

DRAGON COMPANY

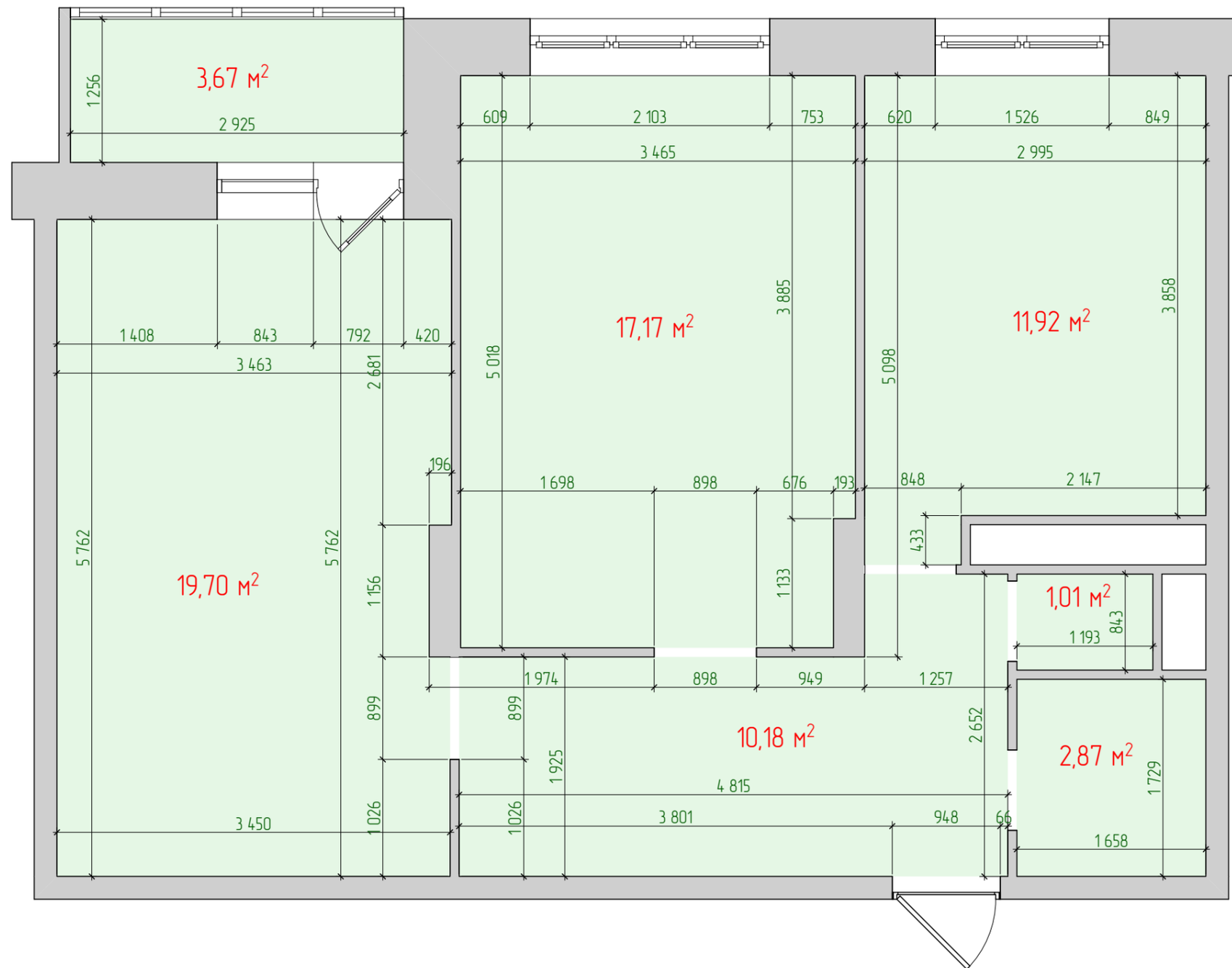
ДИЗАЙН ПРОЕКТ

по адресу: Зеленый проспект

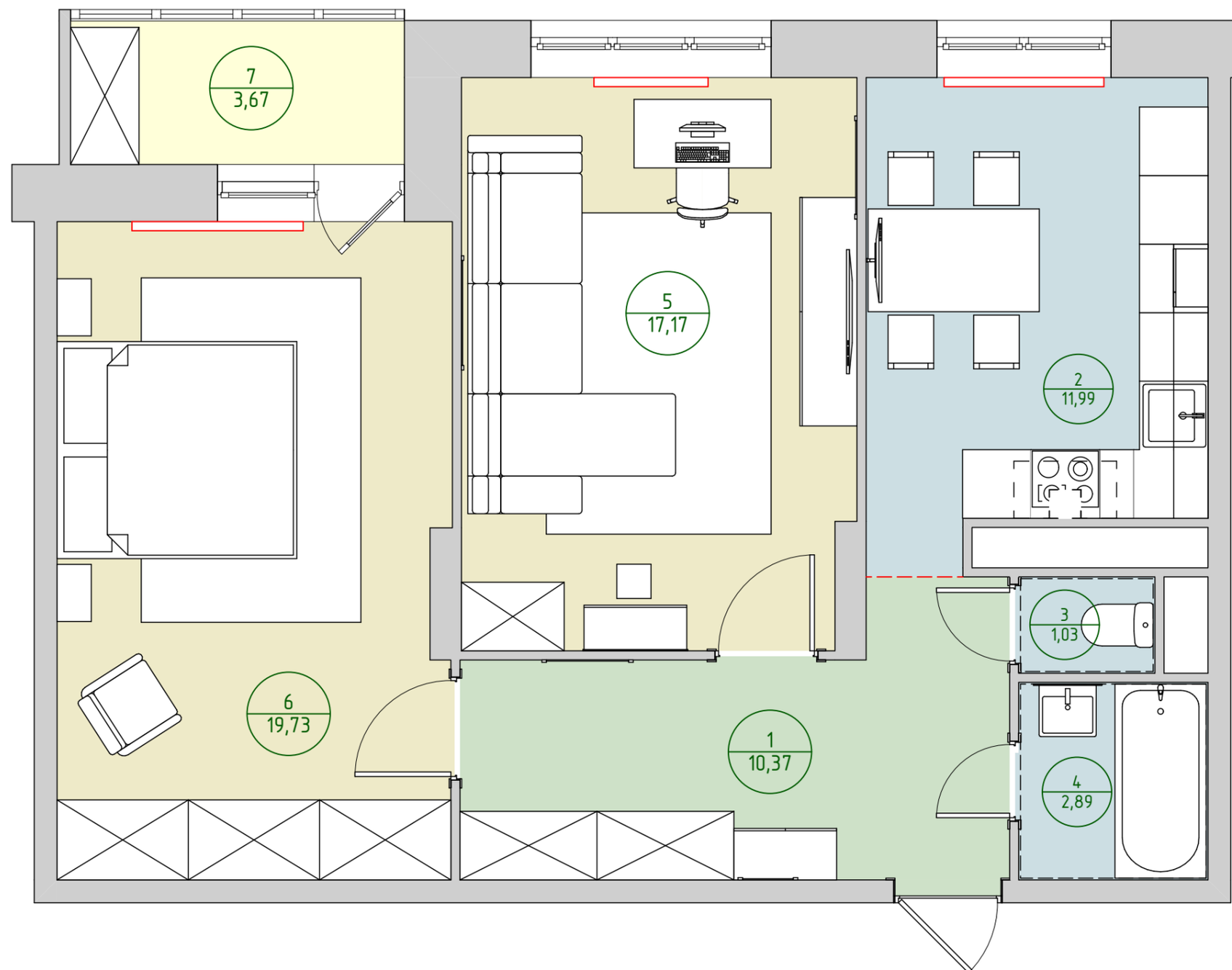
Москва, 17 апреля 2021 г.

Состав проекта

Лист	Наименование
Лист 1	Титульный лист.
Лист 2	Состав проекта.
Лист 3.1	План обмеров помещения.
Лист 3.2	Фото объекта.
Лист 4.1	План экспликации помещений.
Лист 4.2	План расстановки мебели.
Лист 5	План размещения перегородок.
Лист 6.1	План полов.
Лист 6.2	План размещения плинтусов.
Лист 7.1	План потолков.
Лист 7.2	План размещения карнизов.
Лист 8.1	План отделки стен.
Лист 8.2	Вид 1.
Лист 8.3	План размещения молдингов.
Лист 8.4	Прихожая (1). 1
Лист 8.5	Прихожая (1). 2
Лист 8.6	Кухня (2). 1
Лист 8.7	Кухня (2). 2
Лист 8.8	Санузел (3).
Лист 8.9	Ванна (4).
Лист 8.10	Гостиная (5). 1
Лист 8.11	Гостиная (5). 2
Лист 8.12	Спальня (6). 1
Лист 8.13	Спальня (4). 2
Лист 8.14	Балкон (7).
Лист 9.1	План размещения светильников на потолке.
Лист 9.2	План размещения светильников на стенах.
Лист 9.3	План размещения выключателей.
Лист 9.4	План размещения розеток.
Лист 9.5	План размещения теплых полов.
Лист 9.6	Задание по кухне.
Лист 10.1	План кухни.
Лист 10.2	Развертки кухни.
Лист 10.3	Зд

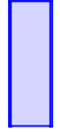
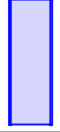


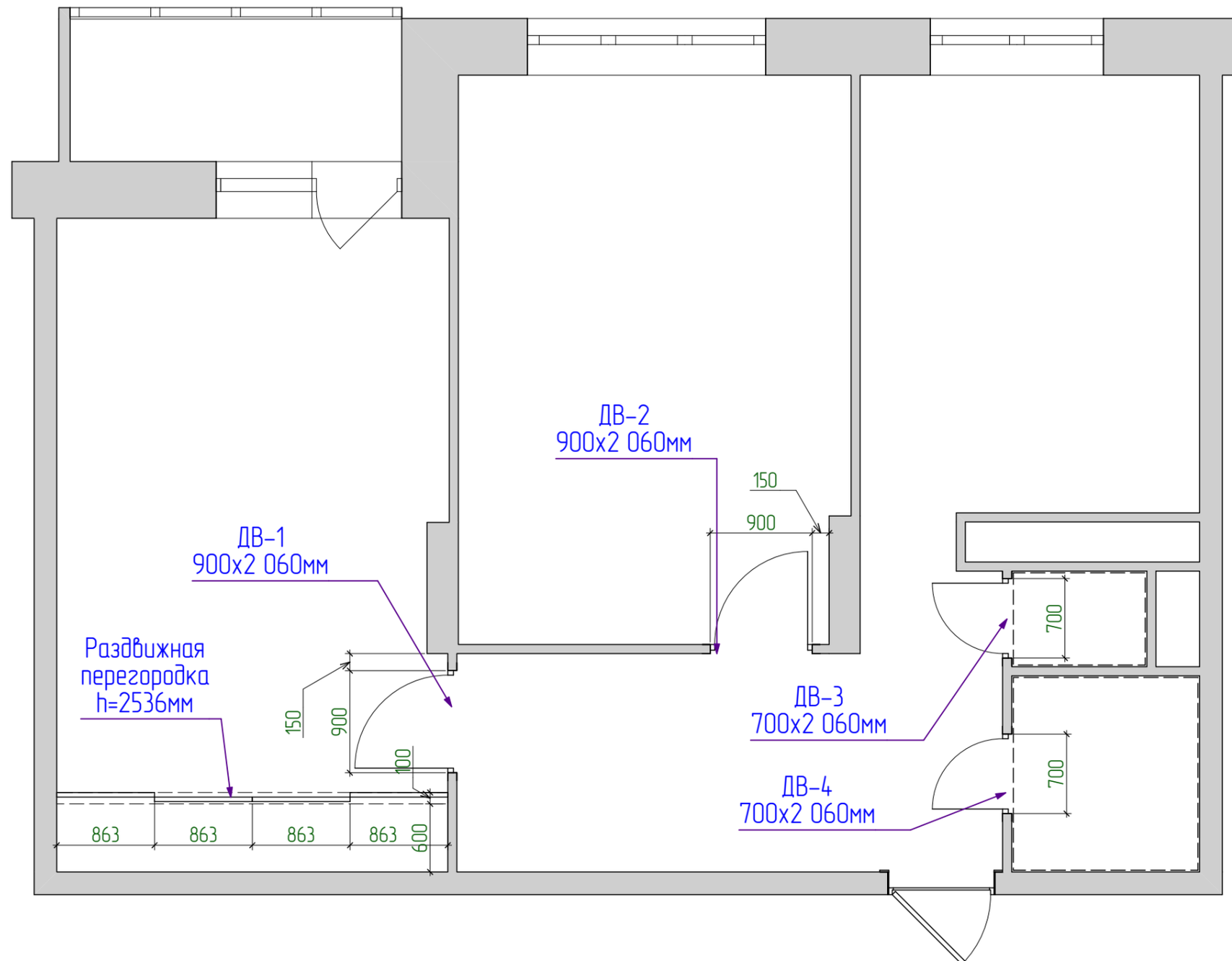


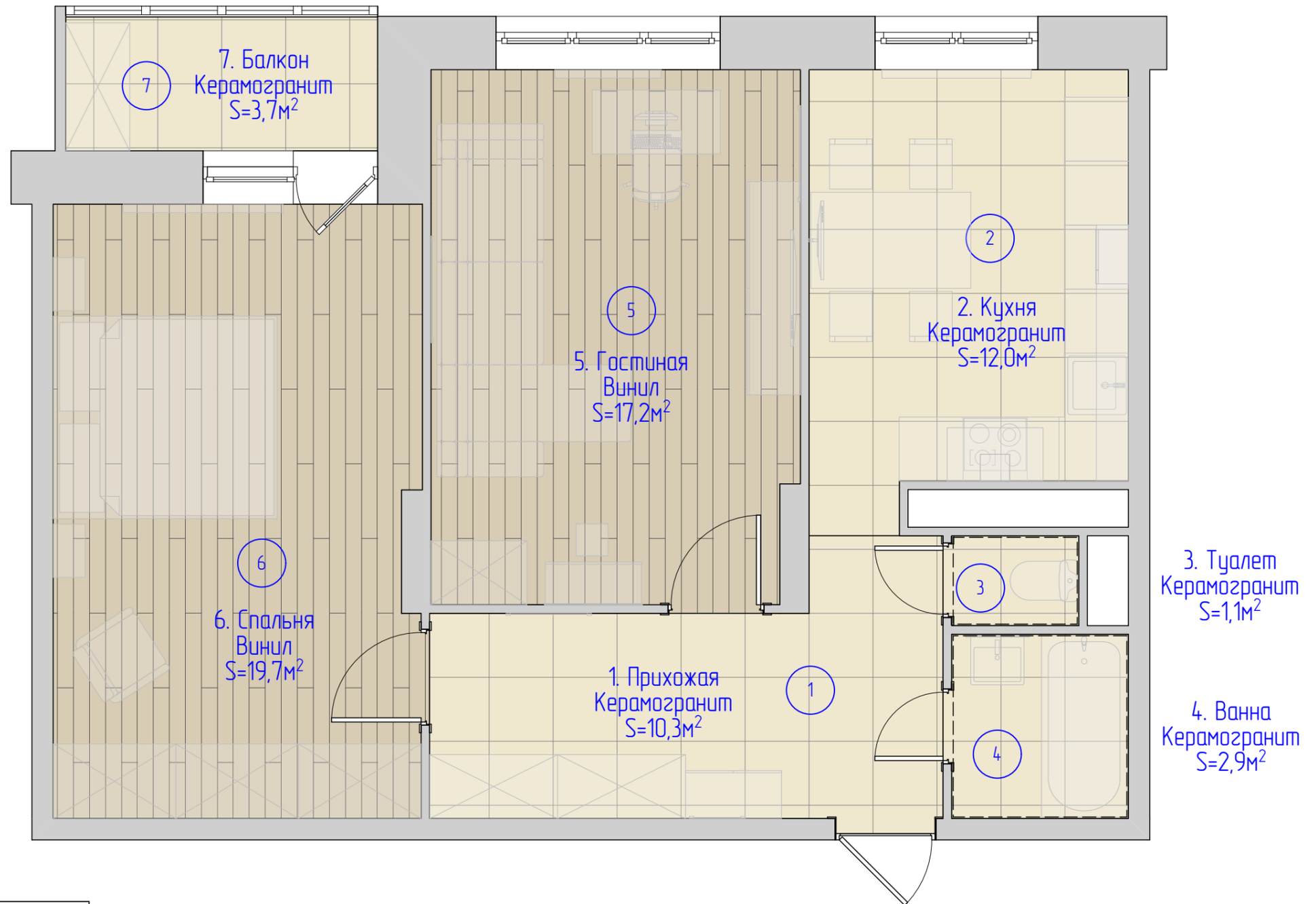


Экспликация помещений квартиры

№	Помещение	Площадь, м2
1	Прихожая	10,4
2	Кухня	12,0
3	Туалет	1,0
4	Ванна	2,9
5	Гостиная	17,2
6	Спальня	19,7
7	Балкон	3,7
		66,9 мl

Спецификация дверных проемов				
Дверь	Высота	Ширина	Откр.	Вид
ДВ-1	2 060	900	П	
ДВ-2	2 060	900	Л	
ДВ-3	2 060	700	Л	
ДВ-4	2 060	700	П	





Спецификация напольных покрытий

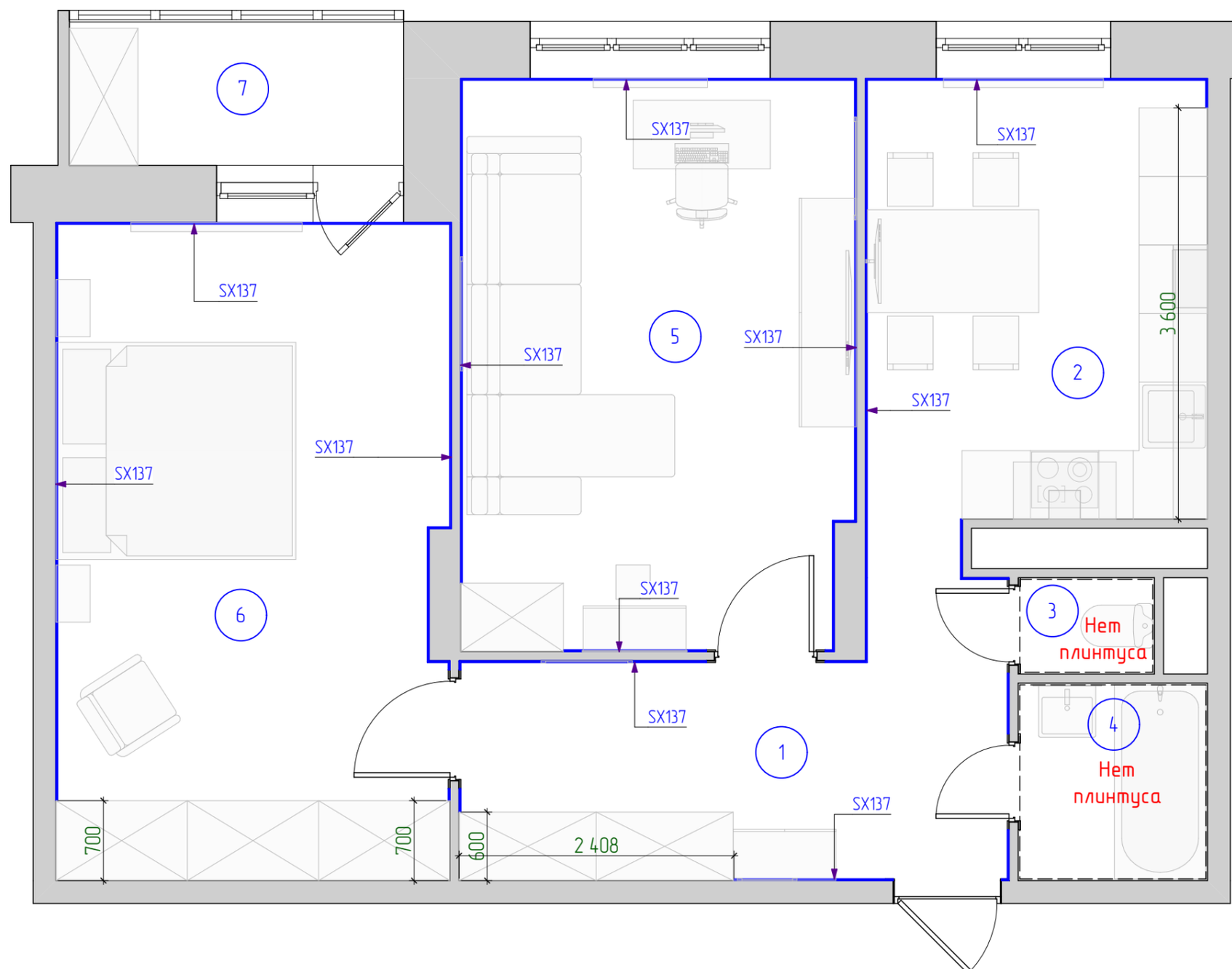
Помещение	Материал	Площадь, м2
1. Прихожая	Керамогранит	10,3
2. Кухня	Керамогранит	12,0
3. Туалет	Керамогранит	1,1
4. Ванна	Керамогранит	2,9
5. Гостиная	Винил	17,2
6. Спальня	Винил	19,7
7. Балкон	Керамогранит	3,7



