



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

15-ОМ/2023-ДС6-АР-0

Строительная часть ниже отм. 0.000

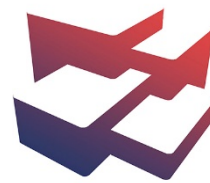
Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-АР-0 аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-АР-0

**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47**



(Дополнен сечением к-к «устройством» узла ввода
инженерных сетей теплоснабжения в здание)

Москва 2025 г.



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

15-ОМ/2023-ДС6-АР-0

Строительная часть ниже отм. 0.000

Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-АР-0 Аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-АР-0

(Дополнен сечением к-к «устройством» узла ввода
инженерных сетей теплоснабжения в здание)

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47



Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

Москва 2025 г.

7718276784-20251218-1152

(регистрационный номер выписки)

18.12.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электrozаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Да, 20.05.2025	Нет

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

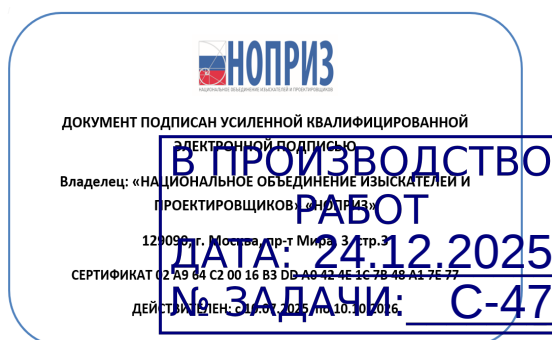
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.08.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

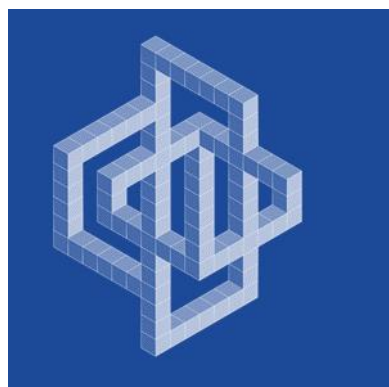
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593
электронная почта: ptpm1@yandex.ru
контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Архитектурные решения.
Строительная часть ниже отм. 0,000.**

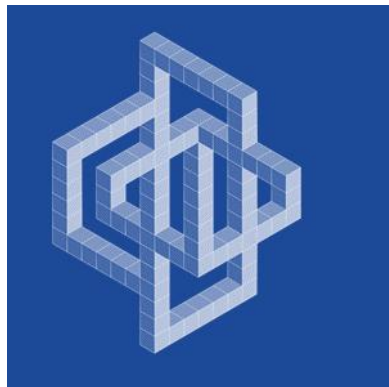
1-24/01-ДС4-АР-0

Том 2.2.1

Альбом 1-24/01-ДС4-АР-0 аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-АР-0

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593
электронная почта: ptpm1@yandex.ru
контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01
Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Архитектурные решения.
Строительная часть ниже отм. 0,000.**

1-24/01-ДС4-АР-0

Том 2.2.1

Альбом 1-24/01-ДС4-АР-0 аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-АР-0

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Астахова Е.Н.

Майоров В.В.

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Разрешение		Обозначение	1-24/01-ДС4-АР-0		
		Наименование объекта строительства	«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».		
Изм.	Порядковый номер листа в ПДФ	Содержание изменения		Код	Примечание
Изм. от 6.11.25г.	2, 3, 4, 5, 12, 13, 17, 18	Произведена перепланировка подземной автостоянки в осях 1/П-5/А/ГГ/П-ЖЖ/П; 1/П- 18/П/А/А-ББ/П; 20/П-19/А/Г/А-И/А; 35/П-39/П/У/П- Ю/П; 26/П-38/П/В/Б-Л/Б		5	
	3.1, 9, 10, 14, 15, 19, 21, 22, 23	Внесены изменения в связи с перепланировкой подземной автостоянки		5	
Изм. от 24.11.25г. По зам. зак. от 12.11.25г.	8-11, 21	Внесены изменения в соответствии с замечаниями заказчика от 12.11.25.		5	
Изм. от 2.12.25 по зам. зак. от 2.12.25	2, 3	Внесены изменения в соответствии с замечаниями заказчика от 2.12.25.		5	
Изм. от 22.12.25г.	5	Внесены изменения: рабочая документация дополнена сечением к-к «устройством» узла ввода инженерных сетей теплоснабжения в здание.		5	

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47

Согласовано:			
Н. контр.			

Изм. внес	Митюнина		11.25	ООО «Кубик»	Лист	Листов
Составил	Митюнина		11.25			
ГИП	Майоров		11.25			
					1	1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей раздела АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
1-24/01-ДС4-АР0	Архитектурные решения. Строительная часть ниже отм. 0,000	
1-24/01-ДС4-АР1	Архитектурные решения. Строительная часть выше отм. 0,000	
1-24/01-ДС4-АР2	Архитектурные решения. Отделочная часть	
1-24/01-ДС4-АР3	Архитектурные решения. Фасады	
1-24/01-АР.КМ	Малые архитектурные формы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	
СП 15.13330.2020	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 29.13330.2011	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с изменениями №1)	
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87	
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
СП 55-103-2004	Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит	
СП 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	
СП 17.13330.2017	Кровля. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный половодой. Сортамент	
ГОСТ Р 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных...	
ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	
ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	
ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	
ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований	
СП 113.13330.2023	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей	
СП 59.13330.2020	СНиП 35-.01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект на строительство объекта «Жилой комплекс», расположенного по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я ул. Соколиной Горы, земельный участок 26А, разработана на основании:

- согласованной проектной документации раздела АР;
- договора на проектирование;
- положительного заключения экспертизы;

2. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

3. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, соответствующая абсолютной отметке 158,00.

4. Все принятые строительные и отделочные материалы, изделия, противопожарные двери запроектированы с наличием санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности РФ и разрешены для применения Госсанэпиднадзором и органами противопожарной безопасности РФ.

5. Проведенный многоэтажный жилой дом по классификационным характеристикам относится к:

- Уровню ответственности - нормальный (по ГОСТ 27751-88);
- Класс конструктивной пожарной опасности - С0;
- Степень огнестойкости здания - I;
- Категория здания по пожарной опасности - здание не производственное. Не категоризируется.

Функциональное назначение здания:

- Ф 3.1 - многоквартирные жилые дома;
- Ф 3.1 - предприятия торговли;
- Ф 4.3 - встраенно-присоединенные помещения БКФН (коммерческие помещения без конкретного функционально назначения);
- Ф 5.1 - подземная стоянка для автомобилей без технического обслуживания и ремонта;
- Ф 5.2 - складские помещения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.

Проектируемый объект разработан для следующих климатических условий:

- Климатический район II, климатический подрайон II В;
- Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 тн- минус 25°С ;
- нормативное значение снегового покрова - 126 кгс/м2;
- нормативное значение ветрового давления - 23 кгс/м2;
- среднее количество осадков 644 мм;
- зона влажности - нормальная;

6. Конструктивная система - железобетонный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается путем совместной работы несущих стен и пилонов с дисками перекрытия, и покрытия. Соединение всех монолитных конструкций жесткое.

7. Наружные стены запроектированы следующих типов:

1. Наружные монолитные ж.б. стены - подземная часть:
 - ж/б стены толщиной 300 мм (см. комплекты КЖ)
 - Защита подземной части от подтопления (фундаментная плита и стены) см. раздел 2251Р.ДР.ГИ;
 - утеплитель - Пеноплекс 45 толщиной 100 мм или аналог;
2. Наружные монолитные ж.б. стены - цокольная часть:
 - ж/б стены с толщиной 250 мм (см. комплекты КЖ);
 - грунтовка - праймер битумный Технониколь №01 или аналог;
 - гидроизоляция - техноэласт фундамент 2 слоя;
 - мастика приклеивающаяся Технониколь №27 или аналог;
 - утеплитель - Пеноплекс 45 толщиной 100 мм или аналог;
 - облицовка (см. альбом "Фасады").

8. Внутренние стены и перегородки:

- 1) Внутренние стены - кладка из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блокн/600х200х250/0600/В3,5/Р15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм;
- 2) Внутренние перегородки (помещения НХП) - кладка из плит пазогребневых полнотелых марки СПУПо-М150/1,6 498х115х248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм. Перегородки, отделяющие кладовые друг от друга и от коридора, возводить на высоту 2500мм, сетчатое ограждение выполнять горизонтально на уровне 2500 мм от пола;

9. Общие указания по устройству полов:

- 9.1 - устройство пола в помещениях НХП - выполняется собственником помещения;
- 9.2 - отделка полов в тамбур-шлюзах, лифтовых холлах - керамическая плитка на клею. Тип плитки в помещениях МОП определяется в дизайн проекте МОП.

10. В спецификации и ведомости не включены отдельные виды изделий и материалов (болты, гайки, шайбы, дюбели, гвозди и проч.), номенклатуру и количество которых определяют по действующим технологическим и производственным нормам при выполнении СМР.

11. Двери:

- 11.1 - двери металлические в НХП ГОСТ 31173-2016;
- 11.2 - двери в алюминиевых профилях из паркинга в ЛК ГОСТ 23747-2015;
- 11.3 - двери из тамбур-шлюза в лифтовый холл, двери из паркинга в тамбур-шлюз, дверь между паркингами, двери в блок НХП, двери в ПУи в буферную мухороканеру, двери в тех. помещении паркинга - металлические, противопожарными, с добовочком и уплотнителем в притворе, дымозащитнопрозрачные по ГОСТ Р 53307-2009;
- 11.4 - высота порога в дверях МОП не более 14 мм;
- 11.5 - в двусторонних и полупторных дверях предусмотреть ширину одной из створок не менее 900 мм в чистоте.

12. Узлы установки дверей см. альбомы технических решений производителя.

13. Конкретные цвета выбираются после предоставления подрядчиком образцов на согласование заказчику.

14. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

Возведение стен из блоков ячеистого бетона:

- выравнивание каждого ряда кладки с обесыливанием;
- на армирование кладки со штроблением и обесыливанием;
- на установку закладных и их антикоррозионную защиту;
- на устройство деформационных швов;

Возведение внутренних перегородок:

- на армирование кладки;
- на установку закладных и их антикоррозионную защиту;
- на проверку проектного положения от вертикали и от осей в плане;
- на крепление перегородок;
- на крепление деформационных швов;

Изоляционные работы:

- на подготовку поверхностей под озрутку и нанесение первого слоя гидроизоляции;
- на устройство каждого предыдущего слоя гидроизоляции до нанесения последующего;
- на устройство оснований под изоляционный слой;
- на устройство каждого слоя теплоизоляции до нанесения последующего;

Кровельные работы:

- на устройство кровли из рулонных материалов (применка основания под пароизоляция, устройство пароизоляции, устройство теплоизоляции, устройство гидроизоляции);
- на примыкание мягкой кровли к parapetu стенам и устройство деформационных швов (подготовительные работы, установка закладных деталей и пробок, окончательная приемка примыкания и соответствие его проекту).

Устройство полов:

- на устройство стяжек;
- на устройство паро- и гидроизоляции;
- на устройство теплоизоляции;
- Установка оконных/дверных блоков:
- на подготовку поверхностей проемов и блоков;
- на размеры (пределные отклонения) проемов и блоков;
- на крепление и устройство монтажных узлов;

15. Металлические ограждения лестниц, крышки прямых и другие металлические изделия см. комплект КМ

16. Чертежи разработаны для строительства в летний период. При производстве работ в зимнее время руководствоваться указаниями:

- главы 10 "Указания по проектированию конструкций, возводимых в зимнее время" из СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции".
- главы 9.12 "Возведение каменных конструкций в зимних условиях" из СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".

17. Оформление ниш и шахт инженерных коммуникаций, устройство проемов и установку технических дверей и лючков, а также возведение перегородок в зоне прохода коммуникаций выполнить после полного завершения монтажа разводок инженерных коммуникаций и заделки мест прохода. Отверстия прохода инженерных коммуникаций через внутренние стены и перегородки, в том числе с нормируемой огнестойкостью, заделывать минватой (НГ) с последующим оштукатуриванием по сетке. Отверстия прохода через перекрытия, расположенные в выгоревших шахтах, заделывать тощим бетоном по сетке толщиной 80 мм, остальные отверстия в перекрытиях заделывать тощим бетоном по сетке толщиной 200 мм.

18. Армирование внутренних стен и перегородок, крепление к несущему каркасу смотри альбом КМ.

19. Соединение перегородок из силикатных плит с монолитными стенами выполнять при помощи заполнения шва клеем.

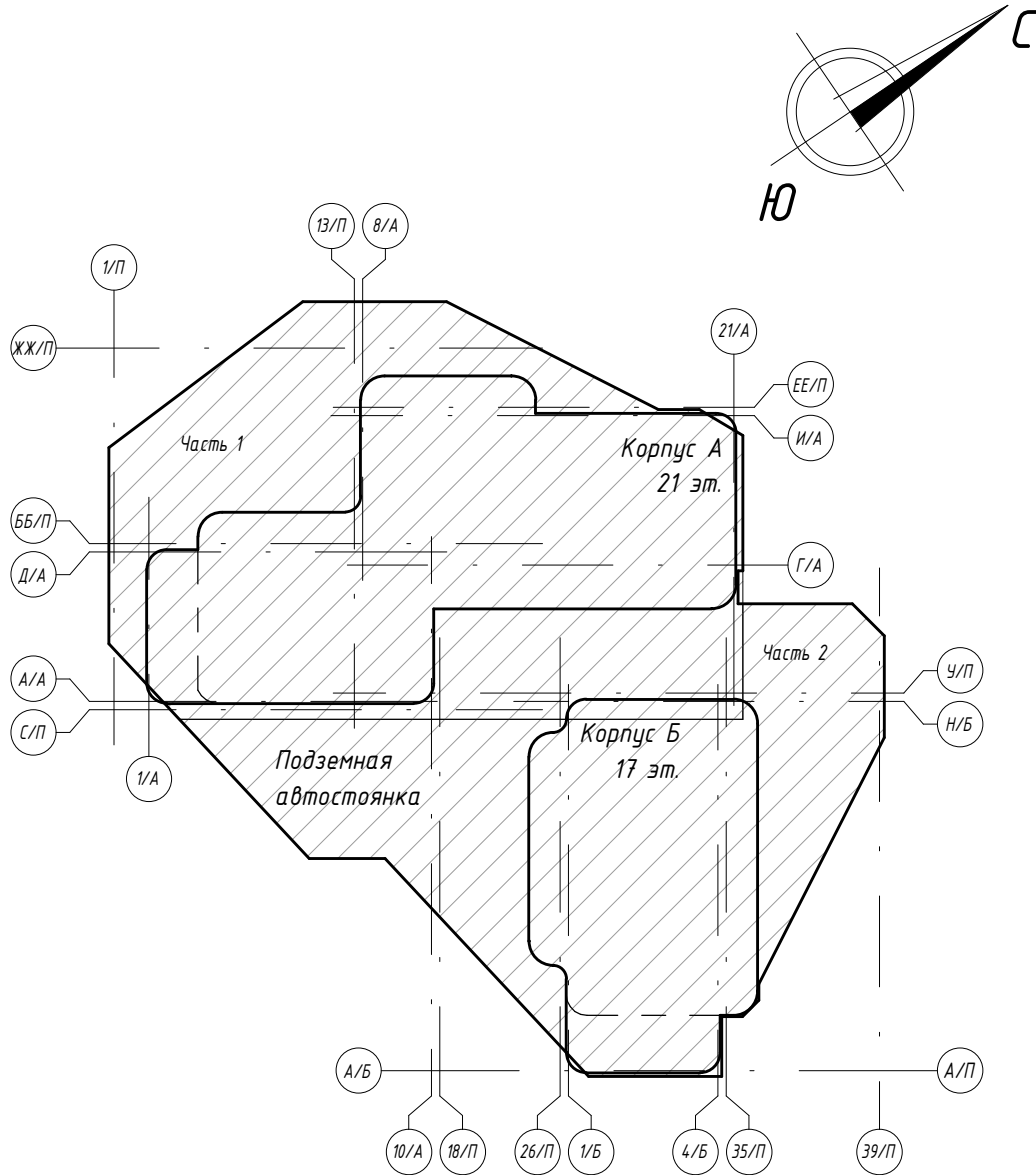
20. Перегородки не доводить до низа монолитного перекрытия на 30 мм, с укладкой в зазор прокладок из минераловатных плит (зазор внизу перегородок из ячеистого блока заполнить монтажной пеной).

21. В горизонтальных и в вертикальных температурных швах (ВТУ) применять герметик категории горючесть не выше Г1.

22. Отверстия для пропуска инженерных коммуникаций размером до 100х100 мм во внутренних стенах и перегородках выполнять по месту по технологии подрядчика и в соответствии с указаниями в инженерных разделах.

23. Кровля паркинга - плоская рулонная с внутренним водостоком в составе. Смотреть совместно с альбомом 2251Р.ДР/ГИ

Схема жилого дома



Ведомость спецификаций АР-0		
Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов перемычек - 1 этажа (Часть 1)	
3.1	Спецификация элементов перемычек - 1 этажа (Часть 2)	
12	Спецификация элементов перемычек - 1 этажа (Часть 1)	
13	Спецификация элементов перемычек - 1 этажа (Часть 2)	
14	Спецификация элементов сетчатого ограждения НХП К.1-К.58 на отм. -5.850 (Часть 1)	
15	Спецификация элементов сетчатого ограждения НХП К.59-К.99 на отм. -5.850 (Часть 2)	
17	Спецификация элементов устройства пола	
8	Спецификация элементов деформационных швов в полу паркинга	

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

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: 000



0.000+158.00					№ ЗАДАНИЯ: 000 "КУБИК" Лист 1				
					Шифр:		1-24/01-ДС4-АР-0		
					«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митенкина			12.2024			Р	1	
ГИП	Майоров			12.2024		Общие данные	000 "КУБИК"		
И.контр.	Ермолаева			12.2024					

Architectural floor plan of a building, showing a complex layout with multiple rooms, corridors, and a staircase. The plan includes dimensions, room numbers, and structural details. Key features include a large central hall, several smaller rooms, and a staircase. The plan is divided into two main sections, "Фрагмент 1" and "Фрагмент 2". The roof is shown with a gabled structure. The plan is surrounded by a grid of axes labeled with letters and numbers. The drawing is in black and white, with various line weights and shading used to represent different elements.

[illegible]

Поз.	Габариты проема, мм (Ширина x Высота)	Низ проема от плиты КР	Кол-во
01	800x2100(н)	+0,000	30
02	1100x2200(н)	+0,000	4
03	1350x2200(н)	+0,000	2
04	1550x2200(н)	+0,000	1

Марка стены	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
СВ-1	Полнотелые блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/0600/В3.5/В5 ГОСТ 31350-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм	м³	173,81	
СВ-2	Полнотелые стеновые блоки из бетона (М70-М90/1,8-1,9) В15-В24 ГОСТ 375-2015 с уплотнителем из пенополиуретана толщиной 150 мм	м³	30,40	
СВ-3	Керамический кирпич марки КР-п-н-250х100х65/НФ/150/2 0,5/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, толщиной 100/250 мм	м³	2,15	

Марка ПАЗ	Габариты, мм	Низомобильность КР	Кол-во	Дисциплина
	Л х ш			
амб.2	300х300	-0,200	3	ОБ
амб.3	200х300	-2,500	1	ОБ
амб.4	300х300	-2,300	3	ОБ
амб.5	300х300	-3,150	1	ОБ
амб.6	200х200	-3,520	1	ОБ
амб.7	300х300	-2,500	1	ОБ
амб.10	300х300	-5,300	2	ОБ
амб.11	350х350	-5,200	1	ОБ
амб.12	1200х600	-4,650	1	ОБ
амб.13	600х330	-5,300	1	ОБ
амб.15	1200х1000	-4,630	1	ОБ
амб.34	1000х750	-2,380	1	ОБ
амб.35	300х300	-5,330	1	ОБ
амб.36	300х300	-3,550	1	ОБ
амб.37	300х300	-5,100	1	ОБ
амб.39	1000х450	-3,000	1	ОБ
амб.39	1700х600	-4,250	1	ОБ
амб.40	1000х400	-4,350	1	ОБ
амб.41	1200х600	-5,030	1	ОБ
амб.42	550х300	-3,480	1	ОБ
амб.43	990х350	-3,050	1	ОБ
амб.44	850х700	-0,200	1	ОБ
амб.45	900х700	-0,200	1	ОБ
амб.46	1100х250	-4,650	1	ОБ
амб.47	300х300	-4,020	1	ВК
амб.48	500х500	-3,820	1	ВК
амб.49	500х500	-3,850	1	ВК
амб.50	200х200	-3,275	1	ВК
амб.51	350х350	-4,730	1	ВК
амб.52	200х200	-4,300	1	ВК
амб.57	250х250	-2,975	1	ПТ
амб.58	250х250	-2,980	1	ПТ
амб.62	250х250	-4,980	2	ПТ
амб.63	450х200	-5,500	1	ПТ
амб.64	250х250	-2,780	1	ПТ
амб.65	250х250	-2,880	1	ПТ
амб.67	50х150	-3,080	1	ПТ
амб.68	800х200	-3,300	1	ПТ
амб.69	600х200	-4,150	1	ПТ
амб.72	300х200	-4,300	1	ПТ
амб.70	250х250	-4,980	1	ПТ
амб.71	150х150	-5,030	2	ПТ

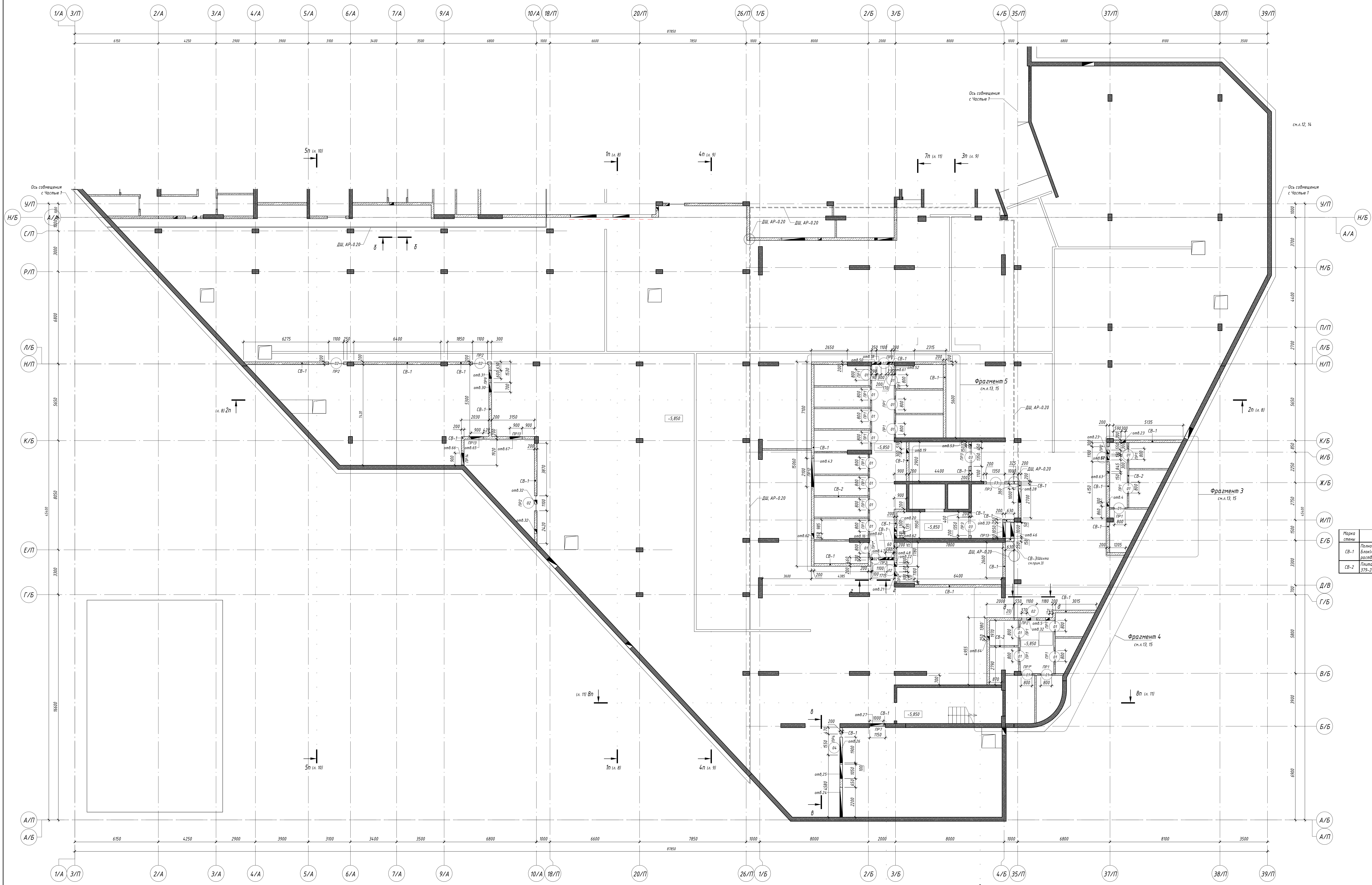
Марка	Схема сечения	Кол-во шт
ПР1		30
ПР2		8
ПР3		5
ПР4		1
ПР5		1
ПР6		2
ПР8		1
ПР10		1
ПР11		1

