

«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой»,
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Рабочая документация

Архитектурные решения

Корпус 4. Фасады

КП-135Р-АР-1.4.5

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта
АО «ГК «ОСНОВА»

А. А. Николаев

20.01.2025 г.

«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой»,
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

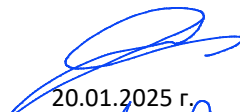
Рабочая документация

Архитектурные решения

Корпус 4. Фасады

КП-135Р-АР-1.4.5

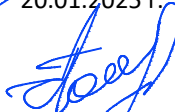
Генеральный директор



М. С. Шмаков

20.01.2025 г.

Главный инженер проекта



М. С. Попов

20.01.2025 г.

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-1.4.5

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1 этажа. Принципиальная схема устройства козырька. Схема устройства цоколя НФС.	
3	Фрагмент плана и развертка фасада лестницы из паркинга.	
4	План 2 этажа	
5	План 3 этажа	
6	План 4 этажа	
7	План 5 этажа	
8	План 6 этажа	
9	План 7 этажа	
10	План 8 этажа	
11	План 9 этажа	
12	План 10 этажа	
13	План 11 этажа	
14	План 12 этажа	
15	План 13 этажа	
16	План 14 этажа	
17	План 15 этажа	
18	План 16 этажа	
19	План 17 этажа	
20	План 18 этажа	
21	План 19 этажа	
22	План 20 этажа	
23	План 21 этажа	
24	План 22 этажа	
25	План 23 этажа	
26	План 24 этажа	
27	План 25 этажа	
28	План 26 этажа	
29	План тех. этажа на отм.+91.200. Фрагмент плана кровли. Ограждения. Сечение по ограждению на кровле	
4	Фасад в осях 20-35	
4	Фасад в осях 35-20	
4	Фасад в осях А-Е, Е-А	
4	Ведомости и спецификации	

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 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых профилей;
- ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное
- ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов
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 фасадов Корпуса 4.
8. Чертежи данного комплекта смотреть совместно с чертежами комплекта КП-135Р-АР-1.4.6;
9. Монтаж выполнять в соответствии с рекомендациями и инструкциями производителей используемых материалов.
10. Привязки монолитных железобетонных конструкций чертежи марки КЖ
11. Материалы можно заменить на аналогичные по характеристикам по согласованию.
12. Проектом предусмотрено сочетание стоечно-ригельной витражной системы и НФС, крепление Ф-1 предусмотрено К НФС (допускается изменить/уточнить/определить при разработке КМД).
13. Конструкцию НФС определить при разработке КМД, в ведомости посчитана площадь утепления
14. Производитель стоечно-ригельной системы и заполнений- ALUTECH.
15. Заполнение всех наружных строительных проемов - стоечно-ригельная витражная система с заполнением глухими и открывающимися (заполнение проемов витражей) панелями "П".
16. Проект КМД и производство всех изделий осуществлять после натурных обмеров.
17. Внешний вид и тип вентиляционных створок определить при разработке КМД по согласованию с заказчиком.
18. Остекленные козырьки предусмотрены с креплением в систему витража, без видимого каркаса в пределах консольной части, тип крепления, габарит глухой панели в месте крепления определить при разработке КМД.
19. Витражная система - структурная, с заполнением швов герметиком без прижимных планок в пределах строительных проемов.
20. Цвета всех элементов витражных конструкций (включая заполнения и фасонные элементы) согласовать с авторами концепции, заказчиком:
- видимые снаружи - RAL7016,
- видимые изнутри - RAL9003.
21. Отделку фасадов Ф-1 и Ф-2 выполнять без видимых креплений. Элементы НФС окрасить в темный цвет, если они могут просматриваться через швы между панелями отделки.
22. Цвета, фактуры отделки Ф-1,2 уточнить/согласовать с авторами концепции и заказчиком.
23. Остекленные ограждения крепить к оконным блокам по сертифицированной системе, высота ограждений от уровня пола должна быть не менее 1200 мм.
24. Требования по энергоэффективности представлены ко всей конструкции витража в сборе, в пределах строительного проема. Формулы стеклопакетов определить исходя из характеристик элементов всей конструкции:
- Стоечно-ригельная фасадная система с заполнением глухими светопрозрачными стеклопакетами, глухими сэндвич-панелями со стемалитом, вентстворками - Приведенное сопротивление теплопередаче не менее R_{про.ок1} = 0,85 м²х°С/Вт
- Стоечно-ригельная фасадная система с заполнением окнами глухими сэндвич-панелями со стемалитом, вентстворками - Приведенное сопротивление теплопередаче не менее R_{про.ок1} = 0,8 м²х°С/Вт
- Стоечно-ригельная фасадная система с заполнением дверями, глухими сэндвич-панелями со стемалитом, вентрешетками (П-8.1, П-8.2, П-8.3, П-8.8) - Приведенное сопротивление теплопередаче не менее R_{про.ок1} = 0,76 м²х°С/Вт
- Стоечно-ригельная фасадная система с заполнением дверями, глухими сэндвич-панелями со стемалитом, вентрешетками (П-8.4,П-8.5,П-8.6, П-8.7) - Приведенное сопротивление теплопередаче не менее R_{про.ок1} = 0,7 м²х°С/Вт
26. Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами имеют класс пожарной опасности К0, с применением негорючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции, ветровлагозащиты (не относятся к группе слабогорючих материалов), (п.6.4 СП 477.1325800.2020).

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

						0.000 = 140.920			
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-АР-1.4.5	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Китаева				20.01.25		Р	1	
Проверил	Ваганов				20.01.25	Общие данные	 CREATIVE PROJECT проектное бюро		
Н. контр.	Малиновская				20.01.25				
ГИП	Попов				20.01.25				
ГАП	Ваганов				20.01.25				

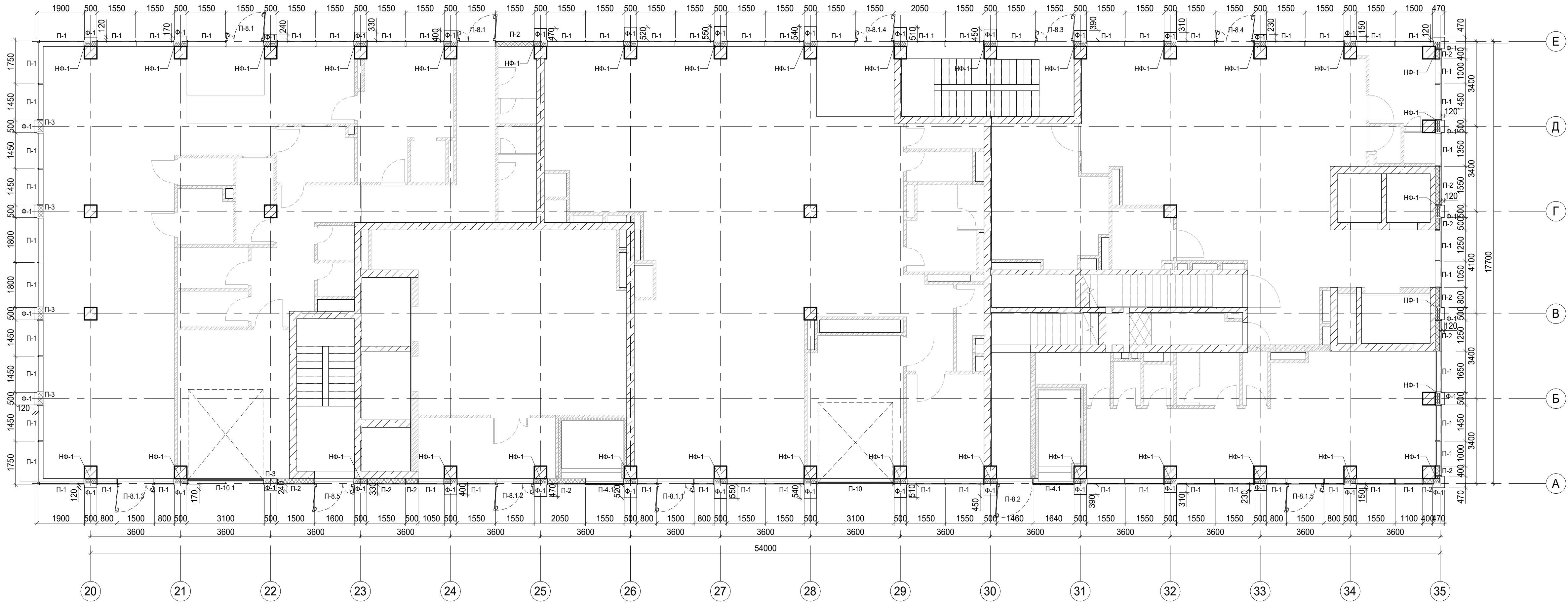
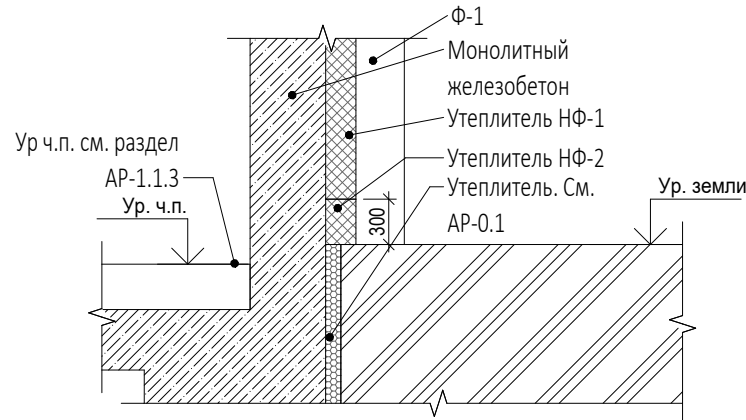
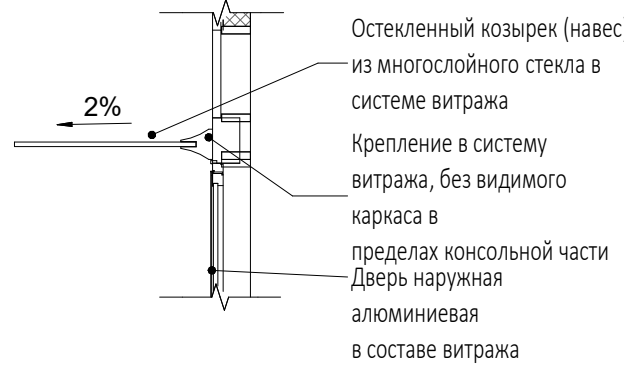


Схема устройства цоколя НФС
2-2

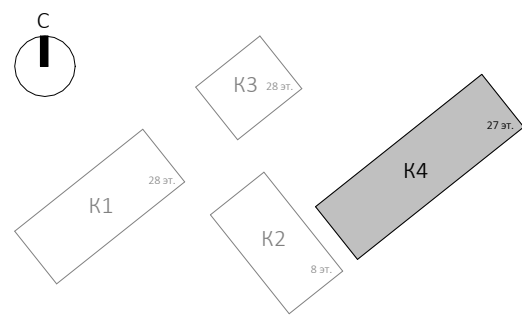


Принципиальная схема устройства козырька.
1-1



Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка паралетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения



Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135Р-АР-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
						Р	2	
План 1 этажа. Принципиальная схема устройства козырька. Схема устройства цоколя НФС.						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева				20.01.25			
Проверил	Ваганов				20.01.25			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25			
ГИП	Попов				20.01.25			
ГАП	Ваганов				20.01.25			

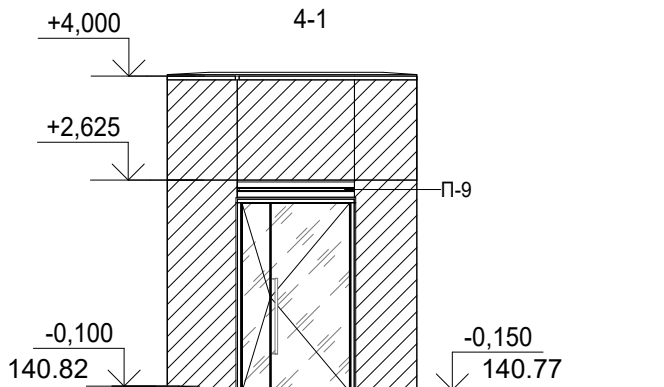
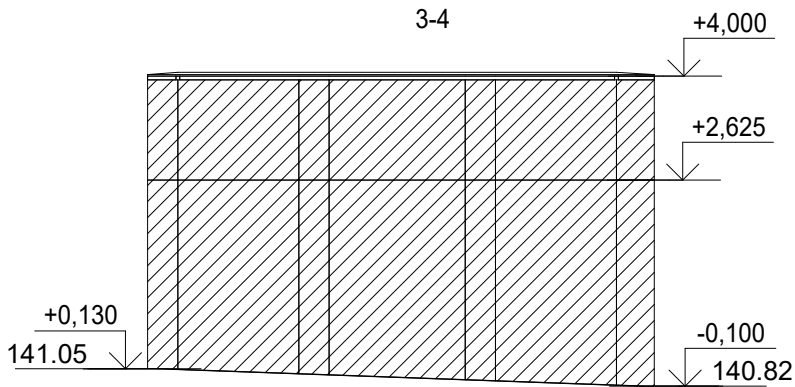
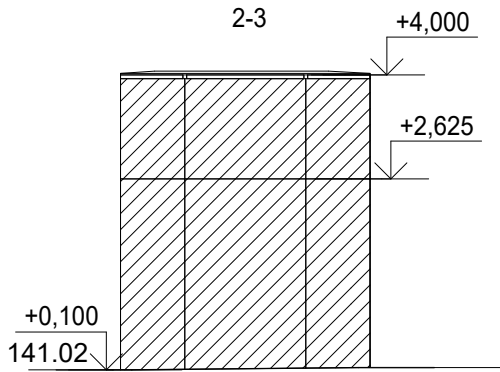
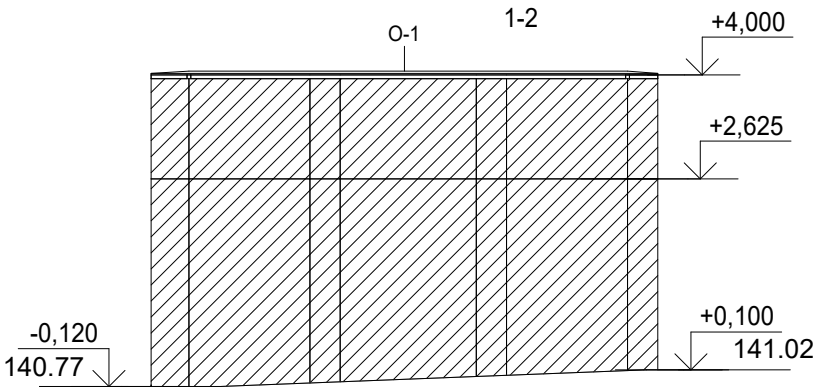
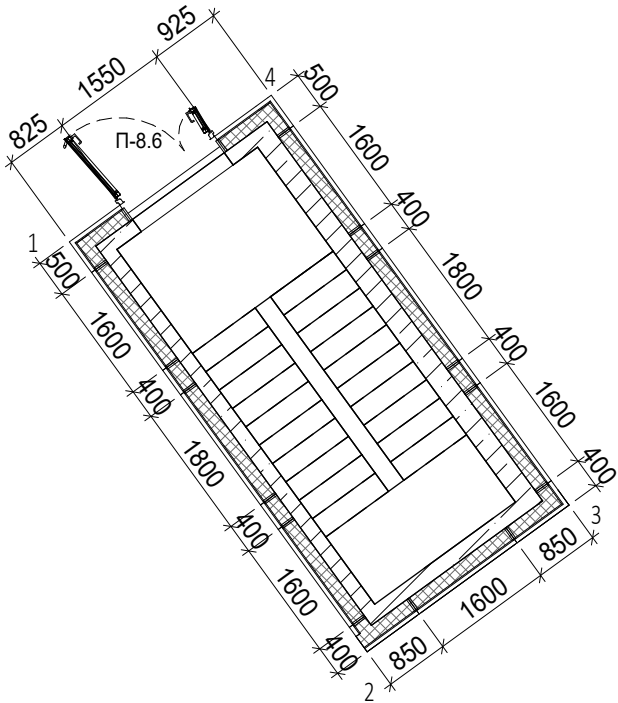
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

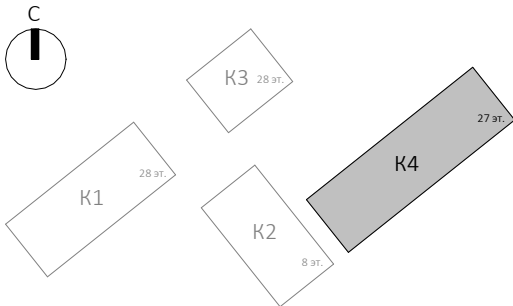
Инв. № подл.