SX137

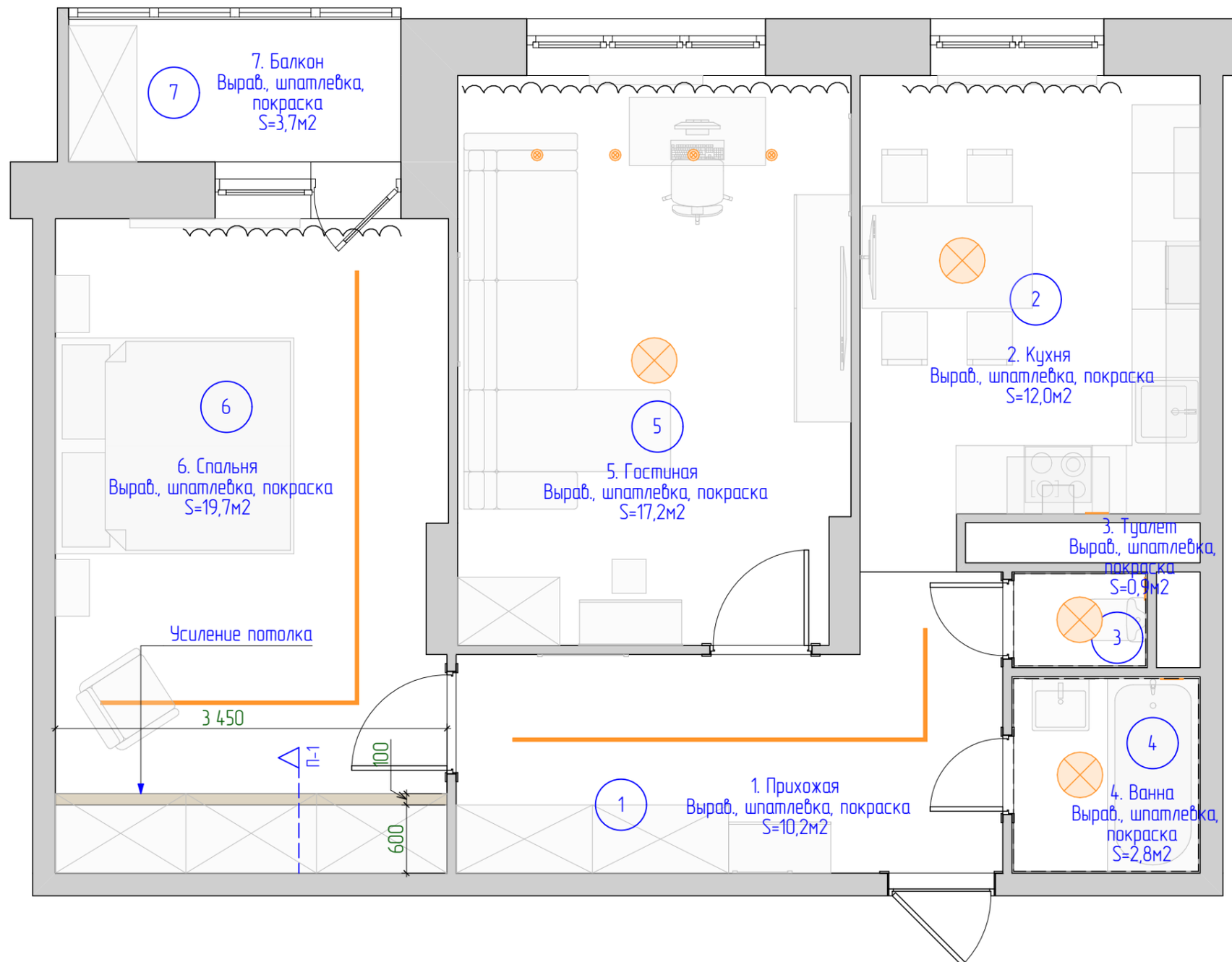
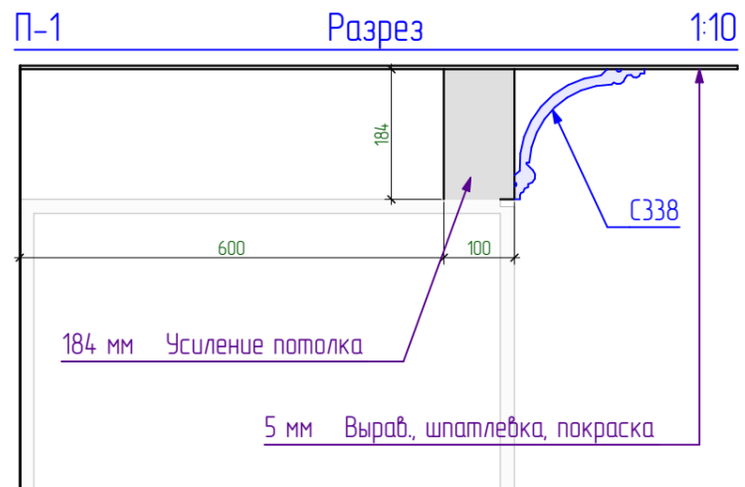
AXXENT

200 x 9,9 x 1,5 см
Duropolymer®



Экспликация плинтусов

Помещение	Профиль	Длина, мм
1. Прихожая	SX137	6 375
2. Кухня	SX137	8 137
5. Гостиная	SX137	14 426
6. Спальня	SX137	12 926
		41 864 мм

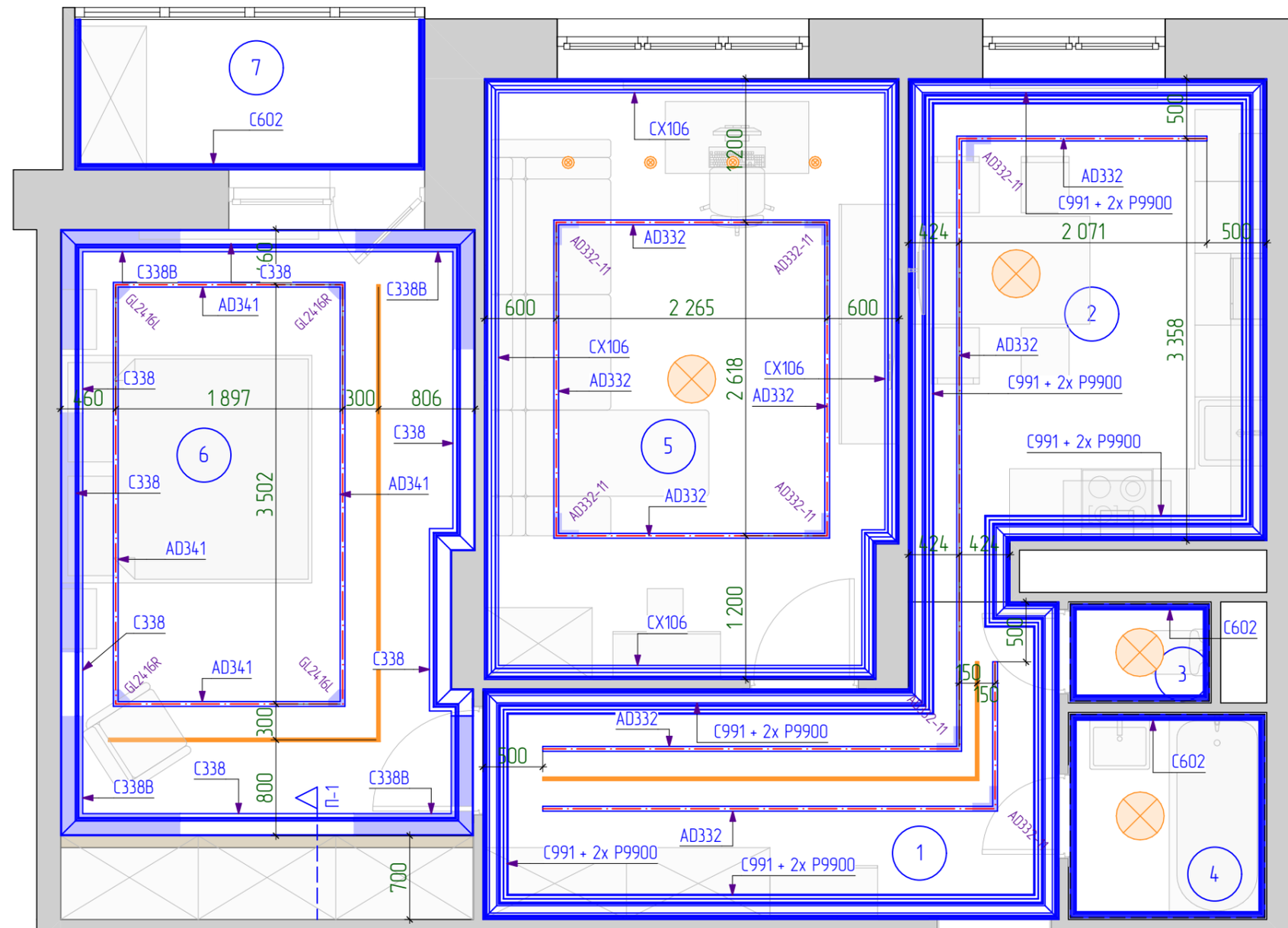


Экспликация потолков

	Материал	Площадь, м2
1. Прихожая	Вырав., шпатлевка, покраска	10,2
2. Кухня	Вырав., шпатлевка, покраска	12,0
3. Туалет	Вырав., шпатлевка, покраска	0,9
4. Ванна	Вырав., шпатлевка, покраска	2,8
5. Гостиная	Вырав., шпатлевка, покраска	17,2
6. Спальня	Вырав., шпатлевка, покраска	19,7
6. Спальня	Усиление потолка	0,3
7. Балкон	Вырав., шпатлевка, покраска	3,7

Экспликация карнизов

Помещение	Профиль	Длина, мм
1. Прихожая	AD332	9 798
1. Прихожая	C991 + 2x P9900	14 716
2. Кухня	AD332	5 982
2. Кухня	C991 + 2x P9900	14 514
3. Туалет	C602	3 952
4. Ванна	C602	6 654
5. Гостиная	AD332	9 926
5. Гостиная	CX106	17 200
6. Спальня	AD341	10 958
6. Спальня	C338	8 151
6. Спальня	C338A	2 000
6. Спальня	C338B	8 000
7. Балкон	C602	5 437



AD332



AD332-11



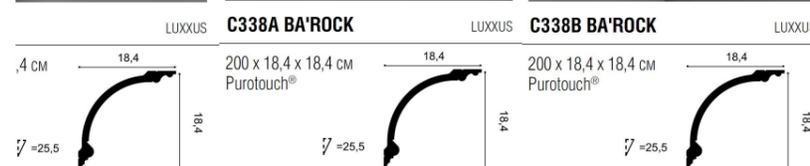
AD332-12



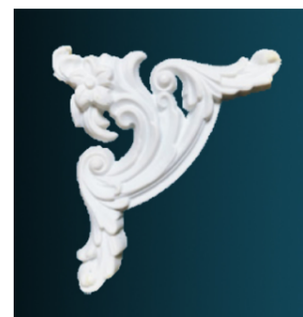
R77



CX106



G2416L



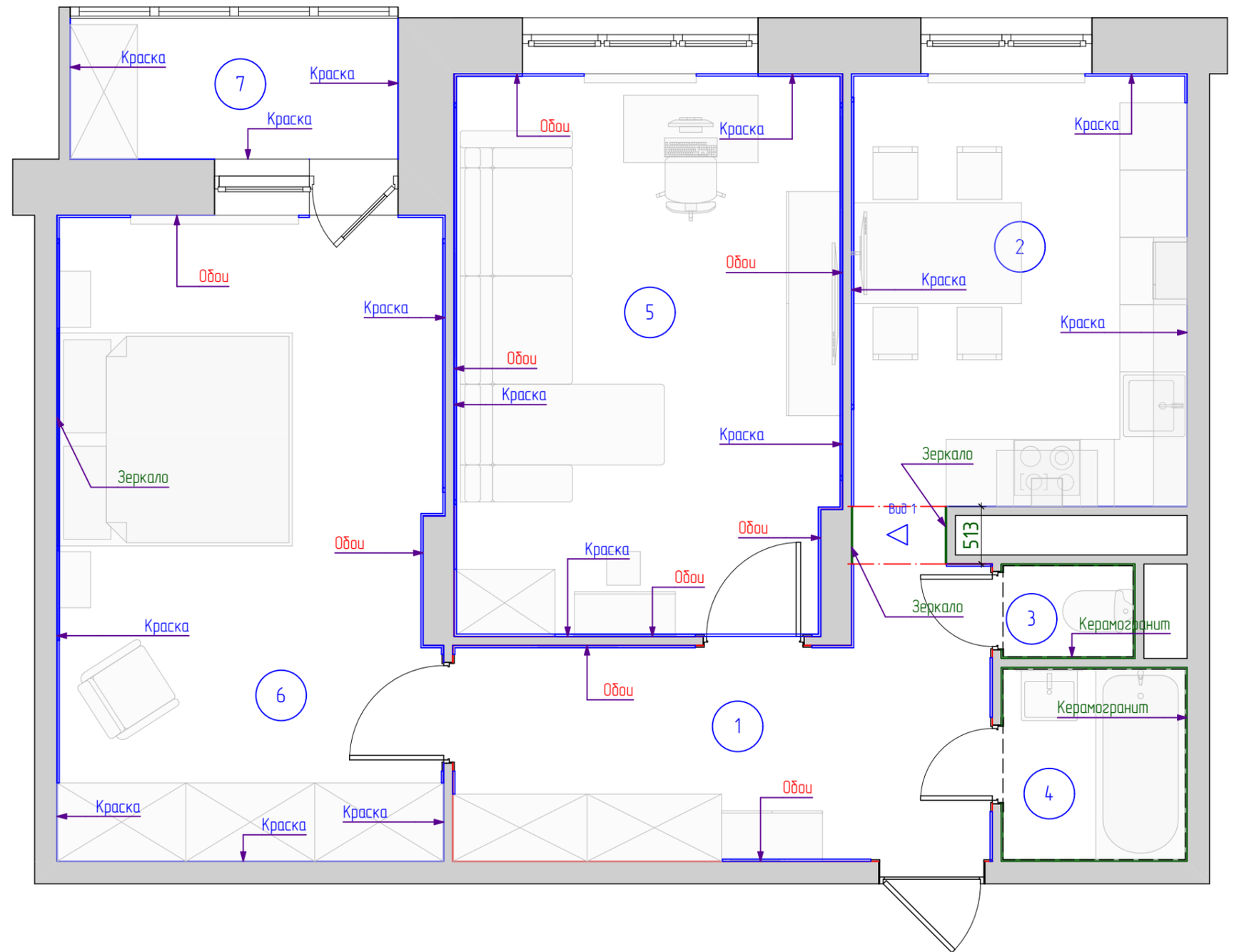
AD341



Примечание.

1. Отделка потолков начинается только после монтажа скрытых в потолке инженерных систем.
2. Чертеж смотреть совместно с чертежом "Разрезы по потолкам".
3. Уровни потолка согласовать с проектом по вентиляции и кондиционированию.

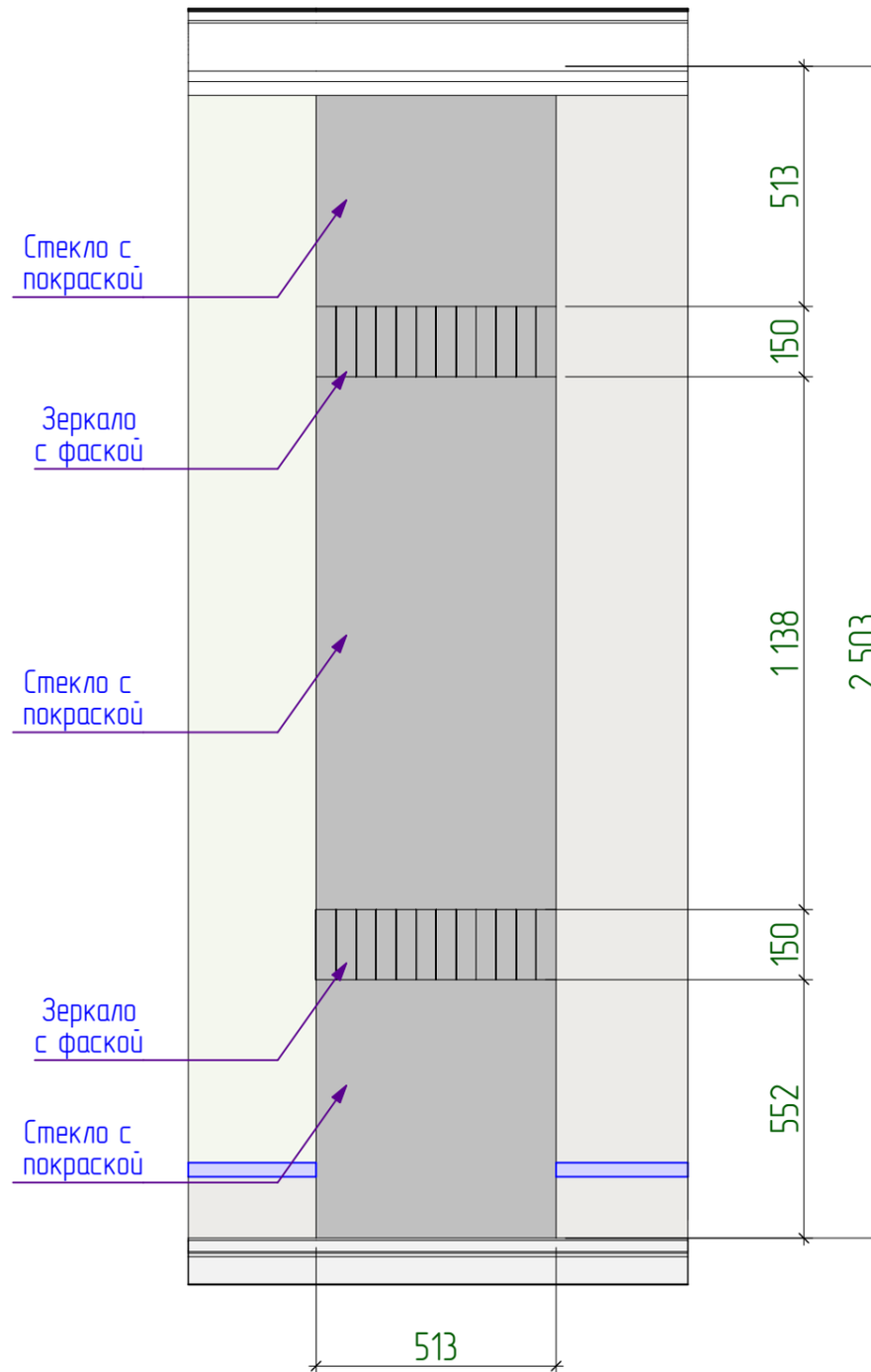
Экспликация отделки стен		
	Материал	Площадь, м2
1. Прихожая		
	Краска	7,6
	Обои	19,6
2. Кухня		
	Краска	30,6
	Зеркало	2,6
3. Туалет		
	Керамогранит	9,2
4. Ванна		
	Керамогранит	16,6
5. Гостиная		
	Краска	33,7
	Обои	3,8
6. Спальня		
	Краска	31,9
	Обои	9,6
	Зеркало	2,3
7. Балкон		
	Краска	11,5



Примечание.

