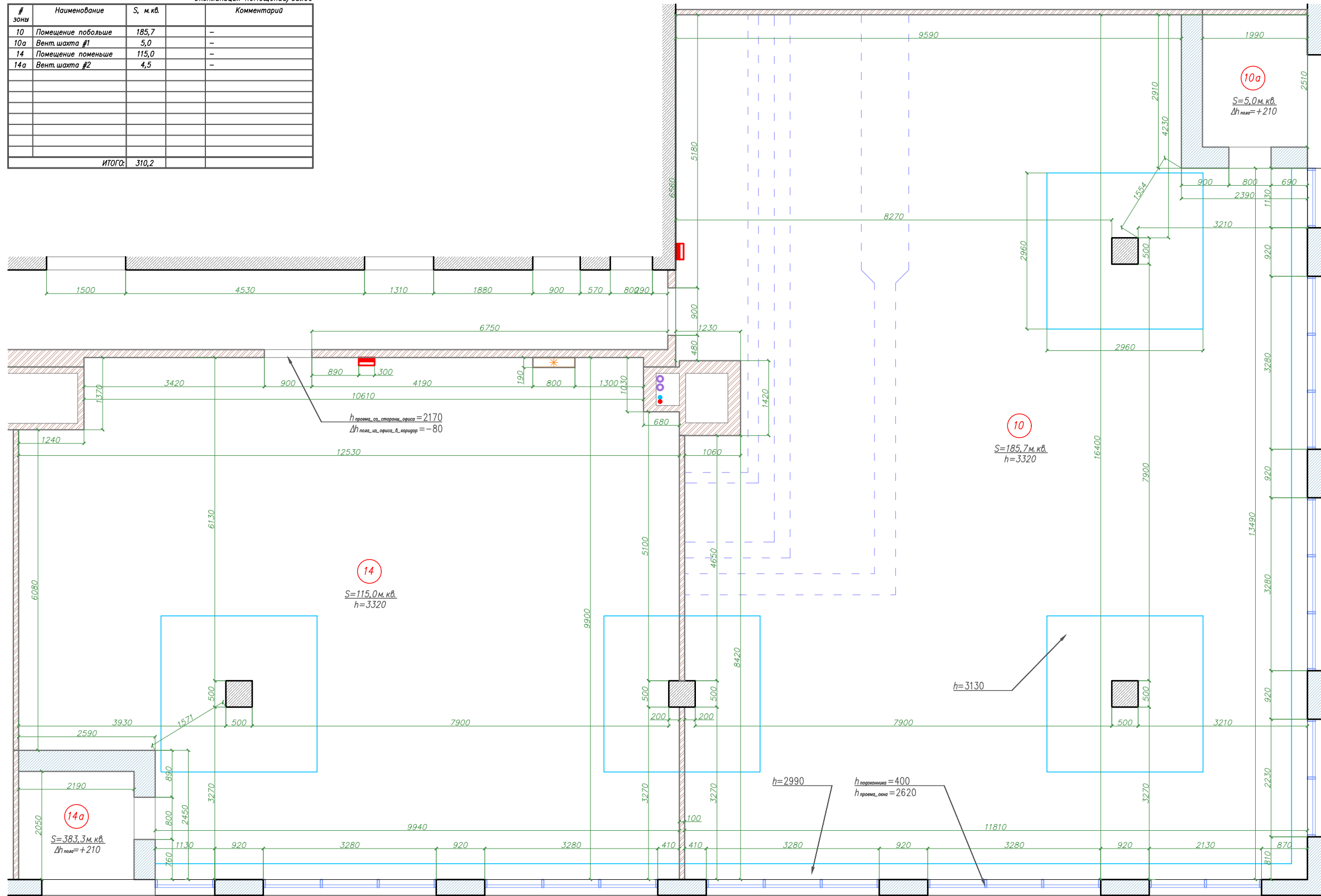


Экспликация помещений/залов

# зоны	Наименование	S, м.кв.	Комментарий
10	Помещение побольше	185,7	-
10а	Вент.шахта #1	5,0	-
14	Помещение поменьше	115,0	-
14а	Вент.шахта #2	4,5	-
ИТОГО:		310,2	



Условные обозначения:

- Несущие жб-элементы
- Кирпичная кладка стен и перегородок
- Блочные перегородки сэндвичи ограждения
- Стойки фановых труб $\phi 100-110$
- Стойки труб ХВС, ГВС
- Контур потолочных конструкция
- Контур конструкций пола
- Контур воздуховодов*
- Электрощиток
- Пожарный гидрант

Примечания:

* - Показаны примерные контуры основных фактических воздуховодов, допускаются неточности

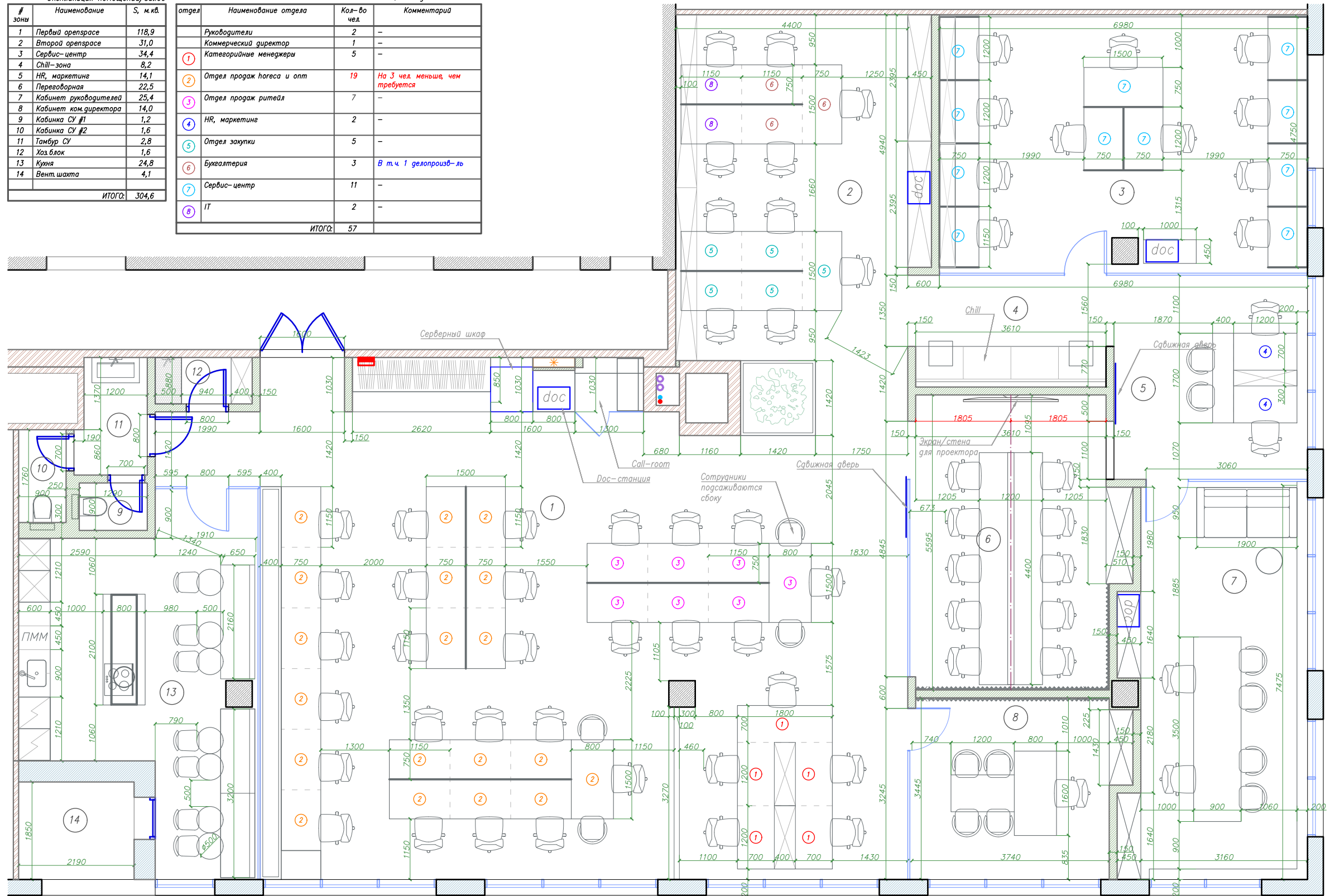
		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Обмерный план (М 1:80)		
A3				Лист 1

Экспликация помещений/залов

# зоны	Наименование	С, м.кв.
1	Первый оренспасе	118,9
2	Второй оренспасе	31,0
3	Сервис-центр	34,4
4	Chill-зона	8,2
5	HR, маркетинг	14,1
6	Переговорная	22,5
7	Кабинет руководителя	25,4
8	Кабинет ком.директора	14,0
9	Кабинка СУ #1	1,2
10	Кабинка СУ #2	1,6
11	Тамбур СУ	2,8
12	Хоз блок	1,6
13	Кухня	24,8
14	Вент.шахта	4,1
ИТОГО:		304,6

Экспликация отделов компании

отдел	Наименование отдела	Кол-во чел.	Комментарий
	Руководители	2	-
	Коммерческий директор	1	-
1	Категорийные менеджеры	5	-
2	Отдел продаж horeca и opt	19	На 3 чел. меньше, чем требуется
3	Отдел продаж ритейл	7	-
4	HR, маркетинг	2	-
5	Отдел закупок	5	-
6	Бухгалтерия	3	В т.ч. 1 делопроиз-ль
7	Сервис-центр	11	-
8	IT	2	-
ИТОГО:		57	-

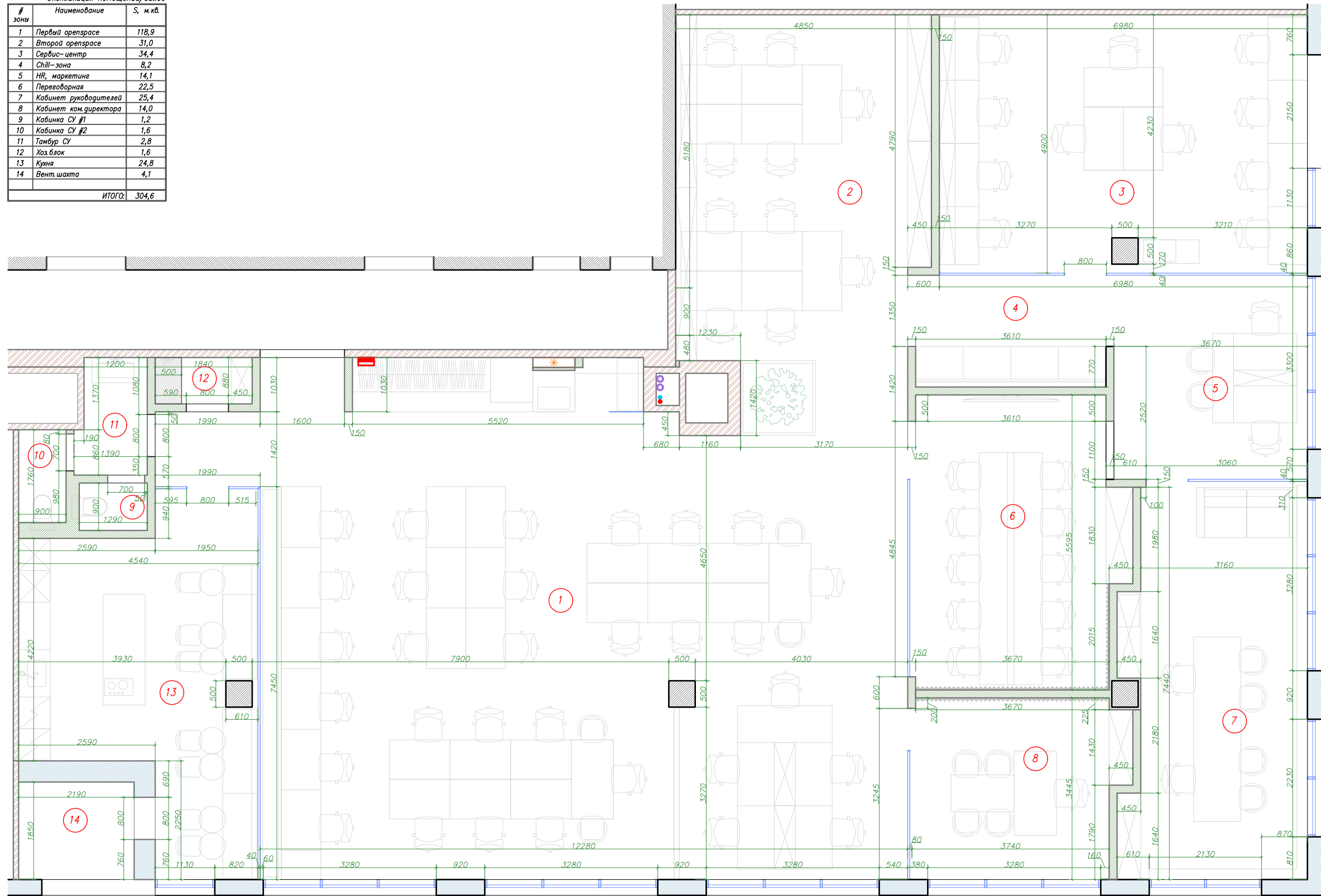


- Условные обозначения:
- Несущие жб-элементы
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки сэндвичи ограждения
 - Новые ГКЛ-перегородки
 - Стойки фановых труб #100-110
 - Стойки труб ХВС, ГВС
 - Контур потолочных конструкций
 - Контур конструкций пола
 - Электрощиток
 - Пожарный гидрант

Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___"_____ 2019г.		РАУМ FAMILY
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План расстановки мебели (М 1:80)		
A3		Раздел Лист SP 2

