



Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»
105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10
ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001
Член СРО «ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»: №278 от 26.01.2012 г.

Арх.№

«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1, 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
2			10.12.2024
3	67-25		02.09.2025
4	87-25		09.10.2025
5	03-26		19.01.2026
6	07-26		28.01.2026

МОСКВА – 2026 год

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

KAMEN
ARCHITECTS

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»
105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10
ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001
Член СРО «ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»: №278 от 26.01.2012 г.

**Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1, 3

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Основной комплект рабочих чертежей

Генеральный директор

Падалко И.С.

ГИП



Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
2			10.12.2024
3	67-25		02.09.2025
4	87-25		09.10.2025
5	03-26		19.01.2026
6	07-26		28.01.2026

МОСКВА – 2026 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»**

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2, этаж8, пом.1, ком.5
ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

Член СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»: №339 от 28.09.2017 г.

Арх.№

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект
Мира, вл. 222/2»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1,3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2, этаж8, пом.1, ком.5

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

Член СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»: №339 от 28.09.2017 г.

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект
Мира, вл. 222/2»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1,3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2026 год

Разрешение		Обозначение		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
07-26		Наименование объекта строительства		«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание	
6	1	Общие данные 1. <u>внесение пометок в примечание таблицы Содержание.</u>		5		
	2...7, 9	Надземная часть. Кладочные планы. 1. <u>Корректировка кладочных планов согласно заданию на изменения.</u>		3		
	11	Надземная часть. Ведомость перемычек 1. <u>Корректировка ведомости перемычек.</u>		3		
	12, 14, 15, 17,19	Надземная часть. Маркировочные планы. 1. <u>Корректировка маркировочных планов.</u>		3		
	21	Экспликация полов. Части 1, 2. 3. 4, 5 1. <u>Корректировка экспликации полов.</u>		3		
	23	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало) 1. <u>Корректировка спецификации дверей.</u>		3		
	24	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (продолжение) 1. <u>Корректировка спецификации дверей.</u>		3		
	25	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов 1. <u>Корректировка ведомостей отделки помещений и потолков.</u>		3		

Согласованно
Н.контр

Изм. внёс	Еремеева		08.25	ООО «АБ Камень проект»	Лист	Листов
Составил						
ГИП	Гусев					
Утвердил					1	1

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
AP0	План осей.	
AP1	Подземная часть. Планы.	
AP2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
AP2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
AP3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
AP3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
AP3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
AP3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
AP4.1	Подземная часть. Лестницы.	
AP5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
AP5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
AP2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
AP2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
AP2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
AP2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
AP2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
AP2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
AP2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
AP3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1	
AP3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2	
AP3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3	
AP3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4	
AP4.2	Надземная часть. Лестницы	
AP5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP2.1.1		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1	1, 2, 6
3	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2	1, 2, 6
4	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3	1, 2, 5, 6
5	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4	1, 6
6	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5	1, 2, 6
7	Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1	1, 2, 6
8	Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2	2
9	Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1	1(Зам.), 6
10	Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2	1(Зам.), 3
11	Надземная часть. Ведомость перемычек	1, 6
12	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1	3, 4(Зам.), 6
13	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2	3, 4(Зам.)
14	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3	3, 4(Зам.), 5, 6
15	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4	3, 4(Зам.), 6
16	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5	3, 4(Зам.)
17	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1	3, 4(Зам.), 6
18	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2	3, 4(Зам.)
19	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1	3(Зам.), 4(Зам.), 6
20	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2	3(Зам.), 4(Зам.)
21	Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5	3(Зам.), 4(Зам.), 5, 6
22	Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5, (продолжение)	3(Зам.), 4(Зам.)
23	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало)	4(Зам.), 6
24	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (продолжение)	4(Зам.), 6
25	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов	1, 2, 4, 6

6.1

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СП 17.13330.2017	"Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 42.13330.2016	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89"	
СП 50.13330.2012	"Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменениями N 1, 2)"	
СП 59.13330.2016	"Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"	
СП 70.13330.2012	"Несущие и ограждающие конструкции"	
СП 118.13330.2012	"Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009"	
СП 29.13330.2011	"Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 132.13330.2011	"Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"	
СП 1.13130.2020	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
2. Уровень ответственности здания - I (повышенный).
3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
4. Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
5. Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
6. Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.
7. Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2. расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.
8. Рабочая документация выполнена в соответствии с:
Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.
Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 02.03.2022 №6/н, ГАУ "НИАЦ".
Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов
Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 22.03.2022 № 6/н, ООО "Ф-метрикс"
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЭ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
9. За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
10. Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или парозолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
11. Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
12. Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
13. Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
14. Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100x100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
15. Все строительные-монтажные работы выполнять согласно правил техники безопасности и противопожарной безопасности, а также создать условия для их обязательного выполнения. При производстве работ должна быть обеспечена прочность и устойчивость как отдельных частей, так и всего здания.
16. Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
17. Приводимые в тексте раздела ссылки на торговую марку, предприятие, фирму-представителя и т.п., служат только источником информации на тип изделия для принятия расчетных характеристик и могут быть заменены на аналог.

Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".
Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятинская Нижняя, дом 10, стр.2, комн. 205. тел. (499)394-73-96.
Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими на территории Российской Федерации ГОСТами, строительными нормами и правилами на июль 2023 г., при полном выполнении заказчиком проектных решений с соблюдением норм и правил монтажа и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

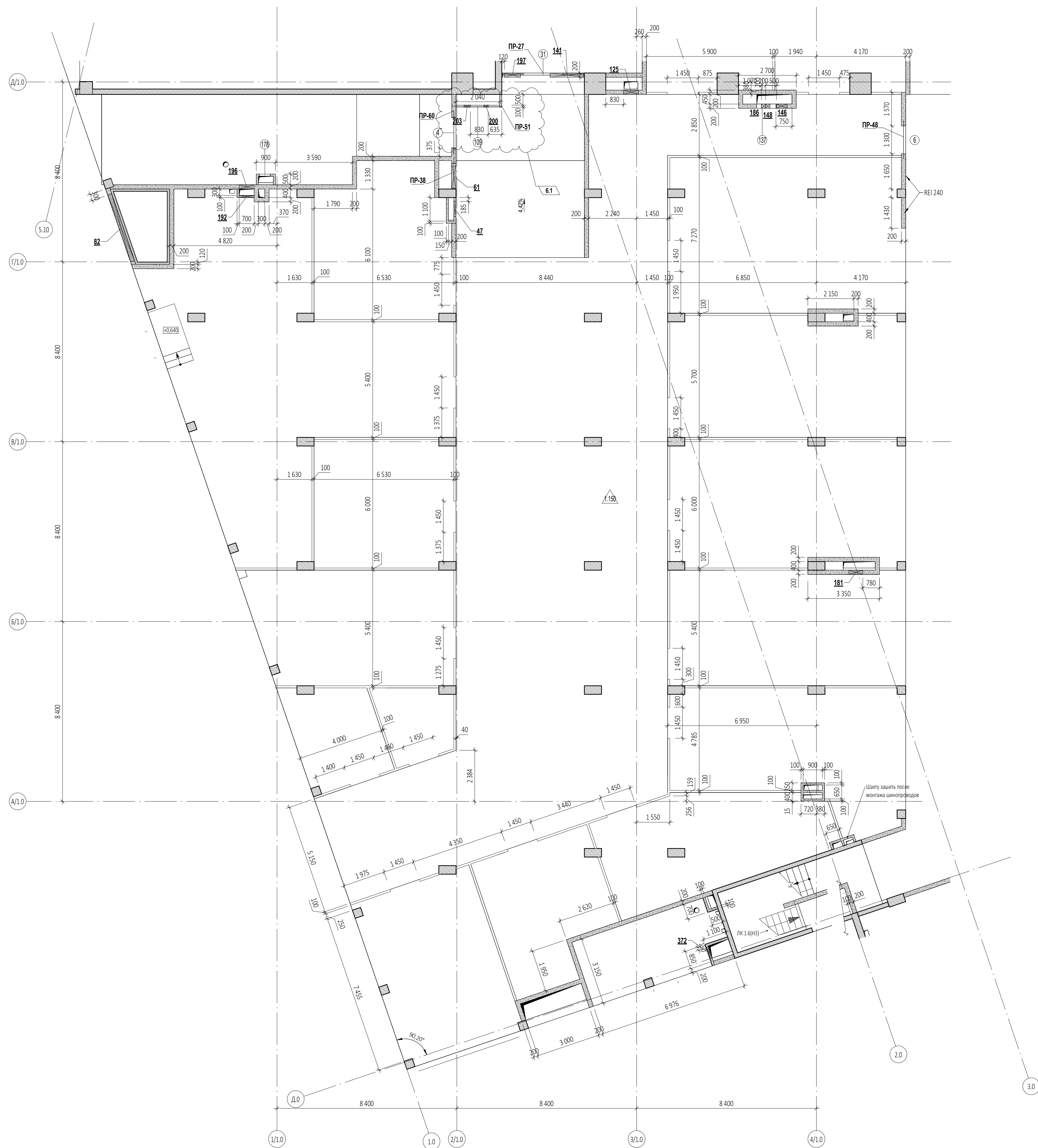
ГИП

Захарова В.И.

0,000=145,800

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-AP2.1.1
6	1	Изм.	07-26		27.01.2026	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
5	1		03-26		19.11.2025		
4	1	Изм.	87-25		09.10.2025		
3	2	Изм.	67-25		02.09.2025		
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения	Стадия
Проверил	Маслова						Лист
ГАП	Маслова						1
ГИП	Захарова						Листов
Н. контр.	Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова						

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



Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
200	200x150 (h)	+4,130	1	ЭОМ
148	200x200 (h)	+3,740	1	ВК
186	200x250 (h)	+4,060	1	ВК
203	300x150 (h)	+4,130	1	ЭОМ
146	500x300 (h)	+3,660	1	ВК
372	500x1000 (h)	+2,950	1	ОВ
181	660x410 (h)	+4,030	1	ВК
196	700x200 (h)	+4,100	1	ВК
192	700x360 (h)	+4,080	1	ВК
47	700x1300 (h)	+0,410	1	ВК
61	1200x1100 (h)	+0,500	1	ОВ
82	3300x1850 (h)	+2,150	1	ОВ

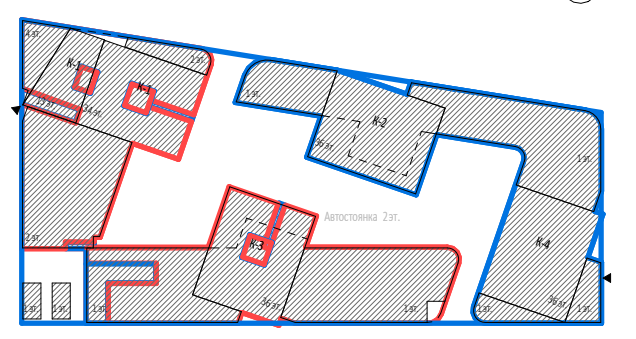
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во	F_Level
Дверной проем				
4	1450x2750 (h)	+0,000	1	1
6	1300x2600 (h)	+0,100	1	1
Инженерный проем. Заполнение				
109	2040x2150 (h)	+0,600	1	1
137	900x400 (h)	+0,900	1	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- маркировка инженерных отверстий
- маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- маркировка перемычек
- внесенные изменения

ПРИМЕЧАНИЯ:

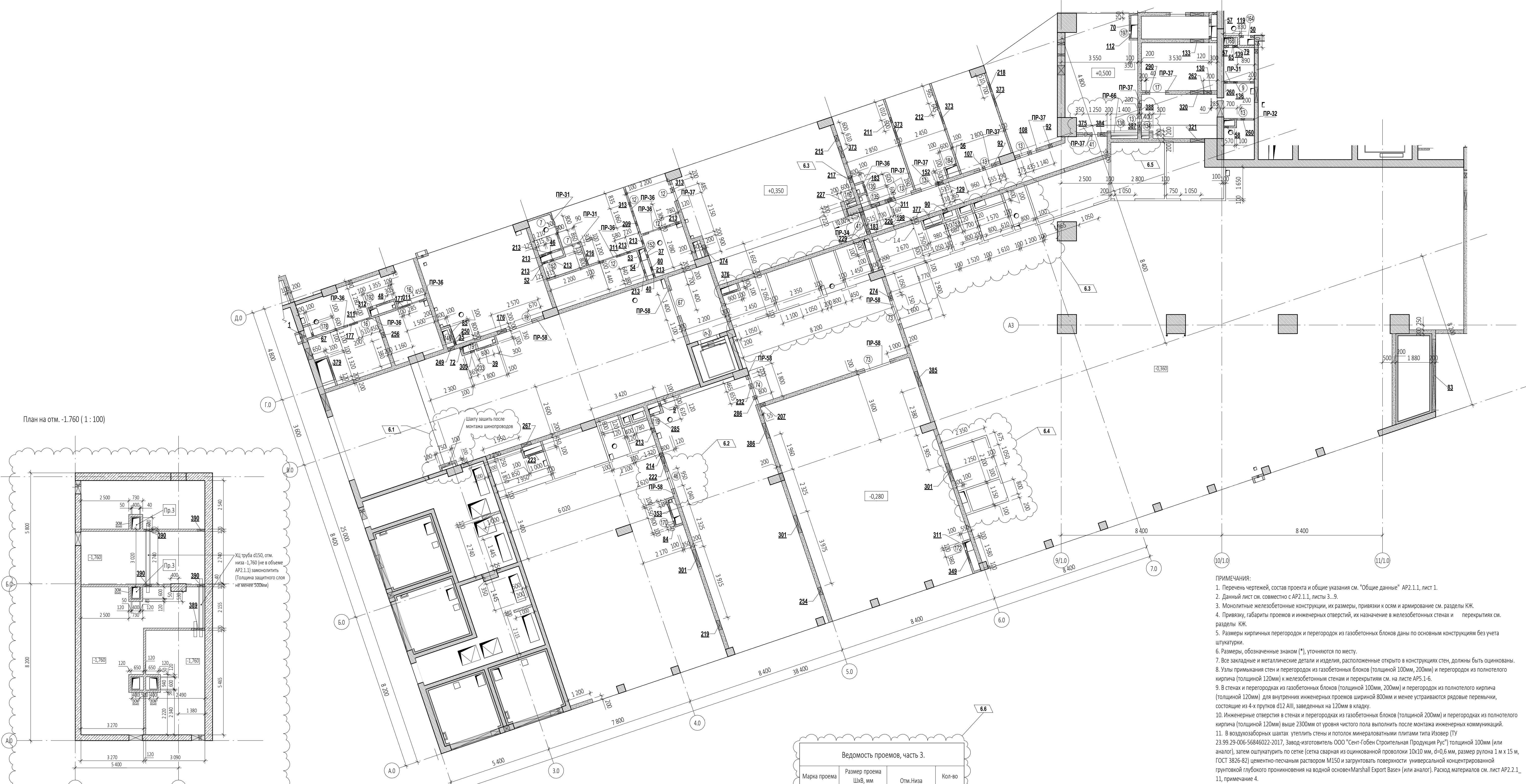
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
2. Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3..9.
3. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
4. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
5. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
6. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
7. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
8. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
9. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
10. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
11. В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус" толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке [сетка сварная из оцинкованной проволоки 10x10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82] цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхность универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе Marshall Export Base® (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1, примечание 4.
12. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап.
13. Лестницы см. АР4.2.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50x50x4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50кН/м(1x50М) через каждые 4 горизонтальных ряда.
15. Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.



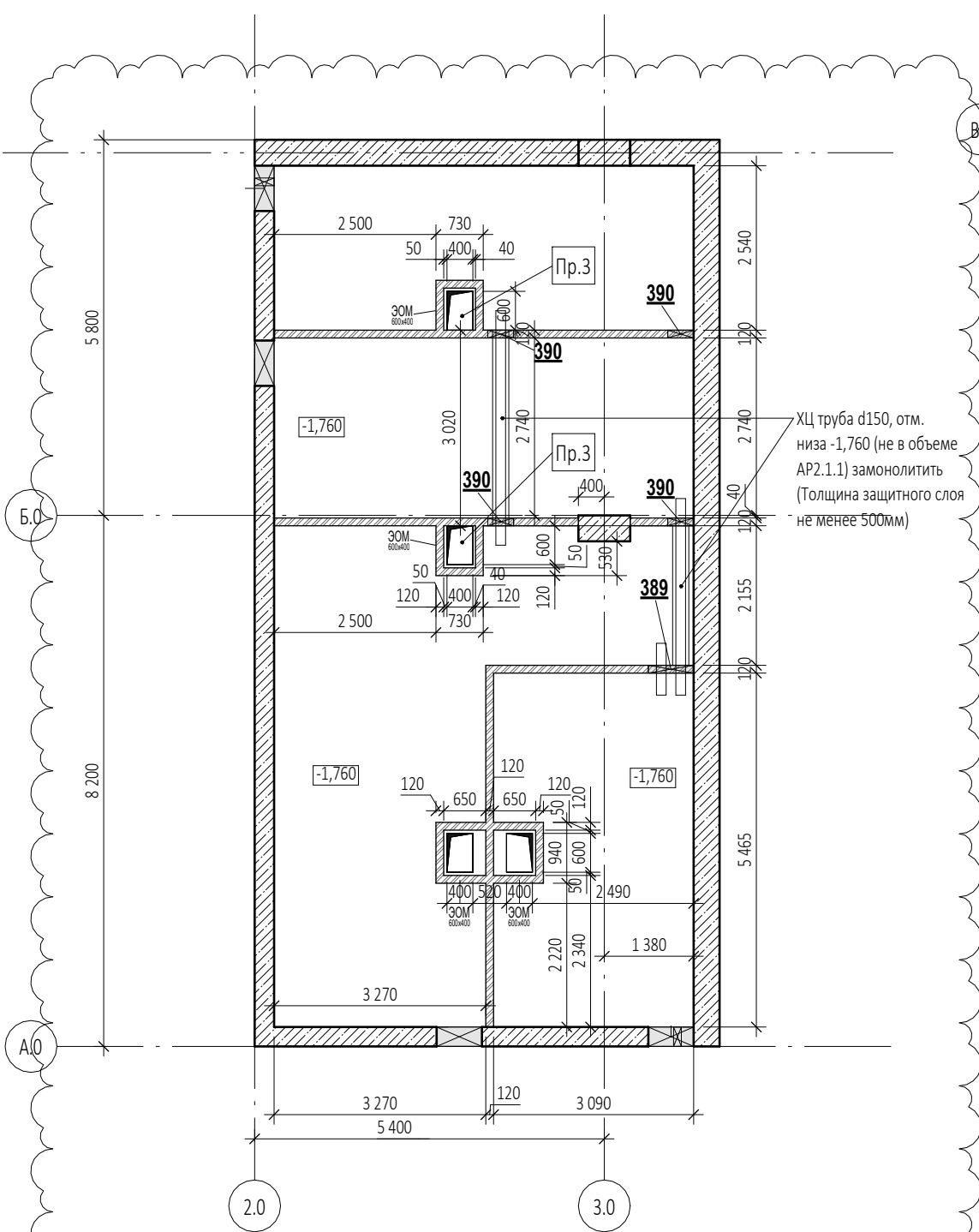
0,000=145,800

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

6	2	Изм.	07-26	27.01.2024	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
2	2	Изм.		11.12.2023	ООО "Арт-группа Камень"	
1	2	Изм.		05.12.2023	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
Разработал	Проверил	Маслова	Маслова			Архитектурные решения
ГАП	ГИП	Захарова				Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2
Н. контр.	Рук. отдела	Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



План на отм. -1.760 (1 : 100)



Ведомость инженерных отверстий, часть 3

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
290	200x200 (h)	+4,650	1	ОВ
301	950x300 (h)	+4,700	3	ОВ
305	230x250 (h)	+4,750	1	ВК
311	200x200 (h)	+4,800	5	ВК
312	210x210 (h)	+4,800	1	ВК
313	230x230 (h)	+4,800	2	ВК
320	700x200 (h)	+4,850	1	ОВ
321	750x200 (h)	+4,850	1	ОВ
349	700x1300 (h)	-0,130	1	ВК
353	700x1300 (h)	-0,200	1	ВК
373	600x250 (h)	+4,300	4	ОВ
374	600x400 (h)	+4,200	1	ОВ
375	400x400 (h)	+3,060	1	ОВ
376	800x300 (h)	+4,050	1	ОВ
377	900x300 (h)	+3,050	1	ОВ
379	1200x800 (h)	+4,150	1	ОВ
384	400x400 (h)	+4,000	1	ОВ
385	800x400 (h)	+4,300	1	ОВ
386	800x400 (h)	+4,600	1	ОВ
387	400x300 (h)	+4,400	1	ОВ
388	800x1000 (h)	+4,030	1	ОВ
389	700x200 (h)	-1,760	1	ЭОМ
390	400x200 (h)	-1,760	4	ЭОМ

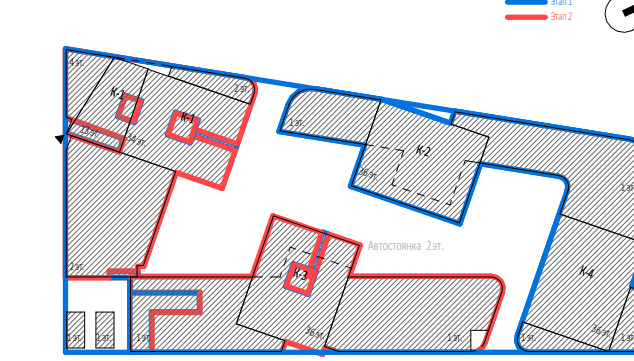
Ведомость проемов, часть 3.

Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. Низа	Кол-во
Дверной проем			
7	800x2250 (h)	+0,200	2
9	800x2400 (h)	+0,200	1
12	900x2250 (h)	+0,200	4
13	900x2400 (h)	+0,200	6
16	1050x2300 (h)	+0,200	2
17	1050x2400 (h)	+0,200	1
19	1400x2250 (h)	+0,200	1
41	900x140 (h)	-0,540	2
46	1400x2410 (h)	-0,550	1
67	1400x2650 (h)	-0,200	1
73	1400x2360 (h)	-0,540	2
74	1400x2400 (h)	-0,540	1
Инженерный проем. Заполнение			
116	600x1950 (h)	+0,500	1
135	500x1950 (h)	+0,650	2
148	800x900 (h)	+1,150	1
152	500x600 (h)	+1,250	2
153	400x900 (h)	+1,290	1
168	700x600 (h)	+1,400	1
178	500x600 (h)	+1,600	1
184	500x600 (h)	+1,700	1
192	400x900 (h)	+2,050	1
197	400x900 (h)	+2,245	1

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3..9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перегородках см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перегородкам см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4 х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м х 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхность универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе Marshall Expert Base® (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1, примечание 4.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап. Таблицу "Сводная спецификация элементов перемычек" см. АР2.1.1, лист 11.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50Н/м(1х50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.
 - В примеме ТП возможна замена материала перегородок.
 - Отверстия вводов сетей см. КЖ 0.6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки - 120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.пл. - 100 мм
- маркировка инженерных отверстий
- ① — маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- маркировка перемычек
- внесенные изменения



Ведомость инженерных отверстий, часть 3				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
9	170x240 (h)	+0,150	1	ВК
35	130x400 (h)	+0,350	1	ВК
37	180x180 (h)	+0,350	1	ВК
39	700x1300 (h)	+0,380	1	ВК
40	150x220 (h)	+0,390	1	ВК
46	150x150 (h)	+0,410	1	ВК
48	700x1300 (h)	+0,430	1	ВК
52	150x200 (h)	+0,480	1	ВК
53	180x220 (h)	+0,480	1	ВК
54	250x300 (h)	+0,480	1	ВК
56	190x370 (h)	+0,500	1	ВК
57	230x200 (h)	+0,500	1	ВК
65	250x250 (h)	+0,560	1	ВК
67	200x250 (h)	+0,600	1	ВК
70	700x1300 (h)	+0,650	1	ВК
72	120x270 (h)	+0,690	1	ВК
79	150x120 (h)	+1,020	1	ВК
80	130x130 (h)	+1,190	1	ВК
83	3700x1350 (h)	+2,200	1	ОВ
84	200x200 (h)	+2,520	1	ВК

Ведомость инженерных отверстий, часть 3				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
85	435x420 (h)	+2,540	1	ВК
90	250x320 (h)	+2,740	1	ВК
92	200x200 (h)	+2,800	2	ОВ
107	150x150 (h)	+3,200	1	ВК
108	200x200 (h)	+3,200	1	ВК
112	230x200 (h)	+3,260	1	ВК
129	230x230 (h)	+3,540	1	ОВ
130	200x200 (h)	+3,540	1	ОВ
139	200x150 (h)	+3,600	1	ВК
152	150x150 (h)	+3,770	1	ВК
177	250x250 (h)	+4,020	2	ОВ
183	400x200 (h)	+4,050	2	СС
198	260x260 (h)	+4,120	1	ОВ
207	250x250 (h)	+4,150	1	ОВ
209	230x230 (h)	+4,175	1	ОВ
211	300x300 (h)	+4,420	1	ОВ
212	400x300 (h)	+4,400	1	ОВ
213	200x200 (h)	+4,200	10	ОВ
214	220x800 (h)	+4,200	1	ЭОМ
215	300x250 (h)	+4,420	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий, часть 3				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
216	350x200 (h)	+4,200	1	ОВ
217	360x300 (h)	+4,200	1	ЭОМ
218	500x250 (h)	+4,420	1	ОВ
219	500x800 (h)	+4,200	1	ОВ
222	800x800 (h)	+4,200	1	ОВ
223	1000x800 (h)	+4,200	1	ОВ
226	430x190 (h)	+4,250	1	ЭОМ
227	510x250 (h)	+4,250	1	ЭОМ
229	1250x750 (h)	+4,250	1	ОВ/СС/АИП
232	250x250 (h)	+4,275	1	ОВ
249	350x350 (h)	+4,375	1	ОВ
250	460x620 (h)	+4,380	1	ОВ
254	400x400 (h)	+4,400	1	ОВ
256	260x260 (h)	+4,410	1	ОВ
260	200x200 (h)	+4,450	2	ОВ
262	400x200 (h)	+4,450	1	СС
267	520x400 (h)	+4,490	1	ВК
274	250x470 (h)	+4,530	1	ВК
285	200x200 (h)	+4,600	1	ВК
286	200x400 (h)	+4,600	1	ВК

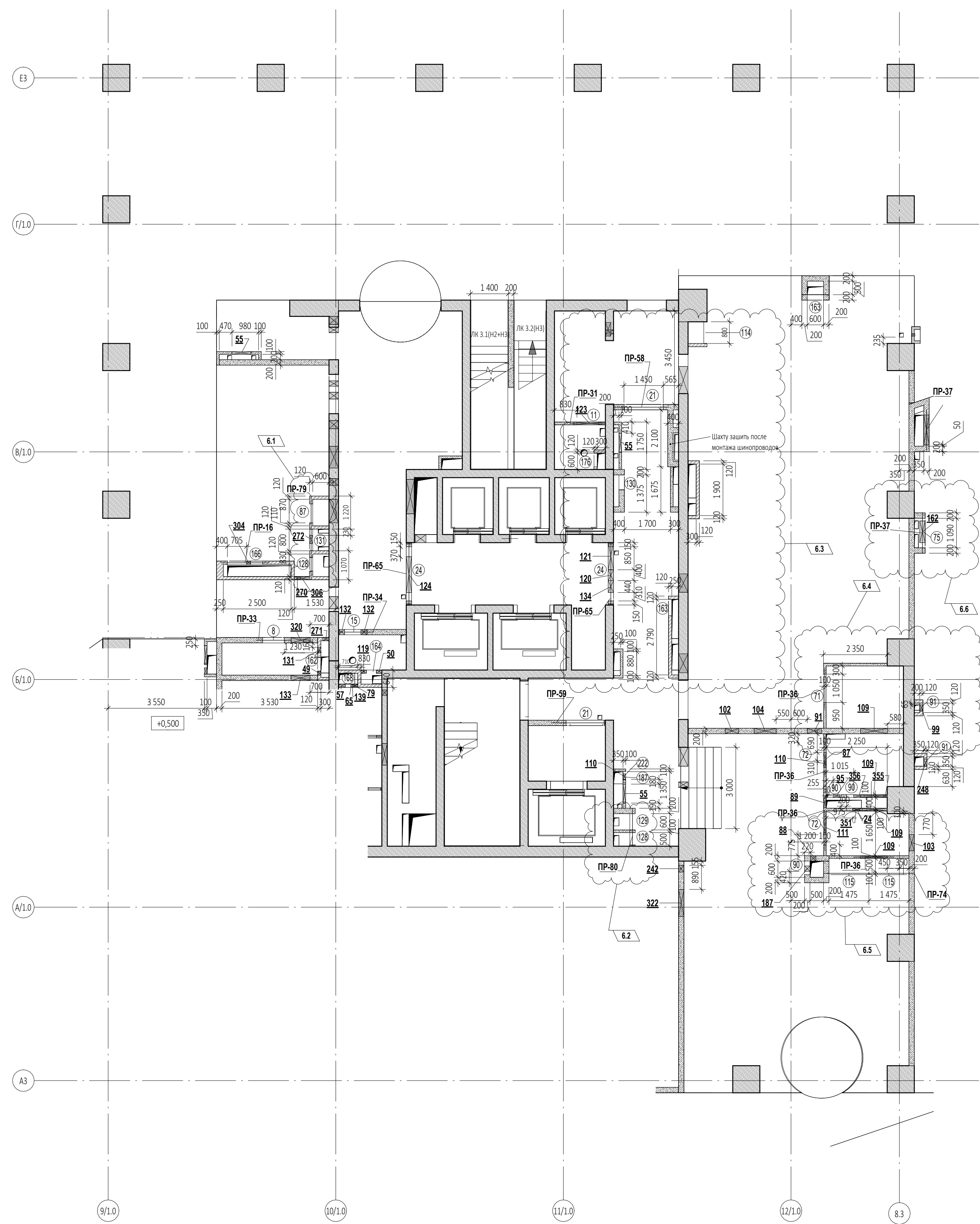
6	6	Изм.	07-26	27.11.2024	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
5	6	Изм.	03-26	19.11.2024	ООО "Арт-группа Камень"	
2	4	Изм.			Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
1	11	Изм.		05.12.2024		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения
Проверил	Еремеева					
ГАП	Маслова					
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Ведомость инженерных отверстий, часть 4

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
49	150x300 (h)	+0,450	1	ВК
304	150x320 (h)	+4,730	1	ВК
355	150x350 (h)	-0,390	1	ВК
110	200x200 (h)	+3,250	1	ОВ
110	200x200 (h)	+3,250	1	ОВ
131	200x200 (h)	+3,550	1	ОВ
50	200x250 (h)	+0,450	1	ВК
119	200x350 (h)	+3,420	1	ВК
88	200x400 (h)	+2,650	1	ВК
187	200x450 (h)	+4,070	1	ВК
132	225x200 (h)	+3,550	1	ОВ
132	225x200 (h)	+3,550	1	ВК
270	225x250 (h)	+4,500	1	ОВ
271	230x200 (h)	+4,500	1	ОВ
351	250x200 (h)	-0,180	1	ВК
95	250x250 (h)	+2,820	1	ВК
242	250x250 (h)	+4,330	1	ВК
272	300x300 (h)	+4,500	1	СС
24	350x200 (h)	+0,240	1	ВК
89	350x350 (h)	+2,650	1	ВК
356	380x260 (h)	-0,390	1	ВК
120	400x300 (h)	+3,450	1	СС
134	440x200 (h)	+3,560	1	ОВ
102	500x300 (h)	+3,000	1	ВК
91	520x330 (h)	+2,760	1	ВК
111	550x200 (h)	+3,250	1	ВК, ОВ
306	560x300 (h)	+4,750	1	ОВ
87	560x470 (h)	+2,610	1	ВК, ОВ
103	600x300 (h)	+3,020	1	ОВ
133	700x200 (h)	+3,550	1	ОВ
320	700x200 (h)	+4,850	1	ОВ
55	700x1300 (h)	+0,480	1	ВК
55	700x1300 (h)	+0,480	1	ВК
55	700x1300 (h)	+0,480	1	ВК
104	810x200 (h)	+3,100	1	ВК
109	1000x250 (h)	+3,200	1	ОВ
109	1000x250 (h)	+3,200	1	ОВ
109	1000x250 (h)	+3,200	1	ОВ
109	1000x250 (h)	+3,200	1	ОВ
121	1000x300 (h)	+3,450	1	ОВ
322	1000x350 (h)	+4,700	1	ОВ
123	1170x300 (h)	+3,450	1	ОВ
124	1320x300 (h)	+3,450	1	ОВ/СС

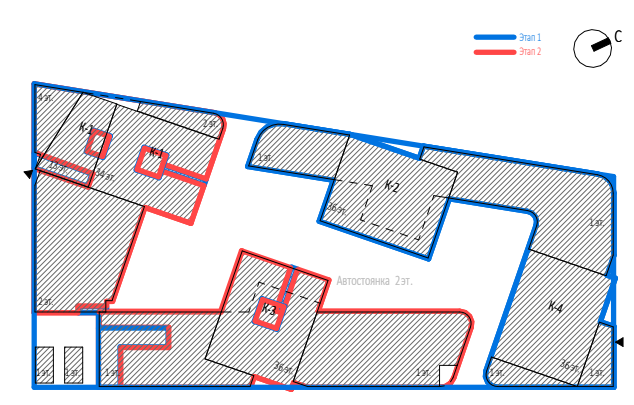
Ведомость проемов, часть 4

Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. Низа	Кол-во
Дверной проем			
8	800x2350 (h)	+0,200	1
11	800x2550 (h)	+0,200	1
15	900x2550 (h)	+0,200	1
21	1450x2550 (h)	+0,200	2
24	2000x2550 (h)	+0,200	2
71	1050x2550 (h)	+0,200	1
72	1050x2450 (h)	-0,540	2
Инженерный проем. Заполнение			
87	700x2150 (h)	+0,600	1
90	500x600 (h)	+0,510	3
114	800x2150 (h)	+0,600	1
128	500x2150 (h)	+0,600	2
129	600x2150 (h)	+0,600	1
131	800x2150 (h)	+0,600	1
162	500x600 (h)	+1,350	1
163	600x900 (h)	+1,350	2
164	650x900 (h)	+1,350	1
166	1300x900 (h)	+1,350	1
176	500x600 (h)	+1,550	1
187	400x900 (h)	+1,800	1
222	300x300 (h)	+2,860	1



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3..9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздушных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изолвер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10x10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхность универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Export Base» (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1.1, примечание 4.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап. Таблицу "Сводная спецификация элементов перемычек" см. АР2.1.1, лист 11.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1_50x50x4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25_50кН/М(1x50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.

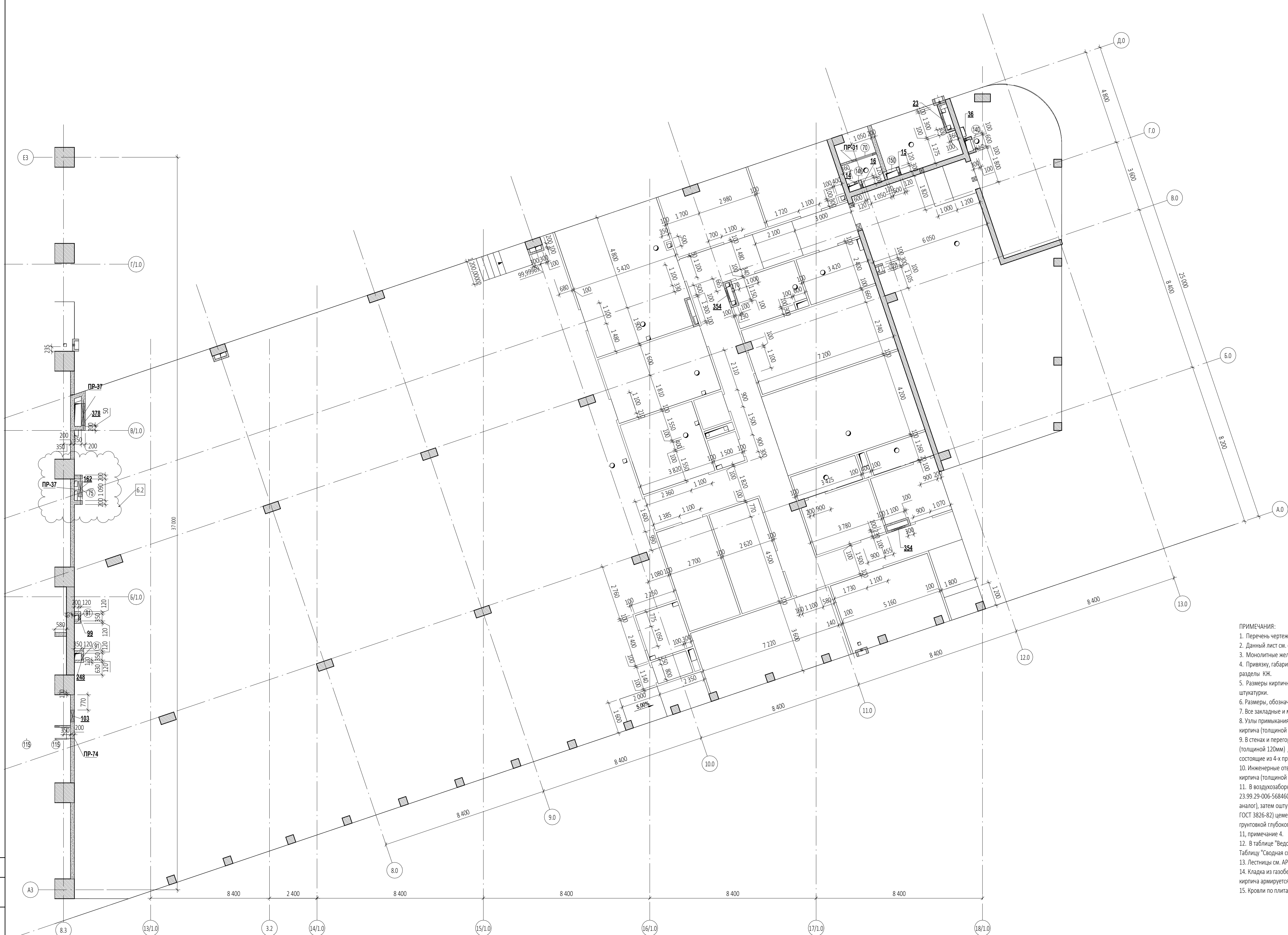
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
 - маркировка инженерных отверстий
 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - маркировка перемычек
 - внесенные изменения



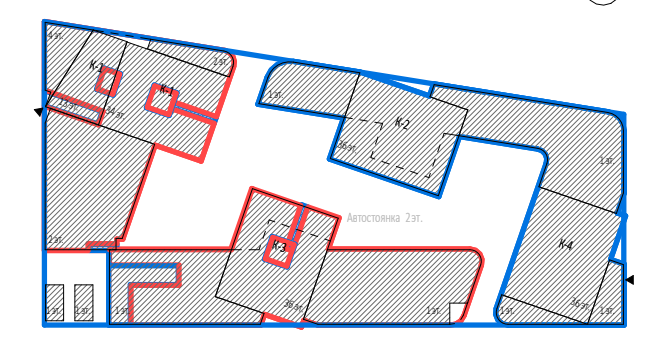
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				Стадия	Лист	Листов
6	7	Изм.	07-26			
1	2	Изм.		06.12.2024		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Грузнова					
Проверил	Еремеева					
ГАП	Маслова					
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					
Рук. отдела	Маслова					
Архитектурные решения				П	5	
Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 2. Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3-9.
 3. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 4. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
 5. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 6. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 7. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 8. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 9. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 10. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 11. В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10x10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхность универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе "Marshall Expert Base" (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1, примечание 4.
 12. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий указано целиком на этап.
 13. Лестницы см. АР4.2.
 14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50x50x4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50кН/м(1x50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 15. Кровля по плитам покрытия типа АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.



