

ООО "АРКСИ"



Проект индивидуального жилого дома  
по адресу:



Стадия: П  
Раздел: АР  
Шифр: КР-22

Москва 2023г



Проект индивидуального жилого дома  
по адресу:

Стадия: П

Раздел: АР

Шифр: КР-22

Заказчик:

Исполнитель:

Г.А.П

Г.И.П.

Вед. Архитектор

ООО "АРКСИ"

Прасолов Д.Г.

Дьяконов Н.Е.

Белецкий Д.Д.

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«09» июня 2021 г.

№2089

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ  
«ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»**

**(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11Б, www.sroprp.ru, info@sroprp.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «АРКСИ»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «АРКСИ» (ООО «АРКСИ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7733867630
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1147746047570
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	115088, РФ, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.5, стр.1-6, пом.349А
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П-019-7733867630
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	12.02.2020 г.

саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.01.2020 г., №2
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.02.2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

### 3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
12.02.2020 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	---	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Есть	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более

д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



С.В. Голубев

М.П.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость листов основного комплекта			Ведомость листов основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
	Обложка		28	Схема конструкций фасада 7 М 1:50	
1	Титульный лист		29	Разрез 1-1 М 1:75	
2	СРО лист 1		30	Разрез 2-2 М 1:75	
3	СРО лист 2		31	Разрез 3-3 М 1:75	
4	СРО лист 3		32	План плиты перекрытия в отм. от -1,800 до -2,100 М 1:75	
5	Ведомость листов основного комплекта раздела АР		33	План плиты перекрытия в отм. от -0,570 до -0,120 М 1:100	
6	Пояснительная записка		34	Узлы фундамента в отм. от -0,570 до -0,120	
7	Пояснительная записка лист 2		35	План плит перекрытия в отм. от +3,120 до +3,620 М 1:100	
8	План организации земельного участка		36	План плиты перекрытия в отм. от +6,570 до +7,410 М 1:100	
9	Эскизный план 1-го этажа		37	Узлы кровли	
10	Эскизный план 2-го этажа		38	Визуализация лист 1	
11	Кладочный план в отм. от -0,120 до 3,270 М 1:100		39	Визуализация лист 2	
12	Кладочный план в отм. от 3,470 до 7,010 М 1:100		40	Визуализация лист 3	
13	АксонOMETрическая схема кладки второго этажа		41	Визуализация лист 4	
14	План кровли на отм от +7,410 до +8,325 М 1:75		42	Визуализация лист 5	
15	Маркировочный план 1-го этажа М 1:100		43	Визуализация лист 6	
16	Маркировочный план 2-го этажа М 1:100		44	Визуализация лист 7	
17	Спецификация заполнения оконных проемов		45	Визуализация лист 8	
18	Спецификация заполнения дверных проемов		46	Визуализация лист 9	
19	Фасад в осях 10-1 М 1:75		<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b></p> <p>Этажность: 2 эт.</p> <p>Высота здания - 8,3 м</p> <p>Площадь 1-го этажа, измеренная по внутренней поверхности наружных стен - 208,5 кв.м.</p> <p>Площадь 2-го этажа, измеренная по внутренней поверхности наружных стен - 142,5 кв.м.</p> <p>Общая площадь здания (сумма площадей всех помещений) - 333,27 кв.м.</p> <p>Площадь застройки - 365,6 кв.м.</p>		
20	Фасад в осях А-Н М 1:75				
21	Фасад в осях 1-10 М 1:75				
22	Фасад в осях Н-А М 1:75				
23	Ведомость отделки фасадов				
24	Схема Конструкций фасада 1,2 М 1:50				
25	Схема Конструкций фасада 3 М 1:50				
26	Схема Конструкций фасада 4,5 М 1:50				
27	Схема конструкций фасада 6 М 1:50				

АР

Ведомость листов основного комплекта раздела АР

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		



Лист  
5  
Листов  
77

# АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

## Пояснительная записка

1. Реквизиты документа, на основании которого разрабатывается проектная документация  
 Основанием для разработки проектной документации является Договор на выполнение проектных работ №КР-22. В соответствии с указанным договором Заказчик поручает Исполнителю (далее – Проектировщик) разработать рабочий проект по эскизу, предоставленному Заказчиком. Основные объемно-планировочные решения приняты эскизным проектом. Основные конструктивные решения определены в задании на проектирование. Проект разрабатывается для строительства индивидуального жилого дома по адресу:

Нормативные данные для проектирования:

Район строительства IIВ;  
 район по давлению ветра I  
 – ветровая нагрузка – 23 кгс/м.кв.,  
 снеговой район III –  
 снеговая нагрузка – 180 кгс/м.кв.,  
 класс ответственности здания – II;  
 степень огнестойкости здания – III; класс  
 функциональной пожарной опасности – Ф1.4.

2. Задание на проектирование в соответствии с заданием Заказчика, Проектировщик разрабатывает рабочий проект по предоставленному эскизу на основании исходных данных и условий проектирования со следующими конструктивными решениями:

- Фундаменты здания – монолитная ж.б. плита на малозаглубленном фундаменте.
- Наружные стены – многослойная конструкция в основании которой кирпич 250 мм, бетон 250 мм :
- Наружная отделка – Штукатурка под покраску, отделка Планкен, натуральный камень
- Теплоизоляция – минеральноватный утеплитель 100 мм, ЭППС
- Внутренний (несущий) слой –Монолитные Ж\Б и кирпичные стены 250 мм.
- Внутренние стены и перегородки из кирпича, ПГП
- Перекрытия – монолитные железобетонные,
- Кровля – плоская неэксплуатируемая.
- Окна – теплые алюминиевые окна, 2-х камерный стеклопакетом

3. Разработан на основании инженерных изысканий и инженерно-геологических, геодезических исследований.

4. Технические условия.

Проектом предусмотрена установка гильз в фундаментах для последующего ввода в дом силового кабеля, водопровода, выпуска канализации.

5. Сведения о функциональном назначении объекта

Проектируемый объект капитального строительства является индивидуальной беседки. Проектные решения дома обеспечивают возможность круглогодичного пребывания.

6. Охрана окружающей среды

Строение не является источником нарушения экологии окружающей среды. Сток хозяйственно-бытовой канализации предусмотрен в городскую канализационную сеть. Складирование твердого бытового мусора осуществляется в контейнеры, размещенных в специально отведенных для этого местах города.

7. Краткие указания по производству работ.

Проектом предусмотрено производство СМР в летних условиях в соответствии с действующими нормативными документами и материалами по производству работ.

Монтаж и устройство железобетонных конструкций, кладку стен выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 “Несущие и ограждающие конструкции”.

Работы по устройству полов и кровли выполнять в соответствии со СП 71.13330.2011 “Изоляция и отделочные покрытия”.

Антикоррозионную защиту конструкций выполнять в соответствии со СП 72.13330.2012 “Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии”.

При выполнении всех СМР руководствоваться требованиями СП 12-135-2003 “Безопасность труда в строительстве, СНиП 21-01-97\*(Пожарная безопасность зданий и сооружений).”

При производстве всех видов работ в зимних условиях руководствоваться требованиями соответствующих разделов строительных норм и правил: СП 70.13330.2012 и СП 71.1330.2011.

Все работы должны вестись в соответствии с “Проектом производства работ в зимних условиях”.

Перечень работ и конструкций, для приемки которых необходимо составить АКТ освидетельствования скрытых работ

- Разбивка осей здания;
- Освидетельствование и приемка опалубочных работ перед бетонированием;
- Скрытые работы по армированию;
- Скрытые работы по гидроизоляции;
- Скрытые работы по монтажу прозогов, балок;
- Скрытые работы по устройству перекрытий;
- Скрытые работы по кирпичной кладке наружных стен;
- Скрытые работы по кирпичной кладке стен в зимних условиях;
- Скрытые работы по армированию кладки;
- Скрытые работы по осмотру монолитных бетонных и ж.б. конструкций после снятия опалубки;
- Скрытые работы по установке дверных и оконных коробок;
- Скрытые работы по защите металлических элементов и изделий от коррозии;
- Скрытые работы по защите деревянных конструкций;
- Скрытые работы по устройству гидроизоляции.

Акты на скрытые работы должны содержать данные о:

- марках, примененных материалов и изделий, их физические, прочностные и теплотехнические характеристики, а так же характеристиках по порозостойкости материалов цоколей,ю наружных стен и стен подвалов;
- сечение, шаг и количество элементов, примененных для сетчатого или продольного армирования, либо элементов металлических обоем;
- Видах антикоррозионной защиты;
- Видах и типах теплоизоляции, пароизоляции, звукоизоляции, гидроизоляции с кратким описанием их конструкций и примененных материалов;

К актам на скрытые работы или освидетельствованию прикладываются исполнительные съемки, паспорта и сертификаты на приемные материалы и изделия, а также согласования с авторами проекта допущенных отступлений от проекта.

Акты на скрытые общестроительные работы составляются по форме приложения 6 СНиП 3.01.01-85.

Разработка уличной печи не предусмотрена проектом. Разрабатывается отдельно подрядчиком. Расположение проектируемого объекта на участке исключает затенение жилых помещений соседними зданиями и обеспечивает инсоляцию помещений в соответствии с требованиями действующих норм.

- За условную отметку 0,000 принята отметка уровня проектируемого чистого пола 1-го этажа.

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

АР	Пояснительная записка	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист	
											6
											Листов
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						77	

ОТДЕЛКА ФАСАДОВ

Подшивка свесов – Отделка камешковой штукатуркой. Цвет и материал подбирается по согласовыванию с ЗАКАЗЧИКОМ.

Система водостока – внешняя, оцинкованная труба.

Фасады – Камешковая штукатурка, керамогранит, отделка панелей (подбирается по согласованию с заказчиком)

Крыльца – Термообработанная доска

Окна – Окна из Теплого алюминия с тройным остеклением из двух стеклопакетов.

Двери – Изготовление дверных блоков выполнять специализированной организацией по предварительному размеру проемов. спецификация см. лист 15 АР

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЯ

Электроснабжение – от наружных сетей

Водоснабжение – автономное

Канализация – вывод осуществляется в общепоселковую канализацию.

Отопление – по согласованию с заказчиком

Горячее водоснабжение – автономное (бойлер или газовый котел)

Вентиляция – Естественная

Кондиционирование – не предусмотрено

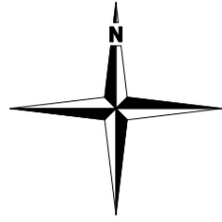
Согласовано			

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

Проект разработан в соответствии с Государственными нормами, правилами и стандартами. Принятые технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий

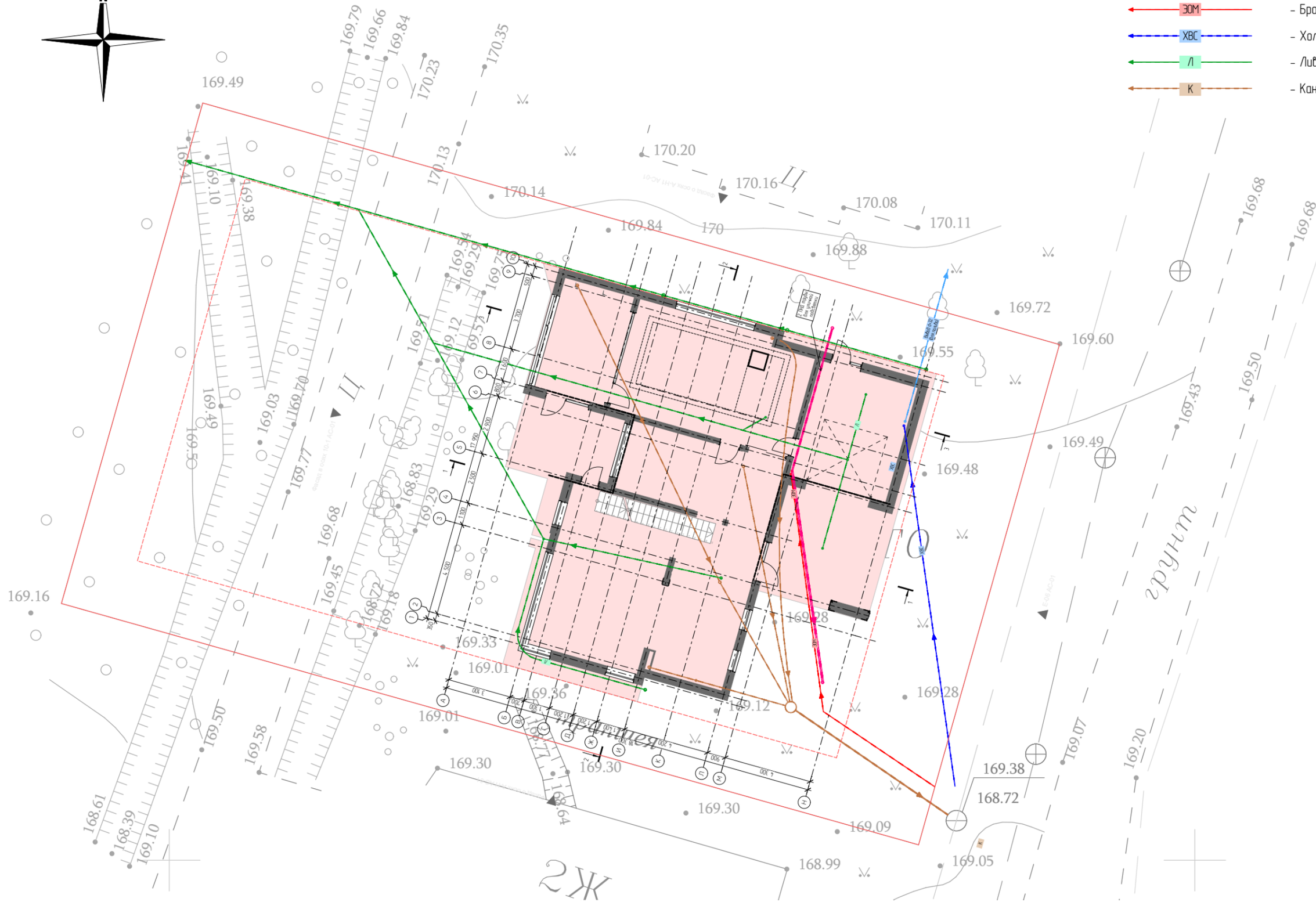
Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_ / Прасолов Д.Г. /

АР	Пояснительная записка лист 2	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист	
								2108.2023		7	
											Листов
											77



Условные обозначения:

- Пятно застройки, S = 365,6 м<sup>2</sup>
- Граница участка
- ЭОМ - Бронированный электрический кабель d=12
- ХВС - Холодная вода
- Л - Ливневая канализация
- К - Канализация

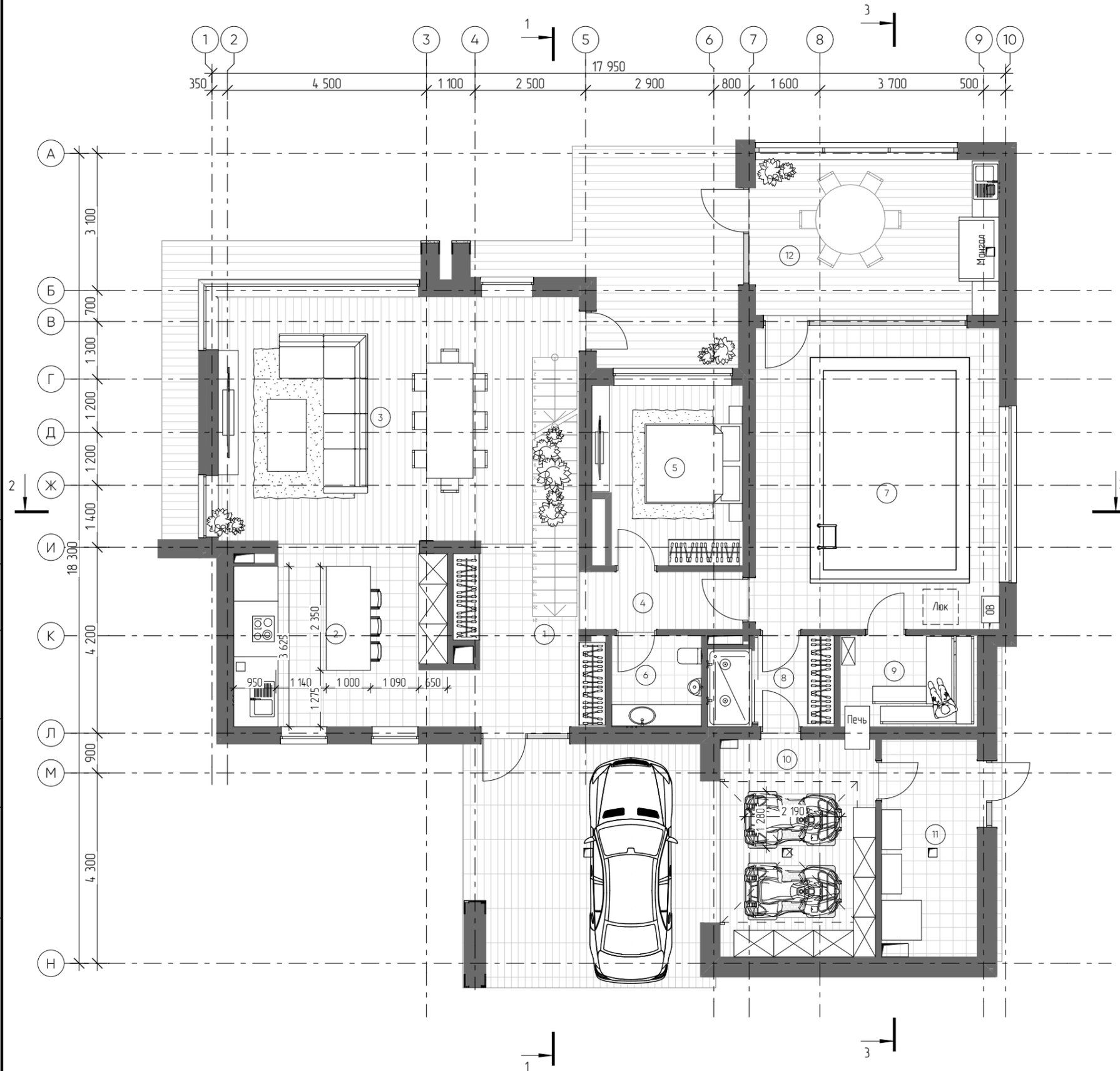


Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

АР	План организации земельного участка	Проект индивидуального жилого дома	Изм. Колуч Лист №рек Подп. Дата	2108.2023	Лист 8
			ГАП Прасолов Д.Г.		Листов 83
			ГИП Дьяканов Н.Е.		
			Вед. Архитектор Белецкий Д.Д.		



Эскизный план 1-го этажа  
М 1:100



Экспликация помещений:		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	13,85
2	Кухня	18,73
3	Гостиная	46,89
4	Коридор	4,81
5	Гостевая спальня	13,89
6	Гостевой санузел	4,16
7	Бассейн	37,51
8	Душевая с раздевалкой	5,89
9	Парная	6,37
10	Гараж	17,24
11	Котельная	10,60
12	Крытая терраса	19,34
		199,28 м²

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР

Эскизный план 1-го этажа

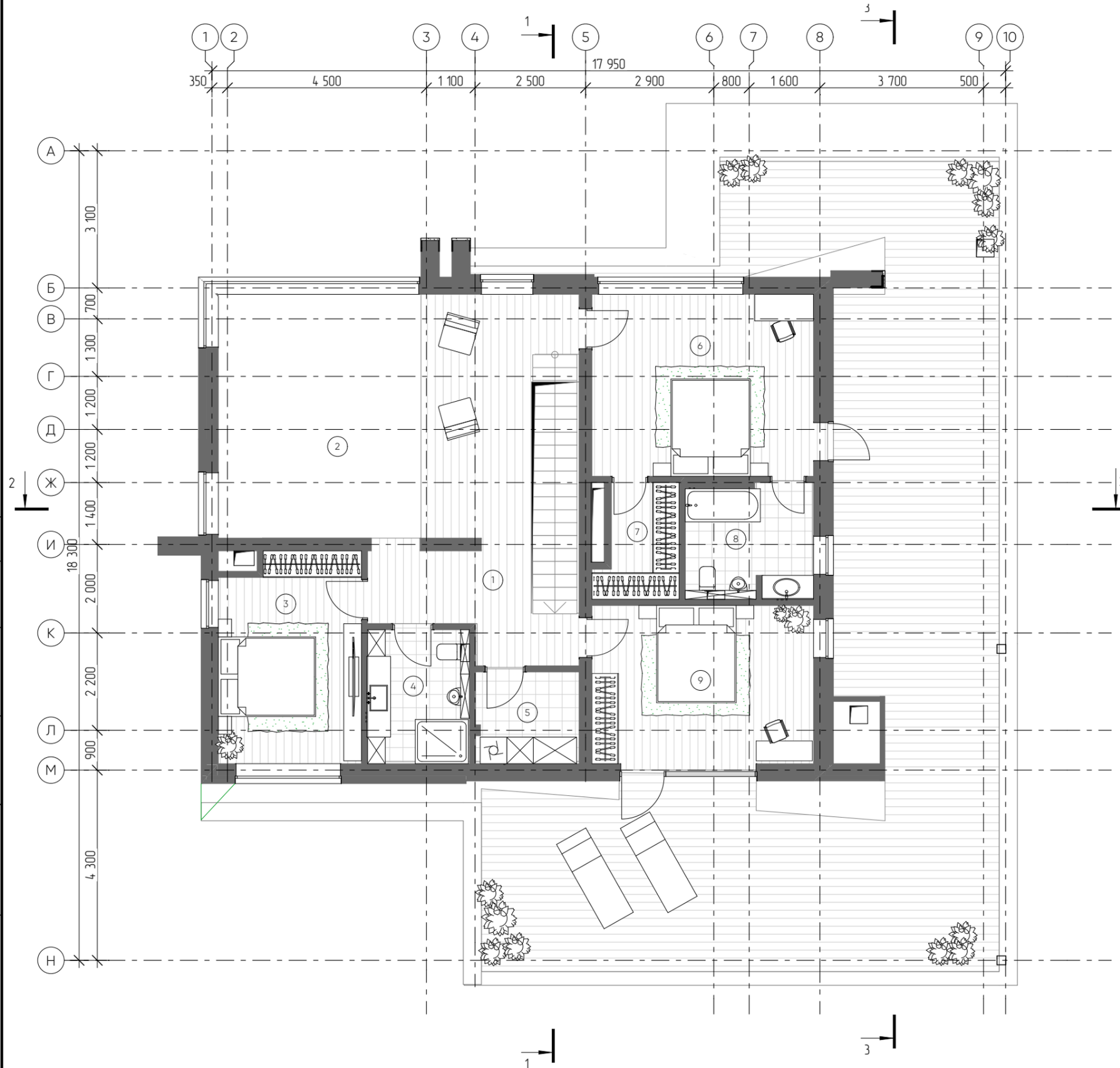
Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист  
9  
Листов  
83

Эскизный план 2-го этажа  
М 1:100

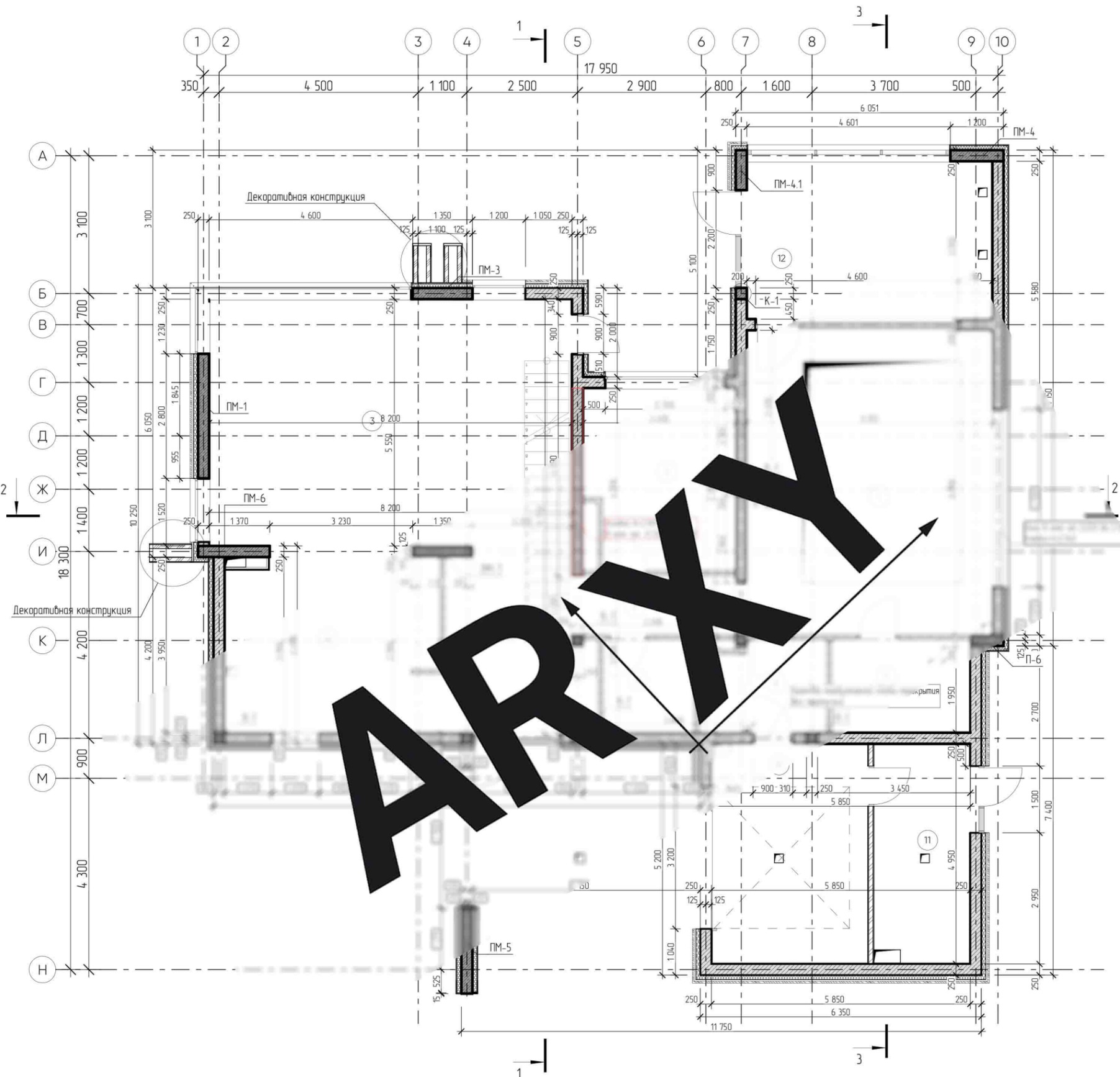


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	30,46
2	Второй свет	25,25
3	Спальня 2	16,43
4	Санузел	7,26
5	Прачечная	4,64
6	Мастер-спальня	20,61
7	Гардероб	4,34
8	Мастер-санузел	7,35
9	Спальня 3	17,92
		134,26 м²

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

АР	Эскизный план 2-го этажа	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			10		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.			Листов			
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Кладочный план в отм. от -0,120 до 3,390  
М 1:100



Экспликация помещений:		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	13,85
2	Кухня	18,73
3	Гостиная	46,89
4	Коридор	4,81
5	Гостевая спальня	13,89
6	Гостевой санузел	4,16
7	Бассейн	37,51
8	Душевая с раздвижкой	5,89
9	Парная	6,37
10	Гараж	17,24
11	Котельная	10,60
12	Крытая терраса	19,34
		199,28 м²

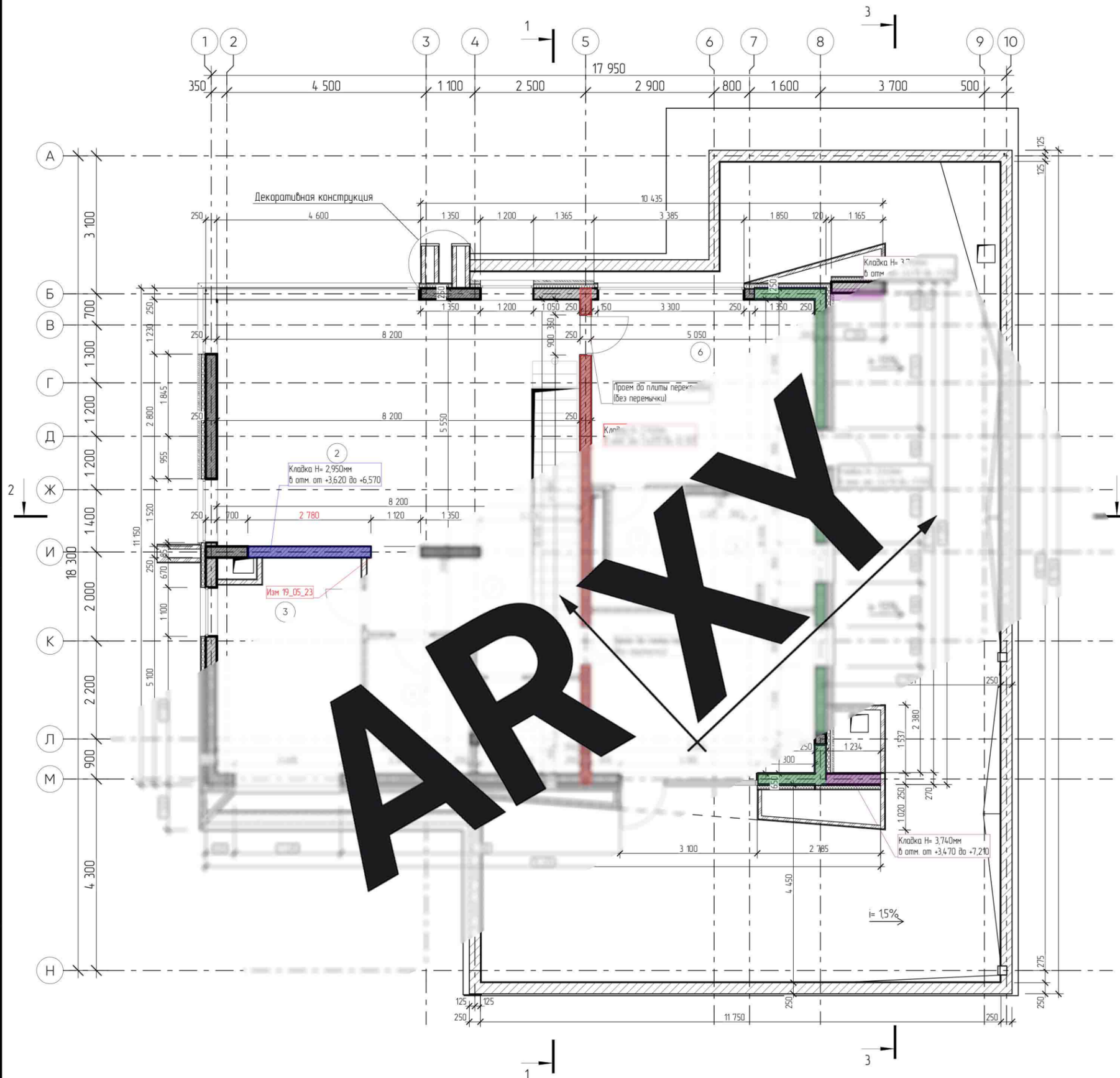
Спецификация элементов ограждающих конструкций в отм. от -0,120 до +2,920			
Поз.	Усл. Об.	Наименование	Объем общ. м³
1		Основная кладка внешних стен - Керамический блок 250мм Н=3,240 (в отм. от -0,120 до +3,120) (Если нет других указаний)	47,2 м³
2		Изоляция - Минеральная вата по внешним стенам кладки - 100мм	17,2 м³

Примечание:  
1. Размещение каналов воздухоподов, дымоходов согласовать с проектными решениями инженерных систем отопления и вентиляции, проектными решениями по системе внутренних устройств газоснабжения теплогенераторной, техническим решением системы бытовой канализации.  
2. Кладку блоков выполнять с перевязкой, блоки перевязываются порядно, обеспечивая смещение блоков вышерасположенного ряда относительно блоков нижерасположенного ряда.

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

АР	Кладочный план в отм. от -0,120 до 3,270 М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Просолов Д.Г.			21.08.2023	11		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Кладочный план в отм. от 3,470 до 7,010  
М 1:100



Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	30,46
2	Второй свет	25,25
3	Спальня 2	16,43
4	Санузел	7,26
5	Прачечная	4,64
6	Мастер-спальня	20,61
7	Гардероб	4,34
8	Мастер-санузел	7,35
9	Спальня 3	17,92
		134,26 м²

Спецификация элементов ограждающих конструкций в отм. от +3,620 до +7,010			
Поз.	Усл. Об.	Наименование	Объем общ. м³
1		Основная кладка внешних стен- Керамический блок 250мм Н=3,390 (в отм. от +3,620 до +7,010) (Если нет других указаний!)	32,8 м³
2		Изоляция - Минеральная вата по внешним стенам кладки - 100мм	9,06 м³

Примечание:  
1. Размещение каналов воздухопроводов, дымоходов согласовать с проектными решениями инженерных систем отопления и вентиляции, проектными решениями по системе внутренних устройств газоснабжения теплогенераторной, техническим решением системы бытовой канализации.  
2. Кладку блоков выполнять с перевязкой, блоки перевязываются порядно, обеспечивая смещение блоков вышерасположенного ряда относительно блоков нижерасположенного ряда.

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

АР	Кладочный план в отм. от 3,470 до 7,010 М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Просолов Д.Г.			21.08.2023	12		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

АксонOMETрическая схема кладки второго этажа:



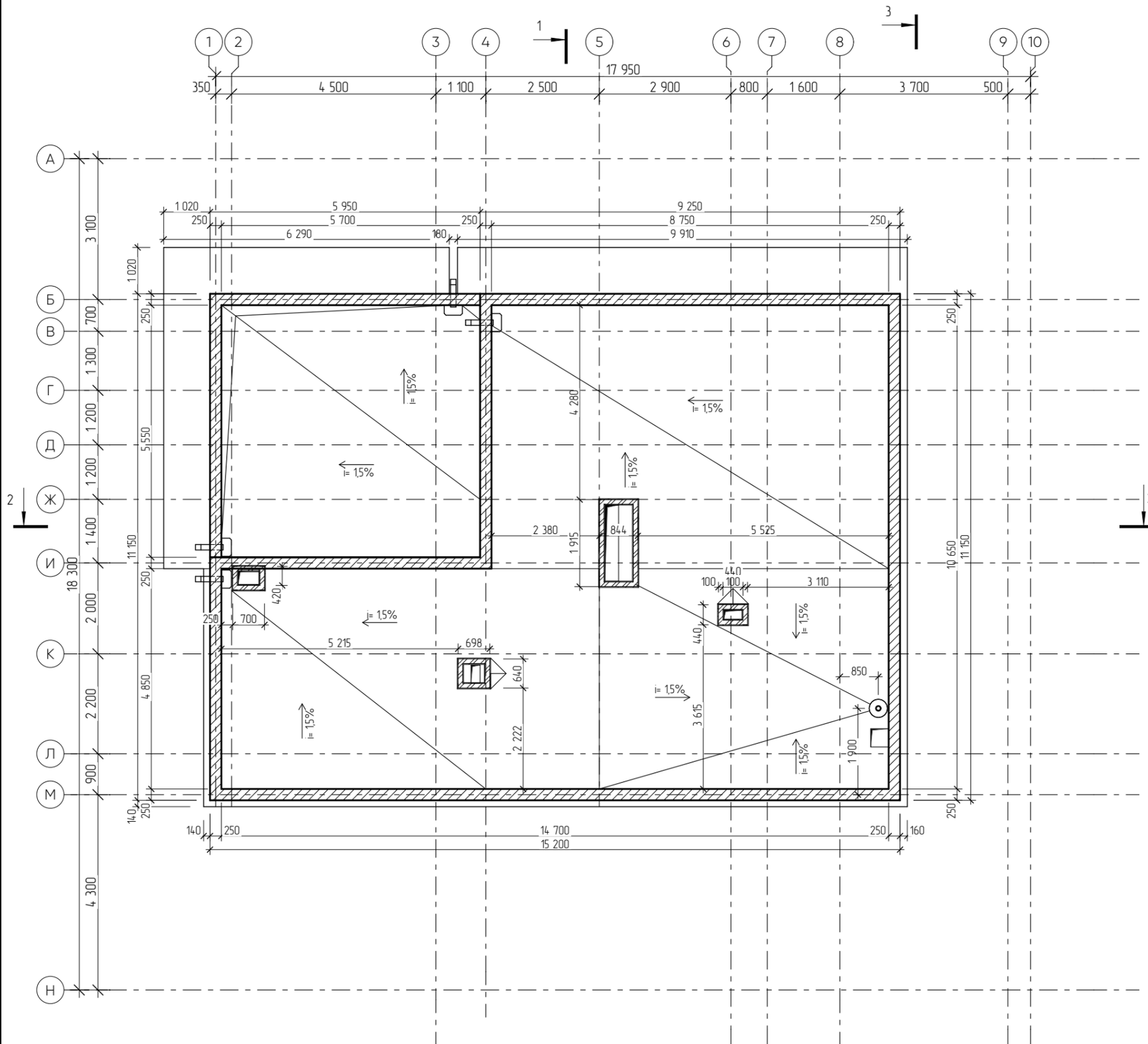
Согласовано	

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

АР	АксонOMETрическая схема кладки второго этажа	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023	13		
			ГИП		Дьяканов Н.Е.			Листов		
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.			83		

План кровли на отм от +7,410 до +8,325

М 1:75



Примечание:

1. Размещение каналов воздухопроводов, дымоходов согласовать с проектными решениями инженерных систем отопления и вентиляции, проектными решениями по системе внутренних устройств газоснабжения теплогенераторной, техническим решением системы бытовой канализации.
2. Размеры, местоположение и отметки элементов дополнительно уточнить по месту.
3. Комплектацию кровли доборными элементами и водосточной системой осуществить у производителя кровельных материалов (по выбору заказчика) согласно чертежам проекта.
4. Монтаж осуществляется при наличии специальных подмостков, исключающих повреждение уложенного материала.
5. При монтаже предусмотреть установку воздушных азраторов для вентиляции промежуточных слоев гидроизоляции в соотв с техническими условиями производителя кровельных материалов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР

План кровли на отм от +7,410 до +8,325 М 1:75

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

ARXY

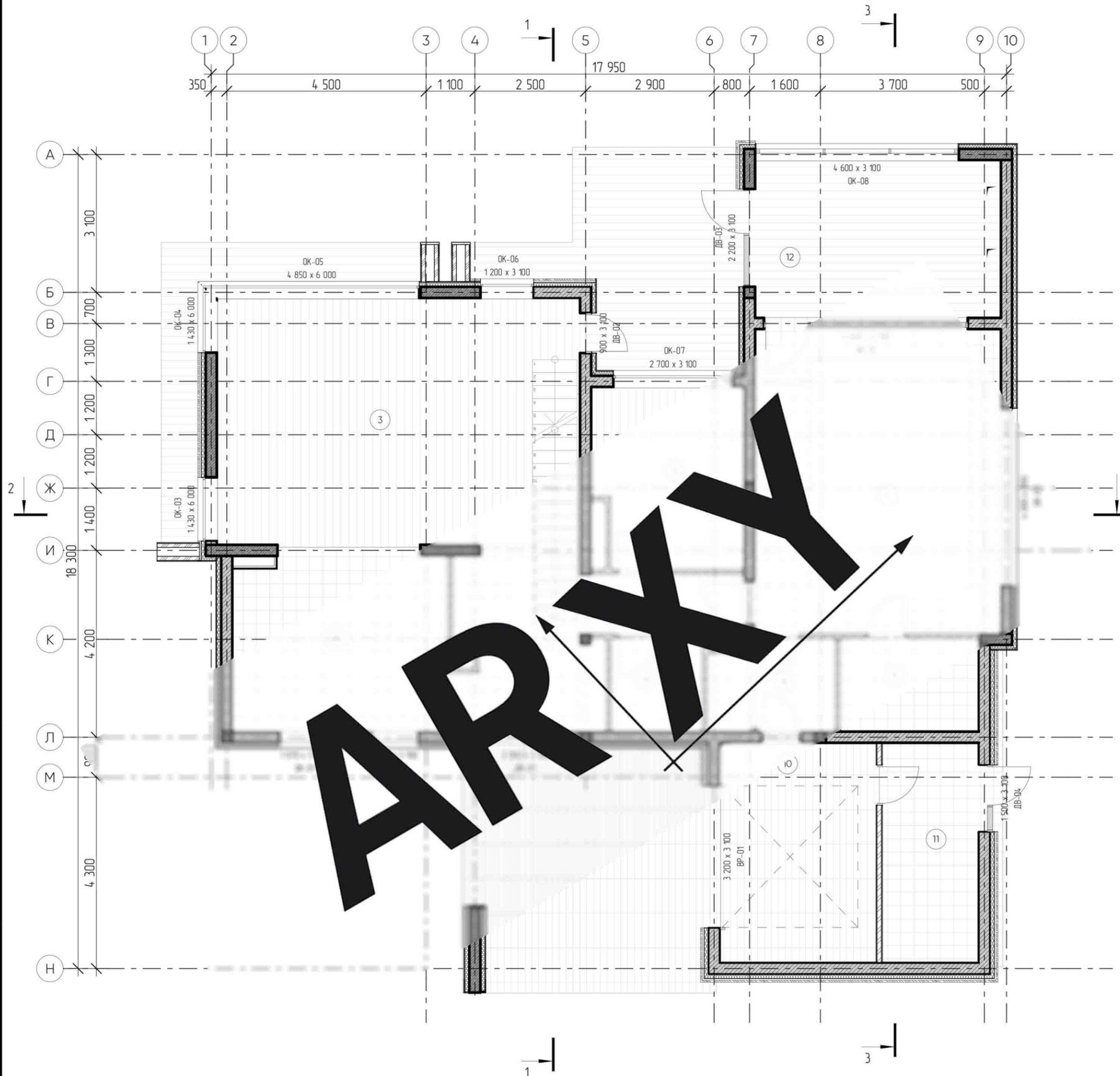
Лист

14

Листов

83

Экспликация помещений:		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	13,85
2	Кухня	18,73
3	Гостиная	46,89
4	Коридор	4,81
5	Гостевая спальня	13,89
6	Гостевой санузел	4,16
7	Бассейн	37,51
8	Душевая с раздевалкой	5,89
9	Парная	6,37



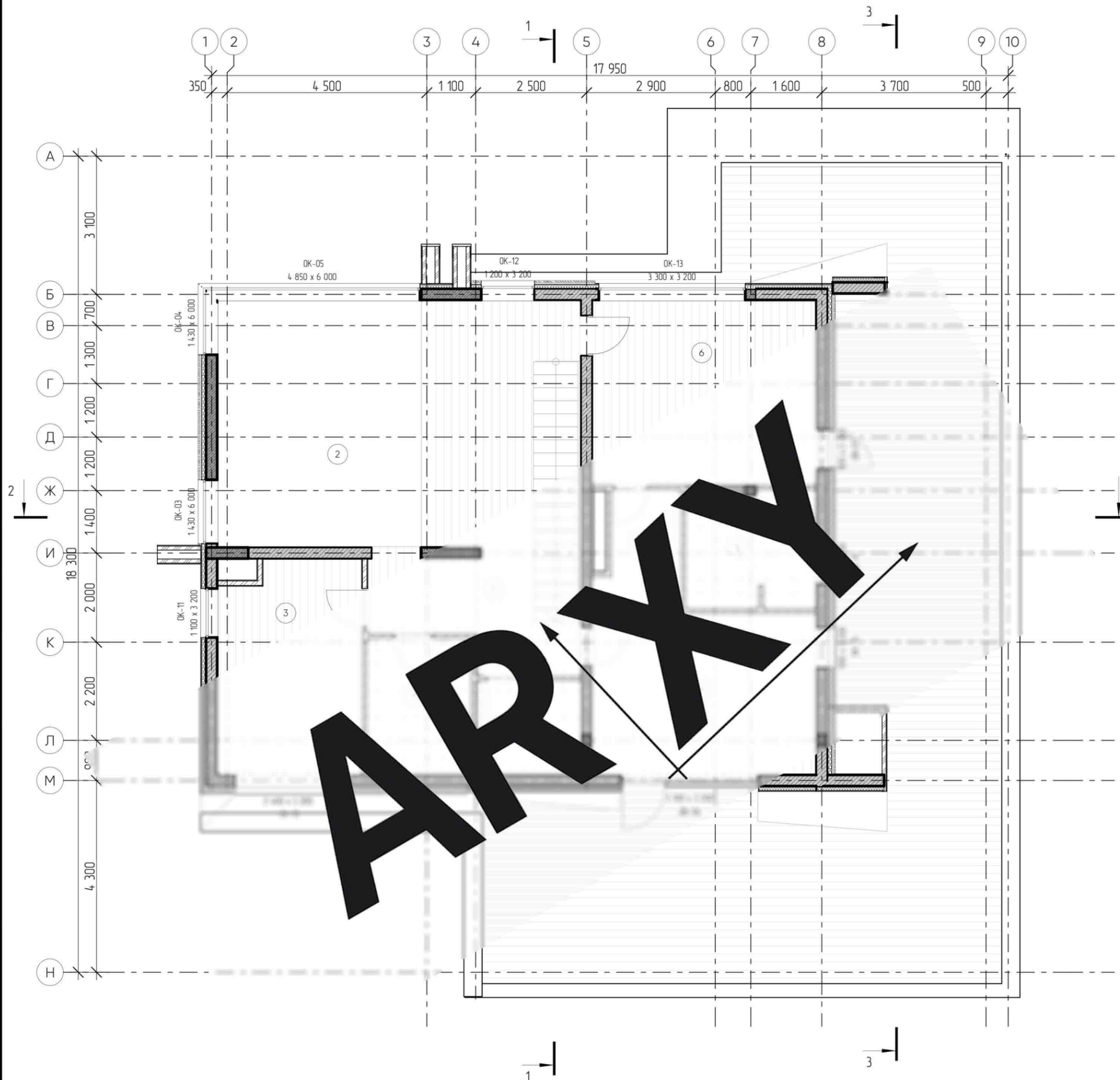
Примечание:  
 1. Перед началом изготовления элементов заполнения проёмов (окон, дверей, ворот и пр.) компания - производитель в обязательном порядке осуществляет фактический замер проёмов в смонтированных конструкциях.  
 2. Указанные в проекте размеры являются размерами проёмов (без учёта монтажных зазоров).  
 3. Спецификация заполнения оконных проёмов лист 16-17

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

АР	Маркировочный план 1-го этажа М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата	Лист 15 Листов 83
			ГАП	Просолов Д.Г.	21.08.2023				
			ГИП	Дьяконов Н.Е.					
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.					



