

ПРОЕКТ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
"ГОРОДЕЦ"

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ жилой дом 134
ИЖС 134

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
2	Содержание	
3	Общие данные	
4	Перспектива (вид 1)	
5	Перспектива (вид 2)	
6	Перспектива (вид 3)	
7	Перспектива (вид 4)	
8	Схема генерального плана	
9	План фундамента	
10	Опалубочный план фундамента	
11	Схема прокладки коммуникаций	
12	План отмостки	
13	Схема раскладки арматуры	
14	Узел фундамента 1-1	
15	Узел фундамента 2-2	
16	Размерный план этажа	
17	Маркировочный план этажа	
18	План этажа с расстановкой мебели	
19	План кровли	
20	Кладочный план этажа	
21	Зоны укладки труб теплого пола	
22	Зоны укладки труб теплого пола	
23	Разворотка стеновых блоков	
24	Разворотка стеновых блоков	
25	Разворотка стеновых блоков	

Лист	Наименование	Примечание
26	Разворотка стеновых блоков. Рядовые блоки	
27	Разворотка стеновых блоков. Доборные блоки	
28	Разворотка стеновых блоков. Карнизные блоки	
29	Разворотка стеновых блоков. Фронтонные блоки	
30	Кладочный план этажа	
31	Армирование монолитного армопояса	
32	План раскладки плит перекрытия	
33	Схема вентиляции	
34	Фасад в осях 1-2	
35	Фасад в осях 1-2	
36	Фасад в осях А-Б, Фасад в осях Б-А	
37	Схема расстекловки и открывания оконных и дверных блоков, спецификация элементов заполнения проемов	
38	Разворотка кровли	
39	План расположения элементов стропильной системы	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
						Стадия		
						AP		
						Лист		
						2		
						Листов		
						39		
						Содержание		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Основные технико-экономические показатели

№	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1	Площадь застройки	м ²	161,28
2	Строительный объем	м ³	768
3	Общая площадь	м ²	139,84
4	Площадь помещений	м ²	133,92
5	Площадь фасадов	м ²	200,20
6	Площадь остекления	м ²	32,46
7	Площадь кровли	м ²	238,52
8	Площадь конструкт. фундамента	м ²	141,12
9	Площадь крыльца	м ²	6,75

Проект разработан для следующих условий:

- Место строительства- Костромская область, Красносельский район
- Расчетная температура наружного воздуха - холодный период -16 °С
- Класс ответственности здания - ||
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.4
- Степень огнестойкости здания - |||

Индивидуальный жилой дом - одноквартирный, выполнен из стеновых панелей из полистиролбетона.

Наружные несущие стены выполнены из стеновых панелей из полистиролбетона толщиной 400 мм. Без наружной теплоизоляции. Ненесущие внутренние стены выполнены из газосиликатных блоков D500, 600x100x200 мм.

Чердачное перекрытие выполняется из многопустотных плит марки ПБ толщиной 220 мм и утеплением минералватным утеплителем 200 мм.

Кровля двухскатная, покрытие металлическая.

Оконные блоки ПВХ профиль, с двухкамерным стеклопакетом, с поворотно-откидным механизмом открывания и системой проветривания.

Дверь наружная - металлическая.

В соответствии с "Законом о сертификации" РФ, все изделия и материалы, используемые в строительстве должны быть сертифицированы в отношении гигиенической и пожарной безопасности и на соотв. государственным стандартам.

Общие указания

1. Основные исходные данные

- Настоящие рабочие чертежи разработаны для устройства индивидуального жилого дома.
- За относительную отметку ±0.000 принят уровень верха фундаментной плиты дома.
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Для расчета конструкций приняты следующие нагрузки:
 - расчетное значение веса снегового покрова - 252 кгс/м².
 - нормативное значение ветрового давления на уровне 10м над поверхностью земли - 23 кг/см²
 - тип местности для ветровой нагрузки - А
- Конструктивное решение:
 - Фундамент - монолитная плита.
 - Крыша - двухскатная.
- Бетонные и железобетонные конструкции здания запроектированы согласно требованиям СП63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения."

2. Указания по изготовлению и монтажу конструкций

- Монтаж конструкций вести по ППР, разработанному с учетом конкретных возможностей монтажной организации и рекомендаций данного проекта.
- Изготовление и монтаж конструкций вести согласно требованиям:
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве".
 - ГОСТ 23118-98 "Конструкции стальные строительные".
 - СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций".
- Монтажные сварные соединения выполнять ручной сваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 по ГОСТ 9467-75*.

							КРТ "ГОРОДЕЦ"		
							Индивидуальный жилой дом 134		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Архитектурные решения		
							Стадия	Лист	Листов
							AP	3	39
							Общие данные		

ПЕРСПЕКТИВА (ВИД 1)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
						Стадия АР		
						Лист 4		
						Листов 39		
						Перспектива (вид 1)		

ПЕРСПЕКТИВА (ВИД 2)



						КРТ "ГОРОДЕЦ"				
						Индивидуальный жилой дом 134				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								AP	5	39
Перспектива (вид 2)										

ПЕРСПЕКТИВА (ВИД 3)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
						Стадия АР		
						Лист 6		
						Листов 39		
						Перспектива (вид 3)		

ПЕРСПЕКТИВА (ВИД 4)

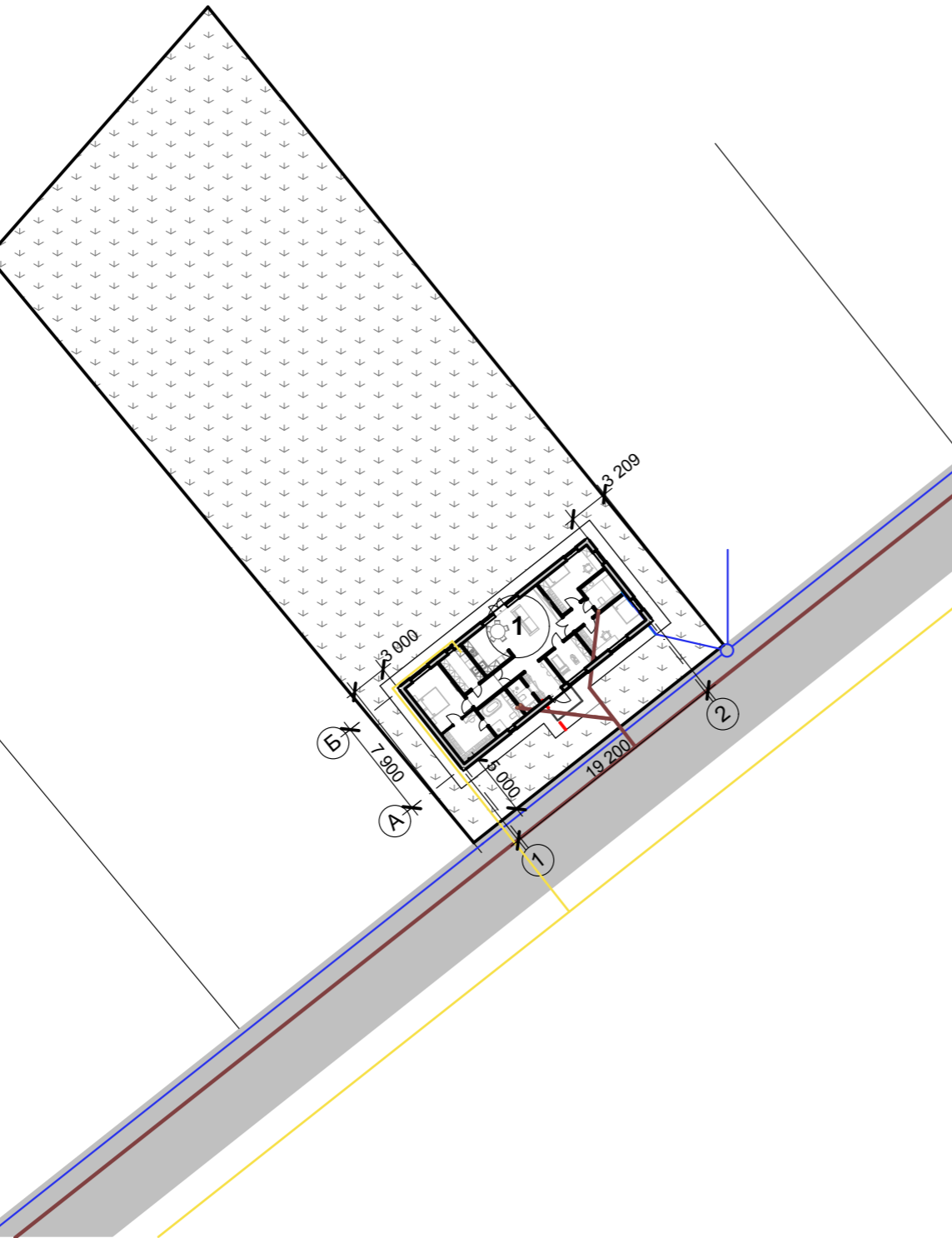
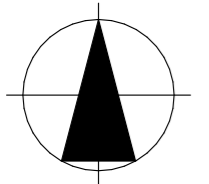


Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
						Стадия АР		
						Лист 7		
						Листов 39		
						Перспектива (вид 4)		

Схема генерального плана

M 1:500

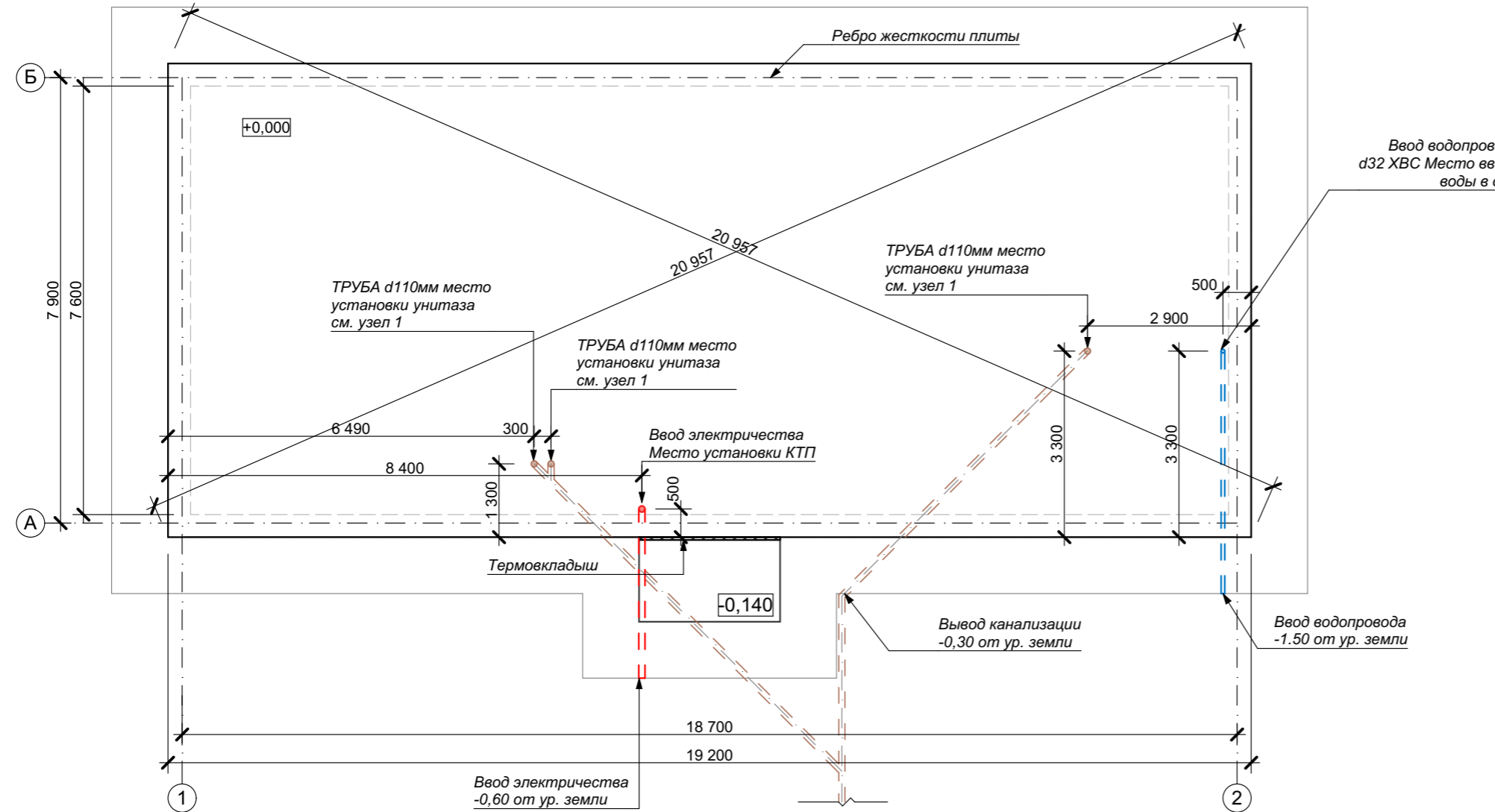
C



Условные обозначения

- 1 Проектируемый индивидуальный жилой дом
 -  Граница земельного участка
 - Проектируемые сети водопровода
 - Проектируемые сети канализации
 - Проектируемые сети газопровода

ПЛАН ФУНДАМЕНТА
M 1:100

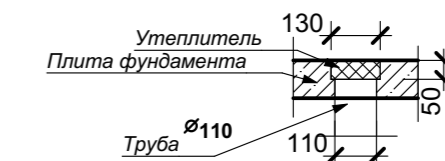


ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку +0,000 принят уровень верха фундаментной плиты дома
- На данном плане указаны габаритные размеры фундаментной плиты
- Фундаментная плита запроектирована с ребрами жесткости из монолитного бетона с армированием.
- Бетонные смеси следует укладывать слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательной укладкой.
- Поверхность рабочих швов, устраиваемых при укладке бетонной смеси с перерывами, должны быть перпендикулярны поверхности стен и плиты. Возобновление бетонирования допускается производить при достижении бетоном не менее 70% прочности. Места рабочих швов устанавливаются в ППР.
- Мероприятия по уходу за бетоном, порядок и сроки проведения, контроль за их выполнением и сроки распалубки конструкции устанавливаются в ППР.
- Монолитные бетонные конструкции армируются плоскими вязаными каркасами и сетками.
- Для обеспечения проектного положения арматуры и защитного слоя бетона в процессе бетонирования применять фиксаторы из цементно-песчаного раствора, каркасов-фиксаторов и отдельных стержней.
- Схему армирования монолитной плиты с ребрами жесткости смотреть на листе 13.
- Схему утепления монолитной плиты с ребрами жесткости смотреть на листе 14.
- До устройства плиты выполнить все подключения смежников.
- Сечение по фундаменту смотреть на листе 15.

Спецификация отверстий

отв. Ø 110 3

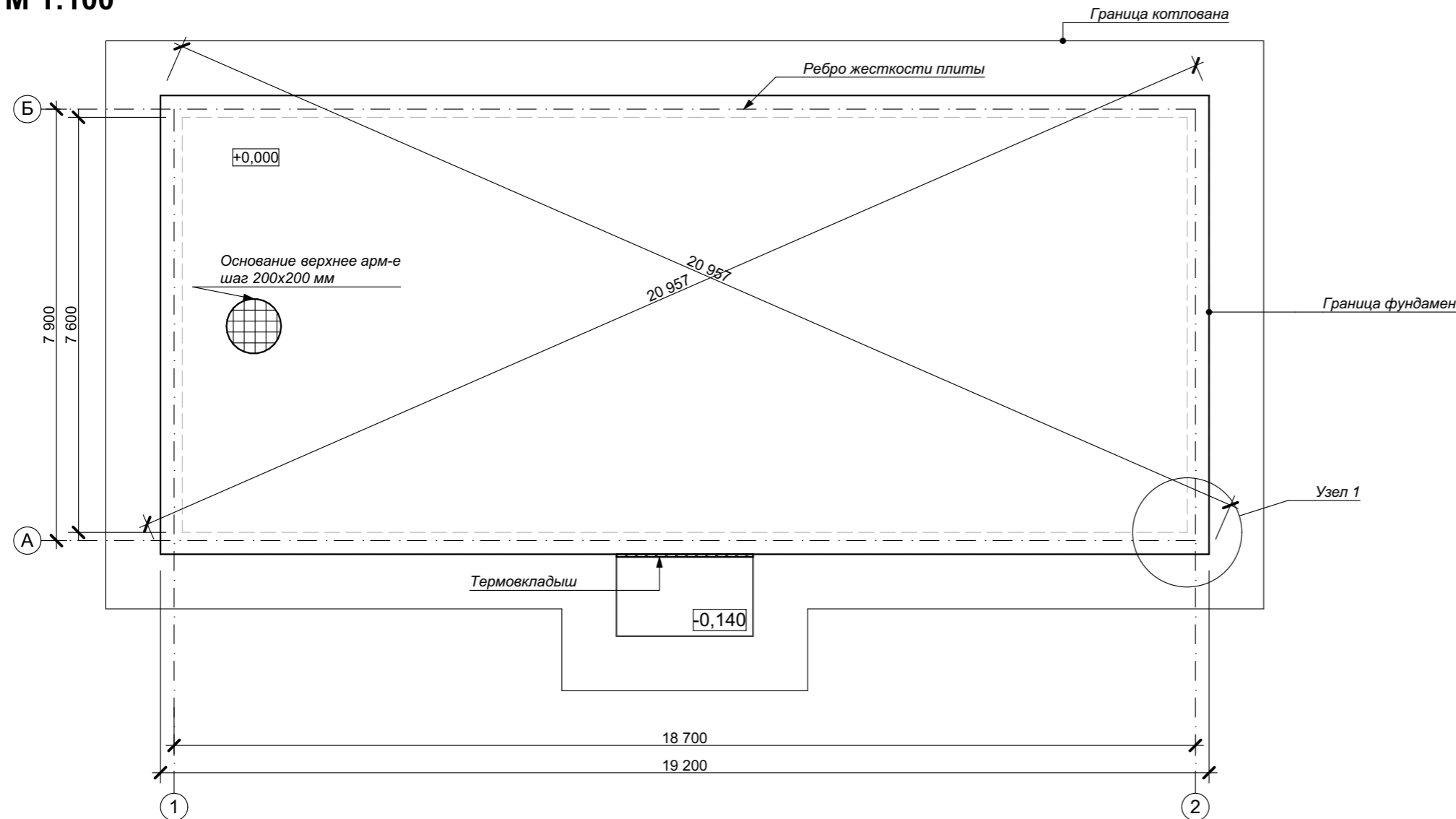


Узел 1
M 1:10

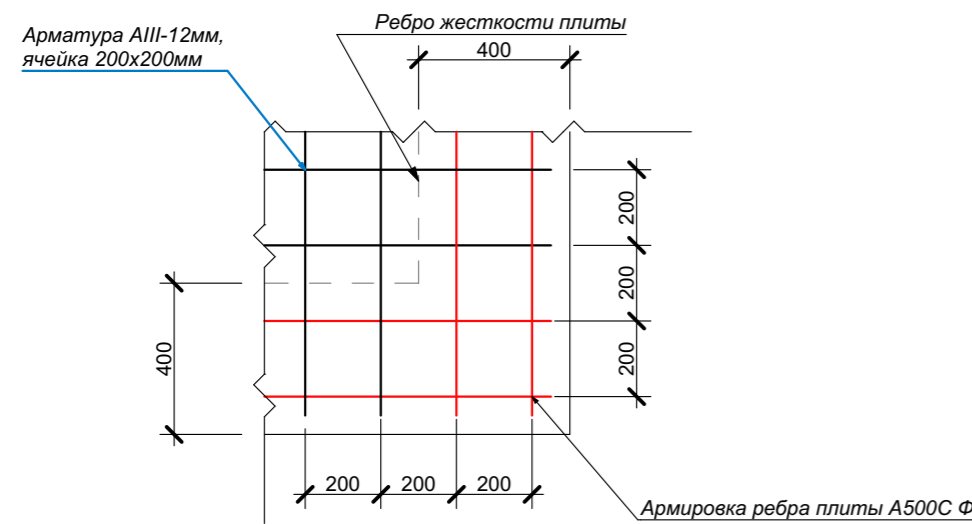
КРТ "ГОРОДЕЦ"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Архитектурные решения					Стадия
					AP
План фундамента M 1:100					Лист
					39

ОПАЛУБОЧНЫЙ ПЛАН ФУНДАМЕНТА

М 1:100



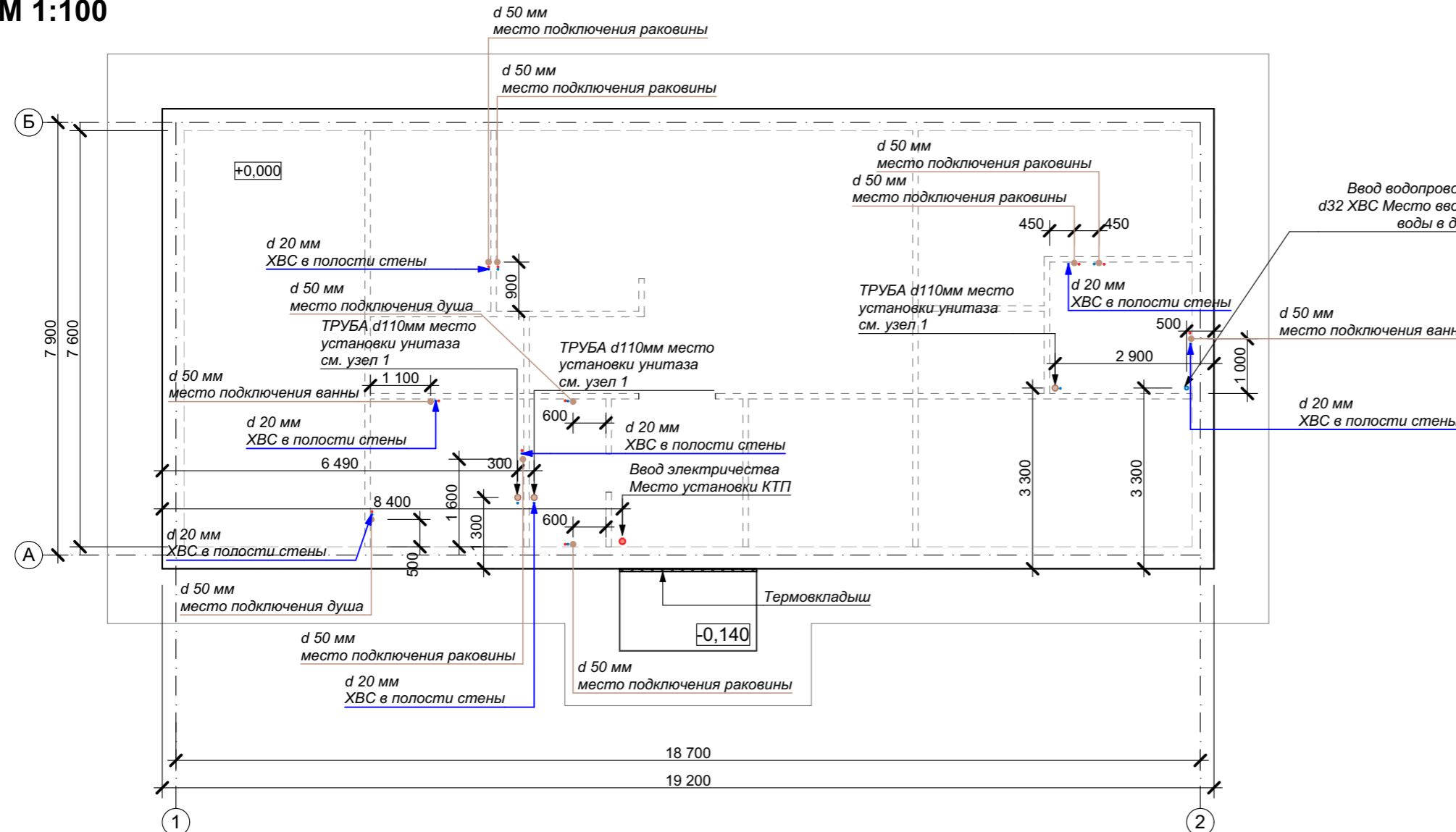
Узел 1 М 1:10



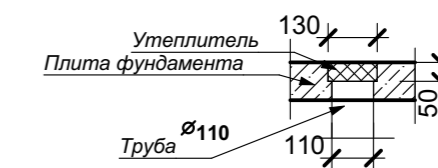
КРТ "ГОРОДЕЦ"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Архитектурные решения					Стадия
					Лист
					Листов
					AP 10 39
План фундамента М 1:100					