План лестницы из паркинга

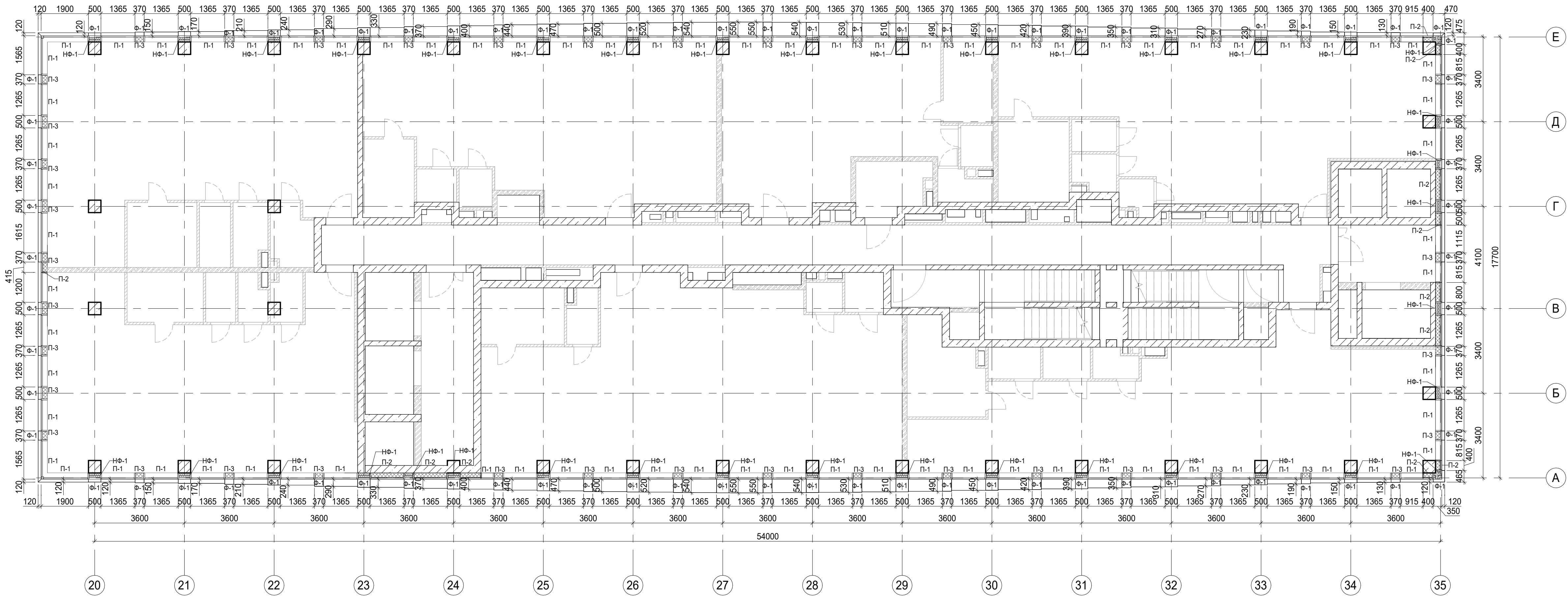


Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2
- О-1 Марка парапетного отлива

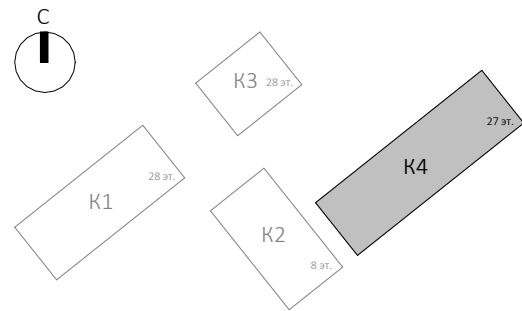








Заказчик: ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.4.5		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Стадия		
Корпус 4. Фасады						Лист		
Фрагмент плана и развертка фасада лестницы из паркинга.						Листов		
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата						Р		
Разработал Китаева						3		
Проверил Ваганов								
Н. контр. Малиновская								
ГИП Попов								
ГАП Ваганов								

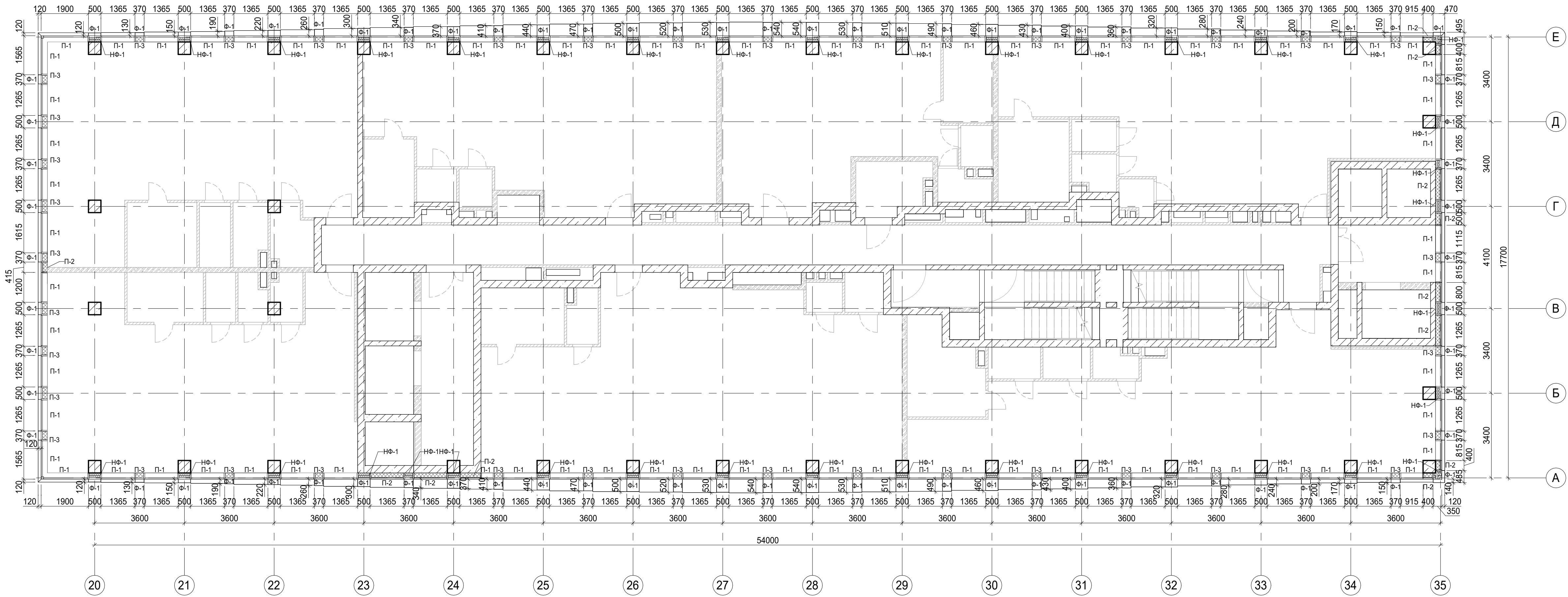


Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
Газобетонные блоки, толщина 200
Пазогребневые плиты, толщина 100
Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
Минераловатный утеплитель
П-1 Марка панели витража
П-6.2 Марка отделки фасада
Ф-1 Марка отделки фасада
НФ-1 Марка утепления фасада
О-1 Марка паралетного отлива
Ог-2 Марка ограждения

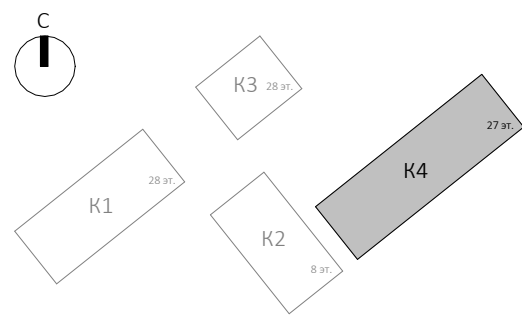


					Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5				
					"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады				Стадия		Лист	Листов
Разработал		Китаева			20.01.25					Р	4		
Проверил		Ваганов			20.01.25								
Н. контр.		Малиновская			20.01.25	План 2 этажа				 CREATIVE PROJECT			
ГИП		Попов			20.01.25								
ГАП		Ваганов			20.01.25								

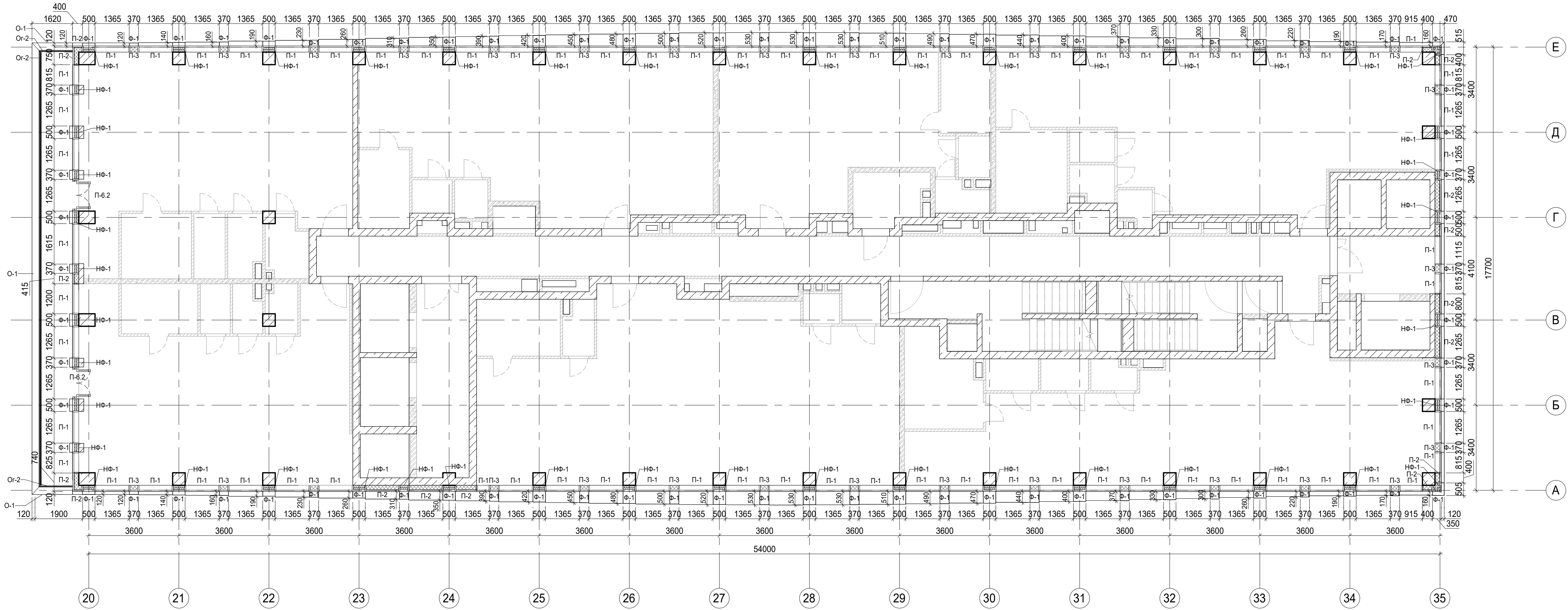


Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка паралетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения

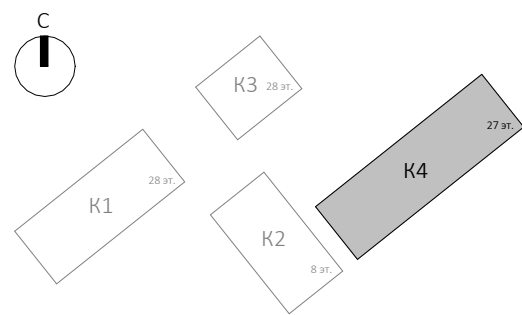


Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135Р-АР-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
Р						5		
План 3 этажа						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева			20.01.25				
Проверил	Ваганов			20.01.25				
Н. контр.	Малиновская			20.01.25				
ГИП	Попов			20.01.25				
ГАП	Ваганов			20.01.25				

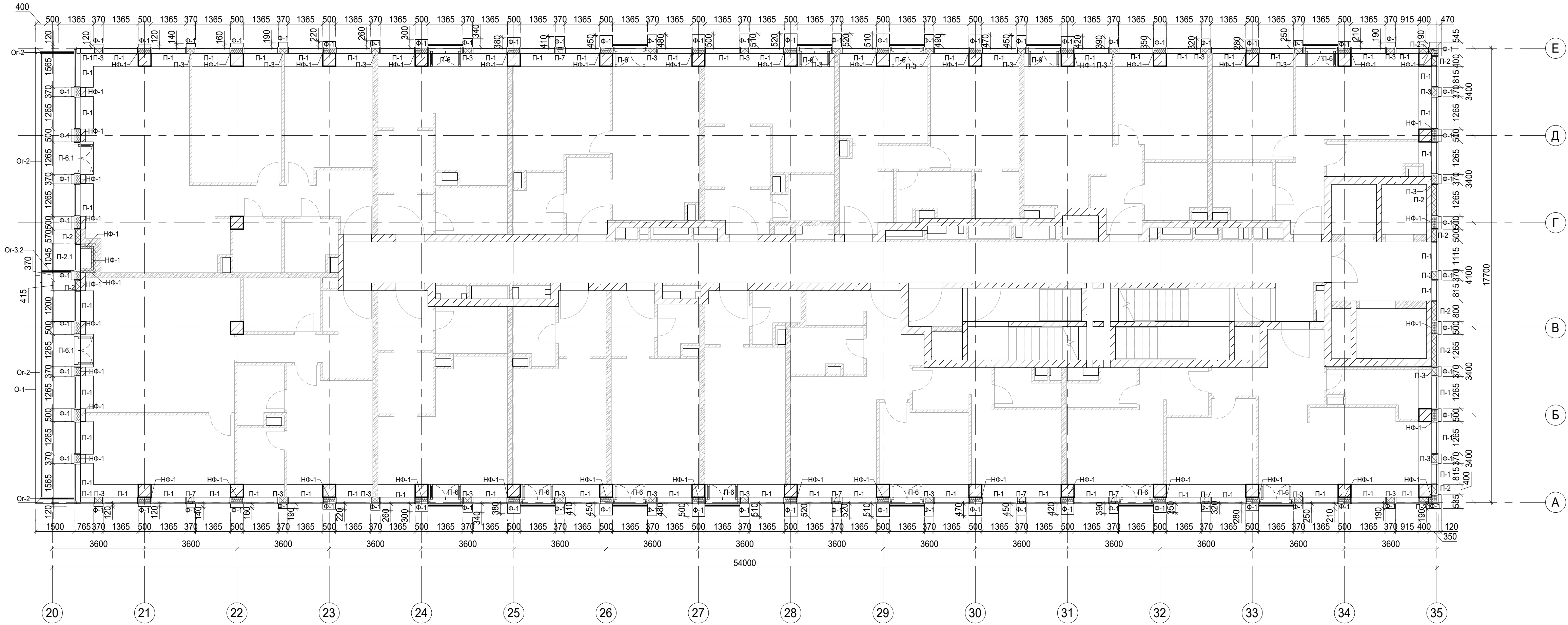


Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
Газобетонные блоки, толщина 200
Пазогребневые плиты, толщина 100
Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
Минераловатный утеплитель
П-1
П-6.2
Ф-1
НФ-1
О-1
О-2
- Марка панели витража
Марка отделки фасада
Марка утепления фасада
Марка парапетного отлива
Марка ограждения

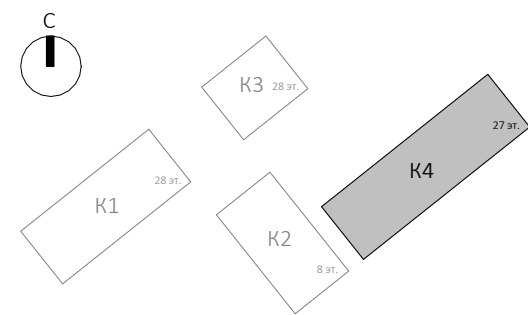


Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135Р-АР-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
Р						6		
План 4 этажа						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева				20.01.25			
Проверил	Ваганов				20.01.25			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25			
ГИП	Попов				20.01.25			
ГАП	Ваганов				20.01.25			

