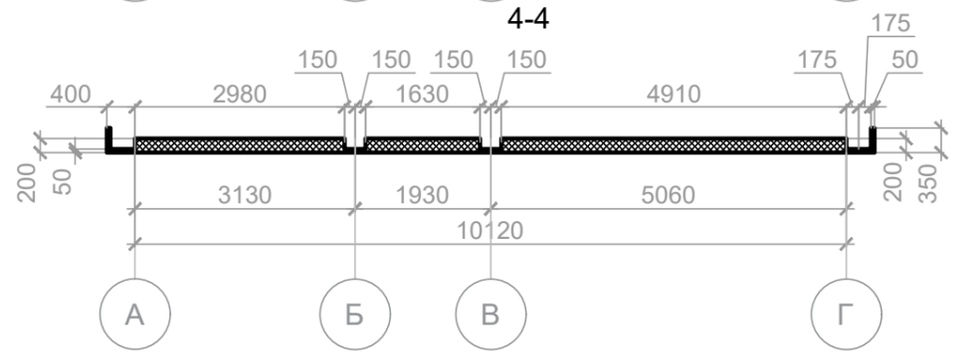
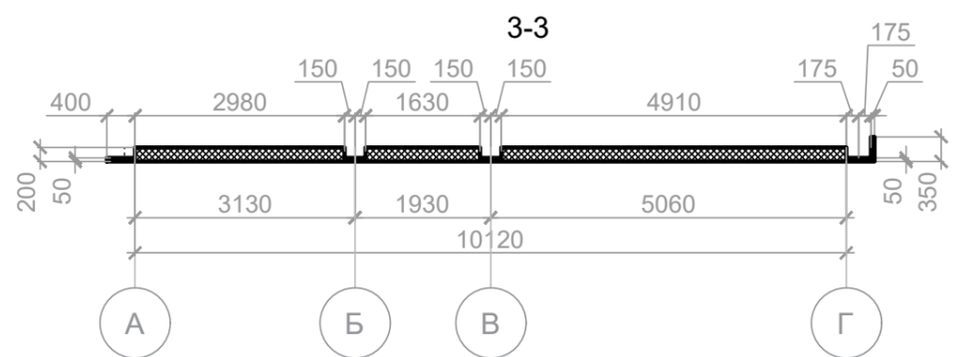
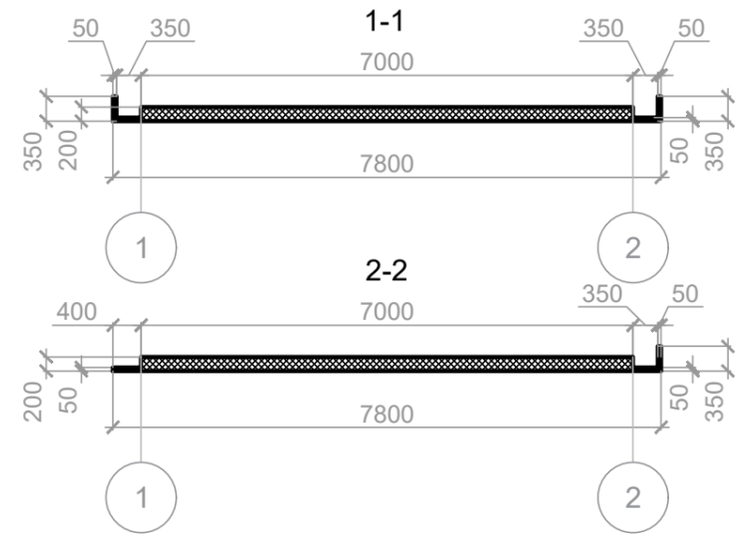
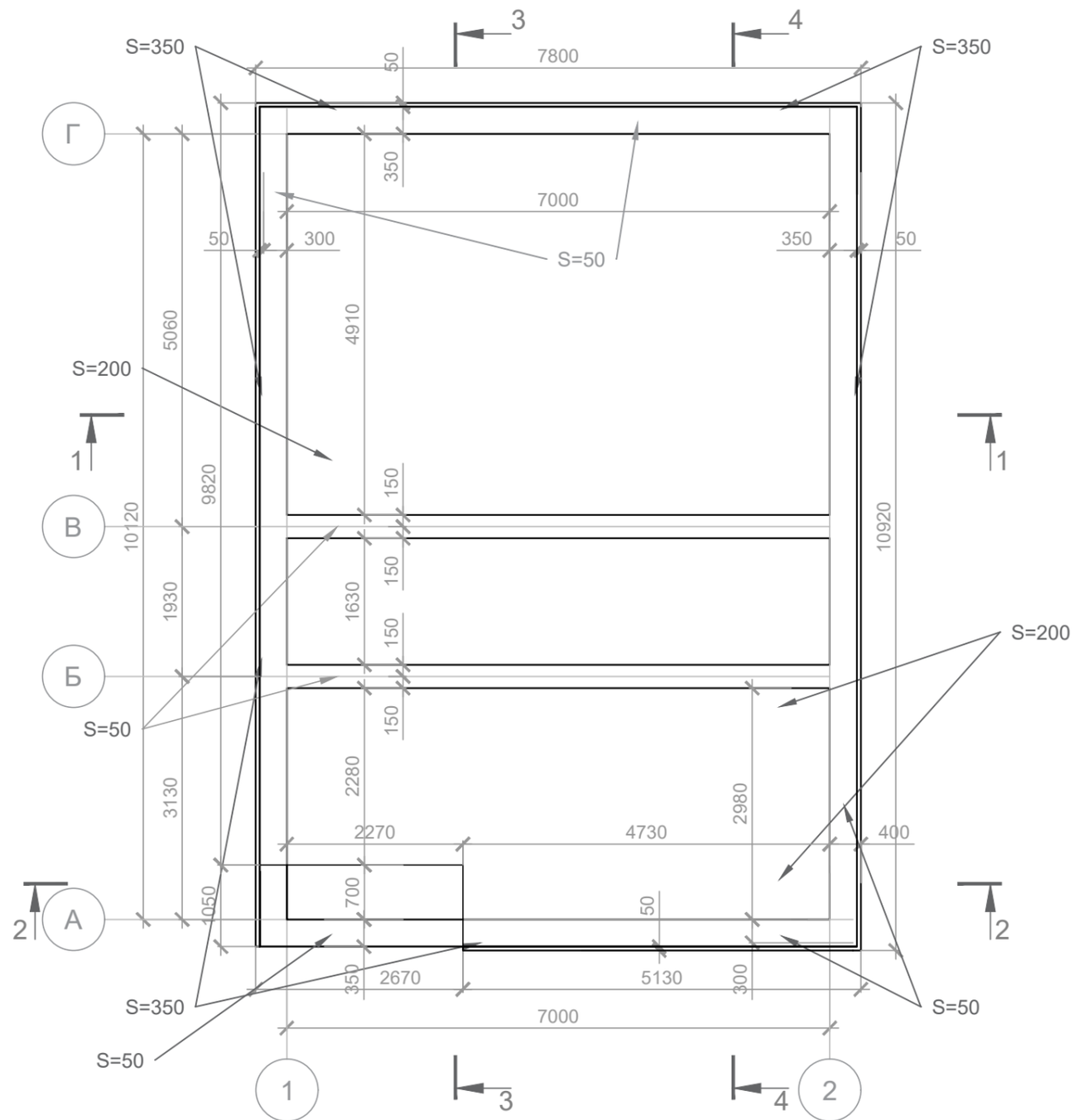








План раскладки утеплителя, М1:75



Согласованно

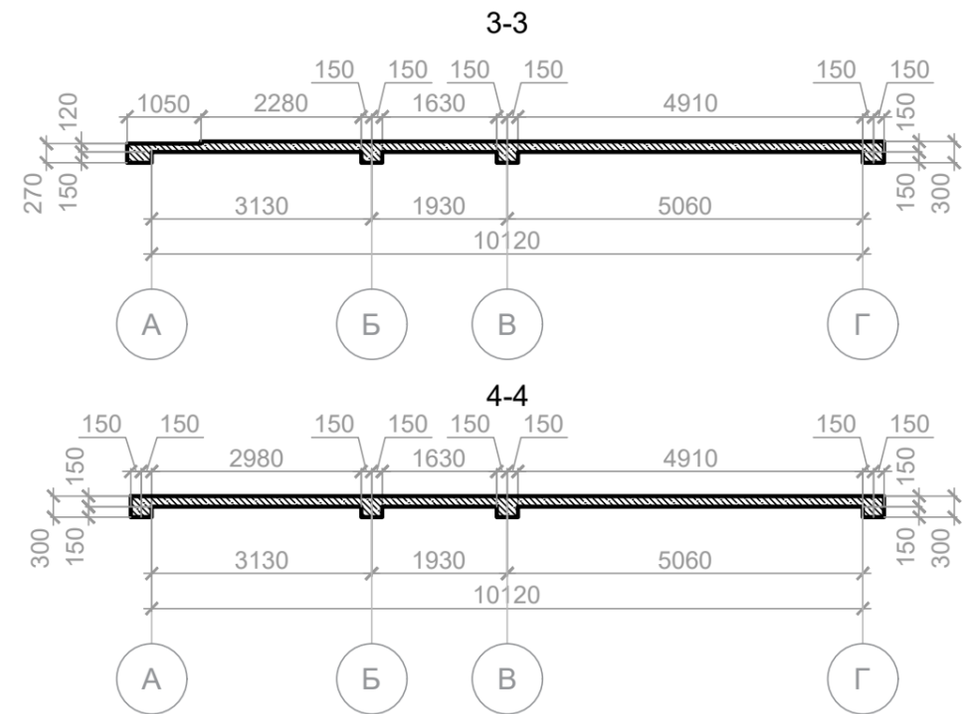
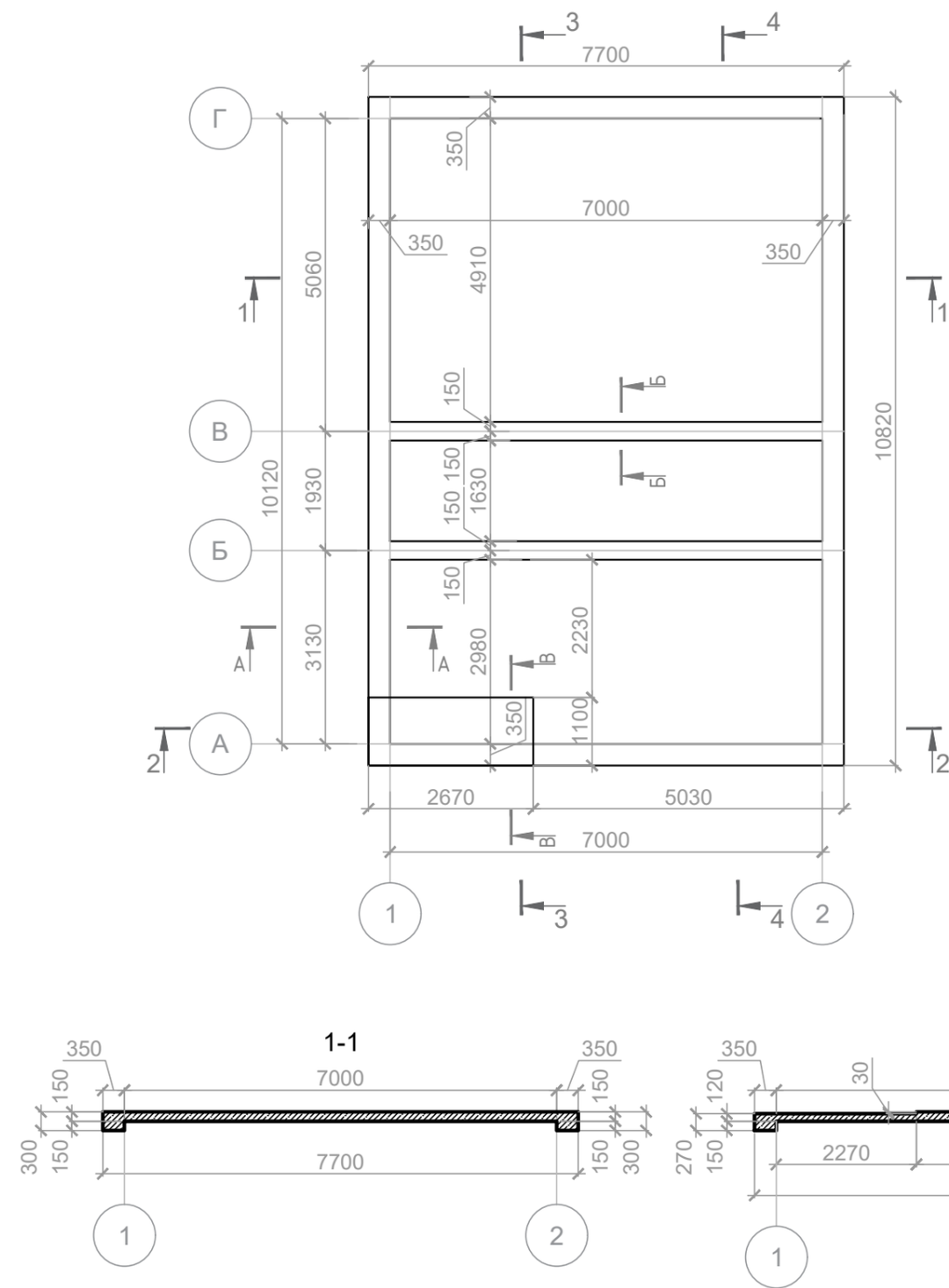
Инв. N подл.	Побл. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Примечание:

1. Пенополистирол фундаментный с учетом запаса коэффициента запаса $K_{зап}=1.3$.
2. План фундамента см. лист 3.
3. Утеплитель скрепить грибками 70-80 мм, 2шт на 1 плиту. Итого 800шт на фундамент.
4. Объем пенополистирола см. лист 3 Спецификация материалов фундамента.
5. За отметку 0,000 принять уровень пола с отделкой (высота отделки 20 мм).

						КИД 50 130				
						Воронежская обл.				
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
ГАП								Р	2	29
ГИП										
Н.контр.										
Архитектор				Шатов И.В.		План раскладки утеплителя. Сечение 1-1. Сечение 2-2. Сечение 3-3. Сечение 4-4.				
Фин. мен.						М 1:100.				