СХЕМА ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИЙ

M 1:100



Узел 1
М 1:10



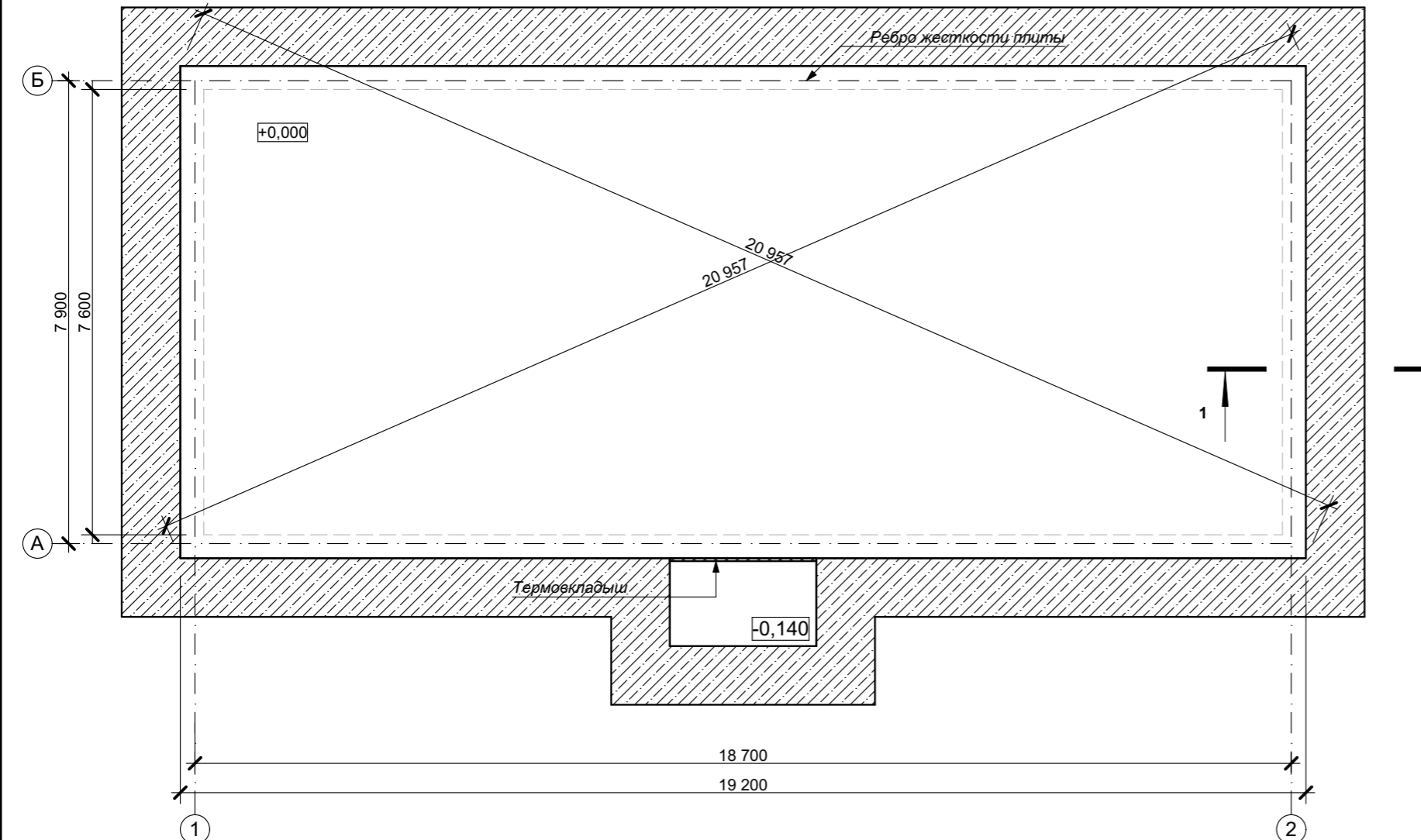
Спецификация отверстий

OTB. Ø 110 3

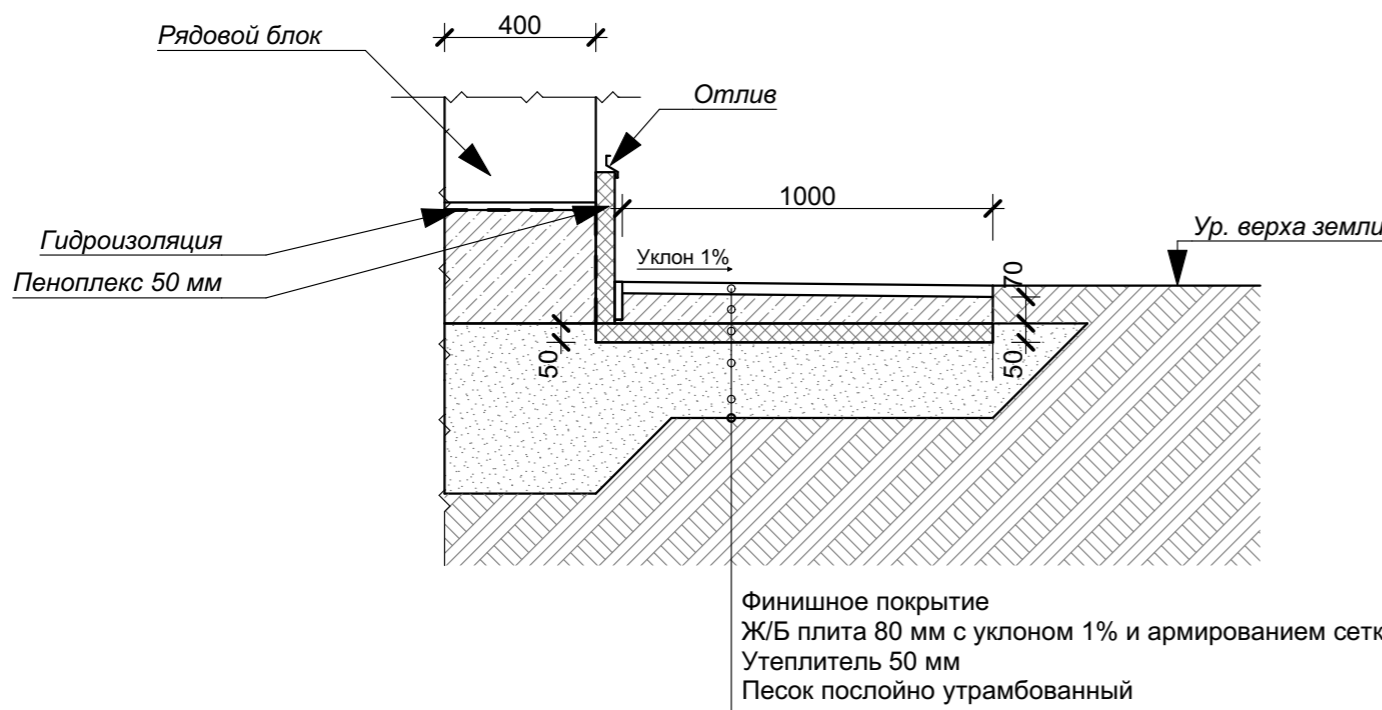
1. За относительную отметку +0,000 принят уровень верха фундаментной плиты дома
 2. На данном плане указаны габаритные размеры фундаментной плиты
 3. Фундаментная плита запроектирована с ребрами жесткости из монолитного бетона с армированием.
 4. Бетонные смеси следует укладывать слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательной укладкой.
 5. Поверхность рабочих швов, устраиваемых при укладке бетонной смеси с перерывами, должны быть перпендикулярны поверхности стен и плиты. Возобновление бетонирования допускается производить при достижении бетоном не менее 70 прочности. Места рабочих швов устанавливаются в ППР.
 6. Мероприятия по уходу за бетоном, порядок и сроки проведения, контроль за их выполнением и сроки распалубки конструкции устанавливаются в ППР.
 7. Монолитные бетонные конструкции армируются плоскими вязанными каркасами и сетками.
 8. Для обеспечения проектного положения арматуры и защитного слоя бетона в процессе бетонирования применять фиксаторы из цементно-песчаного раствора, каркасов-фиксаторов и отдельных стержней.
 9. Схему армирования монолитной плиты с ребрами жесткости смотреть на листе 13.
 10. Схему утепления монолитной плиты с ребрами жесткости смотреть на листе 14.
 11. До устройства плиты выполнить все подключения смежников.
 12. Сечение по фундаменту смотреть на листе 15.

ПЛАН ОТМОСТКИ

M 1:100



Разрез 1-1
М 1:25



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1		Площадь отмостки	62,20 м²
2		Кол-во дождеприемников	5 шт
3		Объем ж/б отмостки с уклоном 1%	4,98 м³
4	ГОСТ 32310-2020	Экструзионный пенополистирол	62,20 м²

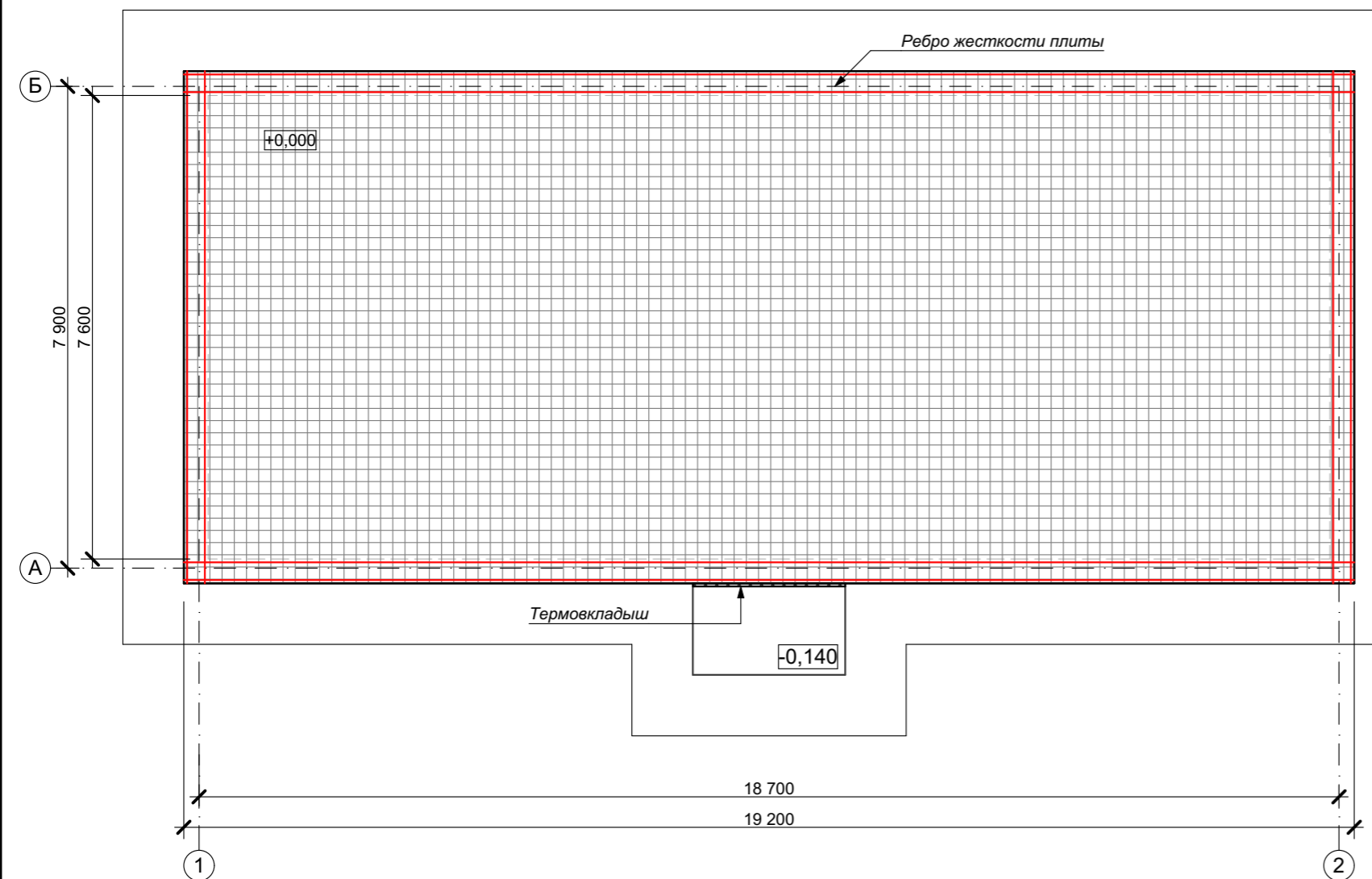
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Отмост

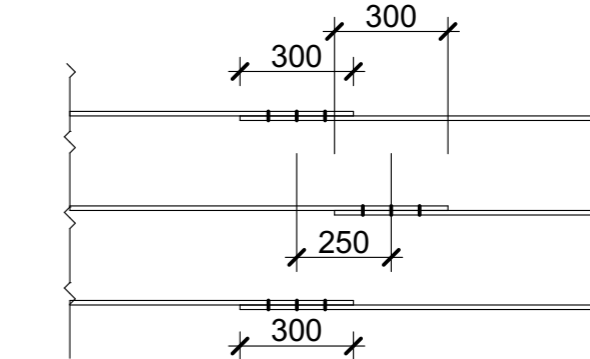
Термовклады

СХЕМА РАСКЛАДКИ АРМАТУРЫ. МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА - "ПЕРЕВЕРНУТАЯ ЧАША"

M 1:100



Схемастыковкиарматурывнахлест



УЗЕЛ 1
М 1:25

"Г"-образные усилители

*Продольная
(горизонтальная) арматура
A500С Ф16мм*

Поперечные хомуты А500С Ф16мм

Поперечные хому
A500С Ф16мм

Продольная
(горизонтальная) арматура
A500С Ф16мм

Обозначение фундамента

200 200

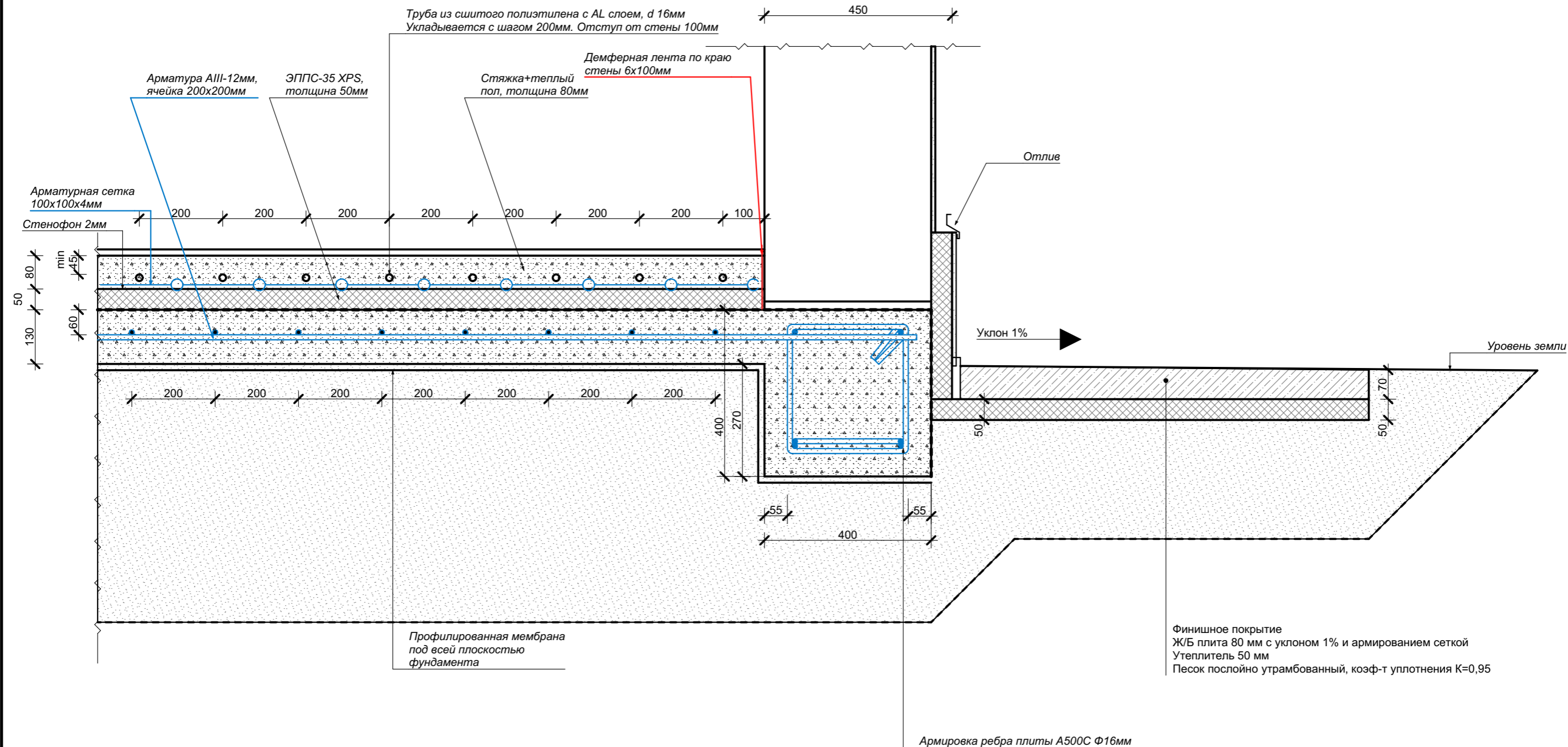
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Армирование фундаментной плиты - сетки из стальной арматуры d12, с ячейкой 200x200
 2. Связать продольную арматуру в сетках плиты с поперечной - каждое второе пересечение. Обеспечить нахлест продлеваемых прутьев, равный 300 мм
 3. Площадь конструктивного фундамента дома - **161,28 м²**
 4. Общая длина арматуры d12 - **1 902 м**

					КРТ "ГОРОДЕЦ"			
					Индивидуальный жилой дом 134			
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Архитектурные решения	AP	13	39
					Схема раскладки арматуры М 1:100			

УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА

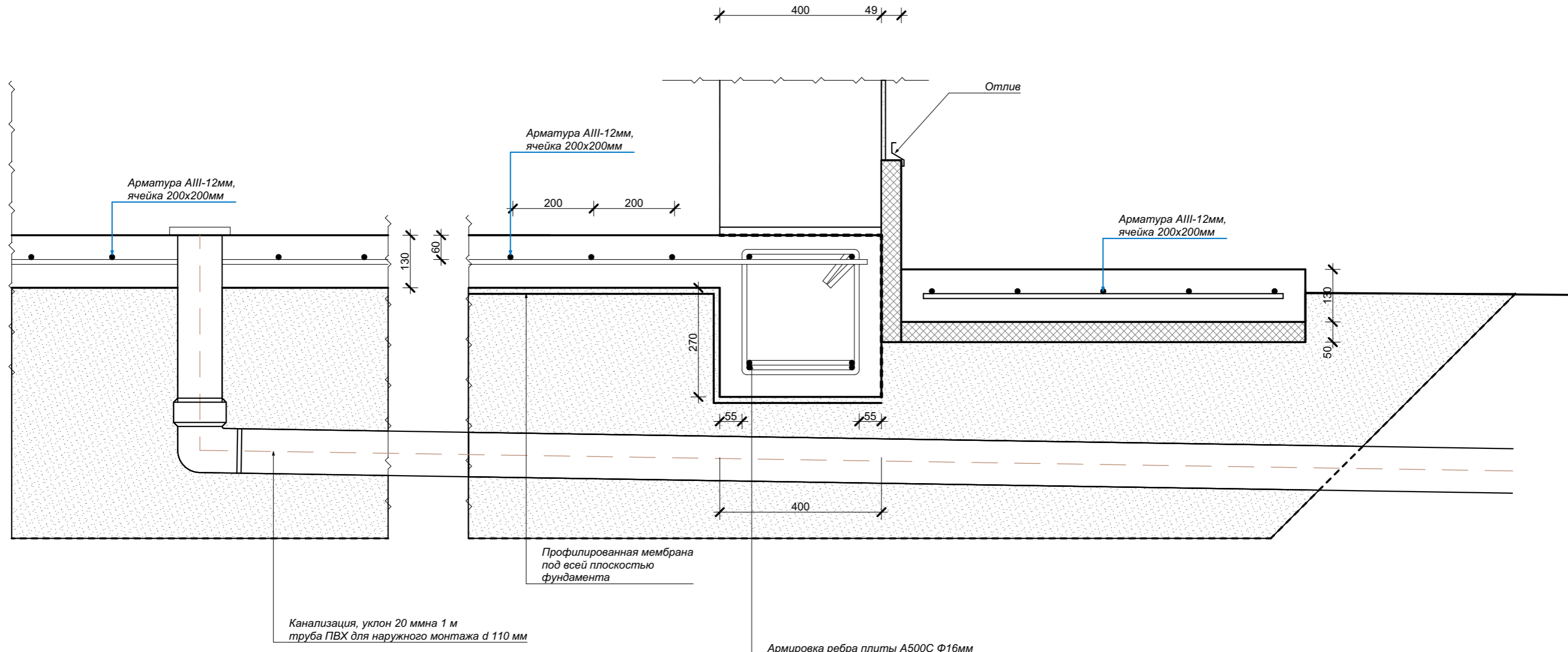
M 1:10



						КРТ "ГОРОДЕЦ"			
						Индивидуальный жилой дом 134			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							AP	14	39
						Узлы армирования фундамента			

УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА

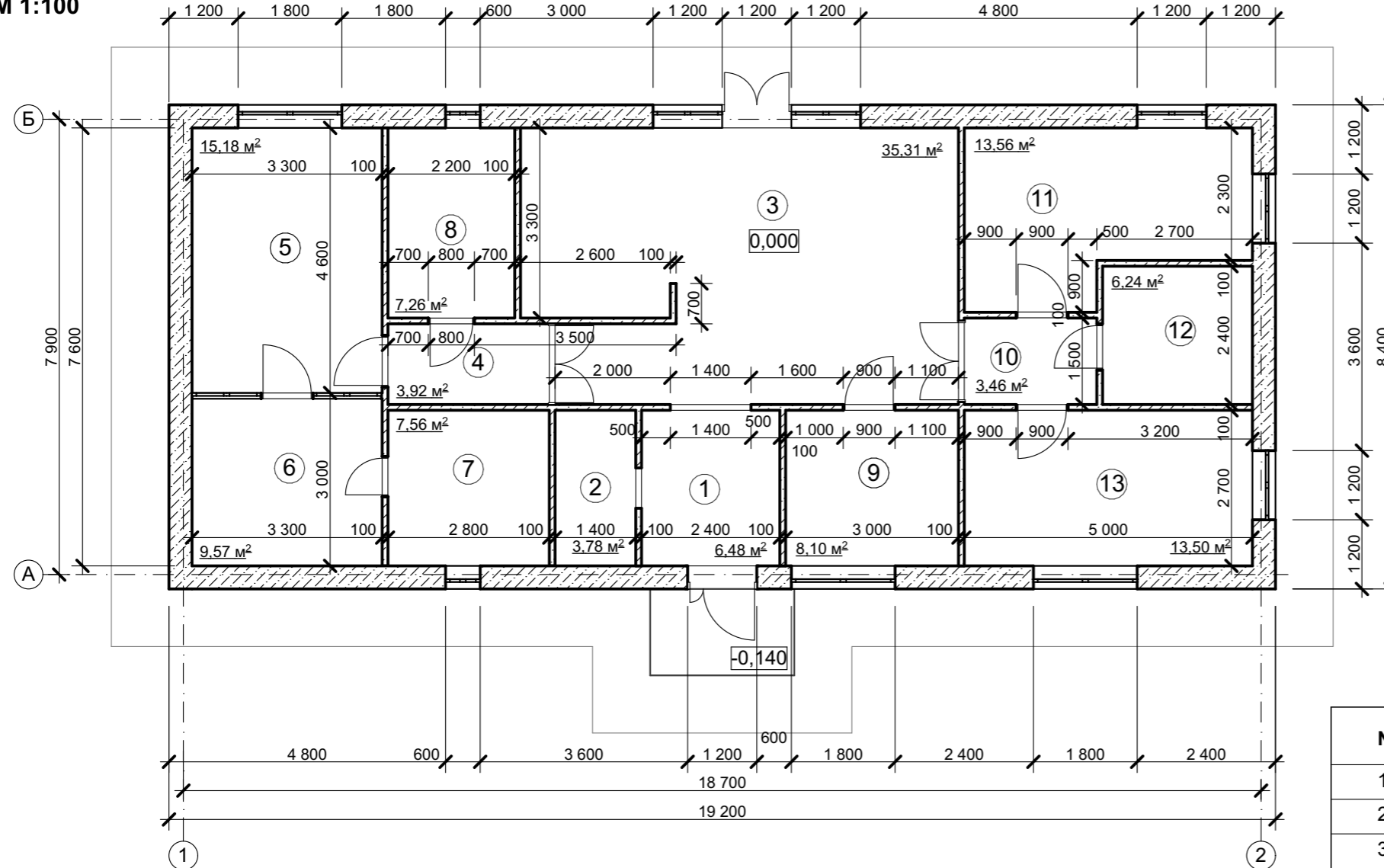
М 1:10



КРТ "ГОРОДЕЦ"							
Индивидуальный жилой дом 134							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов		
			AP	15	39		
Узлы армирования фундамента							

РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН ЭТАЖА

M 1:100



Условные обозначени



Стены наружные из рядовых блоков (см. лист



— межкомнатные перегородки из газобетонных блоков D500 600*100*250 мм

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Размеры указаны без учета фасадной и внутренней отделки.
2. За относительную отметку 0,000 принят уровень верха плиты фундамента дома.
3. Все ниши под встроенные шкафы, для штор, короба под инсталляцию выполняются по дизайн-проекту, являющемуся неотъемлемой частью данного проекта.
4. Раздвижная перегородка в кухне-гостиной изготавливается индивидуально.

