

FAMILY STUDIO INTERIOR

ДИЗАЙН - ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА

ЖК Новый центр, Революции 24, кв. 54

Пермь 2020

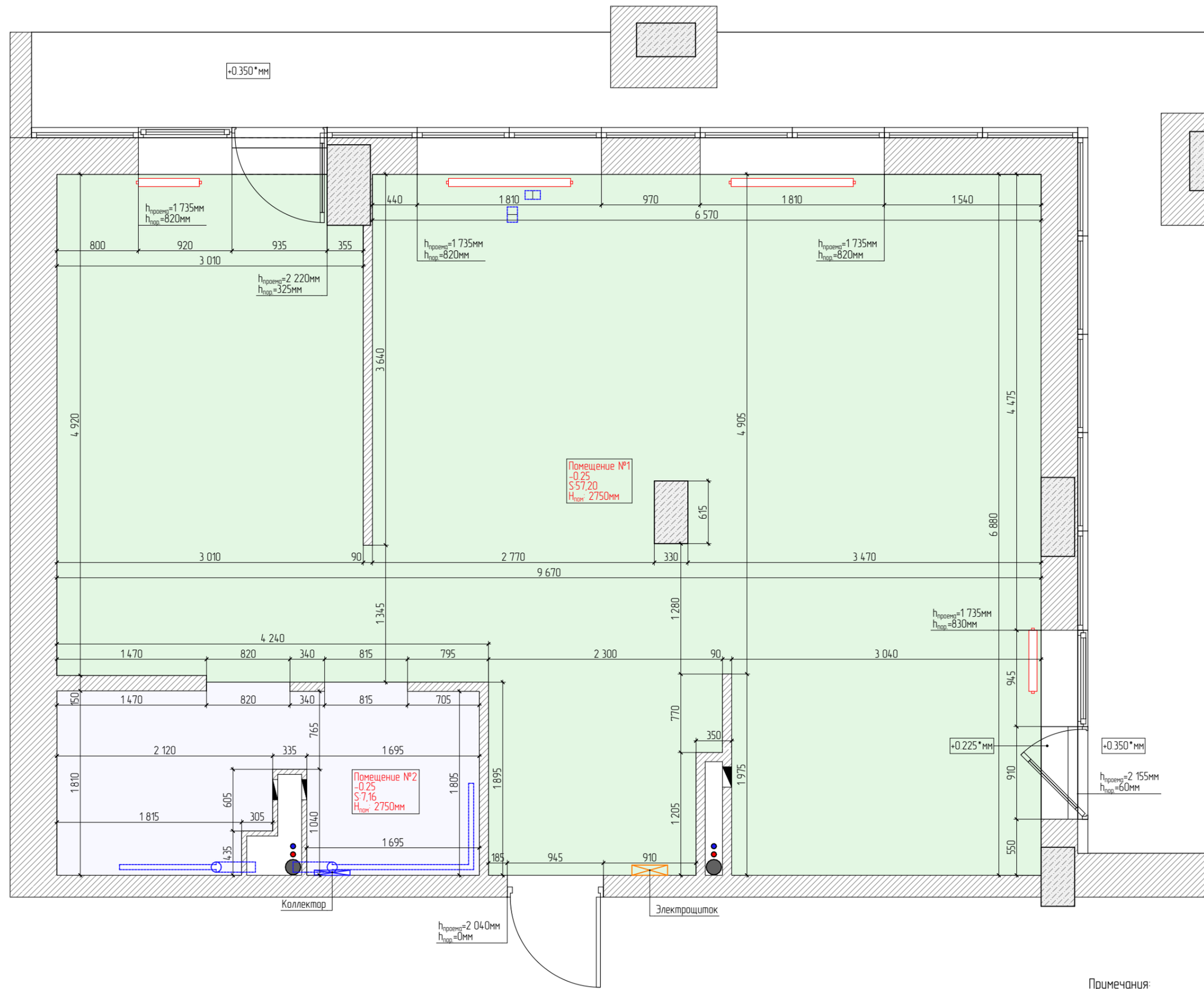
Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость рабочих чертежей	
2	План обмера	
3	План демонтажа	
4	3D вид демонтажа	
5	План монтажа	
6	Сечение 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5	
7	3D вид монтажа	
8	План помещений после перепланировки	
9	План расстановки мебельного оборудования	
10	План сантехнического оборудования	
11	План размещения розеток и электровыводов совместно с мебелью	
12	План размещения светильников и выключателей	
13	План размещения светильников	
14	План теплых полов	
15	План отделки пола	
16	План отделки потолка	
17	План вентиляции и кондиционирования	
18	План размещения разверток стен	
19	Ведомость отделки стен	
Помещение № 101. Гостиная/кухня/прихожая		
20	Развертка стены А.01	
21	Развертки стен А.02, А.03	
22	Развертки стен А.04-А.06	
23	Развертки стен А.07-А.14	
Помещение № 102. Спальная комната		
24	Развертка стены Б.01	
25	Развертки стен Б.02, Б.03	
26	Развертки стен Б.04-Б.07	
27	Развертки стен Б.08, Б.09	
28	Развертка стены Б.10	
Помещение № 103. Санузел		
29	Развертки стен В.01-В.04	

Согласовано

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

Ведомость рабочих чертежей	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	



Экспликация помещений. Обмер		
№	Название помещения	Площадь
	Помещение №1	57,20
	Помещение №2	7,16
		64,36 м²

Условные обозначения конструкций.		
	Железобетон монолитный	
	Существующие стены и перегородки	
	Радиатор отопления	Существующий
	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	

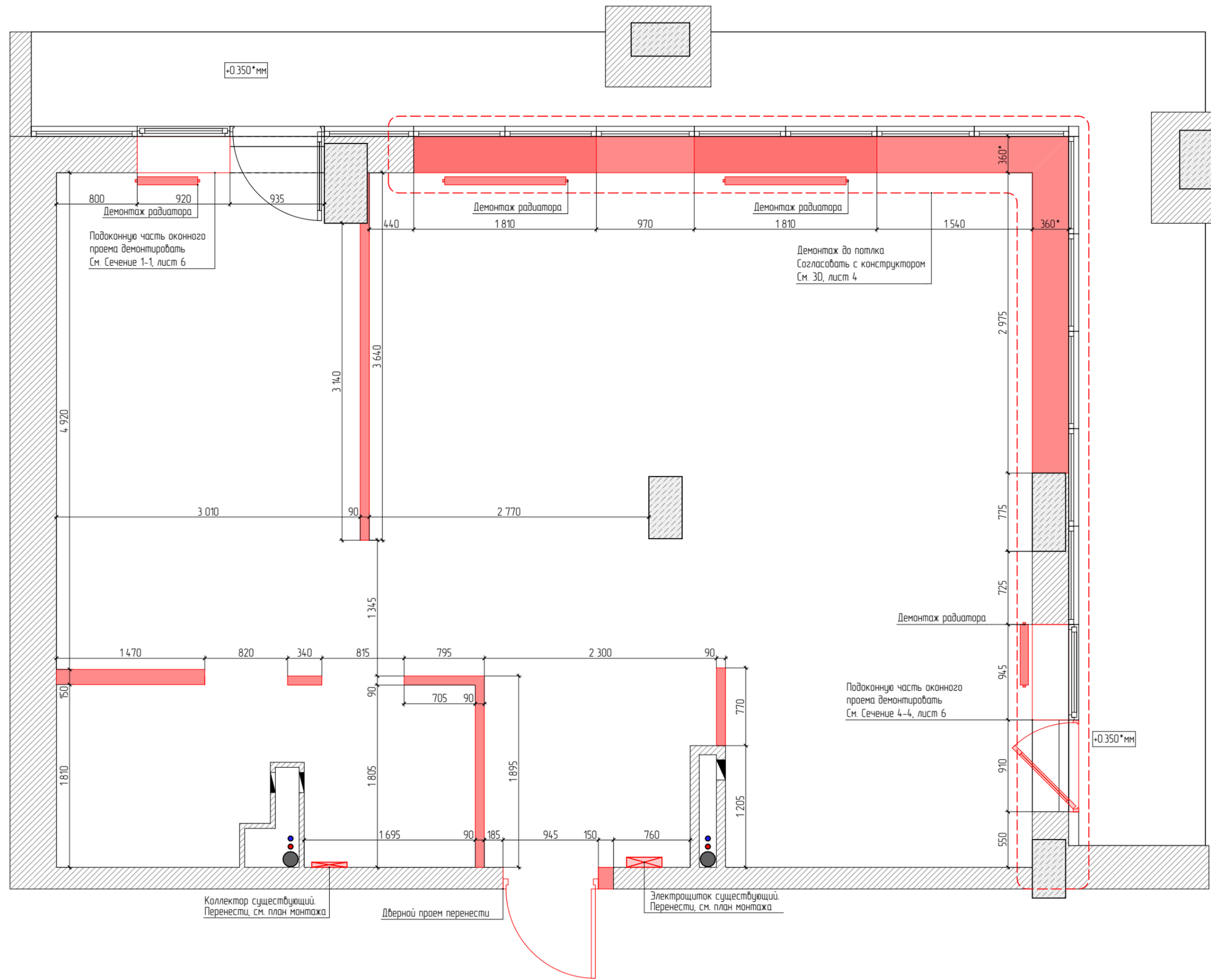
Помещение №1
-0,25
S 57,20
H черн. 2750мм

Помещение №2
-0,25
S 7,16
H черн. 2750мм

Примечания:
1. Высота помещений квартиры 2750 мм, по черновому полу. На устройства чистового пола закладываем ~25 мм;
2. В помещении отсутствует чистовая и черновая отделка поверхностей пола, потолка и стен

План обмера	Стадия	Лист	Листов
	РП	2	

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



Условные обозначения конструкций.

	Железобетон монолитный	
	Существующие стены и перегородки	
	Демонтируемые стены и перегородки.	

Условные обозначения инженерных систем. Водоснабжение и канализация.

	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	

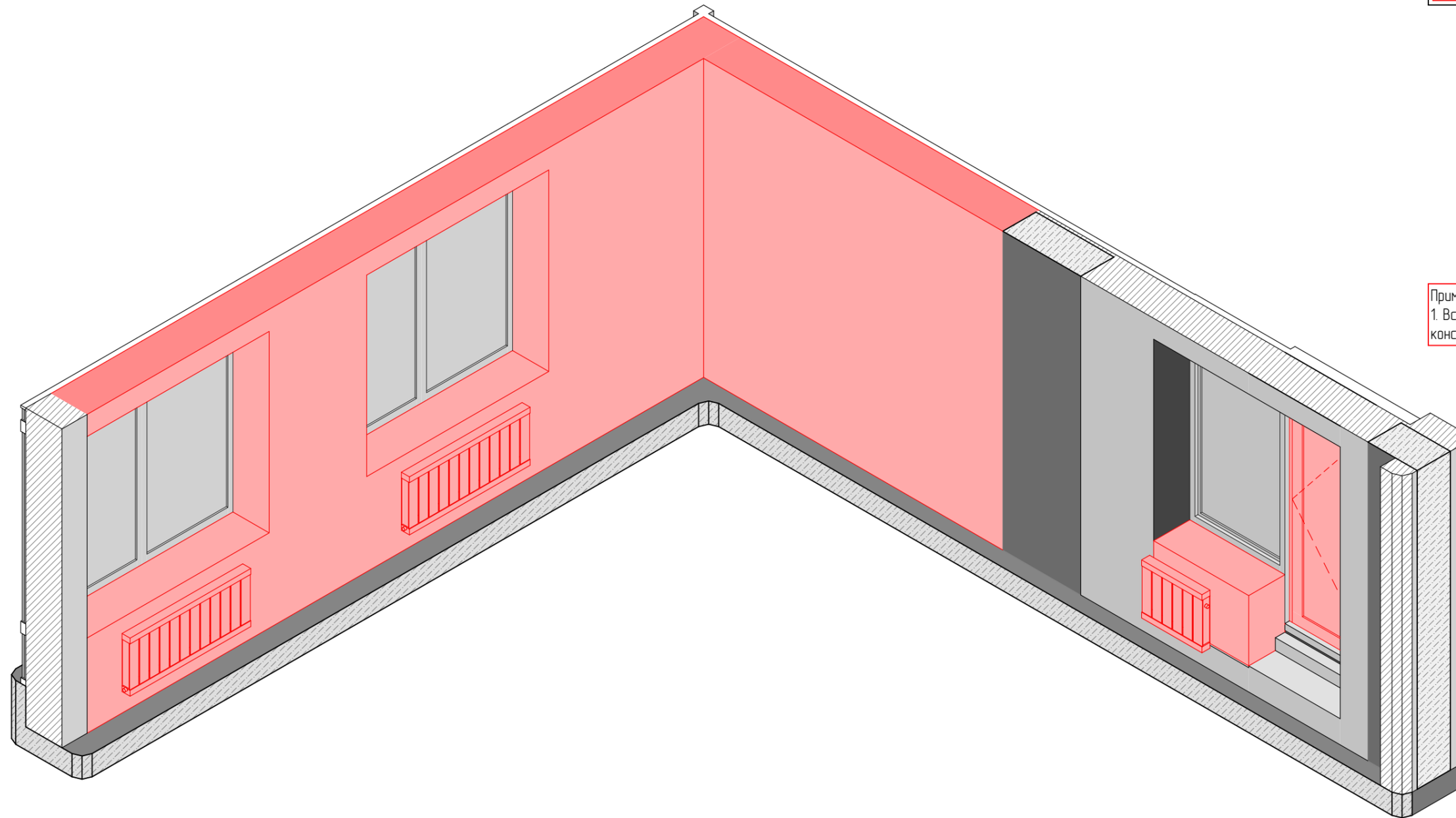
Условные обозначения инженерных систем. Отопление и кондиционирование.

	Радиатор отопления	Демонтируемый
--	--------------------	---------------

Примечания:
 1. Все работы по демонтажу конструкций согласовать с конструктором и главным инженером

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

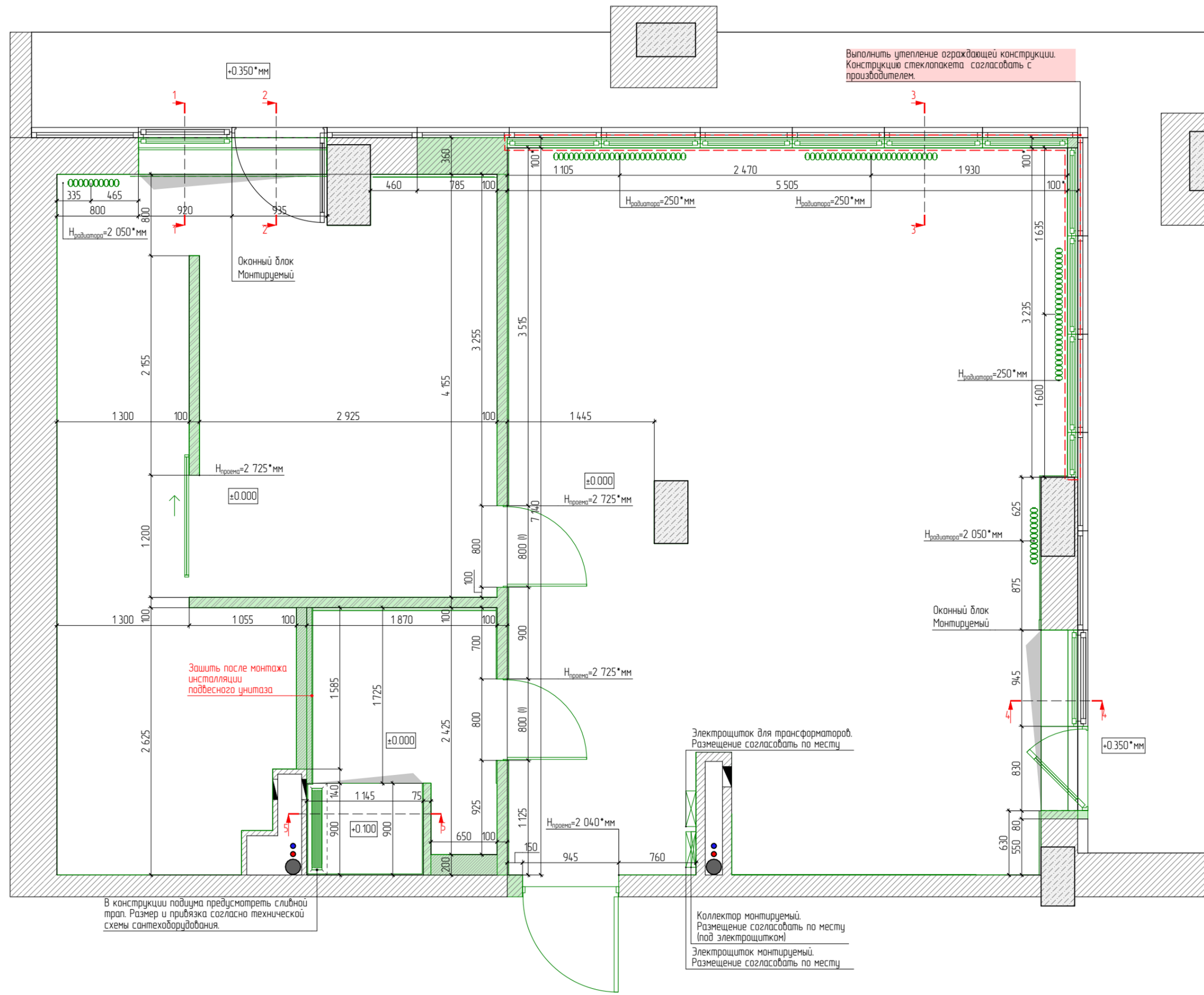
Условные обозначения конструкций.		
	Железобетон монолитный	
	Существующие стены и перегородки	
	Демонстрируемые стены и перегородки.	