План фундамента



Спецификация материалов фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 33068-2014	Геотекстиль 150ед. ширина 2м, $k_{зап}=1.1$	м ²	103.86		
2	ГОСТ 8736-2014	Песок, $k_{уп}=1.1$	м ³	13.75		
3	ГОСТ 25607-2009	Щебено-песчаная подготовка, $k_{уп}=1.1$	м ³	9.16		
4	ГОСТ 10923-93	Гидр. рубероид, $k_{зап}=1.056$	м ²	117.34		
5	ТУ 5767-006-54349294-2014	Экструдированный пенополистирол, $k_{зап}=1.3$	м ³	18.77		
6	ГОСТ 26633-2015	Бетон М350 В25, $k_{уп}=1.02$	м ³	15.21		
7	ГОСТ 8486-86	Доска 150x40x6000	м ³	3.12		
8	ГОСТ 8486-86	Доска 150x25x6000	м ³	0.60		
9		Тарельчатый дюбель	шт.	626		
10	ГОСТ 1145-80	Саморез по дереву 5,5x78	кг	2		
11	ГОСТ 1145-80	Саморез по дереву 3,5x51	кг	2		

Примечание:

- Узлы А-А, Б-Б и В-В см. лист 4 - Узлы фундамента
- Пенополистирол фундаментный с учетом коэффициента запаса $k_{зап}=1.3$. План раскладки утеплителя см. лист 2.
- Бетон с учетом усадки $k_{уп}=1.02$.
- Песчано-щебеночная подготовка толщиной 10 см в соотношении $\frac{60}{40}$. Щебень/песок. С трамбовкой послойно.
- Слой песка 150 мм с учетом коэффициента уплотнения $k_{уп}=1.1$. При более сложном рельефе необходимо увеличить толщину выравнивающего слоя.
- Утеплитель скрепить грибками 70-80 мм, 2шт на 1 плиту. Итого 750шт на фундамент.
- Опалубка изготавливается из доски 150x40мм в два слоя - обрамление.
- Подкосы выполнены из доски 150x40мм (распорка 0,5и и клин 0,8м) и 150x25мм (соединительная доска 0,3м) с шагом 500мм, 79шт.
- Скрепить саморезами по дереву 25мм и 78мм.
- За отметку 0,000 принять уровень пола с отделкой (высота отделки 20 мм)

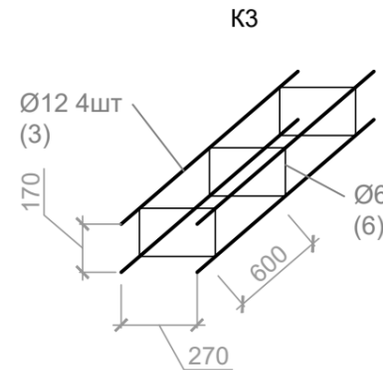
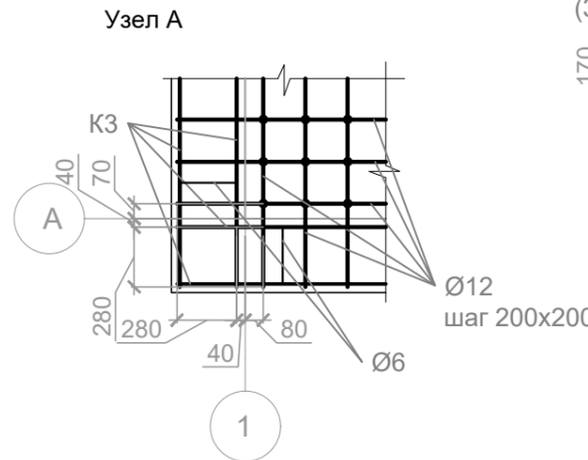
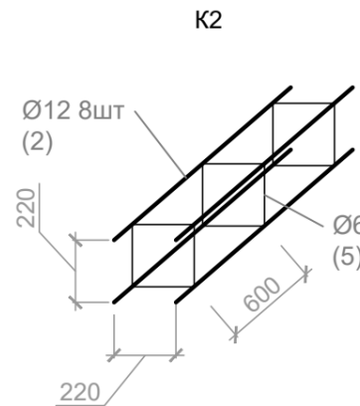
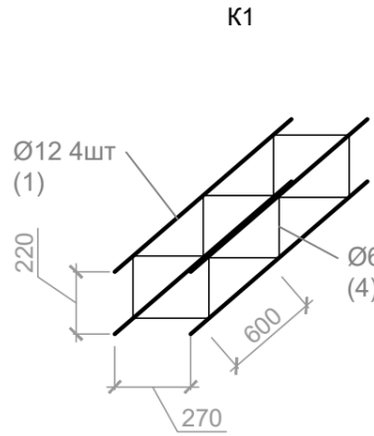
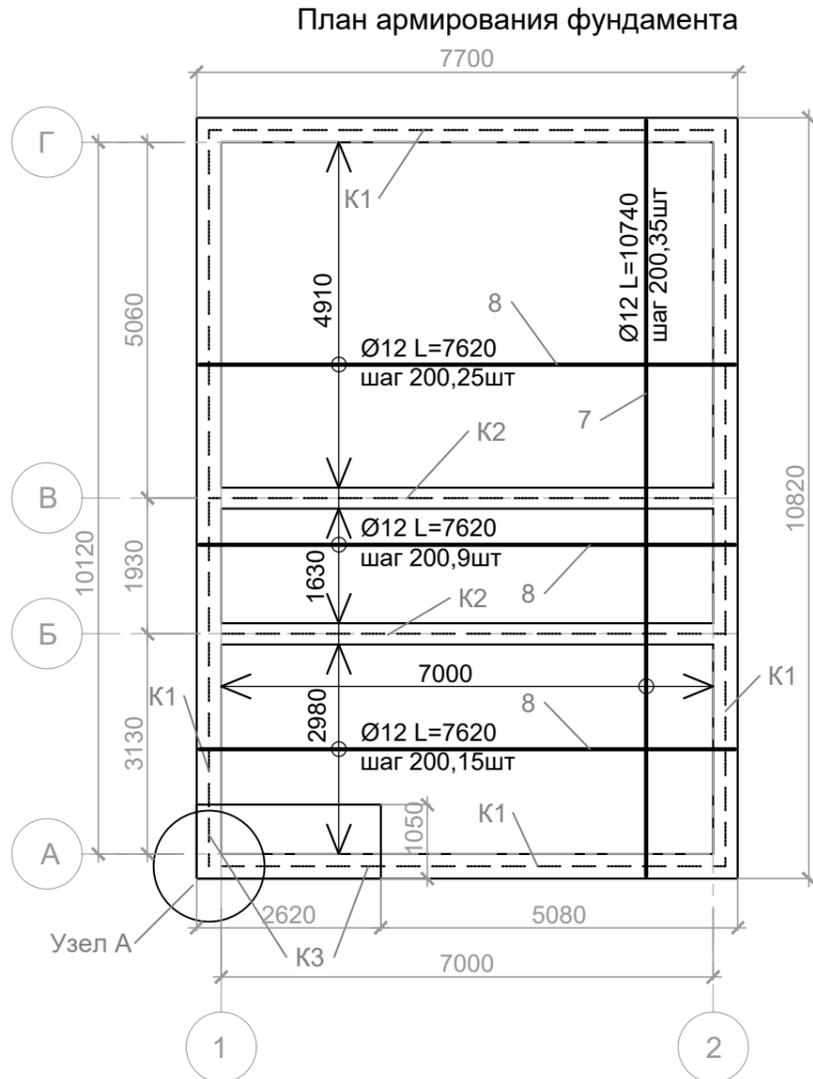
						КИД 50 130		
						Воронежская обл.		
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
ГАП						Индивидуальный жилой дом		
ГИП						Стадия	Лист	Листов
Н.контр.						Р	3	29
Архитектор				Шатов И.В.		План фундамента. Сечение 1-1. Сечение 2-2. Сечение 3-3. Сечение 4-4. М 1:100.		
Фин. мен.						Спецификация материалов фундамента.		

Согласованно

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



Спецификация элементов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
Каркасы						
1	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=33.3 м	шт.	4	0.95	126.5
2	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=7.95 м	шт.	8	0.95	60.4
3	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=3.8 м	шт.	4	0.95	14.4
4	ГОСТ 5781-82	6-A-III L=1.2 м	шт.	56	0.22	14.7
5	ГОСТ 5781-82	6-A-III L=1.1 м	шт.	27	0.23	6.7
6	ГОСТ 5781-82	6-A-III L=1 м	шт.	6	0.23	1.5
Сетка						
7	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=10.74 м	шт.	35	0.95	357.1
8	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=7.62 м	шт.	49	0.95	351.8
Комплекующие						
9		Фиксатор арматуры "Стульчик" 40 мм	шт.	500		6 шт/м ²
10		Подставка для горизонтальных фиксаторов арматуры	шт.	500		
11	ГОСТ 6727-80	1,2-Вр-I	кг	10.26		

Ведомость расхода стали, т					
Марка элемента	Изделия арматурные			Всего	
	Арматура класса				
	A-III				
	ГОСТ 5781-82				
	Ø6	Ø12	Итого		
Каркасы	0.025	0.22	0.25	1.03	
Сетка	-	0.78	0.78		

Примечания:

1. Все каркасы вязать проволокой Ø1,2 мм. Вр-I (2кг).
2. Все каркасы выполнены из арматуры 12-A-III, и связаны хомутами из арматуры 6-A-III с шагом 600 мм.
3. Нахлест арматуры не менее 400 мм.
4. Арматурный каркас и сетка устанавливается на стульчики с подставкой в шахматном порядке с расходом 6 шт/м². Защитный слой 40 мм. (снизу) (500 шт).
5. Маркировка элементов арматурного каркаса цифровая, дана в скобках.
6. Масса стали посчитана с учетом нахлестов и обрезков - 10%.

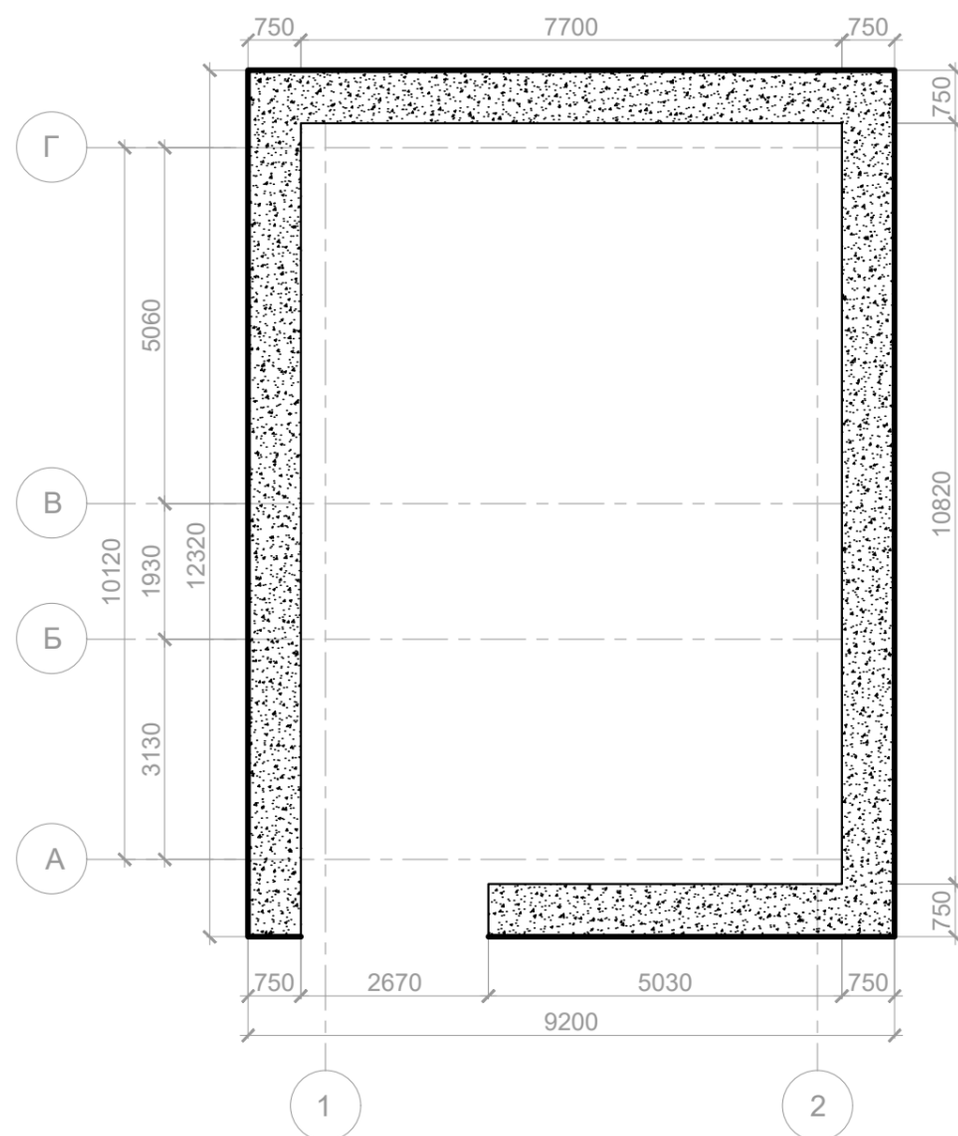
Общая длина каркасов К1 33.3 м.п.
 Общая длина каркасов К2 7.95 м.п.
 Общая длина каркасов К3 3.8 м.п.

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	5	29
Н.контр.									
Архитектор		Шатов И.В.							
Фин. мен.						План армирования фундамента. М 1:100. Схема каркаса К-1. Схема каркаса К-2. Схема каркаса К-3.			

Согласованно

Взам. инв. N	
Побл. и дата	
Инв. N подл.	

План отмостки



Примечания:

1. Мембрану Planer завести на цоколь ≥ 200 мм.
2. Геотекстиль мембраны продлить до края траншеи.
3. При соединении двух полотен мембраны нахлест должен составлять не менее 4х выступов.
4. Швы геотекстиля проклеиваются полипропиленовой клейкой лентой.
5. Бордюры с замком устанавливать на уплотненный слой щебня, бордюр должен быть расположен выше уровня мембраны.
6. Узел отмостки см.лист 4 Узлы фундамента

Спецификация материалов отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	ТУ 5767-006-54349294-2014	Экструдированный пенополистерол, $K_{зап}=1.3$	м ³	1.82		
2	ГОСТ Р 56704-2015	Гидроизоляционная мембрана, $K_{зап}=1.3$	м ²	45.57		
3	ГОСТ 33068-2014	Геотекстиль иглопробивной, $K_{зап}=1.1$	м ²	38.56		
4	ГОСТ 26633-2015	Бетонный поребрик 200x80	м.п	40.37		
5	ГОСТ 33068-2014	Геотекстиль Спан бонд, $K_{зап}=1.1$	м ²	38.56		
6	ГОСТ 31108-2016	Цемент фас. 25 кг	уп.	5		0.32 м3
7	ГОСТ 8267-93	Щебень фр. 5-20, $K_{уп}=1.1$	м ³	1.85	1350	2497.3 кг
8	ГОСТ 8736-2014	Песок, $K_{уп}=1.1$	м ³	1.23	1500	1849.8 кг
9	ГОСТ 22856-89	Щебень декоративный, $K_{уп}=1.1$	м ³	1.85	1350	2497.3 кг
10		Дюбель-гвоздь	шт.	80		
11		Тарельчатый дюбель	шт.	61		
12		Планка для крепления гидроизоляции, $K_{зап}=1.05$	м.п	37.66		
13		Самоклеящаяся битумная лента Planter	шт.	1		
14		Двухсторонняя клейкая лента	шт.	1		

