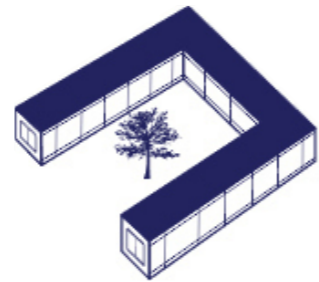


Утверждаю:

ООО "Строй Дом Проект"

Муртазин Д.И.



**СтройДомПроект**

строительство | архитектура | кадастр

Приложение № 1 к Договору

№ М.05.2022

**ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА,**  
расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Кушнаренковский  
муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, деревня  
Среднеакбашево, улица Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610



Раздел: Архитектурные решения.

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 на отм. 0,000.	
3.	План с размерами на отм. 0,000.	
4.	Разрез 1-1.	
5.	Разрез 2-2.	
6.	Фасад А-Г.	
7.	Фасад Г-А.	
8.	Фасад 1-3.	
9.	Фасад 3-1.	
10.	Цветовое решение фасада А-Г.	
11.	Цветовое решение фасада Г-А.	
12.	Цветовое решение фасада 1-3.	
13.	Цветовое решение фасада 3-1.	
14.	План кровли.	
15.	Ведомость оконных и дверных проемов.	
16.	Визуализация. Вид 1.	
17.	Визуализация. Вид 2.	
18.	Визуализация. Вид 3.	
19.	Визуализация. Вид 4.	
20.	Визуализация. Вид 5.	
21.	Визуализация. Вид 6.	

**Общие указания:**


1. Проектные решения данного жилого дома разработаны в соответствии с требованиями экологической, санитарно-гигиенической, противопожарных норм, нормативных требований по предупреждению ЧС и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
3. 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/м<sup>2</sup>;
  - нормативное ветровое давление для II ветрового районе - 0,30 кПа;
  - нормативная глубина промерзания грунта - 1,8м;
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:**

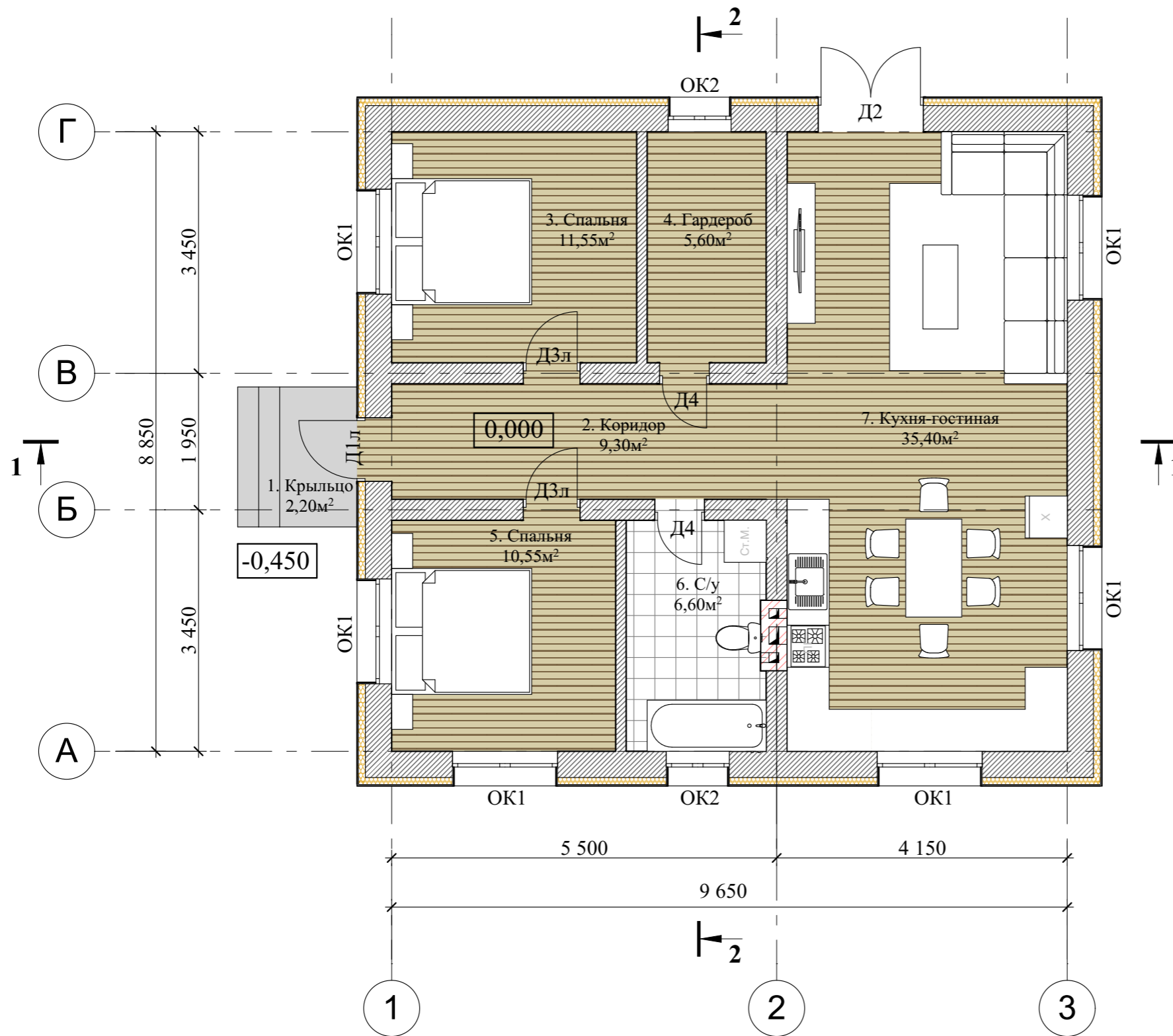
1. Окна и двери замаркированы на планах этажей и фасадах.
2. Схема заполнения оконных проемов даны эскизно и уточняются фирмой изготовителем после кладки по месту.
3. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с каменными, железобетонными и стальными конструкциями, обработать антисептирующим составом.
4. Двери входные, тамбурные оборудовать доводчиками и уплотнителями в притворах.
5. 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".
6. Для остекления окон и дверей применить оконное стекло толщиной 5мм по ГОСТ 111-2001 (с попр.203).
7. Сливы окон выполнить из оцинкованной стали толщиной 0,5мм и окрасить эмалью белого цвета в 2 слоя.
8. К изготовлению окон и дверных проемов приступить после уточнения размеров.

**ТЭП:**

S общая = 79,00 м<sup>2</sup>. S жилая = 36,50 м<sup>2</sup>. S застройки = 108,10 м<sup>2</sup>

						13/05-22-АР		
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал		Белуосова			05.2022	Индивидуальный жилой дом		Стадия П
								Лист 1
								Листов 21
						Общие данные.		





Условные обозначения:


OK-1 оконный проем

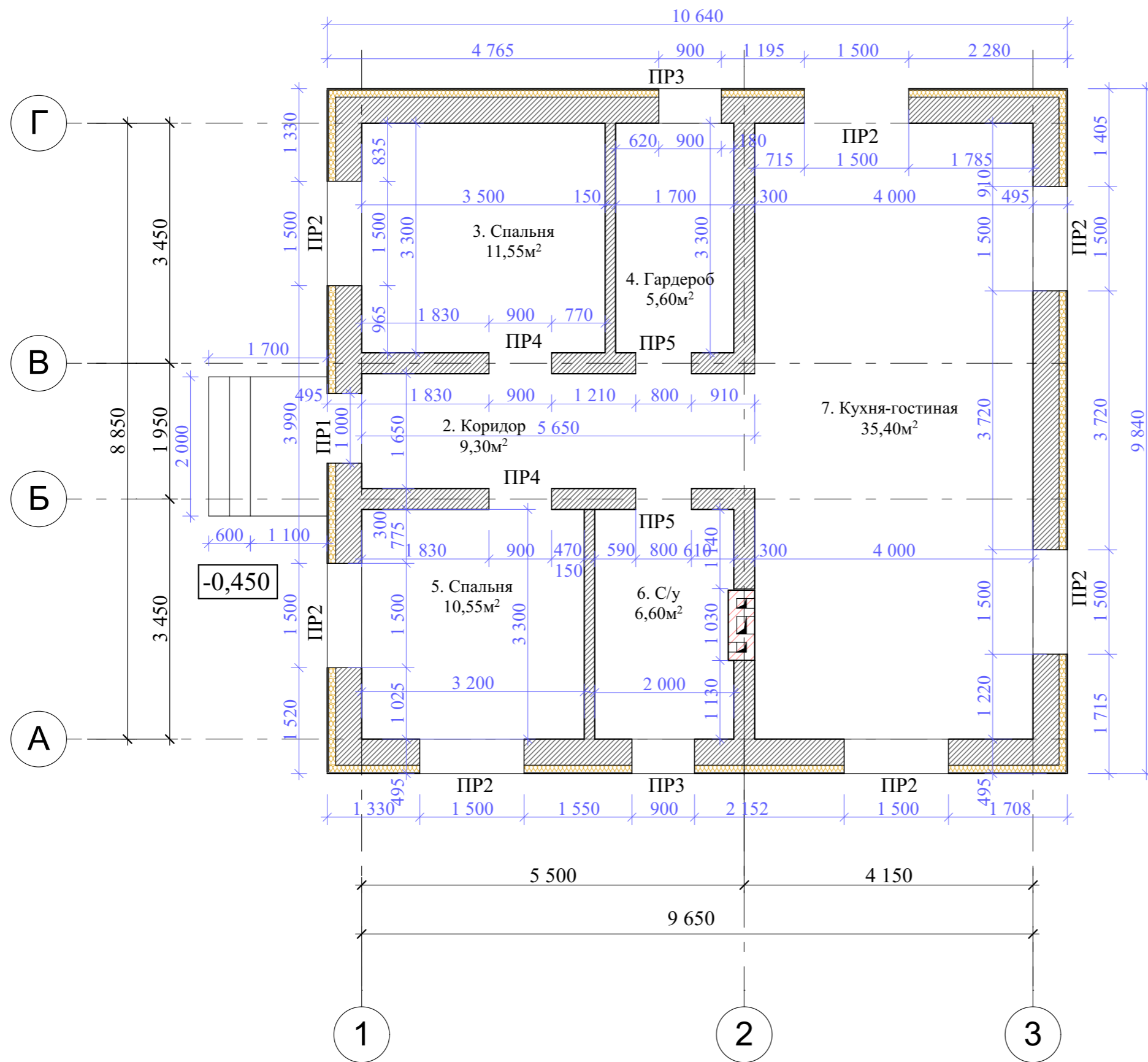
Д-1 дверной проем


Экспликация помещений			
№	Помещение	S, м2	Примеч.
1	Крыльцо	2,20	
2	Коридор	9,30	
3	Спальня	11,55	
4	Гардероб	5,60	
5	Спальня	10,55	
6	С/у	6,60	
7	Кухня-гостиная	35,40	

**Примечание:**

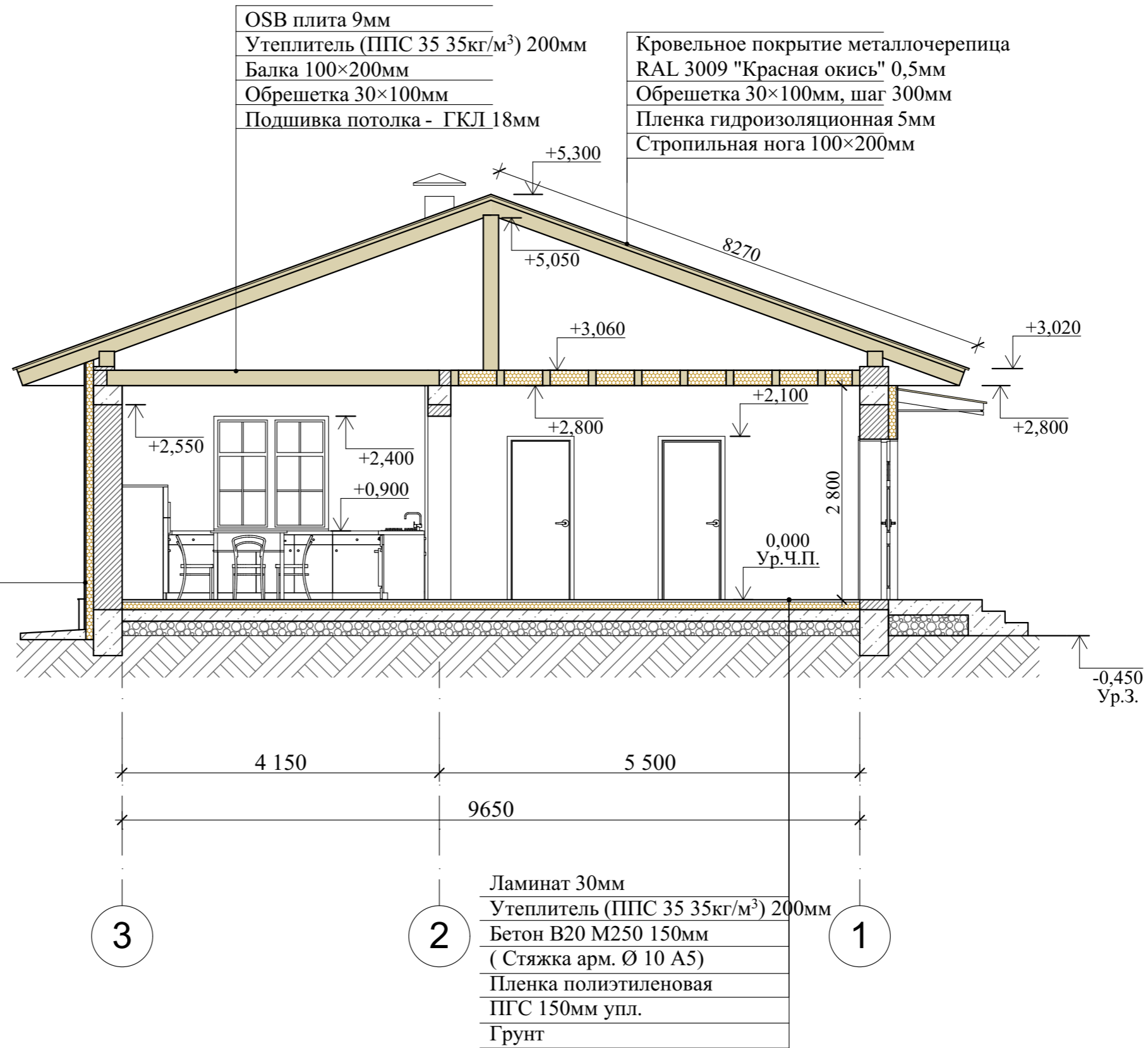
1. Разрез см. лист AP 4,5.
2. Ведомость оконных и дверных проемов см. лист AP 15.

						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
Разработал						Белусова	05.2022		
						План на отм. 0,000.			




						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					05.2022		П	3	
Разработал: Белоусова						План с размерами на отм. 0,000.			