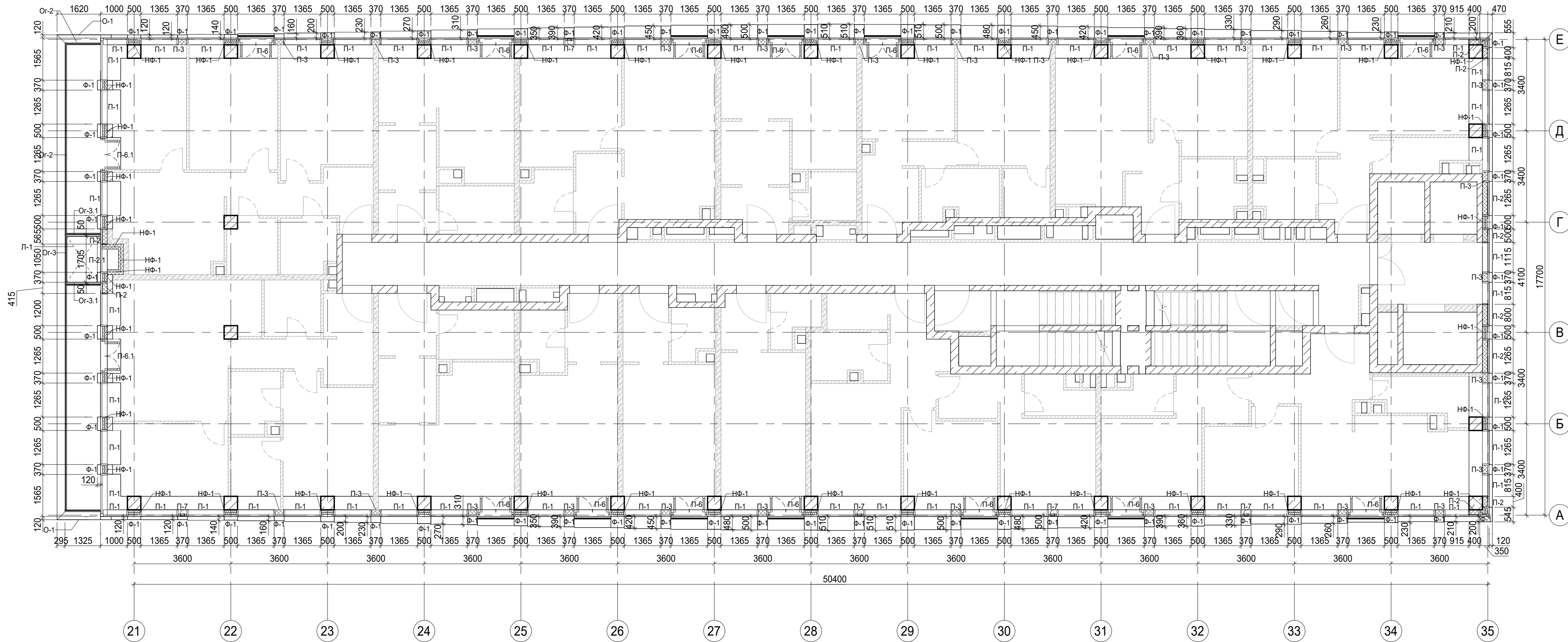


Условные обозначения

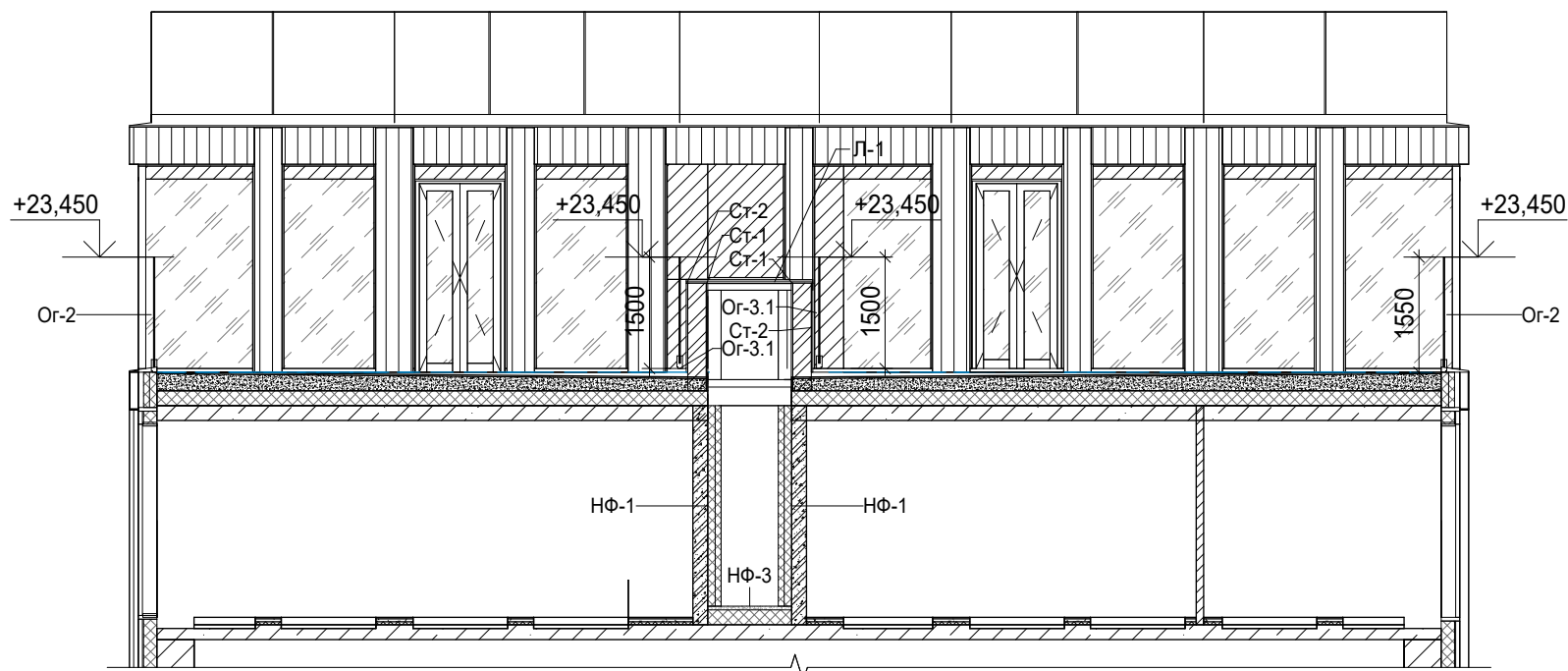
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка паралетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения



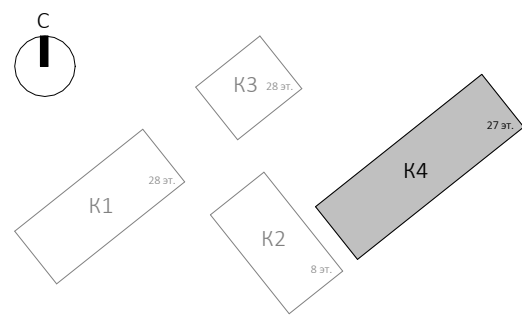
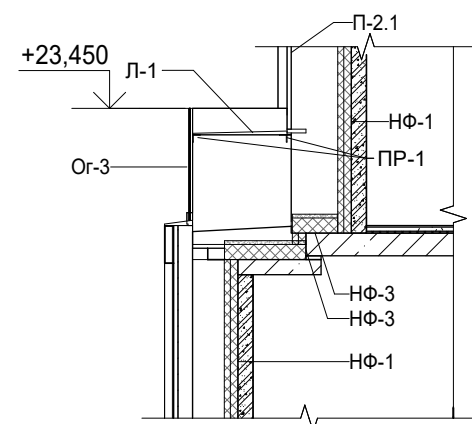
Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135P-AP-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
Р						7		
План 5 этажа						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева				20.01.25			
Проверил	Ваганов				20.01.25			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25			
ГИП	Попов				20.01.25			
ГАП	Ваганов				20.01.25			



Продольное сечение по террасе



Поперечное сечение по террасе

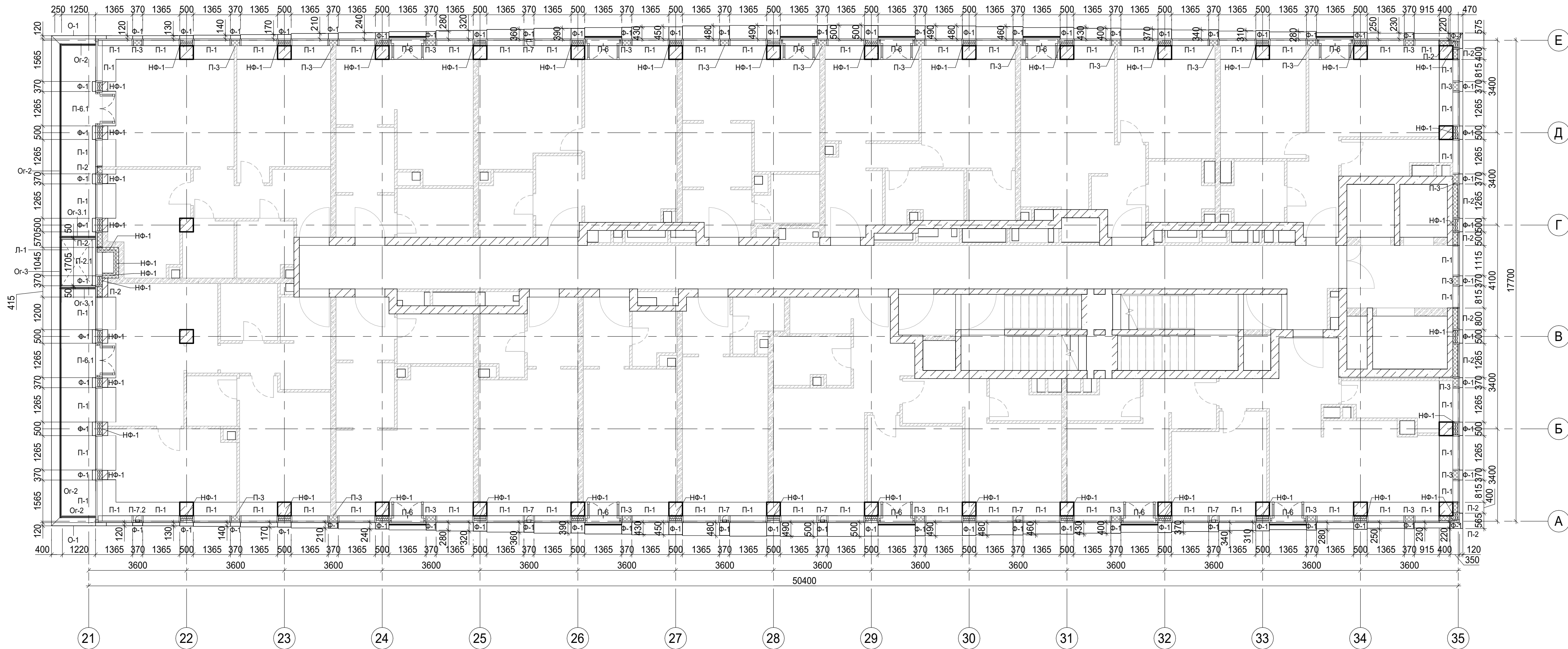


Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1, П-6.2 Марка панели витража
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка параллельного отлива
- О-2 Марка ограждения

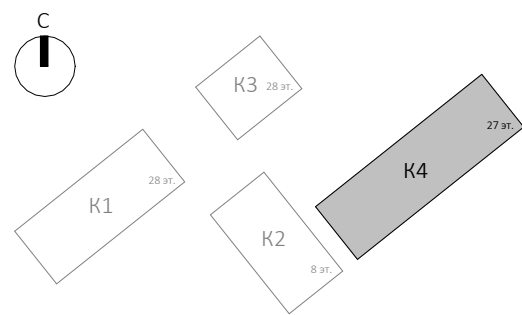
0.000 = 140.920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.4.5		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Стадия		
Корпус 4. Фасады						Р	8	Листов
План 6 этажа						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Нед.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева	20.01.25						
Проверил	Ваганов	20.01.25						
Н. контр.	Малиновская	20.01.25						
ГИП	Попов	20.01.25						
ГАП	Ваганов	20.01.25						



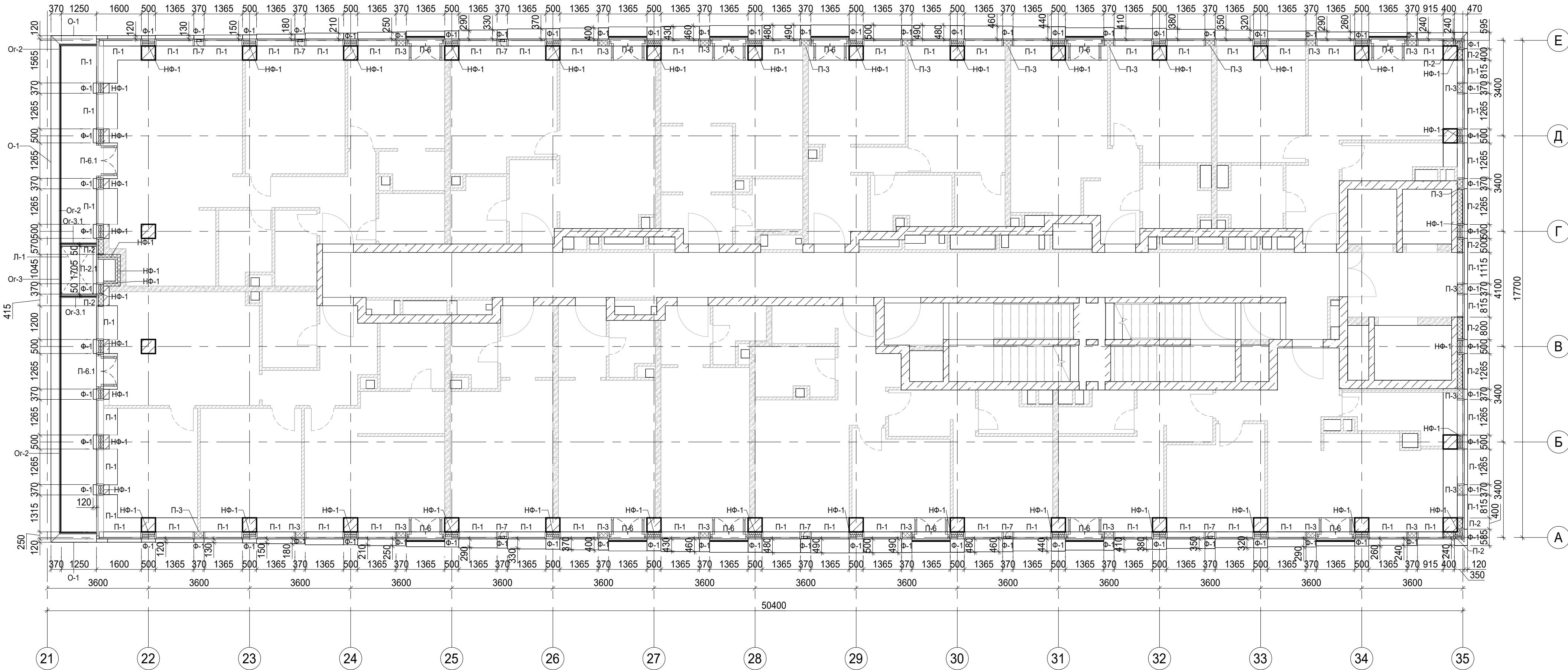
Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка паралетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения



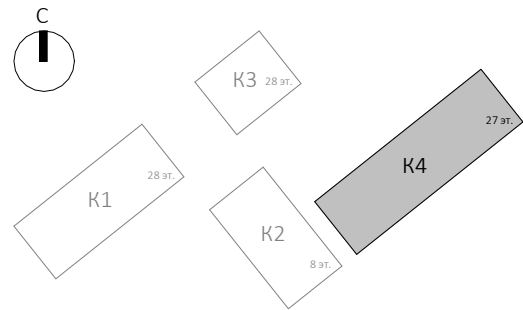
Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135Р-АР-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
Р						9		
План 7 этажа						CREATIVE PROJECT		
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева				20.01.25			
Проверил	Ваганов				20.01.25			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25			
ГИП	Попов				20.01.25			
ГАП	Ваганов				20.01.25			







