



1. Титульный лист
2. Содержание
3. Обмерный план
4. План демонтажа
5. Детальный план демонтажа
6. План монтажа стен
7. Экспликация помещений с указанием площади
8. Плитка санузел общий вид
9. Плитка санузел вид А
10. Плитка санузел вид Б
11. Плитка санузел вид В
12. Плитка санузел вид Г
13. Плитка санузел пол
14. Плитка прихожая
15. Плитка спальня
16. Плитка кухня
17. Плитка рабочая поверхность
18. Сантехнические выводы вид Г
19. Сантехнические выводы вид В
20. Сантехнические выводы кухня
21. Общий план отопления
22. Расположение радиатора в спальне
23. Расположение радиатора в кухне
24. Расположение полотенцесушителя
25. Кухонные модули общий вид
26. Кухонные модули вид на духовку
27. Шкаф купе
28. Шкаф прихожая
29. Вид сверху
30. Вид справа
31. Вид спереди
32. План расстановки мебели
33. План потолков
34. Расположение электрощита
35. Принципиальная схема электрощита
36. Перечень электрофурнитуры
37. План размещения светильников
38. Общий план размещения розеток и выключателей
39. План розеток в шкафу купе
40. План розеток и выключателей вид на TV
41. План розеток на рабочей поверхности
42. План кондиционера



Демонтировать перегородку от несущей стены кухни до межквартирной

Демонтировать перегородку с проемом оконного блока

Демонтировать перегородку с дверным проемом в кухню

Демонтировать перегородку с дверным проемом в спальню

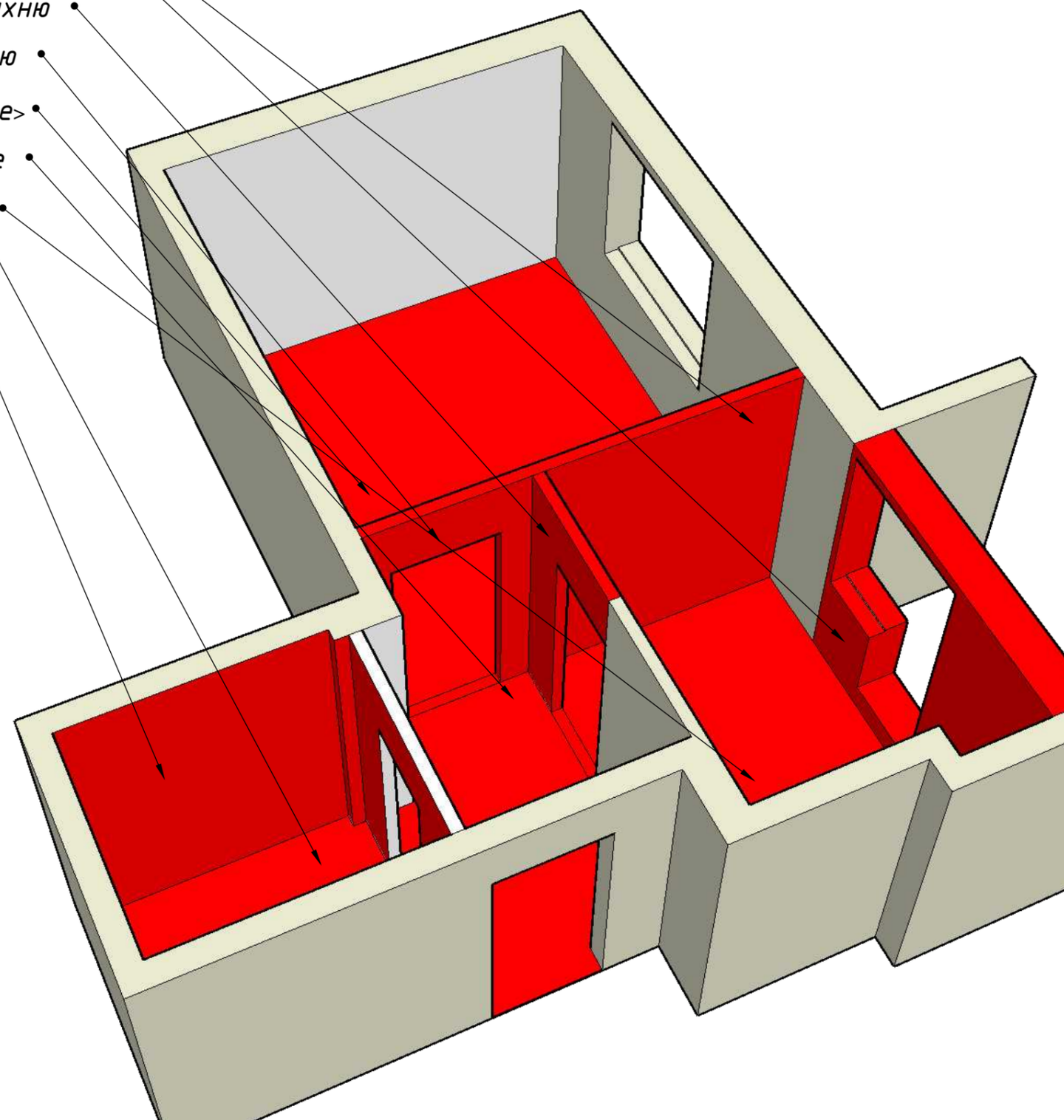
Демонтировать напольное покрытие (ламинат) в спальне

Демонтировать напольное покрытие (плитка) в коридоре

Демонтировать напольную и настенную (раб. поверхность) плитку в кухне

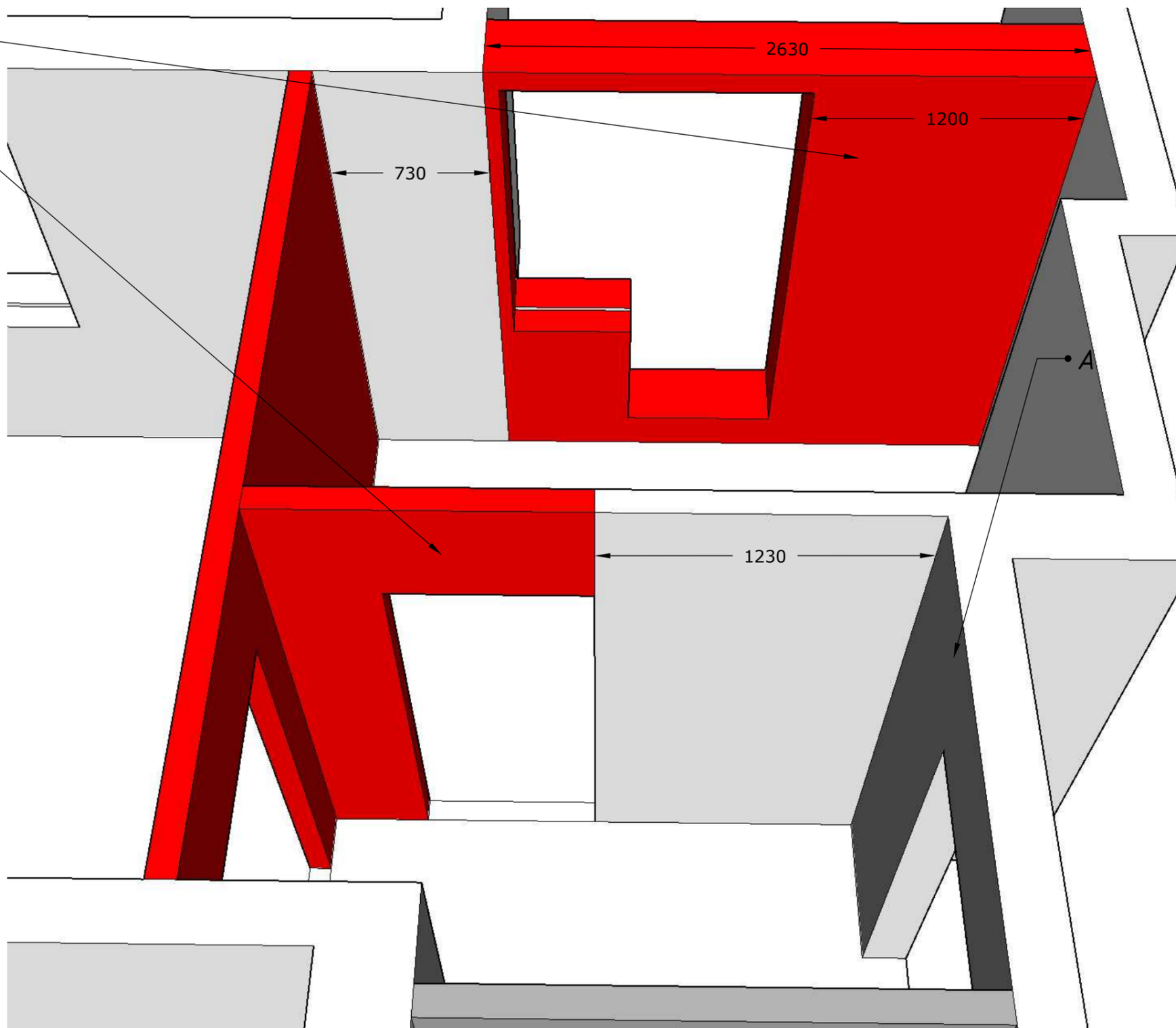
Демонтировать напольную плитку в санузле

