

Разрешение		Обозначение	КП-135Р-АР-1.2.3		
АР-1.2.3-1		Наименование объекта строительства	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой" по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8		
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание	
1	1	1. Откорректирована ведомость чертежей основного комплекта			
1	2	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов и откорректированы отметки			
1	3	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	4	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	5	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	6	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	7	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	8	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	9	1. Часть перегородок возведена на всю высоту этажа, замаркированы двери в перегородках, добавлены марки полов			
1	10	1. Откорректирована спецификация элементов заполнения дверных проемов, экспликация полов, добавлена ведомость витражей, эскизы витражей			

Согласовано				
Н.контр.				

				ООО «Проектное бюро «АРК»	Лист	Листов
ГИП	Попов	<i>Попов</i>	02/2026		-	
Утв.	Бородин	<i>Бородин</i>	02/2026			

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей КП-135Р-АР

Обозначение	Наименование	Примечание
КП-135Р-АР-0.1	Подземная часть. Кладочные планы	
КП-135Р-АР-0.2	Подземная часть. Узлы строительные	
КП-135Р-АР-0.3	Подземная часть. Маркировочные планы	
КП-135Р-АР-0.4	Подземная часть. Узлы архитектурные	
КП-135Р-АР-1.1.1	Корпус 1. Кладочные планы	
КП-135Р-АР-1.1.2	Корпус 1. Узлы строительные	
КП-135Р-АР-1.1.3	Корпус 1. Маркировочные планы	
КП-135Р-АР-1.1.4	Корпус 1. Узлы архитектурные	
КП-135Р-АР-1.1.5	Корпус 1. Фасады	
КП-135Р-АР-1.1.6	Корпус 1. Узлы фасадов	
КП-135Р-АР-1.2.1	Корпус 2. Кладочные планы	
КП-135Р-АР-1.2.2	Корпус 2. Узлы строительные	
КП-135Р-АР-1.2.3	Корпус 2. Маркировочные планы	
КП-135Р-АР-1.2.4	Корпус 2. Узлы архитектурные	
КП-135Р-АР-1.2.5	Корпус 2. Фасады	
КП-135Р-АР-1.2.6	Корпус 2. Узлы фасадов	
КП-135Р-АР-1.3.1	Корпус 3. Кладочные планы	
КП-135Р-АР-1.3.2	Корпус 3. Узлы строительные	
КП-135Р-АР-1.3.3	Корпус 3. Маркировочные планы	
КП-135Р-АР-1.3.4	Корпус 3. Узлы архитектурные	
КП-135Р-АР-1.3.5	Корпус 3. Фасады	
КП-135Р-АР-1.3.6	Корпус 3. Узлы фасадов	
КП-135Р-АР-1.4.1	Корпус 4. Кладочные планы	
КП-135Р-АР-1.4.2	Корпус 4. Узлы строительные	
КП-135Р-АР-1.4.3	Корпус 4. Маркировочные планы	
КП-135Р-АР-1.4.4	Корпус 4. Узлы архитектурные	
КП-135Р-АР-1.4.5	Корпус 4. Фасады	
КП-135Р-АР-1.4.6	Корпус 4. Узлы фасадов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КП-135Р-АР-1.2.3

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	зам.
2	План на отм. -1,000	зам.
3	План на отм. +5,400	зам.
4	План на отм. +9,900	зам.
5	План на отм. +14,400	зам.
6	План на отм. +18,900	зам.
7	План на отм. +23,400	зам.
8	План на отм. +27,900	зам.
9	План на отм. +31,200	зам.
10	Ведомости и спецификации	зам.







Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
КП-135Р-КМ-2	Ограждения лестниц надземной части здания	
КП-135Р-ЭОМ-2	Внутреннее электроосвещение	

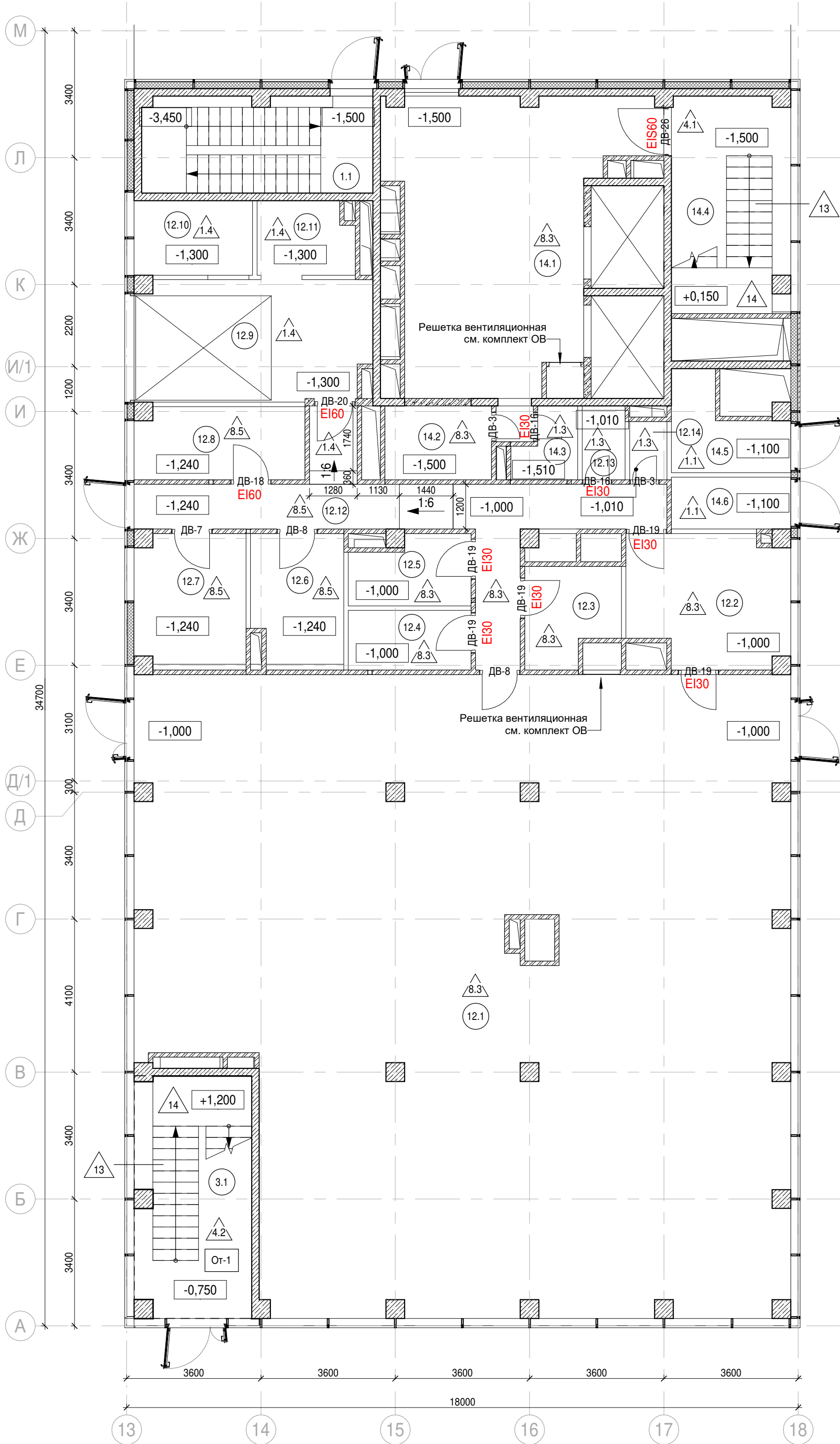
Общие указания:

1. Рабочая документация разработана на основании:
  - Проектной документации на строительство объекта утвержденной в установленном порядке, в отношении которой было получено положительное заключение экспертной организации Государственного автономного учреждения города Москвы "Московская государственная экспертиза" № 77-2-1-3-026004-2023 от 17.05.2023 г;
  - Технического задания на разработку рабочей документации;
2. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, а также выданными техническим условиями;
3. Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в рабочих чертежах:
  - ГОСТ Р 57327-2016 Двери металлические противопожарные;
  - ГОСТ Р 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
4. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140,920;
5. В рабочей документации не применяются новые технологические процессы, оборудование, конструкции, изделия и материалы, защищенные патентным правом и требующие проверку на патентную чистоту;
6. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания или сооружения и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения:
  - Монтажные работы для мест, где не предусмотрен открытый доступ к участкам конструкций, и в соответствии с технологией строительства контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ;
7. В данном комплекте разработаны решения по выполнению внутренних отделочных работ надземной части здания (Корпус 2);
8. Чертежи данного комплекта смотреть совместно с чертежами комплекта КП-135Р-АР-1.2.4;
9. Монтаж выполнять в соответствии с рекомендациями и инструкциями производителей используемых материалов и изделий;
10. Заделки проходов инженерных коммуникаций в перегородках, должны быть устроены с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости перегородки. Пределы огнестойкости перегородок см. КП-135Р-АР-1.2.1;
11. Классы пожарной опасности отделочных материалов, каркасов подвесных потолков на путях эвакуации принимать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности (ч.5,6 ст.134 №123-ФЗ).
12. Производство и монтаж дверных блоков, производить после натурных обмеров;
13. Устройство полов, отделку стен и перегородок выполнять после завершения монтажа и приемки всех перегородок, а также инженерных систем и коммуникаций, прокладываемых скрытым способом;
14. Перед нанесением каждого слоя отделки или покрытий пола требуется наносить грунтовку на основание для улучшения адгезии материалов. Нанесение каждого слоя отделочных материалов выполнять не нарушая технологии фирмы-производителя данных материалов;
15. Сетка для армирования бетонного основания полов должна быть расположена в слое не ниже 20мм от ее нижнего уровня и не выше средней линии стяжки;
16. В цементно-песчаных стяжках должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в стяжке не должны превышать 6 м. Температурно-усадочные швы должны быть выполнены на глубину не менее ½ толщины стяжки;
17. Устройство поручней лестничных клеток с элементами крепления см. КП-135Р-КМ-2;
18. Места размещения, способы монтажа, марки осветительных приборов см. КП-135Р-ЭОМ-2;
19. Материалы финишной отделки, цвета дополнительно согласовать с заказчиком;
20. Дверные блоки устанавливать вровень с плоскостью стены со стороны открывания полотна (см. узлы КП-135Р-АР-1.2.4). Дверные блоки, устанавливаемые в проем со смещением, указаны на планах.
21. На проступи лестниц (перед верхней и нижней ступенью каждого марша) нанести противоскользящие полосы шириной 80-100 мм контрастного желтого цвета по ГОСТ Р 12.4.026-2015. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 40 мм.
22. Средства для МГН разрабатываются в дизайн-проекте, по согласованию с заказчиком;
23. Оштукатурить поверхности вертикальных ж/б конструкций, расположенные в одной плоскости с кирпичной кладкой;
24. Оштукатурить вертикальные конструкции внутри лестничных клеток (суммарная толщина отделки max 25 мм). Толщину отделки стен в зоне лестничных маршей выполнить с учетом "Габаритной схемы лестничного марша с поручнем в лестничной клетке МОП" (см. л.10).
25. Решетки ОВ см. КП-135Р-ОВ-1.3.