Примечания:
 1. Все работы по демонтажу конструкций согласовать с конструктором и главным инженером

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

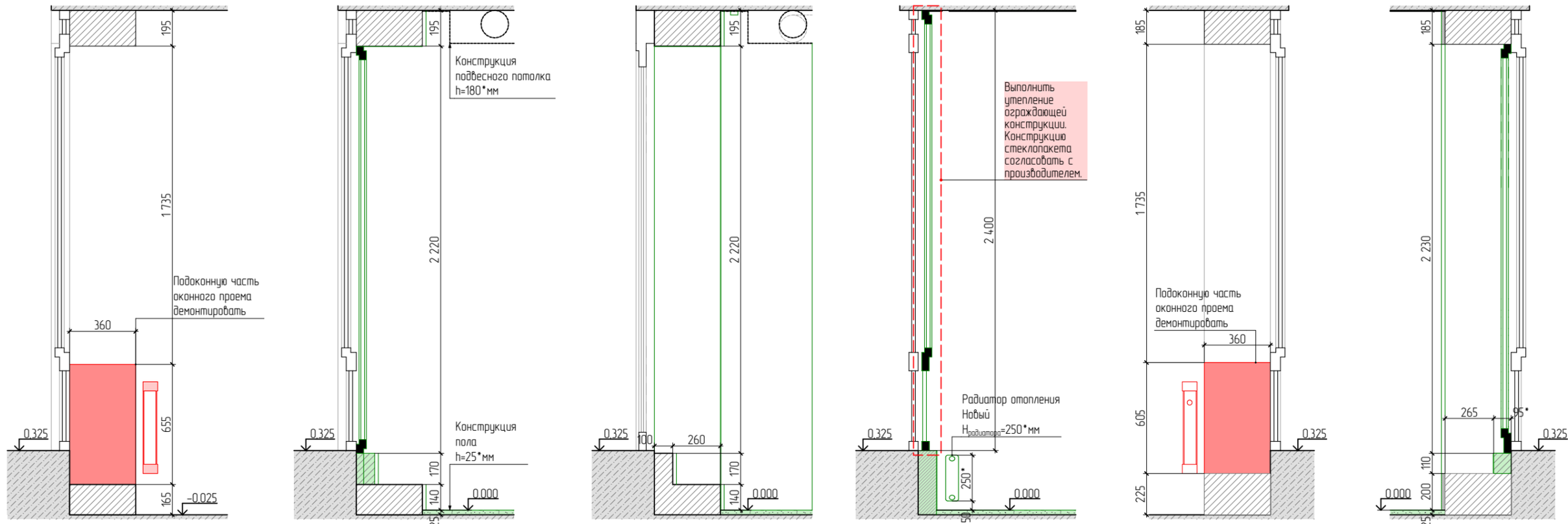
3D вид демонтажа	Стадия	Лист	Листов
	РП	4	



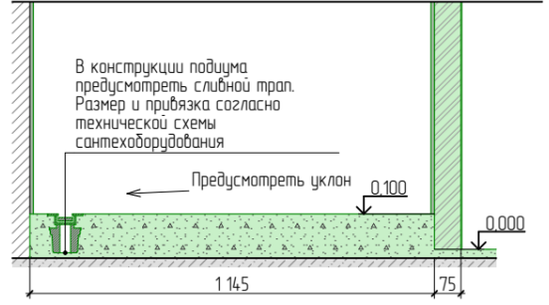
	Железобетон монолитный	
	Существующие стены и перегородки	
	Возводимые стены и перегородки из силиката/позогребневых плит/кирпича (выбрать на стадии закупки материала)	
	Возводимые стены и перегородки из КЛ/ГКЛВ (во влажных помещениях).	
	Отделка стен: декоративный кирпич	
	Отделка стен: панель МДФ	
	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	
	Радиатор отопления.	Монтируемый
	Конвектор отопления.	Монтируемый

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

- Примечания:
1. Высоту помещений квартиры после устройства чистового пола (закладываем 25*мм) принимаем H_ч=2750-25=2725мм;
 2. За отметку ±0.000 принят уровень чистого пола;
 3. * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 4. Предусмотреть шумоизоляцию в перегородках из ГКЛ;
 5. Во влажных помещениях перегородки выполнять из влагостойкого ГКЛ;
 6. Предусмотреть усиление стен фанерой под ТВ, полки, навесную мебель, сантех. оборудование, кондиционеры и т.д.;
 7. В перегородках из ГКЛ предусмотреть усиление проемов брусом или фанерой для установки дверной коробки;
 8. Высоту проемов выполнять 2725* от уровня чистого пола. Уточнить после подбора и согласования модели дверей. Исключения указаны на чертеже выносной надписью;
 9. ! Указана ширина ПОЛОТНА, дверной короб выполнить скрытым монтажом;
 10. Размеры и характеристики приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы;
 11. Конструкцию стены за унитазом с бачком скрытого монтажа зашить после установки инсталляции (бачка);
 12. Предусмотреть люк скрытого монтажа для доступа к коммуникациям, размещение определить по месту;
 13. Предусмотреть гидроизоляция пола во влажных помещениях с заведением на стены до потолка;
 14. Выполнить выравнивание стен в помещениях, выдержать углы смежных стен 90°. Исключения обозначены на чертеже



Сечение 5-5 Монтаж 1:20



Условные обозначения конструкций.	
	Железобетон монолитный
	Существующие стены и перегородки
	Демонтируемые стены и перегородки.
	Возводимые стены и перегородки из силиката/газосредневых плит/кирпича (выбрать на стадии закупки материала)
	Возводимые стены и перегородки из КГЛ/ГКЛВ (во влажных помещениях).
	Отделка стен: декоративный кирпич
	Отделка стен: панель МДФ
	Конструкция заливного чистового пола/подиума

- Примечания:
1. Высоту помещений квартиры после устройства чистового пола (закладываем 25* мм) принимаем H_ч=2750-25=2725мм.
 2. За отметку ±0.000 принят уровень чистого пола.
 3. *- размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ.
 4. Предусмотреть шумоизоляцию в перегородках из ГКЛ.
 5. Во влажных помещениях перегородки выполнить из влагостойкого ГКЛ.
 6. Предусмотреть усиление стен фанерой под ТВ, полки, навесную мебель, сантех. оборудование, кондиционеры и т.д.
 7. В перегородках из ГКЛ предусмотреть усиление проемов брусом или фанерой для установки дверной коробки.
 8. Высоту проемов выполнить 2725* от уровня чистого пола. Уточнить после подбора и согласования модели дверей. Исключения указаны на чертеже выносной надписью.
 9. ! Указана ширина ПОЛОТНА, дверной короб выполнить скрытым монтажом.
 10. Размеры и характеристики приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы.
 11. Конструкция стены за унитазом с датком скрытого монтажа защитить после установки инсталляции (бачка).
 12. Предусмотреть люки скрытого монтажа для доступа к коммуникациям, размещение определить по месту.
 13. Предусмотреть гидроизоляция пола во влажных помещениях с заведением на стены до потолка.
 14. Выполнить выравнивание стен в помещениях, выдержать углы смежных стен 90°. Исключения обозначены на чертеже.

Согласовано

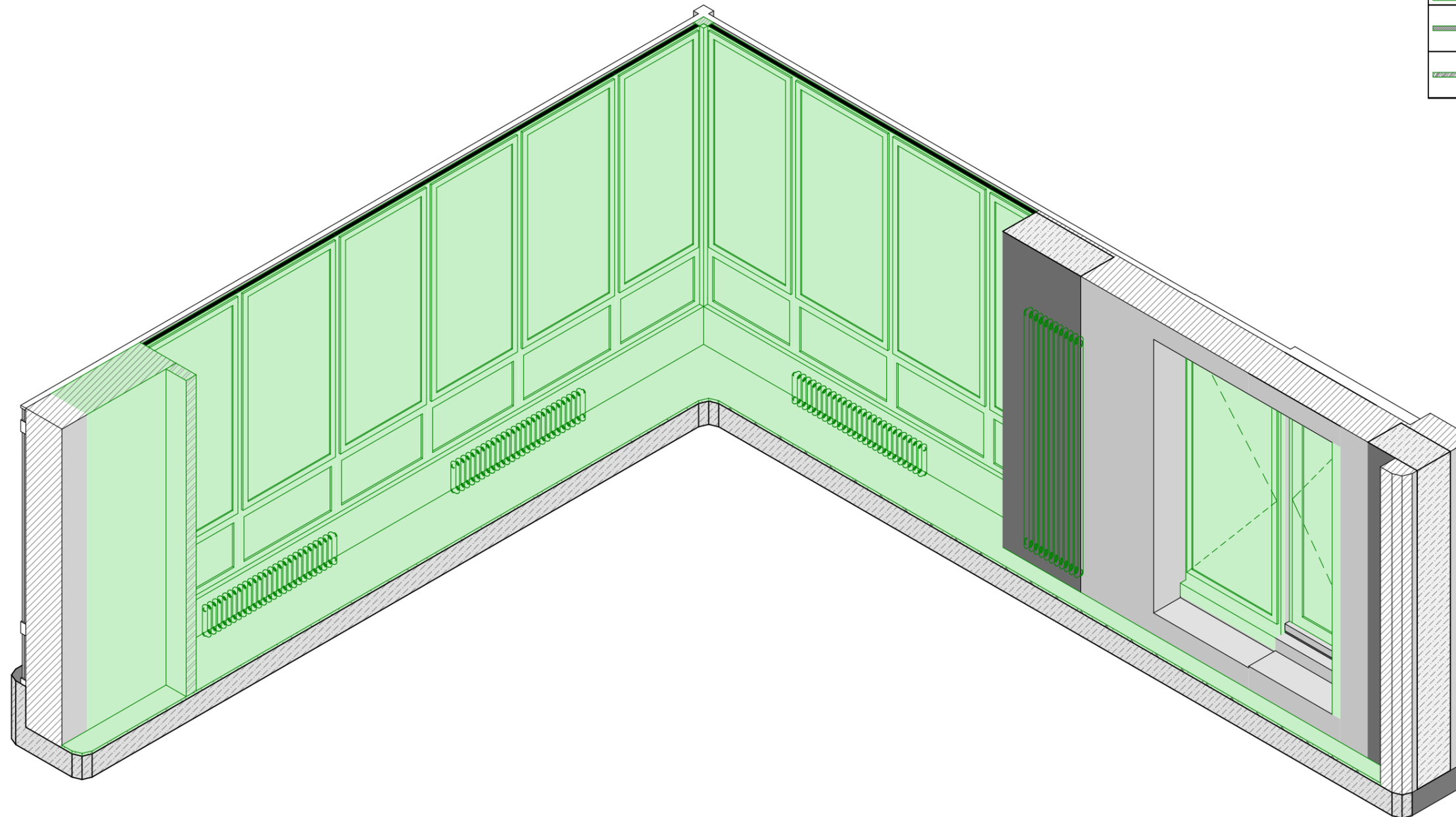
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Стадия	Лист	Листов
РП	6	

	Железобетон монолитный	
	Существующие стены и перегородки	
	Возводимые стены и перегородки из силиката/позогребневых плит/кирпича (выбрать на стадии закупа материала)	
	Возводимые стены и перегородки из ГКЛ/ГКЛВ (во влажных помещениях).	
	Отделка стен: декоративный кирпич	
	Отделка стен: панель МДФ	

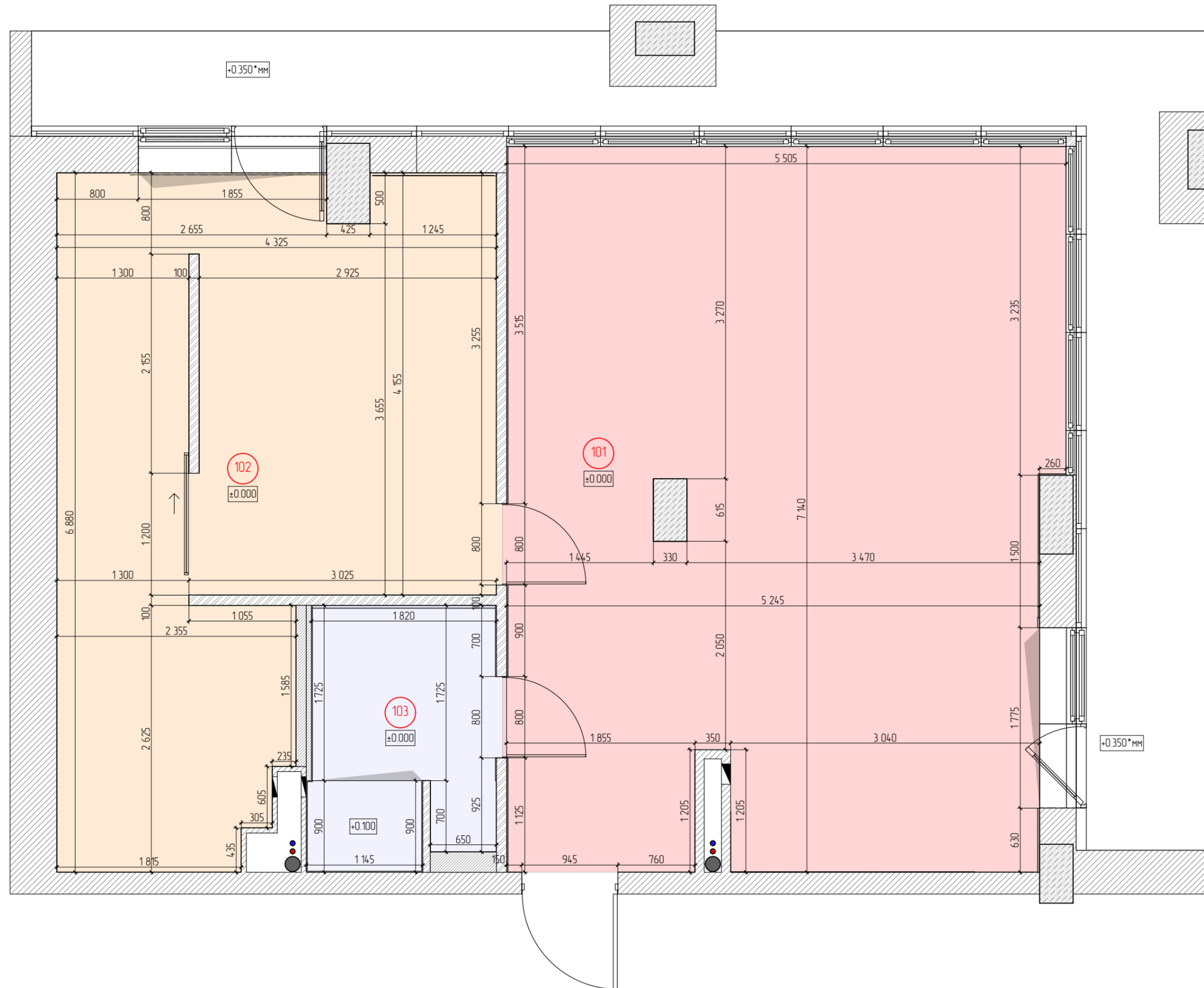


Примечания:

1. Высоту помещений квартиры после устройства чистового пола (закладываем 25* мм) принимаем $H_c=2750-25=2725$ мм.
2. За отметку ±0.000 принят уровень чистого пола.
3. * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ.
4. Предусмотреть шумоизоляцию в перегородках из ГКЛ.
5. Во влажных помещениях перегородки выполнить из влагостойкого ГКЛ.
6. Предусмотреть усиление стен фанерой под ТВ, полки, навесную мебель, сантех. оборудование, кондиционеры и т.д.
7. В перегородках из ГКЛ предусмотреть усиление проемов брусом или фанерой для установки дверной коробки.
8. Высоту проемов выполнить 2725* от уровня чистого пола. Уточнить после подбора и согласования модели дверей. Исключения указаны на чертеже выносной надписью.
9. ! Указана ширина ПОЛОТНА, дверной короб выполнить скрытым монтажом.
10. Размеры и характеристики приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы.
11. Конструкция стены за унитазом с датчиком скрытого монтажа зашить после установки инсталляции (бачка).
12. Предусмотреть люки скрытого монтажа для доступа к коммуникациям, размещение определить по месту.
13. Предусмотреть гидроизоляцию пола во влажных помещениях с заведением на стены до потолка.
14. Выполнить выравнивание стен в помещениях, выдержать углы смежных стен 90°. Исключения обозначены на чертеже.

Экспликация помещений после перепланировки

№	Название помещения	S
101	Гостиная/Кухня/Прихожая	37,73
102	Спальная комната	23,53
103	Санузел	4,67
		65,93 м²



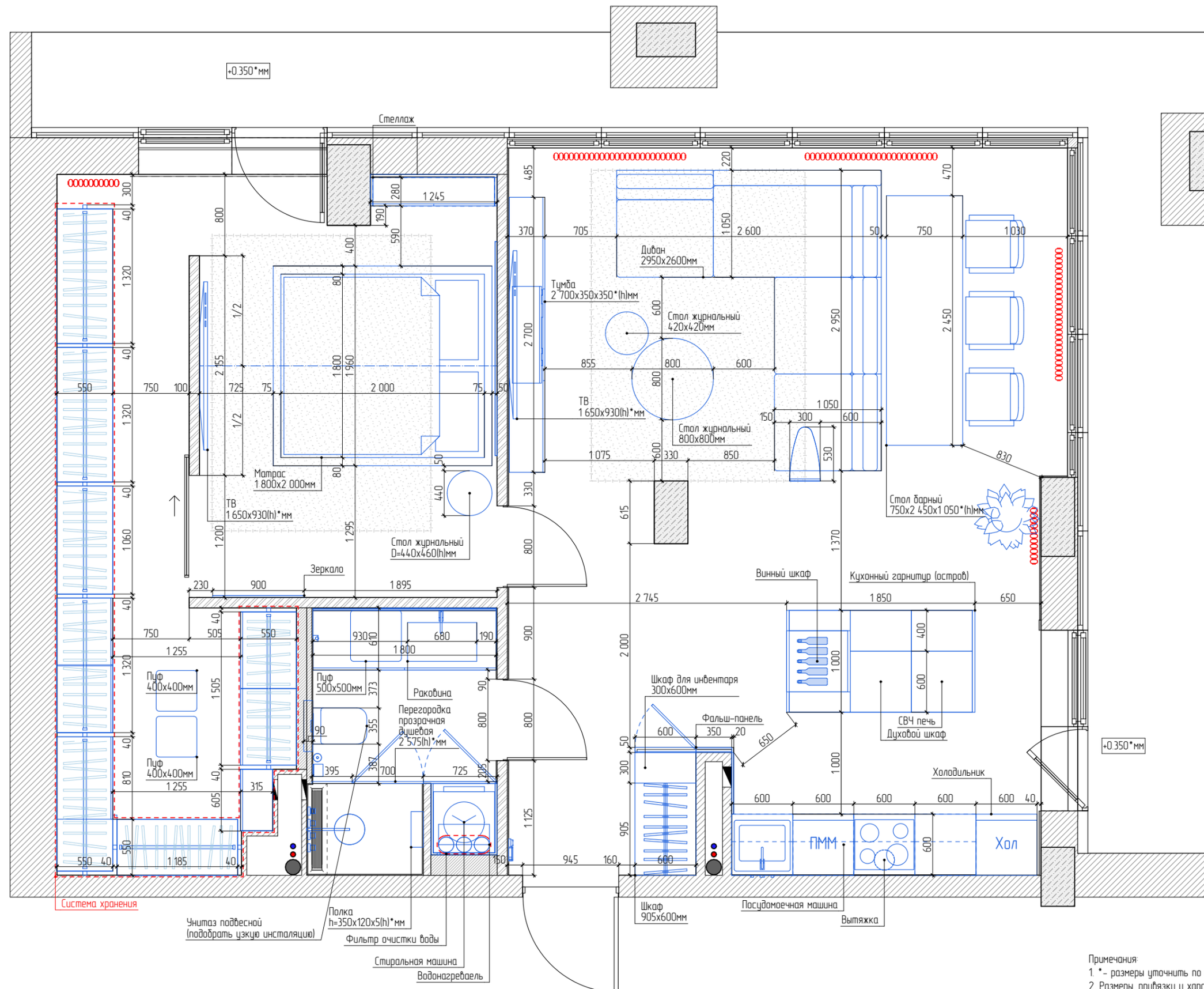
Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

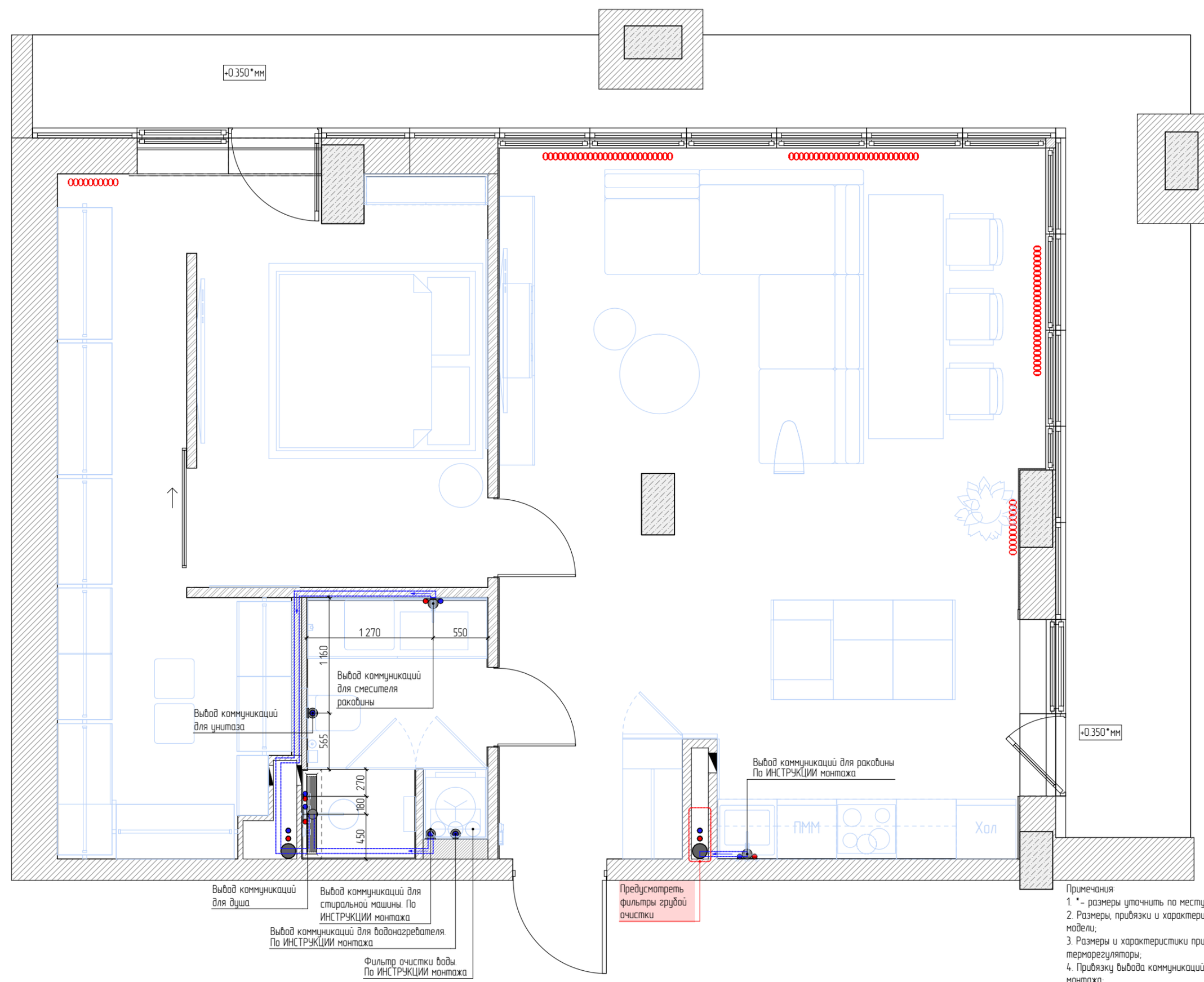
Инв. № подл.

