


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

Рабочая документация

Архитектурные решения

Корпус 3. Фасады

КП-135Р-АР-1.3.5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	АР-1.3.5-1		08.08.2025

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
АО «ГК «ОСНОВА»

А. А. Николаев
28.02.2025 г.

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

Рабочая документация

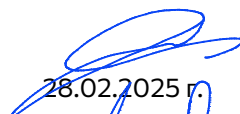

Архитектурные решения

Корпус 3. Фасады

КП-135Р-АР-1.3.5


Генеральный директор





Главный инженер проекта


28.02.2025 г.

28.02.2025 г.

М. С. Шмаков

М. С. Попов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	АР-1.3.5-1		08.08.2025

Разрешение		Обозначение		КП-135Р-АР-1.3.5			
АР-1.3.5-1		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. Изменение ведомости рабочих чертежей основного комплекта			-		
1	1	2. Откорректирован п.19 общих указаний			-		
1	2	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада 2. Добавлена марка и привязка лючков 3. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	3	1. Откорректированы высоты панелей с дверным заполнением. 2. Добавлена схема плана амфитеатра на отм. -7.680 3. Откорректированы марки дверей.			-		
1	4	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	5	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	6	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	7	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	8	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	9	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	10	1. Замаркированы и образмерены панели по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	13	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	14	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	15	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	16	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	17	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	18	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	19	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	20	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	21	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	22	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	23	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	23.1	1. Новый лист.			-		
1	24	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18. 2. Откорректированы марки панелей витража и марки отделки фасада. 3. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту.			-		
1	25	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18. 2. Откорректированы марки панелей витража и марки отделки фасада. 3. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту.			-		
1	26	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18. 2. Откорректированы марки панелей витража и марки отделки фасада. 3. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту.			-		
1	27	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада по оси 18. 2. Откорректированы марки панелей витража и марки отделки фасада. 3. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту.			-		
1	28	1. Откорректировано открывание сворок П-6.1 по оси У 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту 3. Корректировка марки двери в осях 17/Н			-		
1	29	1. Откорректировано открывание сворок П-6.1 по оси У 2. Добавлена привязка фасадной размерной цепочки к монолиту			-		
1	30	1. Добавлена привязка фасадной размерной це.почки к монолиту. 2. Откорректировано ограждение Ог-1.			-		
Согласовано	Н.контр.	Изм. внес	Кучумова		03.09.25	Лист	Листов
		Составил	Кучумова		03.09.25		
		ГИП	Попов		03.09.25		
		Утв.	Ваганов		03.09.25		
		ООО «Проектное бюро «АРК»					
				1	2		

Разрешение		Обозначение		КП-135Р-АР-1.3.5	
АР-1.3.5-1		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	31	1. Корректировка марки двери в осях 17/Н 2. Добавлены марки панелей 3. Откорректированна высота панелей 4. Добавлена марка пола		-	
1	32	1. Структурное остекление заменено на остекление с прижимной планкой. 2. Откорректированы марки фасадных объёмных касет. 3. Швы горизонтальных элементов фасадов выровнены с вертикальными элементами фасада. 4. Добавлены размеры проёма под лючок 5. Корректировка ограждения Ог-1		-	
1	33	1. Структурное остекление заменено на остекление с прижимной планкой. 2. Откорректированы марки фасадных объёмных касет. 3. Швы горизонтальных элементов фасадов выровнены с вертикальными элементами фасада. 4. Добавлены размеры проёма под лючок. 5. Откорректирована высота двери. 6. Корректировка ограждения Ог-1		-	
1	34	1. Структурное остекление заменено на остекление с прижимной планкой. 2. Откорректированы марки фасадных объёмных касет. 3. Откорректированы условные обозначения. 4. Откорректированы типы панелей витража на фасаде в осях У-Н. 5. Откорректирована высота двери. 6. Корректировка ограждения Ог-1		-	
1	35	1. Откорректировано описание панелей витража П-1, П-1.1. 2. Добавлены типы панелей витража П-4.1, П-5.1. 3. Уточнены площади панелей витража. 4. Уточнено количество элементов заполнения проёмов в витражах П-6, П-6.1. 5. Откорректировано описание элементов заполнения проемов в витражах П-8.1 - П-8.9. 6. Откорректированы марки элементов заполнения проемов в витражах. 7. Уточнены габариты элементов заполнения проемов в витражах 8. Откорректировано ограждение Ог-1. 9. Добавлена спецификация ламелей. 10. Уточнены типы материалов финишной отделки фасада. 11. Уточнена площадь подшивки потолка. 12. Откорректировано описание витражной системы		-	
1	36	1. Новый лист.		-	
</					

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-1.3.5

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1 (Изм.)
2	План 1 этажа. Принципиальная схема устройства козырька. Схема устройства цоколя НФС.	Изм.1 (Зам.)
3	Развертки по амфитеатру. Схема плана арт-объекта	Изм.1 (Зам.)
4	План 2 этажа	Изм.1 (Зам.)
5	План 3 этажа	Изм.1 (Зам.)
6	План 4 этажа	Изм.1 (Зам.)
7	План 5 этажа	Изм.1 (Зам.)
8	План 6 этажа	Изм.1 (Зам.)
9	План 7 этажа	Изм.1 (Зам.)
10	План 8 этажа	Изм.1 (Зам.)
11	План 9 этажа	
12	План 10 этажа	
13	План 11 этажа	Изм.1 (Зам.)
14	План 12 этажа	Изм.1 (Зам.)
15	План 13 этажа	Изм.1 (Зам.)
16	План 14 этажа	Изм.1 (Зам.)
17	План 15 этажа	Изм.1 (Зам.)
18	План 16 этажа	Изм.1 (Зам.)
19	План 17 этажа	Изм.1 (Зам.)
20	План 18 этажа	Изм.1 (Зам.)
21	План 19 этажа	Изм.1 (Зам.)
22	План 20 этажа	Изм.1 (Зам.)
23	План 21 этажа	Изм.1 (Зам.)
23.1	План техпространства на отм.+70,950	Изм.1 (Нов.)
24	План 22 этажа	Изм.1 (Зам.)
25	План 23 этажа	Изм.1 (Зам.)
26	План 24 этажа	Изм.1 (Зам.)
27	План 25 этажа	Изм.1 (Зам.)
28	План 26 этажа	Изм.1 (Зам.)
29	План 27 этажа	Изм.1 (Зам.)
30	План 28 этажа. Фрагмент плана кровли. Ограждения. Сечение по ограждению на кровле	Изм.1 (Зам.)
31	Фрагмент плана 26 этажа. Развертки по верандам	Изм.1 (Зам.)
32	Фасад в осях 16-32. План потолка на отм. +84,050	Изм.1 (Зам.)
33	Фасад в осях 32-16	Изм.1 (Зам.)
34	Фасад в осях У-Н, Н-У	Изм.1 (Зам.)
35	Ведомости и спецификации	Изм.1 (Зам.)
36	Узлы А, Б	Изм.1 (Зам.)

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 3.
8. Чертежи данного комплекта смотреть совместно с чертежами комплекта КП-135Р-АР-1.3.6;
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 или аналог.
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 - классическая стоечно-ригельная.
20. Все элементы в пределах фасада по оси 18 и в пределах потолка на отм +84,050 с внешней стороны должны быть в одной плоскости.
21. Цвета всех элементов витражных конструкций (включая заполнения и фасонные элементы) согласовать с авторами концепции, заказчиком:
- видимые снаружи - RAL7016,
- видимые изнутри - RAL9003.
22. Отделку фасадов Ф-1 выполнять без видимых креплений. Крепежные элементы НФС окрасить в темный цвет, если они могут просматриваться через швы между панелями отделки.
23. Цвета, фактуры отделки Ф-1, П5 уточнить/согласовать с авторами концепции и заказчиком.
24. Остекленные ограждения крепить к оконным блокам по сертифицированной системе, высота ограждений от уровня пола должна быть не менее 1200 мм.
25. 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 Rпро.ок1 = 0,85 м²х°С/Вт
- Стоечно-ригельная фасадная система с заполнением окнами глухими сэндвич-панелями со стемалитом, вентстворками - Приведенное сопротивление теплопередаче не менее Rпро.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 Rпро.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 Rпро.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).
27. Формулу стеклопакета (после разработки раздела КМ) согласовать с авторами проекта.
28. Согласно разделу ООС:
Предусмотреть повышенную звукоизоляцию окон. Иметь протокол испытаний на приведенные ниже показатели.
• Для офисов корпусов – RA-37 дБА;
• Для гостиничных номеров корпусов - RA 42 дБА.

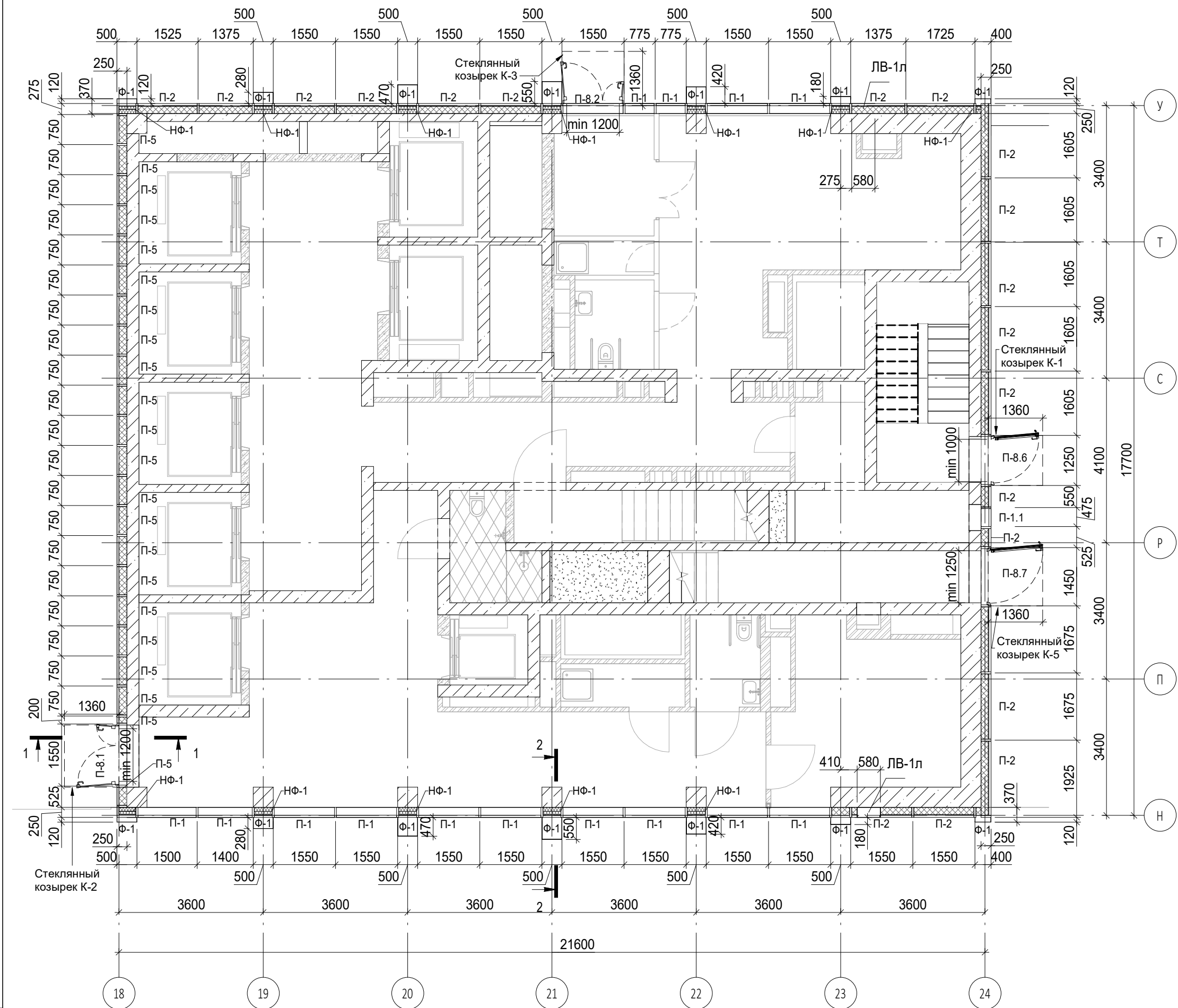
1.1

0.000 = 140.920

						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.3.5
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8	
1	2	Изм	АР-1.3.5-1		03.09.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Разработал	Рыбин				28.02.25		
Проверил	Ваганов				28.02.25	Корпус 3. Фасады	Стадия Р
							Лист 1
							Листов 37
Н. контр.	Малиновская				28.02.25		
ГИП	Попов				28.02.25	Общие данные	
Проверил	Бородина				28.02.25		



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

Принципиальная схема устройства козырька 1-1

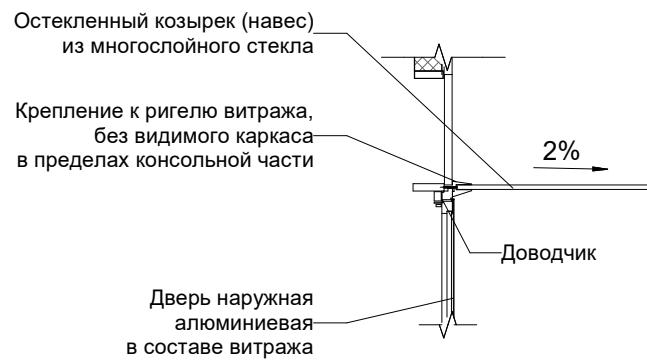
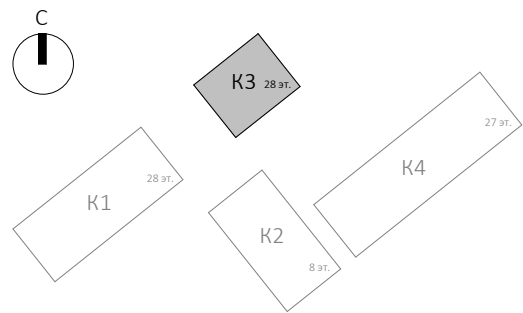
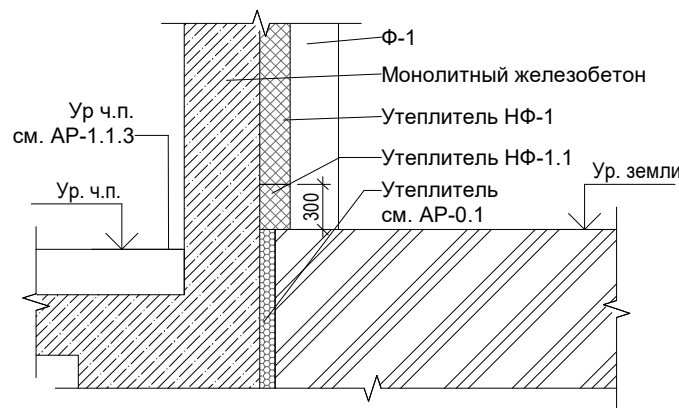


