

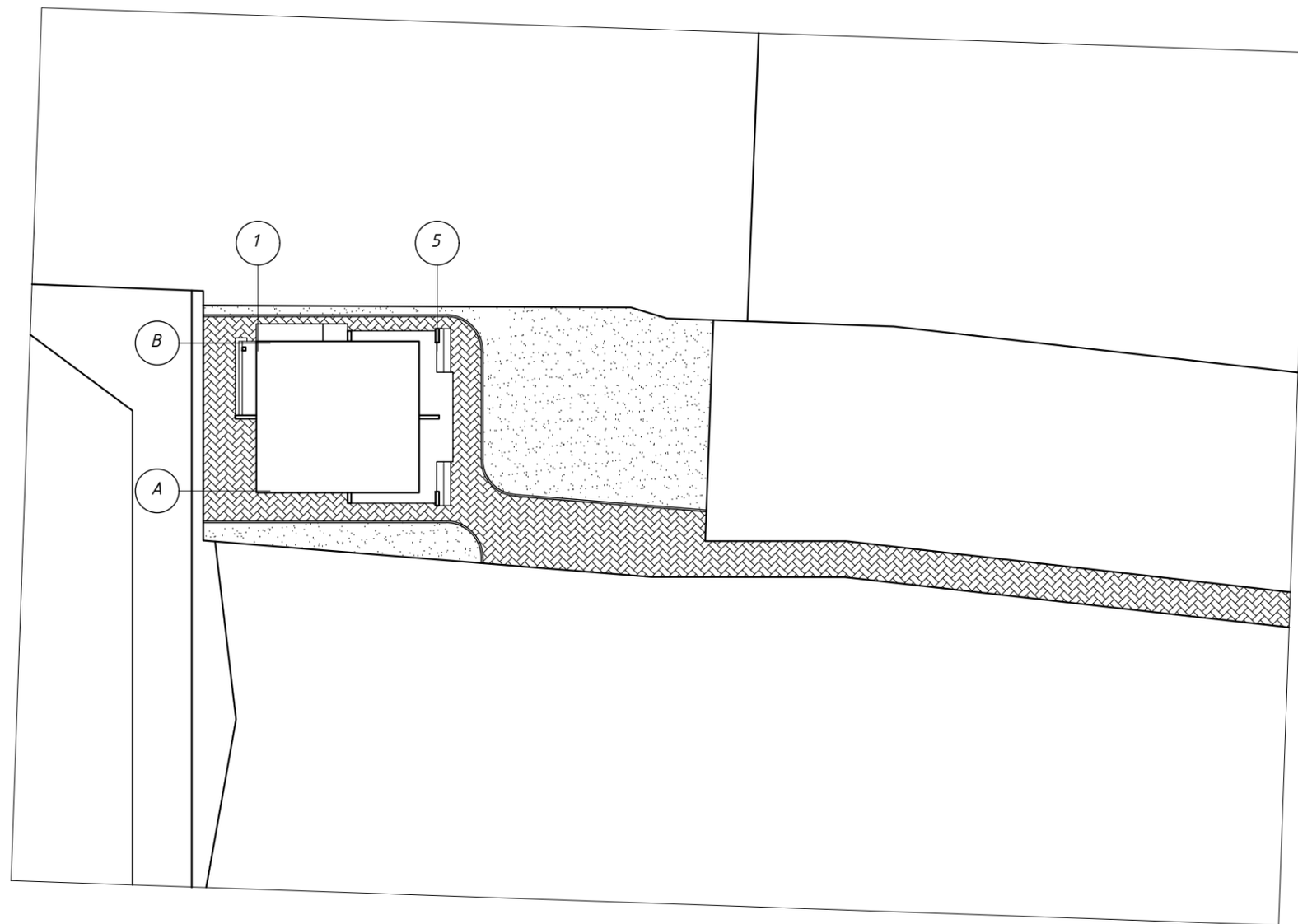
Проект жилого дома
Раздел:
Архитектурные решения

Архитектор

Чаїка Олег







Инд. № подл.	
Подп и дата	
Взам инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	3	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

Цветовое решение фасада в осях 1-5

Экспликация фиброцементных плит



	Плита КМЕУ СW1891GC
	Плита КМЕУ СW1811GC
	Плита КМЕУ СW1833GC
	Плитка керамогранитная.

Цветовое решение фасада в осях А-В



Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	4	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

Цветовое решение фасада в осях 5-1



Экспликация фиброцементных плит

	Плита КМЕУ СW1891GC
	Плита КМЕУ СW1811GC
	Плита КМЕУ СW1833GC
	Плитка керамогранитная.

Цветовое решение фасада в осях В-А



Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	5	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

Фасад в осях 1-5 М 1:100



1

5

Фасад в осях А-В М 1:100



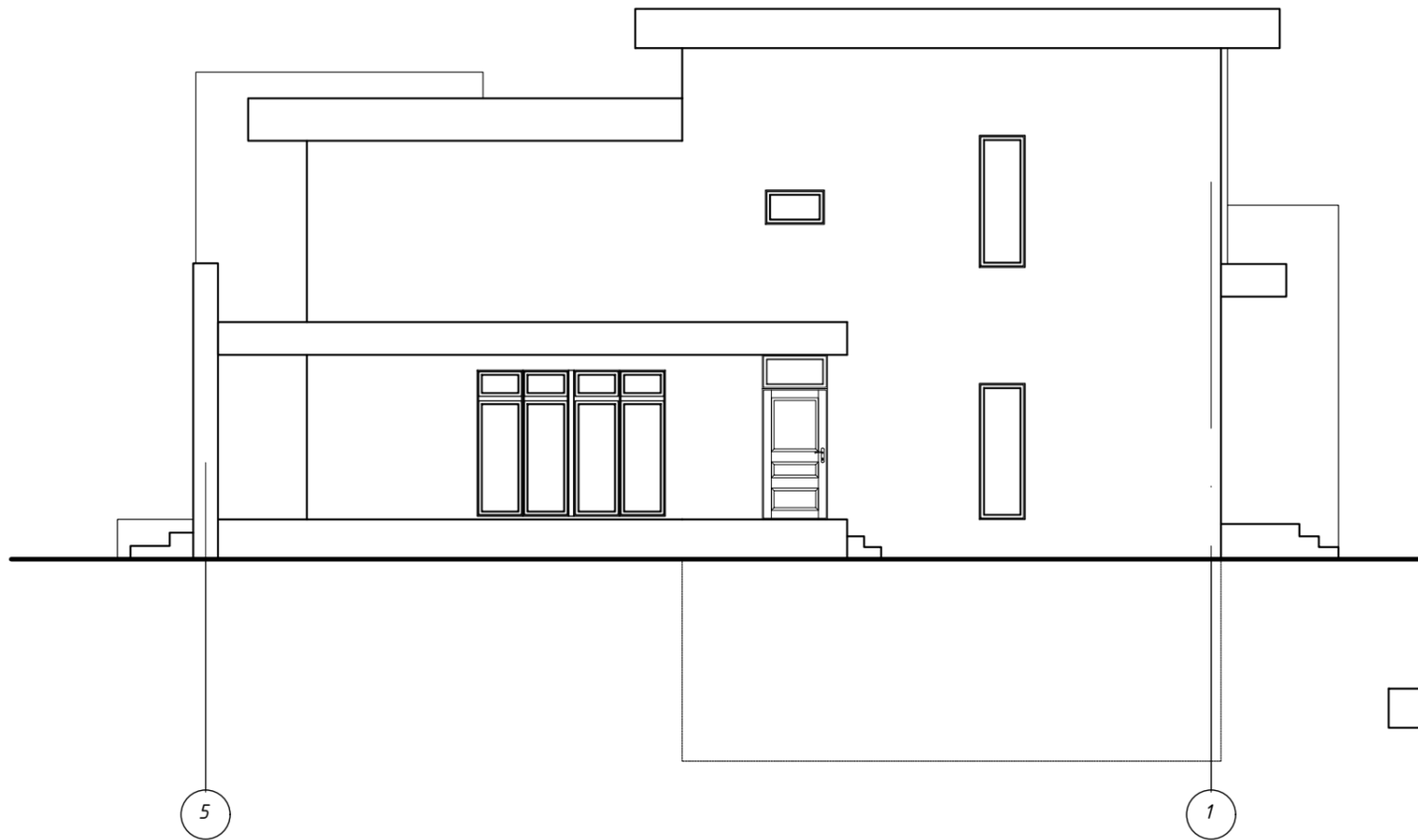
А

В

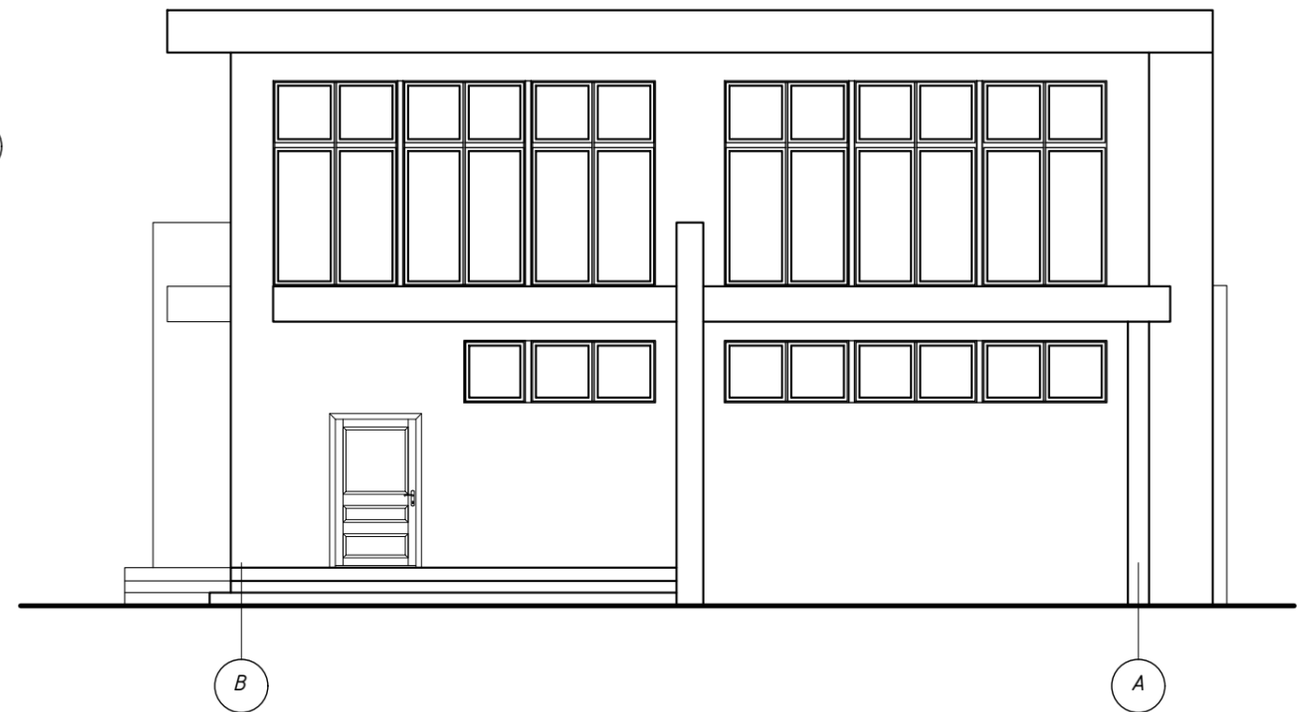
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	6	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

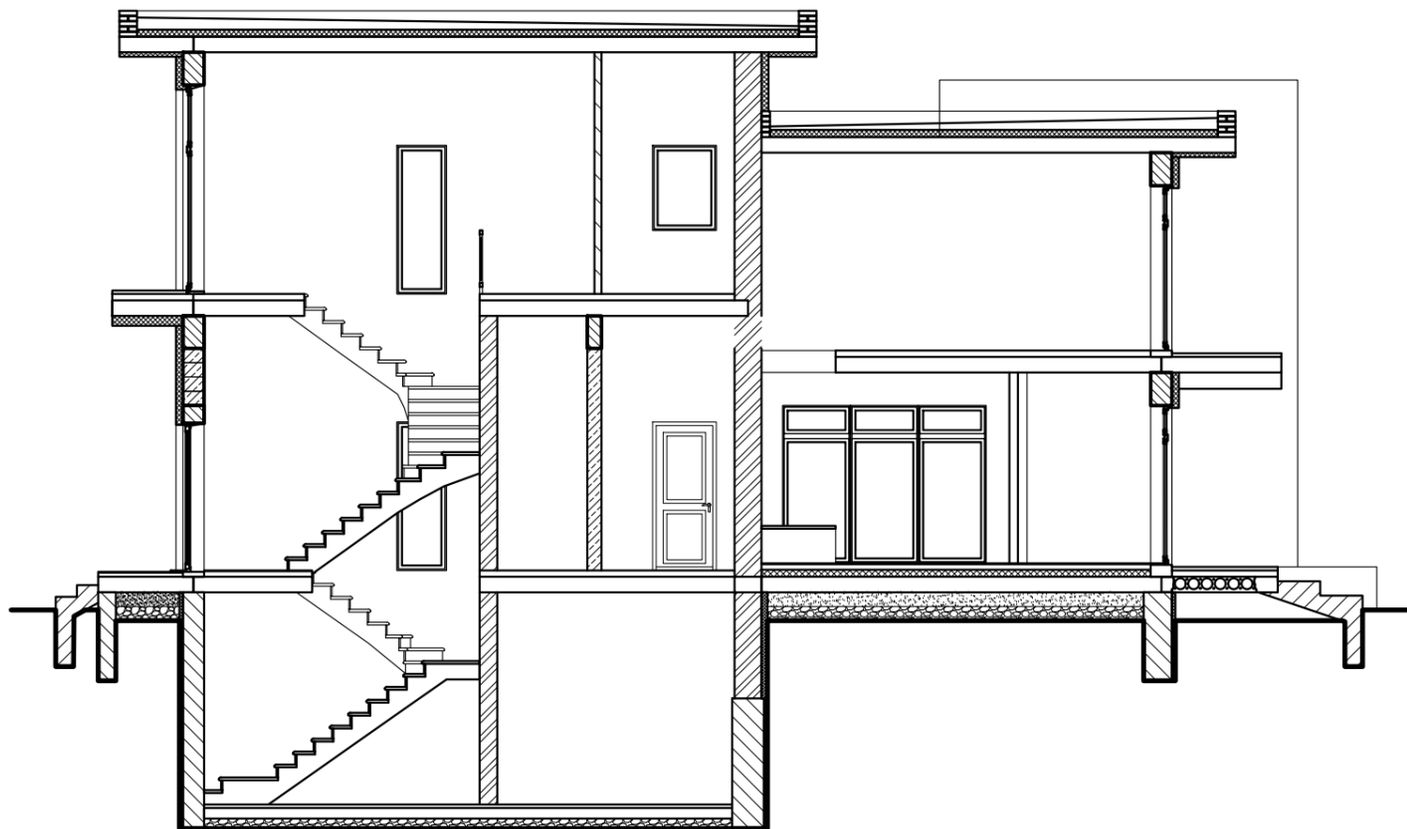
Фасад в осях 5-1 М 1:100



Фасад в осях В-А М 1:100



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	7	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									



	гидроизоляция
50	экструдированный пенопласт
300 (450)	стены подвального помещения (армированный бетон согласно КР)
	Внутренняя отделка

	гидроизоляция
50	экструдированный пенопласт
380	стены подвального помещения (кирпичная стена)
	Внутренняя отделка

	софиты
	каркас металлический
10	ОСБ плита
	декоративное покрытие

220	плита перекрытия
70	цементная выравнивающая стяжка
10	клей плиточный
10	плитка керамогранитная

20	внутренняя отделка стен
	армированный пояс (согласно раздела КР)
100	Деревянный каркас для крепления вентфасада
80	утеплитель (минвата) внутрь каркаса
14	фиброцементная плита

20	внутренняя отделка потолка
220	плита бетонная
100	утеплитель (экструдированный пенопласт)
	цементная стяжка (создание уклона)

	хорошо утрамбованный грунт
150	хорошо утрамбованный щебень
	агроволокно
150	армированный бетон (согласно раздела КР)
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

20	внутренняя отделка стен
380	стена кирпичная
20	внутренняя отделка стен

20	внутренняя отделка стен
200	перегородка из газобетонных блоков
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

	хорошо утрамбованный грунт
200	хорошо утрамбованный щебень
	агроволокно
200	крупный строительный песок
220	бетонная плита
100	утеплитель экструдированный пенопласт
70	цементная стяжка (прокладка тёплого пола)
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

20	внутренняя отделка потолка
220	плита бетонная
50	цементная стяжка (создание уклона)
3	подкладка "тихий ход"
10	паркетная доска

20	внутренняя отделка стен
250	стена кирпичная
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

20	внутренняя отделка стен
100	перегородка из газобетонных блоков
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

	софиты
	декоративный каркас
220	бетонная плита
50	выравнивающая цементная стяжка
20	декоративное покрытие

	засыпка
	гидроизоляция
220	бетонная плита
90	выравнивающая цементная стяжка
50	декоративное покрытие

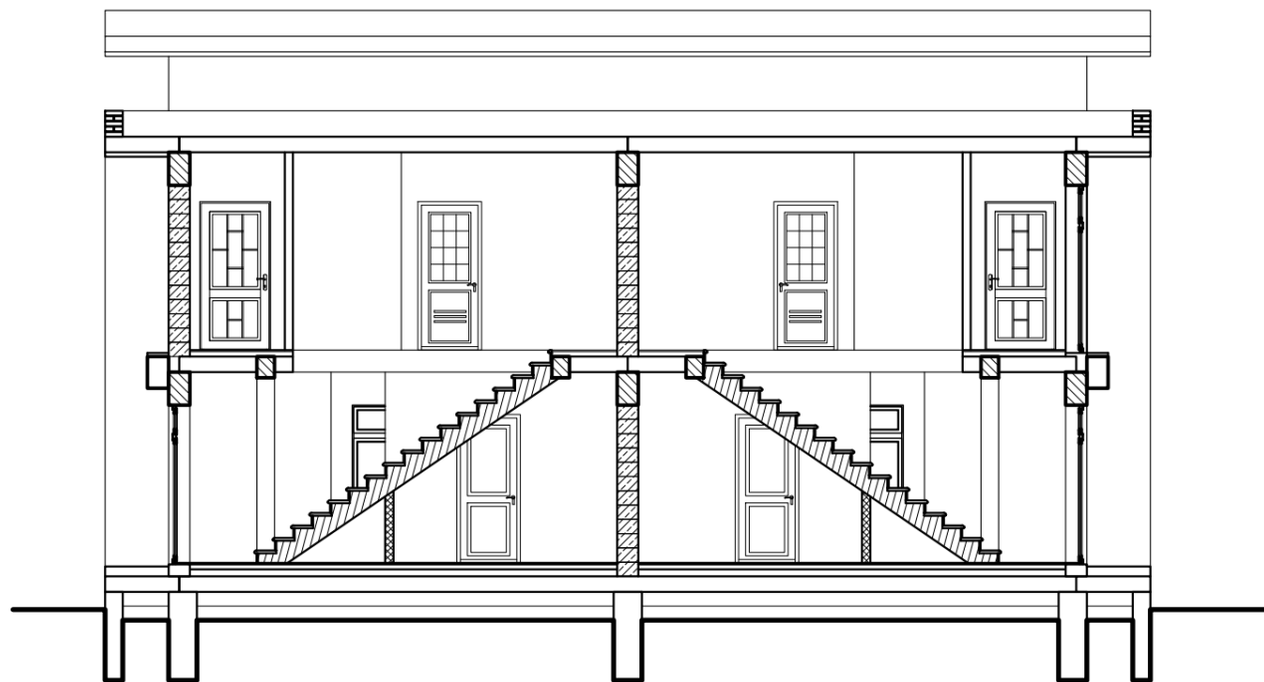
Взаим. шиф. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал						Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Н. Контроль									АР	8	
ГАП						План котлована					

Разрез 2-2 М 1:100

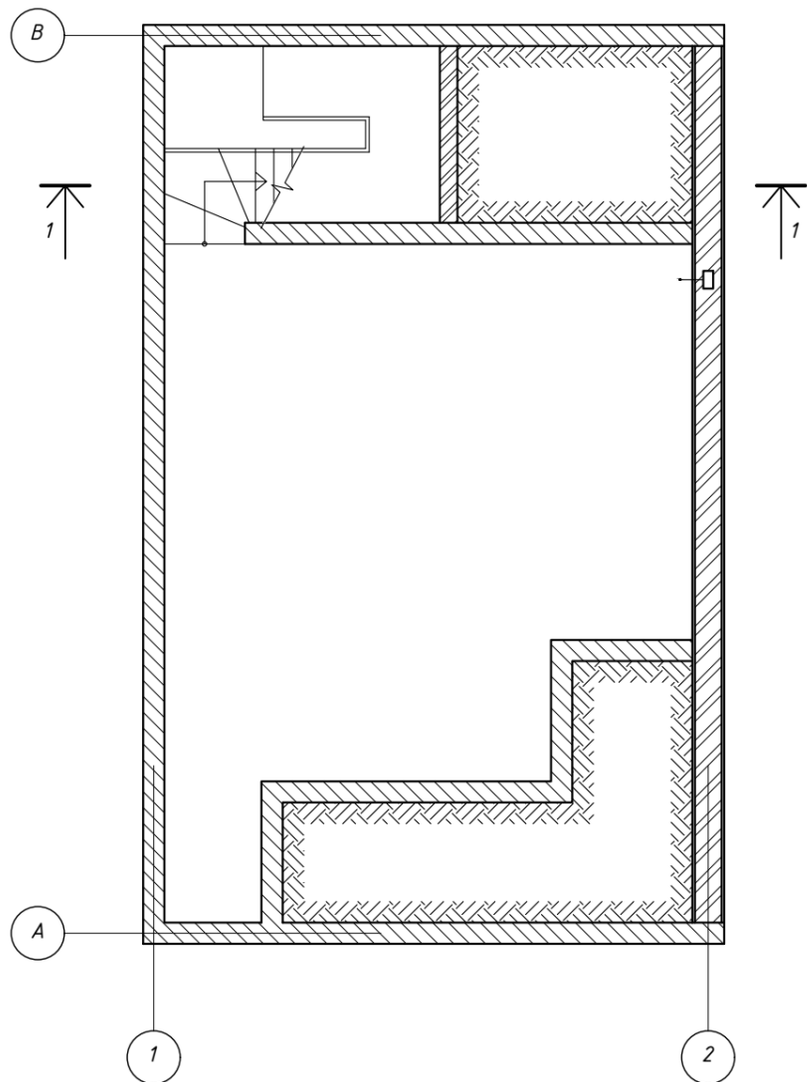


Поз.	Обозначение	Название	Объем	Кол. шт.	Прим.
1					
2					
3					

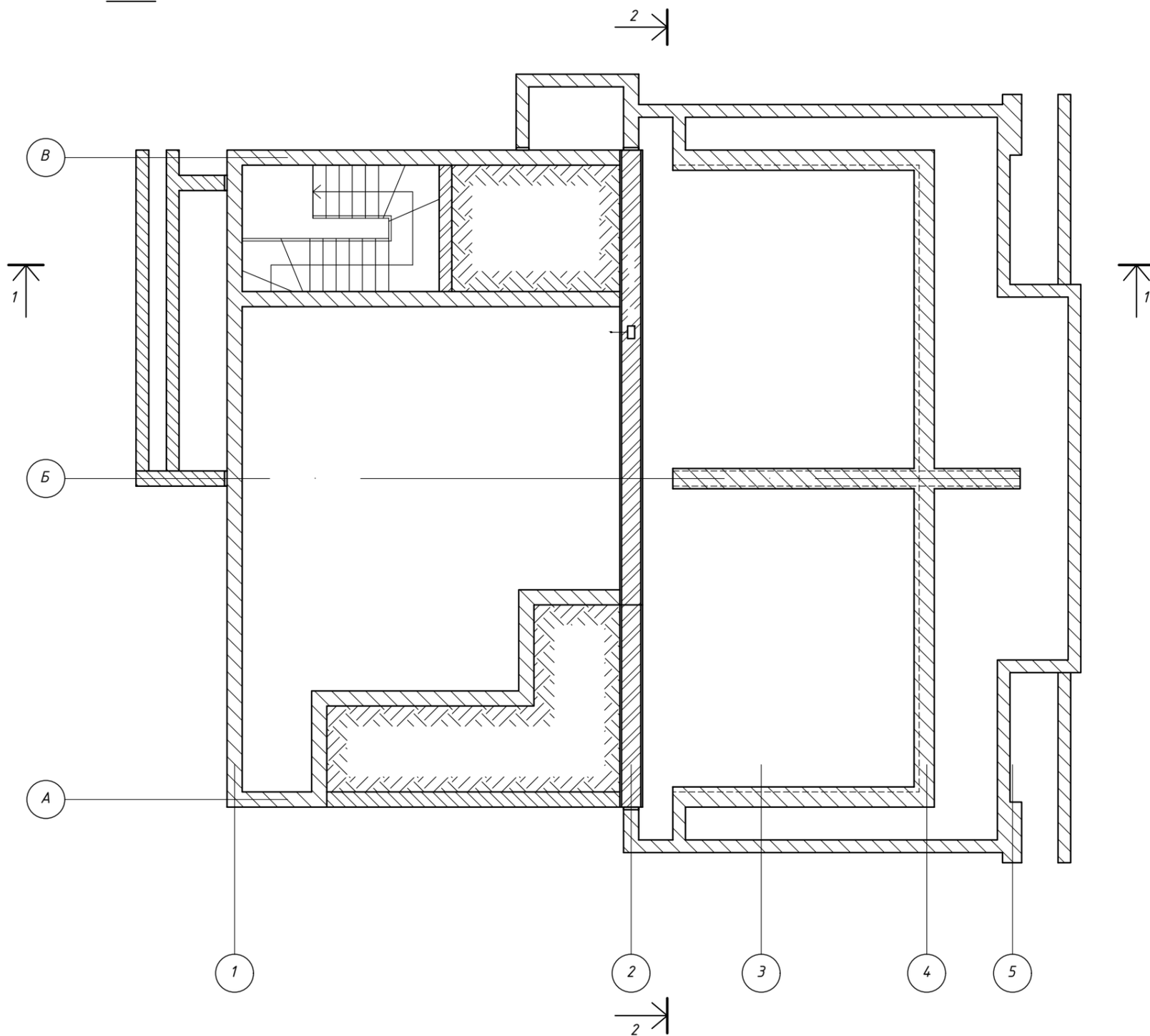
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	9	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

План на уровне -3,310
М 1:100



План фундаментов на уровне -0,560 (уровень земли)
М 1:100



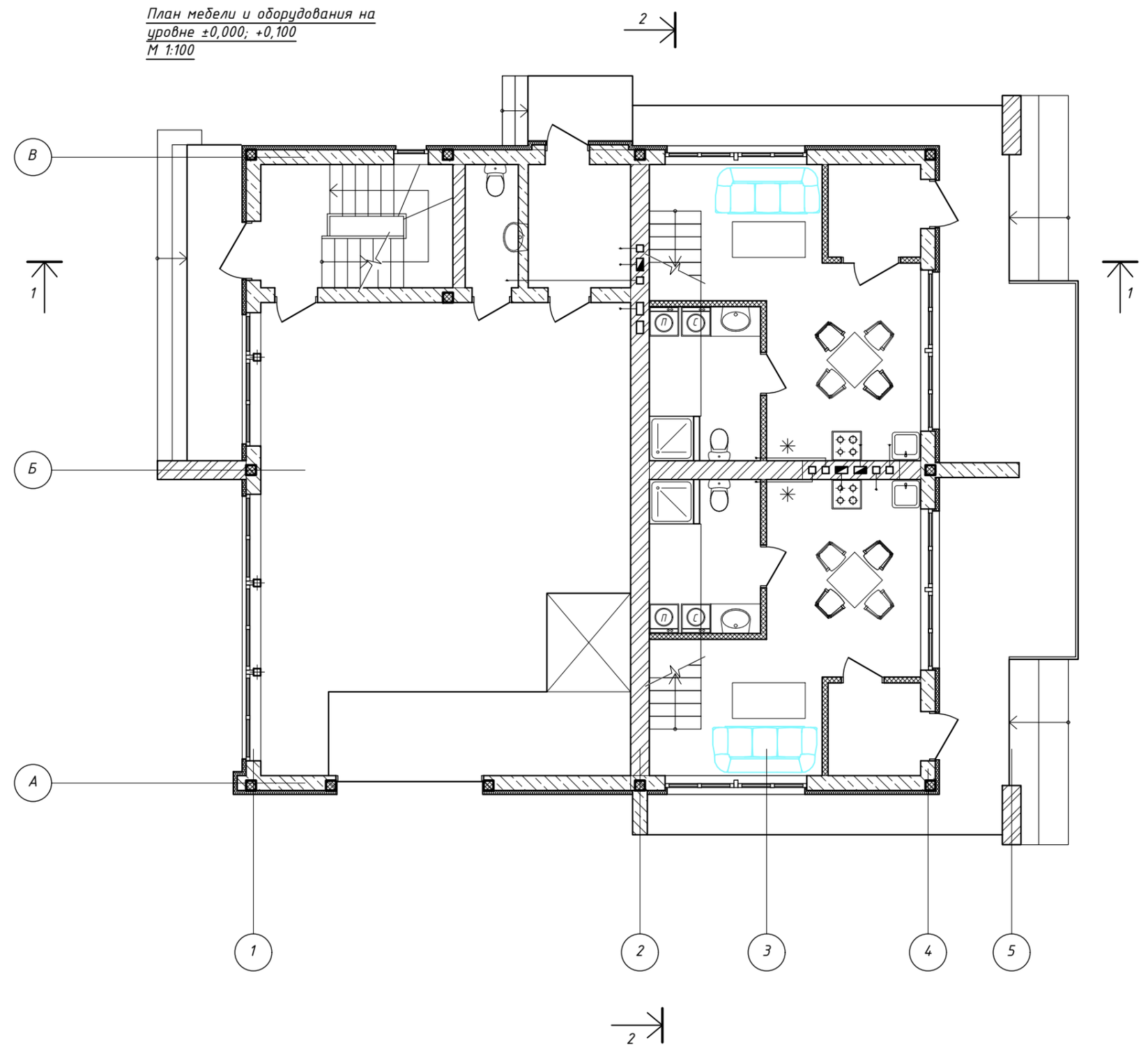
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

0,1	Хол	7,80
0,2	Кухня-гостинная	55,60
Жилая площадь		---
Общая площадь		63,4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						АР	10	
Разработал						План котлована		
Н. Контроль								
ГАП								