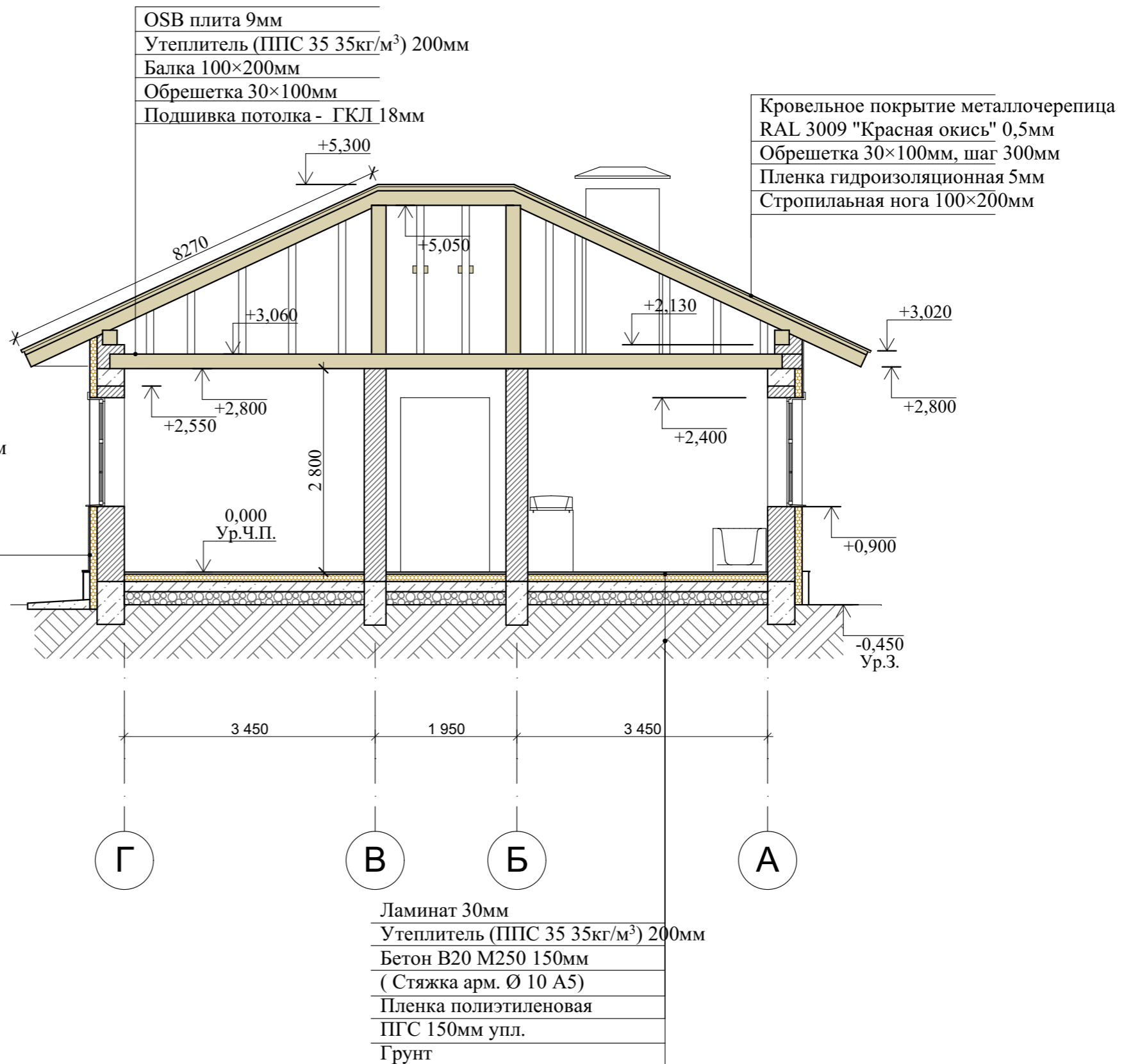


**Примечание:**

Разрез замаркирован на листе АР 2.

						13/05-22-АР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
Разработал Белоусова						05.2022	Разрез 1-1.		
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр			


Штукатурка по стеклосетке  
 Утеплитель (ППС 35 35кг/м³) 100мм  
 Арматура Ø8 А III  
 Клей для газобетона  
 Газоблок 400×600×250 D500  
 Штукатурка 20мм

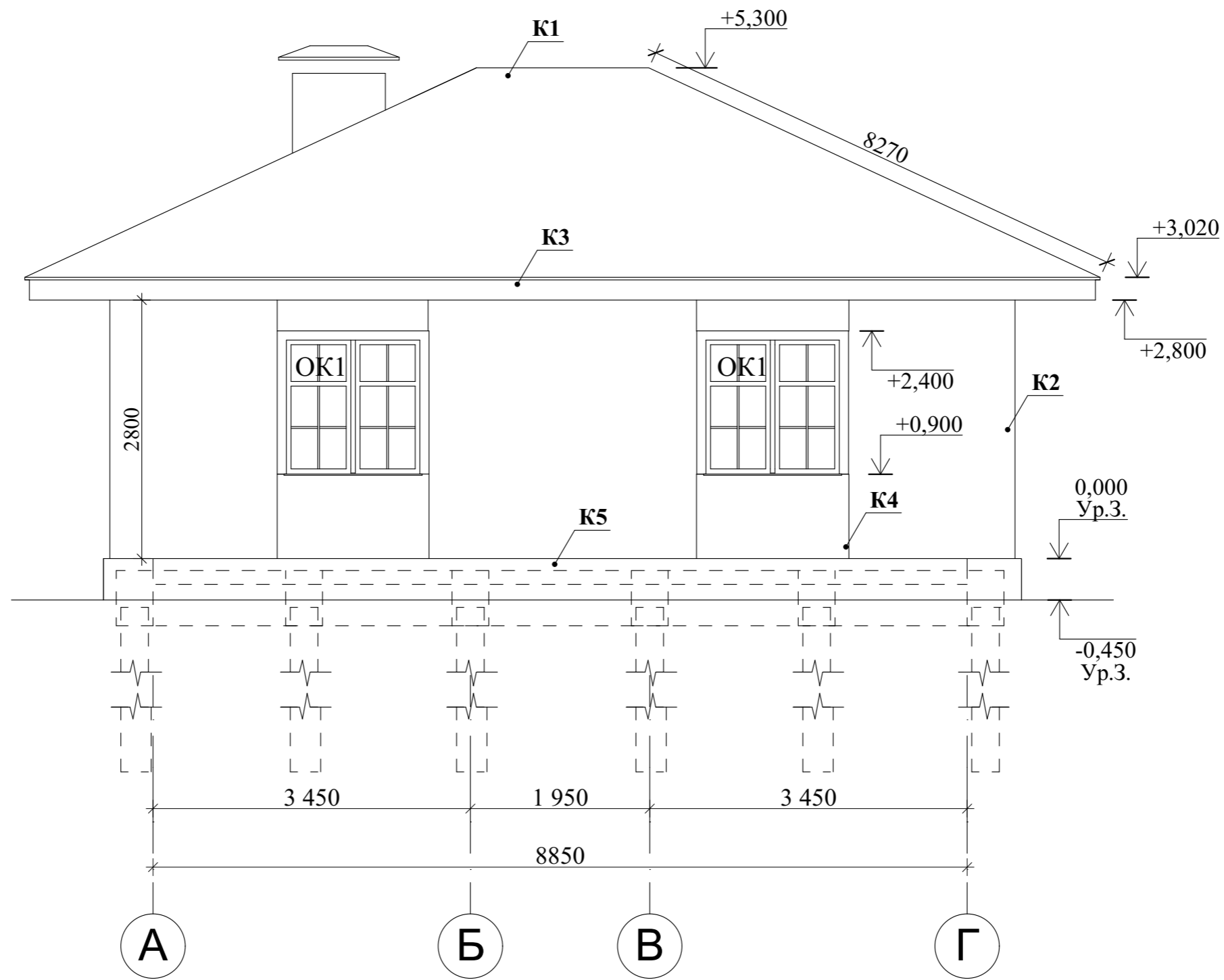


Ламинат 30мм  
 Утеплитель (ППС 35 35кг/м³) 200мм  
 Бетон В20 М250 150мм  
 (Стяжка арм. Ø 10 А5)  
 Пленка полиэтиленовая  
 ПГС 150мм упл.  
 Грунт

**Примечание:**

Разрез замаркирован на листе АР 2.

						13/05-22-АР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	5	
Разработал Белоусова						05.2022	Разрез 2-2.		
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр			




**Условные обозначения:**

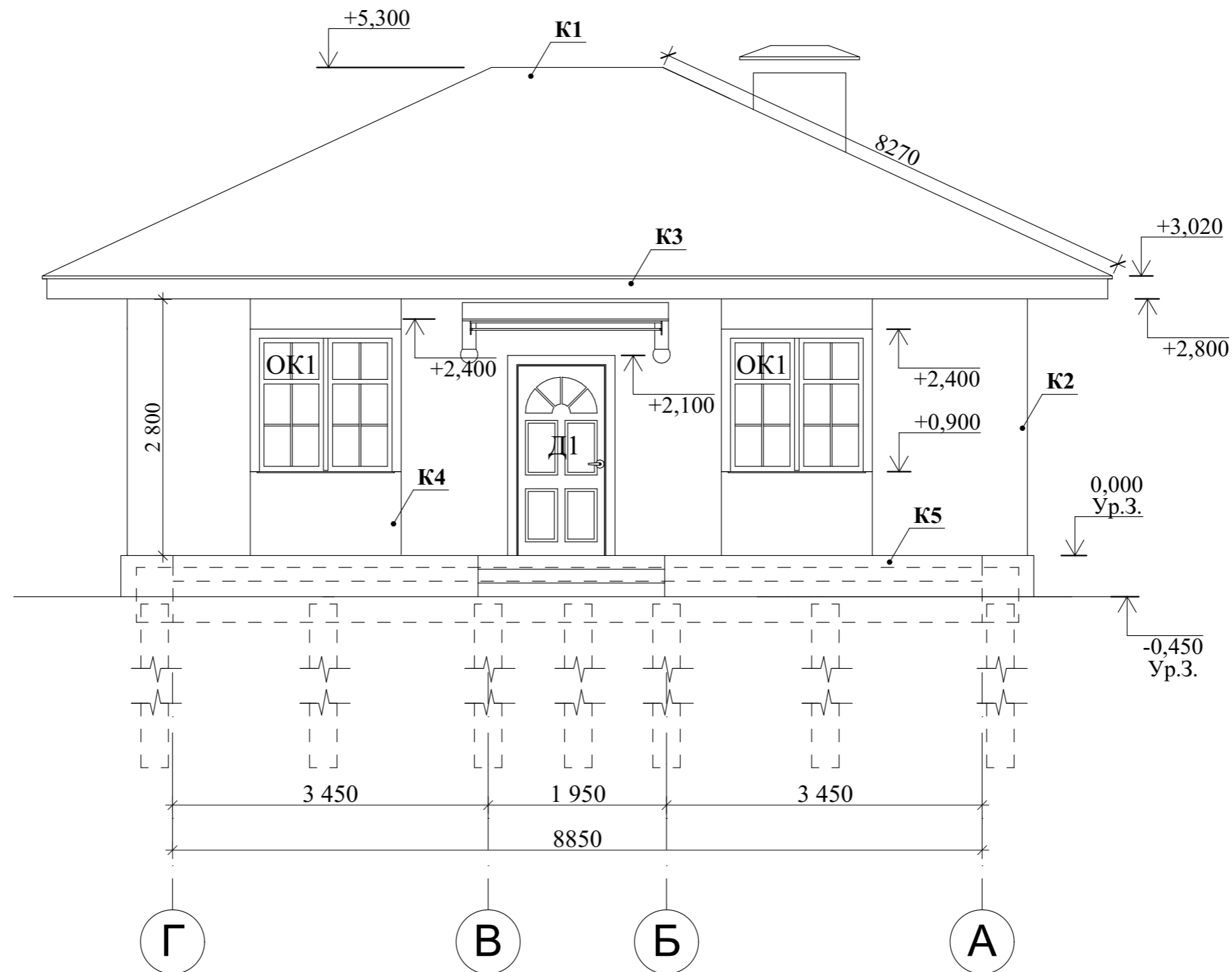
- K1 - Металлочерепица RAL 3009 "Красная окись", S = 190,90 м<sup>2</sup>
- K2 - Штукатурка по стеклосетке RAL 9001 "Кремово-белый", S = 96,04 м<sup>2</sup>
- K3 - Профнастил RAL 3005 "Красное-вино", S = 57,60 м<sup>2</sup>
- K4 - Штукатурка по стеклосетке RAL 8012 "Красно-коричневый", S = 16,14 м<sup>2</sup>
- K5 - Сланец цокольный, S = 24,00 м<sup>2</sup>

**Примечание:**

Площадь отделки указана со всего дома.

						13/05-22-АР				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	6		
Разработал						Белуосова		05.2022		
						Фасад А-Г.		 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		






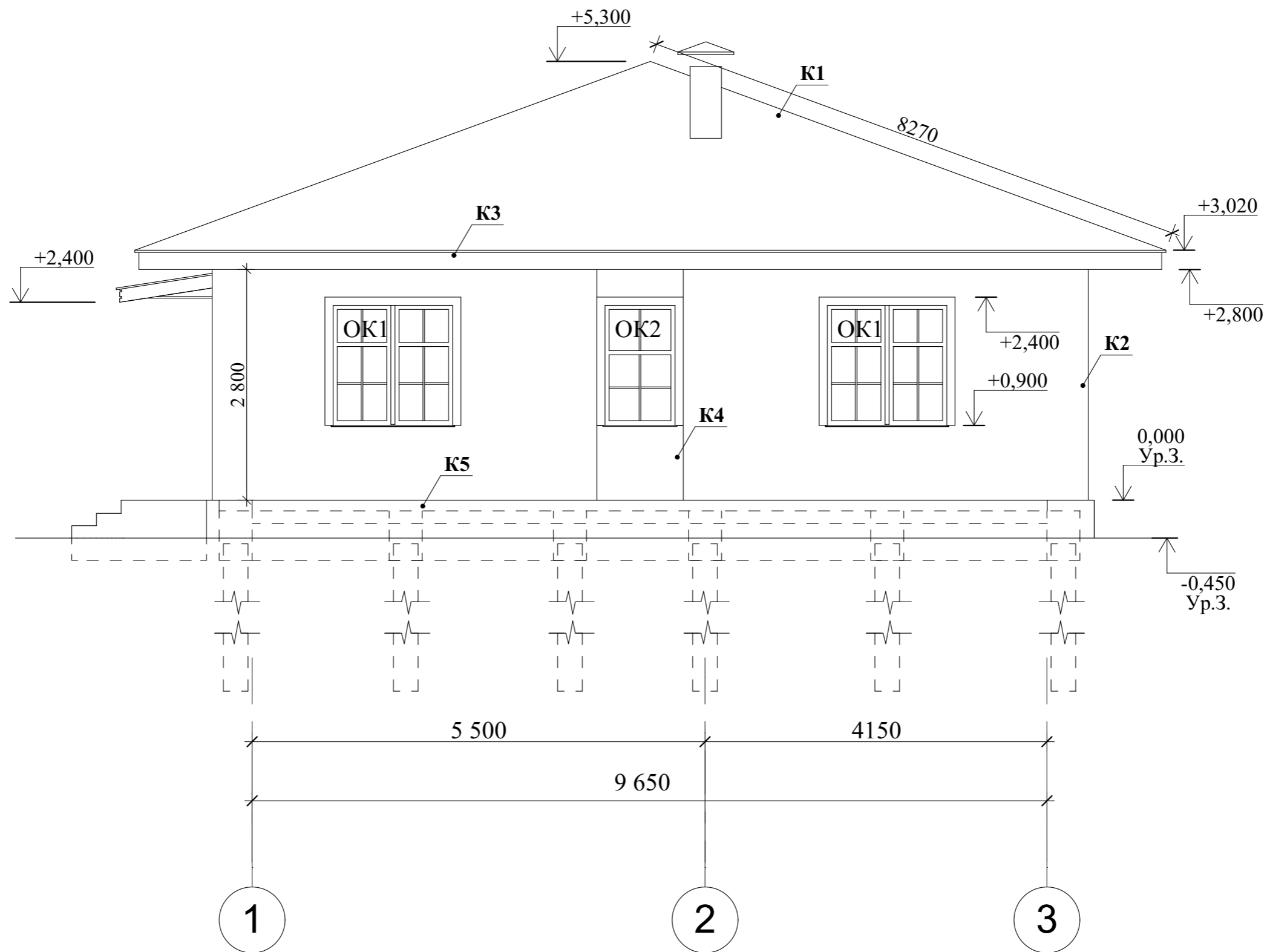
**Условные обозначения:**

- K1 - Металлочерепица RAL 3009 "Красная окись", S = 190,90 м<sup>2</sup>
- K2 - Штукатурка по стеклосетке RAL 9001 "Кремово-белый", S = 96,04 м<sup>2</sup>
- K3 - Профнастил RAL 3005 "Красное-вино", S = 57,60 м<sup>2</sup>
- K4 - Штукатурка по стеклосетке RAL 8012 "Красно-коричневый", S = 16,14 м<sup>2</sup>
- K5 - Сланец цокольный, S = 24,00 м<sup>2</sup>

**Примечание:**

Площадь отделки указана со всего дома.