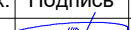




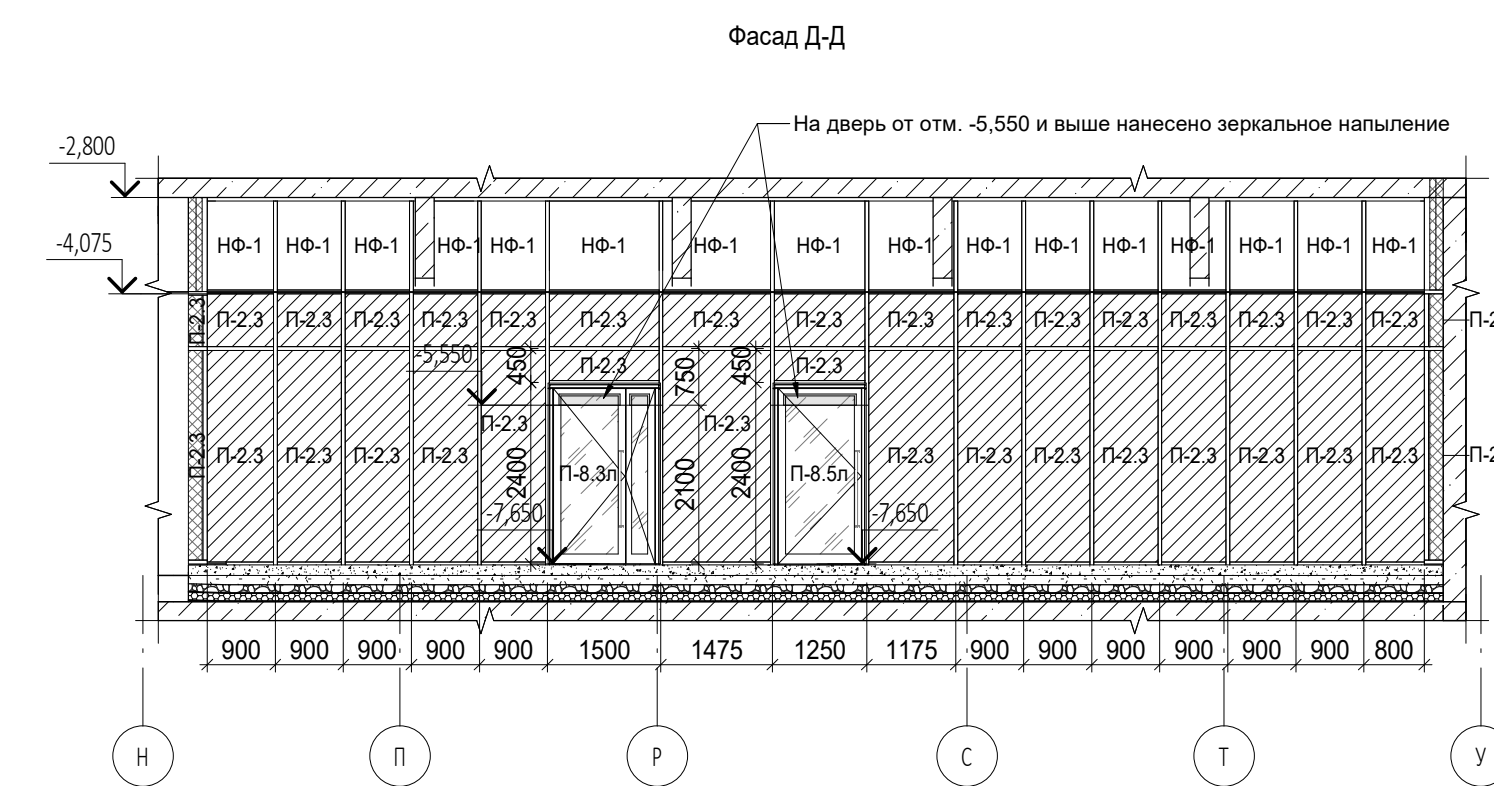
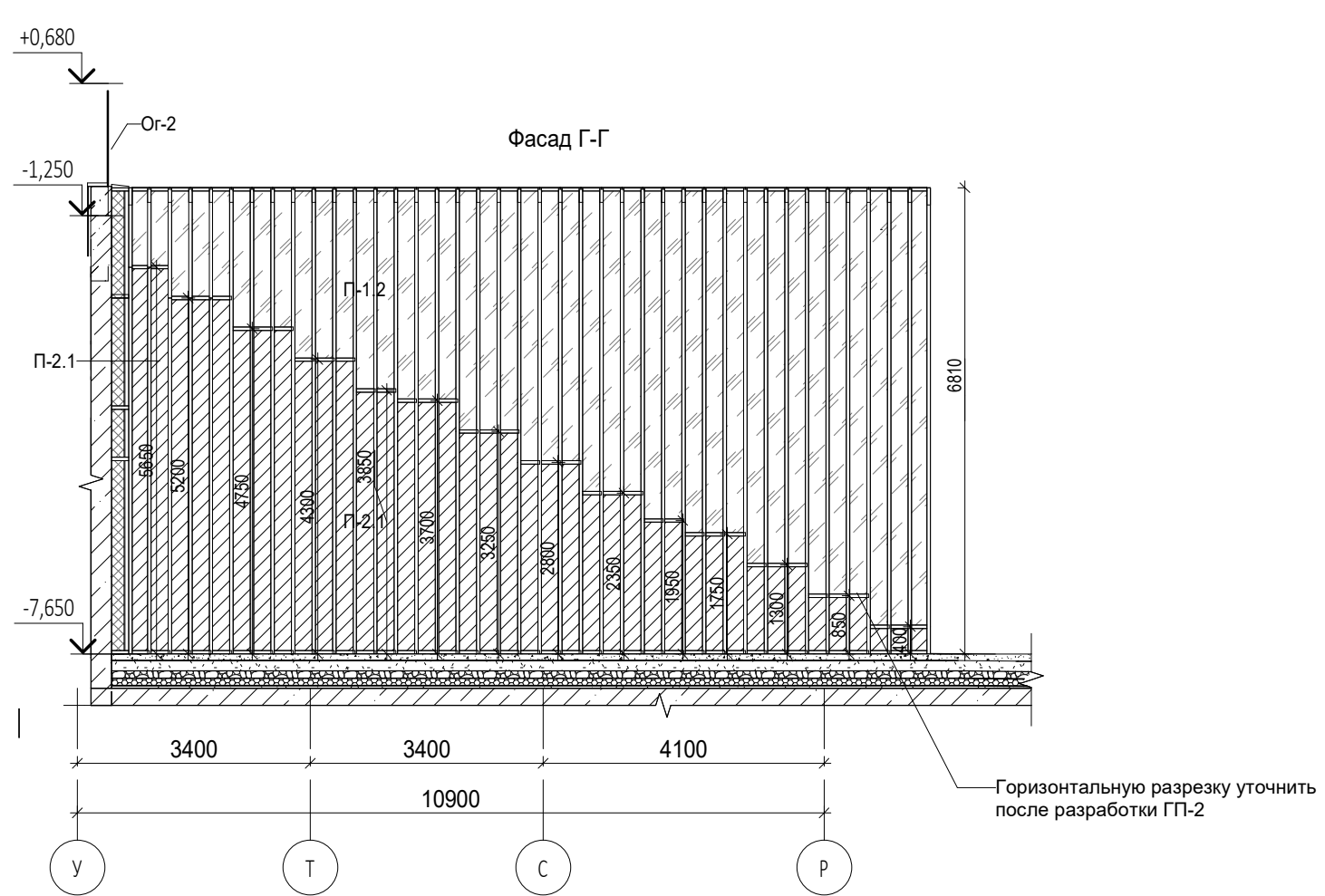
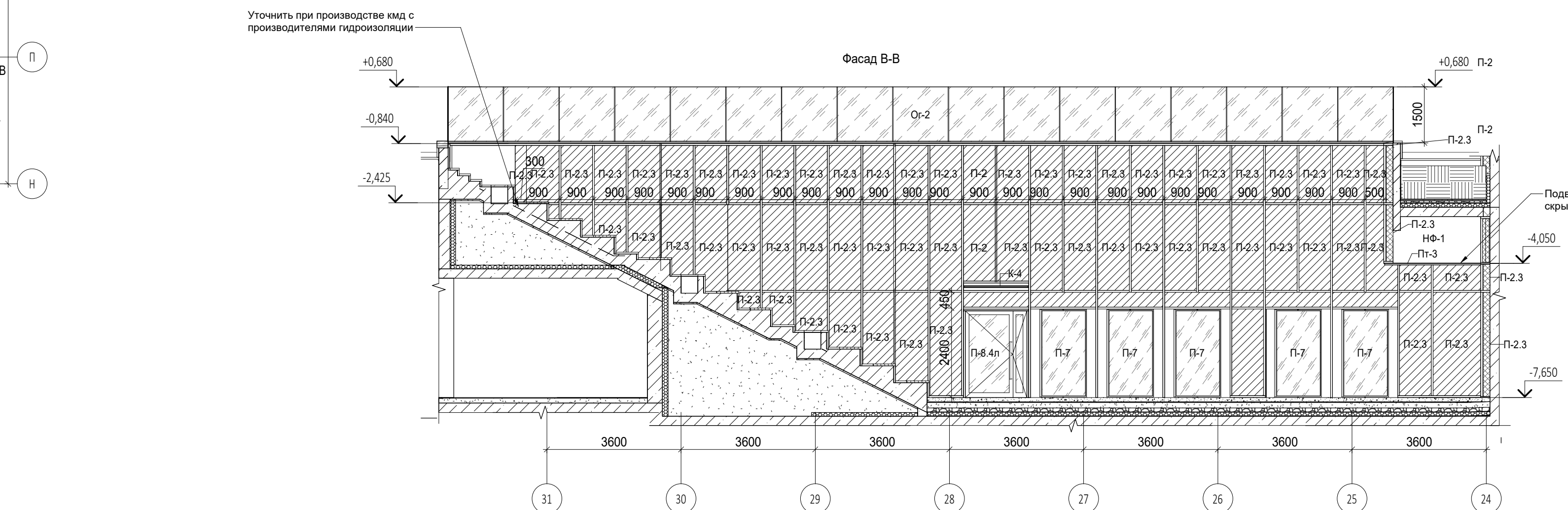
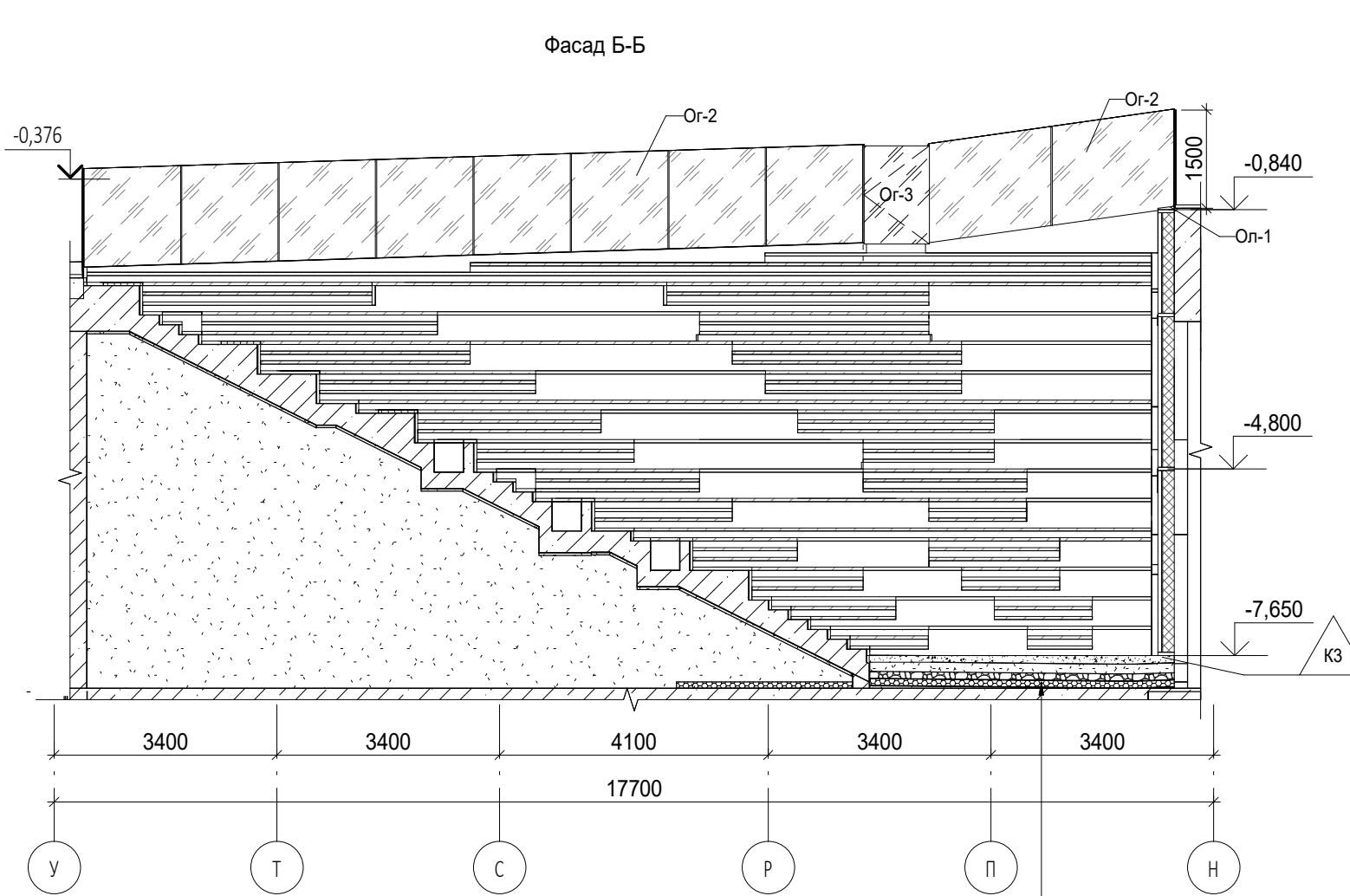
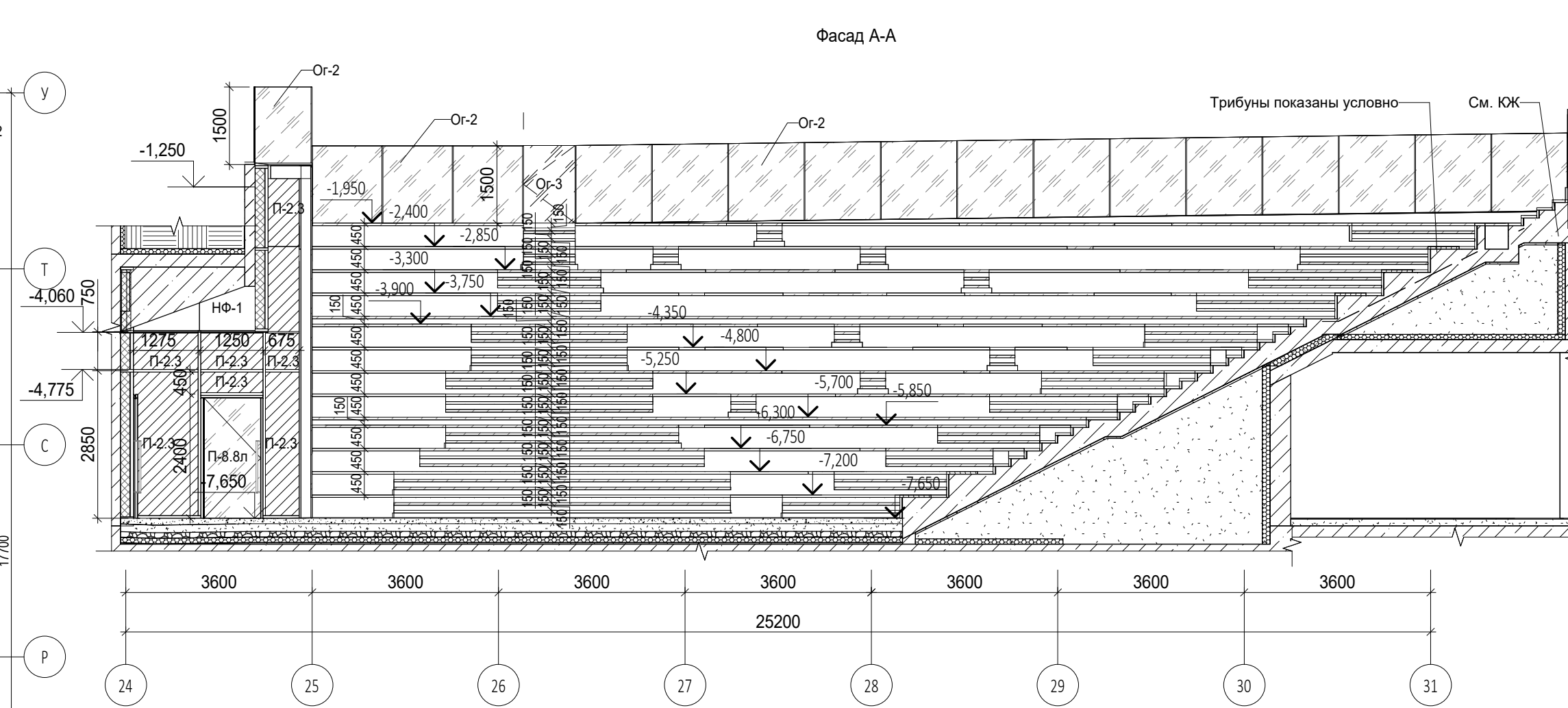
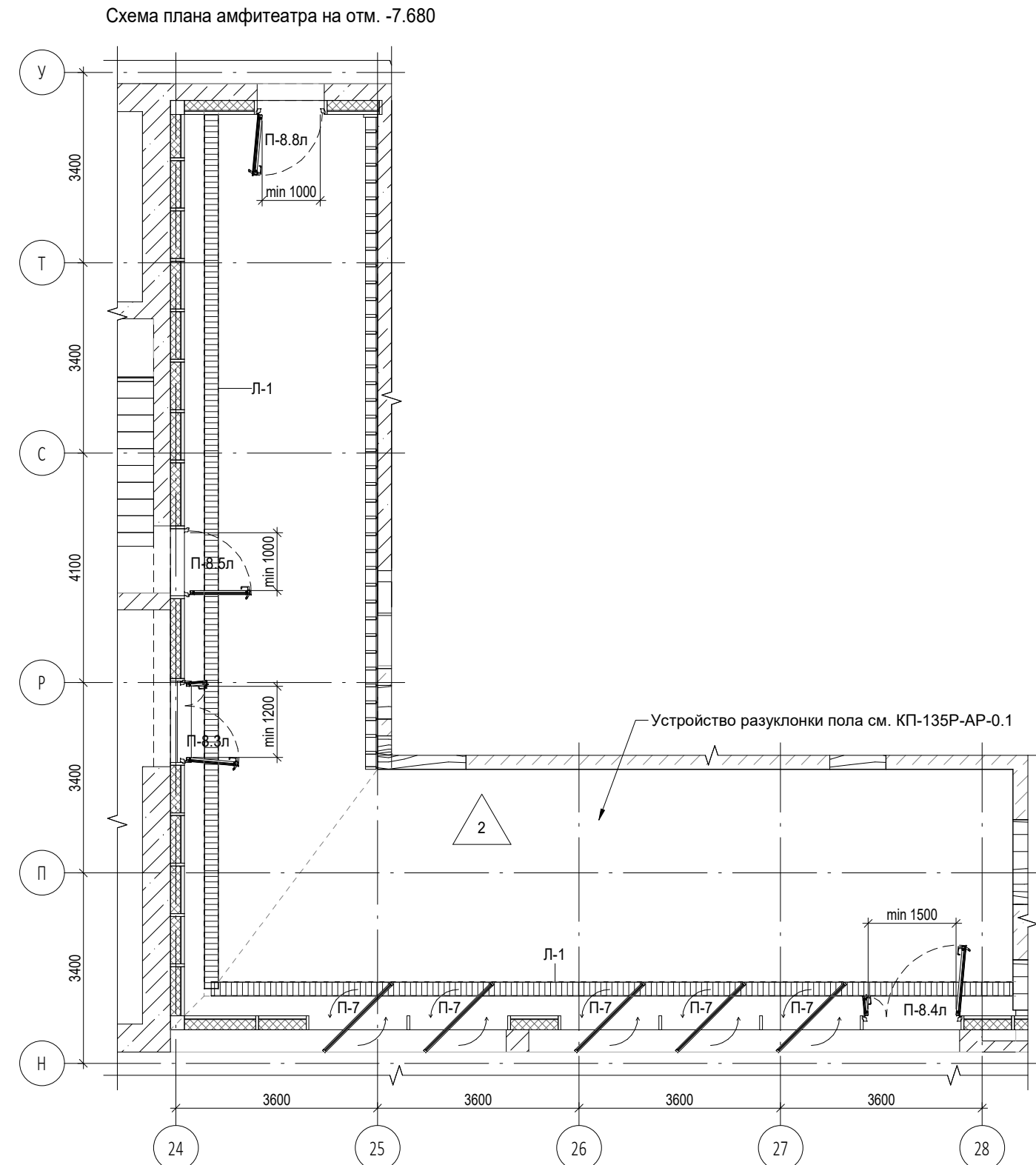
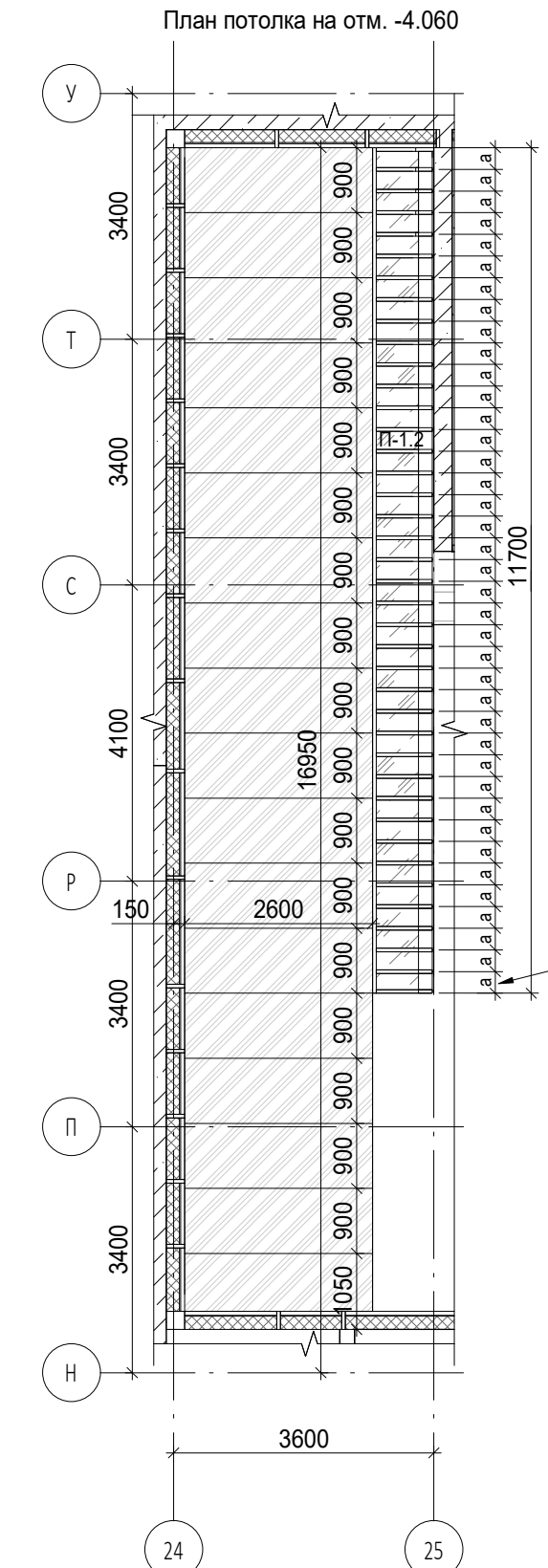
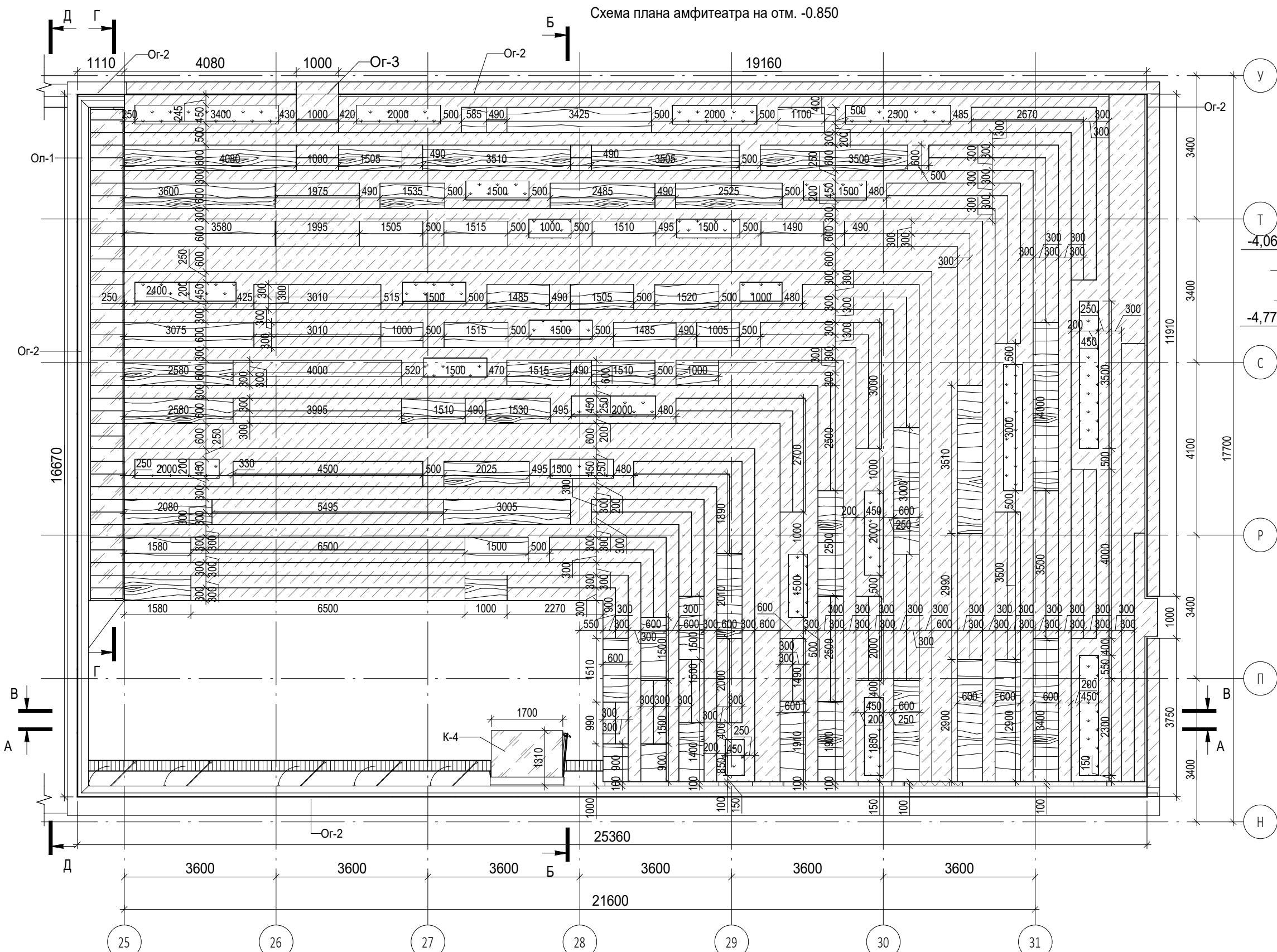


Схема устройства цоколя НФС 2-2

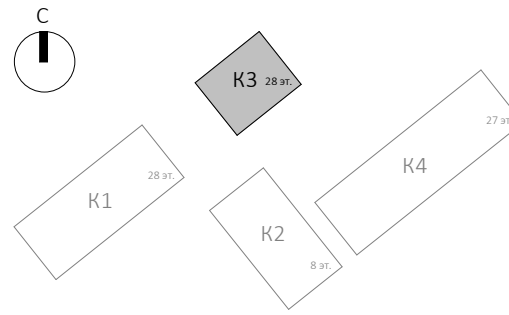


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5		
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата							
Разработал	Рыбин				28.02.25	Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				28.02.25					Р	2	
Н. контр.	Малиновская				28.02.25	План 1 этажа. Принципиальная схема устройства козырька. Схема устройства цоколя НФС.						
ГИП	Попов				28.02.25							
Проверил	Бородина				28.02.25							



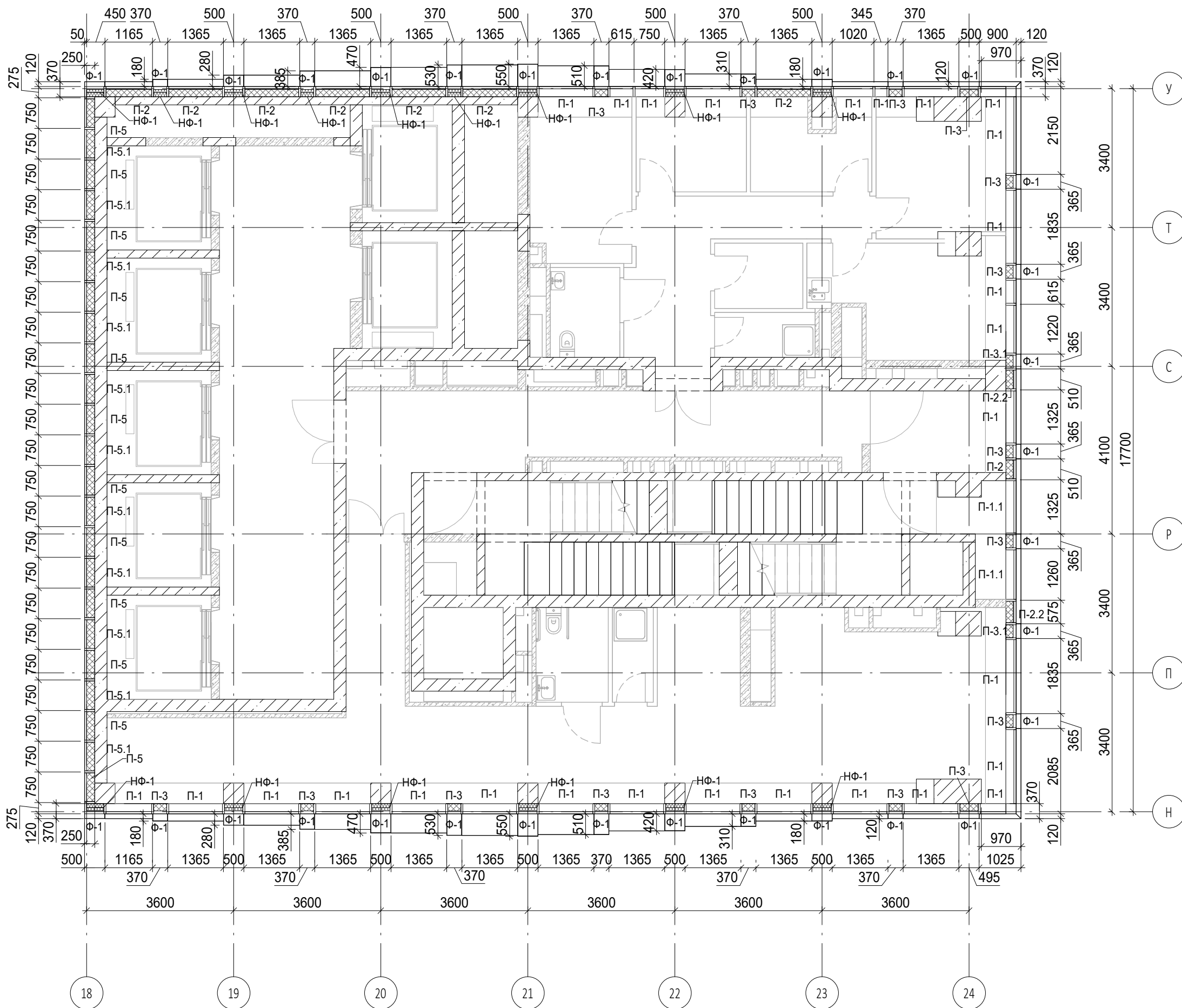
- Условные обозначения
- Объемные фасадные кассеты из анодированного алюминия
 - Стеклопакет светопрозрачный
 - Стеклопакет со стеклитом
 - Цоколь. Снаружи - алюминиевый лист, внутри - сэндвич-панель
 - Отделка сидений амфитеатра брусками из лиственницы
 - Отделка амфитеатра камнем
 - Обозначение калки на амфитеатре
- К-1 Марка козырька
П-8 Марка двери
П-1 Марка подшивки потолка
О-1 Марка парпетных отливов
О-2 Марка ограждения
НФ-1 Марка утеплителя
Ф-1 Марка фасадных объемных кассет
П-1 Марка панели витража
Л-1 Марка водосточного лотка

Примечание:
1. Данный лист смотреть совместно с комплектами КП-135Р-АР-0.1 и КП-135Р-ПТ-2.