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

План мебели и оборудования на
уровне ±0,000; +0,100
М 1:100



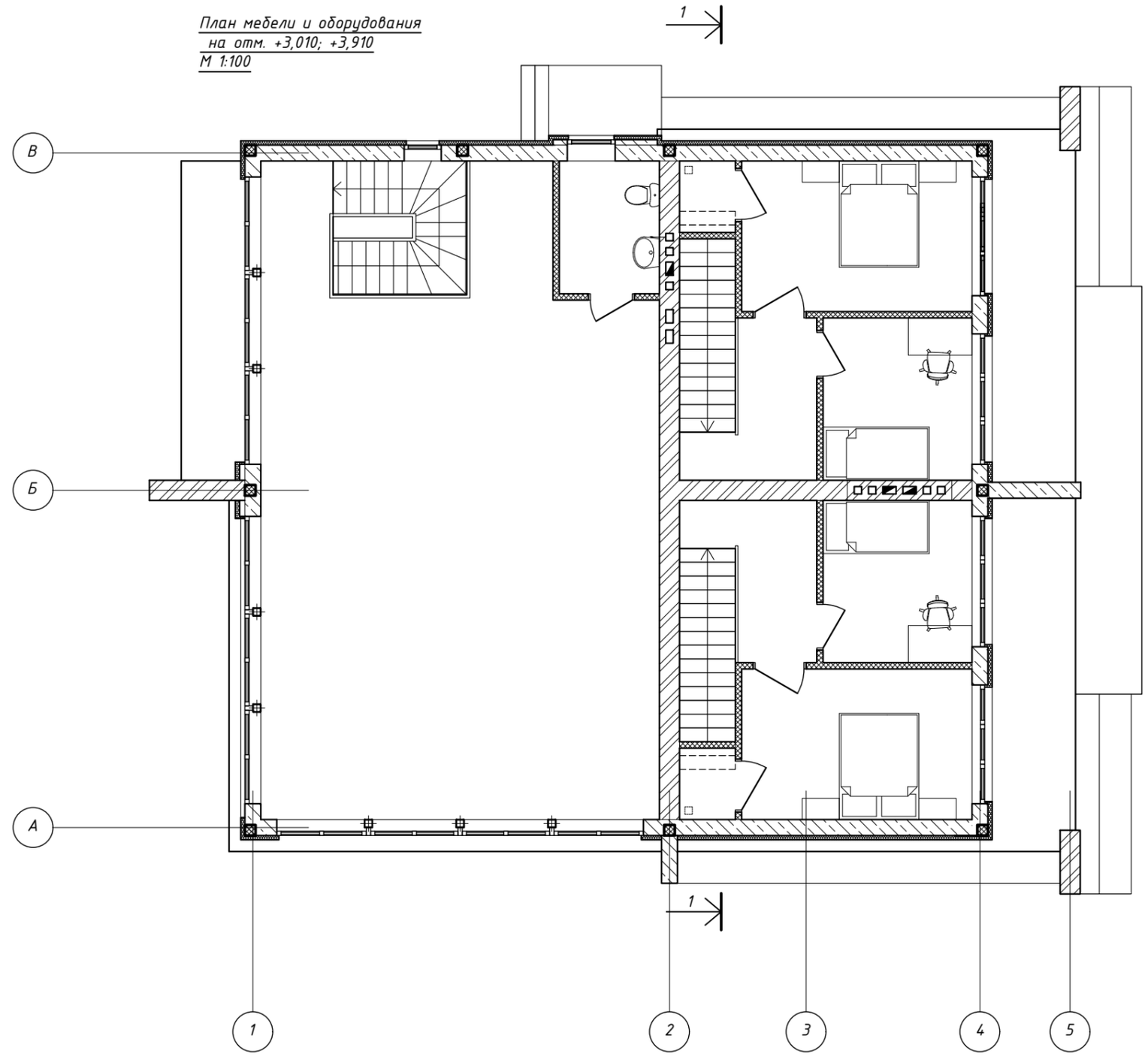
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ТВО
1		Подъёмник	1
2		Стол журнальный	2
3		Мягкая мебель	2
4		Стол обеденный	2
5		Стул обеденный.	8
6		Плита газовая	2
7		Мойка кухонная	2
8		Холодильник	2
9		Умывальник навесной	3
10		Машинка пральная	2
11		Сушарка	2
12		Душевой поддон	2
13		Унитаз напольный.	3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Индивидуальный жилой дом		
Н. Контроль						Стадия	Лист	Листов
ГАП						АР	11	
						План котлована		

План мебели и оборудования
на отм. +3,010; +3,910
М 1:100



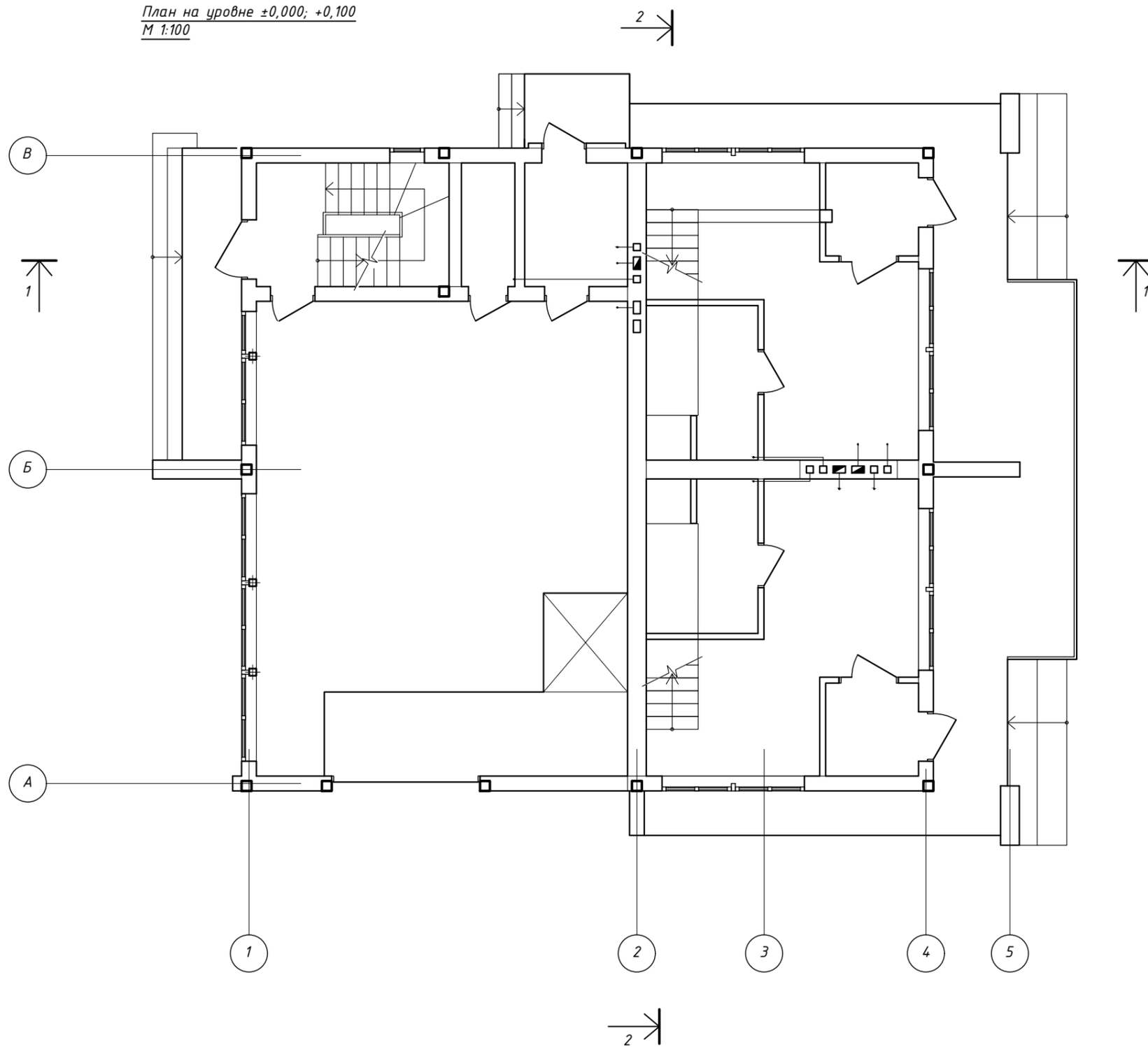
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ТВО
1		Кровать двуспальная	2
2		Тумба прикроватная	2
3		Стол письменный	2
4		Стул офисный	2
5		Кровать односпальная	2
6		Умывальник нависной	1
7		Унитаз напольный	1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							АР	12	
Разработал						План котлована			
Н. Контроль									
ГАП									

План на уровне ±0,000; +0,100
М 1:100



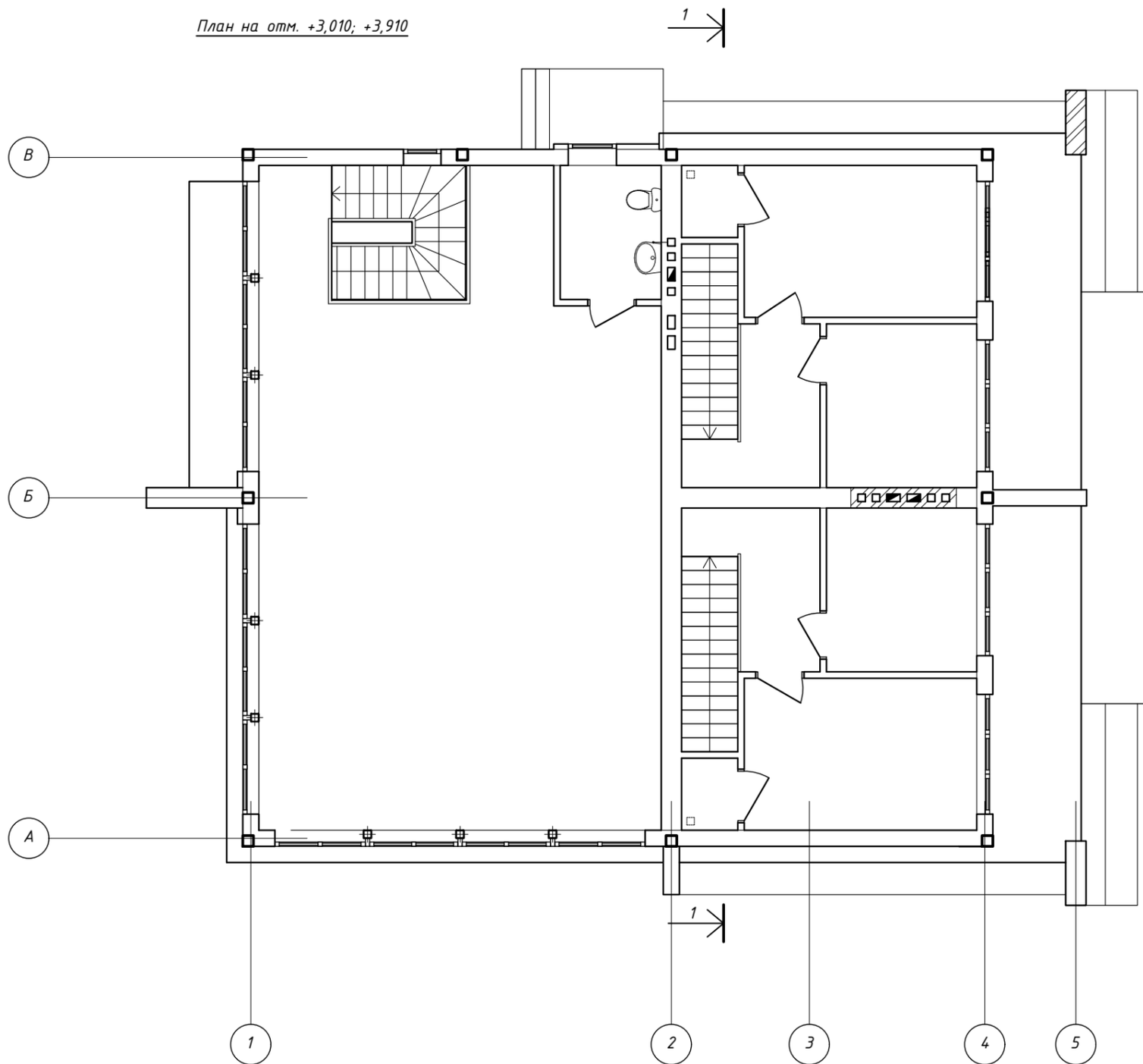
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1,1	Лестничная клетка	9,80
1,2	Санузел	2,70
1,3	Топливная	5,20
1,4	Склад	58,20
1,5	Рампа	13,80
1,6	Тамбур	3,50
1,7	Кухня-студия	19,40
1,8	Санузел	7,00
1,9	Лестница	1,90
1,10	Тамбур	3,50
1,11	Кухня-студия	19,40
1,12	Санузел	7,00
1,13	Лестница	1,90
1,14	Терраса	43,00/12,90
1,15	Крыльцо	7,70/2,30
1,16	Крыльцо	3,00/0,90
Жилая площадь		38,8
Общая площадь		169,4

Взам.инв.№	
Подп и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						АР	13	
Разработал						План котлована		
Н. Контроль								
ГАП								

План на отм. +3,010; +3,910



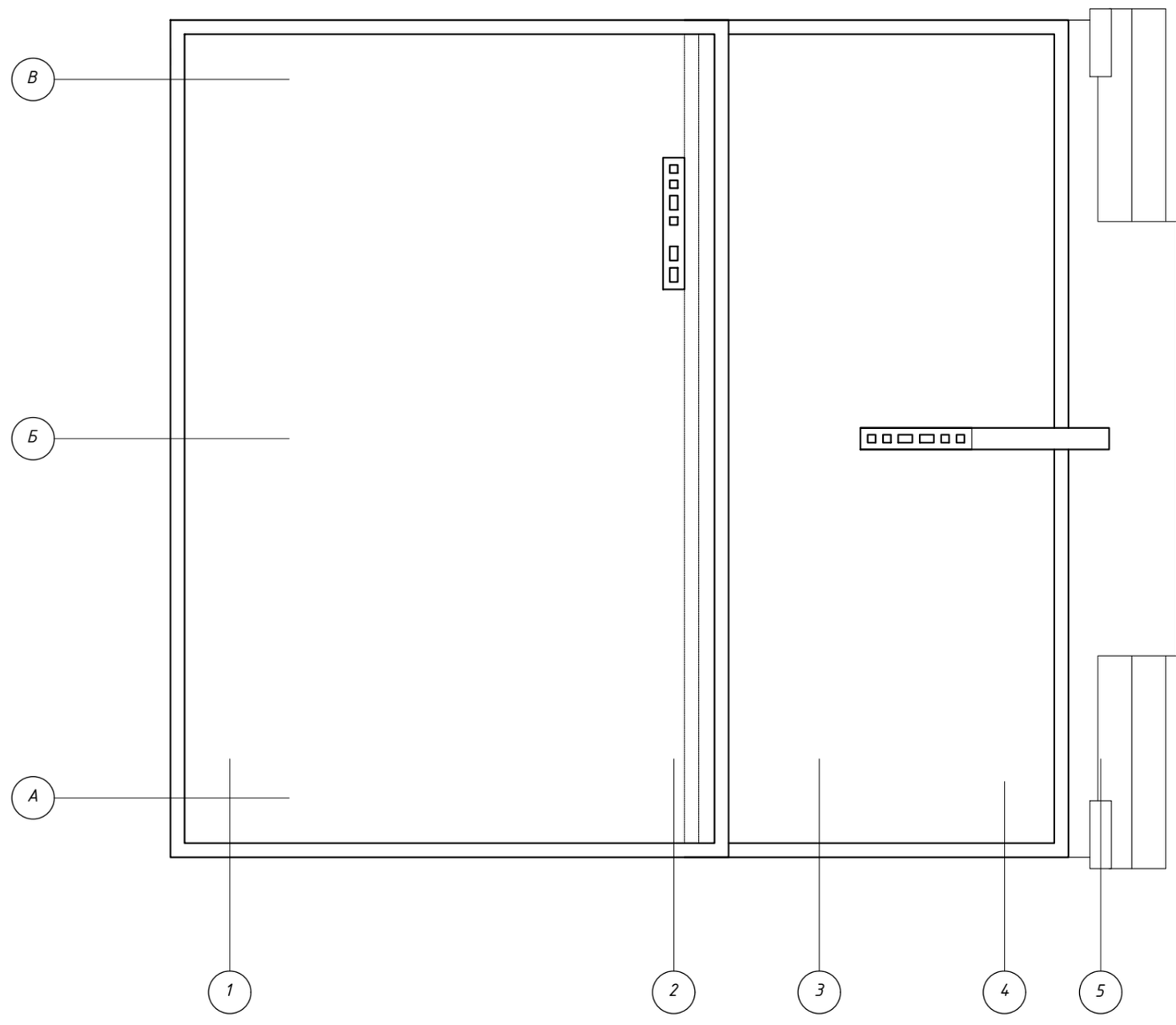
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

2,1	Склад	81,60
2,2	Санузел	4,70
2,3	Хол	5,60
2,4	Спальня	8,60
2,5	Спальня	12,30
2,6	Гардеробна	1,40
2,7	Хол	5,60
2,8	Спальня	8,60
2,9	Спальня	12,30
2,10	Гардеробна	1,40
Жилая площадь		41,8
Общая площадь		142,1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Н. Контроль							АР	14	
ГАП						План котлована			

План крыши
М 1:100



Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал							АР	15	
Н. Контроль						План крыши			
ГАП									

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

МАРКА		Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7
СХЕМА								
ГАБАРИТЫ КОНСТРУКЦИИ	ШИРИНА	1760	865	700	1400	1600	1760	700
	ВЫСОТА	875	875	2080	2230	2230	2905	2020
ОДКРЫВАНИЕ	Л		Л	Л	Л	Л	Л	Л
	П		П	П	П	П	П	П
КОЛИЧЕСТВО		4	1	1	4	4	10	1
ПРИМЕЧАНИЕ		1-й этаж	2-й этаж	2-й этаж				

МАРКА		Ок-8	О_м-1	О_м-1
СХЕМА				
ГАБАРИТЫ КОНСТРУКЦИИ	ШИРИНА	900	2235	2455
	ВЫСОТА	520	2330	2330
ОДКРЫВАНИЕ	Л			
	П		П	П
КОЛИЧЕСТВО		1	2	2
ПРИМЕЧАНИЕ		2-й этаж	2-й этаж	2-й этаж

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Н. Контроль						АР	16	
ГАП						Спецификация окон		

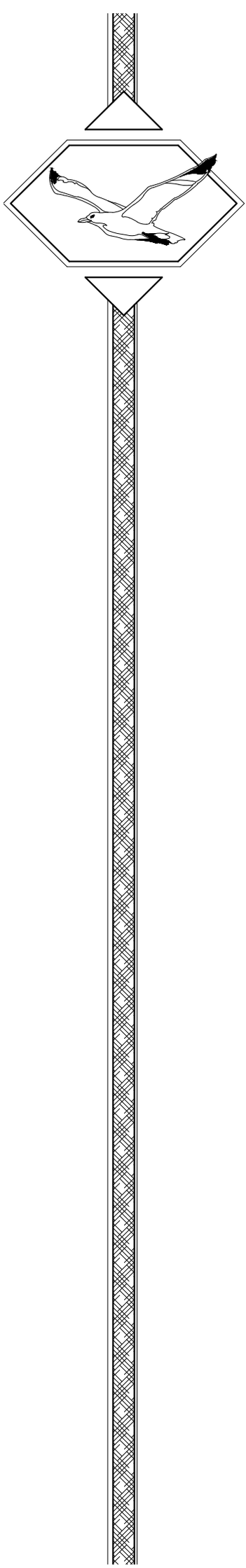
Инв. № орг. / Подпись и дата / Элем. инв. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

МАРКА		Дн-1	Дн-2	Дн-3	Дв-1	Дв-2	Дв-3	Дв-4	В-1							
СХЕМА																
ГАБАРИТЫ КОНСТРУКЦИИ	ШИРИНА	1200	900	1000	900	800	1200	1000	3000							
	ВИСОТА	2100	2520	2100	2100	2100	2100	2100	2460							
ОТКРЫВАНИЕ	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П						
	1	-	1	-	1	1	2	6	-	1	-					
КОЛИЧЕСТВО	1		1		2		8		1		2		2		1	
ПРИМЕЧАНИЕ	1-й этаж		1-й этаж Дверь огнеупорная		1-й этаж		1-й этаж 2-й этаж		1-й этаж		1-й этаж		2-й этаж		1-й этаж	

Этм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № орг.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						АР	17	
Н. Контроль						Спецификация дверей		
ГАП								

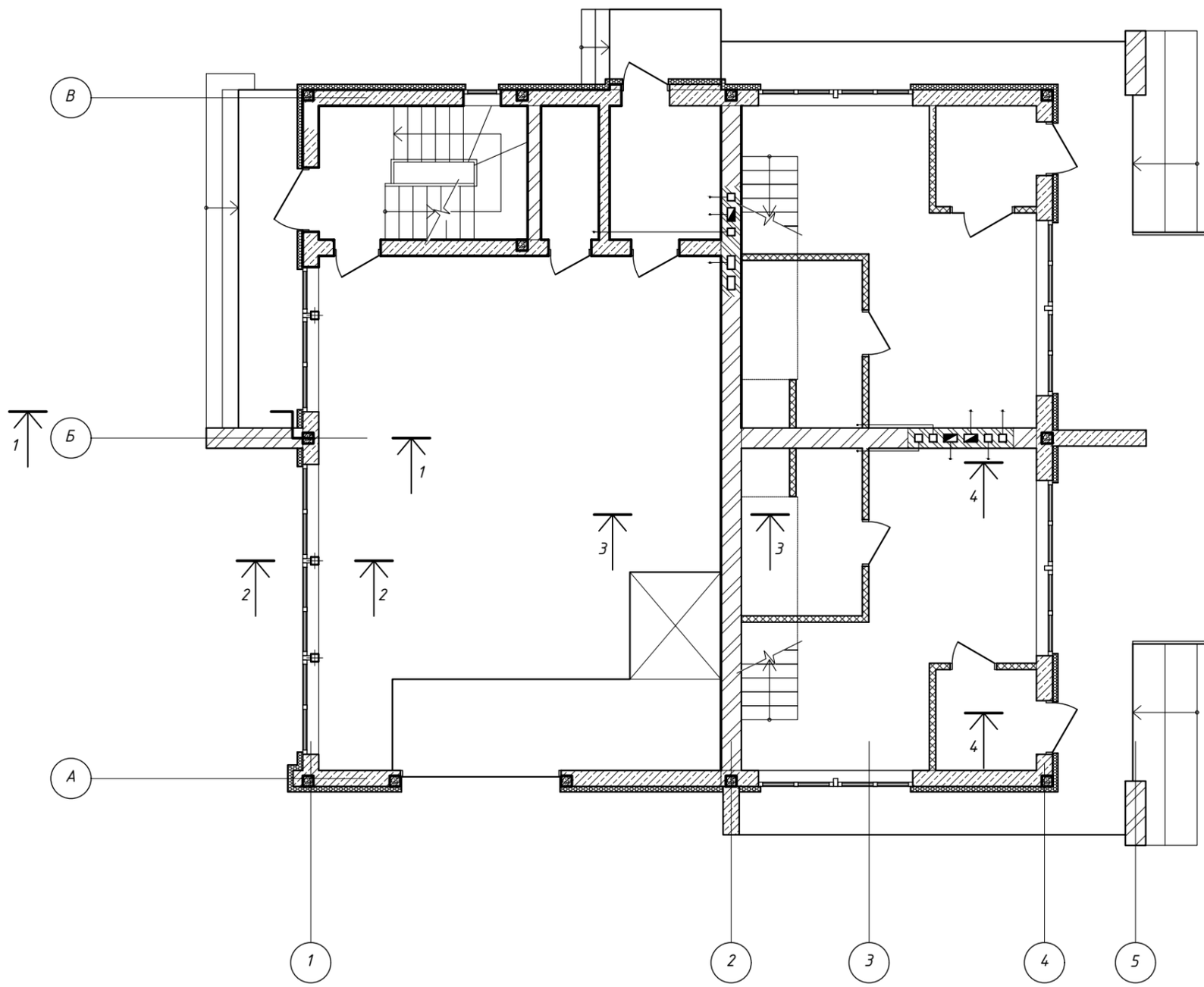


Проект жилого дома
Раздел:
Конструктивные решения

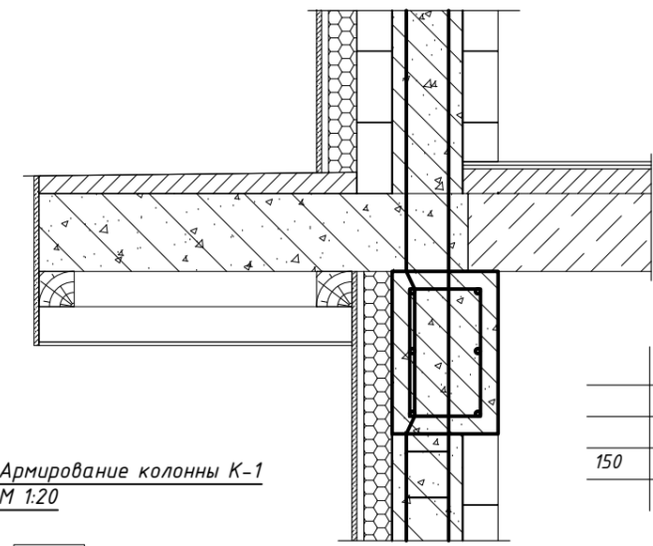
Архитектор

Чайка Олег

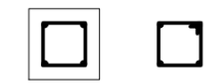
Кладочный план первого этажа
М 1:100



Разрез 1-1 М 1:20

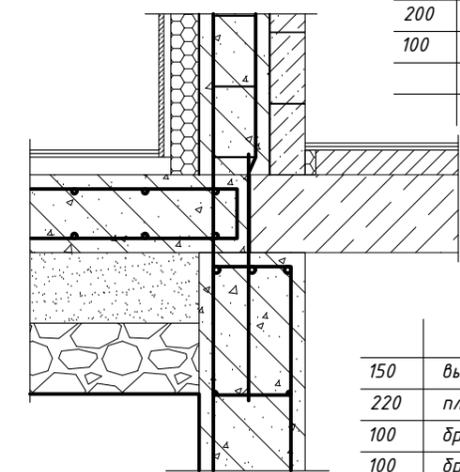


Армирование колонны К-1
М 1:20



150	мощение отмостки
	отмостка (устройство уклона)
	щебень (утрамбовать)

14	плита фиброцементная
80	утеплитель (между брусков)
100	брусок деревянный
200	колонна бетонная армированная
100	газобетон
	внутренняя отделка



150	выравнивающий слой
220	плита бетонная армированная
100	брусок деревянный 100x100
100	брусок деревянный 100x100
	софиты

14	плита фиброцементная
80	утеплитель (между брусков)
100	брусок деревянный
100	газобетон
200	колонна бетонная армированная
100	газобетон
	внутренняя отделка

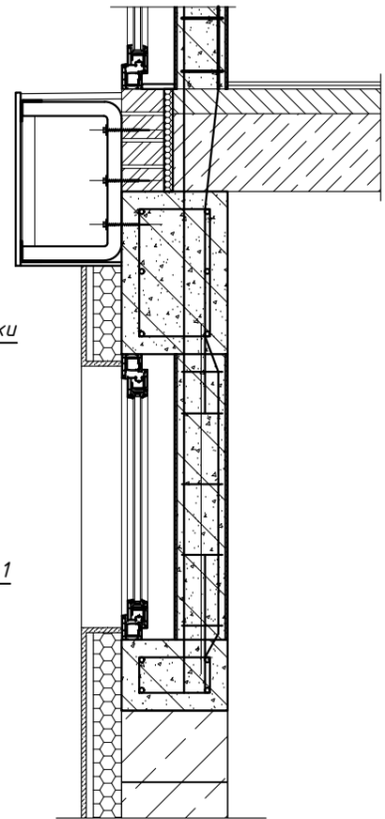
Экспликация фиброцементных плит

	Блоки газобетонные		Гипсокартонная перегородка
	Кирпич строительный		Дымоход
	Бетон армированный		Колонна бетонная армированная
	Утеплитель		Колонна металлическая армированная

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
						КР	2	
Разработал						Кладочный план первого этажа		
Н. Контроль								
ГАП								

Взам. инв. №
Лист и дата
Инв. № подл.