Демонтировать настенную плитку в санузле



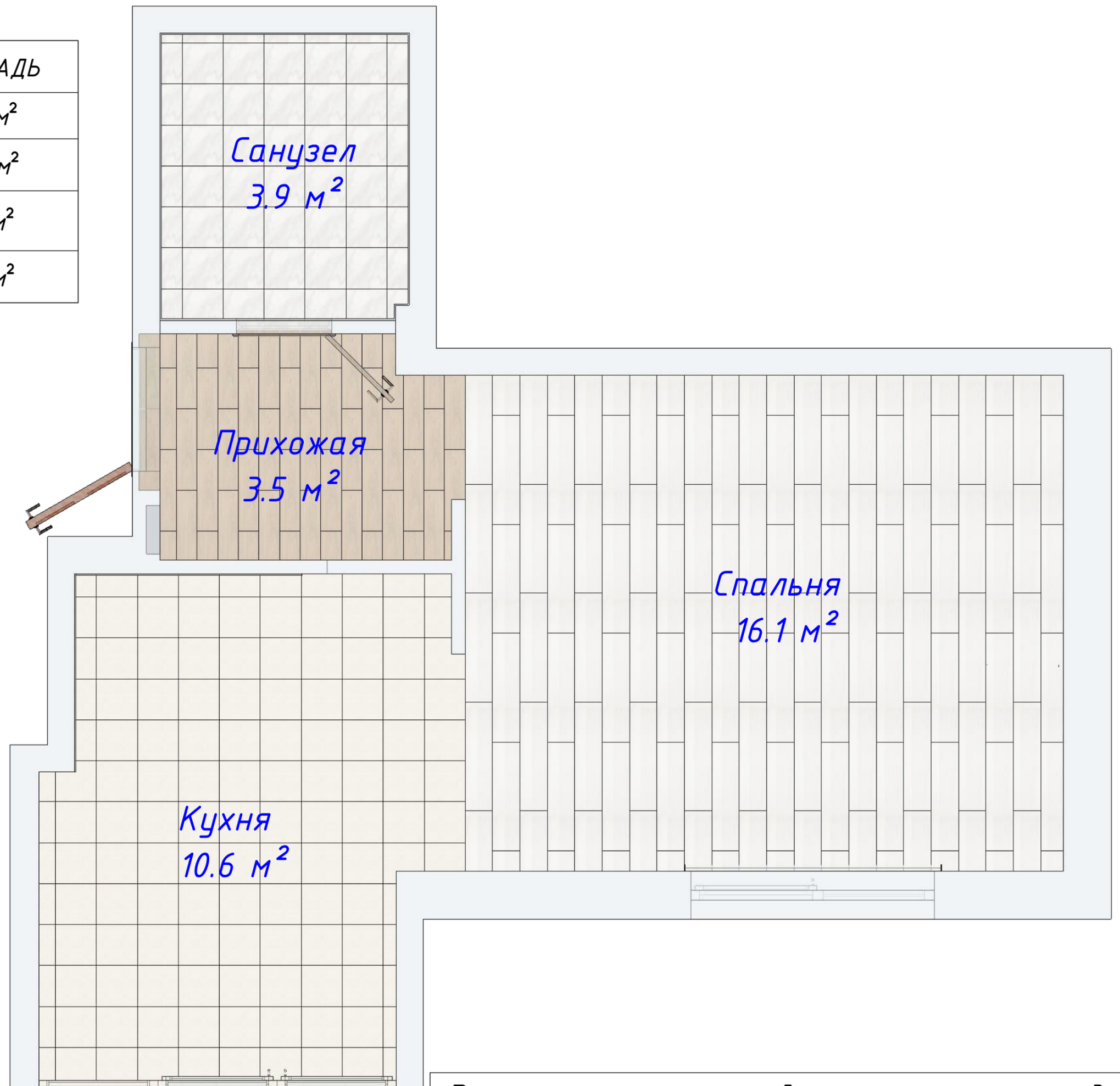
Демонтировать пластиковые окно и балконную дверь после осуществить демонтаж стены.

Отступить 1230 мм от стены А. Удалить две стены перпендикулярные друг к другу.



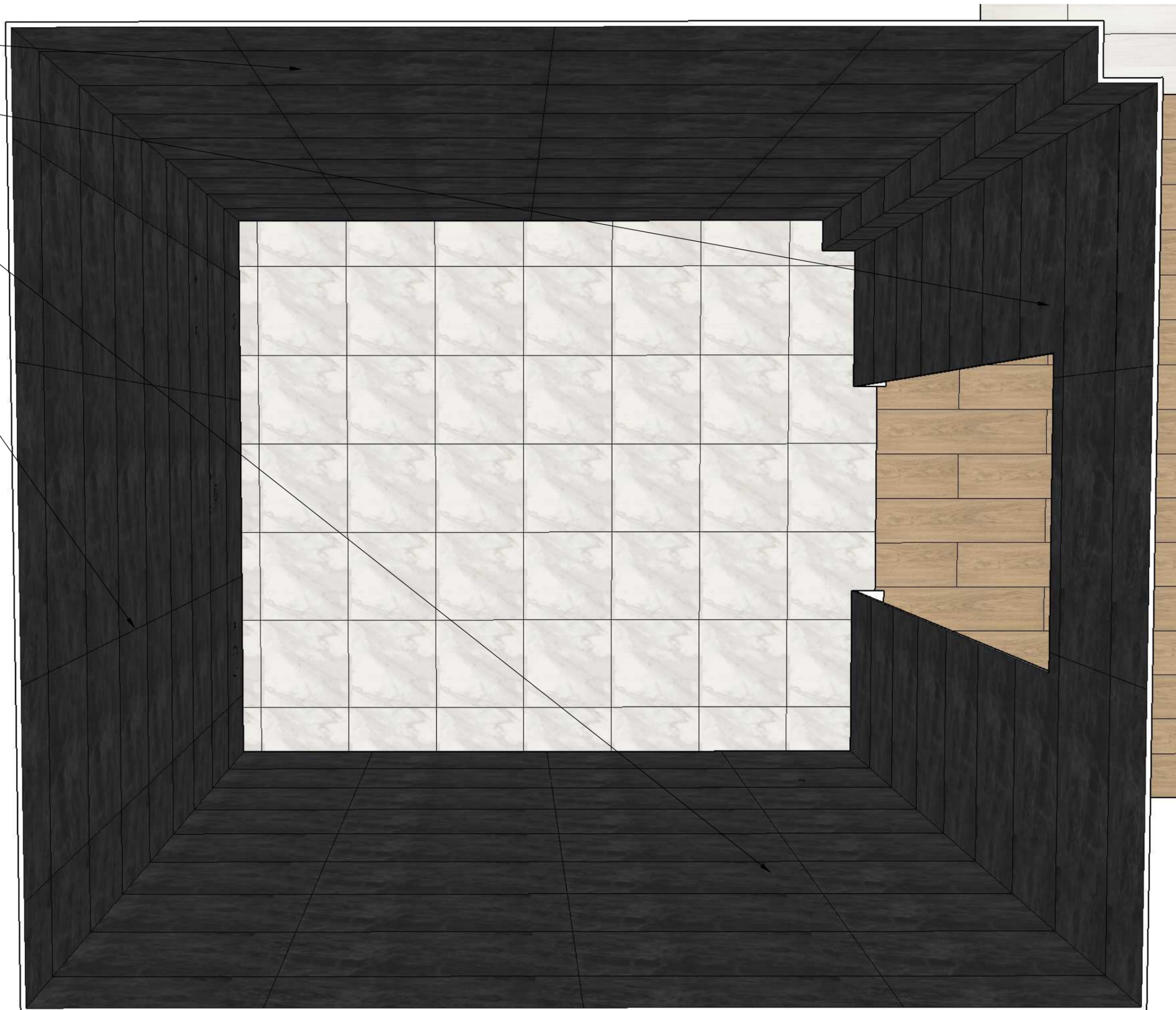


№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ
1	Спальня	16.1 м <sup>2</sup>
2	Кухня	10.6 м <sup>2</sup>
3	Санузел	3.9 м <sup>2</sup>
4	Прихожая	3.5 м <sup>2</sup>