1. Отделка стен начинается только после монтажа скрытых в стенах инженерных систем.
2. Материал отделки стен подбирается на стадии дизайн-проекта.
3. Чертеж смотреть совместно с чертежом "Развертки по стенам".
4. Гидроизоляция стен в санузлах и кухне на высоту 300мм. В зоне душа и умывальников на всю высоту.

2 шт.



AD411



AD411-11L



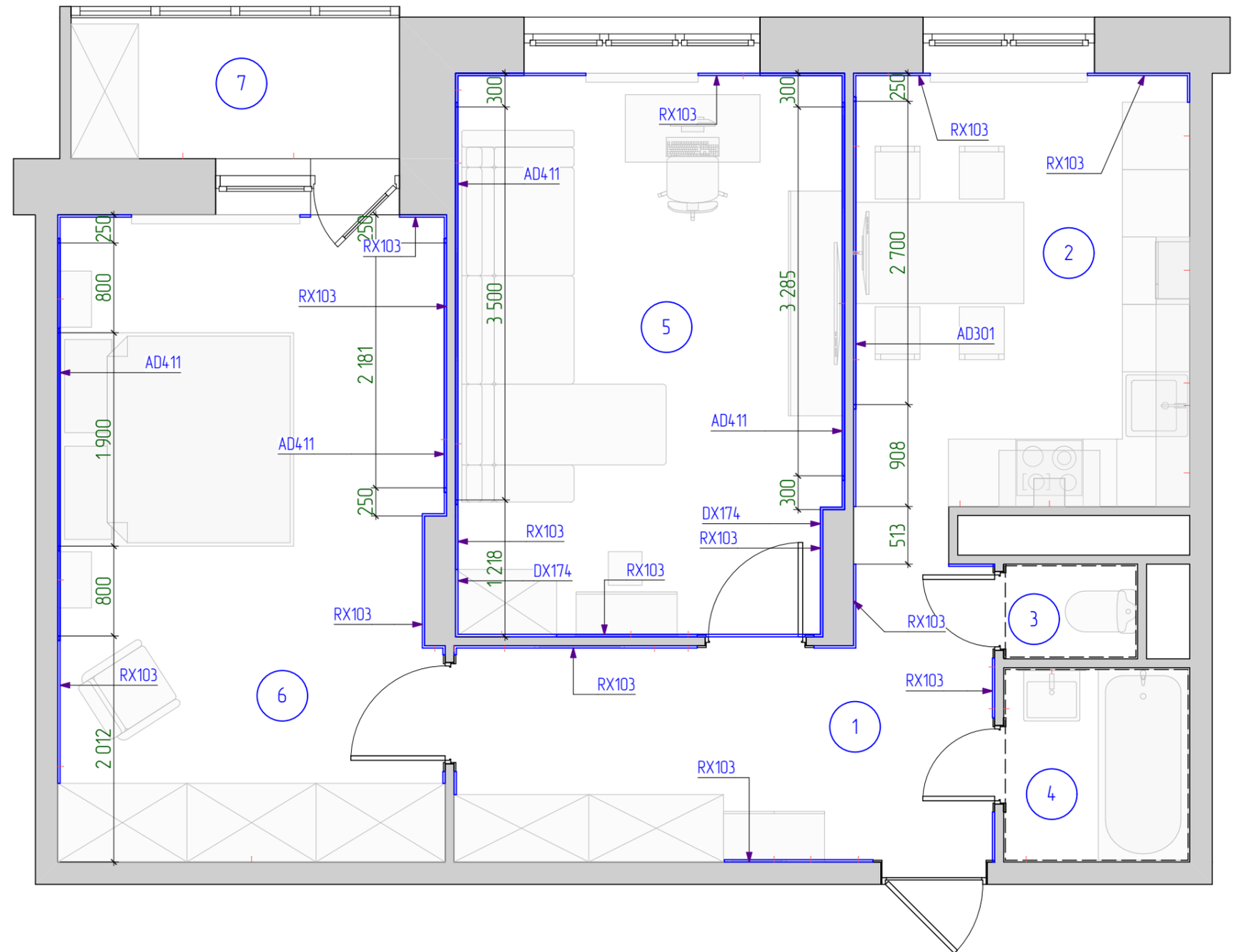
AD411-11R



AD301



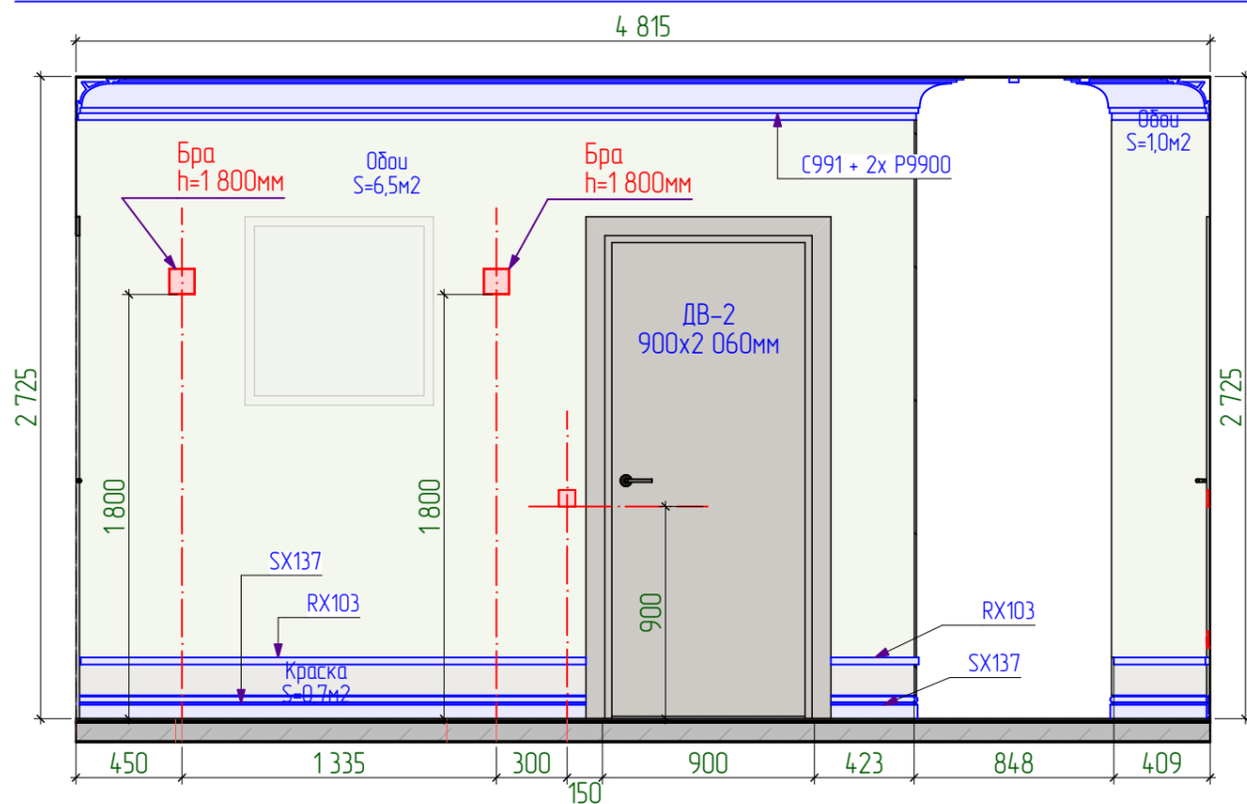
AD301-12



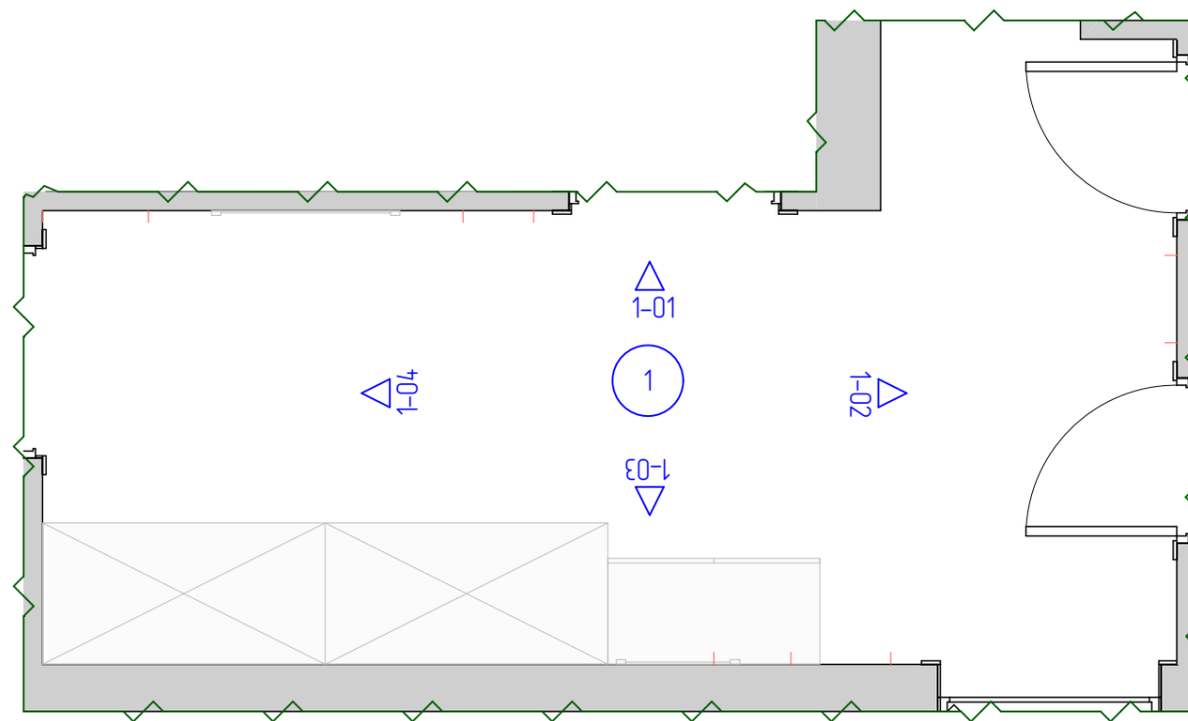
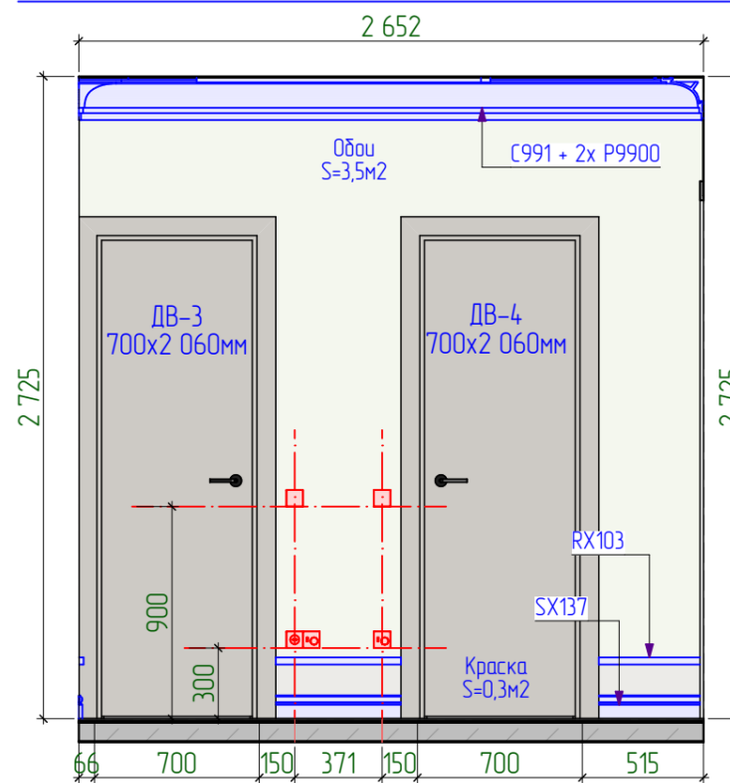
Экспликация молдингов

	Профиль	Длина, мм
1. Прихожая		
	RX103	6 279
2. Кухня		
	AD301	9 680
	RX103	5 711
5. Гостиная		
	AD411	21 138
	DX174	14 907
	RX103	13 467
6. Спальня		
	AD411	26 026
	RX103	10 714

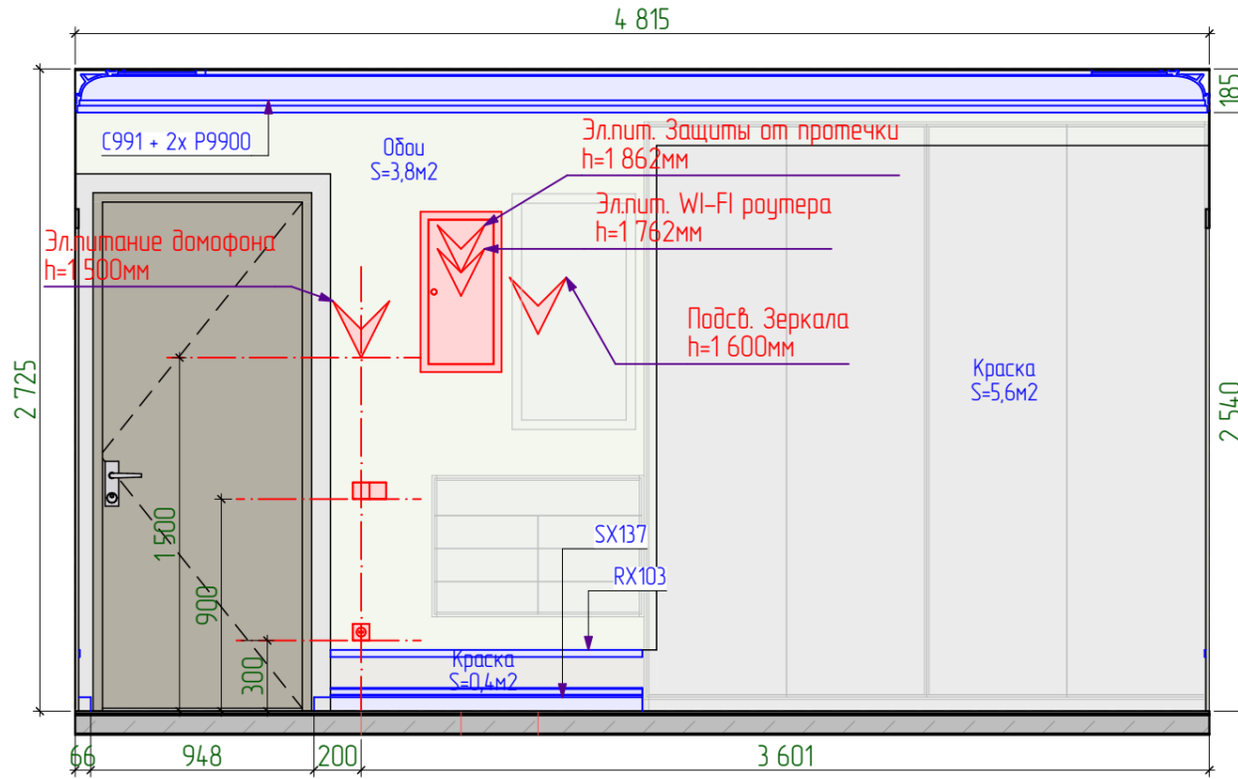
1-01



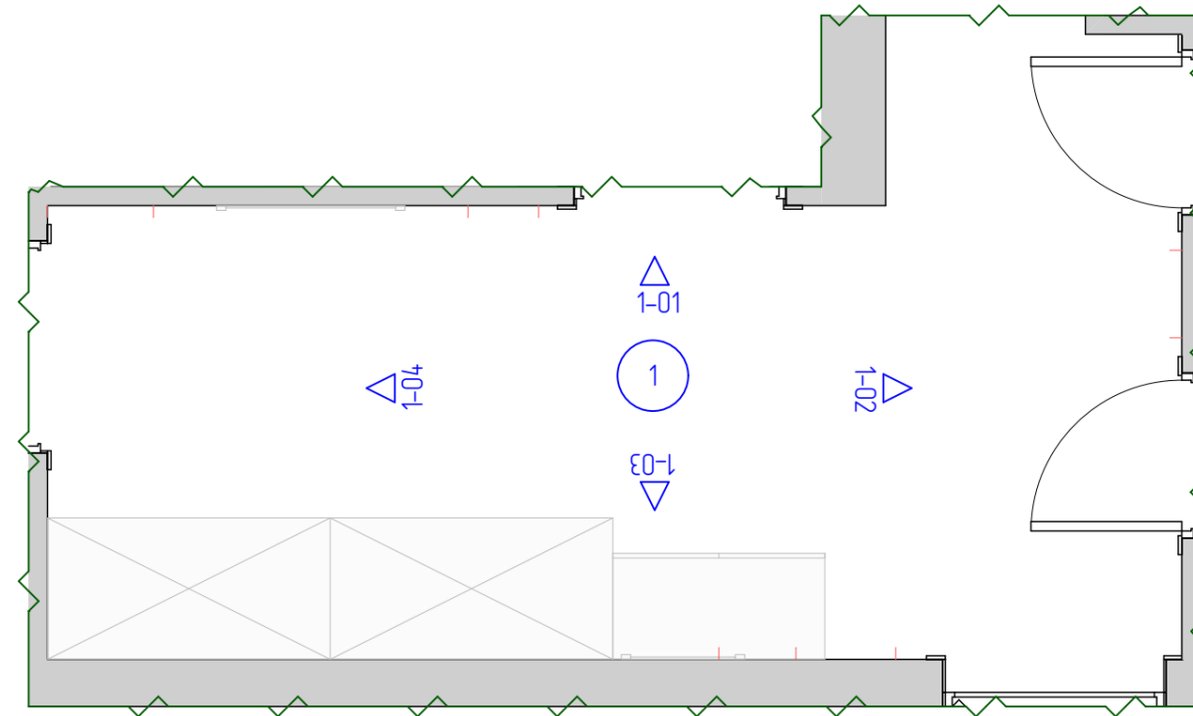
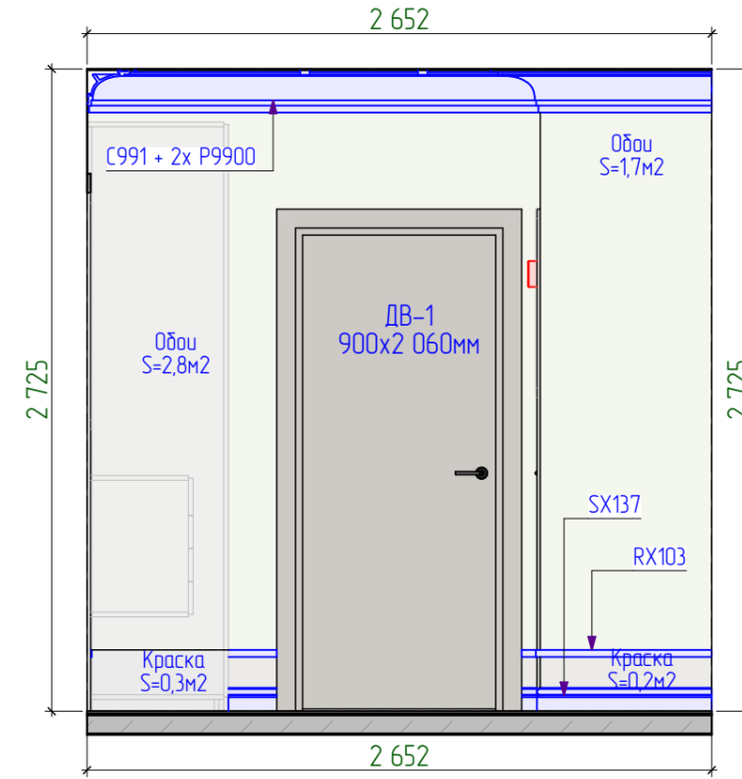
1-02