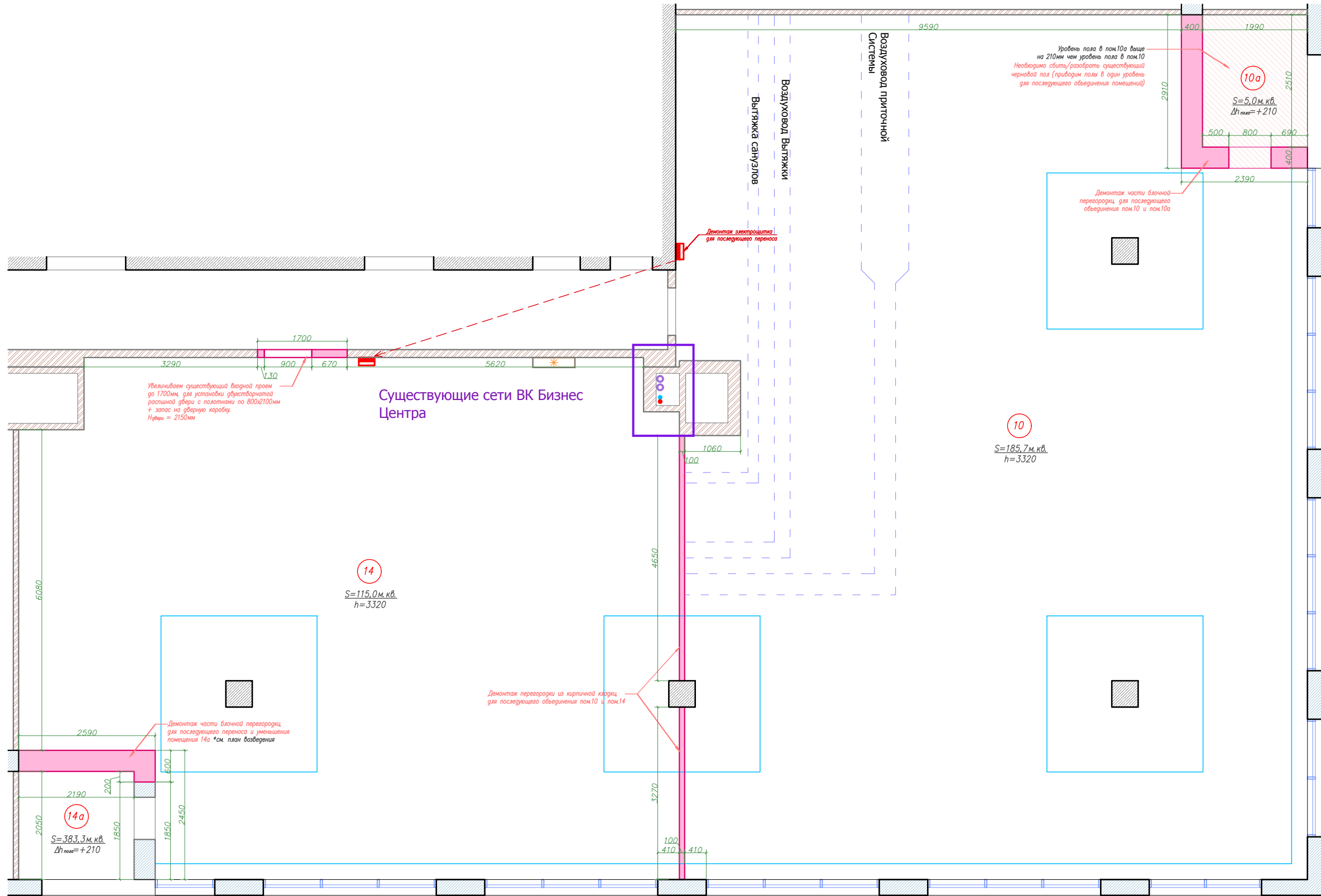
Экспликация помещений/залов

# зоны	Наименование	S, м.кв.
1	Первый оренспрасе	118,9
2	Второй оренспрасе	31,0
3	Сервис-центр	34,4
4	СНП-зона	8,2
5	HR, маркетинг	14,1
6	Переговорная	22,5
7	Кабинет руководителей	25,4
8	Кабинет ком.директора	14,0
9	Кабинка СУ #1	1,2
10	Кабинка СУ #2	1,6
11	Тамбур СУ	2,8
12	Хоз блок	1,6
13	Кухня	24,8
14	Вент.шахта	4,1
ИТОГО:		304,6



- Условные обозначения:
- Несущие жб-элементы
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки сэндвичи ограждения
 - Новые ГКЛ-перегородки
 - Стойки фановых труб #100-110
 - Стойки труб ХВС, ГВС
 - Контур потолочных конструкций
 - Контур конструкций пола
 - Электрощиток
 - Пожарный гидрант

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Обмерный план после перепланировки (М 1:80)		
A3				Лист 3



Увеличиваем существующий входной проем до 1700мм для установки двухстворчатой распашной двери с полотнами по 800x2100мм + запас на дверную коробку. Высота = 2150мм

Существующие сети ВК Бизнес Центра

Уровень пола в пом.10а выше на 210мм чем уровень пола в пом.10. Необходимо снять/разорвать существующий черновой пол (привести пол в один уровень для последующего объединения помещений)

Демонтаж части блочной перегородки для последующего объединения пом.10 и пом.10а

Демонтаж перегородки из кирпичной кладки для последующего объединения пом.10 и пом.14

Демонтаж части блочной перегородки для последующего переноса и уменьшения помещения 14а *см. план возведения

- Условные обозначения:**
- Несущие стены (кирпич/бетон), колонны
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки сэндвичи ограждения
 - Демонтируемые фрагменты перегородок
 - Демонтируемые участки существующего пола и потолка

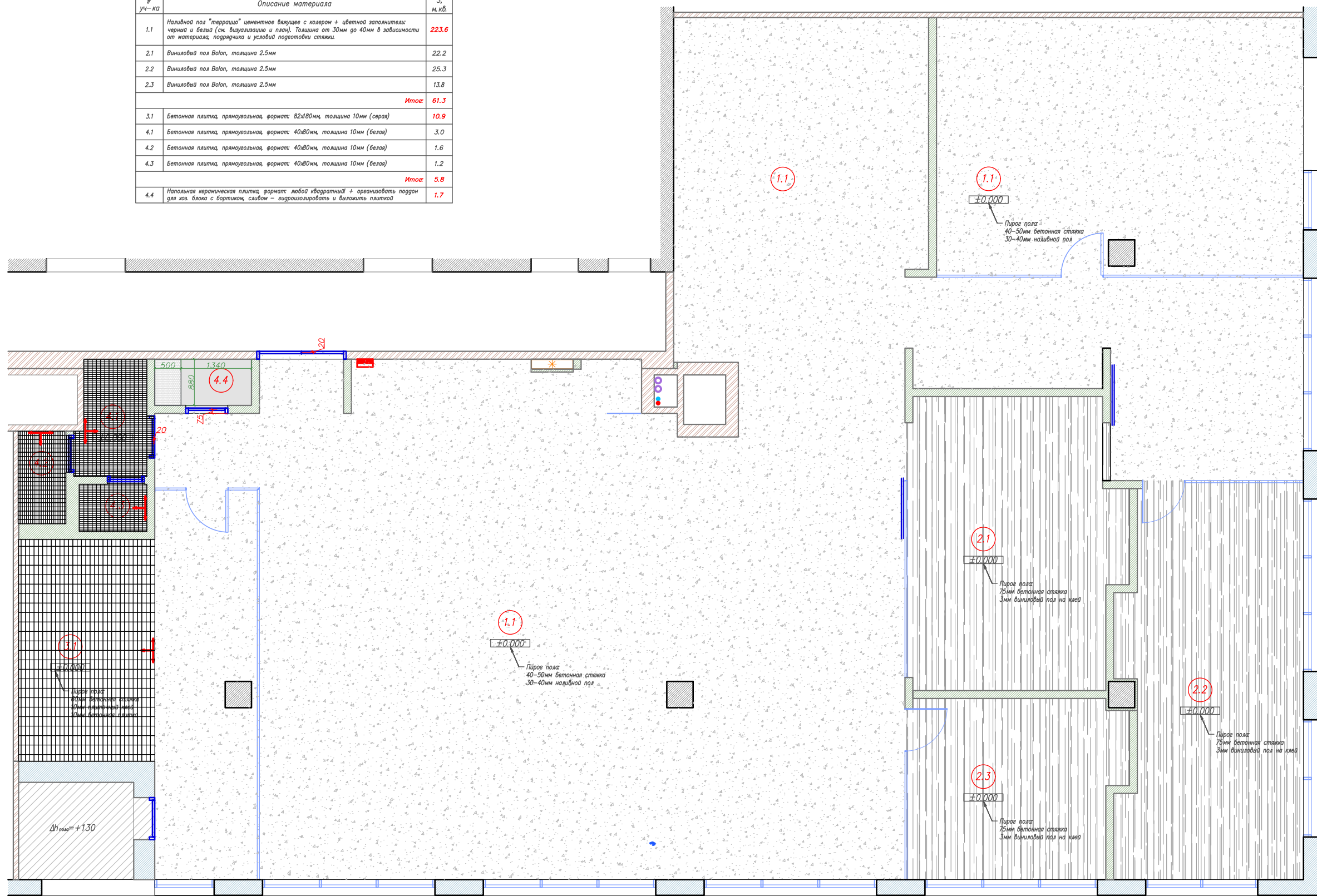
- Контур потолочных конструкций
- Контур конструкций пола
- Контур воздуховодов*
- Электрощиток
- Пожарный виврант

Примечания:

* - Показаны примерные контуры основных фактических воздуховодов, допускаются неточности

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План демонтажа (М 1:80)		
A3				

Экспликация напольных покрытий			
#	Уч-код	Описание материала	S, м.кв.
1.1		Наливной пол "терраса" цементная вяжущая с колером + цветной наполнитель: черная и белая (см. визуализацию и план). Толщина от 30мм до 40мм в зависимости от материала, подвара и условий подготовки стяжки.	223.6
2.1		Виниловый пол Bolon, толщина 2.5мм	22.2
2.2		Виниловый пол Bolon, толщина 2.5мм	25.3
2.3		Виниловый пол Bolon, толщина 2.5мм	13.8
Итого:			61.3
3.1		Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 62x80мм, толщина 10мм (серая)	10.9
4.1		Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 40x60мм, толщина 10мм (белая)	3.0
4.2		Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 40x60мм, толщина 10мм (белая)	1.6
4.3		Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 40x60мм, толщина 10мм (белая)	1.2
Итого:			5.8
4.4		Напольная керамическая плитка, формат: любая квадратная + организовать погон для жидкого клея с бортиком, швом – гидроизолировать и выложить плиткой	1.7



Примечания:

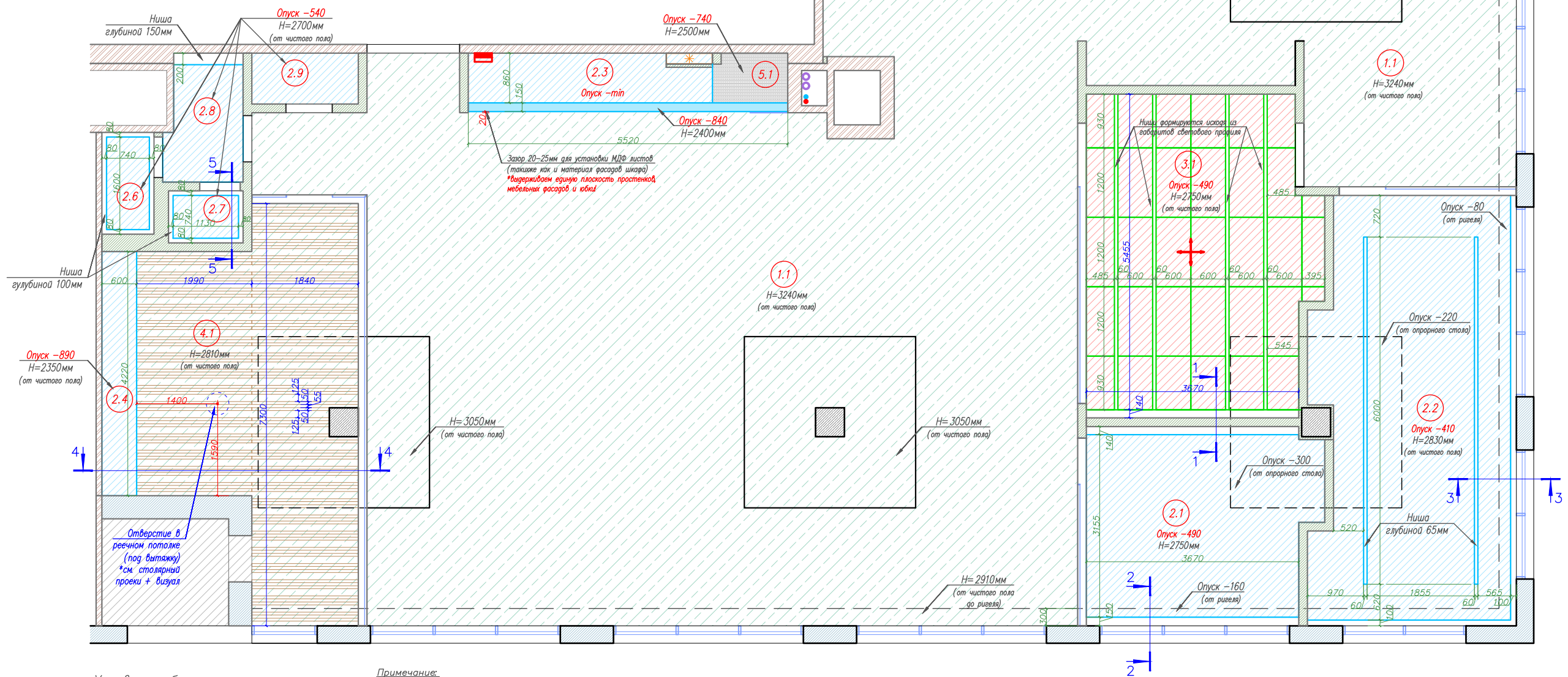
1. При подсчете площадей напольных покрытий прибавлять 10–20% (запас на сколы и запилы)
2. На стыке двух напольных покрытий в дверном проеме сделать шов по центру сечения дверного полотна, если не указано иное.
3. На стыке двух разных напольных покрытий использовать металлический порожек, компенсатор, герметик или жидкую пробку (утв. с дизайнером)

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План пола (М 1:80)		
				Лист 6

A3

Экспликация участков потолка

1.1	Плиты перекрытия. Сохраняются открытые, защищаются, покрываются матовым лаком. Особое внимание при монтаже по периметру и швам между ними (см. 3.0). S=166,7м.кв	2.6	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #3 S=1,6м.кв
1.2	Плиты перекрытия. Сохраняются открытые, защищаются, покрываются матовым лаком. Особое внимание при монтаже по периметру и швам между ними (см. 3.0). S=33,2м.кв	2.7	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #3 S=2,7м.кв
2.1	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #1 S=12,5м.кв	2.8	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #3 S=2,7м.кв
2.2	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #2 S=23,4м.кв	2.9	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #2 S=1,6м.кв
2.3	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #3 S=5,7м.кв	3.1	Потолок, акустические панели HERADESIGN формата: 600x200мм (крепятся по фанерной подложке) идут под покраску. Колер #4 S=20,0м.кв
2.4	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #3 S=2,5м.кв	4.1	Плиты перекрытия. Сохраняются открытые, защищаются, покрываются матовым лаком. Далее монтируем деревянный реечный потолок S=21,6м.кв
2.5	Потолок гипсокартонный. Штукатурится (влагка, но без шпаклевки), идет под покраску. Колер #1 S=2,2м.кв	5.1	Акустические панели, акустический паразон – Уточнить с дизайнером S=1,1м.кв



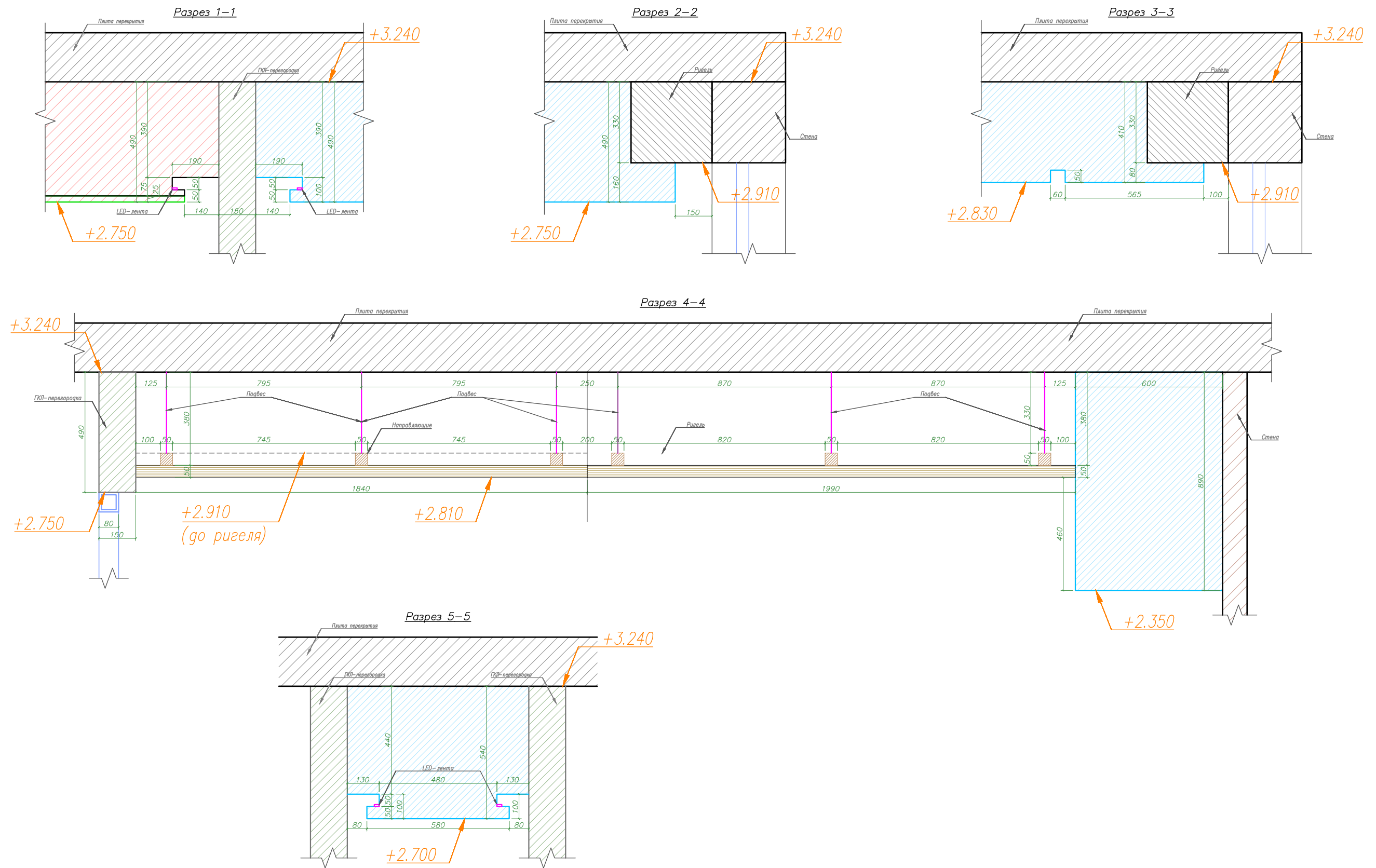
Условные обозначения:

- ГКЛ-потолок
- ГКЛ-короба (уровень ниже)
- Открытие плиты перекрытия
- Открытие плиты перекрытия + реечный потолок
- акустические панели HERADESIGN

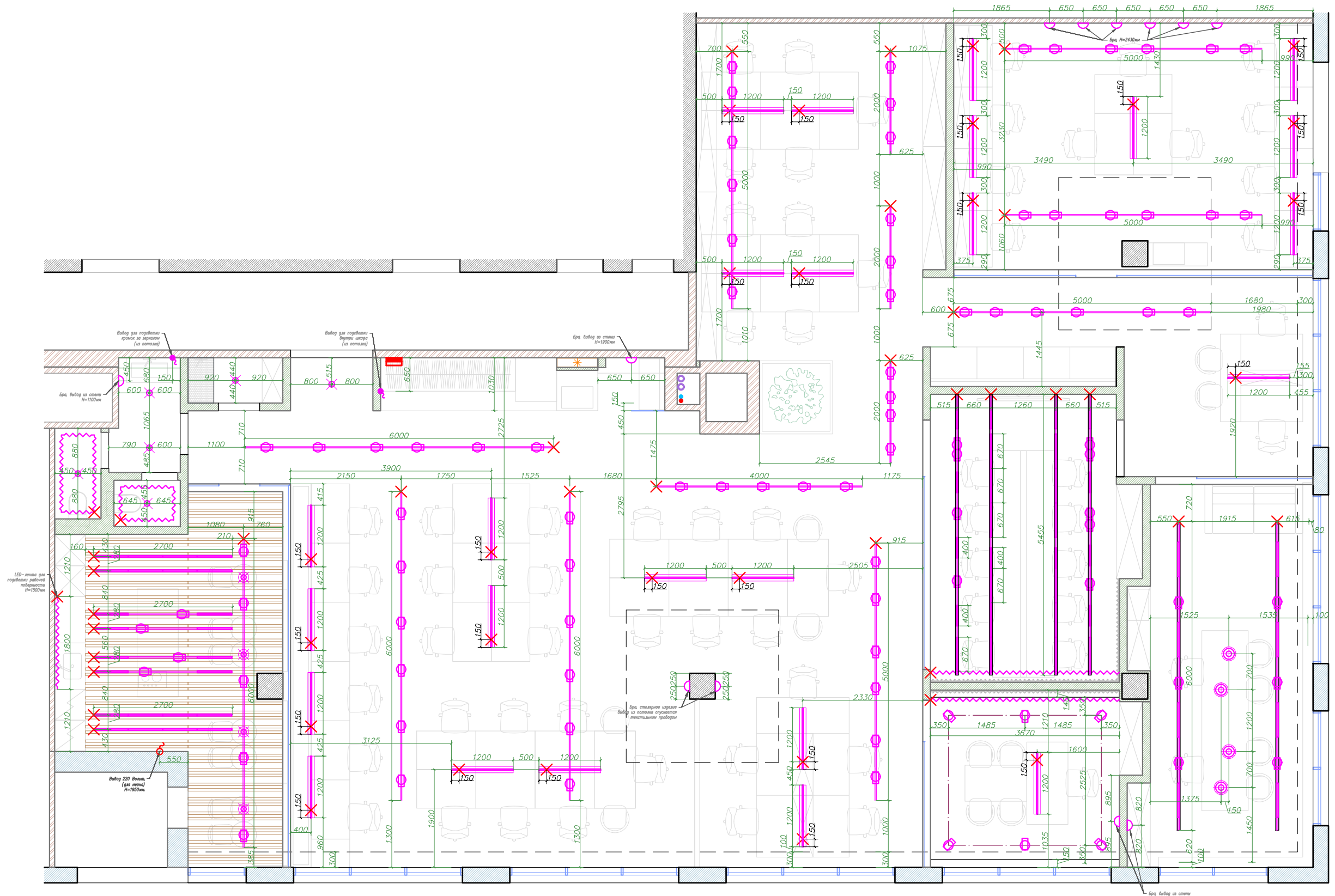
Примечание:

1. В зонах с открытым потолком, прокладка эл.кабелей в гофре под освещение и для оборудования производится в металлических лотках.
2. В зонах с потолочными конструкциями, прокладка эл.кабелей в гофре под освещение и для СКС оборудования производится между ГКЛ-потолком и плитой перекрытия. Крепление к потолку — на клипсах.
3. Предусмотреть закладную фанеру 12мм для тяжелых подвесных светильников и блоков кондиционеров. Способ заведения закладной: вывешивается сразу над обрешеткой на шпильках с плиты перекрытия.
4. Остальное подвесное оборудование крепить на шпильку, через ГКЛ-потолок, к плите перекрытия.

Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План потолка (М 1:80)		
A3		Раздел SP
		Лист 7.1



				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Разрезы потолка (М 1:16)	
			A3		



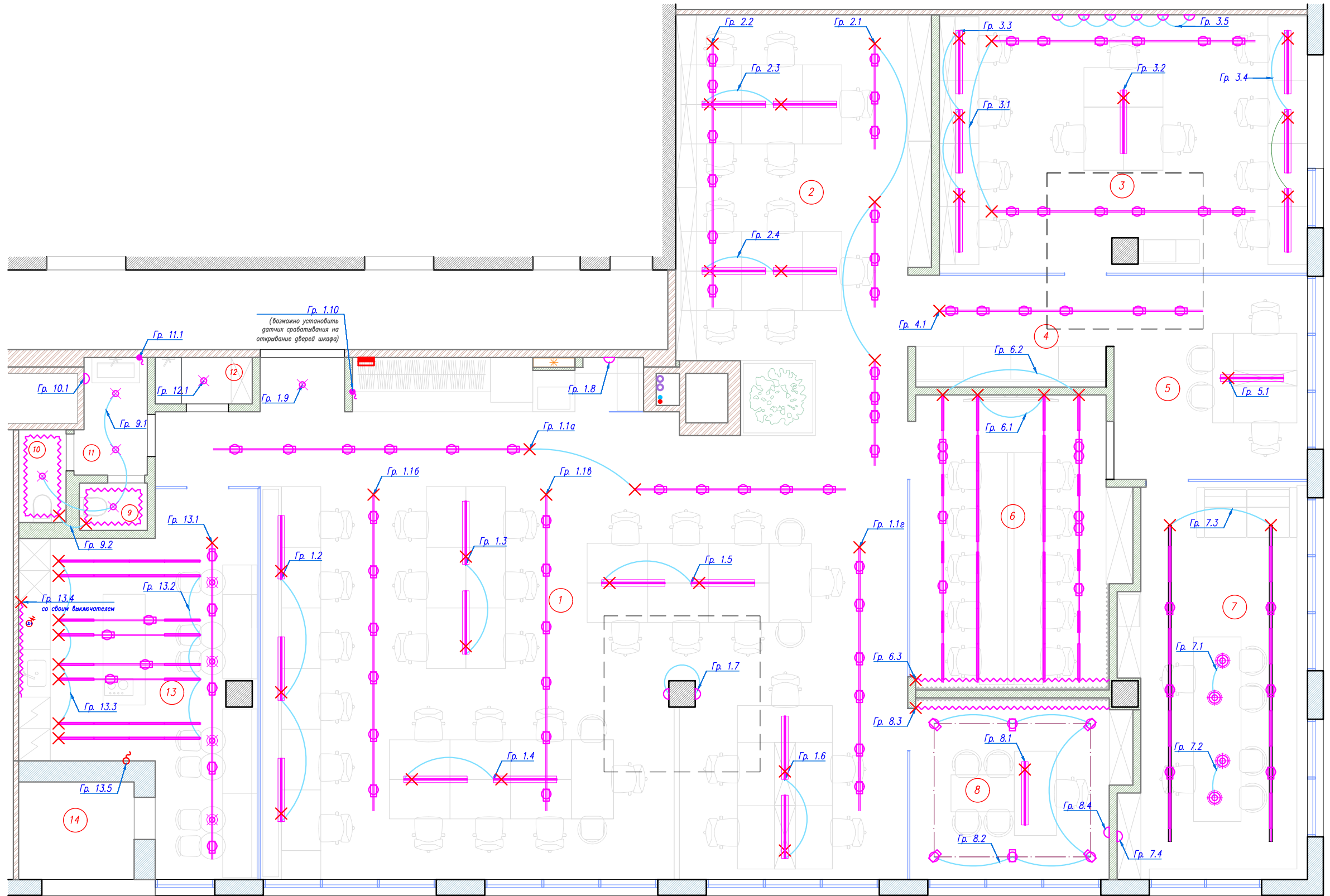
Условные обозначения

- Выбор электропровода, 12-24 Вольт под led-ленту
- Выбор электропровода, 220 Вольт
- Светильник трековый, подвесной
- Люстра
- Светильник подвесной
- LED-светильник трековый, световая линия
- LED-светильник трековый
- Светильник потолочный точечный (спот) накладной
- Бра
- Софит потолочный (трековый или потолочный)
- Шинопровод (трек) с концепцией выбором
- Лента диодная с выводом 12-24 Вольт

Примечания

1. Прокладка эл.кабелей в гофре под освещение и для СКС оборудования, в помещениях с защитным потолком, производится в запотолочном пространстве - крепление к плите перекрытия на клипсах. В помещениях с открытым типом потолка разводку провести в металлических лотках.
2. Высоты всех подвесных светильников согласовать с дизайнером.
3. Высоту размещения металлических лотков согласовать с дизайнером.

	Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
A3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План расстановки света (М 1:80)	Раздел Лист SP 8



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Вывод электропровода, 12-24 Вольт под led-ленту | | - LED-светильник трековый |
| | - Вывод электропровода, 220 Вольт | | - Светильник потолочный точечный (spot) накладной |
| | - Светильник трековый, подвесной | | - Бра |
| | - Люстра | | - Софит потолочный (трековый или потолочный) |
| | - Светильник подвесной | | - Шинопровод (трек) с концептом выбором |
| | - LED-светильник трековый, световая линия | | - Лента диодная с выводом 12-24 Вольт |

Примечание:

Управление группами света производится с помощью радиодиммеров, через приложение на устройстве (планшете, смартфоне). Если управление посредством радиодиммеров невозможно, предусмотреть место размещения диммеров в помещении и согласовать с дизайнерами.

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План групп света (М 1:80)		
A3				