Маркировочный план 2-го этажа  
М 1:100

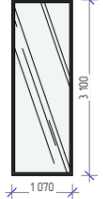
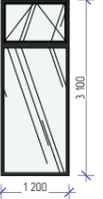
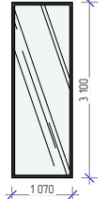
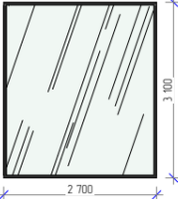
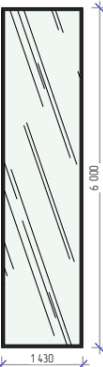
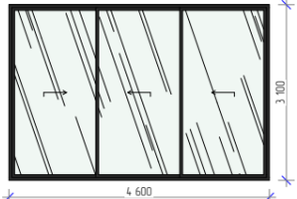
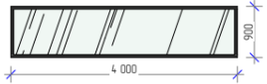
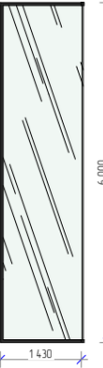
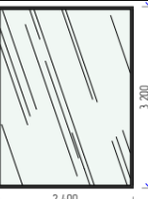
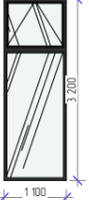
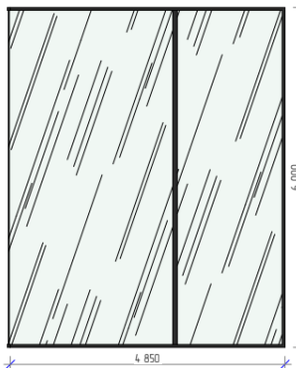
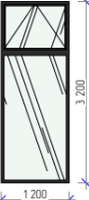
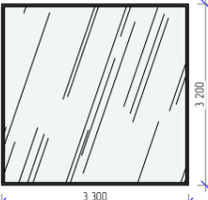


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь
1	Холл	30,46
2	Второй свет	25,25
3	Спальня 2	16,43
4	Санузел	7,26
5	Прачечная	4,64
6	Мастер-спальня	20,61
7	Гардероб	4,34
8	Мастер-санузел	7,35
9	Спальня 3	17,92
		134,26 м²

Примечание:  
 1. Перед началом изготовления элементов заполнения проёмов (окон, дверей, ворот и пр.) компания - производитель в обязательном порядке осуществляет фактический замер проёмов в смонтированных конструкциях.  
 2. Указанные в проекте размеры являются размерами проёмов (без учёта монтажных зазоров).  
 3. Спецификация заполнения оконных проёмов лист 16-17

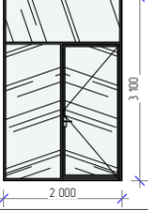
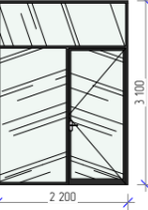
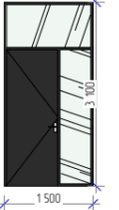
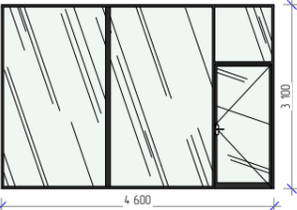
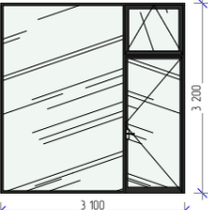
Создано	
Проверено	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

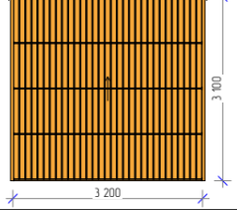
АР	Маркировочный план 2-го этажа М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023	16		
			ГИП		Дьяконов Н.Е.			Листов		
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83

Ведомость заполнения оконных проемов						Ведомость заполнения оконных проемов						Ведомость заполнения оконных проемов					
№ Поз.	Вид Спереди	Собственный Этаж	Размеры Ш x В	Площадь проема:	Примечание:	№ Поз.	Вид Спереди	Собственный Этаж	Размеры Ш x В	Площадь проема:	Примечание:	№ Поз.	Вид Спереди	Собственный Этаж	Размеры Ш x В	Площадь проема:	Примечание:
ОК-01		1-й этаж	1 070×3 100	3,32	Фиксированное остекление	ОК-06		1-й этаж	1 200×3 100	3,72	Верхняя нижнеподвесная створка с электронным открыванием. Высота фрамуги - 2300мм	ОК-14		2-й этаж	900×3 200	2,88	Верхняя нижнеподвесная створка с электронным открыванием. Высота фрамуги - 2300мм
ОК-02		1-й этаж	1 070×3 100	3,32	Фиксированное остекление	ОК-07		1-й этаж	2 700×3 100	8,37	Фиксированное остекление	ОК-15		2-й этаж	900×3 200	2,88	Верхняя нижнеподвесная створка с электронным открыванием. Высота фрамуги - 2300мм
ОК-03		1-й этаж	1 430×6 000	8,58	Фиксированное остекление	ОК-08		1-й этаж	4 600×3 100	14,26	Раздвижное остекление с фиксированной левой створкой	114,21 м²					
						ОК-09		1-й этаж	4 000×900	3,60	Фиксированное остекление						
ОК-04		1-й этаж	1 430×6 000	8,58	Фиксированное остекление. Стыковка углом с ОК-5	ОК-10		2-й этаж	2 400×3 200	7,68	Фиксированное остекление	Примечание: 1. Все эскизы заполнения проемов показаны со стороны открывания. Для изготовления изделий необходимо провести обмер по факту строительства 2. Заказ всех изделий по согласованию с заказчиком 3. Все фрамуги выполнить на высоте 2,300мм					
						ОК-11		2-й этаж	1 100×3 200	3,52	Верхняя нижнеподвесная створка с электронным открыванием. Высота фрамуги - 2300мм						
ОК-05		1-й этаж	4 850×6 000	29,10	Фиксированное остекление. Стыковка углом с ОК-4	ОК-12		2-й этаж	1 200×3 200	3,84	Верхняя нижнеподвесная створка с электронным открыванием. Высота фрамуги - 2300мм						
						ОК-13		2-й этаж	3 300×3 200	10,56	Фиксированное остекление						

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

АР	Спецификация заполнения оконных проемов	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	21082023	17				
			ГИП	Дьяканов Н.Е.		Листов				
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.		83				

01 Ведомость дверных проемов					
№ Поз.	Вид Спереди	Собственный Этаж	Размеры Ш x В	Площадь проема:	Примечание:
ДВ-01		1-й этаж	2 000×3 100	6,20	
ДВ-02		1-й этаж	900×3 100	2,79	
ДВ-03		1-й этаж	2 200×3 100	6,82	
ДВ-04		1-й этаж	1 500×3 100	4,65	Оконные створки из легко-сбрасываемых элементов. Дверь глухая противопожарная
ДВ-05		1-й этаж	4 600×3 100	14,26	
ДВ-06		2-й этаж	3 100×3 200	9,92	
ДВ-07		2-й этаж	900×3 200	2,88	
				43,25 м²	

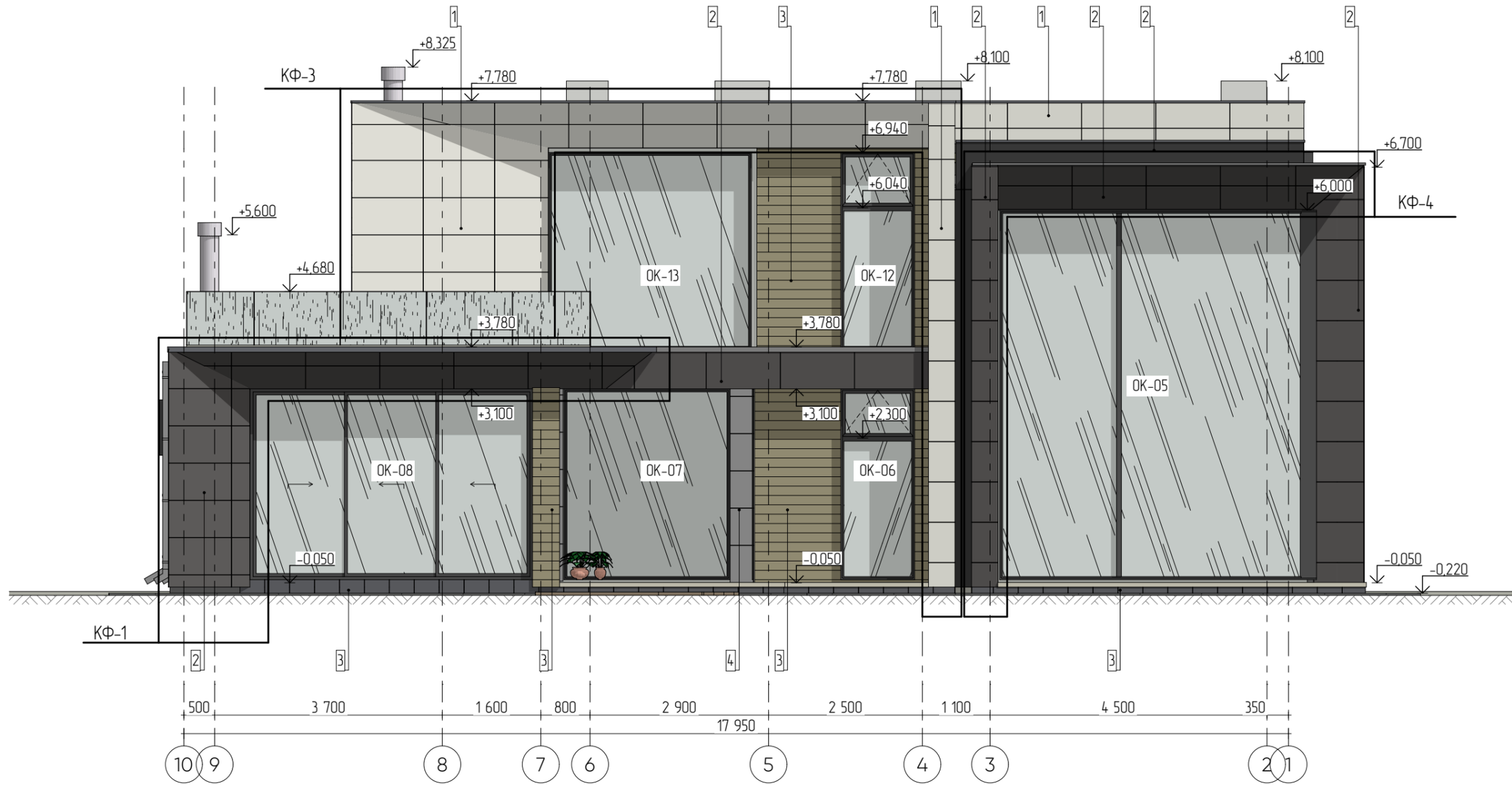
01 Ведомость дверных проемов					
№ Поз.	Вид Спереди	Собственный Этаж	Размеры Ш x В	Площадь проема:	Примечание:
ВР-01		1-й этаж	3 200×3 100	9,92	
				9,44 м²	

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

Примечание:  
1. Все эскизы заполнения проемов показаны со стороны открывания.  
Для изготовления изделий необходимо провести обмер по факту строительства  
2. Заказ всех изделий по согласованию с заказчиком  
3. Все фрамуги выполнить на высоте 2,300мм

АР	Спецификация заполнения дверных проемов	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023		18			
			ГИП	Дьяканов Н.Е.			Листов			
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Фасад в осях 10-1  
М 1:75

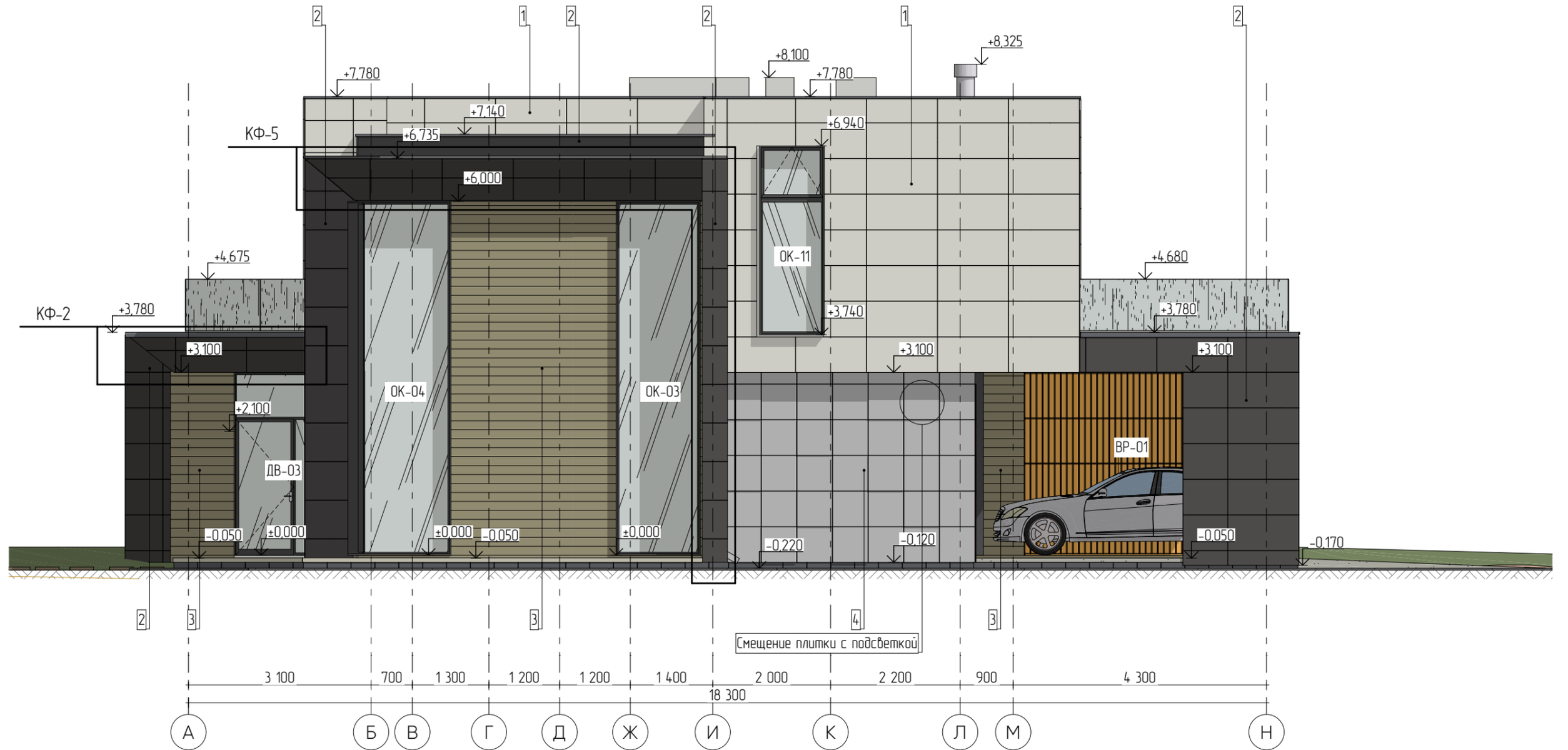


Примечание:  
 1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
 2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.  
 3. Спецификация отделочных материалов лист 22.

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

АР	Фасад в осях 10-1 М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.			21.08.2023		19
			ГИП		Дьяканов Н.Е.					Листов
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83

Фасад в осях А-Н  
М 1:75



- Примечание:  
 1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
 2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.  
 3. Спецификация отделочных материалов лист 22

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

АР	Фасад в осях А-Н М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			20		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				83		

Фасад в осях 1-10  
М 1:75



Примечание:  
 1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
 2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.  
 3. Спецификация отделочных материалов лист 22

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

АР	Фасад в осях 1-10 М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023	21				
			ГИП	Дьяканов Н.Е.		Листов				
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.		83				

Фасад в осях Н-А  
М 1:75



Примечание:  
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.  
3. Спецификация отделочных материалов лист 22

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР

Фасад в осях Н-А М 1:75

Проект индивидуального жилого дома

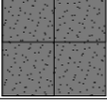
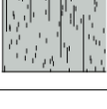
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

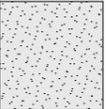
Лист  
22  
Листов  
83

Формат А3

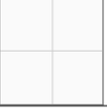
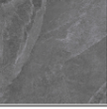
### Спецификация отделочных материалов фасадов

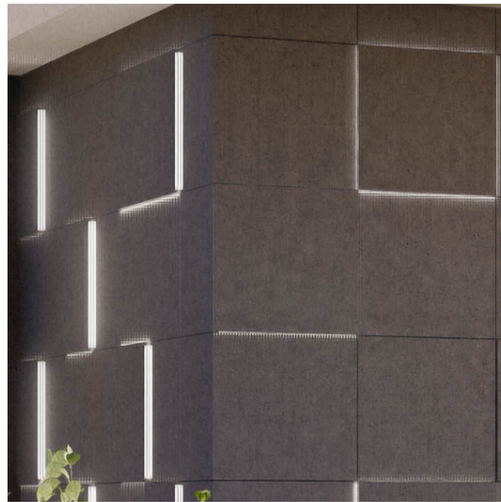
Поз	Усл. об.	Эскиз	Характеристики	Объем:
1			Керамогранитная плитка ESTIMA MA01 60x120x10 Полированный Арт: 37485	283 шт. (без учета подрезок) 135,15 м <sup>2</sup>
2			Керамогранитная плитка ESTIMA LN04 60x120x10 Неполированный Арт: 38928	280 шт. (без учета подрезок) 142,4 м <sup>2</sup>
3			Фасадная доска «ТЕРМОЯСЕНЬ» 3000x100x40 Профиль: прямой. Монтаж на подсистеме.	28,5 м.п. / 260 шт. 85,8 м <sup>2</sup>
4			Керамогранитная плитка ESTIMA LN03 60x60x10 Неполированный Арт: 443288	166 шт. (без учета подрезок) 117,3 м <sup>2</sup>
5			Керамогранитная плитка ESTIMA LN04 20x40x10 (Подрезка под заказ) Неполированный Арт: 38928	70,6 м.п. / 177 шт. 14,12 м <sup>2</sup>
6			Стеклянное ограждение в профиле. Н = 1100мм (Выбор производителя определяется по факту)	44 м.п.

### Подшивка свесов

Поз	Усл. об.	Эскиз	Характеристики	Объем:
1			Фасадная штукатурка под покраску Цвет: RAL 9003	19,9 м <sup>2</sup>

### Внешняя отделка пола

Поз	Усл. об.	Эскиз	Характеристики	Объем:
1			Террасная доска «ТЕРМОЯСЕНЬ» 120мм Профиль: прямой. Монтаж на подоснове из алюминиевых лаг	133 м <sup>2</sup>
2			Керамогранитная плитка SOG501 60x60x20 Противоскольз.Рект. (Керамический гранит)	31,5 м <sup>2</sup>



-Пример декоративного светового элемента фасада

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

АР	Ведомость отделки фасадов	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.			21.08.2023		23
			ГИП		Дьяканов Н.Е.					Листов
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83

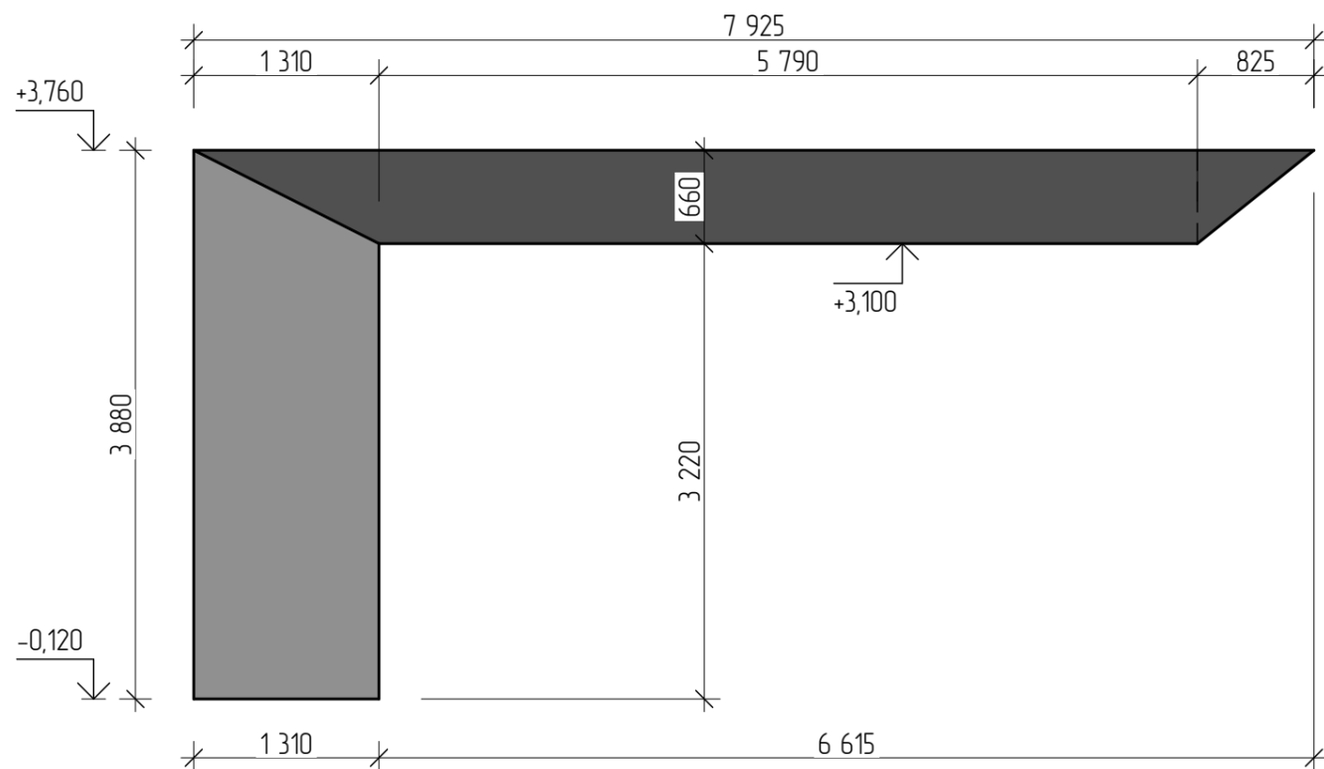
Согласовано

Взам. инв. №

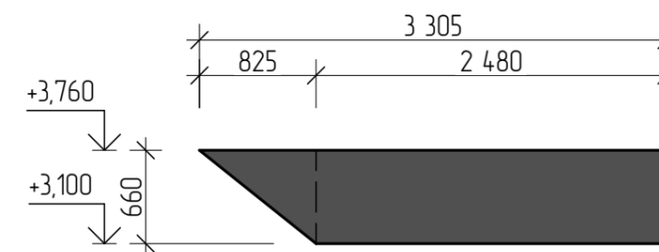
Подп. и дата

Инв. № подл.

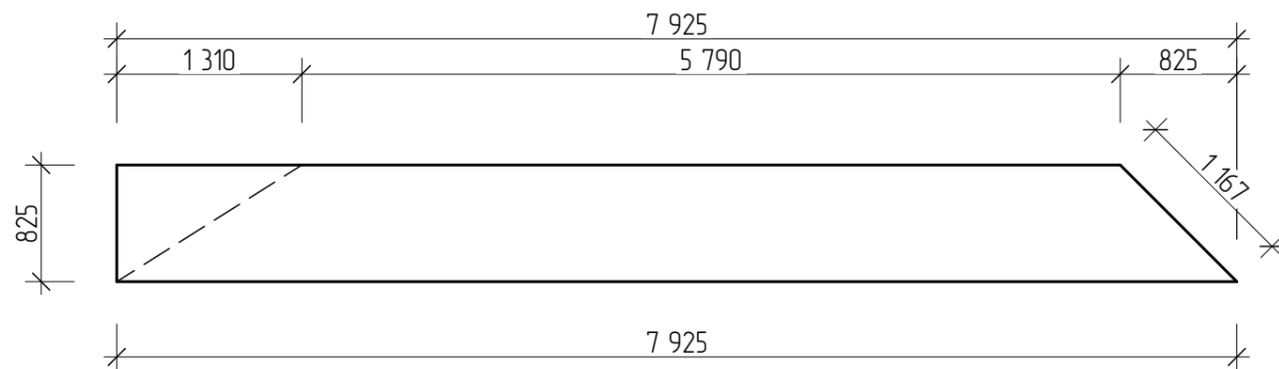
КФ-1  
Фасад М 1:50



КФ-2  
Фасад М 1:50

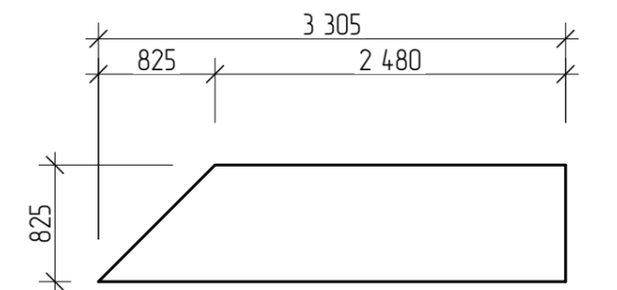


КФ-1  
План М 1:50



Площадь отделки декоративной конструкции = 13,2 м²

КФ-2  
План М 1:50



Площадь отделки декоративной конструкции = 3,8 м²

Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно
3. Изготовление фасадных конструкций выполняется исключительно после фактических обмеров несущих конструкций.

АР

Схема Конструкций фасада 1,2 М 1:50

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

ARXY

Лист

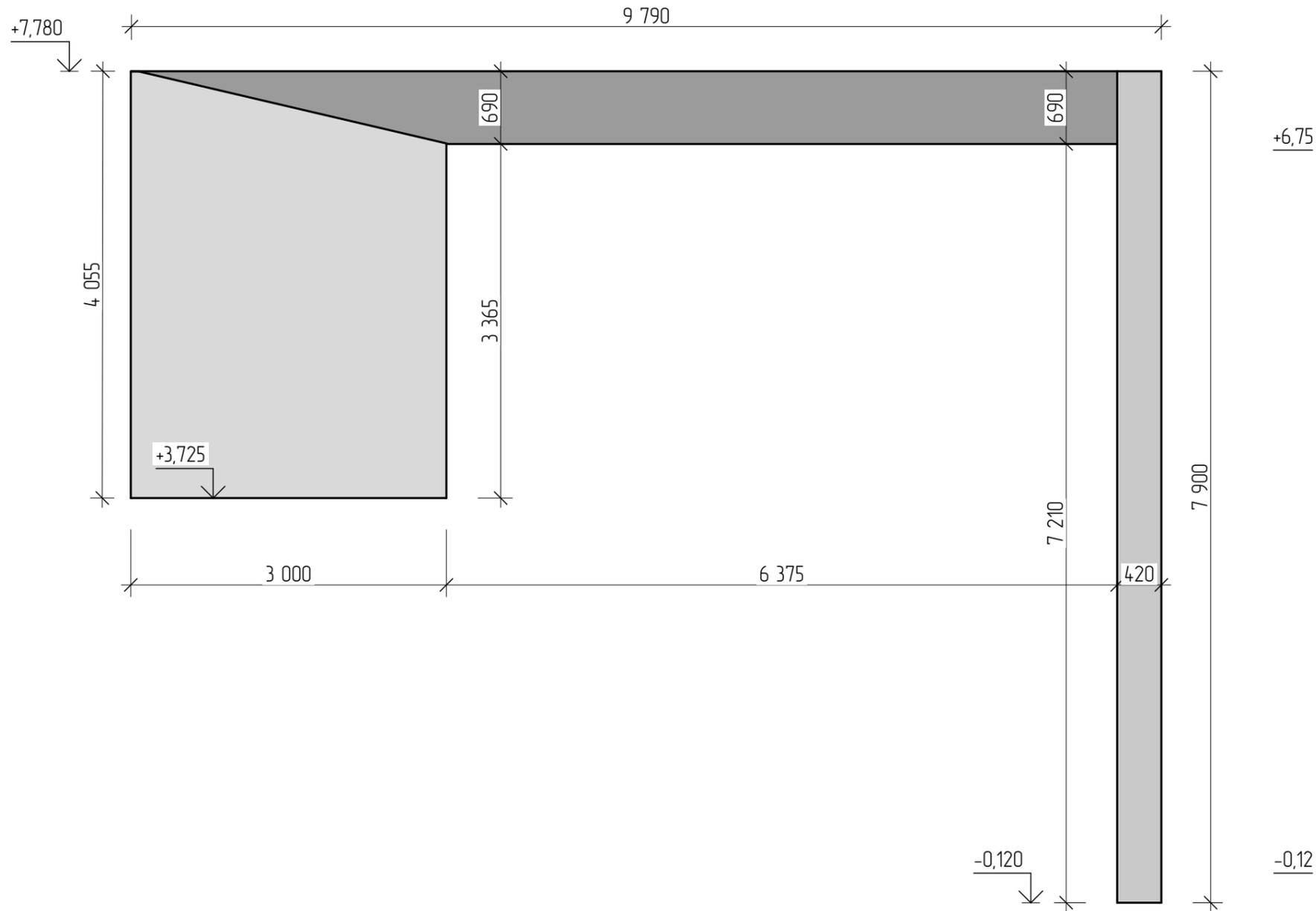
24

Листов

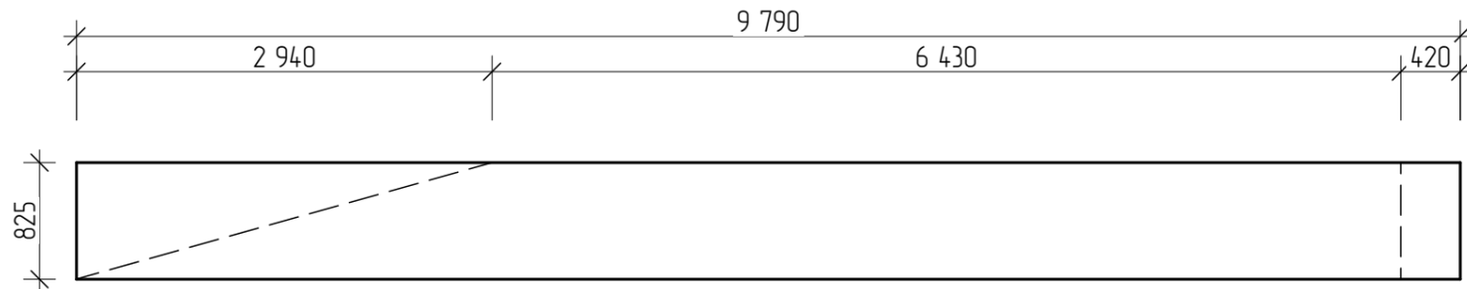
83

Формат А3

КФ-3  
Фасад М 1:50



КФ-3  
План М 1:50



Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно
3. Изготовление фасадных конструкций выполняется исключительно после фактических обмеров несущих конструкций.