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

							Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"КП-135Р-АР-1.2.3			
							"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Корпус 2. Маркировочные планы	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Стебляков				20.12.24			Р	1	10
Проверил	Ваганов				20.12.24		Общие данные			
Н. контр.	Малиновская				20.12.24					
ГИП	Попов				20.12.24					
ГАП	Ваганов				20.12.24					

АРПРОЕКТНОЕ БЮРОС.



Экспликация помещений фитнес-центра на отм. -1,000

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
14.1	Вестибюль	43,80	
14.2	Гардероб	5,70	
14.3	ПУИ	2,80	В4
14.4	Лестница Н2	18,10	
14.5	Помещение хранения реагентов	6,10	В4
14.6	Помещение хранения реагентов	4,40	В4
		80,90	

Экспликация помещений мест общего пользования на отм. -1,000

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
3.1	Лестница Н2	19,90	
		19,90	

Экспликация помещений автостоянки на отм. -1,000

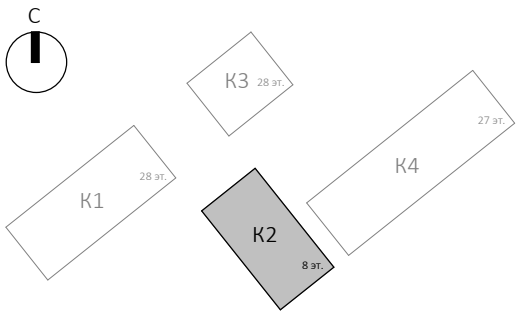
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1.1	Лестница Н2	15,90	
		15,90	








Экспликация помещений супермаркета на отм. -1,000

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
12.1	Торговый зал	274,40	
12.2	Помещение подготовки товаров к продаже	14,60	В3
12.3	Кладовая скоропортящихся продуктов	6,20	В4
12.4	Кладовая сухих продуктов	5,10	В3
12.5	Кладовая сопутствующих товаров	5,60	В3
12.6	Раздевальная с душевой Ж	8,70	
12.7	Раздевальная с душевой М	10,60	
12.8	Комната персонала	8,80	
12.9	Загрузочная	20,20	В1
12.10	Помещение временного хранения отходов	6,30	В4
12.11	Моечная инвентаря и тележек	5,00	Д
12.12	Коридор	24,30	
12.13	ПУИ	2,30	В4
12.14	С/У	1,60	
		393,70	

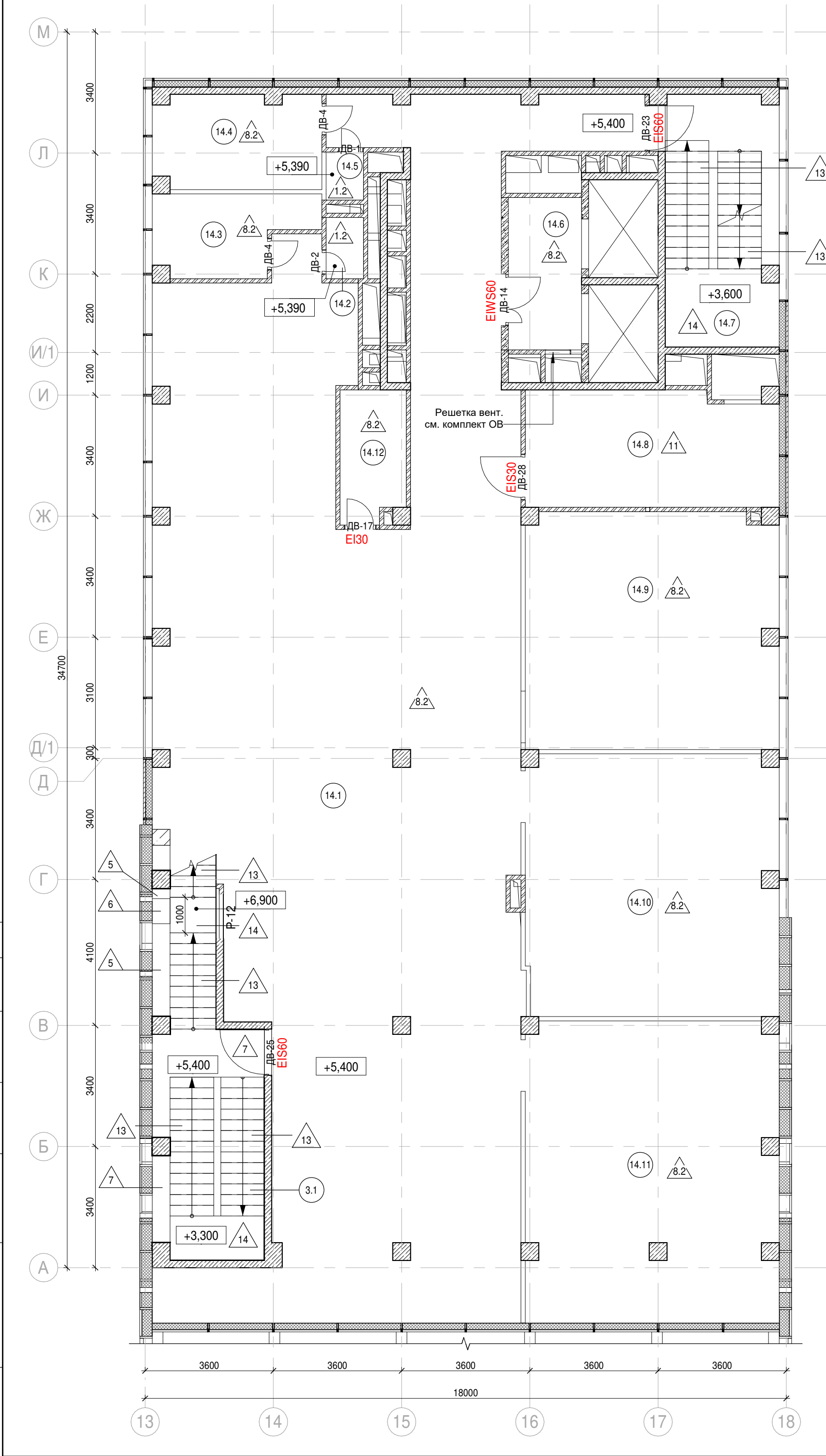
Условные обозначения

- Железобетонные конструкции - см. КЖ
- Полнотелый керамический кирпич на всю высоту
- Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича
- Газобетон на всю высоту
- Газобетон, высотой в 1 блок
- Газобетон, высотой в 1 блок
- Утеплитель
- Граница помещения
- Номер помещения

Отметка высотная относительнаяДВ-1 Марка двери2 Марка типа полаОт-1 Марка чистовой отделки помещенияШахта инженерных системЛифтовая шахтаОтверстия в плите перекрытия

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.2.3		
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 2. Маркировочные планы				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Стебляков				20.12.24					Р	2	
Проверил	Ваганов				20.12.24							
Н. контр.	Малиновская				20.12.24	План на отм. -1,000						
ГИП	Попов				20.12.24							
ГАП	Ваганов				20.12.24							





Экспликация помещений мест общего пользования  
на отм. +5,400

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щен.
3.1	Лестница Н2	24,80	
		24,80	

Экспликация помещений фитнес-центра на отм. +5,400

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щен.
14.1	Тренажерный зал	278,80	
14.2	С/у тренерской Ж	1,80	
14.3	Тренерская с душевой Ж	9,00	
14.4	Тренерская с душевой М	12,30	
14.5	С/у тренерской М	1,40	
14.6	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,80	
14.7	Лестница Н2	22,30	
14.8	Венткамера	22,40	В4
14.9	Зал для групповых занятий (Йога)	46,90	
14.10	Зал для групповых занятий (Сайкл)	52,00	
14.11	Зал для групповых занятий	59,10	
14.12	Помещение для хранения инвентаря	6,70	В4
		521,50	