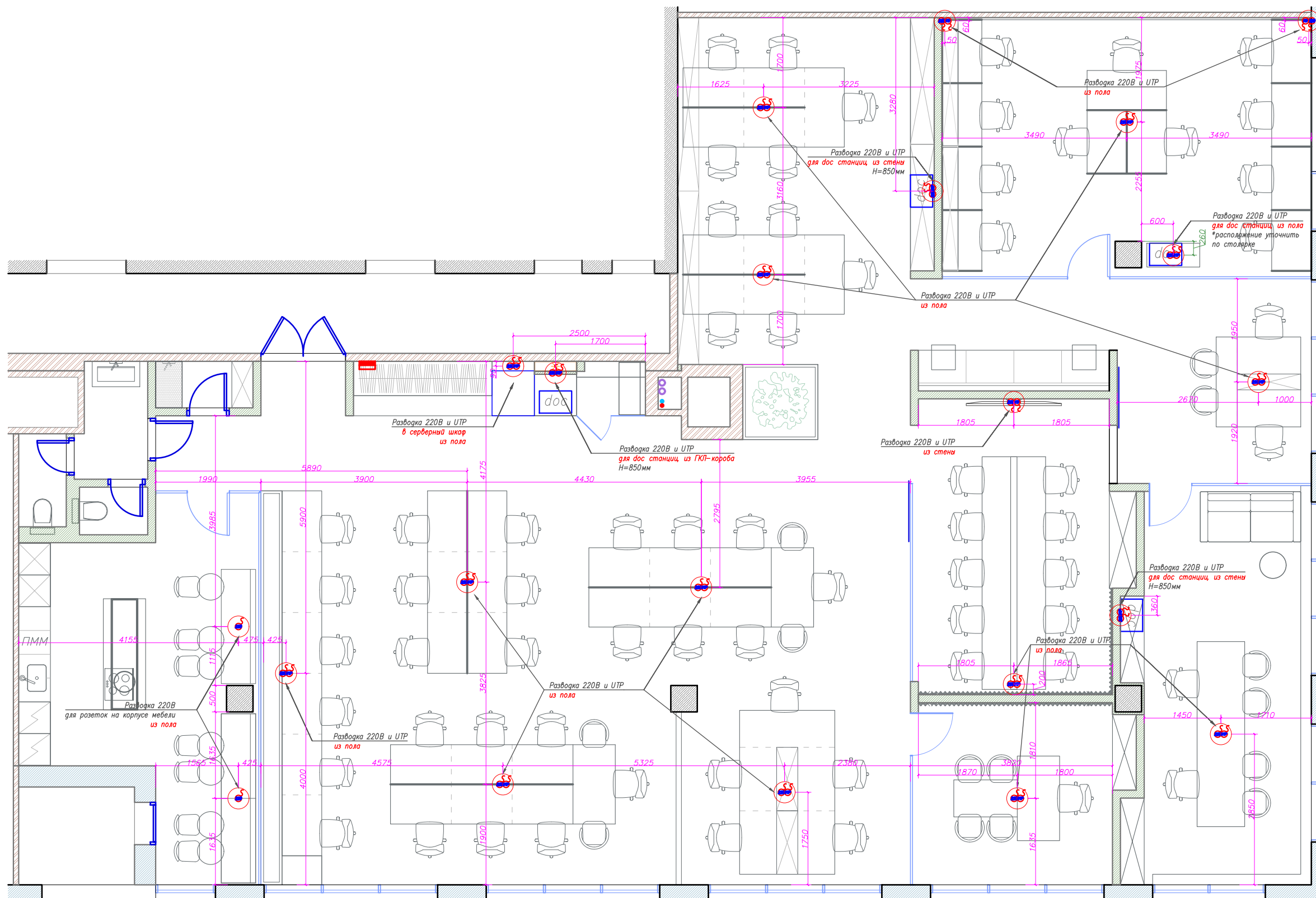
Экспликация групп включения


# группы	Состав группы	Кол-во шт./м.п.	М-ть, Вт	Комментарий	# группы	Состав группы	Кол-во шт./м.п.	М-ть, Вт	Комментарий
1.1а	Трековый софит <50Вт	11	<550	Смотри КП от светотехнической компании	5.1	Подвесной светильник <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании
1.1б	Трековый софит <50Вт	6	<300	Смотри КП от светотехнической компании	6.1	Трековый LED-светильник <25Вт	16	<400	Смотри КП от светотехнической компании
1.1в	Трековый софит <50Вт	6	<300	Смотри КП от светотехнической компании	6.2	Трековый софит <50Вт + LED-светильник <25Вт	8+10	<650	Смотри КП от светотехнической компании
1.1е	Трековый софит <50Вт	6	<300	Смотри КП от светотехнической компании	6.3	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	4м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании
1.2	Подвесной светильник <50Вт	3	<150	Смотри КП от светотехнической компании	7.1	Люстра <150Вт	2	<300	Смотри КП от светотехнической компании
1.3	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	7.2	Люстра <150Вт	2	<300	Смотри КП от светотехнической компании
1.4	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	7.3	Трековый софит <50Вт + LED-светильник <25Вт	6+8	<500	Смотри КП от светотехнической компании
1.5	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	7.4	Бра на стене <50Вт	1	<50	Смотри подборы
1.6	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	8.1	Подвесной светильник <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании
1.7	Бра на стене <50Вт	2	<100	Смотри столярный проект	8.2	Трековый софит <50Вт	6	<300	Смотри КП от светотехнической компании
1.8	Потолочные споты <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании	8.3	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	4м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании
1.9	Потолочные споты <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании	8.4	Бра на стене <50Вт	1	<50	Смотри подборы
1.10	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	3м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании	9.1	Потолочные споты <50Вт	4	<200	Смотри КП от светотехнической компании
2.1	Трековый софит <50Вт	10	<700	Смотри КП от светотехнической компании	9.2	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	9м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании
2.2	Трековый софит <50Вт	6	<420	Смотри КП от светотехнической компании	10.1	Бра на стене <50Вт	1	<50	Смотри подборы
2.3	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	11.1	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	5м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании
2.4	Подвесной светильник <50Вт	2	<100	Смотри КП от светотехнической компании	12.1	Потолочные споты <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании
3.1	Трековый софит <50Вт	12	<840	Смотри КП от светотехнической компании	13.1	Трековый софит <50Вт + Трекавы подвесной <50Вт	5+4	<450	Смотри КП от светотехнической компании
3.2	Подвесной светильник <50Вт	1	<50	Смотри КП от светотехнической компании	13.2	Трековый софит <50Вт + LED-светильник <25Вт	2+12	<400	Смотри КП от светотехнической компании
3.3	Подвесной светильник <50Вт	3	<150	Смотри КП от светотехнической компании	13.3	Трековый софит <50Вт + LED-светильник <25Вт	2+12	<400	Смотри КП от светотехнической компании
3.4	Подвесной светильник <50Вт	3	<150	Смотри КП от светотехнической компании	13.4	LED-лента теплая белая 2700К >180точек/м	2м.п	–	Смотри КП от светотехнической компании
3.5	Бра на стене <50Вт	6	<300	Смотри подборы	13.5	Неоновый светильник <50Вт	1	<50	Выполняется спец. организацией
4.1	Трековый софит <50Вт	6	<300	Смотри КП от светотехнической компании					

Примечание:

- Для многих групп указаны мощности недиодных источников света, для закладки проводки. Однако, рекомендуется переход на диодные аналоги, при условии диммируемости, теплом свете и отсутствии слепящего эффекта (все светильники и источники света обязательно согласуются с дизайнером!)
- Все группы света должны диммироваться
- Высоты всех подвесных светильников определить по месту и согласовать с дизайнером.

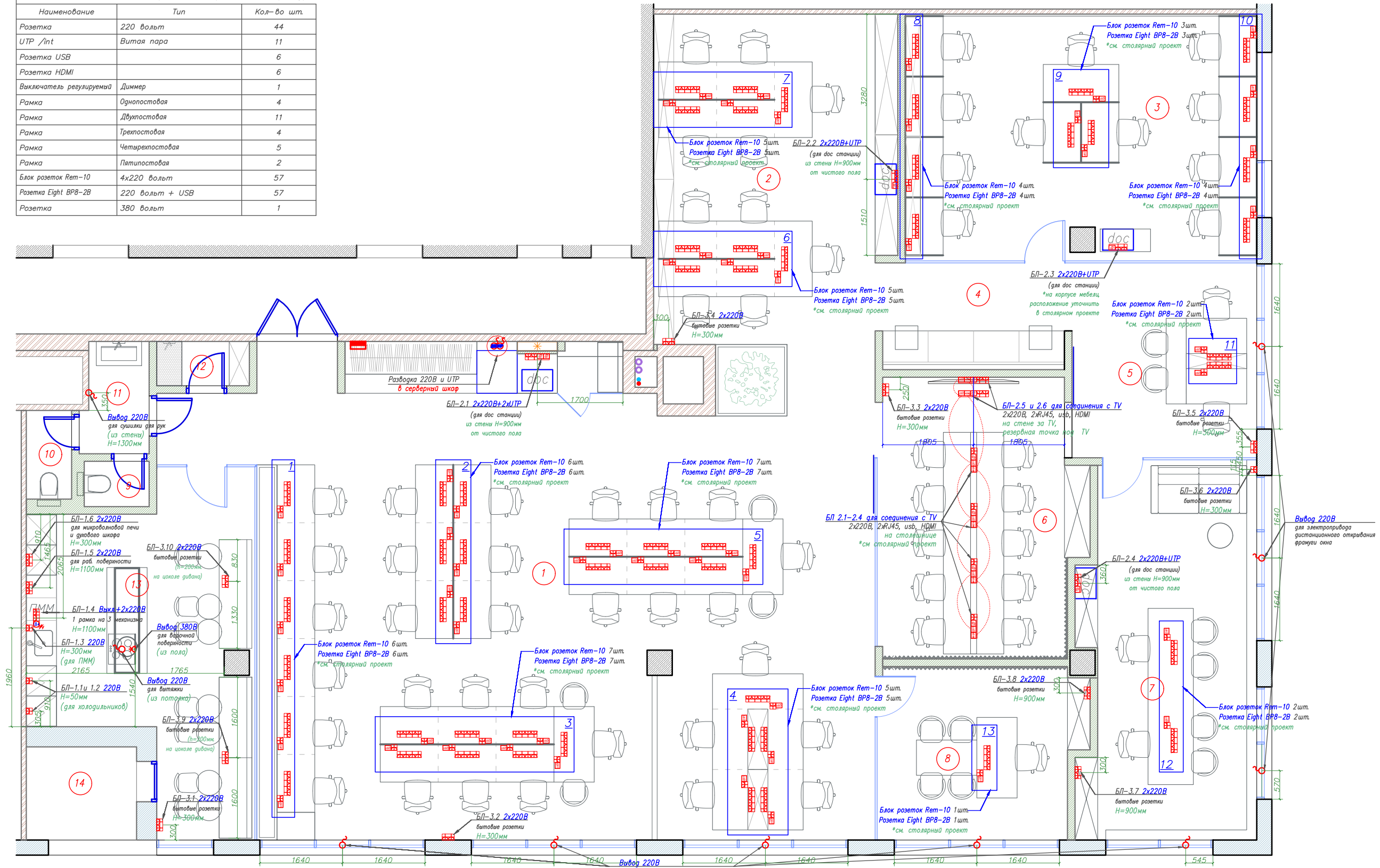
				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Экспликация групп света (М 1:60)	
					Лист
				А3	SP 10



 - Вывод прохода (220В и UTP) из пола или стены оформляется лючком

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План эл. выводов (М 1:80)		
A3				

Спецификация электромонтажной арматуры		
Наименование	Тип	Кол-во шт.
Розетка	220 вольт	44
УТР /int	Витая пара	11
Розетка USB		6
Розетка HDMI		6
Выключатель регулируемый	Диммер	1
Рамка	Однополюсная	4
Рамка	Двухполюсная	11
Рамка	Трехполюсная	4
Рамка	Четырехполюсная	5
Рамка	Пятиполюсная	2
Блок розеток Rem-10	4x220 вольт	57
Розетка Eight BP8-2B	220 вольт + USB	57
Розетка	380 вольт	1



- Условные обозначения:**
- Розетка 220В врезная
 - Розетка 220В накладная
 - Розетка 220В врезная влагозащищ. (IP44)
 - Розеточный блок в одной рамке
 - Розетка RJ45 (УТР витая пара)
 - Розетка USB
 - Розетка HDMI
 - Выключатель регулируемый (диммер)

- Примечание:**
1. Питание элементов акустической системы, видеонаблюдения и пожарной сигнализации не учитывается на данном плане и прорабатывается отдельно
 2. Вывод 220В (для питания электропривода дистанционного открывания фрамуги окна) в помещениях с открытым потолком подвести в гофре - максимально скрыто, в помещениях с вазозидным потолком, расположить в запотолочном пространстве. С фрамугу снять механические ручки открывания и убедиться в достаточном открывании с учетом потолочных ниш в помещениях 7 и 8

Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План розеток (М 1:80)		
A3		Раздел Лист SP 12

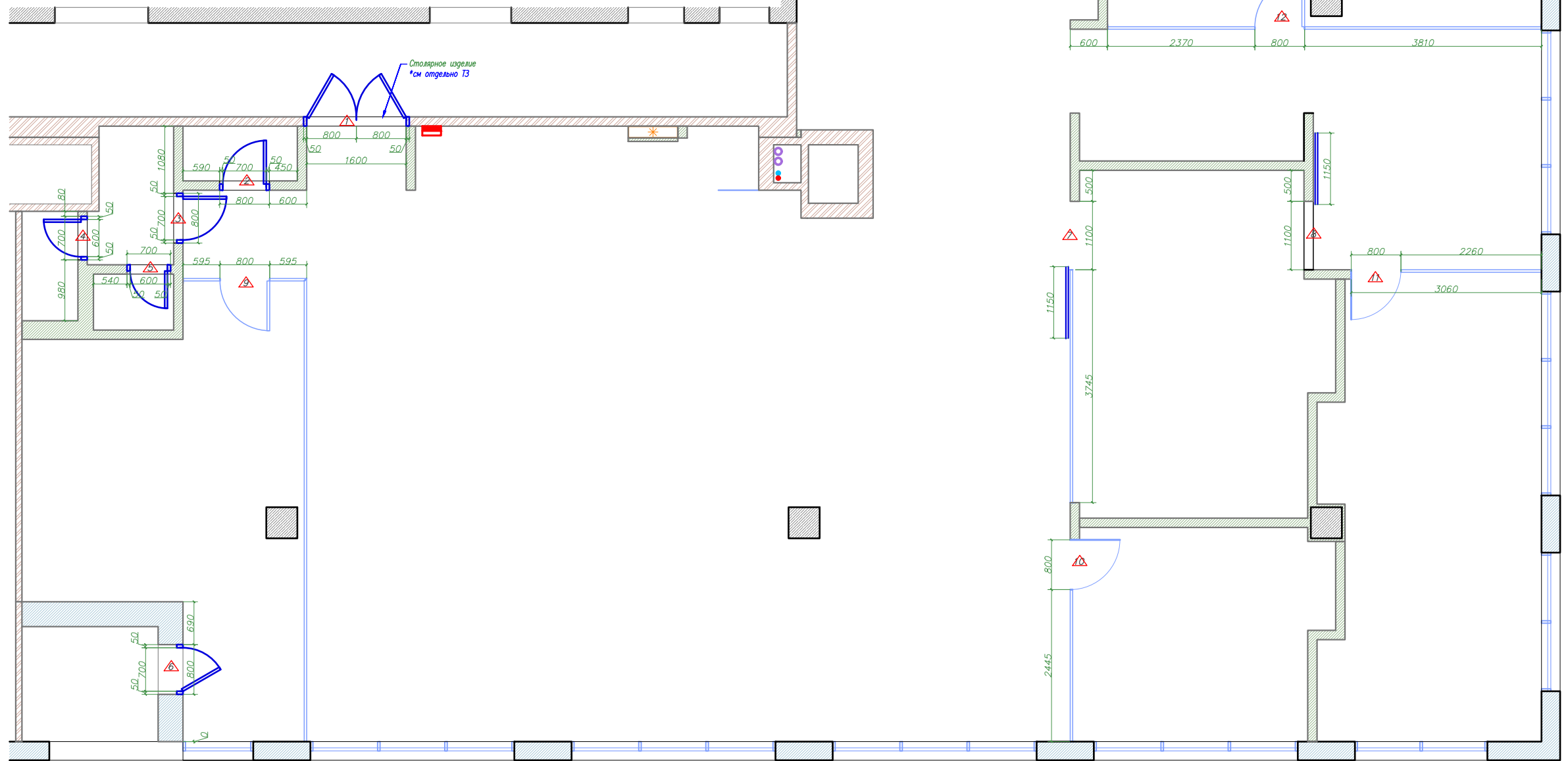
Экспликация сантехнических приборов			
#Поз	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
1.1	Мойка кухонная	1	
1.2	Раковина прямоугольная	1	
1.3	Поддон для хоз. блока	1	
2.1	Смеситель для мойки	1	
2.2	Смеситель для раковины	1	
2.3	Смеситель для хоз. блока	1	
3.1	Унитаз	1	+ стульчак, крышка
3.2	Унитаз	1	+ стульчак, крышка
4.1	Инсталляция для унитаза	1	+ клавиша
4.2	Инсталляция для унитаза	1	+ клавиша



- Условные обозначения:**
- Несущие жб-элементы
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки, сэндвичи ограждения
 - Новые ГКЛ-перегородки
 - Стояки фановых труб Ø100-110
 - Стояки труб ХВС, ГВС
 - Контур потолочных конструкций
 - Контур конструкций пола
 - Электрощиток
 - Пожарный гидрант

	Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
А3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План сантехники (М 1:80)	Раздел SP Лист 13

