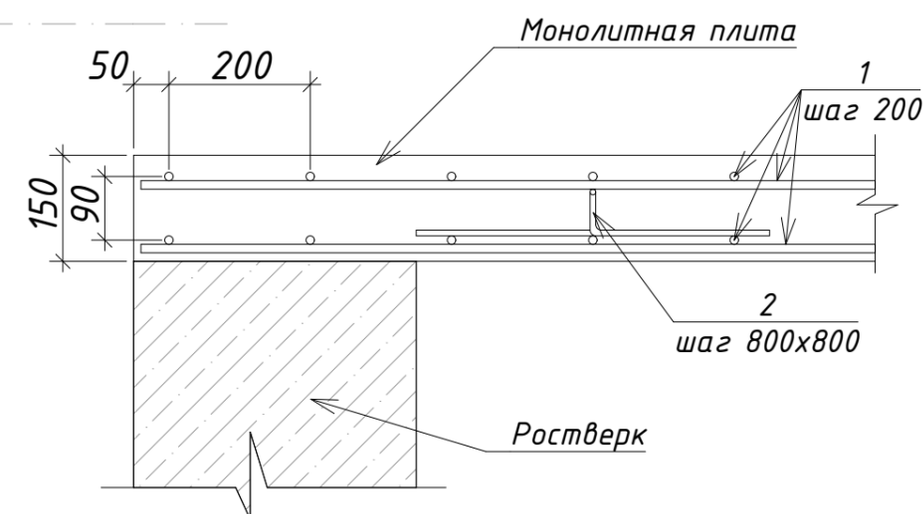


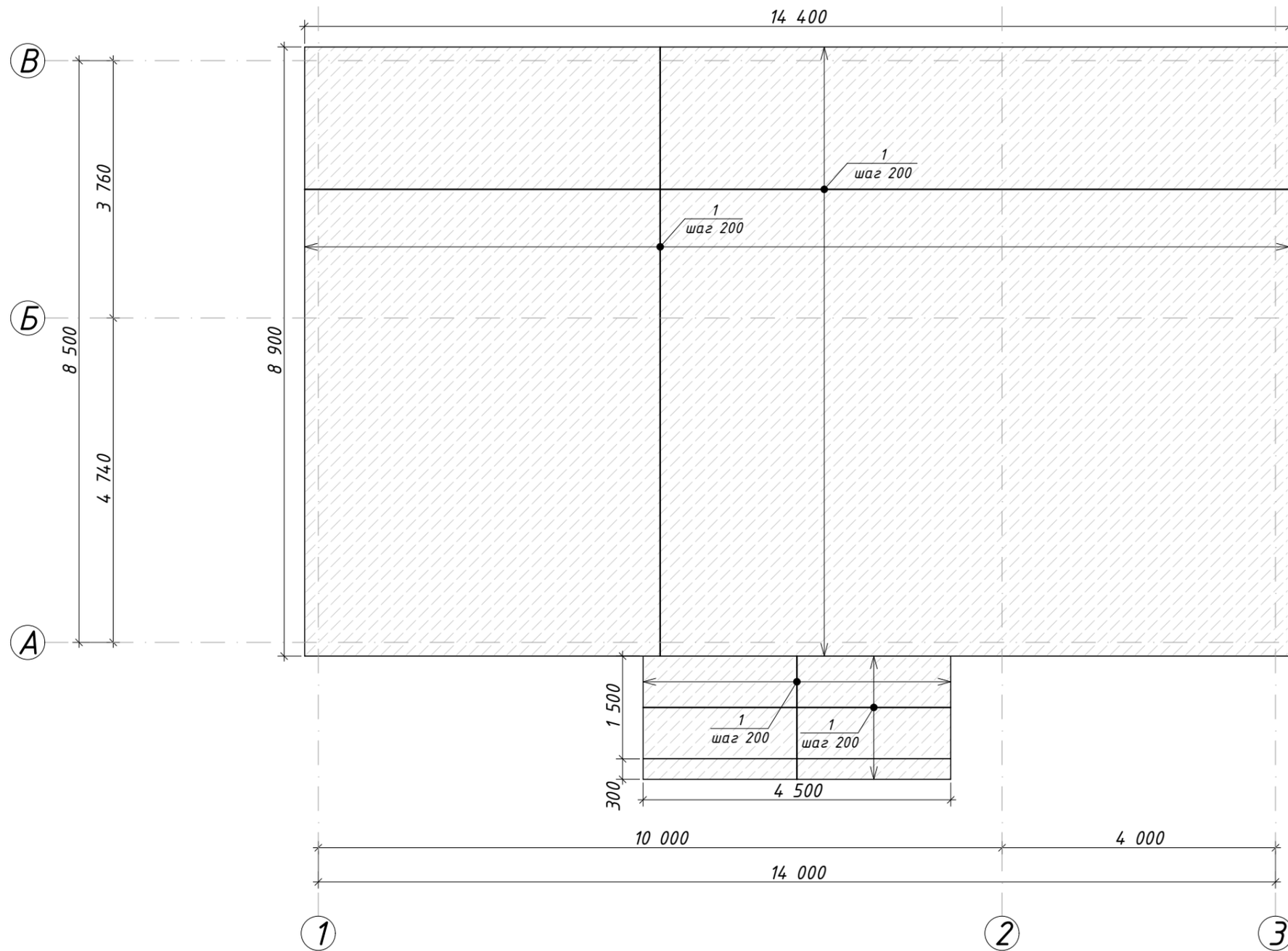
**Состав пола**

1. Чистовое напольное покрытие.
2. Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами.
3. Пленка пароизоляционная.
4. Экструзионный пенополистирол.
5. Монолитная ж/б плита.

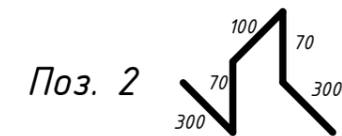


1. Концы арматурных стержней не доводить до края опалубки на 10 мм.
2. Во всех местах пересечения арматуру вязать вязальной проволокой  $\phi$  0,8-1,0 мм.
3. Выполнять стыковки арматурных стержней по длине не менее 40d.
4. Устройство монолитных ж.б. конструкций осуществлять в соответствии со СНиП "Несущие и ограждающие конструкции".

						12/09-22-AP			
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гарифуллин						КР	2	14
						Схема армирования монолитной плиты (нижняя арматура)			
						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			

