



СтройДомПроект
строительство | архитектура | кадастр

ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА,
расположенный по адресу: Уфимский район, с/с Таптыковский, д. Осоргино, ул. 8
Марта, д. 2/1.

Разделы: Архитектурно-строительные решения.



Телефн +7-347-257-00-39 Адрес: г. Уфа, ул. Комсомольская 15, кабинет 5(вход со стороны Комсомольской)

УФА 2021

Ведомость рабочих чертежей комплекта АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения буронабивных свай Сб-1	
3	Свая буронабивная СБ-1	
4	Схема расположения монолитных ростверков	
5	Армирование плиты перекрытия на отм. -0,150	
6	Узел устройства цоколя	
7	План первого этажа на отм. +0,000	
8	Фасад А-Д, Фасад 4-1	
9	Фасад А-В, Фасад В-А	
10	Разрез 1-1	
11	План кровли	
12	Кладочный план первого этажа на отм. +0,000	
13	Схема раскладки подстропильных балок	
14	Схема расположения элементов стропильной кровли.	
15	Визуализация	
16	Визуализация	
17	Визуализация	
18	Схема привязки здания на участке	
19		
20		

	Вид материала	Единица измерения	Количество
16	Брус	м ³	56,7
17	Площадь кровли	м ²	186,8

Технико-экономические показатели

	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Жилая площадь	м ²	65,6
2	Общая площадь	м ²	112,7
3	Площадь террасы	м ²	35
4	Площадь застройки здания	м ²	125

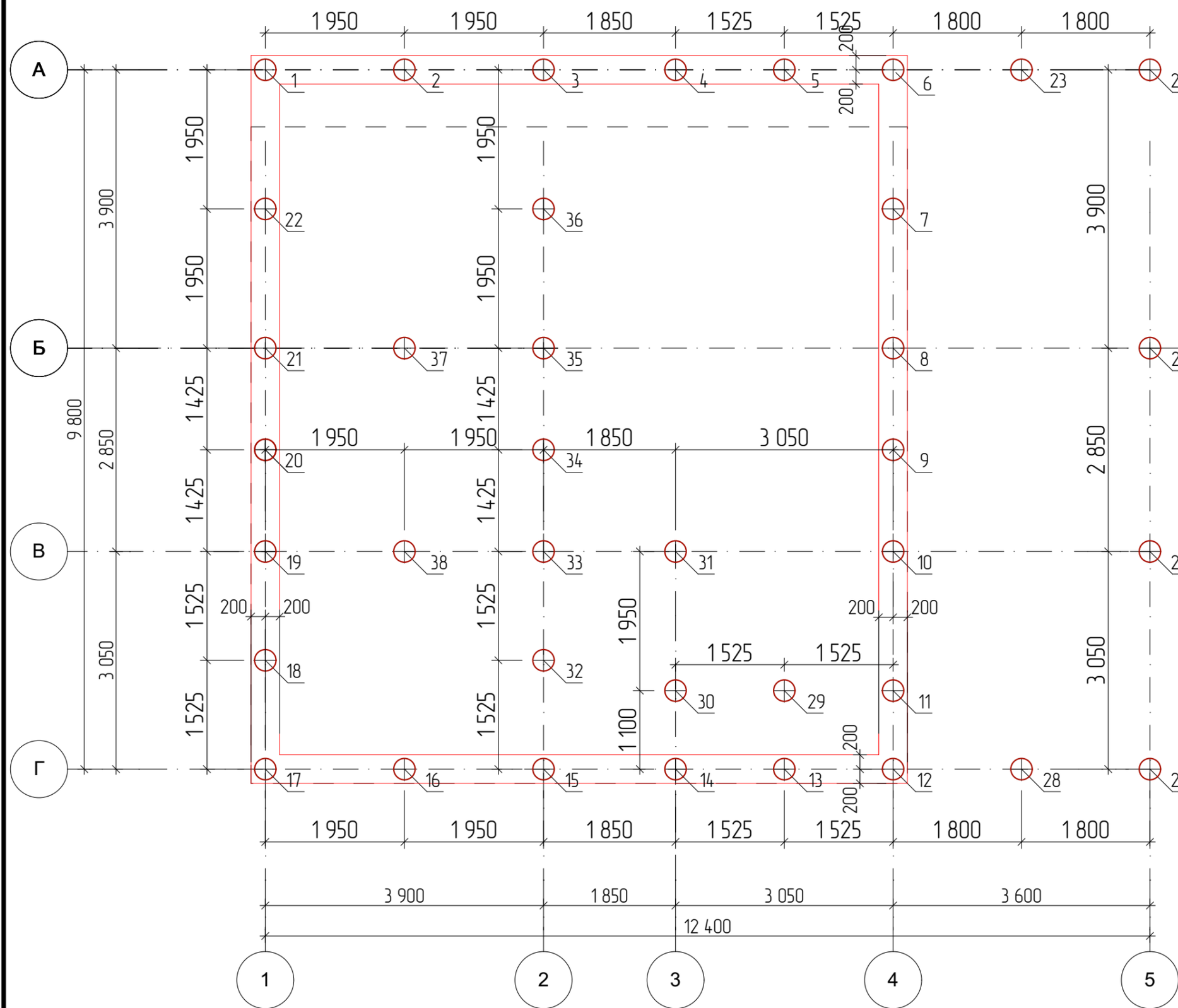
Общие указания

1. Проектные решения данного жилого дома разработаны в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, нормативных требований по предупреждению ЧС и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатации объекта.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа.
3. Проектная документация разработана для следующих природно-климатических условий:
 - климатический район строительства - II В;
 - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -35 С°;
 - расчетный вес снегового покрова - 150 кг/м²;
 - нормативное ветровое давление для II ветрового района - 0,30 кПа;
 - нормативная глубина промерзания грунта - 1,8 м;
4. К устройству полов приступить после прокладки всех подземных коммуникаций, инженерных сетей и установки перегородок.
5. Пожарно-технические характеристики применяемых материалов должны соответствовать требованиям п. 1,3 СНиП 21-01-97*
6. Производство работ в зимних условиях вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Примечание:

1. Окна и двери замаркированы на планах этажей и фасадах.
2. Схема заполнения оконных проемов даны эскизно и уточняются фирмой изготовителем после кладки по месту.
3. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с каменными, железобетонными и стальными конструкциями обработать антисептиком.
4. Двери входные, тамбурные оборудовать доводчиками и уплотнителями в притворах.
5. Окна и двери устанавливать согласно ГОСТ 30 970-2002 с пеноуплотнителем, а также руководствоваться требованиями ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие ТУ ГОСТ 30 971-2002 "Швы монтажных узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие ТУ"
6. Для остекления окон и дверей применить оконное стекло толщиной 5 мм по ГОСТ 111-2001 (с попр.203)
7. Сливы окон выполнить из одиночной стали толщиной 0,5 мм и окрасить эмалью белого цвета в2 слоя.
8. К изготовлению окон и дверных блоков приступить после уточнения размеров.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
						Общие данные			



Спецификация буронабивных свай СБ-1

Марка, поз	Наименование	Кол.	Несущая способность свай по грунту, тс	Расчетная допустимая нагр. на сваю, тс	Примеч.
	Сваи буровые железобетонные				
1-38	СБ-1	38	16	11	
	Общий объем бетона для свай СБ-1:	6,7 м³			

Ведомость расхода стали на сваи

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-400				
	ГОСТ 5781-82*				
	Ø 12	Итого	Ø 8	Итого	
Сваи СБ-1 (38 шт)	333,3		98,5		437,8

Общие указания

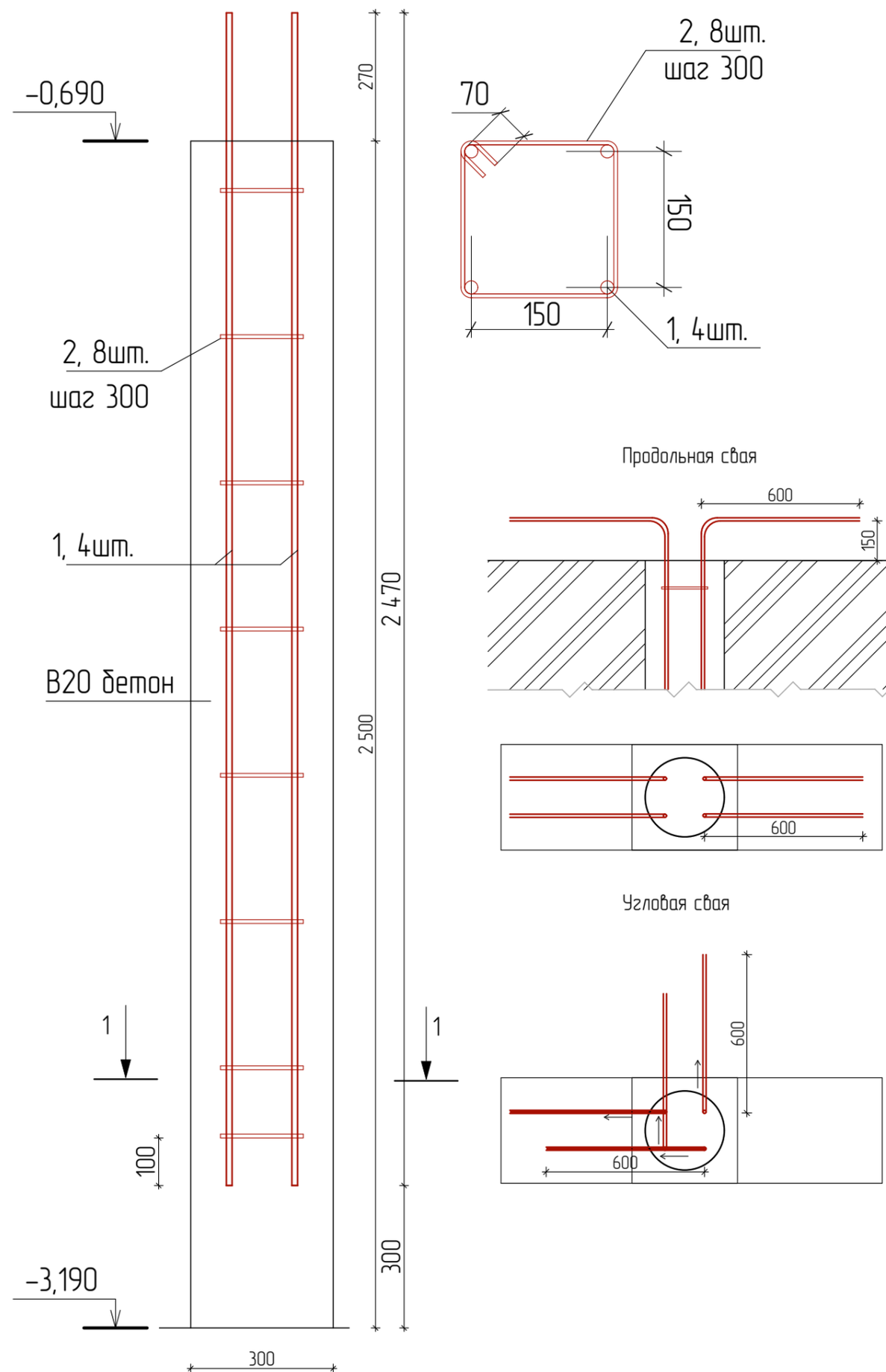
- Фундаменты разработаны для условно ровной площадки. Выбор типа фундаментов, определение глубины заложения и размеров фундаментов произведены без данных инженерно-геологических изысканий и могут быть скорректированы в соответствии со СП 22.13330.2011.
- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
- Производство свайных работ вести согласно СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
- Отметка верха головы свай -0,690.
- Все сваи марки СБ1.
- Общее количество свай 38 шт.
- Монолитные железобетонные ростверки и монолитные плиты выполнить из бетона М250.
- Под ленточные ростверки выполнить подготовку из крупнозернистого песка толщиной 300мм.
- При бетонировании руководствоваться СП 45.13330.2017
- При армировании следует обращать внимание на точность расположения арматурных изделий в ростверке с соблюдением защитных слоев.
- Запрещается располагать стыки рабочей арматуры в зонах над сваями и в середине пролет. Смещение этих зон не менее 400мм.
- Высота монолитных ростверков 400мм.

Условные обозначения:

1.38 Свая буронабивная СБ-1

Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Таптыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата
Разработал	Ахмадулина				10.2021
Индивидуальный жилой дом					
Схема расположения буронабивных свай СБ-1			Стадия	Лист	Листов
			П	2	

Буронабивная свая СБ-1.

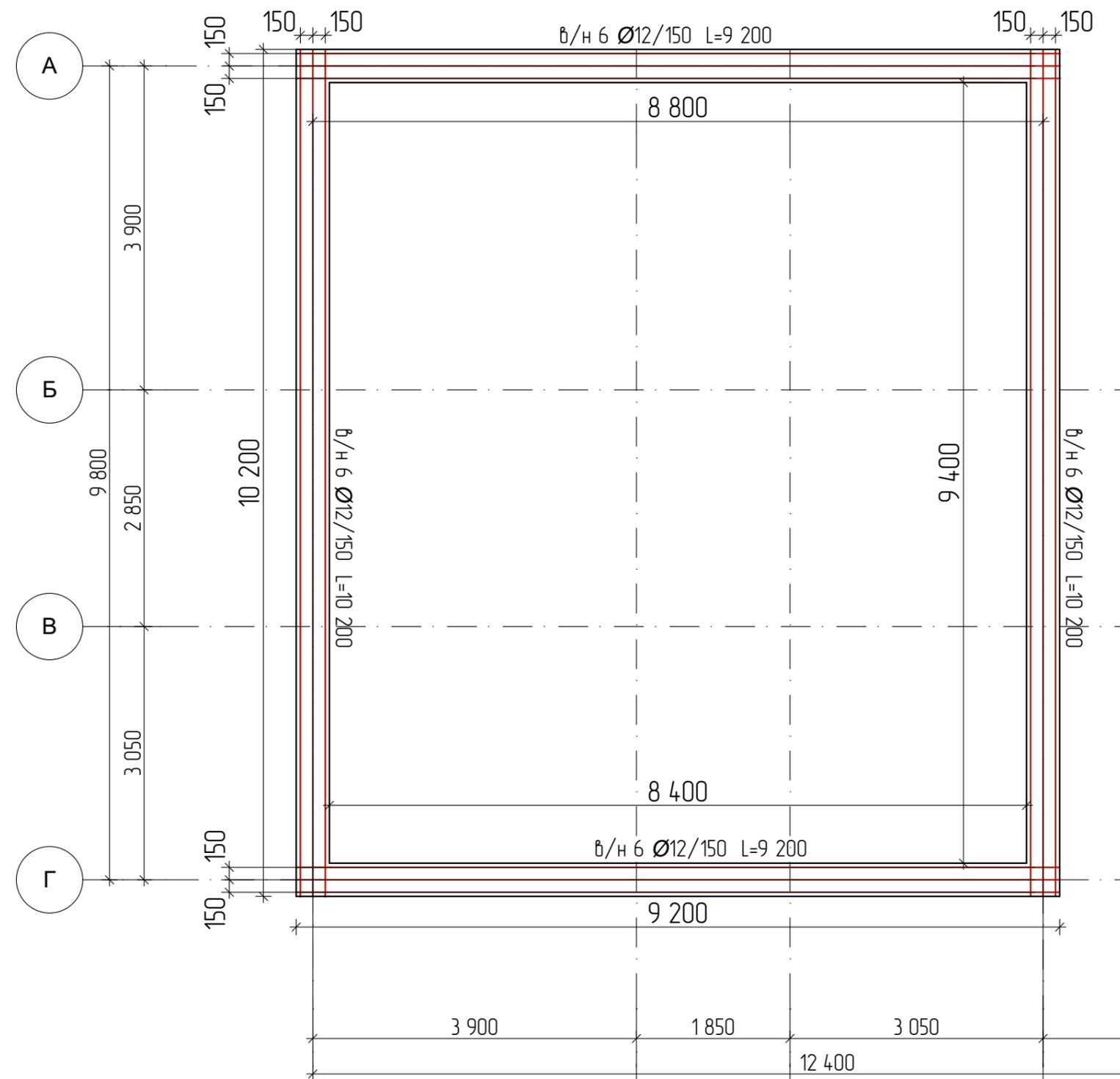


Спецификация элементов свай

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Свая буронабивная СБ-1			
1	Ø12 А400 ГОСТ 5781-82*	L=2 470	4	2,19	8,77 кг
2	Ø8 А400 ГОСТ 5781-82*	L=820	8	0,324	2,59 кг
		Материалы			
		Бетон тяжелый кл. В20 м.куб.		0,176	

1. Расположение свай смотреть на листе 2.
2. Перед бетонированием арматура должна быть очищена и вытянута.
3. Все работы по армированию и бетонированию вести в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 "Организация строительства" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
4. Соединение стержней во всех местах пересечения выполнять скрутками из вязальной проволоки.
5. Расстояние даны до центра арматурных стержней.
6. Материалы приведены без запаса.
7. Каркас КР-1 устанавливается в заранее пробуренную скважину.
8. Сварке подлежат все пересечения стержней.

Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата
Разработал	Ахмадулина				10.2021
Индивидуальный жилой дом					
Свая буронабивная СБ-1					
			Стадия	Лист	Листов
			П	3	
					

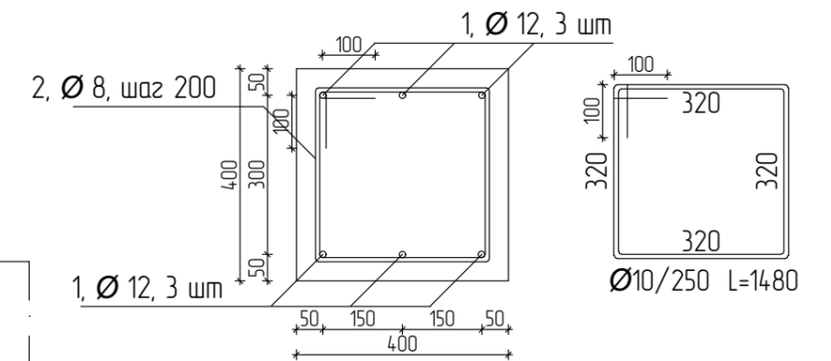


Спецификация элементов ростверка.

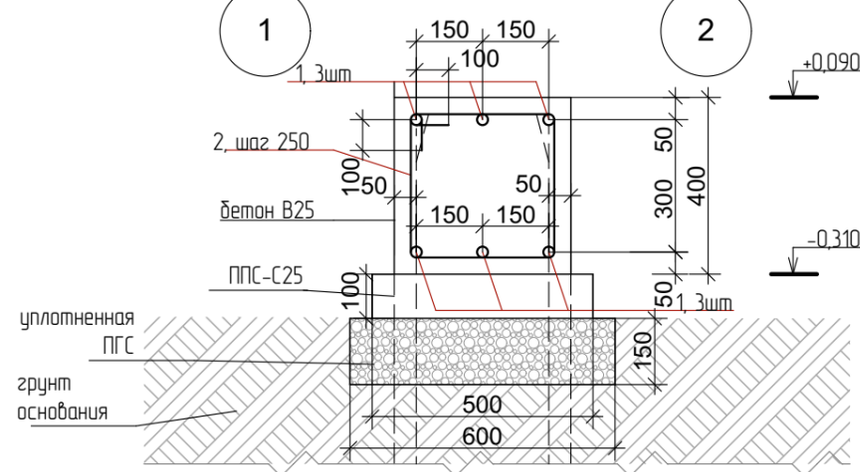
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примеч.	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 9 200	12	8,2	98,5	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 10 200	12	9,1	109,2	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 8 А 500С L= 1 480	97	0,58	56,3	
Материалы						
					Бетон В25	5,95 м³
					ППС 100мм	22,80 м²
					ПГС	3,42 м³

Ведомость расхода стали на ростверк.

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кз
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	Ø 12	Итого	Ø 8	Итого	
ростверк	207,7	207,7	56,3	56,3	264



1. Перед бетонированием арматура должна быть очищена и вытянута.
2. Все работы по армированию и бетонированию вести в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 "Организация строительства" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Соединение стержней во всех местах пересечения выполнять скрутками из вязальной проволоки.
4. Расстояние даны до центра арматурных стержней.



Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Таптыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
		Разработал	Ахмадулина		10.2021
Индивидуальный жилой дом					
Схема расположения монолитных ростверков					
			Стадия	Лист	Листов
			П	4	



Спецификация элементов ростверка.

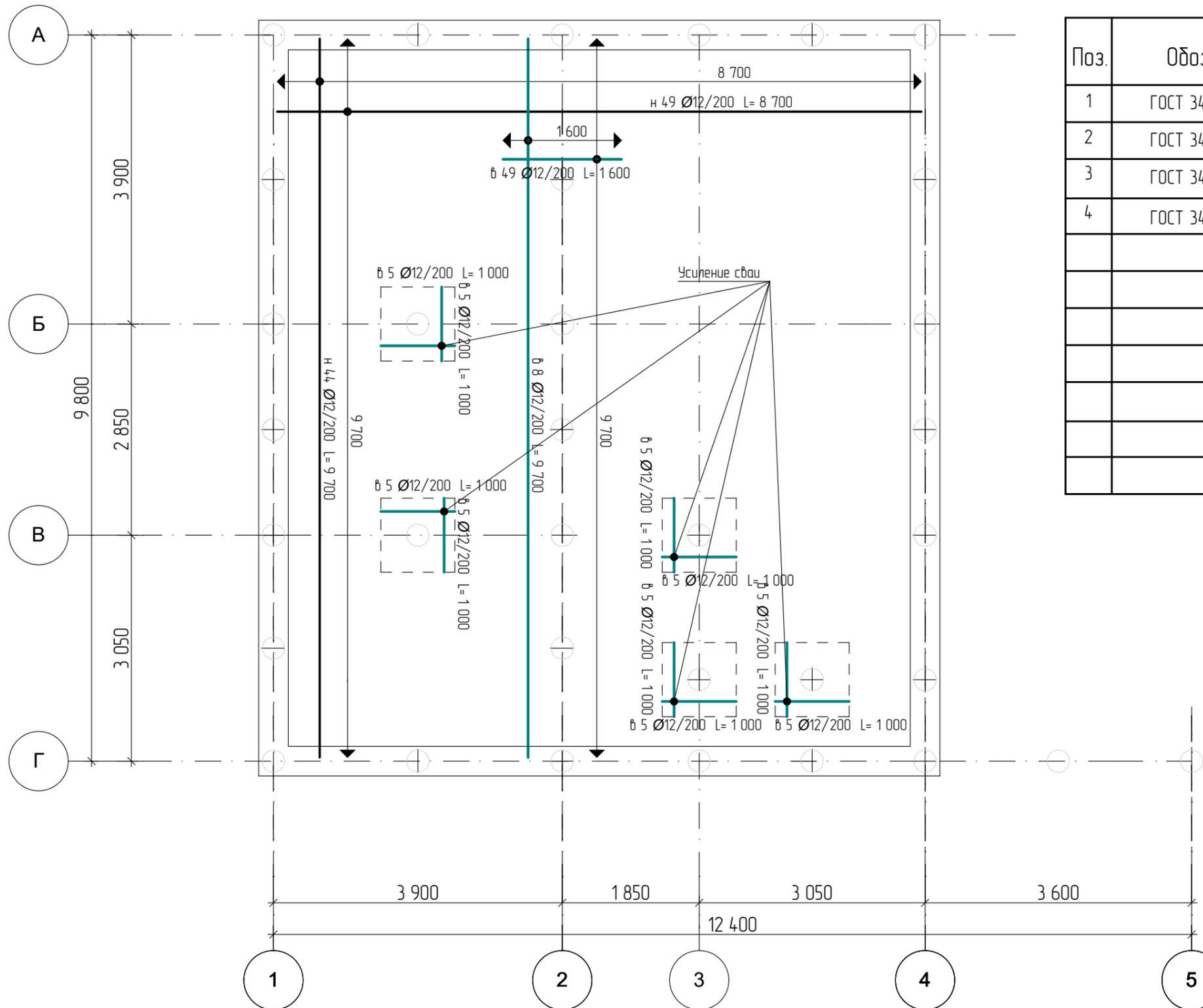
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 8 700	49	7,66	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 9 700	52	8,5	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 1 000	50	0,88	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø 12 А 500С L= 1 600	49	1,41	
Материалы					
		Бетон В25			12,94 м³
		Экстр-ый пенополистирол 50 мм			86,3 м²
		ПГС			11,84 м³
		ПЭ 150 мкм			251,5 м²
		Пеноплекс стена 50 мм			30 м²

Ведомость расхода стали на ростверк.

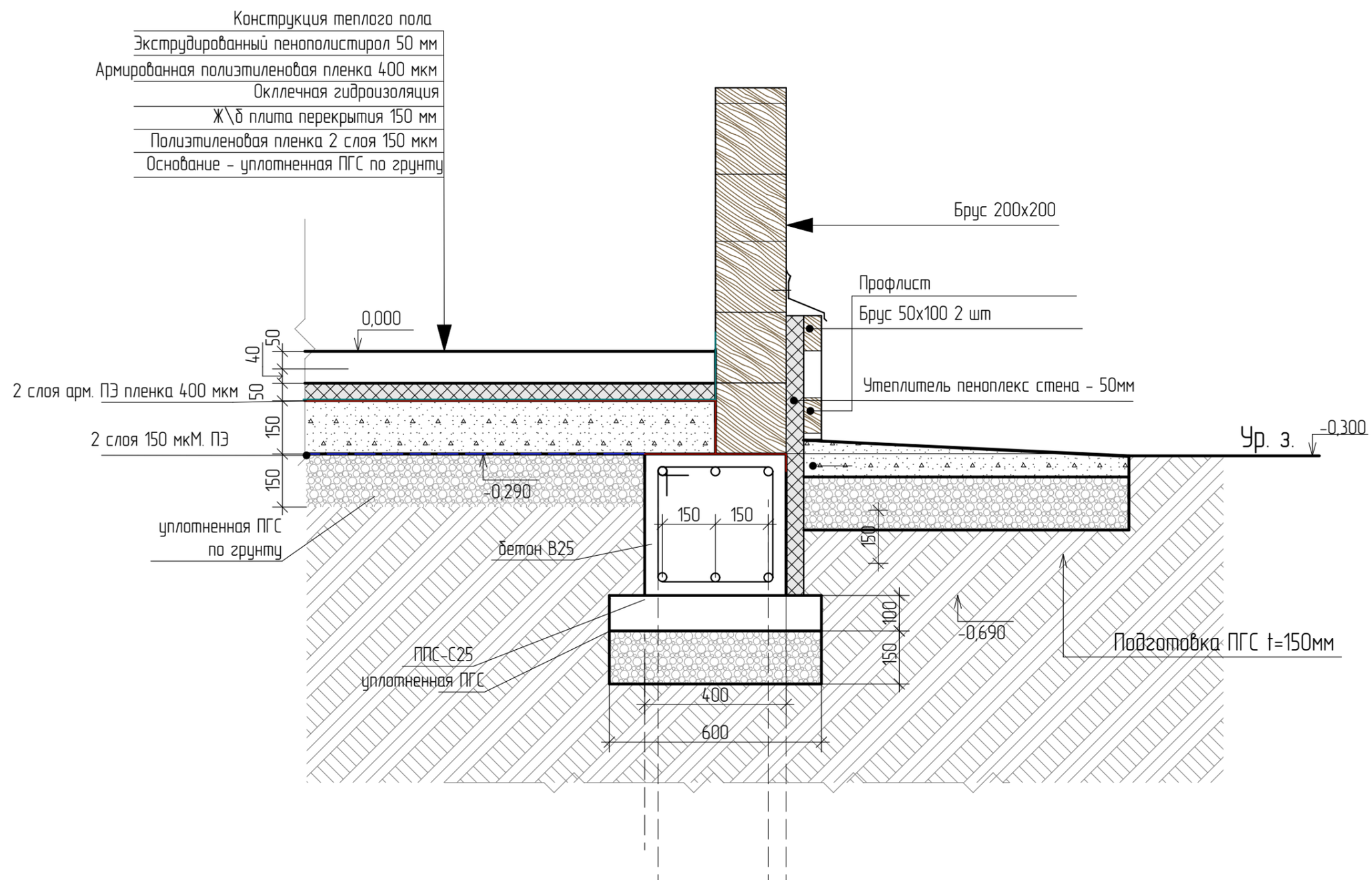
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кз
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 34028-2016				
	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12	
	375,4	442	44	69	930,5

Примечание:

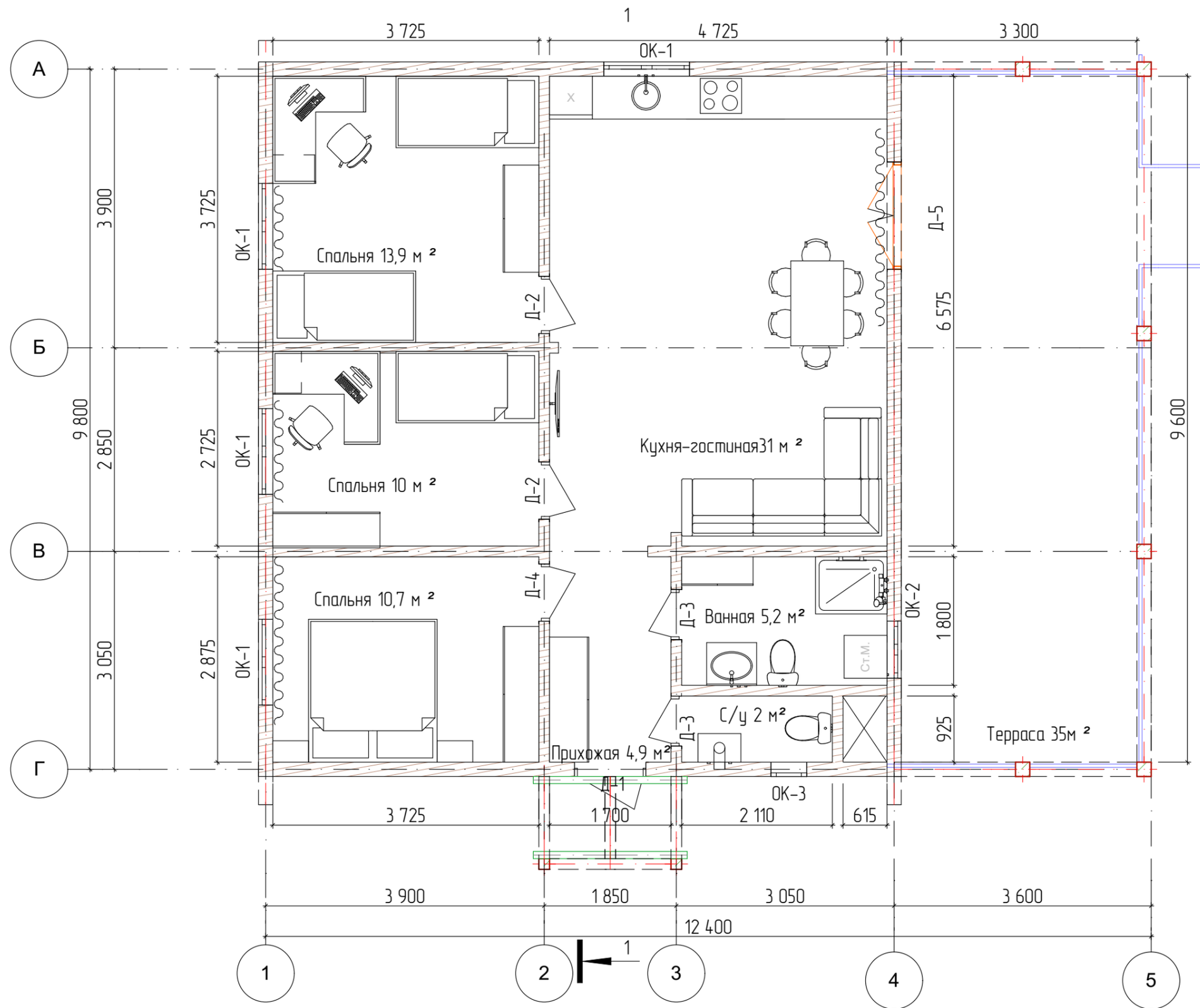
1. Нахлест арматуры на фундамент 200 мм.
2. Усиление вяжется в плоскость основной сетки армирования.
3. Усиление на 4 сваи
4. Усиление фиксировать на доп.каркасы - "Лягушки" с опиранием на нижнюю сетку.



Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Ахмадулина				10.2021
Индивидуальный жилой дом					
				Стадия	Лист
				П	5
Армирование плиты перекрытия на отм. -0,150					
 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр					



						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
Разработал Ахмадуллина						10.2021	Узел устройства цоколя		
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			



						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
Разработал Ахмадулина						10.2021	План первого этажа на отм. +0,000		
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			

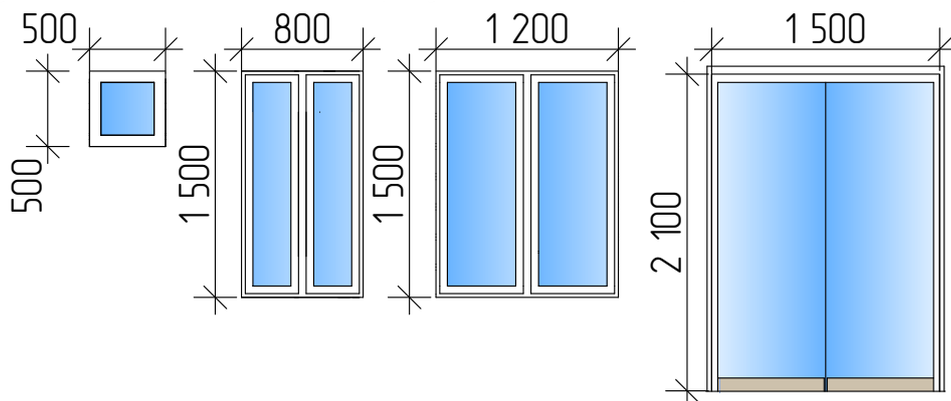
Примечание:
- Разрезы 1-1 см. на листе 9

Ведомость элементов заполнения проемов

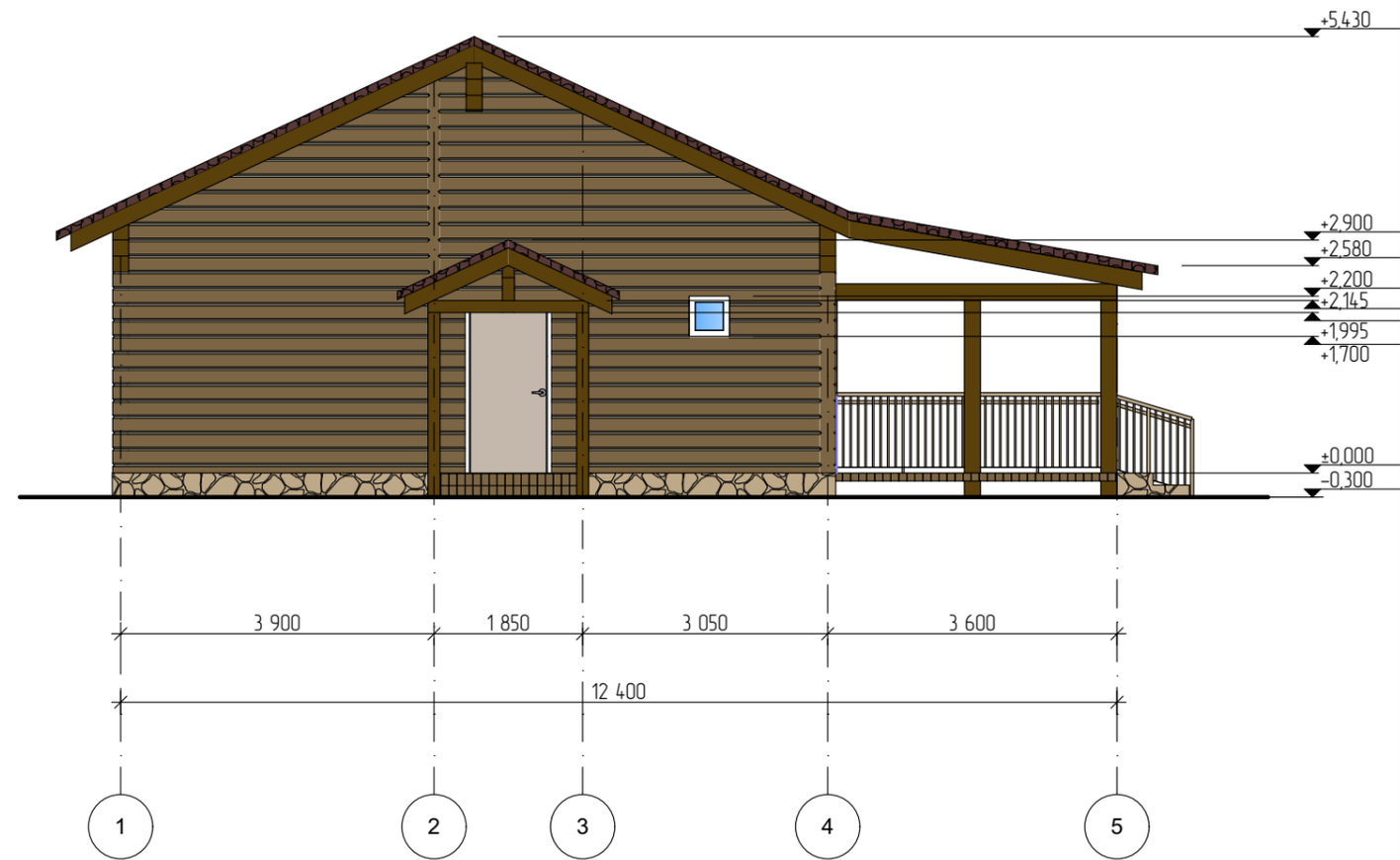
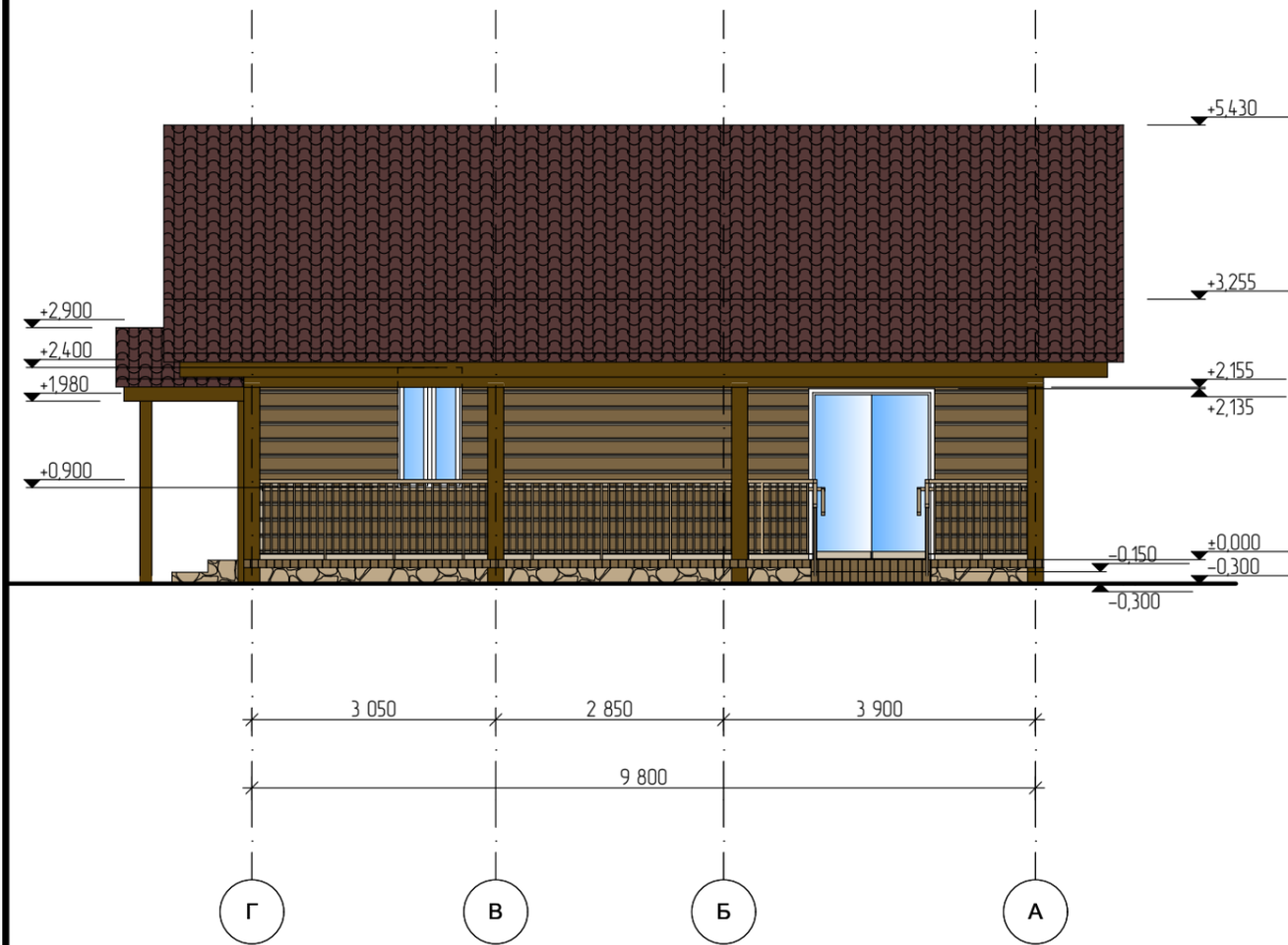
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Размер полотна	Размер в кладке
			1 этаж		
Оконные блоки					
ОК-1	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	4	1200x1500	
ОК-2	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1	800x1500	
ОК-3	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1	500x500	
Дверные блоки					
Д-1	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 21-10л	1	2100x1000	2100x1150
Д-2	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8	2	2100x800	2100x950
Д-3	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-7л	2	2100x700	2100x850
Д-4	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8л	1	2100x800	2100x950
Д-5	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-15	1	2100x1500	2100x1650

Примечания:

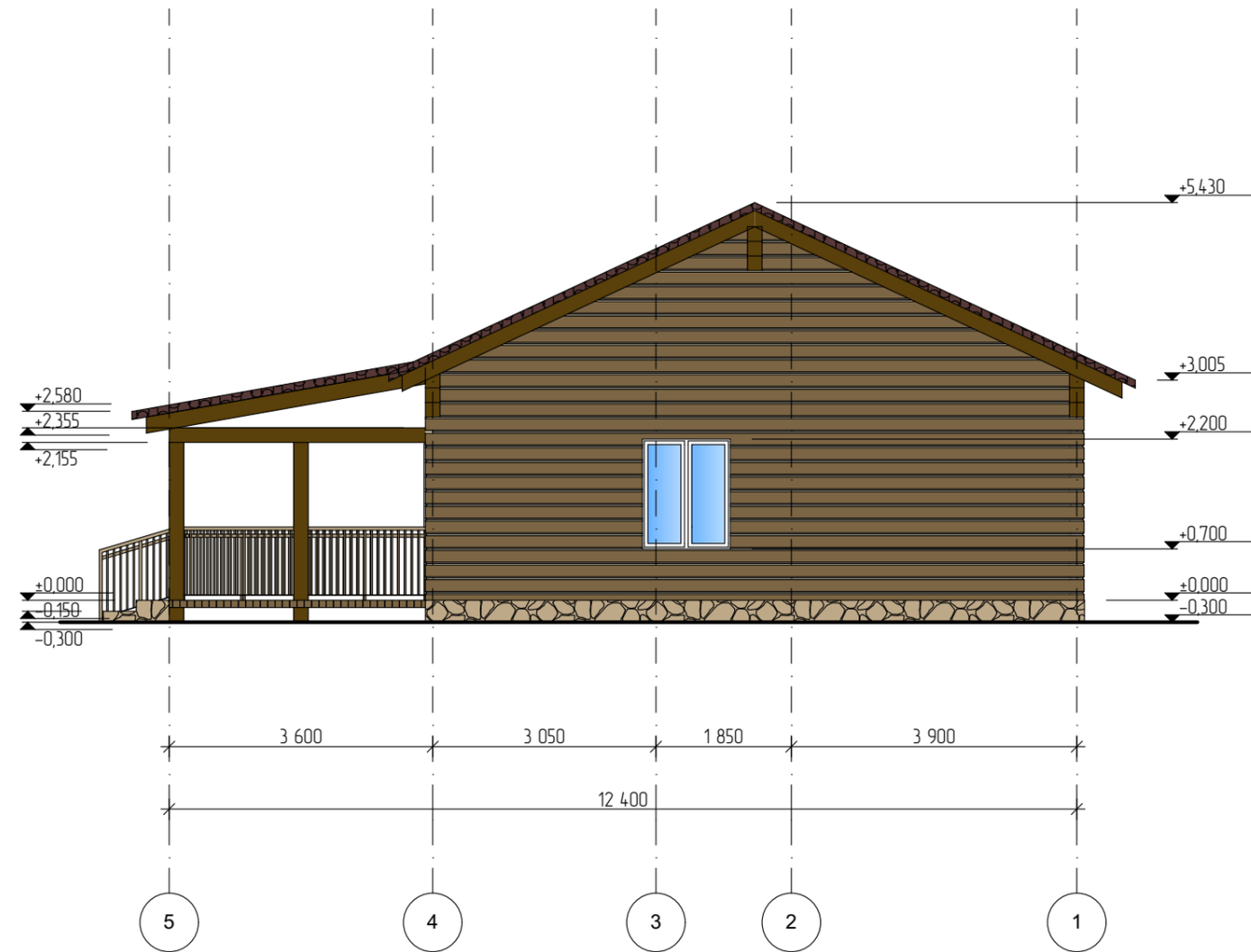
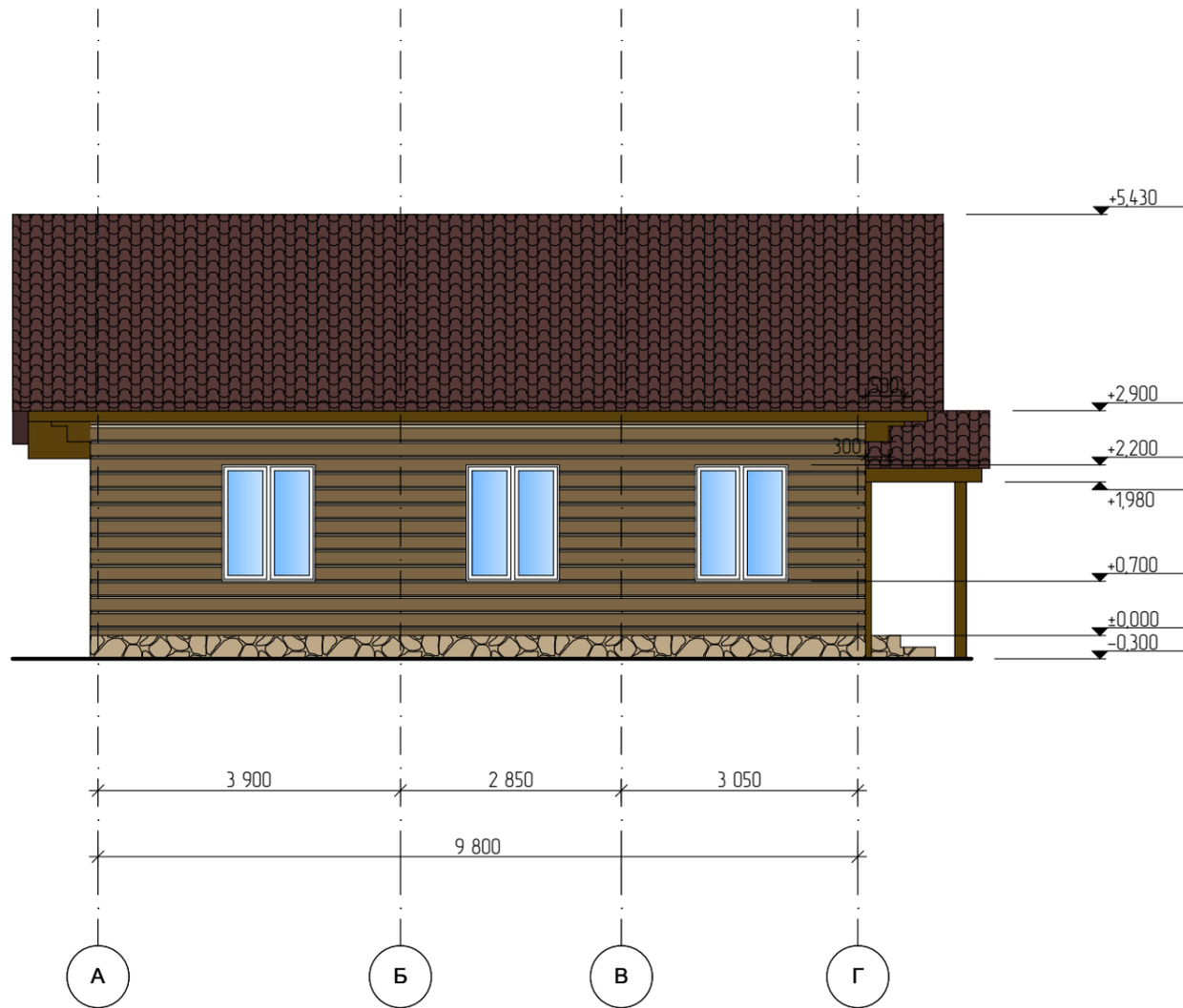
1. Окна и витражи изготовить из ПВХ профиля, ламинированного под темное дерево, с использованием двухкамерного стеклопакета.
2. Оконные и дверные блоки закладывать только по завершению основных строительно-монтажных работ и уточнения размеров каждого проема по факту. Размеры согласовать с фирмой изготовителем.



