


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

Рабочая документация

Архитектурные решения

Корпус 1. Фасады

КП-135Р-АР-1.1.5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	АР-1.1.5-1		15.08.2025

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
АО «ГК «ОСНОВА»

А. А. Николаев
06.03.2025 г.

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

Рабочая документация

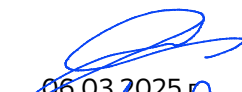
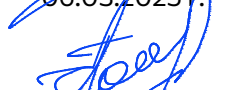
Архитектурные решения

Корпус 1. Фасады

КП-135Р-АР-1.1.5


Генеральный директор





Главный инженер проекта


06.03.2025 г.

06.03.2025 г.

М. С. Шмаков

М. С. Попов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	АР-1.1.5-1		15.08.2025

Разрешение		Обозначение		КП-135Р-АР-1.1.5		
АР-1.1.5-1		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		-		
1	3	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	4	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	5	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	6	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	7	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	8	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	9	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	13	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	14	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	15	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	16	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	17	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	18	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	19	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	20	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	21	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	22	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	23	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	24	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	25	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	26	1. Откорректированы типы панелей витража и отделки фасада		-		
1	33	1. Откорректированы типы панелей витража		-		
1	33	2. Откорректированы условные обозначения		-		
1	34	1. Уточнены габариты элементов заполнения проемов в витражах		-		
1	34	2. Уточнено количество козырьков		-		
1	34	3. Уточнены площади панелей витража		-		
1	34	4. Добавлен тип панели витража		-		
1	34	5. Откорректировано описание витражной системы		-		
Изм. внес	Кучумова		09.07.25	ООО «Проектное бюро «КРЕАТИВ ПРОДЖЕКТ»		Лист
Составил	Кучумова		09.07.25			Листов
ГИП	Попов		09.07.25			
Утв.	Ваганов		09.07.25			1

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-1.1.5

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	План 2 этажа	Изм.1 (Зам.)
4	План 3 этажа	Изм.1 (Зам.)
5	План 4 этажа	Изм.1 (Зам.)
6	План 5 этажа	Изм.1 (Зам.)
7	План 6 этажа	Изм.1 (Зам.)
8	План 7 этажа	Изм.1 (Зам.)
9	План 8 этажа	Изм.1 (Зам.)
10	План 9 этажа	Изм.1 (Зам.)
11	План 10 этажа	Изм.1 (Зам.)
12	План 11 этажа	Изм.1 (Зам.)
13	План 12 этажа	Изм.1 (Зам.)
14	План 13 этажа	Изм.1 (Зам.)
15	План 14 этажа	Изм.1 (Зам.)
16	План 15 этажа	Изм.1 (Зам.)
17	План 16 этажа	Изм.1 (Зам.)
18	План 17 этажа	Изм.1 (Зам.)
19	План 18 этажа	Изм.1 (Зам.)
20	План 19 этажа	Изм.1 (Зам.)
21	План 20 этажа	Изм.1 (Зам.)
22	План 21 этажа	Изм.1 (Зам.)
23	План 22 этажа	Изм.1 (Зам.)
24	План 23 этажа	Изм.1 (Зам.)
25	План 24 этажа	Изм.1 (Зам.)
26	План 25 этажа	Изм.1 (Зам.)
27	План 26 этажа	Изм.1 (Зам.)
28	План 27 этажа	Изм.1 (Зам.)
29	План 28 этажа. Фрагмент плана кровли. Ограждения. Сечение по ограждению на кровле	Изм.1 (Зам.)
30	Фрагмент плана 26 этажа. Развертки по верандам.	Изм.1 (Зам.)
31	Фасад в осях 1-15. План потолка навесной фасадной системы на отм. +84,050	Изм.1 (Зам.)
32	Фасад в осях 15-1	Изм.1 (Зам.)
33	Фасад в осях Н-У. Фасад в осях У-Н.	Изм.1 (Зам.)
34	Ведомости и спецификации	Изм.1 (Зам.)

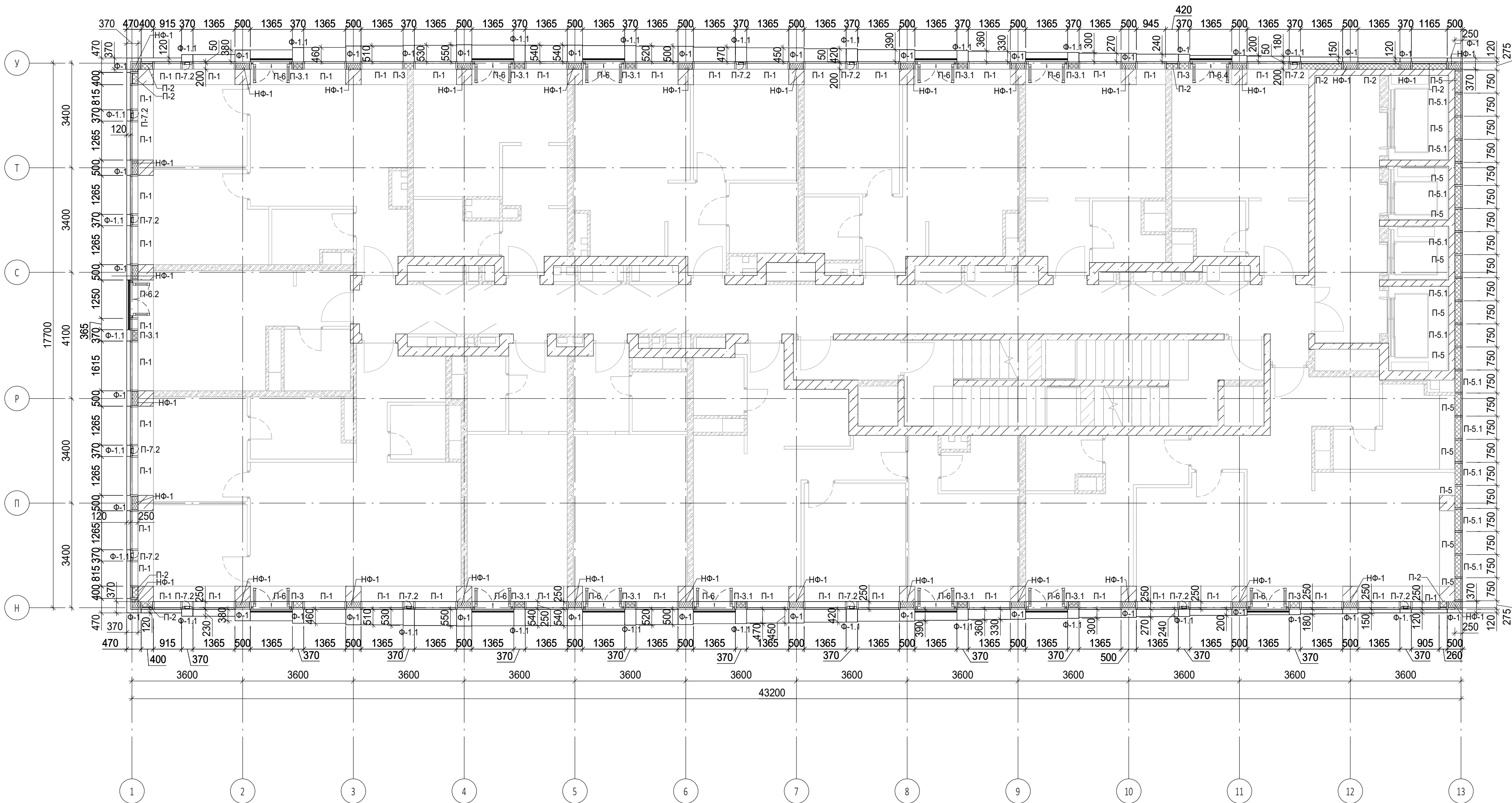
Общие указания

- Рабочая документация разработана на основании:
 - Проектной документации на строительство объекта утвержденной в установленном порядке, в отношении которой было получено положительное заключеение 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.
- Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, а также выданными техническим условиями.
- 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
- За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140,920.
- В рабочей документации не применяются новые технологические процессы, оборудование, конструкции, изделия и материалы, защищенные патентным правом и требующие проверку на патентную чистоту.
- 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.
- В данном комплекте разработаны решения по выполнению фасадов Корпуса 1.
- Чертежи данного комплекта смотреть совместно с чертежами комплекта КП-135Р-АР-1.1.6;
- Монтаж выполнять в соответствии с рекомендациями и инструкциями производителей используемых материалов.
- Привязки монолитных железобетонных конструкций чертежи марки КЖ
- Материалы можно заменить на аналогичные по характеристикам по согласованию.
- Проектом предусмотрено сочетание стоечно-ригельной витражной системы и НФС, крепление Ф-1 предусмотрено к НФС (допускается изменить/уточнить/определить при разработке КМД).
- Конструкцию НФС определить при разработке КМД, в ведомости посчитана площадь утепления;
- Производитель стоечно-ригельной системы и заполнений - ALUTECH или аналог.
- Заполнение всех наружных строительных проемов - стоечно-ригельная витражная система с заполнением глухими и открывающимися (заполнение проемов витражей) панелями "П".
- Проект КМД и производство всех изделий осуществлять после натурных обмеров.
- Внешний вид и тип вентиляционных створок определить при разработке КМД по согласованию с заказчиком.
- 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.
- Витражная система - классическая стоечно-ригельная.
- Все элементы в пределах фасада по оси 13 и в пределах потолка на отм +84,050 с внешней стороны должны быть в одной плоскости.
- Цвета всех элементов витражных конструкций (включая заполнения и фасонные элементы) согласовать с авторами концепции, заказчиком:
 - видимые снаружи - RAL7016,
 - видимые изнутри - RAL9003,
 - окна алюминиевые штапеловые RAL 7016.
- Отделку фасадов Ф-1 выполнять без видимых креплений. Крепежные элементы НФС окрасить в темный цвет, если они могут просматриваться через швы между панелями отделки.
- Материал отделки Ф-1 (алюминиевый лист) допускается заменить на натуральный камень или керамогранит по согласованию с авторами концепции и заказчиком.
- Цвета, фактуры отделки Ф-1 уточнить/согласовать с авторами концепции и заказчиком.
- Остекленные ограждения крепить к оконным блокам по сертифицированной системе, высота ограждений от уровня пола должна быть не менее 1200 мм.
- Противопожарные ворота допускается сделать обычными с дублированием противопожарной шторой с соответствующим пределом огнестойкости.
- Ворота по возможности смонтировать в плоскости витража, полотно должно располагаться максимально близко к внешней грани витража, при необходимости допускается увеличить высоту проема в витраже, добавить глухую верхнюю часть в плоскости полотна.
- Внешний вид (модель) ворот согласовать/уточнить с авторами концепции и заказчиком.
- 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 сендвич-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 сендвич-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 сендвич-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 сендвич-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
- Формулу стеклопакета (после разработки раздела КМ) согласовать с авторами проекта.
- 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.

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

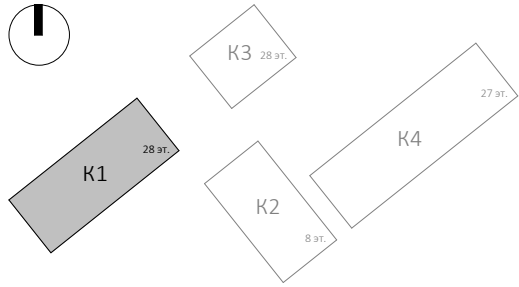
						0.000 = 140,920				
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				
						КП-135Р-АР-1.1.5				
1	3	Изм.	АР-1.1.5-1		15.08.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					
Разработал	Китаева				06.03.25	Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				06.03.25			Р	1	34
Н. контр.	Малиновская				06.03.25	Общие данные		<div>AR</div> <div>ПРОЕКТОНОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>		
ГИП	Попов				06.03.25					
ГАП	Ваганов				06.03.25					






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



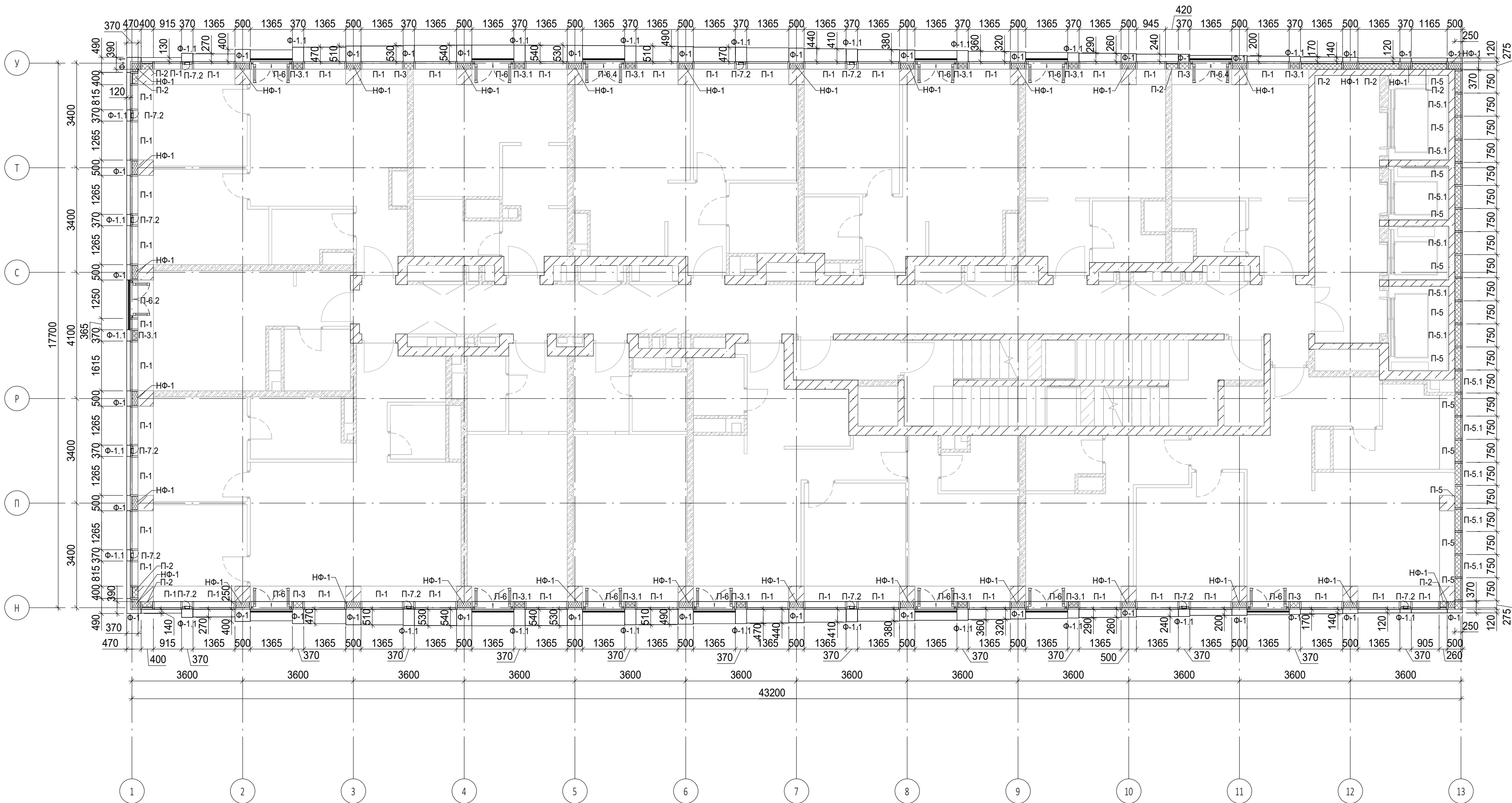
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



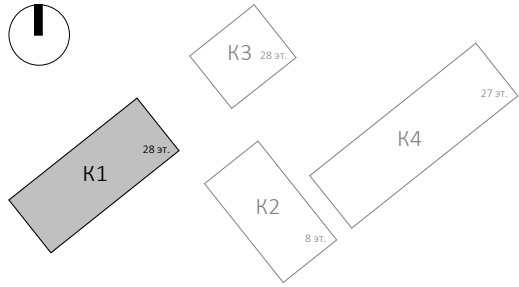
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.1.5				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата						
Разработал	Китаева			06.03.25							
Проверил	Ваганов			06.03.25	Корпус 1. Фасады				Стадия	Лист	Листов
									Р	3	
Н. контр.	Малиновская			06.03.25	План 2 этажа				<div>AR</div> <div>ПРОЕКТОНО БЮРО</div> <div>C.</div>		
ГИП	Попов			06.03.25							
ГАП	Ваганов			06.03.25							