Кладка внутренних стен из газобетонных блоков

1. Газобетонные блоки B3,5 D500 F25, размером 100x200(h)x600;
 2. Первый и каждый третий ряд кладки из газосиликатных блоков подлежит армированию. Арматура (8 A240) закладывается в штрабу в средней части блоков в один ряд.
 3. Угловые соединения стен выполняются с обязательной перевязкой швов. После укладки очередного ряда блоков обязательно выравнивать поверхность кладки с помощью терки (не более 2-3мм). Между соседними блоками не должно быть перепадов по высоте.
 4. Перегородки связываются с несущими стенами при помощи гибких связей.

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	6,48 м ²
2	Гостевой сан. узел	3,78 м ²
3	Кухня-гостиная	35,31 м ²
4	Коридор	3,92 м ²
5	Мастер-спальня	15,18 м ²
6	Гардероб мастер-спальни	9,57 м ²
7	Сан. узел мастер-спальни	7,56 м ²
8	Прачечная	7,26 м ²
9	Комната компромиссов/ спортзал	8,10 м ²
10	Коридор	3,46 м ²
11	Детская	13,56 м ²
12	Сан. узел	6,24 м ²
13	Детская	13,50 м ²

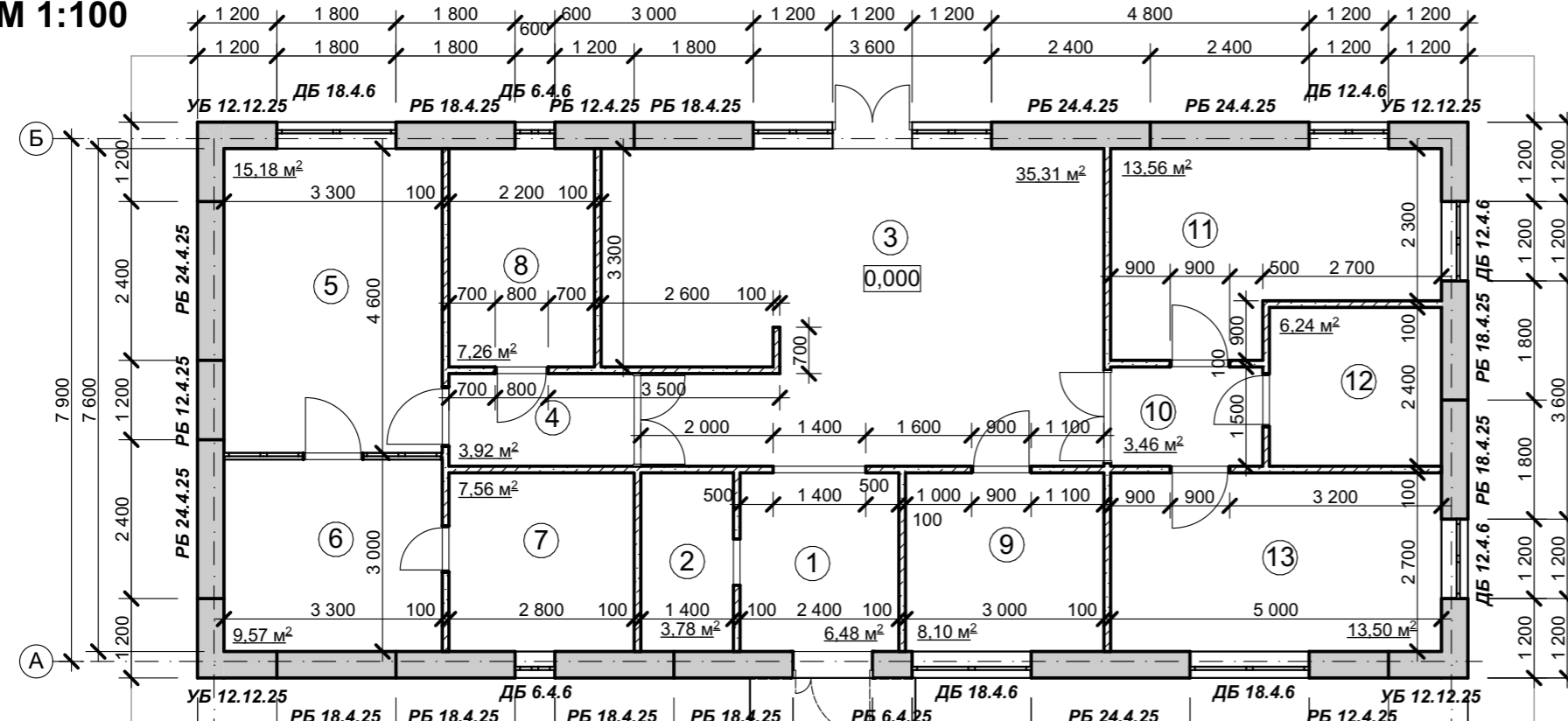
ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЯМ 133,92

КРТ "ГОРОДЕЦ"

Индивидуальный жилой дом 134

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН ЭТАЖА

M 1:100



The diagram illustrates the cross-section of a bridge pier. The pier has a total height of 19,200 mm, divided into segments of 18,700 mm and 1,500 mm. The top segment is 600 mm thick, while the lower segment is 1,200 mm thick. Reinforcement bars are shown at the base, with a total width of 4,800 mm. The pier is supported by a foundation with a thickness of 1,200 mm.

Условные обозначения



Стены наружные из рядовых блоков (см. лист



межкомнатные перегородки из газобетонных блоков D500 600*100*250 м

ПРИМЕЧАНИЯ

- ПРИМЕЧАНИЯ:**

 1. Размеры указаны без учета фасадной и внутренней отделки.
 2. За относительную отметку 0,000 принят уровень верха плиты фундамента дома.
 3. Все ниши под встроенные шкафы, для штор, короба под инсталляцию выполняются по дизайн-проекту, являющемуся неотъемлемой частью данного проекта.

4. Раздвижная перегородка в кухне-гостиной из

- Кладка внутренних стен из газобетонных блоков.**

 1. Газобетонные блоки B3,5 D500 F25, размером 100x200(h)x600;
 2. Первый и каждый третий ряд кладки из газосиликатных блоков подлежит армированию. Арматура (8 A240) закладывается в штрабу в средней час блоков в один ряд.
 3. Угловые соединения стен выполняются с обязательной перевязкой швов. После укладки очередного ряда блоков обязательно выравнивать поверхн кладки с помощью терки (не более 2-3мм). Между соседними блоками не должно быть перепадов по высоте.
 4. Перегородки связываются с несущими стенами при помощи гибких связей.

Объем перегородок из газобетона 100 мм - 14,31 м³

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	<u>6.48 м²</u>
2	Гостевой сан. узел	<u>3.78 м²</u>
3	Кухня-гостиная	<u>35.31 м²</u>
4	Коридор	<u>3.92 м²</u>
5	Мастер-спальня	<u>15.18 м²</u>
6	Гардероб мастер-спальни	<u>9.57 м²</u>
7	Сан. узел мастер-спальни	<u>7.56 м²</u>
8	Прачечная	<u>7.26 м²</u>
9	Комната компромиссов/ спортзал	<u>8.10 м²</u>
10	Коридор	<u>3.46 м²</u>
11	Детская	<u>13.56 м²</u>
12	Сан. узел	<u>6.24 м²</u>
13	Детская	<u>13.50 м²</u>

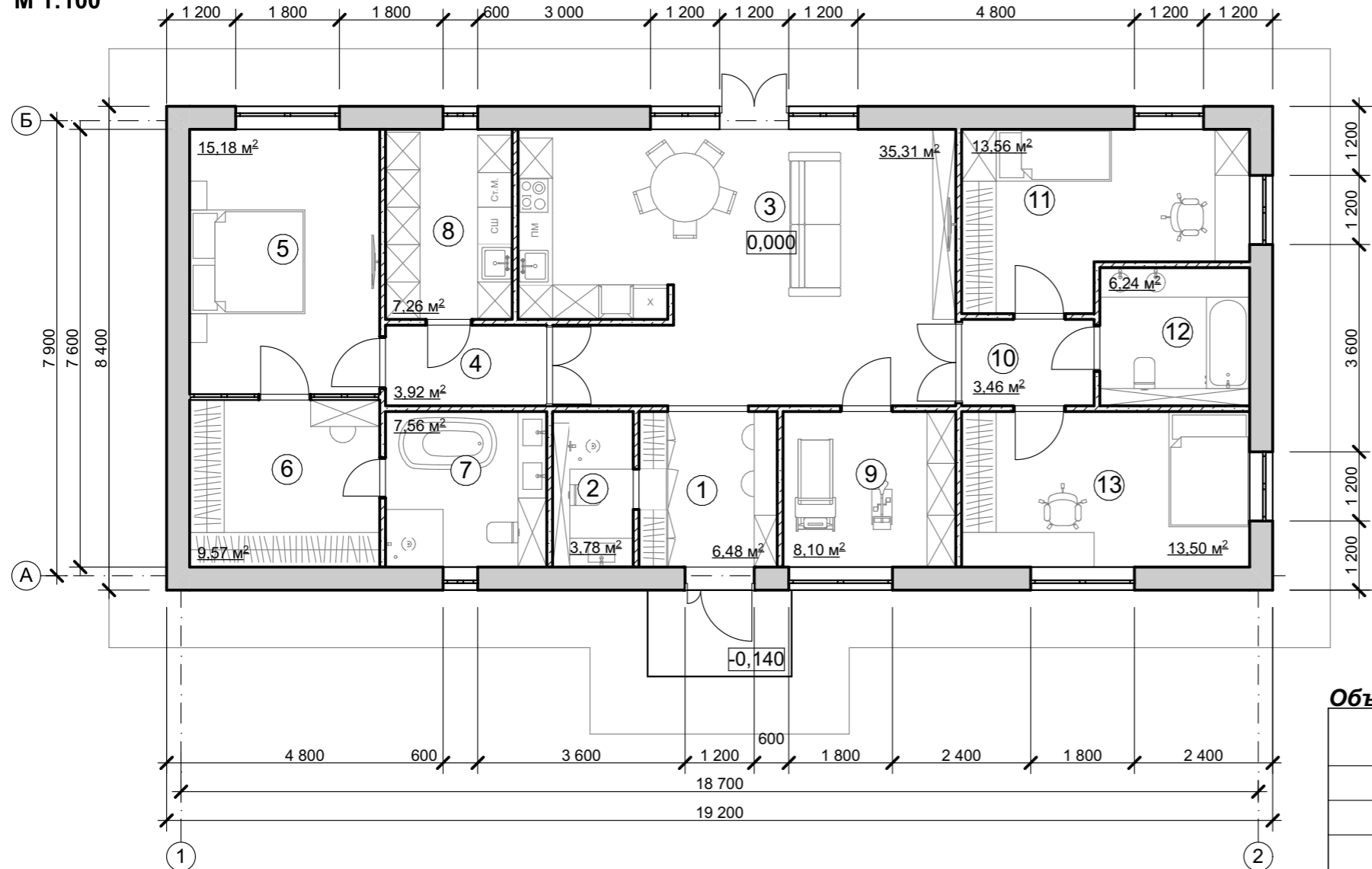
ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЯМ 133,92

КРТ "ГОРОДЕЦ"

Индивидуальный жилой дом 134

ПЛАН ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ

M 1:100



Условные обозначения

Стены наружные из рядовых блоков (см. лист)

межкомнатные перегородки из газобетонных блоков D500 600*100*250 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

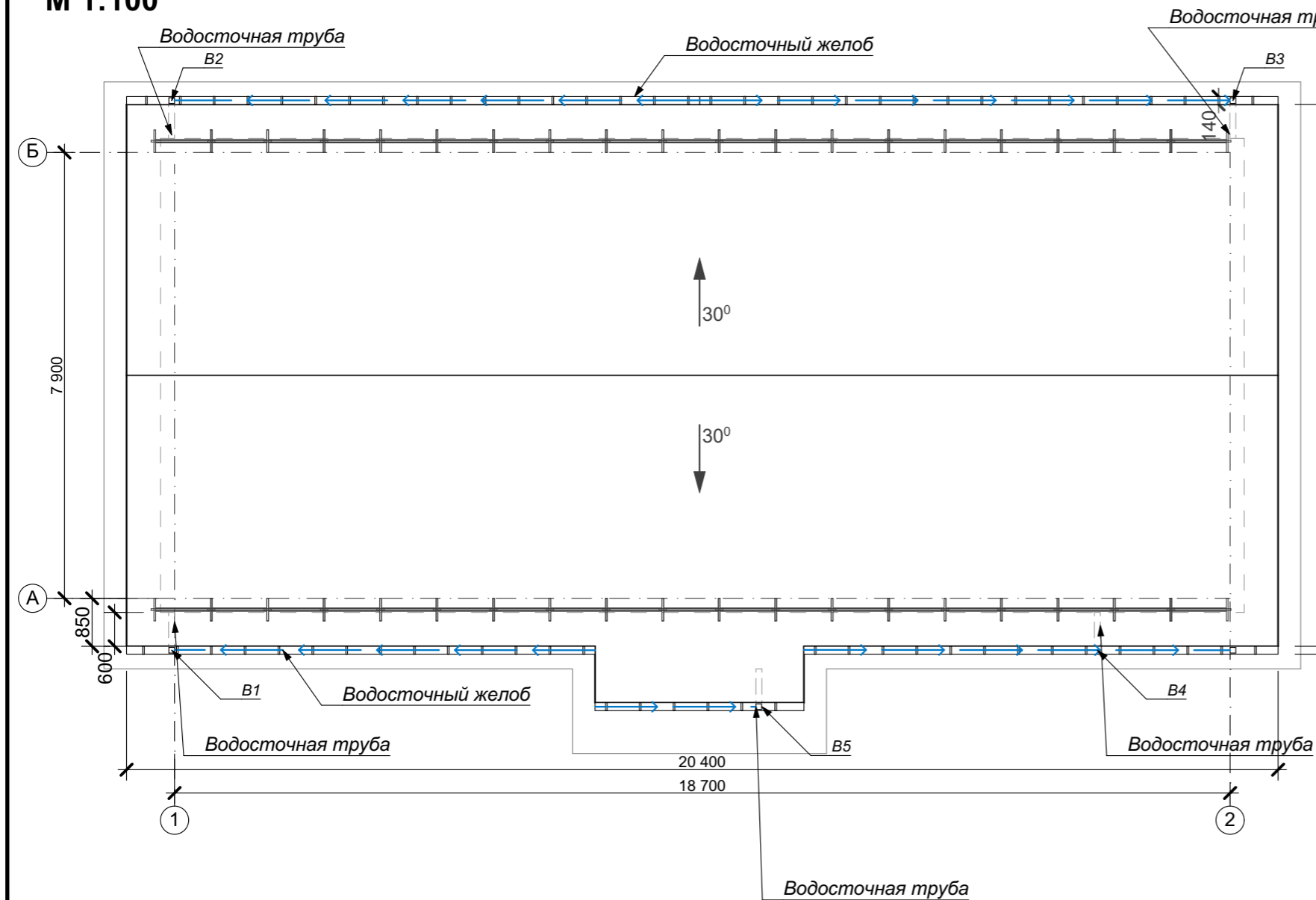
1. Размеры указаны без учета фасадной и внутренней отделки.
 2. За относительную отметку 0,000 принят уровень верха плиты фундамента дома.
 3. Все ниши под встроенные шкафы, для штор, короба под инсталляцию выполняются по дизайн-проекту, являющемуся неотъемлемой частью данного проекта.
 4. Раздвижная перегородка в кухне-гостиной изготавливается индивидуально.

Кладка внутренних стен из газобетонных блоков

1. Газобетонные блоки B3,5 D500 F25, размером 100x200(h)x600;
 2. Первый и каждый третий ряд кладки из газосиликатных блоков подлежит армированию. Арматура (8 A240) закладывается в штрабу в средней части блоков в один ряд.
 3. Угловые соединения стен выполняются с обязательной перевязкой швов. После укладки очередного ряда блоков обязательно выравнивать поверхность кладки с помощью терки (не более 2-3мм). Между соседними блоками не должно быть перепадов по высоте.
 4. Перегородки связываются с несущими стенами при помощи гибких связей.

ПЛАН КРОВЛИ

М 1:100



Условные обозначения

 - Снегоудержание

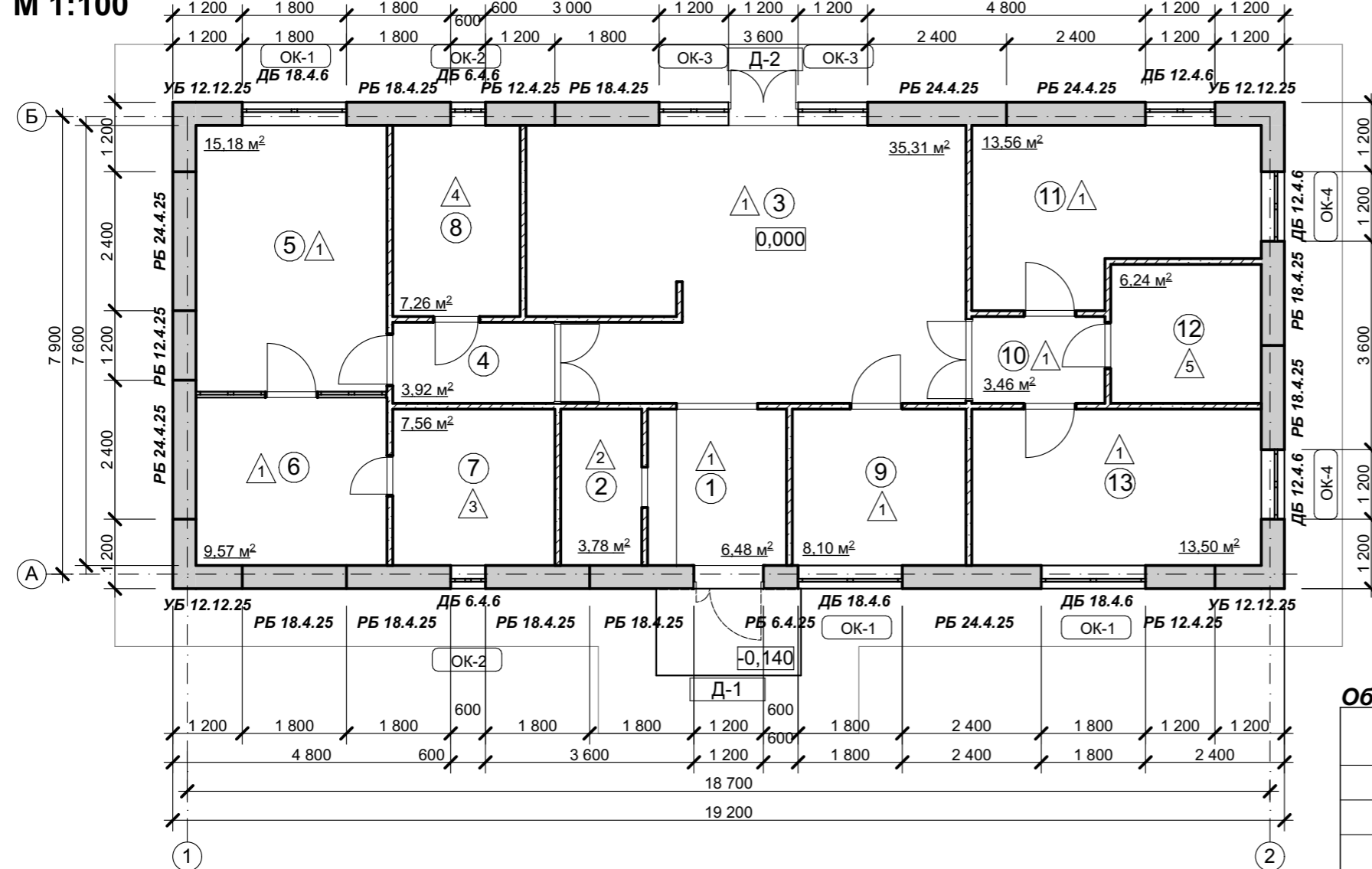
Примечани

- Приложение:

 1. Покрытие кровли - кровля - цементно-песчаная, цвет темно-серый RAL 7024
 2. Точную привязку вентиляционных выходов уточнить по месту.
 3. На плане кровли показаны габариты проекции кровли, а не ее развертка.
 4. Площадь кровли - 95,20 м.кв.

МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ЭТАЖА

M 1:100



Условные обозначения

Стены наружные из рядовых блоков (см. лист

межкомнатные перегородки из газобетонных блоков D500 600*100*250

1
6.85 м²

1 Тип отделки пола

OK-00

OK-00

Л-00 Маркировка листов

http://www.scholarpedia.org/article/Neuroscience

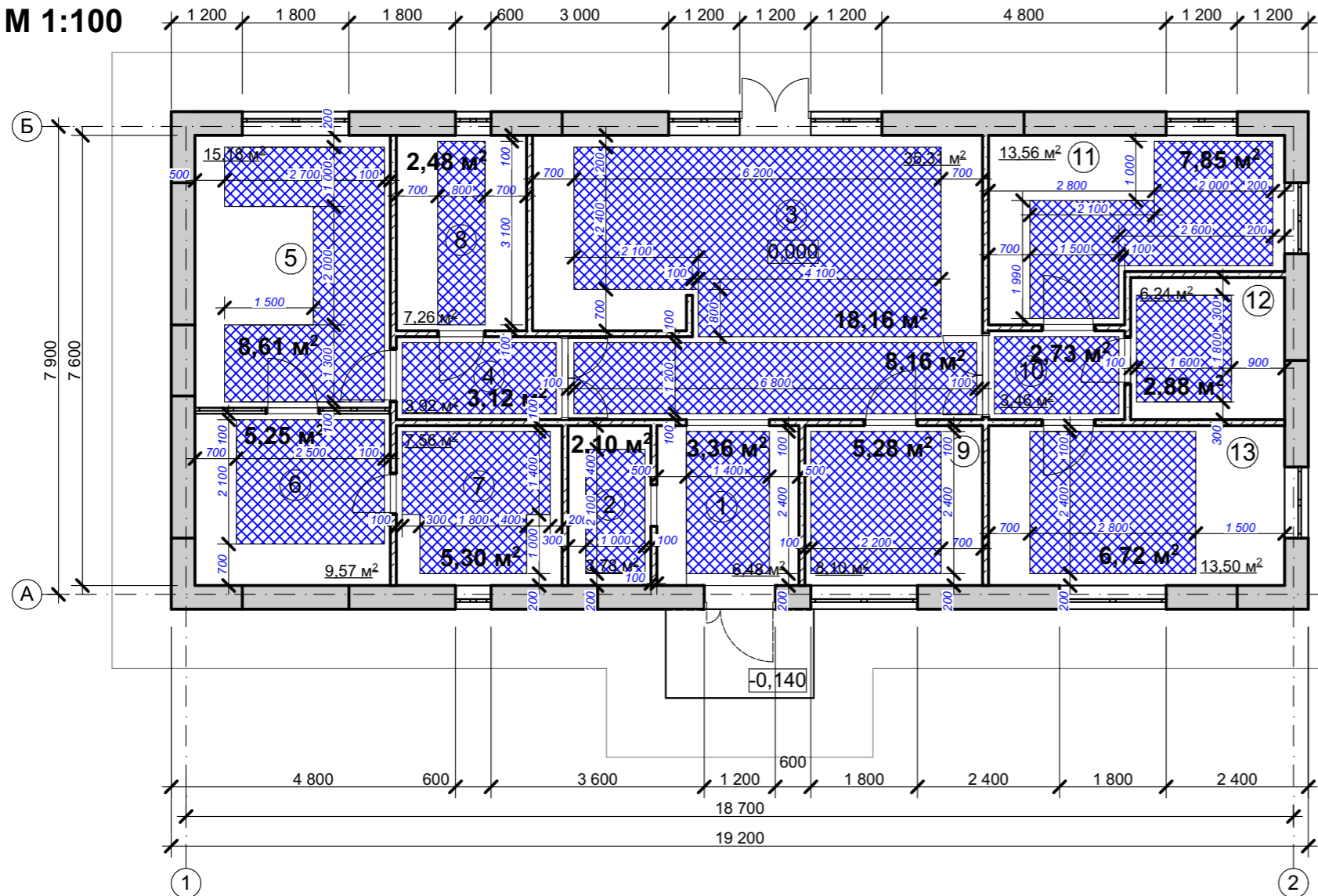
Объем перегородок из газобетона 100 мм - 14,31 м³