Согласованно

Взам. инв. N

Подп. и дата

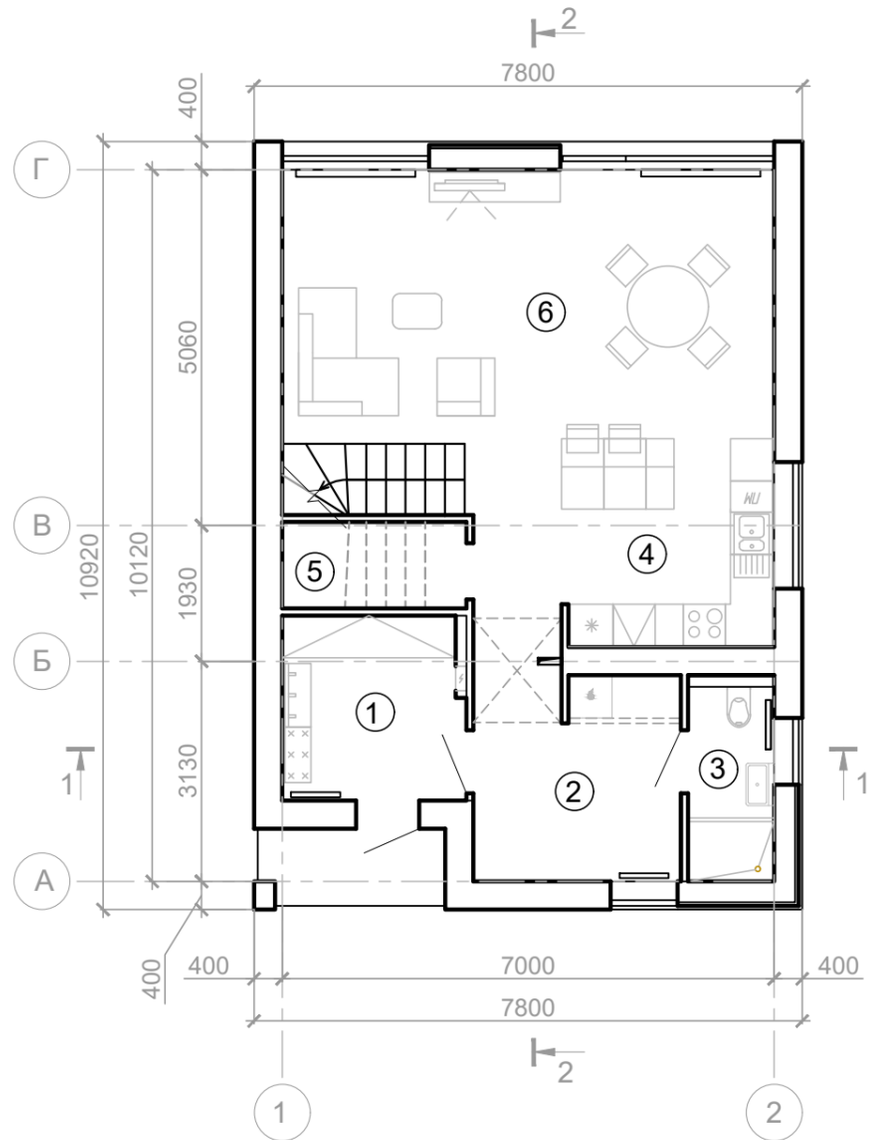
Инв. N подл.

КИД 50 130

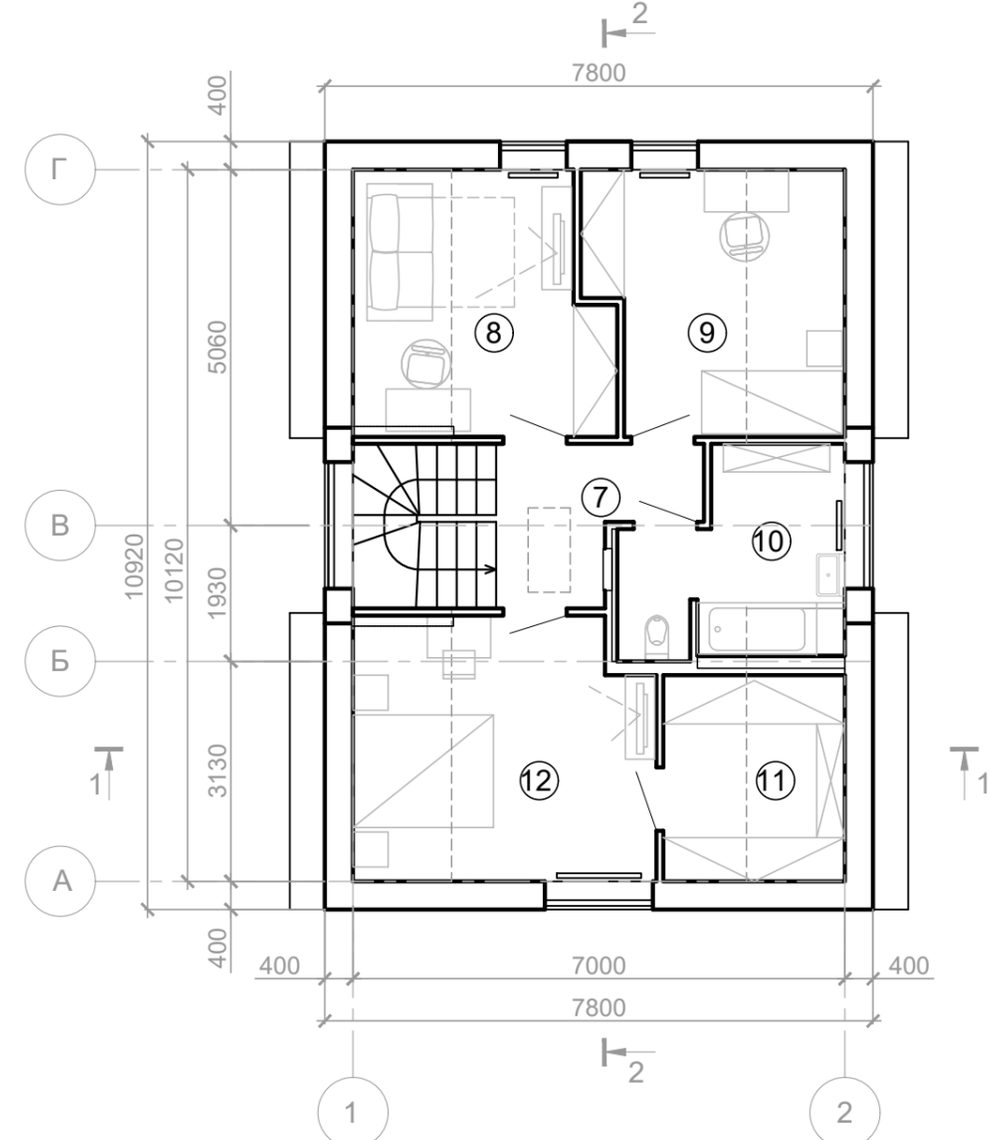
Воронежская обл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	6	29
Н.контр.						План отмостки			
Архитектор		Шатов И.В.							
Фин. мен.									

План 1-го этажа, М1:100



План 2-го этажа, М1:100



Экспликация помещений

Номер п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Тамбур	6.89
2	Холл	8.90
3	Гостевой санузел	3.59
4	Кухня	12.82
5	Кладовая	3.22
6	Гостиная - столовая	29.73
7	Холл 2ого этажа	5.19
8	Спальня запад	13.09
9	Спальня восток	13.06
10	Санузел 2-го этажа	8.14
11	Гардероб	7.57
12	Основная спальня	15.70
	Крыльцо (коэф. 0.7)	2.0
	Итого:	129.90

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	7	29
ГИП						Архитектурные планы 1 и 2 этажа			
Н.контр.									
Архитектор				Шатов И.В.					
Фин. мен.									

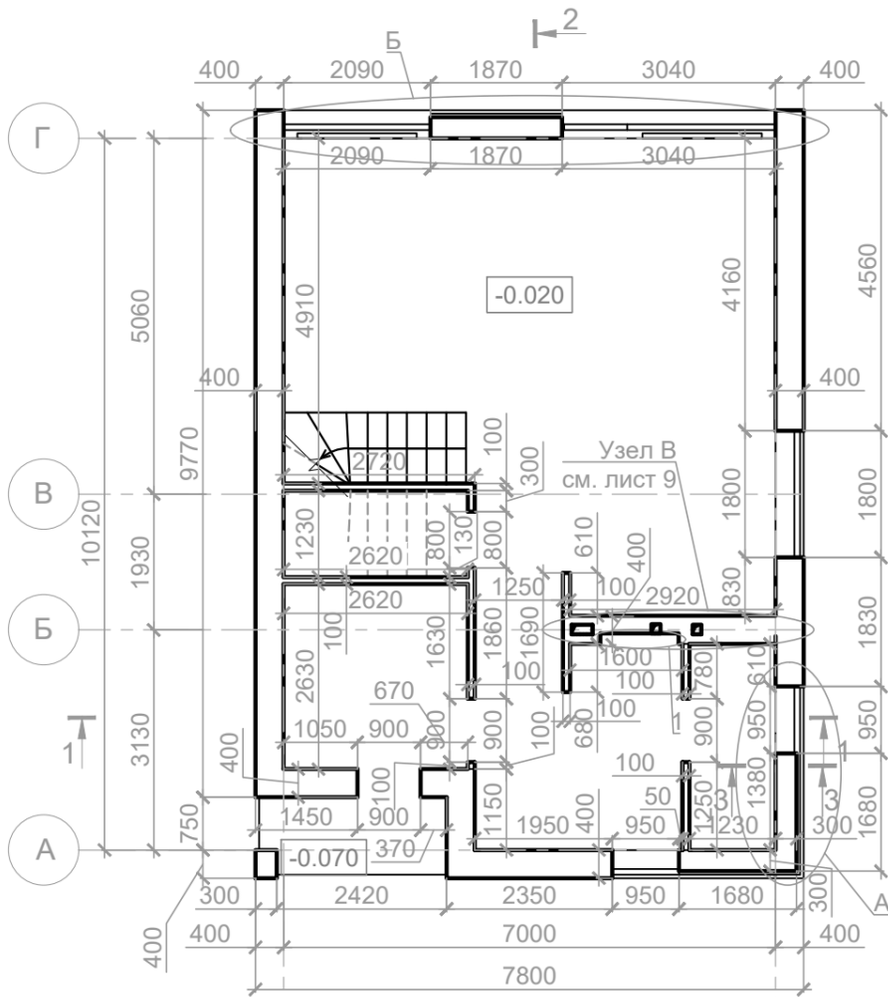
Согласованно

Взам. инв. N

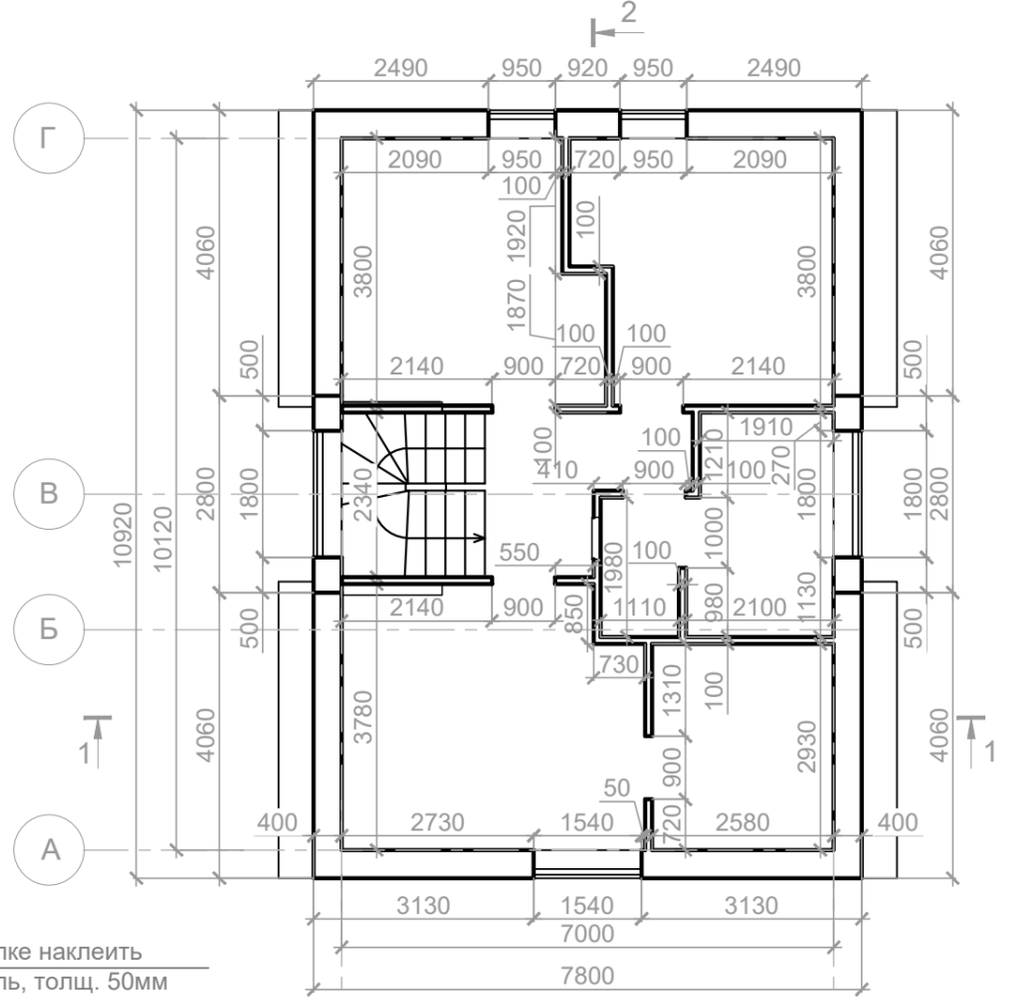
Подп. и дата

Инв. N подл.

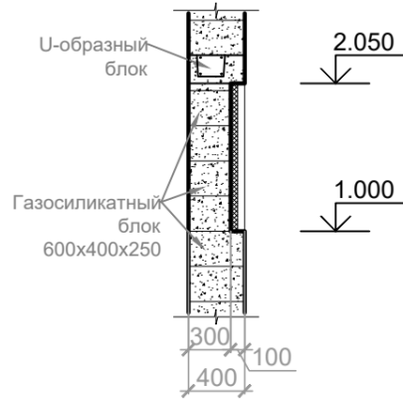
Кладочный план 1-го этажа, М1:100



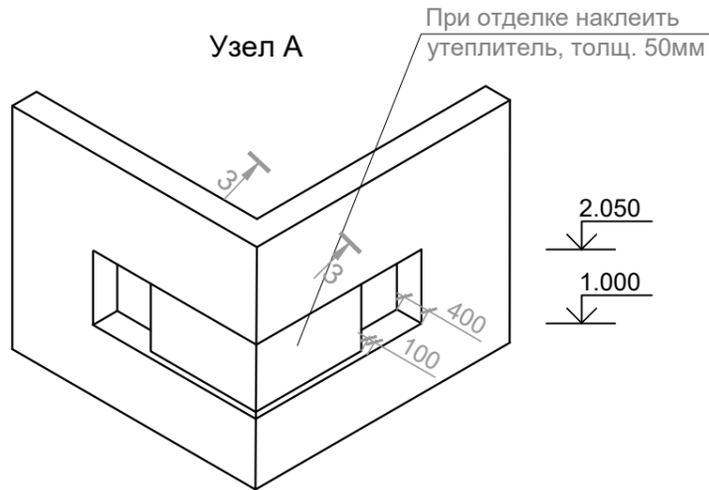
Кладочный план 2-го этажа, М1:100



Разрез 3-3

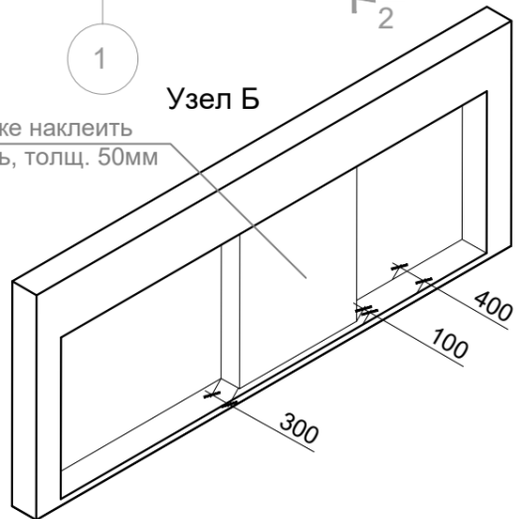


Узел А



Узел Б

При отделке наклеить утеплитель, толщ. 50мм



Экспликация ниш

Номер п/п	Размеры			Кол-во	Отметка низа	Примечания
	Ширина	Высота	Глубина			
1	1120	670	150	1	0.000	Коммуникации

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перед началом кладки газосиликата необходимо снять давление в системе, подрезать трубу подачи и обратки радиаторов Ø16 и горячей и холодной воды Ø16. (см. проект ВК).
- При кладке стен из газосиликата, необходимо заармировать первый ряд блоков. В дальнейшем армируется 4,9,12,15,21,25,29,33 ряд блоков.
- Укладку арматуры производить в штробу 20x20 по всему периметру стен. После заделать штробу цементным раствором.
- Армирование производится арматурой Ø8мм в 2 прута.
- Под первый ряд газосиликата и кирпича уложить рулонную гидроизоляцию (рубероид) в 2 слоя.
- При отрицательных температурах в клей для газосиликата и раствор для кирпичной кладки добавить противоморозную добавку "Латек"
- Устройство вентканалов в стенах лист 9.