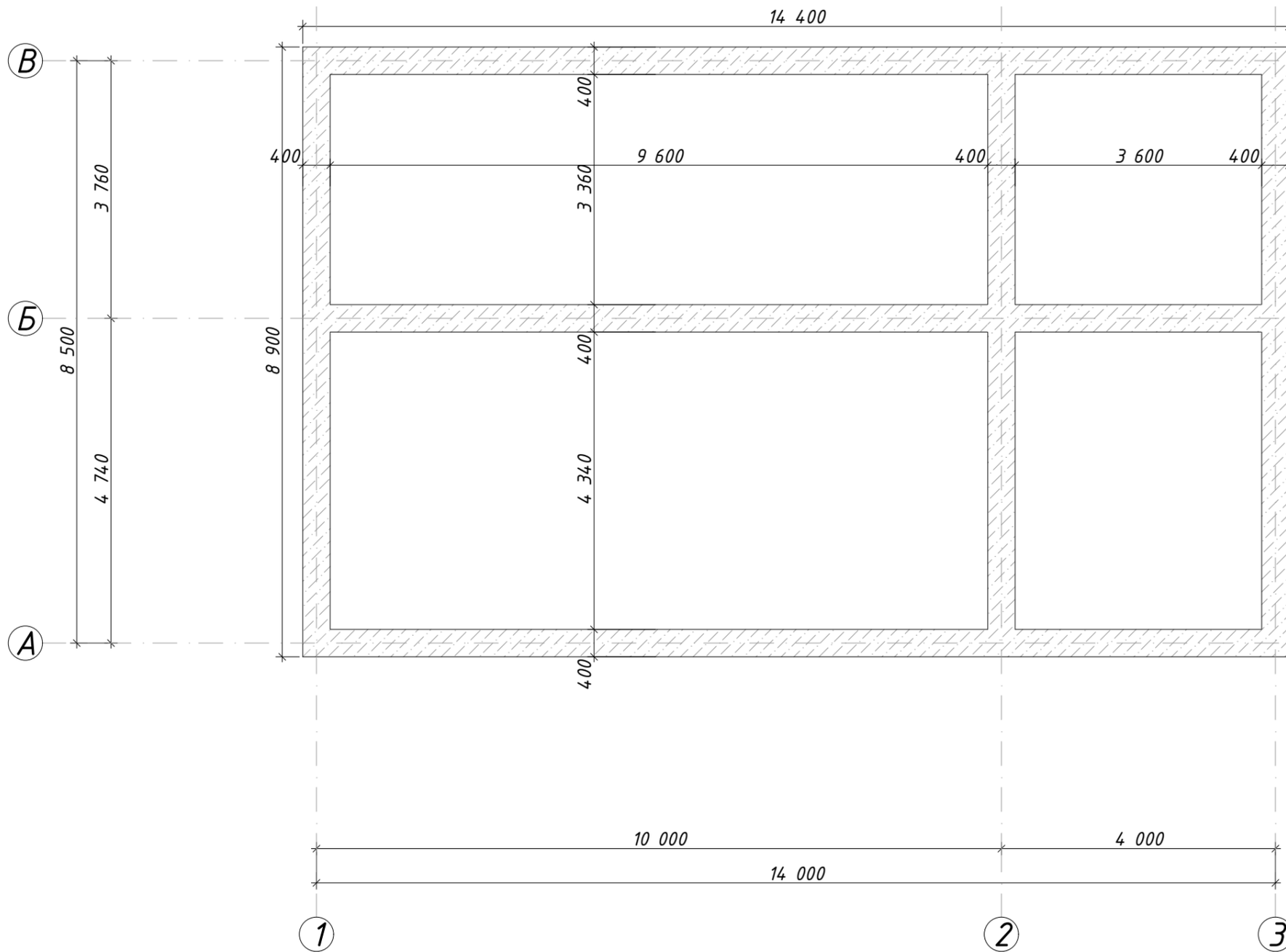


Ведомость деталей



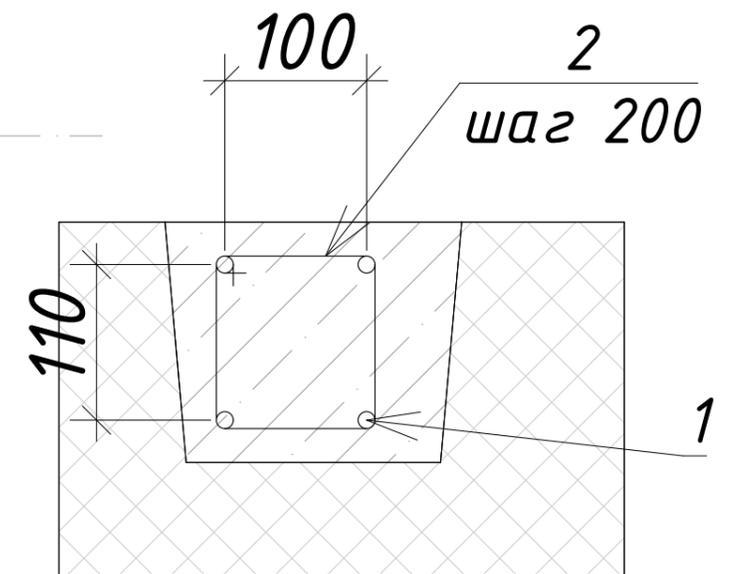
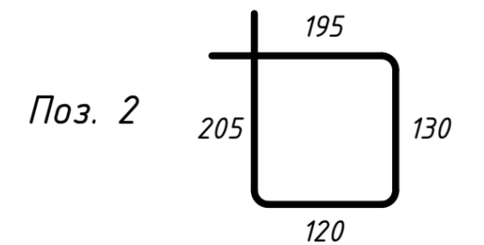
Спецификация к монолитной плите						
Поз.	Обозначение	Наименование	Длина ед. (мм)	Масса ед. (кг)	Кол- во	Примечание (кг)
Детали:						
1	ГОСТ 34028-2016	φ12 А500С				2052,00
2	ГОСТ 34028-2016	φ8 А500С	832	0,33	140	46,01
Материалы:						
		Бетон кл. В20 (М250)				21,45 м <sup>3</sup>

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	12/09-22-АР			
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А			
Разработал Гарифуллин <i>ГМ</i>						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	3	14
Схема армирования монолитной плиты (верхняя арматура)						 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>			



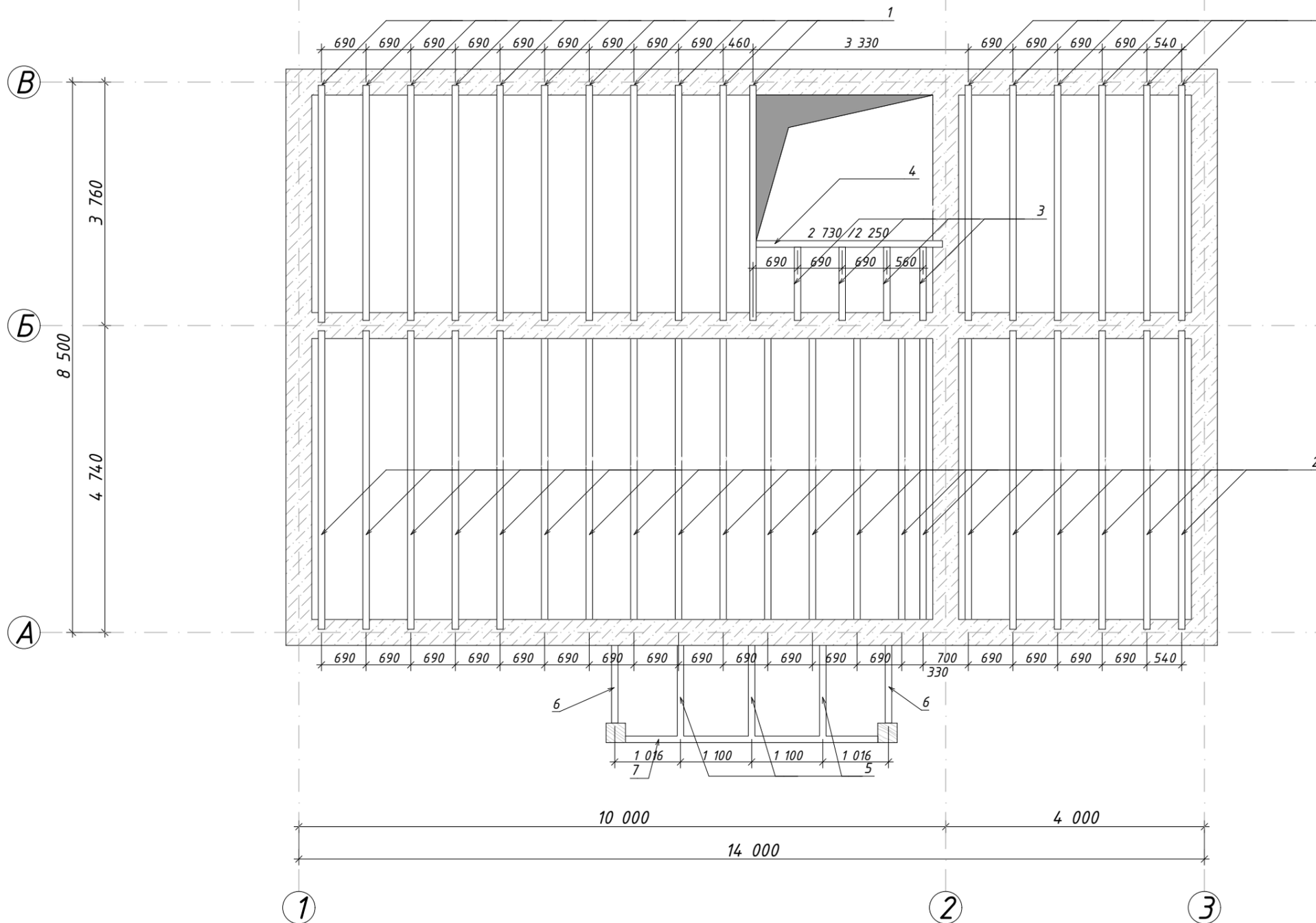
1. Монолитный пояс выполнить из U-блоков
2. Во всех местах пересечения арматуру вязать вязальной проволокой  $\phi 0,8-1,0$  мм.
3. Выполнять стыковки арматурных стержней по длине не менее  $40d$ .
4. Устройство монолитных ж.б. конструкций осуществлять в соответствии со СНиП "Несущие и ограждающие конструкции".