Условные обозначения

- Железобетонные конструкции - см. КЖ

Полнотелый керамический кирпич на всю высоту

Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича

Газобетон на всю высоту

Газобетон, высотой в 1 блок

Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок

Утеплитель

Граница помещения

Номер помещения
- Отметка высотная относительная

ДВ-1 Марка двери

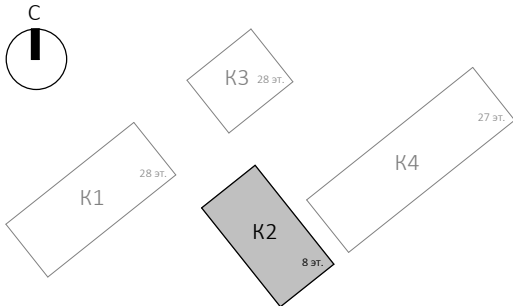
2 Марка типа пола

От-1 Марка чистовой отделки помещения

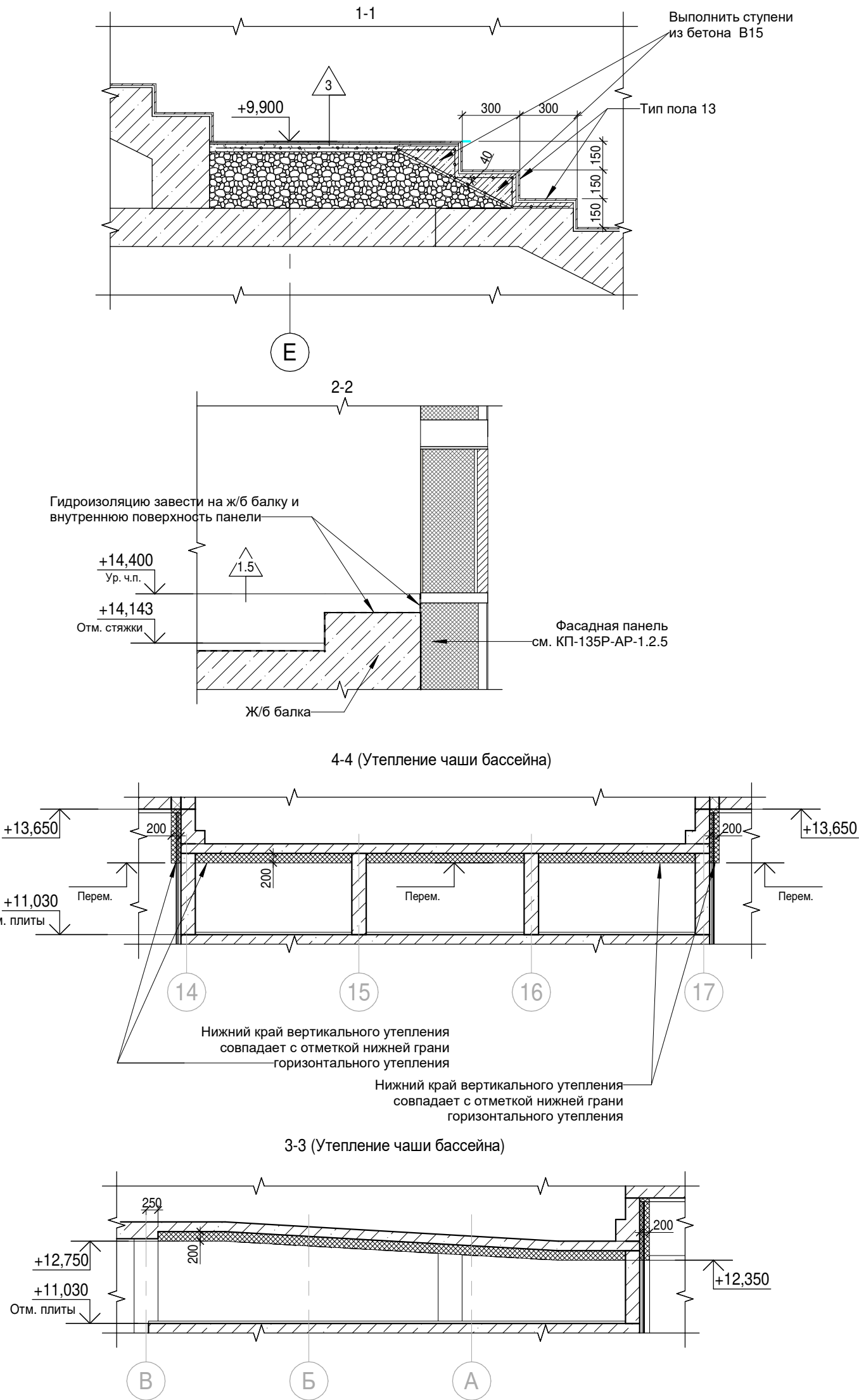
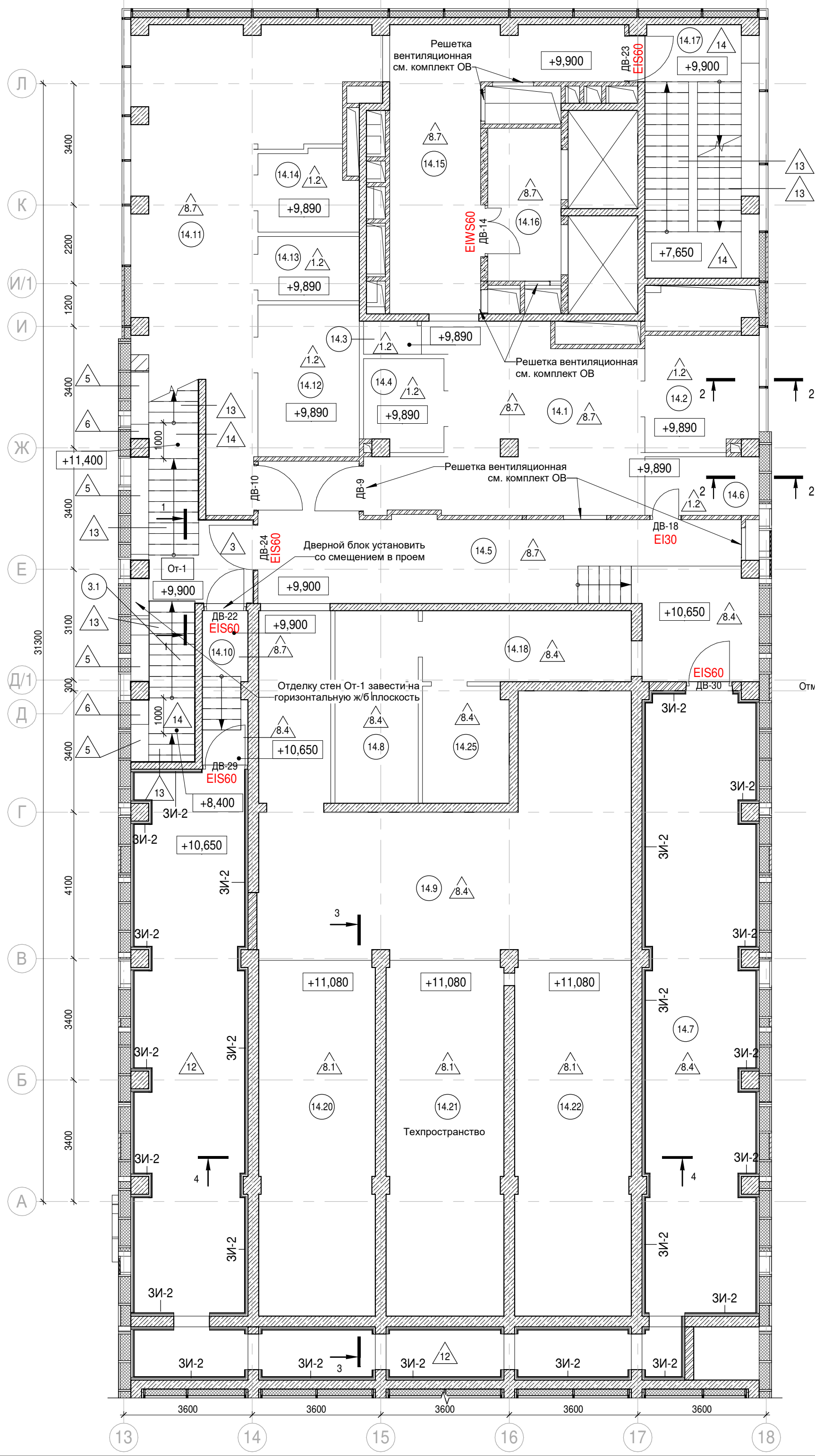
Шахта инженерных систем

Лифтовая шахта

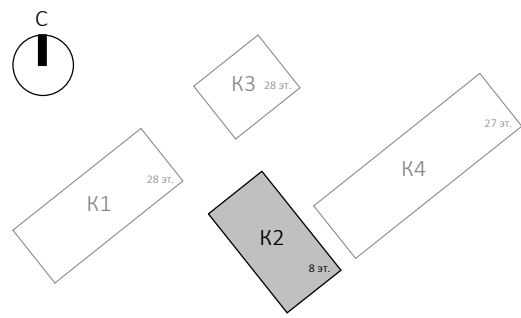
Отверстия в плите перекрытия



Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.2.3		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Корпус 2. Маркировочные планы		
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1	27.01.26		Р	3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Стебляков				20.12.24			
Проверил	Ваганов				20.12.24			
Н. контр.	Малиновская				20.12.24			
ГИП	Попов				20.12.24			
ГАП	Ваганов				20.12.24			
План на отм. +5,400						АР ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		










- Условные обозначения
- Железобетонные конструкции - см. КЖ
  - Полнотелый керамический кирпич на всю высоту
  - Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича
  - Газобетон на всю высоту
  - Газобетон, высотой в 1 блок
  - Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок
  - Утеплитель
  - Граница помещения
  - Номер помещения (1.101)
- Отметка высотная относительная
- ДВ-1 Марка двери
  - 2 Марка типа пола
  - От-1 Марка чистовой отделки помещения
  - Шахта инженерных систем
  - Лифтовая шахта
  - Отверстия в плите перекрытия



