

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ



АЛЬБОМ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ





Заказчик: _____

Жилой дом пл. 230,97 м.кв.
расположенный по адресу:

КН _____

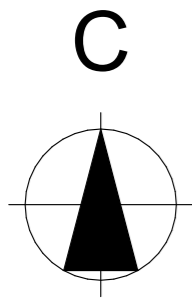
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Альбом архитектурно-строительных решений (АС)

Приложение №2 к договору № _____ от _____ 2024г.

Архитектор

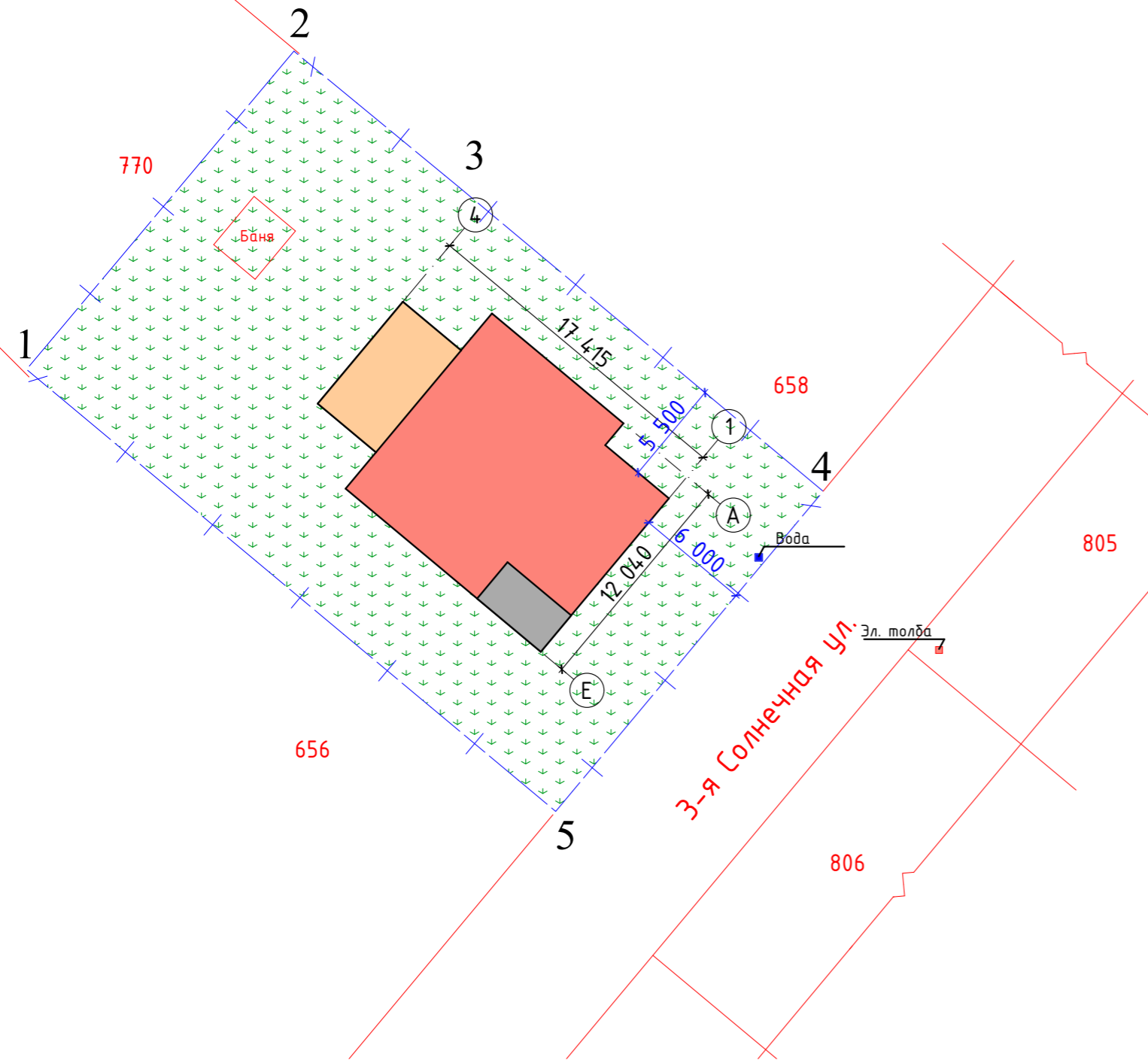
Конструктор

Схема расположения дома на земельном участке

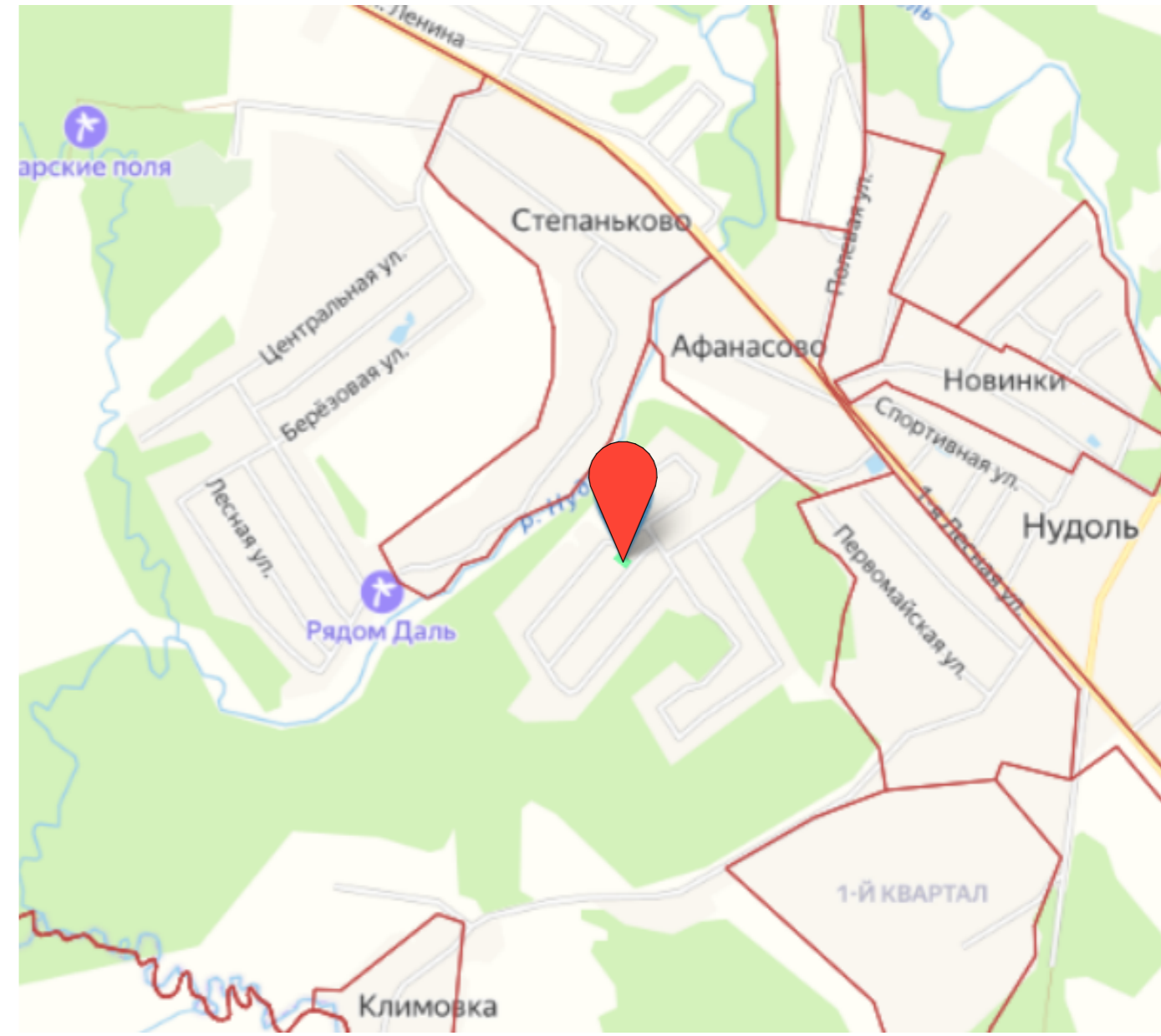


Условные обозначения

Услов. графическое обознач.	Наименование
	Граница земельного участка
	Проектируемый объект
	Входная группа
	Веранда
	Участок



Ситуационная схема

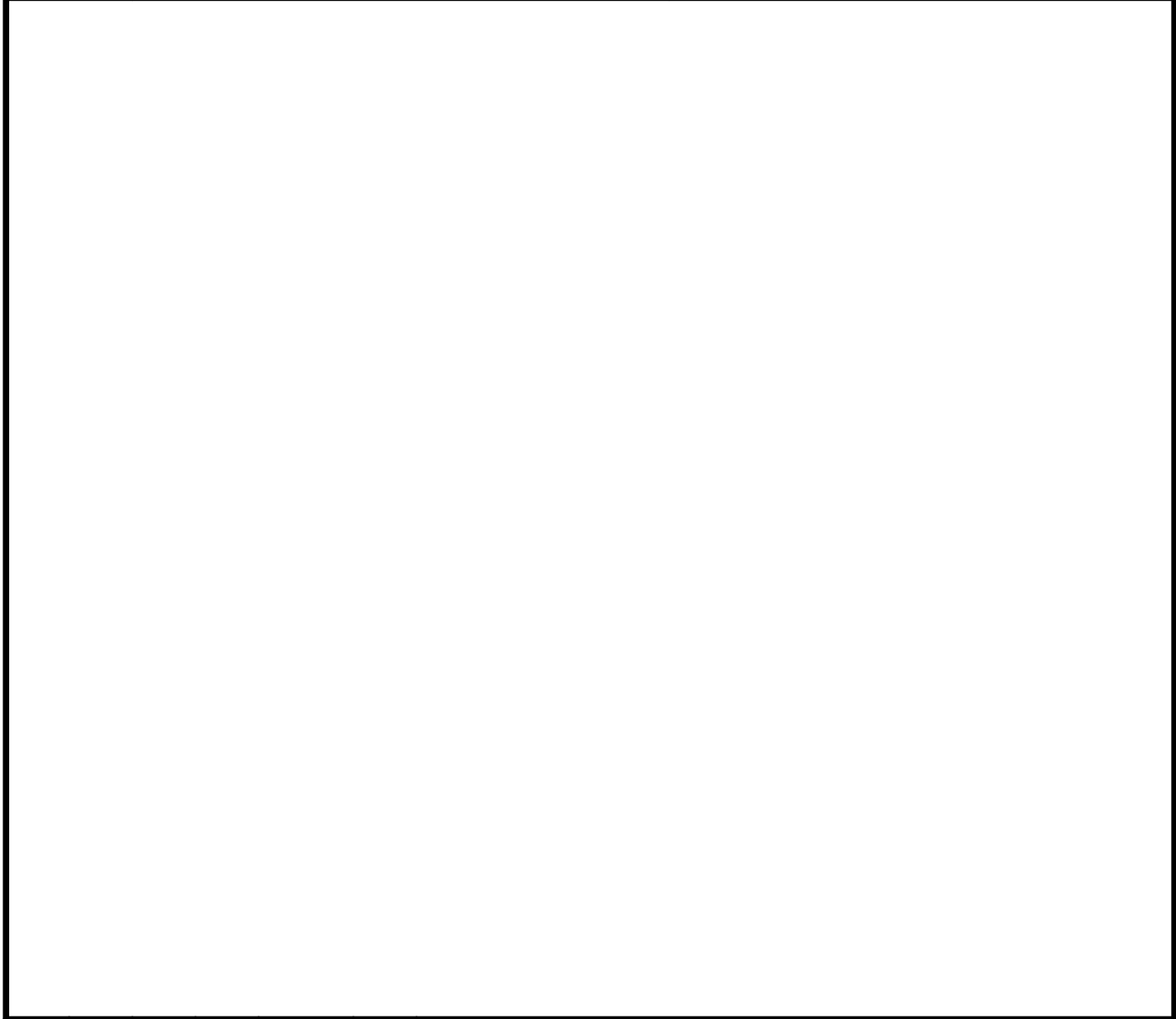


Технико-экономические показатели

Показатели	Ед. измерения	Кол-во
Площадь участка	м ²	800
Площадь застройки	м ²	183
Процент застройки	%	22,9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	03	
Схема планировочной организации земельного участка							"ТРЕСТЗЗ"		

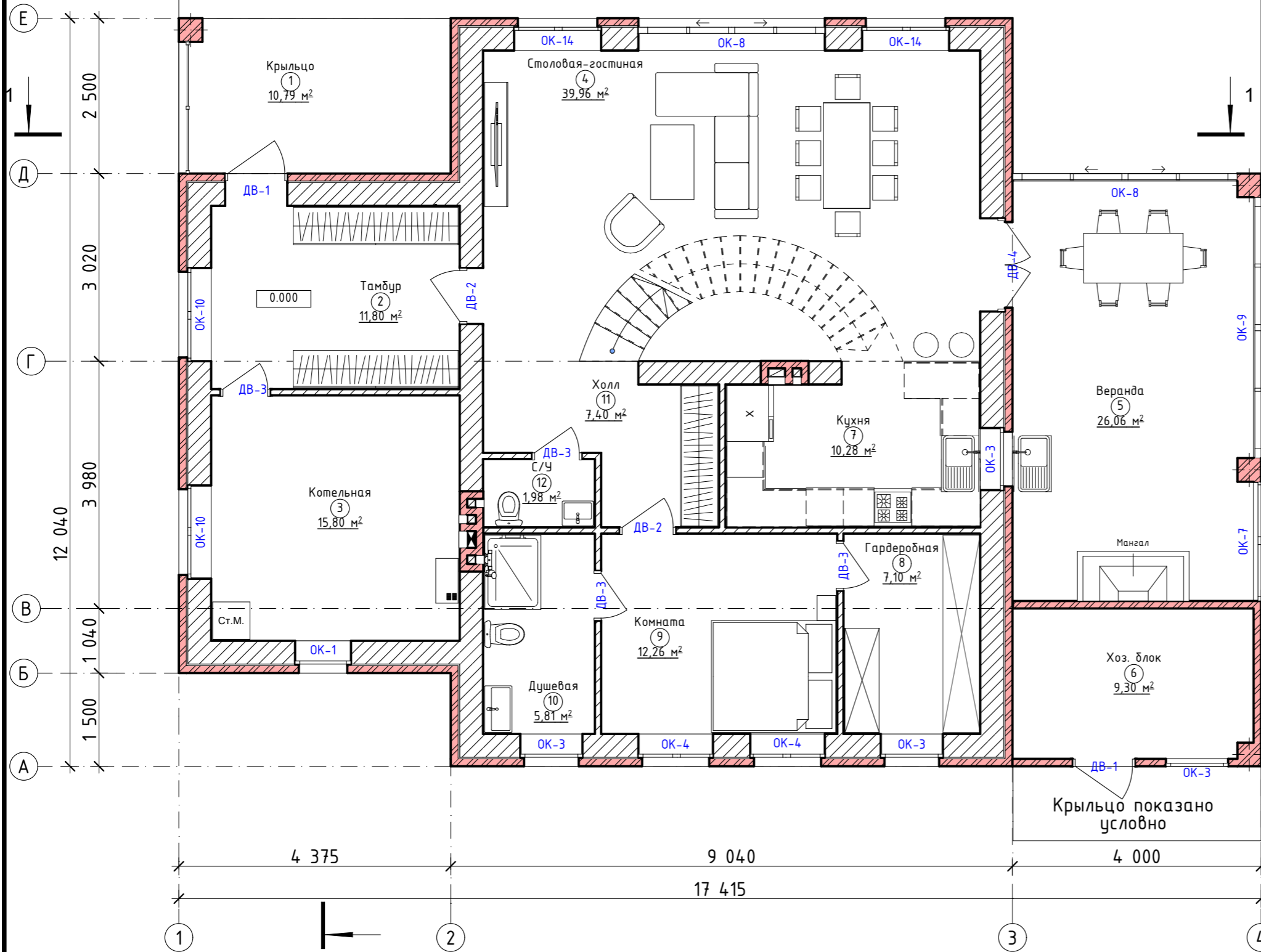
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	506149.53	1312663.72
2	506166.62	1312677.57
3	506159.47	1312686.39
4	506143.73	1312705.82
5	506126.64	1312691.97



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	04	
						Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения ЕГРН	"ТРЕСТЗЗ"		

План этажа на отм. 0.000

Терраса показана условно



Экспликация помещений этажа на отм. 0.000

№	Наименование	Площадь
1	Крыльцо	10,79
2	Тамбур	11,80
3	Котельная	15,80
4	Столовая-гостиная	39,96
5	Веранда	26,06
6	Хоз. блок	9,30
7	Кухня	10,28
8	Гардеробная	7,10
9	Комната	12,26
10	Душевая	5,81
11	Холл	7,40
12	С/У	1,98
		158,54 м²