Ведомость деталей

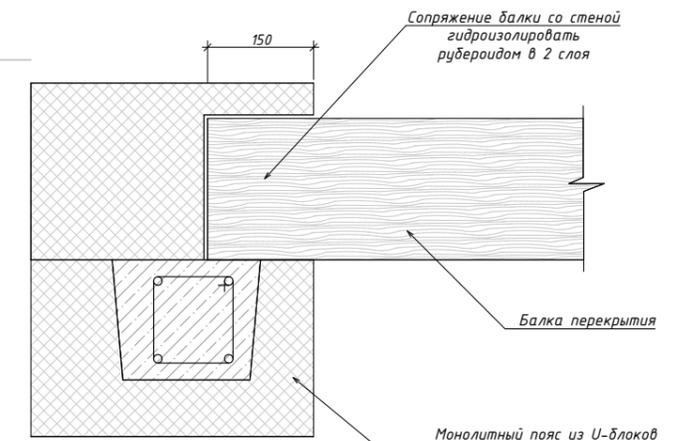


Спецификация к монолитному поясу на отм. +2,370						
Поз.	Обозначение	Наименование	Длина ед. (мм)	Масса ед. (кг)	Кол-во	Примечание (кг)
Детали:						
1	ГОСТ 34028-2016	$\phi 12$ А500С				250,00
2	ГОСТ 34028-2016	$\phi 8$ А500С	650	0,26	340	87,30
Материалы:						
		Бетон кл. В20 (М250)				2,03 м <sup>3</sup>

Изм.	Кол-ч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	12/09-22-АР		
Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А						Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом	КР	4
Разработал: Гарифуллин <i>ГМ</i>						Схема расположения монолитного пояса Мп1 на отм. +2.370		
						 СтройДомПроект <small>строительство   архитектура   кадастр</small>		

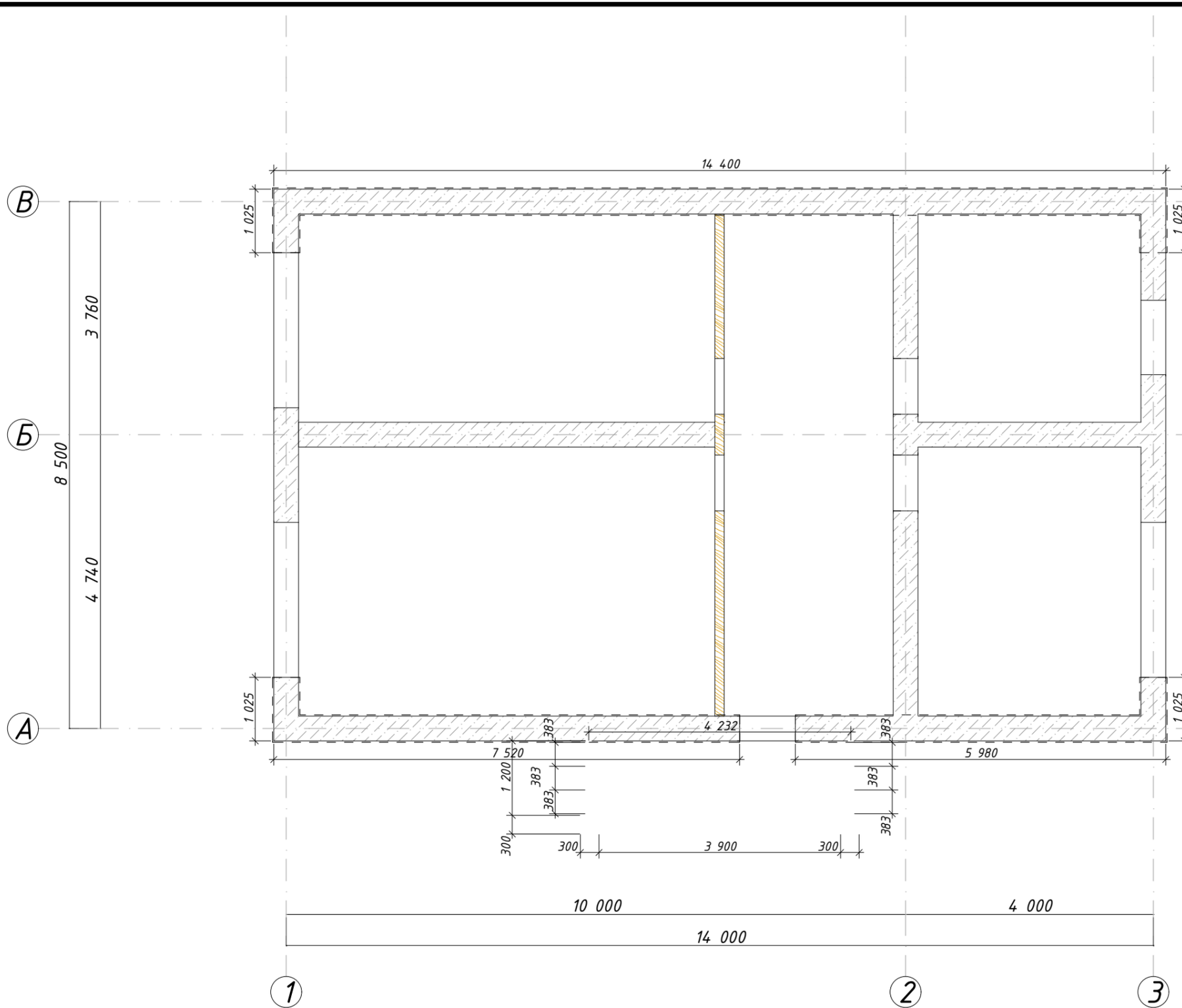


1. Деревянные элементы выполнить из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86, не ниже II сорта, с влажностью не более 20%. Все элементы обработать антисептиком.
2. В местах сопряжения деревянных конструкций с кладкой или металлическими элементами проложить 2 слоя рубероида.
3. При стыковке элементов необходимо добиваться плотного примыкания соединенных конструкций.
4. В спецификациях не учтены отходы на обработку.