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



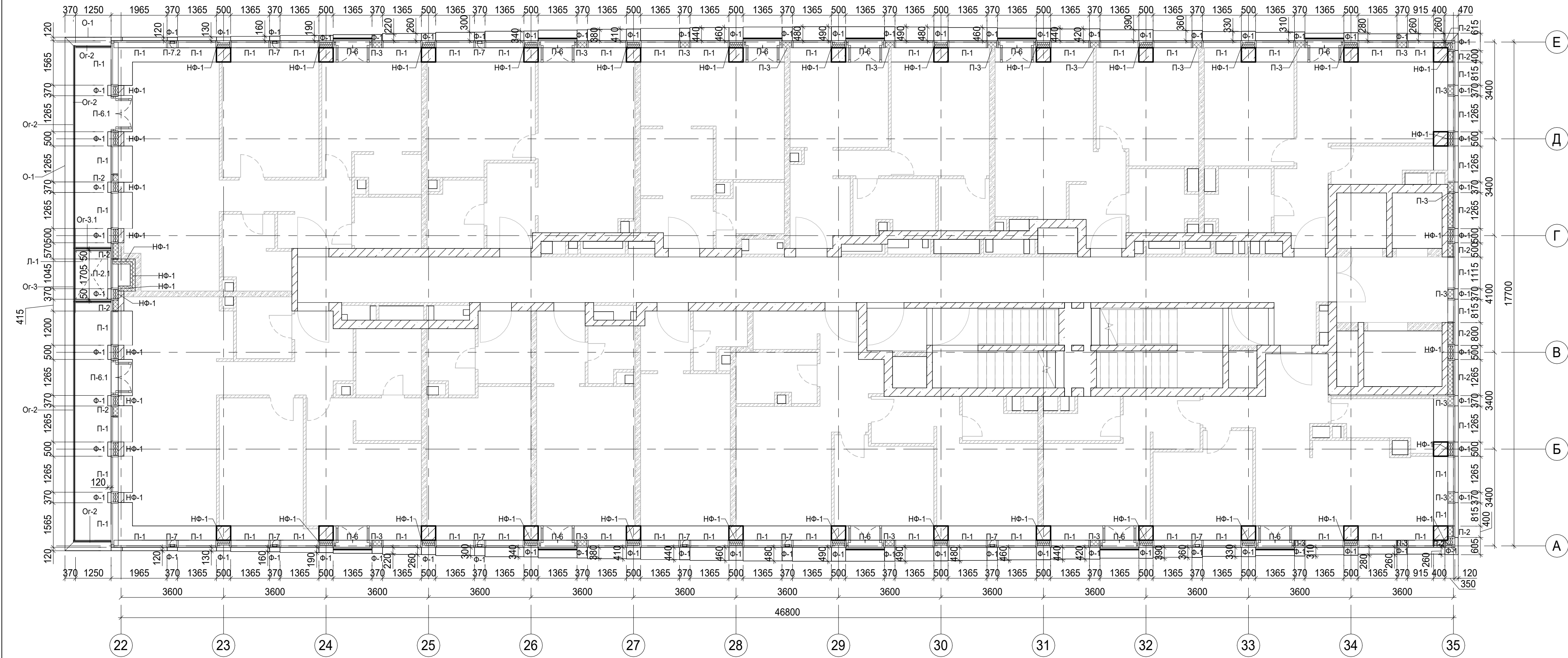
Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения



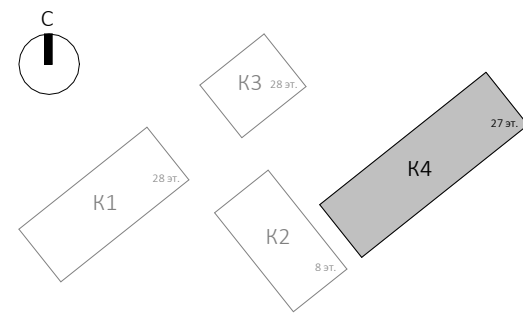
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	10			
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 8 этажа							
Н. контр.	Малиновская				20.01.25								
ГИП	Попов				20.01.25								
ГАП	Ваганов				20.01.25								

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



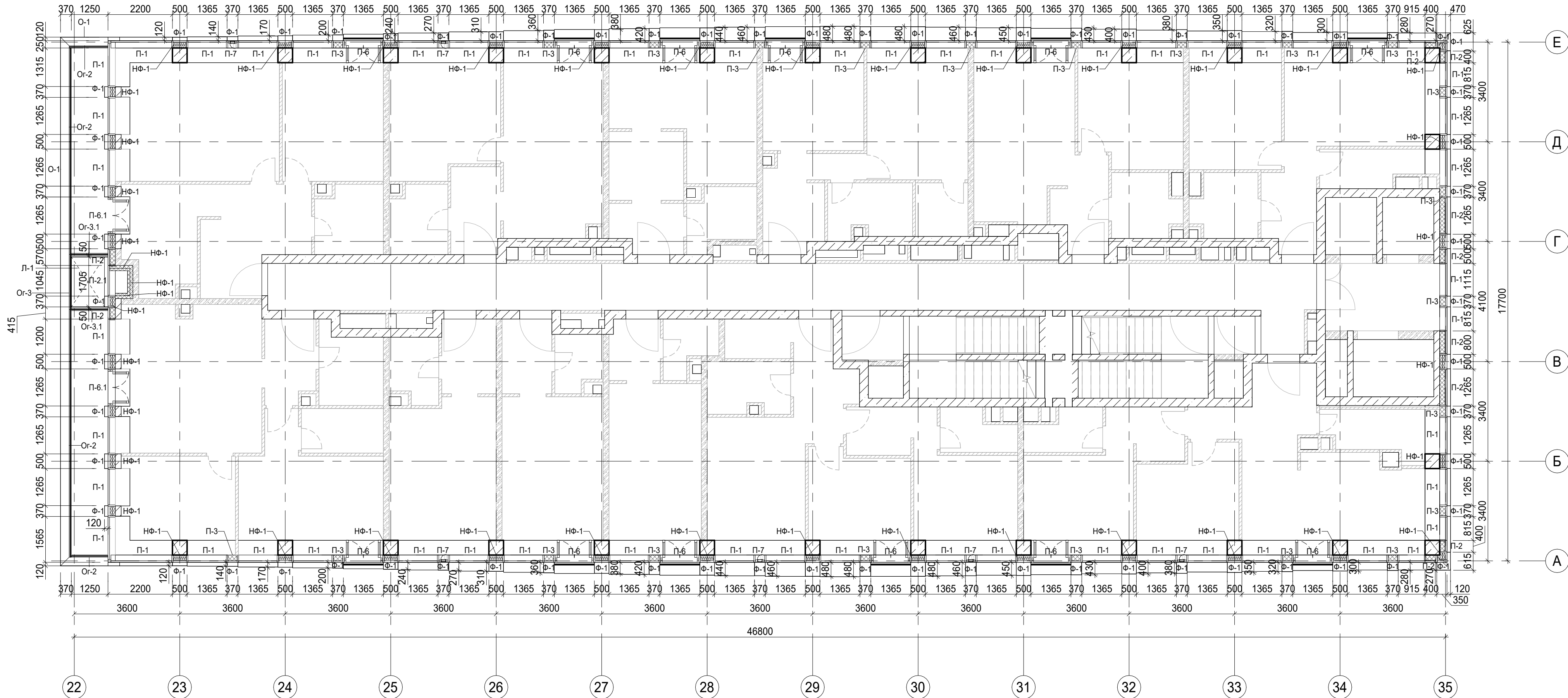
Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения



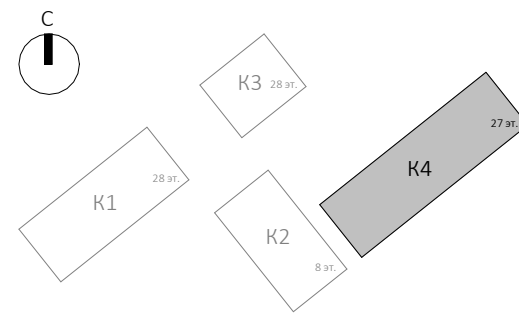
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-АР-1.4.5				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Китаева				20.01.25		Р	11				
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 9 этажа						
Н. контр.	Малиновская				20.01.25							
ГИП	Попов				20.01.25							
ГАП	Ваганов				20.01.25							







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



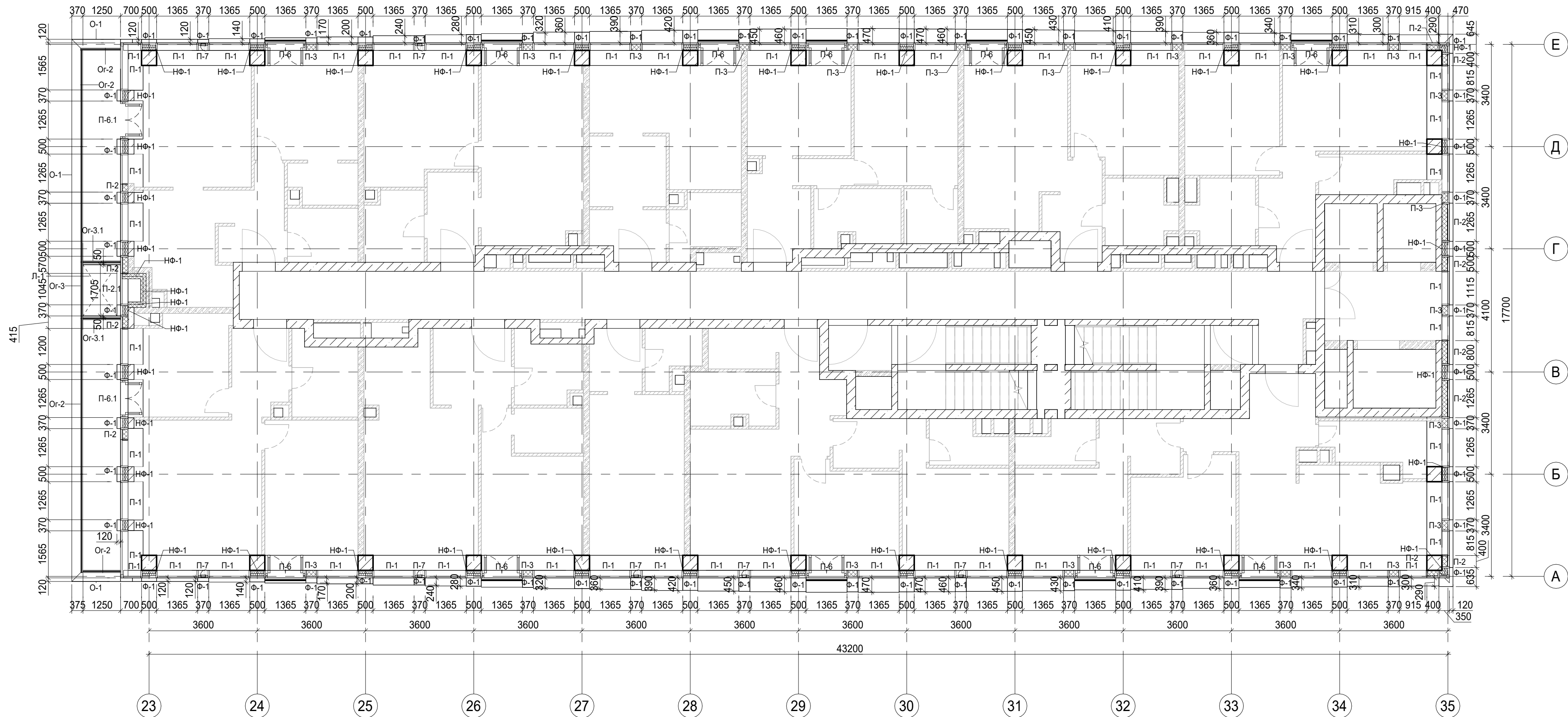
Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
Газобетонные блоки, толщина 200
Пазогребневые плиты, толщина 100
Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
П-6.2
Ф-1 Марка отделки фасада
НФ-1 Марка утепления фасада
О-1 Марка парапетного отлива
Ог-2 Марка ограждения



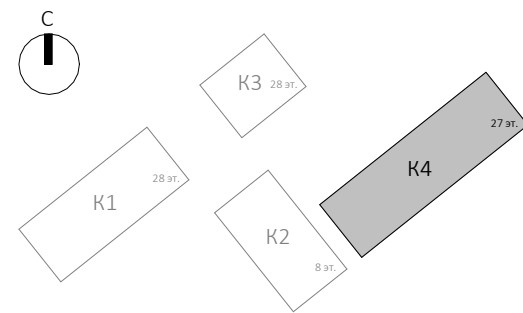
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	12		
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 10 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро			
Н. контр.		Малиновская			20.01.25							
ГИП		Попов			20.01.25							
ГАП		Ваганов			20.01.25							







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



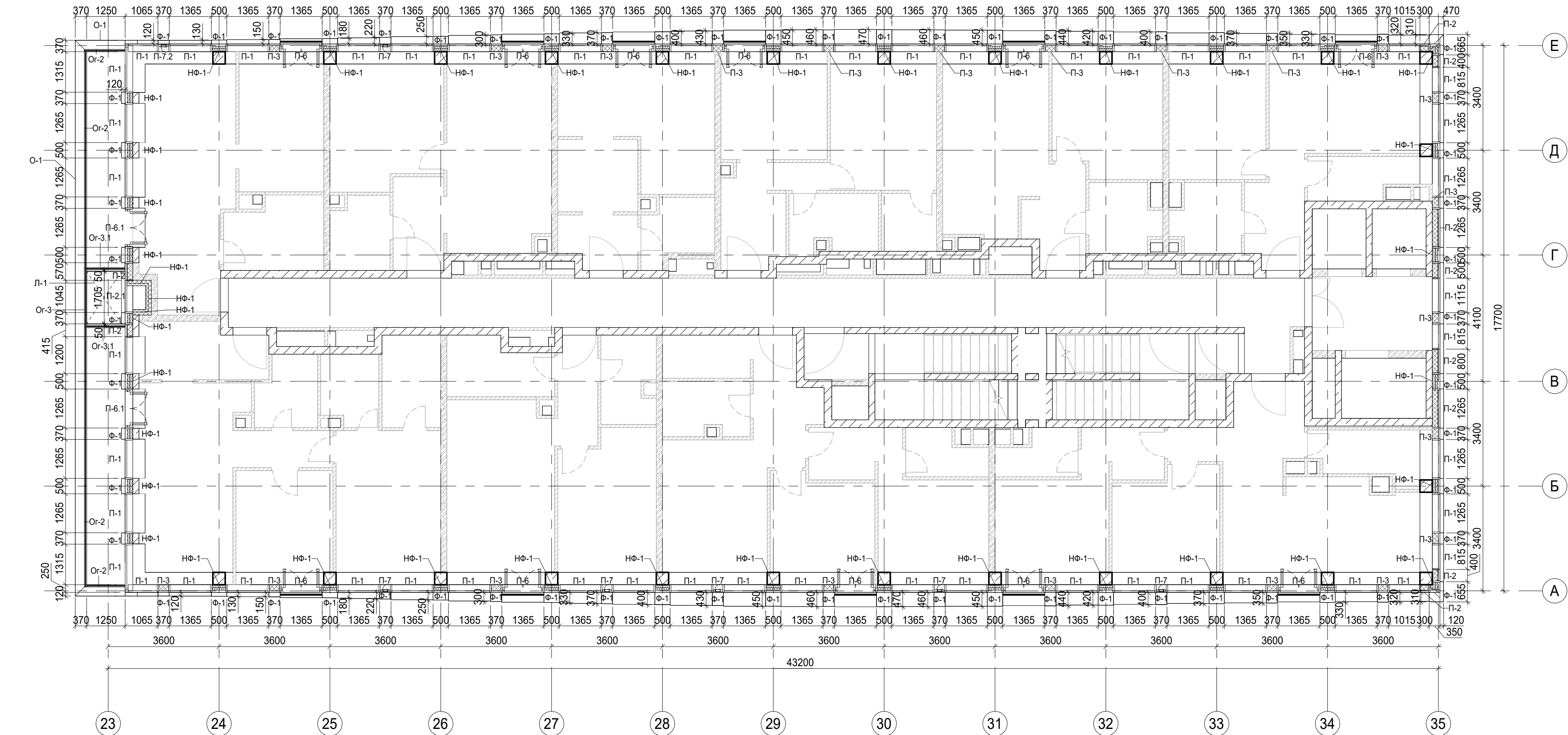
Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ор-2 Марка ограждения

