

PROJECT

2018

ООО «Проект-2018»

Член саморегулируемой организации Союз проектных организаций «ПроЭк»

**Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземным паркингом, расположенный по адресу:
г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл.10**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Спецификация витражей и наружных дверей.
Корпус 2**

ГКО-497/21-АР4.2 изм. 8

Заказчик: АО «ГК «ОСНОВА»

Проектировщик: ООО «Проект-2018»

Генеральный директор



Голованова Н.Н.

Главный инженер проекта



Дачкина К.В.

г. Москва, 2024

Ведомость основных комплектов чертежей марки AP3-AP5		
Шифр	Наименование	Примечание
ГКО-497/21-AP3.1	Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 1.	
ГКО-497/21-AP3.2	Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 2.	
ГКО-497/21-AP3.3	Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 3.	
ГКО-497/21-AP3.4	Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 4.	
ГКО-497/21-AP4.1	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 1.	
ГКО-497/21-AP4.2	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	
ГКО-497/21-AP4.3	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 3.	
ГКО-497/21-AP4.4	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 4.	
ГКО-497/21-AP5.1	Фасады. Спецификации. Корпус 1.	
ГКО-497/21-AP5.2	Фасады. Спецификации. Корпус 2.	
ГКО-497/21-AP5.3	Фасады. Спецификации. Корпус 3.	
ГКО-497/21-AP5.4	Фасады. Спецификации. Корпус 4.	
ГКО-497/21-AP5.5	Фасады. Узлы, детали	

Общие указания к чертежам тома AP-3.1.1

- Данный комплект чертежей стадии Р по объекту: Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10 , разработан на основании архитектурного проекта стадии П, имеющего положительное заключение экспертизы рег. № 77-2-1-3-078575-2021 от "16" декабря 2021г.
- Данный комплект чертежей AP соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, свобод правил, содержащих установленные требования.
- Данный комплект смонтировать совместно с чертежами разделов ГП, АР, КЖ и с инженерным разделом проекта.
- За отметку ±0.000 принята проектная отметка, соответствующая абсолютной отметке 193.90 (в Балтийской системе высот).
- Все размеры перед началом работ проверить по месту. Несовпадения размеров согласовать с автором проекта.
- Все изменения в проекте согласовать с автором проекта.
- Для утепления стен применить утеплитель:
 - для участков вентфасада из минераловатных плит Rockwool Венту Баттс Д суммарной толщиной 150 мм (коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/м °С плотность 90 кг/м³) в два слоя с применением ветрозащитной мембраны НГ черного цвета.
 - для участков мокрого фасада из минераловатных плит Rockwool Фасад Баттс Д суммарной толщиной 150 мм (коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/м °С плотность 90 кг/м³).
 Проект предусматривает утепление стен в два слоя. При укладке утеплителя осуществлять перехлест слоев не менее чем на 100 мм в соответствии с техкартой производителя. При замене марки утеплителя подтвердить возможность выполнения без ветрозащитной мембраны либо монтировать с устройством негорючей ветрозащитной мембраны ФибраизолНГ черного цвета.
- Проектом предусмотрено остекление на базе алюминиевых оконно-дверных и витражных конструкций. Приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока Rпр = 0,66 м²С/Вт, витражных конструкций Rпр = 0,66 м²С/Вт, остекленных наружных входных дверей Rпр = 0,66 м²С/Вт.
- Обработка профилей и комплектация изделий резиной, саморезами и прочей фурнитурой необходимо выполнить в строгом соответствии с рекомендациями производителя профильной систем.
- Наружное остекление окон теплого и холодного контура применять с применением мультифункционального стекла SunGuard HP Neutral 60/40 компании Guardian или иных производителей (с аналогичными или лучшими характеристиками).
- Толщины стекол должны быть рассчитаны таким образом, чтобы исключить образование эффекта линзы, а также исключить слипание двух стекол в стеклопакете. Кроме того, в местах, где стеклопакет устанавливается от пола, необходима рассчитать его на нагрузку, которую принимают к перилам ограждений СП 20.13330.2011, а также выполнять их из безопасного стекла (триплекс).
- Стеклопакеты выполнить с применением энергосберегающего стекла в соответствии с ТЗ, тонировку, прозрачность, цвет и тип стекла согласовать с автором проекта и с заказчиком посредством представления натуральных образцов.
- Элементы конструкций, подлежащие покраске, должны соответствовать колористическому паспорту. Цвета для покраски выбираются по шкале RAL (или аналогам), окрашенные образцы предоставляются на согласование автору проекта.
- Стеклопакеты изготавливаются в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 24866-99 по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Характеристики для выбора формулы изготовления стеклопакетов указаны в Техническом задании и с учетом местных нормирующих документов. Дистанционные рамки в стеклопакетах черного цвета.
- Все элементы оконных заполнений должны быть ремонтнопригодны и иметь возможность для их замены в процессе эксплуатации при минимальном демонтаже соседних конструкций.
- Примыкание оконных и витражных блоков должны соответствовать ГОСТ 30971-2012. Утеплитель вент. фасада должен плотно примыкать к оконному и витражному блоку. Расстояние по фасаду от грани фасадных элементов до края оконной рамы строго выдерживать в соответствии с прилагаемыми узлами и деталями.
- Все конструкции и элементы должны удовлетворять требованиям СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» и обеспечивать требуемое нормами шумопоглощение.
- Для крепления витражей и оконно-дверных конструкций применить крепежные элементы из нержавеющей или оцинкованной стали. По периметру конструкций провести тепло-, гидро- и парозащита проема.
- Для долговечных соединений использовать крепеж нормальной точности.
- Проектом предусмотрено что все скрытые после монтажа крепежные элементы, саморезы и заклепки и др. с защитным цинковым покрытием не менее 6 мкм, а изделия применяемые со стороны улицы и открытые в процессе эксплуатации должны быть выполнены из окрашенной нержавеющей стали.
- Для соединения элементов из алюминия использовать метизы из алюминия либо из нержавеющей стали. Для соединения элементов из различных материалов, например нержавеющей стали и алюминия использовать метизы из нержавеющей стали. При соединении элементов конструкции исключить возможность электростатической коррозии. Между стальными и алюминиевыми элементами проложить диэлектрические прокладки.
- Подконструкция для крепления элементов облицовки фасада должна учитывать вес фасадных панелей и др. нагрузок на фасад, а также учитывая сезонные линейные расширения элементов конструкций. Элементы подконструкции должны быть рассчитаны и испытаны в соответствии с нормативными документами.
- Требования к подрядным организациям-исполнителям фасадных работ:
 - Оформить и предоставить Техническое свидетельство на применяемые системы НФС с соответствующим заключением "Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ "ФЛС")"
 - Разработать рабочую документацию на конструкции НФС и конструкции заполнения проемов по применяемой подрядчиком технологии и согласовать эту документацию с авторами-проектировщиками строительства объекта.
 - Предъявить и согласовать с Заказчиком и авторами-проектировщиками строительства образцы элементов фасадной облицовки и облицовочных материалов, изделий фурнитуры и пр.
 - Предоставить документы, подтверждающие качество и безопасность конструкций и применяемых материалов - сертификаты (качества, соответствия, экологической и пожарной безопасности), протоколы испытаний, технические заключения экспертных организаций.

- Проектом предусмотрена облицовка фасада из плоских и объемных алюминиевых панелей, СФБ панелей. Элементы фасада должны пройти соответствующие испытания по прочности на скалывание в местах установки крепления, а также испытания на морозостойкость. Соответствующие протоколы приложить при сдаче фасадных конструкций. По результатам испытаний должно быть представлено официальное заключение, которое будет приложено к остальным протоколам испытаний.
- Цветовое решение панелей и элементов фасада:
 - NCS S 1500-N, NCS S 9000-N, NCS S 3040-Y10R (образец цвета согласовать дополнительно).
- Все размеры фасадных элементов даны по осям швов, если на чертежах не указано иначе. Перед размещением заказа на фасадные изделия необходимо согласовать образцы фасадных элементов с автором проекта.
- Спецификация фасадных элементов не является заказной.
- Не допускается применять в облицовке фасада элементы, имеющие трещины, сколы и другие дефекты, влияющие как на ухудшение технических характеристик панелей, так и на их декоративные качества.
- Все узлы разрабатываемые фирмами подрядчиками в обязательном порядке согласовываются с проектировщиками.
- Размеры всех внутренних и вспомогательных конструкций (в том числе ограждающие конструкции холодных помещений) разрабатываются и рассчитываются конструкторами подрядных организаций. Все дополнительные конструкции дополнительно согласовываются с автором проекта.
- Цветовые решения по покраске витражных, оконных и дверных конструкций:
 - Профиль витражных конструкций, профиль оконных конструкций со стороны улицы, профиль дверных конструкций, фурнитура дверей (петли, накладки замков, доводчики, ручки) – окраска порошковой краской в цвет NCS S 3040-Y10R, NCS S 9000-N (образец цвета согласовать дополнительно).
- Требования по окнам:
 - Окна из алюминиевого профиля, окрашенные порошковой краской NCS S 3040-Y10R, NCS S 9000-N (образец цвета согласовать дополнительно).
- Остекление:
 - 2-камерный стеклопакет с дистанционной рамкой черного цвета.
 - 1-камерный стеклопакет 6М1-16-6М1 с дистанционной рамкой черного цвета (холодное остекление лоджий)
 - 1-камерный стеклопакет (непрозрачная часть, стемалит) 6М1-12-4М1 с дистанционной рамкой черного цвета, внутреннее стекло с покрытием непрозрачной эмалью со стороны помещения цвет RAL 7021.
- При устройстве остекления в пол предусмотреть заполнение светопрозрачной части из защитного многослойного стекла классом защиты не ниже SM4 и P2A, учитывающего восприятия требуемого горизонтального воздействия.
- Требования по витражам.
 - Витражная система:
 - Стечно-ригельная алюминиевая система окрашенные порошковой краской NCS S 3040-Y10R, NCS S 9000-N (образец цвета согласовать дополнительно).
 - Остекление:
 - 1-камерный стеклопакет с дистанционной рамкой черного цвета (холодное остекление лоджий)
 - 2-камерный стеклопакет с дистанционной рамкой черного цвета
 - 1-камерный стеклопакет (непрозрачная часть, стемалит) с дистанционной рамкой черного цвета, внутреннее стекло с покрытием непрозрачной эмалью со стороны помещения цвет RAL 7021**
 - 1-камерный стеклопакет (непрозрачная часть в зоне перекрытий и вертикальных конструкций, стемалит)** с дистанционной рамкой черного цвета, внутреннее стекло с покрытием непрозрачной эмалью со стороны помещения цвет RAL 7021.
 - В стеклопакетах с частичной областью стемалита предусмотреть фальш-импост с градиентным переходом на внутреннем стекле*, при подтверждении расчетом невозможности исполнения фальш-импоста допускается разделение стеклопакета импостом в структурном исполнении без устройства градиентного перехода.
 - При устройстве остекления в пол предусмотреть заполнение светопрозрачной части из защитного многослойного стекла классом защиты не ниже SM4 и P2A, учитывающего восприятия требуемого горизонтального воздействия.
 - * Градиентную печать на стекле выполнять согласно шаблону на внутреннем стекле со стороны помещения (на 4 позиции).
 - **В проемы заполнения непрозрачной части витража эмалированными стеклопакетам необходимо установить со стороны помещения витражные сендвич-панели. Сендвич-панели должны быть установлены в одной плоскости с задней стеной стойки/ригеля витража (см. узлы и детали АР), окрашены со стороны помещения в цвет витражных профилей. Толщина металла и утеплителя сендвич-панели определяется системой производителя.
- Примыкание к наружным стенам:
 - Предусмотреть нанесение герметика на все швы по периметру.
 - Монтаж конструкций осуществляется в проем, с выносом в зону утепления на опорных кронштейнах (с учетом встроения в пол конвекторов отопления)
 - Предусмотреть гидроизоляция и пароизоляция по всему наружному периметру окон и дверей.
 - Узел примыкания согласовать с автором проекта и Заказчиком.

- Все металлоконструкции фасада – нащельники, откосы/отливы, двери, решетки, ламели витражей и др. окраска порошковой краской NCS S 3040-Y10R, NCS S 9000-N (образец цвета согласовать дополнительно).
- Все видимые на фасаде конструкции/утеплитель подлежат окраске/установке укрывающего слоя в цвет - RAL 7021.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки AP4.2 "Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2"			
Листа	Наименование	Примечание	
01	Общие данные	Изм.8(зам)	
02	Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-07-С2	Изм.4(зам)	
03	Спецификация витражей ВН-07.1-С2...ВН-12.1-С2	Изм.4(зам)	
04	Спецификация витражей ВН-13-С2...ВН-17.1-С2	Изм.4(зам)	
05	Спецификация витражей ВН-17.2-С2...ВН-22-С2	Изм.4(зам)	
06	Спецификация витражей ВН-22.1-С2...ВН-23.2-С2	Изм.4(зам)	
07	Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-407.2-С2	Изм.5(зам)	
08	Спецификация витражей ВН-50-С2...ВН-63-С2	Изм.6(зам)	
09	Спецификация витражей ВН-64-С2...ВН-67.3-С2	Изм.5(зам)	
10	Спецификация витражей ВН-68-С2...ВН-71-С2	Изм.6(зам)	
11	Спецификация витражей ВН-72-С2	Изм.5(зам)	
12	Спецификация витражей ВН-72.1-С2	Изм.5(зам)	
13	Спецификация витражей ВН-74-С2...ВН-77-С2	Изм.6(зам)	
14	Спецификация витражей ВН-78-С2...ВН-79-С2	Изм.5(зам)	
15	Спецификация витражей ВН-80-С2...ВН-81-С2	Изм.5(зам)	
16	Спецификация витражей ВН-50-С2...ВН-472.3-С2	Изм.6(зам)	
17	Спецификация витражей ВН-100-С2...ВН-108-С2	Изм.7(зам)	
18	Спецификация витражей ВН-109-С2...ВН-4107-С2. Спецификация витражей ВН-100-С2...ВН-4107-С2	Изм.7(зам)	
19	Градиент запечатка эмали	Изм.4(зам)	
20	Спецификация ограждения кровли ОГК-01-С2...ОГК-03-С2. Спецификация ограждения ОКТ-01-С2...ОКТ-02-С2	Изм.5(зам)	
21	Спецификация окон 2 корпус ОК-01...ОК-02	Изм.4(зам)	
22	Спецификация решеток ВРГ-01-С2...ВР-02-С2	Изм.4(зам)	
23	Спецификация решеток РШ-01-С2...РШЧ-08-С2. Спецификация дверей РШДЛ-01-С2	Изм.4(зам)	
24	Спецификация окон ОКВ-01-С2...ОКВ-06-С2-Л	Изм.5(зам)	
24.1	Спецификация окон ОКВГ-01-С2...ОКВГ-04-С2-Л	Изм.5(зам)	
25	Ограждения балконов ОГ-01...ОГ-05	Изм.8(зам)	
26	Ограждения балконов ОГ-01...ОГ-10, декоративные элементы Д-01...Д-02. 2 корпуса	Изм.8(зам)	
27	Спецификация ограждений балконов и декоративных элементов	Изм.4(зам)	
27.1	Ограждения ОГШ-С2	Изм.4(зам)	
28	Спецификация наружных витражных дверей ДВН-01-С2...ДВНЛ-01-С2	Изм.7(зам)	
29	Спецификация металлических дверей и ворот ДНМ-01-С2...РШД-01-С2	Изм.7(зам)	
30	Спецификация витражей ВН-404-С2...ВН-407.2-С2	Изм.4(нов.)	
31	Спецификация витражей ВН-455-С2...ВН-468-С2	Изм.4(нов.)	
32	Спецификация витражей ВН-73-С2	Изм.5(зам)	
33	Спецификация витражей ограждения кровли ОГС-01. Спецификация ограждения кровли ОГК-100	Изм.6(зам)	
34	Спецификация дверей, противопожарных рамуж	Изм.7(нов.)	

Изм.	Колуч.	Лист	№Вок.	Дата														
6		Зам.	282-24	24.12.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	<table border="1"> <tr><td>ГАП</td><td>Каванов</td><td>12.24</td></tr> <tr><td>Вед.арх.</td><td>Котляренко</td><td>12.24</td></tr> <tr><td>Арх.</td><td>Селиванова</td><td>12.24</td></tr> </table>	ГАП	Каванов	12.24	Вед.арх.	Котляренко	12.24	Арх.	Селиванова	12.24	
ГАП	Каванов	12.24																
Вед.арх.	Котляренко	12.24																
Арх.	Селиванова	12.24																
7		Зам.	175-24	4.09.24														
6		Зам.	130-24	30.05.24														
5		Зам.	61-24	5.04.24														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>РД</td> <td>01</td> <td>34</td> </tr> </table>								Стадия	Лист	Листов			РД	01	34	ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		
		Стадия	Лист	Листов														
		РД	01	34														
Общие данные																		

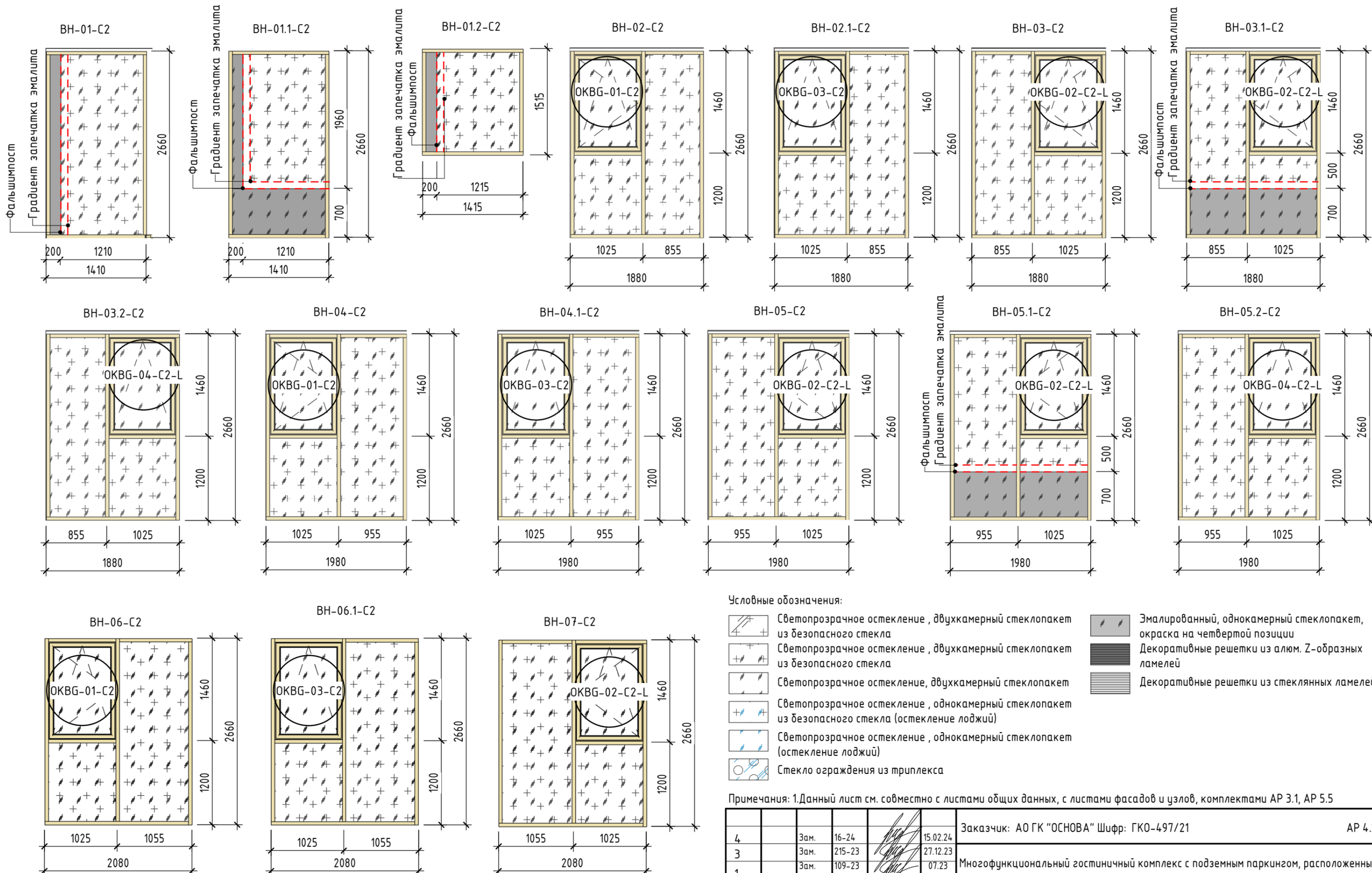
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

4	Зам.	16-24		15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2	
3	Зам.	215-23		27.12.23		
1	Зам.	109-23		07.23		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.
ГАП		Кабанов			02.24	
Вед. арх.		Котляренко			02.24	
Арх.		Селиванова			02.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.
						Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-07-С2