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

АР

Схема Конструкций фасада 3 М 1:50

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

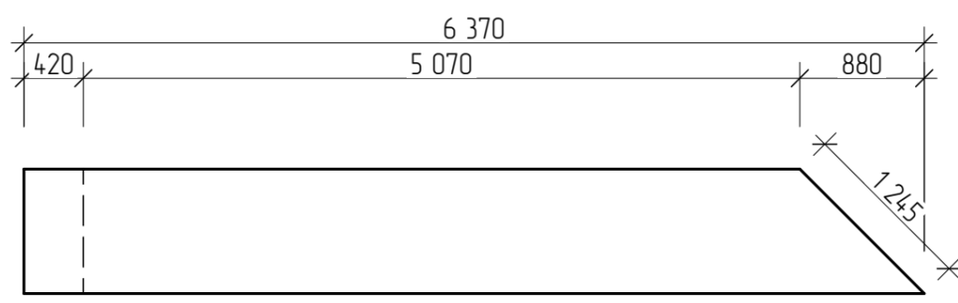
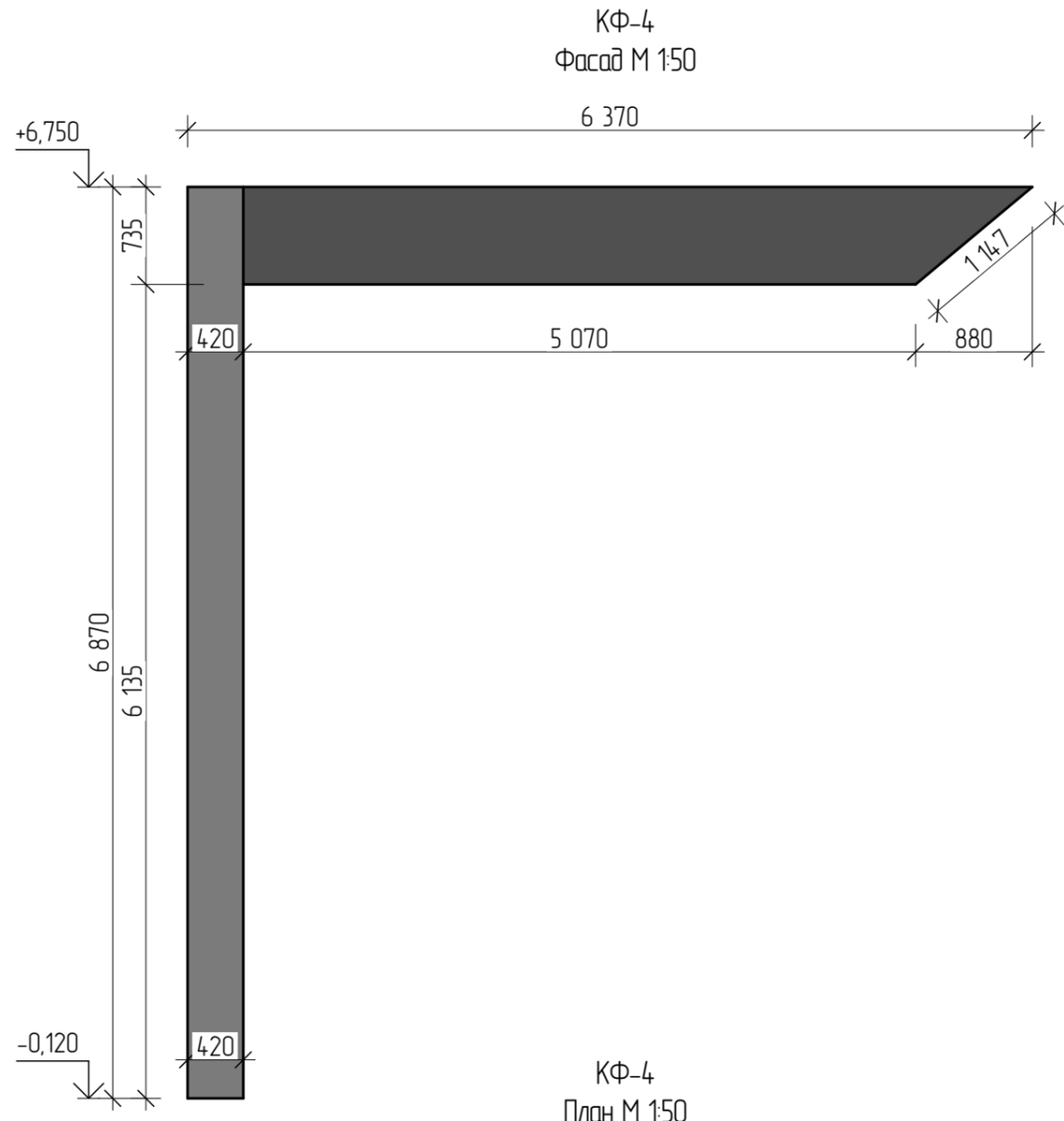
ARXY

Лист

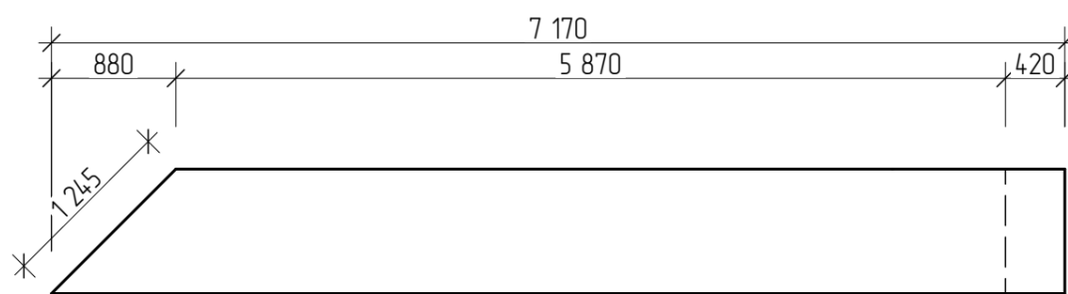
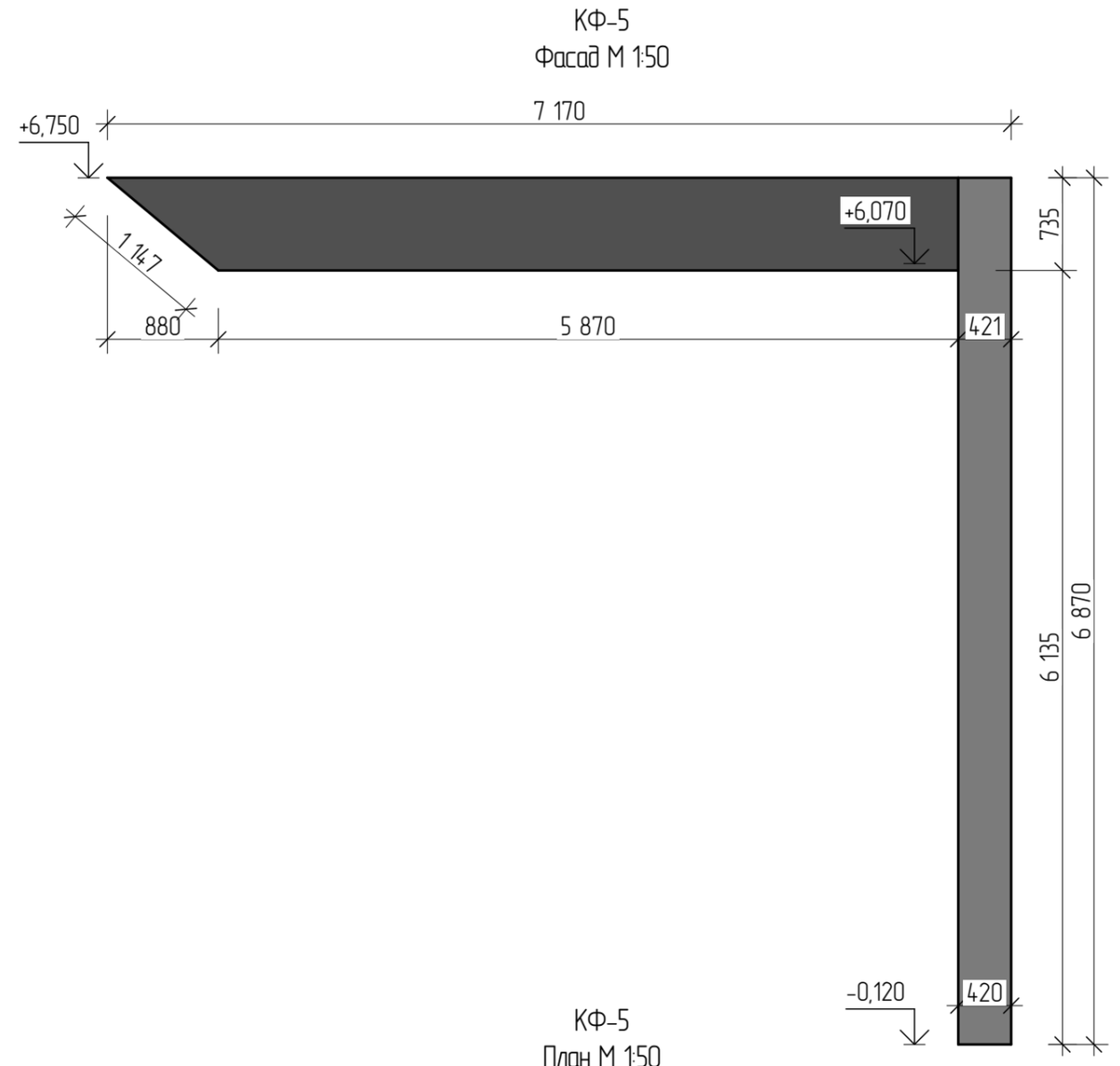
25

Листов

83



Площадь отделки декоративной конструкции = 20,4 м<sup>2</sup>



Площадь отделки декоративной конструкции = 23,1 м<sup>2</sup>

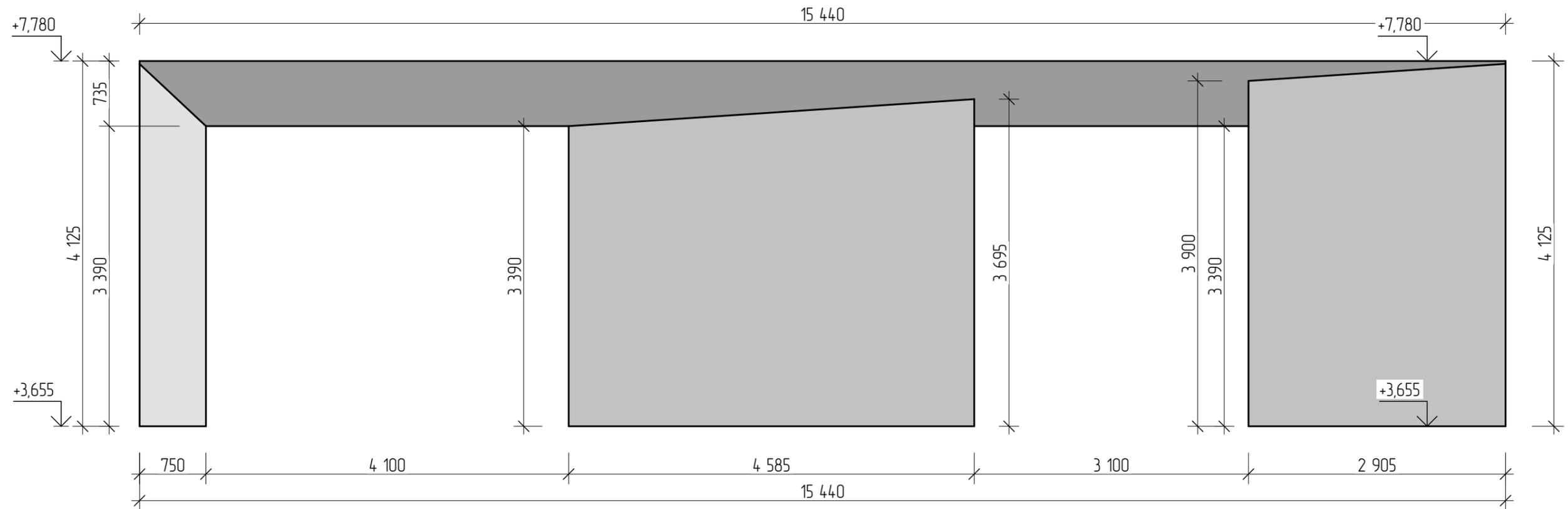
Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно
3. Изготовление фасадных конструкций выполняется исключительно после фактических обмеров несущих конструкций.

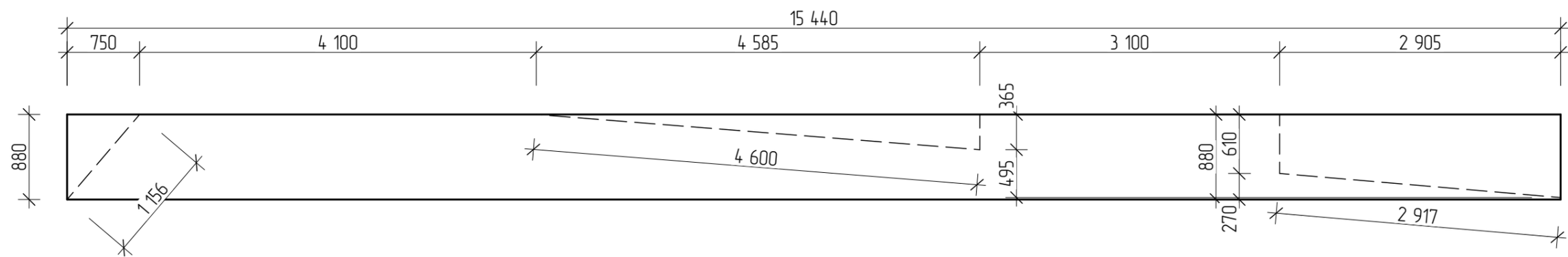
Согласовано				
Инв. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				

АР	Схема Конструкций фасада 4,5 М 1:50	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023	26		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				83		

КФ-6  
Фасад М 1:50



КФ-6  
План М 1:50



Площадь отделки декоративной конструкции = 47,6 м<sup>2</sup>

Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно
3. Изготовление фасадных конструкций выполняется исключительно после фактических обмеров несущих конструкций.

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

АР

Схема конструций фасада 6 М 1:50

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП			Прасолов Д.Г.	21.08.2023
	ГИП			Дьяканов Н.Е.	
	Вед. Архитектор			Белецкий Д.Д.	

ARXY

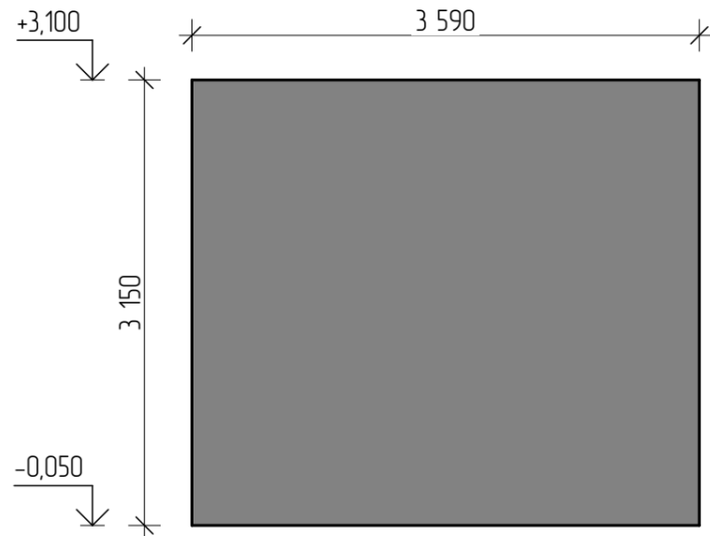
Лист

27

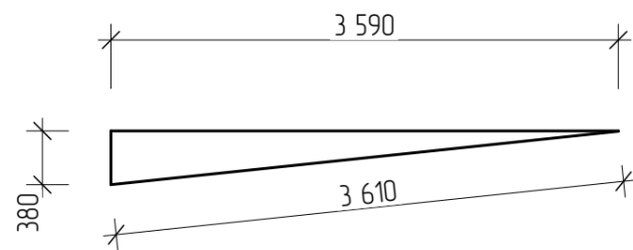
Листов

83

КФ-7  
Фасад М 1:50



КФ-7  
План М 1:50



Площадь отделки декоративной конструкции = 11,3 м<sup>2</sup>

Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно
3. Изготовление фасадных конструкций выполняется исключительно после фактических обмеров несущих конструкций.

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

АР

Схема конструкций фасада 7 М 1:50

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

**ARXY**

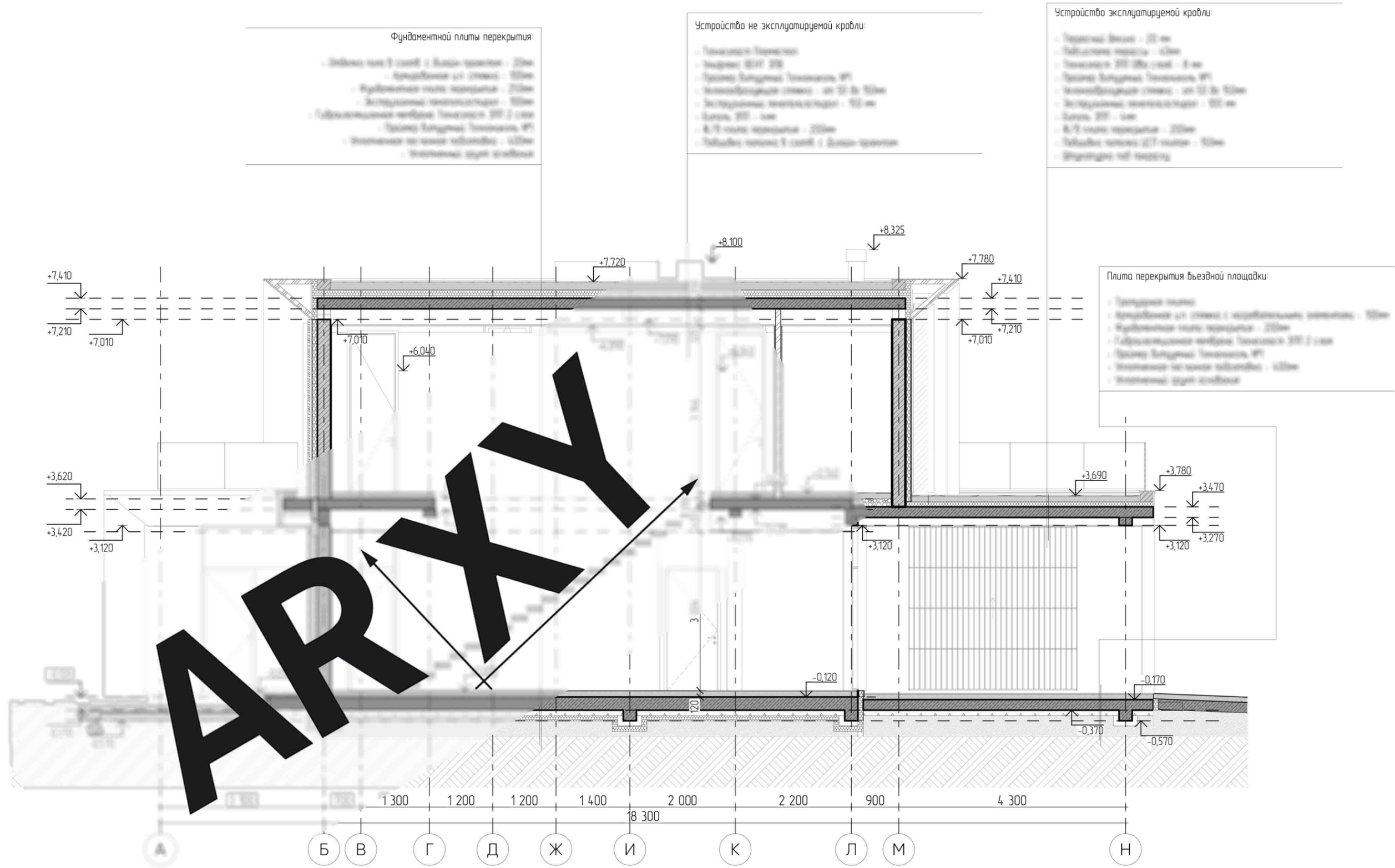
Лист

28

Листов

83

Разрез 1-1  
М 1:75

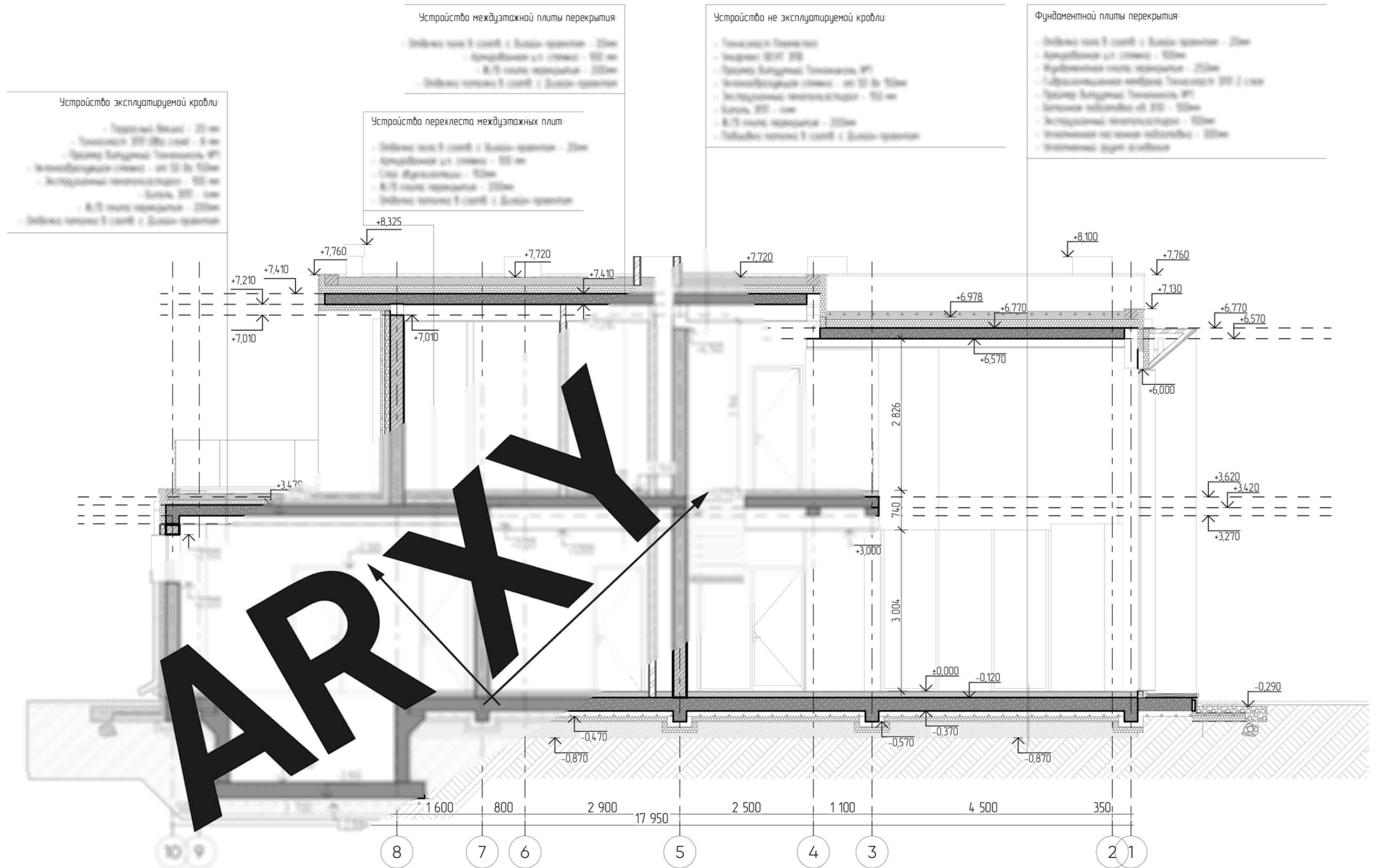


Примечание:  
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно

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

АР	Разрез 1-1 М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
				ГАП	Просолов Д.Г.		21.08.2023	29		
				ГИП	Дьяконов Н.Е.			Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Разрез 2-2  
М 1:75



**АРХИ**

Примечание:  
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно

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

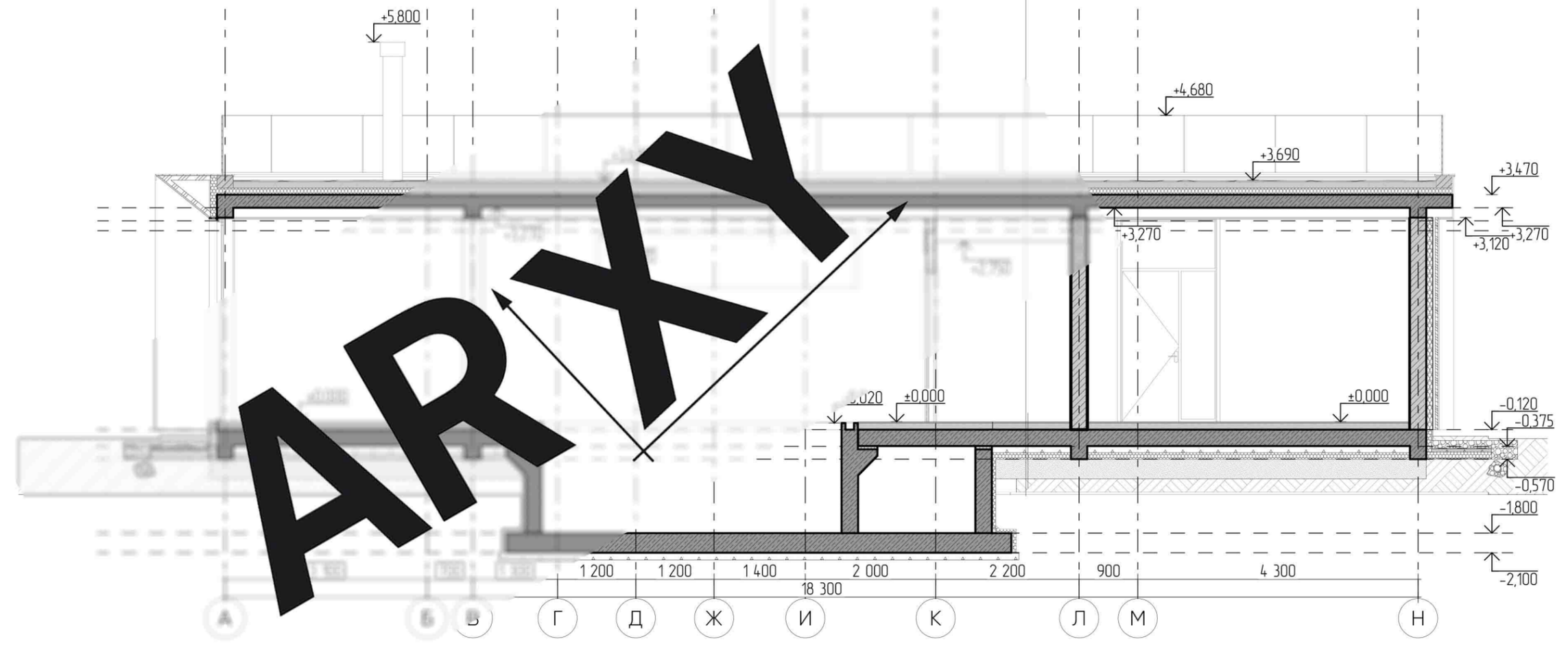
АР	Разрез 2-2 М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
				ГАП	Просолов Д.Г.		21.08.2023	30		
				ГИП	Дьяконов Н.Е.			Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Устройства эксплуатируемой кровли:

- Тротуарный бетон - 20мм
- Толщина 200 мм слой - 2 см
- Слой Ватруны Толщина 40
- Минераловатный слой - от 50 до 100мм
- Экструдированный пенополистирол - 50 мм
- Слой 200 - мм
- 8/8 тепло проводимость - 200мм
- Слой 200 мм 8/8 с Дюймов протектом

Фундаментной плиты перекрытия:

- Слой 200 мм 8/8 с Дюймов протектом - 20мм
- Минераловатный слой - 100мм
- Фундаментная плита перекрытия - 200мм
- Гидроизоляция мембрана Толщина 200/2 мм
- Слой Ватруны Толщина 40
- Минераловатный слой - 50 мм
- Экструдированный пенополистирол - 50мм
- Слой 200 мм 8/8 с Дюймов протектом - 20мм
- Минераловатный слой - 100мм

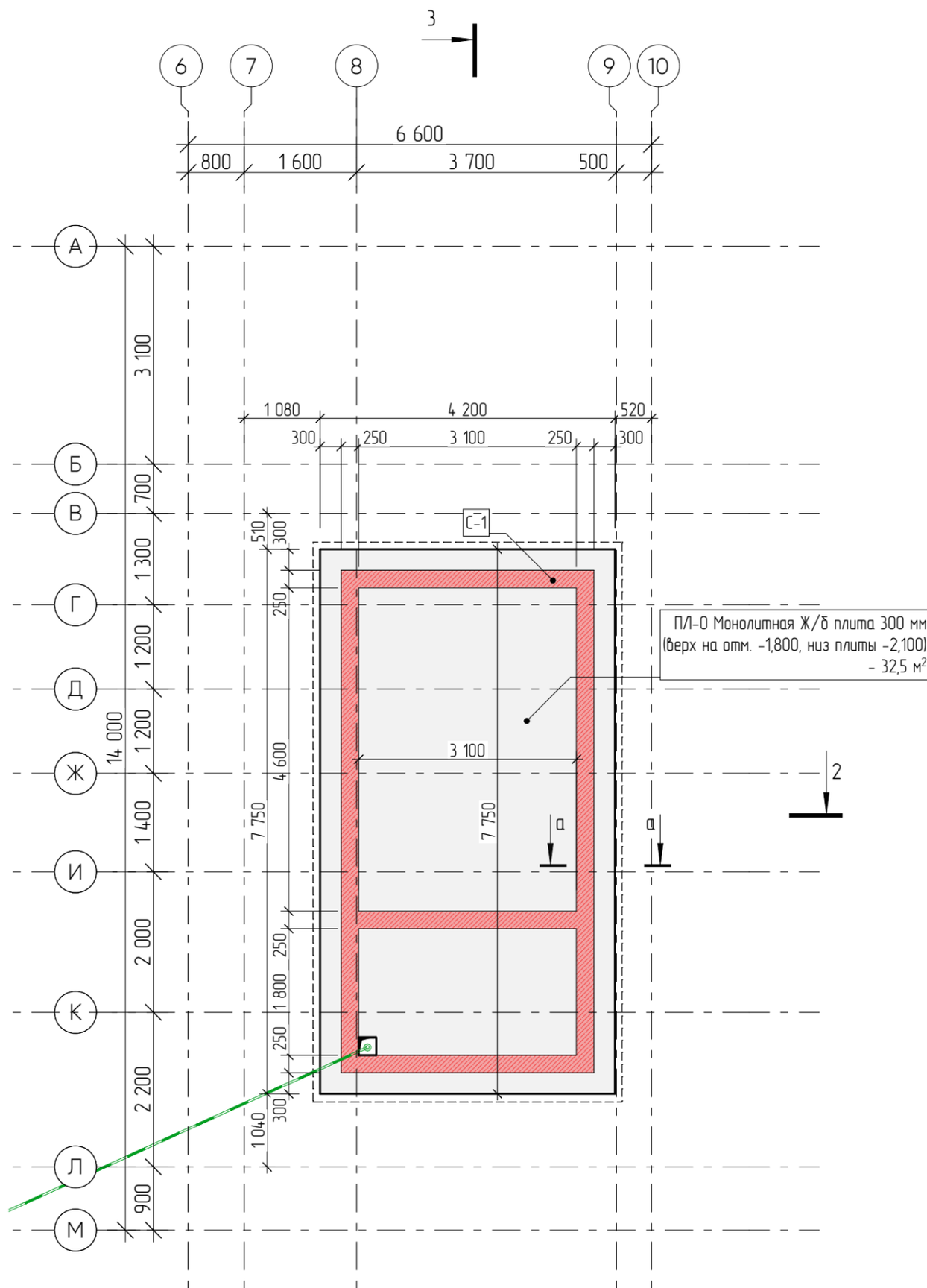


Примечание:  
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно

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

АР	Разрез 3-3 М 1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	31		2108.2023	31		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.	Листов			83		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.					Формат А3	

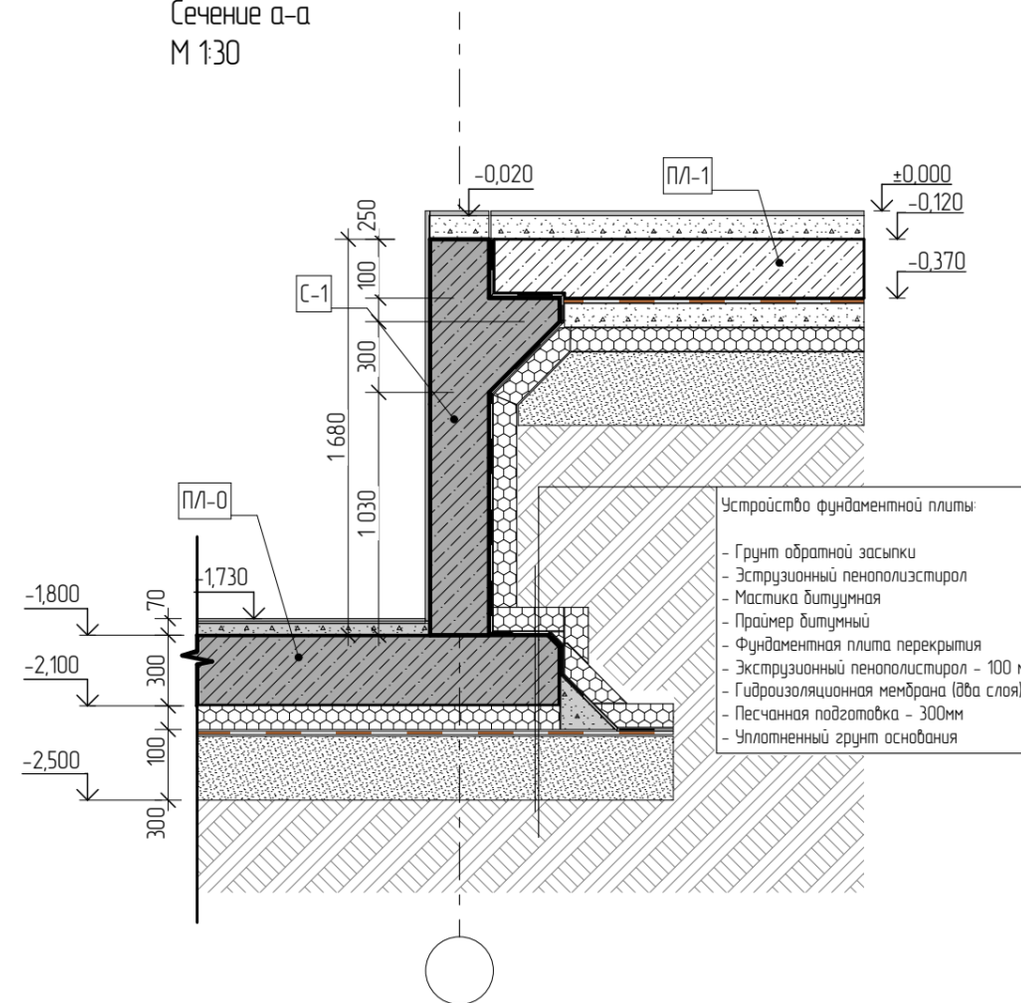
План плиты перекрытия в отм. от -1,800 до -2,100  
М 1:75



Спецификация элементов перекрытий:				
Наименование	Обозн.	Габаритные размеры	Кол-во	Объем общ. м³
ПЛ-0 Монолитная Ж/б плита 250 мм (верх на отм. -1,800, низ плиты -2,100)				
	ПЛ-0	300 мм	32,5 м²	9,75 м³
Итого:				9,75 м³

Спецификация внешних стен бассейна:				
Наименование	Обозн.	Габаритные размеры	Кол-во	Объем общ. м³
ПЛ-0 Монолитная Ж/б стена 250 мм (верх на отм. -0,020, низ стены -1,700)				
	С-1	250 мм	25,1 м.п.	10,84 м³
Итого:				10,84 м³

Сечение а-а  
М 1:30



Согласовано	
-------------	--

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

АР

План плиты перекрытия в отм. от -1,800 до -2,100 М 1:75

Проект индивидуального жилого дома

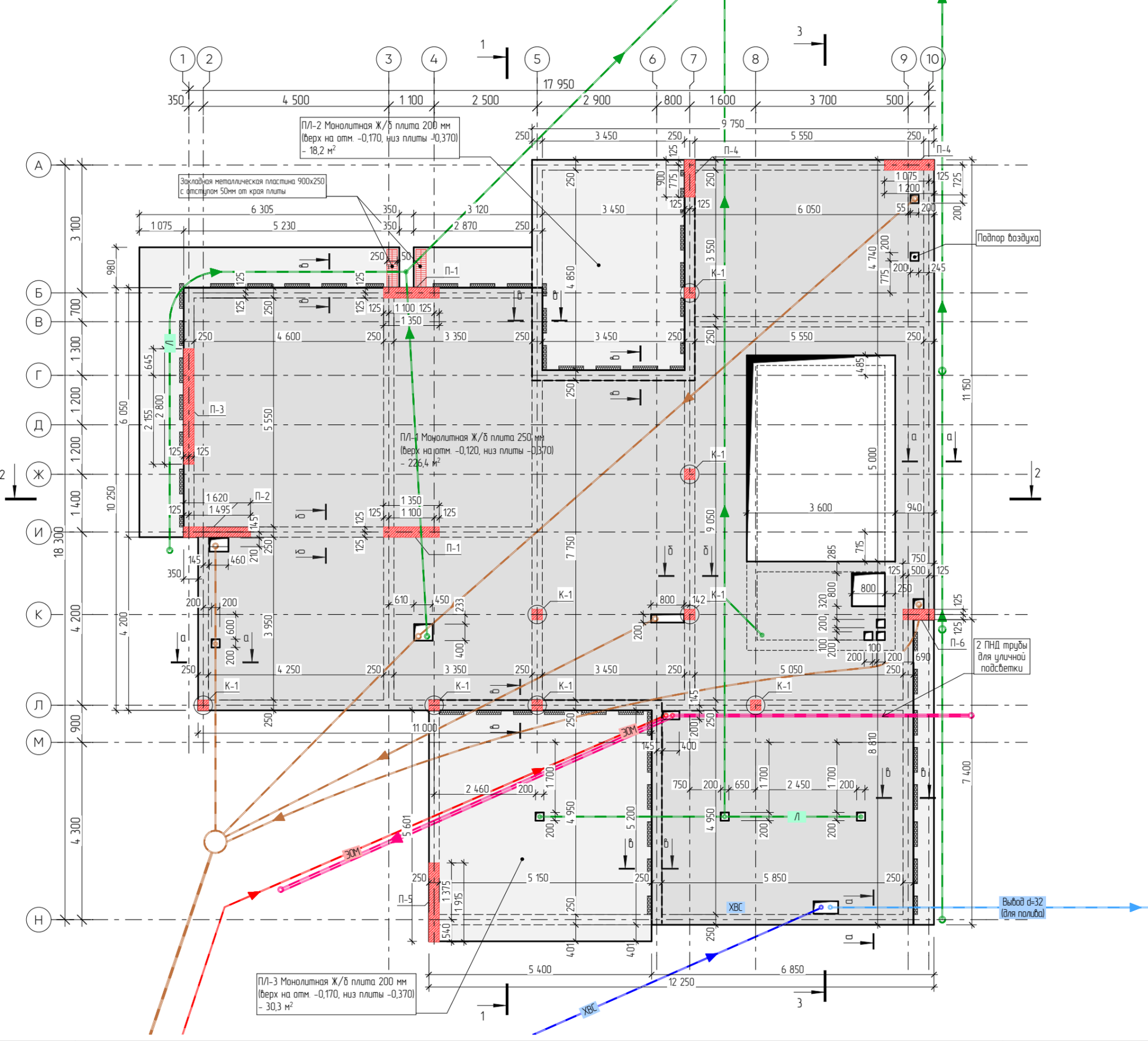
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист  
32  
Листов  
83

План плиты перекрытия в отм. от -0,570 до -0,120

М 1:100



Спецификация элементов перекрытий:

Наименование	Обозн.	Габаритные размеры	Кол-во	Объем общ. м³
ПЛ-1 Монолитная Ж/б плита 250 мм (верх на отм. -0,120, низ плиты -0,370)				
	ПЛ-1	250 мм	226,4 м²	52,28 м³
ПЛ-2 Монолитная Ж/б плита 250 мм (верх на отм. -0,170, низ плиты -0,370)				
	ПЛ-2	200 мм	33,9 м²	6,78 м³
ПЛ-3 Монолитная Ж/б плита 250 мм (верх на отм. -0,170, низ плиты -0,370)				
	ПЛ-3	200 мм	30,3 м²	6,06 м³
ФМ-1 Фундаментный ростверк 200 мм (верх на отм. -0,370, низ -0,570)				
	ПЛ-3	200 мм	34,3 м²	6,86 м³
Итого				73,16 м³

Условные обозначения:

- ЭОМ - Бронированный электрический кабель d=12
- ХВС - Холодная вода
- Л - Лицевая канализация
- К - Канализация
- Термоклапши из ЭППС
- Арматурные выпуски

- Примечание:
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
  2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.
  3. Данный лист см. совместно с лист 26.
  4. Рабочую арматуру у верхней и нижней грани укладывать с шагом 200мм.
  5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования - в средней части пролетов и в верхней зоне - на опорах.
  6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
  7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкцией плит.
  8. Все выводы коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене.
  9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК.

Согласовано

Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инд. № подл.					

АР

План плиты перекрытия в отм. от -0,570 до -0,120 М 1:100

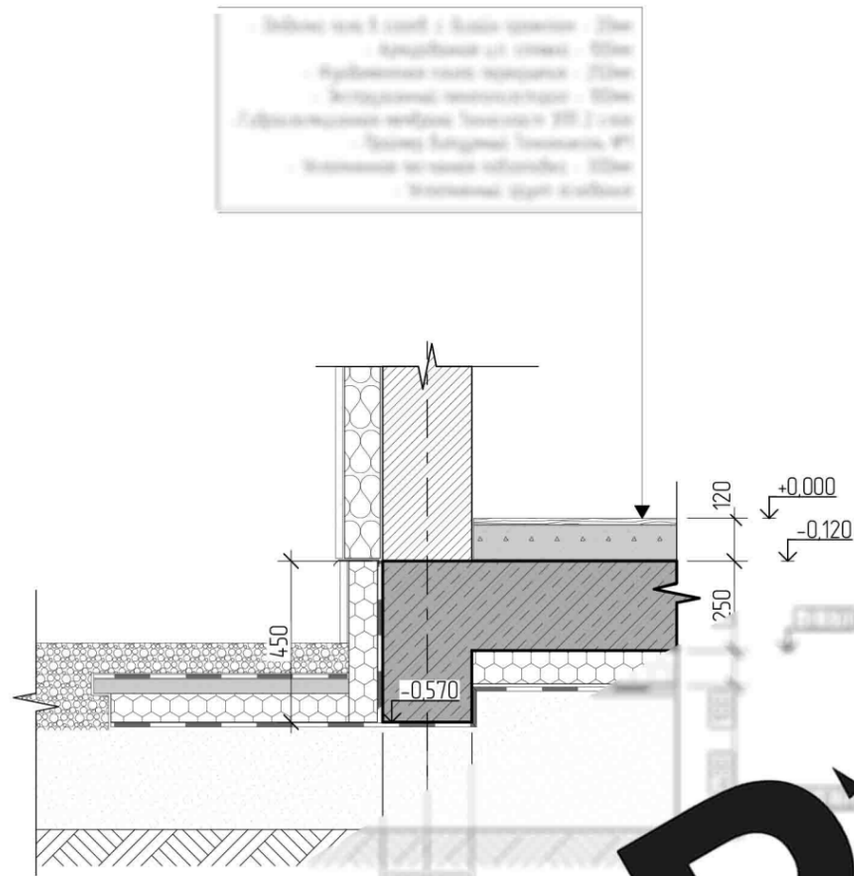
Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата
ГАП		Прасолов Д.Г.			21.08.2023
ГИП		Дьяконов Н.Е.			
Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.			

