1		шт
2		Брус 50x150(н), L=2090	1		шт

Согласовано

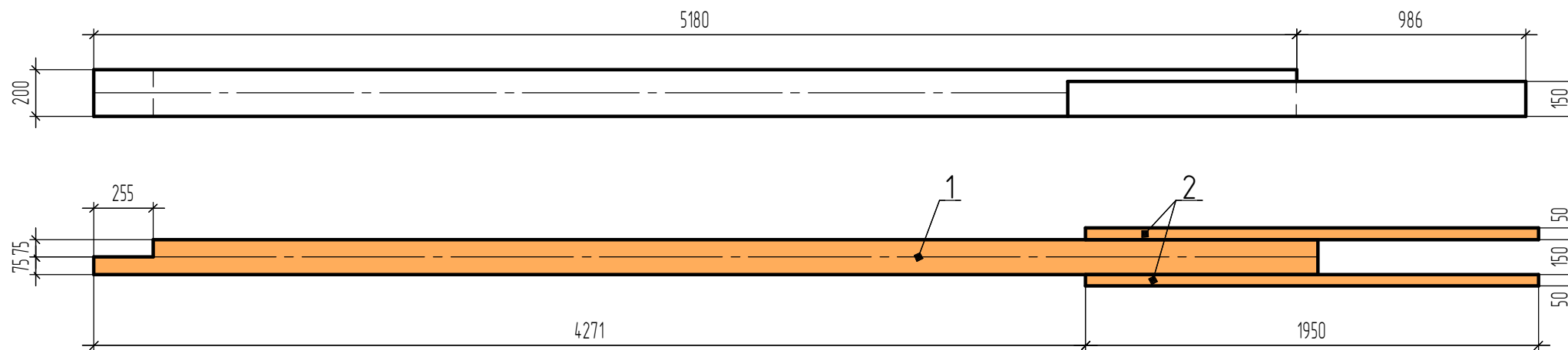
Взам. инв. №

Подп. и дата

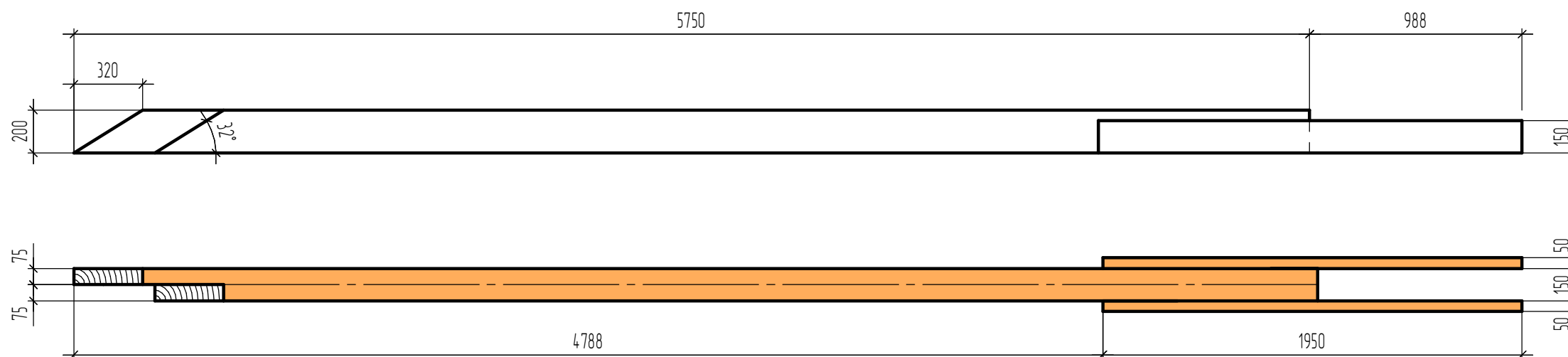
Инв. № подл.