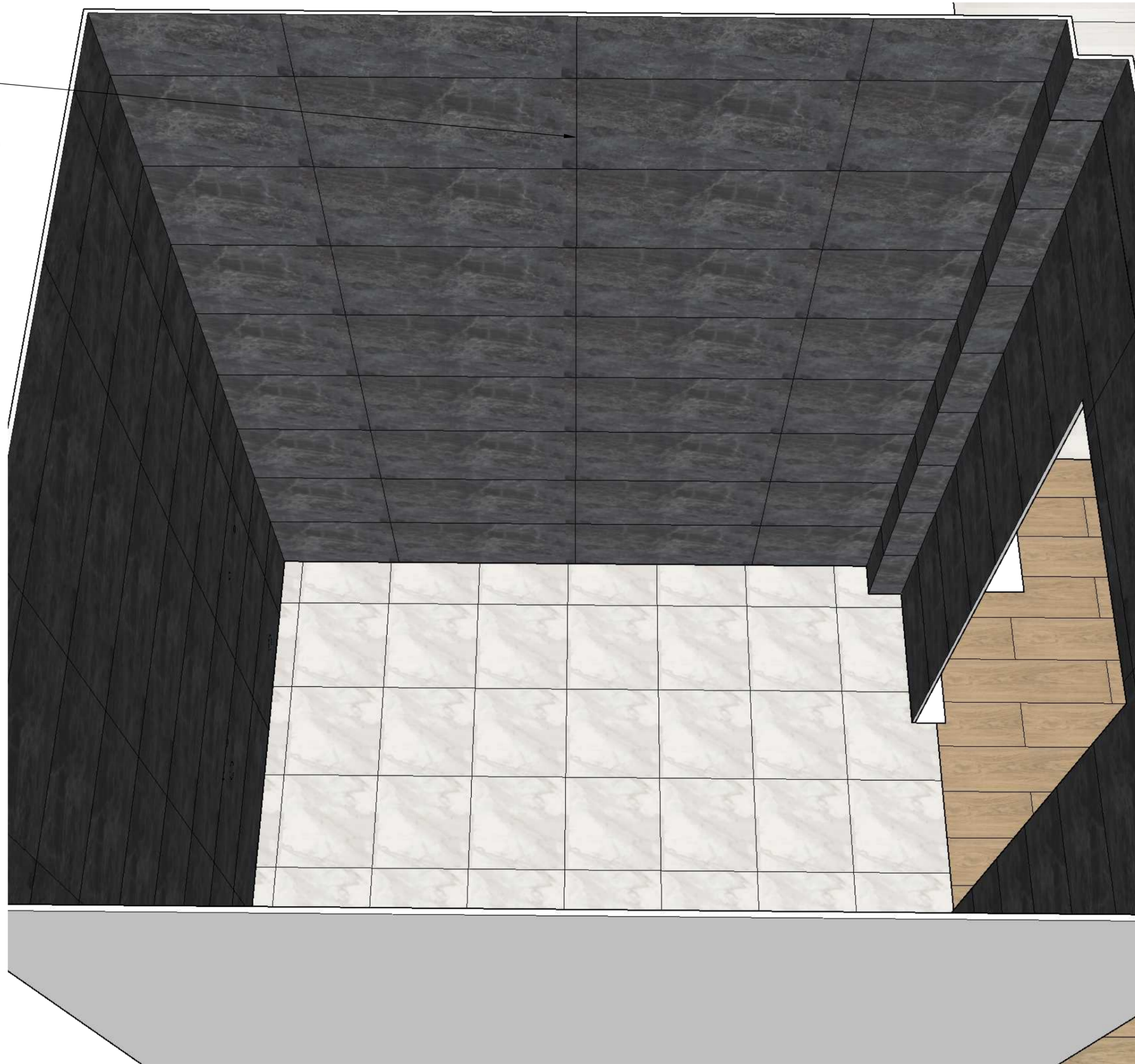
Стена Вид А  
Стена Вид Б  
Стена Вид В  
Стена Вид Г

Напольная плитка:  
Керама магazzi SG914002R 300\*300  
Настенная плитка:  
Керама магazzi 11096TR 300\*600

