



Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы

Корпус 12. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.2.1

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			17.02.2025
2	05-25		07.03.2025

МОСКВА – 2024 год



Заказчик - АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

Член СРО «ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»: №278 от 26.01.2012 г.

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы

Корпус 2. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.2.1

Генеральный директор

Суриков С.О.

ГИП

Захарова В.И.



Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			17.02.2025
2	05-25		07.03.2025

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы.

Корпус 2. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.2.1

2024 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

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

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы

Корпус 2. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.2.1

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2024 год

Разрешение	Обозначение	ГКО-303-22-Р-АР3.2.1			
05-25	Наименование объекта строительства	«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»			
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание	
1	1	«Общие данные» - внесение пометок в примечание таблицы Содержание.	5		
	2-3	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях 5/2.0-1/2.0, фасад в осях К/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0. Ламели 1. Изменение конфигурации ламелей	3		
	4-6	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях 5/2.0-1/2.0, фасад в осях К/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 12/1.0-13/1.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0... 1. Доработка витражей	3		
	7-8	Спецификация витражей 1. Корректировка таблицы спецификации витражей с добавлением примечания.	3		
	9-10	Спецификация витражей (стемалитов). 1. Корректировка таблицы спецификации витражей с добавлением примечания.	3		
	11	Спецификация витражей (алюминий). 1. Корректировка таблицы спецификации панелей с добавлением примечания.	3		
	12	Спецификация дверей. Спецификация ворот. Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырьков. 1. Добавление спецификации козырьков 2. Добавление спецификации вентиляционных решеток	3		
	13	Разрезы. Сечения 1. Доработка разреза	3		
	14	План и спецификация потолков входной группы 1. Доработка спецификации потолков входной группы	3		

Согласованно	[дата]
	[фамилия]

Изм. внёс	Сорока	[дата]	ООО «АБ Камень проект»	Лист	Листов
Составил					
ГИП	Захарова				
Утвердил					
				1	1

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
АРО	План осей.	
АР1	Подземная часть. Планы.	
АР2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
АР2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
АР3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
АР3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
АР3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
АР3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
АР4.1	Подземная часть. Лестницы.	
АР5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
АР5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
АР2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
АР2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
АР2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
АР2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
АР2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
АР2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
АР2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
АР3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1	
АР3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2	
АР3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3	
АР3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4	
АР4.2	Надземная часть. Лестницы	
АР5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР3.2.1		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	Изм.1, Изм. 2 (Зам.)
2	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях 5/2.0-1/2.0, фасад в осях К/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0. Ламели	Изм. 2 (Зам.)
3	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях А2-Е2, И/1.0-А2. Ламели	Изм. 2 (Зам.)
4	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях 5/2.0-1/2.0, фасад в осях К/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 12/1.0-13/1.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0	Изм.1, Изм. 2 (Зам.)
5	Фасад в осях 13/1.0-12/1.0, фасад по оси И/1.0, фасад в осях И/1.0-Е2, фасад по оси 13/1.0, фасад в осях 13/1.0-15/1.0	Изм.1, Изм. 2 (Зам.)
6	Фасад в осях 1.2-6.2, фасад в осях 4/1.0-А2, фасад в осях А2-Е2	Изм. 2 (Зам.)
7	Спецификация витражей (начало)	Изм. 2 (Зам.)
8	Спецификация витражей (окончание)	Изм.1, Изм. 2 (Зам.)
9	Спецификация витражей (стемалитов).	Изм.1, Изм. 2 (Зам.)
10	Спецификация витражей (стемалитов). Продолжение.	Изм. 2 (Зам.)
11	Спецификация витражей (алюминий).	Изм. 2 (Зам.)
12	Спецификация дверей. Спецификация ворот. Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырьков.	Изм. 2 (Зам.)
13	Разрезы. Сечения	Изм. 2 (Зам.)
14	План и спецификация потолков входной группы	Изм. 2 (Нов.)

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

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

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

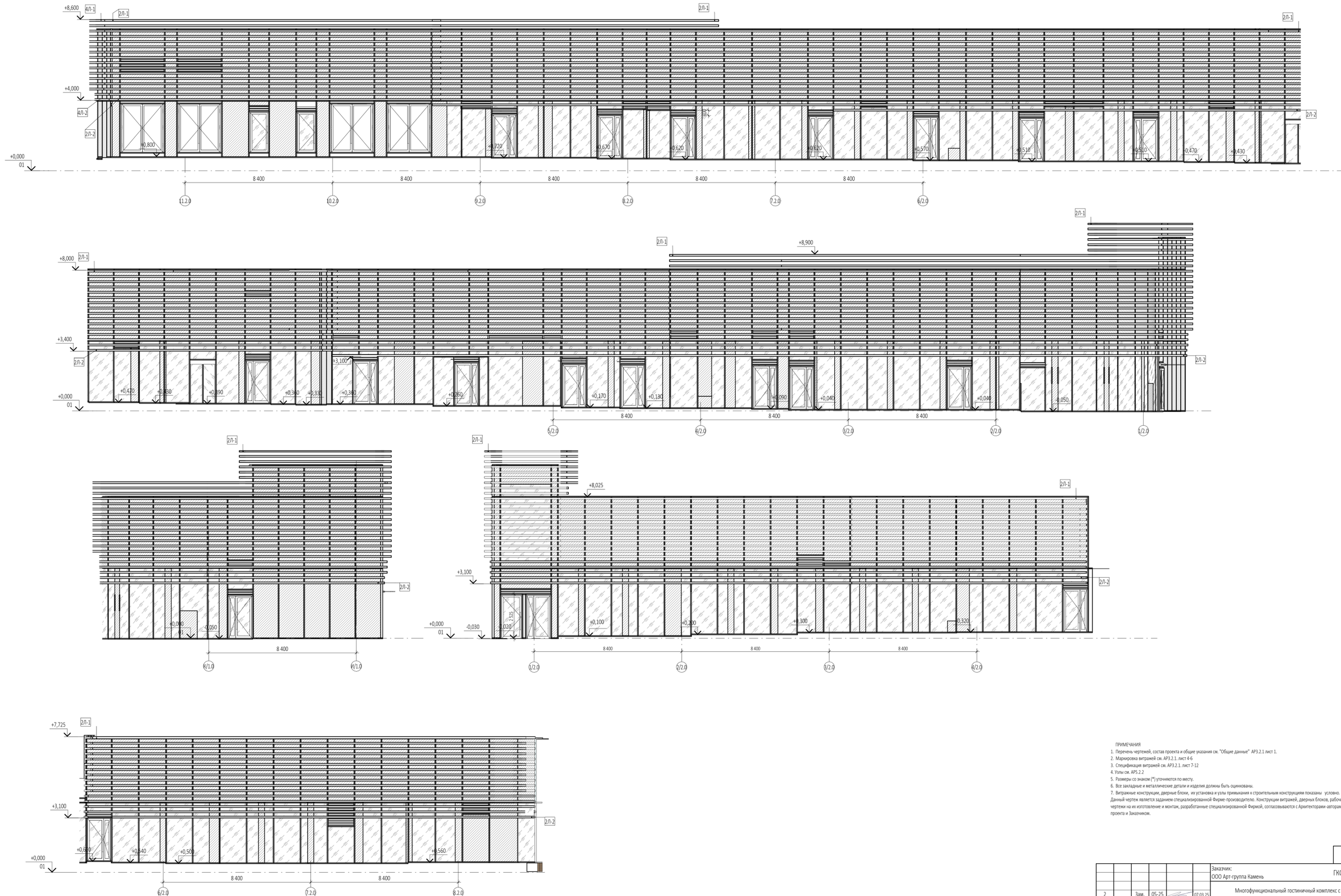
ГИП

Захарова В.И.