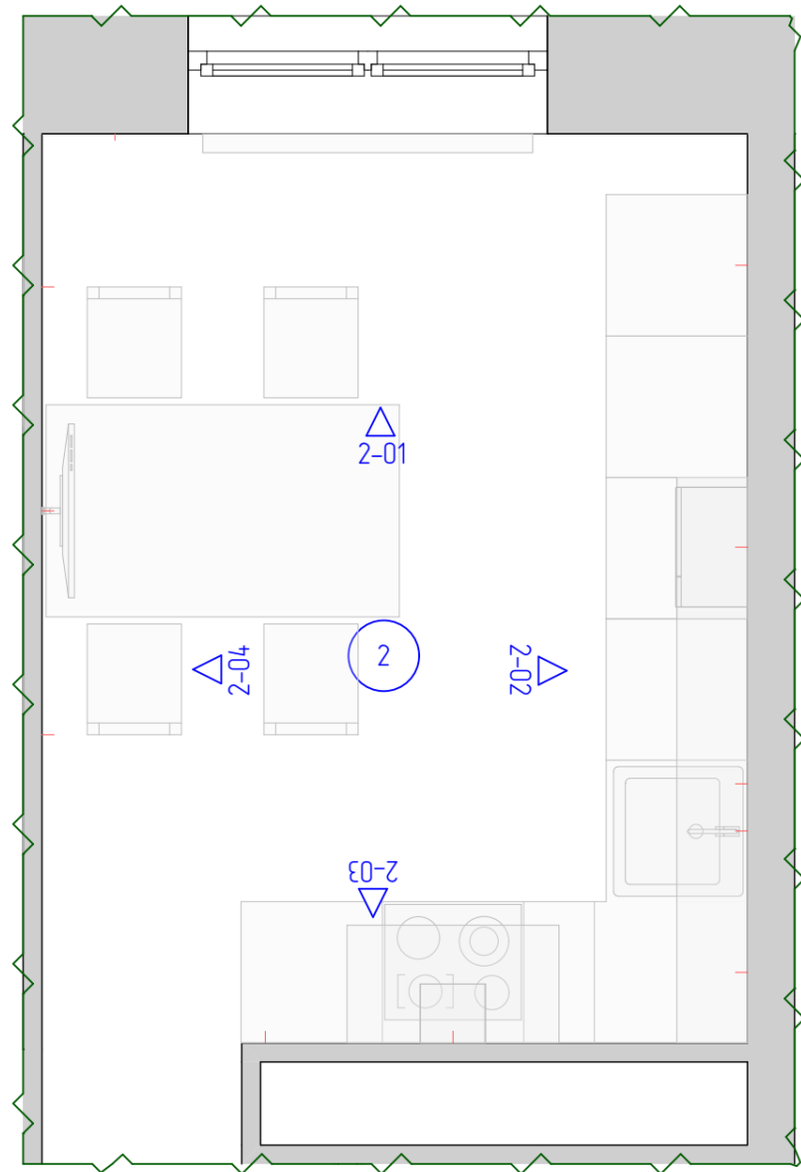


1-03

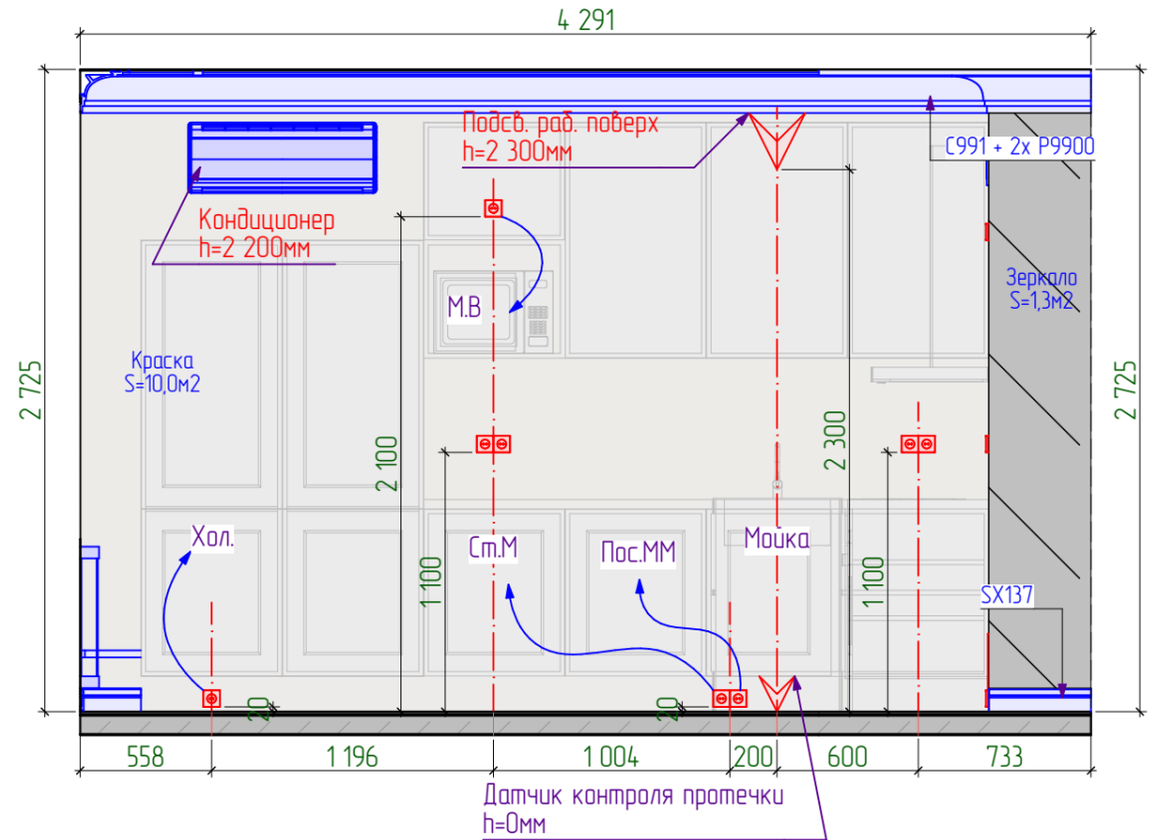


1-04

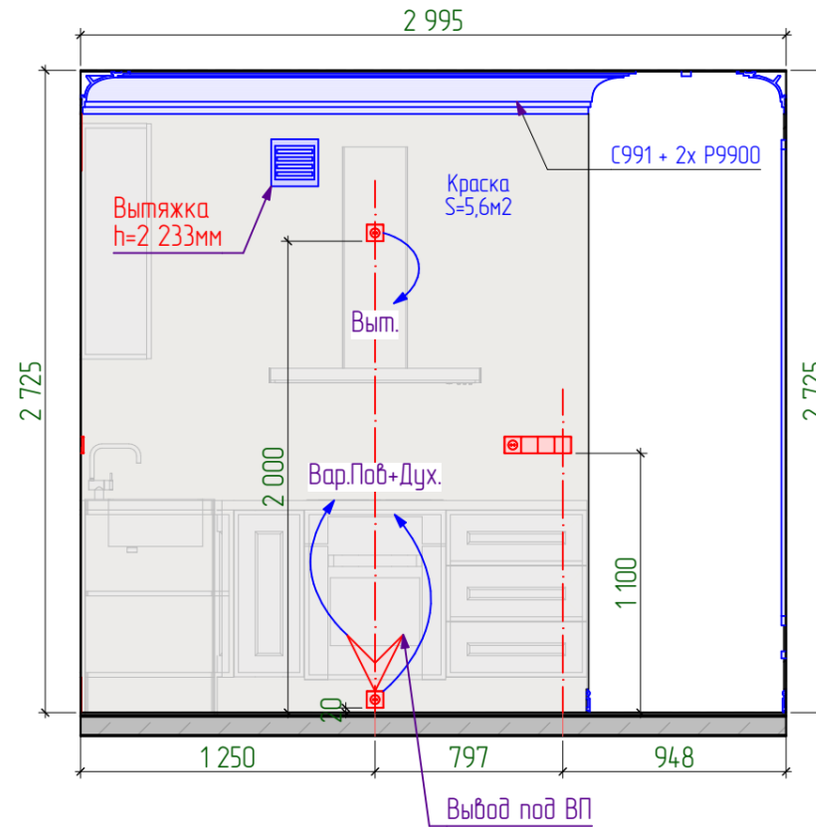


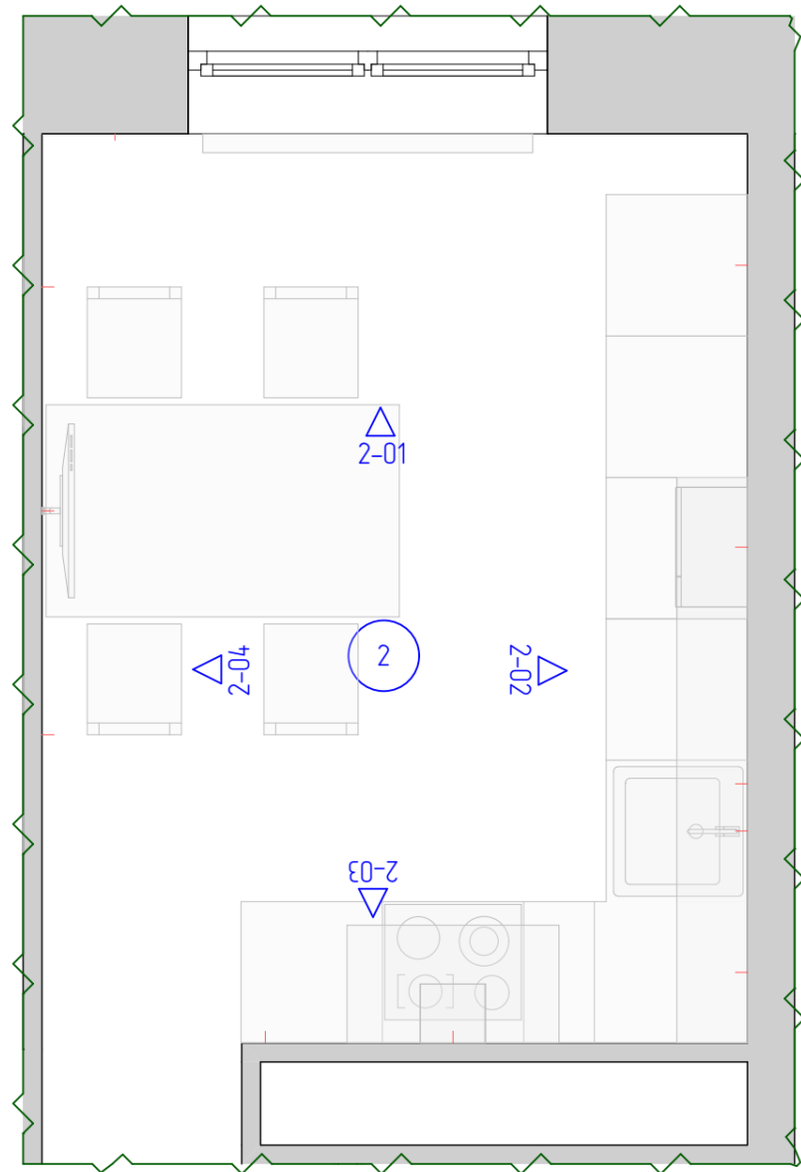


2-02

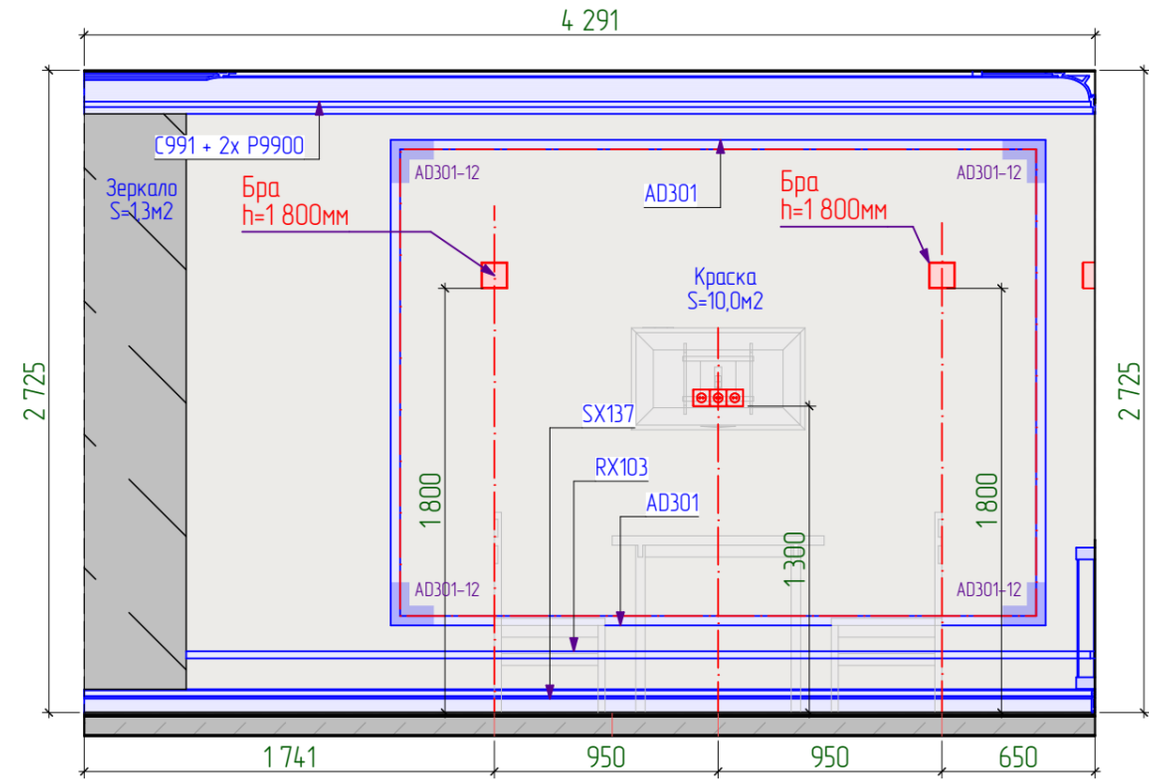


2-03

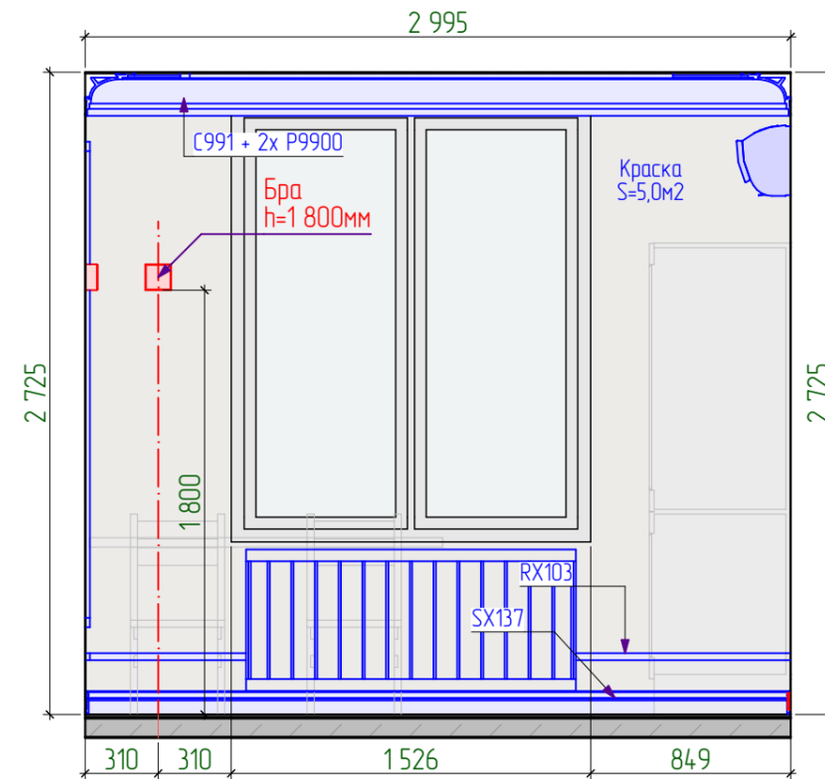


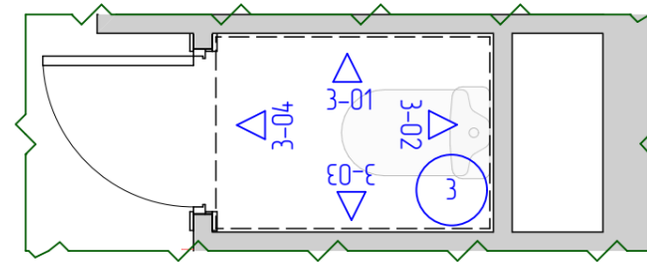
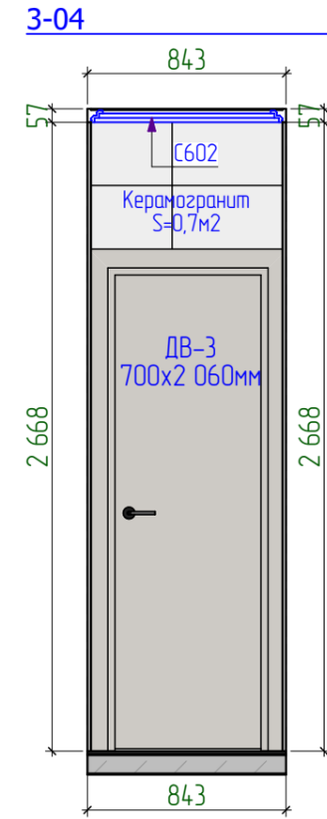
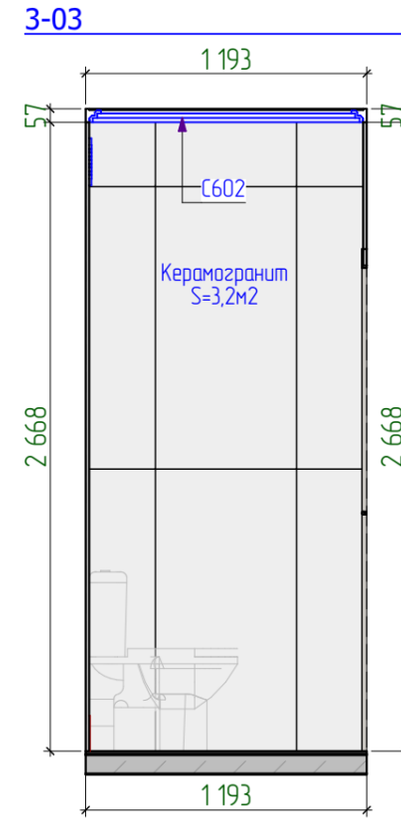
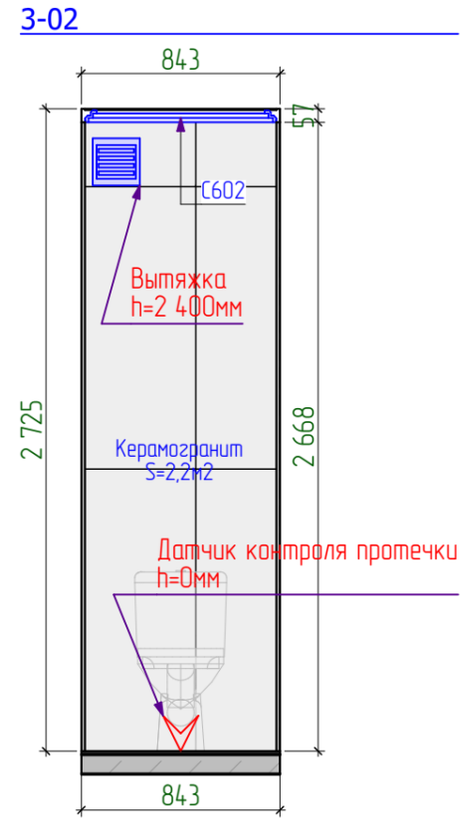
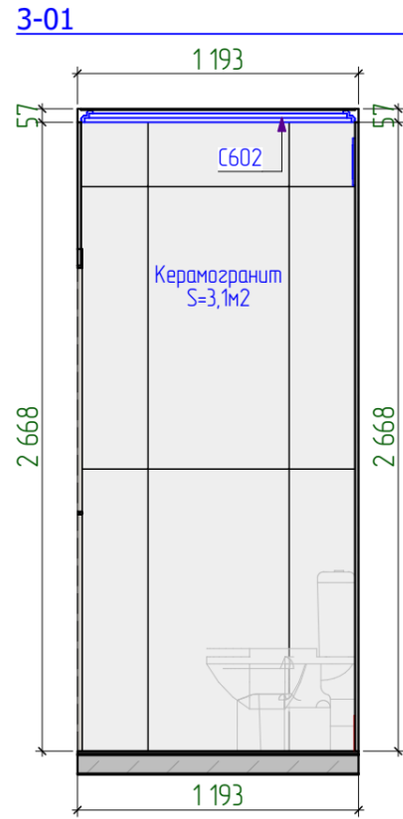