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	<u>6,48 м²</u>
2	Гостевой сан. узел	<u>3,78 м²</u>
3	Кухня-гостиная	<u>35,31 м²</u>
4	Коридор	<u>3,92 м²</u>
5	Мастер-спальня	<u>15,18 м²</u>
6	Гардероб мастер-спальни	<u>9,57 м²</u>
7	Сан. узел мастер-спальни	<u>7,56 м²</u>
8	Прачечная	<u>7,26 м²</u>
9	Комната компромиссов/ спортзал	<u>8,10 м²</u>
10	Коридор	<u>3,46 м²</u>
11	Детская	<u>13,56 м²</u>
12	Сан. узел	<u>6,24 м²</u>
13	Детская	<u>13,50 м²</u>

ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЯМ 133,92

ЗОНЫ УКЛАДКИ ТРУБ ТЕПЛОГО ПОЛА

М 1:100



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Размеры указаны без учета фасадной и внутренней отделки.
2. По периметру окон в пол шаг трубы теплого пола - 100 мм

Объем перегородок из газобетона 100 мм - 14,31 м³

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	6.48 м ²
2	Гостевой сан. узел	3.78 м ²
3	Кухня-гостиная	35.31 м ²
4	Коридор	3.92 м ²
5	Мастер-спальня	15.18 м ²
6	Гардероб мастер-спальни	9.57 м ²
7	Сан. узел мастер-спальни	7.56 м ²
8	Прачечная	7.26 м ²
9	Комната компромиссов/ спортзал	8.10 м ²
10	Коридор	3.46 м ²
11	Детская	13.56 м ²
12	Сан. узел	6.24 м ²
13	Детская	13.50 м ²

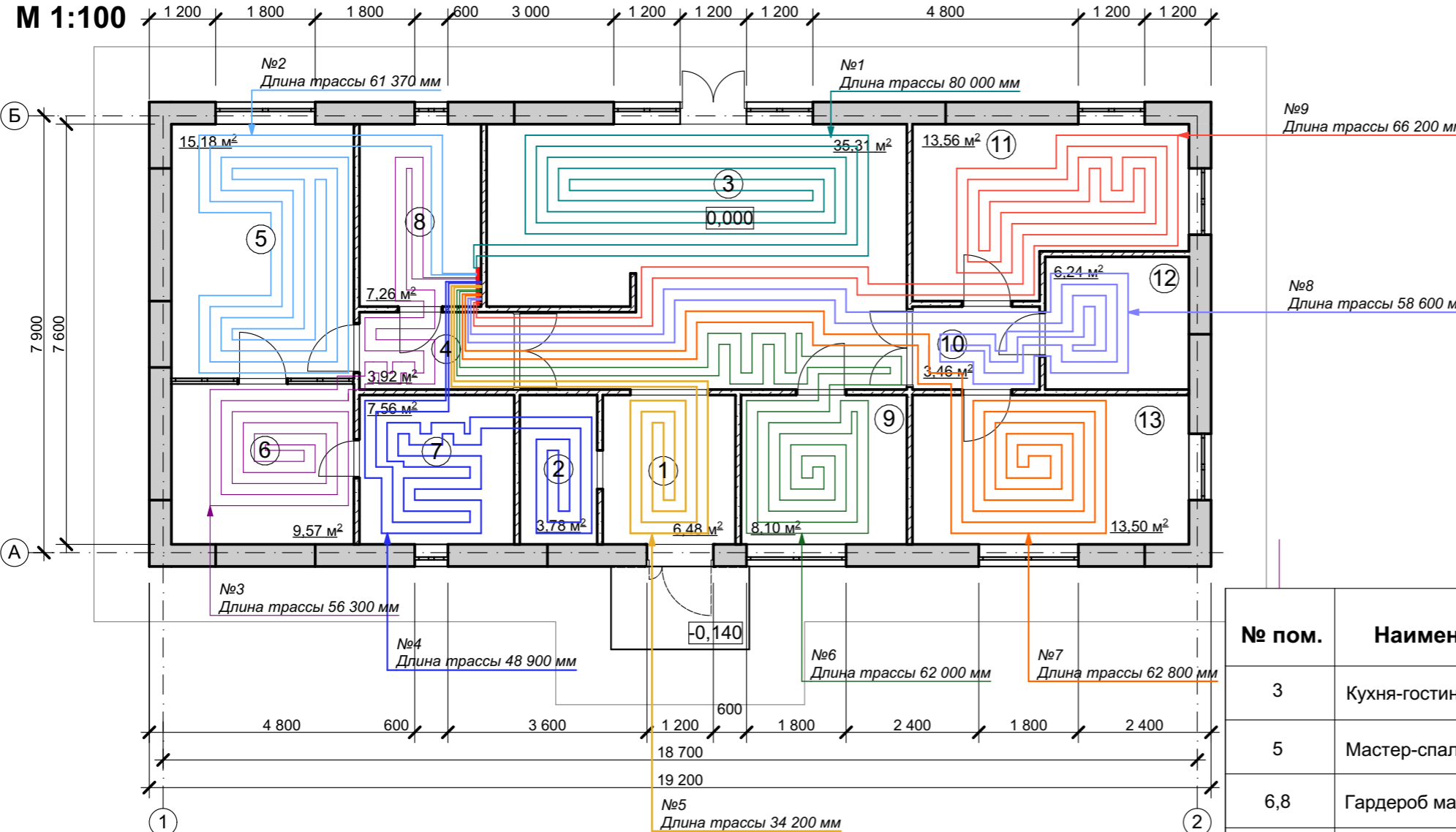
ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЯМ

133,92

Наименование или номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь
1,3,4,5,6,9,10,11,13	1		0. Покрытие пола по дизайн-проекту (Ламинат Kronotex Exquisit D4166 Дуб Престиж натуральный) 1. Стяжка с армированием сеткой яч. 100*100 и трубами теплого пола 2. Пленка техническая -1 слой 3. Утеплитель-50 мм 4. Гидроизоляция 5. Монолитная фундаментная плита	109,08 м ²
2	2		0. Покрытие пола по дизайн-проекту (Керамогранит Grespania (Испания) Глобус Arles Blanco 600*1200мм) 1. Стяжка с армированием сеткой яч. 100*100 2. Пленка техническая -1 слой 3. Утеплитель-50 мм 4. Гидроизоляция 5. Монолитная фундаментная плита	3,78 м ²
7	3		0. Покрытие пола по дизайн-проекту (Roma Noce 100319157 - керамическая плитка 450x1200) 1. Стяжка с армированием сеткой яч. 100*100 и трубами теплого пола 2. Пленка техническая -1 слой 3. Утеплитель-50 мм 4. Гидроизоляция 5. Монолитная фундаментная плита	7,56 м ²
8	4		0. Покрытие пола по дизайн-проекту (Porcelanosa Roma 100320120 Marfil 45x120) 1. Стяжка с армированием сеткой яч. 100*100 и трубами теплого пола 2. Пленка техническая -1 слой 3. Утеплитель-50 мм 4. Гидроизоляция 5. Монолитная фундаментная плита	7,26 м ²
12	5		0. Покрытие пола по дизайн-проекту (Микроцемент, бетон) 1. Стяжка с армированием сеткой яч. 100*100 и трубами теплого пола 2. Пленка техническая -1 слой 3. Утеплитель-50 мм 4. Гидроизоляция 5. Монолитная фундаментная плита	6,24 м ²

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
Стадия	Лист	Листов						
AP	21	39	Зоны укладки труб теплого пола М 1:100					

ЗОНЫ УКЛАДКИ ТРУБ ТЕПЛОГО ПОЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

№ пом.	Наименование	№ терморегулятора ТП	Водяной пол, длина трассы, мм
3	Кухня-гостиная	1	80 000
5	Мастер-спальня	2	61 370
6,8	Гардероб мастер-спальни	3	56 300
7,2	Сан. узел мастер-спальни	4	48 900
1	Прихожая	5	34 200
9	Комната компромиссов/ спортзал	6	62 000
13	Детская	7	62 800
10,12	Сан. узел	8	58 600
11	Детская	9	66 200
ИТОГО			530 370

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Размеры указаны без учета фасадной и внутренней отделки.
2. По периметру окон в пол шаг трубы теплого пола - 100 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Теплый пол

Объем перегородок из газобетона 100 мм - 14,31 м³

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Прихожая	6.48 м ²
2	Гостевой сан. узел	3.78 м ²
3	Кухня-гостиная	35.31 м ²
4	Коридор	3.92 м ²
5	Мастер-спальня	15.18 м ²
6	Гардероб мастер-спальни	9.57 м ²
7	Сан. узел мастер-спальни	7.56 м ²
8	Прачечная	7.26 м ²
9	Комната компромиссов/ спортзал	8.10 м ²
10	Коридор	3.46 м ²
11	Детская	13.56 м ²
12	Сан. узел	6.24 м ²
13	Детская	13.50 м ²

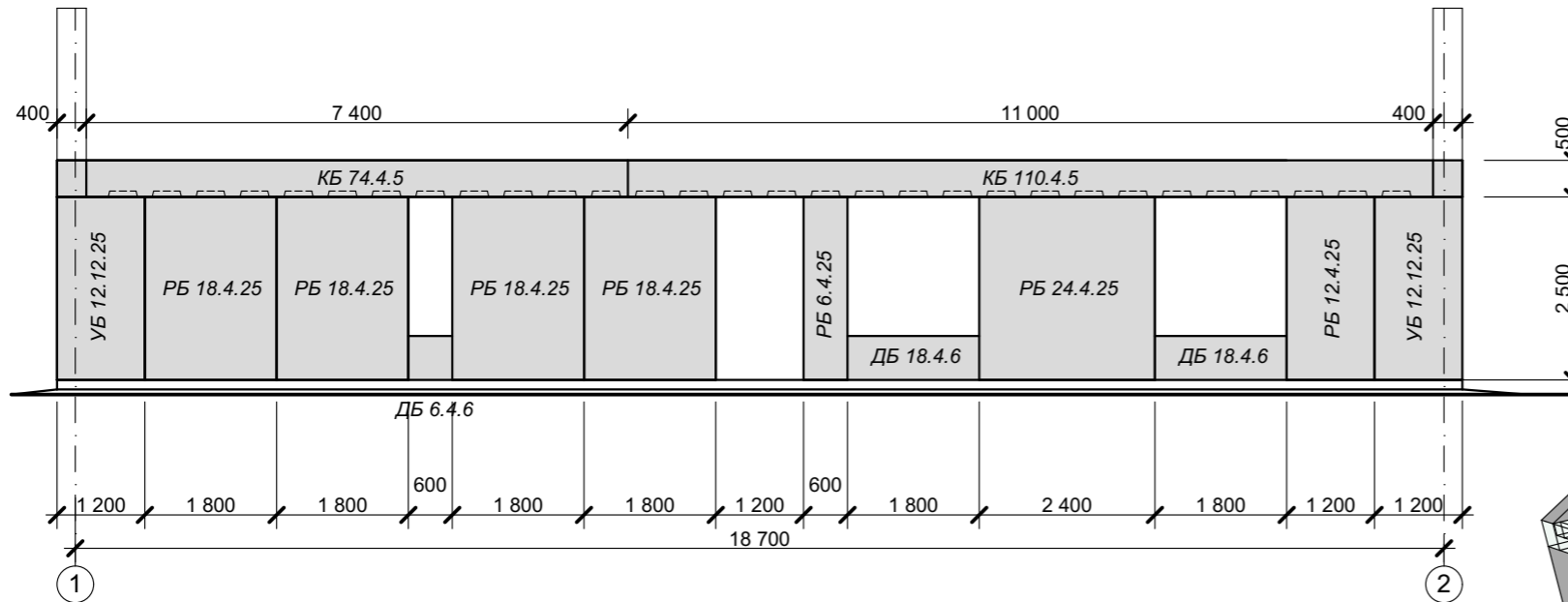
ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЯМ

133,92

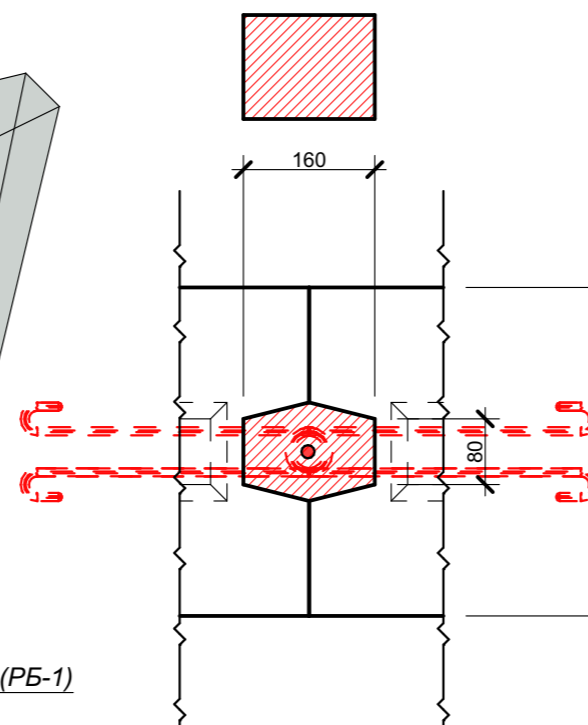
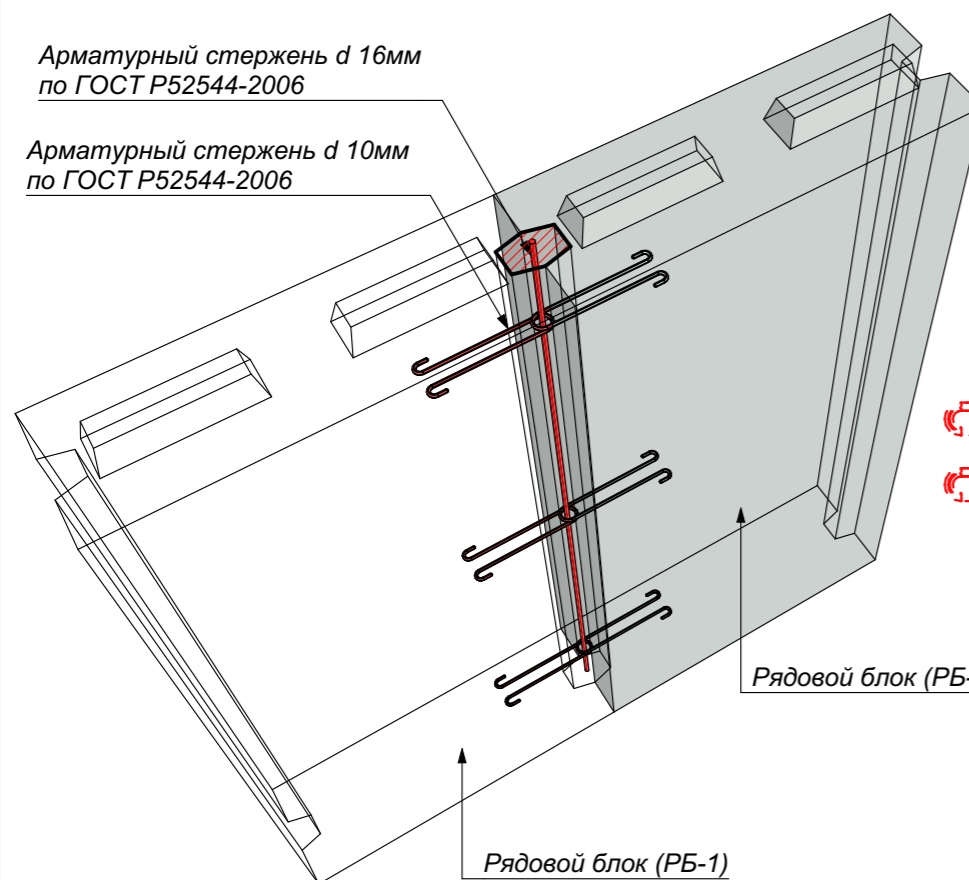
КРТ "ГОРОДЕЦ"					
Индивидуальный жилой дом 134					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектурные решения					
Зоны укладки труб теплого пола М 1:100				Стадия	Лист
				AP	22
					39

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ М 1:100

Развертка стеновых блоков по оси 1-



Узел соединения панелей "паз-паз"



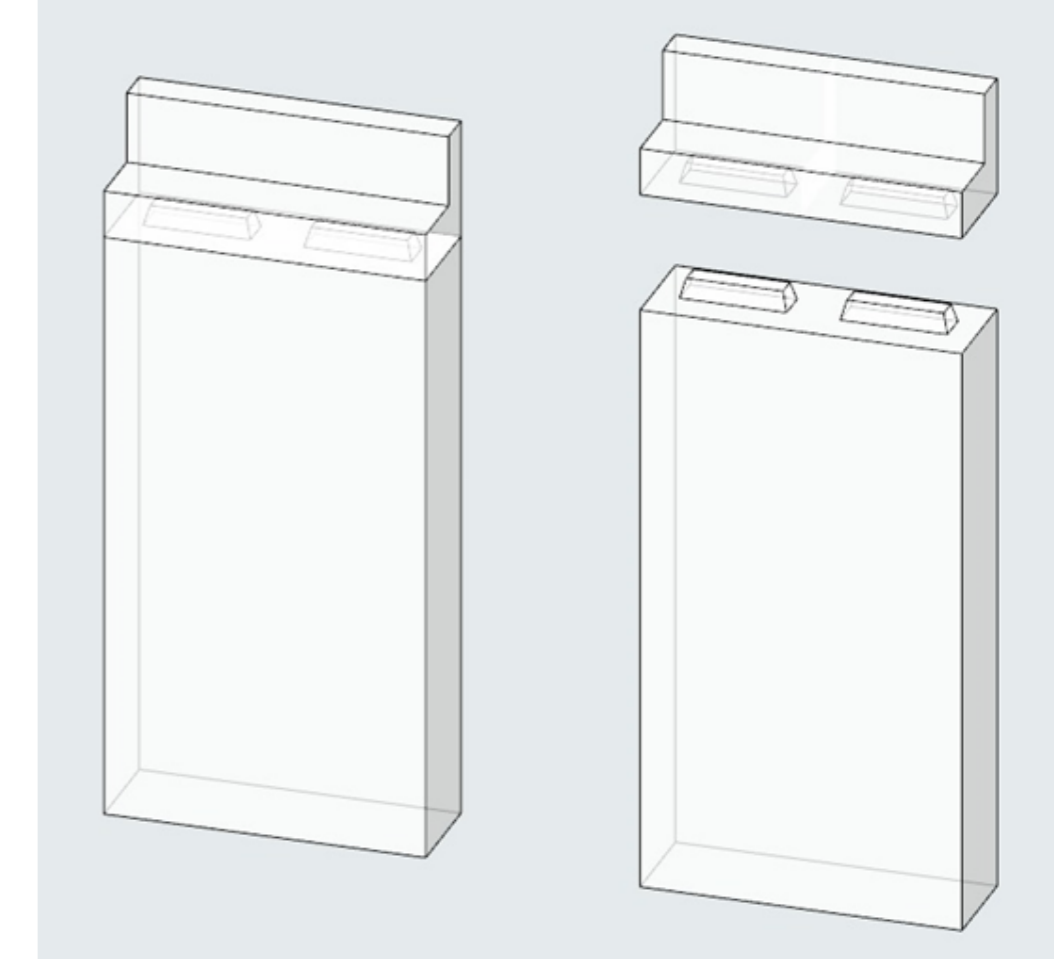
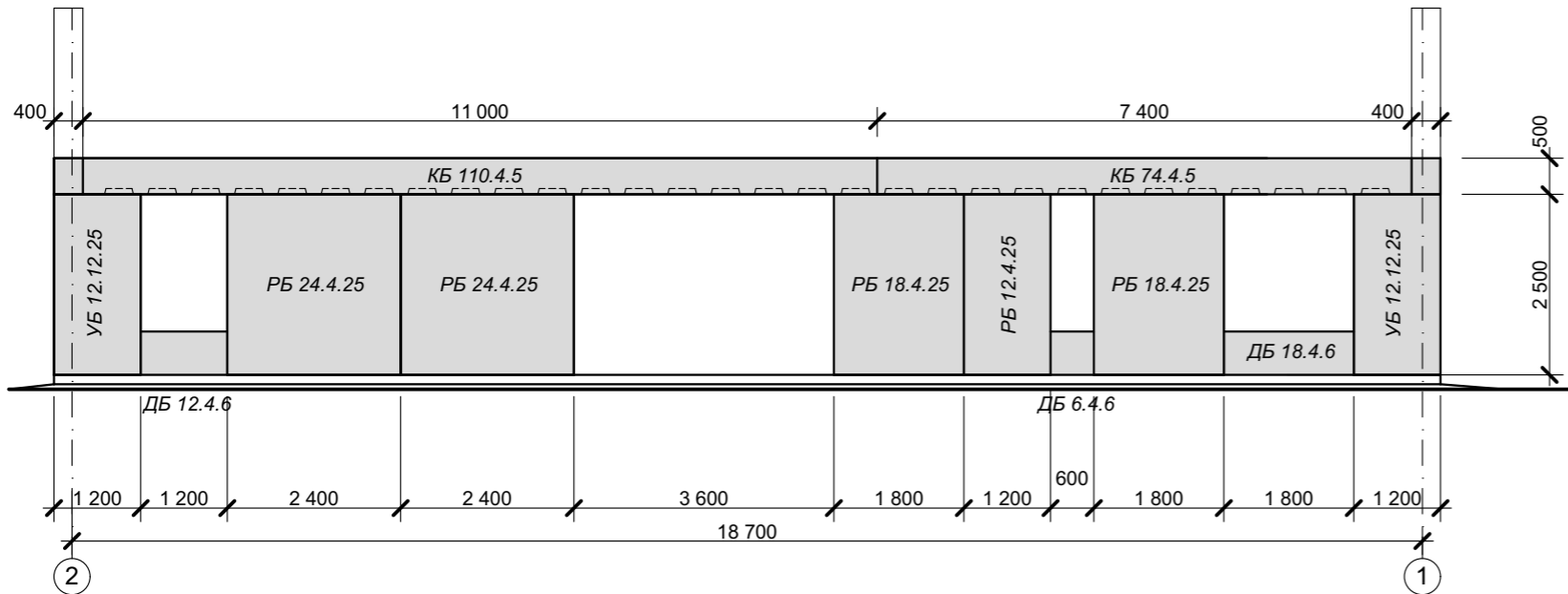
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Для вертикальных соединений стеновых панелей используется тип соединения "паз-паз". Полости между панелями при монтаже заполняется раствором. После застывания раствор превращается в жёсткую колонну, которая герметизирует щель между панелями и одновременно служит вертикальным жёстким элементом скрепления панелей по боковым торцам.
 2. Для горизонтальных соединений стенивых панелей используется тип соединения "паз-гребень".
 3. Объём раствора для заполнения вертикальных соединений "паз-паз" - **0,34 м³**

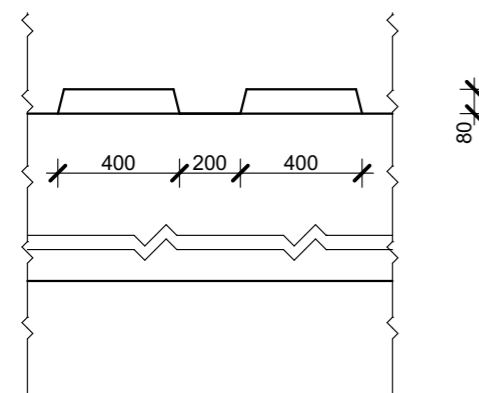
РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ М 1:100

Узел соединения панелей "паз-гребень"