0,000=145,8

					Заказчик: ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.2.1			
2		Зам.	05-25		07.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
1	1	Изм.			17.02.25						
Изм.	Жол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат.			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маслова								Р	1	
Проверил	Маслова										
ГАП	Маслова										
ГИП	Захарова										
Н. контр.	Маслова					Общие данные			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова										

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

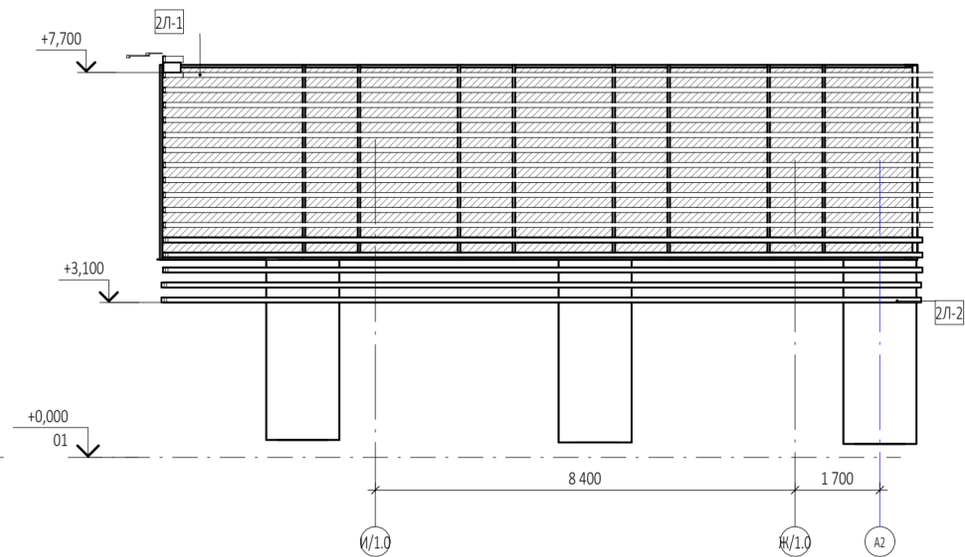
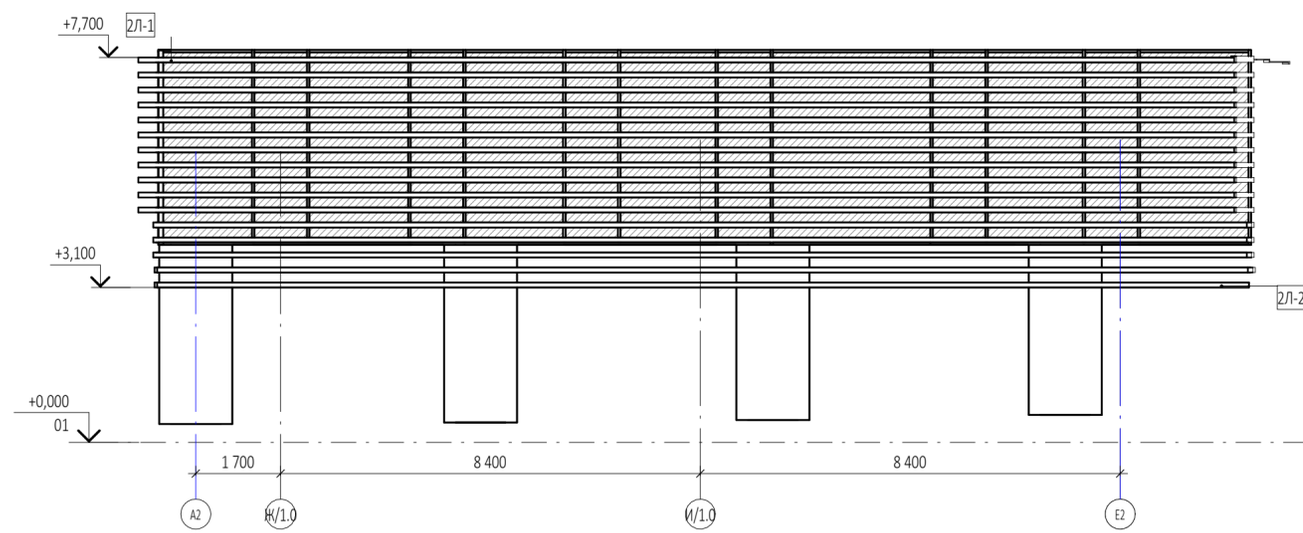
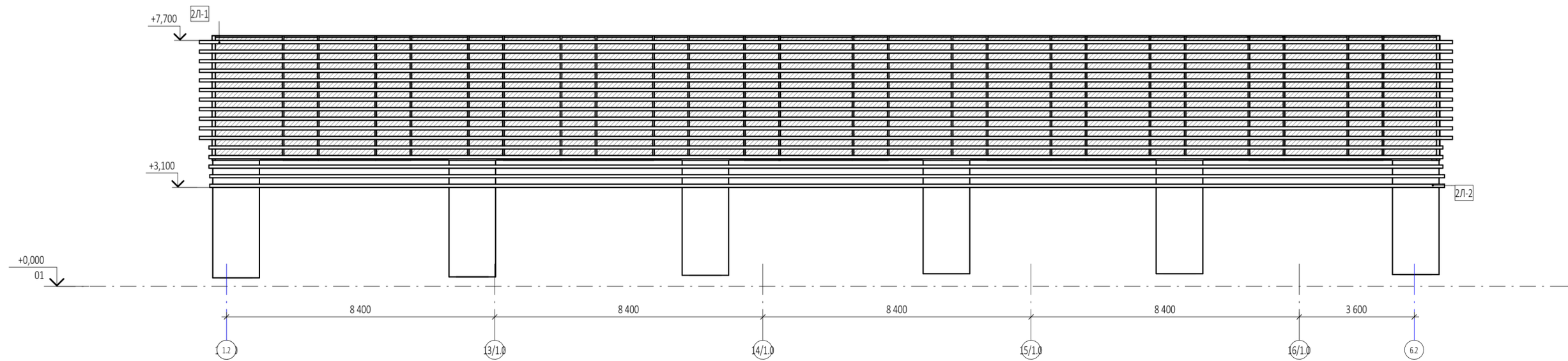


- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Перечень чертёжной, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 2. Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
 3. Спецификация витражей см. АР3.2.1. лист 7-12
 4. Узлы см. АР5.2.2
 5. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 6. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 7. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертёж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

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

0,000=145,8

Заказчик:				ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
ООО Арт-группа Камень				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
2		05-25		07.03.25		
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилибат.
Проверил	Маслова					Р
ГАП	Маслова					Лист 2
ГИП	Захарова					Листов
Н. контр.	Маслова					Фасад в осях 1/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0. Ламели
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
2. Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
3. Спецификация витражей см. АР3.2.1. лист 7-12
4. Узлы см. АР5.2.2
5. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
7. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

						Заказчик: ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
2		Зам.	05-25		07.03.25	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилосбат.			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ходырева								Р	3	
Проверил	Маслова	Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях А2-E2, И/1.0-A2. Ламели			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»						
ГАП	Маслова										
ГИП	Захарова										
Н. контр.	Маслова										
Рук. отдела	Маслова										

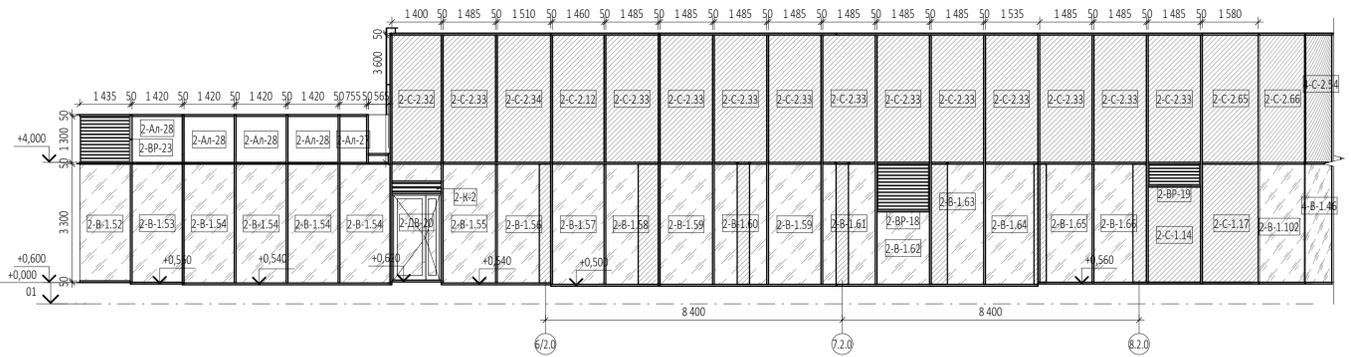
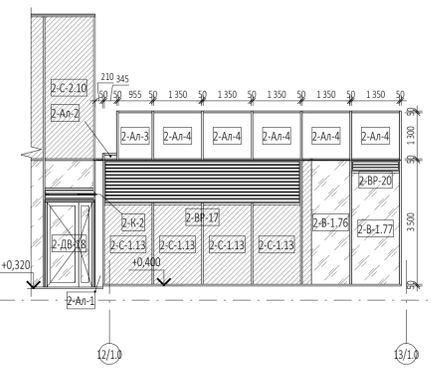
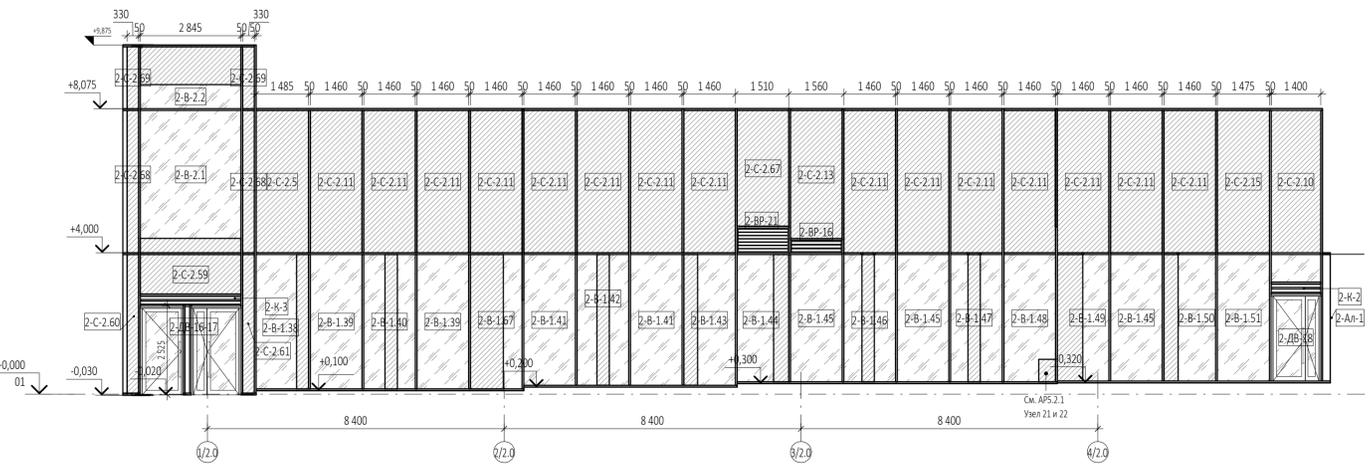
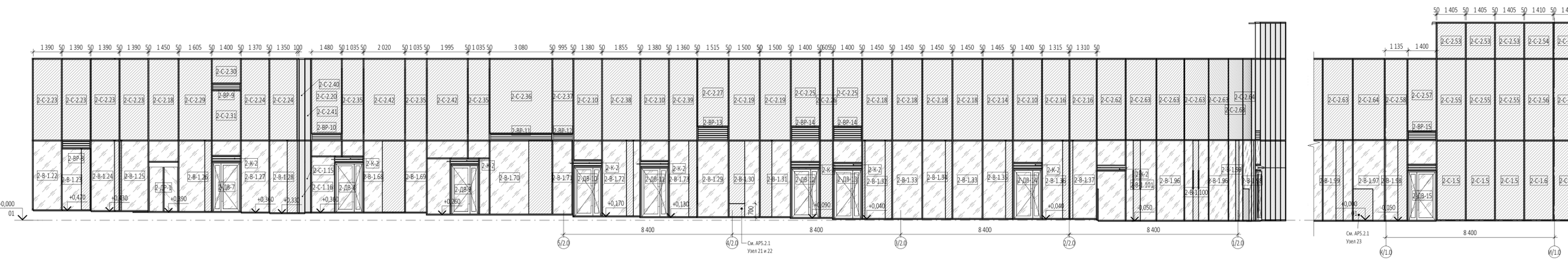
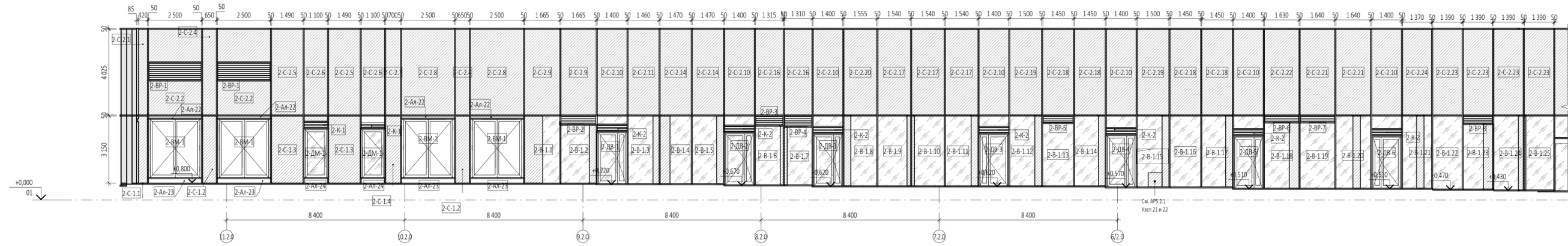
0,000=145,8

