

СтройДомПроект
строительство | архитектура | кадастр

ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА,
расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, д.Осоргино



Раздел: Архитектурно-строительные решения.

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


Уфа 2022г.

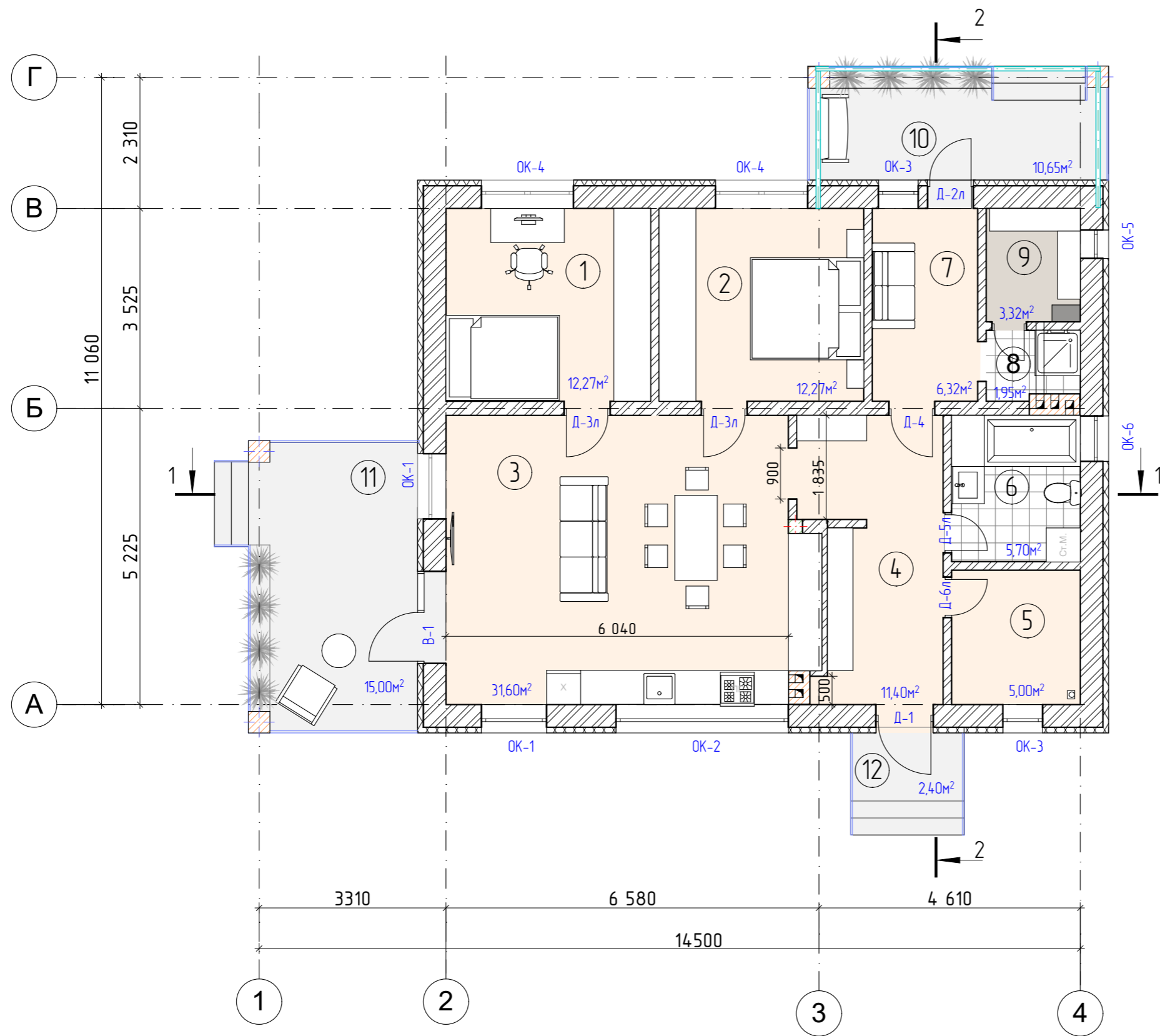
Ведомость чертежей основного комплекта марки АР		
№	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	План на отм. 0,000.	
3.	Кладочный план на отм. 0,000.	
4.	Разрез 1-1.	
5.	Разрез 2-2.	
6.	Фасад 1-4.	
7.	Фасад 4-1.	
8.	Фасад А-Г.	
9.	Фасад Г-А.	
10.	План кровли.	
11.	Визуализация. Вид 1.	
12.	Визуализация. Вид 2.	
13.	Визуализация. Вид 3.	
14.	Ведомость элементов заполнения проемов.	
15.	Ведомость премычек	
16.	Устройство перемычек	
17.	Опалубка монолитного ростверка	
18.	Схема расположения монолитных ростверков	
19.	Сечение по фундаменту.	
20.	Визуализация фундамента	
21.	Схема расположения свай.	
22.	Спецификация элементов свай.	
23.	Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. - 0,280.	
24.	Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. +3,000.	
25.	План на отм. 0,000 с раскладкой блоков.	
26.	Фасад в осях 1-4.	
27.	Фасад в осях 4-1.	
28.	Фасад в осях А-Г.	
29.	Фасад в осях Г-А.	
30.	Разрез по стене детальный.	
31.	Сечение по вентканалу.	
32.	Устройство отмостки.	
33.	Опалубка монолитного ростверка	
34.	Армирование монолитного ростверка	

35.	Устройство плоской кровли.	
36.	Устройство внутреннего водостока	
37.	Устройство крыльца.	
38.	Устройство примыкания балконной плиты к колонне	
39.	Узел крепления козырька над входной группой.	

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 безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию 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 антисептирующим составом.
 4. Двери входные, тамбурные оборудовать доводчиками и уплотнителями в притворах.
 5. Окна и двери устанавливать согласно ГОСТ 30 970-2002 с пеноуплителем, 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. Швы окон выполнить из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм и окрасить эмалью белого цвета в2 слоя.
 8. К изготовлению окон и дверных блоков приступить после уточнения размеров.

ТЭП:
 S общая = 115,48 м²
 S полезная = 89,83 м²
 S жилая = 40,54 м²
 S застройки = 149,18 м²

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргино.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
								п	1
						Общие данные		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	




Условные обозначения:

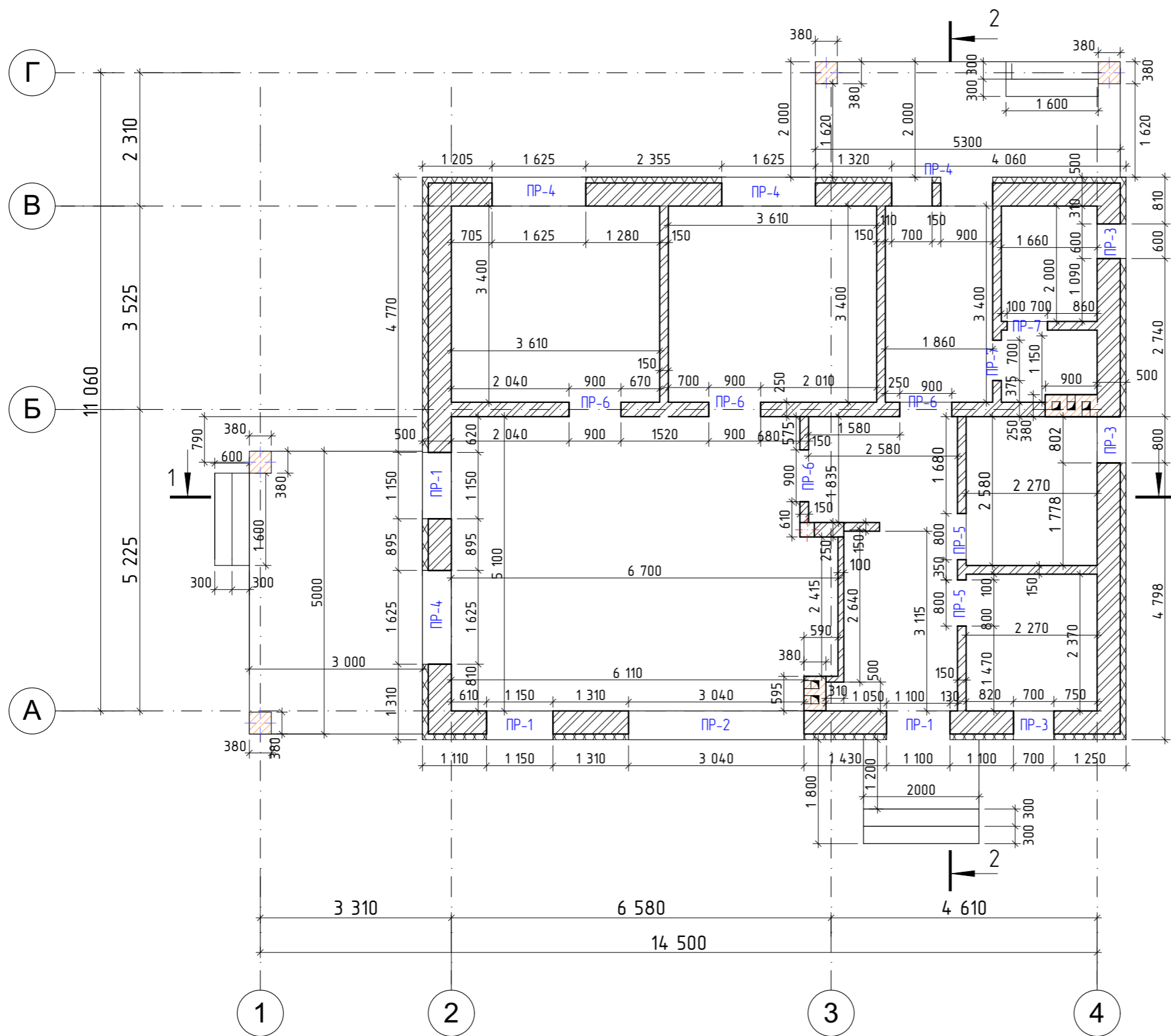
- OK-1 оконный проем
- Д-1 дверной проем
- ① номер помещения

Экспликация помещений


№	Помещение	S, м2	Примеч.
1	Спальня	12,27	
2	Спальня	12,27	
3	Кухня-гостиная	31,60	
4	Холл	11,40	
5	Тех.помещение	5,00	
6	С/у	5,70	
7	Комната отдыха	6,32	
8	Душевая	1,95	
9	Парная	3,32	
10	Терраса	10,65	
11	Терраса	15,00	
12	Крыльцо	2,40	

Примечание:
Разрез см. лист АС 4,5.

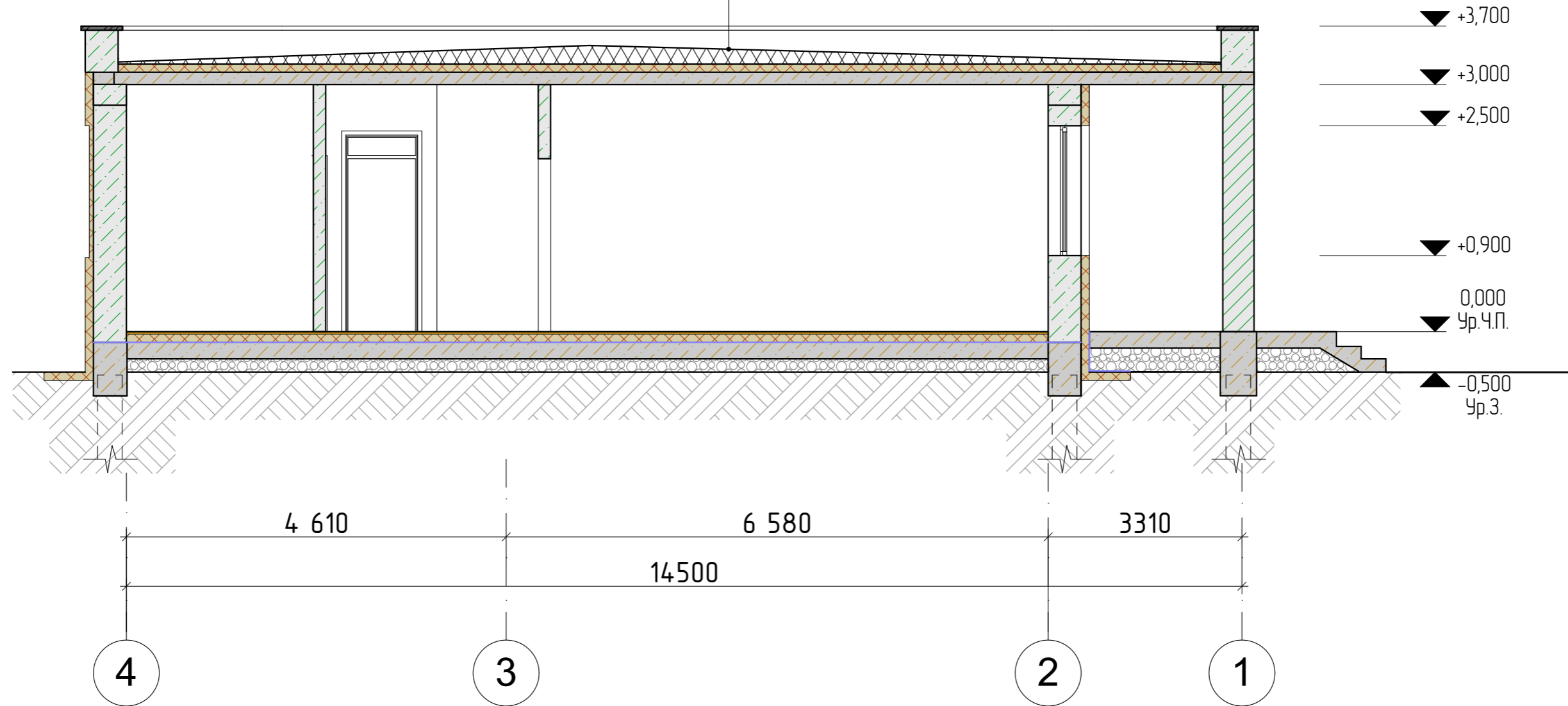
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргино.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	2	
						План на отм. 0,000.			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			




- Кладка стен, газобетонный блок D500 400×600×250h = 43,52м³ (726 шт)
- Кладка внутренних стен, газобетонный блок 250мм = 6,89м³ (184шт).
- Кладка перегородок, газобетонный блок 150мм = 8,23м³ (366шт).
- Кладка перегородок, газобетонный блок 100мм = 0,82м³ (55шт).
- Венканал, кирпич полнотелый керамический = 2,05³ (1053шт) .
- Колонны, кирпич полнотелый керамический = 1,74м³ (893 шт).
- Парапет, газобетонный блок 400мм = 10,38м³ (173шт).
- Утеплитель (ППС 35) = 10,78м³.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	3	
						Кладочный план на отм. 0,000.			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			

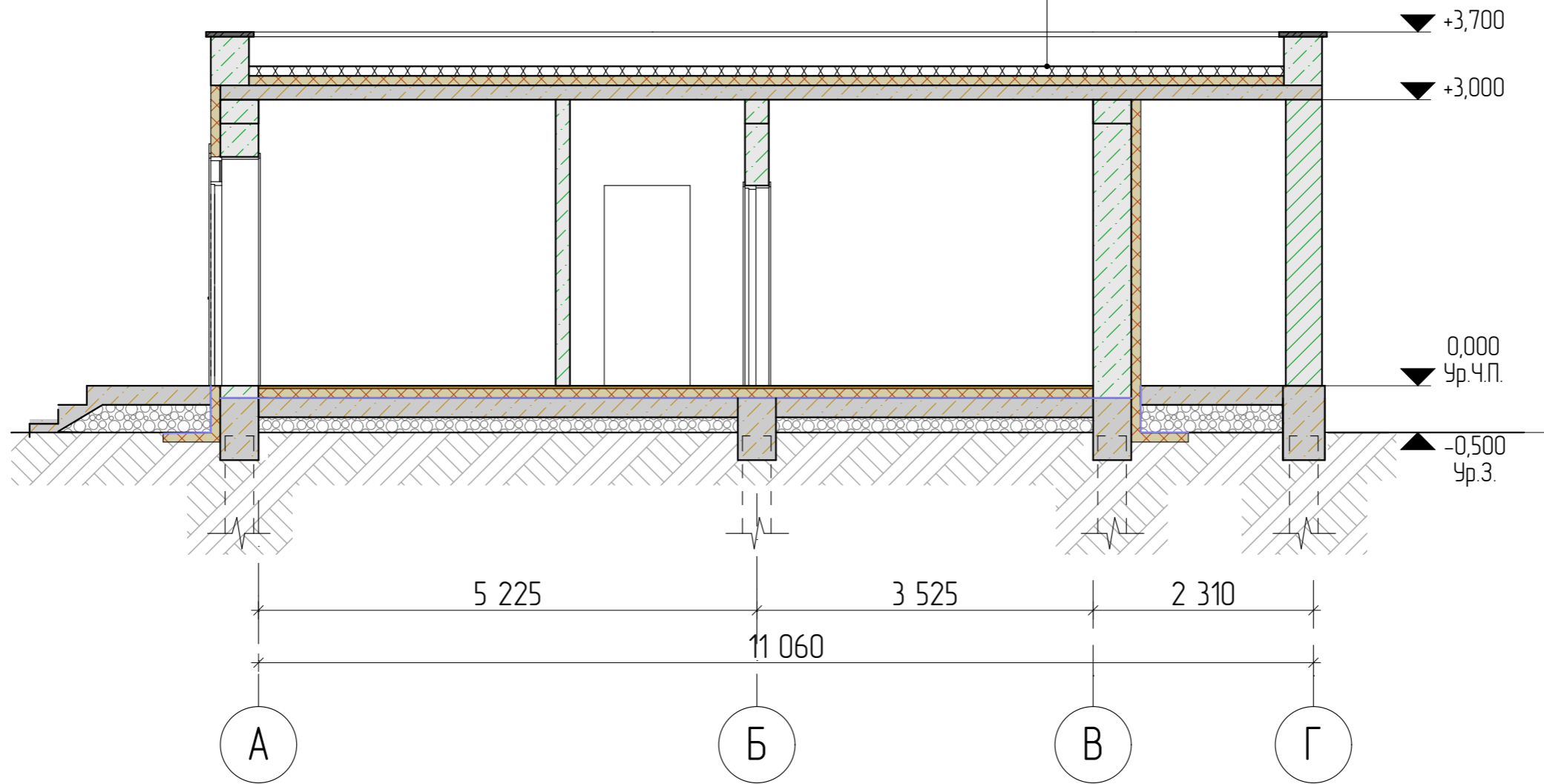
- Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №57(Техномаст)
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст), армированная стеклохолстом 90-100г/м²
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст), армированная стеклосеткой 40г/м² с ячейкой 2,5мм
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- Армированная ц.п. стяжка
- Разуклонка из клиновидных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- Экструзионный пенополистирол 100мм ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 200
- Пароизоляционный слой
- Железобетонная плита перекрытия 150мм




Примечание:
Разрез замаркирован на листе АС 3.

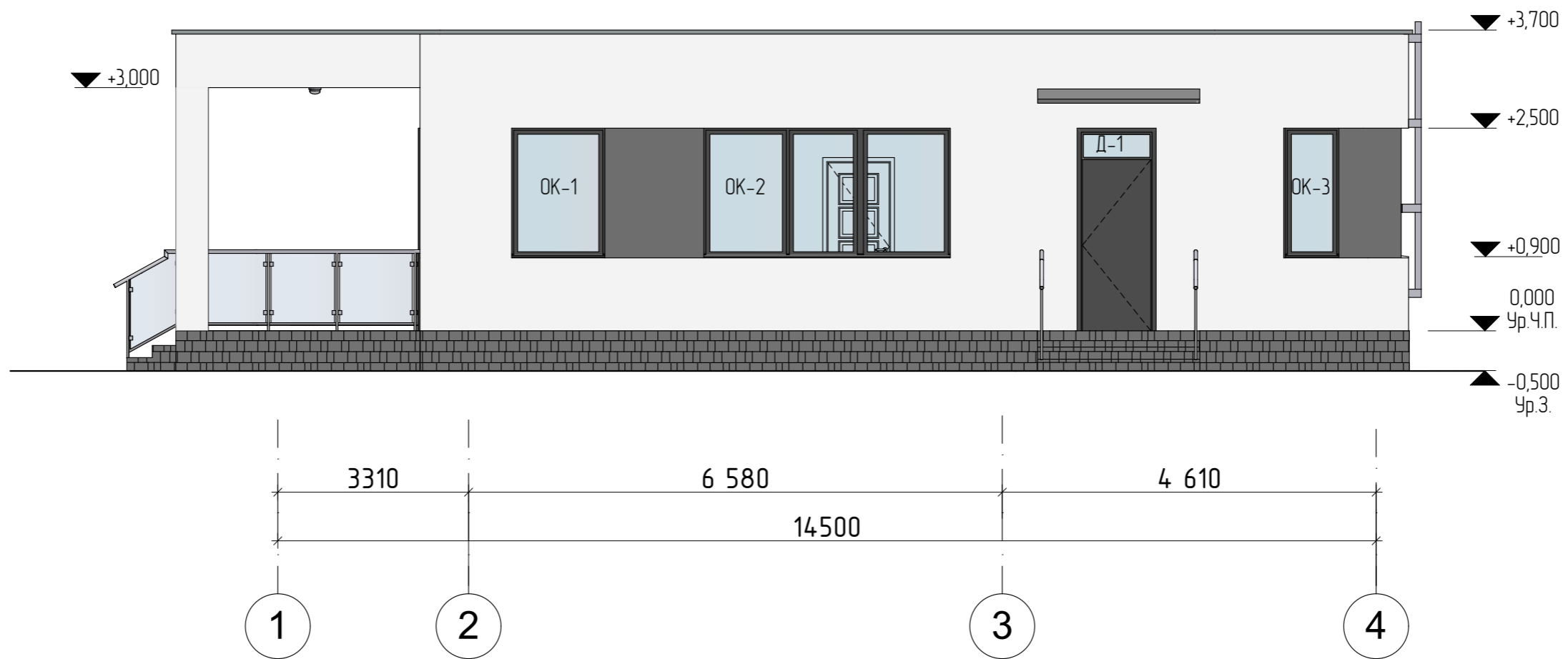
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	4	
Разработал						Белусова			
Разрез 1-1.						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			

- Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №57(Техномаст)
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст), армированная стеклохолстом 90-100г/м²
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст), армированная стеклосеткой 40г/м² с ячейкой 2,5мм
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- Армированная ц.п. стяжка
- Разуклонка из клиновидных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- Экструзионный пенополистирол 100мм ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 200
- Пароизоляционный слой
- Железобетонная плита перекрытия 150мм






Примечание:
Разрез замаркирован на листе АС 3.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		п	5	
						Разрез 2-2		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	






Условные обозначения:


-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Белый"
-  - Плитка клинкерная, цвет "Серый"
-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Серый"

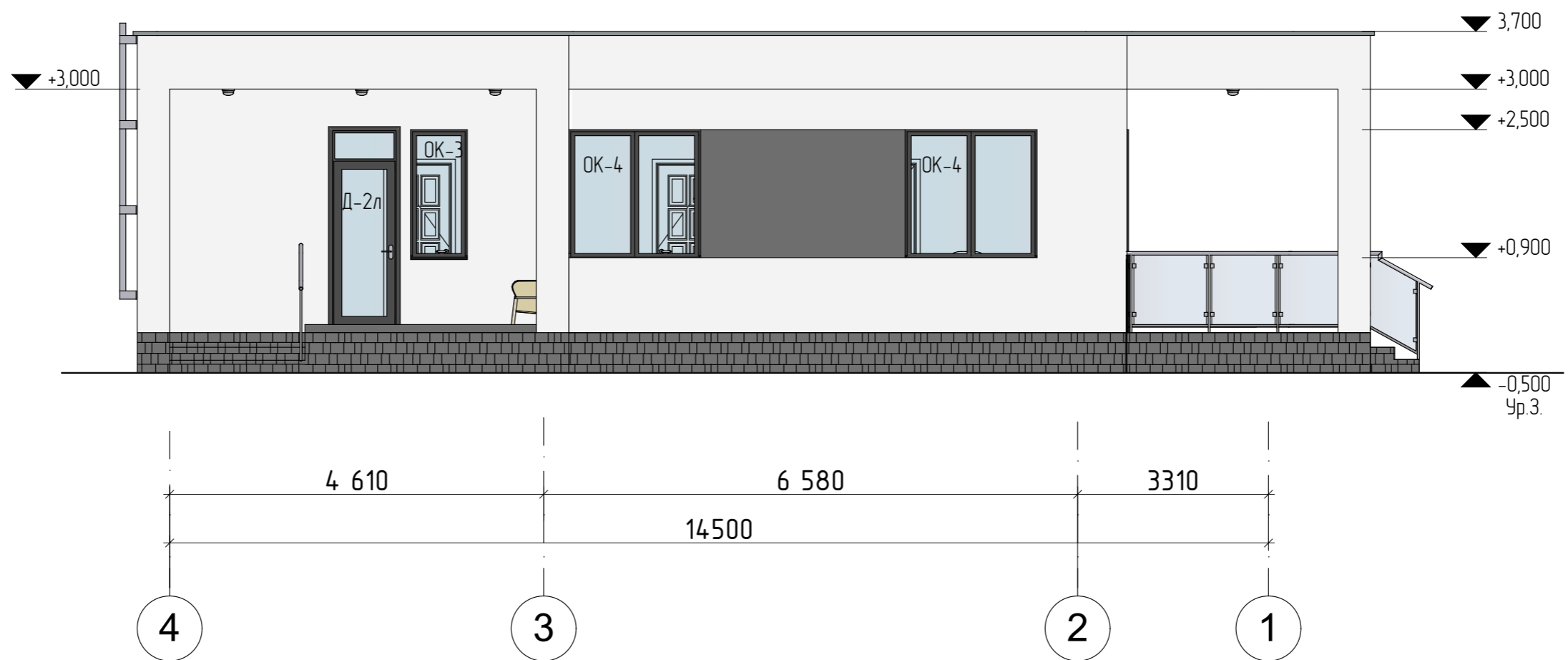
Площадки облицевать керамогранитной плиткой серого цвета.

Окна и витражи изготовить из ламинированного ПВХ профиля серо-цветного, с использованием двухкамерного стеклопакета.




Всего по дому:

-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Белый", $S = 167,20 \text{ м}^2$
-  - Плитка клинкерная, цвет "Серый", $S = 28,50 \text{ м}^2$
-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Серый", $S = 19,18 \text{ м}^2$

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	6	
						Фасад 1-4.	 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр		




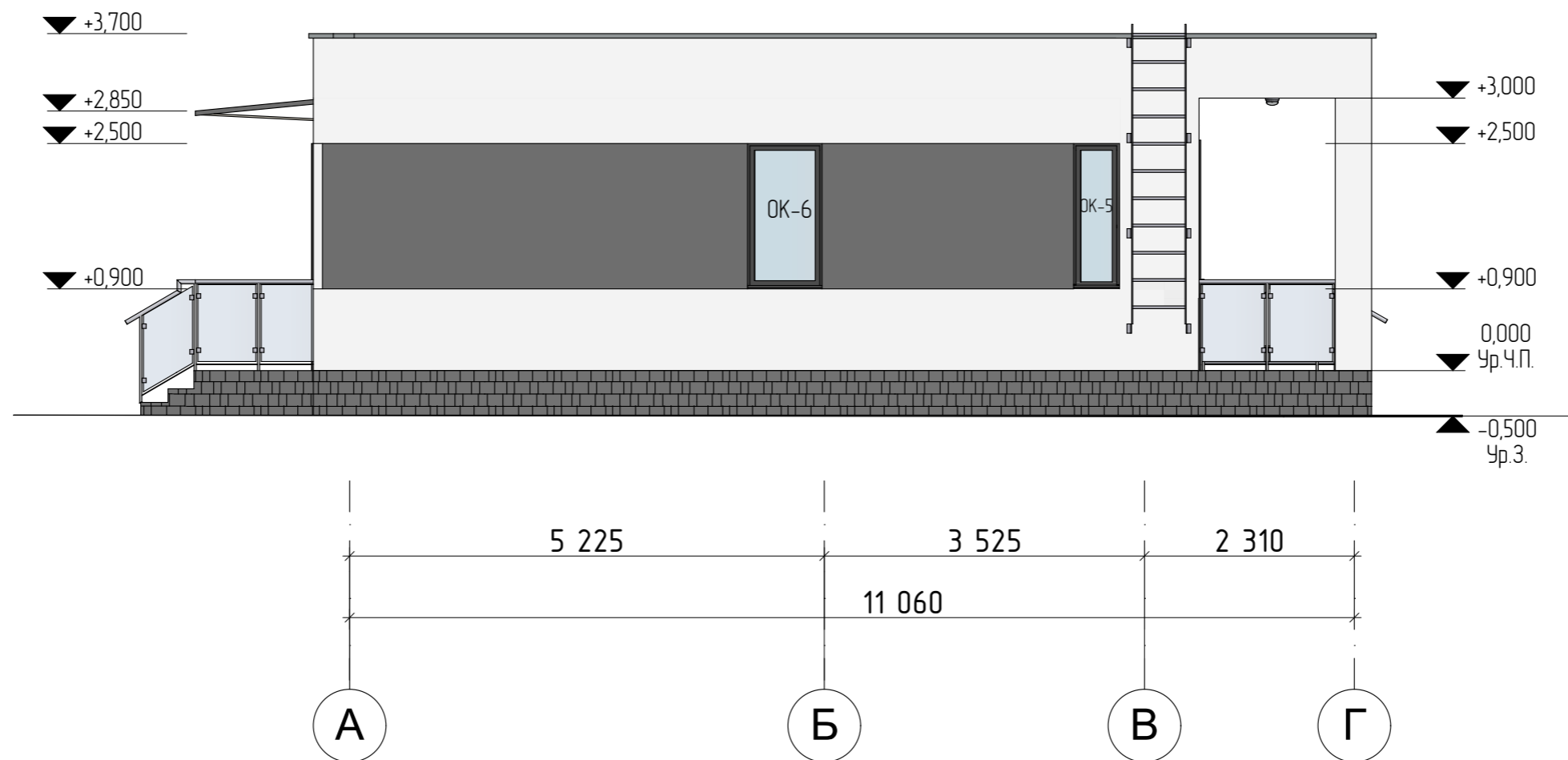
Условные обозначения:

-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Белый"
-  - Плитка клинкерная, цвет "Серый"
-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Серый"




Площадки облицевать керамогранитной плиткой серого цвета.

Окна и витражи изготовить из ламинированного ПВХ профиля серого цвета, с использованием двухкамерного стеклопакета

						03/03-22-АС				
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.				
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							п	7		
Разработал						Белусова	03.2022			
						Фасад 4-1.				
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр				




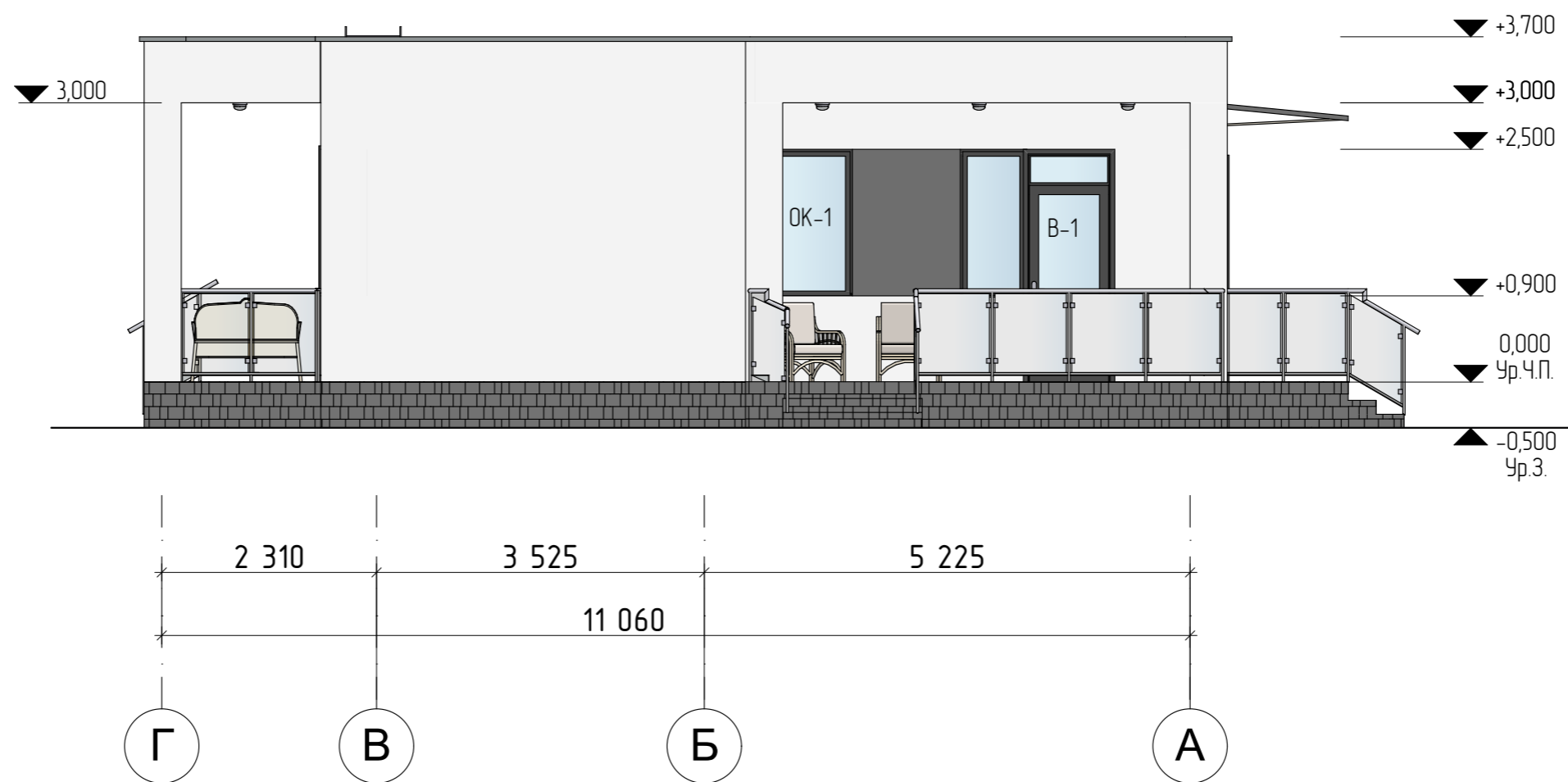
Условные обозначения:

-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Белый"
-  - Плитка клинкерная, цвет "Серый"
-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Серый"




Площадки облицевать керамогранитной плиткой серого цвета.

Окна и витражи изготовить из ламинированного ПВХ профиля серого цвета, с использованием двухкамерного стеклопакета

						03/03-22-АС				
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							П	8		
Разработал						Белусова	03.2022			
						Фасад А-Г.				
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр				




Условные обозначения:

-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Белый"
-  - Плитка клинкерная, цвет "Серый"
-  - Штукатурка по стеклосетке, цвет "Серый"

Площадки облицевать керамогранитной плиткой серого цвета.

Окна и витражи изготовить из ламинированного ПВХ профиля серого цвета, с использованием двухкамерного стеклопакета

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							п	9	
Разработал						Белусова	03.2022		
						Фасад Г-А.		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	




						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
Разработал		Белусова			03.2022	Визуализация. Вид 1.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
Разработал		Белаясова			03.2022	Визуализация. Вид 2.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
Разработал		Белусова			03.2022	Визуализация. Вид 3.	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		

Ведомость элементом заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество			Размер в кладке
Оконные блоки						
ОК-1	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2			1150 × 1600
ОК-2	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1			3040 × 1600
ОК-3	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2			700 × 1600
ОК-4	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	2			1625 × 1600
ОК-5	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	-	4	4	500 × 1600
ОК-6	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	-	1	1	800 × 1600
Витражи						
В-1	ГОСТ 11214-2003	Индивид. изготовление	1	-	1	1625 × 2500
Дверные блоки						
Д-1	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 25-10 Л	2	2	4	2500 × 1010
Д-2	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДН 21-10 Л	1	-	1	2500 × 810
Д-3	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-7 Л	1	-	1	2100 × 710
Д-4	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-8	1	-	1	2100 × 810
Д-5	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-9	1	2	3	2100 × 910
Д-6	ГОСТ 6629-88 (2002)	дверной блок ДГ 21-10	1	-	1	2100 × 100




Примечания:

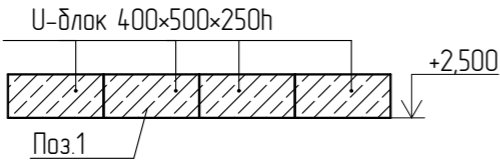
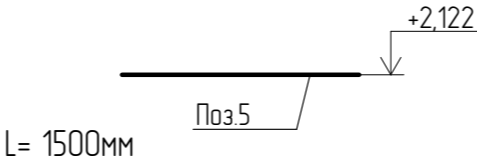
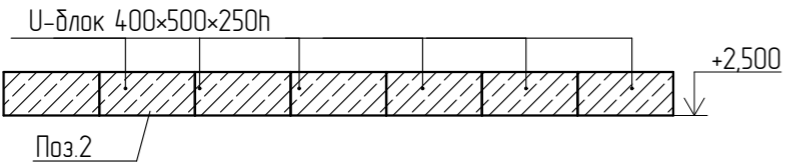
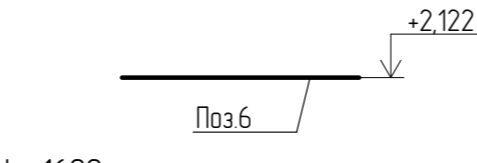
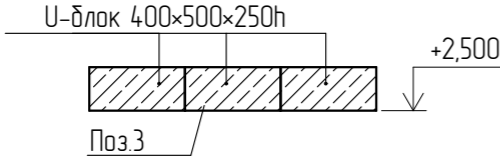
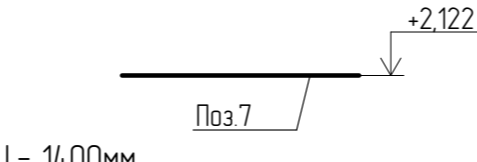
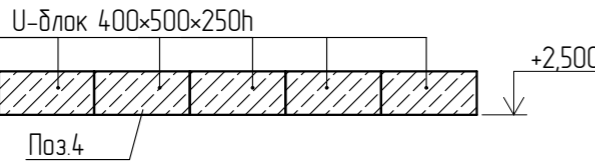
1. Окна и витражи изготовить из ПВХ профиля серого цвета, с использованием двухкамерного стеклопакета
2. Оконные и дверные блоки закладывать только по завершению основных строительно-монтажных работ и уточнения размеров каждого проема по факту. Размеры согласовать с фирмой изготовителем.

Примечание:

Оконный и дверные проемы замаркированы на замаркированы на листе АС 2.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргино.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	14	
						Ведомость элементов заполнения проемов			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения	Марка поз.	Схема сечения
ПР-1 шт.3		ПР-5 шт.2	
ПР-2 шт.1		ПР-6 шт.4	
ПР-3 шт.3		ПР-7 шт.2	
ПР-4 шт.4			

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Массаедкз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1940	6	1,72	10,32
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 3440	2	3,05	6,10
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1440	6	1,28	6,37
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 2440	8	2,17	17,36
5	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1500	6	1,33	7,98
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1600	12	1,42	17,04
7	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 1400	6	1,24	7,44
8	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500с L= 1800	48	0,71	34,08
Материалы					
Бетон В20					0,57м³
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	72,61	72,61	34,08	34,08	106,69

Спецификация элементов на лист

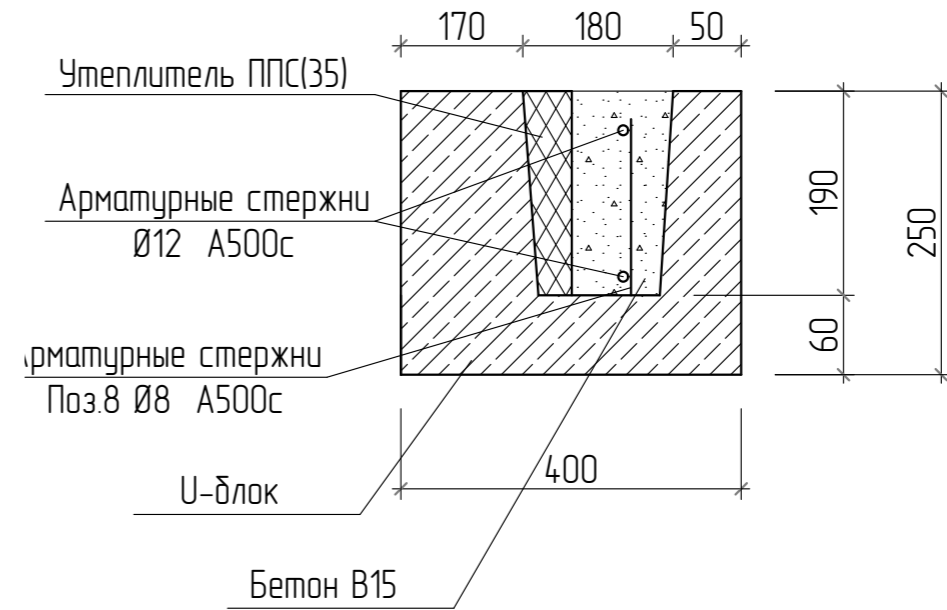
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	ГОСТ 21520-89	U-блок 400x500x250(h)	48	11	528

Примечание:

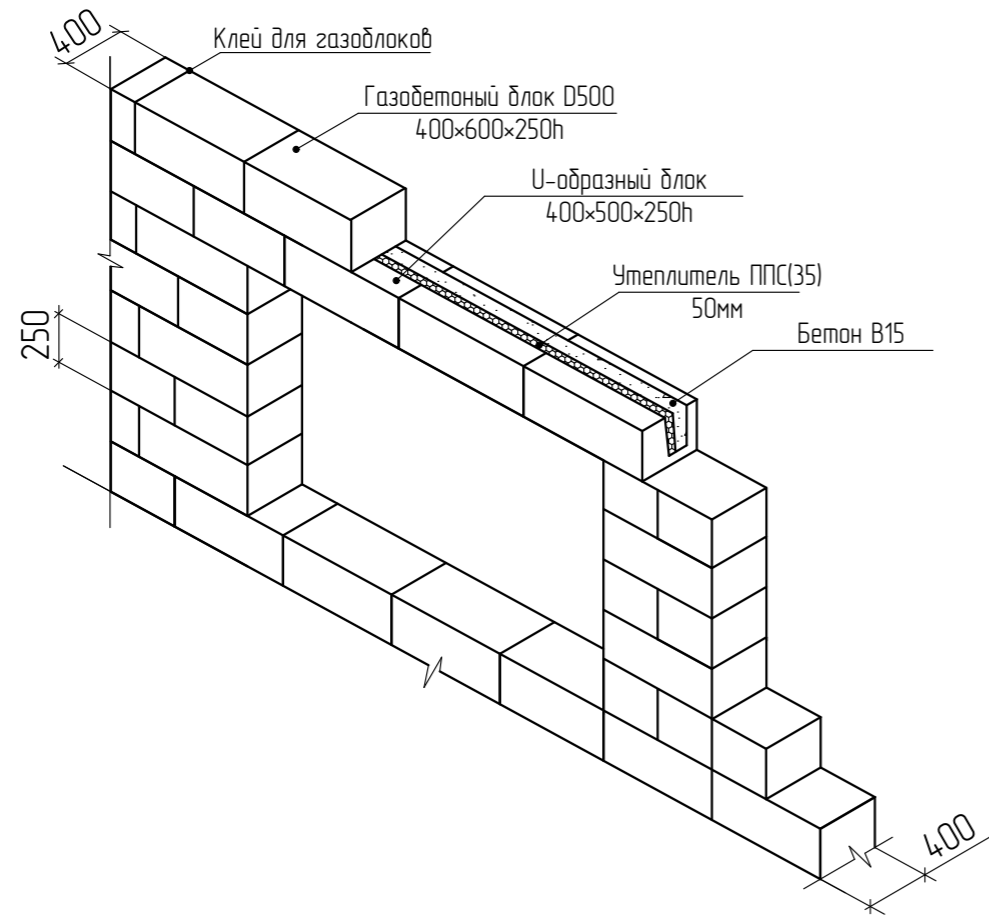
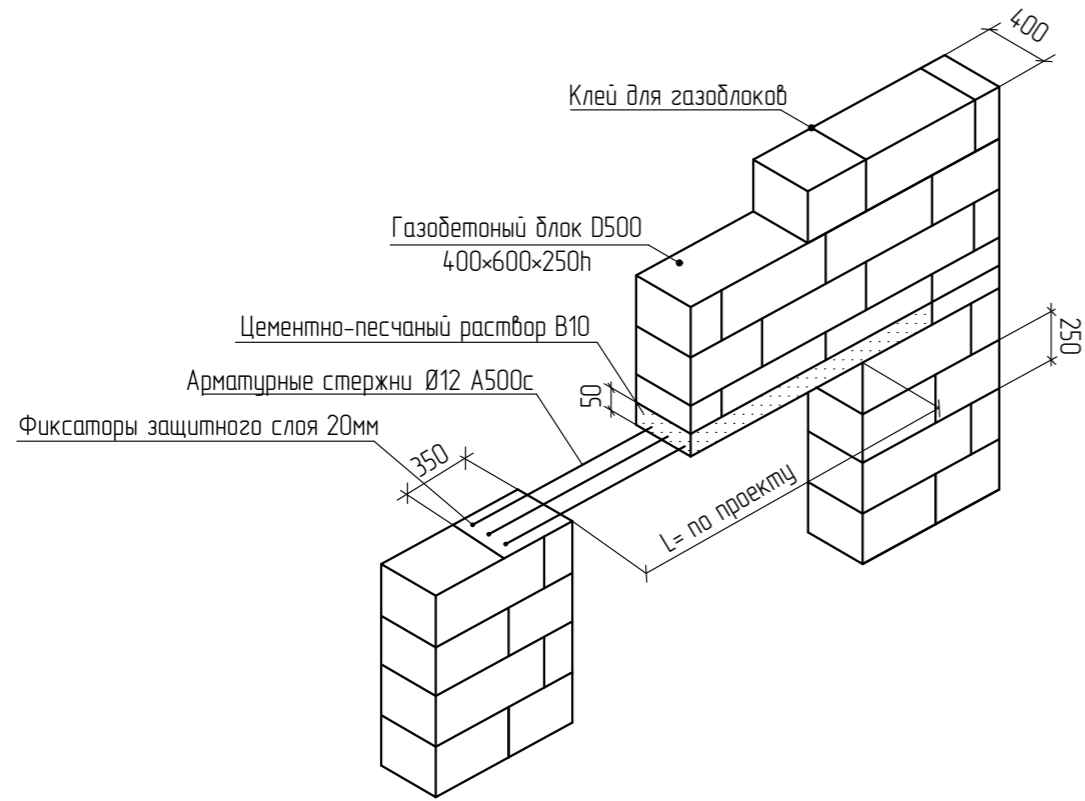
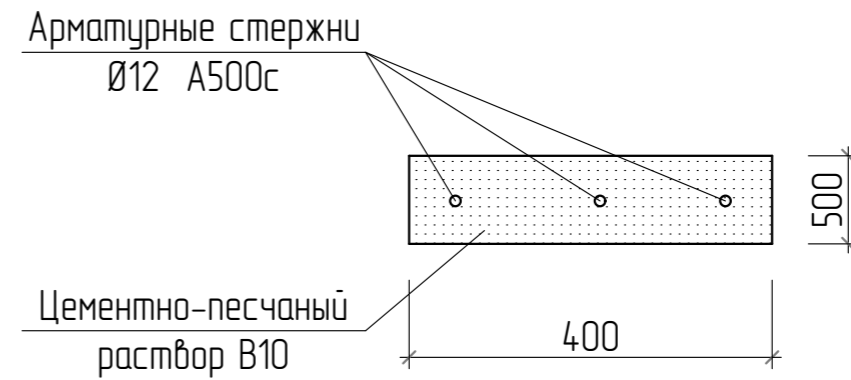
Проемы замаркированы на листе АС 3.

03/03-22-АС					
Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Белусова			03.2022
Индивидуальный жилой дом					Стадия П
Ведомость перемычек.					Лист 15
 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>					


Сечение перемычки из U-блоков

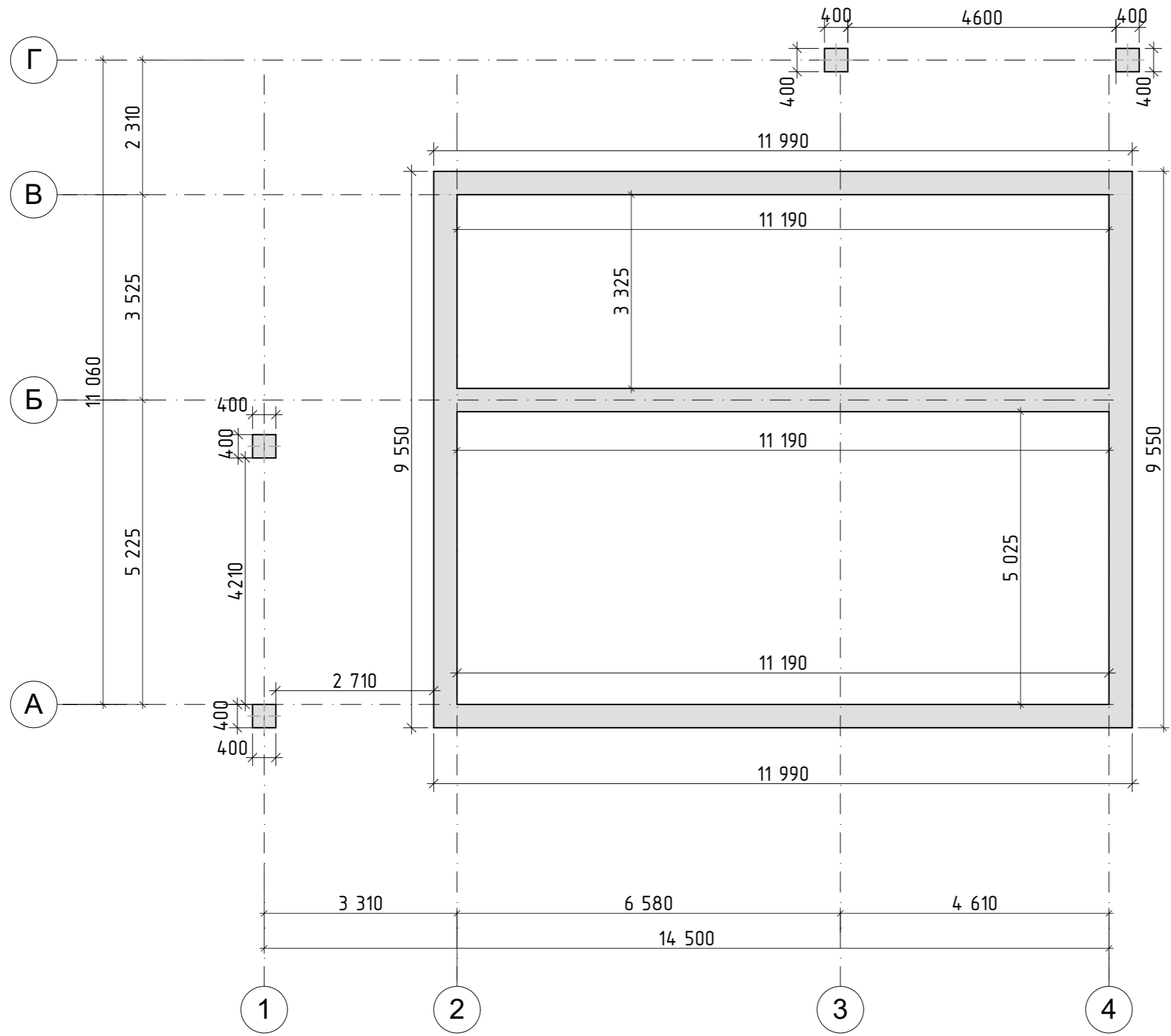



Сечение армированной перемычки

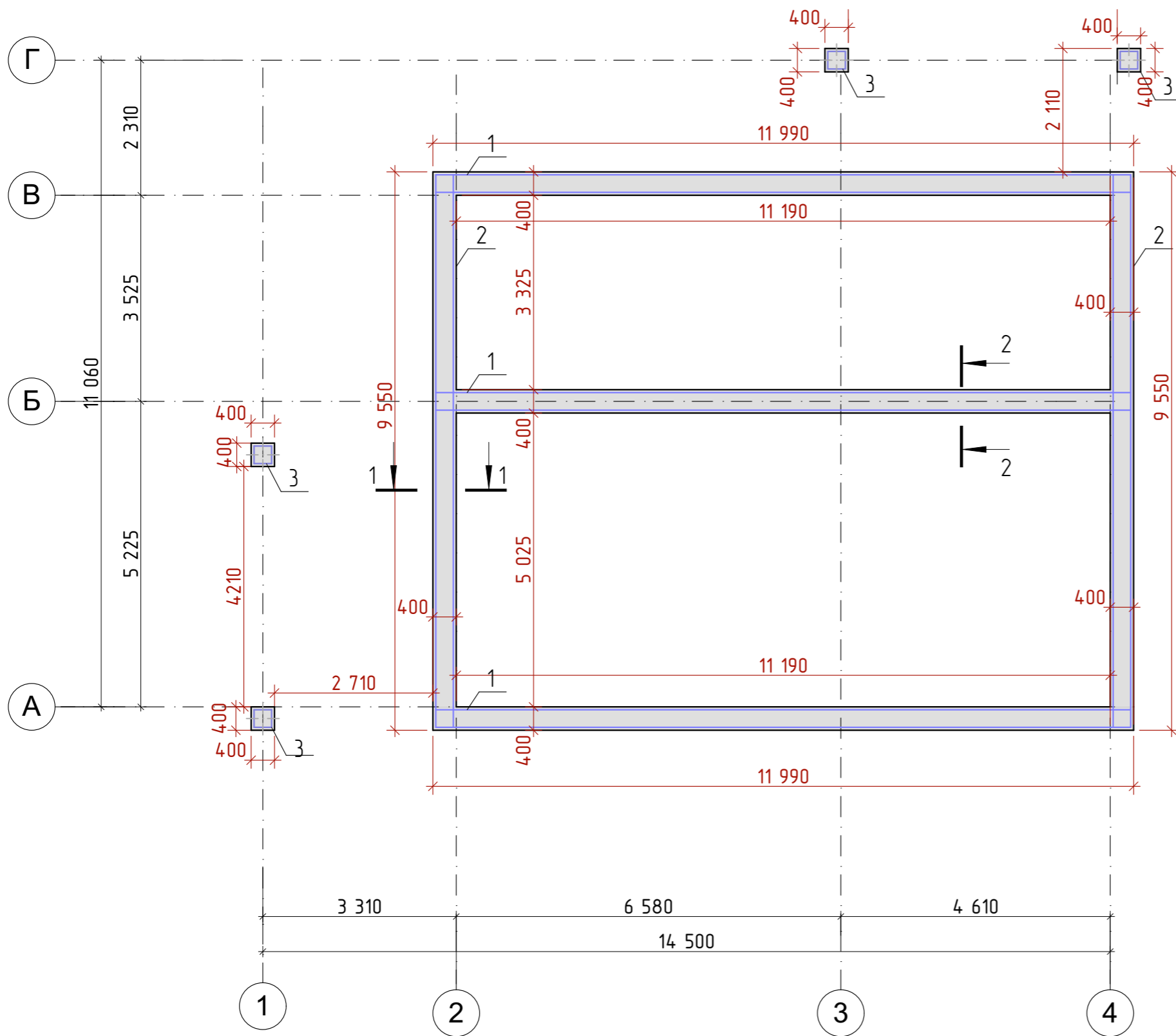


Примечание:
Ведомость перемычек см. лист АС 15.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	16	
						Устройство перемычек		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	



						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	17	
						Опалубка монолитного раствора		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	




Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016 Ø12 A240 L= 11890	18	10,56	190,08
2	ГОСТ 34028-2016 Ø12 A240 L= 9450	12	8,39	100,68
3	ГОСТ 34028-2016 Ø12 A240 L= 300	48	0,27	12,96
4	ГОСТ 34028-2016 Ø8 A240 L= 1800	174	0,71	123,54
Материалы				
Бетон В25				13,02 м³

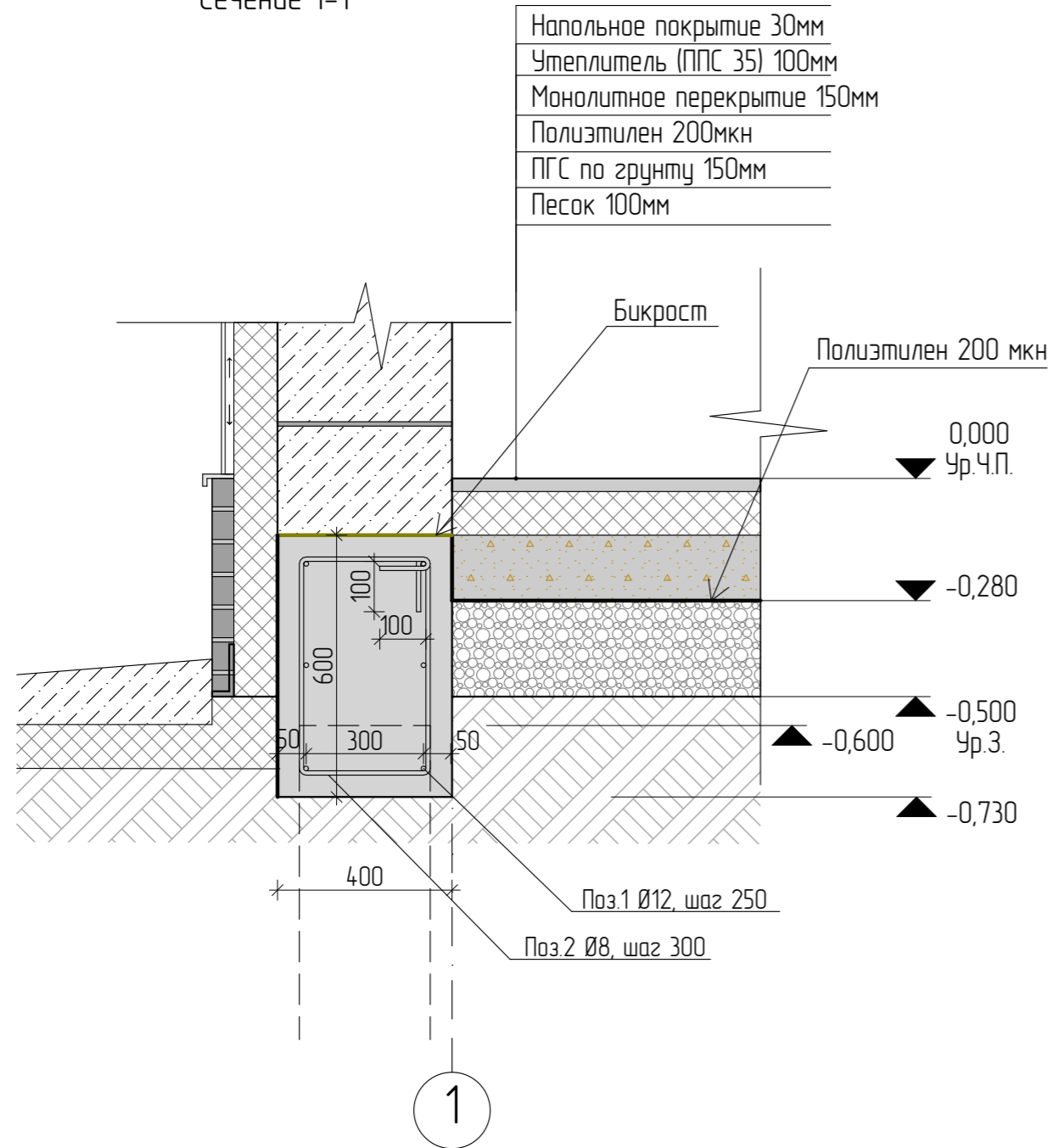
Ведомость расхода стали на ростверк

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	Ø12	Итого	Ø12	Итого	
ростверк	235,14	235,14	93,84	93,84	328,98

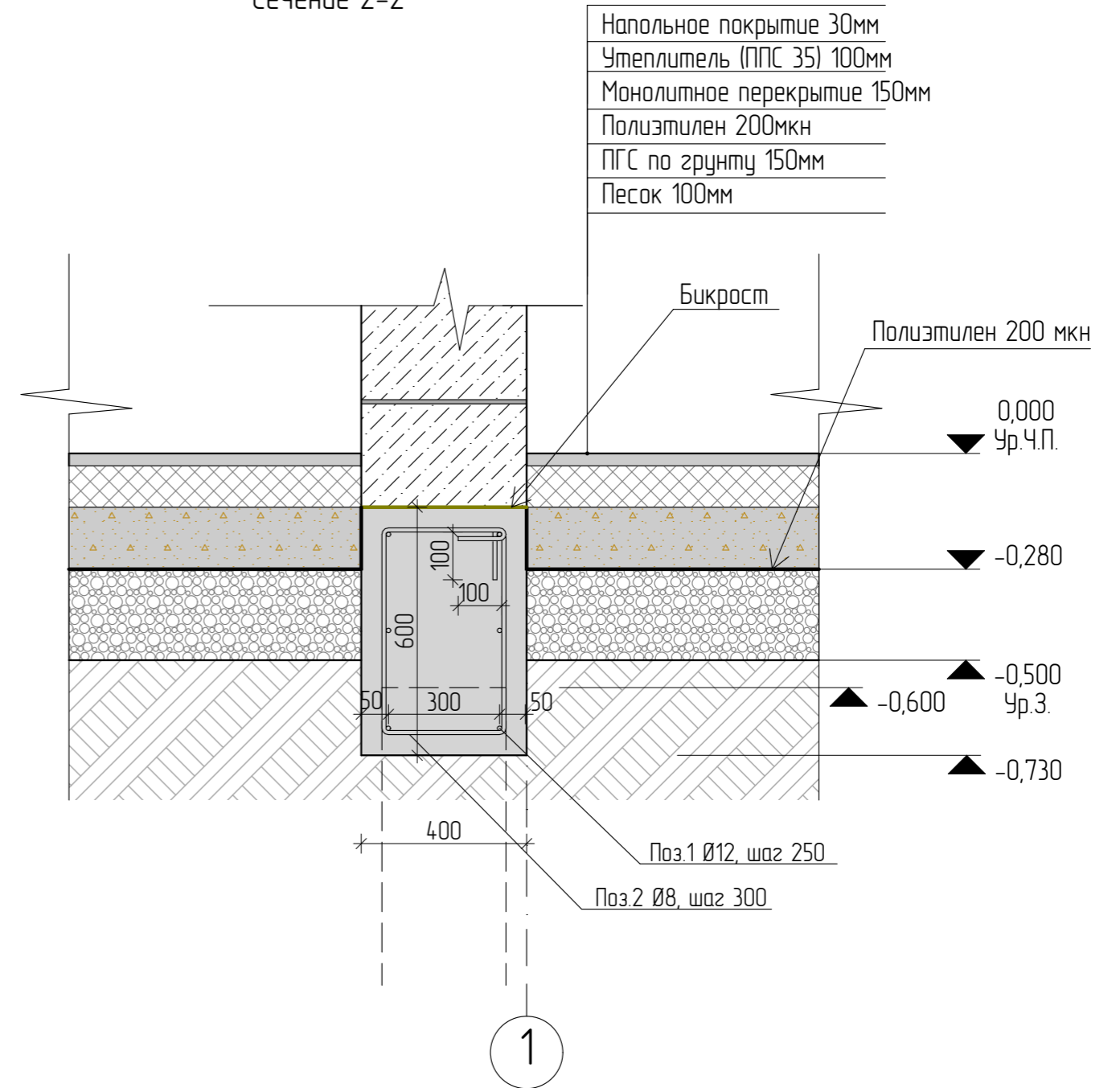
Примечание: Сечение см. лист АС 19.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	18	
						Схема расположения монолитных ростверков			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

Сечение 1-1




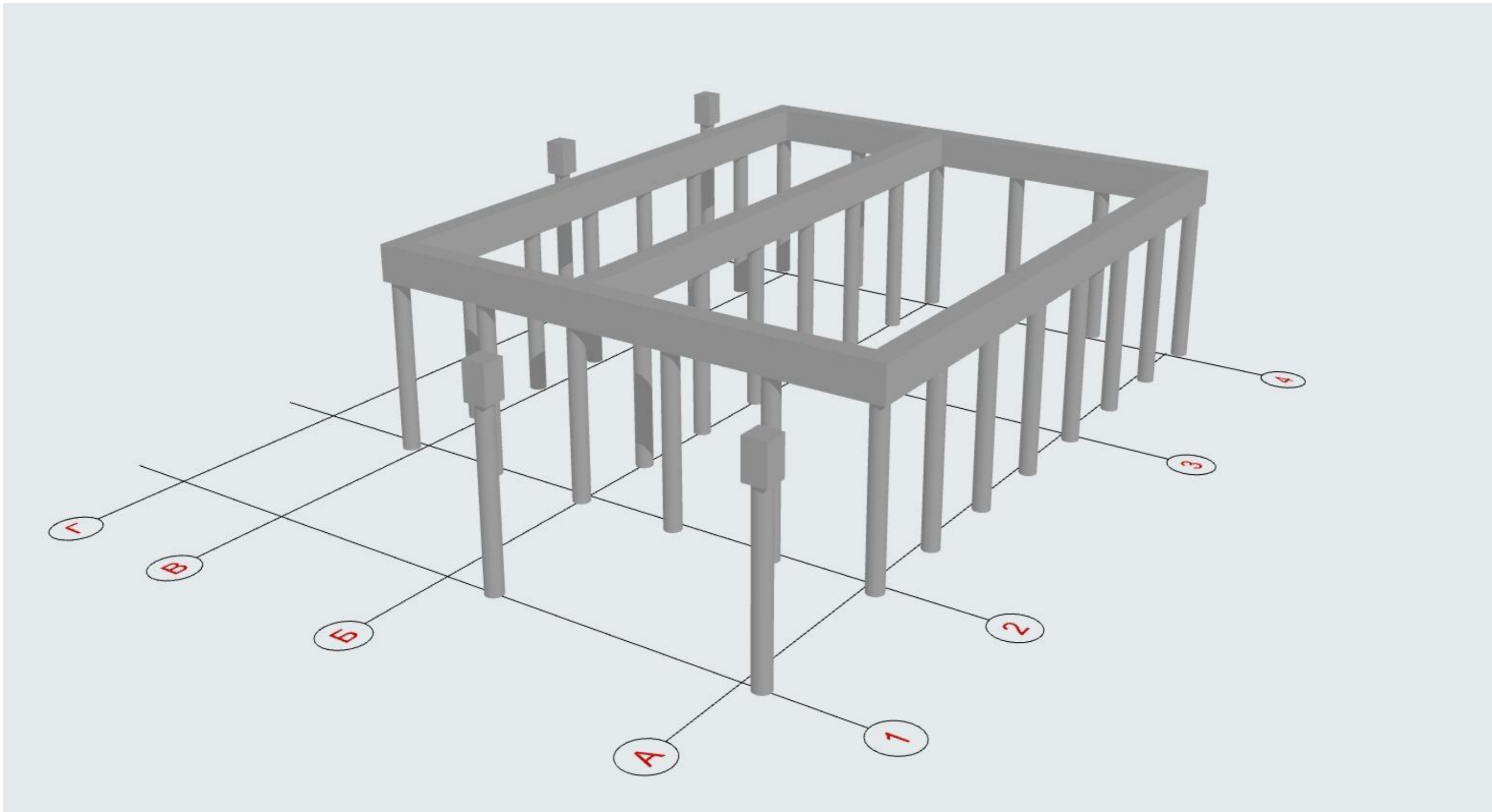
Сечение 2-2



Обозначение	Наименование	Количество
	Бетон В25	12,20м ³
	ПГС	14,02м ³
	Песок	9,34м ³
	Утеплитель ППС(35) 100мм	9,79м ³
	Утеплитель ППС(35) 100мм (под отмостку)	4,79м ³


Примечание:
Сечения замаркированы на листе АС 18.