						13/05-22-АР				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	7		
Разработал						Белуосова		05.2022		
						Фасад Г-А.		 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		




**Условные обозначения:**

- К1 - Металлочерепица RAL 3009 "Красная окись", S = 190,90 м<sup>2</sup>
- К2 - Штукатурка по стеклосетке RAL 9001 "Кремово-белый", S = 96,04 м<sup>2</sup>
- К3 - Профнастил RAL 3005 "Красное-вино", S = 57,60 м<sup>2</sup>
- К4 - Штукатурка по стеклосетке RAL 8012 "Красно-коричневый", S = 16,14 м<sup>2</sup>
- К5 - Сланец цокольный, S = 24,00 м<sup>2</sup>

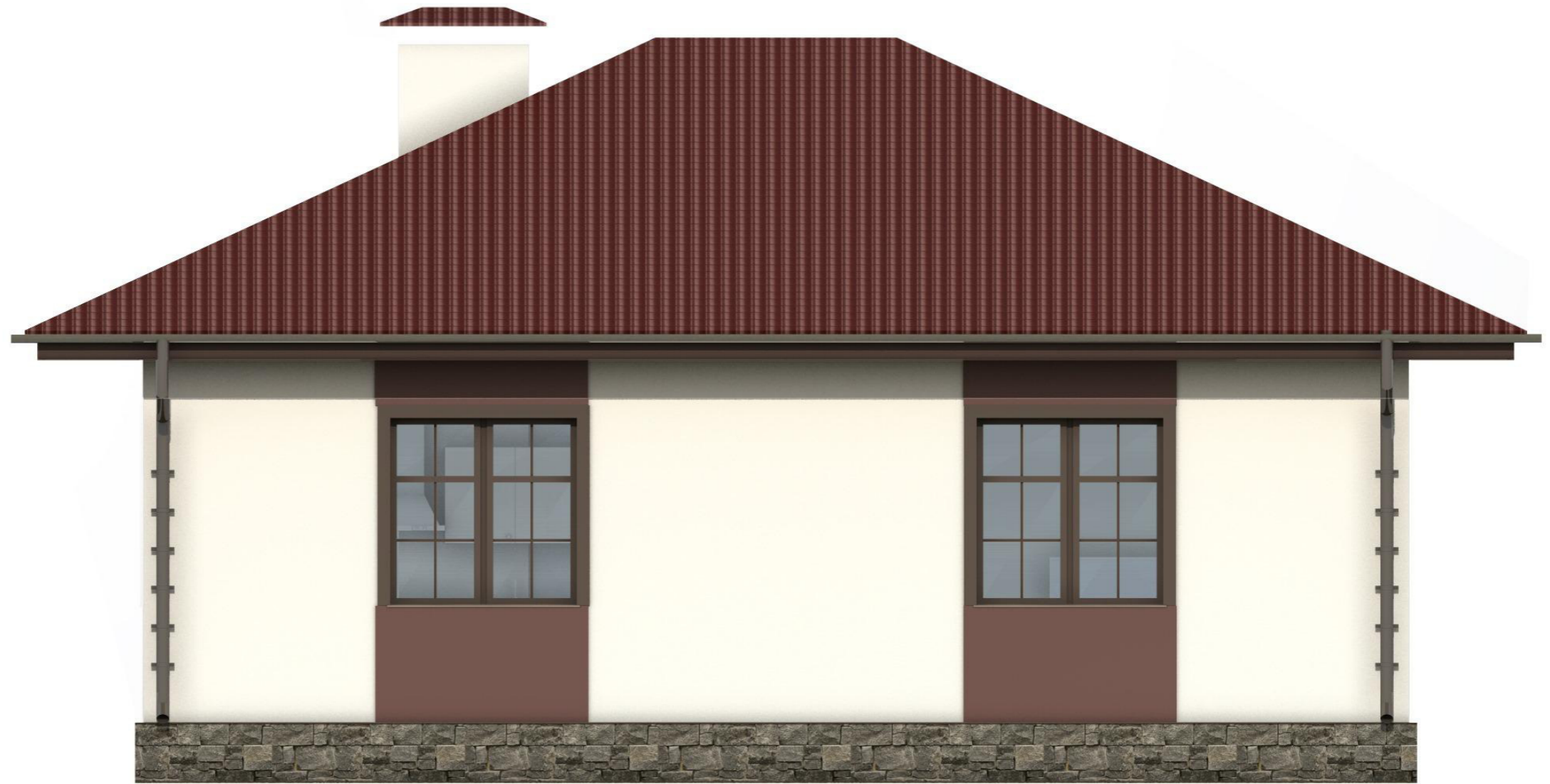
**Примечание:**

Площадь отделки указана со всего дома.

						13/05-22-АР				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	8		
Разработал						Белуосова		05.2022		
						Фасад 1-3.		 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		








А


Г

						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	10	
Разработал		Белуосова			05.2022	Цветовое решение фасада А-Г.	 <b>СтройДомПроект</b> строительство   архитектура   кадастр		



Г


А

						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
Разработал		Белусова			05.2022	Цветовое решение фасада Г-А.	 <b>СтройДомПроект</b> строительство   архитектура   кадастр		



1

3


						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
Разработал		Белусова			05.2022	Цветовое решение фасада 1-3.	 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		

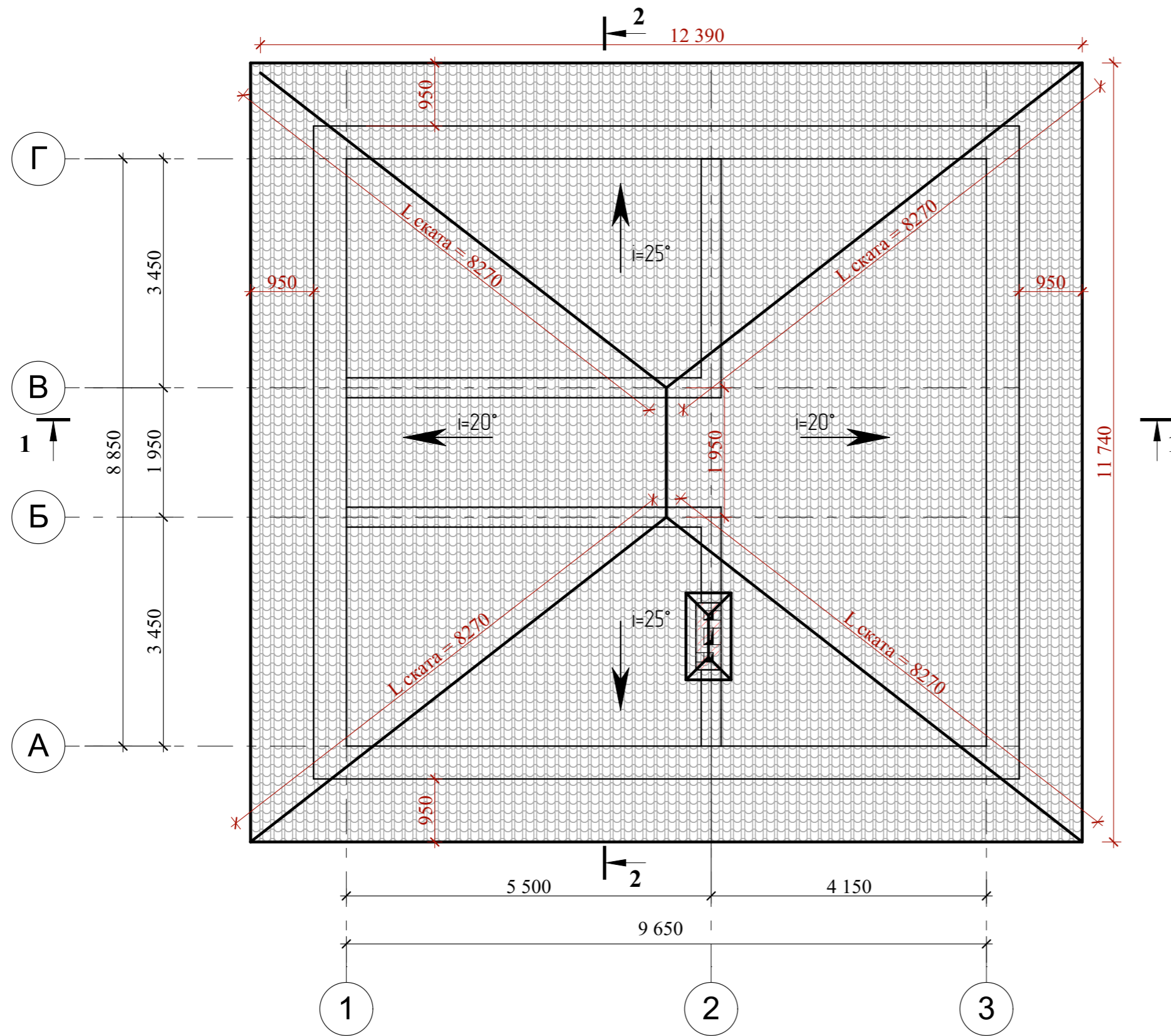





3

1

						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
Разработал		Белусова			05.2022	Цветовое решение фасада 3-1.	 <b>СтройДомПроект</b> строительство   архитектура   кадастр		

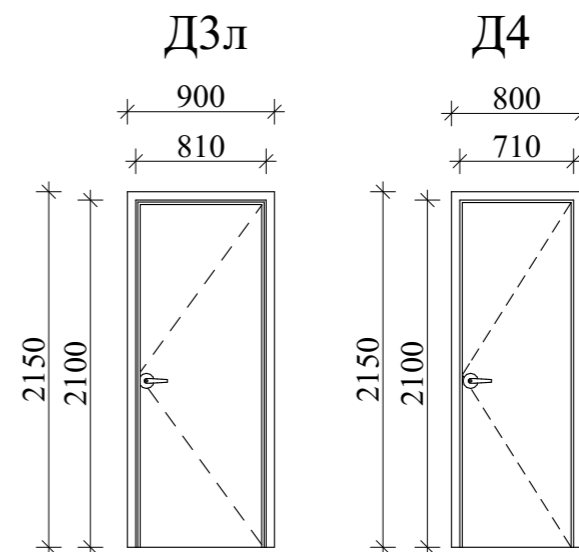
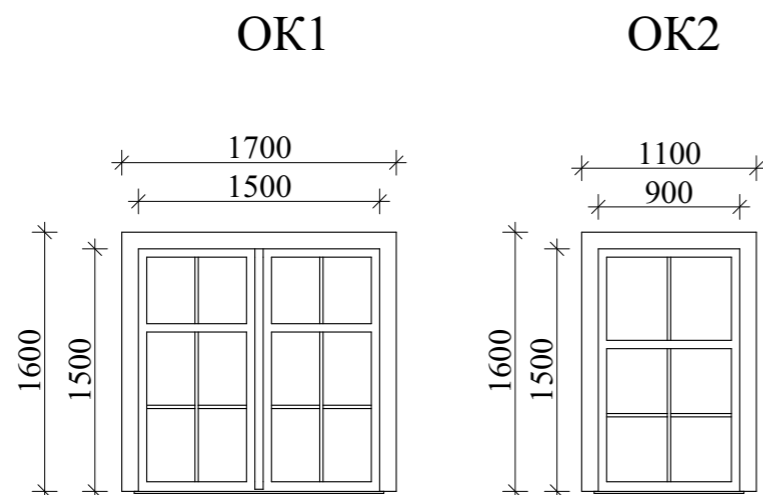
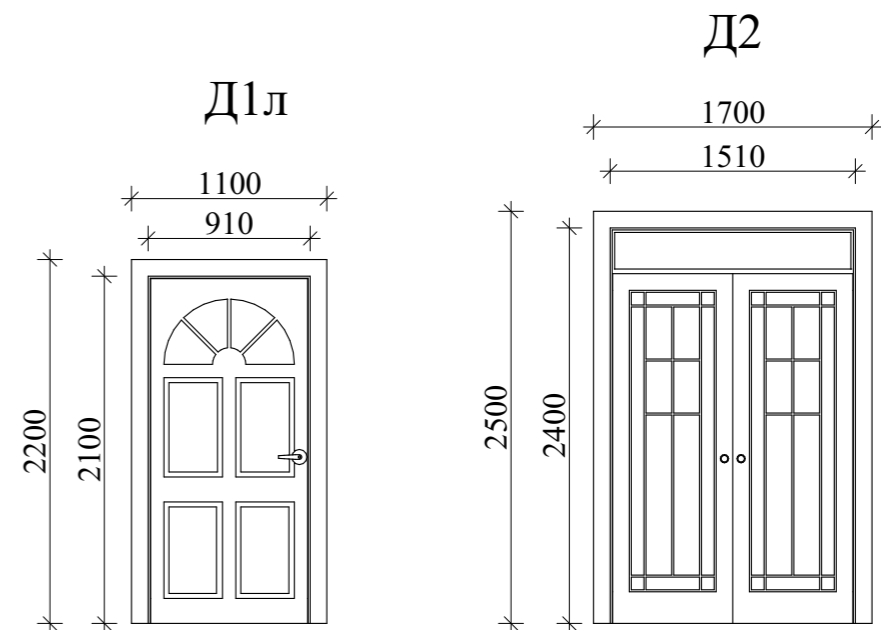


S кровли = 190,90 м<sup>2</sup>

						13/05-22-AP				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	14		
Разработал						Белуосова	05.2022			
План кровли.						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр				

## Ведомость элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Размер
<b>Оконные блоки</b>				
ОК-1	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	4	1500 × 1500
ОК-2	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2	900 × 1500
<b>Дверные блоки</b>				
Д-1	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 21-9 Л	1	910 × 2100
Д-2	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 21-15	1	1500 × 2400
Д-3	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8 Л	2	810 × 2100
Д-4	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-7	2	710 × 2100



**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.
3. Оконные и дверные проемы замаркированы на листе АР2.

13/05-22-АР					
Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Белуосова				05.2022
Индивидуальный жилой дом					Стадия
Ведомость оконных и дверных проемов.					Лист
					Листов
					П
					15
					15








						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	16	
Разработал		Белуосова			05.2022	Визуализация. Вид 1.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			






						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	17	
Разработал		Белусова			05.2022	Визуализация. Вид 2.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			






						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	18	
Разработал		Белусова			05.2022	Визуализация. Вид 3.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			






						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	19	
Разработал		Белусова			05.2022	Визуализация. Вид 4.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			






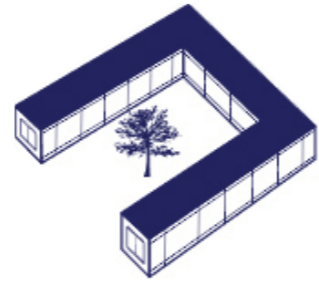
						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	20	
Разработал		Белуосова			05.2022		Визуализация. Вид 5.		
							 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		





						13/05-22-AP			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	21	
Разработал		Белусова			05.2022	Визуализация. Вид 6.	 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		





**СтройДомПроект**

строительство | архитектура | кадастр

**ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА,**

расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Кушнаренковский  
муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, деревня  
Среднеакбашево, улица Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610

Раздел: Конструктивные решения.


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

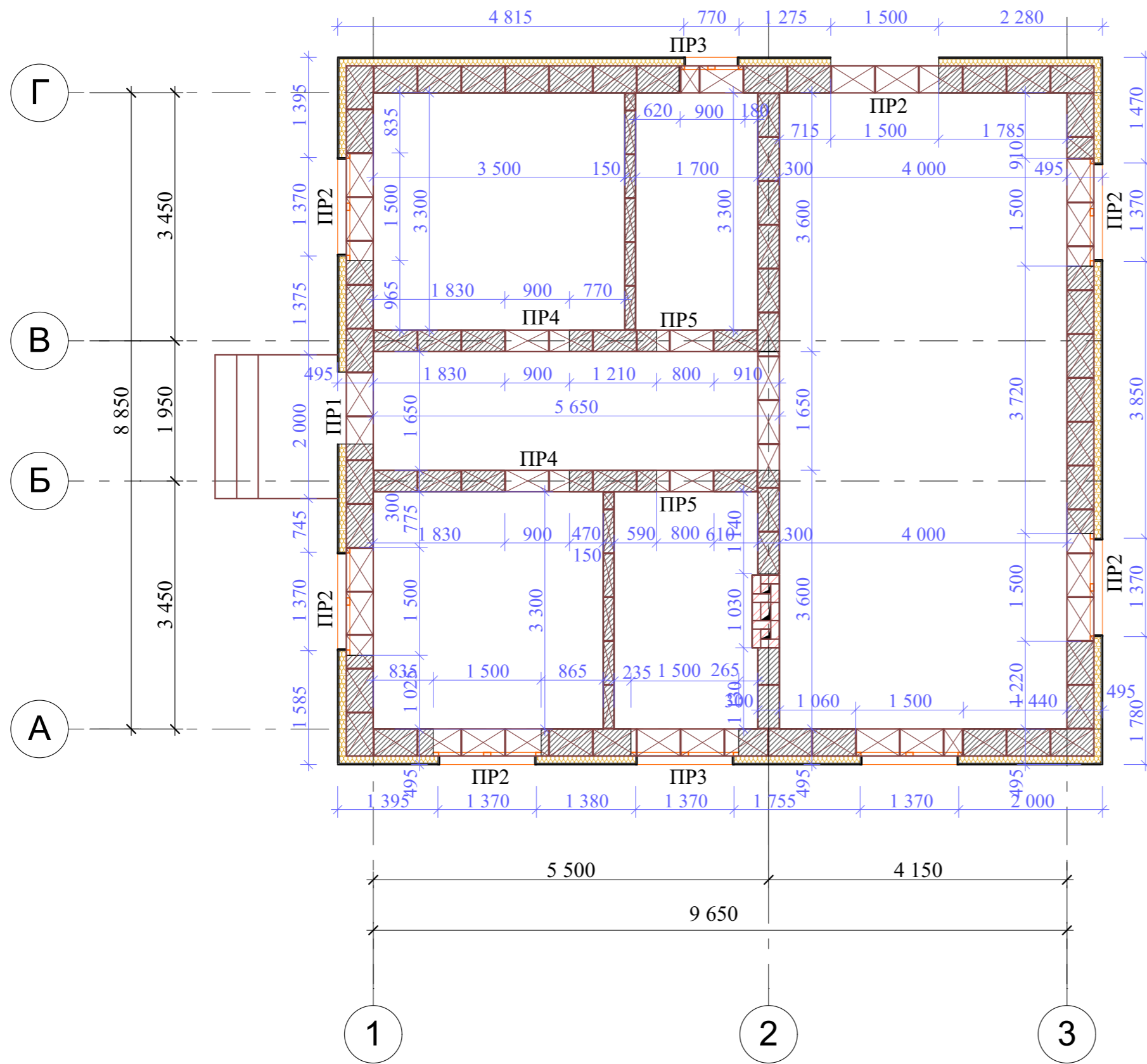
Уфа 2022г.