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	8	29
Н.контр.						Кладочные планы 1 и 2 этажа, узел А, узел Б, разрез 3-3			
Архитектор		Шатов И.В.							
Фин. мен.									

Согласованно

Взам. инв. N

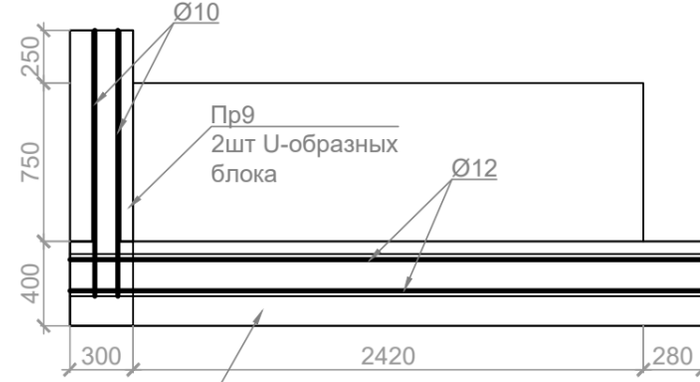
Побл. и дата

Инв. N подл.

Ведомость перемычек

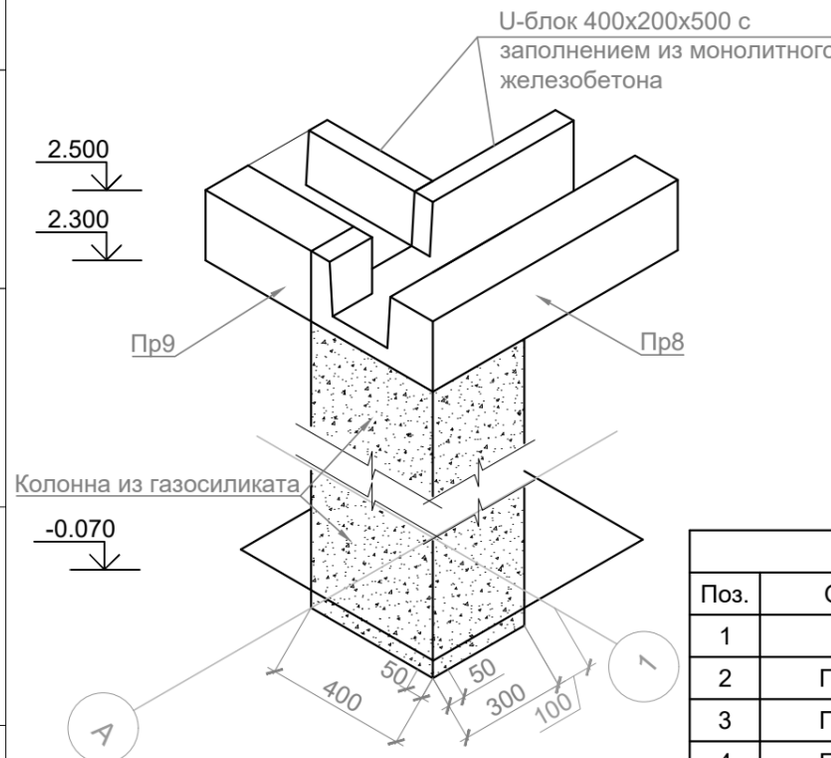
Марка	Схема сечения
Пр-1 проем 2090мм 1шт У-блок 5шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 10,0 п.м. Хомут - 5шт. Отм. низа - +2.300	
Пр-2 проем 3040мм 1шт У-блок 7шт Арматура Ø12мм по всей длине перемычки - 14,0 п.м. Хомут - 7шт. Отм. низа - +2.300	
Пр-3 проем 1800мм 1шт У-блок 5шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 10,0 п.м. Хомут - 5шт. Отм. низа - +2.050	
Пр-4 проем 950мм 2шт У-блок 6шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 12,0 п.м. Хомут - 6шт. Отм. низа - +2.050	
Пр-5 проем 900мм 1шт У-блок 3шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 6,0 п.м. Хомут - 3шт. Отм. низа - +2.050	
Пр-6 проем 900мм 7шт Арматура Ø8мм по всей длине перемычки - 21 п.м. Отм. низа - +2.050 - 1 этаж Отм. низа - +5.030 - 2 этаж	
Пр-7 проем 800мм 1шт Арматура Ø8мм по всей длине перемычки - 3 п.м. Отм. низа - +2.050	

Узел Г, М1:20



6 шт U-образных блоков

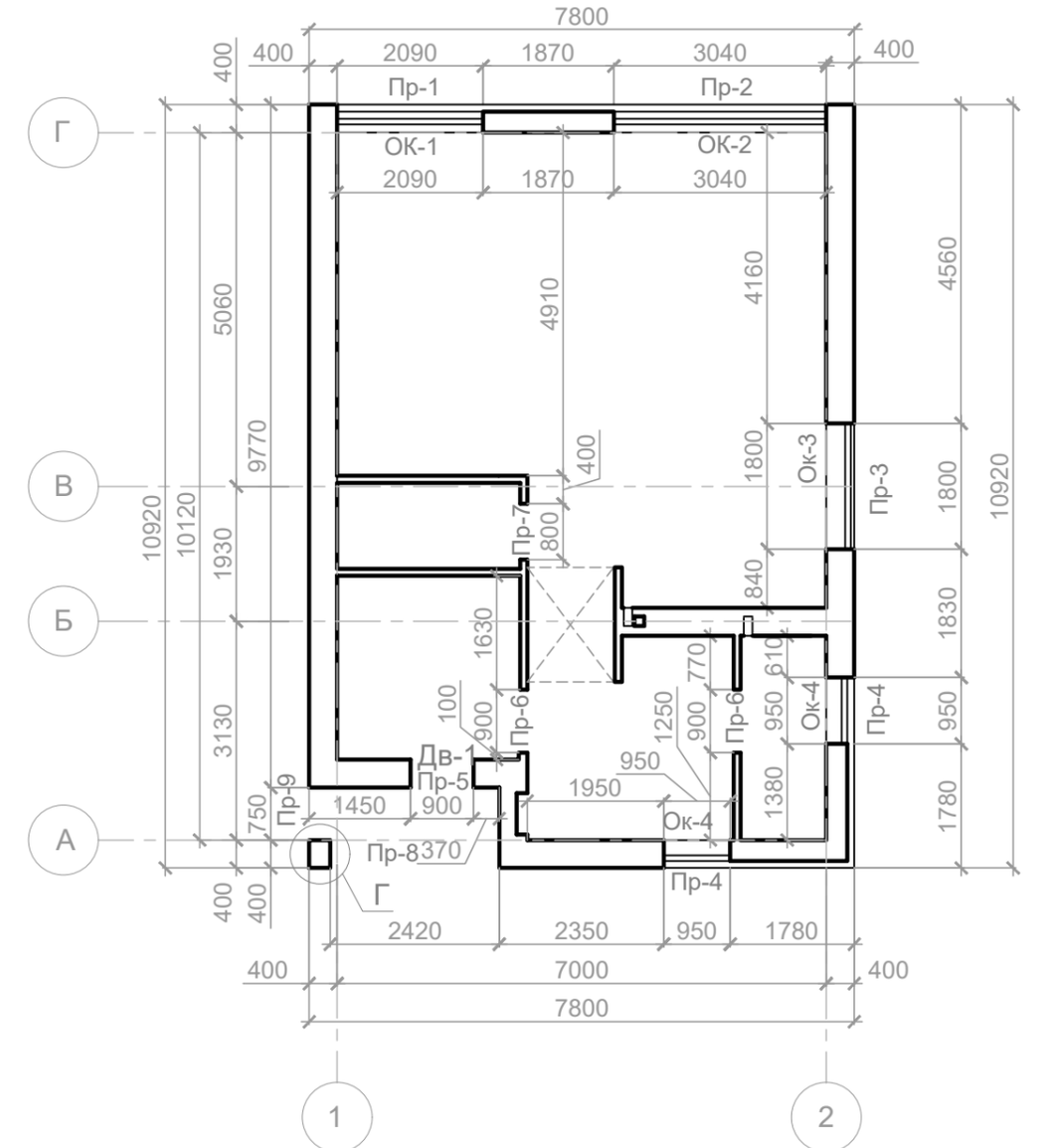
Узел Г, М1:20



Колонна из газосиликата

-0.070

План перемычек 1-го этажа, М1:100



Спецификация элементов устройства перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1		U-образный блок 400x200x500 D500	шт.	54		
2	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø10 AIII кратно 6п.м.	м.п.	84	0.70	58.8
3	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø12 AIII кратно 6п.м.	м.п.	30	0.90	27.0
4	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø8 AIII кратно 6п.м.	м.п.	24	0.52	12.5
5	ГОСТ 5781-82	Хомут из арматуры Ø6 AIII	м.п.	32	0.23	7.5
6	ГОСТ 26633-2015	Бетон В20, $k_{уп}=1.02$	м ³	0.86	2300	1984

КИД 50 130

Воронежская обл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
ГАП					
ГИП					
Н.контр.					
Архитектор	Шатов И.В.				
Фин. мен.					

Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
	Р	10	29

План перемычек 1 этажа, М 1:100, ведомость перемычек, узел Г, М 1:20

Примечания:

- Арматурные каркасы в U-образных блоках скрепить хомутами Ø6 всего 32 м.п. 1 хомут - 0,6 п.м.
- Нахлест арматуры в монолитных ж/б перемычкам минимум 250 мм.
- Арматурный каркас и сетка устанавливается на фиксаторы в шахматном порядке с расходом 6 шт/м² (67 шт).

Согласованно

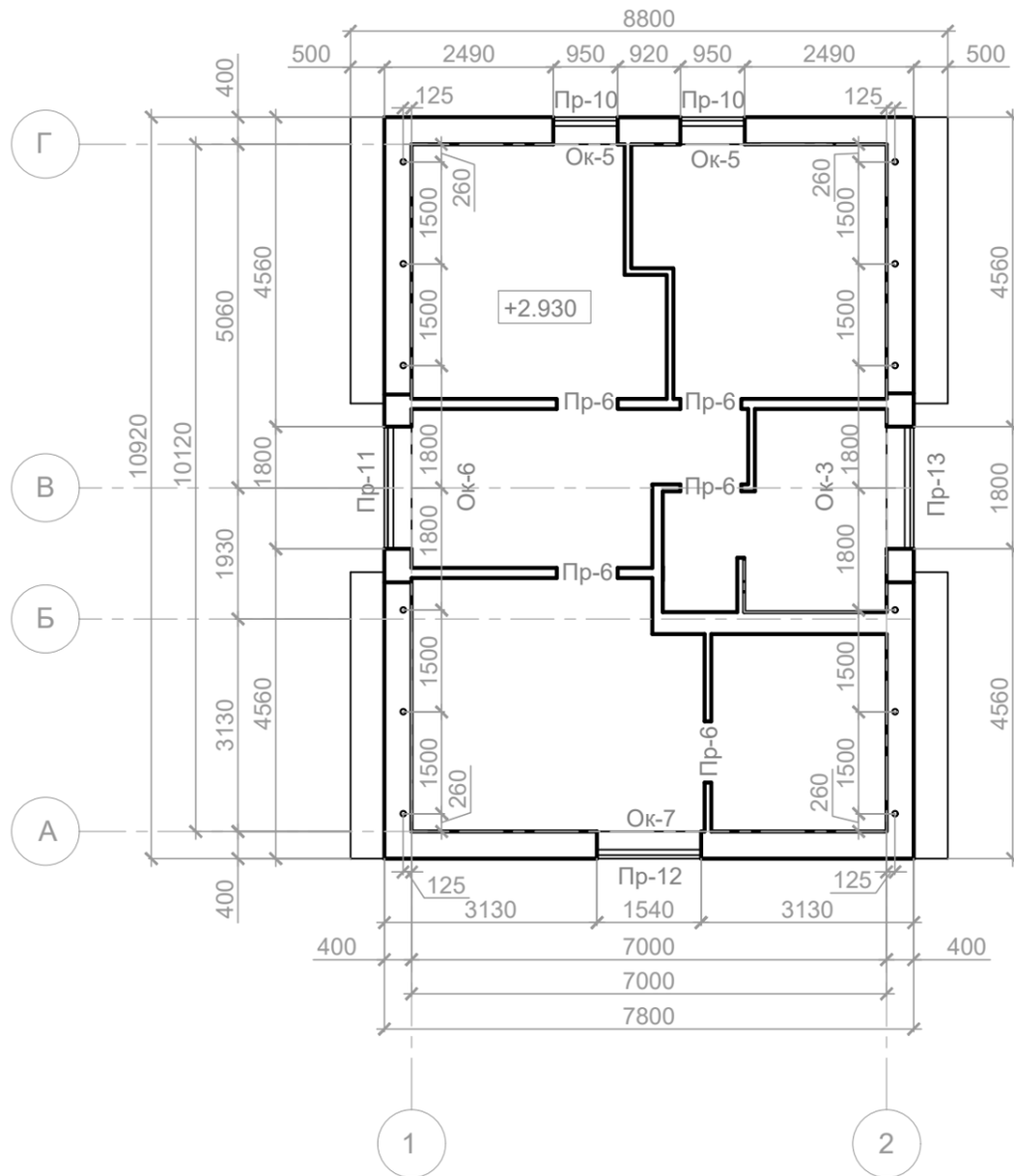
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Ведомость перемычек

План перемычек 2-го этажа, М1:100



Спецификация проемов		
Марка	Параметры, НхВ, мм	Кол-во
ПР-1	2300x2090	1
ПР-2	2300x3040	1
ПР-3	1050x1800	1
ПР-4	1050x950	2
ПР-5	2100x900	1
ПР-6	2100x900	7
ПР-7	2100x800	1
ПР-8	2350x2420	1
ПР-9	2350x750	1
ПР-10	1800x950	2
ПР-11	2250x1800	1
ПР-12	1800x1540	1
ПР-13	950x1800	1

Марка	Схема сечения
Пр-8 проем 2420мм 1шт U-блок 6шт Арматура Ø12мм по всей длине перемычки - 12,0 п.м. Хомут - 6шт. Отм. низа - +2.300	
Пр-9 проем 750мм 1шт U-блок 2шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 6,0 п.м. Хомут - 3шт. Отм. низа - +2.300.	
Пр-10 проем 950мм 2шт U-блок 6шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 12,0 п.м. Хомут - 6шт. Отм. низа - +5.250.	
Пр-11 и Пр-13 проем 1800мм 1шт U-блок 10шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 20,0 п.м. Хомут - 10шт. Отм. низа - +5.250	
Пр-12 проем 1540мм 1шт U-блок 4шт Арматура Ø10мм по всей длине перемычки - 8,0 п.м. Хомут - 4шт. Отм. низа - +5.250	

Примечания:

- Мауэрлат закрепить шпильками Ø16 500мм, шаг 1500 - 12 шт.
- Шпильки закрепить в монолитном поясе из U-образных блоков
- Арматурные каркасы в U-образных блоках скрепить хомутами Ø6. 1 хомут - 0,9 п.м. Итого 30 п.м.
- Арматурный каркас и сетка устанавливается на фиксаторы в шахматном порядке с расходом 6 шт/м² (39 шт).
- Спецификация элементов устройства перемычек см. лист 10.