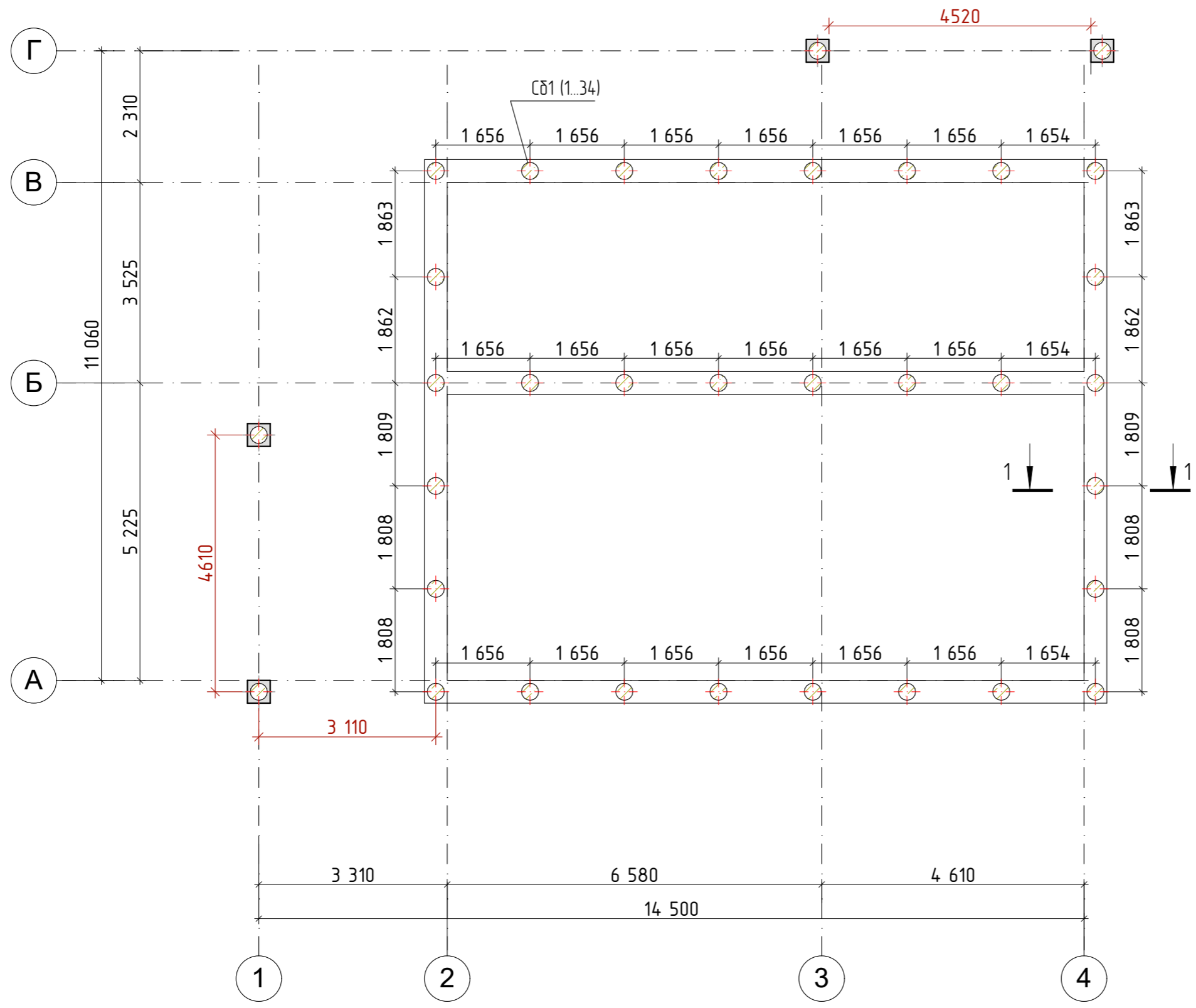
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022			П	19
Сечение по фундаменту							 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		




Примечание:

1. Схему расположения свай см. лист АС 21.
2. Схему расположения монолитных ростверков см. лист АС 18.

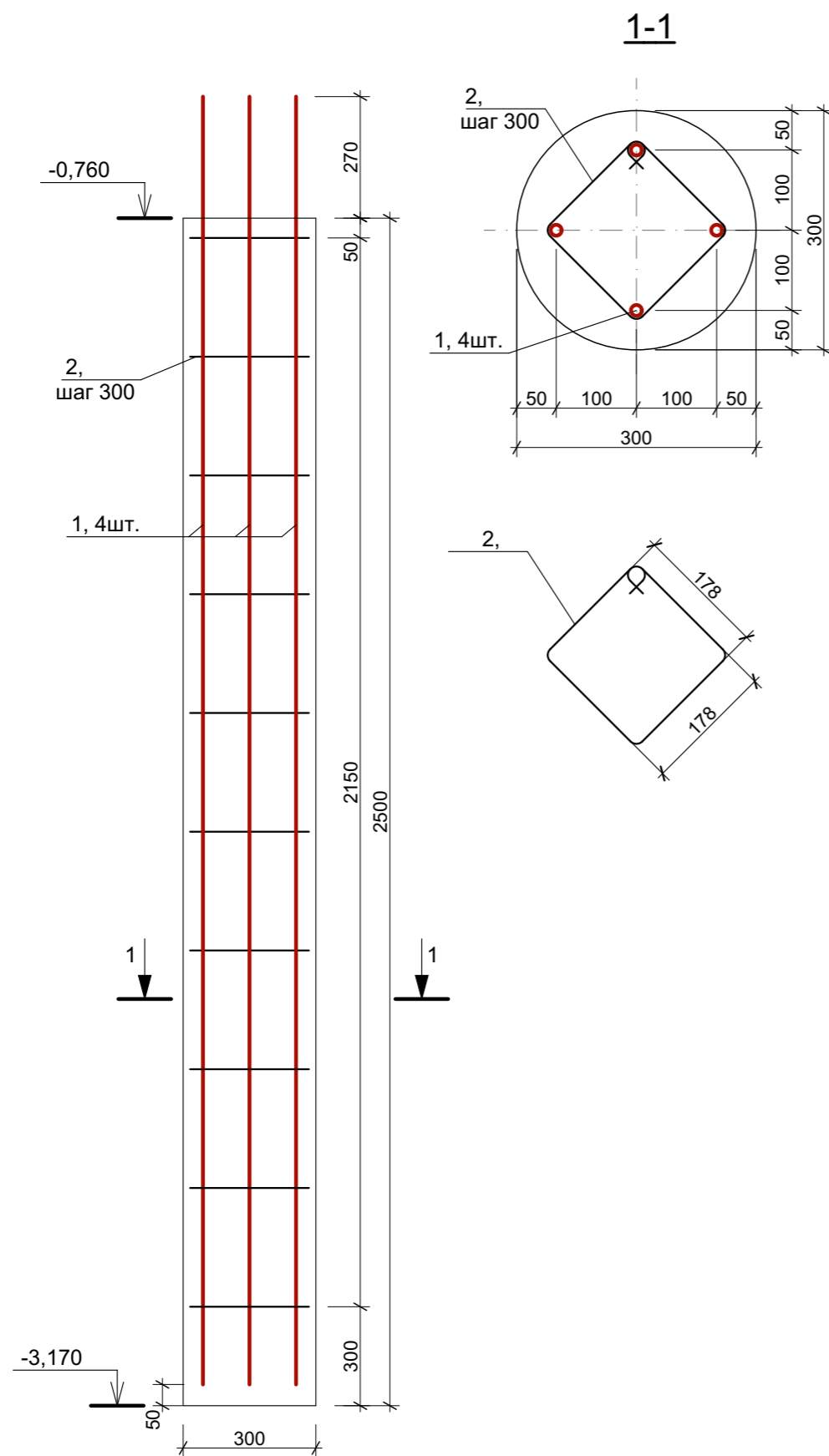
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		п	20	
						Визуализация фундамента	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



Примечание:
Сечение см. лист АС 22.

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	21	
Разработал						Белусова			
						Схема расположения свай			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			

Буриабивная свая СД-1.




Спецификация элементов на лист.

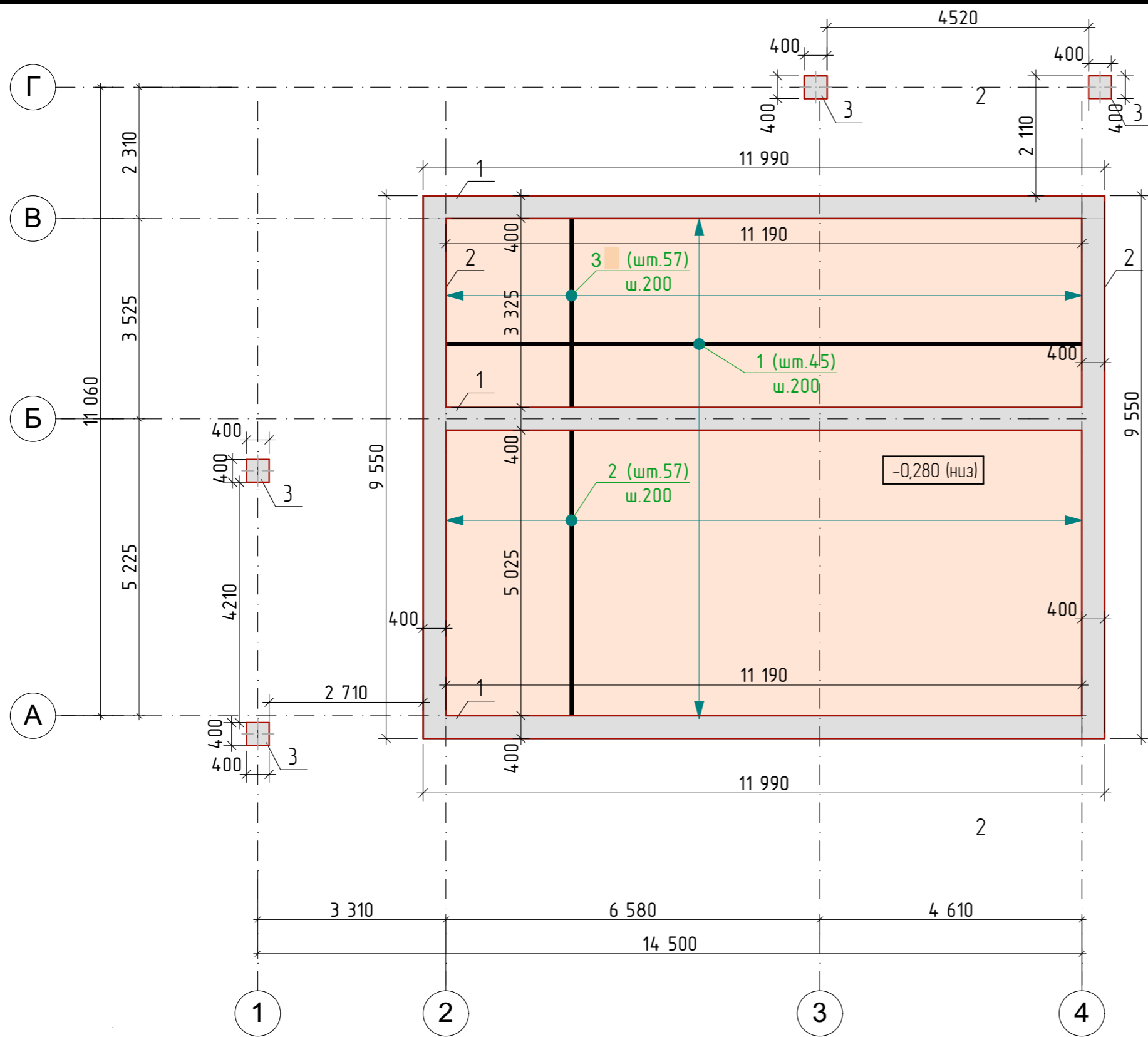
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примеч.
		Буриабивная свая СД-1.			
1		D12 А400 ГОСТ 5781-82*, L=2770	4	2,46	9,84
2		D8 А400 ГОСТ 5781-82*, L=1100	10	0,44	4,4
		Бетон тяжелый кл. В15 м.куб.	0,38		

1. Расположение свай смотреть на листе АС-3.
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.

Общие указания

1. Выбор типа фундаментов, определение глубины заложения и размеров фундаментов произведены без данных инженерно-геологических изысканий и могут быть скорректированы со СП 22.13330.2011.
2. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Производство свайных работ вести согласно СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
4. Отметка верха головы свай -0,600.
5. Все сваи марки СД1.
6. Общее количество свай 34 шт.
7. Монолитные железобетонные ростверки и монолитные плиты выполнить из бетона М250.
8. При бетонировании руководствоваться СП 45.13330.2017
9. При армировании следует обращать внимание на точность расположения арматурных изделий в ростверке с соблюдением защитных слоев.
10. Запрещается располагать стыки рабочей арматуры в зонах над сваями и в середине пролета. Смещение этих зон не менее 400мм.
11. Высота монолитных ростверков 600мм.

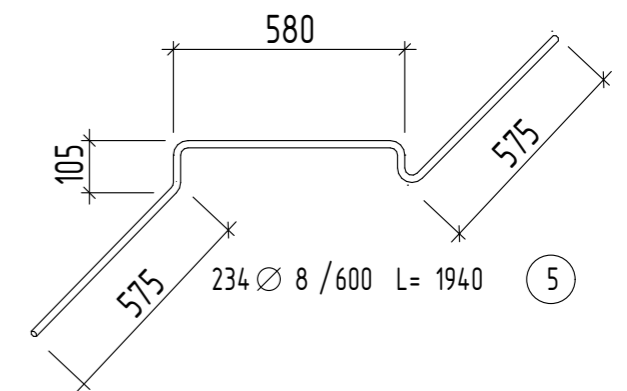
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргино.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	22	
						Индивидуальный жилой дом			
						Спецификация элементов свай			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			



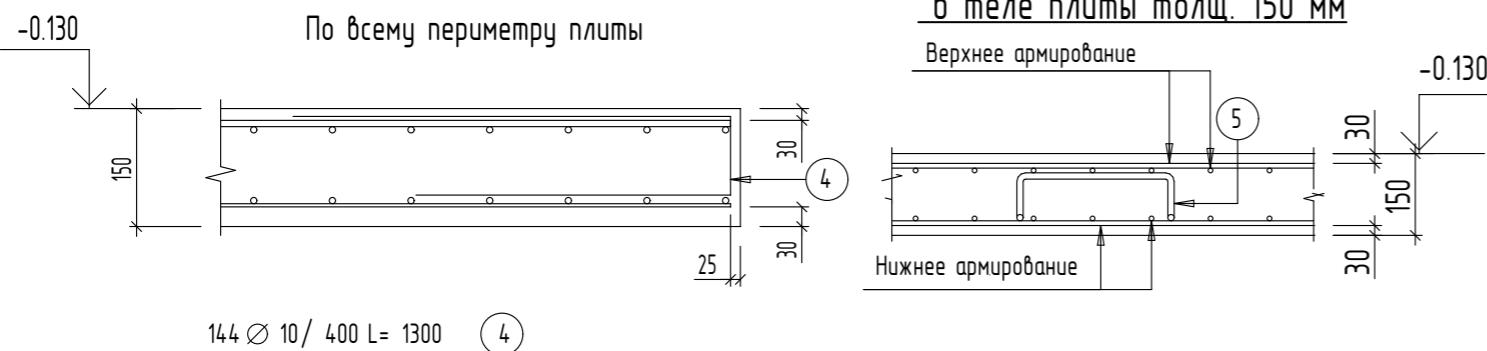
	Обозначение	Наименование	Кол	Массаедкз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 11190	45	9,94	447,30
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 5025	57	4,46	254,22
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500с L= 3325	57	2,95	168,15
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500с L= 1300	144	0,80	115,20
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500с L= 1940	234	0,77	180,18
Материалы					
Бетон В25					12,20

Ведомость расхода стали на перекрытие

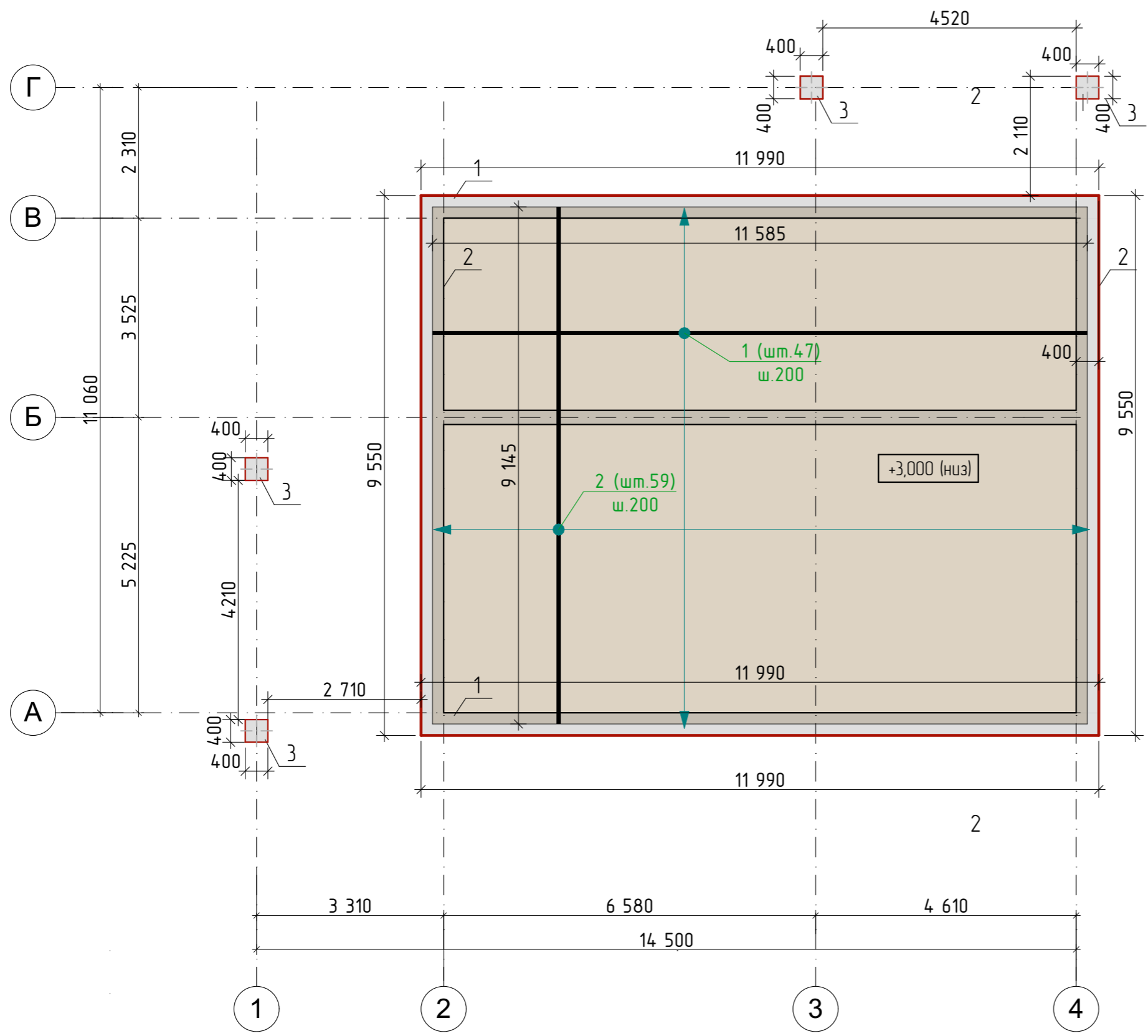
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего, кг
	Арматура класса						
	А-500С						
	ГОСТ 5781-82*						
	Ø12	Итого	Ø8	Итого	Ø10	Итого	
ростверк	869,67	869,67	180,18	180,18	115,20	115,20	1165,05



Деталь расположения рабочей арматуры в теле плиты толщ. 150 мм



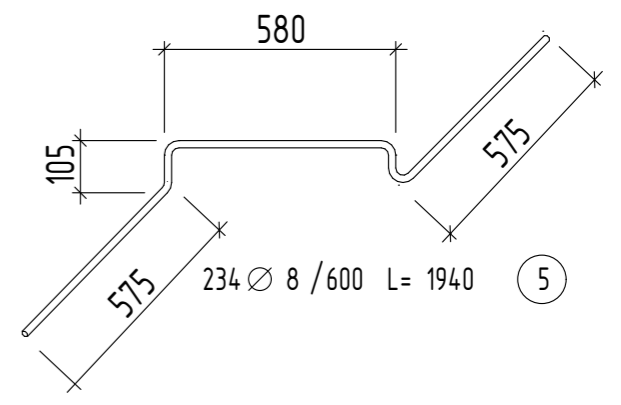
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	03/03-22-АС		
Разработал: Белусова						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.		
						Индивидуальный жилой дом		
Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. -0,280						Стадия	Лист	Листов
						П	23	