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



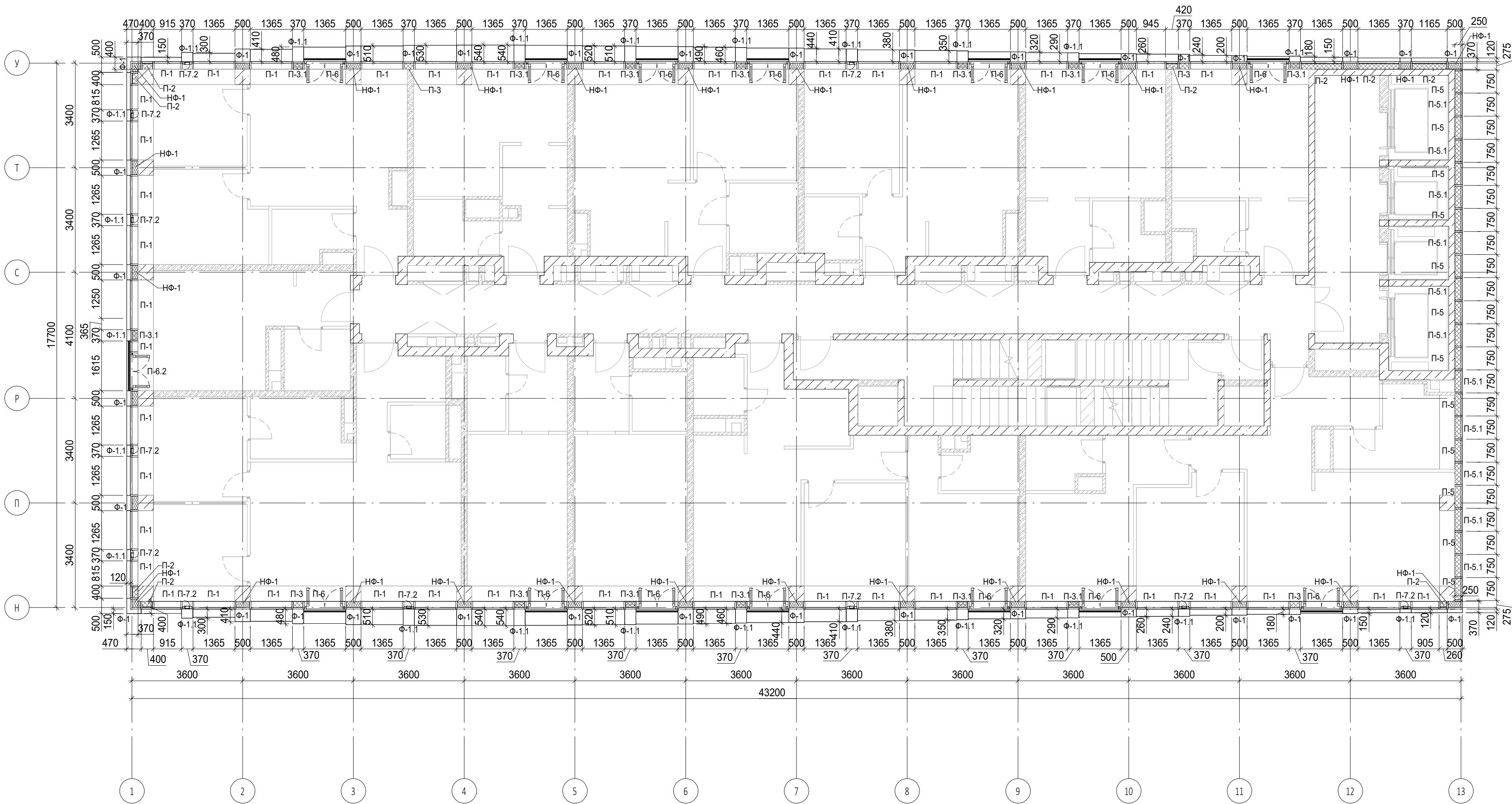
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



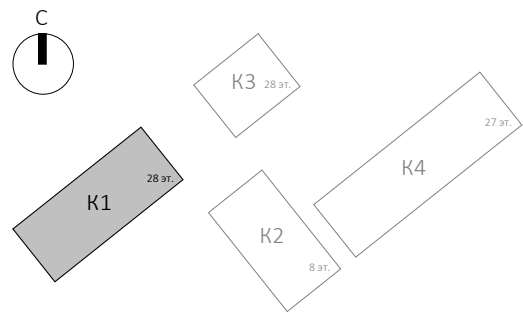
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	5
						План 4 этажа		AR ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.	
								A2A	

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



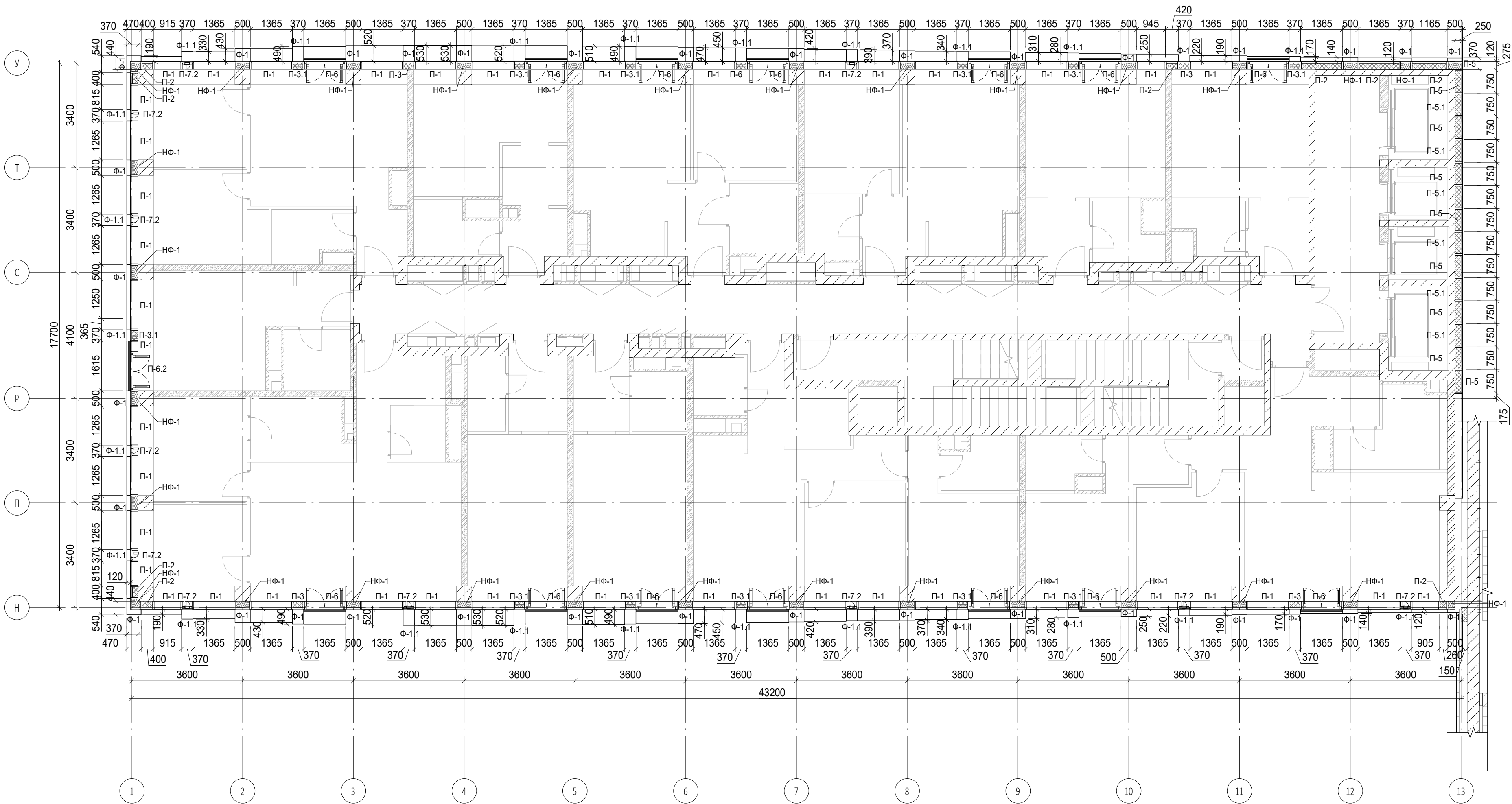
Условные обозначения

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



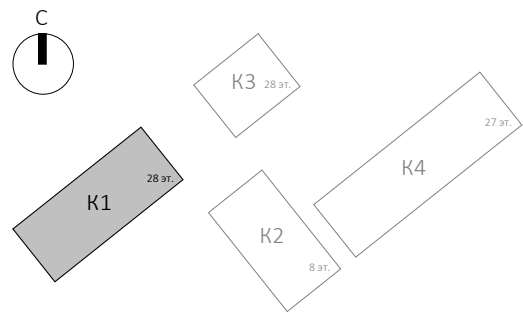
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стация	Лист
								Р	6
						План 5 этажа		Листов	
								AR ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.	
								A2A	

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



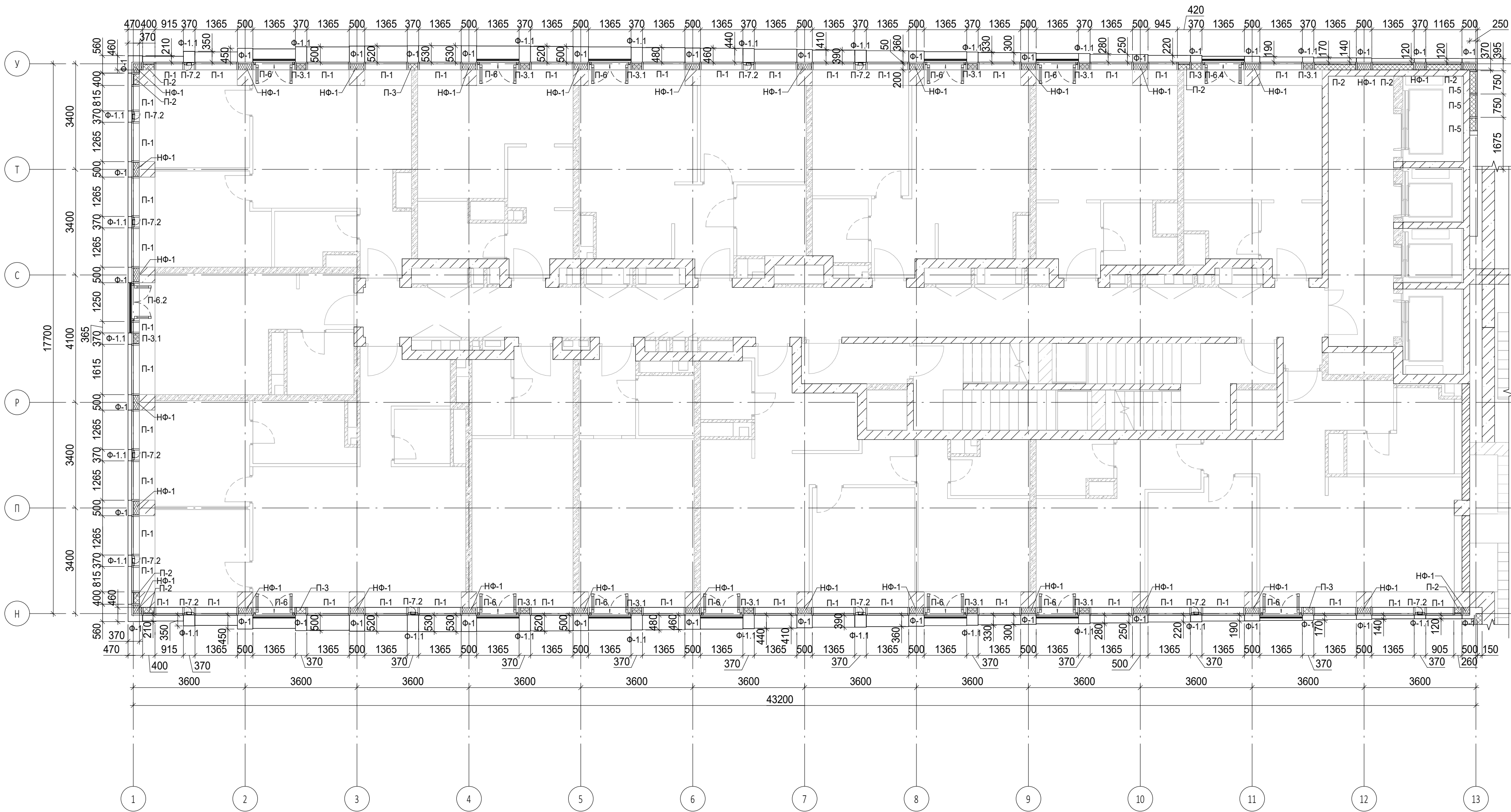
Условные обозначения

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

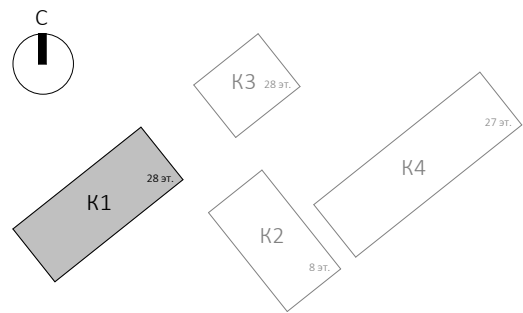


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1	15.08.25		Корпус 1. Фасады	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Р	8	
Разработал	Китаева				06.03.25				
Проверил	Ваганов				06.03.25	План 7 этажа	AR ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.		
Н. контр.	Малиновская				06.03.25				
ГИП	Попов				06.03.25				
ГАП	Ваганов				06.03.25				A2A

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

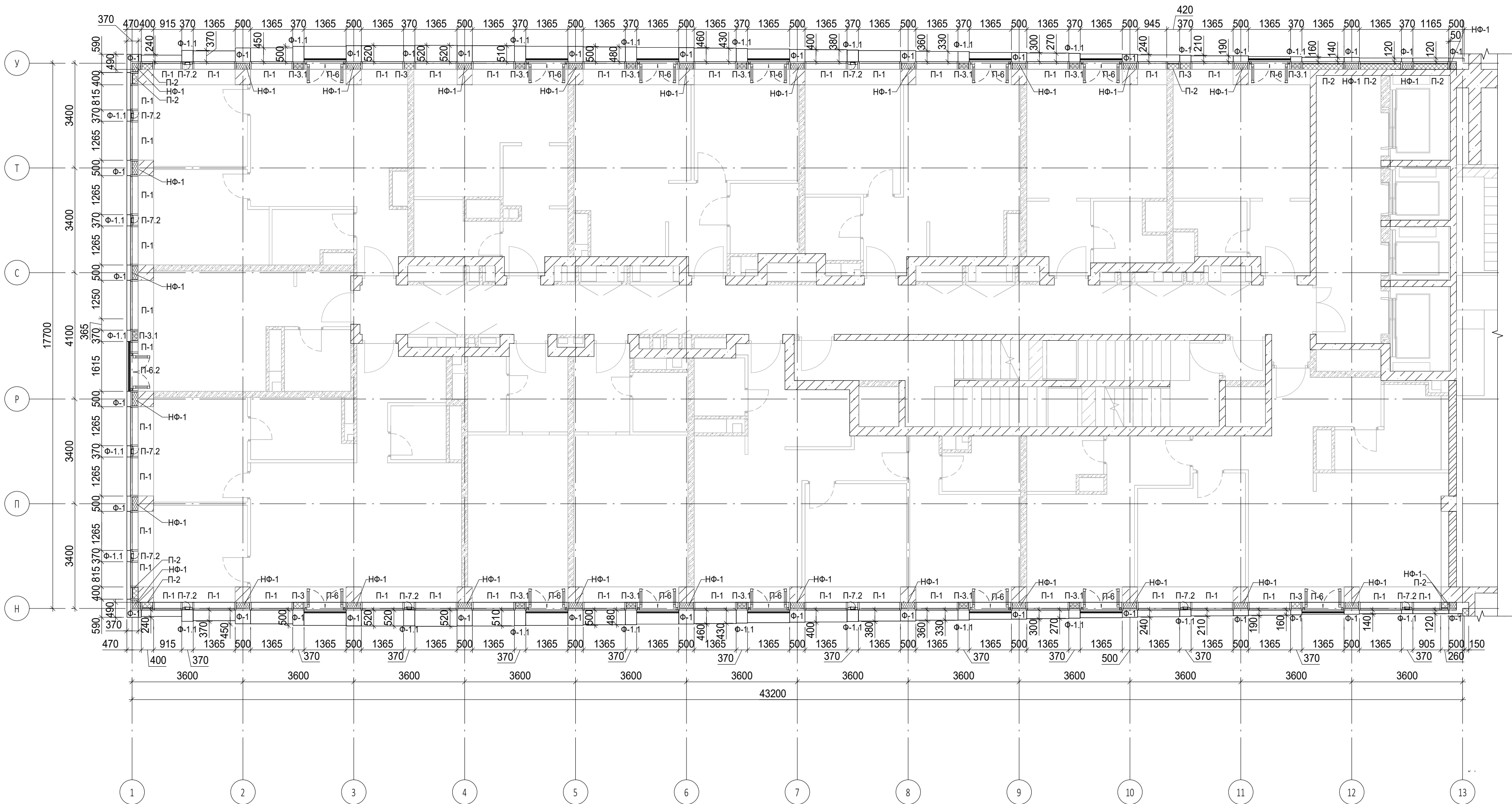


- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1 Марка панели витража
 - П-6.2 Марка отделки фасада
 - НФ-1 Марка утепления фасада
 -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