Ведомость инженерных отверстий, часть 5

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
36	150x220 (h)	+0,350	1	ВК
14	150x250 (h)	+0,200	1	ВК
15	150x300 (h)	+0,200	1	ВК
16	200x300 (h)	+0,200	1	ВК
99	200x410 (h)	+2,940	1	ВК
248	250x250 (h)	+4,370	1	ВК
354	700x1300 (h)	-0,270	2	ВК
23	700x1300 (h)	+0,230	1	ВК
162	800x150 (h)	+3,850	1	ЭОМ
378	1100x350 (h)	+3,730	1	ОВ

Ведомость проемов, часть 5

Марка проема	Размер проема ШxВ, мм	Отм. низа	Кол-во
Дверной проем			
70	900x2780 (h)	-0,480	1
Инженерный проем. Заполнение			
91	300x400 (h)	+0,600	2
127	300x400 (h)	+0,850	1
140	500x600 (h)	+0,950	1
146	500x600 (h)	+1,100	1
150	500x600 (h)	+1,200	1

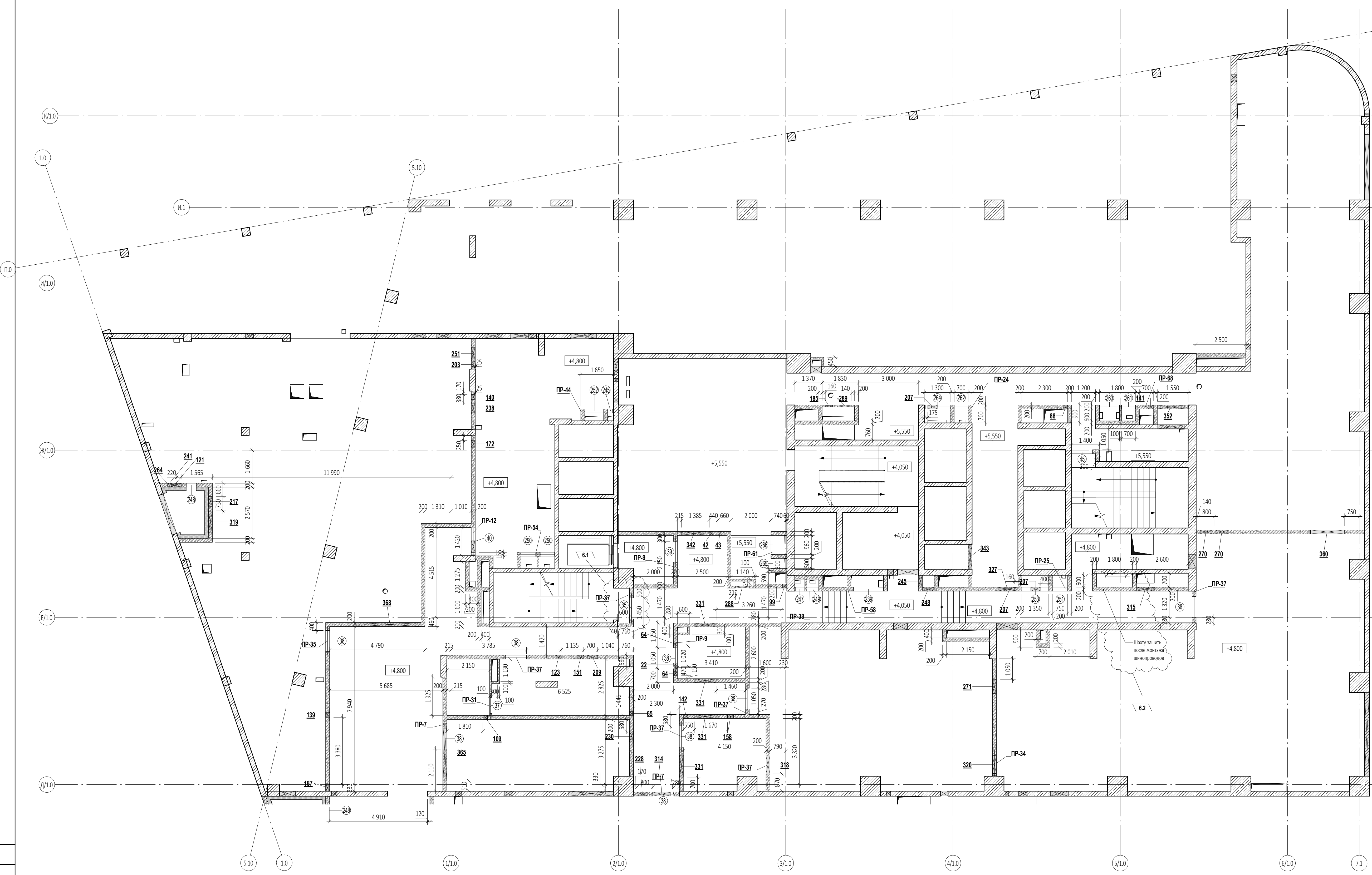
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
 - маркировка инженерных отверстий
 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - маркировка перемычек
 - внесенные изменения

0,000=145,800

Заказчик:		ООО "Арт-Группа Камень"			ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
Изм.		Лист		Медок.		Дата	
Разработал		Грунова		Проверил		Маслова	
ГАП		Маслова		ГИП		Захарова	
Н. контр.		Маслова		Рук. отдела		Маслова	
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				Архитектурные решения		Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5	
				Стадия		Лист	
				П		6	
						Листов	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

Ведомость проемов 1 корпус 2 этаж. Часть 1

Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
Дверной проем			
35	1 050x2 400 (h)	+4,700	1
37	800x2 200 (h)	+4,700	1
38	1 050x2 200 (h)	+4,700	8
39	1 050x2 400 (h)	+4,700	1
40	1 400x2 200 (h)	+4,700	1
45	1 050x1 800 (h)	+5,450	1
Инженерный проем. Заполнение			
239	1 500x2 050 (h)	+4,200	1
247	500x1 800 (h)	+4,950	1
248	505x1 255 (h)	+4,950	1
249	600x1 800 (h)	+4,950	1
250	700x1 000 (h)	+4,950	2
251	750x1 200 (h)	+4,950	1
253	1 350x1 200 (h)	+4,950	1
261	700x1 000 (h)	+5,700	1
262	700x600 (h)	+5,700	1
263	1 000x1 000 (h)	+5,700	1
264	1 300x600 (h)	+5,700	1
265	500x800 (h)	+5,750	1
266	960x800 (h)	+5,750	1



Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
22	160x160 (h)	+7,090	1	БК
42	200x150 (h)	+6,860	1	ЭОМ
43	200x150 (h)	+6,950	1	ЭОМ
64	200x200 (h)	+6,650	2	ОВ
65	200x200 (h)	+6,800	1	ОВ
88	200x300 (h)	+6,560	1	БК
99	225x200 (h)	+6,830	1	БК
109	230x250 (h)	+7,000	1	ОВ
123	250x250 (h)	+6,850	1	ЭОМ
121	260x260 (h)	+6,140	1	ОВ
140	260x260 (h)	+6,820	1	ОВ
141	270x110 (h)	+7,140	1	ОВ
142	280x200 (h)	+7,050	1	ОВ
151	300x200 (h)	+7,050	1	ЭОМ
158	300x300 (h)	+6,950	1	БК
172	350x300 (h)	+6,800	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1

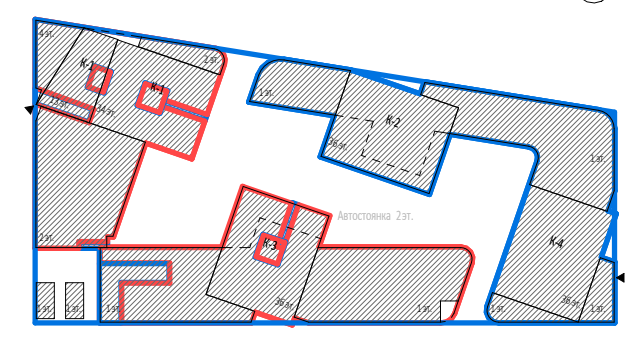
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
185	360x180 (h)	+6,720	1	БК
187	360x550 (h)	+6,700	1	ОВ
203	460x560 (h)	+6,690	1	ОВ
207	500x150 (h)	+6,410	3	ЭОМ
209	500x200 (h)	+7,050	1	ЭОМ
217	500x700 (h)	+6,070	1	ОВ
228	550x170 (h)	+6,960	1	БК
230	550x250 (h)	+6,780	1	ОВ
238	600x350 (h)	+6,375	1	ОВ
241	600x400 (h)	+5,600	1	ОВ
245	600x600 (h)	+6,650	1	ОВ
248	600x1 100 (h)	+4,250	1	ОВ
251	640x430 (h)	+6,820	1	ОВ
264	700x400 (h)	+5,050	1	ОВ
270	700x550 (h)	+6,700	2	ОВ
271	700x600 (h)	+6,650	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
288	700x1 300 (h)	+4,930	1	БК
289	700x1 300 (h)	+5,600	1	БК
314	900x200 (h)	+7,050	1	БК/ЭОМ
315	900x480 (h)	+6,770	1	ОВ
318	900x600 (h)	+5,500	1	ОВ
320	900x1 250 (h)	+4,850	1	ОВ
327	1 050x550 (h)	+6,700	1	ЭОМ
331	1 100x400 (h)	+6,850	4	ОВ
319	1 100x600 (h)	+6,200	1	ОВ
342	1 230x390 (h)	+6,860	1	ЭОМ/ОВ
343	1 250x550 (h)	+6,700	1	ОВ
352	1 380x550 (h)	+6,700	1	ОВ
360	1 700x1 700 (h)	+5,550	1	ОВ
365	2 900x300 (h)	+6,950	1	ОВ
368	3 120x300 (h)	+6,950	1	ОВ

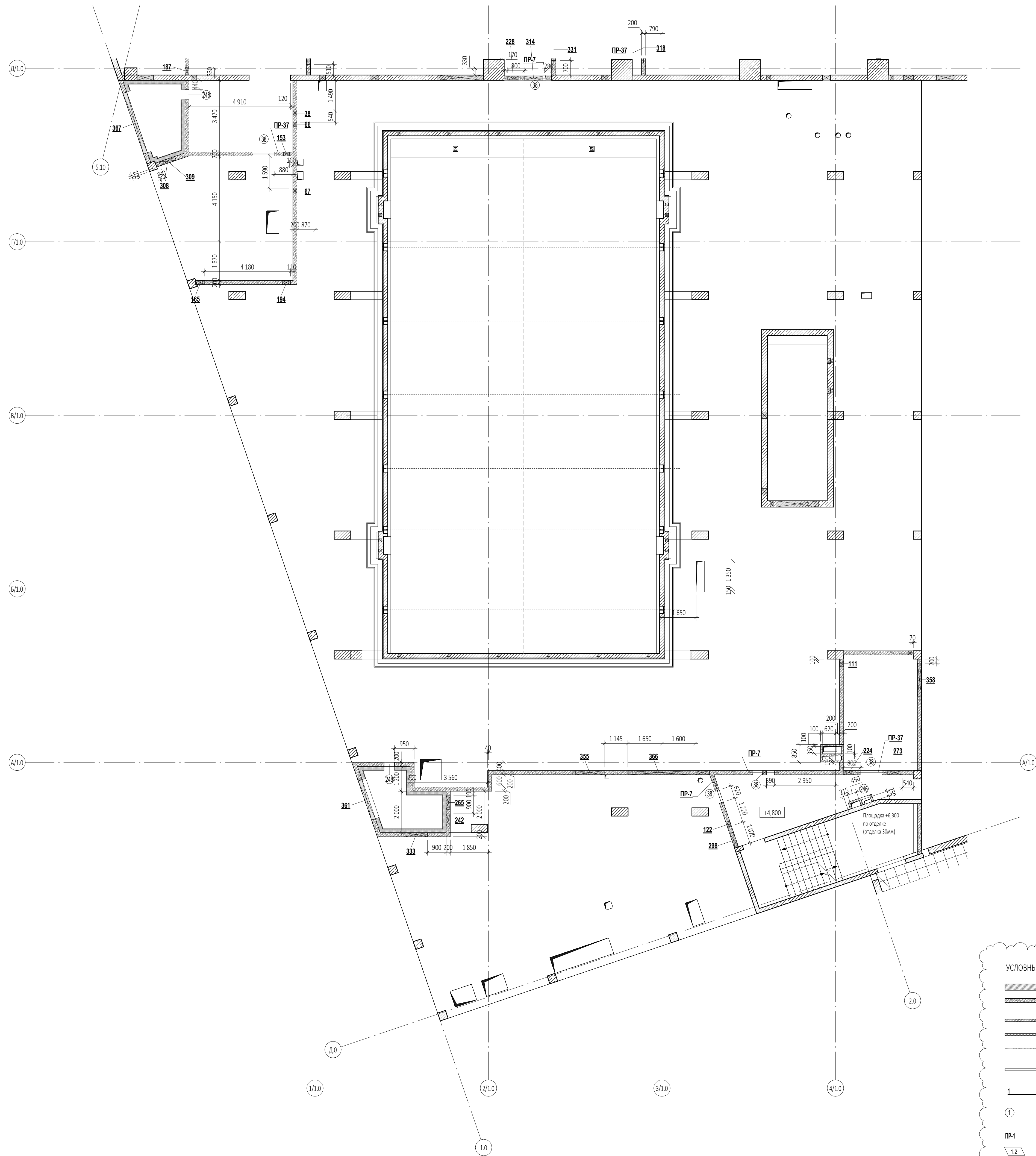
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- маркировка инженерных отверстий
- маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- маркировка перемычек
- внесенные изменения



0,000=145,800

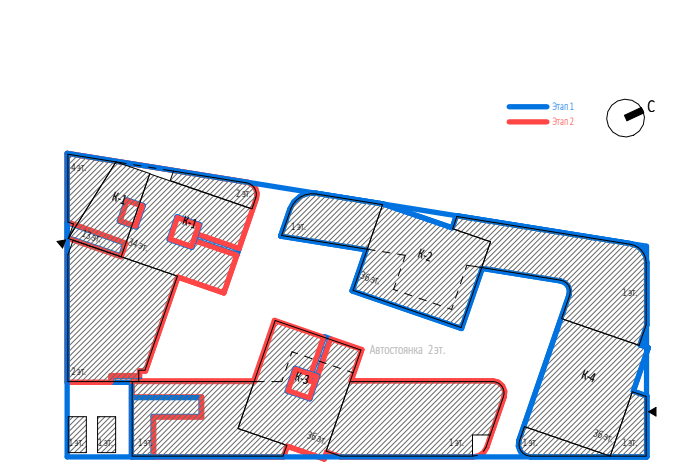
6	4	Изм.	07-26	27.01.2024	Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
2	1	Изм.			Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
1	2	Изм.		05.12.2024		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения
Проверил	Грузнова					П
ГАП	Маслова					7
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
31	180x130 (h)	+6,390	1	ТС
38	200x130 (h)	+6,840	1	ОВ
66	200x200 (h)	+6,860	1	ВК
67	200x200 (h)	+6,880	1	ВК
90	200x320 (h)	+6,970	1	ВК
111	250x200 (h)	+6,300	1	ОВ
122	250x250 (h)	+6,800	1	ОВ
153	300x240 (h)	+7,050	1	ОВ
164	350x130 (h)	+6,970	1	ТС
165	350x140 (h)	+6,530	1	ОВ
194	400x300 (h)	+6,990	1	ОВ
224	500x800 (h)	+6,490	1	ОВ
242	600x400 (h)	+6,425	1	ОВ
259	700x250 (h)	+6,380	1	ТС
265	700x400 (h)	+6,425	1	ОВ
273	700x900 (h)	+5,100	1	ОВ
298	750x350 (h)	+6,770	1	ОВ/ВК
308	800x800 (h)	+5,000	1	ОВ
309	800x800 (h)	+6,150	1	ОВ
333	1 100x600 (h)	+5,400	1	ОВ
355	1 400x870 (h)	+6,420	1	ОВ/ВК
358	1 600x800 (h)	+6,050	1	ОВ
361	2 000x1 000 (h)	+5,850	1	ОВ
366	3 000x570 (h)	+6,720	1	ОВ
367	3 100x1 800 (h)	+5,050	1	ОВ

Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
Дверной проем			
38	1 050x2 200 (h)	+4,700	4
Инженерный проем. Заполнение			
246	450x1 950 (h)	+4,950	1
248	505x1 255 (h)	+4,950	1

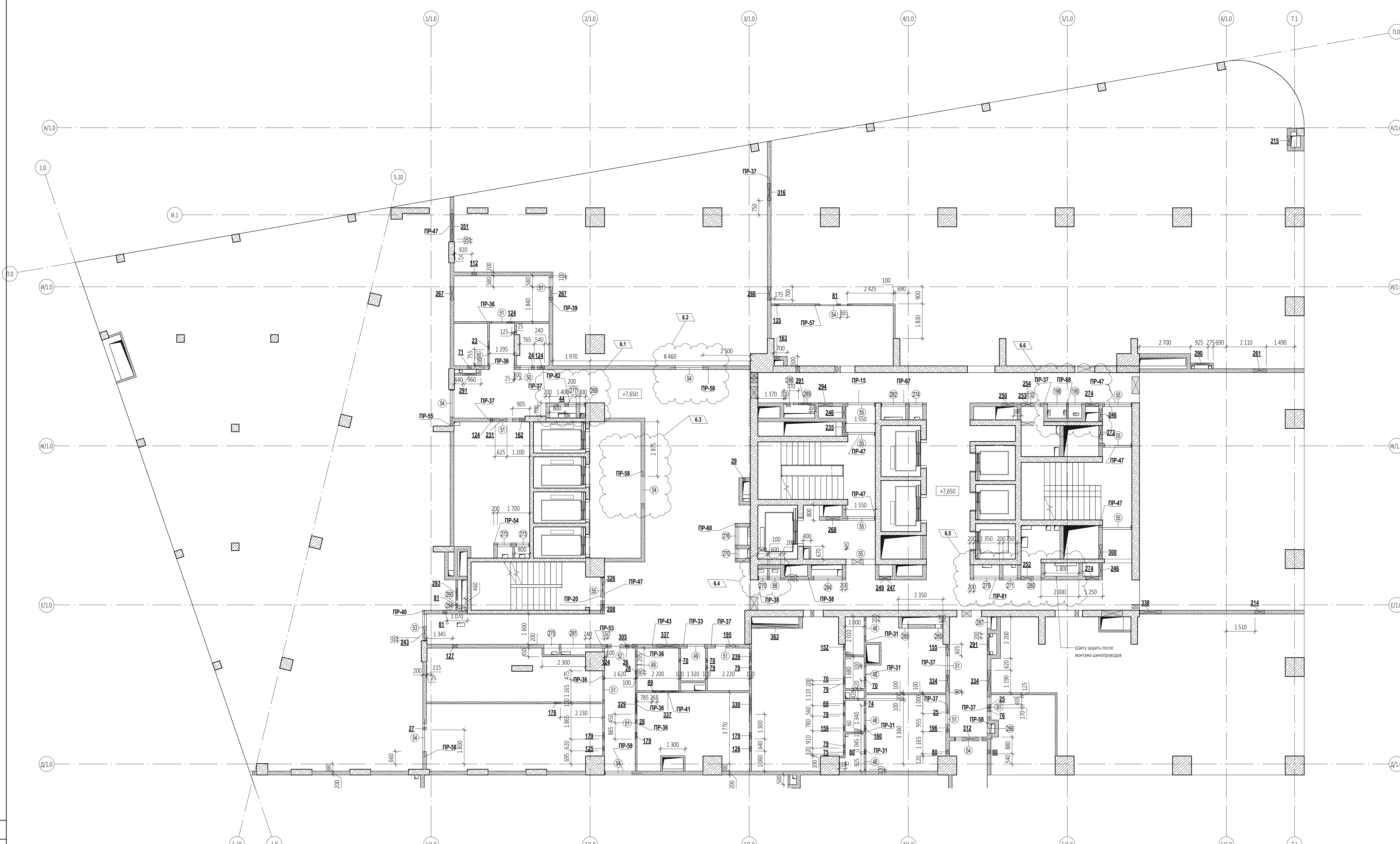
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
 - маркировка инженерных отверстий
 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - маркировка перемычек
 - внесенные изменения



0,000=145,800

Изм.		Лист		Медок.		Подпись		Дата		Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
2		1								Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Разработал		Еремеева								Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Грузнова										П	8	
ГАП		Маслова								Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГИП		Захарова												
Н. контр.		Маслова												
Рук. отдела		Маслова												

Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
Дверной проем			
48	800x2 300 (h)	+7,550	4
49	900x2 200 (h)	+7,550	2
50	900x2 300 (h)	+7,550	2
51	1 050x2 300 (h)	+7,550	9
52	1 300x2 300 (h)	+7,550	1
53	1 400x2 300 (h)	+7,550	1
54	1 450x2 300 (h)	+7,550	6
55	1 450x2 400 (h)	+7,550	10
56	1 550x2 400 (h)	+7,550	1
57	1 600x2 400 (h)	+7,550	1
Инженерный проем. Заполнение			
88	600x2 150 (h)	+7,800	1
132	1 000x2 150 (h)	+7,800	1
270	500x2 150 (h)	+7,800	2
271	750x2 150 (h)	+7,800	1
273	700x2 050 (h)	+7,800	2
274	700x2 150 (h)	+7,800	1
275	800x2 050 (h)	+7,800	1
276	950x2 150 (h)	+7,800	1
279	1 350x2 150 (h)	+7,800	1
280	1 050x2 150 (h)	+7,800	1
281	1 300x2 050 (h)	+7,800	1
282	1 300x2 150 (h)	+7,800	1
284	1 500x2 150 (h)	+7,800	1
285	300x400 (h)	+8,550	3
286	500x600 (h)	+8,550	1
287	600x400 (h)	+8,550	1
288	400x1 300 (h)	+8,850	1
289	400x400 (h)	+9,300	1
290	400x900 (h)	+9,300	1
294	200x200 (h)	+12,010	1



Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
23	160x160 (h)	+12,350	1	ВК
24	160x160 (h)	+12,360	1	ВК
25	160x175 (h)	+12,385	2	ВК
26	160x180 (h)	+12,380	1	ВК
27	160x185 (h)	+12,375	1	ВК
28	160x190 (h)	+12,370	2	ВК
29	160x210 (h)	+12,000	1	ВК
44	200x150 (h)	+11,500	1	ЭОМ
69	200x200 (h)	+11,760	1	ОВ
70	200x200 (h)	+11,770	4	ОВ
71	200x200 (h)	+11,775	1	ОВ
74	200x200 (h)	+11,925	1	ОВ
75	200x200 (h)	+12,050	1	ОВ
76	200x200 (h)	+12,075	1	ОВ
79	200x200 (h)	+12,200	5	ОВ
80	200x200 (h)	+12,250	3	ОВ
81	200x200 (h)	+12,360	3	ВК
89	200x310 (h)	+12,250	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
112	250x200 (h)	+11,800	1	ОВ
124	250x250 (h)	+11,750	4	ОВ
125	250x250 (h)	+11,970	1	ОВ
126	250x250 (h)	+12,175	1	ОВ
127	250x250 (h)	+12,225	1	ОВ
135	250x500 (h)	+12,060	1	ВК
152	300x200 (h)	+12,200	1	ОВ
155	300x250 (h)	+12,050	1	ОВ
159	300x300 (h)	+11,950	1	ОВ
160	300x300 (h)	+12,025	1	ОВ
162	300x360 (h)	+12,200	1	СС
163	300x520 (h)	+12,040	1	ВК
176	350x350 (h)	+7,650	1	ОВ
179	350x350 (h)	+11,700	3	ОВ
195	400x300 (h)	+11,725	1	ОВ
196	400x300 (h)	+12,025	1	ОВ
208	500x150 (h)	+11,500	1	ОВ
214	500x350 (h)	+11,625	1	ОВ