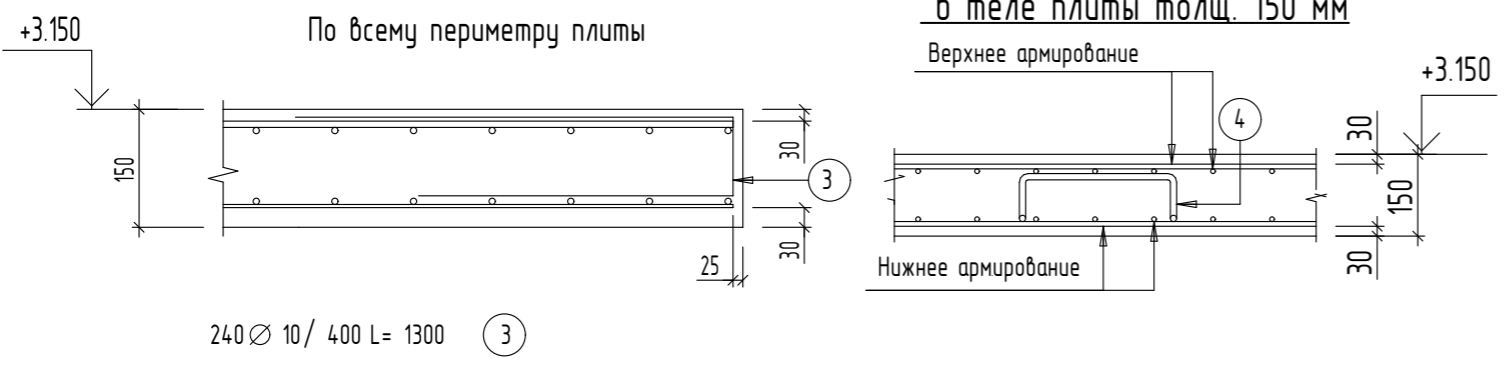
	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед.кз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 11585	47	10,29	483,63
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500с L= 9145	59	8,12	479,08
3	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500с L= 1300	102	0,80	81,60
4	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500с L= 1940	252	0,77	194,04
Материалы					
Бетон В25					15,90


Ведомость расхода стали на перекрытие

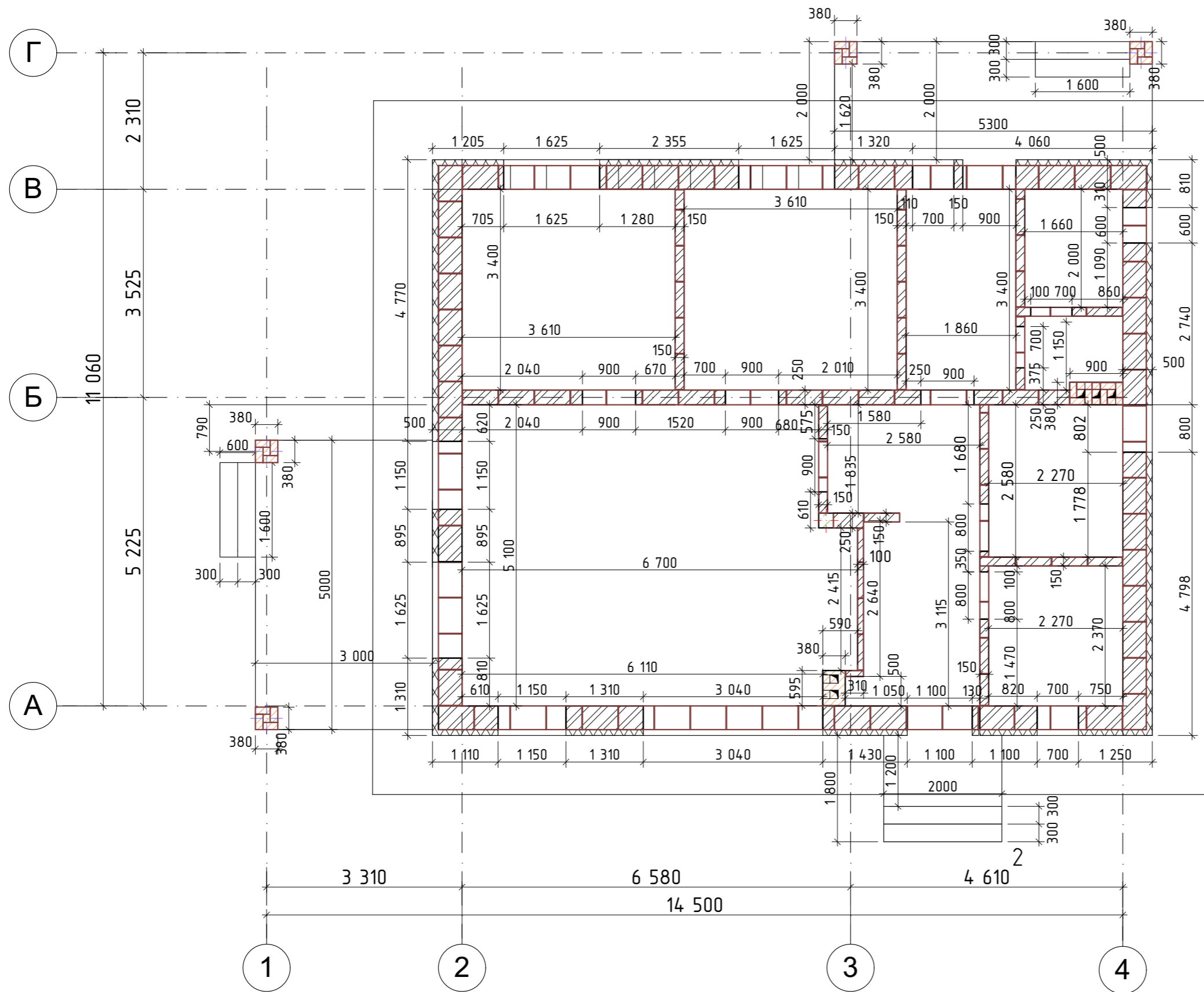
Марка элемента	Изделия арматурные						Всего, кг
	Арматура класса А-500С						
	ГОСТ 5781-82*						
	Ø12	Итого	Ø8	Итого	Ø10	Итого	
ростверк	962,71	962,71	194,04	194,04	81,60	81,60	1238,35




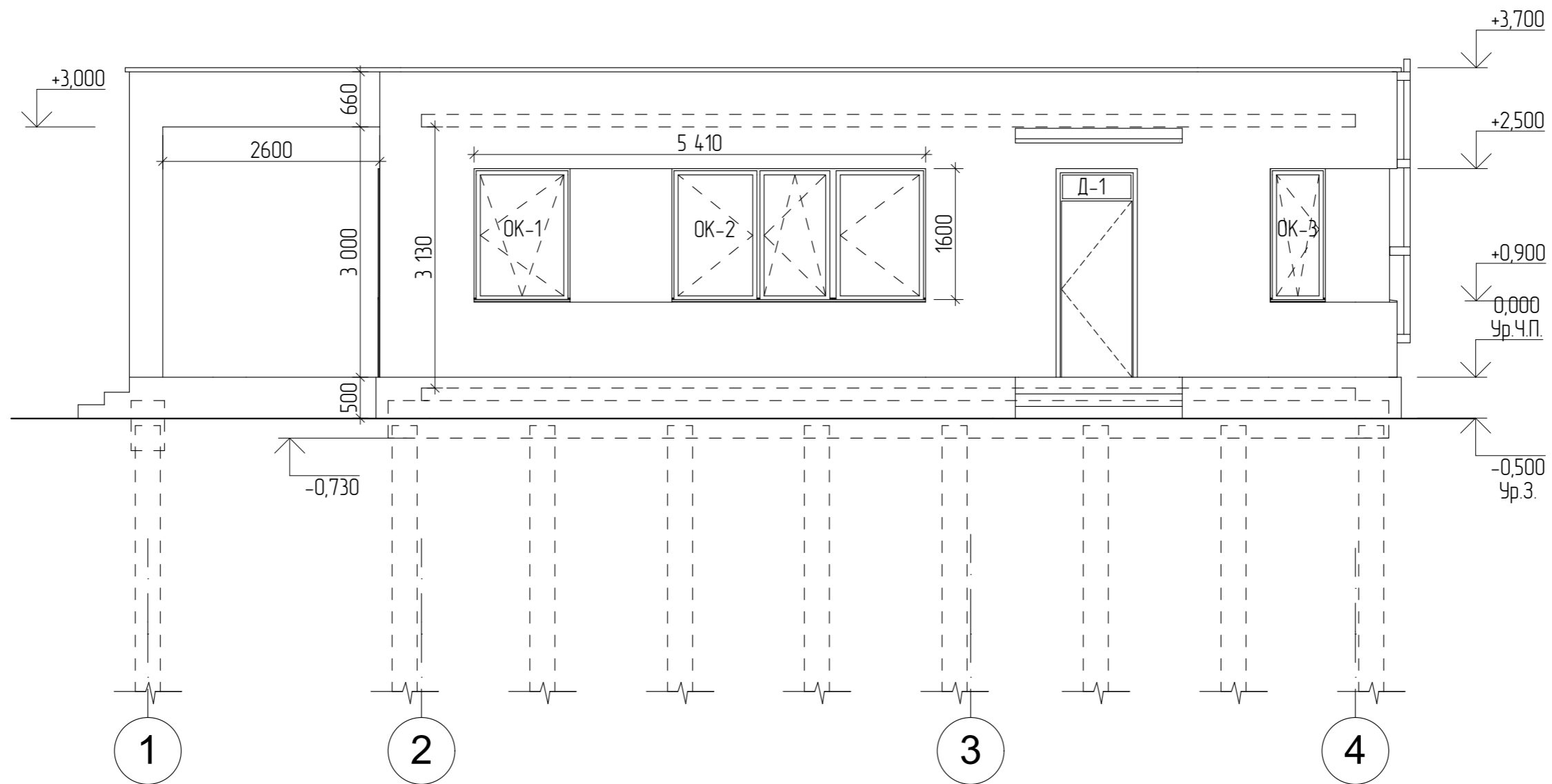
Деталь расположения рабочей арматуры в теле плиты толщ. 150 мм




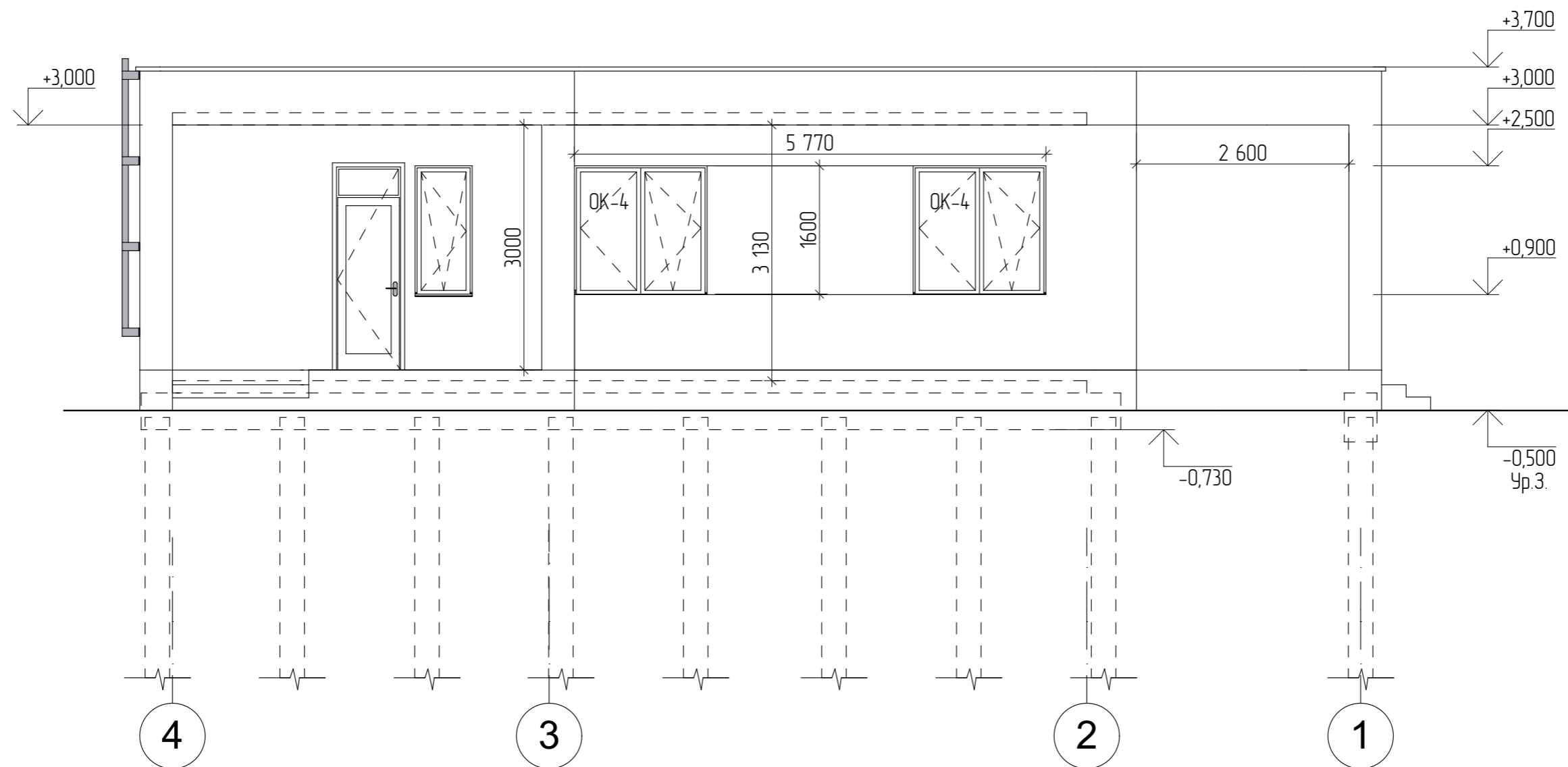
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Белусова				03.2022		п	24	
						Схема расположения монолитной плиты перекрытия на отм. +3,000.			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			




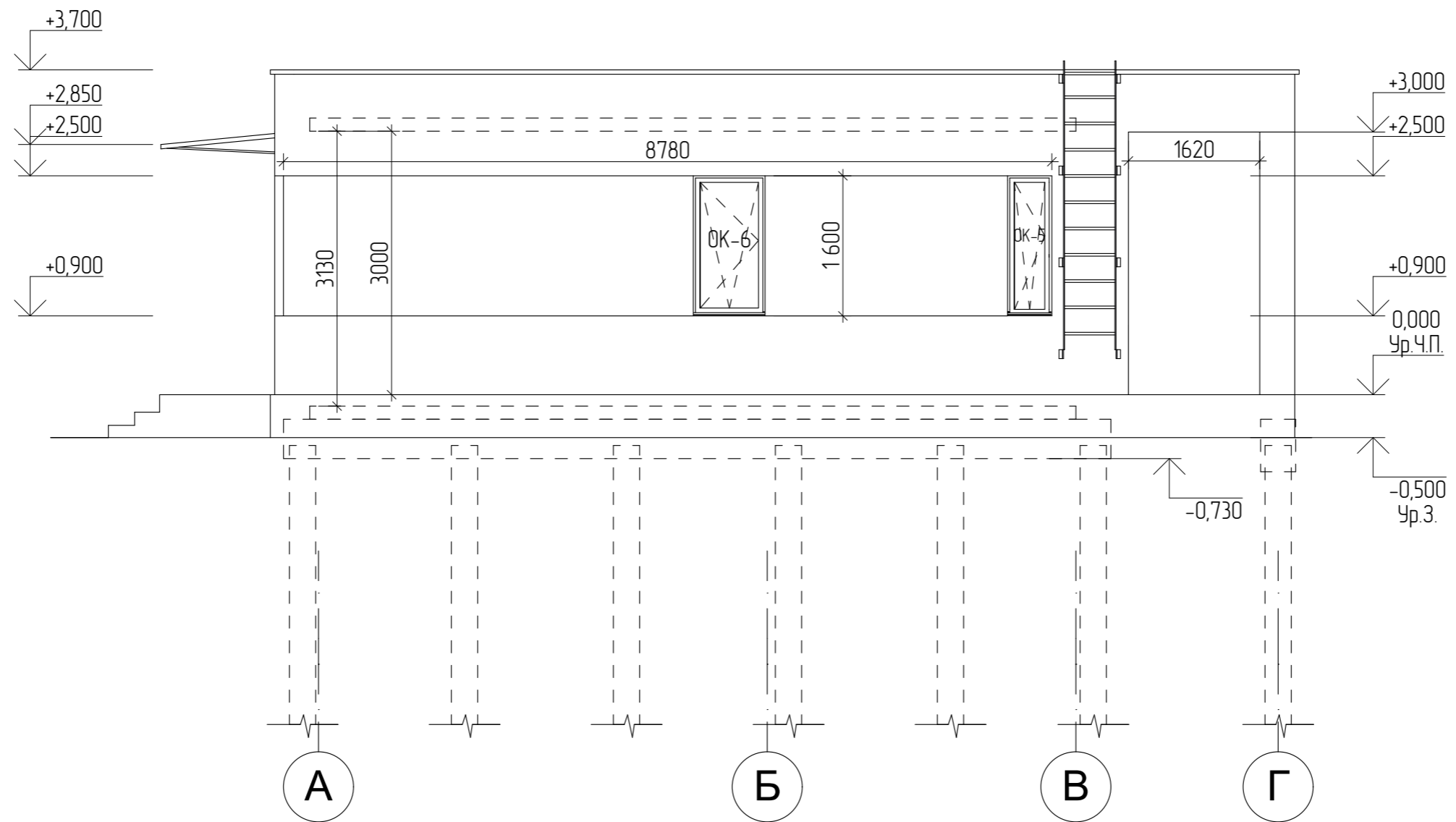
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	25	
Разработал						Белусова			
План на отм. 0,000 с раскладкой блоков.						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			




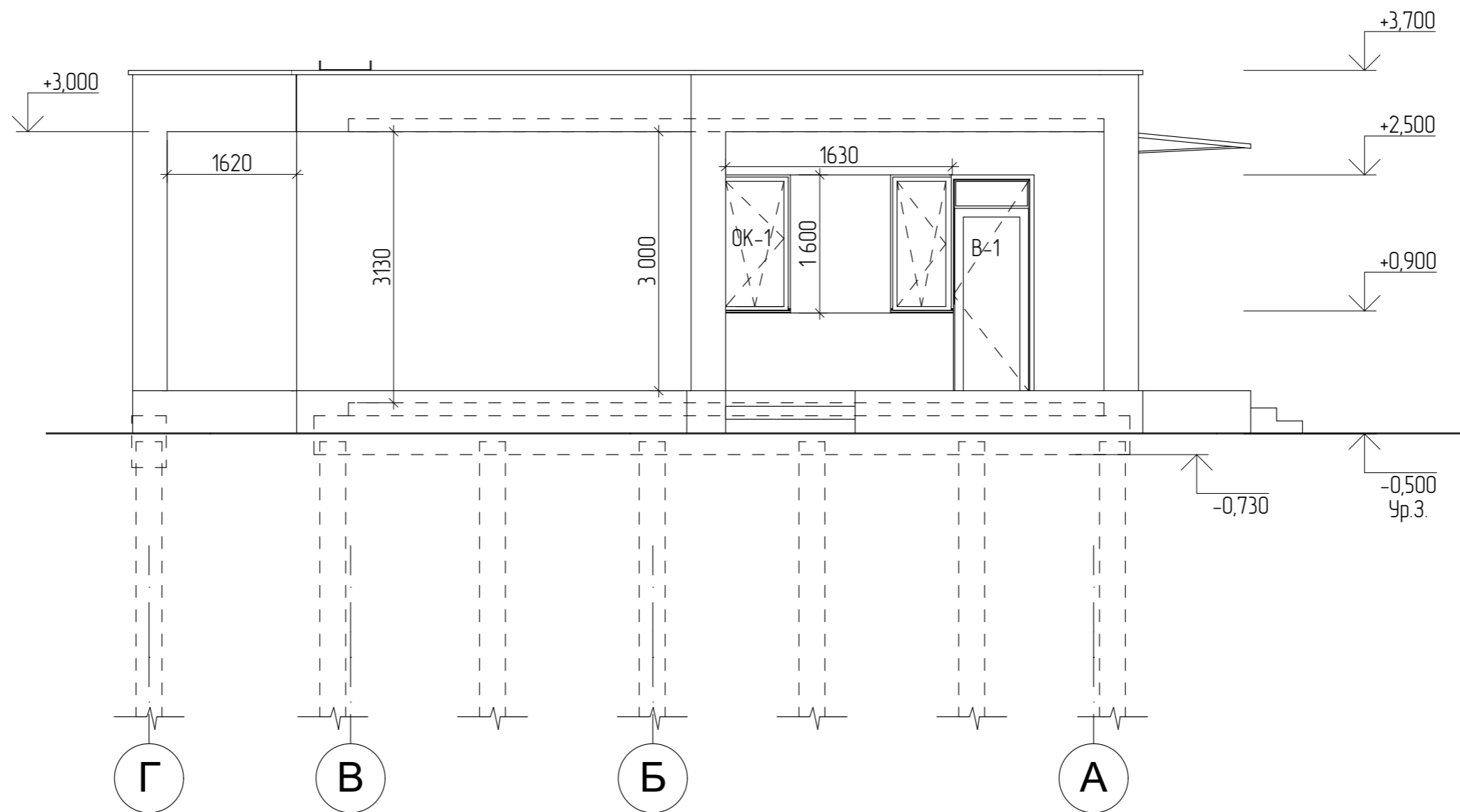
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	26	
						Фасад в осях 1-4.			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			