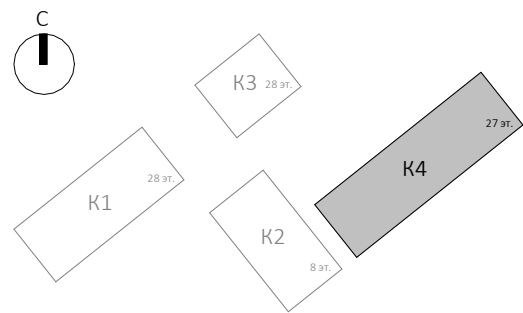








						Заказчик: ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-АР-1.4.5	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Китаева				20.01.25		Р	13	
Проверил	Ваганов				20.01.25				
						План 11 этажа			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25				
ГИП	Попов				20.01.25				
ГАП	Ваганов				20.01.25				

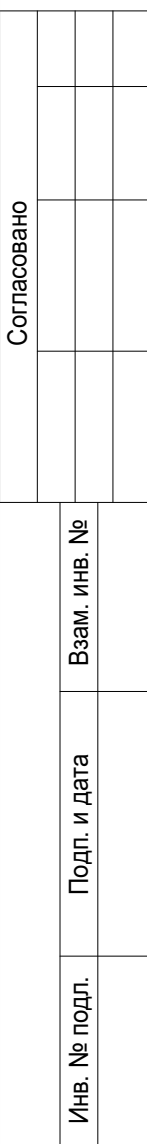
Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



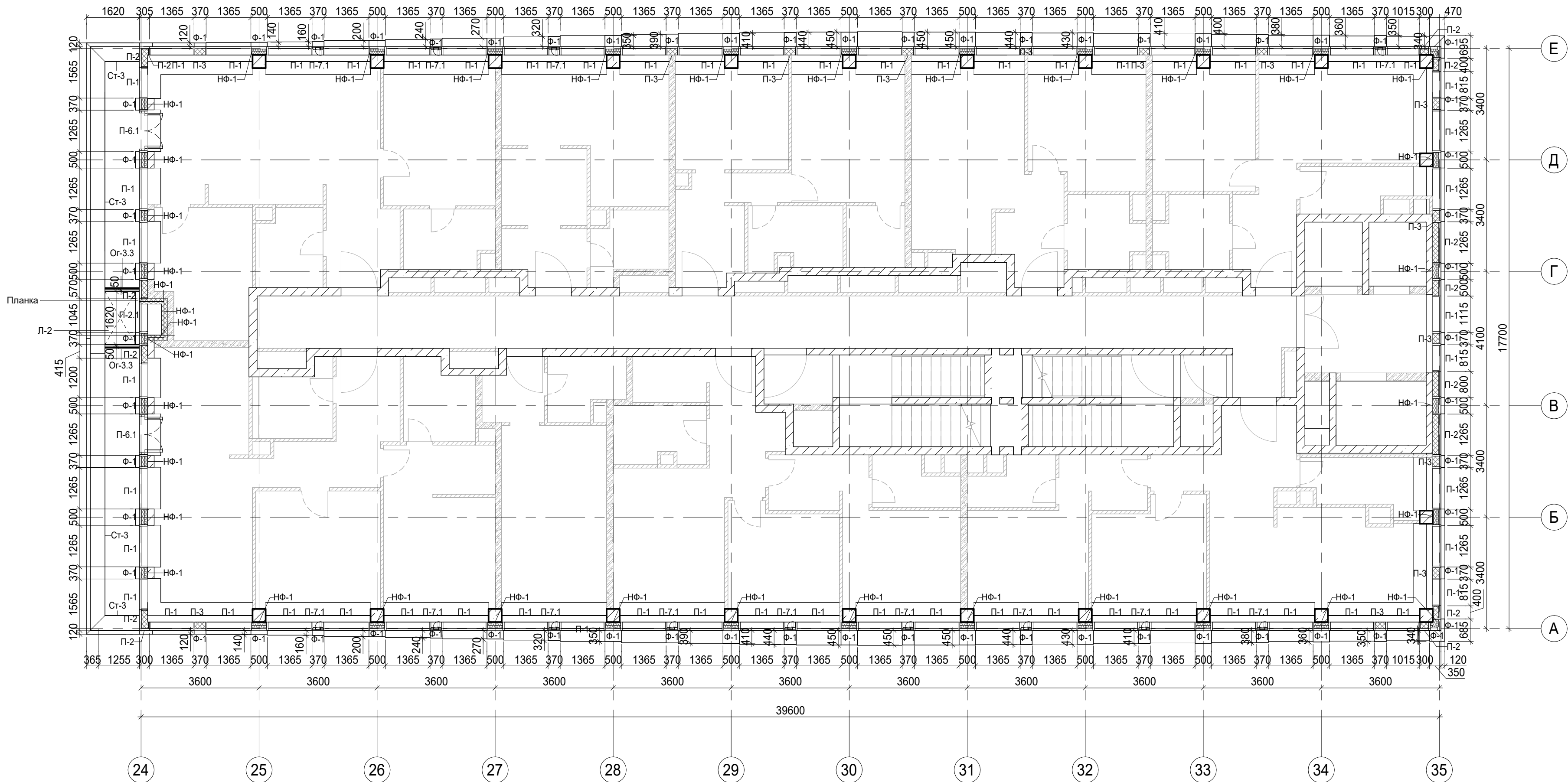
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1 Марка панели витража
 - П-6.2 Марка отделки фасада
 - Ф-1 Марка утепления фасада
 - НФ-1 Марка паропетного отлива
 - О-1 Марка ограждения



						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады		Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Китаева			20.01.25			Р	14			
Проверил		Ваганов			20.01.25							
Н. контр.		Малиновская			20.01.25	План 12 этажа		 CREATIVE PROJECT проектное бюро				
ГИП		Попов			20.01.25							
ГАП		Ваганов			20.01.25							

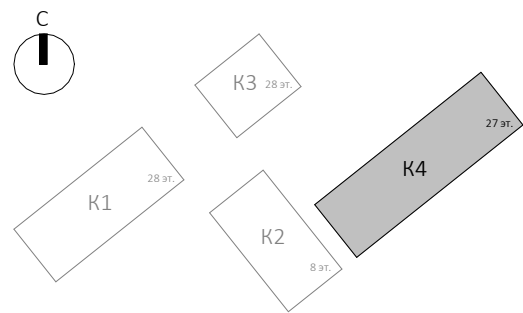
A2A

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



Условные обозначения

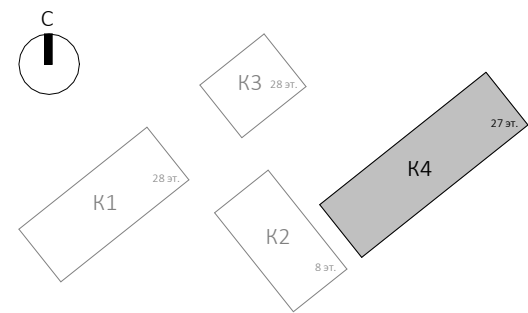
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения









Заказчик: ГК "ОСНОВА"						0.000 = 140.920		
КП-135Р-АР-1.4.5								
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Корпус 4. Фасады						Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
План 14 этажа								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата			
Разработал	Китаева				20.01.25			
Проверил	Ваганов				20.01.25			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25			
ГИП	Попов				20.01.25			
ГАП	Ваганов				20.01.25			

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

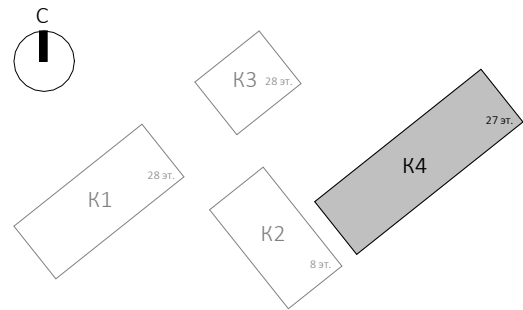
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1 Марка панели витража
 - П-6.2 Марка отделки фасада
 - НФ-1 Марка утепления фасада
 - О-1 Марка парашетного отлива
 - Ог-2 Марка ограждения









						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	17			
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 15 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро				
Н. контр.	Малиновская				20.01.25								
ГИП	Попов				20.01.25								
ГАП	Ваганов				20.01.25								

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

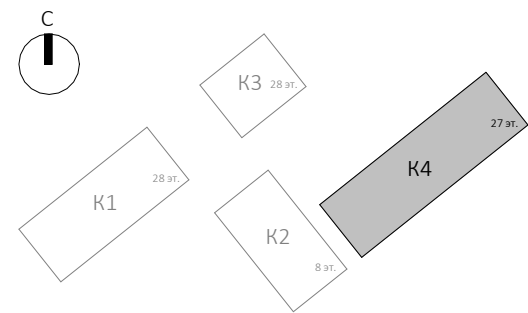
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка парапетного отлива
- О-1 Марка ограждения









						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	18		
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 16 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро			
Н. контр.	Малиновская				20.01.25							
ГИП	Попов				20.01.25							
ГАП	Ваганов				20.01.25							

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

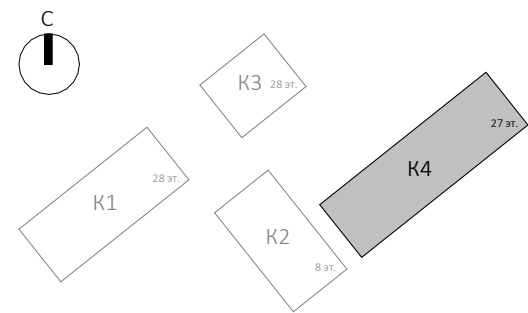
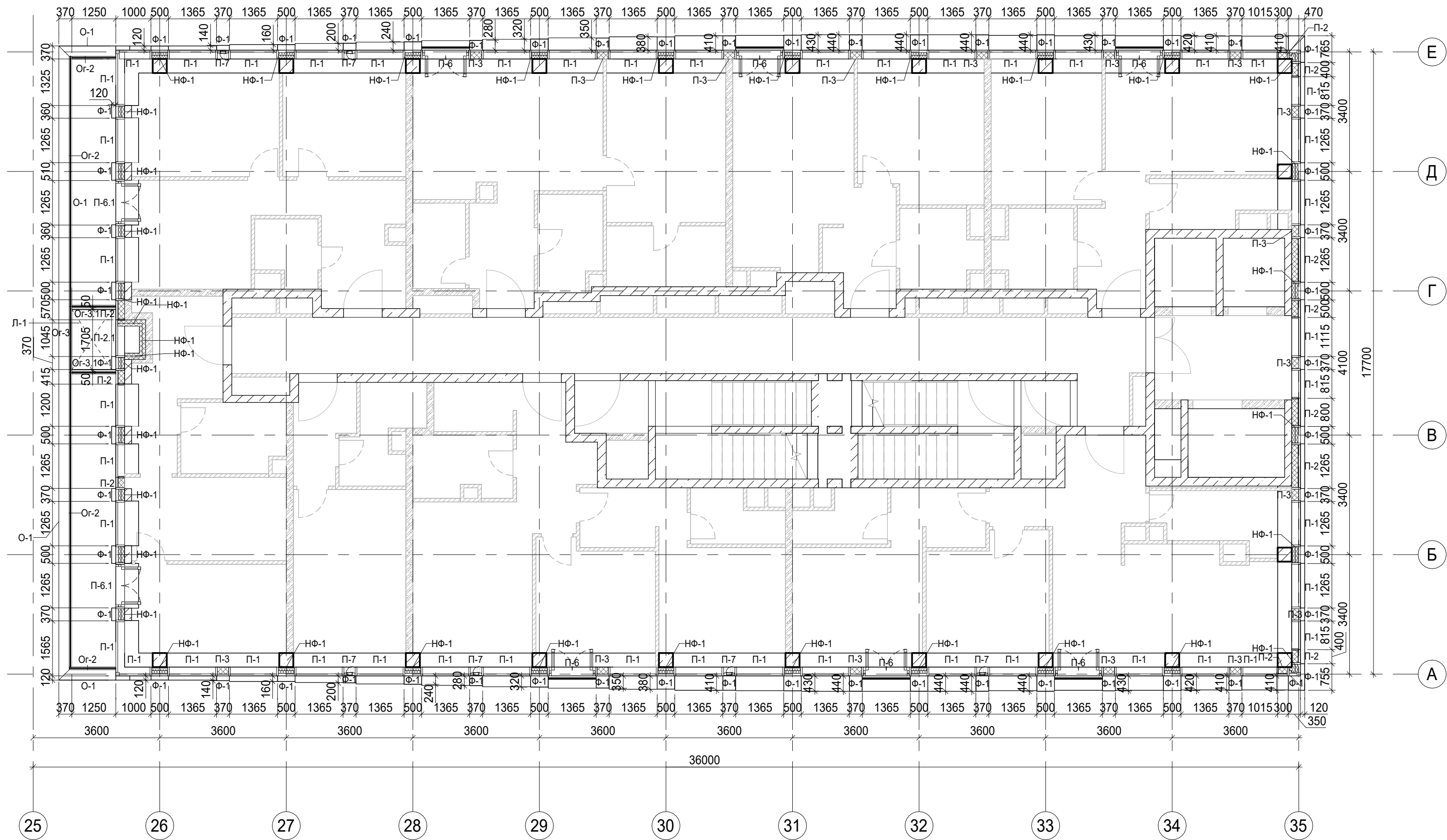
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1
П-6.2 Марка панели витража
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения









						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Китаева				20.01.25					Р	19		
Проверил	Ваганов				20.01.25								
						План 17 этажа							
Н. контр.	Малиновская				20.01.25								
ГИП	Попов				20.01.25								
ГАП	Ваганов				20.01.25								

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

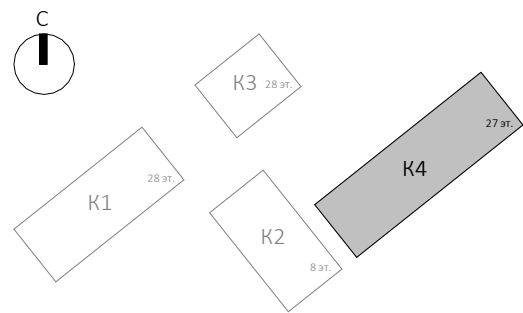
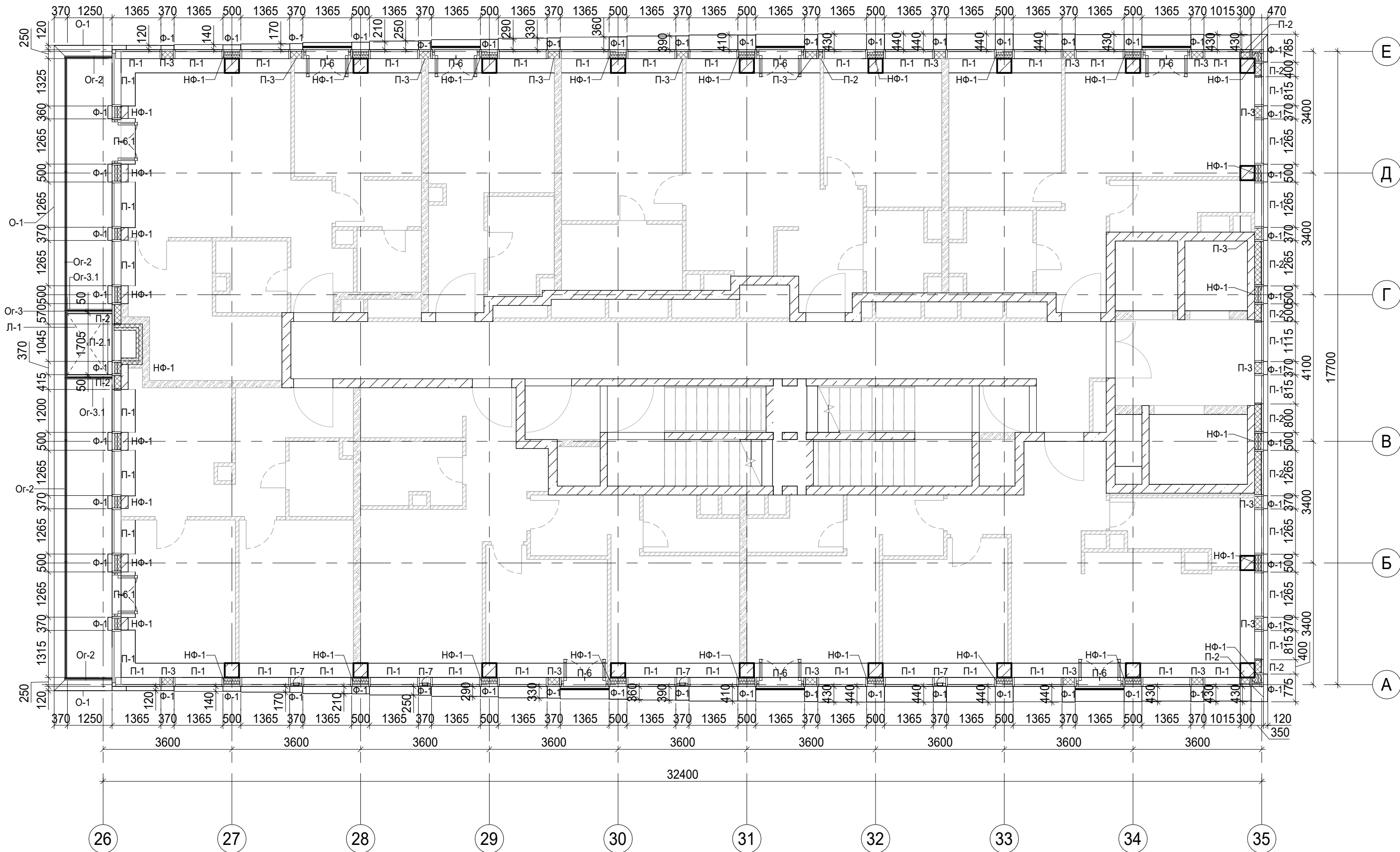
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1 Марка панели витража
 - П-6.2 Марка отделки фасада
 - НФ-1 Марка утепления фасада
 - О-1 Марка парапетного отлива
 - Ог-2 Марка ограждения