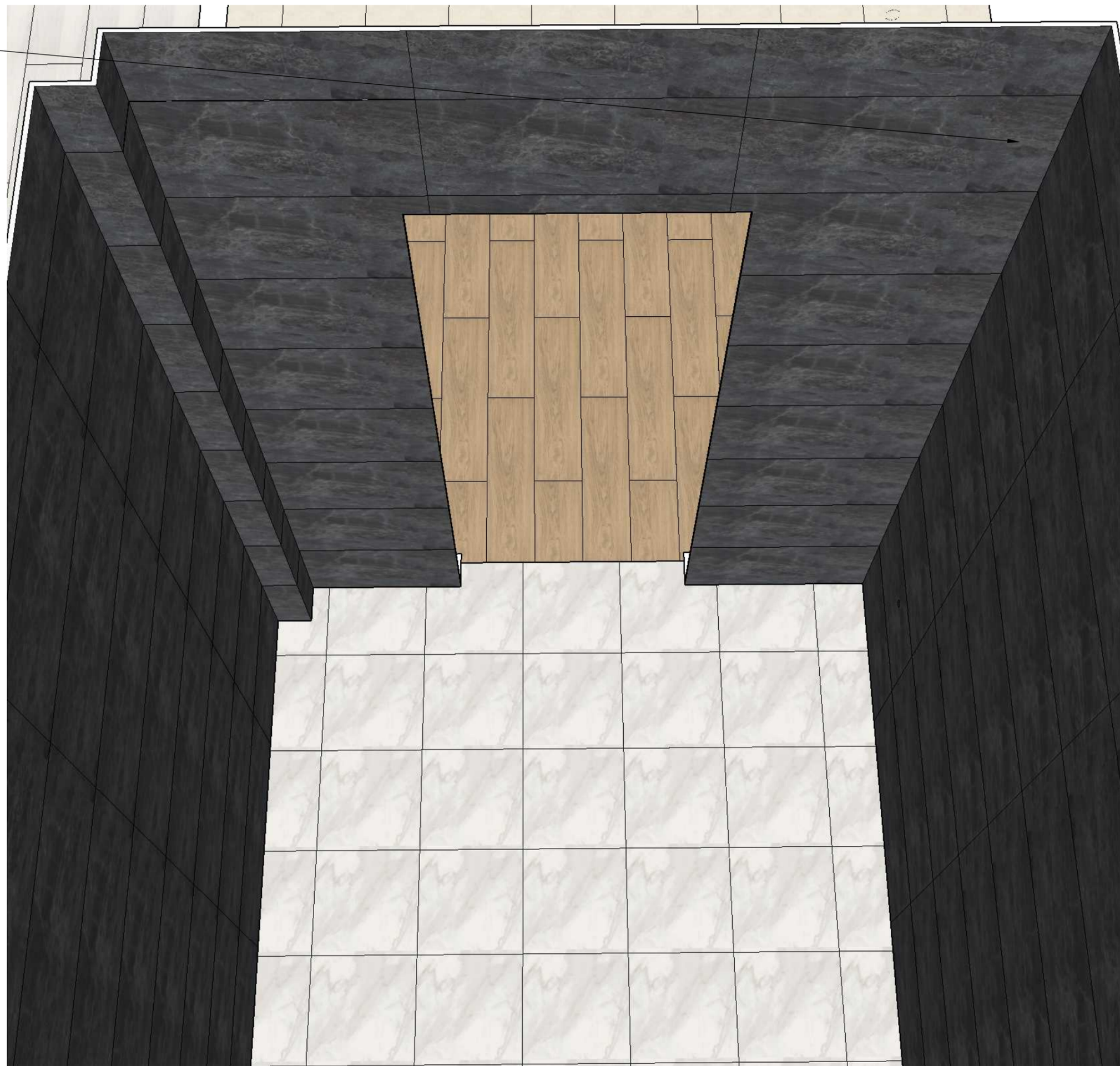


*Плитку укладывать от середины стены*

*Подрезанные плитки в правом и левом углу  
стены должны быть одинаковые*

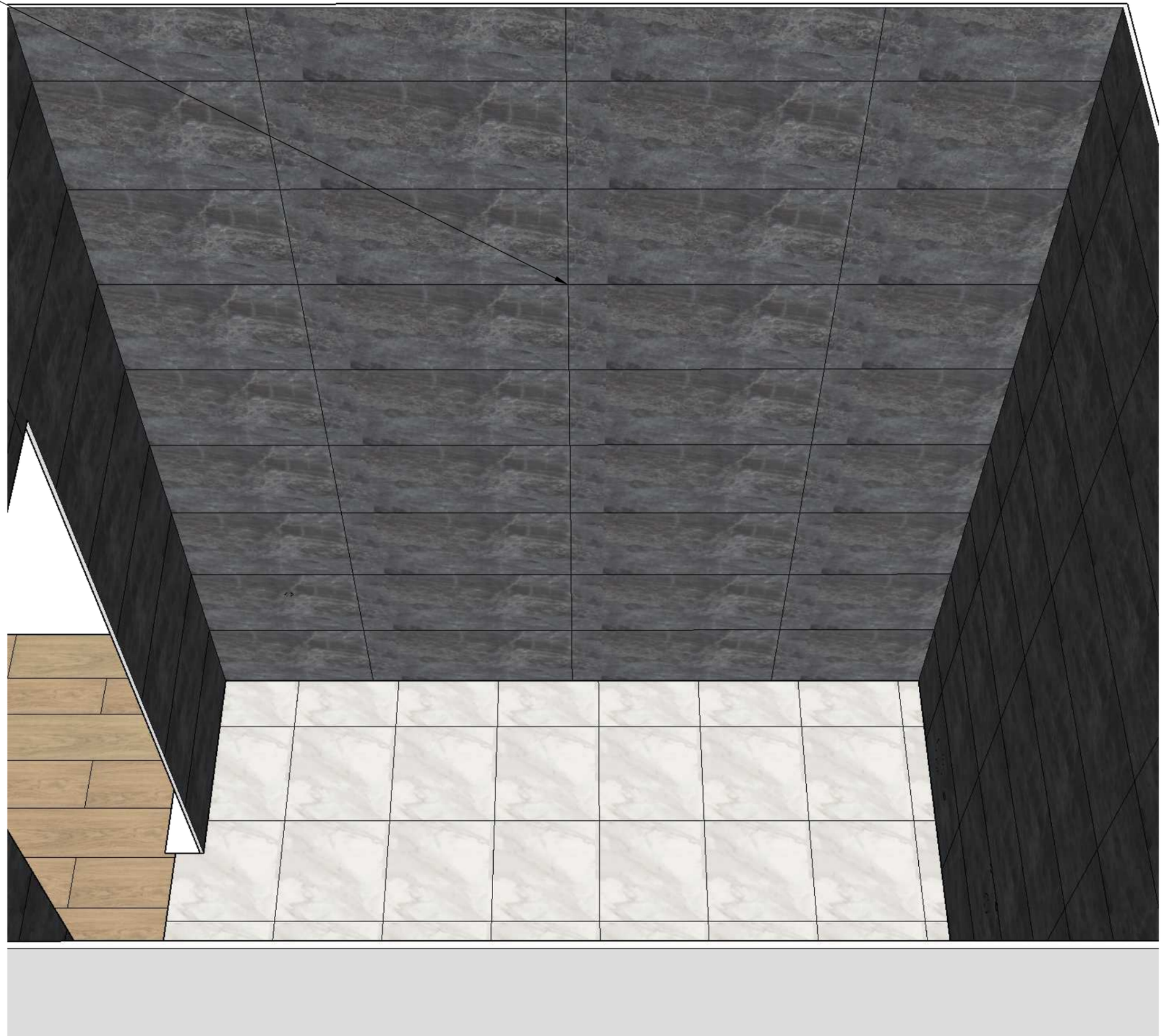


Целую плитку уложить в 8 ряду от  
правой стороны двери



*Плитку укладывать от середины стены*

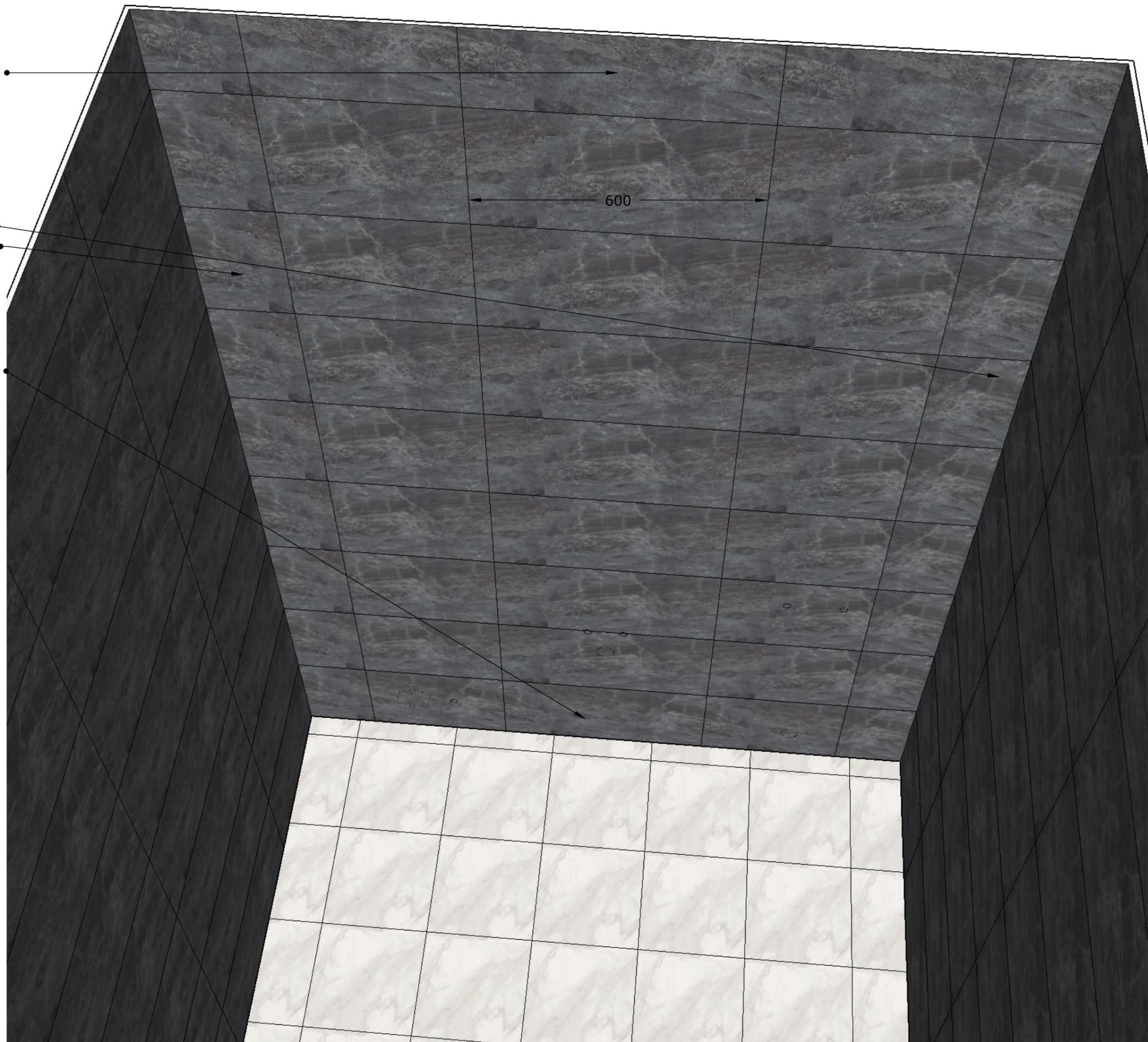
*Подрезанные плитки в правом и левом углу  
стены должны быть одинаковые*



