

СтройДомПроект
строительство | архитектура | кадастр

Приложение № 1 к договору № А.04.2022

ПРОЕКТ ОТДЕЛКИ ЖИЛОГО ДОМА,

Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал
25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319



Раздел: Архитектурные решения. Конструктивные решения. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Телефон: +7-347-257-00-39 Адрес: г.Уфа, ул. Братьев Кадомцевых 12/2.

Уфа 2022г.

Ведомость чертежей основного комплекта марки АР

№	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	План 1-го этажа на отм.+0,000.	
3.	План с размерами на отм. 0,000.	
4.	Разрез 1-1.	
5.	Разрез 2-2.	
6.	План кровли.	
7.	Фасад А-В.	
8.	Фасад В-А.	
9.	Фасад 1-5.	
10.	Фасад 5-1.	
11.	Цветовое решение фасада А-В.	
12.	Цветовое решение фасада В-А.	
13.	Цветовое решение фасада 1-5.	
14.	Цветовое решение фасада 5-1.	
15.	Визуализация. Вид 1.	
16.	Визуализация. Вид 2.	
17.	Визуализация. Вид 3.	
18.	Визуализация. Вид 4.	
19.	Визуализация. Вид 5.	
20.	Визуализация. Вид 6.	
21.	Ведомость оконных и дверных проемов.	

ТЭП

Общая площадь - 128,3 м²

Жилая площадь - 84,7 м²


Площадь застройки - 82,2 м²

Общие указания:

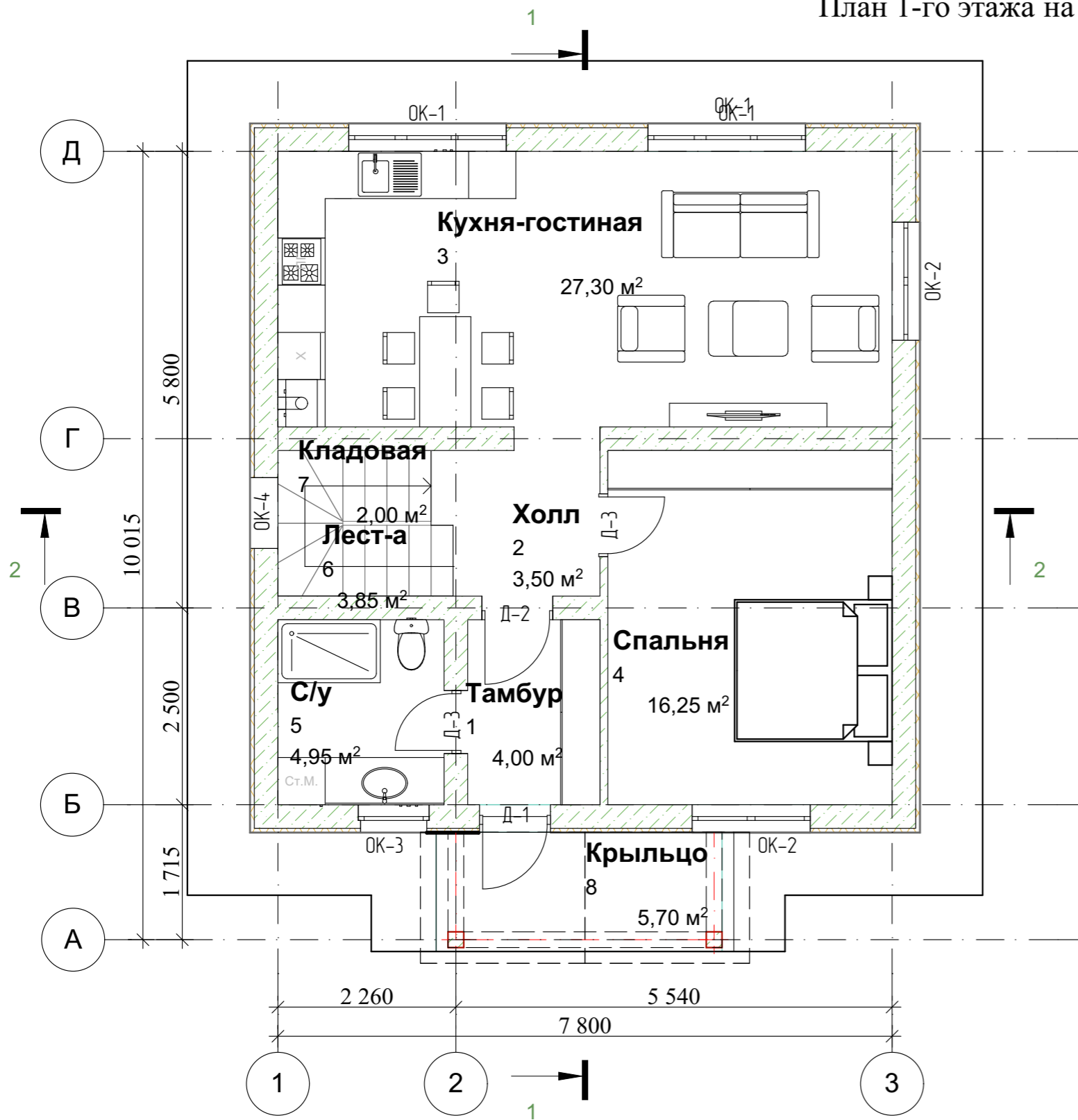
- Проектные решения данного жилого дома разработаны в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенический, противопожарных норм, нормативных требований по предупреждению ЧС и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию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

Примечание:

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	1	21
						Общие данные.			

План 1-го этажа на отм.+0,000



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Тамбур	4,00
2	Холл	3,50
3	С/у	5,00
4	Кухня-гостиная	27,30
5	Спальня	16,25
6	Лестница	3,85
7	Кладовая	2,00
8	Крыльцо	5,30
	Собщая	67,2 м²
	Сжилая	43,5 м²
	Сзастройки	82,2 м²

Условные обозначения:

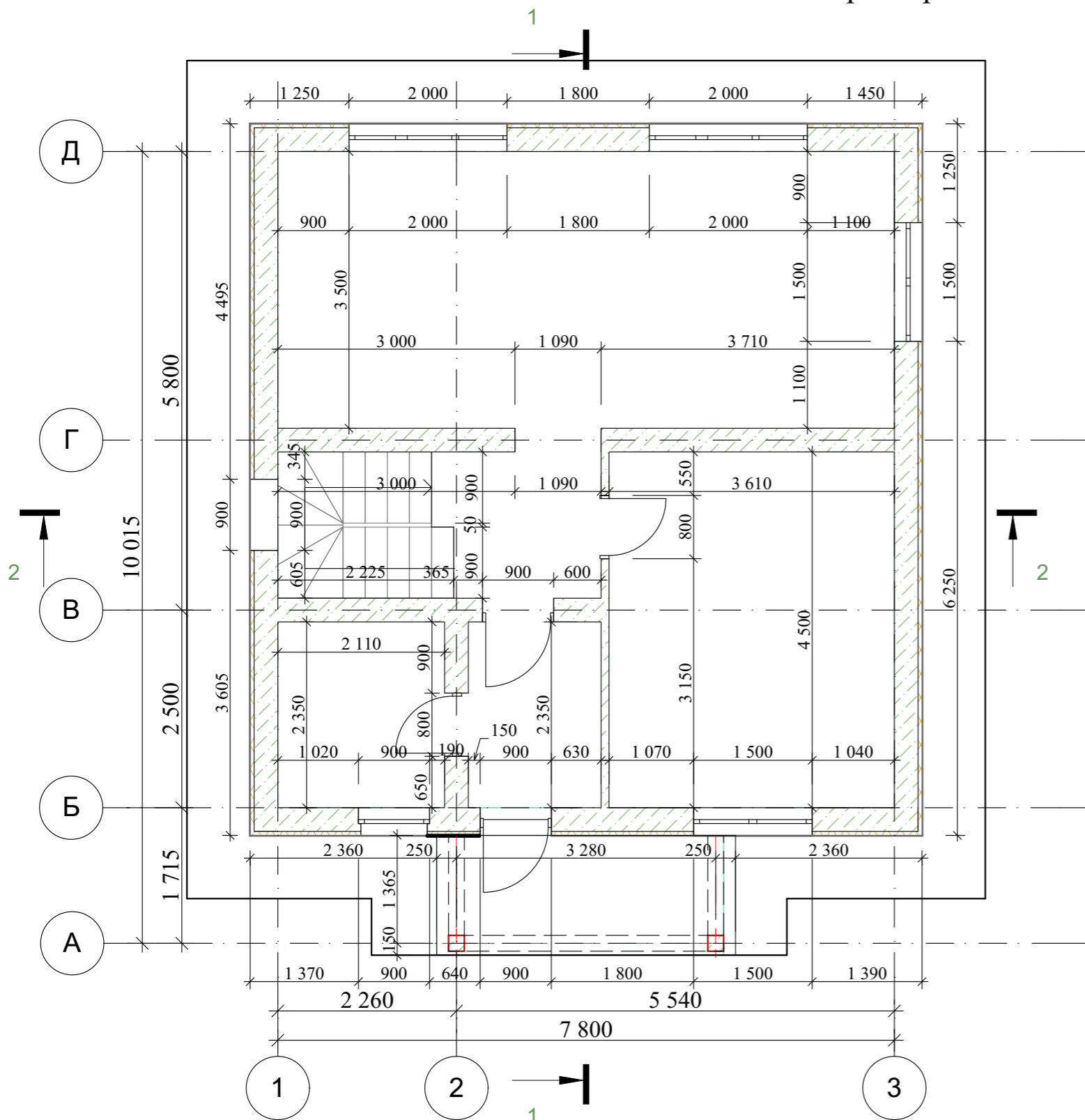
ОК-1 оконный проем

Д-1 дверной проем


Примечание: Разрез см. лист АР 6,7.

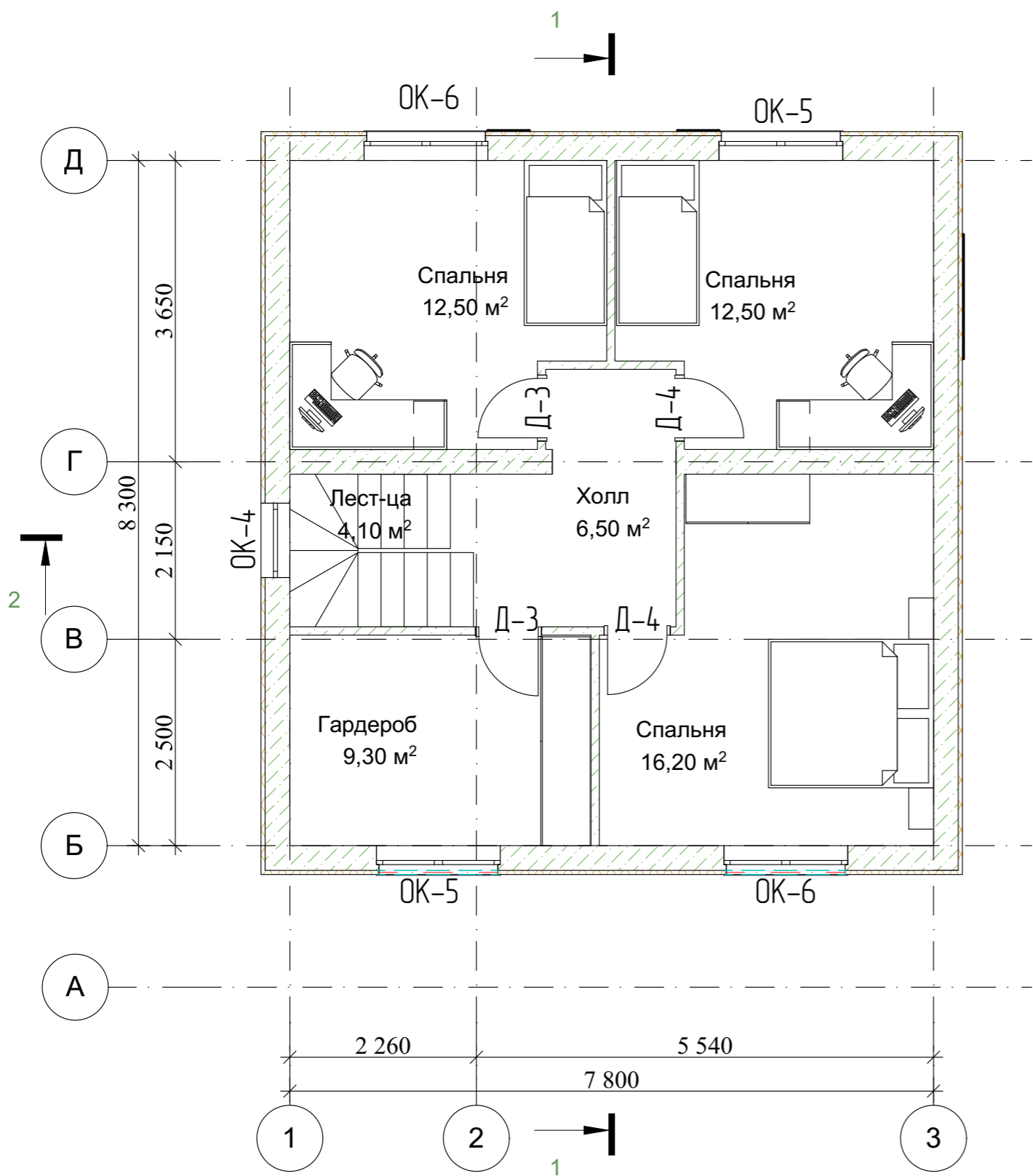
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
						План 1-го этажа на отм.+0,000.			

План с размерами 1-го этажа на отм. +0,000



Примечание: Разрез см. лист АР 6,7.

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
					07.22г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахмадуллина				П	3	
План с размерами 1-го этажа на отм. +0,000.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		



Экспликация помещений


№	Наименование	Площадь
1	Холл	6,50
2	Спальня	16,20
3	Спальня	12,50
5	Спальня	12,50
6	Гардеробная	9,30
7	Лестница	4,10
	Собщая	61,10 м²
	Сжилая	41,20 м²
	Сзастройки	76,50 м²

Условные обозначения:

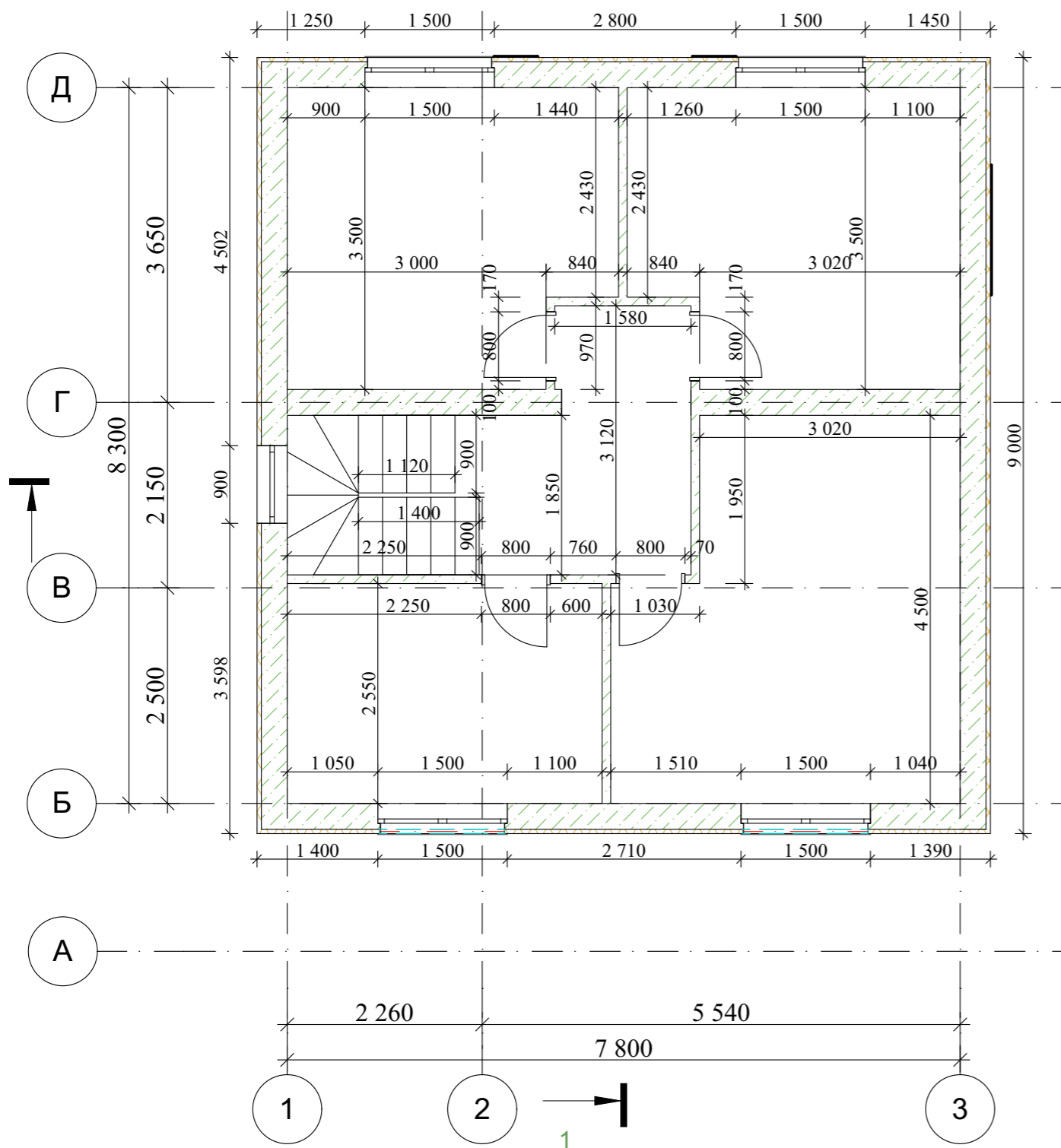
ОК-1 оконный проем

Д-1 дверной проем


Примечание: Разрез см. лист АР 6,7.