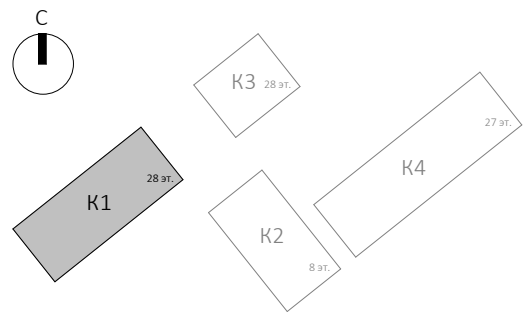
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стация	Лист
								Р	9
						План 8 этажа		АР ПРОЕКТНОЕ БЮРО С.	
						Н. контр. Малиновская		06.03.25	
						ГИП Попов		06.03.25	
						ГАП Ваганов		06.03.25	







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



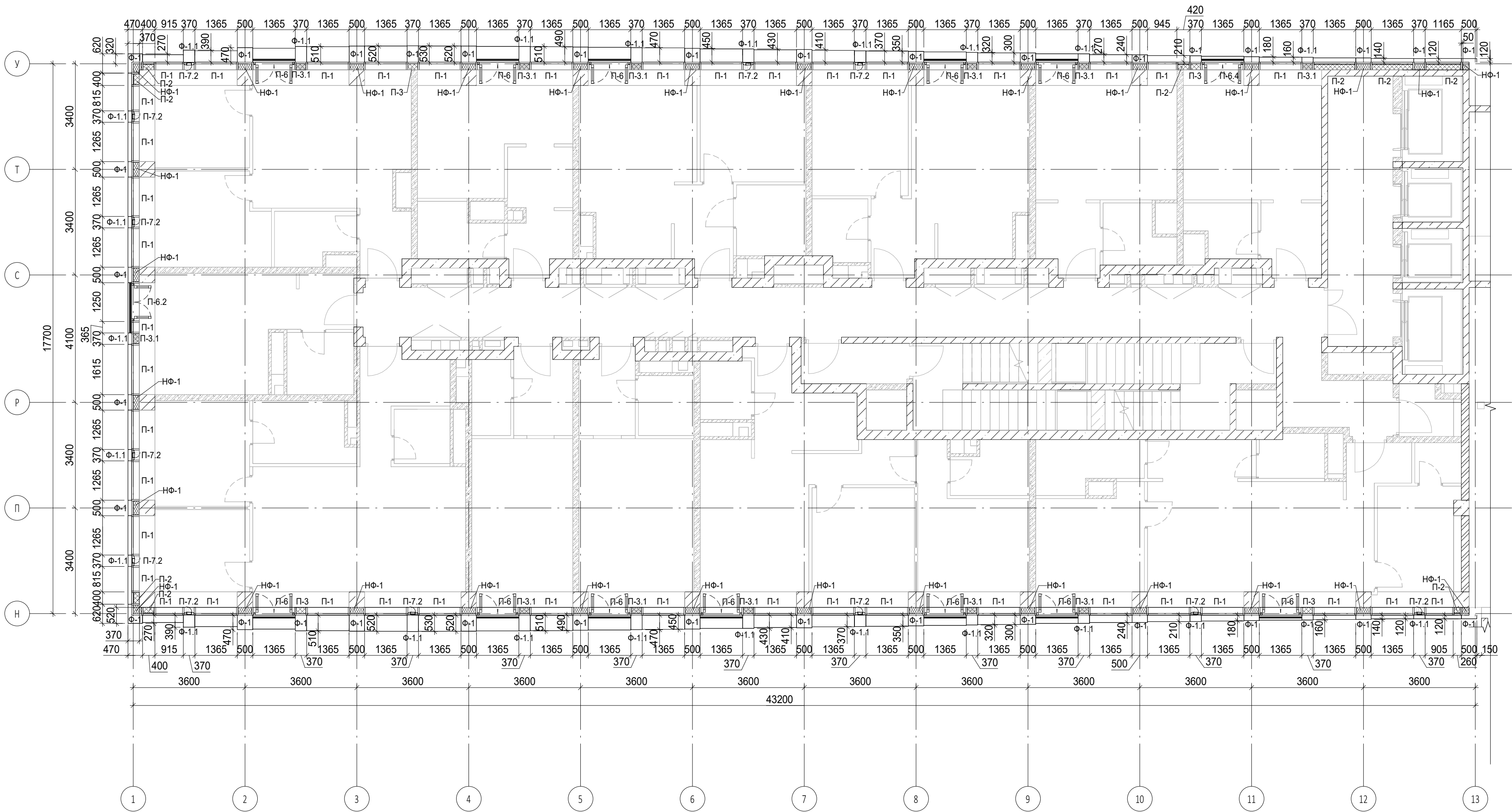
Условные обозначения

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



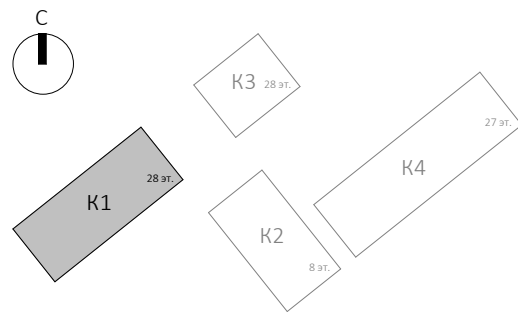
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.1.5					
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов
Разработал	Китаева				06.03.25					Р	10	
Проверил	Ваганов				06.03.25	Корпус 1. Фасады						
Н. контр.	Малиновская				06.03.25					<div>AR</div> <div>ПРОЕКТОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>		
ГИП	Попов				06.03.25	План 9 этажа						
ГАП	Ваганов				06.03.25							








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



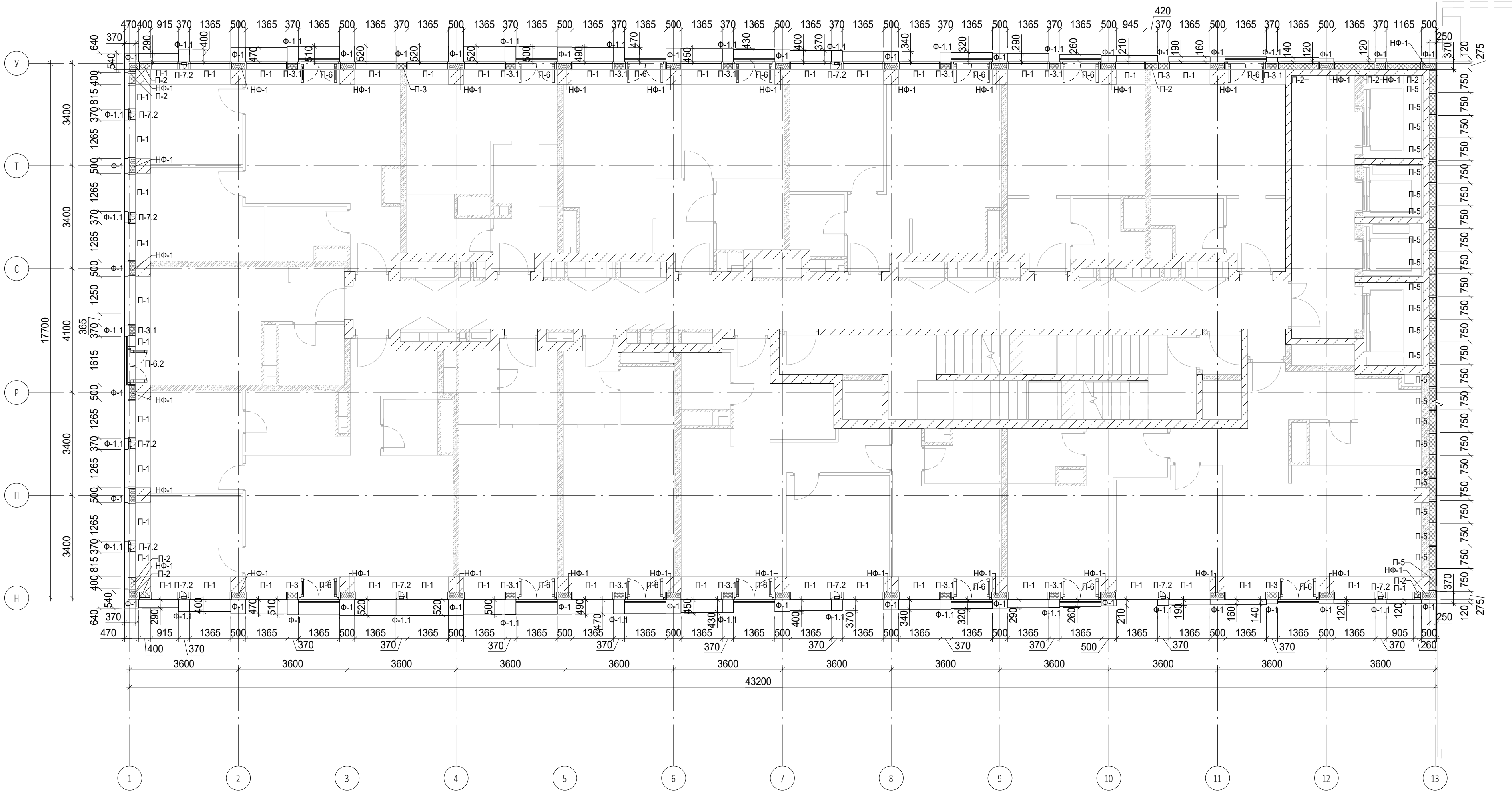
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



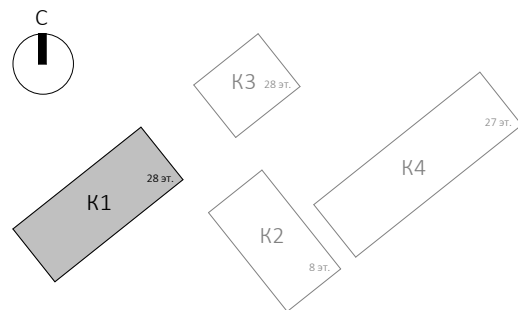
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.1.5				
							"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата						
Разработал	Китаева				06.03.25			Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ваганов				06.03.25	Корпус 1. Фасады		Р	11		
Н. контр.	Малиновская				06.03.25						
ГИП	Попов				06.03.25	План 10 этажа					
ГАП	Ваганов				06.03.25						








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



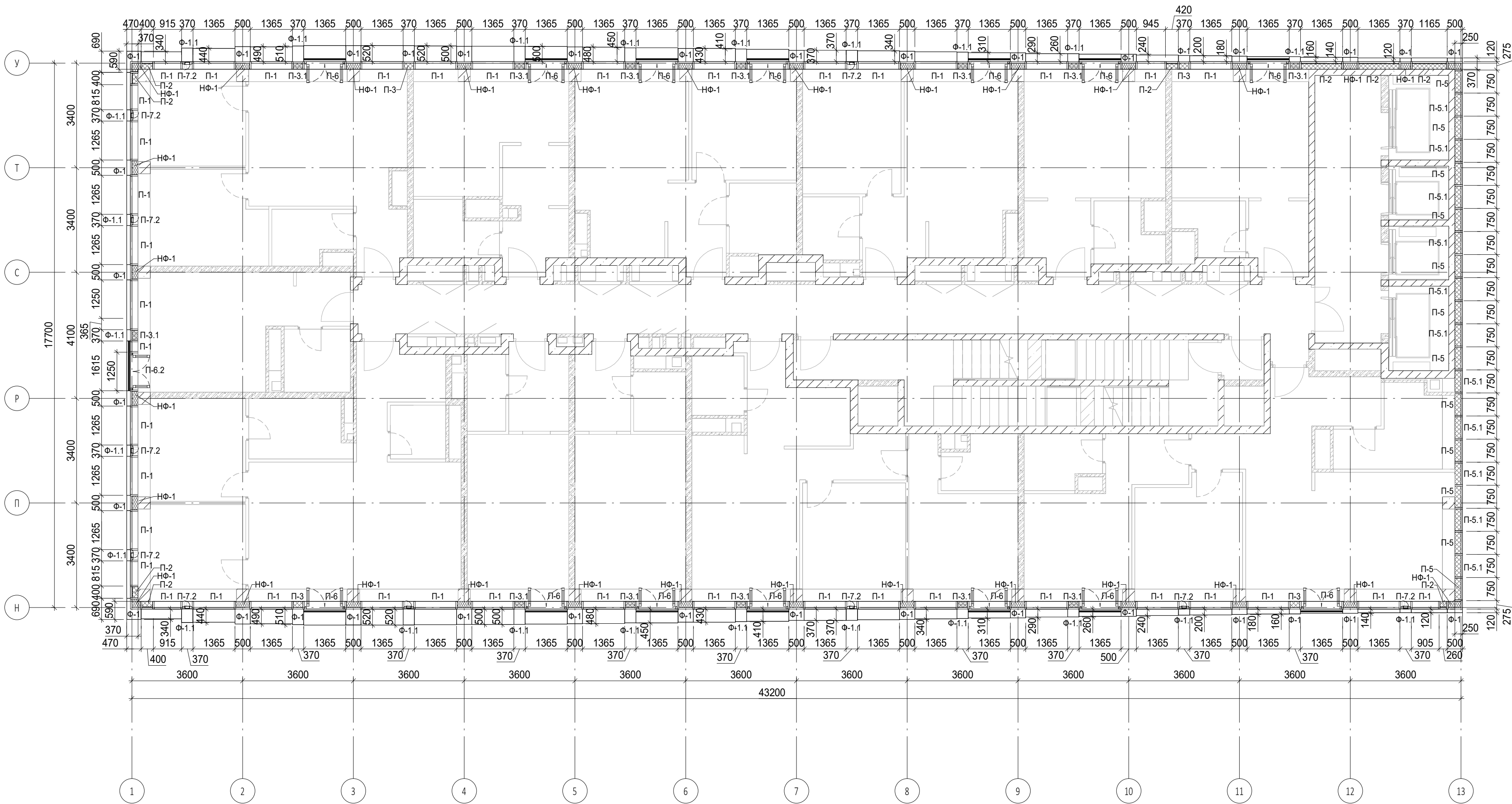
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



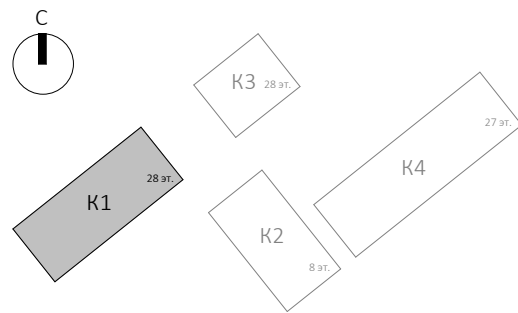
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25					Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Р	12		
Разработал	Китаева				06.03.25	Корпус 1. Фасады				Р	12		
Проверил	Ваганов				06.03.25								
						План 11 этажа							
Н. контр.	Малиновская				06.03.25								
ГИП	Попов				06.03.25								
ГАП	Ваганов				06.03.25								