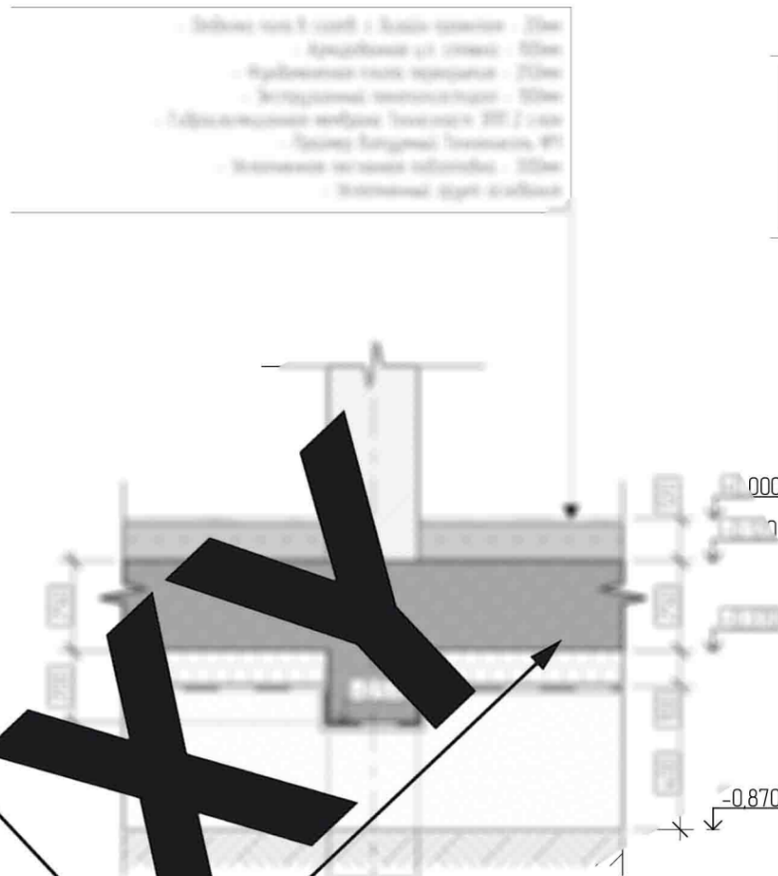


Лист 33  
Листов 83

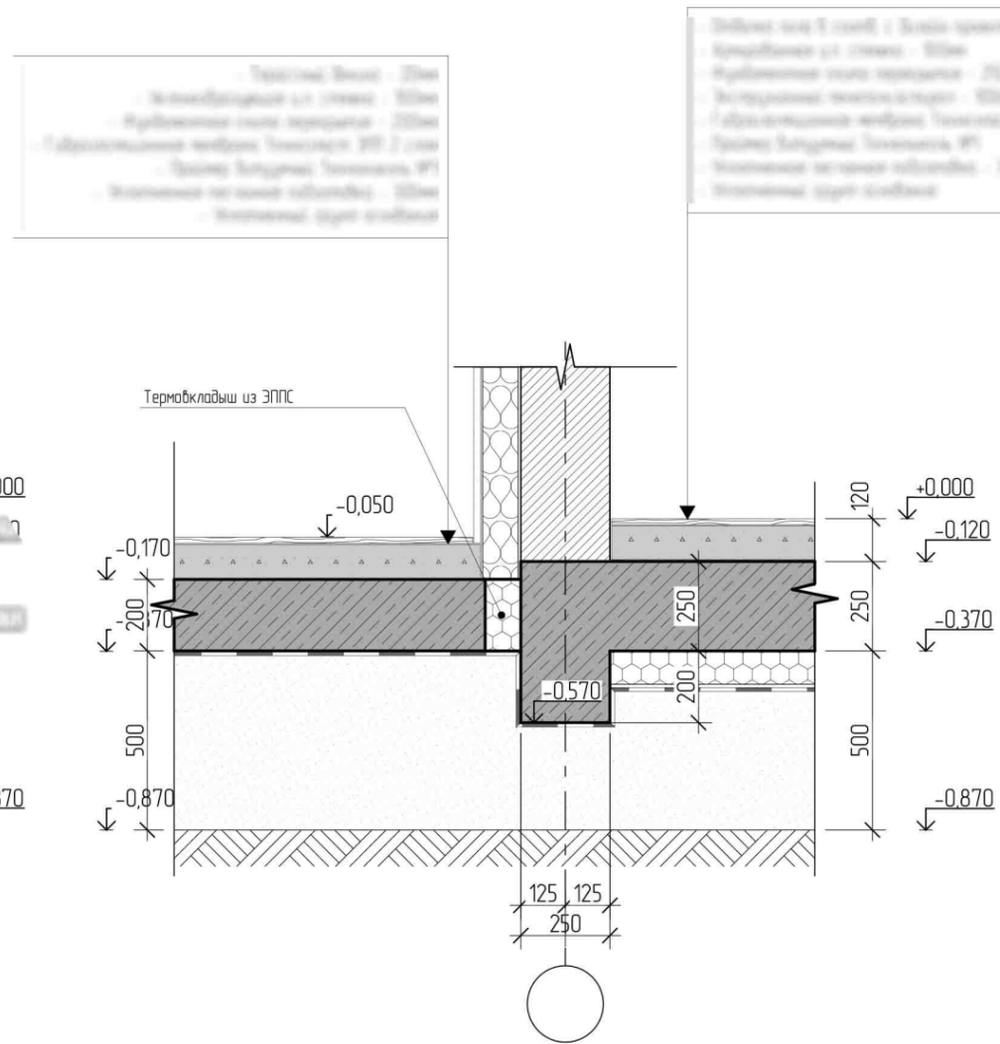
Сечение а-а  
М 1:20



Сечение б-б  
М 1:20



Сечение в-в  
М 1:20



**АРХИ**

Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных изделий нанесено условно.
3. Данный лист см. совместно с лист 25.
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней грани выполнять согласно детали нахлеста стержней.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять внахлест в соответствии с технологическим чертежом.
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций определять по технологическим чертежам.
7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкцией плит.
8. Все выходы коммуникаций располагать в пределах укрупненных отверстий или вплотную к ближайшей стене.
9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР

Узлы фундамента в отм. от -0,570 до -0,120

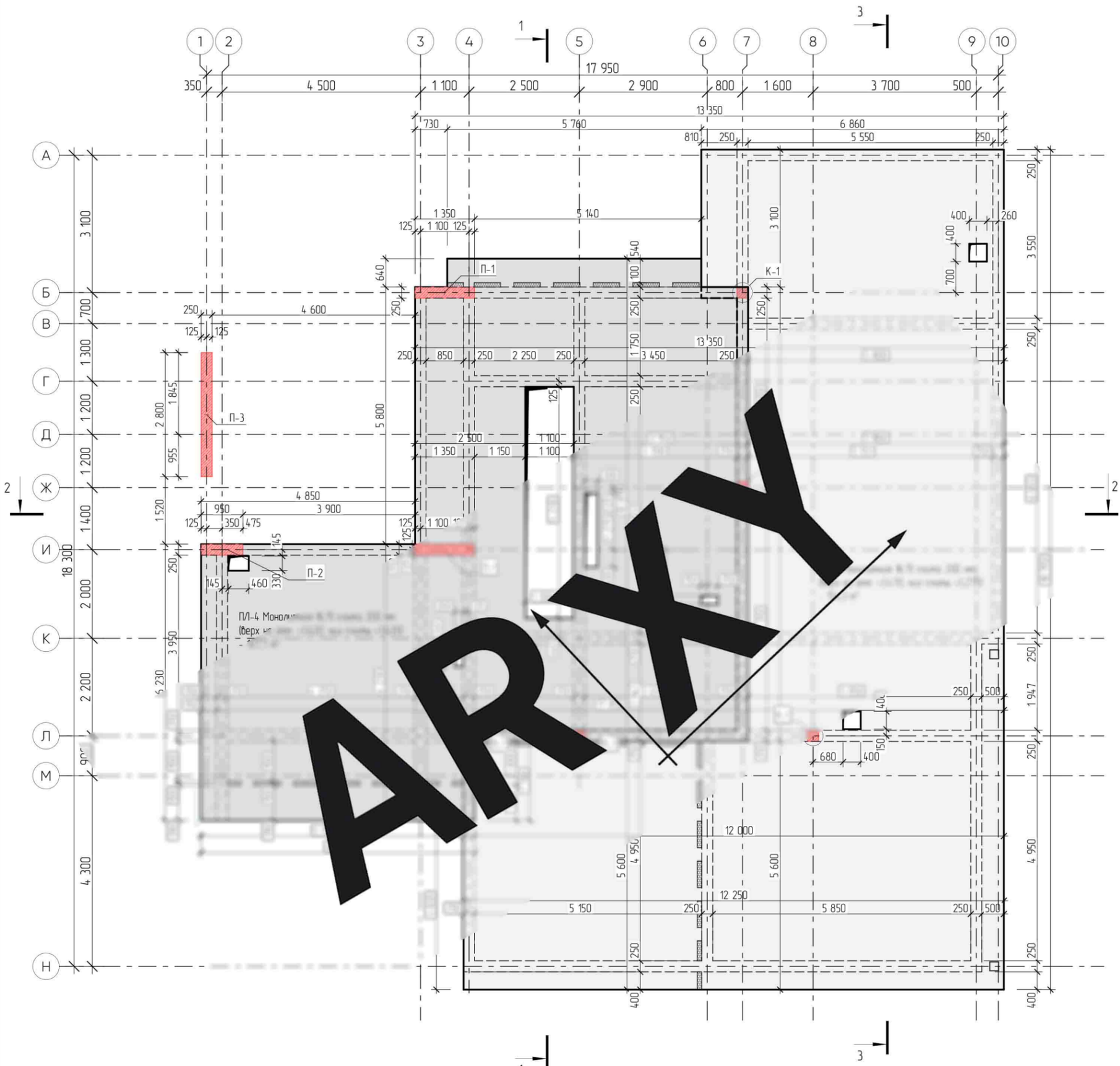
Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

**АРХИ**

Лист  
34  
Листов  
83

План плит перекрытия в отм. от +3,120 до +3,620  
М 1:100

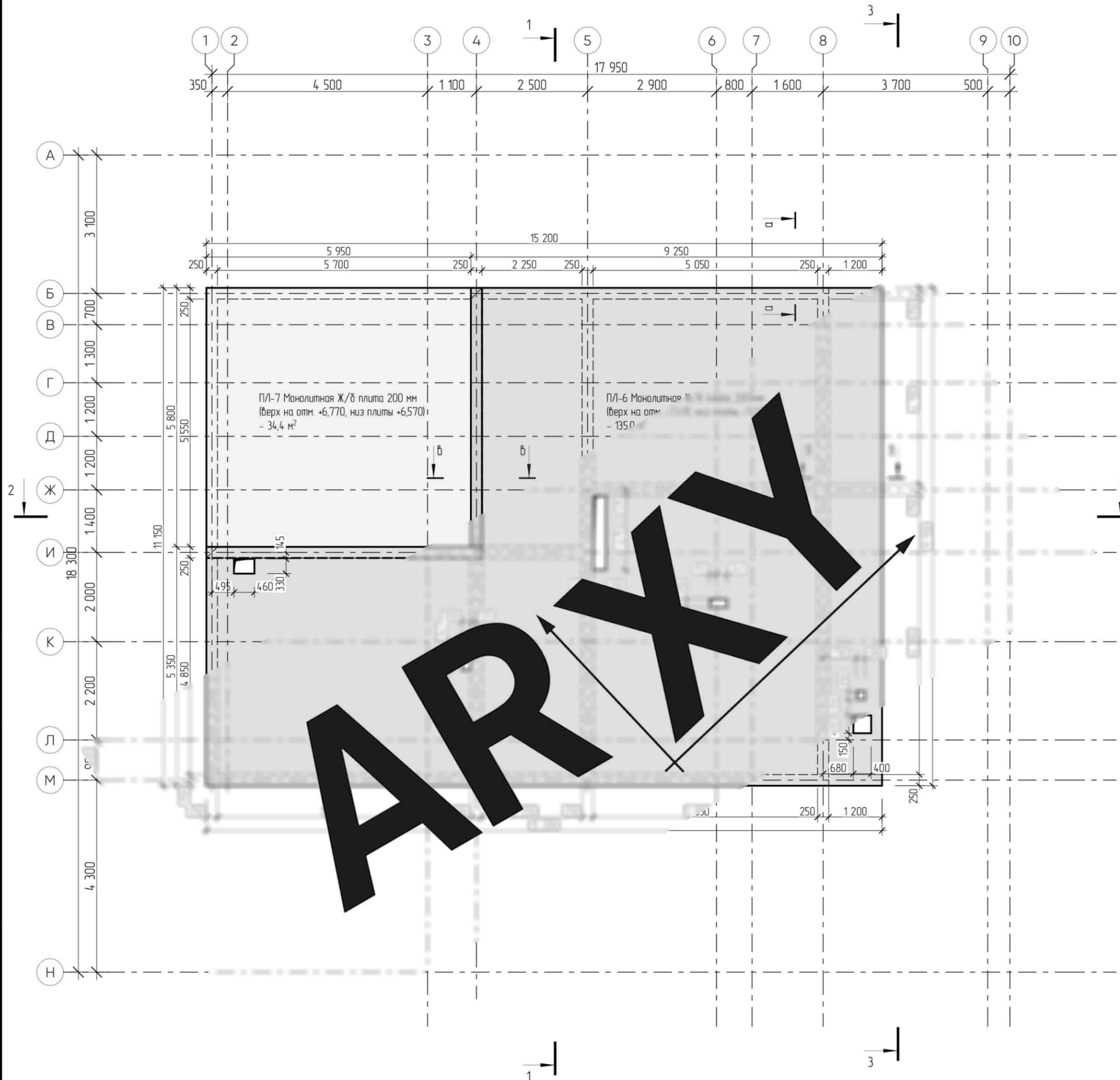


- Примечание:
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
  2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.
  3. Данный лист см. совместно с разделом КР.
  4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200мм.
  5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах.
  6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
  7. Все выходы коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене.
  8. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК.

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

АР	План плит перекрытия в отм. от +3,120 до +3,620 М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
				ГАП	Прасолов Д.Г.		21.08.2023	35		
				ГИП	Дьяконов Н.Е.			Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

План плиты перекрытия в отм. от +6,570 до +7,410  
М 1:100



Спецификация элементов перекрытий:

Наименование	Обозн.	Габаритные размеры	Кол-во	Объем общ. м³
Пл-6 Монолитная Ж/б плита 200 мм (верх на отм. +7,410, низ плиты +7,210)				
	Пл-6	200 мм	135,0 м²	27,0 м³
Пл-7 Монолитная Ж/б плита 200 мм (верх на отм. +6,770, низ плиты +6,570)				
	Пл-7	200 мм	34,4 м²	6,88 м³
Итого:				33,88 м³

Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно.
3. Данный лист см. совместно с разделом КР.
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200мм.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройства стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах.
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкцией плит.
8. Все вывода коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене.
9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК.

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР

План плиты перекрытия в отм. от +6,570 до +7,410 М 1:100

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

**АРХИ**

Лист

36

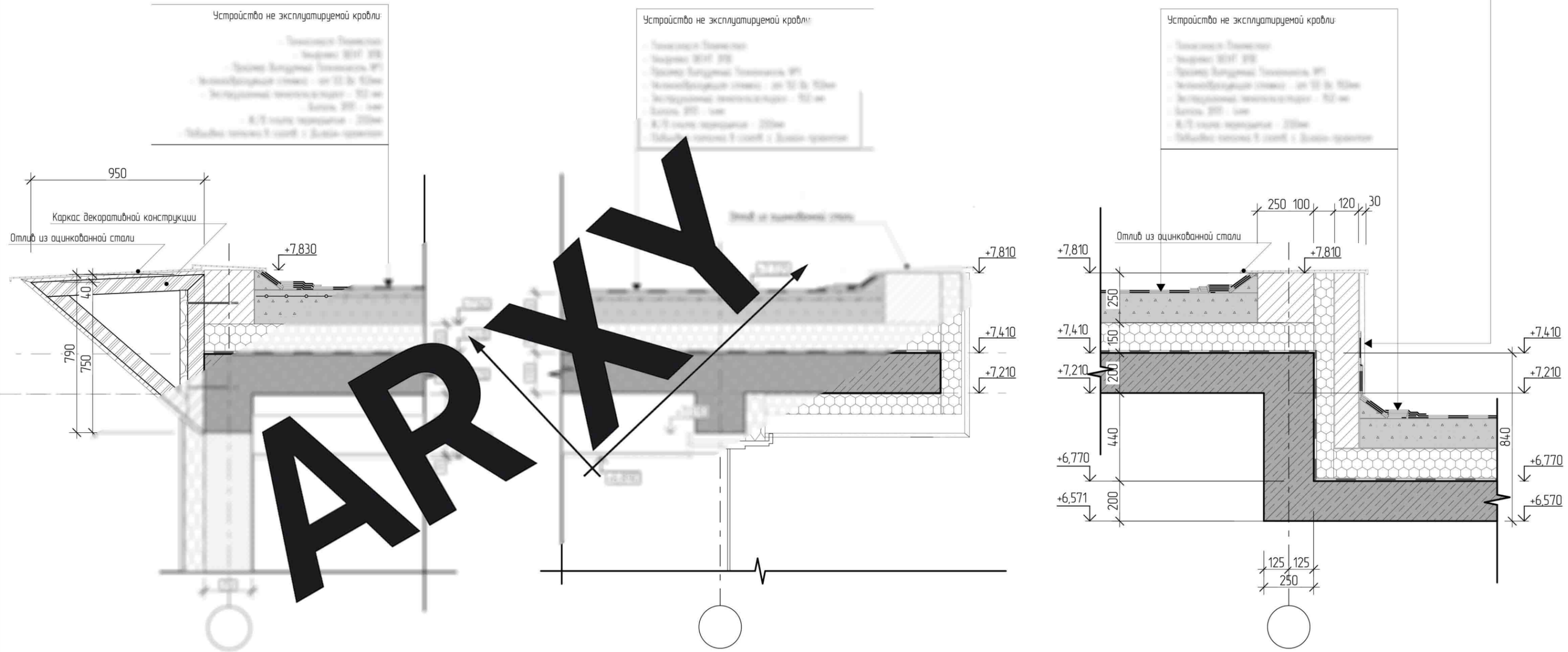
Листов

83

Сечение а-а  
М 1:20

Сечение д-д  
М 1:20

Сечение в-в  
М 1:20



**АРХИ**

Примечание:  
1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.  
2. Отображение материалов отделки и иных рядовых элементов показано условно

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

АР	Узлы кровли	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	21082023			37		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83



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

АР	Визуализация лист 1	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист	
								2108.2023		38	
											Листов
											83



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

АР	Визуализация лист 2	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист	
								2108.2023		39	
											Листов
											83



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

АР	Визуализация лист 3	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.			2108.2023		40
			ГИП		Дьяканов Н.Е.					Листов
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83



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

АР	Визуализация лист 4	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист	
										2108.2023	41
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83	



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

АР	Визуализация лист 5	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.			2108.2023		42
			ГИП		Дьяканов Н.Е.					Листов
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83



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

АР	Визуализация лист 6	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
				ГАП		Прасолов Д.Г.		2108.2023		43
				ГИП		Дьяканов Н.Е.				Листов
				Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.				83



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

АР	Визуализация лист 7	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист	
								2108.2023		44	
											Листов
											83



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

АР	Визуализация лист 8	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП		Прасолов Д.Г.			2108.2023		45
			ГИП		Дьяканов Н.Е.					Листов
			Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.					83



Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АР	Визуализация лист 9	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
								2108.2023		46
										Листов
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						83

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость листов основного комплекта раздела КЖ

Ведомость листов основного комплекта раздела КЖ

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
47	Ведомость листов основного комплекта		71	Спецификация материалов для устройства монолитной плиты перекрытия на отм. +3,420 и +3,270	
48	Схема фундаментной плиты на отм. -1,800 М1:75		72	План монолитных колонн 2-го этажа М1:100	
49	Спецификация материалов для устройства фундаментной плиты на отм. -1,700 М1:75		73	Схема устройства монолитной колонны КМ-2.1	
50	Схема монолитных стен фундамента и чаши бассейна		74	Схема устройства монолитной колонны КМ-2.2	
51	АксонOMETрическая монолитных конструкций и чаши бассейна:		75	Схема устройства монолитной колонны КМ-2.3	
52	Схема фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100		76	Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.1	
53	Схема фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100		77	Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.2	
54	Схема армирования фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100		78	Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.3	
55	Сечение 1-1, Сечение 2-2, Сечение 3-3, Сечение 4-4, Сечение 5-5.		79	Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.4	
56	Сечение 6-6, Сечение 7-7, Сечение 8-8.		80	План монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100	
57	Спецификация материалов для устройства фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:75		81	Схема армирования монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100	
58	План монолитных колонн 1-го этажа М1:100		82	Сечение 2.1...2.7	
59	Схема устройства монолитной колонны КМ-1		83	Спецификация материалов для устройства монолитной плиты покрытия 2-го этажа на отм. +7,010 и +6,370	
60	Схема устройства монолитной колонны КМ-2				
61	Схема устройства монолитной колонны ПМ-1				
62	Схема устройства монолитной колонны ПМ-2				
63	Схема устройства монолитной колонны ПМ-3				
64	Схема устройства монолитной колонны ПМ-4				
65	Схема устройства монолитной колонны ПМ-5				
66	Схема устройства монолитной колонны ПМ-6				
67	Схема устройства монолитной колонны ПМ-7				
68	План монолитного перекрытия 1-го этажа на отм. +3,420 и +3,270 М1:100				
69	Схема армирования монолитного перекрытия 1-го этажа на отм. +3,420 и +3,270 М1:100				
70	Сечение 1-1...12-12				

КЖ

Ведомость листов основного комплекта

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		



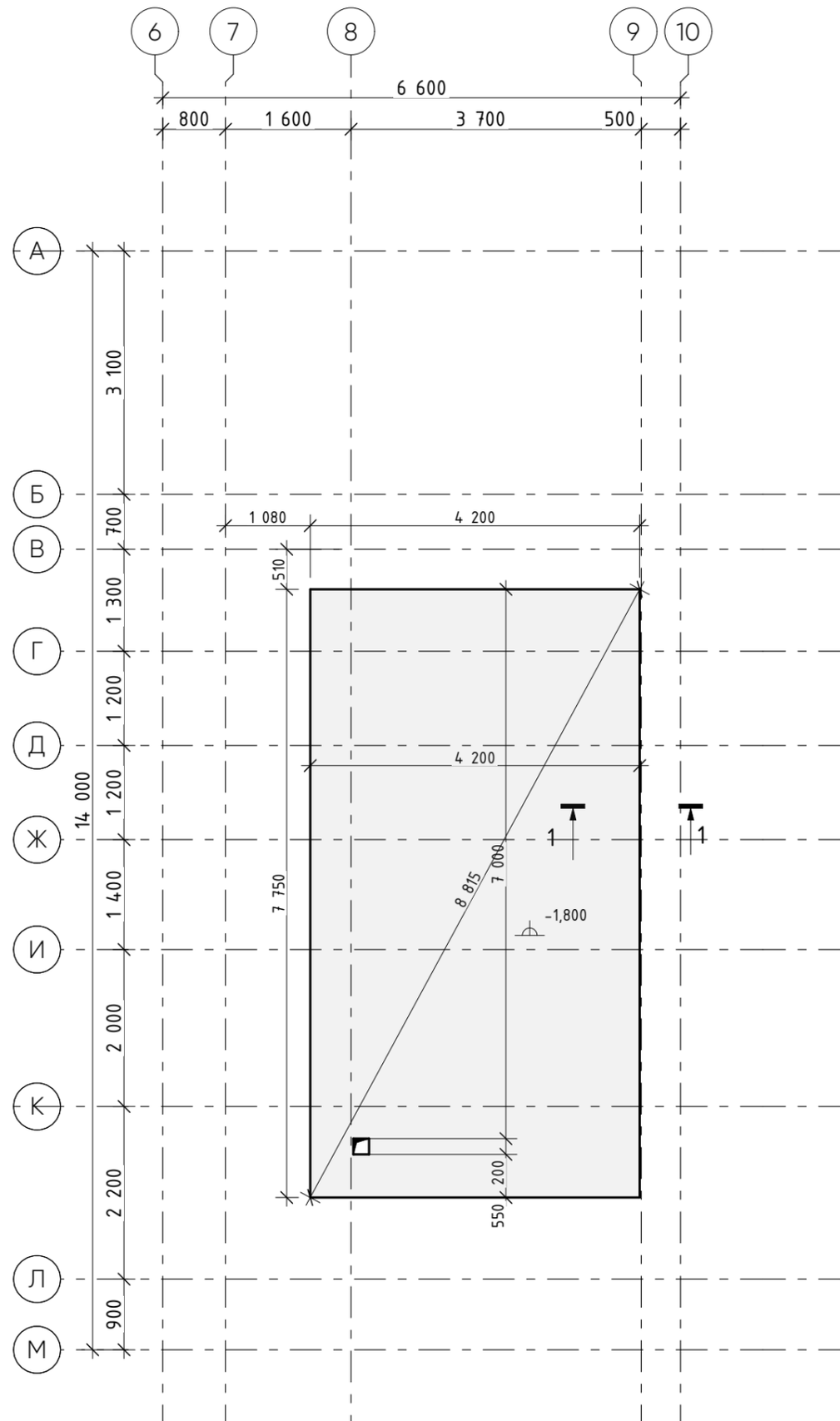
Лист

47

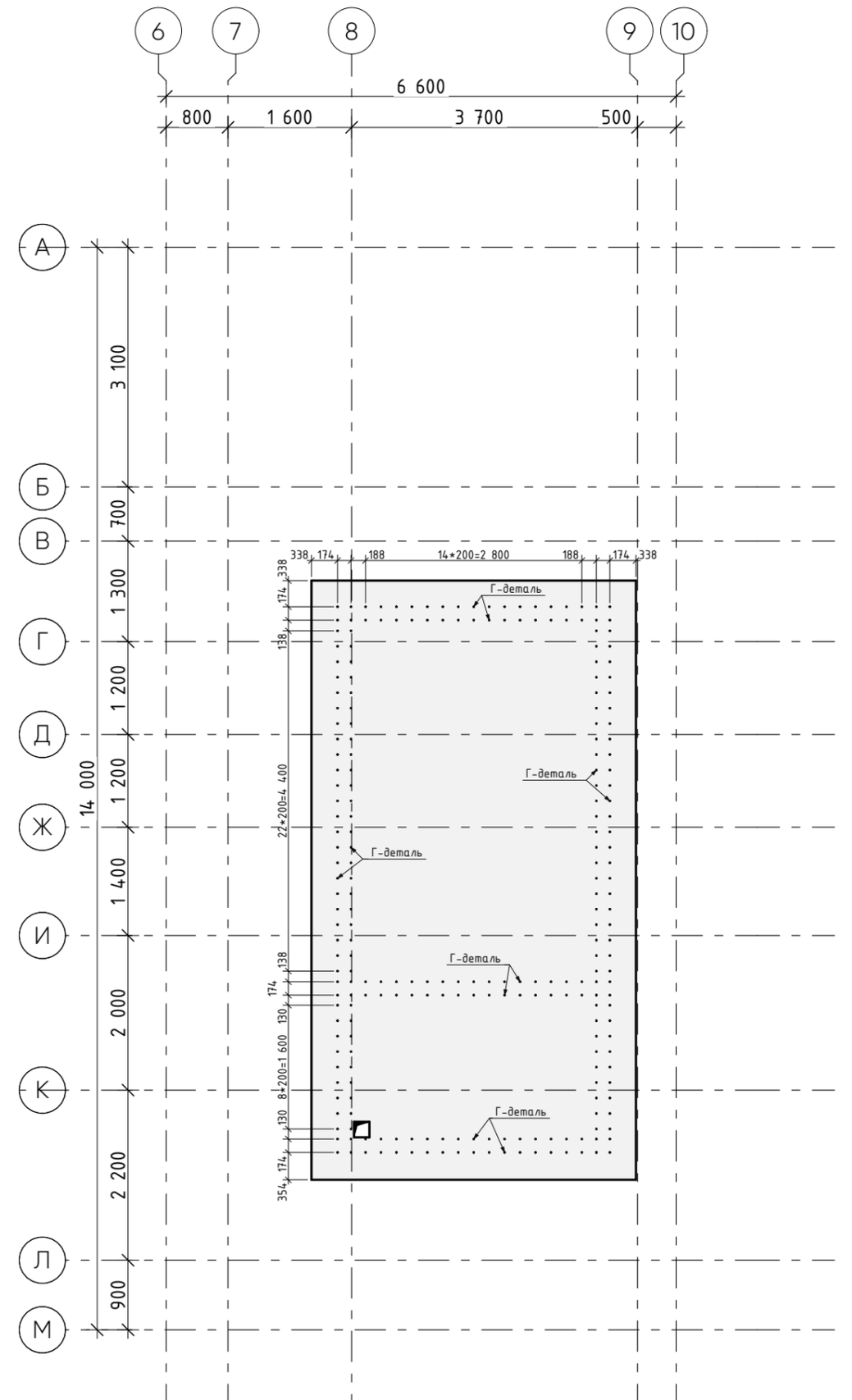
Листов

75

План фундаментной плиты на отм. -1,800 М1:75



План выпусков из фундаментной плиты на отм. -1,700 М1:75



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

КЖ

Схема фундаментной плиты на отм -1,800 М1:75

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП				2108.2023
	ГИП				
	Вед. Архитектор				

ARXY

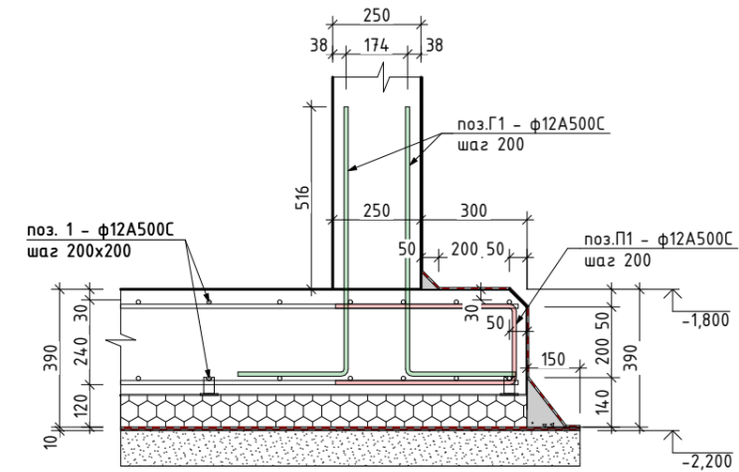
Лист	48
Листов	75

Спецификация материалов для устройства фундамента ФП-01 на отм. -1,800

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82	715 мм*	0,888	634,92 кг.
П	П-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 210 мм.	122 шт.	1,1	134,2 кг.
Г	Г-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 050 мм.	246 шт.	0,93	229,37 кг.
Фк	фиксатор - "лягушка"	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 150 мм.	51 шт.	0,45	22,95 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	10,5 м3		
	бетонная подготовка	БСЛ В15 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	3,62 м3		

\* - в спецификации для арматуры поз. 1 учтен 10% на перехлест.

Сечение 1-1

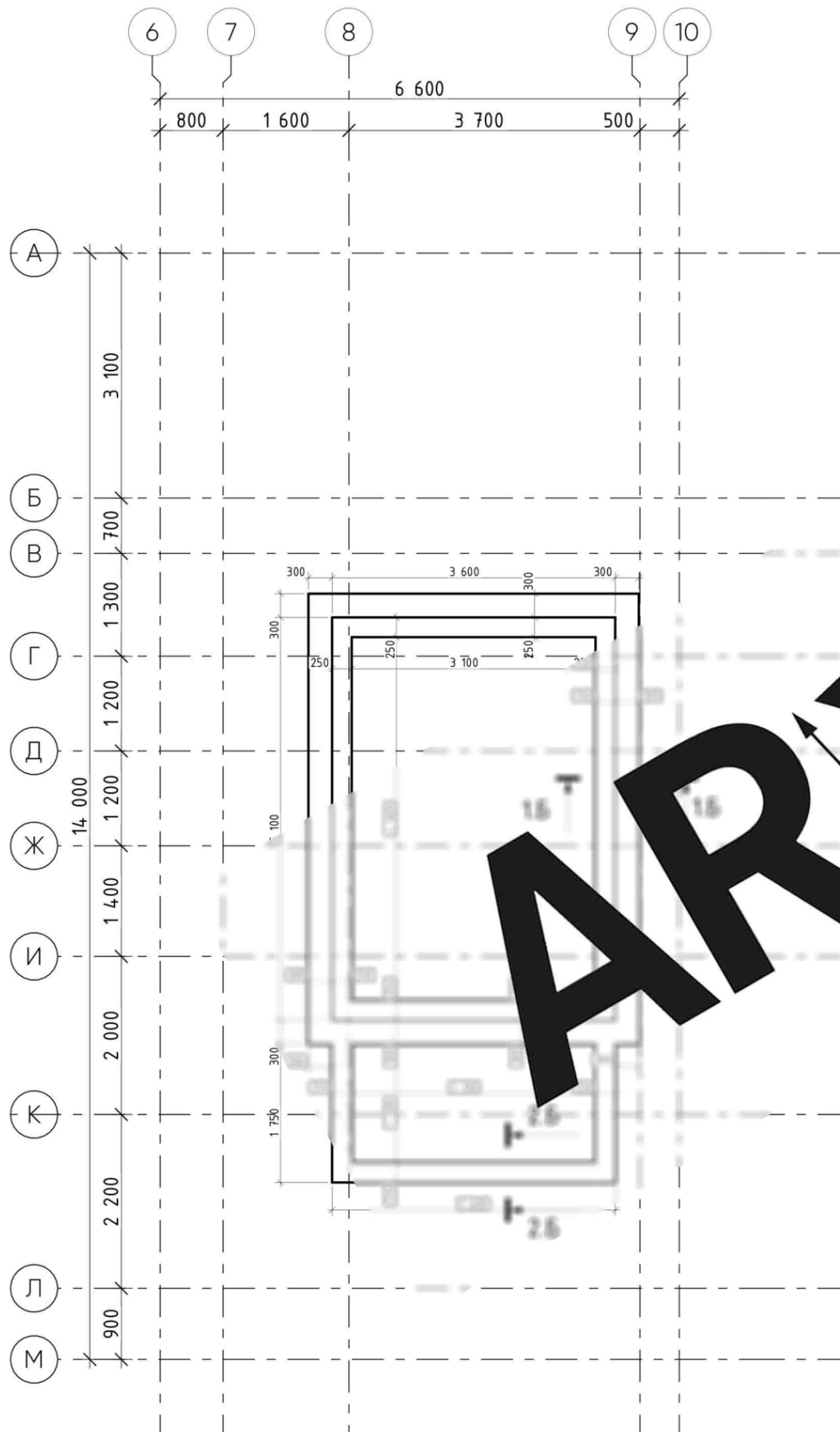


Согласовано			
-------------	--	--	--

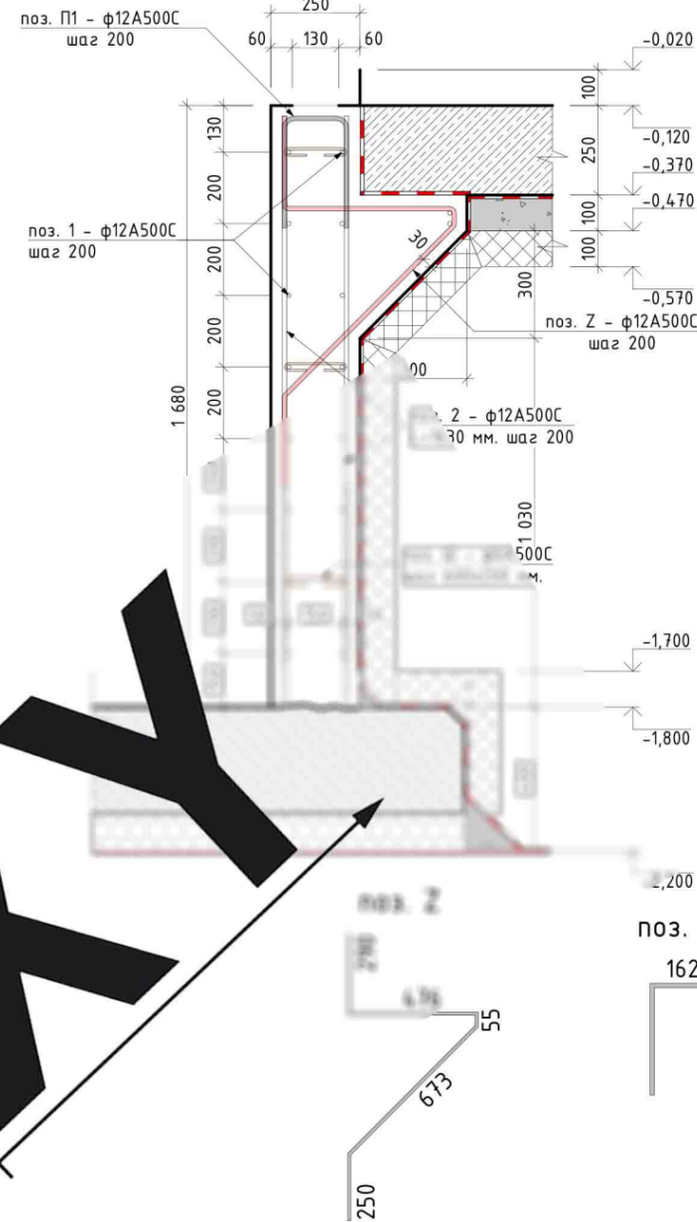
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

КЖ	Спецификация материалов для устройства фундаментной плиты на отм. -1,700 М1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			49		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		

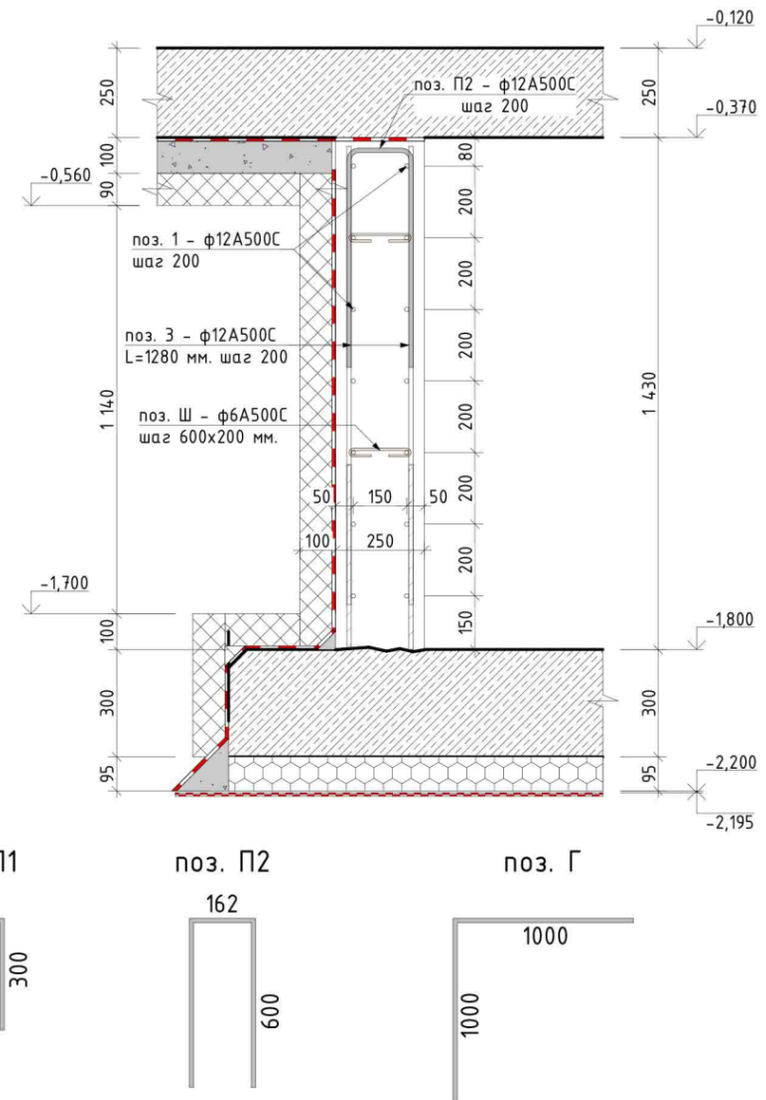
Схема монолитных стен фундамента и чаши бассейна



Сечение 1.Б



Сечение 2.Б



Спецификация материалов для устройства монолитных стен					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82	464 шт*	0,888	412,032 кг.
Z		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=1750 мм.	80 шт.	1,554	124,32 кг.
П1	П-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	80 шт.	0,684	54,72 кг.
П2	Г-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=1370 мм.	36 шт.	1,22	43,92 кг.
Г	Г-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=1000 мм.	264 шт.	0,888	234,432 кг.
Ш	фиксатор "шпилька"	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=400 мм.	331 шт.	0,545	129,74 кг.
		бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	12,5 м3	

Согласовано

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

КЖ

Схема монолитных стен фундамента и чаши бассейна

Проект индивидуального жилого дома

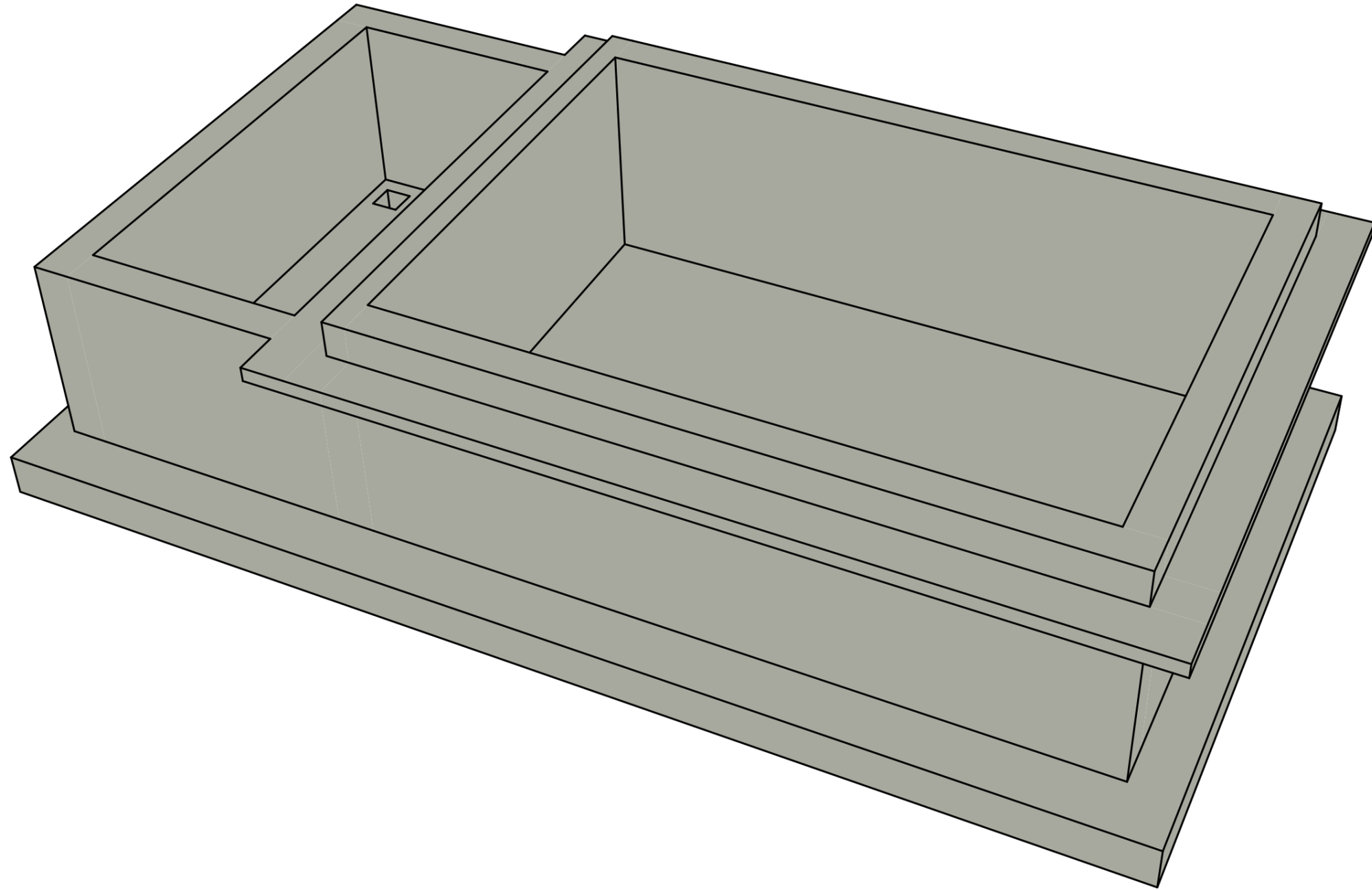
Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			