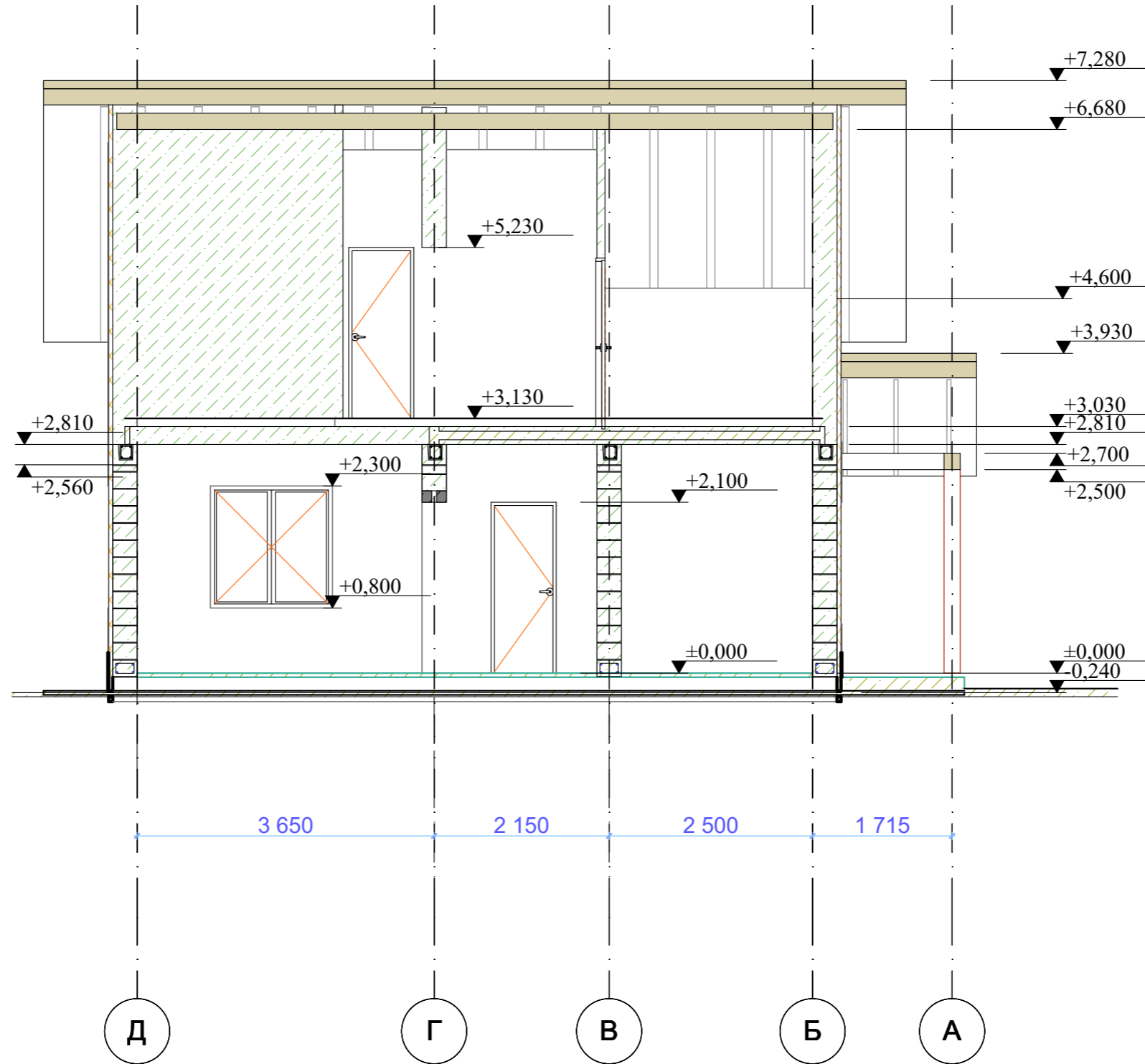
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
						План 2-го этажа +3,030.			

Кладочный план 2-го этажа на отм. +3,000

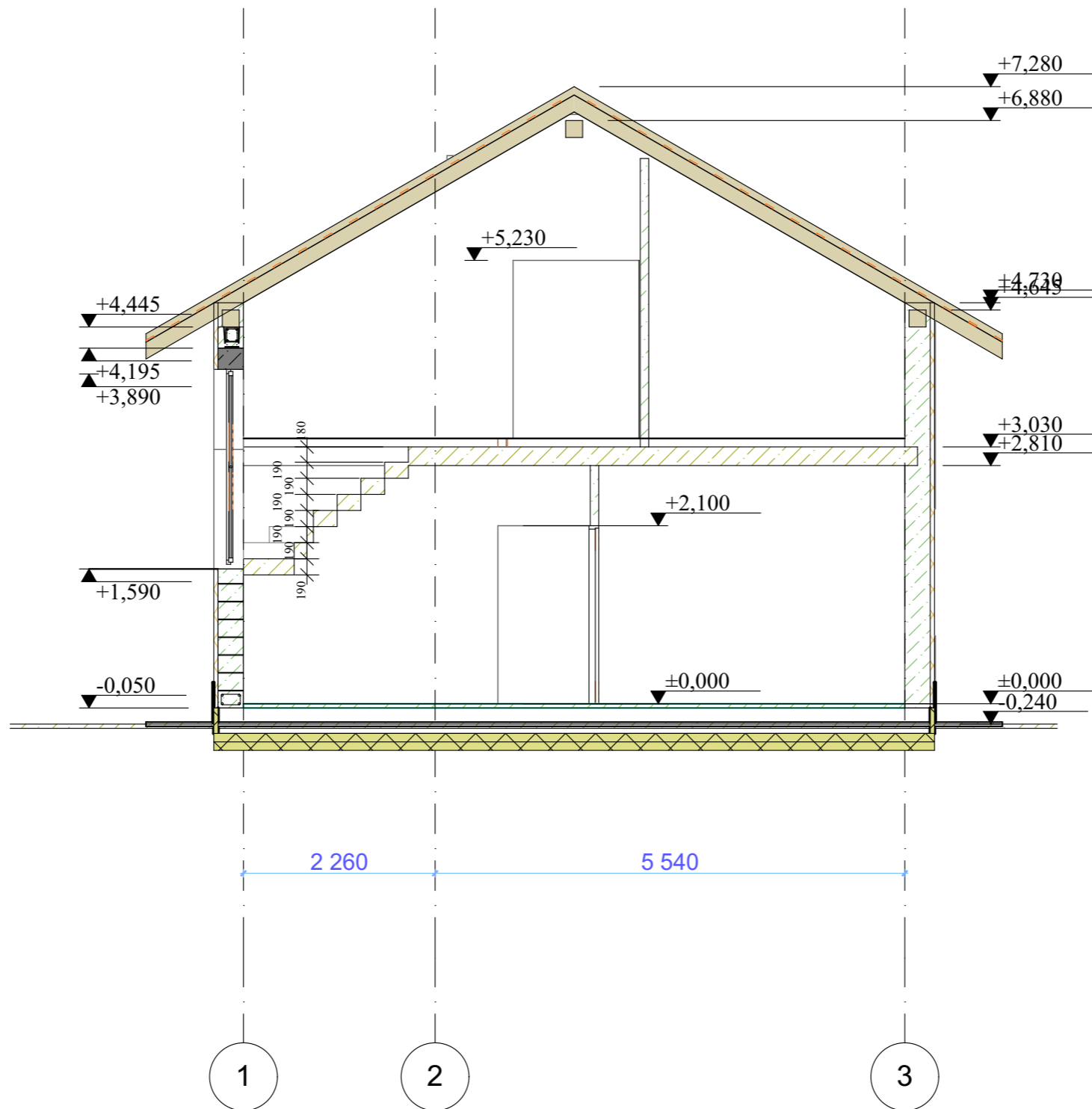



Примечание: Разрез см. лист AP 6,7.

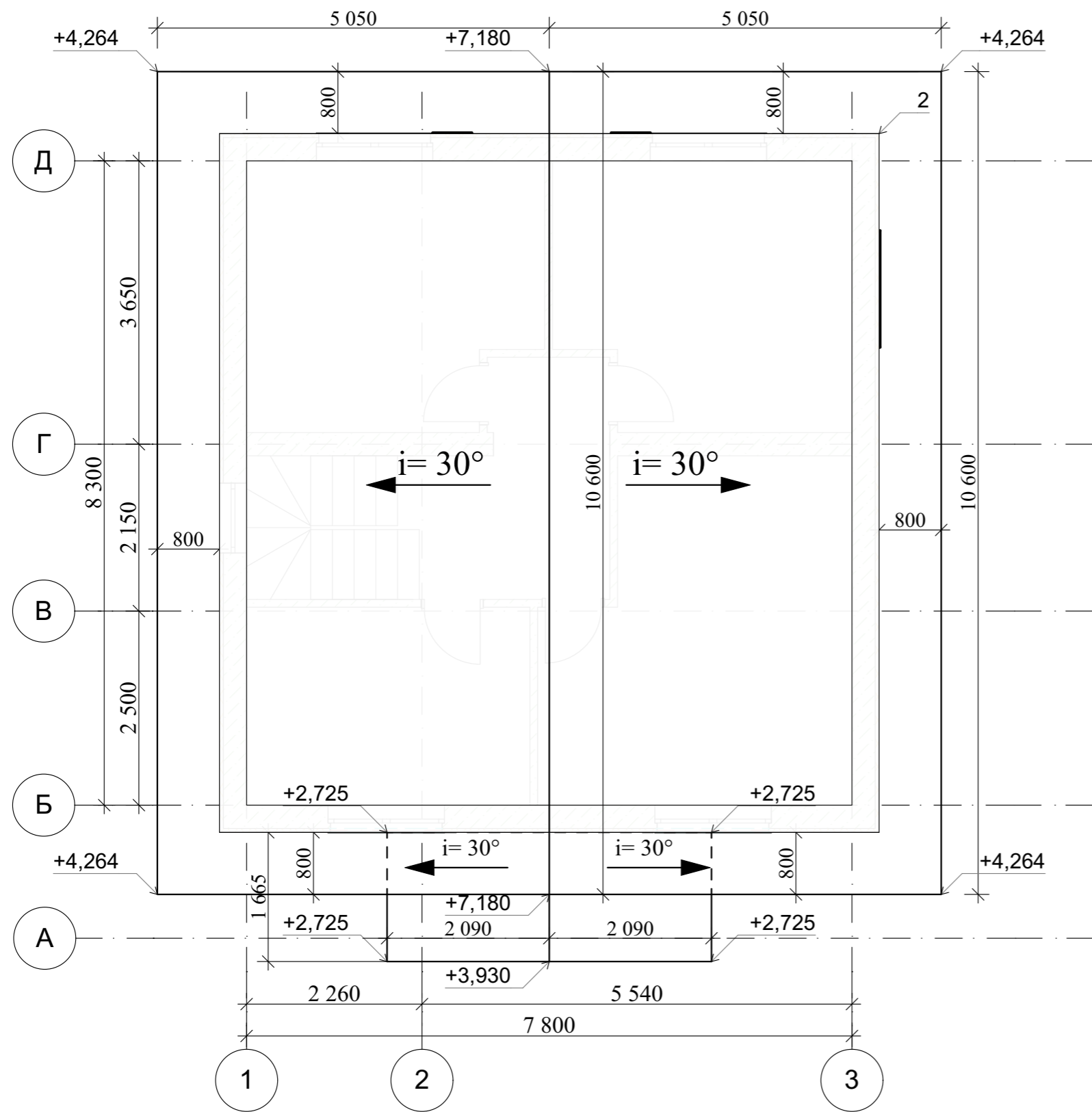
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
					07.22г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахмадуллина				П	5	
План с размерами 2 этажа на отм. + 3,030.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		




						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
						Разрез 1-1.			

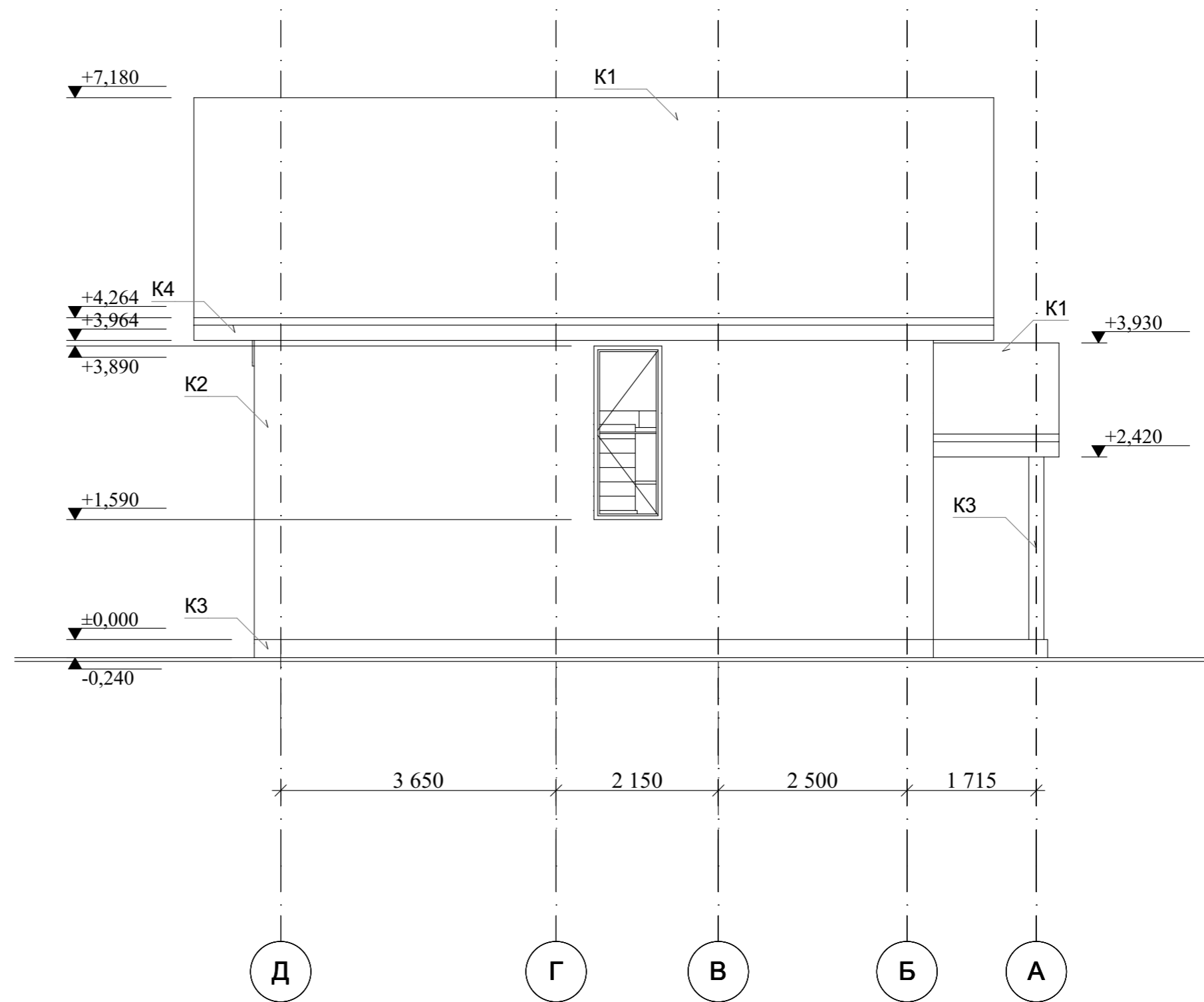


						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
						Разрез 2-2.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		









