



ООО «Ин тре»  
127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А,  
стр.3, эт. 3, пом. 1, ком. №23д1.  
Тел.: +7 (495) 649-63-13  
info@intregroup.com  
www.intregroup.com

П-209-007733703279-0119

# Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой

расположенный по адресу:  
г.Москва, проспект Мира, вл.222/4

## Рабочая документация Архитектура интерьеров (АИ) Корпус 4, этаж 1

СОГЛАСОВАНО:

Главный архитектор проекта:  
Залялетдинова Н.М.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Архитектор проекта:  
Волегова В.Е.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Москва 2025

**Ведомость основных комплектов рабочих чертежей**

Обозначение	Наименование	Примечание
АИ	Архитектура интерьеров	
ЭОМ	Электроосвещение	

**Ведомость чертежей**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расстановки оборудования. М 1:100	
3	Маркировочный план. М 1:100	
3.1	Спецификация заполнения проемов. М 1:100	
4	Разрезы. М 1:50	
5	План полов. М 1:100	
6	План потолков. М 1:100	
7	План расстановки осветительных приборов. М 1:100	
8	План содного потолка. М 1:100	
9	План расположения мебели и электрооборудования. М 1:100	
10	План отделки стен М 1:100	
11	Развертки стен. М 1:50	
12	Развертки стен. М 1:50	
13	Развертки стен. М 1:50	
14	Развертки стен. М 1:50	
15	Развертки стен. М 1:50	
16	Развертки стен. М 1:50	
17	Развертки стен. М 1:50	
18	Развертки стен. М 1:50	
19	Развертки стен. М 1:50	
20	Сводная ведомость отделки	

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

№ п/п	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1	ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации	
2	ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей	
3	СП 118.13330.2022. Общественные здания и сооружения	
7	СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.	
8	ФЗ №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
9	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
10	ГОСТ 12.1.004-91(ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования	
11	СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений	
12	СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
13	ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7»	
14	ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные	
15	Серия 1.031.9-2.00. Серия 1.031.9-3.01. Комплектные системы Кнауф. Перегородки панельной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах, для жилых, общественных и производственных зданий.	

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

- Рабочий проект интерьеров помещений общественного назначения 1 этажа 4 корпуса по объекту: Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4, выполнен на основании следующих документов:
  - Технического задания на проектирование, выданное Заказчиком;
  - Дизайн-проекта "Концепция мест общего пользования жилого дома";
  - Рабочей документации.
- Характеристики района строительства и условий эксплуатации:
  - район строительства: город Москва
  - климатический район /СП 131.13330.2020/ - IIв
  - расчетная зимняя температура - 25С°
  - снеговой район - II
  - ветровой район - I
- Стадия проектирования: рабочая документация (Р).  
Этап строительства: устройство отделки помещений общественного назначения.
- Эта относительную отметку ±0,000 принята отметка чистого пола первого этажа жилого комплекса.
- Проект предусматривает следующие виды строительно - монтажных работ:
  - устройство перегородок из ГКЛ по металлическому каркасу;
  - облицовка стен;
  - установка дверных изделий;
  - устройство полов из керамического гранита;
  - установка плинтуса;
  - устройство подвесных потолков;
  - монтаж разводки кабелей освещения, электропитания, оборудования;
  - монтаж светильников.
- Проектируемый объект имеет:
  - уровень ответственности здания - II (нормальный)
  - класс по конструкциям пожарной безопасности - С0
  - класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.2
- Высота первого этажа от пола до перекрытия 2600 мм - 3900 мм.
- Работы должны проводиться лицензированными организациями и квалифицированными специалистами.
- Все размеры, архитектурные и конструктивные решения уточняются по месту в ходе строительных работ и технического надзора.
- Работы, скрываемые при производстве последующих работ, подлежат освидетельствованию с составлением акта на завершенную часть работ согласно СП 4.8.13330.2019.
- Перегородки вновь возводимые из ГКЛ(В) по металлическим направляющим выполнить в соответствии технологии "ТИГГИ-КНАУФ" с заполнением минватой "ROCKWOOL". Перегородки из ГКЛ без противопожарных спецификаций возводить с установкой стоечного профиля ПС 75-100 с шагом 600 мм. Перегородки с последующей облицовкой керамической плиткой возводить с установкой стоечного профиля ПС 75-100 с шагом 400 мм. Перегородки из пенобетонных блоков возводить в соответствии с ГОСТ 25485-89, до плиты перекрытия.
- В местах размещения инженерного оборудования в подвесном потолке из ГКЛ организовать ревизионные лючки. За реечным подвесным потолком инженерные коммуникации окрасить (RAL 7044) - (за исключением декоративных панелей внутренних блоков, сплинкерных головок, противопожарных датчиков).
- Перед выполнением работ предусмотреть меры по технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001, 14-04-2002, ГОСТ 12.01.001-82. При производстве всех видов строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования части 3 по организации, производству, приемке работ (СНиП 12-01-2004, РД 11-02-2006).
- Используемые при строительстве материалы должны иметь сертификаты соответствия в т.ч. в области пожарной безопасности. При производстве сварочных работ необходимо соблюдать требования СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда".
- В помещениях общественного назначения не допускается применять материалы с показателями пожарной опасности, не более указанных: для отделки стен и потолков - Г 1, В 1, Д 2, Т 2 и материалы для покрытия пола - В 2, Д 2, Т 2, Р П 1.

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Противопожарные двери оборудуются приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Предусматриваемые к установке противопожарные двери и т.п. конструкции должны иметь сертификаты пожарной безопасности или протоколы испытаний зарегистрированных в России лабораторий (испытательных центров). Каркасы подвесных потолков выполняются из негорючих материалов. При прокладке кабелей и трубопроводов через ограждающие конструкции (перекрытия, перегородки) с нормируемыми пределами огнестойкости и пределами распространения огня, заполнение зазоров между проводами, кабелями или трубой предусмотрены из легко удаляемой массы негорючего материала. В помещениях не применяется облицовка из горючих материалов и оклейка горючими пленочными материалами стен и потолков на путях эвакуации. Каркасы и заполнение подвесных потолков на путях эвакуации выполняются из негорючих материалов или материалов группы горючести Г 1, а отделка стен и потолков помещений предусматривается из труднгорючих или негорючих материалов. В отделке помещений и путей эвакуации используются отделочные материалы, имеющие сертификаты пожарной безопасности или протоколы испытаний на горючесть, воспламеняемость, токсичность и дымообразующую способность зарегистрированных в России лабораторий (испытательных центров).

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

В период производства строительных работ во избежание возгорания строительных материалов, изделий и конструкций необходимо:

- Сварочные работы выполнять на несгораемых поверхностях с применением несгораемых экранов.
- Сварочные работы должны вести только аттестованные специалисты.
- Сварочные работы не производить вблизи складирования строительных материалов. Временную электропроводку выполнять в пожаробезопасном исполнении.

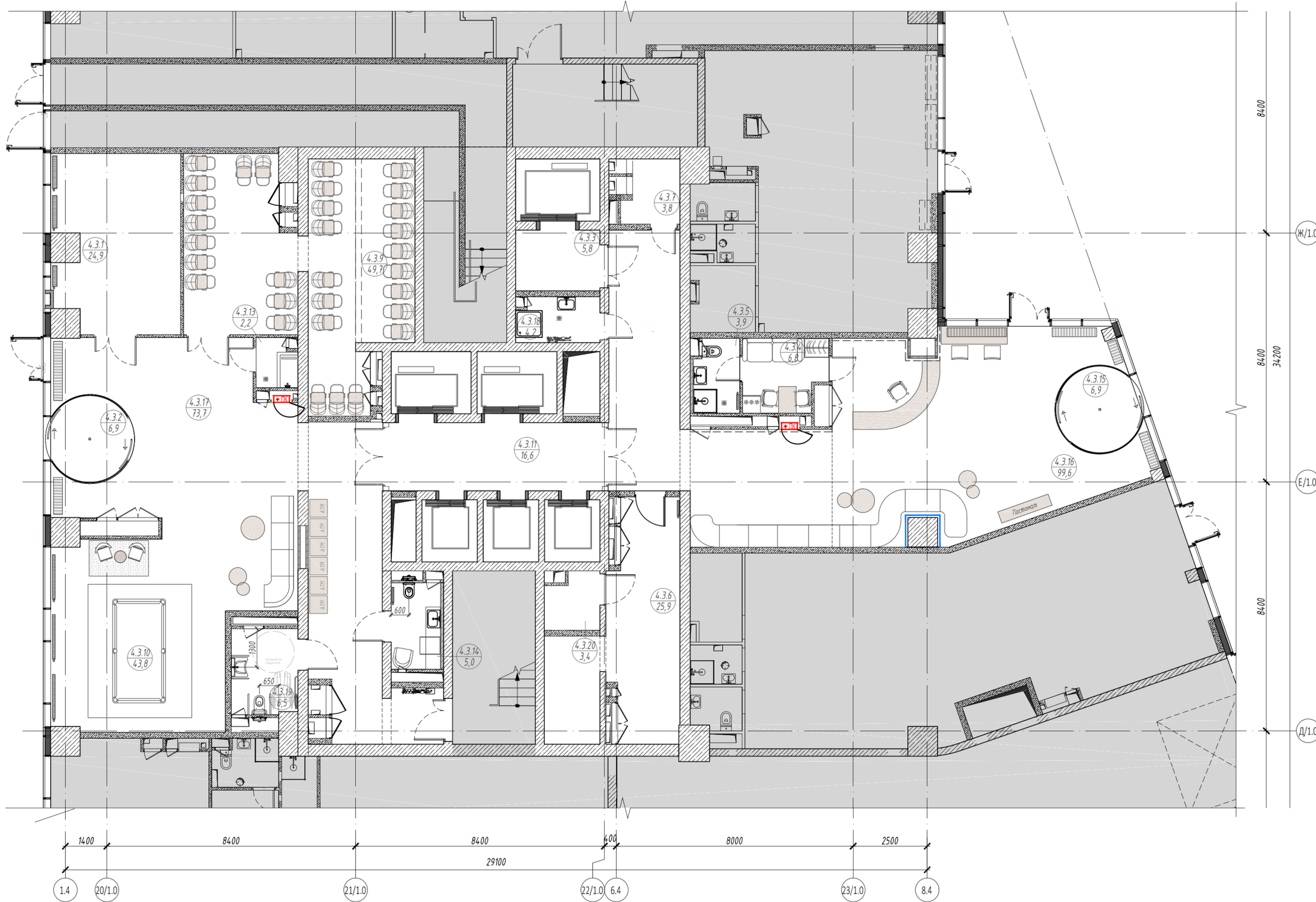
Перед началом производства строительных работ назначить ответственного за пожарную безопасность на объекте.

На пути эвакуации из помещений установить два огнетушителя.

Категорически запрещается размещать на пути эвакуации, как в помещении, так и на лестничной клетке складирование строительных материалов и конструкций.

							ИНТР-АИ		
							Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4		
Изм.	Кол.ч	Лист	В док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова		11.25		Р	1	20
Разработал			Волегова В.Е.		11.25				
							Общие данные		
							 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

План расстановки оборудования. М 1:100



Экспликация помещений 1 этаж

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1.	Переговорная	24,9
4.3.2.	Тамбур	6,9
4.3.3.	Лифтовой холл	5,8
4.3.4.	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5.	С/у службы	3,9
4.3.6.	Помещение для хранения	25,9
4.3.7.	Помещение для посылок	3,8
4.3.9.	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10.	Игровая для детей	43,8
4.3.11.	Лифтовой холл	16,6
4.3.13.	Лапомоечная	2,2
4.3.14.	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15.	Тамбур	6,9
4.3.16.	Вестибюль	99,6
4.3.17.	Вестибюль	73,7
4.3.18.	ПУИ	4,2
4.3.19.	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20.	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

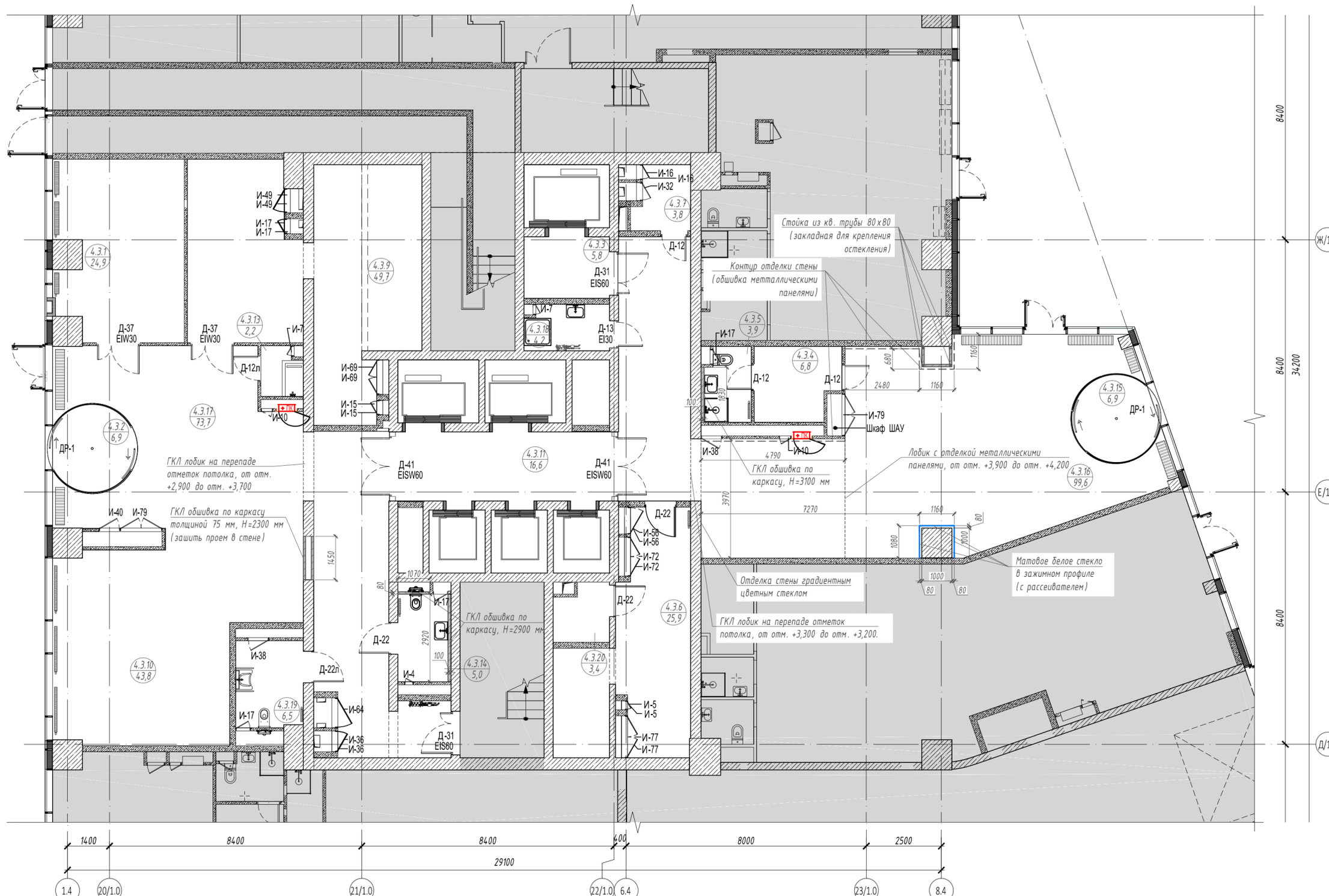
Условные обозначения:

-  - монолитные железобетонные конструкции
-  - перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
-  - проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
-  - помещения не входящие в зону проектирования
-  - пожарный шкаф в нише

						ИНТР-ИИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	В док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Валетдинова			11.25		Р	2	20
Разработал		Волегова В.Е.			11.25	План расстановки оборудования М 1:100		 000 "Ин Тре" www.intregroup.com	

Маркировочный план. М 1:100

Экспликация помещений 1 этаж



№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1	Переговорная	24,9
4.3.2	Тамбур	6,9
4.3.3	Лифтовой холл	5,8
4.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5	С/у службы	3,9
4.3.6	Помещение для хранения	25,9
4.3.7	Помещение для посылок	3,8
4.3.9	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10	Игровая для детей	43,8
4.3.11	Лифтовой холл	16,6
4.3.13	Лапомочная	2,2
4.3.14	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15	Тамбур	6,9
4.3.16	Вестибюль	99,6
4.3.17	Вестибюль	73,7
4.3.18	ПУИ	4,2
4.3.19	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

Условные обозначения:

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
- помещения не входящие в зону проектирования
- марка двери
- отверстие в стенах
- проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
- проектируемые перегородки ГКЛ по каркасу из профиля - лобик потолка
- контур отделки стены - обшивка металлическими панелями
- матовое стекло в зажимном профиле
- радиатор отопления
- радиатор отопления внутрипольный

- Примечания:
- Все размеры указаны в миллиметрах.
  - Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта.
  - За отметку +0,300 принят уровень чистого пола 1 этажа.