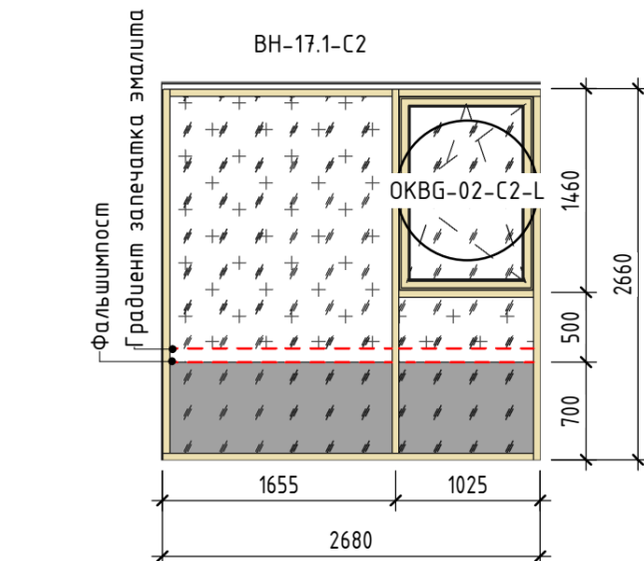
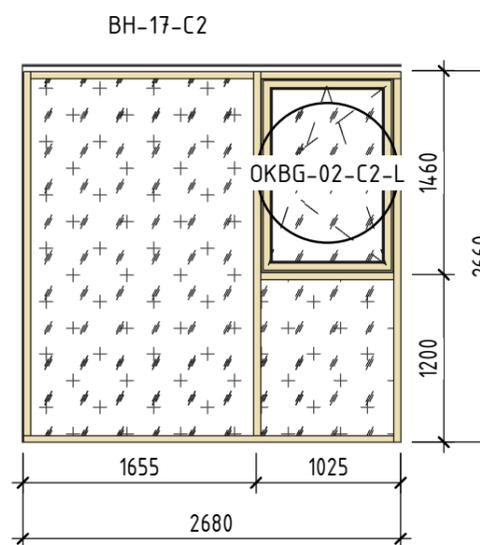
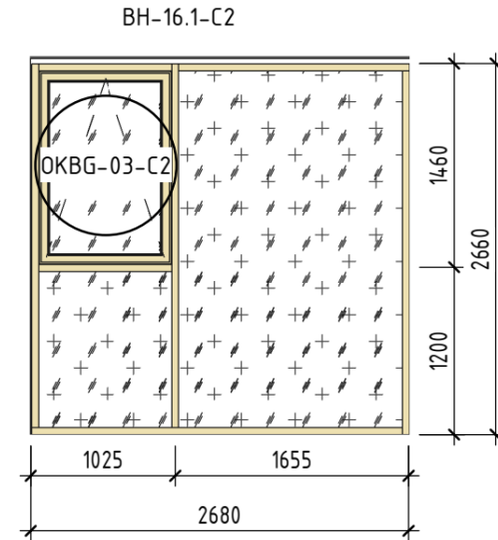
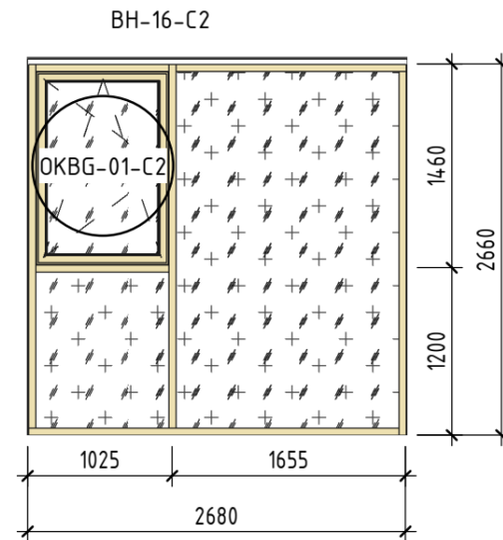
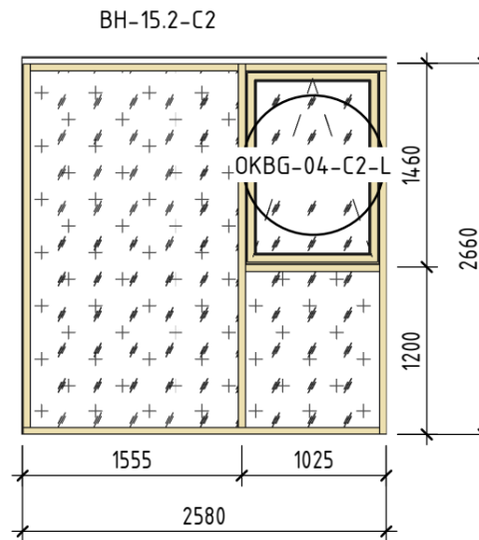
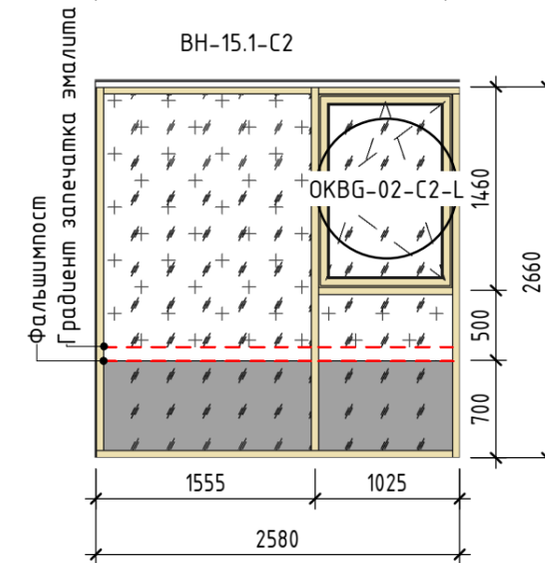
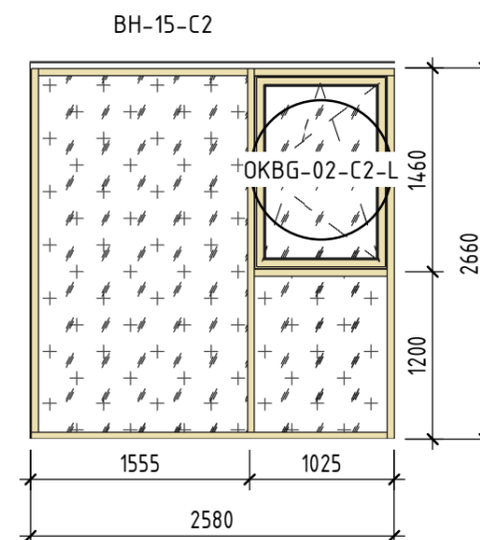
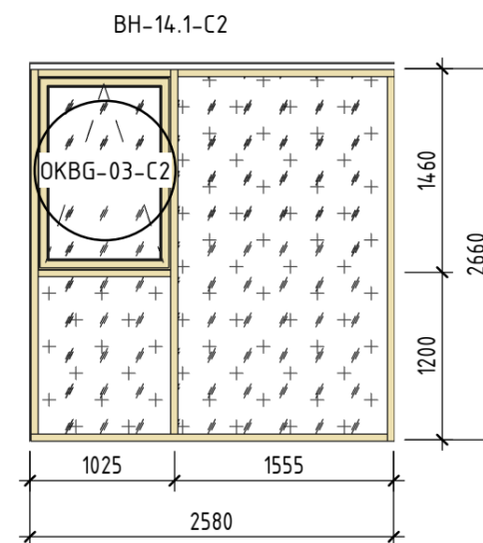
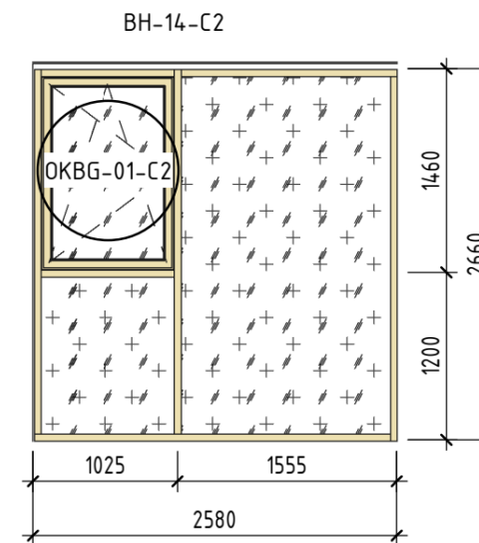
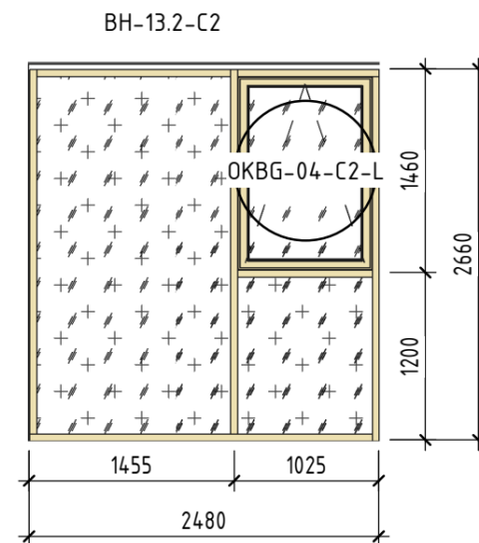
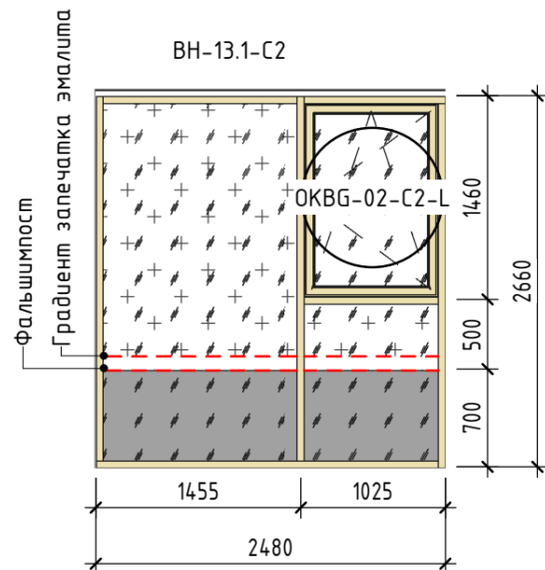
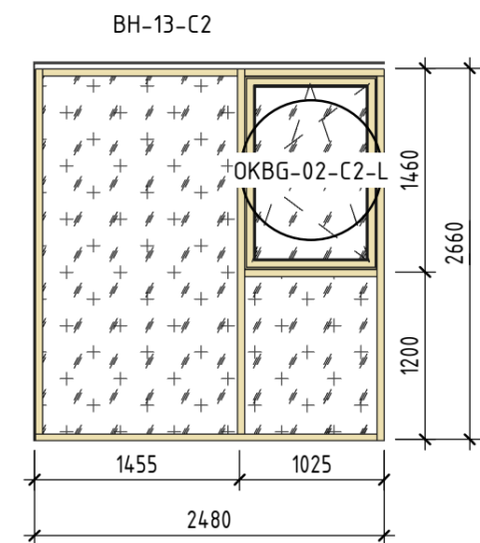
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения:

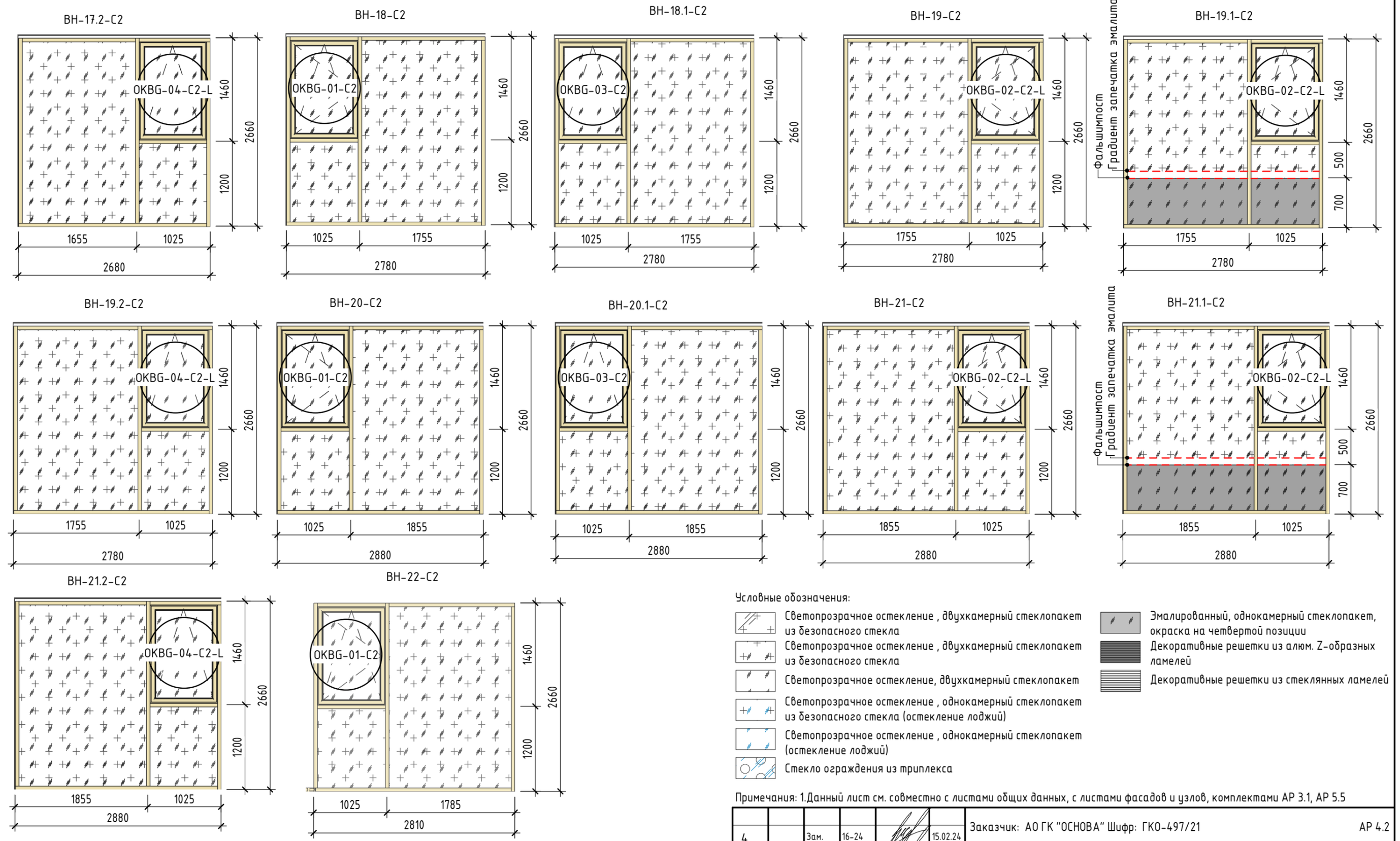
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет | | Декоративные решетки из стеклянных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий) | | |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий) | | |
| | Стекло ограждения из триплекса | | |

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

4	Зам.	16-24		15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2	
3	Зам.	215-23		27.12.23		
1	Зам.	109-23		07.23		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.
ГАП		Кабанов			02.24	
Вед. арх.		Котляренко			02.24	
Арх.		Селиванова			02.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.
						Спецификация витражей ВН-13-С2...ВН-17.1-С2
						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

Формат А3А

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



- Условные обозначения:
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
 - Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
 - Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
 - Стекло ограждения из триплекса
 - Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
 - Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
 - Декоративные решетки из стеклянных ламелей

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

4	Зам.	16-24	15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
3	Зам.	215-23	27.12.23				
1	Зам.	109-23	07.23				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Кабанов			02.24		
Вед. арх.		Котляренко			02.24		
Арх.		Селиванова			02.24		
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.					Стадия	Лист	Листов
Спецификация витражей ВН-17.2-С2...ВН-22-С2					РД	05	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Согласовано

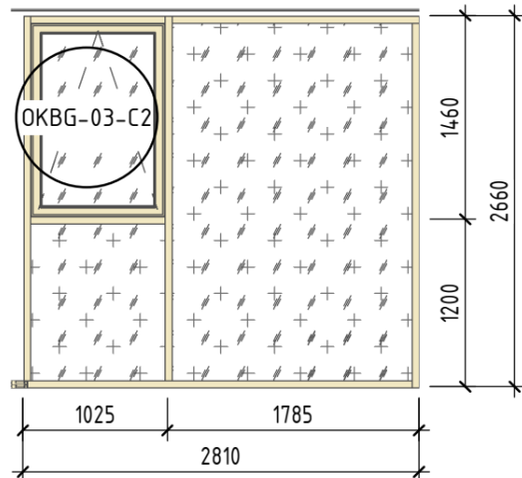
Согласовано

Взам. инв. №

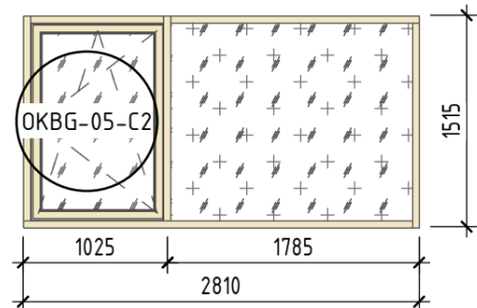
Подп. и дата

Инв. № подл.

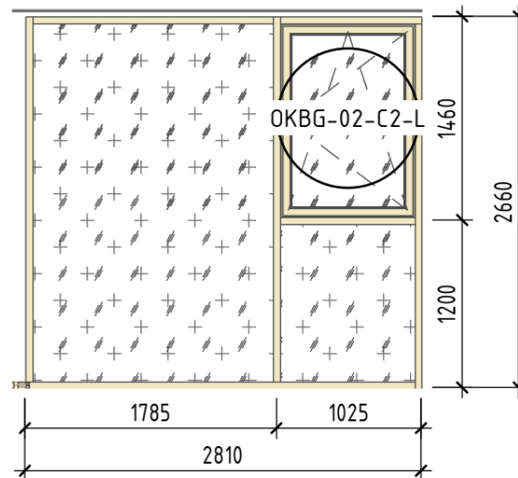
ВН-22.1-С2



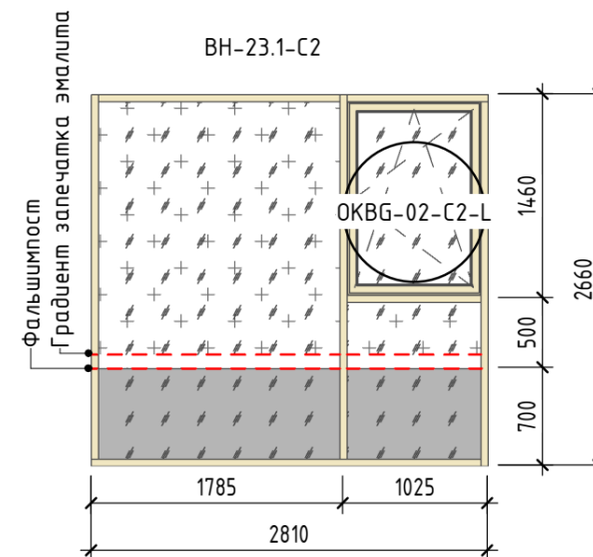
ВН-22.2-С2



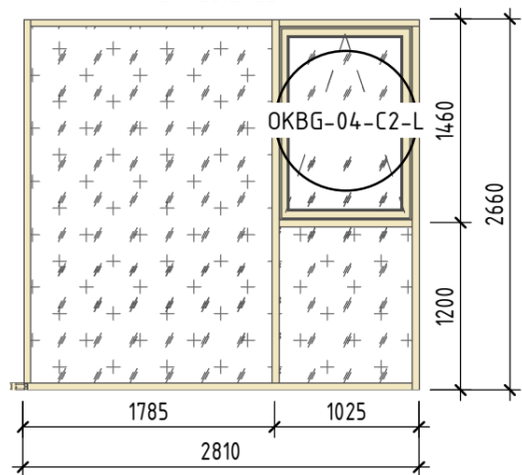
ВН-23-С2



ВН-23.1-С2



ВН-23.2-С2



Условные обозначения:



Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла



Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла



Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет



Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)



Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)



Стекло ограждения из триплекса



Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции



Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей



Декоративные решетки из стеклянных ламелей

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

4	Зам.	16-24	15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2					
3	Зам.	215-23	27.12.23						
1	Зам.	109-23	07.23						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Нагатинская, вл. 10.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Кабанов			02.24		РД	06	
Вед. арх.		Котляренко			02.24				
Арх.		Селиванова			02.24	Спецификация витражей ВН-22.1-С2..ВН-23.2-С2			
							ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-407.2-С2

Марка	Код по классификатору	Цвет	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ВН-01-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1410x2660	78.76 м ²	21	Индивидуального изготовления	
ВН-01.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1410x2660	3.75 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-01.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1410x1485	2.09 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-02-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1880x2660	220.04 м ²	44	Индивидуального изготовления	
ВН-02.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1880x2660	20.00 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-03-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1880x2660	180.03 м ²	36	Индивидуального изготовления	
ВН-03.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1880x2660	20.00 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-03.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1880x2660	20.00 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-04-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1980x2660	405.54 м ²	77	Индивидуального изготовления	
ВН-04.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1980x2660	36.87 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-05-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1980x2660	331.81 м ²	63	Индивидуального изготовления	
ВН-05.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1980x2660	36.87 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-05.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	1980x2660	36.87 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-06-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2080x2660	60.86 м ²	11	Индивидуального изготовления	
ВН-06.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2080x2660	5.53 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-07-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2080x2660	49.80 м ²	9	Индивидуального изготовления	
ВН-07.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2080x2660	5.53 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-07.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2080x2660	5.53 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-08-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2180x2660	191.36 м ²	33	Индивидуального изготовления	
ВН-08.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2180x2660	17.40 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-09-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2180x2660	156.57 м ²	27	Индивидуального изготовления	
ВН-09.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2180x2660	17.40 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-09.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2180x2660	17.40 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-10-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2280x2660	466.99 м ²	77	Индивидуального изготовления	
ВН-10.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2280x2660	42.45 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-11-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2280x2660	382.08 м ²	63	Индивидуального изготовления	
ВН-11.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2280x2660	42.45 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-11.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2280x2660	42.45 м ²	7	Индивидуального изготовления	
ВН-12-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2480x2660	145.13 м ²	22	Индивидуального изготовления	
ВН-12.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2480x2660	13.19 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-13-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2480x2660	118.74 м ²	18	Индивидуального изготовления	
ВН-13.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2480x2660	13.19 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-13.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2480x2660	13.19 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-14-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2580x2660	226.47 м ²	33	Индивидуального изготовления	
ВН-14.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2580x2660	20.59 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-15-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2580x2660	185.30 м ²	27	Индивидуального изготовления	
ВН-15.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2580x2660	20.59 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-15.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2580x2660	20.59 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-16-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2680x2660	235.25 м ²	33	Индивидуального изготовления	
ВН-16.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2680x2660	21.39 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-17-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2680x2660	192.48 м ²	27	Индивидуального изготовления	

Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-407.2-С2

Марка	Код по классификатору	Цвет	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ВН-17.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2680x2660	21.39 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-17.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2680x2660	21.39 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-18-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2780x2660	81.34 м ²	11	Индивидуального изготовления	
ВН-18.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2780x2660	7.39 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-19-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2780x2660	66.55 м ²	9	Индивидуального изготовления	
ВН-19.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2780x2660	7.39 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-19.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2780x2660	7.39 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-20-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2880x2660	505.61 м ²	66	Индивидуального изготовления	
ВН-20.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2880x2660	45.96 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-21-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2880x2660	413.68 м ²	54	Индивидуального изготовления	
ВН-21.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2880x2660	45.96 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-21.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2880x2660	45.96 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-22-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x2660	74.75 м ²	10	Индивидуального изготовления	
ВН-22.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x2660	7.47 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-22.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x1485	4.17 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-23-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x2660	67.27 м ²	9	Индивидуального изготовления	
ВН-23.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x2660	7.47 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-23.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2810x2660	7.47 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-404-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2060x2660	120.55 м ²	22	Индивидуального изготовления	
ВН-404.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2060x2660	10.96 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-405-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2060x2660	98.63 м ²	18	Индивидуального изготовления	
ВН-405.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2060x2660	10.96 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-405.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2060x2660	10.96 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-406-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2110x2660	61.74 м ²	11	Индивидуального изготовления	
ВН-406.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2110x2660	5.61 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-407-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2110x2660	50.51 м ²	9	Индивидуального изготовления	
ВН-407.1-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2110x2660	5.61 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-407.2-С2	03.11.09	NCS S 3040-Y10R	2110x2660	5.61 м ²	1	Индивидуального изготовления	

5942.34 м² 966

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5	Зам.	61-24		5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
4	Зам.	16-24		15.02.24				
3	Зам.	215-23		27.12.23				
1	Зам.	109-23		07.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГАП		Кабанов			04.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.		
Вед.арх.		Котляренко			04.24			
Арх.		Селиванова			04.24			
Спецификация витражей ВН-01-С2...ВН-407.2-С2						Стадия	Лист	Листов
						РД	07	
						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		



Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, Е30
- Стеновые трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

6	Зам.	130-24	30.05.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
5	Зам.	61-24	5.04.24				
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	109-23	07.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата			
ГАП	Кабанов			05.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.		
Вед. арх.	Котляренко			05.24			
Арх.	Селиванова			05.24			
Спецификация витражей ВН-50-С2...ВН-63-С2					Стадия	Лист	Листов
					РД	08	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Согласовано
Согласовано
Взам. инб. №
Подп. и дата
Инб. № подл.