						<p>ПР 18-04/2014 АС</p> <p>Жилой двухэтажный деревянный дом</p>		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения		
						Р      23		
						Балка Б1; Б2; Б3		

Балка Б16-2 шт (1:25)



Балка Б18-2 шт (1:25)



Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
		<b>Балка Б16:</b>	<b>2</b>		
1		Брус 150x200(н), L=5180	1		шт
3		Брус 50x150(н), L=1950	2		шт
		<b>Балка Б18:</b>	<b>2</b>		
1		Брус 150x200(н), L=5750	1		шт
2		Брус 50x150(н), L=1950	2		шт

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	24	
						Балка Б16; Б18			

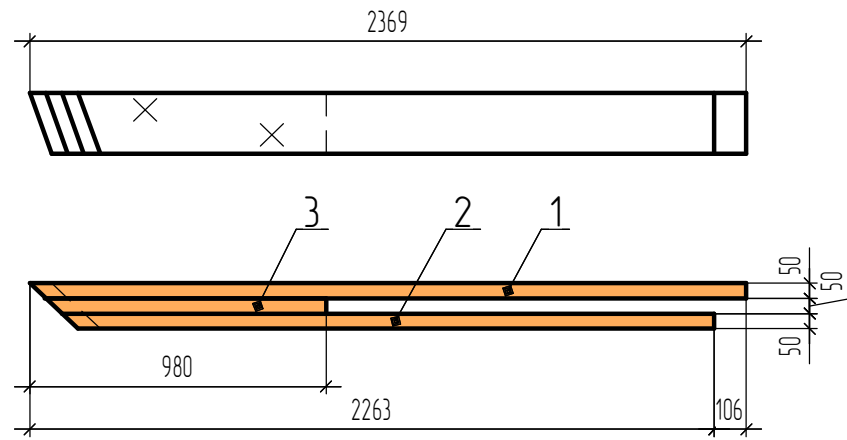
Согласовано

Взам. инв. №

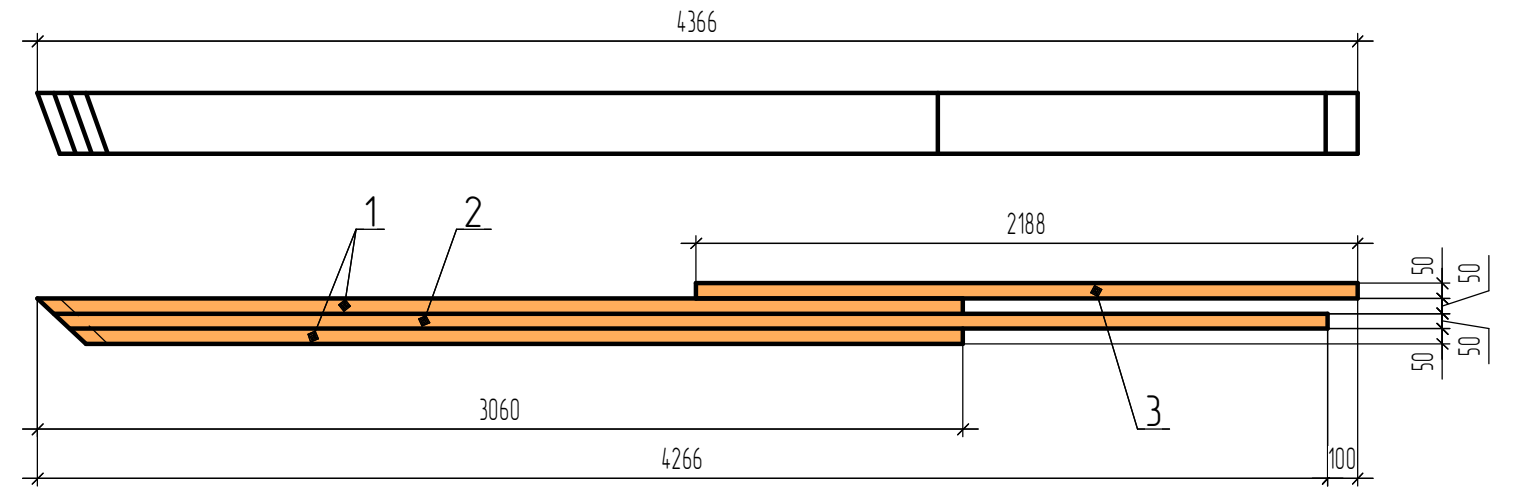
Подп. и дата

Инв. № подл.