	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	
	Радиатор отопления.	Монтируемый
	Конвектор отопления.	Монтируемый



- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Размеры, привязки и характеристики кухонного гарнитура согласовать со специалистами после выбора модели;
 - Размеры и характеристики приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы;
 - Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами;
 - Предусмотреть локи скрытого монтажа для доступа к коммуникациям, размещение уточнить по месту.

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



Условные обозначения инженерных систем. Водоснабжение и канализация.

	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	
	Выход коммуникаций (канализация, ХВС, ГВС).	

Условные обозначения инженерных систем. Отопление и кондиционирование.

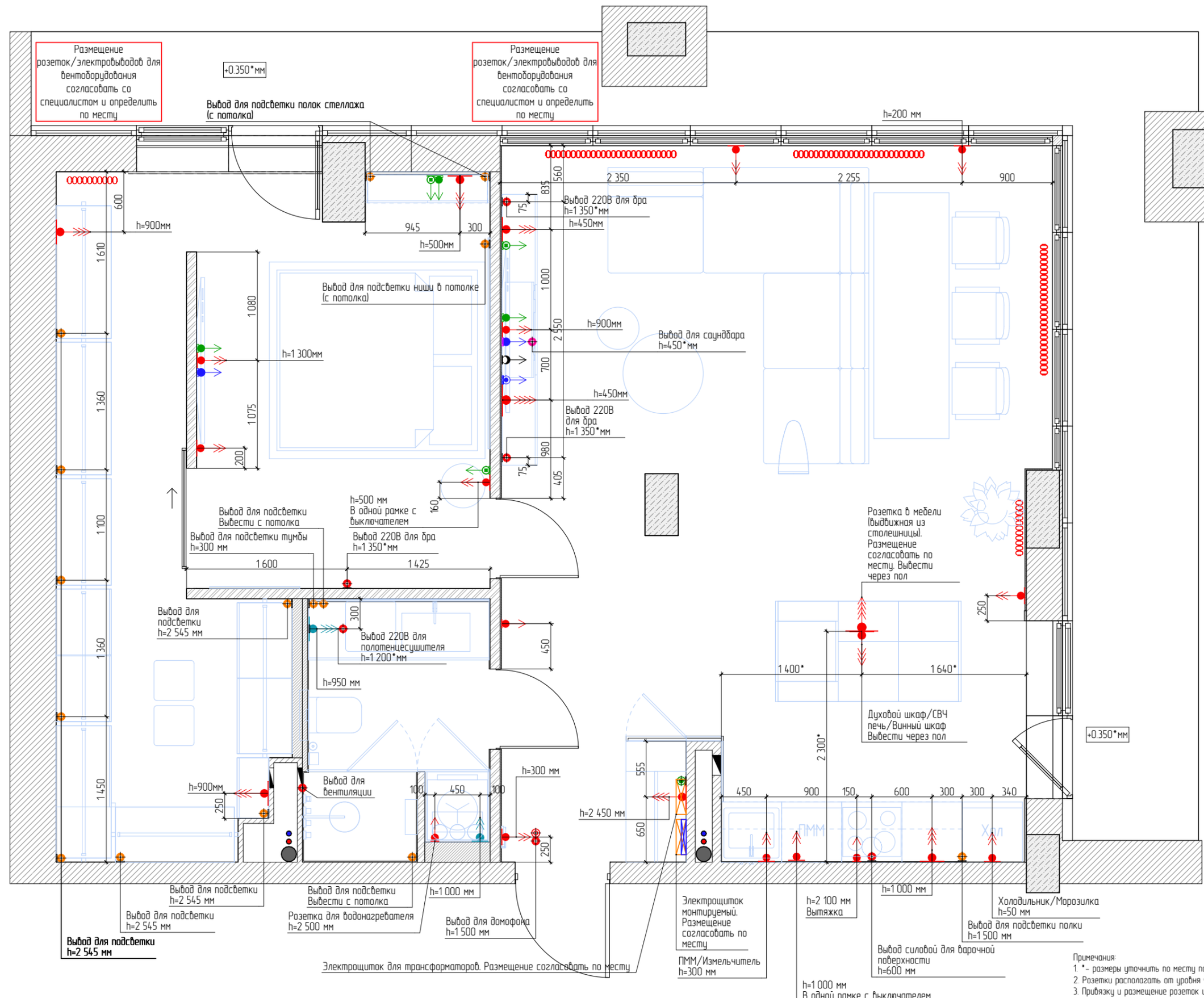
	Радиатор отопления.	Монтируемый
	Конвектор отопления.	Монтируемый

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

Данный лист требует доработки в соответствии с техническими схемами и схемами размещения сантехнических выпусков под конкретное сантехническое оборудование, которое будет выдано поставщиками сантехнического оборудования после закупки данного оборудования

- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Размеры, привязки и характеристики кухонного гарнитура согласовать со специалистами после выбора модели;
 - Размеры и характеристики приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы;
 - Привязку вывoda коммуникаций уточнить после подбора сан.тех. оборудования. Выполнить по инструкции монтажа;
 - Выход коммуникаций для посудомоечной машины провести гибкими шлангами в цоколе кухонного гарнитура, разработать со специалистами;
 - Предусмотреть фильтры для очистки водопроводной воды на магистрали водопровода;
 - Предусмотреть люки скрытого монтажа для доступа к коммуникациям, размещение уточнить по месту.

План сантехнического оборудования	Стадия	Лист	Листов
	РП	10	



Размещение розеток/электровыводов для вентиляционного оборудования согласовать со специалистом и определить по месту

Размещение розеток/электровыводов для вентиляционного оборудования согласовать со специалистом и определить по месту

Ведомость электрооборудования.

	Вывод Apple TV	1
	Кабель-канал	1
	Розетка 220 V 1-х постовая	3
	Розетка 220 V 2-х постовая	11
	Розетка 220 V 3-х постовая	7
	Розетка 220 V 4-х постовая	2
	Розетка 220 V влагозащитенная 2-х постовая	1
	Розетка 220 V влагозащитенная 3-х постовая	1
	Розетка USB	3
	Розетка для интернет кабеля	3
	Розетка для ТВ антенны	2

Условное обозначение электровыводов.

	Вывод 220 В	
	Вывод акустического кабеля	
	Вывод для светодиодной ленты	
	Вывод интернет кабеля	
	Вывод слаботочного кабеля	

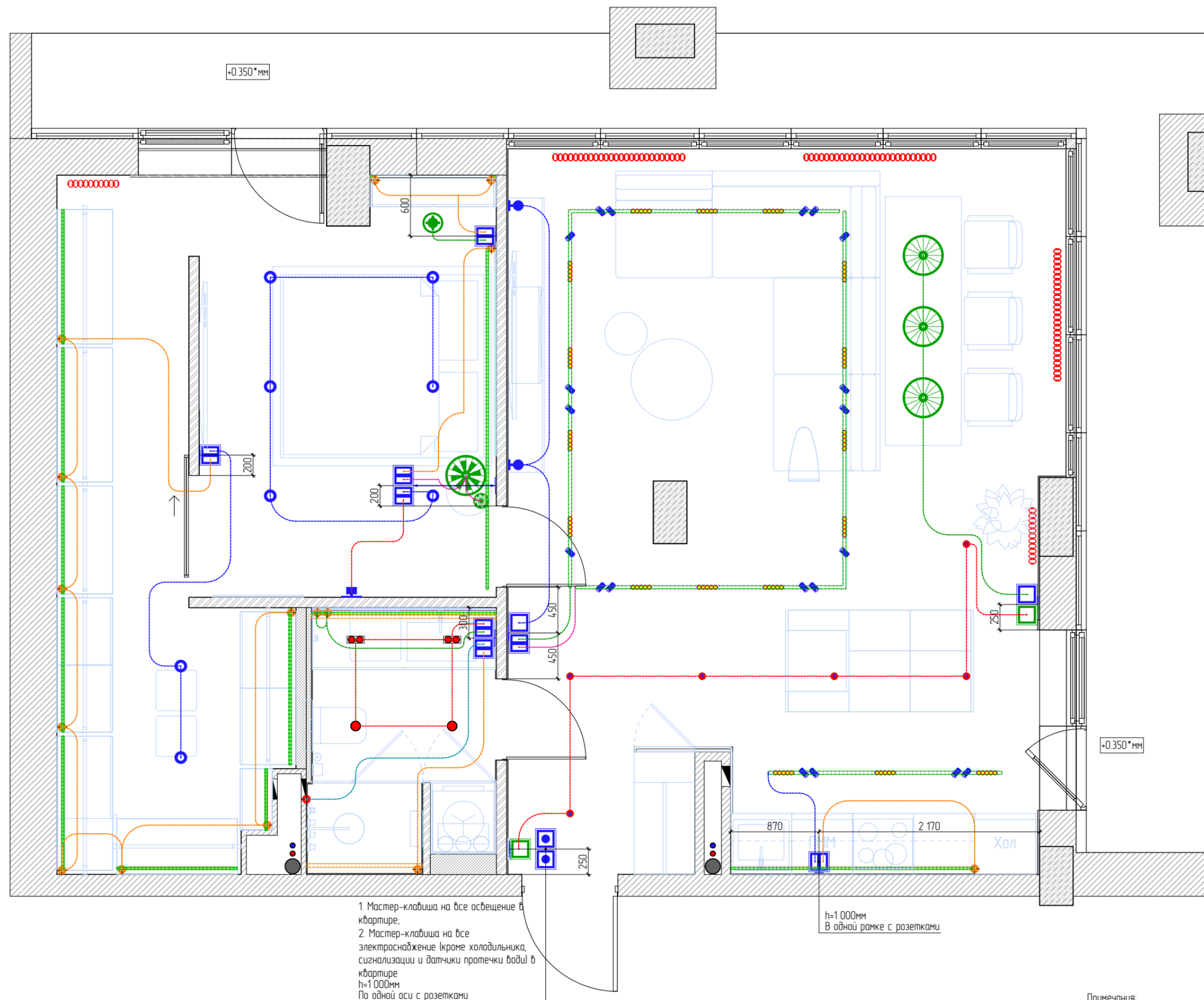
- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Розетки располагать от уровня чистого пола на высоте 300 мм. Исключения указаны на чертеже;
 - Приблизку и размещение розеток и выводов кухонного гарнитура согласовать с изготовителями после подбора мебели заказчиком;
 - Размещение и габаритные размеры электрощитка, слаботочного щита и стабилизатора согласовать со специалистами;
 - Датчики пожарной и охранной сигнализации и электровыводы для них разместить совместно со специалистами, предварительно вызвав их на объект

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.



1 Мастер-клавиша на все освещение в квартире;
 2 Мастер-клавиша на все электроснабжение (кроме холодильника, сигнализации и датчики протечки воды) в квартире
 h=1000мм
 По одной оси с розетками

h=1000мм
 В одной рамке с розетками

Ведомость осветительного оборудования.		
	Светильник линейный (вставка в профиль). Тип 2	17
	Светильник накладной. Тип 1.	6
	Светильник настенный. Тип 1.	2
	Светильник настенный. Тип 2	1
	Светильник подвесной. Тип 1.	3
	Светильник подвесной. Тип 21	1
	Светильник подвесной. Тип 22	1
	Светильник подвесной. Тип 3	1
	Светильник точечный встраиваемый. Влагозащищенный. Тип 1.	2
	Светильник точечный встраиваемый. Влагозащищенный. Тип 2 (двойной)	2
	Светильник точечный встраиваемый. Тип 1.	8
	Светильник трековый. Тип 1	20

Ведомость выключателей и переключателей.		
	Выключатель двухклавишный	8
	Выключатель одноклавишный	2
	Мастер клавиша	2
	Переключатель одноклавишный	2

	Светильник линейный светодиодный В профиле	2 965
	Светодиодная LED лента	32 670
	Трек для светильников Подвесной	15 060

Примечания:
 1 * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Выключатели располагать от уровня чистого пола на высоте 900 мм. Исключения указаны на чертеже;
 3. Светильники, встроенные в мебель, согласовать с изготовителями мебели.

Данный лист см. совместно с развертками стен для определения привязки выключателей.

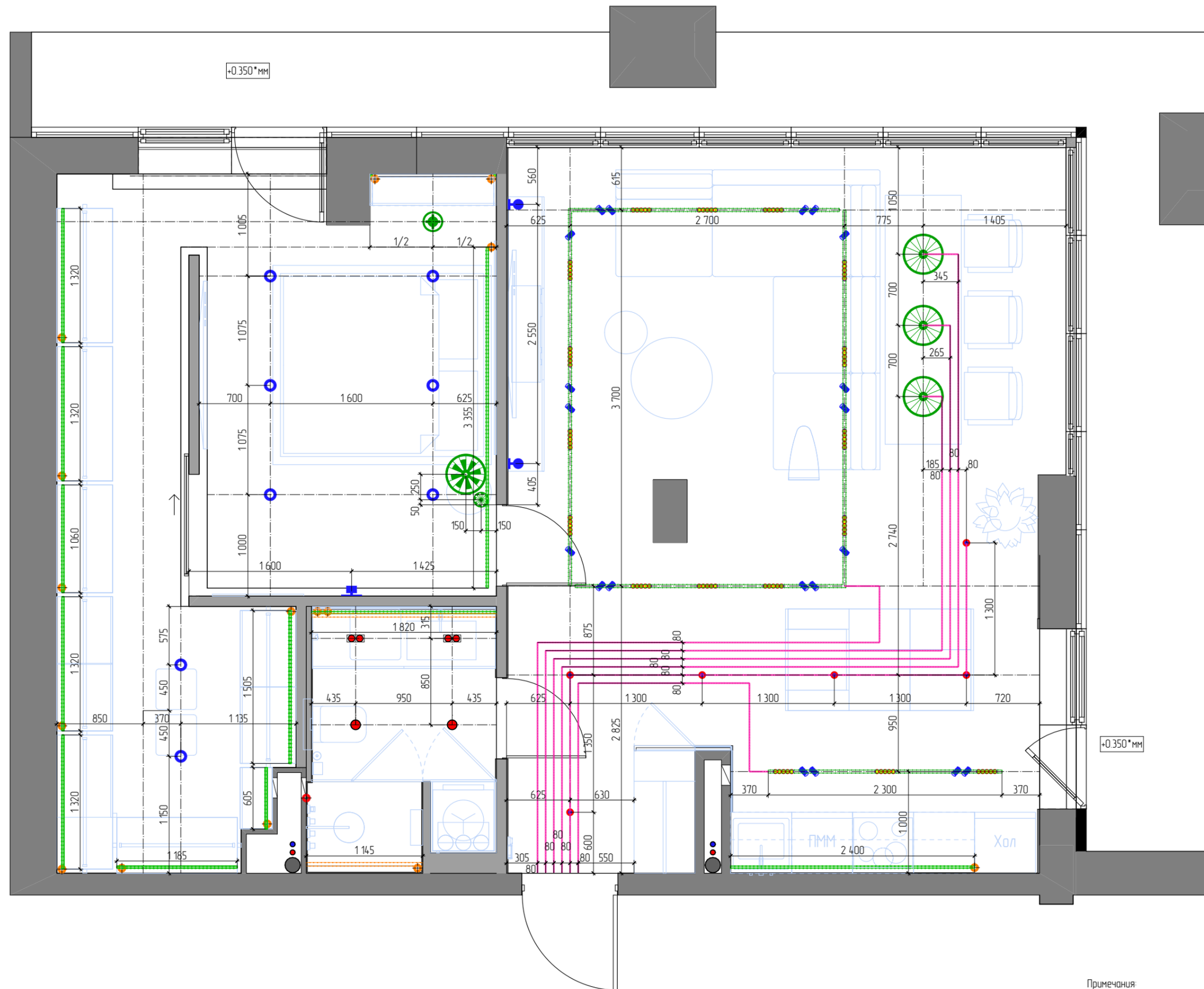
План размещения светильников и выключателей	Стадия	Лист	Листов
	РП	12	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Символ	Наименование	Количество
●●●●●	Светильник линейный (вставка в профиль). Тип 2	17
●	Светильник накладной. Тип 1.	6
⊕	Светильник настенный. Тип 1.	2
⊕	Светильник настенный. Тип 2.	1
⊗	Светильник подвесной. Тип 1.	3
⊗	Светильник подвесной. Тип 2.1	1
⊗	Светильник подвесной. Тип 2.2	1
⊗	Светильник подвесной. Тип 3	1
●	Светильник точечный встраиваемый. Влагозащищенный. Тип 1.	2
●●	Светильник точечный встраиваемый. Влагозащищенный. Тип 2 (двойной)	2
○	Светильник точечный встраиваемый. Тип 1.	8
⊕	Светильник трековый. Тип 1	20

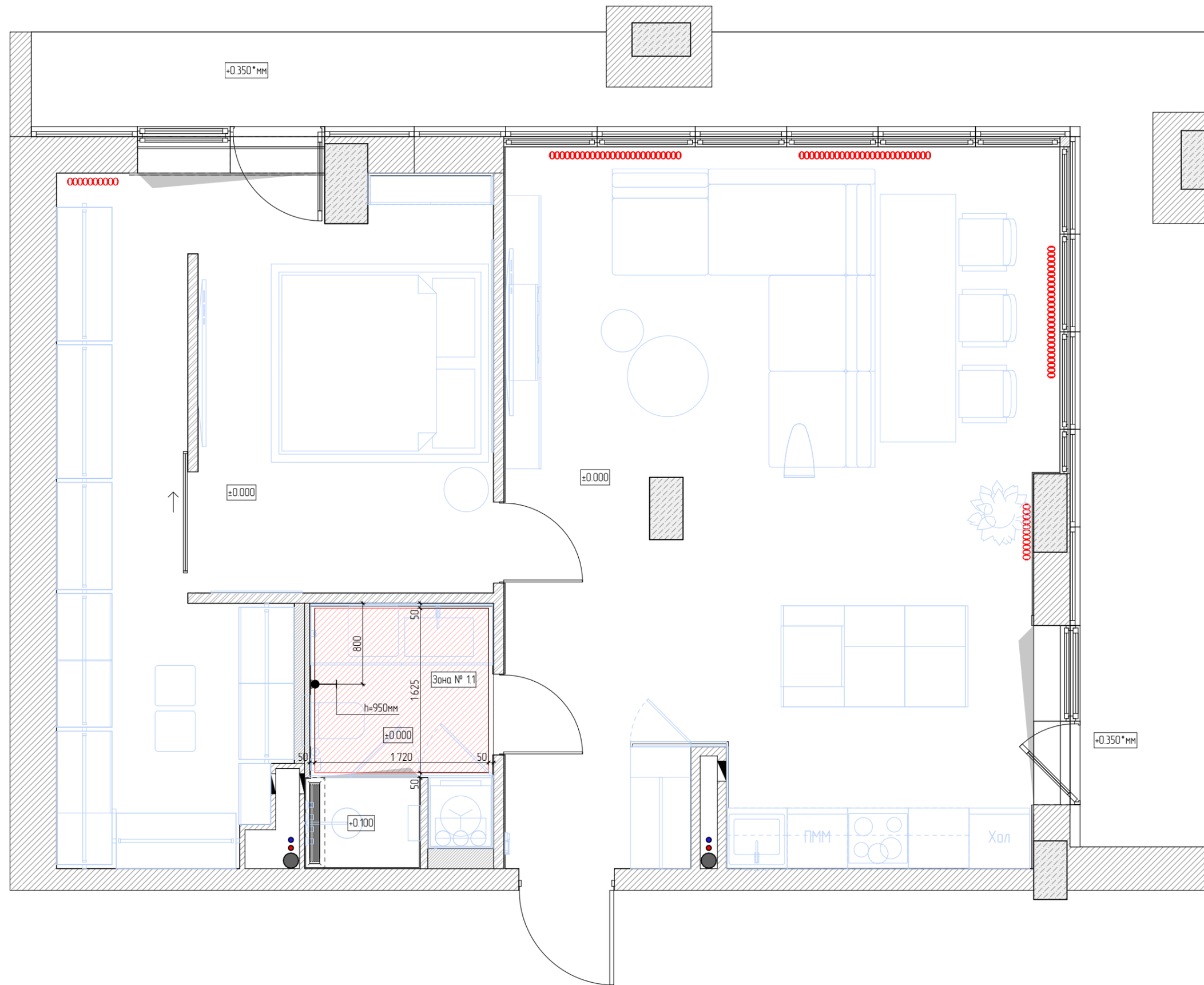
Условное обозначение	Наименование	Примечание	Длина
—	Светильник линейный светодиодный	В профиле	2 965
—	Светодиодная LED лента		32 670
—	Трек для светильников	Подвесной	15 060

—	Наружная проводка
---	-------------------

- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Выключатели располагать от уровня чистого пола на высоте 900 мм. Исключения указаны на чертеже;
 - Датчики движения разместить по месту со специалистами;
 - Размещение и количество выводов 4-жильных кабелей для светодиодной подсветки согласовать со специалистами.