Поз	Обозначение	Наименование и длина	Кол-во, шт	Масса, кг
Поз.1	-	Модель 7,5X72 "В"В", L=72мм	2	0,06
Поз.2	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=200мм	66	223,47
Поз.5	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=600мм	18	108,58
Поз.7	ГОСТ 8509-93	Угловая 63х5, L=200мм	1	0,96
Поз.8	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=185мм	10	69,75
Поз.9	ГОСТ 903-2006	Полоса -40х4, L=150мм	4,9	9,26
Поз.10	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=2050мм	2	15,46
Поз.11	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=1575мм	2	11,88
Поз.12	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=1700мм	4	25,64
Поз.16	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=1500мм	2	11,37
Поз.15	ГОСТ 8509-93	Угловая 50х5, L=2200мм	2	16,59
Поз.16	ГОСТ Р 52544-2006	Ф12 А500С, L=1050мм	3	2,80

[illegible]

0.000-158.07						Дата: 24.12.2025			
						№ Задачи: 0046		Имя:	
						Штур:		1-24/01 - ДС4-АР - 0	
						«Жилищный комплекс, расположенный на адресу г. Москва, Выпущенное в эксплуатацию жилое образование Соседины горы, 8-я улица Соседины горы, земельный участок 26А»			
Имя	Место	Лист	Роль	Подп.	Дата				
Разаров	Клиент			<i>(подпись)</i>	02.07.25				
Гит	Модератор								
						Монокабинетный отдел под Педвенная администрация			
						Статья	Лист	Листов	
						P	2		
						Классифицирован на деп. - 5859 (Настоят.)			
Исполнит.	Ерошова			<i>(подпись)</i>	02.07.25	ООО "УЗБЫК"			

Формат АВА

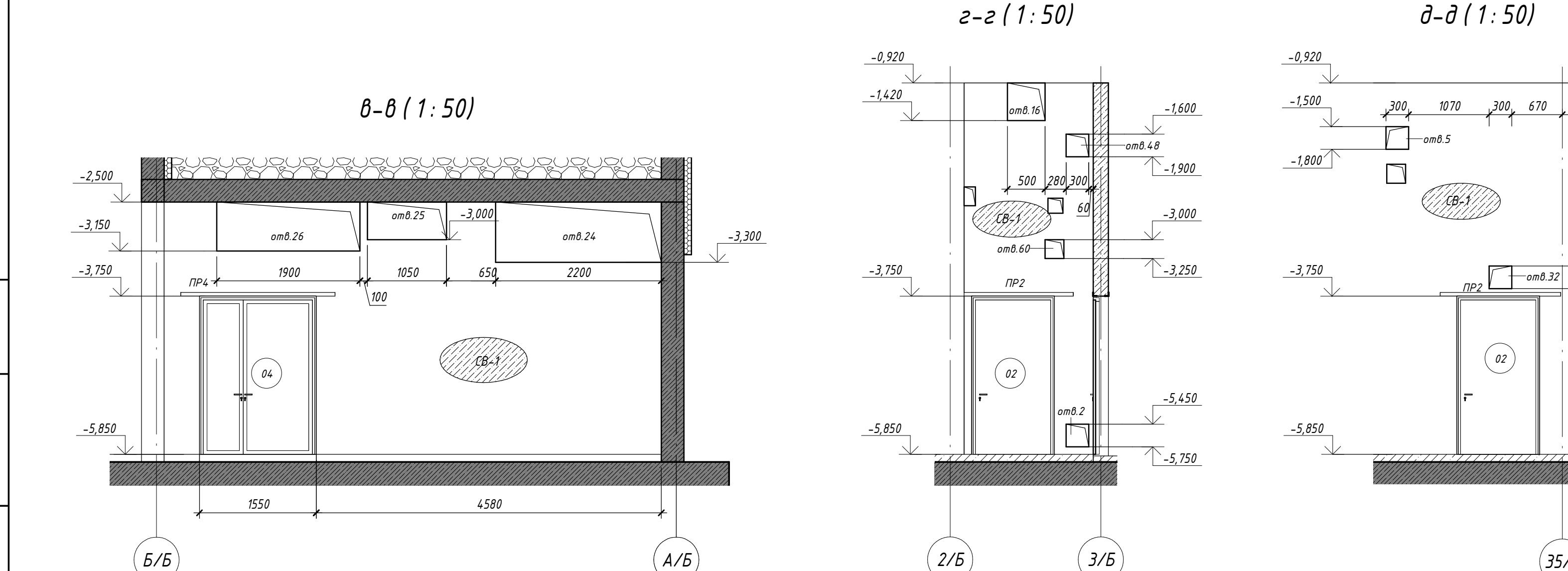
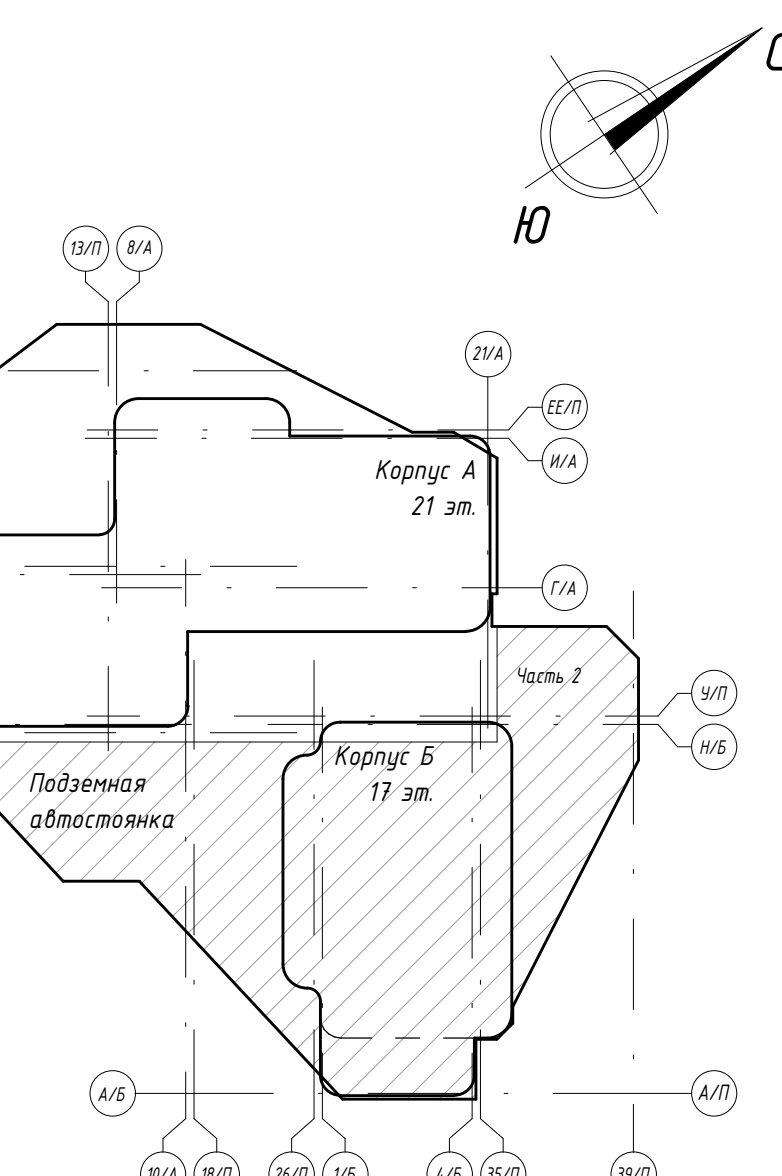


Ведомость отверстий - 1 этажа (Часть 2)				
Марка	Габариты проема	Низ отверстия от	Кол-во	Дополнит
Поз.	Л x В	плиты КР		на
отв.2	300x300	+0.200	1	ОВ
отв.4	300x300	+2.300	1	ОВ
отв.5	300x300	+4.150	1	ОВ
отв.16	500x500	+4.530	1	ОВ
отв.18	300x300	+3.050	1	ОВ
отв.19	300x300	+4.630	1	ОВ
отв.20	300x300	+4.700	1	ОВ
отв.21	300x300	+4.730	1	ОВ
отв.22	300x300	+4.520	1	ОВ
отв.23	300x300	+2.650	2	ОВ
отв.24	2200x800	+2.650	1	ОВ
отв.25	1050x500	+2.950	1	ОВ
отв.26	1900x650	+2.800	1	ОВ
отв.27	1000x400	+2.850	1	ОВ
отв.28	1000x400	+4.630	1	ОВ
отв.30	700x200	+2.700	1	ОВ
отв.31	600x400	+2.600	1	ОВ
отв.32	300x300	+2.300	3	ОВ
отв.33	1050x350	+2.580	1	ОВ
отв.43	2100x600	+4.250	1	ОВ
отв.46	1000x300	+0.200	1	ОВ
отв.47	50x250	+3.400	1	ВК
отв.48	300x300	+4.050	1	ВК
отв.50	300x200	+3.750	1	ВК
отв.51	300x300	+2.650	1	ВК
отв.52	300x300	+3.850	1	ВК
отв.53	150x150	+4.500	1	ВК
отв.60	250x250	+2.700	1	ПТ
отв.61	200x200	+3.300	2	ПТ
отв.62	350x200	+3.600	2	ПТ
отв.63	150x150	+2.850	1	ПТ
отв.64	250x250	+3.700	1	ПТ
отв.65	900x250	+2.450	1	ВК
отв.66	900x700	+2.500	1	УЧЗТ
отв.67	900x500	+2.550	1	УЧЗТ

Ведомость дверных проемов - 1 этажа (Часть 2)			
Поз.	Габариты проема, мм (Ширина x Высота)	Низ проема от плиты КР	Кол-во
01	800x2100(н)	+0.000	19
02	1100x2200(н)	+0.000	7
03	1350x2200(н)	+0.000	3
04	1550x2200(н)	+0.000	1

Ведомость материалов перегородок - 1 этажа (Часть 2)			
Марка	Материал	Ев. изм.	Кол-во
СВ-1	Полнотелые блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600x200x250/0600/В3.5/Ф15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм	м³	96,61
СВ-2	Плита перегородочная газобетонная ГПГ-М50/18 498x115x248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм	м²	19,88

Схема жилого дома



Условные обозначения:

- Железобетонные конструкции
- Внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600x200x250/0600/В3.5/Ф15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм
- Внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных ГПГ-М50/18 498x115x248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм
- Стены шахт ОВ из кирпича керамического рядового полнотелого марки КР-р по 250x120x65 ММ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм
- отметка пола
- СВ-1 - марка стеной/перегородки согласно условным обозначениям
- ПР-1 - марка перегородки
- отв.-1 - марка инженерного отверстия в стене/перегородке
- 01 - марка проема

Примечания:

- Общая домовая сн. лист 1. Сопров. совместно с листом 3.1
- За условные отметки 0.000 приняты отметки чистого пола МДП первого этажа Корпуса А, что соответствует абсолютной отметке 158.00 м
- Атрибуция: Внутренние стены и перегородки, крепление и наладку каркаса, разработка кирпичных швов ОВ (а также перегородки) выполняются по месту по техническим подробностям. Обмерные ЗОПы привязать по месту.
- Отметки пола даны по верху конструкции пола. Тип пола см. л. 17, 18
- Отверстия для прокладки инженерных коммуникаций диаметром не более 150 включительно во внутренних стенах и перегородках выполняются по месту по техническим подробностям. Обмерные ЗОПы привязать по месту.
- Сквозные отверстия в стенах и перегородках после прокладки инженерных сетей заделывать плотностью 130кг/м³ с последующим штукатурно-песчаным раствором М100 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм
- Заделка зазоров в отверстиях ОВ выполняется по месту из негорючих материалов
- Устройство стен и перегородок блоков полнотелых газобетонных ГПГ-М50/18 498x115x248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм
- Прибыль и габаритные размеры отверстий в минимальных стандартных "К" "Ж"
- Прибыль и габаритные размеры отверстий в минимальных стандартных "К" "Ж"

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАНИЯ: 04

0.000-158.00	Шифр	1-24/01 - ДС4-АР-0
		«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Вытхотворская муниципальная образованная Соколиной Горы, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26/01
Мас. Волк. Лист МРМ	Проект	Дата
Разработчик	Маслов	12.2024
Ген. Дир.	Маслов	12.2024
Наименование	Многоквартирный жилой дом Подземная автостоянка	Страница
Лист	Р	3
Листов		
Кладочный план на отм. -5.850 (Часть 2)		ООО "КУБИК"
Наименование	Ермолаев	12.2024

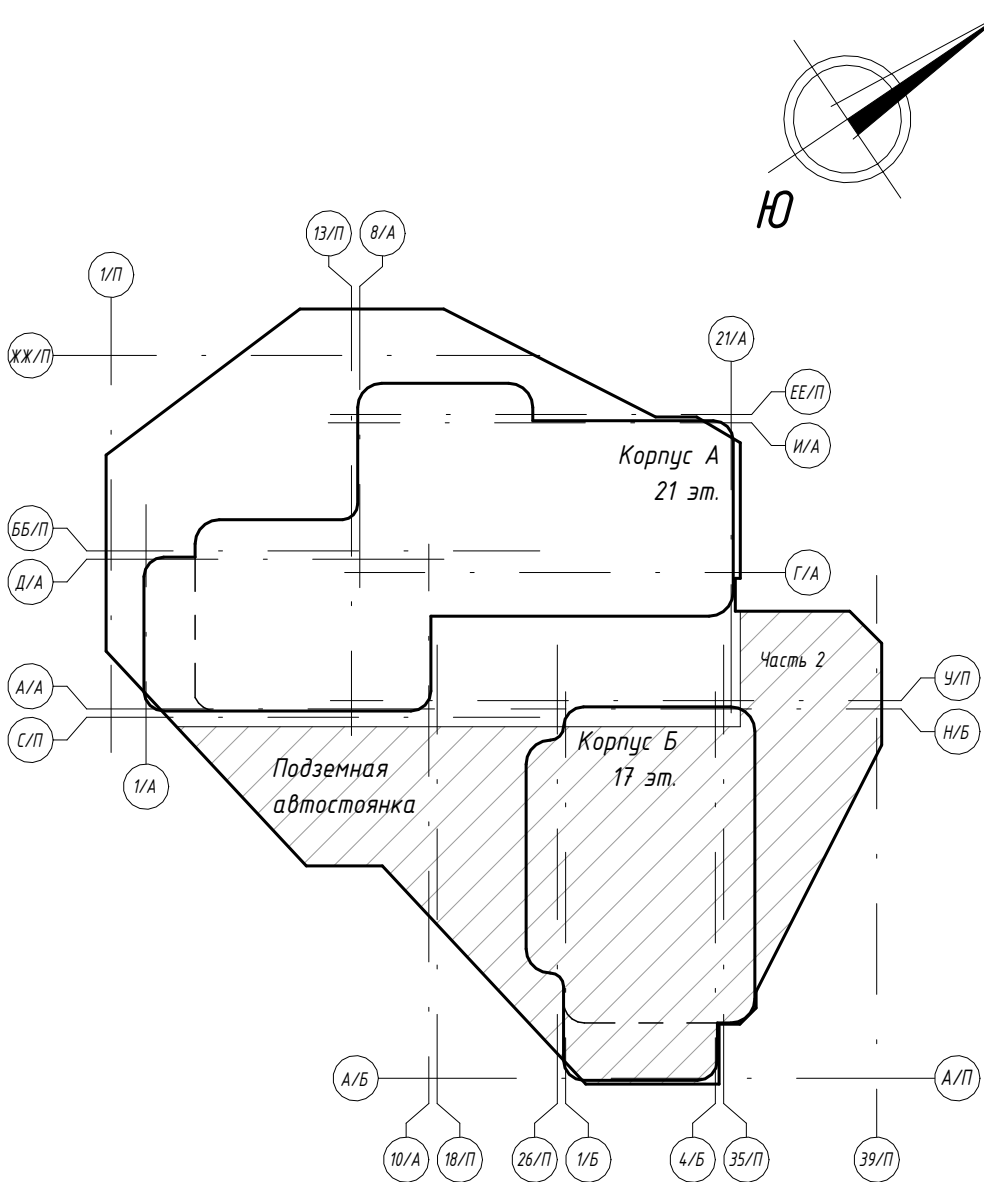
Формат А4

Ведомость перемычек -1 этажа (Часть 2)		
Марка	Схема сечения	Кол-во, шт
ПР1		17
ПР1*		2
ПР2		7
ПР2*		1
ПР3		3
ПР4		1
ПР7		1
ПР9		1

Ведомость перемычек -1 этажа (Часть 2)		
Марка	Схема сечения	Кол-во, шт
ПР12		1
ПР13		2
ПР14		1

Спецификация элементов перемычек -1 этажа (Часть 2)				
Поз.	Обозначение	Наименование и длина	Кол-во, шт	Масса, кг
Поз.1	-	Нагель 7,5X72 W "ВсВ", L=72мм	12	0,00
Поз.2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1300мм	38	186,24
Поз.3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1025мм	4	15,46
Поз.4	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х5, L=100мм	2	0,96
Поз.5	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1600мм	14	84,45
Поз.6	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1395мм	2	10,52
Поз.7	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х5, L=200мм	4	3,85
Поз.8	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1850мм	6	41,85
Поз.9	ГОСТ 103-2006	Полоса -40х4, L=150мм	40	7,56
Поз.10	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=2050мм	2	15,46
Поз.17	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1100мм	4	16,59
Поз.18	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=2100мм	2	15,83
Поз.19	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=2600мм	2	19,60
Поз.21	ГОСТ Р 52544-2006	Ф12 А500С, L=1400мм	9	11,19

Схема жилого дома



Примечания
1. Смотреть совместно с листом Э
11. Длина опирания перемычки на стены – 250 мм с каждой стороны. Возможно уменьшение длины одной из сторон до 200 мм. Металлические пластины из нержавеющей стали, L=100мм.
12. Металлические перемычки обработать огнезащитным составом с пределом огнестойкости 13. Отметка низа перемычки дана от плиты перекрытия. Низ перемычки по отверстиям см. от отверстий и планом этажа

0.000=158,00					№ ЗАДАНИЯ: 000 "КУБИК"				
						Шифр: 1-24/01 – ДС4-АР- 0			
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митянина				12.2025		Р	3.1	
ГИП	Майоров				12.2025				
						Ведомость перемычек -1 этажа (Часть 2). Спецификация элементов перемычек -1 этажа (Часть 2)		000 "КУБИК"	
Н.контр.	Ермолаева				12.2025				



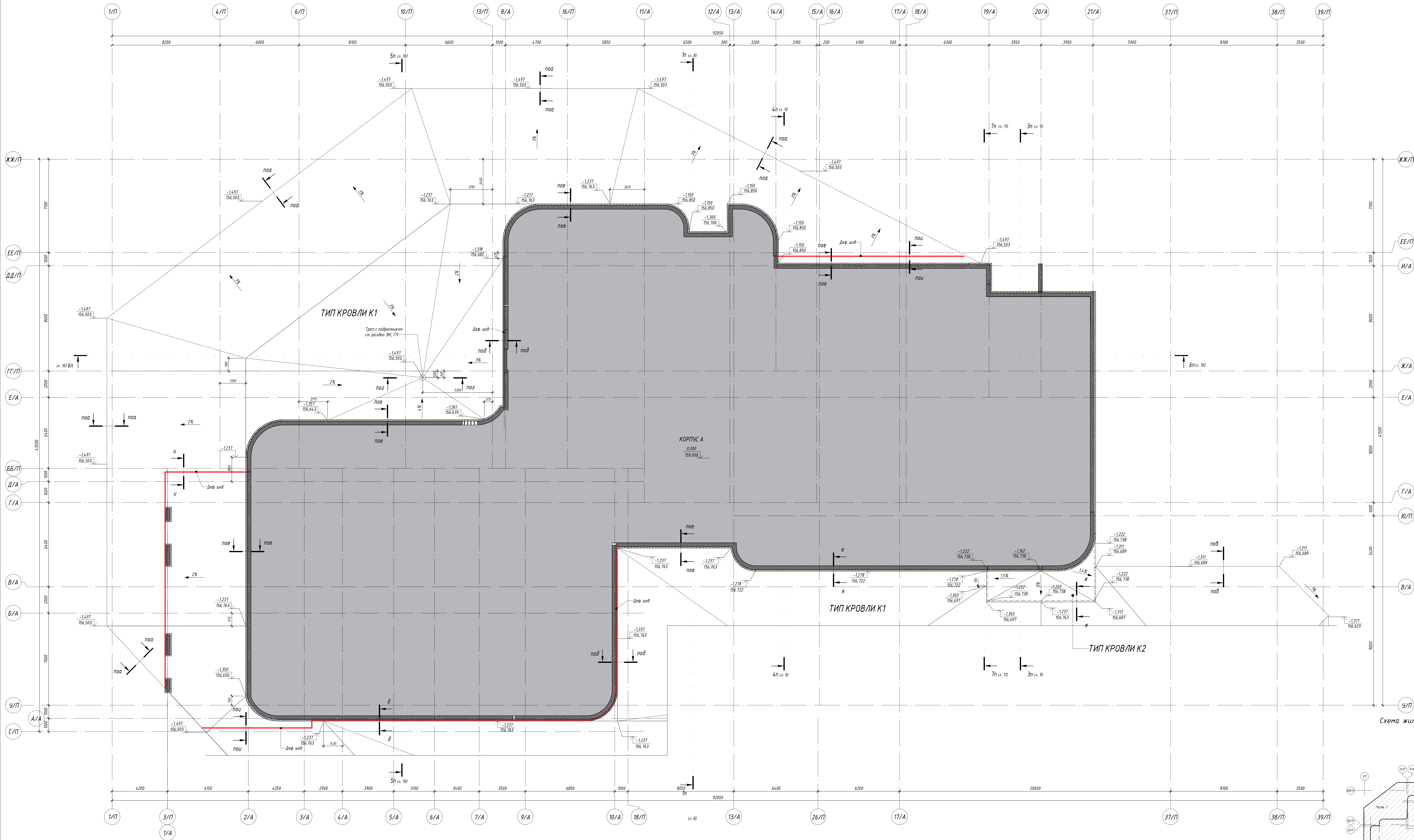
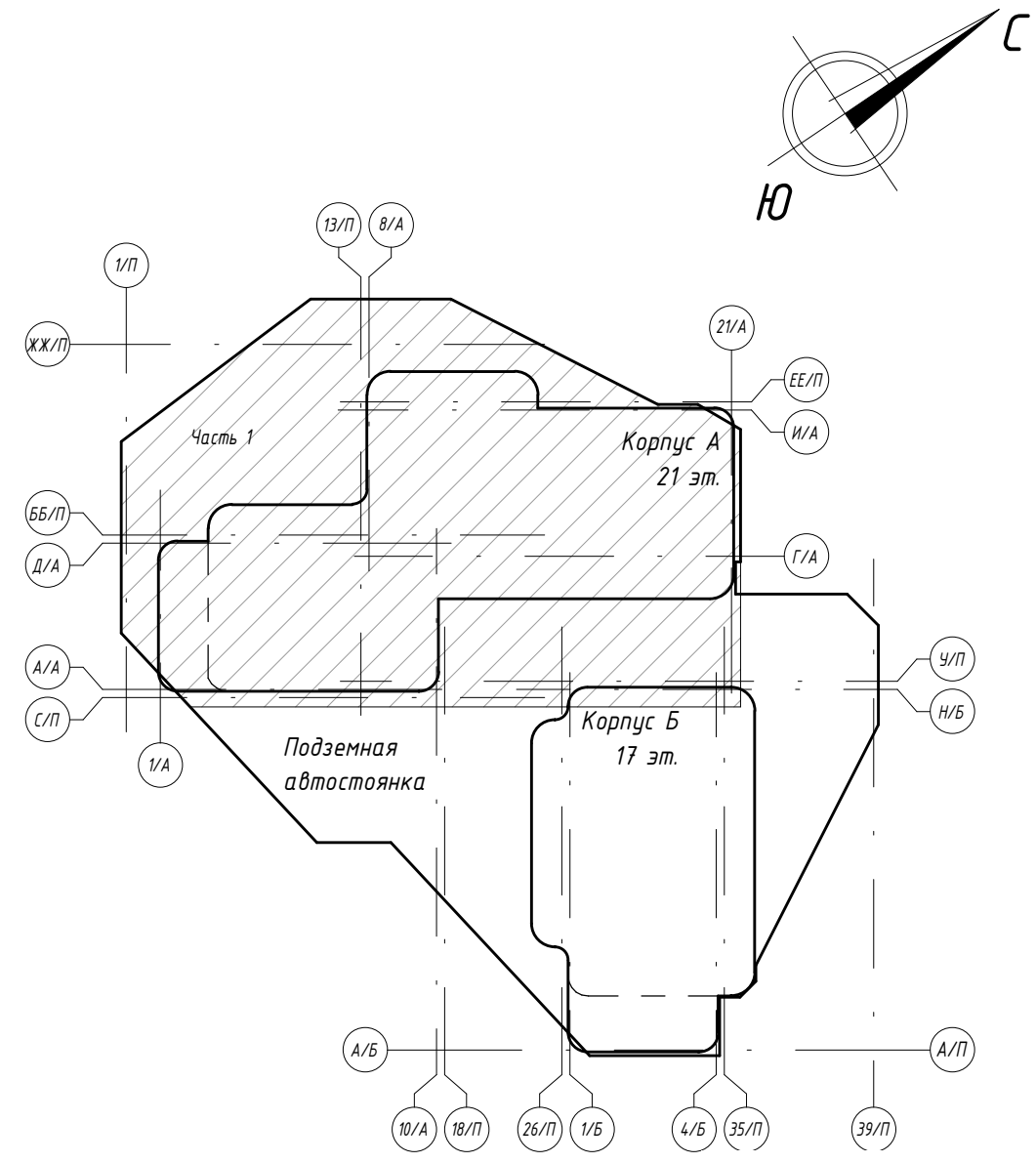


Схема жилого дома



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

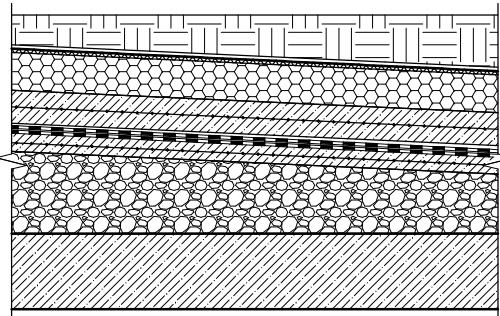
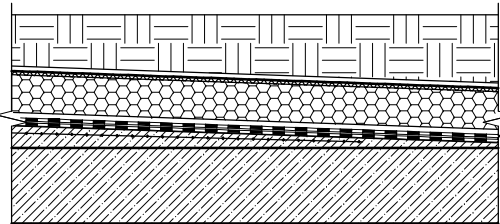
- 1,497 - высотная отметка (проектная);
- +156,503 - высотная отметка (абсолютная);
- - водоприемная воронка;
- — — — — деформационный шов.