						#Пр№-АР		
						#Полный Адрес Участка		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта		
						П	8	
						#Название Организации		
						Ведомость элементов заполнения проемов		

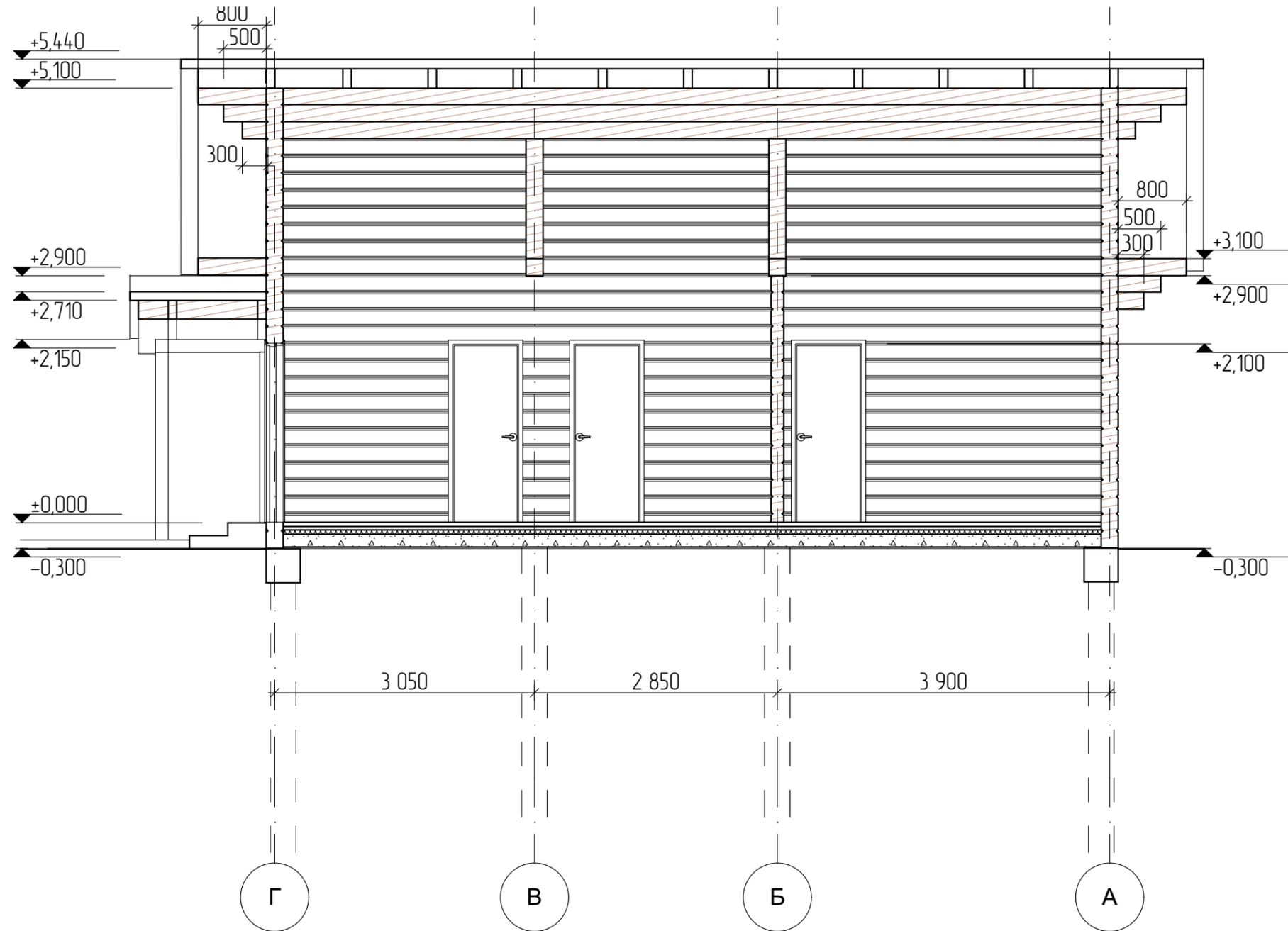


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106				
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	9		
Разработал						Ахмадулина	10.2021	Фасад А-Д, Фасад 4-1		
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>				

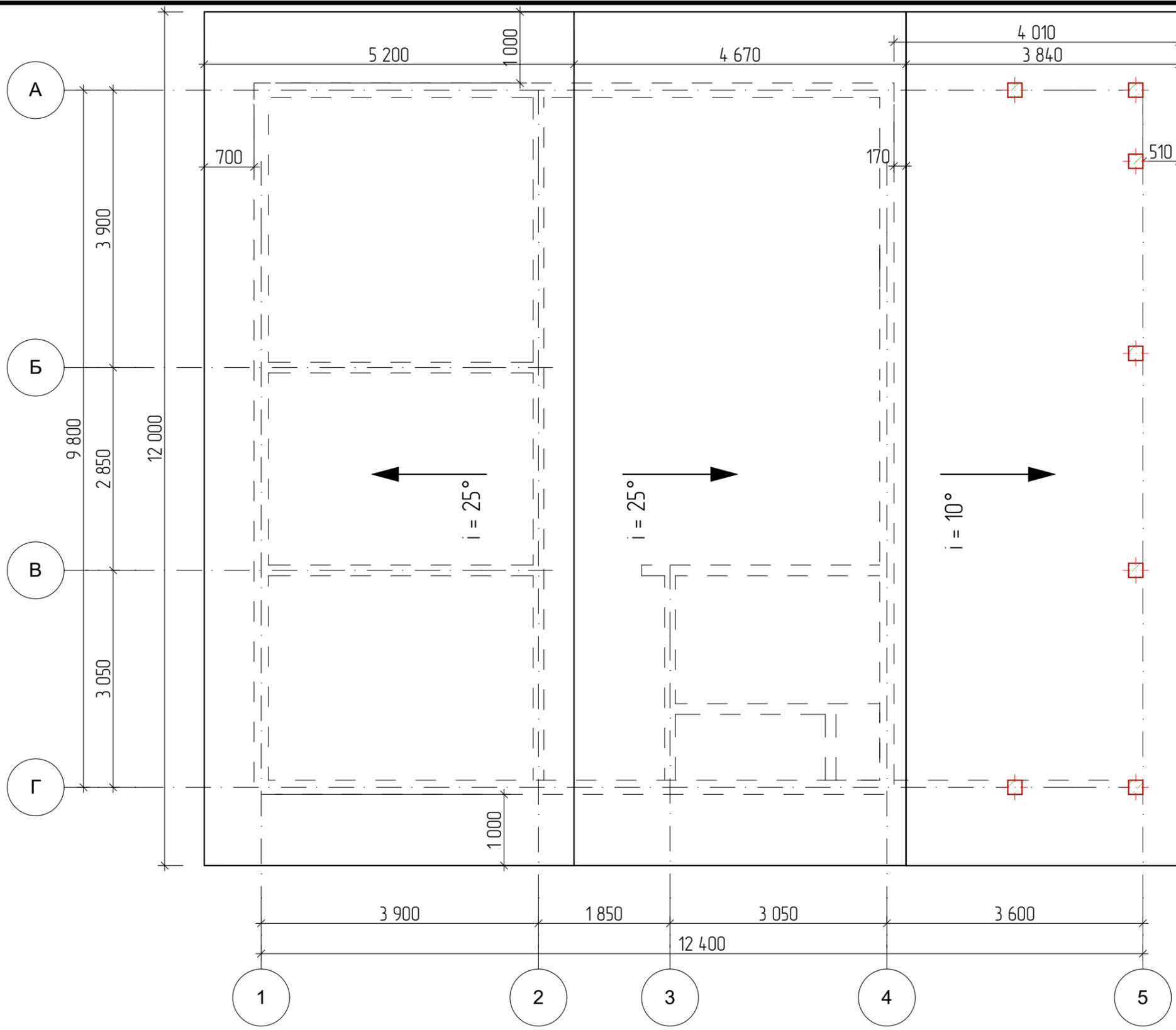


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106				
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	10		
Разработал						Ахмадулина	10.2021			
						Фасад А-В, Фасад В-А			 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр	

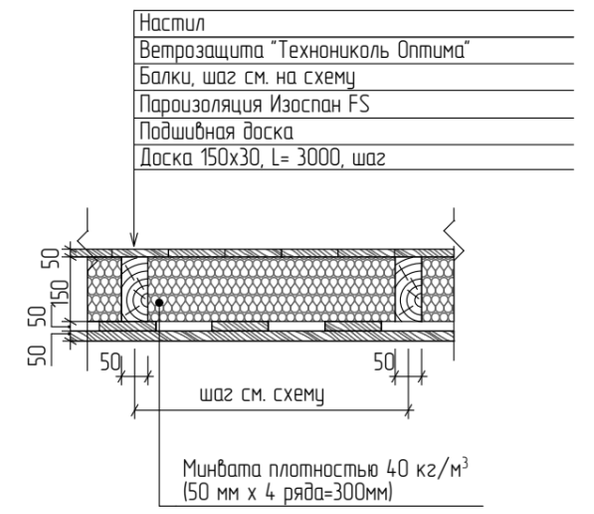
Разрез 1-1



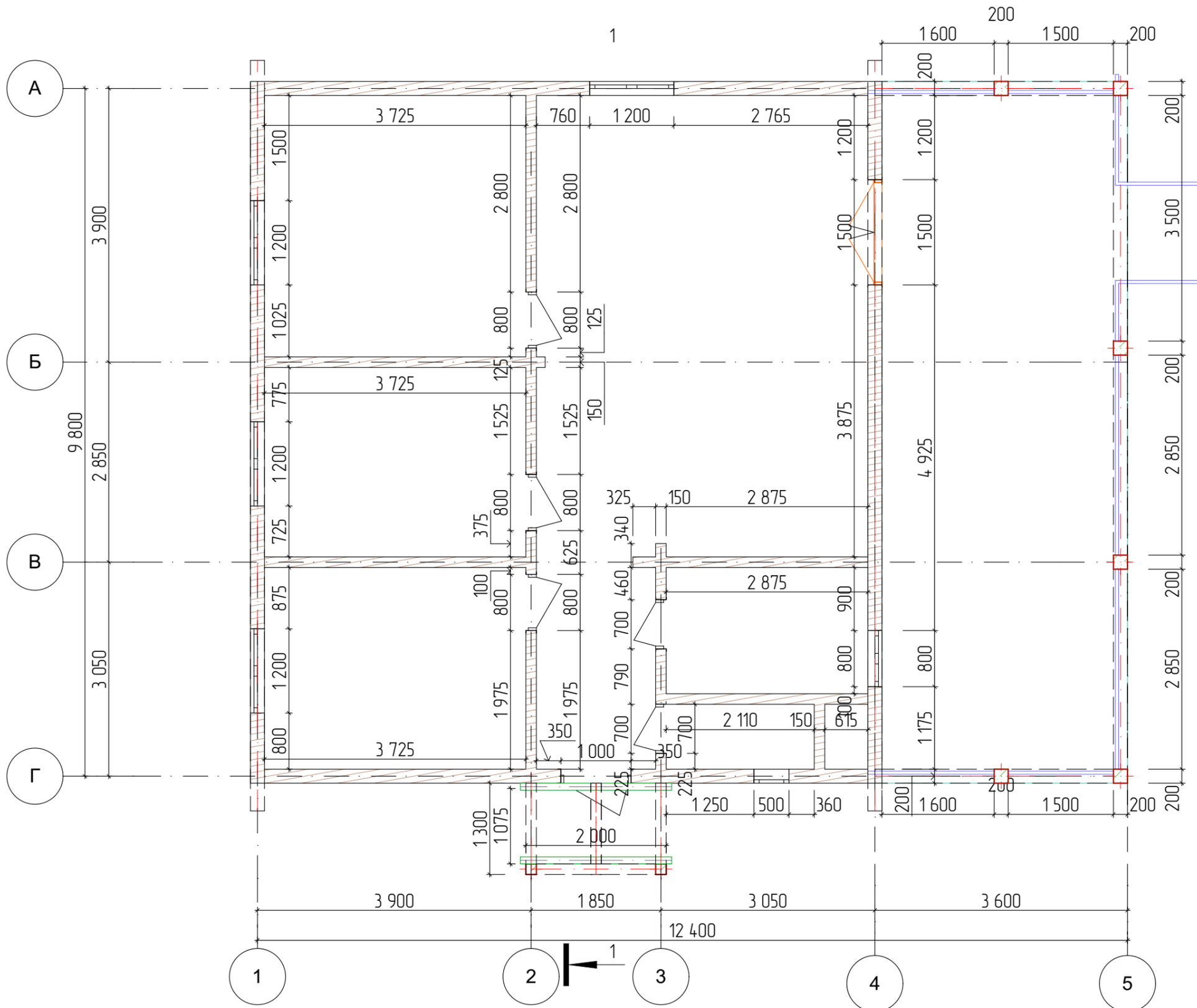
						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					10.2021		П	11	
Разработал Ахмадулина						Разрез 1-1	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		