Ведомость чертежей основного комплекта марки КР		
№	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	Кладочный план на отм. 0,000.	
3.	Схема расположения балок перекрытия на отм. +2,800.	
4.	Спецификация элементов балок перекрытия на отм. +2,800.	
5.	Схема опалубки монолитного пояса.	
6.	Схема армирования монолитного пояса.	
7.	Схема свайного поля.	
8.	Спецификация свай.	
9.	Сечение по фундаменту.	
10.	Визуализация фундамента.	
11.	Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. -0,280.	
12.	Опалубка монолитного пояса на отм. + 2,550.	
13.	Армирование монолитного пояса на отм. +2,550.	
14.	Ведомость перемычек.	
15.	Устройство перемычек.	
16.	Схема расположения элементов стропильной кровли	
17.	Спецификация элементов стропильной кровли	
18.	Устройство козырька. Устройство крыльца.	
19.	Спецификации.	
20.	Спецификации. Продолжение.	

**Общие указания:**

1. Проектные решения данного жилого дома разработаны в соответствии с требованиями экологичекий, санитарно-гигиенический, противопожарных норм, нормативных требований по предупреждению ЧС и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатации объекта.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
3. 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/м<sup>2</sup>;
  - нормативное ветровое давление для II ветрового районе - 0,30 кПа;
  - нормативная глубина промерзания грунта - 1,8м;
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".

						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный жилой дом		Стадия	
Разработал		Белусова			05.2022			Лист	
								Листов	
								П	
								1	
								20	
						Общие данные.		 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>	



### Спецификация стен


Кладка несущих стен:  
газобетонный блок D500 400x600x250h - 50,64 м<sup>3</sup> (844 шт)

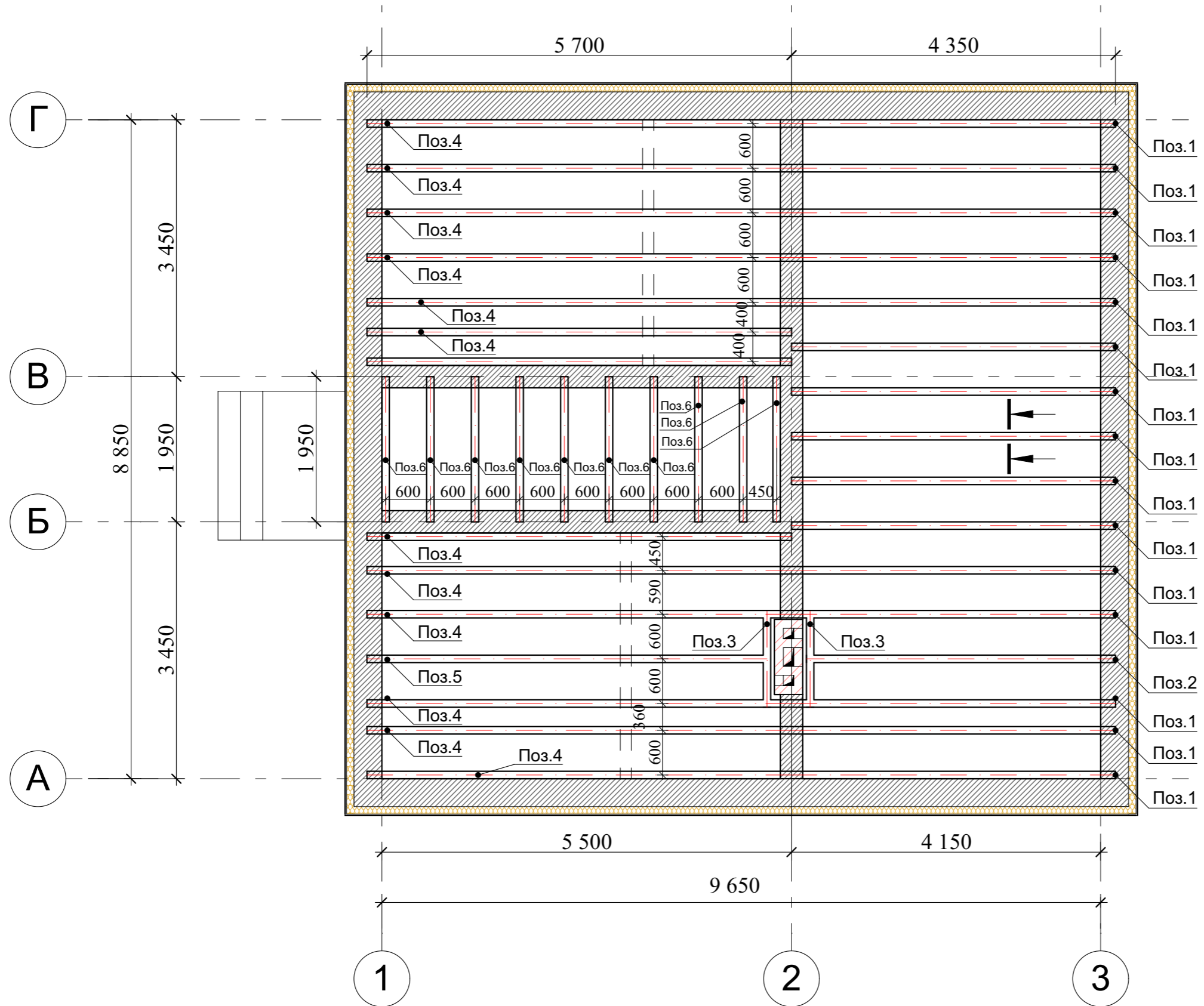
Кладка внутренних несущих стен:  
газобетонный блок D500 300x600x250h - 18,20 м<sup>3</sup> (405 шт)

Кладка перегородок:  
газобетонный блок D500 150x600x250h - 3,48 м<sup>3</sup> (155 шт)

Кладка вентканала:  
Кирпич полнотельный керамический - 2,70 м<sup>3</sup> (1063 шт)

Утеплитель:  
Утеплитель (ППС 35 35кг/м<sup>3</sup>) 100мм - 14,35 м<sup>3</sup>

						13/05-22-КР				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	2		
Разработал						Белусова	05.2022			
						Кладочный план на отм. 0,000.				
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр				



**Примечание:**

Сечение а-а см. лист КР 4.

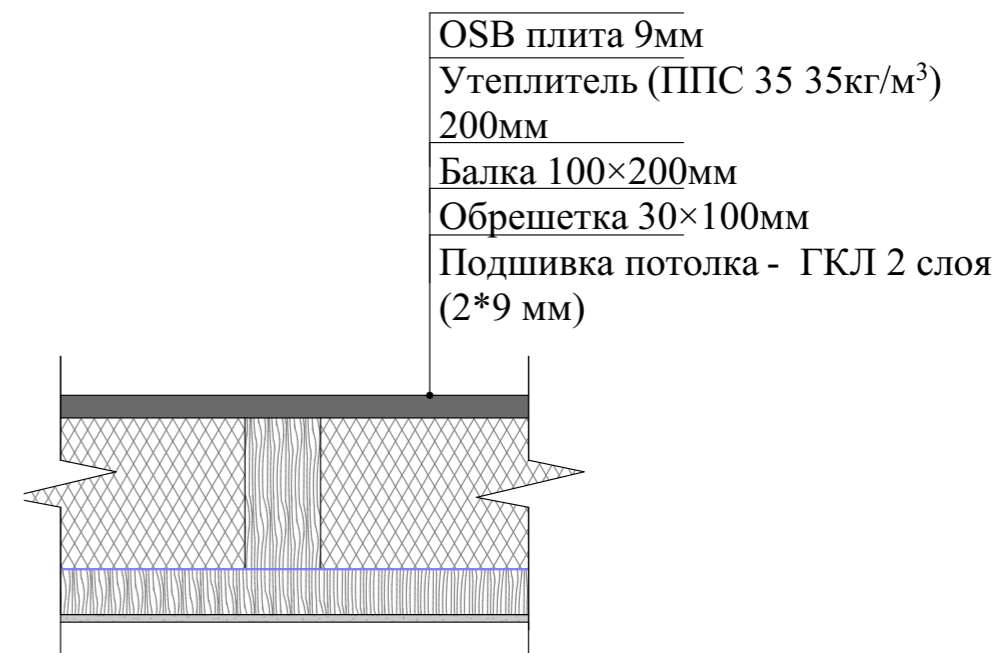
						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					05.2022		П	3	
Разработал						Белуsoва			
						Схема расположения балок перекрытия на отм. +2,800.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			



## Спецификация элементов балок перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
Стропильные ноги					
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 350	15		1.572 м.куб
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 120	1		0.010 м.куб
3	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 300	2		0.062 м.куб
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 700	13		1.778 м.куб
5	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 420	1		0.131 м.куб
6	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 950	10		0.468 м.куб
		Обрешетка			
		Доска 30×100			<b>1,320 м.куб</b>
		Утеплитель			
		ППС 35 200мм			<b>15,800 м.куб</b>
		Подшивка			
		ГКЛ (2 слоя) 18мм			<b>1,850 м.куб</b>
		OSB 12мм			<b>1,236 м.куб</b>
					<b>4,021 м.куб</b>

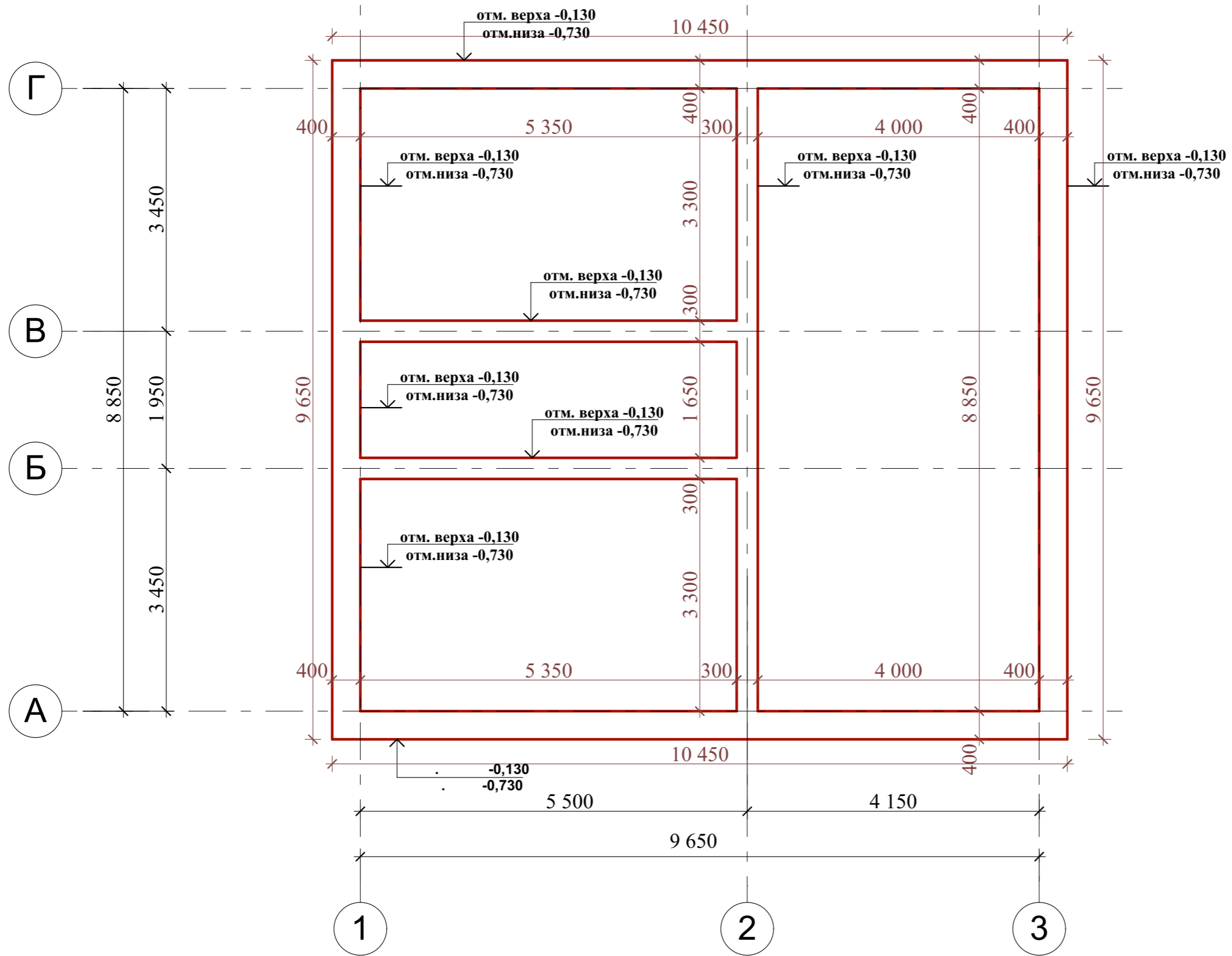
### Сечение а-а




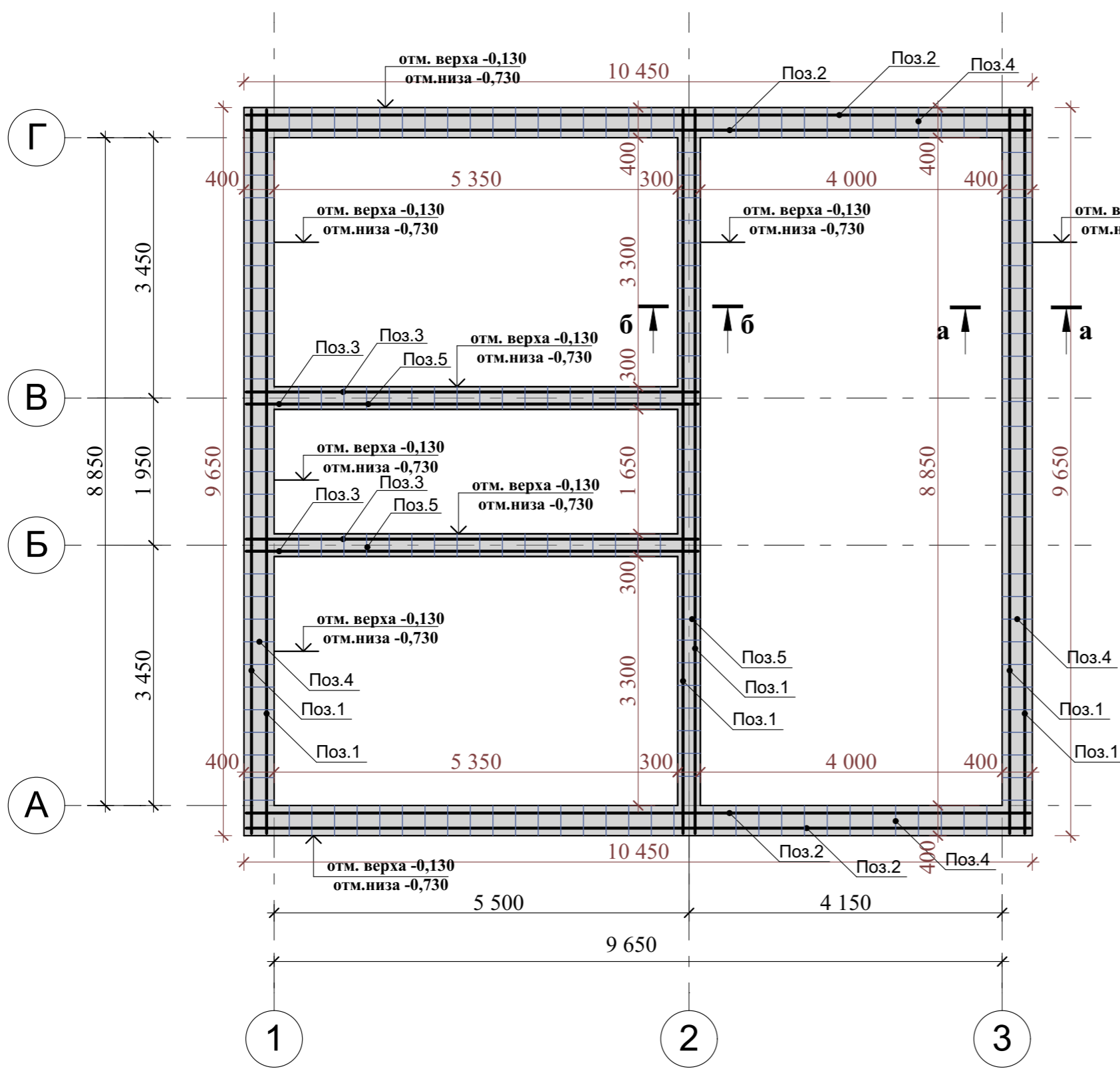
#### Примечание:

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 СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Деревянные конструкции обработать двумя слоями краски "Фоскон-Косторама-Плюс" по ТУ 2149-201-1096429-2004 (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.
8. Сечение а-а замаркировано на листе КР 3.

