



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. Узлы и детали»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

**ГКО-303-22-Р-АР5.2.2**

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. Узлы и детали»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

**ГКО-303-22-Р-АР5.2.2**

Генеральный директор

ГИП



Суриков С.О.

Захарова В.И.

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. Узлы и детали»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

ГКО-303-22-Р-АР5.2.2

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. Узлы и детали»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

ГКО-303-22-Р-АР5.2.2

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2024 год

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
AP0	План осей.	
AP1	Подземная часть. Планы.	
AP2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
AP2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
AP3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
AP3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
AP3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
AP3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
AP4.1	Подземная часть. Лестницы.	
AP5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
AP5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
AP2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
AP2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
AP2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
AP2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
AP2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
AP2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
AP2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
AP3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1.	
AP3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2.	
AP3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3.	
AP3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4.	
AP4.2	Надземная часть. Лестницы.	
AP5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP5.2.2		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	
2	Узлы 1, 2, 3, 4	
3	Узлы 5, 6, 7	
4	Узлы 8, 9, 10	
5	Сечения 1-1, 2-2 фасадные	
6	Сечения 3-3, 4-4 фасадные	
7	Сечения 5-5, 6-6 фасадные	

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"	
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:

- Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
  - Уровень ответственности здания - I (повышенный).
  - Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
  - Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
  - Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
  - Класс конструктивной пожарной опасности здания - CO.
  - 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.
- 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 №б/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.
  - За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
  - 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 гипскартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций 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;
  - Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
  - Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
  - Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
  - Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100х100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
  - 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.
  - Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
  - 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

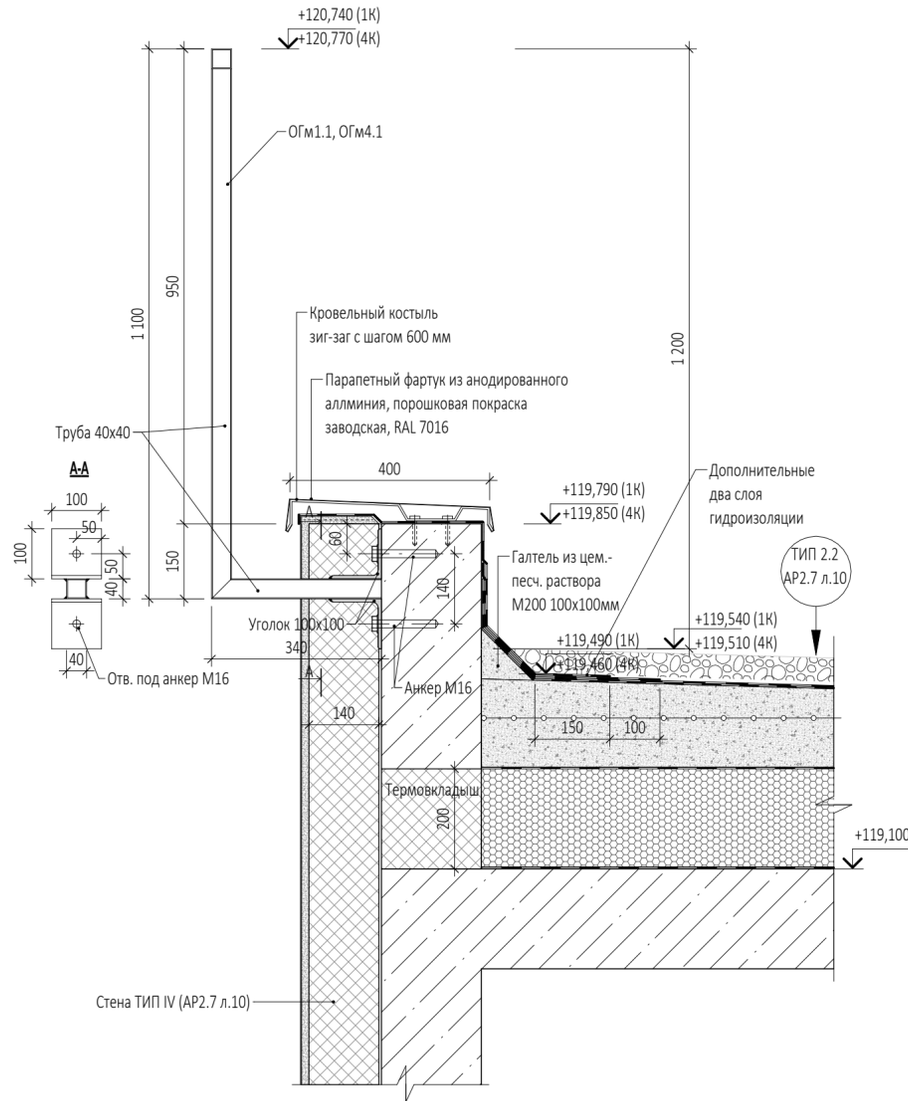
Захарова В.И.

0,000=145,800

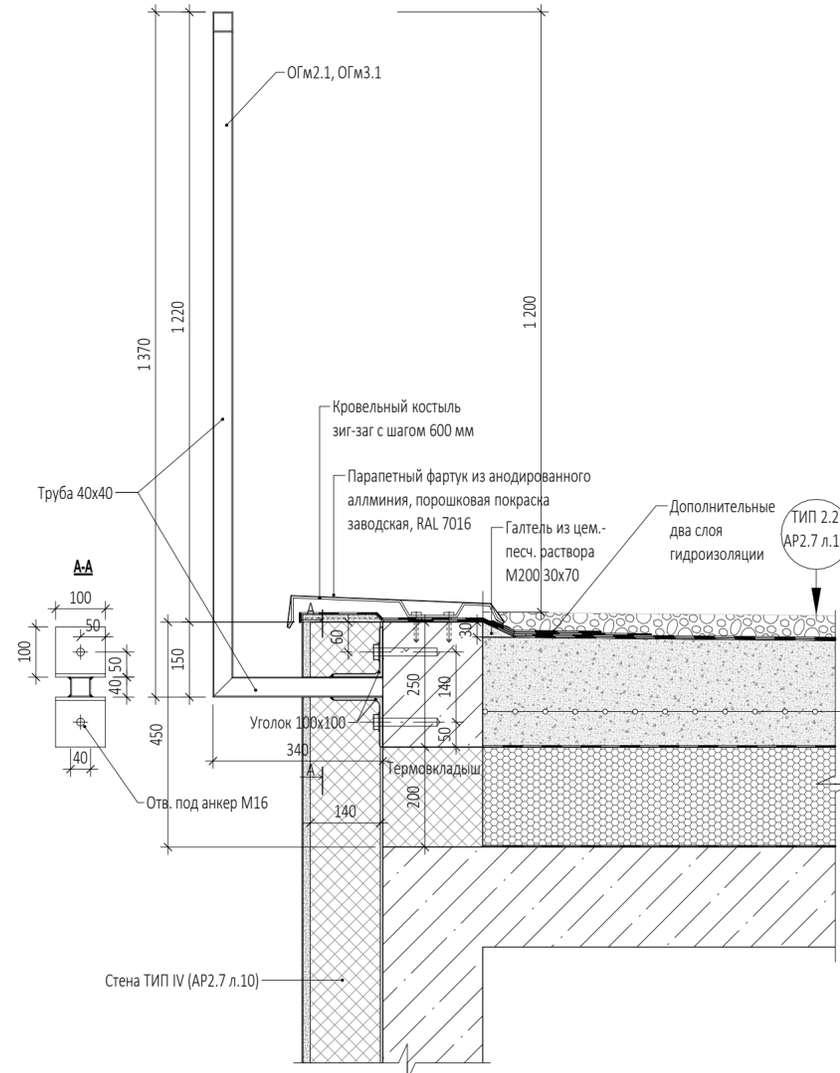
Заказчик:						ГКО-303-33-Р-AP5.2.2			
ООО "Арт-группа Камень"						Многофункциональный гостиничный комплекс комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Грузнова				10.24		Р	1	
Проверил	Морозова								
ГАП	Маслова								
ГИП	Захарова								
Н. контр.	Маслова					Общие данные	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