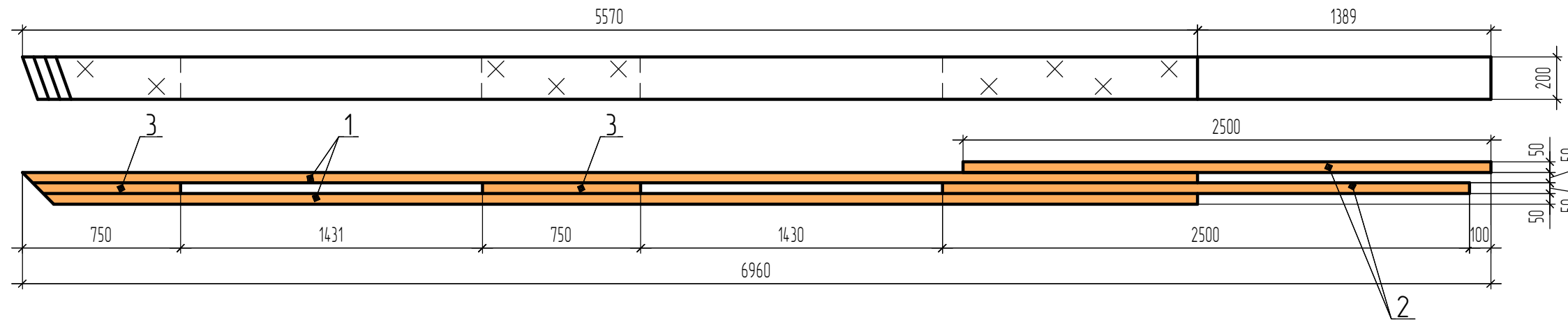
Стропила С7-4 шт (1:25)



Стропила С8-4 шт (1:25)



Стропила С9-4 шт (1:25)



Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
<b>Стропила С7:</b>					
1		Брус 50x200(h), L=2370	1		шт
2		Брус 50x200(h), L=2265	1		шт
3		Брус 50x200(h), L=980	1		шт
<b>Стропила С8:</b>					
1		Брус 50x200(h), L=3060	2		шт
2		Брус 50x200(h), L=4235	1		шт
3		Брус 50x200(h), L=2200	1		шт
<b>Стропила С9:</b>					
1		Брус 50x200(h), L=5570	2		шт
2		Брус 50x200(h), L=2500	2		шт
3		Брус 50x200(h), L=750	2		шт

						PR 18-04/2014 AC			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							P	25	
						Стропила С7; С8; С9			

Согласовано

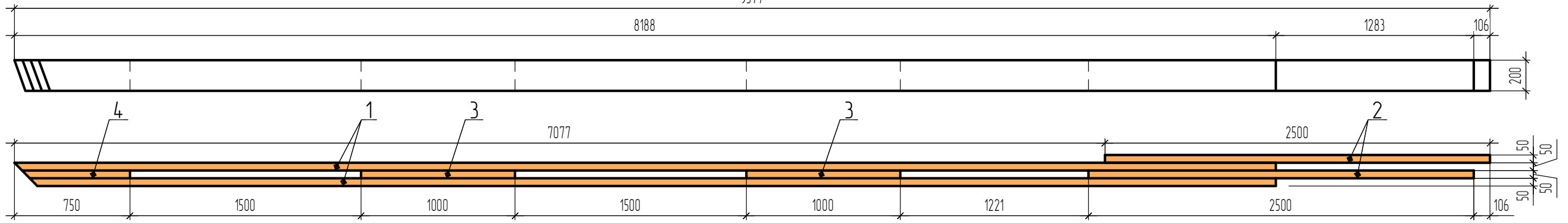
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