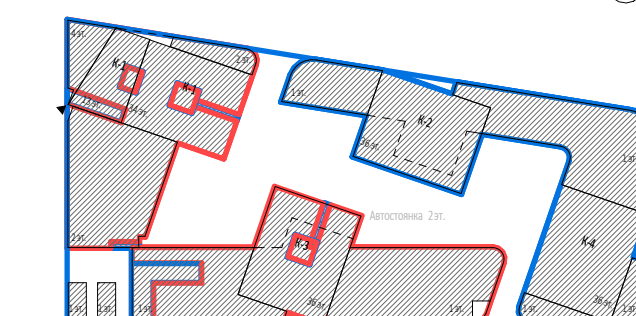
Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
215	500x350 (h)	+12,200	1	ВК
231	550x360 (h)	+12,200	1	СС/ВК
235	560x750 (h)	+10,250	1	ОВ
293	570x1 300 (h)	+7,705	1	ВК
239	600x350 (h)	+11,700	1	ОВ
243	600x400 (h)	+12,150	1	ОВ
246	600x600 (h)	+10,350	3	ОВ
247	600x600 (h)	+11,400	1	ОВ
249	600x1 100 (h)	+7,700	1	ОВ
250	630x260 (h)	+10,120	1	ХС
252	650x260 (h)	+11,650	1	ХС
253	650x400 (h)	+11,460	1	ОВ
254	650x410 (h)	+12,150	1	ХС
261	700x350 (h)	+11,625	1	ОВ
266	700x400 (h)	+11,700	1	ОВ
267	700x400 (h)	+12,100	2	ОВ
268	700x500 (h)	+9,850	1	ОВ
272	700x600 (h)	+10,350	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
274	700x900 (h)	+7,650	2	ОВ
290	700x1 300 (h)	+7,650	1	ВК
291	700x1 300 (h)	+7,675	3	ВК
294	730x900 (h)	+7,700	1	ОВ
300	750x600 (h)	+10,350	1	ОВ
305	800x450 (h)	+11,750	1	ОВ
312	860x650 (h)	+11,400	1	ХС/СС
316	900x500 (h)	+11,550	1	ОВ
326	1 050x150 (h)	+11,500	1	ОВ
329	1 060x450 (h)	+11,750	1	ОВ
330	1 070x350 (h)	+11,700	1	ОВ
334	1 100x710 (h)	+11,850	2	ОВ
337	1 150x400 (h)	+11,350	2	ОВ
338	1 150x710 (h)	+11,850	1	ОВ
351	1 350x500 (h)	+11,700	1	ОВ
363	2 500x860 (h)	+11,700	1	ОВ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.чл. - 100 мм
 - маркировка инженерных отверстий
 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - маркировка перемычек
 - внесезонные изменения



0,000-145,800

Заказчик: ООО «Арт-Группа Камень» ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

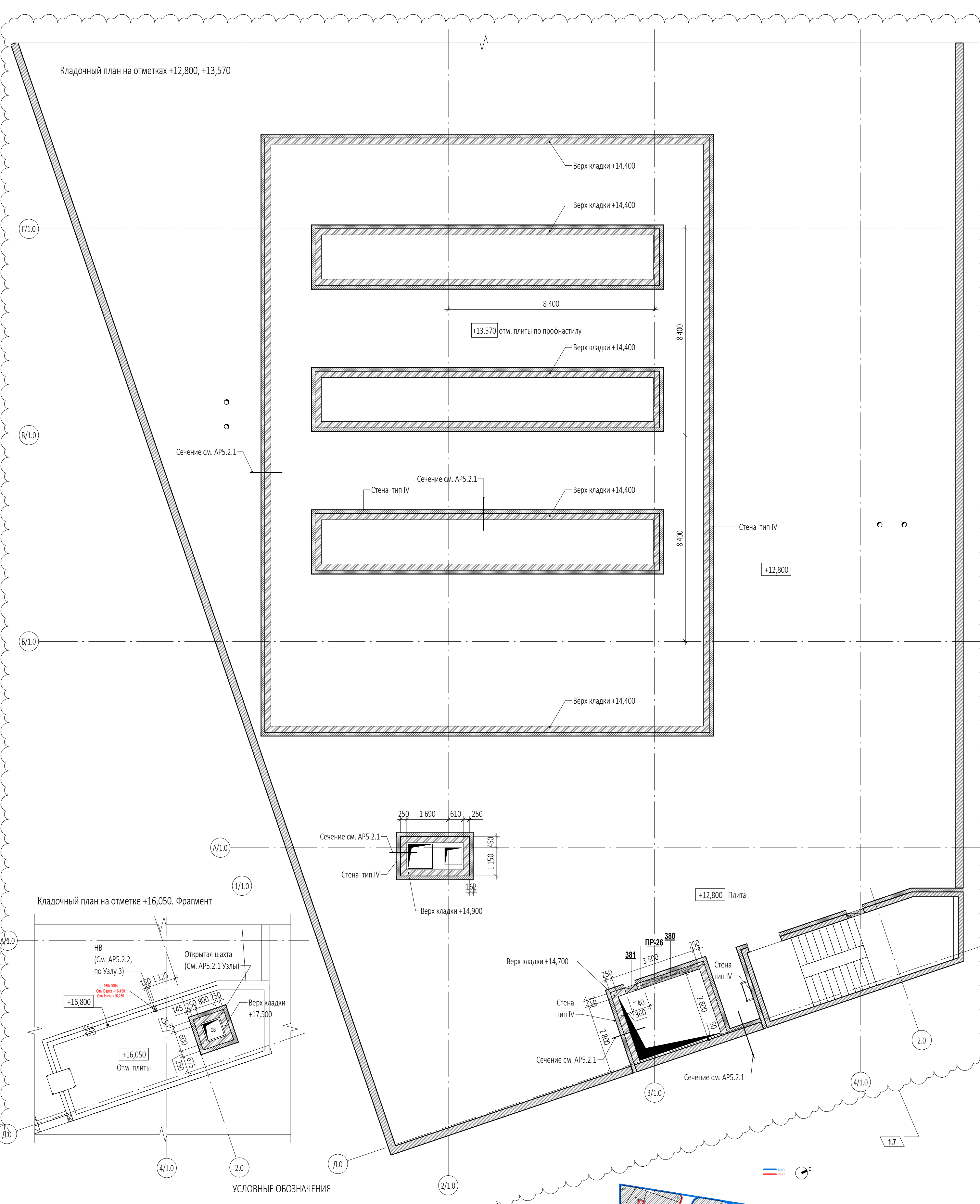
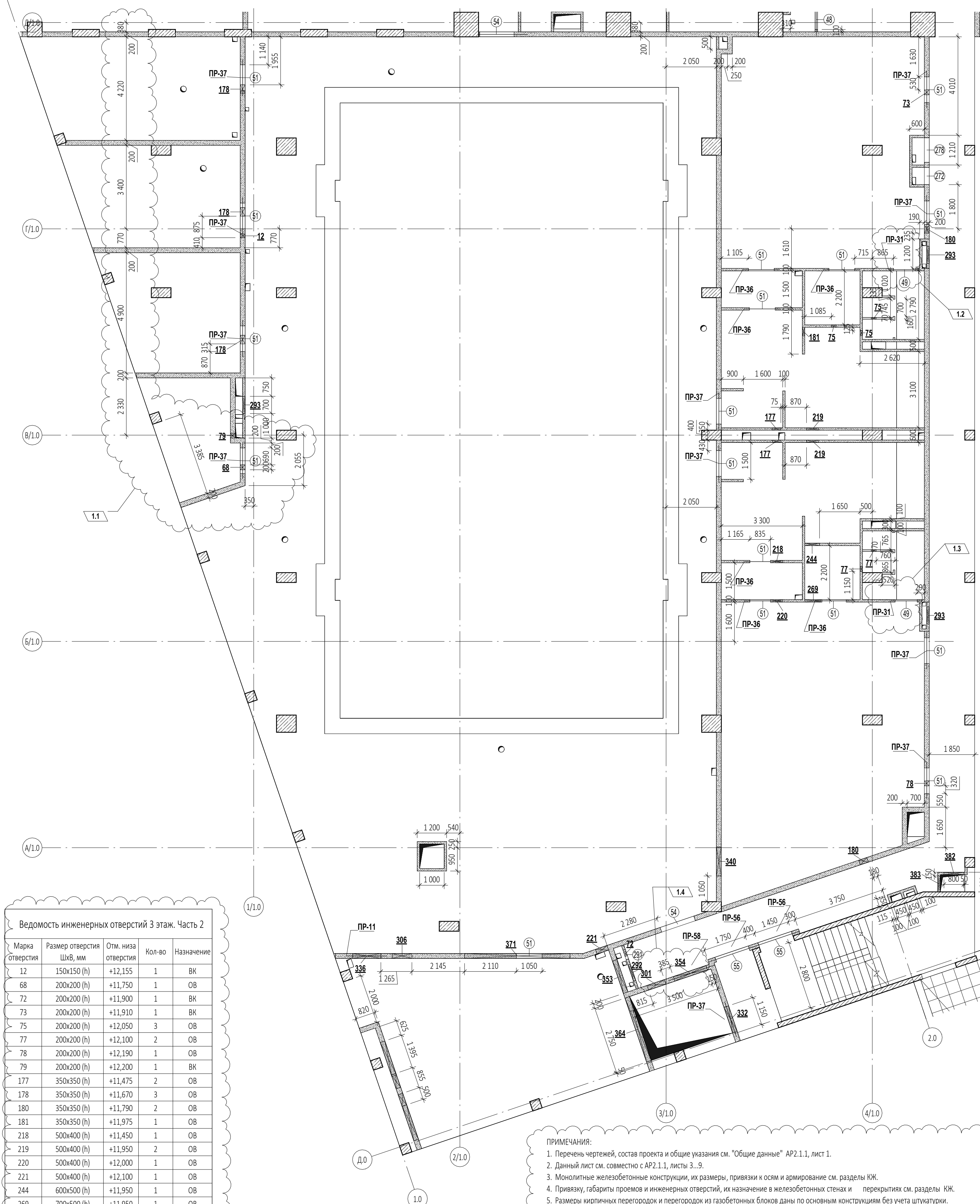
6	7	Изм.	07-26	27.01.2025	
1		Зам.		05.12.2024	
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Проверил	Маслова	Маслова		
ГАП	ГИП	Захарова			
Н. контр.	Рук. отдела	Маслова			

Архитектурные решения

Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1



Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 2

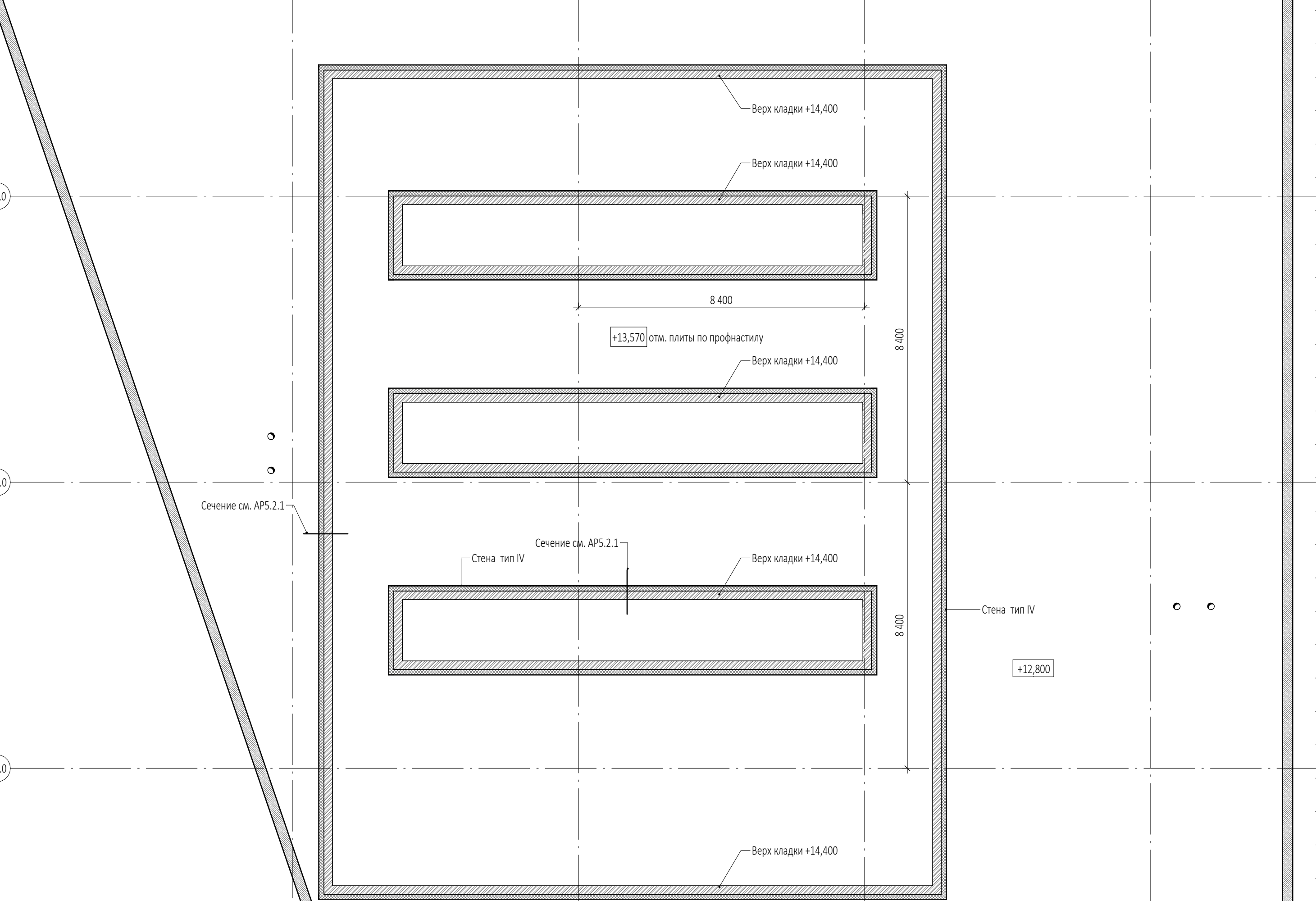
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
12	150x150 (h)	+12,155	1	ВК
68	200x200 (h)	+11,750	1	ОВ
72	200x200 (h)	+11,900	1	ВК
73	200x200 (h)	+11,910	1	ВК
75	200x200 (h)	+12,050	3	ОВ
77	200x200 (h)	+12,100	2	ОВ
78	200x200 (h)	+12,190	1	ОВ
79	200x200 (h)	+12,200	1	ВК
177	350x350 (h)	+11,475	2	ОВ
178	350x350 (h)	+11,670	3	ОВ
180	350x350 (h)	+11,790	2	ОВ
181	350x350 (h)	+11,975	1	ОВ
218	500x400 (h)	+11,450	1	ОВ
219	500x400 (h)	+11,950	2	ОВ
220	500x400 (h)	+12,000	1	ОВ
221	500x400 (h)	+12,100	1	ОВ
244	600x500 (h)	+11,950	1	ОВ
269	700x500 (h)	+11,950	1	ОВ
292	700x300 (h)	+7,680	1	ВК
293	700x300 (h)	+7,705	3	ВК
301	750x650 (h)	+11,700	1	ОВ
306	800x500 (h)	+12,000	1	ОВ
332	1100x500 (h)	+10,400	1	ОВ
336	1150x300 (h)	+11,700	1	ОВ
340	1180x550 (h)	+11,950	1	ОВ
353	1390x750 (h)	+11,750	1	ОВ
364	1400x1000 (h)	+11,450	1	ХС
374	2750x1000 (h)	+11,500	1	ОВ
377	4300x100 (h)	+11,400	1	ОВ
380	2400x250 (h)	+13,600	1	ОВ
381	500x950 (h)	+13,600	1	ОВ
382	800x400 (h)	+12,100	1	ОВ
383	650x90 (h)	+11,600	1	ОВ

Ведомость проемов 1 корпус 3 этаж. Часть 2

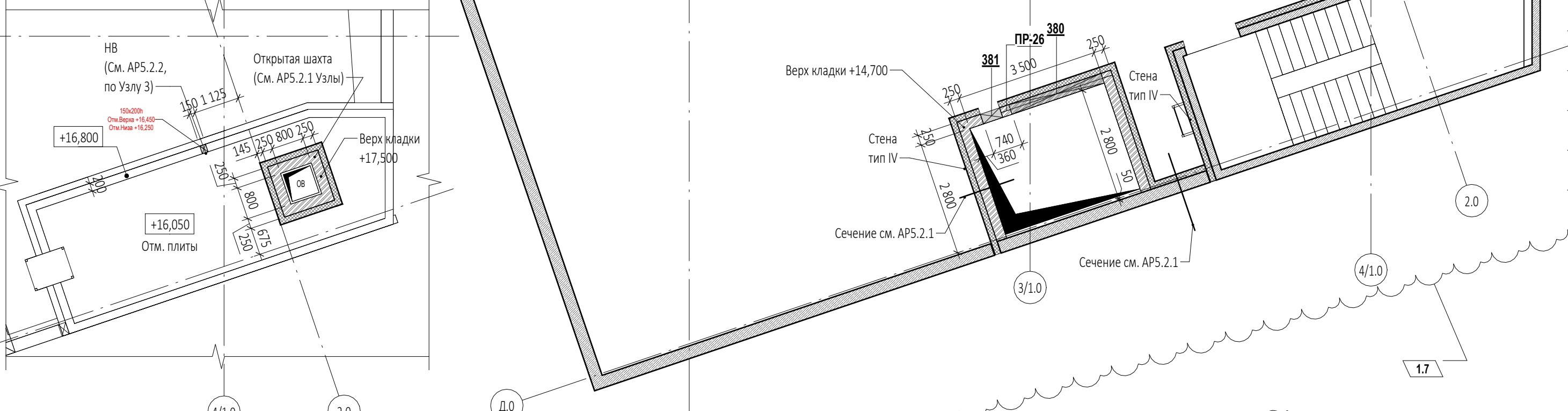
Марка проема	Размер проема ШxВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во	Семейство
Дверной проем				
49	900x1900 (h)	+7,550	4	A_DOR_Door
51	1050x2300 (h)	+7,550	17	A_DOR_Door
54	1450x2300 (h)	+7,550	2	A_DOR_Door
55	1450x2400 (h)	+7,550	2	A_DOR_Door
Инженерный проем. Заполнение				
272	700x2000 (h)	+7,800	1	A_MEQ_DoorWall
278	1000x2000 (h)	+7,800	1	A_MEQ_DoorWall
291	400x1200 (h)	+14,300	4	A_MEQ_DoorWall

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3..9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осм и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 8826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Export Base» (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1.11, примечание 4.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап. Таблицу "Сводная спецификация элементов перемычек" см. АР2.1.1, лист 11.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50н/м(1х50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.