Формат А3

Лист  
50  
Листов  
75

АксонOMETрическая монолитных конструкций и чаши бассейна:

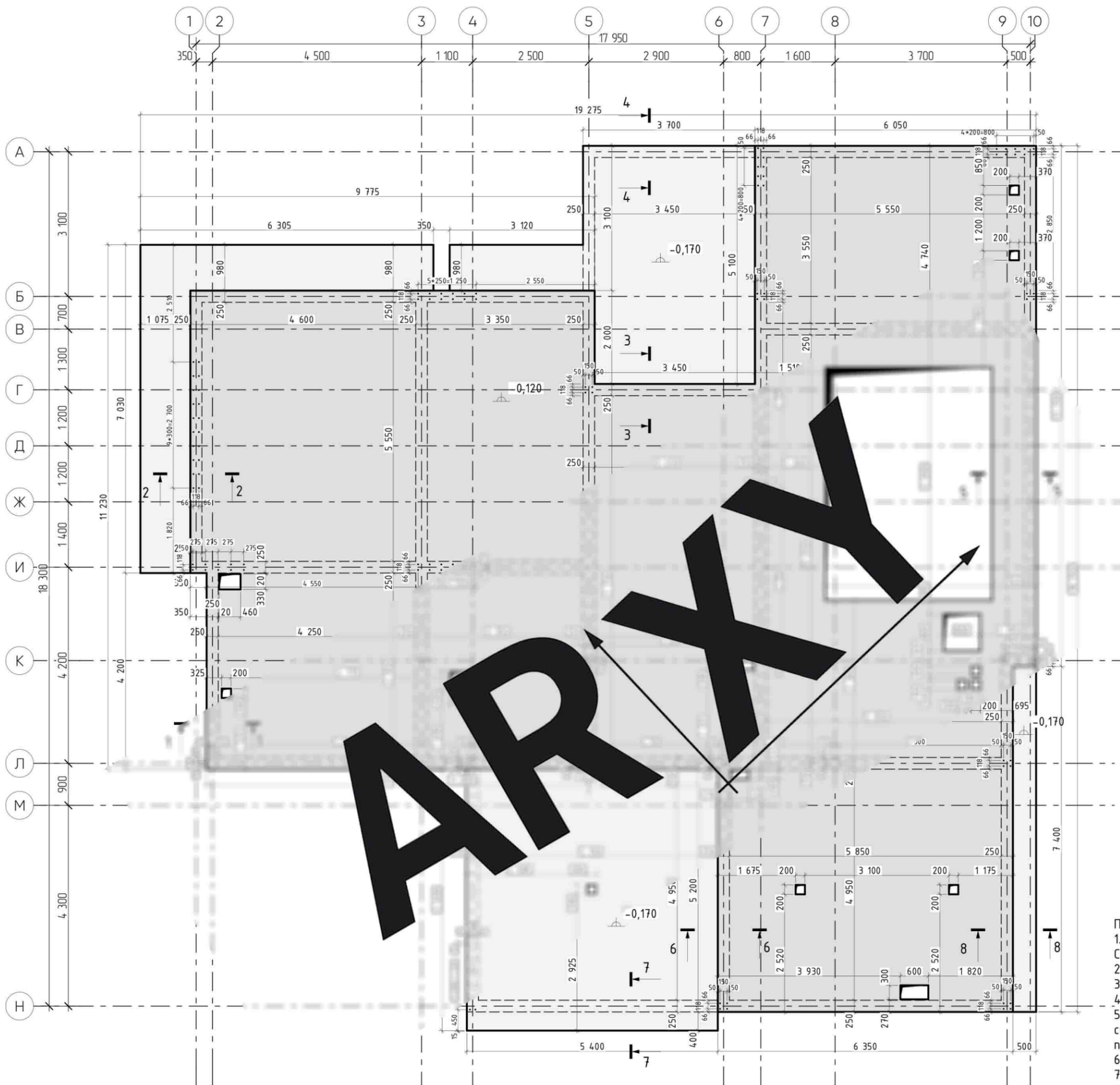


Согласовано				

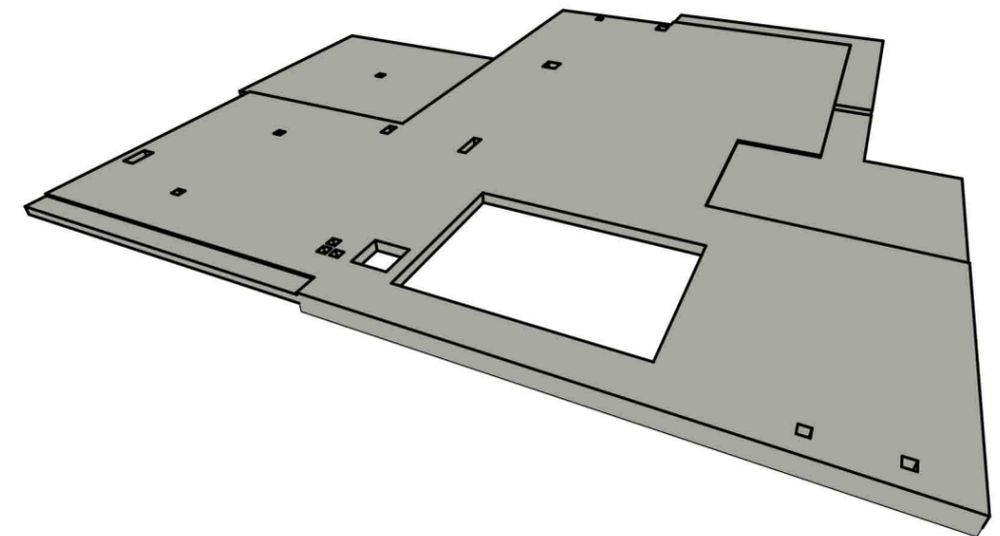
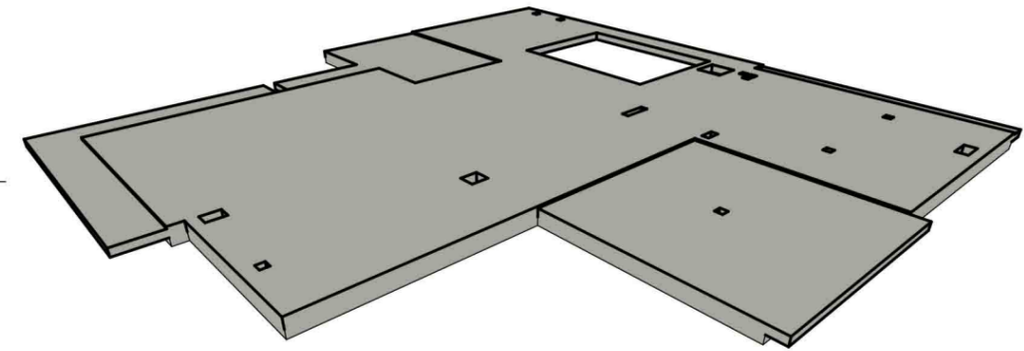
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

КЖ	АксонOMETрическая монолитных конструкций и чаши бассейна:	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023	51				
			ГИП	Дьяканов Н.Е.	75					
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						

Схема фундаментной плиты на отм. -0,120 М 1:100



Общий вид фундаментной плиты



Примечание:

1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 22.13330. "Основания зданий и сооружений"
2. Под всей площадью фундаментной плиты устроить песчаную подготовку (Kup = 0,95)
3. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200 мм.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкциями плит в качестве термо-отсечки, с шагом 900мм в соотв. с лист 25 АР.
8. Все выводы коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене
9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
10. Общую спецификацию и примечания см. лист 49

Создано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№в.ак.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		21.08.2023
	ГИП		Дьяконов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

**АРХИ**

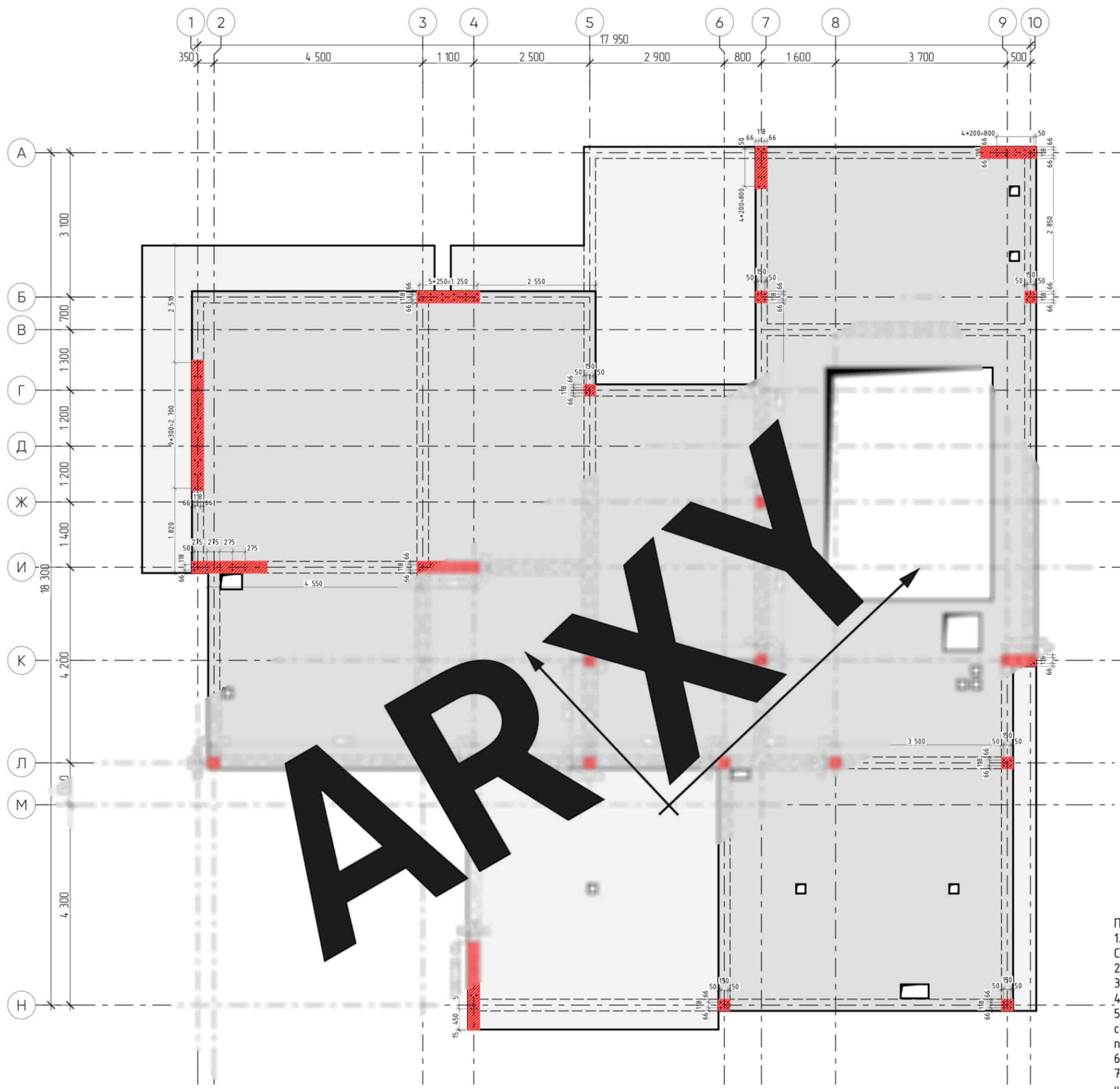
Лист

52

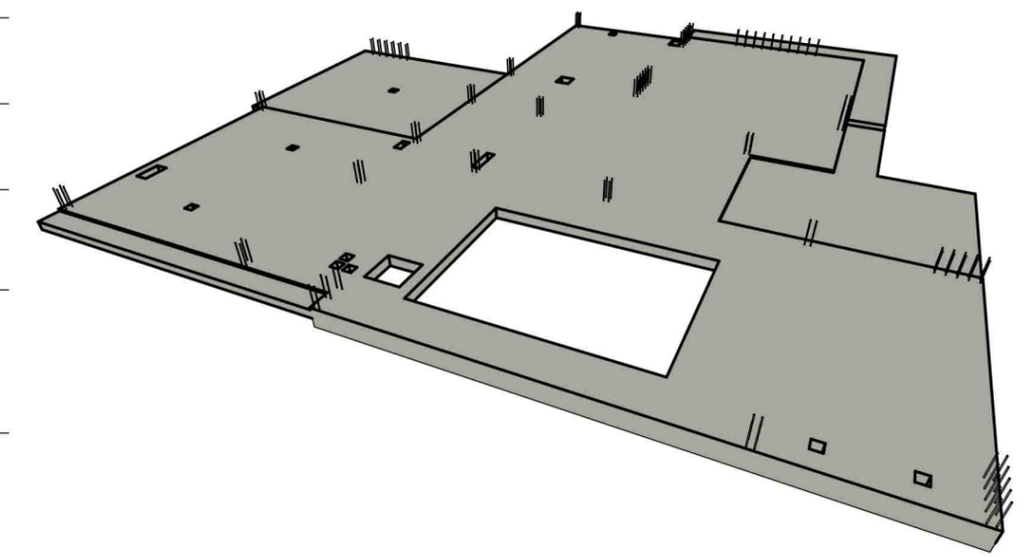
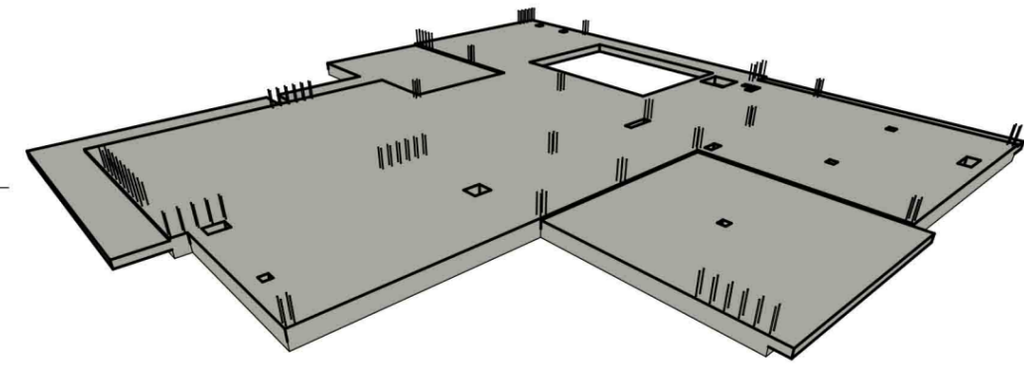
Листов

75

План установки арматурных выпусков из фундаментной плиты на отм. -0,120 М 1:100



Общий вид фундаментной плиты

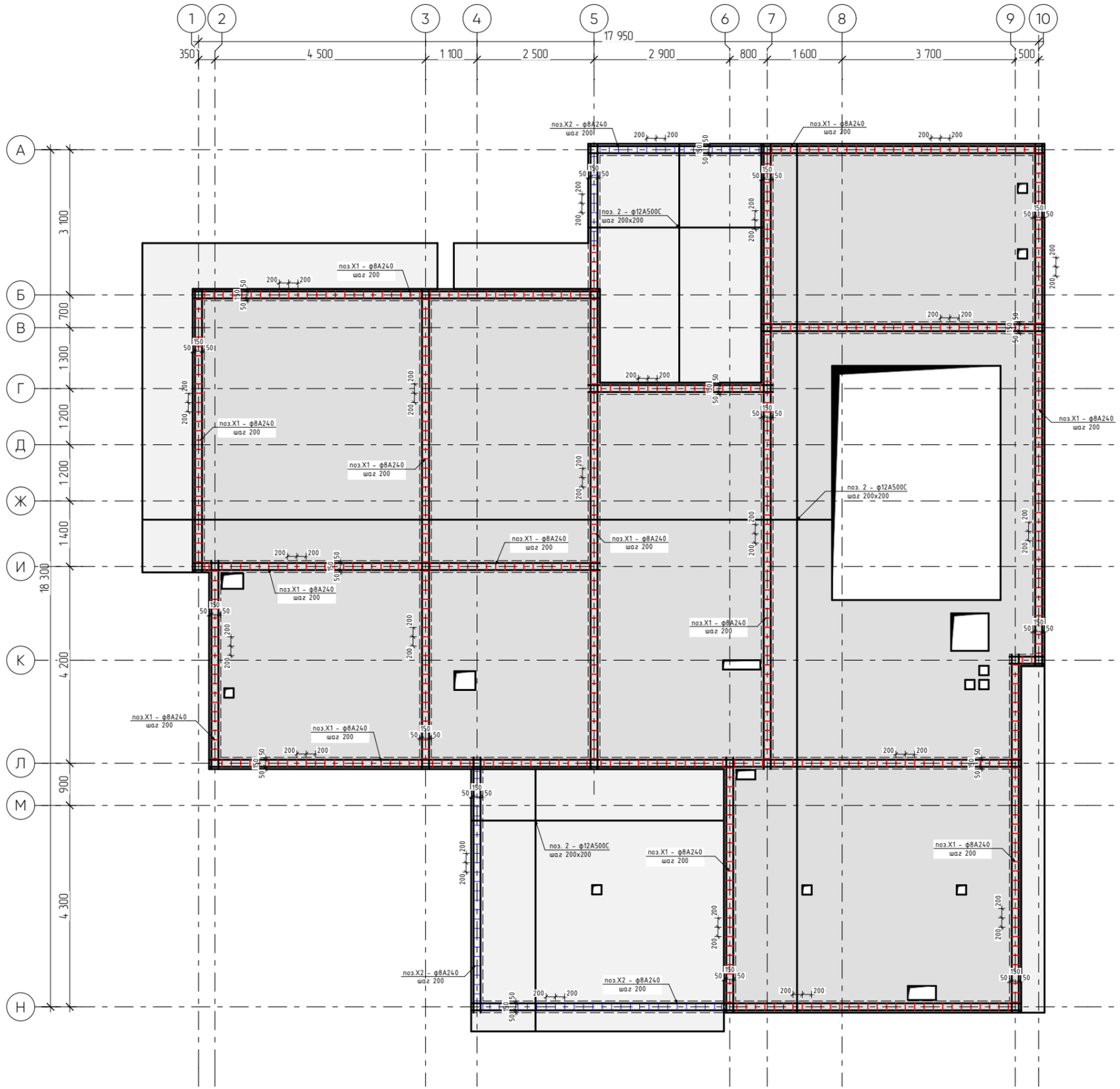


- Примечание:
1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 22.13330. "Основания зданий и сооружений"
  2. Под всей площадью фундаментной плиты устроить песчаную подготовку (Куп = 0,95)
  3. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
  4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200 мм.
  5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
  6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
  7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкциями плит в качестве термо-отсечки, с шагом 900мм
  8. Все вывода коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене
  9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
  10. Общую спецификацию и примечания см. лист 49

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

КЖ	Схема фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023	53		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						75

Схема армирования фундаментной плиты на отм. -0,120 М 1:100



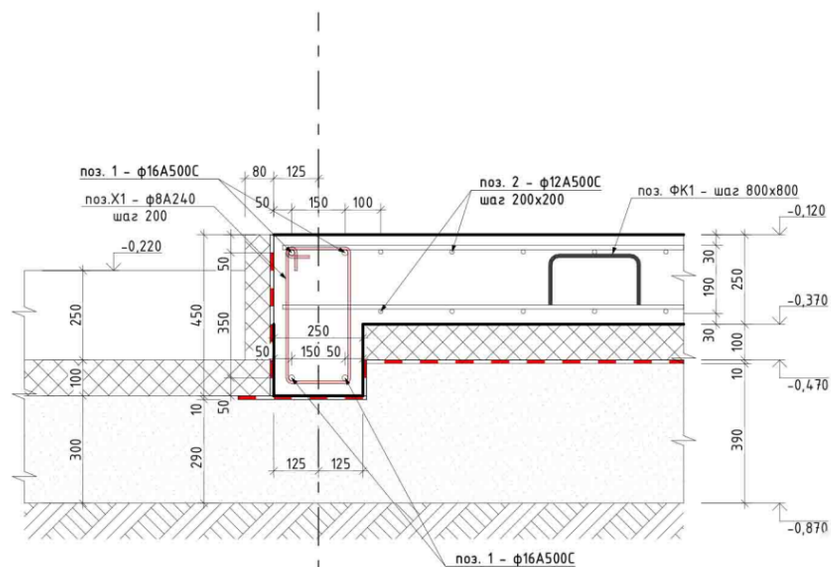
Примечание:

1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 22.13330. "Основания зданий и сооружений"
2. Под всей площадью фундаментной плиты устроить песчаную подготовку (Куп = 0,95)
3. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней грани укладывать с шагом 200 мм.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
7. Проложить 100мм экструдированного пенополистирола между конструкция плит в качестве термо-отсечки, с шагом 900мм
8. Все выводы коммуникаций располагать в пределах указанных отверстий или вплотную к ближайшей стене
9. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
10. Общую спецификацию и примечания см. лист 49

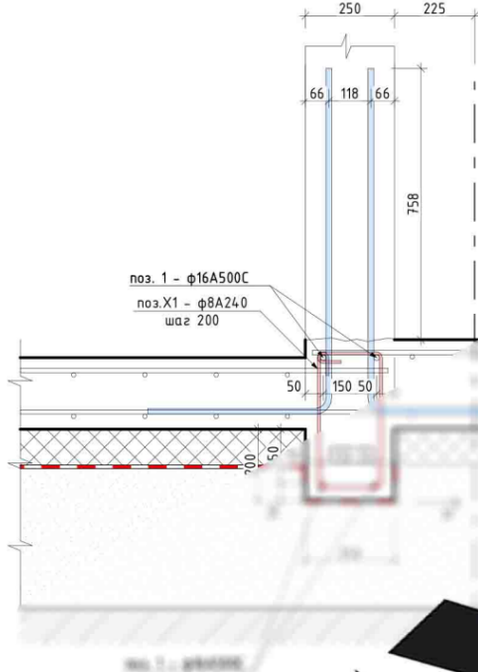
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

КЖ	Схема армирования фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	21082023	54				
			ГИП	Дьяканов Н.Е.	75					
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						

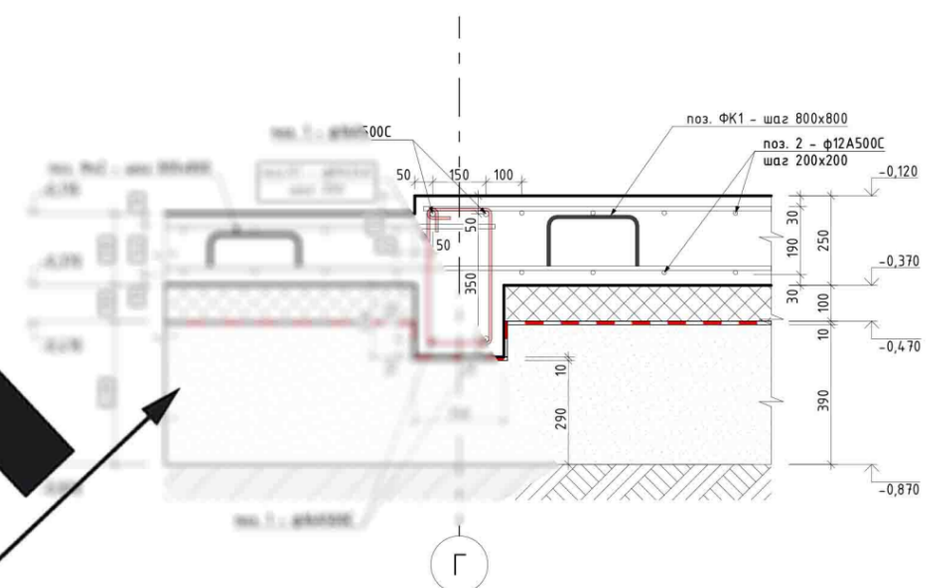
Сечение 1-1 М1:20



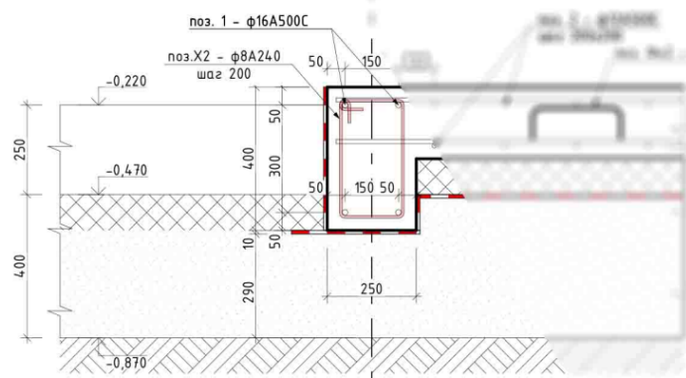
Сечение 2-2 М1:20



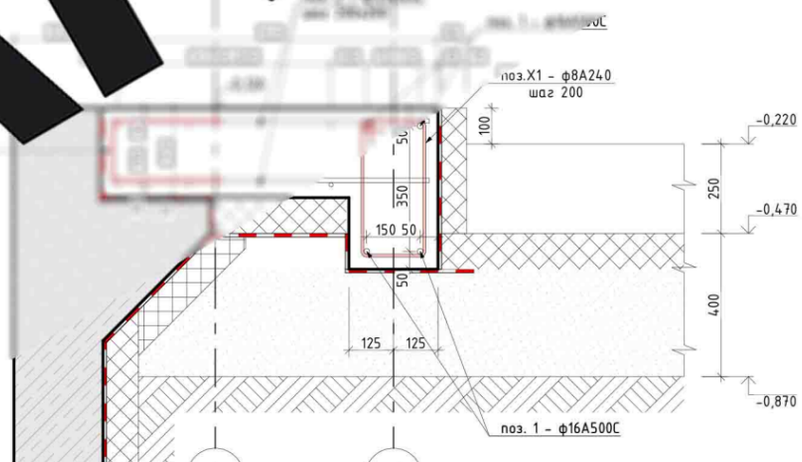
Сечение 3-3 М1:20



Сечение 4-4 М1:20



Сечение 5-5 М1:20



**АРХИ**

Создано

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

КЖ

Сечение 1-1, Сечение 2-2, Сечение 3-3, Сечение 4-4, Сечение 5-5.

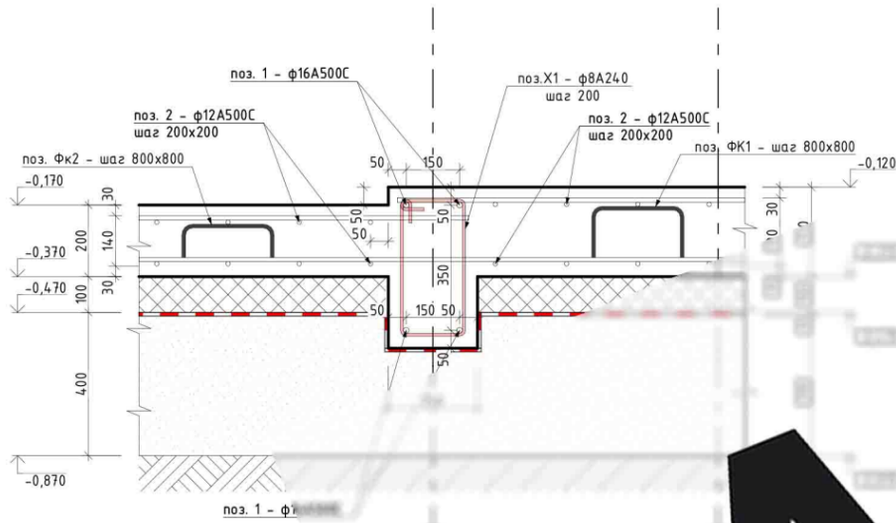
Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подп.	Дата
	ГАП	Просолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

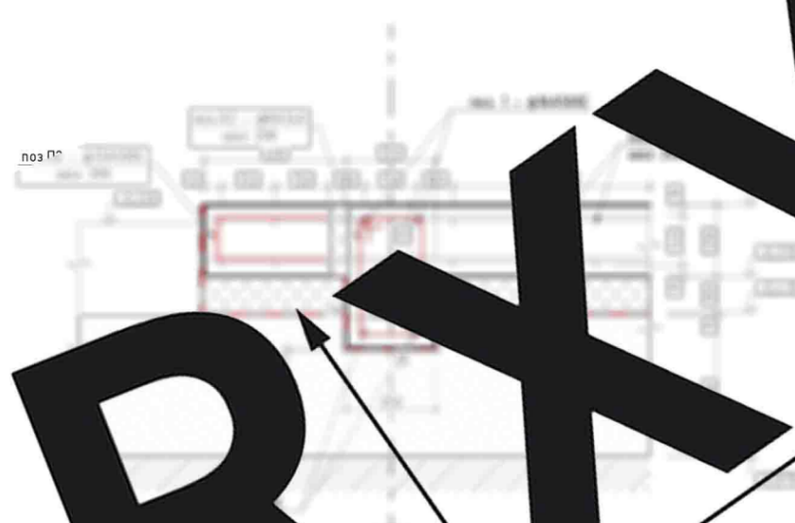


Лист	55
Листов	75

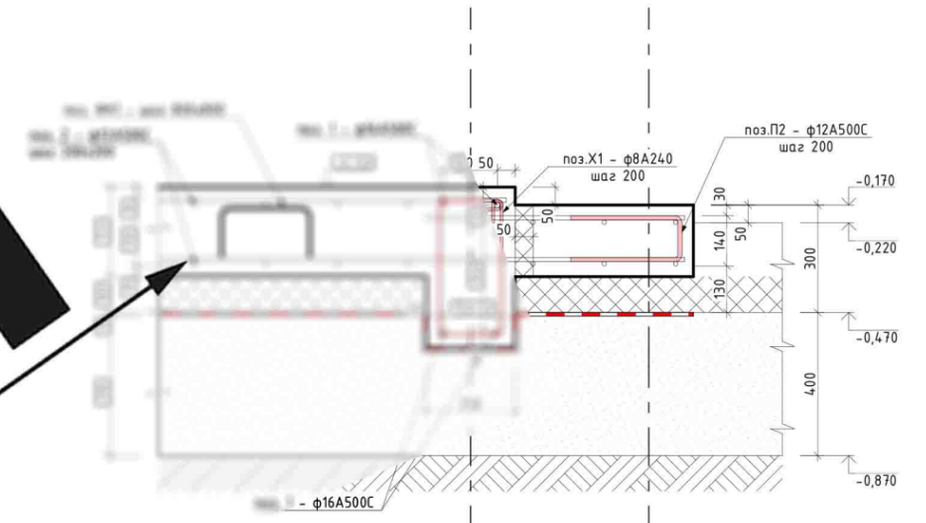
Сечение 6-6 М1:20



Сечение 7-7 М1:20



Сечение 8-8 М1:20



**АРХУ**

Создано	
Проверено	
Утверждено	

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

КЖ	Сечение 6-6, Сечение 7-7, Сечение 8-8.	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	21082023			56		
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		

Спецификация материалов для устройства фундамента ФП-02 на отм. -0,120 и -0,170

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82	661 пм*	1,58	1 044,38 кг.
2		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82	6 017 пм*	0,888	5 343,1 кг.
Г	Г-деталь	Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=1450 мм.	148 шт.	2,291	339,1 кг.
П1	Г-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=760 мм.	90 шт.	0,675	60,75 кг.
П2	Г-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=710 мм.	66 шт.	0,63	41,61 кг.
X1	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1170 мм.	595 шт.	0,462	274,98 кг.
X2	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1070 мм.	81 шт.	0,423	34,24 кг.
ФК1	фиксатор - "лягушка"	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1050 мм.	352 шт.	0,42	147,84 кг.
ФК2	фиксатор - "лягушка"	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=950 мм.	76 шт.	0,375	28,52 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	79 м3		

\* - в спецификации для арматуры поз. 1-3 учтен 10% на перехлест.

Примечания:

- За относительную отм. 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
- Грунты основания должны быть защищены от увлажнения поверхностными водами, а также от промерзания в период строительства.
- Рекомендуется выполнить устройство кольцевого дренажа.
- Фундамент здания принят плитным, монолитным железобетонным.
- Под всей площадью фундаментной плиты устроить песчаную подготовку толщиной не менее 300 мм. Песчаную подготовку трюмбовать до коэффициента уплотнения 0,98.
- Гильзы для прохода коммуникаций устанавливать по месту, места установки дополнительно согласовать с проектными решениями инженерных сетей.
- Для фиксации арматурных сеток в проектном положении использовать гнутые детали "лягушка" (поз.Ф1 и Ф2), устанавливаемые с шагом 800x800 мм. Арматуру в нижнем положении устанавливать на пластиковые фиксаторы "стульчик" с сохранением проектного расположения арматуры.
- По периметру плиты в границах теплового контура, согласно плану, выполнить утепление цоколя.
- Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции". Подготовку основания и земляные работы выполнять в соответствии с СП 45.13330. "Земляные сооружения, основания и фундаменты"
- Перечень основных видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ (в соответствии с СП 48.13330.2011):
  - Бетонные и железобетонные конструкции монолитные;
  - Установка арматурных выпусков;
  - Соответствие проекту арматуры и закладных

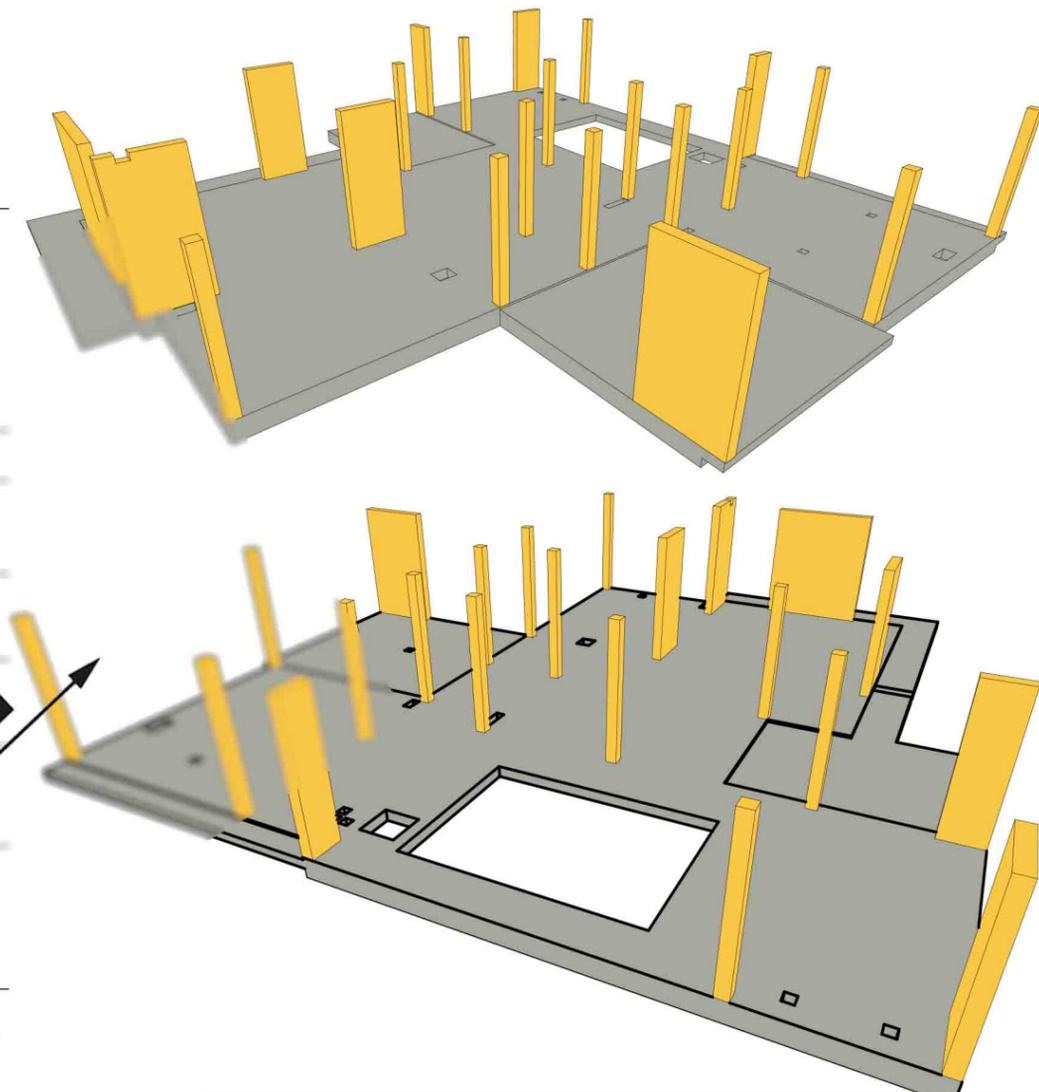
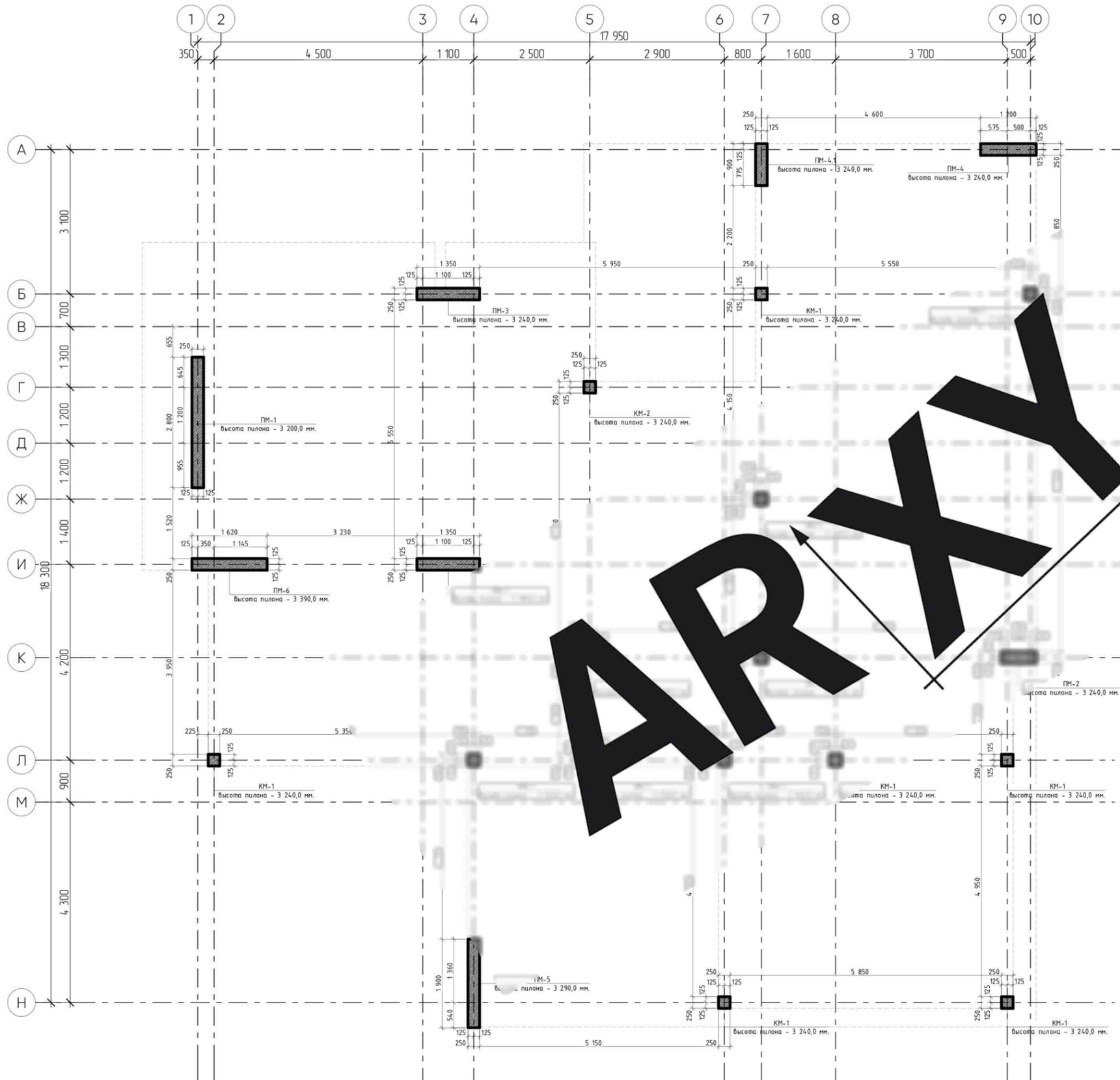
Ведомость деталей		Ведомость деталей		Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
Г1		X1		X2	
П1		ФК1			
П2		ФК2			