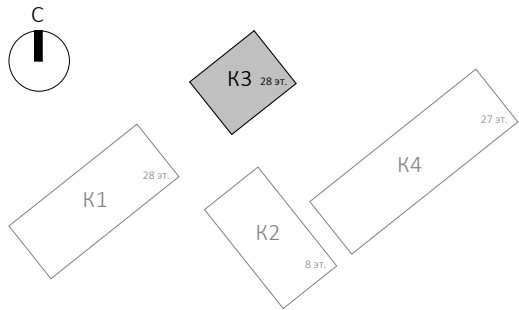
				0.000 = 140.920			
				Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
				КП-135Р-АР-1.3.5			
				"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
				Корпус 3. Фасады			
				Развертки по амфитеатру. Схема плана арт-объекта			
1		Зам.	АР-1.3.5-1	03.09.25	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Р	3
Разработал	Рыбин						
Проверил	Ваганов						
Н. контр.	Малиновская			28.02.25	Развертки по амфитеатру. Схема плана арт-объекта		
ГИП	Попов			28.02.25			
Проверил	Бородин			28.02.25			








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

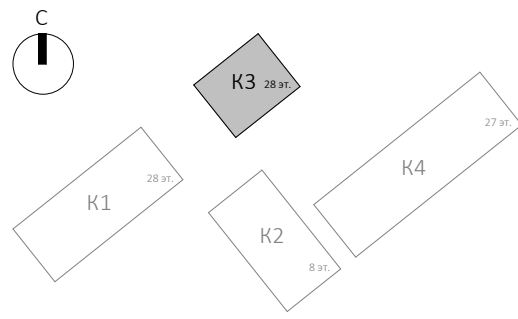


Условные обозначения

- 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 утепления фасада



						0.000 = 140.920			
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	4	
Разработал	Рыбин				28.02.25				
Проверил	Ваганов				28.02.25	План 2 этажа			
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородина				28.02.25				



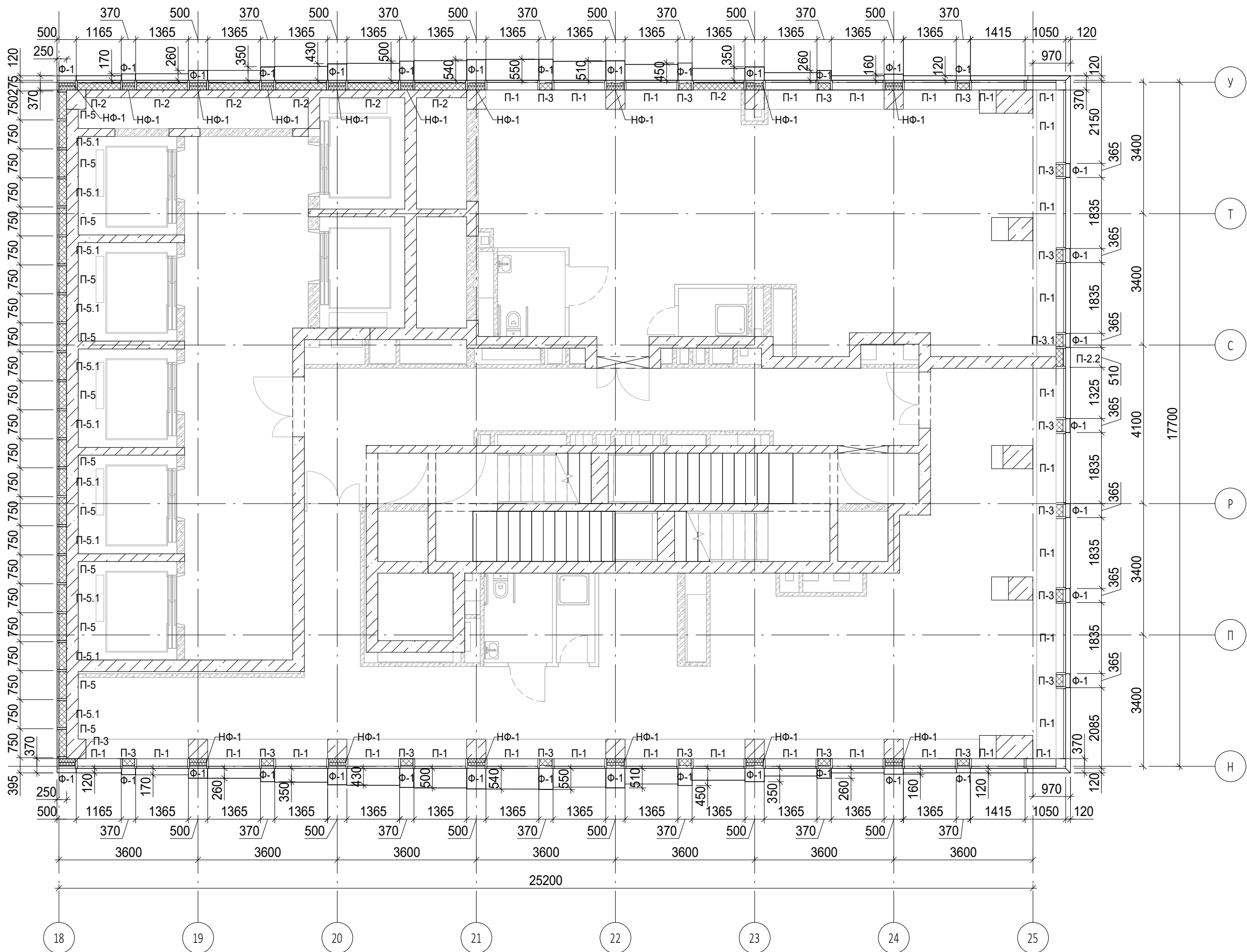
Условные обозначения

	Ж.Б. монолитные несущие конструкции
	Газобетонные блоки, толщина 200
	Газогренибные плиты, толщина 100
	Газогренибные 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

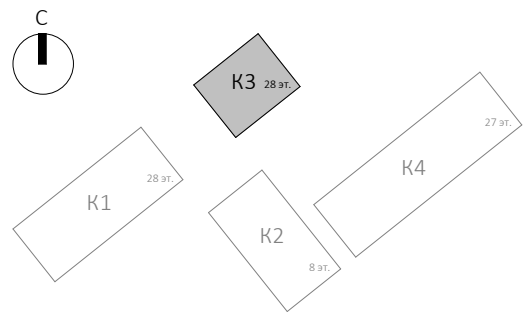
A2A


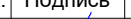




Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



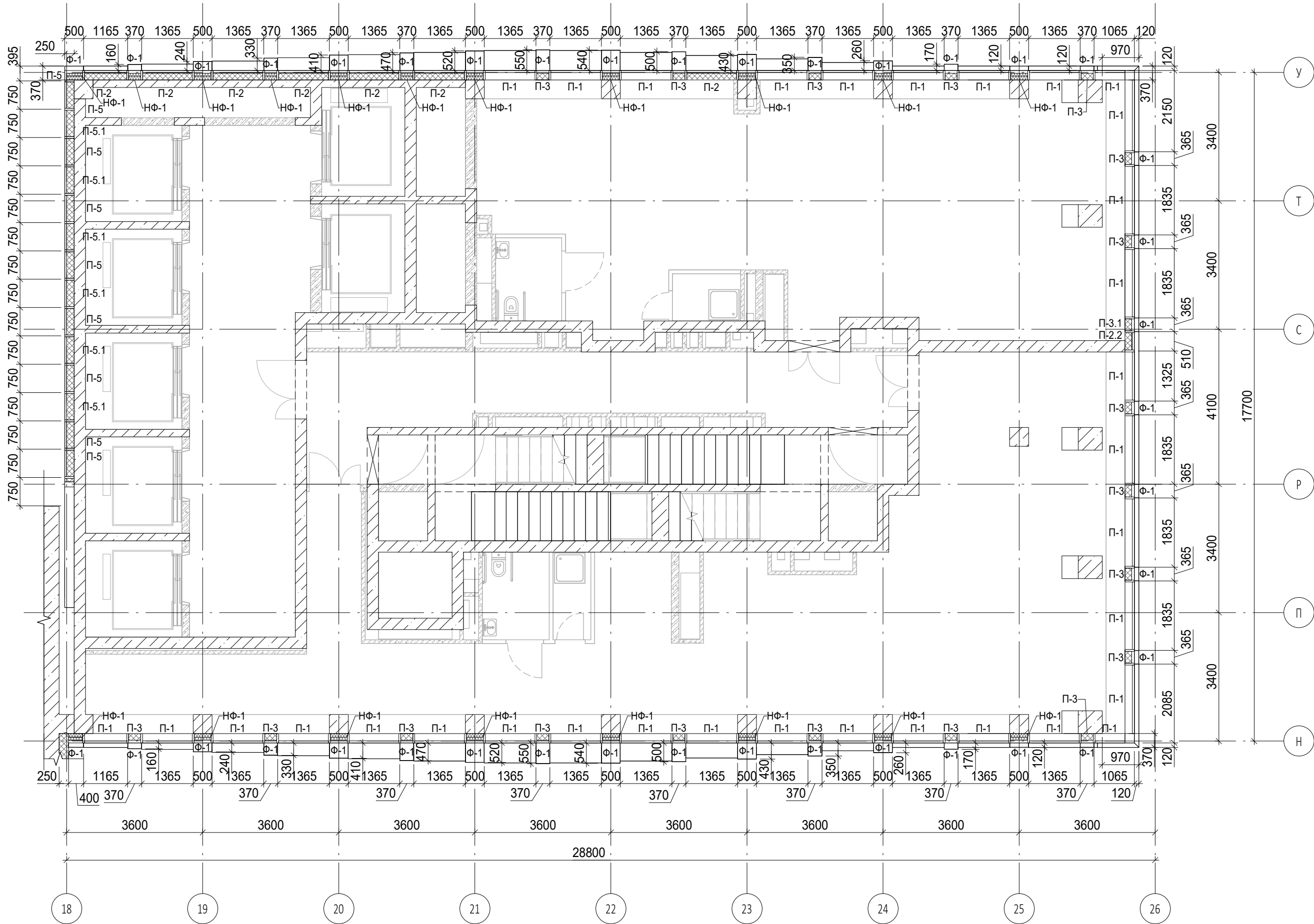
Условные обозначения

- 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



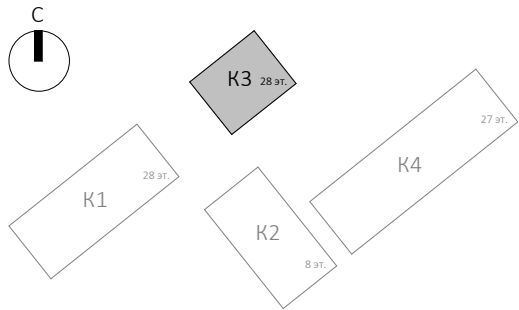
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Рыбин				28.02.25	Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ваганов				28.02.25					Р	7		
Н. контр.	Малиновская				28.02.25	План 5 этажа				<div>AR</div> <div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</div> <div>С.</div>			
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородина				28.02.25								


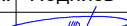




Согласовано			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

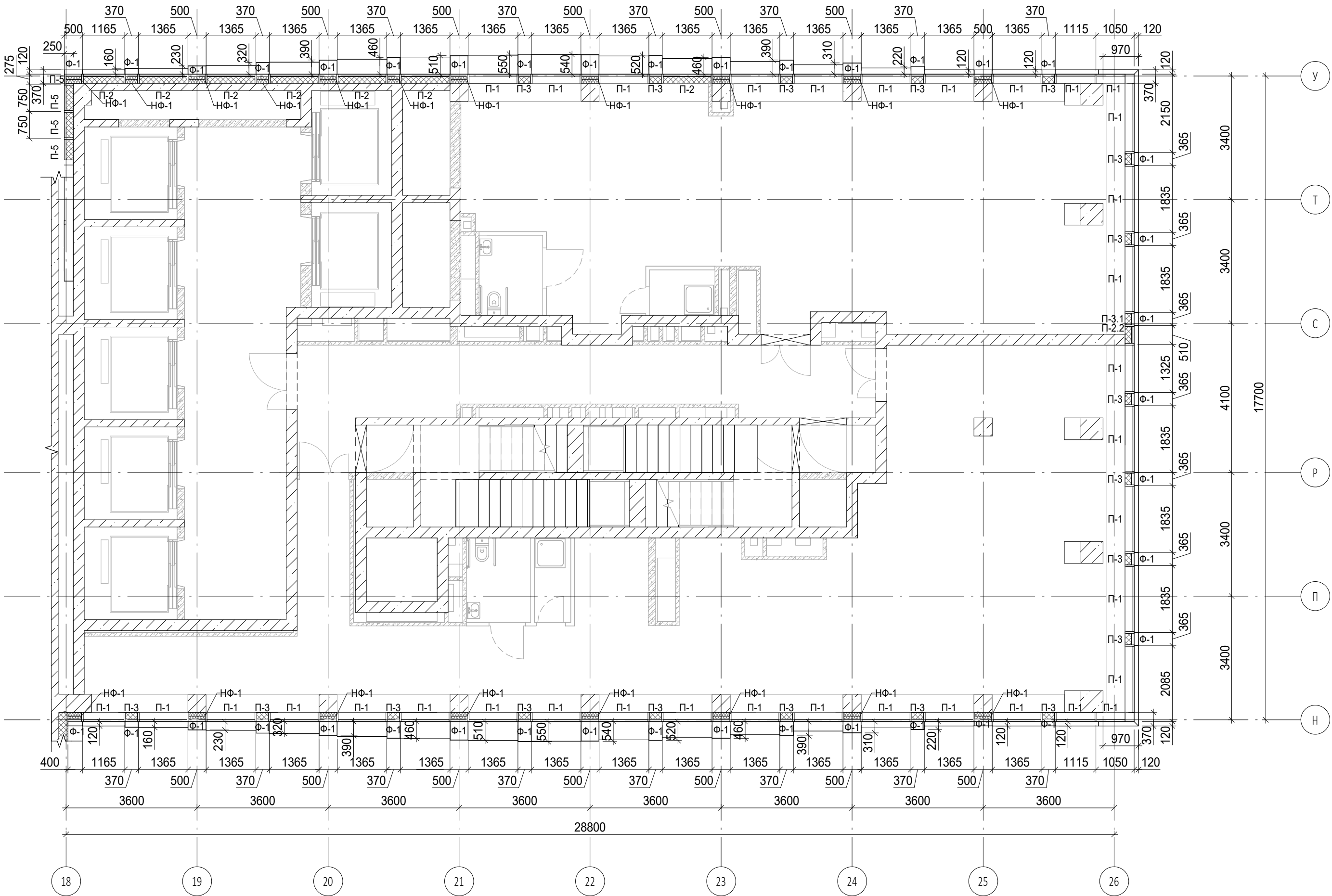


Условные обозначения

- 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 утепления фасада

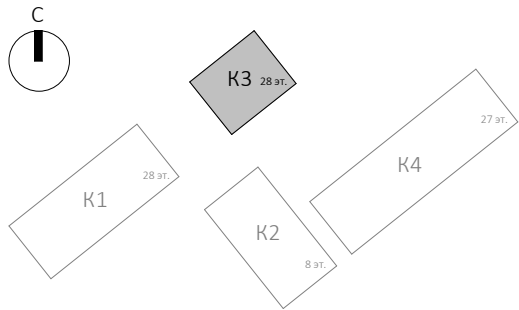








						0.000 = 140.920				
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				
						КП-135Р-АР-1.3.5				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Р	9	
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 7 этажа		<div>ARПРОЕКТНОЕ БЮРОС.</div>		
Проверил	Ваганов				28.02.25					
Н. контр.	Малиновская				28.02.25					
ГИП	Попов				28.02.25					
Проверил	Бородина				28.02.25					



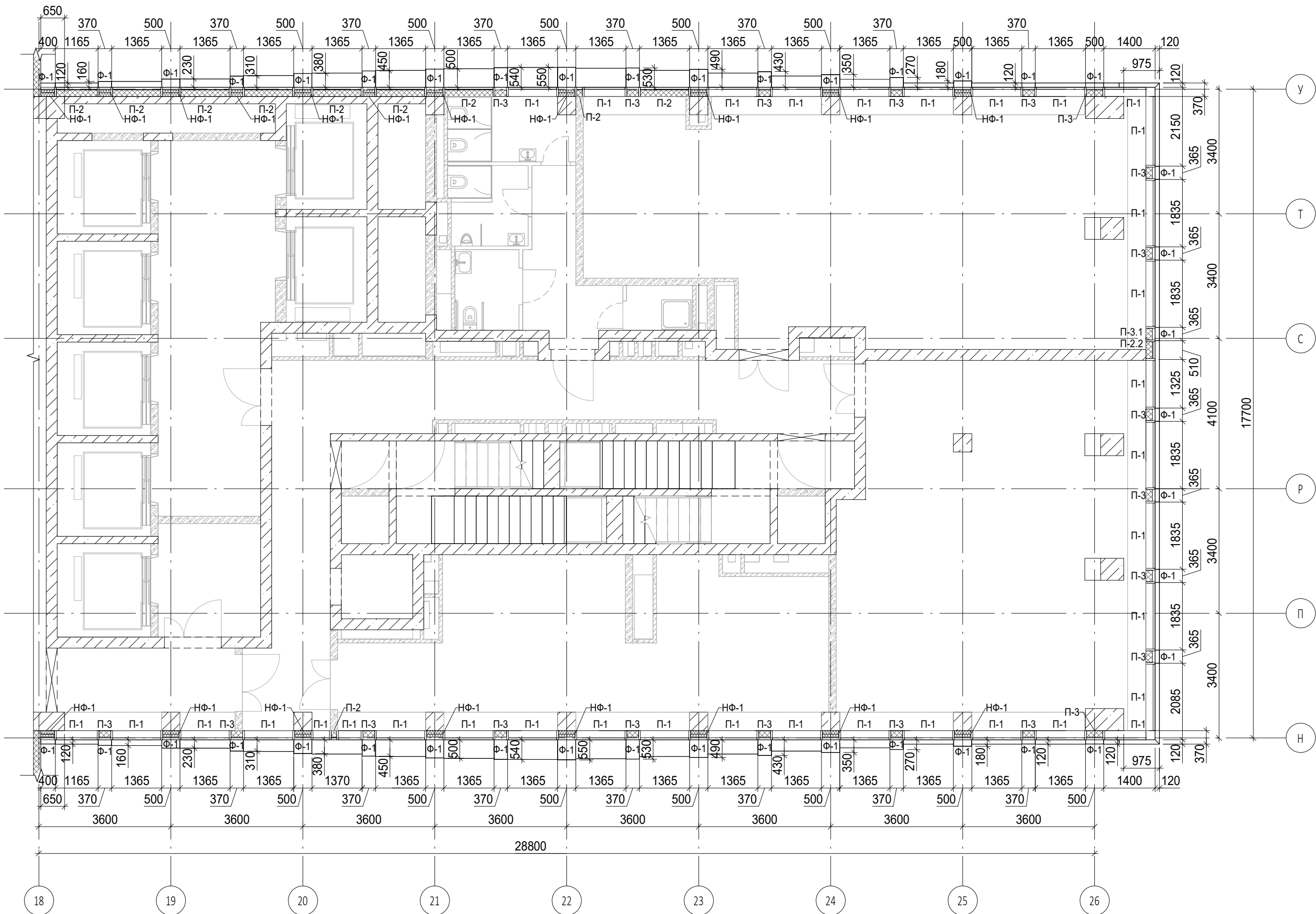
Условные обозначения

- 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



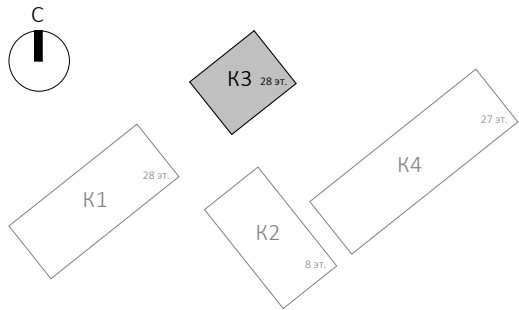
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Рыбин				28.02.25	Корпус 3. Фасады					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				28.02.25						Р	10	
Н. контр.	Малиновская				28.02.25	План 8 этажа					<div>AR</div> <div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</div> <div>С.</div>		
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородин				28.02.25								

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



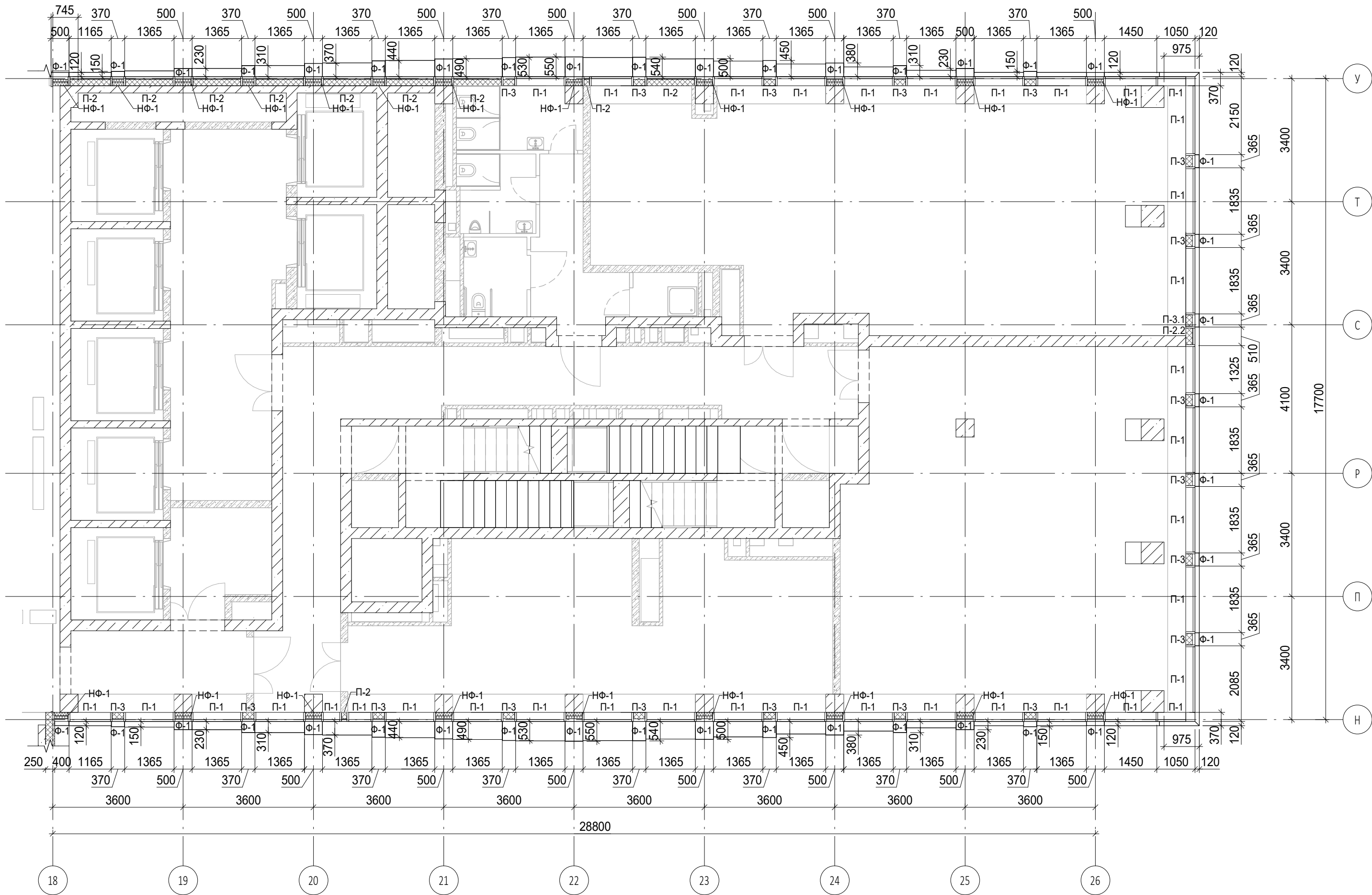
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