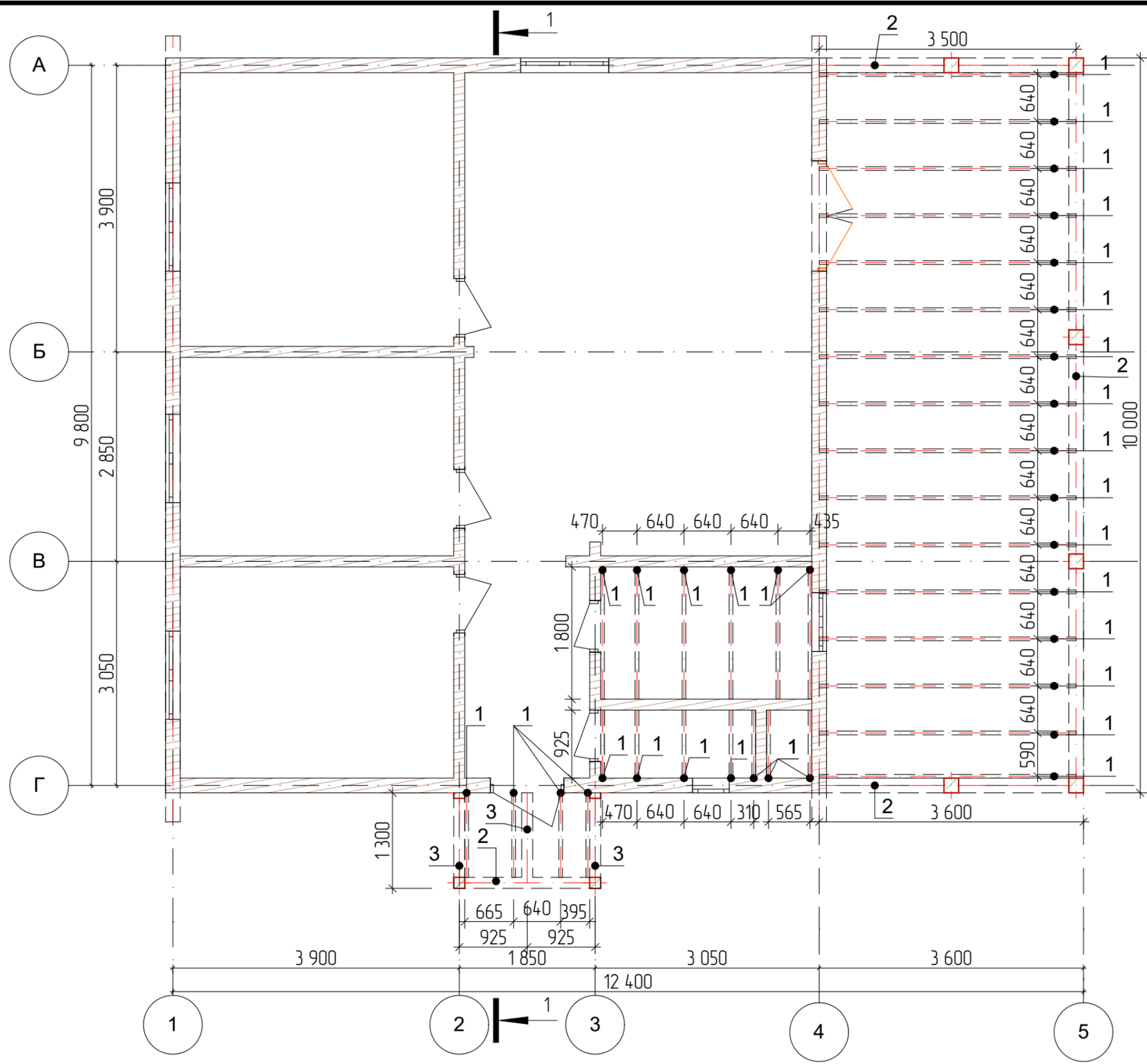
1. Все несущие деревянные конструкции изготовить из древесины хвойных пород не ниже II сорта в соответствии с ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80. Влажность древесины не должна превышать 20%.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа.
3. Все деревянные конструкции должны быть покрыты огнебиозащитным пропиточным составом ББ-11 (антипирогепт) по ГОСТ 28815-96 (расход сухой смеси 206 г/м²), либо его аналогом.
4. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с кладкой стен, металлом и т.д. антисептируются и изолируются двумя слоями дикроста.
5. Материал покрытия стропильной кровли – металлочерепица, противоконденсатная пленка – Изоспан AS.
6. В местах расположения вентиляционных шахт и дымовых труб выполнить воротники из листовой стали.
7. Соединение деревянных конструкций производить металлическими скобами D 12 мм, гвоздями D 5 мм, и болтами/шпильками M16.
8. При необходимости сращивание стропильных ног производить на расстоянии 1/4 пролета от точки опоры.
9. Стропильную кровлю выполнить в соответствии с требованиями СНИП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
10. Расход металлочерепицы и пленок дан без запаса на раскрой.
11. Расход несущих элементов кровли дан без учета запаса на раскрой.
12. Вентиляция чердака естественная – через отверстия вдоль карнизов и коньков.
13. Разрез 1-1 см. лист 11.
14. Площадь кровли – 94,17 м.кв.



Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Ахмадулина				10.2021
Индивидуальный жилой дом					
План кровли			Стадия	Лист	Листов
			П	12	
 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>					



						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					10.2021		П	13	
Кладочный план первого этажа на отм. +0,000						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

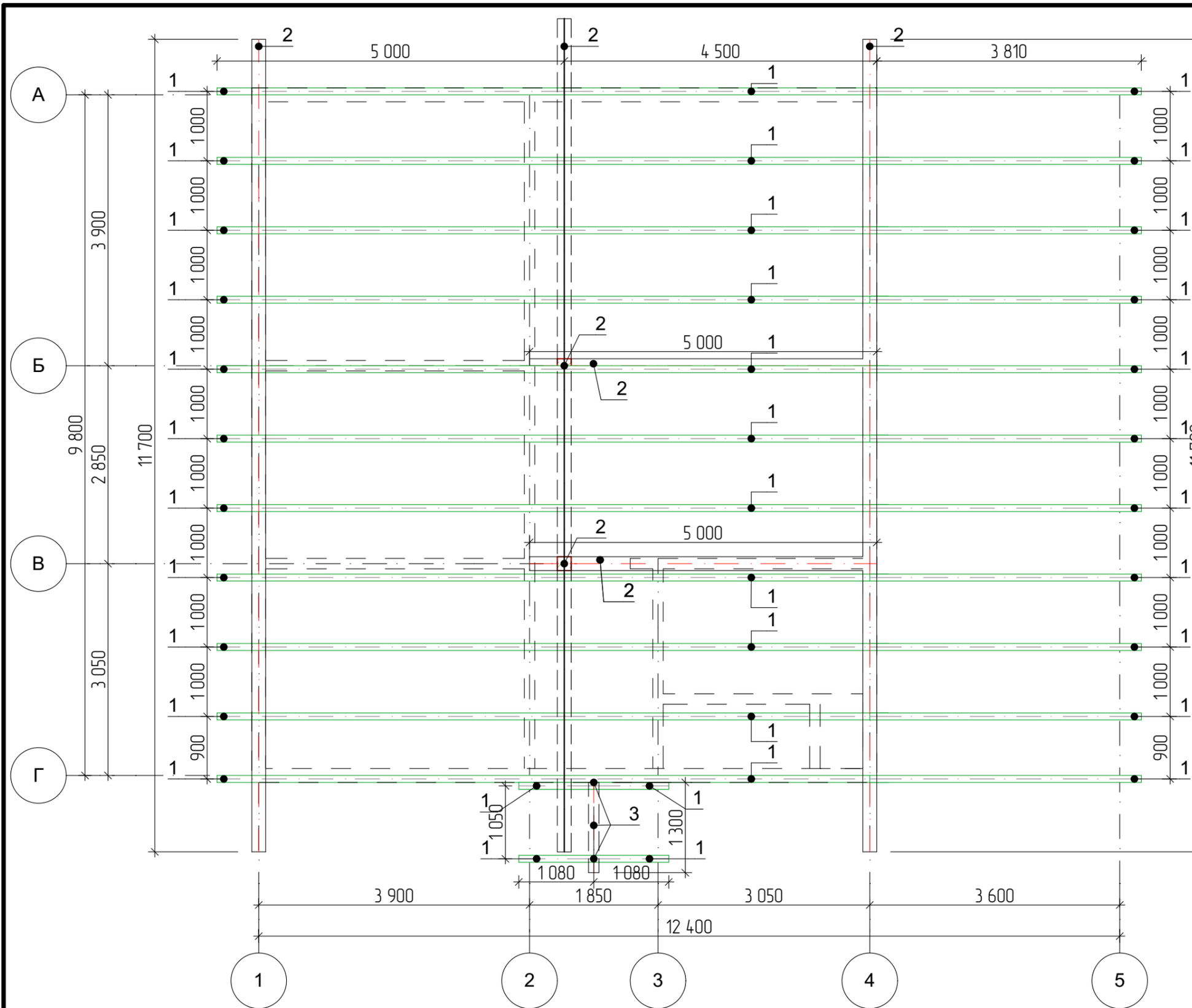


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
		Подстропильные балки	
1	ГОСТ 8486-86	Брус 50x150, погонный метр	78 500
2	ГОСТ 8486-86	Брус 200x200, погонный метр	17 200
3	ГОСТ 8486-86	Брус 150x150, погонный метр	5 750

Общие указания

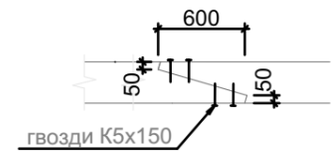
1. Деревянные конструкции выполнить из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86*.
2. Древесина должна быть не ниже второго сорта, влажностью не более 20%. Качество древесины должно удовлетворять требованиям СП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Деревянные конструкции обработать двумя слоями краски "Фоскон-Касторама-Плюс" по ТУ 2149-201-10964029-2004 (либо другим составом обеспечивающим II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292).
4. С целью защиты древесины от гниения и поражения древоразрушающими насекомыми произвести обработку антисептическим составом.
5. Части конструкций - опорные конструкции и пр. соприкасающиеся с утеплителем, должны быть изолированы прокладкой из двух слоев рубероида.
6. Торцы балок оклеивать толем (для сушки дерева).
7. Деревянные конструкции соединяются между собой на гвоздях, болтах, скобах, врубках, в зависимости от характера узла.

Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата
		Ахмадулина			10.2021
Индивидуальный жилой дом					
Стадия			Лист	Листов	
П			14		
Схема раскладки подстропильных балок					
 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
		Стропильные балки	
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100x200, погонный метр	150 730
2	ГОСТ 8486-86	Брус 200x200, погонный метр	12 900
2	ГОСТ 8486-86	Брус 150x150, погонный метр	1 870