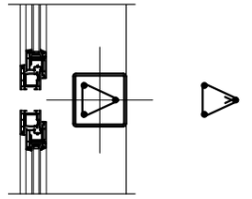
Разрез 2-2 М 1:20



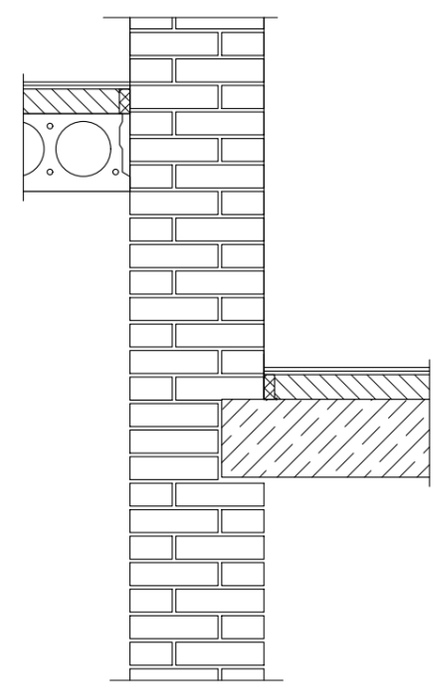
Армирование подоконной балки М 1:20



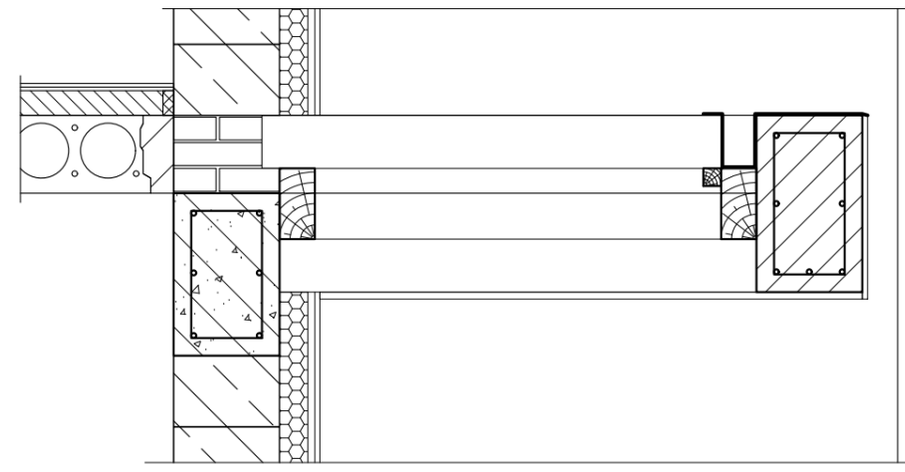
Колонна металлическая Км-1 М 1:20



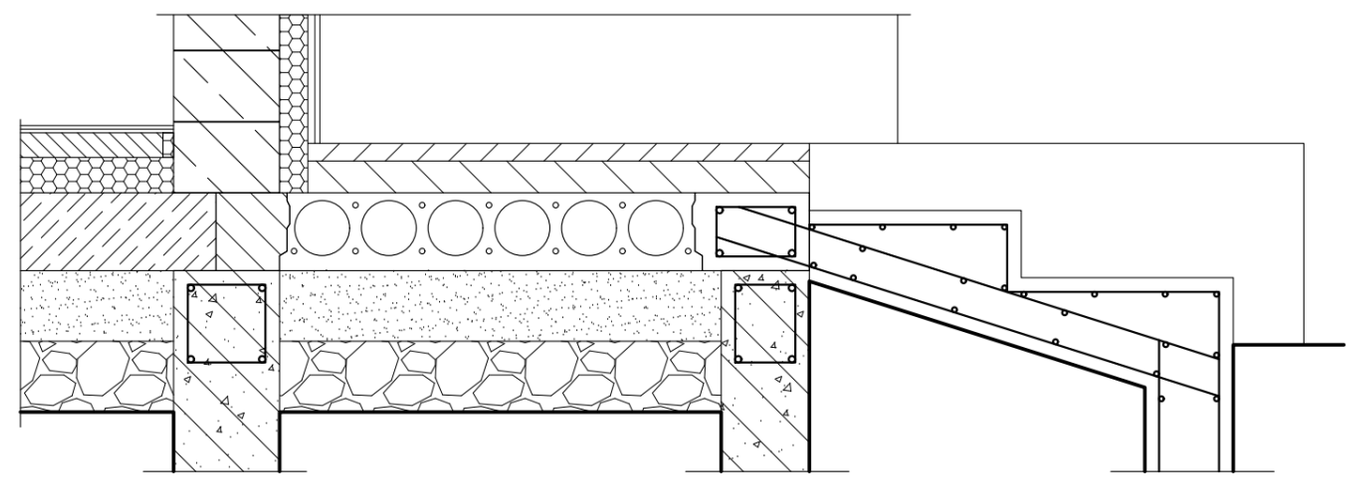
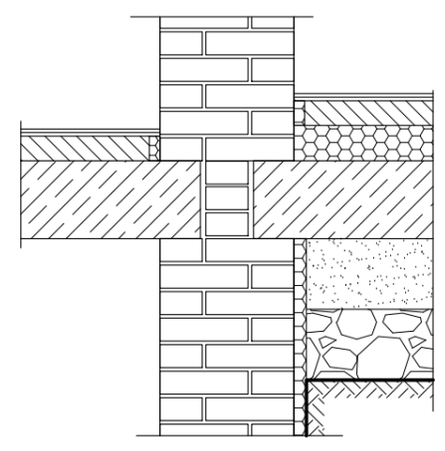
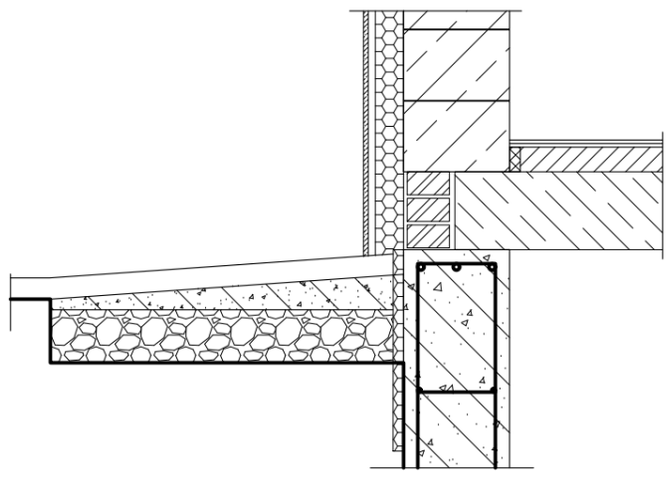
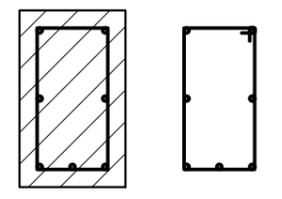
Разрез 3-3 М 1:20



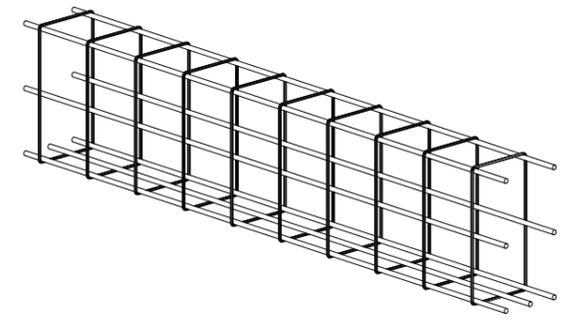
Разрез 4-4 М 1:20



Ригельная балка Р-1 М 1:20



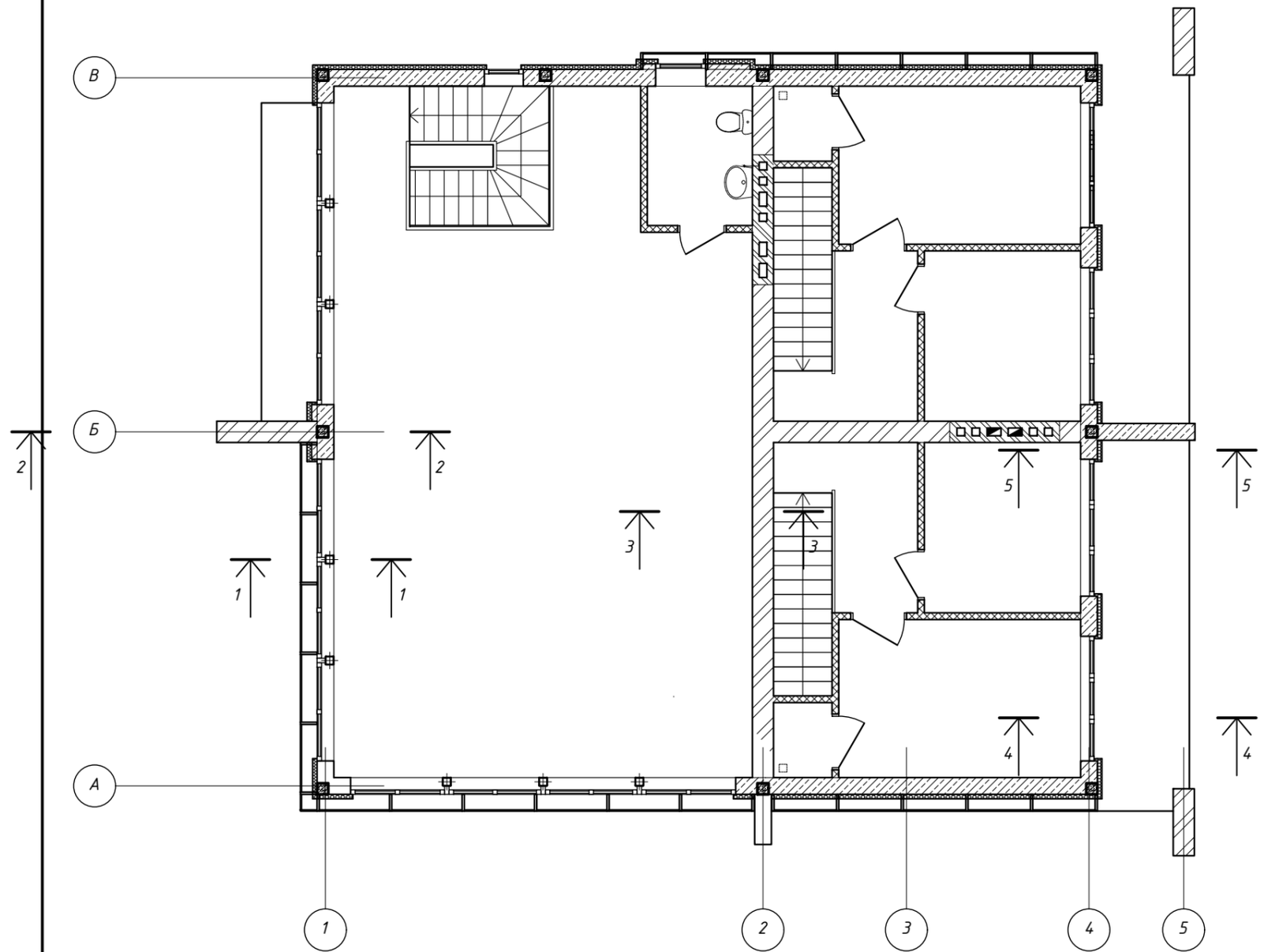
Аксонометрия ригельной балки Р-1



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
Разработал						КР	3	
Н. Контроль						Разрез 2-2 Разрез 3-3 Разрез 4-4		
ГАП								

Кладочный план второго этажа М 1:100



Экспликация фиброцементных плит

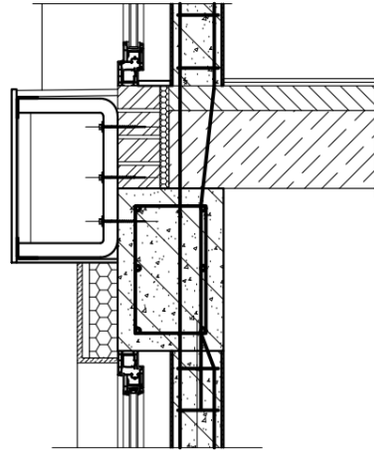
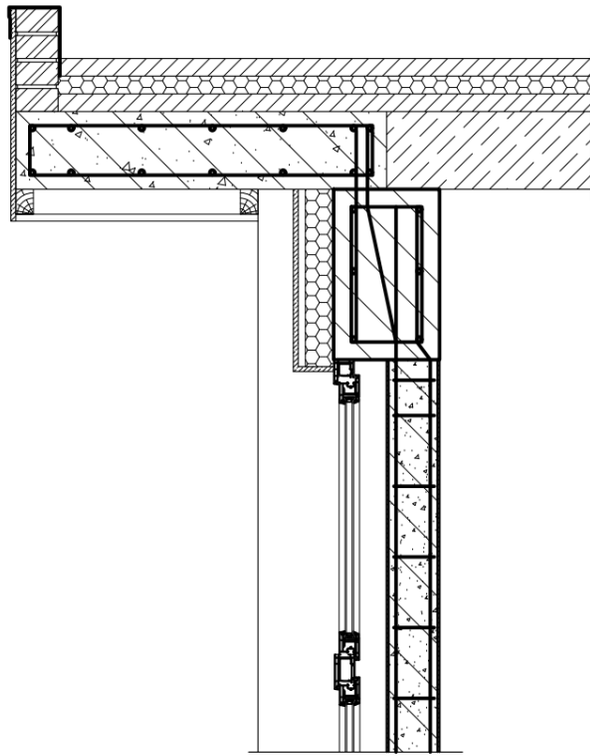
	Блоки газобетонные		Гипсокартонная перегородка
	Кирпич строительный		Дымоход
	Бетон армированный		Колонна бетонная армированная
	Утеплитель		Колонна металлическая армированная

Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

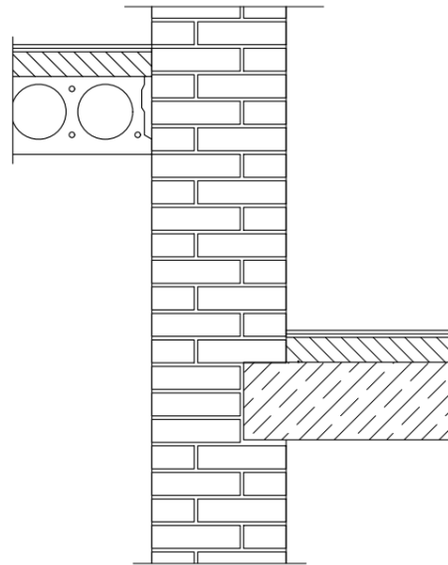
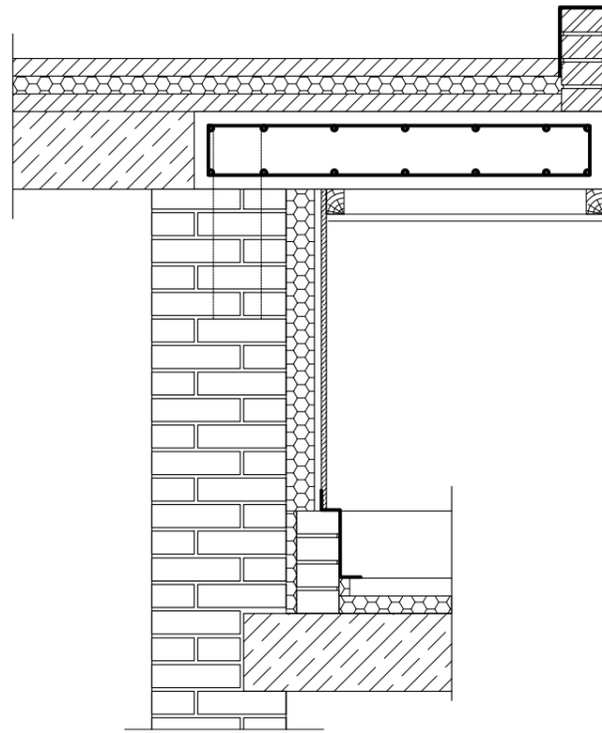
Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
		Армирование бетонных колонн			
1					
2					
3					
4					
5					

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал Н. Контроль ГАП						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						КР	4	
						Кладочный план второго этажа		

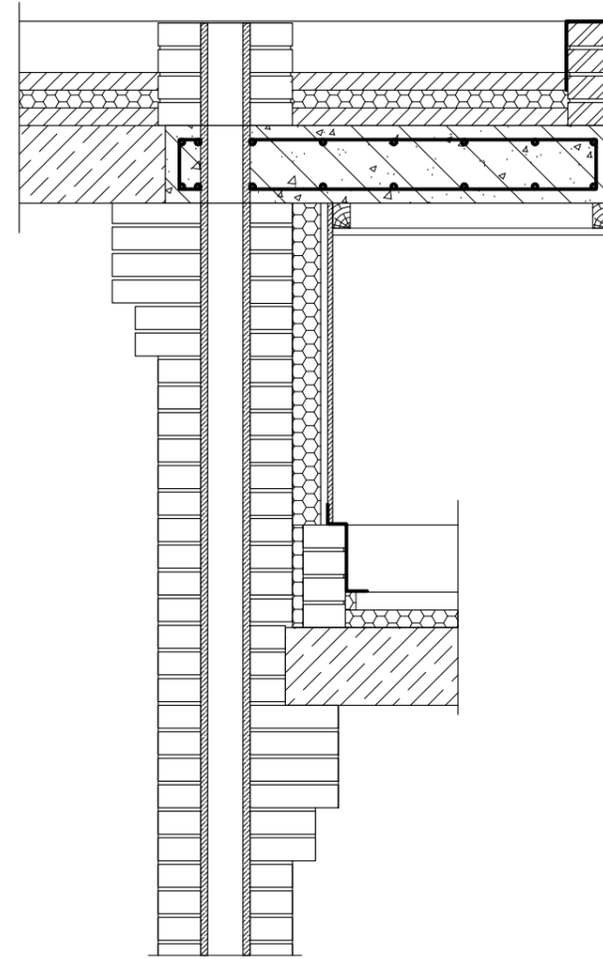
Разрез 2-2 М 1:20



Разрез 3-3 М 1:20



Укрепление кладки для опирания плиты перекрытия в месте прохождения ДВК М 1:20



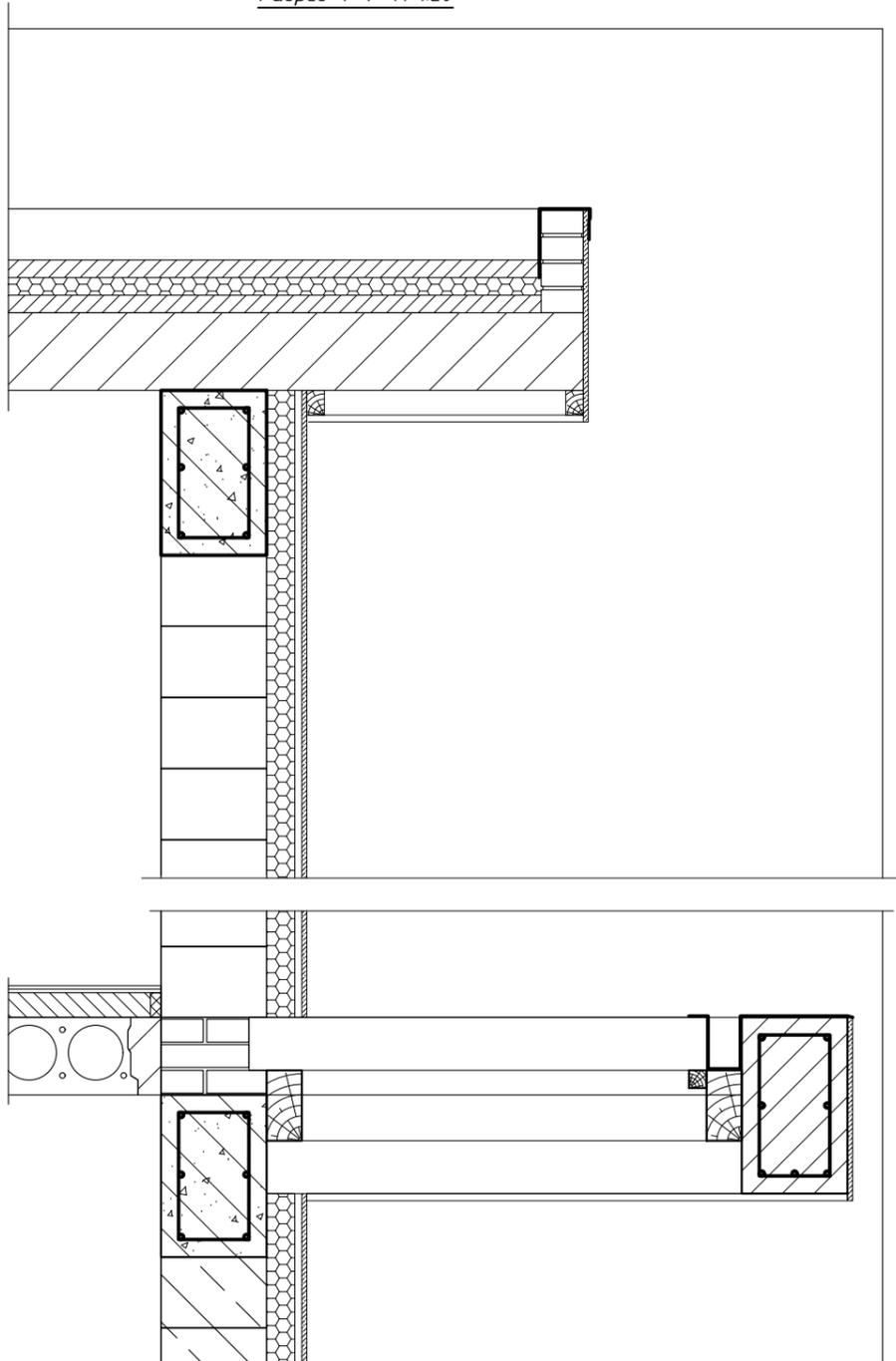
Взам. инв. №

Лист и дата

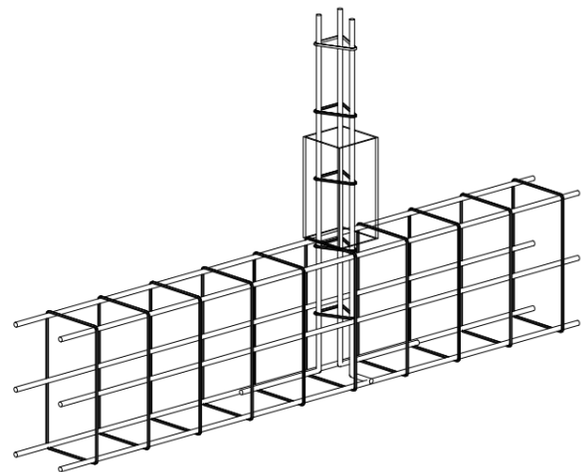
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						<p align="center"><i>Индивидуальный жилой дом</i></p> <p align="center"><i>Разрез 2-2</i></p> <p align="center"><i>Разрез 3-3</i></p> <p align="center"><i>Укрепление кладки</i></p>					
<i>Разработал</i>									<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Н. Контроль</i>									<i>КР</i>	<i>5</i>	
<i>ГАП</i>											

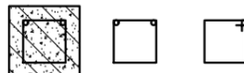
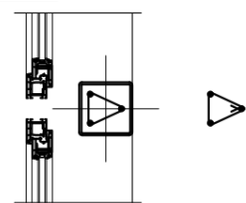
Разрез 4-4 М 1:20



Армирование металлической колонны К-1 в армопояс.



Колонна металлическая Км-1 М 1:20



Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
Первый этаж					
1					
2					
3					
Второй этаж					
1					
2					
3					

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
Армирование бетонных колонн					
1					
2					
2					
2					
Армирование металлических колонн					
1					
2					
2					

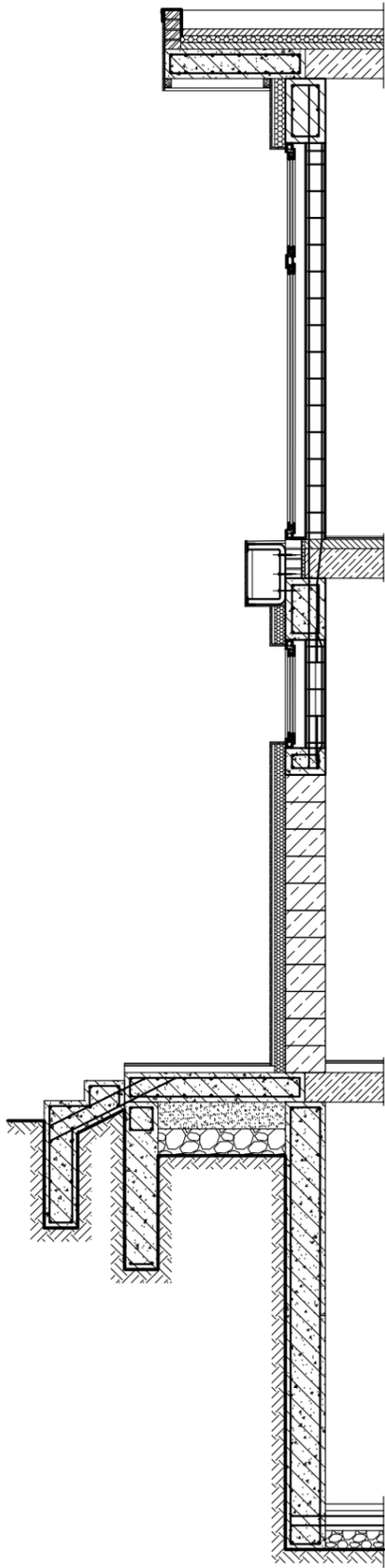
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	6	
Разработал						Разрез 4-4			
Н. Контроль									
ГАП									

Взам. инв. №

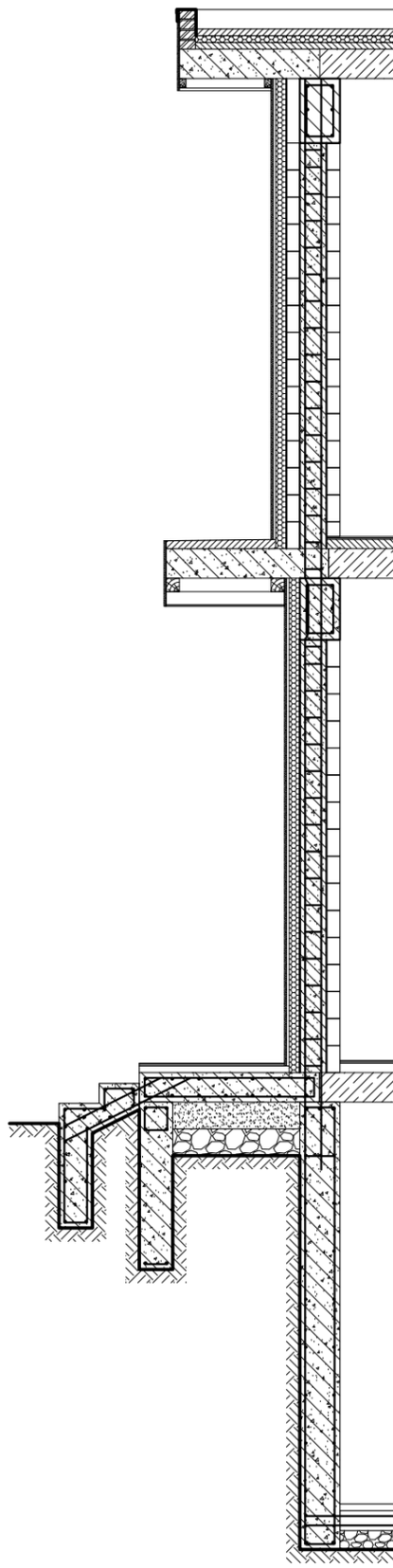
Подп. и дата

Инв. № подл.

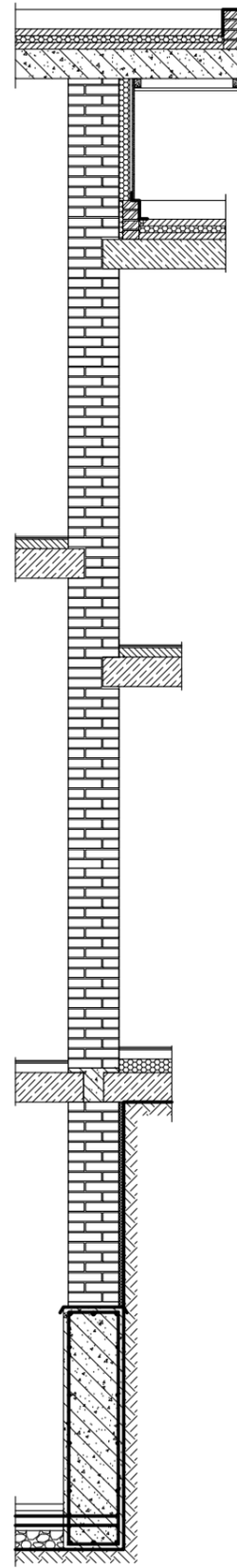
Разрез 1-1 М 1:50



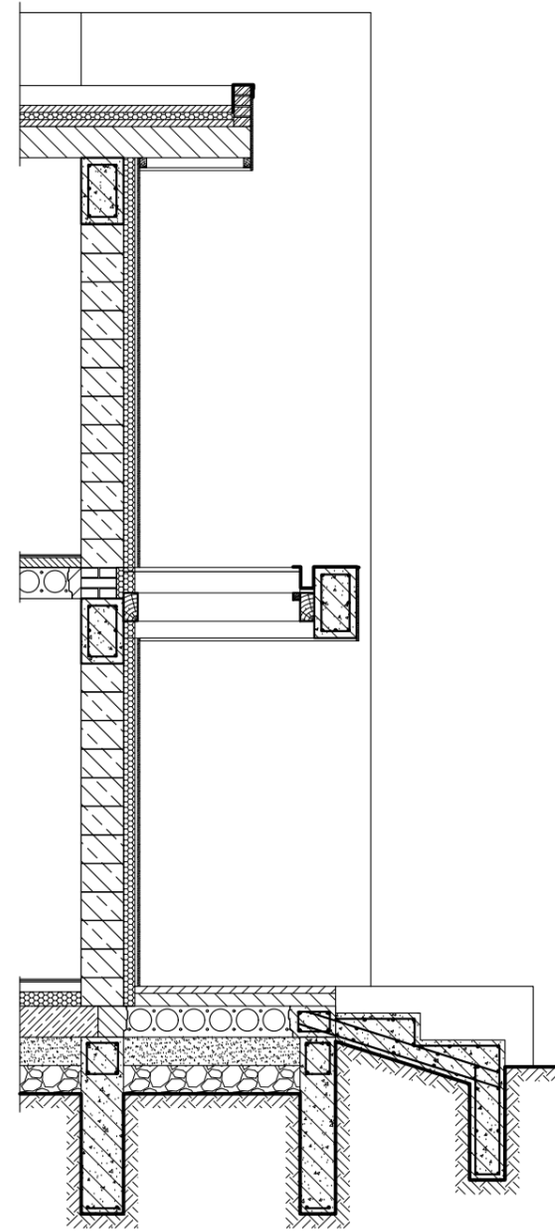
Разрез 2-2 М 1:50



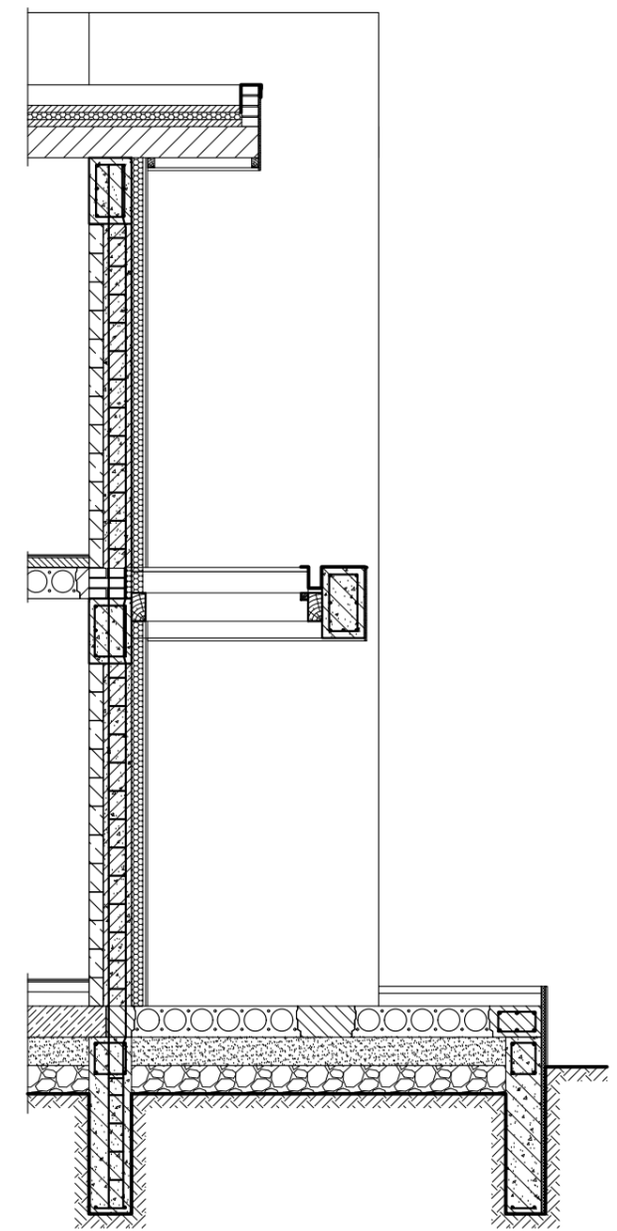
Разрез 3-3 М 1:50



Разрез 4-4 М 1:50



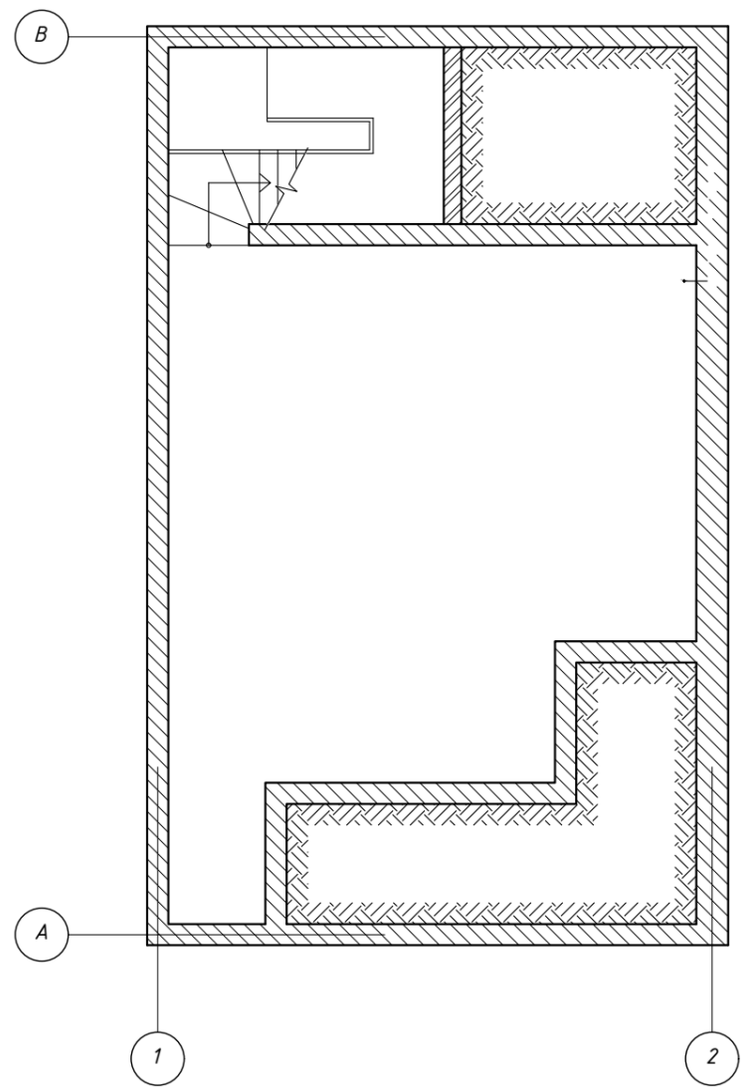
Разрез 5-5 М 1:50



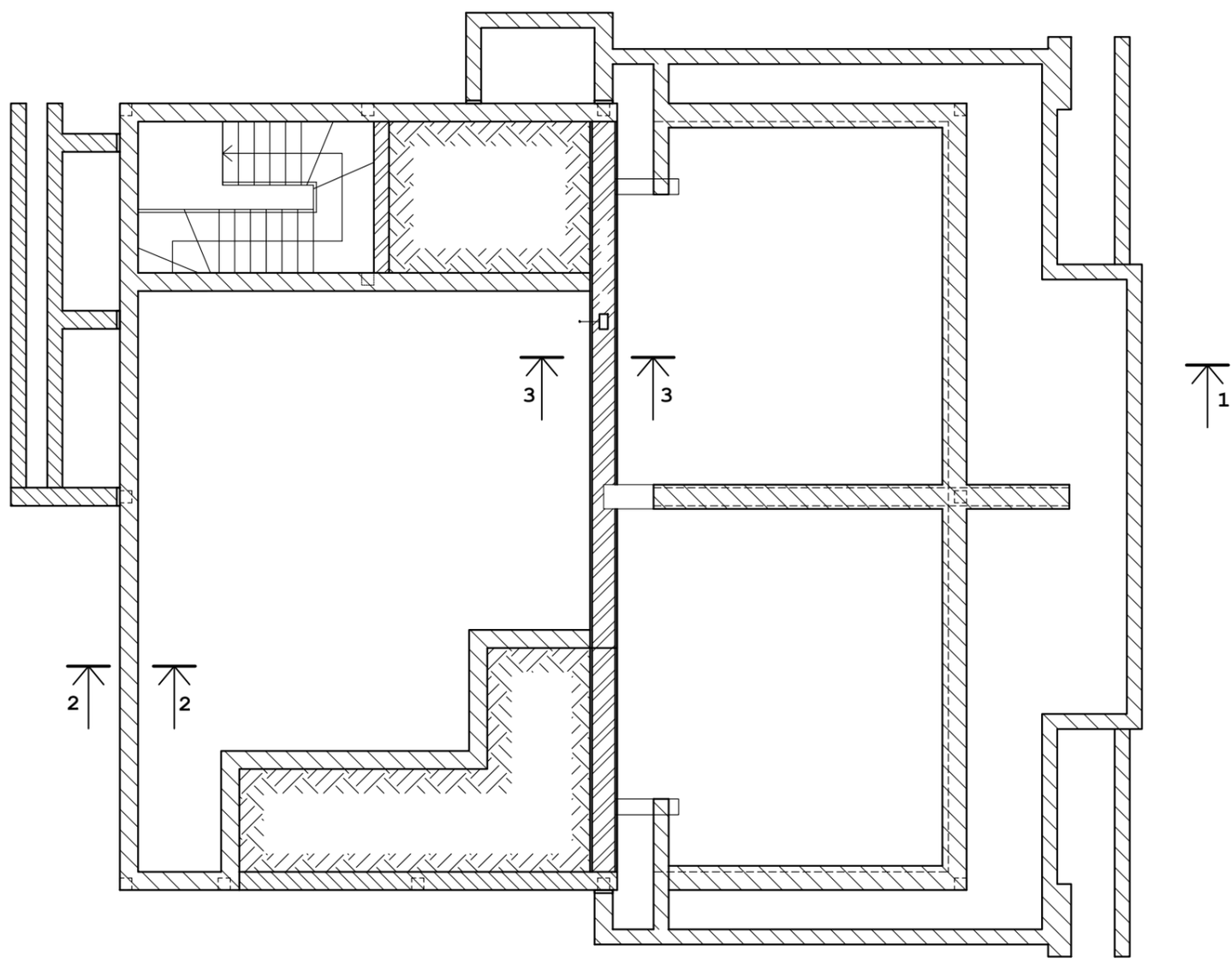
Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	7	
Разработал						Разрез 1-1; Разрез 2-2 Разрез 3-3; Разрез 4-4; Разрез 5-5		
Н. Контроль								
ГАП								