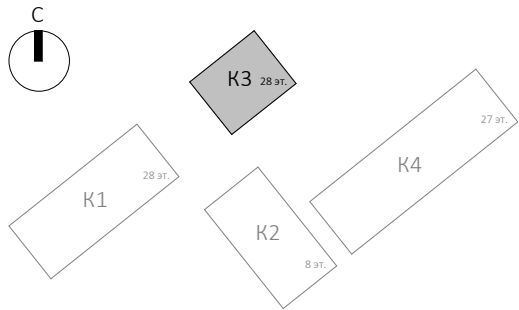
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рыбин	28.02.25					Р	11	
Проверил	Ваганов	28.02.25				План 9 этажа	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		
Н. контр.	Малиновская	28.02.25							
ГИП	Попов	28.02.25							
Проверил	Бородин	28.02.25							A2A

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



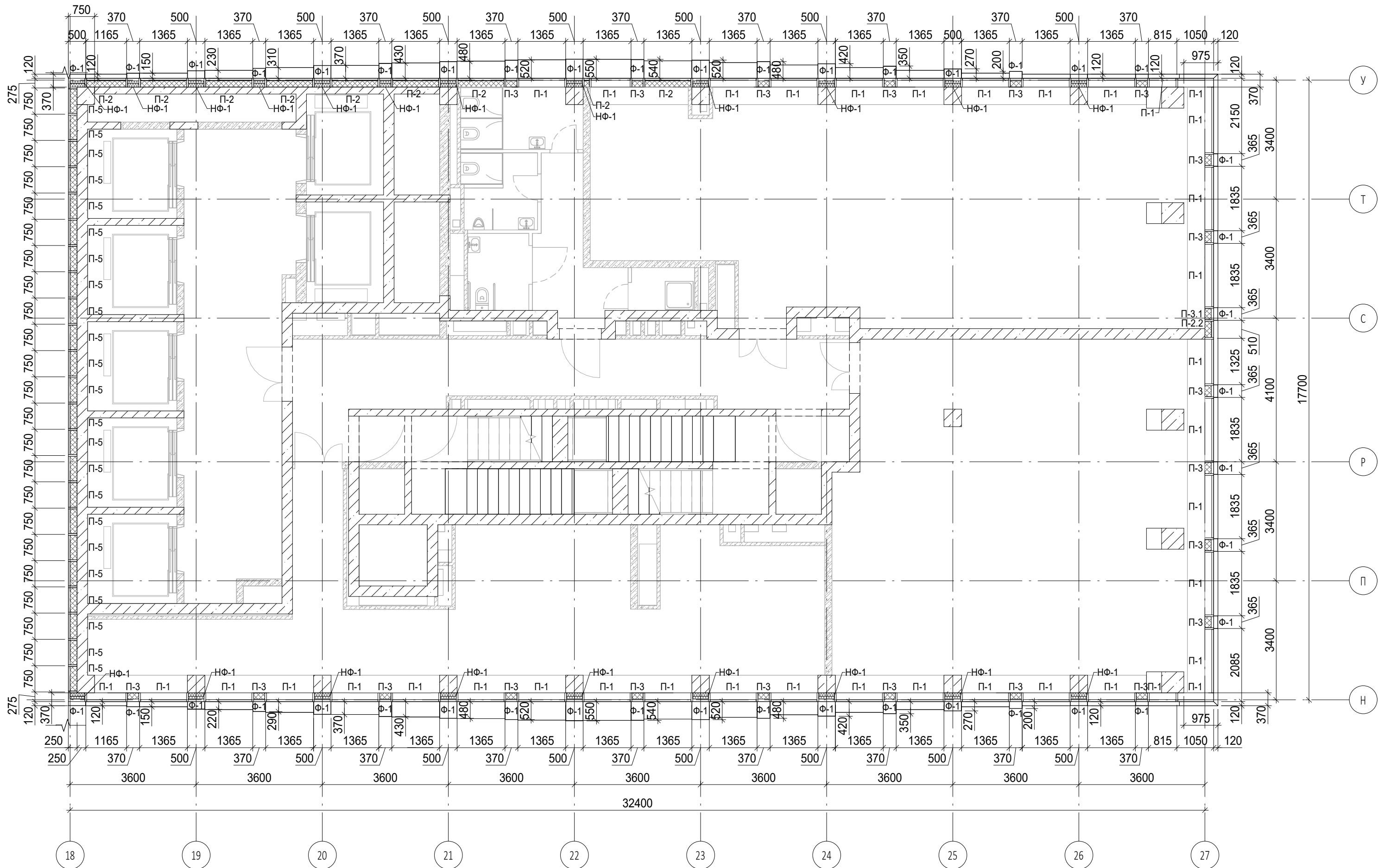
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



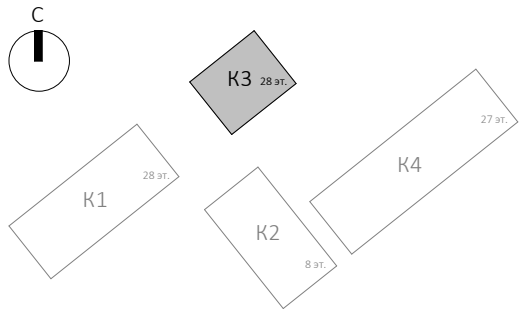
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рыбин	28.02.25					Р	12	
Проверил	Ваганов	28.02.25				План 10 этажа	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		
Н. контр.	Малиновская	28.02.25							
ГИП	Попов	28.02.25							
Проверил	Бородин	28.02.25							A2A


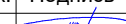




Согласовано			
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	



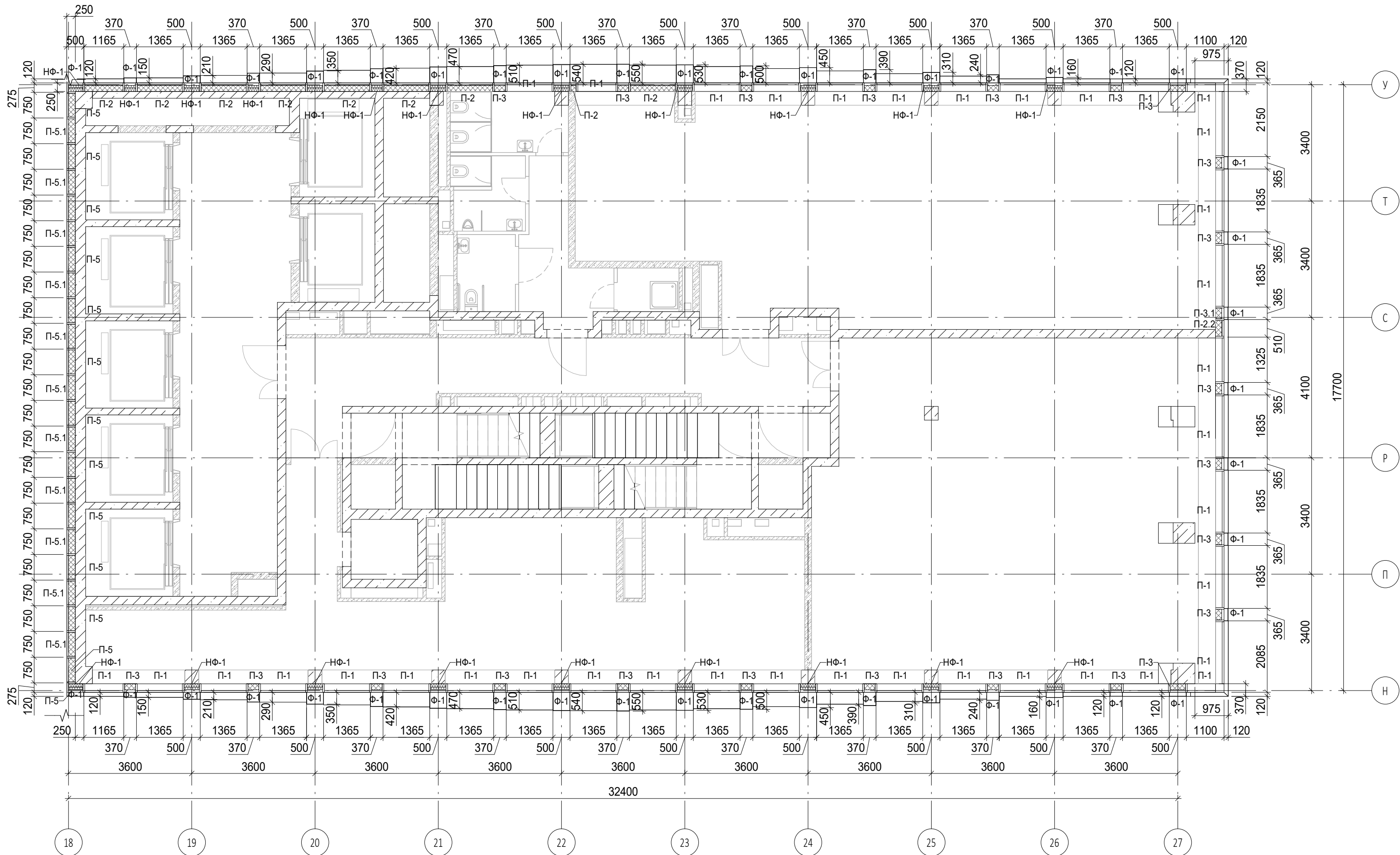
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



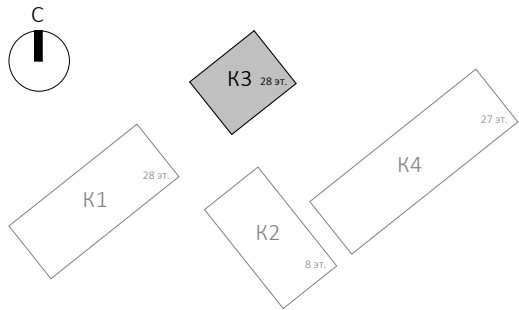
						0.000 = 140.920			
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	13	
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 11 этажа	<div>AR <small>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</small> C.</div>		
Проверил	Ваганов				28.02.25				
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородина				28.02.25				







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



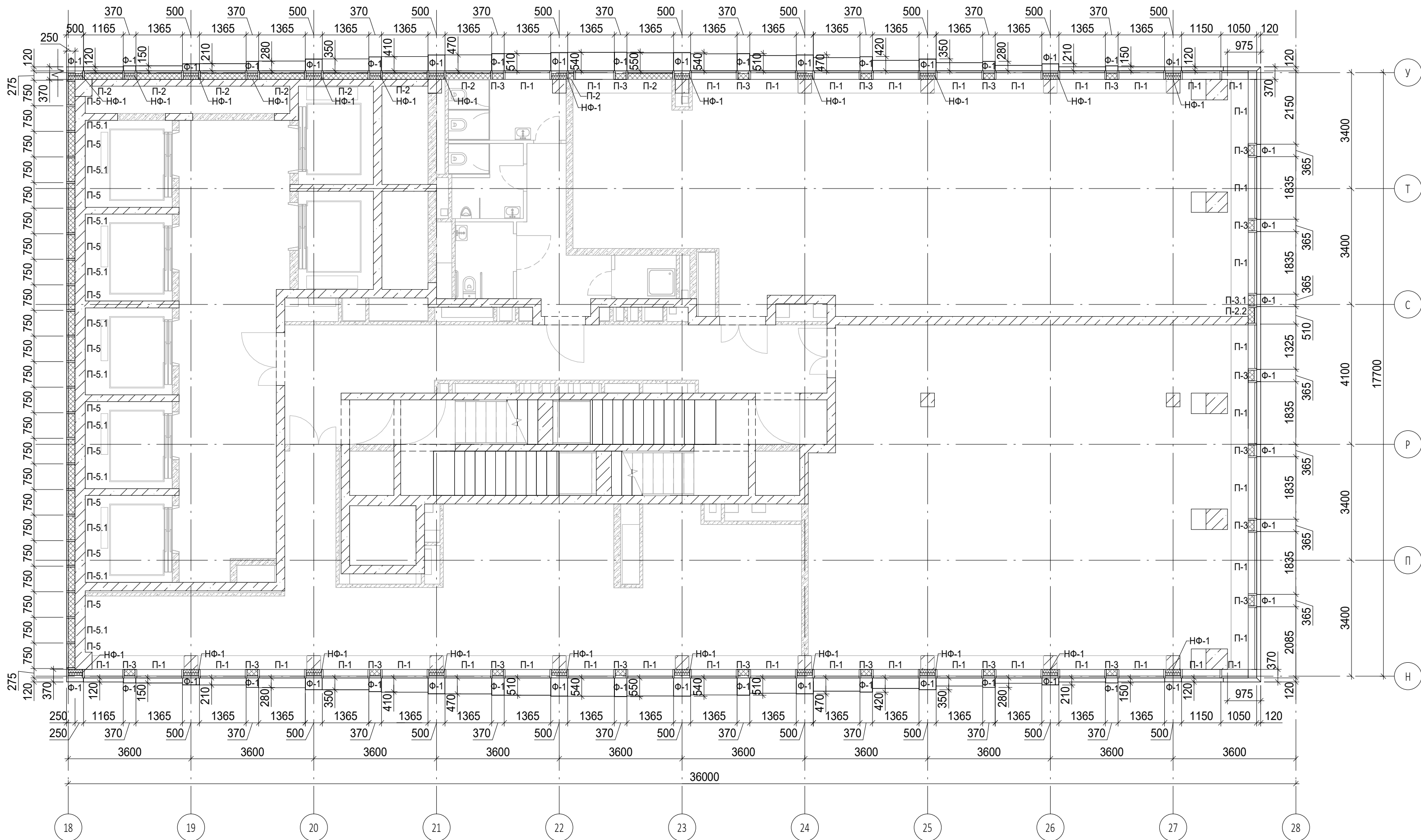
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



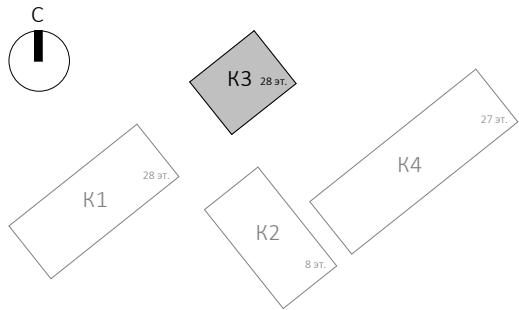
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					Р	14		
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 12 этажа				<div>AR</div> <div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>			
Проверил	Ваганов				28.02.25								
Н. контр.	Малиновская				28.02.25								
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородина				28.02.25								


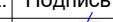





Согласовано			
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	



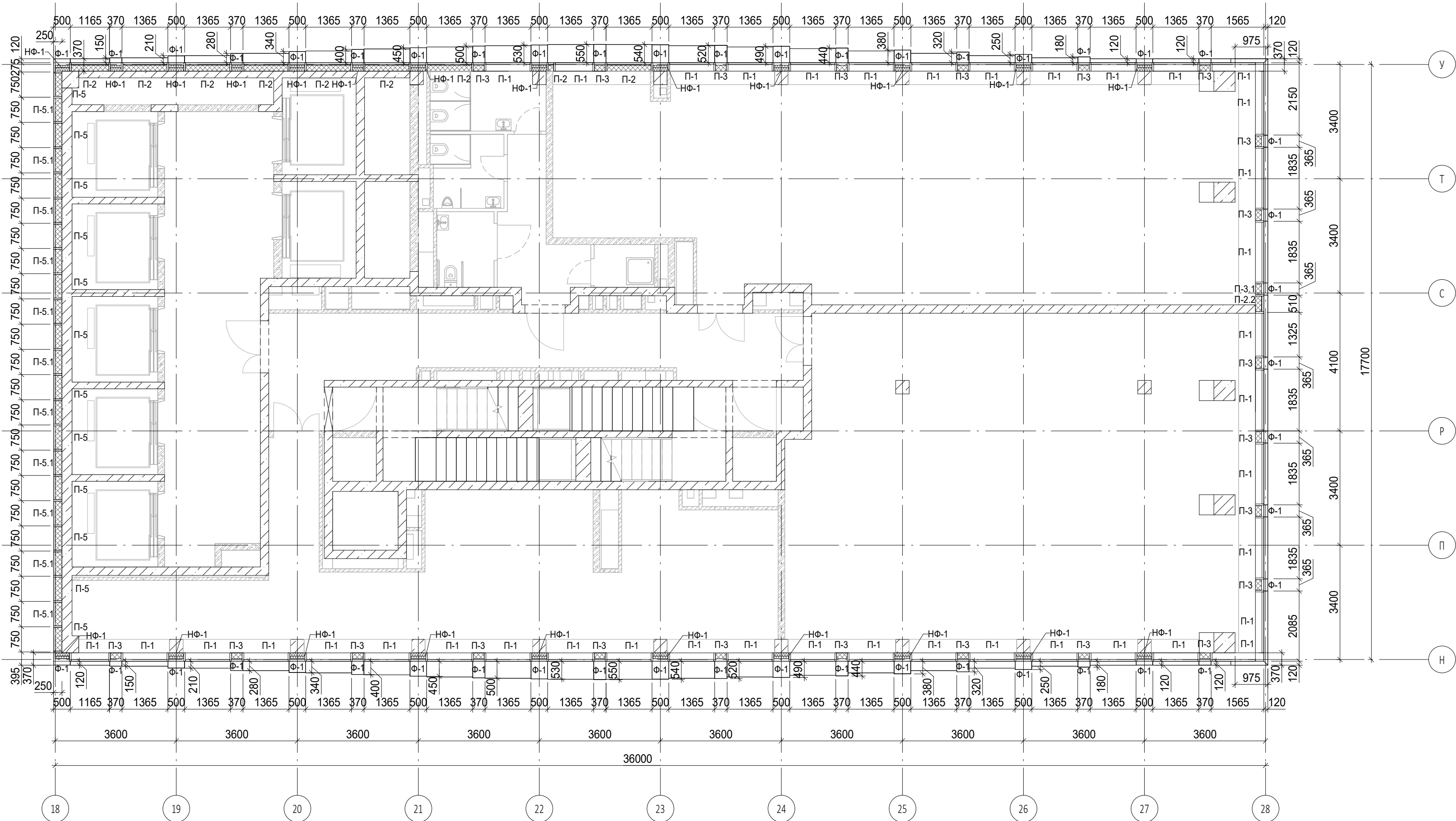
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



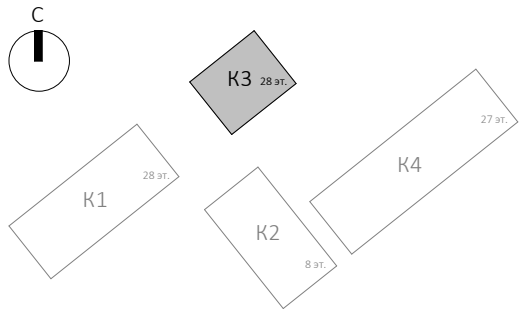
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					Р	15		
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 13 этажа							
Проверил	Ваганов				28.02.25								
Н. контр.	Малиновская				28.02.25								
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородина				28.02.25								

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

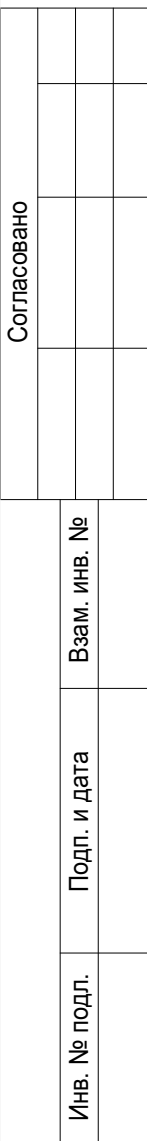


Условные обозначения

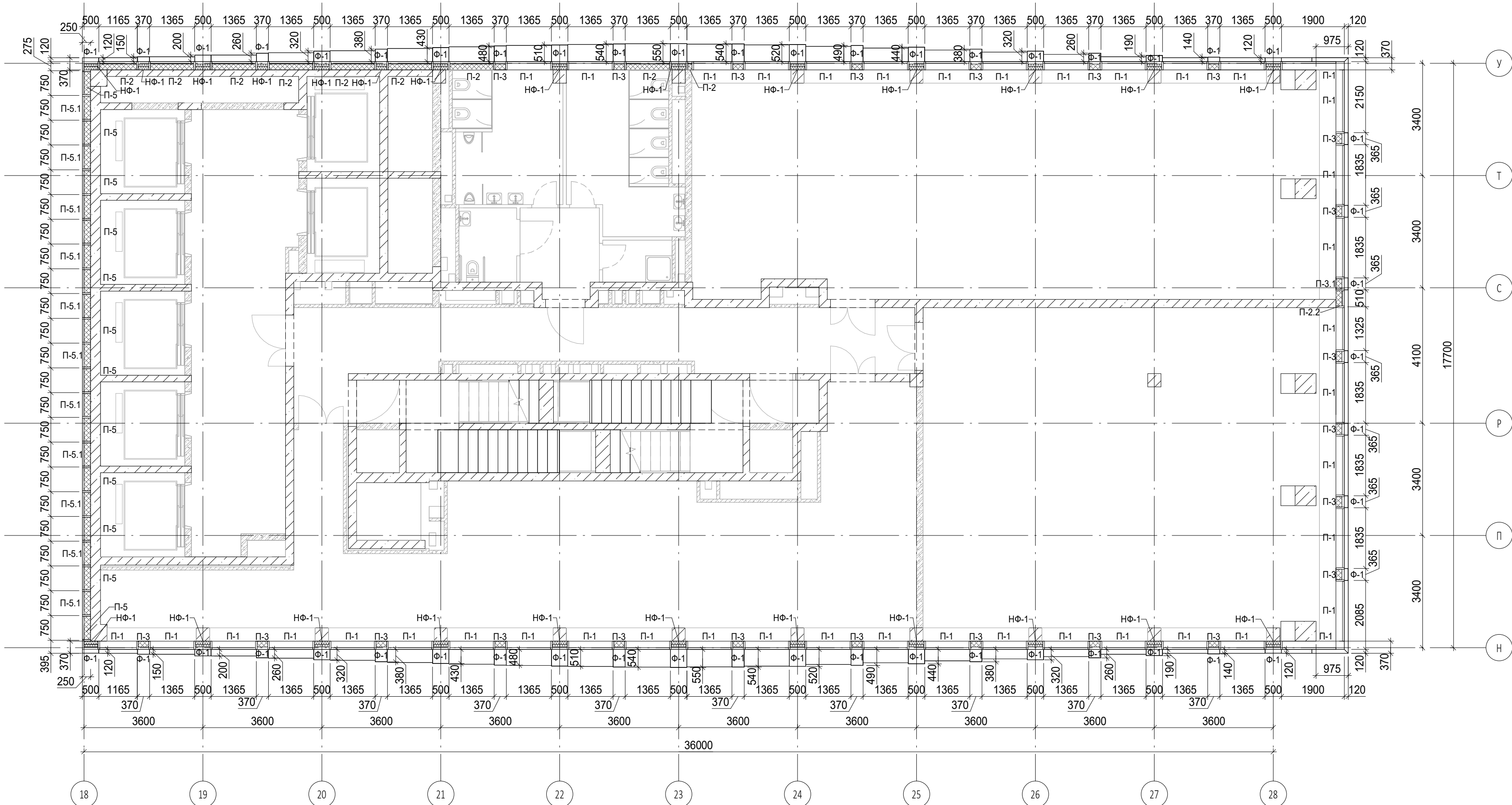
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
Газобетонные блоки, толщина 200
Пазогребневые плиты, толщина 100
Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
Минераловатный утеплитель
П-1 Марка панели витража
П-6.2 Марка отделки фасада
Ф-1 Марка утепления фасада
НФ-1 Марка утепления фасада



						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	03.09.25		Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	16	
Разработал	Рыбин	28.02.25							
Проверил	Ваганов	28.02.25				План 14 этажа			
Н. контр.	Малиновская	28.02.25							
ГИП	Попов	28.02.25							
Проверил	Бородин	28.02.25				АР ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.			