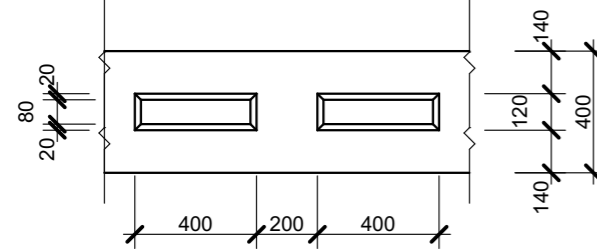
Развертка стеновых блоков по оси 2-1



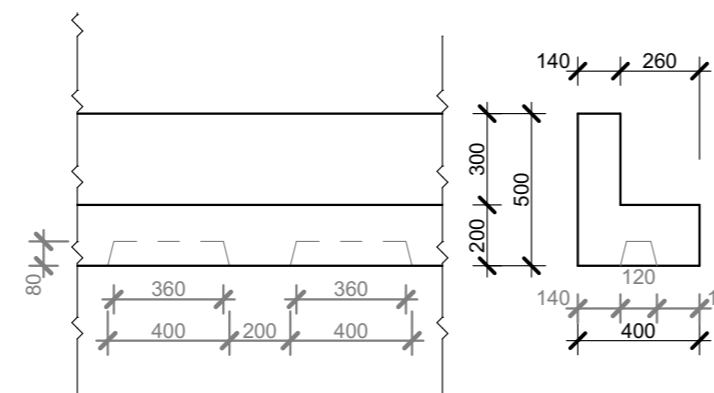
Рядовой блок



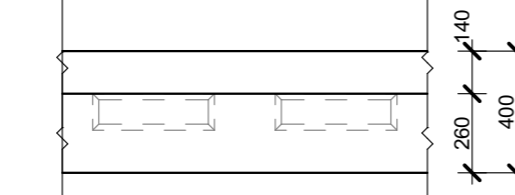
Рядовой блок вид сверху



Карнизная балка



Карнизная балка вид сверху



ПРИМЕЧАНИЯ

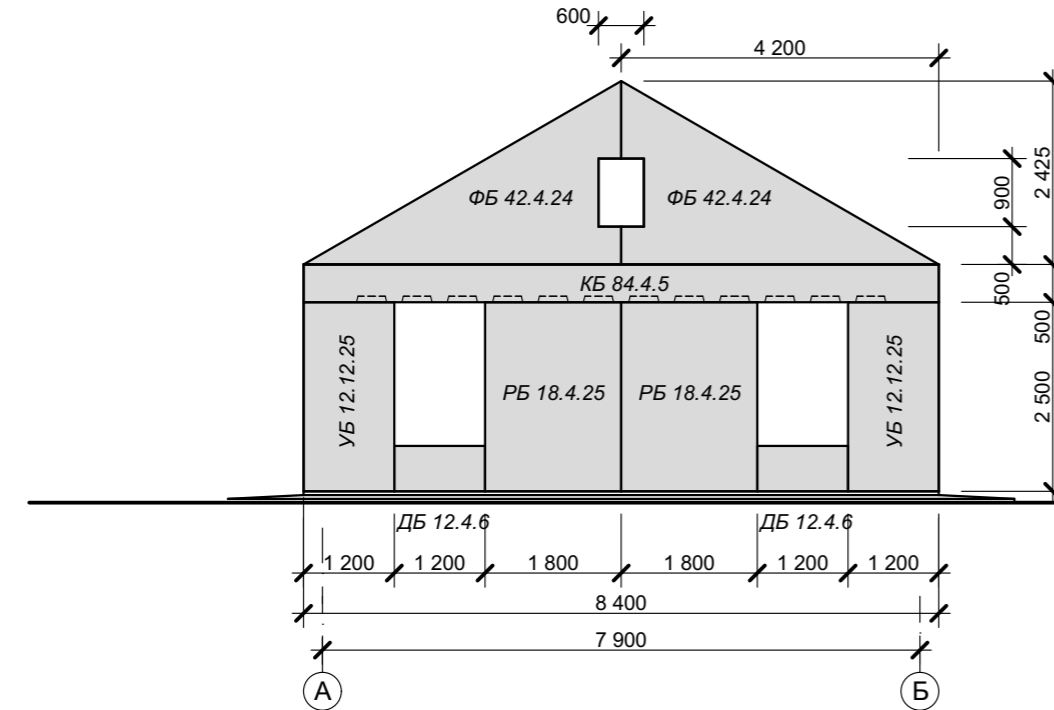
1. Для вертикальных соединений стеновых панелей используется тип соединения "паз-паз". Поролисты между панелями при монтаже заполняются раствором. После застывания раствор превращается в жесткую колонну, которая герметизирует щель между панелями и одновременно служит вертикальным жестким элементом скрепления панелей по боковым торцам.
 2. Для горизонтальных соединений стенивых панелей используется тип соединения "паз-гребень".
 3. Объем раствора для заполнения вертикальных соединений "паз-паз" - **0,34 м³**

3. Объем раствора для заполнения вертикальных соединений паз-паз - 0,34 м ³					
КРТ "ГОРОДЕЦ"					
Индивидуальный жилой дом 134					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектурные решения					
Развертка стеновых блоков М 1:100					

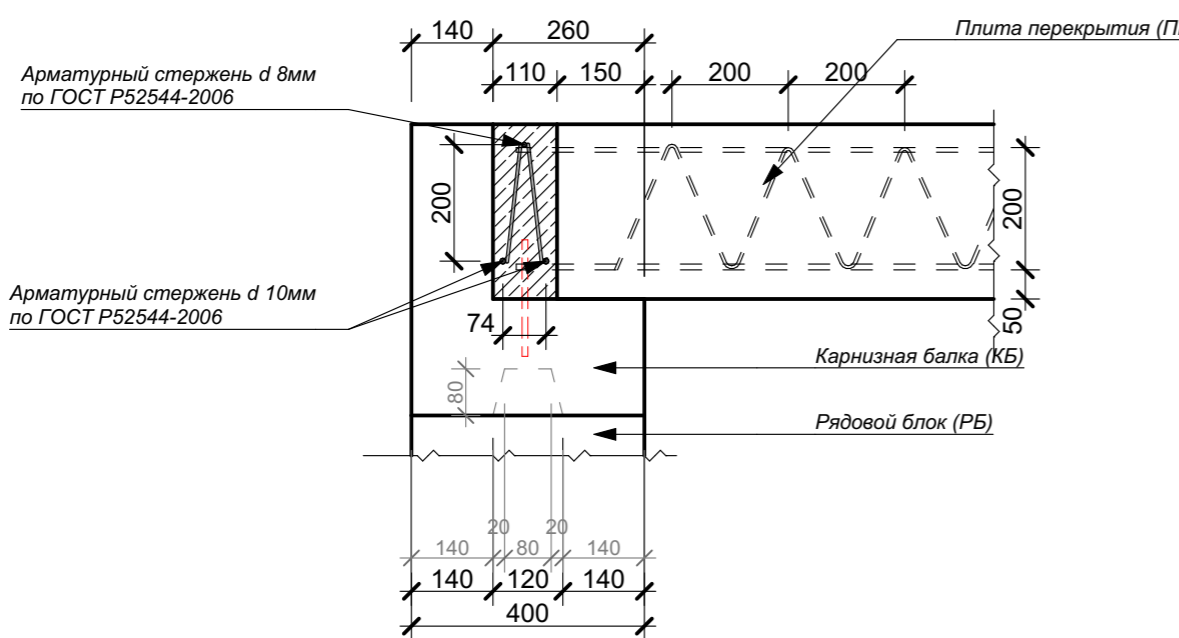
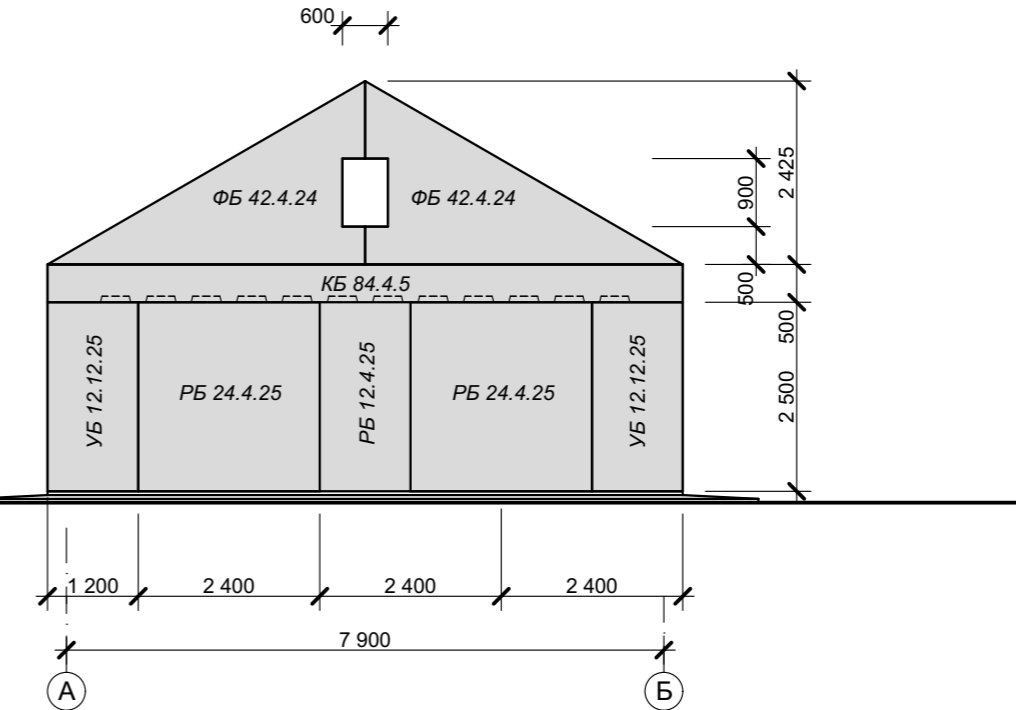
РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

M 1:100

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ В ОСЯХ А-Н



РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ В ОСЯХ Б-А



ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ
Перед заливкой армопояса бетоном просверлить через карнизный блок под углом отверстие. Установить в отверстие пруток арматуры d10мм

ПРИМЕЧАНИЯ

Объем бетона под армопояс - 1,6 м³

Армопояс. Общие указания

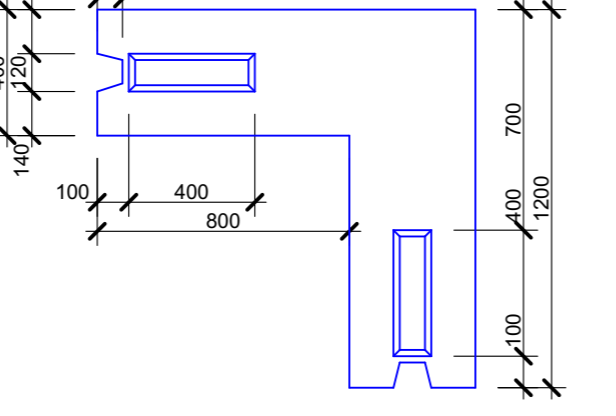
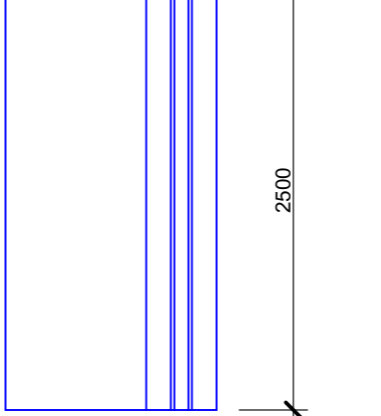
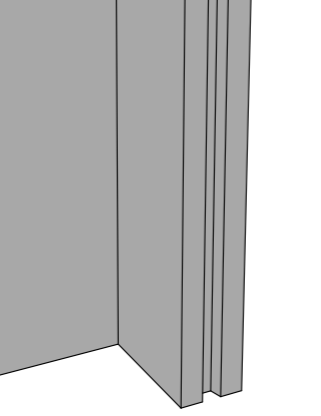
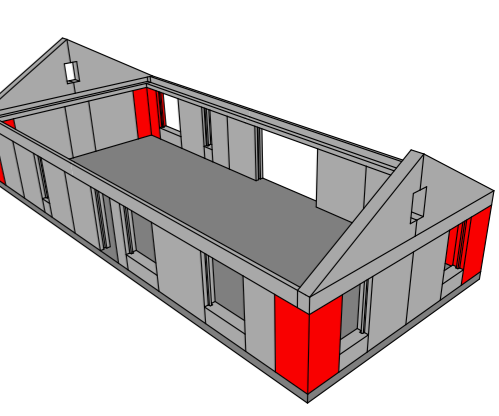
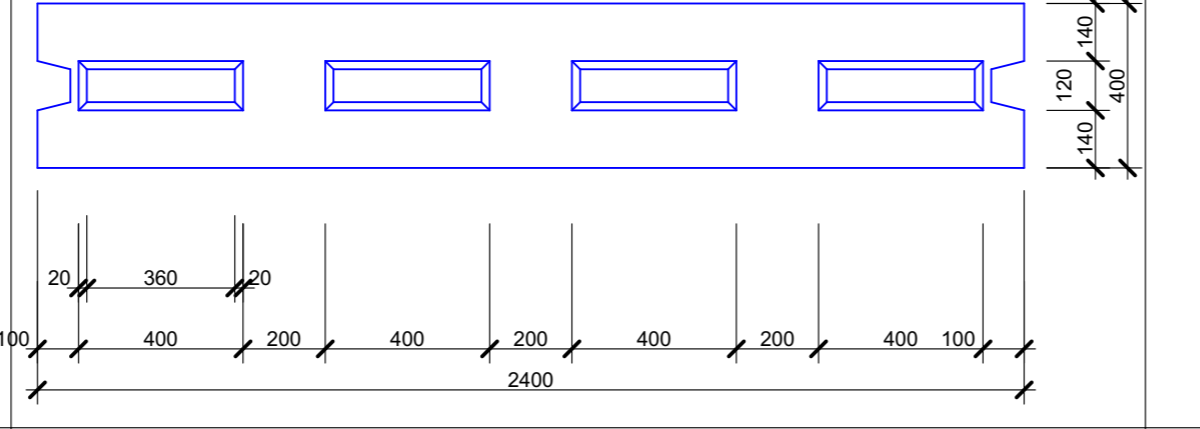
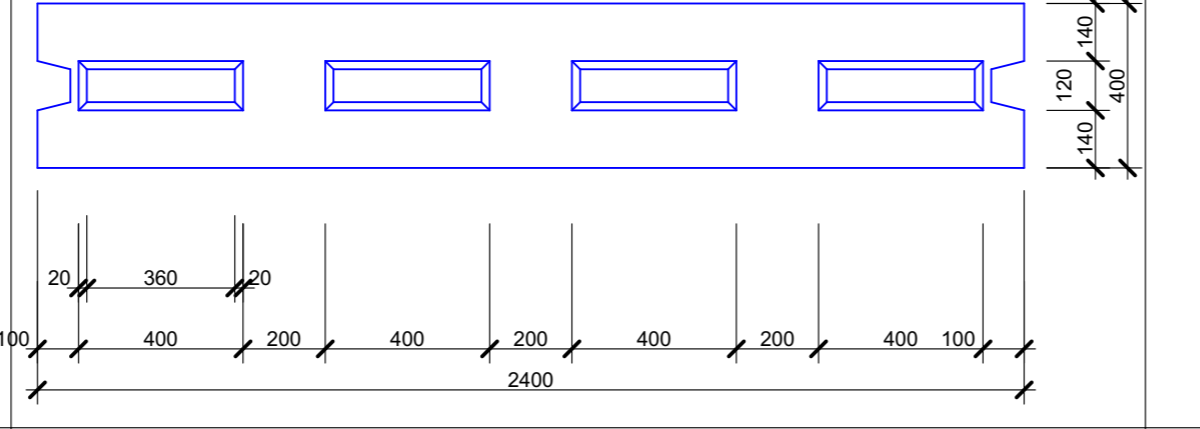
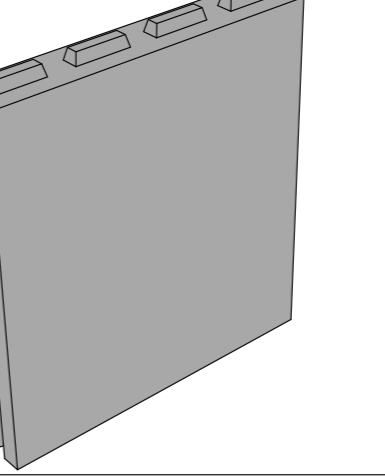
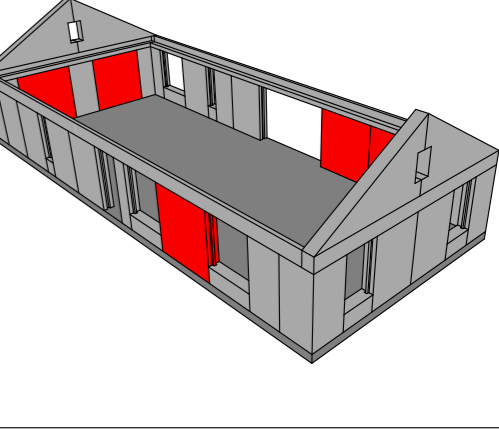
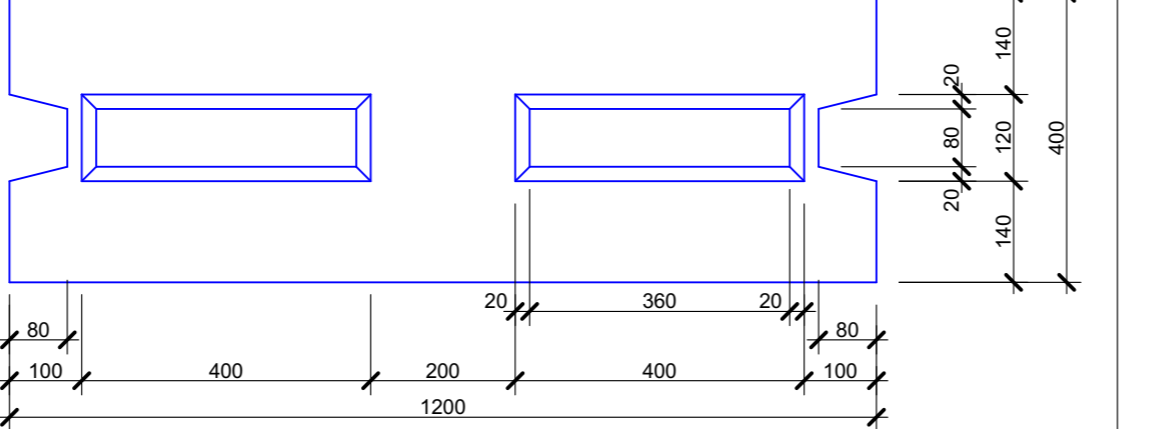
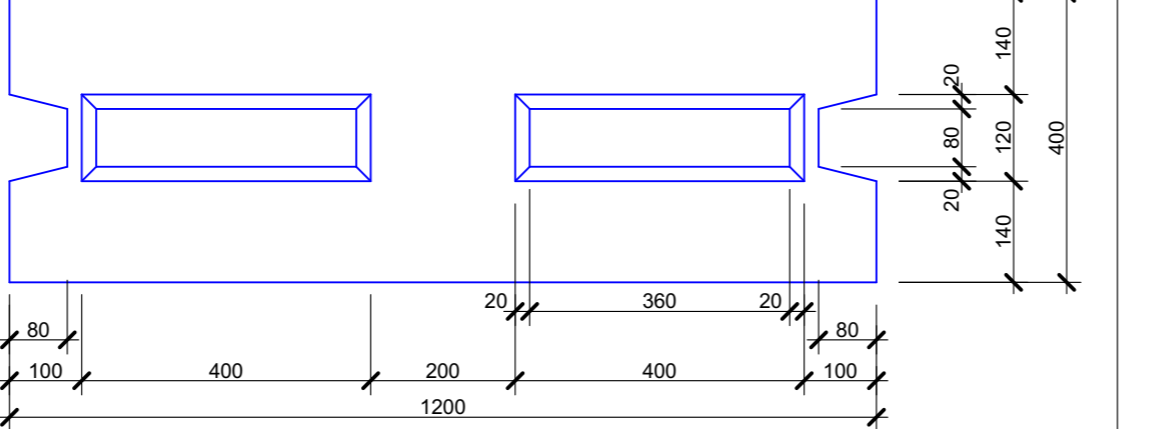
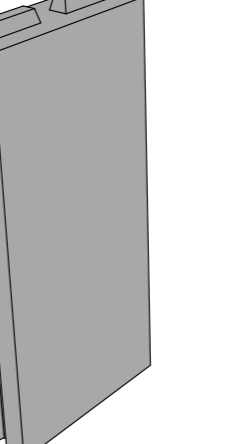
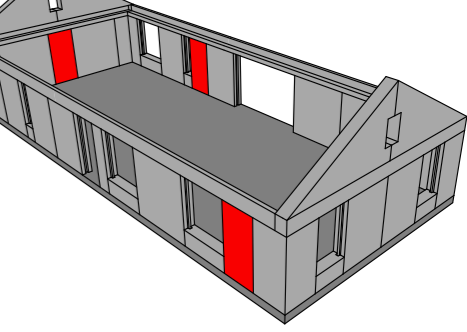
Армирование выполняется из прутьев толщиной в 10мм, 8 мм с выраженной ребристой поверхностью для лучшего сцепления бетона с поверхностью арматуры. Отдельные прутья соединяются в каркас вязальной проволокой с шагом 0,2 м. Прутья должны располагаться в толще бетона армопояса на несколько сантиметров в глубь от поверхности.

Заливать бетоном армопояс нужно за один прием. Если такой вариант невозможен – используются отсечки. Чтобы упрочнить место соединения рекомендуется сделать швы по диагонали. Перед заливкой новой порции бетона шов обильно смачивается водой. Арматурный каркас не должен прерываться.

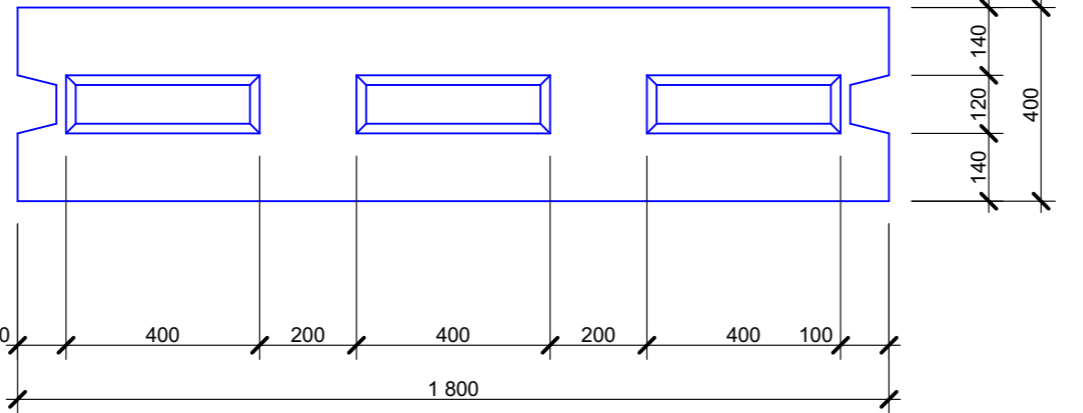
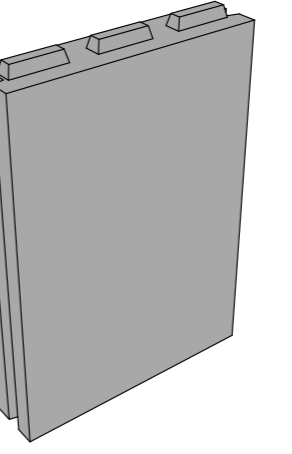
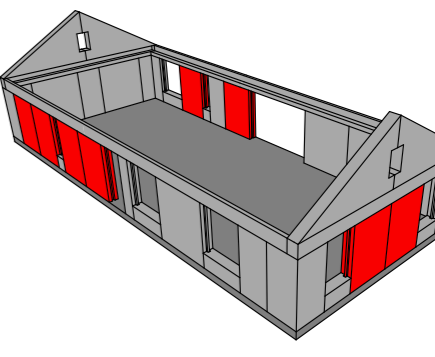
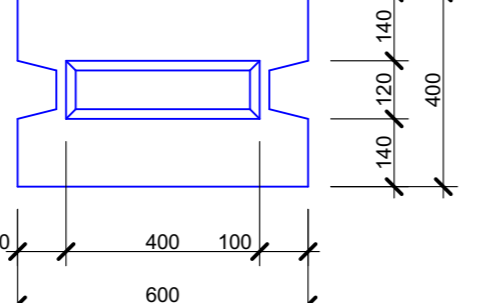
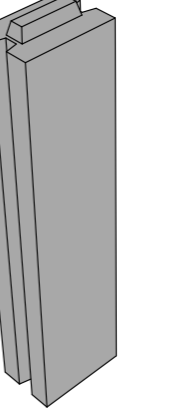
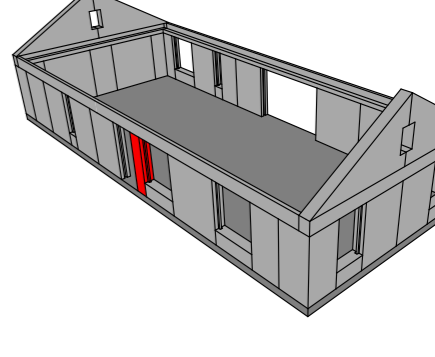
бетона шов обильно смачивается водой. Арматурный каркас не должен прерываться. После заливки бетон уплотняется. Затем поверхность выравнивается. Для заливки армопояса используется бетон М-200 и выше.

Во время заливки по длине армопояса крепятся анкеры (закладные для крепления мауэрлата). Длина выступающей части шпильки должна соответствовать толщине бруса плюс место для шайбы с гайкой.