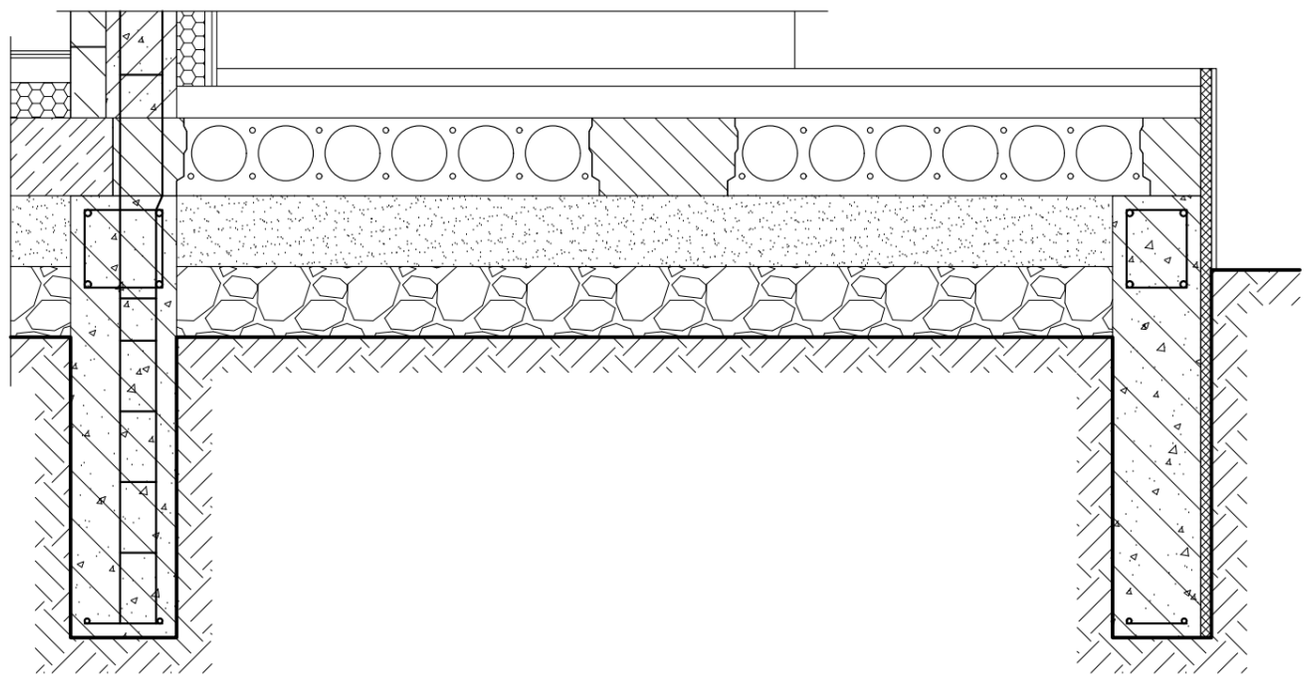
План фундаментов на уровне
-3,310
М 1:100



План фундаментов на уровне -0,560 (уровень земли) М 1:100



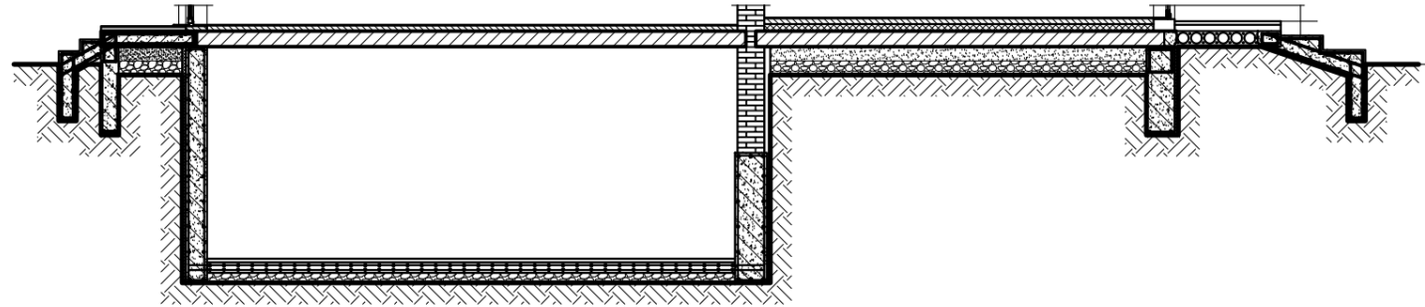
Армирование ж/б колонны в фундамент М 1:20



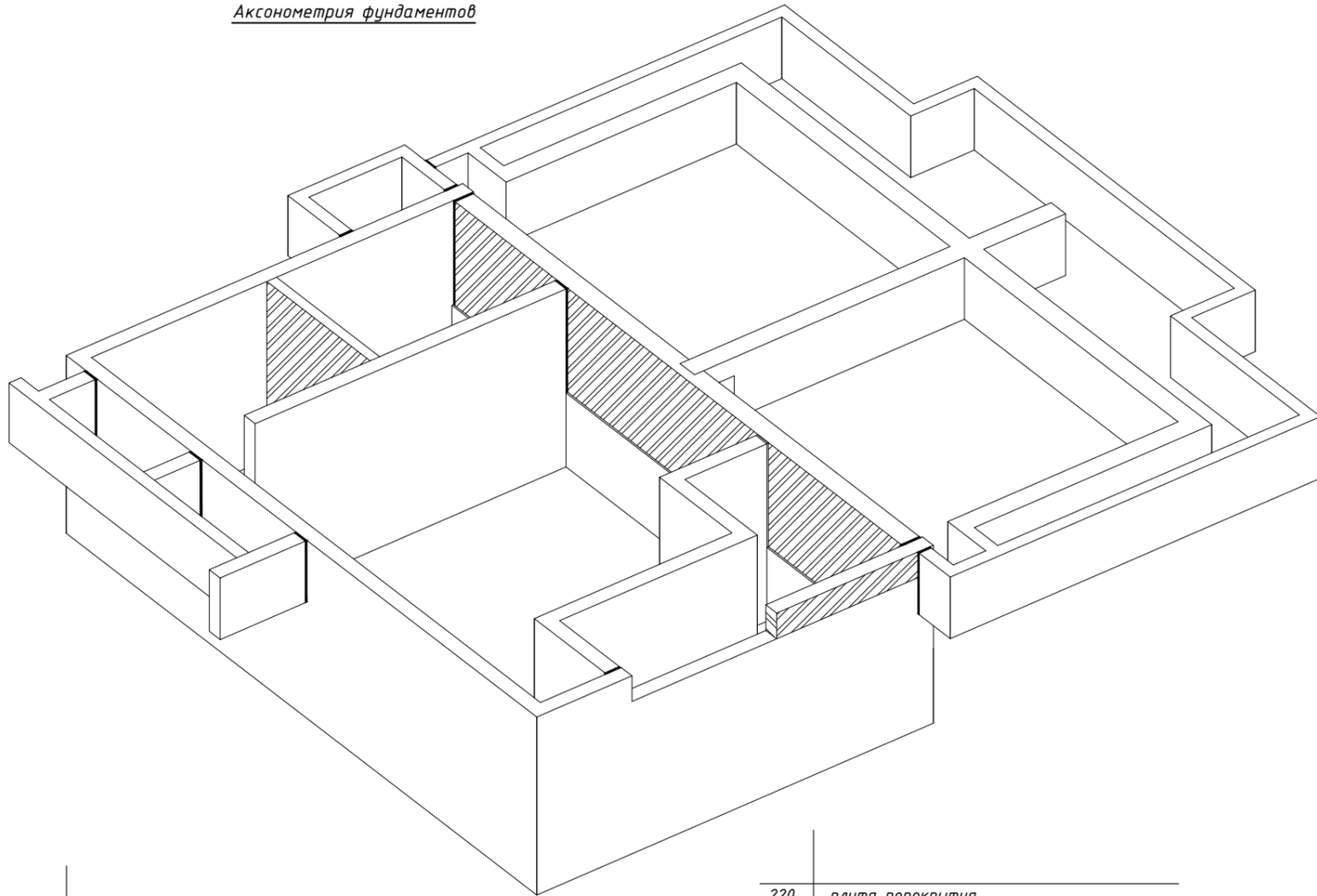
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
Разработал						КР	8	
Н. Контроль						План фундаментов		
ГАП								

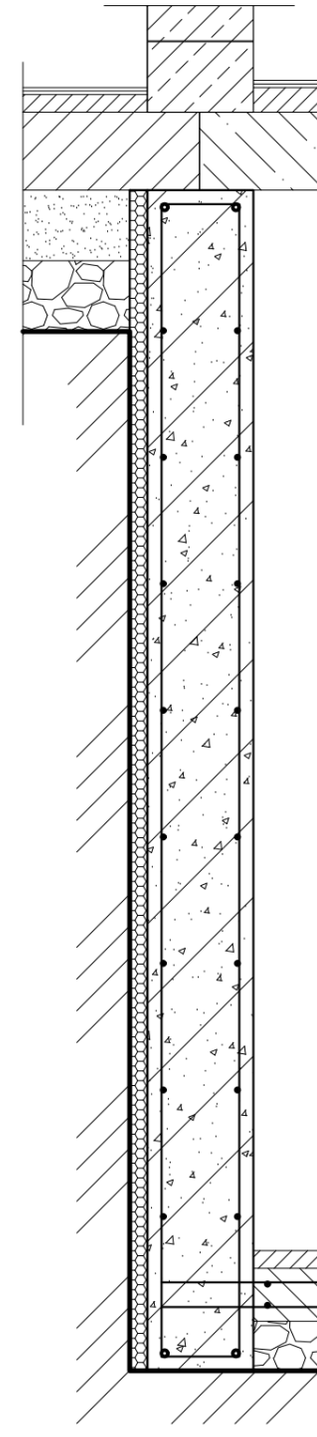
Разрез 1-1 М 1:100



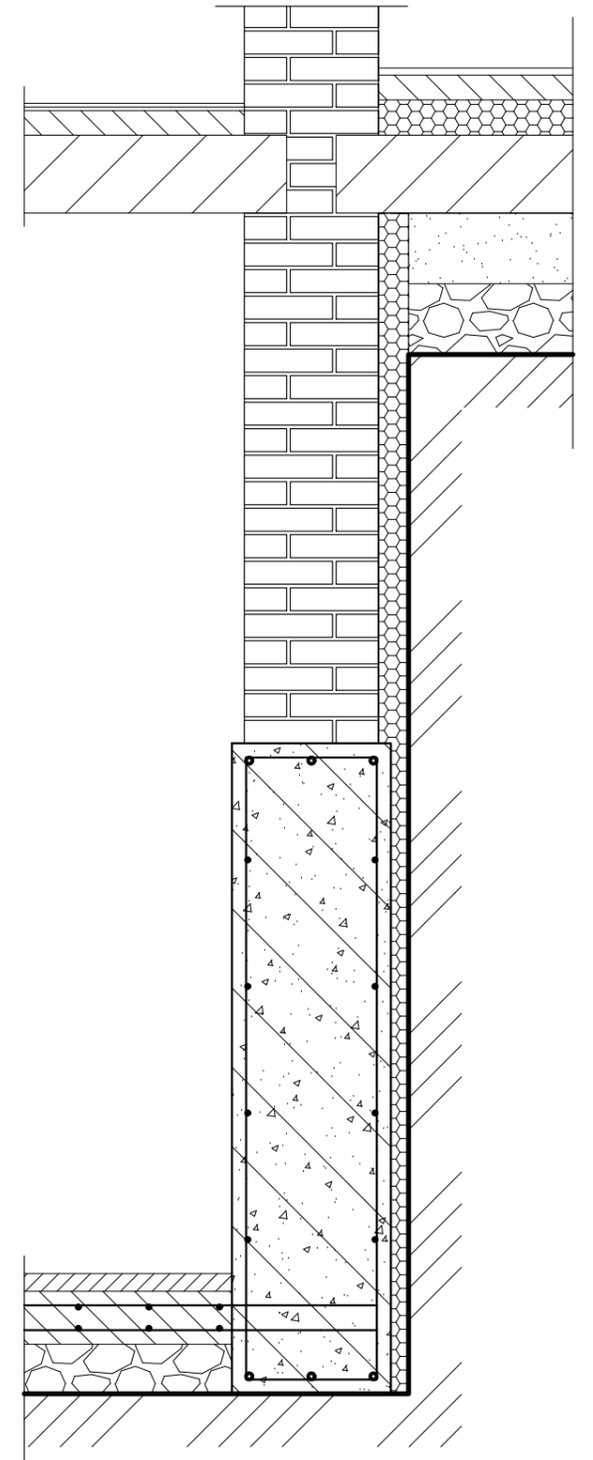
Аксенометрия фундаментов



Разрез 2-2 М 1:20



Разрез 3-3 М 1:20



Взам. инв. №

Лист и дата

Инв. № подл.

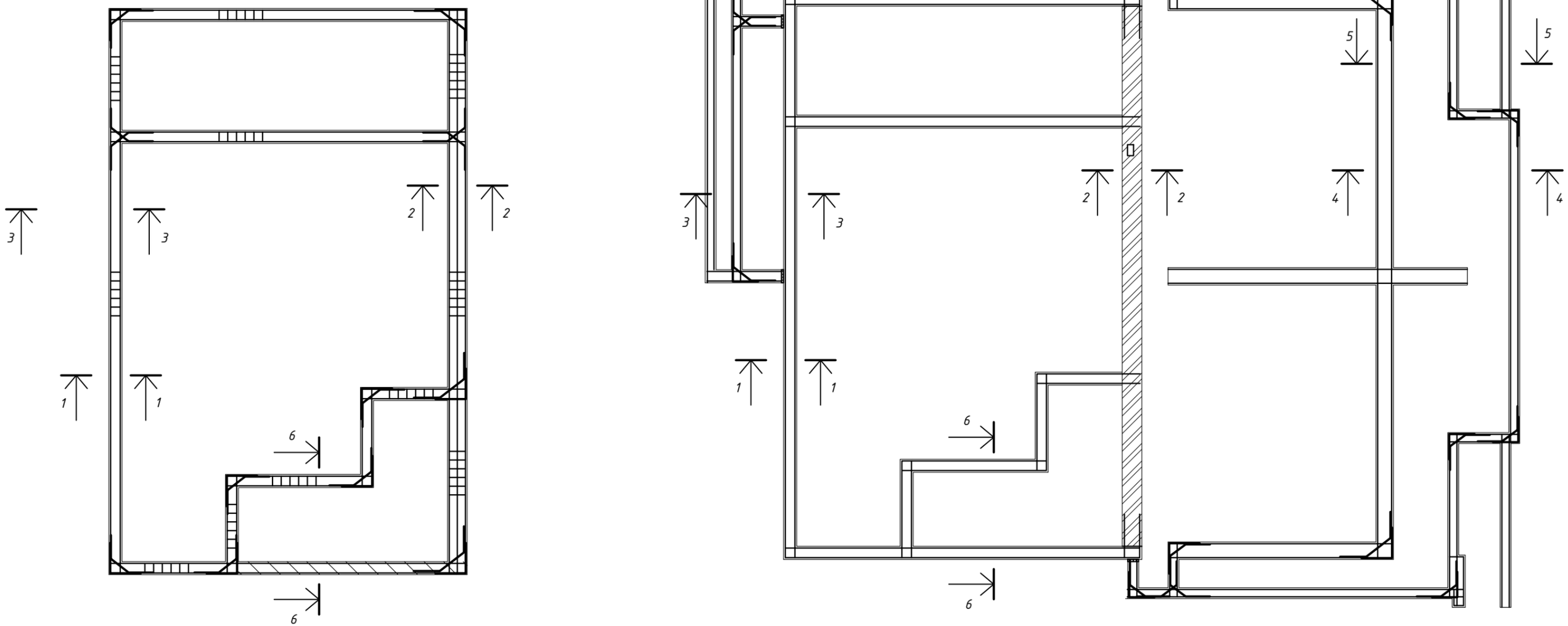
	гидроизоляция
50	экструдированный пенопласт
300 (450)	стены подвального помещения
	Внутренняя отделка
	гидроизоляция
50	экструдированный пенопласт
380	стены подвального помещения (кирпичная стена)
	Внутренняя отделка

220	плита перекрытия
70	цементная выравнивающая стяжка
10	клей плиточный
10	плитка керамогранитная
	хорошо утрамбованный грунт
150	хорошо утрамбованный щебень
	агроволокно
150	армированный бетон (согласно раздела КР)
10	клей для плитки керамической
10	плитка керамическая настенная

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	9	
Разработал						Разрез 1-1 Аксенометрия			
Н. Контроль									
ГАП									

План армирования фундаментов на уровне -1,560 М 1:100

План армирования фундаментов на уровне -3,650 М 1:100



Примечание.
 1) За отметку ±0,000 принимаем уровень ЧИСТОГО ПОЛА первого этажа
 2) Перевязка на углах по В. С. Сажину.

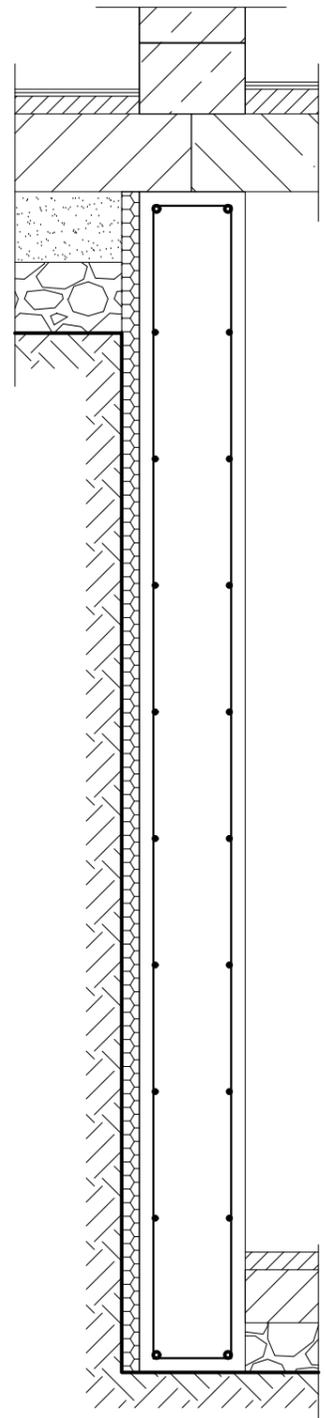
Поз	Эскиз	Количество
34	L=1900	37
35	L=1600	116
36	L=1560	28
37	L=1400	125

Марка элемента	Детали армирования углов		Поз	
	Арматура			Общий
	ГОСТ 52544-2006	Всего		
	φ18	Всего		
Деталь 34				
Деталь 35				
Деталь 36				
Деталь 37				

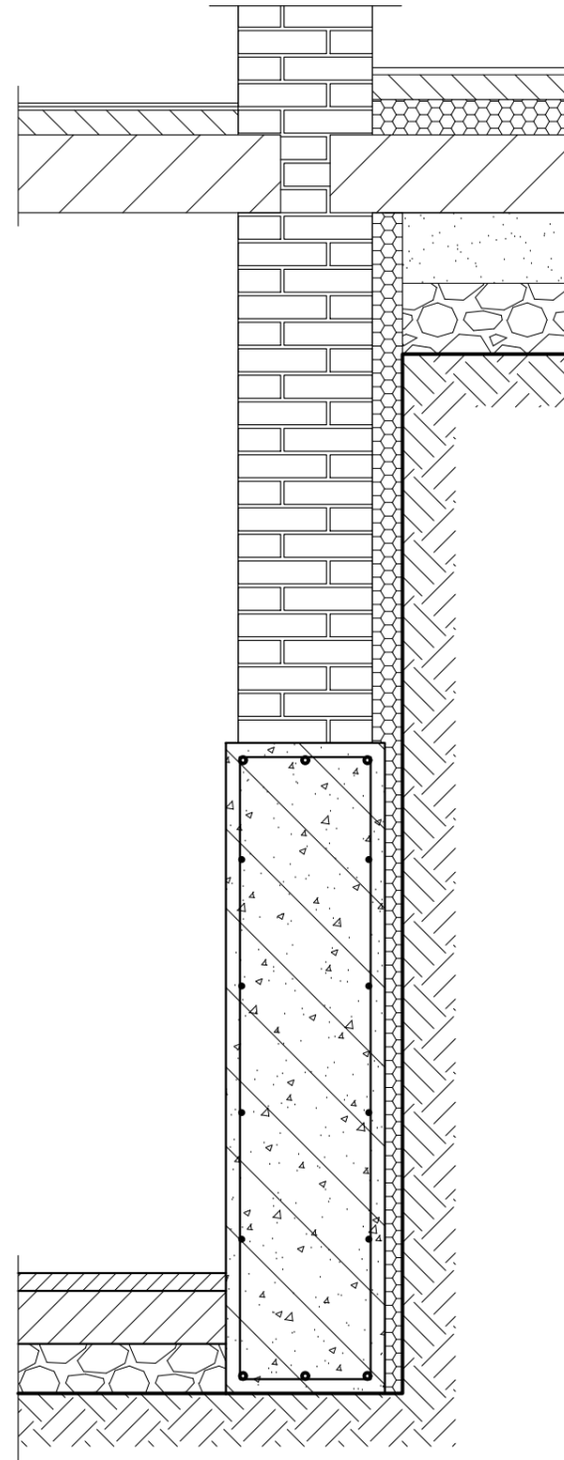
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Индивидуальный жилой дом		
Н. Контроль						Стадия	Лист	Листов
ГАП						КР	10	
Армирование фундаментов								

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

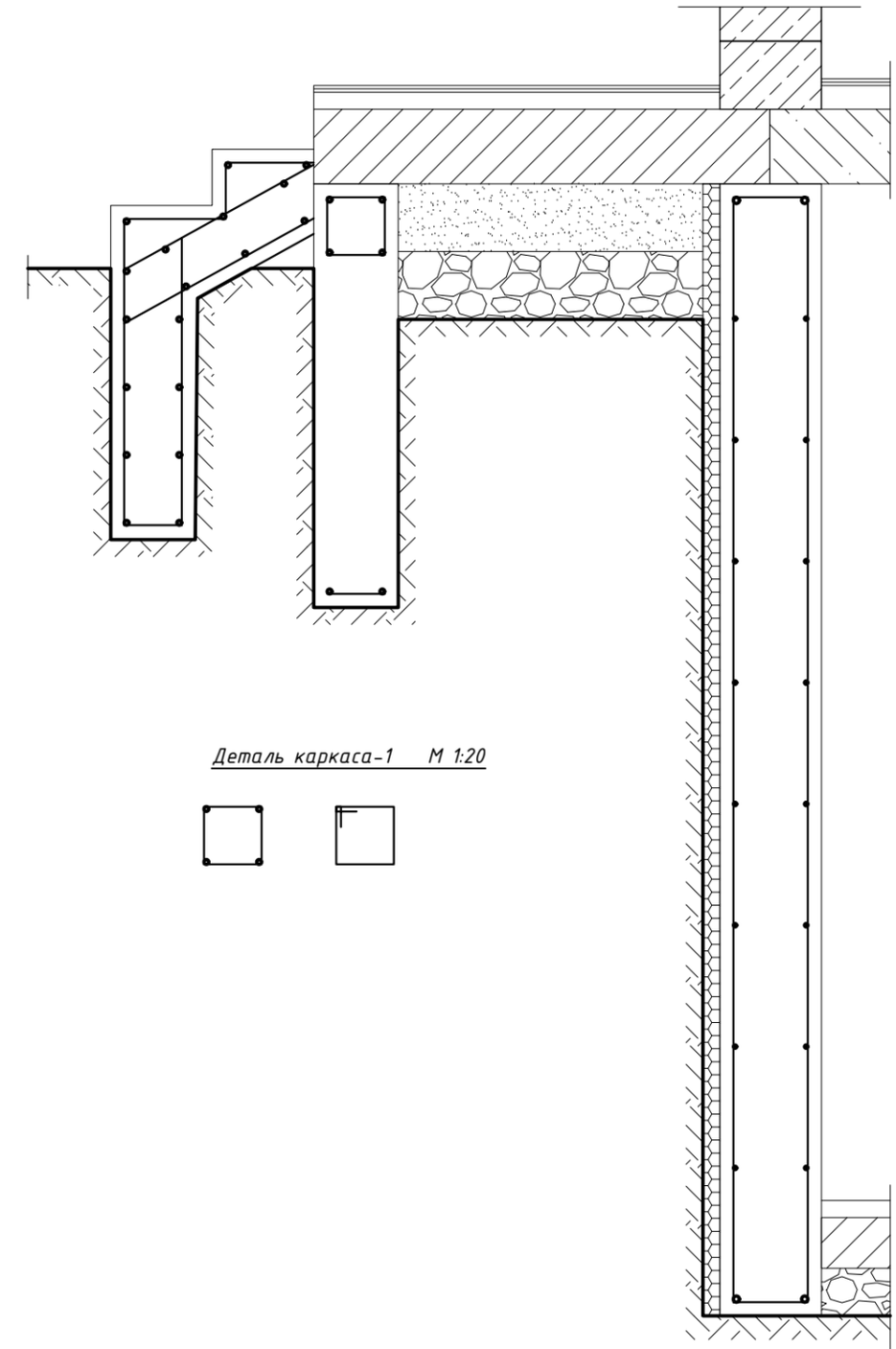
Разрез 1-1 М 1:20



Разрез 2-2 М 1:20



Разрез 3-3 М 1:20



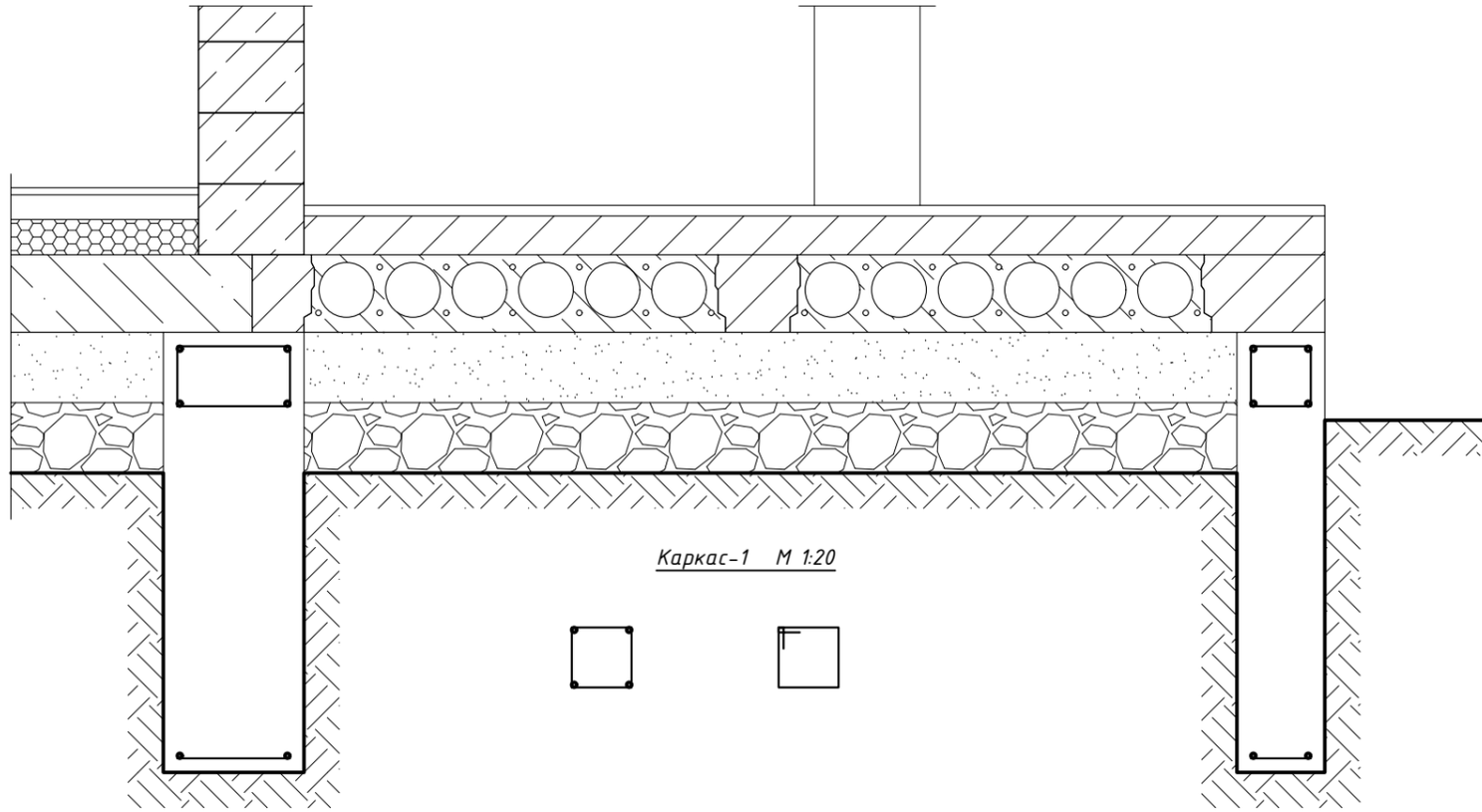
Деталь каркаса-1 М 1:20



Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	11	
						Разрез 1-1			
						Разрез 2-2			
						Разрез 3-3			