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

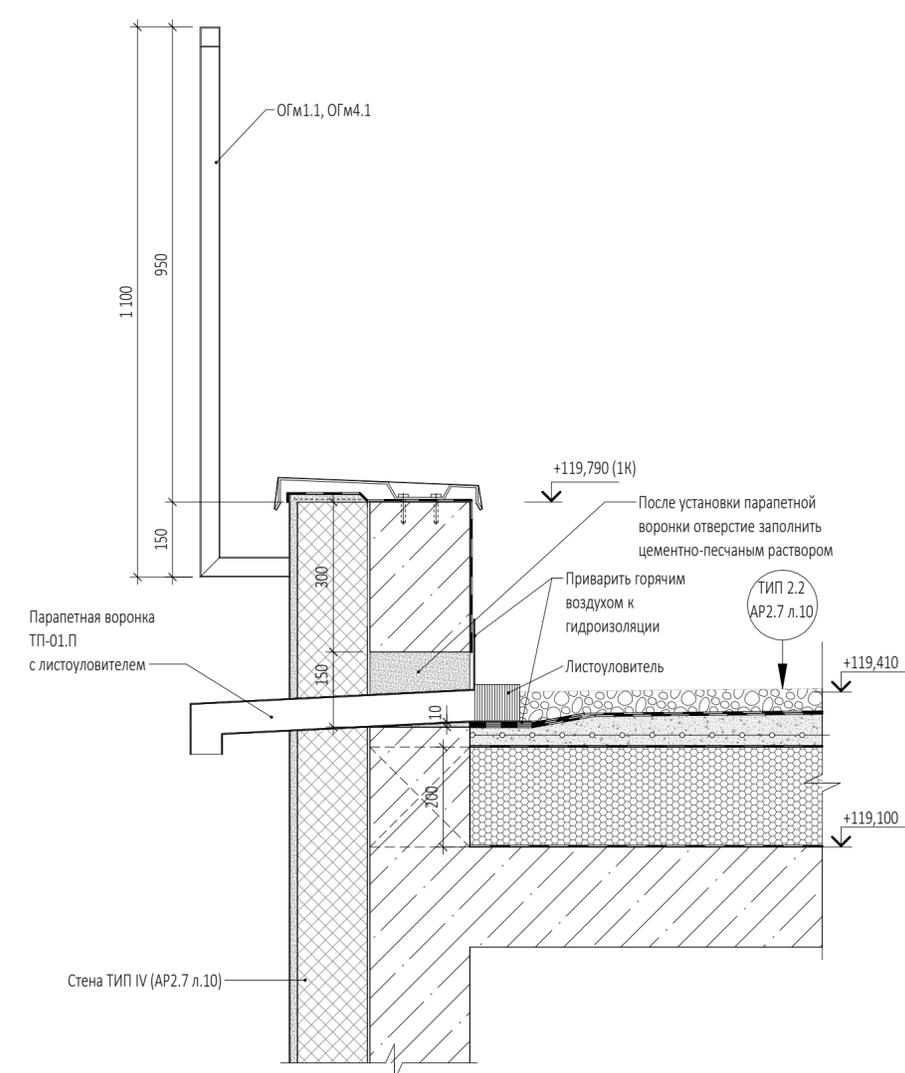
Узел 1. Примыкание гидроизоляции к парапету 300 мм от кровли.  
Крепление металлического ограждения.



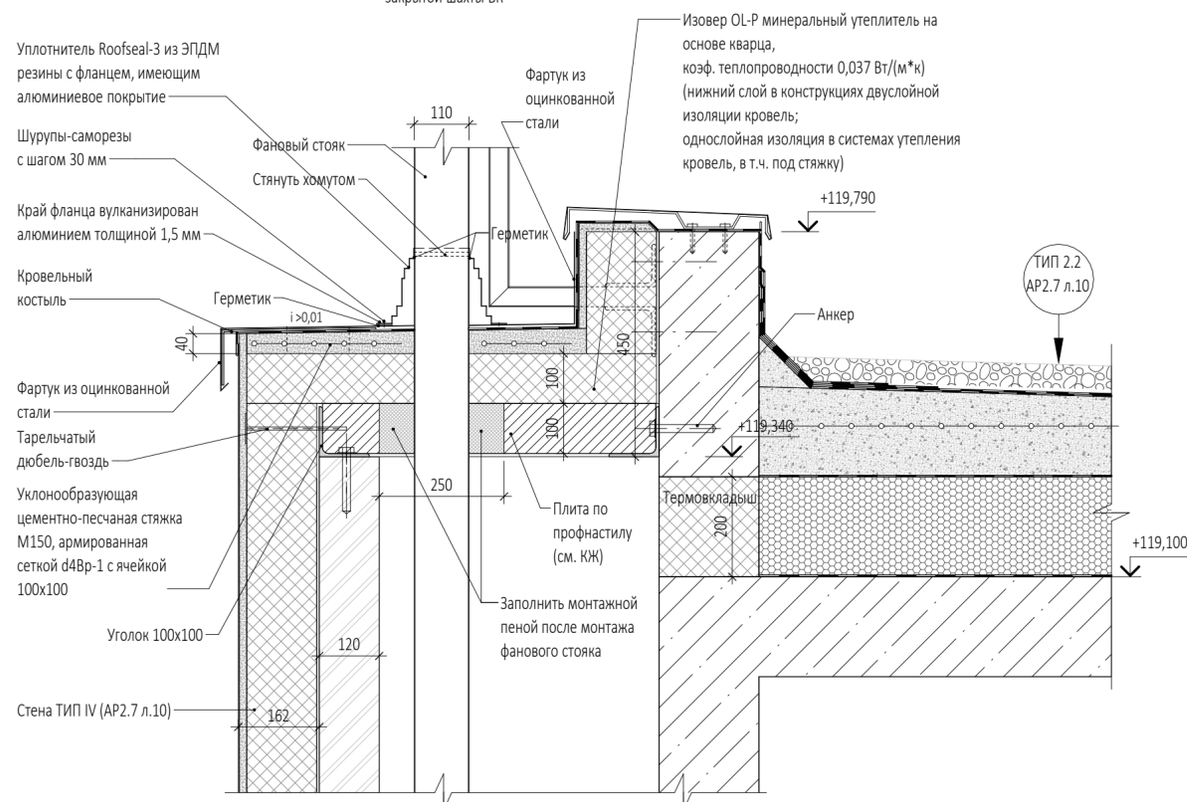
Узел 2. Примыкание гидроизоляции к парапету 30 мм от кровли.  
Крепление металлического ограждения.