Узел стыка балок

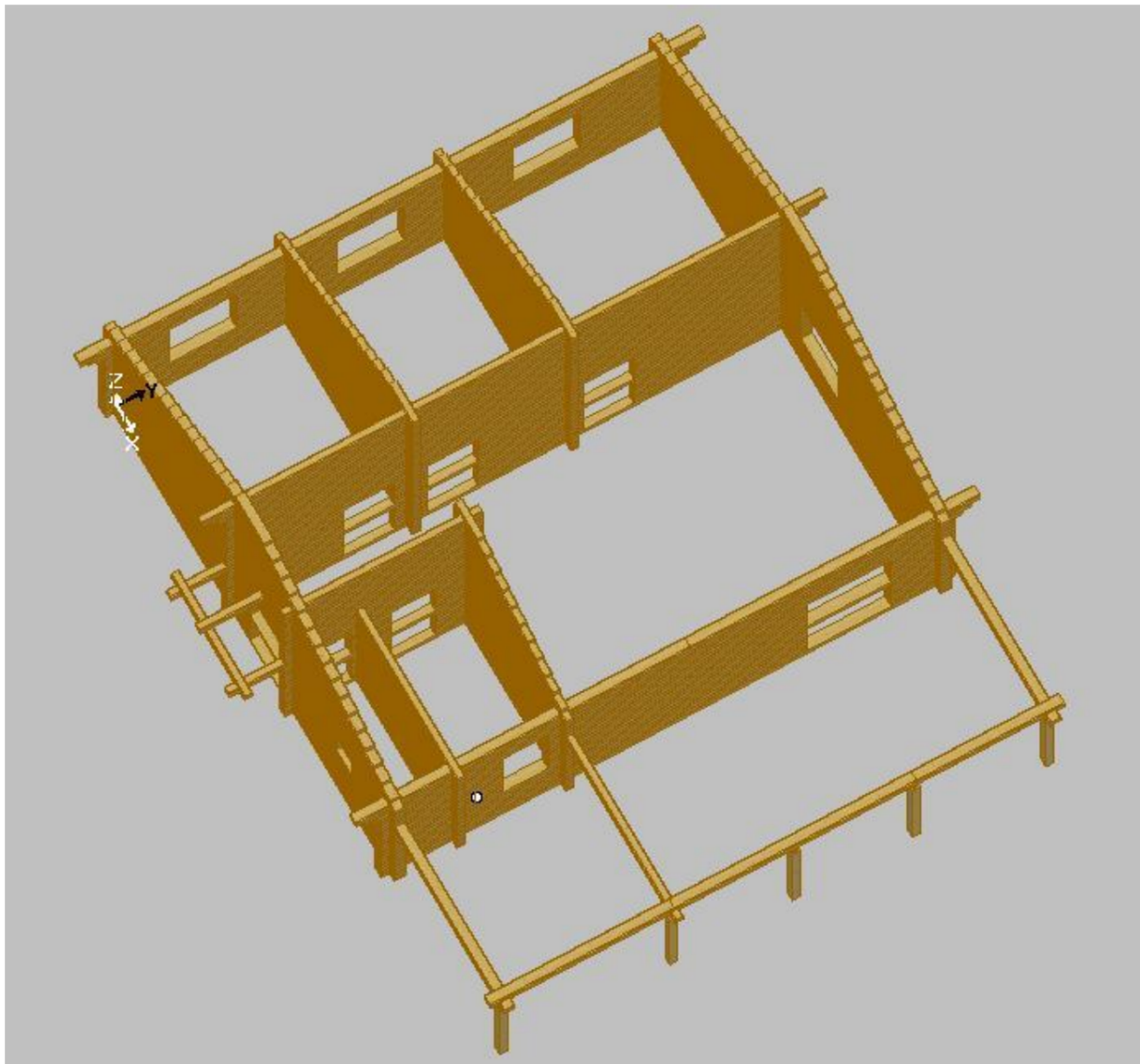
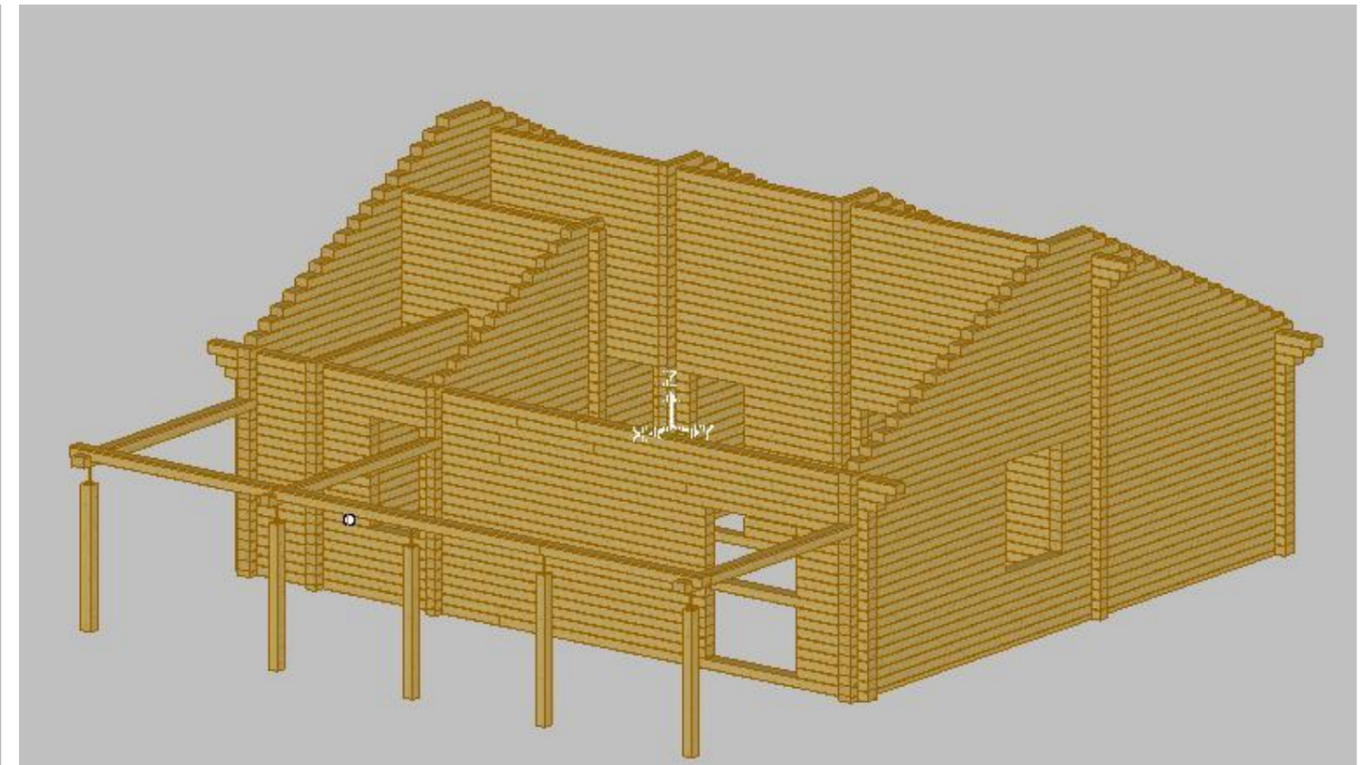
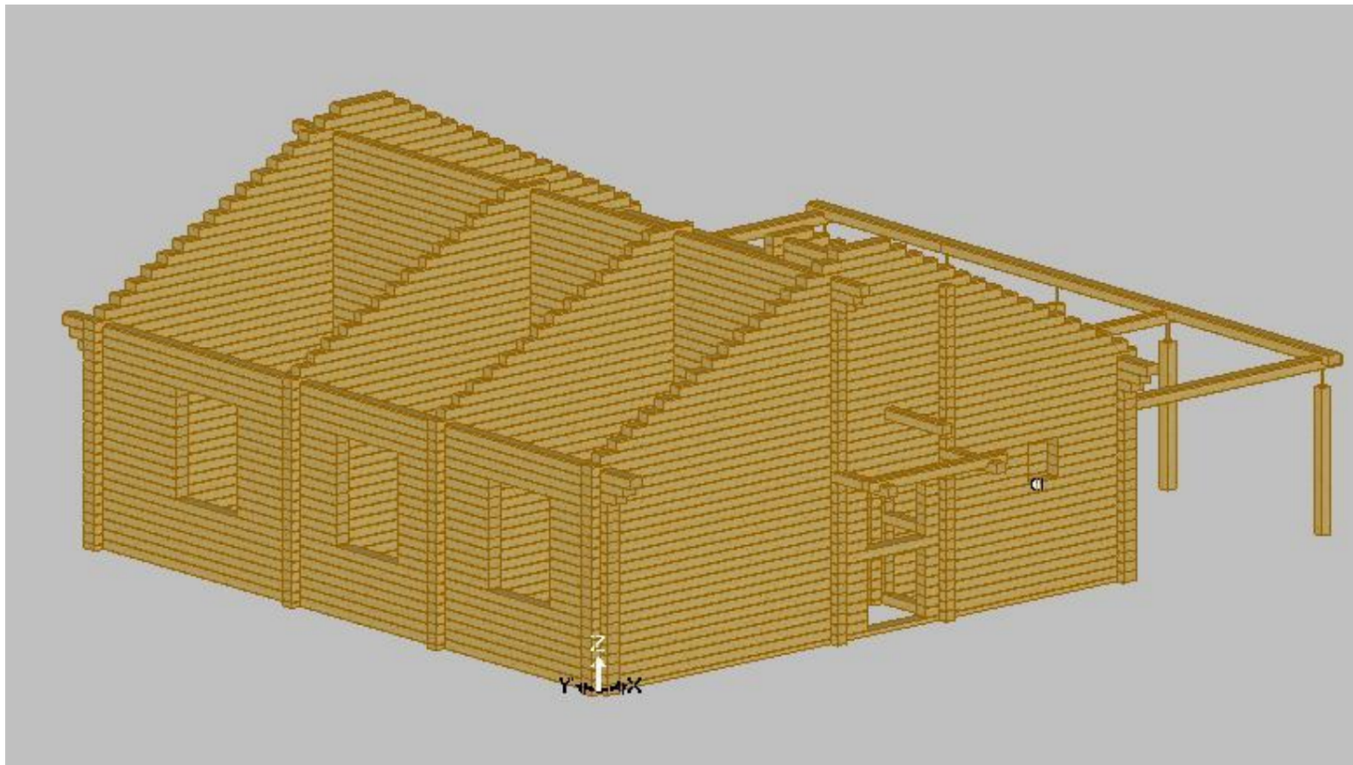


Стыковку балок выполнить на расстоянии 1/4 пролета от опоры.

Общие указания

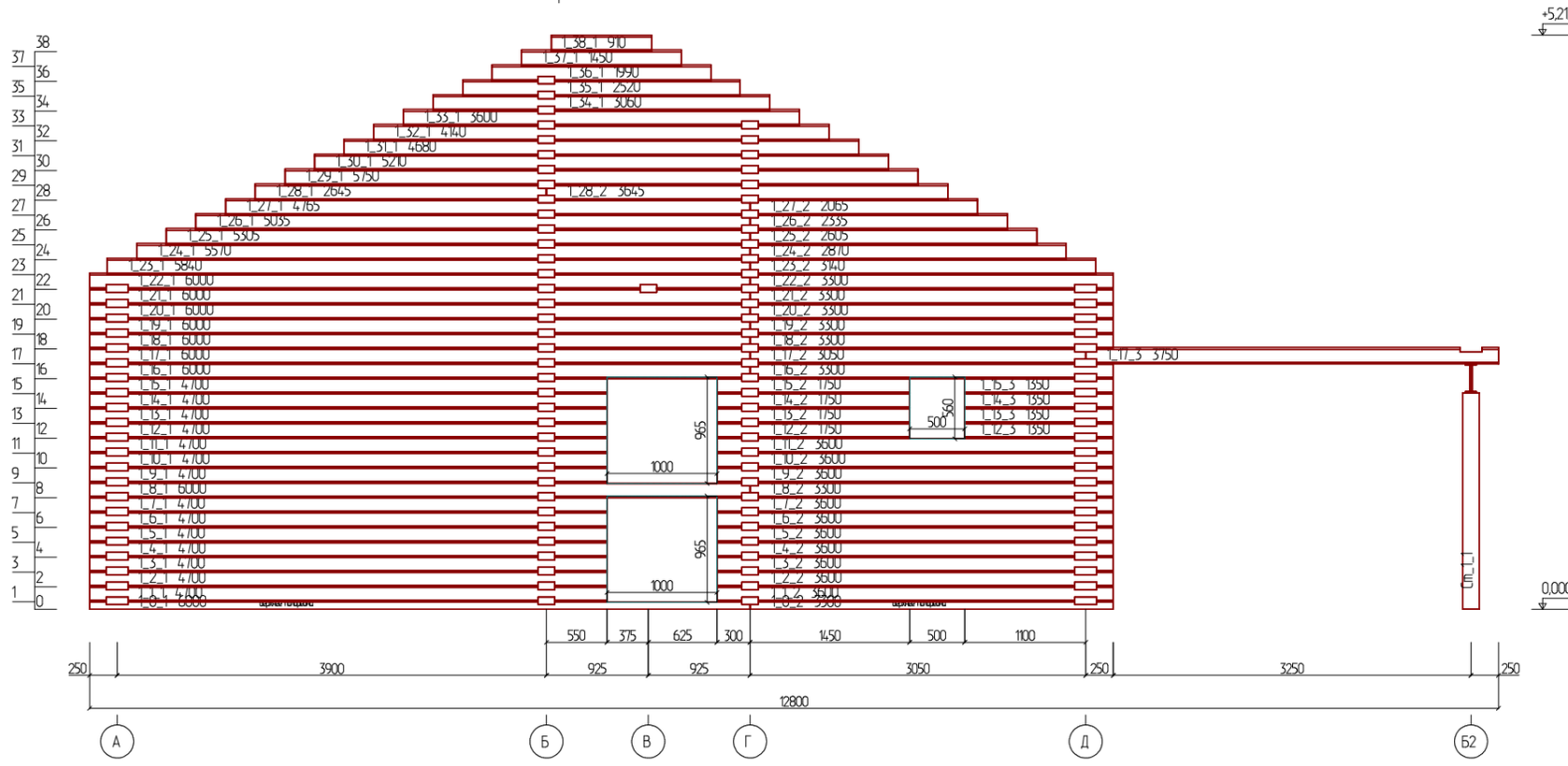
1. Деревянные конструкции выполнить из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86*.
2. Древесина должна быть не ниже второго сорта, влажностью не более 20%. Качество древесины должно удовлетворять требованиям СП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Деревянные конструкции обработать двумя слоями краски "Фоскон-Косторама-Плюс" по ТУ 2149-201-10964029-2004 (либо другим составом обеспечивающим II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292).
4. С целью защиты древесины от гниения и поражения древоразрушающими насекомыми произвести обработку антисептическим составом.
5. Части конструкций - опорные конструкции и пр. соприкасающиеся с утеплителем, должны быть изолированы прокладкой из двух слоев рудероида.
6. Торцы балок оклеивать толем (для сушки дерева).
7. Деревянные конструкции соединяются между собой на гвоздях, болтах, скобах, врубках, в зависимости от характера узла.

Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Таптыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка: 02-47-14-04-03-106					
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата
Разработал	Ахмадулина				10.2021
Индивидуальный жилой дом					
Стадия			Лист	Листов	
П			15		
Схема расположения стропильной кровли 					

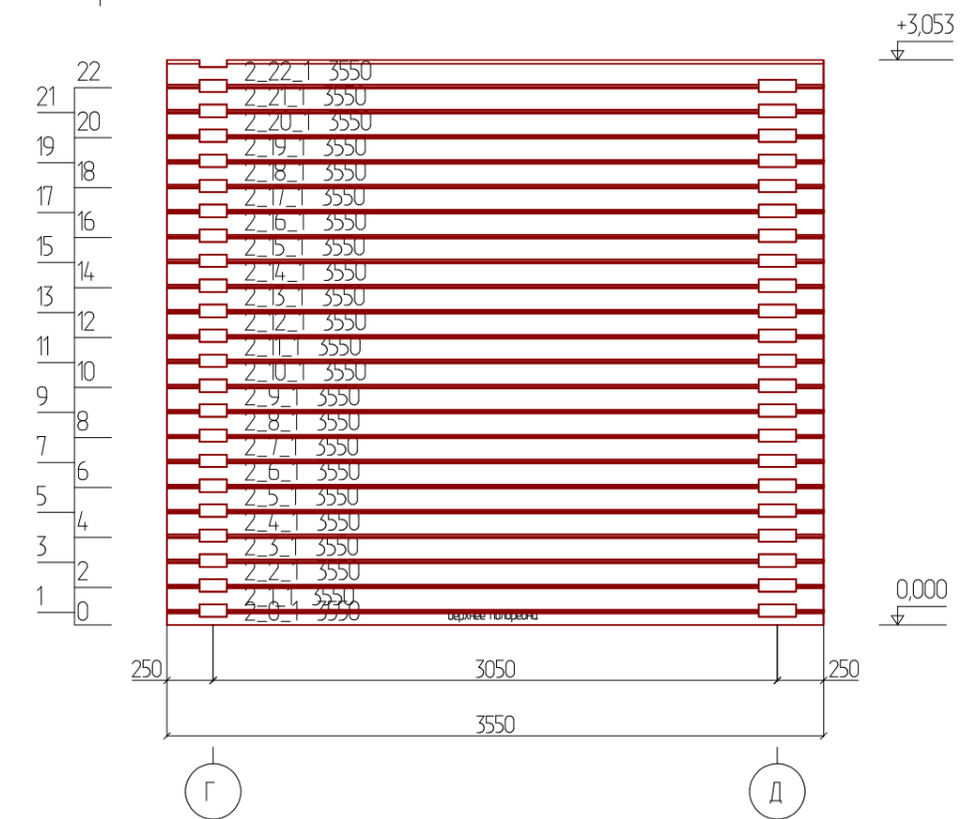


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргина, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02-47-14-04-03-106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	16	
Разработал		Ахмадулина			10.2021	Аксонометрия	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		