ИНТР-АИ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4					
Изм.	Кол.ч/Лист	И.док.	Подп.	Дата	
ГАП	Заялетдинова			11.25	
Разработал	Волегова В.Е.			11.25	
Корпус 4 Этаж 1				Стадия	Лист
Маркировочный план М 1:100				Р	3
www.intregroup.com				Листов	20

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-12		Дверной блок МДФ глухой, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон.	3		900	2 300	МОП. Двери различного назначения
Д-12л		Дверной блок МДФ глухой, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон.	1		900	2 300	МОП. Двери различного назначения
Д-13		Дверной блок металлический, глухой, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI30	900	2 300	МОП. Дверь в ПУИ
Д-22		Дверной блок МДФ, глухой, однополый, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом с обеих сторон, индикаторный болт-замок только в с/у	3		1 050	2 300	Дверь в с/у МГН и др. помещения
Д-22л		Дверной блок МДФ, глухой, однополый, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом с обеих сторон, индикаторный болт-замок только в с/у	1		1 050	2 300	Дверь в с/у МГН и др. помещения

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-31		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон.	2	EI560	1 450	2 300	Дверь из грузочной
Д-37		Дверной блок металлический (алюминиевый профиль), остекление многослойное с противопожарным гелем 100%, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик скрытый с механическим координатором закрытия.	2	EIW30	1 450	2 300	МОП. Двери различного назначения
Д-41		Дверной блок металлический (алюминиевый профиль), двухкамерный стеклопакет, остекление прозрачное многослойное с противопожарным гелем (100%), двойной, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик скрытый с механическим координатором закрытия	2	EISW60	2 000	2 300	Двери в лифтовый холл
ДР-1		Дверь радиусная автоматическая раздвижная в составе каркаса из гнутого стекла, встроенная в систему витража. Корпус и створки - ламинированные прозрачные стекла 4+4 мм. Импосты - покраска порошковая заводская, цвет RAL7016. Двери разрабатываются производителем	4		1 550	2 500	Двери в вестибюль

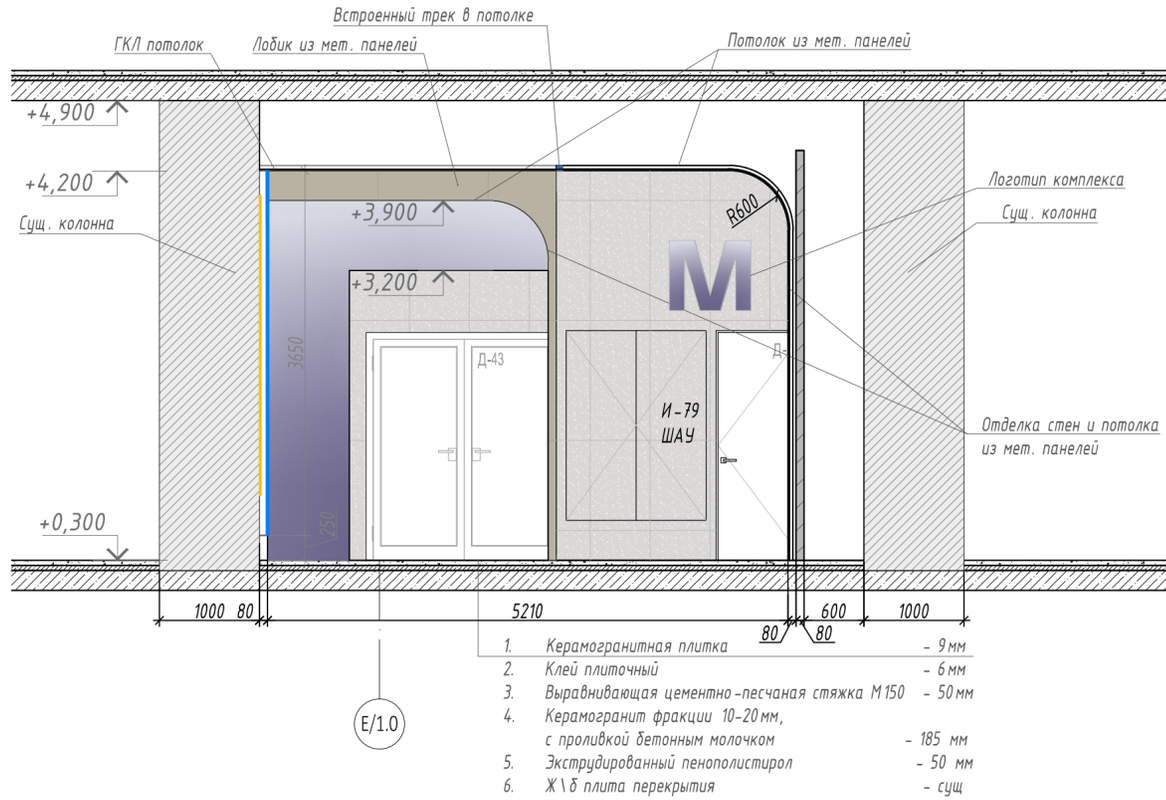
Спецификация инженерных дверей						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
И-4	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		300	400	
И-5	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		300	600	
И-7	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		350	600	
И-10	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		400	900	
И-15	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		480	600	
И-16	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		500	400	
И-17	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	5		500	600	
И-32	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		600	2 000	
И-36	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		700	400	
И-38	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		700	700	
И-40	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		700	1 900	
И-49	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		800	600	
И-56	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		900	600	
И-64	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 000	2 000	
И-69	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 150	600	
И-72	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 300	600	
И-77	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 400	600	
И-79	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 400	1 900	

#### ПРИМЕЧАНИЯ

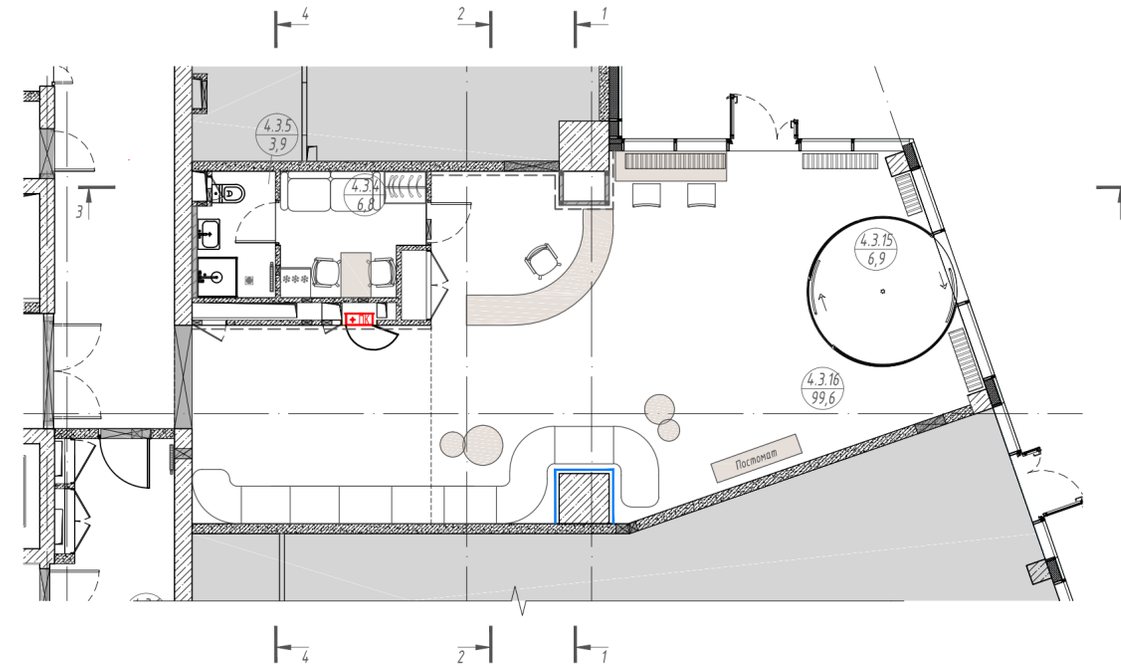
1. Маркировку дверей см. на листе 2.
2. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания ЗД1 (ГОСТ 5091-78\*), уплотнения в притворах (ГОСТ 10174-90) и дверные упоры типа УД1 (ГОСТ 5091-78\*).
3. У дверей в помещения, доступные для МГН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери, должен быть не менее 900мм.
4. На путях движения МГН высота порогов не должна превышать 14мм.
5. Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем.

						ИНТР-АИ				
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4				
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1		Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова		11.25			Р	3.1	20
Разработал			Волегова В.Е.		11.25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов		 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

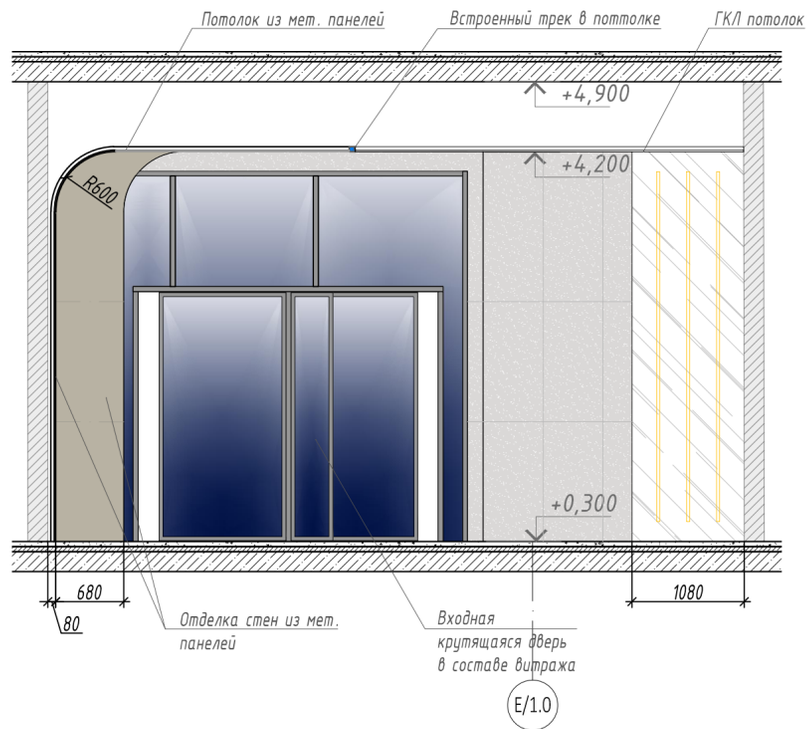
Разрез 1-1, М 1:50  
помещение 4.3.16 - Вестибюль



План-схема маркировки разрезов  
помещение 4.3.16 - Вестибюль  
М 1:100



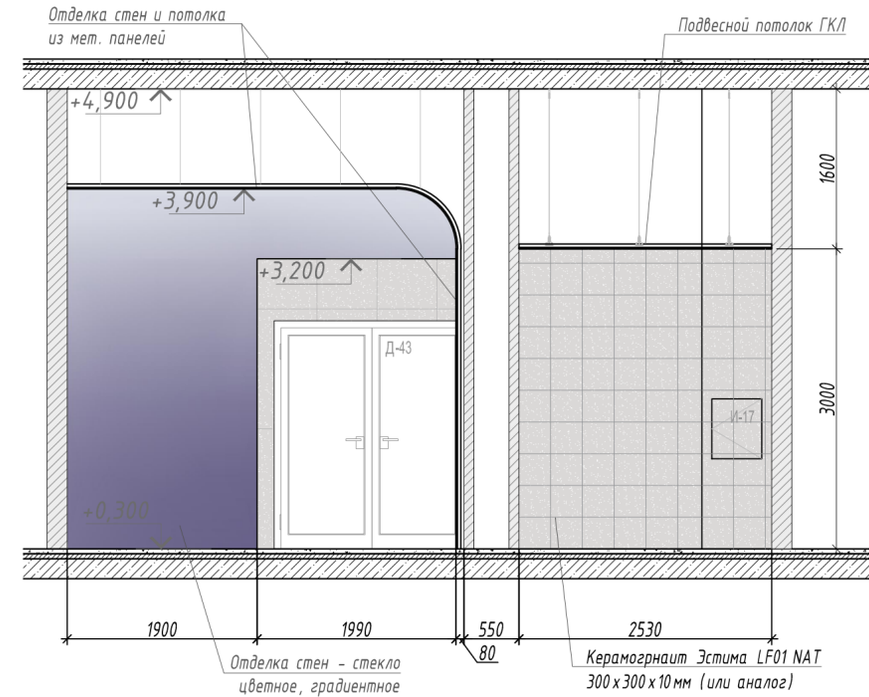
Разрез 2-2, М 1:50  
помещение 4.3.16 - Вестибюль



Разрез 3-3, М 1:50  
помещение 4.3.16 - Вестибюль



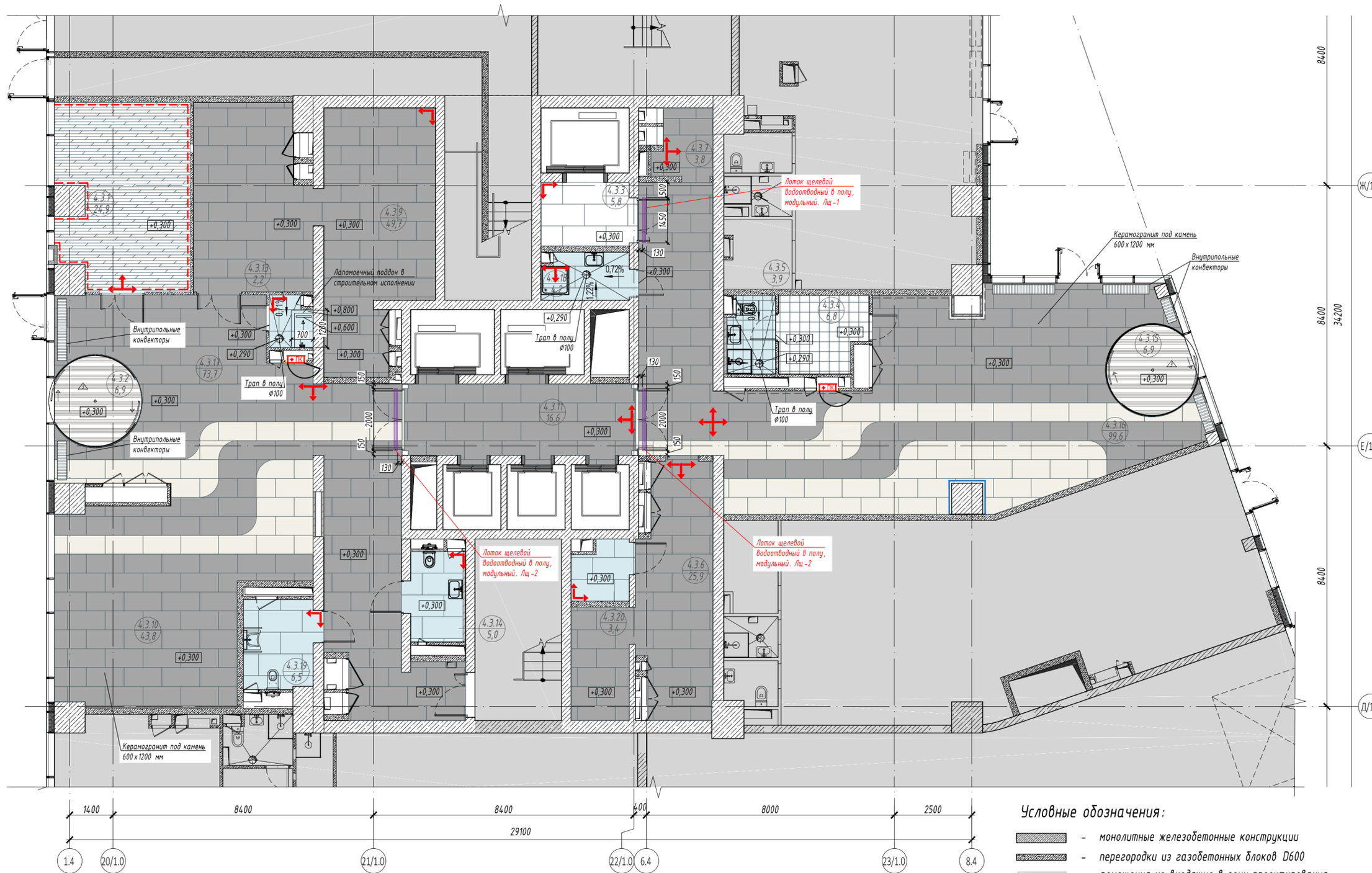
Разрез 4-4, М 1:50  
помещение 4.3.16 - Вестибюль