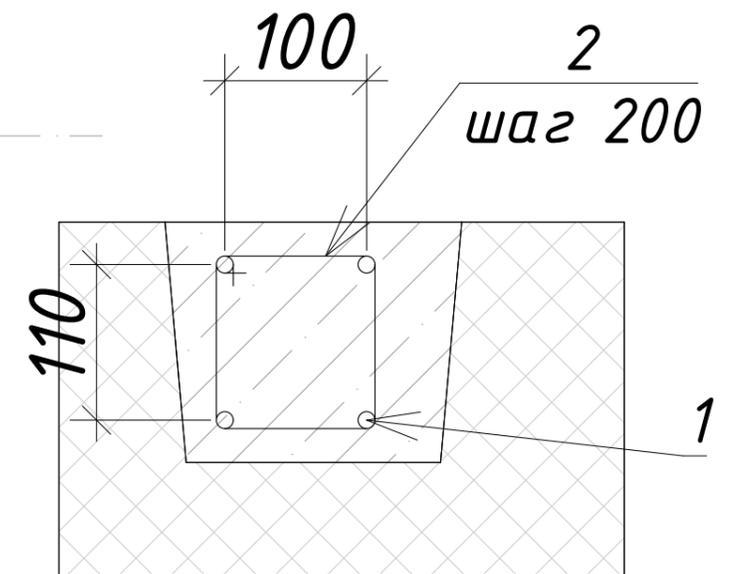
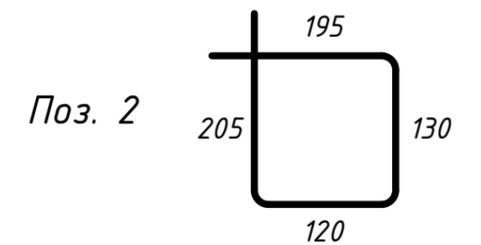
Спецификация деревянных элементов перекрытия								
Поз.	Наименование	Длина (м)	Сечение (м)		Кол-во (шт)	Длина общ. (м)	Объем ед. (м3)	Объем общ. (м3)
1	Балка	3660	0,2	0,1	17	62,22	0,07	1,24
2	Балка	4640	0,2	0,1	21	97,44	0,09	1,95
3	Балка	1160	0,2	0,1	4	4,64	0,02	0,09
4	Балка	2880	0,2	0,1	1	2,88	0,06	0,06
5	Балка	1550	0,2	0,1	3	4,65	0,03	0,09
6	Балка	1350	0,2	0,1	2	2,7	0,03	0,05
7	Балка	3900	0,2	0,1	1	3,9	0,08	0,08
								3,57

Изм.	Кол-ч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	12/09-22-AP					
Разработал Гарифуллин <i>ГМ</i>						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А					
						Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
						КР	5	14			
Балки перекрытия 1-го этажа						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр					



1. Монолитный пояс выполнить из U-блоков
2. Во всех местах пересечения арматуру вязать вязальной проволокой  $\Phi 0,8-1,0$  мм.
3. Выполнять стыковки арматурных стержней по длине не менее  $40d$ .
4. Устройство монолитных ж.б. конструкций осуществлять в соответствии со СНиП "Несущие и ограждающие конструкции".

Ведомость деталей



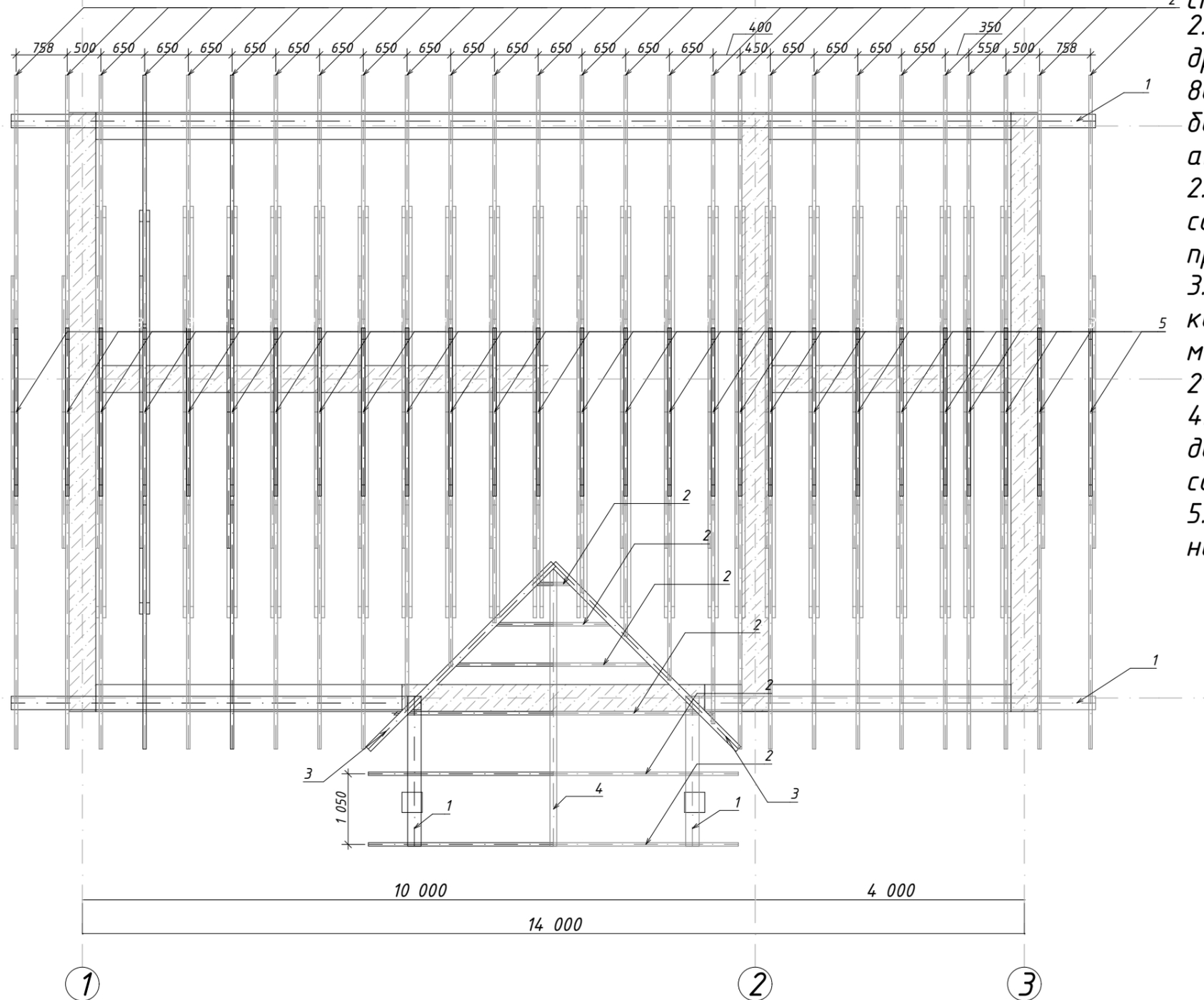
Спецификация к монолитному поясу на отм. +3,870						
Поз.	Обозначение	Наименование	Длина ед. (мм)	Масса ед. (кг)	Кол-во	Примечание (кг)
Детали:						
1	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 12$ А500С				114,00
2	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 8$ А500С	650	0,26	161	41,34
Материалы:						
		Бетон кл. В20 (М250)				0,96 м <sup>3</sup>

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	12/09-22-АР		
Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А						Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом	КР	6
Разработал: Гарифуллин <i>ГМ</i>						Схема расположения монолитного пояса Мп2 на отм. +3,870		
						СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		

В

Б

А



1. Проектом предусмотрена кровля из металлочерепицы по деревянным стропильным конструкциям.
2. Деревянные элементы выполнить из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86, не ниже II сорта, с влажностью не более 20%. Все элементы обработать антисептиком.
- 2.1 Обрешетку выполнить в соответствии с рекомендациями фирмы производителя кровельного покрытия.
3. В местах сопряжения деревянных конструкций с кладкой или металлическими элементами проложить 2 слоя рубероида.
4. При стыковке элементов необходимо добиваться плотного примыкания соединенных конструкций.
5. В спецификациях не учтены отходы на обработку.