Примечания:
1. Сечения а-а, б-б, в-в, г-г, д-д, е-е по покрытию по плану.
2. План покрытия, разбивочный план благоустройства, вертикальный разбивочный план территории.
3. Строить согласно с альбомом с альбомом 225.1А.

0.000-156.00					1-24/01 - ДС4-АР-0		
					«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гара, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А»		
Масштаб	Лист	КРПМ	Проект	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработчик	М.И.М.М.	М.И.М.М.	12.2024	12.2024	Р	4	
Ген.пр.	М.И.М.М.	М.И.М.М.	12.2024	12.2024	Многоквартирный жилой дом Подземная автостоянка		
Наименование	Ермолаева	М.И.М.М.	12.2024	12.2024	План разуклонки покрытия стилобатной части над паркингом (Часть 1)		
Исполнитель	Ермолаева	М.И.М.М.	12.2024	12.2024	ООО "КУБИК"		



1-24/01 - ДС4-АР-0		
г. Москва, внутригородское улица Соколиной Горы, земельный		
Стадия	Лист	Листов
Р	5	
ООО "ЖУБИК"		

Ведомость типов покрытия стилобатной части над паркингом					Ведомость материалов утепления цоколя по внутреннему контуру здания				
Тип кровли	Схема покрытия	Конструкция кровли	Площадь, м²		Номер	Материал: Описание	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
К1		- Слои благоустройства, см. раздел ПЗУ - Двухслойная полимер. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео – 8мм - Утеплитель Технониколь Carbon Solid 500 тип А (или аналог) – 100 мм - Защитная ж/б плита В25 армированная 2 рядами сетки 5Вр-I 150х150мм – 100мм - Геотекстиль излопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300 - Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя (или аналог) – 8 мм - Битумный праймер Технониколь №01 - Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150мм – 50мм - Уклонообразующий слой из керамзитового гравия фр.10-20 М250, пролитый тощим цем.-песч. раствором М150 – 35...545 мм - Ж/б плита перекрытия (см. раздел КЖ)	2887,25		Корпус А				
		- Слои благоустройства, см. раздел ПЗУ - Двухслойная полимер. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео – 8мм - Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя (или аналог) – 8 мм - Битумный праймер Технониколь №01 - Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150мм – 50мм - Уклонообразующий слой из керамзитового гравия фр.10-20 М250, пролитый тощим цем.-песч. раствором М150 – 35...545 мм - Ж/б плита перекрытия (см. раздел КЖ)	19,74		Корпус Б				
К2		- Слои благоустройства, см. раздел ПЗУ - Двухслойная полимер. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео – 8мм - Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя (или аналог) – 8 мм - Битумный праймер Технониколь №01 - Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150мм по уклону – 40-100мм - Утеплитель Пеноплэкс 45 (либо аналог) – 100 мм - Рулонная пароизоляция Технобарьер (либо аналог) – 4 мм - Ж/б плита перекрытия (см. раздел КЖ)	19,74		Паркинг				
		- Слои благоустройства, см. раздел ПЗУ - Двухслойная полимер. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео – 8мм - Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя (или аналог) – 8 мм - Битумный праймер Технониколь №01 - Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150мм по уклону – 40-100мм - Утеплитель Пеноплэкс 45 (либо аналог) – 100 мм - Рулонная пароизоляция Технобарьер (либо аналог) – 4 мм - Ж/б плита перекрытия (см. раздел КЖ)	19,74		ЭППФ-1 Экструзионный пенополистирол Пеноплэкс 45 (или аналог) – 100мм				

Ведомость материалов покрытия стилобатной части над паркингом				
Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
К1	Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150 мм	м2	2887,25	
	Битумный праймер Технониколь №1	м²	2887,25	
	Геотекстиль излопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300	м2	2887,25	
	Двухслойная полим. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео	м2	2887,25	
	Защитная ж/б плита В25 армированная 2 рядами сетки 5Вр-I 150х150мм	м2	2887,25	
	ГИ-1 Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя	м²	2887,25	
	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия фр.10-20 М250 р=300-450 кг/м3, пролитый тощим цпр М150	м3	488,06	
К2	Утеплитель Технониколь Carbon Solid 500 тип А	м3	288,72	
	Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-I 150х150 мм по уклону – 0-80 мм	м2	19,74	
	Битумный праймер Технониколь №1	м²	19,74	
	Двухслойная полим. профилированная дренажная мембрана PLANTER гео	м2	19,74	
	ГИ-1 Рулонная гидроизоляция Техноэласт Фундамент 2 слоя	м²	19,74	
ЭППФ-1	Рулонная пароизоляция Технобарьер	м2	19,74	
	Экструзионный пенополистирол Пеноплэкс 45 (или аналог) – 100мм	м³	1,97	

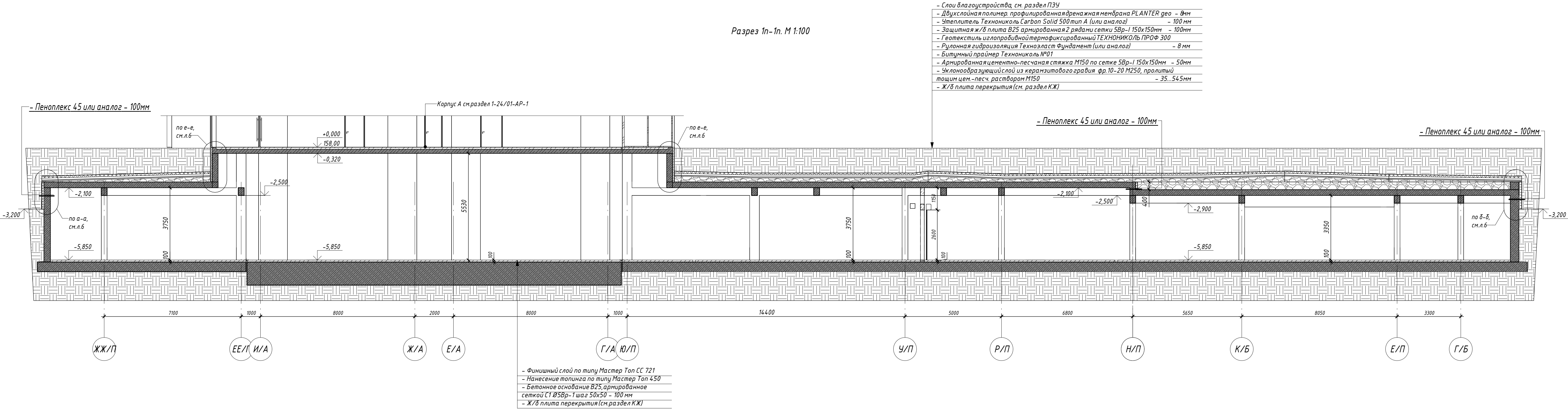
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: 047



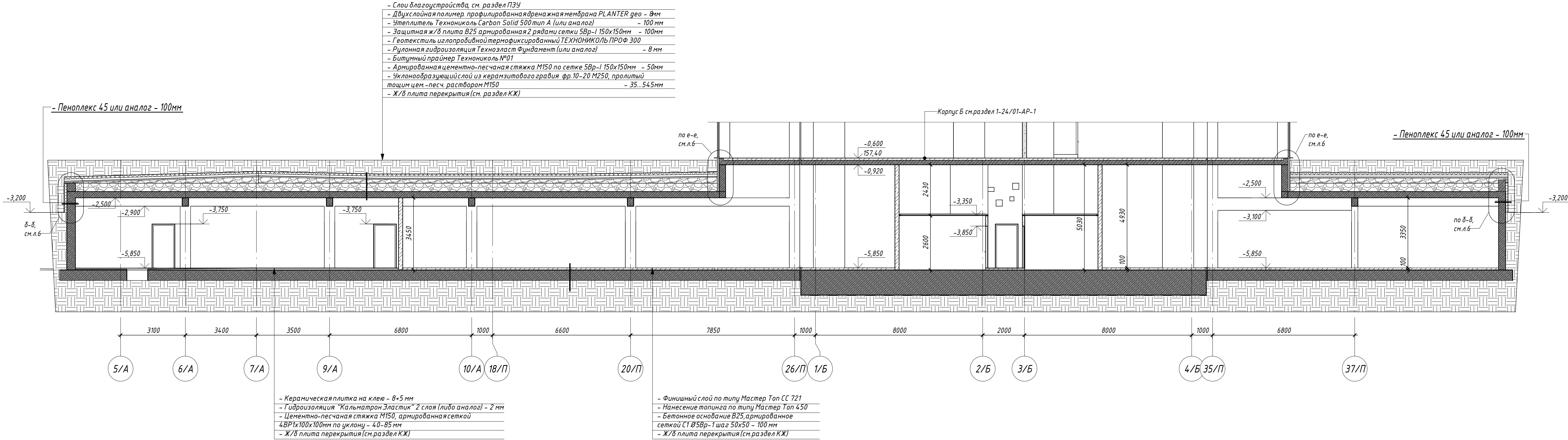
0.000=158,00

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Шифр: 1-24/01 – ДС4 – АР – 0	«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митюнина	12.2025	ГИП	Майоров	12.2025				Р	7	
Ведомости материалов покрытия стилобатной части над паркингом							ООО "КУБИК"				

Разрез 1н-1н. М 1:100



Разрез 2н-2н. М 1:100



Условные обозначения:

- железобетонные конструкции
- внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/Д600/В3,5/Ф15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1)
- внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных СПП-М150/18 498х115х248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2)
- стенки шахт ОБ из кирпича керамического рядового полнотелого марки не ниже КР-р-по 250х120х65 1НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм (СВ-3)

Примечания

1. Общие данные см. лист 1

2. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, что отметке 158,00 м

3. Армирование внутренних стен и перегородок, крепление к несущим конструкциям, разработка к 1-24/01-КМ1

4. Отметки пола даны по верху конструкции пола. Тип пола: ОК «Фальшпол»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ДАТА: 24.12.2025

№ ЗАДАЧИ: 000

Шифр: 1-24/01-ДС4-АР-0

«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А»

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Митина	1	12.2025	Митина	12.2025
ГИП	Майоров				
Н.контр.	Ермолаева				12.2025

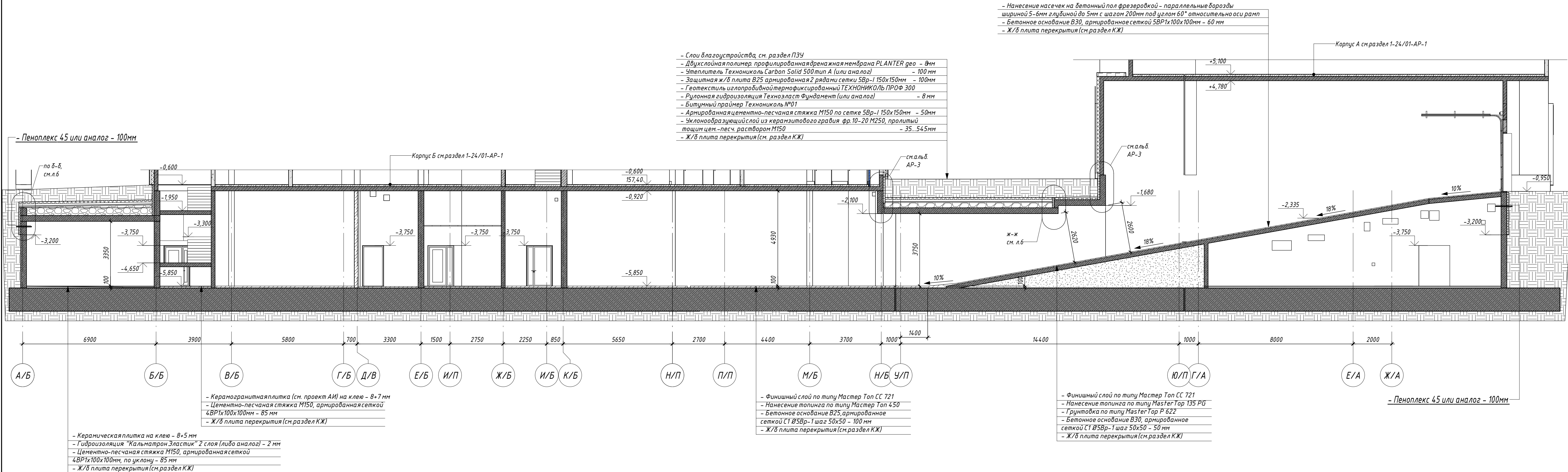
Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Разрез 1н-1н, Разрез 2н-2н. М 100

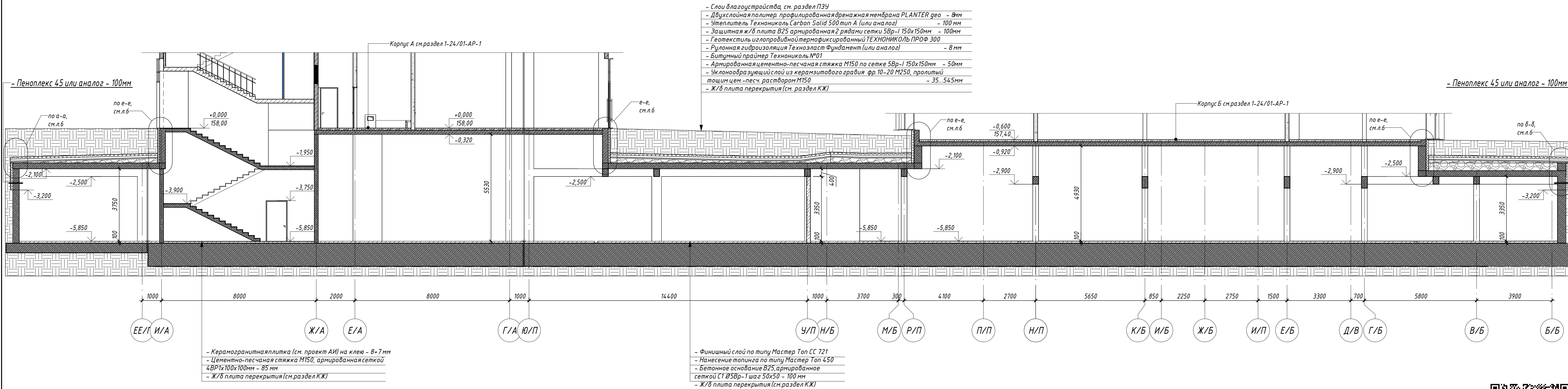
000 "КУБИК"

Формат А1А

Разрез 3п-3п. М 100



Разрез 4п-4п. М 100



Условные обозначения:

железобетонные конструкции

внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/Д600/В3,5/Р15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1)

внутренние перегородки из плит перегородочных газосеребряных СПП-М150/1,8 498х115х248 ГОСТ 3179-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2)

стенки шахт ОБ из кирпича керамического рядового полнотелого марки не ниже КР-р-по 250х120х65 ППФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм (СВ-3)

Примечания

- Общие данные см. лист 1
- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, что г. отметке 158,00 м
- Армирование внутренних стен и перегородок, крепление несущих конструкций, разработка кп. 1-24/01-АР-1
- Отметки пола даны по верху конструкции пола. Тип пола: СД «Фальшпол»

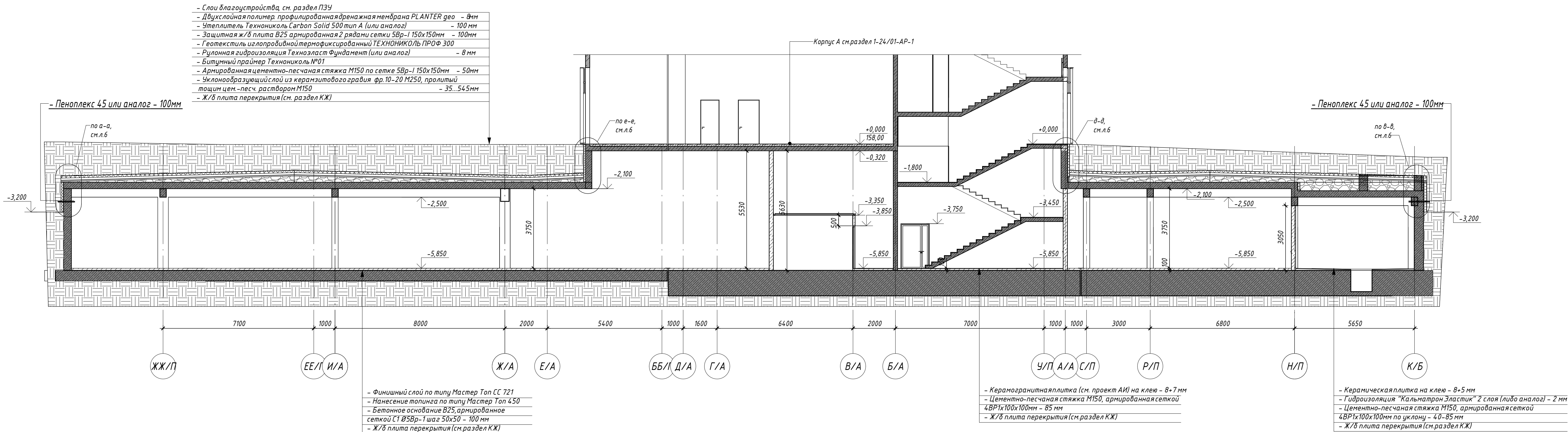
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Дата: 24.12.2025

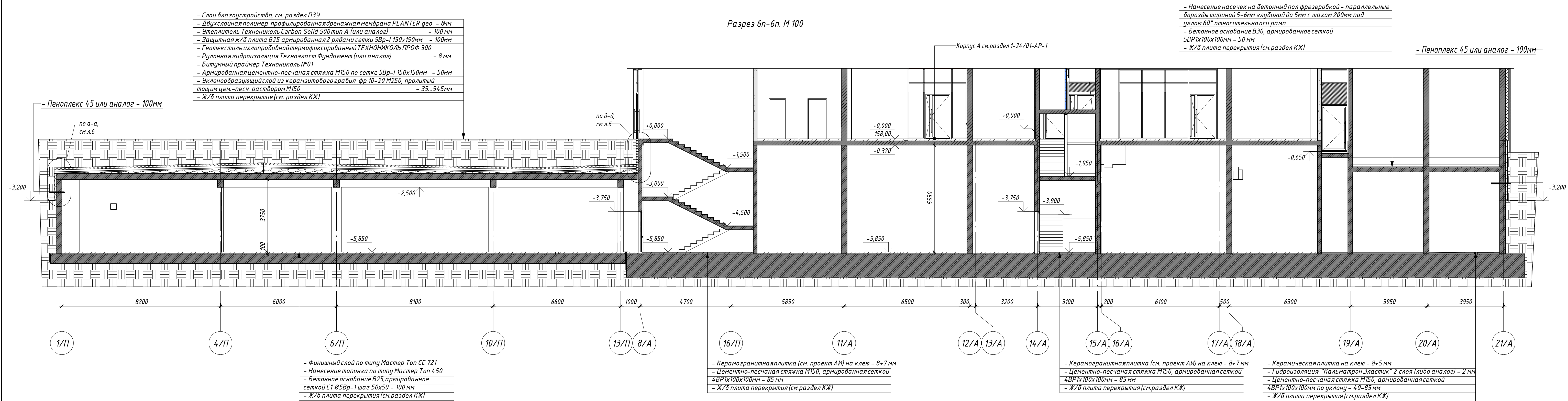
№ ЗАДАНИЯ: 000

0.000=158,00					Шифр:	1-24/01-ДС4-АР-0
					«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольная Гора, 8-я улица Сокольной горы, земельный участок 26А»	
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка
Разраб.	Митянина	12.2025				Стадия
ГИП	Майоров	12.2025				Лист
						Листов
						Р 9
						000 "КУБИК"
Н.контр.	Ермолаева	12.2025				Формат А1А

Разрез 5п-5п. М 100



Разрез 6п-6п. М 100



Условные обозначения:

железобетонные конструкции

внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/0600/В3,5/Р15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1)

внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных СП-М150/1,8 498х115х248 ГОСТ 3179-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2)

стенки шахт ОВ из кирпича керамического рядового полнотелого марки не ниже КР-р-по 250х120х65 ТНФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм (СВ-3)

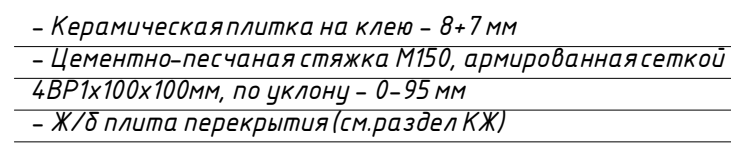
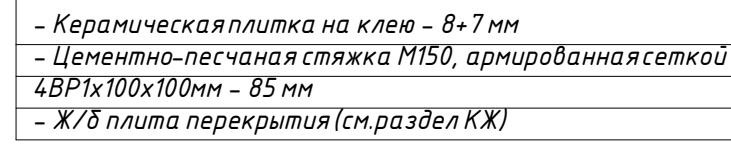
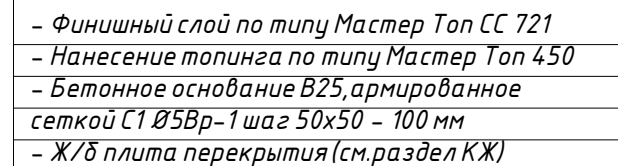
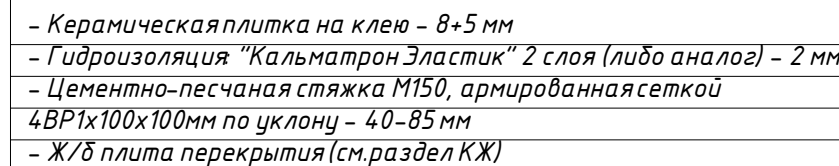
Примечания

- Общие данные см. лист 1
- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, что и отметке 158,00 м
- Армирование внутренних стен и перегородок, крепление к несущим конструкциям, разработка кпч 1-24/01-КНП
- Отметки пола даны по верху конструкции пола. Тип данных: 000 - условные