						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова		11.25		Р	4	20
Разработал			Волегова В.Е.		11.25	Разрезы М 1:100	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

План полов. М 1:100

Экспликация помещений 1 этаж



№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1.	Переговорная	24,9
4.3.2.	Тамбур	6,9
4.3.3.	Лифтовой холл	5,8
4.3.4.	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5.	С/у службы	3,9
4.3.6.	Помещение для хранения	25,9
4.3.7.	Помещение для посылок	3,8
4.3.9.	Колясочная / багажная	49,7
4.3.10.	Игровая для детей	43,8
4.3.11.	Лифтовой холл	16,6
4.3.13.	Лапомоечная	2,2
4.3.14.	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15.	Тамбур	6,9
4.3.16.	Вестибюль	99,6
4.3.17.	Вестибюль	73,7
4.3.18.	ПУИ	4,2
4.3.19.	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20.	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

**Узел устройства пола**

Керамогранитная плитка	- 9 мм
Плиточный клей цементный, цвет белый	- 6 мм
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВрЗ, ячейка 100x100 мм	- 50 мм
Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300	- 185 мм
Пленка ПЭ	
Экструдированный пенополистирол	- 50 мм
Ж/б плита перекрытия	

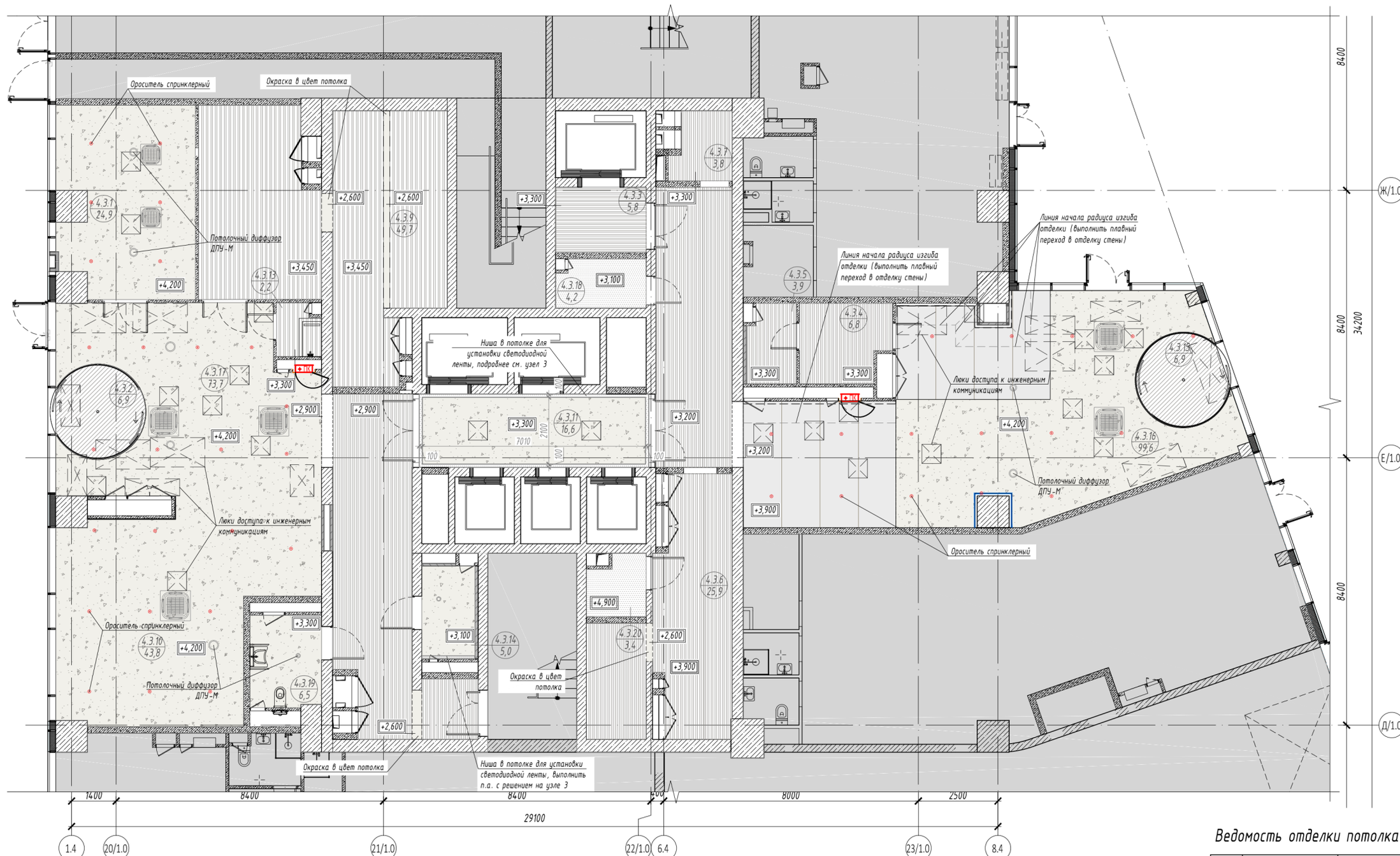
- Условные обозначения:**
- монолитные железобетонные конструкции
  - перегородки из газобетонных блоков D600
  - помещения не входящие в зону проектирования
  - начало укладки целой плитки
  - отметка пола

Ведомость отделки пола

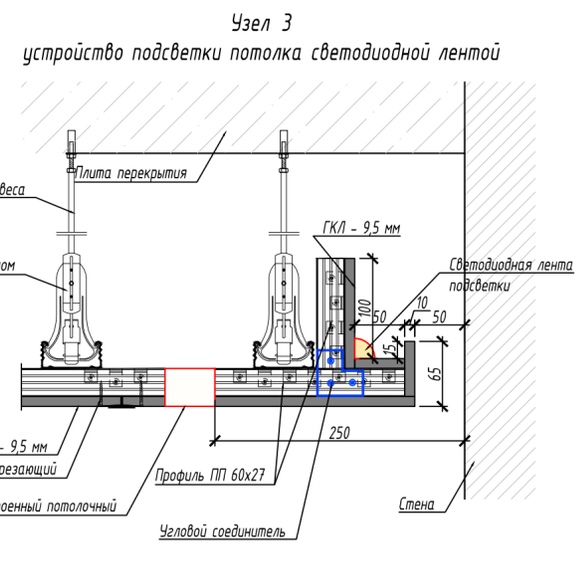
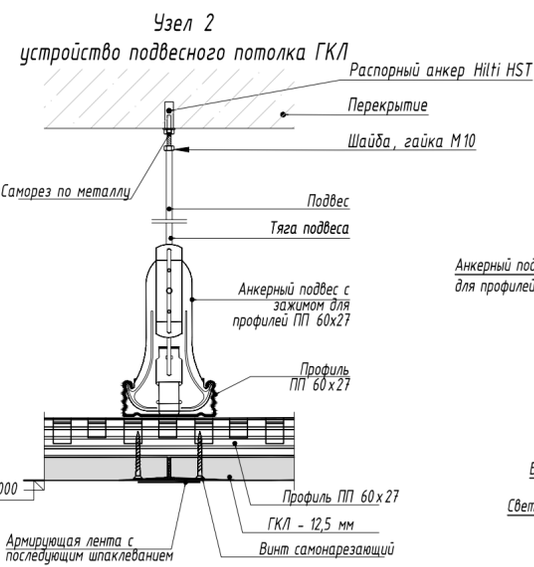
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв.м	Примечание
1		Керамогранит под камень, FORTE DEI MARMI ROCK VEN. GREY RETT, 600x1200мм	291,8	
2		Керамогранит под камень, FORTE DEI MARMI ROCK TIFFAN. WH. RETT, 600x1200мм	50,2	
3		Керамогранит Эстима LF01 NAT 300x300x10 мм (или аналог)	11,1	
4		Гидроизоляция пола обмазочная	25,8	
5		Ламинат Clix Floor Extra CPE 3477 Дуб Натур (или аналог)	25,0	
6		Противогрязевой коврик (согласовать с заказчиком)	13,8	
7		Плинтус МДФ, окраска в цвет стен	17,8	м.п.

- Примечания:**
- Все размеры указаны в миллиметрах.
  - Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта.
  - За отметку +0,300 принят уровень чистого пола 1 этажа.
  - Полы не входящие в зону проектирования условно не показаны.
  - До устройства полов необходимо выполнить прокладку всех энергетических, сантехнических и технологических разводов. Устройство полов выполнять по технологии фирмы-производителя.
  - Полы в помещениях выполнять нескользкими, без щелей и дефектов, без перепадов по высоте в соответствии с СП 29.13330.2011.
  - Основание пола необходимо тщательно очистить от пыли, остатков раствора и мельчайших частиц мусора. Керамогранитная плитка должна быть сухой и также очищенной от пыли.
  - Укладка облицовки производится на клеевую смесь. Плиточный клей использовать совместно с грунтовкой. Укладка должна происходить при хорошем освещении.
  - Шов плитки минимальный, затирку швов осуществить эластичной водоотталкивающей затиркой в цвет плитки.
  - Нагрузки на пол не превышают допустимые.
  - На путях эвакуации отделка полов выполняется из негорючих материалов (НГ). Все материалы, применяемые для покрытий полов, должны иметь технические условия и необходимые сертификаты.
  - На плане обозначены места расположения модульных щелевых лотков с вертикальным опуском DNS50мм, соединенных с трапом, корпус которого закрыт специальным наставным элементом (решетки пластинчатые под заполнение плиткой для лотков Аква), в которой в уровне чистого пола укладывается керамогранитная плитка. Подключение лотков к системе дренажной канализации см. в разделе "ГКО-303-22-Р-ВК.4". Производитель системы Аква - Iтохрагк. Количество щелевых лотков: Лщ-1 (общая длина 1450 мм) - 1 шт.; Лщ-2 (общая длина 2000 мм) - 2 шт.
  - Устройство полов, подбор для них составов бетонов и растворов, соблюдение специальных условий, применение методов механизации и проверка их качества должны производиться в соответствии с СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
  - Материалы, которые используются в покрытии полов, необходимо согласовать с Заказчиком.

						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	В док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	20
						План полов. М 1:100	ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		



№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1	Переговорная	24,9
4.3.2	Тамбур	6,9
4.3.3	Лифтовой холл	5,8
4.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5	С/у службы	3,9
4.3.6	Помещение для хранения	25,9
4.3.7	Помещение для посылок	3,8
4.3.9	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10	Игровая для детей	43,8
4.3.11	Лифтовой холл	16,6
4.3.13	Лапомочная	2,2
4.3.14	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15	Тамбур	6,9
4.3.16	Вестибюль	99,6
4.3.17	Вестибюль	73,7
4.3.18	ПУИ	4,2
4.3.19	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6



- Условные обозначения:**
- монолитные железобетонные конструкции
  - перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
  - проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
  - помещения не входящие в зону проектирования
  - направление раскладки реечного потолка
  - кассетный полноразмерный 2-х трубный фанкойл
  - люк доступа к инженерным коммуникациям

- Примечания:**
- Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с Заказчиком.
  - В зонах прохождения инженерных коммуникаций, высоту подвесного потолка уточнить и скорректировать на месте с учетом проходящих коммуникаций. За отм. +0,300 принята отметка чистого пола 1 этажа.
  - Данный лист рассматривать совместно с разделами ОВиК и ЭОМ проекта. Предусмотреть лючки доступа в потолке ГКЛ к инженерному оборудованию.

Ведомость отделки потолка

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв. м	Примечание
1		Подвесной потолок ГКЛ, RAL 9016	190,6	
2		Потолок открытый, окраска RAL9016	9,4	
3		Потолок реечный, RAL 9016	146,3	
4		Обшивка потолка декоративными металлическими панелями	33,0	
5		Покрытие потолка в составе конструкции	13,8	

ИНТР-АИ

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4

Изм.	Кол.ч	Лист	И.док.	Подп.	Дата
ГАП	Заялетдинова				11.25
Разработал	Волегова В.Е.				11.25

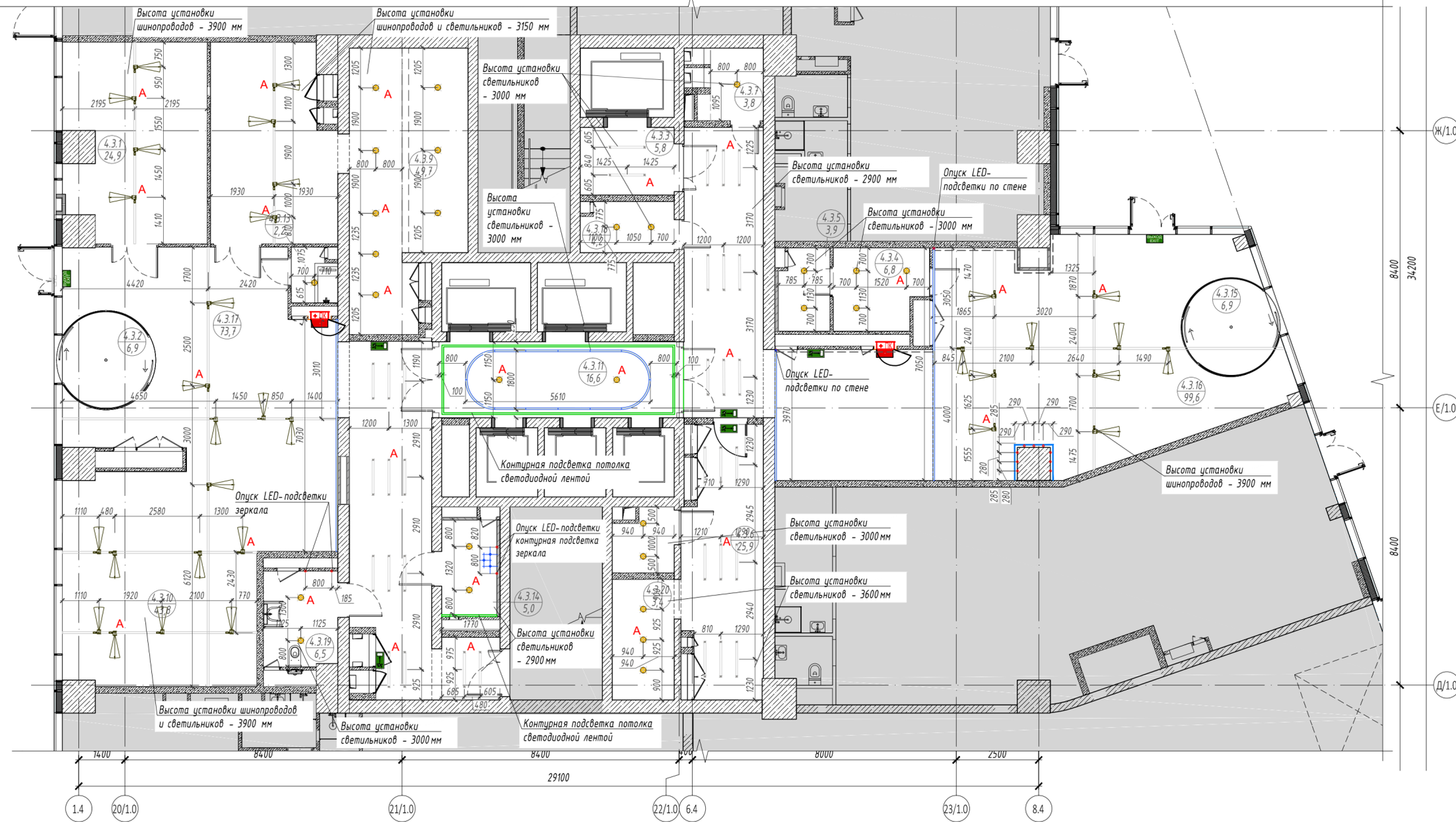
Корпус 4  
Этаж 1

План потолков  
М 1:100

Стадия	Лист	Листов
Р	6	20

ООО "Ин Тре" www.intregroup.com

План расстановки осветительных приборов. М 1:100



Экспликация помещений 1 этаж

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1.	Переговорная	24,9
4.3.2.	Тамбур	6,9
4.3.3.	Лифтовой холл	5,8
4.3.4.	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5.	С/у службы	3,9
4.3.6.	Помещение для хранения	25,9
4.3.7.	Помещение для посылок	3,8
4.3.9.	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10.	Игровая для детей	43,8
4.3.11.	Лифтовой холл	16,6
4.3.13.	Лапомочная	2,2
4.3.14.	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15.	Тамбур	6,9
4.3.16.	Вестибюль	99,6
4.3.17.	Вестибюль	73,7
4.3.18.	ПУИ	4,2
4.3.19.	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20.	Багажная	3,4
	Общая площадь помещений	389,6