Спецификация элементов кровли

Поз.	Наименование	Длина (м)	Сечение (м)		Кол-во (шт)	Длина общ. (м)	Объем ед. (м <sup>3</sup> )	Объем общ. (м <sup>3</sup> )
1	Мауэрлат		0,2	0,15		32,9		0,99
2	Стропила		0,2	0,05		503		5,03
3	Ендова		0,2	0,1		10		0,20
4	Коньковая балка		0,2	0,1		4		0,08
5	Ригель		0,2	0,05		344		3,44
6	Обрешетка		0,15	0,03		900		4,05
								<b>13,79</b>

12/09-22-AP

Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район,  
Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица  
Газима Шафикова, земельный участок 22А

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

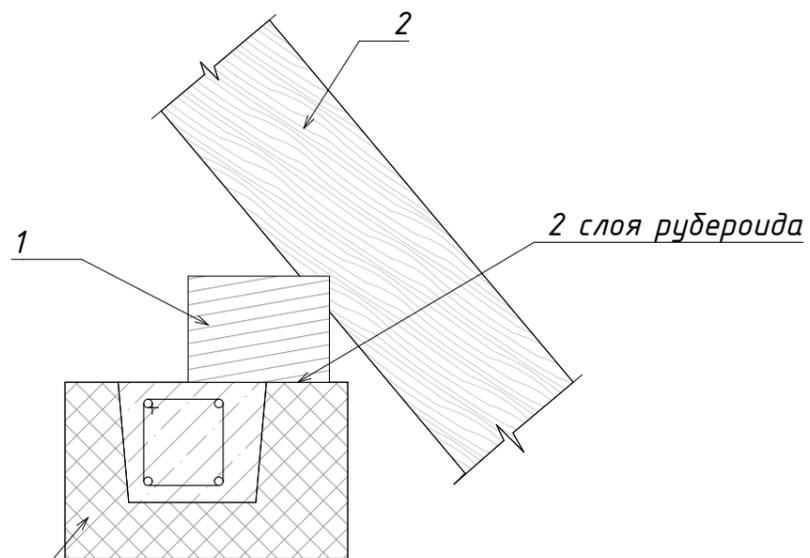
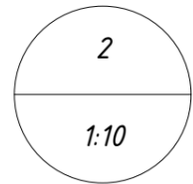
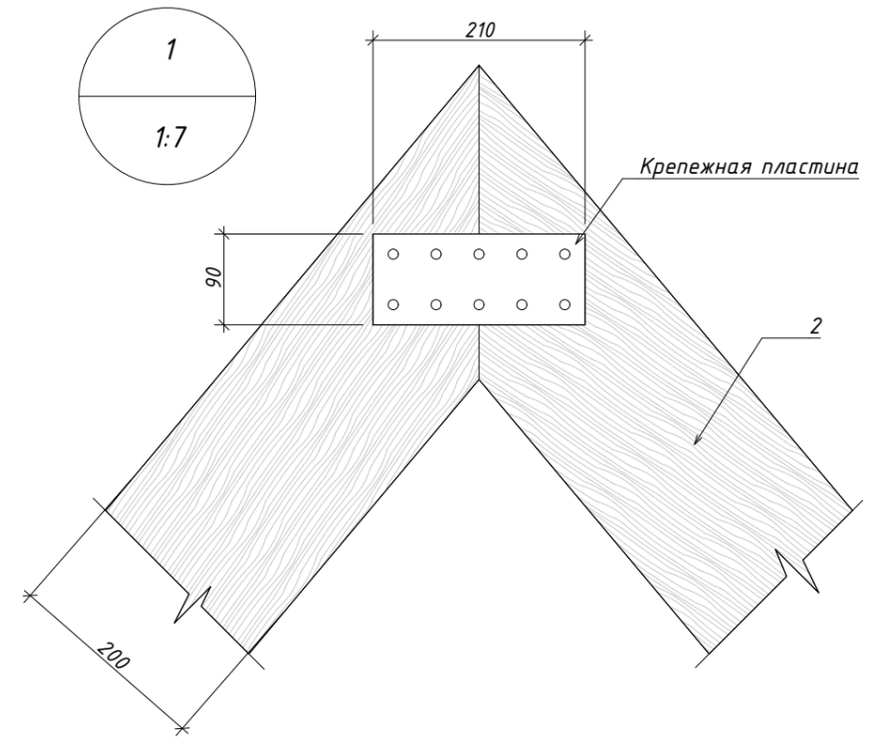
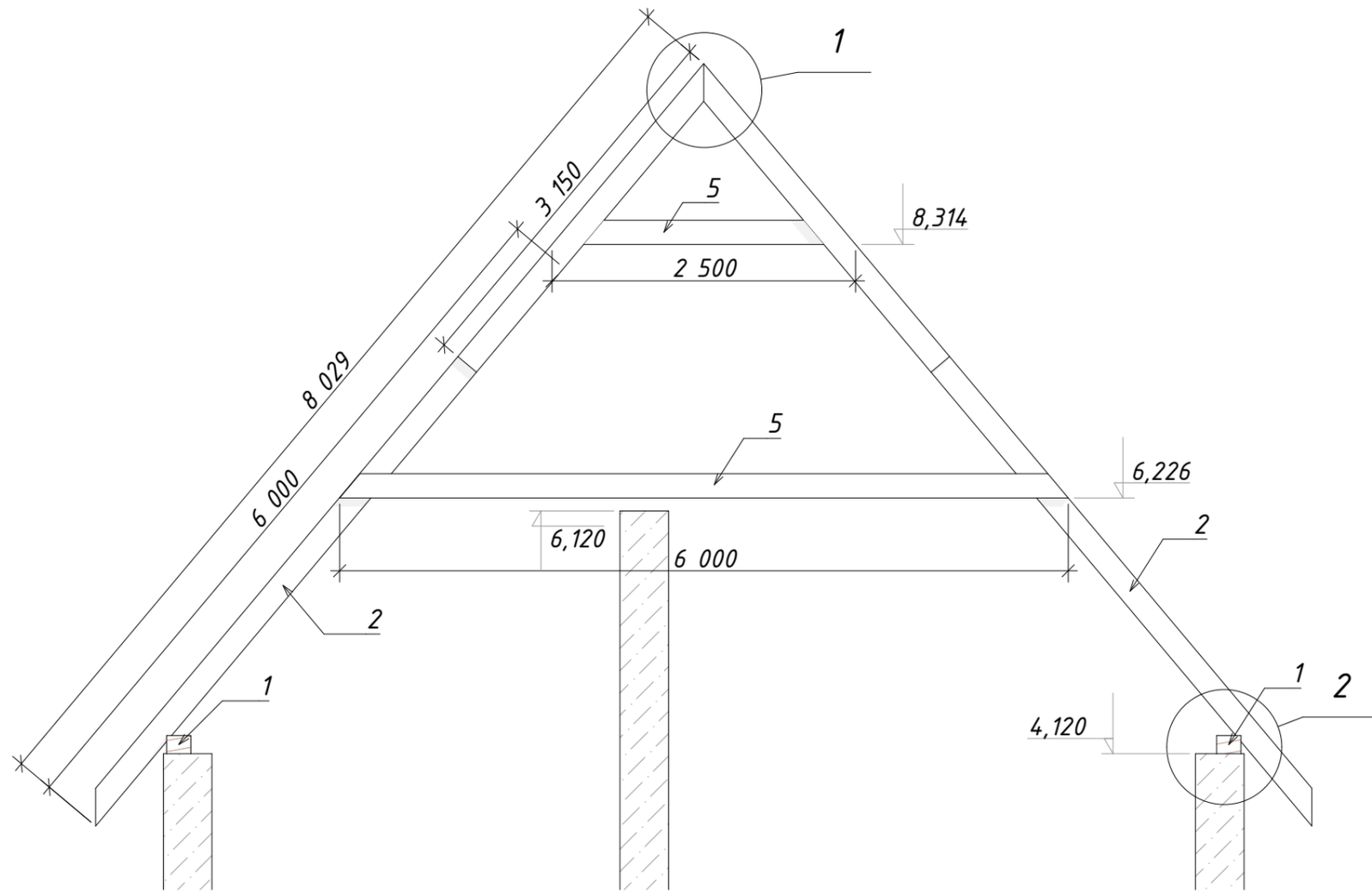
Разработал Гарифуллин