13/05-22-КР					
Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад. № 02:36:180501:610					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Белуосова			05.2022
Индивидуальный жилой дом					
Спецификация элементов балок перекрытия на отм. +2,800.					
Стадия			Лист		Листов
П			4		
<b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>					



						13/05-22-КР				
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	5		
Разработал						Белусова		05.2022	Схема опалубки монолитного ростверка.	
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр				



Спецификация элементов ростверка

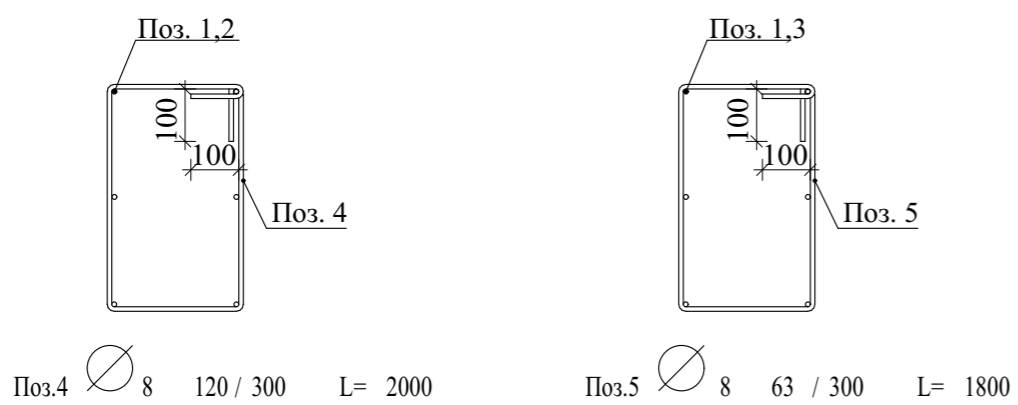
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9600	18	10,22	183,96
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 10320	12	10,99	131,88
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 6000	12	6,40	76,80
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 2000	120	0,95	114,00
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1800	63	0,85	53,55
Материалы					
Бетон В20					<b>15,36м³</b>

Ведомость расхода стали на ростверк

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Ростверк	392,64	392,64	167,55	167,55	560,19

**Примечание:**

Сечение а-а, б-б см. лист КР 9.

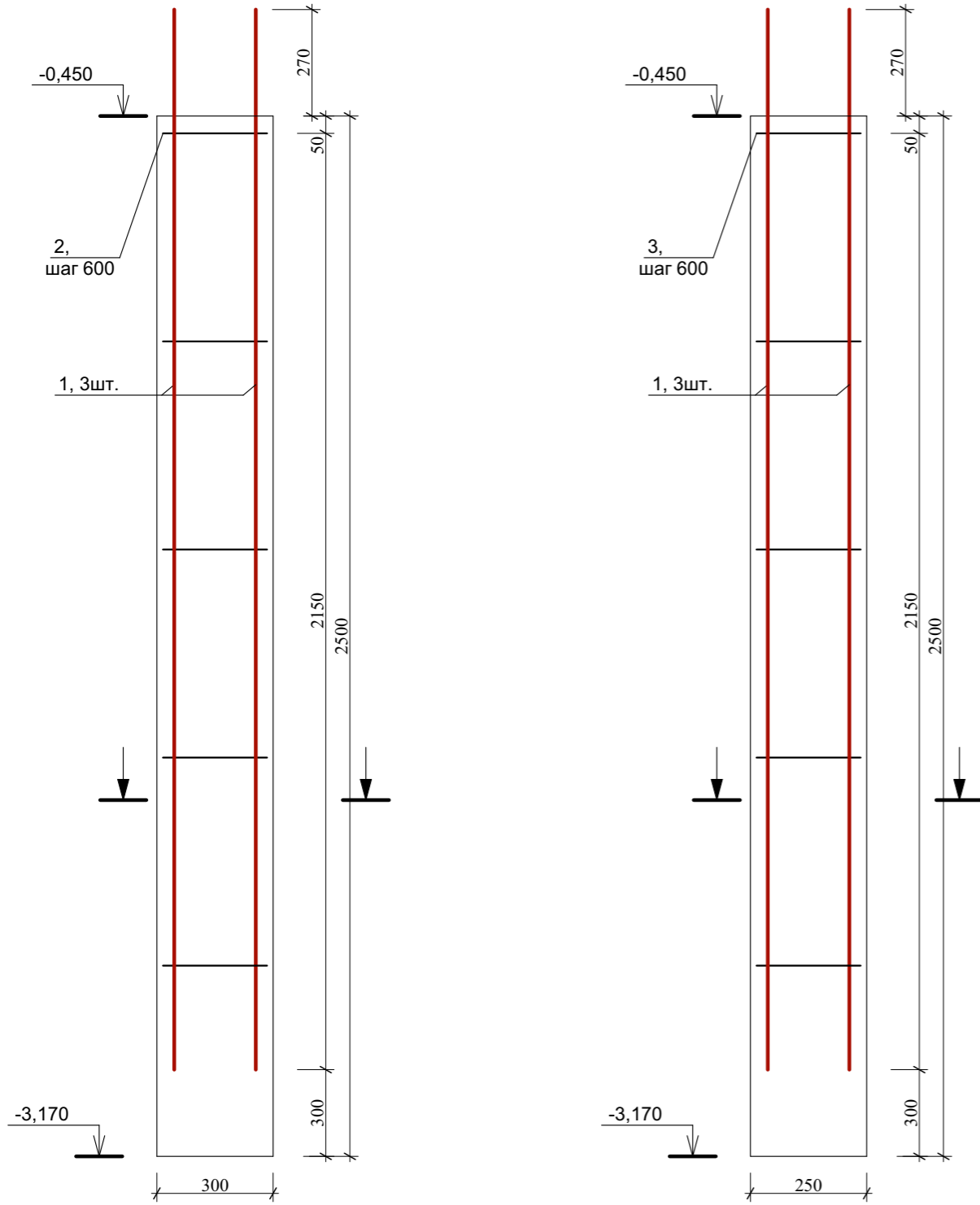


						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
Разработал: Белоусова						05.2022	Схема армирования монолитного ростверка.		





Буронабивная свая Сб-1.



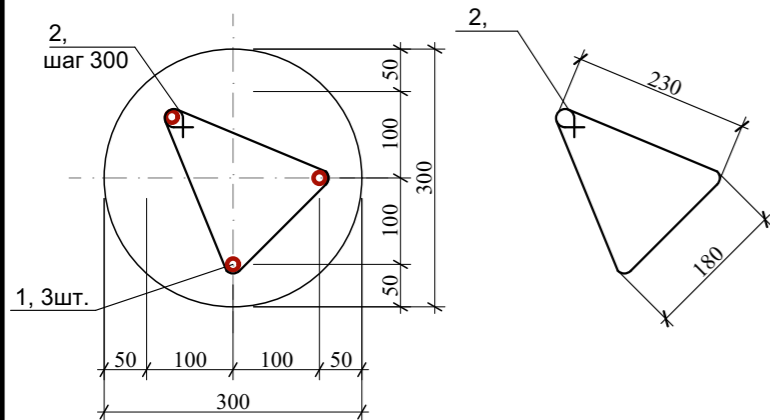
Спецификация элементов свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.	
		Буронабивная свая Сб-1.				
1	ГОСТ 34028-2016	D12 A400 ГОСТ 5781-82*, L=2770	3	2,95	8,85	265,50
2	ГОСТ 34028-2016	D8 A400 ГОСТ 5781-82*, L=850	5	0,41	2,05	45,10
3	ГОСТ 34028-2016	D8 A400 ГОСТ 5781-82*, L=750	5	0,36	1,8	21,60
		Бетон тяжелый кл. В15 м.куб.			2,33	

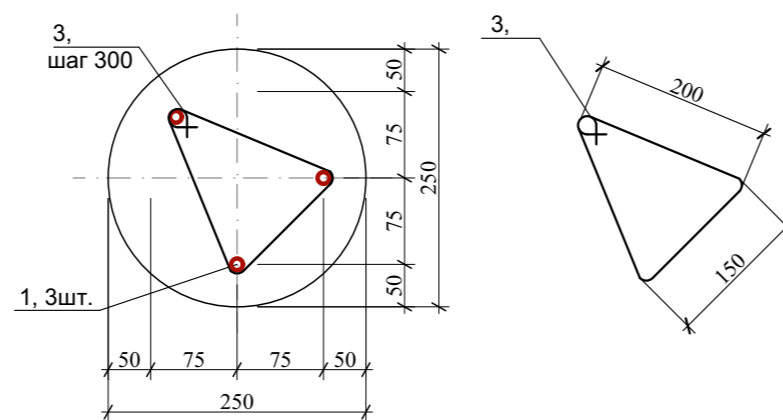
Ведомость расхода стали на свайное поле

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса А-500С, А-240				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D8	Итого	
сваи	265,5	265,5	66,7	66,7	332,2

Сечение а-а




Сечение б-б

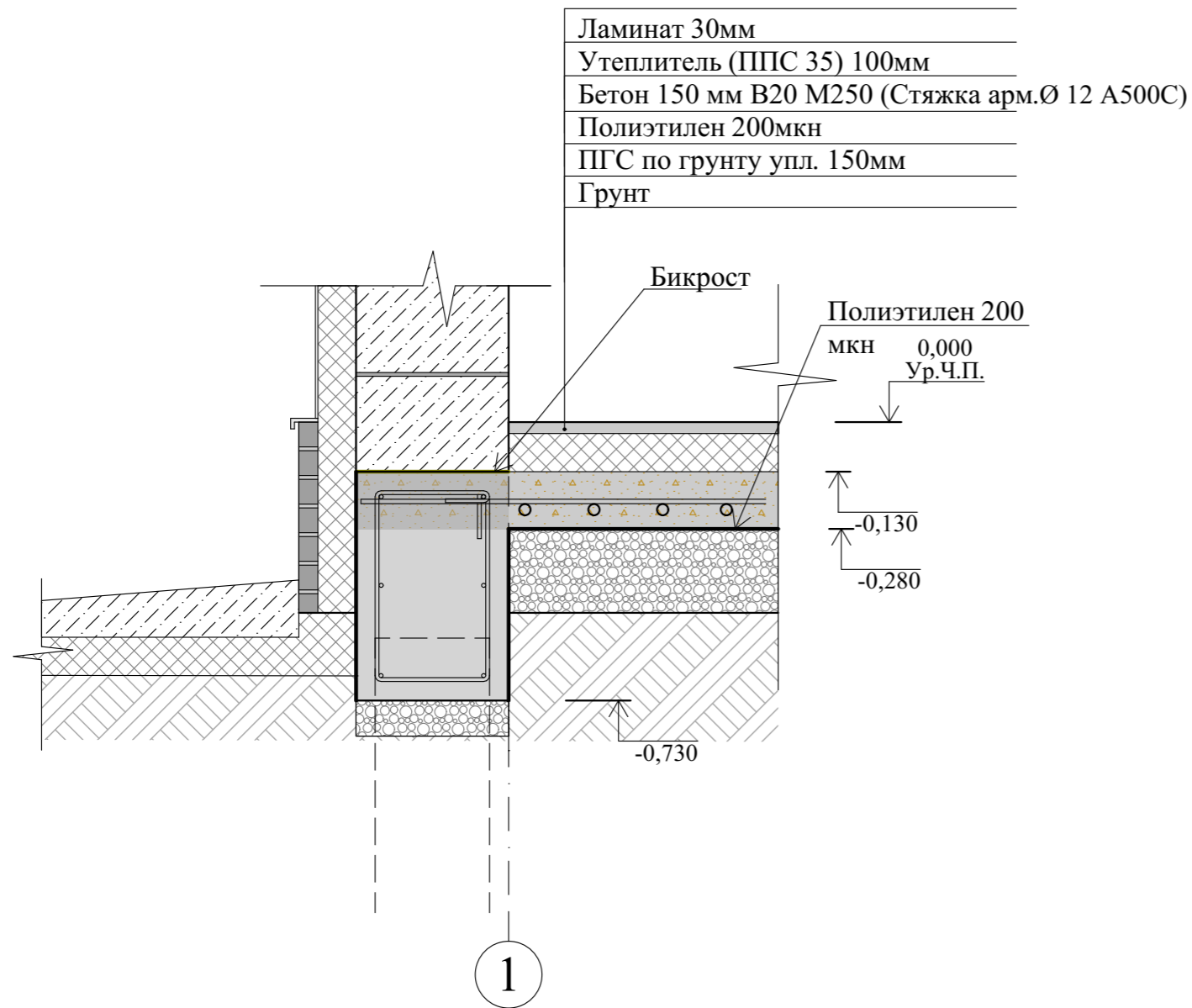


**Примечание:**

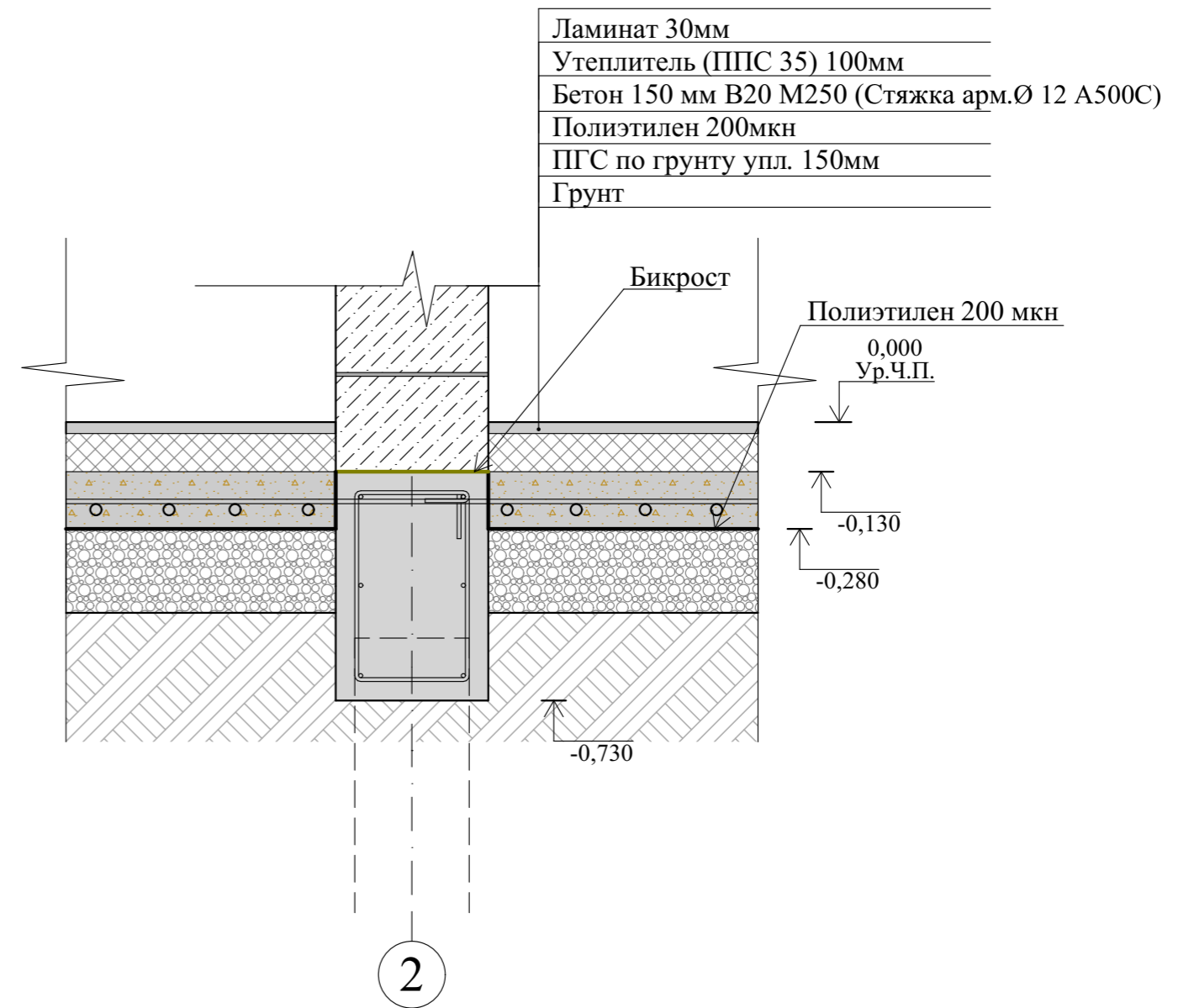
1. Расположение свай смотреть на листе КР-7.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	13/05-22-КР		
Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610						Стадия	Лист	Листов
						П	8	
Разработал: Белоусова 05.2022						Индивидуальный жилой дом		
Спецификация свай.						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		