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

Ведомость теплых полов			
№	Усл. обозн.	Тип	S теплого пола
Зона № 11			2,80
			2,80 м²



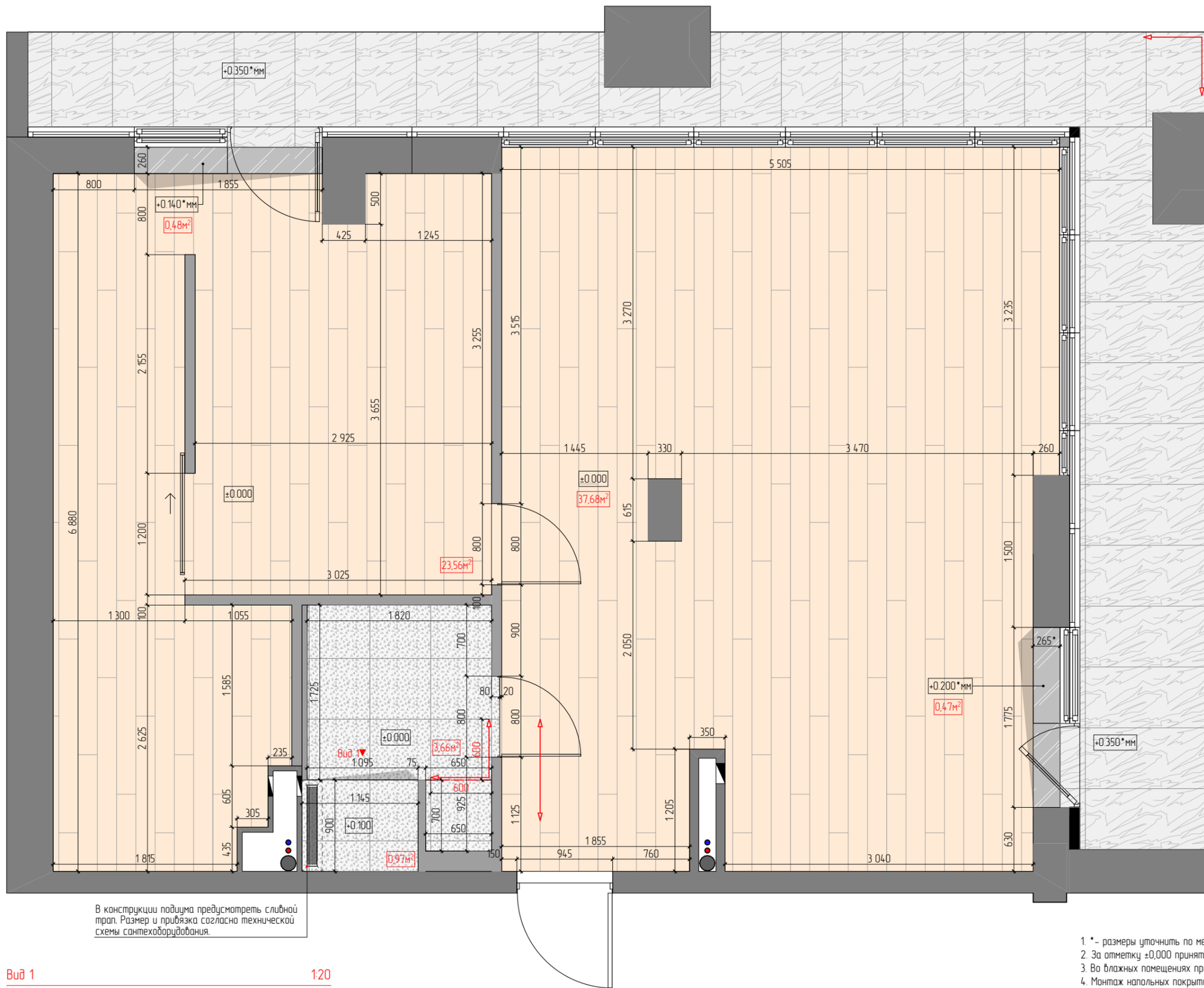
	Система водоснабжения (ГВС и ХВС) и канализации.	
	Радиатор отопления.	Монтируемый
	Конвектор отопления.	Монтируемый

Ведомость регуляторов теплого пола		
	Регулятор теплого пола.	1

- Примечания
1. Размеры приборов отопления согласовать со специалистами, предусмотреть терморегуляторы;
 2. Отступ теплого пола от стен и мебели выполнить 50 мм;
 3. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ.

Согласовано

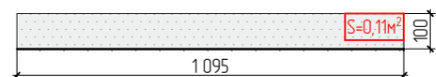
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



Ведомость отделки полов.			
№	Условное обозначение	Тип покрытия	Площадь
		Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца	0,11
		Керамогранит напольный (600x1200мм). Цвет и фактура при выборе образца	19,01
		Керамогранит напольный №1. Цвет и фактура при выборе образца	4,63
		Панель МДФ. Цвет и фактура по аналогии с кухонным гарнитуром	0,47
		Панель МДФ. Цвет и фактура по по образцу (серый)	0,48
		Паркет. Размер, цвет и фактура при выборе образца	61,24

В конструкции подиума предусмотреть сливной трап. Размер и привязка согласно технической схемы сантехоборудования.

Вид 1 1:20



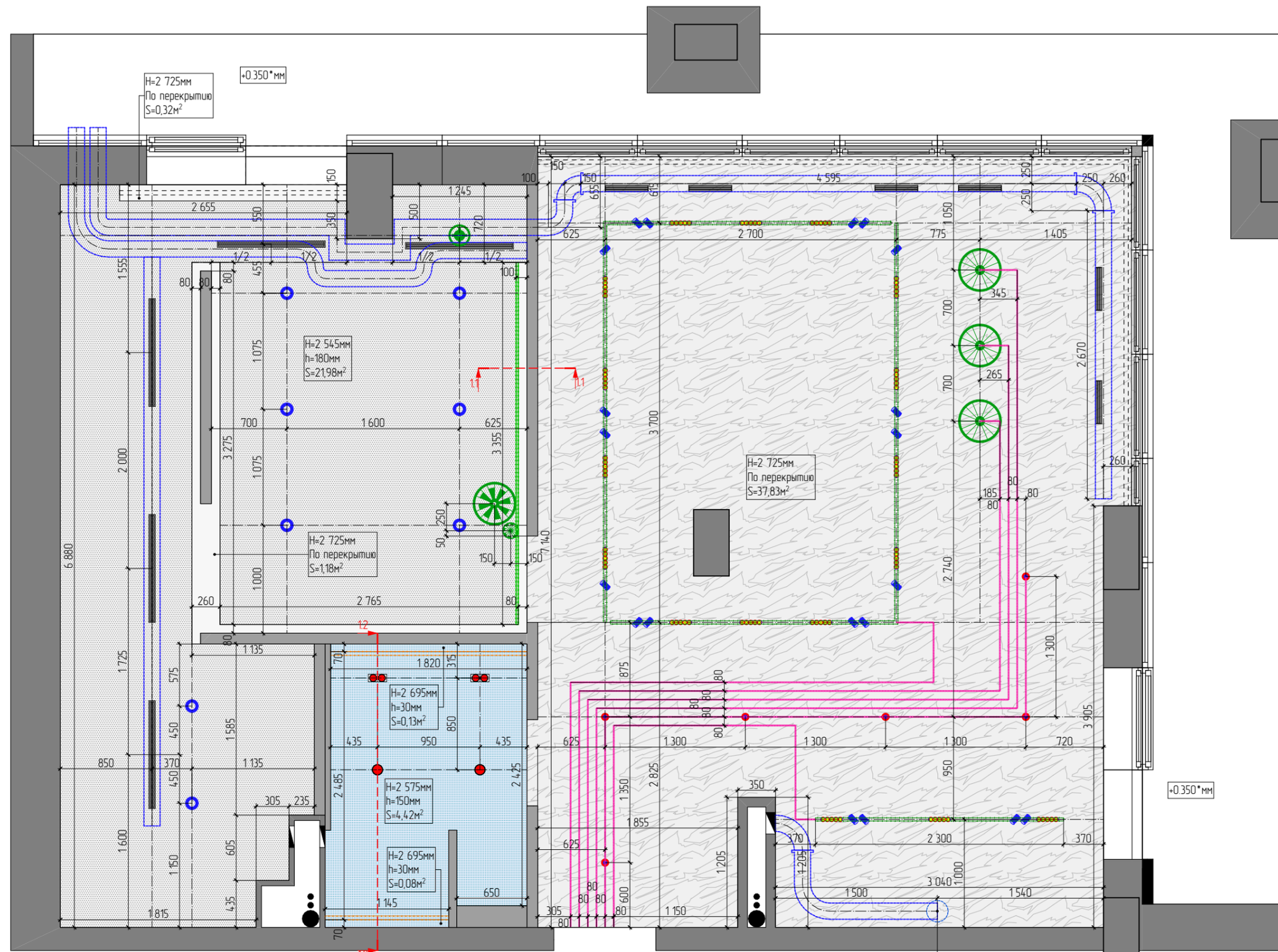
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
- За отметку ±0,000 принят уровень чистого пола квартиры;
- Во влажных помещениях предусмотреть гидроизоляция пола с заведением на стены;
- Монтаж напольных покрытий в дверных проемах уточнить по месту, уточнив размещение дверного полотна в проеме. Стыковой порожек должен находиться по центру дверного полотна при закрытой двери;
- Собместить швы плитки на подиумах и основном полу;
- Места втыковки паркета и инженерной доски с оконными рамами уточнить по месту, выполнить при помощи пробкового компенсатора.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



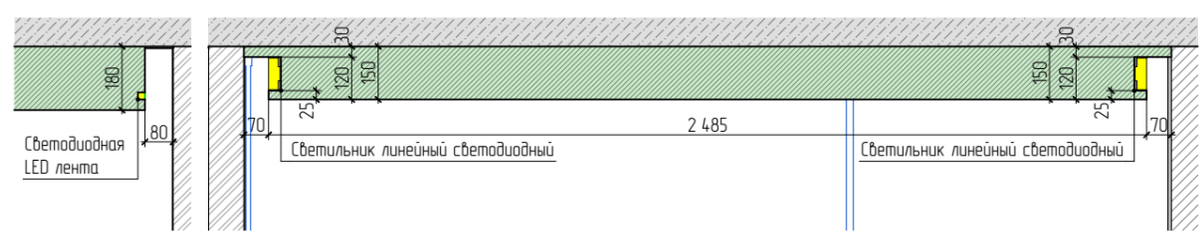
Ведомость отделки потолков.			
№	Условное обозначение	Тип покрытия	Площадь
		Окрасить по подготовленной поверхности существующего перекрытия в цвет выбранного образца (белый)	150
		Окрасить по подготовленной поверхности существующего перекрытия в цвет выбранного образца (имитация бетона)	37,83
		Потолок ГКЛ. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (белый)	21,97
		Потолок ГКЛ/В. Покраска высококачественная влагостойкая. Цвет и фактура при выборе образца (графитовый)	4,63

Условное обозначение	Наименование	Примечание
	Светильник линейный светодиодный	В профиле
	Светодиодная LED лента	
	Трек для светильников	Подвесной
	Наружная проводка	
	Карниз для штор	
	Венткароб. Сечение и точную привязку согласовать со специалистом	

H=2605 мм - Высота от уровня чистого пола до потолка
h=150мм - Высота конструкции потолка
S=7,7м² - Площадь потолка

Ведомость потолочного оборудования	
	Решетка вентиляционная щелевая
	11

Сечение 11 1:20 Сечение 12 1:20

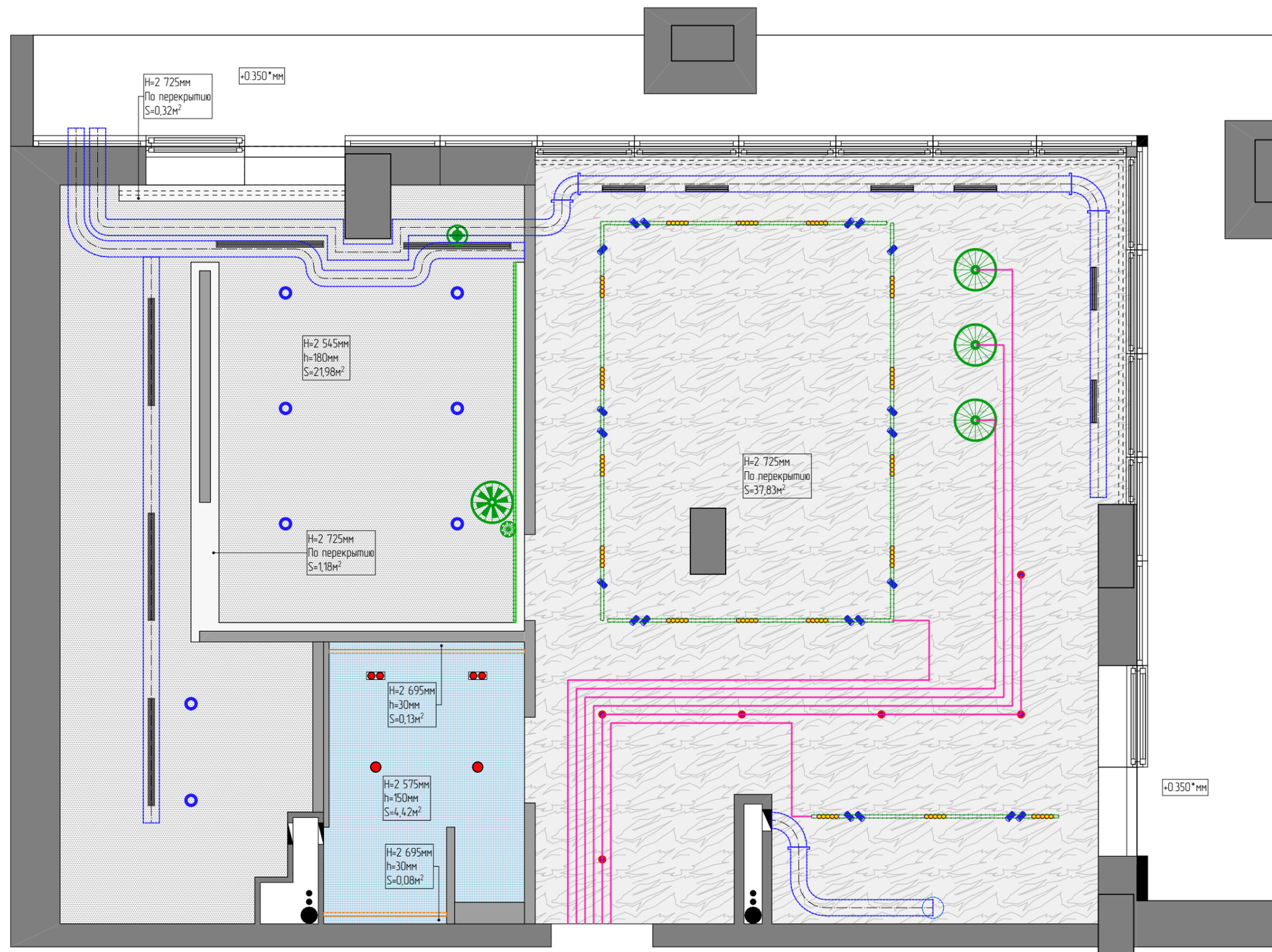


	Конструкция перегородки
	Потолок подвесной из ГКЛ/ГКЛВ

- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Выполнить уровни потолка из влагостойкого ГКЛ для предотвращения деформации потолка при затоплении;
 - Высоту уровней потолка отсчитывать от существующей ж/б плиты перекрытия помещения;
 - Обои под покраску под карнизы и молдинги из полиуретана не клеить;
 - Монтаж изделий из полиуретана производить до оклейки поверхности обоями;
 - Опуски потолков уточнить после монтажа оборудования для кондиционирования.

Стадия	Лист	Листов
РП	16	

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



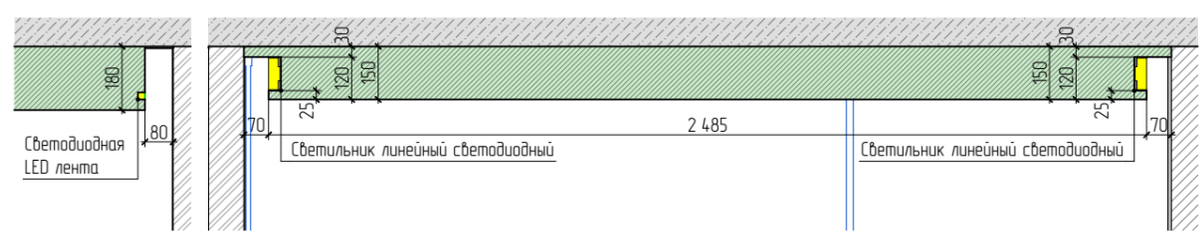
№	Условное обозначение	Тип покрытия	Площадь
		Окрасить по подготовленной поверхности существующего перекрытия в цвет выбранного образца (белый)	150
		Окрасить по подготовленной поверхности существующего перекрытия в цвет выбранного образца (имитация бетона)	37,83
		Потолок ГКЛ. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (белый)	21,97
		Потолок ГКЛ/В. Покраска высококачественная влагостойкая. Цвет и фактура при выборе образца (графитовый)	4,63

Условное обозначение	Наименование	Примечание
	Светильник линейный светодиодный	В профиле
	Светодиодная LED лента	
	Трек для светильников	Подвесной
	Наружная проводка	
	Карниз для штор	
	Венткароб. Сечение и точную привязку согласовать со специалистом	

H=2605 мм - Высота от уровня чистого пола до потолка
 h=150мм - Высота конструкции потолка
 S=7,7м² - Площадь потолка

Оборудование	Количество
Решетка вентиляционная щелевая	11

Сечение 11 1:20 Сечение 12 1:20



	Конструкция перегородки
	Потолок подвесной из ГКЛ/ГКЛВ

- Примечания:
- * - размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Выполнить уровни потолка из влагостойкого ГКЛ для предотвращения деформации потолка при затоплении;
 - Высоту уровней потолка отсчитывать от существующей ж/б плиты перекрытия помещения;
 - Обои под покраску под карнизы и молдинги из полиуретана не клеить;
 - Монтаж изделий из полиуретана производить до оклейки поверхности обоями;
 - Опуски потолка уточнить после монтажа оборудования для кондиционирования и вентиляции.