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



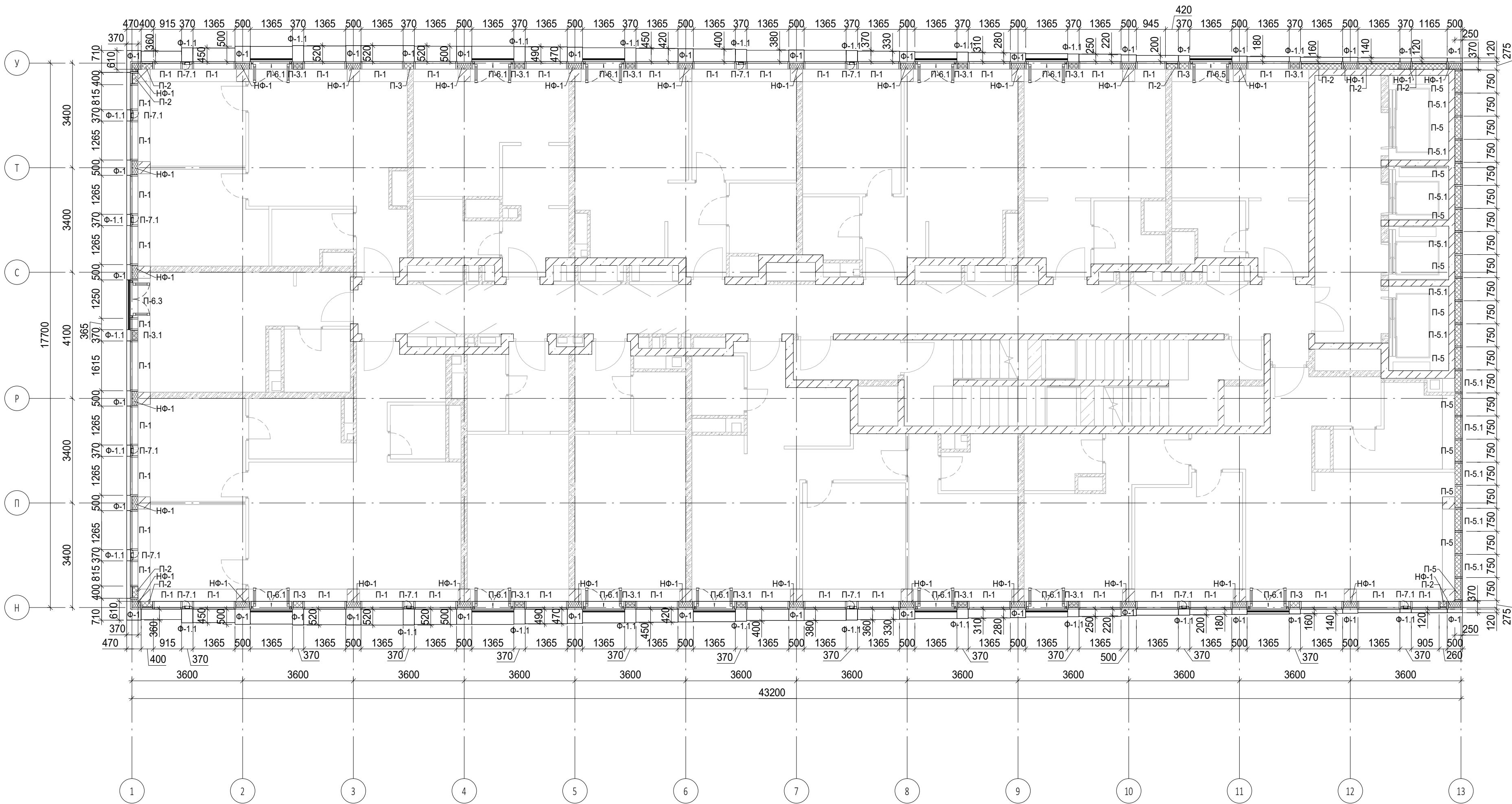
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



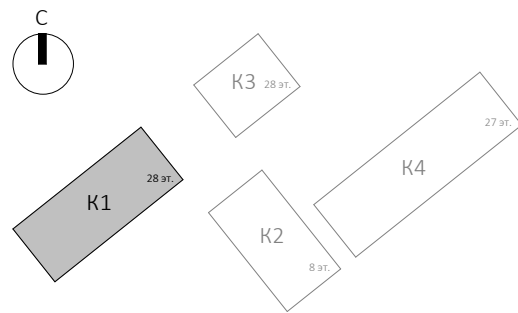
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стация	Лист
								Р	14
						План 13 этажа		АР ПРОЕКТОНО БЮРО С.	
						Н. контр. Малиновская		06.03.25	
						ГИП Попов		06.03.25	
						ГАП Ваганов		06.03.25	

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



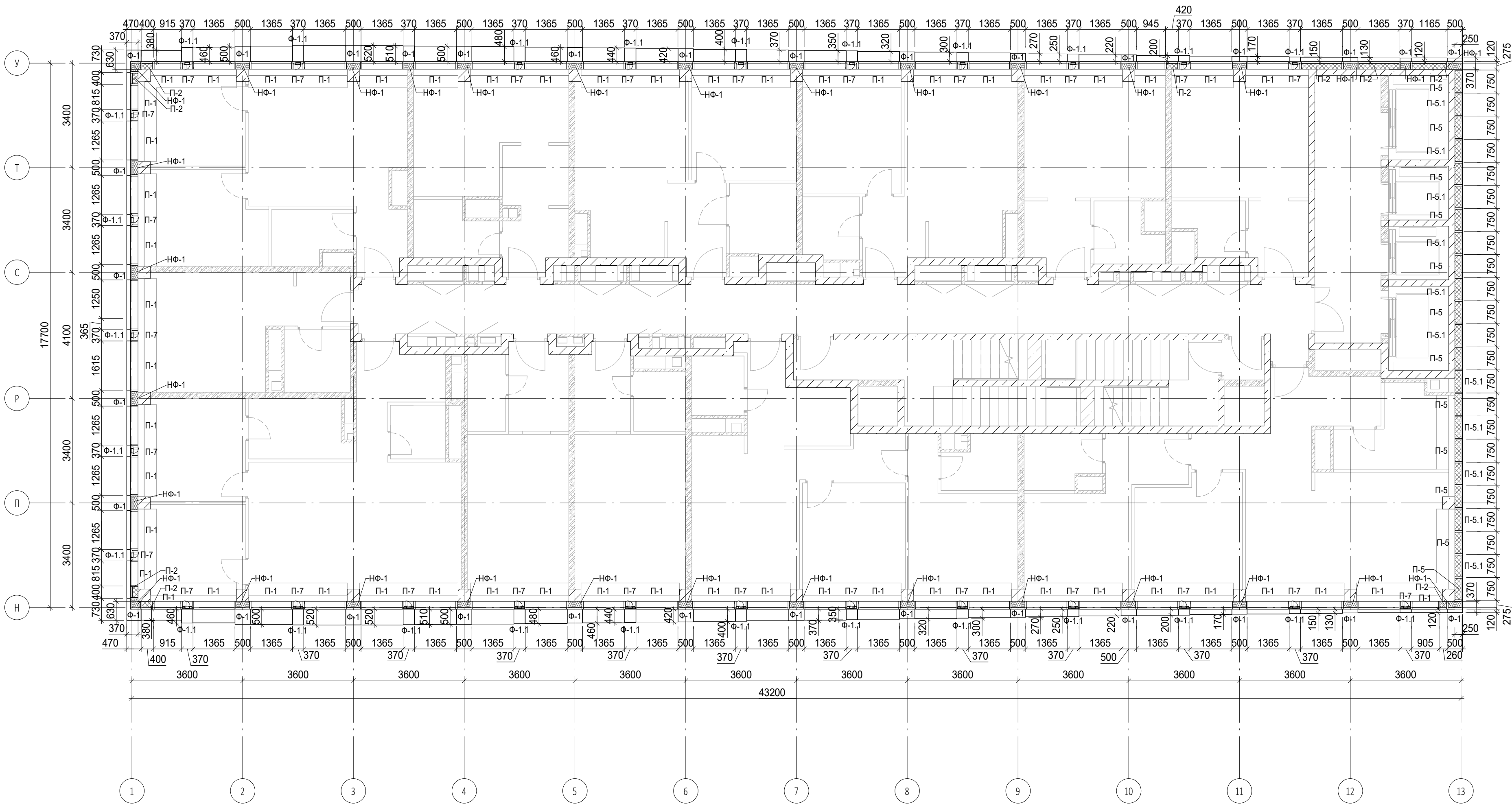
Условные обозначения

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

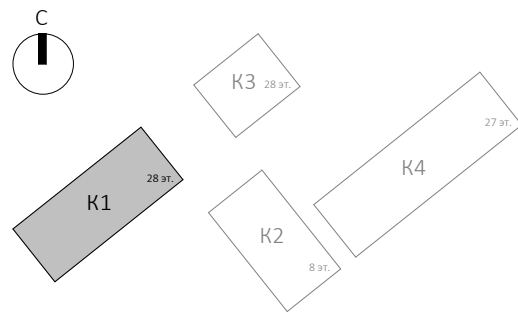


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	15
						План 14 этажа		Листов	
								AR ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.	
								A2A	

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

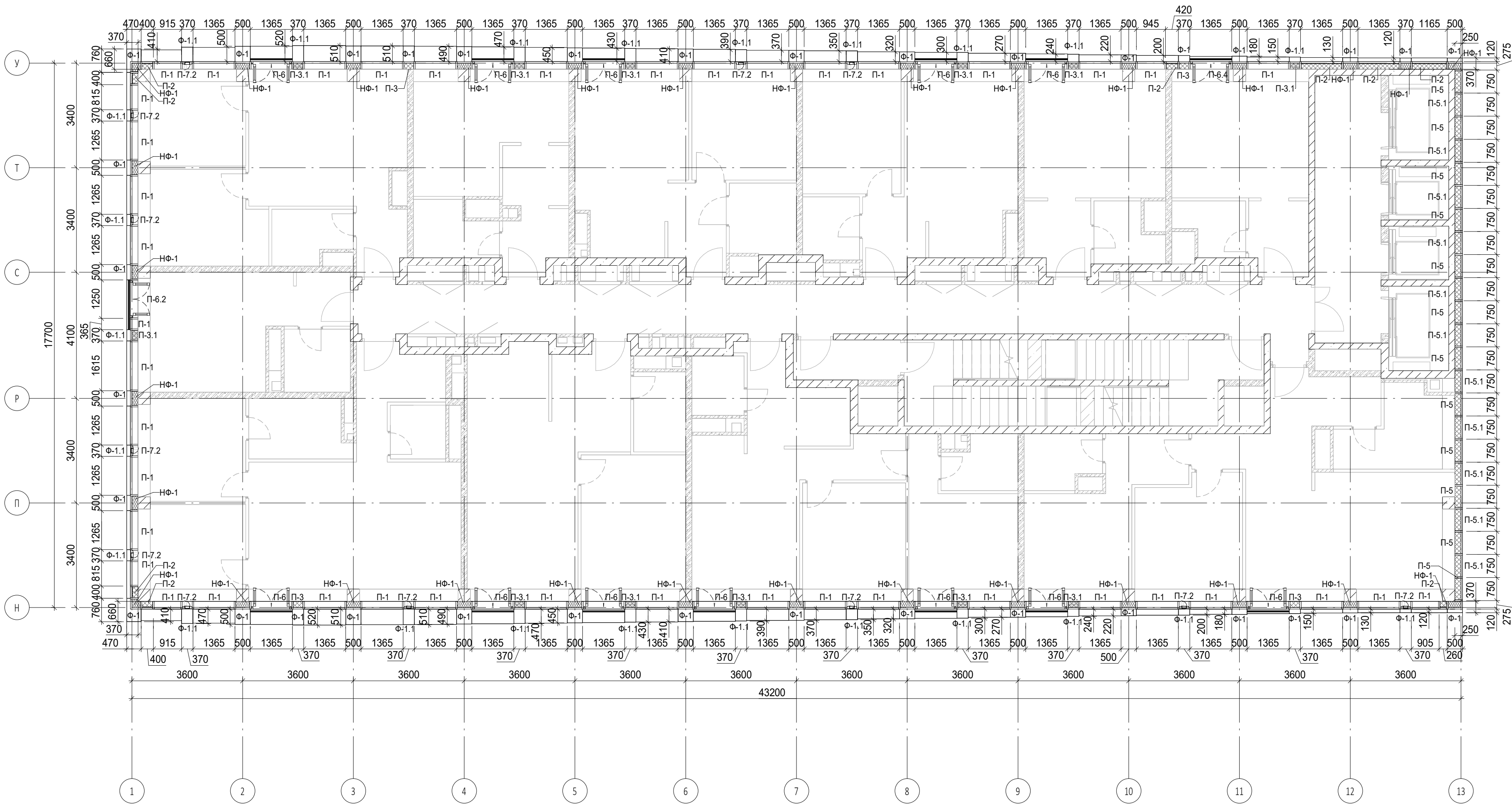


- Условные обозначения
- Ж.б. монолитные несущие конструкции
 - Газобетонные блоки, толщина 200
 - Пазогребневые плиты, толщина 100
 - Пазогребневые плиты, толщина 100 (В один ряд)
 - Минераловатный утеплитель
 - П-1, П-6.2 Марка панели витража
 - Ф-1 Марка отделки фасада
 - НФ-1 Марка утепления фасада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



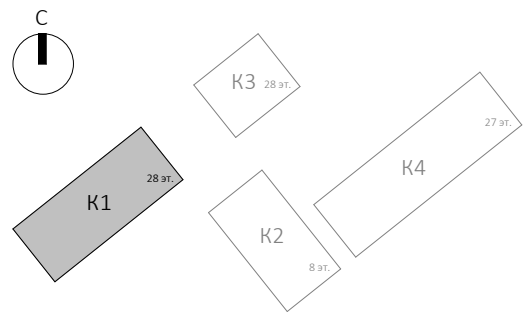
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	16
						План 15 этажа		Листов	
								АР ПРОЕКТОНО БЮРО С.	
								A2A	







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



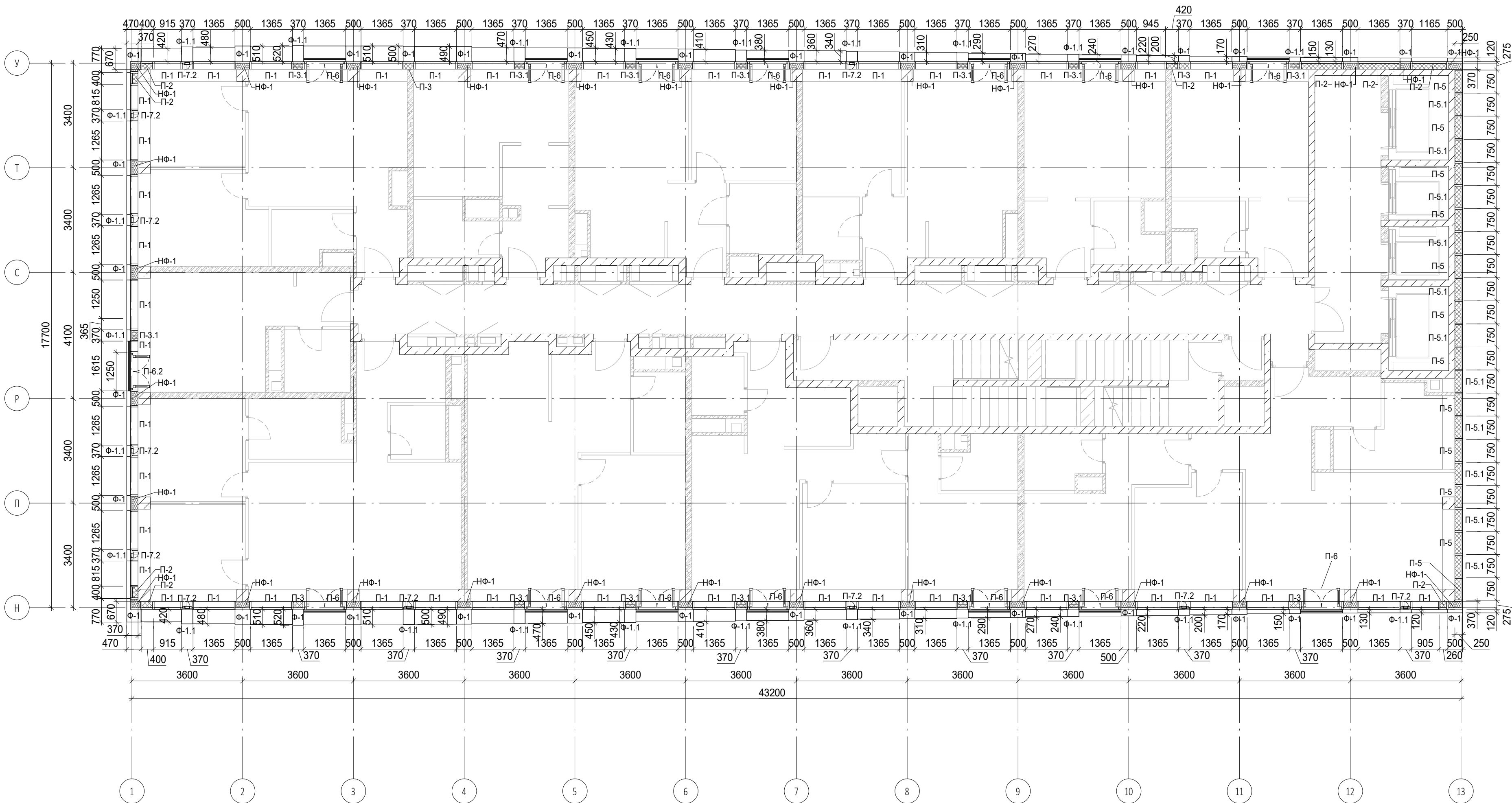
Условные обозначения

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



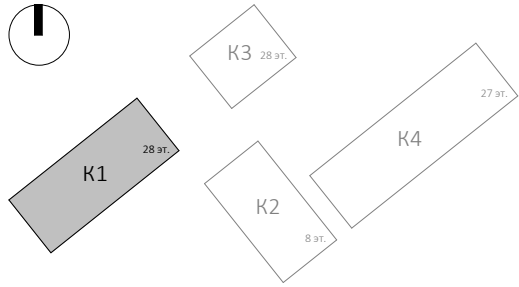
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.1.5					
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25				Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				Корпус 1. Фасады	Р	17	
Разработал	Китаева				06.03.25							
Проверил	Ваганов				06.03.25	План 16 этажа						
Н. контр.	Малиновская				06.03.25							
ГИП	Попов				06.03.25							
ГАП	Ваганов				06.03.25							