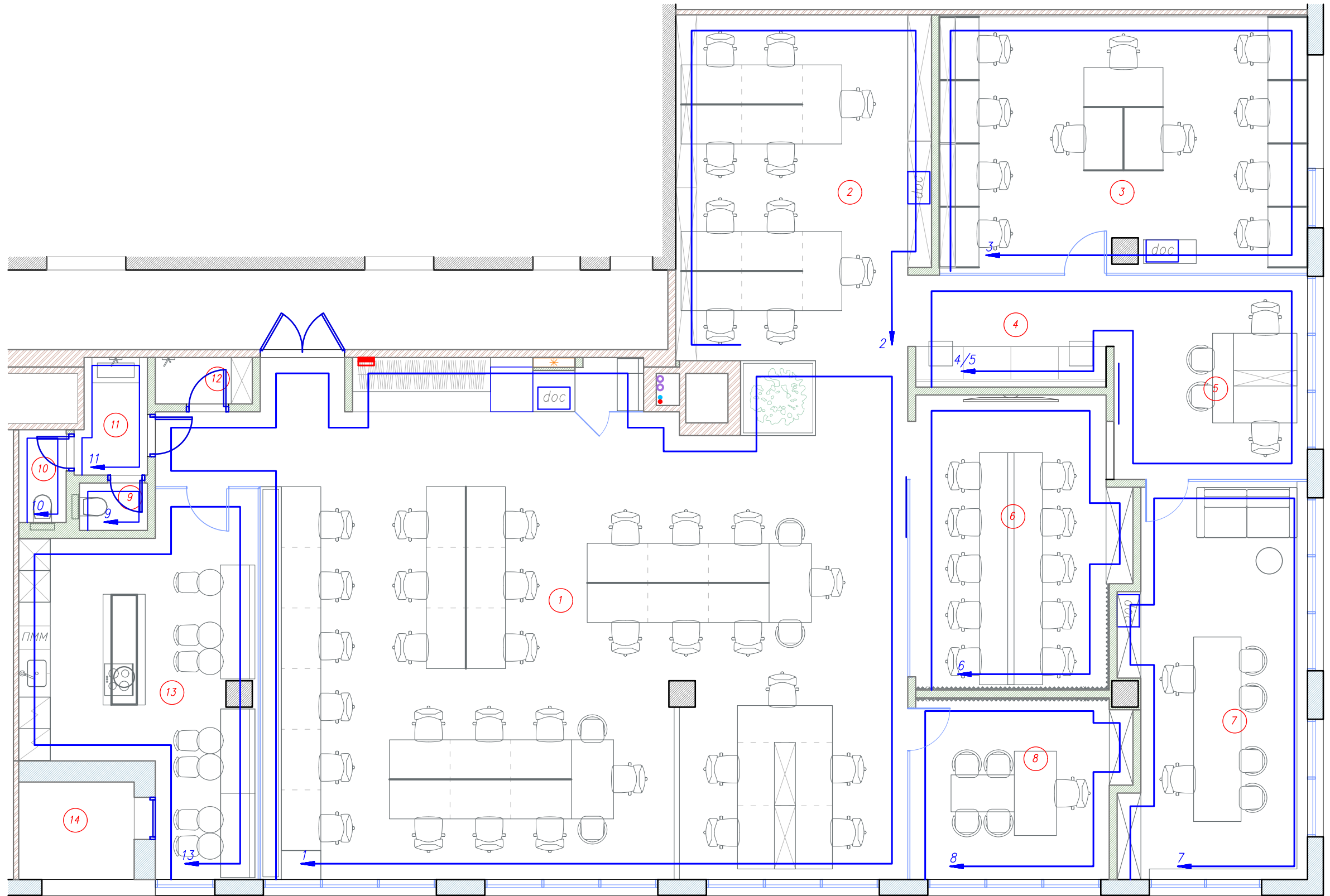
Экспликация дверных проемов				
#	Название двери/проема	Открытие	Габариты проема, мм	Габариты полотна, мм
1	Дверь входная, двойная-распашная	левое/правое	1700x2150	800x2100
2	Дверь распашная со скрытой коробкой, под покраску	левое	800x2150	700x2100
3	Дверь распашная со скрытой коробкой, под покраску	правое	800x2150	700x2100
4	Дверь распашная со скрытой коробкой, под покраску	левое	700x2150	600x2100
5	Дверь распашная со скрытой коробкой, под покраску	правое	700x2150	600x2100
6	Дверь распашная со скрытой коробкой, под покраску	левое	800x2150	700x2100
7	Дверь откатная со скрытым механизмом	правое	1100x2750	1150x2800
8	Дверь откатная со скрытым механизмом	правое	1100x2750	1150x2800
9	Дверь в цельностеклянной перегородке	правое	800x2150	800x2150
10	Дверь в цельностеклянной перегородке	правое	800x2150	800x2150
11	Дверь в цельностеклянной перегородке	левое	800x2150	800x2150
12	Дверь в цельностеклянной перегородке	левое	800x2150	800x2150



- Условные обозначения:**
- Несущие жб-элементы
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки сэндвичи ограждения
 - Новые ГКЛ-перегородки
 - Стояки фановых труб Ø100-110
 - Стояки труб ХВС, ГВС
 - Контур потолочных конструкций
 - Контур конструкций пола
 - Электрощиток
 - Пожарный гидрант

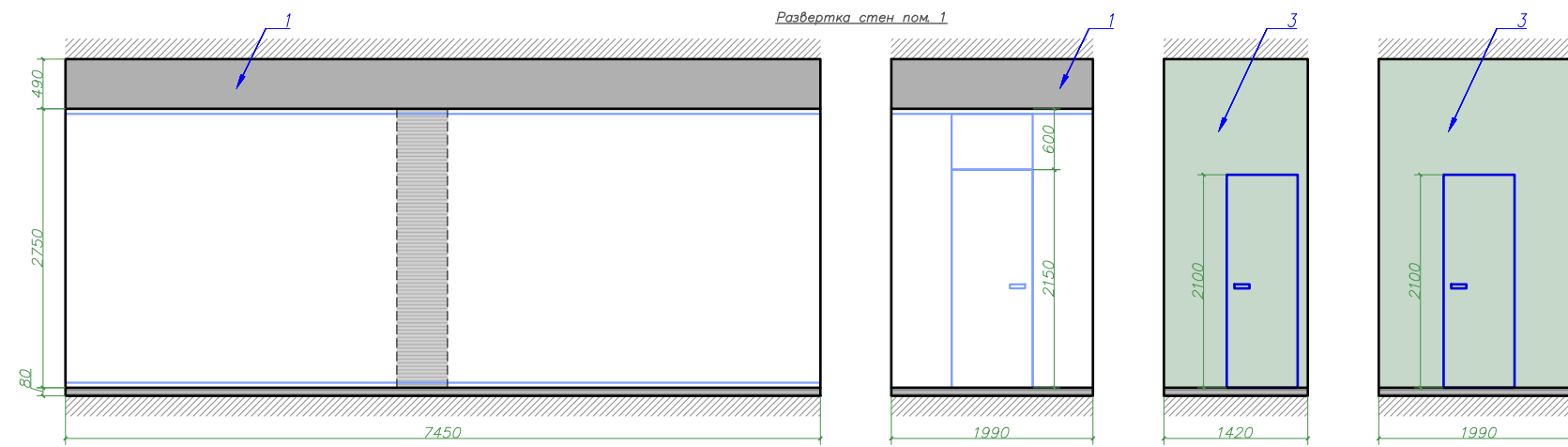
		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ План заполнения проемов (М 1:80)		
				Лист
				SP
				14

A3

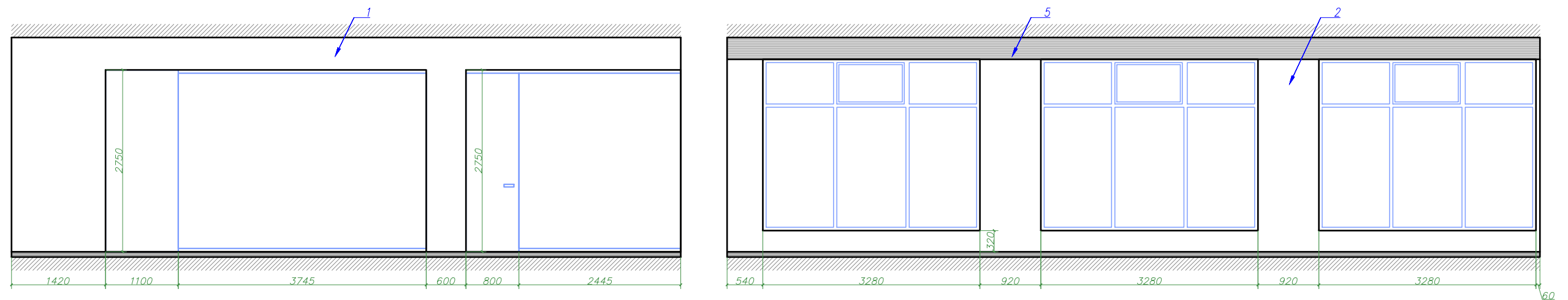
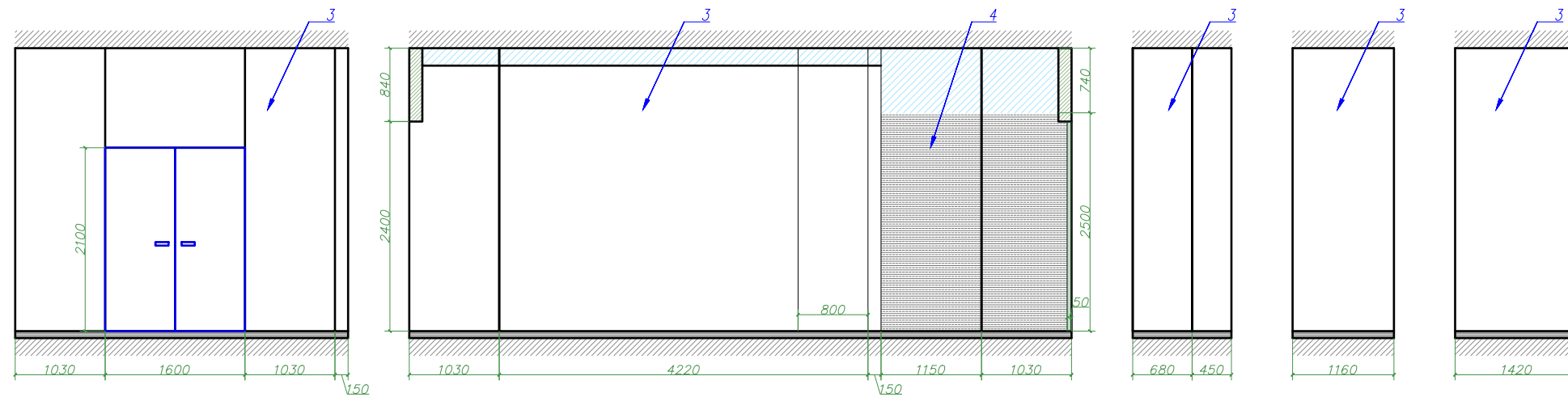


- Условные обозначения:**
- Несущие жб-элементы
 - Кирпичная кладка стен и перегородок
 - Блочные перегородки, сэндвичи ограждения
 - Новые ГКЛ-перегородки
 - Стояки фановых труб Ø100-110
 - Стояки труб ХВС, ГВС
 - Контур потолочных конструкций
 - Контур конструкций пола
 - Электрощиток
 - Пожарный гидрант

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
А3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Навигатор разверток стен (М 1:80)		Раздел Лист SP 15

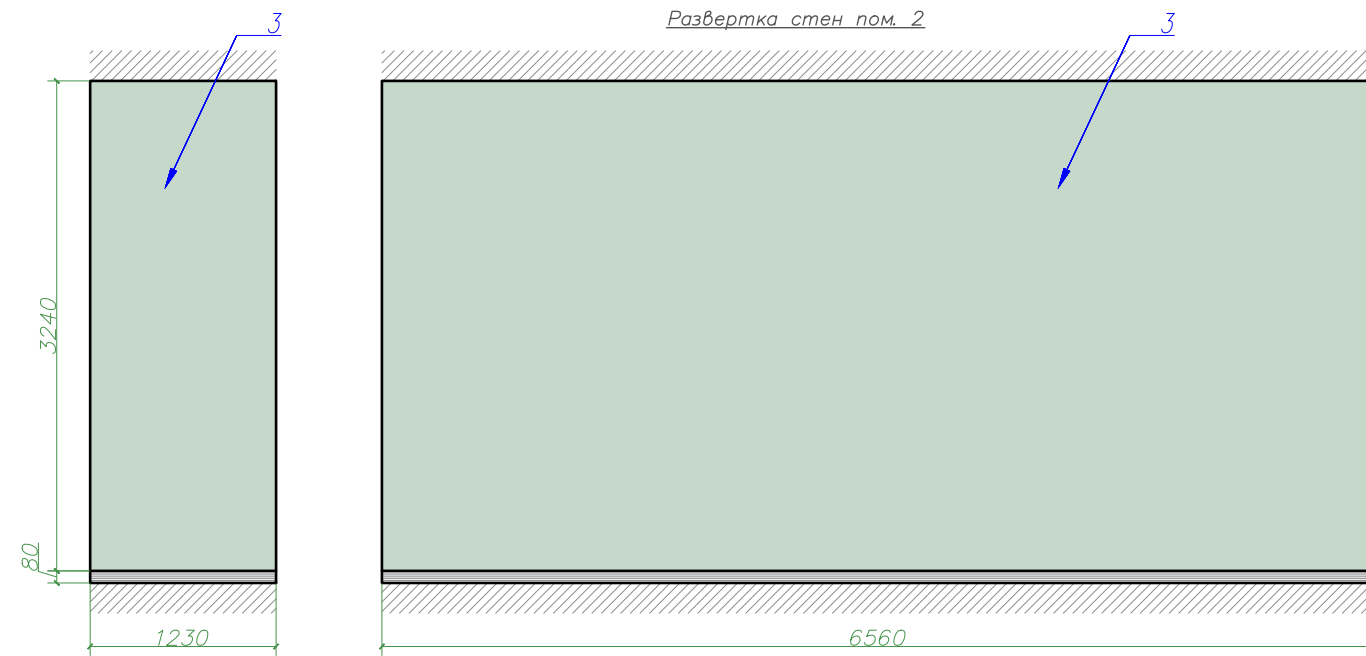


Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с вяжущем (слева зашпаклевывается пока сырой). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образец)	15,1
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образец). Последующ. покраска (колор #2)	10,3
3	Подготовка стен – гладкая малярка под покраску с последующей покраской (колор #3) (обязательно согласовать с дизайнером через образец).	47,8
4	Акустические панели, акустический паролон – Уточнить с дизайнером!	7,8
5	Ригель и бетонная колонна внутри помещения – сохраняются открытыми, зачищаются, покрываются матовым лаком.	10,5

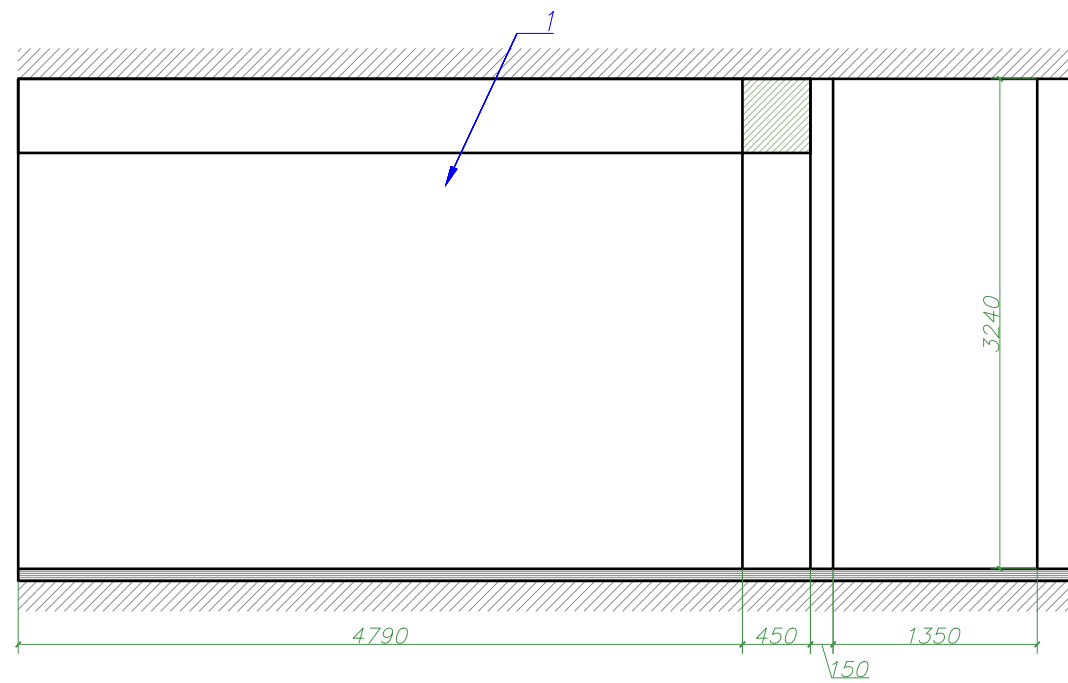
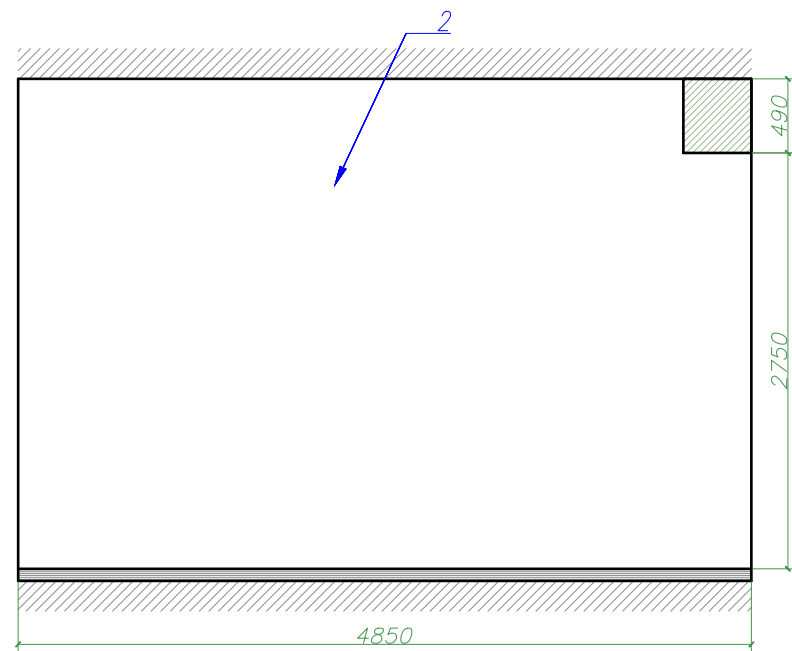


					Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
					СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.1 (М 1:70)	
						Лист 16

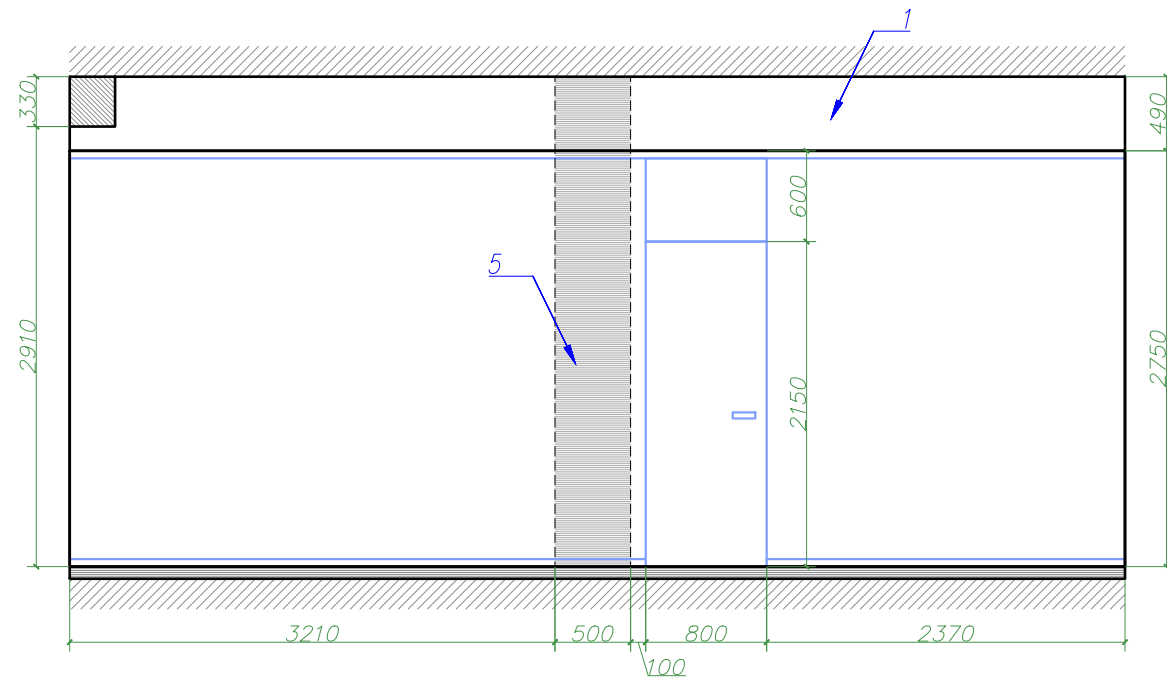
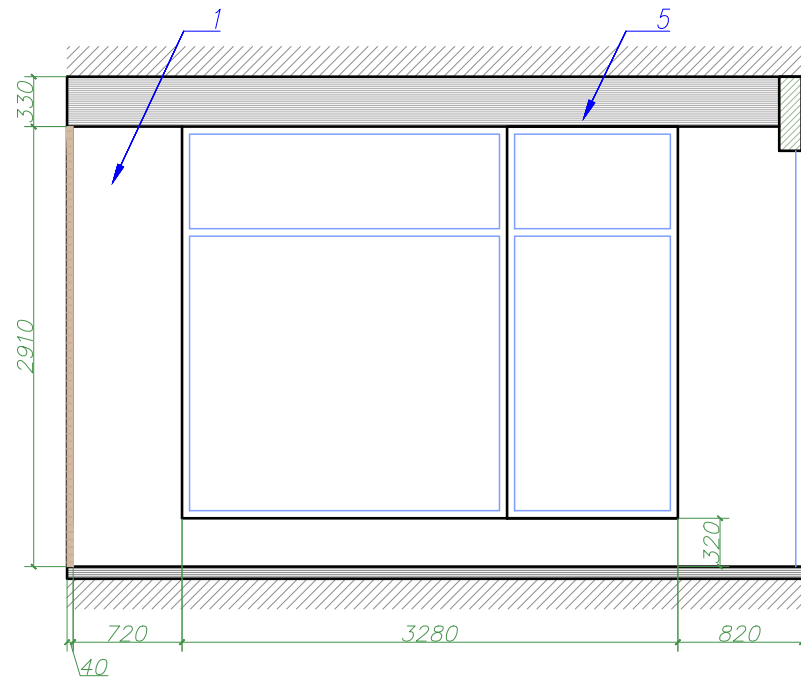
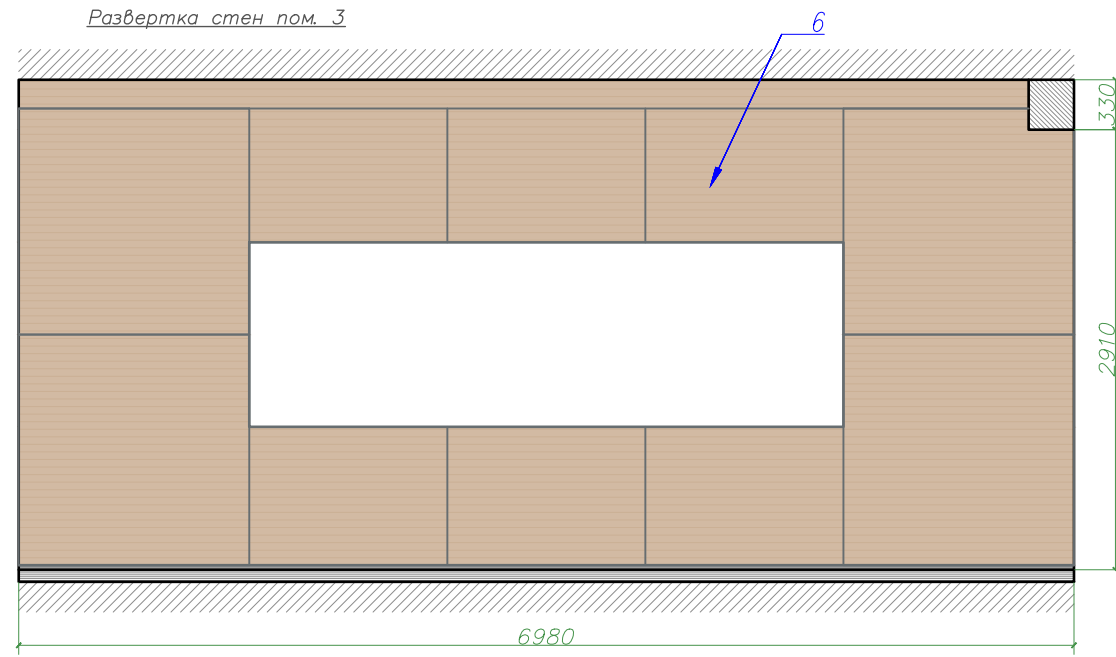
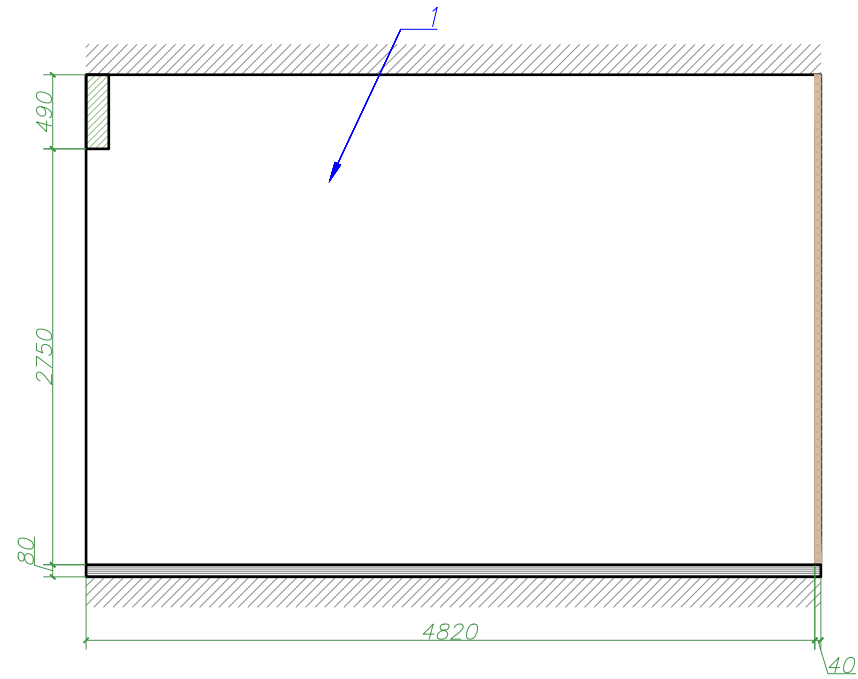
A3



Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с глянецованием (слегка затирается пока сырая). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образец)	18.1
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образец). Последующ. покраска (колер #2)	15.5
3	Подготовка стен – гладкая малярка под покраску с последующей покраской (колер #3) (обязательно согласовать с дизайнером через образец).	25.2



					Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
					СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.2 (М 1:50)	
					А3	Раздел
						Лист
						SP
						17

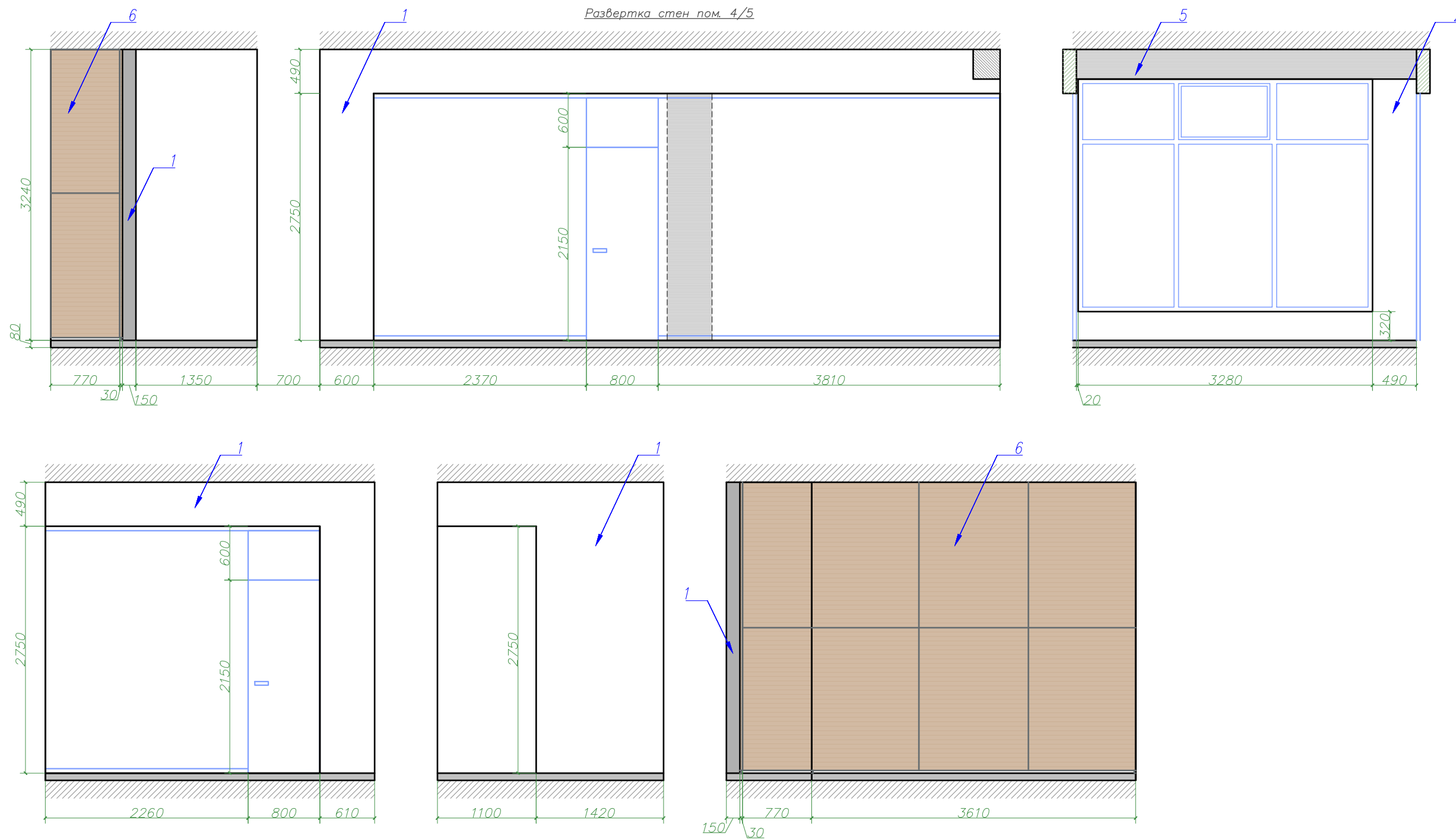


Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с глянцеваием (слегка затирается пока сырая). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образец)	24.4
5	Ригель и бетонная колонна – сохраняются открытыми, зачищаются, покрываются матовым лаком.	8.0
6	Подготовка стены протяжка штукатуркой МР-75 ровная, без прогибов, без шпаклевки. Далее устанавливаются панели – столярное изделие, смотри столярный проект	22.3

				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY	
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.3 (М 1:50)		Раздел	Лист
						SP	18