### Сечение а-а



### Сечение б-б




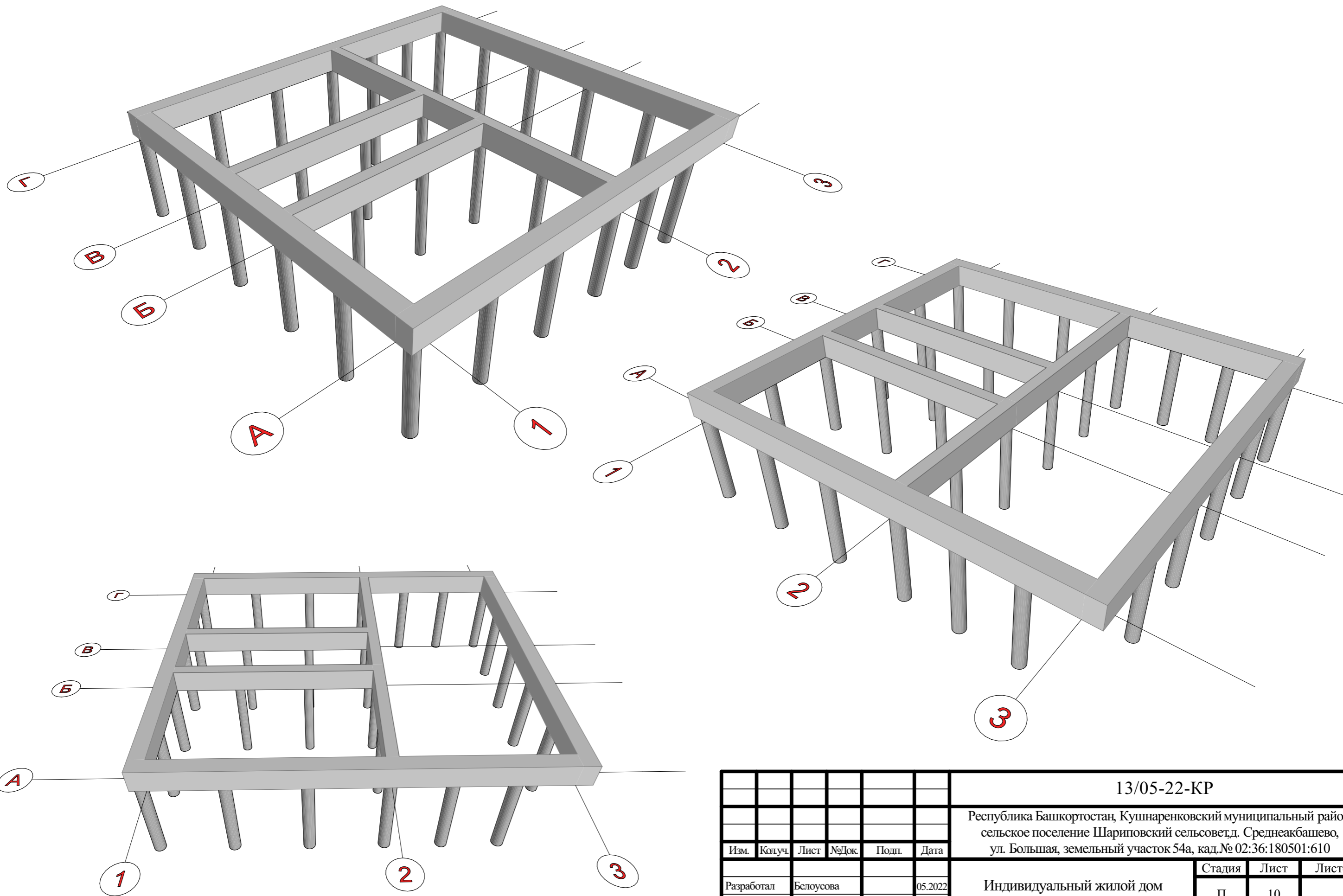
### Спецификация элементов пола


Поз.	Наименование	Количество
	Бетон В20	14,32м <sup>3</sup>
	ПГС	14,32м <sup>3</sup>
	Утеплитель ППС(35) 100мм	9,55м <sup>3</sup>
	Ламинат	2,87м <sup>3</sup>

### Примечание:

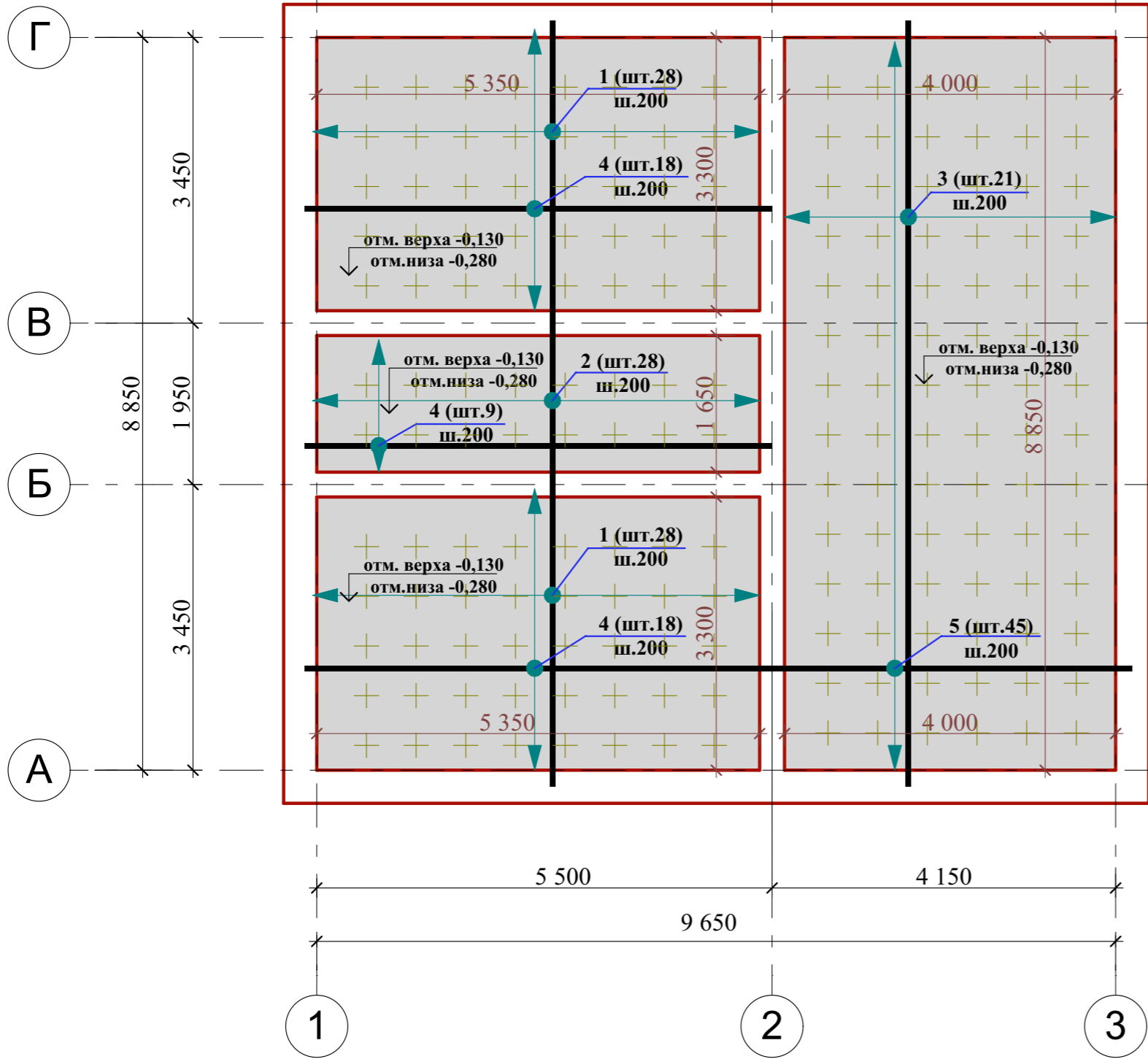
Сечение а-а, б-б замаркировано на листе КР 6.

						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Белуосова			05.2022		П	9	
Сечение по фундаменту.							 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		



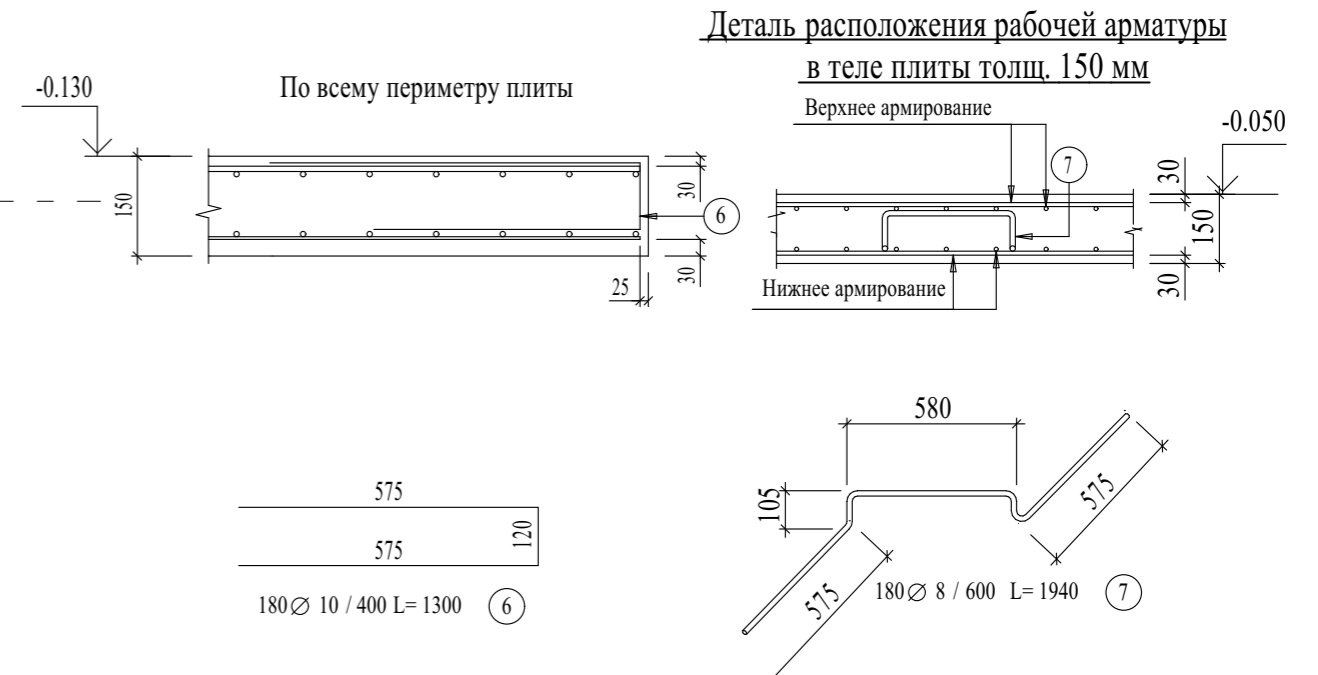
						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					05.2022		П	10	
						Визуализация фундамента.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			






### Спецификация элементов монолитной плиты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 3800	112	4,04	452,48
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1950	56	2,08	116,48
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9550	42	10,18	427,56
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A240 L= 5850	90	6,22	559,80
5	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A240 L= 4500	90	4,80	432,00
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A240 L= 1300	188	0,96	180,48
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1940	180	0,92	165,60
Материалы					
Бетон В20					<b>14,32м³</b>



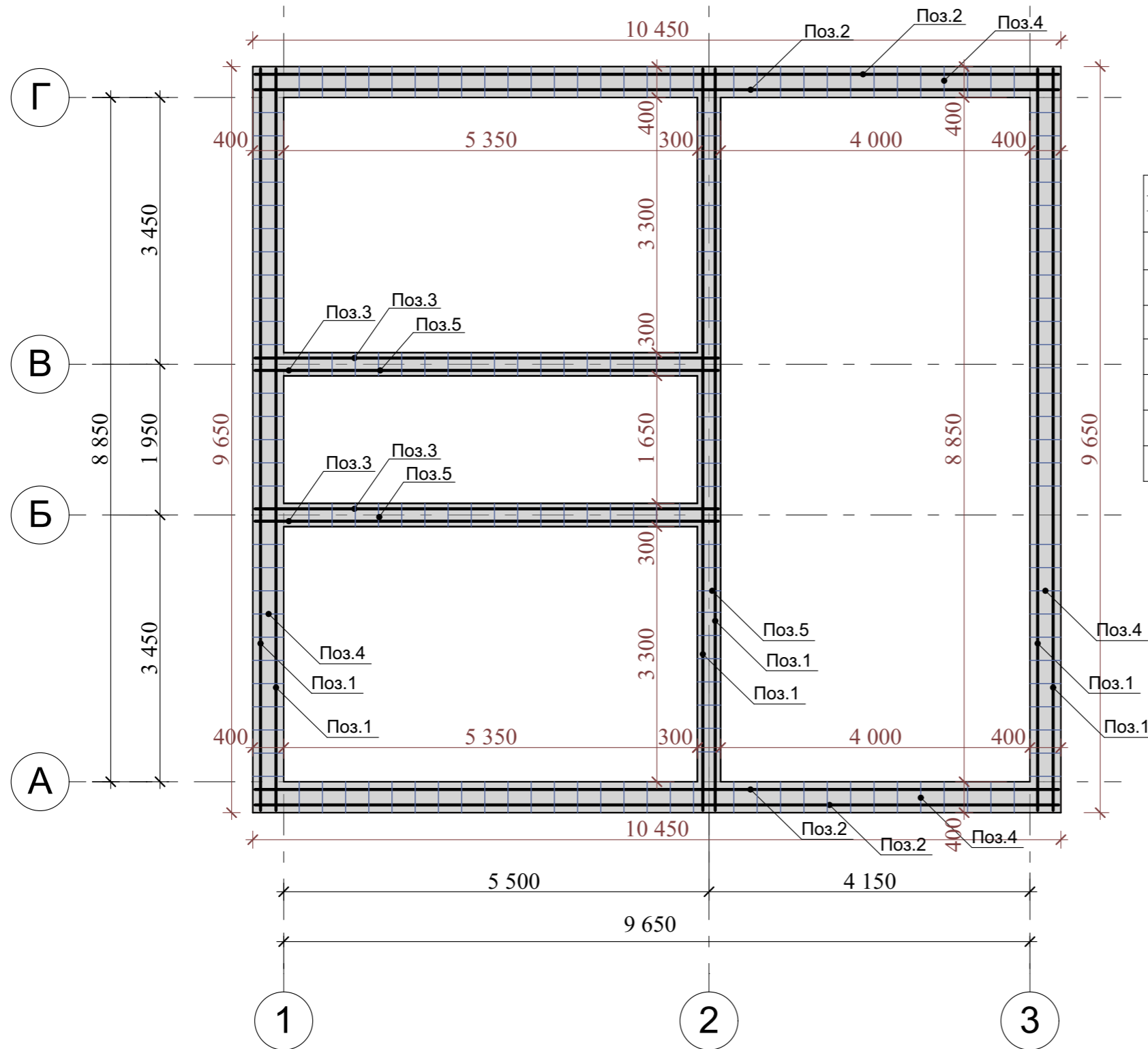
Ведомость расхода стали на монолитную плиту

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего, кг
	Арматура класса						
	А-500С, А-240						
	ГОСТ 34028-2016						
	D12	Итого	D10	Итого	D8	Итого	
Монолитная плита	1988,32	1988,32	180,48	180,48	165,60	165,60	2334,40

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Разработал	Белуsoва				05.2022	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. -0,280.									