Условные обозначения:

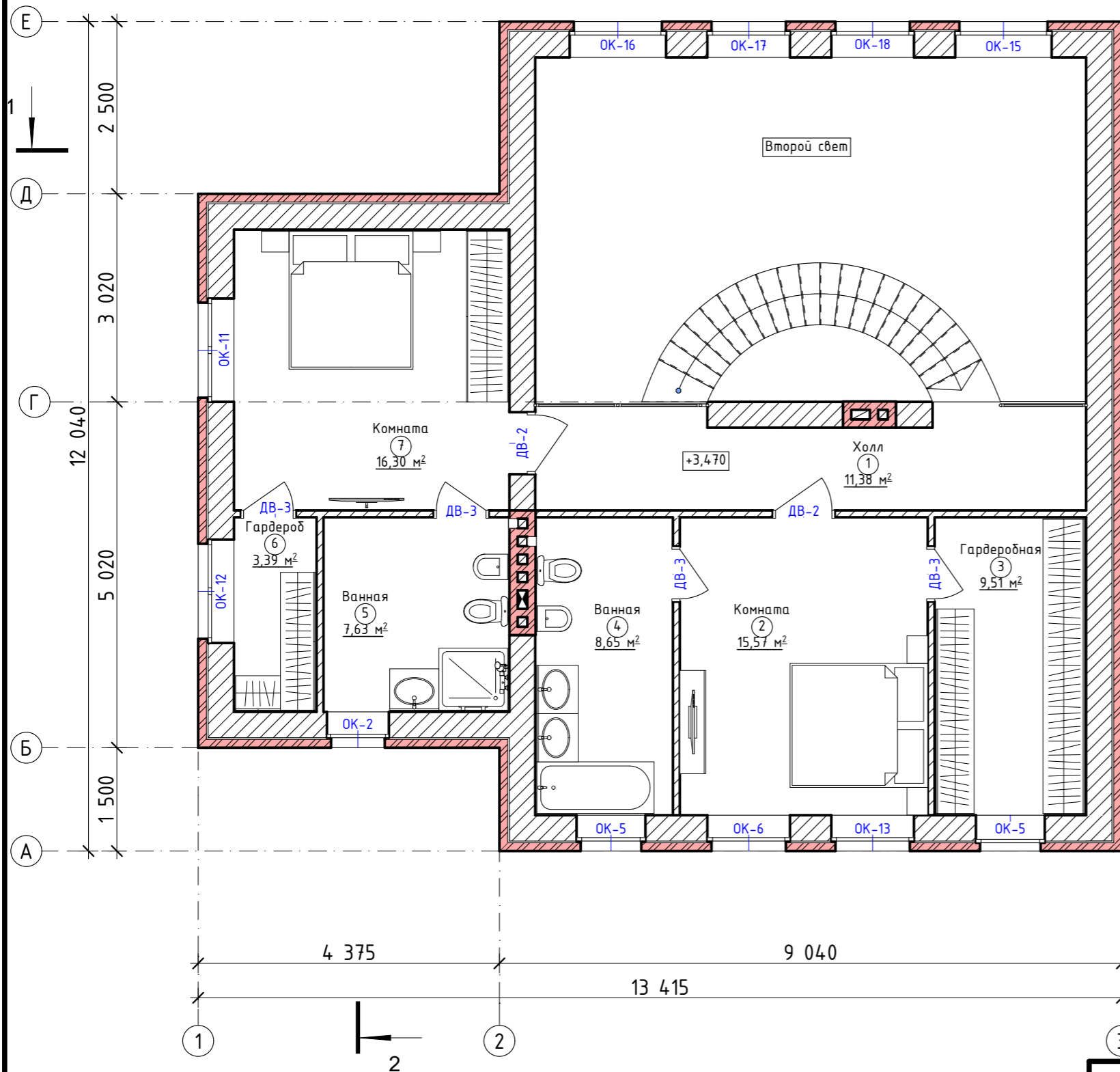
- газоблок 375мм
- газоблок 375мм/вент. зазор/облицовочный кирпич 120мм
- газоблок 100мм
- полнотелый глиняный кирпич 120мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия П	Лист 05	Листов	
Архитектор										
План этажа на отм. 0.000							"ТРЕСТЗЗ"			

Примечания:
 1. Площади даны без учета отделки.
 2. Показан вариант расстановки мебели. Финальное решение по расстановке на усмотрение Заказчика.
 3. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.



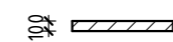
План этажа на отм. +3,470

Экспликация помещений этажа на отм. +3,470



№	Наименование	Площадь
1	Холл	11,38
2	Комната	15,57
3	Гардеробная	9,51
4	Ванная	8,65
5	Ванная	7,63
6	Гардероб	3,39
7	Комната	16,30
		72,43 м ²


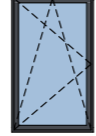

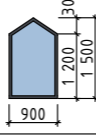

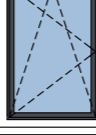



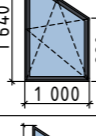

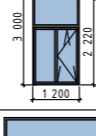










Условные обозначения:

-  - газоблок 375мм
-  - газоблок 375мм/вент. зазор/облицовочный кирпич 120мм
-  - газоблок 100мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	06	
План этажа на отм. +3,470							"ТРЕСТЗЗ"		


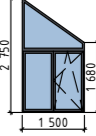

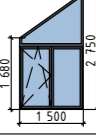

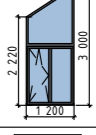

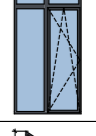

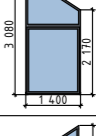

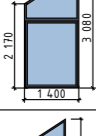

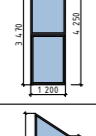


- Примечания:
 1. Площади даны без учета отделки.
 2. Показан вариант расстановки мебели. Финальное решение по расстановке на усмотрение Заказчика.
 3. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.

Ведомость заполнения оконных проемов

Ведомость оконных проемов						
Маркировка	Этаж	Кол-во	Размеры проема Ш x В	2D-символ	Вид изнутри	Примечание
ОК-1	1	1	900×1 500			
ОК-2	2	1	900×1 500			
ОК-3	1	4	1 000×1 500			
ОК-4	1	2	1 200×1 500			
ОК-5	2	2	1 000×1 640			
ОК-6	3	1	1 200×3 000			
ОК-7	1	1	1 920×2 700			
ОК-8	1	1	3 000×2 850			
ОК-8	1	1	3 613×2 700			
ОК-9	1	1	4 200×2 700			
ОК-10	1	2	1 500×1 500			

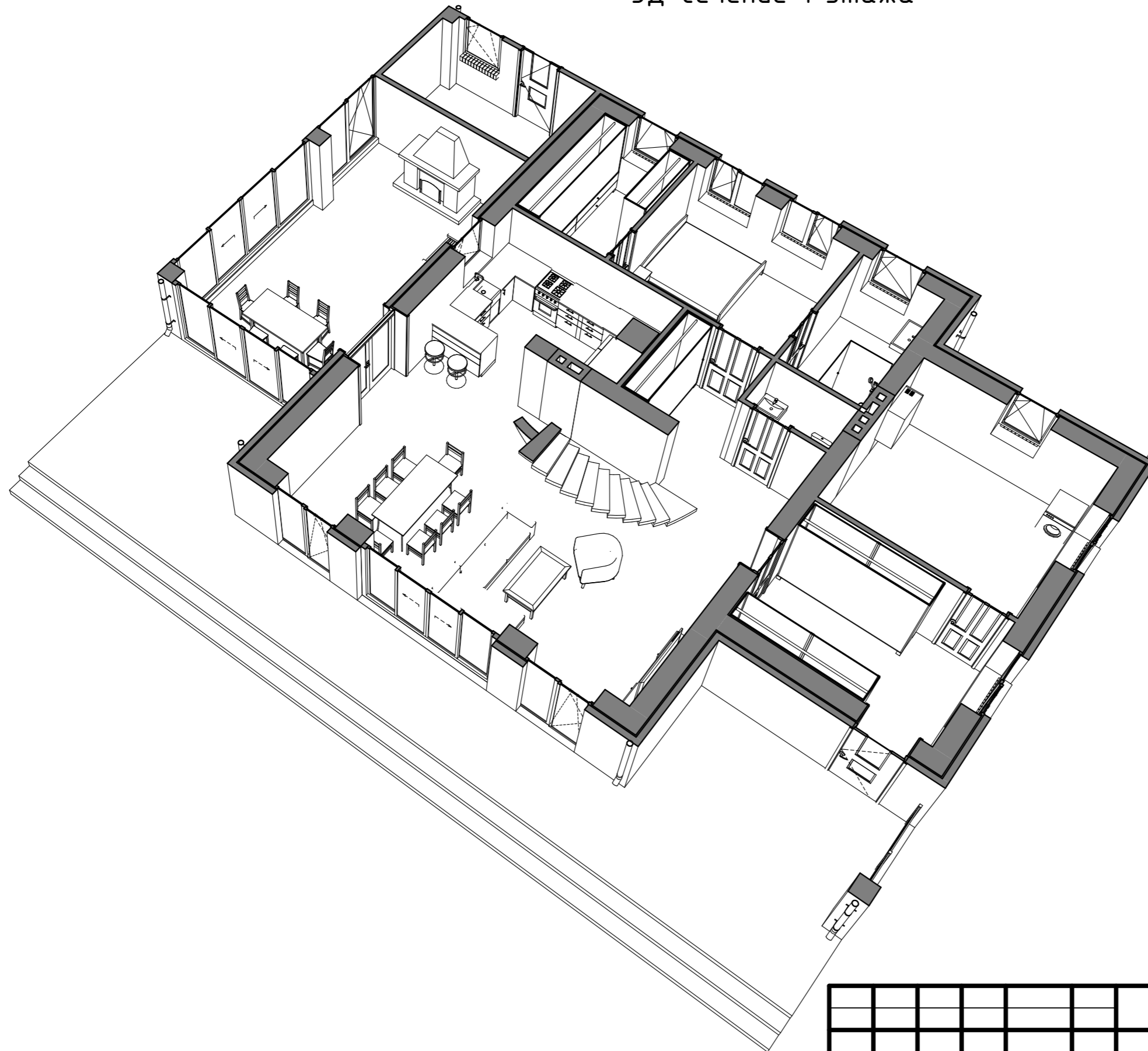
Примечания:

1. Размеры даны по габаритам проема. Фирма-изготовитель перед производством оконных и дверных блоков должна сделать контрольный замер.
2. Расположения фрагм показано условно, данные параметры могут быть изменены в зависимости от технических характеристик фирмы-изготовителя. Открывание окон уточнить при фактическом замере и могут быть изменены по желанию Заказчика.
3. Фурнитура и цвет выбираются на усмотрение заказчика.

Ведомость оконных проемов						
Маркировка	Этаж	Кол-во	Размеры проема Ш x В	2D-символ	Вид изнутри	Примечание
ОК-11	2	1	1 500×2 750			
ОК-12	2	1	1 500×2 750			
ОК-13	3	1	1 200×3 000			
ОК-14	1	2	1 400×2 850			
ОК-15	2	1	1 400×3 080			
ОК-16	2	1	1 400×3 080			
ОК-17	2	1	1 200×4 250			
ОК-18	2	1	1 200×4 250			

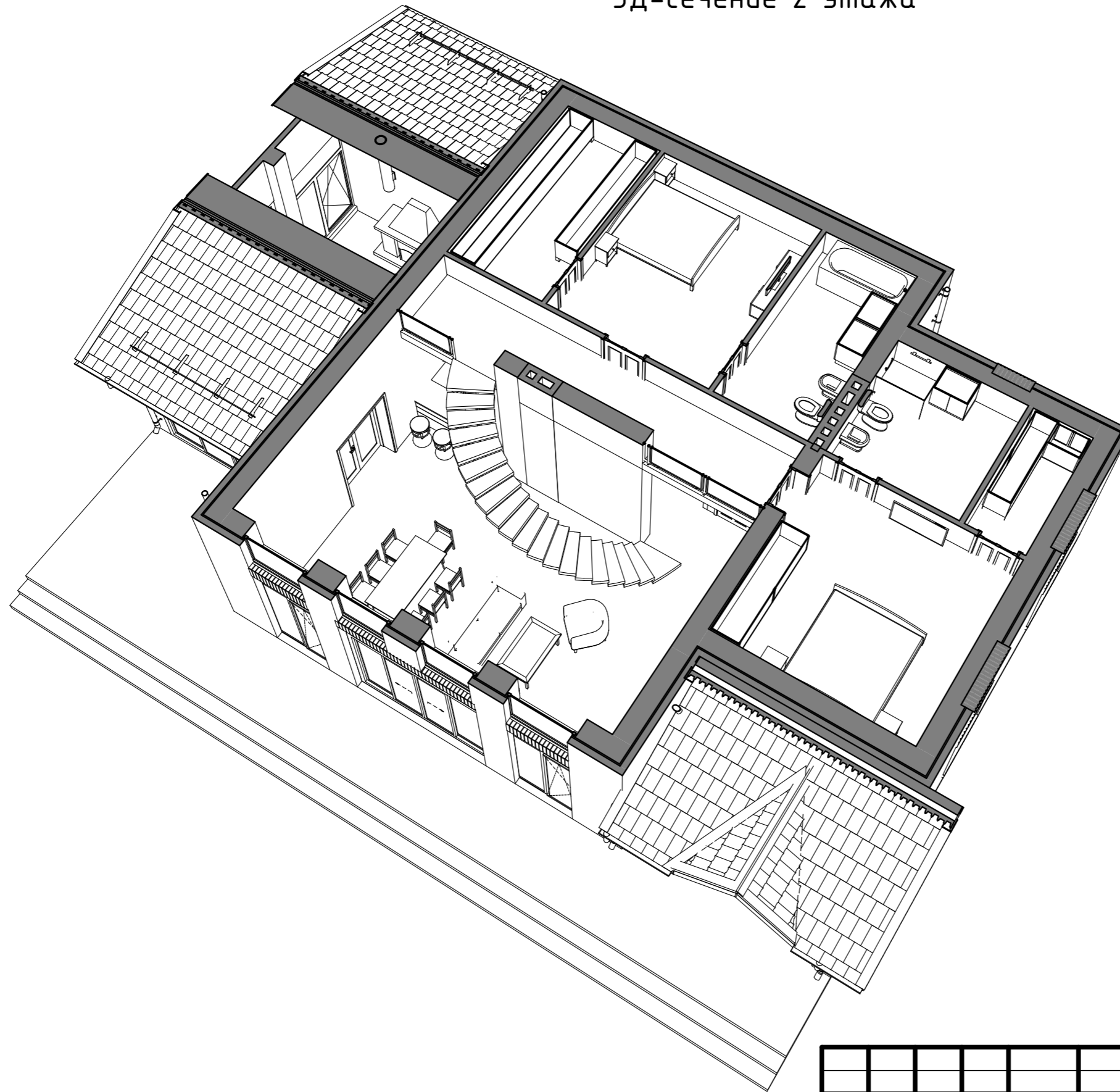
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор								
						Жилой дом		
						П	07	
						Ведомость заполнения оконных и дверных проемов		"ТРЕСТЗЗ"