*Последний ряд подрезается по высоте*

*Подрезанная плитка одинаковая по ширине с правой и левой стороны стены*

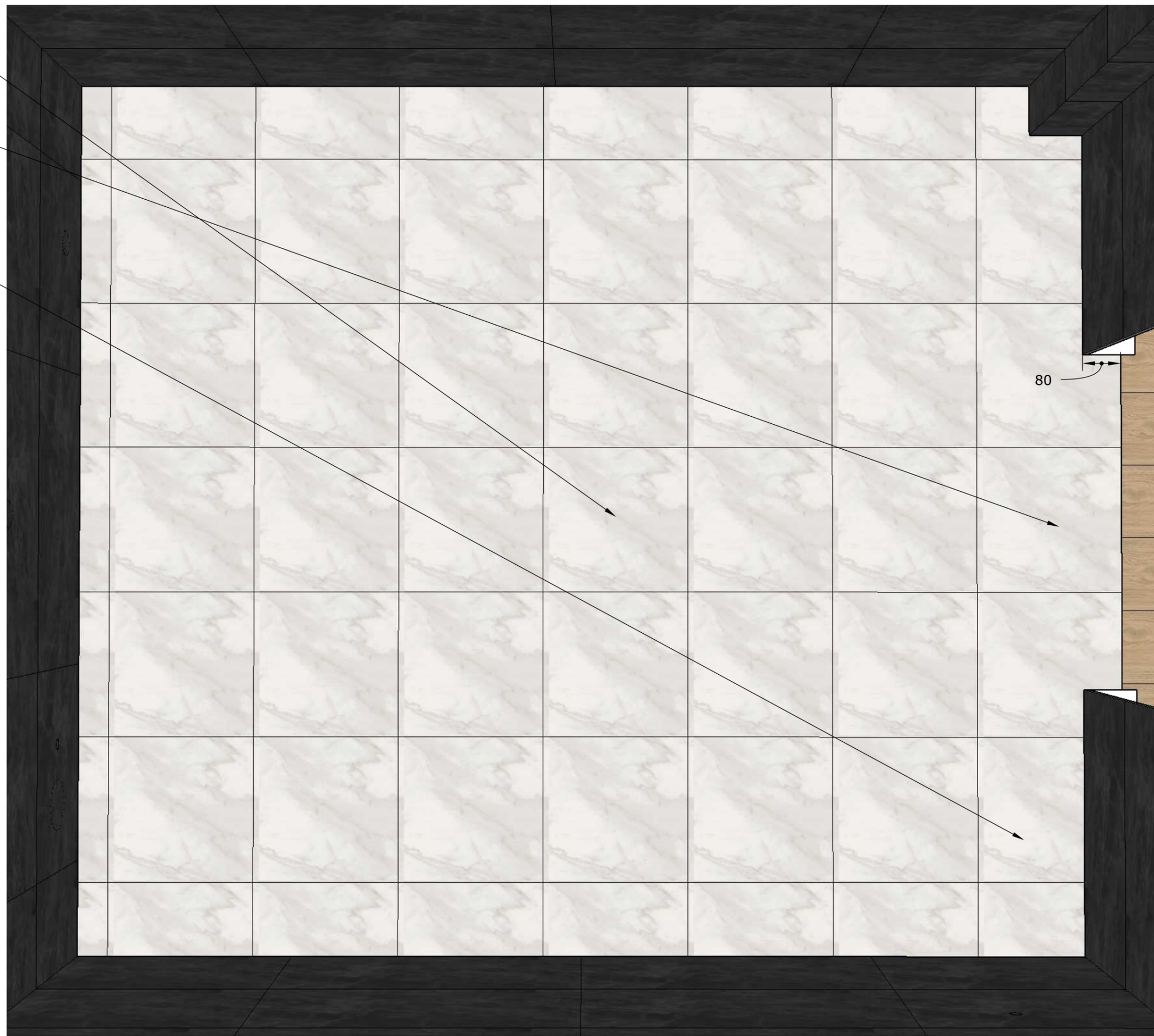
*Центральный ряд плитки расположить по центру стены.*



*Средний ряд уложить по центру пола*

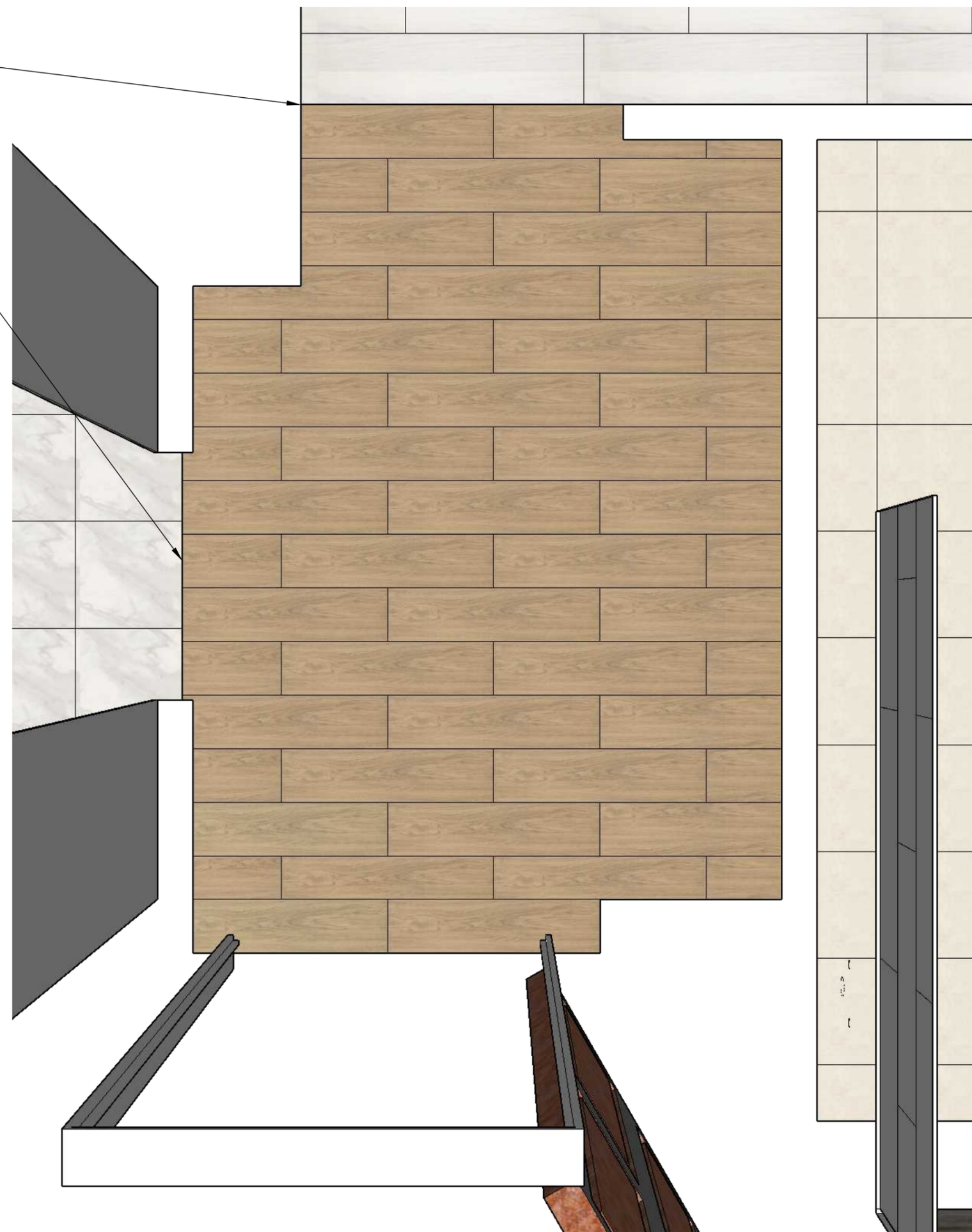
*Укладку начинать от двери целой плиткой*

*Выступ плитки равен 80 мм.  
Полотно двери 35мм. Край плитки прячется под порожком.  
При его отсутствии край не должен выступать за дверное полотно.*



Укладку производить от стыка с плиткой Спальни  
Край плитки должен прятаться за порожком.  
При его отсутствии за полотном двери.