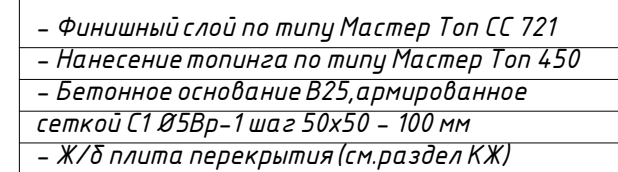
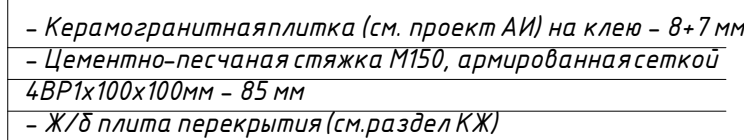
0.000=158,00					№ ЗАДАНИЯ: 000-04														
						Шифр:					1-24/01 - ДС4-АР-0								
										«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольная Гора, 8-я улица Сокольной Горы, земельный участок 26А»									
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка					Стадия	Лист	Листов						
Разраб.	Митянина		12.2024	<i>Митянина</i>							P	10							
ГИП	Майоров		12.2024	<i>Майоров</i>		Разрез 5п-5п, Разрез 6п-6п. М 100					ООО "КУБИК"								
Н.контр.	Ермолаева		12.2024	<i>Ермолаева</i>															



- Слой влагоустойчивости см. раздел ПЗУ	
- Двухслойная полимер профилированная дренажная мембрана PLANTER geo - 8 мм	
- Уплотнитель Технический Carbon Soil 500 mlt А (лило аналог) -	100 мм
- Защищающая ж/б плита В25 армированная 2 рядами сетки SBR-1 150х150мм -	100 мм
- Геотекстиль из целлюлозно термостойкофибрированный ТЕХНИКОЛЪ ПРОФ 300	
- Рулонная гидроизоляция Техноласт Функционал (лило аналог) -	8 мм
- Битумное праймерное Техноколъ	
- Полиэтиленовая пленка защитная стяжка М150 по сетке SBR-1 150х150мм -	50 мм
- Уклонобразующий слой из керамзитового гравия фр. 10-20 М250, уплотненный поточным цемент-песк раствором М150	35, 545 мм
- Ж/б плита перекрытия (см. раздел КК)	



Слой плазмоустойчивой см. раздел ПЗУ	
Двухслойная полимер пролифированная армированная мембрана PLANTER геотек - 8 мм	
Утеплитель Технониколь Carbon Soft 500 мп М (лила асбест) - 100 мм	
Защитная ж/б плита В25 армированная 2 ряды сетки 5Вр-1 150х150мм - 100 мм	
Геотекстиль из полипропиленовых термостойких волокон ТЕХНИКОНИЛЬ ГИПРОФ 300 - 8 мм	
Армированная гидроизоляция Техноласт Фундамент (лила асбест) - 8 мм	
Битумно-полимерная Техноласт Техноласт	
Армированная цементно-песчаная стяжка М150 по сетке 5Вр-1 150х150мм - 50 мм	
Керамизованный слой из керамзитового гравия фр. 10-20 М200, пролитый тощим цем. -пес. раствором М150 - 35, 545 мм	
Ж/Б плита перекрытия см. раздел КЖ	



 - железобетонные конструкции

 — внутренняя стена из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки БКЛ/1500х200х250/В0,3/5/F15ГОСТ 31360—2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1)
 — внутренняя перегородка из плит перфорированных газобетонных СППо-М150/1,8х4,9х15/248 ГОСТ 379—2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2)
 — стенки шахт ОВ из кирпича черномарочного рядового полнотелого марки не ниже КР-р по 250х120х65/НФ150/2,0/50ГОСТ 530—2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм (СВ-3)

Примечания:
1. Общие данные см. лист 1
2. За усложнение оптимизм 0,000 принят уровень чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, что в отделе 150,00 м.
3. Армирование внутренних стен и перегородок, крепление к несущим конструкциям, разработка кустов 1-24, МОП.
4. Оптимизм пола дан по верху конструкции пола. Толщина пола 0,08 м.
0,000-150,00 м.
В ПРОИЗВОДСТВО
Дата: 24.12.2025
№ ЗАДАЧА: 47

[illegible]

The floor plan shows a building with a total width of 2865 units and a total depth of 3400 units. The plan is divided into several rooms and corridors. Rooms are labeled with codes such as CB-1, CB-2, NP1, and NP2. Dimensions are provided for various rooms and corridors. The plan also includes a grid system with horizontal lines 6/A, 7/A, and 9/A, and vertical lines 4/П and А/А. The plan shows a complex layout with multiple rooms and corridors, including a central area with a large room labeled CB-2 and a smaller room labeled NP1. The plan also shows a large room labeled CB-1 on the right side. The plan includes a grid system with horizontal lines 6/A, 7/A, and 9/A, and vertical lines 4/П and А/А. The plan shows a complex layout with multiple rooms and corridors, including a central area with a large room labeled CB-2 and a smaller room labeled NP1. The plan also shows a large room labeled CB-1 on the right side.

Поз.	Обозначение	Наименование и длина	Кол-во, шт	Масса, кг
Поз.1	-	Нагель 7,5X72 W "ВсВ", L=72мм	2	0,00
Поз.2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1300мм	66	323,47
Поз.5	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1600мм	18	108,58
Поз.7	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х5, L=200мм	1	0,96
Поз.8	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1850мм	10	69,75
Поз.9	ГОСТ 103-2006	Полоса -40х4, L=150мм	49	9,26
Поз.10	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=2050мм	2	15,46
Поз.11	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1575мм	2	11,88
Поз.12	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1700мм	4	25,64
Поз.14	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=1500мм	2	11,31
Поз.15	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5, L=2200мм	2	16,59
Поз.16	ГОСТ Р 52544-2006	Ф12 А500С, L=1050мм	3	2,80

2. Железобетонные конструкции

СВ-1 - Внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блоки/600х200х250/D600/B3.5/F15 ГОСТ 31350-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм

СВ-2 - Внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных СПЛ-0, М150/1/8 в 49х115х248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм

-5,850 - отметка пола;

СВ-1 - марка стены/перегородки согласно условным обозначениям

ПР-1 - марка перекрытия

01 - марка проема;

[illegible]

Марка	Схема сечения	Кол-во, шт
ПР1		30
ПР2		8
ПР3		5
ПР4		1
ПР5		1
ПР6		2
ПР8		1
ПР10		1
ПР11		1

Поз.	Габариты проёма, мм (Ширина x Высота)	Низ проёма от плиты КР	Кол-во
01	800x2100(н)	+0,000	30
02	1100x2200(н)	+0,000	4
03	1350x2200(н)	+0,000	2
04	1550x2200(н)	+0,000	1

ИЗДАНО ИЛИ ПРИВЕДЕННЫМ В ЛУСТЕ 16
 В ПЕЧАТНИКОВСКОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ
 ПОСТЫЯ ФРАЗИОЛОВАТО НХП ДАННОГО ЛУСТ
 ДАТА: 24.12.2025
 № ЗАДАЧИ: 004
 СЛУЖБЫ

1. Общие данные см. лист 1
2. За условную отметку 0,000 принята уровень чистого пола МПП первого этажа Корпуса А, что соответствует абсолютной отметке 158,00 м.
3. Фрагменты заградительных листов 2, 3
4. Отметки пола даны на верху конструкции пола. Тип и толщина см. л. 17, 18
5. Схемы сетчатых ограждений НХП см. л. 14, 15
6. Узлы установок и крепления сетчатых ограждений см. л. 14, 15
7. Ведомости и спецификации элементов перечислены в ведомости, в которой указаны материалы, входящие в состав конструкций, а также материалы, применяемые при изготовлении конструкций.
8. Маркировка и ведомость инженерных отверстий в стенах и перегородках см. л. 16
9. Маркировка и ведомость инженерных отверстий в стенах и перегородках см. л. 16

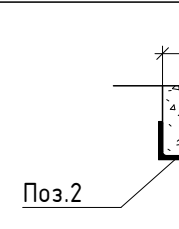
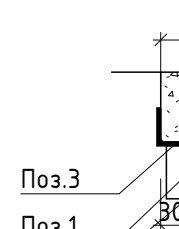
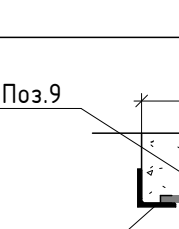
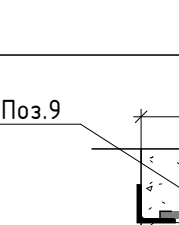
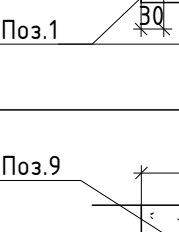
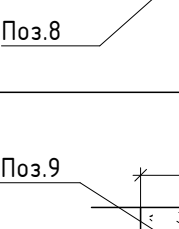
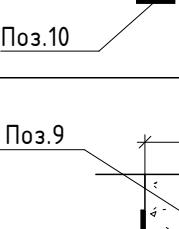
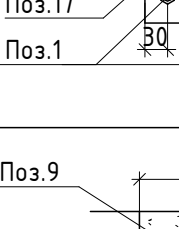
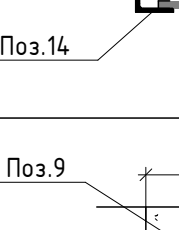
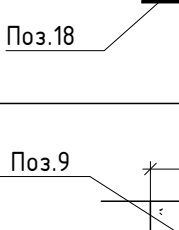
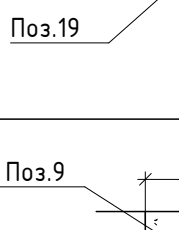
0.000-158,00				№ ЗАДАНИЯ: 000 "КУБИК"			
				Шифр: 1-24/01 - ДС4-АР-0			
				«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата		
Разраб.	Митенчина			<i>ММ</i>	12.2025	Стадия	Лист
ГИП	Майоров			<i>ММ</i>	12.2025	Р	12
Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка							
Помещения НХПК.1-К.26, К.7-К.33. Фрагменты кладового плана 1-2 на опп. -5.850 (насть 1)						ООО "КУБИК"	
Н.контр.	Ермолаева			<i>Ер</i>	12.2025		

Формат A1A

[illegible]

Поз.	Габариты проёма, мм (Ширина x Высота)	Низ проёма от плиты КР	Кол-во
01	800x2100(н)	+0,000	19
02	1100x2200(н)	+0,000	7
03	1350x2200(н)	+0,000	3
04	1550x2200(н)	+0,000	1

Поз.	Обозначение	Наименование и длина	Кол-во, шт	Масса, кг
Поз.1	-	Нагель 7,5X72 W "ВсВ", L=72мм	12	0,00
Поз.2	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1300мм	38	186,24
Поз.3	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1023мм	4	15,46
Поз.4	ГОСТ 8509-93	Угелок 63х5, L=100мм	2	0,96
Поз.5	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1600мм	14	84,45
Поз.6	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1395мм	2	10,52
Поз.7	ГОСТ 8509-93	Угелок 63х5, L=200мм	4	3,85
Поз.8	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1850мм	6	41,85
Поз.9	ГОСТ 103-2006	Полоса - 40х4, L=150мм	40	7,56
Поз.10	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=2050мм	2	15,46
Поз.17	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=1100мм	4	16,59
Поз.18	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=2100мм	2	15,83
Поз.19	ГОСТ 8509-93	Угелок 50х5, L=2600мм	2	19,60
Поз.21	ГОСТ Р 52544-2006	Ф12 А500С, L=1400мм	9	11,19

Марка	Схема сечения	Кол-во, шт
ПР1		17
ПР1*		2
ПР2		7
ПР2*		1
ПР3		3
ПР4		1
ПР7		1
ПР9		1
ПР12		1
ПР13		2
ПР14		1

01 - марка проема;

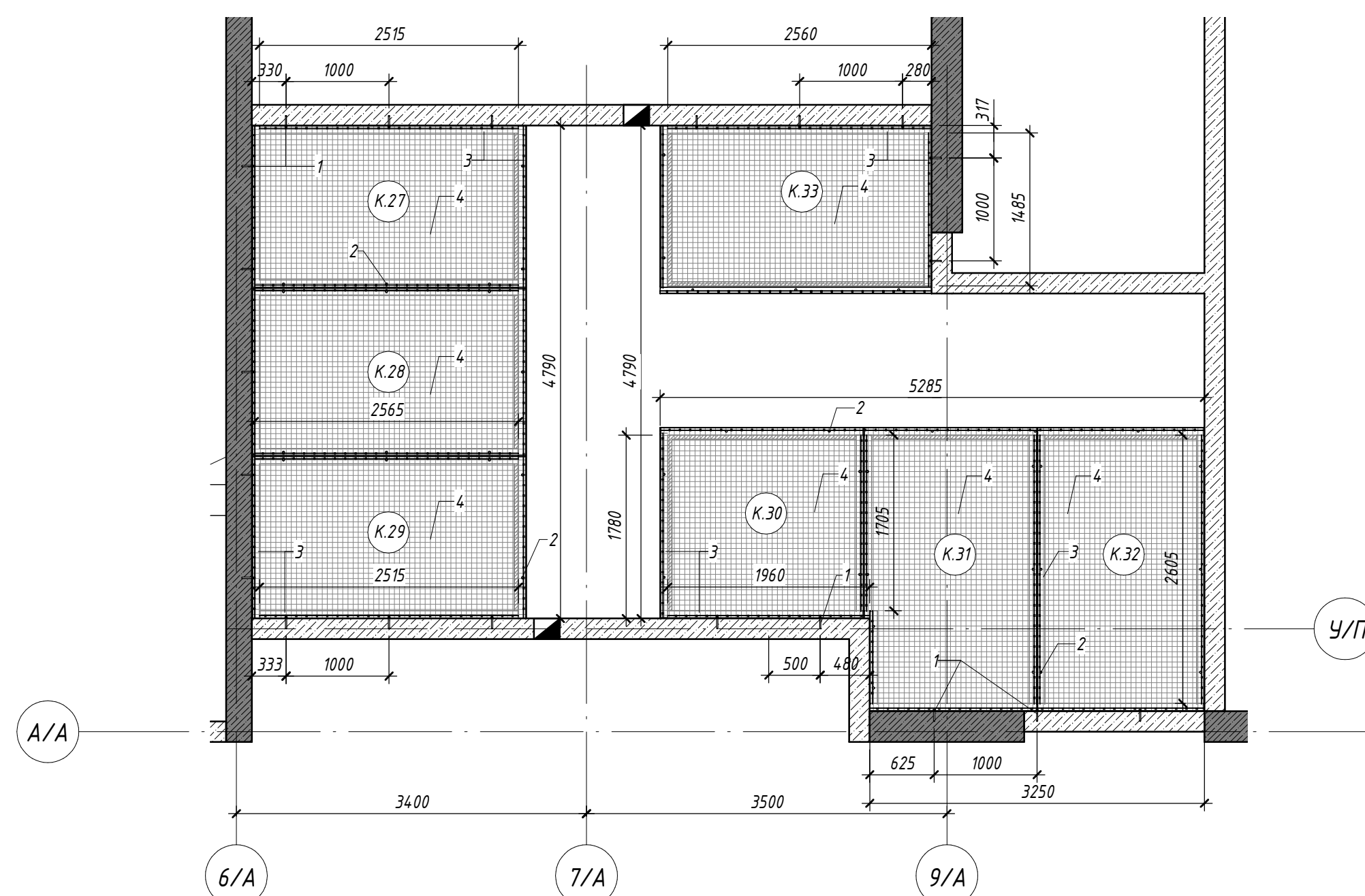


Формат A1A

Фрагмент 1 (помещения НХП К.1-К.26)



Фрагмент 2 (помещения НХП К.27-К.33)



Спецификация элементов сетчатого ограждения НХП К.1-К.58 на отм. -5.850 (Часть 1)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Ед. изм.	Масса, кг
1	ГОСТ 28778-90	Химический анкер НН ТИ (аналог)	75,00	шт.	0,00
2	ГОСТ 24379-1-80	Анкер-шпилька	161,00	шт.	0,00
3	ГОСТ 8509-93	Уголок равнополочный L75x6	3093,30	м.п.	2089,71
4	ГОСТ 5336-80	Сетка плетеная (Рабица) оцинкованная, ячейка 55x55мм	167,30	м ²	404,87
5	ГОСТ 103-76	Полоска из стали 2x12x35мм	1216,00	шт.	22,94

Условные обозначения:

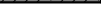
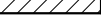
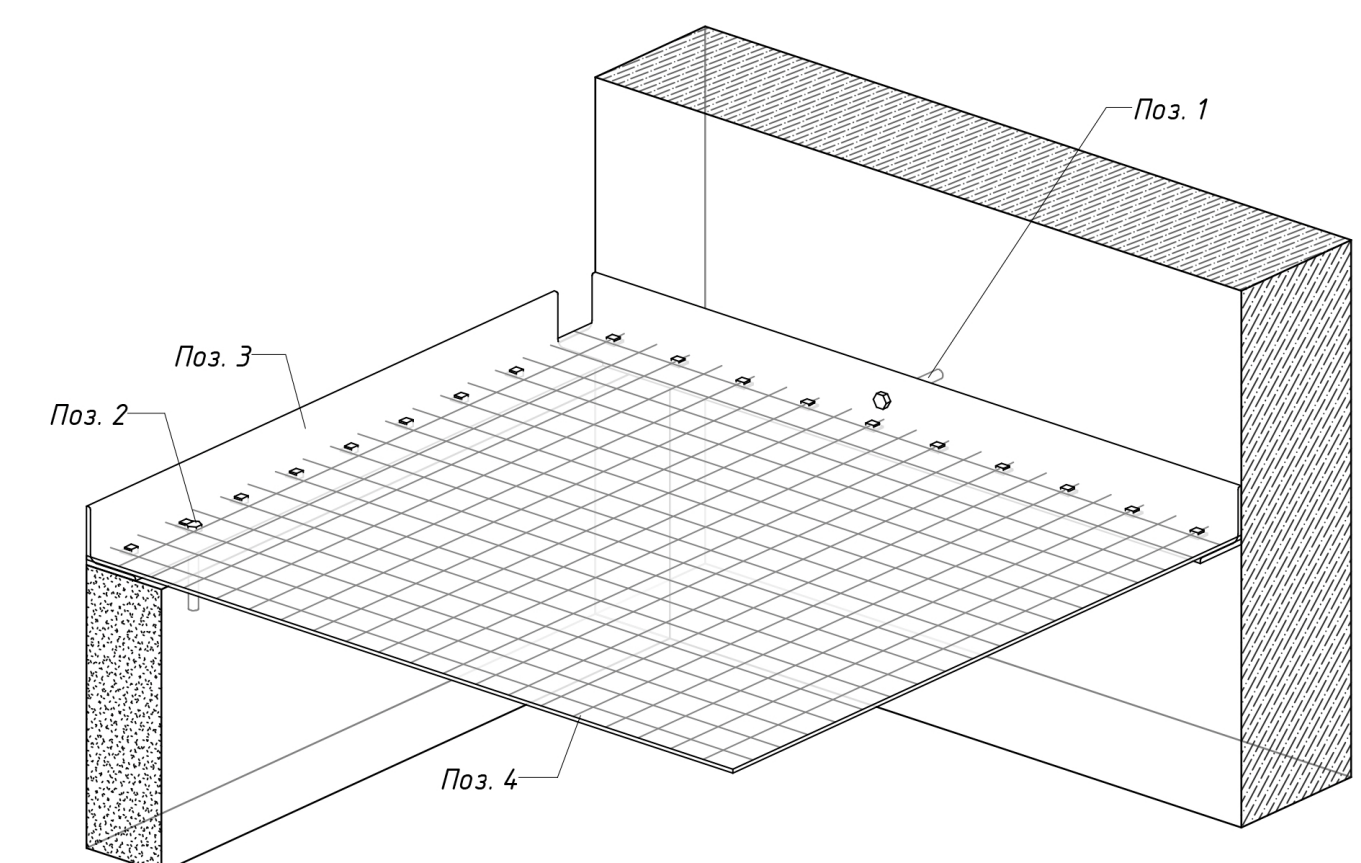
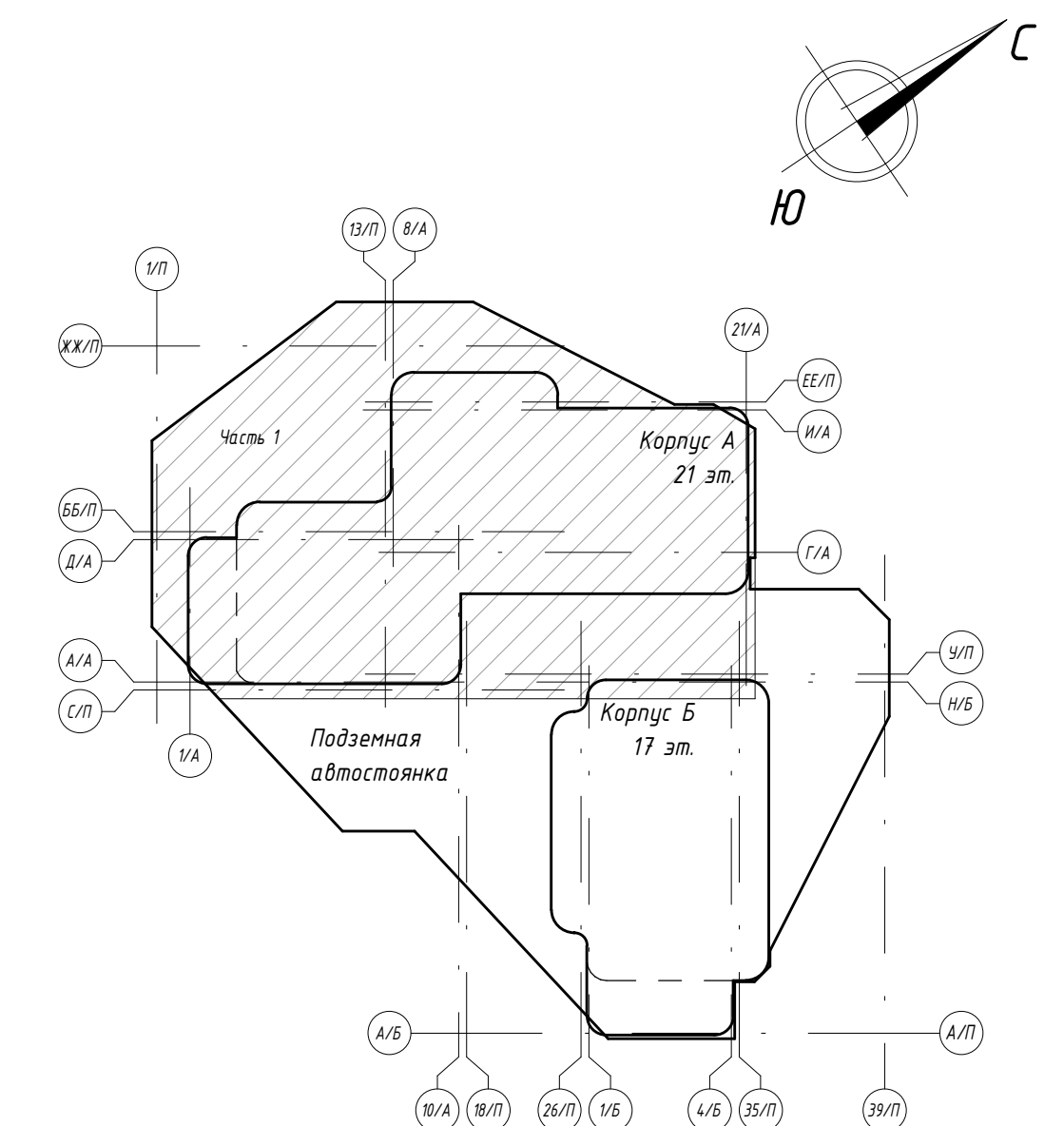
-  – железобетонные конструкции;
-  – внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/D600/B3,5/F15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1);
-  – внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных СПО: М150/1/8 498х15х248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2);
-  – сетка пленяная (Работа);
-  – уголок со стальными полосками;
-  – номер помещения по экспликаци;