Условные обозначения:

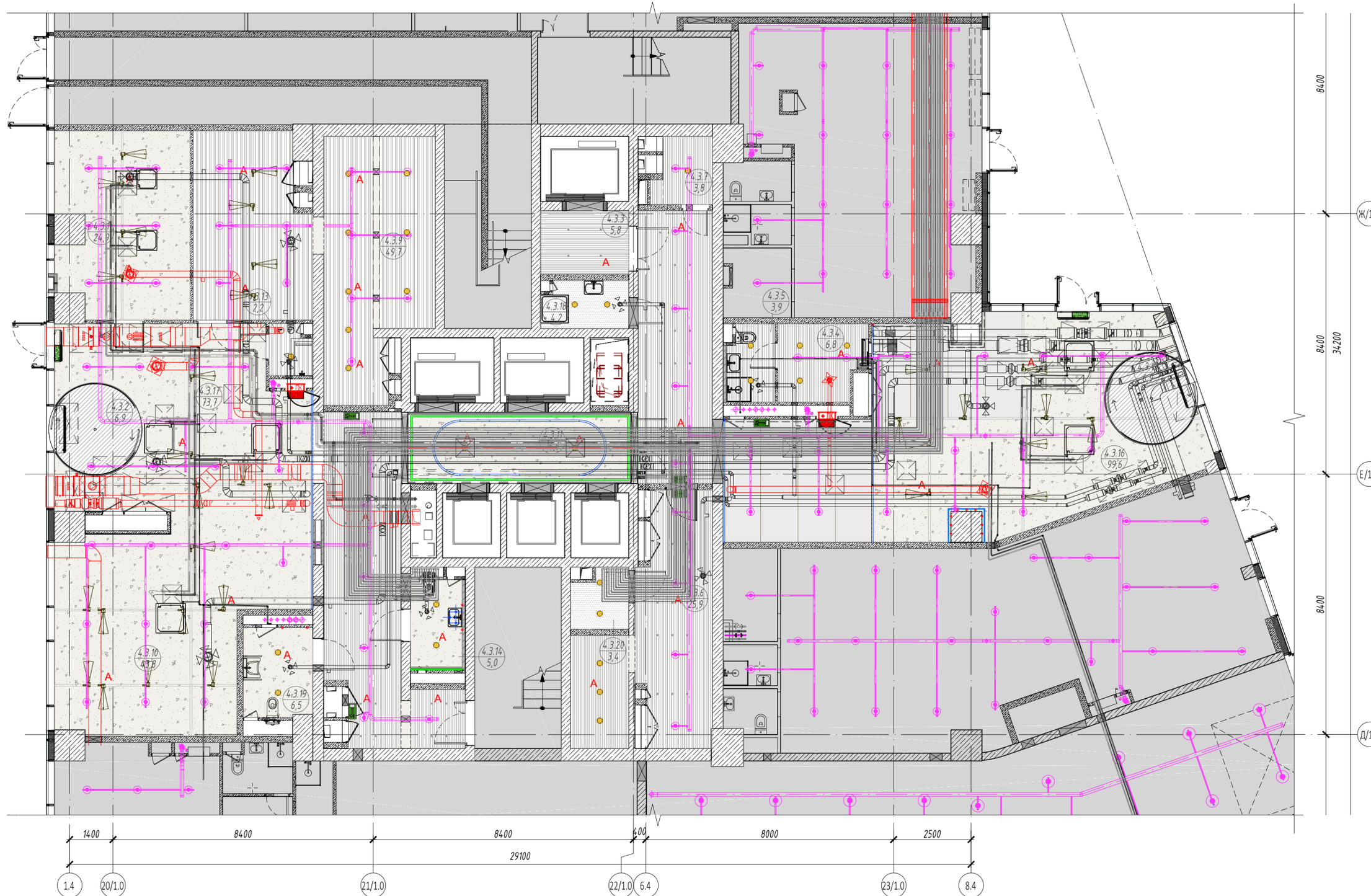
- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
- проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
- помещения не входящие в зону проектирования

Ведомость осветительных приборов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1		Светильник трековый Focus Led 36° 12Вт, 20W, 4000К. Степень защиты IP20	22	
		Светильник трековый Focus Led 36° 12Вт, 20W, 4000К. Степень защиты IP20	10	
2		Шинапровод встраиваемый, цвет черный	64,3	м.п.
3		Точечный встраиваемый светильник диаметром 120мм с рассеянным светом, 10W, 4000К. Степень защиты IP20	19	
4		Точечный встраиваемый светильник диаметром 120мм с рассеянным светом, 10W, 4000К. Степень защиты IP20	9	
5		Светильник подвесной линейный ART-LINE35 S, 12W, LED лента, опаловый рассеиватель, 4000К, белый, >90Ra, ART, выносной блок питания, 990*35*35мм. Степень защиты IP20	26	
6		Светильник подвесной линейный ART-LINE35 S, 12W, LED лента, опаловый рассеиватель, 4000К, белый, >90Ra, ART, выносной блок питания, 990*35*35мм. Степень защиты IP20	7	

7		Контурная подсветка потолка светодиодной лентой 24V, 9,6W, 4000К. Степень защиты IP20	20,3	м.п.
8		Встраиваемый гипсовый световой профиль с светодиодной лентой 24V, 9,6W, 4000К. Степень защиты IP20	18,1	м.п.
9		Светодиодная лента подсветки за декоративным остеклением колонн, Ultra 24Вт, 6Вт/м, 4000К. Степень защиты IP20	35,1	м.п.
10		Указатель аварийный MIZAR 2023-2 LED светодиодный 2Вт, непостоянного действия	7	
11		Световой указатель ПК MIZAR 2023-2 LED светодиодный 2Вт, непостоянного действия	2	
12		Подвесной светильник диаметром 30мм с направленным светом PDNT LOCUS R30 (PAINT BLACK), 6Вт, 2400К. Длина 400мм. Степень защиты IP40	3	

ИНТР-АИ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4					
Изм.	Кол.ч	Лист	В док.	Подп.	Дата
					11.25
ГАП		Заявитель		Дата	
Разработал		Волегова В.Е.		11.25	
Корпус 4 Этаж 1				Стадия	Лист
План расстановки осветительных приборов М 1:100				Р	7
Листов				20	
ООО "Ин Тре"				www.intregroup.com	



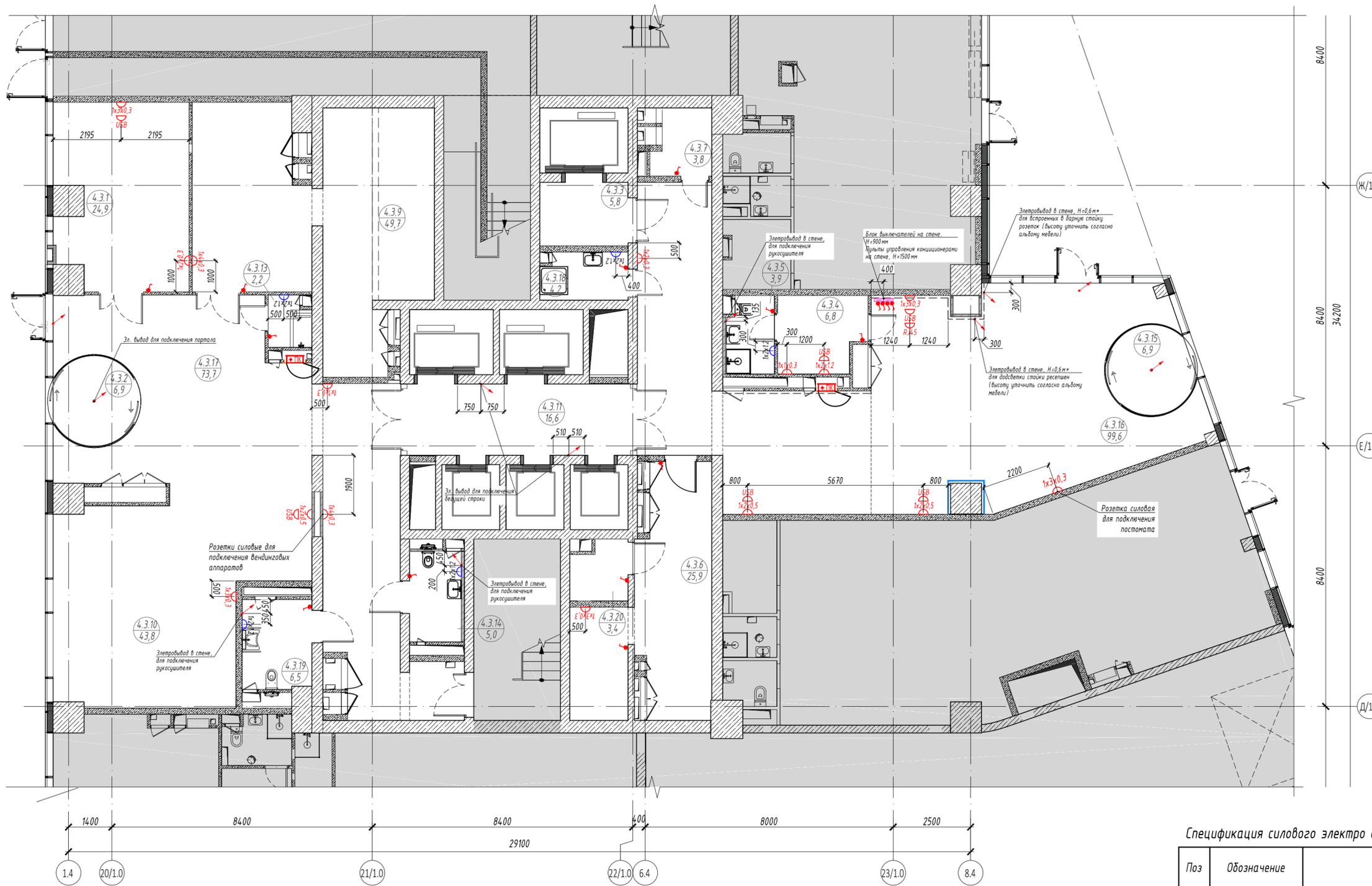
№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1	Переговорная	24,9
4.3.2	Тамбур	6,9
4.3.3	Лифтовой холл	5,8
4.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5	С/у службы	3,9
4.3.6	Помещение для хранения	25,9
4.3.7	Помещение для посылок	3,8
4.3.9	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10	Игровая для детей	43,8
4.3.11	Лифтовой холл	16,6
4.3.13	Лапомоечная	2,2
4.3.14	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15	Тамбур	6,9
4.3.16	Вестибюль	99,6
4.3.17	Вестибюль	73,7
4.3.18	ПУИ	4,2
4.3.19	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

- Условные обозначения:
- монолитные железобетонные конструкции
  - перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
  - проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
  - помещения не входящие в зону проектирования

Условные обозначения:

- решетка вентиляционная приточная
- решетка вентиляционная вытяжная
- диффузор потолочный приточный
- диффузор потолочный вытяжной
- извещатель пожарный дымовой адресный
- извещатель пожарный ручной адресный
- извещатель пожарный дымовой адресный запотолочный
- устройство запуска дымоудаления
- устройство запуска ВПВ УДП
- адресная метка
- люк доступа к инженерным коммуникациям
- адресный релейный модуль
- модуль управления клапанами
- кабель, проложенный в лотке
- кабель в ПВХ гофратрубе
- извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный
- извещатель охранный точечный магнитоконтактный
- извещатель охранный поверхностный звуковой адресный
- ороситель спринклерный универсальный
- трубопровод автоматического спринклерного пожаротушения
- кассетный полноразмерный 2-х трубный фанкойл

						ИНТР-АИ		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4		
Изм.	Кол.ч/Лист	И.доп.	Подп.	Дата				
ГАП	Заялетдинова			11.25				
Разработал	Волегова В.Е.			11.25				
					Корпус 4	Стадия	Лист	Листов
					Этаж 1	Р	8	20
					Сводный план потолков			
					М 1:100			



№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1	Переговорная	24,9
4.3.2	Тамбур	6,9
4.3.3	Лифтовой холл	5,8
4.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5	С/у службы	3,9
4.3.6	Помещение для хранения	25,9
4.3.7	Помещение для посылок	3,8
4.3.9	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10	Игровая для детей	43,8
4.3.11	Лифтовой холл	16,6
4.3.13	Лапомоечная	2,2
4.3.14	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15	Тамбур	6,9
4.3.16	Вестибюль	99,6
4.3.17	Вестибюль	73,7
4.3.18	ПУИ	4,2
4.3.19	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

Условные обозначения:

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
- проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
- помещения не входящие в зону проектирования

1x2x0.3  
 - высота установки блоков, м;  
 - кол-во розеток в блоке, шт;  
 - кол-во блоков, шт.;

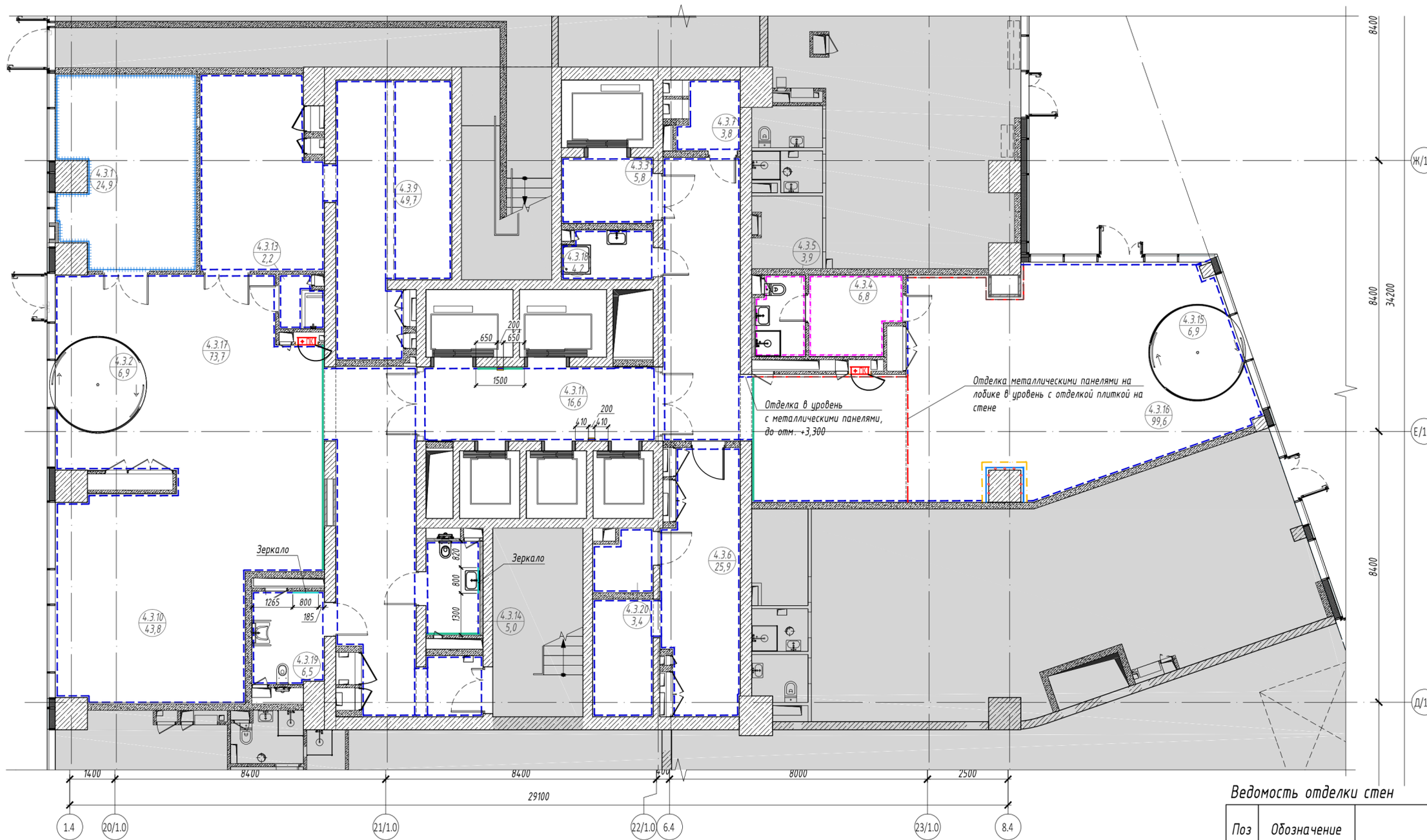
Примечание:

1. Все размеры указаны в миллиметрах. Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта. За отметку +0.300 принят уровень чистого пола этажа.
2. Данный лист рассматривать совместно с разделом ЭОМ проекта.
3. Проводку эл. кабелей вести в корпусе перегородок и эл.лотках и полу. Монтаж электрических розеток выполнить на негорючем основании.
4. Прокладка электропроводки и кабельных линий должна быть выполнена в соответствии требованиями противопожарных норм РФ.
5. Штробление несущих конструкций запрещено.
6. Высоту и расположение розеток при необходимости скорректировать по месту.
7. Цвет лицевых частей розеток должен совпадать с цветом стены.

