



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Международное объединение
проектировщиков» рег. №271

Заказчик - ООО «Специализированный Застройщик «Зелёный Город»

"Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (корректировка)"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"Архитектурные решения"

Архитектурное решение надземных этажей - Секция №3

46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР- АР 2.3



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Международное объединение
проектировщиков» рег. №271

Заказчик - ООО «Специализированный Застройщик «Зелёный Город»

"Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (корректировка)"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"Архитектурные решения"

Архитектурное решение надземных этажей - Секция №3

46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР- АР 2.3

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

Генеральный директор ООО "ПОРТНЕР"

Лукич С.

Главный инженер проекта

Демидов С.И.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Обозначение	Наименование	Примечание
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 1	Архитектурные решения подвала и 1-го этажа	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 2.1	Архитектурное решение надземных этажей – Секция №1	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 2.2	Архитектурное решение надземных этажей – Секция №2	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 2.3	Архитектурное решение надземных этажей – Секция №3	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 2.4	Архитектурное решение надземных этажей – Секция №4	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 3	Архитектурные решения кровли	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 4	Архитектурные решения – разрезы	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 5	Архитектурные решения – фасады	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 6	Спецификации	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 7	Ведомость отделки помещений	
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР-АР 8	Задание на расстановку розеток, выключателей и светильников в квартирах	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. В данном разделе АР.2.3 рабочих чертежей разработаны архитектурные решения надземной части Секции №3 (кроме тех чердака и кровли).
- 1.2. Наименование объекта: 1/4 Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция – 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г. Новосибирска (корректировка) 1/2
- 1.3. Адрес: г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Прибрежная.
- 1.4. Данный комплект рабочих чертежей разработан на основании утвержденного раздела “Архитектурные решения” стадии “Проект”.
- 1.1. Уровень ответственности здания (сооружения): Нормальный.
- 1.2. Категория здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности:
- автостоянка – В2,
 - категории блоков кладовых – В3,
 - категория электрощитовых – В4,
 - Приточных вентиляционных и вентиляционных общественных и жилых помещений и коридоров – Д,
 - насосной – Д.
 - Технического пространства для прокладки коммуникаций – В3.
 - ПУИ В4
- 1.3. Степень огнестойкости здания (сооружения):
- 1/4 пожарный отсека №1 – жилые секции № 1 и 4 высотой более 50 м (но не более 75 м) с подвальным этажом – I, класс конструктивной пожарной опасности – С0;
 - 1/4 пожарный отсека №2 – жилые секции № 2 и 3 высотой более 28 м (но не более 50 м) – II с подвальным этажом, класс конструктивной пожарной опасности – С0;
 - 1/4 пожарный отсека №3 – подземная 2-х этажная автостоянка – I, класс конструктивной пожарной опасности – С0;
- 1.4. Пожарно-техническая классификация здания: функциональная пожарная опасность здания – Ф1.3 со встроенными помещениями – Ф4.3, Ф5.2
- 1.5. Класс пожарной опасности строительных конструкций: К0
- 1.6. Расчетный срок службы здания (сооружения): не менее 50 лет
- 1.7. За отметку +0.000 принят уровень чистого пола 1 этажа – абсолютная отметка 100.70 м.
- 1.8. Рабочая документация выполнена с учетом Технических заданий от смежных разделов и в соответствии с требованиями основных действующих нормативных документов на территории РФ.
- 1.9. Раздел включает сведения, которые предполагают определенные знания, опыт, квалификацию персонала в соответствующих направлениях, в которых производитель должен работать. Этот уровень подготовки должен подтверждаться соответствующими СРО (сертификаты) на производство работ. Проекты не предназначены для использования людьми, не имеющими квалификации в вопросах, изложенных в них.
- 1.10. Все применяемые материалы, оборудование и комплектующие должны иметь соответствующие сертификаты качества и противопожарные сертификаты, предоставляемые поставщиками.
- 1.11. Все изменения, вносимые в проект подрядной организацией, должны быть предварительно согласованы с проектной организацией.

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 2.1. Конструкция здания запроектирована из монолитного железобетона. Конструктивная система: монолитный железобетонный каркас из перекрестных стен, на которые опираются безбалочные диски перекрытий. Наружные самонесущие стены опираются на диски перекрытий
- 2.2. Здание объекта разделено деформационными швами на 6 сегментов:
- 1/4 секция С1 – 24-этажная секция + тех. чердак
 - 1/4 секция С2 – 16-этажная секция + тех. чердак
 - 1/4 секция С3 – 16-этажная секция + тех. чердак
 - 1/4 секция С4 – 24-этажная секция + тех. чердак
 - 1/4 гараж Г1 – 2-этажная подземная секция
 - 1/4 гараж Г2 – 2-этажная подземная секция

- 2.3. Плиты перекрытий предусмотрены без балок и без капителей толщиной 180мм, за исключением плиты перекрытия 1-го, 2-го этажей и плиты покрытия, которые 200 мм – плоские, сплошные, неразрезные в двух направлениях прямо опираются на стены.
- 2.4. Лестничные марши типовых этажей – сборные железобетонные; нестандартной высоты – монолитные; Ограждение лестничных маршей – стальное.
- 2.5. Наружная фасадная стена предусмотрена полнотелого кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75, толщиной 250мм, на цем.-песчаном растворе М100, с армированием через 4 ряда сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50.
- 2.6. Внутренние перегородки предусмотрены из полнотелого кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75, толщиной 250мм, на цем.-песчаном растворе М100, с армированием через 4 ряда сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50.
- 2.7. Вентиляционные шахты и шахты дымоудаления предусмотрены из полнотелого кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75, толщиной 120мм.
- 2.8. Все примыкания кирпичных перегородок к железобетонным стенам, колоннам нужно закрепить металлическим анкером Ø8 длиной 300мм (через каждые 4 ряда), из которых 100мм – в примыкающих монолитных конструкциях.
- 2.9. Кладку внутренних стен выполнить на высоту 2000мм от уровня чистого пола. После монтажа инженерных сетей довести до перекрытия.
- 2.10. При армировании кирпичной кладки стыковку кладочной сетки выполнить крюками и связать проволокой с нахлестом сетки на 20 диаметров.
- 2.11. При связи перегородки с поперечными стенами стык выполнить кирпичным нахлестом и нахлестом кладочной сетки.
- 2.12. Наружные и внутренние перемычки выполнить из ЖБИ перемычек, типа ПБ ГОСТ 5781-82
- 2.13. Перемычки на проемах шириной менее 700 мм предусмотрены из стержневой арматуры ГОСТ 5781-82, 3xØ12A500C в бетоне 50мм, класса В15;
- 2.14. После монтажа всех инженерных стояков замонолитить оставшиеся отверстия в перекрытиях и стенах бетоном класса В15. Ограждающие конструкции коммуникационных шахт возводить после монтажа инженерного оборудования.
- 2.15. Заполнение отверстий в местах прохода инженерных коммуникаций должно соответствовать пределу огнестойкости строительной конструкции.
- 2.16. Проект выполнен для производства работ в летнее время. Указания по производству бетонных работ и ведения кладки в зимних условиях разрабатываются подрядной организацией в проекте производства работ.

3. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 3.1. Проектируемый жилой дом имеет 4 жилые секции: Секция 1 и 4 – 24 этажа; Секции 2 и 3 – 16 этажей;
- 3.2. Высота этажей принята:
- жилые этажи – 3,15 м (от уровня чистого пола до уровня чистого пола);
 - нежилые помещения общественного назначения 1-го этажа (от уровня чистого пола до уровня чистого пола вышележащего жилого этажа) – 4,20 м
 - подвал жилой части 3,64 м (в чистоте).
 - Тех чердак – 1,79 м (в чистоте)
 - Автостоянка:
 - цокольный этаж 3,30 м (в чистоте).
 - подвал 3,30 м (в чистоте).
- 3.3. В помещениях, где заложена гидроизоляция пола, предусмотреть подъем гидроизоляции на 300мм на стены.
- 3.4. Площади помещений посчитаны с учетом отделки помещения.
- 3.5. Спецификацию дверей и окон – См. раздел АР.6.
- 3.6. Ведомость отделки помещений – См. раздел АР.7.
- 3.7. Отмостка – согласно проекту благоустройства.

4. ФАСАДЫ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

- 4.1. Ограждающие конструкции надземной части:
- Тип 1 – Фасадная стена первого этажа
 - Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75 / ЖБ стена – 250мм
 - Минераловатный утеплитель (ρ=40-50 кг/м³, λ=0,039 Вт/м¹С) – 100мм
 - Минераловатный утеплитель (ρ=90-110 кг/м³, предел прочности на сжатие не менее 15 кПа, λ=0,041 Вт/м¹С) – 50мм
 - Вентиляционный слой – 40мм
 - Кирпич облицовочный керамический пустотелый – 120 мм
 - Тип 2 – Фасадная стена от второго этажа
 - Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75 / ЖБ стена – 250мм
 - Минераловатный утеплитель (ρ=110-130 кг/м³, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, λ=0,041 Вт/м¹С), 150мм (декоративные пояса 50мм и 100мм);
 - Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600
 - Декоративное финишное штукатурное покрытие
- 4.2. Монтажные работы по укладке утеплителя и вентилируемого фасада производить согласно технологии фирмы изготовителя.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
01а	Общие данные	
02	Условные обозначения	
03	Строительные пороги	
04	Маркировочный план 2-го этажа	
05	Кладочный план 2-го этажа	
06	Маркировочный план 3-12 этажей	
07	Кладочный план 3-12 этажей	
08	Маркировочный план 13-16 этажей	
09	Кладочный план 13-16 этажей	
10	Узлы кладочных работ – крепление стен из кирпича	
11	План кладочных работ – план вентиляционных шахт	
12	Узлы кладочных работ – узел вентиляционной шахты ТИП 1	
13	Узлы кладочных работ – узел вентиляционной шахты ТИП 2	
14	Узлы кладочных работ – узел вентиляционной шахты ТИП 3	
15	Узлы кладочных работ – узел вентиляционной шахты ТИП 4	
16	Узлы кладочных работ – узел вентиляционной шахты ТИП 5	
17	Узлы кладочных работ – крепление перемычек ж/б стенами и колоннами	
18	Узел приточного клапана	
19	Спецификация основных строительных материалов (часть 1)	
19а	Спецификация основных строительных материалов (часть 2)	

Рабочие чертежи основного комплекта выполнены в соответствии с действующими правилами и нормами.

ГИП

Демидов С.И.

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР – АР 2.3												
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25	Эт. стрит. комп. многоэтажных жил. домов со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)						
Архитектор	Маихрович В.			<i>В. Маихрович</i>	05/25							
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25							
Архитектор	Гантсуй М.			<i>М. Гантсуй</i>	05/25							
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25							
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25							
Общие данные						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>01</td> <td>19</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	01	19
Стадия	Лист	Листов										
Р	01	19										

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ:

- ЖЕЛЕЗОБЕТОН - 250мм
- КЛАДКА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА - 250мм
- КЛАДКА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА - 120мм
- КЛАДКА ВЕНТШАХТ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА - 120мм/250мм
- УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА
- УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
- КЛАДКА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА ДО ОТМ. 600ММ НИЖЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ - 120 мм
- УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА 1 ЭТАЖА - 100мм
- УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА 1 ЭТАЖА - 150мм
- УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА 1 ЭТАЖА - 200мм
- НЕАРМИРОВАННЫЙ БЕТОН
- ГРУНТ
- НГ ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ
- ПЕСОК
- УТРАМБОВАННЫЙ ЩЕБЕНЬ
- КЕРАМЗИТ
- ОКЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТИП ЛИНИЙ В ЧЕРТЕЖЕ:

- элемент в виде
- элемент под (за) другим элементом в виде
- элемент над (перед) другим элементом в виде
- линия разреза
- линия оси

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Общее обозначение шахты инж. систем
далее по типу:
ВК - Водопровод и канализация
ГВС - Горячее водоснабжение
К2 - Ливневая канализация
ПК - Пожарный кран
ОВ - Отопление и вентиляция
ДУ, КДУ, ПДУ - Система дымоудаления
ЭОМ - Электрооборудование и освещение
- ПРИЯМОК
- НАРУЖНЫЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА
- Подоконный приточный КЛАПАН
- ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН
- КВАРТИРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК
- ДРЕНАЖНАЯ РЕШЕТКА
- ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА
- зона безопасности МГН
- ПОЖАРНЫЙ ШКАФ

СИМВОЛЫ:

- ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ
- Помещение - НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52(6,26) - ПЛОЩАДЬ/ПЛОЩАДЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ
- МАРКА КВАРТИРЫ
- | | | |
|-------|-------|---------------------------------|
| 2(2С) | 39,86 | жилая площадь квартиры |
| 000 | 84,26 | площадь квартиры (без балконов) |
| | 85,14 | общая площадь квартиры |
- тип квартиры и № (количество комнат)
- НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- НПОИ 84,26 - итоговая площадь офиса
- номер офиса
- 1/4 0,000 - ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- +76,65 - АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- +0,000h - ОТМЕТКА ПОТОЛКА
- 0,05% - УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ
- 1 - МАРКИРОВКА ОСЕЙ
- МАРКИРОВКА РАЗРЕЗОВ
- по00(00)↑ - БОЗНАЧЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ
- по00↑
- в.п. 1010 - ВЫСОТА ПОДОКОННИКА -ОТ ОТМ. Ч.П. ДО НИЗА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА
- 1t - СПЕЦИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ В СЕНАХ ИЗ КИРПИЧА
- ОПИСАНИЕ ПРОЕМА В ЖБ СЕНЕ
- О.Н.+0,150 - отметка низа (центра) строительного проема от отметки 1/4 0,000
- 700 - строительная высота проема
- 600 - строительная ширина проема
- ОПИСАНИЕ ПРОЕМА В СЕНЕ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА
- О.Н.+0,150 - отметка низа (центра) строительного проема от отметки чистого пола
- 700 - строительная высота проема
- 600 - строительная ширина проема
- ОПИСАНИЕ МАРША ЛЕСТНИЦ
- 7к 150/300 - глубина ступени лестницы
- высота ступени лестницы
- количество ступеней лестницы

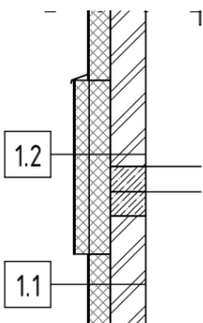
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, СПЕЦИФИЦИРОВАННЫХ В РАЗДЕЛЕ АР6:

- 1000/1000 - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ОКНА
- 1000/1000 - ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ
- 1000/1000 - ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (наружный)
- 1000/1000 - ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (внутренний)
- 1000/1000 - ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ
- 1000/1000 - ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ В КВАРТИРАХ (выполняются владельцами квартир или на основании дизайн проекта интерьера)
- 1000/1000 - СПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 - строительная ширина проема
 - строительная высота проема
 - номер специфицированного элемента
- ОГ-1 - СЛЕСАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 - ВЛ - ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА
 - ОГ - ОГРАЖДЕНИЯ
 - РН - РЕШЕТКИ НАПОЛЬНЫЕ
 - РФ - РЕШЕТКИ ФАСАДНЫЕ
 - ГВ - ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА
 - Л - ЛЮКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25		Р	02	19
Архитектор	Маїхрович В.				05/25				
Архитектор	Русецкий С.				05/25				
Архитектор	Гантсуи М.				05/25				
ГАП	Перанович Н.				05/25	Условные обозначения			
ГИП	Демидов С.И.				05/25				

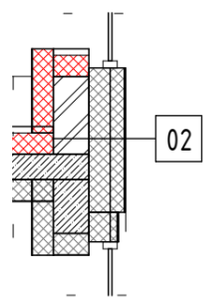
1.1 СФТК - основной слой

Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 1 - цвет "слоновая кость"	5 мм
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 3 - цвет "белый"	
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 4 - цвет "темно-серый"	
Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	150 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



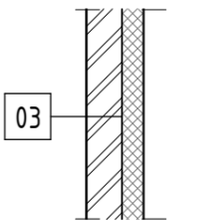
1.2 СФТК - основной слой + 50 мм декоративный пояс

Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 2 - цвет "красно-коричневый"	5 мм
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 3 - цвет "белый"	
Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	50 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	150 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



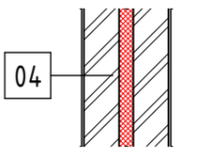
02 СФТК - основной слой + 100 мм декоративный пояс

Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 2 - цвет "красно-коричневый"	5 мм
Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	100 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	150 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



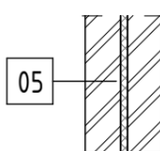
03 СФТК-ниши под кондиционер

Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 150мм	150 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



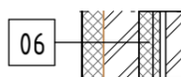
04 Деф.шов

Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	
Экструзионный пенополистирол (XPS), прочность на сжатие при 10 % 250 кПа, теплопроводность 0,032Вт/(м*К)	100 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