Кладочный план на отметках +12,800, +13,570



Кладочный план на отметке +16,050. Фрагмент



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
 - 1 — маркировка инженерных отверстий
 - 1 — маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - П-1 — маркировка перемычек
 - 1.2 — внесенные изменения

0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
3	7				11.12.2024
1					05.12.2024

Архитектурные решения

Разработал	Еремеева		
Проверил	Маслова		
ГАП	Маслова		
ГИП	Захарова		
Н. контр.	Маслова		
Рук. отдела	Маслова		

Надземная часть. Кладочный план 3 этаж. Корпус 1. Часть 2

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1

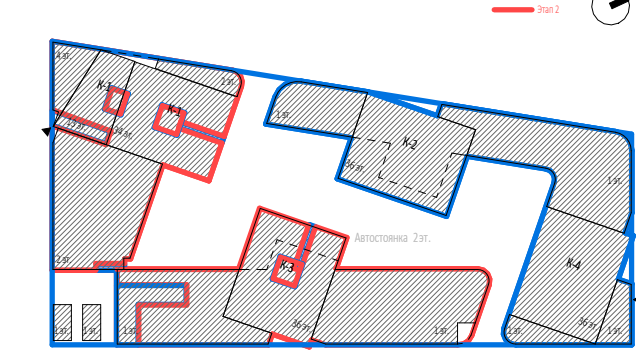
Ведомость перемычек			Ведомость перемычек			Ведомость перемычек			Ведомость перемычек			Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-7		4	ПР-31		16	ПР-42		1	ПР-56		2	ПР-68		2
ПР-9		2	ПР-32		1	ПР-43		1	ПР-57		2	ПР-69		1
ПР-11		1	ПР-33		4	ПР-44		1	ПР-58		16	ПР-74		1
ПР-12		1	ПР-34		3	ПР-45		1	ПР-58*		1	ПР-75		1
ПР-15		1	ПР-35		1	ПР-46		2	ПР-59		4	ПР-79		1
ПР-16		1	ПР-36		26	ПР-47		7	ПР-60		2	ПР-80		1
ПР-20		1	ПР-37		34	ПР-48		1	ПР-61		1	ПР-81		1
ПР-24		1	ПР-38		4	ПР-51		1	ПР-62		1	ПР-82		1
ПР-25		1	ПР-39		1	ПР-53		1	ПР-65		5			
ПР-26		1	ПР-40		1	ПР-54		2	ПР-66		1			
ПР-27		1	ПР-41		1	ПР-55		1	ПР-67		2			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-7							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1450	63	63	55,8
3	ГОСТ 103-76	40x4	8	200	40	4	2,02
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	4	1550	63	63	29,82
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-11							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-12							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-15							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
ПР-16							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	1800	100	100	27,18
ПР-20							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1950	63	63	18,76
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
ПР-24							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2400	63	63	23,09
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-25							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2700	63	63	25,97
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-26							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2890	63	63	27,8
3	ГОСТ 103-76	40x4	5	250	40	4	1,58
ПР-27							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3860	63	63	37,13
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76
ПР-31							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	16	1300	100	250	320
ПР-32							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	100	100	100	1,51
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1300	100	250	20
ПР-33							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1300	100	250	160
ПР-34							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	3	200	100	100	9,06
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1300	100	250	120
ПР-35							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1450	100	250	40
ПР-36							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	25	1500	100	250	500
ПР-37							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	70	1500	100	250	1400
ПР-38							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1500	100	250	160
ПР-39							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
ПР-40							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1600	100	250	40
ПР-41							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1650	100	250	20
ПР-42							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	100	100	100	1,51
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1650	100	250	20
ПР-43							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1650	100	250	40
ПР-44							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-45							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1700	100	250	40

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-46							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1700	100	250	80
ПР-47							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	7	200	100	100	21,14
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	14	1750	100	250	280
ПР-48							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-51							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	2340	100	250	20
ПР-53							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1900	100	250	40
ПР-54							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1900	100	250	80
ПР-55							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1925	100	250	40
ПР-56							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1950	100	250	80
ПР-57							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2000	100	250	40
ПР-58							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	30	2000	100	250	600
ПР-58*							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2000	100	250	40
ПР-59							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	2000	100	250	160
ПР-60							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2050	100	250	80
ПР-61							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2060	100	250	40
ПР-62							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2100	100	250	40
ПР-65							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	10	200	100	100	30,2
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	2300	100	250	200
ПР-66							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2400	100	250	40
ПР-67							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2400	100	250	80
ПР-68							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80
ПР-69							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2510	100	250	40
ПР-74							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	3000	100	250	20
ПР-75							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	3000	100	250	40
ПР-79							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	3090	100	100	46,66
ПР-80							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-81							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3950	63	63	38
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76
ПР-82							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5

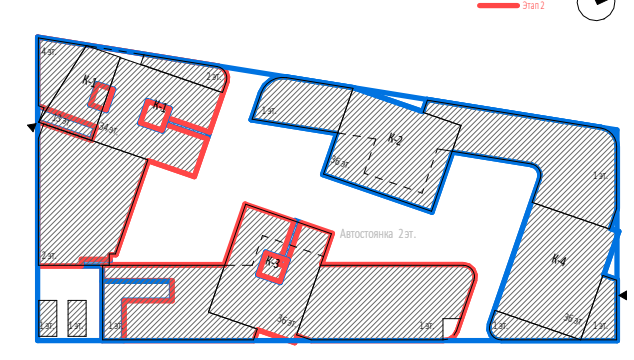
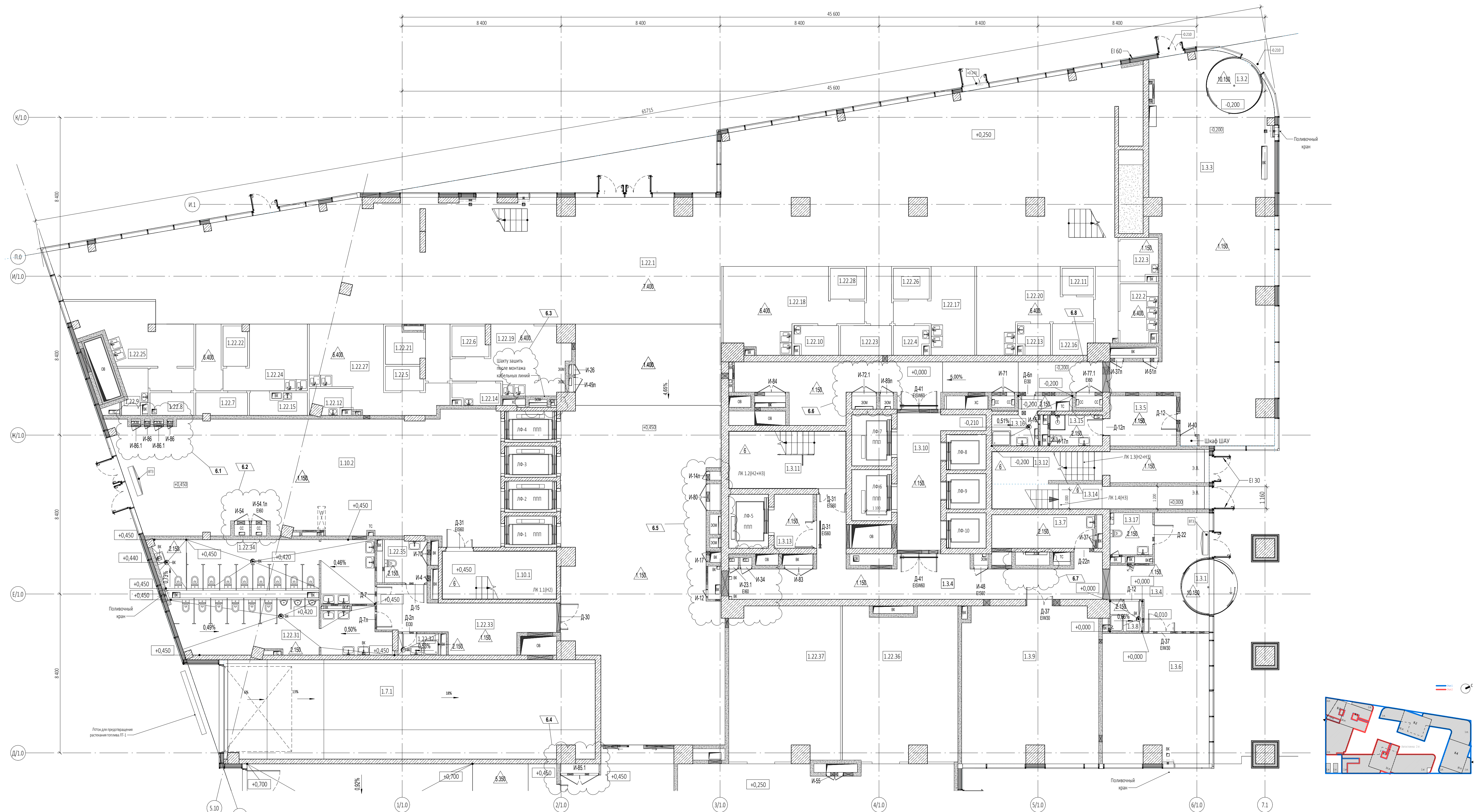
6.1

0,000=145,800



6	1	Изм.	07-26	27.01.2024	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1
2	3			11.12.2024	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2	
1	1			05.12.2024		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Маслова					Архитектурные решения
Проверил	Маслова					
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					Надземная часть. Ведомость перемычек
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Стадия	Лист	Листов				
П	11					

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



Согласовано
Выдана
Подпись
Дата
Имя, № подл.

Экспликация помещений 1 этажа. Часть 1				Экспликация помещений 1 этажа. Часть 1				Экспликация помещений 1 этажа. Часть 1				Экспликация помещений 1 этажа. Часть 1				Экспликация помещений 1 этажа. Часть 1				
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м ²	Кат. пом.	№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м ²	Кат. пом.	№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м ²	Кат. пом.	№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м ²	Кат. пом.	№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м ²	Кат. пом.	
Гостиничный комплекс места общего пользования				1.3.14	Лестница НЗ	14,20		1.22.2	Моечная подносов	6,00	Д	1.22.13	Помещение подготовки к реализации	2,70	В3	1.22.25	Кухня	19,00		
1.3.1	Тамбур	7,10		1.3.15	С/у службы	4,50	В4	1.22.3	Помещение временного хранения отходов	4,30	В3	1.22.14	Помещение подготовки к реализации	2,80		1.22.26	Кладовая	3,10	В3	
1.3.2	Тамбур	6,90		1.3.16	ПУИ	6,40		1.22.4	Помещение подготовки к реализации	2,70		1.22.15	Помещение подготовки к реализации	3,40		1.22.27	Кухня	19,80		
1.3.3	Вестибюль	155,90		1.3.17	Универсальная кабина для инвалидов	4,90		1.22.5	Кладовая	2,50	В3	1.22.16	Кладовая	3,40	В3	1.22.28	Кладовая	3,00	В3	
1.3.4	Вестибюль	61,80						1.22.6	Кладовая	3,00	В3	1.22.17	Кухня	13,20		1.22.31	Мужской санузел	29,90		
1.3.5	Помещение дежурного персонала/администратора	9,10		1.10.1	Лестница НЗ	15,30		1.22.7	Кладовая	3,20	В3	1.22.18	Кухня	24,20		1.22.32	ПУИ	2,40	В4	
1.3.6	Колясочная/багажная	37,70		1.10.2	Вестибюль офисов и фитнеса	120,30		1.22.8	Кладовая	2,80		1.22.19	Кухня	16,50		1.22.34	Женский сан. узел	35,20		
1.3.7	Комната матери и ребенка	9,60		1.7.1	Рампа выезда	102,00	В1	1.22.9	Помещение подготовки к реализации	3,10	В3	1.22.20	Кухня	18,90		1.22.35	Универсальная кабина для инвалидов	5,00		
1.3.8	Лапомоечная	2,60						1.22.10	Помещение подготовки к реализации	3,50		1.22.21	Гардеробная	3,70		1.22.36	Торговый зал 1	47,90		
1.3.9	Многофункциональный зал	58,30	Рампы					1.22.11	Гардеробная	2,30		1.22.22	Гардеробная	2,70		1.22.37	Торговый зал 2	47,10		
1.3.10	Лифтовой холл	18,60						1.22.12	Помещение подготовки к реализации	2,60	В3	1.22.23	Гардеробная	4,20				952,20		
1.3.11	Лестница Н2+НЗ	18,80						1.22.13	Помещение подготовки к реализации	2,60	В3	1.22.24	Кухня	12,50				1630,90		
1.3.12	Лестница Н2+НЗ	18,90		1.22.1	Фундорт с вестибюлем	574,20														
1.3.13	Лифтовой холл	5,80																		

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150-20 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
 - отметка чистого пола
 - марка типа пола
 - место расположения шкафа пожарного крана 700x300x1300(Н)
 - место расположения лотка ВК 300x300мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
 - место расположения лотка ВК 800x400мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
 - место инии для расположения внутрипольных конвекторов, см. примечание 12
 - место расположения модульного щелевого лотка с касетой наст, см. примечание 14

Марка помещений 1 этажа:

- 2.1.1 — Номер корпуса
- 2.1.1 — Номер помещения
- Функциональное назначение

Марка помещений общественного назначения:

- Номер корпуса
- 2.14-1.1 — Номер помещения
- Функциональное назначение

ЛФ-1 — марка лифта

ЛК 1.1(НЗ) — марка лестницы

Д-1 — марка двери с указанием степени огнестойкости

1.2 — вносные изменения

0,000-145,800

Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень"

ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

6	8	Изм.	07-26	27.01.2025	09.10.2025
4	Зам.	87-25			
3	4	Изм.	67-25	02.09.25	
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок.	Подпись	Дата

Разработал: Еремеева
 Проверил: Маслова
 ГАП: Маслова
 ГИП: Захарова
 Н. контр.: Маслова
 Рук. отдела: Маслова

Архитектурные решения

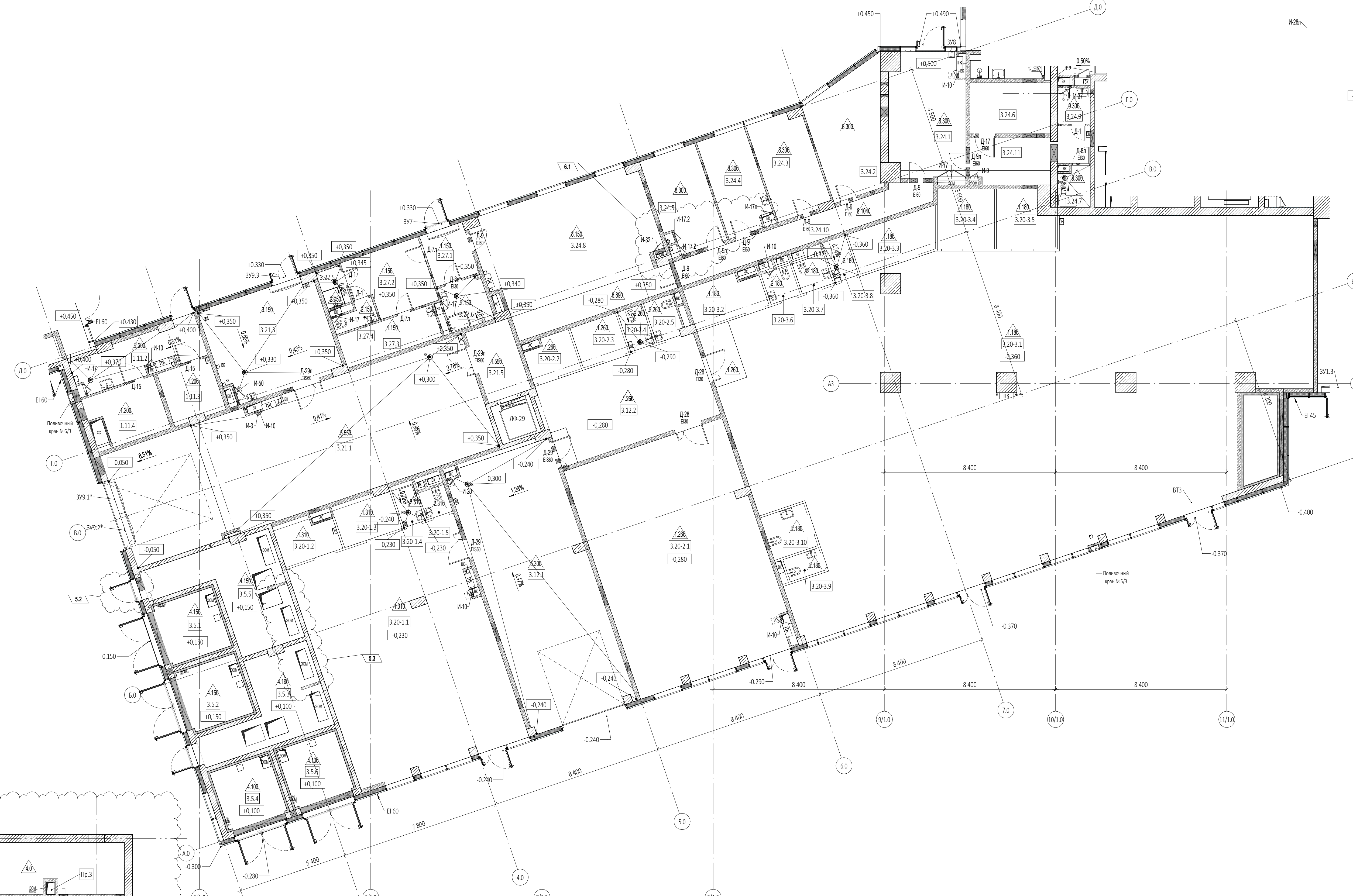
Стадия	Лист	Листов
П	12	

Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

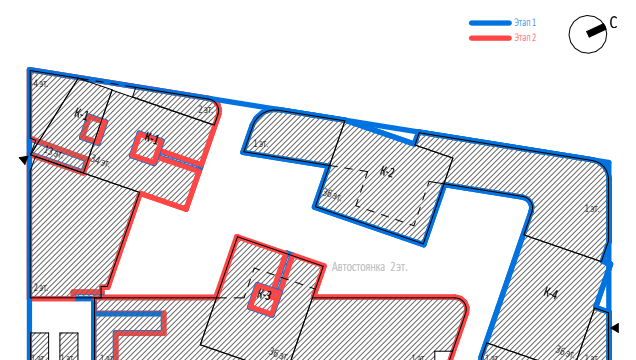
Формат А1

№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.	FAM_Note
Помещения для сбора мусора и мусорного пресскомпактора				
3.21.1	Помещение мусорного пресскомпактора	106,50	B1	Часть 3
3.21.3	Помещение для сбора мусора	28,20	B1	Часть 3
3.21.5	Помещение подъемника для мусорных баков	7,90	B1	Часть 3
		142,60		
Ритейл 3				
3.12.1	Помещение загрузки	73,20	B4	Часть 3
		73,20		
Ритейл 3.1 (магазин)				
3.20-1.1	Торговый зал	98,60		Часть 3
3.20-1.2	Кладовая	5,60		Часть 3
3.20-1.3	Комната персонала	6,10		Часть 3
3.20-1.4	ПУИ	2,30		Часть 3
3.20-1.5	С/У для персонала	1,80		Часть 3
		114,40		
Ритейл 3.3 (магазин)				
3.20-2.1	Торговый зал	95,40		Часть 3
3.20-2.2	Кладовая	4,60		Часть 3
3.20-2.3	Комната персонала	4,80		Часть 3
3.20-2.4	ПУИ	2,60		Часть 3
3.20-2.5	С/У для персонала	2,90		Часть 3
		110,30		
Ритейл 3.4 (магазин)				
3.20-3.1	Торговый зал	404,00		Часть 3
3.20-3.2	Гардеробная жен.	7,20		Часть 3
3.20-3.3	Гардеробная муж.	8,70		Часть 3
3.20-3.4	Комната персонала	8,30		Часть 3
3.20-3.5	Кладовая	7,60		Часть 3
3.20-3.6	Женский сан. узел	2,40		Часть 3
3.20-3.7	Мужской санузел	2,50		Часть 3
3.20-3.8	ПУИ	2,50	B4	Часть 3
3.20-3.9	С/У для посетителей	2,10		Часть 3
3.20-3.10	С/У для МГН	5,00		Часть 3
		450,30		
Ритейл 4				
3.12.2	Помещение распределения загрузки	34,80	B4	Часть 3
		34,80		
Служба клининга гостиничного комплекса				
3.27.1	Тамбур	5,70		Часть 3
3.27.2	Помещение раздевалки	11,60		Часть 3
3.27.3	Комната приема пищи	7,80		Часть 3
3.27.4	С/У	2,00		Часть 3
3.27.5	Душевая	2,10		Часть 3
3.27.6	ПУИ	4,80	B4	Часть 3
		34,00		
Технические помещения				
3.5.1	Встроенная ТП	9,00	B3	Часть 3
3.5.2	Встроенная ТП	9,00	B3	Часть 3
3.5.3	Встроенная ТП	19,10	B3	Часть 3
3.5.4	Встроенная ТП	8,70	B3	Часть 3
3.5.5	Встроенная ТП	23,20	B3	Часть 3
3.5.6	Встроенная ТП	8,80	B3	Часть 3
		77,80		
Управляющая компания				
3.24.1	Холл и зона ожидания	21,60	B3	Часть 3
3.24.2	Кабинет управляющего	18,70	B3	Часть 3
3.24.3	Кабинет инженера, архив	13,30	B3	Часть 3
3.24.4	Комната приема пищи	11,60	B3	Часть 3
3.24.5	ДиспетчерскаяУК	13,30	B3	Часть 3
3.24.6	Серверная	9,70	B3	Часть 3
3.24.7	ПУИ	3,00	B4	Часть 3
3.24.8	ДиспетчерскаяУК	53,50	B3	Часть 3
3.24.9	С/У для персонала	2,80		Часть 3
3.24.10	Коридор	15,90	B3	Часть 3
3.24.11	Коридор	11,90	B3	Часть 3
		175,30		
Фитнес				
1.11.2	Тамбур	11,70		Часть 3
1.11.3	Склад хим. реагентов	7,10	B4	Часть 3
1.11.4	Склад хим. реагентов	9,00	B4	Часть 3
		27,80		
		1240,50	0,00=145,800	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки - 120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
 - отметка чистого пола
 - марка типа пола
 - место расположения шкафа пожарного крана 700x300x1300(Н)
 - место расположения лотка ВК 300x300 мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
 - место расположения лотка ВК 800x400 мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
 - место ниши для расположения внутрипольных конвекторов, см. примечание 12
 - место расположения модульного щелевого лотка с кассетой мест, см. примечание 14