ЗД-сечение 1 этажа



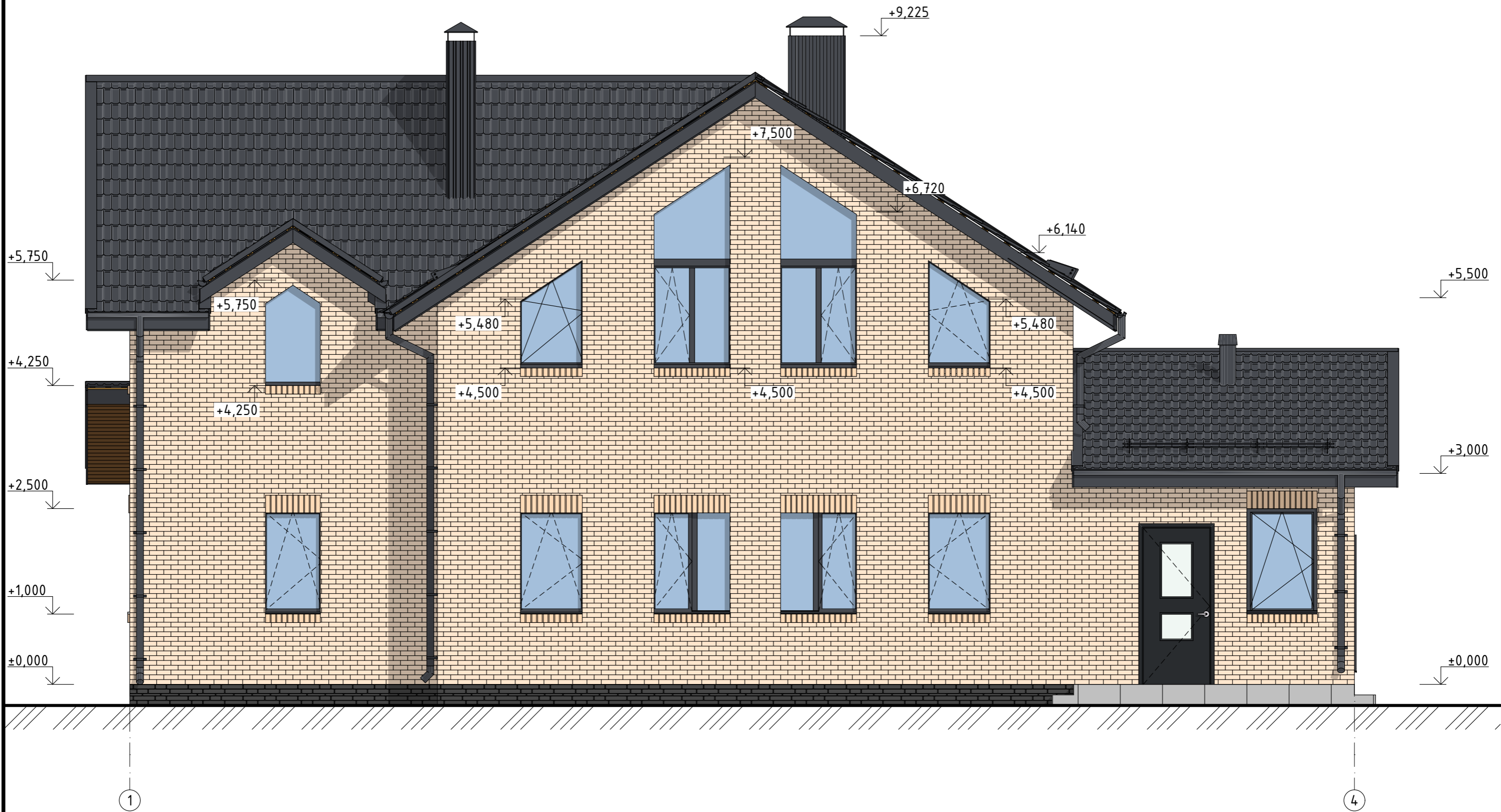
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	09	
						ЗД-сечение 1 этажа	"ТРЕСТЗЗ"		

ЗД-сечение 2 этажа



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							П	10	
						ЗД-сечение 2 этажа	"ТРЕСТЗЗ"		

Схема фасада 1-4



Примечания:
 1. Все цвета и материалы носят рекомендательный характер и могут изменяться в ходе строительства. Перед заменой цвета или материала необходимо согласовать с Заказчиком.
 2. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.
 3. Отметки даны по кладке несущей стене из газобетона.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
						Схема фасада 1-4	"ТРЕСТ33"		

Схема фасада 4-1



Примечания:
 1. Все цвета и материалы носят рекомендательный характер и могут изменяться в ходе строительства. Перед заменой цвета или материала необходимо согласовать с Заказчиком.
 2. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.
 3. Отметки даны по кладке несущей стене из газобетона.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
Схема фасада 4-1						"ТРЕСТ33"			

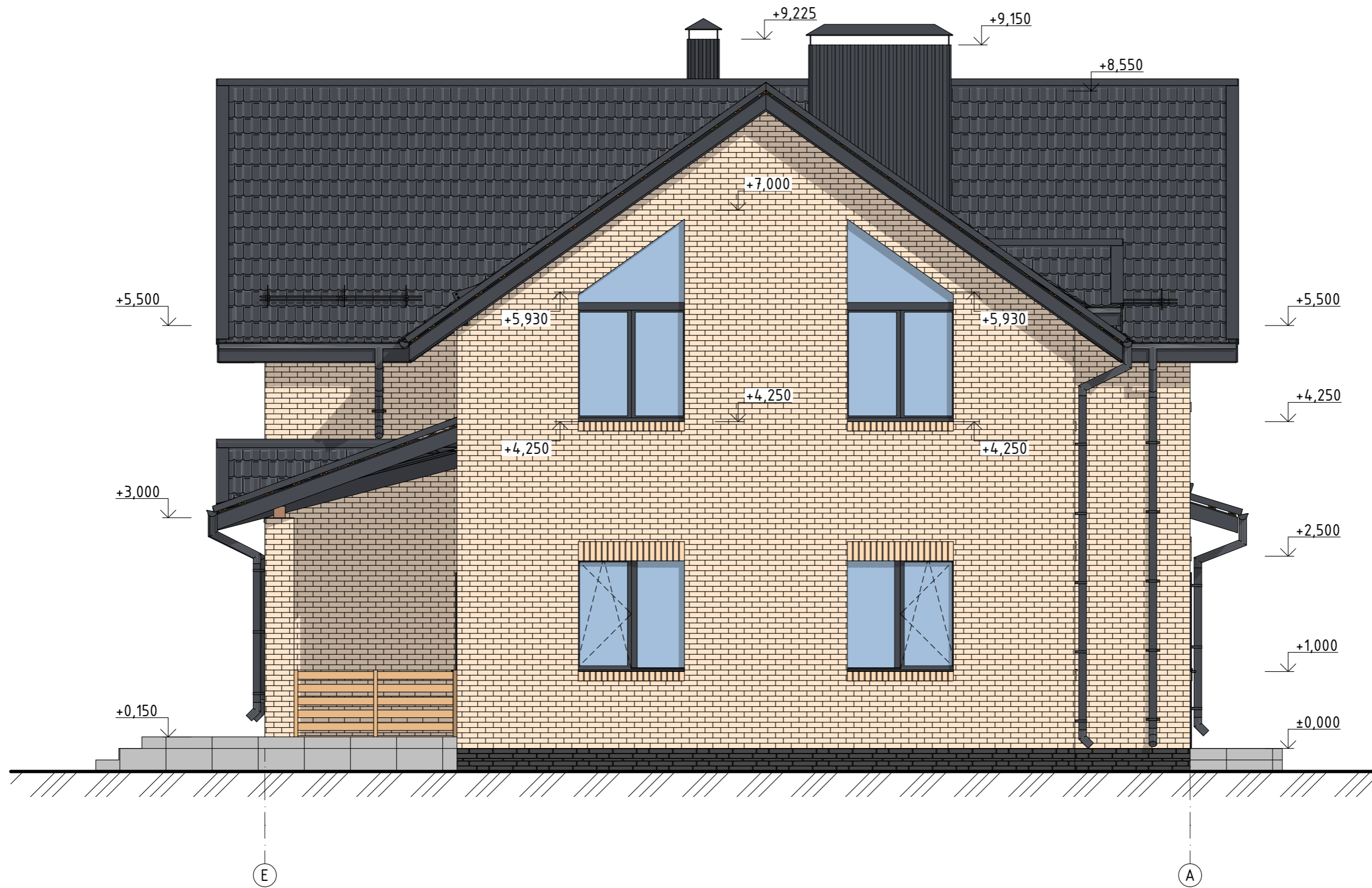
Схема фасада А-Е



- Примечания:**
1. Все цвета и материалы носят рекомендательный характер и могут изменяться в ходе строительства. Перед заменой цвета или материала необходимо согласовать с Заказчиком.
 2. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.
 3. Отметки даны по кладке несущей стене из газобетона.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
						Схема фасада А-Е	"ТРЕСТ33"		

Схема фасада Е-А



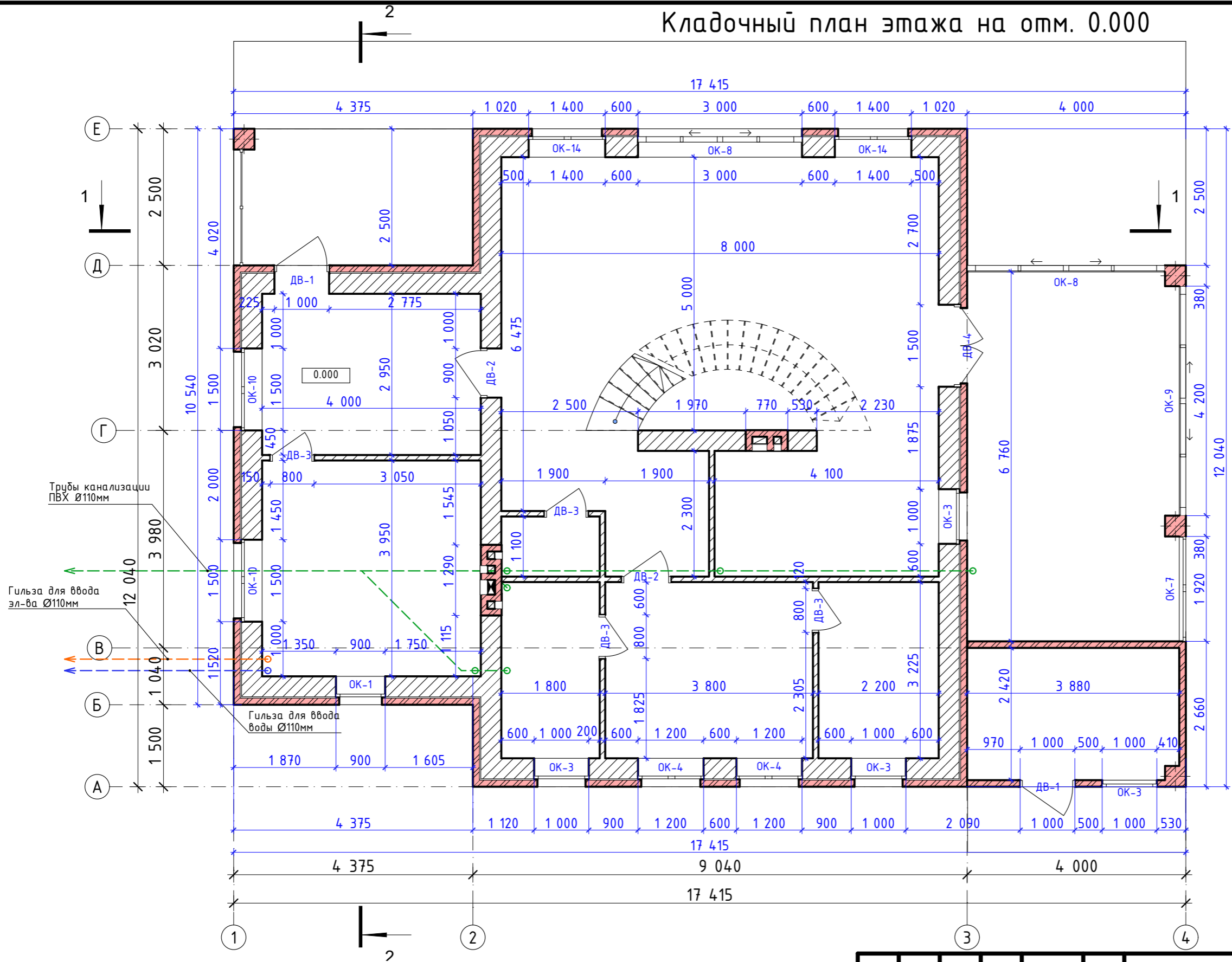
Примечания:
 1. Все цвета и материалы носят рекомендательный характер и могут изменяться в ходе строительства. Перед заменой цвета или материала необходимо согласовать с Заказчиком.
 2. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.
 3. Отметки даны по кладке несущей стене из газобетона.


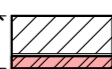
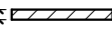

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	14	
Схема фасада Е-А							"ТРЕСТ33"		



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	19	
						Визуализация	"ТРЕСТЗЗ"		

Кладочный план этажа на отм. 0.000

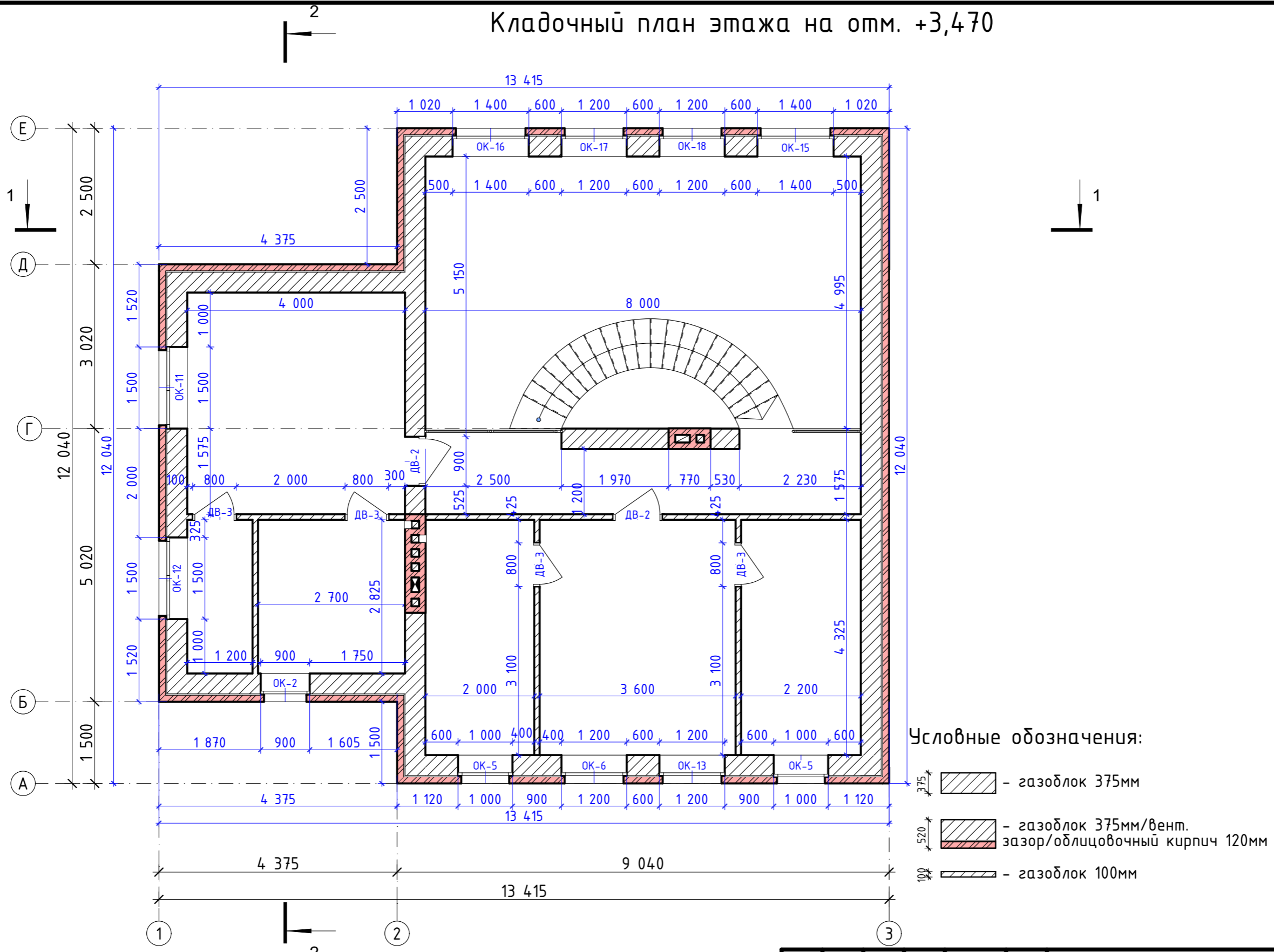


- Условные обозначения:**
-  - газоблок 375мм
 -  - газоблок 375мм/вент. зазор/облицовочный кирпич 120мм
 -  - газоблок 100мм
 -  - полнотелый глиняный кирпич 120мм

Примечания:
 1. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.
 2. Колонна из кирпича 380x380мм с монолитным ж/б сердечником. Сердечник колонны армировать продольной арматурой Ø12мм (4 стержня), поперечная арматура Ø8мм с шагом 300мм. Бетон использовать не ниже класса В22.5.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Жилой дом		
Архитектор								
						П	20	
Кладочный план этажа на отм. 0.000						"ТРЕСТЗЗ"		