2-04

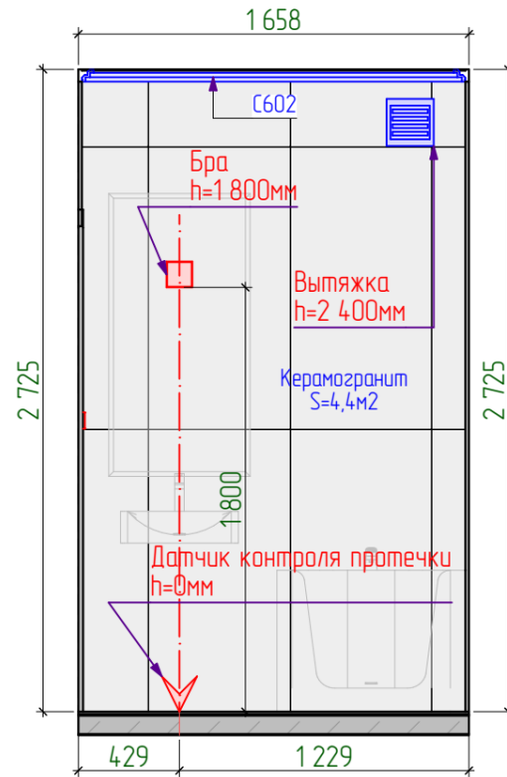


2-01

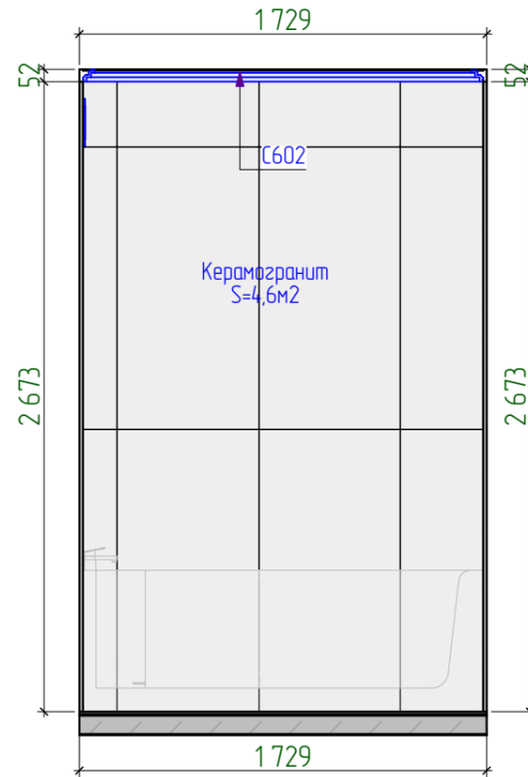




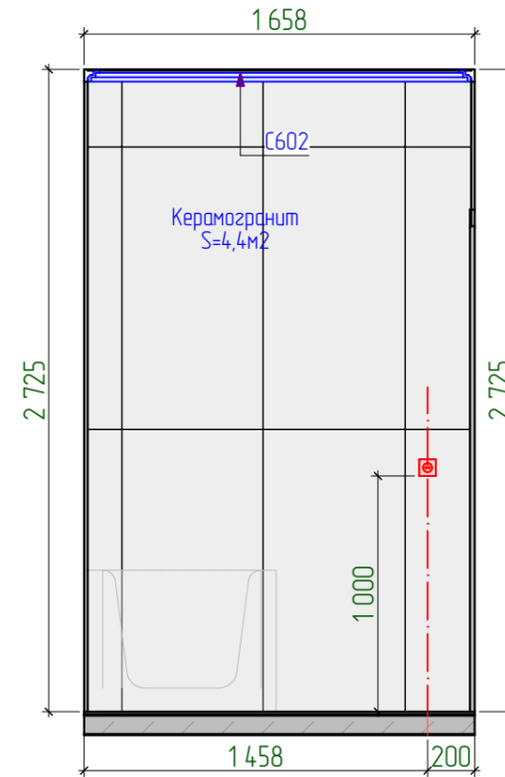
4-01



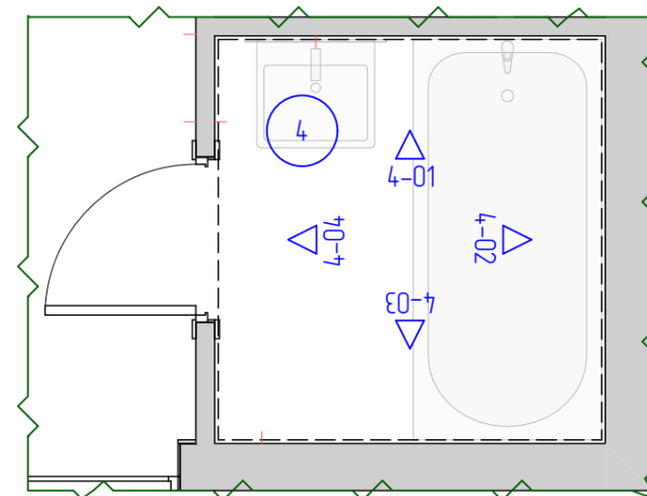
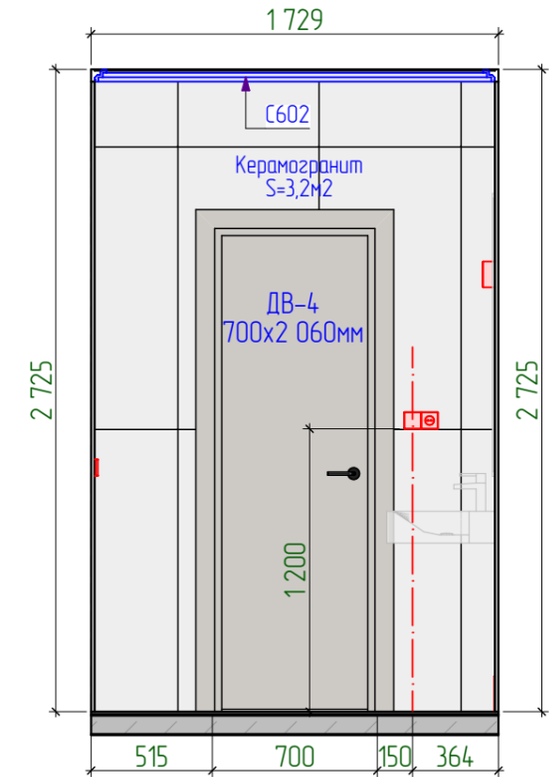
4-02