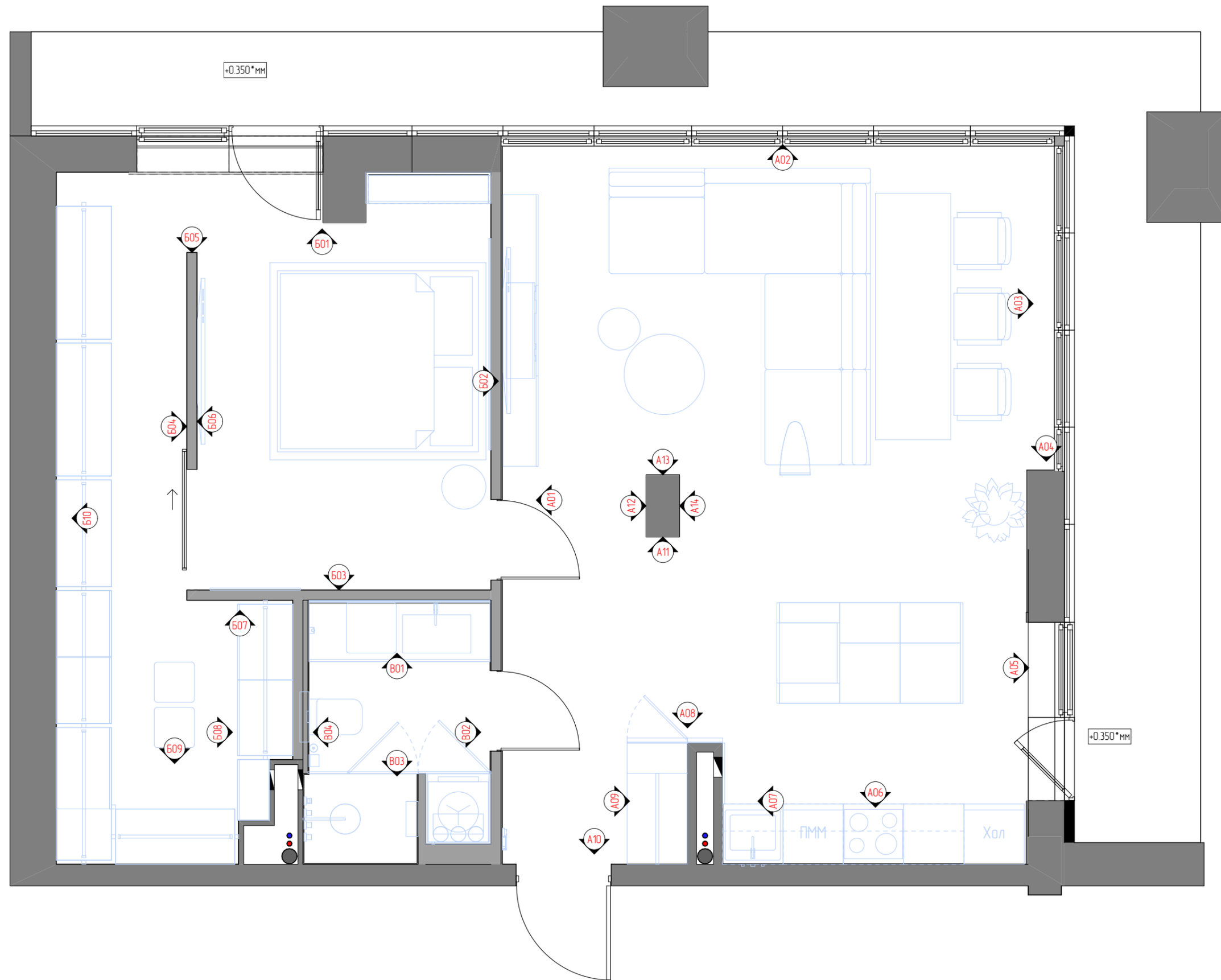
Стадия	Лист	Листов
РП	17	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

Стадия	Лист	Листов
РП	18	

Общая ведомость отделки стен	
Тип покрытия	Кол-во, м.кв. (шт.)
Декоративная штукатурка под бетон	68,27
Декоративная штукатурка под бетон	3,97
Декоративная штукатурка. Цвет и фактура по проекту	8,98
Декоративный кирпич. Цвет выбранного образца (красный)	19,67
Керамогранит настенный	7,37
Панель МДФ влагостойкий, шпон под дерево	3,02
Панель МДФ. Цвет и фактура по аналогии с кухонным гарнитуром	6,14
Панель МДФ. Цвет и фактура по по образцу (серый)	3,51
Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца	20,34
Покраска. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (темно-графитовый)	5,91
Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм	3,23

Помещение 101. Гостиная/кухня		
Тип покрытия	Условное обозначение	Кол-во, м.кв. (шт.)
Декоративная штукатурка под бетон		6,58
Декоративный кирпич. Цвет выбранного образца (красный)		19,67
Панель МДФ. Цвет и фактура по аналогии с кухонным гарнитуром		6,14
Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца		10,04
Покраска. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (темно-графитовый)		5,91

Спецификация отделки стен. Помещение №103		
Тип покрытия	Условное обозначение	Кол-во, м.кв. (шт.)
Декоративная штукатурка под бетон		3,97
Керамогранит настенный		7,37
Панель МДФ влагостойкий, шпон под дерево		3,02
Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца		10,30
Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм		0,54

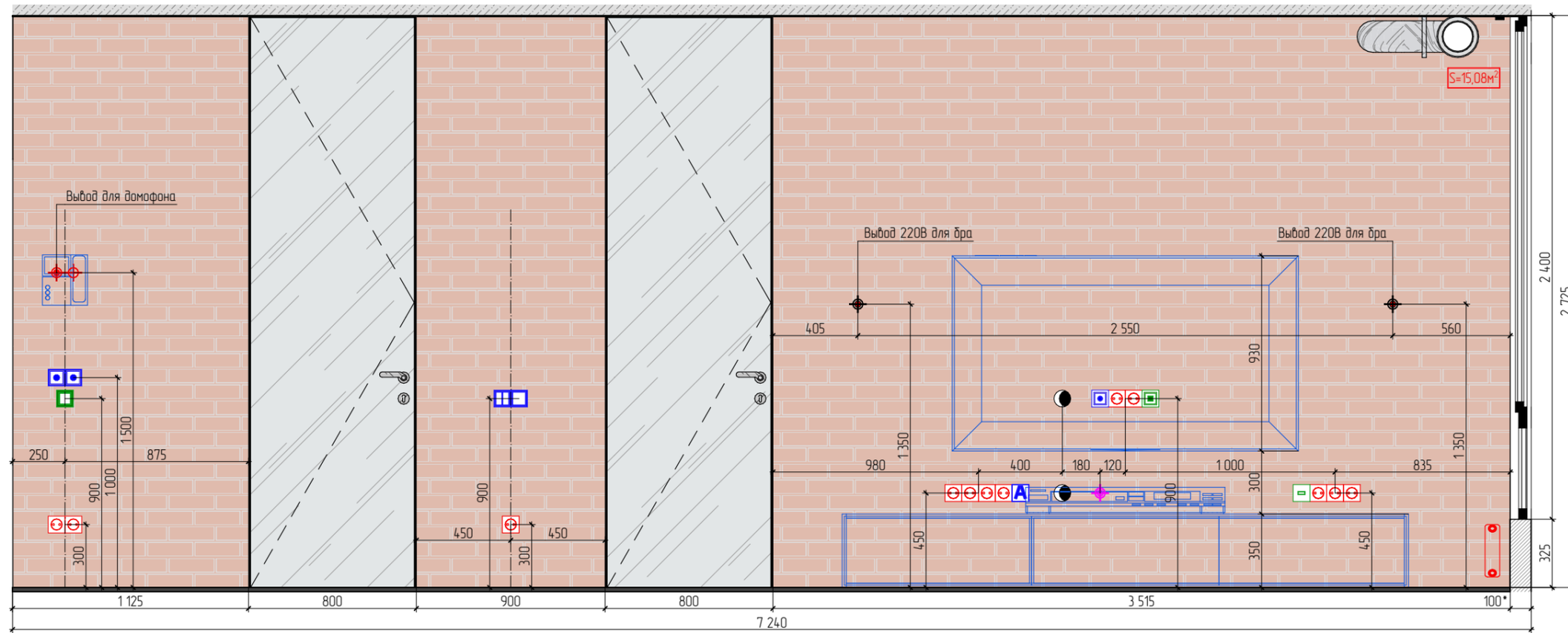
Спецификация отделки стен. Помещение №102		
Тип покрытия	Условное обозначение	Кол-во, м.кв. (шт.)
Декоративная штукатурка под бетон		61,69
Декоративная штукатурка. Цвет и фактура по проекту		8,98
Панель МДФ. Цвет и фактура по по образцу (серый)		3,51
Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм		2,69

Согласовано		

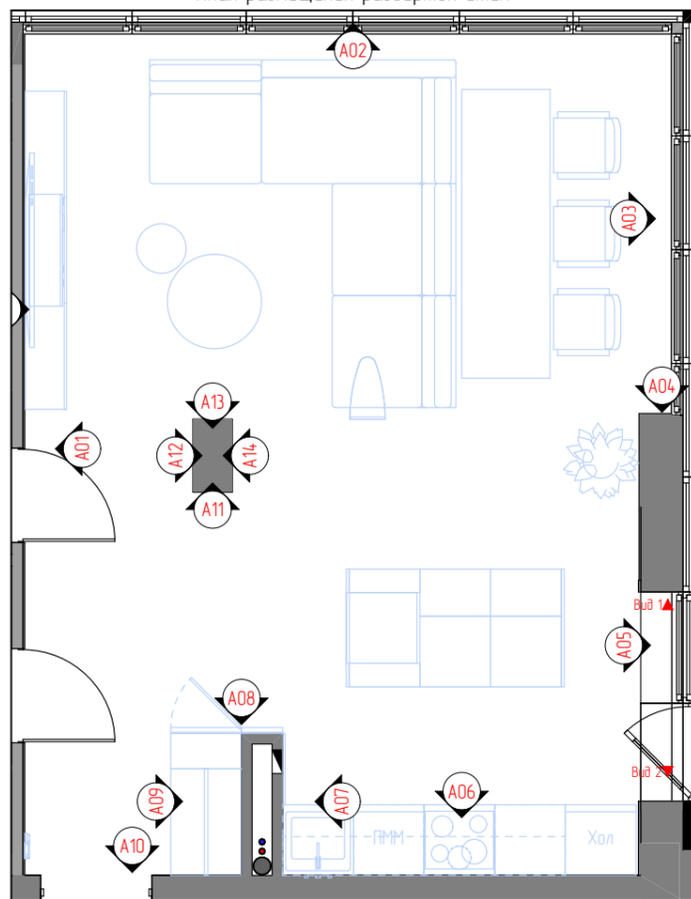
Инф. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Примечания:

- *Уточнить по месту;
- Количество (м² и шт.) указаны без ЗАПАСА!!!



План размещения разверток стен



Условные обозначения

Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративный кирпич. Цвет выбранного образца (красный)

- Выход 220 В
- Выход слаботочного кабеля
- Выход для аудиоколонки
- Розетка 220 В, 1 поста.
- Розетка 220 В, 2 поста.
- Розетка 220 В, 3 поста.
- Розетка 220 В, 4 поста.
- Розетка TV
- Розетка для интернет кабеля
- Розетка USB
- Кабель-канал
- Переключатель одноклавишный.
- Выключатель двухклавишный.
- Мастер клавиша

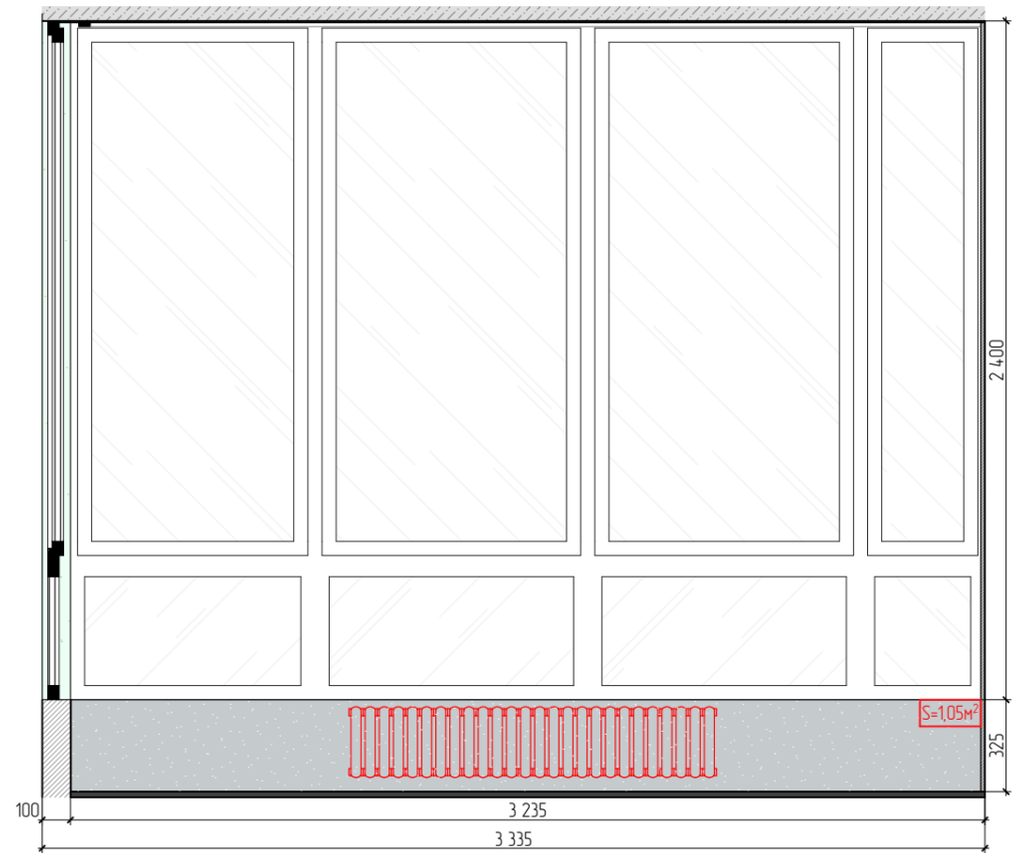
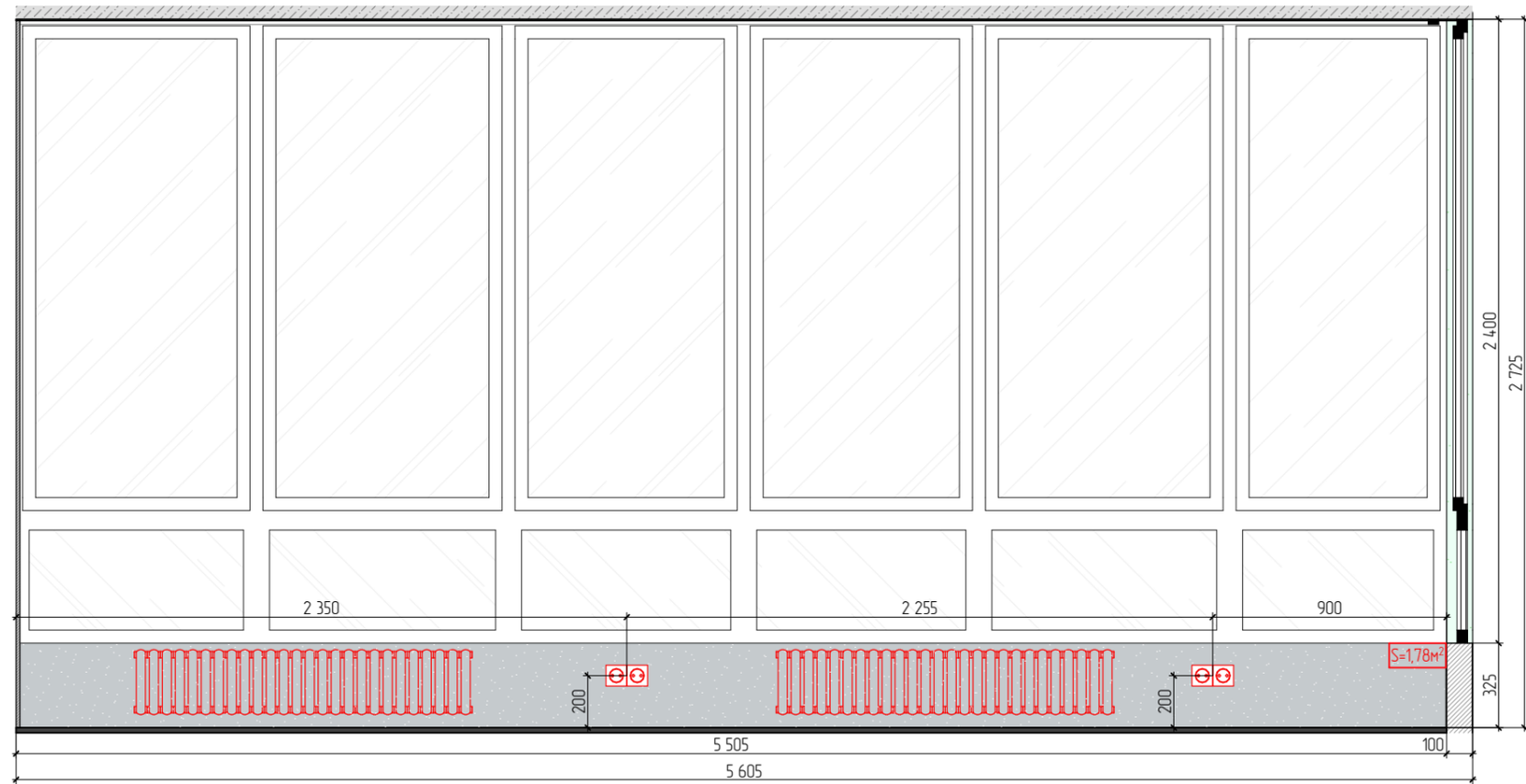
Примечания:
 1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

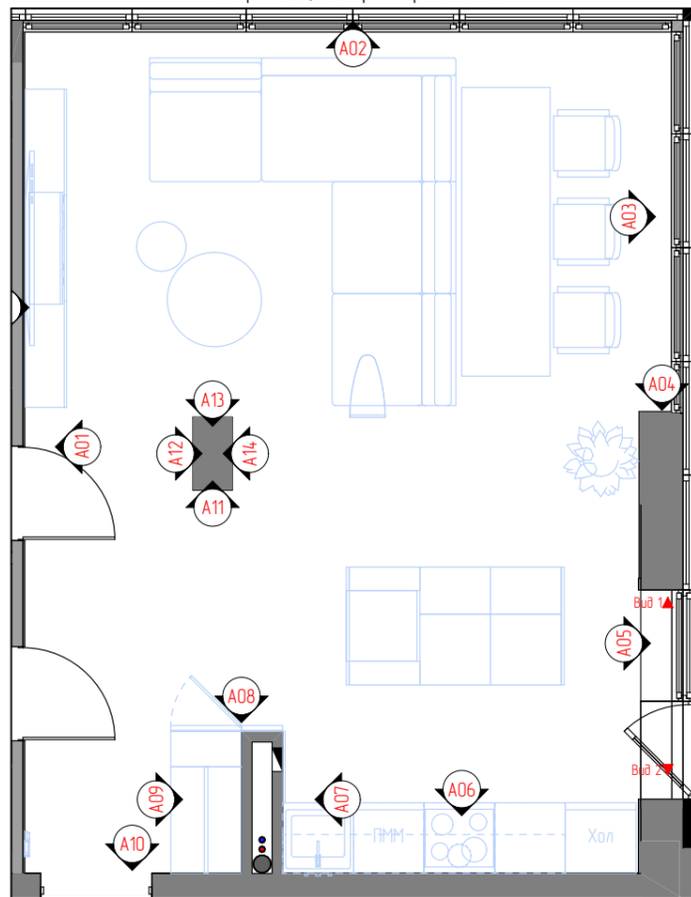
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условные обозначения

Условное обозначение	Тип покрытия
	Розетка 220 В, 2 поста.
	Покраска. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (темно-графитовый)

Розетка 220 В, 2 поста.