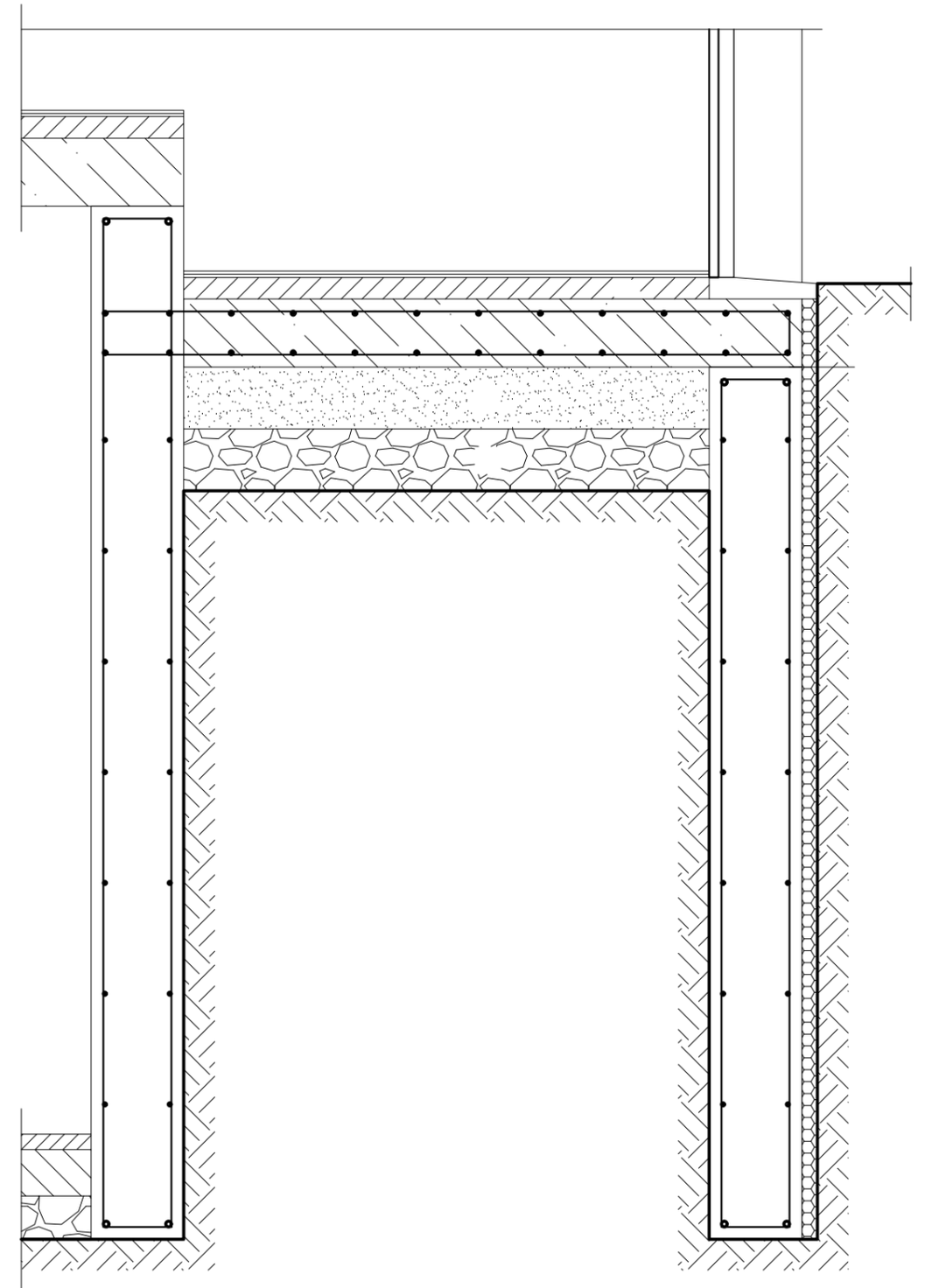
Разрез 4-4 М 1:20



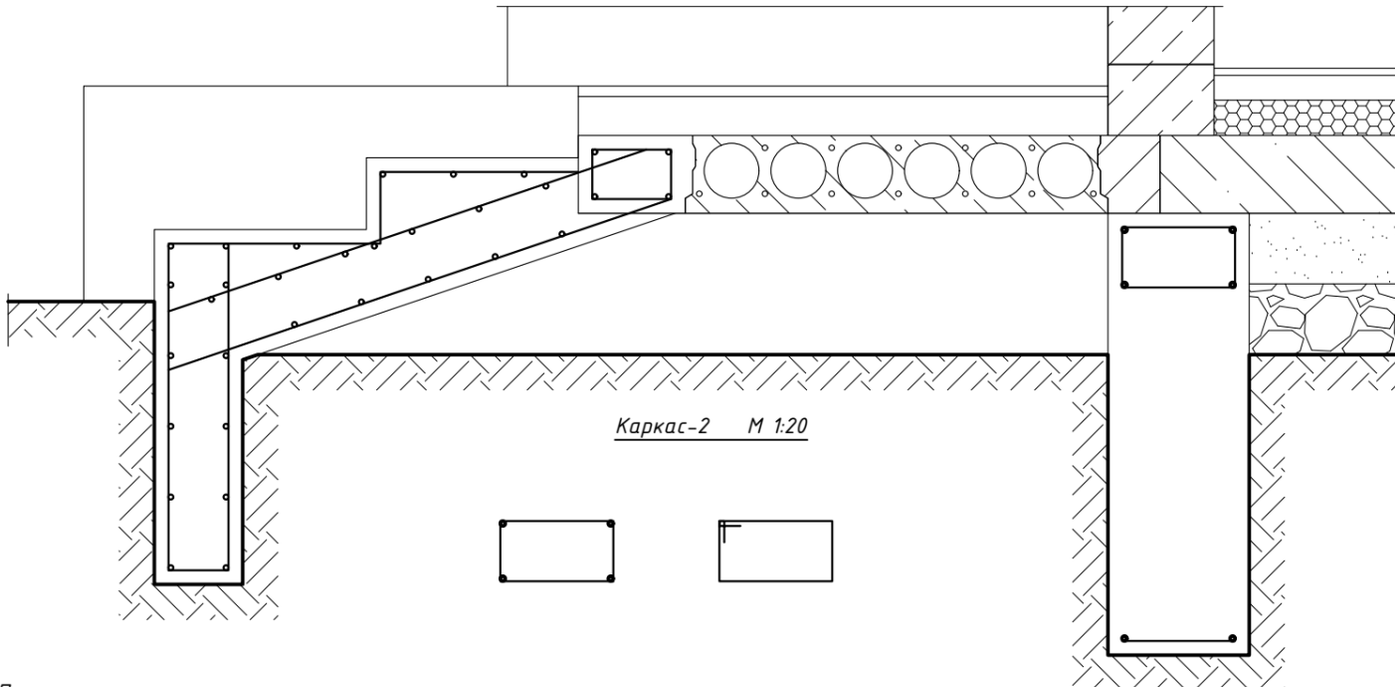
Каркас-1 М 1:20



Разрез 6-6 М 1:20



Разрез 5-5 М 1:20



Каркас-2 М 1:20



Примечание

- 1) За относительную отметку $\pm 0,000$ принимаем уровень ЧИСТОГО ПОЛА первого этажа складских помещений
- 2) Уровень ЧИСТОГО ПОЛА первого этажа жилого доме $+0,100$
- 3) Данный лист в разделе армирования смотреть вместе с листом 13 (спецификации)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Индивидуальный жилой дом		
Стадия	Лист	Листов
КР	12	
Разрез 4-4 Разрез 5-5 Разрез 6-6		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
<i>Лента-1 (высота 3340) (Стена подвала)</i>					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
<i>Арматура</i>					
7					
8					
9					
<i>Опалубка</i>					
10					
11					
<i>Лента-2 (400x1250) (Фундамент жилого дома)</i>					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
<i>Арматура</i>					
18					
19					
20					
<i>Опалубка</i>					
21					
22					
<i>Лента-3 (250x1250) (Фундамент террасы)</i>					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
<i>Арматура</i>					
29					
30					
31					
<i>Опалубка</i>					
32					
33					

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
<i>Детали (см. ведомость деталей)</i>					
34					
35					
36					
37					

Марка элемента	Фундаменты								Поз	
	Арматура									Всего
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006			
	Ф8	Всего	Ф10	Всего	Ф14	Всего	Ф18	Всего		
Стена подвала -3,650 / -3,310										
Фундамент жилого дома -1,560 / -0,310										
Фундамент террасы -1,560 / -0,310										
Детали (согласно ведомости деталей)										

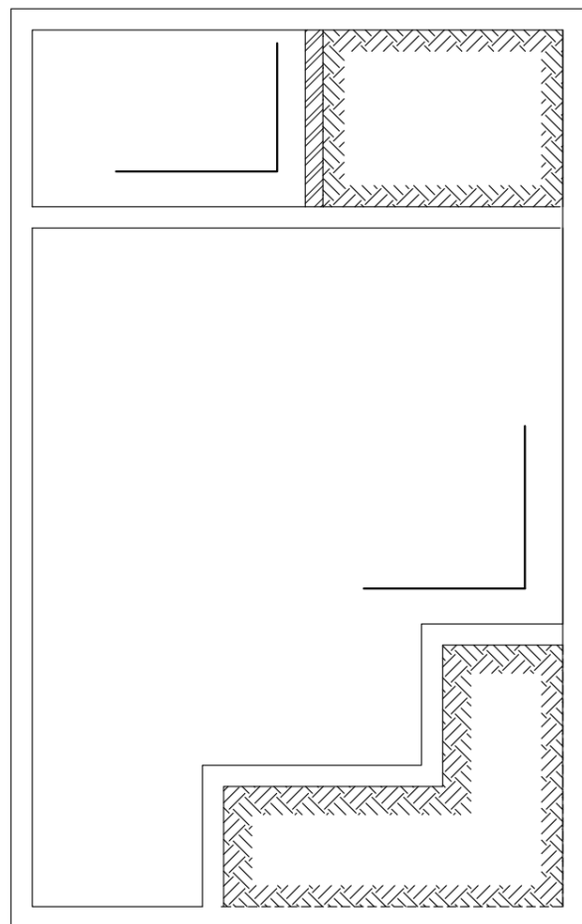
Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

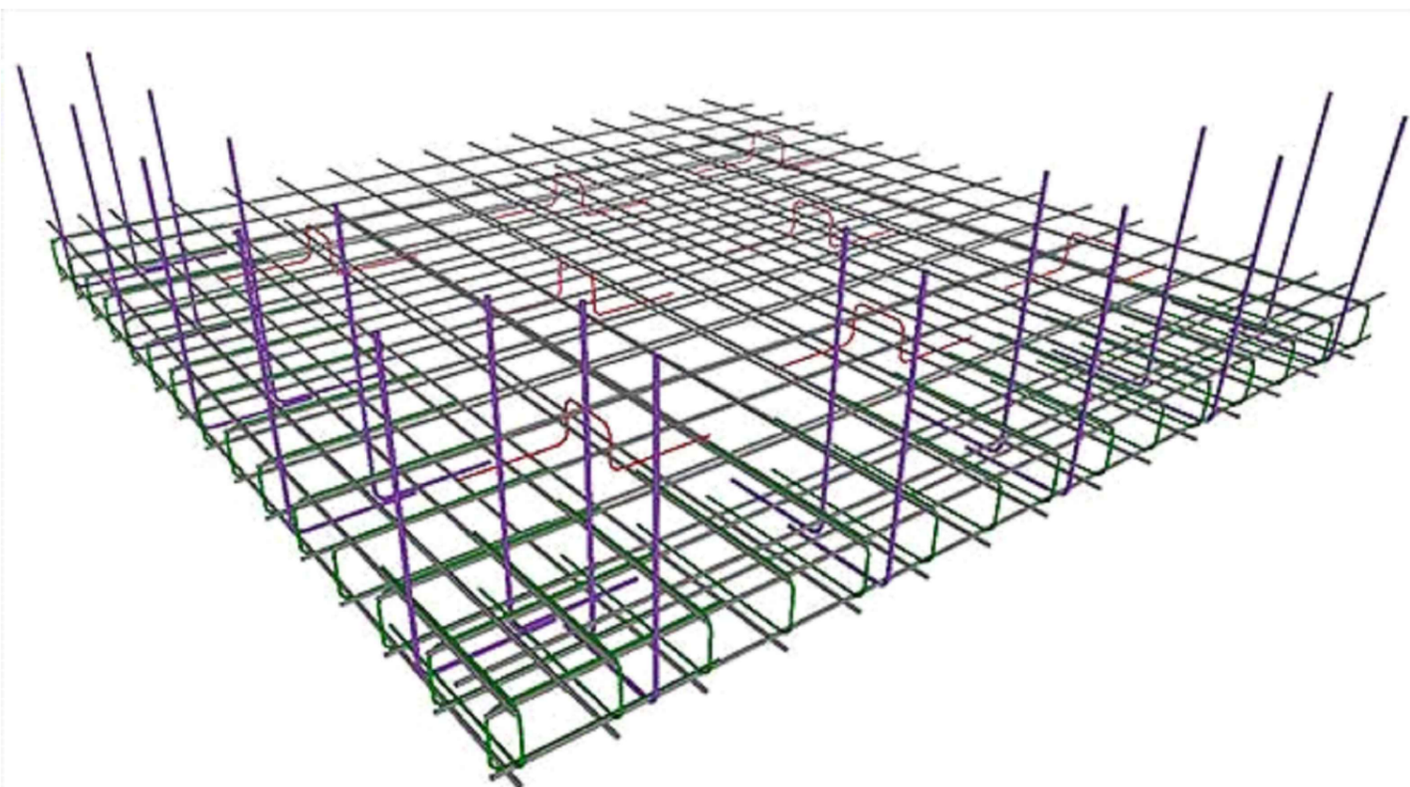
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Индивидуальный жилой дом					
Спецификация элементов ленточного фундамента					
Разработал					
Н. Контроль					
ГАП					
Стадия					
Лист					
Листов					
КР					
13					

План армирования плиты на уровне -3,360 М 1:100



Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
Плита на уровне -3,360					
1					
2					
3					
4					
5					
Арматура					
6					
7					

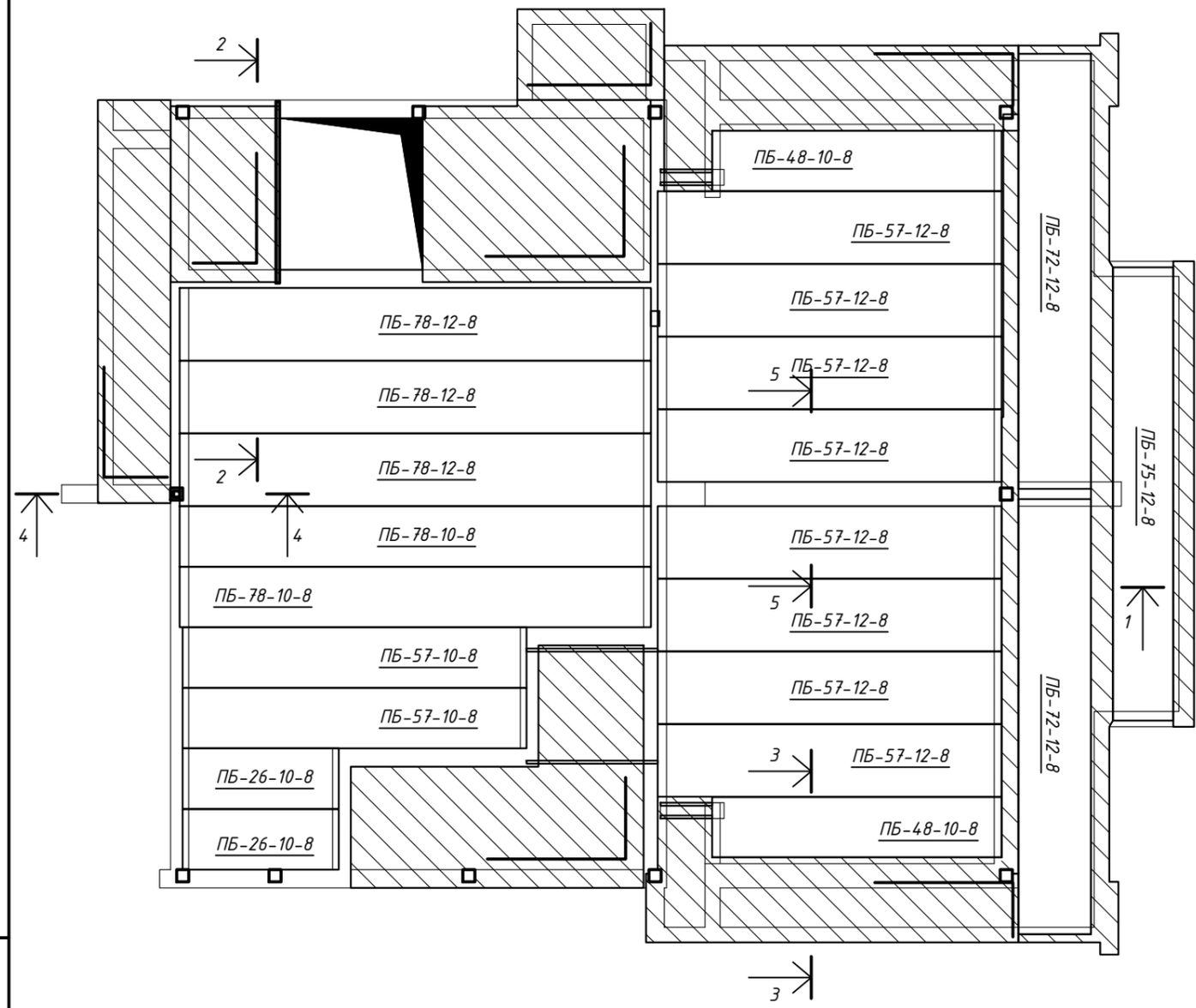
Марка элемента	Перекрытие				Всего	Общий
	Арматура					
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006			
	φ6	Всего	φ14	Всего		
Плита -0,090						



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	14	
Разработал						План армирования плиты на уровне -3,360		
Н. Контроль								
ГАП								

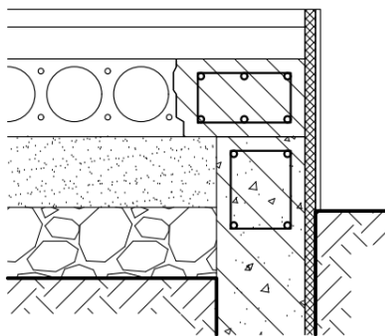
План укладки плит и армирования на уровне -0,090 М 1:100



Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
Плита железобетонная					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Арматура					
10					
11					
12					
13					
14		[
15		[
16		[
Бетон					
17					

Марка элемента	Перекрытие								Поз		
	Арматура						Швеллер			Всего	Общий
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006						
	φ6	Всего	φ10	Всего	φ12	Всего	№14П	Всего			
Плита -0,090											

Разрез 1-1 М 1:20



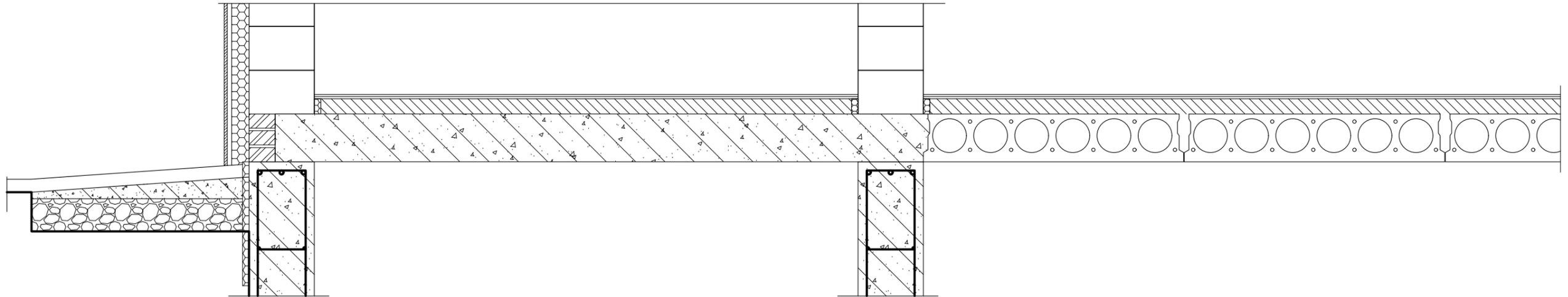
Каркас-3



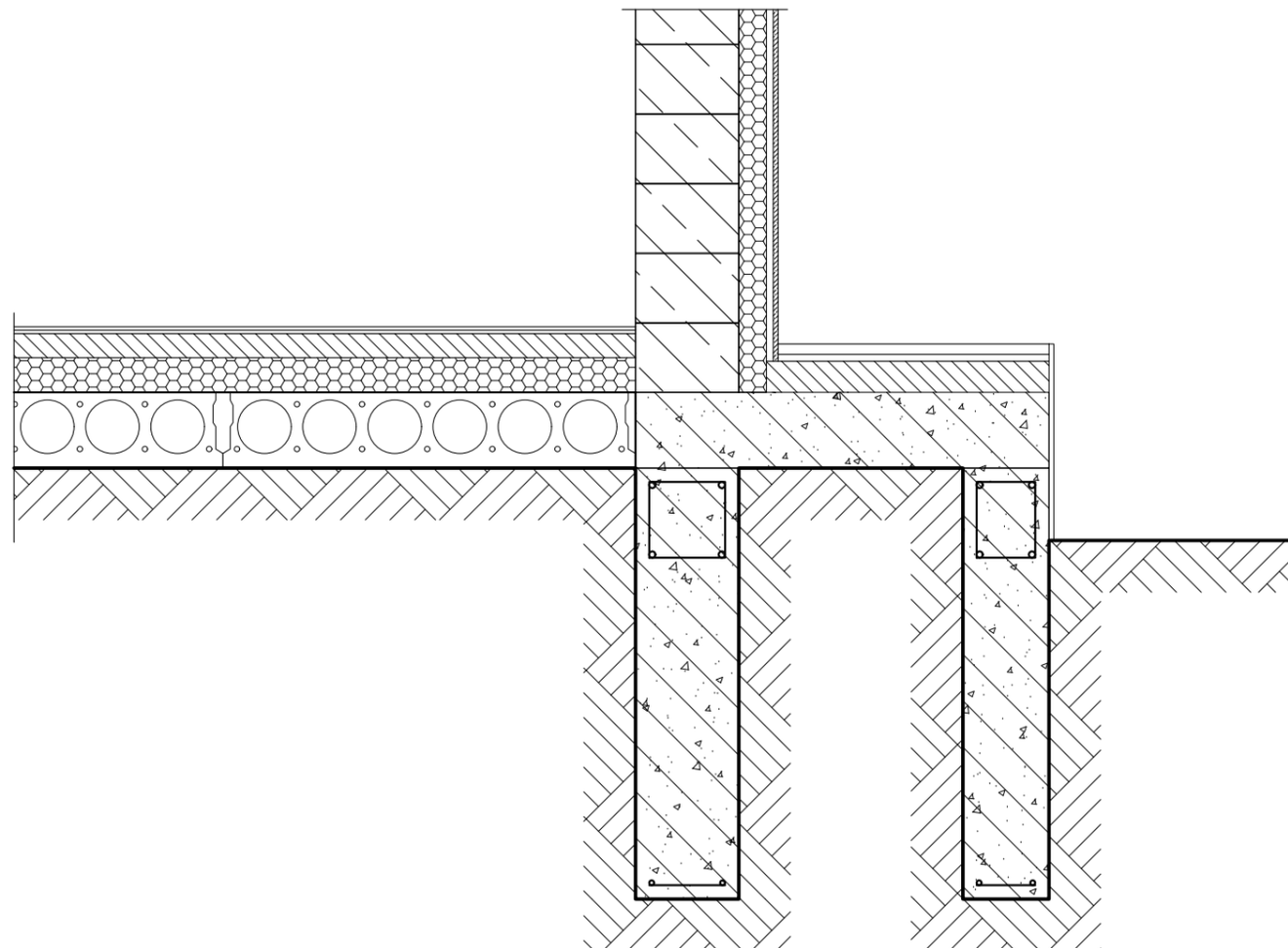
Взам.инв.№
Полн и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Индивидуальный жилой дом		
Н. Контроль						Стадия	Лист	Листов
ГАП						КР	15	
						План укладки плит и армирования на уровне -0,090		

Разрез 2-2 М 1:20



Разрез 3-3 М 1:20



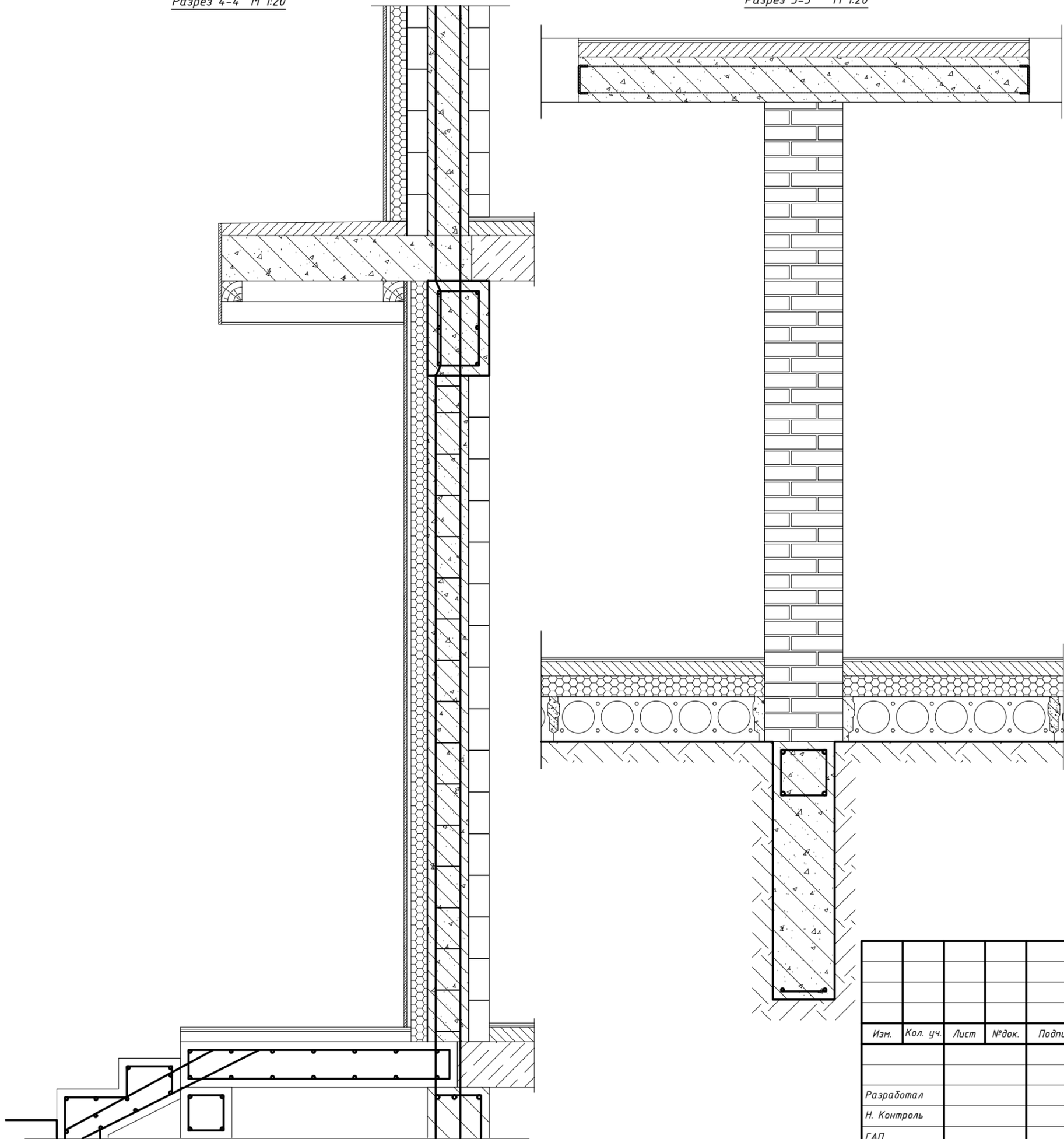
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Н. Контроль					
ГАП					

Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
			KP	16	
Разрез 2-2 Разрез 3-3					