Согласовано

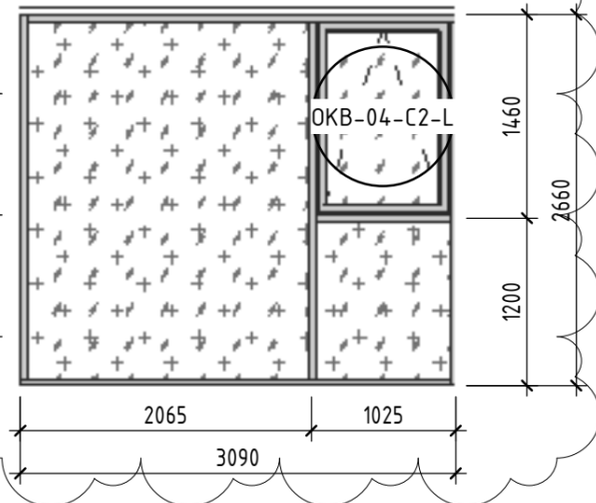
Согласовано

Взам. инв. №

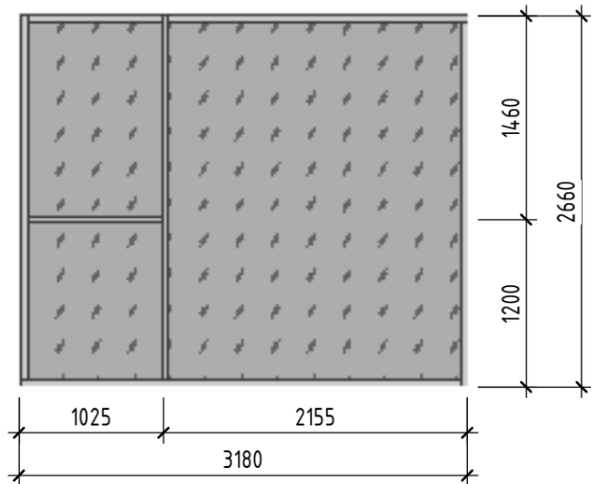
Подп. и дата

Инв. № подл.

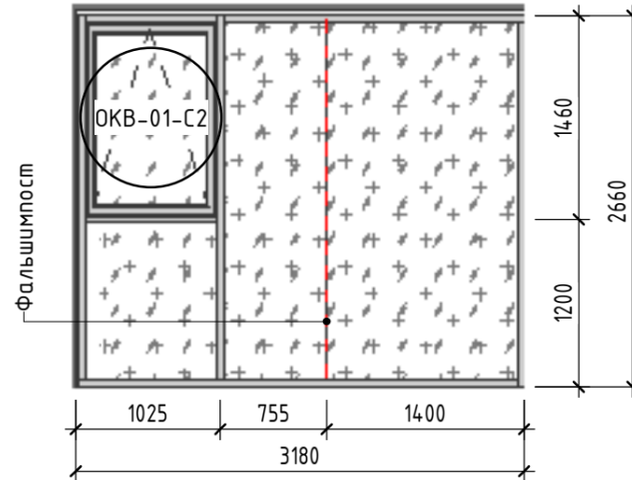
ВН-64-С2



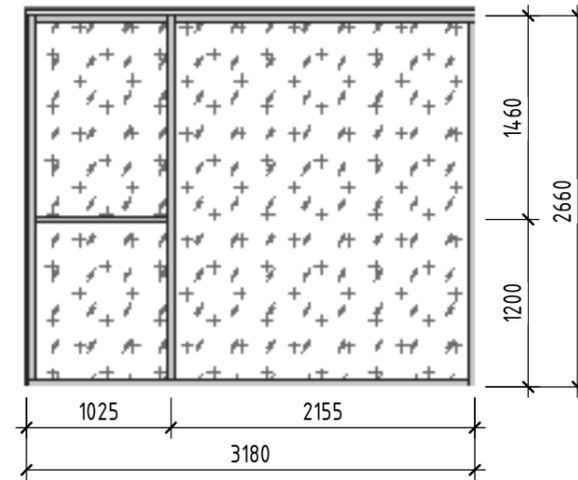
ВН-65-С2



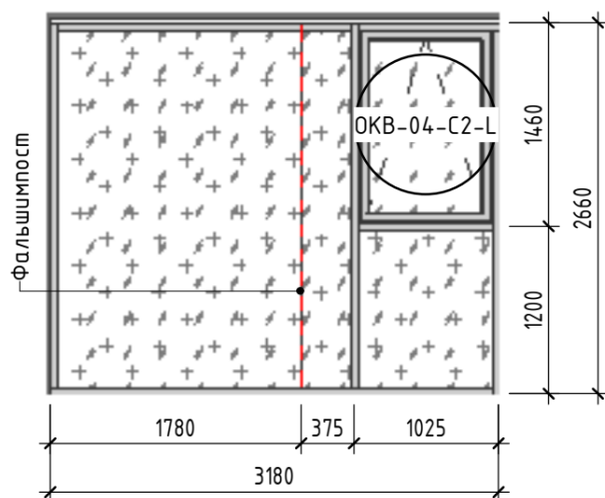
ВН-65.1-С2



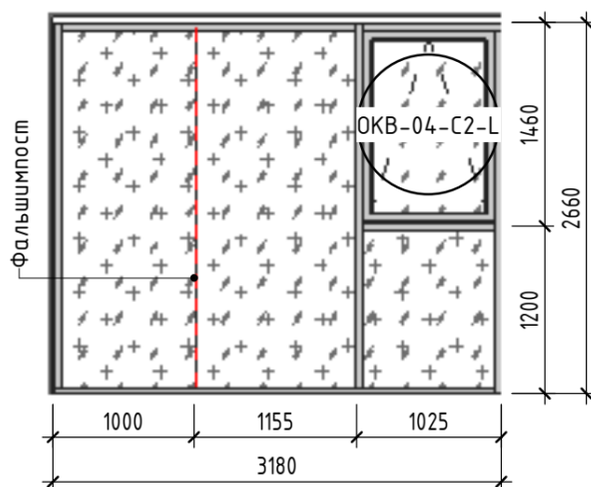
ВН-65.2-С2



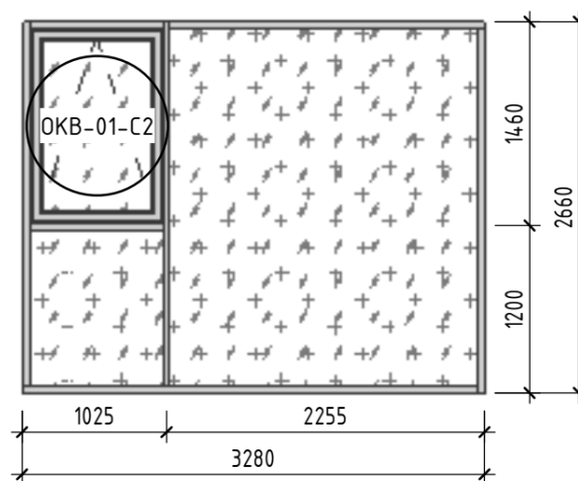
ВН-66-С2



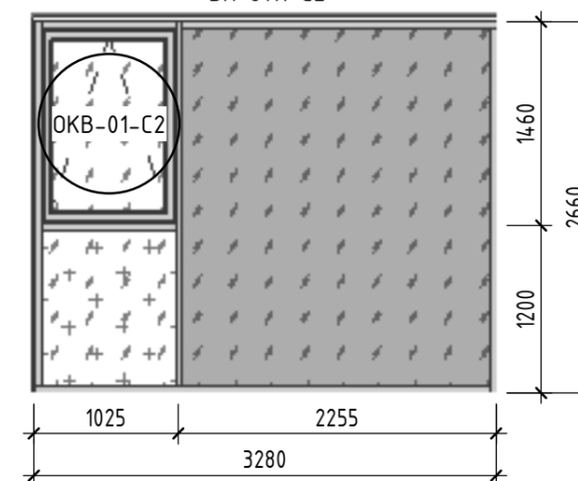
ВН-66.1-С2



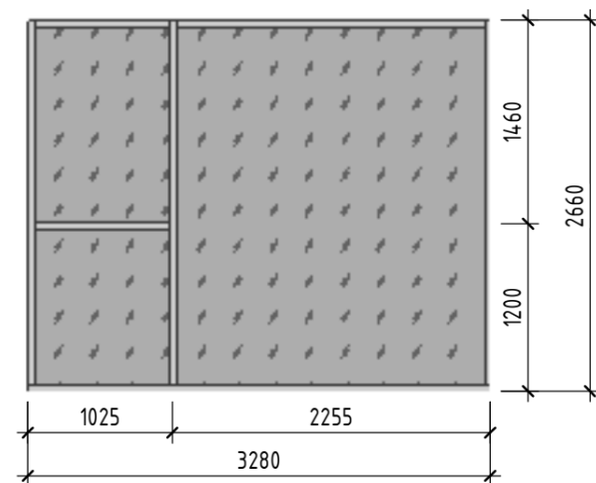
ВН-67-С2



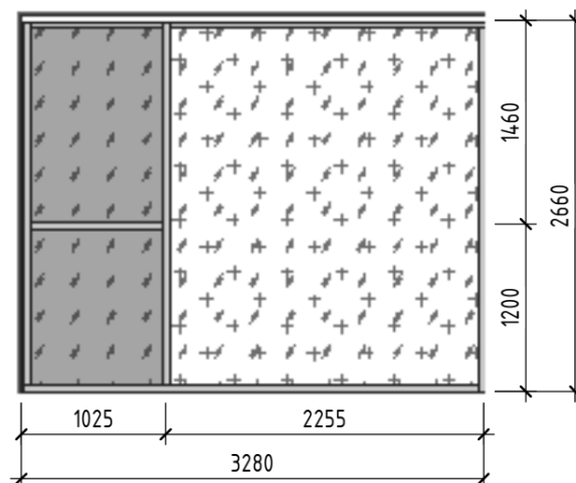
ВН-67.1-С2



ВН-67.2-С2



ВН-67.3-С2



Условные обозначения:

	Светопрочное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
	Светопрочное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
	Светопрочное остекление, двухкамерный стеклопакет		Декоративные решетки из стеклянных ламелей
	Светопрочное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30
	Светопрочное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)		
	Стекло ограждения из триплекса		

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

5	Зам.	61-24	5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2					
4	Зам.	16-24	15.02.24						
3	Зам.	215-23	27.12.23						
1	Зам.	109-23	07.23						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
ГАП				Кабанов	04.24		РД	09	
Вед. арх.				Котляренко	04.24				
Арх.				Селиванова	04.24				
Спецификация витражей ВН-64-С2...ВН-67.3-С2							ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

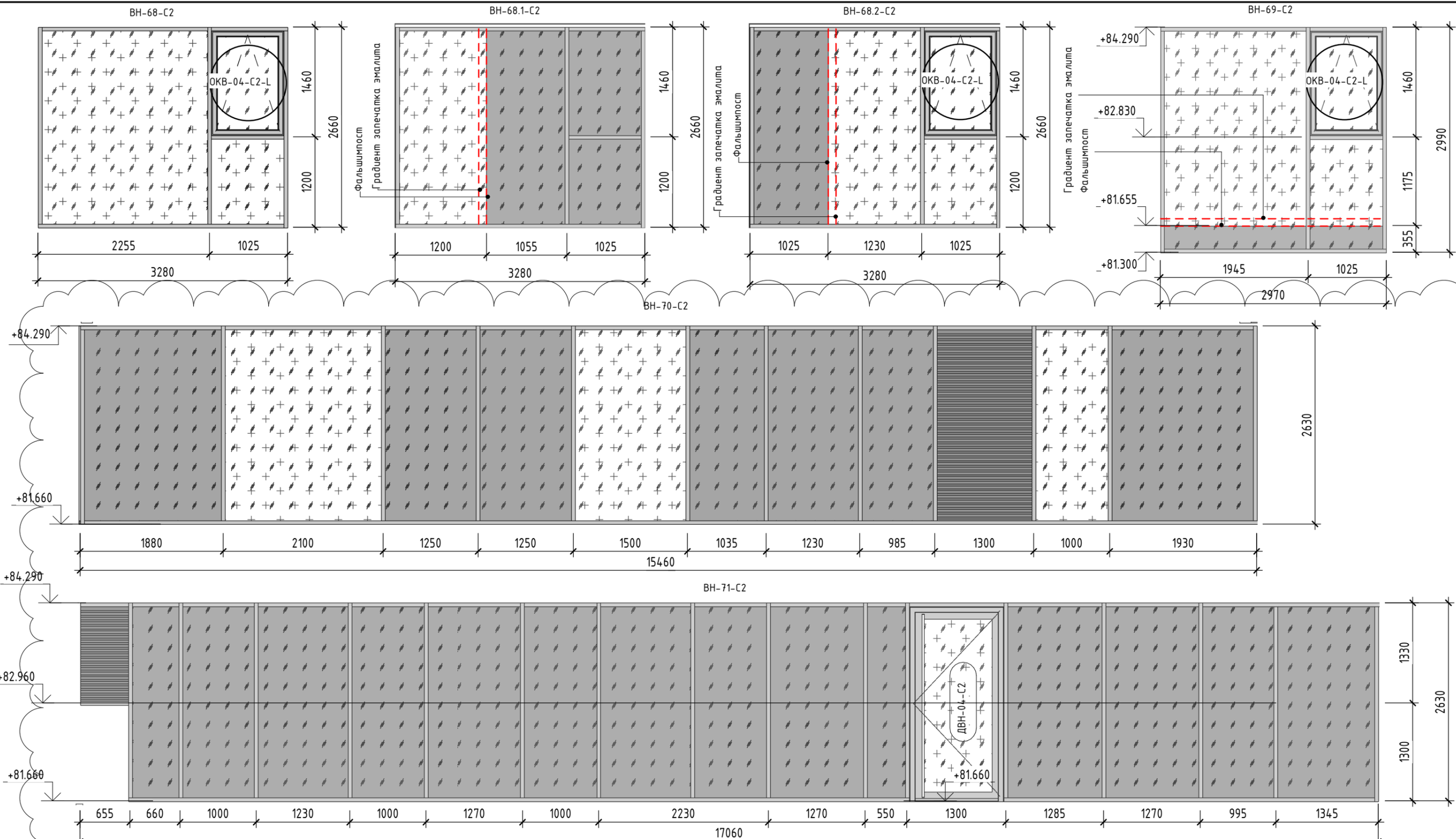
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



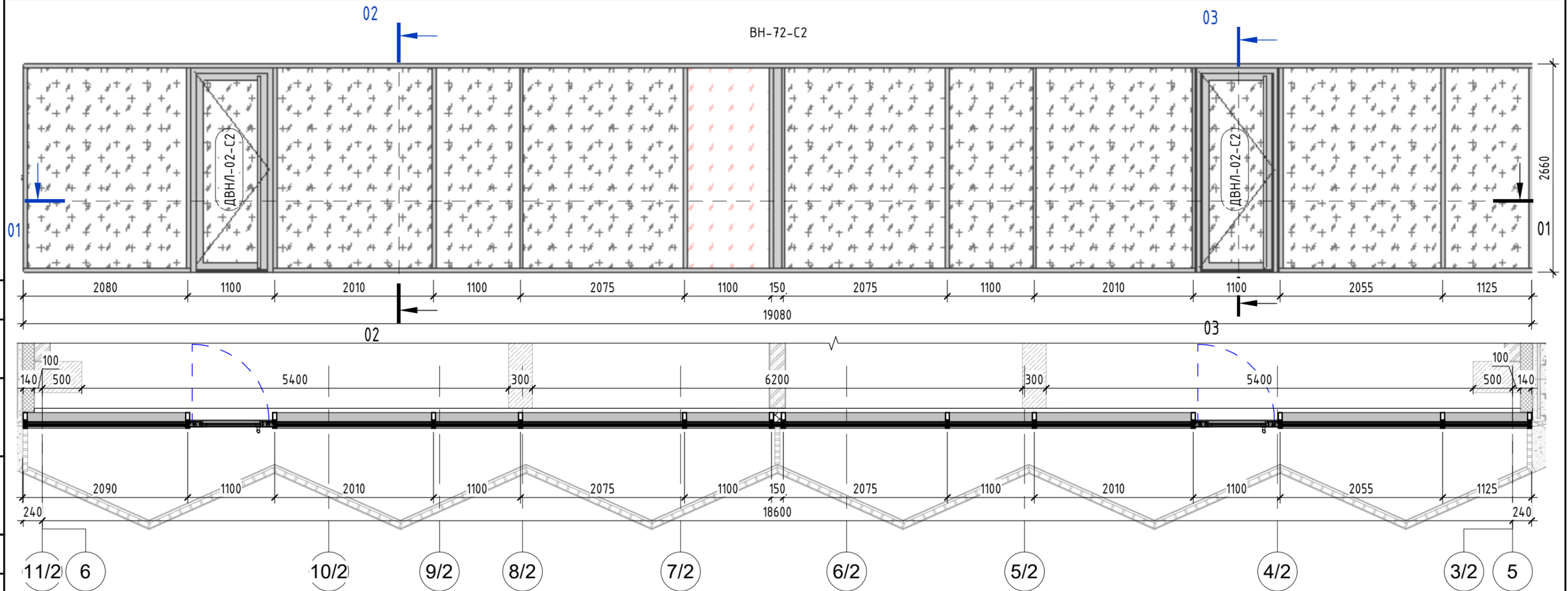
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет | | Декоративные решетки из стеклянных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий) | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30 |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий) | | Стеновые трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты |
| | Стекло ограждения из триплекса | | |

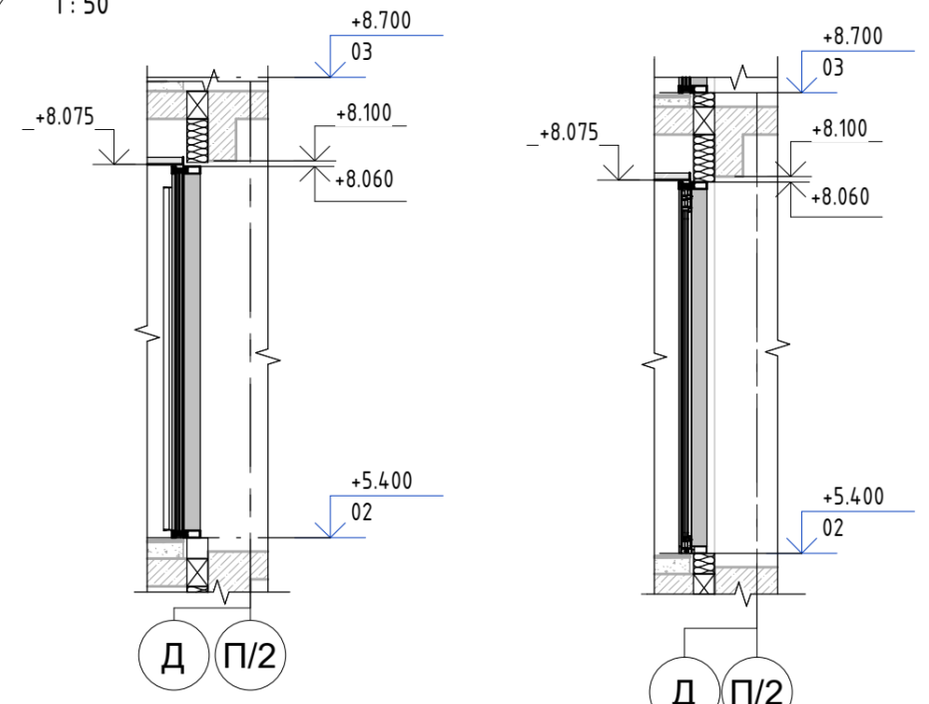
Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

6	Зам.	130-24	30.05.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
5	Зам.	61-24	5.04.24				
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата			
Г.П.	Кабанов			05.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.		
Вед. арх.	Котляренко			05.24			
Арх.	Селиванова			05.24			
Спецификация витражей ВН-68-С2..ВН-71-С2					Стадия	Лист	Листов
					РД	10	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