Кладочный план этажа на отм. +3,470

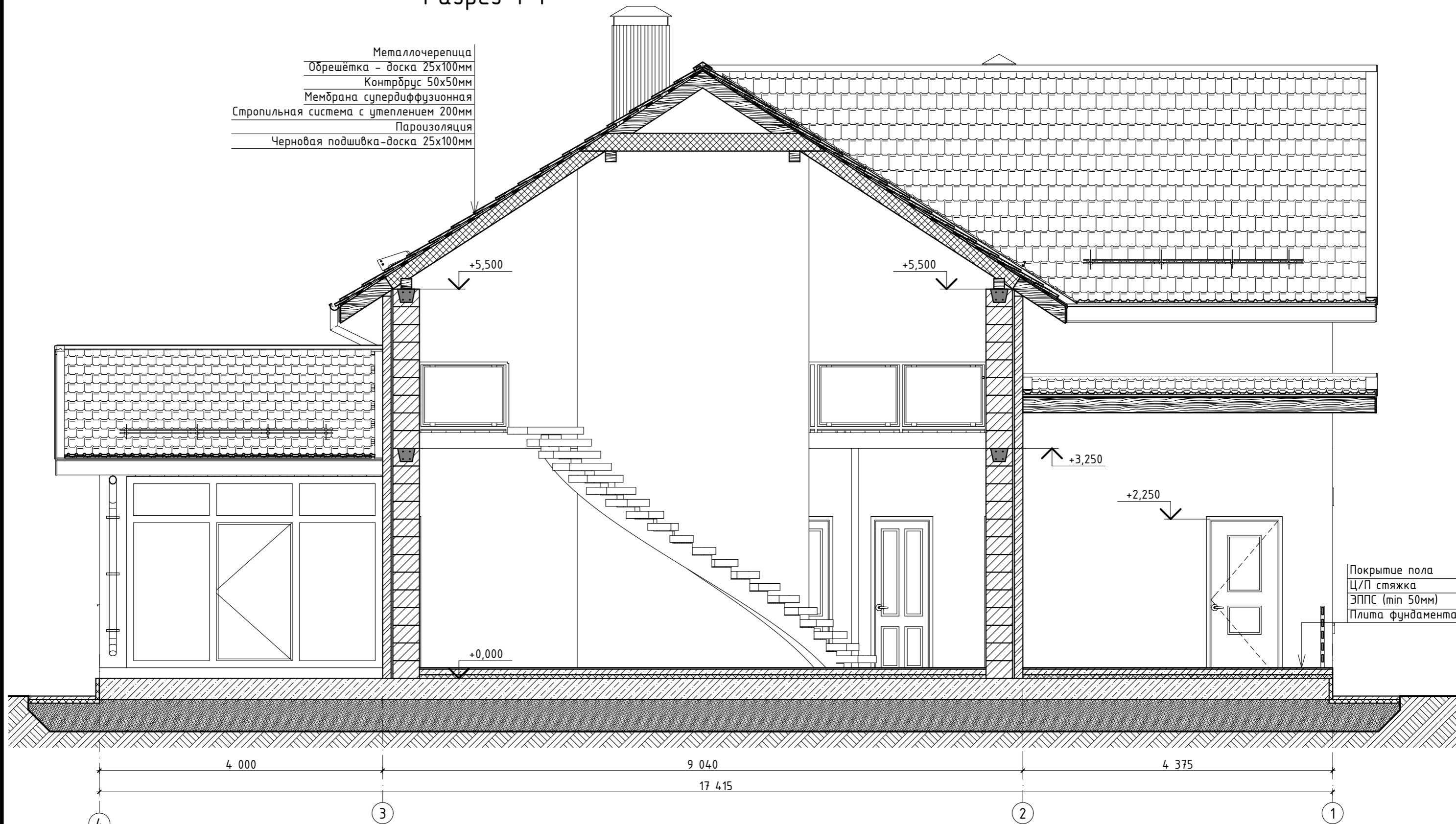


Примечания:
1. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	21	
						Кладочный план этажа на отм. +3,470		"ТРЕСТЗЗ"

Разрез 1-1

- Металлочерепица
- Обрешётка - доска 25x100мм
- Контрбрус 50x50мм
- Мембрана супердиффузионная
- Стропильная система с утеплением 200мм
- Пароизоляция
- Черновая подшивка-доска 25x100мм

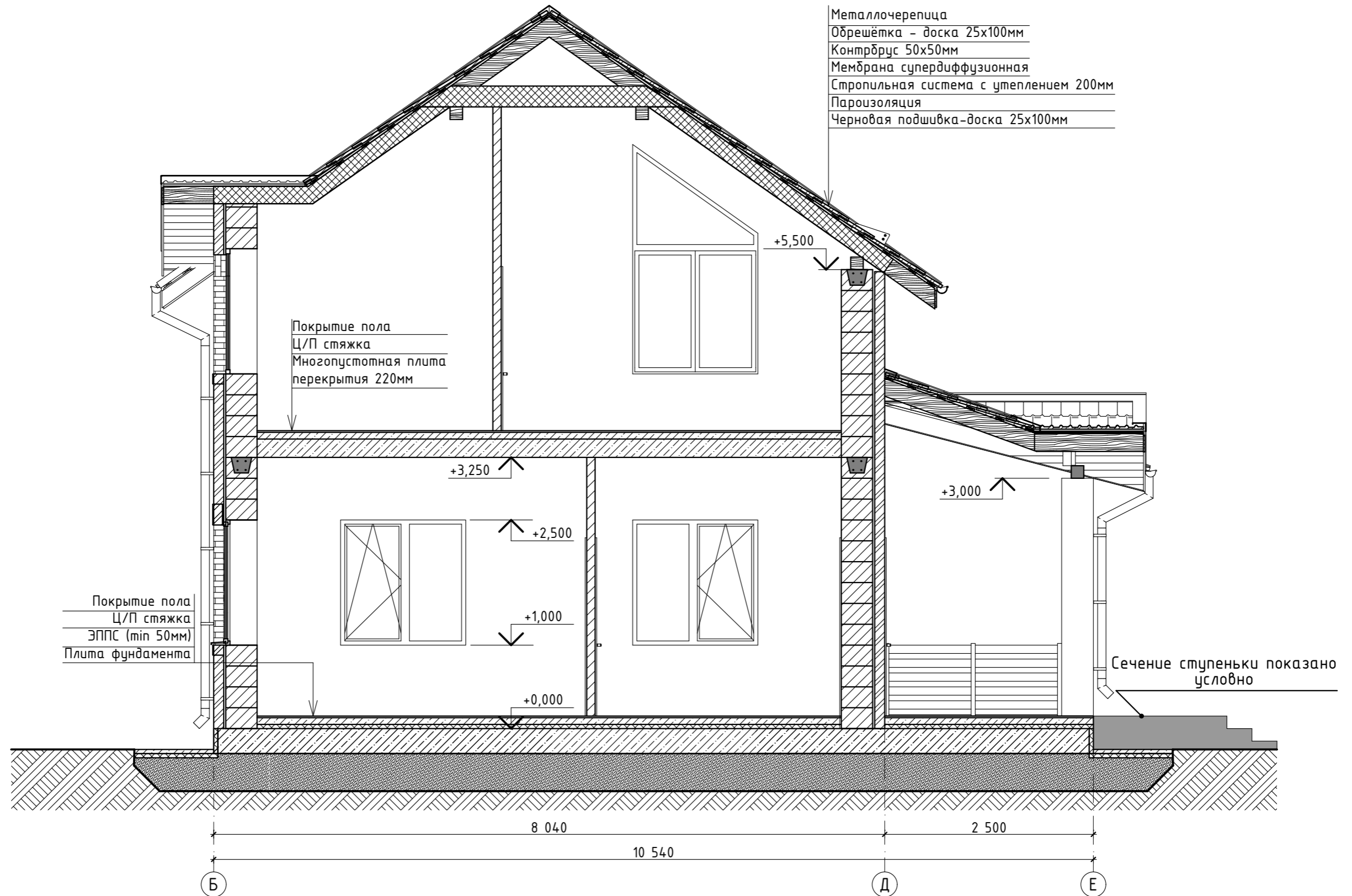


- Покрытие пола
- Ц/П стяжка
- ЭППС (min 50мм)
- Плита фундамента

Примечания:
1. За нулевую отметку взят уровень чернового пола.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	22	
						Разрез 1-1	"ТРЕСТ33"		

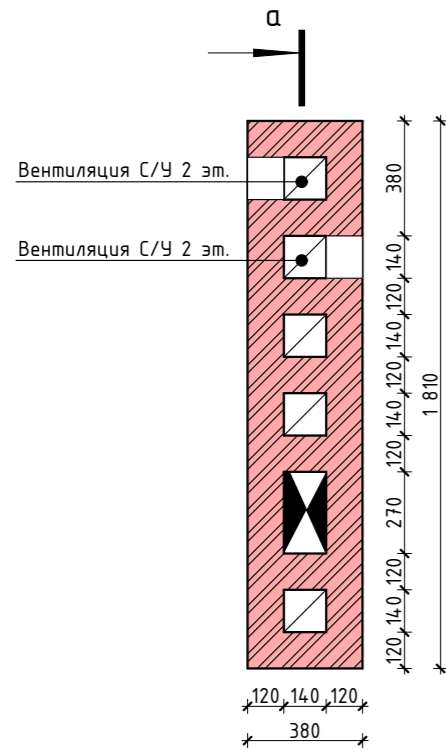
Разрез 2-2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	23	
						Разрез 2-2	"ТРЕСТ33"		