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

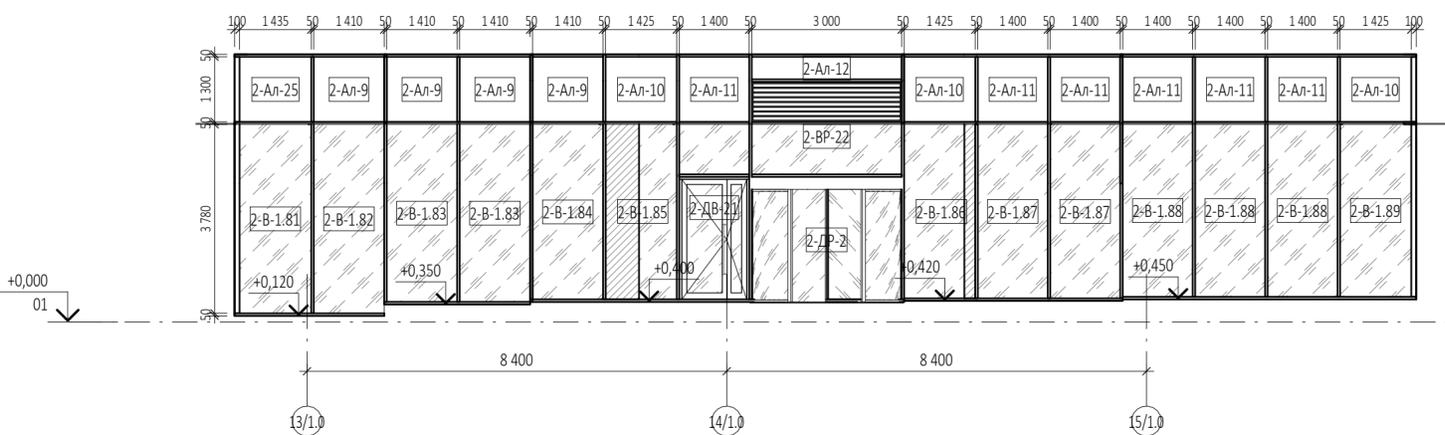
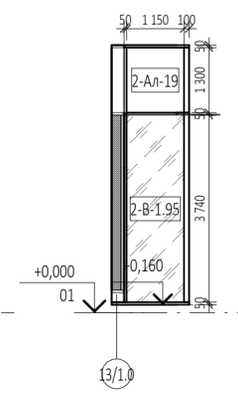
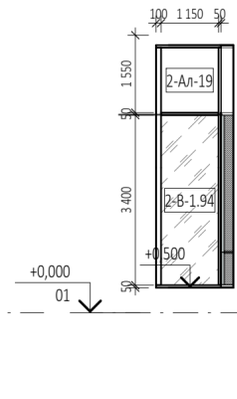
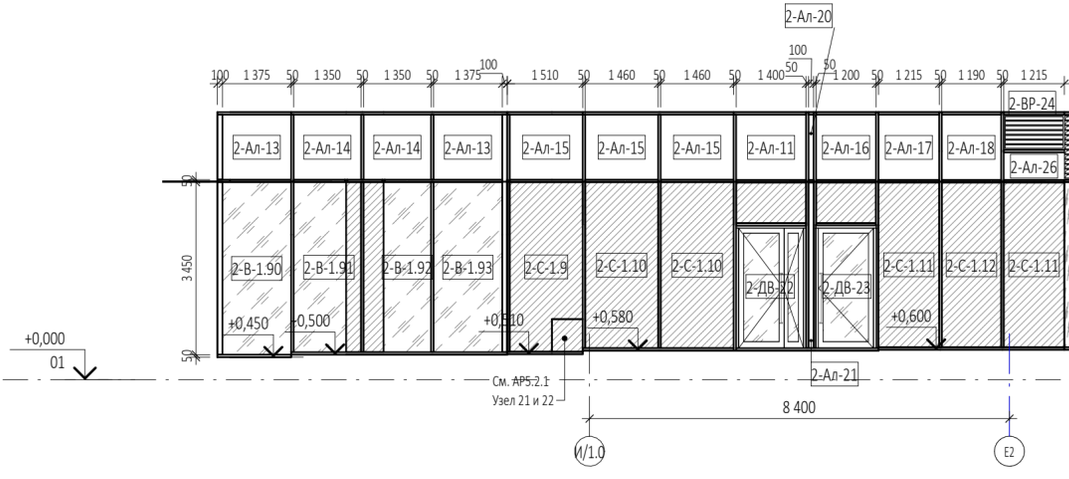
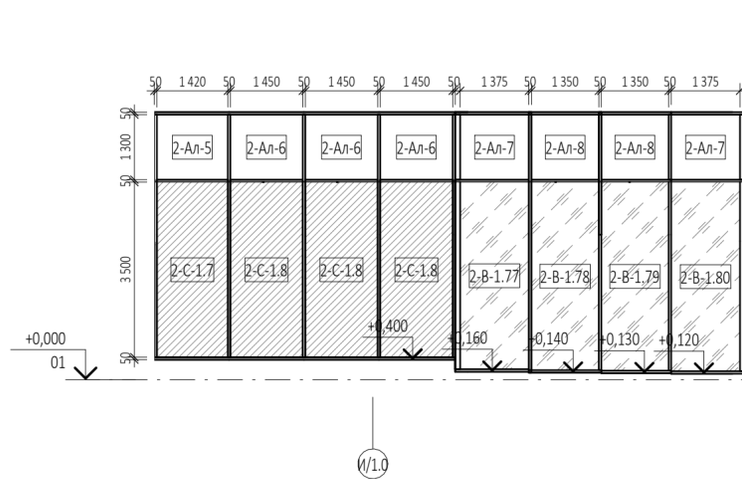
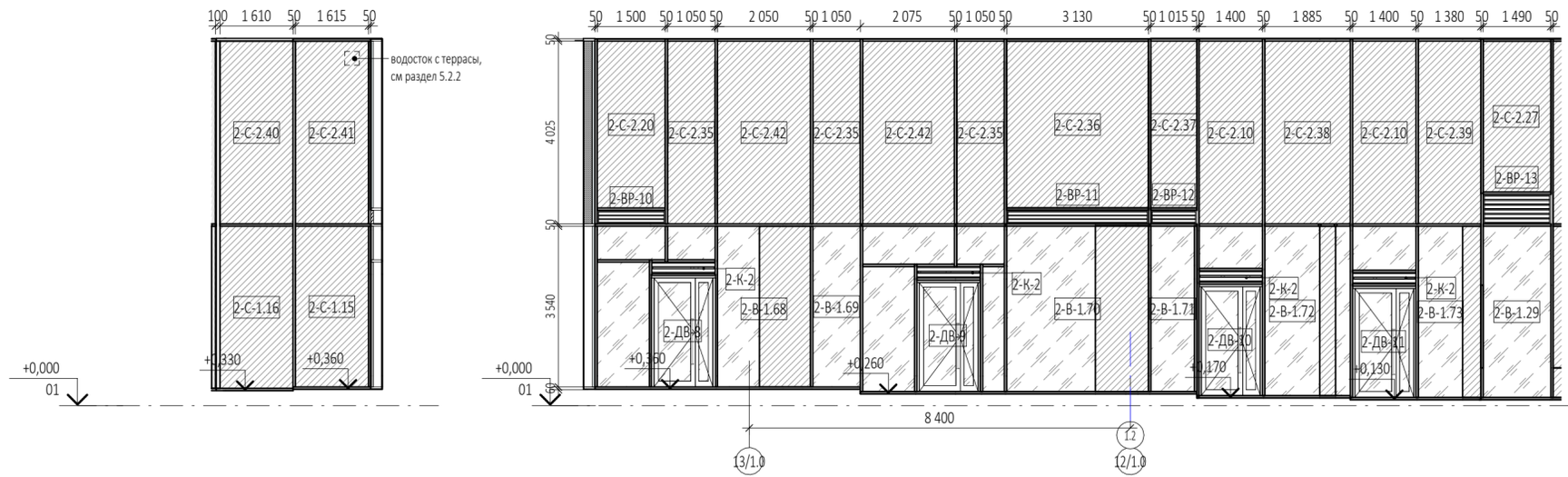
Инв. № подл.



- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 2. Спецификация витражей см. АР3.2.1, лист 7-12
 3. Улы см. АР5.2
 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной фирме-производителю. Конструкции витражей, дверные блоки, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

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

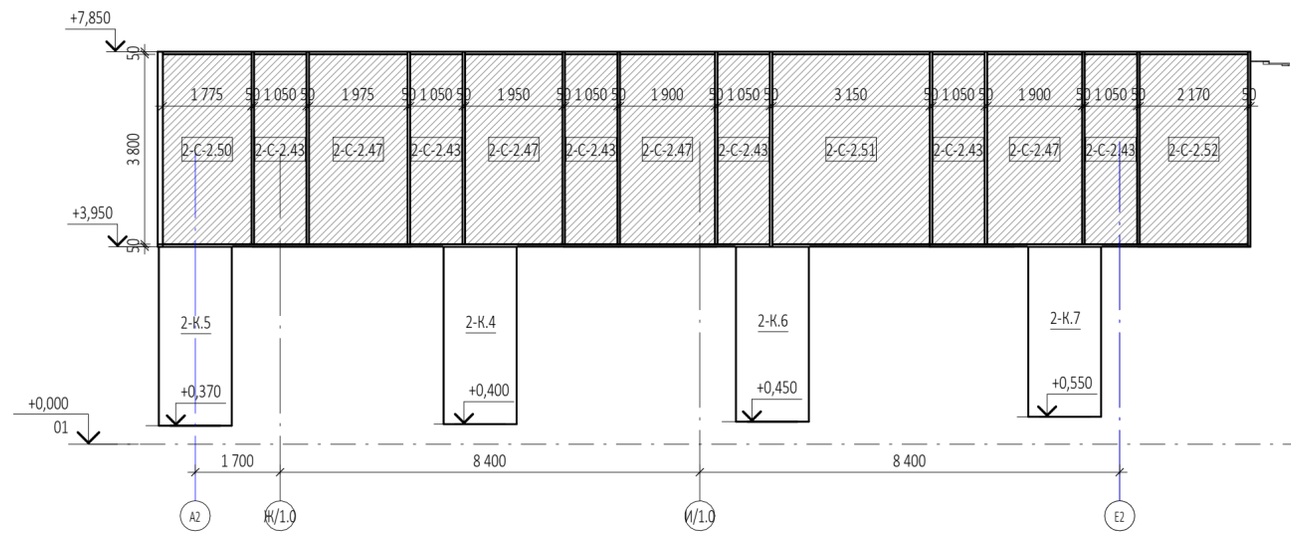
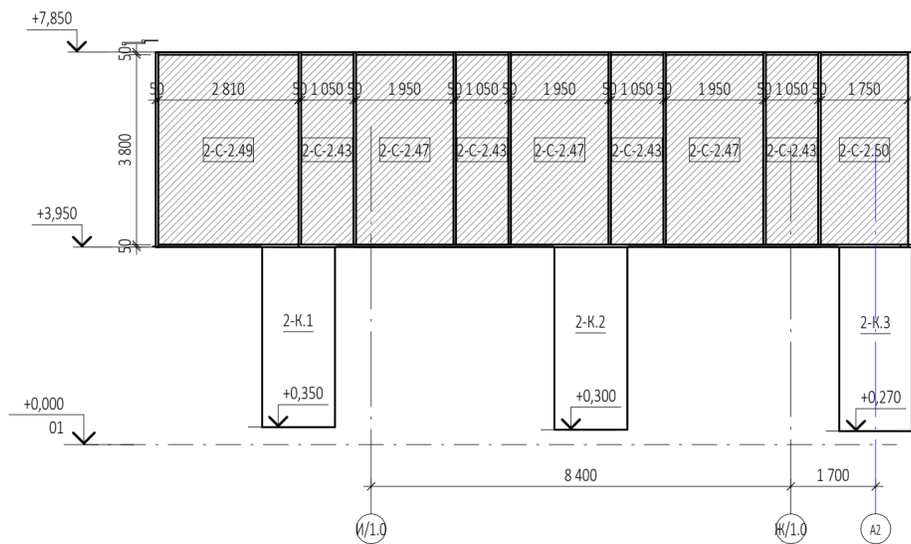
				Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
				ООО Арт-группа Камень			
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Зам.	1	Зам.	05-25	07.03.25			
Изм.	1	Изм.		17.02.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок.	Подпись	Дата		
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Стадия
Проверил	Маслова					Разрезы. Корпус 2. Стилобат.	Лист
ГАП	Маслова						4
ГИП	Захарова						
Н. контр.	Маслова					Фасад в осях 11.2.0-6/2.0, фасад в осях 5/2.0-1/2.0, фасад в осях 4/1.0-И/1.0, фасад в осях 1/2.0-4/2.0, фасад в осях 12/1.0-13/1.0, фасад в осях 6/2.0-8.2.0	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова						



ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 2. Спецификация витражей см. АР3.2.1. лист 7-12
 3. Узлы см. АР5.2.2
 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно.
 Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

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

					0,000=145,8		
					Заказчик: ООО Арт-группа Камень		
					ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
2		Зам.	05-25	07.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
1	1	Изм.		17.02.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		
Разработал		Ходырева				Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилосбат.	
Проверил		Маслова				Р	5
ГАП		Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
ГИП		Захарова				Фасад в осях 13/1.0-12/1.0, фасад по оси И/1.0, фасад в осях И/1.0-Е2, фасад по оси 13/1.0, фасад в осях 13/1.0-15/1.0	
Н. контр.		Маслова					
Рук. отдела		Маслова					



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертжей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
2. Спецификация витражей см. АР3.2.1. лист 7-12
3. Узлы см. АР5.2.2
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

						Заказчик: ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
2		Зам.	05-25		07.03.25				Р	6	
Разработал		Ходырева							Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилибат.		
Проверил		Маслова							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП		Маслова									
ГИП		Захарова									
Н. контр.		Маслова									
Рук. отдела		Маслова									

0,000=145,8

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

Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит									
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание					
2-C-1.1		570x3250(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.11		1315x3395(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.5		1590x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.15		1575x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.25		1500x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.2		750x3250(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.12		1290x3395(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.6		1200x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.16		1415x4125(h)	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.26		705x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.3		1590x3250(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.13		1450x3350(h)	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.7		800x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.17		1640x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.27		1615x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.4		800x3250(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.14		1585x3440(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.8		2600x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.18		1550x4125(h)	9	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.29		1705x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.5		1505x4030(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.15		1715x3640(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.9		1765x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.19		1600x4125(h)	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.30		1500x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.6		1510x4030(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.16		1745x3670(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.10		1500x4125(h)	11	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.20		1655x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.31		1500x2550(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.7		1520x3600(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-1.17		1715x3440(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.11		1560x4125(h)	17	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.21		1740x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.32		1500x3700(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.8		1550x3600(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.1		570x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.12		1560x3700(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.22		1680x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.33		1585x3700(h)	12	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-1.9		1560x3490(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.2		2600x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.13		1560x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.23		1490x4125(h)	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.					
2-C-1.10		1560x3420(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.4		750x4075(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.14		1570x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.24		1470x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.					

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 - Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
 - Узлы см. АР3.2.2
 - Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 - Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
 - Ведомость материалов см. АР3.1.1 лист 13.

0,000=145,8

				Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР3.2.1			
				ООО Арт-группа Камень				
2		Зам.	05-25	07.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
1	1	Изм.		17.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Маслова				Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова				Разрезы. Корпус 2. Стилобат.	Р	9	
ГИП	Захарова							
Н. контр.	Маслова				Спецификация витражей (стемалитов).	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова							

Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание
2-C-2.34		1610x3700(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.44		2250x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.54		1510x1850(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.64		1645x4105(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.35		1150x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.45		1850x3900(h)	5	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.55		1505x4125(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.65		1715x3700(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.36		3230x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.46		2350x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.56		1510x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.66		1960x3700(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.37		1115x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.47		2050x3900(h)	12	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.57		1500x4105(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.67		1560x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.38		1985x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.48		1800x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.58		1185x4105(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.68		340x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.39		1480x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.49		2910x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.59		2945x1220(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.69		430x1850(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
2-C-2.40		1745x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.50		1925x3900(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.60		495x3970(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	ИТОГО: 218				
2-C-2.41		1715x4125(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.51		3250x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.61		430x4020(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.					
2-C-2.42		2125x4125(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.52		2270x3900(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.62		1520x4105(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	ИТОГО: 218				
2-C-2.43		1150x3900(h)	22	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.53		1505x1850(h)	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	2-C-2.63		1625x4105(h)	5	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.					

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 - Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
 - Узлы см. АР5.2.2
 - Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 - Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверные блоки, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
 - Ведомость материалов см.АР3.1.1.лист 13.

0,000=145,8

				Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР3.2.1			
				ООО Арт-группа Камень			
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
2		Зам.	05-25	07.03.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Стадия
Проверил	Маслова					Разрезы. Корпус 2. Стилобат.	Лист
ГАП	Маслова						10
ГИП	Захарова						
Н. контр.	Маслова					Спецификация витражей (стемалитов). Продолжение.	
Рук. отдела	Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Ведомость витражных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание
2-Ал-1		310x368h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-2		445x200h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-3		1055x1400h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-4		1450x1400h	5	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-5		1520x1400h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-6		1550x1400h	3	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-7		1525x1400h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-8		1450x1400h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-9		1510x1400h	4	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-10		1575x1400h	3	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.

Ведомость витражных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание
2-Ал-11		1500x1400h	7	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-12		3100x550(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-13		1525x1400h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-14		1450x1400h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-15		1560x1400h	3	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-16		1300x1405h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-17		1315x1405h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-18		1290x1405h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-19		1300x1400h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-20		200x1405h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.

Ведомость витражных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание
2-Ал-21		200x3415h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-22		2600x200h	4	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-23		2600x300h	4	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-24		1200x300h	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
2-Ал-25		1585x1400h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.

- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.2.1 лист 1.
 2. Маркировка витражей см. АРЗ.2.1. лист 4-6
 3. Узлы см. АРЗ.2.2
 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 5. Все заводские и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверные блоки, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
 7. Ведомость материалов см. АРЗ.1.1 лист 13.

0,000=145,8

				Заказчик: ГКО-303-22-Р-АРЗ.2.1		
				ООО Арт-группа Камень		
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок.	Подпись	Дата	
2		Зам.	05-25		07.03.25	
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.
Проверил	Маслова					Разрезы. Корпус 2. Стилобат.
ГАП	Маслова					
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					Спецификация витражей (алюминий).
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Ведомость витражных блоков с дверью				Ведомость витражных блоков с дверью				Ведомость витражных блоков с дверью						
Марка	Схема изделия	Габарит...	Кол-во	Описание	Марка	Схема изделия	Габарит...	Кол-во	Описание	Марка	Схема изделия	Габарит...	Кол-во	Описание
2-ДВ-1		1500x3280h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-11		1500x3870h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-22		1500x3415h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком).
2-ДВ-2		1500x3300h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-12		1500x3910h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-23		1300x3365h	1	Дверь правая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком).
2-ДВ-3		1500x3380h	2	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-13		1500x3960h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДМ-1		1200x3250h	2	Дверь левая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Отделка глухих частей: верхняя - однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком), нижнее - алюминиевая панель в системе витража, окрашена по RAL 7016. Импосты по RAL 7016. Дверь изготавливается по заданию проектировщиков ТП
2-ДВ-4		1500x3430h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-14		1500x3960h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДР-1		1550x3600h	1	Дверь радиусная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек
2-ДВ-5		1500x3490h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-15		1500x4070h	1	Дверь правая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДР-2		3100x3600h	1	Дверь радиусная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек
2-ДВ-6		1500x3490h	1	Дверь правая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-16		2945x2850h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	ИТОГО: 26				
2-ДВ-7		1500x3610h	1	Дверь правая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-17		2945x2850h	1	Дверь левая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	ИТОГО: 26				
2-ДВ-8		2700x3640h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-18		1500x3680h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	ИТОГО: 26				
2-ДВ-9		3225x3740h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-20		1500x3380h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	ИТОГО: 26				
2-ДВ-10		1500x3830h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	2-ДВ-21		1500x3600h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016 (образец согласовать с авторами и заказчиком). Козырек	ИТОГО: 26				