Спецификация силового электро оборудования:

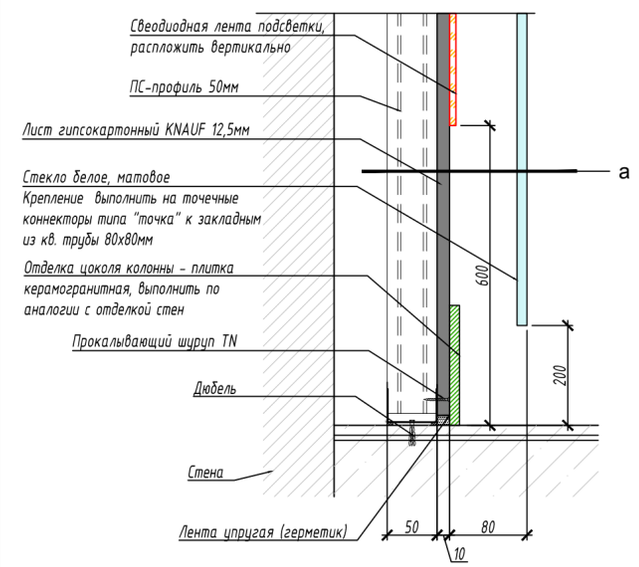
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
1	1x1x0.3	Силовая розетка	37	
	1x1x0.3	Силовая розетка влагостойкая	9	
2	USB	Розетка USB	6	
3	RJ45	Розетка RJ45 на один слот	0	
4		Электровывод	12	
5		Выключатель на стене	12	

ИНТР-АИ					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4					
Изм.	Кол.ч	Лист	В док.	Подп.	Дата
ГАП		Заялетдинова			11.25
Разработал		Волегова В.Е.			11.25
Корпус 4 Этаж 1			Стадия	Лист	Листов
			Р	9	20
План расстановки мебели и электрооборудования, М 1:100			000 "Ин Тре" www.intregroup.com		

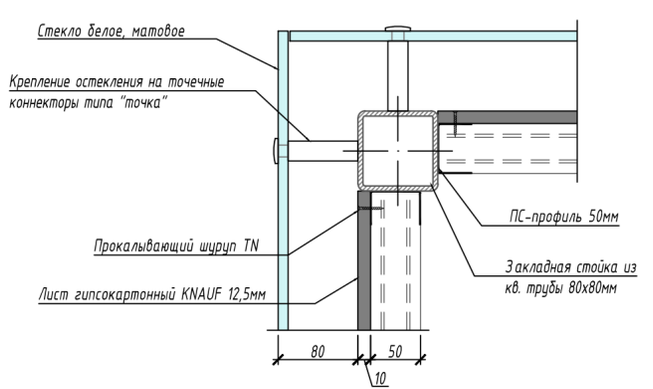


№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
4.3.1.	Переговорная	24,9
4.3.2.	Тамбур	6,9
4.3.3.	Лифтовой холл	5,8
4.3.4.	Помещение дежурного персонала/администратора	6,8
4.3.5.	С/у службы	3,9
4.3.6.	Помещение для хранения	25,9
4.3.7.	Помещение для посылок	3,8
4.3.9.	Колясочная/багажная	49,7
4.3.10.	Игровая для детей	43,8
4.3.11.	Лифтовой холл	16,6
4.3.13.	Лапомоечная	2,2
4.3.14.	Комната матери и ребенка	5,0
4.3.15.	Тамбур	6,9
4.3.16.	Вестибюль	99,6
4.3.17.	Вестибюль	73,7
4.3.18.	ПУИ	4,2
4.3.19.	Универсальная кабина для инвалидов	6,5
4.3.20.	Багажная	3,4
Общая площадь помещений		389,6

Узел 4  
устройство колонны с подсветкой



Сечение а-а



Условные обозначения:

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600, ГОСТ 31360-2007 толщина - 100 мм, 200 мм
- проектируемая обшивка ГКЛ по каркасу из профиля
- помещения не входящие в зону проектирования

1. За отм. +0.300 принят уровень чистого пола этажа.
2. Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с Заказчиком.
3. Цвета отделочных материалов согласовать с Заказчиком.
4. Расход материалов указан без учета потерь при раскрое и строительного запаса.
5. Отделку стен выполнить согласно разверток.
6. При укладке плитки обеспечить наличие цельных плиток на углах стен и краях устанавливаемых ляков, стыки выступающих углов тщательно состыковать под углом 45° и затереть.

Ведомость отделки стен

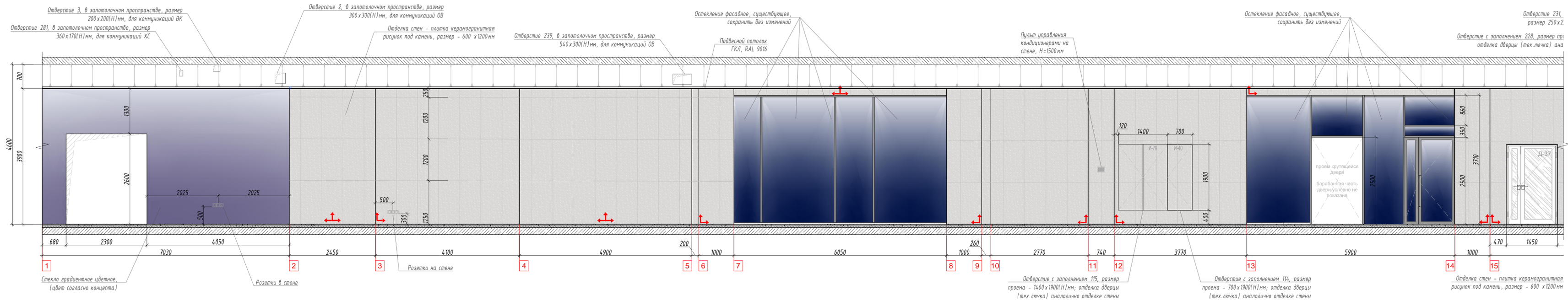
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв. м	Примечание
1		Плитка керамогранитная под камень, 600x1200 мм	766,7	
2		Обшивка стены декоративными металлическими панелями	40,0	
3		Стекло градиентное цветное	32,6	
4		Стекло матовое белое (обшивка колонн)	13,0	
5		Штукатурка, RAL7035	74,0	
6		Керамогранит Эстима LF01 NAT 300x300x10 мм (или аналог)	51,4	
7		Вертикально расположенная бегущая строка (время/дата/1°/этаж)	6,9	м.п.
8		Зеркало на стене, 0,8x3,0 м	2	шт.

ИНТР-АИ

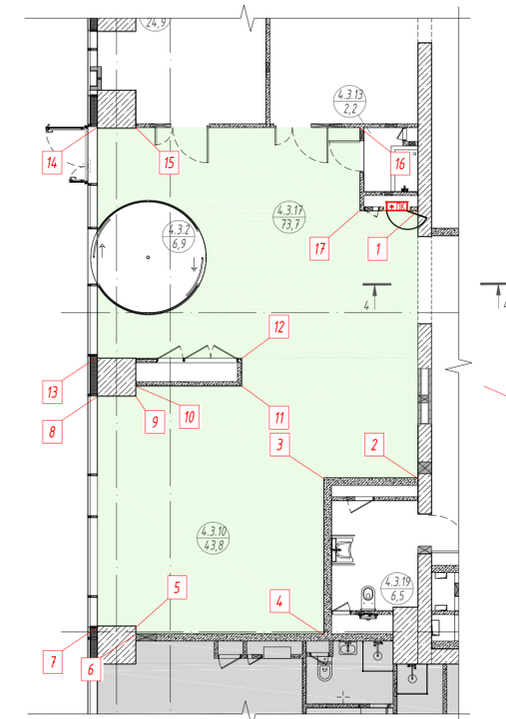
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4

Изм.	Кол.ч/Лист	И. док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Заявитель/Исполнитель			11.25				
Разработал	Волегова В.Е.			11.25	План отделки стен М 1:100			ООО "Ин Тре" www.intregroup.com

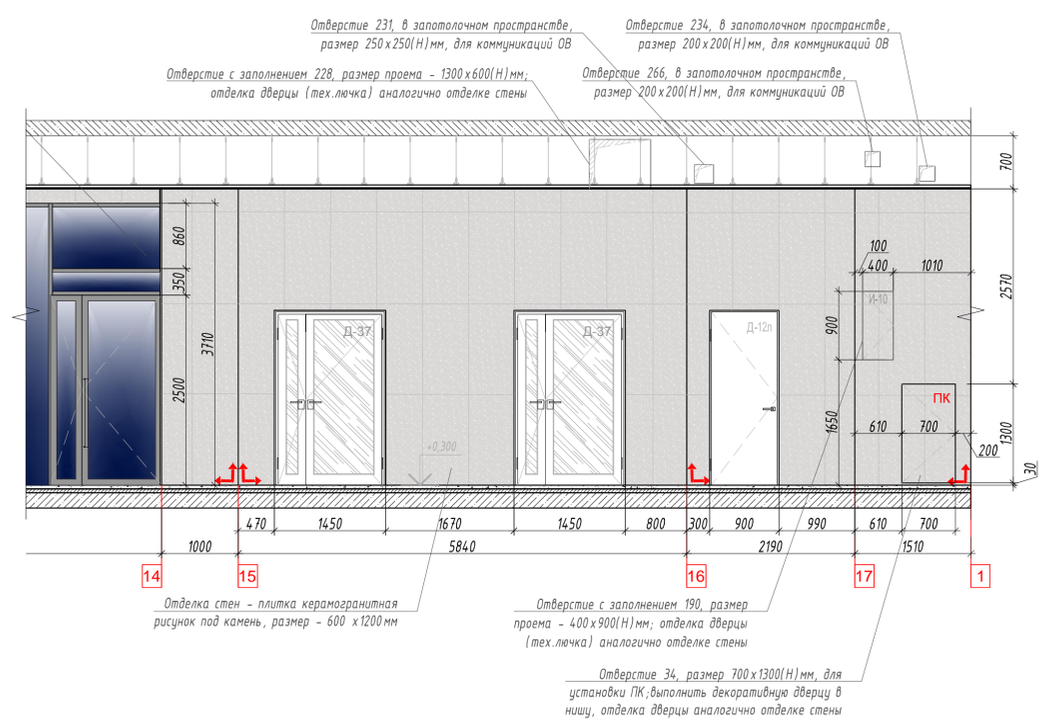
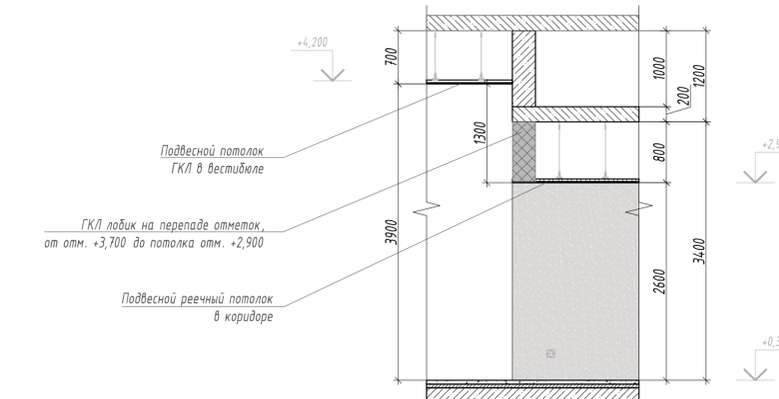
Развертки стен М1:50  
помещение 4.3.17 и 4.3.10 - Вестибюль и игровая для детей



План-схема маркировки разверток стен, М1:100  
помещение 4.3.17 и 4.3.10 - Вестибюль и игровая для детей



Разрез 4-4, М1:50

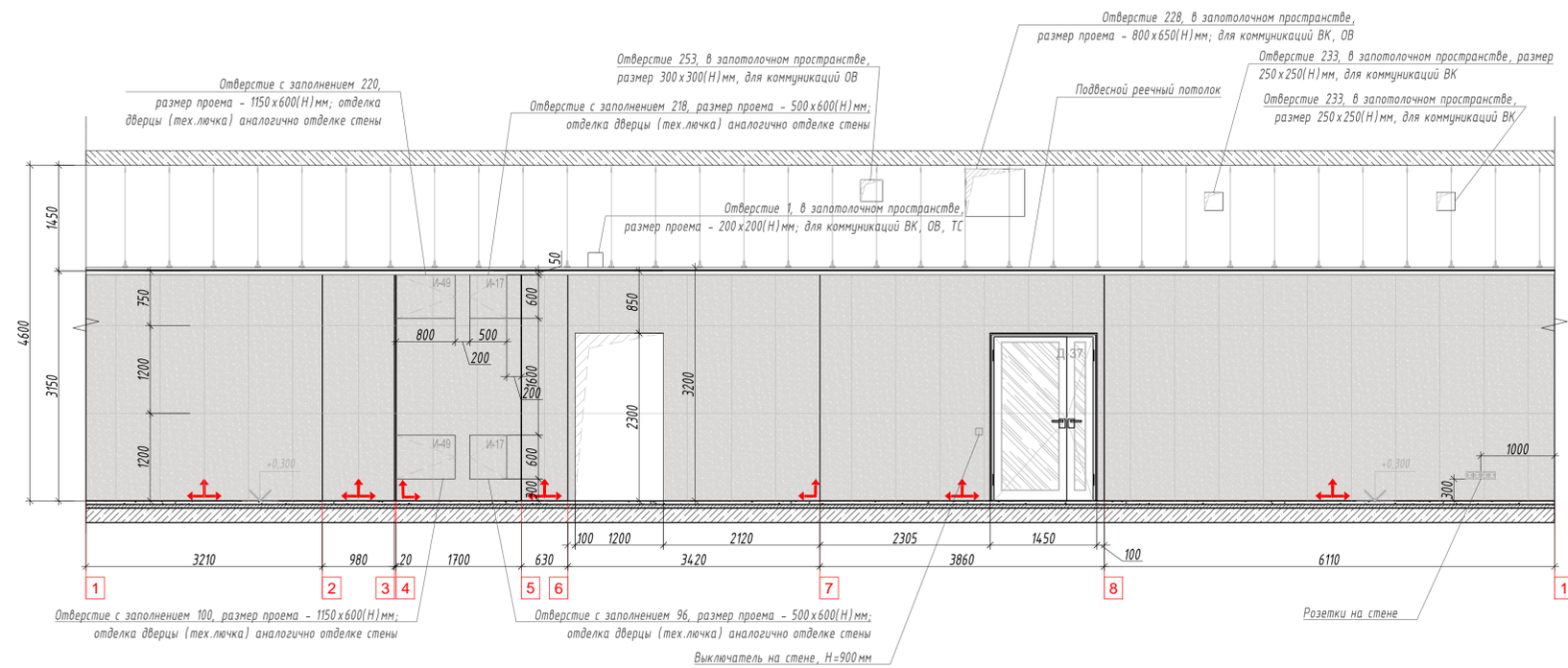
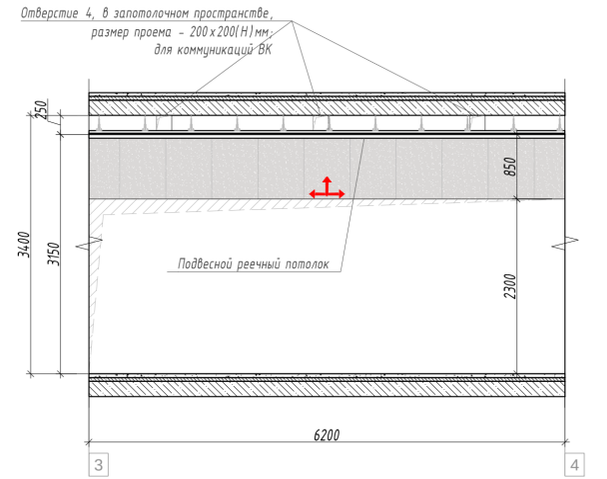
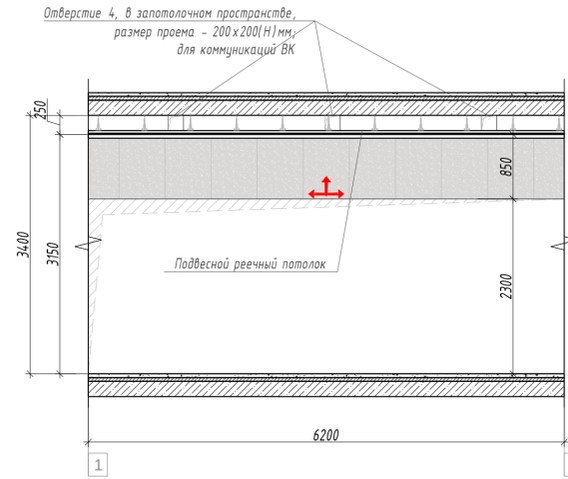
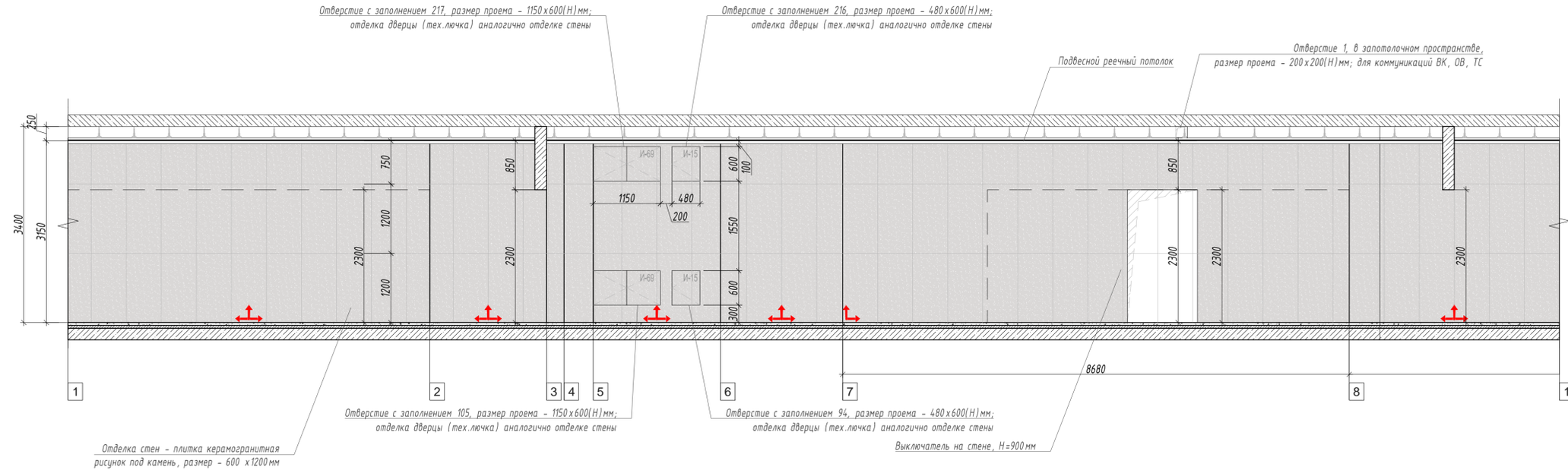