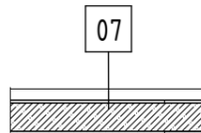
05 Шумоизоляция лифтовой шахты

Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Минеральная вата для звукоизоляции стен ($\rho=38-45 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,039 \text{ Вт/м}^1\text{С}$)	100 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Монолитный ж/б	



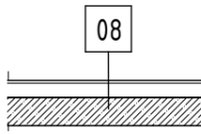
06 СФТК - ниши под кондиционер - цоколь и парапет

Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Экструзионный пенополистирол (XPS), прочность на сжатие при 10 % 250 кПа, теплопроводность 0,032Вт/(м*К)	150 мм
Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	250 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 150мм	150 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 50мм	50 мм
Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 2 - цвет "красно-коричневый"	5 мм
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 3 - цвет "белый"	
Декоративное финишное штукатурное покрытие - ТИП 4 - цвет "темно-серый"	



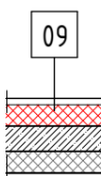
07 Пол жилого часть

*Пирог пола	100 мм
Монолитный ж/б	180 мм



08 Пол - МОП

*Пирог пола	100 мм
Монолитный ж/б	180 мм



09 Пол ниши для кондиционеров

Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 5Вр1 с ячейкой 100x100	45 мм
Экструзионный пенополистирол (XPS), прочность на сжатие при 10 % 250 кПа, теплопроводность 0,032Вт/(м*К)	150 мм
Монолитный ж/б	180 мм
Минераловатный утеплитель ($\rho=110-130 \text{ кг/м}^3$, предел прочности на отрыв не менее 15 кПа, $\lambda=0,041 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 150мм	150 мм
Штукатурно-клеевой слой, армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600	5 мм

Согласовано

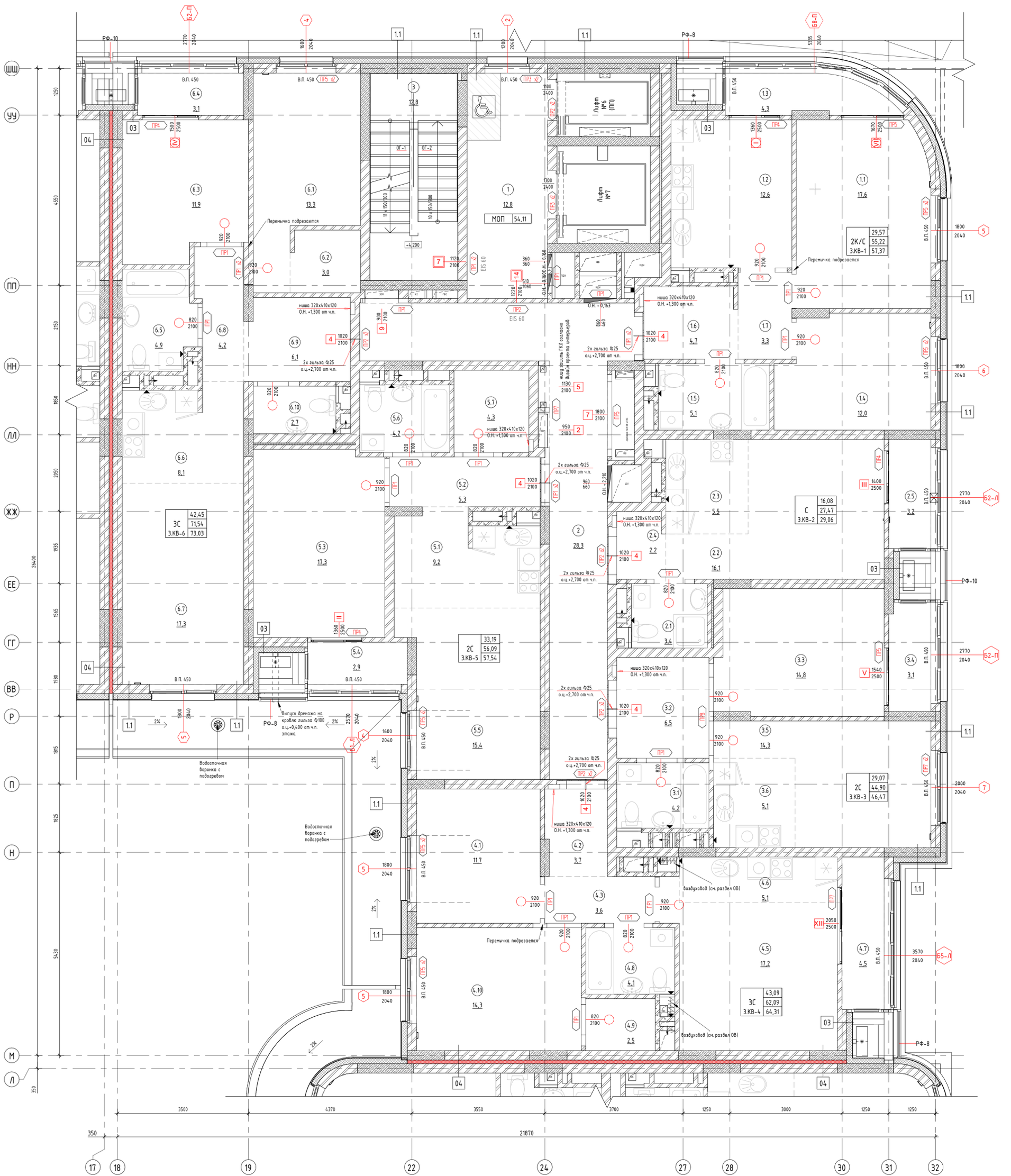
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

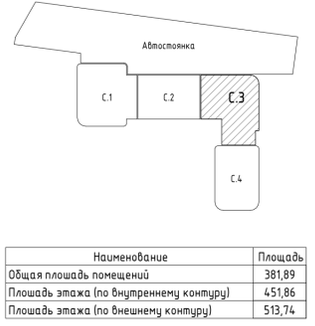
						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	03	19
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуй М.			<i>М. Гантсуй</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	Строительные пирогы		PORTNER	
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				



Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
ЗКВ-1		
1.1	Жилая комната	17,57
1.2	Кухня	12,58
1.3	Лоджия	2,15
1.4	Жилая комната	12,00
1.5	Ванная	5,13
1.6	Коридор	4,69
1.7	Коридор	3,26
	Итого:	57,37
ЗКВ-2		
2.1	Ванная	3,67
2.2	Жилая комната	16,08
2.3	Кухня-ниша	5,50
2.4	Коридор	2,23
2.5	Лоджия	1,59
	Итого:	29,06
ЗКВ-3		
3.1	Ванная	4,19
3.2	Коридор	6,50
3.3	Жилая комната	14,78
3.4	Лоджия	1,57
3.5	Жилая комната	14,30
3.6	Кухня-ниша	5,14
	Итого:	46,47

Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
ЗКВ-4		
4.1	Жилая комната	11,64
4.2	Коридор	3,71
4.3	Коридор	3,60
4.5	Жилая комната	17,20
4.6	Кухня-ниша	5,09
4.7	Лоджия	2,23
4.8	Ванная	4,11
4.9	Гардероб	2,49
4.10	Жилая комната	14,25
	Итого:	64,31
ЗКВ-5		
5.1	Кухня-ниша	9,19
5.2	Коридор	5,22
5.3	Жилая комната	17,77
5.4	Лоджия	1,45
5.5	Жилая комната	15,43
5.6	Ванная	4,22
5.7	Гардероб	4,28
	Итого:	57,54
ЗКВ-6		
6.1	Жилая комната	13,24
6.2	Гардероб	3,01
6.3	Жилая комната	11,93
6.4	Лоджия	1,48
6.5	Ванная	4,92
6.6	Кухня-ниша	8,13
6.7	Жилая комната	17,28
6.8	Коридор	4,21
6.9	Коридор	6,14
6.10	Туалет	2,70
	Итого:	73,03
	Итого:	327,78

Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь
1	Лифтовой холл	12,76
2	Коридор	28,55
3	Л/К	12,81
	Итого:	54,11



Наименование	Площадь
Общая площадь помещений	381,89
Площадь этажа (по внутренней контуре)	451,86
Площадь этажа (по внешней контуре)	513,74

46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 2.3

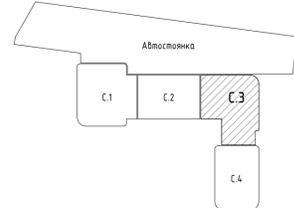
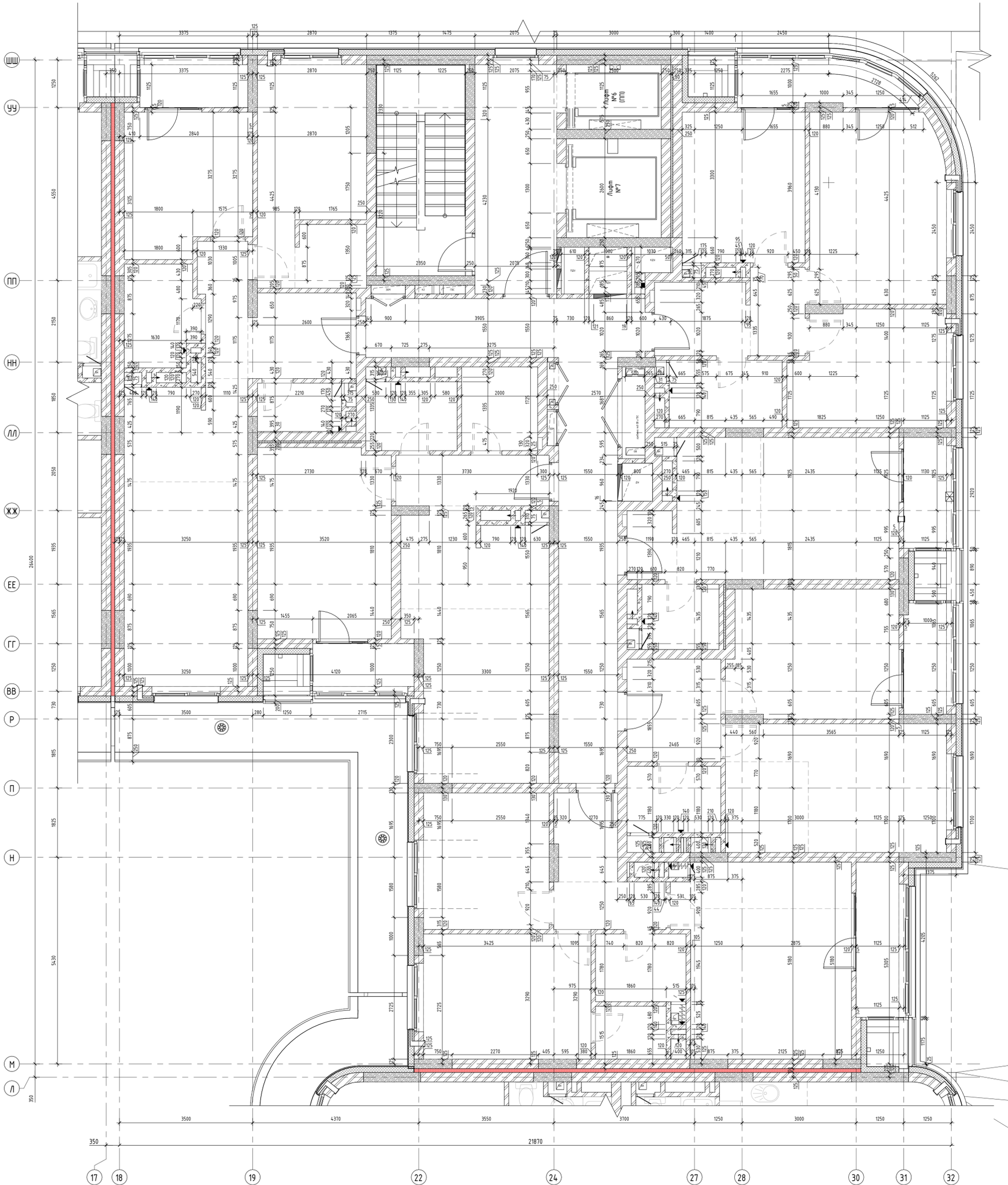
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214:30:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автономной и трансформаторной подстанцией

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.	05/25				Стадия	04	19
Архитектор	Махровиц В.	05/25				Р		
Архитектор	Русецкий С.	05/25						
Архитектор	Гантсун М.	05/25						
ГАП	Перанович Н.	05/25						
ГИП	Демидов С.И.	05/25						

Маркировочный план 2-го этажа

PORTNER

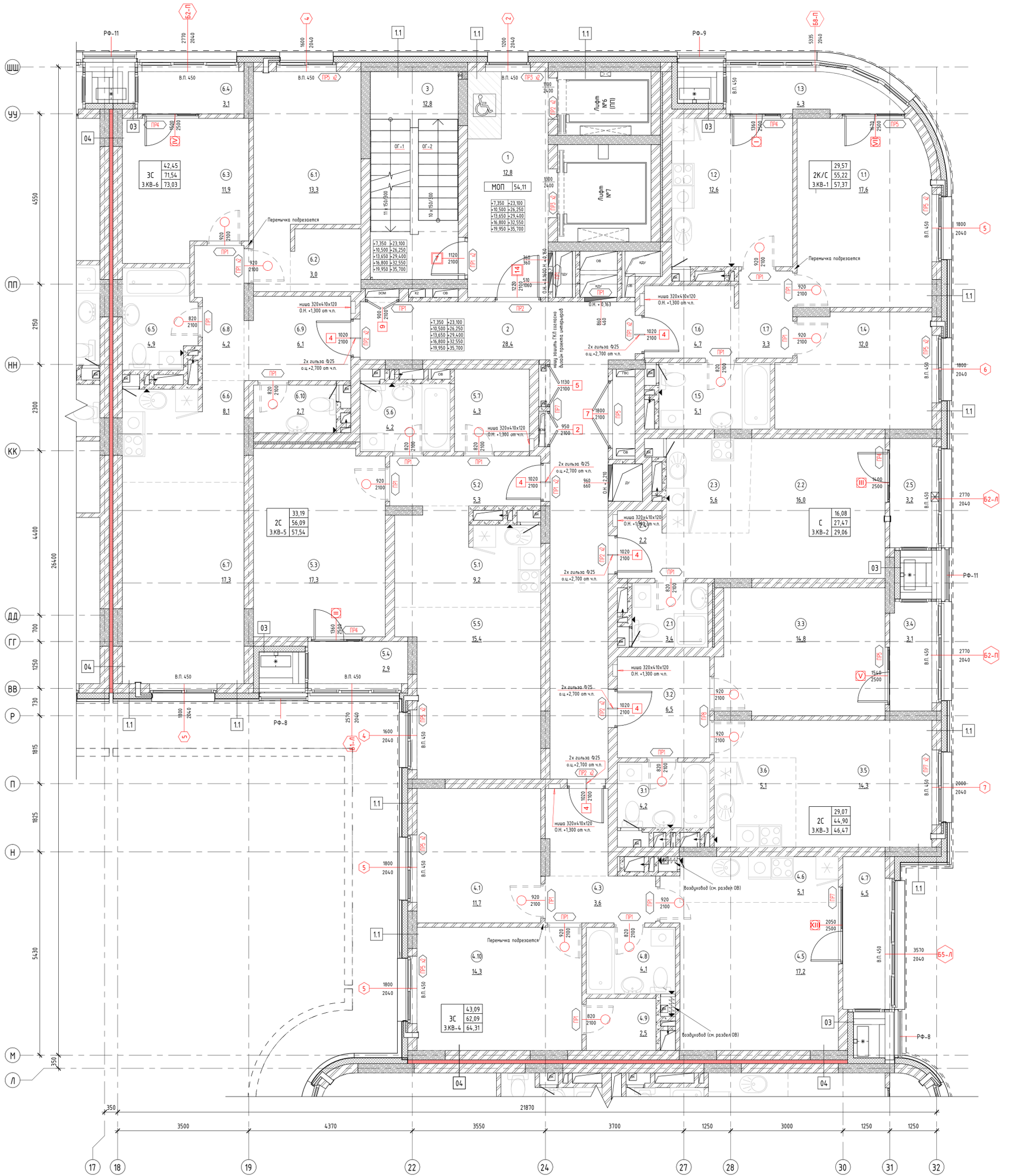
Формат А1К



Наименование	Площадь
Общая площадь помещений	381,89
Площадь этажа (по внутренней контуре)	451,86
Площадь этажа (по внешней контуре)	513,74