						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Китаева			20.01.25		Р	20			
Проверил		Ваганов			20.01.25						
Н. контр.		Малиновская			20.01.25	План 18 этажа	 CREATIVE PROJECT проектное бюро				
ГИП		Попов			20.01.25						
ГАП		Ваганов			20.01.25						

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

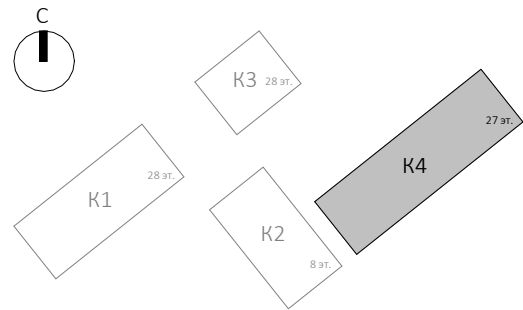
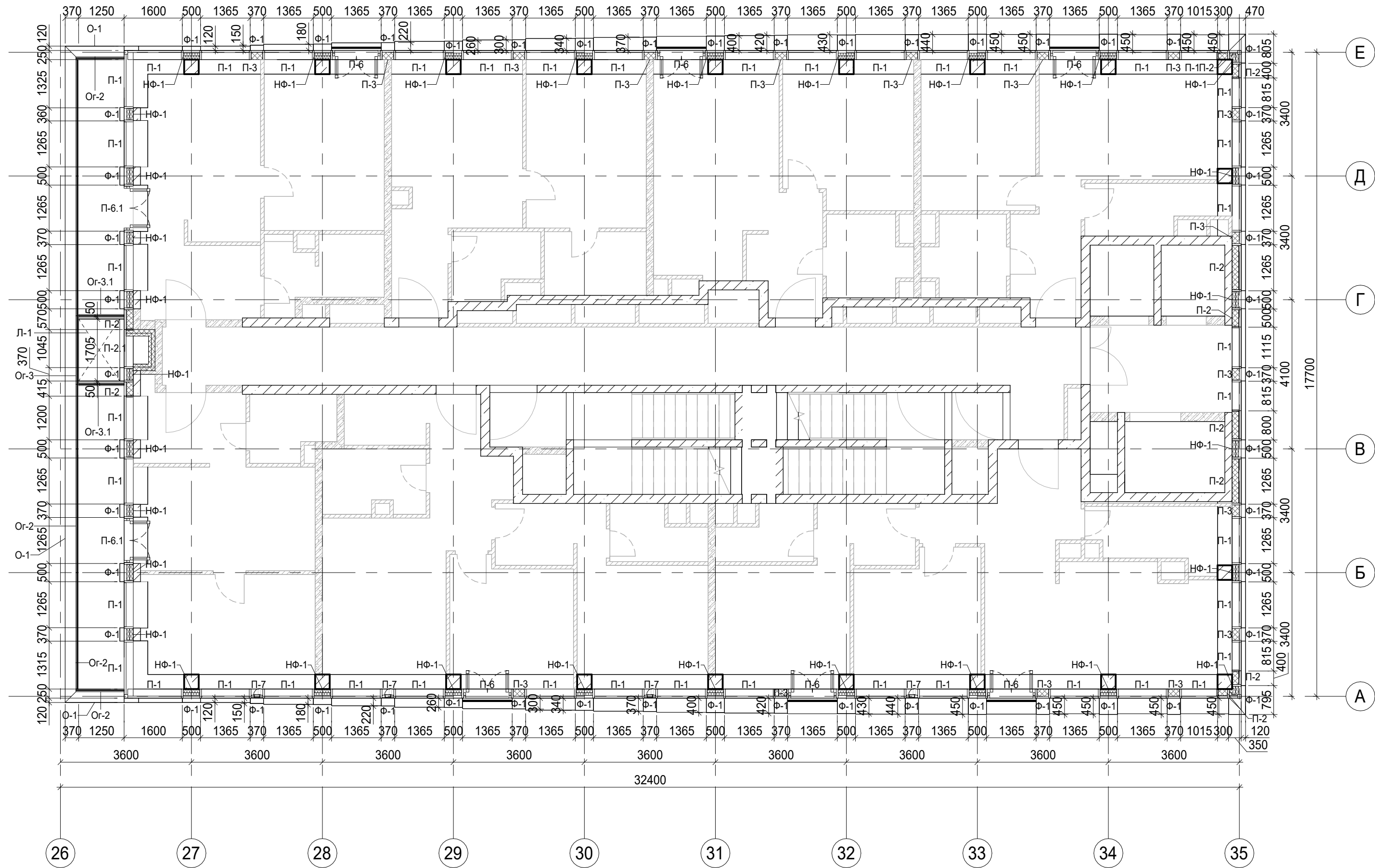
- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка паралетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения









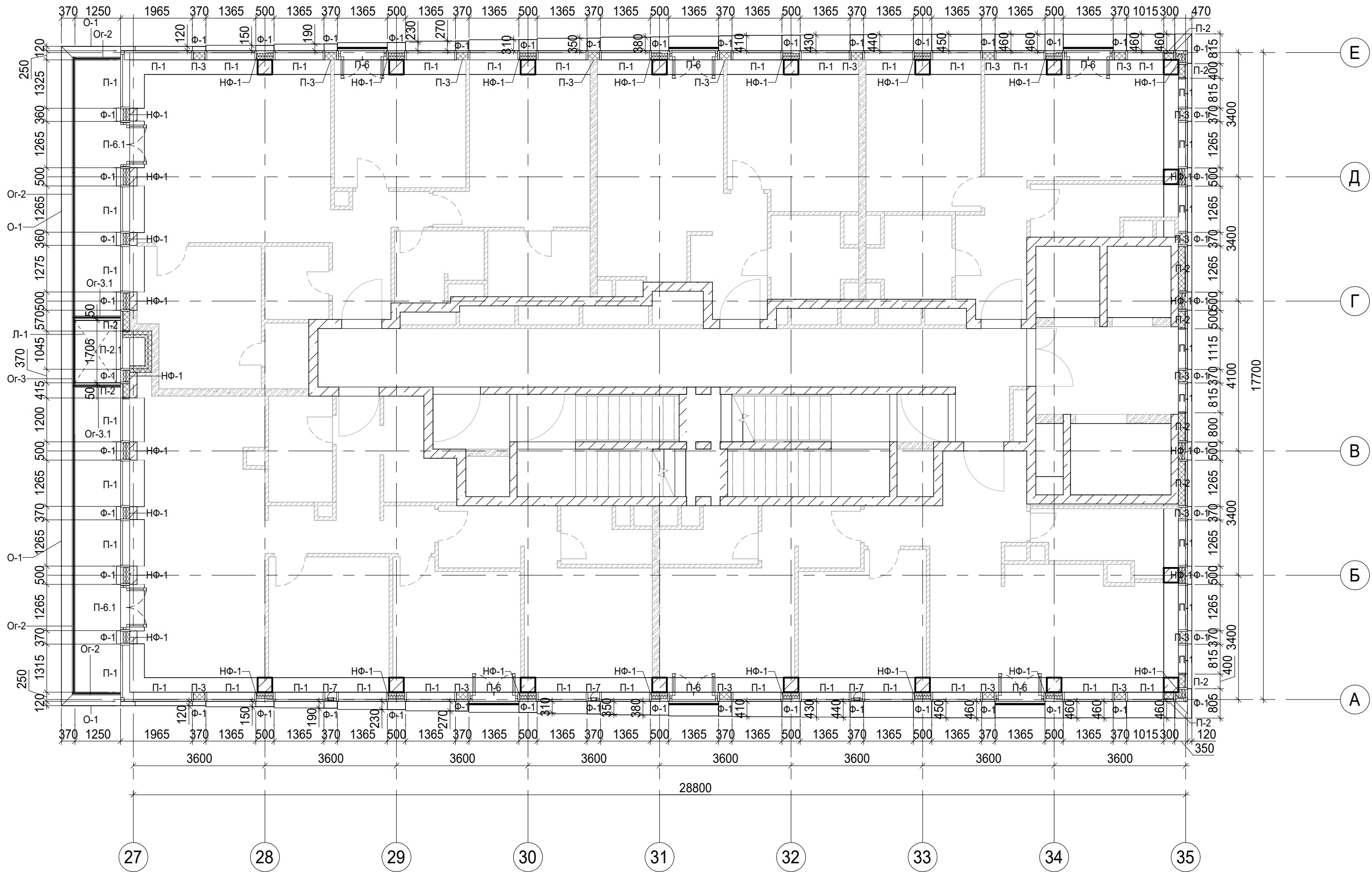
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	21			
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 19 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро				
Н. контр.	Малиновская				20.01.25								
ГИП	Попов				20.01.25								
ГАП	Ваганов				20.01.25								

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

- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка парпетного отлива
- О-1 Марка ограждения
- Ог-2 Марка ограждения

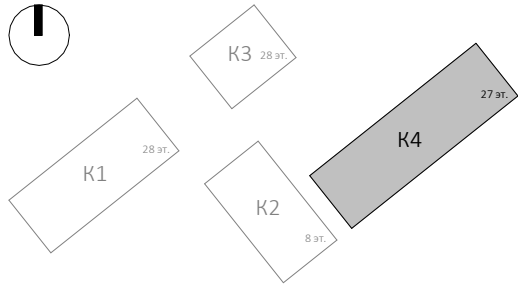


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	22			
Проверил	Ваганов				20.01.25	План 20 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро				
Н. контр.	Малиновская				20.01.25								
ГИП	Попов				20.01.25								
ГАП	Ваганов				20.01.25								




Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
Газобетонные блоки, толщина 200
Пазогребневые плиты, толщина 100
Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
П-6.2
Ф-1 Марка отделки фасада
НФ-1 Марка утепления фасада
О-1 Марка парапетного отлива
Ог-2 Марка ограждения



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал	Китаева				20.01.25
Проверил	Ваганов				20.01.25
Н. контр.	Малиновская				20.01.25
ГИП	Попов				20.01.25
ГАП	Ваганов				20.01.25

Заказчик: ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-АР-1.4.5		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов	
	Р	23		
План 21 этажа	 CREATIVE PROJECT проектное бюро			

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

Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1

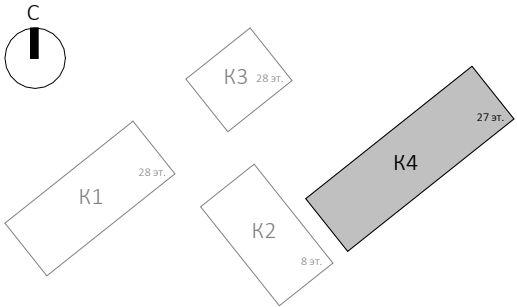
Марка панели витража
- П-6.2







Марка отделки фасада
- НФ-1

Марка утепления фасада
- О-1

Марка парпетного отлива
- Ор-2

Марка ограждения



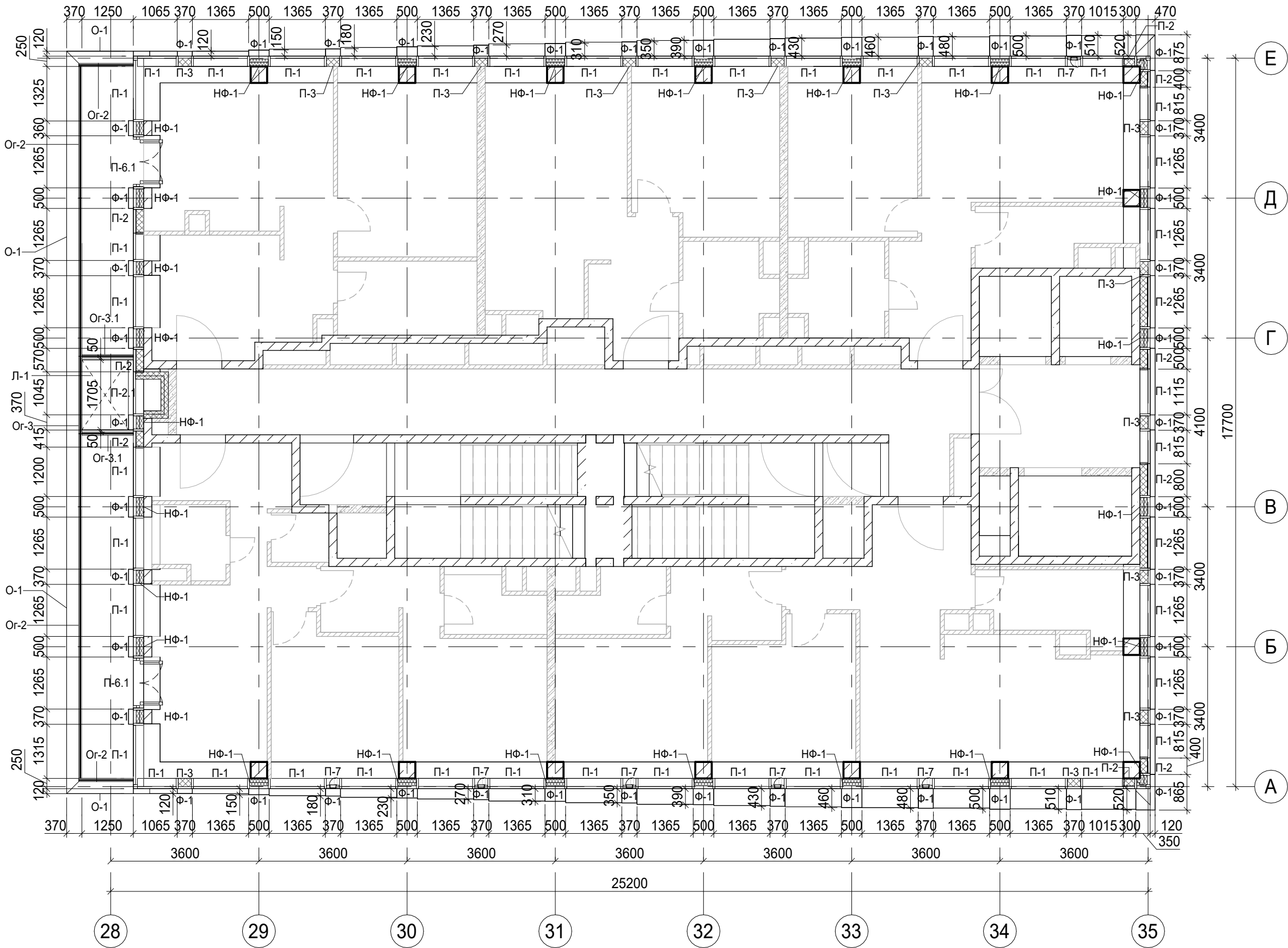
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.4.5		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Китаева				20.01.25				Р	25		
Проверил	Ваганов				20.01.25							
Н. контр.		Малиновская			20.01.25	План 23 этажа			 CREATIVE PROJECT проектное бюро			
ГИП		Полов			20.01.25							
ГАП		Ваганов			20.01.25							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка парапетного отлива
- О-1 Марка ограждения
- Or-2 Марка ограждения