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



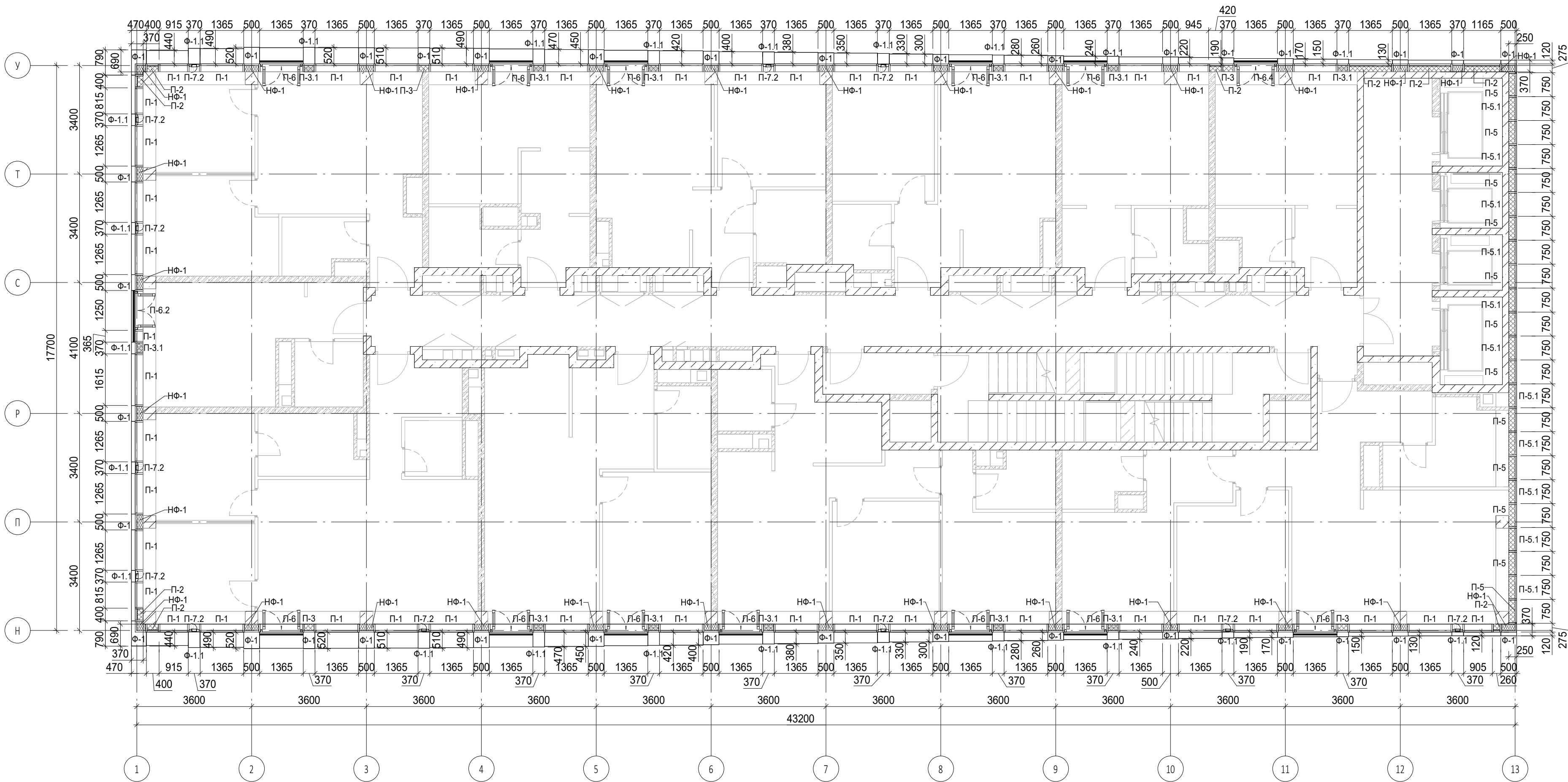
Условные обозначения

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



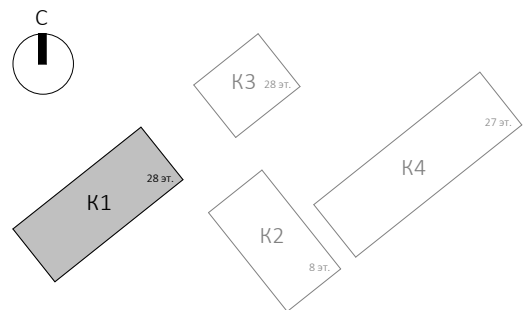
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25	Корпус 1. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Р	18		
Разработал	Китаева				06.03.25	План 17 этажа							
Проверил	Ваганов				06.03.25								
Н. контр.	Малиновская				06.03.25								
ГИП	Попов				06.03.25								
ГАП	Ваганов				06.03.25								

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



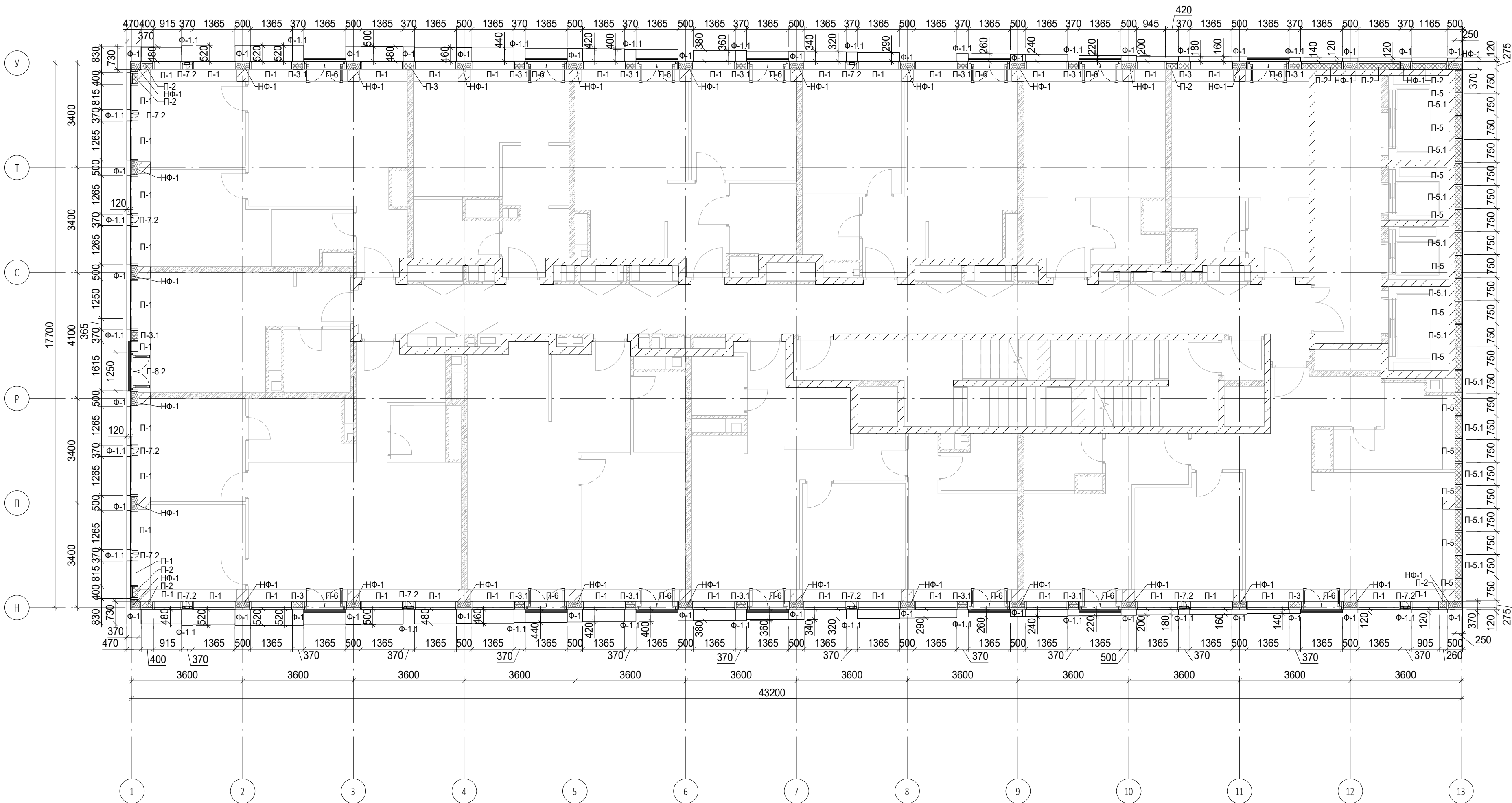
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



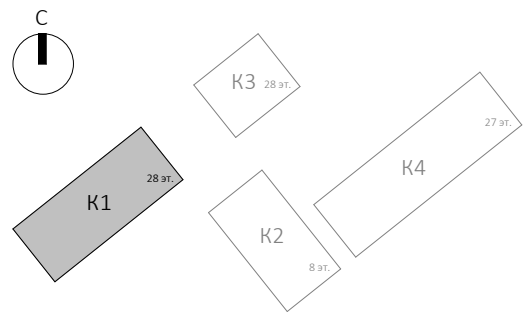
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	19
						План 18 этажа		АР ПРОЕКТОНО БЮРО С.	
								A2A	

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



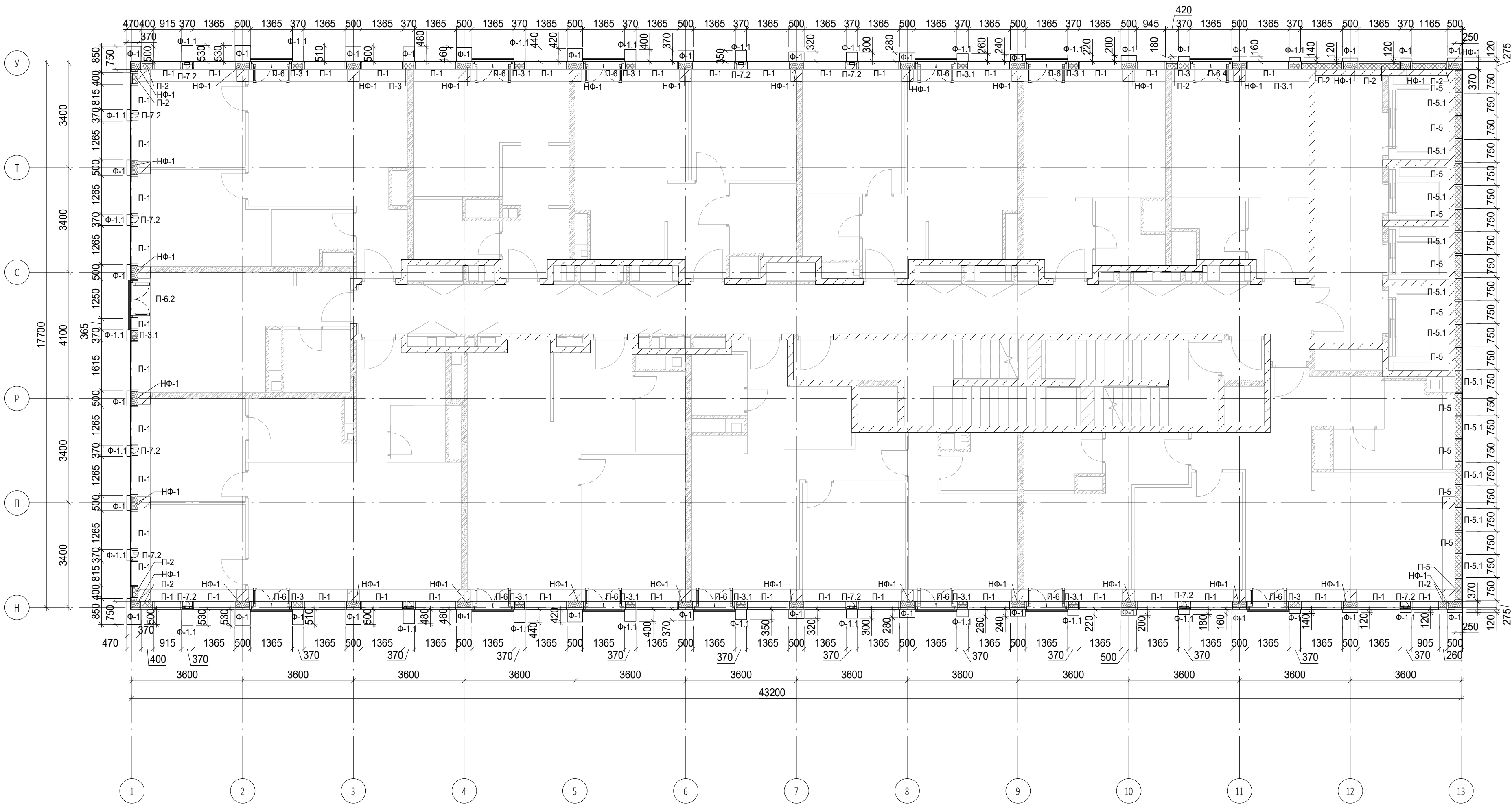
Условные обозначения

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



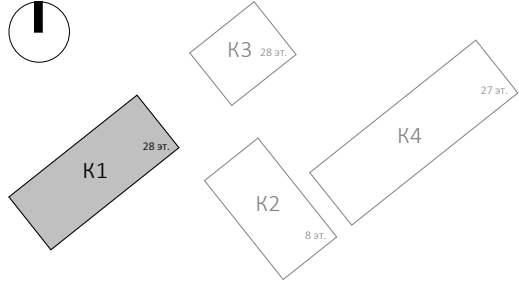
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	22
						План 21 этажа			






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



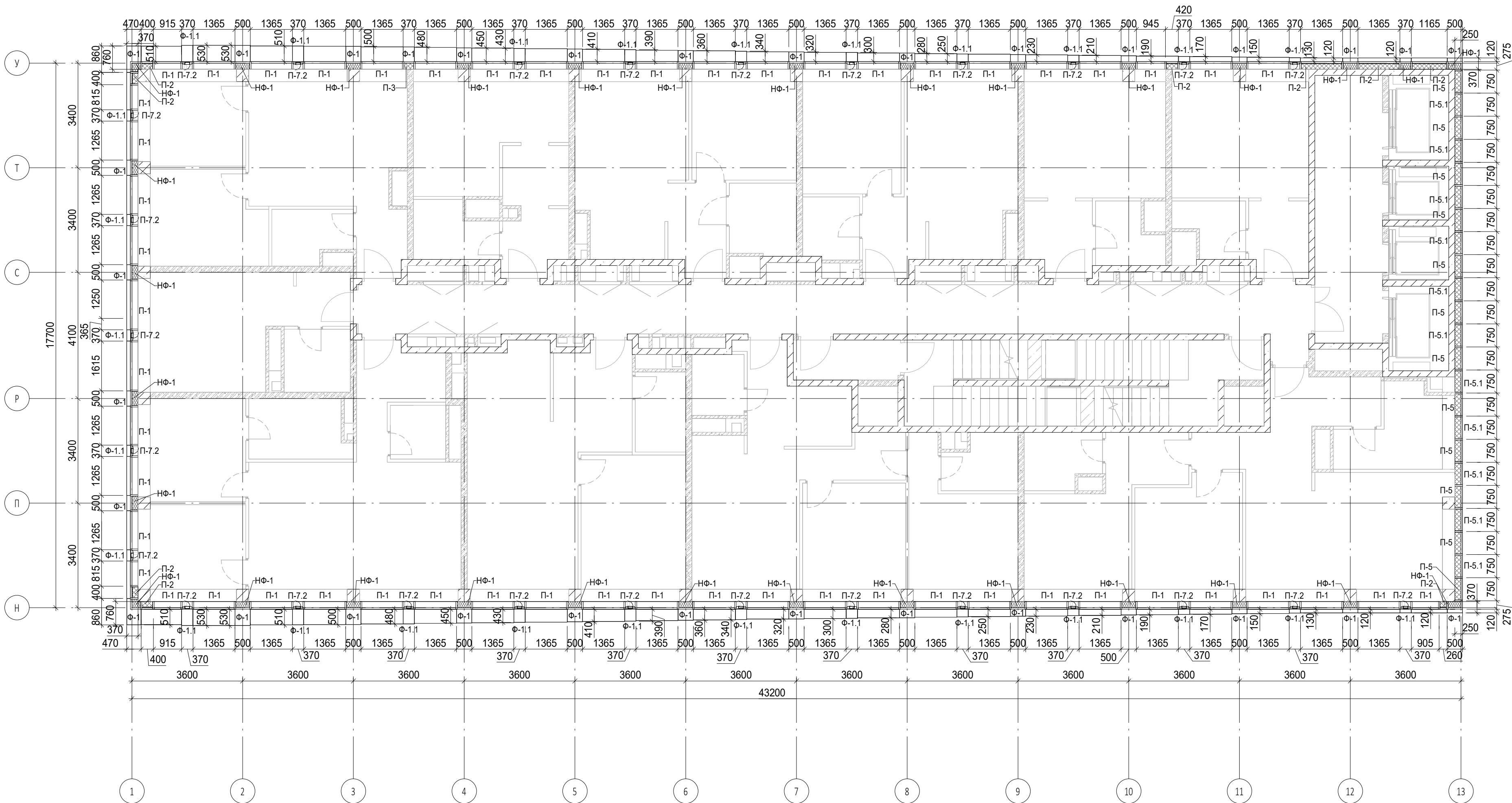
Условные обозначения

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



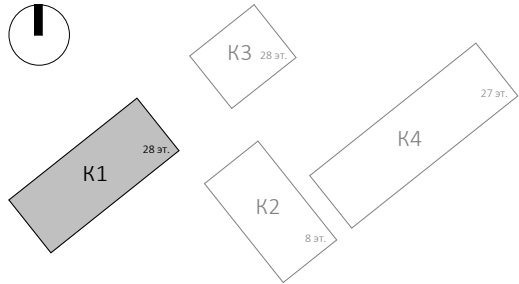
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25	Корпус 1. Фасады			Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				Р	23		
Разработал	Китаева				06.03.25	План 22 этажа			<div>ARПРОЕКТОНОЕ БЮРОС.</div>			
Проверил	Ваганов				06.03.25							
						План 22 этажа			<div>ARПРОЕКТОНОЕ БЮРОС.</div>			
Н. контр.	Малиновская				06.03.25							
ГИП	Попов				06.03.25							
ГАП	Ваганов				06.03.25							