ВН-72-С2



Сечение 01
1:50



Сечение 02
1:50

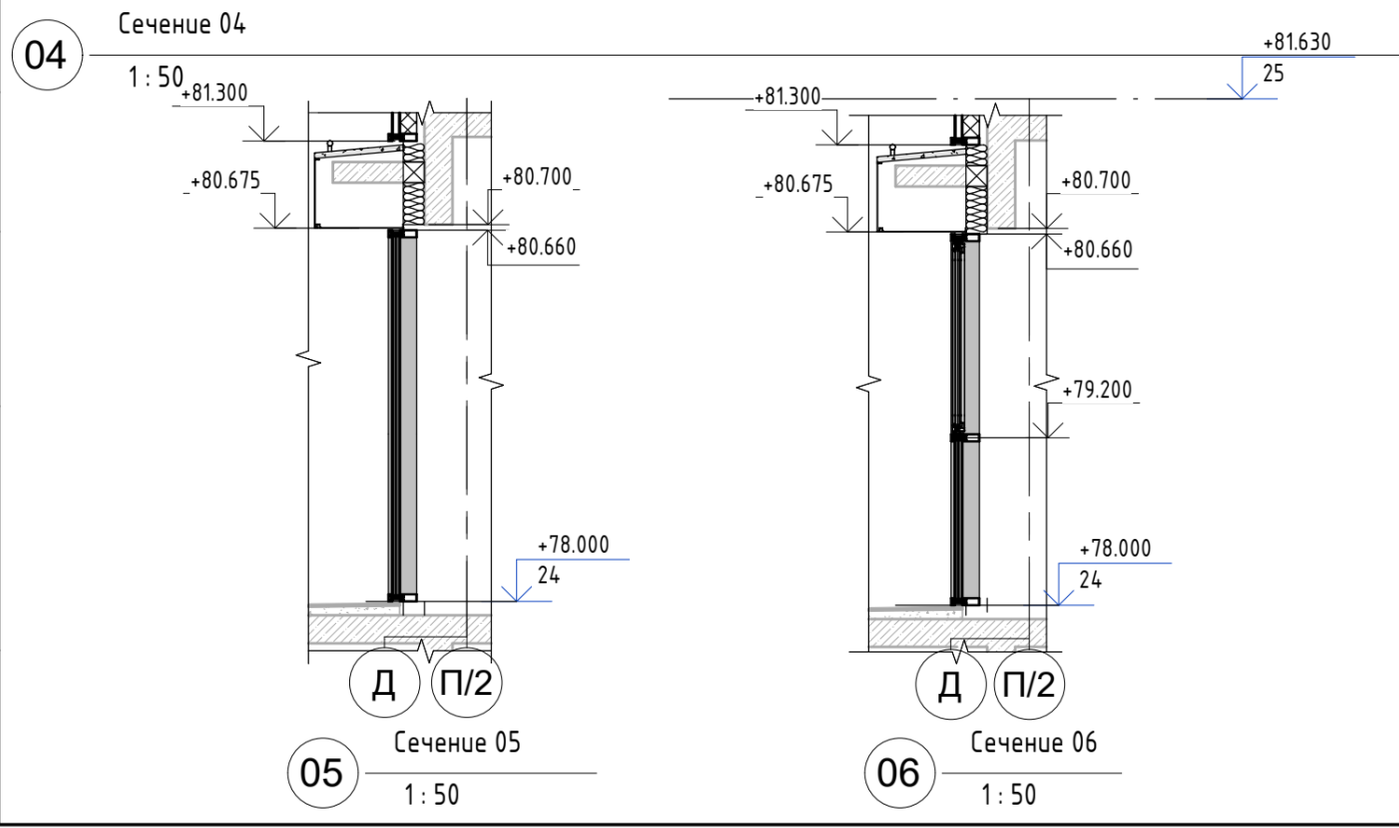
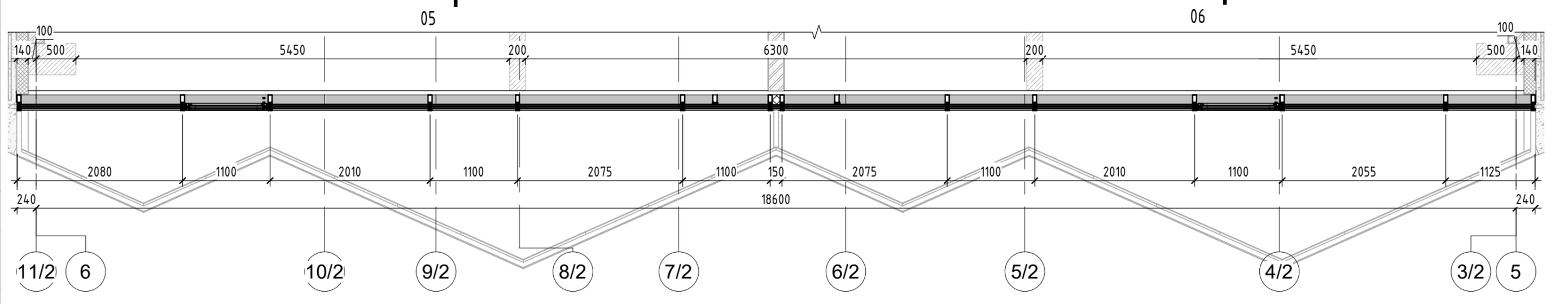
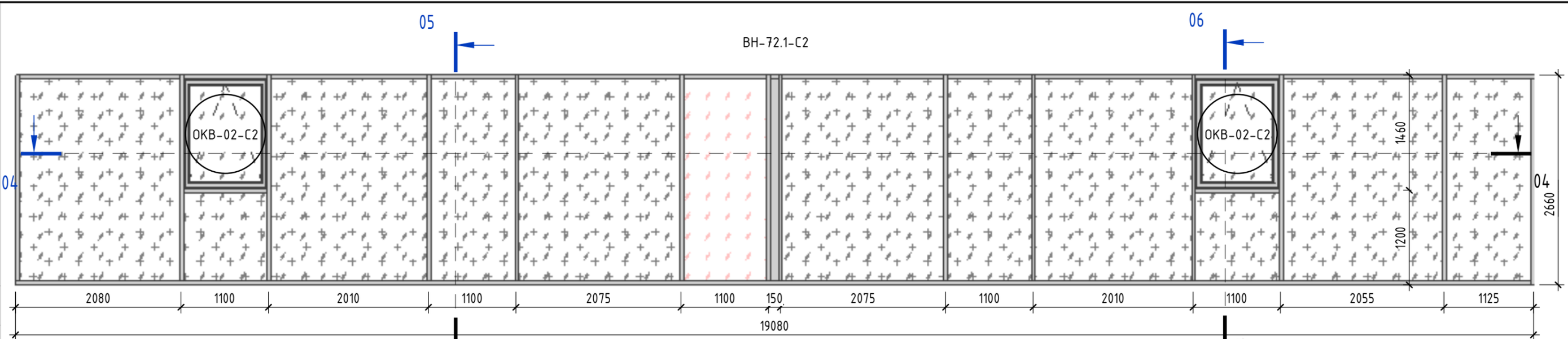
Сечение 03
1:50

Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

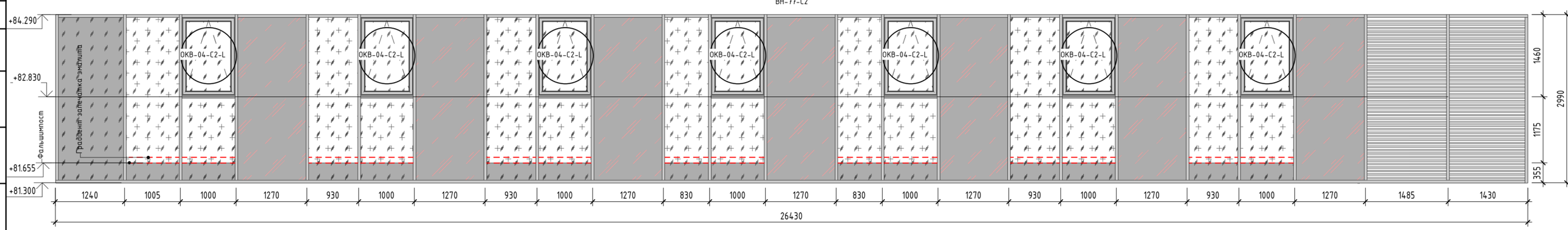
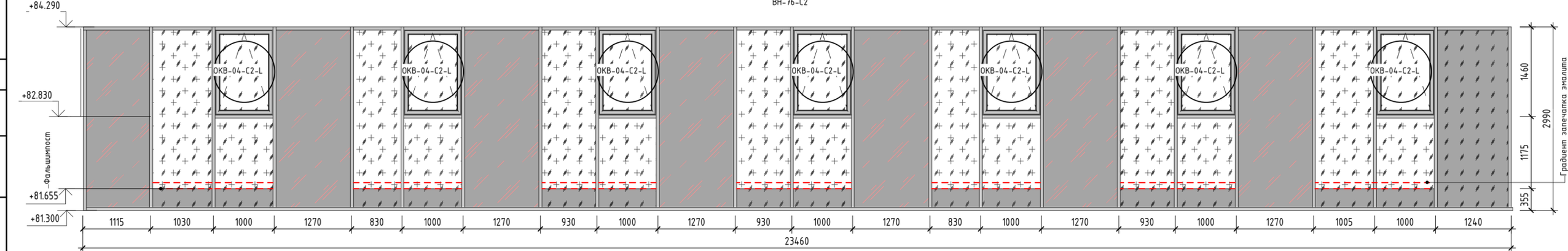
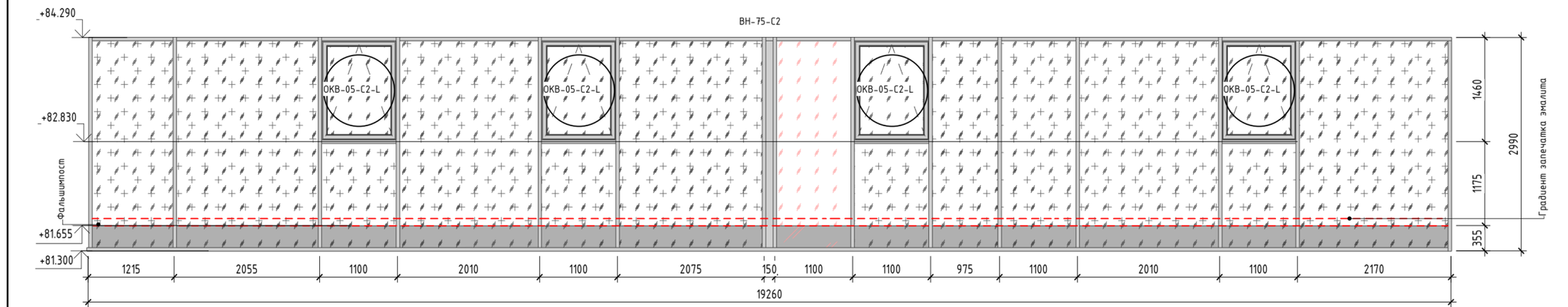
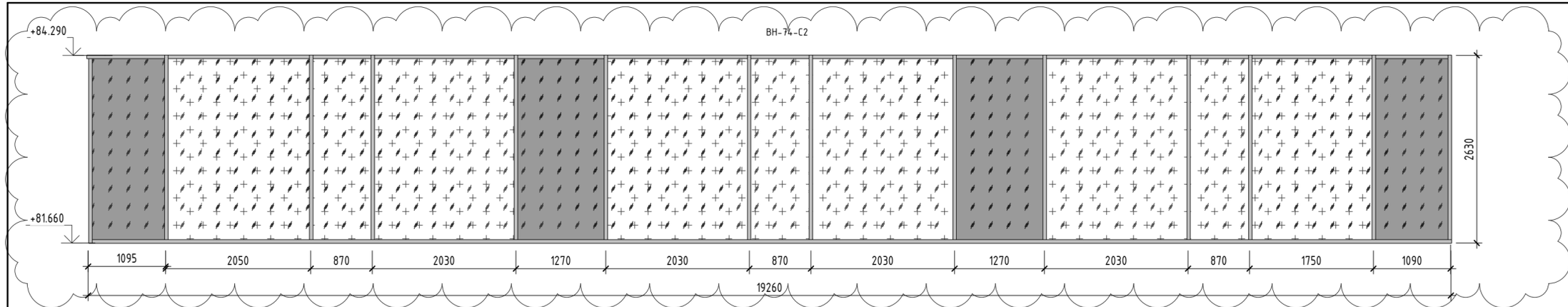
5	Зам.	61-24	5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23				
1	Зам.	109-23	07.23				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Кабанов			04.24		
Вед. арх.		Котляренко			04.24		
Арх.		Селиванова			04.24		
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.					Стадия	Лист	Листов
					РД	11	
Спецификация витражей ВН-72-С2					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		



- Условные обозначения:
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
 - Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
 - Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
 - Стекло ограждения из триплекса
 - Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
 - Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
 - Декоративные решетки из стеклянных ламелей
 - Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

5	Зам.	61-24		5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2
4	Зам.	16-24		15.02.24		
3	Зам.	215-23		27.12.23		
1	Зам.	109-23		07.23		
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Нагатинская, вл. 10.	
ГАП	Кабанов			04.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия
Вед.арх.	Котляренко			04.24		Лист
Арх.	Селиванова			04.24		Листов
					РД	12
Спецификация витражей ВН-72.1-С2					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"	

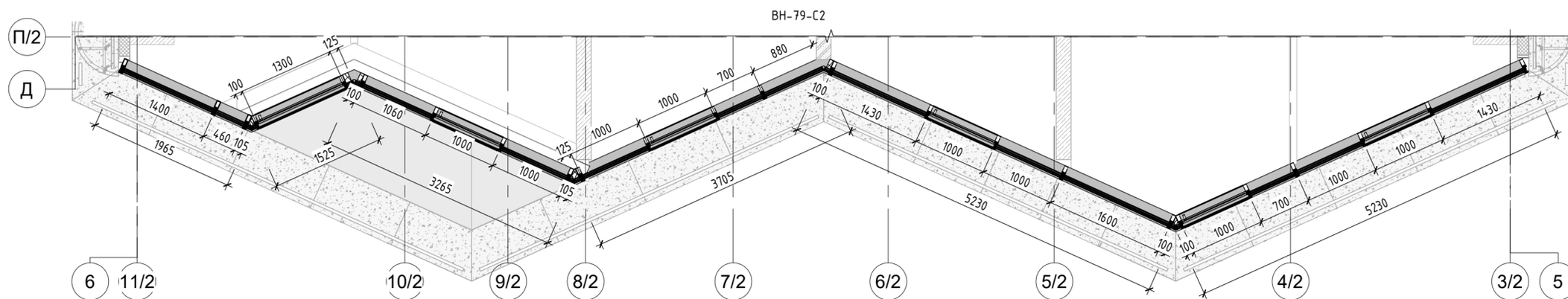
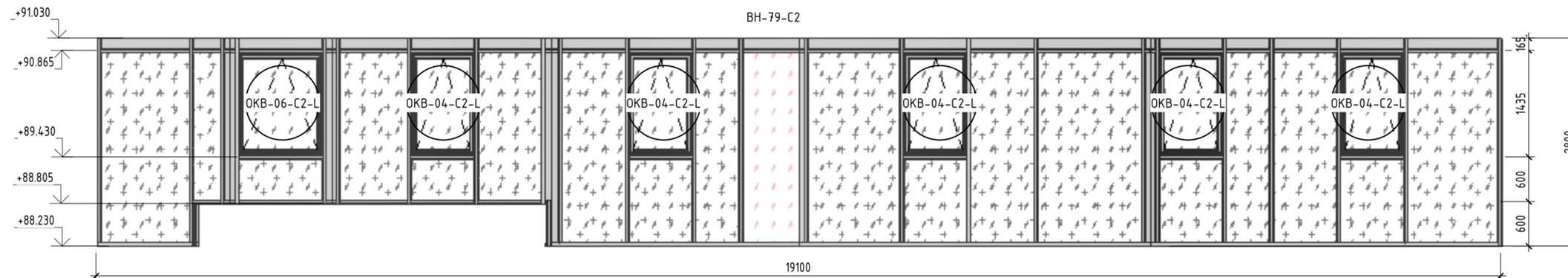
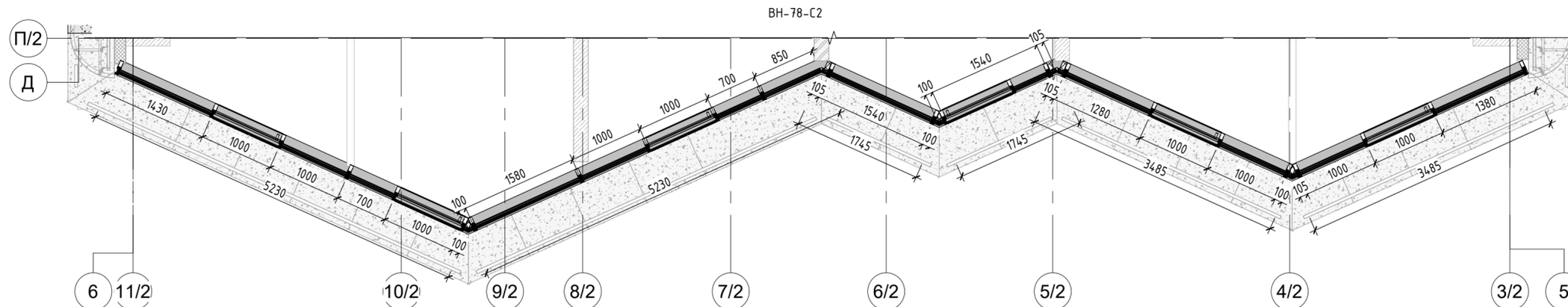
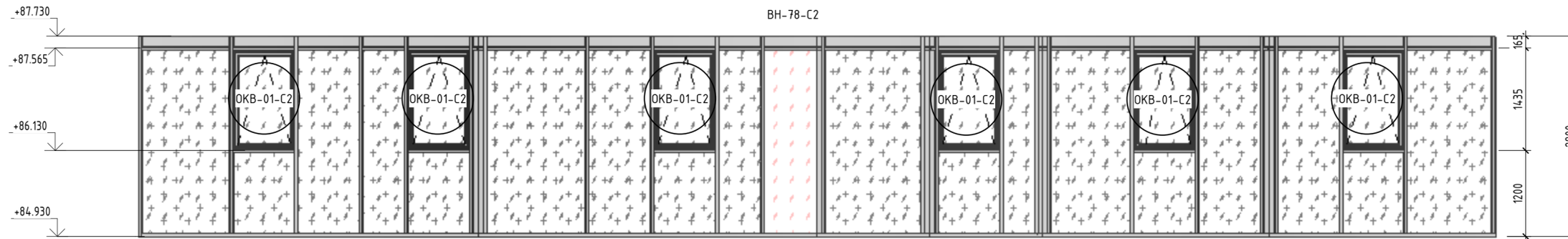


Согласовано
 Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

- Условные обозначения:
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
 - Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
 - Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
 - Светлопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
 - Стекло ограждения из триплекса
 - Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
 - Декоративные решетки из алам. Z-образных ламелей
 - Декоративные решетки из стеклянных ламелей
 - Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30
 - Светопрозрачные трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

6	Зам.	130-24	30.05.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-4977/21	АР 4.2		
5	Зам.	61-24	5.04.24				
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.			Дата	
Г.А.П.	Кабанов	05.24					
Вед. арх.	Котляренко	05.24		Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стация	Лист	Листов
Арх.	Селиванова	05.24			РД	13	
Спецификация витражей ВН-74-C2..ВН-77-C2					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		
					Формат А2А		

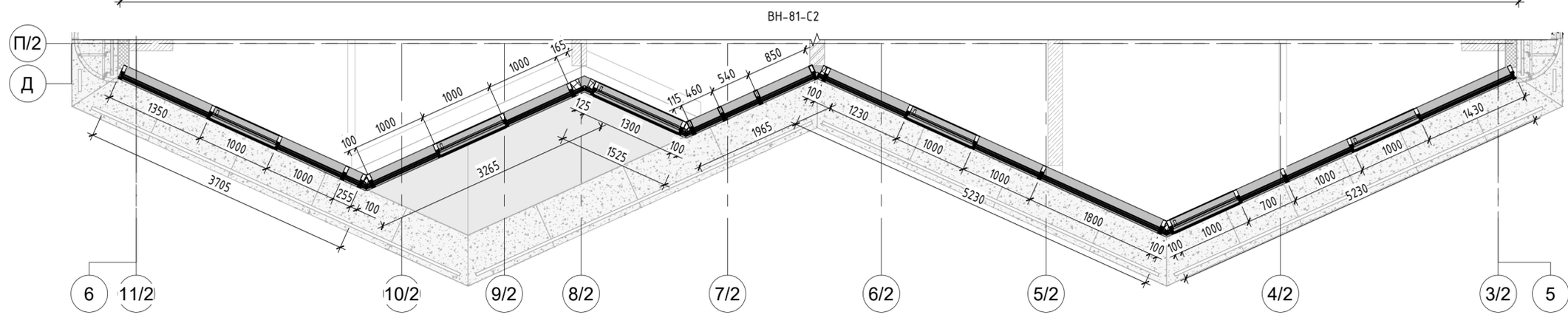
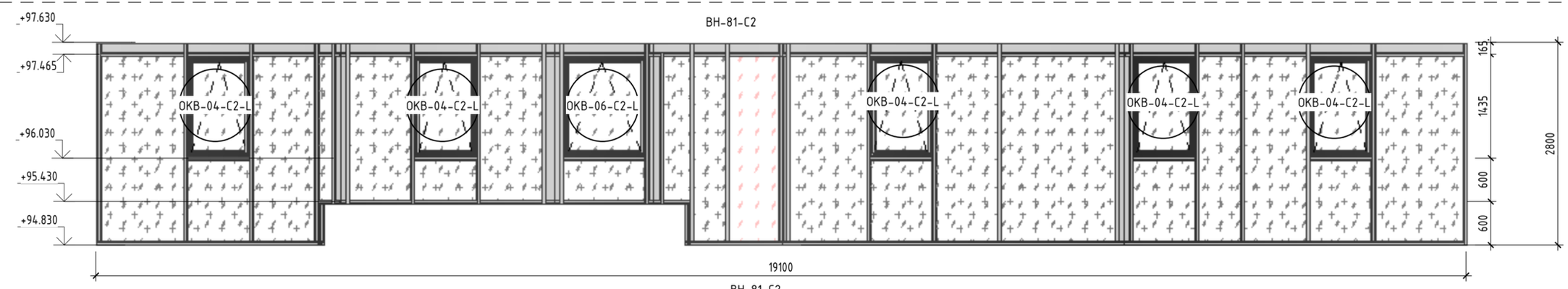
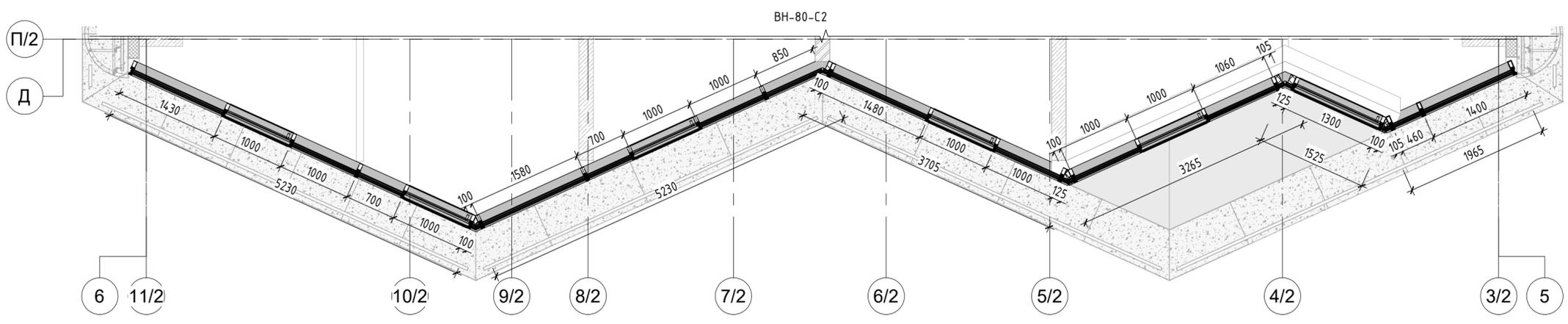
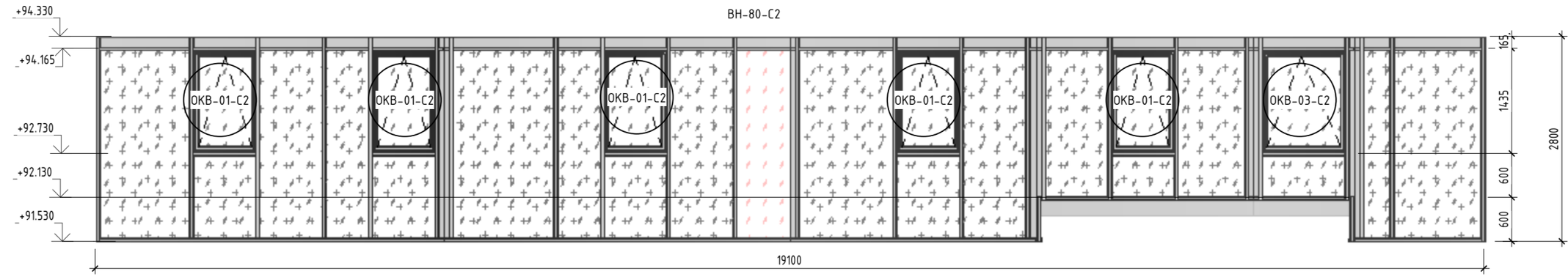


Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет | | Декоративные решетки из стеклянных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий) | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30 |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий) | | |
| | Стекло ограждения из триплекса | | |

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

5	Зам.	61-24		5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2
4	Зам.	16-24		15.02.24		
3	Зам.	215-23		27.12.23		
1	Зам.	109-23		07.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата		
Г.А.П.	Кабанов	04.24		04.24	Спецификация витражей и наружных дверей.	
Вед. арх.	Котляренко	04.24		04.24	Корпус 2.	
Арх.	Селиванова	04.24		04.24		
Спецификация витражей ВН-78-С2..ВН-79-С2					РД	14
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"	



Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

5	Зам.	61-24	5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23				
1	Зам.	109-23	07.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.			Дата	
Г.АП	Кабанов			04.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.		
Вед.арх.	Котляренко			04.24			
Арх.	Селиванова			04.24			
Спецификация витражей ВН-80-C2..ВН-81-C2					Стация	Лист	Листов
					РД	15	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		
					Формат А2А		

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

Спецификация витражей ВН-50-С2...ВН-472.3-С2

Марка	Код по классификатору	Цвет	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ВН-50-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1600x2630	4.21 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-51-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1800x2990	5.38 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-52-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1800x2630	4.73 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-53-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1880x2660	40.01 м ²	8	Индивидуального изготовления	
ВН-54-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1880x2660	40.01 м ²	8	Индивидуального изготовления	
ВН-55-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x2660	73.74 м ²	14	Индивидуального изготовления	
ВН-56-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x2660	73.74 м ²	14	Индивидуального изготовления	
ВН-57-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2080x2660	55.33 м ²	10	Индивидуального изготовления	
ВН-58-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2080x2660	55.33 м ²	10	Индивидуального изготовления	
ВН-59-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2790x2660	14.84 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-60-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2790x2660	14.84 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-61-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2880x2660	15.32 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-62-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2880x2660	15.32 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-63-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3090x2660	16.44 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-64-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3090x2660	16.44 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-65-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3180x2660	16.92 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-65.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3180x2660	8.46 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-65.2-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3180x2660	8.46 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-66-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3180x2660	16.92 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-66.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3180x2660	16.92 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-67-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	17.45 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-67.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	17.45 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-67.2-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	26.17 м ²	3	Индивидуального изготовления	
ВН-67.3-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	8.72 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-68-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	34.90 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-68.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	17.45 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-68.2-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3280x2660	17.45 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-69-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2970x2990	8.88 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-70-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	15460x2630	40.66 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-71-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	17060x2630	44.87 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-72-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19080x2660	558.28 м ²	11	Индивидуального изготовления	
ВН-72.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19080x2660	50.75 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-73-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19080x2660	558.28 м ²	11	Индивидуального изготовления	
ВН-74-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19260x2630	50.65 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-75-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19260x2990	57.59 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-76-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	23460x2990	70.15 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-77-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	26430x2990	79.03 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-78-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2800	58.58 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-79-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2800	58.58 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-80-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2800	58.58 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-81-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2800	58.58 м ²	6	Индивидуального изготовления	
ВН-455-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2060x2660	21.92 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-456-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2060x2660	21.92 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-467-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3360x2660	17.88 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-467.2-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3360x2660	17.88 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-468-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3360x2660	35.75 м ²	4	Индивидуального изготовления	
				2521.72 м ²	173		

Согласовано

Согласовано

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

6		Зам.	130-24		30.05.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
5		Зам.	61-24		5.04.24				
4		Зам.	16-24		15.02.24				
3		Зам.	215-23		27.12.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Г.АП		Кабанов			05.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стация	Лист	Листов
Вед. арх.		Котляренко			05.24		РД	16	
Арх.		Селиванова			05.24				
Спецификация витражей ВН-50-С2...ВН-472.3-С2							ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

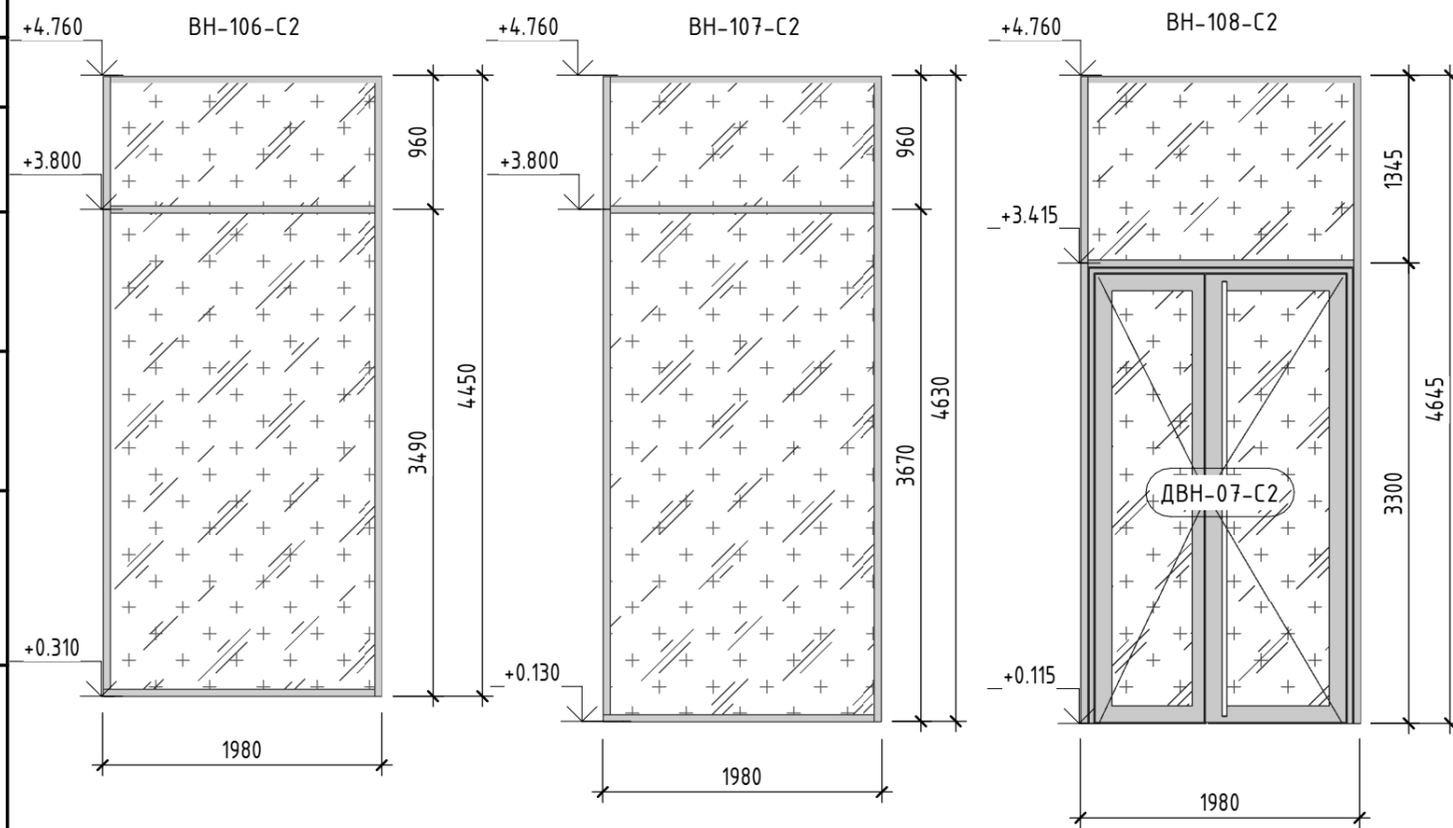
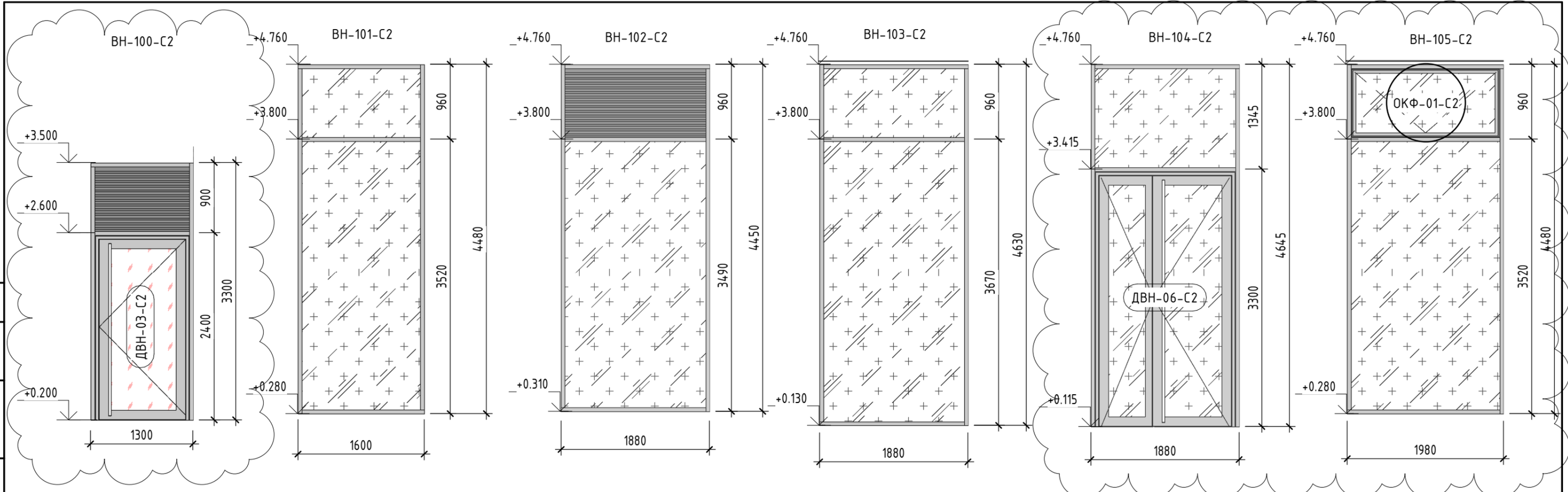
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30
- Стеновые трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

7	Зам.	175-24		4.09.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
5	Зам.	61-24		5.04.24				
4	Зам.	16-24		15.02.24				
3	Зам.	215-23		27.12.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГАП		Кабанов			09.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.		
Вед. арх.		Котляренко			09.24			
Арх.		Селиванова			09.24			
Спецификация витражей ВН-100-C2...ВН-108-C2						Стадия	Лист	Листов
						РД	17	
						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

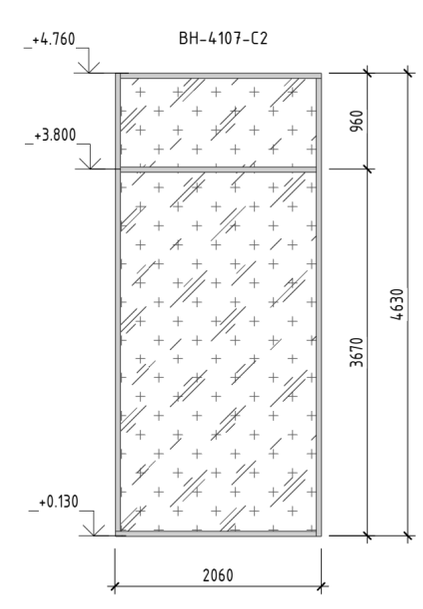
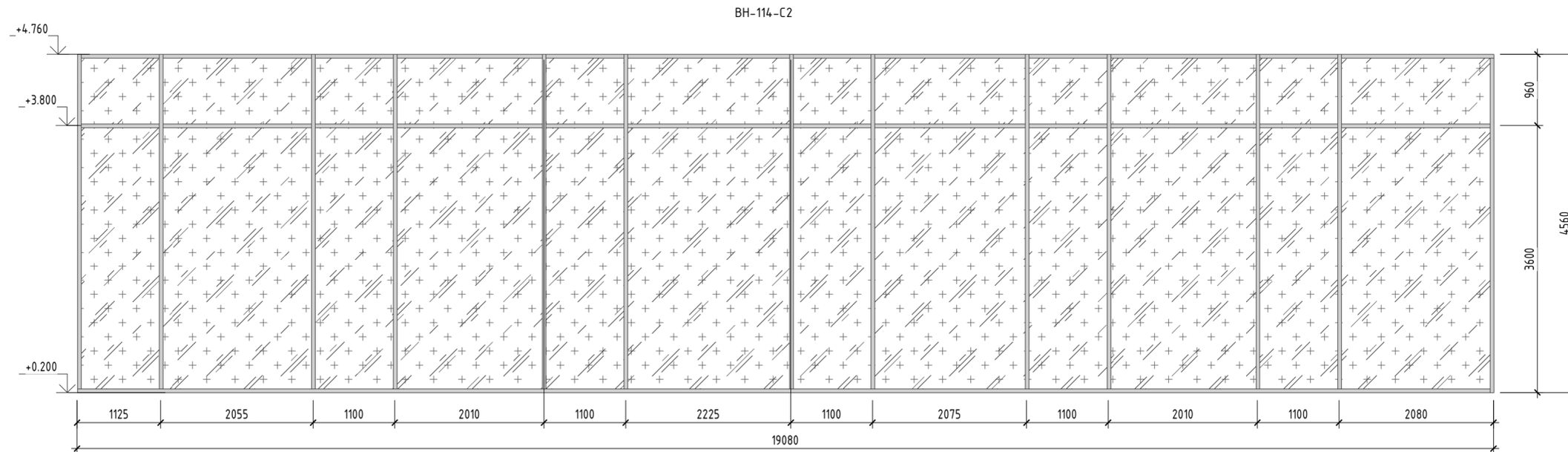
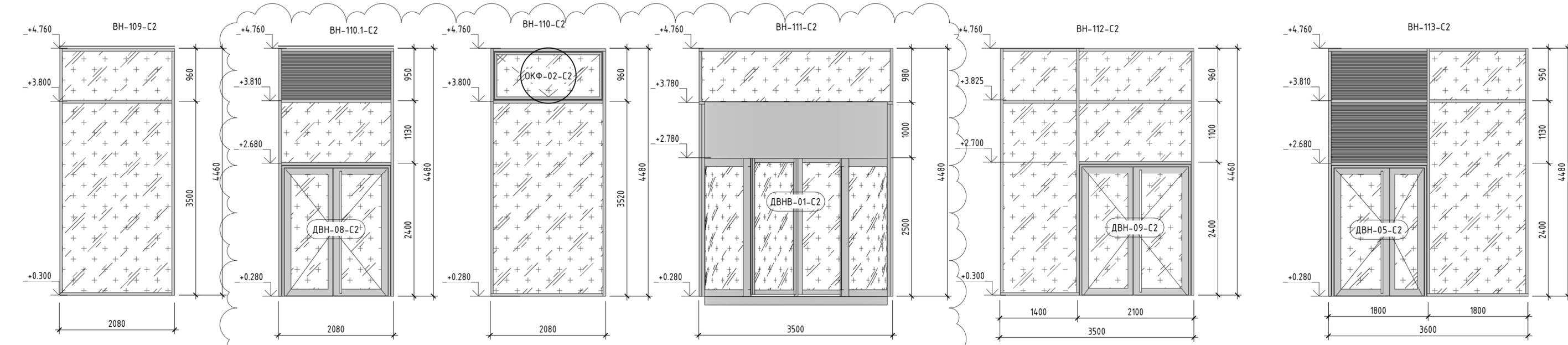
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Спецификация витражей ВН-100-С2..ВН-4107-С2

Марка	Код по классификатору	Цвет	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ВН-100-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1298x3300	4.28 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-101-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1600x4480	7.17 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-102-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1880x4450	8.37 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-103-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1880x4630	8.70 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-104-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1880x4645	8.73 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-105-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x4480	8.87 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-106-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x4450	17.62 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-107-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x4630	36.67 м ²	4	Индивидуального изготовления	
ВН-108-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	1980x4645	9.20 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-109-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2080x4460	18.55 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-110-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2080x4480	18.64 м ²	2	Индивидуального изготовления	
ВН-110.1-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2080x4480	9.32 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-111-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3500x4480	15.68 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-112-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3500x4460	15.61 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-113-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	3600x4480	16.13 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-114-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	19080x4560	87.00 м ²	1	Индивидуального изготовления	
ВН-4107-С2	03.11.09	NCS S 9000-N	2060x4630	19.08 м ²	2	Индивидуального изготовления	
				309.62 м ²	24		

Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, Е30
- Стеновые трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

7	Зам.	175-24	4.09.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
5	Зам.	61-24	5.04.24				
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.			Плать	Дата
ГАП	Кабанов						09.24
Вед. арх.	Котляренко				09.24		
Арх.	Селиванова				09.24		
				Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.			
				Спецификация витражей ВН-109-С2..ВН-4107-С2. Спецификация витражей ВН-100-С2..ВН-4107-С2			
				Статия			
				Лист			
				Листов			
				РД			
				18			
				ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"			
				Формат А3А			

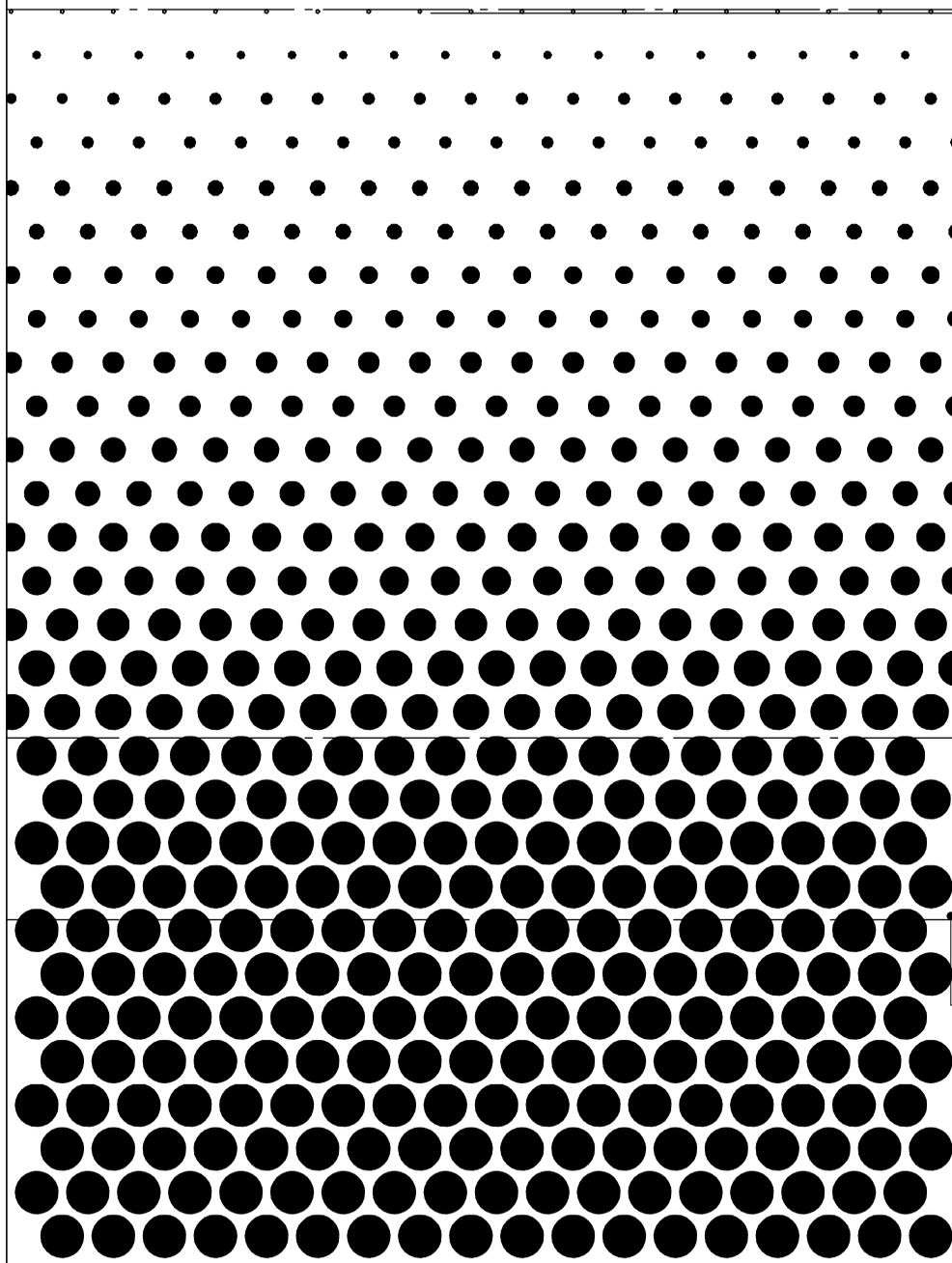
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