Скровли = 131,67 м²
 Сушеплителя = 88,3 м²

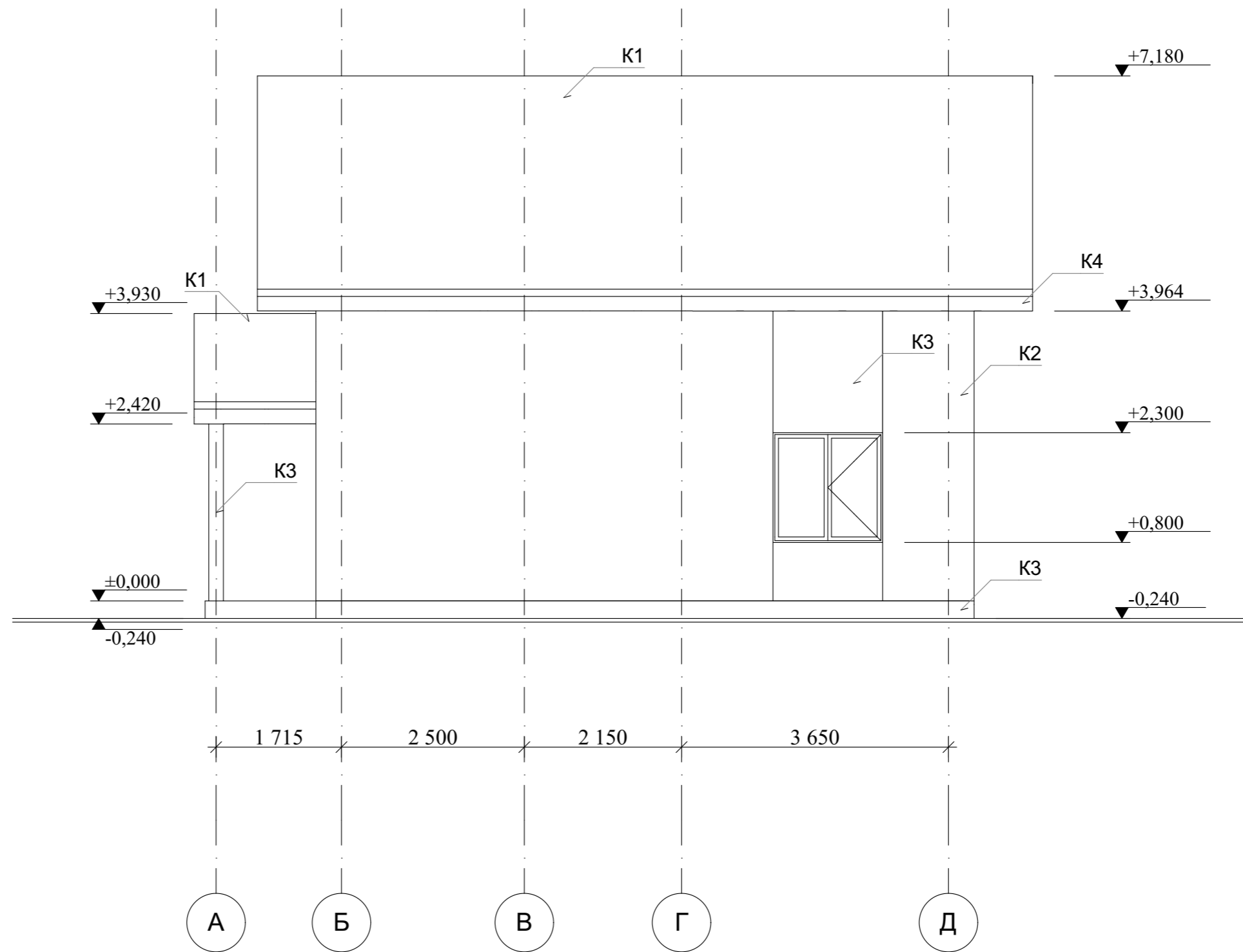
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	8	
Разраб.						Ахмадуллина	07.22г	План кровли	
								 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	








Условные обозначения:


-  K1 - Металлочерепица, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 131,7 м².
-  K2 - Декоративная штукатурка, S = 122,7 м².
-  K3 - Бессер блок, цвет "Серый", S = 22,7 м².
-  K4 - Профлист, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 9,6 м².
-  K3 - Камень цокольный, S= 17,9 м².

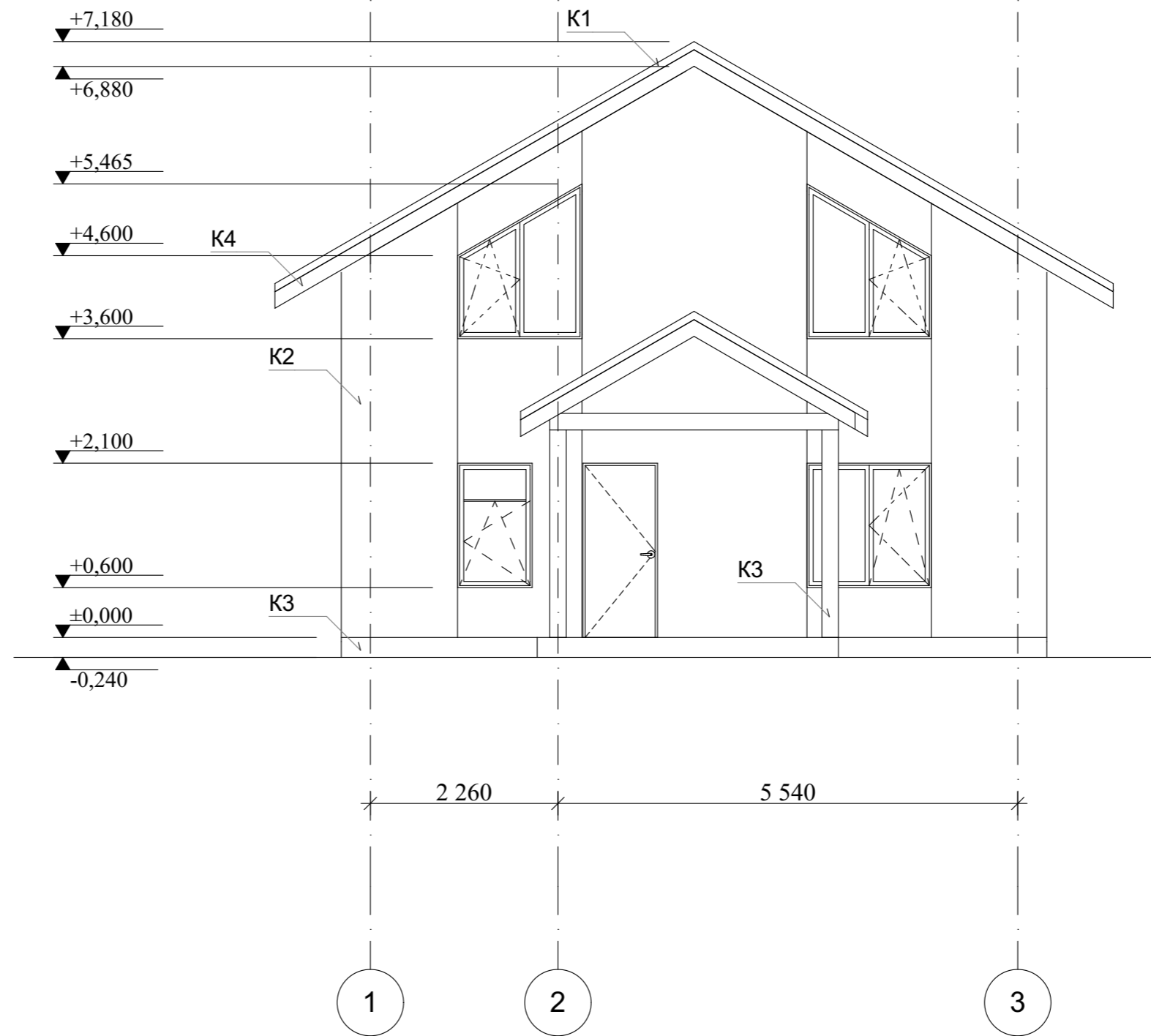
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Ахмадуллина				07.22г	Стадия	Лист	Листов
						П	9	
Фасад Д-А.						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		








Условные обозначения:


-  K1 - Металлочерепица, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 131,7 м².
-  K2 - Декоративная штукатурка, S = 122,7 м².
-  K3 - Бессер блок, цвет "Серый", S = 22,7 м².
-  K4 - Профлист, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 9,6 м².
-  K3 - Камень цокольный, S= 17,9 м².

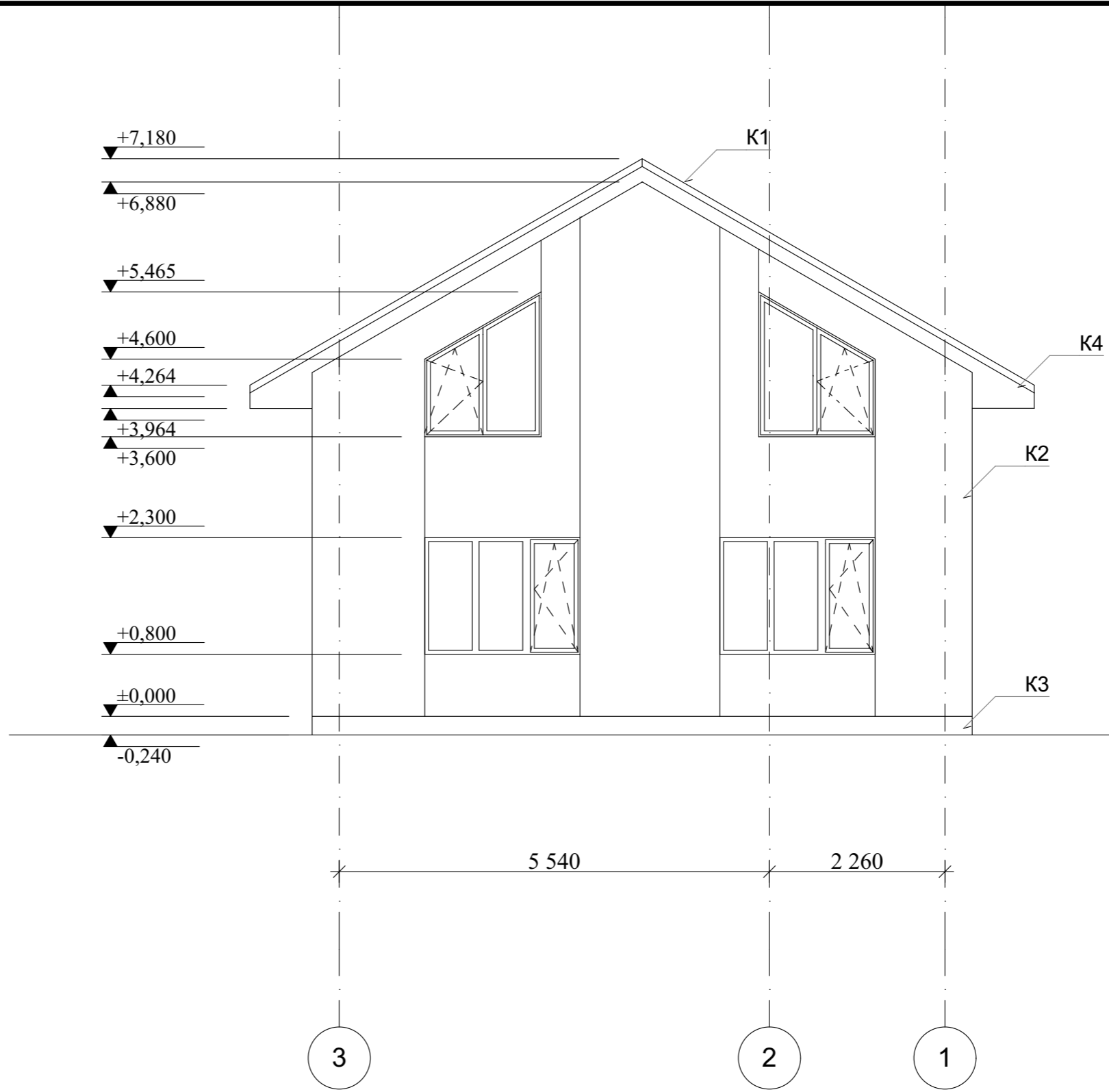
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				Индивидуальный жилой дом	Стадия
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г		П	10		
						Фасад А-Д.			 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	








Условные обозначения:


-  K1 - Металлочерепица, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 131,7 м².
-  K2 - Декоративная штукатурка, S = 122,7 м².
-  K3 - Бессер блок, цвет "Серый", S = 22,7 м²
-  K4 - Профлист, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 9,6 м².
-  K3 - Камень цокольный, S= 17,9 м².