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ РЯДОВЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СХЕМА	3D ВИД	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
УБ 12.12.25	4	 		
РБ 24.4.25	5	 		
РБ 12.4.25	3	 		

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ РЯДОВЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СХЕМА	3D ВИД	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
РБ 18.4.25	8			
РБ 6.4.25	1			

**РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ
ДОБОРНЫЕ БЛОКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СХЕМА	3D ВИД	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ДБ 6.4.6	2			
ДБ 12.4.6	3			
ДБ 18.4.6	3			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
Архитектурные решения							Стадия	Лист
							AP	39
Экспликация стеновых блоков								

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ
КАРНИЗНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СХЕМА	3D ВИД	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
КБ 84.4.5	2	<p>СХЕМА</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p>	<p>3D ВИД</p>	<p>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ</p>
КБ 110.4.5/п	2	<p>СХЕМА</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p>	<p>3D ВИД</p>	<p>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ</p>
КБ 74.4.5/п	2	<p>СХЕМА</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p> <p>1-1</p>	<p>3D ВИД</p>	<p>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ</p>

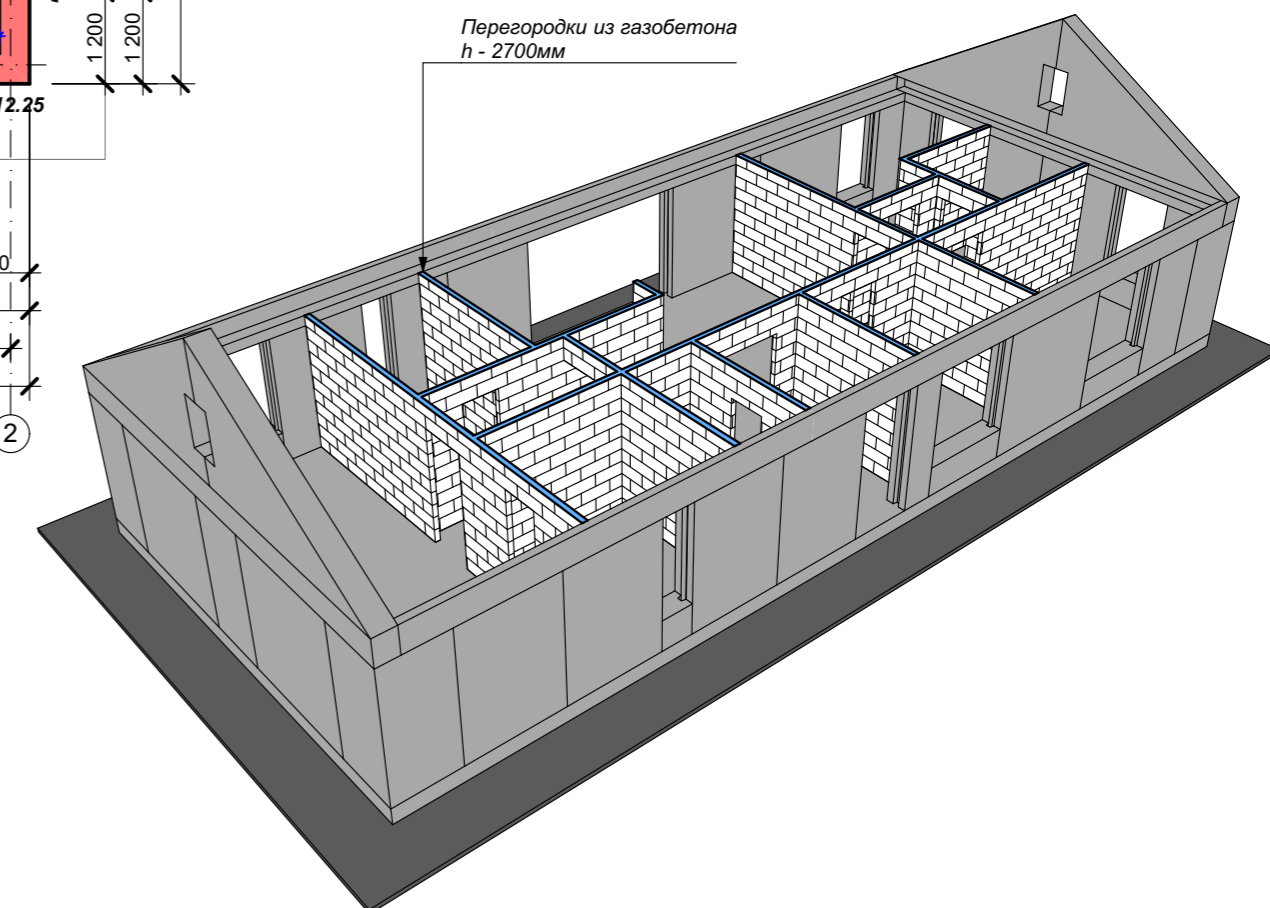
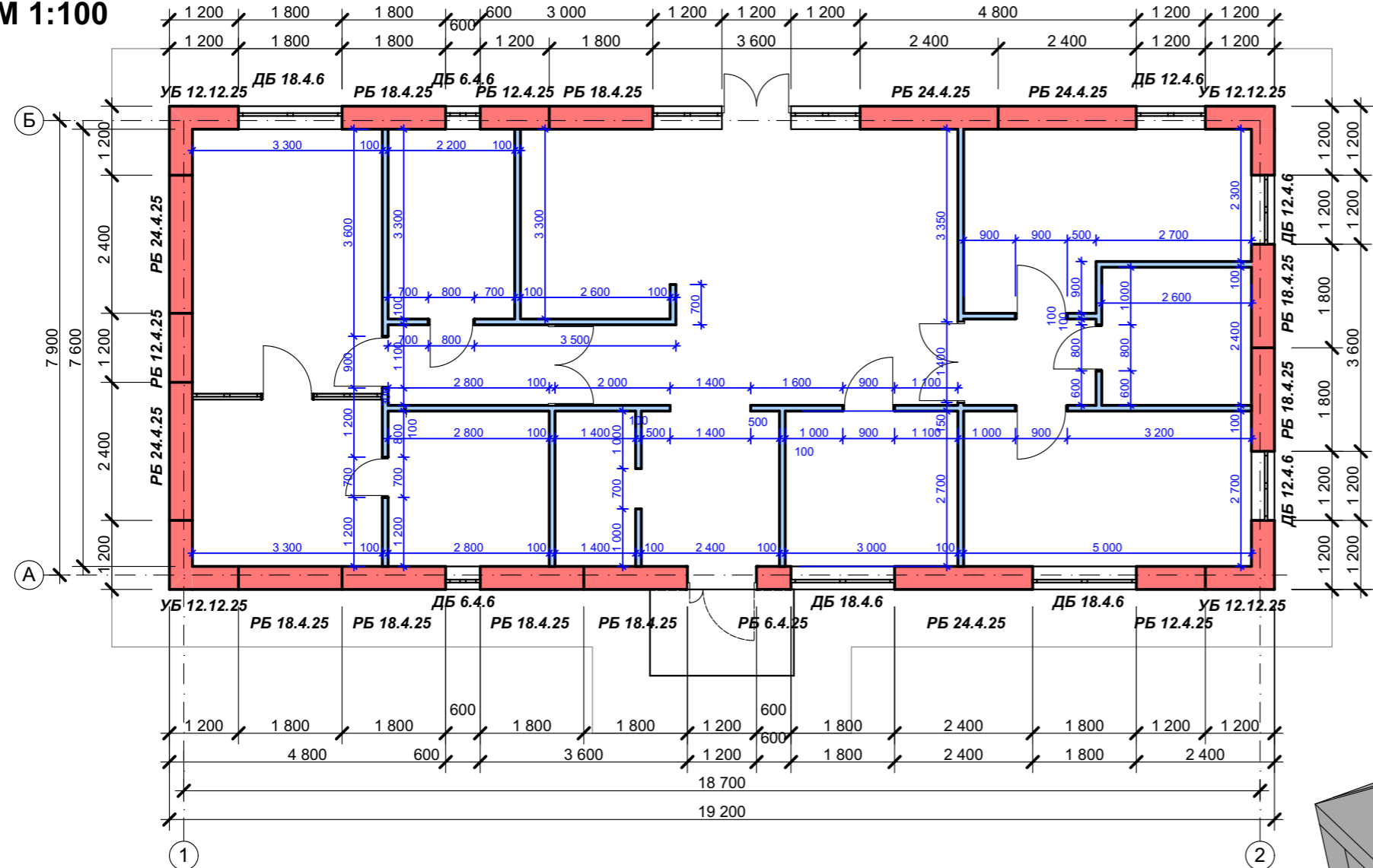
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"					
						Индивидуальный жилой дом 134					
Архитектурные решения											
Экспликация стеновых блоков											
						Стадия	Лист	Листов			
						AP	28	39			

РАЗВЕРТКА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФРОНТОННЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СХЕМА	3Д ВИД	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФБ 42.4.24	4	<p>СХЕМА</p> <p>3D ВИД</p> <p>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ</p>		

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН ЭТАЖА

M 1:100



Условные обозначения

Page 1

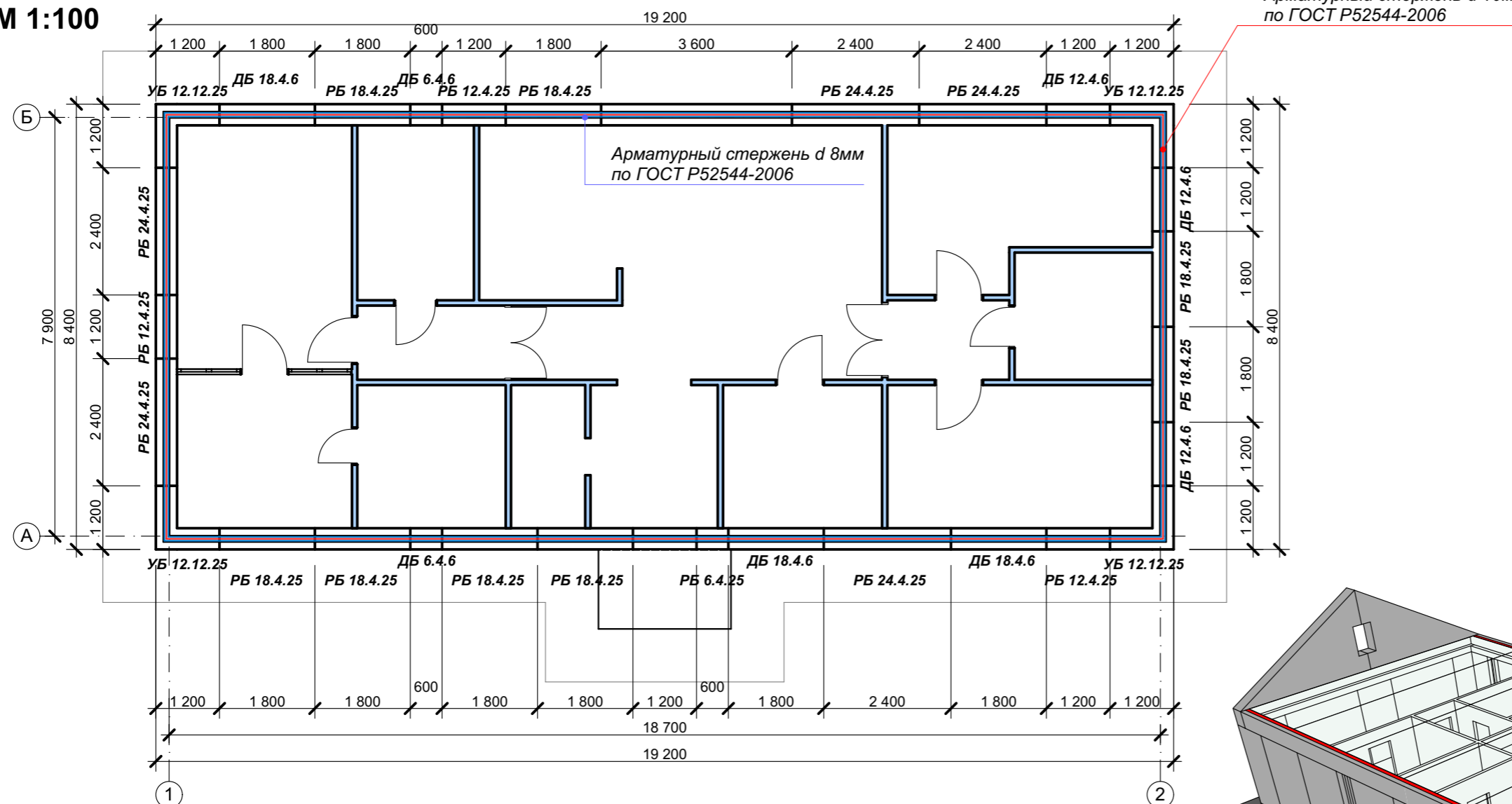
Стены наружные из рядовых блоков (см. лист

— 1 —

межкомнатные перегородки из газобетонных блоков D500 600*100*250 м

АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНОГО ПОЯСА

M 1:100



Арматурный стержень d 10мм
по ГОСТ Р52544-2006

*Арматурный стержень d 8мм
по ГОСТ Р 52544-2006*

ПРИМЕЧАНИЕ:

Объем бетона под армопояс - 1,93 м³

Общая длина каркаса армопояса по нижнему поясу - 55,2

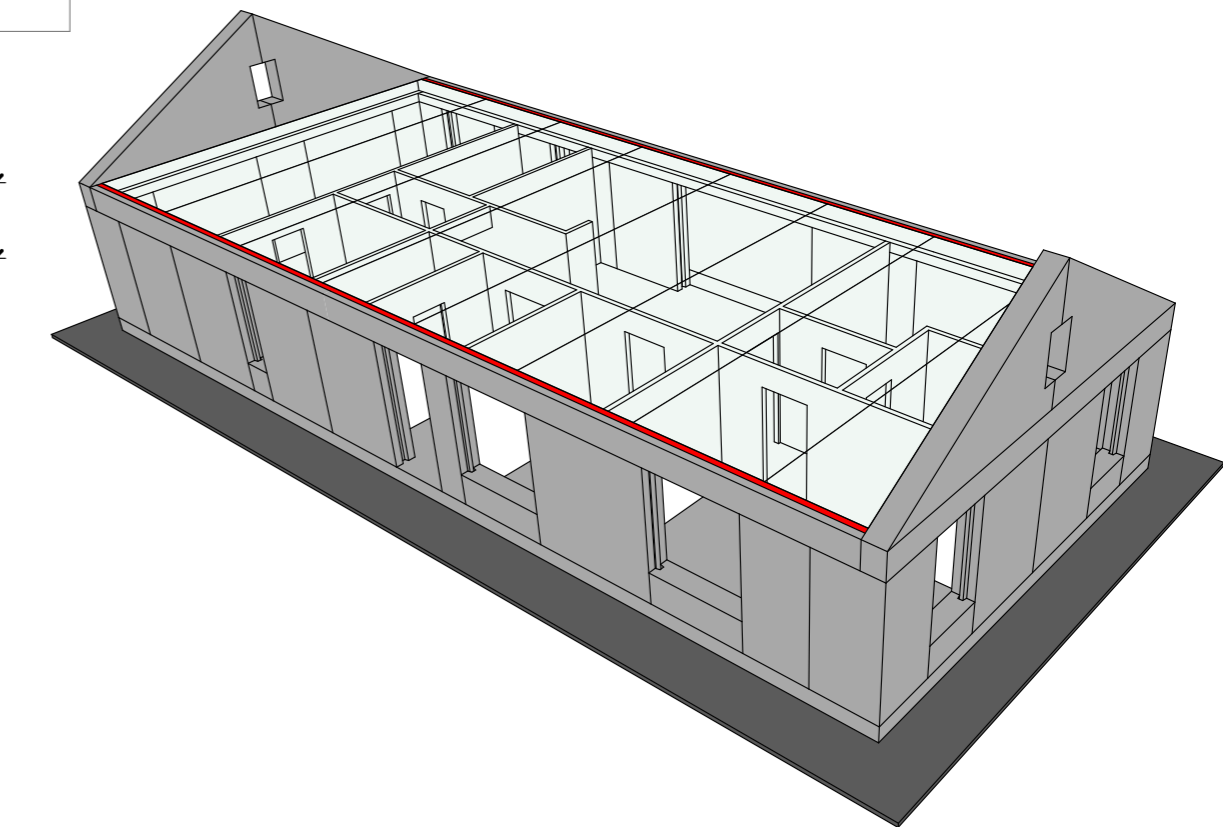
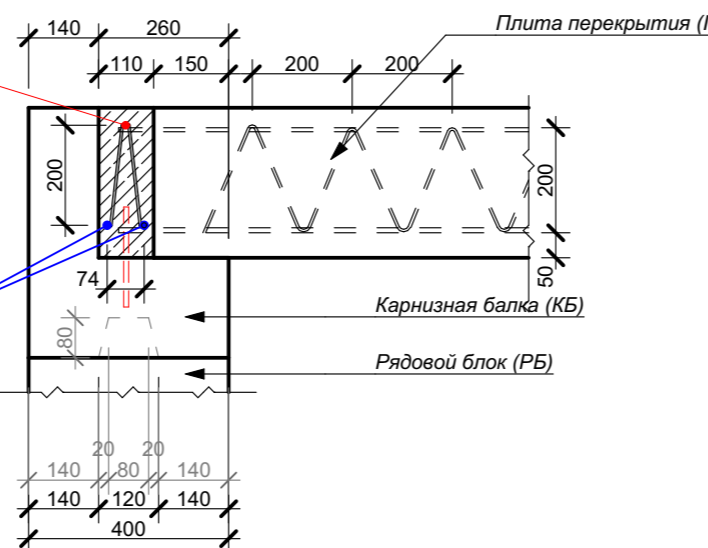
Армопояс. Общие указания

Армирование выполняется из прутьев толщиной в 10мм с выраженной ребристой поверхностью для лучшего сцепления бетона с поверхностью арматуры. Отдельные прутья соединяются в каркас вязальной проволокой с шагом около 0,2-0,5 м. Сварка не применяется, т.к. перегрев негативно сказывается на характеристиках металла. Прутья должны располагаться в толще бетона армопояса на несколько сантиметров в глубь от поверхности, иначе будут подвержены ржавчине и потеряют в прочности.

Заливать бетоном армопояс нужно за один прием. Если такой вариант невозможен – используются отсечки. Чтобы упрочнить место соединения рекомендуется сделать швы по диагонали. Перед заливкой новой порции бетона шов обильно смачивается водой. Арматурный каркас не должен прерываться.

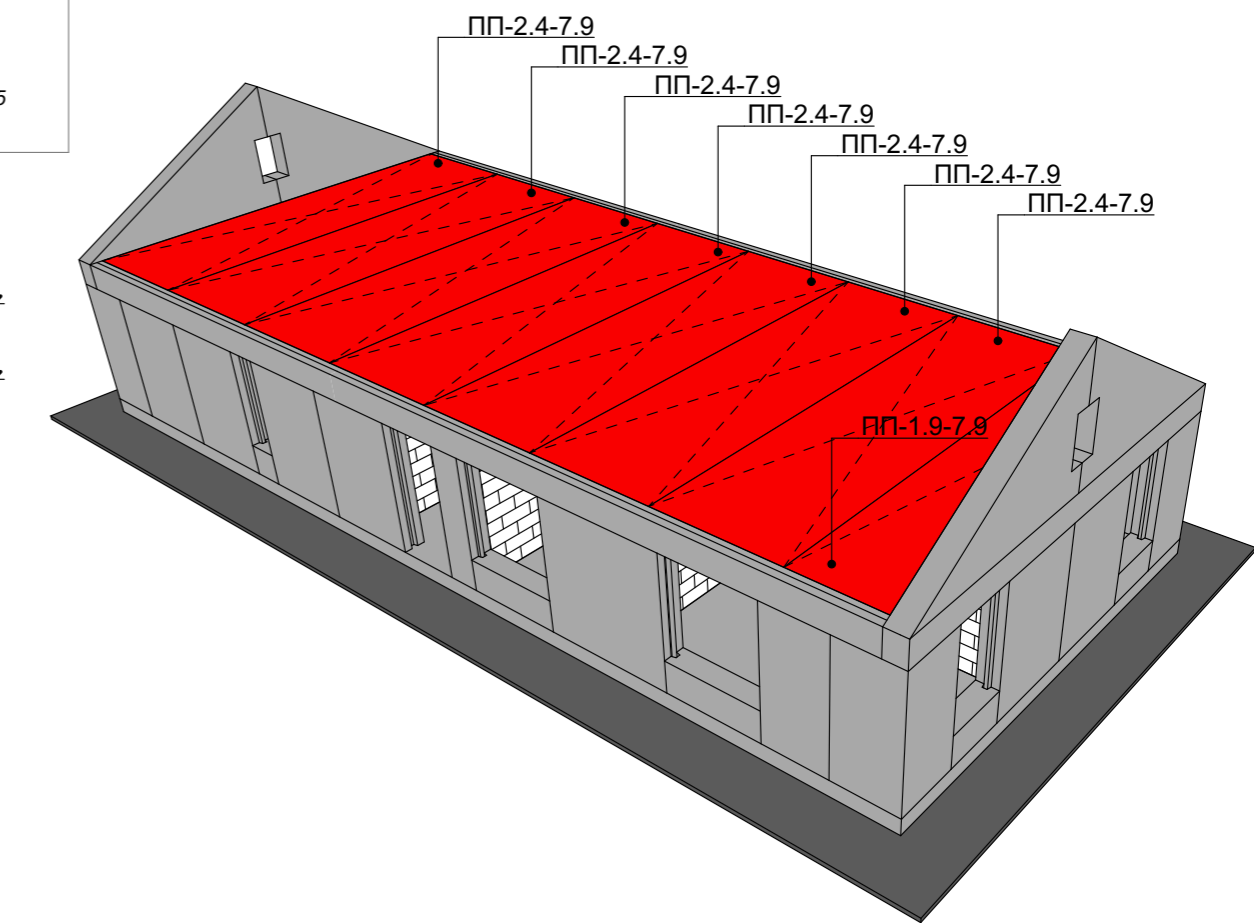
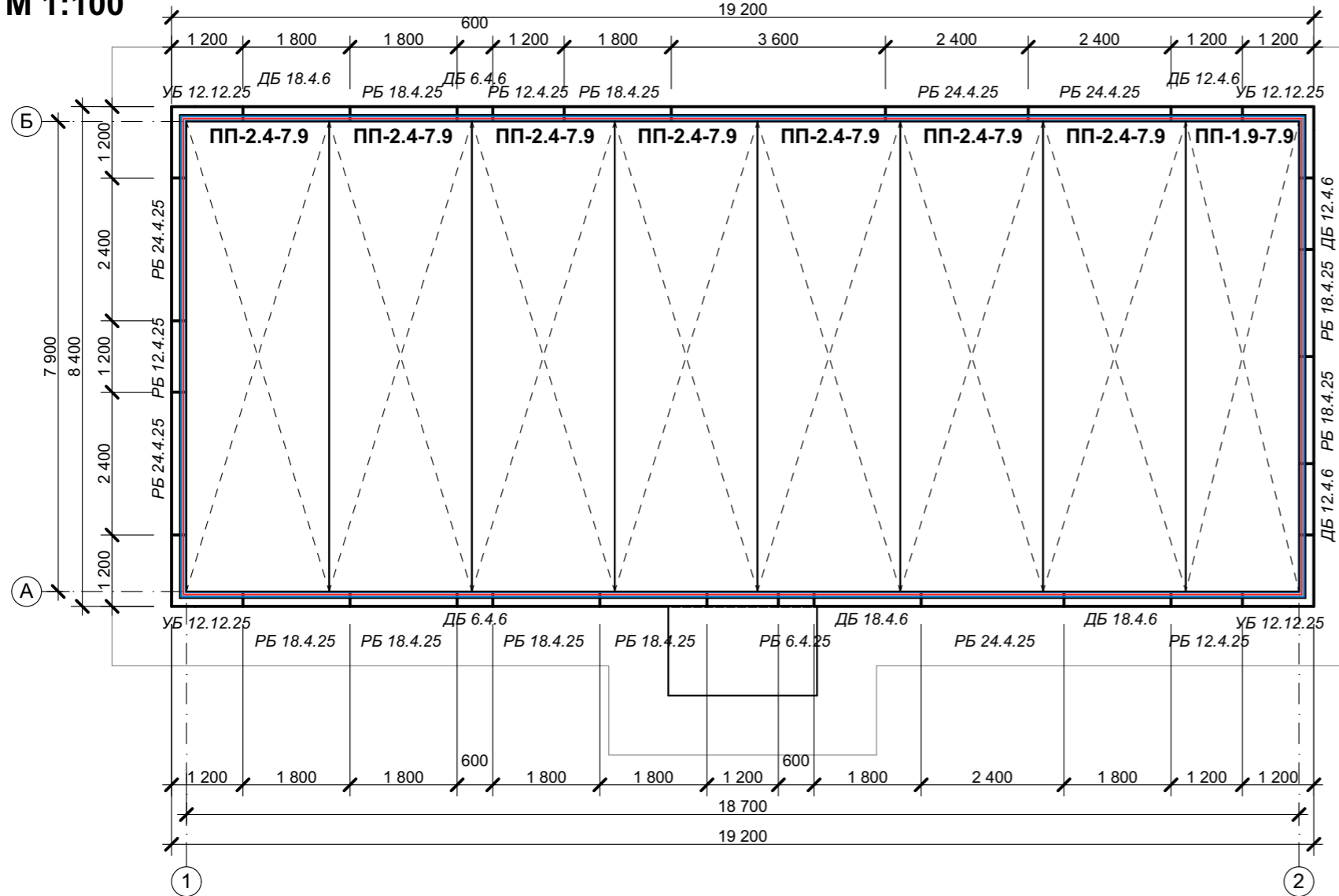
После заливки бетон уплотняется. Затем поверхность выравнивается. Для заливки армопояса используется бетон М-200 выше.

Во время заливки по длине армопояса крепятся анкеры (закладные для крепления маээрлат шпильки должна соответствовать толщине бруса плюс место для шайбы с гайкой).