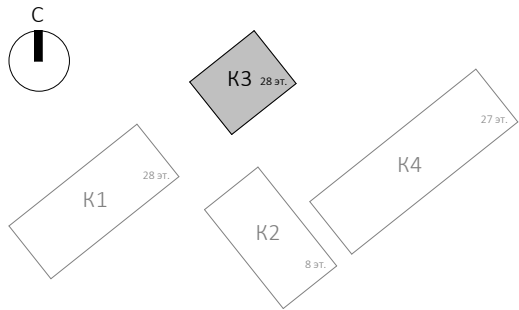
A2A

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



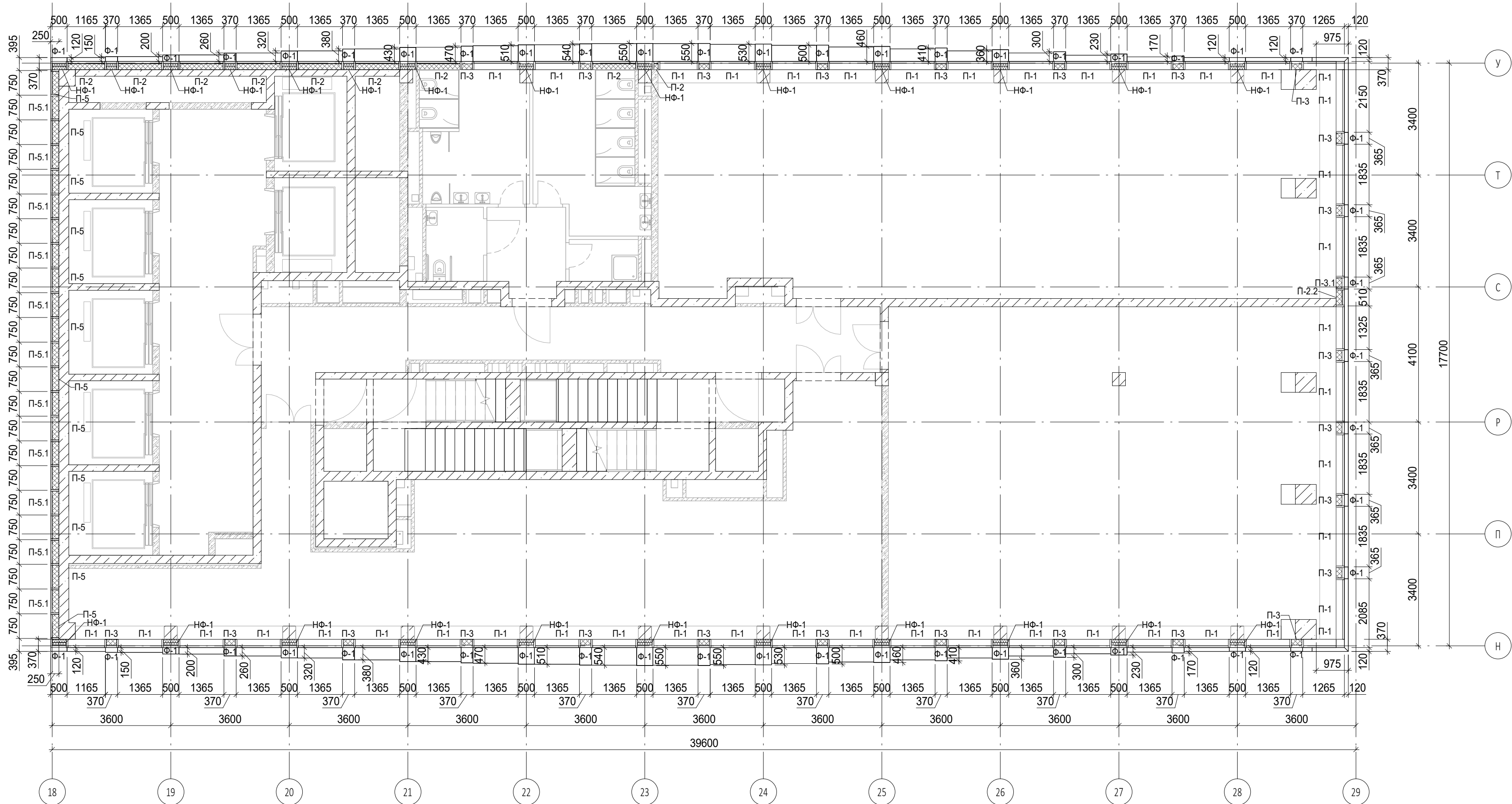
Условные обозначения

- 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



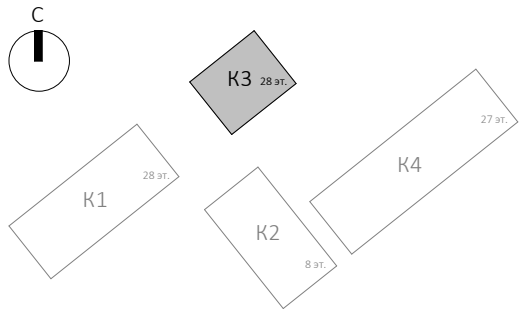
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	18	
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 16 этажа	<div>AR</div> <div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>		
Проверил	Ваганов				28.02.25				
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородин				28.02.25				

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

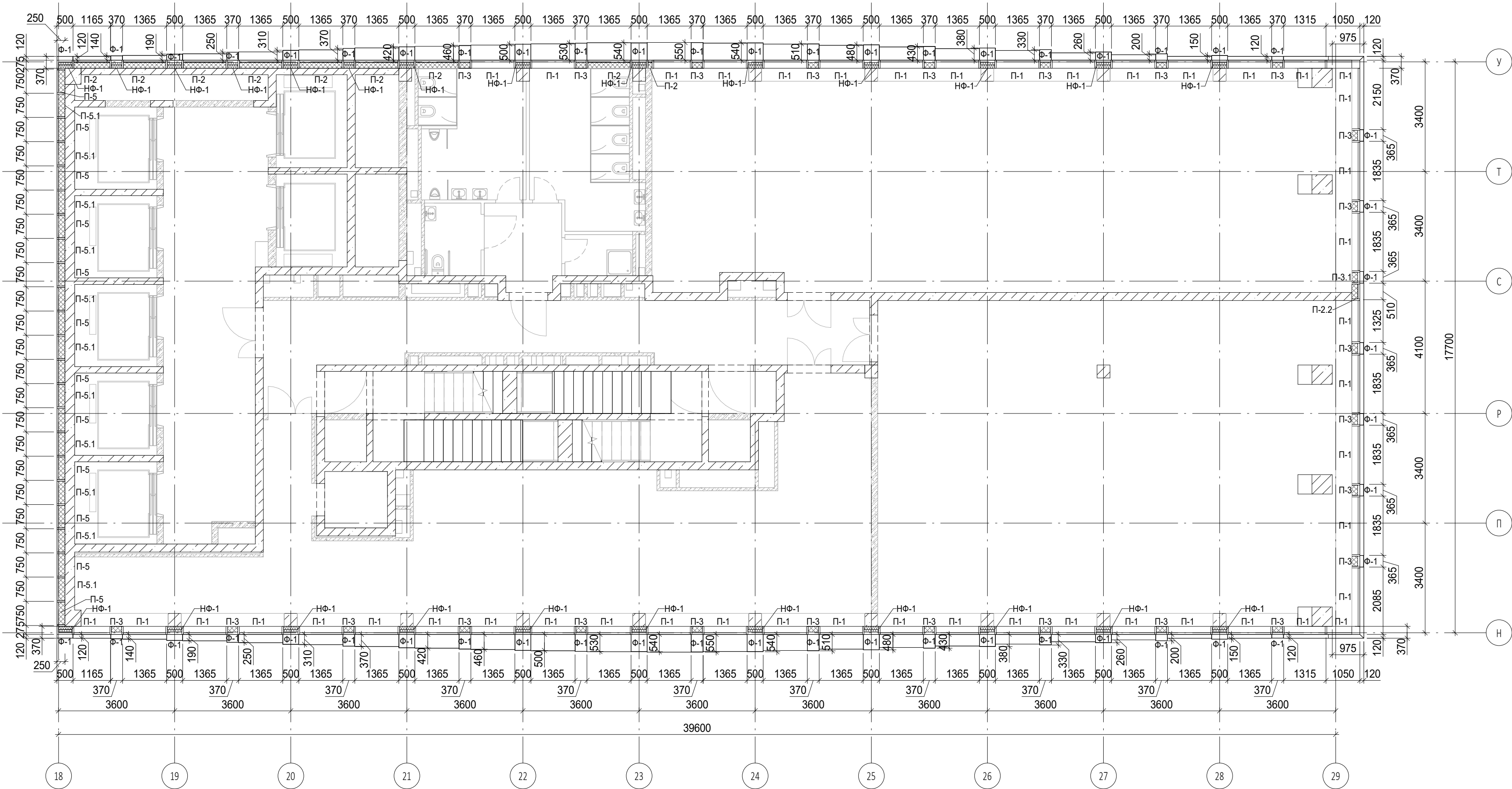


Условные обозначения

- 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 утепления фасада

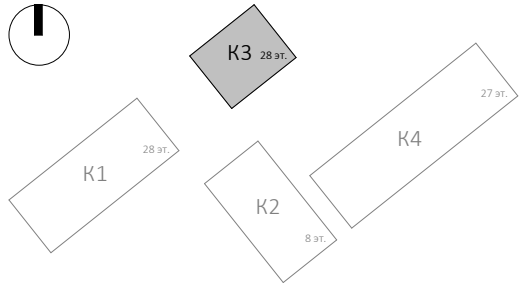


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 3. Фасады			
						План 17 этажа			
						АР ПРОЕКТОНО БЮРО С.			
						А2А			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	03.09.25					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал	Рыбин			28.02.25					
Проверил	Ваганов			28.02.25					
Н. контр.	Малиновская			28.02.25					
ГИП	Попов			28.02.25					
Проверил	Бородин			28.02.25					



Условные обозначения

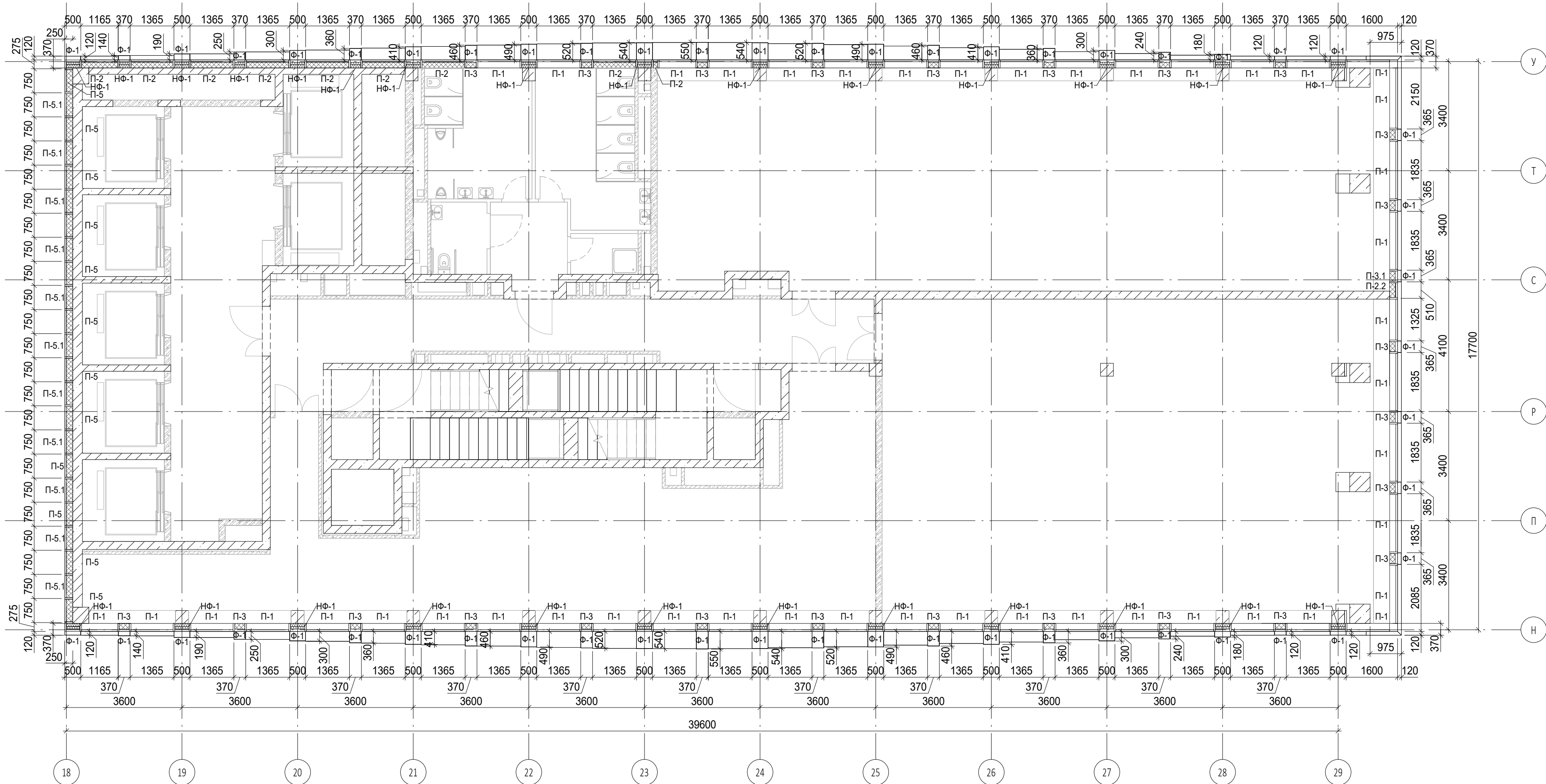
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада



1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	03.09.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись
Разработал	Рыбин	28.02.25		
Проверил	Ваганов	28.02.25		
Н. контр.	Малиновская	28.02.25		
ГИП	Попов	28.02.25		
Проверил	Бородин	28.02.25		

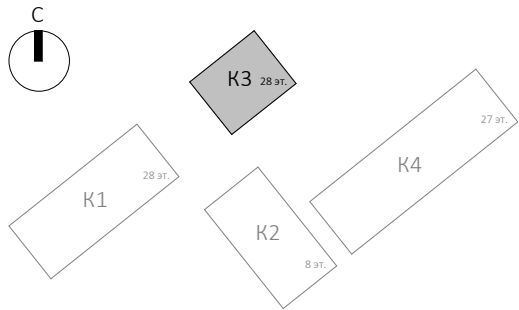
Заказчик: ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-АР-1.3.5		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов	
	Р	20		
План 18 этажа	АР <small>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</small> С.			

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



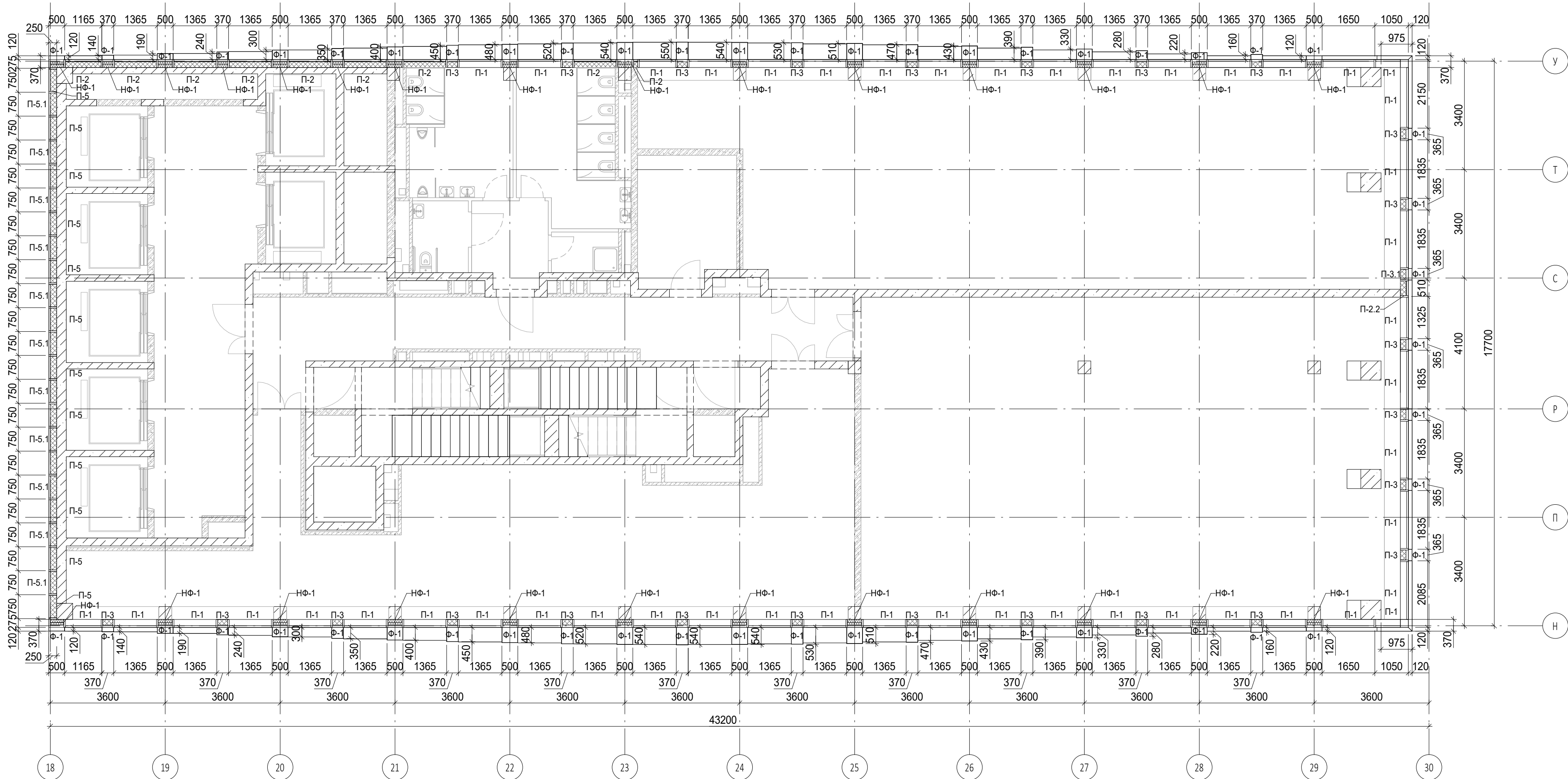
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



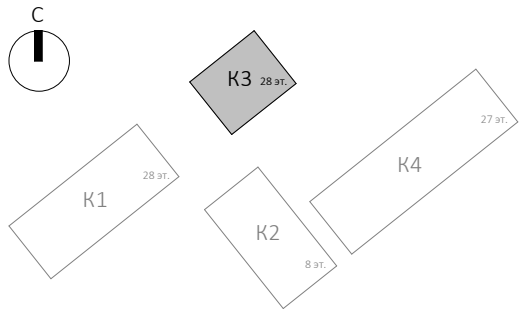
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	03.09.25		Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	21	
Разработал	Рыбин				28.02.25				
Проверил	Ваганов				28.02.25	План 19 этажа			
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородин				28.02.25				








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



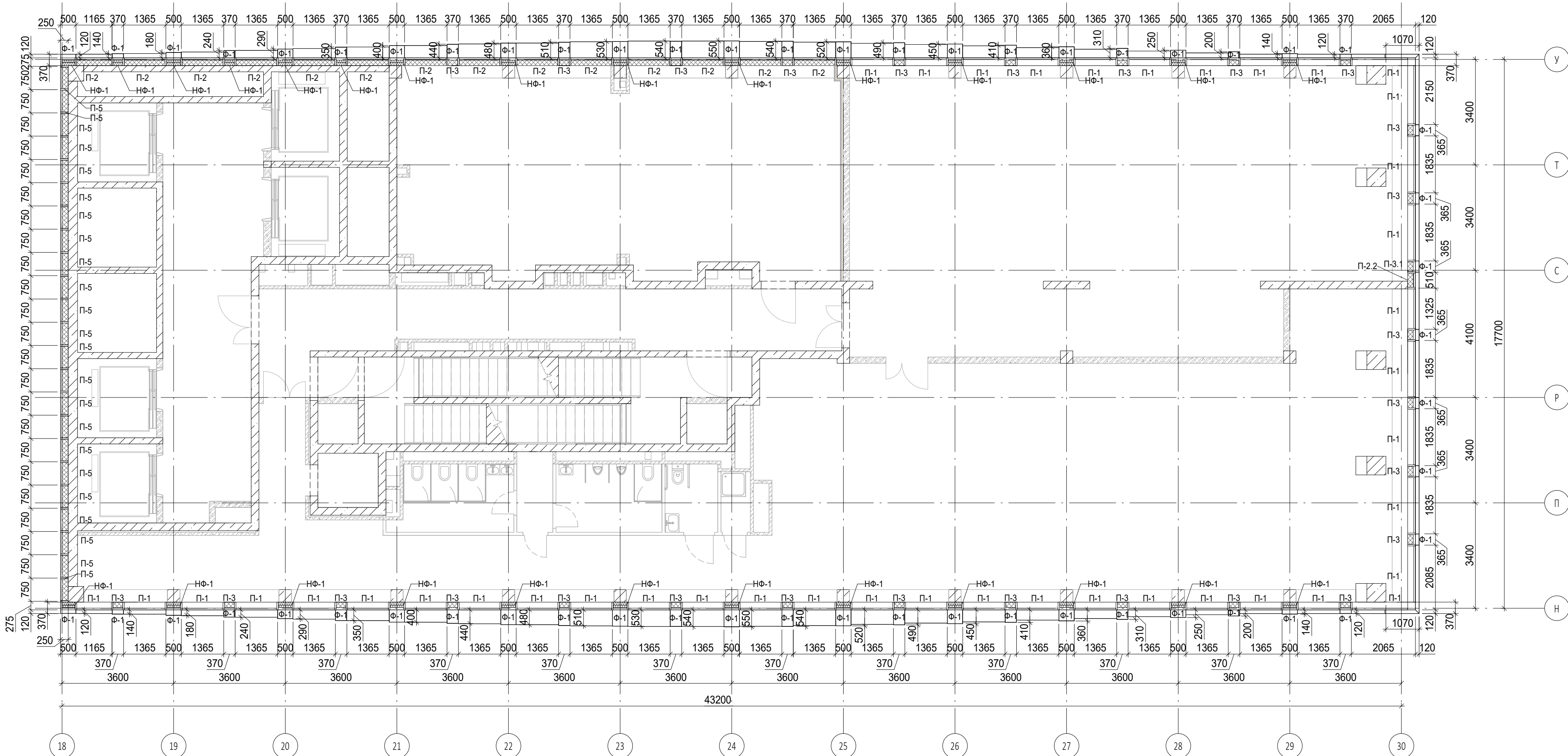
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