Спецификация элементов устройства арматурного пояса

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1		U-образный блок 300x200x500 D500	шт.	33		
2	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø12 АIII кратно 6п.м.	м.п.	66	0.90	64.9
3	ГОСТ 5781-82	Хомут из арматуры Ø6 АIII	м.п.	30	0.23	7.5
4	ГОСТ 26633-2015	Бетон В20, $k_{уп}=1.02$	м³	0.40	2300	923.4
5		Шпилька под мауэрлат Ø16 500мм	шт.	12		

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	11	29
Н.контр.						План перемычек 2 этажа, М1:100, ведомость перемычек			
Архитектор		Шатов И.В.							
Фин. мен.									

Согласованно

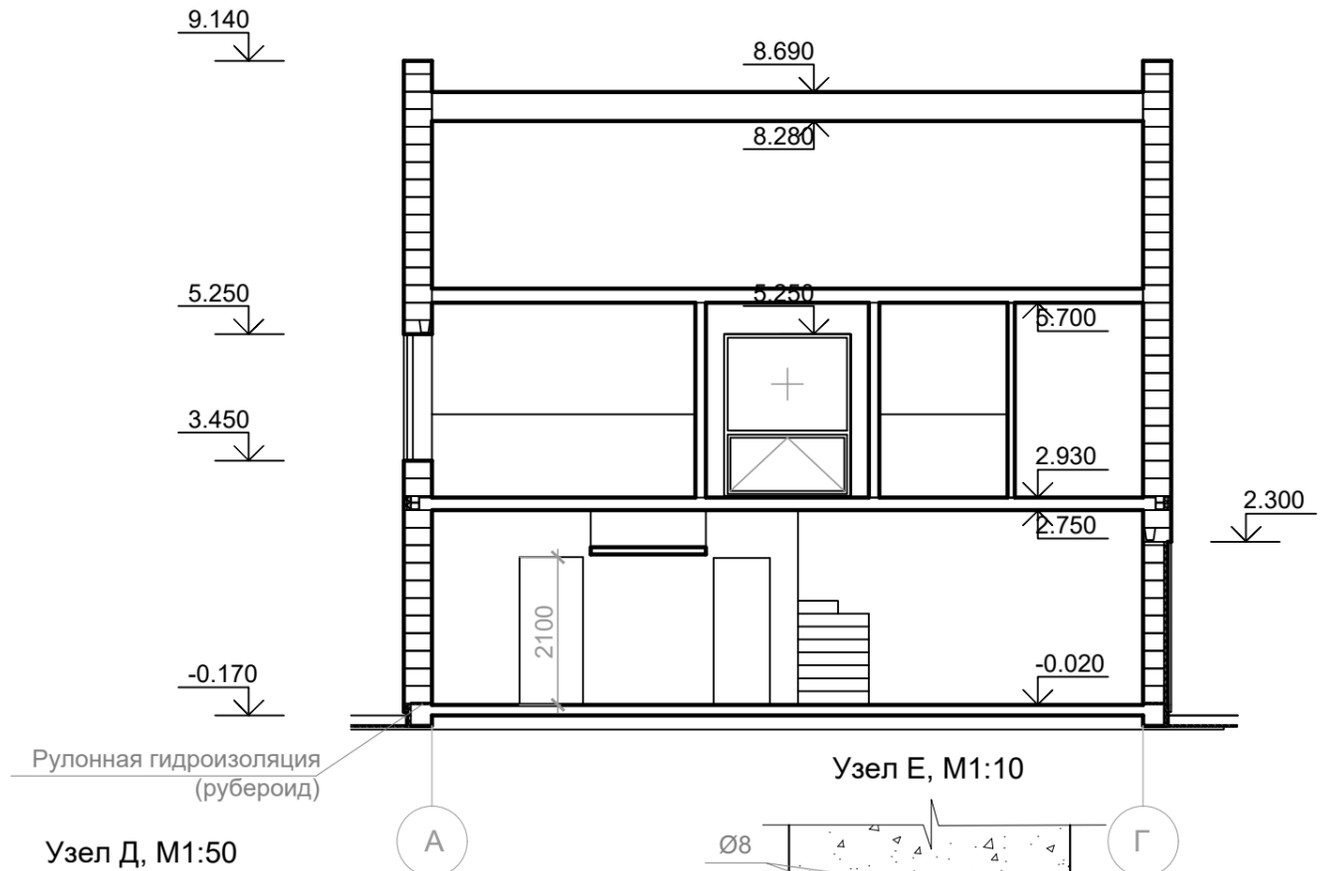
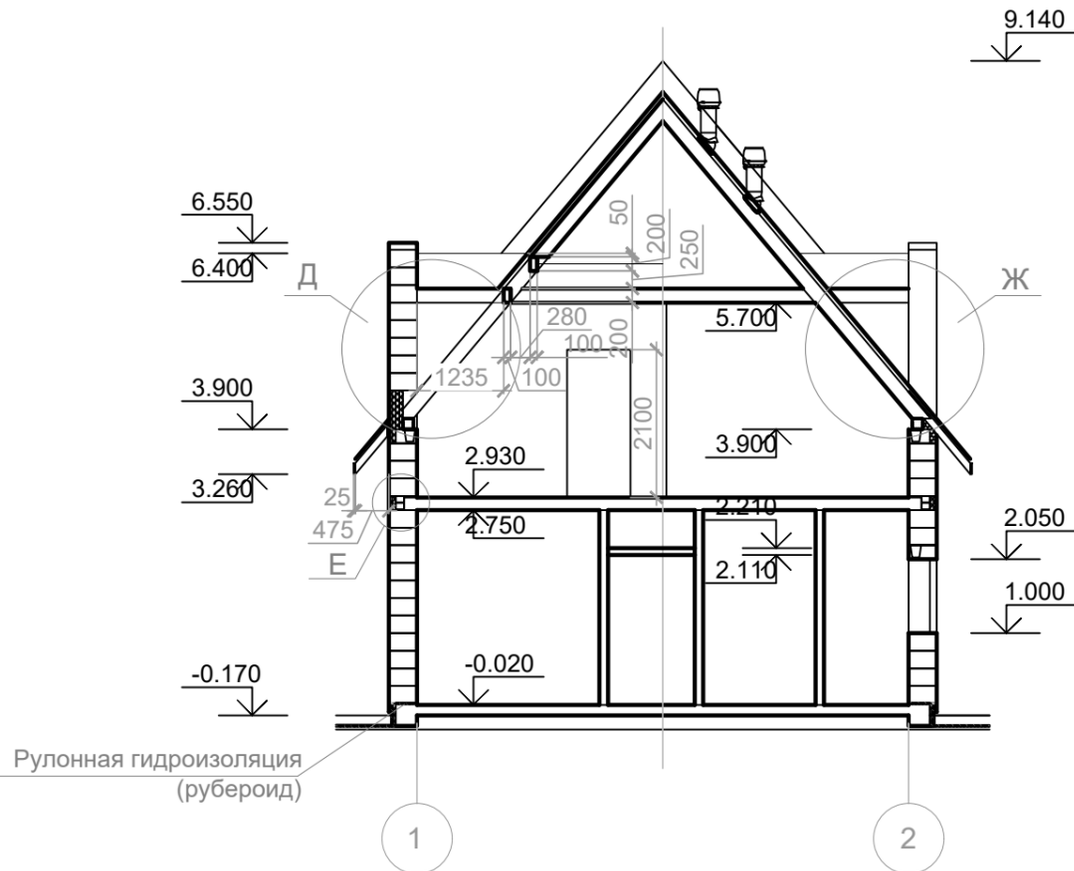
Взам. инв. N

Побл. и дата

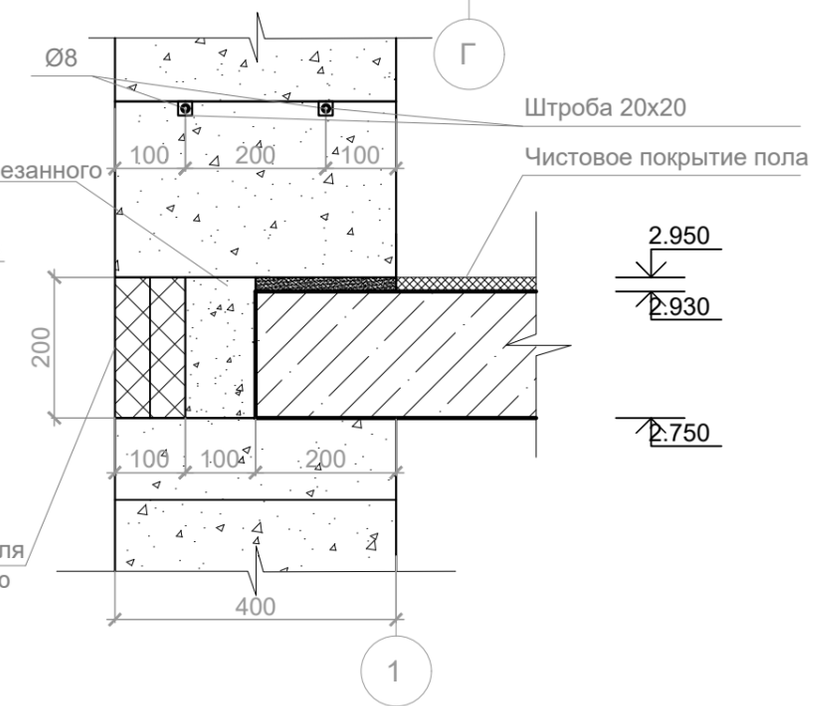
Инв. N подл.

Разрез 1-1, М1:100

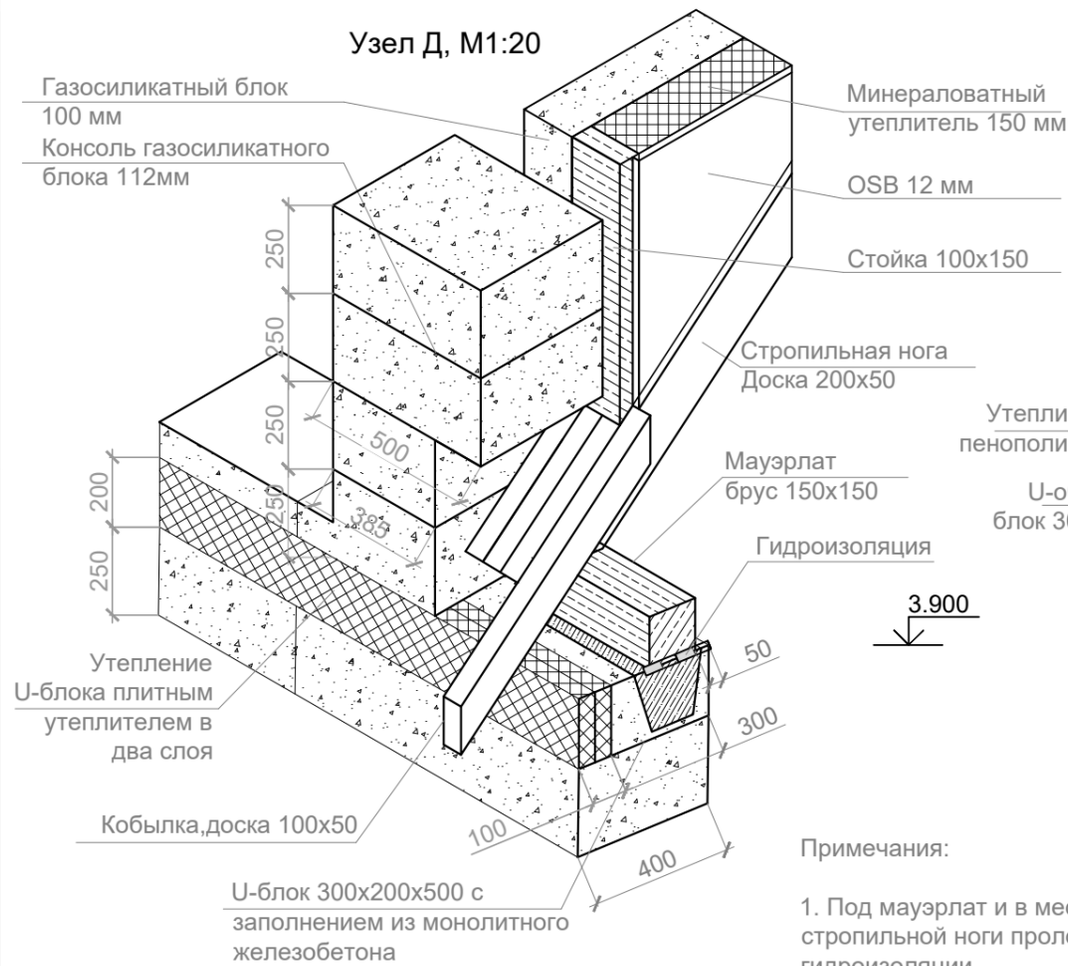
Разрез 2-2, М1:100



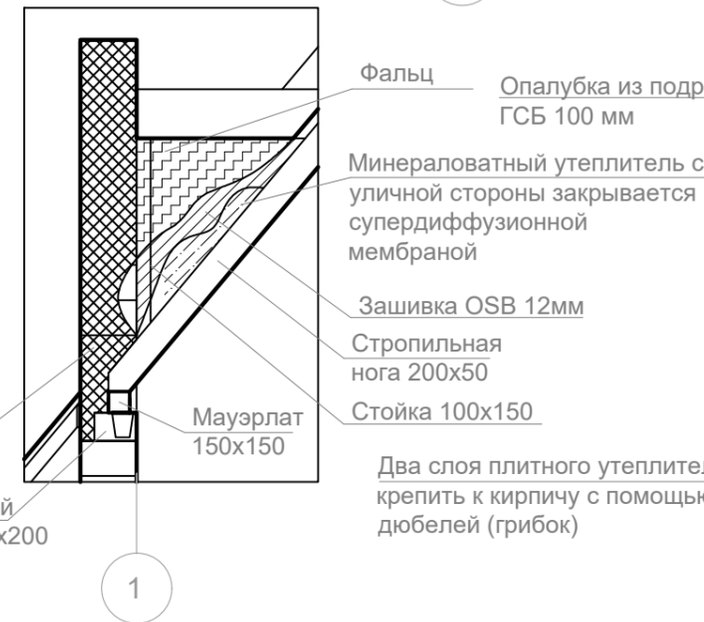
Узел Е, М1:10



Узел Д, М1:20



Узел Д, М1:50



Примечания:

1. Под мауэрлат и в месте стыка газосиликата и стропильной ноги проложить 2 слоя рулонной гидроизоляции.
2. Торцы мезонина утеплить ППС 50 мм.
3. Узел Ж см. лист 13.