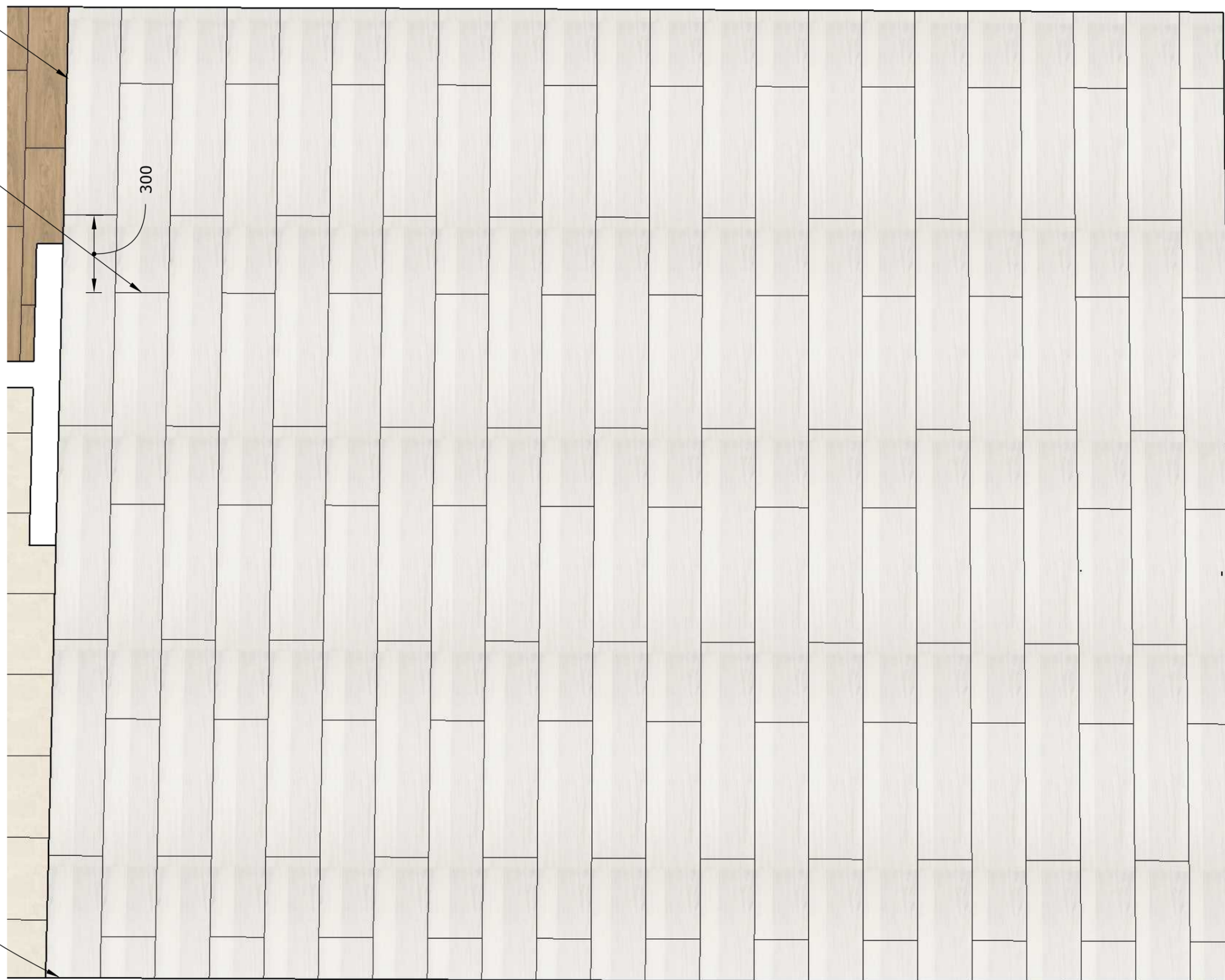
Напольная плитка :  
Керама магazzi DD321000R 150\*600



Начало укладки плитки

Напольная плитка:  
Керама магazzi SG701100R 200\*800

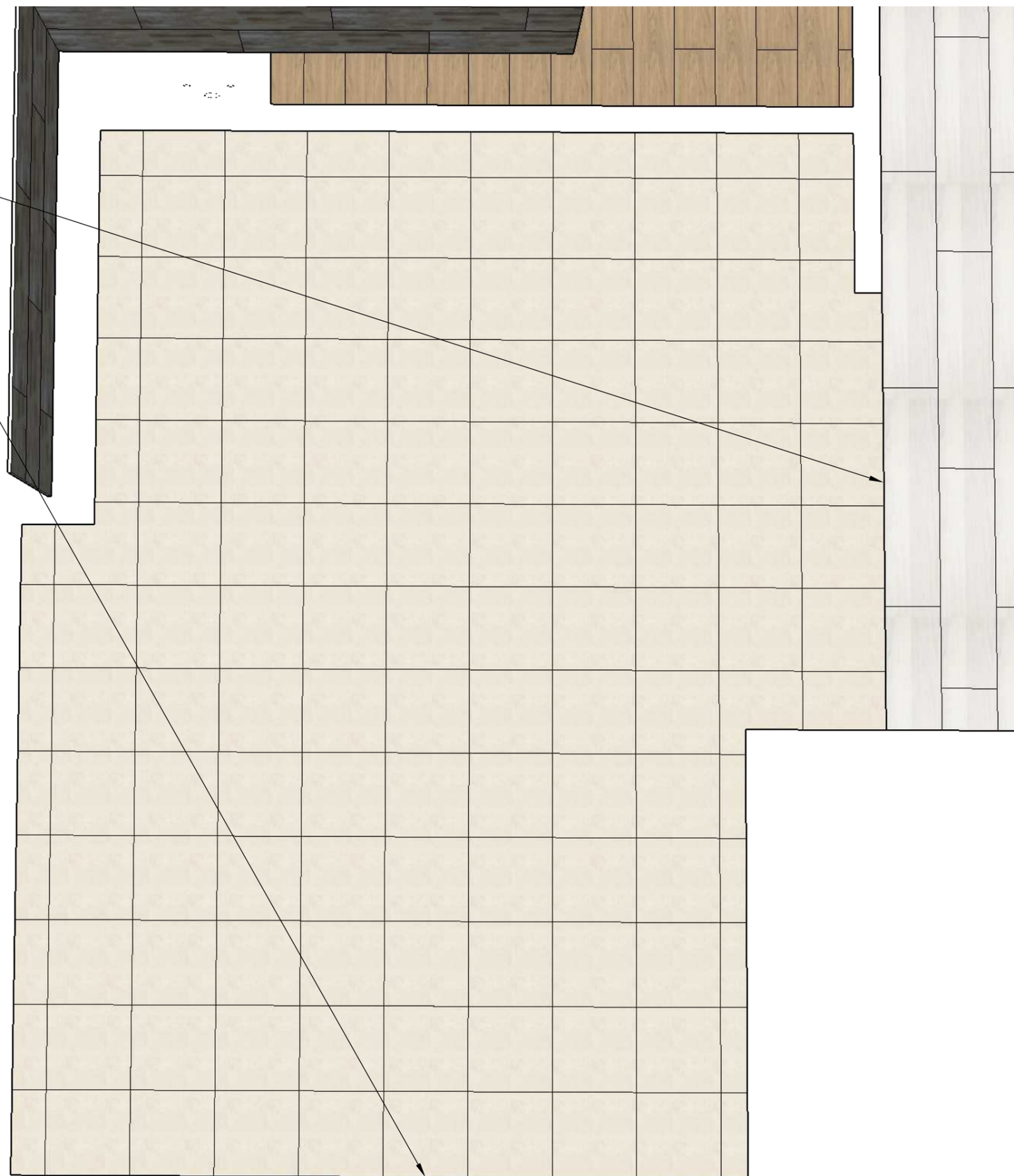
Плитка укладывается способом  
"в перевязку", сдвиг 300 мм



Укладку начинать от стыка с плиткой спальни.