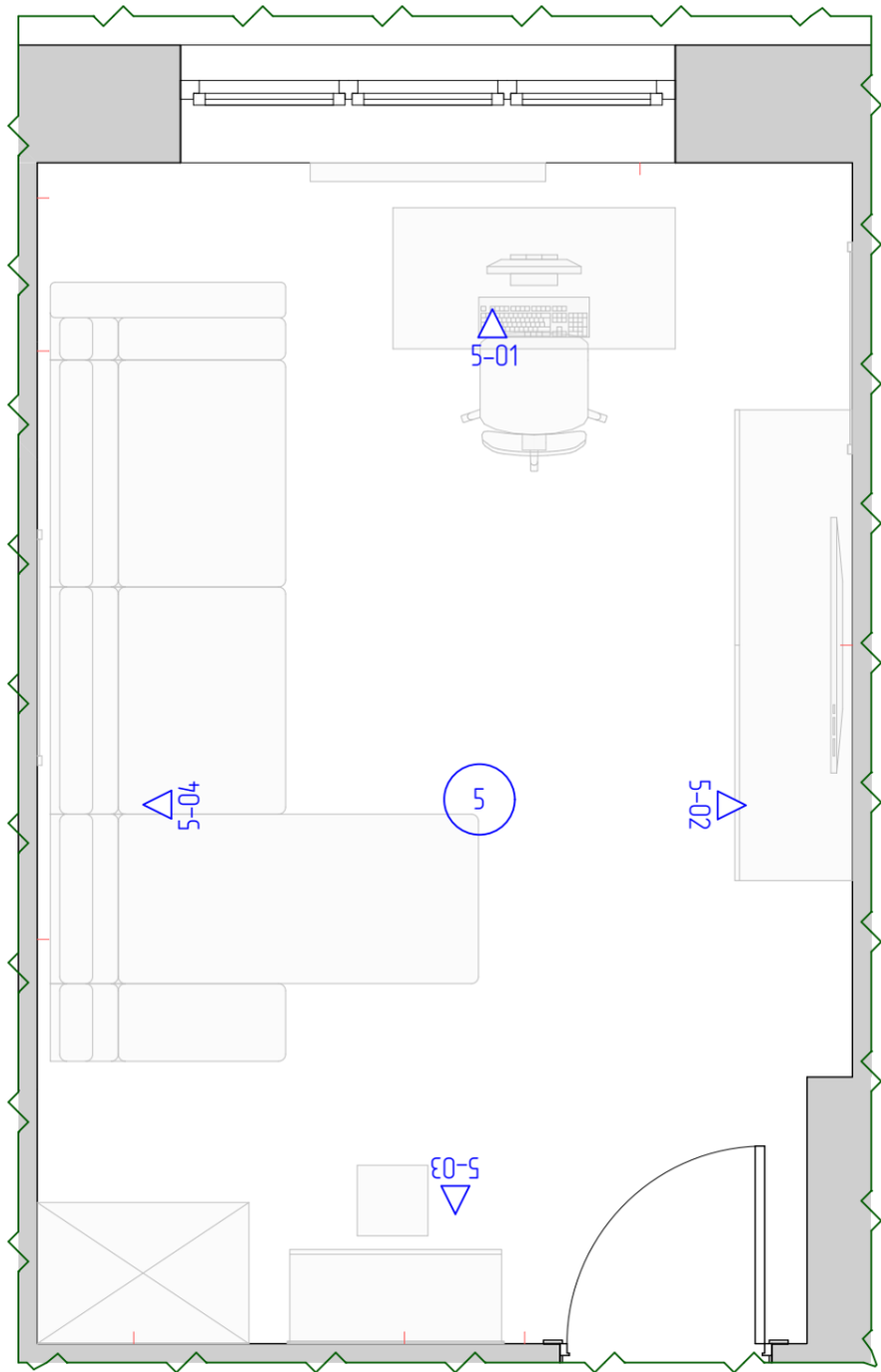


4-03

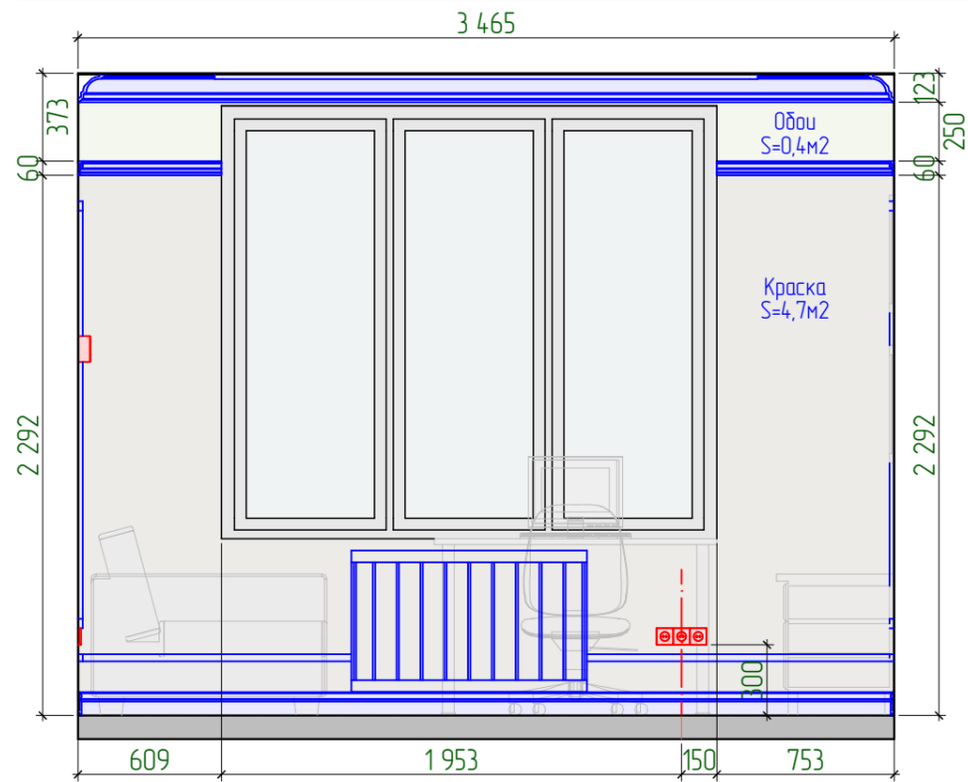


4-04

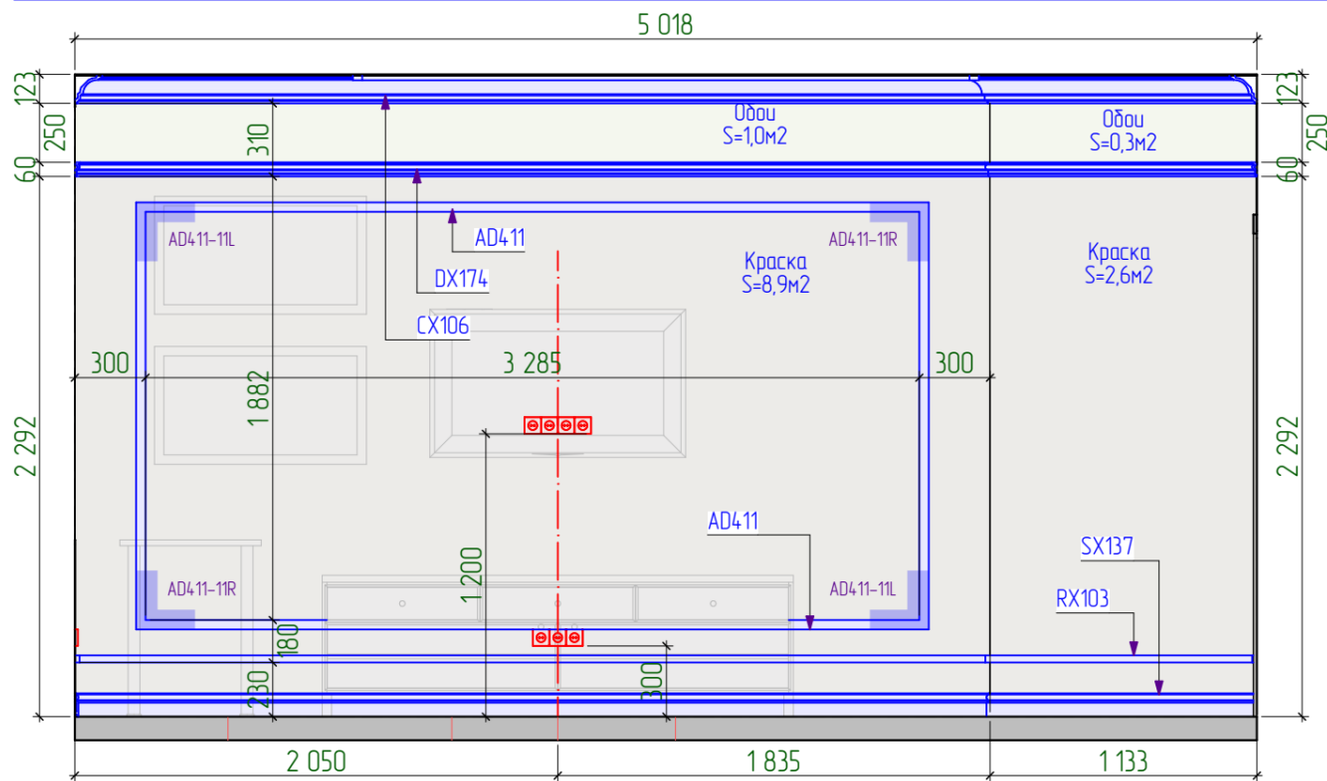


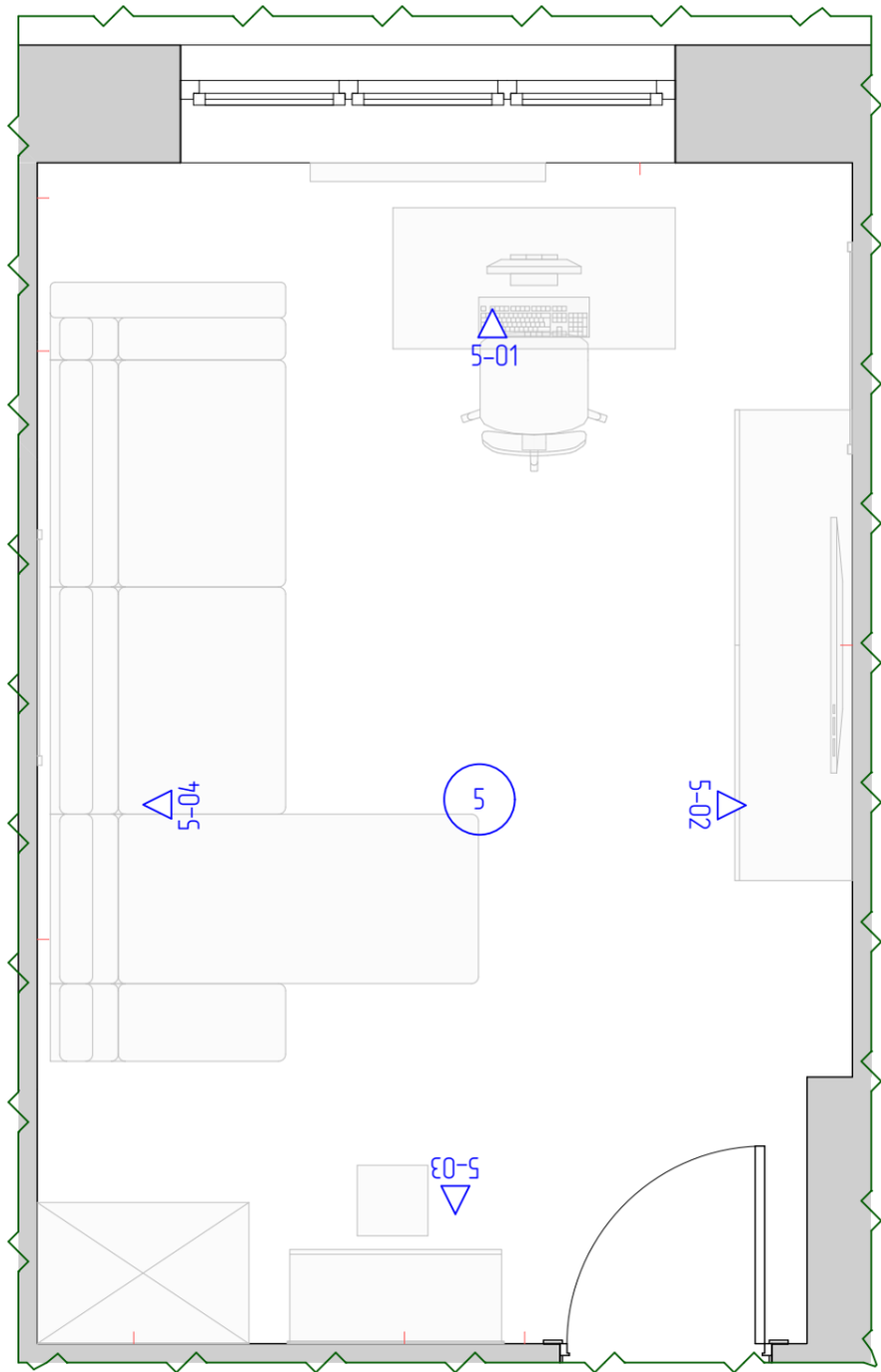


5-01

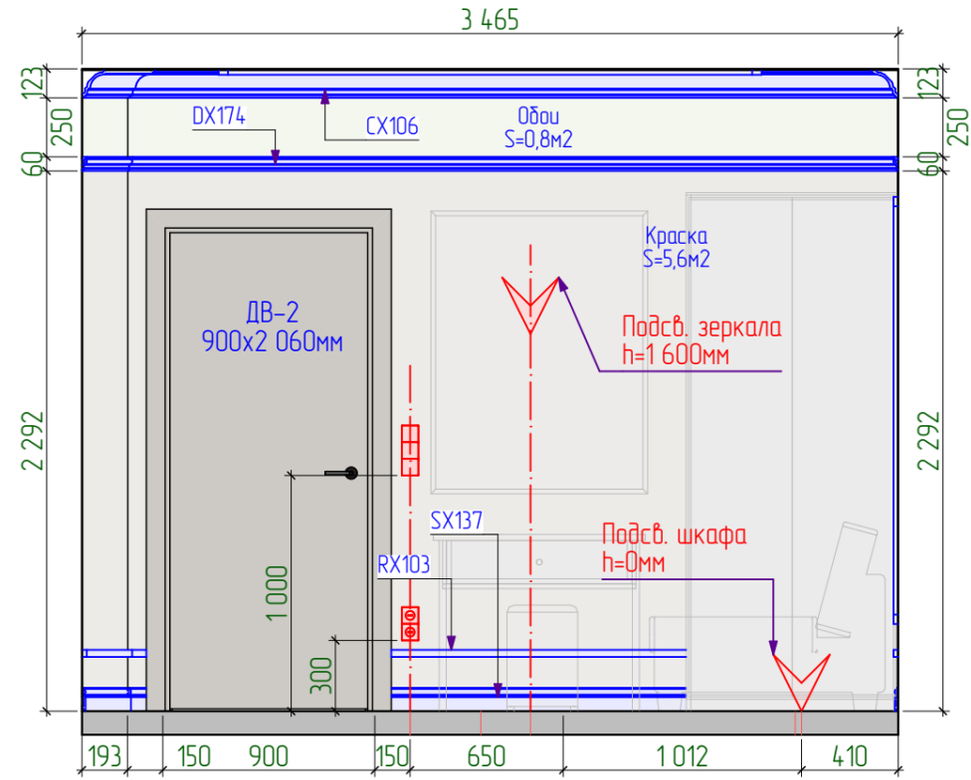


5-02

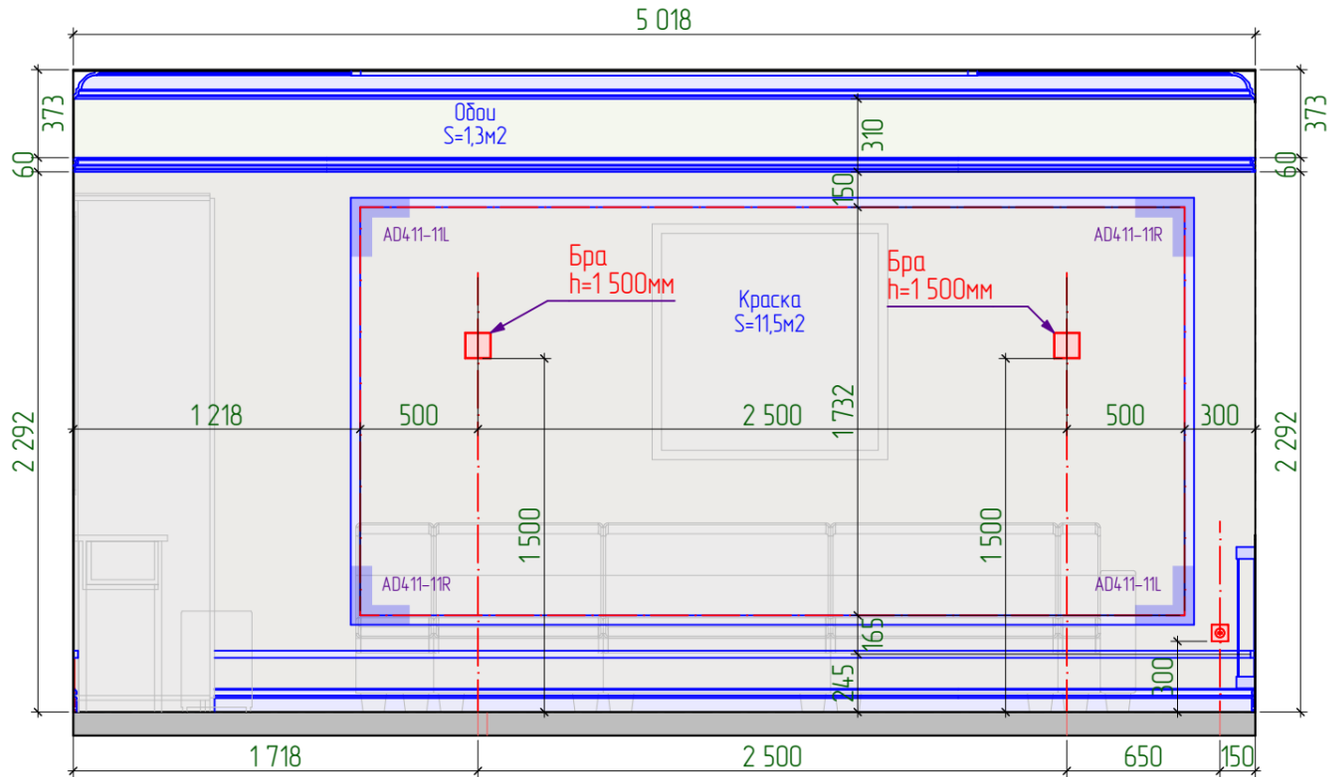


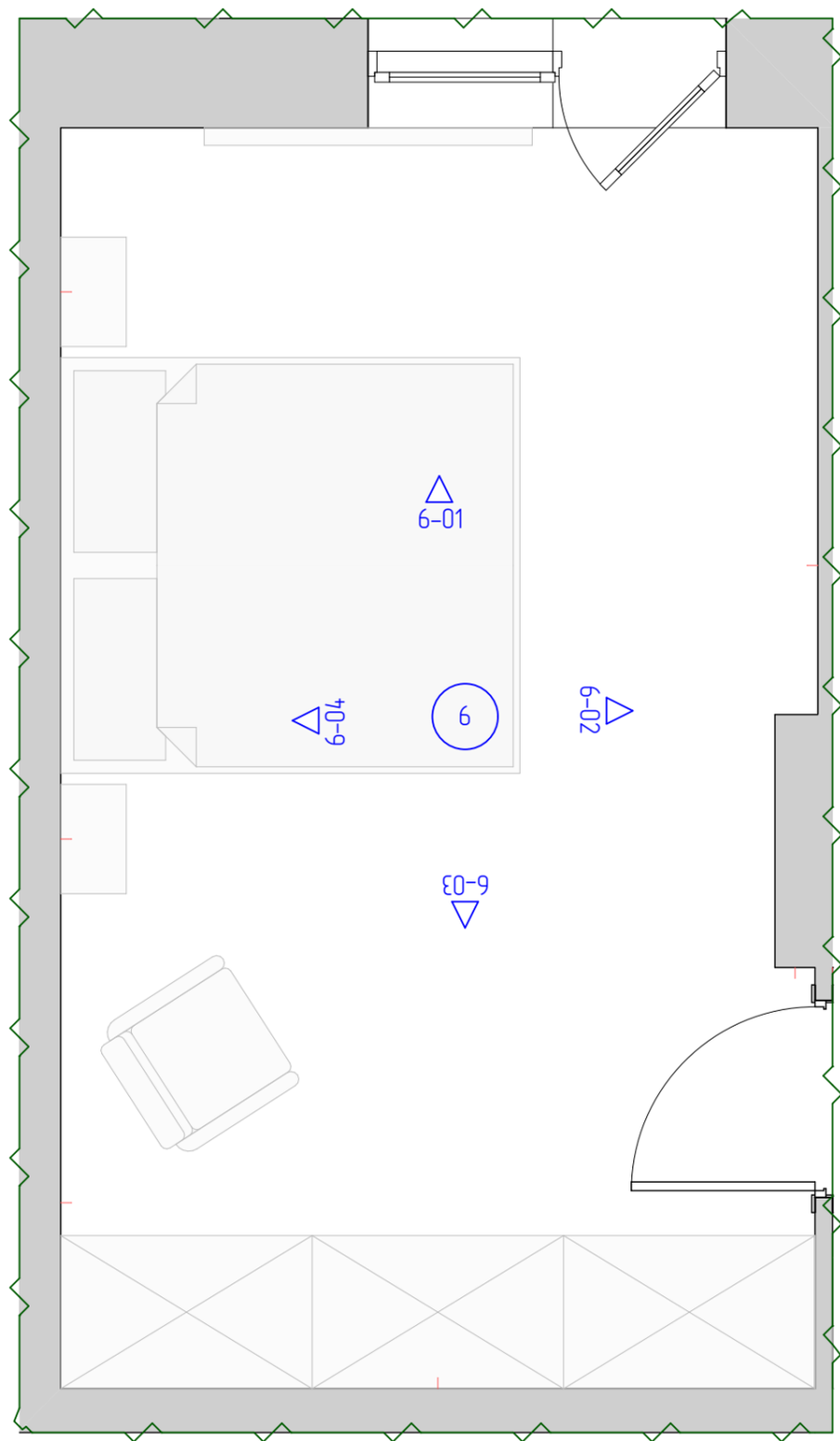


5-03

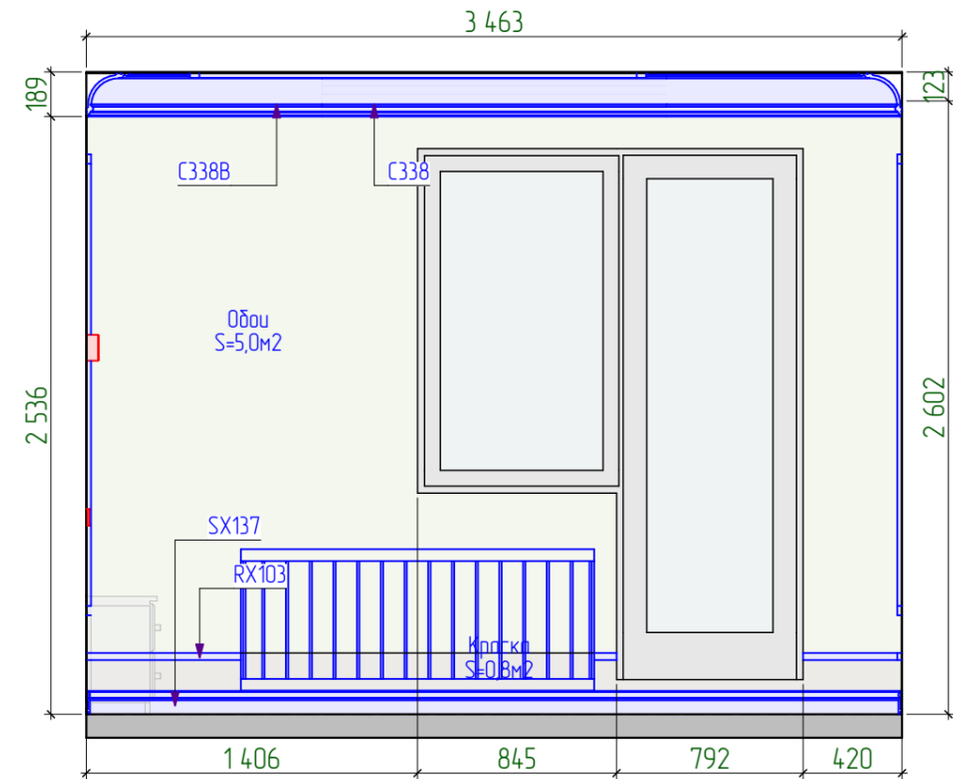


5-04

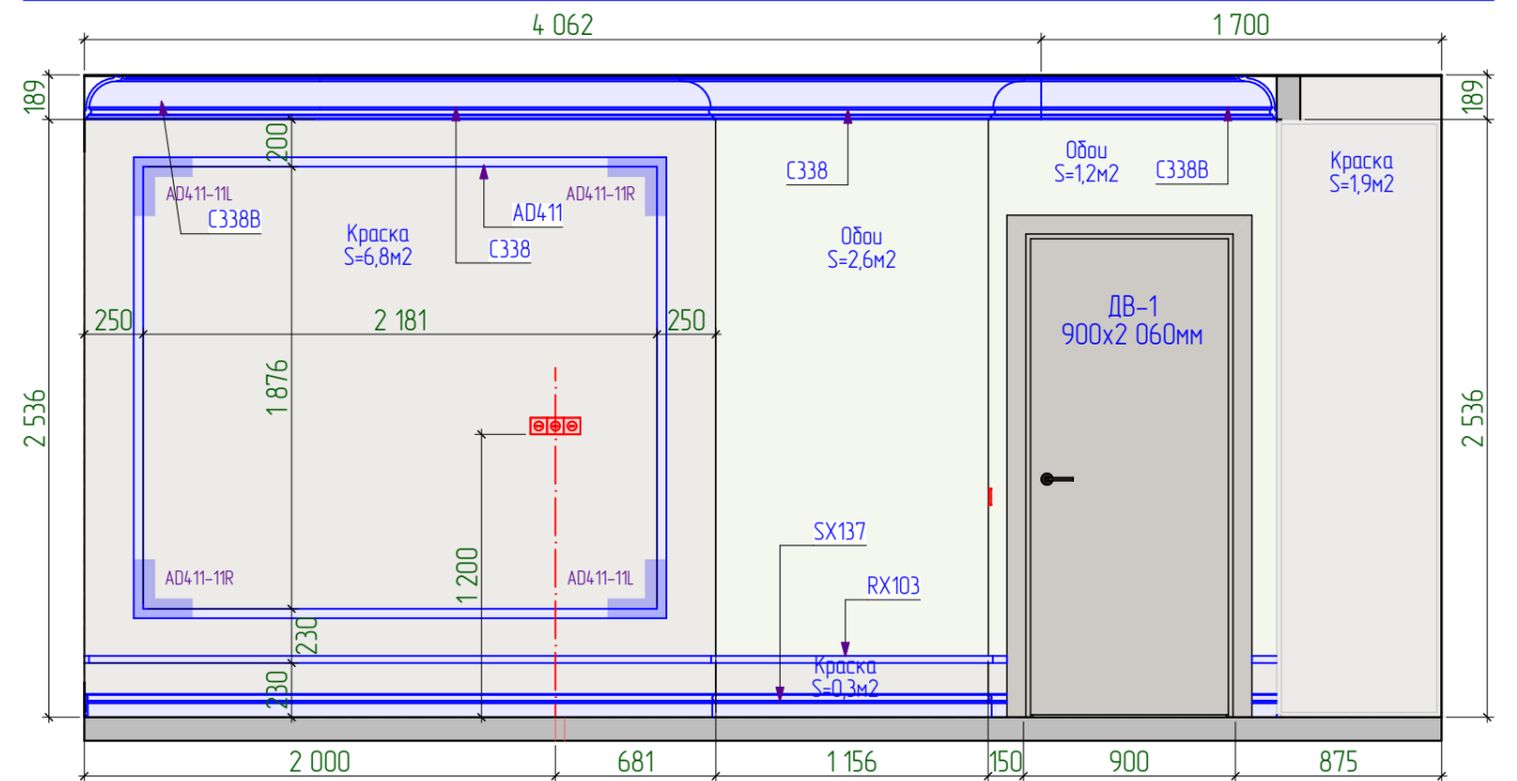


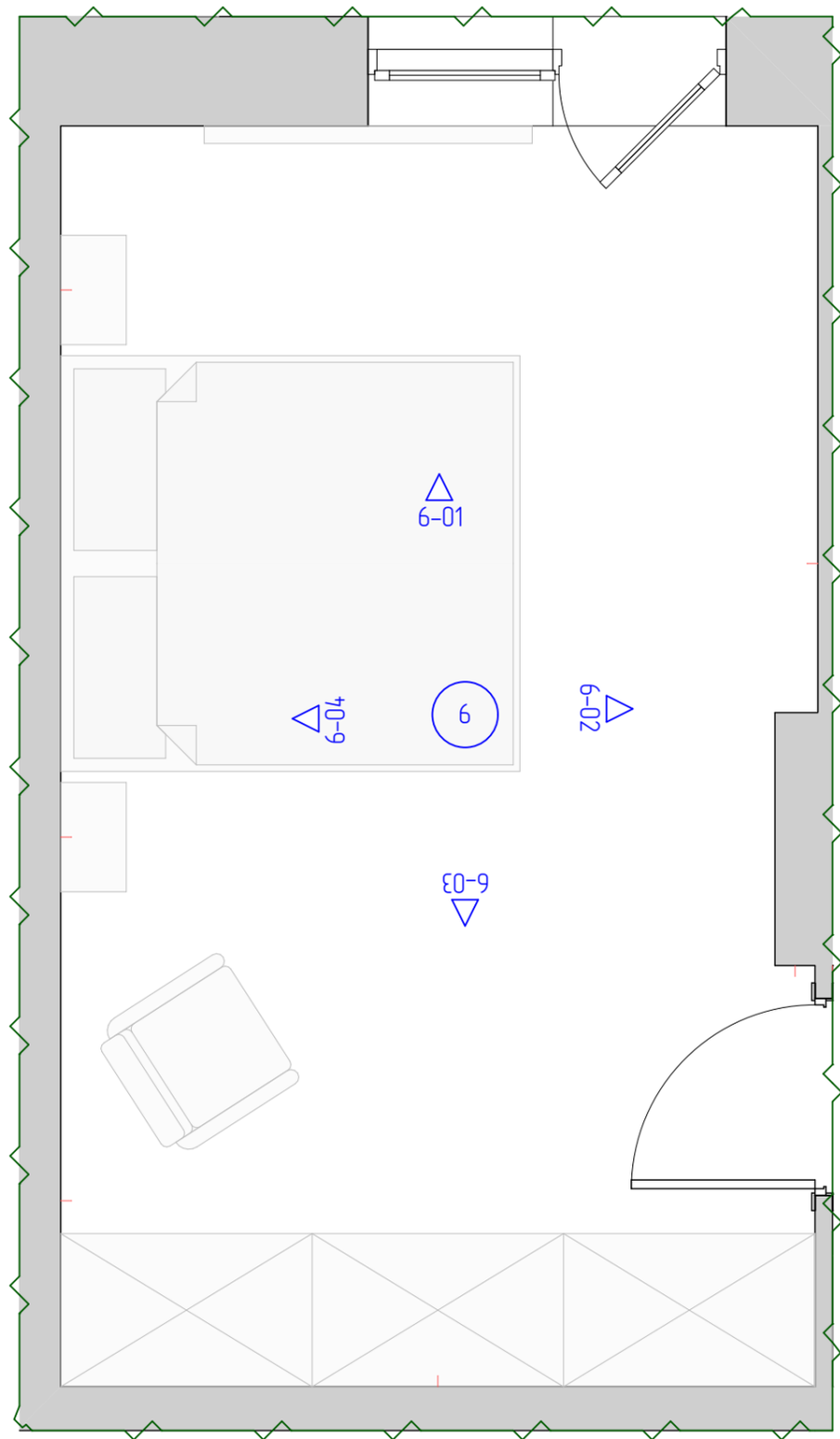


6-01

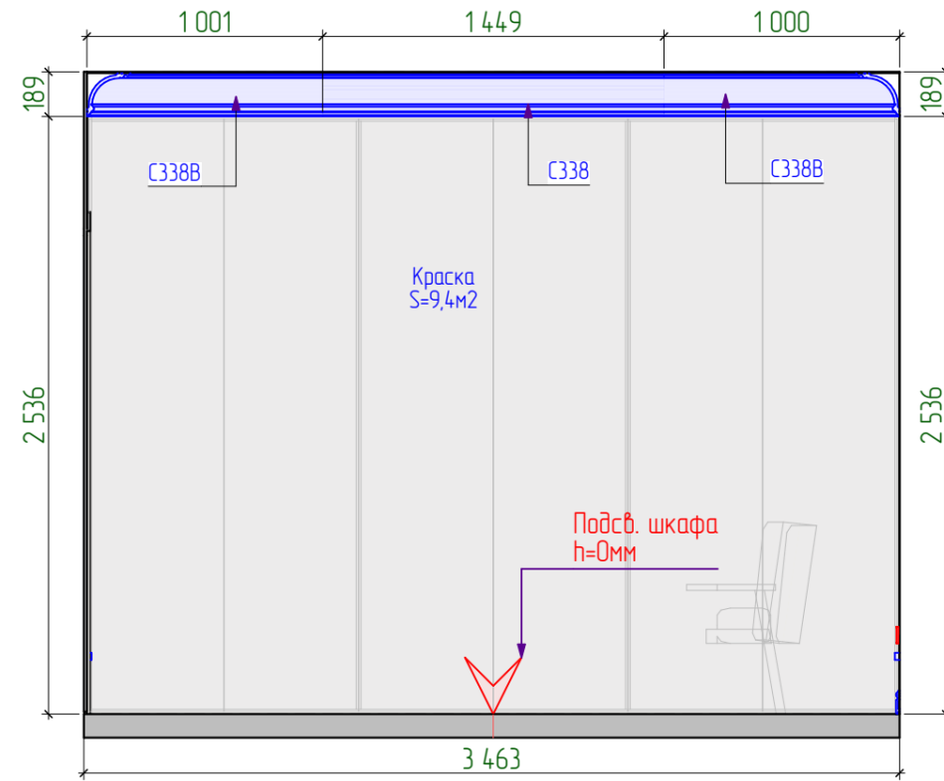


6-02

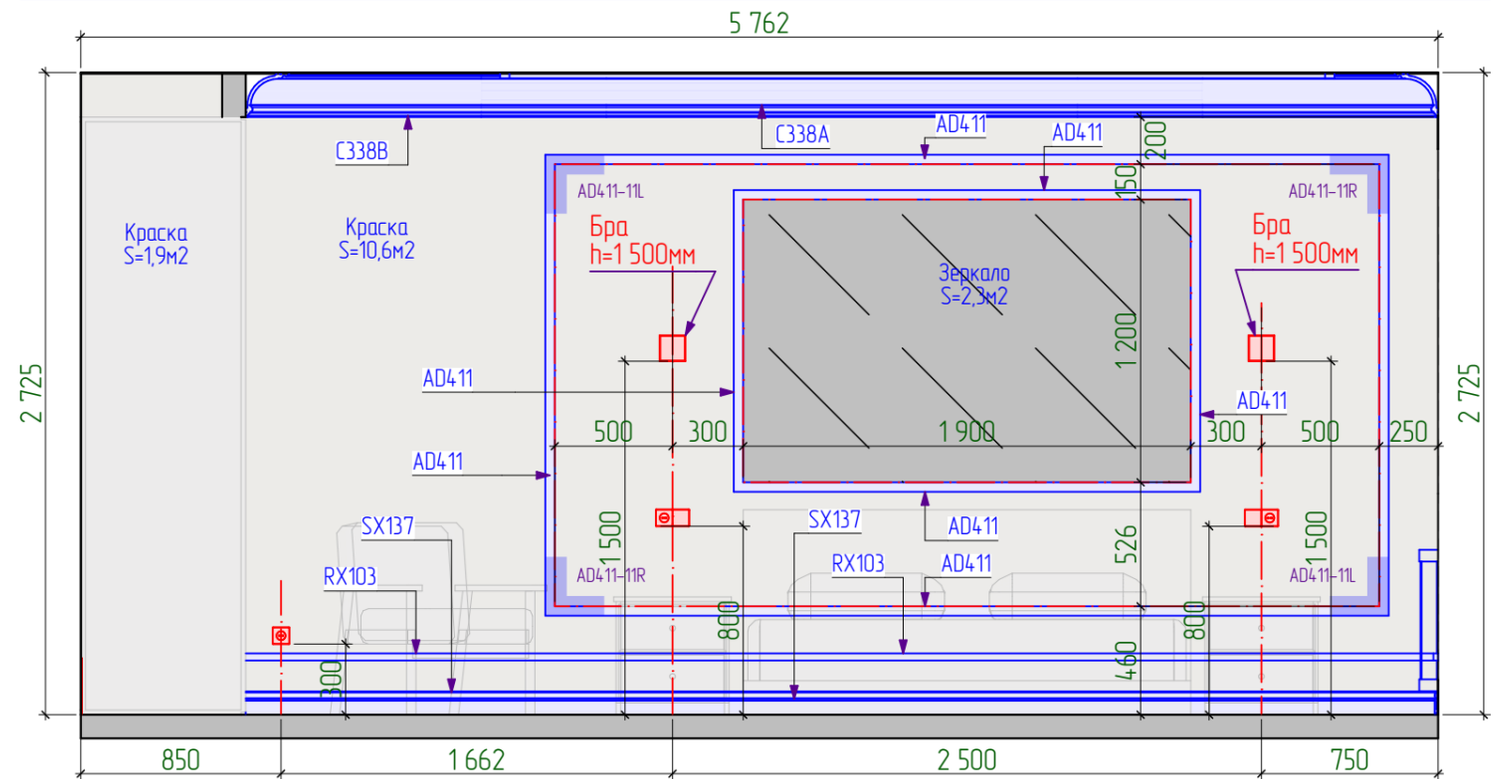