46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 2.3				
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.	05/25		
Архитектор	Махровиц В.	05/25		
Архитектор	Русецкий С.	05/25		
Архитектор	Гантсуй М.	05/25		
ГАП	Перанович Н.	05/25		
ГИП	Демидов С.И.	05/25		
Стадия	Лист	Листов		
Р	05	19		
Кладовый план 2-го этажа				
PORTNER				

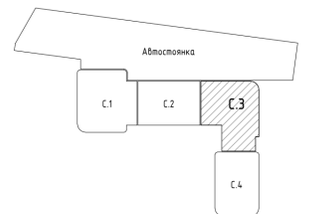
1 м M 1:50



Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
ЭКВ-1		
1.1	Жилая комната	17,57
1.2	Кухня	12,58
1.3	Лоджия	2,15
1.4	Жилая комната	12,00
1.5	Ванная	5,13
1.6	Коридор	4,69
1.7	Коридор	3,26
		57,37
ЭКВ-2		
2.1	Ванная	3,67
2.2	Жилая комната	16,08
2.3	Кухня-ниша	5,50
2.4	Коридор	2,23
2.5	Лоджия	1,59
		29,06
ЭКВ-3		
3.1	Ванная	4,19
3.2	Коридор	6,50
3.3	Жилая комната	14,78
3.4	Лоджия	1,57
3.5	Жилая комната	14,30
3.6	Кухня-ниша	5,14
		46,47

Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
ЭКВ-4		
4.1	Жилая комната	11,64
4.2	Коридор	3,71
4.3	Коридор	3,60
4.5	Жилая комната	17,20
4.6	Кухня-ниша	5,09
4.7	Лоджия	2,23
4.8	Ванная	4,11
4.9	Гардероб	2,49
4.10	Жилая комната	14,25
		64,31
ЭКВ-5		
5.1	Кухня-ниша	9,19
5.2	Коридор	5,22
5.3	Жилая комната	17,77
5.4	Лоджия	1,45
5.5	Жилая комната	15,43
5.6	Ванная	4,22
5.7	Гардероб	4,28
		57,54
ЭКВ-6		
6.1	Жилая комната	13,24
6.2	Гардероб	3,01
6.3	Жилая комната	11,93
6.4	Лоджия	1,48
6.5	Ванная	4,92
6.6	Кухня-ниша	8,13
6.7	Жилая комната	17,28
6.8	Коридор	4,21
6.9	Коридор	6,14
6.10	Туалет	2,70
		73,03

Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь
1	Лифтовой холл	12,76
2	Коридор	28,55
3	Л/К	12,81
ИТОГО:		54,11



Наименование	Площадь
Общая площадь помещений	381,89
Площадь этажа (по внутреннему контуру)	451,86
Площадь этажа (по внешнему контуру)	513,74

46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 2.3

Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214:30:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, абстакционной и трансформаторной подстанции

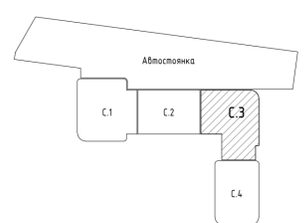
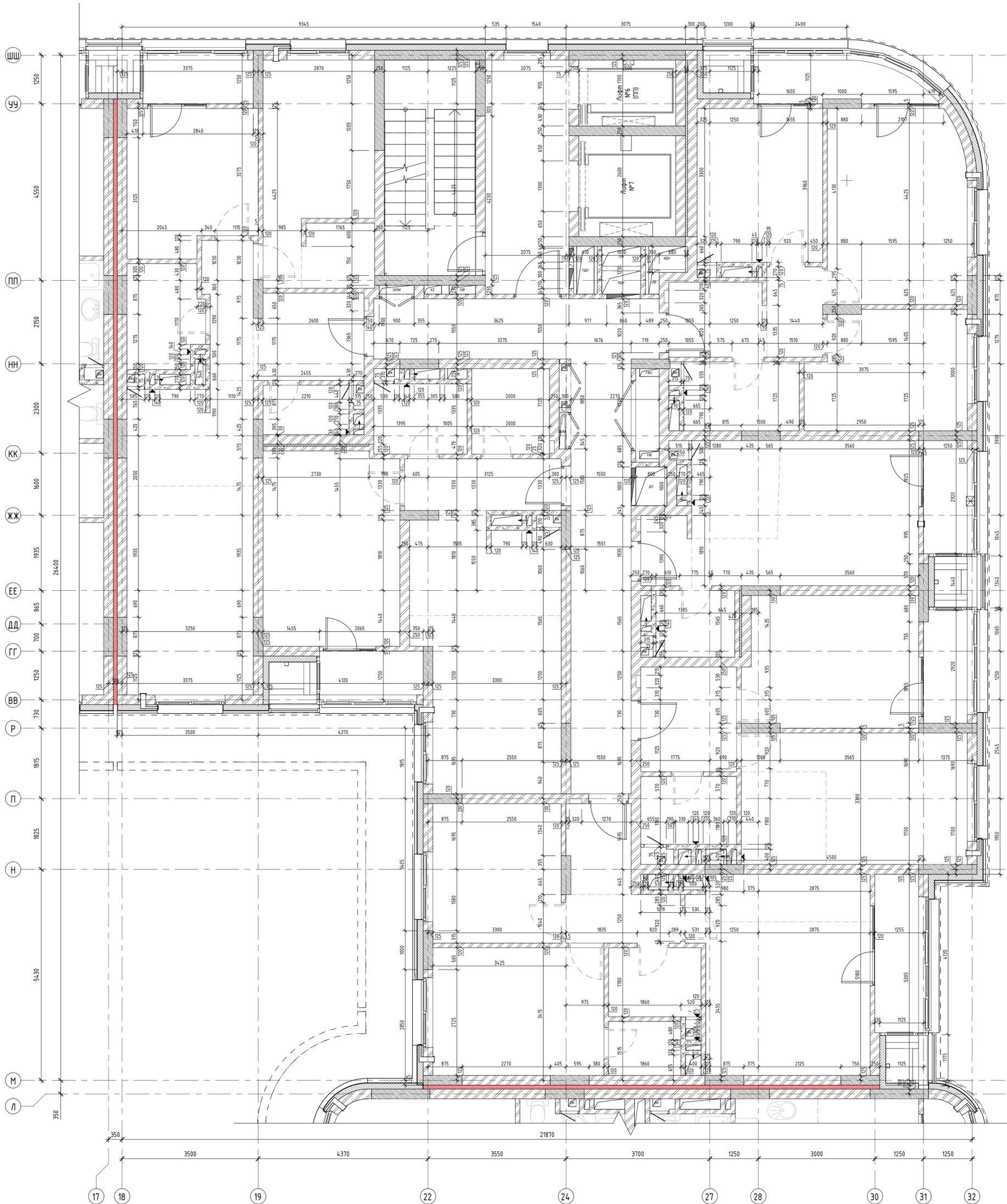
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.	05/25				Р	06	19
Архитектор	Махровых В.	05/25						
Архитектор	Русецкий С.	05/25						
Архитектор	Гантсун М.	05/25						
ГАП	Перанович Н.	05/25						
ГИП	Демидов С.И.	05/25						

3 эт. стропил комп. многослойный жил. дом с встро-пом. обществ. наз., с подвзем. абстакционной, трансформ. подстанци, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (инв.?)

Маркировочный план 3-12 этажей

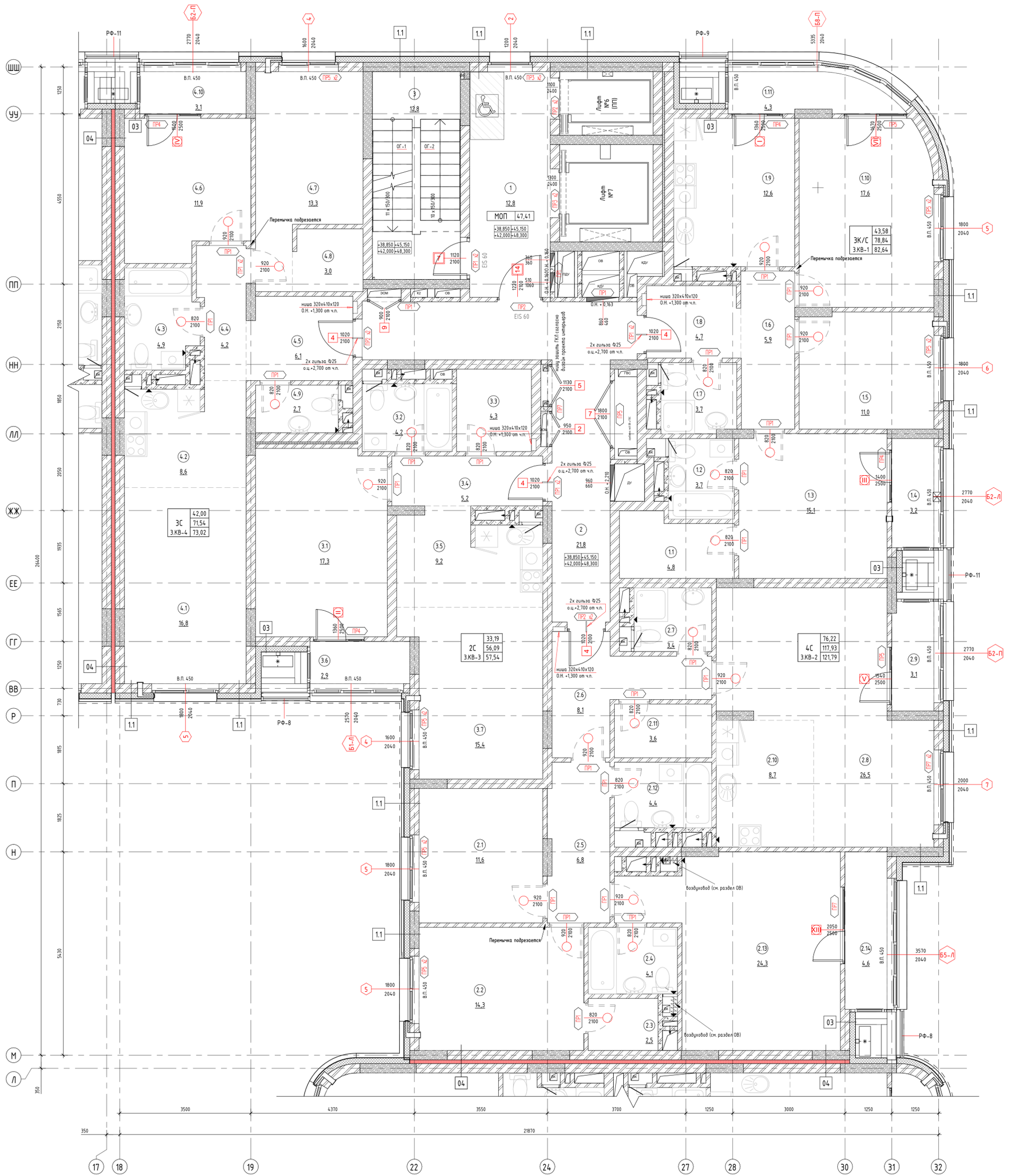
PORTNER

Формат А4К



Наименование	Площадь
Общая площадь помещений	381,89
Площадь этажа (по внутренней контуре)	451,86
Площадь этажа (по внешней контуре)	513,74

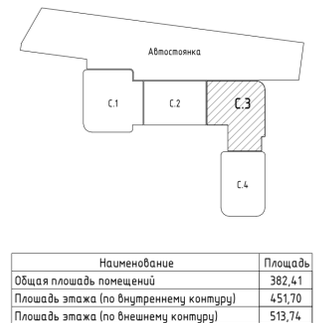
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР - АР 2.3					Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214:30:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эт. строп.	конт.	подст.
Архитектор	Матвеева Ю.	05/25						
Архитектор	Махрович В.	05/25						
Архитектор	Русецкий С.	05/25						
Архитектор	Гантсуй М.	05/25						
ГАП	Перанович Н.	05/25						
ГИП	Демидов С.И.	05/25						
Кладовый план 3-12 этажей						Стадия	Лист	Листов
						Р	07	19



Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
3КВ-1		
1.1	Гардероб	4,76
1.2	Ванная	3,67
1.3	Жилая комната	15,06
1.4	Лоджия	1,65
1.5	Жилая комната	10,95
1.6	Коридор	5,90
1.7	Ванная	3,67
1.8	Коридор	4,69
1.9	Кухня	12,58
1.10	Жилая комната	17,57
1.11	Лоджия	2,15
		82,64
3КВ-2		
2.1	Жилая комната	11,64
2.2	Жилая комната	14,25
2.3	Гардероб	2,50
2.4	Ванная	4,12
2.5	Коридор	6,79
2.6	Коридор	8,15
2.7	Ванная	3,43
2.8	Жилая комната	26,50
2.9	Лоджия	1,63
2.10	Кухня-ниша	8,71
2.11	Гардероб	3,61
2.12	Ванная	4,42
2.13	Жилая комната	23,83
2.14	Лоджия	2,23
		121,79

Экспликация квартир		
№ пом.	Наименование	Площадь
3КВ-3		
3.1	Жилая комната	17,77
3.2	Ванная	4,22
3.3	Гардероб	4,28
3.4	Коридор	5,22
3.5	Кухня-ниша	9,19
3.6	Лоджия	1,45
3.7	Жилая комната	15,43
		57,54
3КВ-4		
4.1	Жилая комната	16,83
4.2	Кухня-ниша	8,58
4.3	Ванная	4,92
4.4	Коридор	4,21
4.5	Коридор	6,14
4.6	Жилая комната	11,93
4.7	Жилая комната	13,24
4.8	Гардероб	3,00
4.9	Туалет	2,70
4.10	Лоджия	1,48
		73,02
ИТОГО:		335,00

Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь
1	Лифтовой холл	12,76
2	Коридор	21,85
3	Л/К	12,81
ИТОГО:		47,41

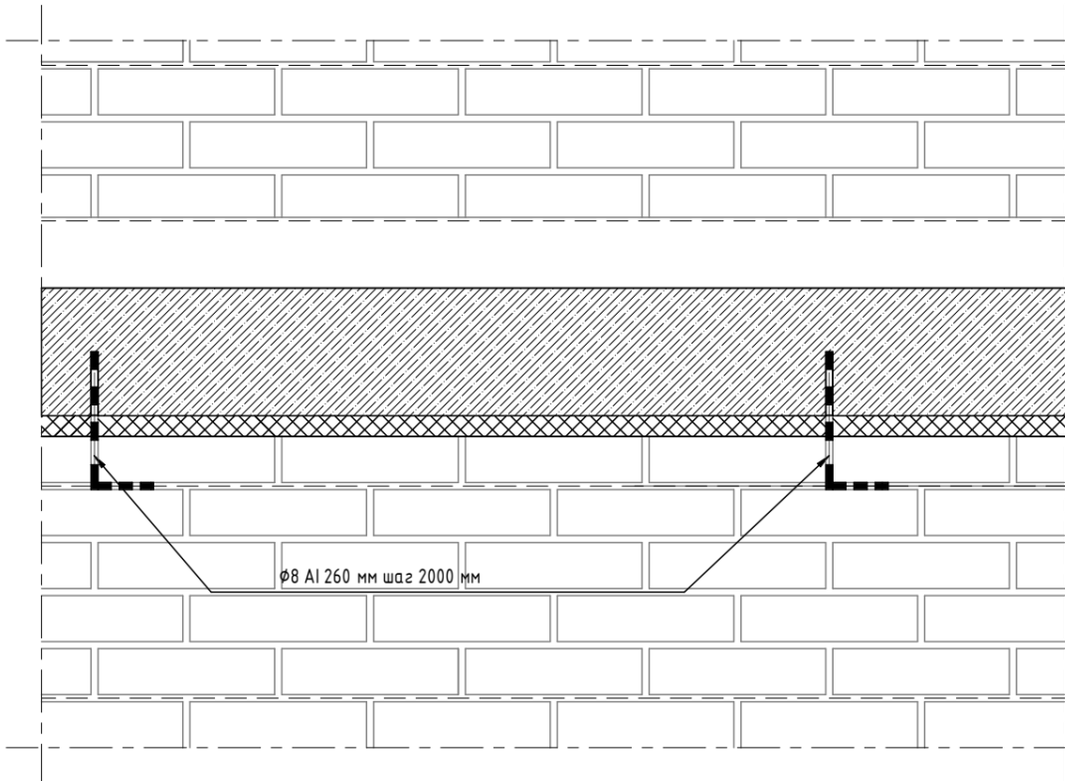


Наименование	Площадь
Общая площадь помещений	382,41
Площадь этажа (по внутренней контуре)	451,70
Площадь этажа (по внешней контуре)	513,74