Согласованно

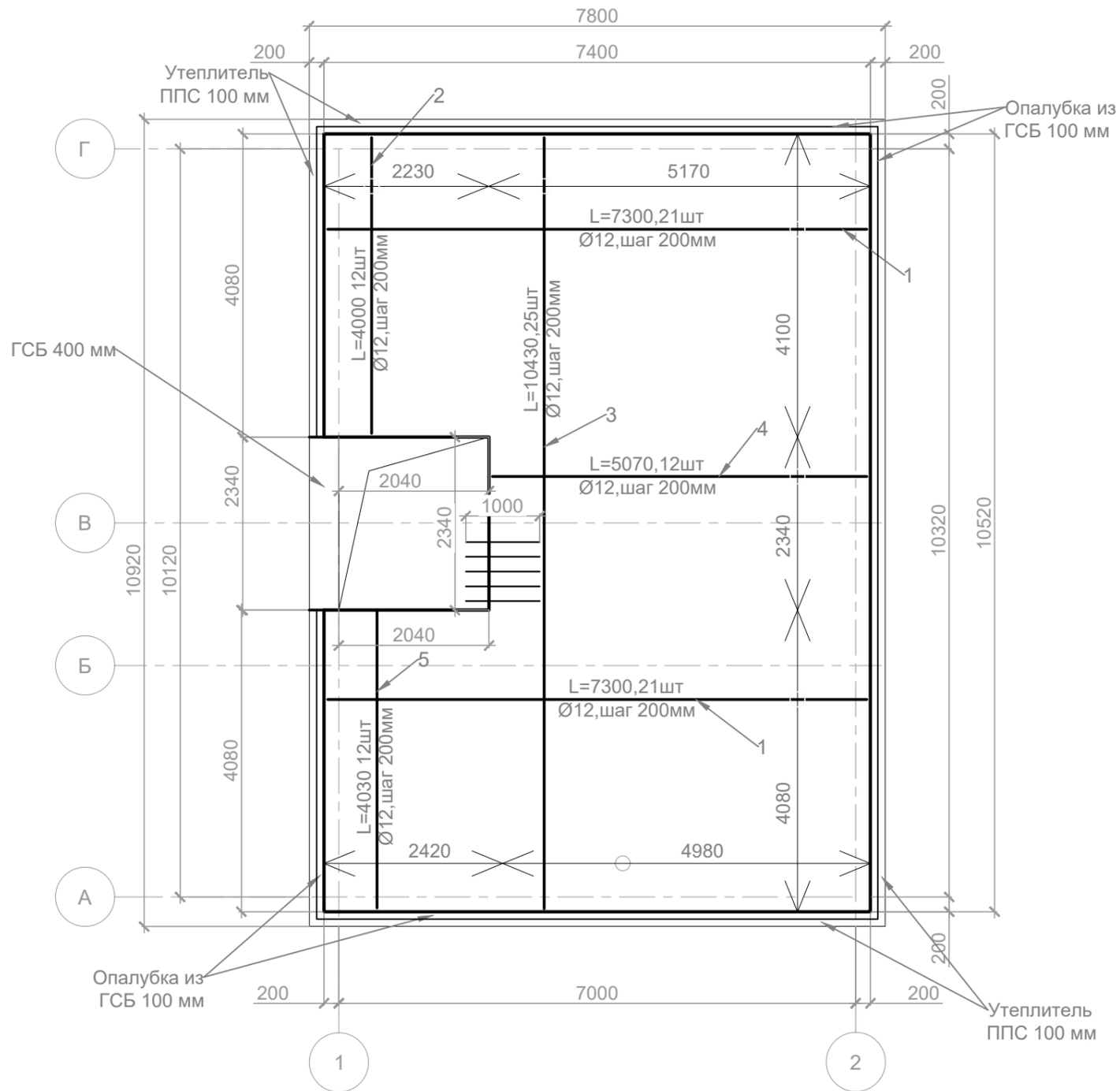
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	12	29
ГИП							Разрез 1-, разрез 2-2, М1:100; Узел Е, М1:10; Узел Д, М1:20; Узел Д, М1:50		
Н.контр.									
Архитектор			Шатов И.В.						
Фин. мен.									

План армирования междуэтажного перекрытия, М1:75



Спецификация элементов перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
Основное армирование						
1	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=7300мм	шт.	42	0.95	320.4
2	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=4000мм	шт.	12	0.95	50.2
3	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=10430мм	шт.	25	0.95	272.5
4	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=5070мм	шт.	12	0.95	63.6
5	ГОСТ 5781-82	12-A-III L=4030мм	шт.	12	0.95	50.5
6	ГОСТ 5781-82	8-A-III L=500мм	шт.	5	0.52	1.4
7	ГОСТ 6727-80	Вязальная проволока Ø1,2 мм. Вр-I	кг	7.62		
8		Фиксатор арматуры 40 мм	шт.	436		
9		Подставка для горизонтальных фиксаторов арматуры	шт.	436		
Устройство опалубки						
10	ГОСТ 31360-2007	Газосиликатный блок 600x100x250, k _{зап} =1.03	м ³	0.70		подрезать высоту до 200мм
11		Клей д/газосиликатных блоков	м ³	0.13		
12	ГОСТ 31360-2007	Газосиликатный блок 300x600x250	м ³	0.14		подрезать высоту до 200мм
13	ГОСТ 26633-2015	Бетон В22,5, k _{уп} =1.02	м ³	13.46		
14	ТУ 5767-006-54349294-2014	Экструдированный пенополистирол, k _{зап} =1.3	м ³	0.96		

Ведомость расхода стали, т

Марка элемента	Изделия арматурные			Всего
	Арматура класса			
	А-III			
	ГОСТ 5781-82			
	Ø8	Ø12	Итого	
Каркасы	0.001	0.76	0.76	0.76

Примечание:

- Арматуру вязать проволокой Ø1,2 мм. Вр-I (7.82кг) в шахматном порядке.
- Арматурные сетки установить на пластиковые ступьчики с расходом 6 шт/м². Защитный слой снизу - 40мм, защитный слой сбоку - 50мм.
- Нанесение смазывающей эмульсии на опалубку после установки арматурных сеток не допускается!
- Толщина плиты - 180мм.
- Расстояние в опалубке из ГСБ, где располагается лестница выложить газосиликатным блоком 300x600x250 таким образом, чтобы 1 ряд кладки 2 этажа начинался с одного уровня.
- Масса стали посчитана с учетом нахлестов и обрезков - 10%.
- Спецификация материалов и конструкций опалубки см. лист 14.

КИД 50 130

Воронежская обл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	15	29
Н.контр.									
Архитектор				Шатов И.В.		План армирования междуэтажного перекрытия, М1:75			
Фин. мен.									

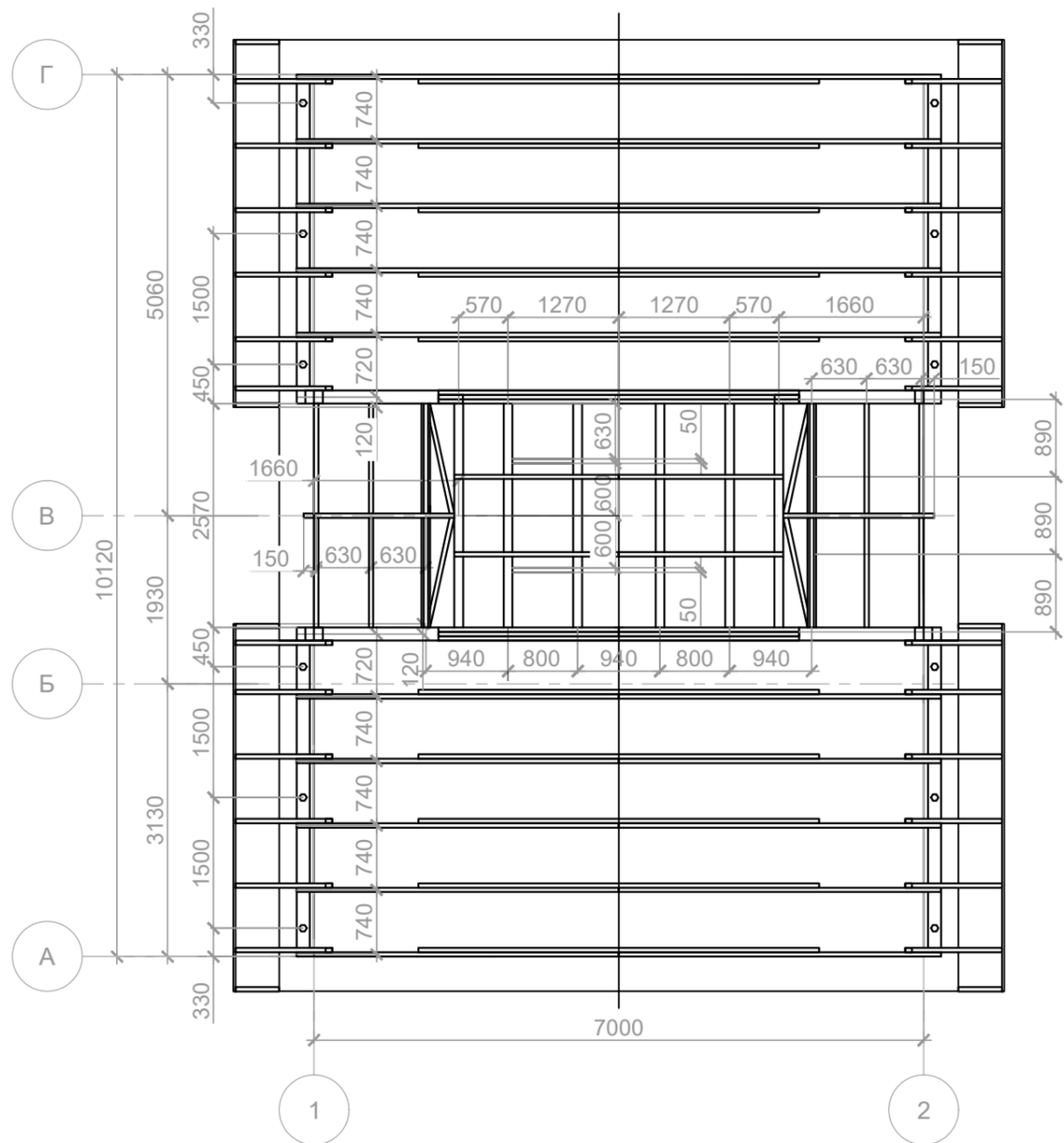
Согласованно

Взам. инв. N

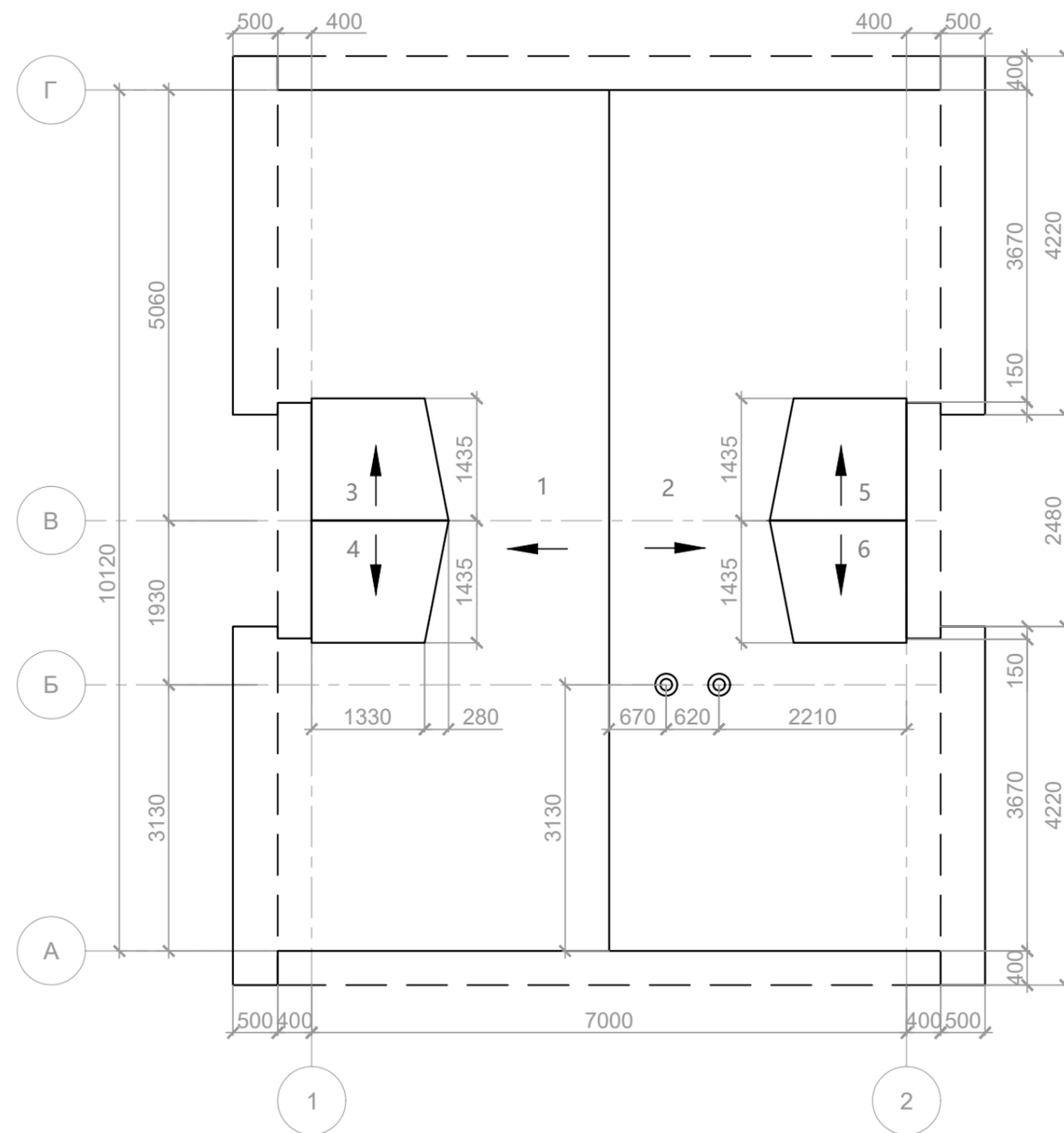
Подп. и дата

Инв. N подл.