Ведомость двухкамерного стеклопакета (стемалит) . Корпус 2	
Описание	Площадь, м²
Двухкамерный стеклопакет с окраской в шестой позиции по RAL (стемалит)	76,60 м²

Ведомость однокамерного стеклопакета (стемалит) . Корпус 2	
Описание	Площадь, м²
Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (стемалит)	1127,58 м²

Ведомость двухкамерного стеклопакета . Корпус 2	
Описание	Площадь, м²
Двухкамерный стеклопакет	533,31 м²

Ведомость утеплителя. Корпус 2	
Описание	Объем, м³
ISOVER ВентФасад:Верх 30 λ = 0,037 Вт/(м·С) ρ = 0,35 мг / м³ Па, толщиной 30мм	36,52 м³
ISOVER ВентФасад:Низ 140 λ = 0,039 Вт/(м·С) ρ = 0,55 мг / м³ Па, толщиной 140мм	170,54 м³

Ведомость фасадных ламелей. Корпус 2		
Марка	Описание	Длина, м.п.
2Л-1	Ламели из алюминия 350x100h	3 410,41
2Л-2	Ламели из алюминия 50x100h	1 338,1

Спецификация козырьков				
Марка	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Описание
2-К-1	1100	1200	2	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
2-К-2	1400	1200	19	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
2-К-3	2845	1200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
ИТОГО: 22				

Ведомость площади дверей . Корпус 2	
Описание	Площадь, м²
Дверь в системе витража	74,57 м²

Ведомость площади алюминиевых панелей . Корпус 2	
Описание	Площадь, м²
Алюминиевая панель в системе витража	87,44 м²

Спецификация подъемных ворот				
Марка	Схема изделия	Габариты, мм	Кол-во	Описание
2-ВМ-1		2600x3250(h)	4	Противопожарные распашные ворота EI-60. Ворота изготавливаются по заданию проектировщиков ТП.
ИТОГО: 4				

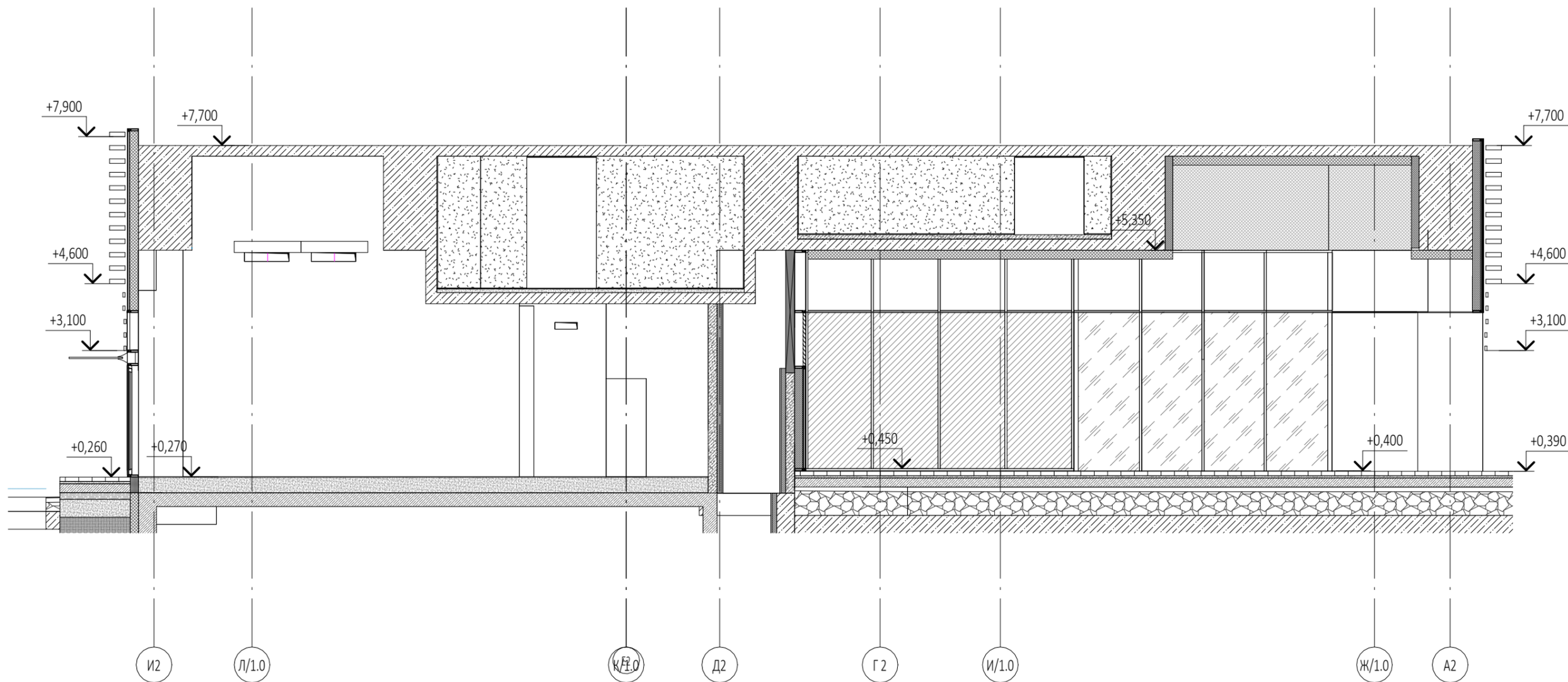
Отделка наружных колонн. Корпус 2		
Марка	Описание	Площадь, кв.м.
2-К-1	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	35,45 м²
2-К-2	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	35,92 м²
2-К-3	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	18,11 м²
2-К-4	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	52,40 м²
2-К-5	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	17,61 м²
2-К-6	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	17,22 м²
2-К-7	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	16,73 м²
ИТОГО:		193,43 м²

Спецификация вентиляционных решеток				
Марка	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во, шт	Описание
2-ВР-1	2 500	800	2	Цвет RAL 7016
2-ВР-2	1 685	380	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-3	1 315	430	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-4	1 310	480	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-5	1 450	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-6	1 630	280	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-7	1 640	280	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-8	1 390	350	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-9	1 400	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-10	1 500	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-11	3 130	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-12	1 015	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-13	1 515	650	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-14	1 400	650	2	Цвет RAL 7016
2-ВР-15	1 400	390	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-16	1 460	350	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-17	5 550	1 200	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-18	1 485	1 300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-19	1 485	600	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-20	1 350	300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-21	1 460	700	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-22	3 000	800	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-23	1 435	1 300	1	Цвет RAL 7016
2-ВР-24	1 215	705	1	Цвет RAL 7016
ИТОГО: 26				