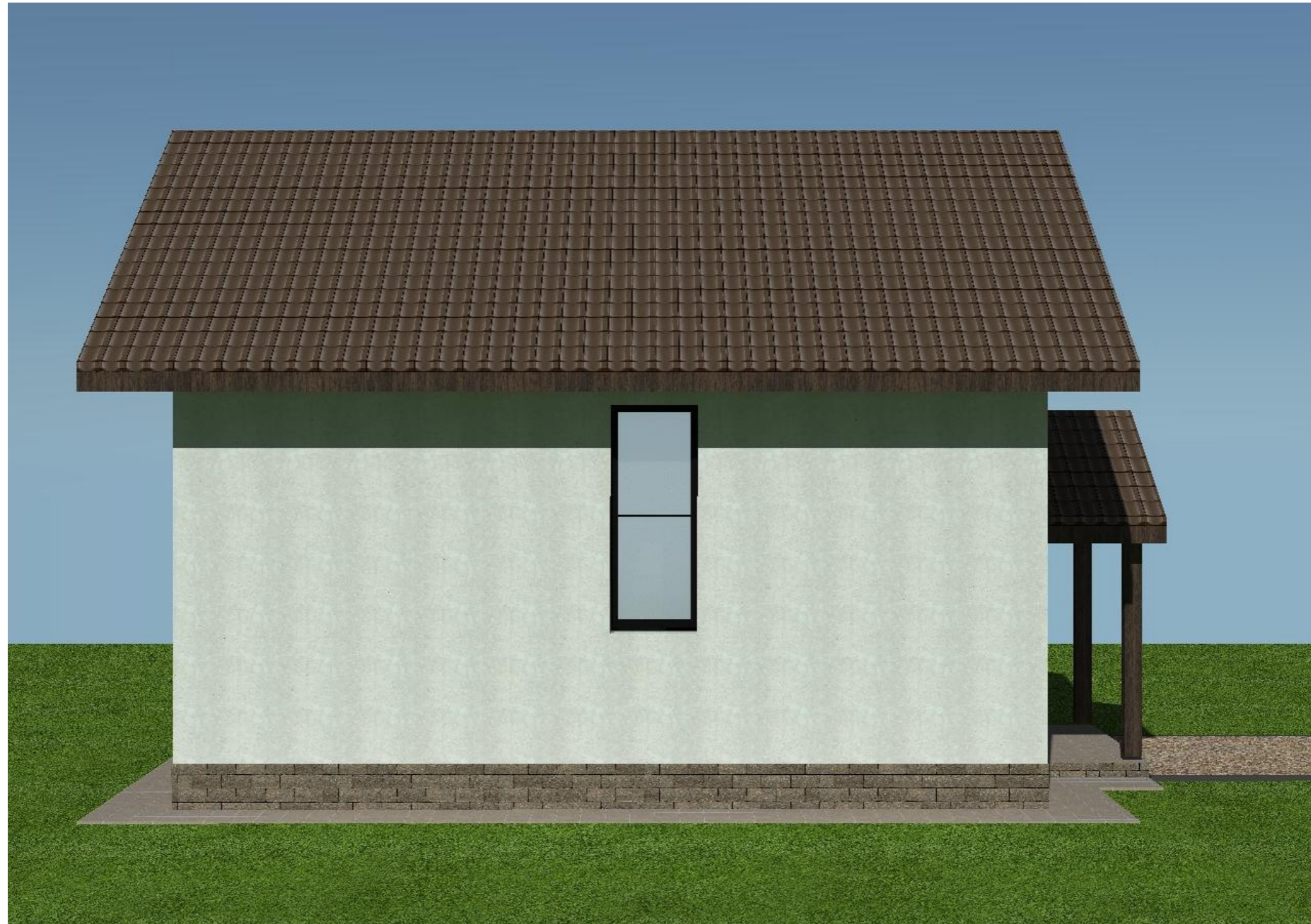
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
						Фасад 1-3.		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	




Условные обозначения:


-  K1 - Металлочерепица, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 131,7 м².
-  K2 - Декоративная штукатурка, S = 122,7 м².
-  K3 - Бессер блок, цвет "Серый", S = 22,7 м²
-  K4 - Профлист, цвет RAL 8017 "Шоколад", S= 9,6 м².
-  K3 - Камень цокольный, S= 17,9 м².

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
Разраб.						Ахмадуллина	07.22г		
Фасад 3-1.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			




						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	14	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Цветовое решение фасада Д-А.			




						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	15	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Цветовое решение фасада 1-3.			 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>




						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	16	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Цветовое решение фасада 3-1.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		




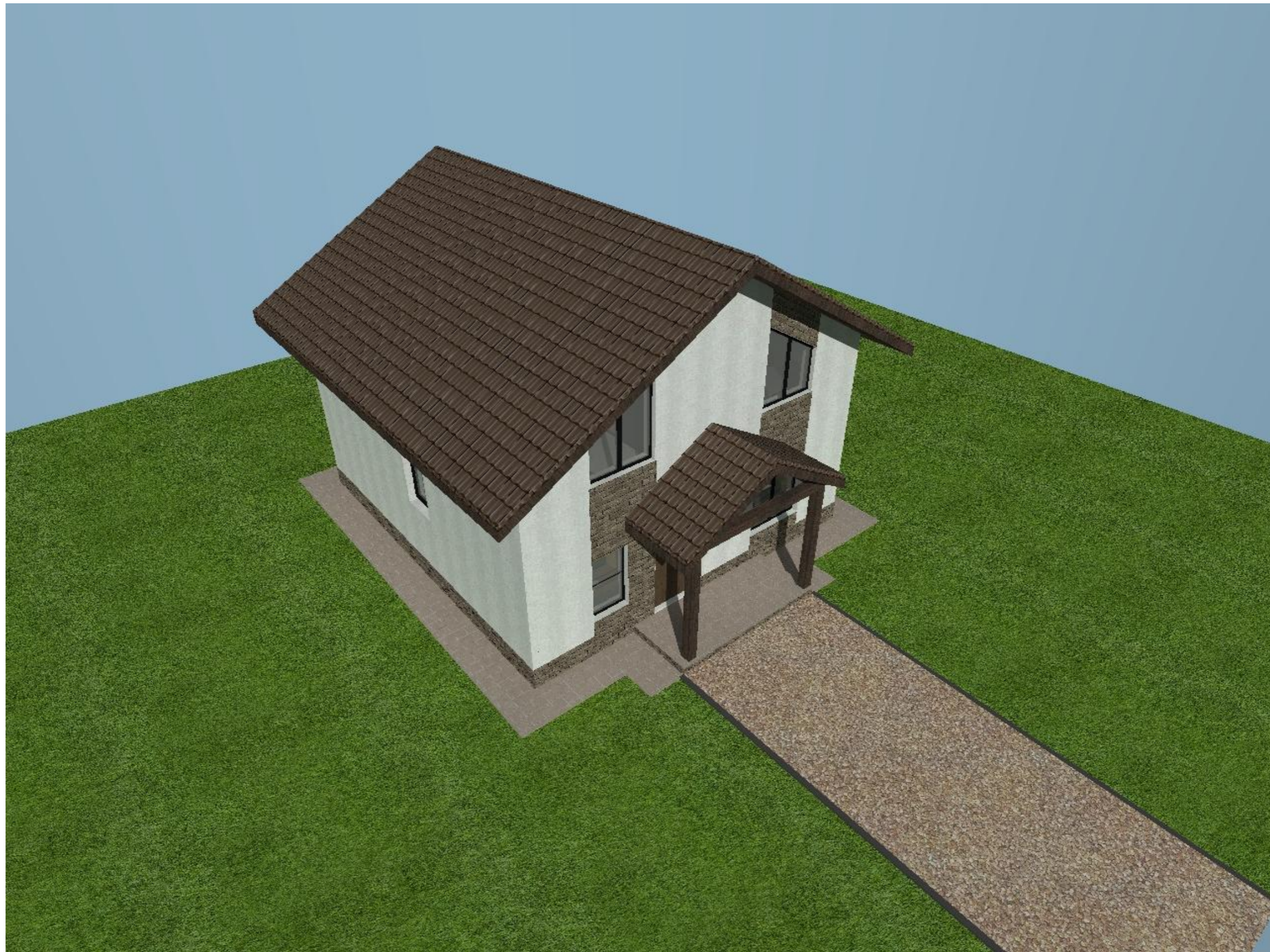
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	17	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Визуализация. Вид 1.			




Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	18	
						Визуализация. Вид 2	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		




						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	20	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Визуализация. Вид 4.			



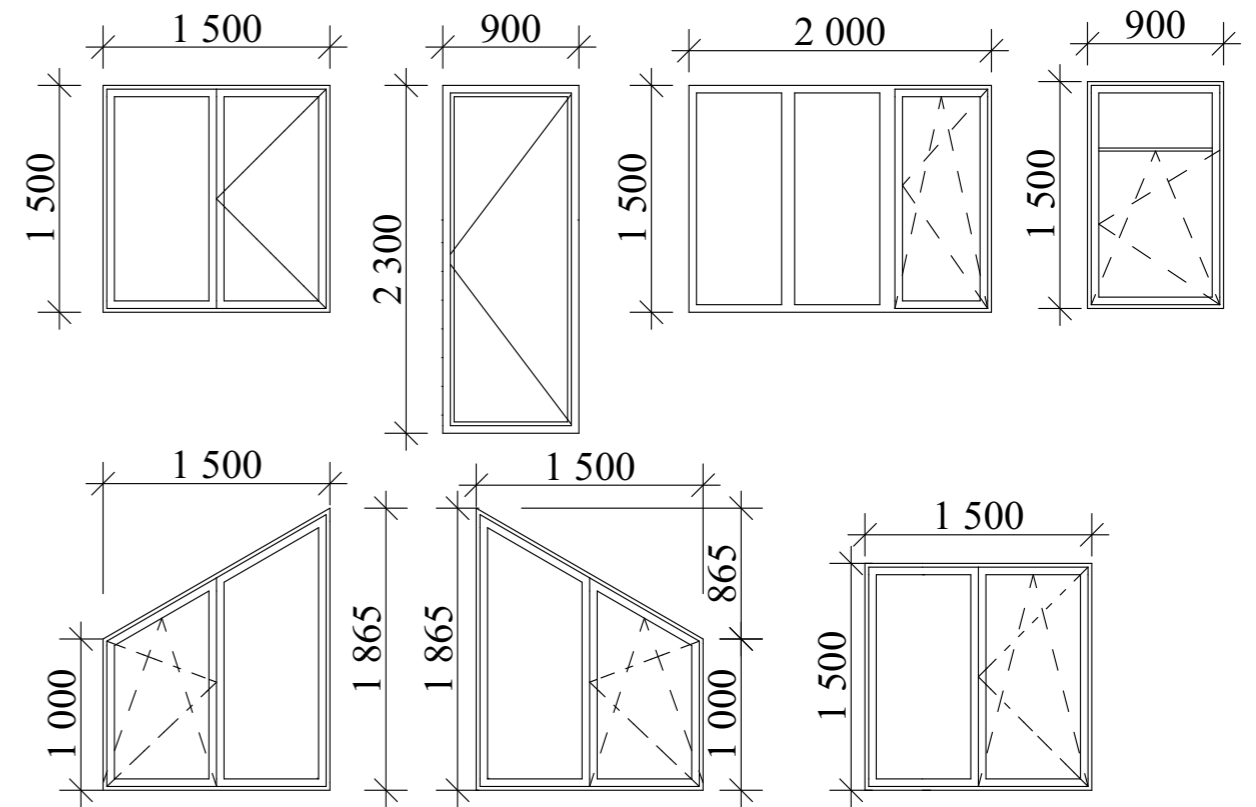
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	21	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Визуализация. Вид 5.			



						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	22	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Визуализация. Вид 6.			 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>

Ведомость элементом заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Размер в кладке, мм
Оконные блоки				
ОК-1	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2	2000 × 1500
ОК-2	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2	1500 × 1500
ОК-3	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1	900 × 1500
ОК-4	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1	900 × 2820
ОК-5	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2	1500 × 1866
ОК-6	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2	1500 × 1866
Дверные блоки				
Д-1	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 21-9Л	1	910 × 2100
Д-2	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-9 Л	1	910 × 2100
Д-3	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8	2	810 × 2100
Д-4	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8 Л	2	810 × 2100



Примечания:

1. Окна и витражи изготовить из ПВХ профиля цвета "шоколад", с использованием двухкамерного стеклопакета.
2. Оконные и дверные блоки закладывать только по завершению основных строительно-монтажных работ и уточнения размеров каждого проема по факту.

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	23	
Разраб. Ахмадуллина 07.22г						Ведомость оконных и дверных проемов.	СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		

Ведомость чертежей основного комплекта марки КР		
№	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	Кладочный план 1 этажа на отм. +0,000	
3.	Схема расположения перемычек 1-го этажа.	
4.	Опалубка монолитной плиты на отм. -0,350.	
5.	Схема армирования монолитной плиты на отм. -0,350.	
6.	Опалубка монолитного пояса на отм. -0,050.	
7.	Схема армирования монолитного пояса на отм. -0,050..	
8.	Узел устройства цоколя 1-го этажа	
9.	Кладочный план 2 этажа на отм. +3,030	
10.	Узел устройства стены 2-го этажа.	
11.	Схема расположения перемычек 2-го этажа.	
12.	Схема армирования монолитного пояса на отм. +2,610	
13.	Схема расположения плит перекрытия на отм. низа +2,810.	
14.	Схема расположения стропильной кровли. Спецификация.	
15.	Схема обрешетки. Спецификация.	
16.	Схема подшивки свесов кровли.	
17.	Визуализация стропильной кровли.	
18.		
19.		

Указания к производству работ:

Бетонная смесь должна укладываться в бетонируемую конструкцию горизонтальными слоями без разрывов с последовательной направленностью слоями укладки в одну сторону во всех слоях. Наибольшая толщина укладываемого слоя при использовании ручных глубинных вибраторов не должна превышать 1,25 длины рабочей длины вибратора.

Бетонирование плит, монолитно-связанных с колоннами и стенами следует производить не позднее, чем через 1-2 часа после бетонирования стен и колонн. При невыполнении этого условия, поверхность уложенного бетона тщательно очищается от грязи и выполняются насечки на поверхности.

Рабочие швы допускается устраивать при бетонировании стен и колонн на отметке верха фундамента, верха колонн и стен.

Контроль качества бетона должен выполняться согласно действующих ГОСТов, предоставляться паспорт при приемке материала на строительном участке.

Проверка подвижности или жесткости бетонной смеси должна производиться у места укладки не реже двух раз за смену. Проверка прочности бетона осуществляется испытанием эталонных кубиков на 100м³ уложенного бетона, хранение образцов обеспечить у места укладки.

Приемка бетонных конструкций производится после снятия опалубки и оформляется актом освидетельствования скрытых работ.

Бетонные работы в т.ч. при отрицательных температурах воздуха или при температуре воздуха выше 25С, арматурные и опалубочные работы, приемку бетона и железобетонных конструкций или частей здания, испытание бетона при приемке конструкций, осуществлять с соблюдением требований СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты все конструкции и их элементы закрываемые в процессе последующего производства работ, правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих ее конструкций.

Общие данные:

Проектная документация разработана для следующих природно-климатических условий:


- климатический район строительства - II В;
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 35С°;
- расчетный вес снегового покрова - 150 кг/м²;
- нормативное ветровое давление для II ветрового районе - 0,30 кПа;
- нормативная глубина промерзания грунта - 1,8м;

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.

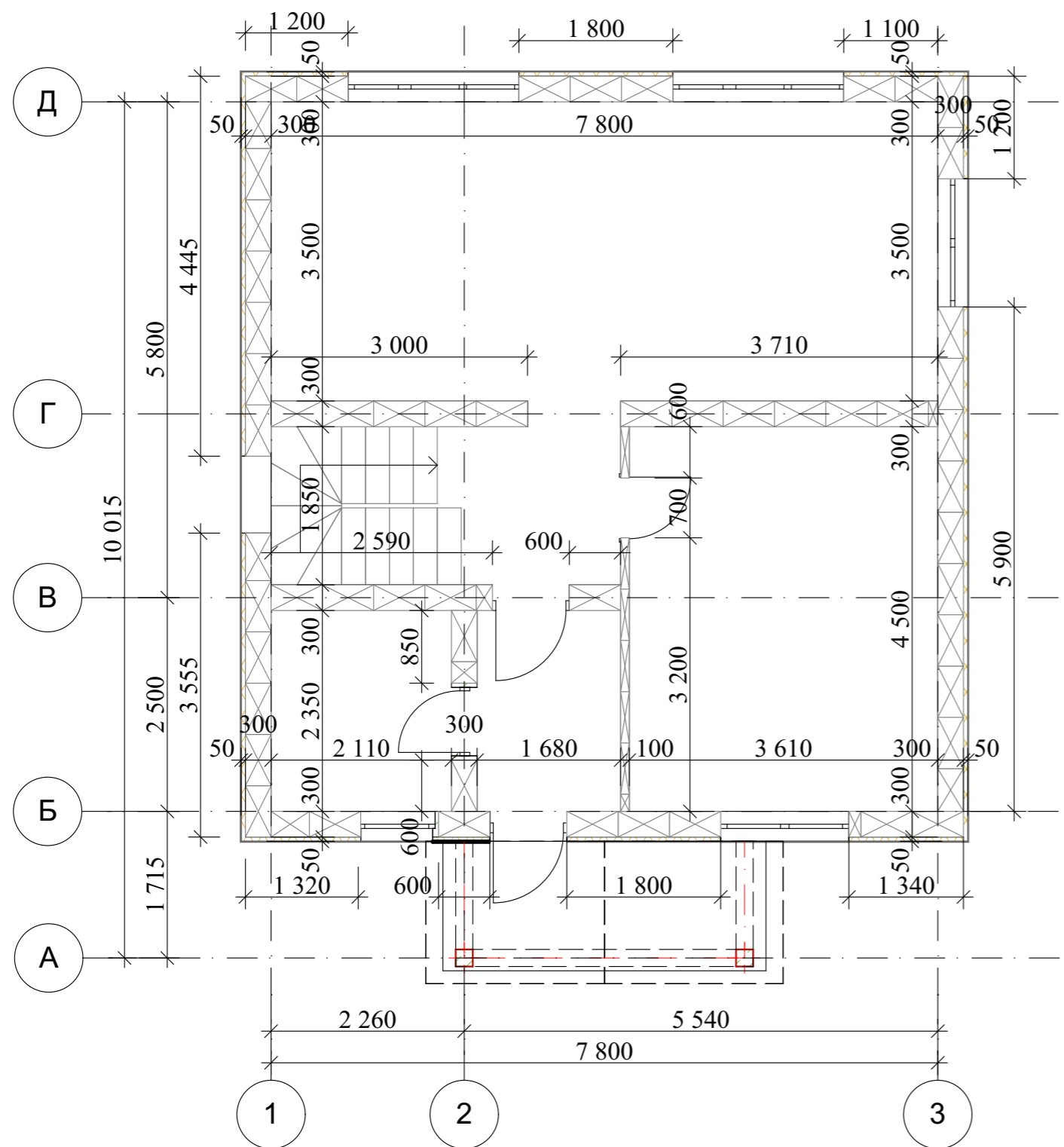
К устройству полов приступить после прокладки всех подземных коммуникаций, инженерных сетей и установки перегородок.