						ИНТР-ИИ		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4		
Изм.	Кол.ч	Лист	Вид	Подп.	Дата	Корпус 4	Стация	Лист
Разработал	Валева В.В.				11.25	Этаж 1	Р	11
						Развертки стен	000 "Ин Тре"	
						М 1:100	www.intregroup.com	

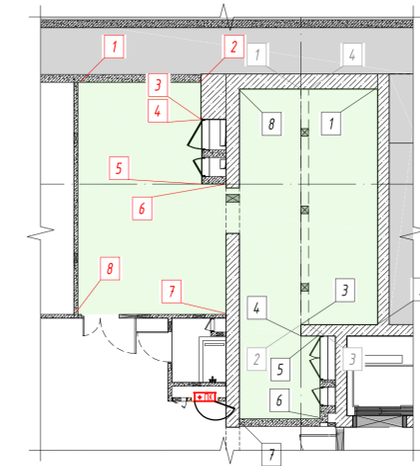




Развертки стен  
помещение 4.3.9 - Колясочная/багажная

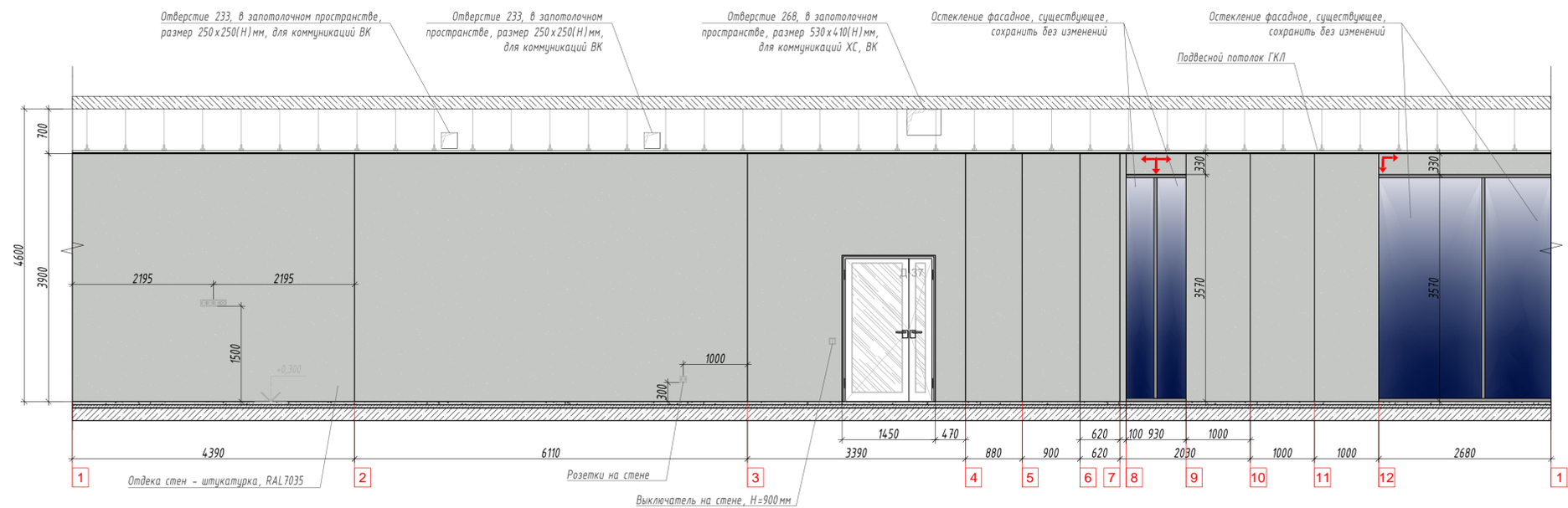


План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.9 - Колясочная/багажная

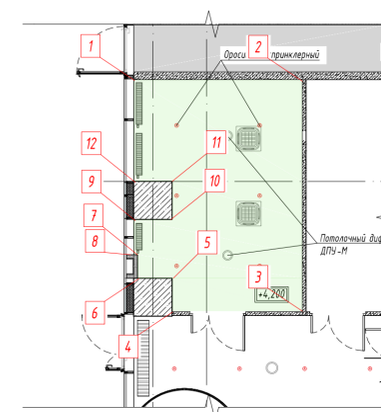


						ИНТР-ИИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	Вид	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стadia	Лист	Листов
Разработал	Валеева В.В.				11.25		Р	14	20
						Развертки стен М 1:100	ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

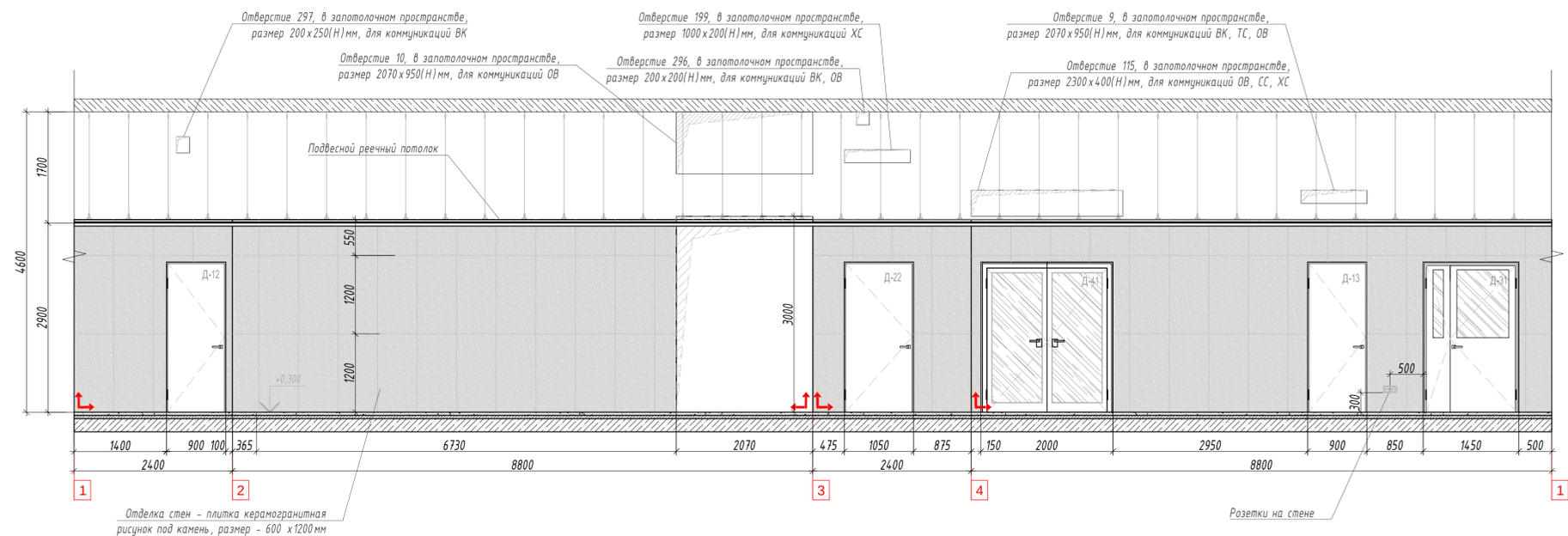
Развертки стен  
помещение 4.3.1 - Переговорная



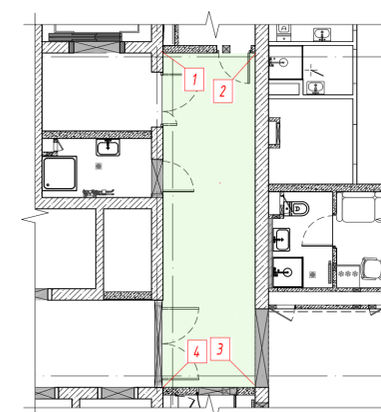
План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.1 - Переговорная



Развертки стен  
помещение 4.3.16 - Вестибюль



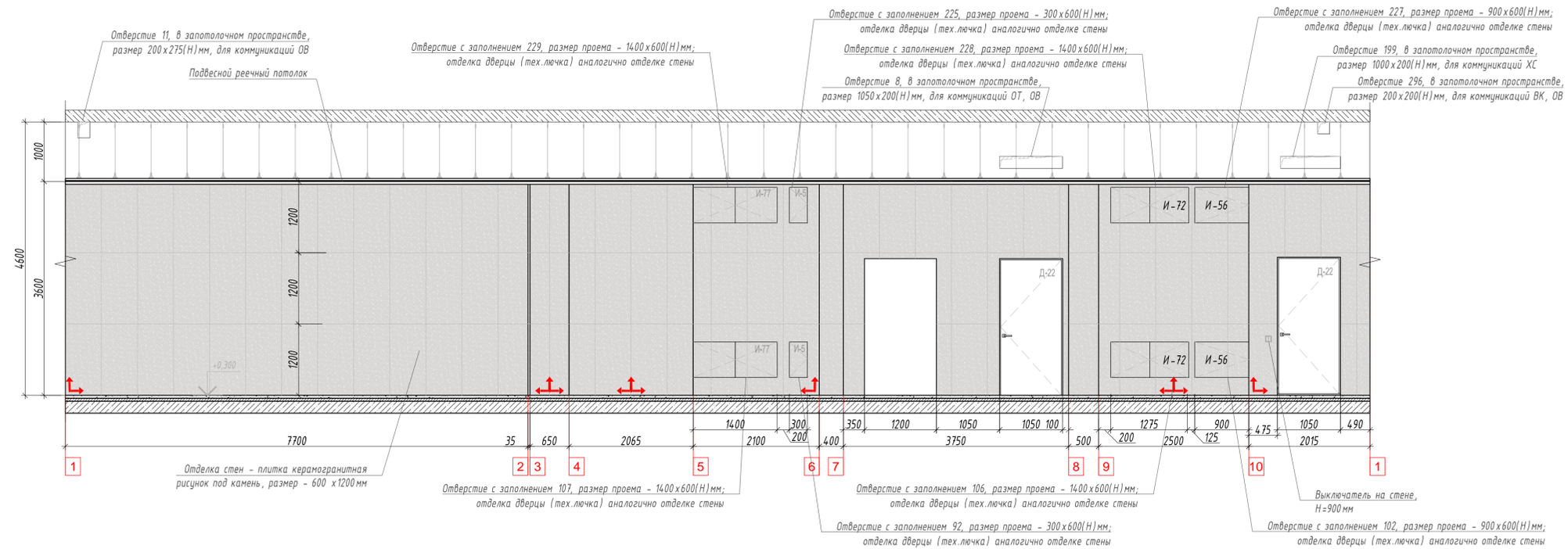
План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 2.3.16 - Вестибюль



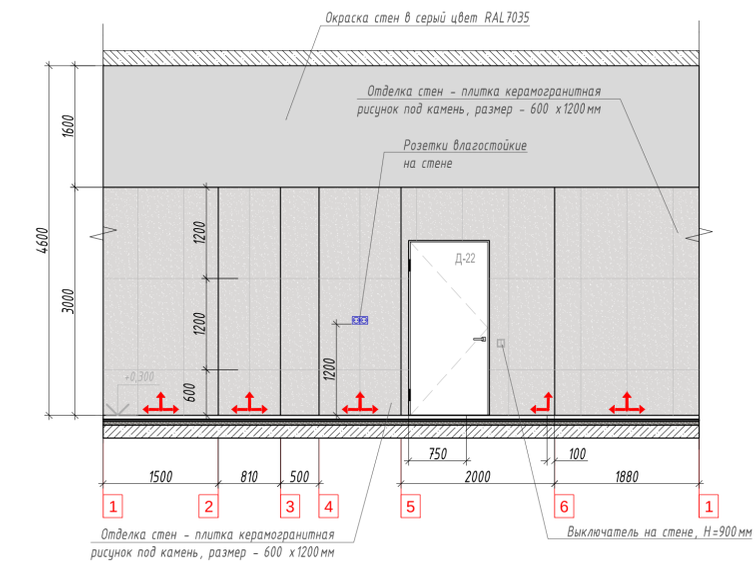
						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	Вид	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Валеева В.В.				11.25		Р	15	20
						Развертки стен			
						М 1:100			
						 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com			