Ведомость расхода стали, кг						
Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса А500С					
	ГОСТ Р 52544-2006					
	Ø8	Ø12	Ø14	Ø16	Итого	
Монолитная фундаментная плита с монолитным цоколем	485,58	5 445,46	-	1 383,48	7 314,52	7 314,52

КЖ	Спецификация материалов для устройства фундаментной плиты на отм. -0,170 и -0,120 М1:75	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			57		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		

План монолитных колонн 1-го этажа М 1:100

Общий вид монолитных колонн 1-го этажа



АРХИ

Поз.	Высота, мм.	Толщина, мм.	Ширина, мм.	Кол-во, шт.	Объем, м.куб
КМ-1	3 240	250	250	12	2,40
КМ-2	3 240	250	250	1	0,20
КМ-2	3 390	250	250	1	0,21
ПМ-1	3 200	2 800	250	1	2,24
ПМ-2	3 240	250	750	1	0,61
ПМ-3	3 240	250	1 350	1	1,09
ПМ-4	3 240	900	250	1	0,73
ПМ-4	3 240	1 200	250	1	0,97
ПМ-5	3 290	250	1 900	1	1,56
ПМ-6	3 390	250	1 620	1	1,36
ПМ-7	3 390	250	1 350	1	1,14
				22	12,51 м <sup>3</sup>

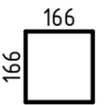
Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

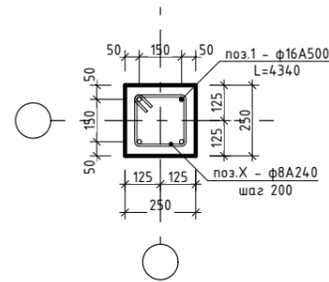
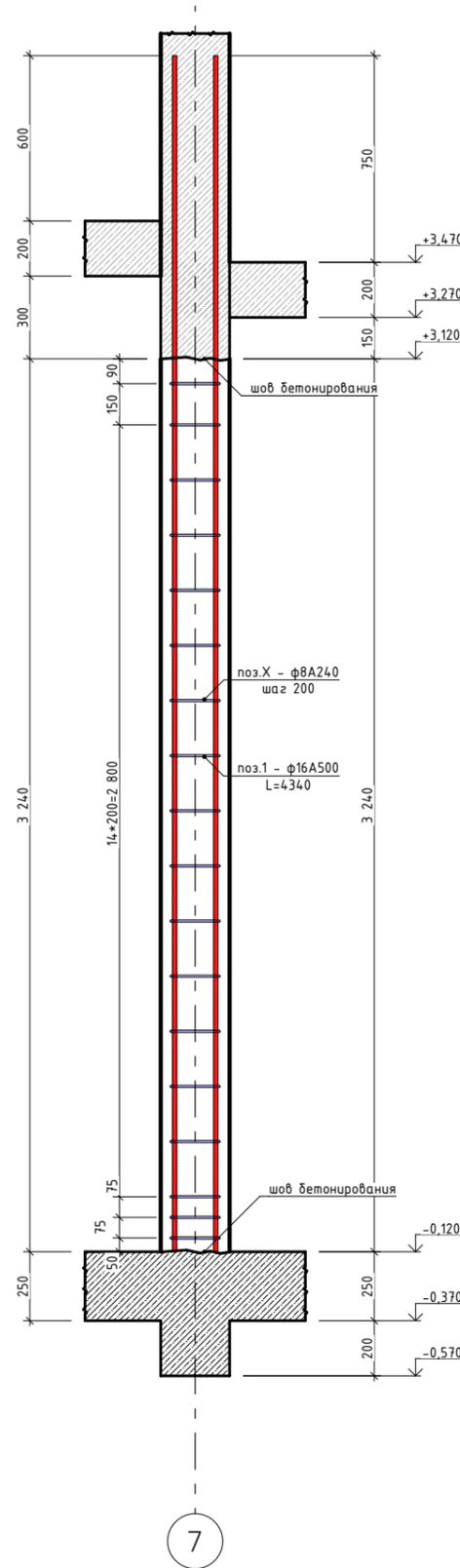
КЖ	План монолитных колонн 1-го этажа М1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата		22	12,51 м <sup>3</sup>
			ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023	58			
			ГИП	Дьяконов Н.Е.				Листов			
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						75	

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны КМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	4 шт.	6,857	27,43 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	17 шт.	0,30	5,17 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,19 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны КМ-1

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

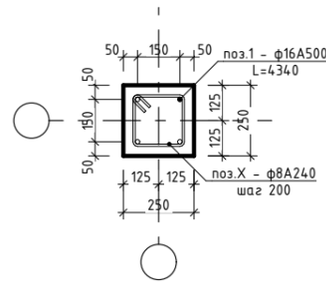
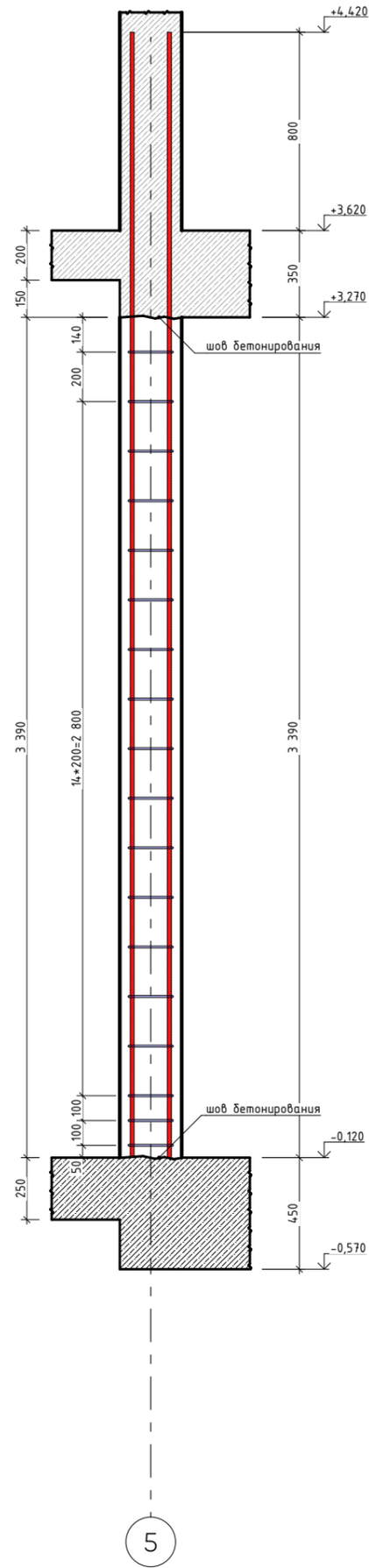
Лист  
59  
Листов  
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны КМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	4 шт.	6,857	27,43 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	18 шт.	0,30	5,4 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,199 м <sup>3</sup>		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны КМ-2

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

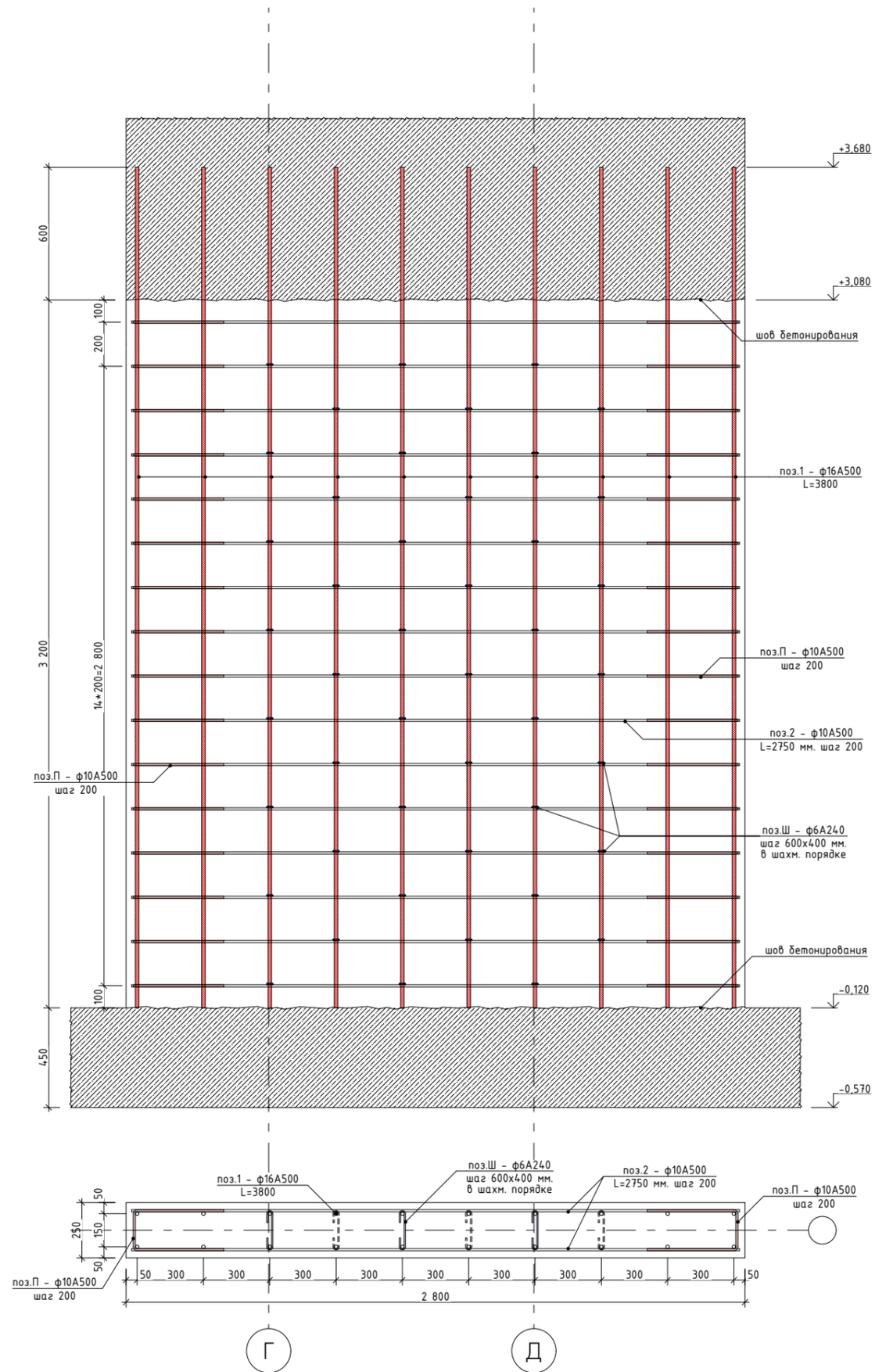
Лист  
60  
Листов  
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 800 мм.	20 шт.	6,004	120,08 кг.
2		Ø10 А-III ГОСТ 5781-82; L=2 750 мм.	30 шт.	1,7	51 кг.
П	П-деталь	Ø10 А-III ГОСТ 5781-82; L=970 мм.	30 шт.	0,598	17,955 кг.
Ш	"шпилька"	Ø6 А-I ГОСТ 5781-82; L=300 мм.	45 шт.	0,07	3,15 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	2,1 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П	
Ш	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-1

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

61

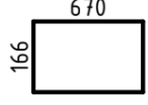
Листов

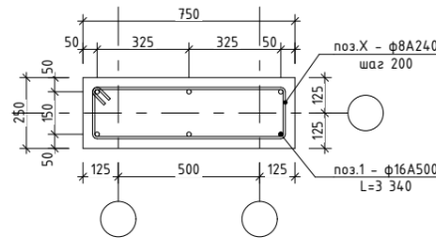
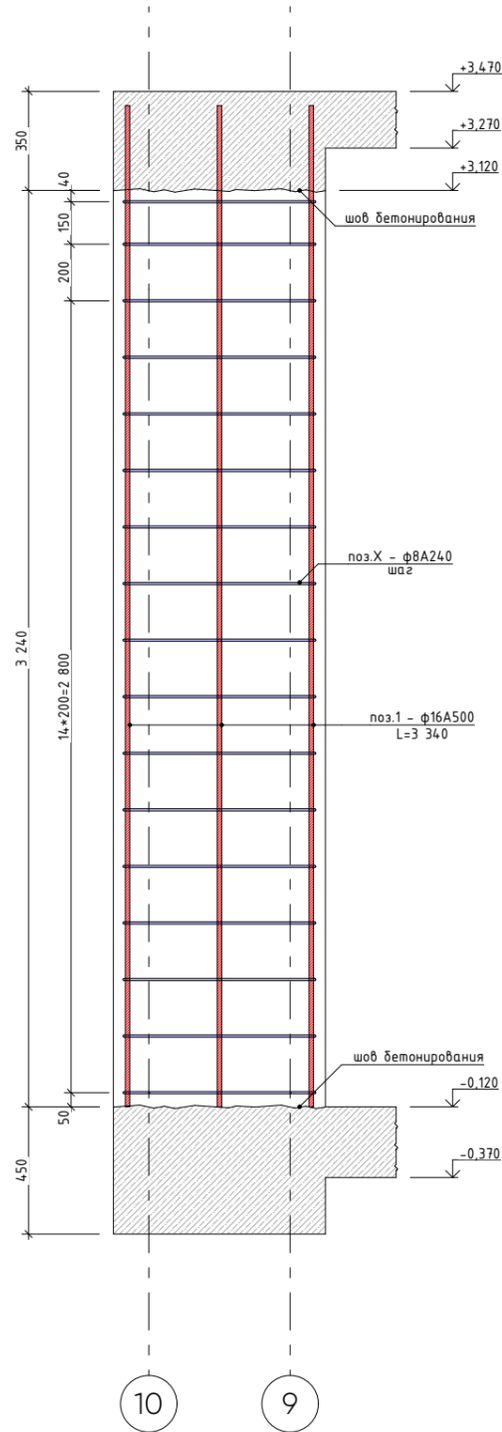
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 340 мм.	6 шт.	5,3	31,8 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 780 мм.	16 шт.	0,7031	11,25 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,57 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-2

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		2108.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		

ARXY

Лист

62

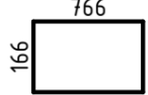
Листов

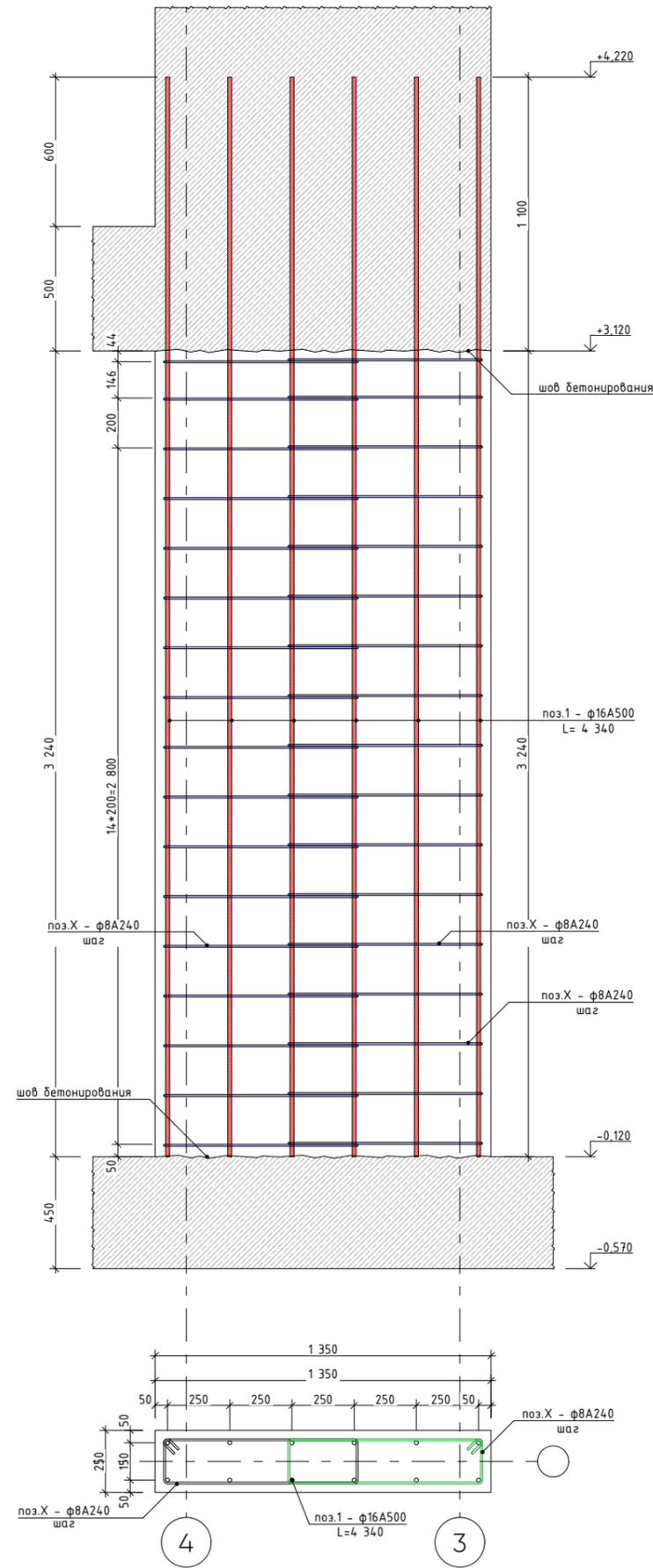
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	12 шт.	6,857	82,286 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 970 мм.	32 шт.	0,778	24,9 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	1,026 м <sup>3</sup>		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-3

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

63

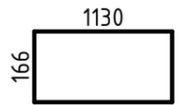
Листов

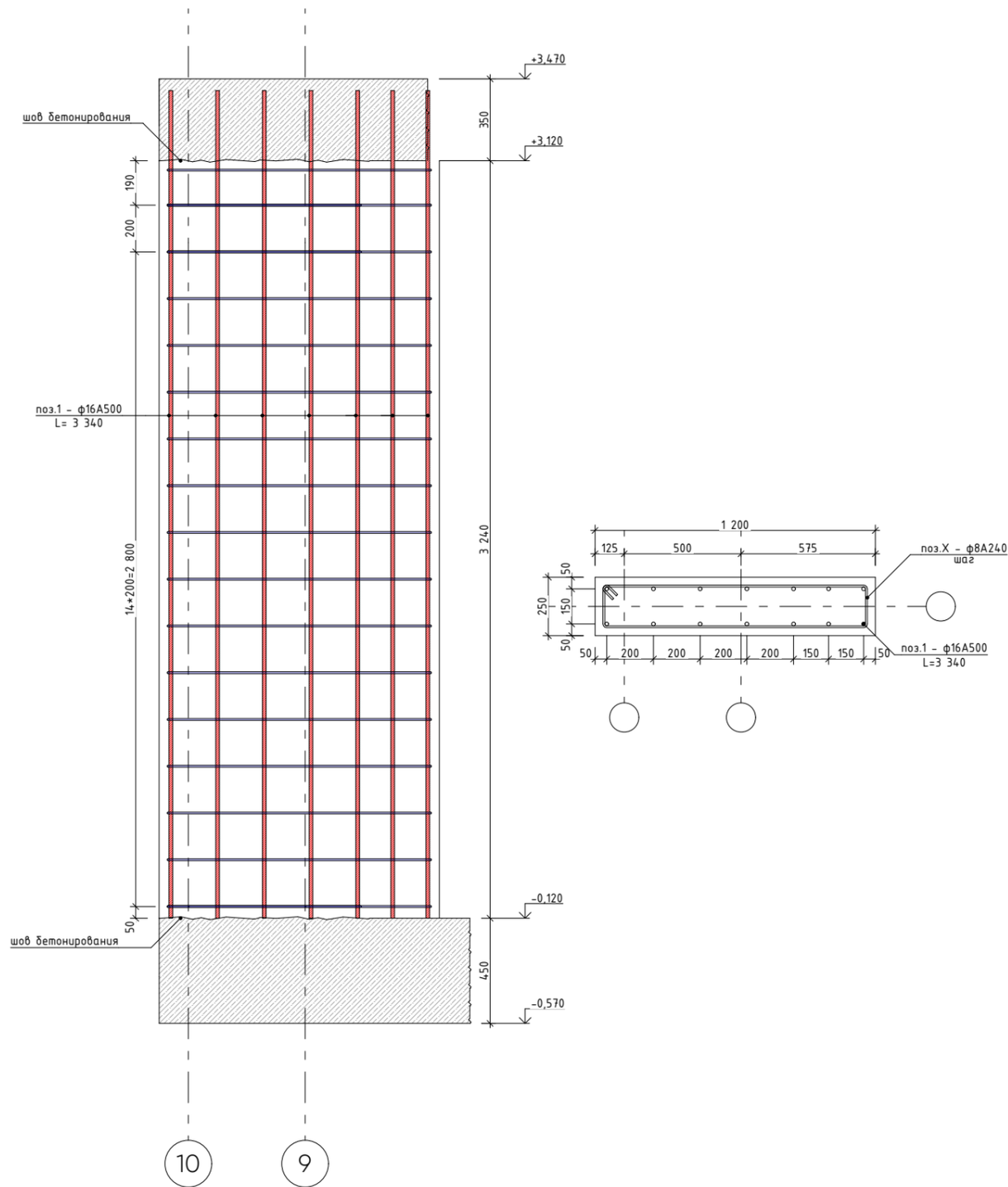
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 340 мм.	14 шт.	5,3	74,2 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=2 070 мм.	16 шт.	0,82	13,12 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,684 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-4

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

64

Листов

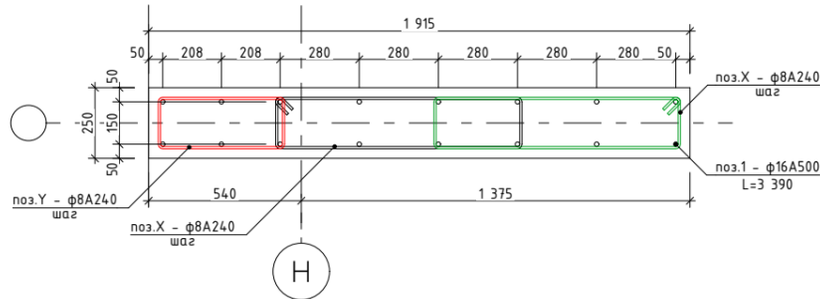
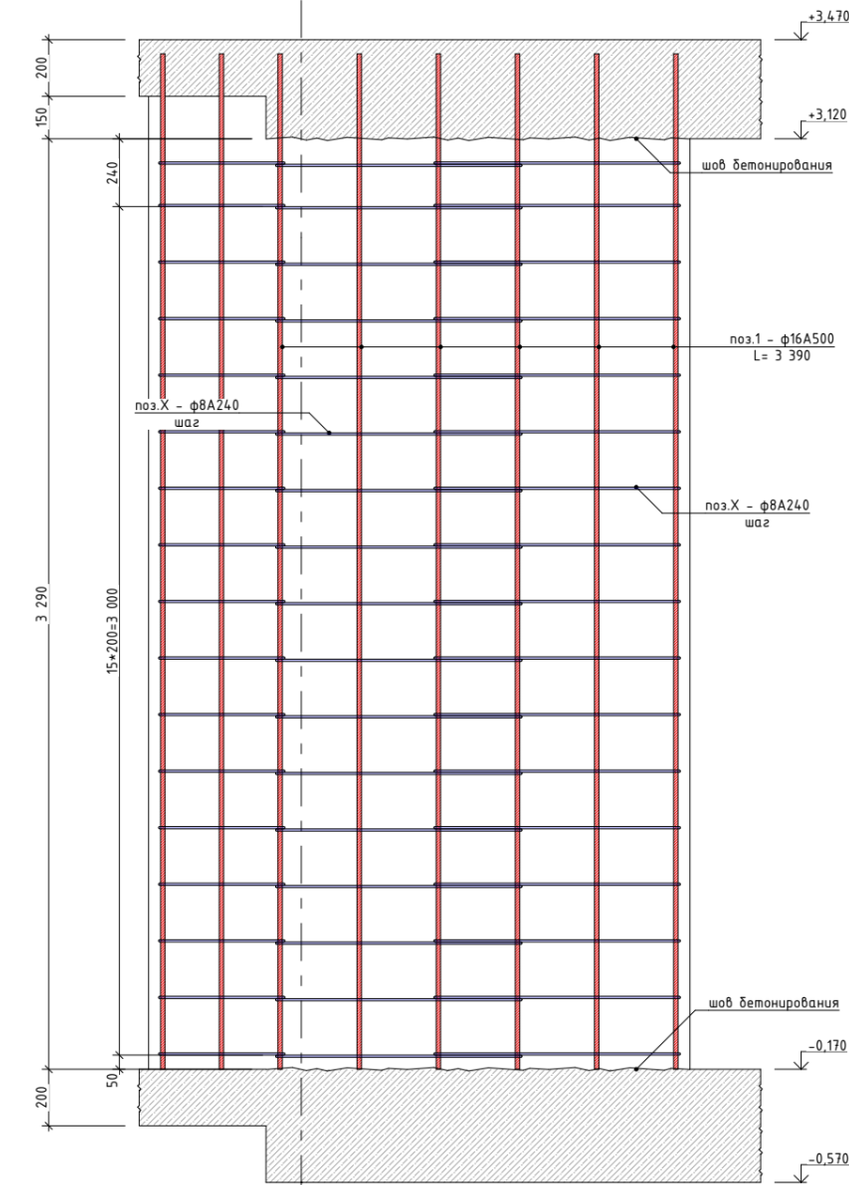
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 390 мм.	12 шт.	5,356	64,27 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=2 150 мм.	32 шт.	0,849	27,176 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	1,16 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	
Y	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

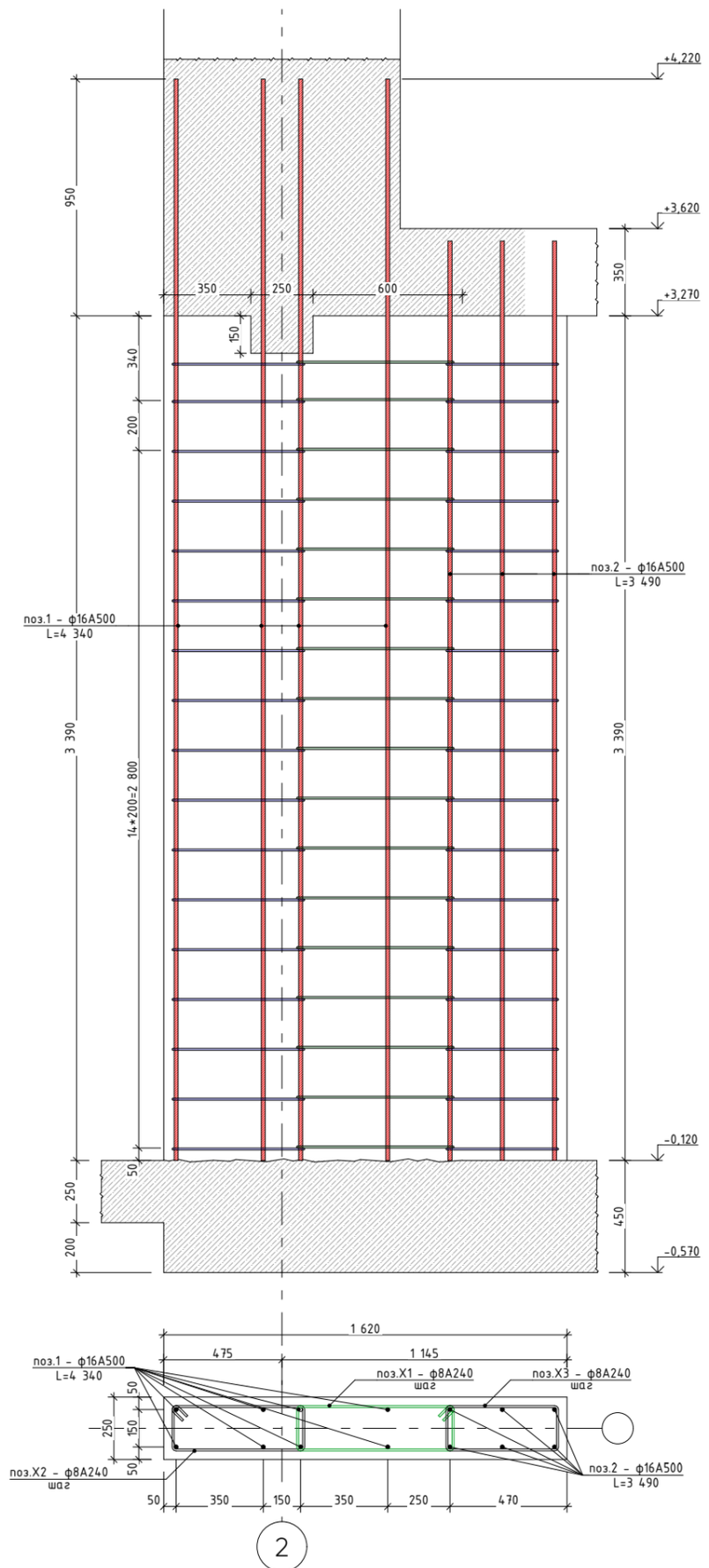
Схема устройства монолитной колонны ПМ-5

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист  
65  
Листов  
75



Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-6

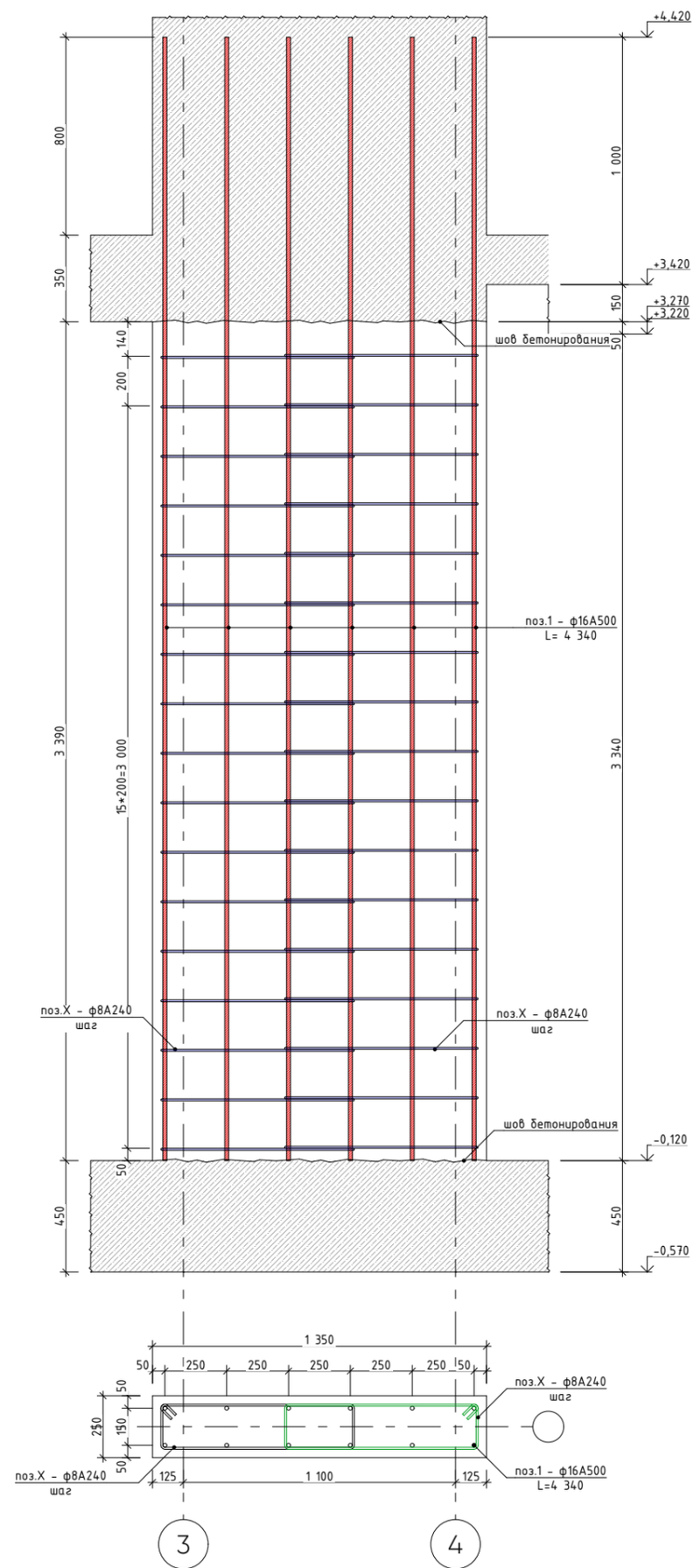
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	8 шт.	6,857	54,86 кг.
2		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 490 мм.	2 шт.	5,51	11,03 кг.
X1	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 670 мм.	16 шт.	0,66	10,56 кг.
X2	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 470 мм.	16 шт.		9,29 кг.
X3	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 210 мм.	16 шт.	0,56	8,96 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	1,157 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X1	
X2	
X3	

Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инб. №	

КЖ	Схема устройства монолитной колонны ПМ-6	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023	66		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		



Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-7					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	12 шт.	6,857	82,286 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1 970 мм.	32 шт.	0,778	24,9 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	1,077 м <sup>3</sup>		

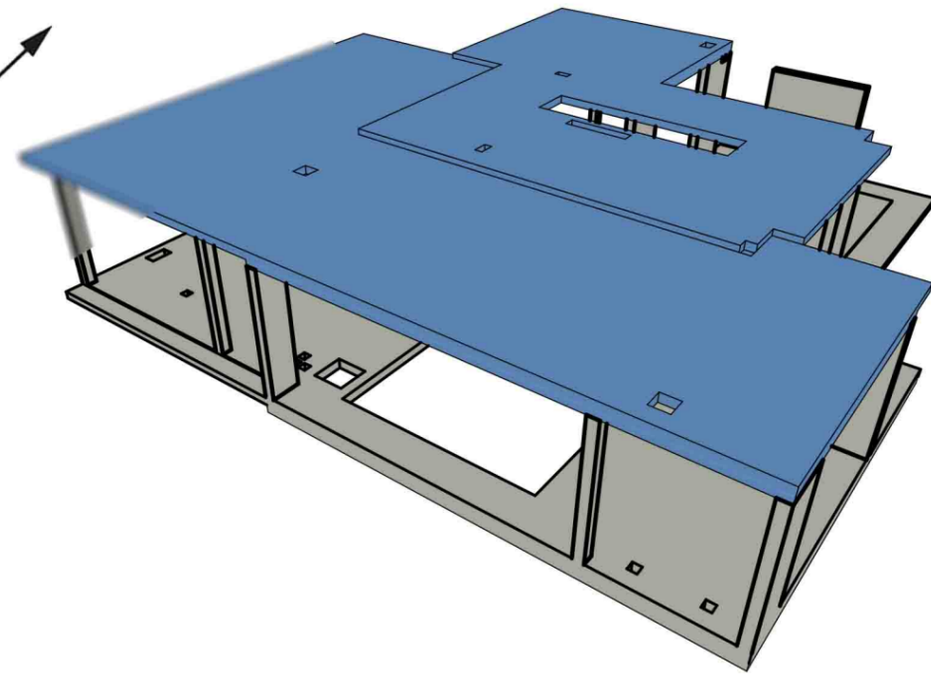
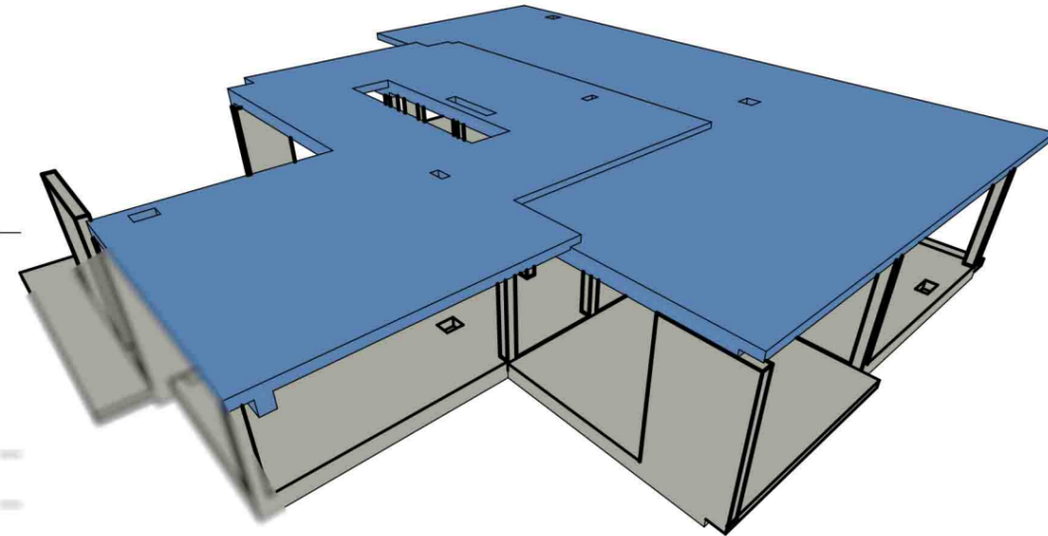
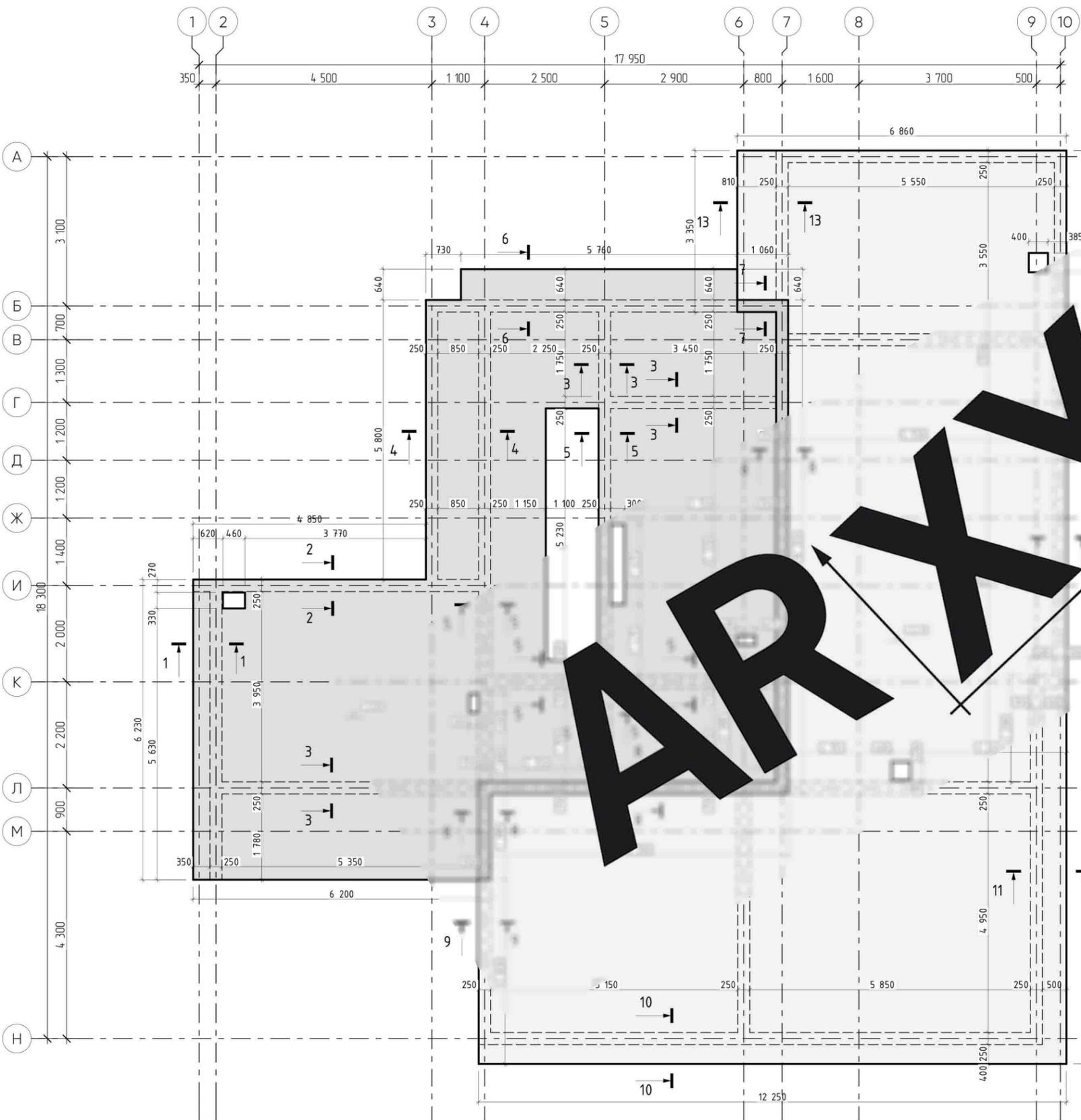
Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
X	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span style="font-size: 8px;">166</span> <span style="font-size: 8px; margin-left: 5px;">766</span> </div> </div>