Узел 3. Устройство наружного водостока с кровли



Узел 4. Выход фанового стояка из утепленной закрытой шахты ВК



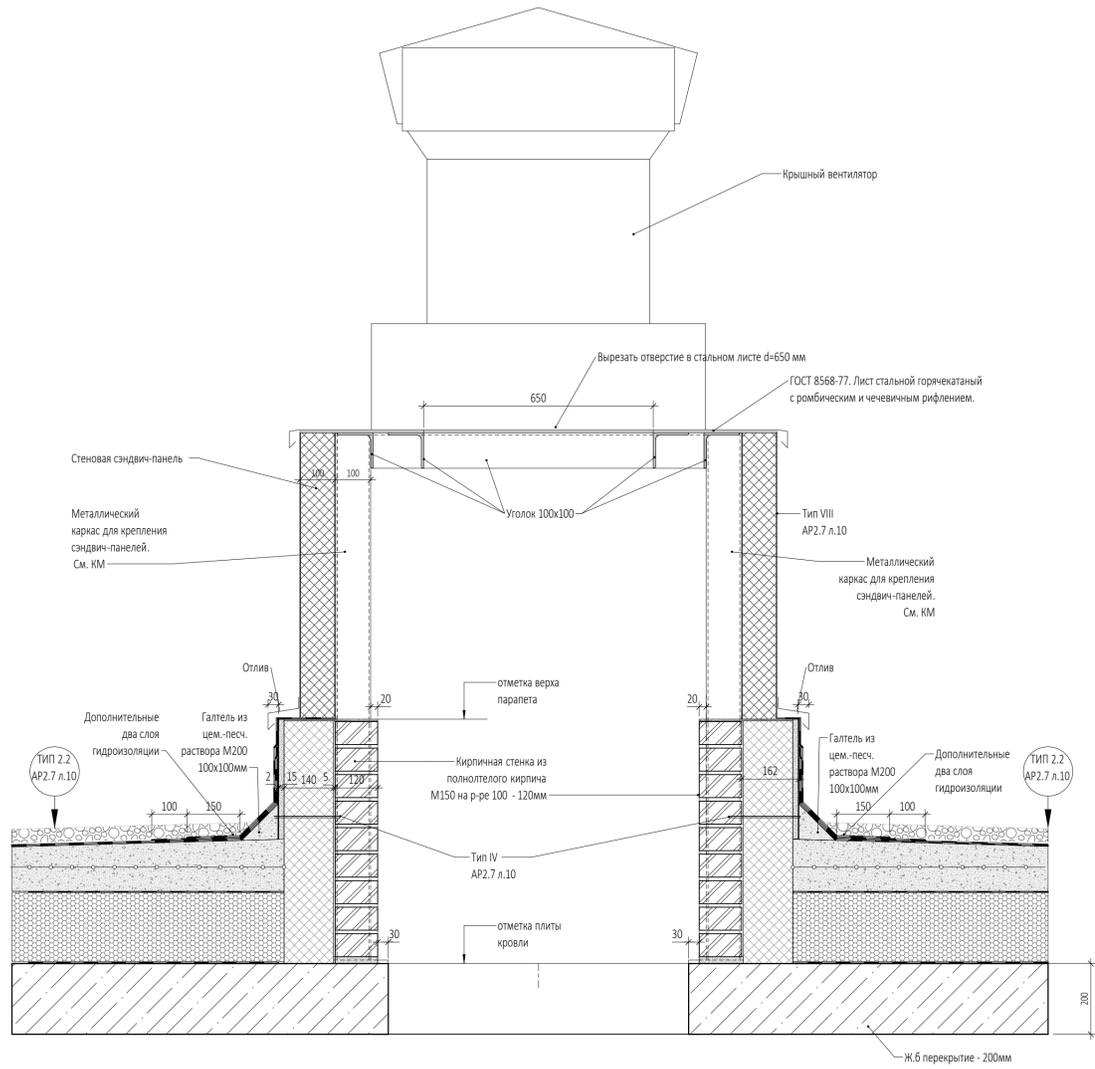
ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP5.2.2-1.
- Маркировку узлов и сечений см. в разделах AP2.7, AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.
- Данный лист см. совместно с чертежами раздела КР и КМ.
- Размеры со знаком (\*) уточняются по месту или в других разделах.
- Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
- Покрытие полов показано условно.
- Спецификации заполнения наружных проемов см. в разделах AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.
- Витражные оконные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции оконных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой из анодированного алюминия показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Рабочие чертежи узлов крепления фасадной системы, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Ламели из анодированного алюминия, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции ламелей, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Маркировку ламелей из анодированного алюминия и их спецификацию см. "Фасады" AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.