Развертка по стене (оси) 1

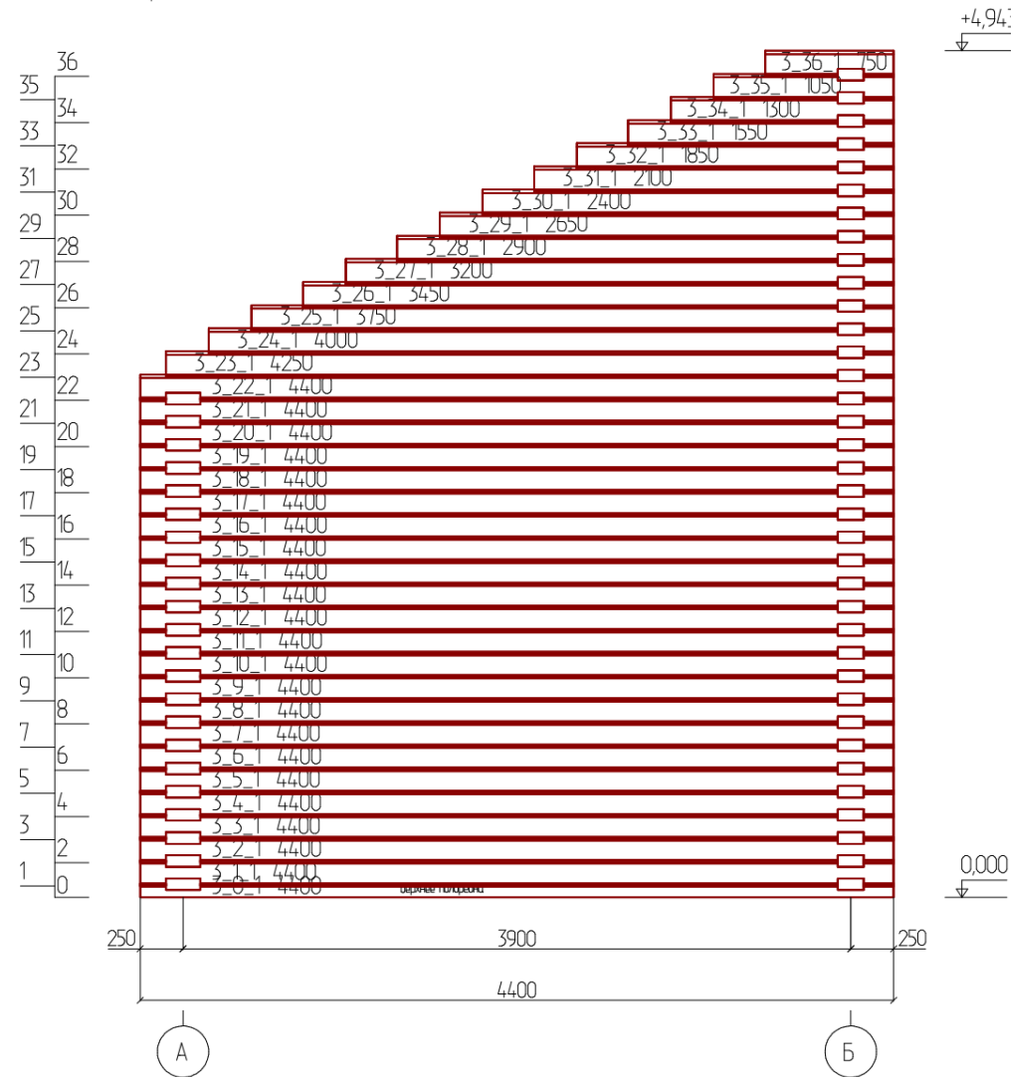


Развертка по стене (оси) 2

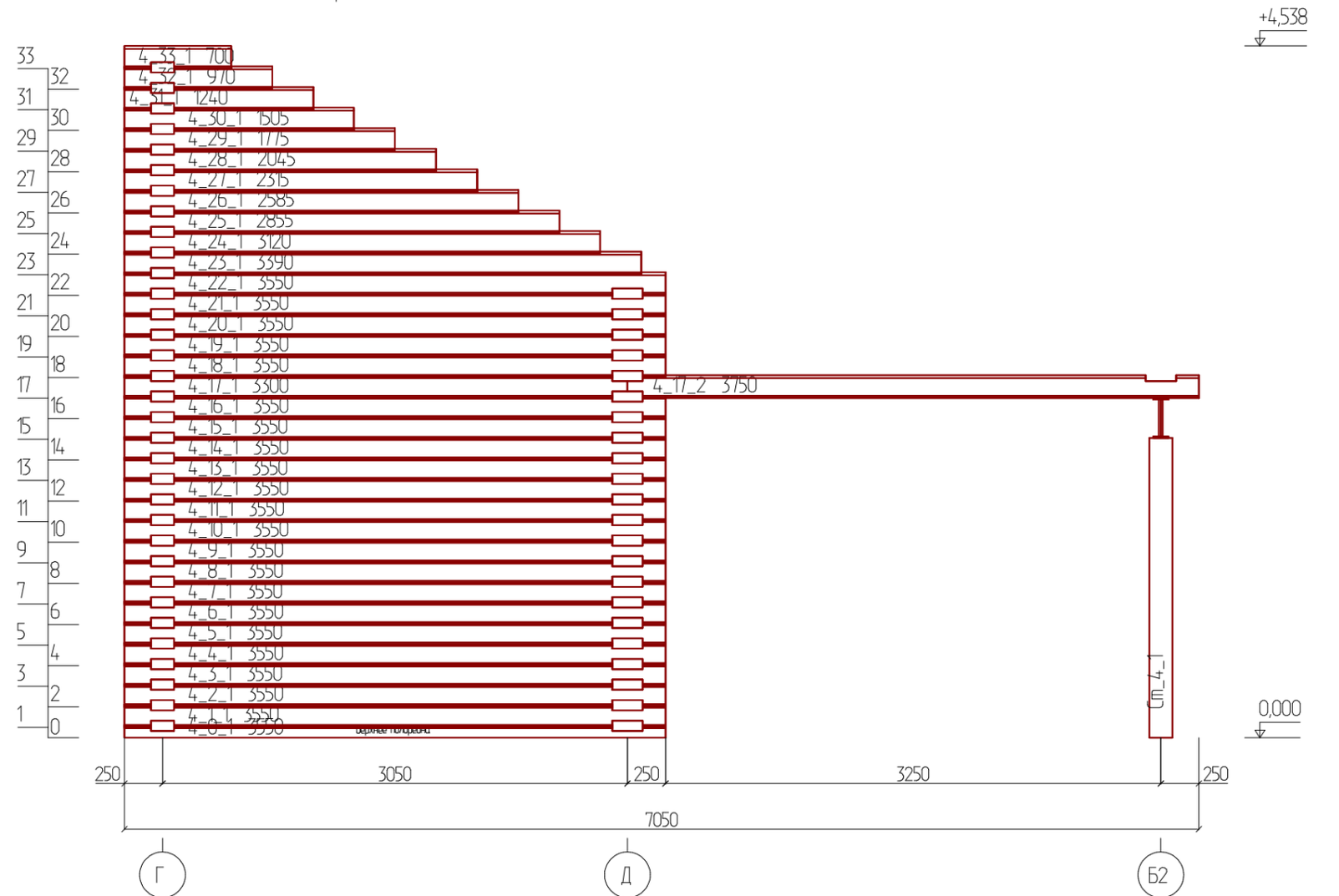


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	17	
Разработал Ахмадуллина						10.2021	Развертка по стене (оси) 1,2		
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

Развертка по стене (оси) 3

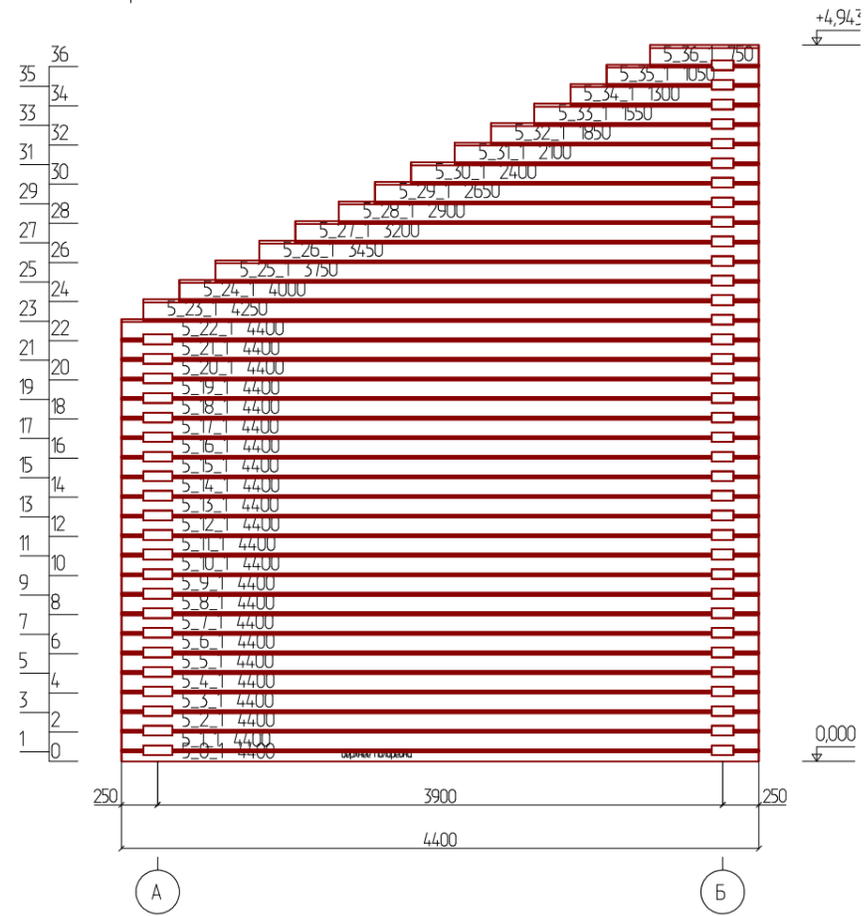


Развертка по стене (оси) 4

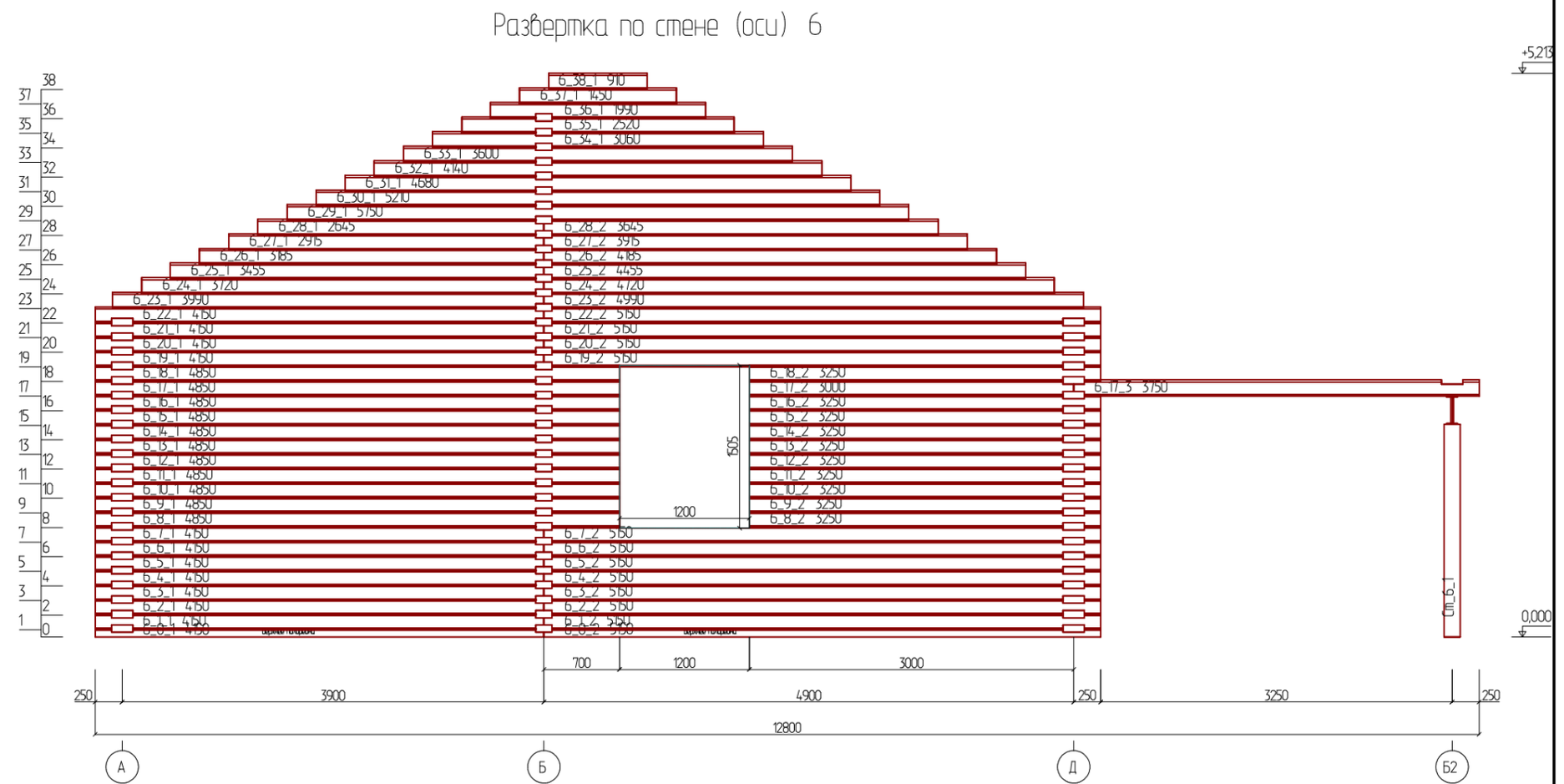


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					10.2021		П	18	
Разработал						Ахмадулина	Развертка по стене (оси) 3,4		
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