Схема жилого дома

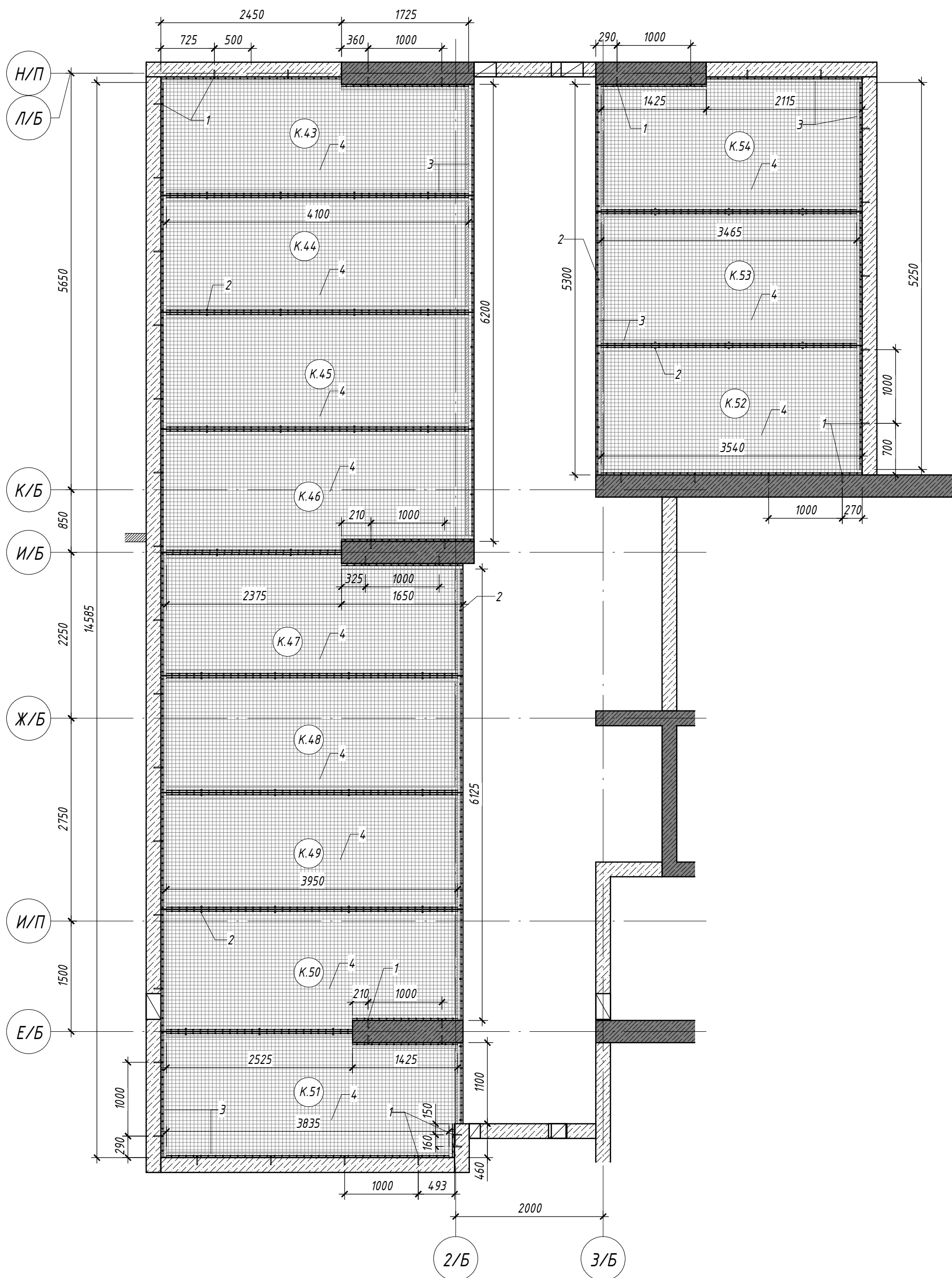


1. Общие данные см. лист 1
2. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола МОП первого этажа Корпуса А, что с отметке 158,00 м.
3. Фрагменты замаркированы на листах 2, 3
4. Данный лист смотреть совместно с листами 12, 13
5. При изготовлении сетчатых ограждений размеры условно приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 17712-78
6. Узлы установки и крепления сетчатых ограждений согласно узлам, приведенным на листе 16

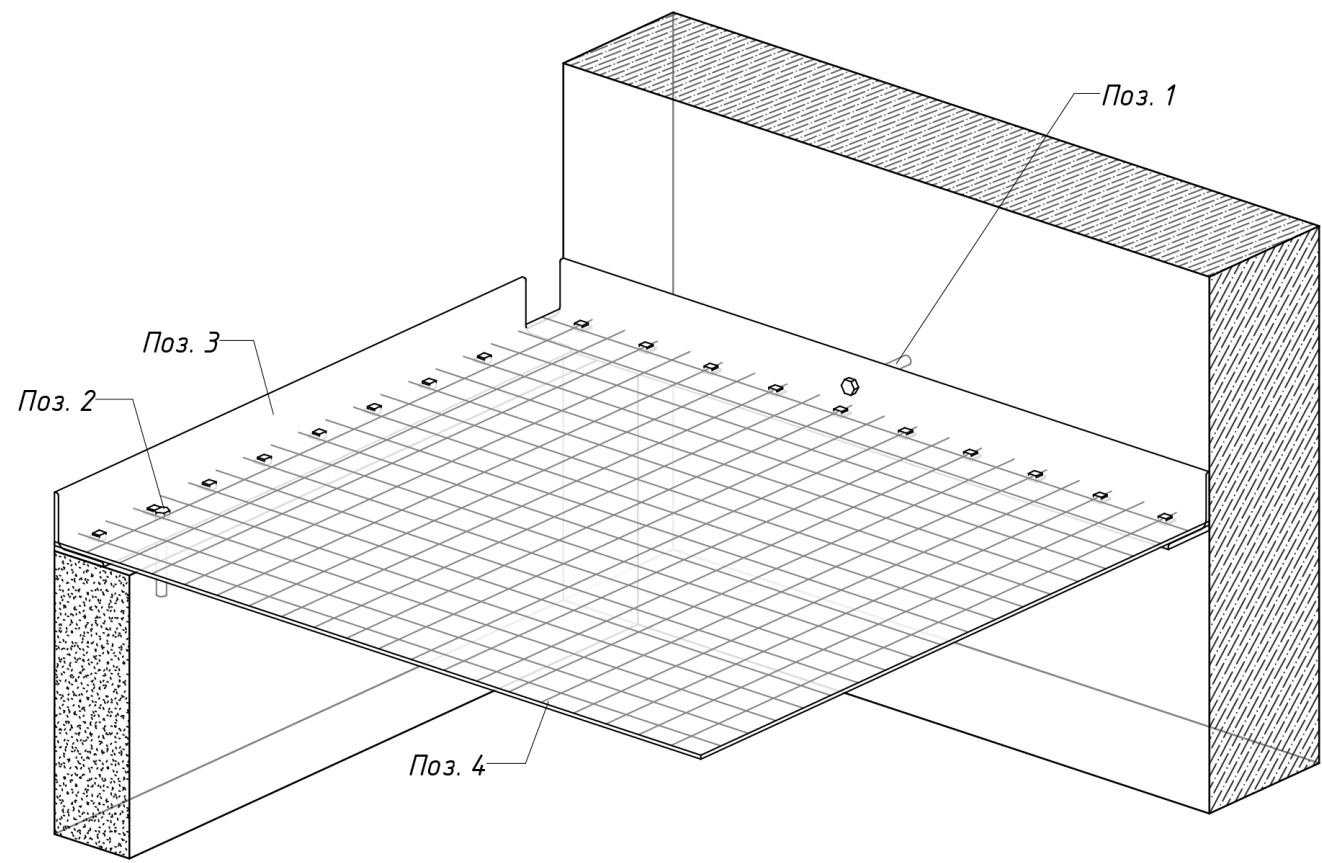
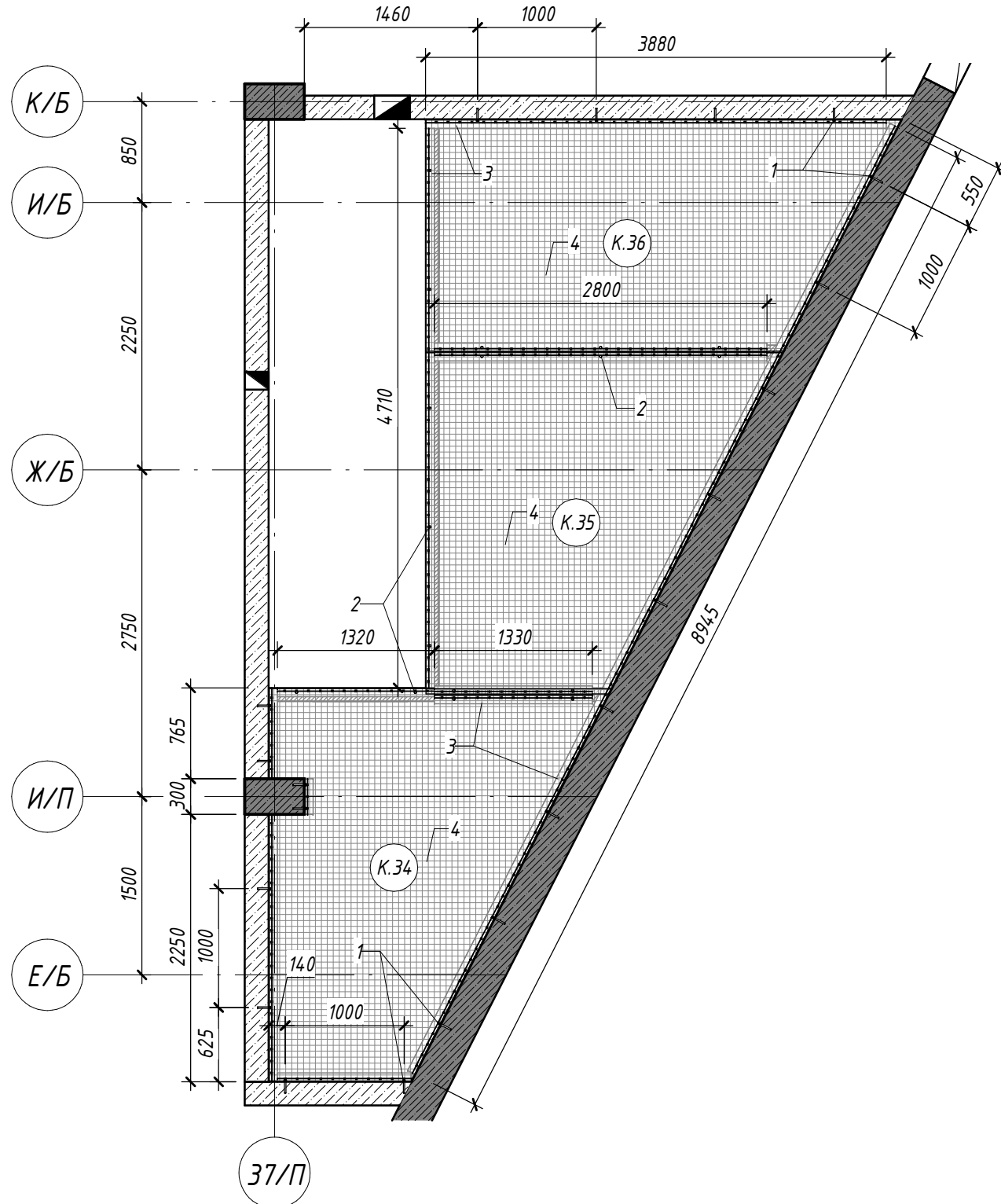


0.000=158,00				№ ЗАДАЧИ: 000-47			
					Шифр:	1-24/01 - ДС4-АР - 0	
					«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиной Горы, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»		
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Митина		<i>М.И. Митина</i>	12.02.23	Многоквартирный жилой дом. Подземная парковка	Статья
ГИП		Майоров		<i>А.В. Майоров</i>	12.02.23		Лист
							Р
							14
Н.контр.		Ермолаева		<i>Е.В. Ермолаева</i>	12.02.23	Схема сетевых ограждений. Помещение НХП К.1-К.52, К.97-К.111 на отв. - 5.850 (Часть 1)	
						ООО "КУБИК"	

Фрагмент 5 (помещения НХП К.43-К.54)



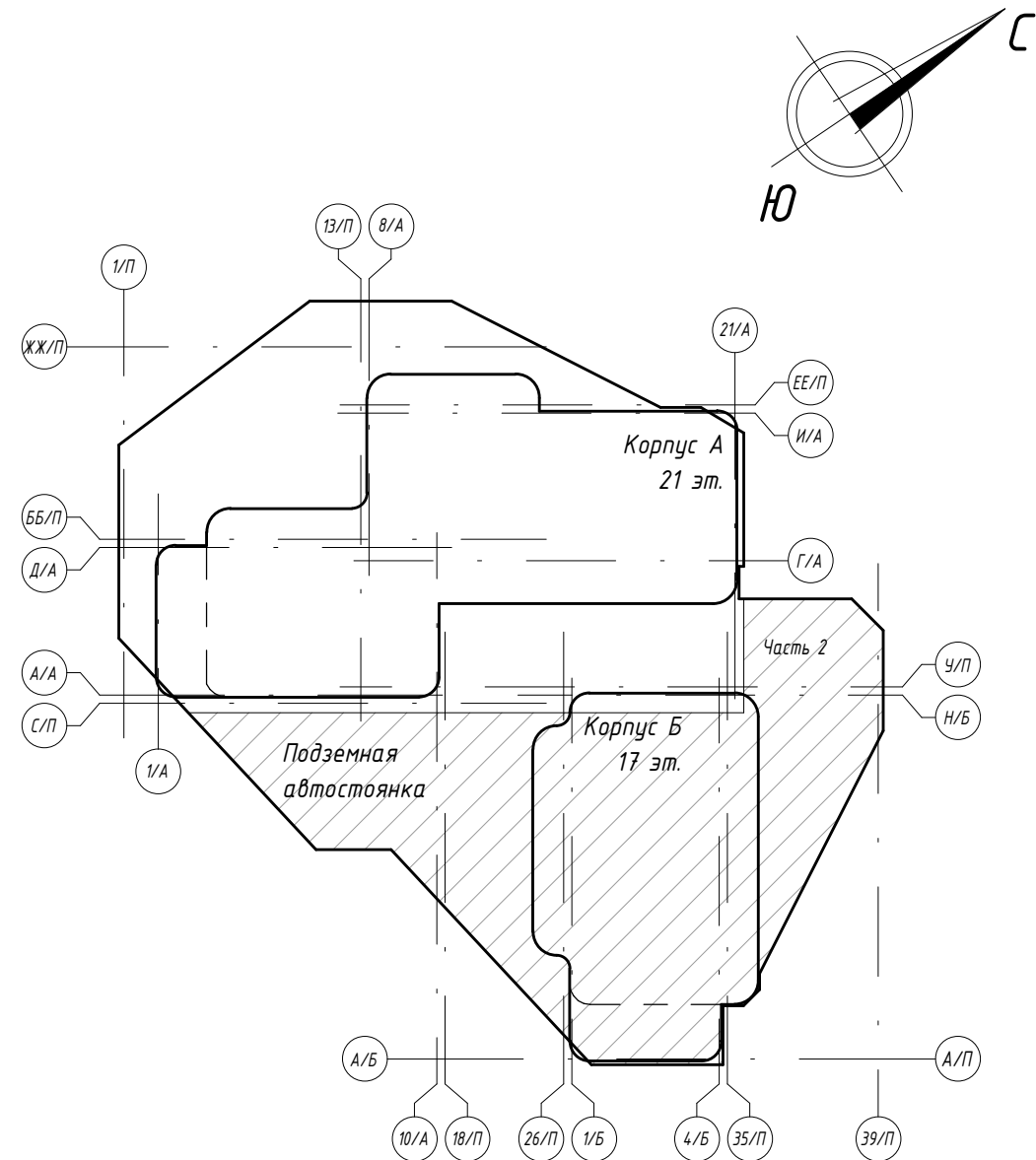
Фрагмент 3 (помещения НХП К.34-К.36)



Спецификация элементов сетчатого ограждения НХП К.59-К.99 на отм. -5.850 (Часть 2)

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Ед. изм.	Масса, кг
1	ГОСТ 28778-90	Химический анкер НХЛ Т1 (или аналог)	85,00	шт.	0,00
2	ГОСТ 24379.1-80	Анкер-шпилька	86,00	шт.	0,00
3	ГОСТ 8509-93	Уголок равнополочный L75х6	219,67	м.п.	1513,54
4	ГОСТ 5336-80	Сетка плетеная (Рабица) оцинкованная, ячейка 55х55мм	139,89	м2	338,54
5	ГОСТ 103-76	Полоска из стали 2х12х35мм	573,00	шт.	10,83

Схема жилого дома



Условные обозначения:

- Железобетонные конструкции;
- Внутренние стены из панелей блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/В3,5/Р15 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм (СВ-1);
- Внутренние перегородки из плит перегородочных газобетонных СПП-М150/184,98х115х248 ГОСТ 379-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм, высотой 2,5 м (СВ-2) (СВ-2);
- Сетка плетеная (Рабица);
- Уголок со стальными полосками;
- НХП-Т - номер помещения по экспликации;

1. Общие данные см. лист 1
2. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола МП первого этажа Корпуса А, что с отметке 158,00 м
3. Фрагменты замаркированы на листах 2, 3
4. Данный лист смотреть совместно с листами 12, 13
5. При изготовлении сетчатых ограждений размеры уточнить по ФАБРИКАТУ
6. Узлы установки и крепления сетчатых ограждений см. в узлах и примечаниях к листу 16

В ПРОИЗВОДСТВО
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: 000-К.96

0.000-158,00					№ ЗАДАНИЯ: 000 "КУБИК" 1-24/01-ДС4-АР-0				
					Шифр: 1-24/01-ДС4-АР-0				
					«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколинной Горы, земельный участок 26А»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митенкина		12.2025				P	15	
ГИП	Майоров		12.2025						
							Схема сетчатых ограждений. Помещения НХП К.53-К.96 на отм. -5.850 (Часть 2)		
Н.контр.	Ермалаева		12.2025						

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

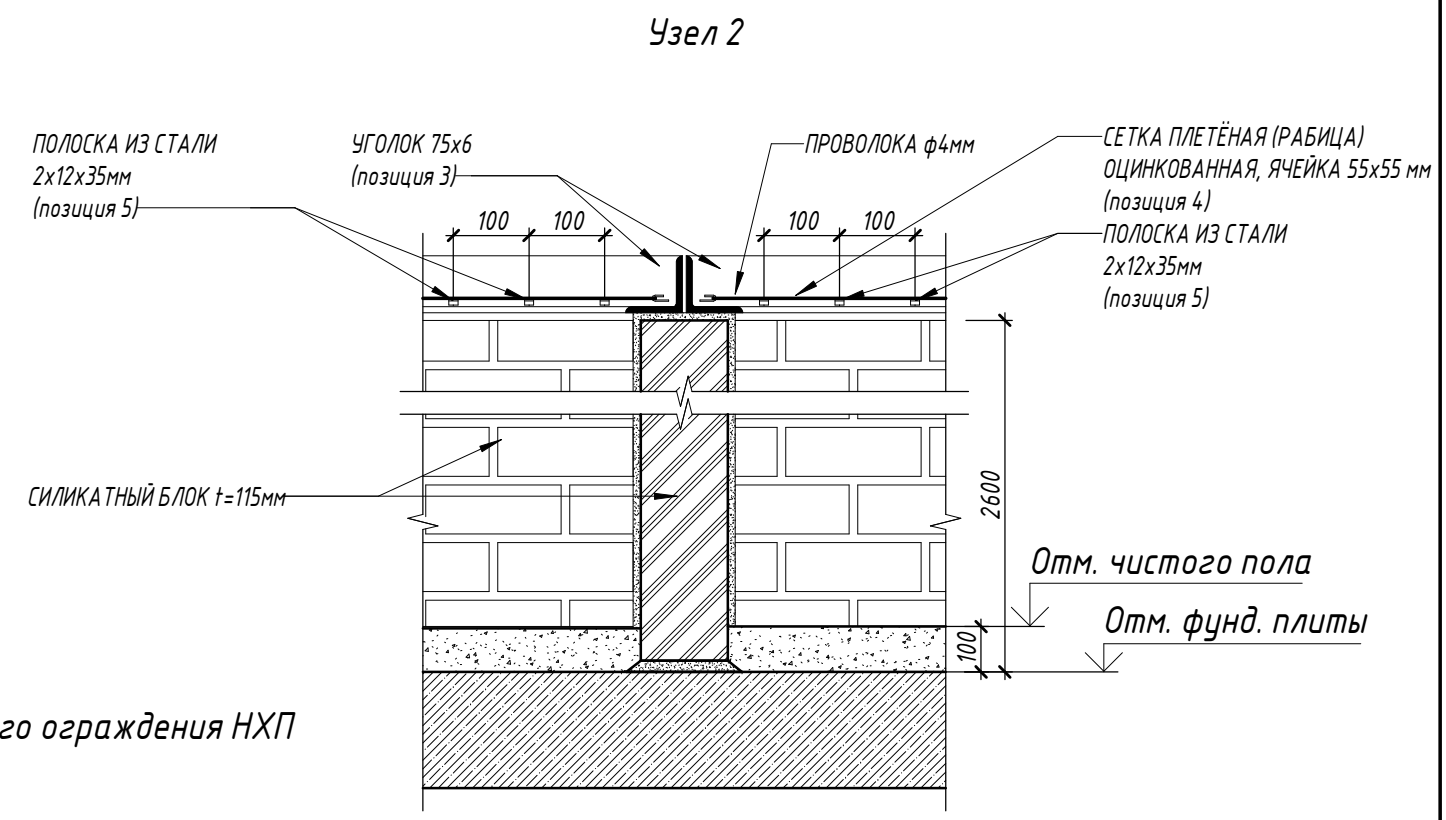
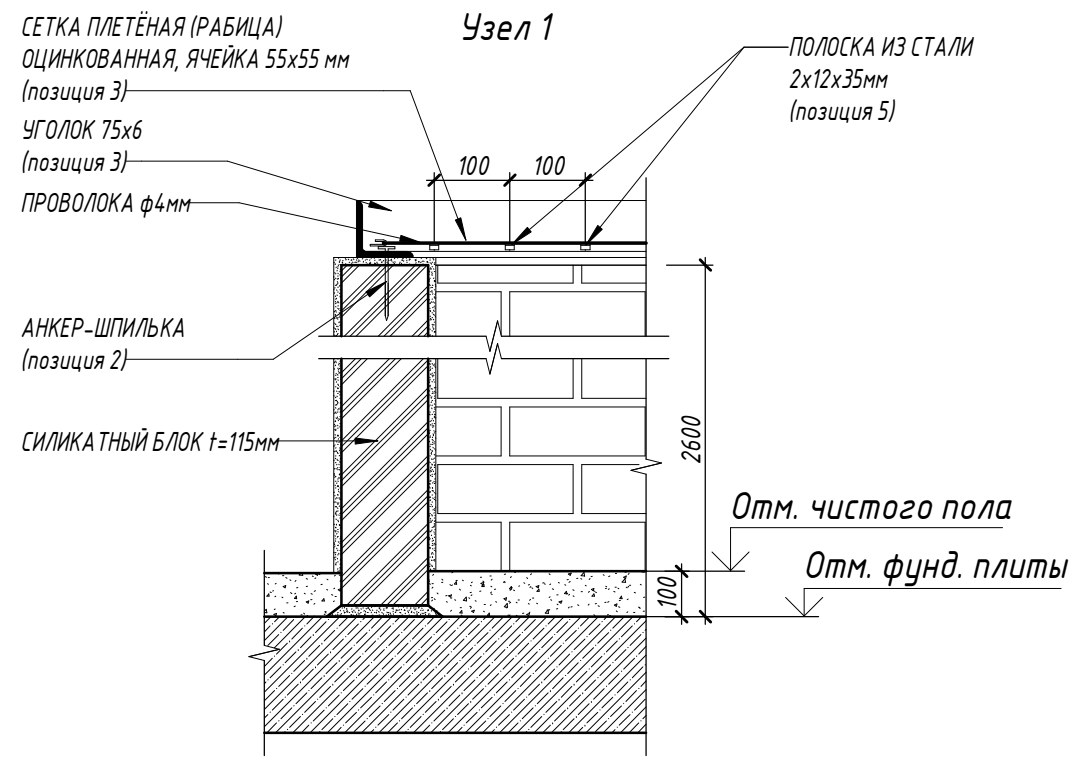
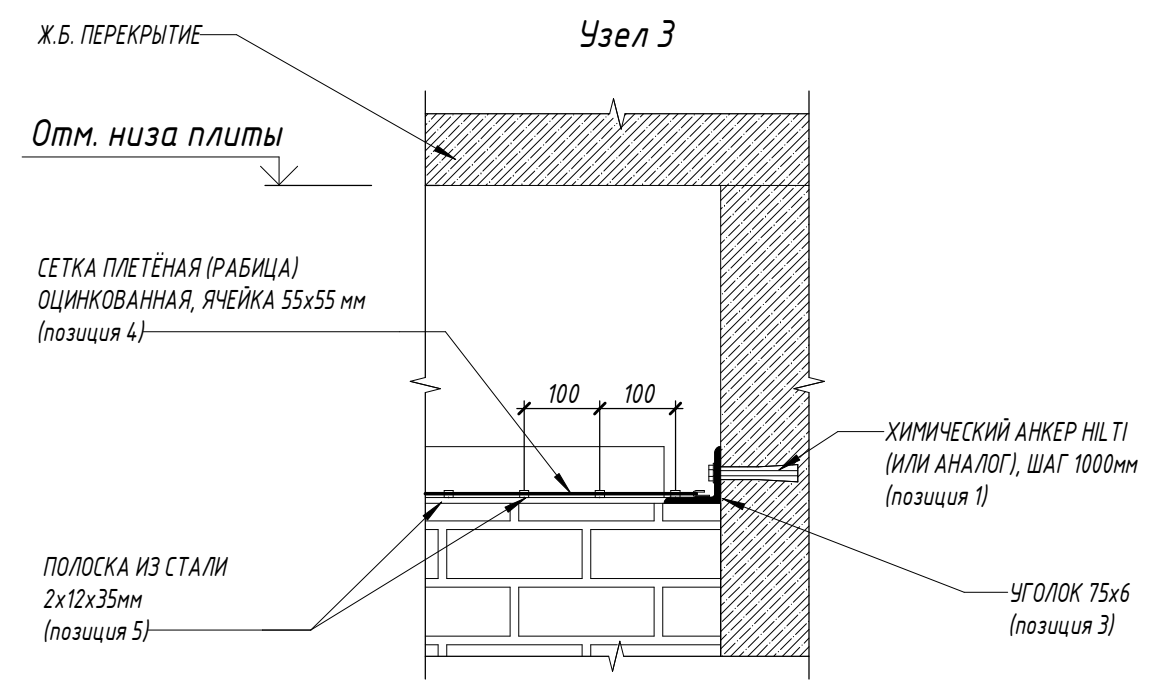
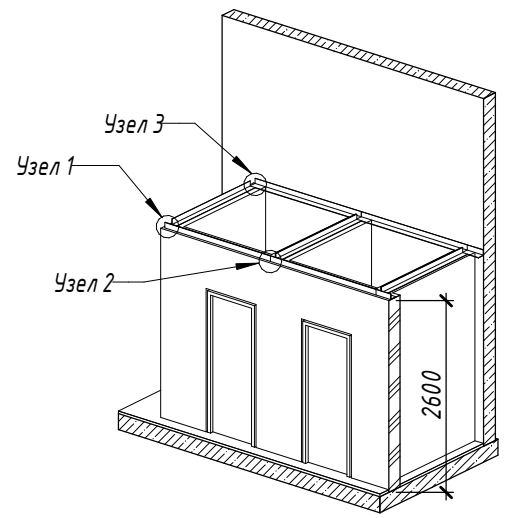