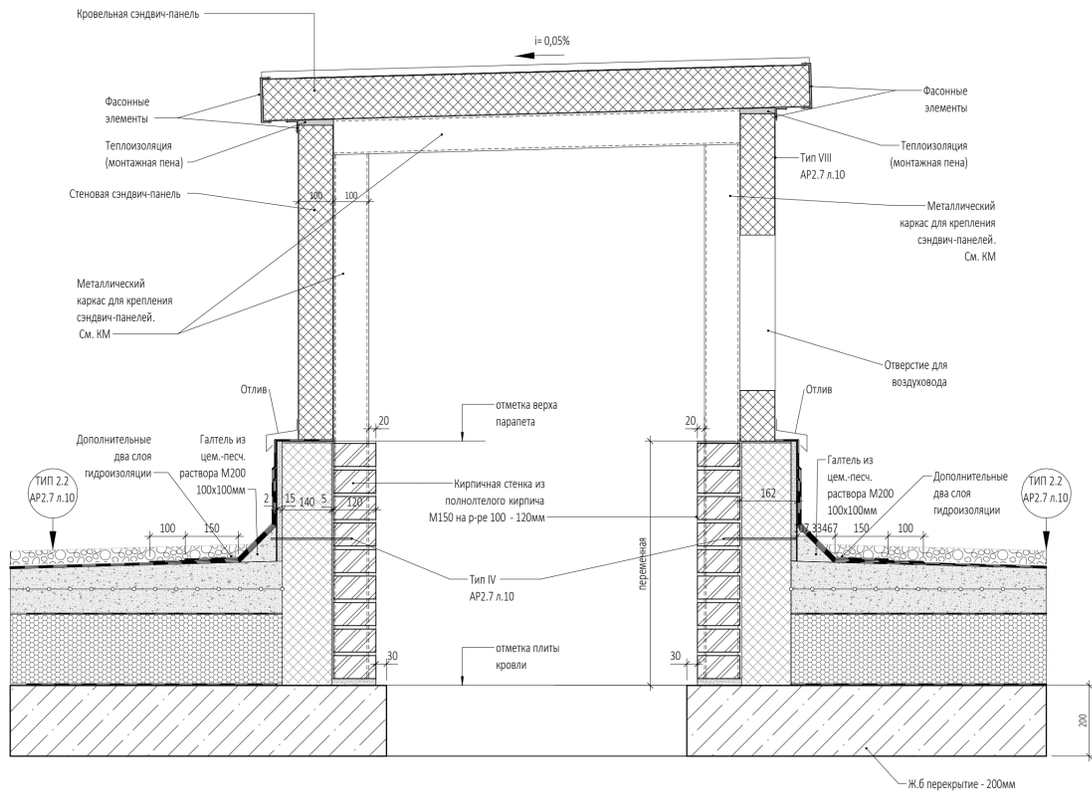
0,000=145,800

					Заказчик:	ГКО-303-33-Р-AP5.2.2			
					ООО "Арт-группа Камень"	Многофункциональный гостиничный комплекс комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Еремеева			10.24		Р	2	
Проверил		Морозова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				Узлы 1, 2, 3, 4	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова							

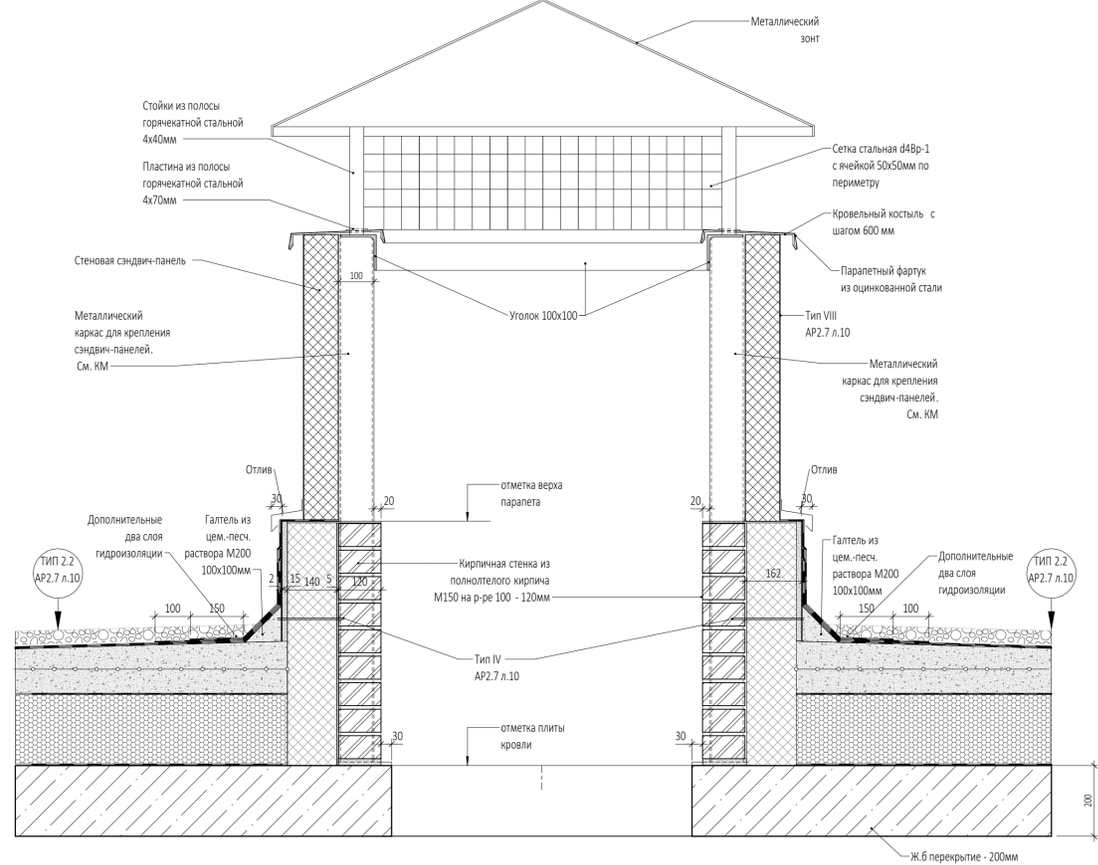
Узел 6. Установка крышного вентилятора на шахту ОБ