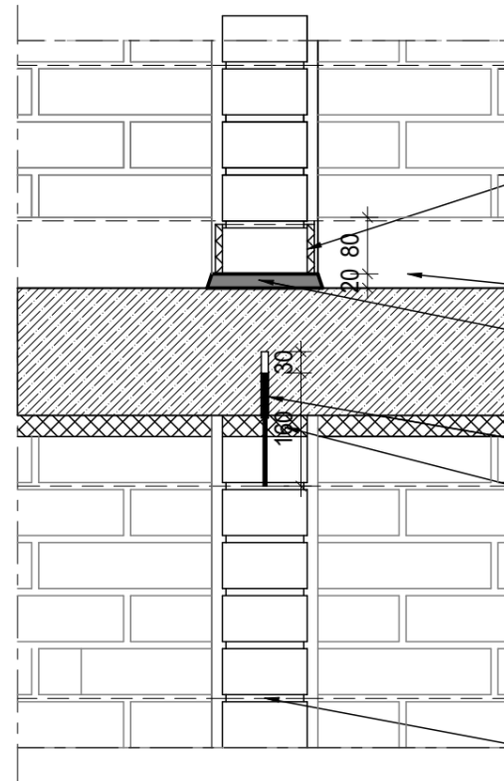
46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 2.3				
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214:30:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.			05/25
Архитектор	Махровач В.			05/25
Архитектор	Русецкий С.			05/25
Архитектор	Гантсуй М.			05/25
ГАП	Перанович Н.			05/25
ГИП	Демидов С.И.			05/25
Маркировочный план 13-16 этажей		Стадия	Лист	Листов
		Р	08	19
		PORTNER		Формат А1К

УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДОК К Ж/Б ПЛИТЕ

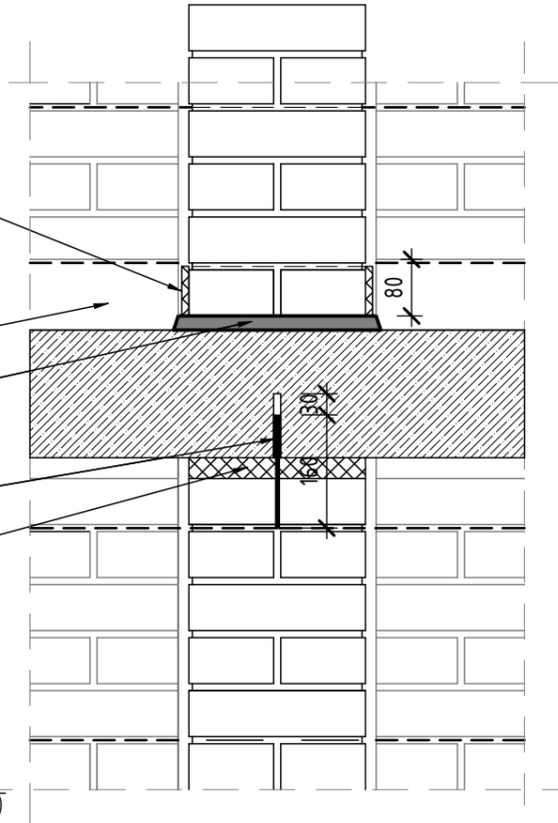
ВИД



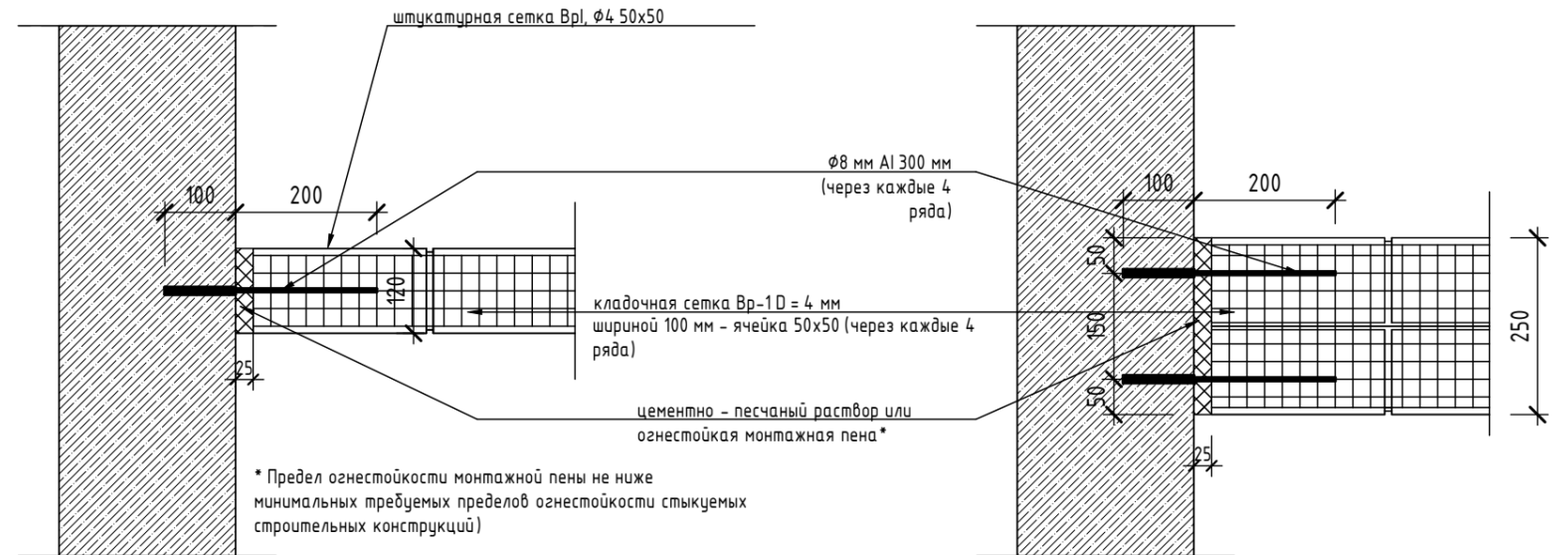
Разрез 2-2 - кирпичная стена 120 мм



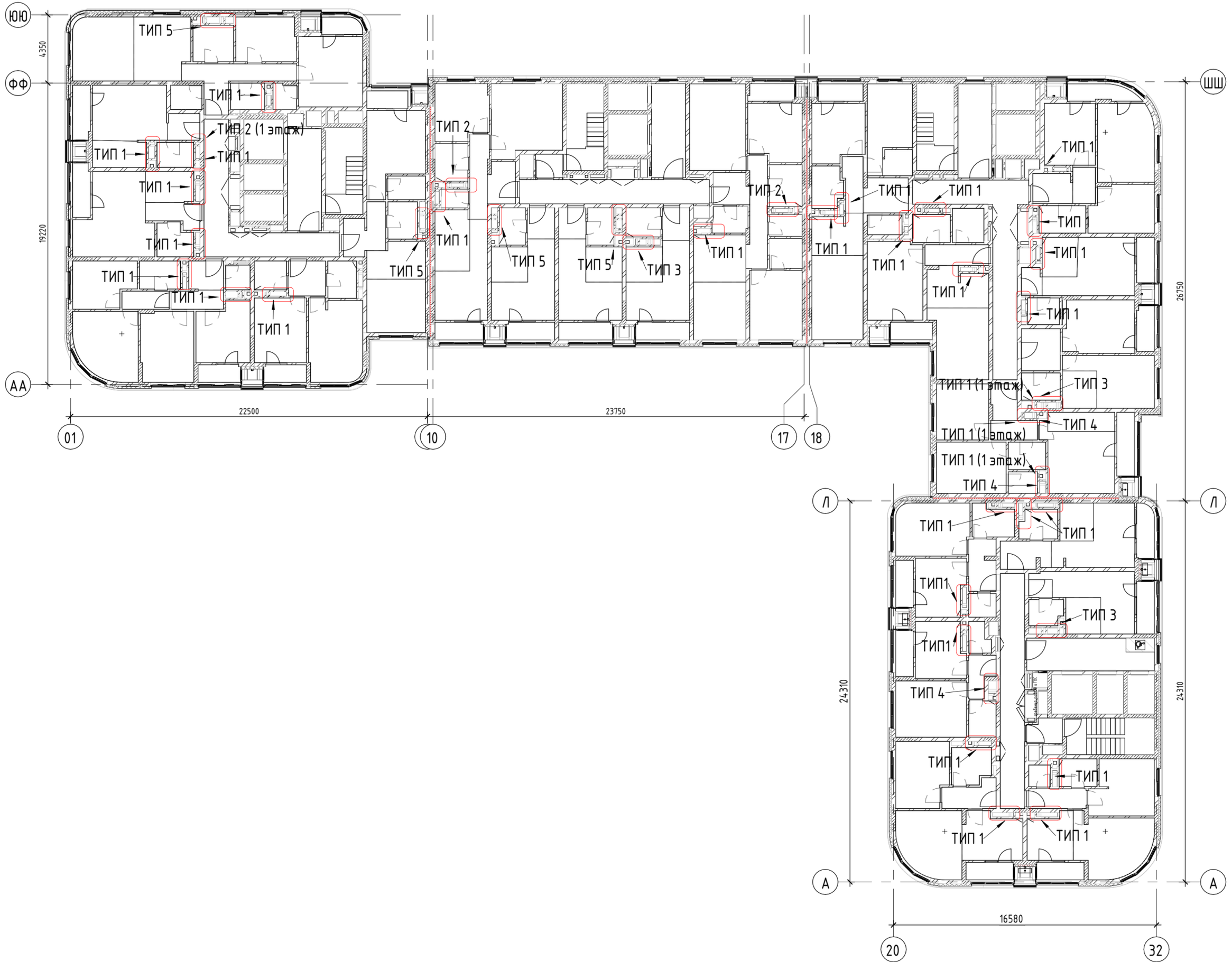
Разрез 1-1 - кирпичная стена 250 мм



УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДОК К Ж/Б СТЕНАМ



						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, адвостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. адвостоянками, трансформ. подстанциями, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	10	19
Архитектор	Майхрович В.			<i>В. Майхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	Узлы кладочных работ - крепление стен из кирпича	PORTNER		
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				



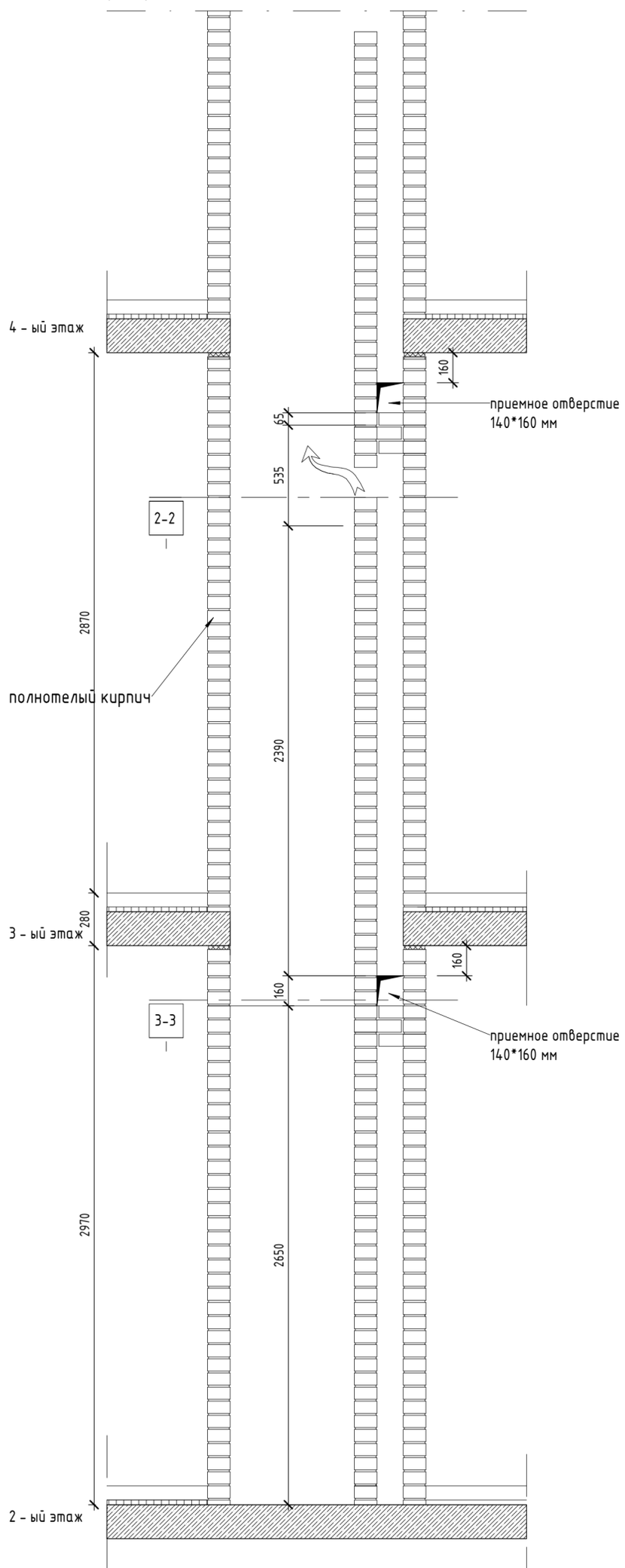
Согласовано	
Согласовано	

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

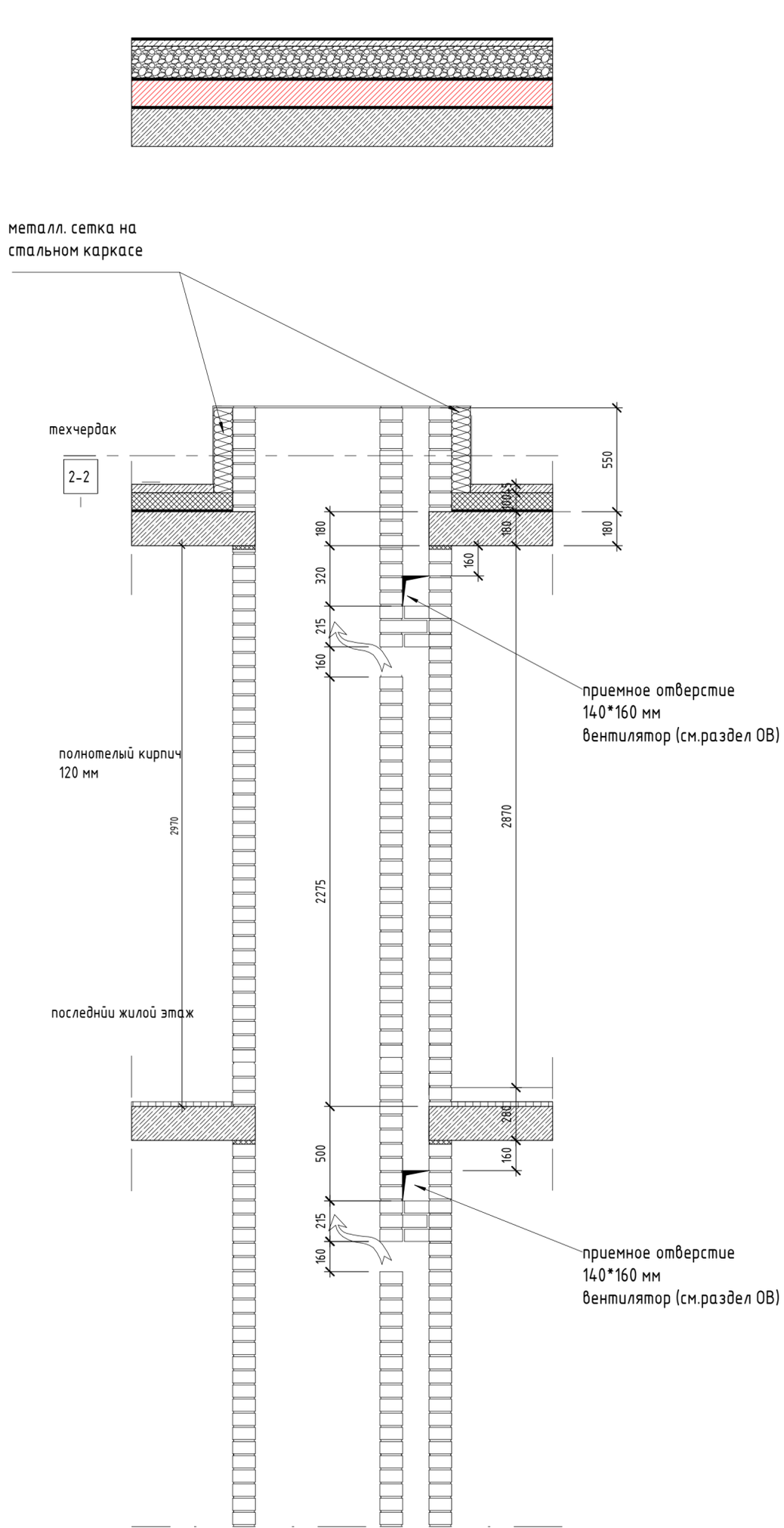
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 2.3			
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>Ю. Матвеева</i>	12/24	Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214:30:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этаж строительства комплекса многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (корректировка)			
Архитектор		Маухрович В.		<i>В. Маухрович</i>	12/24				
Архитектор		Русецкий С.		<i>С. Русецкий</i>	12/24				
Архитектор		Гантсуи М.		<i>М. Гантсуи</i>	12/24				
ГАП		Перанович Н.		<i>Н. Перанович</i>	12/24				
ГИП		Демидов С.И.		<i>С.И. Демидов</i>	12/24	3-эт. строит. компл. многоквартирн. жил. домов со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформаторн. подстанцией, канализационной насосной станцией по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (кадастровый № 54:35:0214:30:458) многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция	Стадия	Лист	Листов
План кладочных работ - план вентиляционных шахт						Р	11		