Схема монтажа сетчатого ограждения НХП



Примечания

1. Соединение стальных элементов выполнить на сварке электродами Э 42 по ГОСТ 9467-75. Катет сварных и толщине свариваемых элементов.
2. Все металлические элементы очистить от окислов и ржавчины по 3-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004 грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-2020, окрасить эмалью ПФ-115 по ГОСТ 28196-2013.
2. Установку сетчатых ограждений производить после монтажа всех инженерных коммуникаций.
3. В местах пересечения обойти ограждением коммуникации. Крепление допускается только в перегородки и
4. Смотреть вместе с листами 14-15

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАНИЯ: 047



0.000=158,00						№ ЗАДАНИЯ 4				
						Шифр: 1-24/01 – ДС4-АР– 0				
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Митюнина			12.2025	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Майоров			12.2025			Р	16	
						Типовая схема устройства и крепления ограждения НХП		ООО "КУБИК"		
Н.контр.		Ермолаева			12.2025					

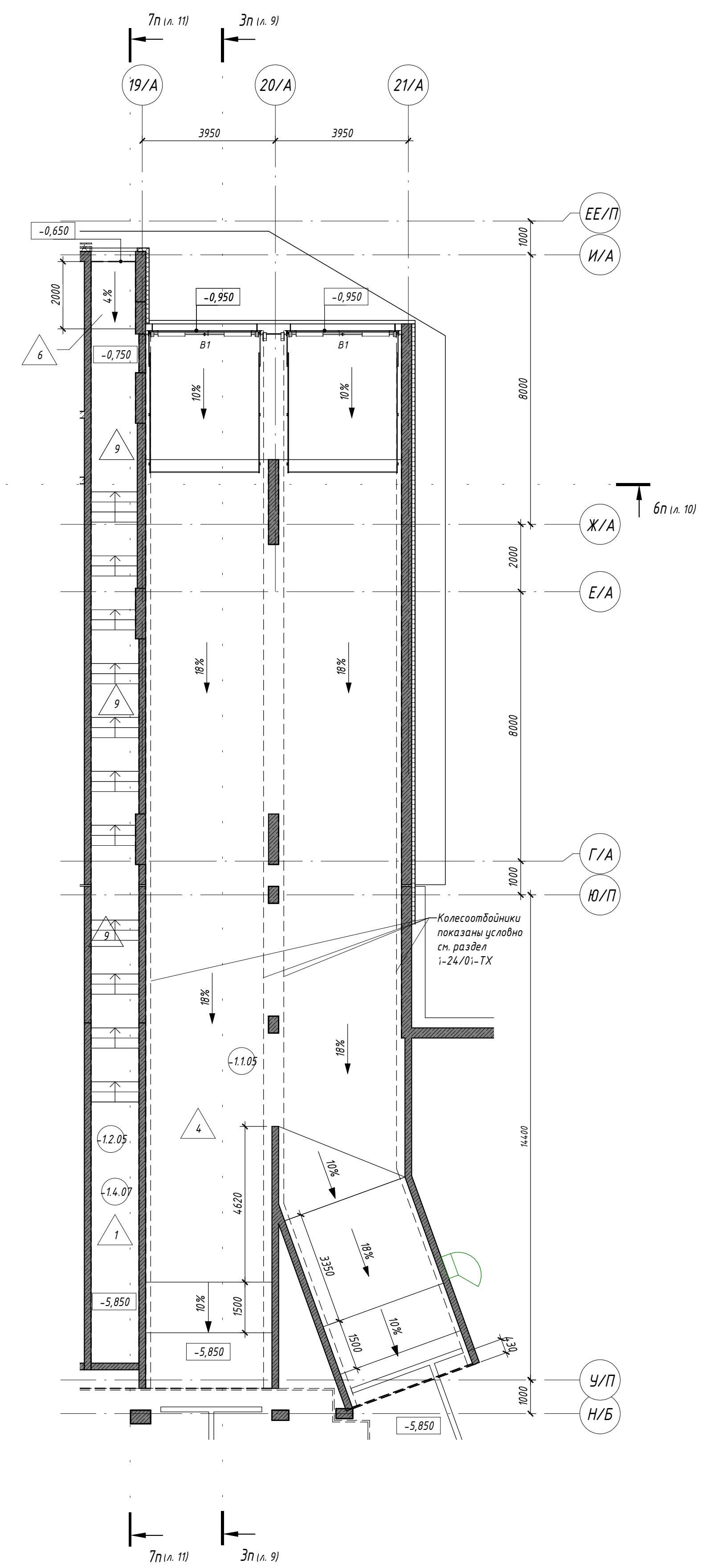
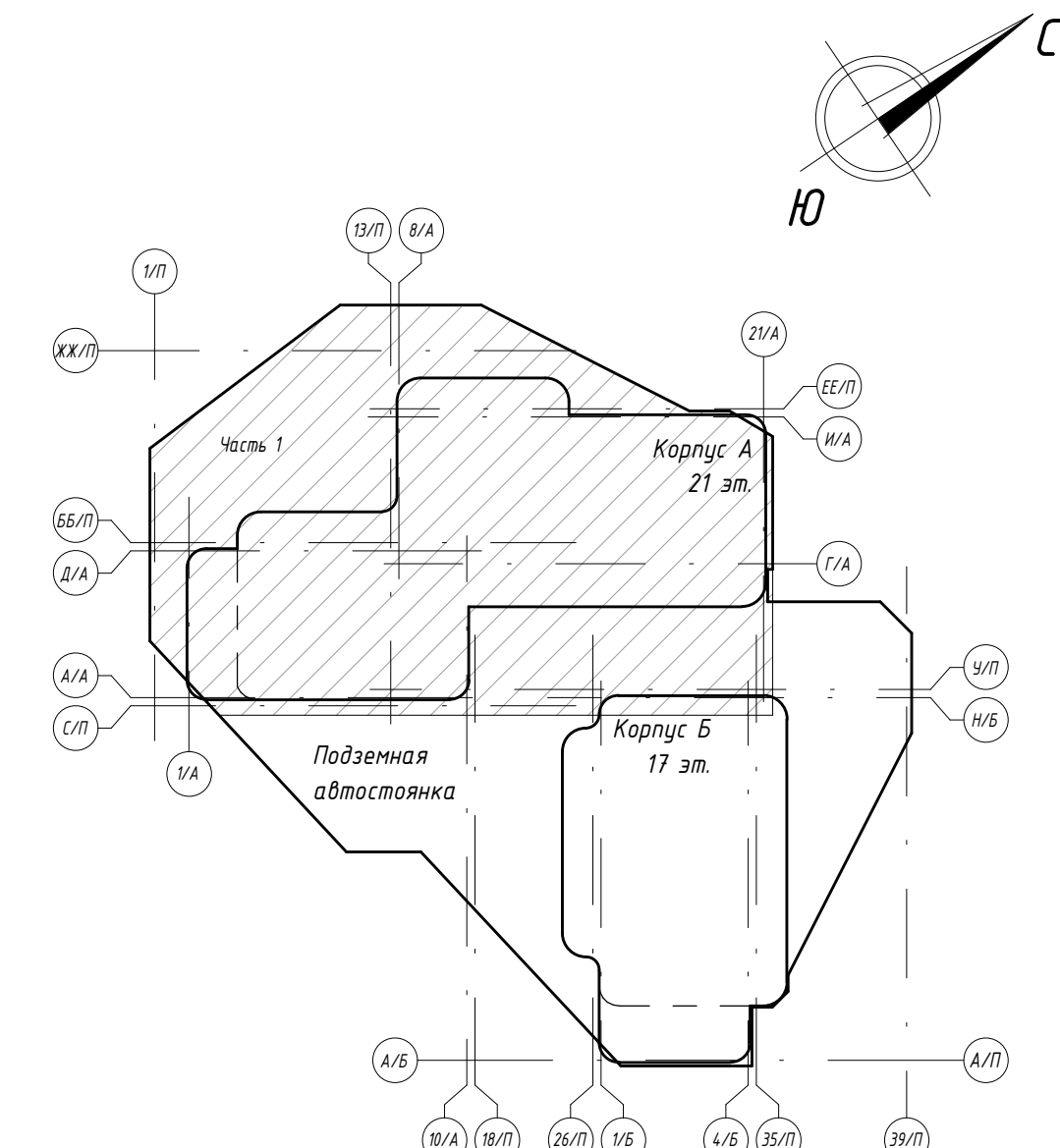


Схема жилого дома

[illegible]

09:00-15:00				№ ЗАДАНИЯ: 00-47			
				Шифр: 1-24/01 - ДС-4			
				«Жилец коллекса, расположенный по адресу: г. Москва, Внутриворословская муниципальная образованная (Сосисания) Гора, 8-я улица (Сосисания) Гора, земная почта 264»			
Имя	Коллун	Лист	Матр.	Проф.	Дата	Служба	Лист
Розов	Математика				12.2021		
ГАП	Матролов				12.2021		
				Многоквартирный жилой дом Пятенная образованная			
						P	17
				Маршевойский план на акт - 5-8591 Часть 1			
Имя	Ермакова				12.2021		
				ООО "КУБИК"			

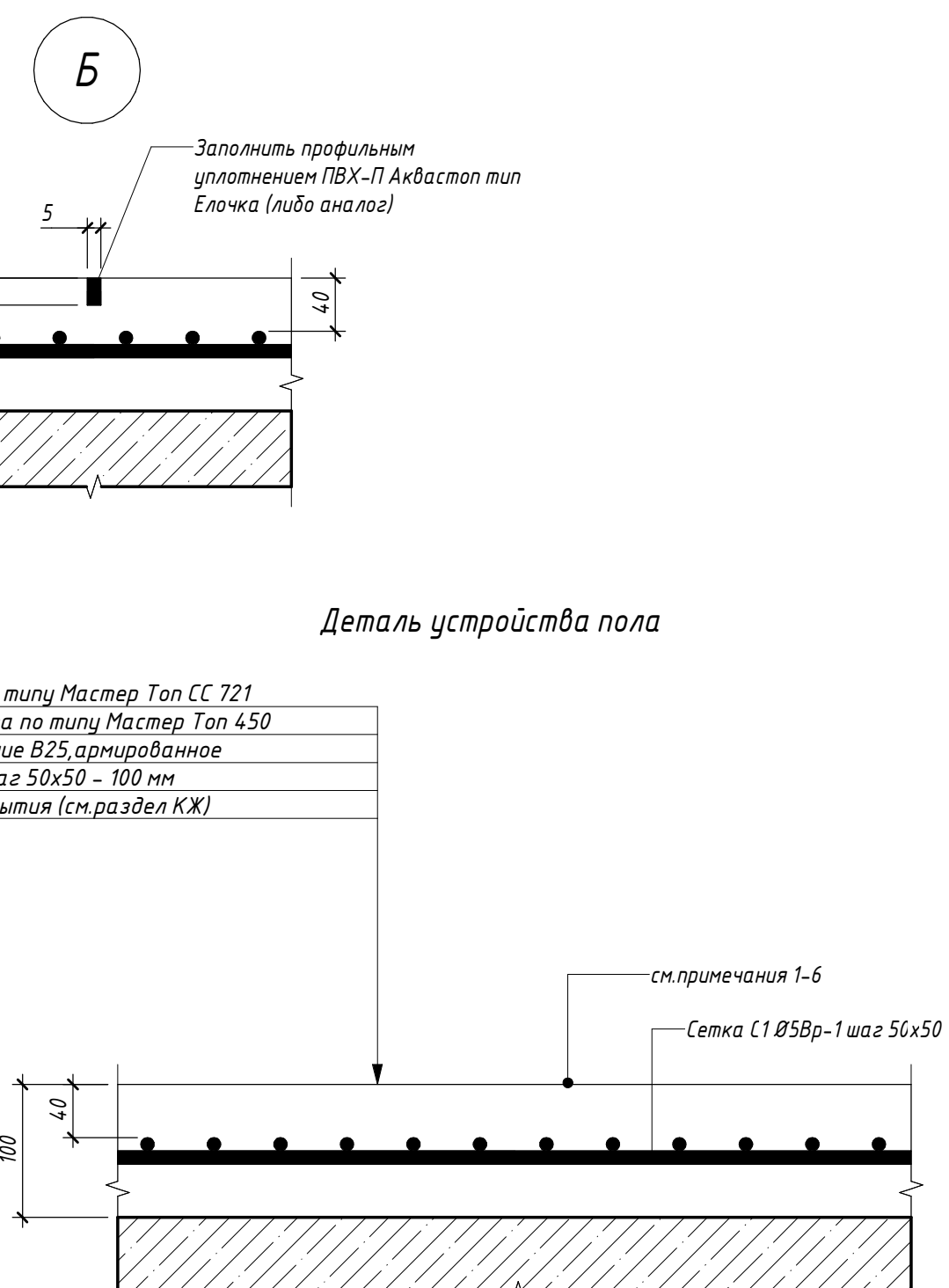
Условные обозначения:

- **Железобетонные конструкции**
- Выпуклость ступицы из полиметаллического сплавления марок стали 3160/2007 на цевки-печки
- Выпуклость на поверхности из полиметаллического сплавления марок стали 3160/2007 на цевки-печки, толщина 15 мм
- Стелки шаг 0,5 м из круглых арматурных стержней КР-8 по 250/120/65 мм, поперечное сечение 10 мм
- стетика пола;
- деформационный шов
- номер помещения на экспликацию
- номер помещения НХП на экспликацию
- ДБ.2
- стетика дверного блока на правую
- стетина жесткости створки
- стетина пола на правую
- примеч

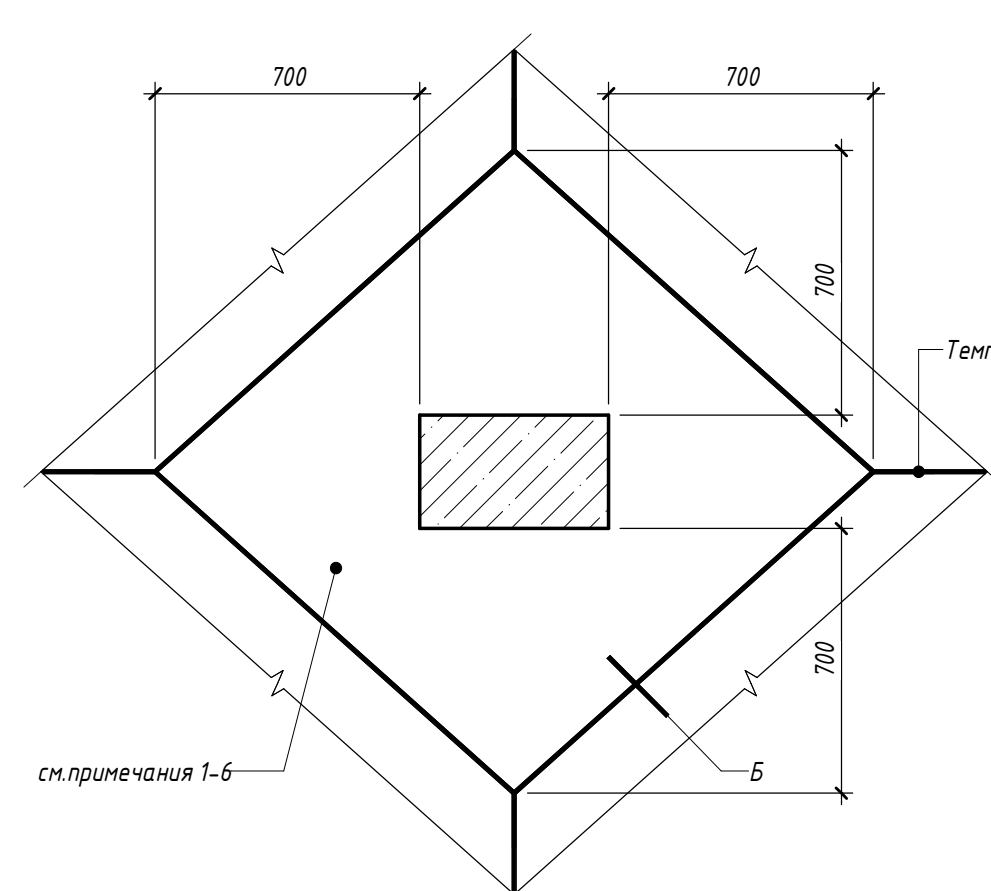
Спецификация элементов устройства пола

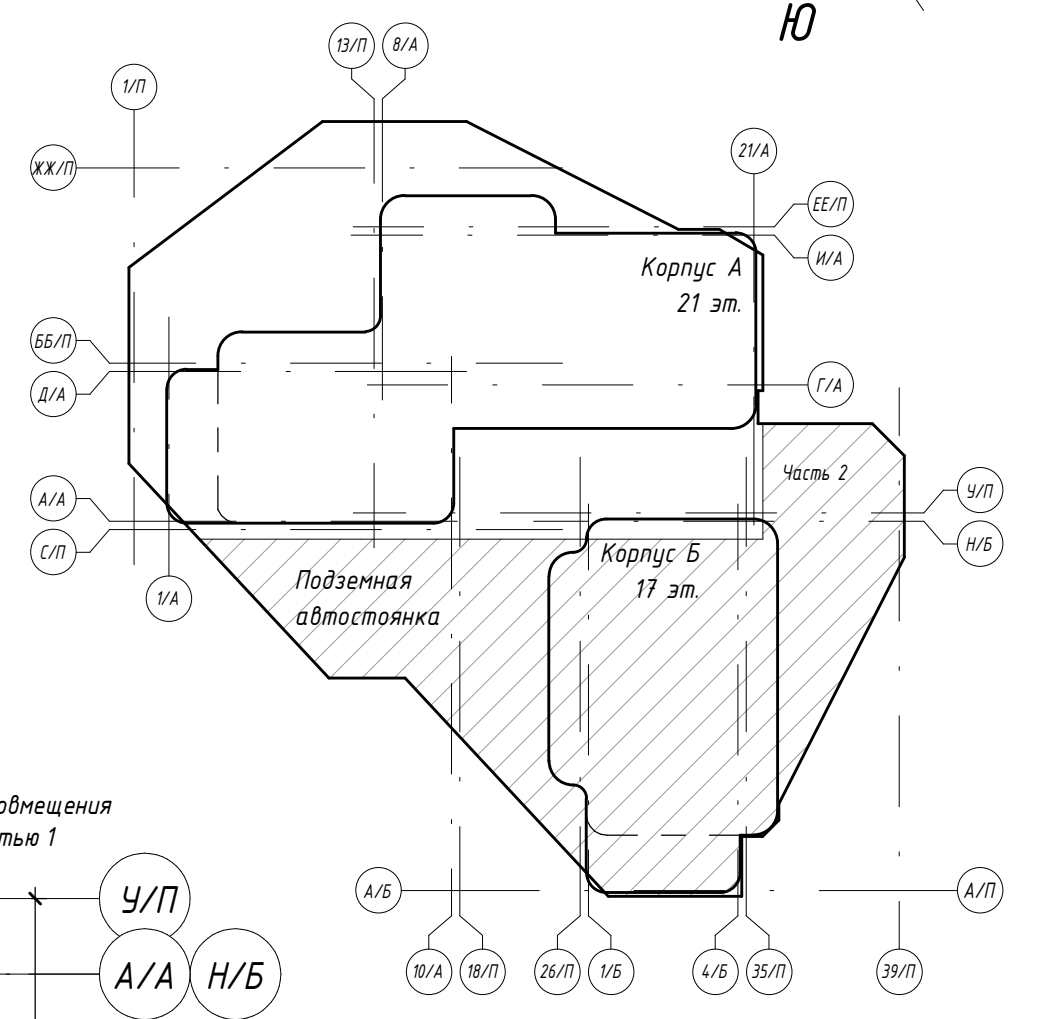
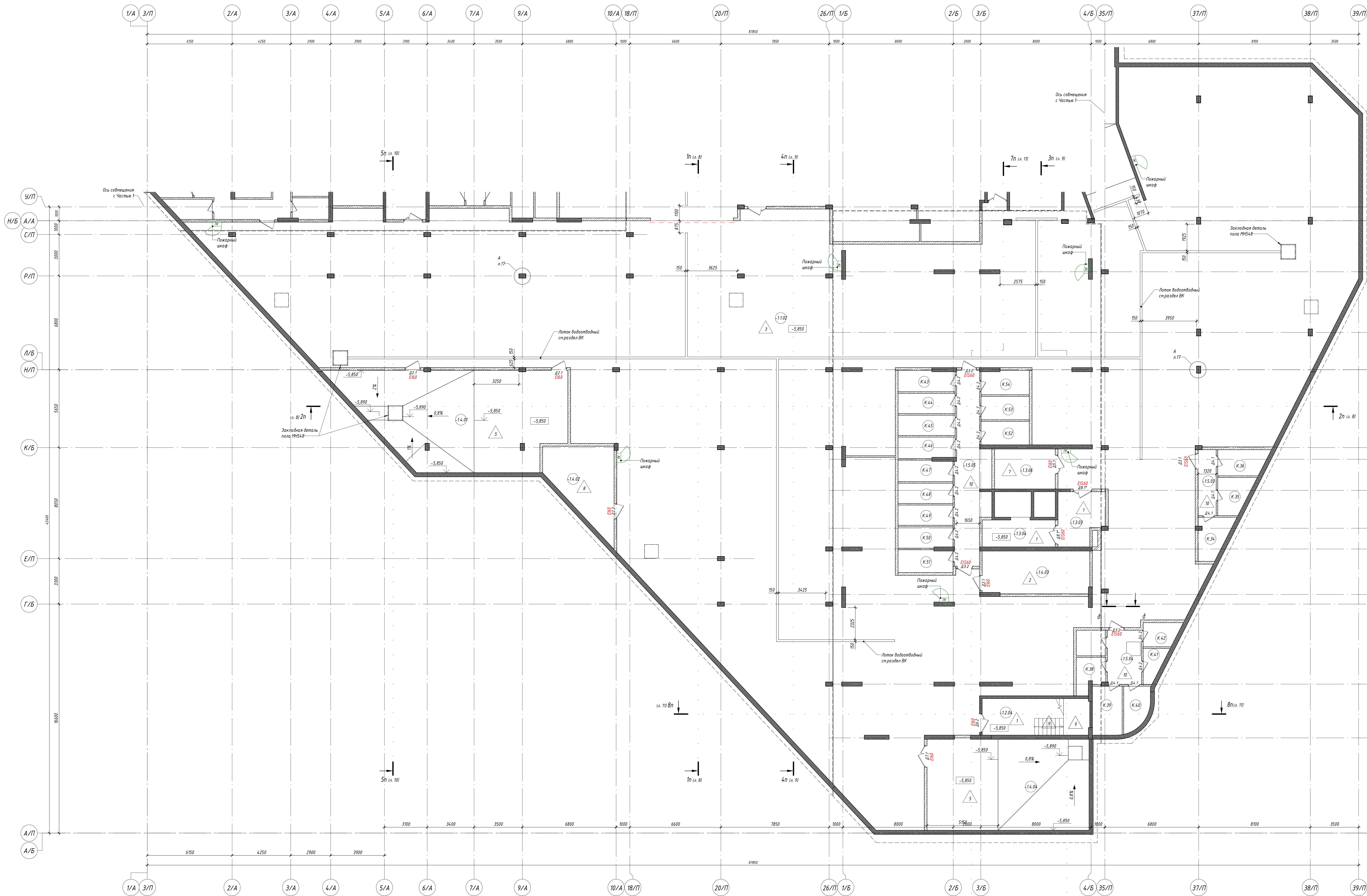
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Приме- чание
С1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 5-Вр1 ячейка 50х50 S = 3654 м²	1	2298,06	без учета порозности
	"Акваспан"	ПВХ-Плм "Бюама"		2998,00	п.м.
ММ548	14.00-15.В1540-09	Защитная деталь ММ548 в общ. - 17,6м.п.		73,92	