A3

Развертка стен пом. 4/5

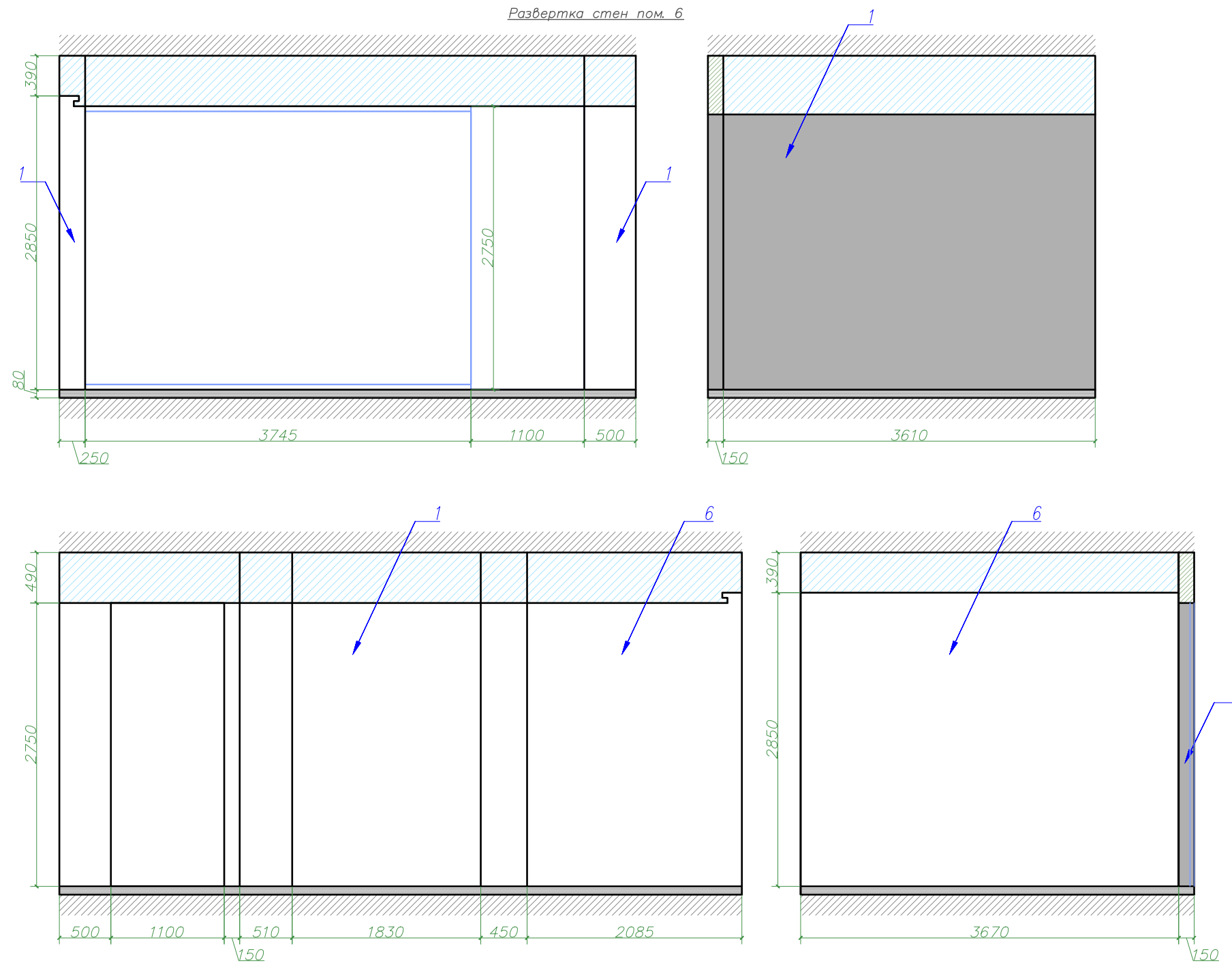


Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с глянцеваем (слегка затирается пока сырая). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образцы)	14.7
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образцы). Последующ. покраска (колор #2)	2.9
5	Ригель – сохраняется открытым, зачищается, покрывается матовым лаком.	1.3
6	Подготовка стены протяжка штукатуркой МР-75 ровная, без продрояв, без шпаклевки. Далее устанавливаются панели – столярное изделие, смотри столярный проект	16.9

				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.4 и 5 (М 1:50)	
					Лист 19

A3

Развертка стен пом. 6

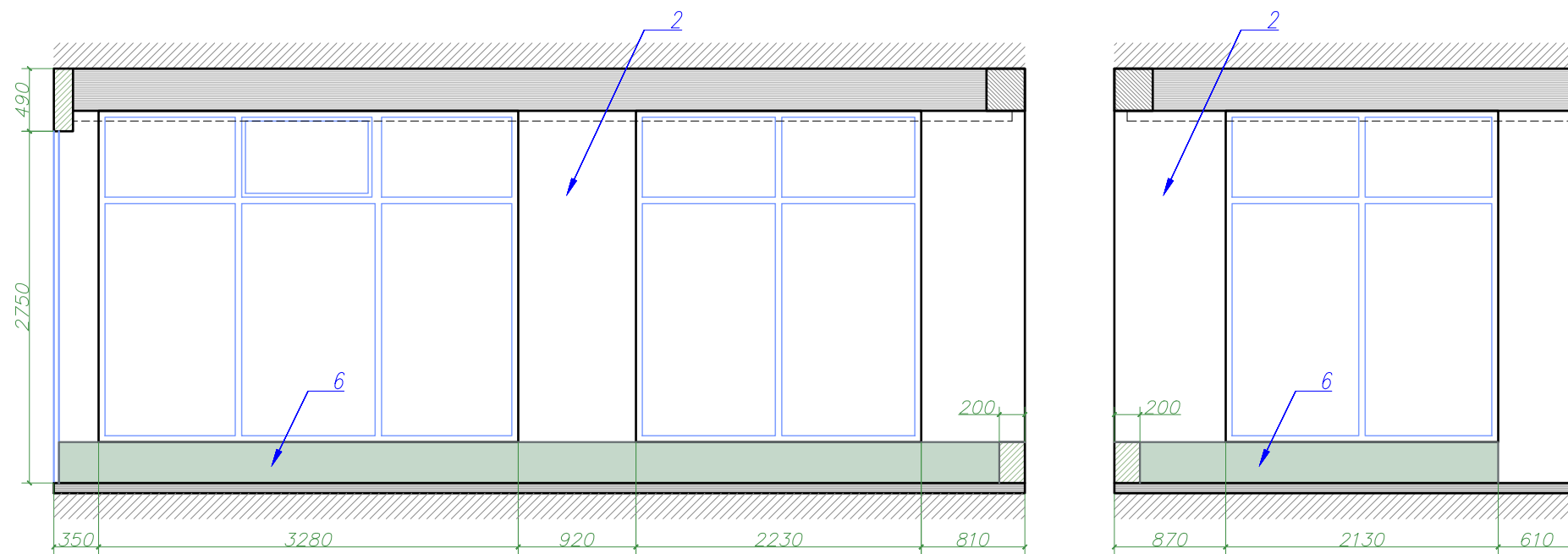
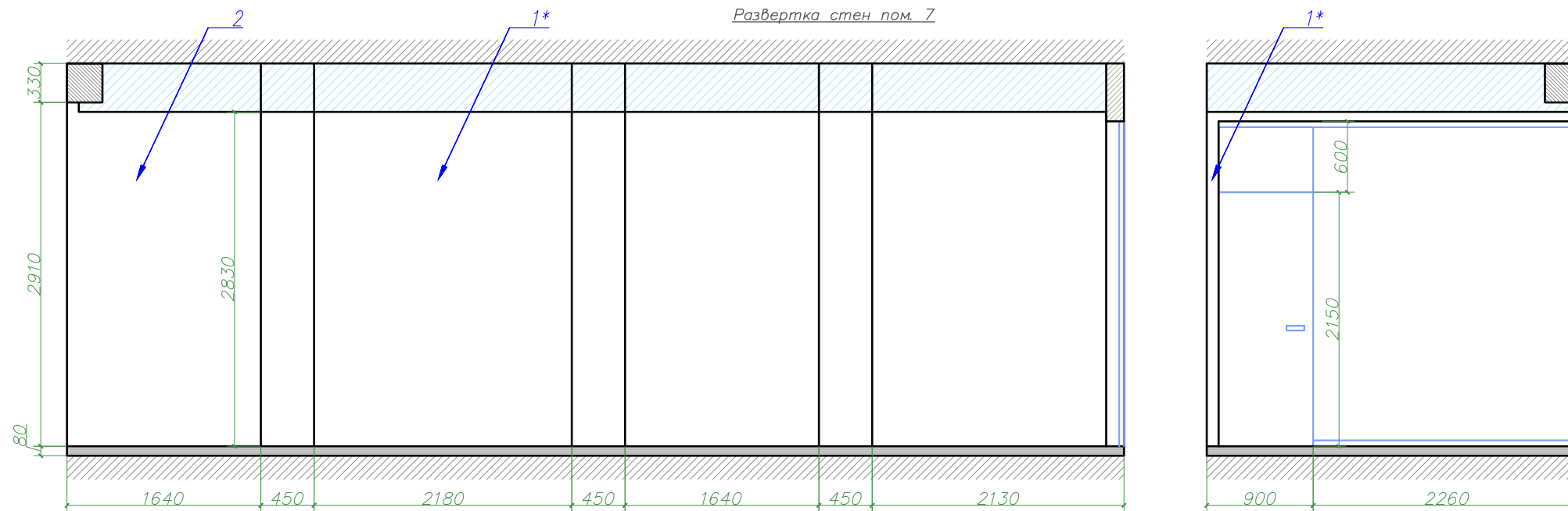


Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с глянецованием (слегка затирается пока сырая). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образец)	22.0
6	Подготовка стены протяжка штукатуркой МР-75 ровная, без продиров, без шпаклевки. Далее устанавливаются панели – столярное изделие, смотри столярный проект	16.2

					Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
					СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.6 (М 1:50)	
						Лист 20

A3

Развертка стен пом. 7



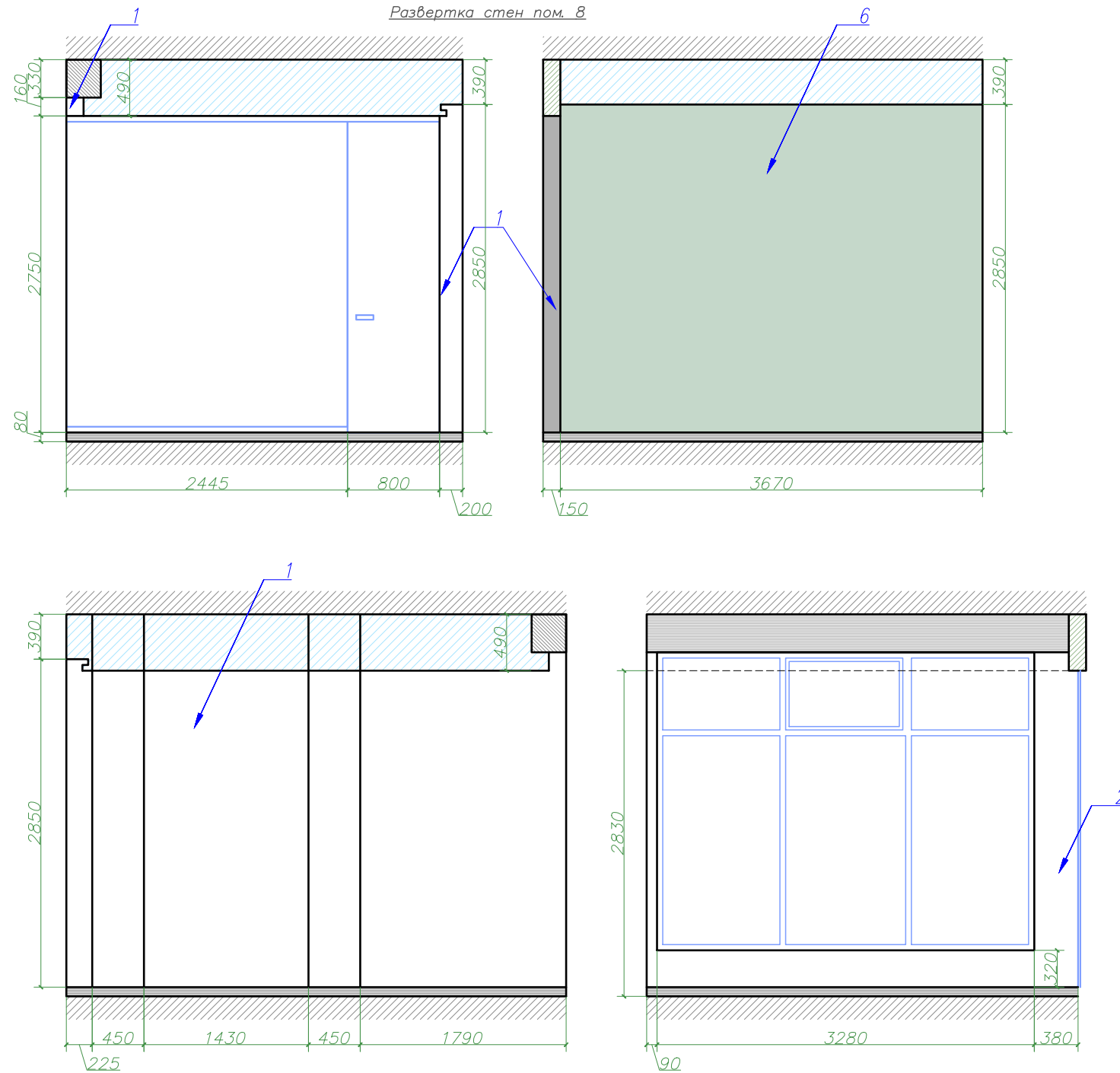
Экспликация участков отделки

Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1*	Гладкая малярка под покраску маркерной краской (колер #1) (обязательно согласовать с дизайнером через образец).	20.3
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образец). Последующ. покраска (колер #2)	16.9
6	Зашивка радиаторов отопления в короб – столярное изделие, смотри столярный проект	—

				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY	
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.7 (М 1:50)		Раздел	Лист
						SP	21