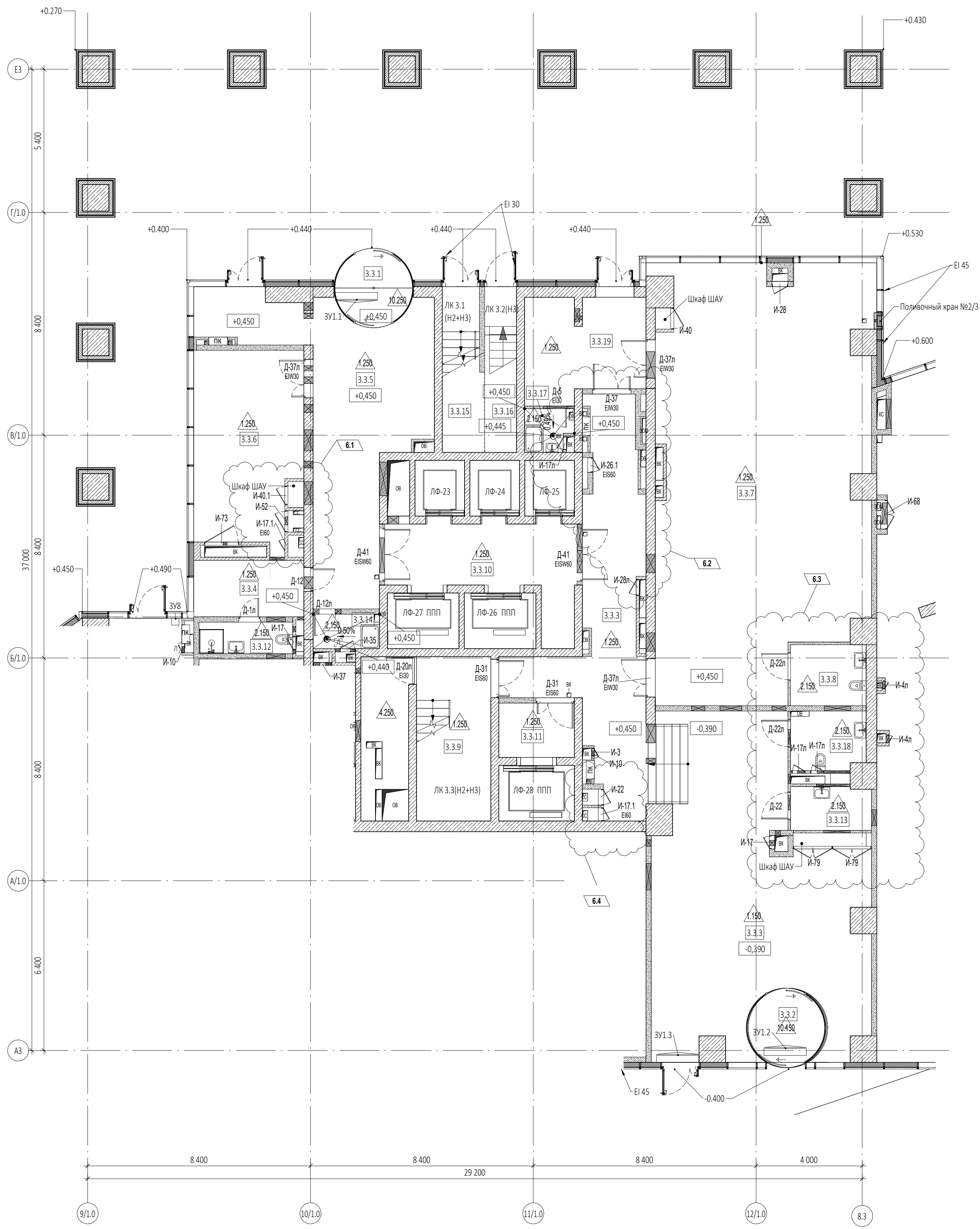
- Марка помещений 1 этажа:**
- Номер корпуса
 - 2.1.1 — Номер помещения
 - Функциональное назначение
- Марка помещений общественного назначения:**
- Номер корпуса
 - 2.14-1.1 — Номер помещения
 - Функциональное назначение
- ЛФ-1** - марка лифта
ЛК 1.1(НЗ) - марка лестницы
Д-1 - марка двери с указанием степени огнестойкости
ЕВ0 - внешние изменения



- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP2.2.1.1.
- Данный лист см. совместно с листами AP2.2.1.6 + AP2.2.1.7.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "ЖБ.1", "ЖБ.1", "ЖБ.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP2.2.1.10.
- Экспликацию полов 1 этажа (части 6, 7, 8) см. на листах AP2.2.1.8 + AP2.2.1.9.
- Ведомость отделки помещений 1 этажа (части 6, 7, 8), типы отделки стен и потолков, спецификацию материалов см. на листе AP2.2.1.11.
- Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-Р-081.2", "ТКО-303-22-Р-081.4".
- Лестницы см. AP4.2.
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
- На плане обозначены места расположения модульных щелевых лотков InoPark (или аналога). Фирма-изготовитель и конструкция щелевого канала и уточняются в Дизайн-проекте и согласовываются с Заказчиком и Авторами-архитекторами. Маркировку, спецификации, соединения щелевых каналов с трапами см. в разделе "ТКО-303-22-Р-ВК.2".

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

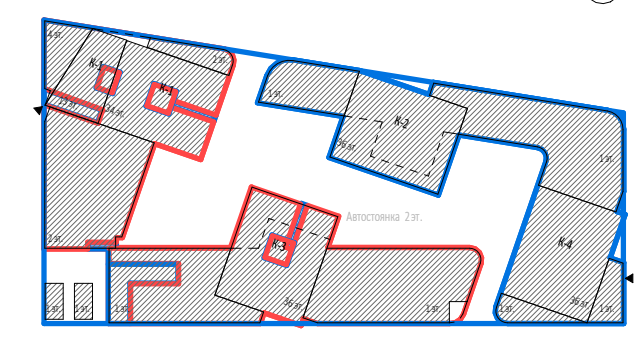
6	1	Изм.	07-26	27.04.2024	Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень" Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
5	3	Зам.	03-26	19.11.2023	
4	11	Изм.	67-25	09.10.2023	
3	11	Изм.	67-25	02.09.23	
1	2	Изм.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Грузнова				
Проверил	Маслова				
ГАП	Маслова				
ГИП	Захарова				
Н. контр.	Маслова				
Рук. отдела	Маслова				



Экспликация помещений 1 этажа (стадия Р) Часть 4				
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.	FAM_Note
БКТ (офис)				
3.3.7	Помещение БКТ	122,80		Часть 4
3.3.8	С/У	6,00		Часть 4
3.3.17	ПУИ	2,70	В4	Часть 4
3.3.19	Коридор	16,20		Часть 4
		147,70		
Гостиничный комплекс места общего пользования				
3.3.1	Тамбур	7,10		Часть 4
3.3.2	Тамбур	6,90		Часть 4
3.3.3	Вестибюль	119,70		Часть 4
3.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	8,70		Часть 4
3.3.5	Вестибюль	46,40		Часть 4
3.3.6	Колесная/багажная	28,30		Часть 4
3.3.9	Лестница Н2+Н3	17,30		Часть 4
3.3.10	Лифтовый холл	19,60		Часть 4
3.3.11	Лифтовой холл	5,80		Часть 4
3.3.12	С/у службы	4,00		Часть 4
3.3.13	Комната матери и ребенка	4,80		Часть 4
3.3.14	Лапомоечная	3,20		Часть 4
3.3.15	Лестница Н2+Н3	8,90		Часть 4
3.3.16	Лестница Н3	7,00		Часть 4
3.3.18	Универсальная кабина для инвалидов	6,10		Часть 4
		293,80		
		441,50		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- монолитные железобетонные конструкции
	- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
	- кирпичные перегородки - 120 мм
	- минераловатный утеплитель - 100 мм
	- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
	- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
	- отметка чистого пола
	- марка пола
	- место расположения шкафа пожарного крана 700x300x1300(Н)
	- место расположения лючка ВК 300x300мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
	- место расположения лючка ВК 800x400мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
	- место ниши для расположения внутрипольных конвекторов, см. примечание 12
	- место расположения модульного щелевого лотка с кассетой наст. см. примечание 14

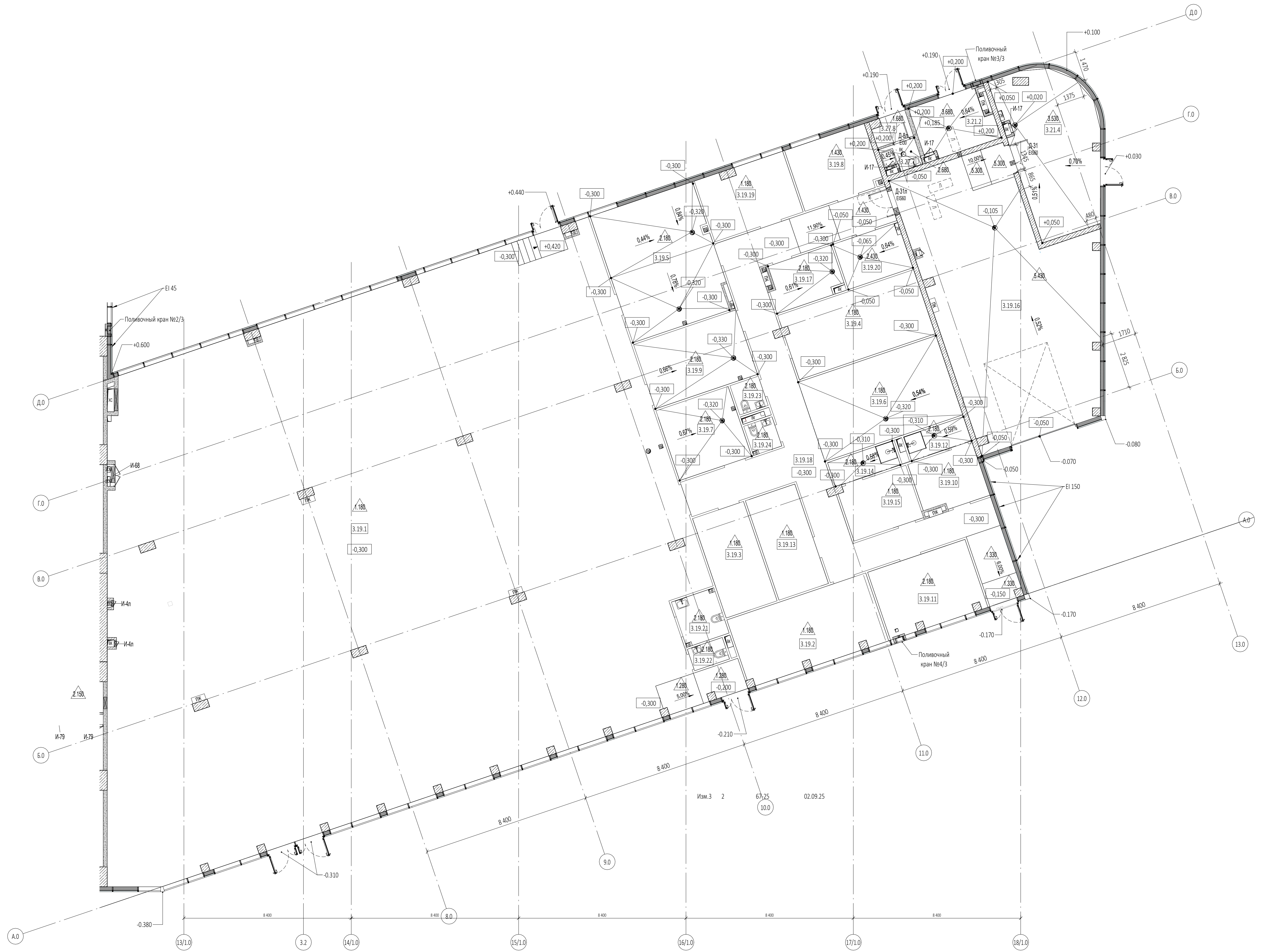
Марка помещений 1 этажа:	
	Номер корпуса
	Номер помещения
	Функциональное назначение
Марка помещений общественного назначения:	
	Номер корпуса
	Номер помещения
	Функциональное назначение
	ЛФ-1 - марка лифта
	ЛК 1.1(Н3) - марка лестницы
	Д-1 Е600 - марка двери с указанием степени огнестойкости
	12 - внесенные изменения



- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.2.1_1.
- Данный лист см. совместно с листами АР2.2.1_6 + АР2.2.1_7.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ2.1", "КЖ4.1", "КЖ5.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.2.1_10.
- Экспликацию полов 1 этажа (части 6, 7, 8) см. на листах АР2.2.1_8 + АР2.2.1_9.
- Ведомость отделки помещений 1 этажа (части 6, 7, 8), типы отделки стен и потолков, спецификацию материалов см. на листе АР2.2.1_11.
- Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-Р-081.2", "ТКО-303-22-Р-081.4".
- Лестницы см. АР4.2.
- Маркировку и спецификации воздухоподогревательных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
- На плане обозначены места расположения модульных щелевых лотков (по аналогу (или аналога), Фирма-изготовитель и конструкция щелевого канала и уточняются в Дизайн-проекте и согласовываются с Заказчиком и Авторами-архитекторами. Маркировку, спецификации, соединение щелевых каналов с трапами см. в разделе "ТКО-303-22-Р-ВК.2".

0,000=145,800		Заказчик:	ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
		Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
6	5	Изм.	07-26	27.01.2025
4	3	Зам.	07-25	09.10.2025
3	3	Изм.	07-25	02.09.2025
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись
Разработал	Грузнова	Проверил	Маслова	Архитектурные решения
ГАП	Маслова	ГИП	Захарова	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4
Н. контр.	Маслова	Рук. отдела	Маслова	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Экспликация помещений 1 этажа (стация Р) Часть 5			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Помещения для сбора мусора и мусорного пресскомпактора			
3.21.2	Помещение для сбора мусора	10,20	В1
3.21.4	Помещение для сбора мусора	33,60	В1
		43,80	
Служба клининга гостиничного комплекса			
3.27.7	ПУИ	2,30	В4
3.27.8	Тамбур	2,30	
		4,60	
Супермаркет			
3.19.1	Торговый зал	725,00	
3.19.2	Офис	26,10	
3.19.3	Кладовая	14,20	В3
3.19.4	Кладовая	24,40	В3
3.19.5	Помещение для готовки из готового теста	35,70	В3
3.19.6	Холодильные камеры	30,70	Д
3.19.7	Помещение фасовки	14,10	В3
3.19.8	Помещение приемщика	13,40	
3.19.9	Помещение подготовки гастрономии к продаже	18,50	В3
3.19.10	Гардеробная жен.	9,10	
3.19.11	Помещение охраны	18,30	
3.19.12	Душевая	4,10	
3.19.13	Комната персонала	13,80	
3.19.14	Душевая	4,40	
3.19.15	Гардеробная муж.	10,10	
3.19.16	Помещение загрузочной тележки	102,50	В1
3.19.17	Моечная инвентаря и тележек	8,10	Д
3.19.18	Коридор	71,00	
3.19.19	Помещение для установки холодильных машин	14,70	Д
3.19.20	ПУИ	8,20	В4
3.19.21	Универсальная кабина для инвалидов	5,40	
3.19.22	С/У для посетителей	2,10	
3.19.23	С/У	2,30	
3.19.24	С/У	2,30	
		1178,50	
		1226,90	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки - 120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- отметка чистого пола
- марка типа пола
- ПК — место расположения шкафа пожарного крана 700x300x1300(Н)
- Л — место расположения лючка ВК 300x300мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- Л — место расположения лючка ВК 800x400мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- место ниши для расположения внутрипольных конвекторов, см. примечание 12
- Лщ-1 — место расположения модульного щелевого лотка с кассетой наст, см. примечание 14

Марка помещений 1 этажа:

- 2.1.1 — Номер корпуса
- 2.1.1 — Номер помещения
- Функциональное назначение

Марка помещений общественного назначения:

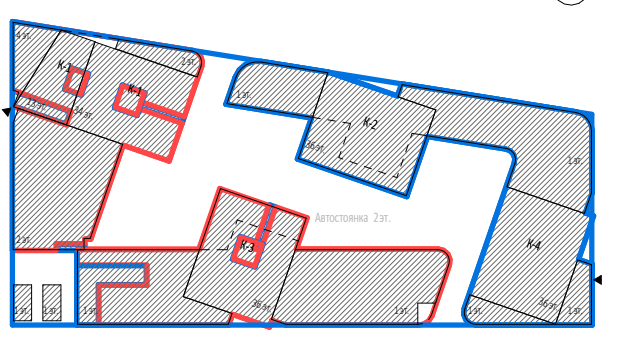
- 2.14-1.1 — Номер корпуса
- 2.14-1.1 — Номер помещения
- Функциональное назначение

ЛФ-1 — марка лифта

ЛК 1.1(НЗ) — марка лестницы

Д-1 Е60 — марка двери с указанием степени огнестойкости

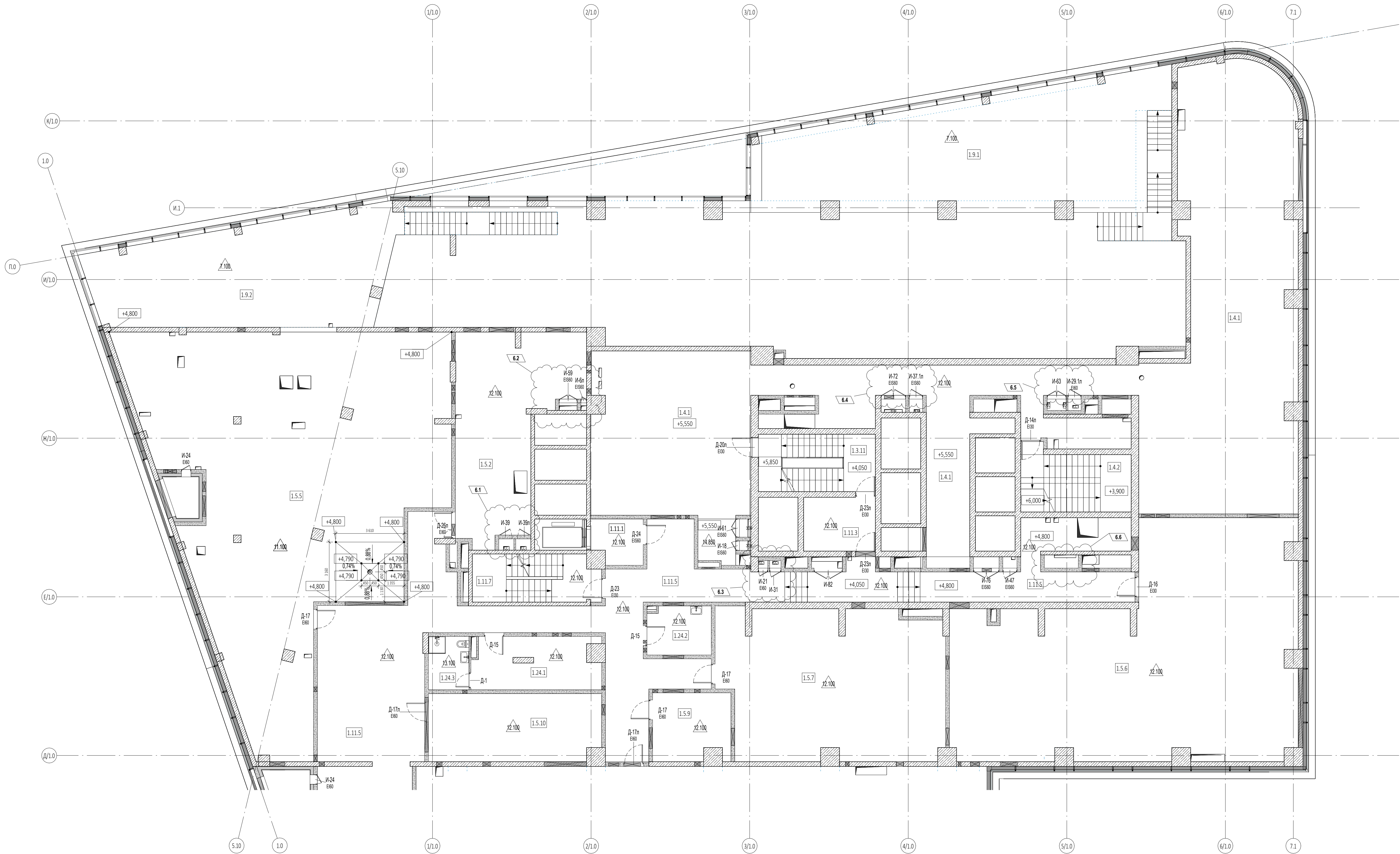
12 — внесенные изменения



- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.2.1_1.
- Данный лист см. совместно с листами АР2.2.1_6 + АР2.2.1_7.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ.2.1", "КЖ.4.1", "КЖ.5.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.2.1_10.
- Ведомость отделки помещений 1 этажа (части 6, 7, 8), типы отделки стен и потолков, спецификацию материалов см. на листе АР2.2.1_11.
- Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-Р-ОВ1.2", "ТКО-303-22-Р-ОВ1.4".
- Лестницы см. АР4.2.
- Маркировку и спецификации воздухоораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-ОВ2.2" и "ТКО-303-22-Р-ОВ2.4".
- На плане обозначены места расположения модульных щелевых лотков (или аналога). Фирма-изготовитель и конструкция щелевого канала и уточняются в Дизайн-проекте и согласовываются с Заказчиком и Авторами-архитекторами. Маркировку, спецификации, соединение щелевых каналов с трапами см. в разделе "ТКО-303-22-Р-ВК.2".