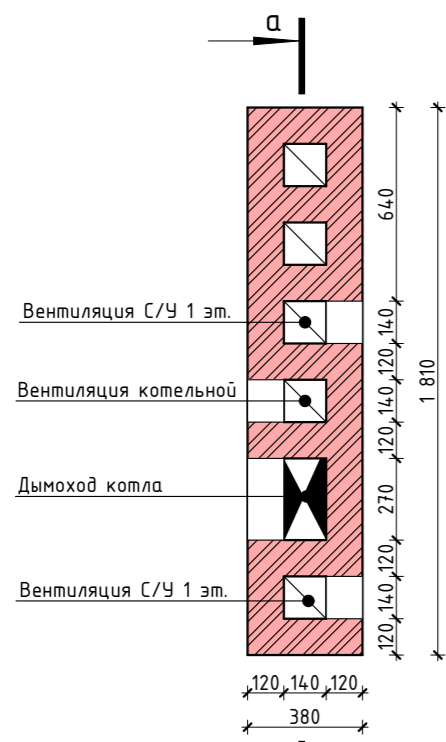
Вентиляционные шахты

2 этаж



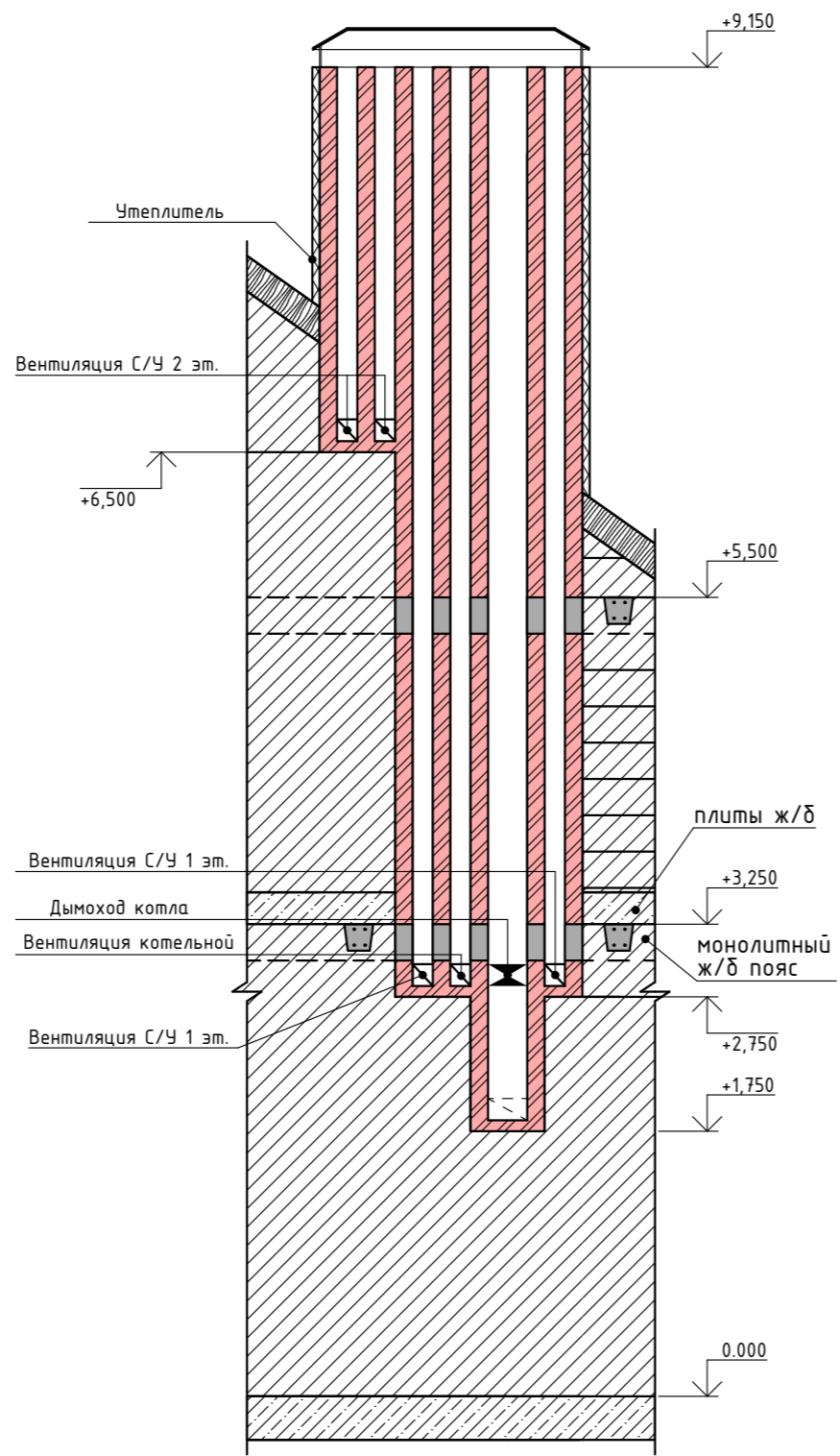
а

1 этаж

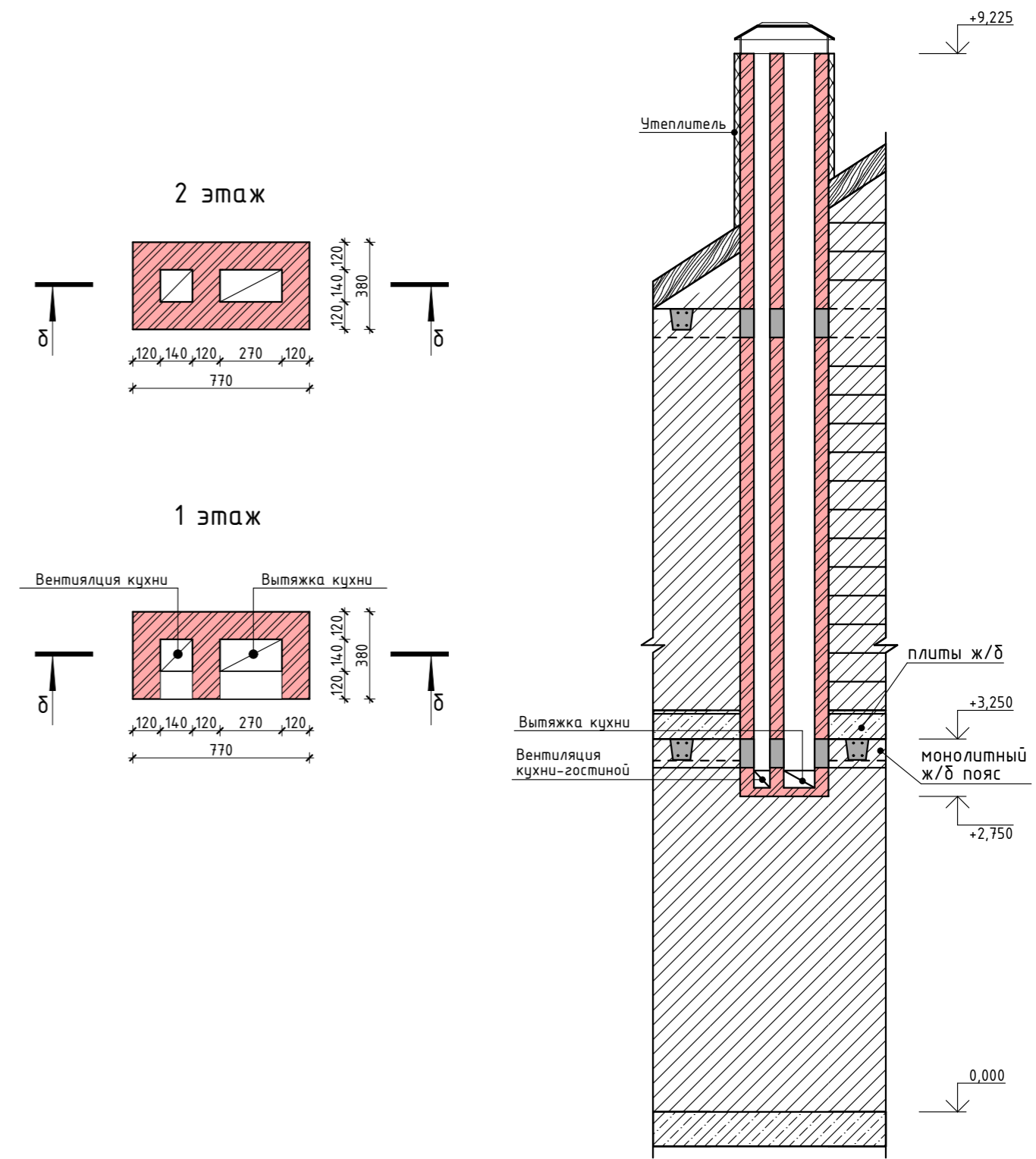


а

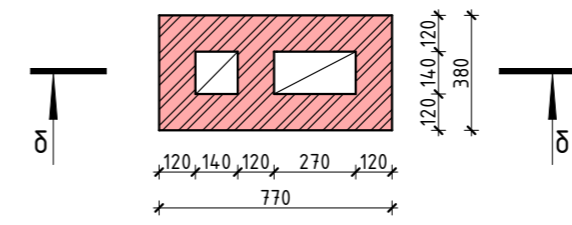
Сечение а-а



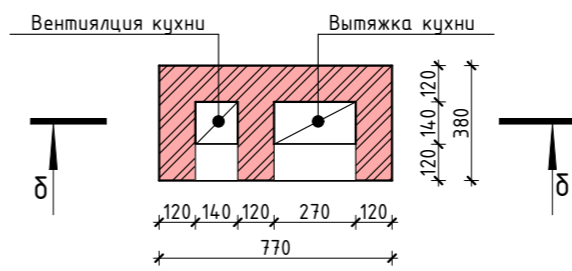
Сечение б-б



2 этаж



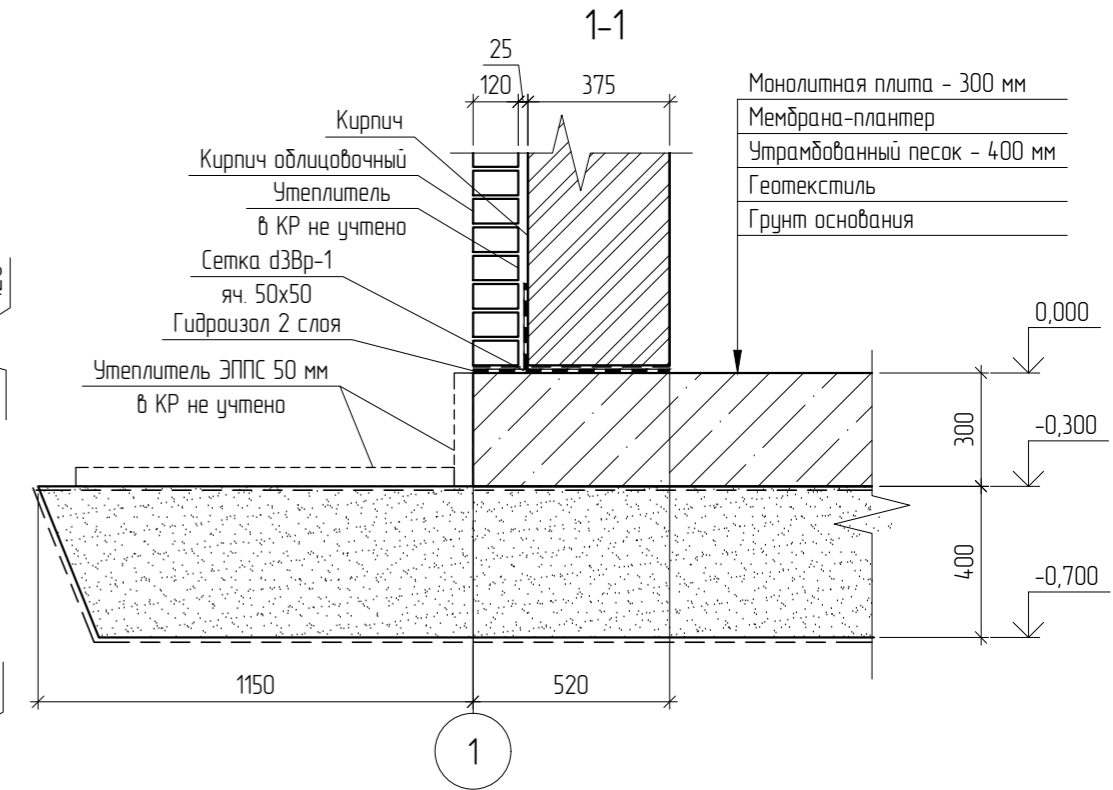
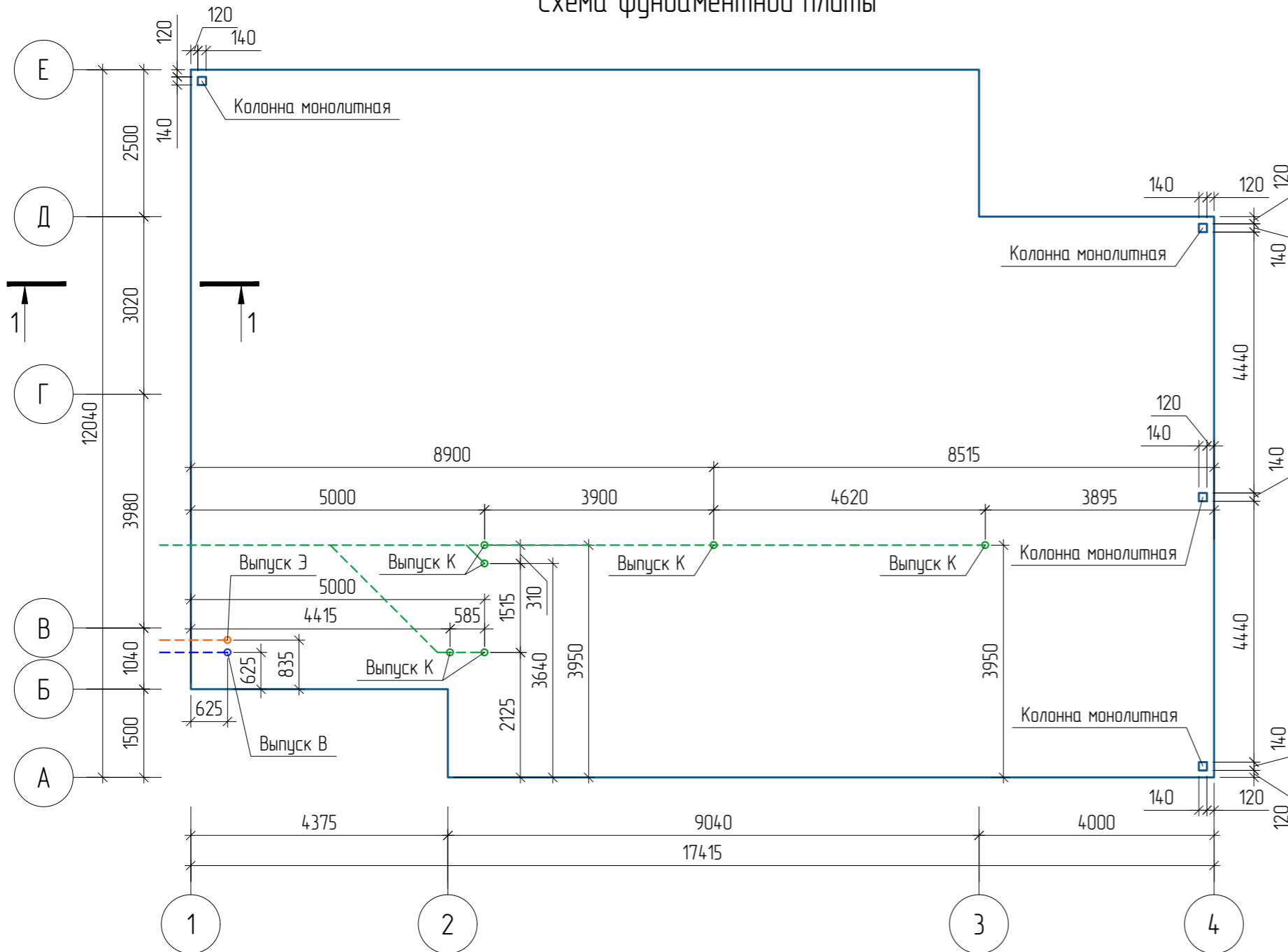
1 этаж



Примечание:
1. Предусмотреть гильзование дымового канала для газового оборудования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	24	
						Вентиляционные шахты		
						"ТРЕСТЗЗ"		

Схема фундаментной плиты



1. За отметку 0.000 принят уровень чернового пола;
2. Схему опалубки см. лист 27;
3. Схему армирования см. лист 28;
4. Ведомость элементов фундамента см. лист 28;
5. Фундаментная плита выполняется из бетона В22.5 W6 F100;
6. Фиксаторы "лягушки" устанавливать после раскладки нижнего ряда арматуры;
7. Места ввода всех коммуникаций предусмотреть по месту;
8. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

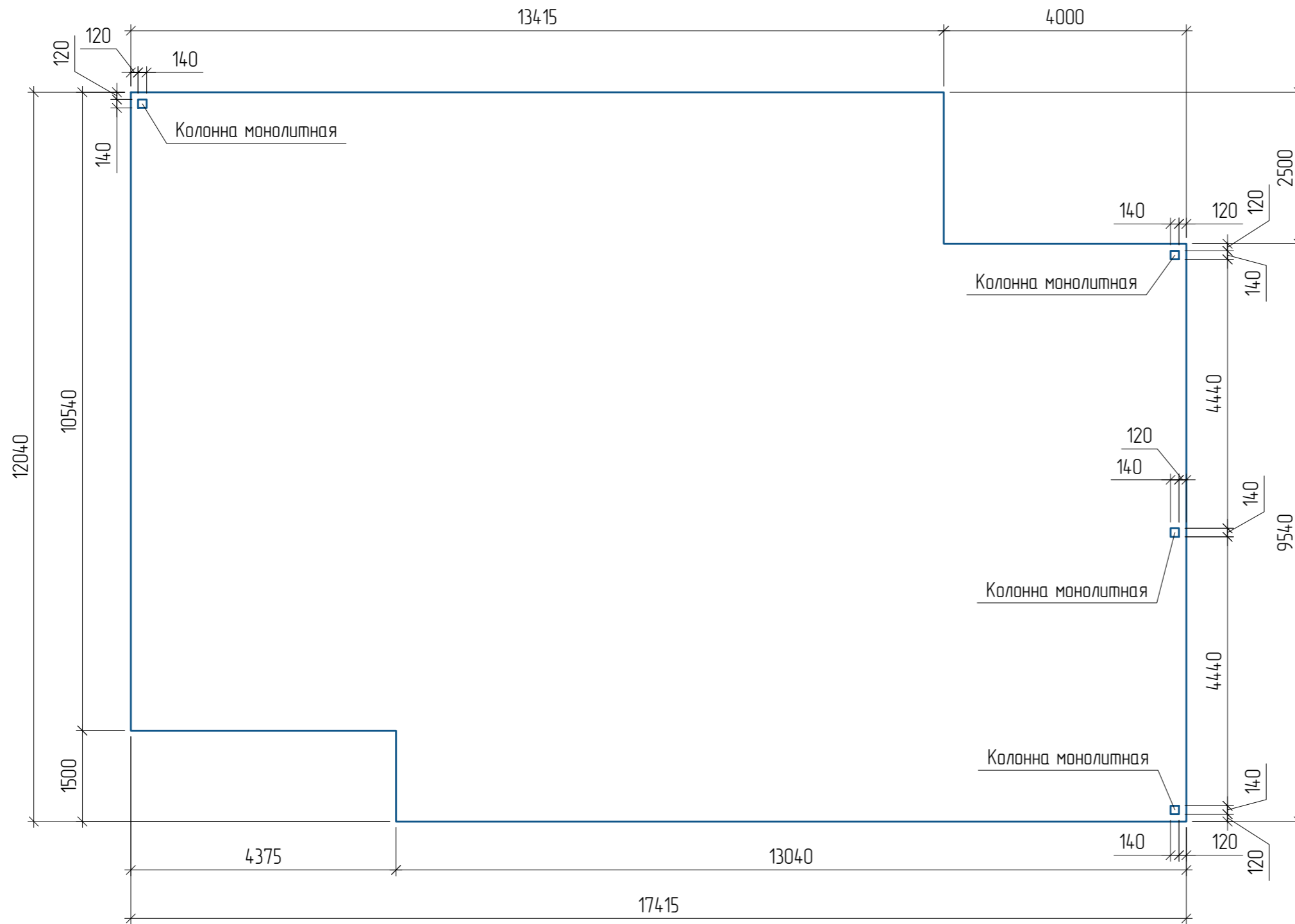
Рекомендации по эксплуатации фундамента:

а) При высоком уровне грунтовых вод рекомендуется устройство дренажной системы по периметру фундамента (в проекте не учтено).

б) Для надежной эксплуатации фундамента необходимо утеплить торцы фундамента, по периметру фундамента на ширину 1 метр необходимо проложить утеплитель под отмостку, и проложить утеплитель по всей поверхности фундаментной плиты сверху под полы и покрытие крыльца. Во всех случаях толщина утеплителя должна быть не менее 50 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	26	
						Схема фундаментной плиты			"ТРЕСТ33"