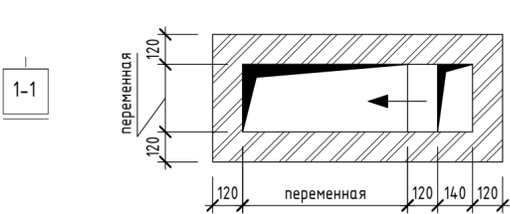
разрез 1-1



разрез 1-1



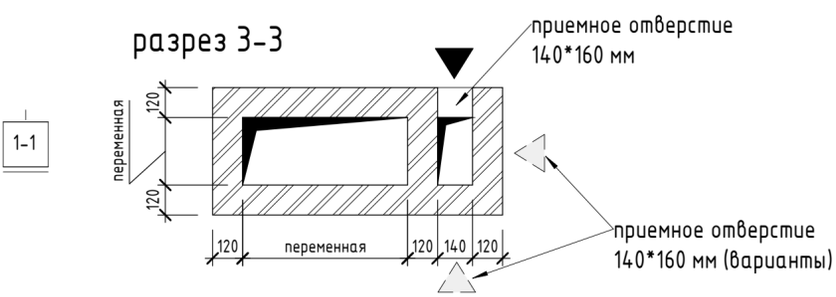
разрез 2-2



разрез 2-2

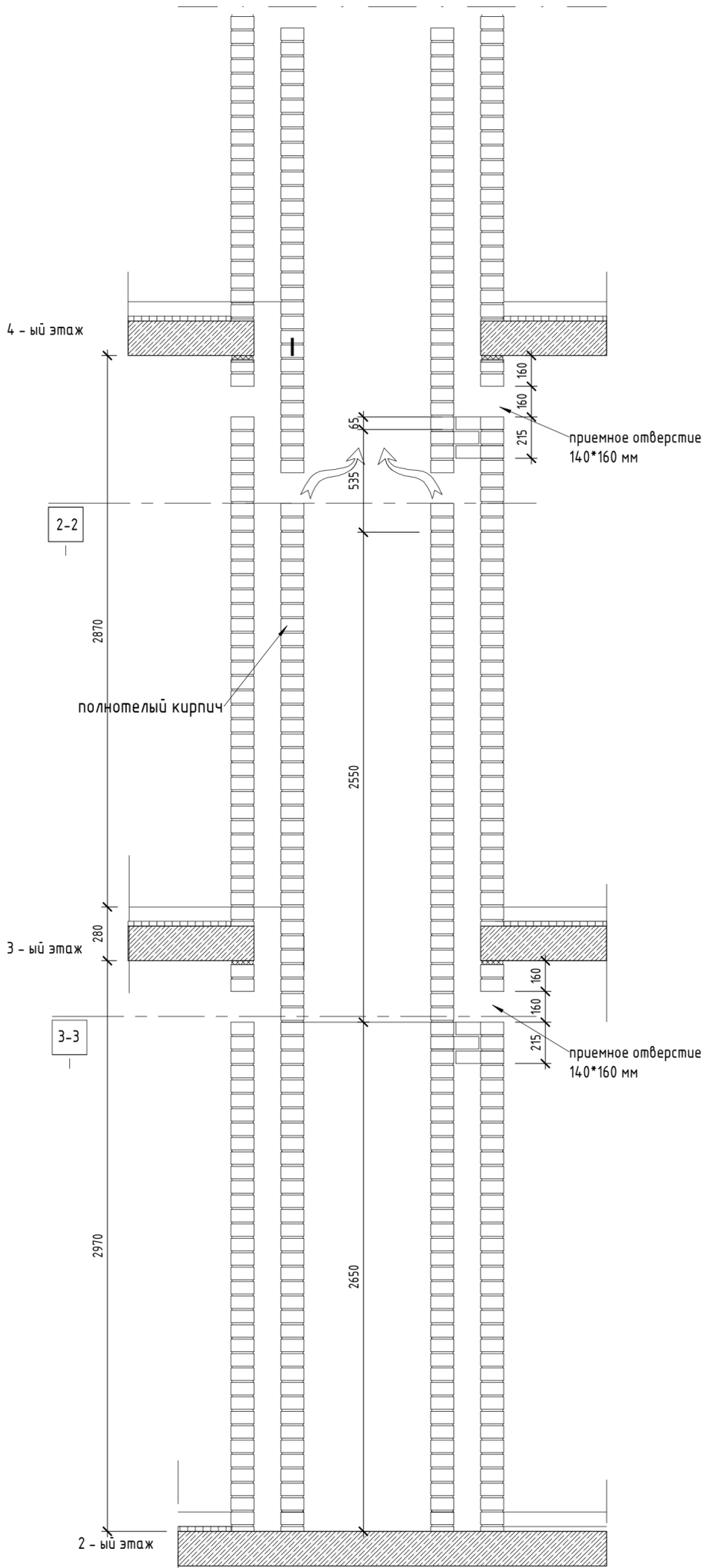


разрез 3-3

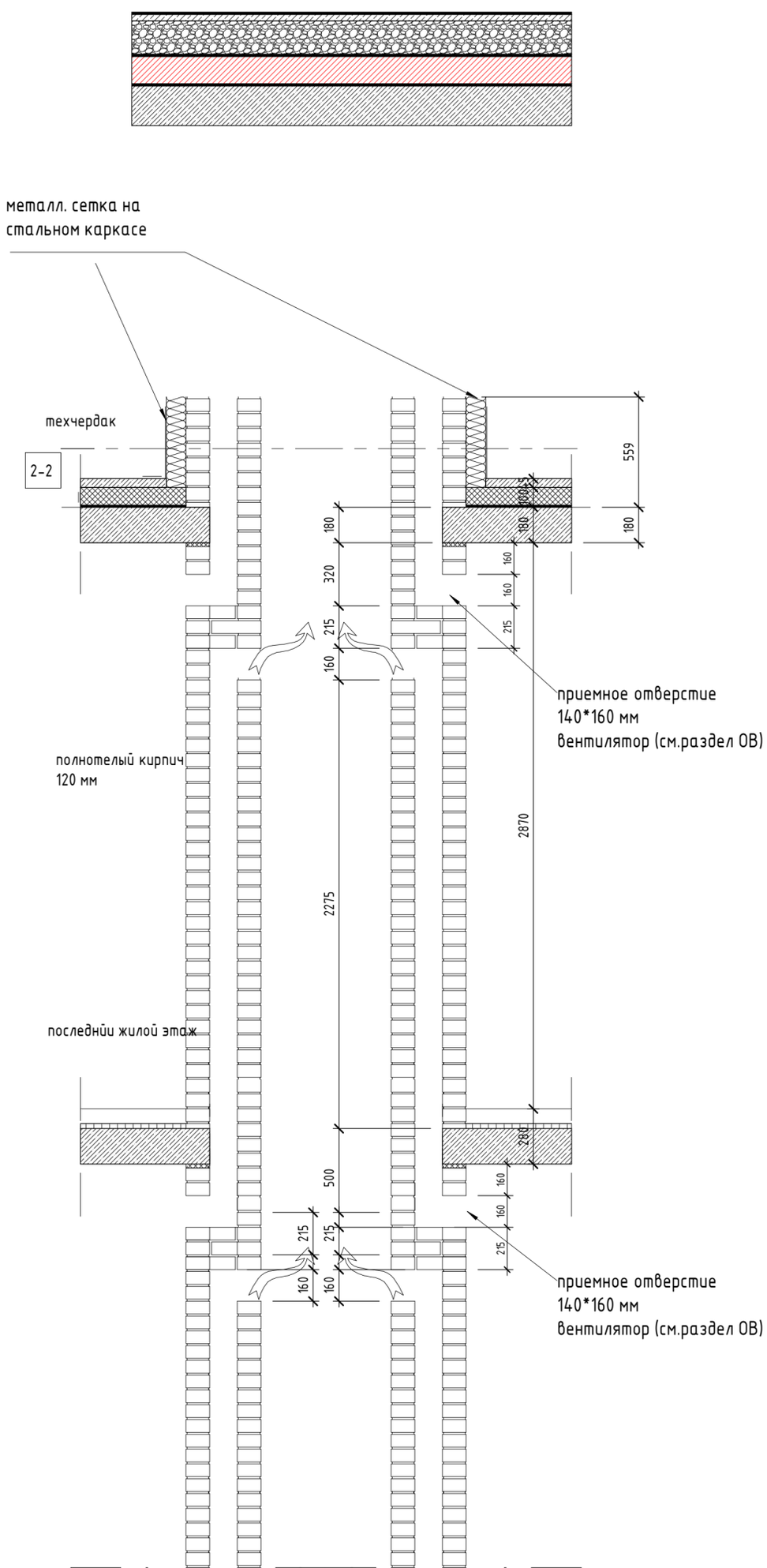


46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3						Стадия	Лист	Листов
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция						Р	12	19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эт. строящ. компл. многоквартирн. жил. домов со встра. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянкой, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корп.)		
Архитектор		Матвеева Ю.			05/25			
Архитектор		Майхрович В.			05/25			
Архитектор		Русецкий С.			05/25			
Архитектор		Гантсуй М.			05/25			
ГАП		Перанович Н.			05/25			
ГИП		Демидов С.И.			05/25			
Узлы кладочных работ - узел вентиляционной шахты ТИП 1						PORTNER		

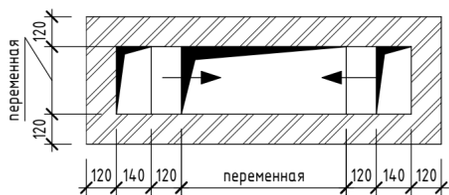
разрез 1-1



разрез 1-1



разрез 2-2



разрез 2-2



разрез 3-3



46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3					Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>Ю.М.</i>	05/25	Эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со втр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Р	13
Архитектор		Маихрович В.		<i>В.М.</i>	05/25			
Архитектор		Русецкий С.		<i>С.М.</i>	05/25			
Архитектор		Гантсун М.		<i>М.М.</i>	05/25			
ГАП		Перанович Н.		<i>Н.М.</i>	05/25			
ГИП		Демидов С.И.		<i>С.И.</i>	05/25	Узлы кладочных работ - узел вентиляционной шахты ТИП 2		

Согласовано

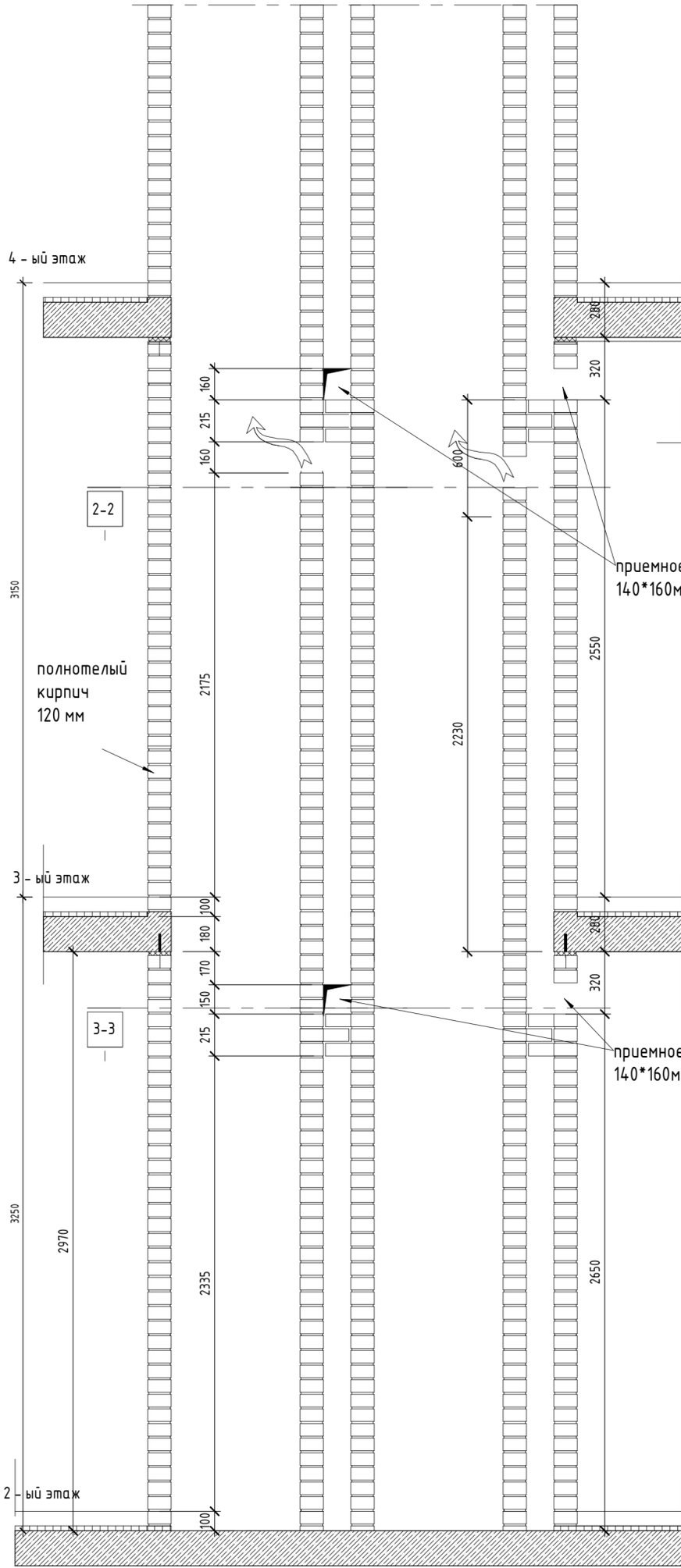
Согласовано

Взам. инв. №

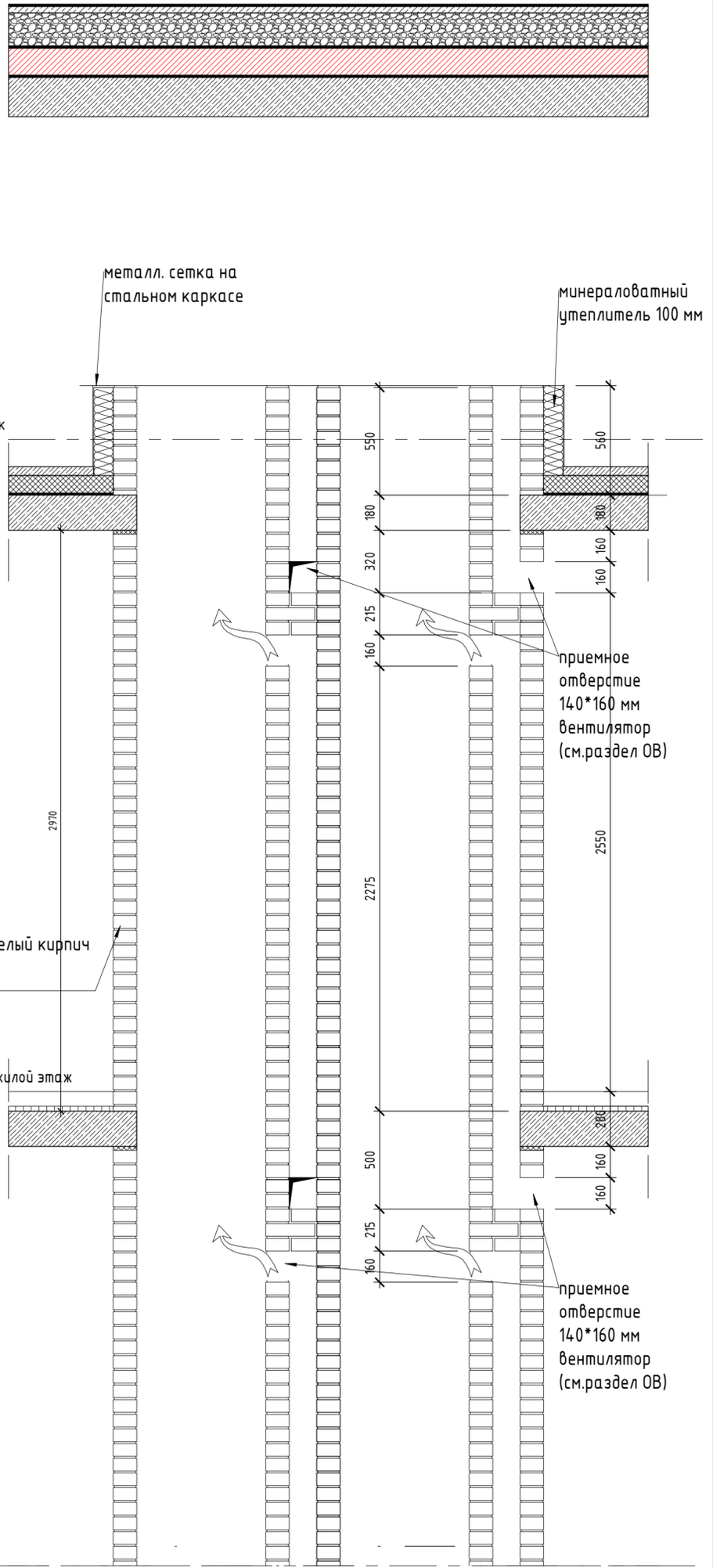
Подп. и дата

Инв. № подл.