Пожарно-технические характеристики применяемых материалов должны соответствовать требованиям п. 1,3 СНиП 21-01-97*.

Производство работ в зимних условиях вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	1	15
						Общие данные.			

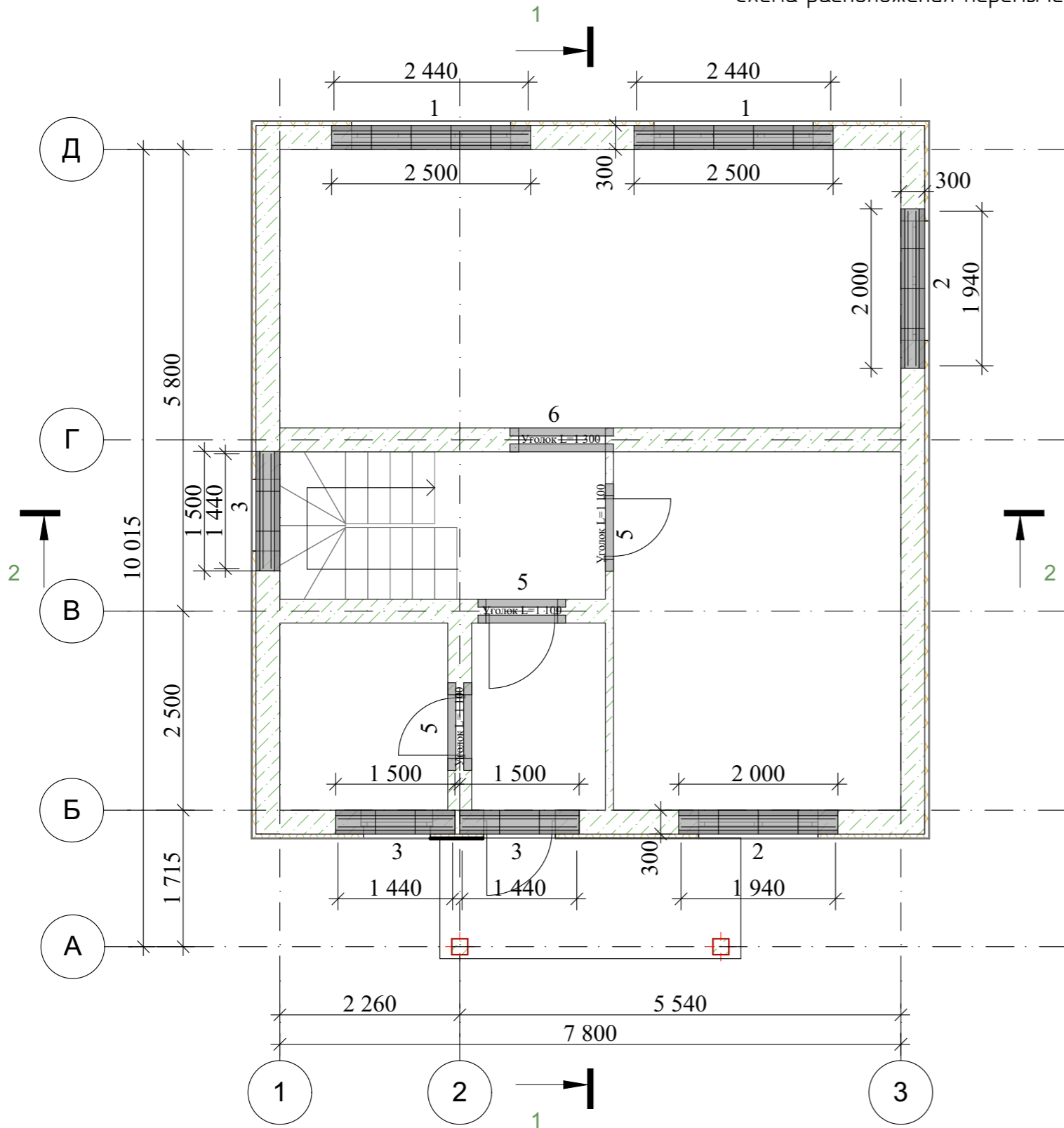
Кладочный план 1 этажа на отм. +0,000



Газобетонный блок D600 300×600×200h - S = 156,8 м²
 Наруж.стены V = 47 м³
 Кол-во: 1 270шт
 Газобетонный блок D600 300×600×200h - S = 35,3 м²
 Внут.стены V = 16 м³
 Кол-во: 435шт
 Газобетонный блок D600 100×600×200h - S = 52,1 м²
 V = 5,21 м³
 Кол-во: 434шт
 Утеплитель: 156,8 м²

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
					07.22г			П	2	
						Кладочный план 1 этажа на отм. +0,000				

Схема расположения перемычек 1-го этажа

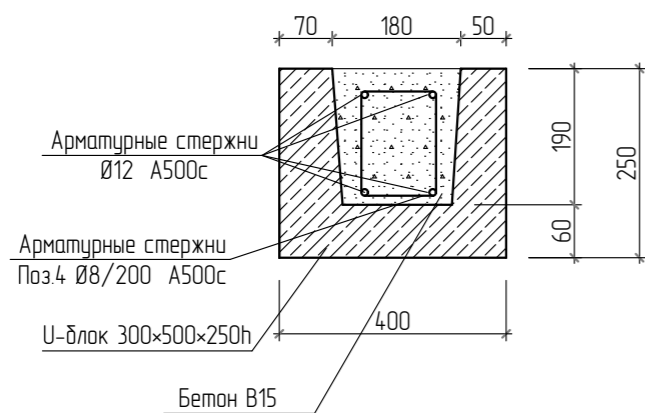
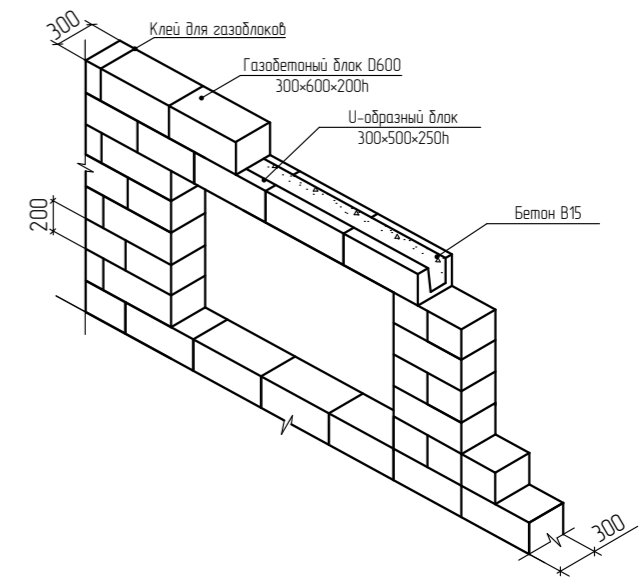



Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кз.	Примеч.	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 2440	8	2,17	17,3	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 1940	8	1,72	13,8	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 1440	8	1,28	15,4	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500с L= 730	58	0,288	14,7	
5	ГОСТ 19771-93	L= 1 100, погонный метр	5		5 500	
6	ГОСТ 19771-93	L= 1 300, погонный метр	2		2 600	
Материалы						
					U-образный блок	27 шт
					Бетон В15	0,36м³
					Цементно-песчаный раствор В10	0,24м³

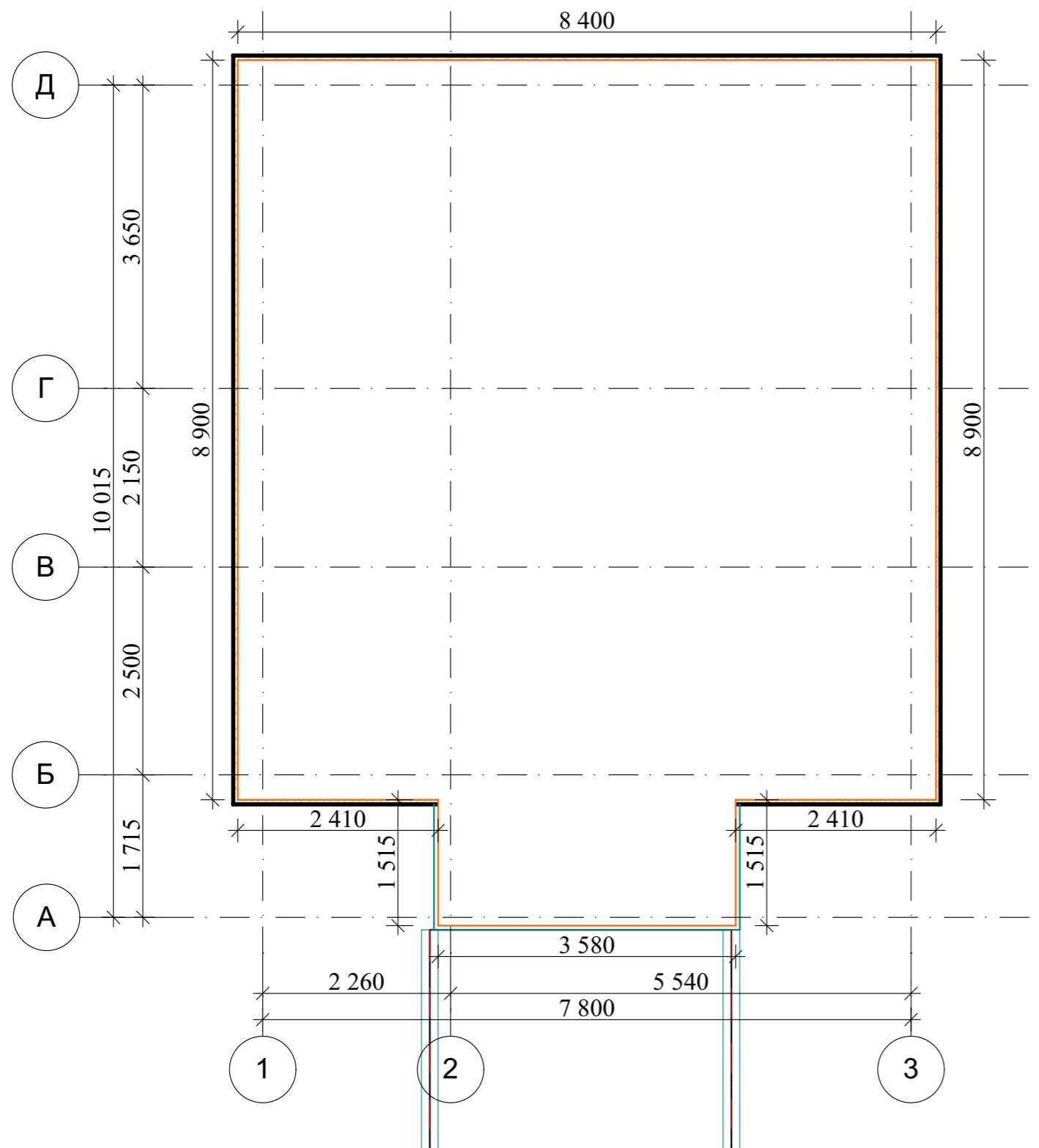
Ведомость расхода стали на перемычки

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	Ø12	Итого	Ø8	Итого	
Перемычки	46,5	46,5	14,7	14,7	61,2



						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
						Схема расположения перемычек 1-го этажа.		 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр	

Опалубка монолитной плиты




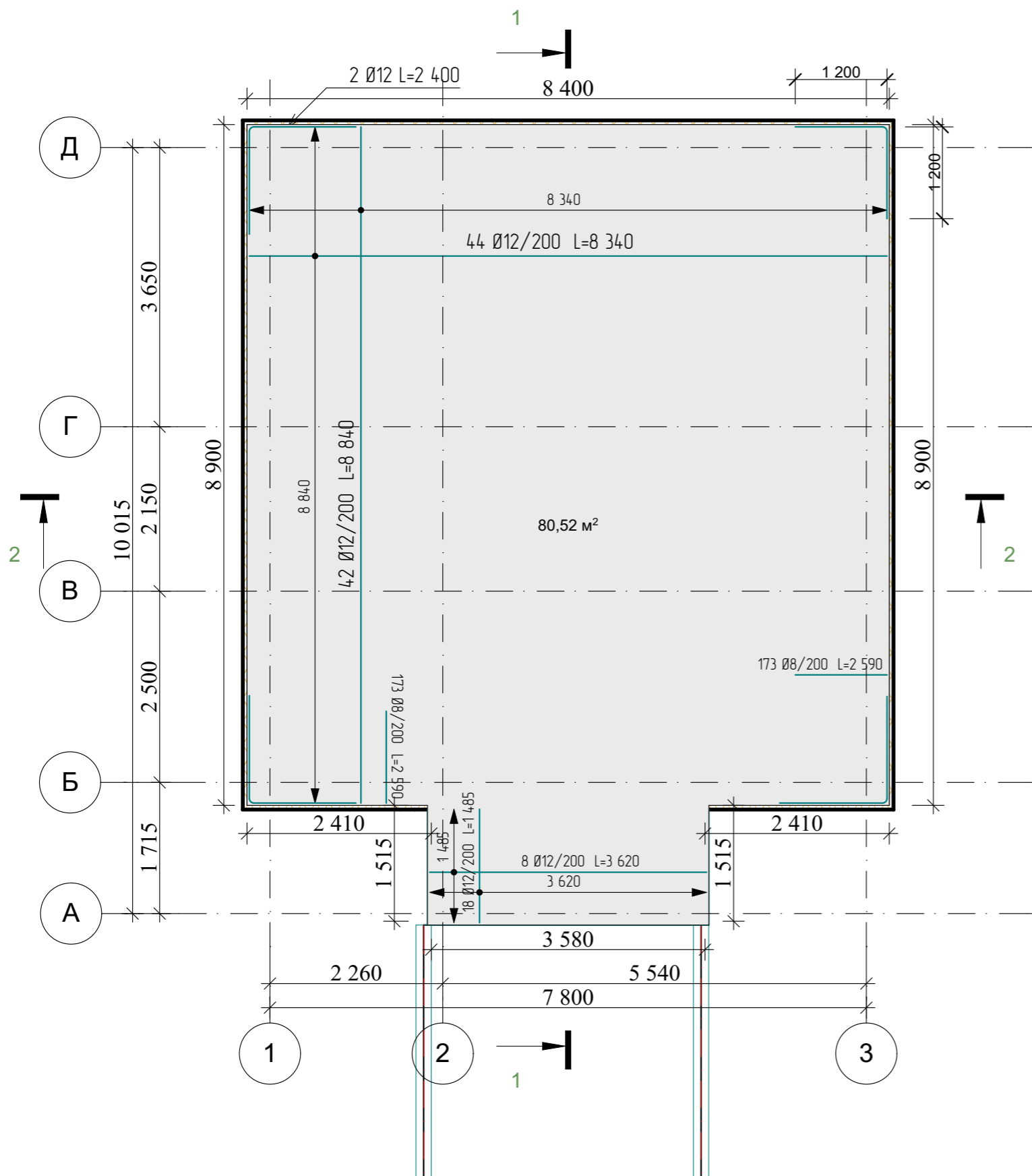
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
						Опалубка монолитной плиты на отм. - 0,350.	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		