Разрез 4-4 М 1:20

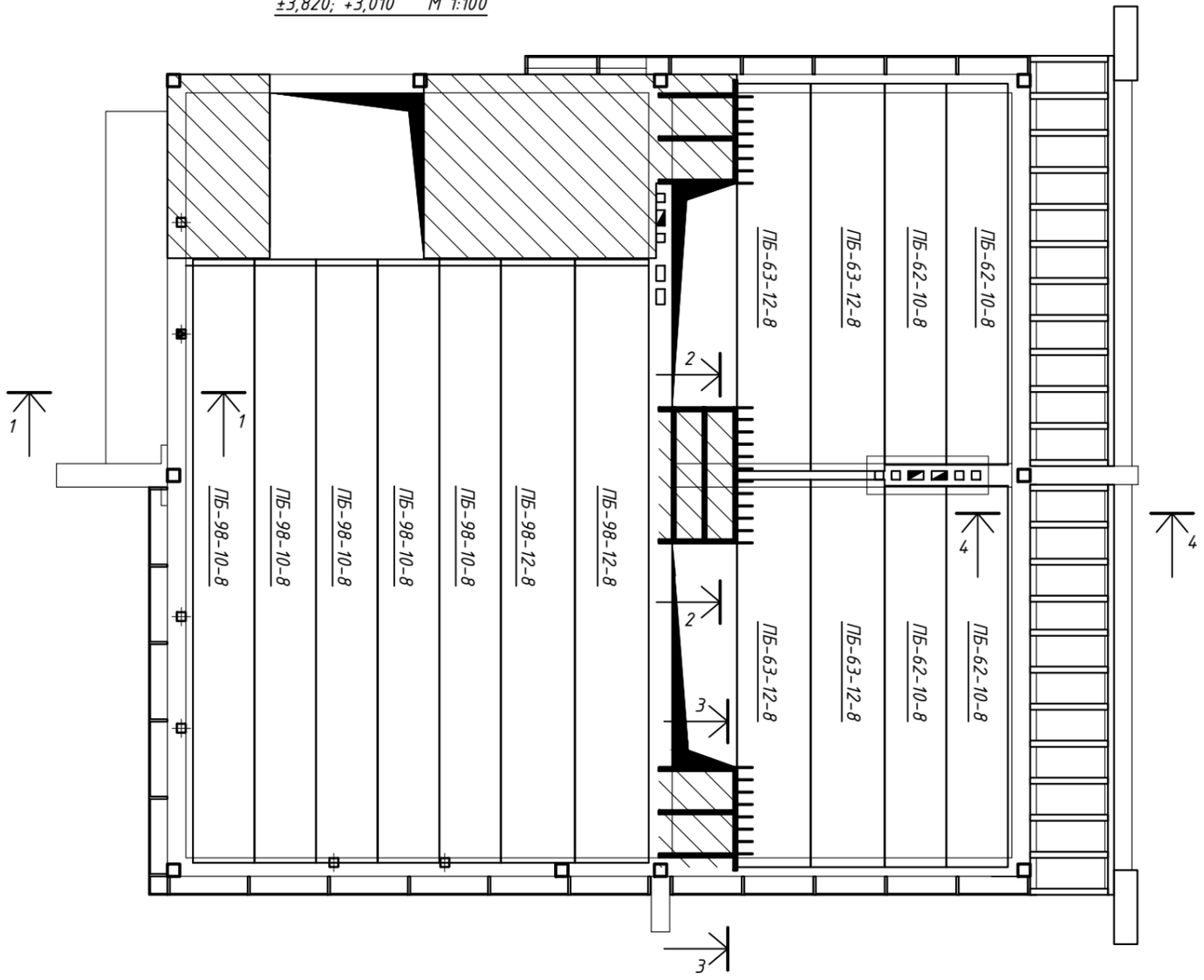
Разрез 5-5 М 1:20



Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

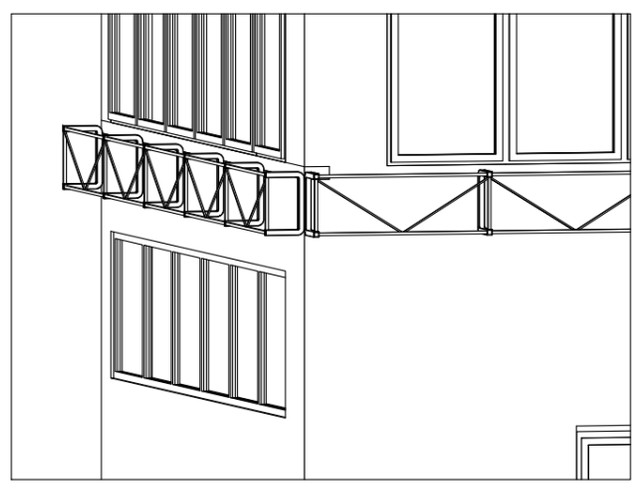
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом Разрез 4-4 Разрез 5-5						Стадия	Лист	Листов
						КР	17	

План укладки плит и армирования на уровне ±3,820; +3,010 М 1:100

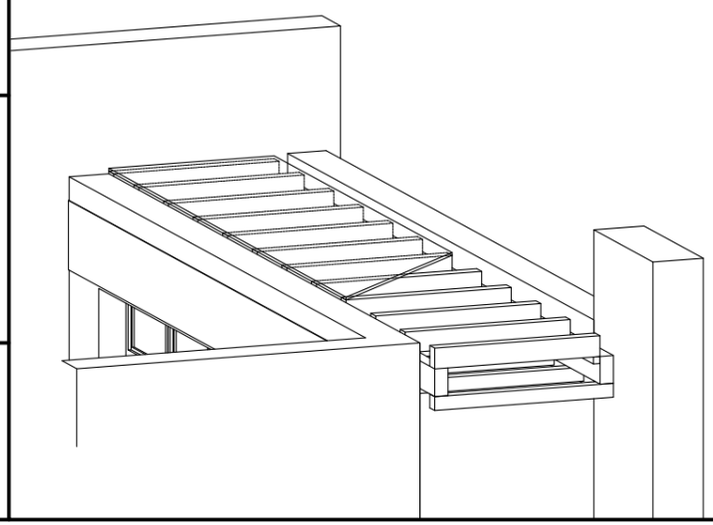


Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
Плита железобетонная					
1					
2					
3					
4					
Арматура					
5					
6					
7					
8		[
9		[
10		[
Бетон					
11					
Навесные конструкции					
12					
13					
14					
Терраса					
15					
16					
17					

Аксонометрия размещения кронштейнов



Аксонометрия устройства террасы



Марка элемента	Перекрытие								Поз		
	Арматура						Швеллер			Всего	Общий
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006						
φ6	Всего	φ10	Всего	φ12	Всего	№14П	Всего				
Плита -0,090											

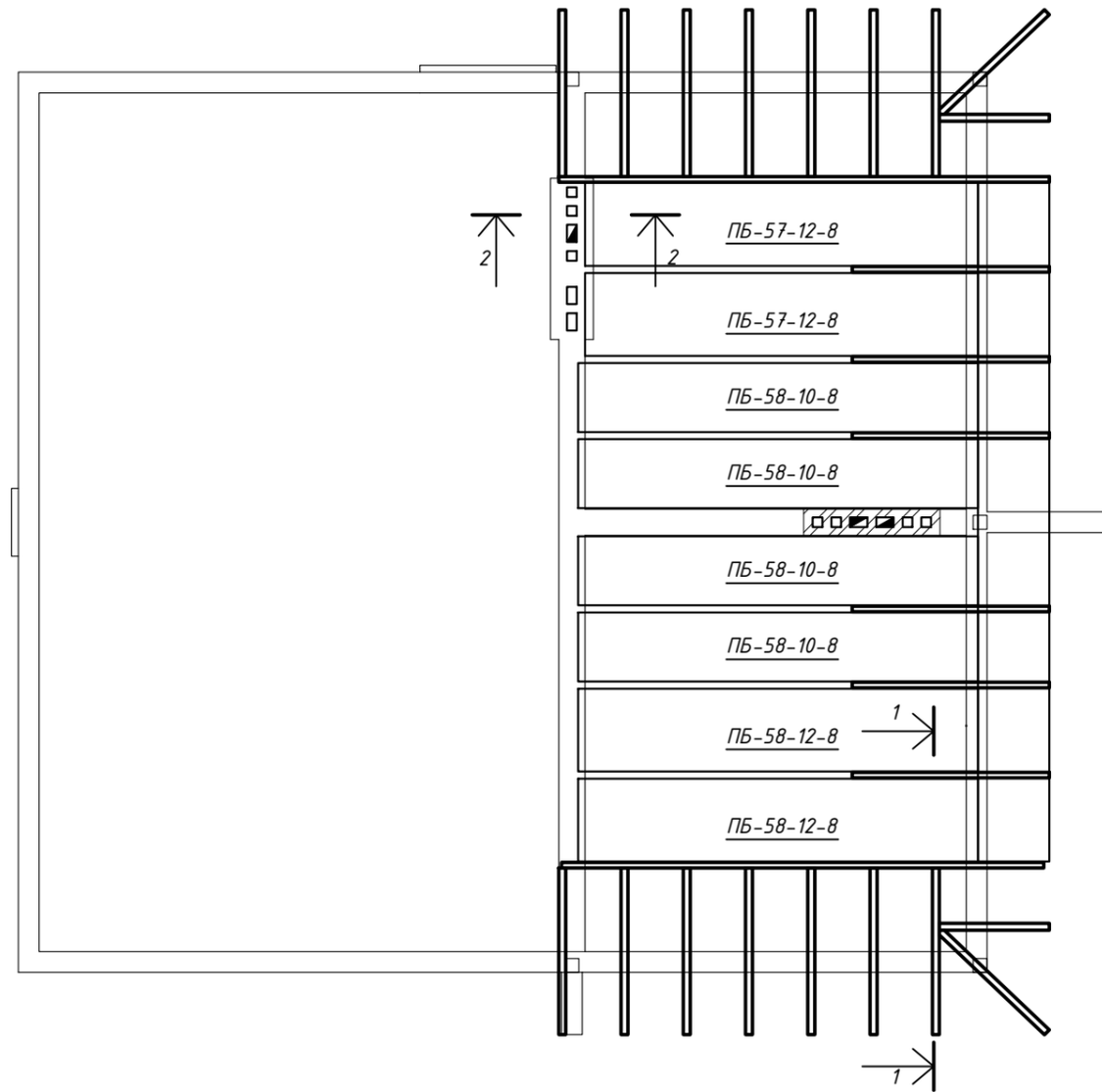
Взам. инв. №

Лист и дата

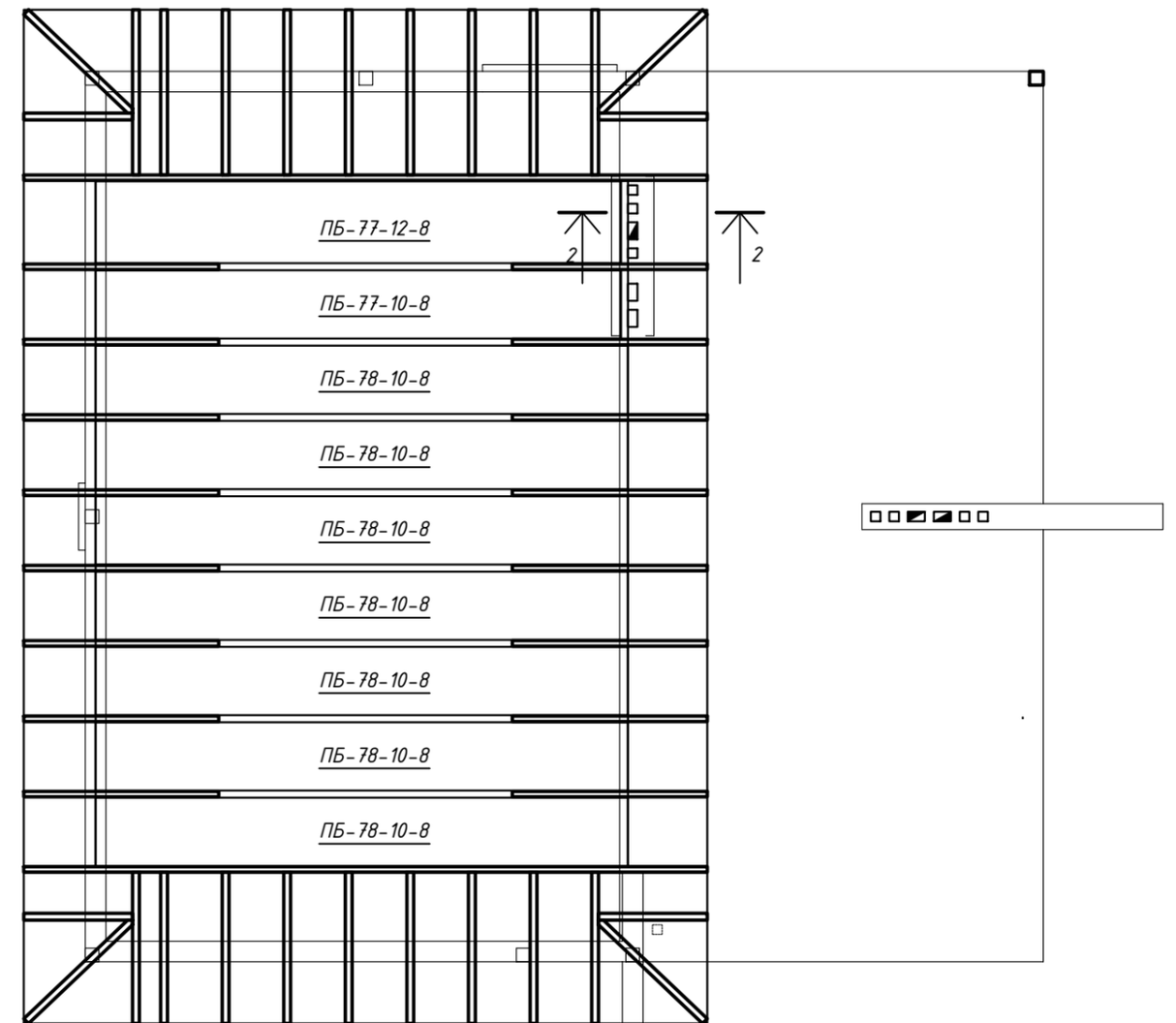
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом План укладки плит и армирования на уровне ±3,820; +3,010						Стадия	Лист	Листов
						КР	18	
Разработал								
Н. Контроль								
ГАП								

План укладки плит и армирования на уровне. +5,910



План укладки плит и армирования на уровне. +7,330

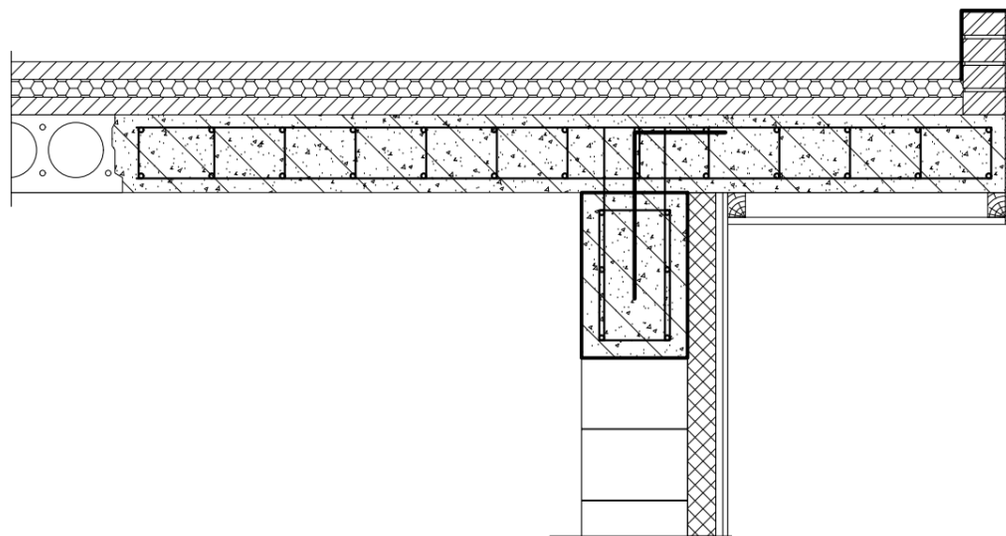


Марка элемента	Перекрытие								Поз		
	Арматура						Швеллер			Всего	Общий
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		№14П	Всего			
	φ6	Всего	φ12	Всего	φ14	Всего					
Плита											

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						КР	20	
Разработал						План укладки плит и армирования на уровне. +5,910; +7,330		
Н. Контроль								
ГАП								

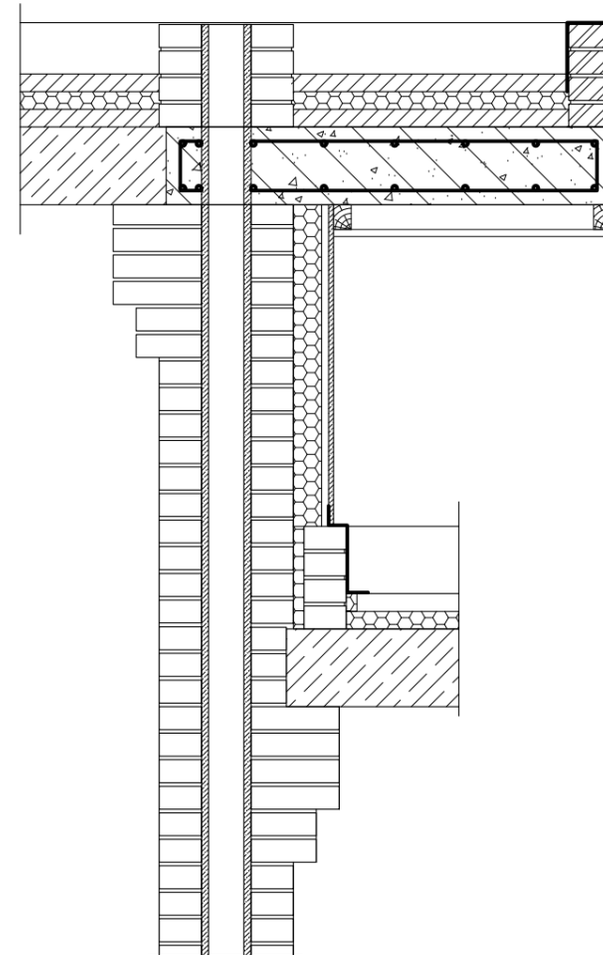
Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Разрез 1-1 М 1:20



Разрез 2-2 М 1:20

Укрепление кладки для опирания плиты перекрытия в месте прохождения ДВК М 1:20



- Примечание.
- 1) За отметку ±0,000 принимаем уровень ЧИСТОГО ПОЛА первого этажа производственного здания
 - 2) Для избежания опрокидывания крайёв перекрытия каждый швеллер анкеровать в плиту перекрытия (шаг 250мм) и в армопояс (на глубину минимум 300 мм).
 - 3) Продольные швеллера (№10 в экспликациии) анкеровать в плиту с шагом 300 мм.
 - 4) Цементную стяжку (по плите) армировать сеткой Фб ячейка 150x150
 - 5) Сетку над'жно фиксировать в местах анкеровки плит.

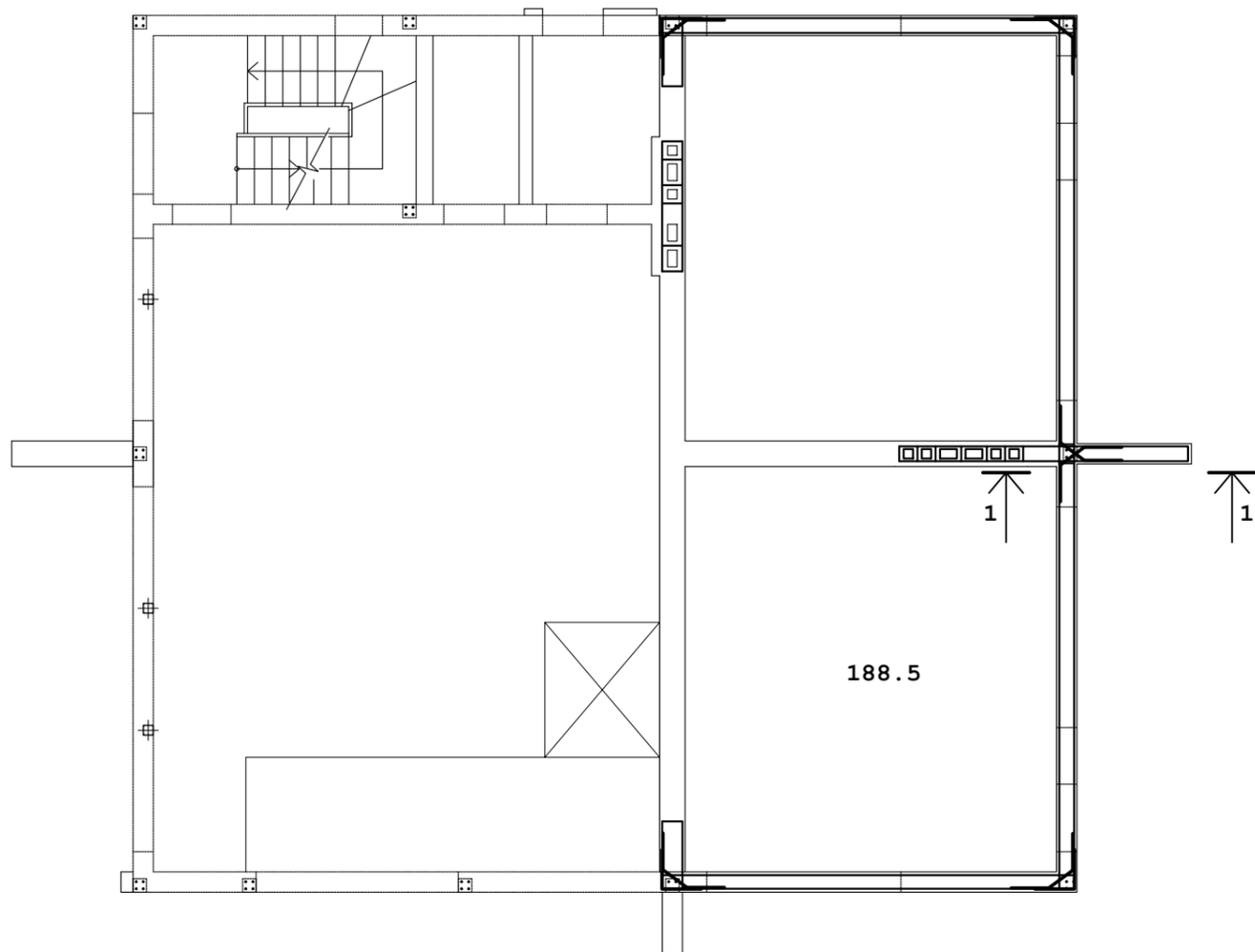
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
						КР	21	
Разработал						Разрез 1-1 Разрез 2-2		
Н. Контроль								
ГАП								

Взам. инв. №

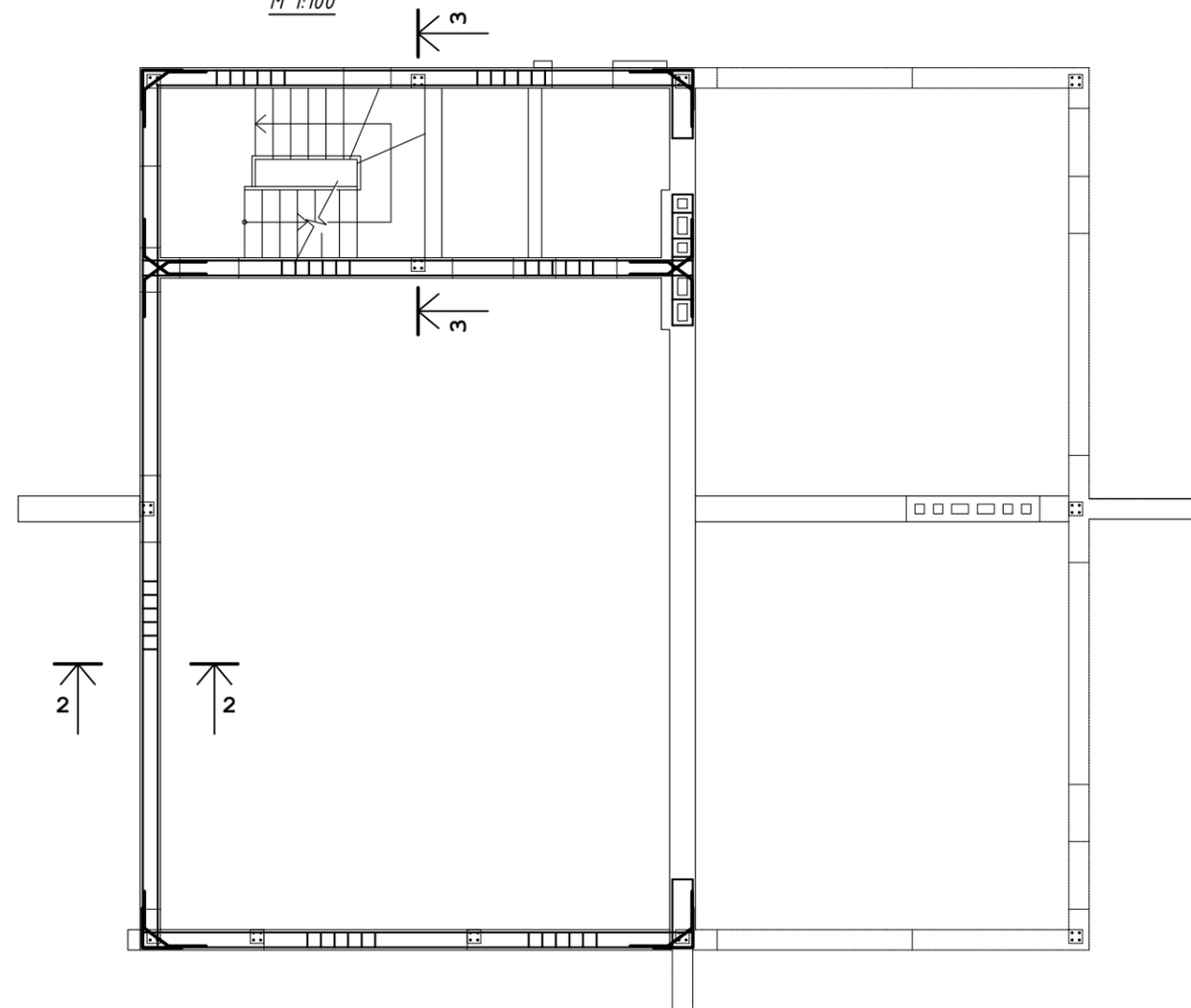
Лист и дата

Инв. № подл.

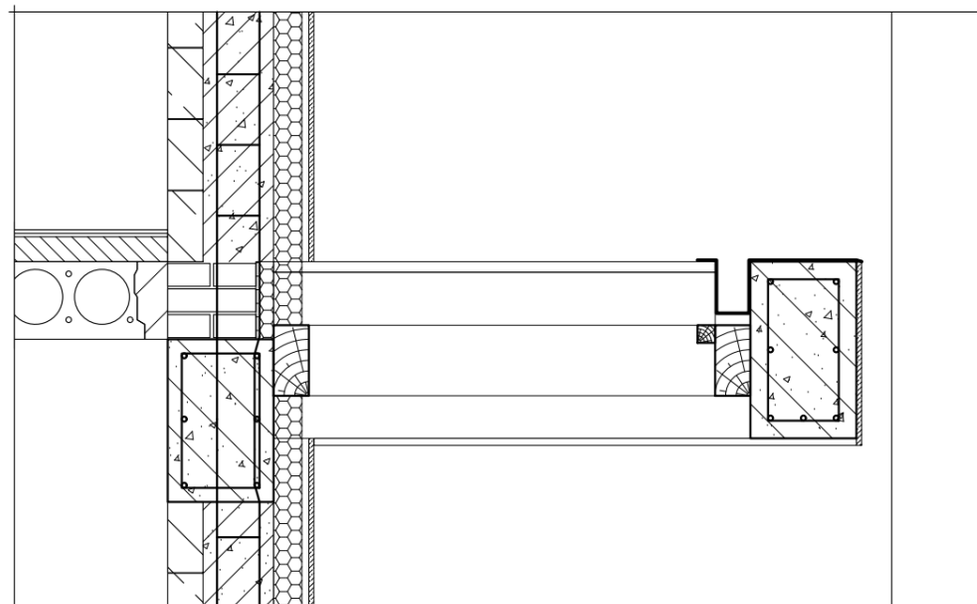
План армирования армопояса на уровне
+2,330; +5,440
М 1:100



План армирования армопояса на уровне
+3,140; +6,850
М 1:100



Разрез 1-1 М 1:20



Примечания

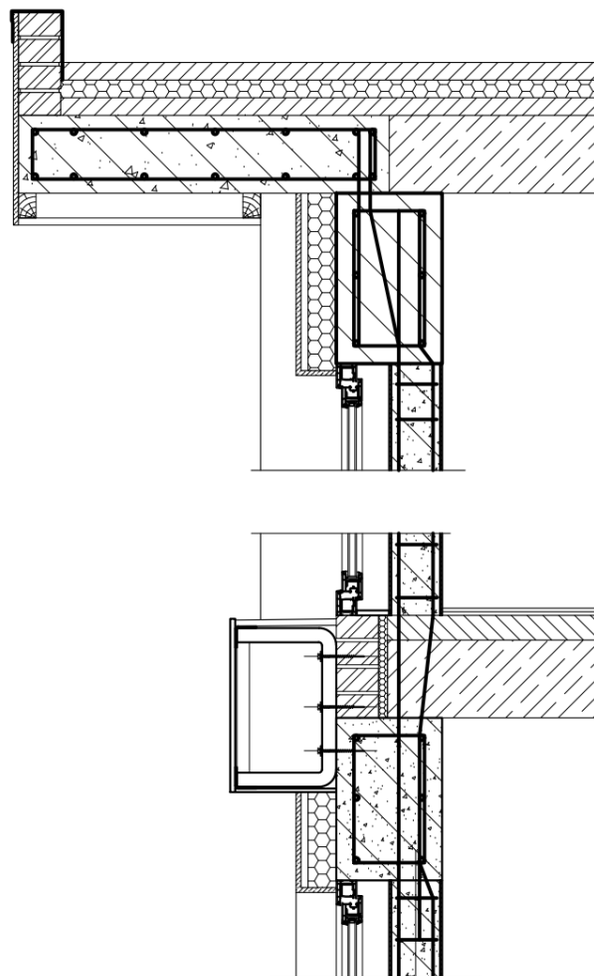
- 1) Этот лист смотреть вместе с листом 24 (экспликация)
- 2) В армопоясе на уровне +5,440 и +6,850 предусмотреть выпуски для закрепления железобетонной плиты
- 3) Предусмотреть выпуски для закрепления металлических и железобетонных колонн.