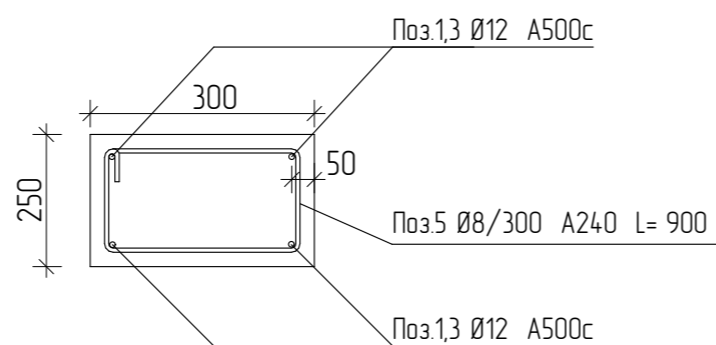
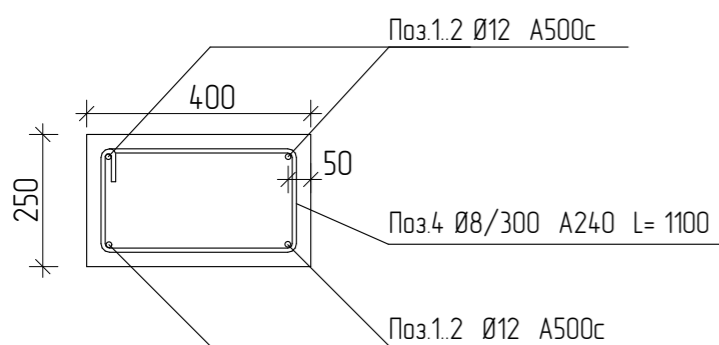



Спецификация элементов монолитного пояса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9600	12	10,22	122,64
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 10320	8	10,99	87,92
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 6000	8	6,40	51,20
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1100	120	0,51	61,20
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 900	63	0,43	27,10
Материалы					
Бетон В20					<b>6,40м<sup>3</sup></b>

Ведомость расхода стали на монолитный пояс

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Монолитный пояс	261,76	261,76	88,30	88,30	350,06



Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	13/05-22-КР		
Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610						Стадия	Лист	Листов
						П	13	
Разработал: Белоусова 05.2022						Индивидуальный жилой дом		
Армирование монолитного пояса на отм. +2,550.						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		

# Ведомость перемычек

# Спецификация элементов на лист

Марка поз.	Схема сечения
ПР-1 шт.1	<p>U-блок 400×600×250h +2,100 Поз. 1</p>
ПР-2 шт.7	<p>U-блок 400×600×250h +2,400 а Поз. 2 а</p>
ПР-3 шт.2	<p>U-блок 400×600×250h +2,400 Поз. 1</p>
ПР-4 шт.2	<p>U-блок 300×600×250h +2,100 б Поз. 1 б</p>
ПР-5 шт.2	<p>U-блок 300×600×250h +2,100 Поз. 1</p>

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.,кг	Примеч.
	ГОСТ 21520-89	U-блок 400×600×250(h)	37	22,92	848,04
	ГОСТ 21520-89	U-блок 300×600×250(h)	12	14,88	178,56

# Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1800	14	1,92	26,88
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2400	14	2,56	35,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1800	63	0,85	53,55
Материалы					
Цементно-песчаный раствор Бетон В15					<b>1,14м³</b>

# Ведомость расхода стали на перемычки

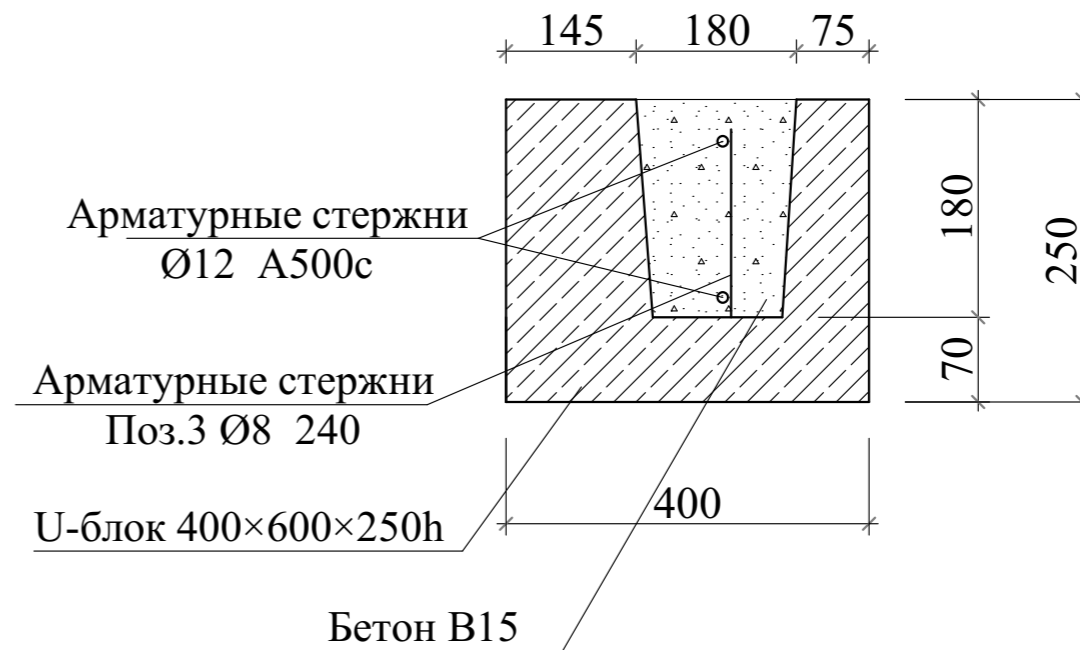
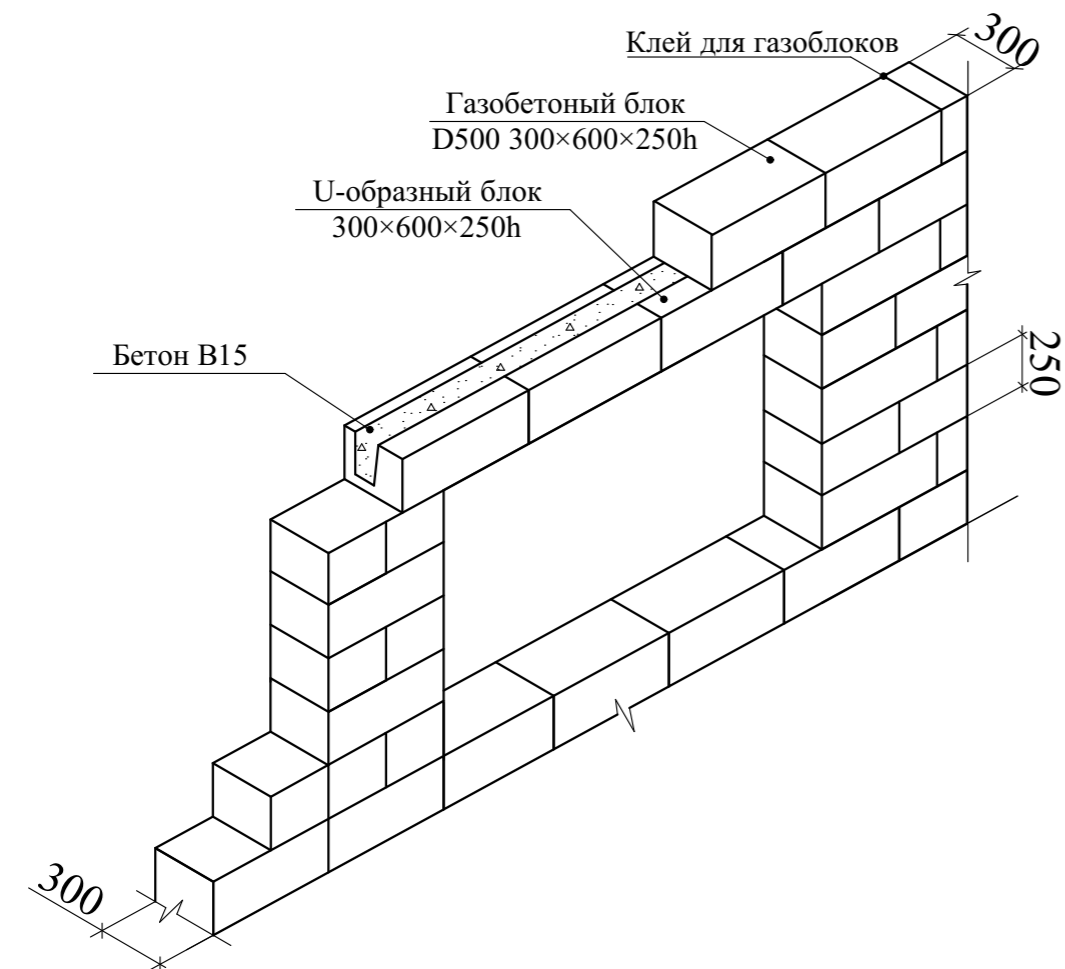
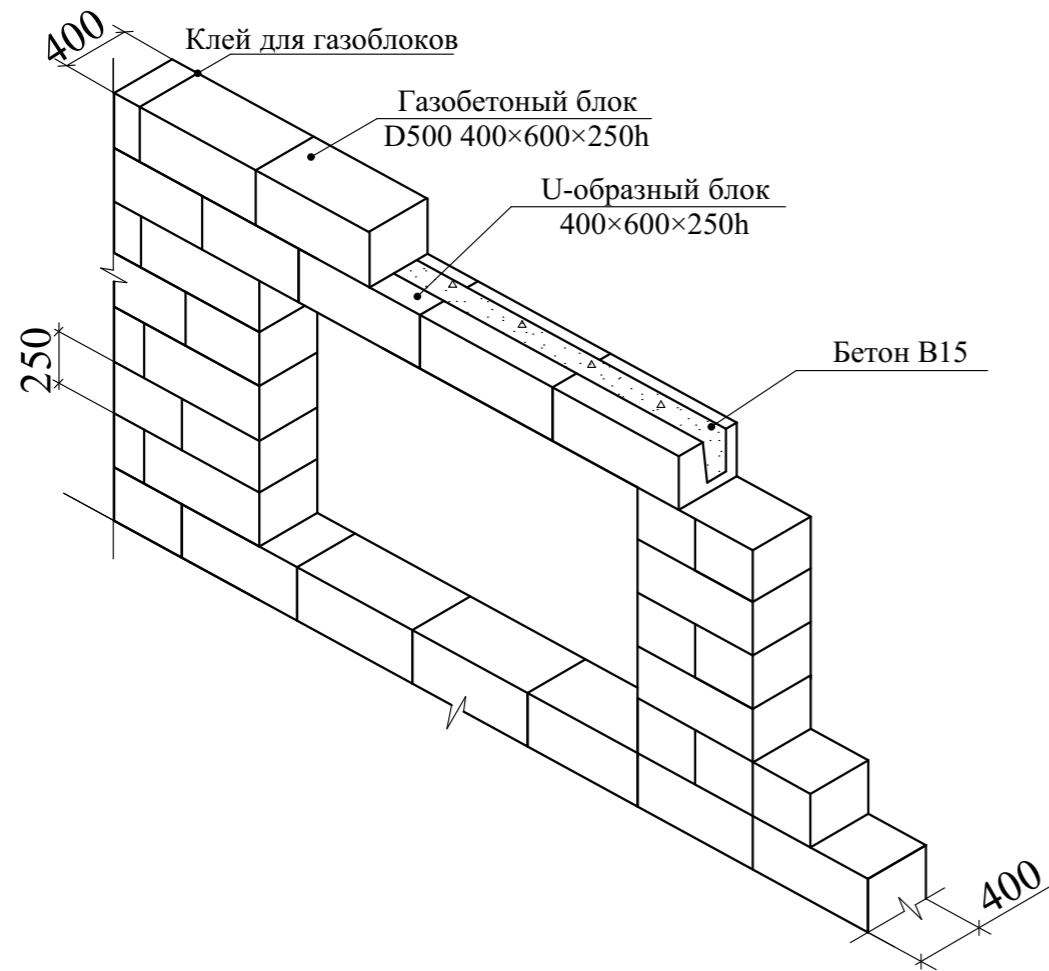
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Перемычки	62,72	62,72	53,55	53,55	116,27

# Приложение:

- 1.Сечение а-а, б-б см. лист КР 15.
2. Проемы замаркированы на листе КР 2.


Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет,д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
						Индивидуальный жилой дом			Стадия
Разработал Белоусова						05.2022	П	14	
Ведомость перемычек									





**Приложение:**

Сечение а-а, б-б замаркировано на листе КР 14.


						13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					05.2022		П	15	
						Устройство перемычек.			
									