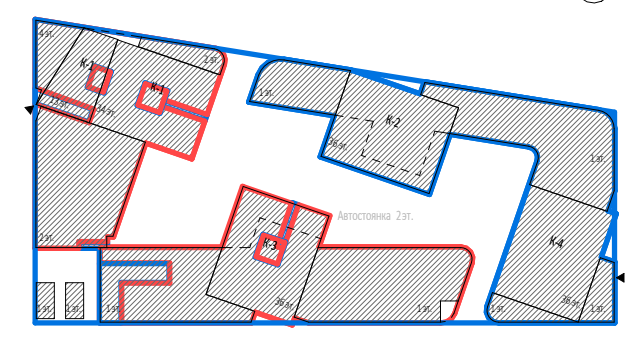
Заказчик:		ООО "Арт-Группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1	
Изм.		Лист		Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
4	Зам.	87-25	09.10.2025	3	02.09.25
3	Изм.	67-25	02.09.25	3	02.09.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Грузнова				
Проверил	Маслова				
ГАП	Маслова				
ГИП	Захарова				
Н. контр.	Маслова				
Рук. отдела	Маслова				
Архитектурные решения				Стадия	Лист
Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5				П	16
				Листов	
				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	



Экспликация помещений 2 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	312,60	
1.4.2	Лестница Н2+Н3	17,70	
		330,30	
Техническая служба гостиничного комплекса			
1.24.1	Раздевалка	17,90	
1.24.2	Комната приема пищи	8,60	
1.24.3	С/У	6,10	
		32,60	
Технические помещения			
1.5.2	Венткамера дымоудаления	54,50	В3
1.5.5	Венткамера приточно-вытяжная	240,00	В3
1.5.6	Венткамера подпольная	184,30	Д
1.5.7	Венткамера вытяжная фитнеса	90,90	В3

Экспликация помещений 2 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.5.9	Венткамера дымоудаления	14,10	В3
1.5.10	Венткамера вытяжная	32,10	В3
		615,90	
Фитнес			
1.11.1	Лифтовой холл	6,20	
1.11.3	Тамбур-шлюз	10,80	
1.11.5	Коридор	179,20	
1.11.7	Лестница Н2	16,80	
		213,00	
Фудкорт			
1.9.1	Антресоли фудкорта №2	99,50	
1.9.2	Антресоли фудкорта №1	83,30	
		182,80	
		1374,60	



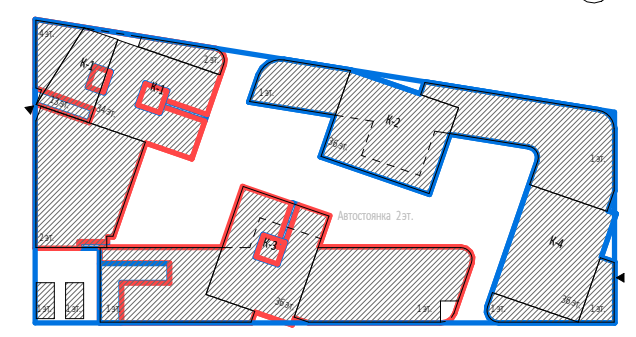
0,000=145,800

Заказчик:		ООО "Арт-Группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1	
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой		по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
6	6	Изм.	07-26	27.01.2024	
4	3	Зам.	87-25	09.10.2023	
3	3	Изм.	67-25	02.09.25	
Разработал		Еремеева			
Проверил		Маслова			
ГАП		Маслова			
ГИП		Захарова			
Н. контр.		Маслова			
Рук. отдела		Маслова			
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				П	17
Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Формат А1					



Экспликация помещений 2 этажа. Часть 2

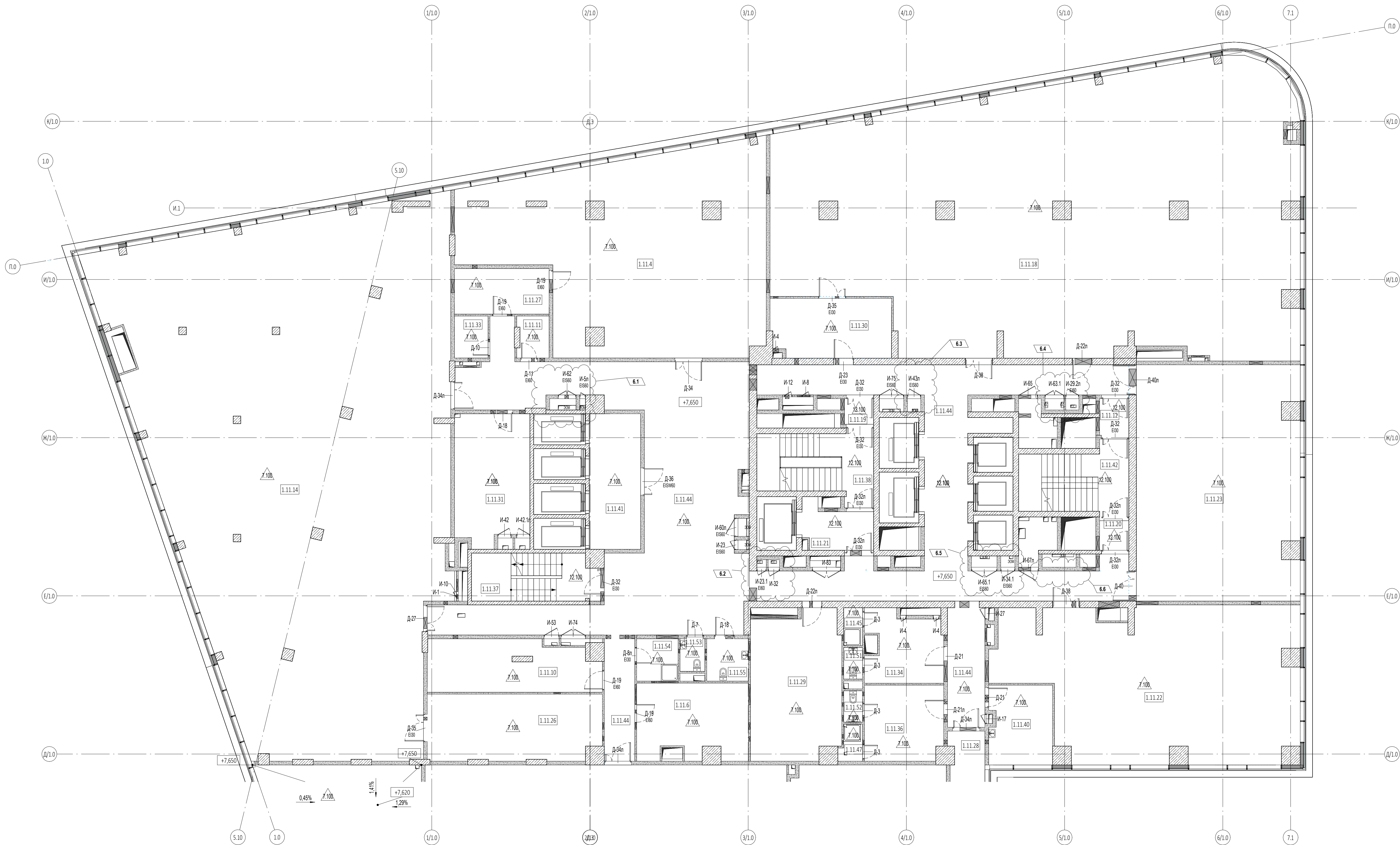
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Технические помещения			
1.5.3	Венткамера подпольная	19,60	Д
1.5.4	Венткамера подпольная	35,70	Д
1.5.8	Венткамера приточно-вытяжная	143,40	В3
		198,70	
Фитнес			
1.11.2	Помещение для оборудования бассейна	629,90	В3
1.11.4	Лестница H2	24,60	
1.11.6	Коридор	20,00	
		674,50	
		873,20	



0,000=145,800

Заказчик:		ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1	
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
4	Зам.	87-25	09.10.2025		
3	Изм.	67-25	02.09.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата
Разработал	Еремеева				
Проверил	Маслова				
ГАП	Маслова				
ГИП	Захарова				
Н. контр.	Маслова				
Рук. отдела	Маслова				
Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов	
		П	18		
Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	



Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1

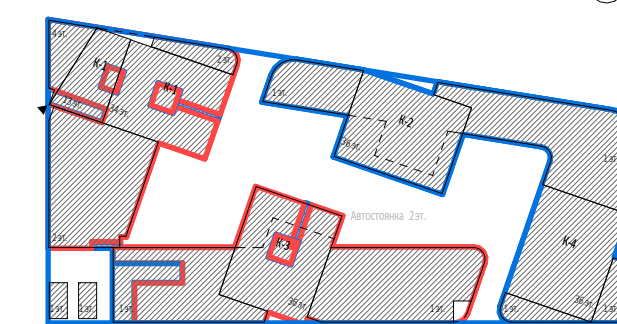
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Фитнес			
1.11.4	Спортбар	141,80	
1.11.6	Помещение хранения чистого белья	22,80	B3
1.11.10	Помещение хранения грязного белья	23,90	B3
1.11.11	Помещение временного хранения отходов	3,60	B3
1.11.12	Тамбур-шлюз	3,00	
1.11.14	Тренажерный зал на 35 чел.	422,20	
1.11.18	Тренажерный зал на 35 чел.	367,40	
1.11.19	Тамбур-шлюз	2,10	
1.11.20	Тамбур-шлюз	2,40	
1.11.21	Тамбур-шлюз	8,20	
1.11.22	Тренажерный зал на 15 чел.	116,90	
1.11.23	Тренажерный зал на 10 чел.	107,20	

Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1

№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.11.26	Инвентарная	32,20	B4
1.11.27	Кладовая товаров для вендинговых автоматов	12,10	B3
1.11.29	Комната персонала	36,60	
1.11.30	Инвентарная	19,90	B4
1.11.31	Гардероб	26,70	
1.11.33	Гардероб персонала	4,00	
1.11.34	Женская тренажерная	14,30	
1.11.36	Мужская тренажерная	16,70	
1.11.37	Лестница	15,30	
1.11.38	Лестница	20,10	
1.11.40	Медицинский кабинет	14,00	
1.11.41	Лифтовой холл/ЛПЗ	19,70	
1.11.42	Лестница	19,30	
1.11.44	Холл с рецепцией	242,90	
1.11.45	Душевая	2,00	

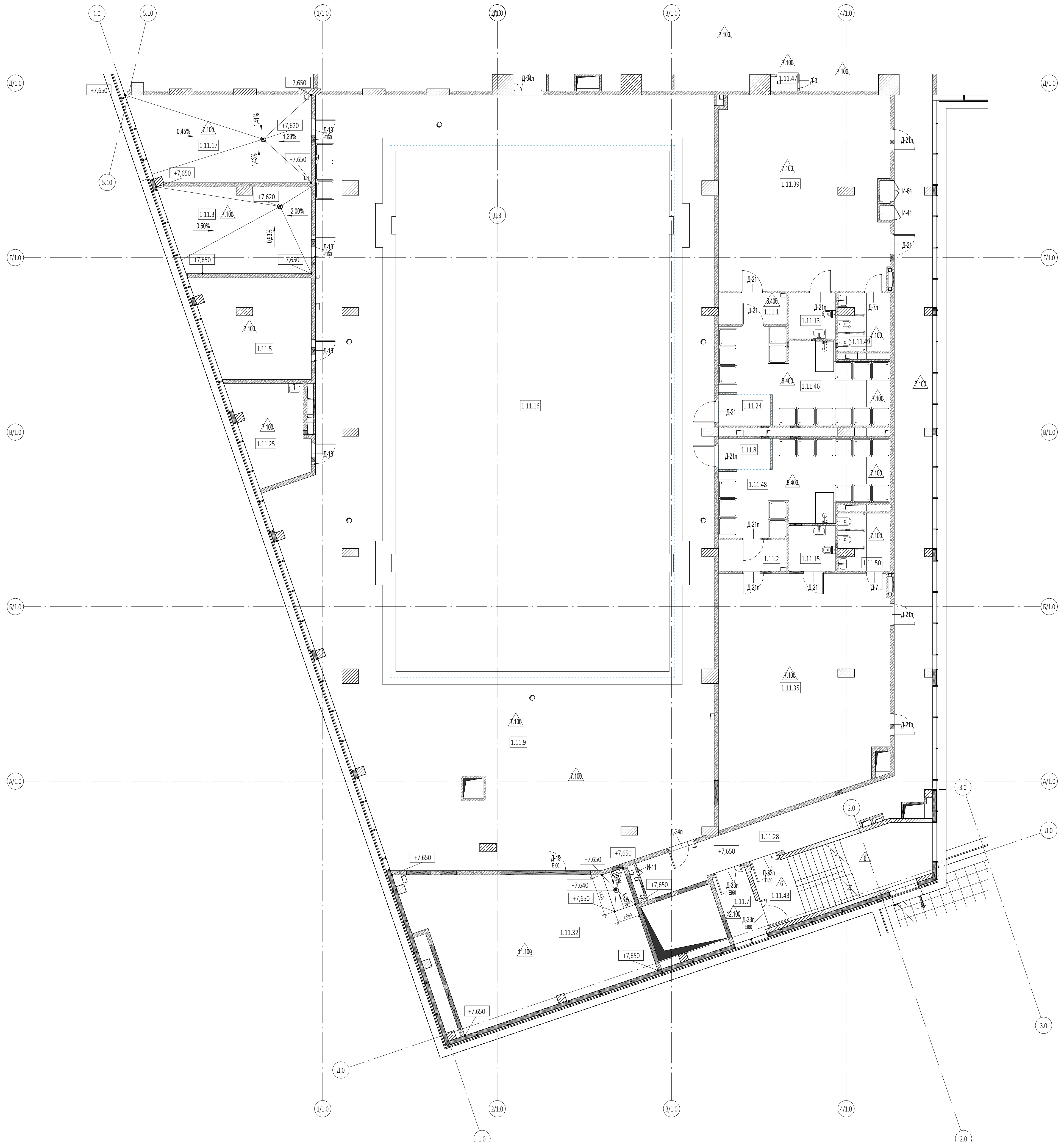
Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1

№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.11.47	Душевая	2,20	
1.11.51	С/У	1,70	
1.11.52	С/У	1,70	
1.11.53	С/У	2,30	
1.11.54	ПУИ	5,00	B4
1.11.55	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
		1735,20	
		1735,20	



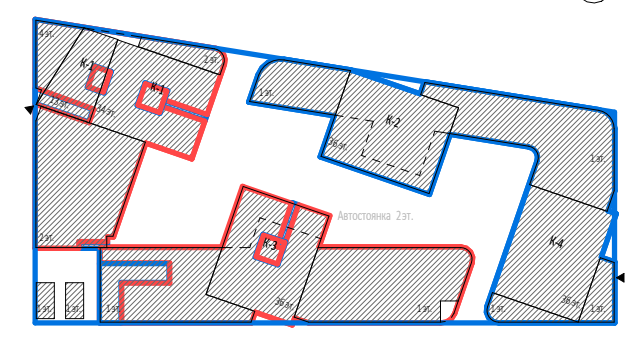
0,000=145,800

6	6	Изм.	07-26	27.01.2024	Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
4	4	Зам.	87-25	09.10.2023	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
3	3	Зам.	67-25	02.09.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения
Проверил	Маслова					П
ГАП	Маслова					Лист
ГИП	Захарова					19
Н. контр.	Маслова					Листов
Рук. отдела	Маслова					Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Экспликация помещений 3 этажа. Часть 2

№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Фитнес			
1.11.1	Преддушевая	5,00	
1.11.2	Преддушевая	5,00	
1.11.3	Сауна	27,80	
1.11.5	Соляная пещера	24,60	
1.11.7	ПБЗ	5,50	
1.11.8	Ножная ванна	3,70	
1.11.9	Помещение бассейна	346,70	
1.11.13	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
1.11.15	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
1.11.16	Чаша бассейна	350,70	
1.11.17	Хамам	34,70	
1.11.24	Ножная ванна	3,70	
1.11.25	Кабинет медсестры	14,80	
1.11.28	Коридор	88,10	
1.11.32	Венткамера бассейна приточно-вытяжная	66,20	Д
1.11.35	Женская раздевалка	89,20	
1.11.39	Мужская раздевалка	75,90	
1.11.43	Лестница НЗ	25,20	
1.11.46	Душевая	29,40	
1.11.48	Душевая	29,50	
1.11.49	С/У	6,70	
1.11.50	С/У	6,70	
		1249,10	
		1249,10	



0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
4	Зам.	87-25	09.10.2025			
3	Зам.	67-25	02.09.25			
Разработал: Еремеева				Архитектурные решения		
Проверил: Маслова				Стадия	Лист	Листов
ГАП: Маслова				П	20	
ГИП: Захарова				Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2		
Н. контр.: Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела: Маслова				Формат А1		

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
2.14-2.3, 1.22.36, 1.22.1, 1.22.29, 1.3.6, 3.3.3, 2.14-5.1, 2.26-2.1, 2.15-2.1, 2.15-2.3, 3.27.1, 1.22.33, 1.3.3	1.150		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	50 2049,15
3.20-3.1, 3.19.1, 2.26-1.1, 3.19.19, 3.19.4, 3.19.6, 3.19.15, 3.19.10, 3.19.3, 3.19.13, 3.19.2, 3.19.18, 3.20-3.2, 3.20-3.3, 3.20-3.4, 3.20-3.5, 2.26-1.4	1.180		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 180 мм	50 1363,32
1.3.5, 2.14-1.2, 2.3.6, 2.3.9, 2.3.10, 1.11.4, 1.11.3	1.200		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 200 мм	50 16,83
3.3.3 - 3.3.7, 3.3.9, 3.3.10, 3.3.11, 3.3.15, 3.3.16, 3.3.19	1.250		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	50 318,00
1.3.8, 2.15-4.4, 2.15-4.3, 2.15-4.2, 3.20-2.2, 3.20-2.3, 3.12.2, 3.20-3	1.260		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 260 мм	50 149,83
3.19.1, 2.14-3.1, 4.5.1, 4.3.8	1.280		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 280 мм	50 6,80
1.3.11, 2.15-5.1, 2.15-5.2, 3.20-1.2, 3.20-1.3	1.310		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 310 мм	50 111,15
3.19.18, 4.18-2.3	1.330		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 330 мм	50 6,51
1.22.29	1.350		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 350 мм	50 18,54
1.3.12, 1.22.1	1.400		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	50 33,15
3.19.18, 3.19.8	1.430		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	50 24,13
1.3.15	1.550		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 550 мм	50 8,78

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1.11.1	1.600		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 600 мм	50 6,11
3.27.8	1.680		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 680 мм	50 2,39
1.22.31, 2.26-2.2, 2.15-1.4, 3.27.2, 2.15-2.2, 2.14-5.3, 2.14-5.2, 2.15-1.2, 3.27.6, 1.22.34, 1.22.35, 1.22.32, 2.14-2.3, 3.3.8	2.150		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Уклонообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	20 135,79
2.26-1.2, 2.26-1.3, 3.19.5, 3.19.14, 3.19.11, 3.20-3.6, 3.20-3.7, 3.20-3.8, 3.19.21, 3.19.22, 3.20-3.9, 3.19.17, 3.19.9, 3.19.7, 3.19.23, 3.19.24, 3.19.12	2.180		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Уклонообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	50 132,46
1.11.2, 2.14-1.3, 4.16.4	2.200		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Уклонообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 200 мм	50 11,63
2.15-4.5, 2.15-4.6, 2.15-4.7, 2.15-4.8, 3.20-2.4, 3.20-2.5	2.260		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 260 мм	50 5,65
2.15-5.3, 2.15-5.4, 3.20-1.4, 3.20-1.5, 4.18-2.3	2.310		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 310 мм	50 3,92
3.19.20	2.430		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	50 8,45
3.27.7	2.680		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слоя с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 680 мм	50 2,35

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
2.3.3, 3.21.3	3.150		Плинтус на высоту 150 мм из керамической плитки от 200x200мм до 300x300 мм, на клею с затиркой швов Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor; Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHNICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола) Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi; Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Вр1 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	- 49,84
2.3.5	3.530		Плинтус на высоту 150 мм из керамической плитки от 200x200мм до 300x300 мм, на клею с затиркой швов Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor; Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHNICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола) Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi; Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 530 мм	- 34,17
3.21.2	3.680		Плинтус на высоту 150 мм из керамической плитки от 200x200мм до 300x300 мм, на клею с затиркой швов Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor; Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHNICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола) Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi; Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 680 мм	- 10,24
2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 3.5.6, 3.5.4, 3.5.3, 2.5.3	4.100		Выполняется по отдельному проекту 025-015-ТП1.2-АС ООО "РАБЗ"	100 40,12
3.5.2, 2.3.14, 3.5.5	4.150		Выполняется по отдельному проекту 025-015-ТП1.2-АС ООО "РАБЗ"	150 43,96
	4.0		Обмазочная гидроизоляция - 2 слоя	85,22

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1.1.
- Маркировку типов полов см. на листах АР2.1.1.12-20.
- Толщина слоя уклонообразующей стяжки определяется по отметкам полов помещений, см. листы АР2.1.1.12-20.
- В помещениях общественного назначения с мокрыми процессами, где выполняются перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 высотой 300 мм от ур. чист. пола, гидроизоляция завести на всю высоту перегородки (300 мм от ур. чист. пола).
- В полах предусмотреть ниши для установки внутренних конвекторов. Места расположения ниш см. листы АР2.1.1.12-20. Маркировку и спецификации внутренних конвекторов см. в разделе "ТКО-303-22-Р-0В1.2", "ТКО-303-22-Р-0В1.4".