Схема армирования монолитной плиты на отм.- 0,350




Спецификация элементов монолитной плиты

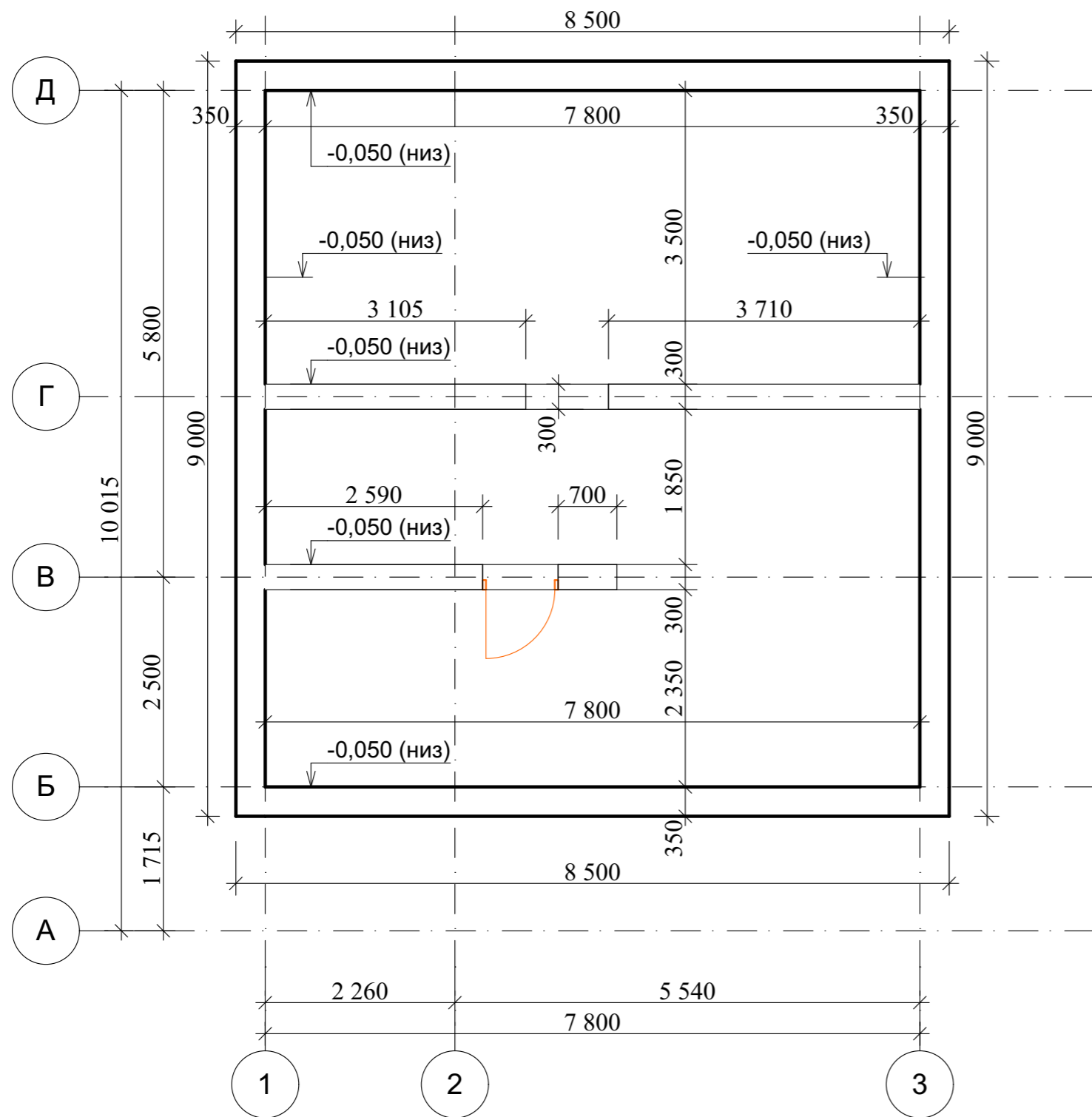
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 8840	42	7,85	330
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 8340	44	7,4	326
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 3620	8	3,2	25,7
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1485	18	1,2	23,7
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500с L= 2590	173	1,02	177
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2400	8	2,1	17
Материалы					
Бетон В15					2,8 м³
Бетон В25					24,2 м³
Экструдированный пенополистирол 50 мм(2 слоя)				161 м²	32,8 м³
Гидроизоляция					135,9 м²
ПГС					13,3 м³
Геотекстиль					82 м²
Дренажный слой					16,4 м³

Ведомость расхода стали на монолитную плиту

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D8	Итого	
ростверк	722,4		177		899,4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Индивидуальный жилой дом	Стадия П	Лист 5	Листов
Схема армирования монолитной плиты на отм.- 0,350.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

Опалубка монолитного пояса на отм. -0,050




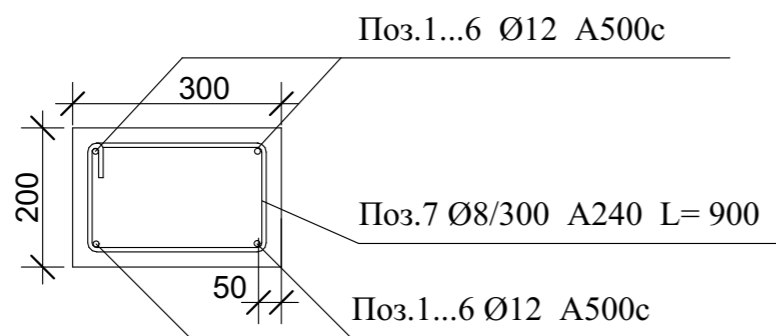
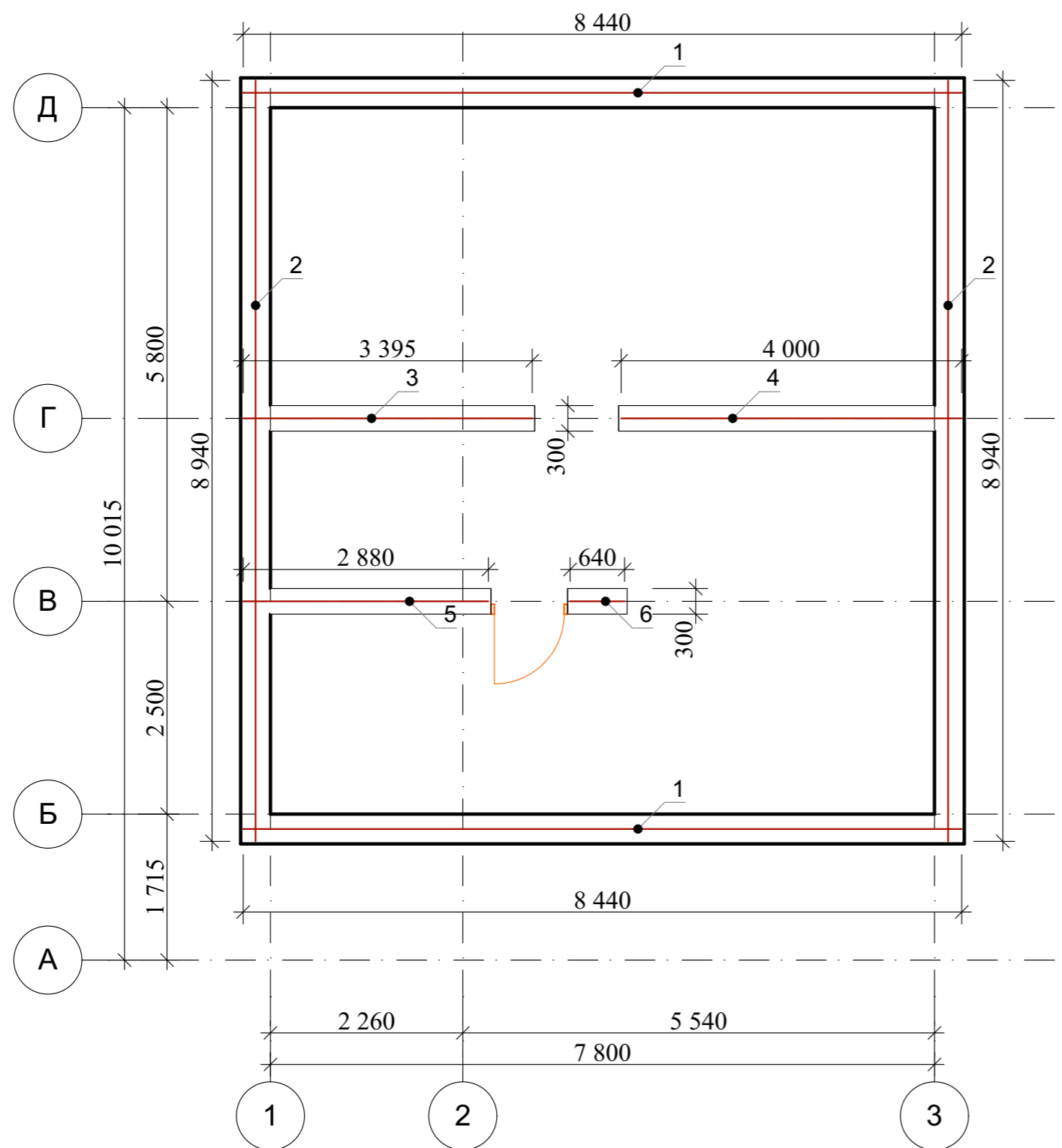
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
						Опалубка монолитного пояса на отм. - 0,050.	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		

Схема армирования монолитного пояса на отм. -0,050




Спецификация элементов монолитного пояса

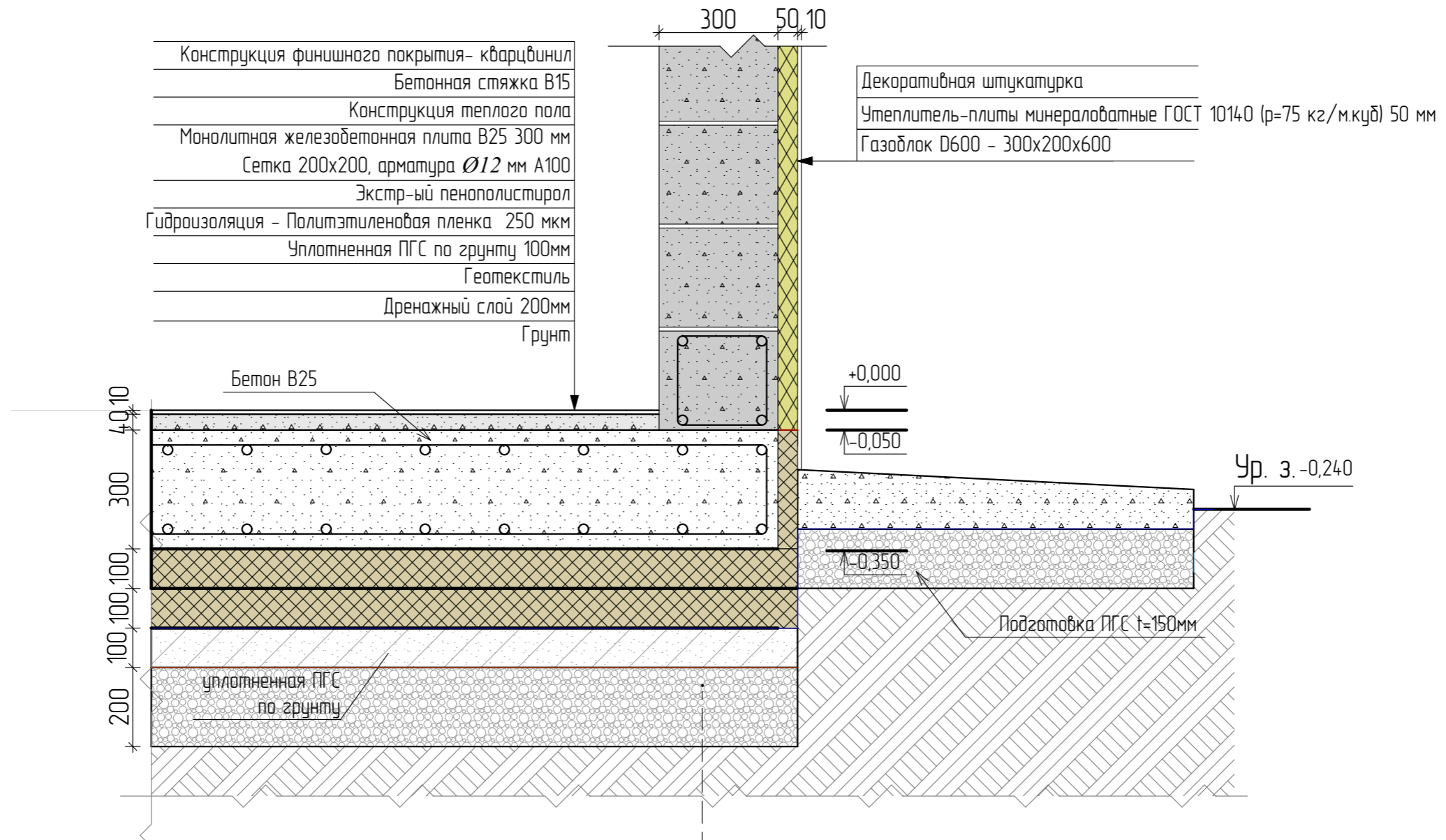
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 8440	8	7,5	60
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 8940	8	7,94	63,5
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 3395	4	3	12
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 4000	4	3,55	14,2
5	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 2880	4	2,56	10,2
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500c L= 640	4	0,57	2,3
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 900	117	0,355	41,5
Материалы					
Бетон В25					2,96 м ³


Ведомость расхода стали на монолитный пояс

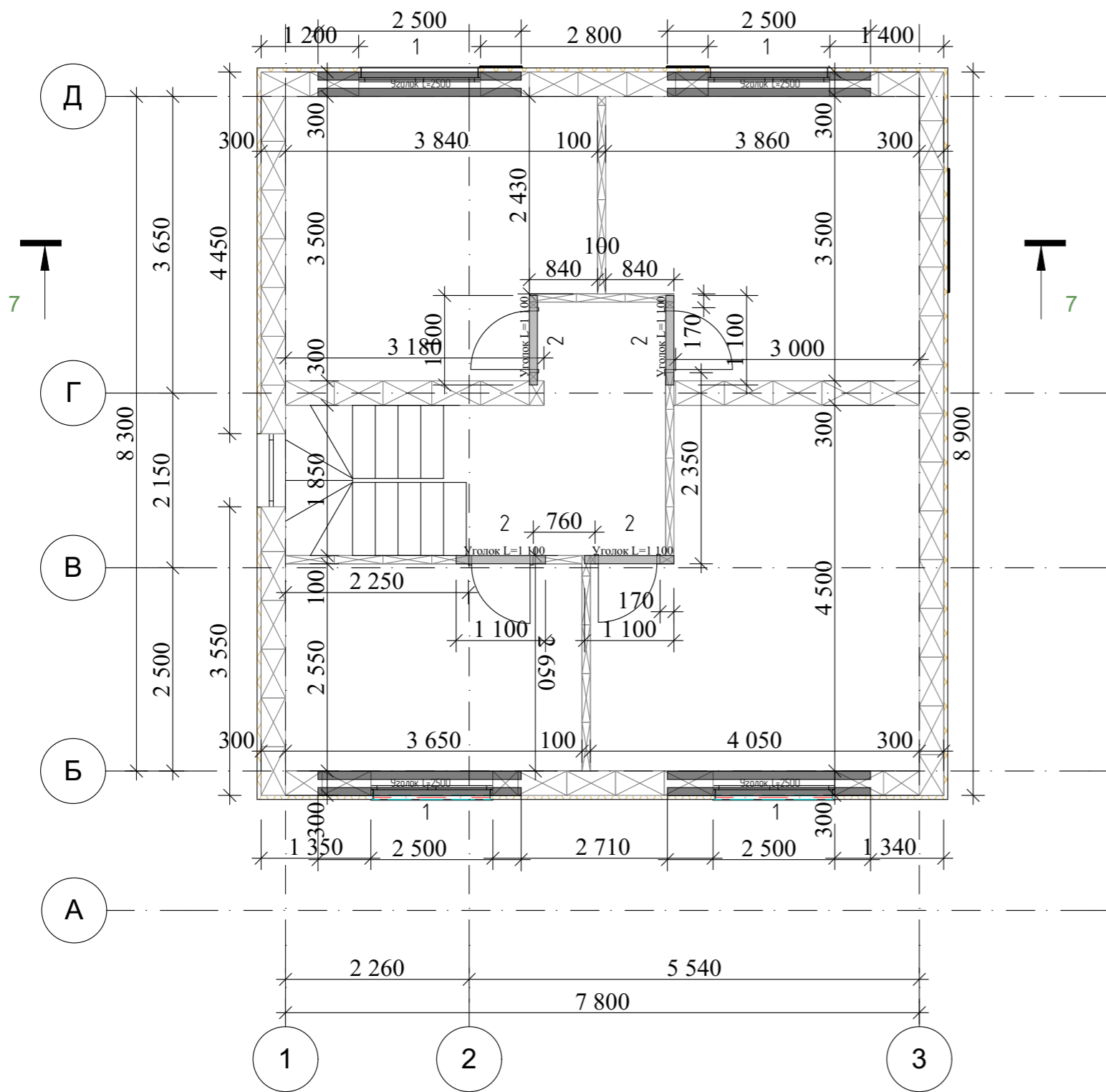
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D8	Итого	
Монолитный пояс	162,2	162,2	41,5	41,5	203,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Индивидуальный жилой дом	Стадия П	Лист 7	Листов
Схема армирования монолитного пояса на отм. -0,050.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