Узел 5. Примыкание гидроизоляции к стенам шахт ОБ



Узел 7. Установка зонта на шахту ОБ

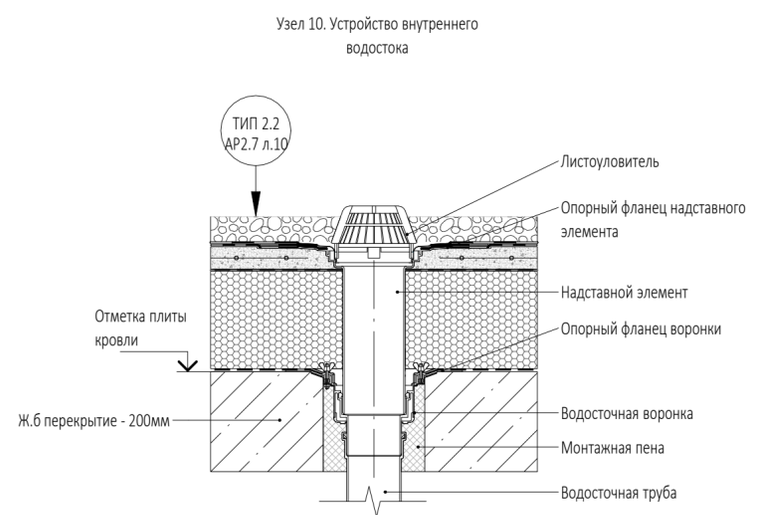
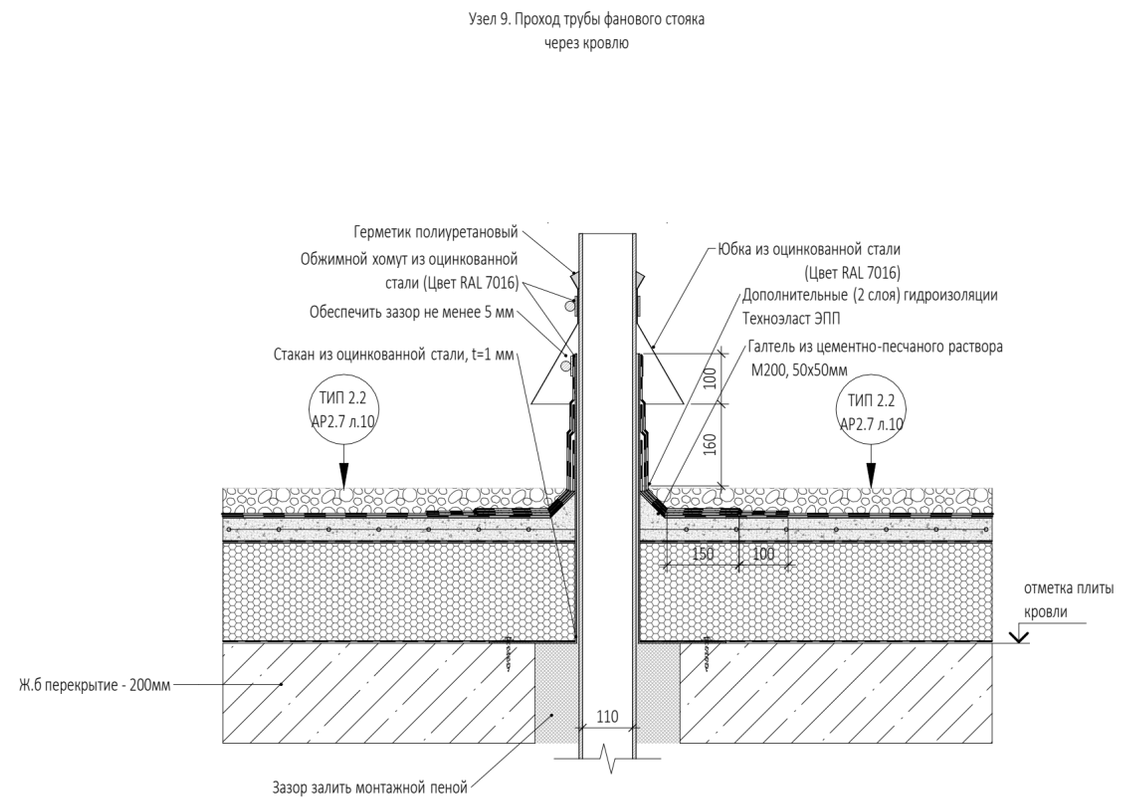
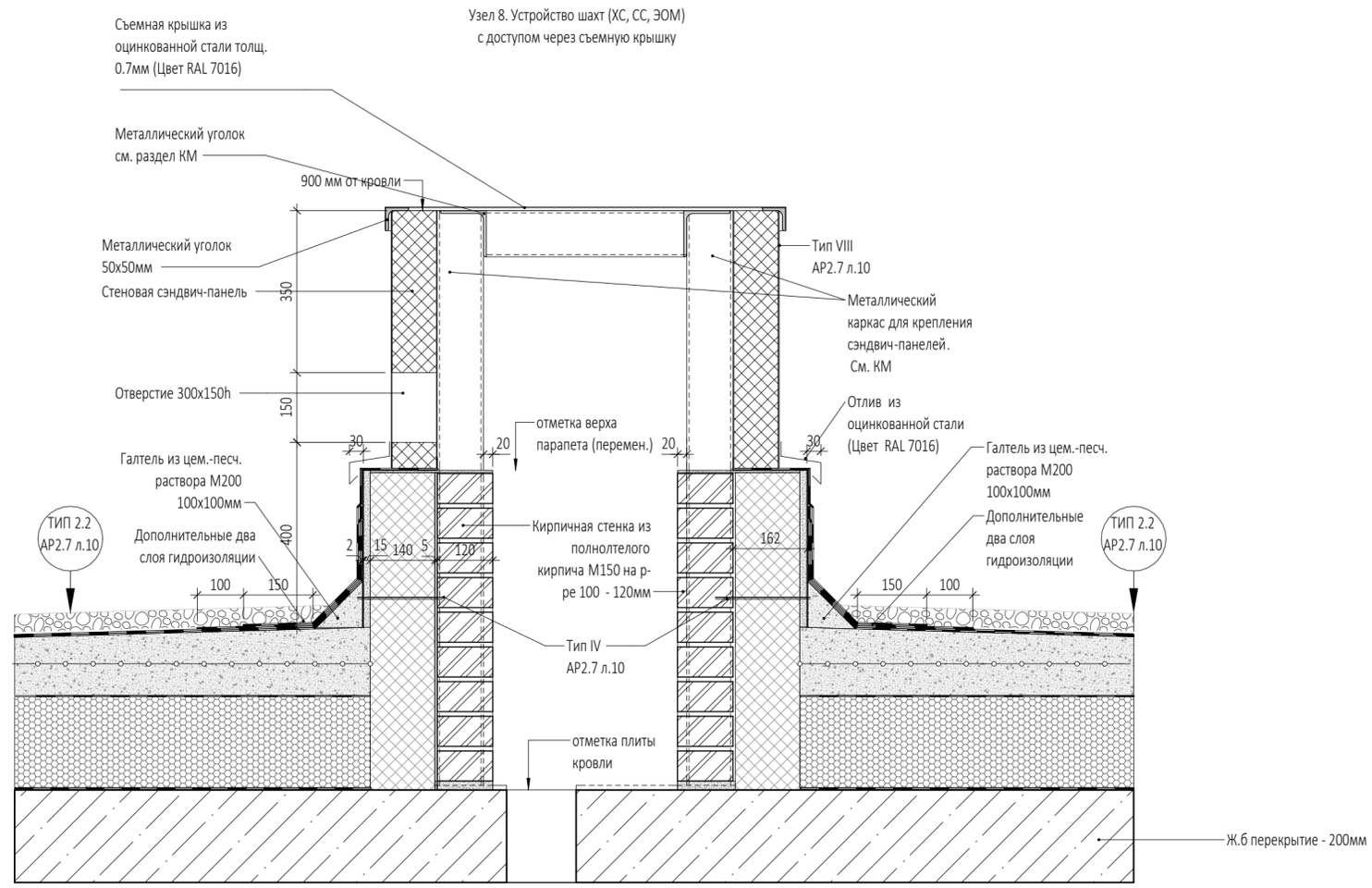


ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР5.2.2-1.
- Маркировку узлов и сечений см. в разделах АР2.7, АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
- Данный лист см. совместно с чертежами раздела КР и КМ.
- Размеры со знаком (\*) уточняются по месту или в других разделах.
- Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
- Покрытие полов показано условно.
- Спецификация заполнения наружных проемов см. в разделах АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
- Витражные оконные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции оконных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой из анодированного алюминия показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Рабочие чертежи узлов крепления фасадной системы, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Ламели из анодированного алюминия, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции ламелей, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Маркировку ламелей из анодированного алюминия и их спецификацию см. "Фасады" АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.

0,000=145,800

				Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-33-Р-АР5.2.2			
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Грузнова			10.24		Р	3	
Проверил		Морозова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.				Маслова		Узлы 5, 6, 7		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела				Маслова					



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР5.2.2-1.
- Маркировку узлов и сечений см. в разделах АР2.7, АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
- Данный лист см. совместно с чертежами раздела КР и КМ.
- Размеры со знаком (\*) уточняются по месту или в других разделах.
- Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
- Покрытие полов показано условно.
- Спецификации заполнения наружных проемов см. в разделах АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
- Витражные оконные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции оконных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой из анодированного алюминия показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Рабочие чертежи узлов крепления фасадной системы, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Ламели из анодированного алюминия, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции ламелей, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
- Маркировку ламелей из анодированного алюминия и их спецификацию см. "Фасады" АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.

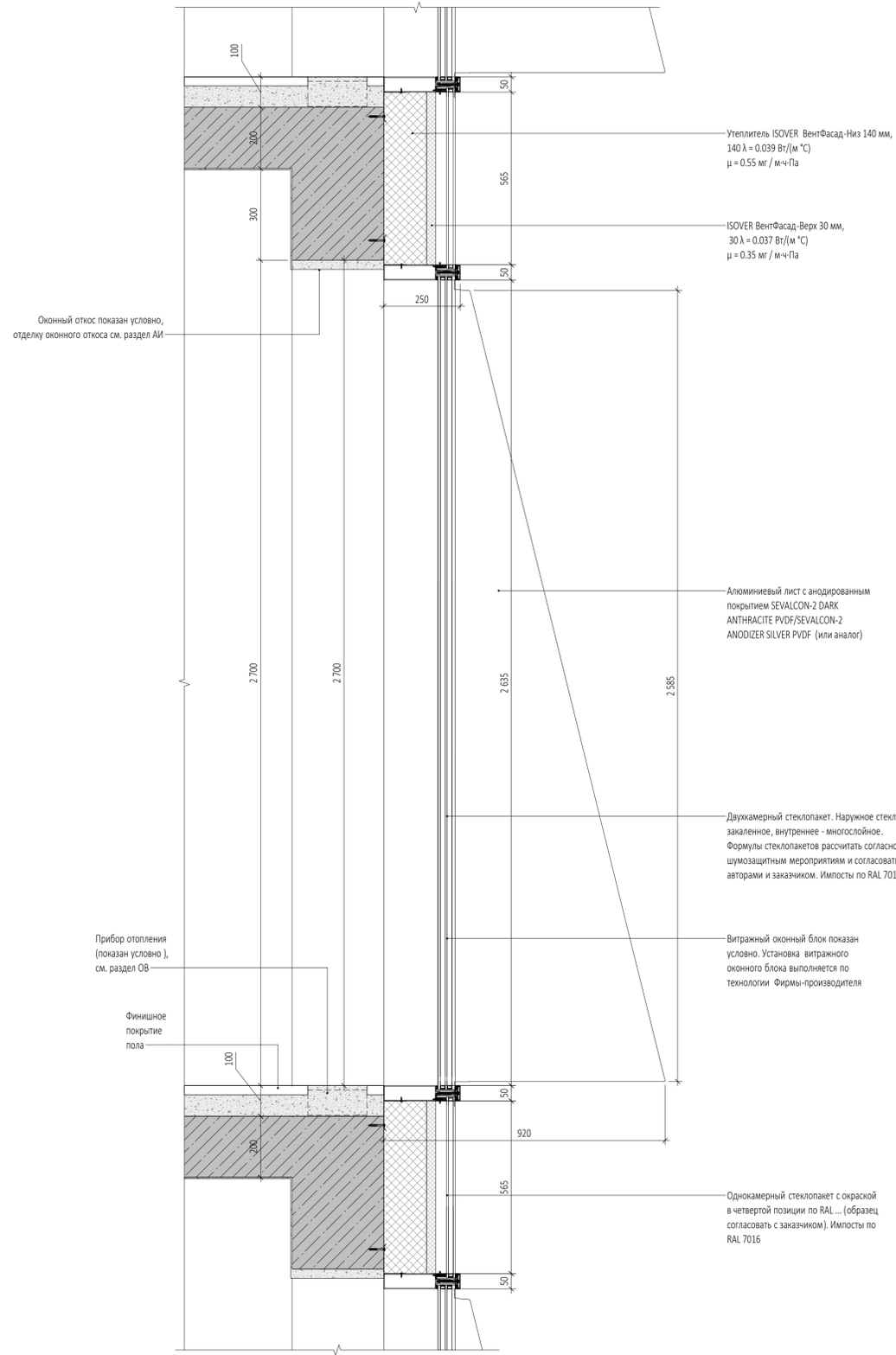
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