Поз	Эскиз	Количество
1	L=1560	37
2	L=1400	116

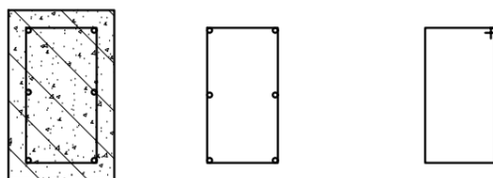
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	23	
Разработал						Армирование армопояса на уровне +2,330; +5,440 Армирование армопояса на уровне +3,140; +6,850		
Н. Контроль								
ГАП								

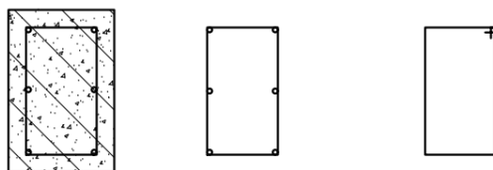
Разрез 2-2 М 1:20



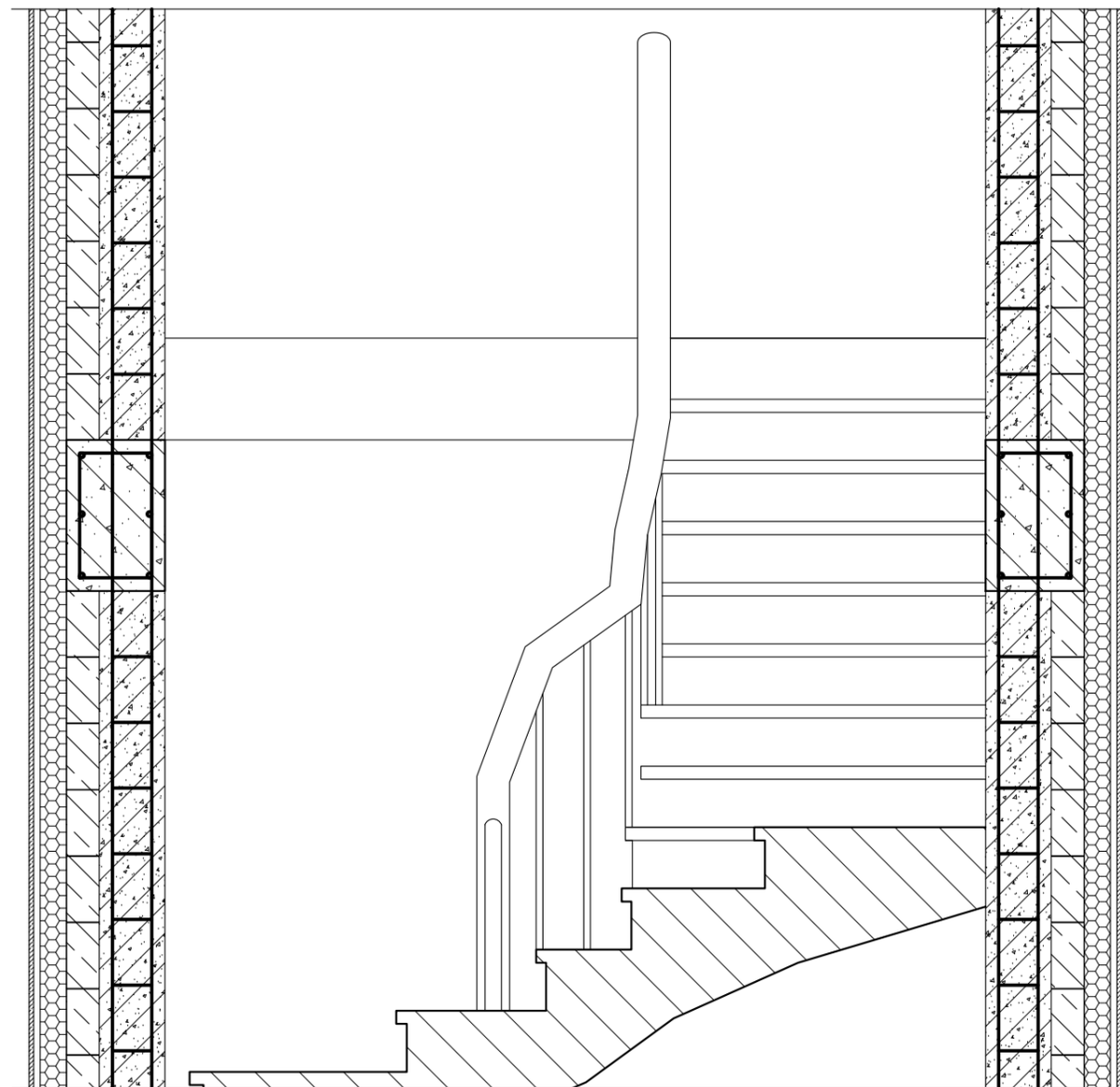
Армирование Каркаса-1 М 1:20



Армирование Каркаса-2 М 1:20



Разрез 3-3 М 1:20



Примечания

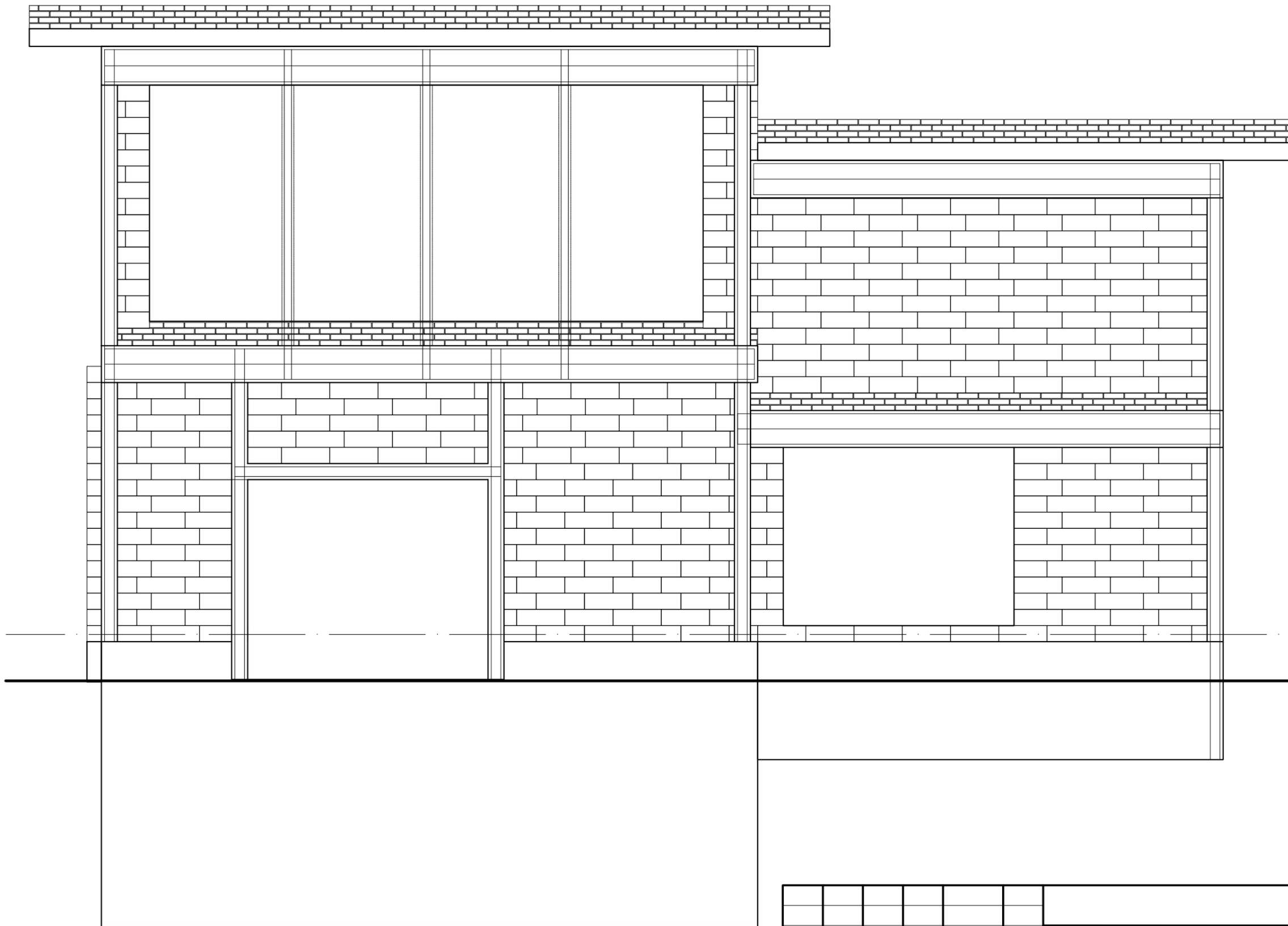
- 1) Этот лист смотреть вместе с листом 24 (экспликация)
- 2) В армопоясе на уровне +5,440 и +6,850 предусмотреть выпуски для закрепления железобетонной плиты
- 3) Предусмотреть выпуски для закрепления металлических и железобетонных коолнн.

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
	Армирование армопоясов				
1					
2					
3					
4					
5					

Марка элемента	Перекрытие						Поз	
	Арматура							
	ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006		ГОСТ 52544-2006			
	φ6	Всего	φ12	Всего	φ14	Всего	Всего	Общий
Плита -0,090								

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
						КР	24	
Разработал						Разрез 2-2 Разрез 3-3		
Н. Контроль								
ГАП								

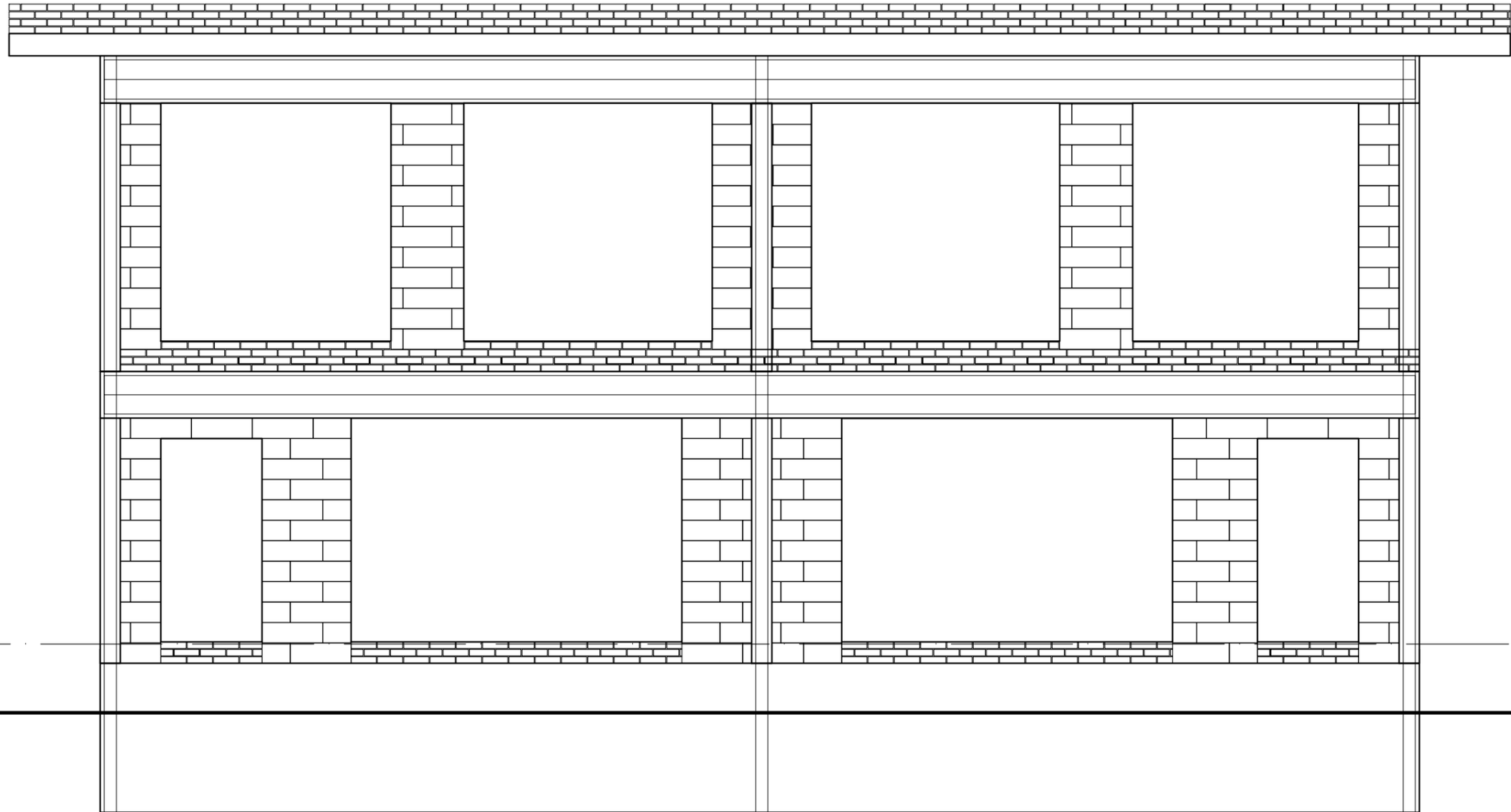
Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	26	
Разработал						Вертикальная схема армирования фасад в осях 1-5 Вертикальная схема армирования фасад в осях А-В		
Н. Контроль								
ГАП								

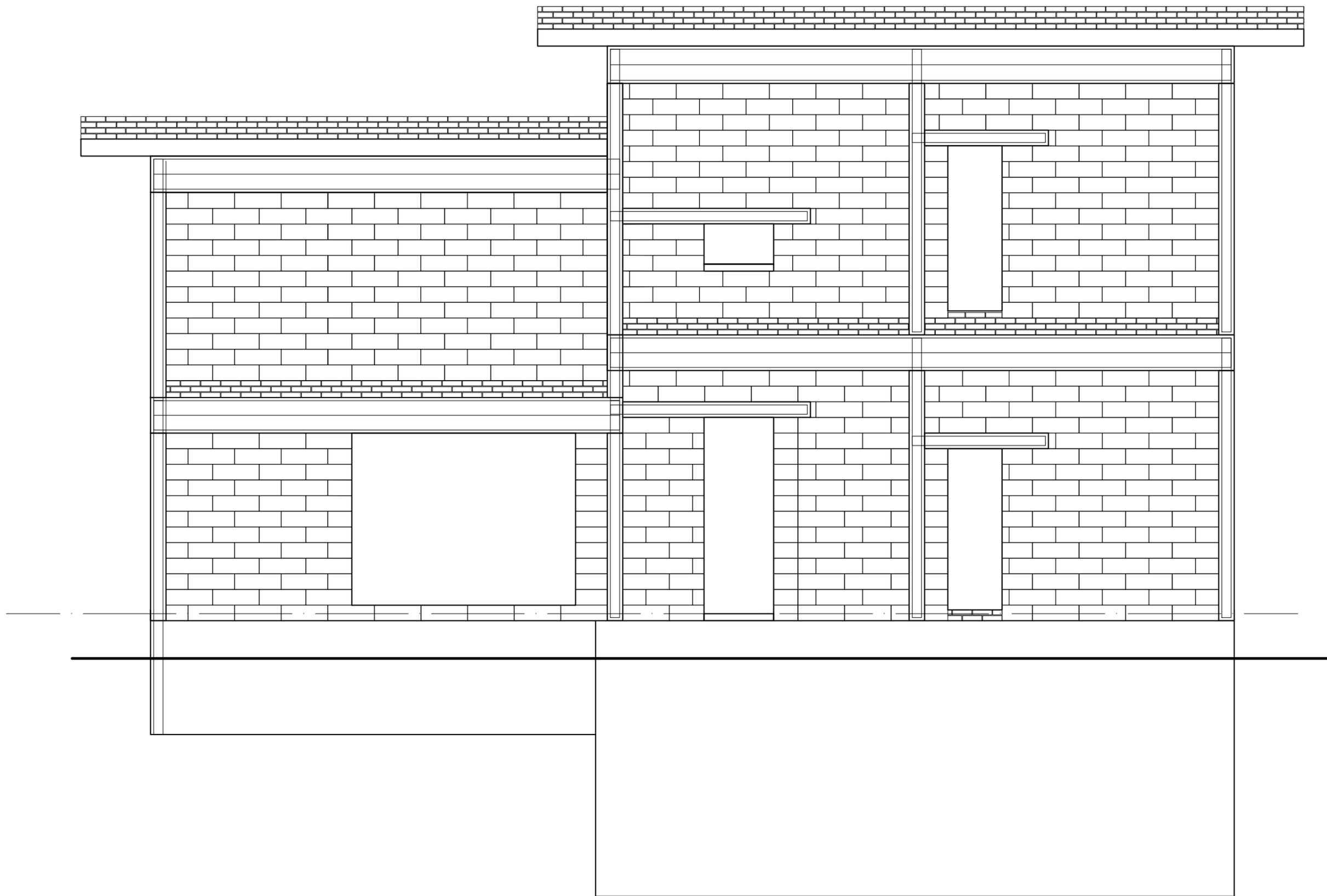
Вертикальная схема армирования
 фасад в осях А-В М 1:100



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						КР	27	
Н. Контроль						Вертикальная схема армирования фасад в осях 1-5 Вертикальная схема армирования фасад в осях А-В		
ГАП								

Вертикальная схема армирования
фасад в осях 5-1 М 1:100

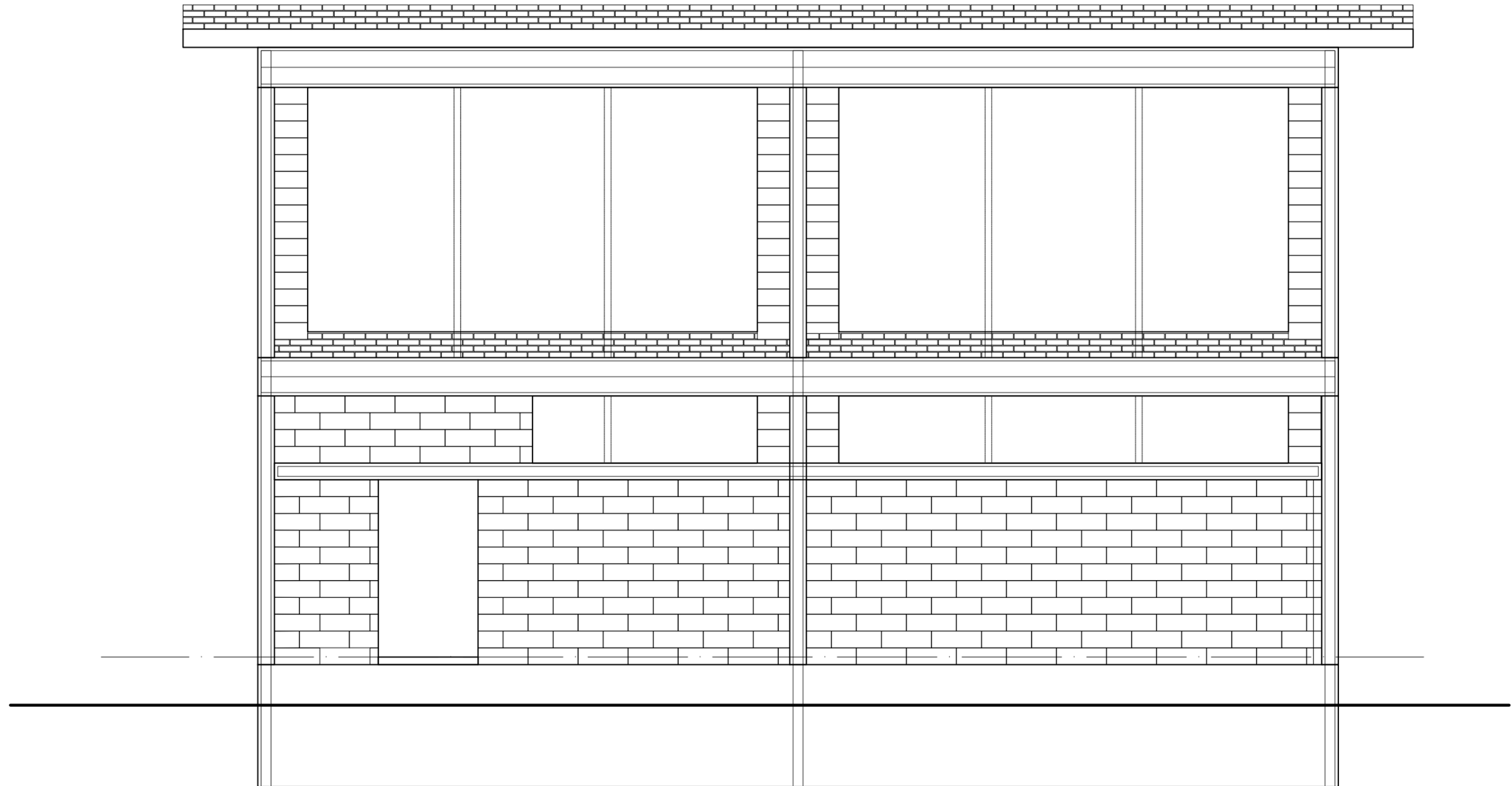


Инв.№ подл.	
Подп и дата	
Взам.инв.№	

План на отм. ±0,000

Лист
28

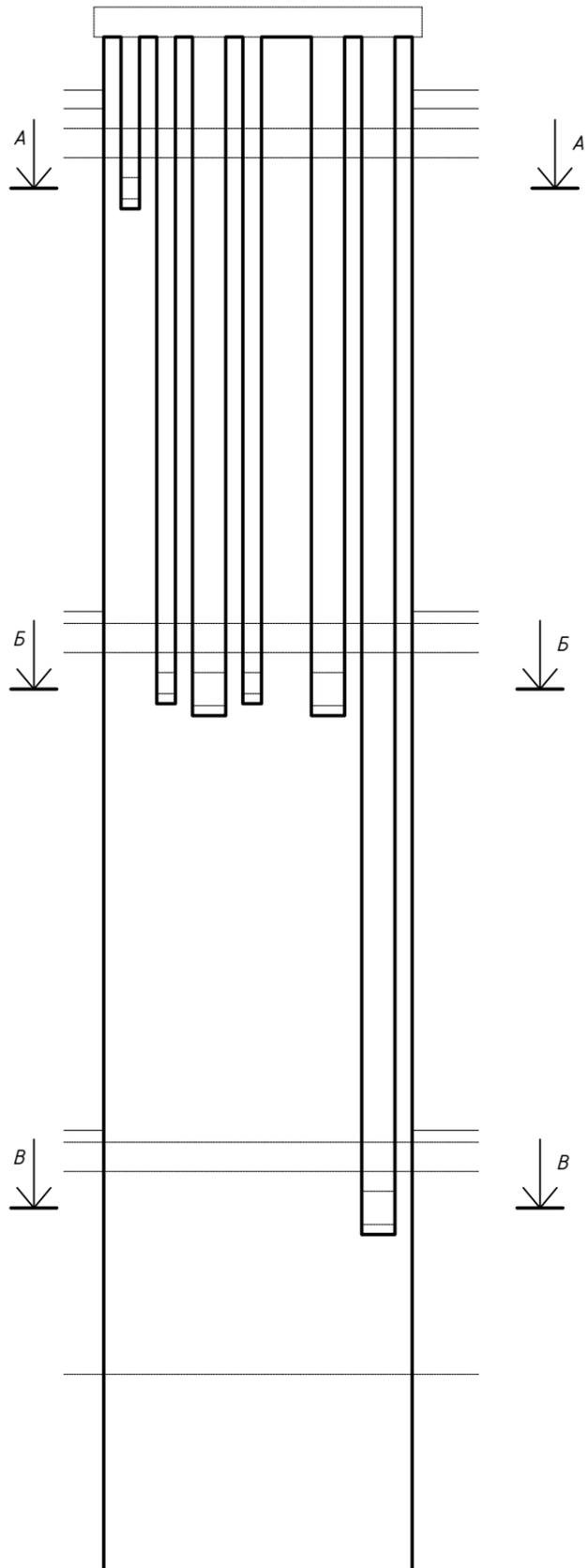
*Вертикальная схема армирования
фасад в осях В-А М 1:100*



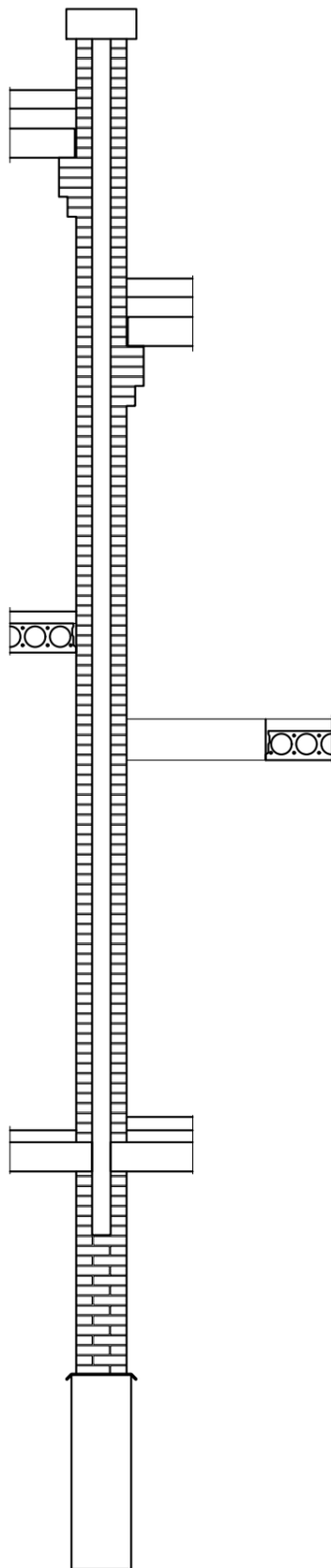
Ивл.№ подл.	
Подп и дата	
Взам.инв.№	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом Вертикальная схема армирования фасад в осях 1-5 Вертикальная схема армирования фасад в осях А-В						Стадия	Лист	Листов
						КР	29	
Разработал								
Н. Контроль								
ГАП								

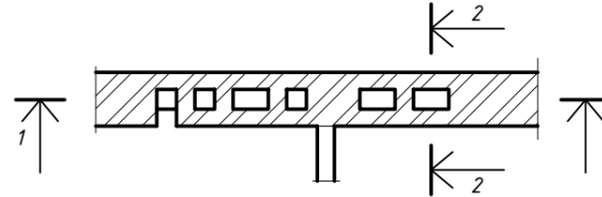
Разрез 1-1 М 1:50



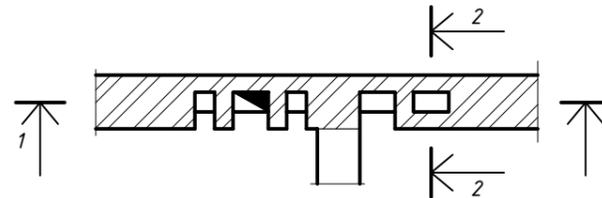
Разрез 2-2 М 1:50



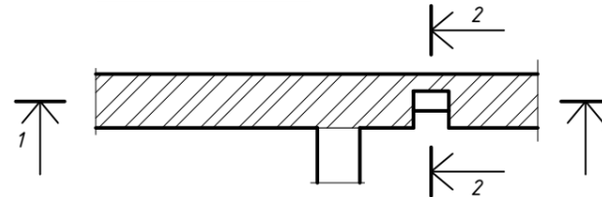
Разрез А-А М 1:50



Разрез Б-Б М 1:50



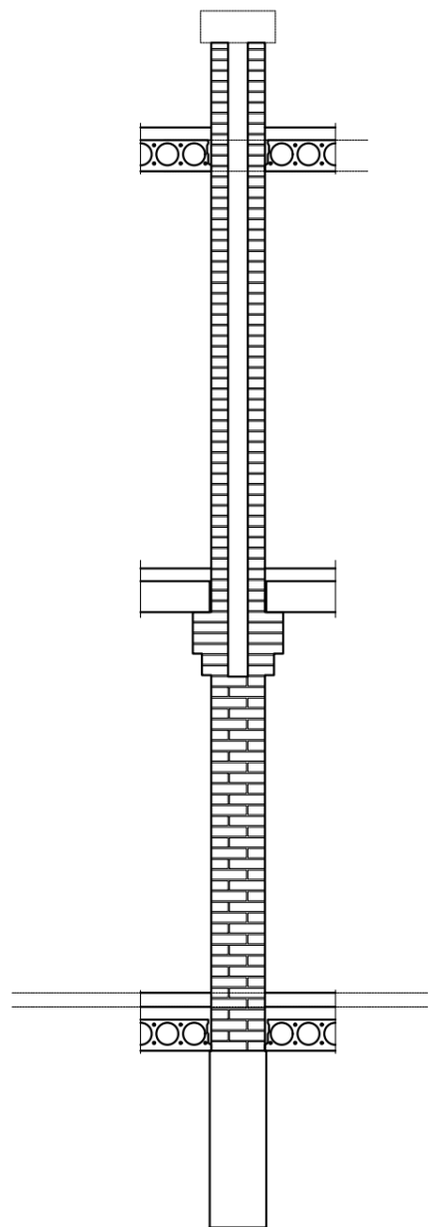
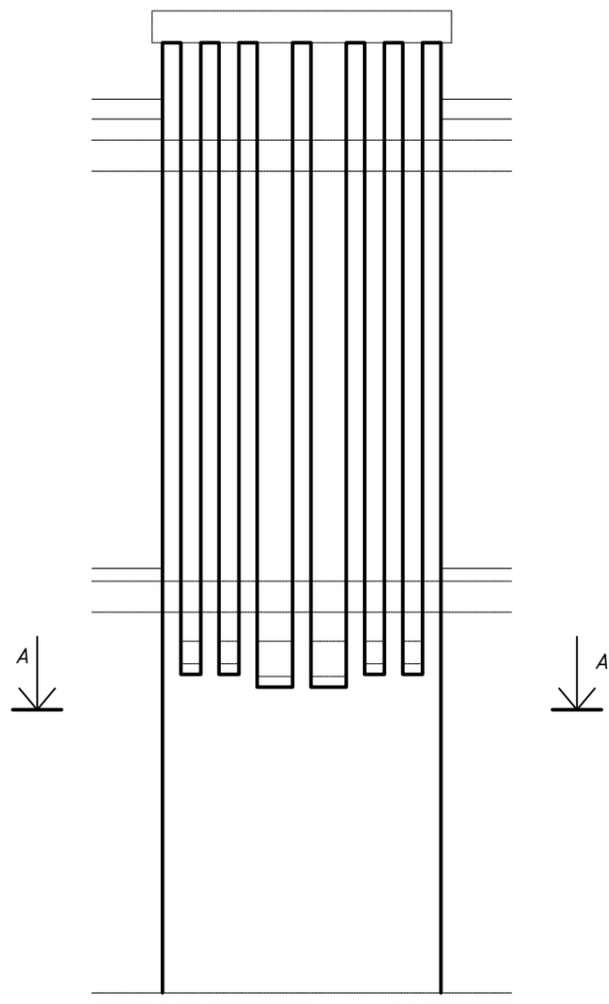
Разрез В-В М 1:50



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Н. Контроль							КР	30	
ГАП						Разрез ДВК			

Разрез 2-2 М 1:50



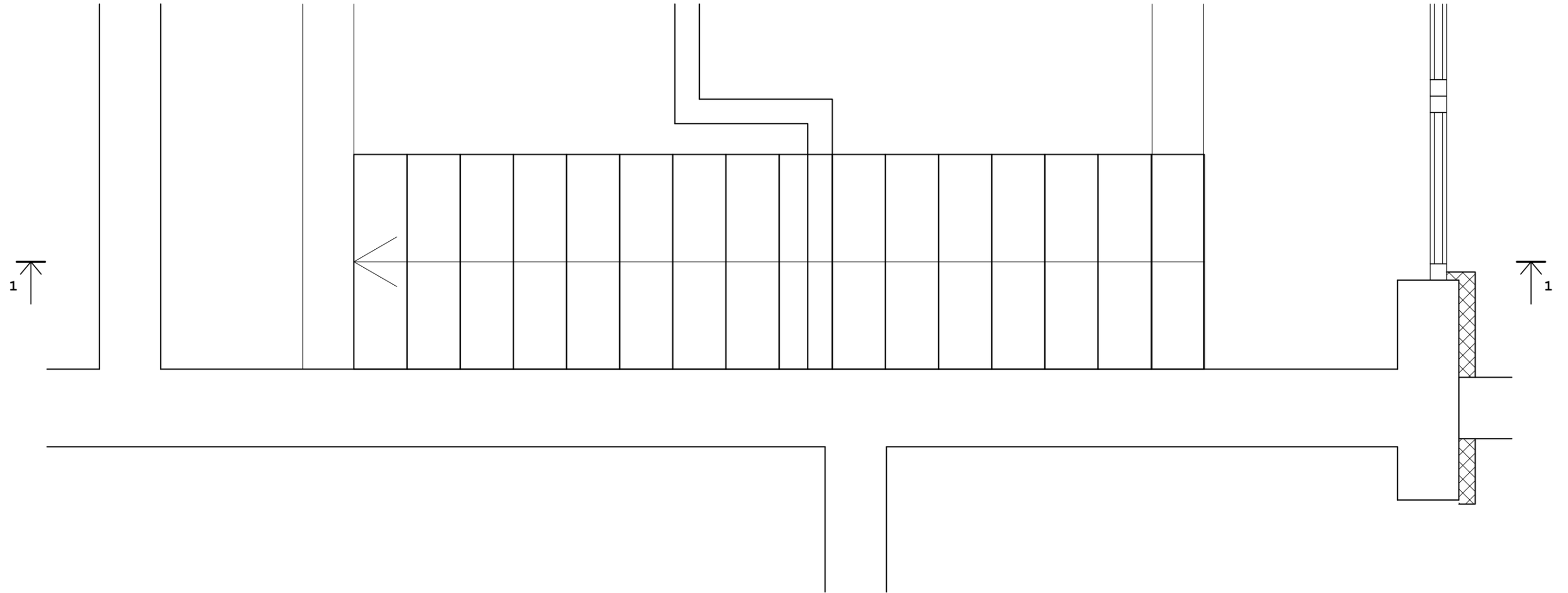
Разрез А-А М 1:50



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
<p>Индивидуальный жилой дом</p>						Стадия	Лист	Листов
						КР	31	
<p>Разработал</p>						<p>Разрез ДВК</p>		
<p>Н. Контроль</p>								
<p>ГАП</p>								