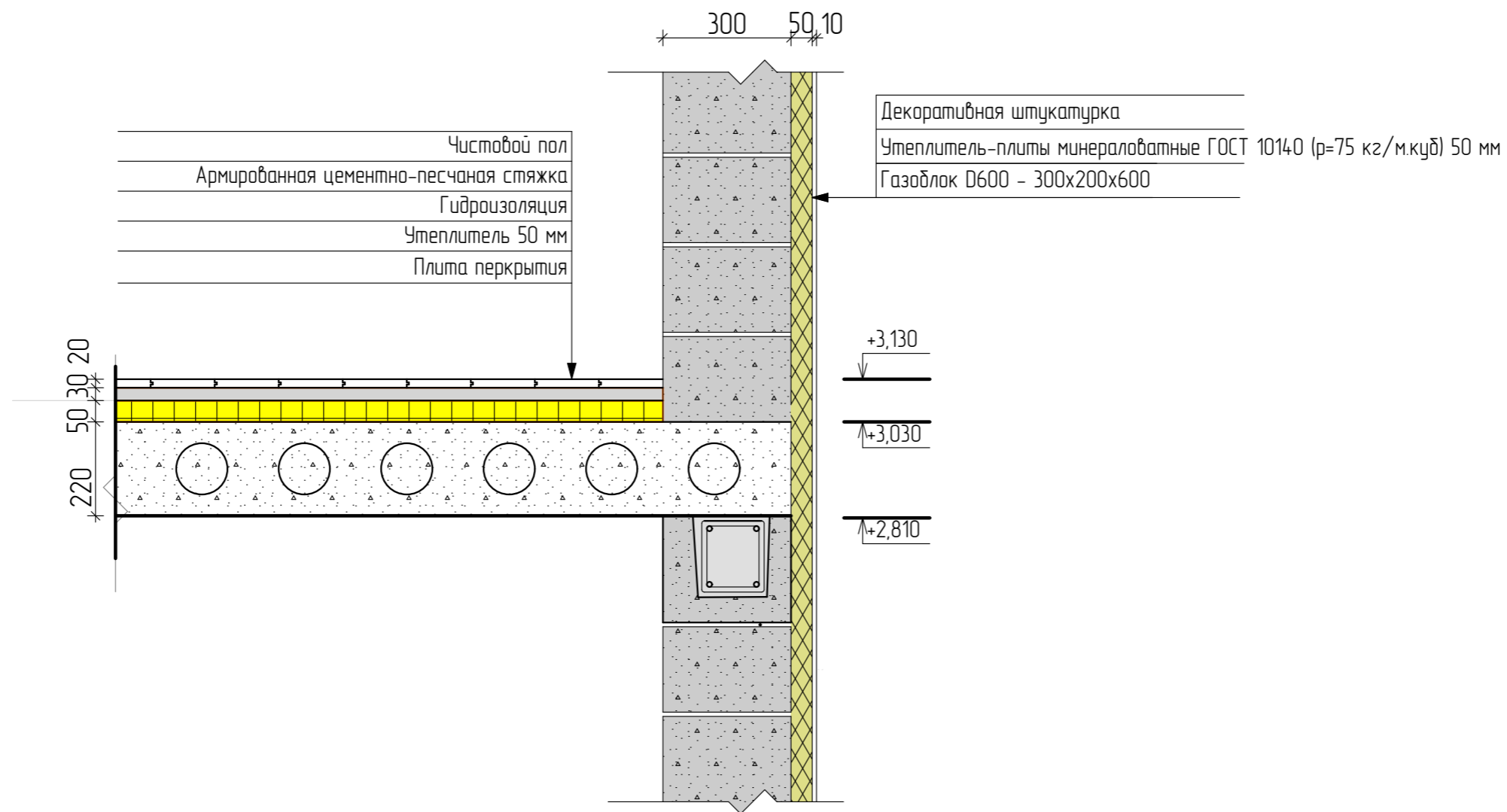
Узел устройства цоколя 1-го этажа




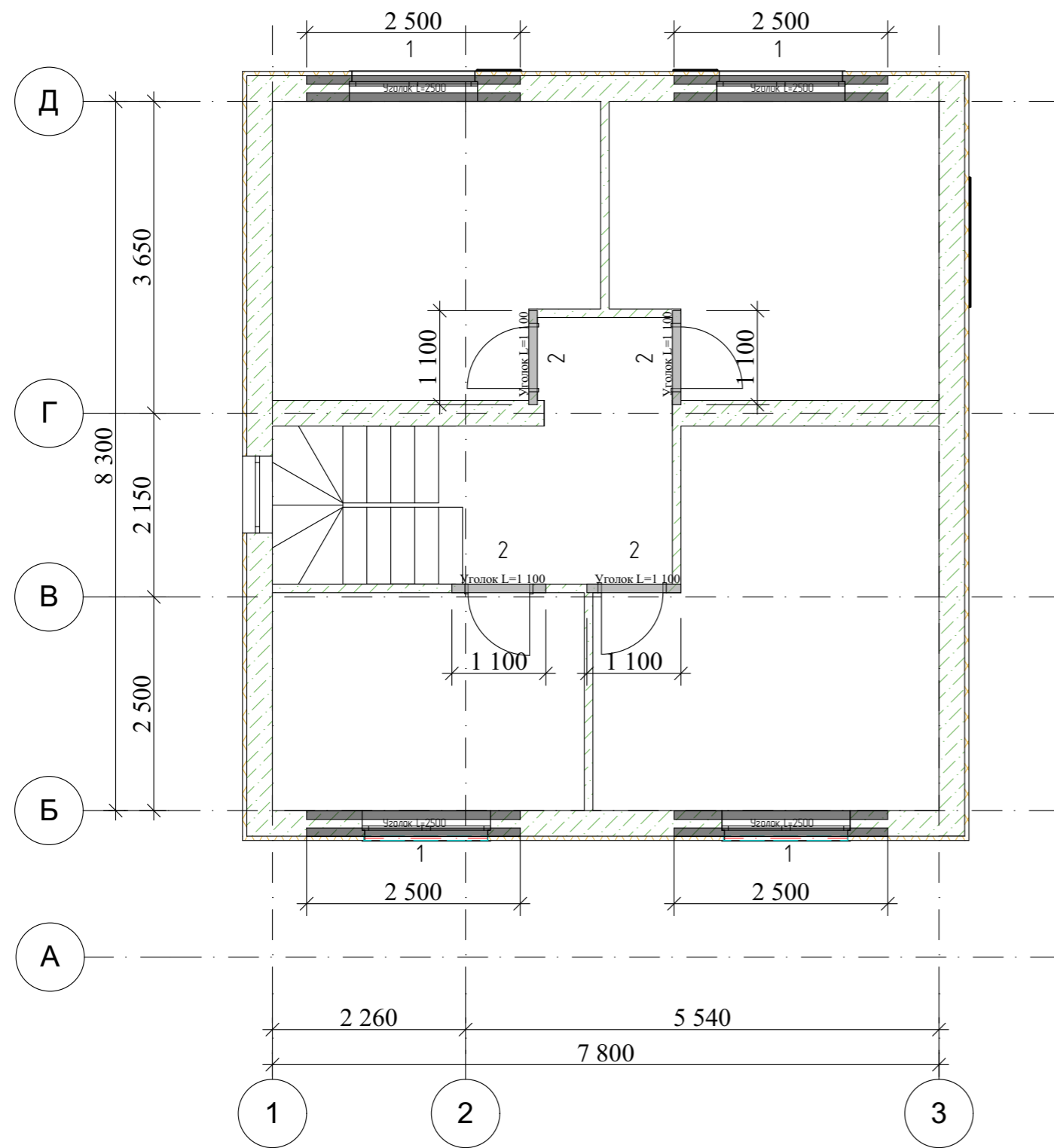
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
					07.22г				П	8	
						Узел устройства цоколя 1-го этажа.			 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	9	
Кладочный план 2 этажа на отм. +3,030									

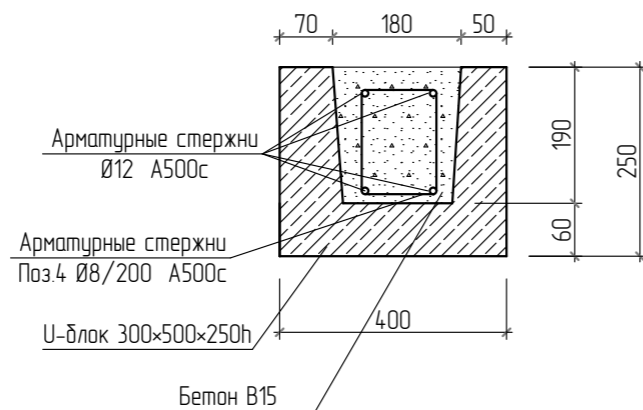
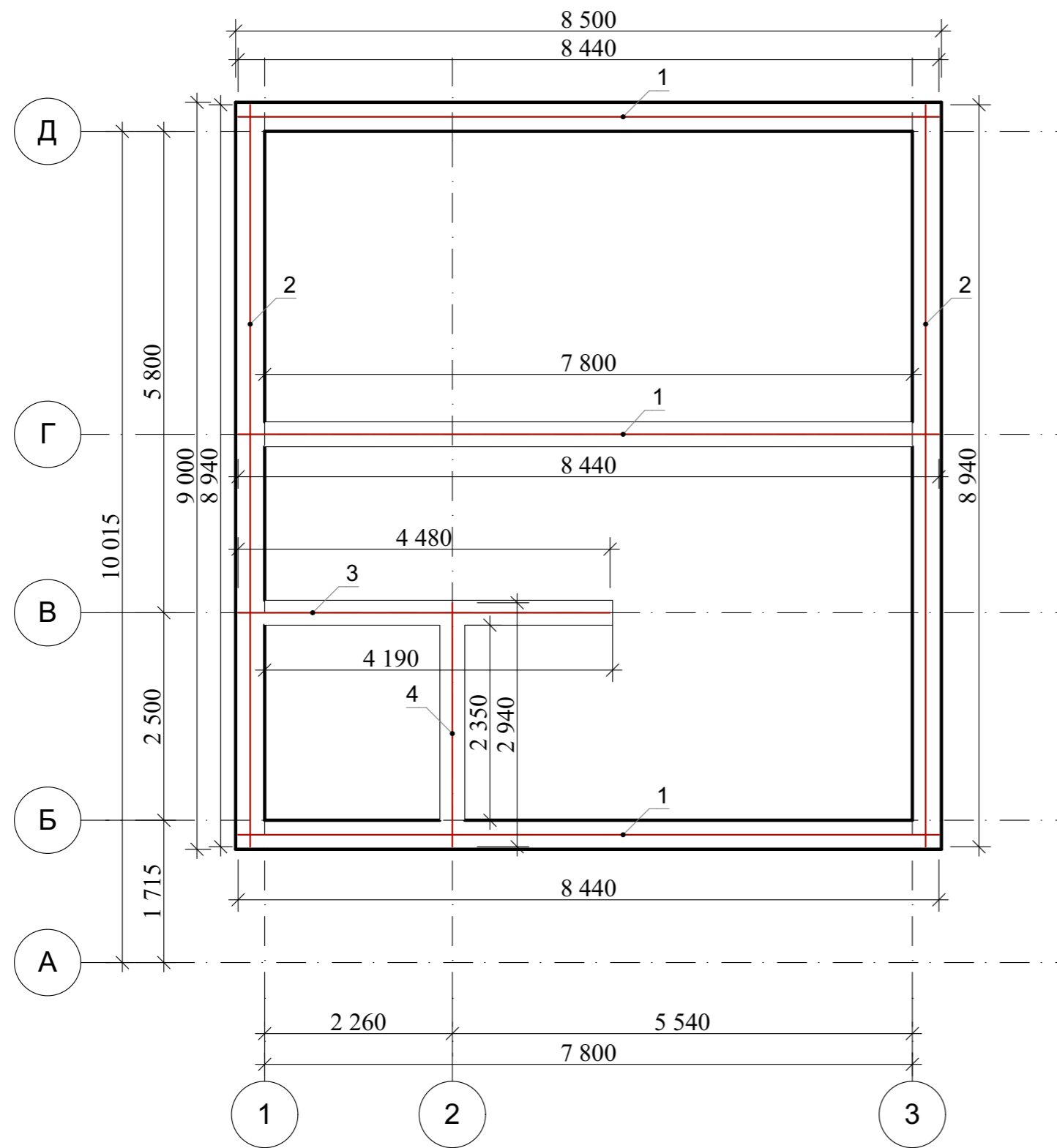


						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	10		
Разраб.						Ахмадуллина	07.22г	Узел устройства стены 2-го этажа.		
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>				



						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Схема расположения перегородок 2-го этажа			

Схема армирования монолитного пояса на отм. +2,860.