разрез 1-1



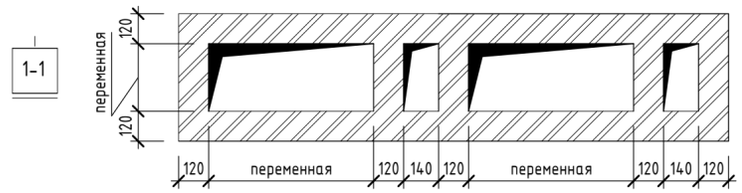
разрез 1-1



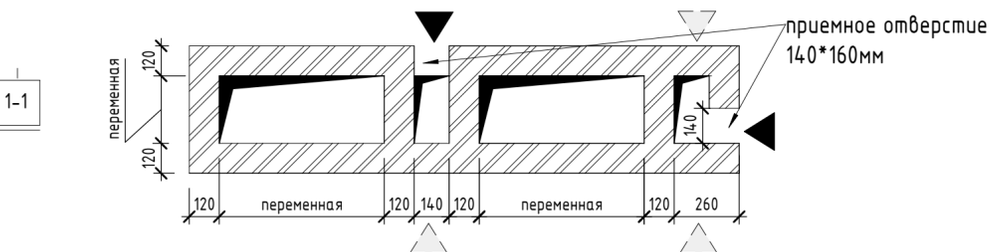
разрез 2-2



разрез 2-2

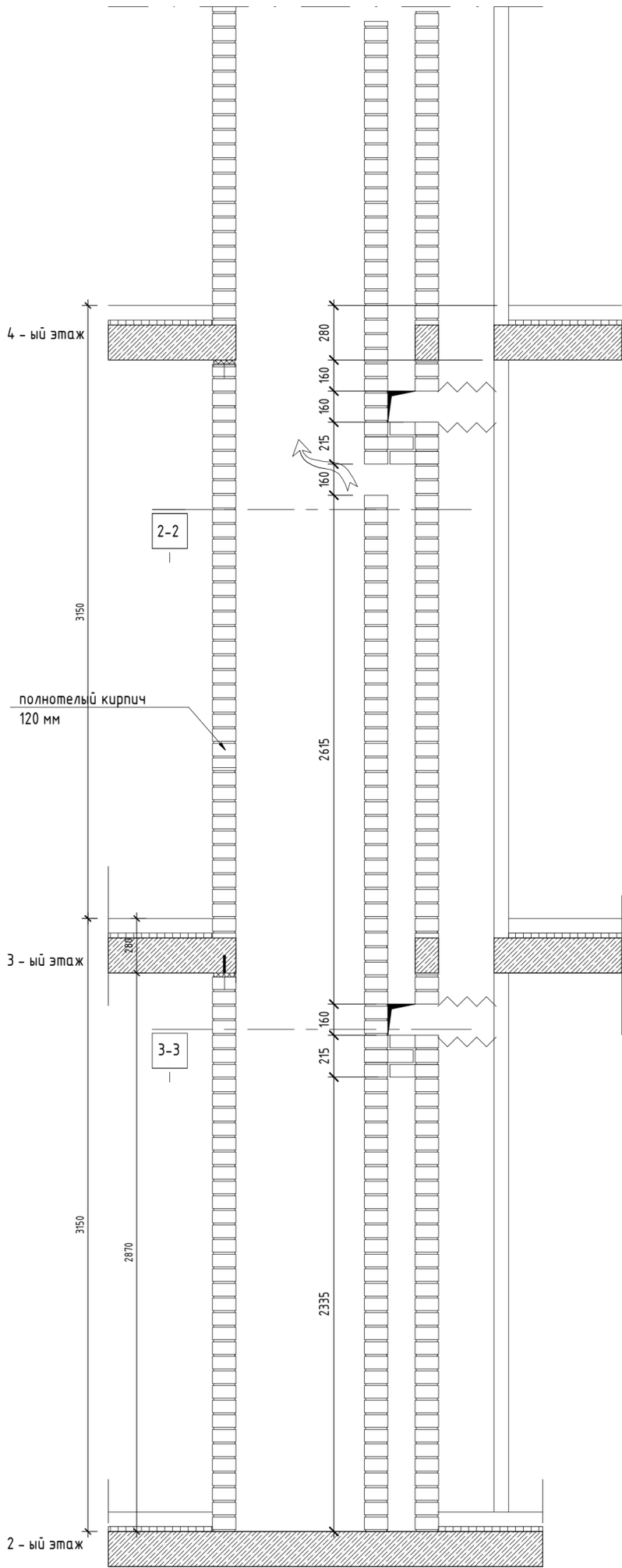


разрез 3-3

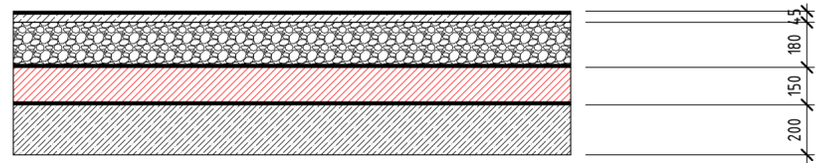


46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3							
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Архитектор		Матвеева Ю.			05/25		
Архитектор		Маихробич В.			05/25		
Архитектор		Русецкий С.			05/25		
Архитектор		Гантсуй М.			05/25		
ГАП		Перанович Н.			05/25		
ГИП		Демидов С.И.			05/25		
Эт. строят. комп. многоквартирн. жил. домов со втр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянкой, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корп.)					Стадия	Лист	Листов
Узлы кладочных работ - узел вентиляционной шахты ТИП 3					Р	14	19