0.000 = 140.920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"

КП-135Р-АР-1.4.5

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой",
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Корпус 4. Фасады

План 24 этажа

Стадия	Лист	Листов
Р	26	

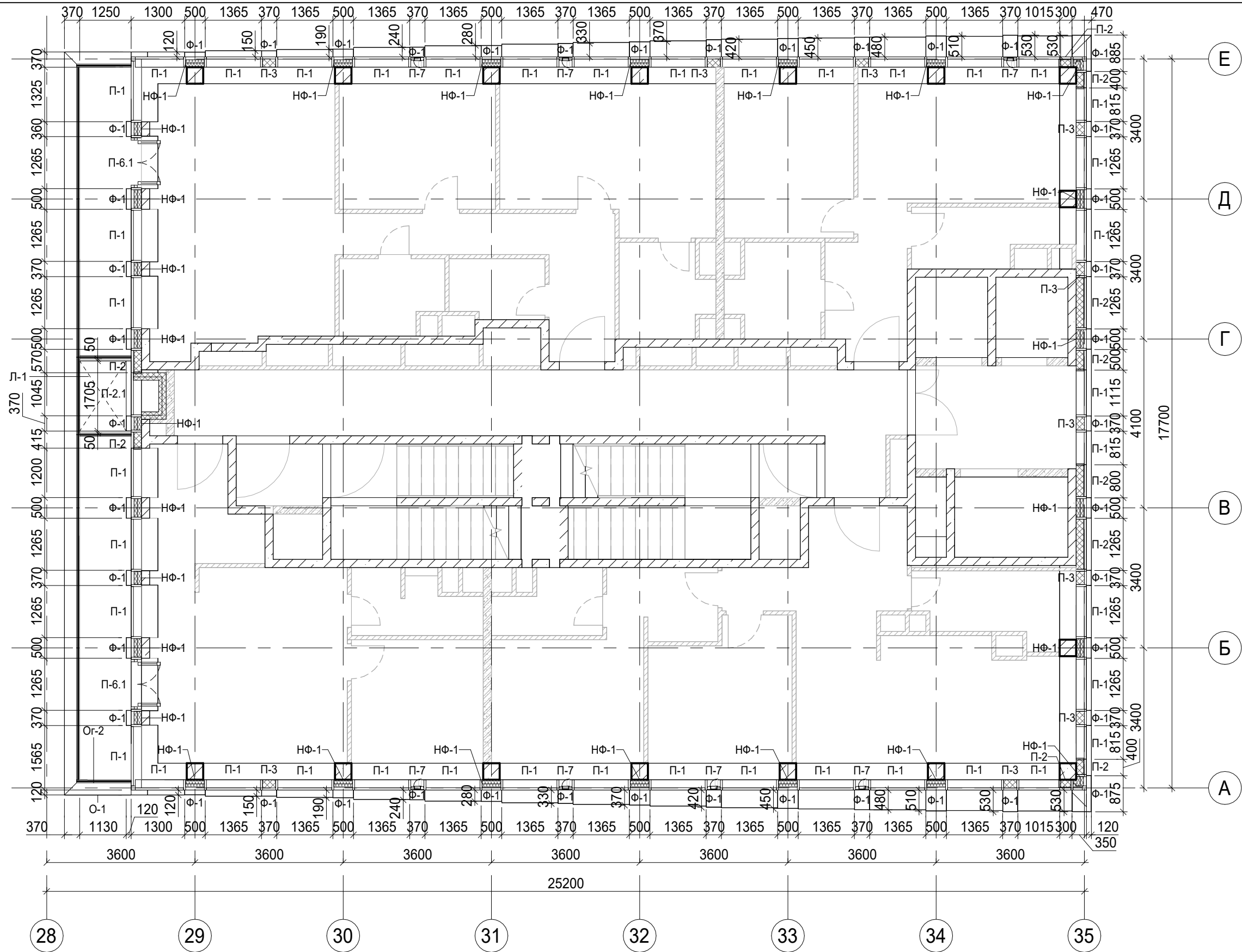
CREATIVE PROJECT
проектное бюро

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1, П-6.2 Марка панели витража
- Ф-1 Марка отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения

0.000 = 140.920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"

КП-135Р-АР-1.4.5

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой",
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Корпус 4. Фасады

План 25 этажа

Стадия	Лист	Листов
Р	27	

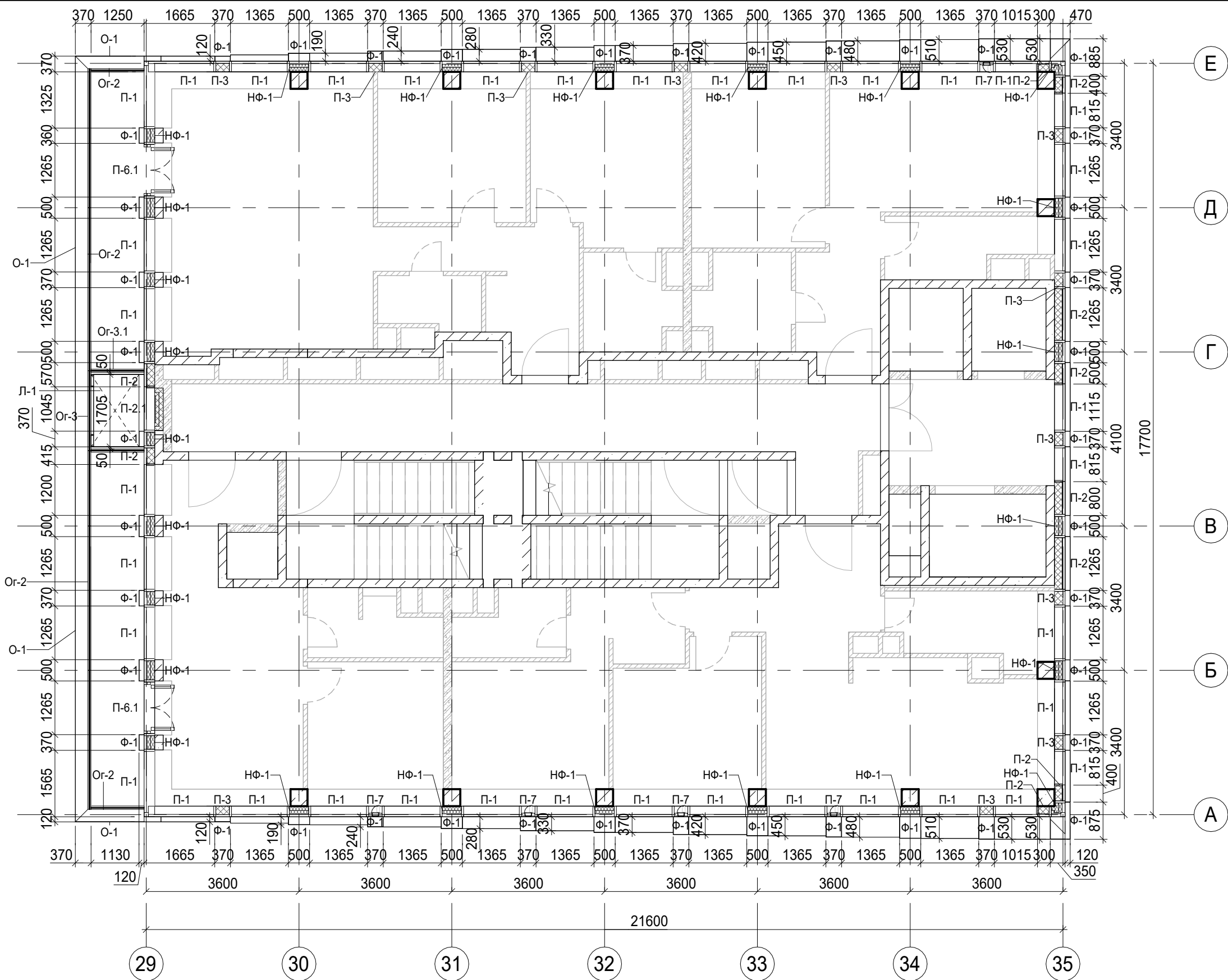
CREATIVE PROJECT
проектное бюро

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (в один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- О-1 Марка парапетного отлива
- Ог-2 Марка ограждения

0.000 = 140.920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"

КП-135Р-АР-1.4.5

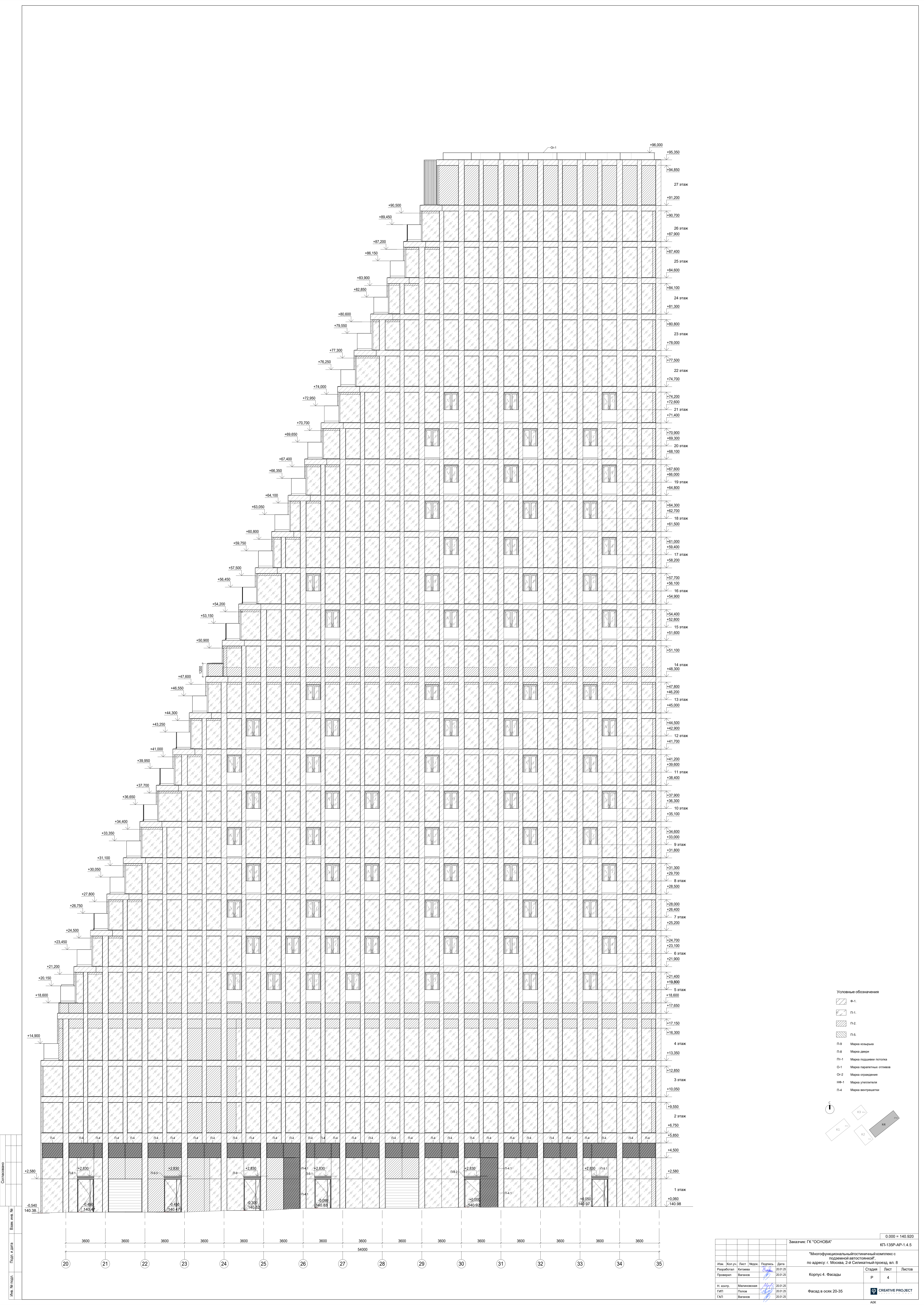
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой",
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Корпус 4. Фасады

Стадия	Лист	Листов
Р	28	

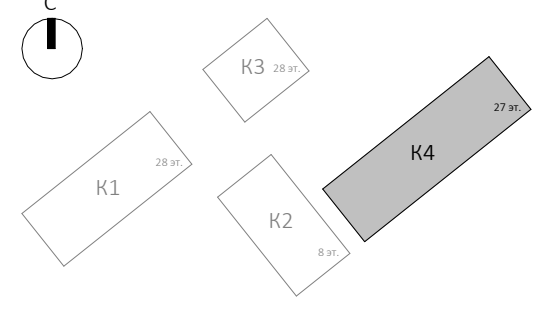
План 26 этажа

CREATIVE PROJECT
проектное бюро

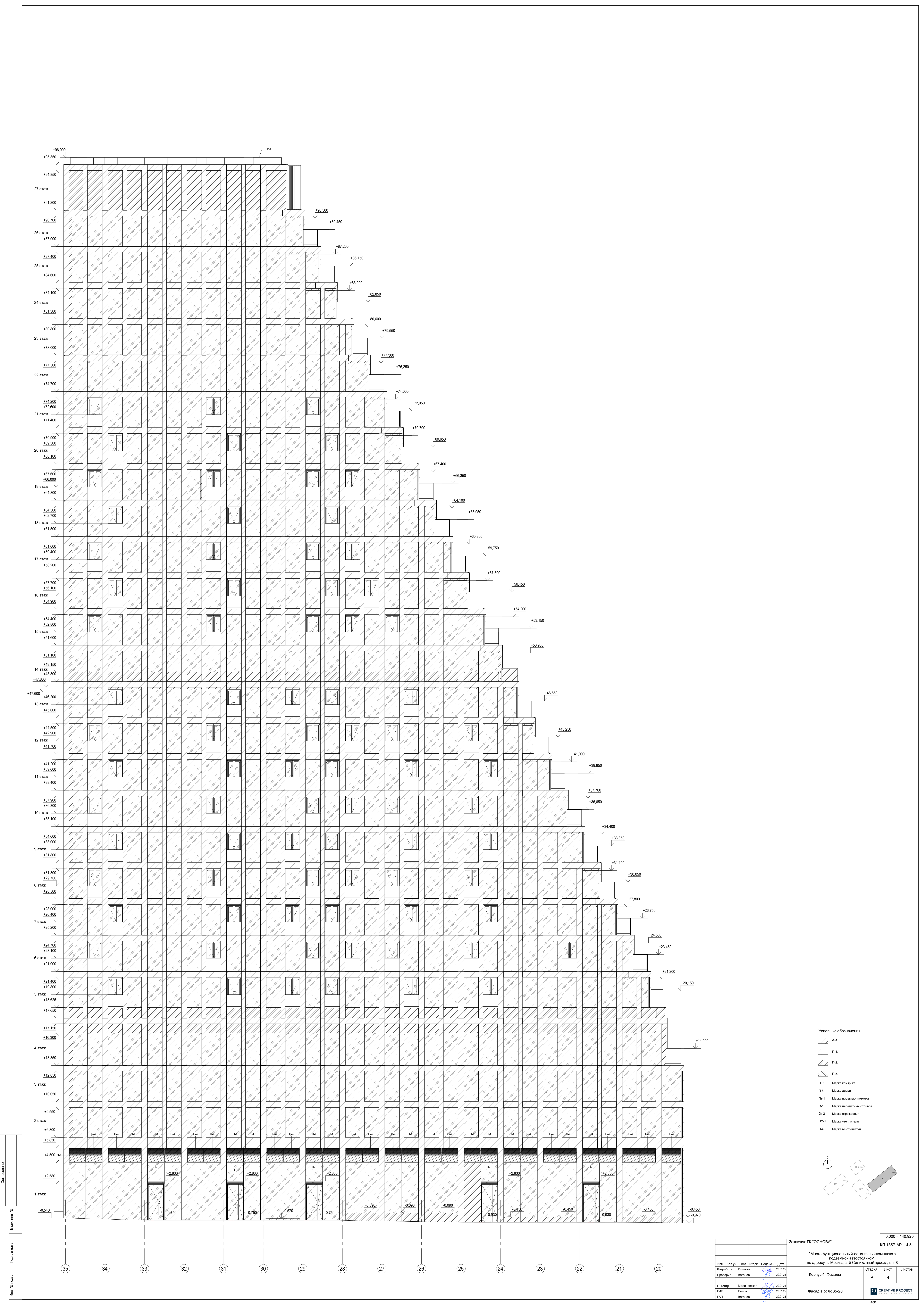


Условные обозначения

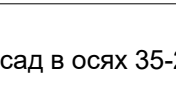
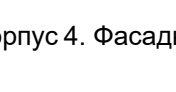
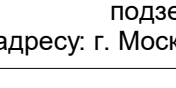
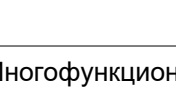
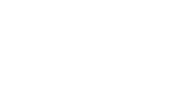
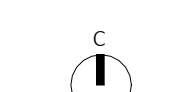
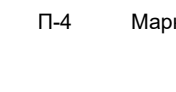
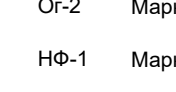
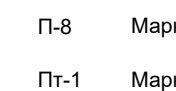
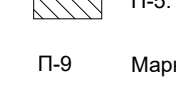
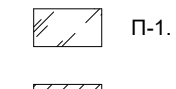
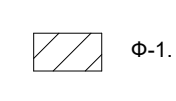
- Ф-1.
- П-1.
- П-2.
- П-5.
- П-9. Марка козырька
- П-8. Марка двери
- П-11. Марка подшивки потолка
- О-1. Марка параллельных отливов
- О-2. Марка ограждения
- ИВ-1. Марка утеплителя
- П-4. Марка вентрешетки