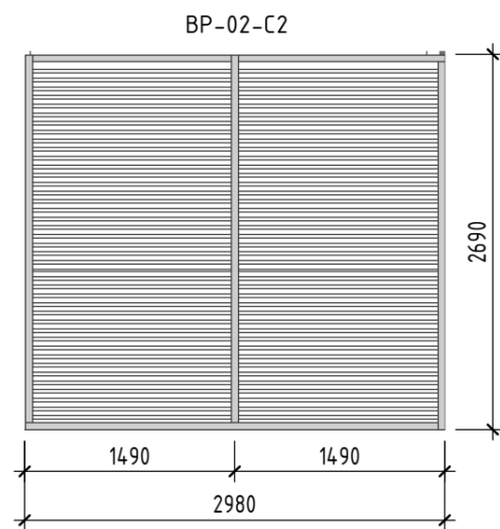
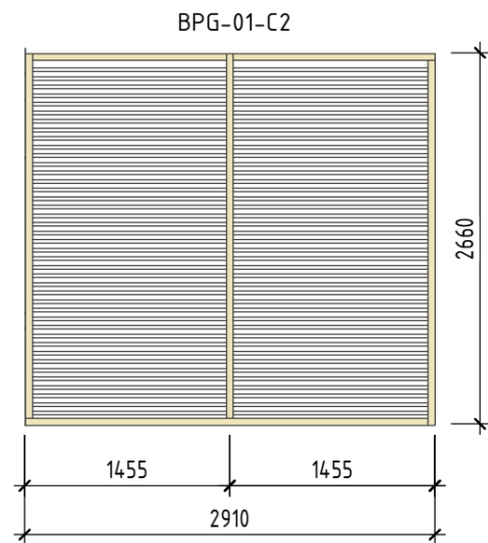


100

25

ось "фальш" ригеля

4		Зам.	16-24		15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
3		Зам.	215-23		27.12.23				
1		Зам.	109-23		07.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.			
ГАП		Кабанов			02.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Вед.арх.		Котляренко			02.24		РД	19	
Арх.		Селиванова			02.24				
						Градиент запечатка эмалита		ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"	



Спецификация решеток ВРG-01-С2...ВР-02-С2

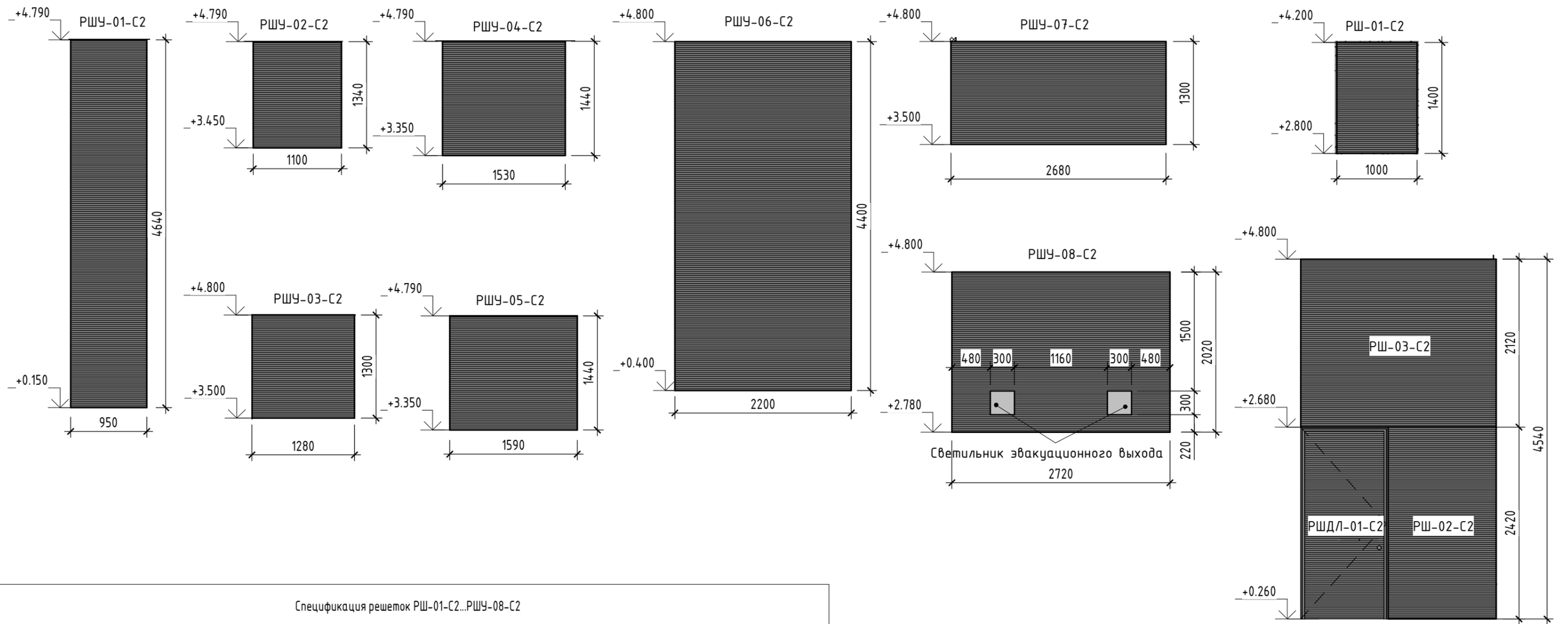
Марка	Код по классификатору	Размер блока(шxв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Этаж	Описание	Примечание
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	02	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	03	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	04	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	05	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	06	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	07	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	08	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	09	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	10	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	11	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	12	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	13	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	14	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	15	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	16	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	17	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	18	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	19	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	20	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	21	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.95 м ²	1	22	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	2910x2660	7.74 м ²	1	23	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВРG-01-С2	03.13.13	3065x2660	7.74 м ²	1	24	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВР-02-С2	03.13.13	2980x2690	8.02 м ²	1	26	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВР-02-С2	03.13.13	2980x2660	7.93 м ²	1	27	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВР-02-С2	03.13.13	2980x2690	8.02 м ²	1	28	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
ВР-02-С2	03.13.13	2980x2660	7.93 м ²	1	29	Стойечно-ригельная система с заполнением из стеклянных ламелей (триплекс) с наружным уклоном	
			212.05 м ²	27			

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Светопрочное остекление , двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции |
| | Светопрочное остекление , двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей |
| | Светопрочное остекление, двухкамерный стеклопакет | | Декоративные решетки из стеклянных ламелей |
| | Светопрочное остекление , однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий) | | |
| | Светопрочное остекление , однокамерный стеклопакет (остекление лоджий) | | |
| | Стекло ограждения из триплекса | | |

Примечания: 1.Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

4	Зам.	16-24	15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2
3	Зам.	215-23	27.12.23		
1	Зам.	109-23	07.23		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина , вл. 10.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП		Кабанов			02.24
Вед.арх.		Котляренко			02.24
Арх.		Селиванова			02.24
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.				Стадия	Лист
				РД	22
Спецификация решеток ВРG-01-С2...ВР-02-С2				ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"	



Спецификация решеток PШ-01-C2...PШУ-08-C2

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
PШ-01-C2	03.13.13	1000x1400	1.40 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШ-02-C2	03.13.13	1350x2420	3.27 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШ-03-C2	03.13.13	2440x2120	5.17 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-01-C2	03.13.13	950x4640	4.41 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-02-C2	03.13.13	1100x1340	1.47 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-03-C2	03.13.13	1280x1300	1.66 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-04-C2	03.13.13	1530x1440	2.20 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-05-C2	03.13.13	1590x1440	2.29 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-06-C2	03.13.13	2200x4400	9.68 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-07-C2	03.13.13	2680x1300	3.48 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
PШУ-08-C2	03.13.13	2720x2020	5.49 м ²	1	Решетка с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
			40.54 м ²	11		

Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса

- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

Спецификация дверей PШДЛ-01-C2

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
PШДЛ-01-C2		1090x2420	2.64 м ²	1	Дверь с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, цвет NCS S 9000-N	

4	Зам.	16-24		15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2		
3	Зам.	215-23		27.12.23			
1	Зам.	109-23		07.23			
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Кабанов			02.24		
Вед.арх.		Котляренко			02.24		
Арх.		Селиванова			02.24		
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.					Стадия	Лист	Листов
					РД	23	
Спецификация решеток PШ-01-C2...PШУ-08-C2. Спецификация дверей PШДЛ-01-C2					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Спецификация окон ОКВ-01-С2...ОКВ-06-С2-Л

Марка	Эскиз окна	Код по классификатору	Цвет	Размер блока (шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание	
ОКВ-01-С2		03.11.06.01	NCS S 9000-N	978x1413	82.40 м ²	60	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
ОКВ-02-С2		03.11.06.01	NCS S 9000-N	1078x1413	2.75 м ²	2	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
ОКВ-03-С2		03.11.06.01	NCS S 9000-N	1278x1413	1.37 м ²	1	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
ОКВ-04-С2-Л		03.11.06.01	NCS S 9000-N	978x1413	111.24 м ²	81	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
ОКВ-05-С2-Л		03.11.06.01	NCS S 9000-N	1078x1413	5.49 м ²	4	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
ОКВ-06-С2-Л		03.11.06.01	NCS S 9000-N	1278x1413	2.75 м ²	2	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 9000-N, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка		
					206.00 м ²	150			

Условные обозначения:

	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет		Декоративные решетки из стеклянных ламелей
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)		
	Стекло ограждения из триплекса		

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

5	Зам.	61-24		5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2
4	Зам.	16-24		15.02.24		
3	Зам.	215-23		27.12.23		
1	Зам.	109-23		07.23		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, д. 10.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата		
Г.АП.		Кабанов		04.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия
Вед. арх.		Котляренко		04.24		Лист
Арх.		Селиванова		04.24		Листов
						РД
						24
					Спецификация окон ОКВ-01-С2...ОКВ-06-С2-Л	ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация окон ОКВГ-01-С2...ОКВГ-04-С2-Л

Марка	Эскиз окна	Код по классификатору	Цвет	Размер блока (шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ОКВГ-01-С2		03.11.06.01	NCS S 3040-Y10R	978x1413	737.32 м ²	451	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 3040-Y10R, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, поворотно-откидная створка	
ОКВГ-02-С2-Л		03.11.06.01	NCS S 3040-Y10R	978x1413	670.29 м ²	410	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 3040-Y10R, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, поворотно-откидная створка	
ОКВГ-03-С2		03.11.06.01	NCS S 3040-Y10R	978x1413	67.03 м ²	41	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 3040-Y10R, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка	
ОКВГ-04-С2-Л		03.11.06.01	NCS S 3040-Y10R	978x1413	67.03 м ²	41	Алюминиевый профиль, цвет NCS S 3040-Y10R, светопрозрачный стеклопакет СПД с дистанционной рамкой черного цвета, откидная створка	
					154.168 м ²	943		

Согласовано

Согласовано

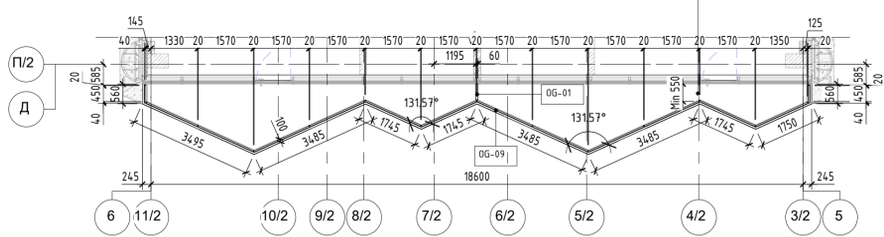
Условные обозначения:

	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет		Декоративные решетки из стеклянных ламелей
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)		
	Стекло ограждения из триплекса		

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

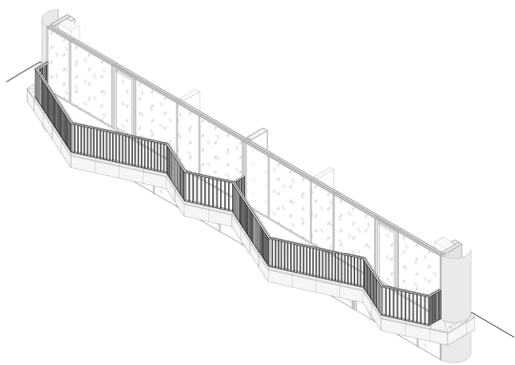
5	Зам.	61-24		5.04.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
4	Зам.	16-24		15.02.24				
3	Зам.	215-23		27.12.23				
1	Зам.	109-23		07.23				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, д. 10.								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата				
ГАП		Кабанов		04.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Вед. арх.		Котляренко		04.24		РД	24.1	
Арх.		Селиванова		04.24				
Спецификация окон ОКВГ-01-С2...ОКВГ-04-С2-Л						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

При проработке КМД проход в свету предусмотреть минимум 550мм

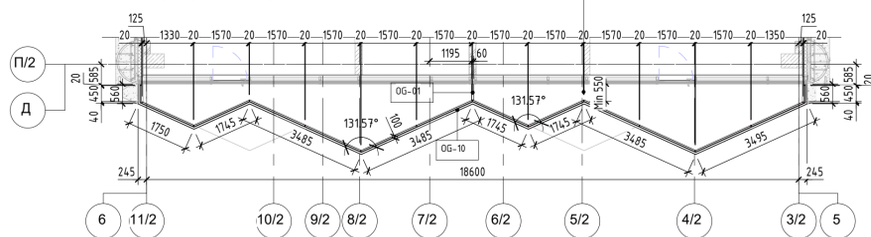


Фрагмент плана ограждения балкона 21,23 этаж

1:100

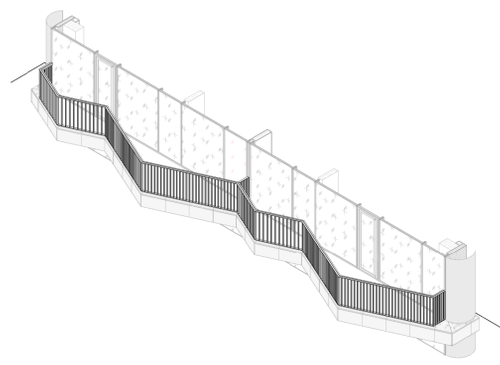


При проработке КМД проход в свету предусмотреть минимум 550мм

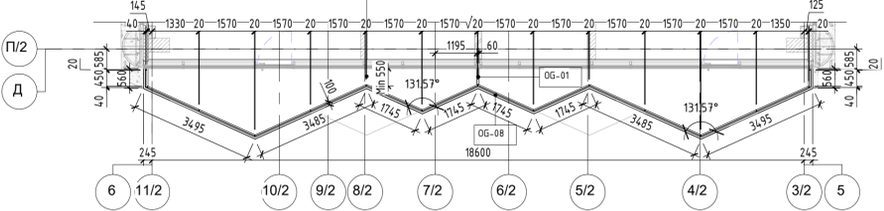


Фрагмент плана ограждения балкона 22 этаж

1:100

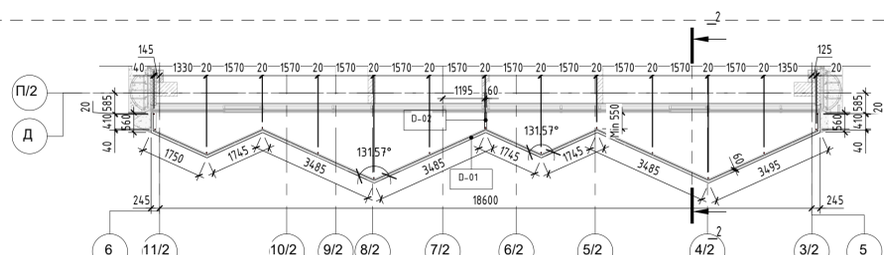
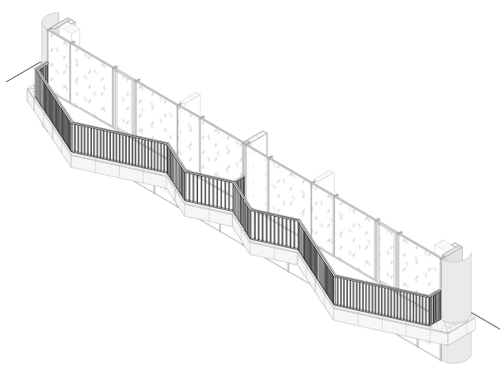


При проработке КМД проход в свету предусмотреть минимум 550мм



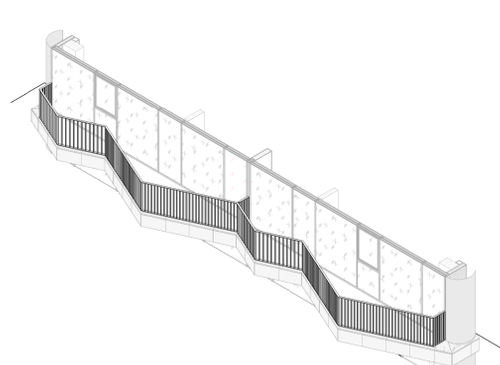
Фрагмент плана ограждения балкона 19 этаж

1:100

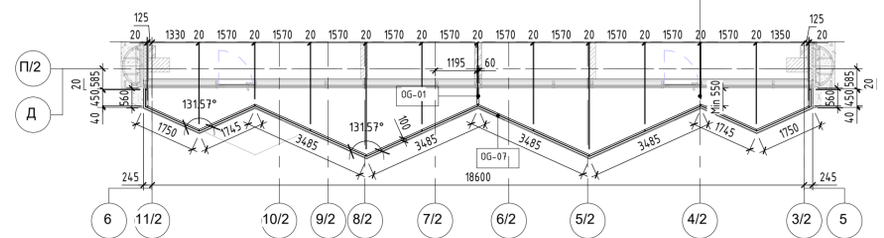


Фрагмент плана ограждения балкона 24 этаж

1:100

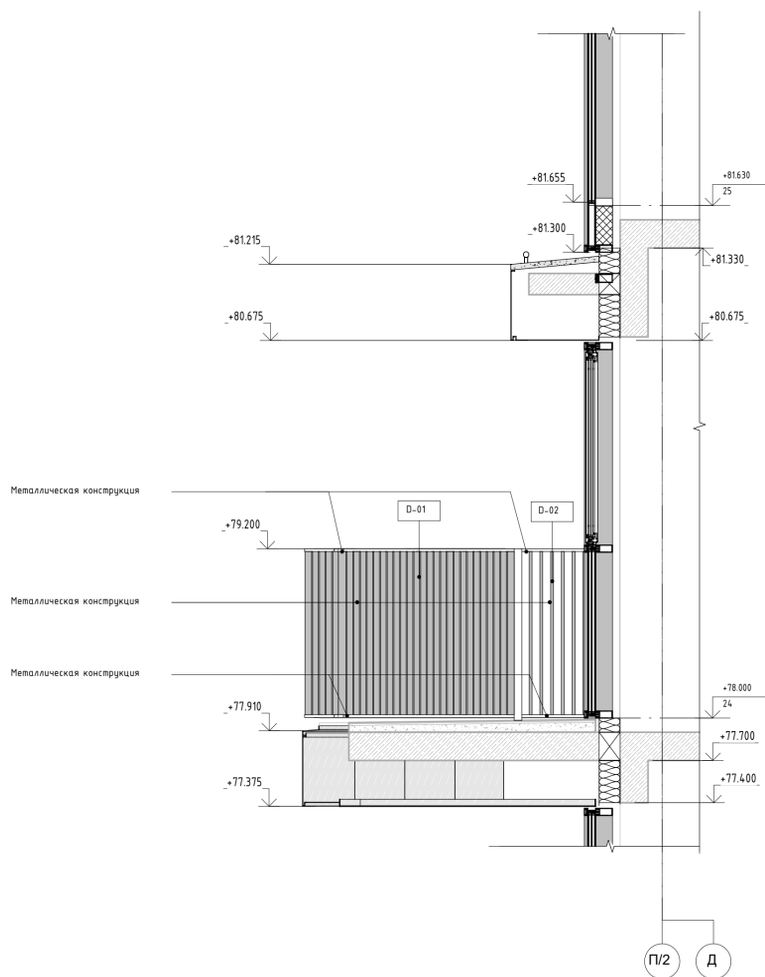
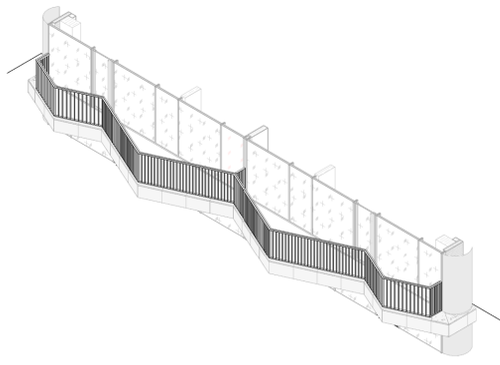


При проработке КМД проход в свету предусмотреть минимум 550мм



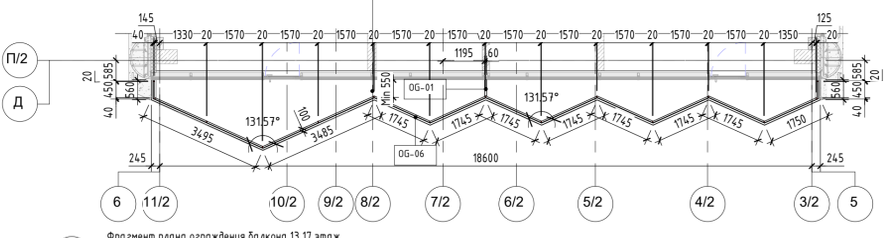
Фрагмент плана ограждения балкона 18,20 этаж