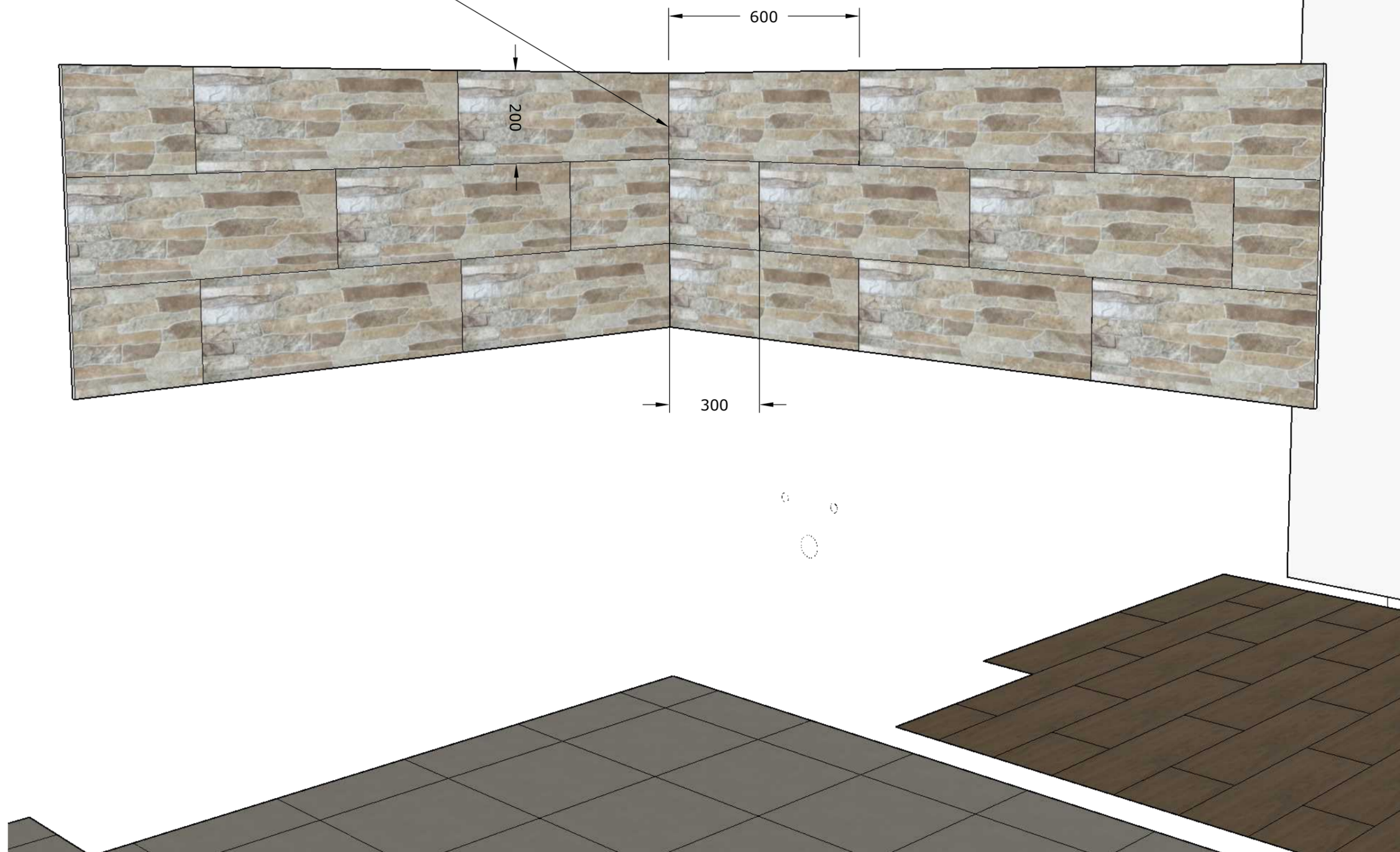
Осуществить минимальную подрезку в стыке с окном.

Напольная плитка: Керама Марazzi SG922300N 300\*300



Укладку плитки начинать от угла в перевязку  
через половину плитки.