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



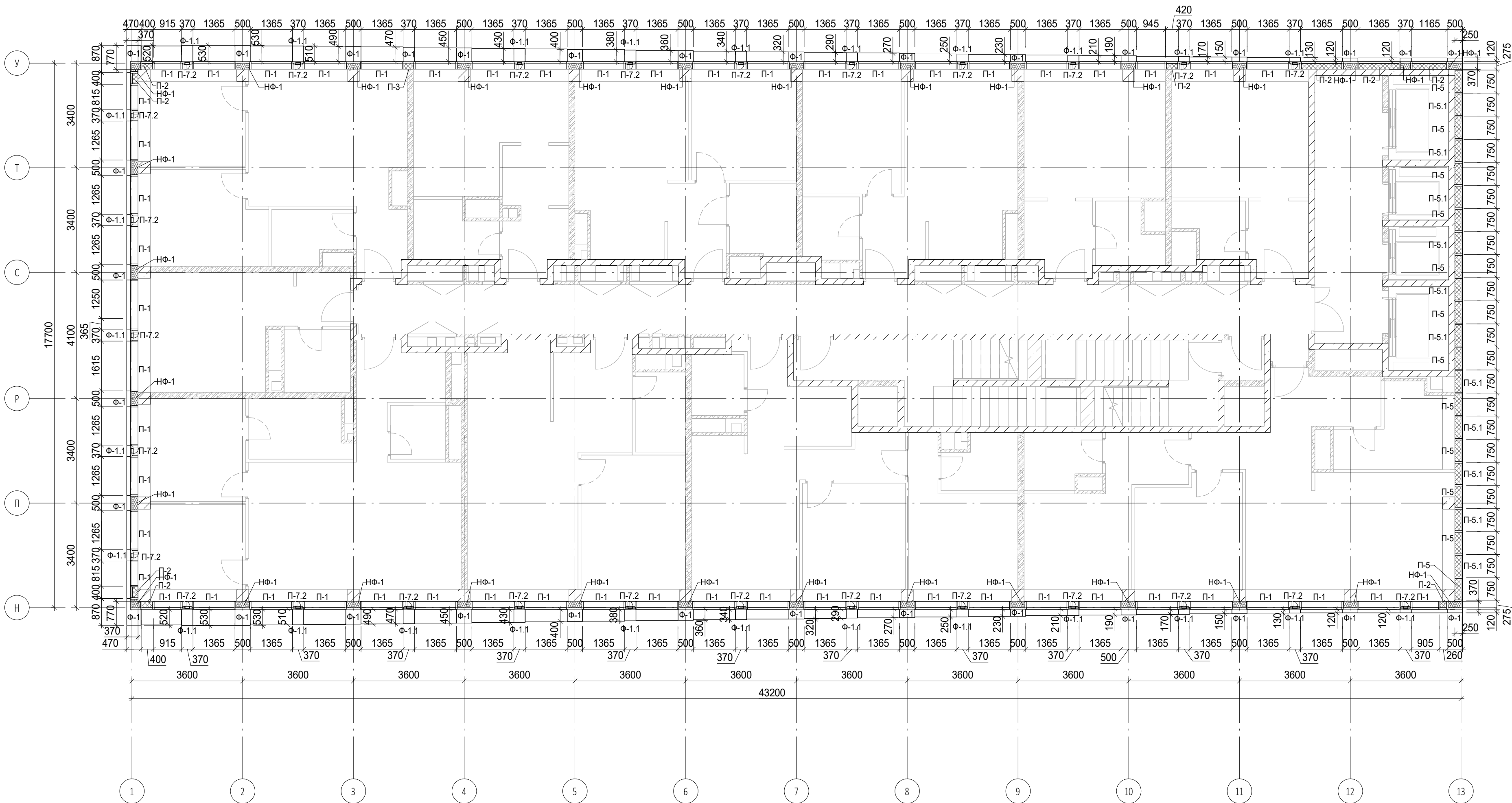
Условные обозначения

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



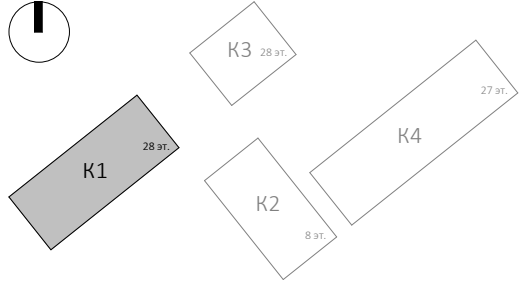
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-АР-1.1.5				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата						
Разработал	Китаева				06.03.25	Корпус 1. Фасады			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ваганов				06.03.25				Р	24	
Н. контр.	Малиновская				06.03.25	План 23 этажа			АР ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.		
ГИП	Попов				06.03.25						
ГАП	Ваганов				06.03.25						

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



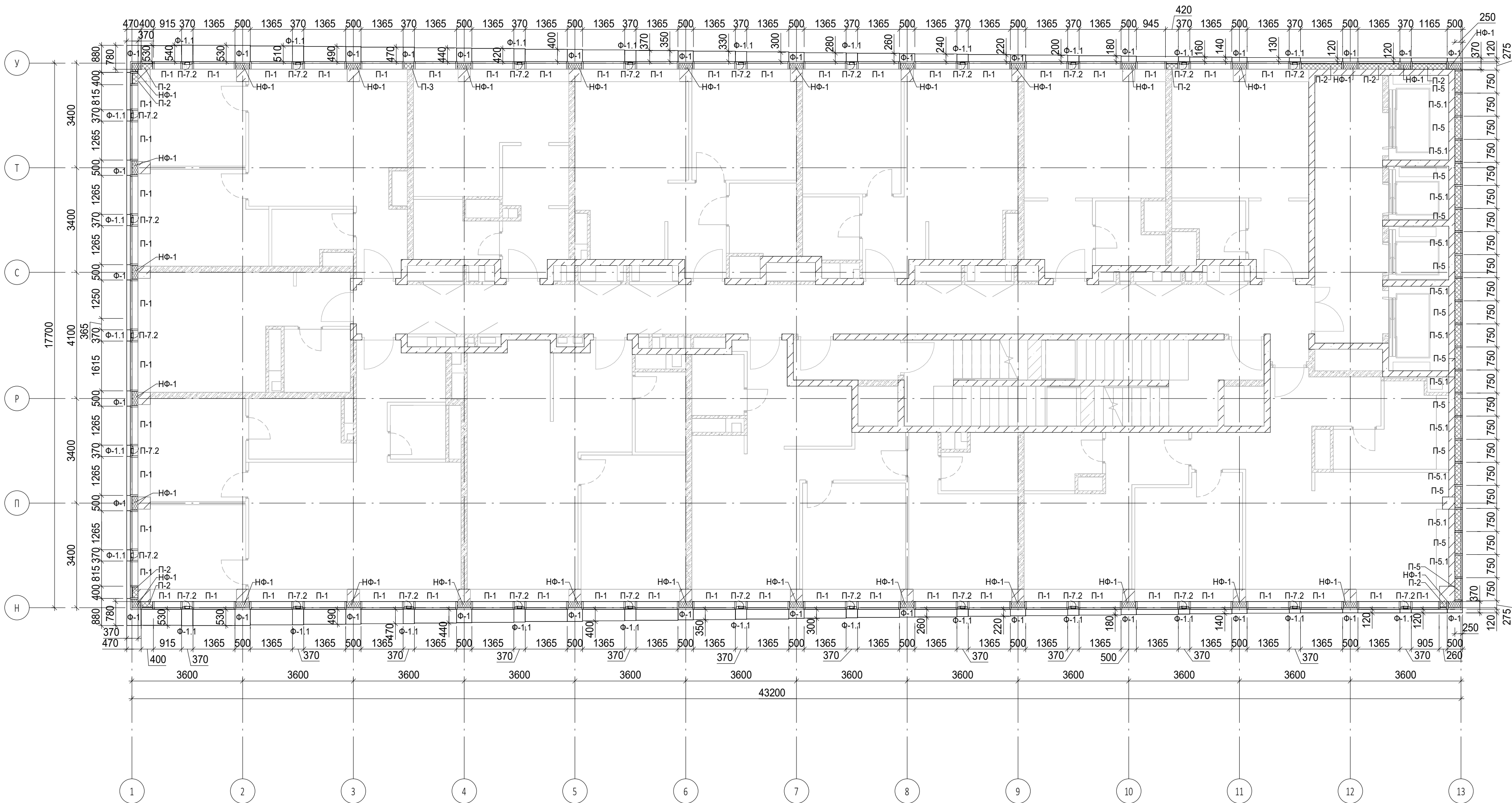
Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка ограждения



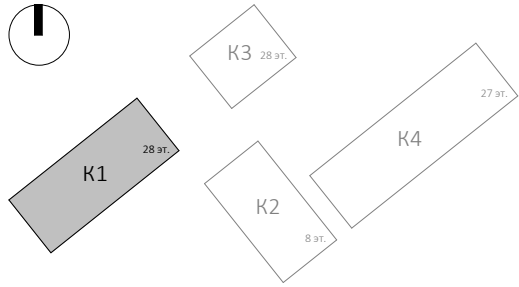
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стадия	Лист
								Р	25
						План 24 этажа		Листов	
								АР ПРОЕКТОНО БЮРО С.	
								A2A	







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



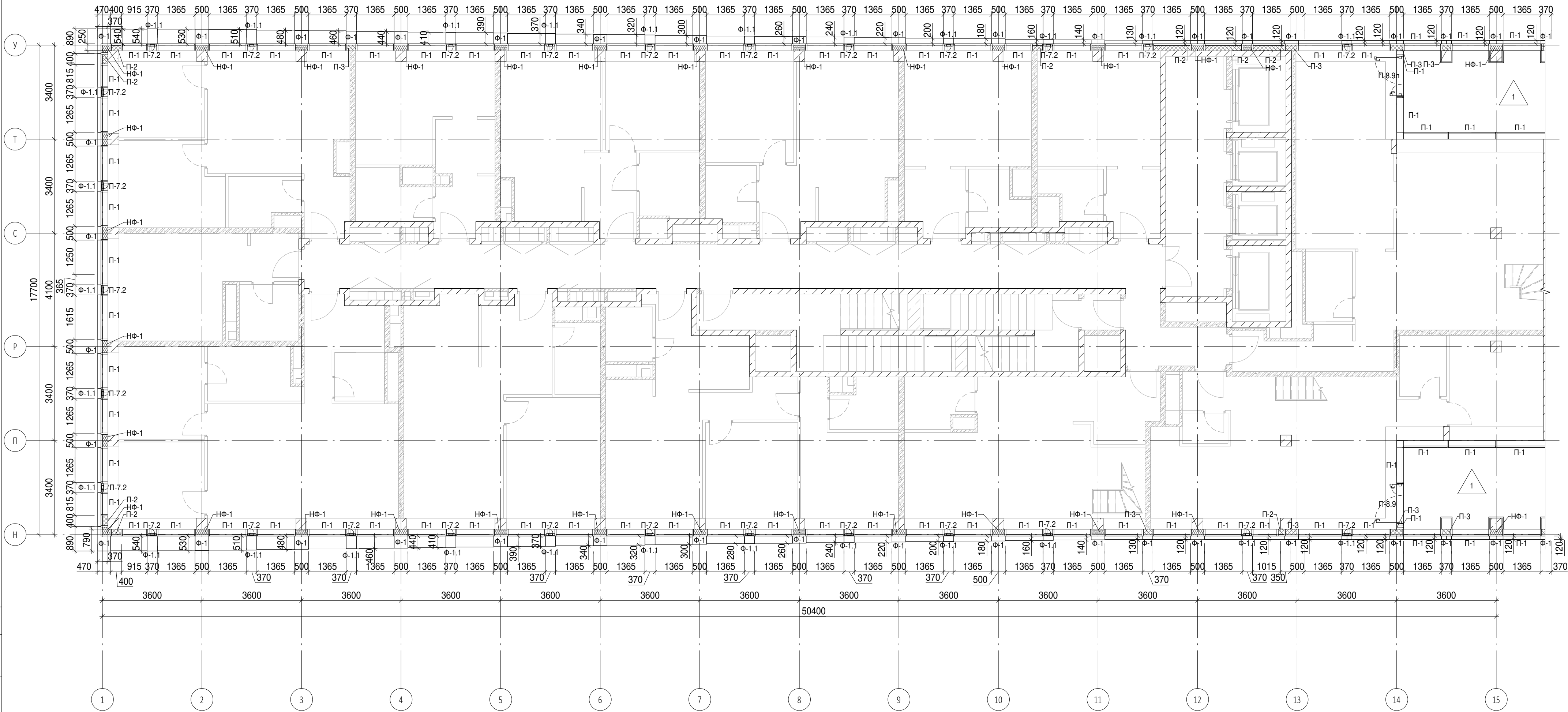
Условные обозначения

- 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
- Ог-1 Марка ограждения



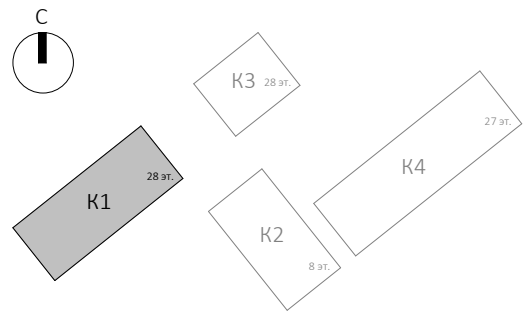
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1		15.08.25	Корпус 1. Фасады				Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата					Р	26		
Разработал	Китаева		06.03.25	План 25 этажа						<div>AR</div> <div>ПРОЕКТОНОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>			
Проверил	Ваганов		06.03.25										
Н. контр.	Малиновская		06.03.25	План 25 этажа				<div>AR</div> <div>ПРОЕКТОНОЕ БЮРО</div> <div>C.</div>					
ГИП	Попов		06.03.25										
ГАП	Ваганов		06.03.25										