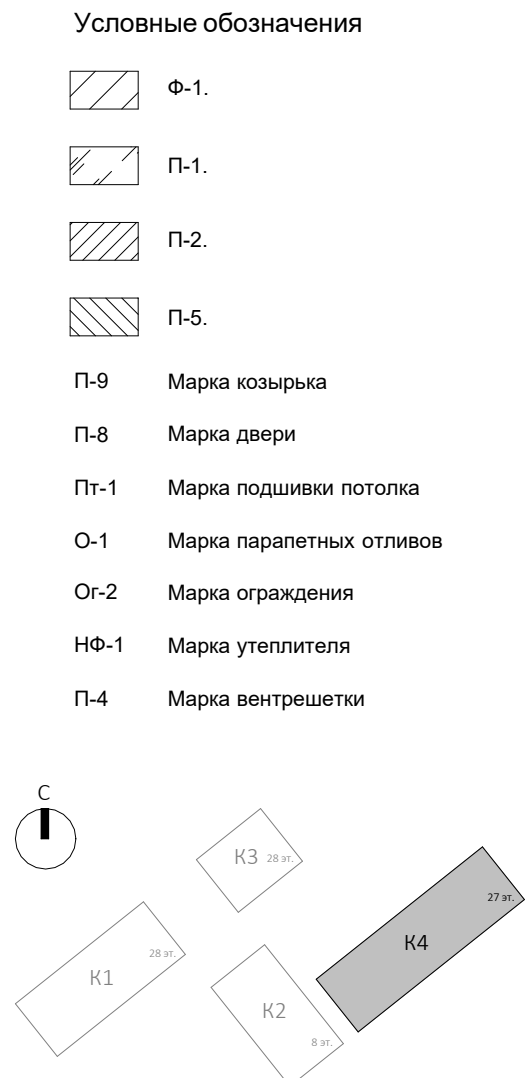
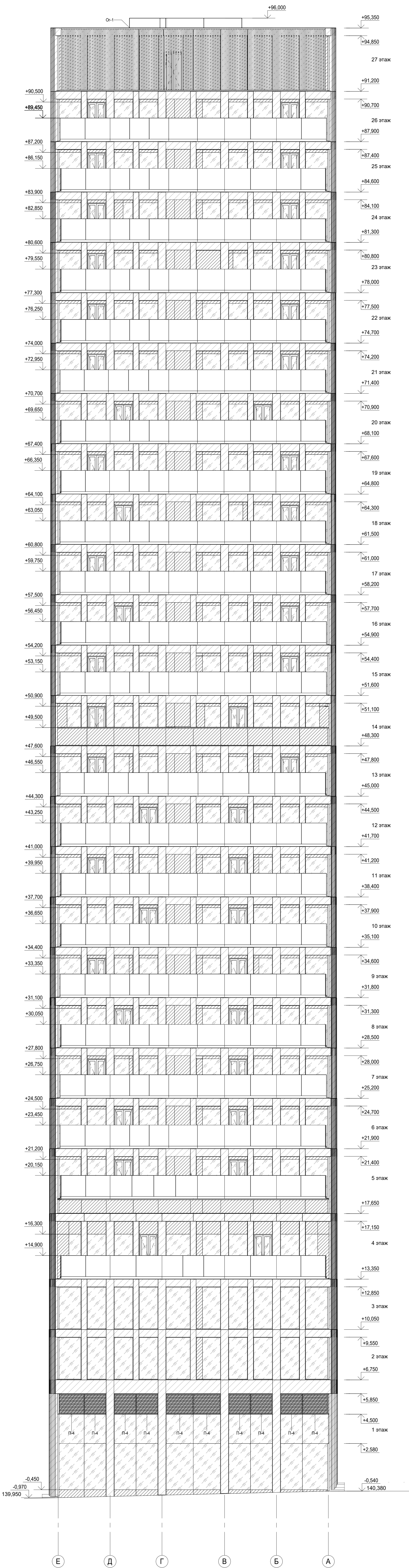
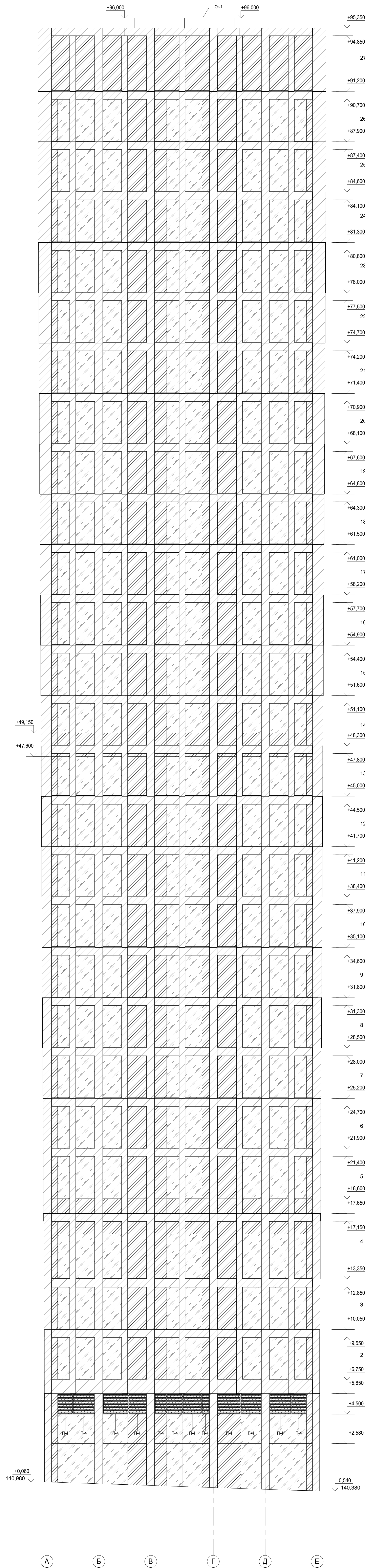


						0.000 = 140.920	
Заказчик: ГК "ОСНОВА"						КП-13SP-AP-1.4.5	
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"							
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол. изм.	Лист	Масш.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Рыжов	Валганов	Китанов			20.01.25	Р	4
Проверил	Валганов				20.01.25		
Корпус 4. Фасады							
Н. контр.	Малинникова				20.01.25	Фасад в осях 20-35	
ГМП	Пылаев				20.01.25		
ГАП	Валганов				20.01.25		
						CREATIVE PROJECT	



Условные обозначения





Ведомость панелей витража			
Поз.	Обозначение	Площадь, м²	Примечание
П-1	Стеклопакет глухой светопрозрачный с закаленным стеклом (класса защиты не ниже CM3, P2A) ГОСТ 30698-2014, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	4852,63	
П-1.1	Стеклопакет глухой светопрозрачный с закаленным стеклом (класса защиты не ниже CM3, P2A) ГОСТ 30698-2014, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Е130.	4,80	
П-2	Наружный слой – стеклопакет со стекалитом с окрашенным задним стеклом, RAL 7016. Внутренний слой – сэндвич панель с минераловатым утеплителем,поверхность панели из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм, RAL 7016	1150,70	
П-2.1	Стеклопакет со стекалитом с окрашенным задним стеклом, RAL 7016.	48,72	
П-3	Сэндвич панель с минераловатым утеплителем, оцинкованная сталь толщ. 0,7 м	702,66	
П-4	Металлическая воздухозаборная решетка, RAL 7016	161,94	
П-4.1	Наружный слой - металлическая воздухозаборная решетка RAL 7016, внутренний слой - сэндвич-панель с минераловатым утеплителем, поверхность панели из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм, RAL 7016	14,43	
П-5	Наружный слой - алюминиевый лист с анодированным покрытием, RAL 7016. Внутренний слой – сэндвич панель с минераловатым утеплителем, оцинкованная сталь толщ. 0,7 мм.	26,03	Цоколь

Спецификация ограждений на кровле			
Поз.	Описание	Длина, м	Примечание
Ог-1	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	57,6	
Ог-2	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	401,3	
Ог-3	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла, одно из стекол окрашено. RAL 7016 ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	37,7	
Ог-3.1	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла, одно из стекол окрашено. RAL 7016 ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	50,0	
Ог-3.2	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла, одно из стекол окрашено. RAL 7016 ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	1,1	
Ог-3.3	Светопрозрачное ограждение из защитного многослойного стекла, одно из стекол окрашено. RAL 7016 ГОСТ 30826-2014. Класс защиты - не ниже CM3, P2A.	2,1	

Ведомость материалов финишной отделки фасада			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
Ф-1	Объемные фасадные кассеты GRADAS из анодированного алюминия /окрашенного алюминия Sevalcon PVDF цвет Nefeli White 3L / RAL 1013 / RAL 1015	6003,18	

Ведомость материалов утепления фасадов			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
НФ-1	Наружный слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), у=90кг/м3 - 80 мм Внутренний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), у=37кг/м3 - 100 мм	2580,66	
НФ-2	1.Утеплитель: плиты пеностекольные, у=100кг/м3 - 180 мм 2. Гидроизоляция Сейфити Флекс АПП Керамик ЭКП ЕВР – 4,5 мм 3. Грунтовка битумным праймером Сейфити	4,85	
НФ-3	1. Монолитная железобетонная плита 2. Пароизоляция: Сейфити Флекс АПП ЭПП 4,0 (или аналог) 3. Утеплитель: XPS CARBON PROF (пенополистирол) - 200 мм 4. ПЭ пленка армированная -1 слой 5. Цем. - песч. стяжка М 150, армированная металлическойсеткой 4Вr1 100x100 - 45 мм 6. Грунтовка битумным праймером Сейфити (или аналог) 7. Гидроизоляция в два слоя. Верхний- Сейфити Флекс АПП Керамик ЭКП ЕВР 4,5 мм (или аналог) нижний- Сейфити Флекс ЭПП 4,0 (или аналог)	35,75 м²	

Ведомость парапетных отливов			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
О-1	Отлив из оцинкованной стали с фальцевыми соединениями RAL7016	290,22	

Ведомость террасных люков			
Поз.	Описание	Кол-во, шт.	Примечание
Л-1	Люк кровельный 1130x1705 мм, противопожарный EI 60, окрашенный в RAL 7021	20	
Л-2	Люк кровельный 930x1620 мм, противопожарный EI 60, окрашенный в RAL 7021	1	

Спецификация элементов заполнения проемов в витражах					
Поз.	Обозначение	Кол-во, шт	Высота, мм	Ширина, мм	Примечание
П-6	Окно алюминиевое шульповое с равными створками ГОСТ 21519-2003. RAL 9010. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Снаружи ограждение из многослойного стекла (класса защиты не ниже CM3, P2A) ГОСТ 30826-2014.	144	2800	1365	
П-6.1	Окно алюминиевое шульповое с равными створками ГОСТ 21519-2003. RAL 9010. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью	45	2600	1265	
П-6.2	Окно алюминиевое шульповое с равными створками ГОСТ 21519-2003. RAL 9010. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью	2	2950	1265	
П-6.3	Окно алюминиевое шульповое с равными створками ГОСТ 21519-2003. RAL 9010. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Снаружи ограждение из многослойного стекла (класса защиты не ниже CM3, P2A) ГОСТ 30826-2014.	9	2600	1365	
П-7	Вентиляционная створка алюминиевая.	116	2800	370	
П-7.1	Вентиляционная створка алюминиевая.	13	1950	370	
П-7.2	Вентиляционная створка алюминиевая.	9	2600	370	
П-8.1	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	2	3480	1550	
П-8.1.1	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	2670	1500	
П-8.1.2	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	2880	1550	
П-8.1.3	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	3030	1500	
П-8.1.4	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	3330	1550	
П-8.1.5	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	2530	1500	
П-8.2	Дверь наружная алюминиевая одностворчатая остекленная с доводчиком ГОСТ 23747-2015. Размер проема створки в чистоте не менее 1000 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Е130.	1	2600	1460	
П-8.3	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с двумя активными полотнами с доводчиками ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Е130.	1	3330	1550	
П-8.4	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с двумя активными полотнами с доводчиками ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	3330	1550	
П-8.5	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с двумя активными полотнами с доводчиками ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	3030	1600	
П-8.6	Дверь наружная структурная алюминиевая двухстворчатая остекленная с двумя активными полотнами с доводчиками ГОСТ 23747-2015. Размер проема большой створки в чистоте не менее 900 мм. Заполнение – прозрачный двухкамерный стеклопакет, напыление на базе полупросветленного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью.	1	2550	1550	
П-9	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	7	250	1550	
П-9.1	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	3	250	1500	
П-9.2	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	1	250	1460	
П-9.3	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	1	250	1600	
П-10	Ворота в зону загрузки	1	2 700	3 095	
П-10.1	Ворота в зону загрузки	1	3 100	3 095	







Спецификация кирпича на для террас	
Наименование	Объем, м³
Кирпич керамический полнотелый КР-р-по250х120х65/1НФ/125/2.0/25 ГОСТ 530-2012, на цементно-песчаном растворе М150, толщ.кладки-250мм	18,61 м³

Спецификация отделки стен на террасах		
Поз.	Наименование	Площадь, м²
Ст-1	1. Основание: стена из кирпича 2. Грунтовка глубокого проникновения Техноколь 020 3. Сетка фасадная Техноколь 2000 4. Штукатурный слой из ЦП раствора М150 – 20 мм 5. Грунтовка фасадная универсальная Техноколь 010 - 0,5 мм 6. Краска фасадная силиконовая Техноколь 901 RAL 7021 в 2 слоя	74,68 м²
Ст-2	1. Основание: стена из кирпича 2. Грунтовка глубокого проникновения Техноколь 020 3. Сетка фасадная Техноколь 2000 4. Штукатурный слой из ЦП раствора М150 – 20 мм 5. Грунтовка фасадная универсальная Техноколь 010 - 0,5 мм	60,01 м²
Ст-3	1. Основание: жб стена 2. Грунтовка фасадная универсальная Техноколь 010 - 0,5 мм 3. Краска фасадная силиконовая Техноколь 901 RAL 7021 в 2 слоя	28,68 м²

Ведомость перемычек						
Марка	Обозначение	Наименование	Длина	Масса ед, кг	Масса сумм.	Кол-во, шт.
ПР-1	ГОСТ 8510-86	L100x100x10	1 685	25.44	1017,60 кг	40

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

Примечания:
1. Глубина козырьков 1400.
2. Открывание дверей см. план 1 этажа.

						0.000 = 140.920			
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
						КП-135Р-АР-1.4.5			
						"Многофункциональныйгостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 4. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Китаева				20.01.25		Р	4	
Проверил	Ваганов				20.01.25				
Н. контр.	Малиновская				20.01.25	Ведомости и спецификации	 CREATIVE PROJECT проектное бюро		
ГИП	Полов				20.01.25				
ГАП	Ваганов				20.01.25				