План стропильной системы, М 1:75



План кровли, М 1:75



Согласованно

Взам. инв. N

Подп. и дата

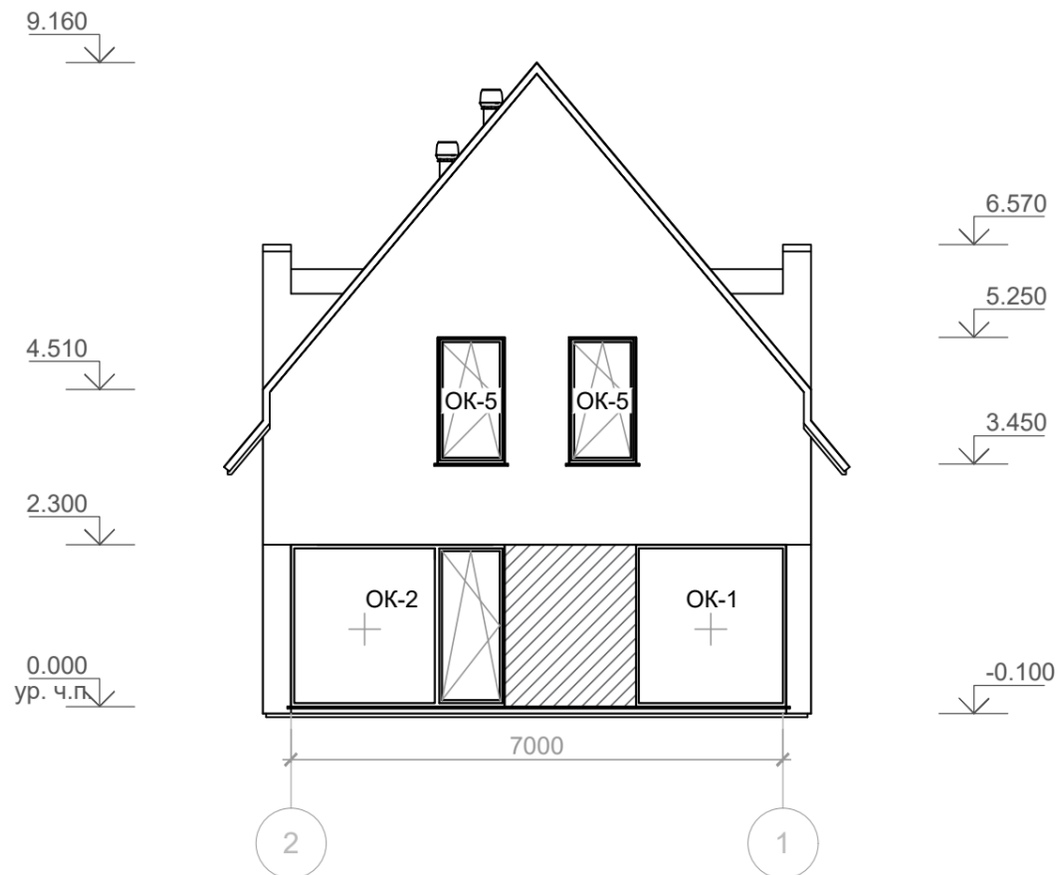
Инв. N подл.

Примечание:

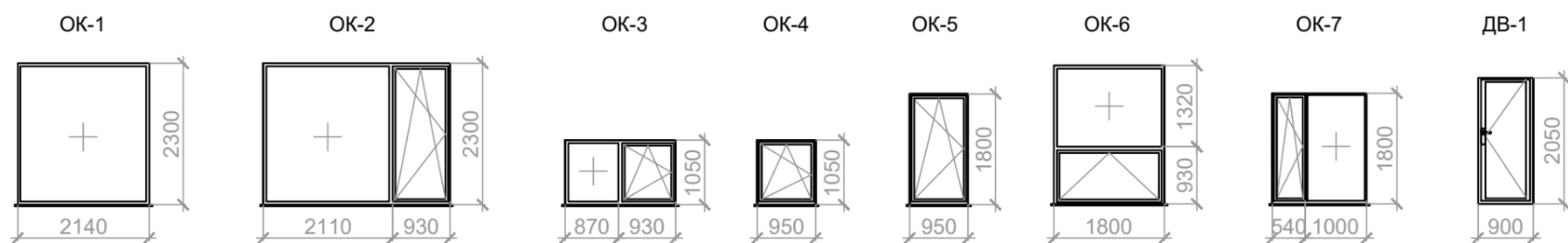
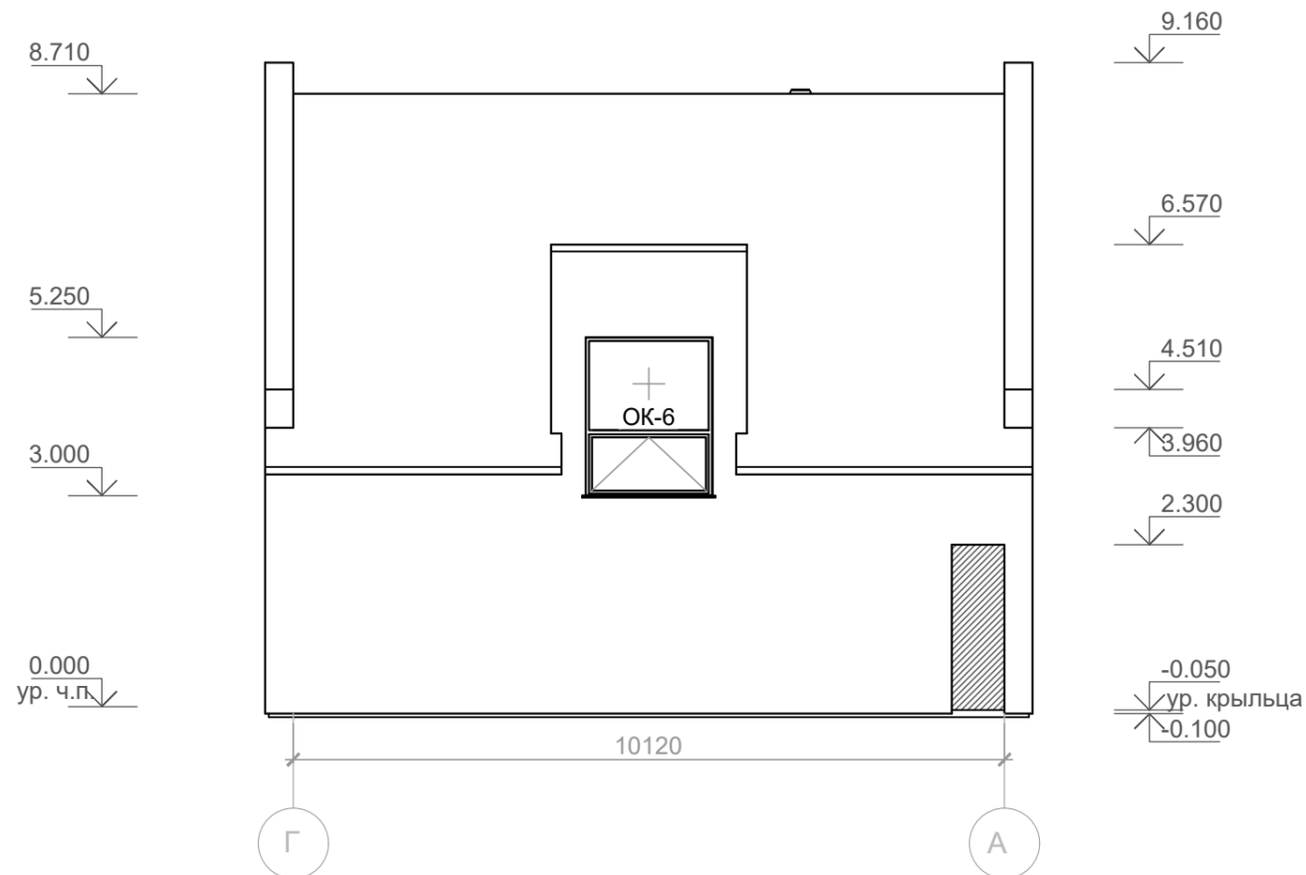
1. Монтаж кровельного покрытия вести согласно ТТК.
2. Спецификация материалов на устройство кровельного покрытия см. лист 19.
3. Раскладку картин фальцевой кровли см. лист 20.

						КИД 50 130				
						Воронежская обл.				
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
ГАП								Р	18	29
ГИП										
Н.контр.										
Архитектор				Шатов И.В.		План стропильной системы, план кровли, М 1:75				
Фин. мен.										

Фасад 2-1, М1:100



Фасад Г-А, М1:100



Примечание:

1. Спецификацию заполнения оконных проемов см. на листе 24.
2. Установку окон вести согласно ТТК.
3. Ламинация окон двухсторонняя, RAL 7024.
4. Перед заказом размеры окон уточнить по месту.

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	24	29
ГИП						Фасад 2-1, фасад Г-А, М 1:100			
Н.контр.									
Архитектор			Шатов И.В.						
Фин. мен.									

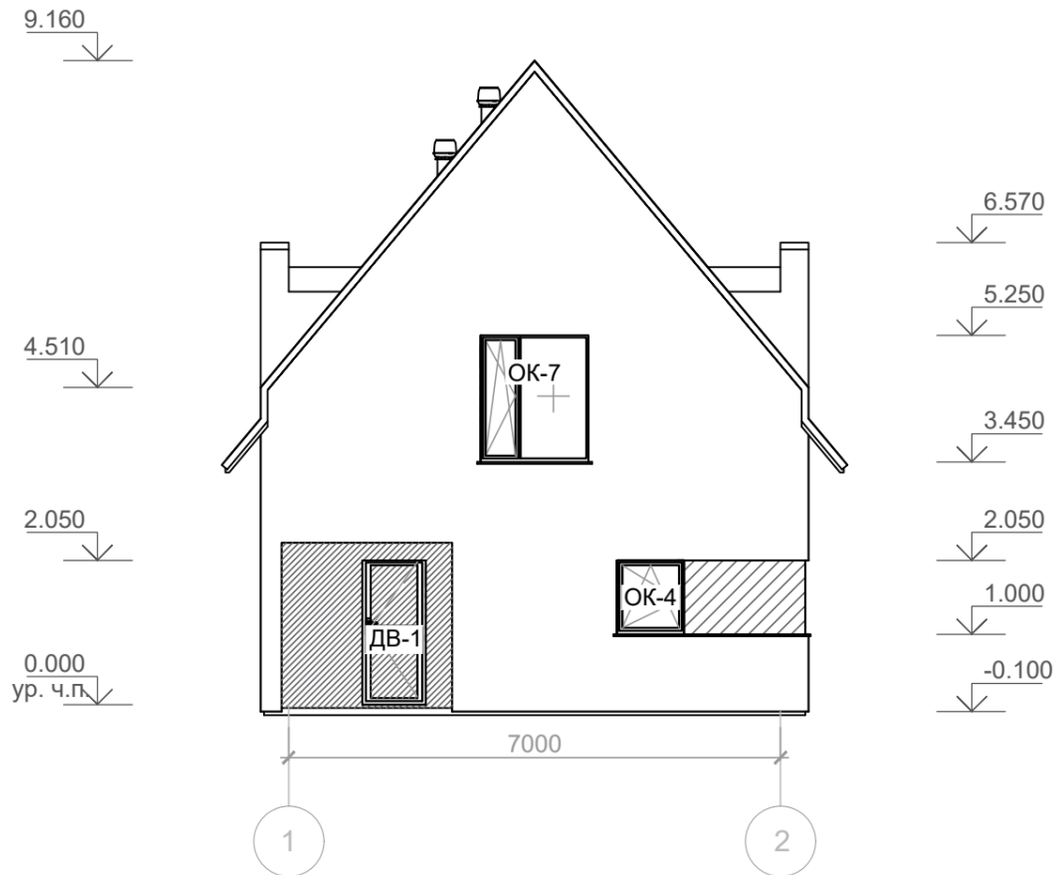
Согласованно

Взам. инв. N

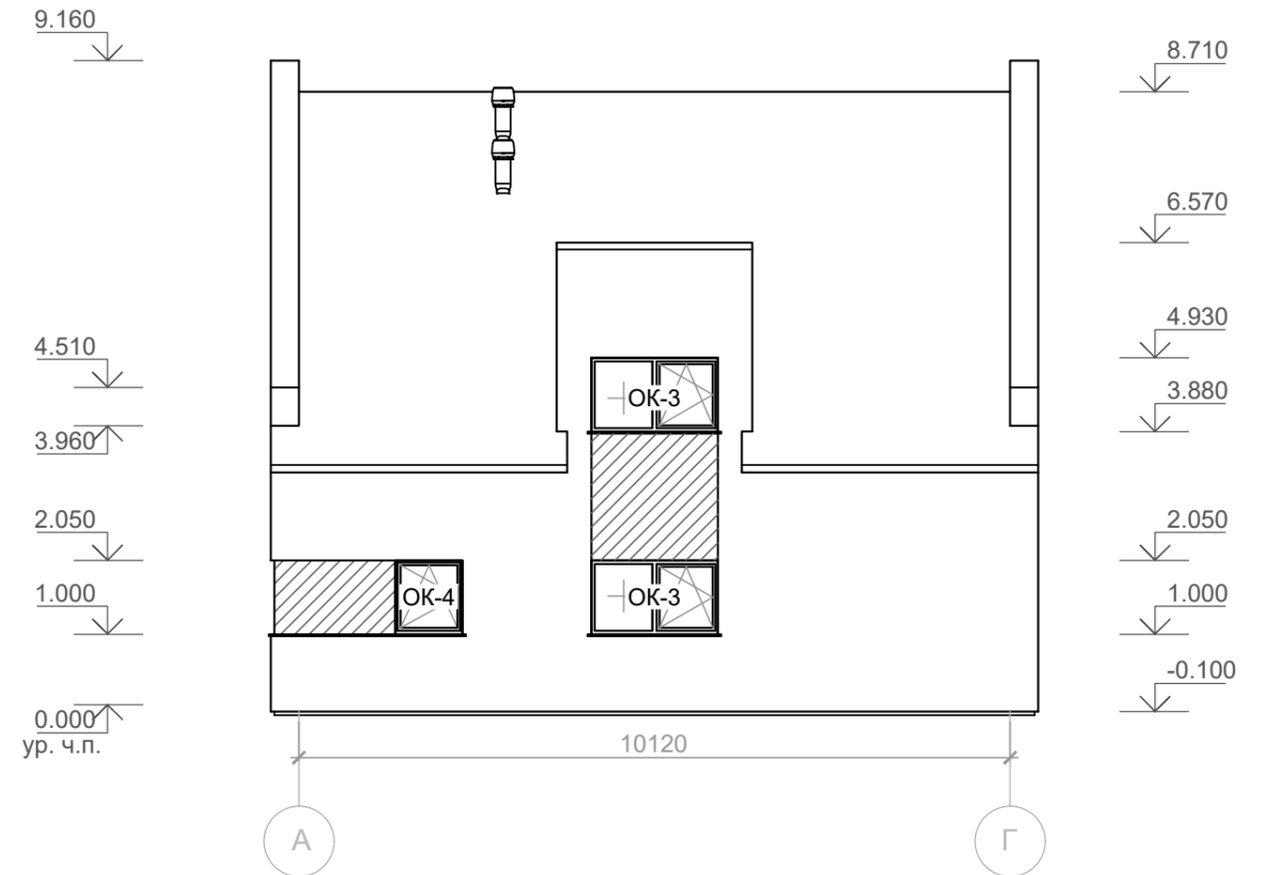
Побл. и дата

Инв. N подл.

Фасад 1-2, М1:100



Фасад А-Г, М1:100



Ведомость заполнения оконных и дверных блоков

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 2140x2300(н)	шт.	1		глухое, 2К стеклопакет
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 3040x2300(н)	шт.	1		2К стеклопакет
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 1800x1050(н)	шт.	2		2К стеклопакет
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 950x1050(н)	шт.	2		поворотно-откидное, 2К стеклопакет
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 950x1800(н)	шт.	2		поворотно-откидное, 2К стеклопакет
ОК-6	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 1800x2250(н)	шт.	1		2К стеклопакет
ОК-7	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 1540x1800(н)	шт.	1		2К стеклопакет
ДВ-1	ГОСТ 30674-99	ПВХ индивид.изготов. 900x2050(н)	шт.	1		

Примечание:

1. Ламинация окон двухсторонняя, RAL 7024.
2. Перед заказом размеры окон уточнить по месту.
3. Установку оконных блоков вести согласно ТТК.
4. В дверь ДВ-1 устанавливается врезной биометрический замок Selock Hotel Slim снаружи и защелка - внутри.
5. В оконную конструкцию ОК-2 устанавливается врезной замок.