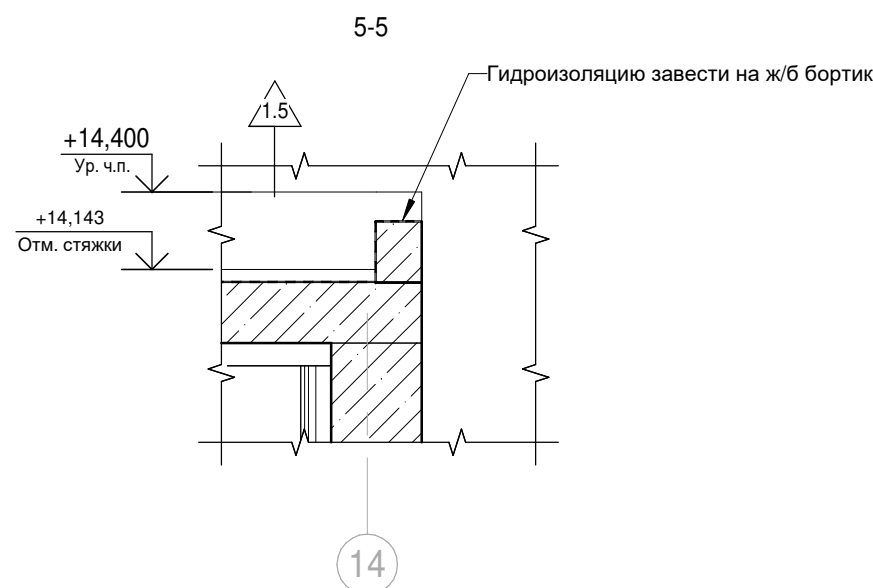
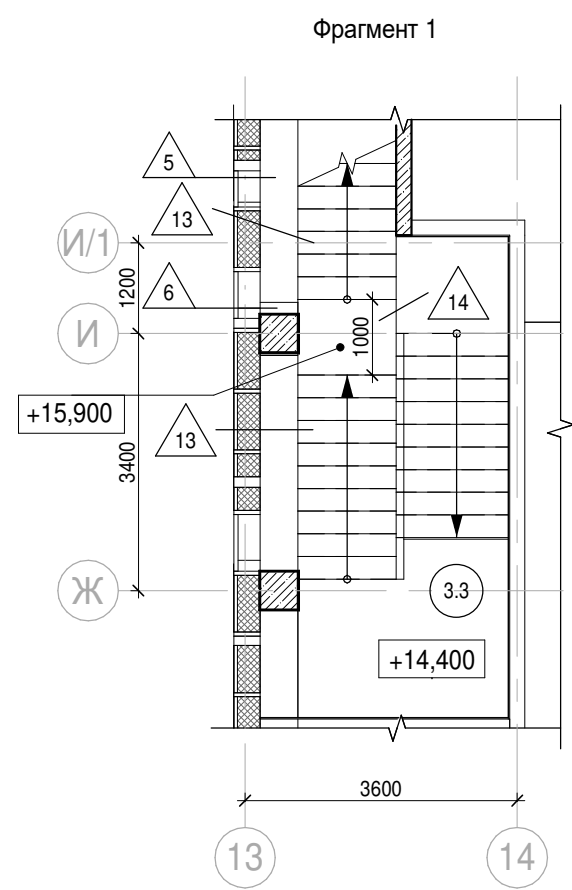
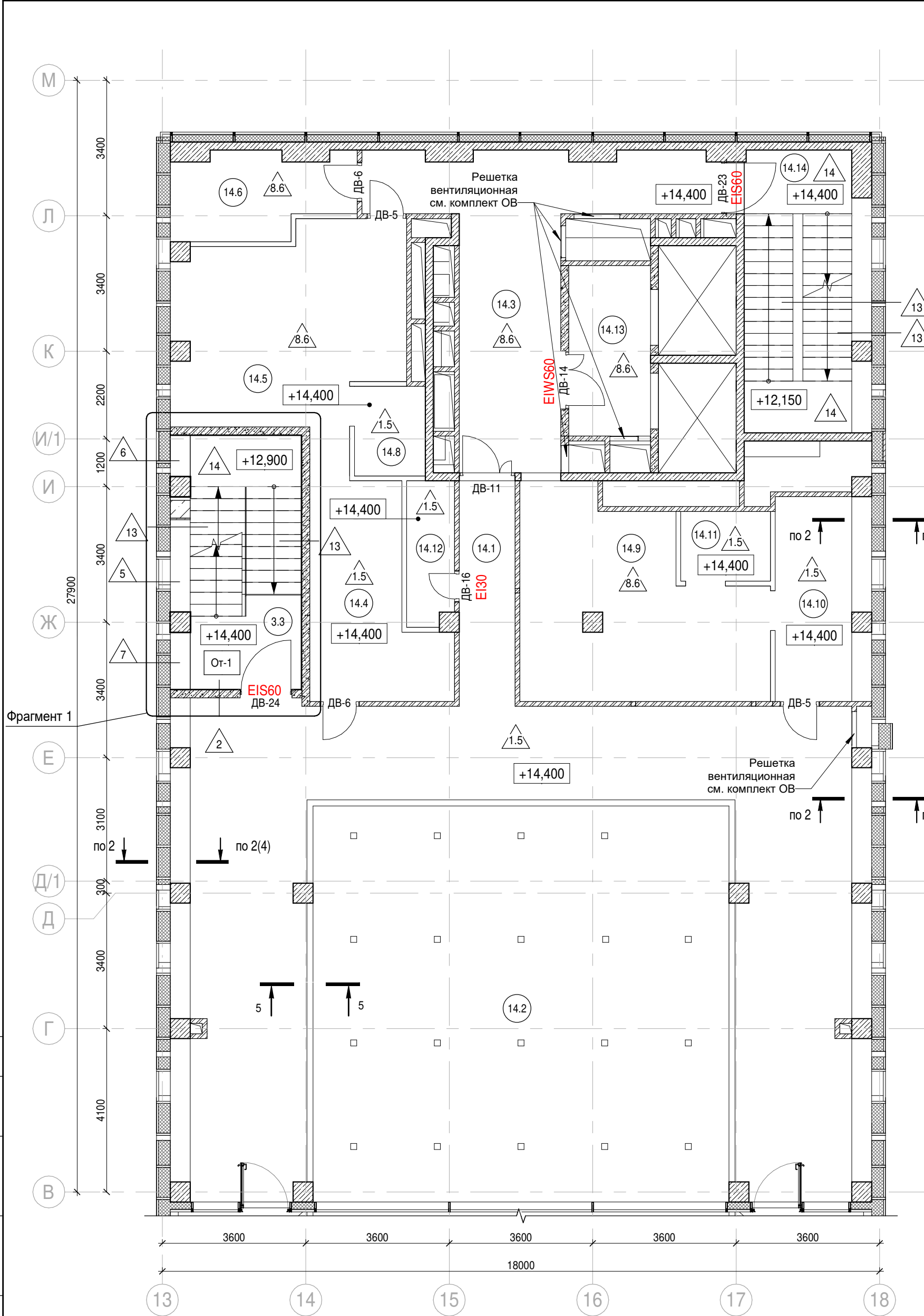
Экспликация помещений мест общего пользования на отм. +9,900			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
3.1	Лестница Н2	19,10	
		19,10	

Экспликация помещений фитнес-центра на отм. +9,900			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
14.1	Раздевальная М	31,50	
14.2	Душевая М	10,10	
14.3	Санузел М	1,40	
14.4	Универсальный с/у	5,60	
14.5	Коридор	44,30	
14.6	ПУИ	5,20	В4
14.7	Венткамера	116,70	В3
14.8	Кладовая грязного белья	12,30	В3
14.9	Помещение оборудования водоподготовки бассейна	64,90	В3
14.10	Коридор	5,40	
14.11	Раздевальная Ж	50,70	
14.12	Душевая Ж	12,10	
14.13	Санузел Ж	4,50	
14.14	Универсальный с/у	5,40	
14.15	Коридор	25,10	
14.16	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,80	
14.17	Лестница Н2	21,50	
14.18	Коридор	11,60	
14.19	Кладовая чистого белья	7,90	В3
14.20	Техническое пространство	32,20	
14.21	Техническое пространство	32,90	
14.22	Техническое пространство	32,00	
		542,10	

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-АР-1.2.3			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	Корпус 2. Маркировочные планы			Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				Р	4		
Разработал	Стебляков				20.12.24							
Проверил	Ваганов				20.12.24	План на отм. +9,900						
Н. контр.	Малиновская				20.12.24							
ГИП	Попов				20.12.24							
ГАП	Ваганов				20.12.24							



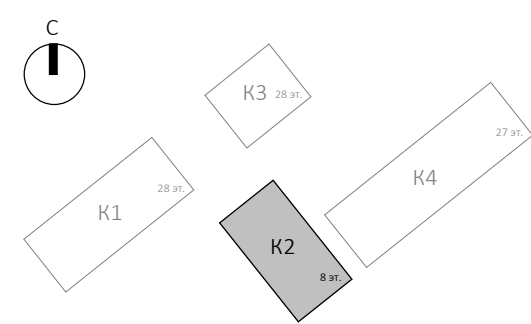
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