0,000=145,800

6	4	Изм.	07-26	27.01.2025	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1
5	1		09-26	19.11.2025		
3		Зам.	07-25	02.09.2025		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Проверил	ГАП	Маслова		Архитектурные решения	Стадия
ГИП	Захарова					Лист
Н. контр.	Маслова				Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5	Листов
Рук. отдела	Маслова					21
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
	4.250		Полимерная пропитка обеспыливающая Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 100x100x6 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	9,54
1.22.30	5.150		Полиуретановое покрытие Уклонообразующая стяжка М200, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	49,81
1.3.16, 3.19.16	5.300		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка М200, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	79,74
1.22.30	5.350		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка М200, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 350 мм	13,14
3.19.16	5.430		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка М200, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	99,05
3.2.11	5.550		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка М200, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 550 мм	108,58
3.3.11, 1.22.8, 1.22.5, 1.22.23, 1.22.10, 1.22.3, 1.22.2, 1.22.13	6.400		Конструкция пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия	213,33
1.9.2, 1.22.9, 3.3.17, 3.3.12	7.100		Конструкция пола по дизайн-проекту Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	2498,49
3.3.16	7.400		Конструкция пола по дизайн-проекту Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	389,73

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
3.17.1	8.150		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	44,40
3.24.1, 3.24.5, 3.24.4, 3.24.3, 3.24.2	8.300		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	102,23
1.22.29	8.400		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	91,26
3.17.1	8.890		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 890 мм	10,25
3.24.1	8.1040		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 1040 мм	20,48
2.3.8	9.300		Керамогранит Плиточный клей Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 100x100x6 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	5,86
1.3.1, 2.3.4	10.150		Пол по технологии фирмы-изготовителя радиусных дверей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	17,12
2.3.4	10.250		Пол по технологии фирмы-изготовителя радиусных дверей Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100x100 Вр3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	3,53
1.5.8, 1.5.5, 3.3.9	11.100		Керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHNICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универс. плиточном клею Weber.vetonit ultra fix, затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола) Базовый ровнитель Weber.vetonit 5000 Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi "Плавающая" плита из пескобетона М300, армированная сеткой 100x100x6, на локальных участках выполнить разуклонку к трапам (по проекту) Стекловолоконная сетка Weber.floor 145 Геотекстиль Минеральная вата ISOVER (завести на стены на 70мм) Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	448,83
3.3.6, 3.3.10, 1.5.6, 1.5.4, 1.5.2, 1.5.3, 1.24.2,	12.100		Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Покрывтe - керамогранитная неглазуванная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Мараци") или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Вр1 Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	214,06

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1.24.3	13.100		Керамогранит Плиточный клей Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 100x100x6 Пленка ПЭ Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	6,07
1.4.1	14.850		Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Покрывтe - керамогранитная неглазуванная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Мараци") или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Вр1 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 850 мм	4,59

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP2.1.1_1.
- Маркировку типов полов см. на листе AP2.1.1_12-20.
- Толщина уклонообразующего слоя определяется по отметкам полов помещений, см. листы AP2.1.1_12-20.
- В помещениях общественного назначения с мокрыми процессами, где выполняются перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 высотой 300 мм от ур. чист. пола, гидроизоляцию завести на всю высоту перегородки (300 мм от ур. чист. пола).
- В полах предусмотреть ниши для установки внутрипольных конвекторов. Места расположения ниш см. листы AP2.1.1_12-20. Маркировку и спецификацию внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-Р-081.2", "ТКО-303-22-Р-081.4".

0,000-145,800

				Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень"	ГКО-303-22-Р-AP2.1.1		
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
3			67-25		02.09.2025		
Разработал	Проверил	Архитектурные решения				Стадия	Лист
ГАП	Маслова						22
ГИП	Захарова						
Н. контр.	Маслова	Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5, (продолжение)				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова						

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	4		800	2 100	Двери в СУ, душевые.
Д-1.1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	1		800	2 100	Двери в СУ, душевые.
Д-2.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	800	2 100	Дверь в ПУИ
Д-3		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	4		800	2 200	Двери в СУ, душевые.
Д-5		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	800	2 300	МОП. Дверь в ПУИ
Д-6.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	800	2 300	МОП. Дверь в ПУИ
Д-7		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок в отдельный с/у.	3		900	2 100	Двери в помещениях разного назначения
Д-7.1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок в отдельный с/у.	4		900	2 100	Двери в помещениях разного назначения
Д-8.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	4	E10	900	2 100	Дверь в ПУИ
Д-9		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	6	E10	900	2 100	Управляющая компания. Двери во все помещения УК кроме ПУИ и с/у
Д-9.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	E10	900	2 100	Управляющая компания. Двери во все помещения УК кроме ПУИ и с/у

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-10		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом.	1		900	2 200	Гардероб
Д-11		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	900	2 200	Дверь в помещении временного хранения отходов
Д-12		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	3		900	2 300	МОП. Двери в помещениях различного назначения
Д-12.1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	2		900	2 300	МОП. Двери в помещениях различного назначения
Д-14.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	E10	1 050	1 700	Дверь в эвакуационной лестницу
Д-15		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	5		1 050	2 100	Двери в помещениях разного назначения
Д-16		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	E10	1 050	2 100	Двери венткамер подпора
Д-16.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	1 050	2 100	Двери венткамер подпора
Д-17		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	5	E10	1 050	2 100	Двери венткамер приточно-вытяжных и помещений оборудования бассейна
Д-17.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	3	E10	1 050	2 100	Двери венткамер приточно-вытяжных и помещений оборудования бассейна
Д-18		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	4		1 050	2 200	Двери в помещениях разного назначения

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-19		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	7	E10	1 050	2 200	Двери в сану, хаммам, кладовые и др. технические
Д-20.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	E10	1 050	1 400	Двери в текстуростанов из лестниц
Д-21		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	7		1 050	2 200	Двери в помещениях разного назначения
Д-21.1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	8		1 050	2 200	Двери в помещениях разного назначения
Д-22		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	2		1 050	2 300	Дверь в с/у МН и др. помещения
Д-22.1		Дверной блок МДФ, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	5		1 050	2 300	Дверь в с/у МН и др. помещения
Д-23		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом и его тип определяется дизайн-проектом.	1	E10	1 050	2 300	Дверь в инвентарную
Д-23.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	2	E10	1 050	2 300	Дверь в эвакуационной лестницу и тамбур-шлюз
Д-24		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	E150	1 050	2 300	Дверь в тамбур-шлюз
Д-25.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	1 100	2 000	Дверь в эвакуационной лестницу

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-26.1		Дверной блок металлический, глухой, односторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E10	1 400	2 100	Двери венткамер
Д-27		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двусторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1		1 400	2 200	Дверь в тренажерный зал
Д-28		Дверной блок металлический, двусторонний, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E10	1 400	2 100	Дверь из помещения распределения нагрузки
Д-29		Дверной блок металлический, глухой, двусторонний, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E150	1 400	2 100	Дверь из грузовой в торговый зал
Д-29.1		Дверной блок металлический, глухой, двусторонний, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E150	1 400	2 100	Дверь из грузовой в торговый зал
Д-30		Дверной блок МДФ, глухой, двусторонний, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон.	1		1 450	2 300	Дверь в блок с/у
Д-31		Дверной блок металлический, глухой, двусторонний, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	6	E150	1 450	2 300	Двери в эвакуационной лестницу и тамбур-шлюз, в грузозащитные
Д-31.1		Дверной блок металлический, глухой, двусторонний, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	2	E150	1 450	2 300	Двери в эвакуационной лестницу и тамбур-шлюз, в грузозащитные

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1_1.
- Маркировку дверей см. на листах АР2.1.1_12-20.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ2.1", "КЖ4.1", "КЖ5.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания ЗД1 (ГОСТ 5091-78*).
- У дверей в помещения, доступные для МН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери на 90°, должен быть не менее 900мм
- На путях движения МН высота порогов не должна превышать 14мм
- Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем.
- Остекление дверей 100%.

0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-Группа Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
6	1	Изм.	07-25	27.01.2024	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
4		Зам.	07-25	09.10.2023		
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
Разработал	Еремеева					
Проверил	Грузнова					
ГАП	Маслова					
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					
Рук. отдела	Маслова					
Архитектурные решения					Стадия	Лист
Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало)						23
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

Ведомость отделки помещений 2 этап					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.3.3	Вестибюль	Тип 5	155,93	-Тип 1.5 -Тип 2.5	185,42 155,23
1.3.4	Вестибюль	Тип 5	61,80	-Тип 2.5 -Тип 1.5	127,92 104,32
1.3.5	Помещение дежурного персонала/административного	Тип 5	9,08	-Тип 2.2 -Тип 1.2	48,31 12,08
1.3.6	Коллечная/багажная	Тип 5	37,70	-Тип 2.5 -Тип 1.5	51,41 13,2
1.3.7	Комната матери и ребенка	Тип 5	9,55	-Тип 1.5 -Тип 2.5	52,03 7,26
1.3.8	Лапомочная	Тип 3	2,59	-Тип 2.3	26,71
1.3.9	Многофункциональный зал	Тип 5	58,25	-Тип 2.5 -Тип 1.5	72,66 29,08
1.3.10	Лифтовой холл	Тип 5	18,63	-Тип 2.5 -Тип 1.5	9,75 79,04
1.3.11	Лестница Н2+Н3	Тип 5	18,76	-Тип 1.5	93,14
1.3.12	Лестница Н2+Н3	Тип 5	19,12	-Тип 2.5 -Тип 1.5	68,04 42,19
1.3.13	Лифтовой холл	Тип 5	5,79	-Тип 2.5 -Тип 1.5	7,07 21,72
1.3.14	Лестница Н3	Тип 5	14,33	-Тип 2.5 -Тип 1.5	63,27 37,19
1.3.15	С/у службы	Тип 3	4,52	-Тип 1.3 -Тип 2.3	36,49 8,24
1.3.16	ПУИ	Тип 3	6,37	-Тип 1.3 -Тип 2.3	39,08 30,69
1.3.17	Универсальная кабина для инвалидов	Тип 3	4,87	-Тип 2.3	26,77
1.5.1	Лестница Н3	Тип 5	7,20	-Тип 1.5 -Тип 2.5	29,47 16,75
1.10.1	Лестница Н2	Тип 5	15,34	-Тип 1.5	21,6
1.11.1	Лестница Н2	Тип 5	10,58	-Тип 1.5	34,97
1.21.1	Помещение для сбора мусора	Тип 4	20,04	-Тип 2.4 -Тип 1.4	55,34 11,25
3.3.3	Вестибюль	Тип 5	113,33	-Тип 1.5 -Тип 1.2 -Тип 2.5	113,27 0,03 178,47
3.3.4	Помещение дежурного персонала/административного	Тип 5	8,67	-Тип 2.2 -Тип 1.2	35,27 7,57
3.3.5	Вестибюль	Тип 5	46,43	-Тип 2.5 -Тип 1.5	36,43 54,76
3.3.6	Коллечная/багажная	Тип 5	28,34	-Тип 2.5 -Тип 1.5	48,99 18,37
3.3.7	Помещение БКП	Тип 5	22,74	-Тип 1.5 -Тип 2.5	65,6 102,39
3.3.8	С/у	Тип 5	129,03	-Тип 1.5 -Тип 2.5	13,35 47,91
3.3.9	Лестница Н2+Н3	Тип 5	17,28	-Тип 1.5	70,15
3.3.10	Лифтовой холл	Тип 5	19,61	-Тип 2.5 -Тип 1.5	5,08 44,75
3.3.11	Лифтовой холл	Тип 5	5,79	-Тип 2.5 -Тип 1.5	6,07 19,05
3.3.12	С/у службы	Тип 3	4,03	-Тип 1.3 -Тип 2.3	3,88 34,18
3.3.13	Комната матери и ребенка	Тип 5	4,08	-Тип 1.5 -Тип 2.5	7,73 35,96
3.3.14	Лапомочная	Тип 3	3,17	-Тип 1.3 -Тип 2.3	11,55 10,67
3.3.15	Лестница Н2+Н3	Тип 5	8,95	-Тип 1.5 -Тип 2.5	31,05 9,91
3.3.16	Лестница Н3	Тип 5	6,96	-Тип 1.5 -Тип 2.5	18,91 4,38
3.3.17	ПУИ	Тип 3	2,71	-Тип 1.3 -Тип 2.3	13,33 7,88
3.3.18	Универсальная кабина для инвалидов	Тип 3	6,07	-Тип 1.3 -Тип 2.3	10,92 22,53
3.3.19	Коридор	Тип 5	16,2	-Тип 1.5 -Тип 2.5	35,87 11,76
3.21.1	Помещение пресскомпрессора	Тип 4	106,69	-Тип 2.4 -Тип 1.4	116,16 55,76
3.21.2	Помещение для сбора мусора	Тип 4	10,22	-Тип 2.4 -Тип 1.4	25,09 21,96
3.21.3	Помещение для сбора мусора	Тип 4	28,24	-Тип 2.4 -Тип 1.4	61,16 7,15
3.21.4	Помещение для сбора мусора	Тип 4	33,64	-Тип 2.4 -Тип 1.4	6,79 41,27
3.21.5	Помещение подъемника для мусорных баков	Тип 4	7,9	-Тип 2.4 -Тип 1.4	37,93 9,54
3.24.1	Холл и зона ожидания	Тип 2	21,61	-Тип 2.2 -Тип 1.2	47,66 48,38
3.24.2	Кабинет управляющего	Тип 2	18,68	-Тип 1.2 -Тип 2.2	34,36 39,62
3.24.3	Кабинет инженера, архив	Тип 2	13,34	-Тип 1.2 -Тип 2.2	6,85 47,46
3.24.4	Комната приема пищи	Тип 2	11,58	-Тип 2.2	49,5
3.24.5	Диспетчерская/УК	Тип 2	13,34	-Тип 1.2 -Тип 2.2	0,08 49,09
3.24.6	Серверная	Тип 2	9,66	-Тип 2.2 -Тип 1.2	36,39 13,16
3.24.7	ПУИ	Тип 3	2,98	-Тип 2.3 -Тип 1.3	7,12 21,94
3.24.9	С/у для персонала	Тип 3	2,77	-Тип 2.3 -Тип 1.3	7,76 11,47
3.24.10	Коридор	Тип 2	15,91	-Тип 2.2 -Тип 1.2	103,82 3,35
3.24.11	Коридор	Тип 2	11,92	-Тип 1.2 -Тип 2.2	9,26 42,03

Ведомость отделки помещений 2 этап					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
3.27.1	Тамбур	Тип 2	5,68	-Тип 2.2 -Тип 1.2	24,85 1,82
3.27.2	Помещение раздевалки	Тип 2	11,58	-Тип 2.2	40,01
3.27.3	Комната приема пищи	Тип 2	7,76	-Тип 2.2	59,51
3.27.4	С/у	Тип 3	1,98	-Тип 2.3	29,12
3.27.5	Душевая	Тип 3	2,13	-Тип 1.3 -Тип 2.3	1,22 23,63
3.27.6	ПУИ	Тип 3	4,83	-Тип 1.3 -Тип 2.3	0,85 37,1
3.27.7	ПУИ	Тип 3	2,26	-Тип 2.3 -Тип 1.3	18,66 10,37
3.27.8	Тамбур	Тип 2	2,34	-Тип 2.2 -Тип 1.2	13,65 8,67

Ведомость отделки помещений 2 этап 2 этаж					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.4.2	Лестница Н2+Н3	Тип 5	17,75	-Тип 1.5	14,31
1.5.2	Венткамера дымоудаления	Тип 1	54,50	-Тип 1.1 -Тип 2.2	46,5 35,61
1.5.3	Венткамера подпорная	Тип 1	19,60	-Тип 1.1 -Тип 2.2	1,69 34,54
1.5.4	Венткамера подпорная	Тип 1	35,68	-Тип 1.1 -Тип 2.2	8,18 41,36
1.5.5	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 1	240,03	-Тип 1.1 -Тип 2.2	126,9 81,49
1.5.6	Венткамера подпорная	Тип 2	184,33	-Тип 2.2 -Тип 1.1	32,4 104,84
1.5.7	Венткамера вытяжная фитнеса	Тип 1	90,90	-Тип 1.1 -Тип 2.2	67,66 44,18
1.5.8	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 1	143,43	-Тип 1.1 -Тип 2.2	36,57 50
1.5.9	Венткамера дымоудаления	Тип 1	14,14	-Тип 1.1 -Тип 2.2	13,71 24,38
1.5.10	Венткамера вытяжная	Тип 2	32,12	-Тип 2.2 -Тип 1.1	35,14 19,09
1.11.4	Лестница Н2	Тип 5	24,59	-Тип 1.5 -Тип 2.5	42,13 5,34
1.11.7	Лестница Н2	Тип 5	16,71	-Тип 1.5	146,63

Ведомость отделки помещений 2 этап 3 этаж					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.11.37	Лестница	Тип 5	15,34	-Тип 1.5	95,62
1.11.38	Лестница	Тип 5	20,11	-Тип 1.5 -Тип 2.5	85,68 8,69
1.11.42	Лестница	Тип 5	19,33	-Тип 1.5 -Тип 2.5	80,23 12,47
1.11.43	Лестница Н2	Тип 5	25,19	-Тип 1.5	108,91

Спецификация материалов стен 2 этажа							
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Группа модели	Примечания
1	Блоки из ячеистого бетона высотой 300 мм блок	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	15,54	155,51	Газобетонные блоки	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	180,94	1 809,51	Газобетонные блоки	
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	921,91	4 614,12	Газобетонные блоки	
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	58,68	328,48	Кирпичная кладка	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,94	9,37	Газобетонные блоки	Наружная
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	18,33	91,92	Газобетонные блоки	Наружная
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	8,75	34,99	Кирпичная кладка	Наружная

Спецификация материалов утепления наружных стен (тип IV)							
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечания	
7	Клеевая смесь для приклеивания утеплителя, λ = 0.8 Вт/(м·°C), ρ = 0.035 мг/м³ Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	1,52	303,29	<варианты>	
7	Минвата ISOVER Штукатурный фасад, λ = 0.043 Вт/(м·°C), ρ = 0.4 мг/м³ Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	42,47	303,47	<варианты>	
7	Штукатурка минеральная на цементной основе М75, F75, λ = 0.8 Вт/(м·°C), ρ = 0.5 мг/м³ Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	0,61	303,50	<варианты>	
7	Штукатурка на цементной основе М100, F100 по целочислотной стеклосетке. λ = 0.8 Вт/(м·°C), ρ = 0.5 мг/м³ Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	4,55	303,49	<варианты>	

Типы отделки стен 1-3 этажей					
Тип отделки	Элементы стены и их толщина, мм	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
Тип 1.1	Бетонные поверхности: - Выровнять и зашлифовать; - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	2,13	426,75	Помещения П1, Рампы
Тип 1.2	Бетонные поверхности: - Грунтовка бетонных поверхностей перед шпаклевкой (Российского производства); - Шпаклевка бетонных поверхностей за 1 раз (Российского производства); - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	0,70	139,99	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 1.3	Бетонные поверхности: - Грунтовка под плитку; - Плитка керамическая 200x200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства); - Отделка выполнить на 50 мм выше уровня подвесного потолка.	Российского производства	0,75	150,52	Помещения ПУИ и др. мокрые
Тип 1.4	Бетонные поверхности: - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от пола на высоту 1,8 м - латексная краска (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от отм. 1,8 м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства)	Российского производства	0,78	156,64	Помещение временного хранения мусора, пресскомпрессора
Тип 1.5	Бетонные поверхности: - Выровнять и зашлифовать; - Отделка по "Дизайн-проект"	Российского производства	8,30	1 659,81	Вестибюль, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы
Тип 2.2	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка перед окраской; - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	22,10	1 104,89	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 2.3	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка под плитку; - Плитка керамическая 200x200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства);	Российского производства	5,66	282,94	Помещения ПУИ и др. мокрые
Тип 2.4	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от пола на высоту 1,8 м - латексная краска (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от отм. 1,8 м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	7,16	357,91	Помещение временного хранения мусора, пресскомпрессора
Тип 2.5	Каменные поверхности: - Оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Отделка по "Дизайн-проект"	Российского производства	24,24	1 212,07	Вестибюль, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы

Типы отделки потолков			
Тип отделки	Элементы типа отделки потолка	Завод-изготовитель	Помещения
Тип 1	- Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска (Российского производства)	Российского производства	Помещение П1, Рампы
Тип 2	- Грунтовка бетонных поверхностей (Российского пр-ва) - Шпаклевка пов-тей за 2 раза (Российского пр-ва) - Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска за 2 раза (Российского производства)	Российского производства	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 3	Алюминиевый реечный потолок (размер панелей 1200x200)	Российского производства	ПУИ и др. мокрые помещения
Тип 4	- Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска (Российского производства)	Российского производства	Помещение временного хранения мусора, пресскомпрессора
Тип 5	- Выровнять и зашлифовать - Отделка по "Дизайн-проект"	Российского производства	Вестибюль, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы

Сводная ведомость отделки потолков 1 этажа	
Вид отделки	Площадь, м²
Тип 2	143,40
Тип 3	51,40
Тип 4	206,40
Тип 5	853,10

Сводная ведомость отделки потолков 2 этажа	
Вид отделки	Площадь, м²
Тип 1	598,20
Тип 2	216,40
Тип 5	59,10

Сводная ведомость отделки потолков 3 этажа	
Вид отделки	Площадь, м²
Тип 5	79,90

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1_1.
 - Экспликация помещений см. на листах АР2.1.1_12 + АР2.1.1_20.
 - В коммуникационных нишах стены обработать обеспыливающим раствором.
 - Стены и плиты перекрытий (пол, потолок) в воздуховодных шахтах 1 этажа в осях Н/1.0 - И/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1_12), в осях Г/1.0 - Д/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1_13); в осях И/1.0 - 12/1.0, в осях А.0 - А.1 (см. лист АР2.1.1_14); 2 этажа в осях Г/1.0 - Д/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1_17); Е/1.0 - Ж/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1_18) уплотнить минераловатными плитами типа Изювер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10x10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Export Base» (или аналог).
- Расход материалов (Корпус 1, 3, Стилобат), количество в м²:**
- Стены**
 Минераловатные плиты типа Изювер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 220,65 м²
 Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 220,65 м²
 Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 220,65 м²
- Плиты перекрытий (пол, потолок)**
 Минераловатные плиты типа Изювер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 33,32 м²
 Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 33,32 м²
 Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 33,32 м²
5. Отделка стен и потолков в помещениях Встроенных ТП (№№ пом. 3.5.1; 3.5.2; 3.