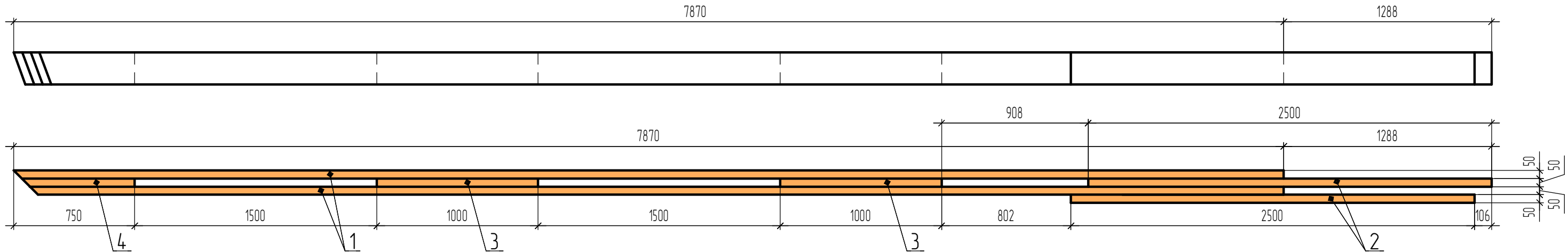
Стропила С10-4 шт (1:25)

9577



Стропила С11-4 шт (1:25)

7870



Спецификация материалов на лист:

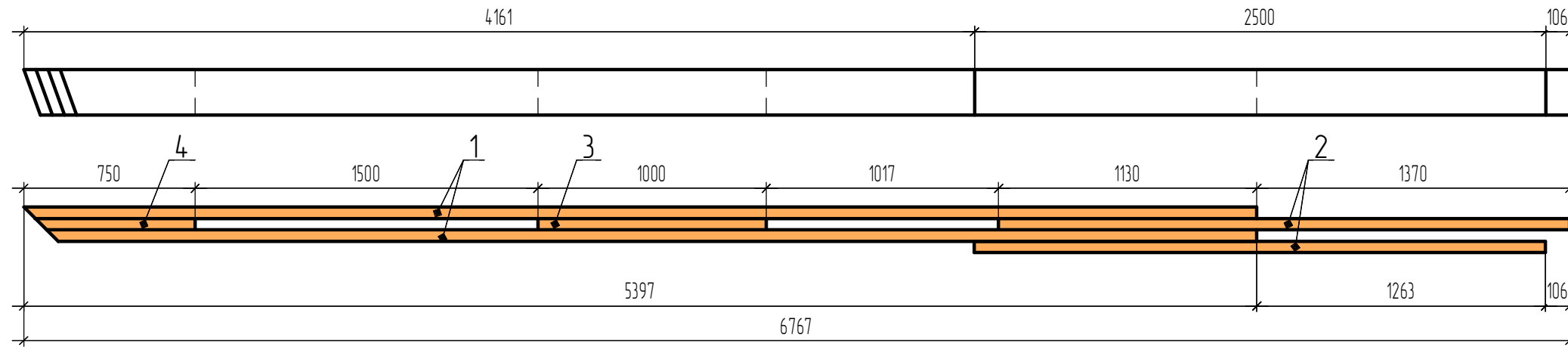
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
<b>Стропила С10:</b>					
1		Брус 50x200(н), L=8188	2		шт
2		Брус 50x200(н), L=2500	2		шт
3		Брус 50x200(н), L=1000	2		шт
4		Брус 50x200(н), L=750	1		шт
<b>Стропила С11:</b>					
1		Брус 50x200(н), L=7870	2		шт
2		Брус 50x200(н), L=2500	2		шт
3		Брус 50x200(н), L=1000	2		шт
4		Брус 50x200(н), L=750	1		шт