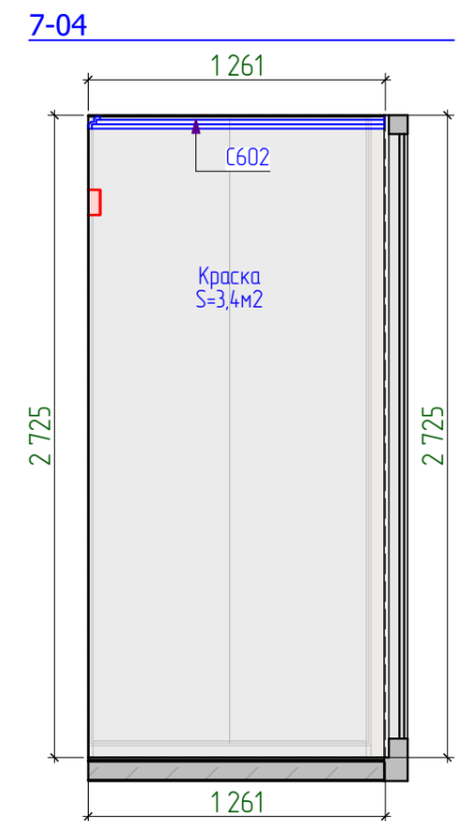
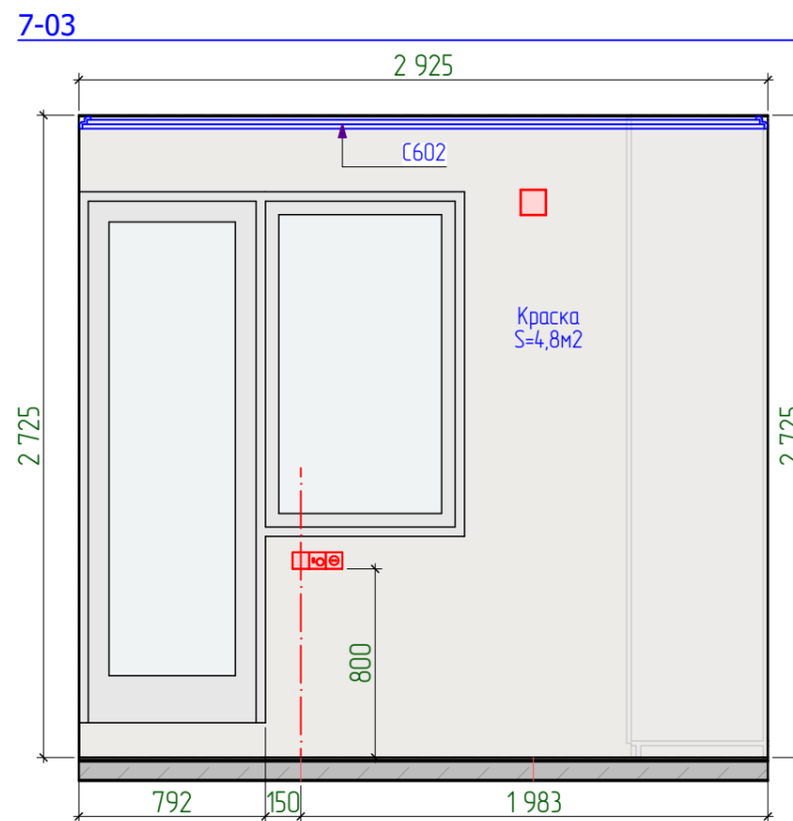
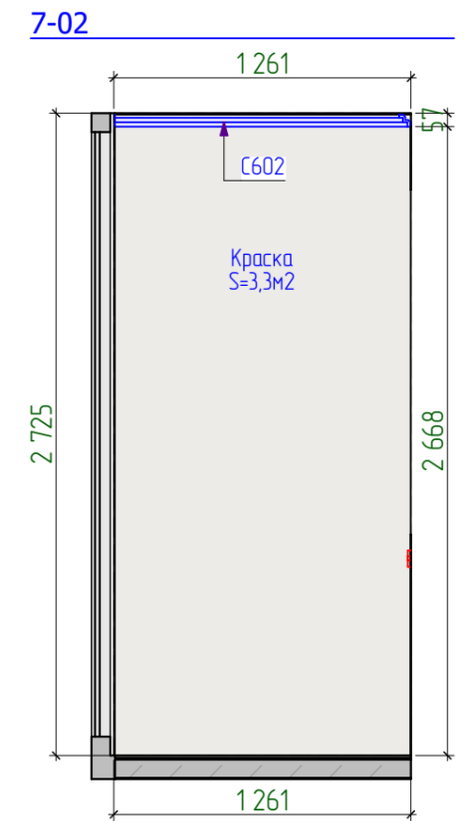
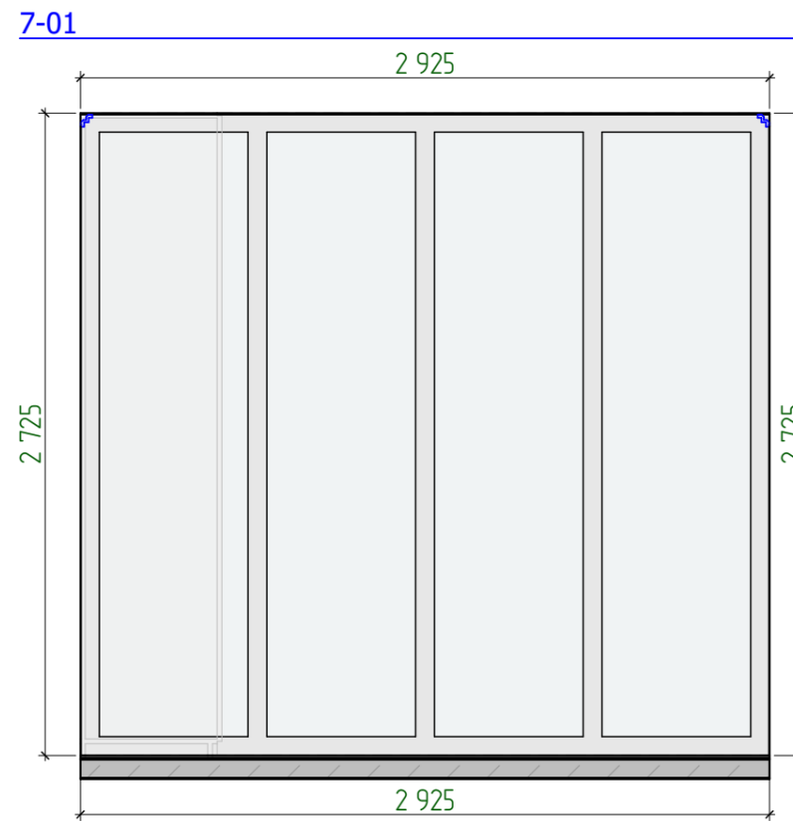
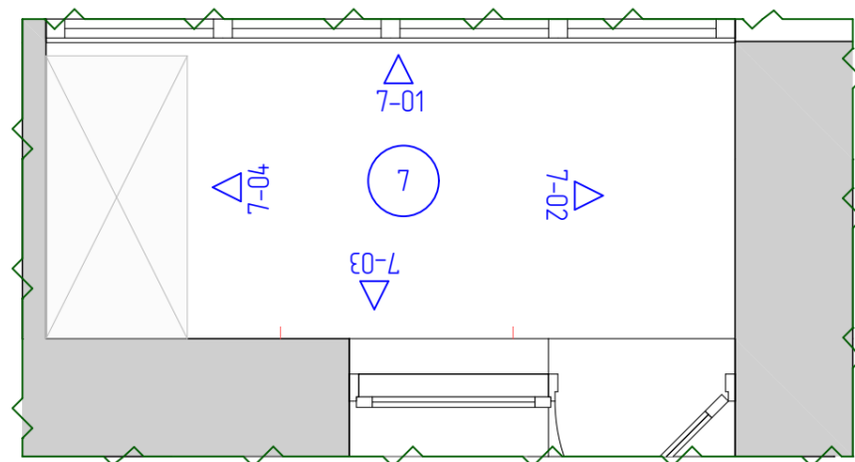


6-03



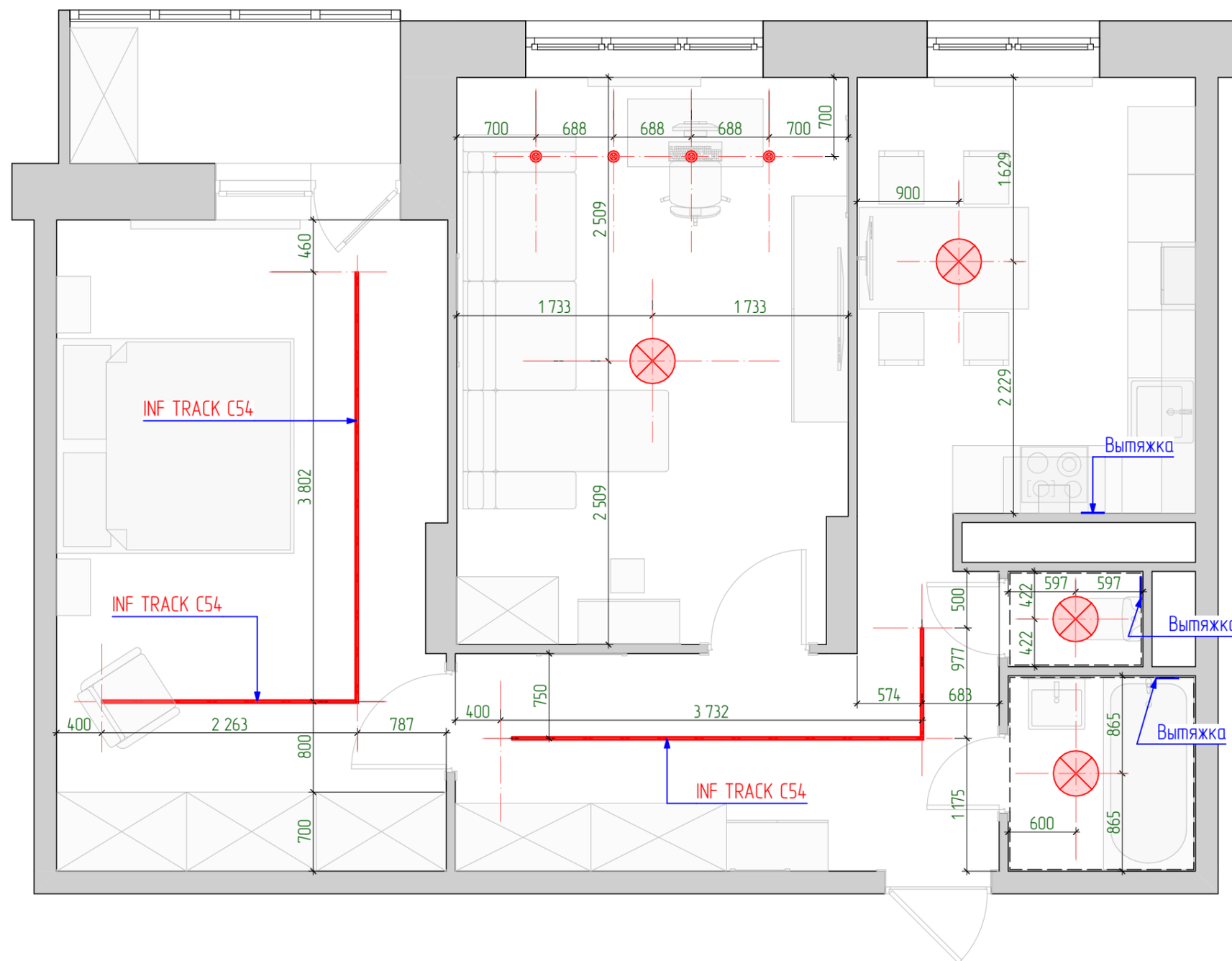
6-04





Условные обозначения.

-  - люстра.
-  - настенный светильник.
-  - встроенный светильник.
-  - вытяжной вентилятор.
-  - вывод под подсветку.
-  - светодиодная подсветка.
-  - светодиодная подсветка.

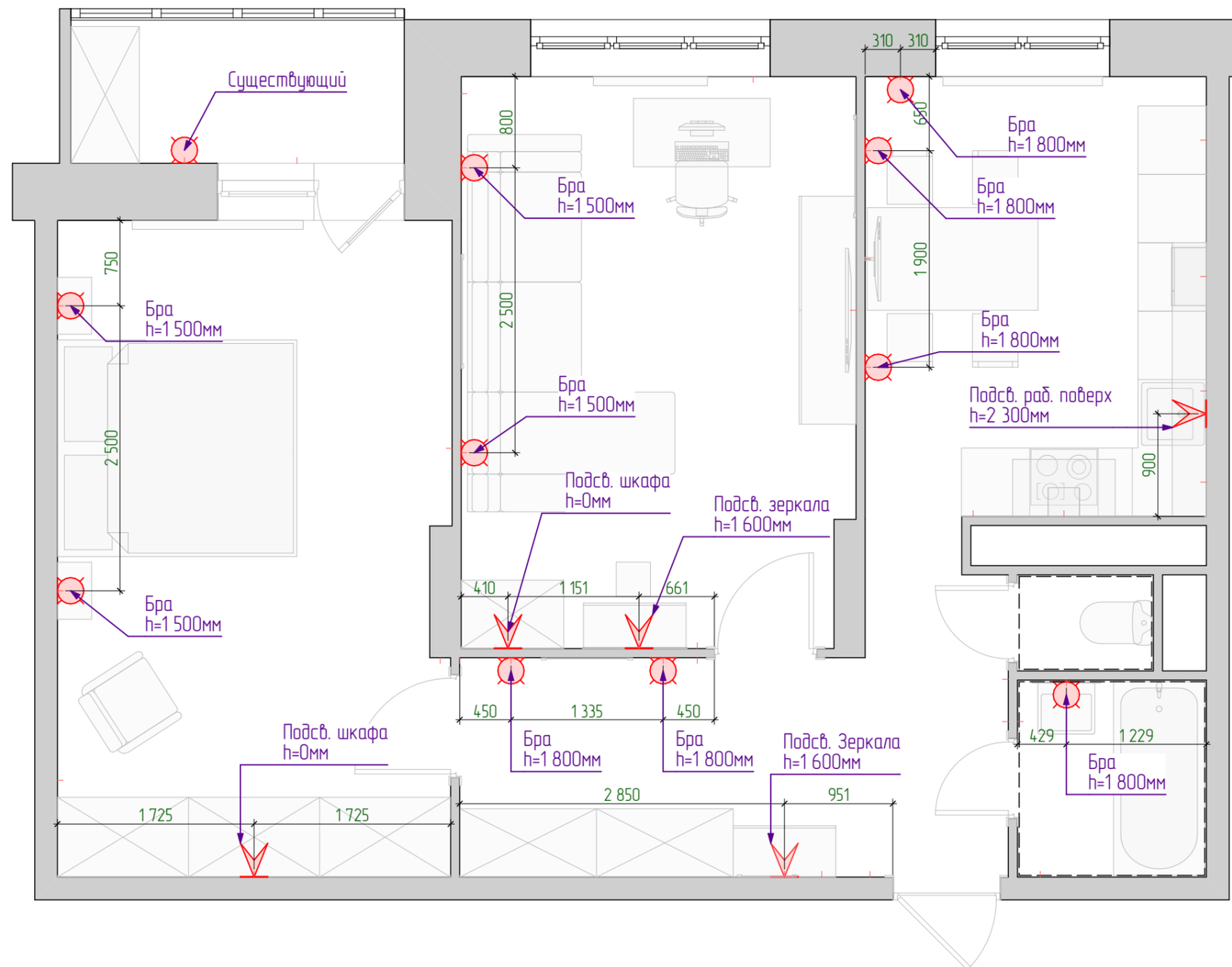


Примечание.