Жилой дом

Стадия	Лист	Листов
КР	7	14

Схема расположения элементов  
кровли

СтройДомПроект  
строительство | архитектура | кадастр

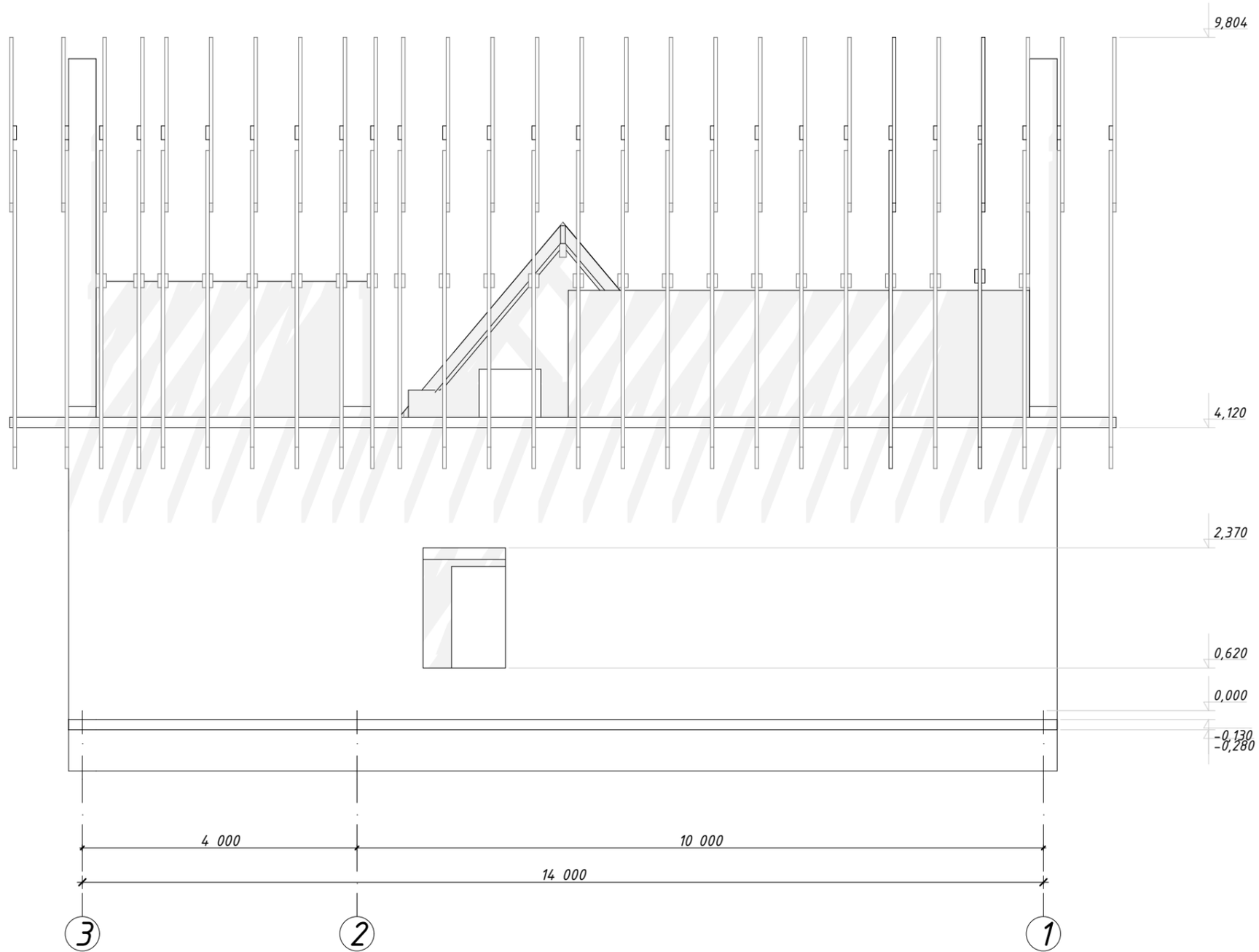


Монолитный пояс Мп-2

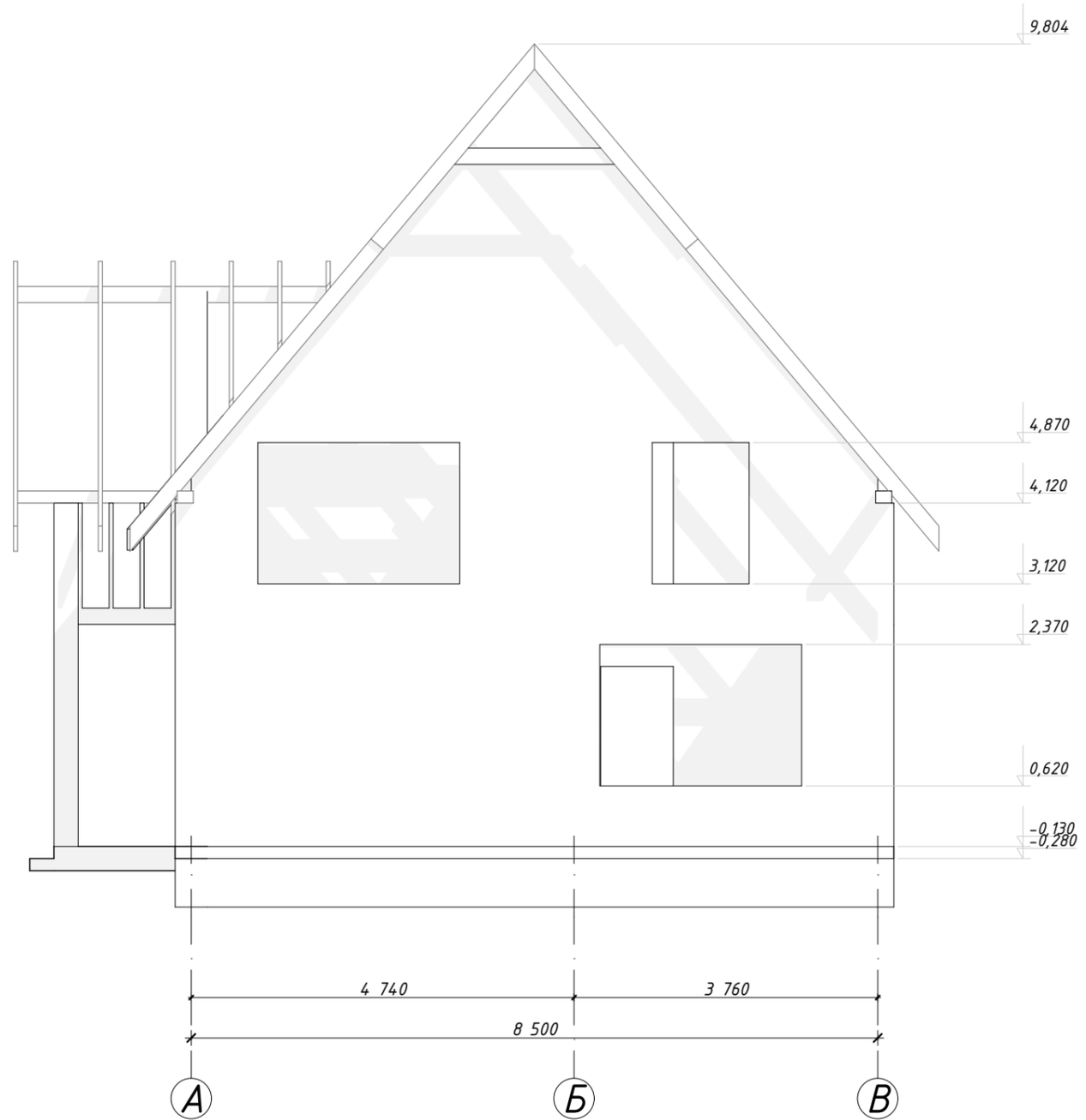
						12/09-22-AP			
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гарифуллин			<i>ГМ</i>			КР	8	14
						Разрез - 2	 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		