КИД 50 130

Воронежская обл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Индивидуальный жилой дом	Р	25	29
						Фасад 1-2, фасад А-Г, М 1:100			

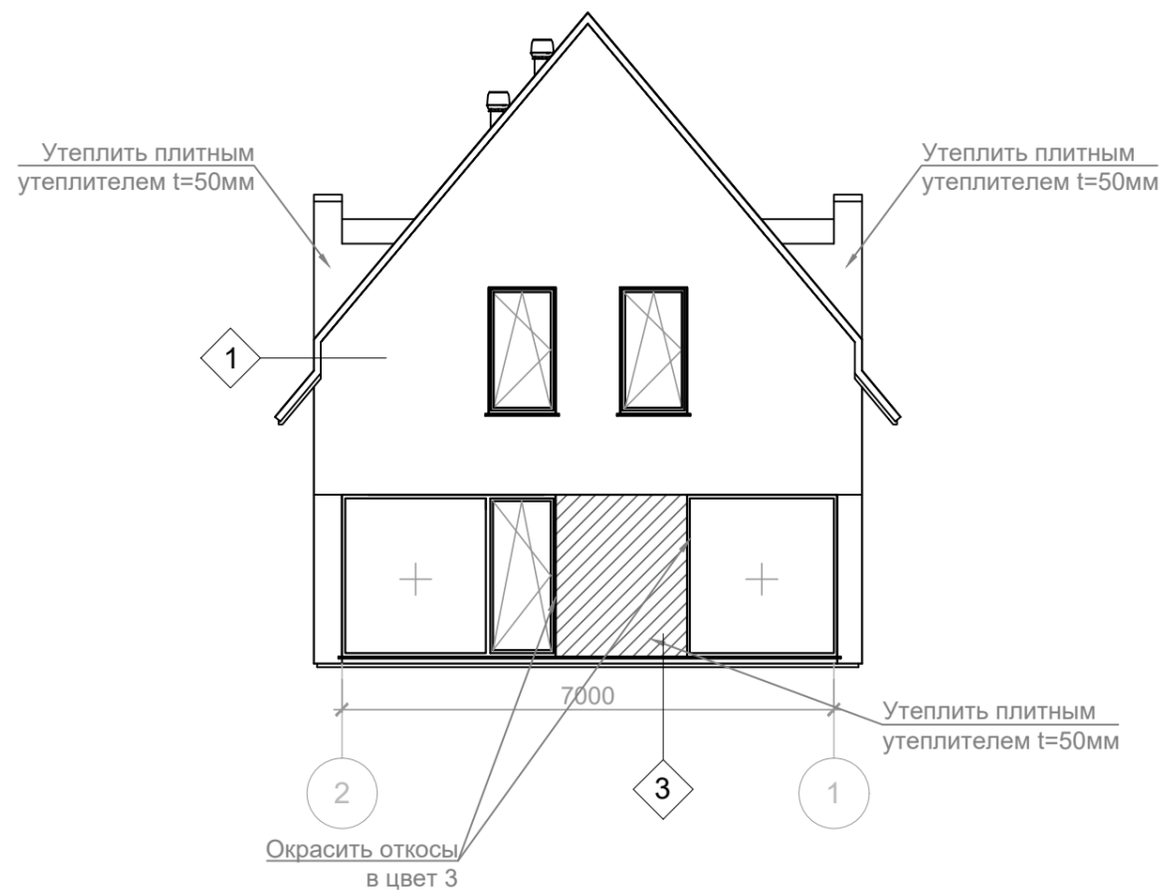
Согласованно

Взам. инв. N

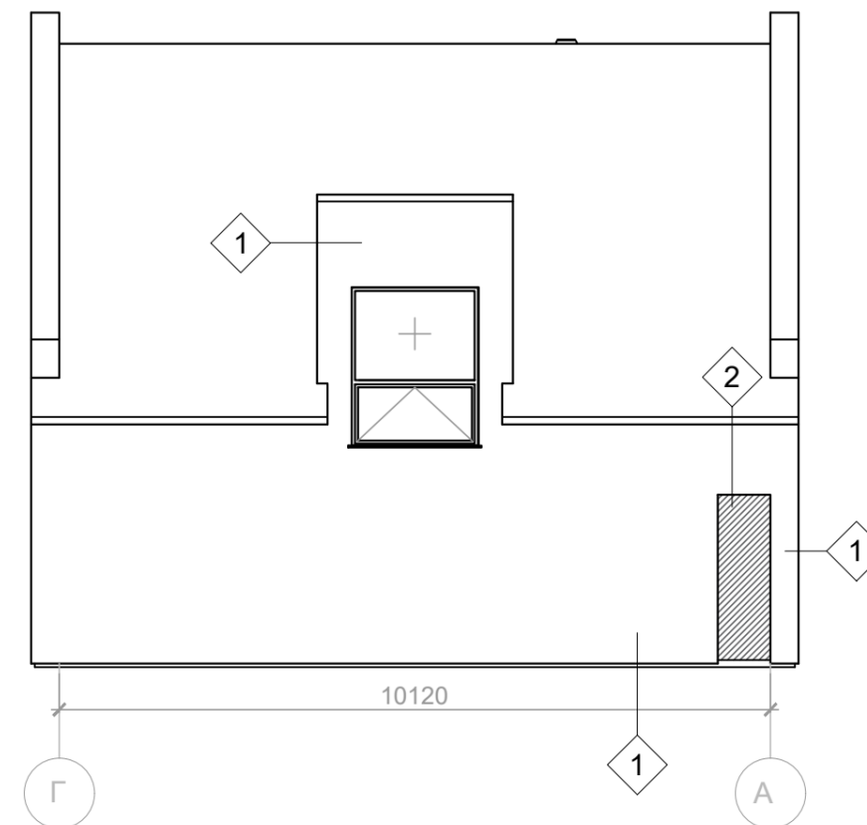
Побл. и дата

Инв. N подл.

Фасад 2-1, М1:100



Фасад Г-А, М1:100



Примечание:

1. Все откосы без примечаний окрасить в цвет 1. Все откосы с примечаниями окрасить согласно проекту.
2. Колонну окрасить в цвет 1.
3. Опалубку перекрытия из ГСБ утеплить плитным утеплителем в 2 слоя, оштукатурить и окрасить в цвет 1.
4. В месте стыка газосиликата и стропильной ноги утеплить внешнюю часть стропил пенополистеролом.

Спецификация материалов на фасады

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка фасадная цвет 1, $k_{зап}=1.3$	м ²	213.68		белый
2	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка фасадная цвет 2, $k_{зап}=1.3$	м ²	25.09		цвет
3	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка фасадная цвет 3, $k_{зап}=1.3$	м ²	5.59		цвет
4	ТУ 5767-006-54349294-2014	Утеплитель плитный, $k_{зап}=1.3$	м ³	6.15		
5	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка откосов цвет 1	м.п.	63.93		белый
6	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка откосов цвет 2	м.п.	5.70		цвет
7	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка откосов цвет 3	м.п.	4.60		цвет

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	26	29
Н.контр.						Фасад 2-1, фасад Г-А. Цветовые решения. М 1:100.			
Архитектор	Шатов И.В.								
Фин. мен.									

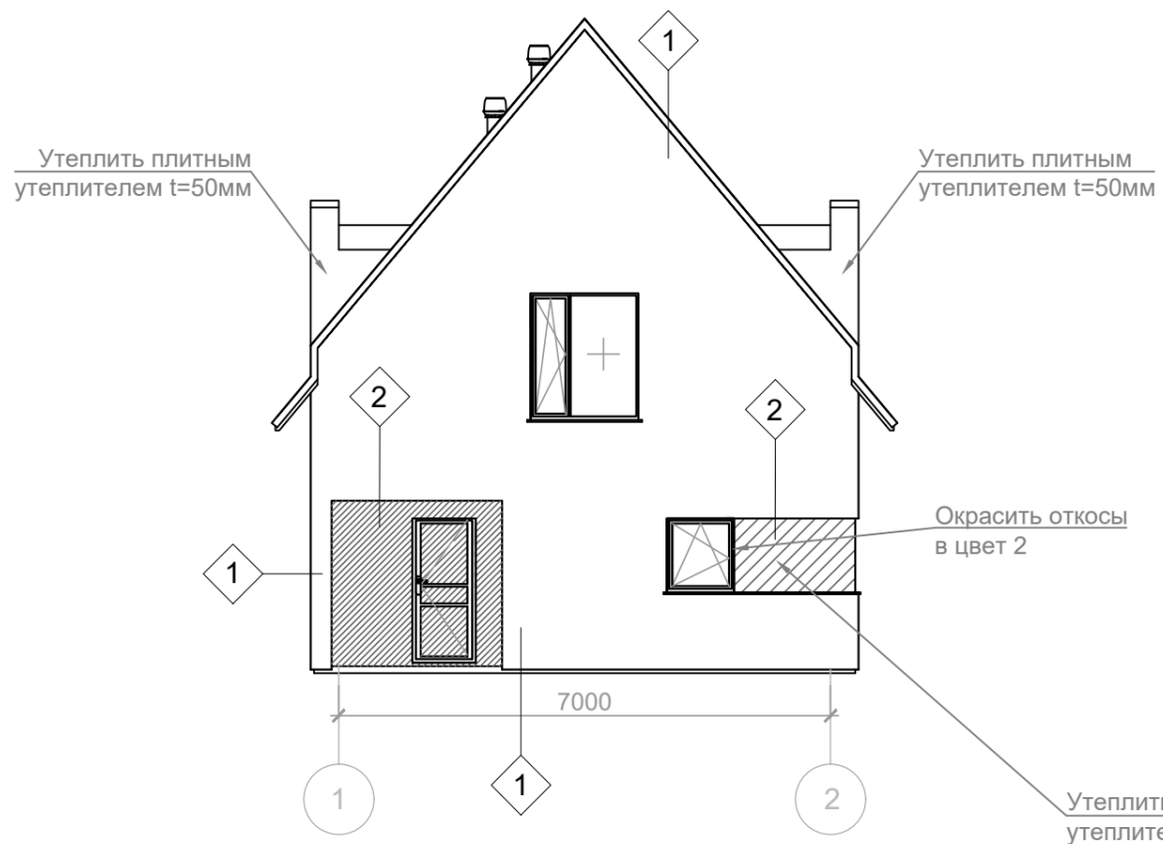
Согласованно

Взам. инв. №

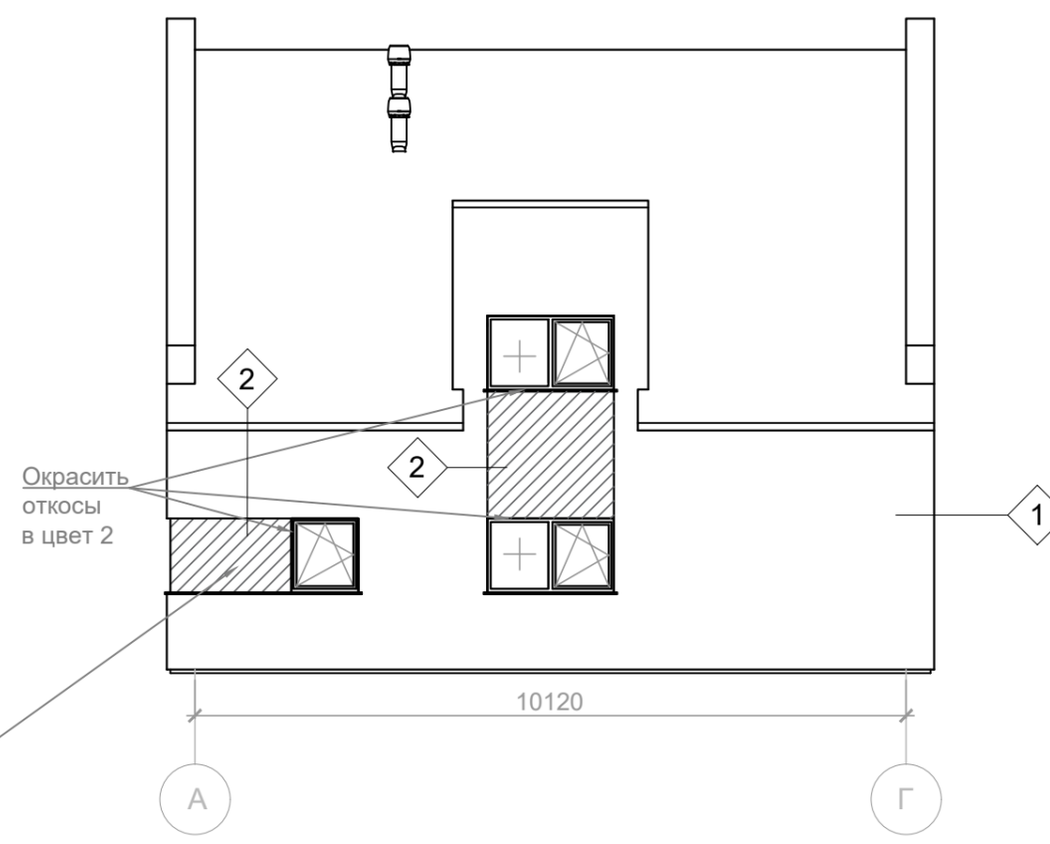
Подп. и дата

Инв. № подл.

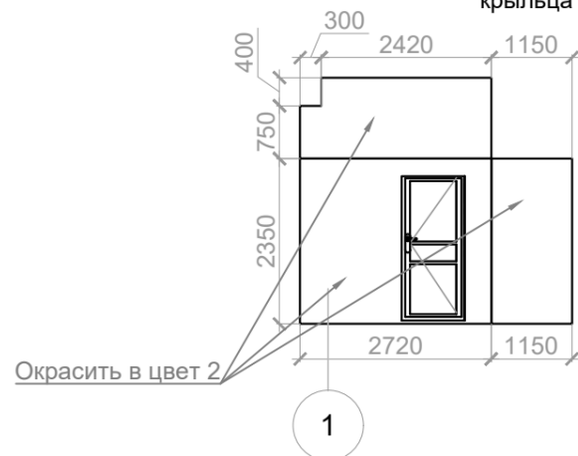
Фасад 1-2, М1:100



Фасад А-Г, М1:100



Развертка стен и потолка крыльца



Примечание:

1. Все откосы без примечаний окрасить в цвет 1. Все откосы с примечаниями окрасить согласно проекту.
2. Колонну окрасить в цвет 1.
3. Опалубку перекрытия из ГСБ утеплить плитным утеплителем в 2 слоя, оштукатурить и окрасить в цвет 1.
4. В месте стыка газосиликата и стропильной ноги утеплить внешнюю часть стропил пенополистеролом.
5. Спецификацию отделки фасадов см. лист 26.

Согласованно

Взам. инв. N

Побл. и дата

Инв. N подл.

						КИД 50 130			
						Воронежская обл.			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	27	29
ГИП									
Н.контр.									
Архитектор									
Фин. мен.						Фасад 1-2, фасад А-Г. Цветовые решения, М 1:100			