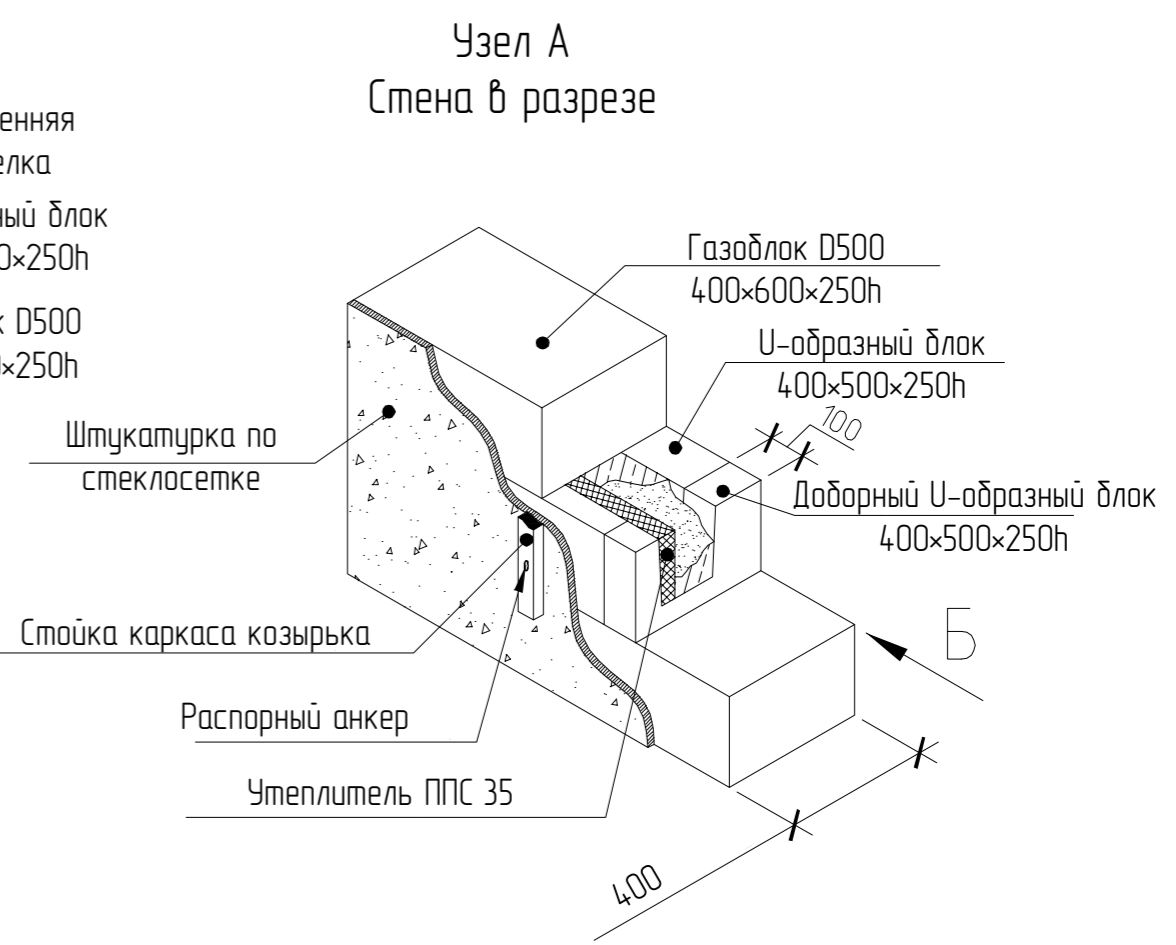
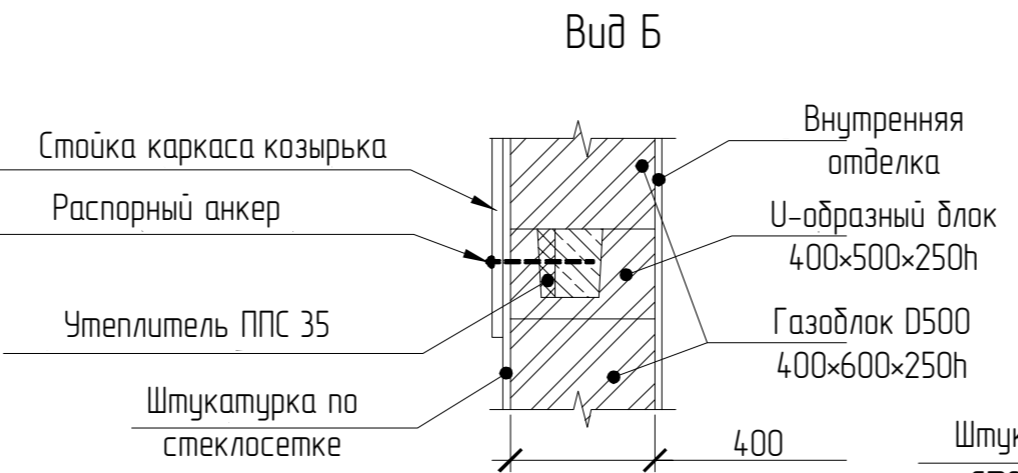
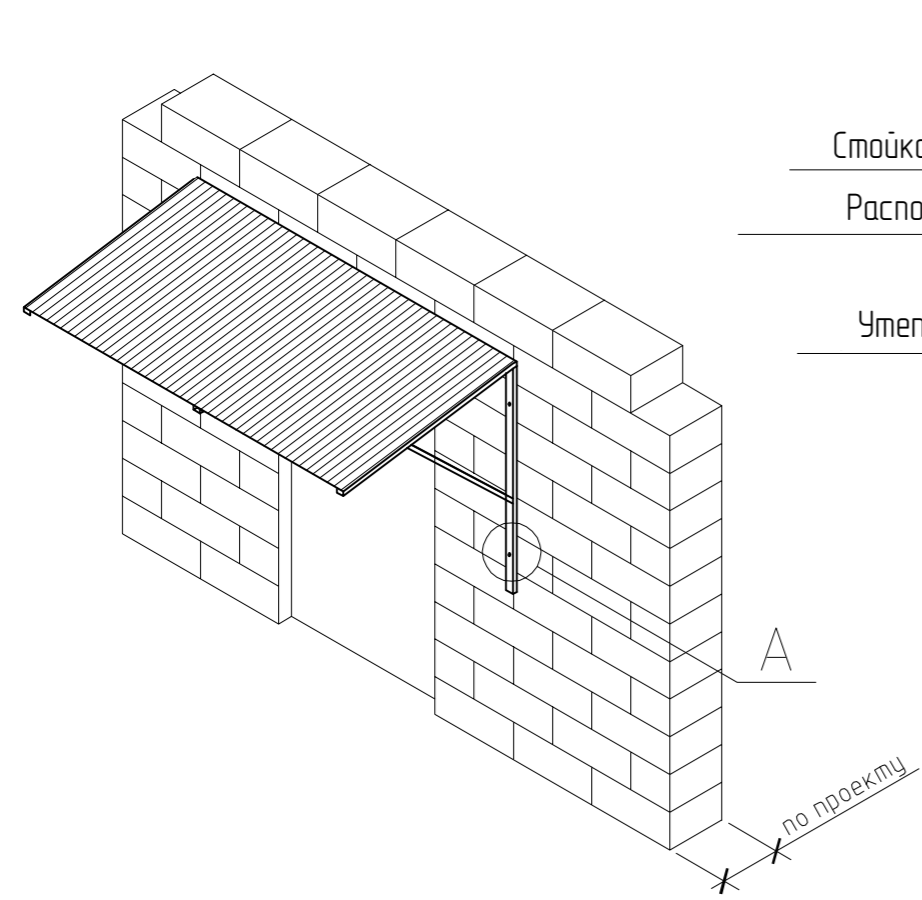
## Спецификация элементов стропильной кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
<b>Стропильные ноги</b>					
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 240	4		0.120 м.куб
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 850	4		0.177 м.куб
3	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 2 450	4		0.235 м.куб
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 060	4		0.294 м.куб
5	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 670	4		0.353 м.куб
6	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 270	4		0.410 м.куб
7	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 880	4		0.468 м.куб
8	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 450	2		0.262 м.куб
10	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 970	4		0.189 м.куб
11	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 2 920	4		0.281 м.куб
12	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 870	4		0.372м.куб
13	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 820	4		0.463 м.куб
14	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 770	4		0.554 м.куб
15	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 600	4		0.538 м.куб
16	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 6 000	6		0.864 м.куб
<b>5,580 м.куб</b>					
<b>Ригель</b>					
24	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 000	6		<b>0.576 м.куб</b>
<b>Кобылки</b>					
9	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 000	8		<b>0.768 м.куб</b>
<b>Диаганальное стропило</b>					
17	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 6 000	4		<b>1.152 м.куб</b>
<b>Прогон</b>					
25	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 2 180	1		<b>0.104 м.куб</b>
<b>Мауэрлат</b>					
19	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 6 000	4		1.152 м.куб
20	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 3 400	2		0.326 м.куб
21	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 3 050	2		0.293 м.куб
<b>1,771 м.куб</b>					

<b>Стойки</b>					
18	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 2 250	2		<b>0.216 м.куб</b>
<b>Обрешетка</b>					
		Доска 30×100			<b>1,924 м.куб</b>
		Контробрешетка			
		Брус 50×50			<b>0,709 м.куб</b>
<b>Подшивка</b>					
		Профнастил			<b>57,60 м.кв</b>
<b>Покрытие</b>					
		Металлочерепица			<b>190,90 м.кв</b>

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	13/05-22-КР			
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
						Разработал	П	17	
					05.2022	Спецификация элементов стропильной кровли.			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			





Спецификация материалов на козырек

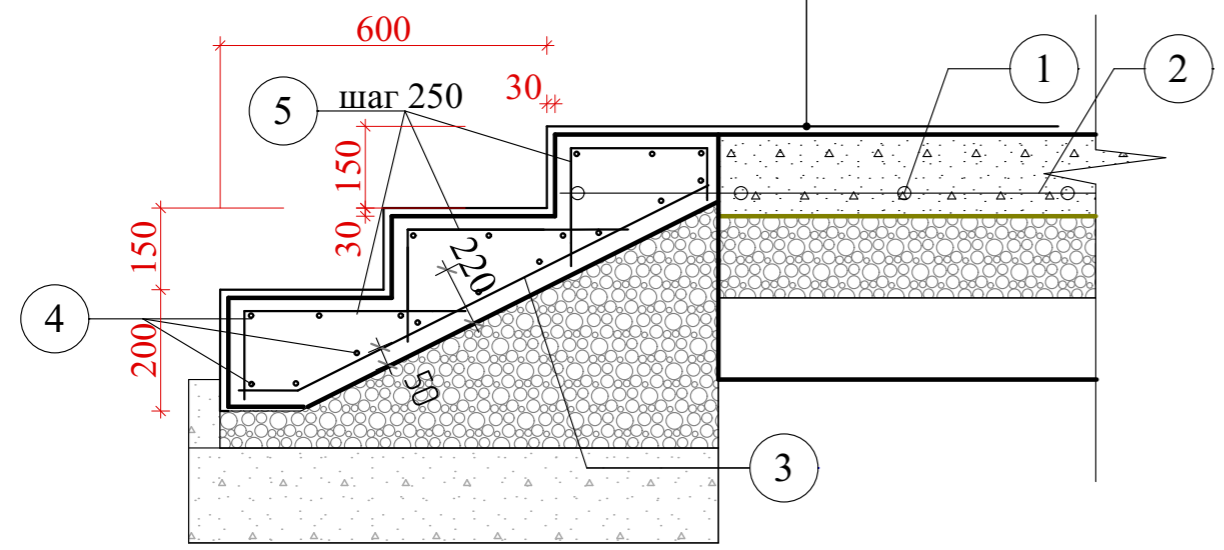
Наименование	Колич.	Примеч.
U-образный блок 400×600×250h	4	0,28м³
Утеплитель ППС 35		0,02м³
Бетон В25		0,03м³
Профлист		2 20,2

Спецификация элементов крыльца

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 1100	10	1,18	11,56
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 2000	6	2,14	12,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 900	10	0,96	9,60
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500с L= 2000	17	1,47	24,99
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500с L= 700	30	0,33	9,90
Материалы					
Бетон В25					0,96м³


Устройство крыльца

Бетон В15 М200 150 мм.  
(Арм. стяжка Ø10 А500)  
Полиэтилен 200мкх  
ПГС 150 мм. упл.  
Грунт



Ведомость расхода стали на крыльцо

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	D10	D8	Итого	
крыльцо	34,00	24,99	9,90	68,89	68,89

						13/05-22-КР		
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Индивидуальный жилой дом	П	18
Разработал Белоусова						05.2022	Устройство козырька. Устройство крыльца.	
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		

### Спецификация материалов стен

Кладка несущих стен: газобетонный блок D500 375x600x250h - 50,64 м <sup>3</sup> (844 шт)
Кладка внутренних несущих стен: газобетонный блок D500 300x600x250h - 18,20 м <sup>3</sup> (405 шт)
Кладка перегородок: газобетонный блок D500 150x600x250h - 3,48 м <sup>3</sup> (155 шт)
Кладка вентканала: Кирпич полнотелый керамический - 2,70 м <sup>3</sup> (1063 шт)
Утеплитель: Утеплитель (ППС 35 35кг/м <sup>3</sup> ) 100мм - 14,35 м <sup>3</sup>

### Спецификация элементов балок перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
Стропильные ноги					
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 350	15		1.572 м.куб
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 120	1		0.010 м.куб
3	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 300	2		0.062 м.куб
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 700	13		1.778 м.куб
5	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 420	1		0.131 м.куб
6	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 950	10		0.468 м.куб
		Обрешетка			
		Доска 30×100			1,320 м.куб
		Утеплитель			
		ППС 35 200мм			15,800 м.куб
		Подшивка			
		ГКЛ (2 слоя) 18мм			1,850 м.куб
		OSB 12мм			1,236 м.куб

### Спецификация элементов ростверка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9600	18	10,22	183,96
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 10320	12	10,99	131,88
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 6000	12	6,40	76,80
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 2000	120	0,95	114,00
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1800	63	0,85	53,55
Материалы					
Бетон В20					15,36м <sup>3</sup>

### Ведомость расхода стали на ростверк

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Ростверк	392,64	392,64	167,55	167,55	560,19

### Спецификация элементов монолитной плиты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 3800	112	4,04	452,48
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1950	56	2,08	116,48
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9550	42	10,18	427,56
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A240 L= 5850	90	6,22	559,80
5	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A240 L= 4500	90	4,80	432,00
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A240 L= 1300	188	0,96	180,48
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1940	180	0,92	165,60
Материалы					
Бетон В20					14,32м <sup>3</sup>

### Ведомость расхода стали на монолитную плиту

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего, кг
	Армтура класса						
	А-500С, А-240						
	ГОСТ 34028-2016						
	D12	Итого	D10	Итого	D8	Итого	
Монолитная плита	1988,32	1988,32	180,48	180,48	165,60	165,60	2334,40

### Спецификация элементов монолитного пояса

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 9600	12	10,22	122,64
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 10320	8	10,99	87,92
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 6000	8	6,40	51,20
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1100	120	0,51	61,20
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 900	63	0,43	27,10
Материалы					
Бетон В20					6,40м <sup>3</sup>

### Ведомость расхода стали на монолитный пояс

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Монолитный пояс	261,76	261,76	88,30	88,30	350,06

### Спецификация материалов на козырек

Наименование	Колич.	Примеч.
U-образный блок 400×600×250h	4	0,28м <sup>3</sup>
Утеплитель ППС 35		0,02м <sup>3</sup>
Бетон В25		0,03м <sup>3</sup>
Профлист		3,30м <sup>2</sup>

### Спецификация элементов пола

Поз.	Наименование	Количество
	Бетон В20	14,32м <sup>3</sup>
	ПГС	14,32м <sup>3</sup>
	Утеплитель ППС(35) 100мм	9,55м <sup>3</sup>
	Ламинат	2,87м <sup>3</sup>


### Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	ГОСТ 21520-89	U-блок 400×600×250(h)	37	22,92	848,04
	ГОСТ 21520-89	U-блок 300×600×250(h)	12	14,88	178,56

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1800	14	1,92	26,88
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2400	14	2,56	35,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A240 L= 1800	63	0,85	53,55
Материалы					
Цементно-песчаный раствор Бетон В15					1,14м <sup>3</sup>

### Ведомость расхода стали на перемычки

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Армтура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 34028-2016				
	D12	Итого	D8	Итого	
Перемычки	62,72	62,72	53,55	53,55	116,27

						13/05-22-КР		
						Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
Разработал Белоусова						05.2022		
						Стадия Лист Листов		
						П 19		
Спецификации.								

### Спецификация элементов стропильной кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
<b>Стропильные ноги</b>					
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 240	4		0,120 м.куб
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 850	4		0,177 м.куб
3	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 2 450	4		0,235 м.куб
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 060	4		0,294 м.куб
5	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 670	4		0,353 м.куб
6	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 270	4		0,410 м.куб
7	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 880	4		0,468 м.куб
8	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 450	2		0,262 м.куб
10	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 1 970	4		0,189 м.куб
11	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 2 920	4		0,281 м.куб
12	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 3 870	4		0,372 м.куб
13	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 820	4		0,463 м.куб
14	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 770	4		0,554 м.куб
15	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 5 600	4		0,538 м.куб
16	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 6 000	6		0,864 м.куб
<b>5,580 м.куб</b>					
<b>Ригель</b>					
24	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 000	6		<b>0,576 м.куб</b>
<b>Кобылки</b>					
9	ГОСТ 8486-86	Брус 100×200, L= 4 000	8		<b>0,768 м.куб</b>
<b>Диагональное стропило</b>					
17	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 6 000	4		<b>1,152 м.куб</b>
<b>Прогон</b>					
25	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 2 180	1		<b>0,104 м.куб</b>
<b>Мауэрлат</b>					
19	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 6 000	4		1,152 м.куб
20	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 3 400	2		0,326 м.куб
21	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 3 050	2		0,293 м.куб
<b>1,771 м.куб</b>					
<b>Стойки</b>					
18	ГОСТ 8486-86	Брус 200×200, L= 2 250	2		<b>0,216 м.куб</b>
<b>Обрешетка</b>					
		Доска 30×100			<b>1,924 м.куб</b>
		Контробрешетка			
		Брус 50×50			<b>0,709 м.куб</b>
<b>Подшивка</b>					
		Профнастил			<b>57,60 м.кв</b>
<b>Покрытие</b>					
		Металлочерепица			<b>190,90 м.кв</b>

### Спецификация элементов свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.	
Бурунабивная свая Сб-1.						
1	ГОСТ 34028-2016	D12 A400 ГОСТ 5781-82*, L=2770	3	2,95	8,85	265,50
2	ГОСТ 34028-2016	D8 A400 ГОСТ 5781-82*, L=850	5	0,41	2,05	45,10
3	ГОСТ 34028-2016	D8 A400 ГОСТ 5781-82*, L=750	5	0,36	1,8	21,60
Бетон тяжелый кл. В15 м.куб.						2,33

### Ведомость расхода стали на свайное поле

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С, А-240				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D8	Итого	
сваи	265,5	265,5	66,7	66,7	332,2

### Спецификация элементов крыльца

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса.едкг.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1100	10	1,18	11,56
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2000	6	2,14	12,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 900	10	0,96	9,60
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500с L= 2000	17	1,47	24,99
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500с L= 700	30	0,33	9,90
Материалы					
Бетон В25					0,96м³

### Ведомость расхода стали на крыльцо

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	D10	D8	Итого	
крыльцо	34,00	24,99	9,90	68,89	68,89

<b>13/05-22-КР</b>					
Республика Башкортостан, Кушнаренковский муниципальный район, сельское поселение Шариповский сельсовет, д. Среднеакбашево, ул. Большая, земельный участок 54а, кад.№ 02:36:180501:610					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Белуосова				05.2022
Индивидуальный жилой дом					Стадия
Спецификации. Продолжение.					Лист
Индивидуальный жилой дом					Листов
Индивидуальный жилой дом					П
Индивидуальный жилой дом					20
Индивидуальный жилой дом					
Индивидуальный жилой дом					