0,000=145,800

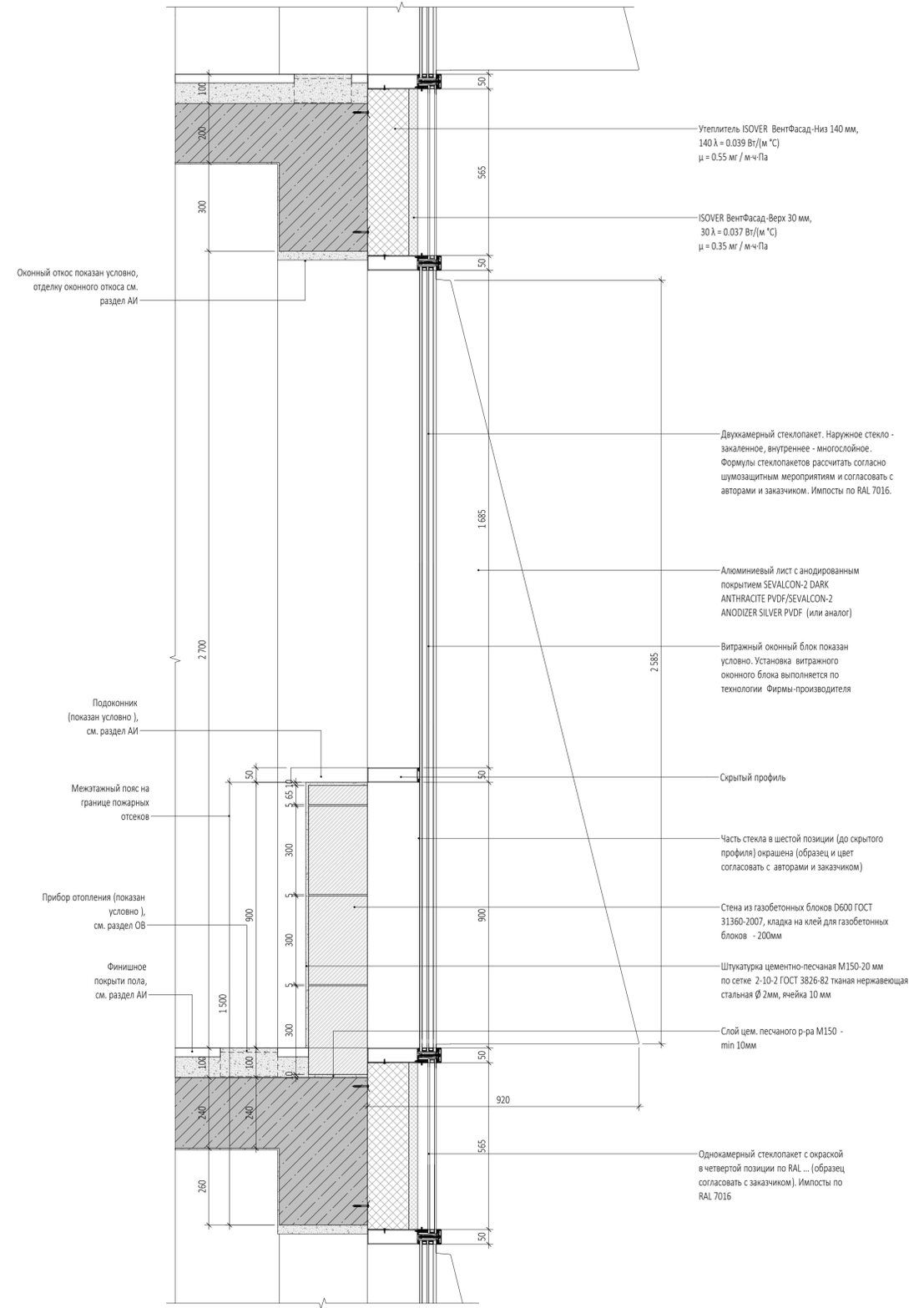
Заказчик:					ГКО-303-33-Р-АР5.2.2				
ООО "Арт-группа Камень"					Многофункциональный гостиничный комплекс комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ходырева			10.24		Р	4	
Проверил		Морозова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				Узлы 8, 9, 10	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова							



Сечение 3-3 по оконному проему с витражной системой.



Сечение 4-4 по оконному проему с витражной системой с межэтажным поясом на границе пожарных отсеков (19 эт).



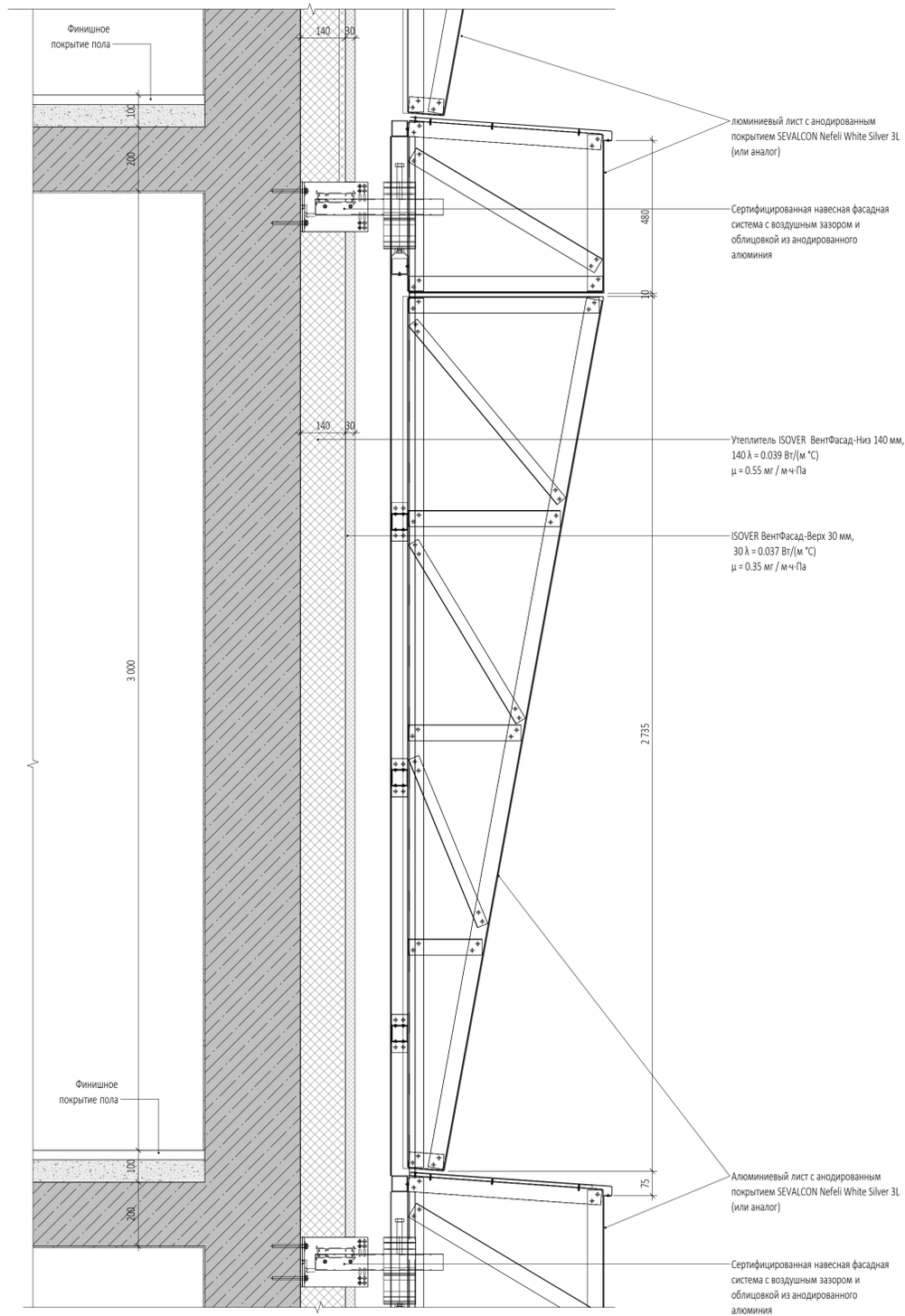
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP5.2.2-1.
2. Маркировку узлов и сечений см. в разделах AP2.7, AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.
3. Данный лист см. совместно с чертежами раздела КР и КМ.
4. Размеры со знаком (\*) уточняются по месту или в других разделах.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Покрытие полов показано условно.
7. Спецификации заполнения наружных проемов см. в разделах AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.
8. Витражные оконные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции оконных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
9. Навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой из анодированного алюминия показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Рабочие чертежи узлов крепления фасадной системы, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
10. Ламели из анодированного алюминия, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции ламелей, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
11. Маркировку ламелей из анодированного алюминия и их спецификацию см. "Фасады" AP3.1.2, AP3.2.2, AP3.3.2, AP3.4.2.