разрез 1-1



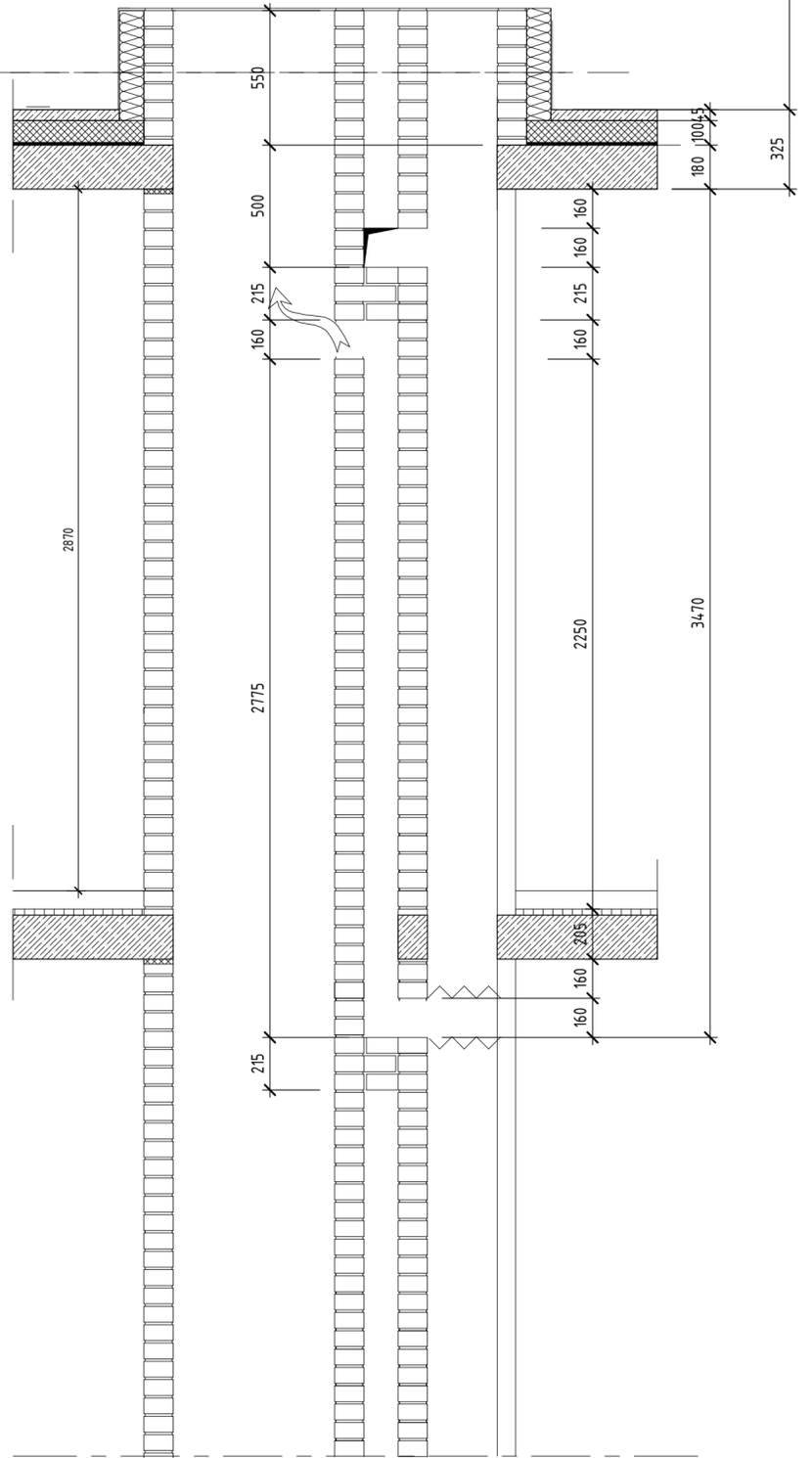
разрез 1-1



техчердак

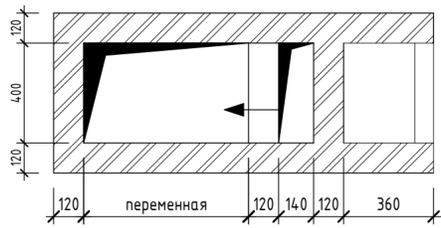
2-2

последний жилой этаж



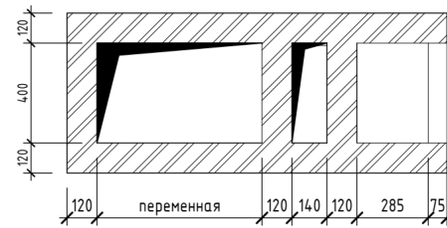
разрез 2-2

1-1



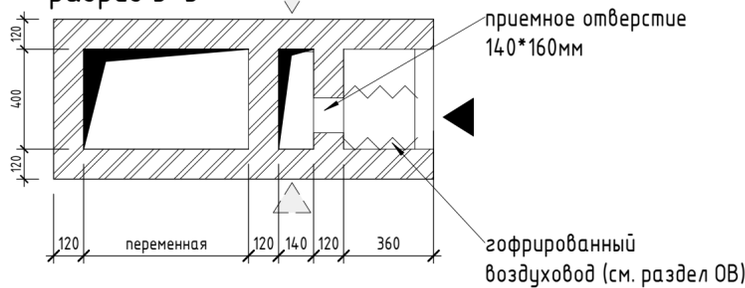
разрез 2-2

1-1



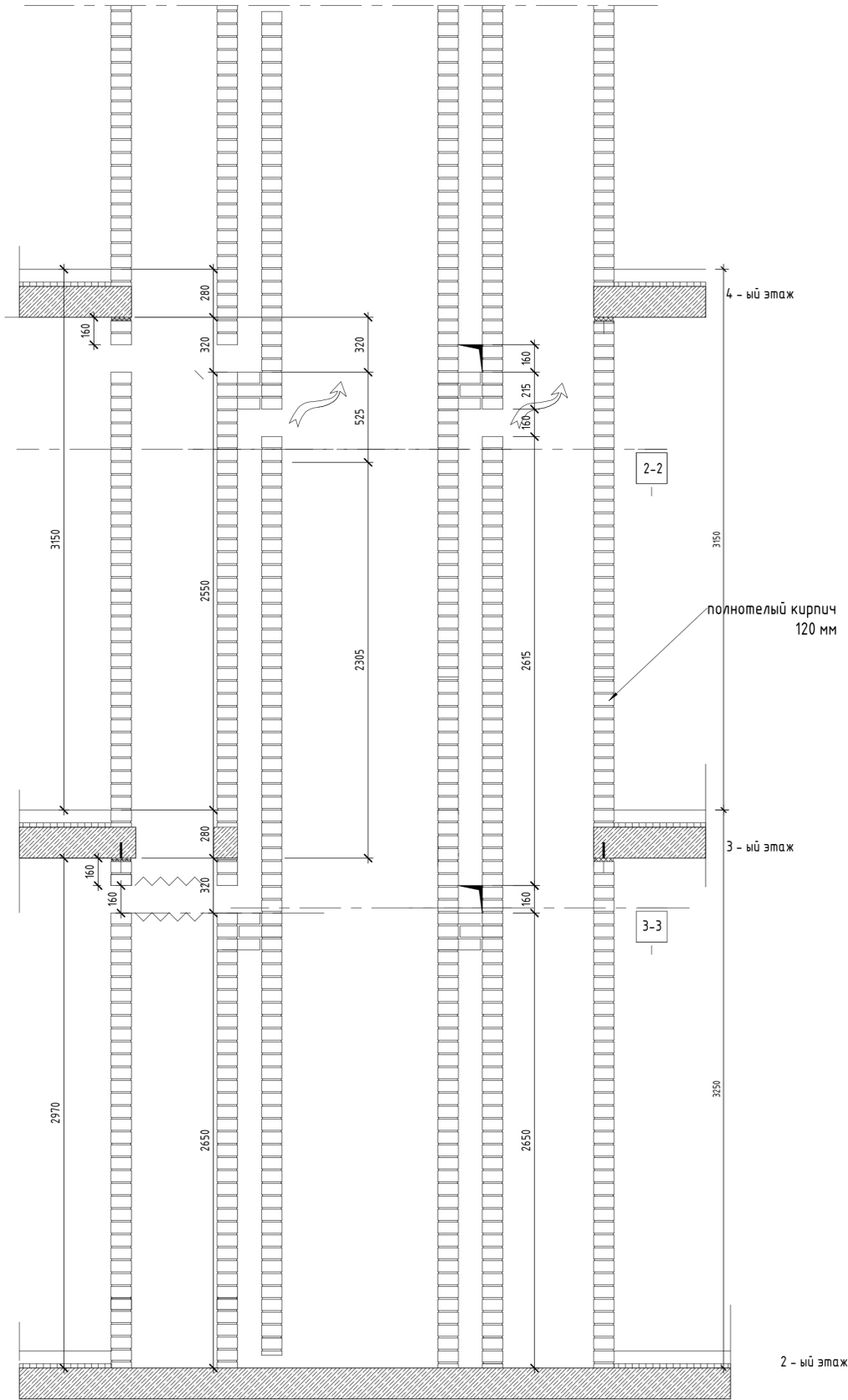
разрез 3-3

1-1

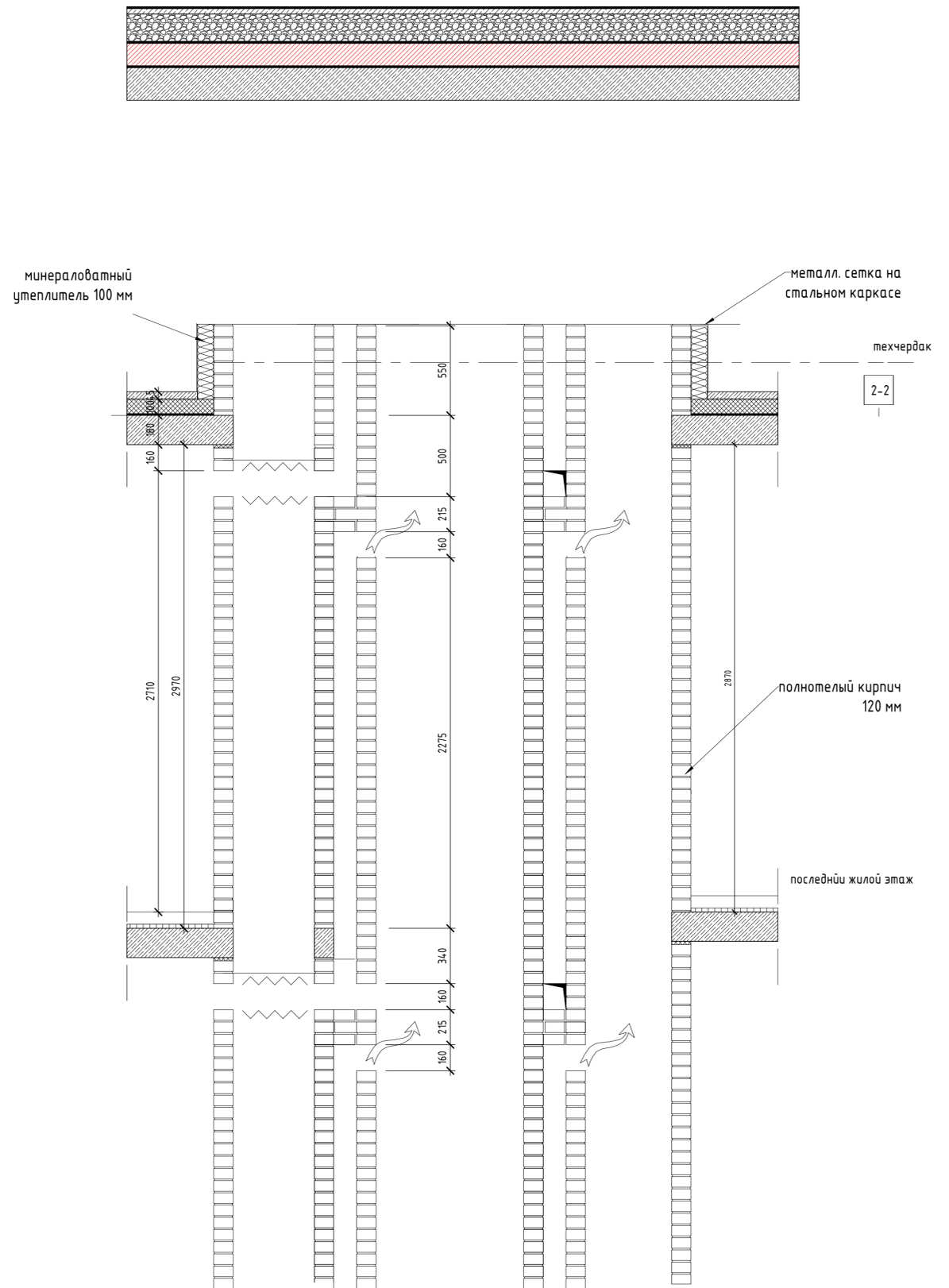


46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3						Стадия	Лист	Листов
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция						Р	15	19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эт. стрит. комп. многоквартирн. жил. домов со втр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянкой, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корп.)		
Архитектор		Матвеева Ю.			05/25			
Архитектор		Майхрович В.			05/25			
Архитектор		Русецкий С.			05/25			
Архитектор		Гантсуй М.			05/25			
ГАП		Перанович Н.			05/25			
ГИП		Демидов С.И.			05/25			
Узлы кладочных работ - узел вентиляционной шахты ТИП 4						PORTNER		

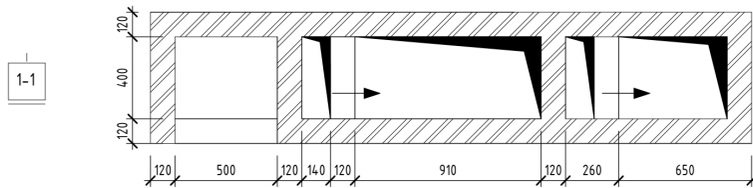
разрез 1-1



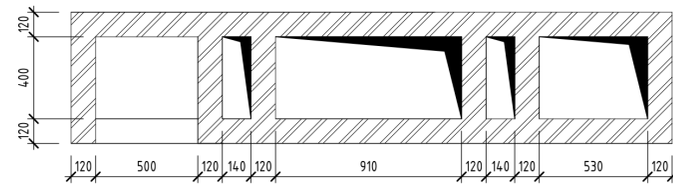
разрез 1-1



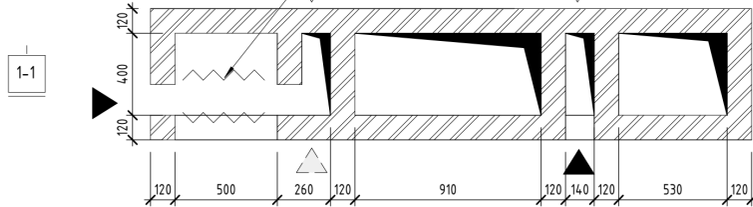
разрез 2-2



разрез 2-2



разрез 3-3



46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25
Архитектор	Маїхрович В.				05/25
Архитектор	Русецкий С.				05/25
Архитектор	Гантсуй М.				05/25
ГАП	Леранович Н.				05/25
ГИП	Демидов С.И.				05/25
Эл. стр. стр. котл. многоквартирн. жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подвези. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)					
Челы кладочных работ - узел вентиляционной шахты ТИП 5			Стация	Лист	Листов
			Р	16	19
				PORTNER	

-Спецификация перемычек- (с 2-го этажа по техчердак)

Тип	Обозначение	Наименование	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Количество типов	Количество изделий ЖБИ
ПР0	ГОСТ 948-84	ПР0-2ПБ-10-1 120x140x1030	0	19	0	23	43	43
ПР1	ГОСТ 948-84	ПР1-2ПБ-13-1 120x140x1290	441	230	328	440	1439	1439
ПР1 x2	ГОСТ 948-84	ПР1-2ПБ-13-1 120x140x1290 x2	66	20	60	18	165	330
ПР2	ГОСТ 948-84	ПР2-2ПБ-16-2 120x140x1550	23	34	16	75	148	148
ПР2 x2	ГОСТ 948-84	ПР2-2ПБ-16-2 120x140x1550 x2	131	101	67	156	455	910
ПР3 x2	ГОСТ 948-84	ПР3-2ПБ-17-2 120x140x1680 x2	23	15	30	35	103	206
ПР4	ГОСТ 948-84	ПР4-2ПБ-19-3 120x140x1940	85	15	60	23	183	183
ПР4 x2	ГОСТ 948-84	ПР4-2ПБ-19-3 120x140x1940 x2	0	0	0	23	23	46
ПР5	ГОСТ 948-84	ПР5-2ПБ-22-3 120x140x2200	27	60	45	92	224	224
ПР5 x2	ГОСТ 948-84	ПР5-2ПБ-22-3 120x140x2200 x2	46	45	90	46	227	454
ПР6	ГОСТ 948-84	ПР6-2ПБ-25-3 120x140x2460	23	26	0	22	71	71
ПР7	ГОСТ 948-84	ПР7-2ПБ-26-4 120x140x2590	46	15	30	23	114	114
ПР7 x2	ГОСТ 948-84	ПР7-2ПБ-26-4 120x140x2590 x2	61	30	15	0	106	212
ПР8	ГОСТ 948-84	ПР8-2ПБ-29-4 120x140x2850	15	0	11	0	26	26
ПР8 x2	ГОСТ 948-84	ПР8-2ПБ-29-4 120x140x2850 x2	0	0	0	23	23	46

СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ ПЕРЕМЫЧЕК общая

Обозначение	Наименование	Маркировка типоразмера	Кол-во	Масса изделия, кг	Примечание
ГОСТ 8510-86	200x125x11. L=120	КР-1	490	3,2844	
ГОСТ 8510-86	200x125x11. L=250	КР-2	401	6,8425	

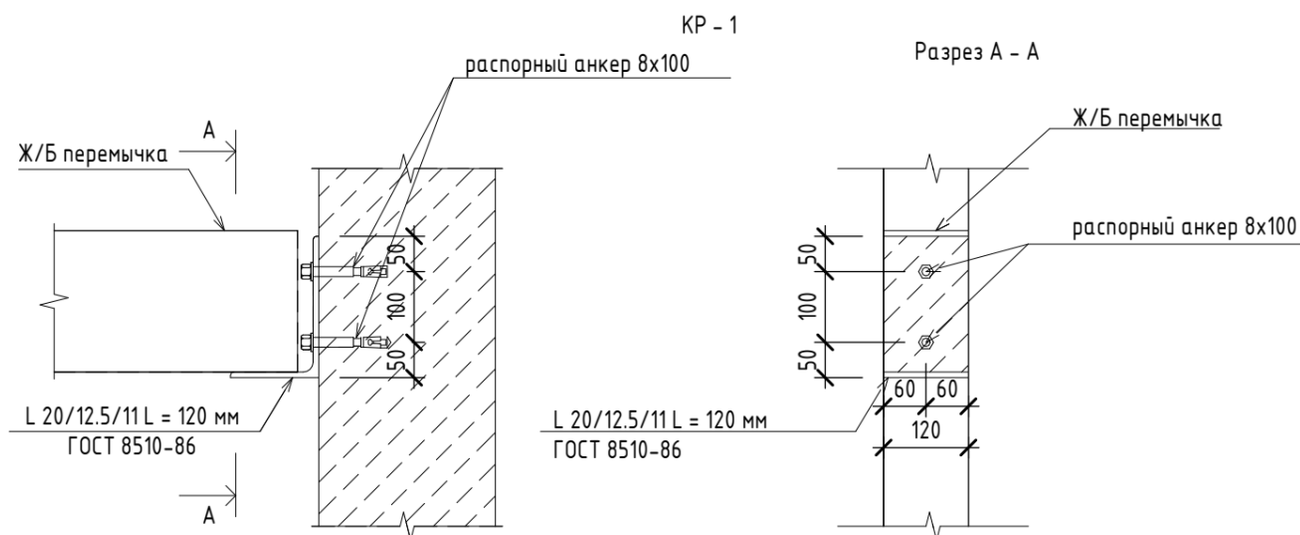
Согласовано

Согласовано

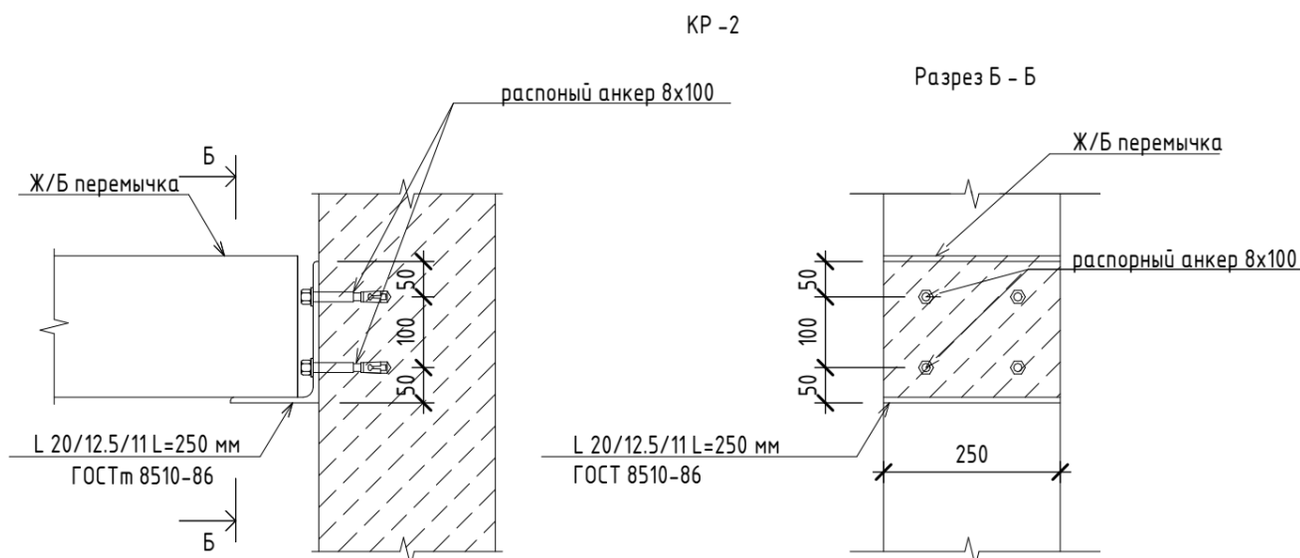
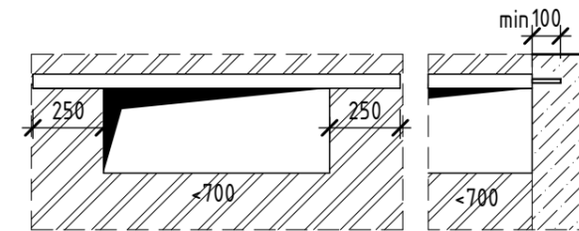
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



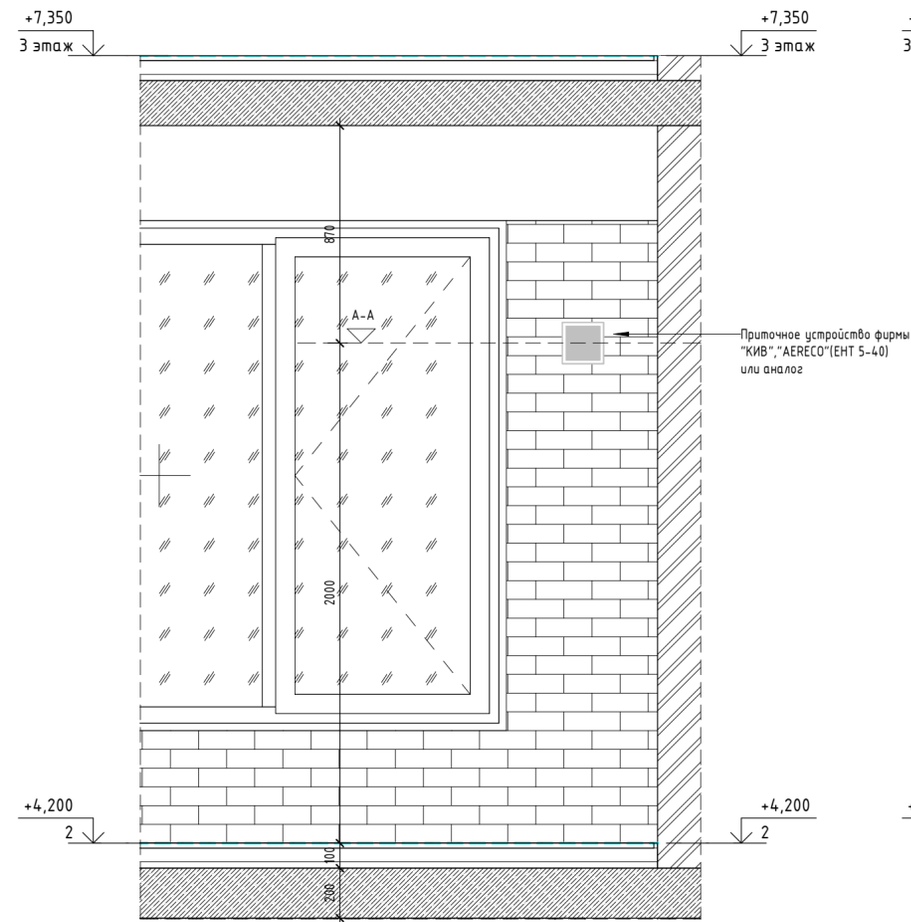
Марка	Схема сечения
ПР - 00	
ПР - 00*	



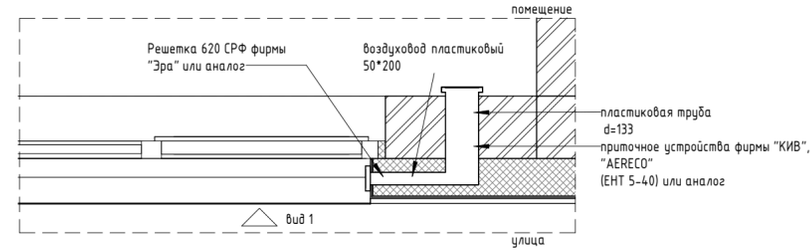
Примечание:
 Незамаркированные перемычки отверстий и проемов шириной менее 700 мм выполнять по типу ПР-00 и ПР -00*
 * - перемычка примыкающая к бетонной стене (пилоне)