Деталь устройства пола



Узел температурно-усадочного шва





Условные обозначения:

- Железобетонные конструкции
- Внутренние стены из полнотелых блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения марки Блок/600х200х250/О600/В3.5/Р5 ГОСТ 3750-2007 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 200 мм
- Внутренние перегородки из плит перегородочных газосиликатных СПБ-Н150/18х48х15х2х48 ГОСТ 3759-2015 с заполнением швов монтажным клеем, толщиной 115 мм
- Стенки шахт ОВ из кирпича керамического рядового полнотелого марки не ниже КР-р-по 250х120х65 НН/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, толщиной 120 мм
- отметка пола;
- деформационный шов
- номер помещения по экспликации
- номер помещения НЭП по экспликации
- марка дверного блока на проекту
- степень огнестойкости дверного блока
- марка типа пола на проекту
- примечание

Примечания:
1. Соответствие с листом 17
2. Экспликация помещений см. л. 19

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАНИЯ: 0-47

0.000-158.00				Шифр		1-24/01 - ДС4-АР-0			
				«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Горо, 8-я улица Сокольнической Горы, земельный участок 26А»					
Мат.	Волоч.	Лист	КРМ	Прп	Дата	Страниц	Лист	Листов	
Разработ		Монтаж		12.2025	12.2025	Р	18		
ГМП		Майоров							
				Многоквартирный жилой дом Подземная парковка					
Наимр				Ермакова	12.2025	Маркировочный план на отм. -5.850 (Часть 2)			
							ООО "КУБНИК"		



Экспликация помещений на отм. -5,850			
Номер	Имя	Площадь помещения, м2	Кат. пом.
Автостоянка			
-1.1.01	Помещение подземной автостоянки	2137,48	В2
-1.1.02	Помещение подземной автостоянки	1870,40	В2
-1.1.03	Коридор	16,89	
-1.1.04	Помещение уборочного инвентаря	11,50	В4
-1.1.05	Рампа	237,67	В2
Блок нежилых хозяйственных помещений (НХП) №1			
-1.5.01	Проход блока НХП	57,00	В4
К.1	Нежилое хозяйственное помещение	5,46	В4
К.2	Нежилое хозяйственное помещение	5,60	В4
К.3	Нежилое хозяйственное помещение	5,60	В4
К.4	Нежилое хозяйственное помещение	5,65	В4
К.5	Нежилое хозяйственное помещение	5,84	В4
К.6	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.7	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.8	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.9	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.10	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.11	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.12	Нежилое хозяйственное помещение	3,91	В4
К.13	Нежилое хозяйственное помещение	6,92	В4
К.14	Нежилое хозяйственное помещение	6,50	В4
К.15	Нежилое хозяйственное помещение	4,53	В4
К.16	Нежилое хозяйственное помещение	4,53	В4
К.17	Нежилое хозяйственное помещение	4,25	В4
К.18	Нежилое хозяйственное помещение	4,37	В4
К.19	Нежилое хозяйственное помещение	4,07	В4
К.20	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.21	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.22	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.23	Нежилое хозяйственное помещение	5,66	В4
К.24	Нежилое хозяйственное помещение	3,80	В4
К.25	Нежилое хозяйственное помещение	3,80	В4
К.26	Нежилое хозяйственное помещение	3,81	В4
Блок нежилых хозяйственных помещений (НХП) №2			
-1.5.02	Проход блока НХП	13,10	
К.27	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.28	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.29	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.30	Нежилое хозяйственное помещение	3,14	
К.31	Нежилое хозяйственное помещение	4,13	
К.32	Нежилое хозяйственное помещение	4,14	
К.33	Нежилое хозяйственное помещение	3,83	
Блок нежилых хозяйственных помещений (НХП) №3			
-1.5.03	Проход блока НХП	6,32	
К.34	Нежилое хозяйственное помещение	6,38	В4
К.35	Нежилое хозяйственное помещение	6,00	В4
К.36	Нежилое хозяйственное помещение	6,48	В4
Блок нежилых хозяйственных помещений (НХП) №4			
-1.5.04	Помещение	9,76	
К.37	Нежилое хозяйственное помещение	3,97	
К.38	Нежилое хозяйственное помещение	4,79	В4
К.39	Нежилое хозяйственное помещение	7,63	В4
К.40	Нежилое хозяйственное помещение	5,59	В4
К.41	Нежилое хозяйственное помещение	3,39	В4
К.42	Нежилое хозяйственное помещение	4,31	В4
Блок нежилых хозяйственных помещений (НХП) №5			
-1.5.05	Проход блока НХП	28,85	
К.43	Нежилое хозяйственное помещение	6,24	В4
К.44	Нежилое хозяйственное помещение	6,08	В4
К.45	Нежилое хозяйственное помещение	6,08	В4
К.46	Нежилое хозяйственное помещение	6,28	В4
К.47	Нежилое хозяйственное помещение	6,06	В4
К.48	Нежилое хозяйственное помещение	5,86	В4
К.49	Нежилое хозяйственное помещение	5,86	В4
К.50	Нежилое хозяйственное помещение	6,02	В4

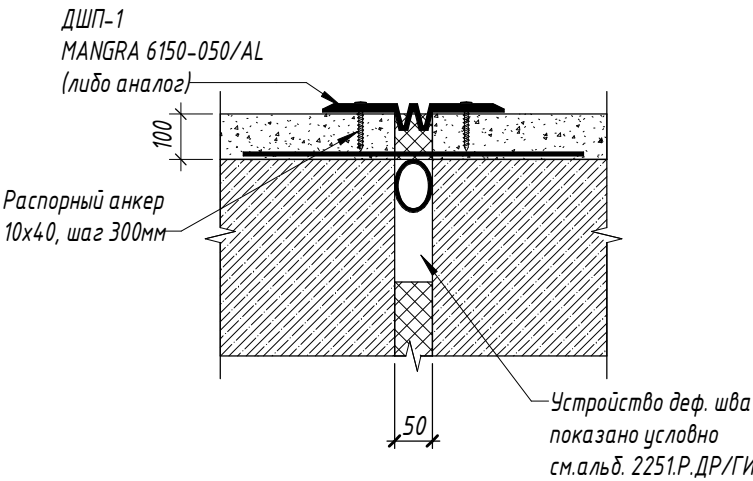
Экспликация помещений на отм. -5,850			
Номер	Имя	Площадь помещения, м2	Кат. пом.
К.51	Нежилое хозяйственное помещение	6,46	В4
К.52	Нежилое хозяйственное помещение	5,95	В4
К.53	Нежилое хозяйственное помещение	5,95	В4
К.54	Нежилое хозяйственное помещение	6,06	В4
Лестничные клетки			
-1.2.01	Лестничная клетка	22,62	
-1.2.02	Лестничная клетка	15,63	
-1.2.03	Лестничная клетка	22,62	
-1.2.04	Лестничная клетка	20,59	
-1.2.05	Лестничная клетка	45,77	
Места общего пользования			
-1.3.01	Тамбур-шлюз	17,55	
-1.3.02	Лифтовый холл (пожаробезопасная зона для МГН)	19,25	
-1.3.03	Тамбур-шлюз	13,32	
-1.3.04	Лифтовый холл (пожаробезопасная зона для МГН)	10,34	
-1.3.05	Буферная мусорокамера	16,46	В3
-1.3.06	Буферная мусорокамера	12,76	В3
Технические помещения			
-1.4.01	ИТП с размещением ВРУ 7	102,35	Д
-1.4.02	ЧУТ2	24,33	
-1.4.03	Помещение связи	24,00	В4
-1.4.04	Вентиляционная камера	77,67	Д
-1.4.05	ВРУ 1 (для жилой части здания)	17,68	В4
-1.4.06	Вентиляционная камера	32,51	Д
-1.4.07	Насосная	157,66	Д
-1.4.10	ВРУ автостоянки	17,87	В4
-1.4.11	Помещение Связи	13,42	В4
Общий итог: 84			

Примечание:
1. Смотреть совместно с листами 17, 18

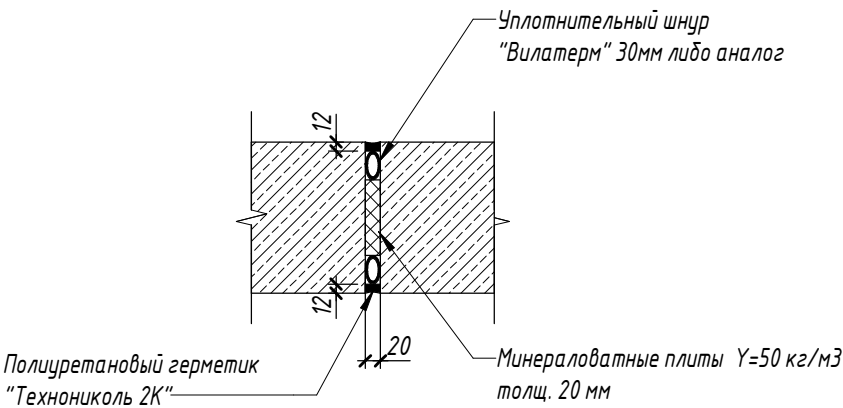
0.000=158,00						Шифр: 1-24/01 – ДС4 – АР- 0			
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митянина			Мит	12.2025		Р	19	
ГИП	Майоров			Май	12.2025				
						Экспликация помещений на отм. -5.850			
Н.контр. Ермолаева						000 “КУБИК”			



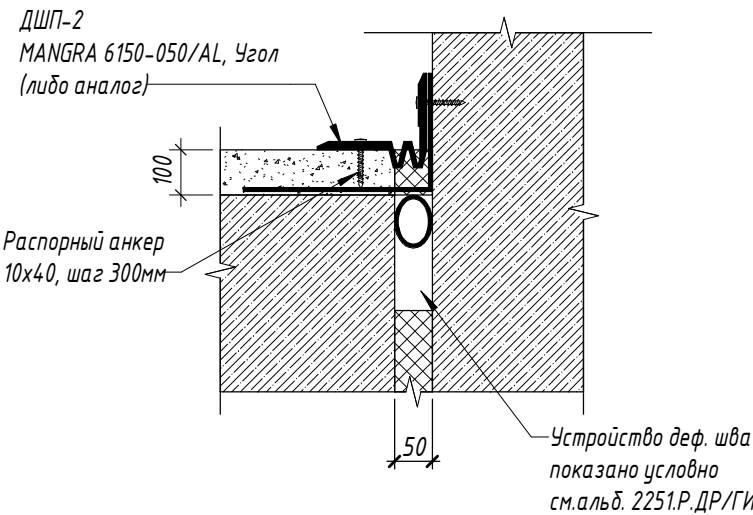
УСТРОЙСТВО ДШ В СТЯЖКЕ ПОЛА
НА ОТМ. -4,850 (ПРЯМОЕ)



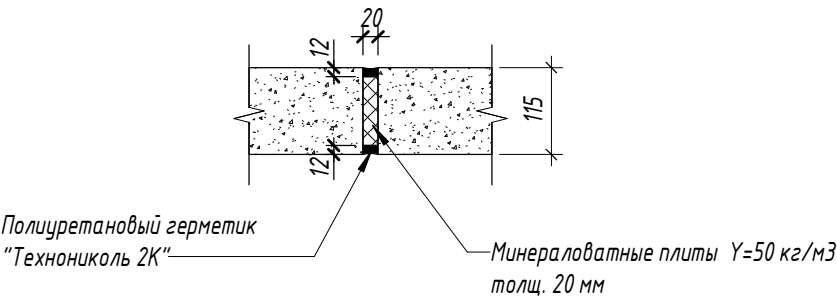
УЗЕЛ ДШ ПО СТЕНЕ 200 мм



УСТРОЙСТВО ДШ В СТЯЖКЕ ПОЛА
НА ОТМ. -4,850 (УГЛОВОЕ)



УЗЕЛ ДШ ПО ПЕРЕГОРОДКЕ 115 мм



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Спецификация элементов деформационных швов в полу паркинга				
			Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, м.п	Примечание
			ДШП-1	MANGRA 6150-050/AL (либо аналог)	Деформационный шов в полу паркинга h=100мм, с водонепроницаемой вставкой, стандартная длина - 3м	256,37	Прямой
			ДШП-2	MANGRA 6150-050/AL, Угол (либо аналог)	Деформационный шов в полу паркинга h=100мм, с водонепроницаемой вставкой, стандартная длина - 3м	16,69	Угловой

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАНИЯ: 047



0.000=158,00						№ ЗАДАНИЯ: 000 «КУБИК»			
						Шифр: 1-24/01 – ДС4-АР- 0			
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Митюнина			12.2025		Р	20	
ГИП		Майоров			12.2025				
						Устройство деформационных швов в полу и во внутренних стенах и перегородках	ООО "КУБИК"		
Н.контр.		Ермолаева			12.2025				

Экспликация полов.

Номер помещения	Тип пола	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
МОП паркинг: ЛК, тамбур-шлюз, лифтовый холл, коридор	AP0_1	1		- Керамогранитная плитка (см. проект АИ) на клею – 8+7 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм – 85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	169,73
ВРУ автостоянки, помещение связи, ВРУ 1 (для жилой части здания), помещение связи	AP0_2	2		- Пропитка Антистатическая для бетона – Элакор-ЭД (либо аналог) - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм – 80 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	73,85
Покрытие паркинга	AP0_3	3		- Финишный слой по типу Мастер Топ СС 721 - Нанесение топинга по типу Мастер Топ 450 - Бетонное основание В25, армированное Сеткой С1 Ø5Вр-1 шаг 50х50 – 100 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	3968,23
Въездная рампа	AP0_4	4		- Финишный слой по типу Мастер Топ СС 721 - Нанесение топинга по типу MasterTop 135 PG - Грунтовка по типу MasterTop P 622 - Бетонное основание В30, армированное Сеткой С1 Ø5Вр-1 шаг 50х50 – 50 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	229,37
Венткамеры	AP0_5	5		- Керамическая плитка на клею – 8+5 мм - Гидроизоляция: “Кальматрон Эластик” 2 слоя (либо аналог) – 2 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм, по уклону – 85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	377,15
МОП паркинг: ЛК на отм. -0,750	AP0_6	6		- Керамогранитная плитка (см. проект АИ) на клею – 8+7 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм по уклону – 20-85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	2,64
ПУИ, буферная мусорокамера	AP0_7	7		- Керамогранитная плитка “Уральский гранит” У100/У100М RELIEF 600Х600Х10 РЕЛЬЕФ МОЛОЧНЫЙ (либо аналог) на клею – 8+5 мм - Гидроизоляция: “Кальматрон Эластик” 2 слоя (либо аналог) – 2 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм – 85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	41,29
УЧТ2	AP0_8	8		- Керамическая плитка на клею – 8+7 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм – 85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	24,55
МОП паркинг: Монолитные ж/б лестничные марши и площадки ниже 0,000 (Корпус А), ниже -0,600 (Корпус Б)	AP0_9	9		- Керамогранитная плитка (см. проект АИ) на клею – 8+12 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	156,18
Проход к блокам НХП	AP0_10	10		- Керамогранитная плитка “Уральский гранит” У100/У100М RELIEF 600Х600Х10 РЕЛЬЕФ МОЛОЧНЫЙ (либо аналог) на клею – 8+7 мм - Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1х100х100мм – 85 мм - Ж/б плита перекрытия (см.раздел КЖ)	137,67

Примечания:

1. Общие данные см. лист 1
2. Смотреть совместно с маркировочными планами л.17, 18
3. Отделочные работы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций и наличия акта приемки предшествующих выполненных работ
4. Гидроизоляцию завести на вертикальные поверхности помещений на высоту 200 мм от уровня чистого пола непрерывно с общей гидроизоляцией
5. Весь железобетон требует шлифовки напылов при приемке монолитных конструкций. Площадь шлифовки определяется по месту
6. Поверхность стен (включая откосы) перед финишным покрытием должна быть чистой и сухой. Все солевые пятна нужно очистить металлической щёткой без применения кислоты, стену промыть водой с мыльным раствором и просушить
7. В зависимости от марки (типа) применяемого материала, работы производить в строгом соответствии с технологической картой производителя
8. Полы устраивать после окончания всех видов работ по прокладке сантехнических, электрических труб и коммуникаций.
9. Вдоль стен, колонн выполнить зазор в стяжке шириной 20 мм с укладкой в нем ленты стенофо, определить по толщине разрезаемых слоев. При устройстве стяжки полов в проемах дверей по выполнить их разделение лентой стенофона в 1 слой. Дополнительные деформационные швы в с. устраивать через 6 м. Участки стяжки без швов внутри зданий не должны превышать 36 м². В п керамической плитки следует устраивать дополнительные деформационные швы с шагом не бо шов между плитками эластичной полимерной мастикой
10. Отделка полов в тамбурах, лифтовых холлов, коридорах, лестничных площадок, монолитных керамическая плитка на клею. Тип плитки в помещениях МОП определяется в дизайн проекте М

0.000=158,00						Шифр: 1-24/01 – ДС4–АР– 0				
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколина Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митянина	12.2025						Р	21	
ГИП	Майоров	12.2025				Экспликация полов		ООО “КУБИК”		
Н.контр.	Ермолаева	12.2025								



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений.

Наименование помещений	Тип отделки	Отделка пола		Отделка стен		Отделка потолка		Плитус	Длина, м	Примечание	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²				
Помещения подвального этажа, подземная автостоянка											
Тамбур-шлюз, лифтовый холл (-1.3.01; -1.3.02; -1.3.03;-1.3.04)	Черновая отделка	Тип пола 1	58,95	1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Улуч. шпаклевка (для ж/б стен на высоту 3м от чистого пола)	77,9	1. Затирка бетона	60,42	-	-		
	Чистовая отделка			1. Грунтовка; 2. Улуч. штукатурка (для СКЦ стен на высоту 3м от чистого пола)	103,3						1. Подвесной потолок. Потолочная система грильято, оцинковка. Стандарт RAL 9016 белый. Кассета - 500x500 мм. Ячейка - 100x100 мм
	Лестничная клетка (-1.2.01; -1.2.02; -1.2.03;-1.2.04; -1.2.05)	Черновая отделка	Тип пола 1	92,74	1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Шпаклевка (для ж/б стен)	721,5					1. Затирка бетона
Тип пола 6			2,64	1. Грунтовка; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	131,3						
Чистовая отделка		Тип пола 9	156,18	1. Затирка бетона (для торцов ЛК)	9,2	1. Грунтовка; 2. Окраска в/з краской в 2 слоя цвет см. проект АИ (для торцов ЛК)	852,8				
				1. Грунтовка; Окраска в/з краской в 2 слоя цвет см. проект АИ (для стен)	9,2			1. Грунтовка; 2. Окраска в/з краской в 2 слоя цвет см. проект АИ			
Коридор (-1.1.03)	Черновая отделка	Тип пола 1	17,16	1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Шпаклевка (для ж/б стен)	7,5	1. Затирка бетона	16,89				
	Чистовая отделка			1. Грунтовка; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	107,9						1. Грунтовка; 2. Окраска в/з VGT (либо аналог) gal9001 краской в 2 слоя
	Кладовые НХП, коридоры блоков НХП	Черновая отделка	Тип пола 10	137,67	1. Затирка бетона (для ж/б стен)	-					1. Затирка бетона
Чистовая отделка		1. Расшивка швов (для СКЦ стен)									
ПУИ, буферная мусорокамера (-1.1.04; -1.3.05; -1.3.06)	Черновая отделка	Тип пола 7	40,34	1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Шпаклевка (для ж/б стен)	101,8	1. Затирка бетона	40,72	-	-		
	Чистовая отделка			1. Грунтовка; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	169,0						1. Грунтовка; 2. На высоту выше 1,5 м - окраска влагостойкой краской VGT (либо аналог) gal9001 в 2 слоя
	Чистовая отделка	Тип пола 2	73,85	1. Грунтовка; 2. На высоту до 1,5 м - керамическая плитка	72,4	1. Грунтовка; 2. Окраска в/з VGT (либо аналог) белой краской в 2 слоя					
				1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Шпаклевка (для ж/б стен)	155,4						1. Затирка бетона
ВРУ, помещения связи, УЧТ2 (-1.4.02; -1.4.03; -1.4.05;-1.4.10; -1.4.11)	Чистовая отделка	Тип пола 8	24,55	1. Грунтовка; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	269,2	1. Затирка бетона	97,53	-	-		
	Чистовая отделка	Тип пола 8	24,55	1. Грунтовка; Окраска в/з краской VGT (либо аналог) gal9001 в 2 слоя	424,6						1. Грунтовка; 2. Окраска в/з VGT (либо аналог) белой краской в 2 слоя
ИТП, насосная, венткамеры (-1.4.01; -1.4.04; -1.4.06; -1.4.07)	Черновая отделка	Тип пола 5	377,15	1. Затирка бетона; 2. Грунтовка; 3. Шпаклевка (для ж/б стен)	545,6	1. Затирка бетона	-	-	-		
	Чистовая отделка			1. Грунтовка; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	134,1	Минераловатные звукоизоляционные плиты "Шуманет-БМ" 50мм(верхний слой) + МВП 30мм Υ=90кг\м3 (наружный слой), Тонкослойная штукатурка по сетке (для пом. -1.4.06)	32,51				
	Чистовая отделка	Тип пола 4	229,37	1. Грунтовка; Окраска в/з краской VGT (либо аналог) gal9001 в 2 слоя	679,7		1. Грунтовка; 2. Окраска в/з VGT (либо аналог) белой краской в 2 слоя				370,19
				1. Затирка бетона; 2. Штукатурка (для СКЦ стен)	52,7						1. Затирка бетона
Проезды, места хранения автомобилей, стены (-1.1.01; -1.1.02)	Черновая отделка	Тип пола 3	3970,71	1. Затирка бетона	-	1. Затирка бетона	-	-	-		
	Чистовая отделка			1. Грунтовка; 2. Шпаклевка (для СКЦ стен)	1310,68						1. Затирка бетона
	Чистовая отделка	Тип пола 3	3970,71	1. Грунтовка (для СКЦ стен)	1310,68	1. Затирка бетона					
				1. Керамогранит Greto Valerian Crimson 20x120 (либо аналог) на всю высоту для стен между паркингом и лифтовым холлом(-1.3.02)/тамбур-шлюзами (-1.3.01;-1.3.03)/КУИ (-1.1.04)	224,8						

Примечания:
1. Общие данные см. лист 1
2. Заполнение дверных проемов принято по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия"
3. Заполнение дверных проемов принято по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"
4. Маркировка противопожарных дверных проемов принята по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия". Противопожарные дверные блоки выполнить по ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные. Общие технические условия и методы испытаний" и ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"
5. Цвет дверных блоков принят:
- внутренние двери паркинга - RAL7016
- шторы - RAL7016
- въездные ворота - RAL7016
- внутренние двери МОП паркинга - см. проект АИ
6. Светопрозрачное заполнение в дверных полотнах противопожарных дверей выполнить из противопожарного стекла, армированного или противоударного класса СМ4 (в соответствии с п.5.17.4 ГОСТ Р 57327-2016 и п.6.1.11 СП 1.13130.2020)
7. Размеры дверных блоков уточнить по месту
8. В спецификации даны габариты проемов, размер изделий указаны на схемах
9. В отделке помещений и путей эвакуации применить материалы, имеющие действующие сертификаты пожарной безопасности согласно «Перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 08.07.2002г № 320 и п. 6.9 СП 4.77.1325800.2020
10. Отделку стен, потолков и покрытий полов для путей эвакуации (лестничных клеток, лифт коридоров, проходов) предусмотреть материалами класса пожарной опасности не ниже КМ0
11. В автостоянке применить материалы:
- РП1 – для покрытия полов автостоянки, в соответствии с п. 6.2.18 СП 113.13330.2023;
- Г1 – для отделки стен и потолков автостоянки в соответствии с п. 6.2.18 СП 113.13330.2023