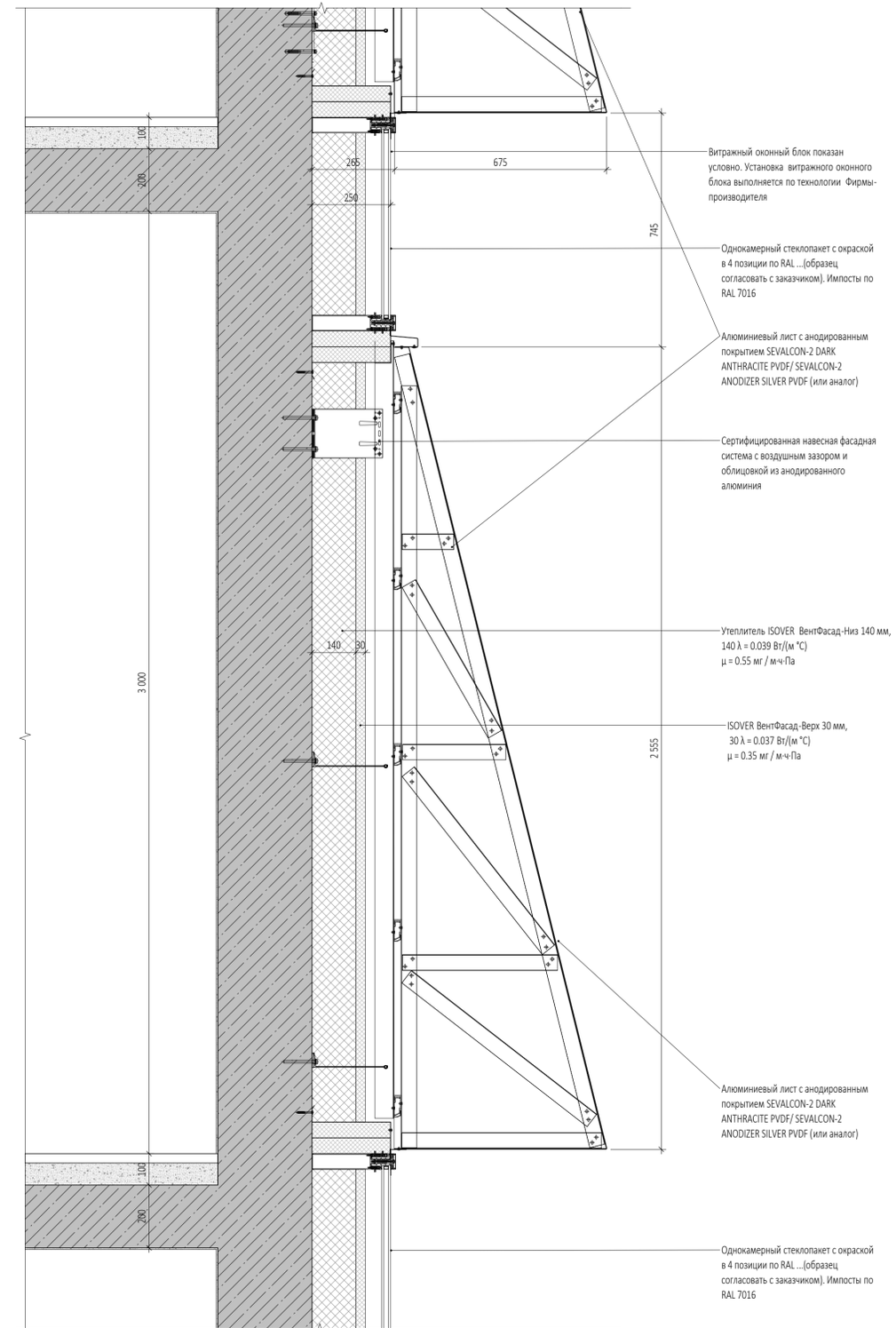
0,000=145,800

					Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-33-Р-AP5.2.2		
					Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ходырева			10.24		Р	6	
Проверил		Морозова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				Сечения 3-3, 4-4 фасадные		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела		Маслова						Формат А1	

Сечение 5-5 по глухой стене с вентфасадом.



Сечение 6-6 по глухой стене с витражной системой и вентфасадом.



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР5.2.2-1.
2. Маркировку узлов и сечений см. в разделах АР2.7, АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
3. Данный лист см. совместно с чертежами раздела КР и КМ.
4. Размеры со знаком (\*) уточняются по месту или в других разделах.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Покрытие полов показано условно.
7. Спецификации заполнения наружных проемов см. в разделах АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.
8. Витражные оконные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции оконных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

9. Навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой из анодированного алюминия показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Рабочие чертежи узлов крепления фасадной системы, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
10. Ламели из анодированного алюминия, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции ламелей, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
11. Маркировку ламелей из анодированного алюминия и их спецификацию см. "Фасады" АР3.1.2, АР3.2.2, АР3.3.2, АР3.4.2.

0,000=145,800

					Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-33-Р-АР5.2.2		
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Узлы и детали.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Грузнова			10.24		Р	7	
Проверил		Морозова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				Сечения 5-5, 6-6 фасадные		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела		Маслова							