Спецификация элементов монолитного пояса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 8440	12	7,5	90	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 8940	8	7,94	63,5	
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 4480	4	4	16	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2940	4	2,61	10,5	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 730	117	0,355	41,6	
Материалы						
					Газоблок U	99 шт
					Бетон В25	1,48 м ³

Ведомость расхода стали на монолитный пояс

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D8	Итого	
Монолитный пояс	221,6	221,6	41,6	41,6	263,2


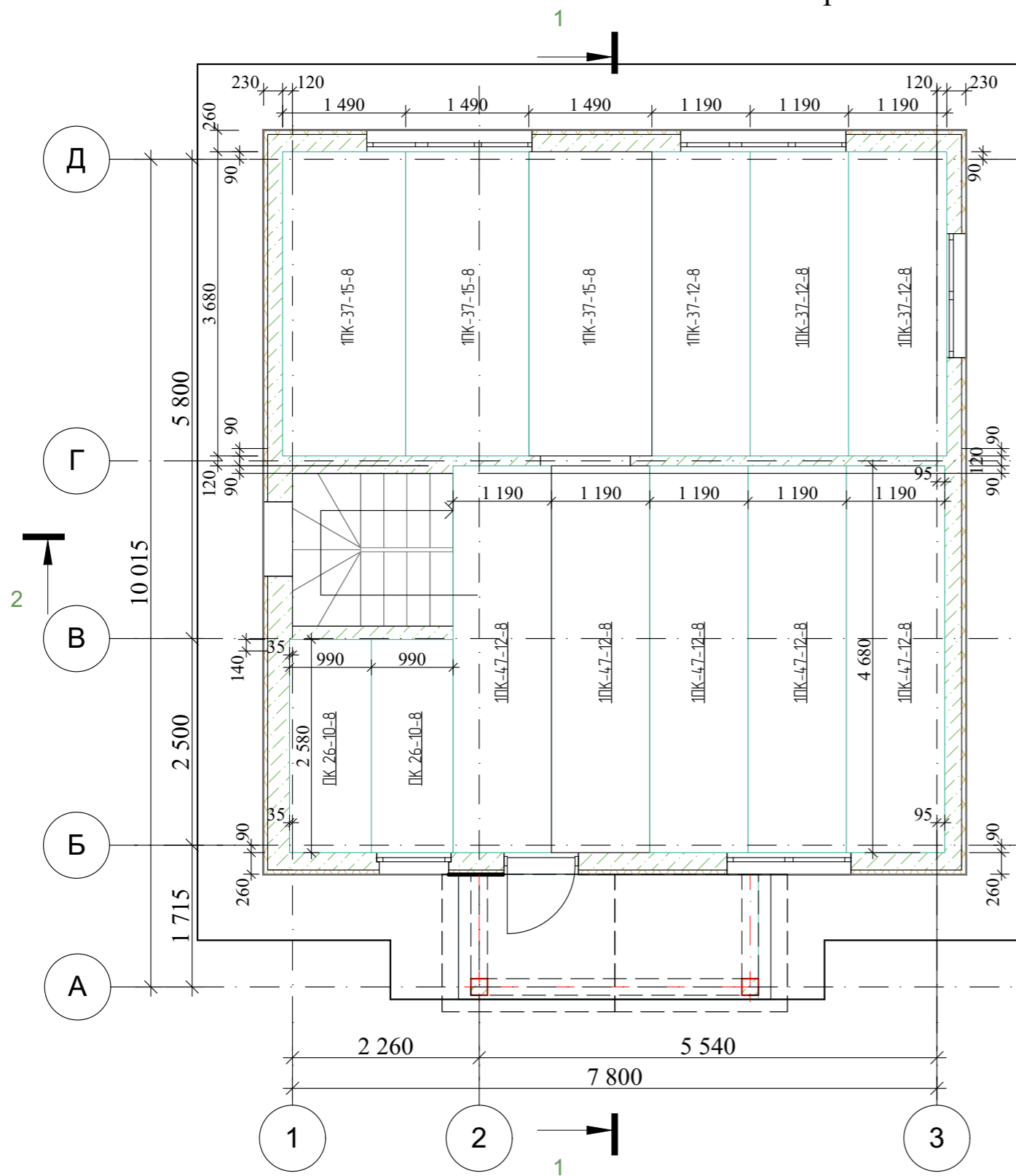
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					07.22г		П	12	
						Схема армирования монолитного пояса на отм. +2,610.			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

Схема расположения перекрытия на отм. низа +2,880.



Спецификация перекрытия на отм. +2,880

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 9561-91	1ПК-37-15-8	3	1,73	5,2
2	ГОСТ 9561-91	1ПК-37-12-8	3	1,31	4
3	ГОСТ 9561-91	1ПК-47-12-8	5	1,68	8,4
4	ГОСТ 9561-91	ПК 26-10-8	2	0,8	1,6


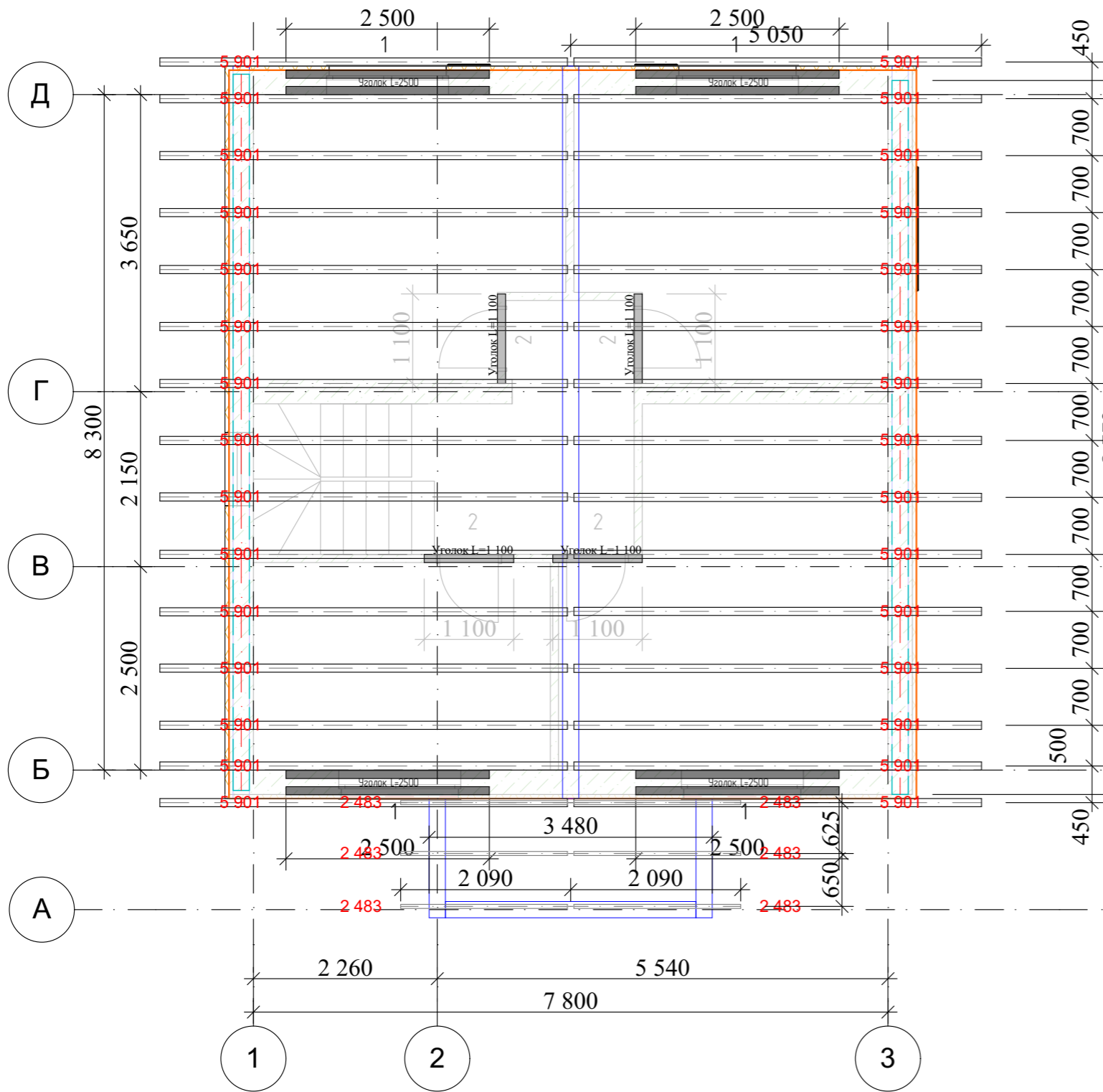
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
						Схема расположения плит перекрытия на отм. низа +2,810.	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		

Схема расположения стропильной кровли. Спецификация.

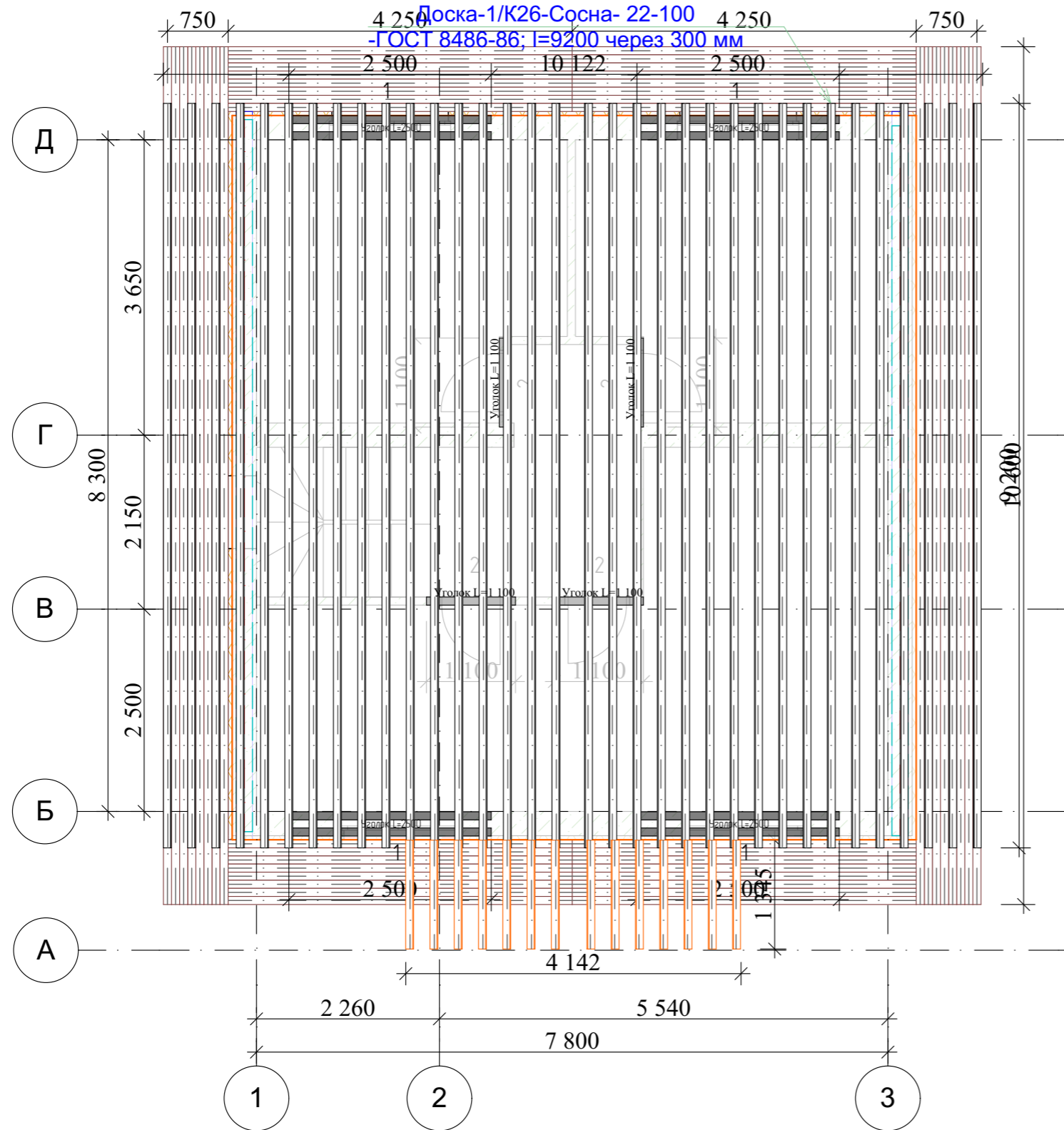
Спецификация элементов стропильной кровли.



Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем	Примеч
1	ГОСТ 8486-86	Брус 50x200, погонный метр	6	0,15	
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100x200, погонный метр	30	3,5	
3	ГОСТ 8486-86	Брус 200x200, погонный метр		1,34	
Всего:				5	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Индивидуальный жилой дом	Стадия П	Лист 14	Листов
Схема расположения стропильной кровли. Спецификация.									

Схема обрешетки. Спецификация.

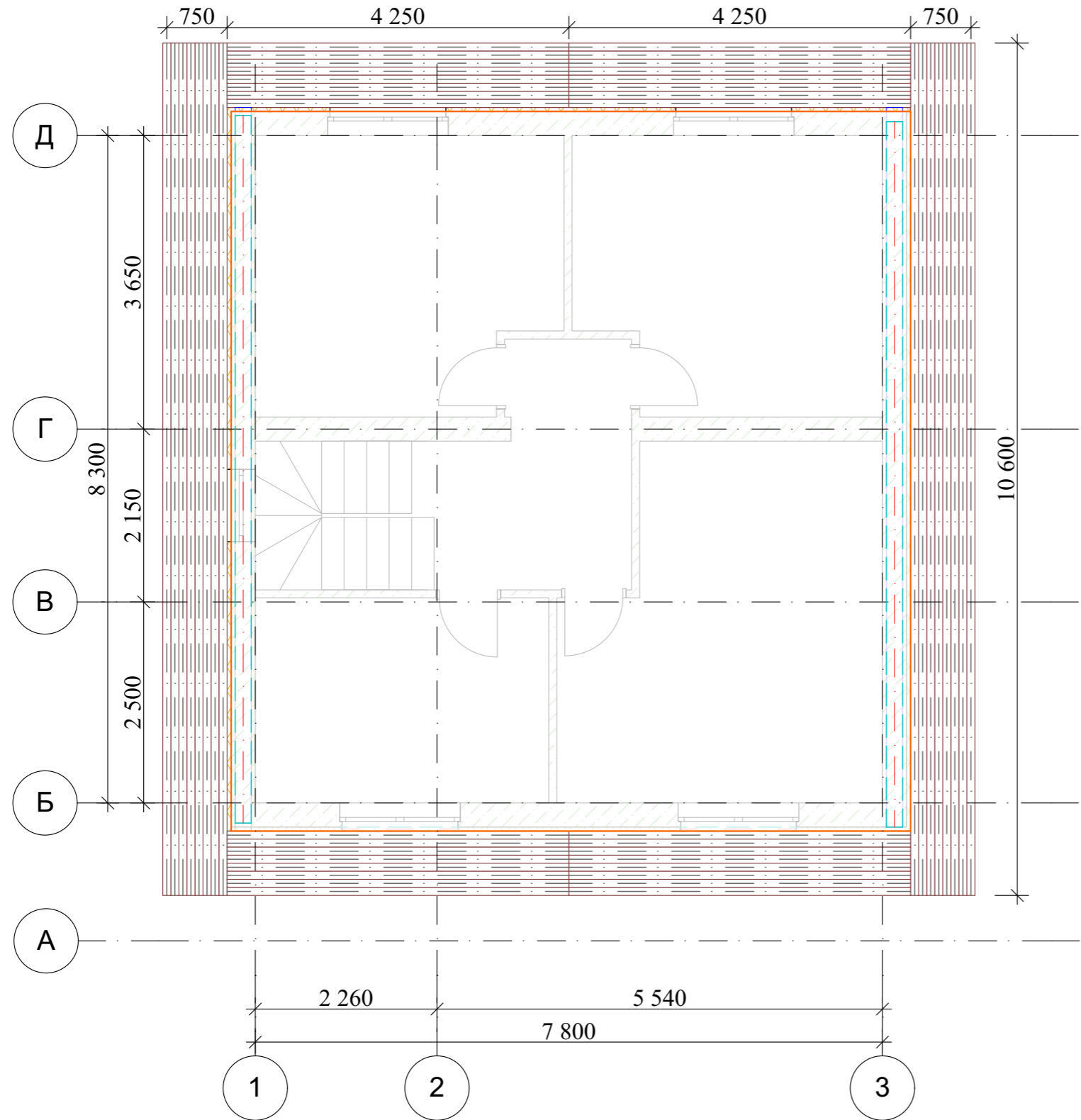


Спецификация элементов обрешетки.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем	Примеч
1	ГОСТ 8486-86	Брус 22x100, L = 9 200 м	34	0,7	
2	ГОСТ 8486-86	Брус 22x100, L = 1 345 м	14	0,04	
Всего:				0,73	


						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
					07.22г			П	15	
						Схема обрешетки. Спецификация.				

Схема подшивки свесов кровли. Спецификация.




Спецификация элементов подшивки свесов кровли


Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем	Примеч
1	ГОСТ 8486-86	Брус 22x100, L =10 600 м	16	0,37	
2	ГОСТ 8486-86	Брус 22x100, L = 4 250 м	32	0,30	
Всего:				0,67	

						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
					07.22г			П	16	
						Схема подшивки свесов кровли.		 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		



						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	17	
Разраб.		Ахмадуллина			07.22г	Визуализация стропильной кровли.			 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, с. Нагаево, квартал 25, уч. № 52, кадастровый номер 02:55:040610:1319			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	18	
						Визуализация стропильной кровли.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		