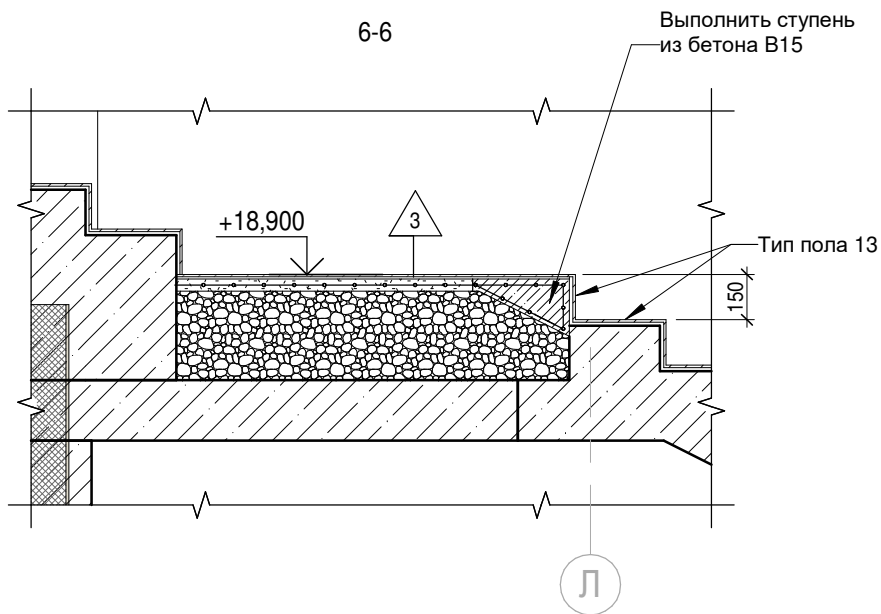
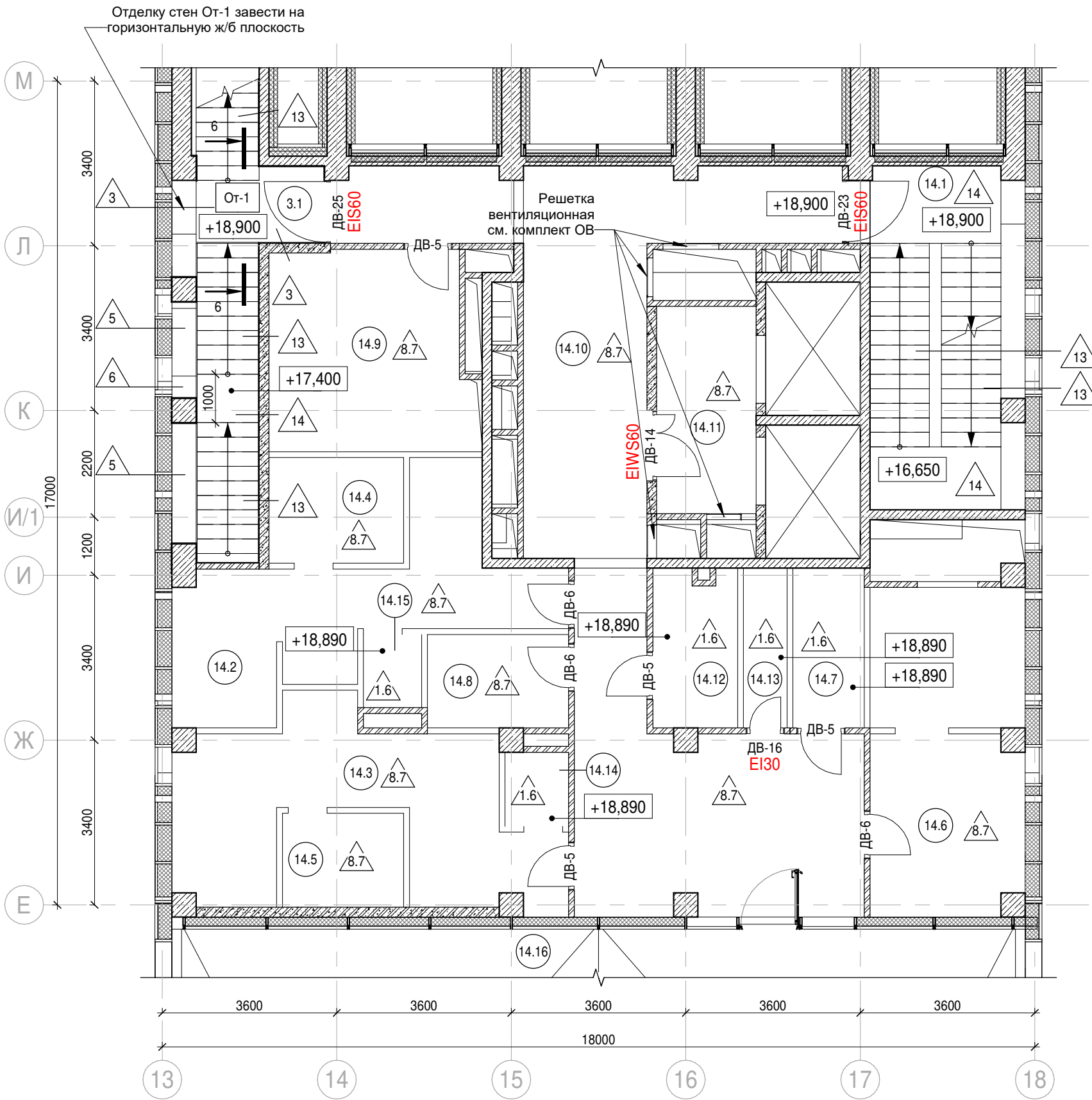
Условные обозначения	
	Железобетонные конструкции - см. КЖ
	Полнотелый керамический кирпич на всю высоту
	Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича
	Газобетон на всю высоту
	Газобетон, высотой в 1 блок
	Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок
	Утеплитель
	Граница помещения
	Номер помещения
	Отметка высотная относительная
	ДВ-1 Марка двери
	2 Марка типа пола
	От-1 Марка чистовой отделки помещения
	Шахта инженерных систем
	Лифтовая шахта
	Отверстия в плите перекрытия

Экспликация помещений мест общего пользования на отм. +14,400			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
3.3	Лестница Н2	20,60	
		20,60	

Экспликация помещений фитнес-центра на отм. +14,400			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
14.1	Помещение бассейна	119,80	
14.2	Чаша бассейна	106,10	
14.3	Коридор	30,20	
14.4	Душевая Ж	15,10	
14.5	Раздевальная Ж	27,90	
14.6	Помещение медсестры	9,00	
14.7	Терраса	123,10	
14.8	Универсальный с/у	4,10	
14.9	Раздевальная М	26,80	
14.10	Душевая М	12,00	
14.11	Универсальный с/у	3,90	
14.12	ПУИ	4,30	В4
14.13	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,80	
14.14	Лестница Н2	21,90	
		513,00	



Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.2.3		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	Корпус 2. Маркировочные планы	Стадия	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	5
Разработал	Стебляков				20.12.24			
Проверил	Ваганов				20.12.24			
Н. контр.	Малиновская				20.12.24	План на отм. +14,400		
ГИП	Попов				20.12.24			
ГАП	Ваганов				20.12.24			



Экспликация помещений мест общего пользования на отм. +18,900








Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
3.1	Лестница Н2	15,70	
		15,70	

Экспликация помещений фитнес-центра на отм. +18,900

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
14.1	Лестница Н2	22,30	
14.2	Раздевальная	19,40	
14.3	Раздевальная	21,80	
14.4	Сауна	6,10	
14.5	Сауна	4,90	
14.6	Медпункт	21,10	
14.7	Помещение хранения и приготовления дезинфицирующих растворов; хранение мед. отходов	4,90	В4
14.8	Гардероб персонала с душевой	5,80	
14.9	Комната персонала	17,40	
14.10	Коридор	60,90	
14.11	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,80	
14.12	Универсальный с/у	5,10	
14.13	ПУИ	3,00	В4
14.14	С/У	2,00	
14.15	С/У	1,90	
14.16	Терраса	179,70	
		385,10	

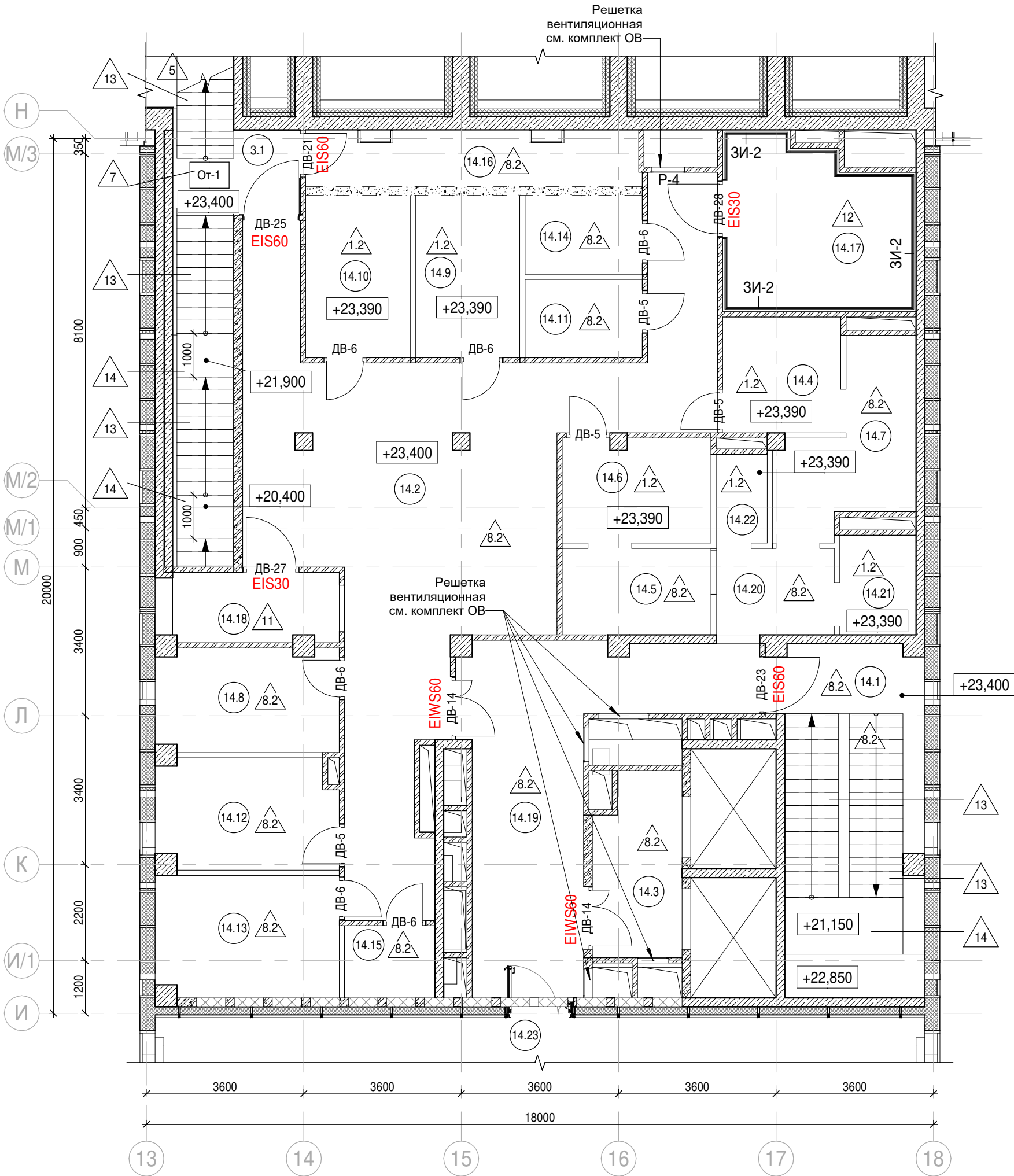
Условные обозначения

	Железобетонные конструкции - см. КЮ		Отметка высотная относительная
	Полнотелый керамический кирпич на всю высоту		ДВ-1 Марка двери
	Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича		2 Марка типа пола
	Газобетон на всю высоту		От-1 Марка чистовой отделки помещения
	Газобетон, высотой в 1 блок		Шахта инженерных систем
	Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок		Лифтовая шахта
	Утеплитель		Отверстия в плите перекрытия
	Граница помещения		
	Номер помещения		