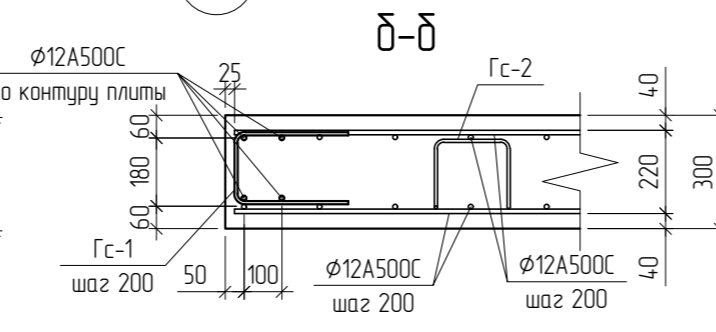
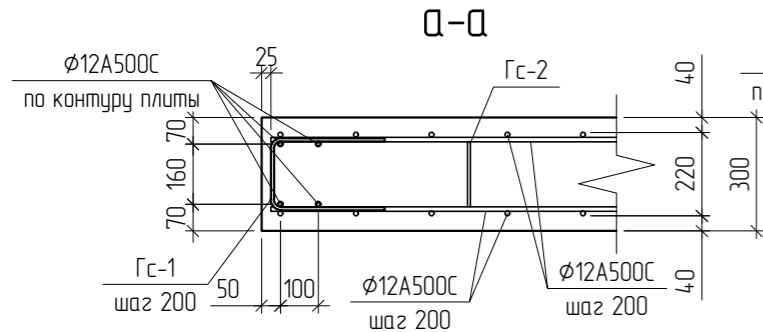
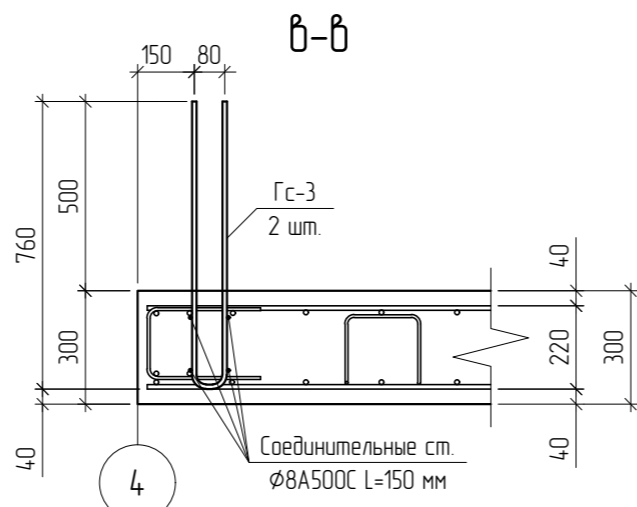
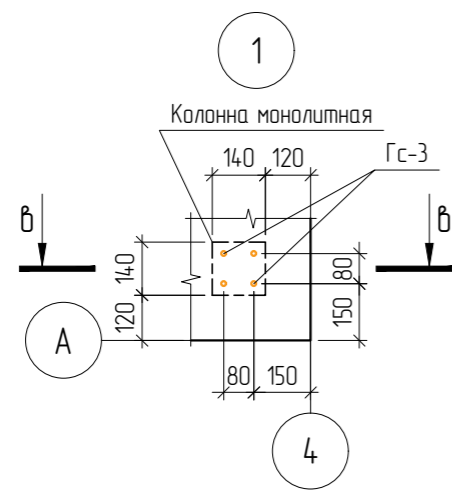
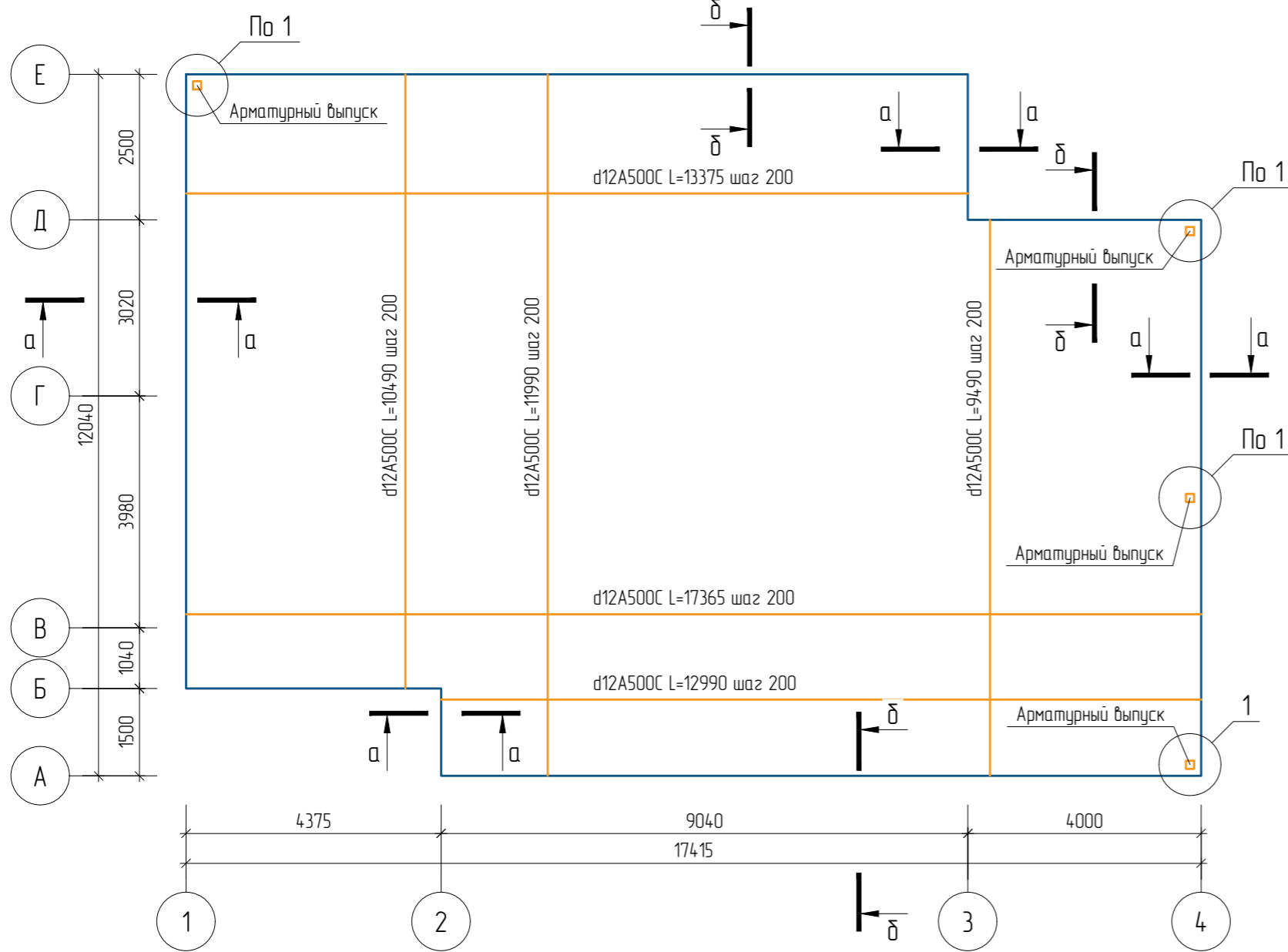
Схема опалубки фундаментной плиты



1. За отметку 0.000 принят уровень черного пола;
2. Схему армирования см. лист 28;
3. Ведомость элементов фундамента см. лист 28;
4. Фундаментная плита выполняется из бетона В22.5 W6 F100;
5. Фиксаторы "лягушки" устанавливать после раскладки нижнего ряда арматуры;
6. Места ввода всех коммуникаций предусмотреть по месту;
7. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата			
Разработал						Жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	27	
						Схема опалубки фундаментной плиты		"ТРЕСТ33"

Схема армирования фундаментной плиты



Ведомость элементов фундамента

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	Бетон В22.5 W6 F100	58.59		м ³
	Песок*	106.6		м ³
	Арматура d12 A500C L=11.7 (4626.54 п.м.)**	396		шт.
	Арматура d8 A500C L=11.7 (643.3 п.м.)	55		шт.
	Мембрана-Плантер - рулон (40 м ²)	6		шт.
	Геотекстиль - рулон (100 м ²)	4		шт.
	Опалубка - доска 50 мм (20.62 м ²)	1.03		м ³

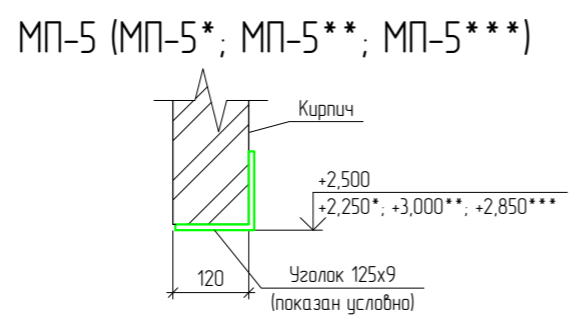
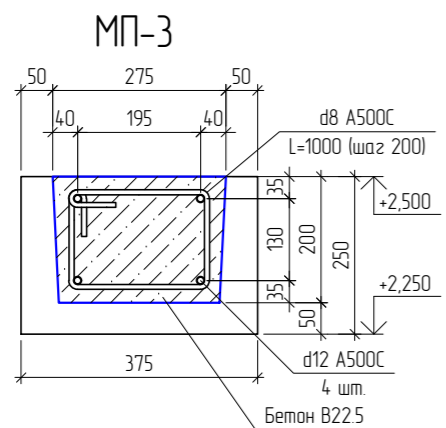
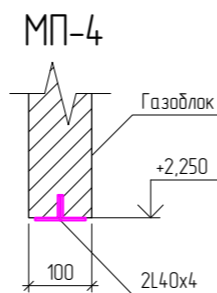
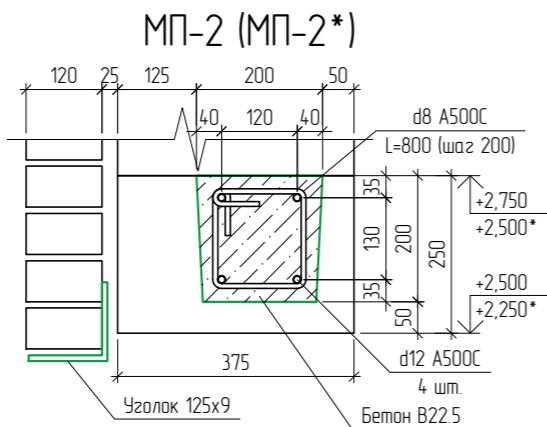
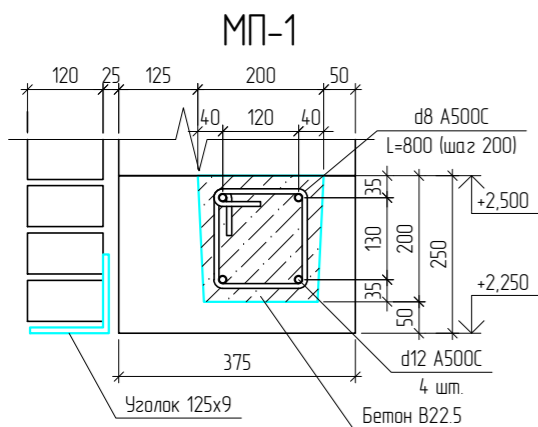
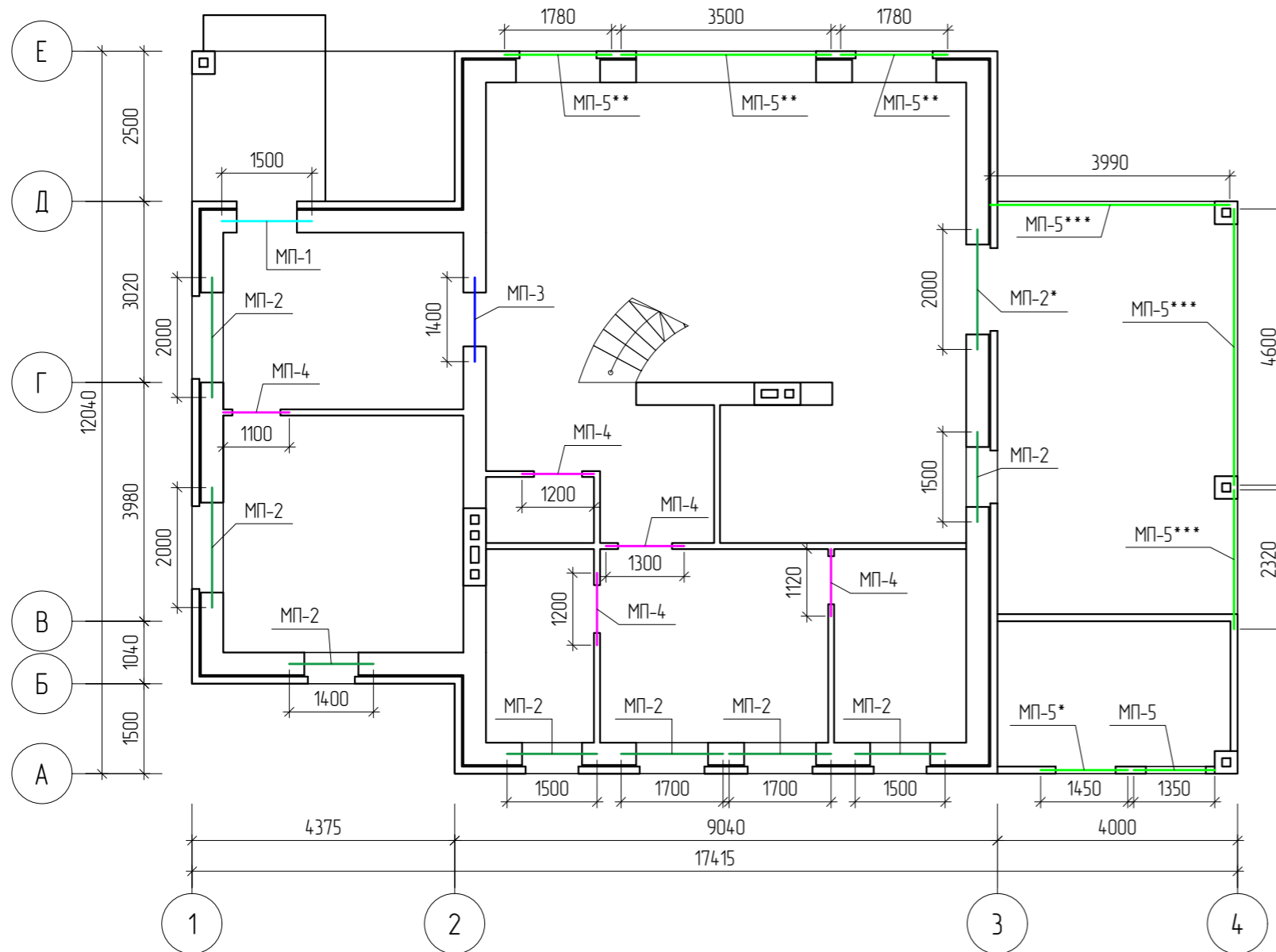
Ведомость арматуры

Поз.	Эскиз
Гс-1 Ø8A500C L=1380	
Гс-2 Ø8A500C L=1170	
Гс-3 Ø8A500C L=1600	

- Основная нижняя и верхняя арматура каркасов d12A500C, поперечная d8A500C с шагом 200 мм;
- Стыковку арматуры по длине вести внахлестку без сварки. Места нахлеста арматуры производить вразбежку, при этом длина нахлеста равна 40d. Стыки выполнять вразбежку. Длину стыковки одного стыка относительно другого 1.5l (l-длина нахлеста). Расстояние между стыкуемыми стержнями не должно превышать 4d;
- При сборке арматурного каркаса обеспечить вязкой не менее 50% соединений стержней в местах пересечения продольной арматуры (через одно в шахматном порядке, кроме двух крайних рядов, в которых должны быть связаны все пересечения).
- Данный лист смотреть совместно с листами 26, 27;
- * - объем песчаной подушки без учета коэффициента уплотнения;
- ** - объем арматуры с учетом перехлеста 40d;
- 7.Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата
Разработал					
Жилой дом					
Стадия					
Лист					
Листов					
П 28					
Схема армирования фундаментной плиты					
"ТРЕСТ33"					

Схема перемычек 1-20 этажа



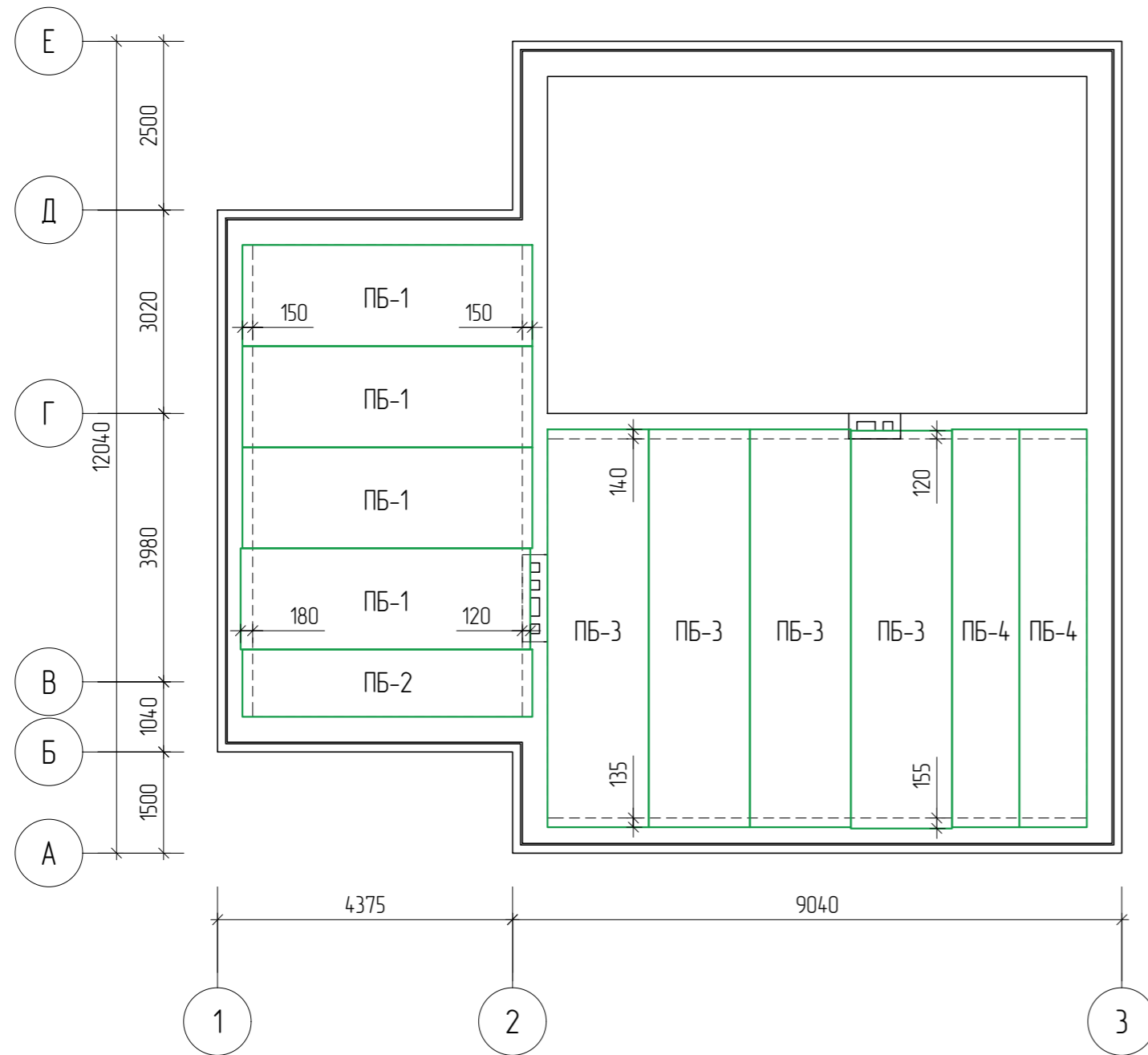
Ведомость элементов перемычек 1-20 этажа

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	Перемычка железобетонная МП-1		15	п.м.
	Перемычка железобетонная МП-2		15.3	п.м.
	Перемычка железобетонная МП-3		14	п.м.
	Перемычка металлическая МП-4		5.95	п.м.
	Перемычка металлическая МП-5		20.85	п.м.
МП-1				
	Арматура d12A500C L=11.7 (6 п.м.)	1		шт.
	Арматура d8A500C L=11.7 (6 п.м.)	1		шт.
	Бетон В22,5	0.06		м ³
	Уголок 125x125x9	1.5		п.м.
МП-2				
	Арматура d12A500C L=11.7 (61.2 п.м.)	6		шт.
	Арматура d8A500C L=11.7 (65.1 п.м.)	6		шт.
	Бетон В22,5	0.59		м ³
	Уголок 125x125x9	15.3		п.м.
МП-3				
	Арматура d12A500C L=11.7 (7.0 п.м.)	1		шт.
	Арматура d8A500C L=11.7 (5.6 п.м.)	1		шт.
	Бетон В22,5	0.08		м ³
МП-4				
	Уголок 40x40x4	11.9		п.м.
МП-5				
	Уголок 125x125x9	20.85		п.м.

1. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	29	
Схема перемычек 1-20 этажа							"ТРЕСТЗЗ"		

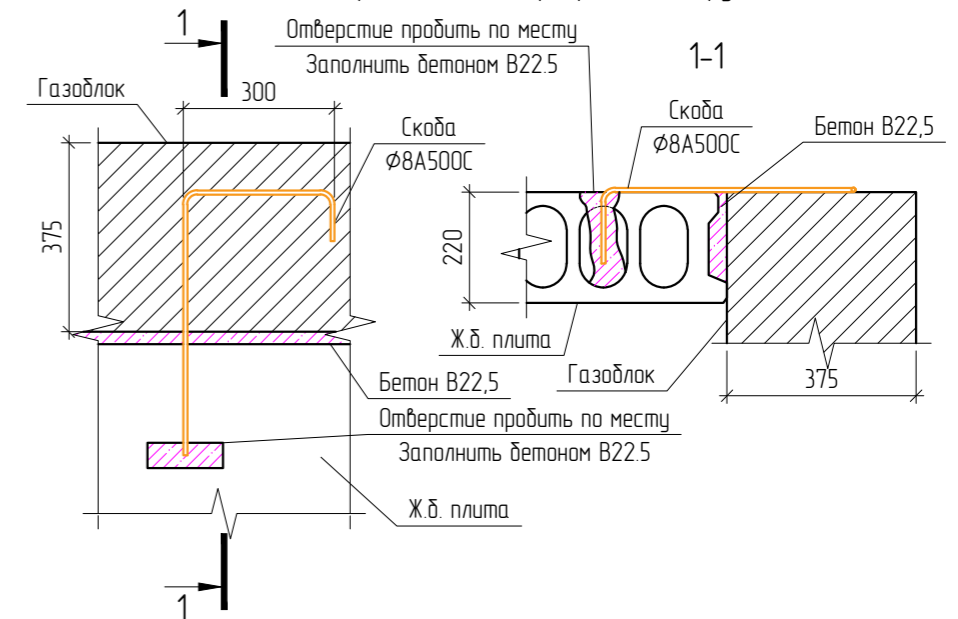
Схема перекрытия 1-го этажа



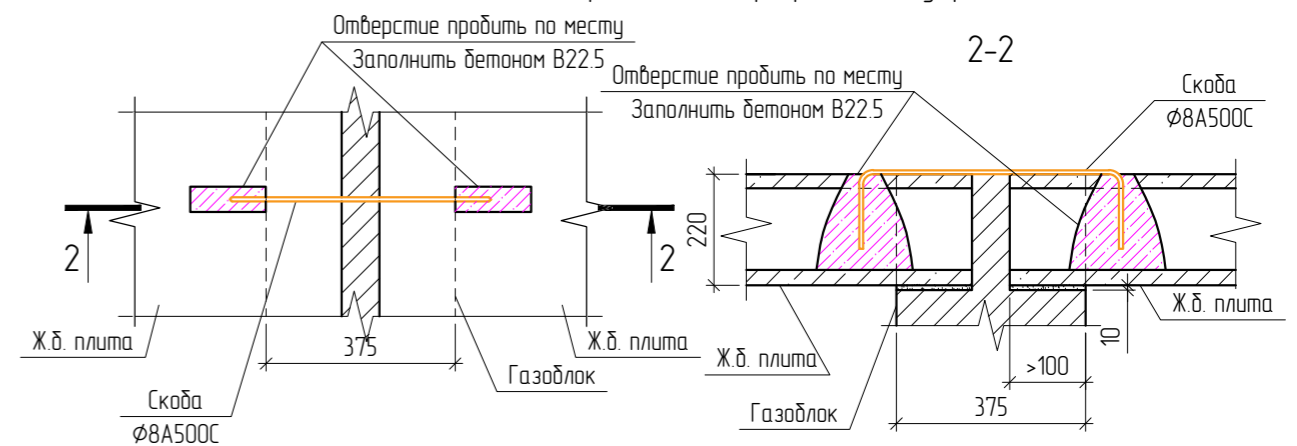
Ведомость элементов перекрытия 1-го этажа

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
ПБ-1	Плита перекрытия 43.15-8	4		шт.
ПБ-2	Плита перекрытия 43.12-8	1		шт.
ПБ-3	Плита перекрытия 59.15-8	4		шт.
ПБ-4	Плита перекрытия 59.10-8	2		шт.

Узел анкерки плиты перекрытия и наружной стены



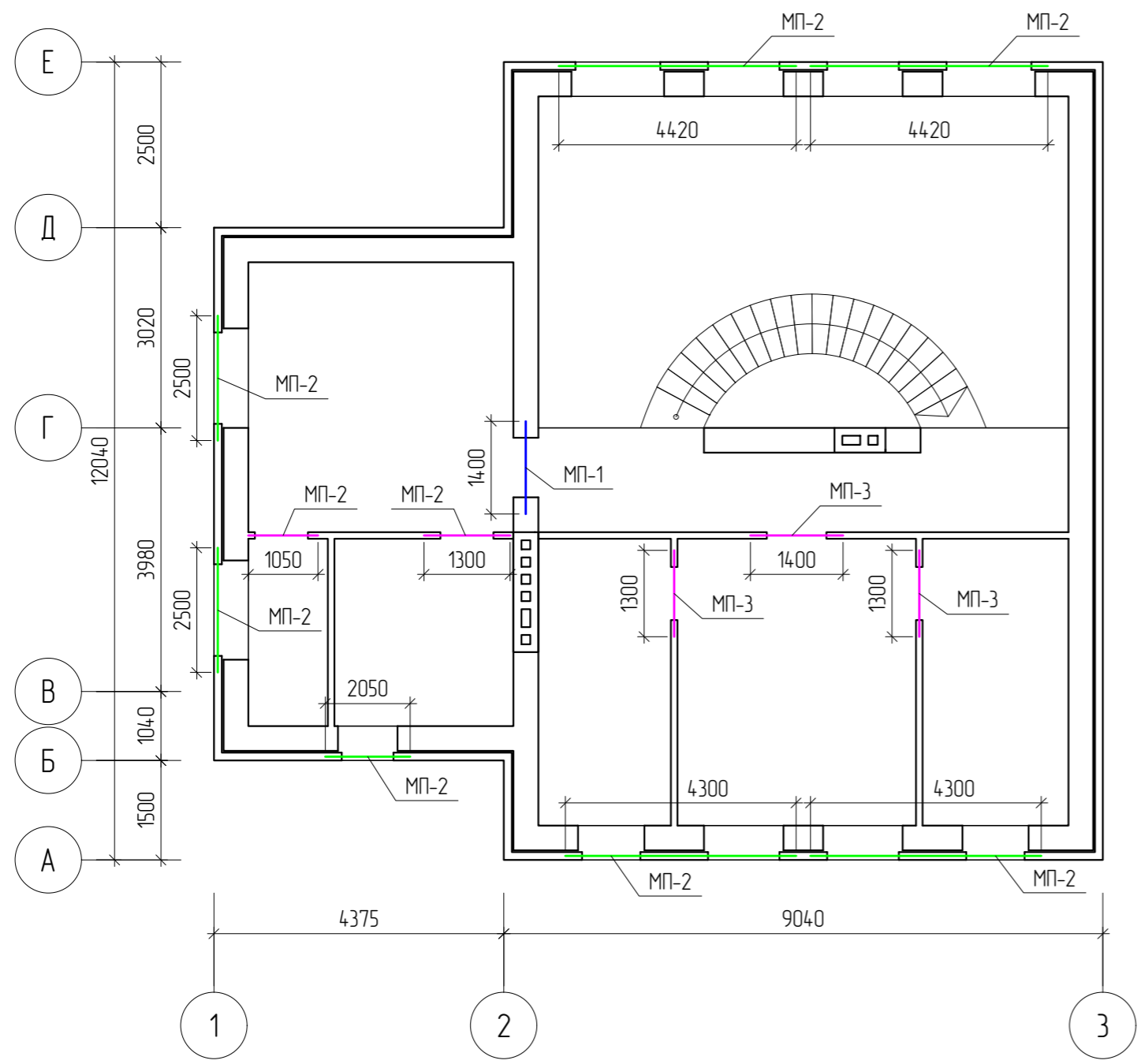
Узел анкерки плит перекрытия и внутренней стены



1. Элементы покрытия укладывать на слой ц/п раствора М100 толщиной 10 мм;
2. Крепление анкерами стен с плитами перекрытия выполнить сразу после установки плит и проверки правильности их положения. Анкера выполнять из арматуры d10 A500C;
3. Сварку анкеров к петлям плит производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75;
4. Анкера защитить от коррозии слоем цементного раствора М100;
5. Швы между плитами тщательно зачистить от мусора и замонтировать бетоном класса В22.5 на мелком заполнителе;
6. Пустоты в торцах плит перекрытия заполнить бетоном класса В22.5 не менее глубины опирания;
7. Монтаж плит перекрытия вести в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012;
8. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

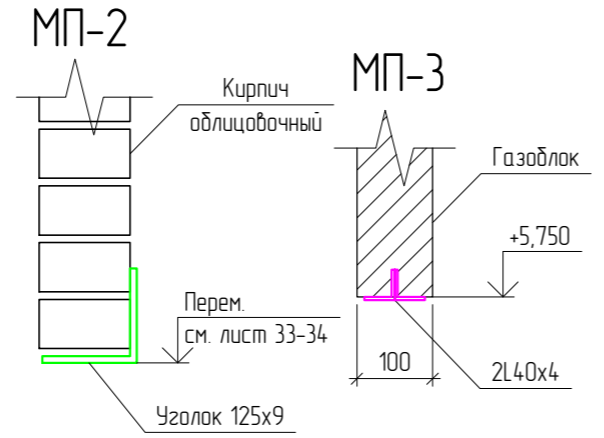
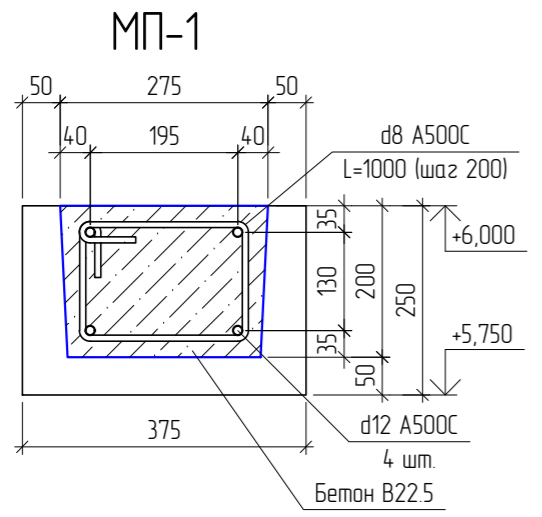
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	31	
Схема чердачного перекрытия							"ТРЕСТ33"		

Схема перемычек 2-го этажа



Ведомость элементов перемычек 2-го этажа

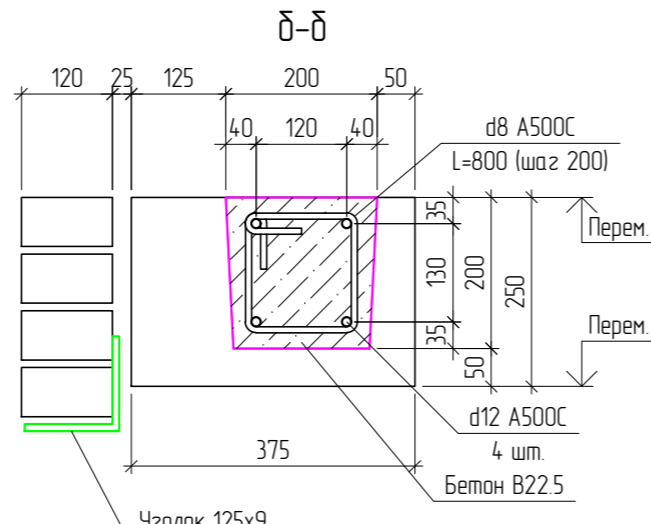
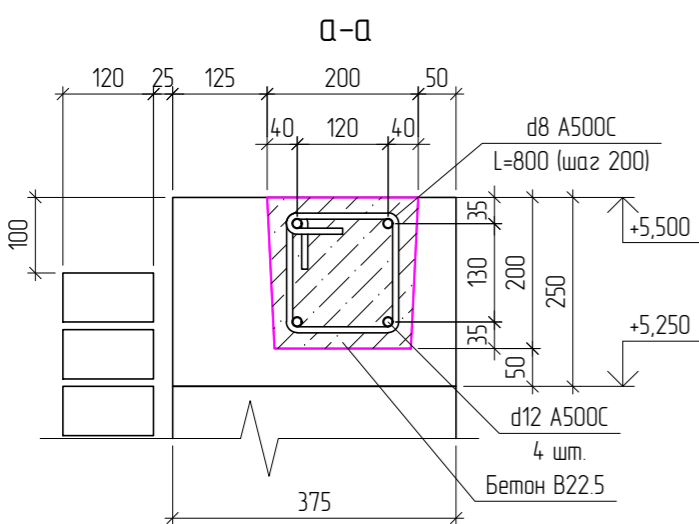
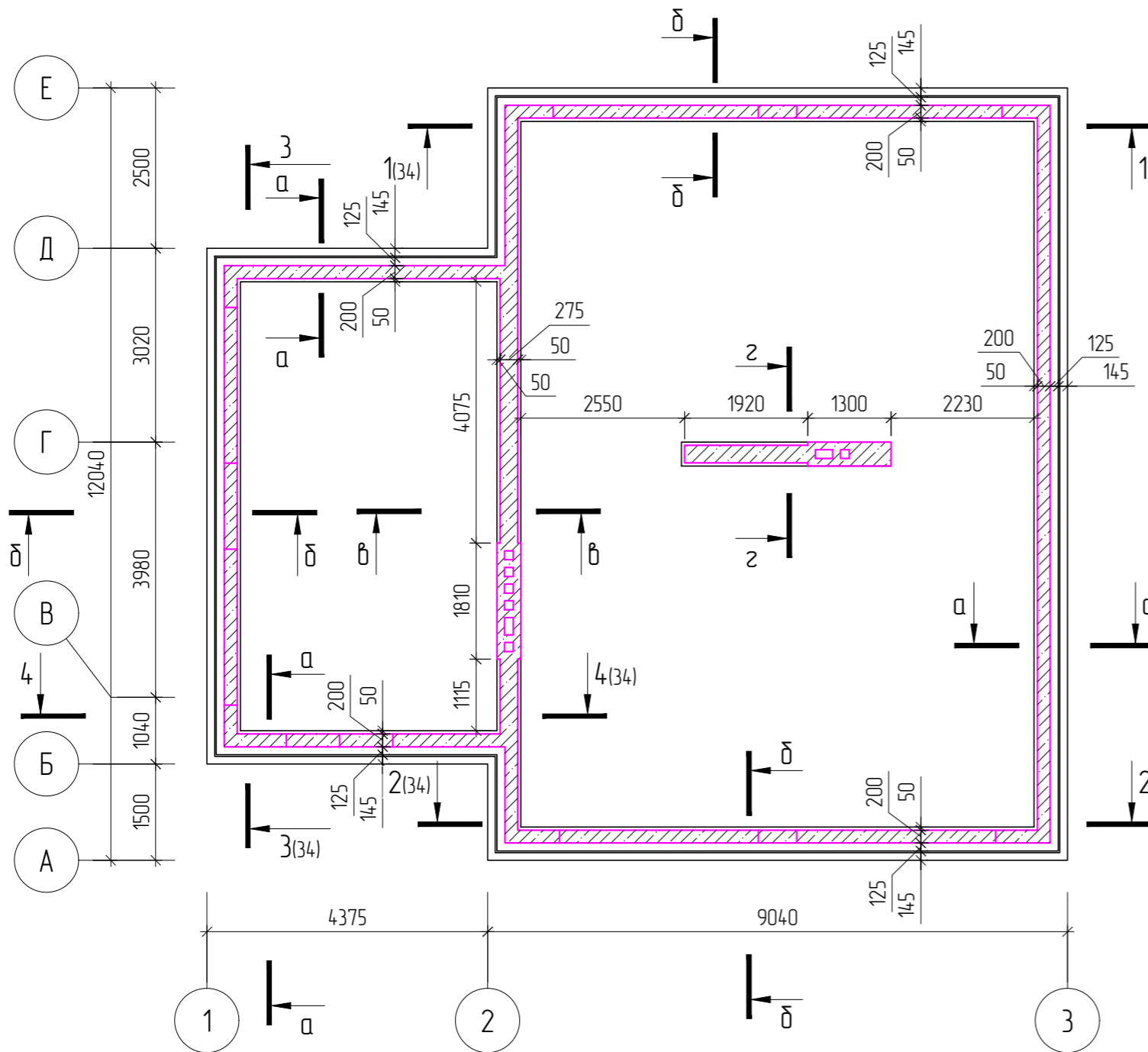
Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	Перемычка железобетонная МП-1		14	п.м.
	Перемычка металлическая МП-2		24.5	п.м.
	Перемычка металлическая МП-3		6.35	п.м.
МП-1				
	Арматура d12A500C L=11.7 (5.6 п.м.)	1		шт.
	Арматура d8A500C L=11.7 (5.6 п.м.)	1		шт.
	Бетон В22,5	0.06		м ³
МП-2				
	Уголок 125x125x9	24.5		п.м.
МП-4				
	Уголок 40x40x4	12.7		п.м.



1. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

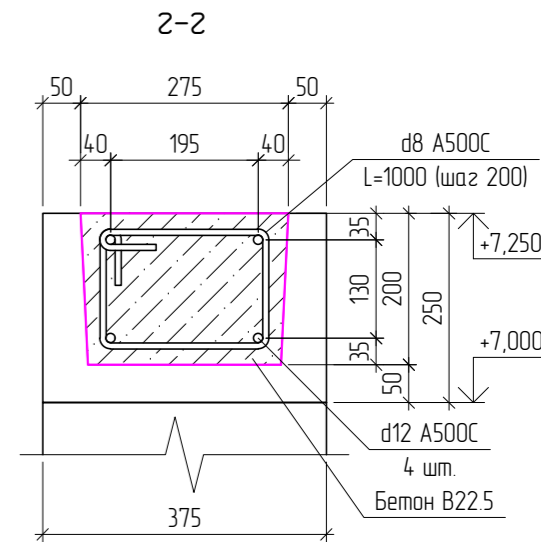
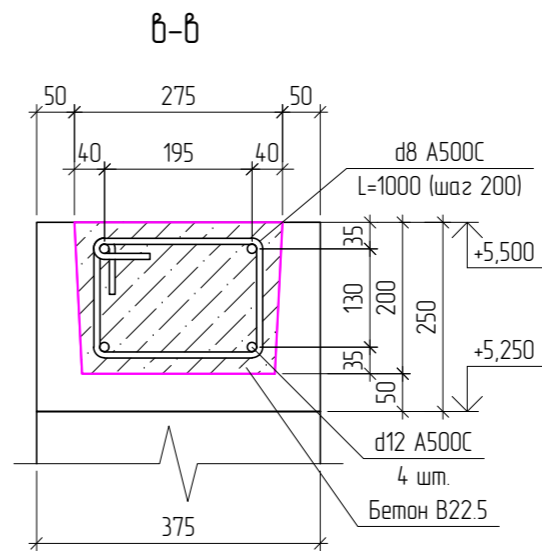
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	32	
Схема перемычек 2-го этажа							"ТРЕСТ33"		

Схема монолитного пояса 2-го этажа



Ведомость элементов монолитного пояса 2-го этажа

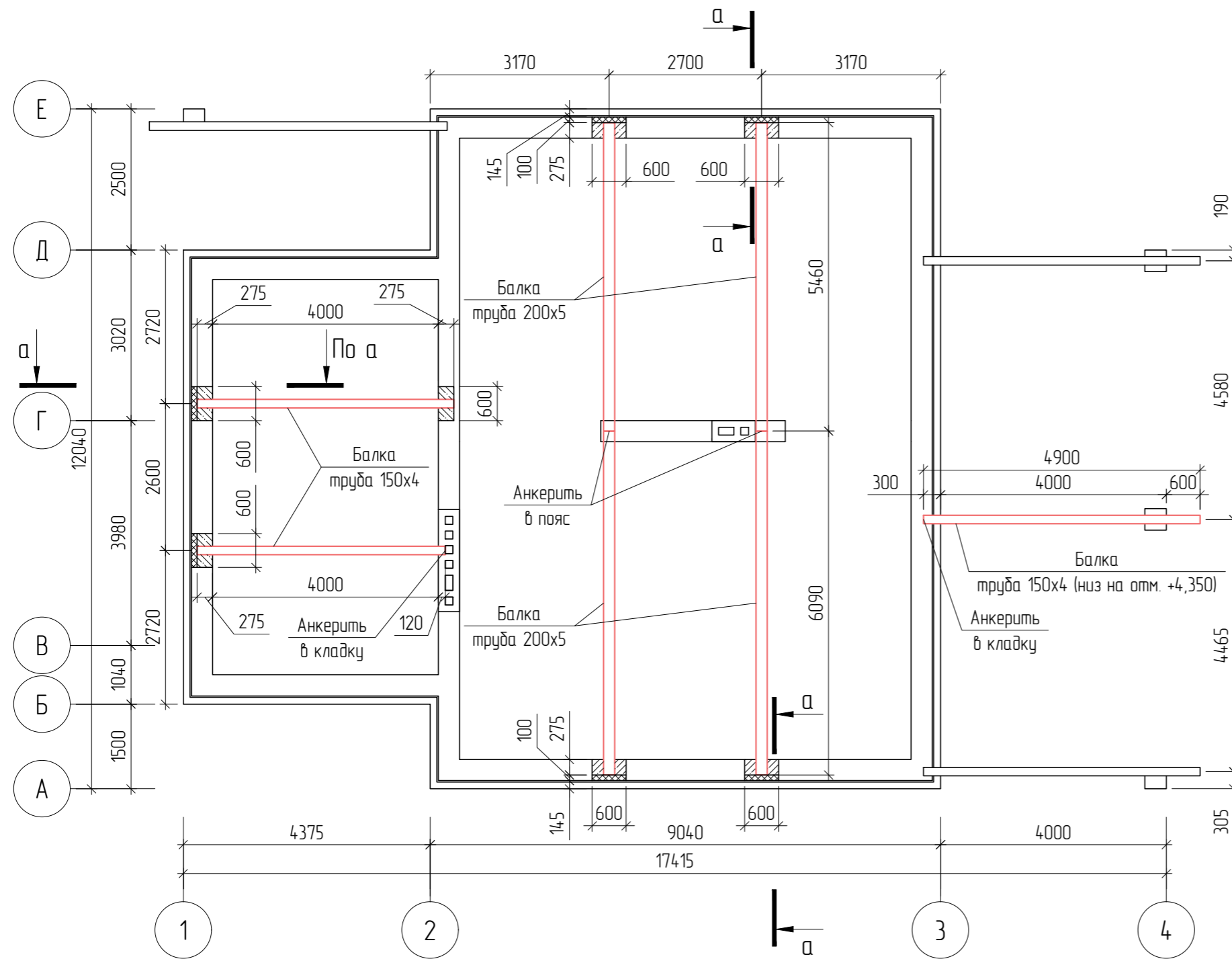
Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. к2	Примечание
	Арматура d12A500C L=11.7 (327.6 п.м.)	28		шт.
	Арматура d8A500C L=11.7 (327.6 п.м.)	28		шт.
	Бетон В22.5	2.91		м ³



1. Бетонирование монолитного пояса вести непрерывно;
2. Монолитный пояс выполняется из бетона В22.5;
3. Стыковку арматуры по длине вести внахлестку без сварки. Места нахлеста арматуры производить вразбежку, при этом длина нахлеста равна 40d. Стыки выполнять вразбежку. Длину стыковки одного стыка относительно другого 1.5l (l-длина нахлеста). Расстояние между стыкуемыми стержнями не должно превышать 4d;
4. Бетонные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.

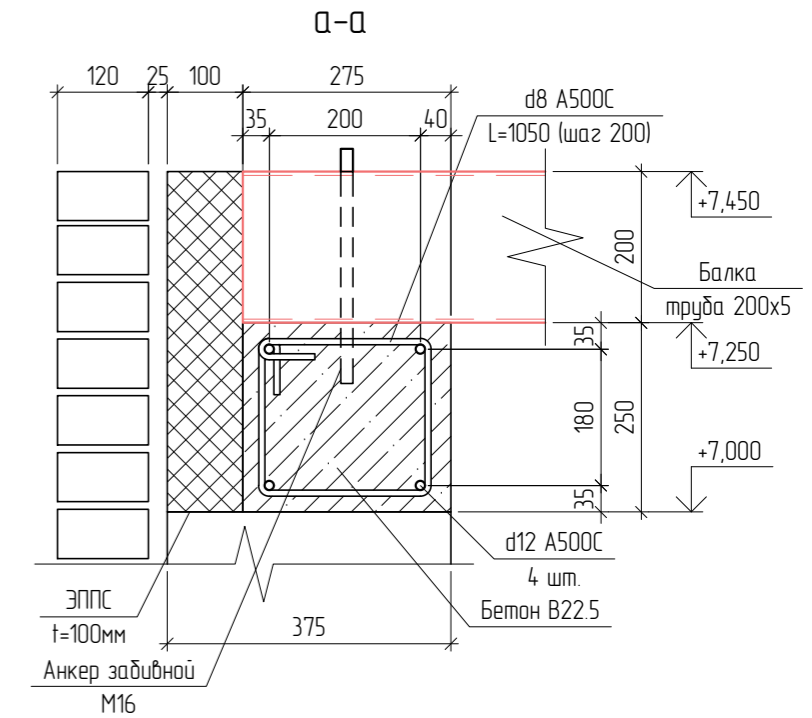
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	33	
Схема монолитного пояса 2-го этажа							"ТРЕСТЗЗ"		

Схема балок покрытия



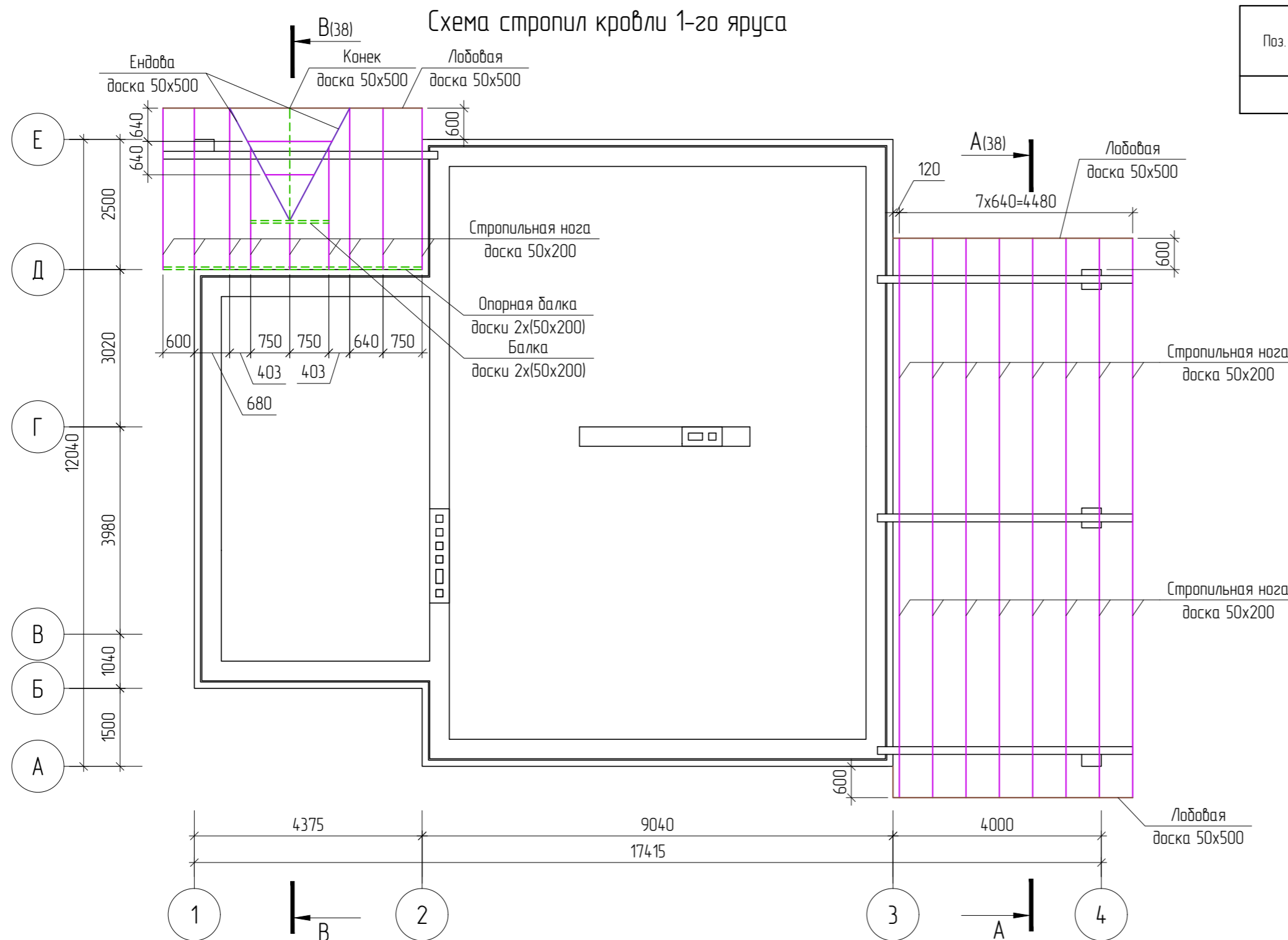
Ведомость элементов балок покрытия

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	Труба 200x200x5	23.1		м.п.
	Труба 150x150x4	14		м.п.
	Арматура d12A500С L=11.7 (23.4 п.м.)	2		шт.
	Арматура d8A500С L=11.7 (35.1 п.м.)	3		шт.
	Бетон В22.5	0.34		м ³
	Утеплитель ЭППС t=100мм	0.23		м ³



Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата				
Разработал						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							П	35	
Схема балок покрытия							"ТРЕСТЗЗ"		

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед. к2	Примечание
	Доска 50x200	23/198		м.п.

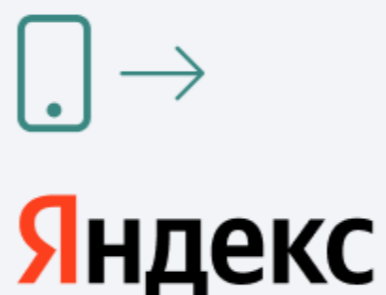


1. Все элементы стропильной системы из одинарных, сдвоенных досок 50x200 (указано на чертеже), устанавливаемых вертикально;
2. Элементы перекрытия изготавливать из древесины хвойных пород влажностью не более 20%, категория древесины не менее 2;
3. Все деревянные элементы подвергнуть глубокой пропитке антисептиком "NEOMID";
4. Элементы перекрытия, соприкасающиеся с бетонной поверхностью, изолировать 2-мя слоями гидроизола;
5. Соединения деревянных элементов производить на шпильках М16, шурупах по дереву или гвоздях с использованием при необходимости крепежных уголков и пластин. Сдвоенные доски в теплой зоне сращивать шпильками М16 с шагом 500 в шахматном порядке, между досками прокладывать слой упругого вспененного полиэтилена ППЭ;
6. В ведомости указан расход с коэф. 1.3 на брак и подрезки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подп.	Дата			
Разработал						Жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	36	
						Схема стропил кровли 1-го яруса		"ТРЕСТ33"

СПАСИБО,
ЧТО ВЫБРАЛИ НАС!

СТРОИТЕЛЬСТВО СОВРЕМЕННЫХ
ЗАГОРОДНЫХ ДОМОВ
ДЛЯ **ВАШЕЙ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ**



Яндекс



Google



БУДЕМ РАДЫ
ВАШИМ ОТЗЫВАМ!