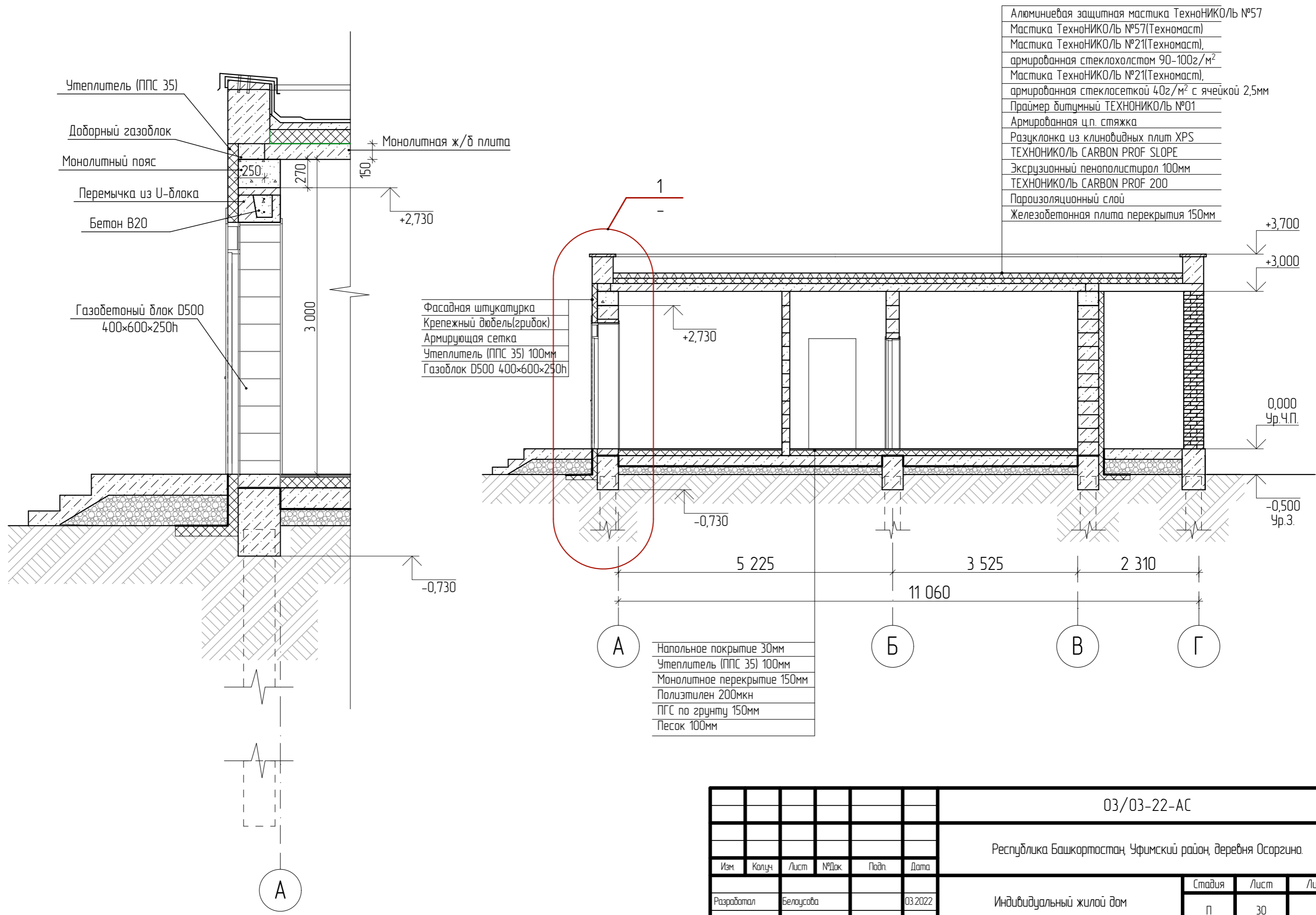
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	27	
						Фасад в осях 4-1.			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			




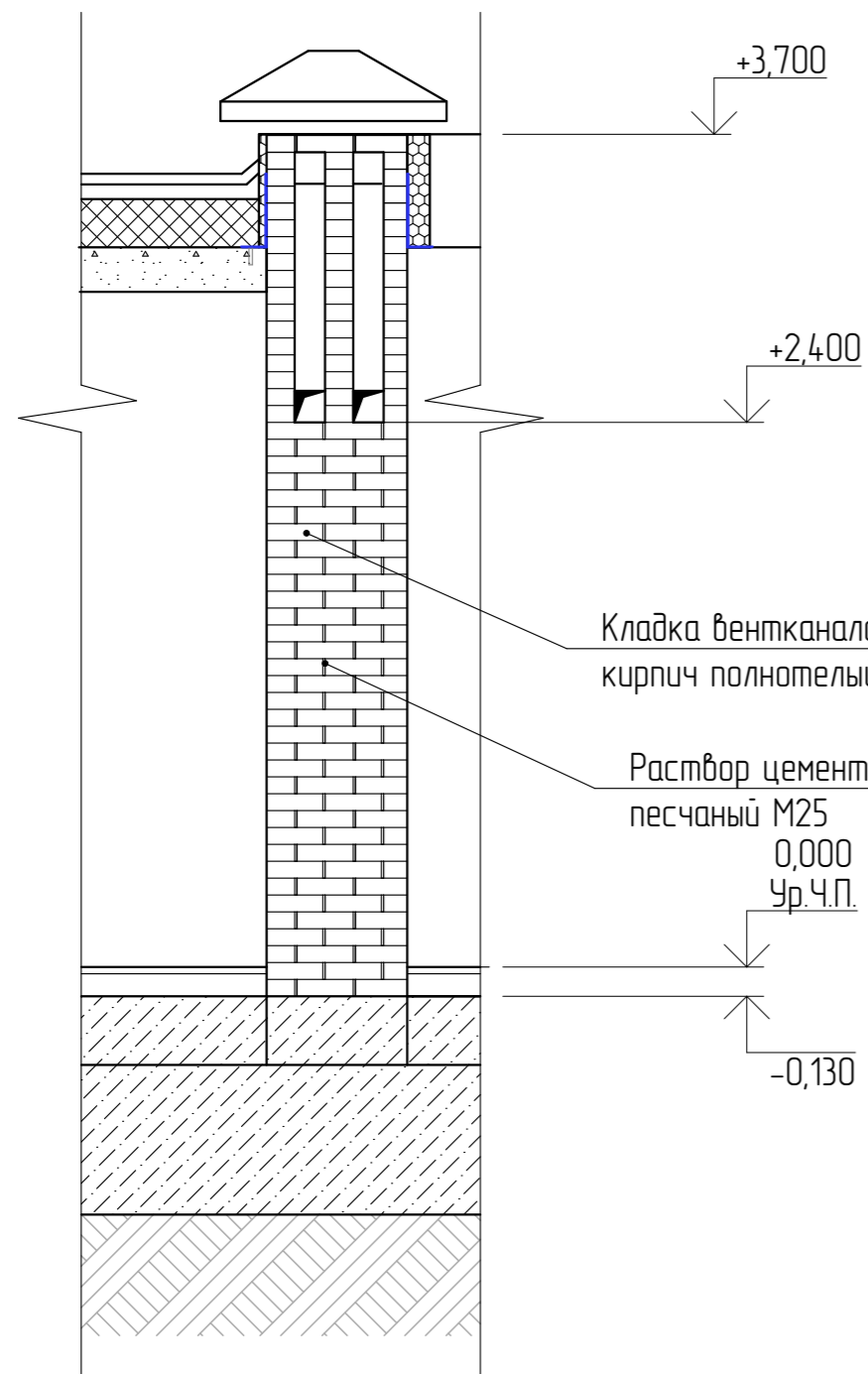
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	28	
						Фасад в осях А-Г.			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			



						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	29	
						Фасад в осях Г-А.		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	



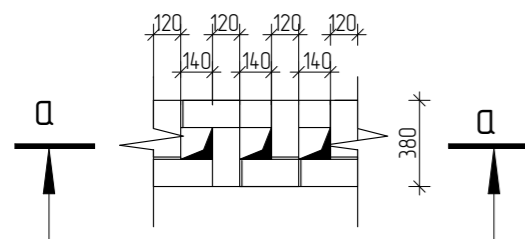
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		п	30	
						Разрез по стене детальный.		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	



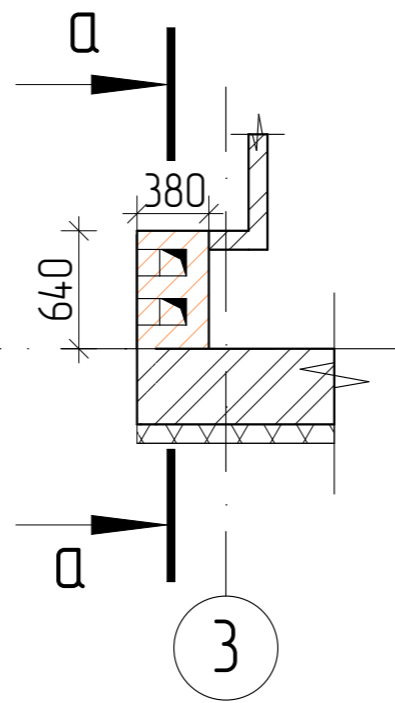
Кладка вентканала,
кирпич полнотелый М125

Раствор цементно-
песчаный М25
0,000
Ур. Ч.П.

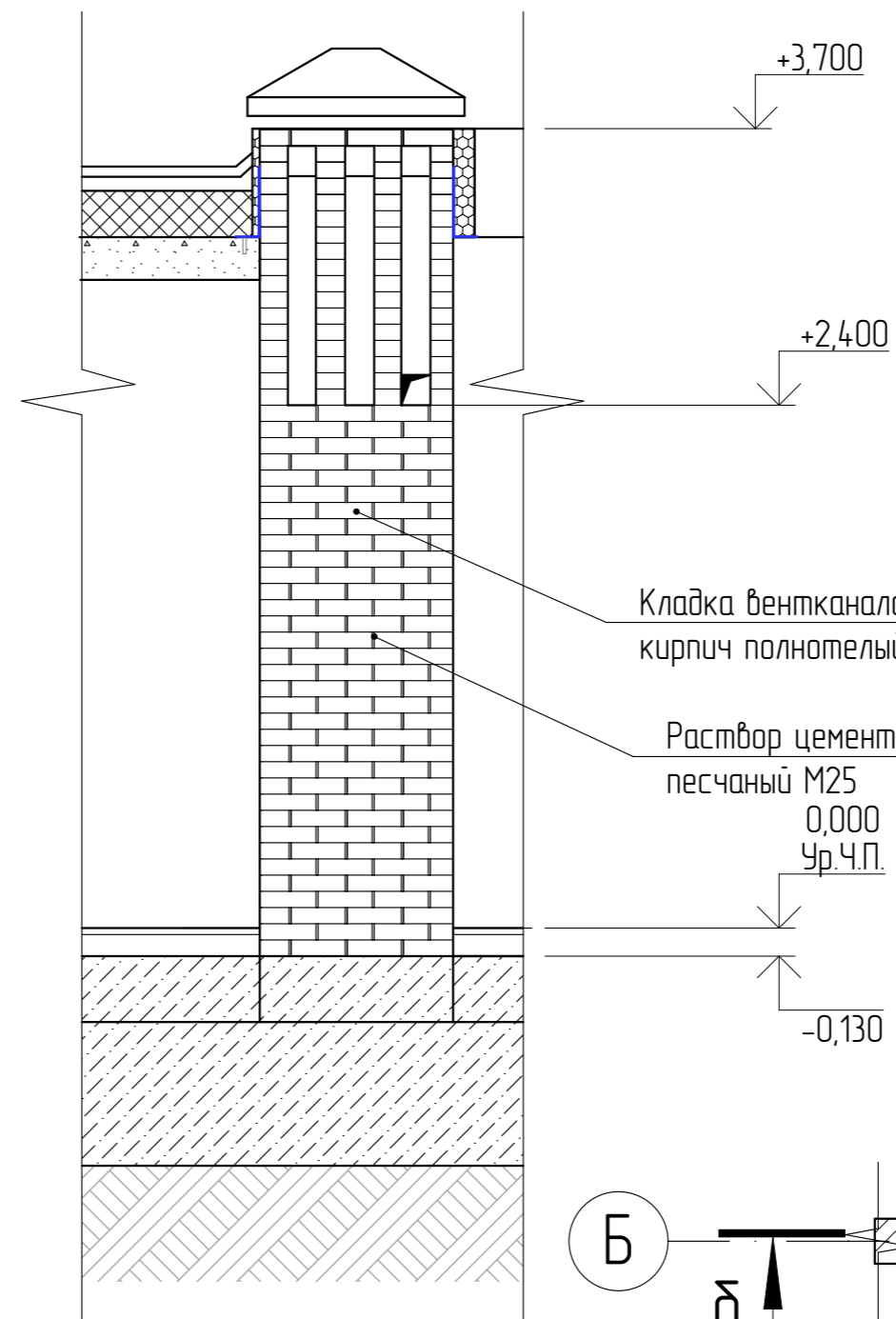
-0,130



А



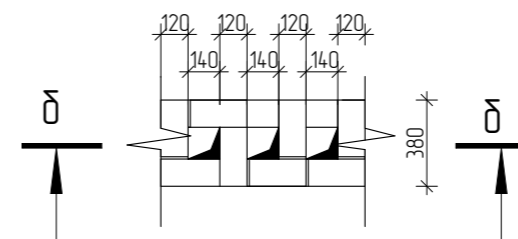
3



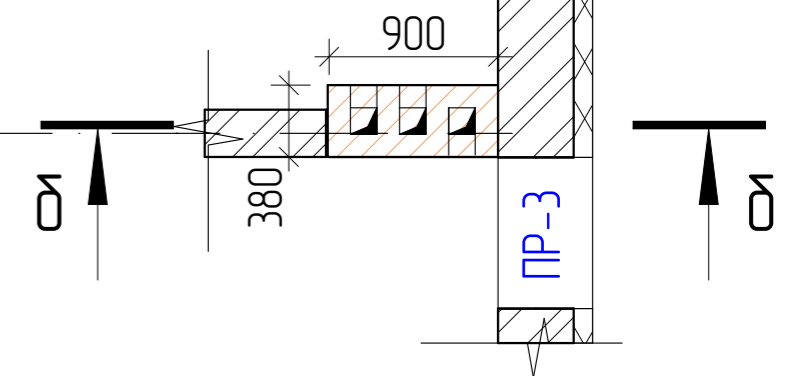
Кладка вентканала,
кирпич полнотелый М125

Раствор цементно-
песчаный М25
0,000
Ур. Ч.П.

-0,130



Б




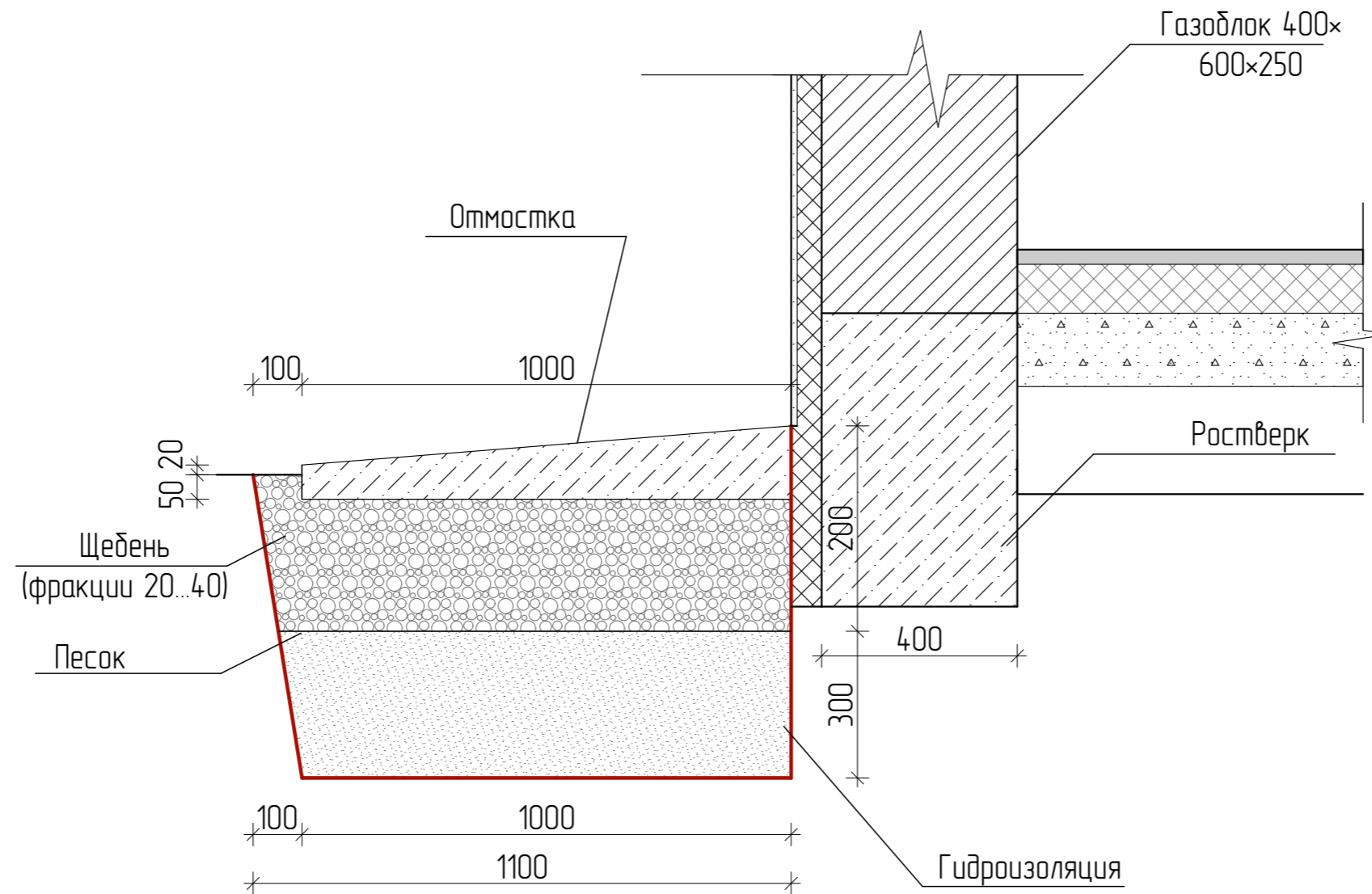

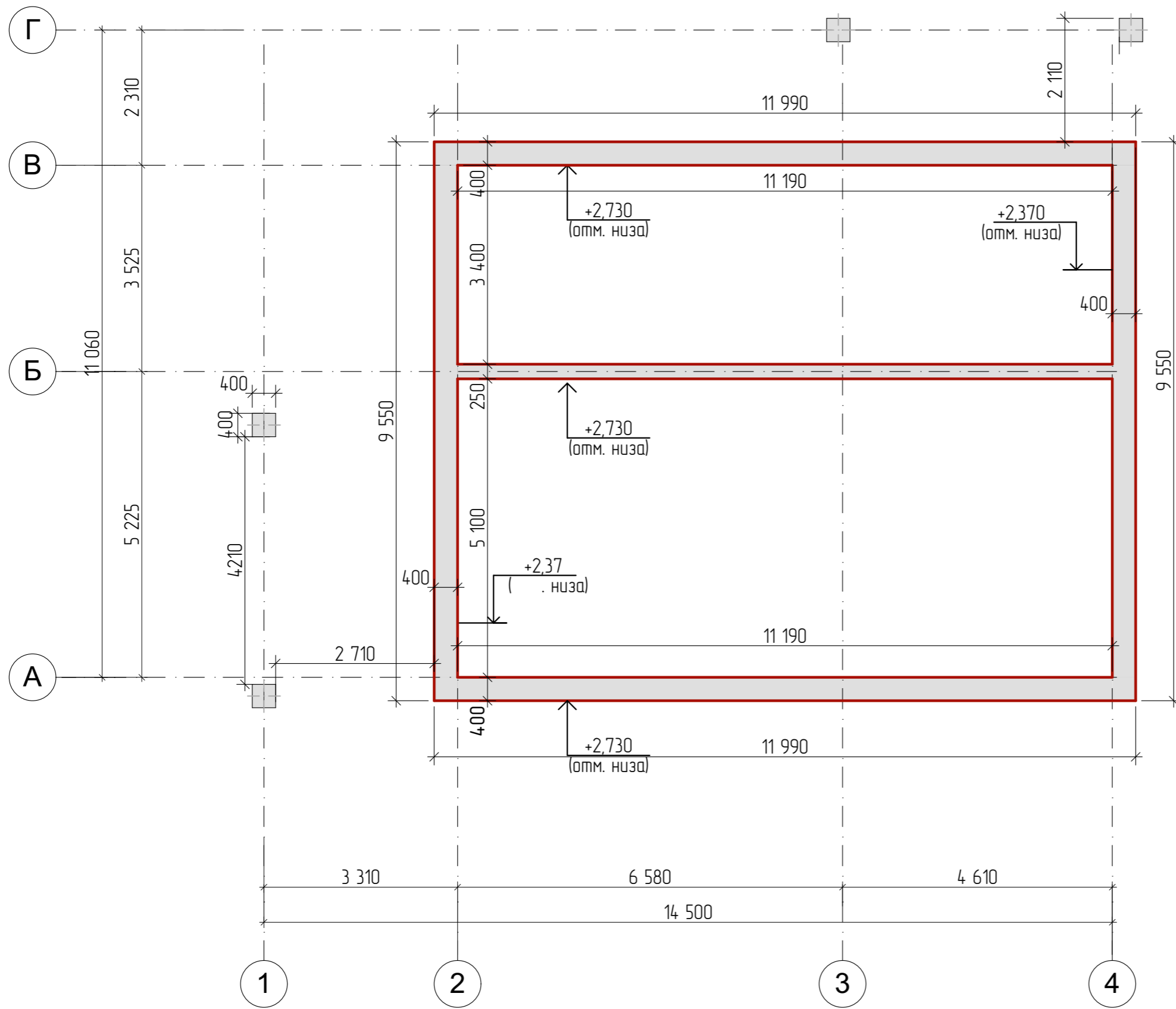
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	31	
Разработал						Белусова			
Сечение по вентканалу									
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			