Примечания

1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

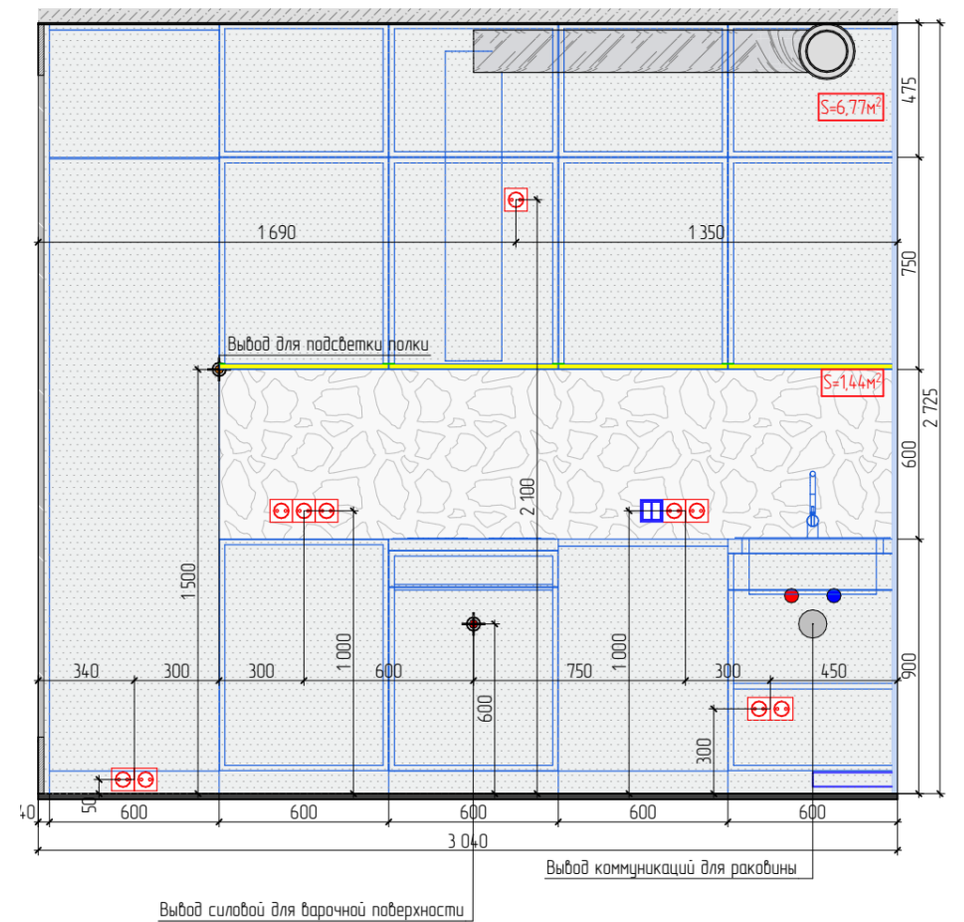
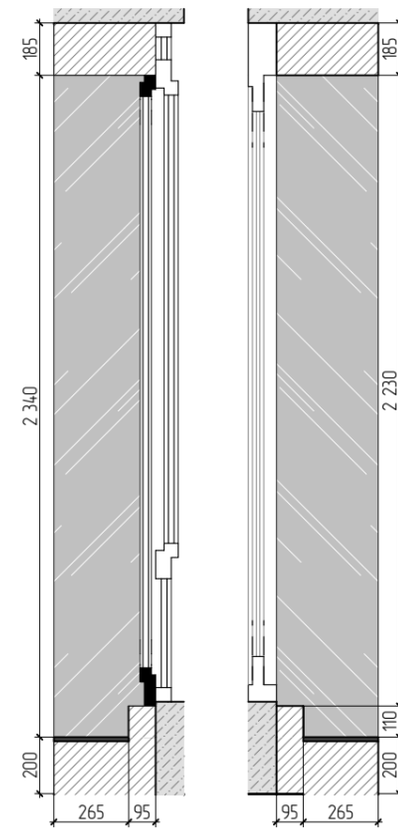
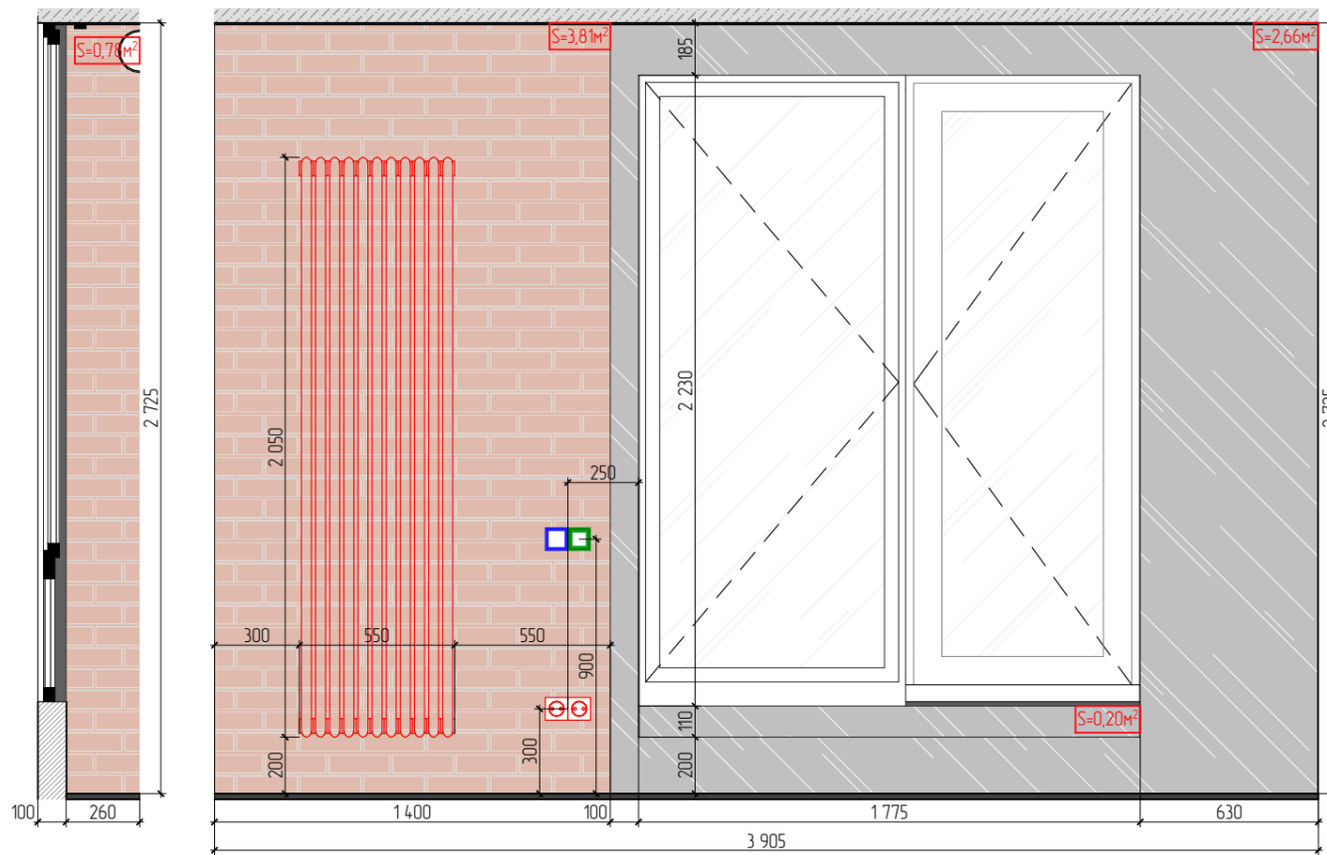
Стадия	Лист	Листов
РП	21	

Согласовано

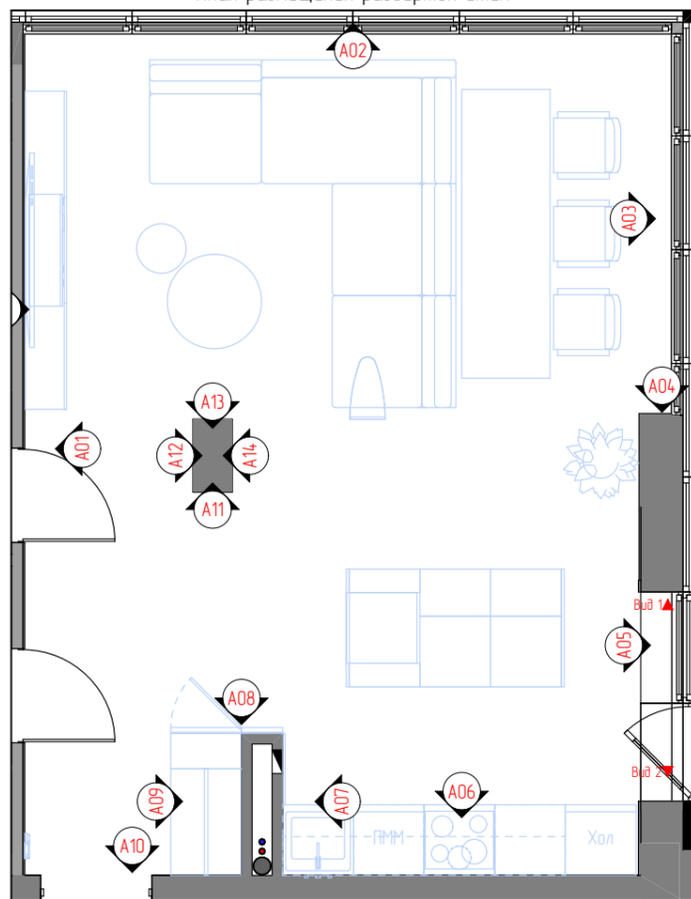
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условные обозначения

Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративный кирпич. Цвет выбранного образца (красный)
	Панель МДФ. Цвет и фактура по аналогии с кухонным гарнитуром
	Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца
	Декоративная штукатурка под бетон

- Выбод 220 В
- Выбод слаботочного кабеля
- Розетка 220 В, 1 пост.
- Розетка 220 В, 2 поста.
- Розетка 220 В, 3 поста.
- Выключатель одноклавишный.
- Переключатель одноклавишный.

Примечания

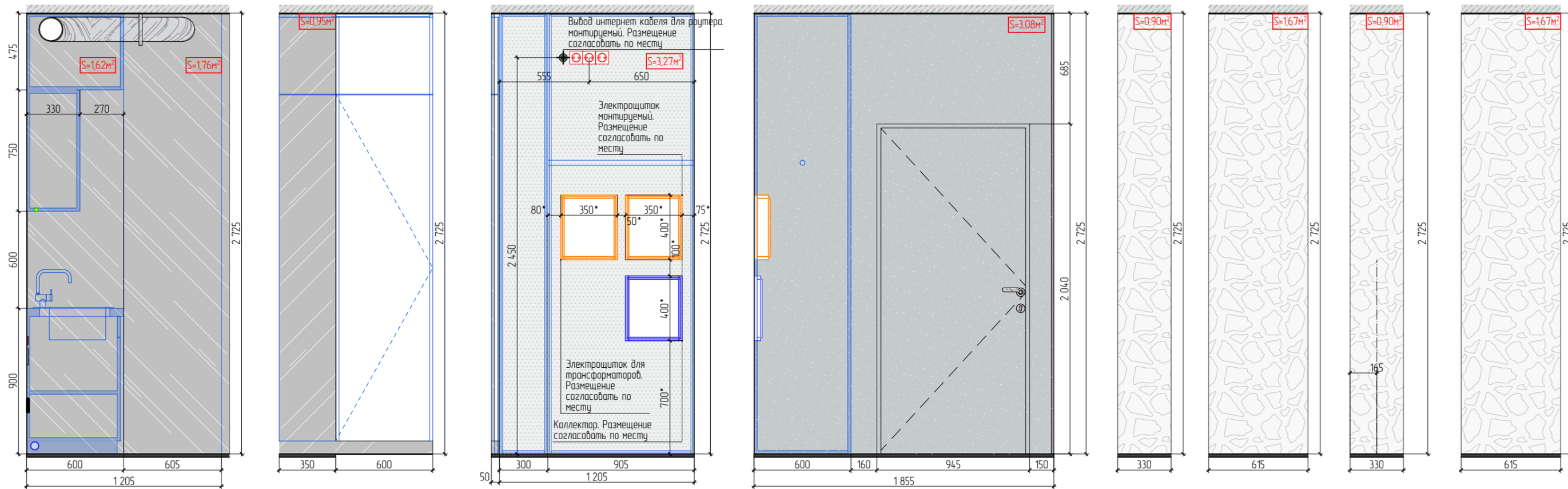
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

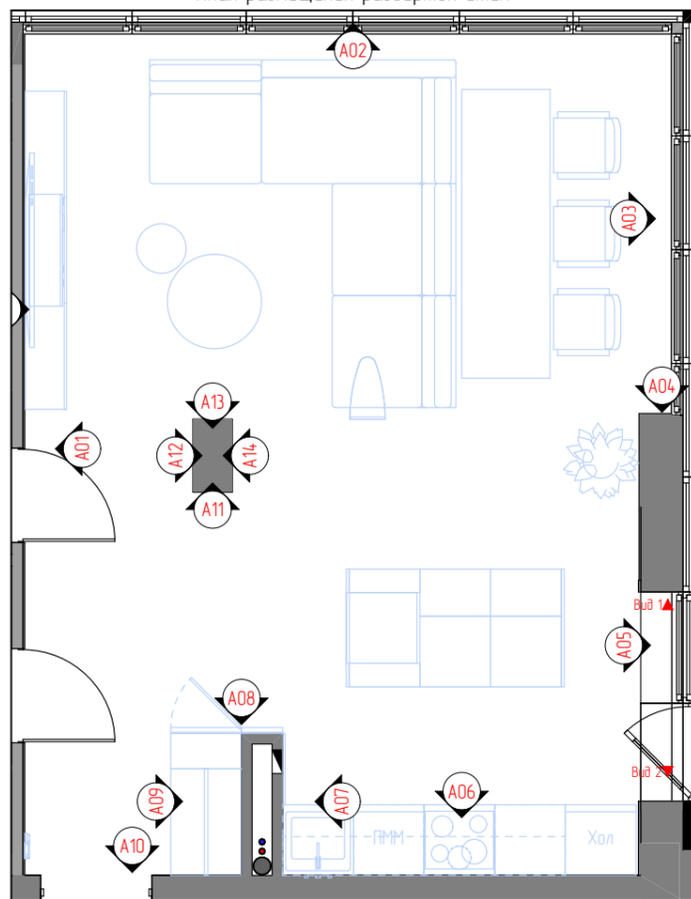
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условные обозначения

Условное обозначение	Тип покрытия
	Покраска. Окрасить по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца (темно-графитовый)
	Панель МДФ. Цвет и фактура по аналогии с кухонным гарнитуром
	Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца
	Декоративная штукатурка под бетон

- Вывод интернет кабеля
- Розетка 220 В, 3 паста.
- Выключатель одноклавишный.

Примечания

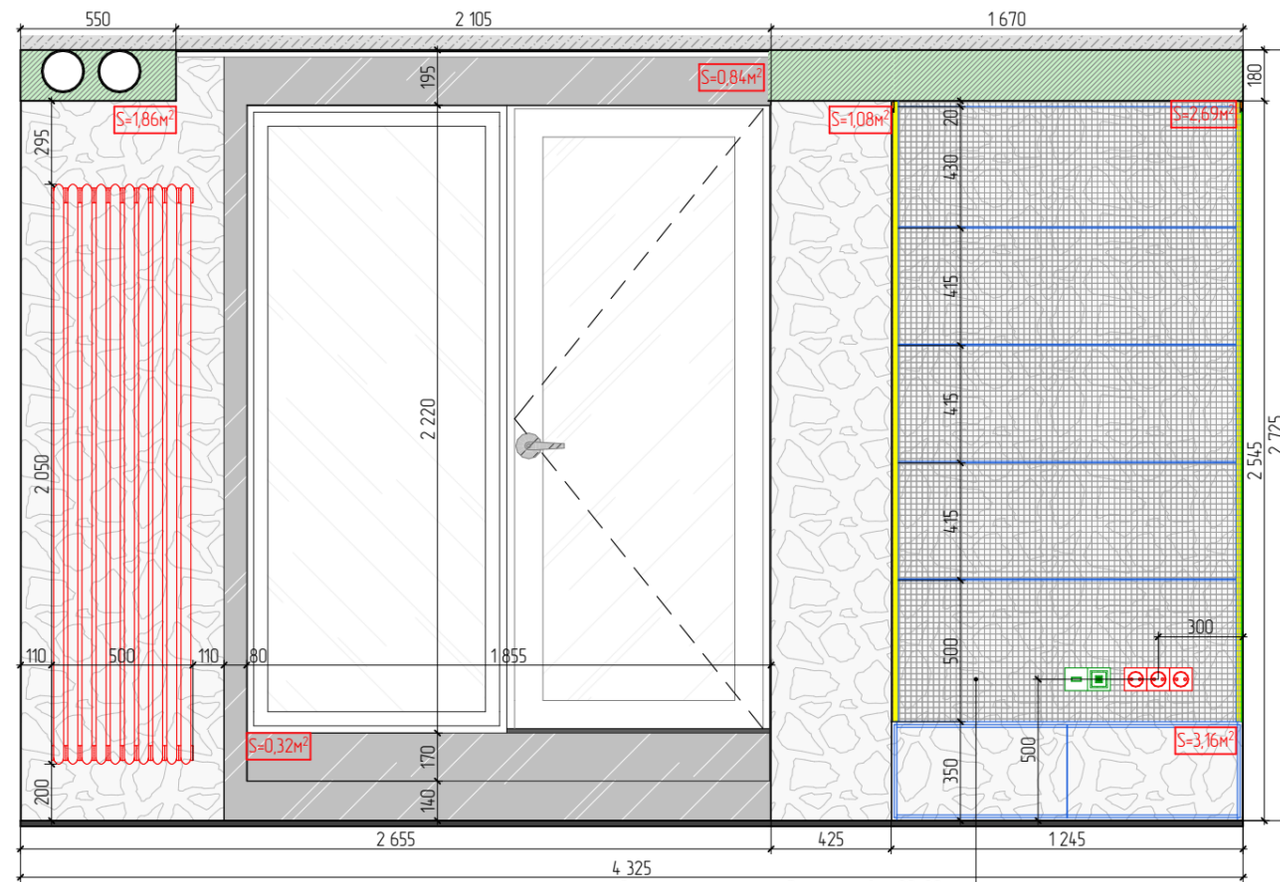
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

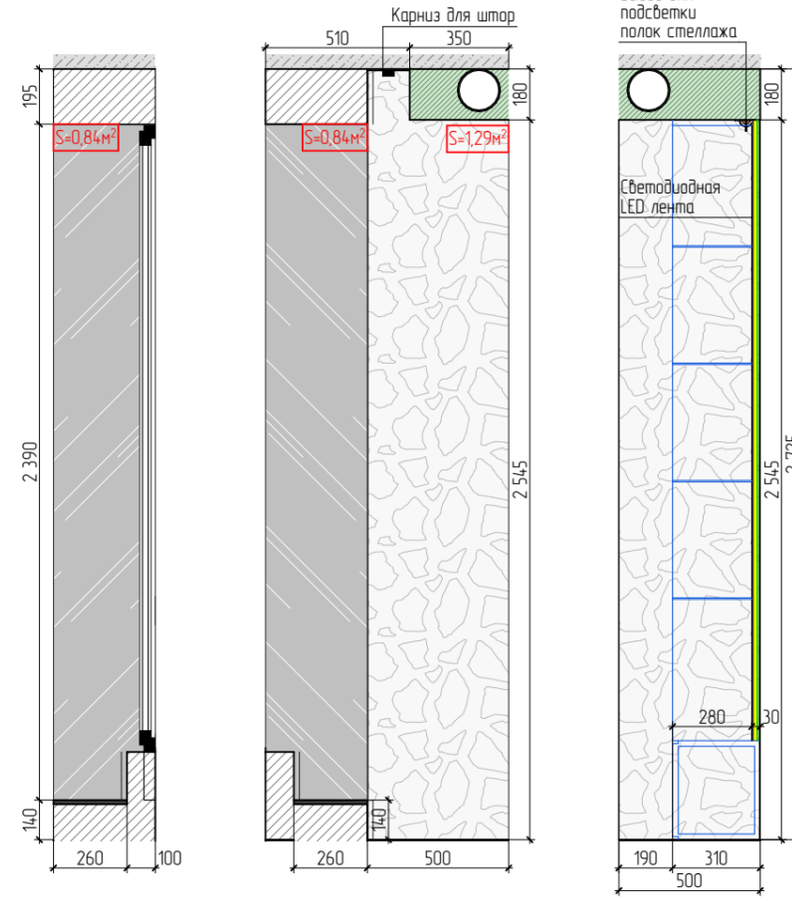
Взам. инв. №

Подпись и дата

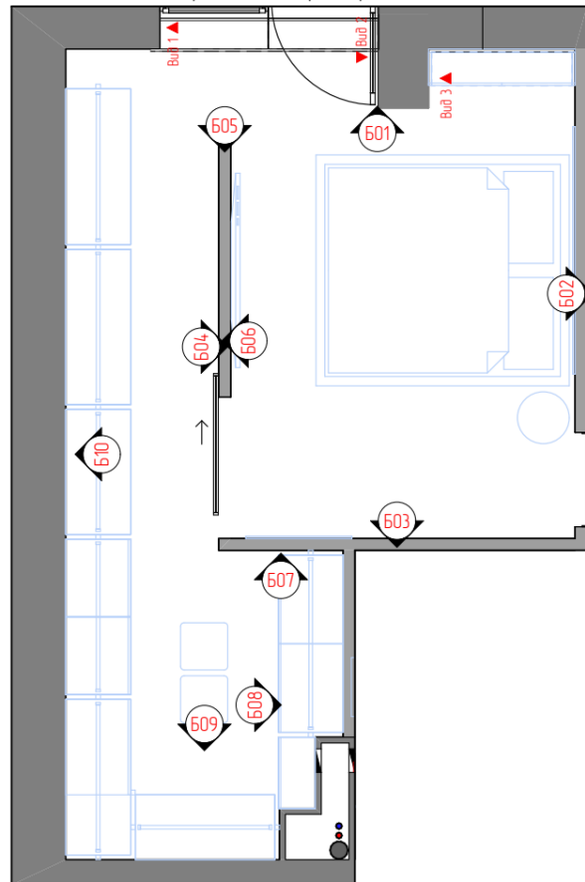
Инв. № подл.



Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм
 Отступ от стены 30мм
 За сеткой отделка под бетон



План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон
	Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм
	Панель МДФ. Цвет и фактура по по образцу (серый)

- Вывод для светодиодной ленты
- Розетка 220 В, 3 паста.
- Розетка для интернет кабеля
- Розетка USB

- Примечания:
- Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 - Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Помещение № 102. Спальная комната
 Развертка стены Б.01

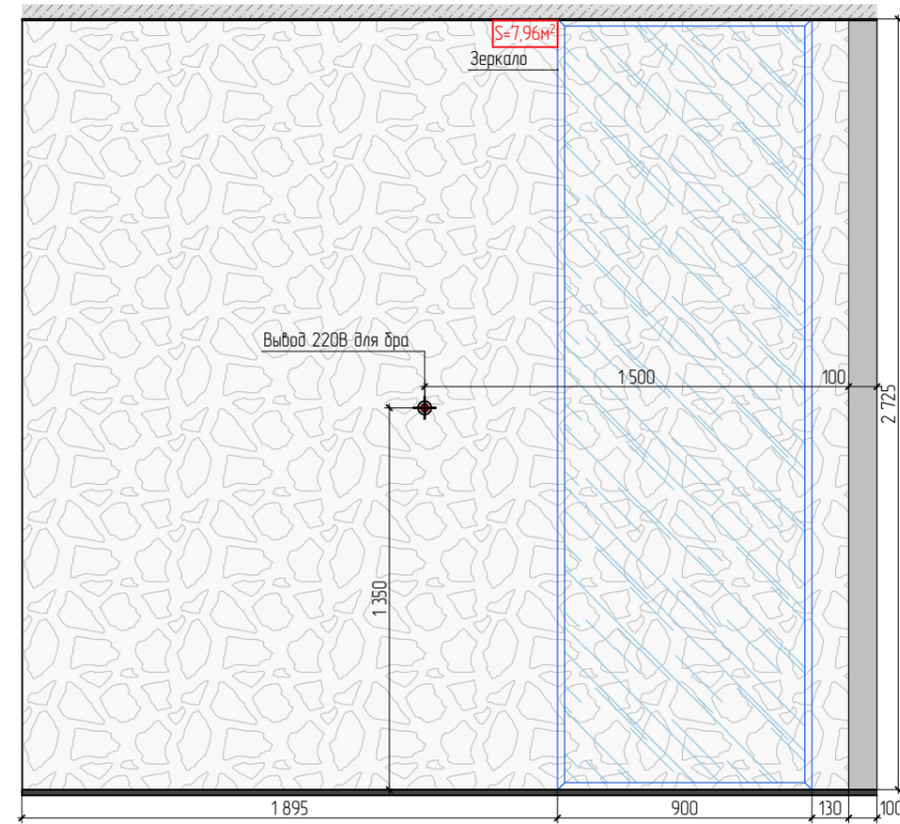
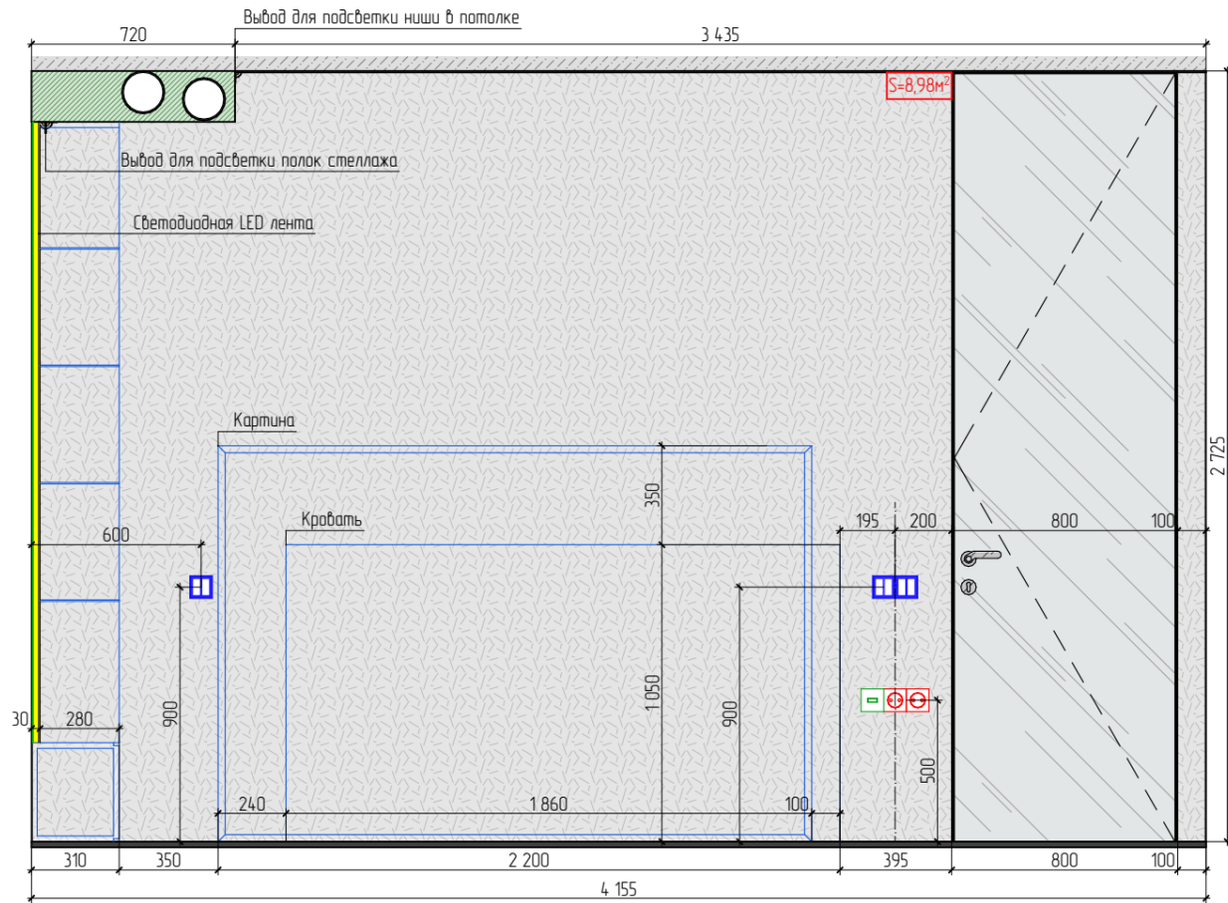
Стадия	Лист	Листов
РП	24	

Согласовано

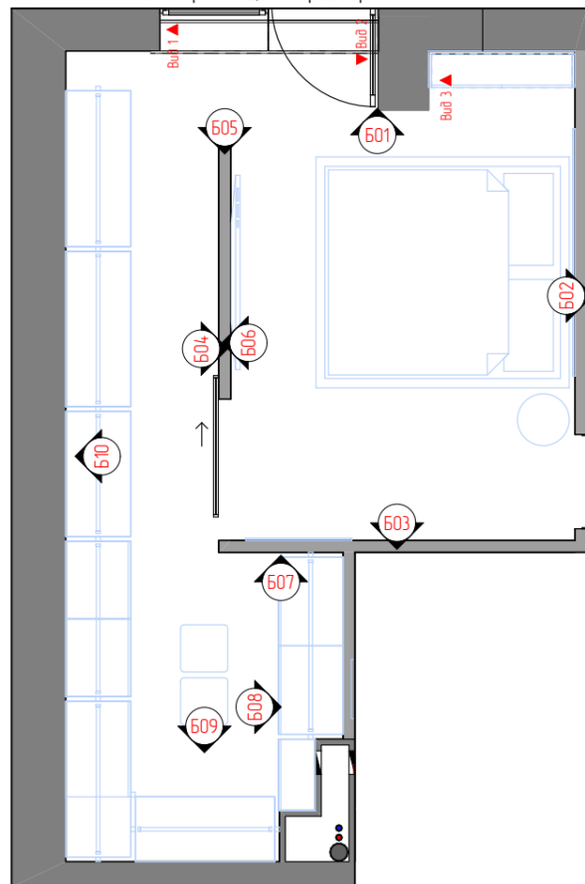
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон
	Декоративная штукатурка. Цвет и фактура по проекту

- Выход 220 В
- Выход для светодиодной ленты
- Розетка 220 В, 2 поста.
- Розетка USB
- Выключатель двухклавишный.

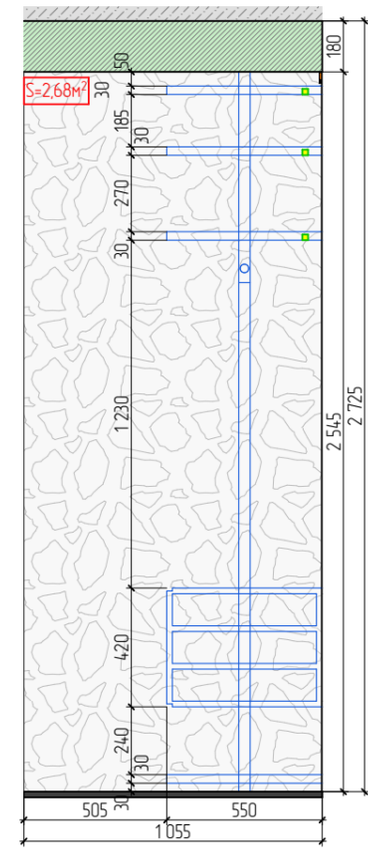
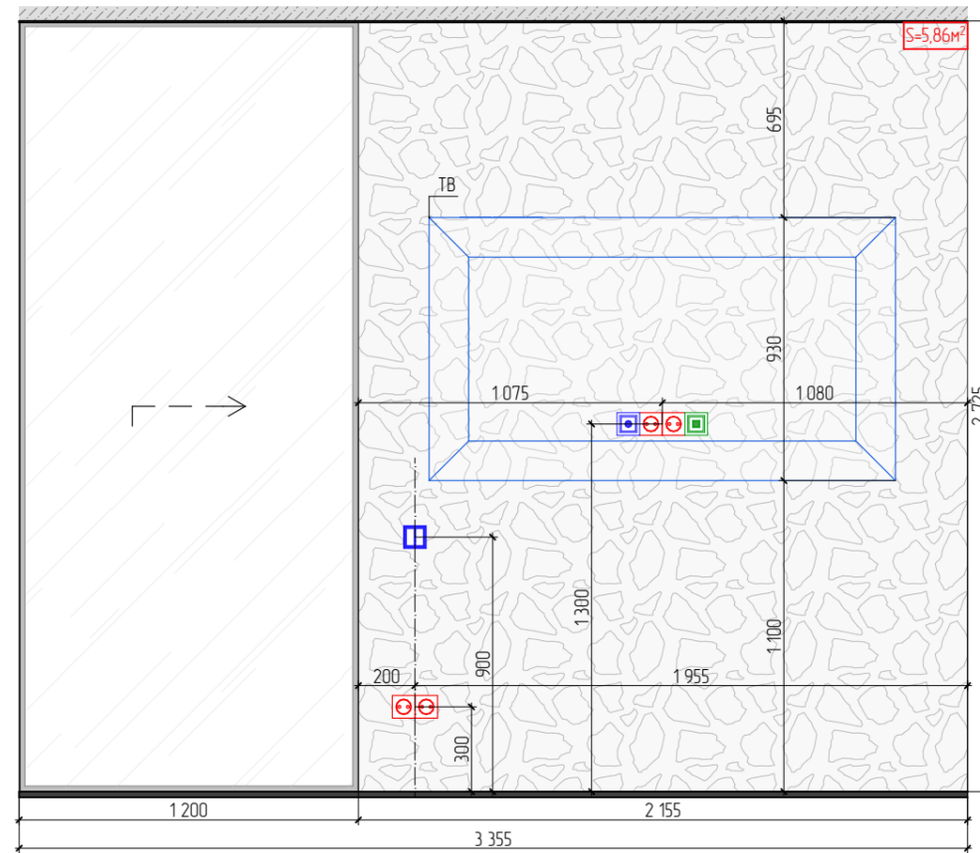
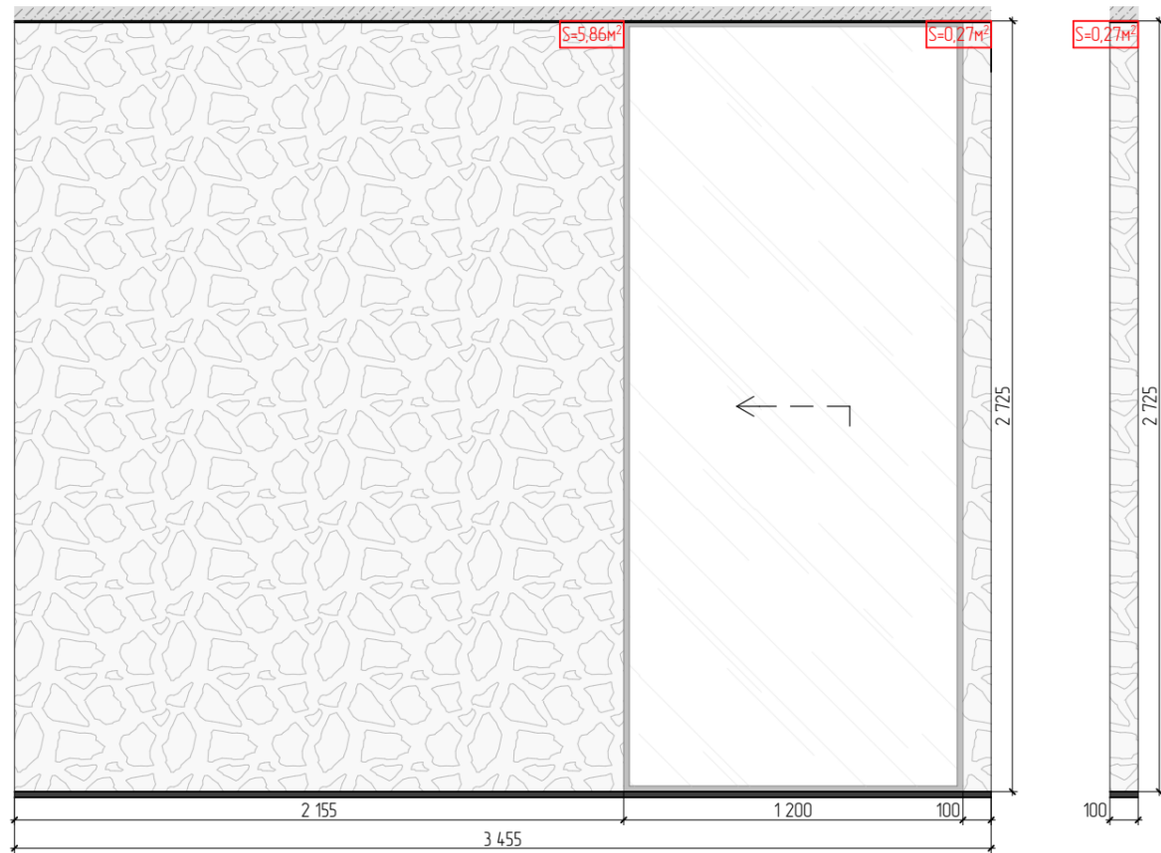
- Примечания:
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

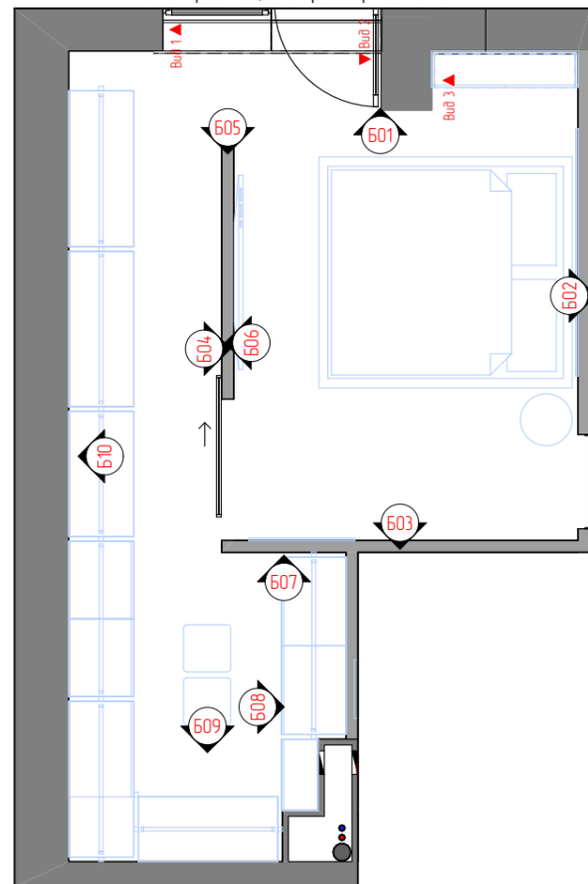
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон

- Вывод для светодиодной ленты
- Розетка 220 В, 2 поста.
- Выключатель двухклавишный.
- Розетка TV
- Розетка для интернет кабеля

- Примечания:
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

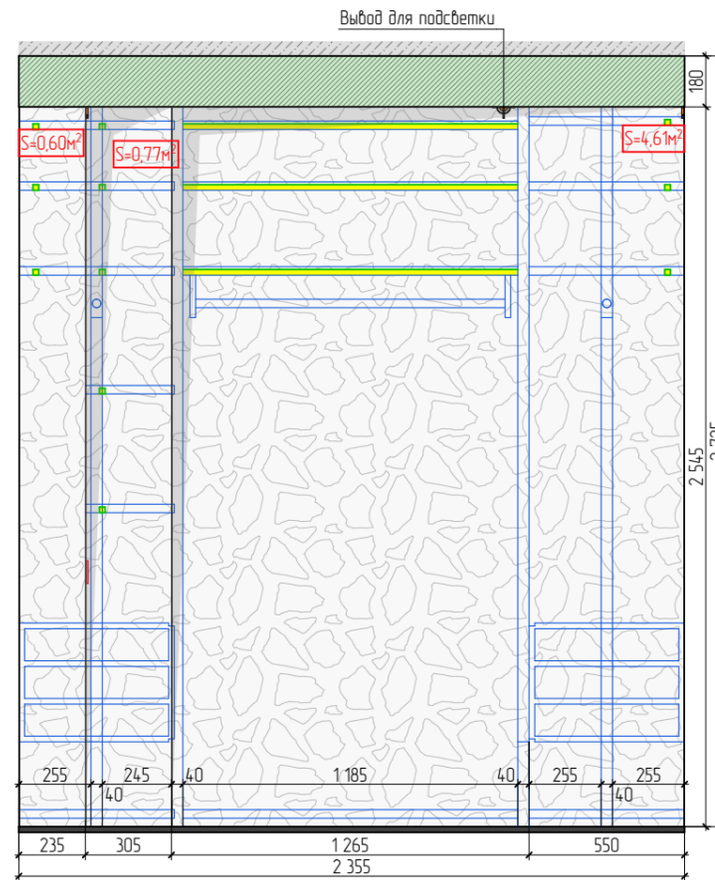
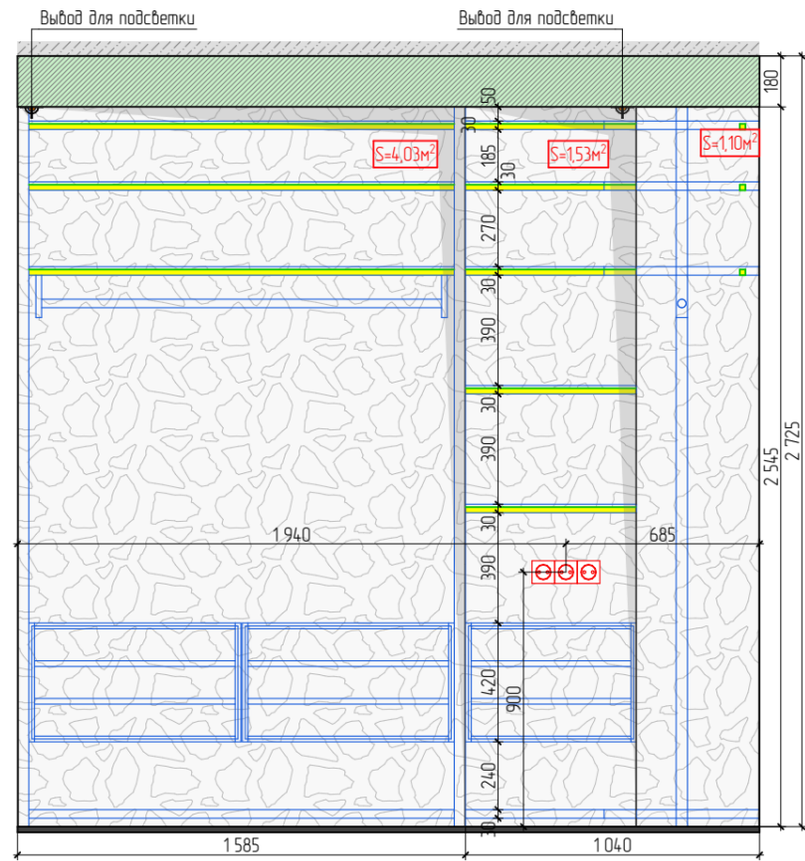
Стадия	Лист	Листов
РП	26	

Согласовано

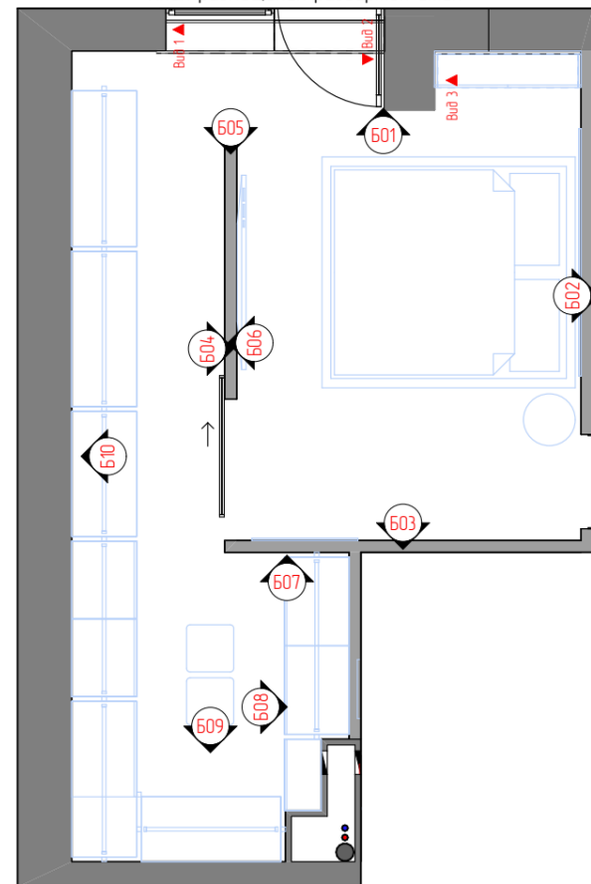
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон

- Выход для светодиодной ленты
- Розетка 220 В, 3 поста.