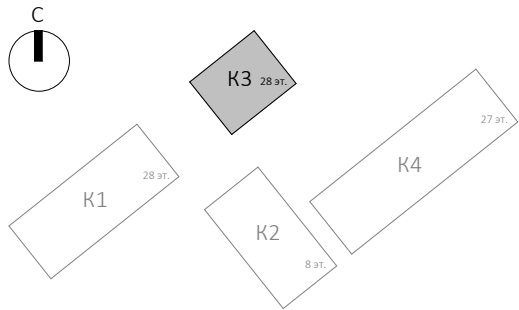
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5					
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8									
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					Р	22				
Разработал	Рыбин				28.02.25										
Проверил	Ваганов				28.02.25	План 20 этажа									
Н. контр.	Малиновская				28.02.25										
ГИП	Попов				28.02.25										
Проверил	Бородин				28.02.25										

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



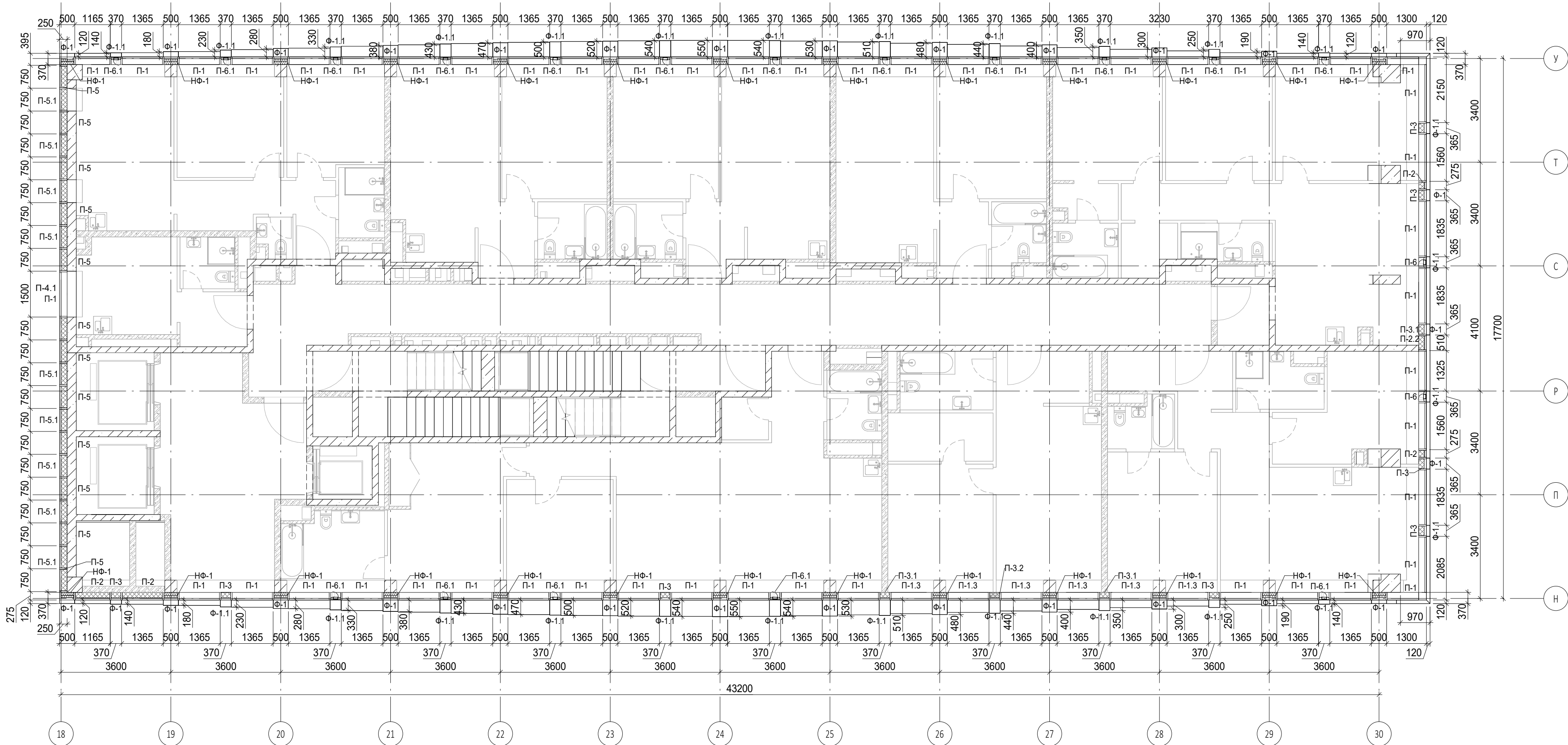
Условные обозначения

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



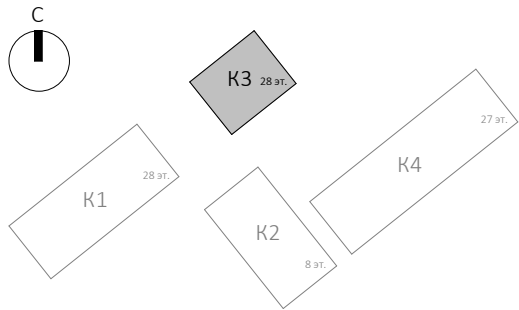
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	23	
Разработал	Рыбин				28.02.25				
Проверил	Ваганов				28.02.25	План 21 этажа	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородин				28.02.25				A2A


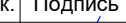




Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



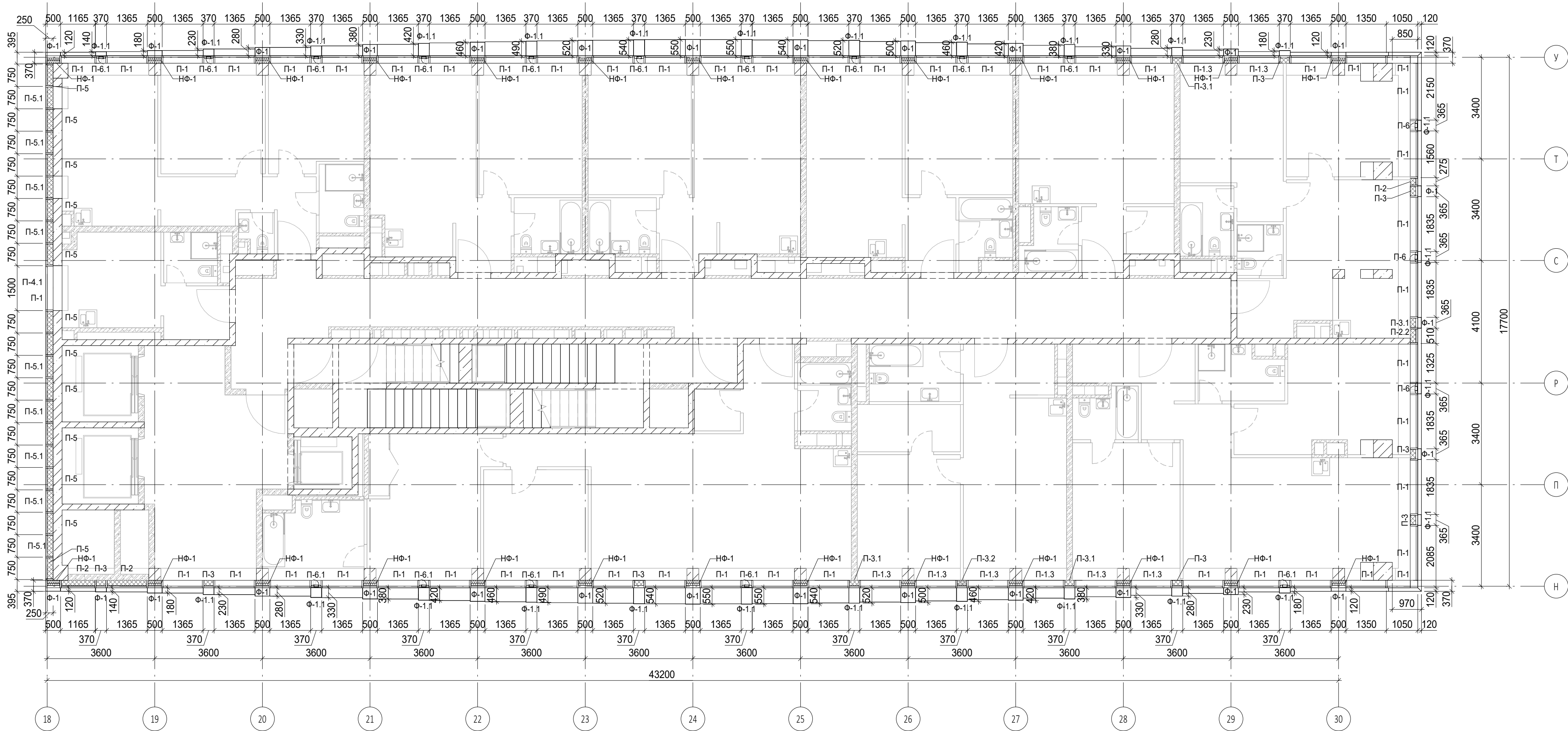
Условные обозначения

- 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 утепления фасада



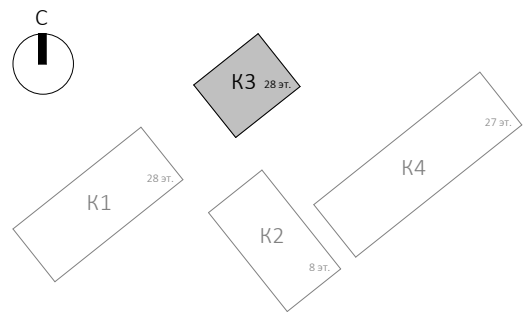
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Рыбин				28.02.25	Корпус 3. Фасады					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				28.02.25						Р	24	
Н. контр.	Малиновская				28.02.25	План 22 этажа					<div>ARПРОЕКТОЕ БЮРОС.</div>		
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородин				28.02.25								


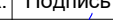




Согласовано			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



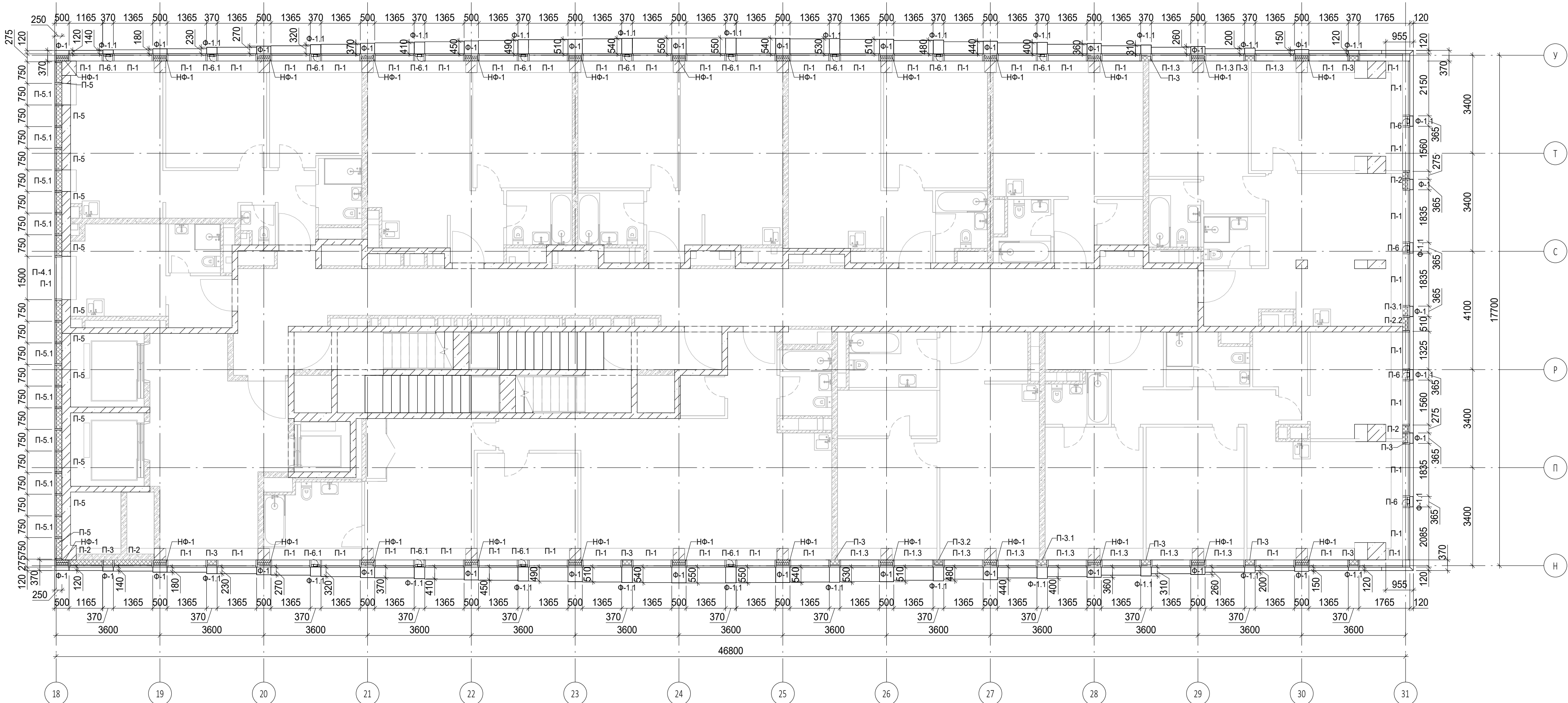
Условные обозначения

- 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 отделки фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада



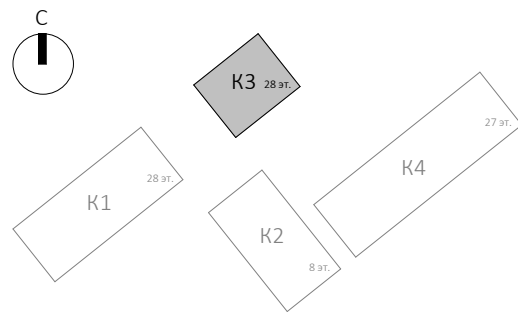
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	Корпус 3. Фасады					Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						Р	25	
Разработал	Рыбин				28.02.25	План 23 этажа					AR	ПРОЕКТОНОЕ БЮРО	C.
Проверил	Ваганов				28.02.25								
Н. контр.	Малиновская				28.02.25								
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородина				28.02.25								

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



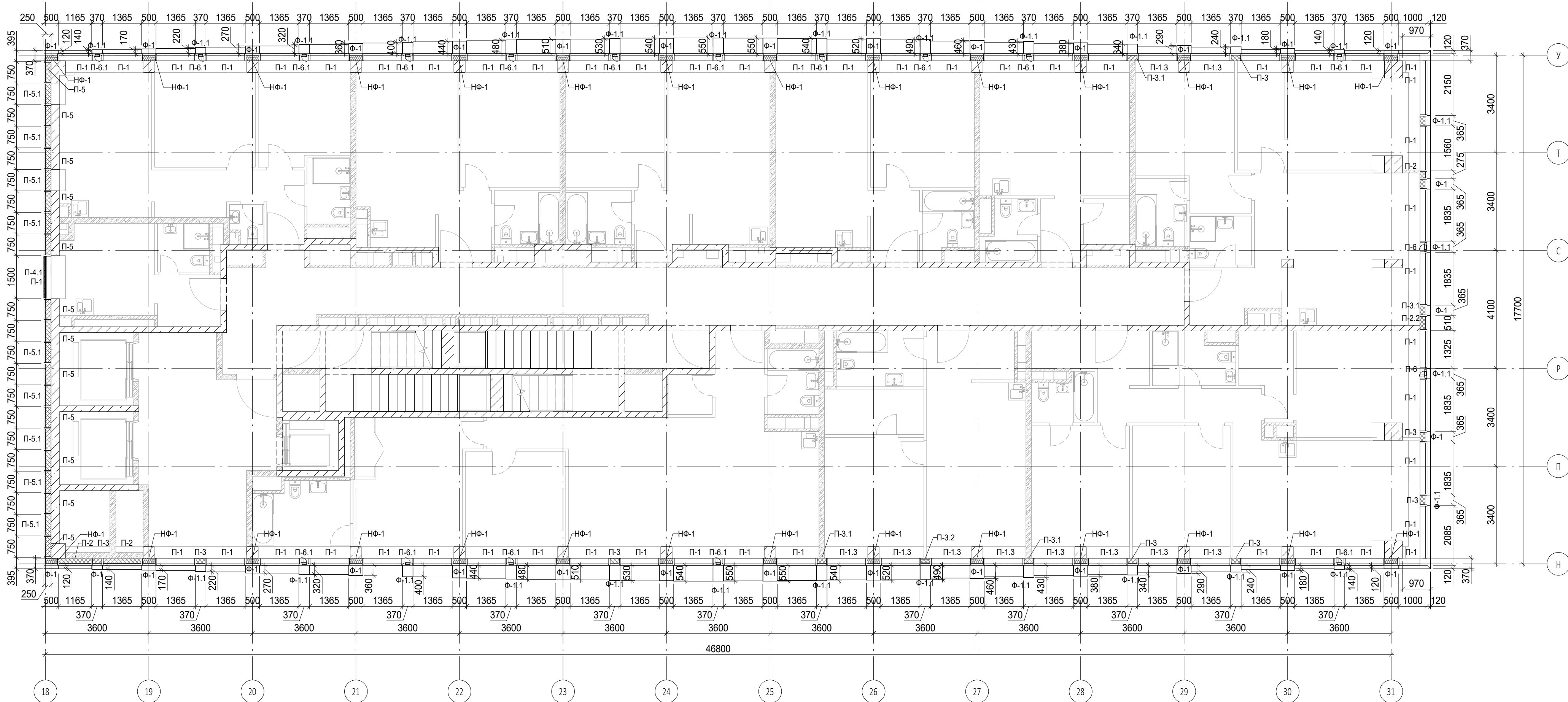
Условные обозначения

- 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
- НФ-1 Марка утепления фасада
- Ог-1 Марка ограждения



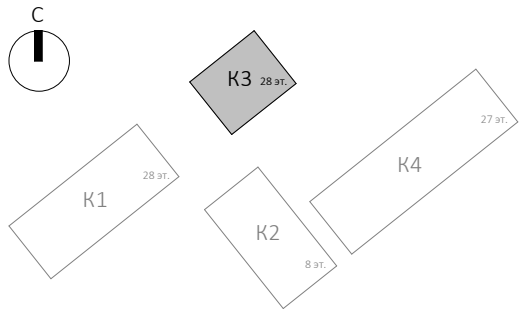
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	26	
Разработал	Рыбин				28.02.25				
Проверил	Ваганов				28.02.25	План 24 этажа	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		
Н. контр.	Малиновская				28.02.25				
ГИП	Попов				28.02.25				
Проверил	Бородин				28.02.25				A2A


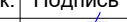




Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

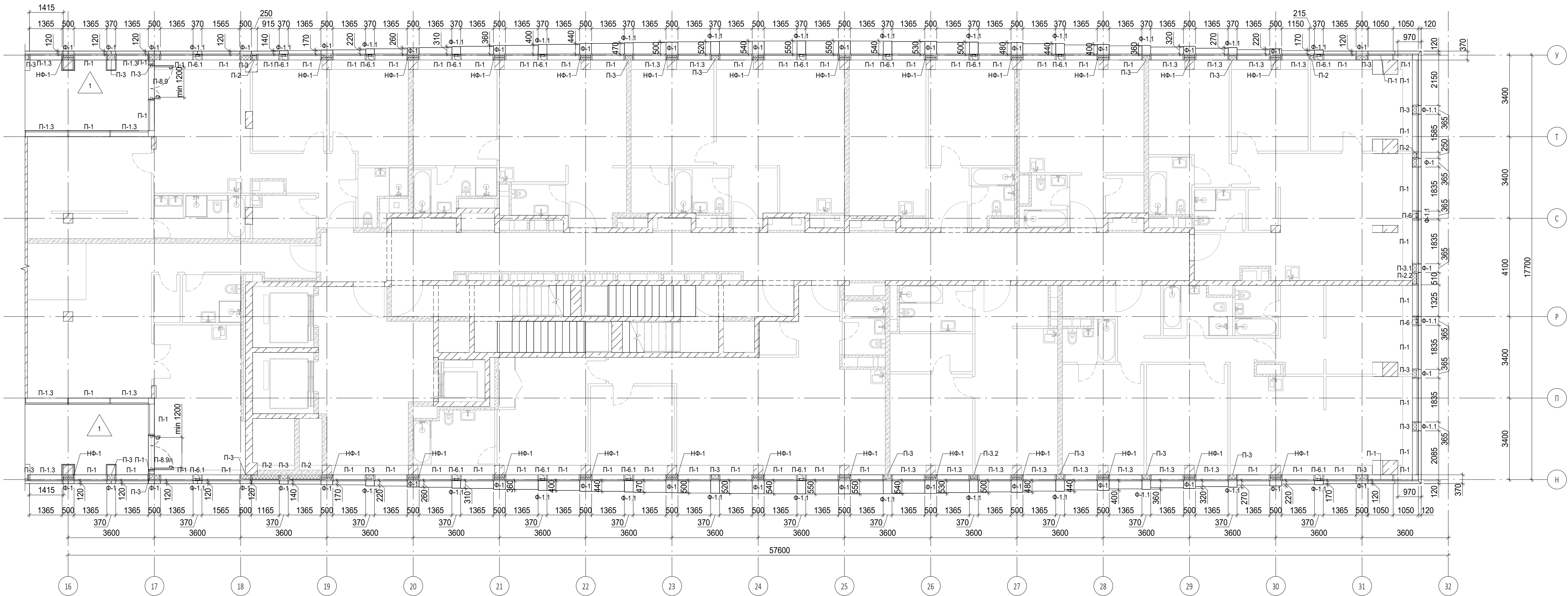


Условные обозначения

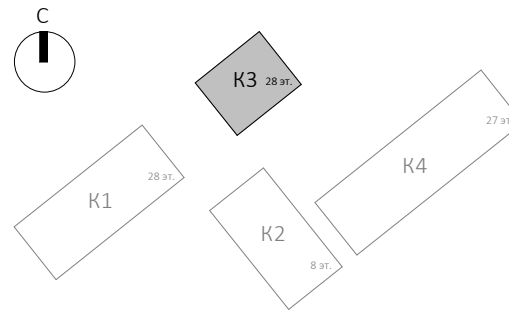
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
- Газобетонные блоки, толщина 200
- Пазогребневые плиты, толщина 100
- Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
- Минераловатный утеплитель
- П-1 Марка панели витража
- П-6.2 Марка отделки фасада
- Ф-1 Марка утепления фасада
- НФ-1 Марка утепления фасада