Согласовано			
Изм. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

КЖ	Схема устройства монолитной колонны ПМ-7	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023	67		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		

План монолитной плиты перекрытия на отм. +3,620 и +3,470 М 1:100

Общий вид плиты перекрытия 1-го этажа



Примечание:

1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции"
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
3. Данный лист см. совместно с лист 70
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней грани укладывать с шагом 200 мм.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
7. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
8. Общую спецификацию и примечания см. лист 71

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

КЖ

План монолитного перекрытия 1-го этажа на отм. +3,420 и +3,270  
М1:100

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подп.	Дата
	ГАП	Просолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			



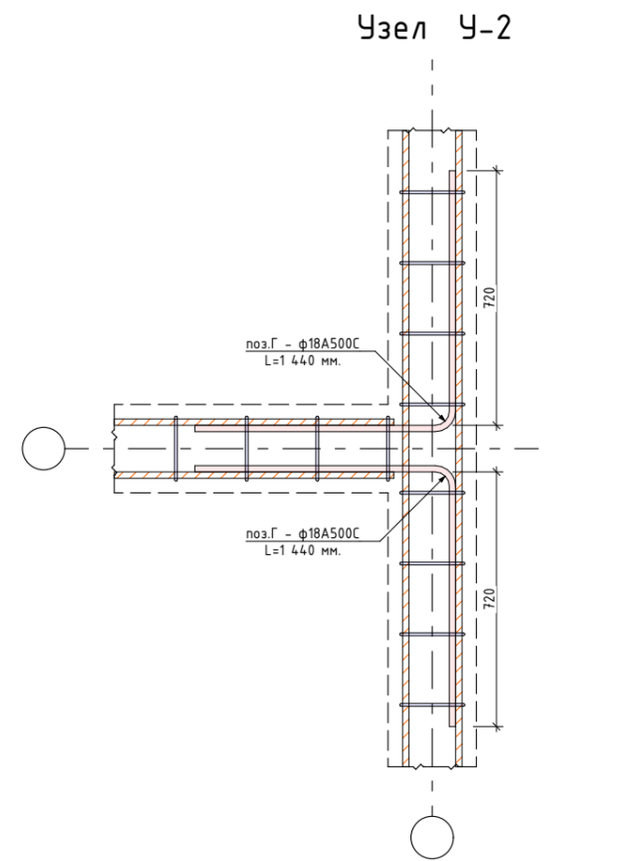
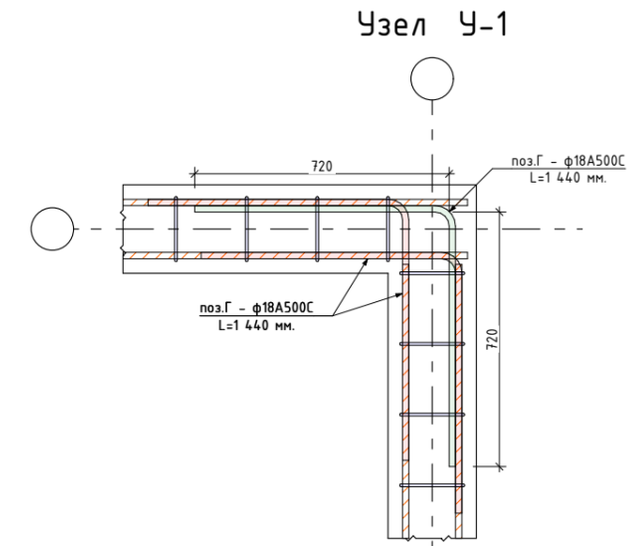
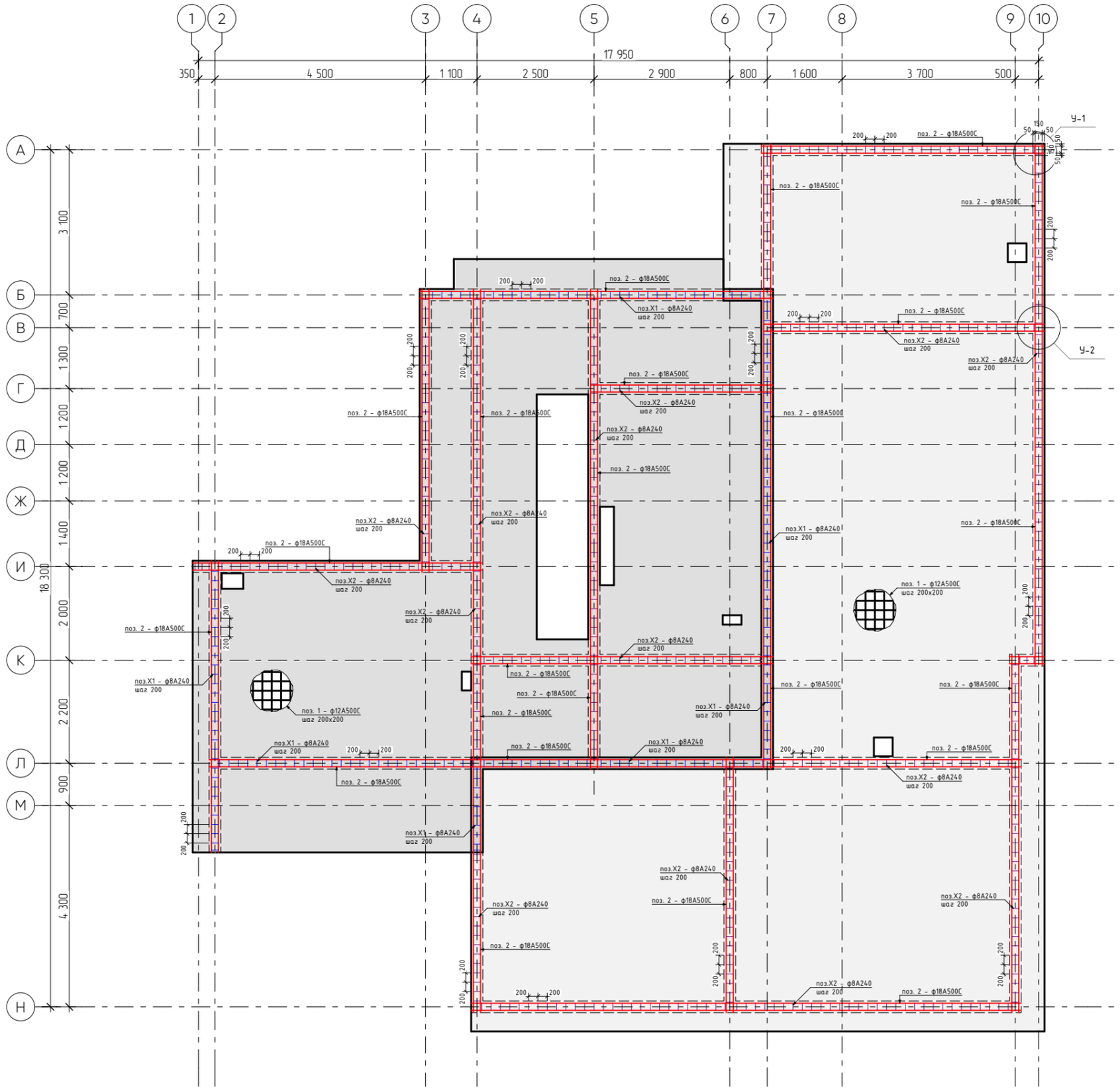
Лист

68

Листов

75

Схема армирования монолитной плиты перекрытия на отм. +3,620 и +3,470 М 1:100



- Примечание:
1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции"
  2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
  3. Данный лист см. совместно с лист 70
  4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200 мм.
  5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
  6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
  7. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
  8. Общую спецификацию и примечания см. лист 71

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

КЖ	Схема армирования монолитного перекрытия 1-го этажа на отм. +3,420 и +3,270 М1:100
----	--

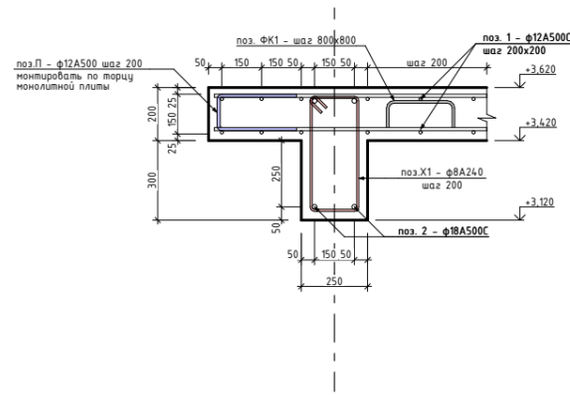
Проект индивидуального жилого дома
------------------------------------

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

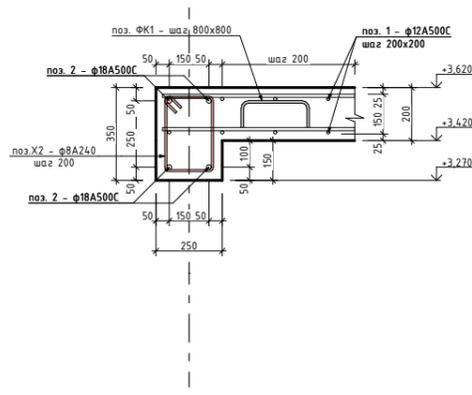


Лист	69
Листов	75

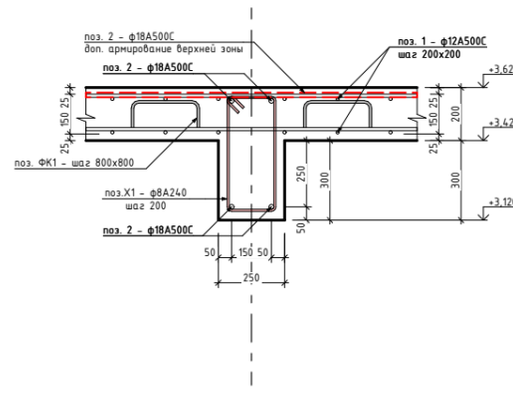
Сечение 1-1



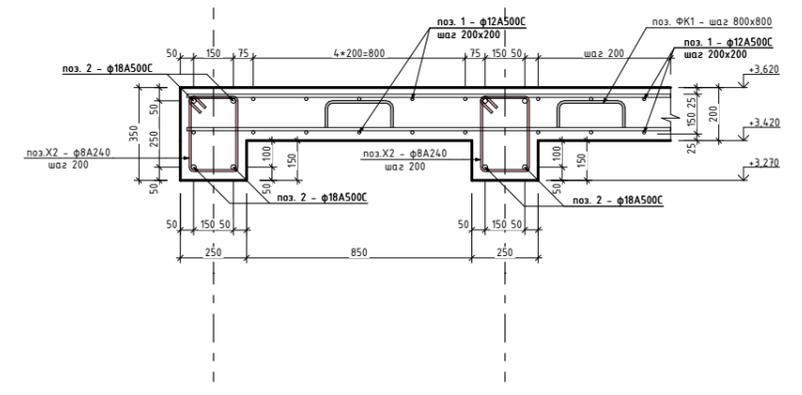
Сечение 2-2



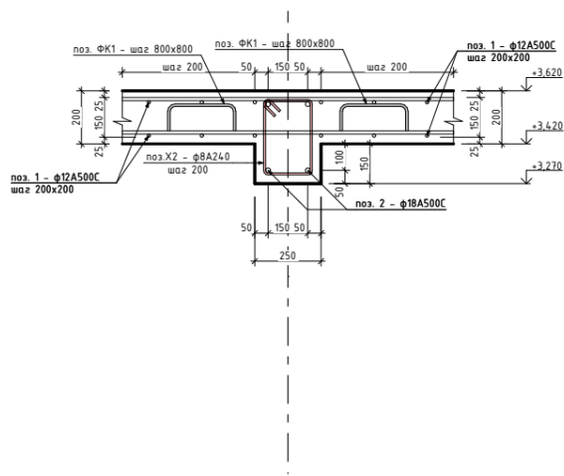
Сечение 3-3



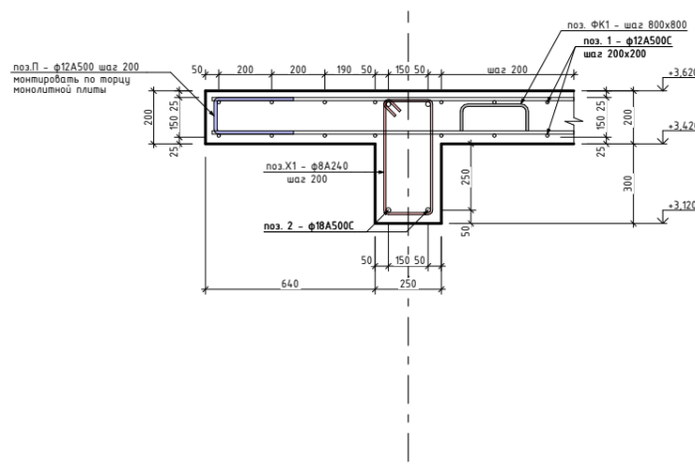
Сечение 4-4



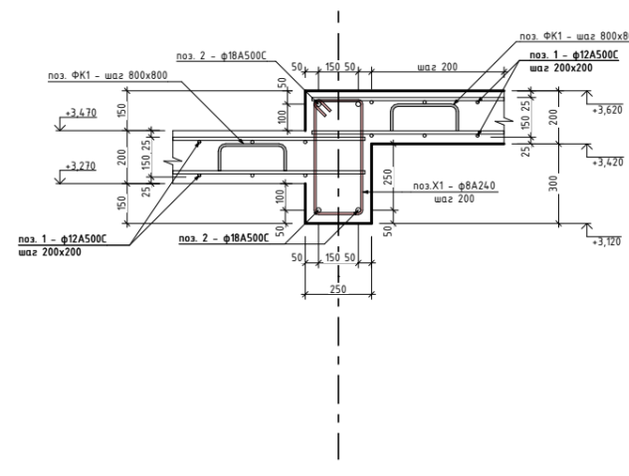
Сечение 5-5



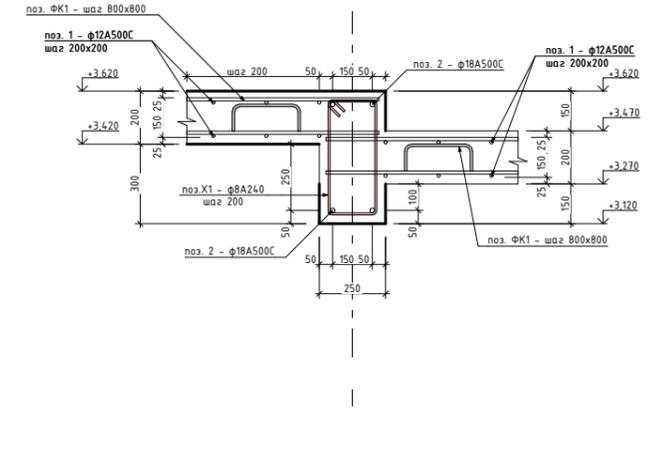
Сечение 6-6



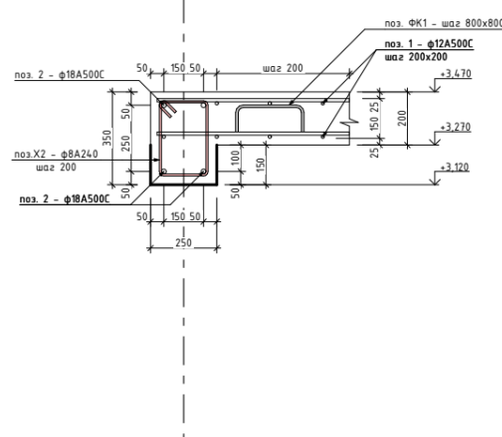
Сечение 7-7



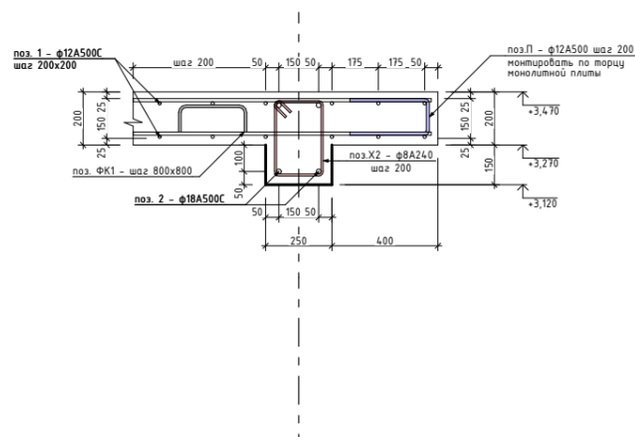
Сечение 8-8



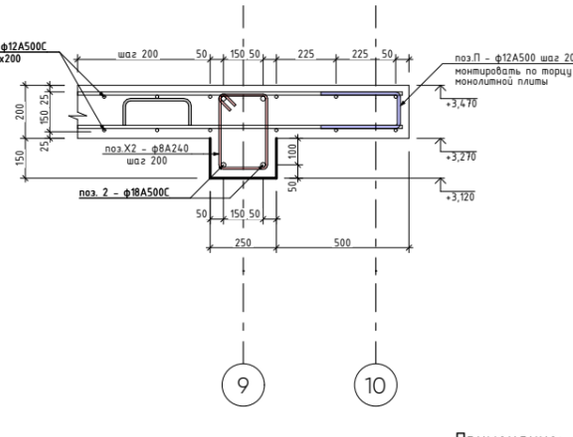
Сечение 9-9



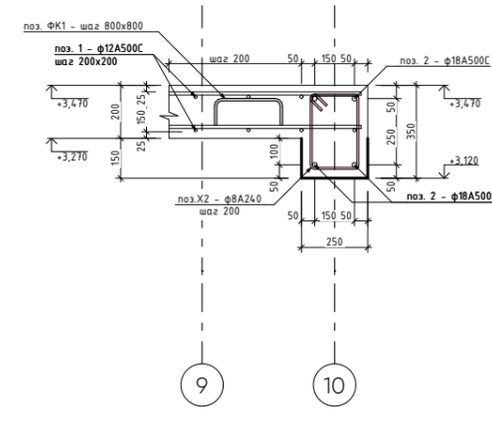
Сечение 10-10



Сечение 11-11



Сечение 12-12



Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Данный лист см. совместно с лист 68
3. Общую спецификацию и примечания см. лист 71

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

КЖ

Сечение 1-1...12-12

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

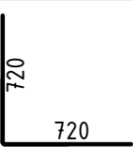
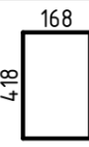
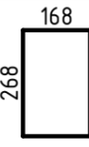
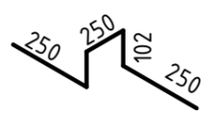


Лист	70
Листов	75

Спецификация материалов для устройства плиты перекрытия на отм. +3,420 и +3,270

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82	5 732 пм*	0,888	5 090,016 кг.
2		Ø18 А-III ГОСТ 5781-82	598,4 пм*	2,0	1 196,8 кг.
Г	Г-деталь	Ø18 А-III ГОСТ 5781-82; L=1440 мм.	122 шт.	2,88	351,36 кг.
П	П-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=750 мм.	215 шт.	0,67	144,05 кг.
X1	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1280 мм.	183 шт.	0,51	93,33 кг.
X2	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=980 мм.	500 шт.	0,387	193,55 кг.
ФК1	фиксатор - "лягушка"	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=960 мм.	400 шт.	0,379	151,68 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	58 м3		

\* - в спецификации для арматуры поз. 1-2 учтен 10% на перехлест.

Ведомость деталей		Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
Г		X1	
П		X2	
ФК1			

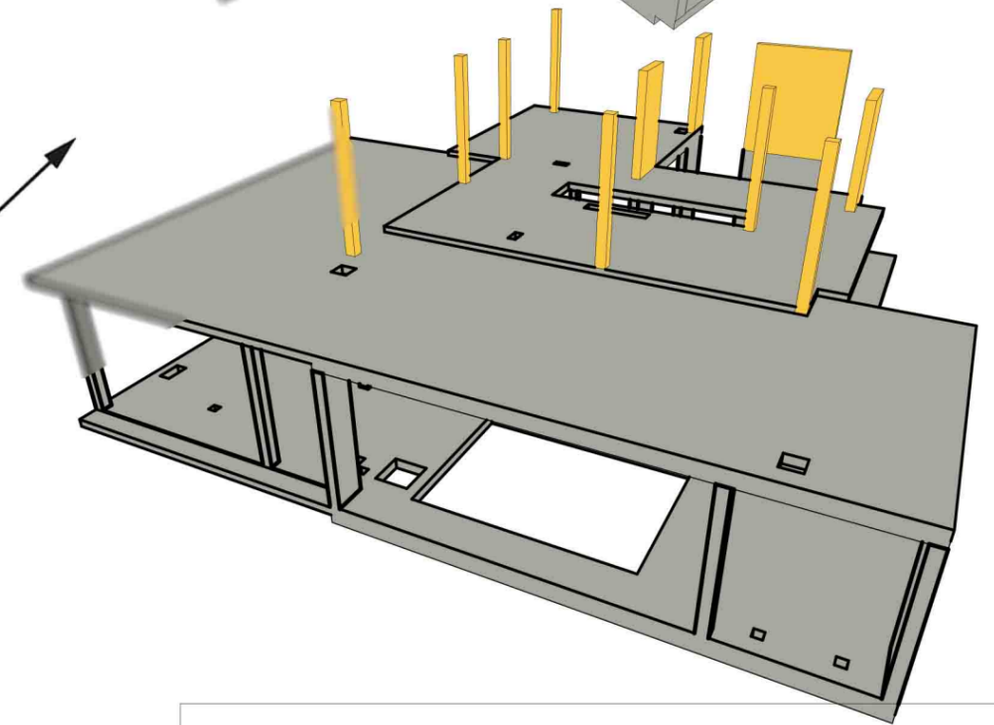
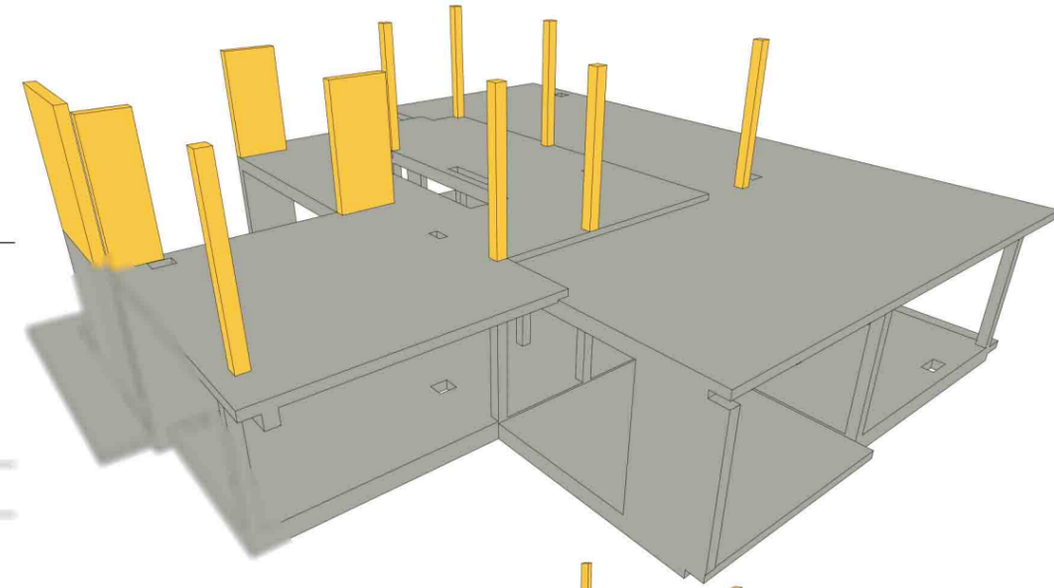
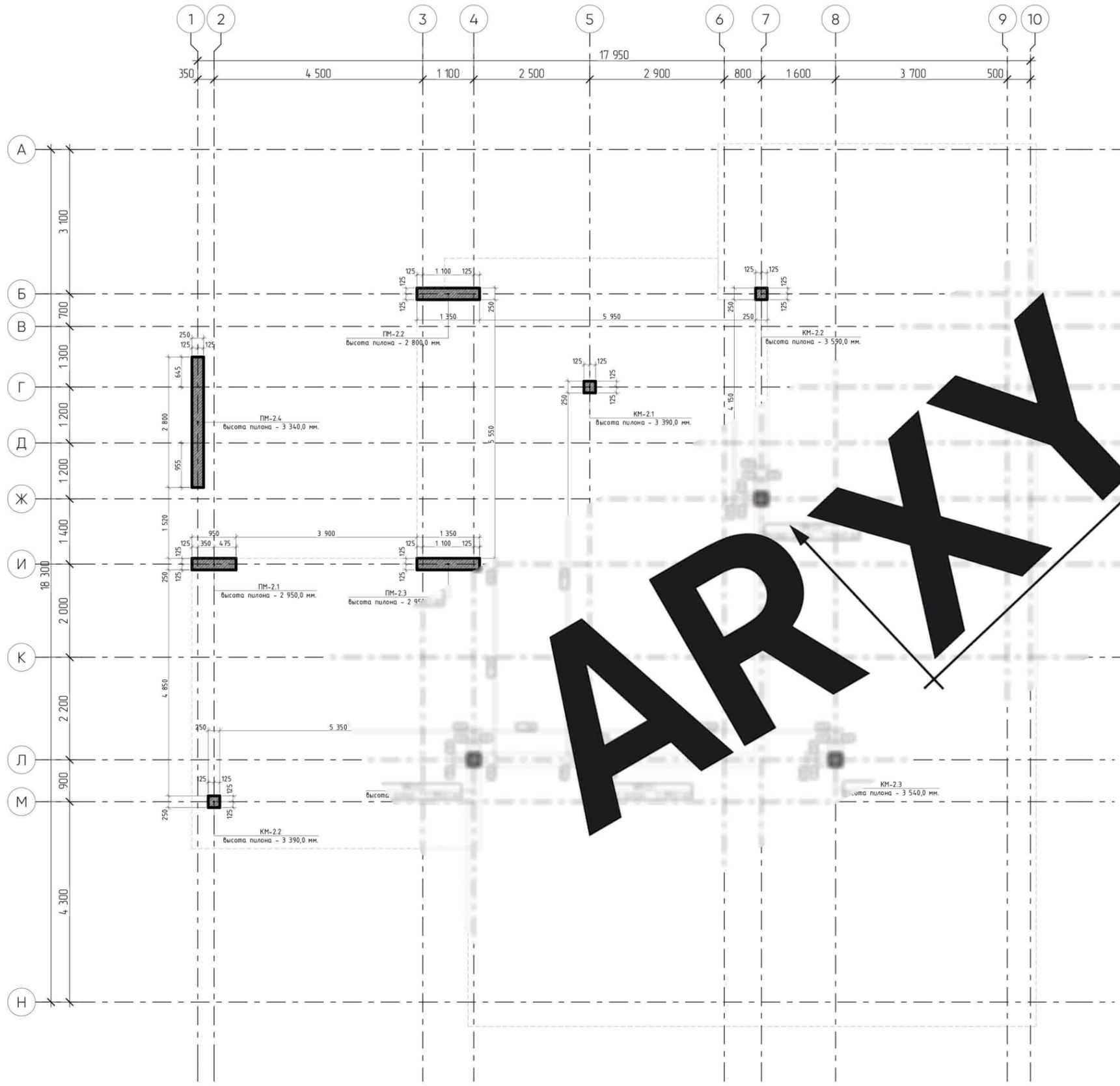
Примечание:  
2. Данный лист см. совместно с лист 68-70

Ведомость расхода стали, кг						
Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса А500С					
	ГОСТ Р 52544-2006					
	Ø8	Ø12	Ø14	Ø18	Итого	
Монолитная фундаментная плита с монолитным цоколем	438,56	5 234,066	-	1 548,16	7 220,786	7 220,786

КЖ	Спецификация материалов для устройства монолитной плиты перекрытия на отм. +3,420 и +3,270	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			71		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		

План монолитных колонн 2-го этажа М 1:100

Общий вид монолитных колонн 2-го этажа



КЖ Ведомость монолитных колонн 2-го этажа

Поз.	Высота, мм.	Толщина, мм.	Ширина, мм.	Кол-во, шт.	Объем, м.куб	
КМ-2.1	3 390	250	250	2	0,42	
КМ-2.2	3 390	250	250	3	0,63	
КМ-2.2	3 590	250	250	1	0,22	
КМ-2.3	3 540	250	250	1	0,22	
ПМ-2.1	2 950	250	950	1	0,70	
ПМ-2.2	2 800	250	1 350	1	0,94	
ПМ-2.3	2 950	250	1 350	1	1,00	
ПМ-2.4	3 340	2 800	250	1	2,34	
Итого					11	6,77 м <sup>3</sup>

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

КЖ

План монолитных колонн 2-го этажа М1:100

Проект индивидуального жилого дома

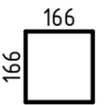
Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата
	ГАП	Просолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

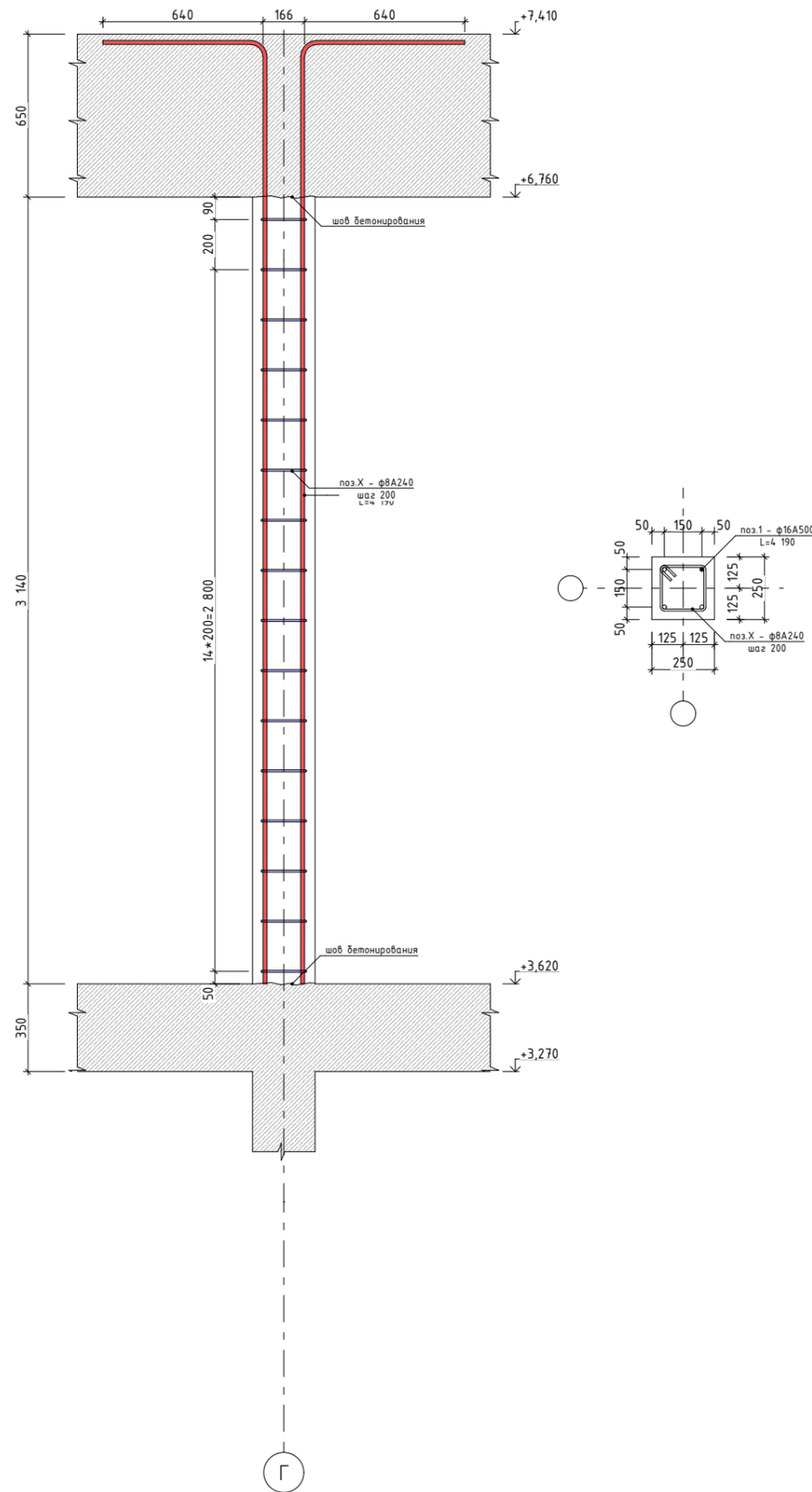


Спецификация материалов для устройства монолитной колонны КМ-2.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 190 мм.	4 шт.	6,62	26,48 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	16 шт.	0,30	4,8 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,184 м <sup>3</sup>		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны КМ-2.1

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

73

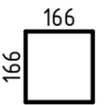
Листов

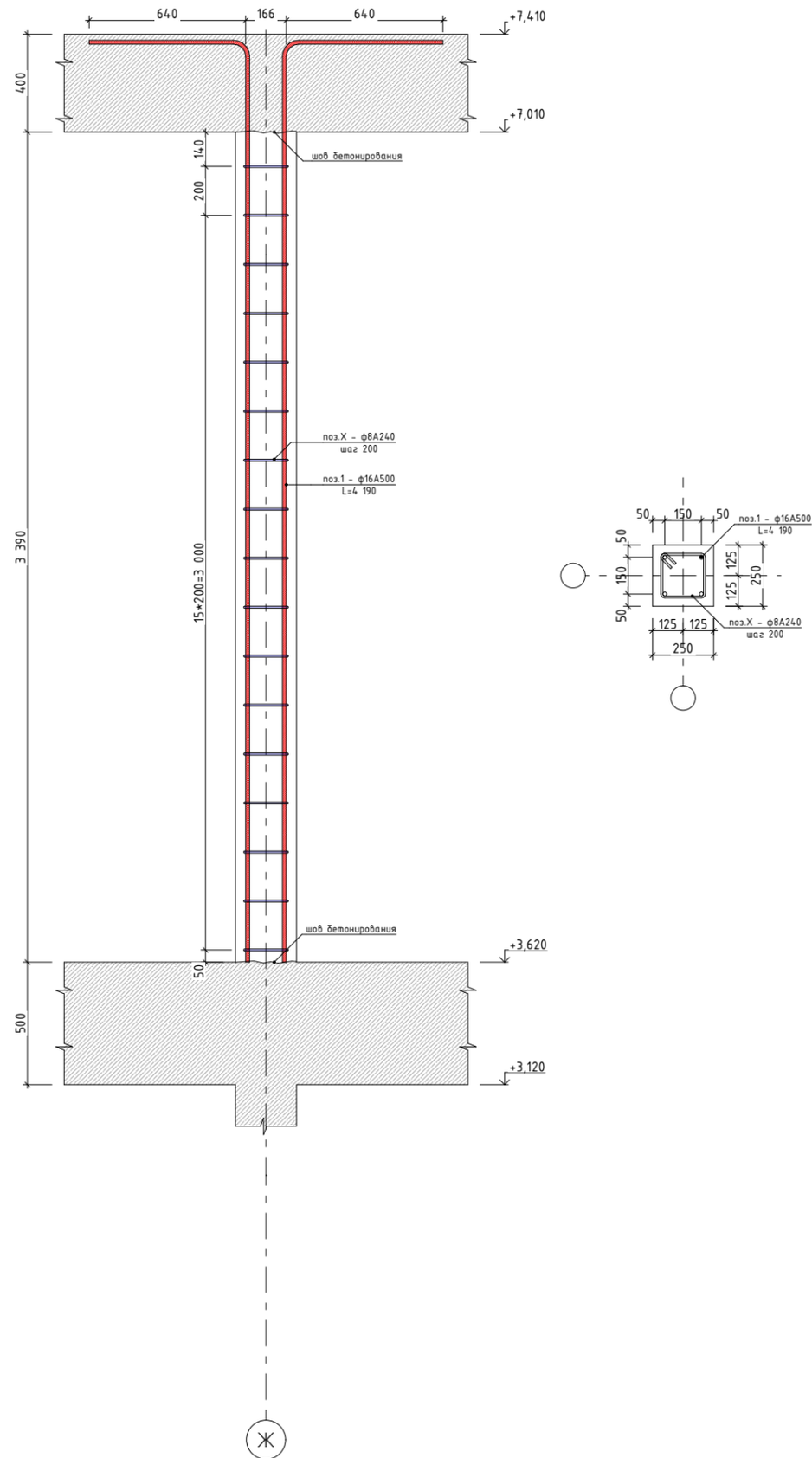
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны КМ-2.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 190 мм.	4 шт.	6,62	26,48 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	17 шт.	0,30	5,1 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,1994 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны КМ-2.2

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

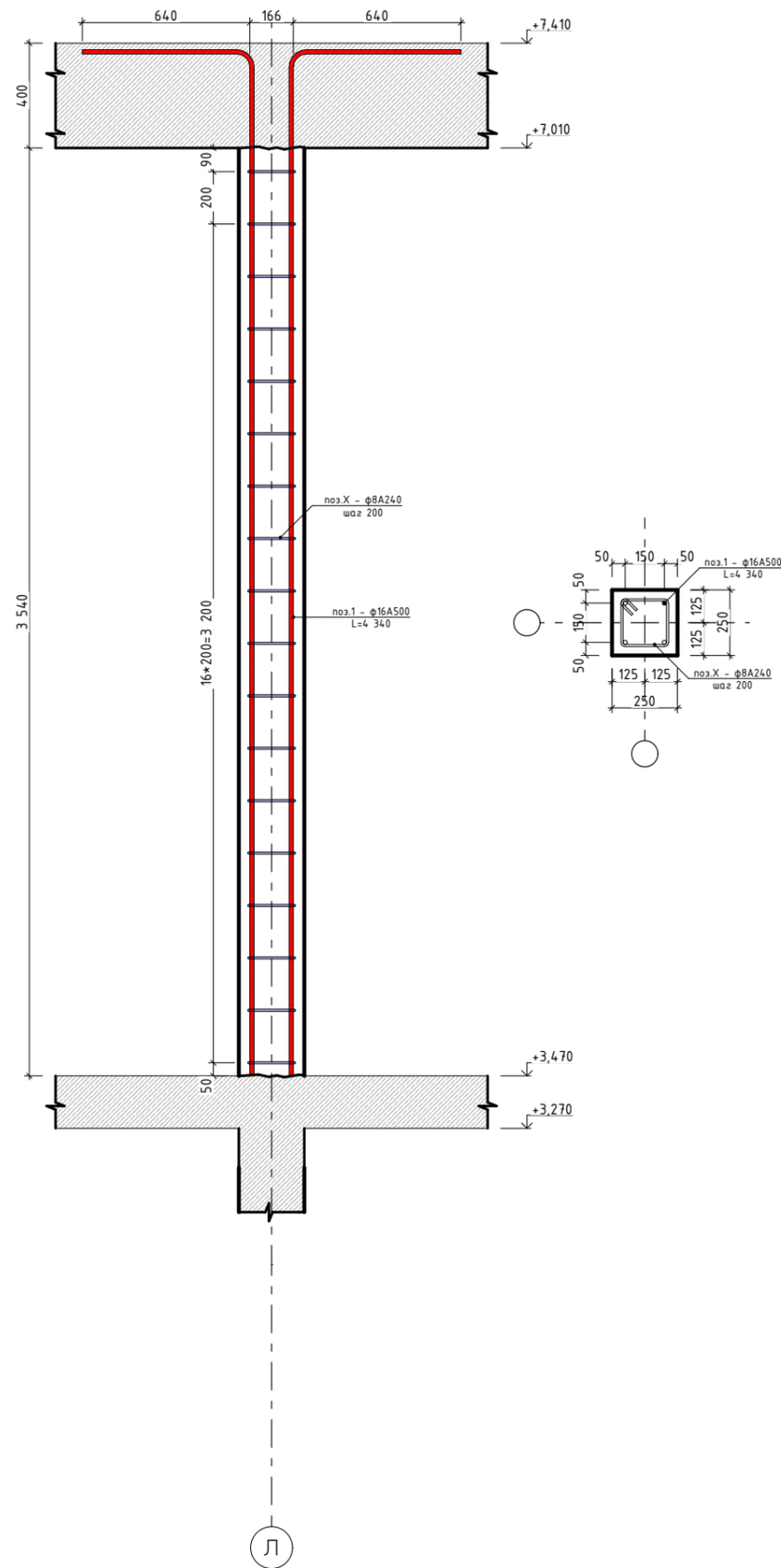
Лист  
74  
Листов  
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны КМ-2.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 340 мм.	4 шт.	6,857	27,43 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=770 мм.	18 шт.	0,30	5,4 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,21 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



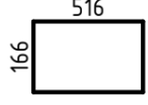
Согласовано				
Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		

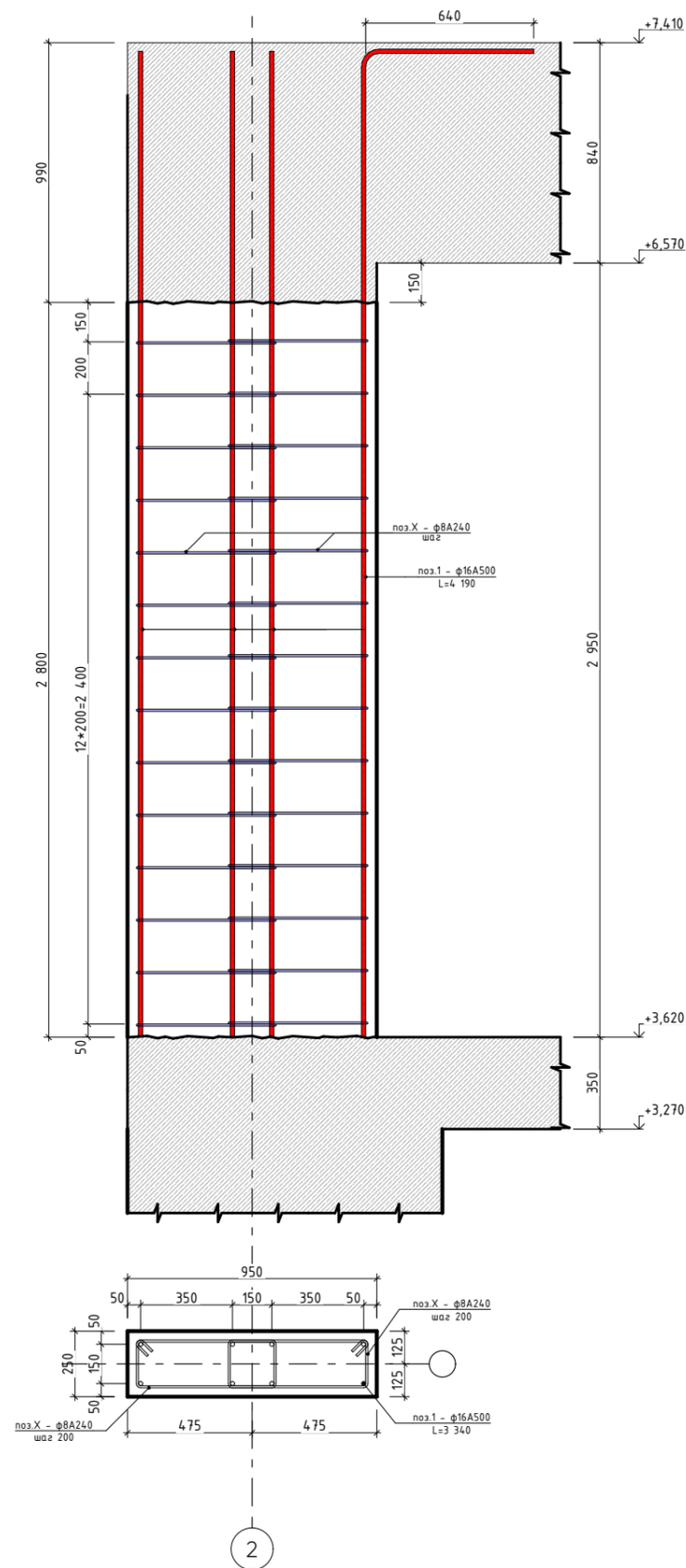
КЖ	Схема устройства монолитной колонны КМ-2.3	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	75		2108.2023	75		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.	Листов			75		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.						