Ведомость отливов. Корпус 2				
Марка	Эскиз	Описание	Длина, п.м.	Примечание
ПН-2.2		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	198,3	
ПН-2.6		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	14,8	
ПН-2.7		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	7,3	
ПН-2.9		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	13,8	
ПН-2.10		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	16	
ПН-2.11		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	7,6	
ПН-2.12		Накравный элемент из алюминиевого листа Ral 7016	11,6	
ИТОГО: 12			269,3	

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1. лист 1.
 - Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
 - Узлы см. АР5.2.2
 - Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 - Все закаленные и металлизированные детали и изделия должны быть одинаковыми.
 - Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Детальный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
 - Ведомость материалов см. АР3.1.1. лист 13.

				Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
				ООО Арт-группа Камень			
2	Зам.	05-25	07.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
1	Изм.		17.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Ходырева			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова				Р	12	
ГИП	Захарова				Спецификация дверей. Спецификация ворот.		
Н. контр.	Маслова				Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырьков.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова						



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
 2. Маркировка витражей см. АР3.2.1. лист 4-6
 3. Узлы см. АР5.2.2
 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно.
- Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

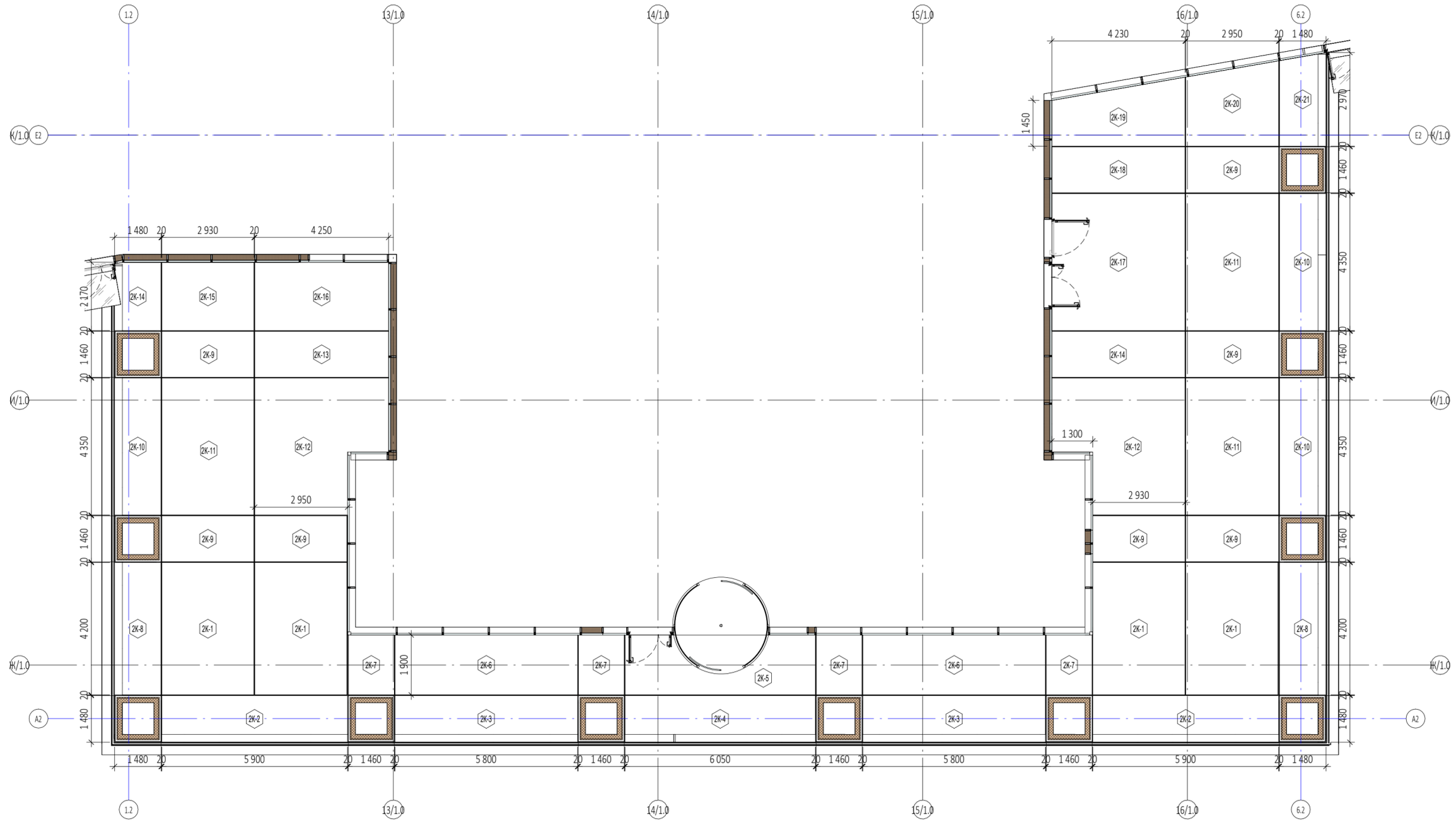
0,000=145,8

						Заказчик: ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.2.1		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
2		Зам.	05-25		07.03.25				Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				Р	13	
Разработал									Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.		
Проверил									Разрезы. Корпус 2. Стилобат.		
ГАП		Маслова									
ГИП		Захарова									
Н. контр.		Маслова									
Рук. отдела		Маслова							Разрезы. Сечения		
									ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Согласовано	

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

План потолка входной группы



Спецификация потолков входной группы. Корпус 2

Марка	Описание	Кол-во	Площадь, кв.м.
2К-1	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	4	49,22 м²
2К-2	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	17,46 м²
2К-3	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	17,17 м²
2К-4	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	8,95 м²
2К-5	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	11,49 м²
2К-6	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	22,04 м²
2К-7	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	4	11,10 м²
2К-8	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	12,43 м²
2К-9	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	7	30,06 м²
2К-10	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	19,31 м²
2К-11	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	38,41 м²
2К-12	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	31,78 м²
2К-13	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	6,21 м²
2К-14	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	9,42 м²
2К-15	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	6,36 м²
2К-16	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	9,22 м²
2К-17	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	18,40 м²
2К-18	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	6,18 м²
2К-19	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	7,70 м²
2К-20	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	7,22 м²
2К-21	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	4,20 м²
ИТ ОГО:			344,33 м²

0,000=145,8

					Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР3.2.1			
					ООО Арт-группа Камень				
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилибат.	Стадия	Лист	Листов
2		Нов.	05-25		07.03.25		Р	14	
Разработал		Сорока					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Проверил		Ходырева							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				План и спецификация потолков входной группы			
Рук. отдела		Маслова							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.