Развертки стен

помещение 4.3.6 - Помещение для хранения



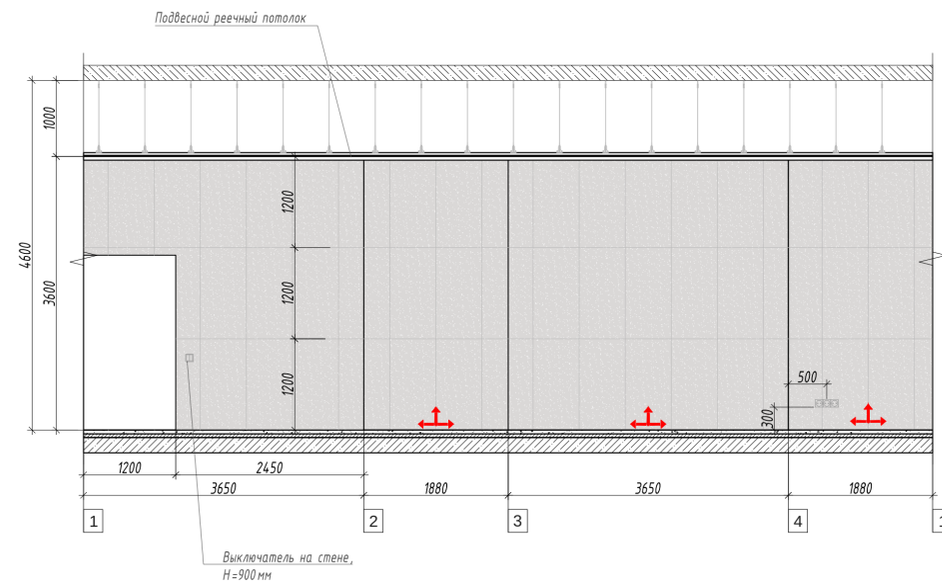
помещение 4.3.20 - Багажная



План-схема маркировки разверток стен, М 1:50

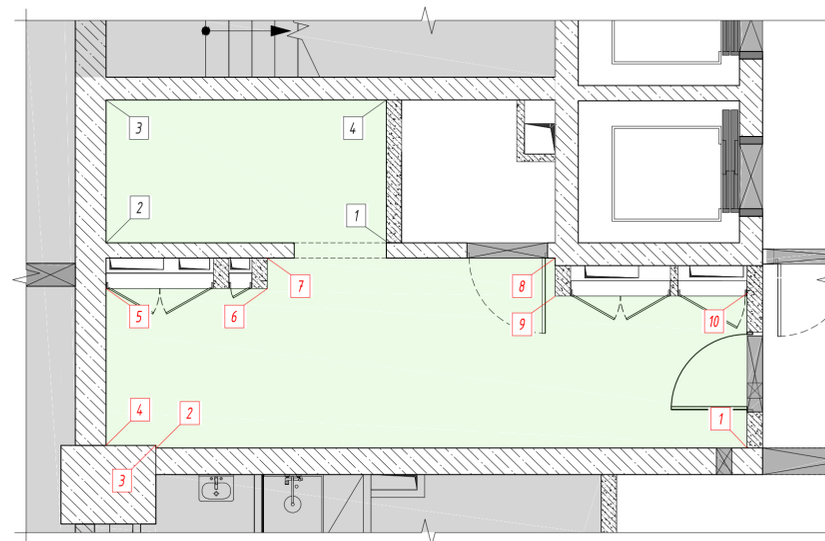
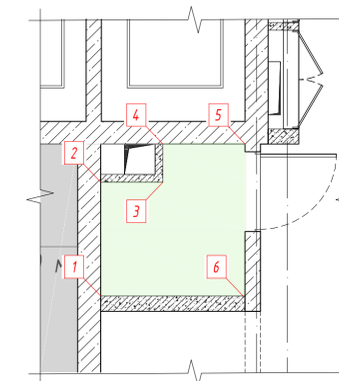
помещение 4.3.6 - Помещение для хранения

помещение 4.3.6 - Помещение для хранения



План-схема маркировки разверток стен, М 1:50

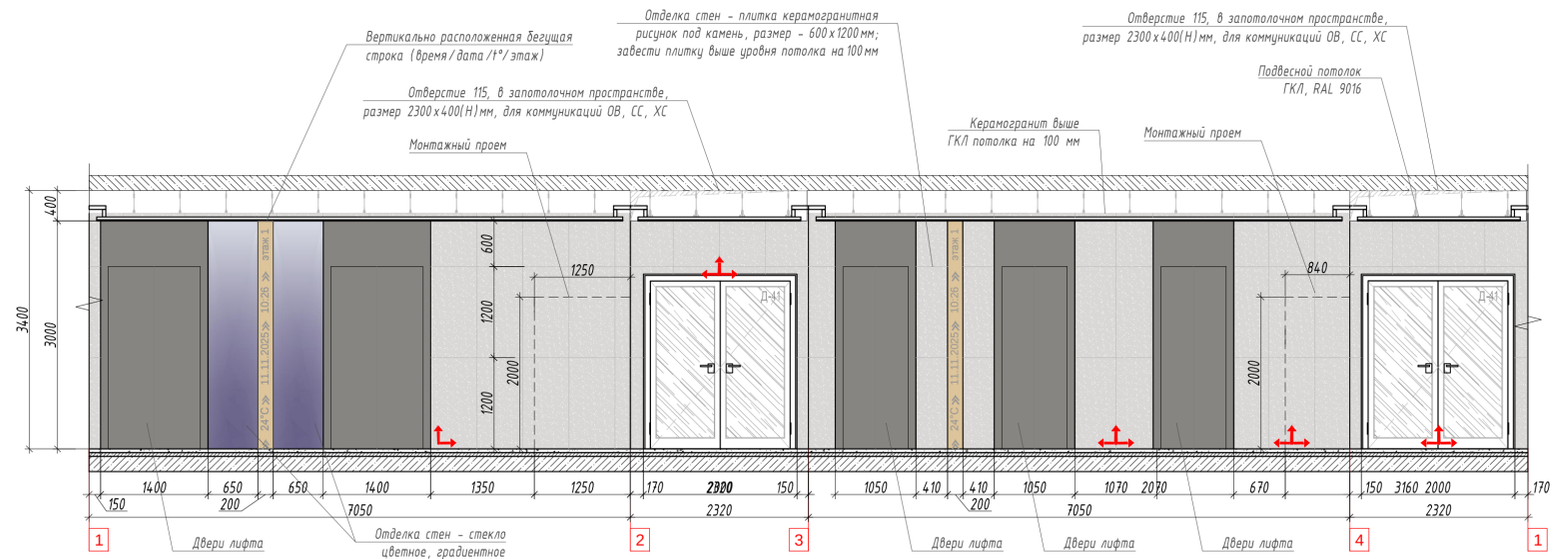
помещение 4.3.20 - Багажная



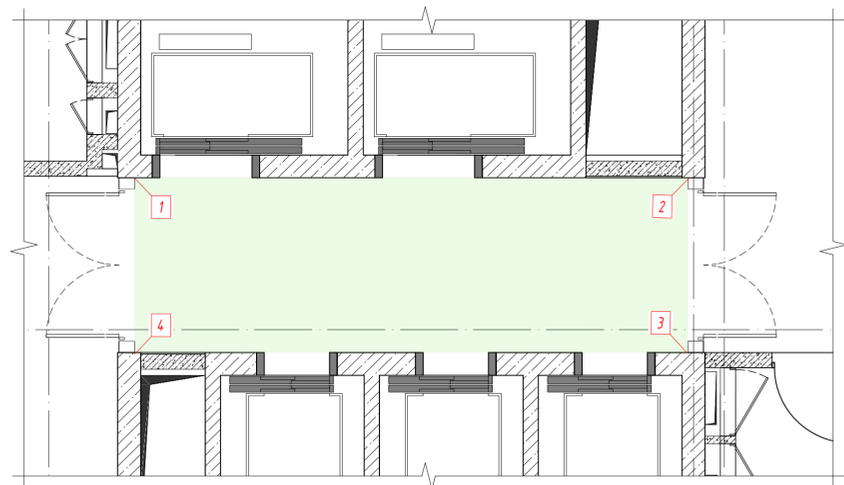
						ИНТР-АИ		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4		
Изм.	Кол.ч	Лист	Издк.	Подп.	Дата	Корпус 4	Стация	Лист
Разработал	Валеткин	В.В.	11.25		11.25	Этаж 1	Р	16
						Развертки стен	000 "Ин Тре"	
						М 1:100	www.intregroup.com	

Развертки стен

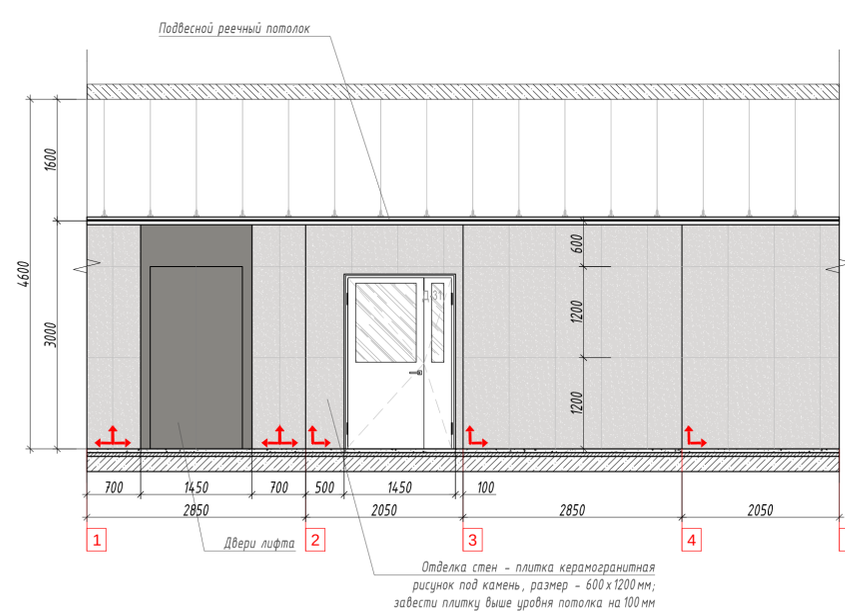
помещение 4.3.11 - Лифтовой холл



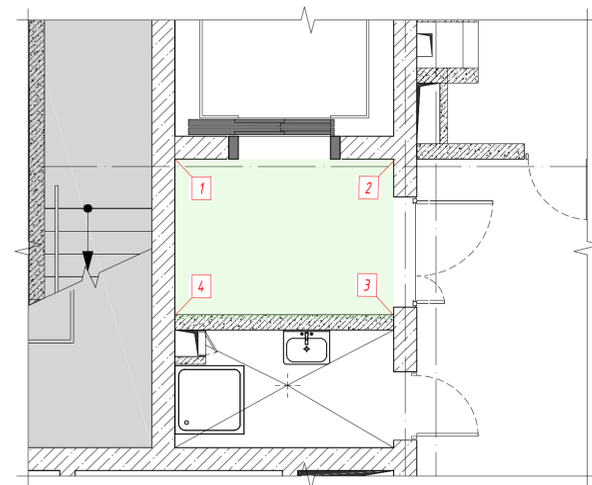
План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.11 - Лифтовой холл



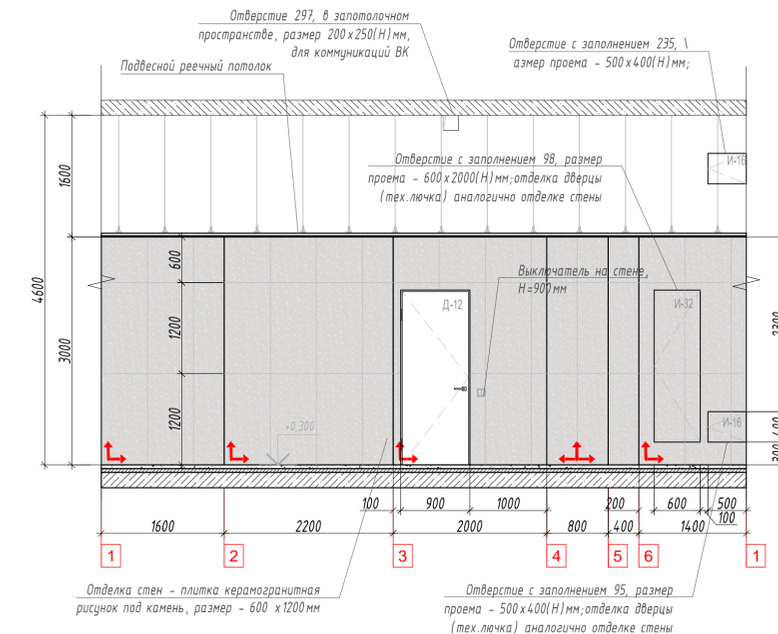
помещение 4.3.3 - Лифтовой холл



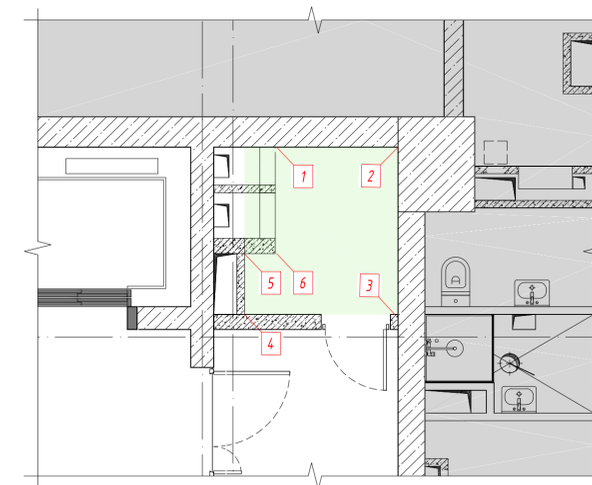
План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.3 - Лифтовой холл



помещение 4.3.7 - Помещение для посылок

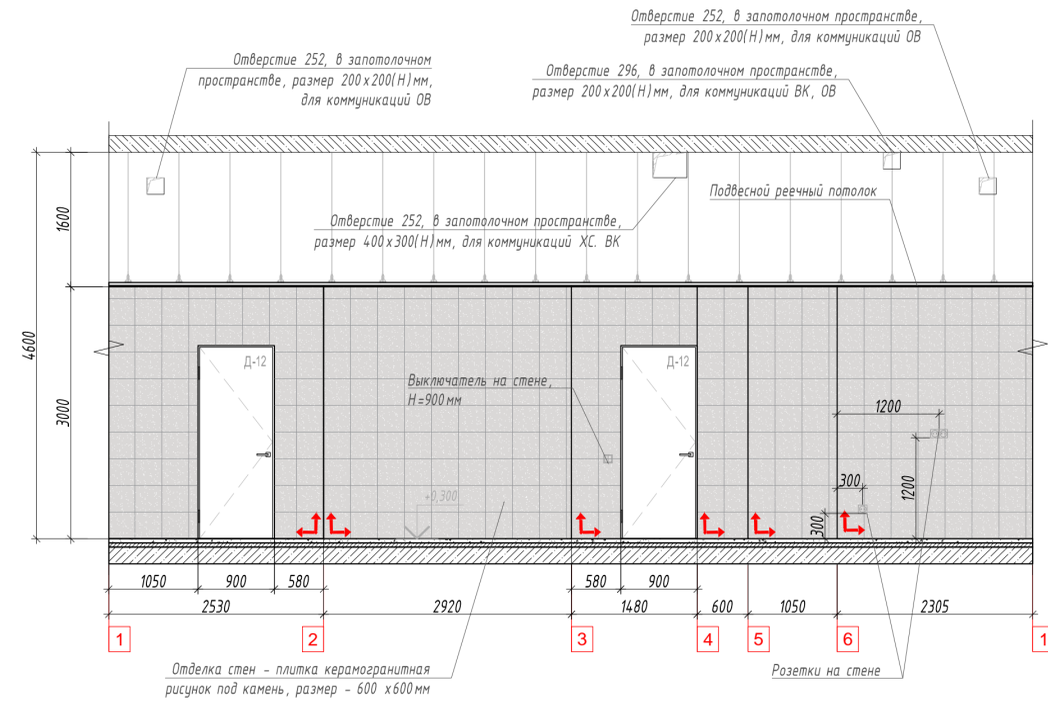


План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.7 - Помещение для посылок

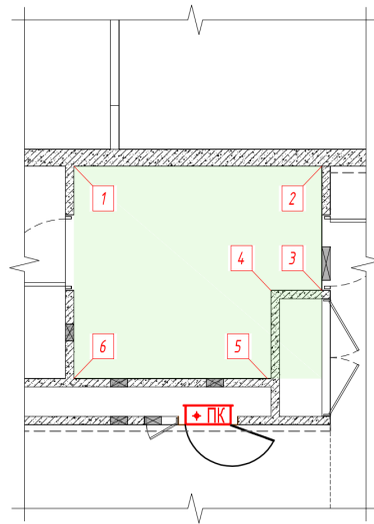


						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	Издк.	Подп.	Дата	Корпус 4	Стация	Лист	Листов
Разработал	Валегова В.В.				11.25	Этаж 1	Р	17	20
						Развертки стен	ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		
						М 1:100			