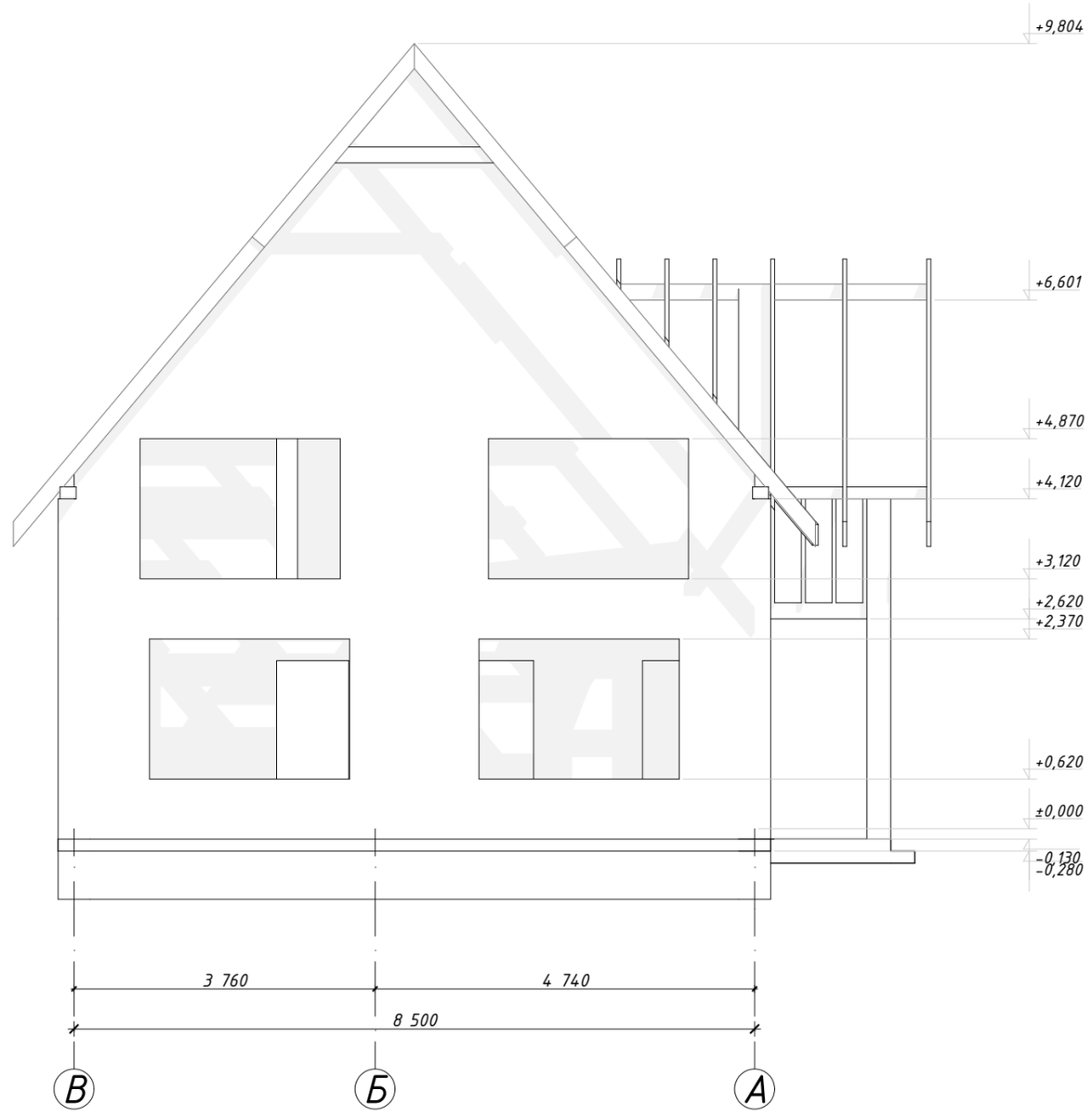
						12/09-22-AP				
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							КР	9	14	
Разработал						Гарифуллин	Фасад 1-3	 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		



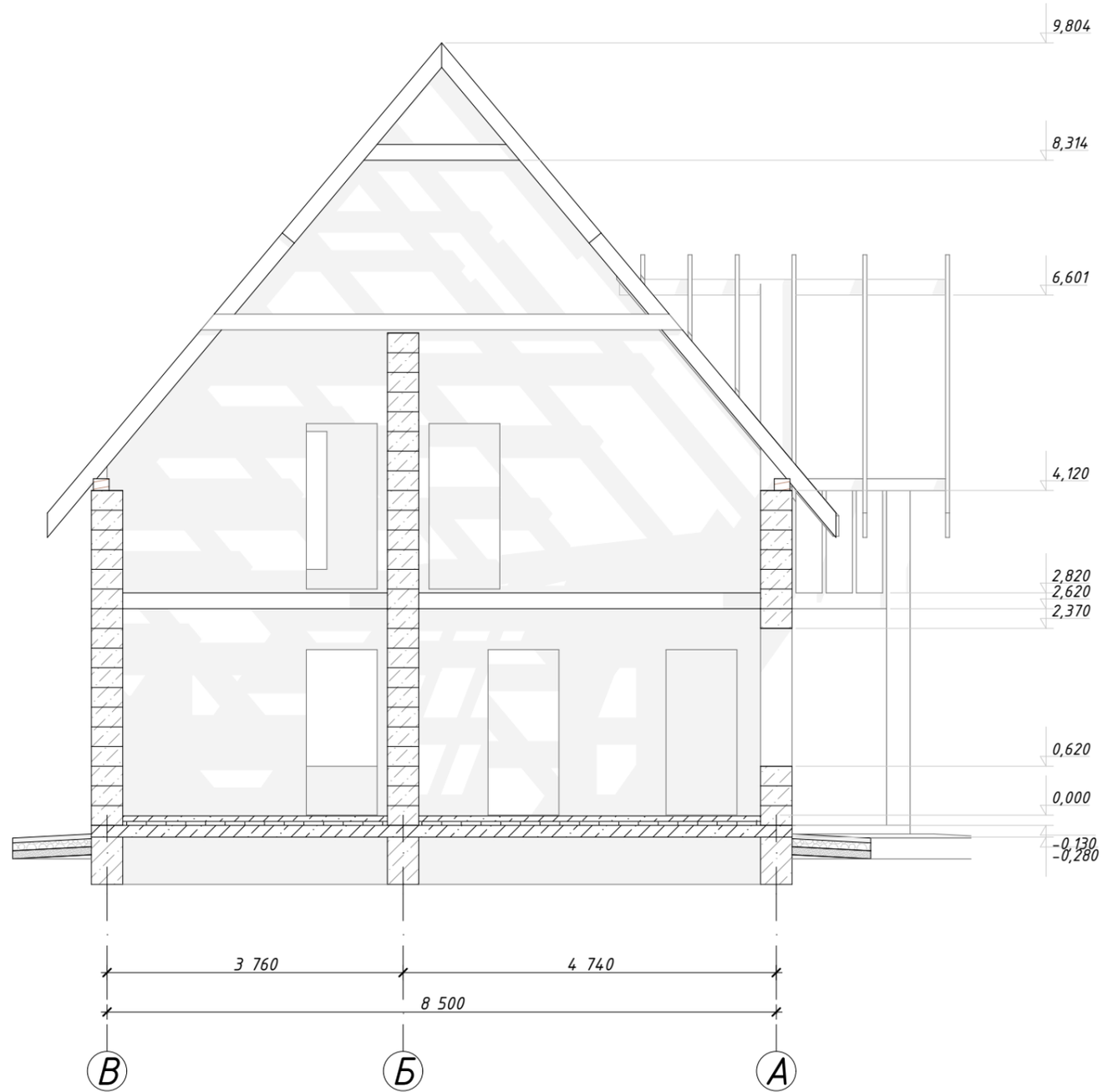
						12/09-22-AP				
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							КР	10	14	
Разработал						Гарифуллин	Фасад 3-1		 СтройДомПроект <small>строительство   архитектура   кадастр</small>	