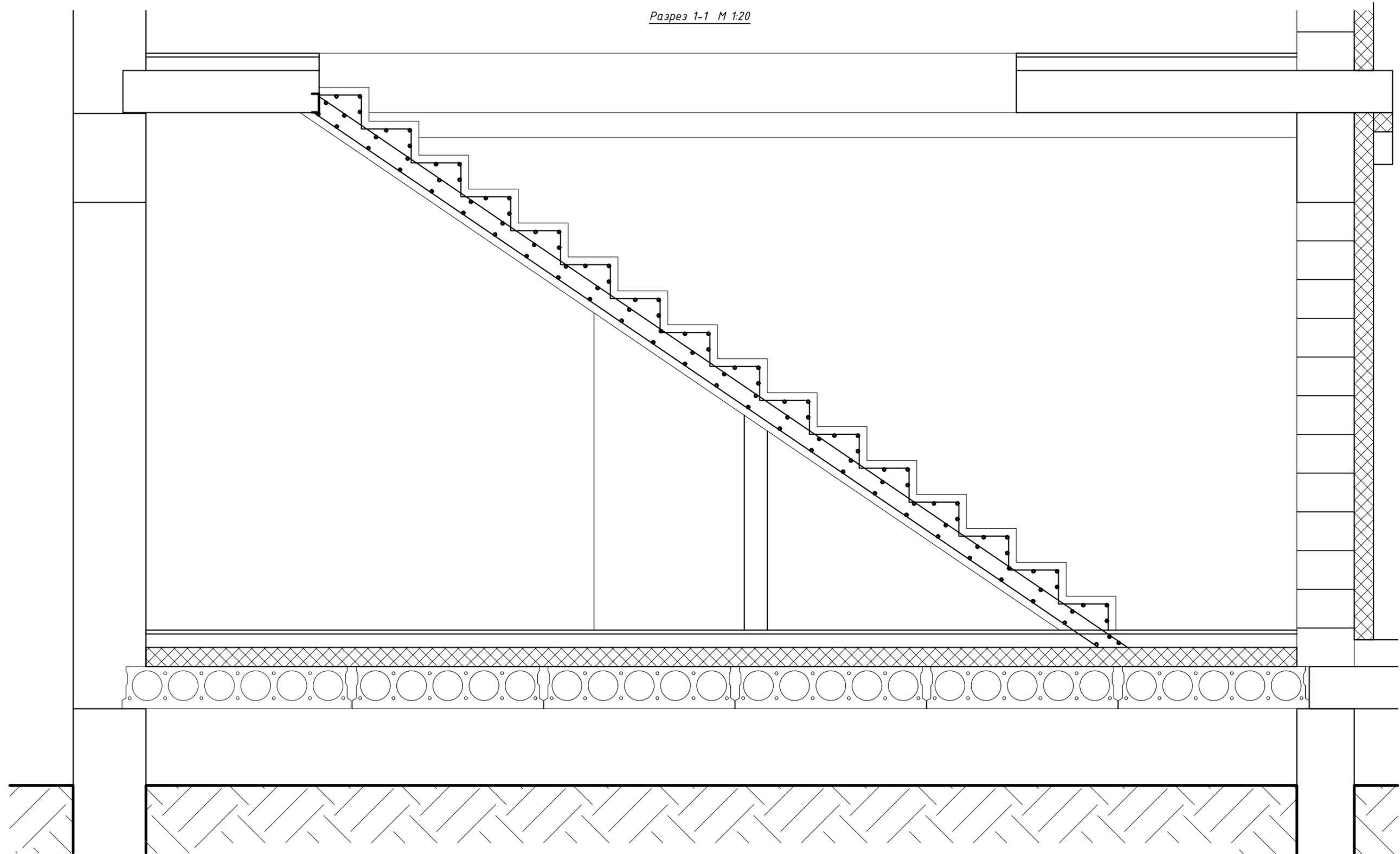
Фрагмент плана М 1:20



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	32	
Разработал						Фрагмент плана		
Н. Контроль								
ГАП								

Разрез 1-1 М 1:20

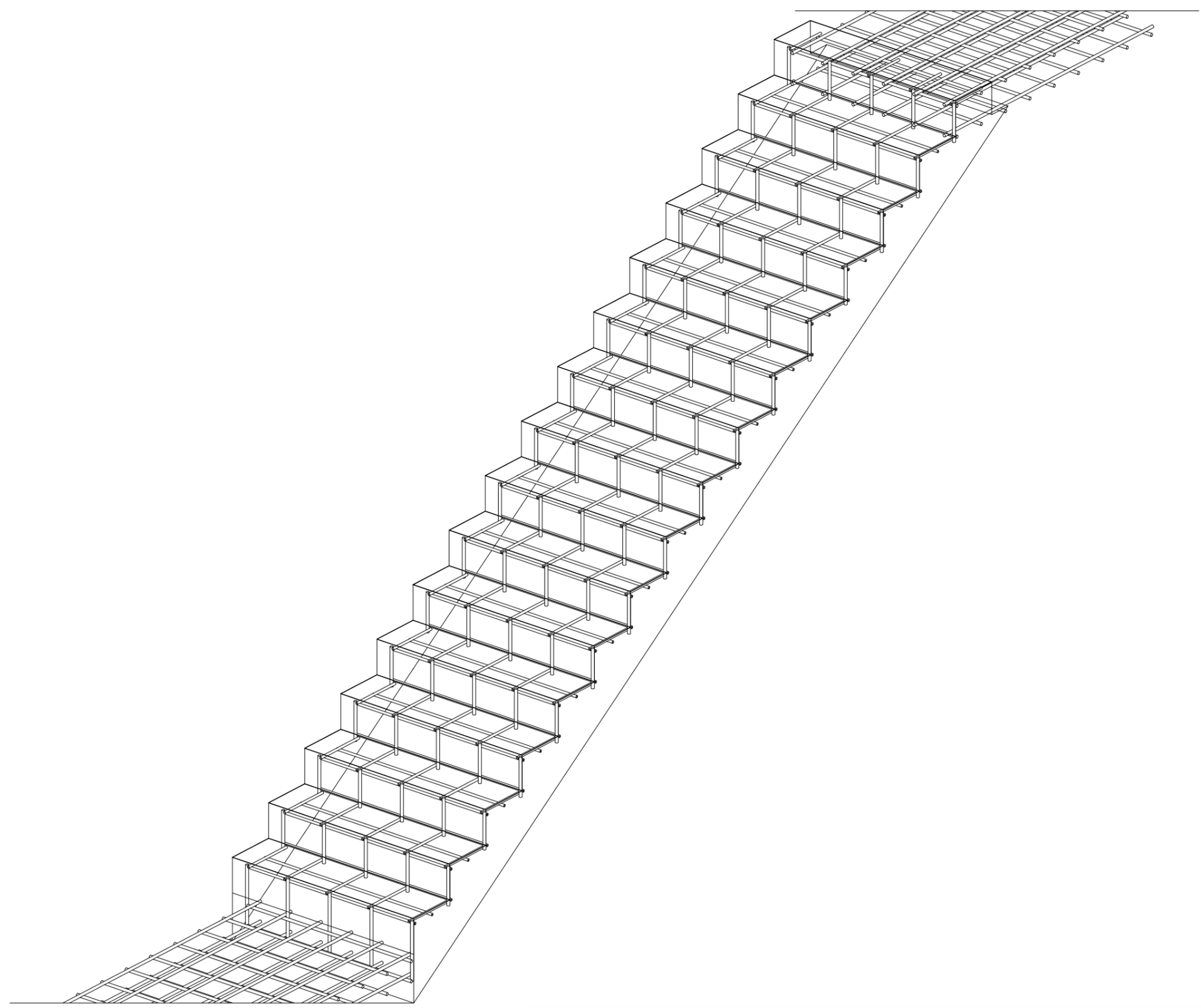


Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед. кг.	Прим.
		Арматура			
10					
11					

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	33	
Разработал						Розріз 1-1		
Н. Контроль								
ГАП								

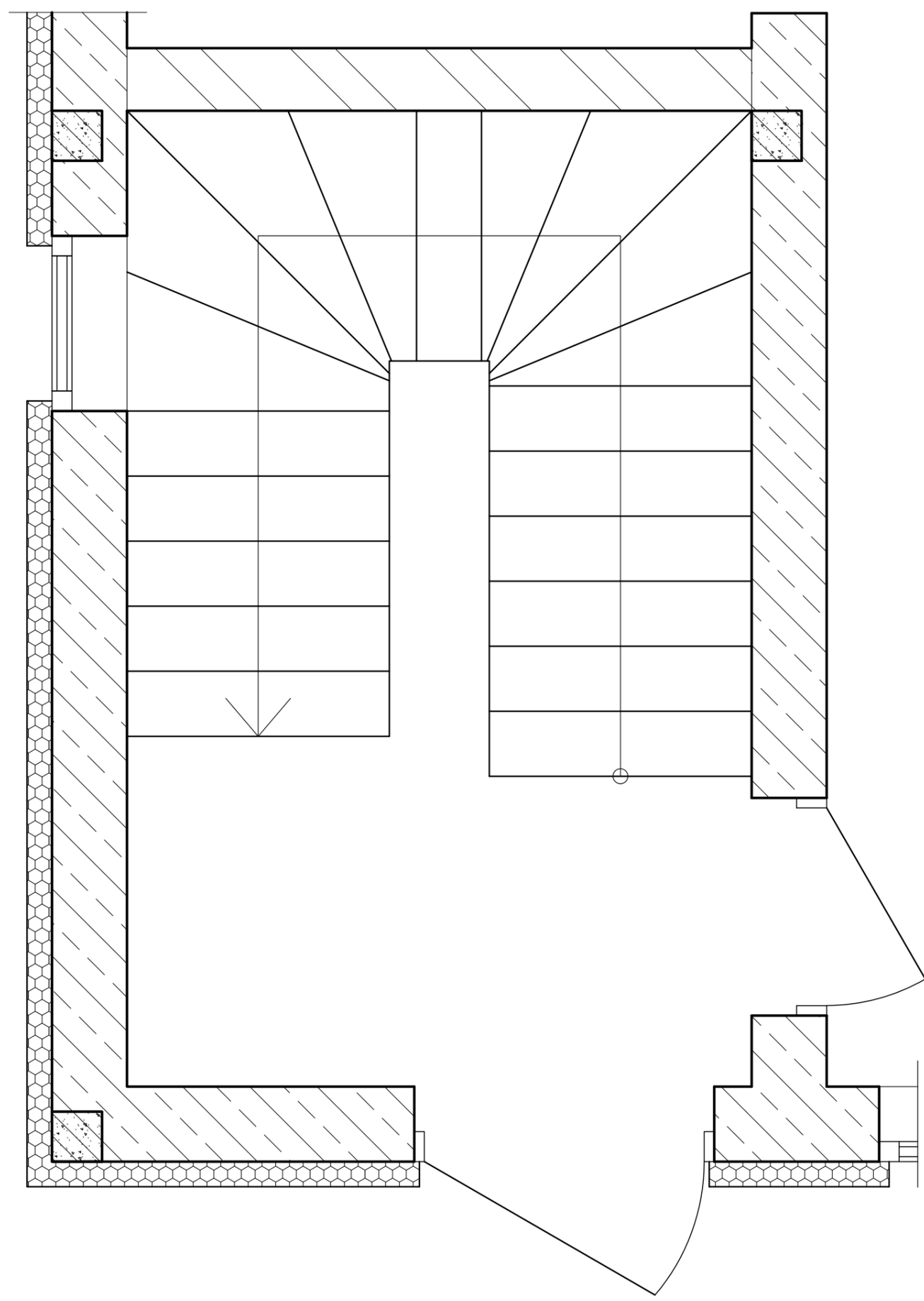
Аксонметрия армирования ступеней.



Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Аксонметрия	Лист
	34

Фрагмент плана М 1:20

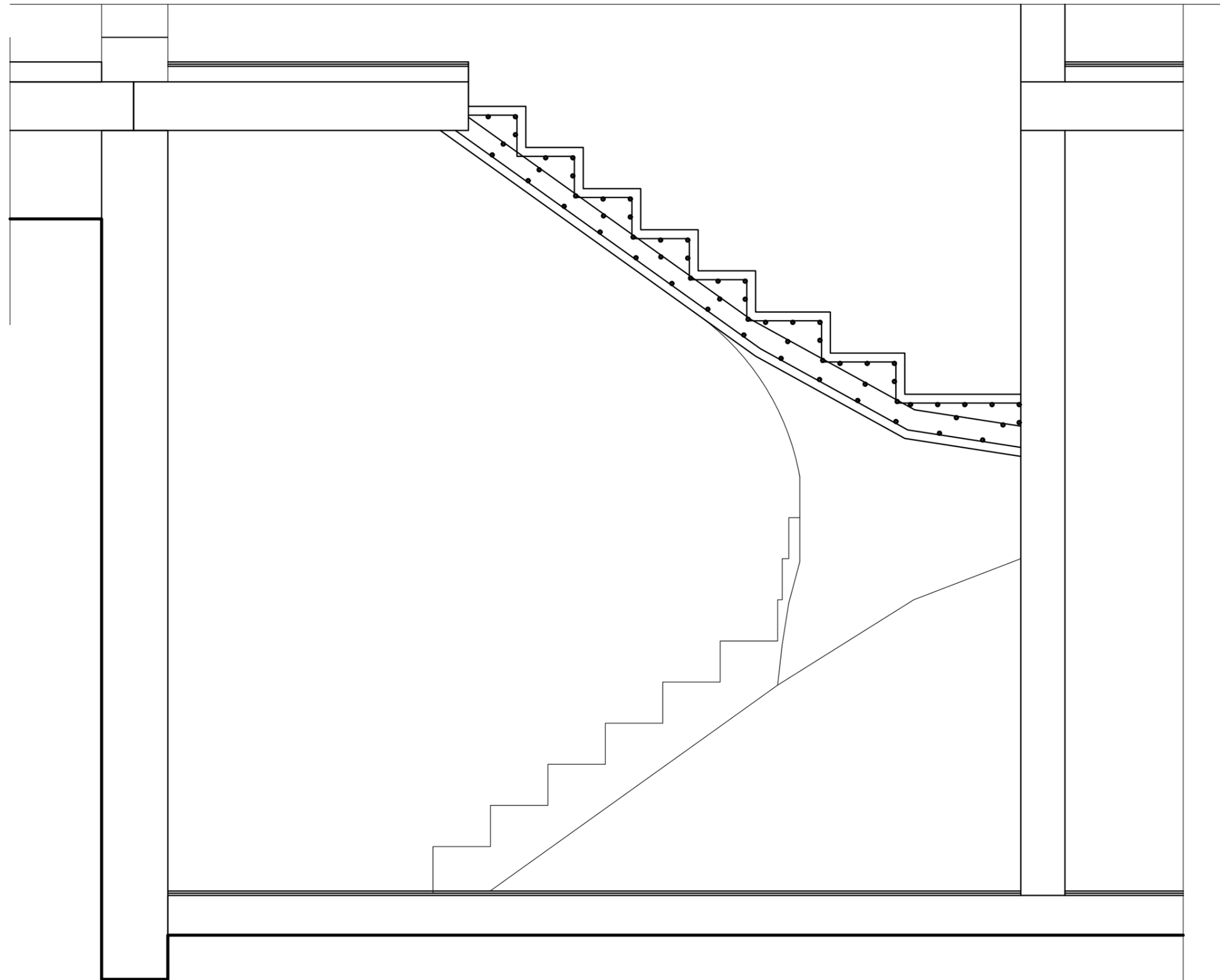


Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кз.	Прим.
		Арматура			
10					
11					

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						КР	35	
Разработал						Фрагмент плана		
Н. Контроль								
ГАП								

Разрез 1-1 М 1:20

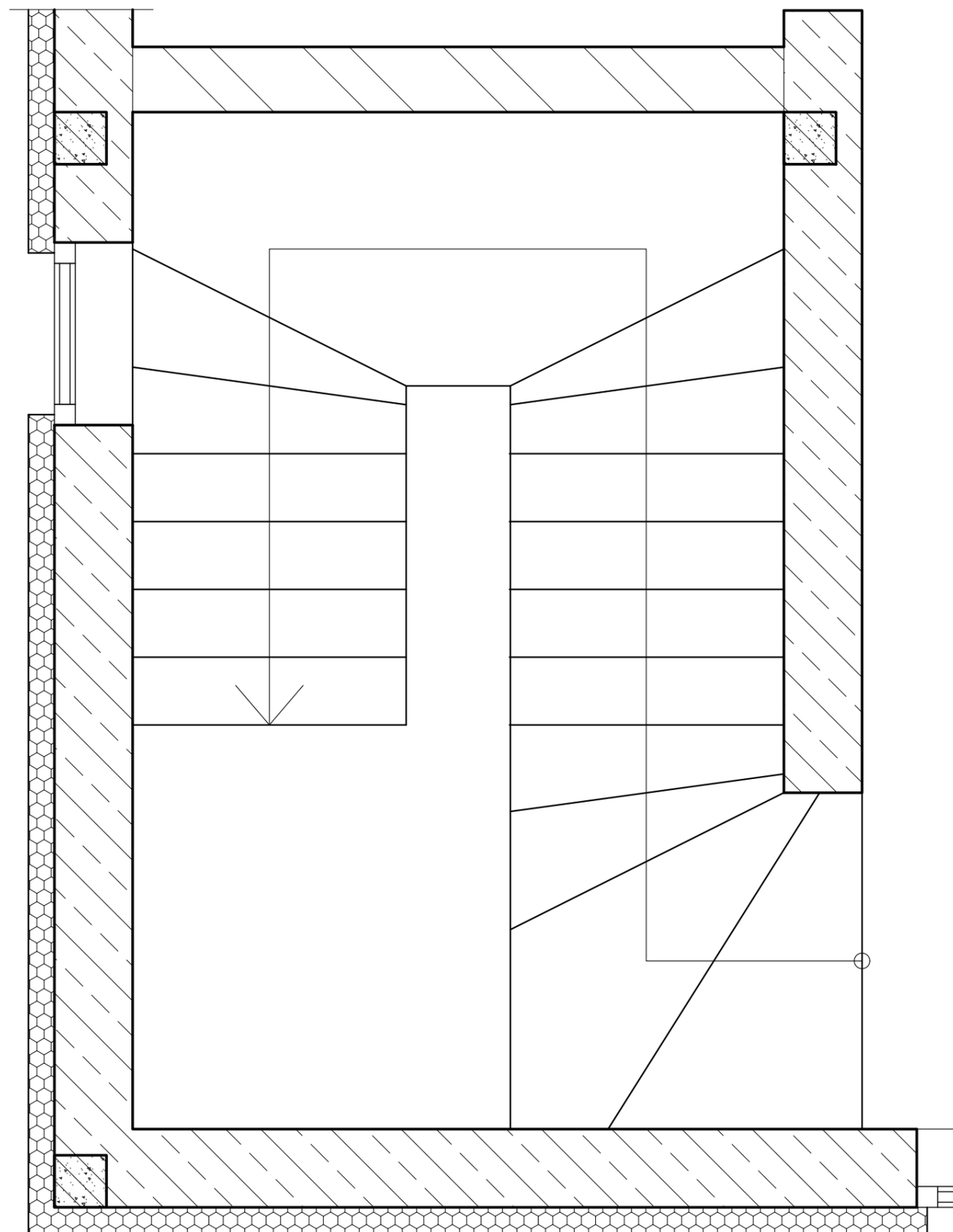


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Н. Контроль					
ГАП					

Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
			КР	36	
Розріз 1-1					

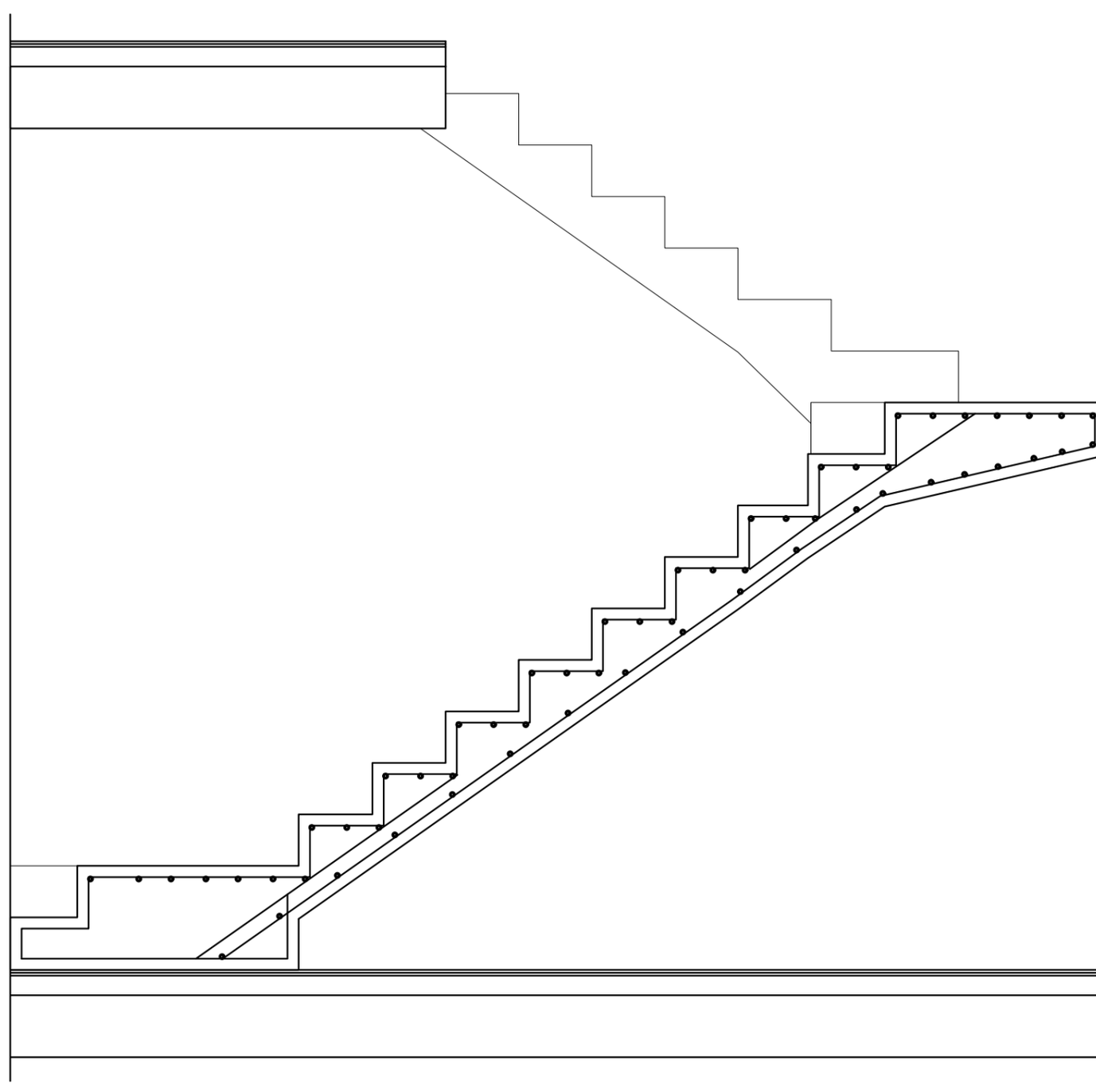
Фрагмент плана М 1:20



Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Прим.
		Арматура			
10					
11					

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Индивидуальный жилой дом	КР	37
						Фрагмент плана		

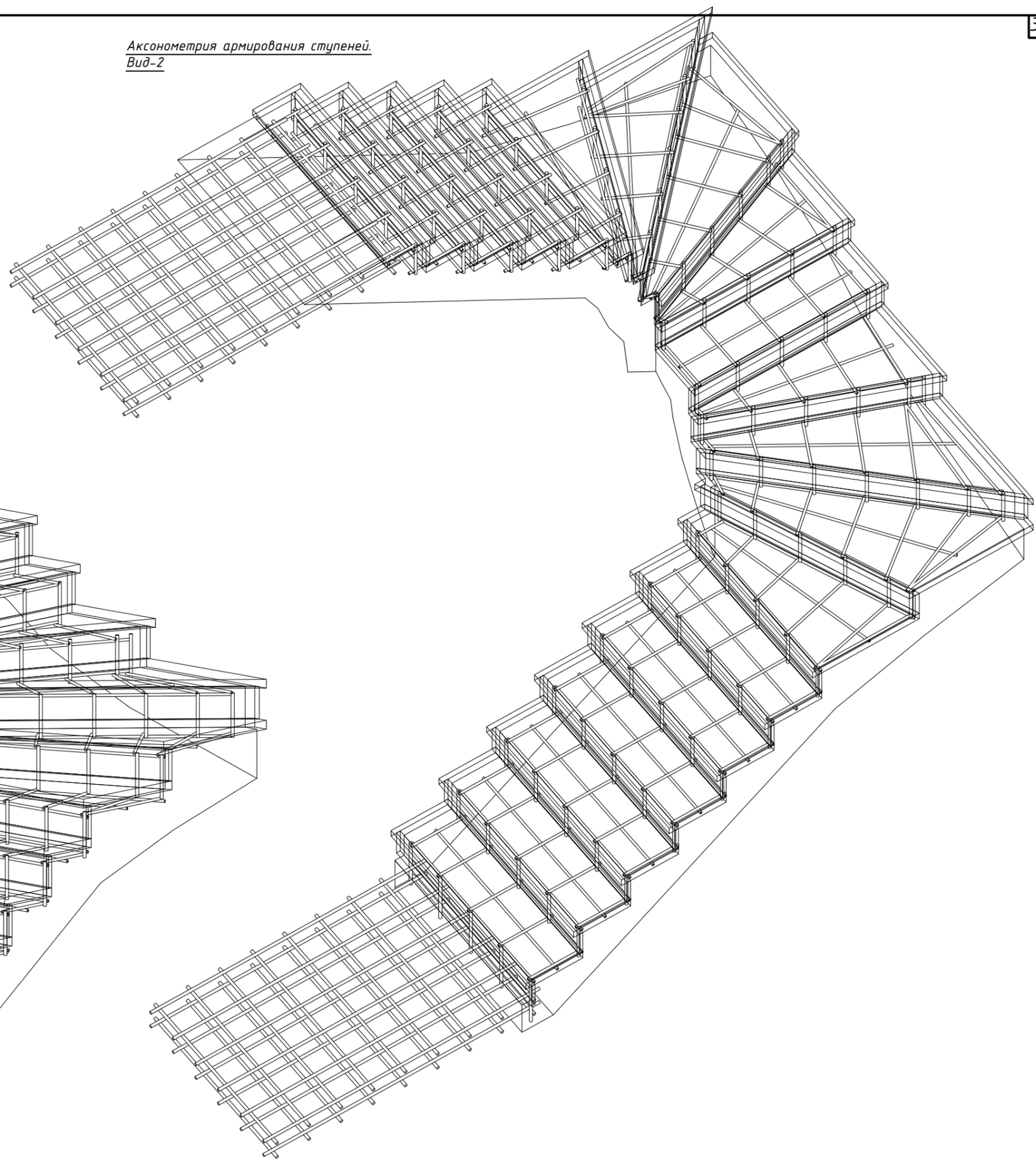
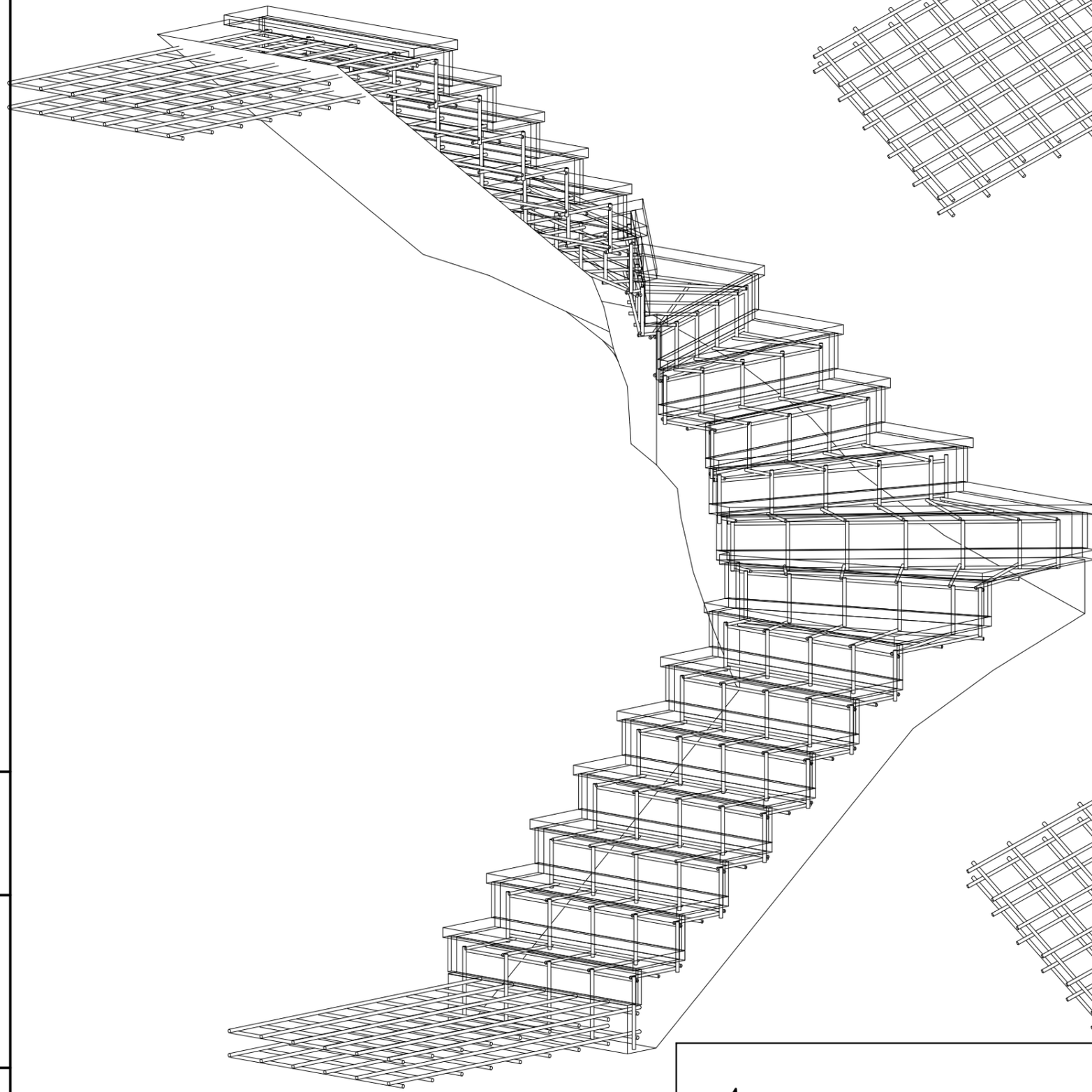


Ивл. № подл.	
Подп и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							KP	38	
Разработал						Фрагмент плана			
Н. Контроль									
ГАП									

Аксонметрия армирования ступеней.
Вид-1

Аксонметрия армирования ступеней.
Вид-2



Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Аксонметрия

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Общий вес
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Масса ед кг.	Общий вес
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

Поз.	Обозначение	Название	Кол.	Объем единицы куб. м.	Общий объем
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Индивидуальный жилой дом	КР	40
						Сводная таблица спецификаций		