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.2.3		
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата							
Разработал	Стебляков				20.12.24	Корпус 2. Маркировочные планы				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				20.12.24					Р	6	
Н. контр.	Малиновская				20.12.24	План на отм. +18,900						
ГИП	Попов				20.12.24							
ГАП	Ваганов				20.12.24							



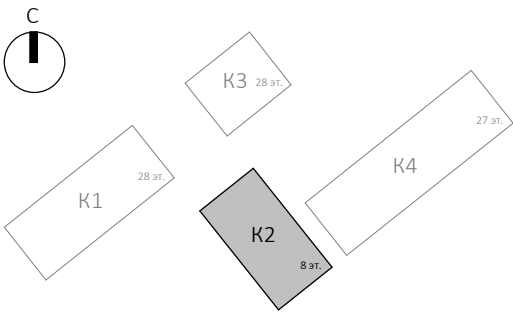
Согласовано				
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		



Условные обозначения

- Железобетонные конструкции - см. КЖ
- Полнотелый керамический кирпич на всю высоту
- Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича
- Газобетон на всю высоту
- Газобетон, высотой в 1 блок
- Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок
- Утеплитель
- Граница помещения
- Номер помещения

- Отметка высотная относительная
- Марка двери
- Марка типа пола
- Марка чистовой отделки помещения
- Шахта инженерных систем
- Лифтовая шахта
- Отверстия в плите перекрытия










Экспликация помещений мест общего пользования на отм. +23,400

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
3.1	Лестница Н2	17,00	
		17,00	

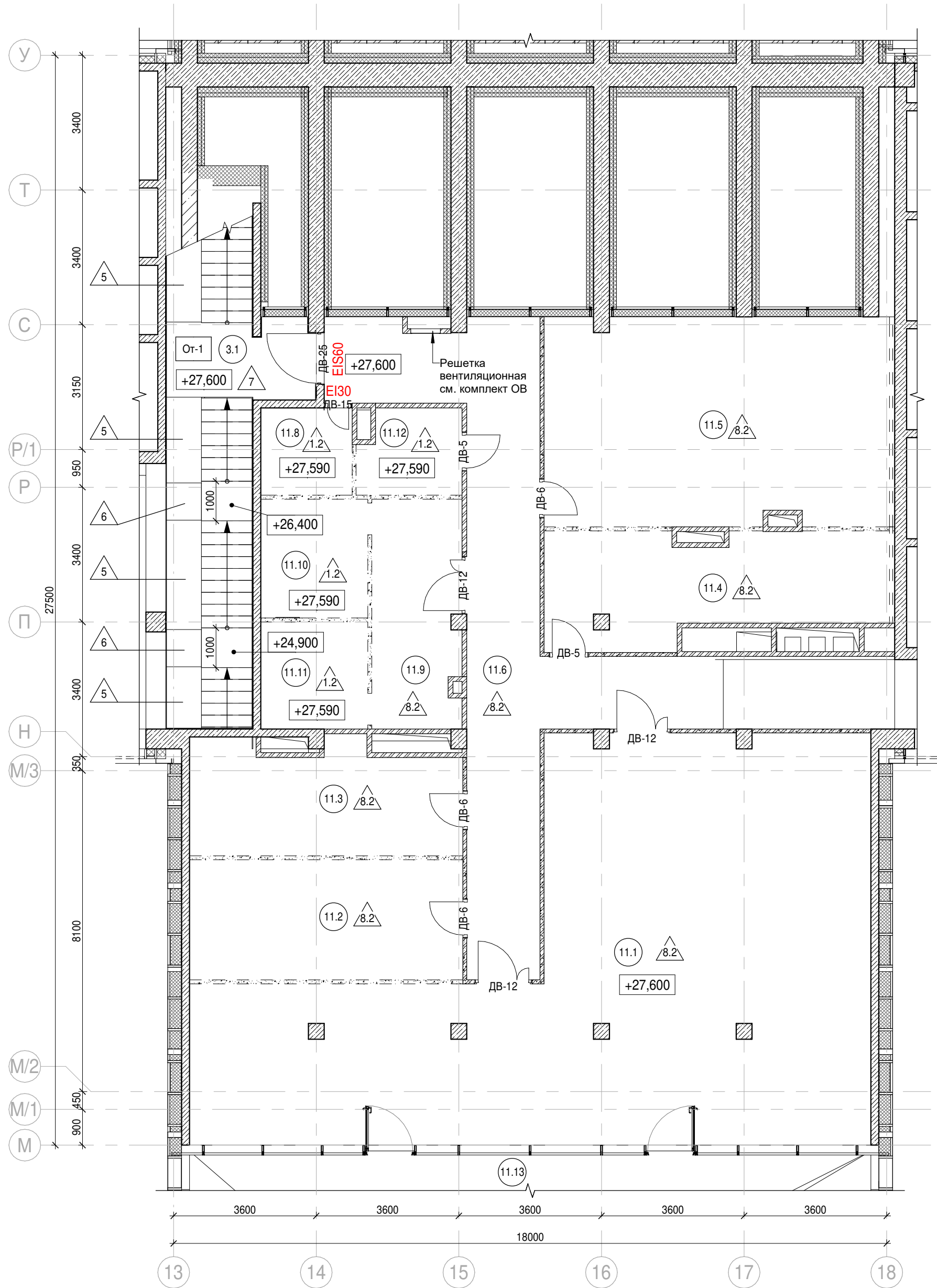
Экспликация помещений фитнес-центра на отм. +23,400

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
14.1	Лестница Н2	24,10	
14.2	Общий зал терм	71,20	
14.3	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,20	
14.4	Душевая	7,20	
14.5	Раздевальная	6,70	
14.6	Душевая	8,00	
14.7	Раздевальная	10,40	
14.8	Помещение персонала	9,40	
14.9	Помещение SPA процедур	8,80	
14.10	Помещение SPA процедур	8,90	
14.11	Сауна	4,80	
14.12	Массажная	9,90	
14.13	Массажная	11,10	
14.14	Сауна	4,80	
14.15	Кладовая инвентаря	3,40	В4
14.16	Технический коридор	9,90	
14.17	Венткамера	15,90	В3
14.18	Венткамера	6,00	В4
14.19	Коридор	27,90	
14.20	Холл	5,30	
14.21	Универсальный с/у	4,20	
14.22	С/У	2,50	
14.23	Терраса	112,20	
		380,80	

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.2.3			
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Стебляков					20.12.24	Корпус 2. Маркировочные планы				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов					20.12.24					Р	7	
Н. контр.	Малиновская					20.12.24	План на отм. +23,400						
ГИП	Попов					20.12.24							
ГАП	Ваганов					20.12.24							



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



Экспликация помещений мест общего пользования  
на отм. +27,900

Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
3.1	Лестница Н2	19,40	
		19,40	

Экспликация помещений делового управления (офисы)  
на отм. +27,900

Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
11.1	Комната приема пищи	121,30	
11.2	Переговорная комната	20,90	
11.3	Переговорная комната	18,70	
11.4	Кухня	22,30	
11.5	Переговорная комната	44,60	
11.6	Коридор	64,80	
11.7	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,50	
11.8	ПУИ	5,10	В4
11.9	Тамбур при с/у	13,00	
11.10	Санузел М	7,00	
11.11	Санузел Ж	6,30	
11.12	Универсальный с/у	4,90	
11.13	Терраса	141,60	
		479,00	