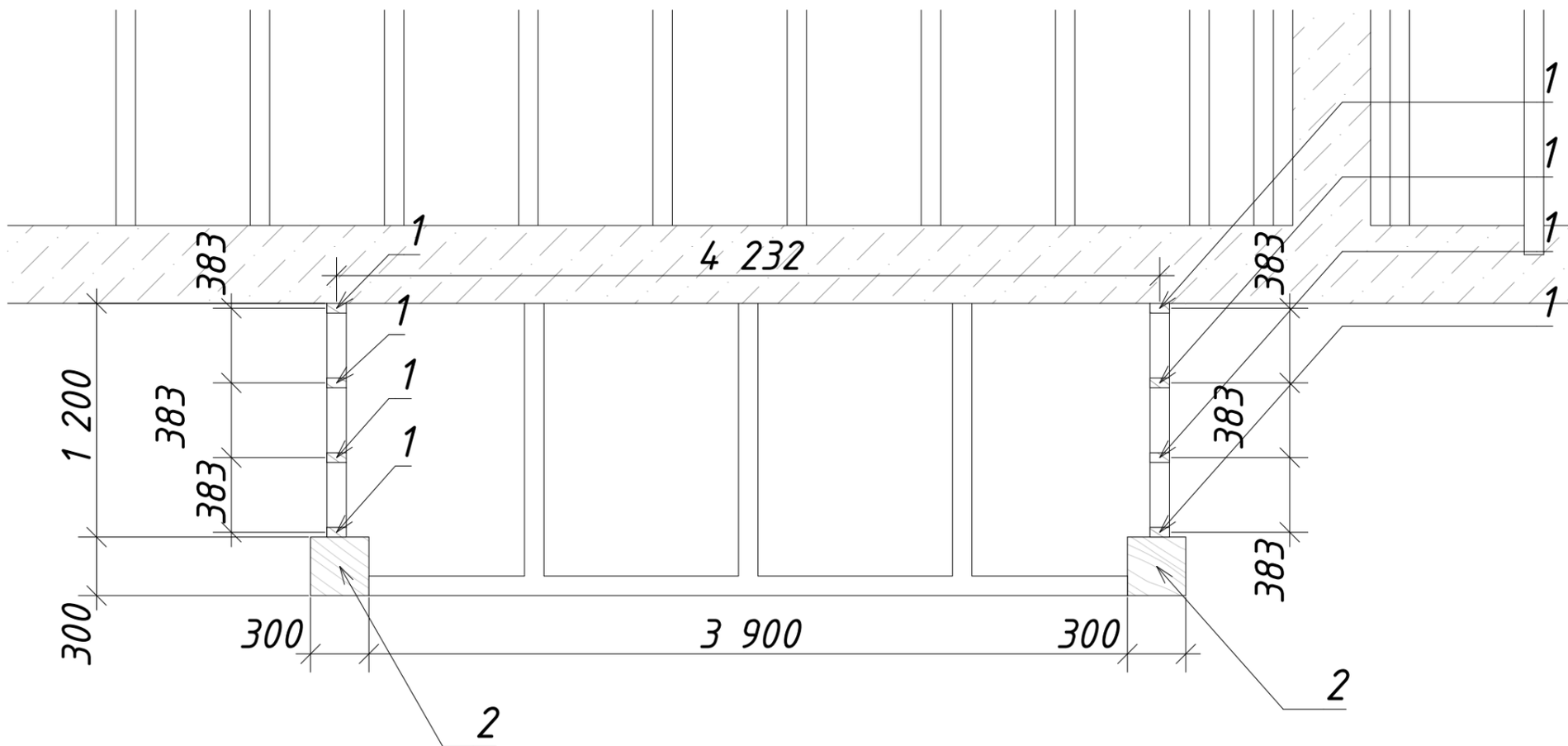
						12/09-22-AP				
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							КР	11	14	
Разработал						Гарифуллин	Фасад А-В		 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр	



						12/09-22-AP				
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							КР	12	14	
Разработал						Гарифуллин	Фасад В-А		 <b>СтройДомПроект</b> <small>строительство   архитектура   кадастр</small>	



						12/09-22-AP				
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
							КР	13	14	
Разработал						Гарифуллин	Разрез 1		 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр	



1. Каркас фальшстен выполнить из бруса сечением 50x100 мм.
- 1.1 Каркас обшить с двух сторон листами цементно-стружечных плит ЦСП и нанести штукатурку в цвет фасада.
2. Деревянные элементы выполнить из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86, не ниже II сорта, с влажностью не более 20%. Все элементы обработать антисептиком.
- 2.1 Опорные стойки крыльца выполнить из клееного бруса сечением 300x300 мм.
3. В местах сопряжения деревянных конструкций с кладкой или металлическими элементами проложить 2 слоя рубероида.
4. При стыковке элементов необходимо добиваться плотного примыкания соединенных конструкций.
5. В спецификациях не учтены отходы на обработку.

Спецификация деревянных элементов каркаса фальшстен								
Поз.	Наименование	Длина (м)	Сечение (м)		Кол-во (шт)	Длина общ. (м)	Объем ед. (м <sup>3</sup> )	Объем общ. (м <sup>3</sup> )
1	Стойка каркаса	1300	0,1	0,05	8	10,4	0,01	0,05
2	Опорные стойки крыльца	4250	0,3	0,3	2	8,5	0,38	0,77
								0,82

						12/09-22-AP		
						Республика Башкортостан, Хайбуллинский муниципальный район, Сельское поселение Акъярский сельсовет, село Акъяр, улица Газима Шафикова, земельный участок 22А		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Гарифуллин			ЖИ		Жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						КР	14	14
						Фальшстена на балконе		
						 СтройДомПроект строительство   архитектура   кадастр		