Развертка по стене (оси) 5

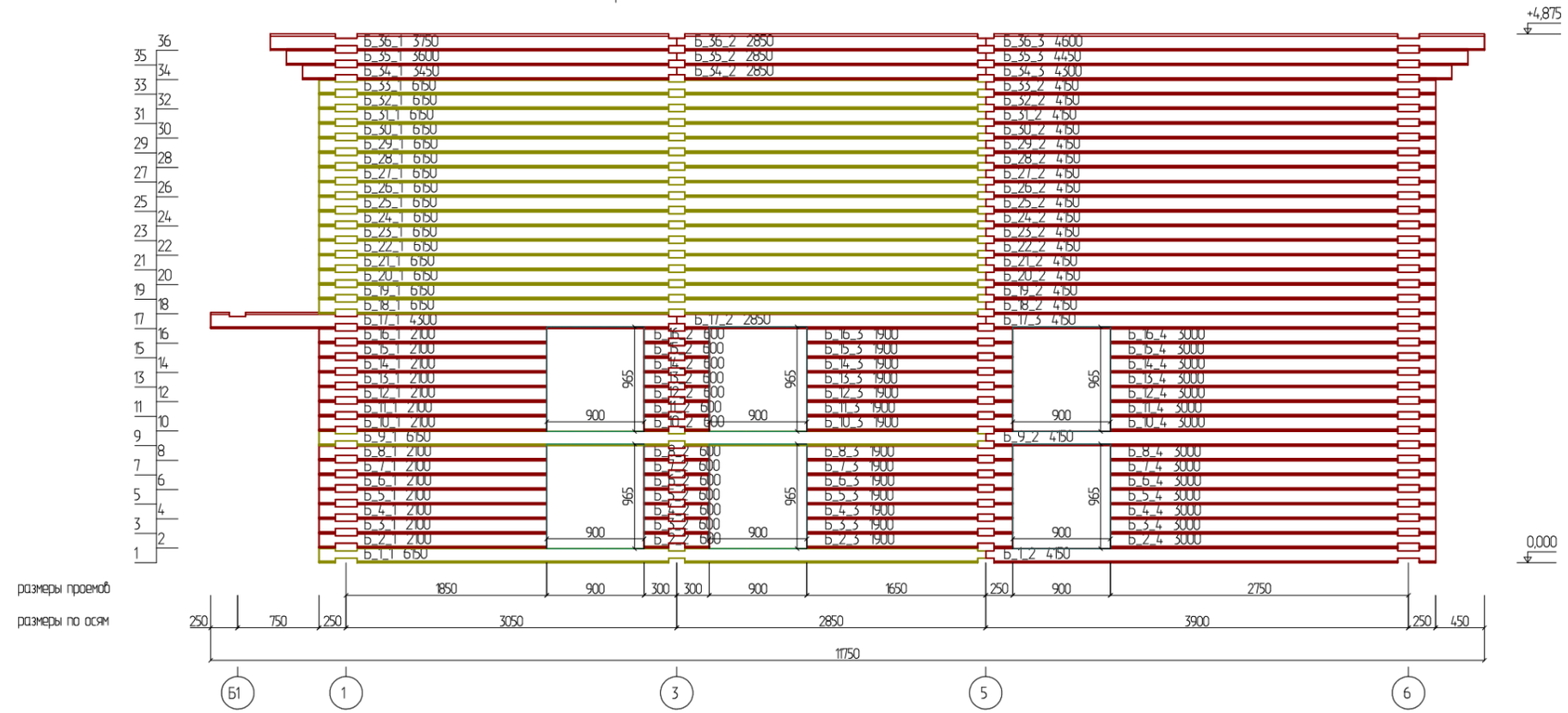


Развертка по стене (оси) 6

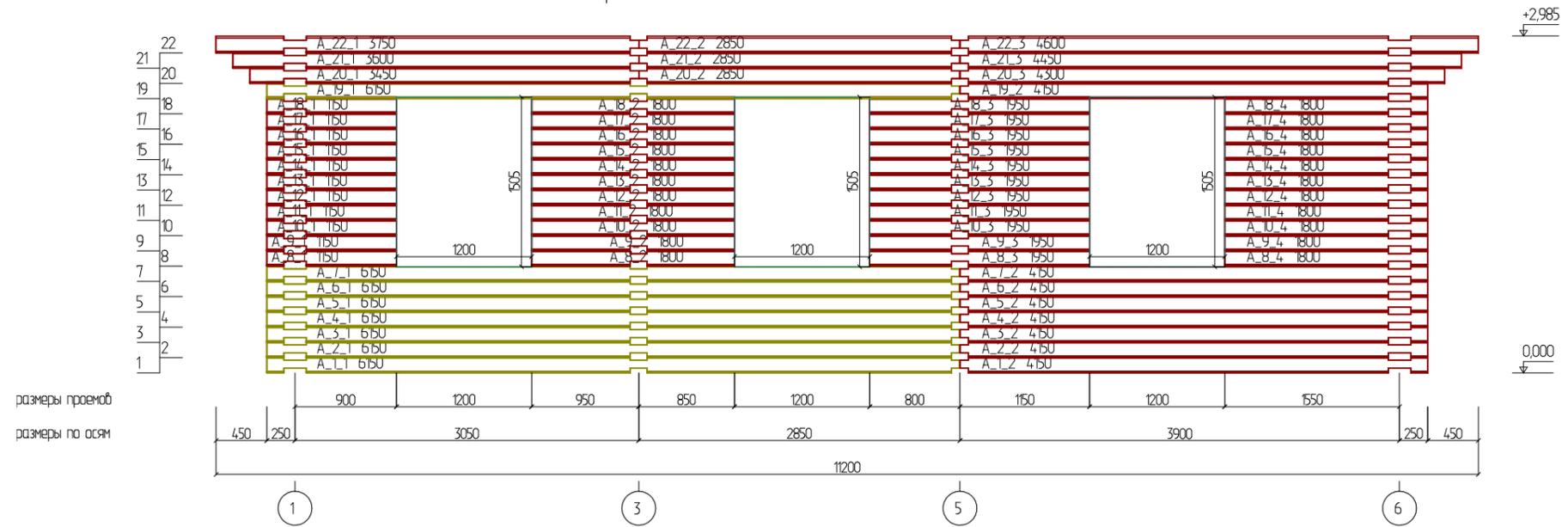


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					10.2021		П	19	
Разработал						Ахмадулина			
Развертка по стене (оси) 5,6									

Развертка по стене (оси) Б

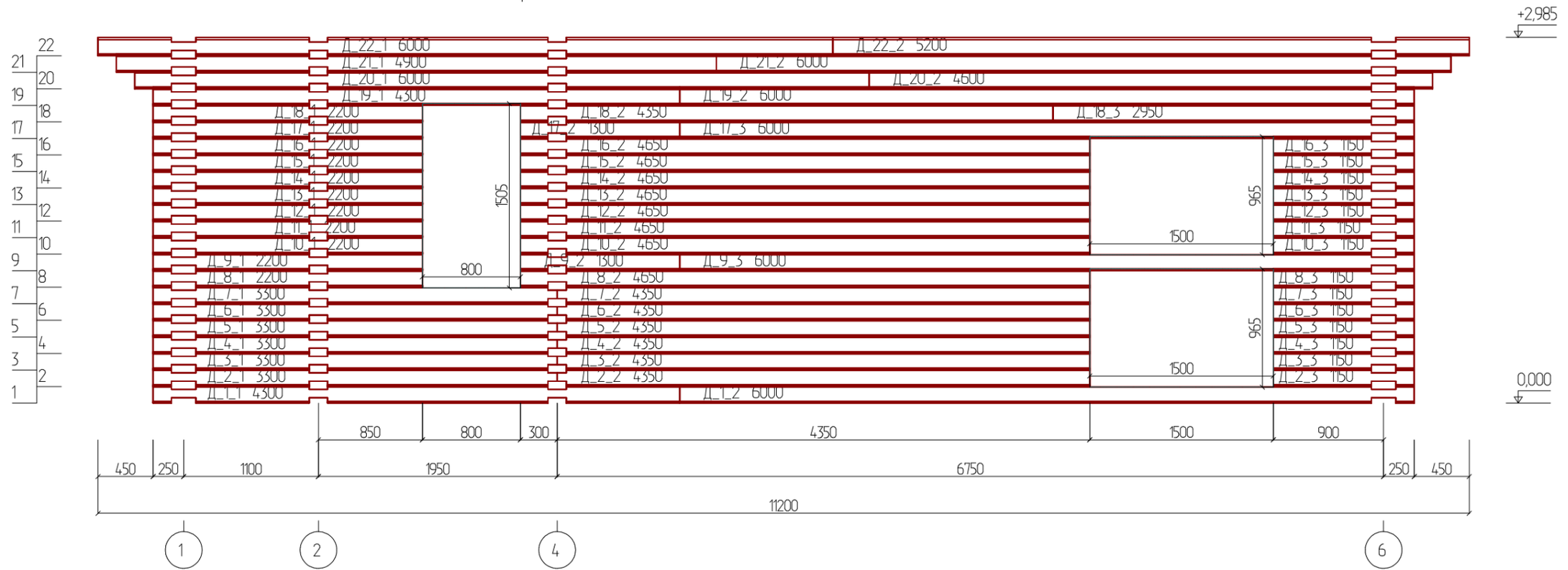


Развертка по стене (оси) А

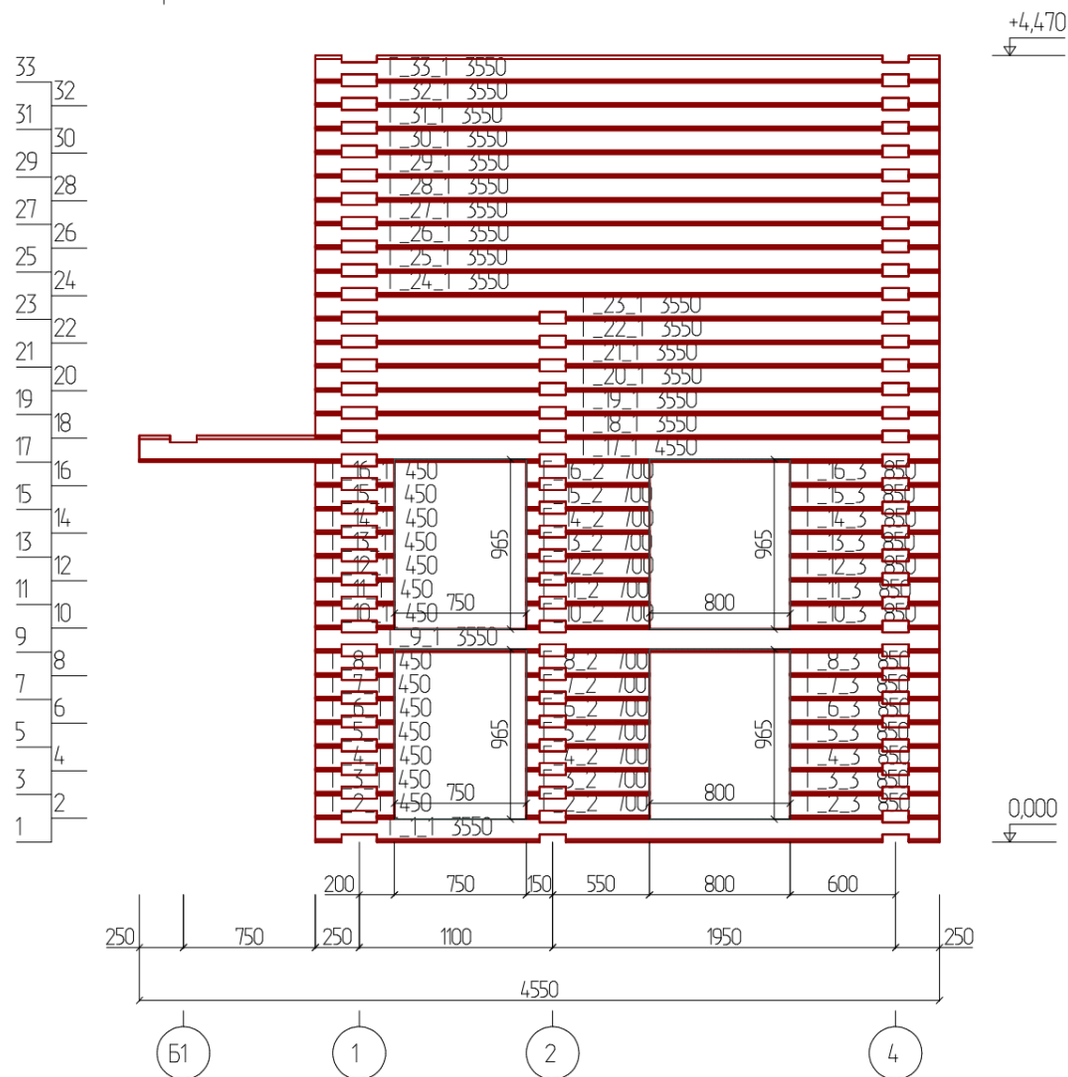


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргина, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	20		
Разработал						Ахмадулина	10.2021	Развертка по стене (оси) А,Б		
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>				

Развертка по стене (оси) Д

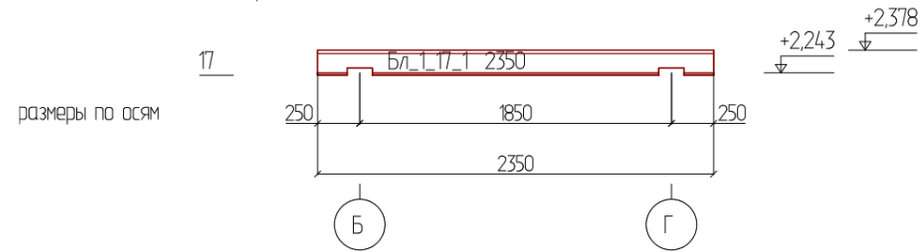


Развертка по стене (оси) Г

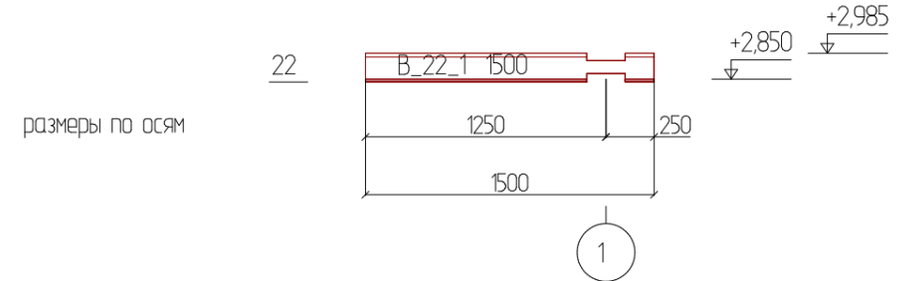


						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргина, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ахмадулина				10.2021		П	21	
						Развертка по стене (оси) ДГ			

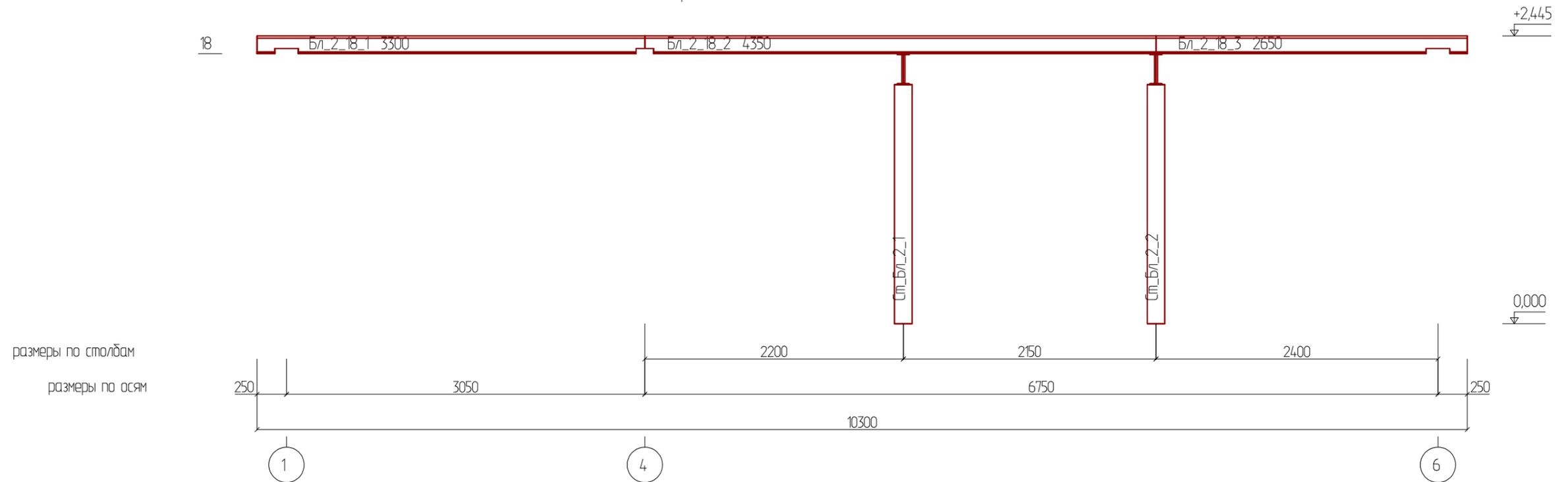
Развертка по балке 1



Развертка по стене (оси) В



Развертка по балке 2



						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка: 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					10.2021		П	22	
Разработал						Ахмадулина			
Развертка по балкам						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			



Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата				
						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	23	
						Визуализация			



Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата				
						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Таптыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия П	Лист 24	Листов
						Визуализация	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



						Проект жилого дома по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Талтыковский, д. Осоргино, ул. 8 Марта, д. 2/1. Кадастровый номер участка : 02:47:14:04:03:106			
Изм.	Колуч.	Лист	№Дак.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	25	
						Визуализция	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		