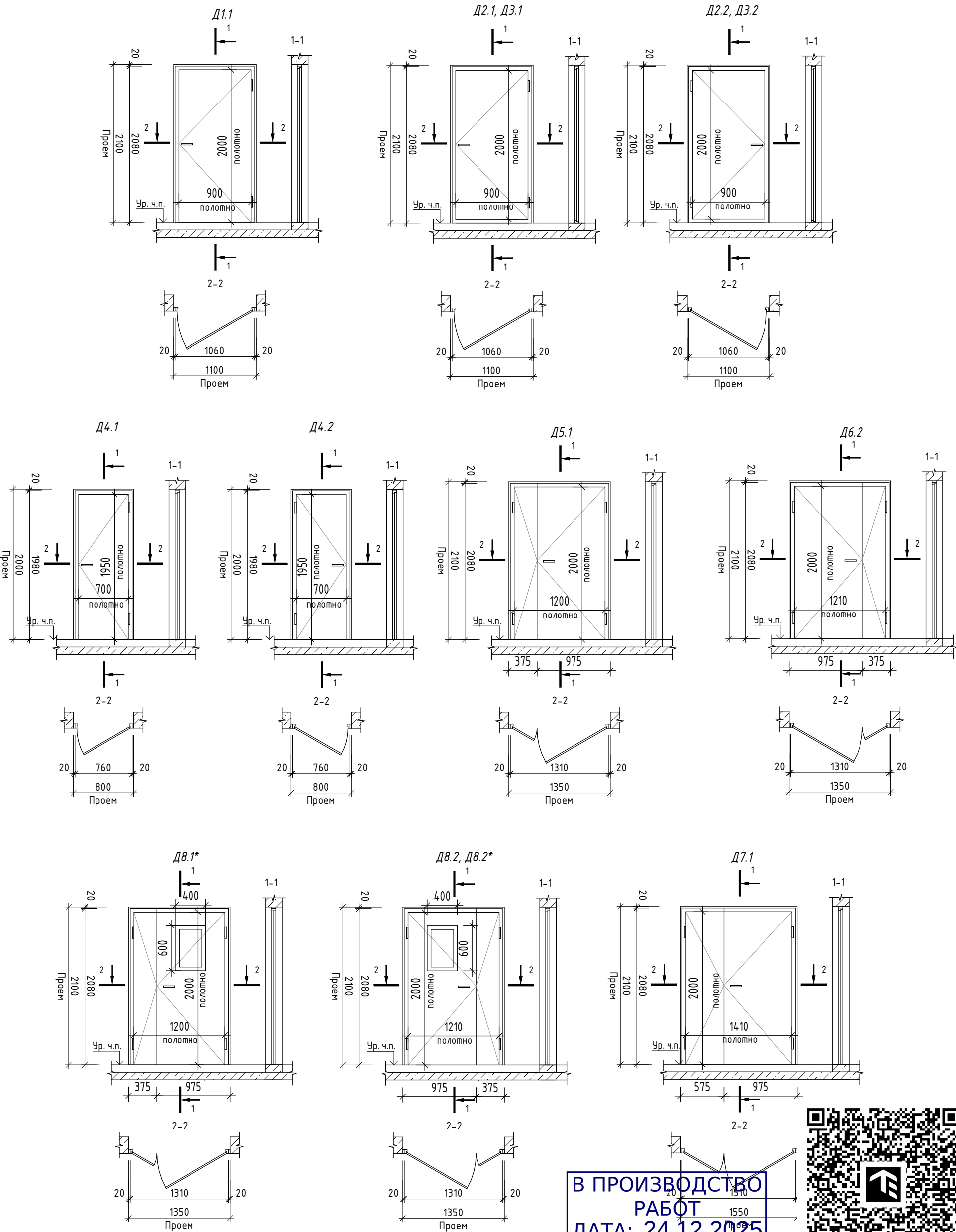
В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: 000-47



0.000=158,00						Шифр: 1-24/01 – ДС4–АР– 0			
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митянина				12.2025		Р	22	
ГИП	Майоров				12.2025				
Н.контр.	Ермолаева				12.2025	Ведомость отделки помещений	000 "КУБИК"		

Ведомость элементов заполнения дверных проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Описание	Всего	
Ворота секционные					
В1	ГОСТ 31174-2017	ВМ 3700(н)х3100. ДОРХАН Скоростные секционные ворота из алюминиевых сэндвич-панелей ISD01-PARKING (либо аналог)	Автоматические секционные ворота, без калитки, уплотнение по периметру, электропривод	2	Ворота въездные в паркинг
Двери стальные					
Д4.1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр О 2000х800	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, замком.	27	Дверь в НХП
Д4.2	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Л О 2000х800	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, замком.	22	Дверь в НХП
Двери стальные противопожарные					
Д1.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 пр. EI60	Дверной блок глухой, с доводчиком и нажимными ручками, уплотнение в притворах. Без замка	1	Дверь из коридра в ЛК
Д2.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 пр. EI60	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, доводчиком, уплотнение в притворах, с samozapiрающимся замком (при захлопывании двери, отпираться снаружи можно только с помощью ключа, с внутренней стороны помещения без помощи ключа "барашек")	4	Дверь в ВРУ/помещение связи/ПУИ/венткамеру/на соснцию
Д2.2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 л. EI60	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, доводчиком, уплотнение в притворах, с samozapiрающимся замком (при захлопывании двери, отпираться снаружи можно только с помощью ключа, с внутренней стороны помещения без помощи ключа "барашек")	2	Дверь в ВРУ/помещение связи/ПУИ/венткамеру/на соснцию
Д3.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 пр. EIS60	Дверной блок глухой, с доводчиком и нажимными ручками, уплотнение в притворах, порог не более 14мм. Без замка	1	Дверь в блок НХП
Д3.2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 л. EIS60	Дверной блок глухой, с доводчиком и нажимными ручками, уплотнение в притворах, уплотнение в притворах, порог не более 14мм. Без замка	4	Дверь в блок НХП
Д5.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100х1350 пр. EI60	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, доводчиком, уплотнение в притворах, одно «активное» полотно, с samozapiрающимся замком (при захлопывании двери, отпираться снаружи можно только с помощью ключа, с внутренней стороны помещения без помощи ключа "барашек"), прим.9	2	Дверь в венткамеру/буферную мусорокамеру
Д6.2	ГОСТ 23747-2015	ДПС 02 2100х1350 л. EI60	Дверной блок глухой, с доводчиком и нажимными ручками, уплотнение в притворах, устройство samozакрывания с координацией последовательного закрывания полотен, без замка, без порога	6	Дверь из паркинга в ЛК
Д7.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100х1550 пр. EI60	Дверной блок глухой, с нажимными ручками, доводчиком, уплотнение в притворах, одно «активное» полотно, с samozapiрающимся замком (при захлопывании двери, отпираться снаружи можно только с помощью ключа, с внутренней стороны помещения без помощи ключа "барашек")	2	Дверь в насосную, венткамеру
Д8.1*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1350 пр. EIS60	Дверной блок остекление до 25%, с доводчиком и нажимными ручками, одно «активное» полотно, уплотнение в притворах, без замка, порог не более 14мм, прим.9	3	Дверь в тамбур-шлюз/лифтовый холл
Д8.2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1350 л. EI60	Дверной блок остекление до 25%, с доводчиком и нажимными ручками, одно «активное» полотно, уплотнение в притворах, без замка, порог не более 14мм, прим.9	1	Дверь между паркингами
Д8.2*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1350 л. EIS60	Дверной блок остекление до 25%, с доводчиком и нажимными ручками, одно «активное» полотно, уплотнение в притворах, без замка, порог не более 14мм, прим.9	2	Дверь в тамбур-шлюз/лифтовый холл
Шторы противопожарные					
ШП1	ГОСТ Р 53307-2009	Штора противопожарная DoorHan (либо аналог) 6000х2600(н) EI60 накладной монтаж, комплект привода с аварийным открыванием, включатель металлический кнопка-ключ, блок управления (комплектацию см.раздел 1-24/01-СПС.СПЗ)		1	Шторы между паркингами

Примечания:
1. Общие данные см. лист 1
2. Заполнение дверных проемов принято по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия"
3. Заполнение дверных проемов принято по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"
4. Маркировка противопожарных дверных проемов принята по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия"
Противопожарные дверные блоки выполнить по ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные. Общие технические условия и методы испытаний" и ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"
5. Цвет дверных блоков принять:
- внутренние двери паркинга - RAL7016
- шторы - RAL7016
- въездные ворота - RAL7016
- внутренние двери МОП паркинга - см. проект АИ
6. Светопрозрачное заполнение в дверных полотнах противопожарных дверей выполнить из противопожарного стекла, армированного или противопоударного класса СМ4 (в соответствии с п.5.17.4 ГОСТ Р 57327-2016 и п.6.1.11 СП 1.13130.2020)
7. Размеры дверных блоков уточнить по месту
8. В спецификации даны габариты проемов, размер изделий указаны на схемах
9. Двери поз. Д5.1, Д8.1*, Д8.2, Д8.2* выполнить с усилением открывания не превышающем 50 Нм. Продолжительность автоматического закрывания дверей не менее 5 с. Размер полотен дан условно, ширину "активного" полотна выполнить с учетом проема в чистоте 900 мм

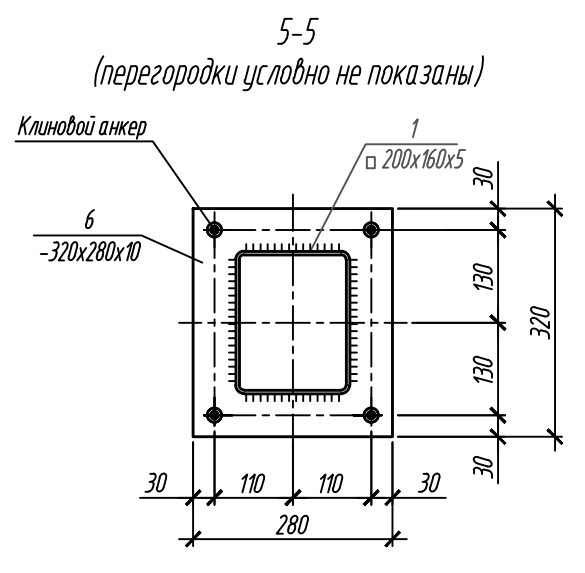
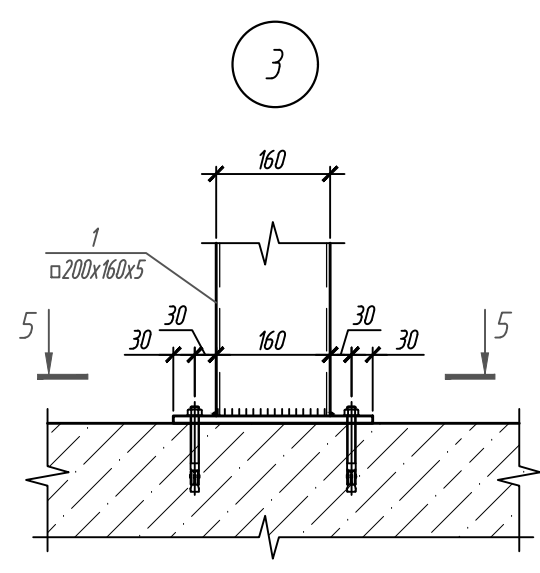
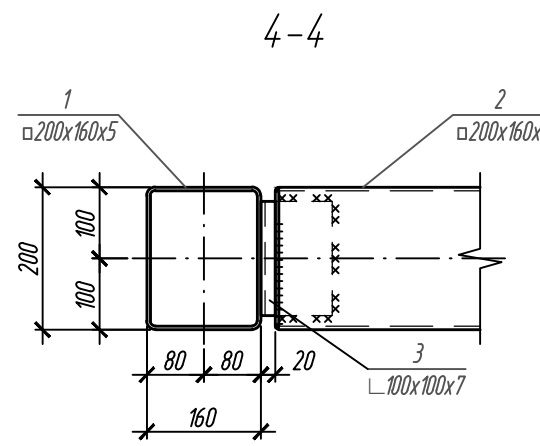
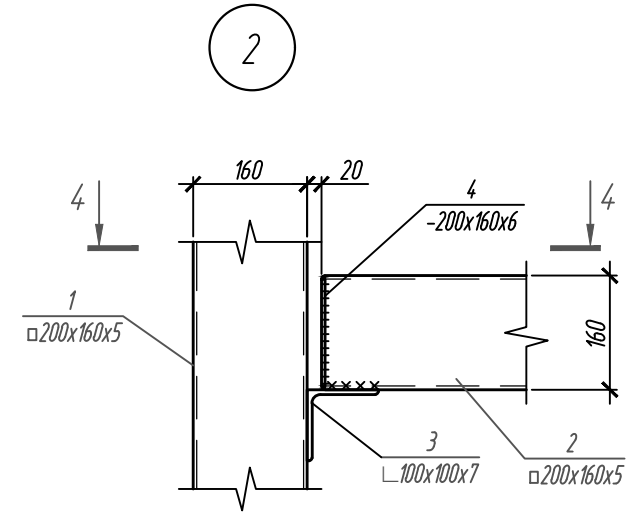
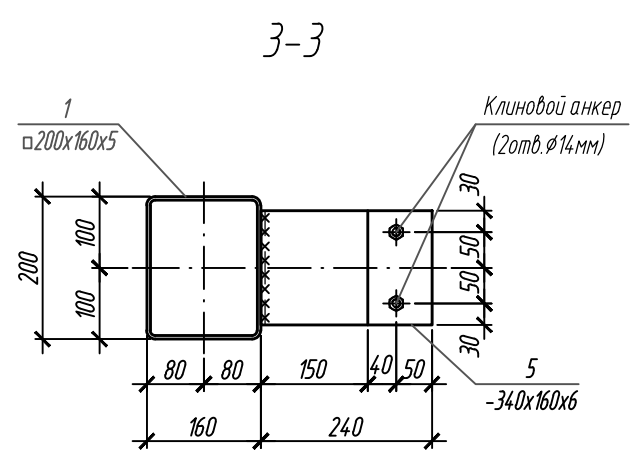
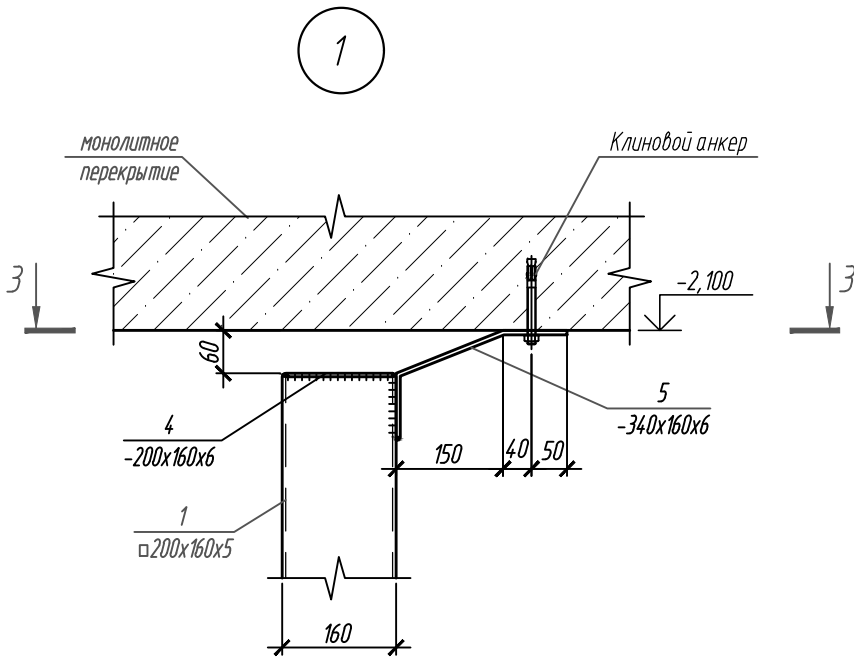
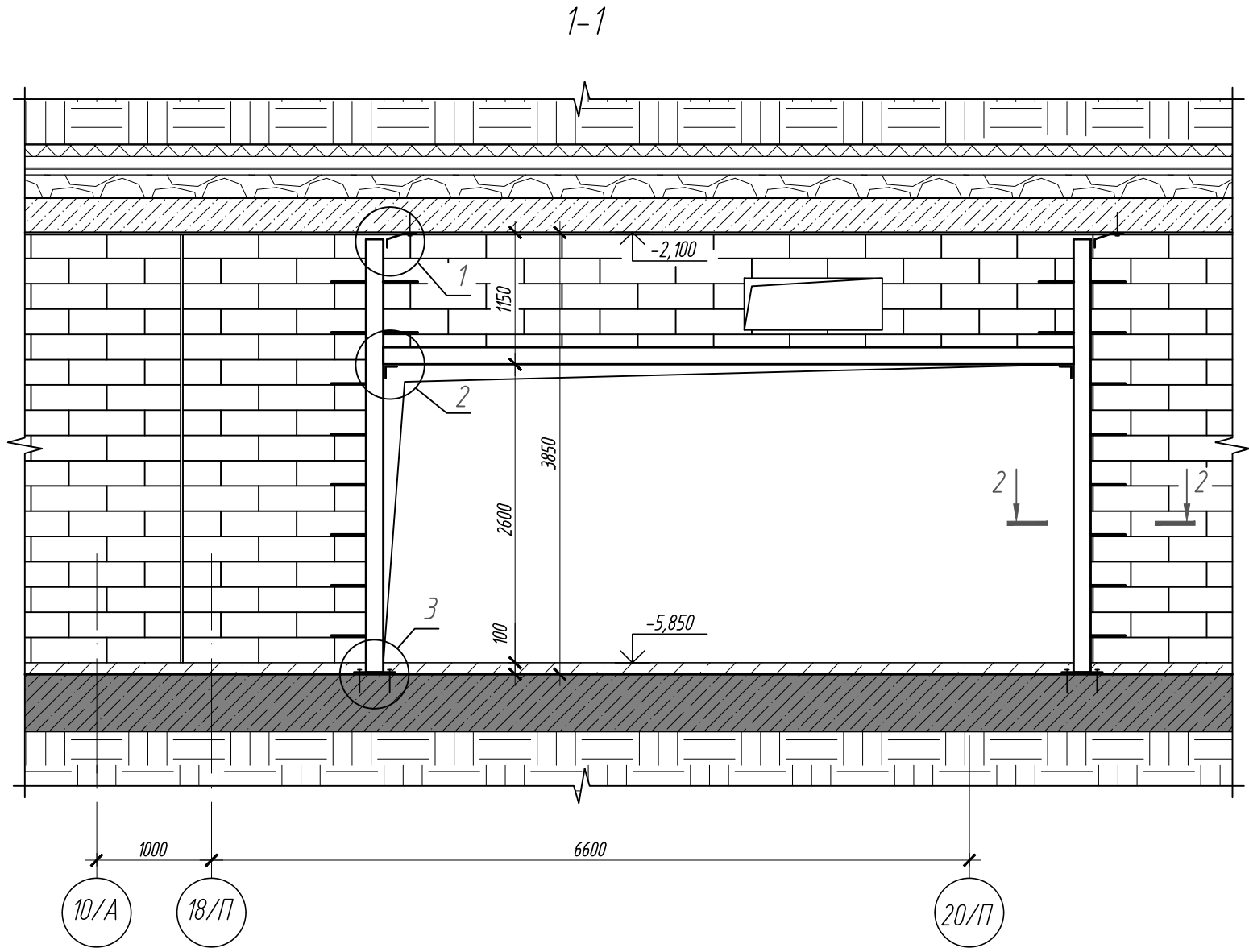
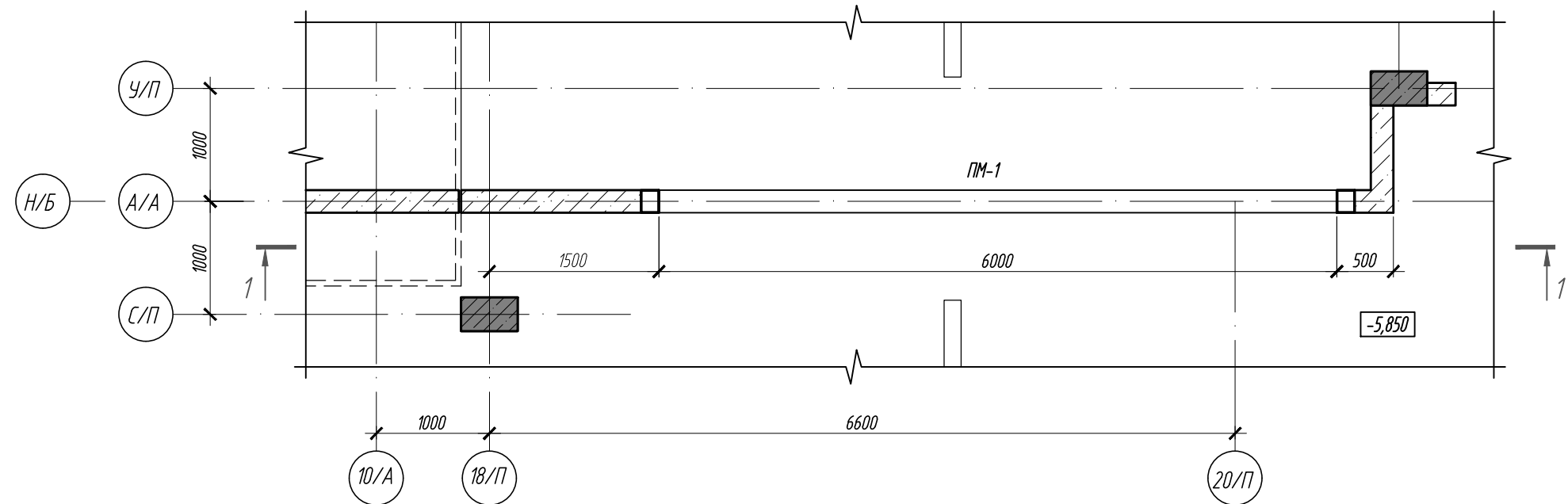


В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: 000-47



0.000=158,00			№ ЗАДАНИЯ: 000 «КУБИК»						
						Шифр: 1-24/01 – ДС4–АР– 0			
						«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Митюнина				12.2025		Р	23	
ГИП	Майоров				12.2025				
						Ведомость элементов заполнения дверных проемов		000 "КУБИК"	
Н.контр.	Ермолаева				12.2025				

Схема расположения перемычки ПР14 по оси "А/А" между осей "18/П - 20/П"



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
7	

Спецификация элементов перемычки ПР14

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед, кг	Примечание
1		Профиль 200x160x5 ГОСТ 30245-2003 L=3780	2	101,95	
2		Профиль 200x160x5 ГОСТ 30245-2003 L=6000	1	161,82	
3		Уголок 100x100x7 ГОСТ 8509-93 L=160	2	1,73	
4		Лист 6x160 ГОСТ 19903-2015 L=200	4	1,51	
5		Лист 6x160 ГОСТ 19903-2015 L=340	2	2,56	
6		Лист 10x280 ГОСТ 19903-2015 L=320	2	7,03	
7		Ø6 A240 ГОСТ 34028-2016 L=770	20	0,17	
		Клиновой анкер ВЗ plus 12-20-40/115	12		

- Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75, высоту сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) за 2 раза.
- Металлические конструкции обработать огнезащитным составом "Термобарьер К" по ТУ 2313-001-30642285-2011, с нанесением в два слоя, первый слой толщиной 0,8мм, второй - 8,4мм до предела огнестойкости R120 или аналогичным с пределом огнестойкости не менее R120.

Согласовано: _____
Взамен инд. № _____
Подпись и дата _____
Инд. № подл. _____

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 24.12.2025
№ ЗАДАЧИ: С-47

0.000=158,00						Шифр:	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Проп.	Дата	«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»	
Разраб.	Половникова	12.2025					
ГИП	Майоров	12.2025					
						Многоквартирный жилой дом. Подземная автостоянка	Стация Лист Листов
							Р 24
Н.контр.	Ермолаева	12.2025				Схема расположения перемычки ПР14 по оси "А/А" между осей "18/П - 20/П"	ООО "КУБИК"