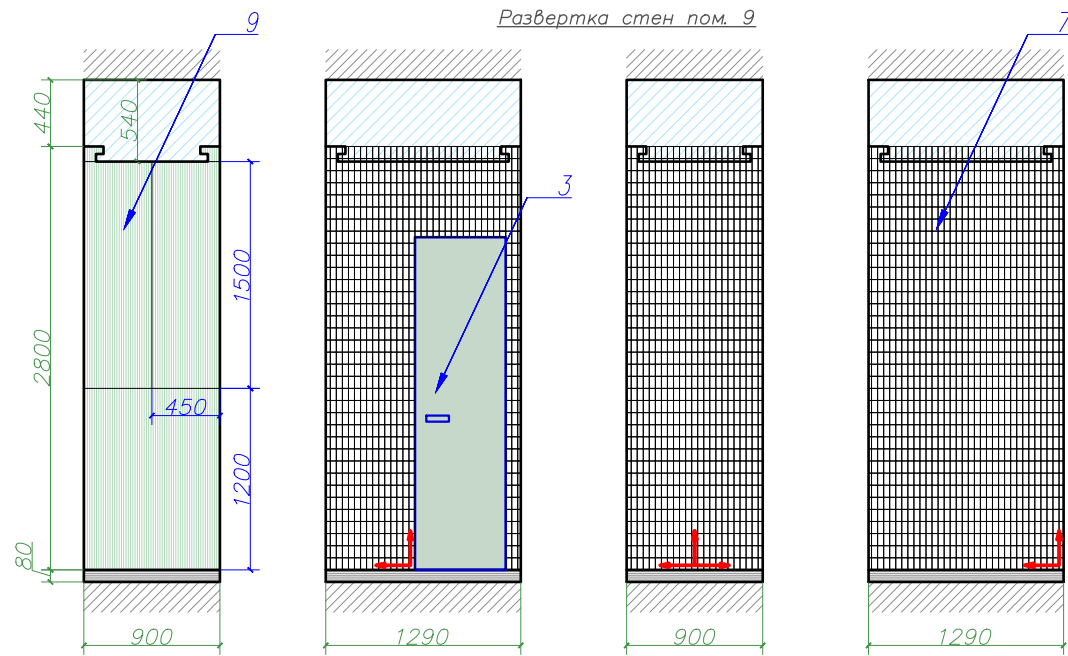
A3

Развертка стен пом. 8

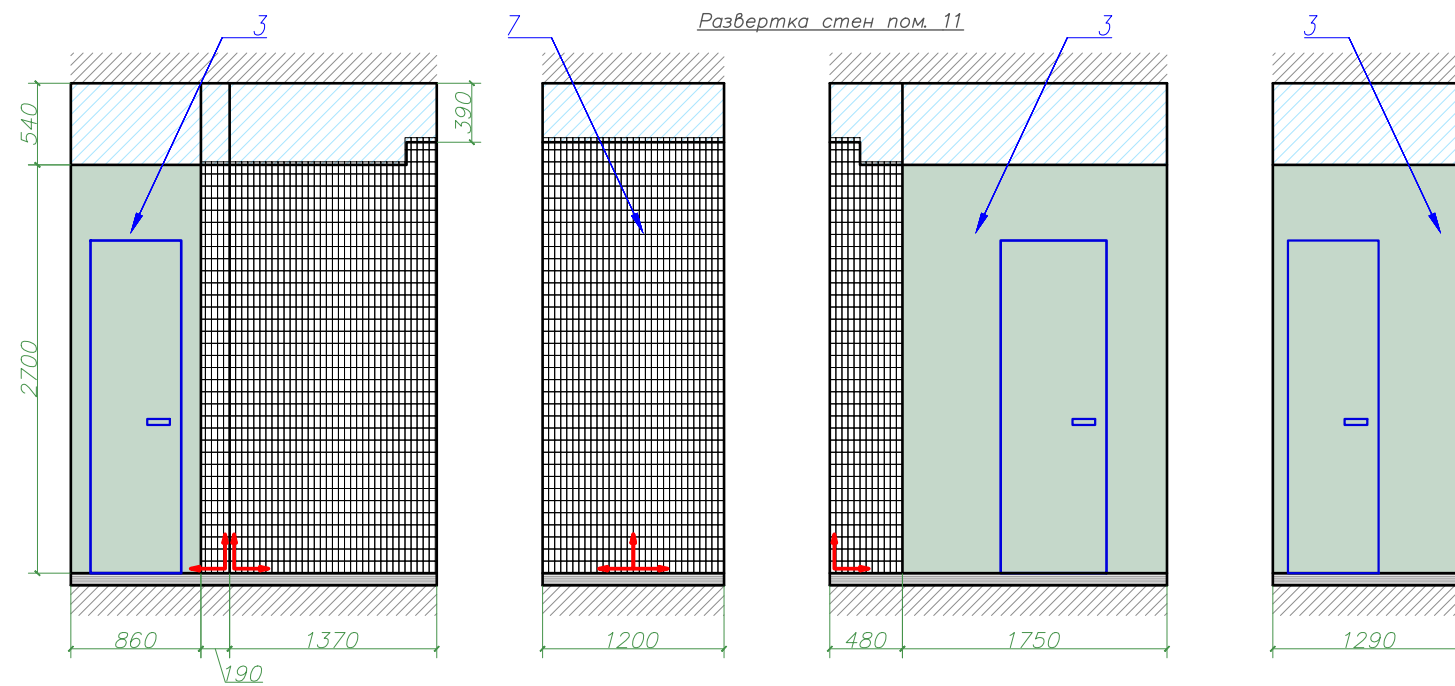
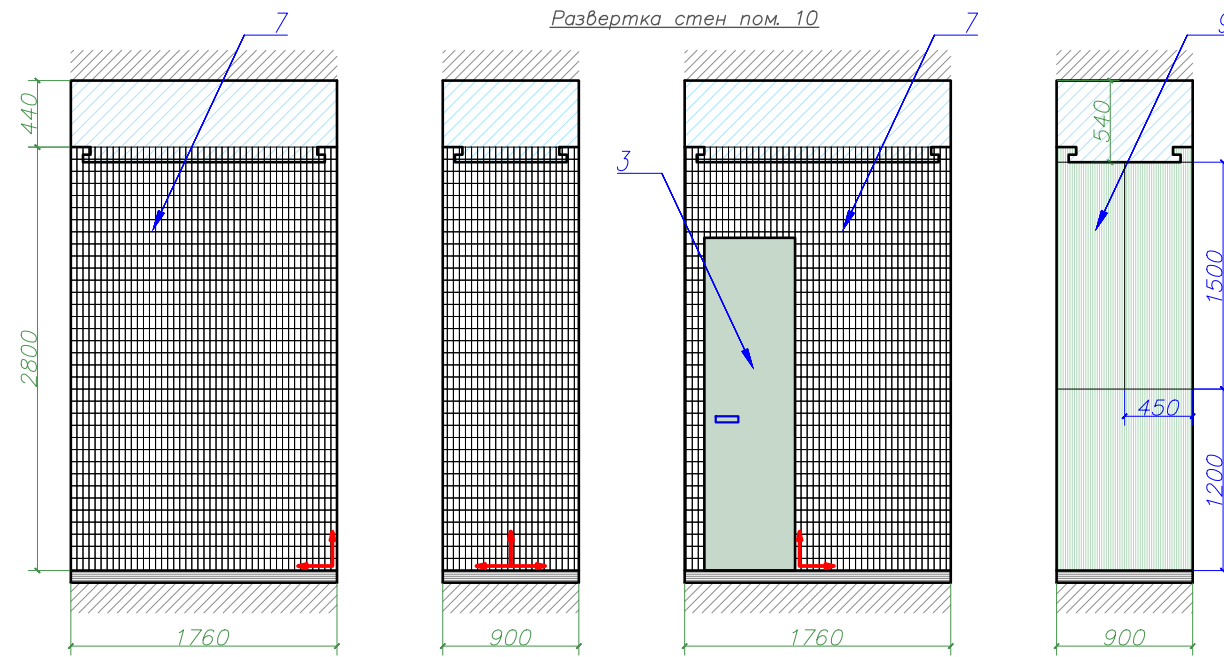


Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с глянцеваем (слегка затирается пока сыра). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образец)	13.0
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образец). Последующ. покраска (колер #2)	10.5
6	Подготовка стены протяжка штукатуркой МР-75 ровная, без продров, без шпаклевки. Далее устанавливаются панели – столярное изделие, смотри столярный проект	25.2

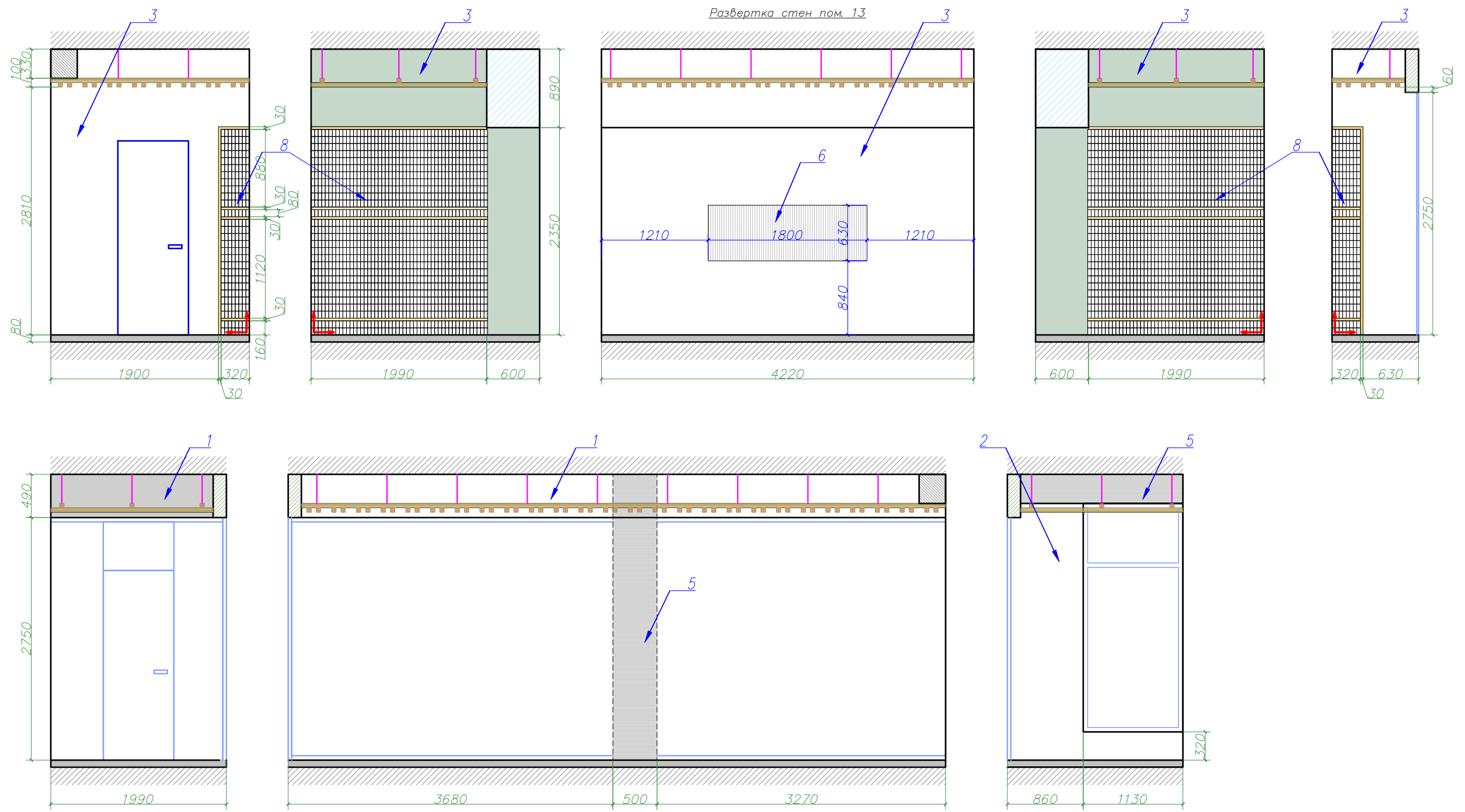
					Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY
					СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.8 (М 1:50)	
						Лист 22



Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
3	Подготовка стен – гладкая малярка под покраску с последующей покраской (колер #3) (обязательно согласовать с дизайнером через образцы).	13.2
7	Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 40x80мм, толщина 10мм (белая) Швы 2мм	27.8
9	HPL панели для внутренней отделки, покраска по RAL, сделать швы как на визуализации	4.9



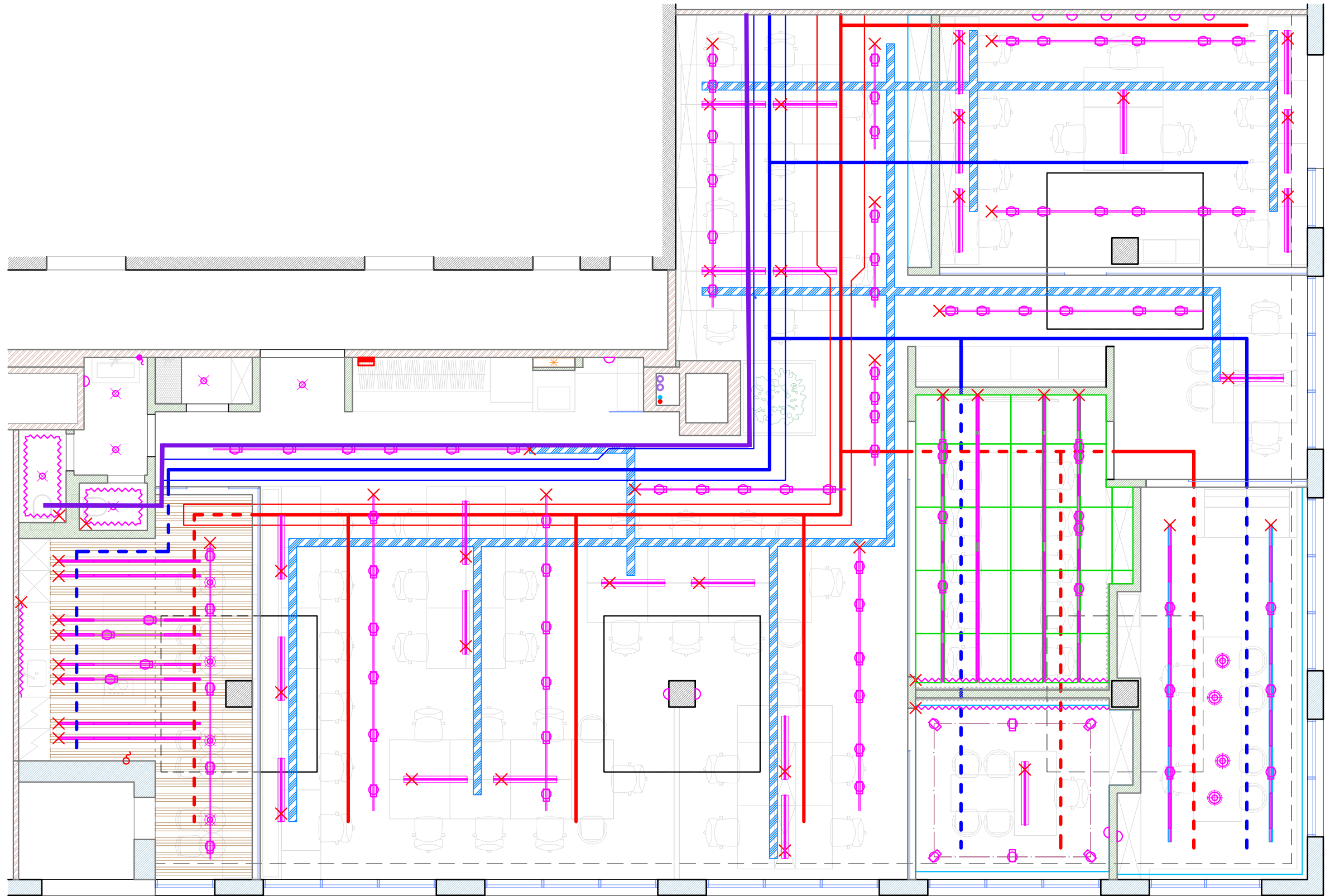
					Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.	РАУМ FAMILY	
					СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.9, 10и 11 (М 1:50)		Раздел SP
A3							



Экспликация участков отделки		
Сноска	Наименование/описание	S, м.кв.
1	Подготовка стен – штукатурка МР-75 с гляцеванием (слегка затирается пока сырая). Далее на стены наносится декоративная штукатурка, колер #1 (обязательно согласовать с дизайнером через образцы)	4.4
2	Протяжка штукатуркой МР-75 с небольшим рельефом (обязательно согласовать с дизайнером через образцы). Последующая покраска (колер #2)	2.6
3	Подготовка стен – гладкая малярка под покраску с последующей покраской (колер #3) (обязательно согласовать с дизайнером через образцы).	27.5
5	Ривель и бетонная колонна – сохраняются открытыми, защищаются, покрываются матовым лаком.	7.0
6	Подготовка стены протяжка штукатуркой МР-75 ровная, без продиров, без шпаклевки. Далее устанавливаются кухонный фартук из бетона – столярное изделие, смотри столярный проект	1.1
8	Бетонная плитка, прямоугольная, формат: 40x80мм, толщина 10мм (серая) Швы 2мм. Окантовка и разлиновка деревянной рейкой шириной 30мм (внешний вид согласовать с дизайнером)	10.8

		Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY	
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Развертка стен пом.13 (М 1:50)		Раздел	Лист
				SP	24

A3



- Условные обозначения:
- — Трассировка приточной вентиляции идущая по помещениям в открытую
 - — Трассировка вытяжной вентиляции идущая по помещениям в открытую
 - - - — Трассировка приточной вентиляции идущая по помещениям скрыто
 - - - — Трассировка вытяжной вентиляции идущая по помещениям скрыто
 - — Металлический лоток для прокладки электрических кабелей освещения
 - — Вытяжка санузлов

				Дизайн-проект интерьера по Договору _____ от "___" _____ 2019г.		РАУМ FAMILY	
				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Принципиальная схема трассировки воздуховодов (М 1:80)			
А3				Раздел	Лист		
				SP	26		