Условные обозначения

- Железобетонные конструкции - см. КЖ

Полнотелый керамический кирпич на всю высоту

Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича

Газобетон на всю высоту

Газобетон, высотой в 1 блок

Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок

Утеплитель

Граница помещения

1.101

Номер помещения
- +0,000

Отметка высотная относительная

ДВ-1

Марка двери

2

Марка типа пола

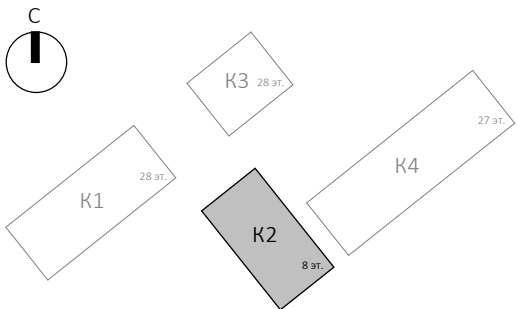
От-1








Марка чистовой отделки помещения

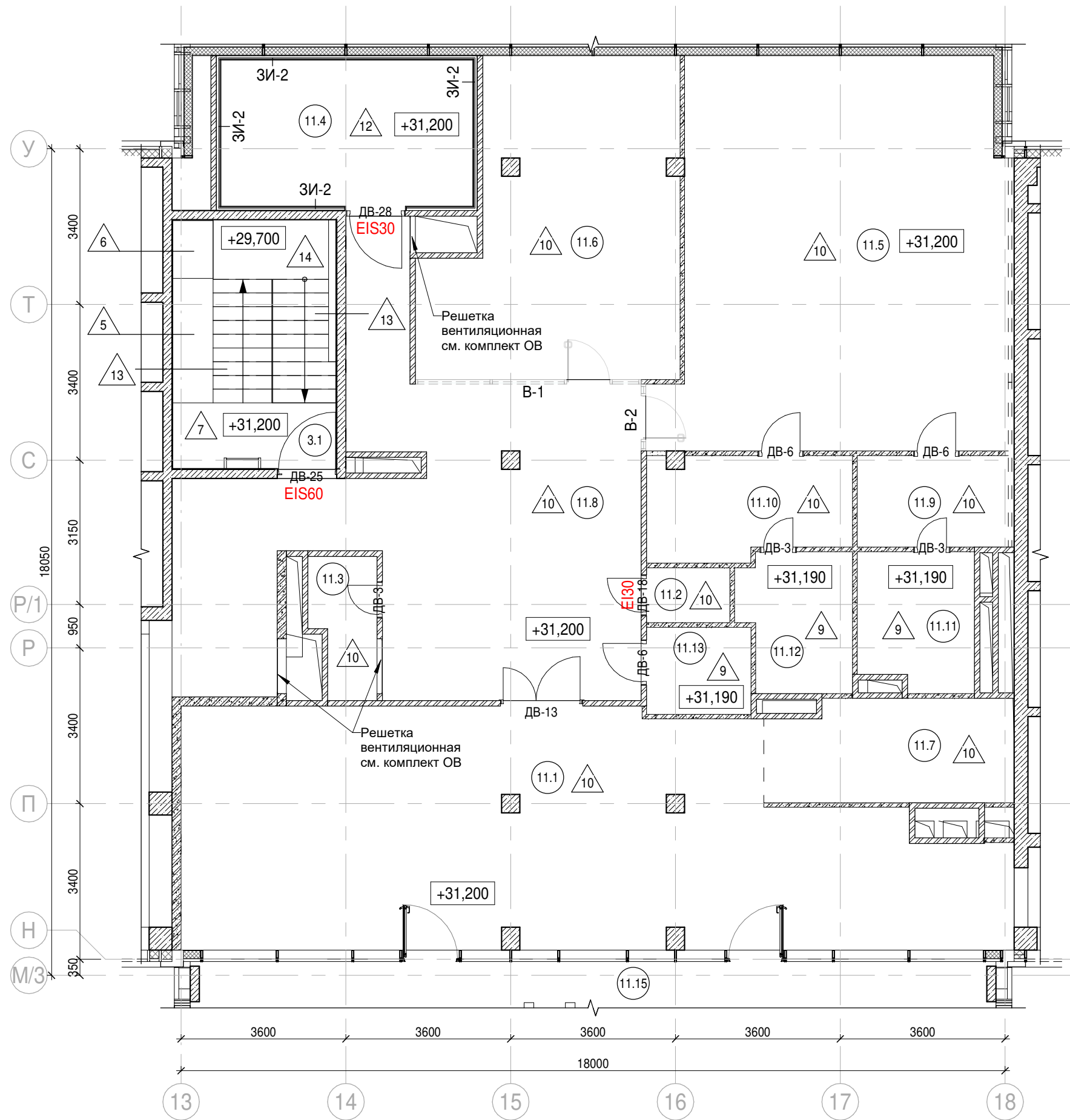
Шахта инженерных систем

Лифтовая шахта

Отверстия в плите перекрытия



						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.2.3			
1	-	Зам.	АР-1.2.3-1		27.01.26	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Стебляков					20.12.24	Корпус 2. Маркировочные планы				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов					20.12.24					Р	8	
Н. контр.	Малиновская					20.12.24	План на отм. +27,900						
ГИП	Попов					20.12.24							
ГАП	Ваганов					20.12.24							



Экспликация помещений делового управления (офисы) на отм. +31,200			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
3.1	Лестница Н2	19,60	
11.1	Зал для проведения мероприятий	81,60	
11.2	ПУИ	2,20	В4
11.3	Комната ресепшиониста	4,10	
11.4	Венткамера	19,20	В4
11.5	Универсальный зал	62,10	
11.6	Детская комната	34,20	
11.7	Кухня	11,90	
11.8	Коридор	59,20	
11.9	Мужская раздевалка	6,90	
11.10	Женская раздевалка	9,70	
11.11	С/У для мужчин	7,50	
11.12	С/У для женщин	7,10	
11.13	Универсальный с/у	4,40	
11.14	Лифтовой холл/ ПБЗ	7,60	
11.15	Терраса	164,30	
		501,60	

Условные обозначения

- Железобетонные конструкции - см. КЖ

Полнотелый керамический кирпич на всю высоту

Полнотелый керамический кирпич, высотой 4 кирпича

Газобетон на всю высоту

Газобетон, высотой в 1 блок

Гипсовые пазогребневые плиты высотой в 1 блок

Утеплитель

Граница помещения

Номер помещения
- Отметка высотная относительная

ДВ-1 Марка двери

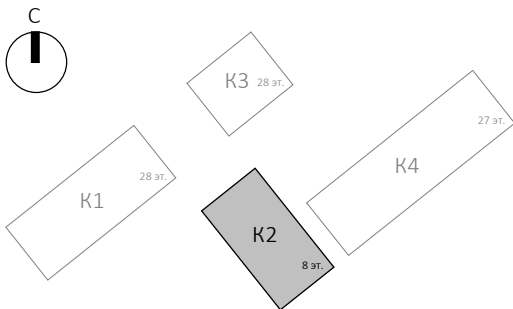
2 Марка типа пола

От-1 Марка чистовой отделки помещения

Шахта инженерных систем

Лифтовая шахта

Отверстия в плите перекрытия



Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.2.3		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Корпус 2. Маркировочные планы		
						Р	9	
План на отм. +31,200						АР ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		