1:100



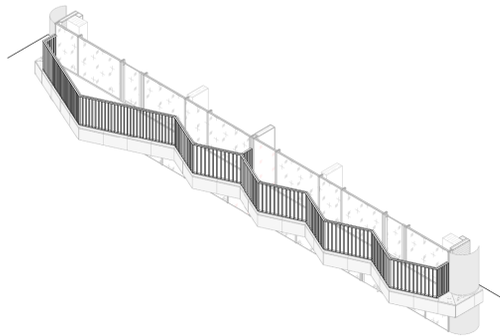
Сечение_2
1:25

При проработке КМД проход в свету предусмотреть минимум 550мм



Фрагмент плана ограждения балкона 13,17 этаж

1:100



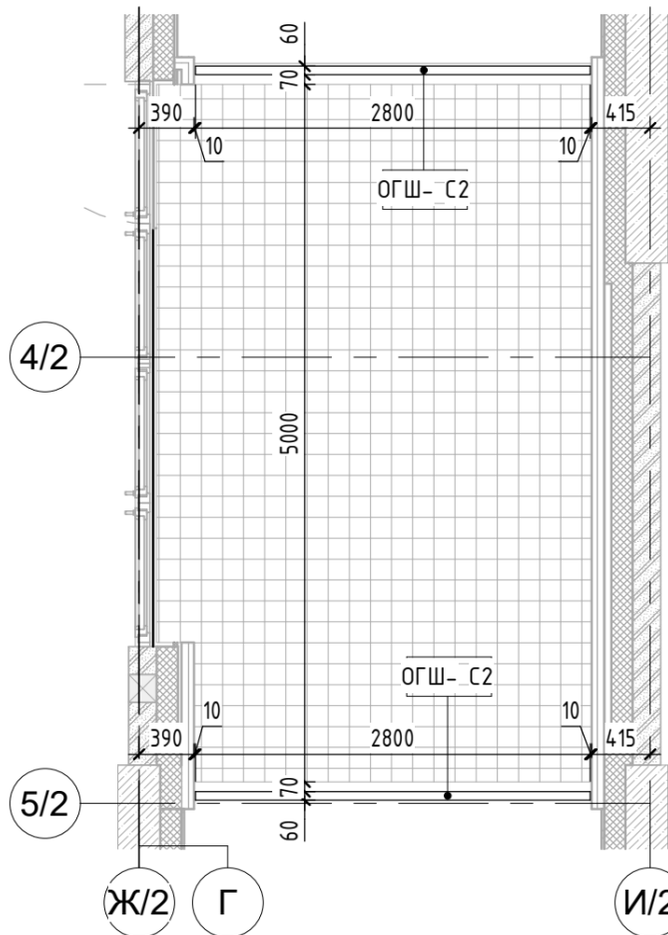
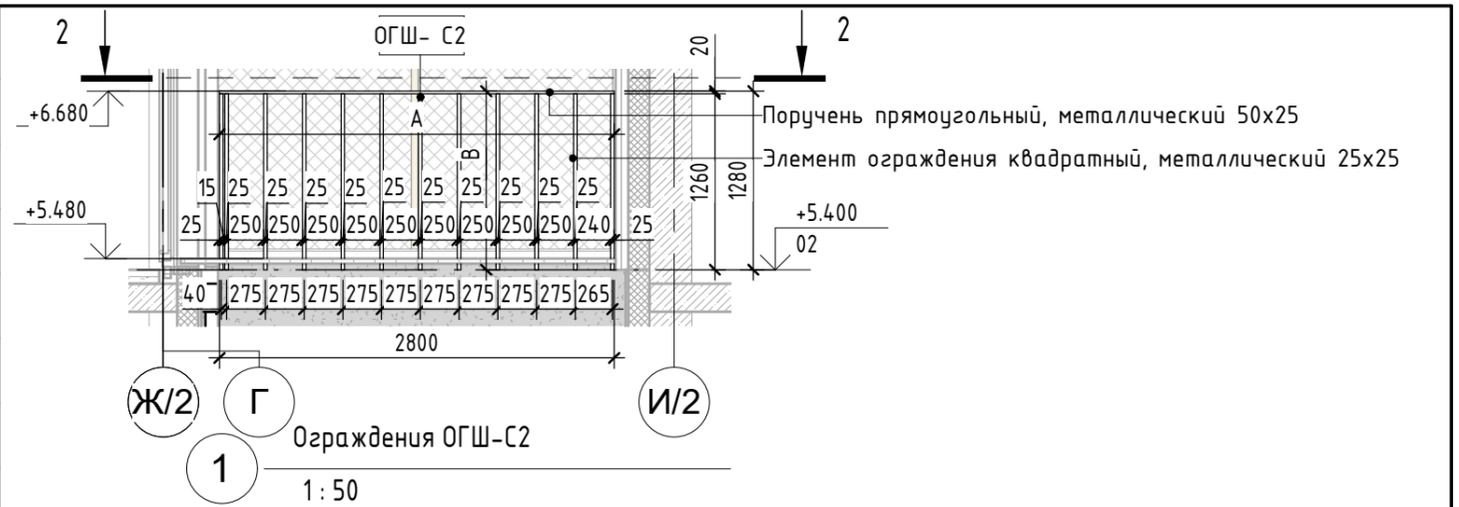
Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5
2. Верх ограждения балкона 1200 мм от у.ч.л.

8	Зам.	28.2.24	24.12.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКД-497/21	АР 4.2		
5	Зам.	01.24	04.04.24				
4	Зам.	16.24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23	Мультифункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.			
Изм.	Желч.	Лист	№ док.			Лист	Дата
ГАП	Кабанов					12.24	
Вед. арх.	Колпаренко			12.24			
Арх.	Салынова			12.24			
Фасады, фрагменты, сечения Корпус 2					Страница	Лист	Листов
Ограждения балконов 06-01, 06-10, декоративные элементы D-01, D-02, 2 корпуса					РД	26	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Спецификация ограждения ОГШ-С2.

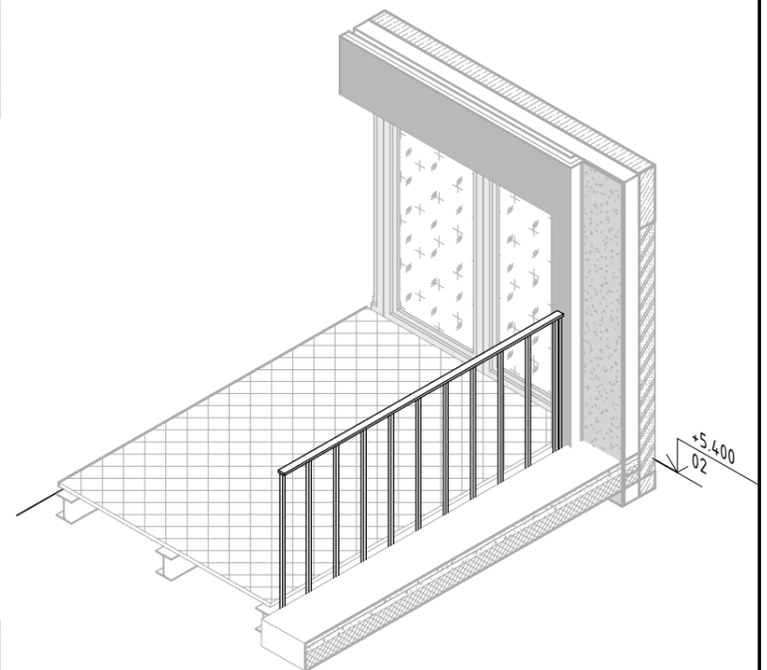
Марка	Код по классификатору	Размер блока (АxВ)	Кол-во п.м.	GN_Этаж	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	02	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	03	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	04	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	05	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	06	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	07	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	08	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	09	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	10	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	11	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	12	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	13	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	14	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	15	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	16	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	17	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	18	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	19	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	20	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	21	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	22	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	23	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	24	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	25	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	26	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	27	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	28	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	
ОГШ-С2	03.09	2.80x1.28	5.60	29	2	Металлическое ограждение из полосовой стали, порошковая окраска, цвет RAL7005, высота 1280	

156.80

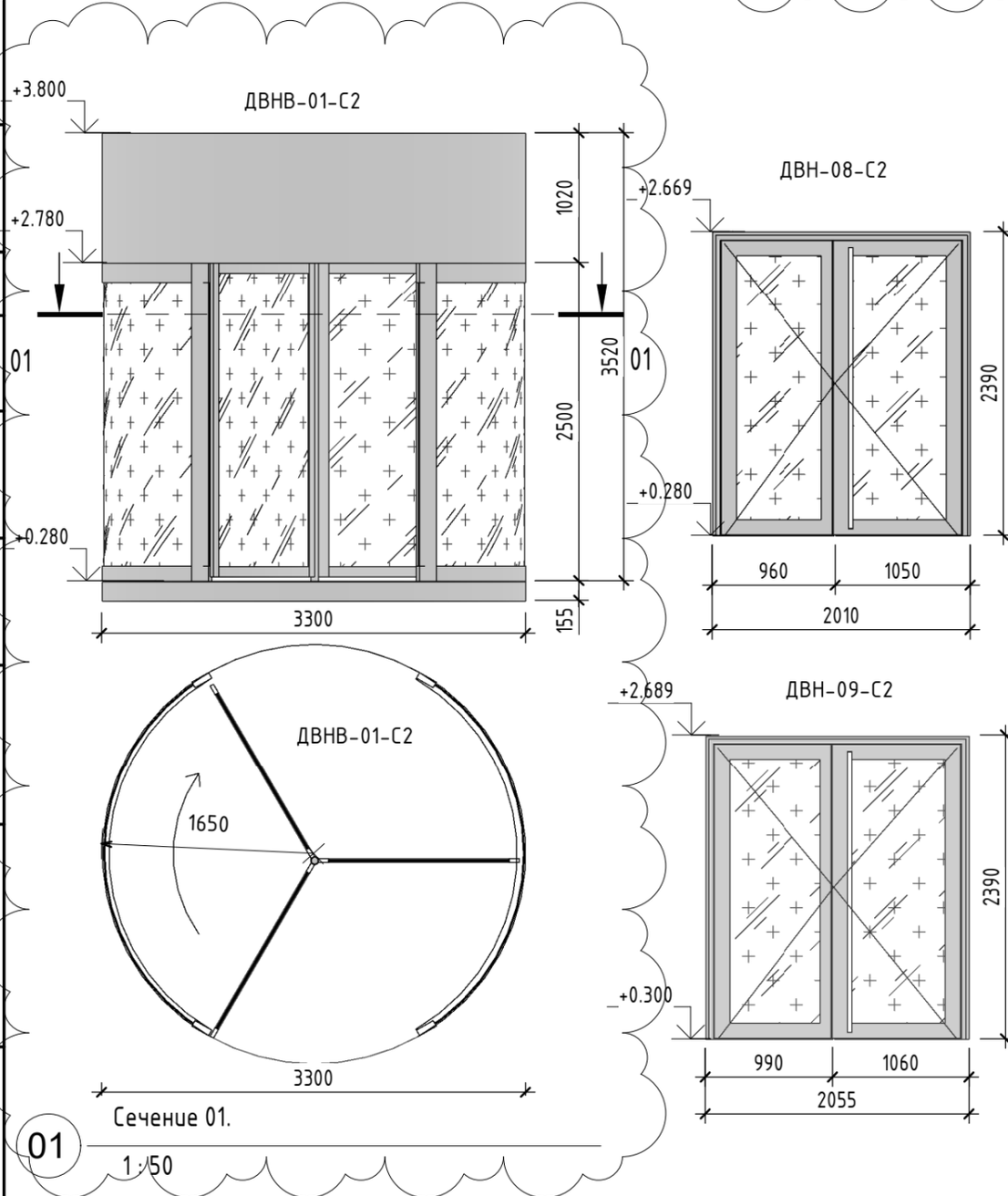
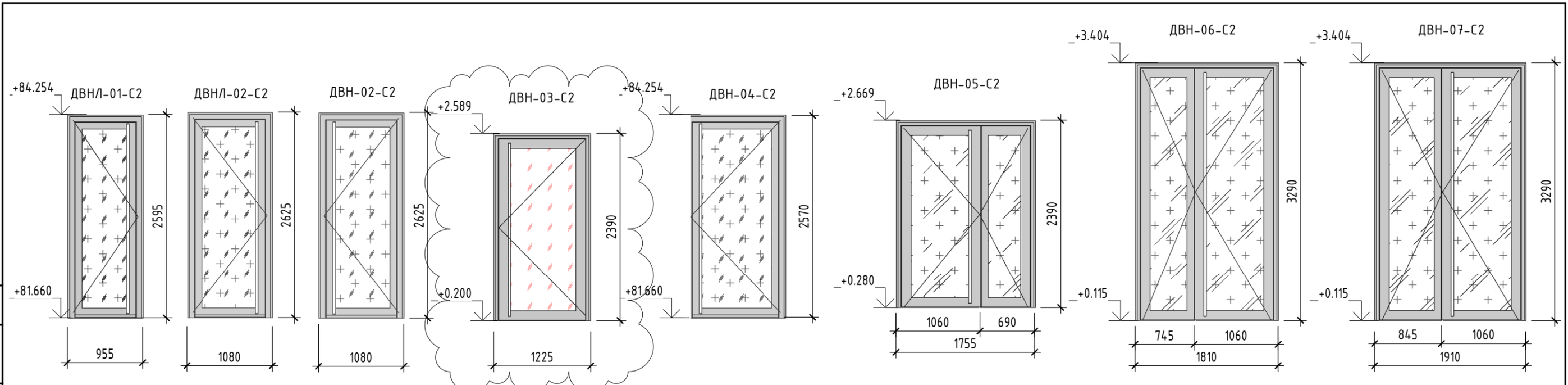


2 План ограждения 2-29 этаж
1 : 50

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.2, АР 5.5



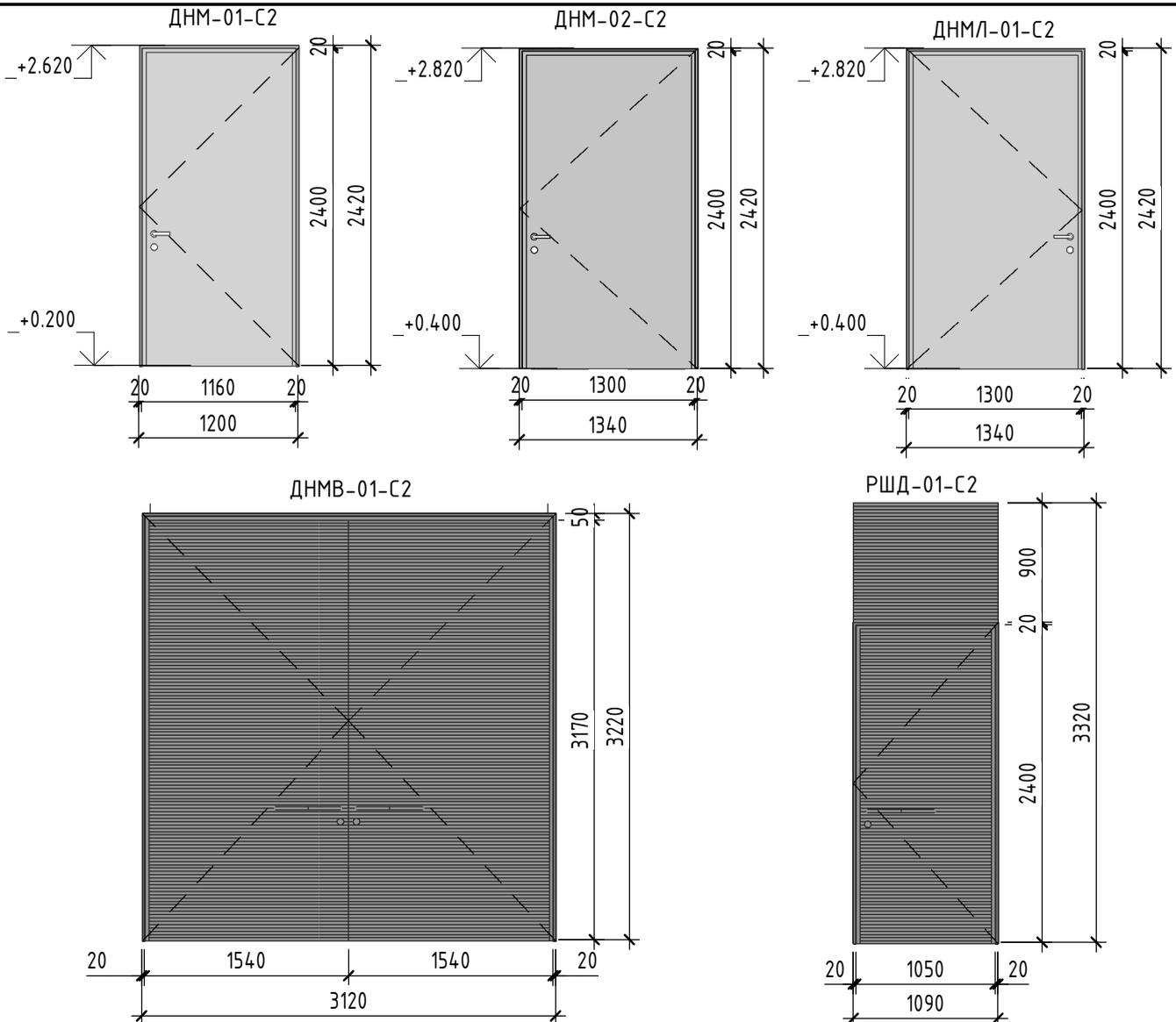
4	Зам.	16-24	15.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 АР 4.2					
3	Зам.	215-23	27.12.23						
2	Нов.	186-23	20.10.23						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Кабанов				02.24		РД	27.1	
Вед.арх.	Котляренко				02.24				
Ограждения ОГШ-С2							ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		



Спецификация наружных витражных дверей

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ДВН-02-С2	03.12.01.01.16	1078x2624	62.23 м ²	22	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-03-С2	03.12.01.01.17	1226x2389	2.93 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, E130, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-04-С2	03.12.01.01.17	1278x2594	3.32 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-05-С2	03.12.01.01.17	1753x2389	4.19 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-06-С2	03.12.01.01.17	1808x3289	5.95 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-07-С2	03.12.01.01.17	1908x3289	6.28 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-08-С2	03.12.01.01.17	2008x2389	4.80 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВН-09-С2	03.12.01.01.17	2053x2389	4.90 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВНВ-01-С2	03.12.01.01.23	3300x3520	0.00 м ²	1	Револьверная дверь фурнитура в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление из безопасного стекла	
ДВНЛ-01-С2	03.12.01.01.16	953x2594	2.47 м ²	1	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	
ДВНЛ-02-С2	03.12.01.01.16	1078x2624	62.23 м ²	22	Дверь наружная из алю. профиля в цвет NCS S 9000-N, светопрозрачное остекление, 2-камерный стеклопакет из безопасного стекл с дистанционной рамкой черного цвета	

7	Зам.	175-24	4.09.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	АР 4.2		
5	Зам.	61-24	5.04.24				
4	Зам.	16-24	15.02.24				
3	Зам.	215-23	27.12.23				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП	Кабанов				09.24		
Вед.арх.	Котляренко				09.24		
Арх.	Селиванова				09.24		
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.					Стадия	Лист	Листов
Спецификация наружных витражных дверей ДВН-01-С2...ДВНЛ-01-С2					РД	28	
					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		



Спецификация наружных металлических дверей и ворот

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ДНМ-01-С2	03.12.01.01.02	1160x2400	2.90 м ²	1	Металлическая дверь EI-30, глухая, ручка антипаника, RAL7016	
ДНМ-02-С2	03.12.01.01.17	1300x2400	3.24 м ²	1	Металлическая дверь EI-30, глухая, ручка антипаника, RAL7016	
ДНМВ-01-С2		3080x3200	9.86 м ²	1	Ворота с отделкой из декоративных Z-образных ламелей, NCS S 9000-N	
ДНМЛ-01-С2	03.12.01.01.17	1300x2400	3.24 м ²	1	Металлическая дверь EI-30, глухая, ручка антипаника, RAL7016	
РШД-01-С2	03.12.01.01.02	1050x2400	3.62 м ²	1	Металлическая дверь из декоративных Z-образных ламелей, ручка антипаника, NCS S 9000-N	
			22.86 м ²	5		

7		Зам.	175-24		4.09.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
4		Зам.	16-24		15.02.24				
3		Зам.	215-23		27.12.23				
1		Зам.	109-23		07.23				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП		Кабанов			09.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Вед.арх.		Котляренко			09.24		РД	29	
Арх.		Селиванова			09.24				
Спецификация металлических дверей и ворот ДНМ-01-С2...РШД-01-С2							ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Согласовано

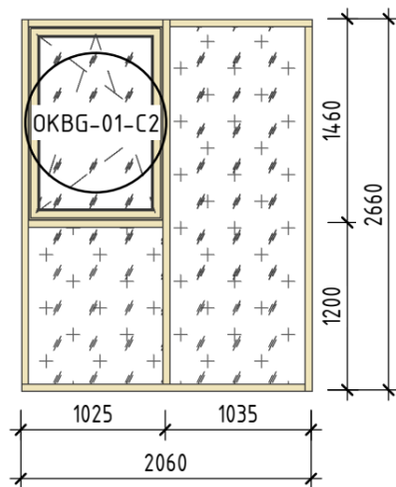
Согласовано

Взам. инв. №

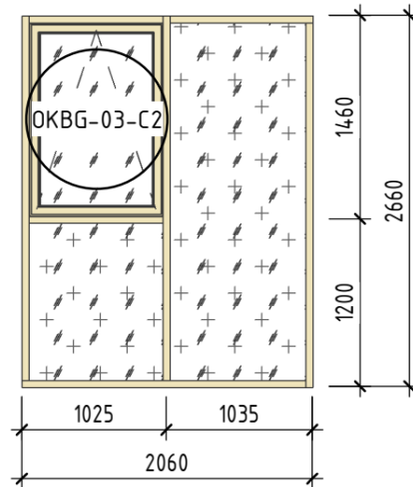
Подп. и дата

Инв. № подл.