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

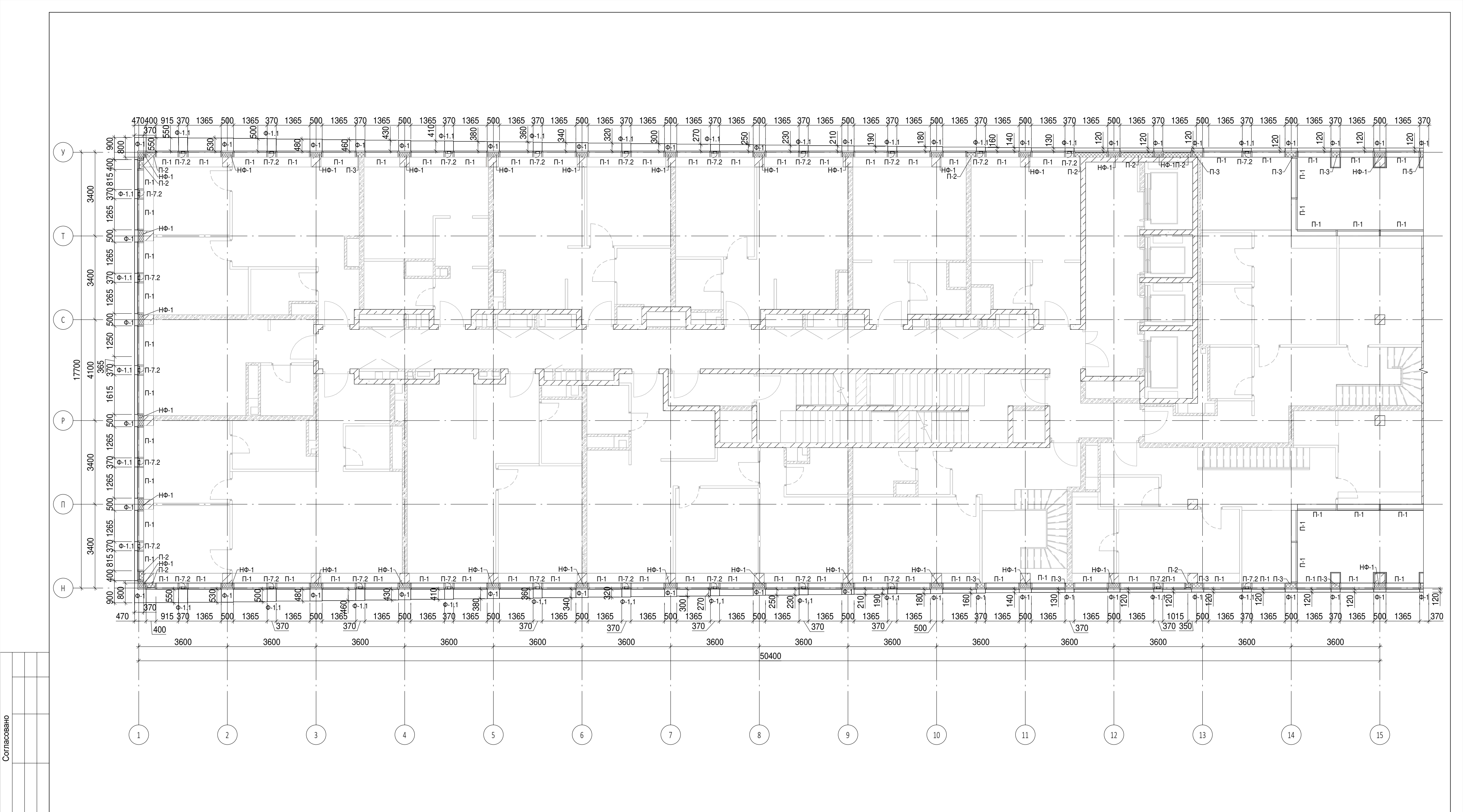


Условные обозначения

- 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 ограждения
- Ог-1 Марка пола



						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стация	Лист
						План 26 этажа		Р	27
						АР ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.			
						А2А			



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

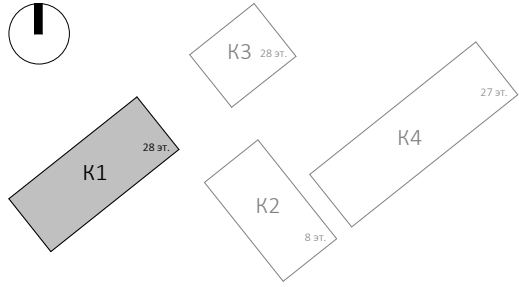
Марка панели витража
- П-6.2

Марка отделки фасада
- Ф-1

Марка утепления фасада
- НФ-1

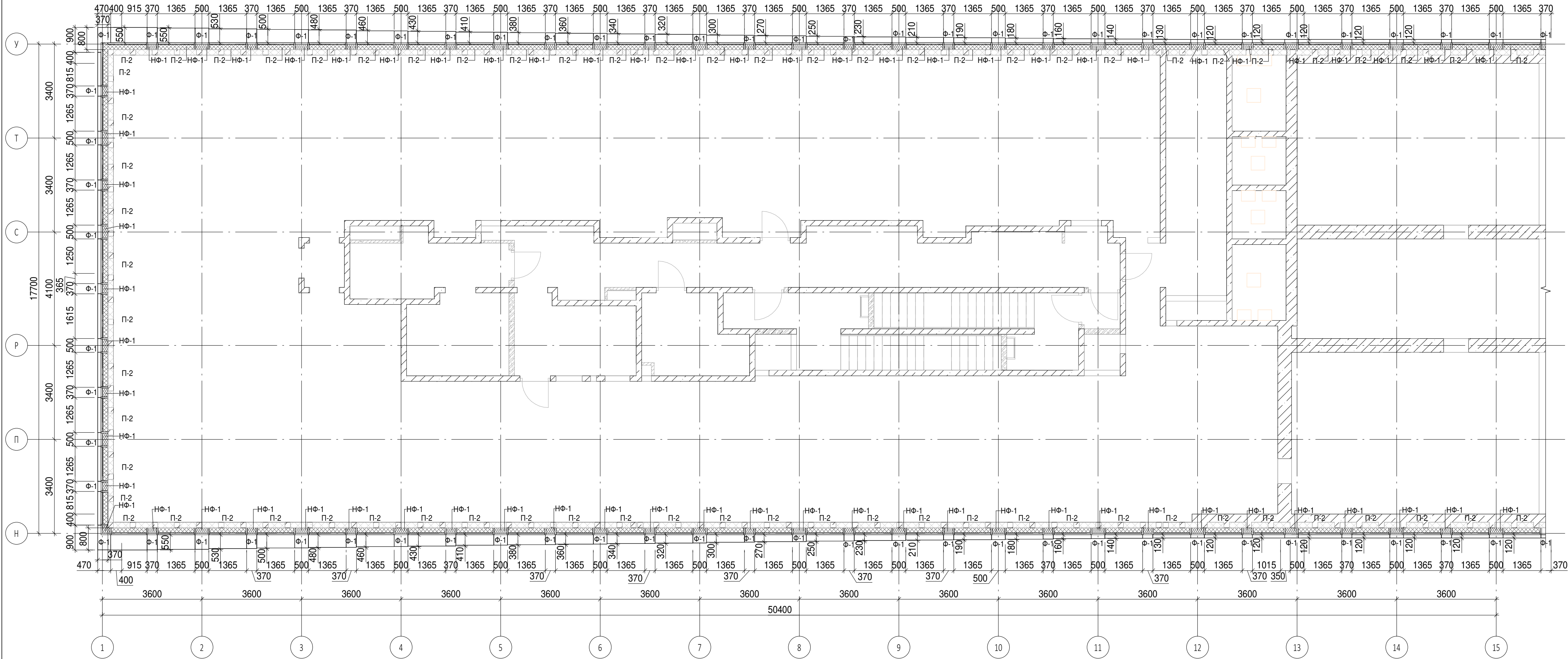
Марка ограждения
- Ог-1

Марка ограждения

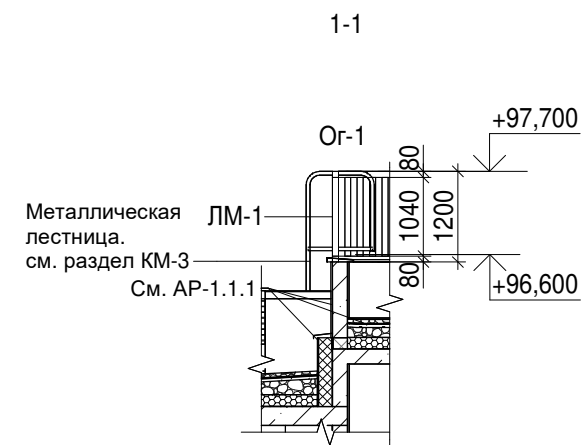
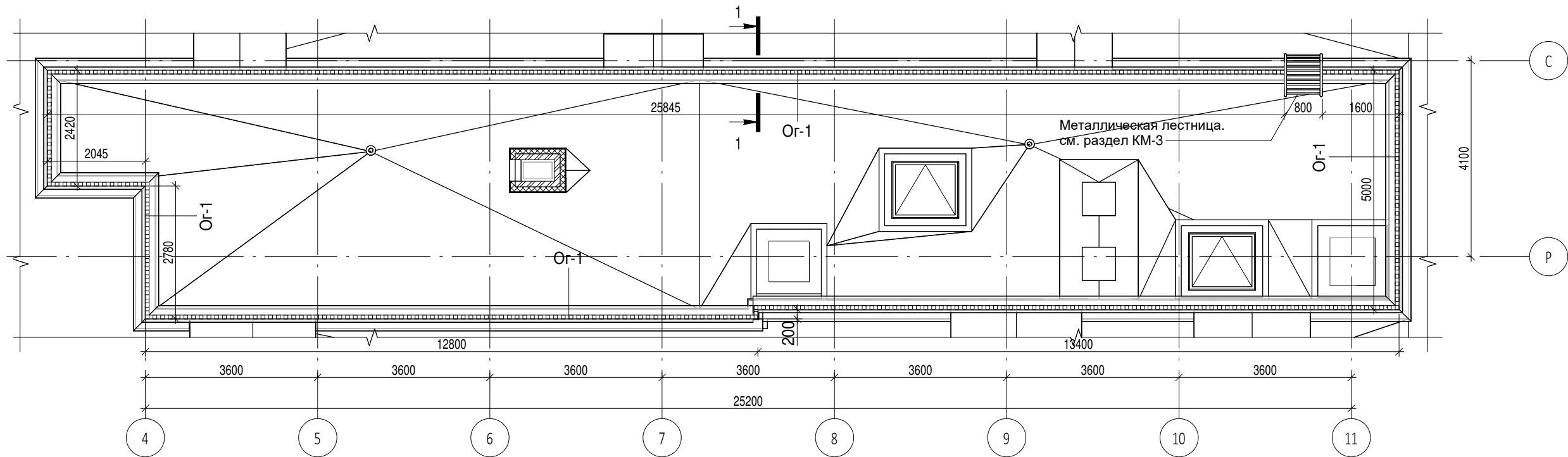


						Заказчик: ГК "ОСНОВА"			0.000 = 140,920
						КП-135Р-АР-1.1.5			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Корпус 1. Фасады		Стация	Лист
								Р	28
						План 27 этажа			
								АР ПРОЕКТОЕ БЮРО С.	
								A2A	

1	-	Зам.	АР-1.1.5-1	15.08.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись
Разработал	Китаева	06.03.25		
Проверил	Ваганов	06.03.25		
Н. контр.	Малиновская	06.03.25		
ГИП	Попов	06.03.25		
ГАП	Ваганов	06.03.25		

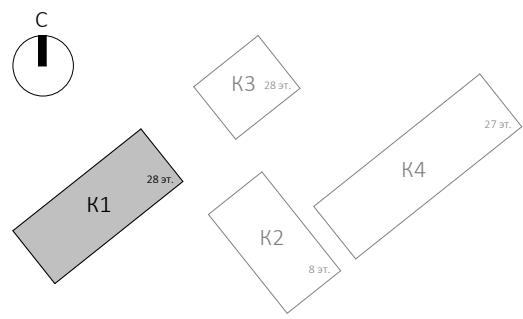


Фрагмент плана кровли. Ограждения.



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
- Ог-1 Марка ограждения



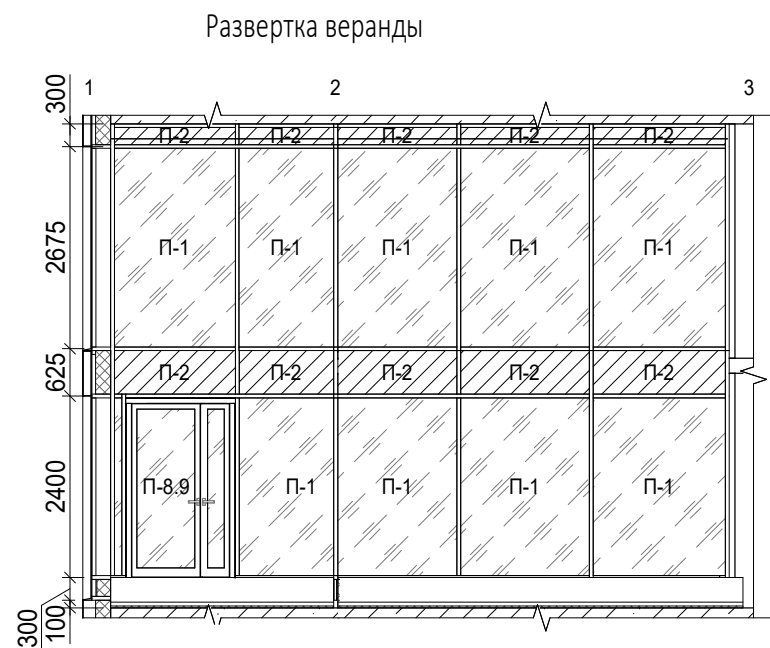
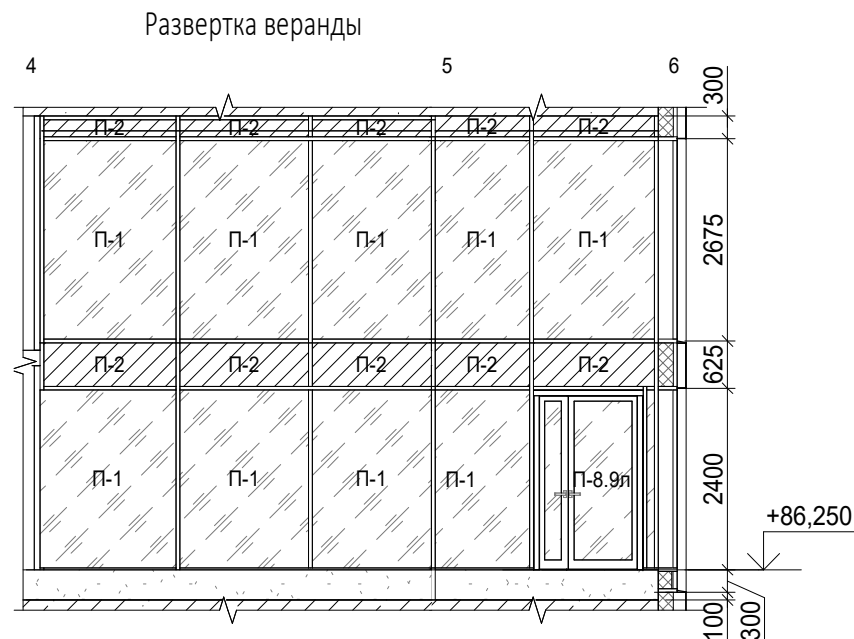
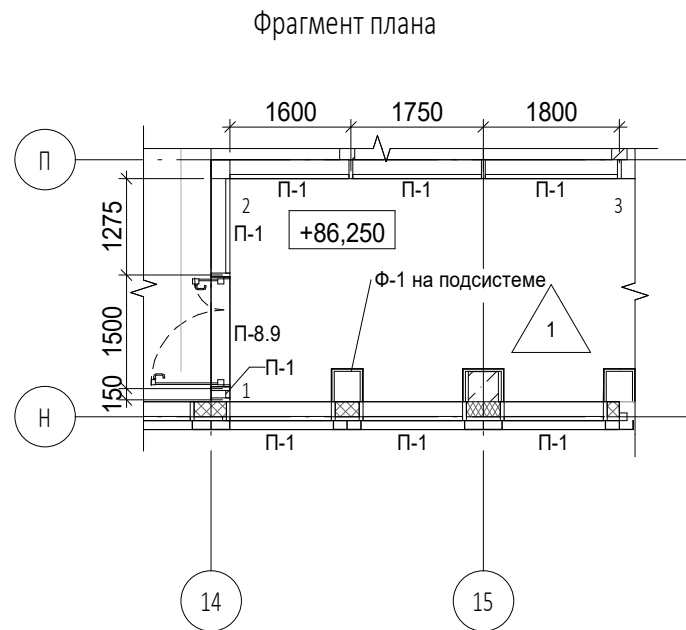
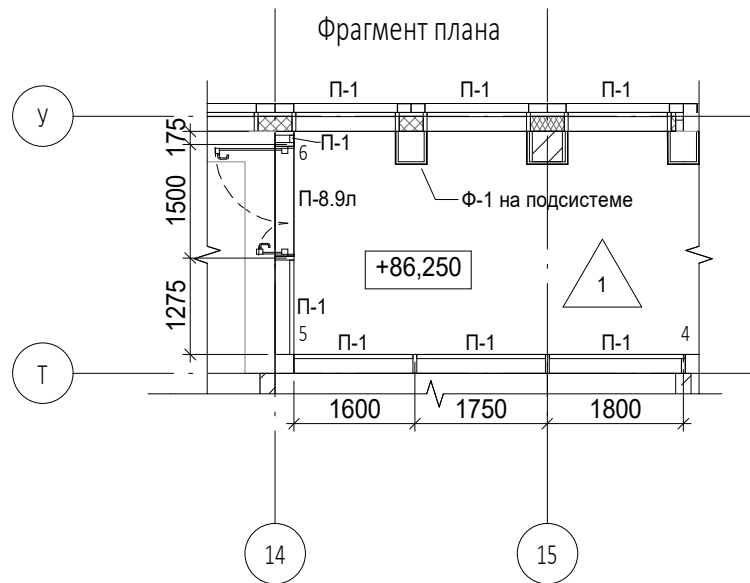
						0.000 = 140,920		
						Заказчик: ГК "ОСНОВА"		
						КП-135Р-АР-1.1.5		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8		
1	-	Зам.	АР-1.1.5-1	15.08.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Корпус 1. Фасады		
Разработал	Китаева	06.03.25						
Проверил	Ваганов	06.03.25				План 28 этажа. Фрагмент плана кровли. Ограждения. Сечение по ограждению на кровле		
Н. контр.	Малиновская	06.03.25						
ГИП	Попов	06.03.25				П		
ГАП	Ваганов	06.03.25						
						Стация		
						Лист		
						Листов		
						Р		
						29		
						AR ПРОЕКТОНОЕ БЮРО С.		
						A2A		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



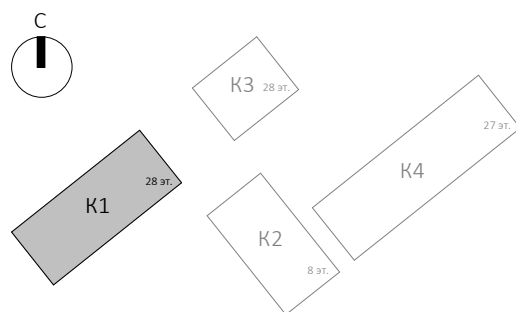
Условные обозначения

Стеклопакет
светопрозрачный

Стеклопакет
со стеклитом

П-8.9 Марка двери

1 Марка пола



Заказчик: ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-АР-1.1.5		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Корпус 1. Фасады		
Фрагмент плана 26 этажа. Развертки по верандам.						Стадия	Лист	Листов
						Р	30	

1

Изм.