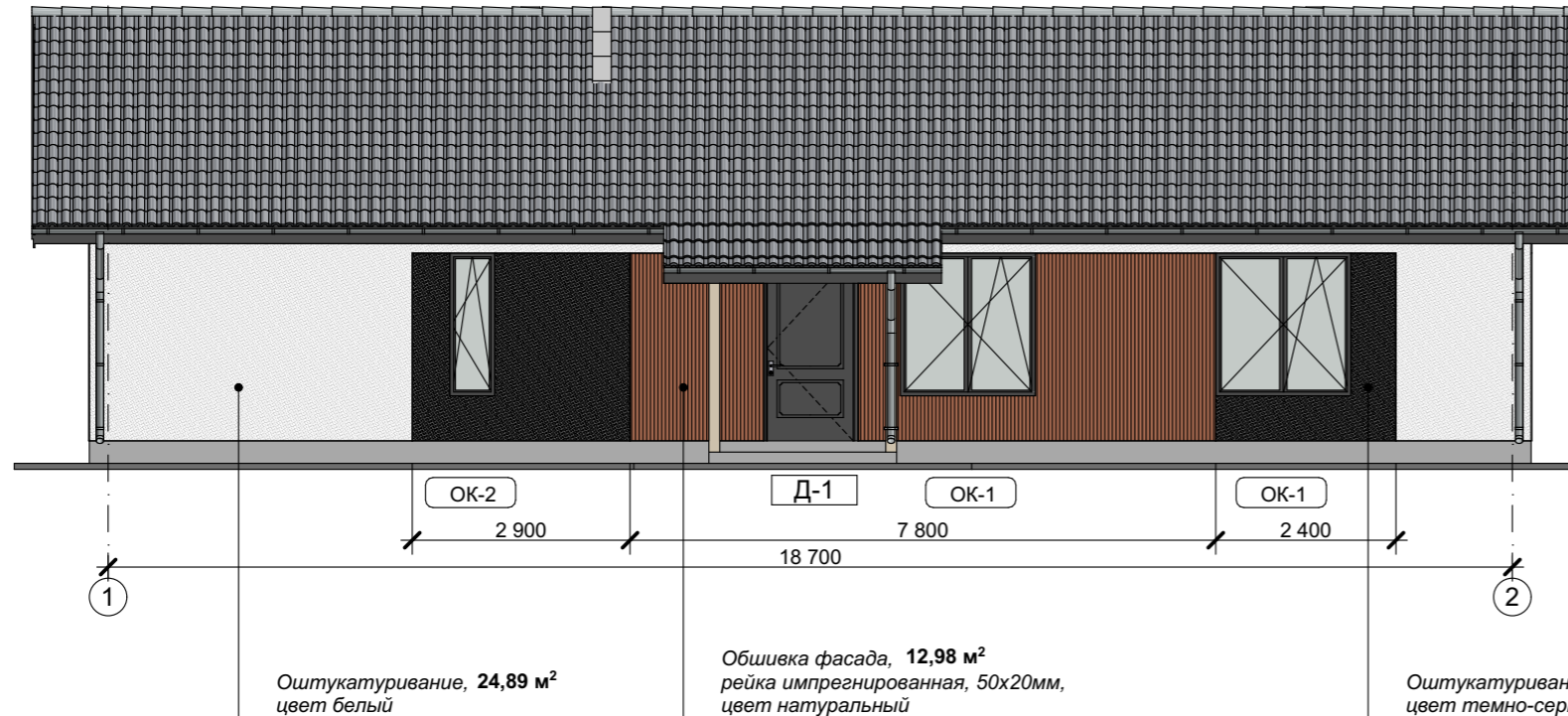
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ

M 1:100



ФАСАД В ОСЯХ 1-2 М 1:100

Фасад в осях 1



ПРИМЕЧАНИЯ

Оконный профиль - ламинация с наружной стороны KDD17 черно-коричневый.
Подшив свесов кровли - цвет темно-серый 565Х Tikkurila.
Откосы окон - цвет черно-коричневый 564Х Tikkurila.
Водосточная системы - цвет темно-серый.
Входные двери - темно-серая.

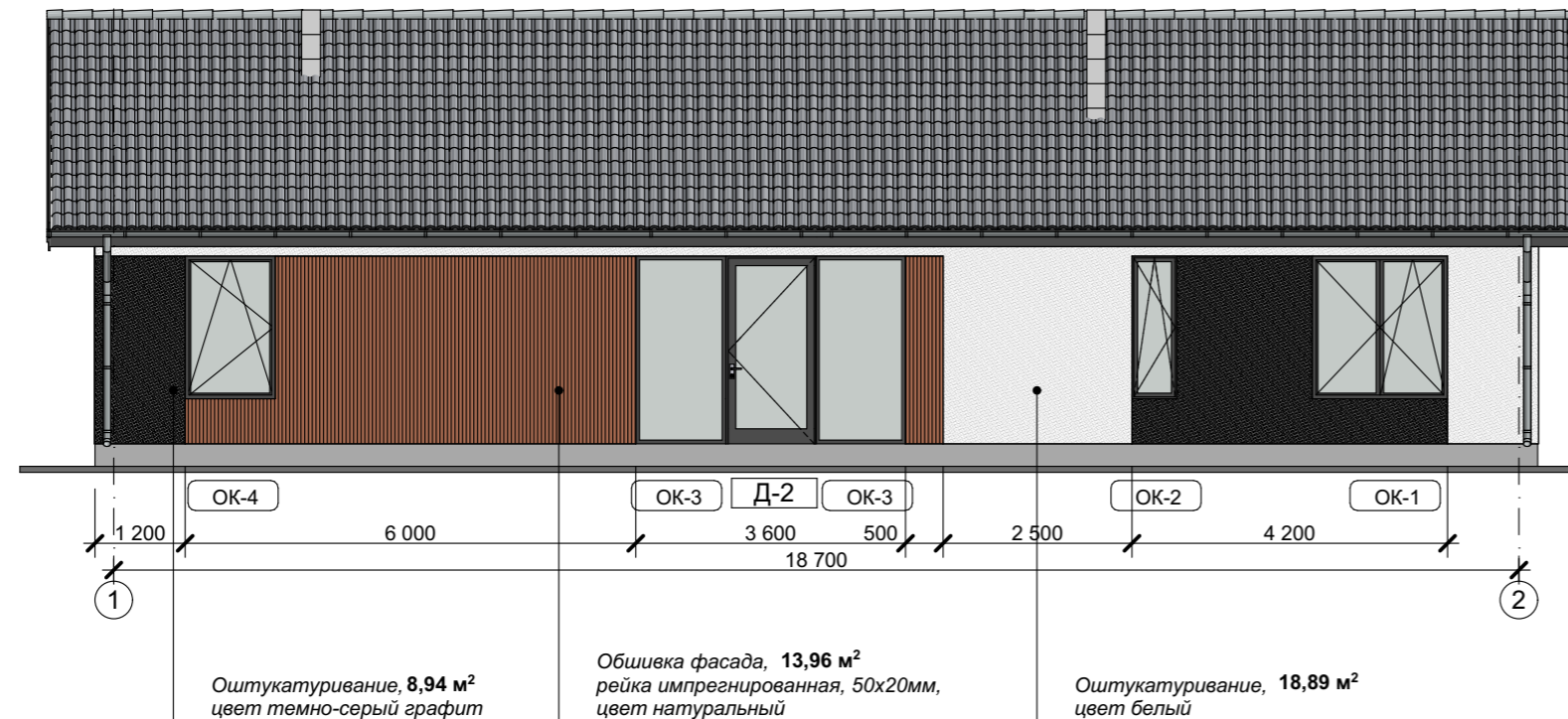
Условные обозначения

-  - фасадная штукатурка, цвет белый
 -  - фасадная штукатурка, цвет темно-серый графит
 -  - рейка импрегнированная, цвет - натуральный Tikkurila Valti Color 5063 (или аналог)
 -  - кровля - цементно-песчаная, цвет темно-серый RAL 7024
 -  - керамогранит, цвет темно-серый графит

ФАСАД В ОСЯХ 2-1

M 1:100

Фасад в осях 2-



ПРИМЕЧАНИЯ

Оконный профиль - ламинация с наружной стороны KDD17 черно-коричневый.
Подшив свесов кровли - цвет темно-серый 565Х Tikkurila.
Откосы окон - цвет черно-коричневый 564Х Tikkurila.
Водосточная системы - цвет темно-серый.
Входная дверь - темно-серая

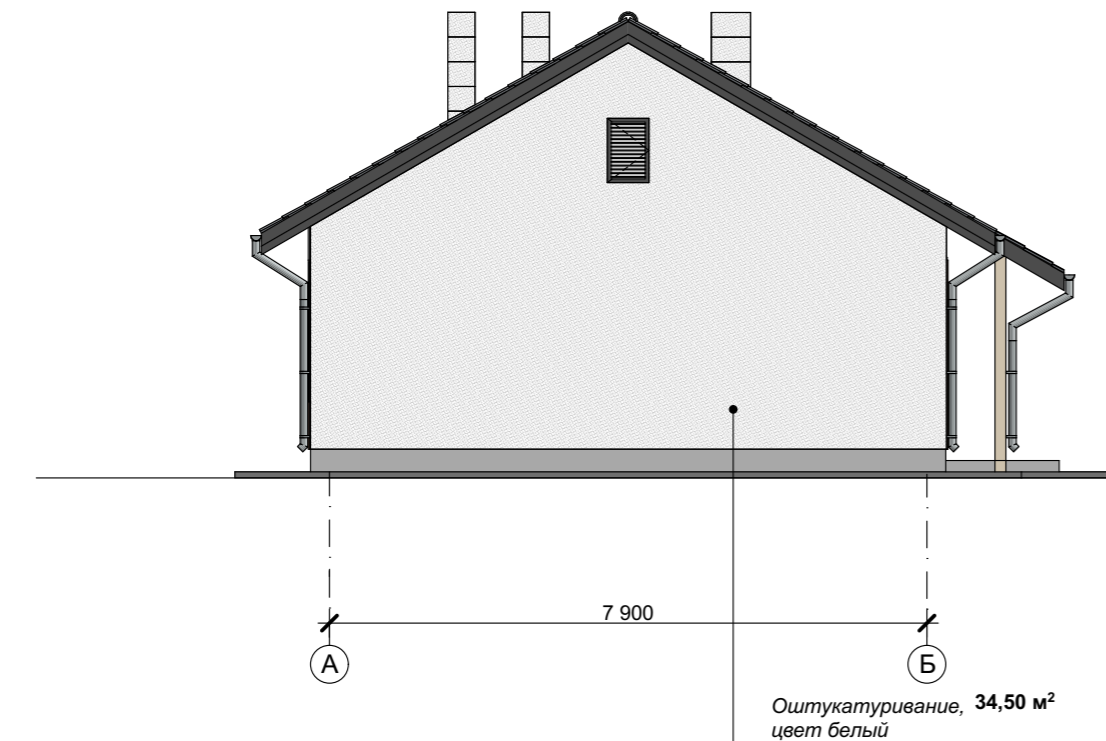
Условные обозначени

-  - фасадная штукатурка, цвет белый
 -  - фасадная штукатурка, цвет темно-серый графит
 -  - рейка импрегнированная, цвет - натуральный Tikkurila Valti Color 5063 (или аналог)
 -  - кровля - цементно-песчаная, цвет темно-серый RAL 7024
 -  - керамогранит, цвет темно-серый графит

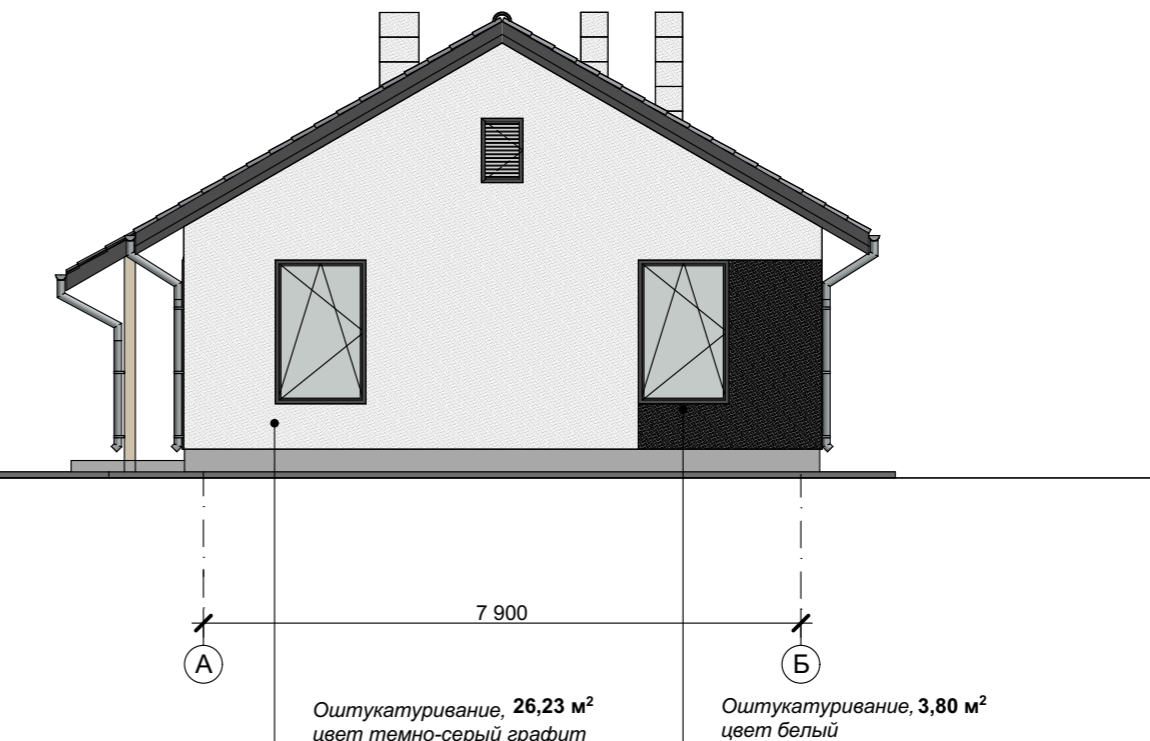
ФАСАД В ОСЯХ А-Б, ФАСАД В ОСЯХ Б-А

M 1:100

ФАСАД В ОСЯХ А-



ФАСАД В ОСЯХ Б-



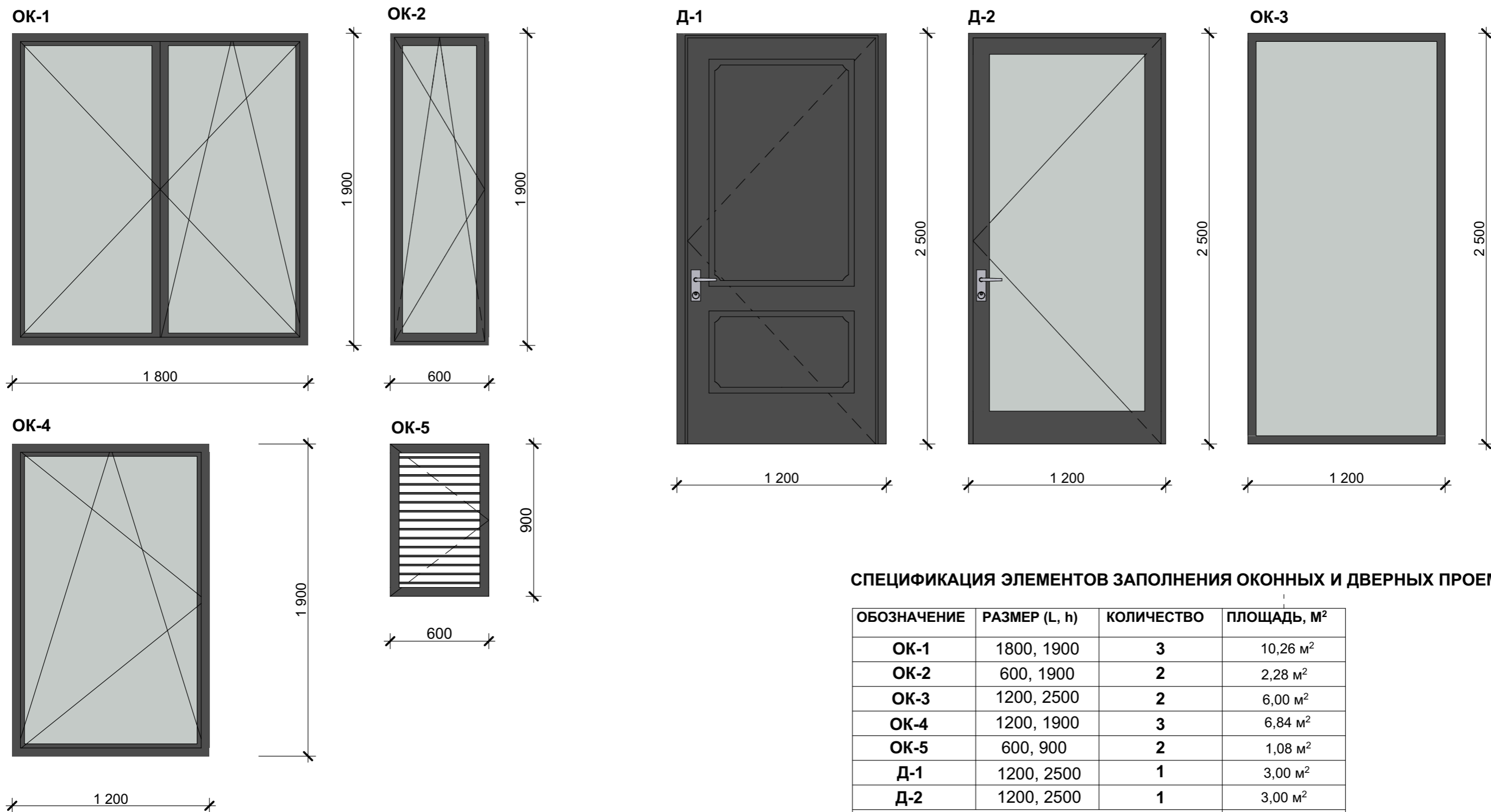
Условные обозначения

-  - фасадная штукатурка, цвет белый
 -  - фасадная штукатурка, цвет темно-серый графит
 -  - рейка импрегнированная, цвет - натуральный Tikkurila Valti Color 5063 (или аналог)
 -  - кровля - цементно-песчаная, цвет темно-серый RAL 7024
 -  - керамогранит. цвет темно-серый графит

ПРИМЕЧАН

Оконный профиль - ламинация с наружной стороны KDD17 черно-коричневый.
Подшив свесов кровли - цвет темно-серый 565X Tikkurila.
Откосы окон - цвет черно-коричневый 564X Tikkurila.
Водосточная системы - цвет темно-серый.
Входная дверь - темно-серая

СХЕМА РАССТЕКЛОВКИ И ОТКРЫВАНИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

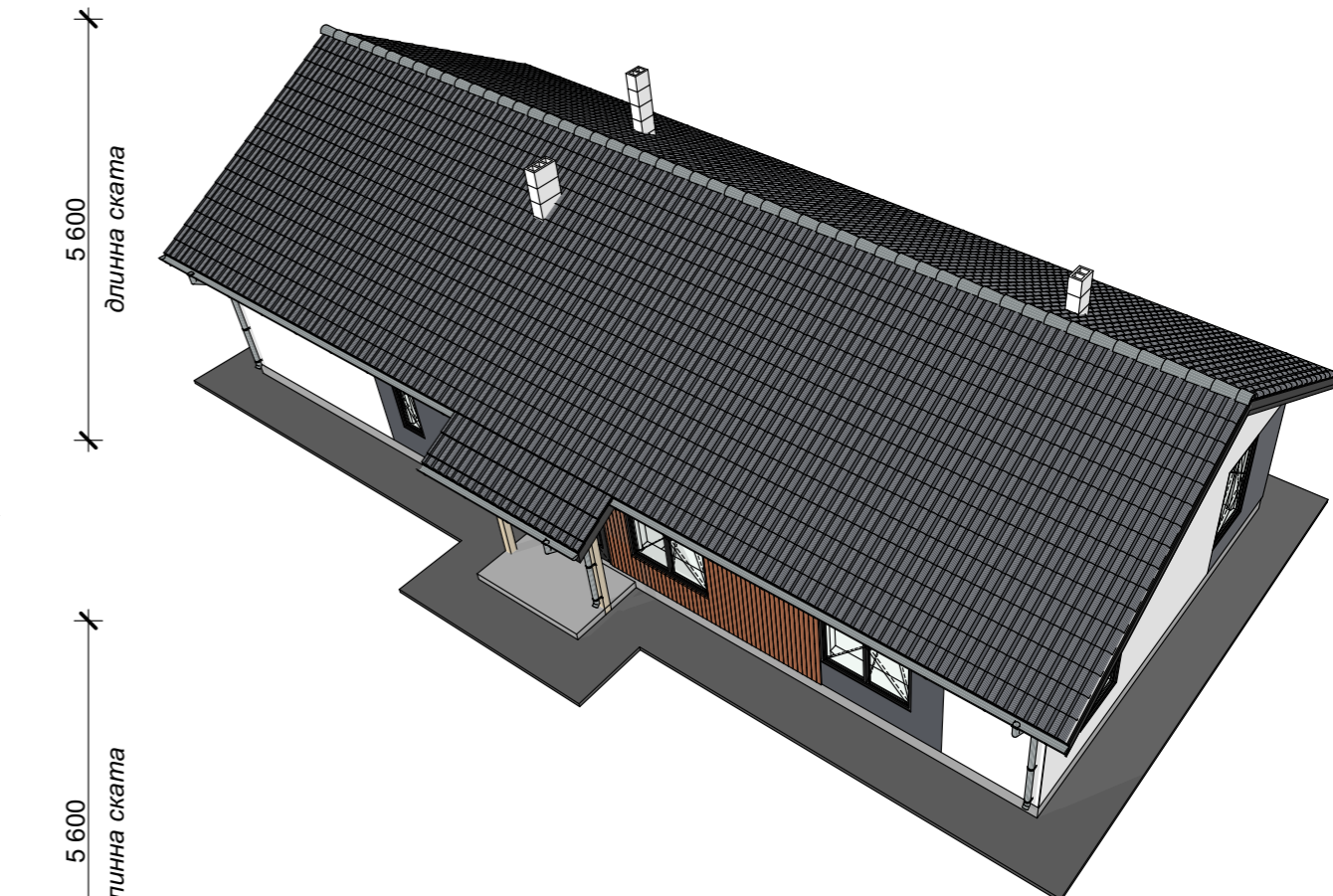
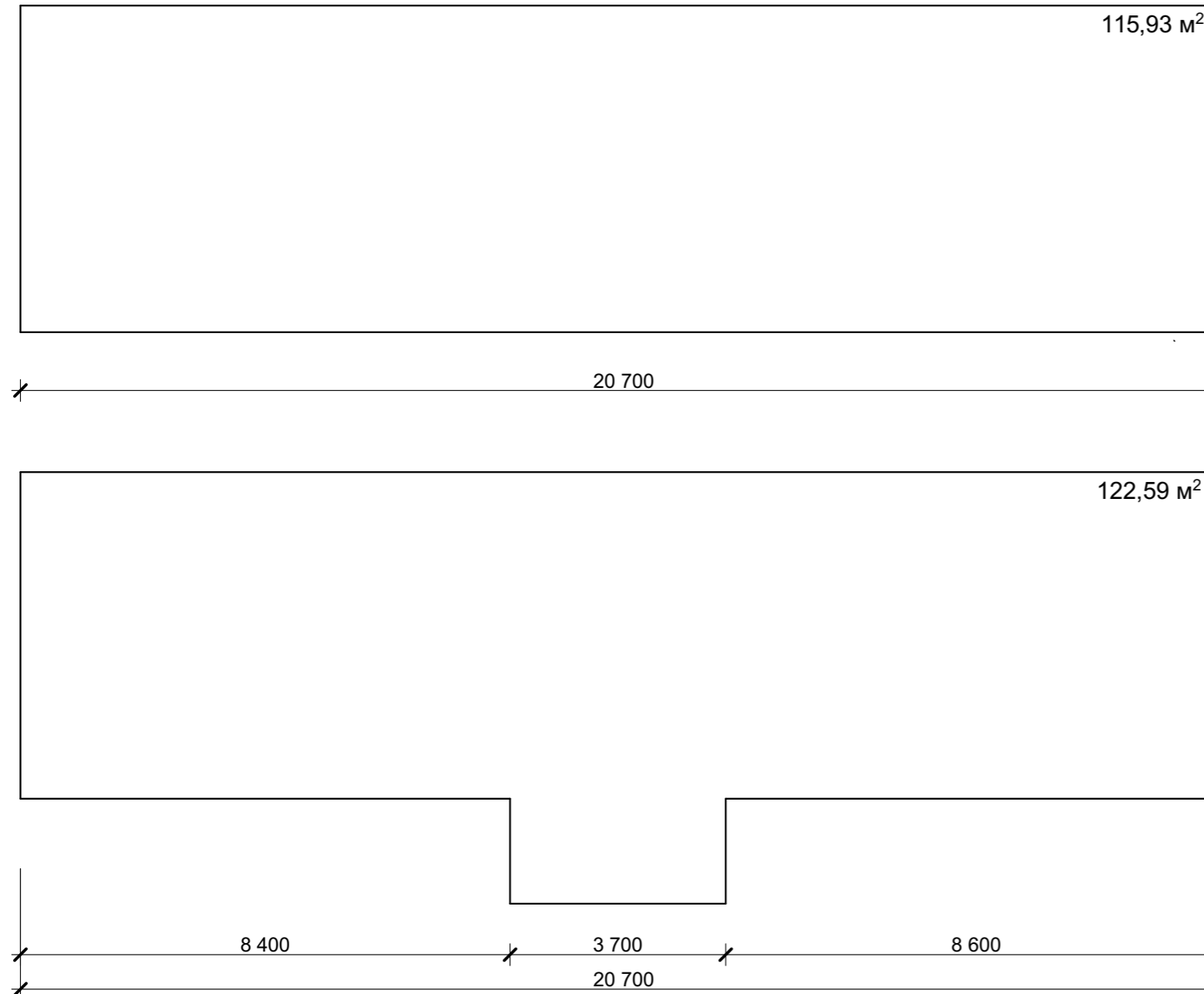
ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР (L, h)	КОЛИЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ, м ²
ОК-1	1800, 1900	3	10,26 м ²
ОК-2	600, 1900	2	2,28 м ²
ОК-3	1200, 2500	2	6,00 м ²
ОК-4	1200, 1900	3	6,84 м ²
ОК-5	600, 900	2	1,08 м ²
Д-1	1200, 2500	1	3,00 м ²
Д-2	1200, 2500	1	3,00 м ²
ИТОГО			32,46 м ²

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Схемы изделий изображены со стороны фасадов.
 2. Перед размещением заказа на элементы заполнения проемов необходимо произвести контрольные замеры.
 3. Размеры оконных и дверных проемов даны без учета отделки.
 4. Размеры оконных и дверных блоков устанавливает изготовитель с учетом монтажных зазоров.
 5. Оконный профиль - ламинация с наружной стороны KDD17 черно-коричневый.
 7. Согласно СП 402.1325800.2018 "Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления" п.5.10 В качестве легкосбрасываемых ограждающих конструкций необходимо использовать остекленные оконные проемы или использовать оконные конструкции со стеклопакетами по ГОСТ Р 56288.