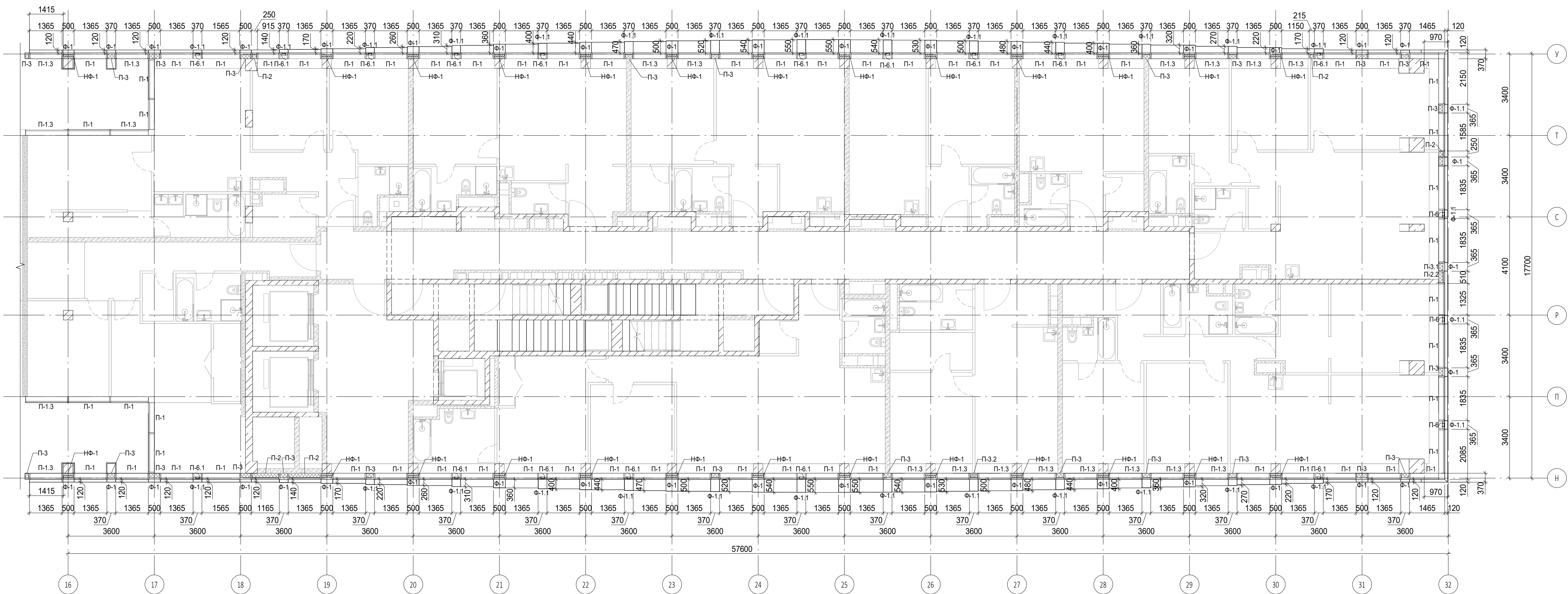
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.3.5			
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата								
Разработал	Рыбин				28.02.25	Корпус 3. Фасады					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				28.02.25						Р	27	
Н. контр.	Малиновская				28.02.25	План 25 этажа					<div>АР</div> <div>ПРОЕКТОНО БЮРО</div> <div>С.</div>		
ГИП	Попов				28.02.25								
Проверил	Бородин				28.02.25								



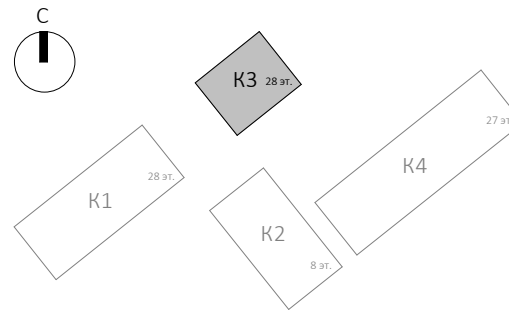
- Условные обозначения
- Ж.Б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1 Марка панели витража
 - П-6.2 Марка отделки фасада
 - Ф-1 Марка утепления фасада
 -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



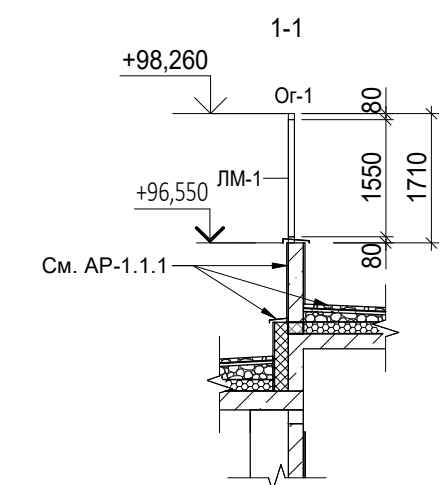
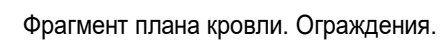
Заказчик: ГК "ОСНОВА"				0.000 = 140.920		
КП-135P-AP-1.3.5						
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Корпус 3. Фасады				Стадия	Лист	Листов
План 26 этажа				P	28	
И. контр.	Малиновская	28.02.25				
ГИП	Попов	28.02.25				
Проверил	Бородин	28.02.25				








- 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



				Заказчик: ГК "ОСНОВА"				0.000 = 140.920			
								КП-135P-AP-1.3.5			
								"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
								Корпус 3. Фасады			
								План 27 этажа			
								АР ПРОЕКТНОЕ БОРО С.			



	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 ограждения

ПРОЕКТНОЕ
БЮРО

A1A

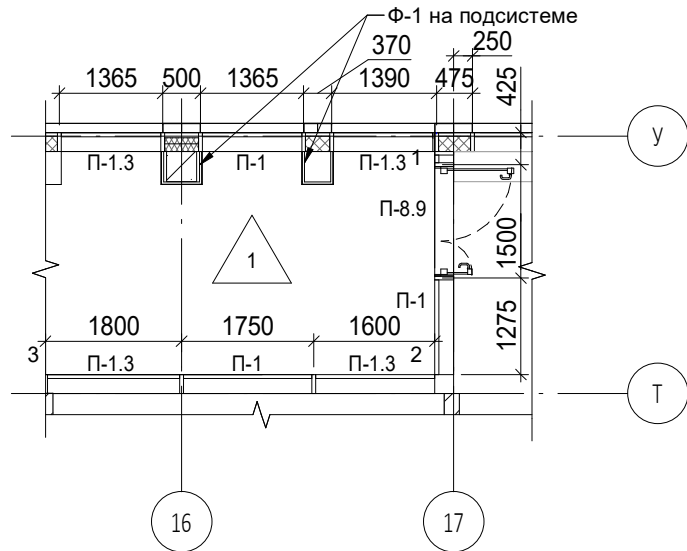
Согласовано

Взам. инв. №

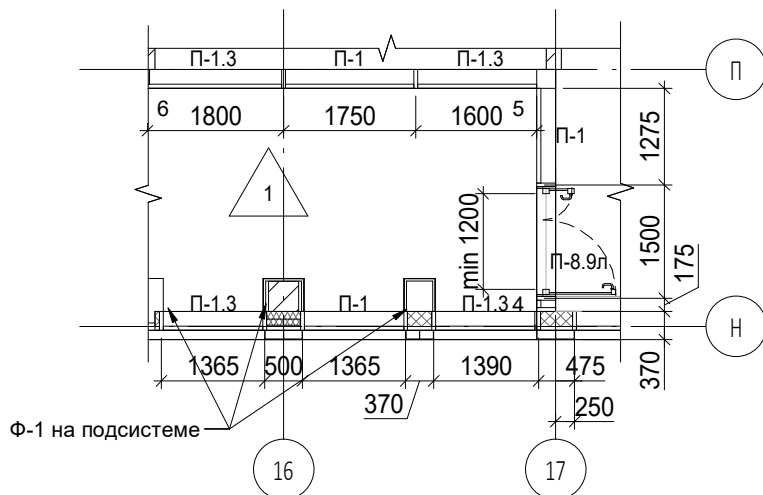
Подп. и дата

Инв. № подл.

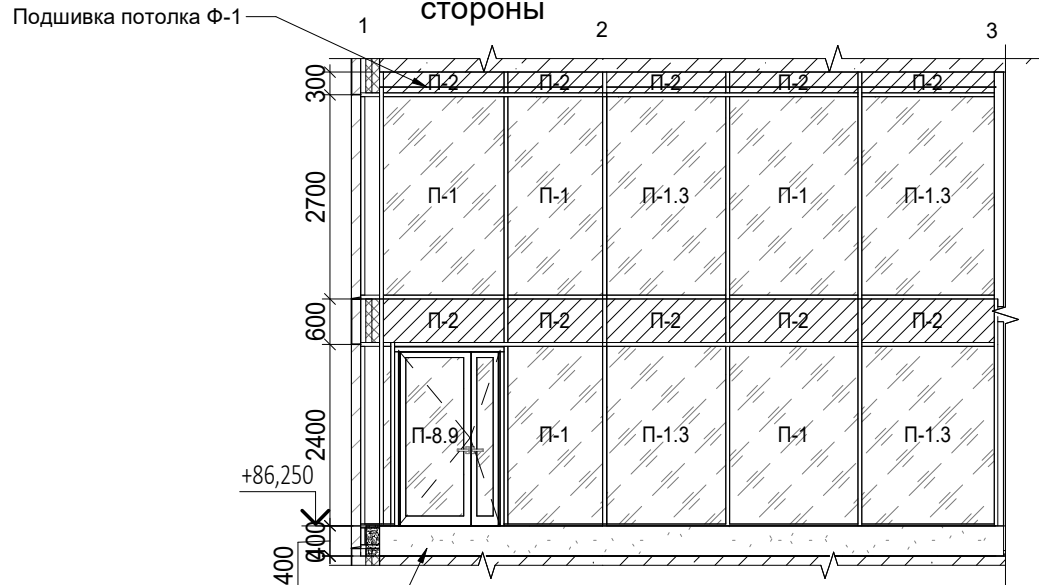
Фрагмент плана



Фрагмент плана

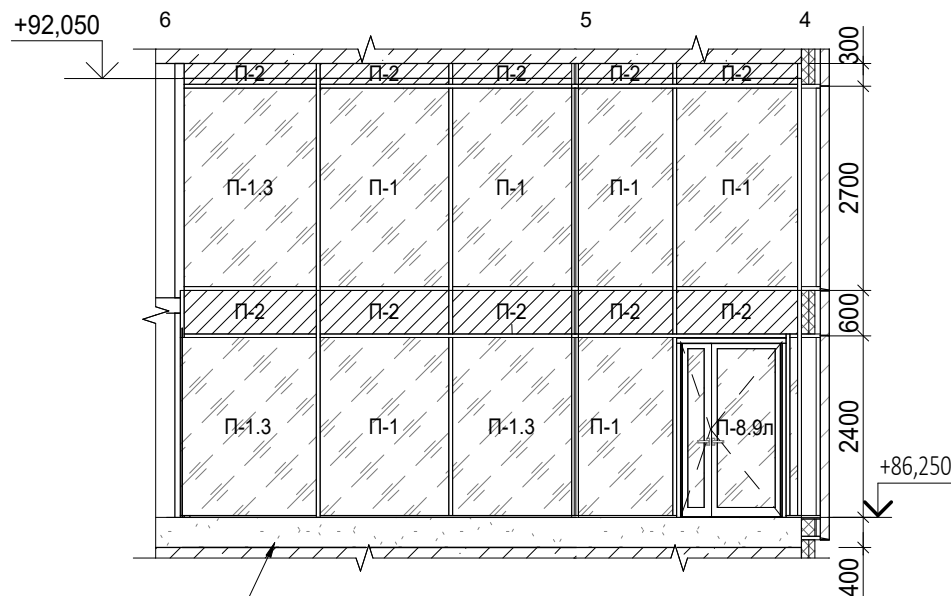


Развертка веранды с внутренней стороны



Пол показан условно.
Выполняется
собственником

Развертка веранды с внутренней стороны



Пол показан условно.
Выполняется
собственником

Условные обозначения



П-1.

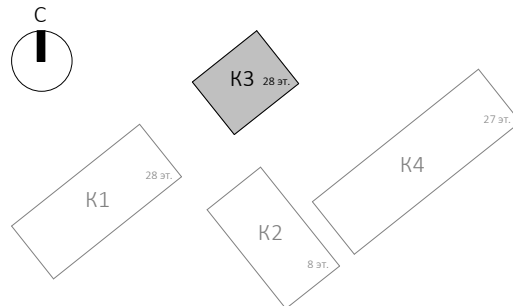


П-2.

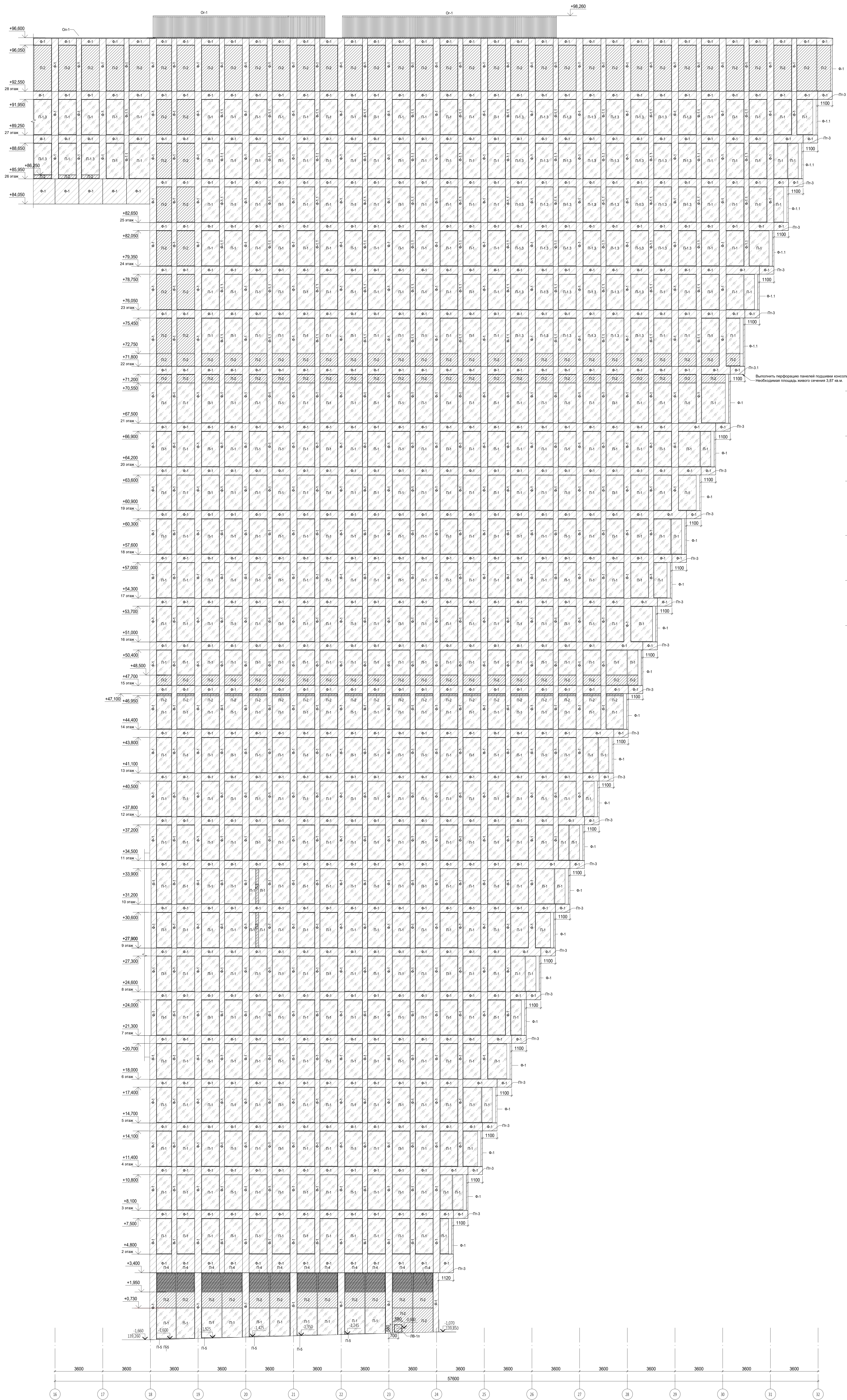
П-8.9 Марка двери



Марка пола

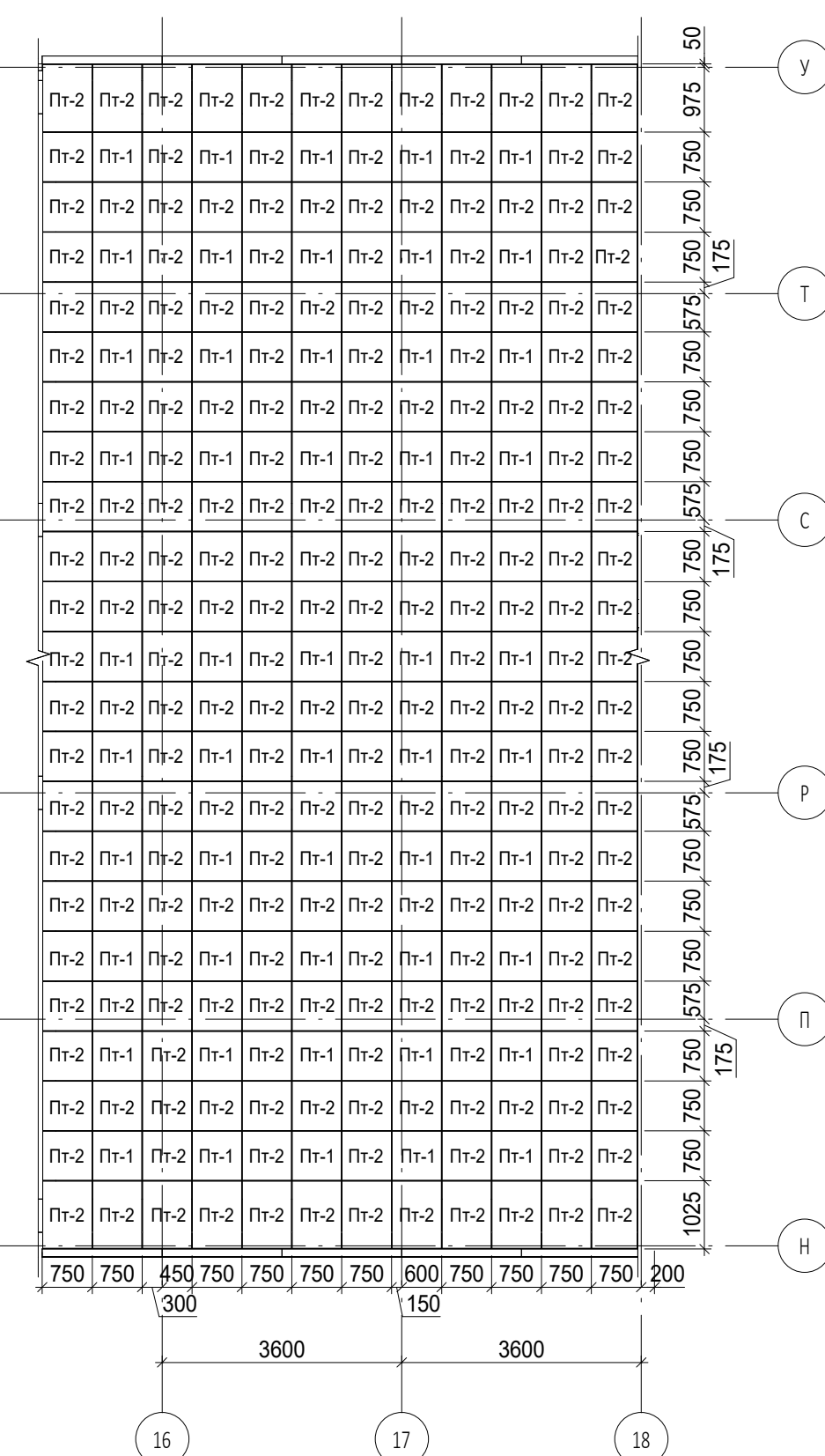


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				0.000 = 140.920
						КП-135Р-АР-1.3.5				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
1	-	Зам.	АР-1.3.5-1		03.09.25					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 3. Фасады				
Разработал	Рыбин				28.02.25					
Проверил	Ваганов				28.02.25	Фрагмент плана 26 этажа. Развертки по верандам				
Н. контр.	Малиновская				28.02.25					
ГИП	Попов				28.02.25	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.				
Проверил	Бородин				28.02.25					
						A3A				



План потолка навесной фасадной системы на отм. +84,050

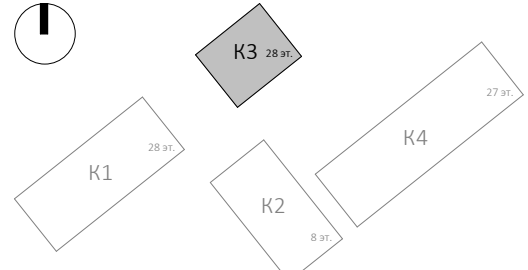
Выполнить перфорацию панелей подшивки консоли
Необходимая площадь живого сечения 3,87 кв.м.



Условные обозначения

- Объемные фасадные кассеты из анодированного алюминия
- Стеклопакет сепарированный
- Стеклопакет со стеклом
- Цепля, Сдвиги - алюминиевый лист, внутри - сепарированный
- Отделка сидней амфитеатра кружками из листовой
- Отделка амфитеатра камнем
- Обозначение кассы на амфитеатре
- К-1 Марка кассы
- П-4 Марка двери
- П-1 Марка подшивки потолка
- О-1 Марка параллельных отливов
- О-2 Марка ограждения
- НН-1 Марка углователя
- Ф-1 Марка фасадных объемных кассет
- П-1 Марка панели витража
- П-1 Марка водосточного лотка

Примечание:
1. Высоты дверей допускается уменьшать по согласованию с заказчиком.