1. Выбор типов светильников осуществляется на стадии дизайн-проекта.
2. Монтаж электрооборудования вести в точном соответствии с проектом по электроснабжению.
3. В санузлах применять влагозащищенные светильники IP-46 - IP-68.
4. Подсветку в кухне смотри дополнительно в чертежах кухни.
5. По окончании укладки систем электроснабжения составить исполнительную документацию по каждому участку.

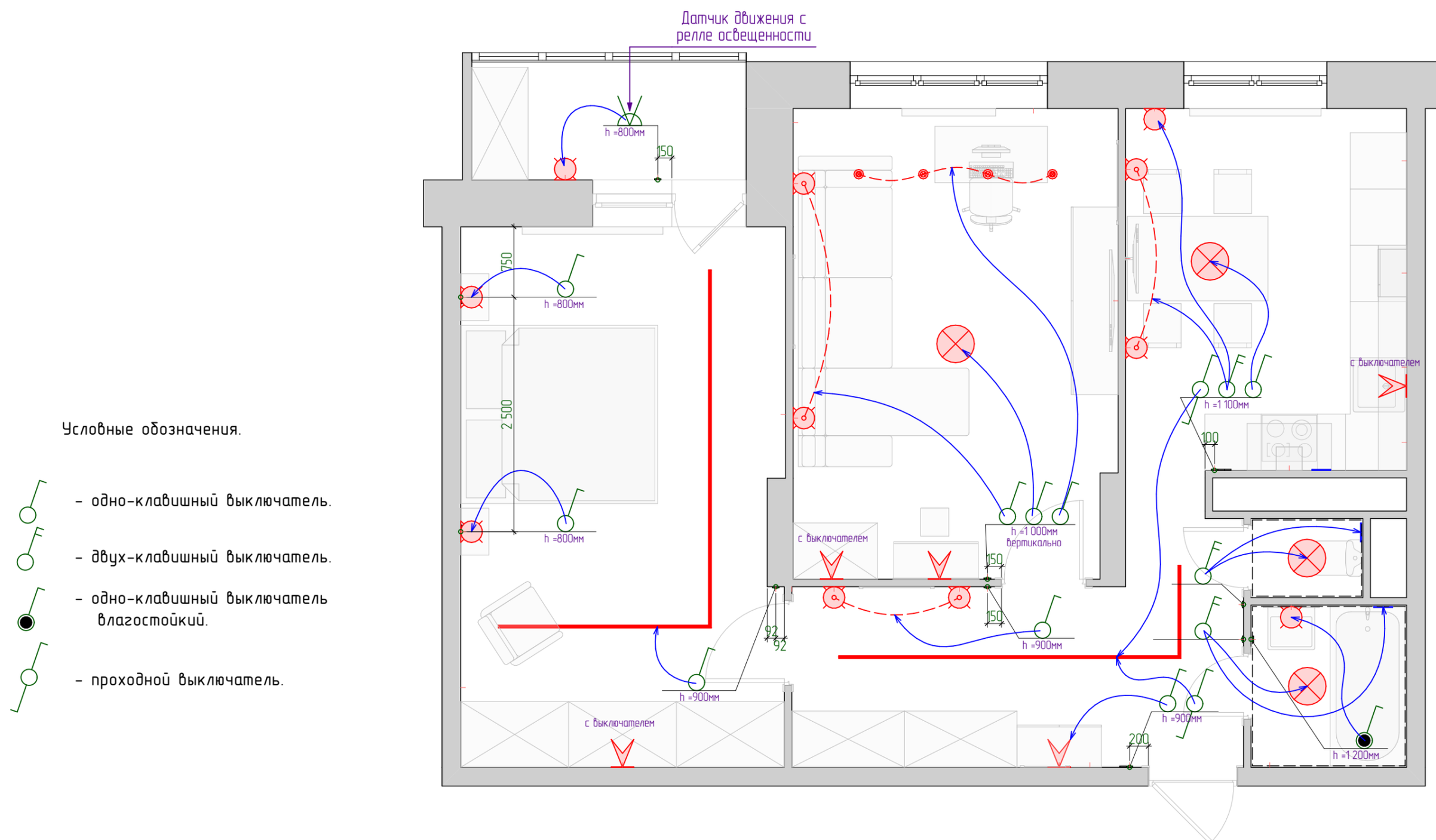
Условные обозначения.

-  - люстра.
-  - настенный светильник.
-  - встроенный светильник.
-  - вытяжной вентилятор.
-  - вывод под подсветку.
-  - светодиодная подсветка.
-  - светодиодная подсветка.



Примечание.

1. Выбор типов светильников осуществляется на стадии дизайн-проекта.
2. Монтаж электрооборудования вести в точном соответствии с проектом по электроснабжению.
3. В санузлах применять влагозащищенные светильники IP-46 - IP-68.
4. Подсветку в кухне смотри дополнительно в чертежах кухни.
5. По окончании укладки систем электроснабжения составить исполнительную документацию по каждому участку.



Условные обозначения.

-  - одно-клавишный выключатель.
-  - двух-клавишный выключатель.
-  - одно-клавишный выключатель влагостойкий.
-  - проходной выключатель.

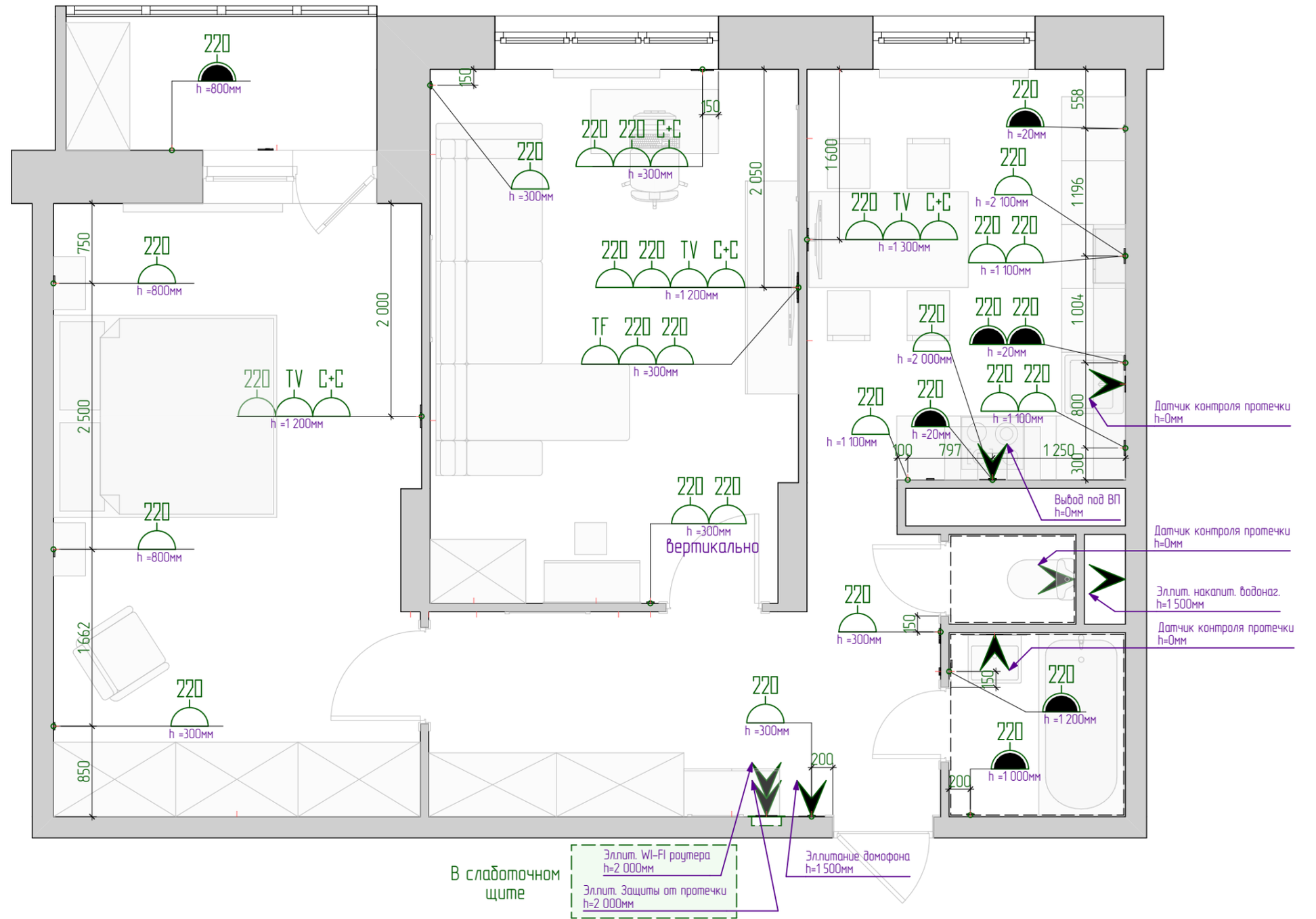
Примечание.

1. Выбор типов и способ подключения выключателей осуществляется на стадии дизайн-проекта.
2. Монтаж электрооборудования вести в точном соответствии с проектом по электроснабжению.
3. Низ выключателей, кроме отдельно оговоренных, разместить на высоте 900мм от чистого пола.
4. Все привязочные размеры в плане уточнить на развертках.
5. По окончании укладки систем электроснабжения составить исполнительную документацию по каждому участку.



Условные обозначения.

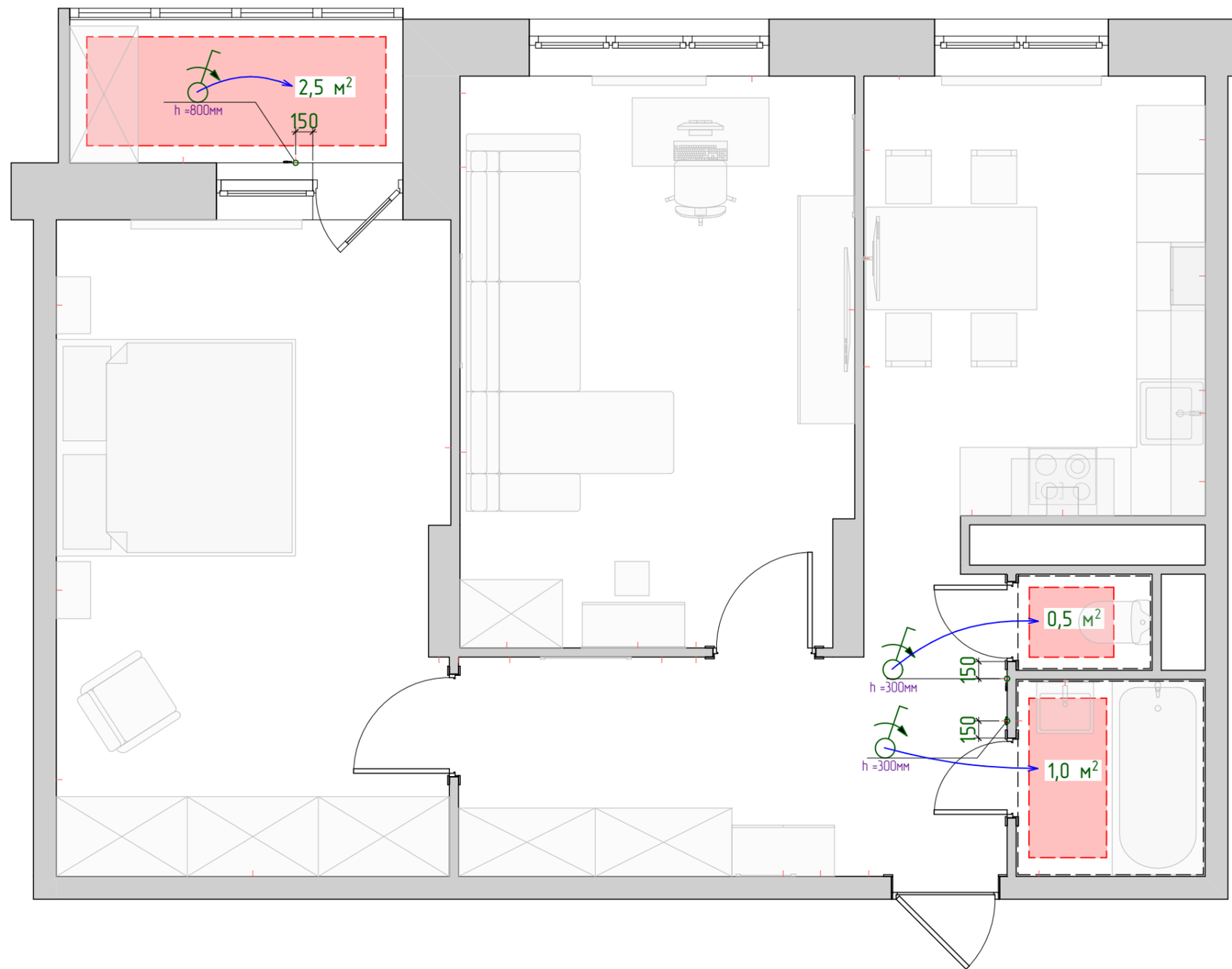
- силовой вывод 220v (розетка).
- силовой вывод 220v+зарядка USB.
- телефонный вывод.
- влагостойкая розетка 220v.
- компьютер.
- вывод для кабельного ТВ.
- силовой вывод 220v (L-1500мм)



Примечание.

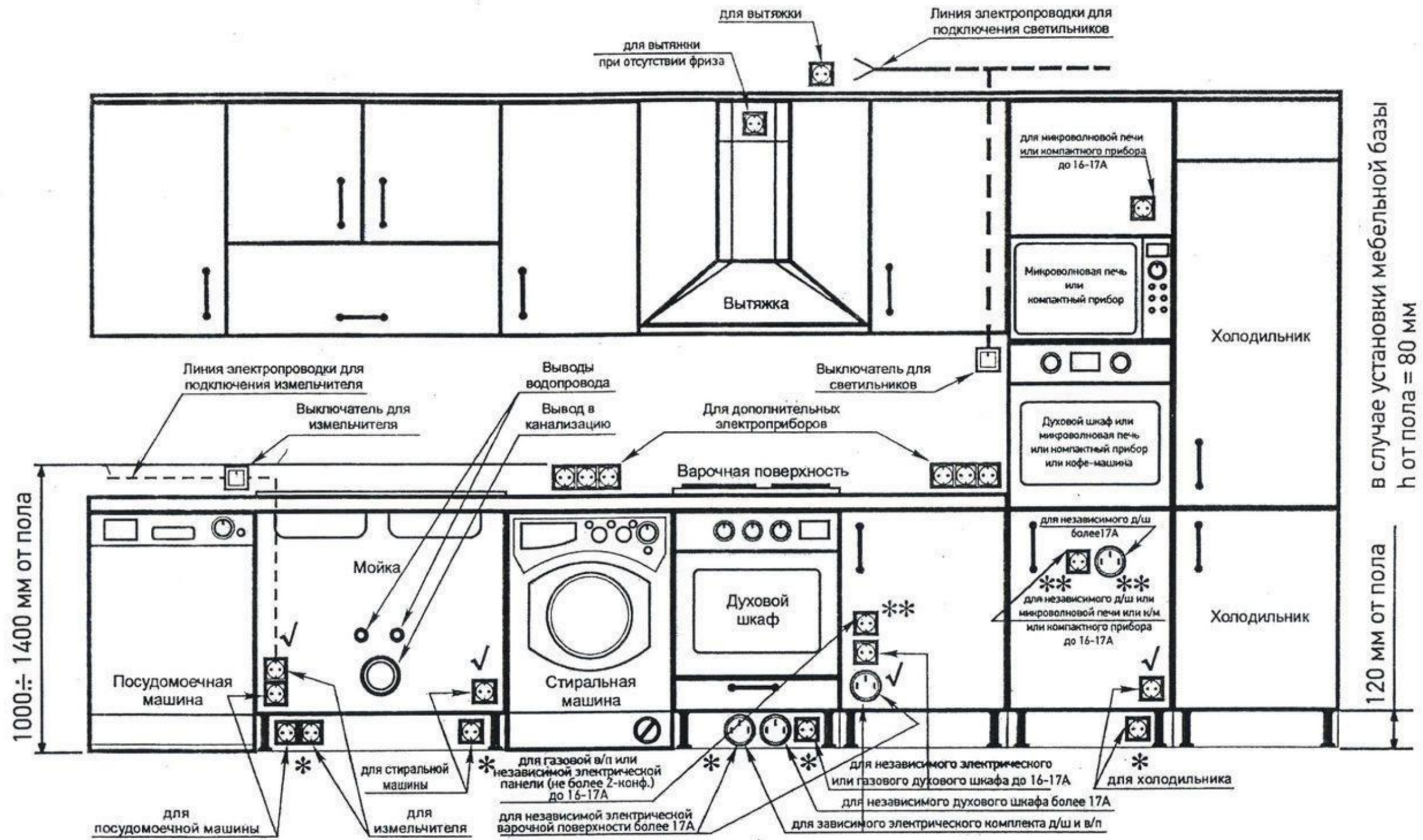
1. Выбор типов и способ подключения розеток осуществляется на стадии дизайн-проекта.
2. Монтаж электрооборудования вести в точном соответствии с проектом по электроснабжению.
3. Низ розеток, кроме отдельно оговоренных, разместить на высоте 300мм от чистого пола.
4. Все привязочные размеры в плане уточнить на развертках.
5. В санузлах применять влагозащищенные розетки.
6. Розетки на кухне уточнить по чертежам кухни и кухонного оборудования.
7. По окончании укладки систем электроснабжения составить исполнительную документацию по каждому участку.

- Условные обозначения.
-  - регулятор "теплого пола".
 -  - обогреваемый участок.



Примечание.

1. Теплые полы электрические.
2. Монтаж электрооборудования вести в точном соответствии с проектом по электроснабжению.
3. По окончании укладки теплых полов составить исполнительную документацию по каждому участку.
4. Регулятор монтируется в блоке с розеткой.
5. Отступ от стен 150мм.



- * Рекомендуемое расположение розеток в пределах 120 мм от пола
- ** Рекомендуемое расположение розеток в пределах 400 ÷ 600 мм от пола
- ✓ Возможное расположение розеток в пределах 200 ÷ 600 мм от пола
- ⊕ - Штепсельный разъем типа ШВ/ШР на 32-40А
- ⊖ - Евророзетка с заземляющим контактом для подключения БТ на 16А
- ⊕⊖⊕ - Евророзетки с заземляющим контактом для подключения дополнительных электроприборов на 16А
- - Двухполюсный выключатель