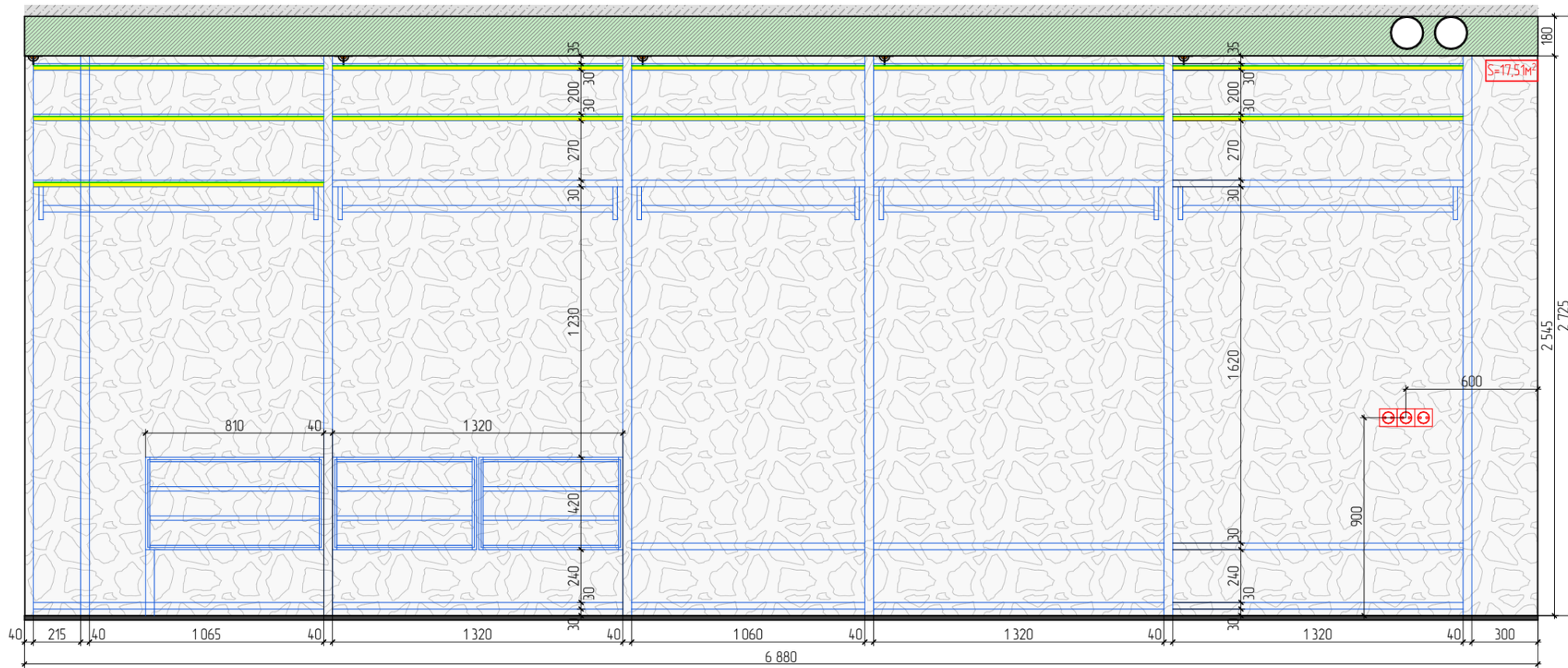
- Примечания:
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

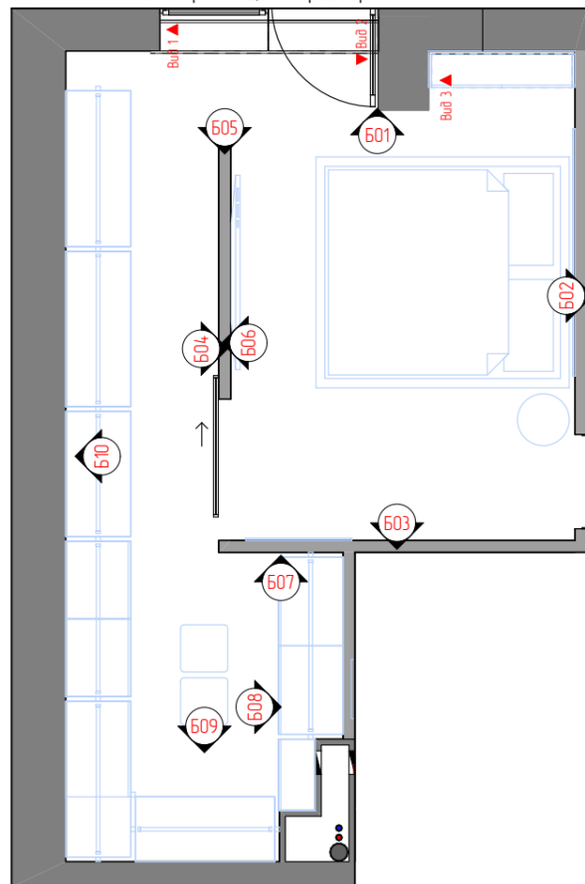
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон

- Вывод для светодиодной ленты
- Розетка 220 В, 3 поста.

- Примечания
1. Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 2. Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 3. Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

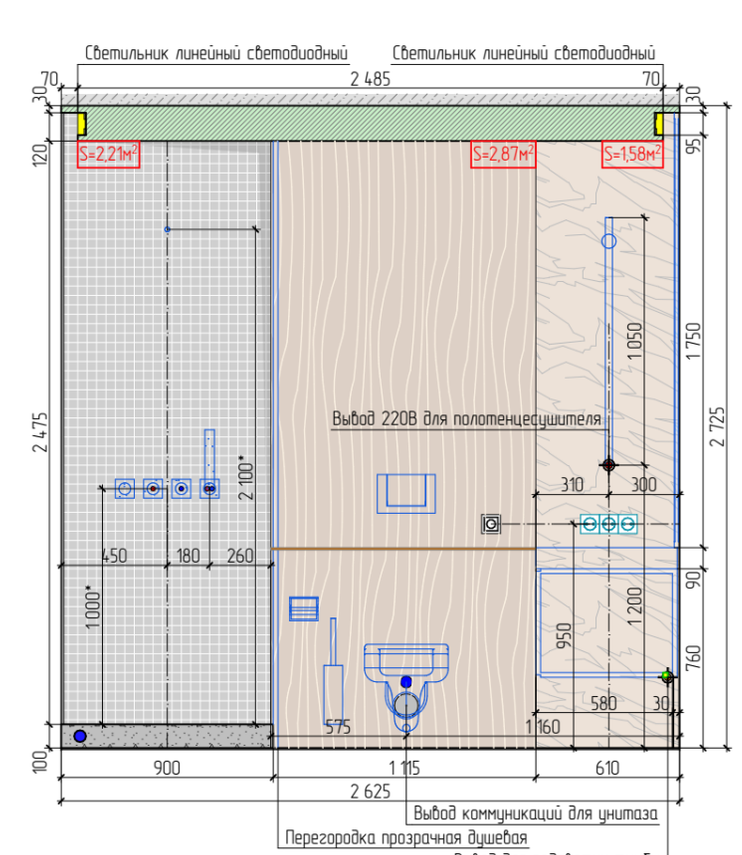
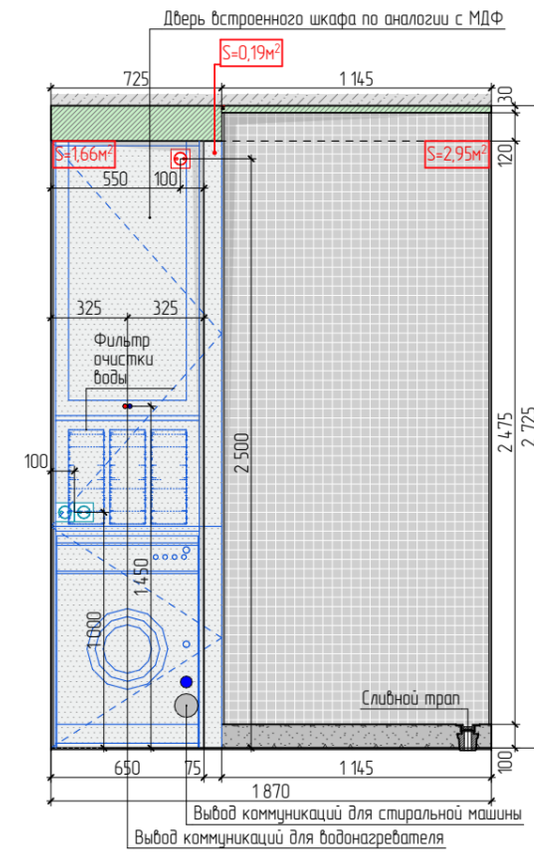
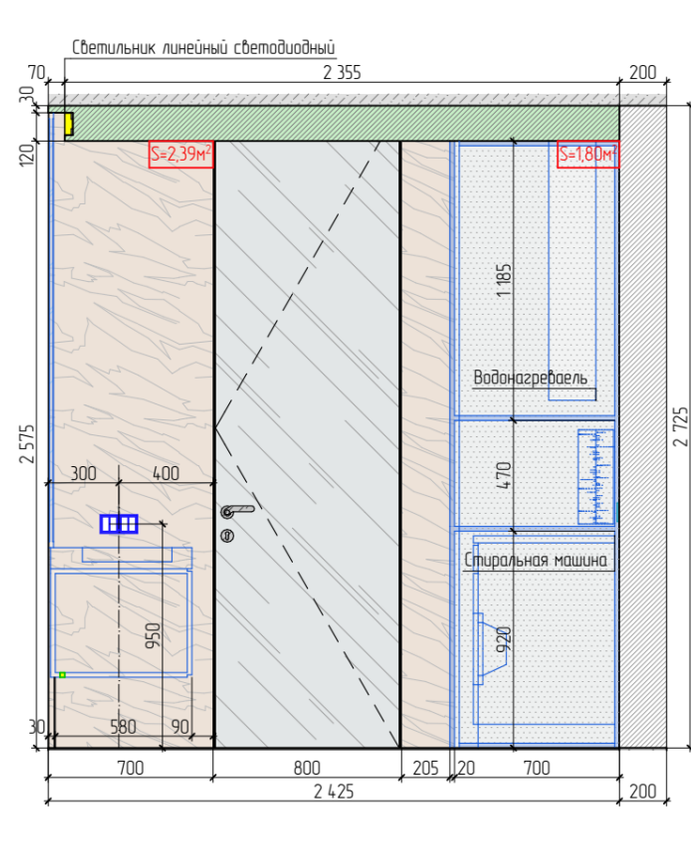
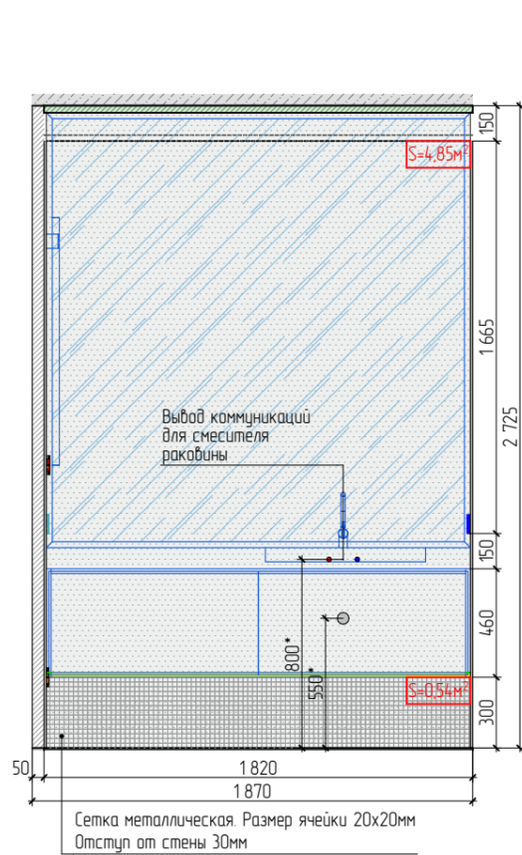
Стадия	Лист	Листов
РП	28	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

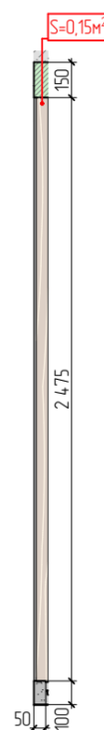
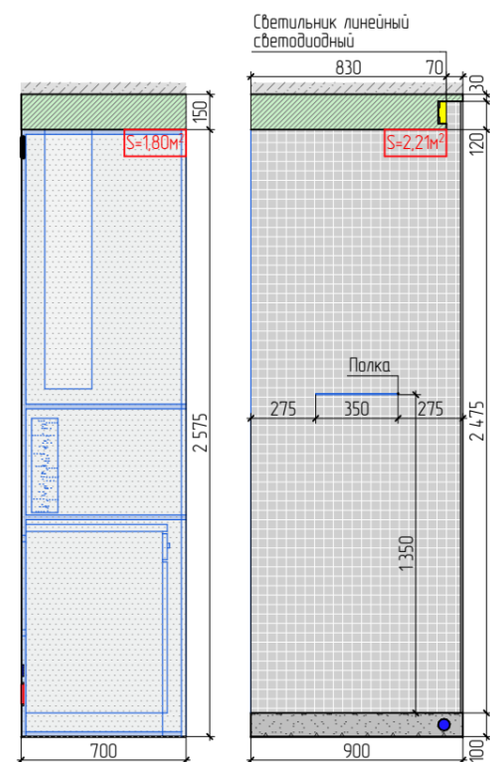
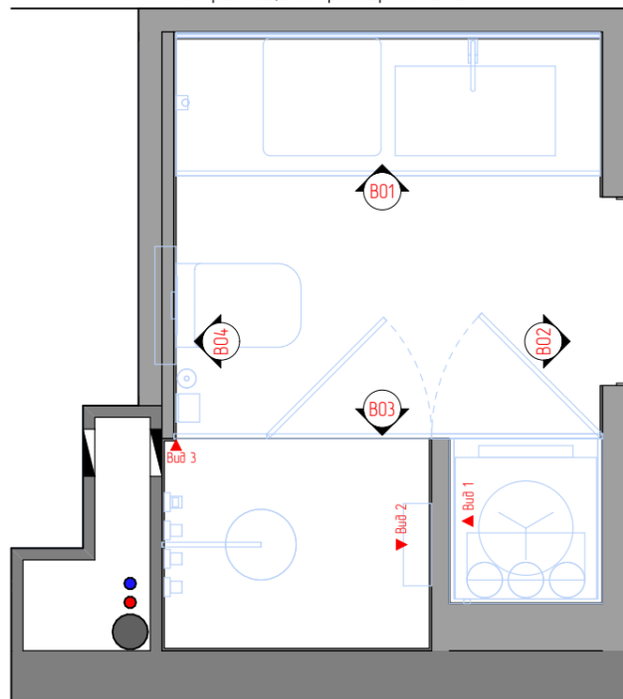


Вид 1

Вид 2

Вид 3

План размещения разверток стен



Условное обозначение	Тип покрытия
	Декоративная штукатурка под бетон
	Панель МДФ влагостойкий, шпон под дерево
	Сетка металлическая. Размер ячейки 20x20мм
	Керамогранит настенный
	Покраска по подготовленной поверхности в цвет выбранного образца

- Выход для светодиодной ленты
- Выход 220 В
- Розетка 220 В влагостойкая, 3 поста
- Выключатель двухклавишный
- Регулятор теплого пола

- Примечания:
- Размеры уточнить по месту после выполнения черновых отделочных работ;
 - Декоративные элементы разработать со специалистами, решить авторским надзором;
 - Внутреннее наполнение мебели разработать со специалистами

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Согласовано

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



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



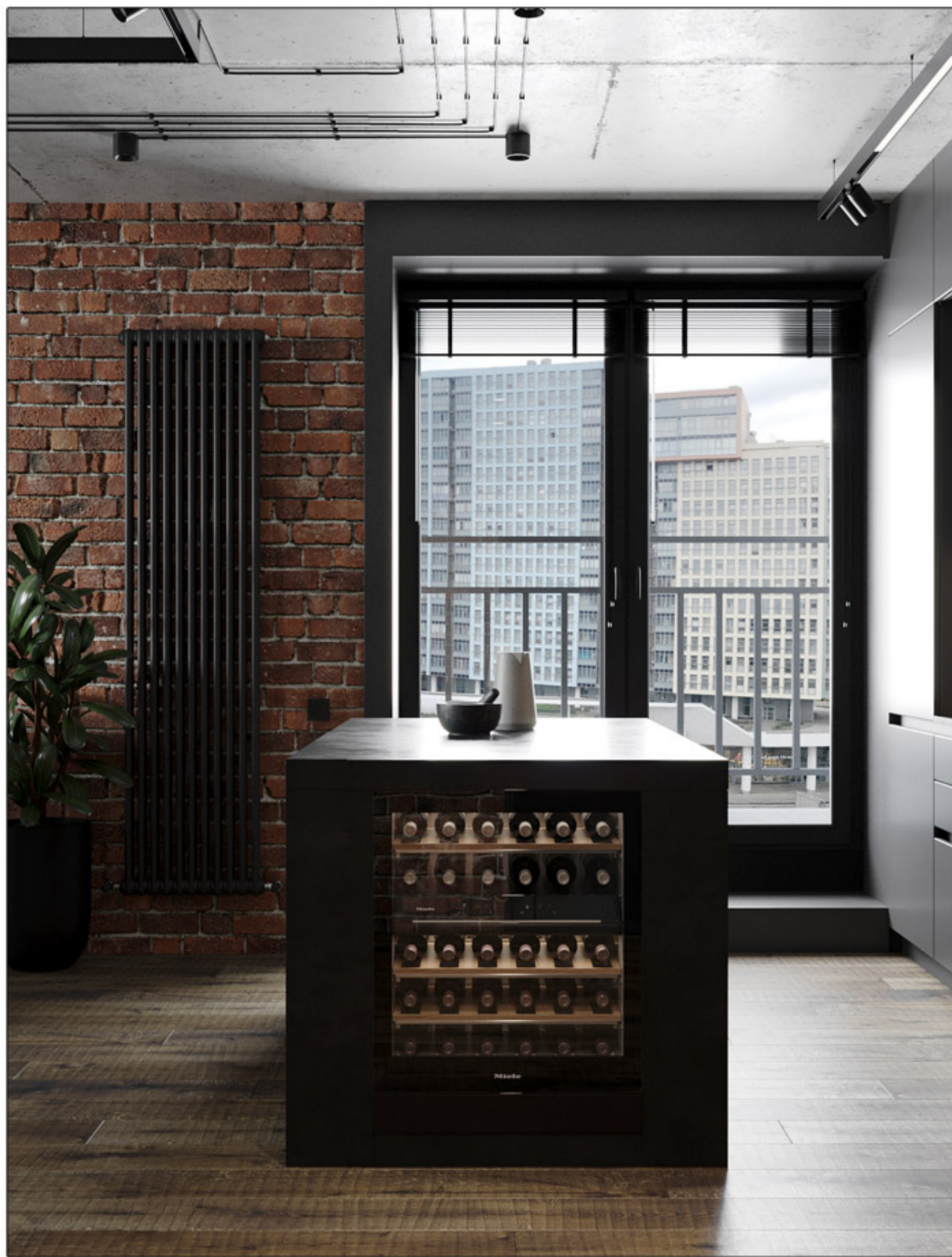
Согласовано

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



Согласовано

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



Согласовано

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



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.





Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

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



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.





Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

FAMILY STUDIO INTERIOR

Визуализация гостиная-кухня

Стадия	Лист	Листов
РП		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

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



Согласовано

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



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Визуализация спальная комната	Стадия	Лист	Листов
	РП		



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

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



Согласовано

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



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



Визуализация санузел	Стадия	Лист	Листов
	РП		

Согласовано

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