Согласовано

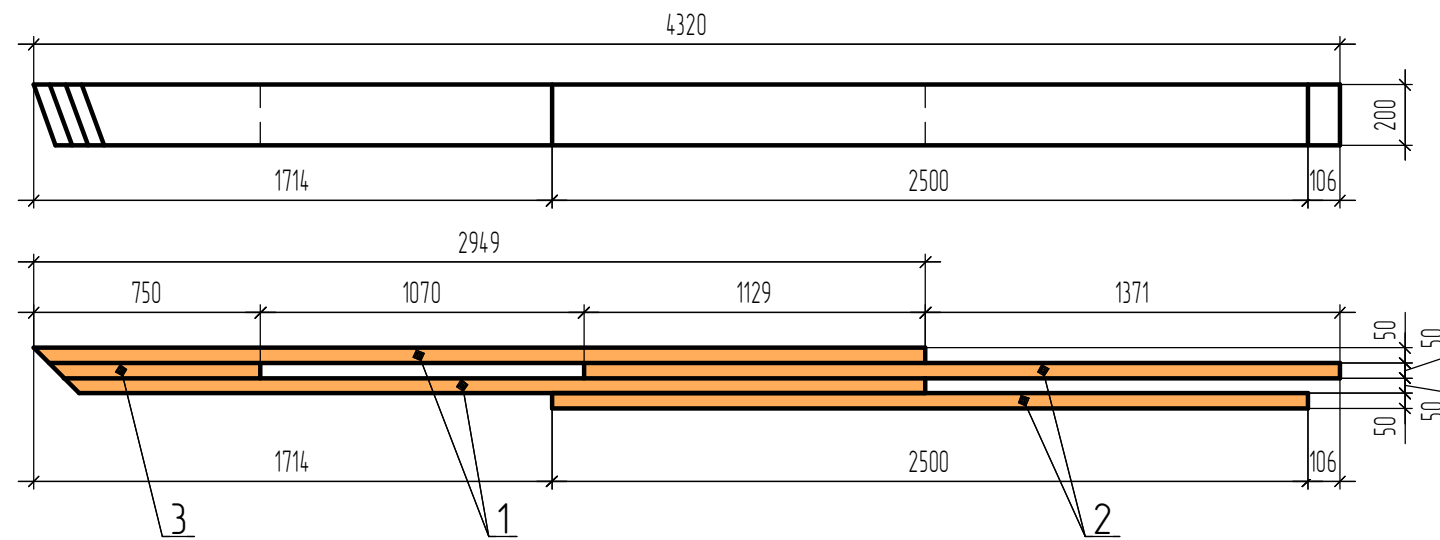
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

						<p>ПР 18-04/2014 АС</p> <p>Жилой двухэтажный деревянный дом</p>		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения		
						Р	26	
						Стропила С10; С11		

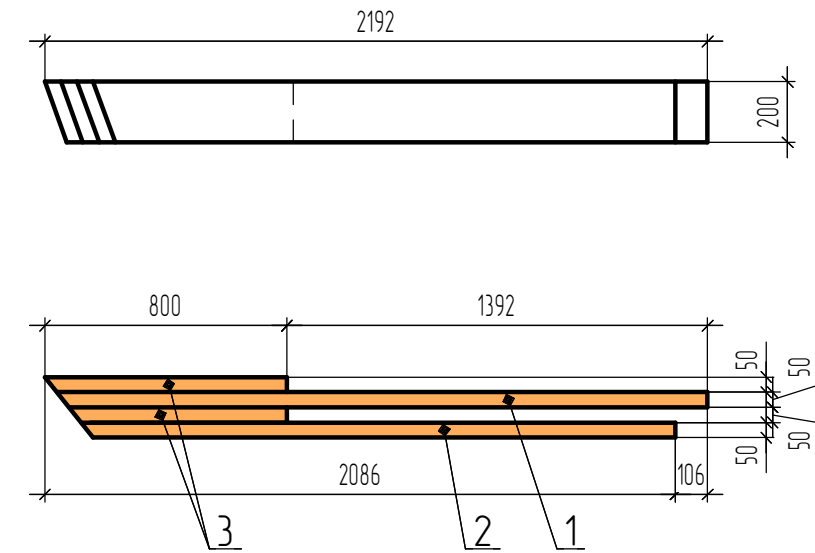
Стропила С12-4 шт (1:25)



Стропила С13-4 шт (1:25)



Стропила С14-4 шт (1:25)



Спецификация материалов на лист:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз.	Примеч.
<b>Стропила С12:</b>					
1		Брус 50x200(н), L=5400	4		
2		Брус 50x200(н), L=2500	2		шт
3		Брус 50x200(н), L=1000	1		шт
4		Брус 50x200(н), L=750	1		шт
<b>Стропила С13:</b>					
1		Брус 50x200(н), L=2950	4		
2		Брус 50x200(н), L=2500	2		шт
3		Брус 50x200(н), L=750	1		шт
<b>Стропила С14:</b>					
1		Брус 50x200(н), L=2195	4		
2		Брус 50x200(н), L=2085	1		шт
3		Брус 50x200(н), L=800	2		шт

						ПР 18-04/2014 АС			
						Жилой двухэтажный деревянный дом			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	27	
						Стропила С12; С13; С14			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.