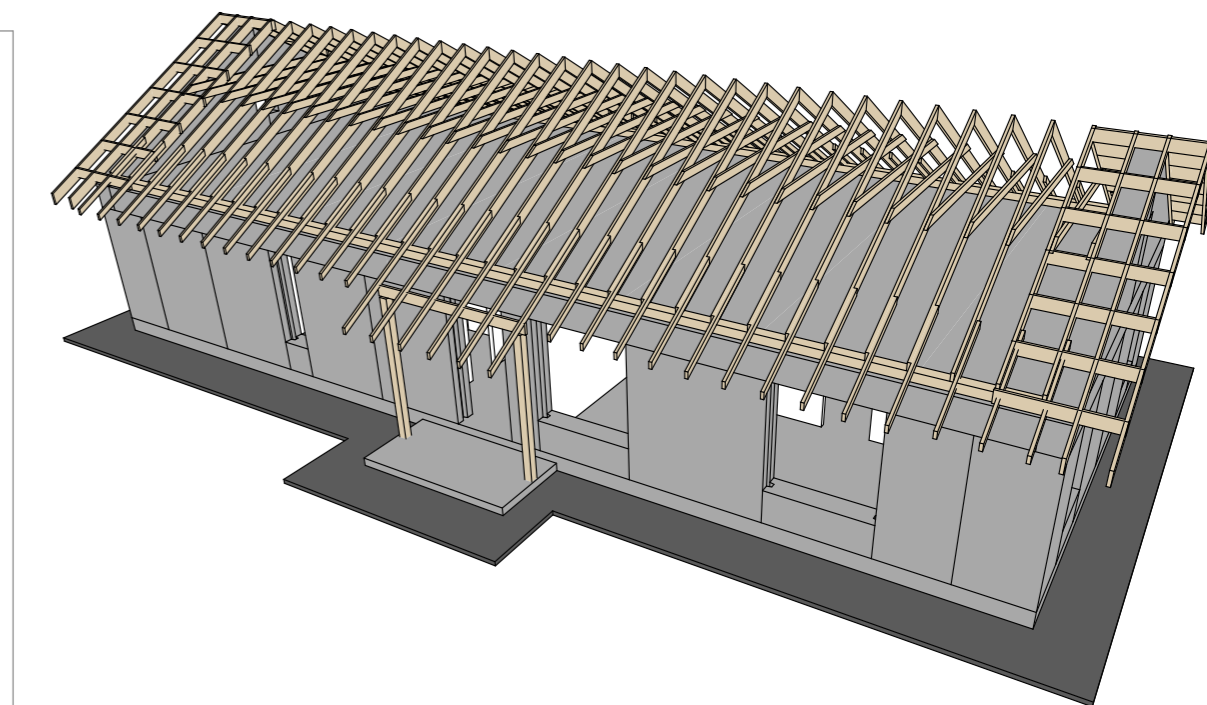
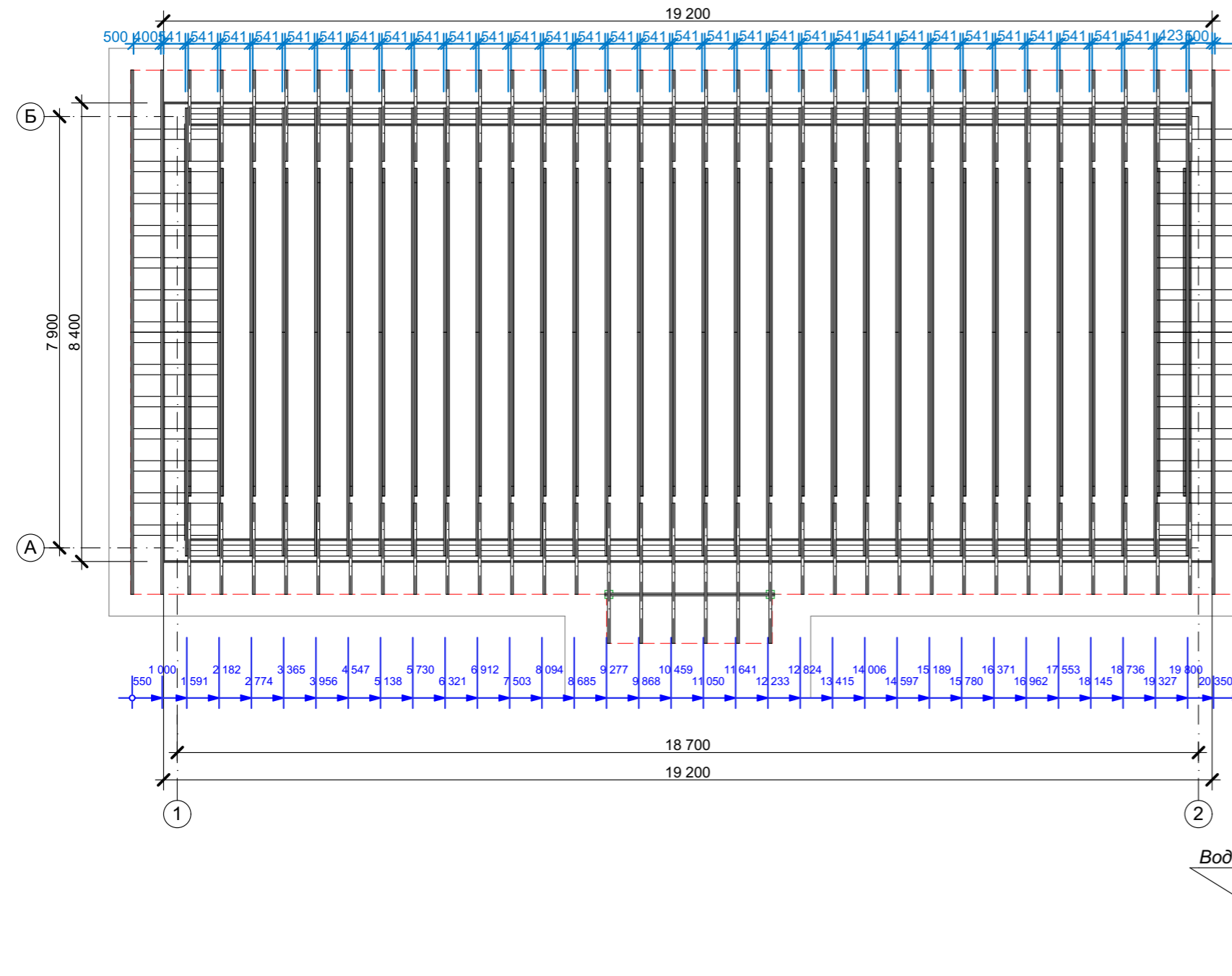
РАЗВЕРТКА КРОВЛИ

М 1:100

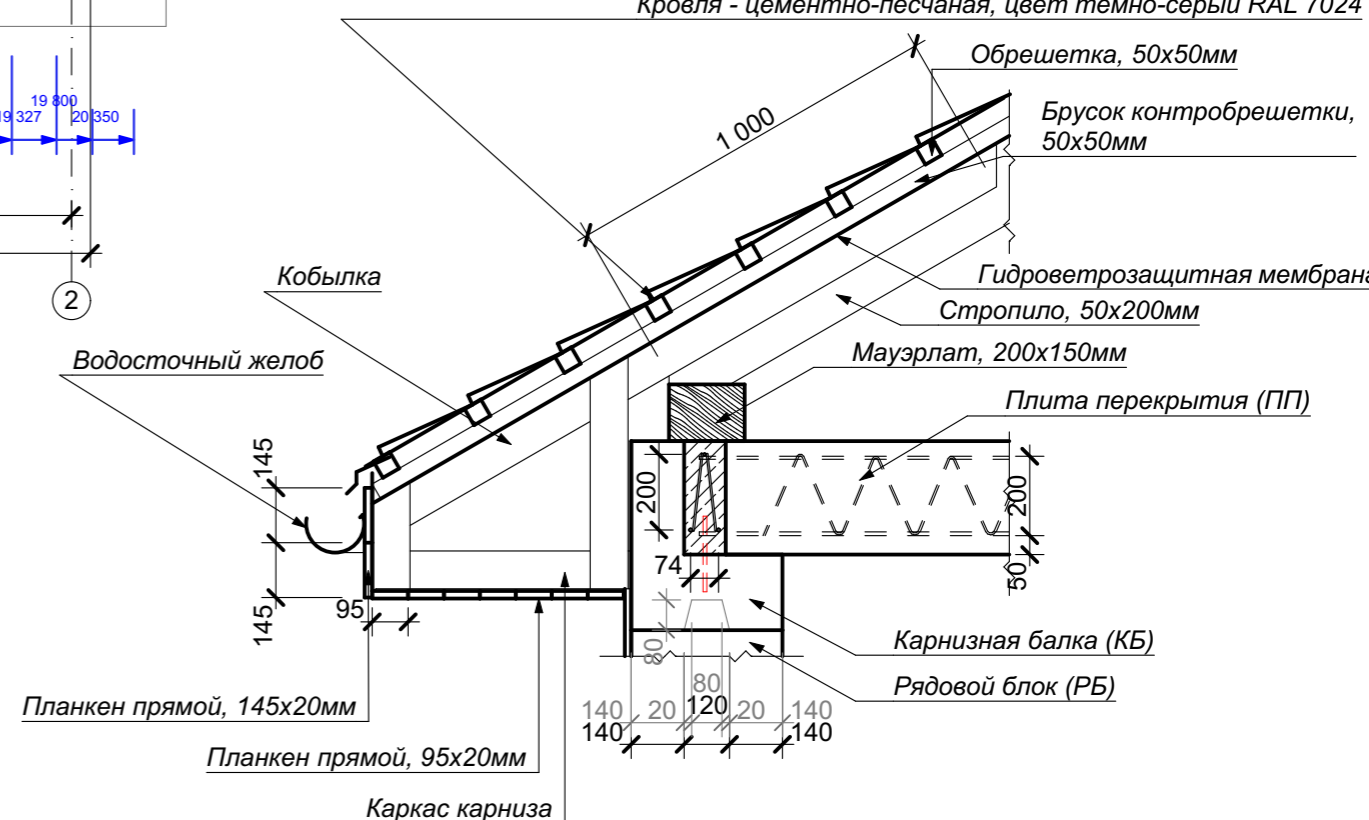


Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
						Архитектурные решения		
						Стадия	Лист	Листов
						AP	38	39
Развертка кровли								

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

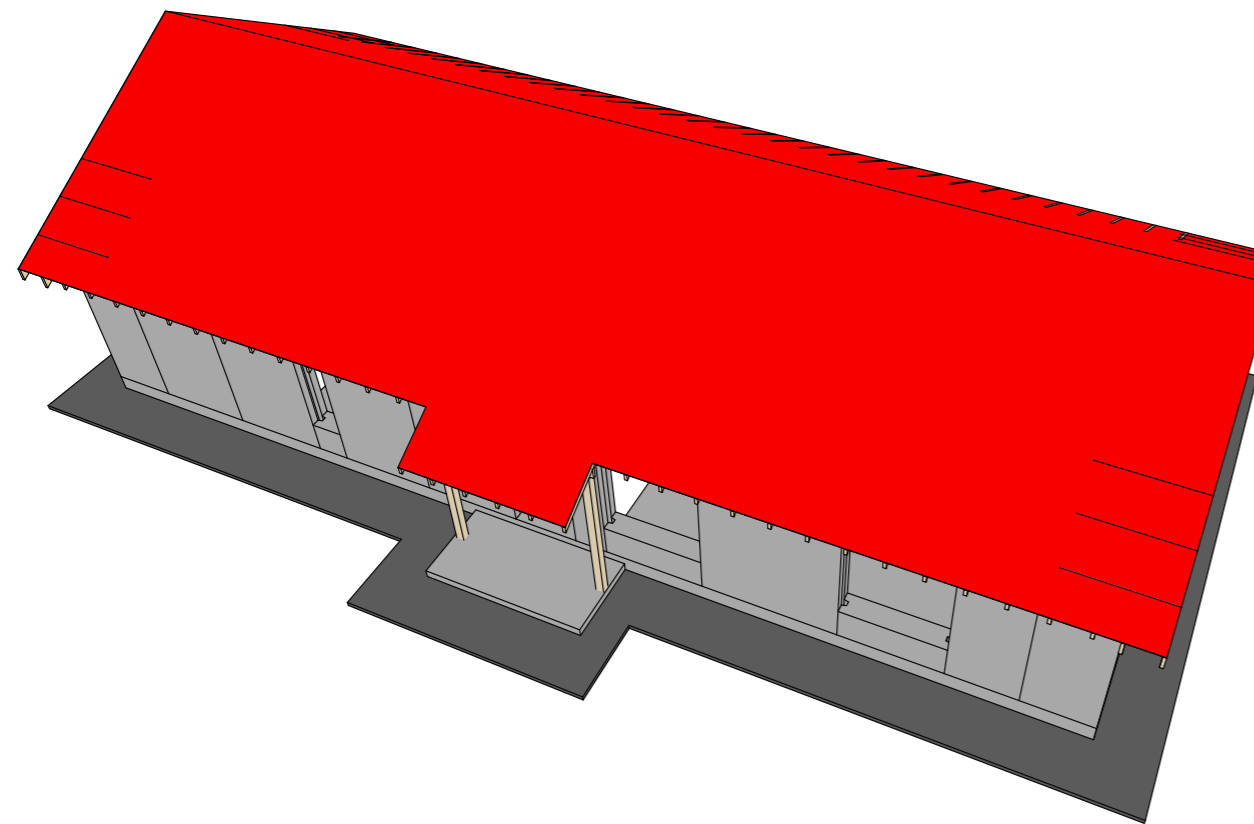


Кровля - цементно-песчаная, цвет темно-серый RAL 7024

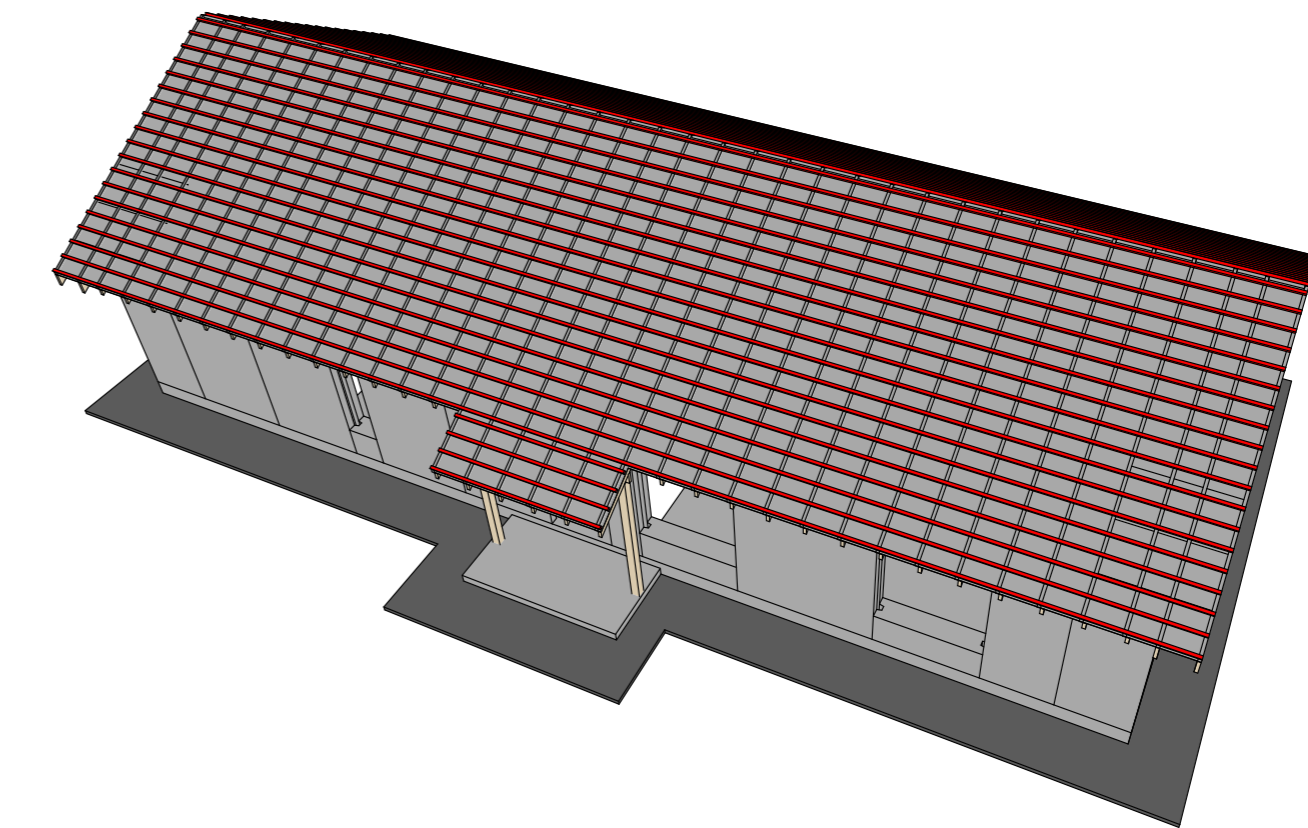


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 50x200 мм, l=4,85 п.м	72	шт.
2	ГОСТ 24454-80*	Консольная балка фронтона 50x200 мм	14/14	l=1,60 п.м/l=1,60 п.м
3	ГОСТ 24454-80*	Маэрлат 100x150 мм, l=6 п.м	7	шт.
4	ГОСТ 24454-80*	Доска прокладочная 50x150 мм, l=4,9п.м	4	шт.
5	ГОСТ 24454-80*	Вкладыш 50x150 мм, l=6 п.м	4	шт.
6	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 50x150 мм, l=6 п.м	32	шт.
7	ГОСТ 24454-80*	Лобовая доска 50x200 мм, l=6 п.м	10	шт.
8	ГОСТ 24454-80*	Гидроветрозащитная мембрана	238,52	м ²
9	ГОСТ 24454-80*	Цементно-песчаная черепица	238,52	м ²
10	ГОСТ 24454-80*	Бруск контрбрешетки, 50х50мм	415,2	пог. м
11	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка, 50х50мм	828	пог. м
12	ГОСТ 24454-80*	Кобылка, 100х50мм l=2 п.м	58	шт.
13	ГОСТ 24454-80*	Кобылка, 100х50мм l=3 п.м	6	шт.

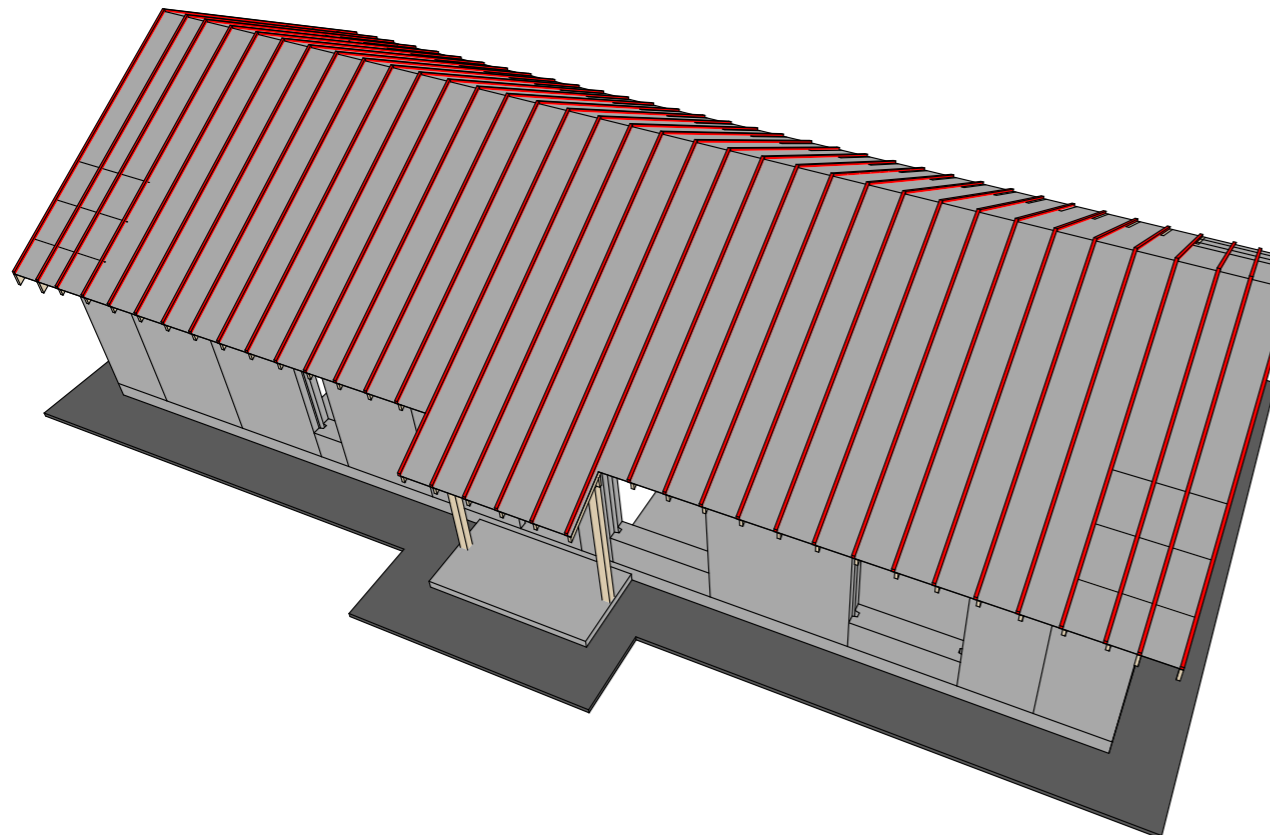
Монтаж гидро-ветрозащитной мембрани



Монтаж обрешетки по стропилам



Монтаж контробрешетки по стропилам



Общий порядок работ:

- 1) Все деревянные элементы (стропила, маурлат, контробрешётка, обрешётка) обрабатываются огнебиозащитными составами, соответствующими требованиям пожарной безопасности и защиты от биологических повреждений. Обработка проводится согласно инструкции производителя, в сухую погоду при температуре от +5 °C до +30 °C, после очистки поверхности от загрязнений. Нанесение огнебиозащитного состава осуществляется кистью, валиком или пульверизатором с обеспечением равномерного покрытия без пропусков.
- 2) Удалить грязь и пыль с поверхности.
- 3) Смонтировать гидро-ветрозащитную мембрану кровли по стропилам. Края должны перекрывать друг друга на 20 см. Для надежности следует закрепить мембрану степлером.
- 4) Смонтировать контрабрусок и обрешетку.

						КРТ "ГОРОДЕЦ"		
						Индивидуальный жилой дом 134		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист
							AP	39
						План расположения элементов стропильной системы		