Схема устройства отмостки

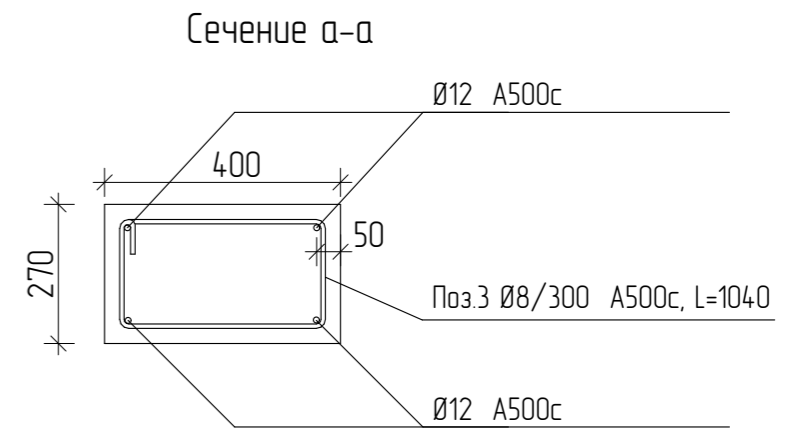
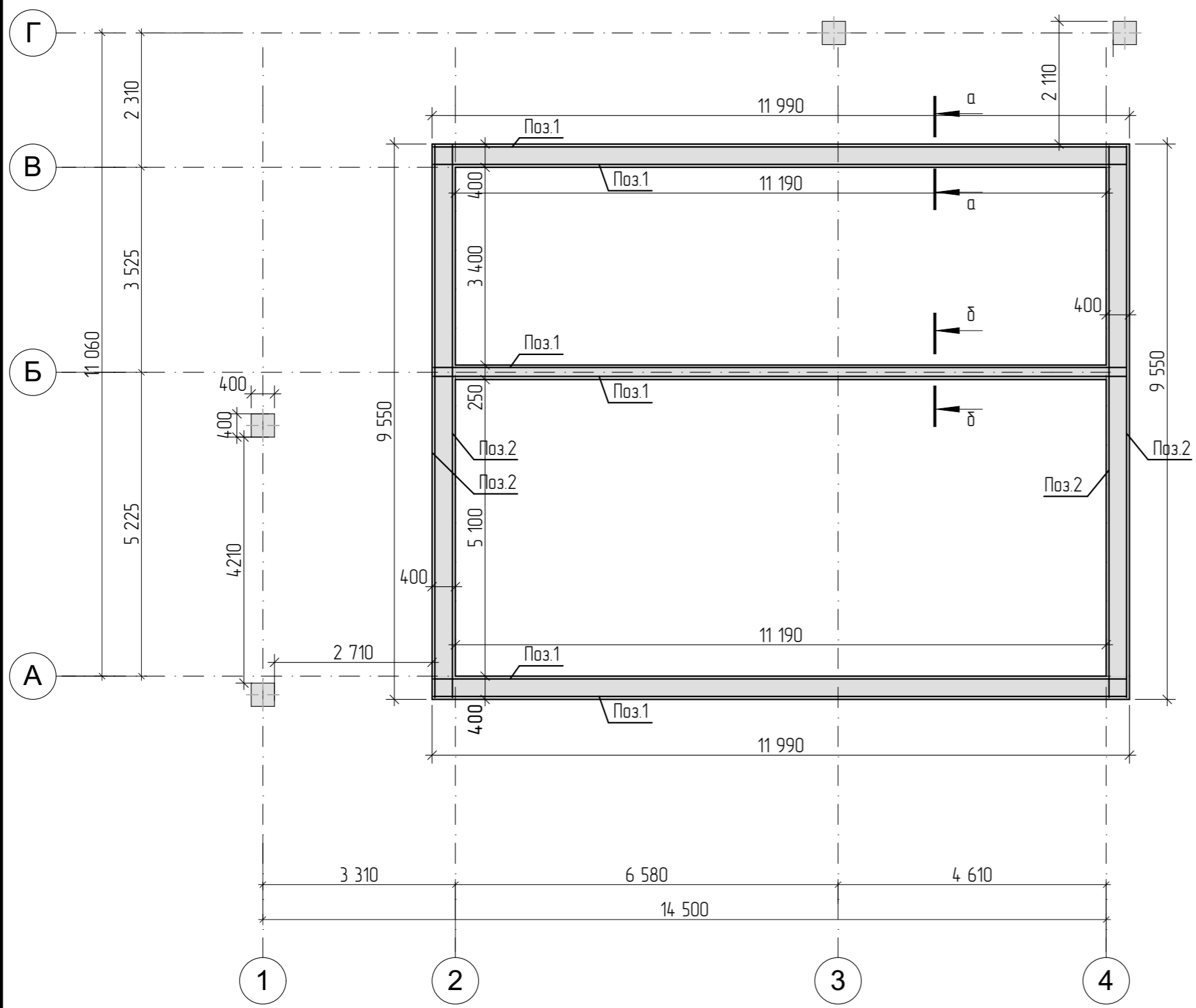


	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Примеч.
1	Бетон В10	м ³	4,60	
2	Щебень	м ³	6,40	
3	Песок	м ³	10,67	

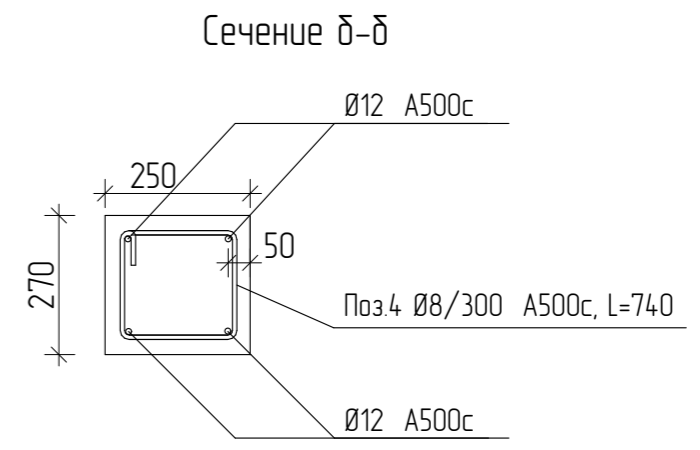
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	32	
						Устройство отмостки	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		



						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	33	
						Опалубка монолитного пояса		 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>	



130 Ø 8 / 300 L= 1040 (3)




37 Ø 8 / 300 L= 740 (4)

Спецификация элементов

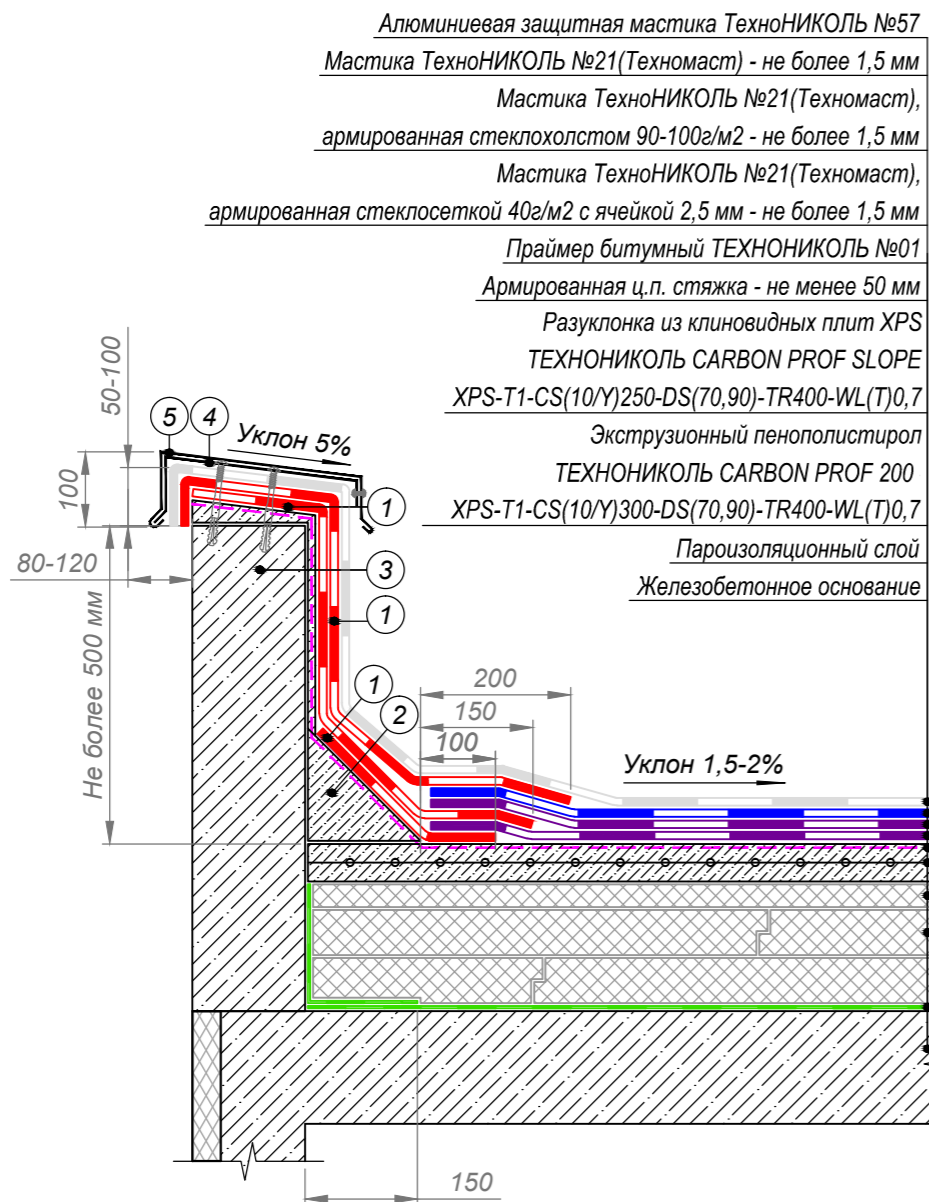
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82*	D12 A500 , L=11900	12	10,57	126,84
2	ГОСТ 5781-82*	D12 A500 , L=9450	8	8,39	67,12
3	ГОСТ 5781-82*	D8 A500 , L=1040	130	0,41	53,30
4	ГОСТ 5781-82*	D8 A500 , L=740	37	0,29	10,73
		Бетон Б25		5,24	м³

Ведомость расхода стали

Марка элемента	Изделия арматурные			Всего, кг
	Арматура класса			
	А-500С			
	ГОСТ 5781-82*			
	D12	D8	итого	
	193,96	64,03	258,00	258,00

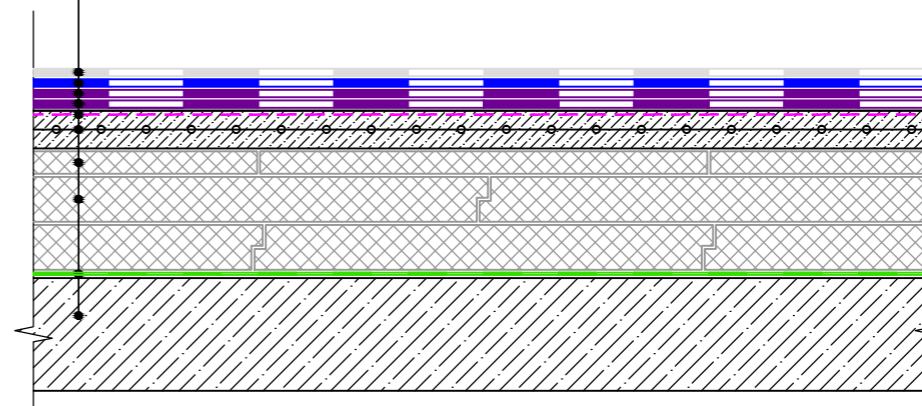
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргино.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	34	
						Армирование монолитного пояса		 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр	

Узел парапета



Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст) - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклохолстом 90-100г/м2 - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклосеткой 40г/м2 с ячейкой 2,5 мм - не более 1,5 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
 Армированная ц.п. стяжка - не менее 50 мм
 Разуклонка из клиновидных плит XPS
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
 XPS-T1-CS(10/Y)250-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Экструзионный пенополистирол
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 200
 XPS-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Пароизоляционный слой
 Железобетонное основание


Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст) - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклохолстом 90-100г/м2 - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклосеткой 40г/м2 с ячейкой 2,5 мм - не более 1,5 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
 Армированная ц.п. стяжка - не менее 50 мм
 Разуклонка из клиновидных плит XPS
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
 XPS-T1-CS(10/Y)250-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Экструзионный пенополистирол
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 200
 XPS-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Пароизоляционный слой
 Железобетонное основание

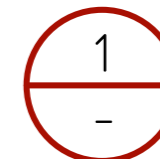
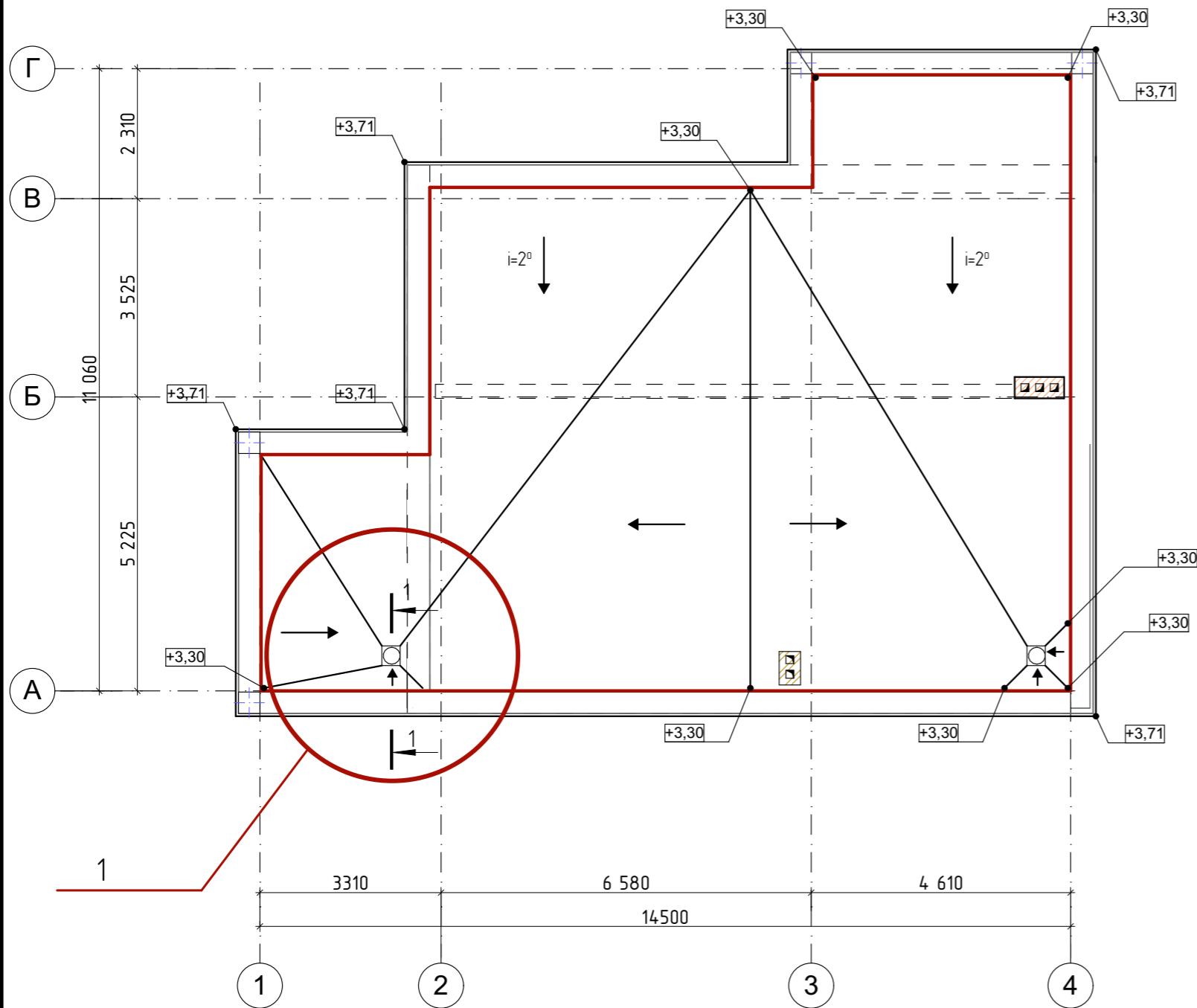


- ① Слой усиления из мастики ТехноНИКОЛЬ №21, армированной стеклохолстом 90-100г/м2
- ② Переходной бортик из легкого бетона
- ③ Ж.б. основание, оштукатуренное ц.п. раствором М200 по металлической сетке, зафиксированной саморезами
- ④ Крепежный элемент
- ⑤ Фартук из оцинкованной стали

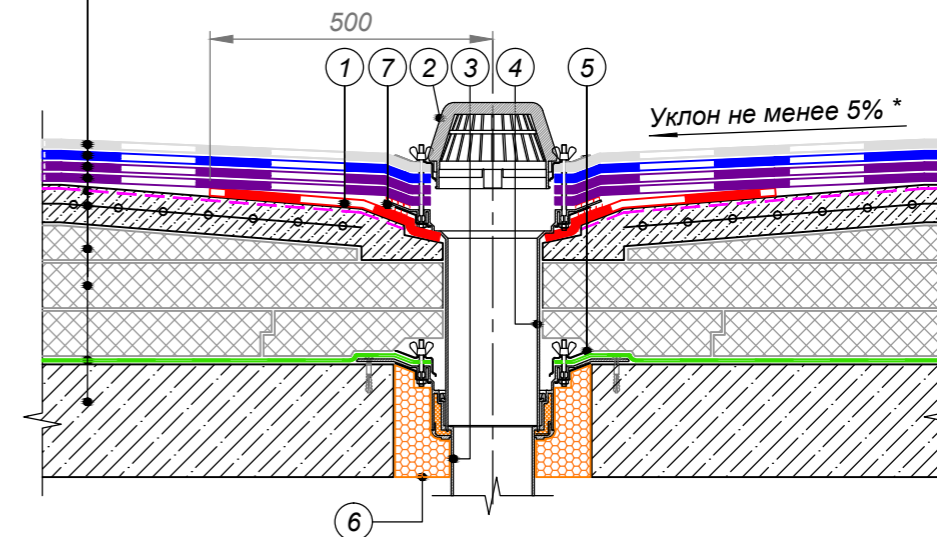
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пароизоляционный слой заводить выше уровня теплоизоляции.
2. Предусмотреть увеличение уклона к воронке до 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее. Рекомендуется предусматривать заглубление воронки на 20-30 мм относительно уровня кровли.


						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	35	
						Устройство плоской кровли			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			

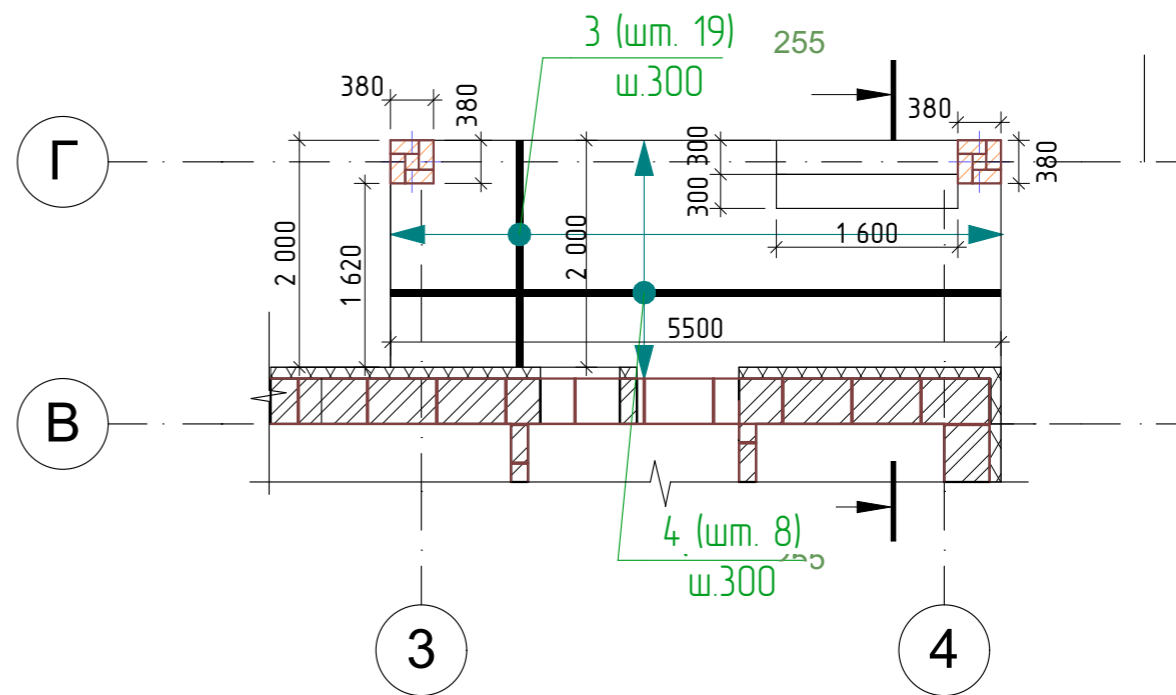
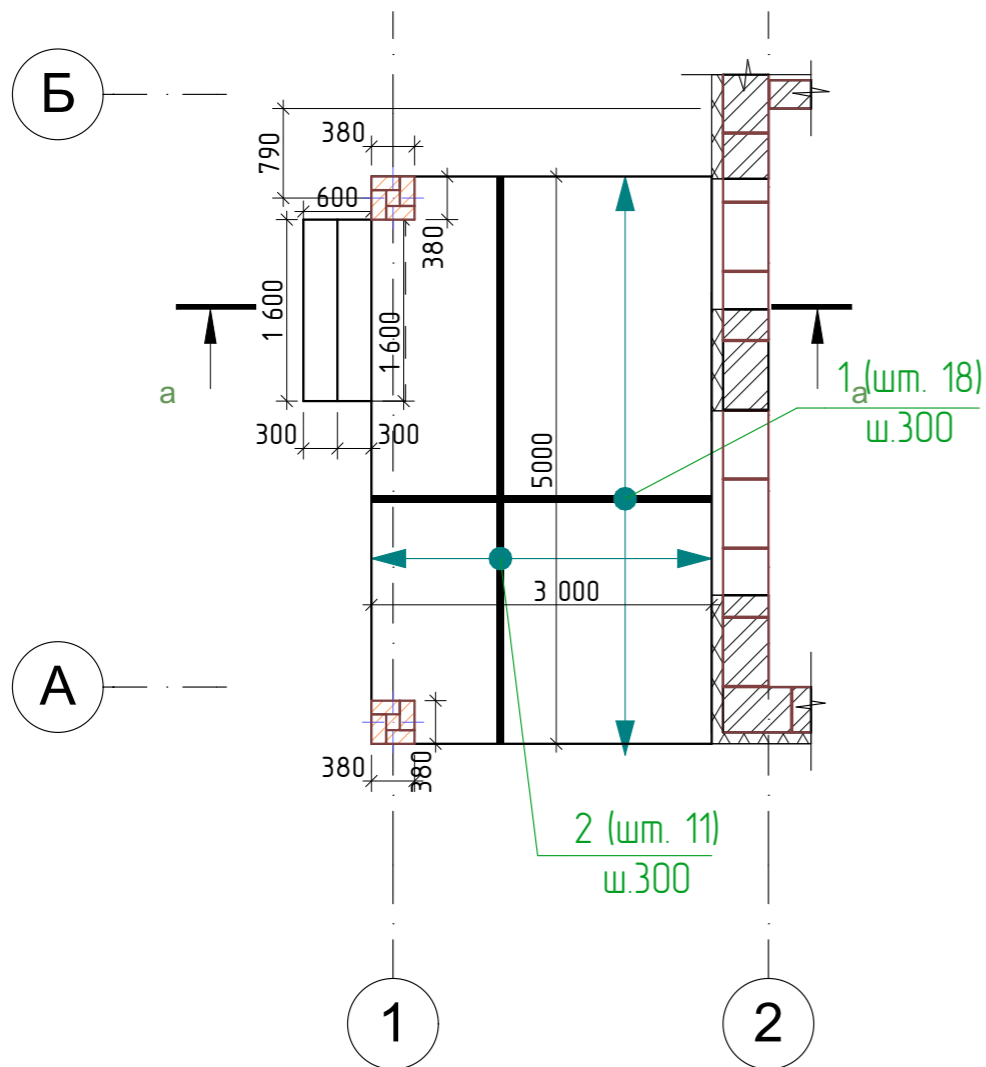


Аллюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст) - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклохолстом 90-100г/м2 - не более 1,5 мм
 Мастика ТехноНИКОЛЬ №21(Техномаст),
 армированная стеклотекстурой 40г/м2 с ячейкой 2,5 мм - не более 1,5 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
 Армированная ц.п. стяжка - не менее 50 мм
 Разуклонка из клиновидных плит XPS
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
 XPS-T1-CS(10/Y)250-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Экструзионный пенополистирол
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 200
 XPS-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-TR400-WL(T)0,7
 Пароизоляционный слой
 Железобетонное основание

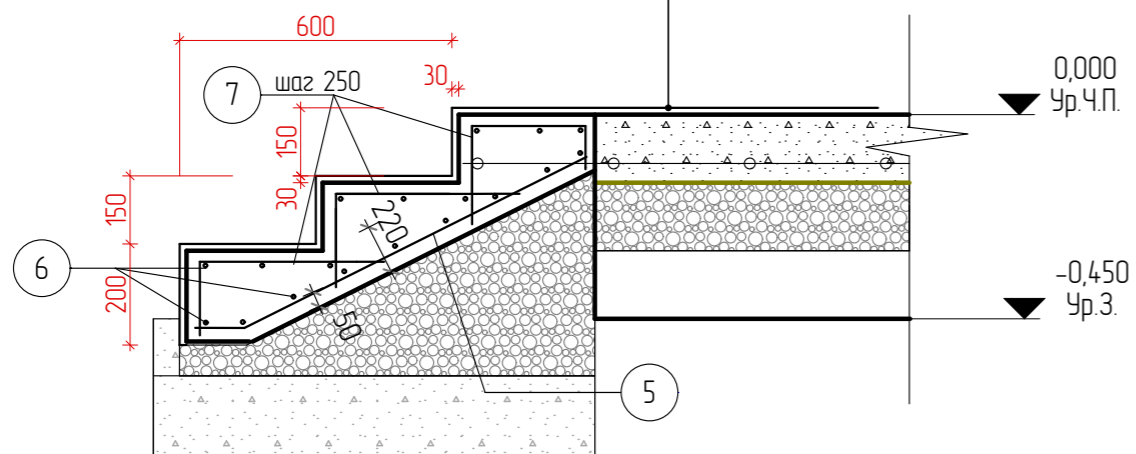


- ① Слой усиления из мастики ТехноНИКОЛЬ №21, армированной стеклохолстом 90-100г/м2
- ② Листоуловитель
- ③ Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Надставной элемент
- ⑤ Обжимной фланец
- ⑥ Монтажная пена
- ⑦ Мастика герметизирующая ТехноНИКОЛЬ №71

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	36	
						Устройство внутреннего водостока			
						 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>			




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

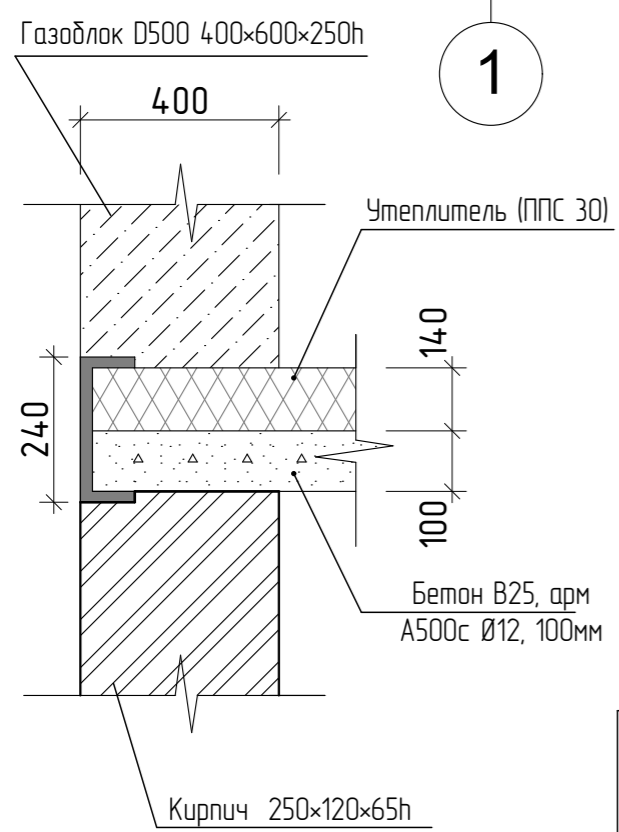
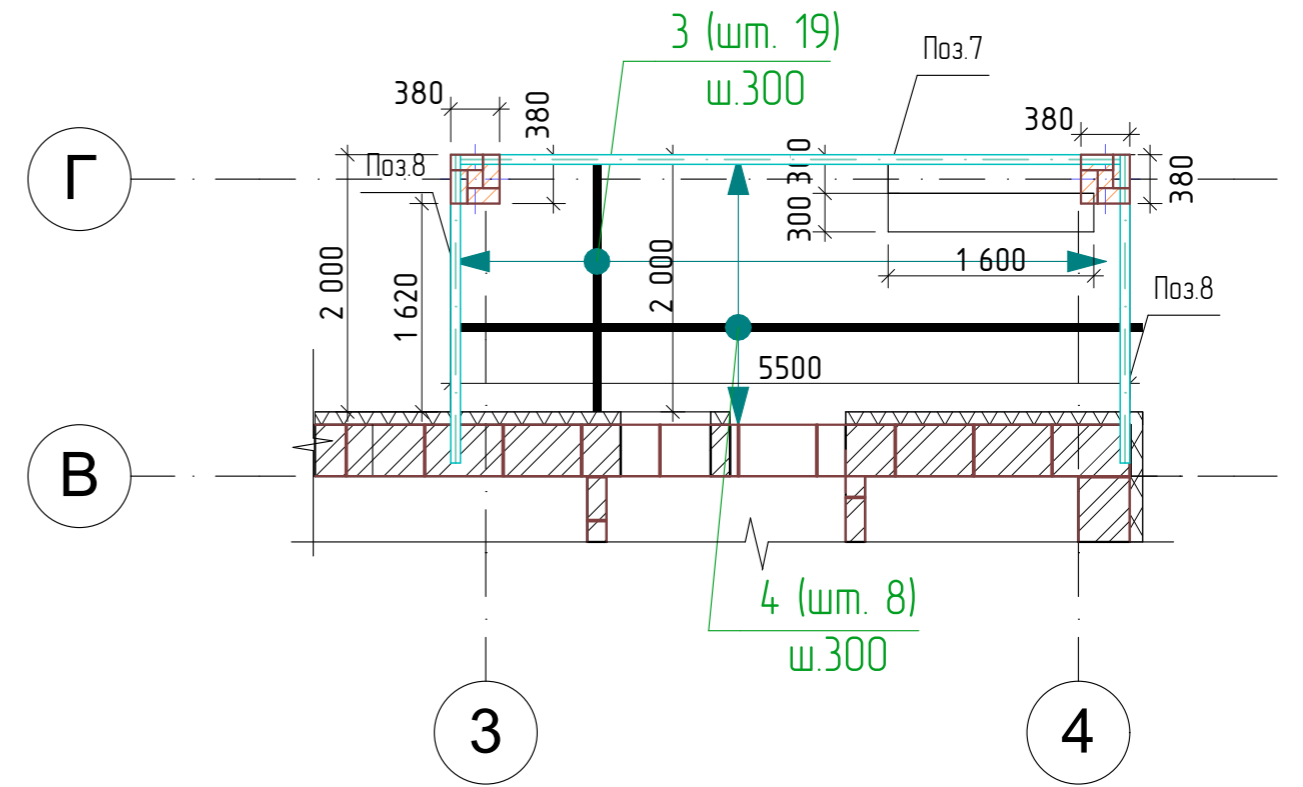
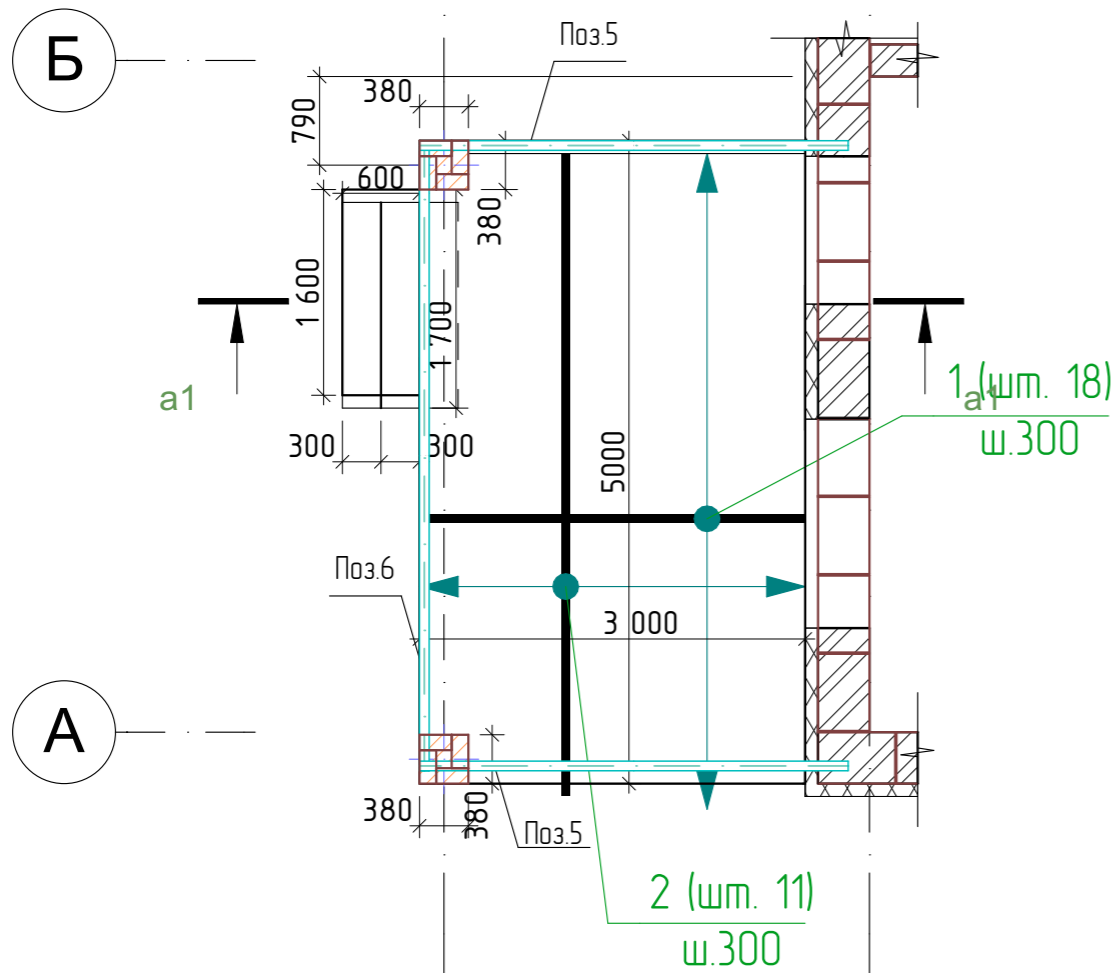


	Обозначение	Наименование	Кол.	Массаедкз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 3000	18	2,66	47,88
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 5000	11	4,44	48,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 2000	19	1,78	33,82
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 5500	8	4,88	39,04
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L= 1000	12	0,62	7,44
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L= 1600	36	0,99	35,64
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А240 L= 550	12	4,22	50,64
		Материалы			
		Бетон В25			4,76м³

Ведомость расхода стали на ростверк

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса				
	А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	D12	Итого	D12	Итого	


						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022			П	37
						Устройство крыльца	 СтройДомПроект <small>строительство архитектура кадастр</small>		

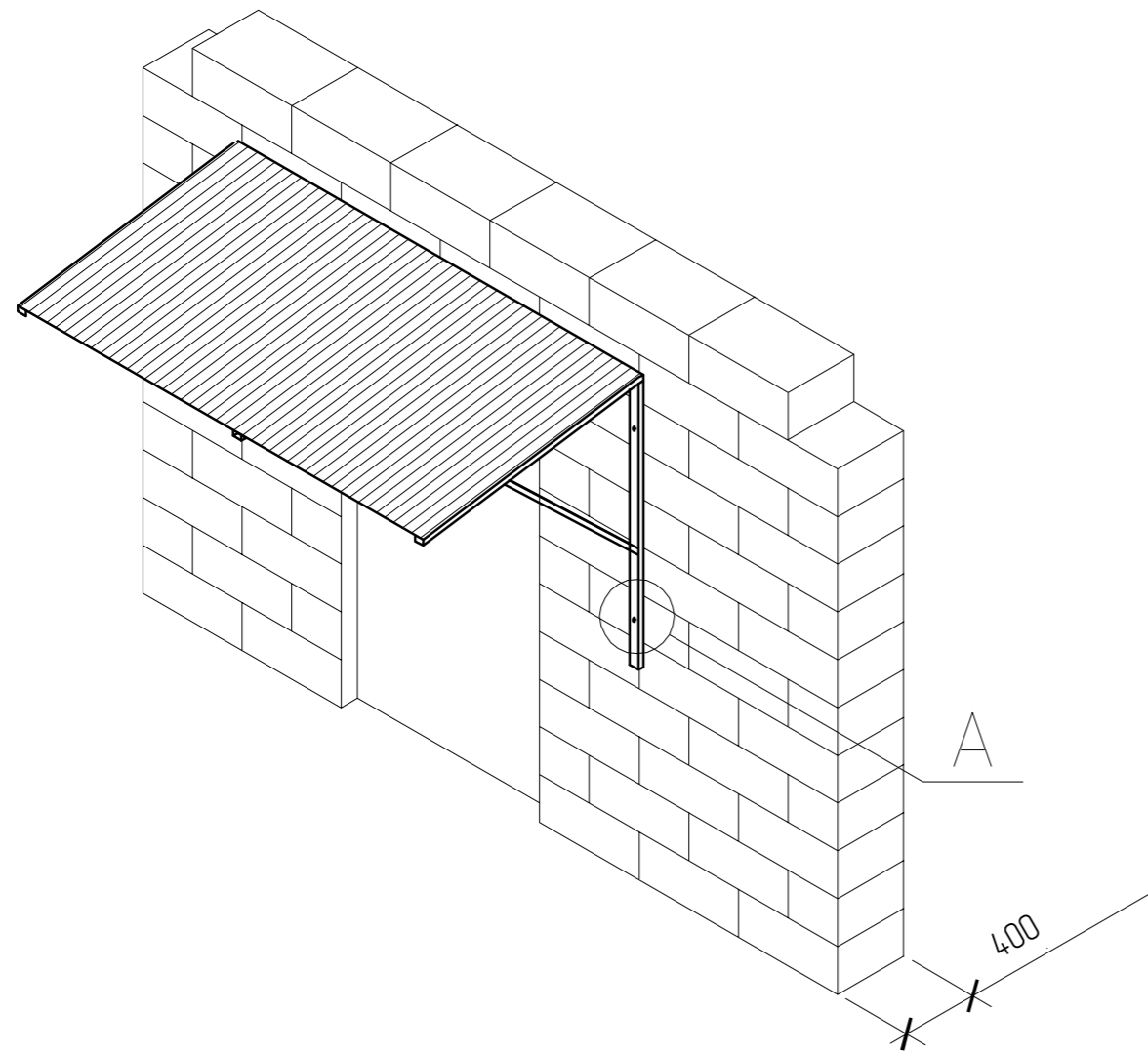


Ведомость расхода стали на ростверк

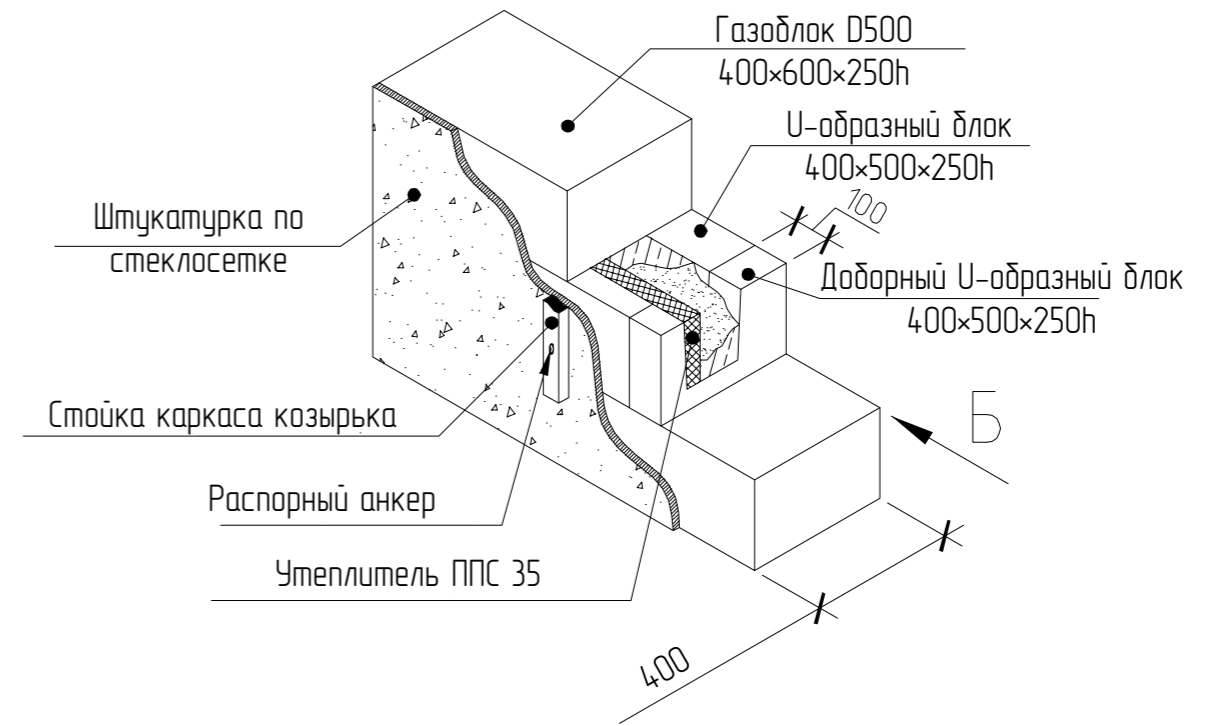
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего, кг
	Арматура класса А-500С				
	ГОСТ 5781-82*				
	Ø12	Итого	Шв.(n24)	Итого	
ростверк	169,60	169,60	530,40	530,40	700,00

	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса,едкз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 3000	18	2,66	47,88
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 5000	11	4,44	48,84
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 2000	19	1,78	33,82
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А240 L= 5500	8	4,88	39,04
5	Швеллер (24п)	Швеллер (24п) L= 3400	2	81,60	163,20
6	Швеллер (24п)	Швеллер (24п) L= 5000	1	120,00	120,00
7	Швеллер (24п)	Швеллер (24п) L= 5500	1	132,00	132,00
8	Швеллер (24п)	Швеллер (24п) L= 2400	2	57,60	115,20
Материалы					
Бетон В25					3,90м³

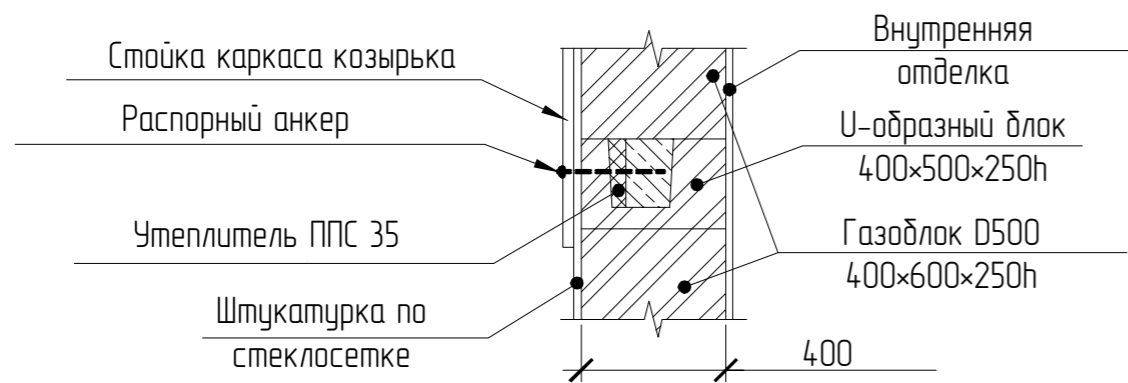
						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Белусова				03.2022		П	38	
						Устройство примыкания балконной плиты к колонне.		 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр	




Узел А
Стена в разрезе



Вид Б



Обозначение	Наименование	Колич.	Примеч.
	U-образный блок 400x500x250h	5	0,22м ³
	Утеплитель ППС 35		0,01м ³
	Бетон В25		0,02м ³

						03/03-22-АС			
						Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Осоргина.			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
					03.2022		П	39	
						Узел крепления козырька над входной группой			
						 СтройДомПроект строительство архитектура кадастр			