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-2.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 190 мм.	8 шт.	6,857	54,856 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1470 мм.	28 шт.	0,58	16,258 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,6175 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.1

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

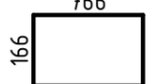
ARXY

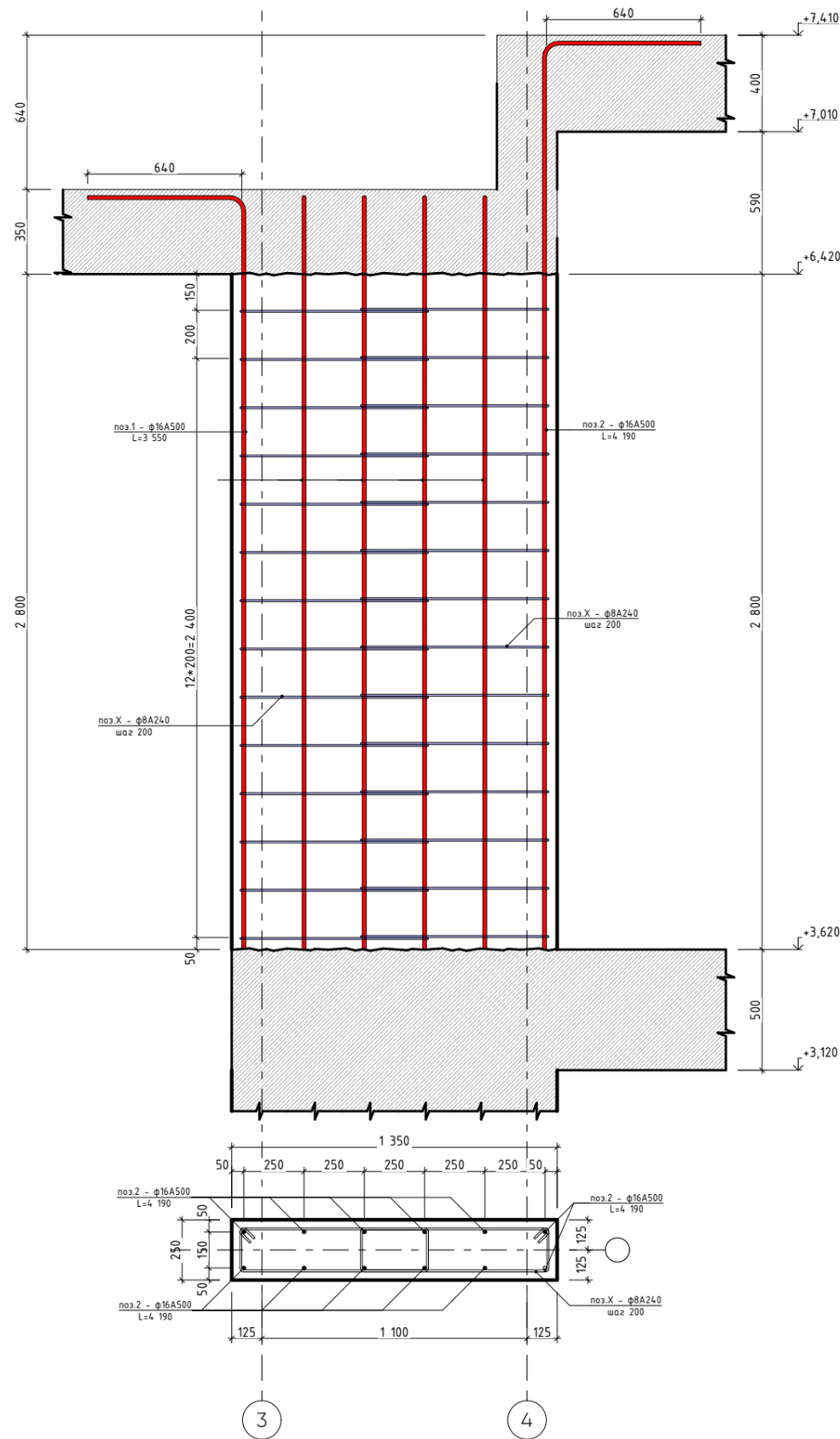
Лист  
76  
Листов  
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-2.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 190 мм.	2 шт.	6,62	13,24 кг.
2		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=3 550 мм.	10 шт.	5,61	56,1 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1970 мм.	28 шт.	0,778	21,788 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,8775 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.2

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

77

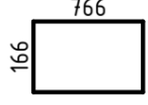
Листов

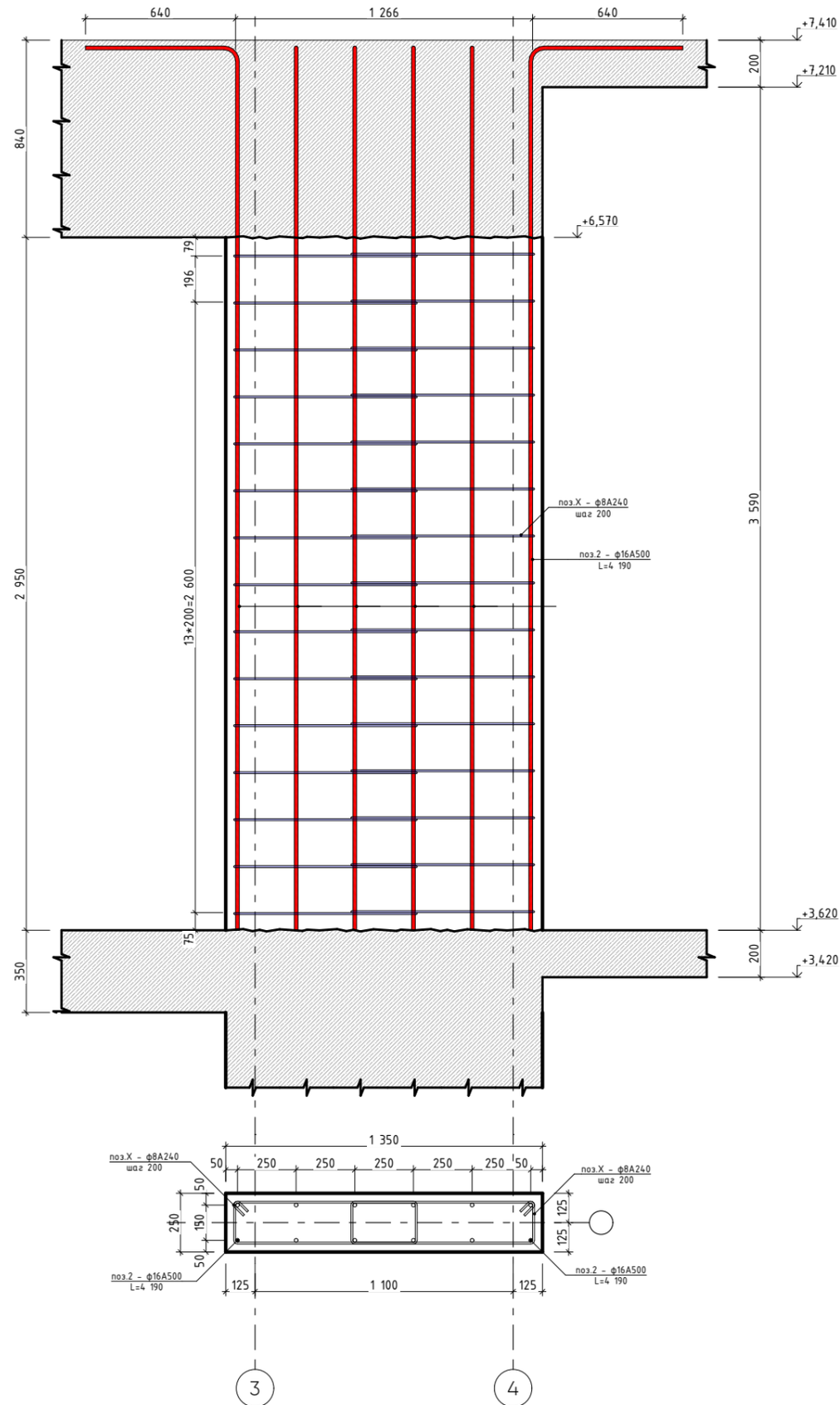
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-2.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 190 мм.	12 шт.	6,62	79,44 кг.
X	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1970 мм.	28 шт.	0,778	21,788 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	0,928 м3		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
X	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.3

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

78

Листов

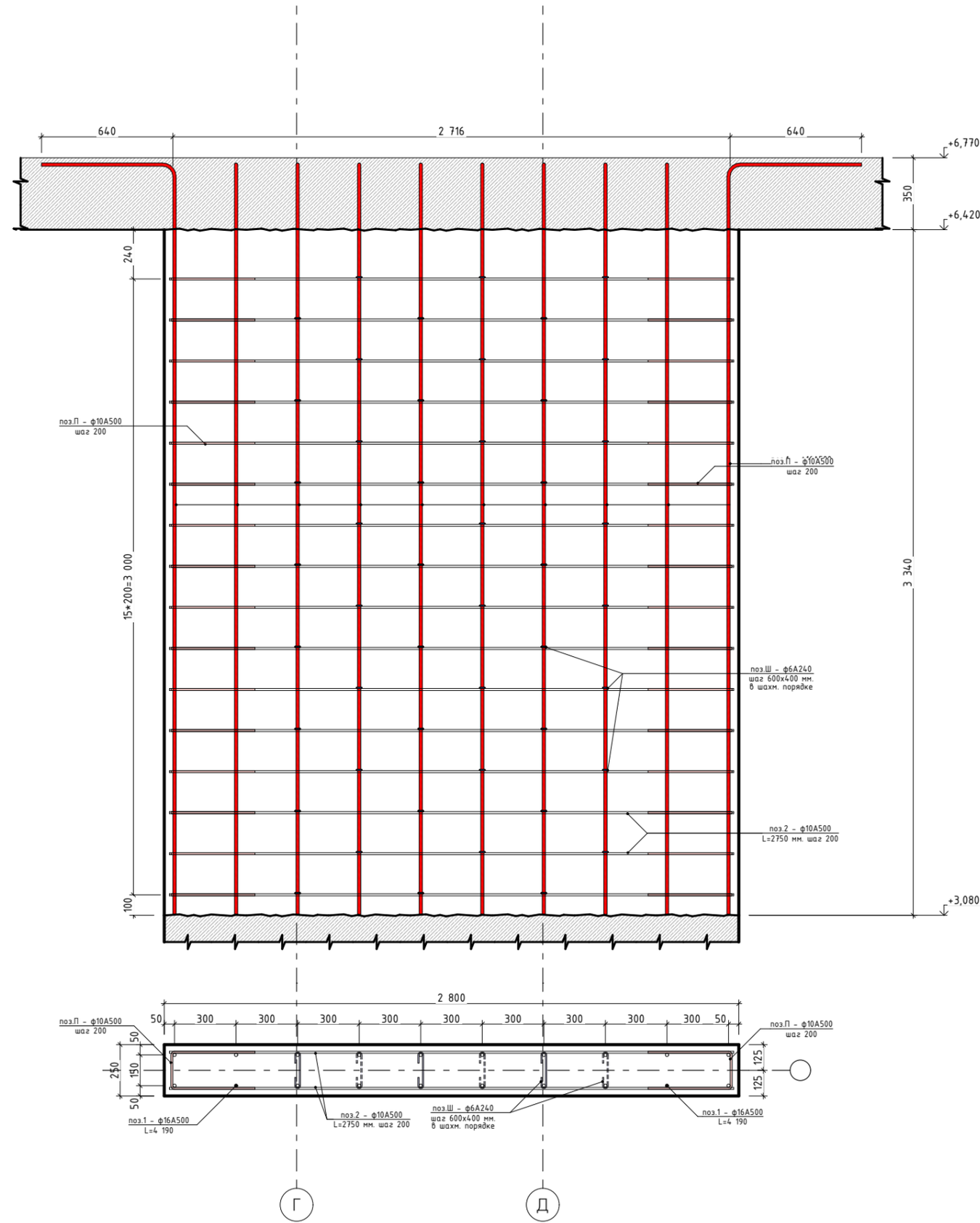
75

Спецификация материалов для устройства монолитной колонны ПМ-2.4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø16 А-III ГОСТ 5781-82; L=4 100 мм.	20 шт.	6,478	129,56 кг.
2		Ø10 А-III ГОСТ 5781-82; L=2 750 мм.	32 шт.	1,7	54,4 кг.
П	П-деталь	Ø10 А-III ГОСТ 5781-82; L=970 мм.	32 шт.	0,598	19,136 кг.
Ш	"шпилька"	Ø6 А-I ГОСТ 5781-82; L=300 мм.	48 шт.	0,07	3,36 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	2,198 м <sup>3</sup>		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П	
Ш	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Схема устройства монолитной колонны ПМ-2.4

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			2108.2023
	ГИП	Дьяканов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

ARXY

Лист

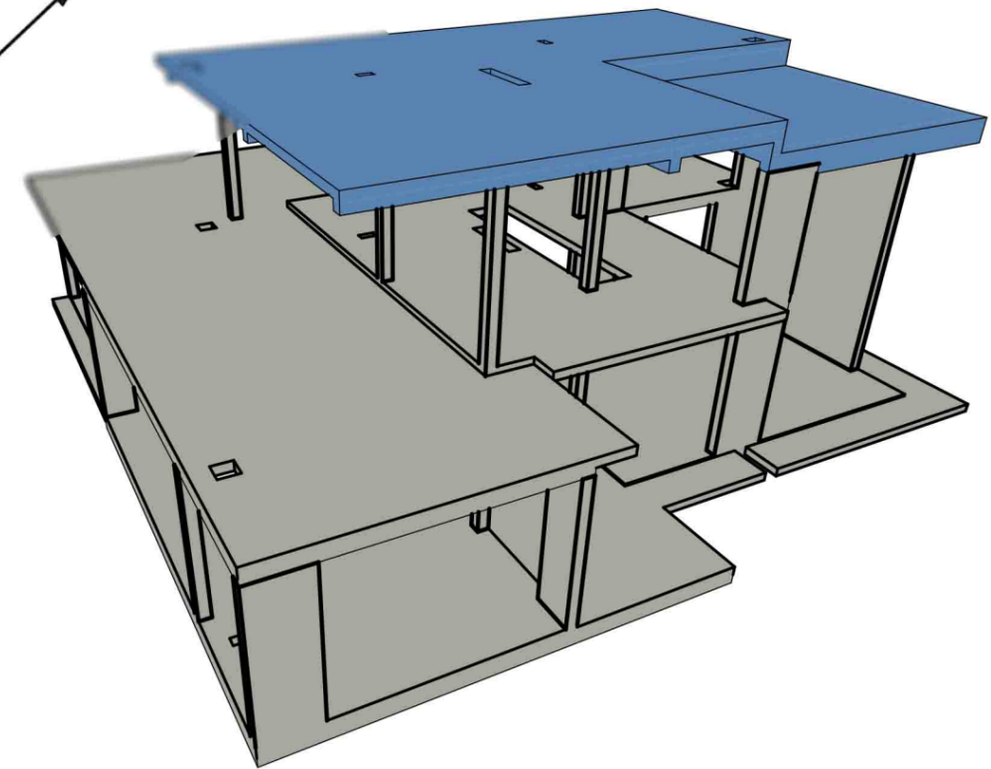
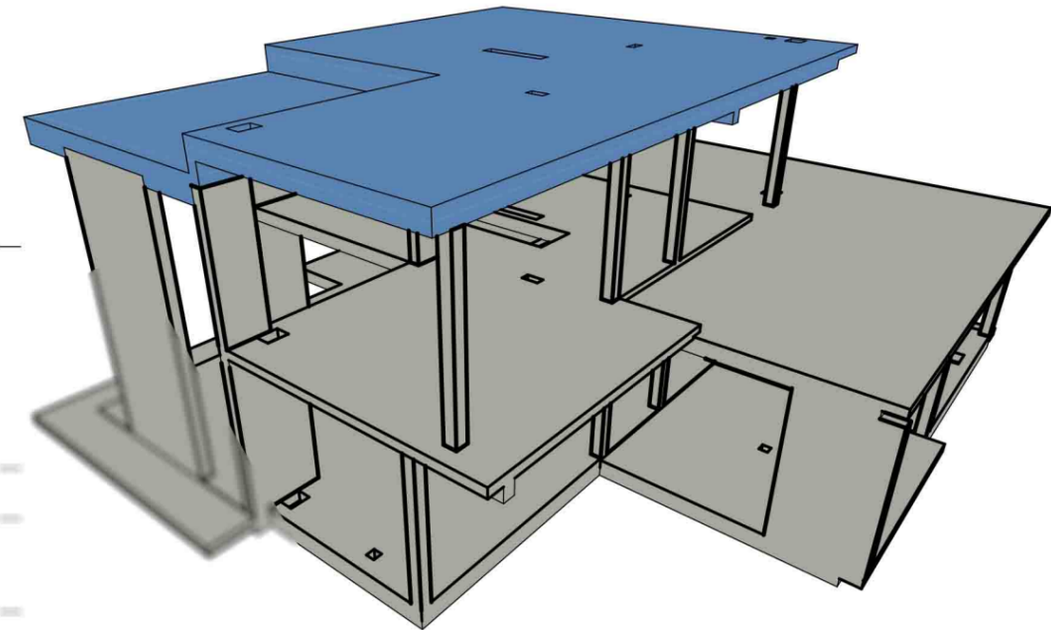
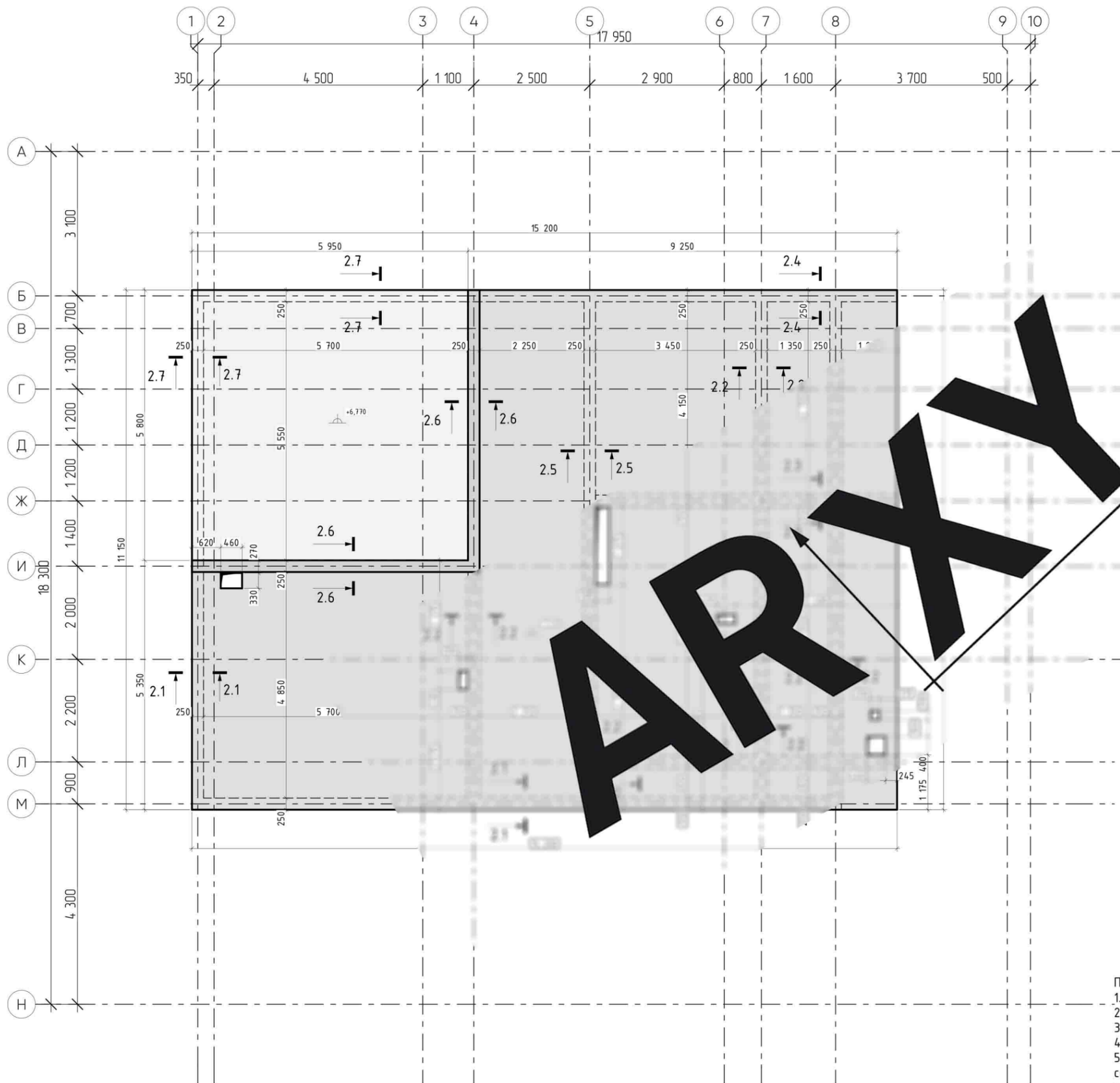
79

Листов

75

План монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100

Общий вид плиты покрытия 2-го этажа



Примечание:

1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции"
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
3. Данный лист см. совместно с лист 81 и 82
4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200 мм.
5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
7. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
8. Общую спецификацию и примечания см. лист 83

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КЖ

План монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подп.	Дата
	ГАП	Прасолов Д.Г.			21.08.2023
	ГИП	Дьяконов Н.Е.			
	Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.			

**ARXY**

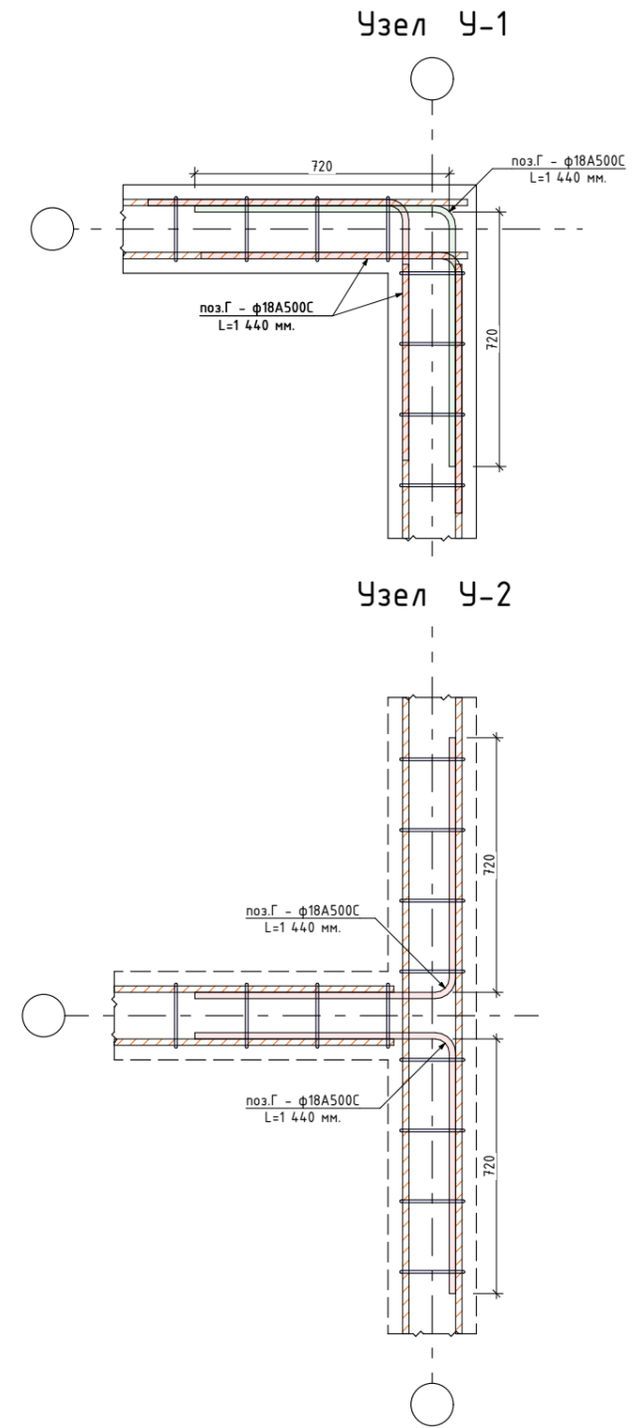
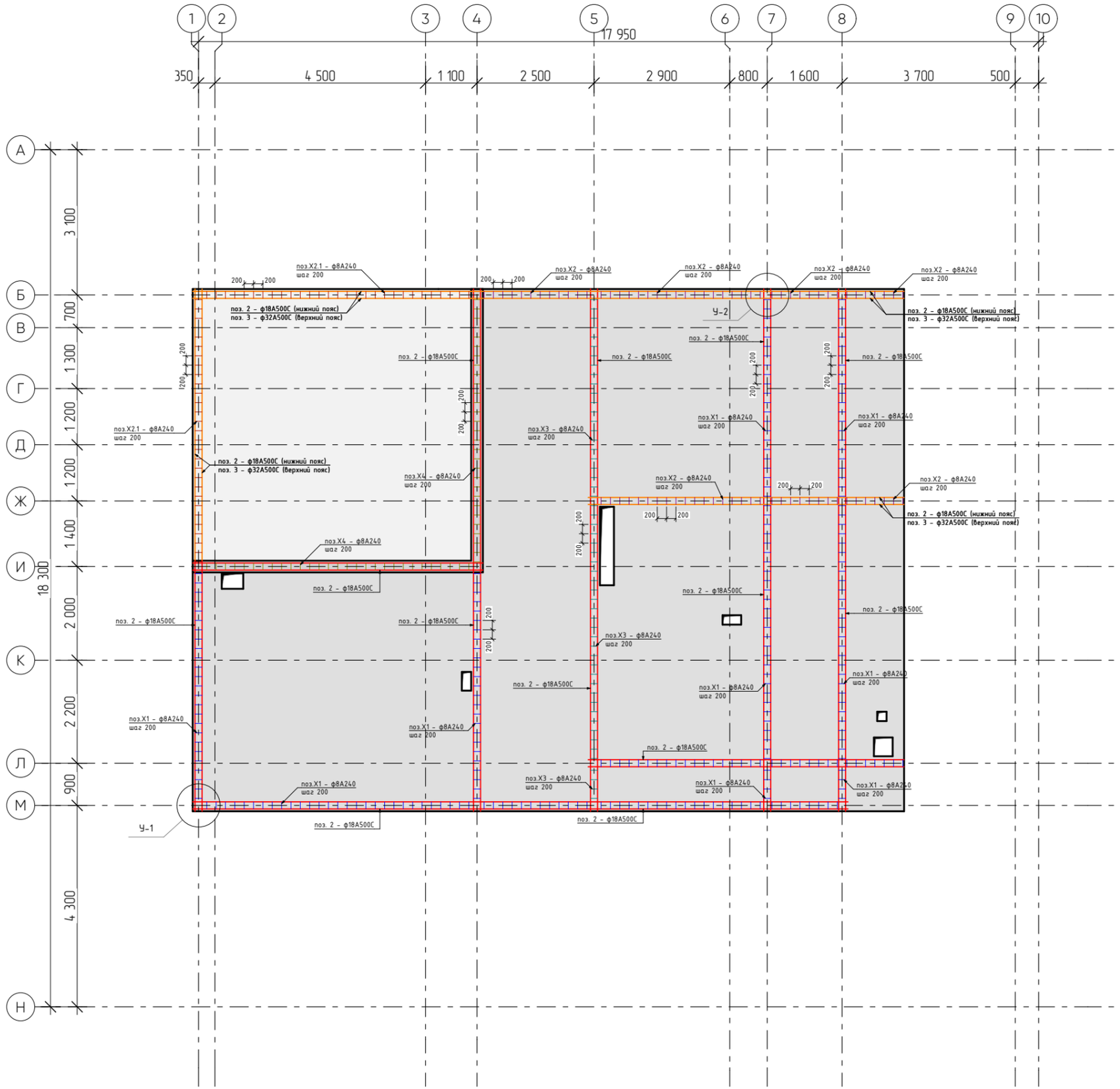
Лист

80

Листов

75

Схема армирования монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100



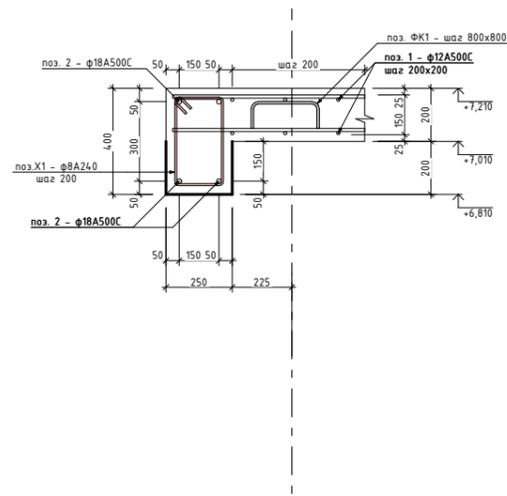
- Примечание:
1. Все работы осуществлять в соответствии с указаниями СП 70.13330. "Несущие и ограждающие конструкции"
  2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
  3. Данный лист см. совместно с лист 82
  4. Рабочую арматуру у верхней и нижней граней укладывать с шагом 200 мм.
  5. Стыки стержней рабочей арматуры выполнять вразбежку в шахматном порядке согласно детали нахлеста стержней. При производстве работ исключить устройство стыков в нижней зоне армирования – в средней части пролетов и в верхней зоне – на опорах
  6. Расположение отверстий для прохода коммуникаций уточнить по технологическим чертежам.
  7. Проект системы водоснабжения и канализации разрабатывается инженером ВК
  8. Общую спецификацию и примечания см. лист 83

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

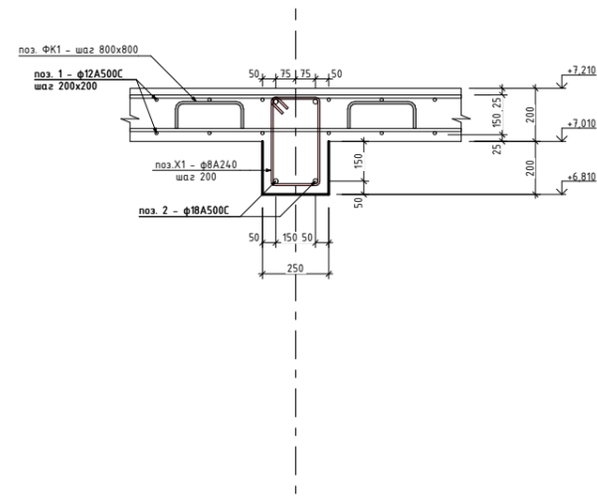
КЖ	Схема армирования монолитной плиты покрытия на отм. +7,410 и +6,770 М 1:100	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 81
			ГАП	ГАС	Прасолов Д.Г.		2108.2023	Листов 75	
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.					



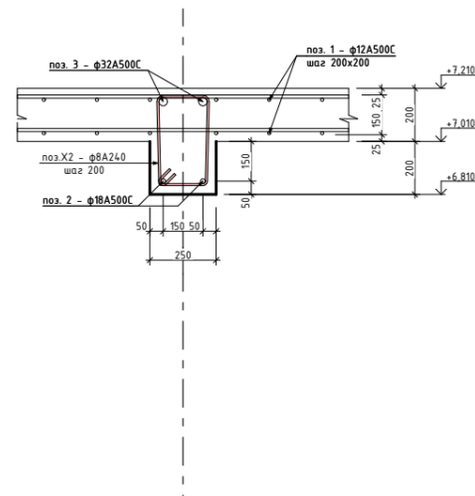
Сечение 2.1



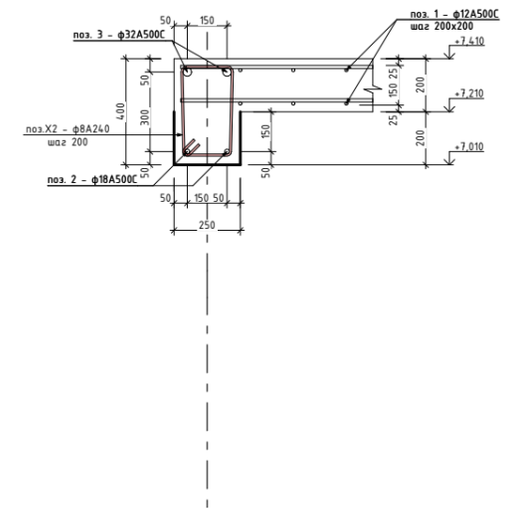
Сечение 2.2



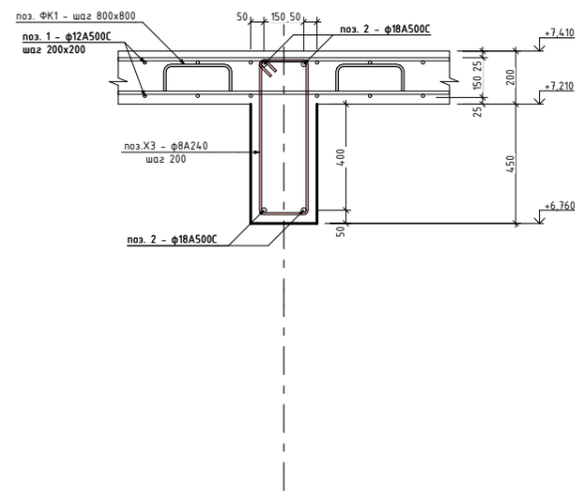
Сечение 2.3



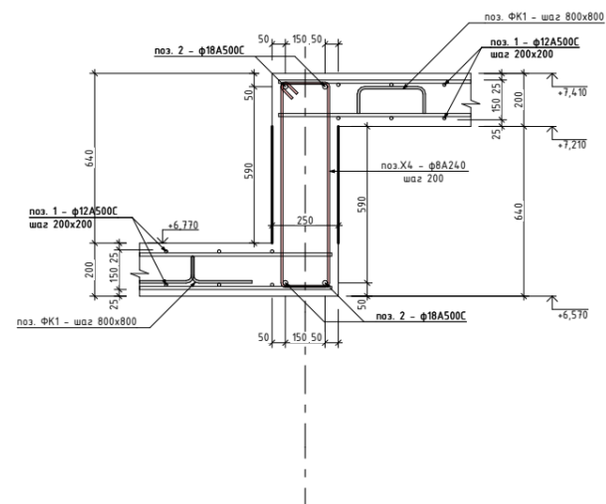
Сечение 2.4



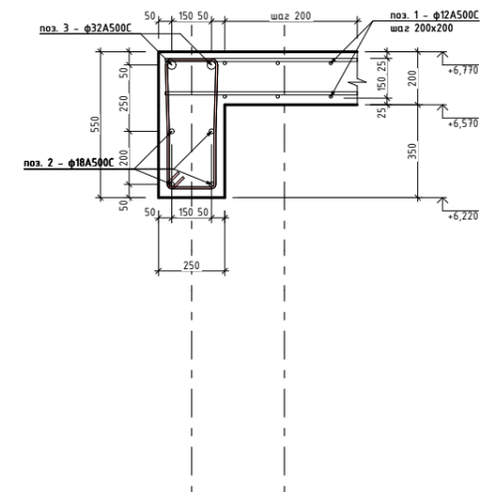
Сечение 2.5



Сечение 2.6



Сечение 2.7



Примечание:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
2. Данный лист см. совместно с лист 80
3. Общую спецификацию и примечания см. лист 83

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

КЖ

Сечение 2.1...2.7

Проект индивидуального жилого дома

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГАП		Прасолов Д.Г.		2108.2023
	ГИП		Дьяканов Н.Е.		
	Вед. Архитектор		Белецкий Д.Д.		



Лист  
82  
Листов  
75

Спецификация материалов для устройства монолитной плиты покрытия 2-го этажа на отм. +7,010 и +6,370

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг.	Примеч.
1		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82	3 784 пм*	0,888	3 360,192 кг.
2		Ø18 А-III ГОСТ 5781-82	387 пм*	2,0	774 кг.
3		Ø32 А-III ГОСТ 5781-82	61 пм*	6,31	384,91 кг.
Г	Г-деталь	Ø18 А-III ГОСТ 5781-82; L=1440 мм.	62 шт.	2,88	178,56 кг.
П	П-деталь	Ø12 А-III ГОСТ 5781-82; L=750 мм.	56 шт.	0,67	37,52 кг.
X1	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1080 мм.	258 шт.	0,4266	110,063 кг.
X2	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1100 мм.	78 шт.	0,435	33,93 кг.
X2.1	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1000 мм.	58 шт.	0,395	22,91 кг.
X3	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1580 мм.	54 шт.	0,624	33,7 кг.
X4	хомут	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=1960 мм.	58 шт.	0,774	44,9 кг.
ФК1	фиксатор „лягушка“	Ø8 А-III ГОСТ 5781-82; L=960 мм.	270 шт.	0,379	102,33 кг.
	бетон	БСТ В25 F100 W6 ГОСТ 7473-2010	41 м3		

\* - в спецификации для арматуры поз. 1-2 учтен 10% на перехлест.

Ведомость деталей		Ведомость деталей		Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
Г		X1		X3	
П		X2		X4	
ФК1		X3			

Примечание:  
1. Данный лист см. совместно с лист 80-81

Ведомость расхода стали, кг						
Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса А500С					
	ГОСТ Р 52544-2006					
	Ø8	Ø12	Ø18	Ø32	Итого	
Монолитная фундаментная плита с монолитным цоколем	34 7,833	3 397,712	952,56	384,91	5 083,015	5 083,015

КЖ	Спецификация материалов для устройства монолитной плиты покрытия 2-го этажа на отм. +7,010 и +6,370	Проект индивидуального жилого дома	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
			ГАП	Прасолов Д.Г.	2108.2023			83		
			ГИП	Дьяканов Н.Е.				Листов		
			Вед. Архитектор	Белецкий Д.Д.				75		