Экспликация полов					
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.1	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 50 мм	10,5	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.2	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 90 мм	115,7	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.3	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 140 мм	6,6	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.4	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 150 мм	34,8	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.5	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 300 мм	143,6	
Мокрое помещение супер-маркета и фитнес-центра	1.6	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 340 мм	17,5	
Помещение ЛК выше 1-го этажа	2		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100 - 40мм 4. Разделительный слой: пленка ПВХ марки Т 5. Засыпка керамзитовым гравием, фракция 5 - 10 мм, толщина слоя - 245мм 5. Армированная полистирольная пленка с заведением на стены 160 мм - 200мм 7. Железобетонная плита - см. КЮ	5,9	
Помещение ЛК выше 1-го этажа	3		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100 - 40мм 4. Разделительный слой: пленка ПВХ марки Т 5. Засыпка керамзитовым гравием, фракция 5 - 10 мм, толщина слоя - 295мм 6. Армированная полистирольная пленка с заведением на стены 160 мм - 200мм 7. Железобетонная плита - см. КЮ	9,3	
Помещение ЛК (1 этаж)	4.1		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100 - 40мм 4. Разделительный слой: пленка ПВХ марки Т 5. Засыпка керамзитовым гравием, фракция 5 - 10 мм, толщина слоя - 45мм 6. Армированная полистирольная пленка с заведением на стены 160 мм - 200мм 7. Минераловатные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 8. Железобетонная плита - см. КЮ	18,5	
Помещение ЛК (1 этаж)	4.2		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100 - 40мм 4. Разделительный слой: пленка ПВХ марки Т 5. Засыпка керамзитовым гравием, фракция 5 - 10 мм, толщина слоя - 295мм 6. Армированная полистирольная пленка с заведением на стены 160 мм - 200мм 7. Минераловатные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 8. Железобетонная плита - см. КЮ	19,9	
Помещение ЛК (отделка жб поверхностей вдоль фасада)	5		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Железобетонный марш / балка - см. КЮ	20,9	
Помещение ЛК (отделка жб поверхностей вдоль фасада)	6		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 - 35мм 4. Железобетонный марш / балка - см. КЮ	4,5	
Помещение ЛК выше 1-го этажа	7		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 - 85мм 4. Железобетонная плита - см. КЮ	24,5	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.1	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 350 мм	97,7	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.2	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 100 мм	967,8	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.3	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 150 мм	368,3	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.4	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 200 мм	109,6	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.5	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 210 мм	38,0	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.6	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения. Толщина - 300 мм	104,9	
Сух. пом. супер-маркета и фитнес-центра	8.7	-	Конструкция пола разрабатывается по дизайн-проекту/разрабатывается собственником (арендатором) помещения Толщина - 350 мм	324,8	
Мокрое помещение 8 этажа	9		1. Финишная конструкция пола по дизайн-проекту - 20мм 2. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, с армированием сеткой 5ВР-1 с ячейкой 100х100 мм - 40мм 3. Разделительный слой: пленка ПВХ 4. Плита теплоизоляционная LOGICPIR PROF Ф/Ф - 30мм 5. Мастика гидроизоляционная Сейфит с заведением на стены на 300 мм (2 слоя) - 1мм 6. Грунтовка битумным праймером Сейфит 7. Железобетонная плита - см. КЮ	19,1	
Сухие помещения 8 этажа	10		1. Финишная конструкция пола по дизайн-проекту - 20мм 2. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, с армированием сеткой 5ВР-1 с ячейкой 100х100 мм - 40мм 3. Разделительный слой: пленка ПВХ 4. Плита теплоизоляционная LOGICPIR PROF Ф/Ф - 40 мм 5. Железобетонная плита - см. КЮ	273,2	
Помещения венткамер	11		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 - 85мм 4. Железобетонная плита - см. КЮ	29,1	
Помещения венткамер с шумоизоляцией	12		Плавающий пол 1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, армированная металлической сеткой 5Вр1 100х100 - 45 мм 4. Разделительная пленка ПВХ 5. Жесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем Технофлор (или аналог) - 40 мм 6. Железобетонная плита - см. КЮ	164,6	
Лестничные марши (ступени и подступенки)	13		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 12мм 3. Железобетонный марш - см. КЮ	203,0	
Междуступенные площадки	14		1. Кермогранит Kerama Marazzi с нескользящей поверхностью, цвет по дизайн-проекту - бм 2. Плиточный клей с высокой адгезией типа "Кнауф-Флекс" - 7мм 3. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 - 35мм 4. Железобетонная площадка - см. КЮ	65,6	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов													
Поз.	Обозначение	Наименование	Описание	Кол-во на этаже								Всего	Примечание
				1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.		
ДВ-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 7 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-2	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной левый, для проема высотой 21 дм и шириной 7 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-3	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x8 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной левый, для проема высотой 21 дм и шириной 8 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	2	0	0	0	0	0	0	1	5	
ДВ-4	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x9 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 9 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
ДВ-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x10 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 10 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	0	2	4	4	2	0	12	
ДВ-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x10 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной левый, для проема высотой 21 дм и шириной 10 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	0	2	3	6	3	1	17	
ДВ-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x11 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 10 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x11 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 10 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
ДВ-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 22x13 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной правый, для проема высотой 22 дм и шириной 13 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
ДВ-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 22x13 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний однопольный распашной левый, для проема высотой 22 дм и шириной 13 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
ДВ-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 2 Рн 24x14 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний двупольный распашной правый, для проема высотой 24 дм и шириной 14 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
ДВ-12	ГОСТ 475-2016	ДВ 2 Рн 21x14,5 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний двупольный распашной правый, для проема высотой 21 дм и шириной 14,5 дм, глухой, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
ДВ-13	ГОСТ 475-2016	ДВ 2 Рн 21x18 О ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	Дверной блок внутренний двупольный распашной левый, для проема высотой 21 дм и шириной 18 дм, остекленный, без порога, класса прочности Мд1. Цвет по дизайн-проекту.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
ДВ-14	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Дв П П Р 2100x1450, ГОСТ 23747-2015	Дверной блок противопожарный алюминиевый остекленный (> 25%, пожаростойкий стеклопакет) двупольный, левый (ширина прохода в свету через большее полотно 500 мм), EIWS50 (термоакустическое исполнение), с выходящим порогом и терморазрывающим уплотнением, с устройством самозакрывания (доводчик со скользящей тягой в цвет профиля). Производитель - ООО "ФОТОТЕХ". Цвет по дизайн-проекту.	0	1	1	1	1	2	0	0	6	
ДВ-15	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x700 правая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
ДВ-16	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x800 левая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	2	0	0	1	1	0	0	0	4	
ДВ-17	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x900 правая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-18	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x900 левая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
ДВ-18	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1100 правая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-19	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1100 правая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	5	0	0	0	0	0	0	0	5	
ДВ-20	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1100 левая ЕИ60 по ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-21	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2200x1100 правая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
ДВ-22	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2200x1200 левая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
ДВ-23	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2200x1300 правая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с П-образной коробкой (угловой тип), выходящий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	1	1	1	1	1	0	0	5	
ДВ-24	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2200x1300 левая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с П-образной коробкой (торцевой тип), выходящий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
ДВ-25	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2200x1300 левая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с П-образной коробкой (угловой тип), выходящий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	1	0	0	1	1	0	2	5	
ДВ-26	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2400x1300 левая ЕИ60 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с П-образной коробкой (угловой тип), выходящий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДВ-27	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1300 правая ЕИ30 ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
ДВ-28	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1300 левая ЕИ30 по ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	1	0	0	0	1	0	1	3	
ДВ-29	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2100x1280 левая ЕИ60 по ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
ДВ-30	ГОСТ P 57327-2016	Дверь ДПС 01 2300x1300 левая ЕИ60 по ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок глухой с замкнутой коробкой (торцевой тип), низкий порог. Доводчик, нажимная ручка с двух сторон, цилиндровый замок с ключом. Цвет по дизайн-проекту. Производитель НПО Пульс.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	

Ведомость чистовой отделки					
Пос.	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены, перегородки, пилоны	Площадь, м²	
От-1	По бетонному перекрытию: Очистка от наплывов - Грунтовка - Окраска акриловой краской KM0 в 2 слоя, цвет по дизайн-проекту	156,1	Грунтовка - Шпаклевка 2 слоя (база/финиш) - Грунтовка - Окраска акриловой краской KM0 на всю высоту в 2 слоя, цвет по дизайн-проекту	744,4	Выполнить по Оп-1
От-3	По бетонному перекрытию: Очистка от наплывов - Грунтовка - Окраска акриловой краской KM0 в 2 слоя, цвет RAL 7035	15,9			

Ведомость черновой отделки стен			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
Оч-1	Бетон, кирпич оштукатуренные под покраску: Грунтовка - Штукатурка по сетке, категория качества К2	744,4	ЛК
Оч-2	Бетон подготовленный под покраску: Очистка от наплывов - Затирка - Обесшкуривание (негорючая пропитка)	509,5	Шахты лифтов

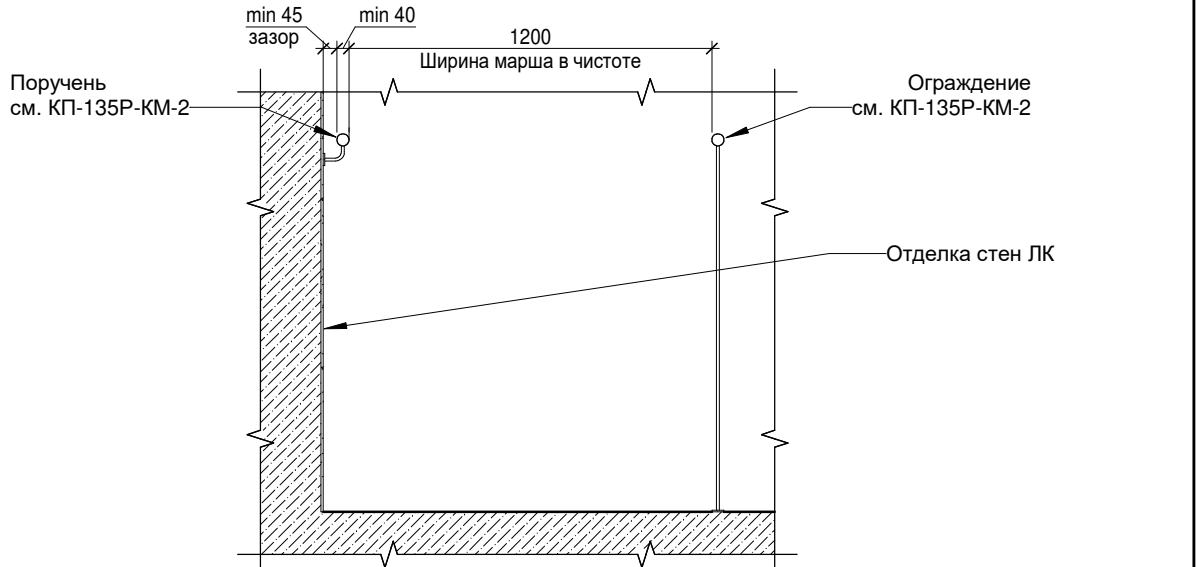
Габаритная схема лестничного марша с поручнем в лестничной клетке

Ведомость материалов утепления чаши бассейна			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
1	Утеплитель из минераловатных каменных плит РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА - толщ. 200 мм (монтировать жестким слоем наружу)	130,3	

Спецификация горизонтальных звукоизоляционных зашивок				
Марка	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание	
ЗИ-1	Помещения венткамер  1. Минераловатные плиты РОКВУЛ АКУСТИК БАТТС (или аналог) (ρ=38,5 кг/м³, λ=0,039 Вт/м·°C) - 50 мм 2. 2 КНАУФ-листа ГСП-А (ГОСТ 32614-2012) (или аналог) толщиной 12,5 мм на металлическом каркасе С626 3. Грунтовка глубокого проникновения 4. Шпательная цементно-полимерная 5. Вододисперсионная акриловая влагостойкая краска оттенок RAL7047 -2 слоя	191,6		

Спецификация вертикальных звукоизоляционных зашивок			
Марка	Описание	Площадь, м²	Примечание
ЗИ-2	<варианты>	474,1	

Габаритная схема лестничного марша с поручнем в лестничной клетке МОП



			Примечание:		
			<ol style="list-style-type: none"> <li>В графе "Наименование": - для дверей указаны размеры коробки по внутренним граням (в свету) с учетом толщины дверных полотен, открытых на 90°. Тип доводчиков, цвет и форму ручек согласовать с Заказчиком.</li> <li>Все двери оборудовать ограничителями, предотвращающими удар конструкцией дверей о стены и прочие элементы здания при открывании.</li> <li>Для всех лестниц надземной части: Ширина проступей = 300 мм; Ширина подступенков = 150 мм; Глубина промежуточных площадок = min 1000 мм.</li> <li>Отметки по решеткам ОБ см. кладочные планы с расположением соответствующих отверстий.</li> <li>На схеме внутренних витражей приведены виды изделий со стороны открывания (на себя). Схемы даны справочно, уточнить положение ригелей и стоек по комплекту АИ.</li> <li>Заполнение витражных светопрозрачных перегородок В-1,2 в соответствии с комплектом АИ. Заполнение предусмотреть из закаленного стекла (ГОСТ 30698-2014) толщиной не менее 10 мм с классом защиты не менее СМ4.</li> <li>Витражные светопрозрачные перегородки устанавливать лицевой стороной (прижимными планками) в сторону помещения 11.8 (Коридор).</li> <li>Цвет профилей витражных светопрозрачных перегородок уточнить по дизайн-проекту.</li> </ol>		