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3						Стадия	Лист	Листов
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция						Р	17	19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>Ю. Матвеева</i>	05/25	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)		
Архитектор		Маїхрович В.		<i>В. Маїхрович</i>	05/25			
Архитектор		Русецкий С.		<i>С. Русецкий</i>	05/25			
Архитектор		Гантсуи М.		<i>М. Гантсуи</i>	05/25			
ГАП		Перанович Н.		<i>Н. Перанович</i>	05/25			
ГИП		Демидов С.И.		<i>С.И. Демидов</i>	05/25			
Узлы кладочных работ - крепление перемычек ж/б стенами и колоннами								

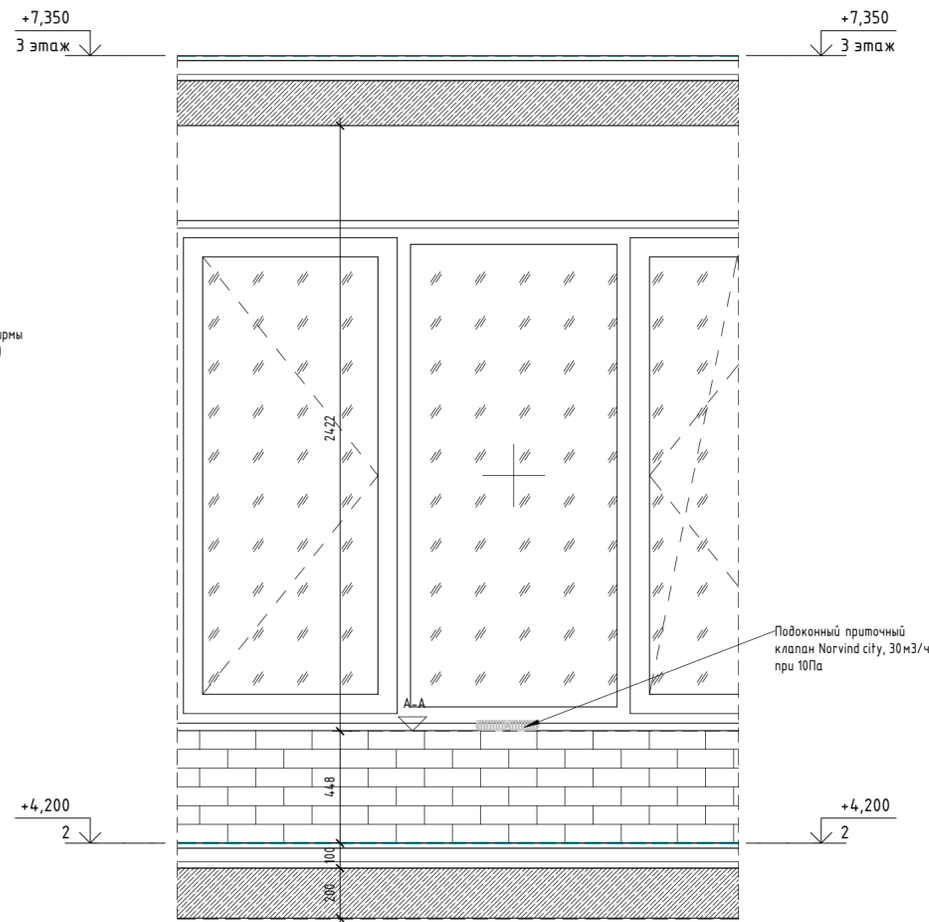
ТИП 1. Стеновой угловой клапан



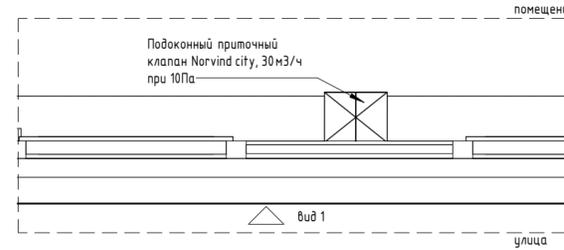
РАЗРЕЗ А-А



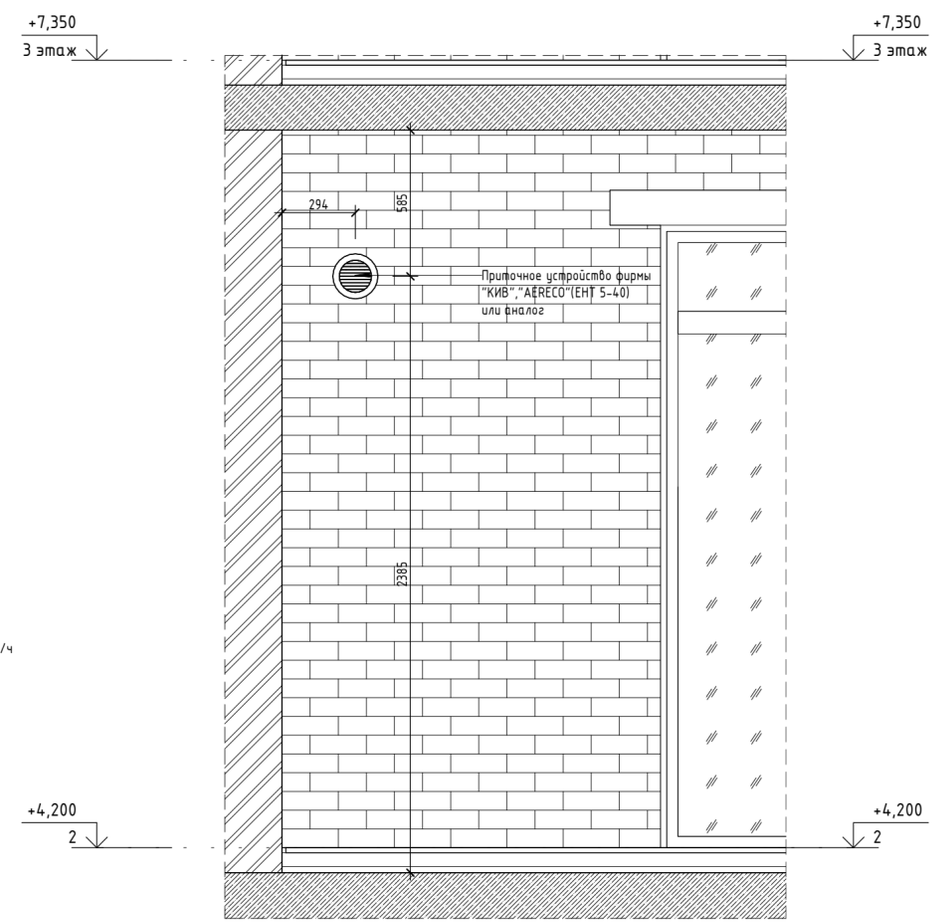
ТИП 2. Приточный вентиляционный клапан



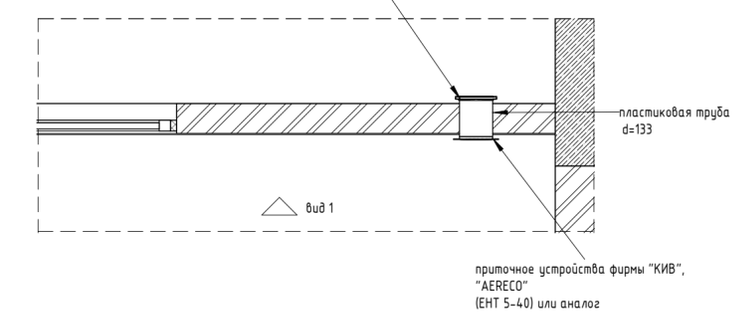
РАЗРЕЗ А-А



ТИП 3. Стеновой прямой клапан



РАЗРЕЗ А-А



СПЕЦИФИКАЦИЯ КЛАПАНОВ

Тип монтажа	Секция				Число
	1	2	3	4	
подоконный приточный клапан	22	15	15	23	75
стеновой прямой клапан	38	45	15	44	142
стеновой угловой клапан	178	90	107	115	490

46-21-НМВ/13-ЗАК-ЭПР - АР 2.3					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25
Архитектор	Маихрович В.			<i>В. Маихрович</i>	05/25
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25
Узел приточного клапана					Эт. стрит. комп. многоэтажн. жил. домов со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)
			Стадия	Лист	Листов
			Р	18	19
					ФОРМАТ А2А

-КЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ - АР2 - наружная кладка					
Поз.	Обозначение	Наименование	Секция	(м3)	Примечание
Секция 0					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 0	23,54	Кладка наружная: Стены (250мм)
Секция 1					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	0,83	Кладка наружная: Основание декоративных пилонов (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	3,38	Кладка наружная: Основание парапета (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	744,43	Кладка наружная: Стены (250мм)
Секция 2					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	0,91	Кладка наружная: Основание декоративных пилонов (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	1,56	Кладка наружная: Основание парапета (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	565,98	Кладка наружная: Стены (250мм)
Секция 3					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	0,91	Кладка наружная: Основание декоративных пилонов (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	0,83	Кладка наружная: Основание парапета (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	568,12	Кладка наружная: Стены (250мм)
Секция 4					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	0,96	Кладка наружная: Основание декоративных пилонов
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	3,87	Кладка наружная: Основание парапета (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	562,79	Кладка наружная: Стены (250мм)
ИТОГО - надземная часть - наружная кладка				2478,12	

-КЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ - АР2 - внутренняя кладка					
Поз.	Обозначение	Наименование	Секция	(м3)	Примечание
Секция 1					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	467,93	Кладка внутренняя: Вентшахты и стояки инж.коммуникаций (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	589,28	Кладка внутренняя: Перегородки (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 1	1252,93	Кладка внутренняя: Стены (250мм)
Секция 2					
		Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	213,51	Кладка внутренняя: Вентшахты и стояки инж.коммуникаций (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	289,63	Кладка внутренняя: Перегородки (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 2	671,92	Кладка внутренняя: Стены (250мм)
Секция 3					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	228,95	Кладка внутренняя: Вентшахты и стояки инж.коммуникаций (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	441,27	Кладка внутренняя: Перегородки (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 3	979,79	Кладка внутренняя: Стены (250мм)
Секция 4					
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	345,06	Кладка внутренняя: Вентшахты и стояки инж.коммуникаций (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	499,91	Кладка внутренняя: Перегородки (120мм)
	ГОСТ 530-2012	Полнотелый кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75	Секция 4	1044,86	Кладка внутренняя: Стены (250мм)
ИТОГО - Надземная часть - внутренняя кладка				7025,0	

ИТОГО - Надземная часть - внутренняя кладка 7025,0
4

-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ - АР2 - по материалам			
Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)
	ГОСТ 30693-2000	Гидроизоляция - мастика битумная эмульсионная	2182,52
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции полов ($\rho=110 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,038 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 25мм	20501,19
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции стен ($\rho=38-45 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,039 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 50мм	380,52
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции стен ($\rho=38-45 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,039 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 100мм	228,84
	ГОСТ 10354-82	ПЭ пленка (200 мкм)	20501,19
	ГОСТ 32310-2020	Утеплитель ЭППС 250 кПа, 100мм	2154,27
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	2139,34
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 70мм	1099,89
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 75мм	2182,52
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	3207,20
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М200, полусухая, армированная фиброволокном, 55мм	20501,19

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЪЕМЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫЕ В ПРОЕКТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ РАСЧЕТНЫМИ (БЕЗ УЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬСТВА И МОНТАЖА) И НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАКУПОЧНЫМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ!
2. Объемы материалов показаны для всех секций.
3. Сметную документацию разрабатывает Подрядчик.
4. Спецификация элементов заполнения проемов и изделий - смотри раздел АР6.
5. Ведомость отделки помещений МОП - смотри раздел АР7.
6. (*) материалы и элементы показаны условно - см. проект благоустройства
7. Размеры несущих конструктивных элементов, объемы железобетона, арматуры и металлических конструкций - смотри раздел КР.
8. Данный проект ориентирован и предназначен для выполнения работ квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на право производство указанных в проекте работ.
9. Любые противоречия или несоответствия между чертежами либо фактическим состоянием и чертежами, должны быть доведены до сведения разработчиков проекта до продолжения производства работ.

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3									
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю.Матвеева</i>	05/25	3 эт. строят. компл. многоквартирн. жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стандия	Лист	Листов
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В.Маїхрович</i>	05/25		Р	19	19
Архитектор	Русецкий С.			<i>С.Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсун М.			<i>М.Гантсун</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н.Перанович</i>	05/25	Спецификация основных строительных материалов (часть 1)	PORTNER		
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И.Демидов</i>	05/25				

-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ - АР2 - Надземная часть

Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)	Примечание
Секция 1				
	ГОСТ 30693-2000	Гидроизоляция - мастика битумная эмульсионная	726,22	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции полов ($\rho=110 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,038 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 25мм	6775,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции стен ($\rho=38-45 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,039 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 100мм	228,84	Отделка внутренняя: Шумоизоляция стен
	ГОСТ 10354-82	ПЭ пленка (200 мкм)	6775,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 32310-2020	Утеплитель ЭППС 250 кПа, 100мм	752,57	Отделка наружная: Утепление деформационного шва
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	419,68	Отделка внутренняя: пол в МОП-ступени лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 70мм	322,63	Отделка внутренняя: пол в МОП-лифтовой холл
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 75мм	726,22	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	595,91	Отделка внутренняя: пол в МОП
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	371,77	Отделка внутренняя: пол в МОП-междуэтажная площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	354,00	Отделка внутренняя: пол в МОП-площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М200, полусухая, армированная фиброволокном, 55мм	6775,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах

Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)	Примечание
Секция 2				
	ГОСТ 30693-2000	Гидроизоляция - мастика битумная эмульсионная	393,78	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции полов ($\rho=110 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,038 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 25мм	3643,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 10354-82	ПЭ пленка (200 мкм)	3643,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 32310-2020	Утеплитель ЭППС 250 кПа, 100мм	797,60	Отделка наружная: Утепление деформационного шва
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	267,88	Отделка внутренняя: пол в МОП-ступени лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 70мм	193,50	Отделка внутренняя: пол в МОП-лифтовой холл
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 75мм	393,78	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	317,01	Отделка внутренняя: пол в МОП
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	452,80	Отделка внутренняя: пол в МОП-междуэтажная площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М200, полусухая, армированная фиброволокном, 55мм	3643,58	Отделка внутренняя: пол в квартирах

Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)	Примечание
Секция 3				
	ГОСТ 30693-2000	Гидроизоляция - мастика битумная эмульсионная	458,04	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции полов ($\rho=110 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,038 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 25мм	4743,84	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции стен ($\rho=38-45 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,039 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 50мм	380,52	Отделка внутренняя: Шумоизоляция стен
	ГОСТ 10354-82	ПЭ пленка (200 мкм)	4743,84	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 32310-2020	Утеплитель ЭППС 250 кПа, 100мм	604,11	Отделка наружная: Утепление деформационного шва

-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ - АР2 - Надземная часть

Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)	Примечание
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	231,55	Отделка внутренняя: пол в МОП-междуэтажная площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	267,88	Отделка внутренняя: пол в МОП-ступени лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 70мм	194,47	Отделка внутренняя: пол в МОП-лифтовой холл
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 75мм	458,04	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	407,40	Отделка внутренняя: пол в МОП
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	118,33	Отделка внутренняя: пол в МОП-площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М200, полусухая, армированная фиброволокном, 55мм	4743,84	Отделка внутренняя: пол в квартирах

Поз.	Обозначение	Наименование	(м2)	Примечание
Секция 4				
	ГОСТ 30693-2000	Гидроизоляция - мастика битумная эмульсионная	604,48	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 32314-2012	Минеральная вата для звукоизоляции полов ($\rho=110 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,038 \text{ Вт/м}^1\text{С}$), 25мм	5338,19	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 10354-82	ПЭ пленка (200 мкм)	5338,19	Отделка внутренняя: пол в квартирах
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	383,04	Отделка внутренняя: пол в МОП-междуэтажная площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	158,56	Отделка внутренняя: пол в МОП-площадка лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 30мм	410,75	Отделка внутренняя: пол в МОП-ступени лестницы
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 70мм	389,30	Отделка внутренняя: пол в МОП-лифтовой холл
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 75мм	604,48	Отделка внутренняя: пол в квартирах-мокрые помещения
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М150, полусухая, армированная фиброволокном, 80мм	589,97	Отделка внутренняя: пол в МОП
	ГОСТ 31357-2007	Цементно-песчаная смесь М200, полусухая, армированная фиброволокном, 55мм	5338,19	Отделка внутренняя: пол в квартирах

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 2.3					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25
Архитектор	Маїхрович В.				05/25
Архитектор	Русецкий С.				05/25
Архитектор	Гантсуи М.				05/25
ГАП	Перанович Н.				05/25
ГИП	Демидов С.И.				05/25
3 эт. строит. компл. многоэтажных жил. домов со стр. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)					Стадия
					Лист
					Листов
Спецификация основных строительных материалов (часть 2)					PORTNER