Разработал

Проверил

Н. контр.

ГИП

ГАП

-

Китаева

Ваганов

Малиновская

Попов

Ваганов

Зам.

Лист

Недок.

Подпись

Дата

АР-1.1.5-1

15.08.25

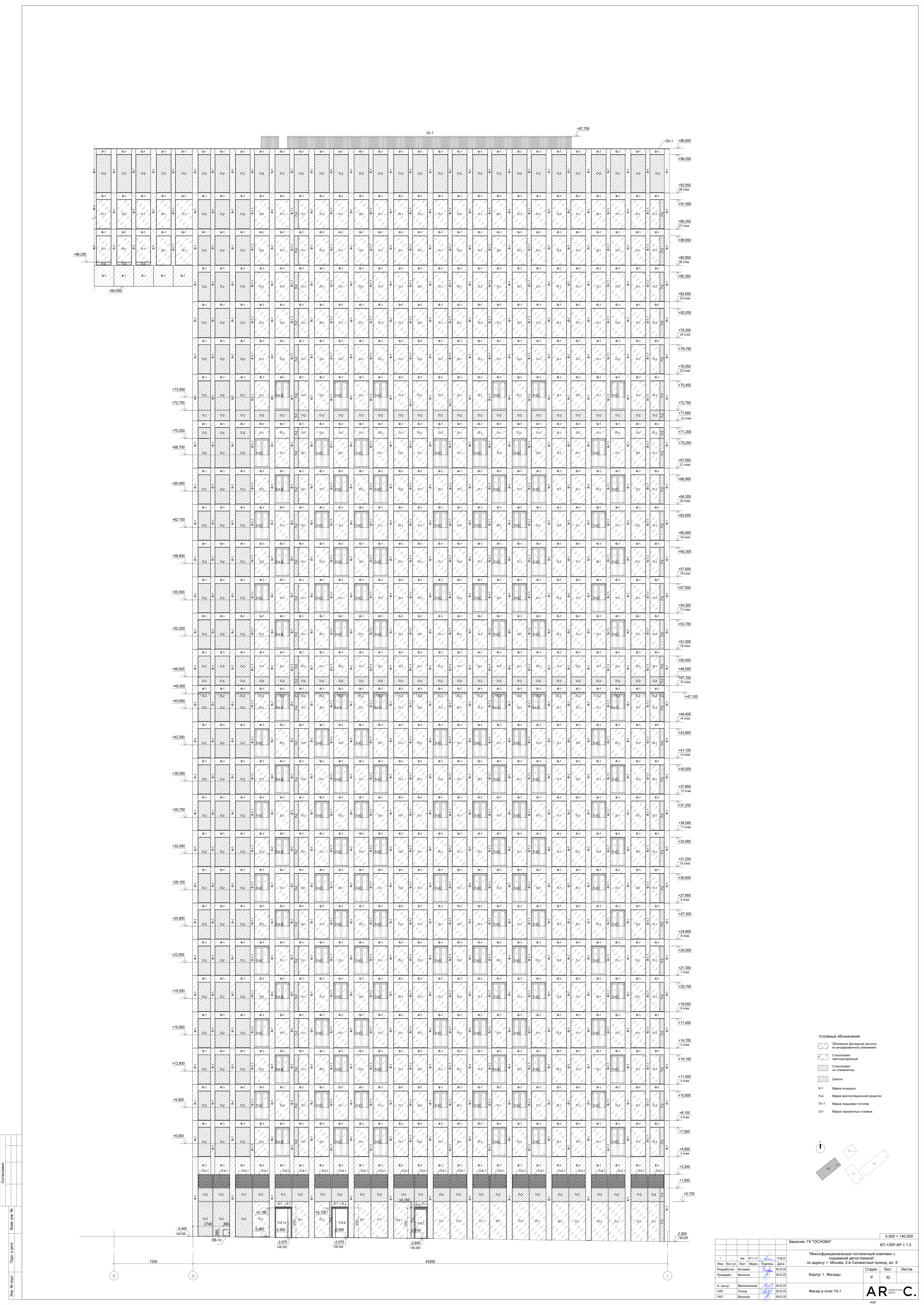
06.03.25

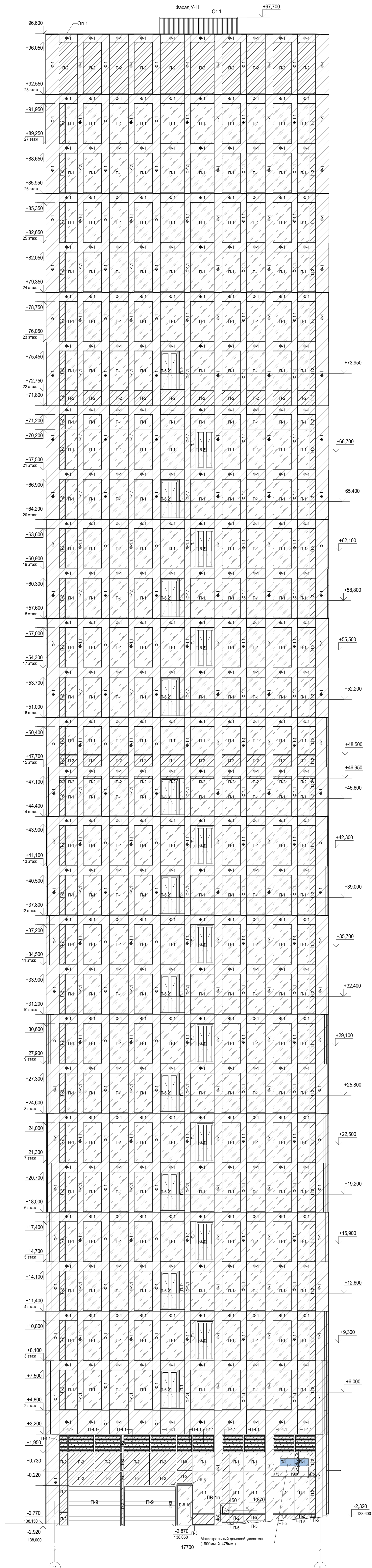
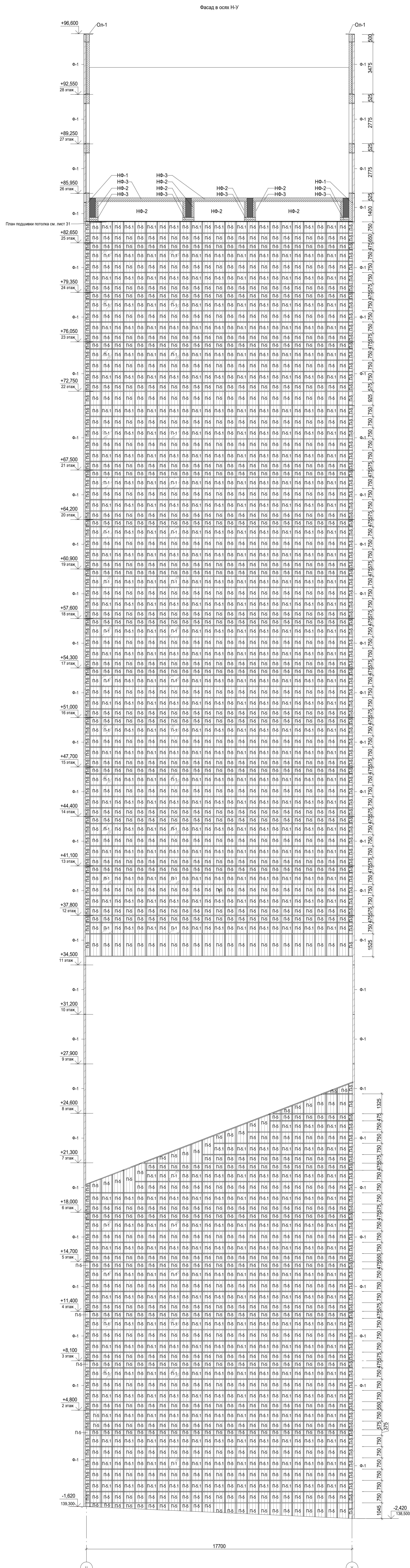
06.03.25

06.03.25

06.03.25

06.03.25





Условные обозначения

Объемные фасадные кассеты из анодированного алюминия

Стеклопакет электрохромный

Стеклопакет со нержавеющей сталью

Алюминиевый лист с анодированным профилем в составе кассеты-панели

K-1 Марка стекла

P-4 Марка вентиляционной решетки

P-1 Марка подшивки потолка

O-1 Марка параллельных жалюзи

H-3 Марка солнцезащиты

0.000 = 140,920

Заказчик: ГК "ОСНОВА"

КП-135P-AP-1.1.5

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"

по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Рыболовский, Котловка

Проект: Фасады

Стация: Лист: Листов: 33

Н. контр. Матвеевская 06.03.25

ГАП Тимок 06.03.25

ГАП Вязово 06.03.25

Фасад в осях Н-У. Фасад в осях У-Н.

АР

ЭКОНОМНОЕ ИЗОГ

АК

[illegible]

Поз.	Обозначение	Площадь, м²	Примечание
П-1	Двухкамерный стеклопакет глухой светопрозрачный, стекла (класса защиты не ниже СМЗ, Р2А) по ГОСТ 30826-2014, напыление на базе полупрозрачного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Наружное и внутреннее стекло закаленное толщина для глухого остекления не менее 8-10 мм (уточняется разработчиком КМ)	4116,56	
П-1.1	Двухкамерный стеклопакет глухой светопрозрачный, стекла (класса защиты не ниже СМЗ, Р2А) по ГОСТ 30826-2014, напыление на базе полупрозрачного стекла, оттенок нейтральный, с умеренной наружной зеркальностью. Наружное и внутреннее стекло закаленное толщина для глухого остекления не менее 8-10 мм (уточняется разработчиком КМ), Е 30	5,14	
П-2	Наружный слой – стеклопакет со стеклом с окрашенным задним стеклом, RAL 7016. Внутренний слой – сэндвич панель с минераловатым утеплителем $\gamma=90\text{кг/м}^3$, поверхность панели из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм	936,09	
П-3	Сэндвич панель с минераловатым утеплителем, оцинкованная сталь толщ. 0,7 мм	174,48	
П-3.1	Сэндвич панель с минераловатым утеплителем, оцинкованная сталь толщ. 0,7 мм	207,74	
П-4	Металлическая воздухозаборная решетка, RAL 7016	6,70	
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	99,96	
П-5	Наружный слой - алюминиевый лист с анодированным покрытием в составе сэндвич-панели, RAL 7016. Внутренний слой - минераловатный утеплитель. Со стороны помещений - оцинкованная сталь толщ. 0,7 мм	912,95	
П-5.1	Наружный слой - алюминиевый лист с анодированным покрытием в составе сэндвич-панели, RAL 9010. Внутренний слой - минераловатный утеплитель. Со стороны помещений - оцинкованная сталь толщ. 0,7 мм	217,08	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Описание	Кол-во, шт.	Примечание
ЛВ-1л	Индивидуального изготовления	ЛВ 430(н)х449 левый	Люк-дверь доступа к поливочным кранам в составе структурного остекления. Указан размер проема лючка в свету	2	

Поз.	Обозначение	Кол-во, шт	Глубина мм	Ширина мм	Приме- чание
К-1	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	5	1360	1550	
К-2	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	1	1360	1200	
К-3	Остекленный козырек (навес) из многослойного стекла ГОСТ 30826-2014 в системе витража	1	1360	1050	

Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
Ф-1	Объемные фасадные кассеты GRADAS из анодированного алюминия Sevalcon PVDF цвет Nefeli White 3L / RAL 1013 / RAL 1015.	6564,81	
Ф-1.1 _*	Объемные фасадные кассеты GRADAS из анодированного алюминия Sevalcon PVDF цвет Nefeli White 3L / RAL 1013 / RAL 1015.	2123,17	Перфорация в боковых гранях

* Кассеты за вентиляционными ставками с перфорацией в боковых граней. Посчитана площадь всей кассеты. Передняя грань - сплошная, две боковые - с перфорацией.
Суммарная площадь живого сечения перфорации для каждой квартиры должна составлять 0,04 м.кв

Коэфф. развертки (Отношение площади финишной отделки фасада к площади фронтальной поверхности фасада) = $8687,98/4092,06 = 2,12$

Поз.	Обозначение	Площадь, м²	Примечание
НФ-1	Верхний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), $y=30\text{кг/м}^3 - 80\text{ мм}$ Нижний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), $y=37\text{кг/м}^3 - 100\text{ мм}$	2695,21	
НФ-1.1	1. Теплоизоляционный слой: плиты пеностекольные, $y=100\text{кг/м}^3 - 180\text{ мм}$ 2. Клей-герметик Вилад 30-М 3. Гидроизоляция Сейфити Флекс АПП Керамик ЭКП ЕВР – 4,5 мм 4. Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4,0 – 4 мм 5. Праймер битумный Сейфити – 1 слой 6. Основание - стена	3,63	Цоколь

Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
НФ-2	Верхний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), у=90кг/м3 - 80 мм Нижний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС (или аналог), у=37кг/м3 - 100 мм	78,65	
НФ-3	Верхний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС у=90кг/м3 (или аналог) - 100 мм Нижний слой - утеплитель из минераловатных базальтовых плит ВЕНТИ БАТТС у=37кг/м3 (или аналог) - 150 мм	169,10	

Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
Пт-1	Панели из алюминиевого листа с анодированным покрытием SEVALCON, RAL 9010, зеркальный	30,28	
Пт-2	Панели из алюминиевого листа с анодированным покрытием SEVALCON, RAL 7016	125,48	





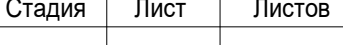


Ведомость парапетных отливов			
Поз.	Описание	Площадь, м²	Примечание
Оп-1	Отлив из оцинкованной стали с фальцевыми соединениями RAL7016	85,20	

Спецификация ограждений на кровле			
Поз.	Описание	Длина, м	Примечание
Ог-1	Ограждение из алюминиевых ламелей ЛМ-1. С нижней и верхней обвязкой из алюминиевого профиля, квадратного сечения 80х80. RAL 9010. Высота ограждения 1200мм.	66,17	

Экспликация полов веранды			
Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
1		1. Финишный слой выполняется владельцем 2. Полусухая цементно-песчаная стяжка М200, с армированием сеткой 5ВР-1 с ячейкой 100х100мм - 50 мм 3. Разделительный слой: пленка ПВХ 4. Плита звукоизоляционная ROCKWOOL Флор Баттс - 25 мм 5. Железобетонная плита - см. КЖ	30,4

Спецификация ламелей			
Марка	Описание	Кол-во, шт	Примечание
ЛМ-1	Ламели алюминиевые фасадные 80*80 мм, с анодированным покрытием, RAL 9010. Длина ламели 1040мм.	414	

Ведомость витражных конструкций				1	.
				Изм.	Кол.уч.
Поз.	Наименование	Площадь, м²	Примечание	Разработал	К
1	Витражная система классического типа	11925,99		Проверил	Е

			0.000 = 140,920			
			Заказчик: ГК "ОСНОВА"			
			КП-135Р-АР-1.1.5			
АР-1.1.5-1		15.08.25	"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Недок.	Подпись	Дата				
		06.03.25	Корпус 1. Фасады	Стадия	Лист	Листов
		06.03.25		Р	34	
вская		06.03.25	Ведомости и спецификации			
		06.03.25				
		06.03.25				