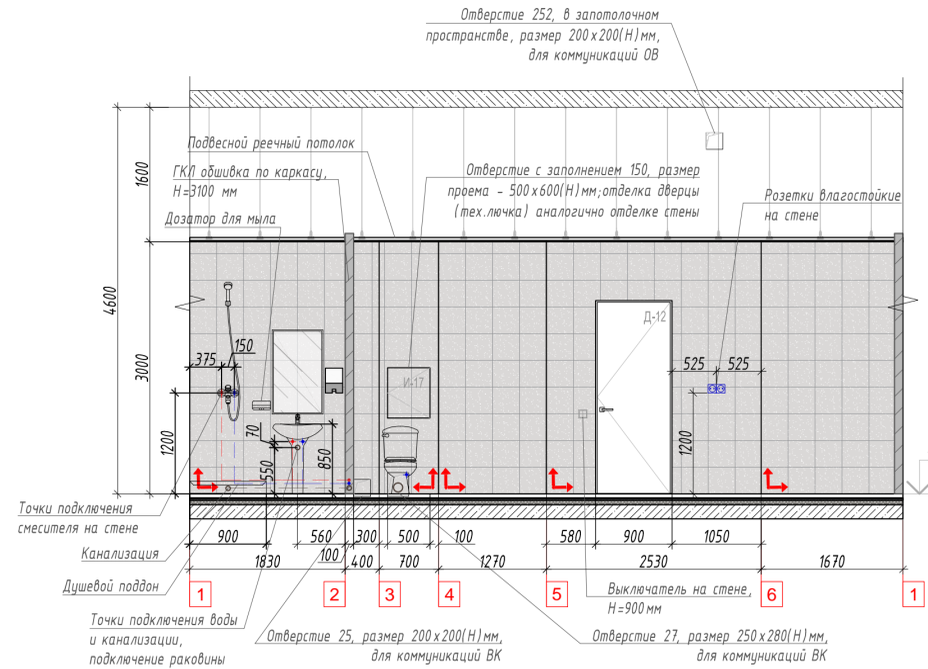
помещение 4.3.4 - Помещение дежурного персонала / администратора



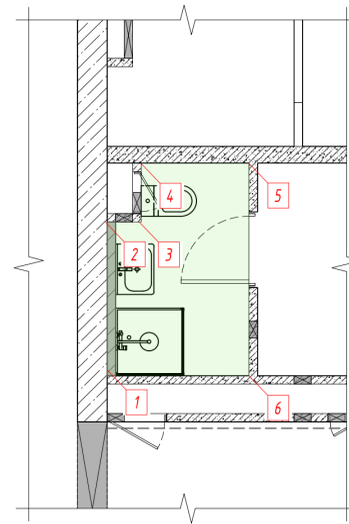
План -схема маркировки разверток стен, М1:50  
4.3.4 - Помещение дежурного персонала / администратора



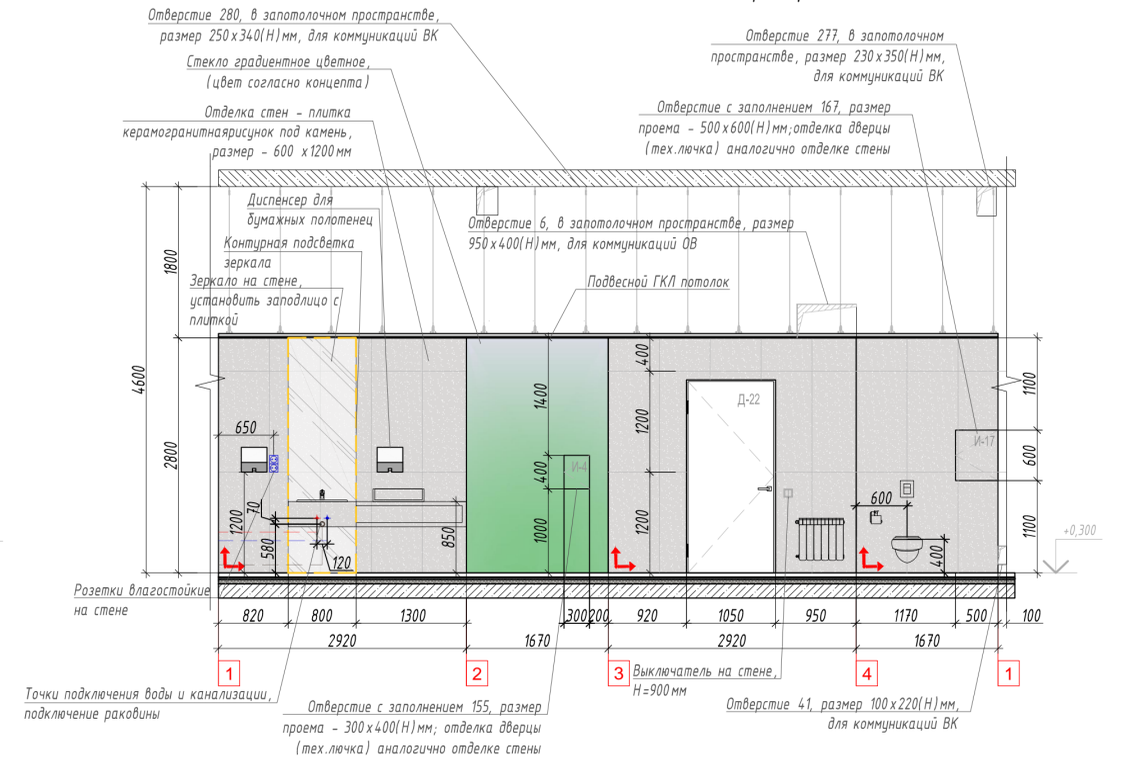
Развертки стен  
помещение 4.3.5 - С/у службы



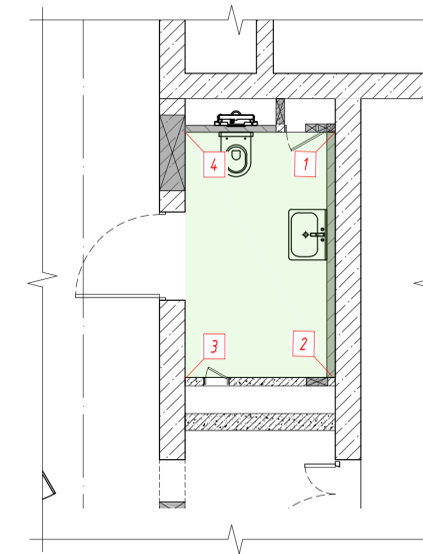
План -схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.5 - С/у службы



помещение 4.3.14 - Комната матери и ребенка

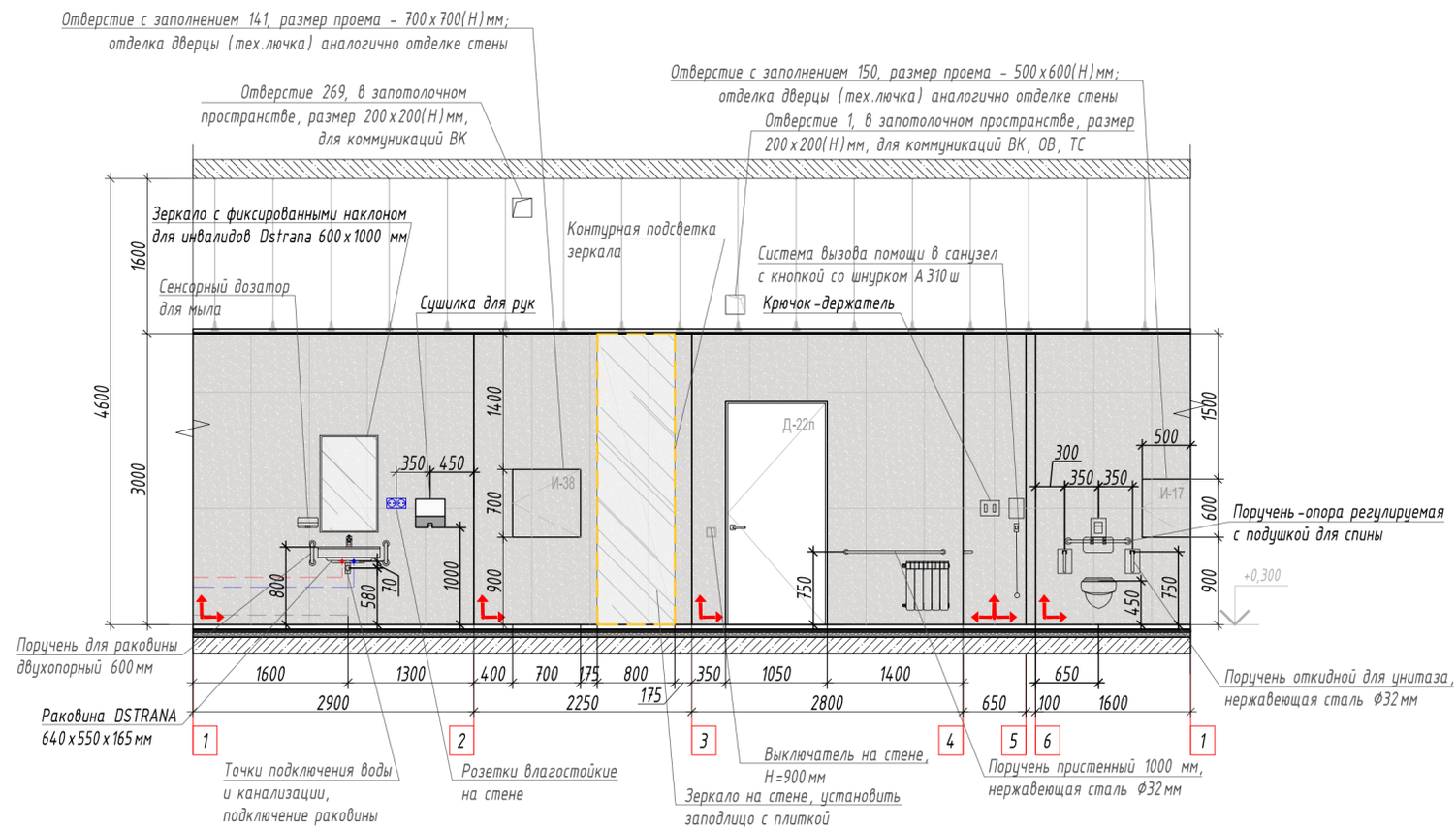


План -схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.14 - Комната матери и ребенка

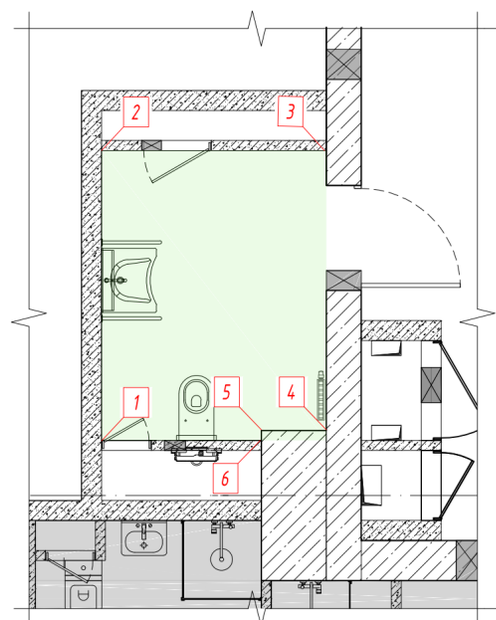


						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	Вдох.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия Р	Лист 18	Листов 20
ГАП			Валентинова		11.25				
Разработал			Волегова В.В.		11.25	Развертки		 ООО "Ин Тре" www.intrgroup.com	

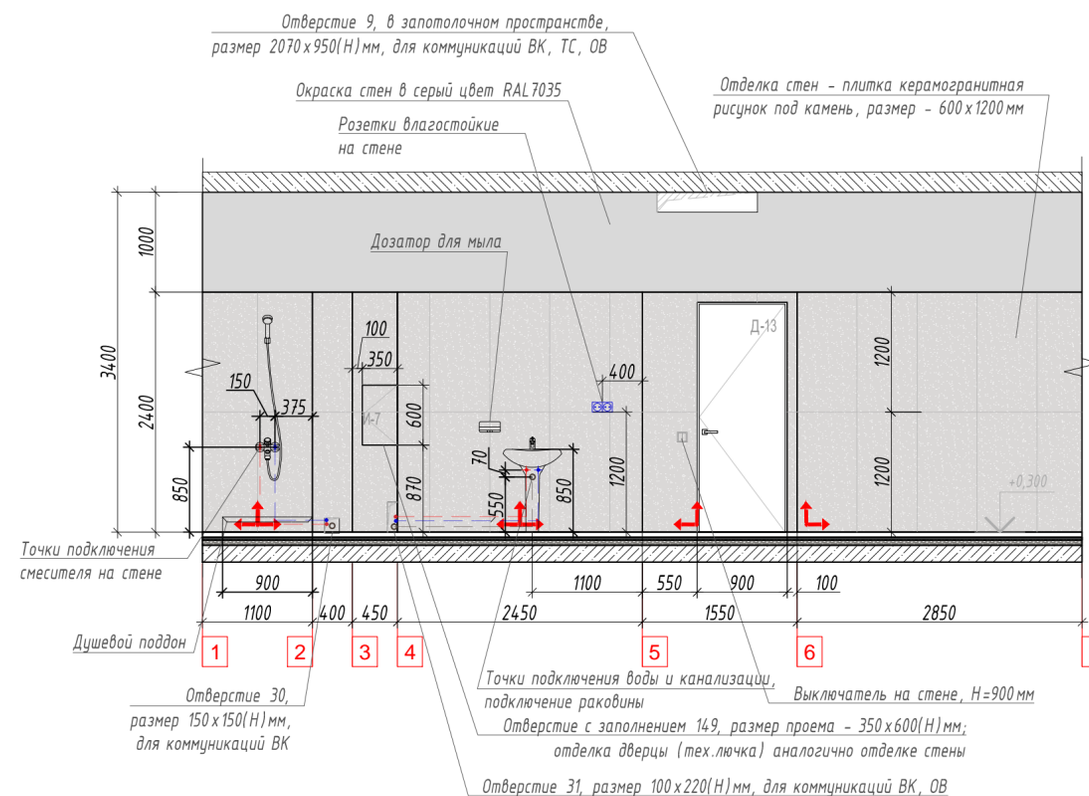
помещение 4.3.19 - Универсальная кабина для инвалидов



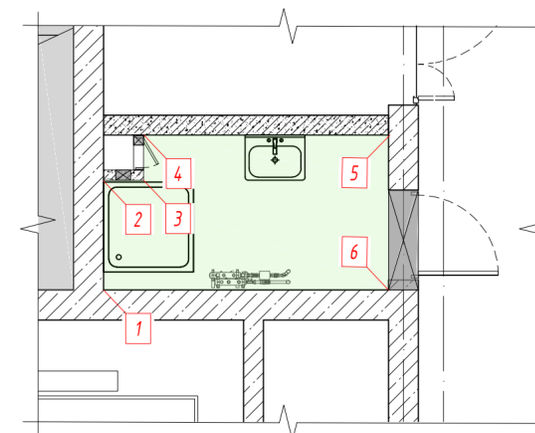
План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.19 - Универсальная кабина для инвалидов



помещение 4.3.18 - ПУИ



План-схема маркировки разверток стен, М1:50  
помещение 4.3.18 - ПУИ



						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова		11.25		Р	19	20
Разработал			Волегова В.Е.		11.25				
						Развертки стен М 1:100	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

Стены	Кол-во, кв.м	Пол	Кол-во, кв.м	Потолок	Кол-во, кв.м
Плитка керамогранитная под камень, 600x1200 мм	735,5	Керамогранит под камень, 600x1200 мм	342,0	Подвесной потолок ГКЛ, RAL 9016	190,6
Обшивка стены декоративными металлическими панелями	40,0	Керамогранит Эстима LF01 NAT 300x300x10 мм (или аналог)	11,1	Потолок открытый, окраска RAL9016	1,8
Стекло градиентное цветное	32,6	Гидроизоляция пола обмазочная	25,8	Потолок реечный, RAL 9016	146,3
Стекло матовое белое (обшивка колонн)	25,0	Ламинат Clix Floor Extra SPE 3477 Дуб Натур (или аналог)	25,0	Обшивка потолка декоративными металлическими панелями	33,0
Штукатурка, RAL7035	74,0	Противогрязевой коврик (согласовать с заказчиком)	13,8	Покрытие потолка в составе конструкции	13,8
Керамогранит Эстима LF01 NAT 300x300x10 мм (или аналог)	51,4	Плинтус МДФ, окраска в цвет стен	17,8		
Вертикально расположенная бегущая строка (время/дата/т°/этаж)	6,9				
Зеркало на стене, 0,8x3,0 м	2,0				

1. Расход материалов указан без учета потерь при раскрое и строительного запаса.
2. Перед началом работ, все размеры, отметки и площади проверить по месту.
3. Сертификаты на отделочные материалы будут предоставлены СМР подрядчиком.

						ИНТР-АИ			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой, по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/4			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Корпус 4 Этаж 1	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Залялетдинова			11.25		Р	20	20
Разработал		Волегова В.Е.			11.25				
						Сводная ведомость отделки	ООО "Ин трэ" www.intregroup.com		