Заказчик: ГК "ОСНОВА" 0.000 = 140,920

Изм. № 1 03.09.25

Изм. № 2 03.09.25

Изм. № 3 03.09.25

Изм. № 4 03.09.25

Изм. № 5 03.09.25

Изм. № 6 03.09.25

Изм. № 7 03.09.25

Изм. № 8 03.09.25

Изм. № 9 03.09.25

Изм. № 10 03.09.25

Изм. № 11 03.09.25

Изм. № 12 03.09.25

Изм. № 13 03.09.25

Изм. № 14 03.09.25

Изм. № 15 03.09.25

Изм. № 16 03.09.25

Изм. № 17 03.09.25

Изм. № 18 03.09.25

Изм. № 19 03.09.25

Изм. № 20 03.09.25

Изм. № 21 03.09.25

Изм. № 22 03.09.25

Изм. № 23 03.09.25

Изм. № 24 03.09.25

Изм. № 25 03.09.25

Изм. № 26 03.09.25

Изм. № 27 03.09.25

Изм. № 28 03.09.25

Изм. № 29 03.09.25

Изм. № 30 03.09.25

Изм. № 31 03.09.25

Изм. № 32 03.09.25

Изм. № 33 03.09.25

Изм. № 34 03.09.25

Изм. № 35 03.09.25

Изм. № 36 03.09.25

Изм. № 37 03.09.25

Изм. № 38 03.09.25

Изм. № 39 03.09.25

Изм. № 40 03.09.25

Изм. № 41 03.09.25

Изм. № 42 03.09.25

Изм. № 43 03.09.25

Изм. № 44 03.09.25

Изм. № 45 03.09.25

Изм. № 46 03.09.25

Изм. № 47 03.09.25

Изм. № 48 03.09.25

Изм. № 49 03.09.25

Изм. № 50 03.09.25

Изм. № 51 03.09.25

Изм. № 52 03.09.25

Изм. № 53 03.09.25

Изм. № 54 03.09.25

Изм. № 55 03.09.25

Изм. № 56 03.09.25

Изм. № 57 03.09.25

Изм. № 58 03.09.25

Изм. № 59 03.09.25

Изм. № 60 03.09.25

Изм. № 61 03.09.25

Изм. № 62 03.09.25

Изм. № 63 03.09.25

Изм. № 64 03.09.25

Изм. № 65 03.09.25

Изм. № 66 03.09.25

Изм. № 67 03.09.25

Изм. № 68 03.09.25

Изм. № 69 03.09.25

Изм. № 70 03.09.25

Изм. № 71 03.09.25

Изм. № 72 03.09.25

Изм. № 73 03.09.25

Изм. № 74 03.09.25

Изм. № 75 03.09.25

Изм. № 76 03.09.25

Изм. № 77 03.09.25

Изм. № 78 03.09.25

Изм. № 79 03.09.25

Изм. № 80 03.09.25

Изм. № 81 03.09.25

Изм. № 82 03.09.25

Изм. № 83 03.09.25

Изм. № 84 03.09.25

Изм. № 85 03.09.25

Изм. № 86 03.09.25

Изм. № 87 03.09.25

Изм. № 88 03.09.25

Изм. № 89 03.09.25

Изм. № 90 03.09.25

Изм. № 91 03.09.25

Изм. № 92 03.09.25

Изм. № 93 03.09.25

Изм. № 94 03.09.25

Изм. № 95 03.09.25

Изм. № 96 03.09.25

Изм. № 97 03.09.25

Изм. № 98 03.09.25

Изм. № 99 03.09.25

Изм. № 100 03.09.25

Изм. № 101 03.09.25

Изм. № 102 03.09.25

Изм. № 103 03.09.25

Изм. № 104 03.09.25

Изм. № 105 03.09.25

Изм. № 106 03.09.25

Изм. № 107 03.09.25

Изм. № 108 03.09.25

Изм. № 109 03.09.25

Изм. № 110 03.09.25

Изм. № 111 03.09.25

Изм. № 112 03.09.25

Изм. № 113 03.09.25

Изм. № 114 03.09.25

Изм. № 115 03.09.25

Изм. № 116 03.09.25

Изм. № 117 03.09.25

Изм. № 118 03.09.25

Изм. № 119 03.09.25

Изм. № 120 03.09.25

Изм. № 121 03.09.25

Изм. № 122 03.09.25

Изм. № 123 03.09.25

Изм. № 124 03.09.25

Изм. № 125 03.09.25

Изм. № 126 03.09.25

Изм. № 127 03.09.25

Изм. № 128 03.09.25

Изм. № 129 03.09.25

Изм. № 130 03.09.25

Изм. № 131 03.09.25

Изм. № 132 03.09.25

Изм. № 133 03.09.25

Изм. № 134 03.09.25

Изм. № 135 03.09.25

Изм. № 136 03.09.25

Изм. № 137 03.09.25

Изм. № 138 03.09.25

Изм. № 139 03.09.25

Изм. № 140 03.09.25

Изм. № 141 03.09.25

Изм. № 142 03.09.25

Изм. № 143 03.09.25

Изм. № 144 03.09.25

Изм. № 145 03.09.25

Изм. № 146 03.09.25

Изм. № 147 03.09.25

Изм. № 148 03.09.25

Изм. № 149 03.09.25

Изм. № 150 03.09.25

Изм. № 151 03.09.25

Изм. № 152 03.09.25

Изм. № 153 03.09.25

Изм. № 154 03.09.25

Изм. № 155 03.09.25

Изм. № 156 03.09.25

Изм. № 157 03.09.25

Изм. № 158 03.09.25

Изм. № 159 03.09.25

Изм. № 160 03.09.25

Изм. № 161 03.09.25

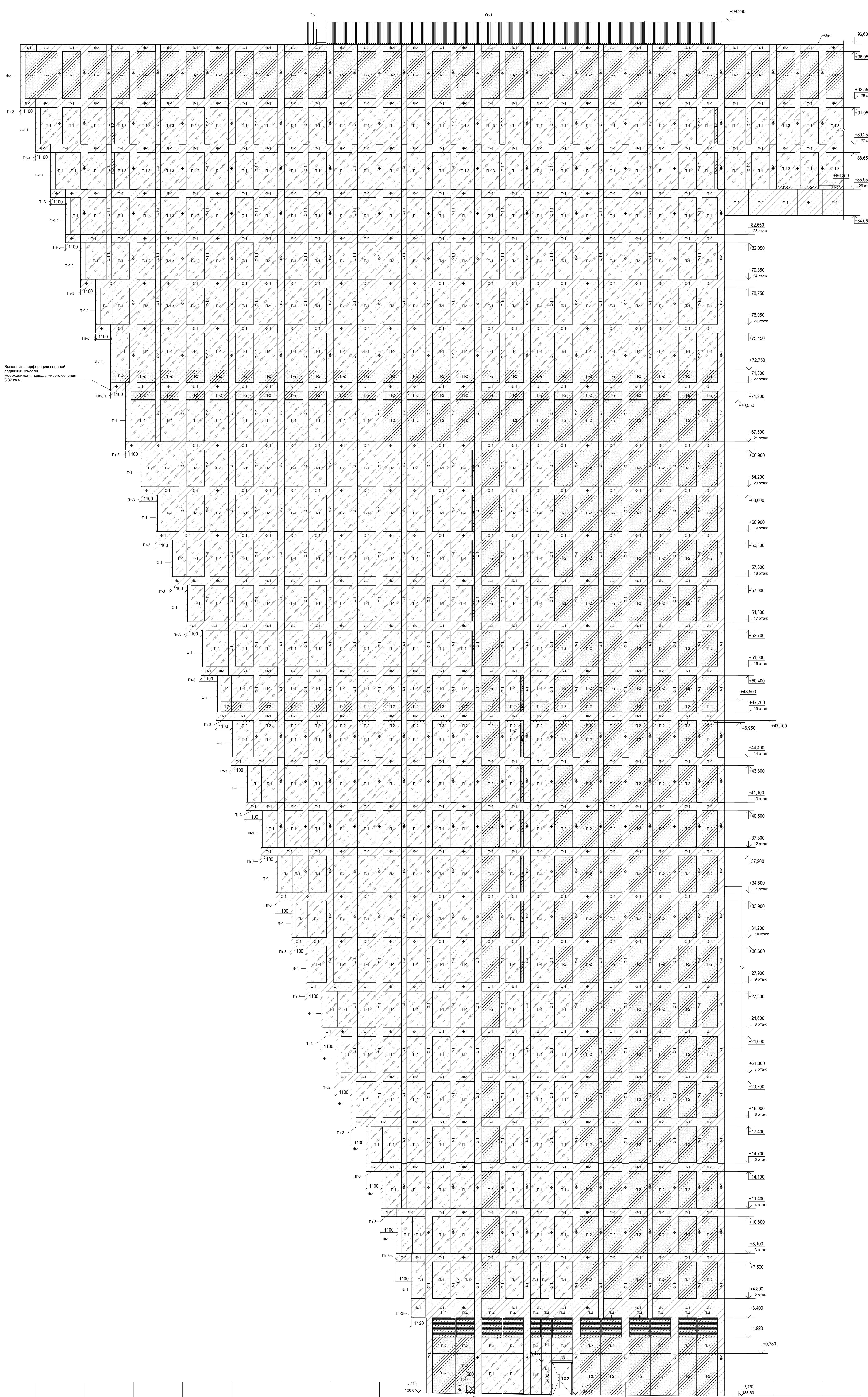
Изм. № 162 03.09.25

Изм. № 163 03.09.25

Изм. № 164 03.09.25

Изм. № 165 03.09.25

Изм. № 166 03.09.25



Условные обозначения

Объемные фасадные кассеты из анодированного алюминия

Стеклопакет автопрозрачный

Стеклопакет со стеклокерамикой

Цоколь, Стяжки - алюминиевый лист, внутри - сэндвич-панель

Алюминиевый лист с анодированным покрытием в составе сэндвич-панели

K-1

Марка козырька

П-8

Марка двери

П-1

Марка подшивки потолка

О-1

Марка параллельных отливов

О-2

Марка ограждения

НФ-1

Марка утеплителя

Ф-1

Марка фасадных объемных кассет

П-1

Марка панели выхлопа

П-4

Марка вентиляционной решетки

ПВ-1п

Марка люка доступа к технологичному кругу

Примечание:

1. Высоты дверей допускается уменьшать по согласованию с заказчиком.

0.000 = 140.920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"

Изм. № 1

Изм. № 2

Изм. № 3

Изм. № 4

Изм. № 5

Изм. № 6

Изм. № 7

Изм. № 8

Изм. № 9

Изм. № 10

Изм. № 11

Изм. № 12

Изм. № 13

Изм. № 14

Изм. № 15

Изм. № 16

Изм. № 17

Изм. № 18

Изм. № 19

Изм. № 20

Изм. № 21

Изм. № 22

Изм. № 23

Изм. № 24

Изм. № 25

Изм. № 26

Изм. № 27

Изм. № 28

Изм. № 29

Изм. № 30

Изм. № 31

Изм. № 32

Изм. № 33

Изм. № 34

Изм. № 35

Изм. № 36

Изм. № 37

Изм. № 38

Изм. № 39

Изм. № 40

Изм. № 41

Изм. № 42

Изм. № 43

Изм. № 44

Изм. № 45

Изм. № 46

Изм. № 47

Изм. № 48

Изм. № 49

Изм. № 50

Изм. № 51

Изм. № 52

Изм. № 53

Изм. № 54

Изм. № 55

Изм. № 56

Изм. № 57

Изм. № 58

Изм. № 59

Изм. № 60

Изм. № 61

Изм. № 62

Изм. № 63

Изм. № 64

Изм. № 65

Изм. № 66

Изм. № 67

Изм. № 68

Изм. № 69

Изм. № 70

Изм. № 71

Изм. № 72

Изм. № 73

Изм. № 74

Изм. № 75

Изм. № 76

Изм. № 77

Изм. № 78

Изм. № 79

Изм. № 80

Изм. № 81

Изм. № 82

Изм. № 83

Изм. № 84

Изм. № 85

Изм. № 86

Изм. № 87

Изм. № 88

Изм. № 89

Изм. № 90

Изм. № 91

Изм. № 92

Изм. № 93

Изм. № 94

Изм. № 95

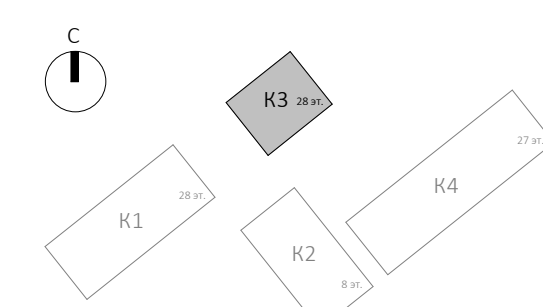
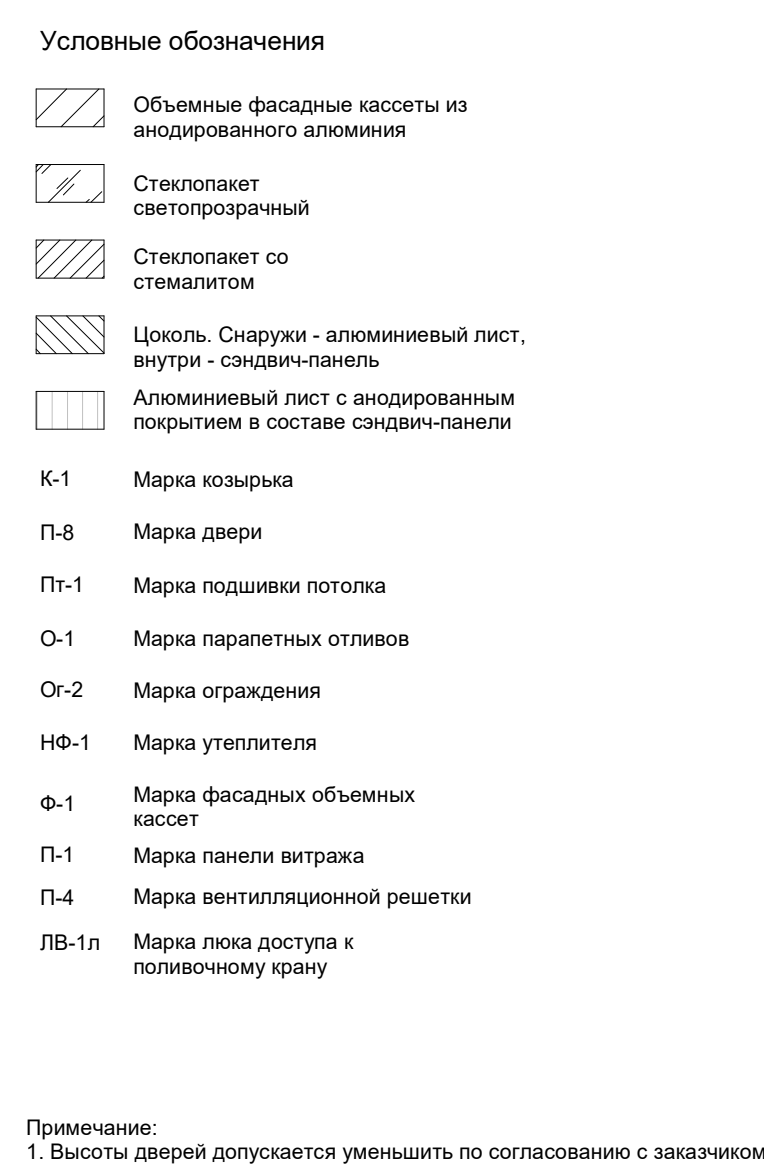
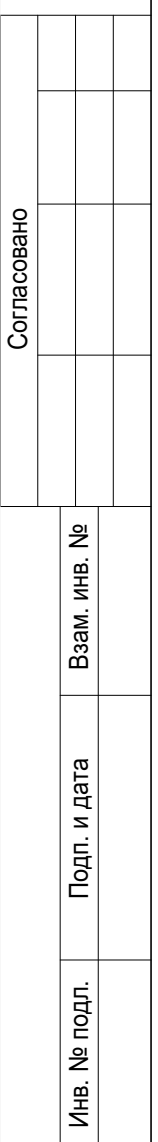
Изм. № 96

Изм. № 97

Изм. № 98

Изм. № 99

Изм. № 100



Согласовано

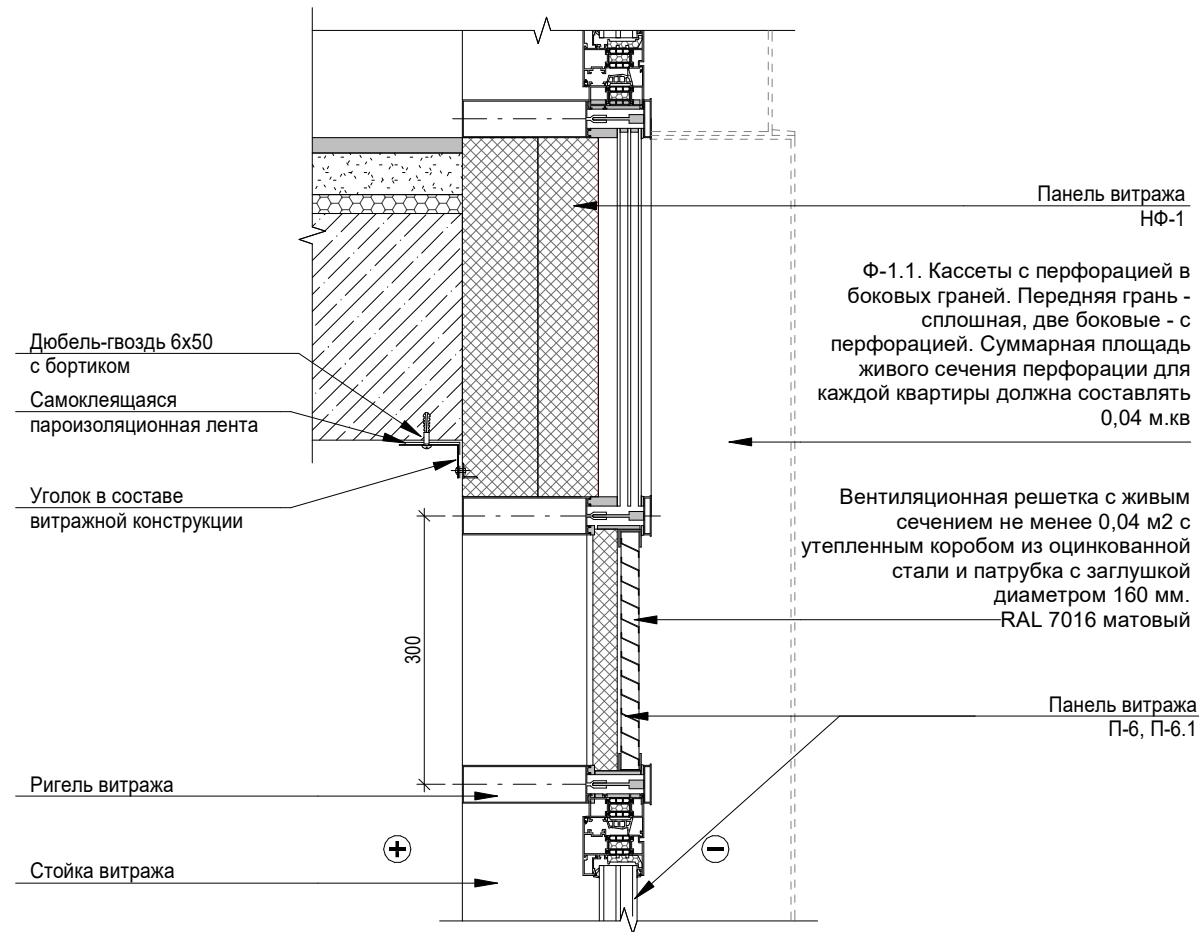
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

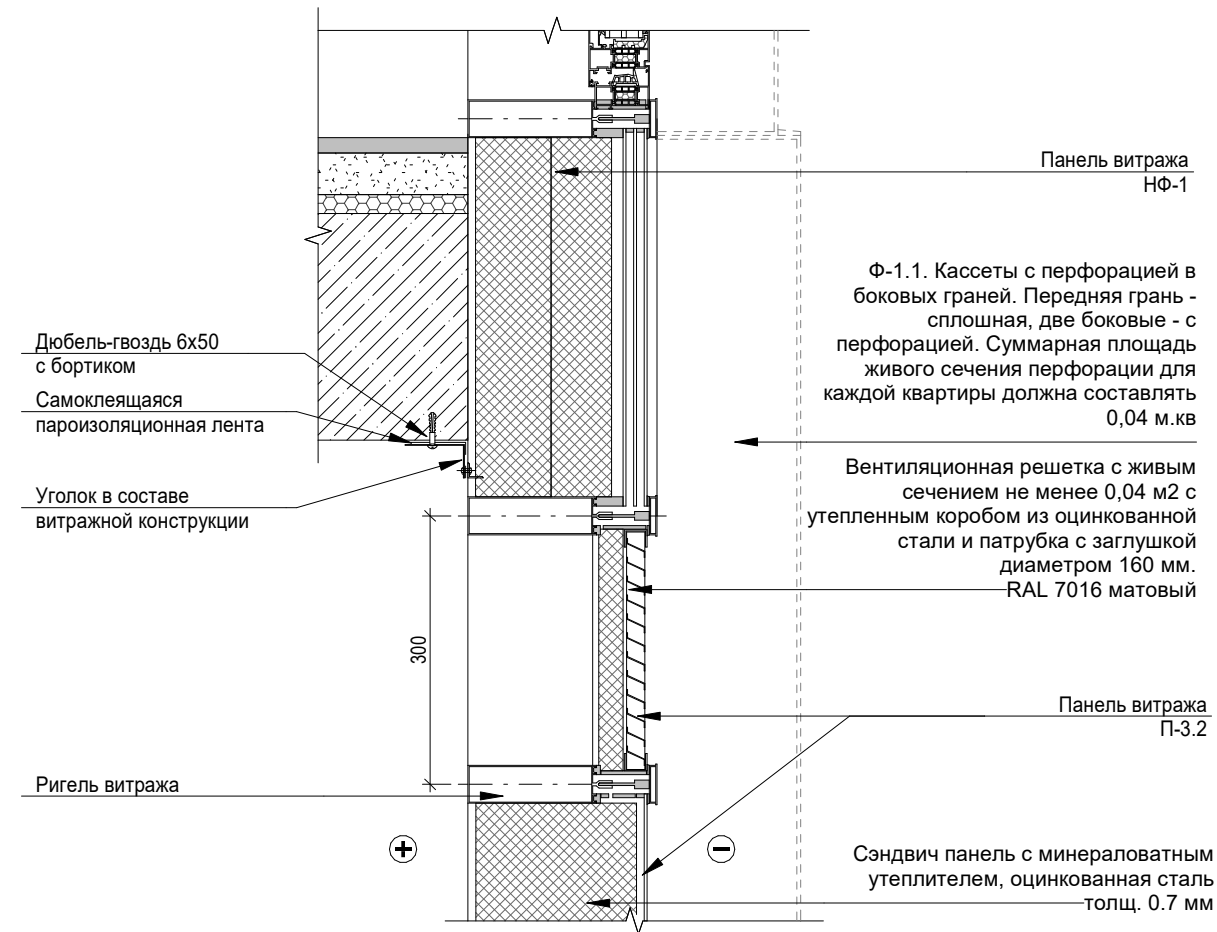
A
35

Узел вентиляционной решётки створок П-6,
П-6.1

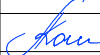
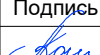
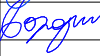
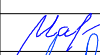


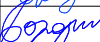


Б
35

Узел вентиляционной решётки створки П-3.2



0.000 = 140.920

						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
						КП-135Р-АР-1.3.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Нов.	АР-1.3.5-1		03.09.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Кошмелёва				03.09.25	Корпус 3. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Бородина				03.09.25		Р	36	
Н. контр.	Малиновская				03.09.25	Узлы А, Б			
ГИП	Попов				03.09.25				
ГАП	Бородина				03.09.25				