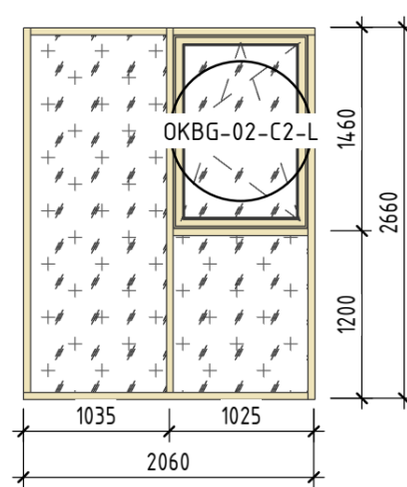
BH-404-C2



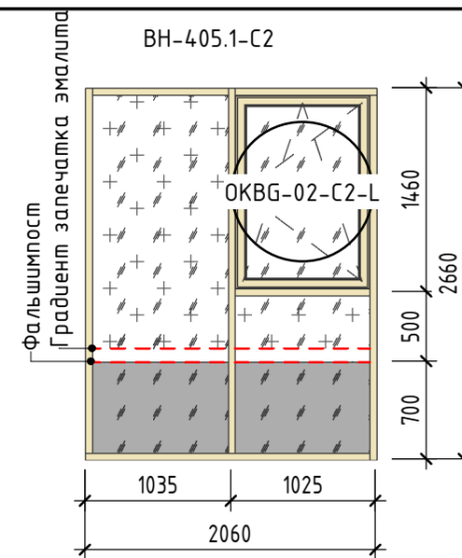
BH-404.1-C2



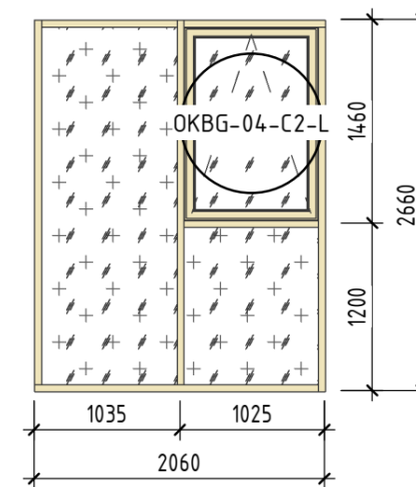
BH-405-C2



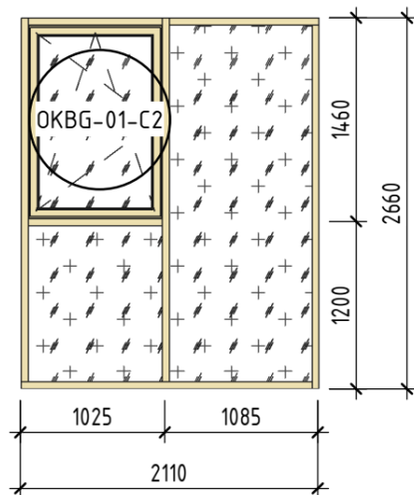
BH-405.1-C2



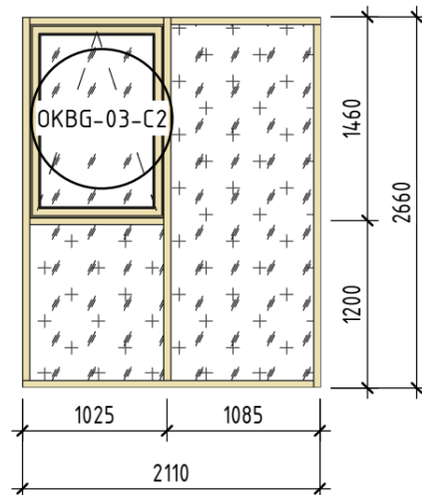
BH-405.2-C2



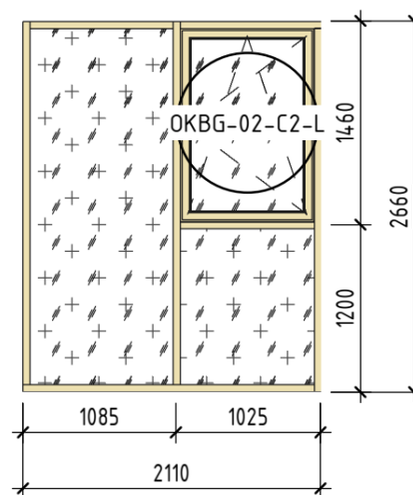
BH-406-C2



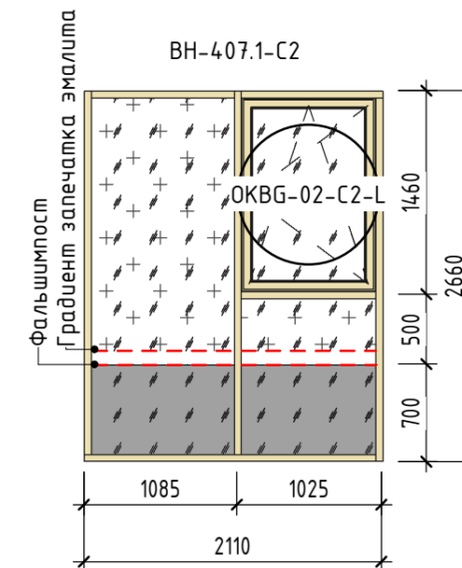
BH-406.1-C2



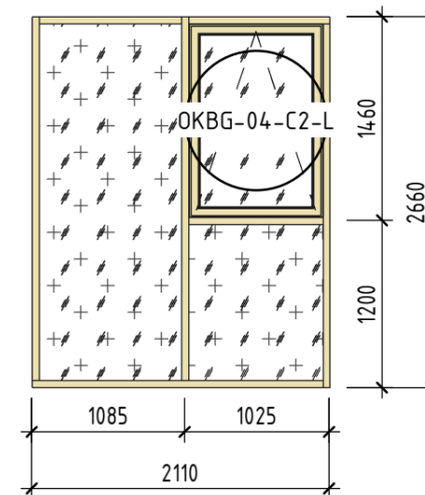
BH-407-C2



BH-407.1-C2



BH-407.2-C2



Условные обозначения:

	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла		Декоративные решетки из алю. Z-образных ламелей
	Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет		Декоративные решетки из стеклянных ламелей
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)		
	Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)		
	Стекло ограждения из триплекса		

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21						АР 4.2		
4		Нов.	16-24		15.02.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГАП		Кабанов			02.24	Стадия		
Вед. арх.		Котляренко			02.24	Лист		
Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.						Листов		
						РД		
						30		
Спецификация витражей BH-404-C2...BH-407.2-C2						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

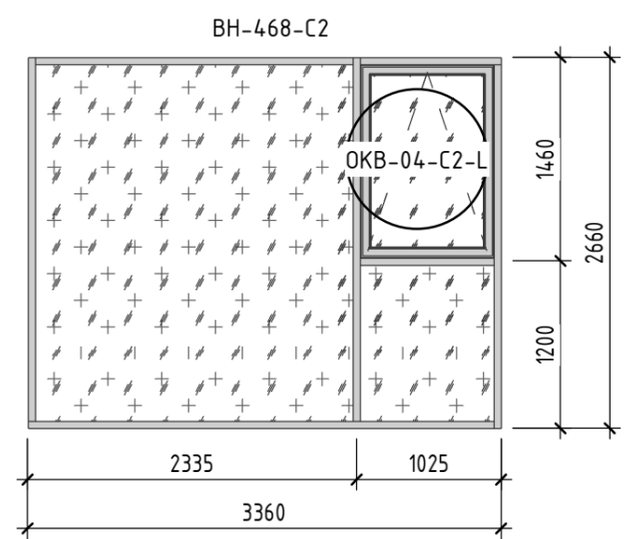
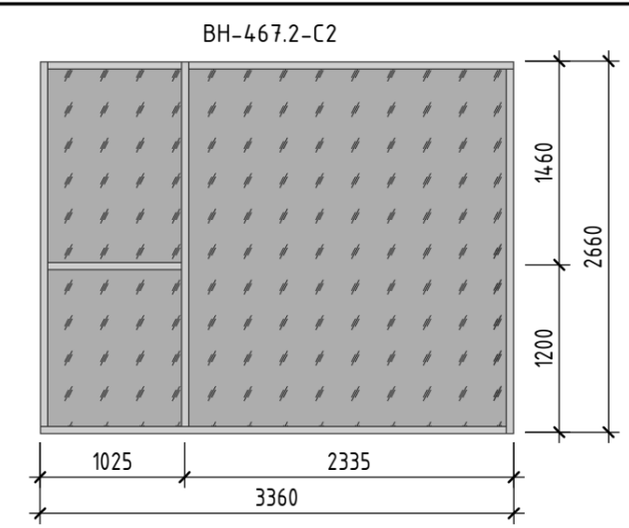
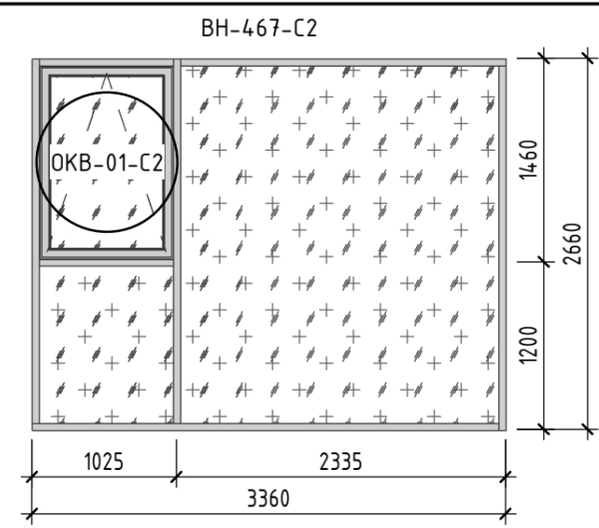
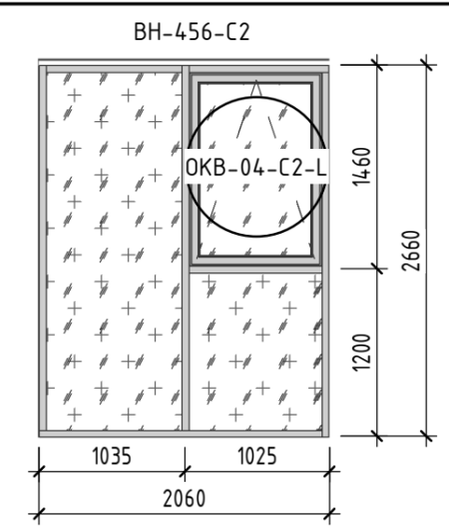
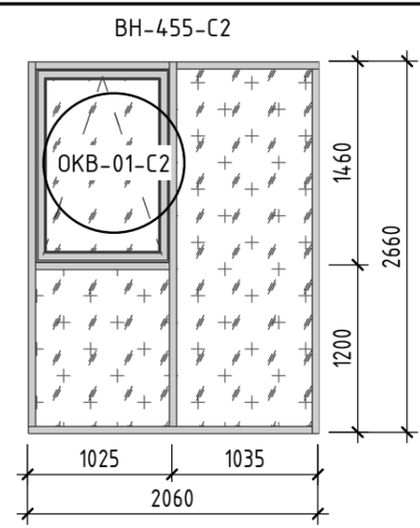
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



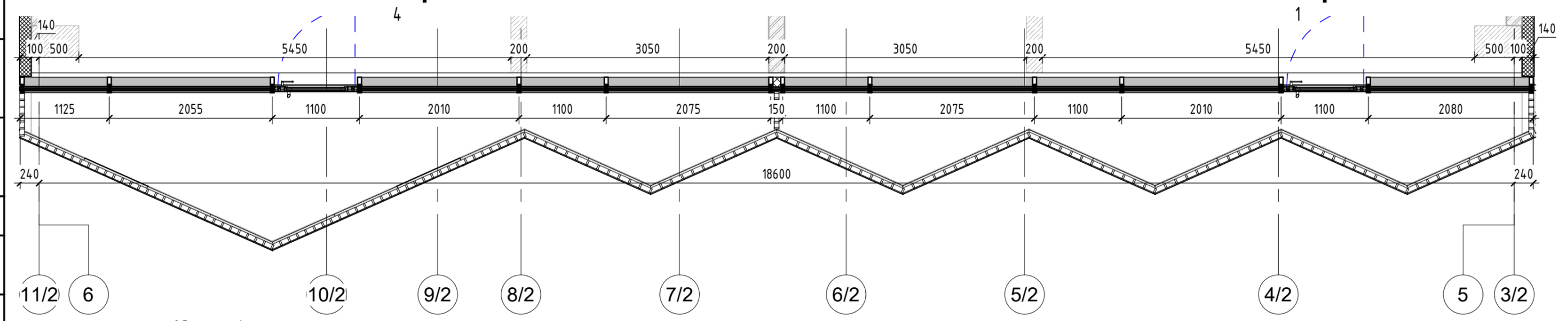
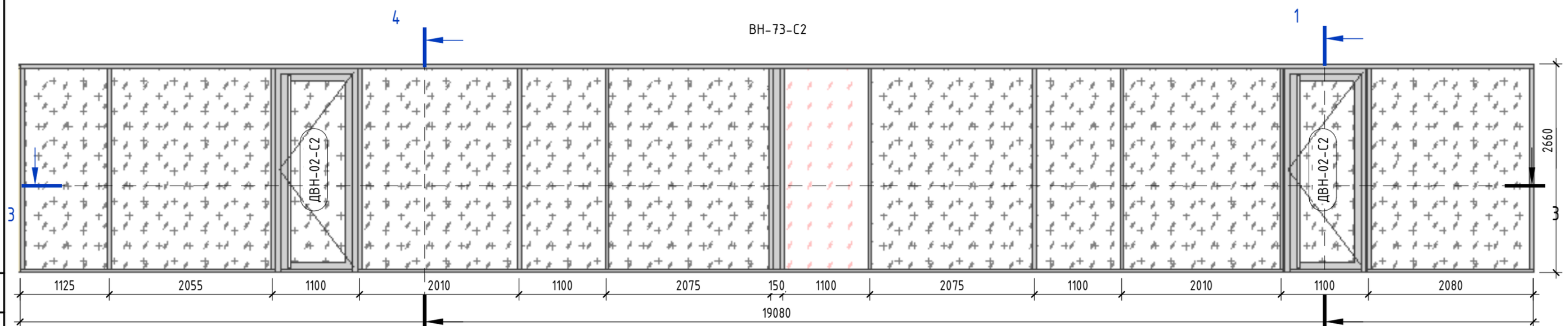
Условные обозначения:

- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла
- Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий)
- Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий)
- Стекло ограждения из триплекса
- Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции
- Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей
- Декоративные решетки из стеклянных ламелей

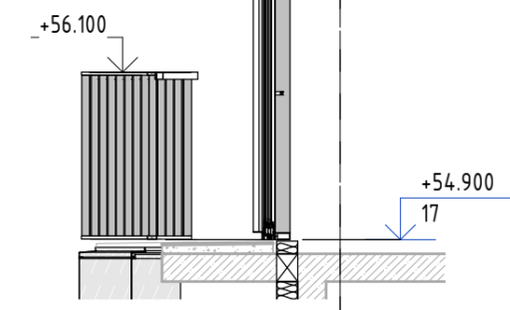
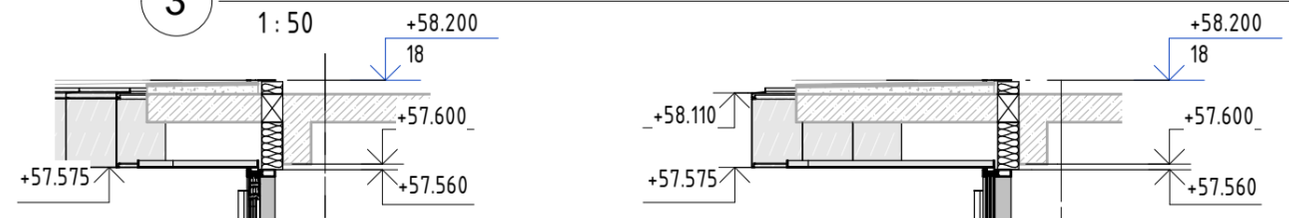
Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

						Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21			АР 4.2					
						4			Нов. 16-24			15.02.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Нагатинская, вл. 10.								
ГАП		Кабанов			02.24									
Вед. арх.		Котляренко			02.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.			Стадия	Лист	Листов			
									РД	31				
						Спецификация витражей BH-455-C2...BH-468-C2			ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"					

BH-73-C2



3 ОСечение 4
1:50



1 ОСечение 3
1:50

4 ОСечение 15
1:50

Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21						АР 4.2
5	Зам.	61-24		5.04.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	
4	Нов.	16-24		15.02.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Кабанов				04.24	
Вед.арх.	Котляренко				04.24	
Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 2.						Стадия
						РД
						Лист
						32
						Листов
Спецификация витражей BH-73-C2						ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

Согласовано

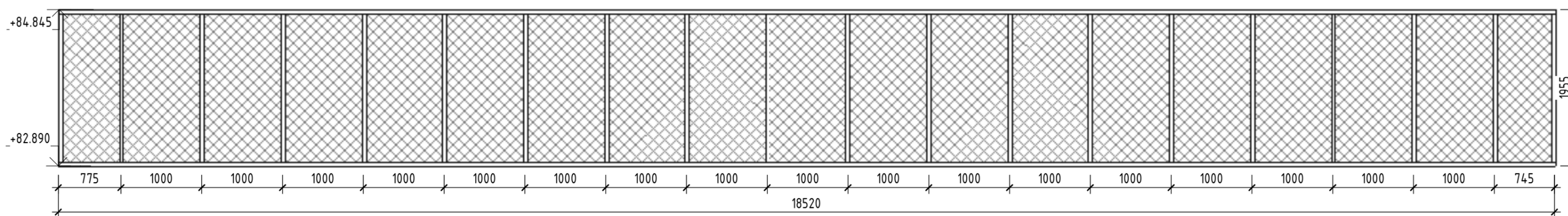
Согласовано

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

Спецификация витражей ограждения кровли ОГК-01

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ОГК-01	03.09.01	18520x1955	72.41 м ²	2	Сетчатое ограждения, опирание на стеклянные стойки, цвет NCS S 9000-N	
			72.41 м ²	2		

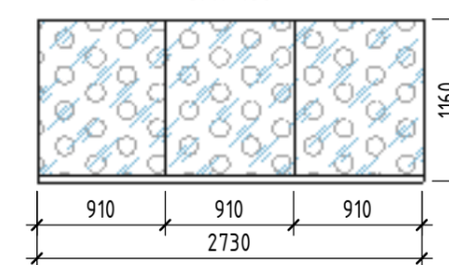
ОГК-01



Спецификация ограждения кровли ОГК-100

Марка	Код по классификатору	Размер блока(шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ОГК-100	03.09.12.03	2730x1160	3.17 м ²	1	Стеклоанное ограждение из триплекса в зажимном профиле, без дополнительных стоек и поручней, цвет профиля RAL7016	
			3.17 м ²	1		

ОГК-100



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет из безопасного стекла | | Декоративные решетки из алюм. Z-образных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, двухкамерный стеклопакет | | Декоративные решетки из стеклянных ламелей |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет из безопасного стекла (остекление лоджий) | | Эмалированный, однокамерный стеклопакет, окраска на четвертой позиции, E30 |
| | Светопрозрачное остекление, однокамерный стеклопакет (остекление лоджий) | | Стеновые трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты |
| | Стекло ограждения из триплекса | | |

Примечания: 1. Данный лист см. совместно с листами общих данных, с листами фасадов и узлов, комплектами АР 3.1, АР 5.5

						Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2		
6	Зам.	130-24			30.05.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Нагатинская, вл. 10.			
5	Нов.	61-24			5.04.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП		Кабанов			05.24	Фасады, фрагменты, сечения. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Вед.арх.		Котляренко			05.24		РД	33	
						Спецификация витражей ограждения кровли ОГК-01. Спецификация ограждения кровли ОГК-100	ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		

Спецификация наружных витражных дверей ДВН-01-С4...ДВНЛ-01-С4

Марка	Размер блока (шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Доводчик	Огнестойкость	Петли	СКУД	Замок		Ручка			Примечание
								Магнитный с кнопкой эвакуационного выхода	Цилиндрический	Наружная		Внутренняя	
										Ручка-штанга с механизмом "бочонок"	Ручка нажимная		
				+	E130	скрытые	+	+	-	+	-	-	
ДВН-02-С2	1078x2624	62.23 м ²	22	скрытые	-	скрытые	-	-	-	-	+	-	
ДВН-03-С2	1208x2389	2.89 м ²	1	скрытые	E130	скрытые	-	+	-	+	-	+	
ДВН-04-С2	1278x2594	3.32 м ²	1	скрытые	-	скрытые	-	-	+	+	-	-	
ДВН-05-С2	1753x2389	4.19 м ²	1	скрытые	-	скрытые	+	+	-	+	-	-	
ДВН-06-С2	1808x3289	5.95 м ²	1	скрытые	-	скрытые	-	-	-	+	-	+	
ДВН-07-С2	1908x3289	6.28 м ²	1	скрытые	-	скрытые	-	-	-	+	-	+	
ДВН-08-С2	2008x2389	4.80 м ²	1	скрытые	-	скрытые	-	-	-	+	-	-	
ДВН-09-С2	2053x2389	4.90 м ²	1	скрытые	-	скрытые	+	+	-	+	-	-	
ДВНВ-01-С2	3200x3520	0.00 м ²	1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
ДВНЛ-01-С2	953x2594	2.47 м ²	1	скрытые	-	скрытые	-	-	+	+	-	-	
ДВНЛ-02-С2	1078x2624	62.23 м ²	22	скрытые	-	скрытые	-	-	-	-	+	-	

Спецификация наружных металлических дверей и ворот

ДНМ-01-С2	1160x2400	2.90 м ²	1	+	E130	скрытые	+	+	-	-	+	-	
ДНМ-02-С2	1300x2400	3.24 м ²	1	+	E130	скрытые	+	+	-	-	+	-	
ДНМЛ-01-С2	1300x2400	3.24 м ²	1	+	E130	скрытые	+	+	-	-	+	-	
ДНМВ-01-С2	3080x3200	9.86 м ²	1	+	-	-	-	-	+	-	+	+	
РШД-01-С2	1050x2400	3.62 м ²	1	+	-	скрытые	-	-	+	-	+	+	

Спецификация окон ОКФ-01...ОКФ-02

Марка	Код по классификатору	Цвет	Размер блока (шхв),мм	Площадь	Кол-во,шт	Описание	Примечание
ОКФ-01-С2	03.11.06	NCS S 9000-N	1908x913	1.34 м ²	1	Противопожарная фрамуга дымоудаления, электропривод, цвет NCS S 9000-N	
ОКФ-02-С2	03.11.06	NCS S 9000-N	2008x913	2.82 м ²	2	Противопожарная фрамуга дымоудаления, электропривод, цвет NCS S 9000-N	
				4.16 м ²	3		

						Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21	АР 4.2
7		Нов.	175-24		4.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Кабанов			09.24	Спецификация витражей и наружных дверей. Корпус 2.	Стадия
Вед.арх.		Котляренко			09.24		Лист
							Листов
							РД 34
						Спецификация дверей, противопожарных фрамуг	ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.