Настенная плитка: АЕМ Лоано R BC 200\*600



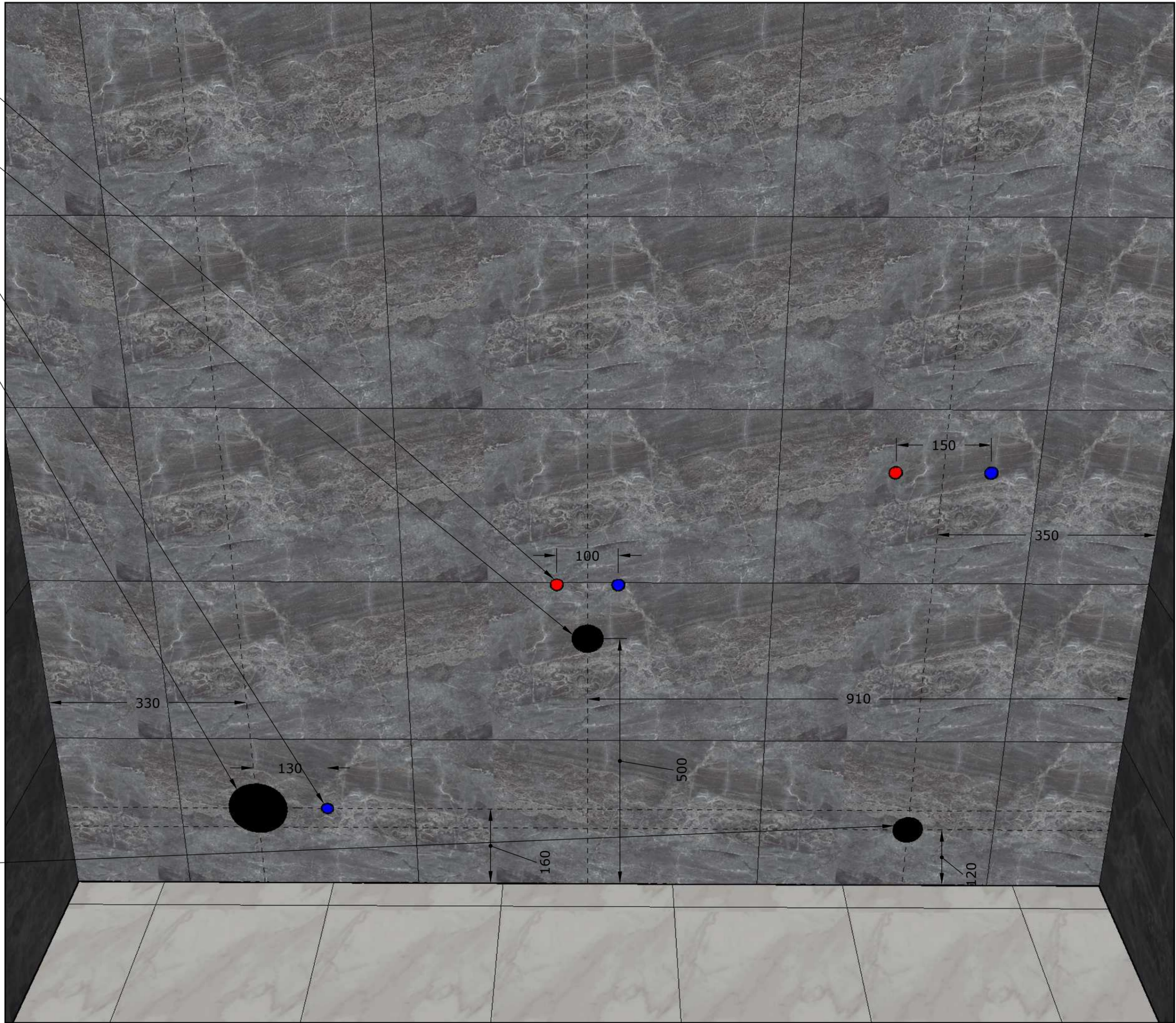
Выход горячей воды 1/2 дюйма

Канализационная труба 50 мм  
Подключение умывальника

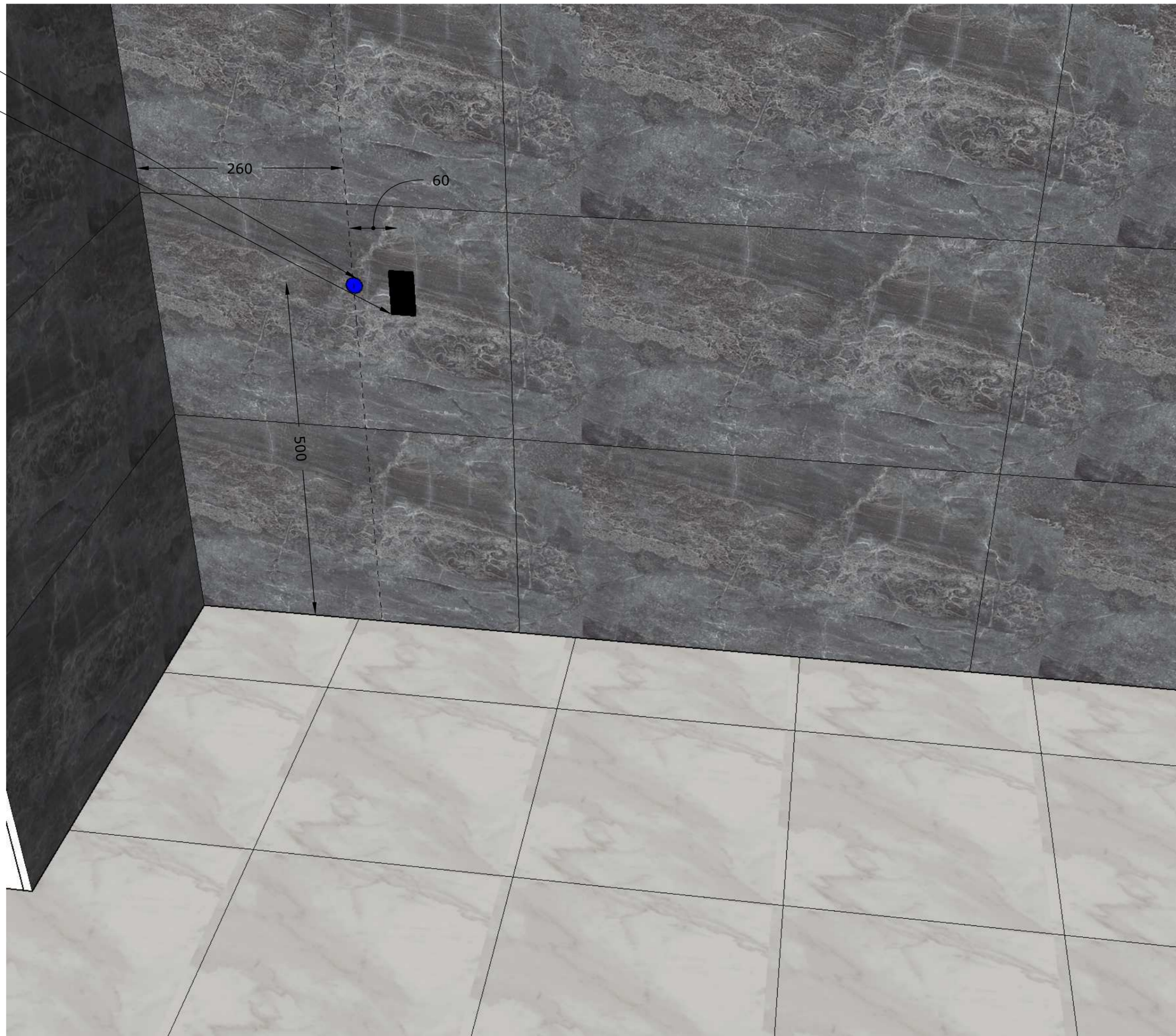
Выход холодной воды 1/2 дюйма

Канализационная труба 100 мм  
Слив унитаза

Канализационная труба 50 мм  
Слив ванны



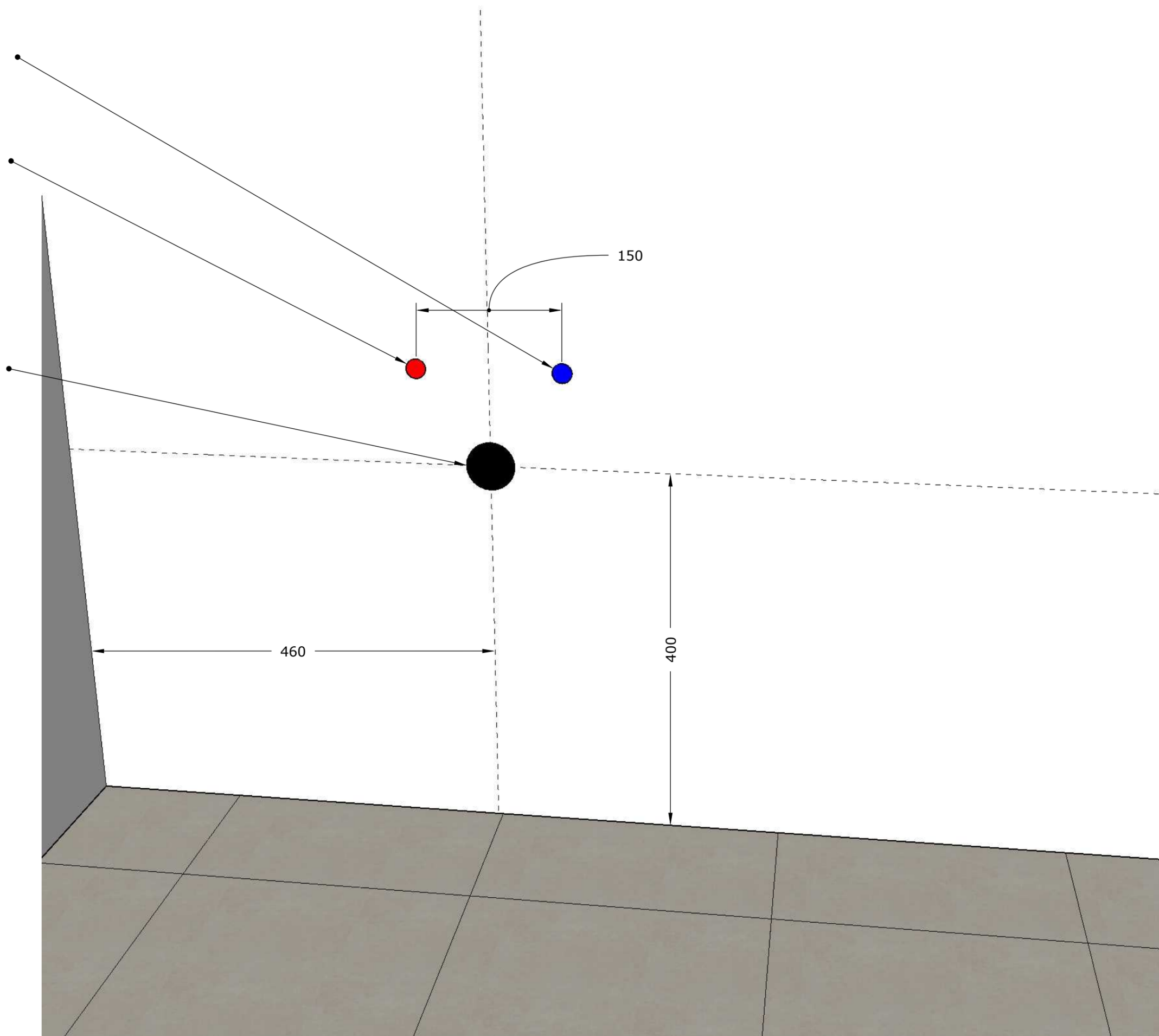
*Выход холодной воды 1/2 дюйма*  
*Сифон для стиральной машины,*  
*встраивается в стену*



*Выход холодной воды 1/2 дюйма*

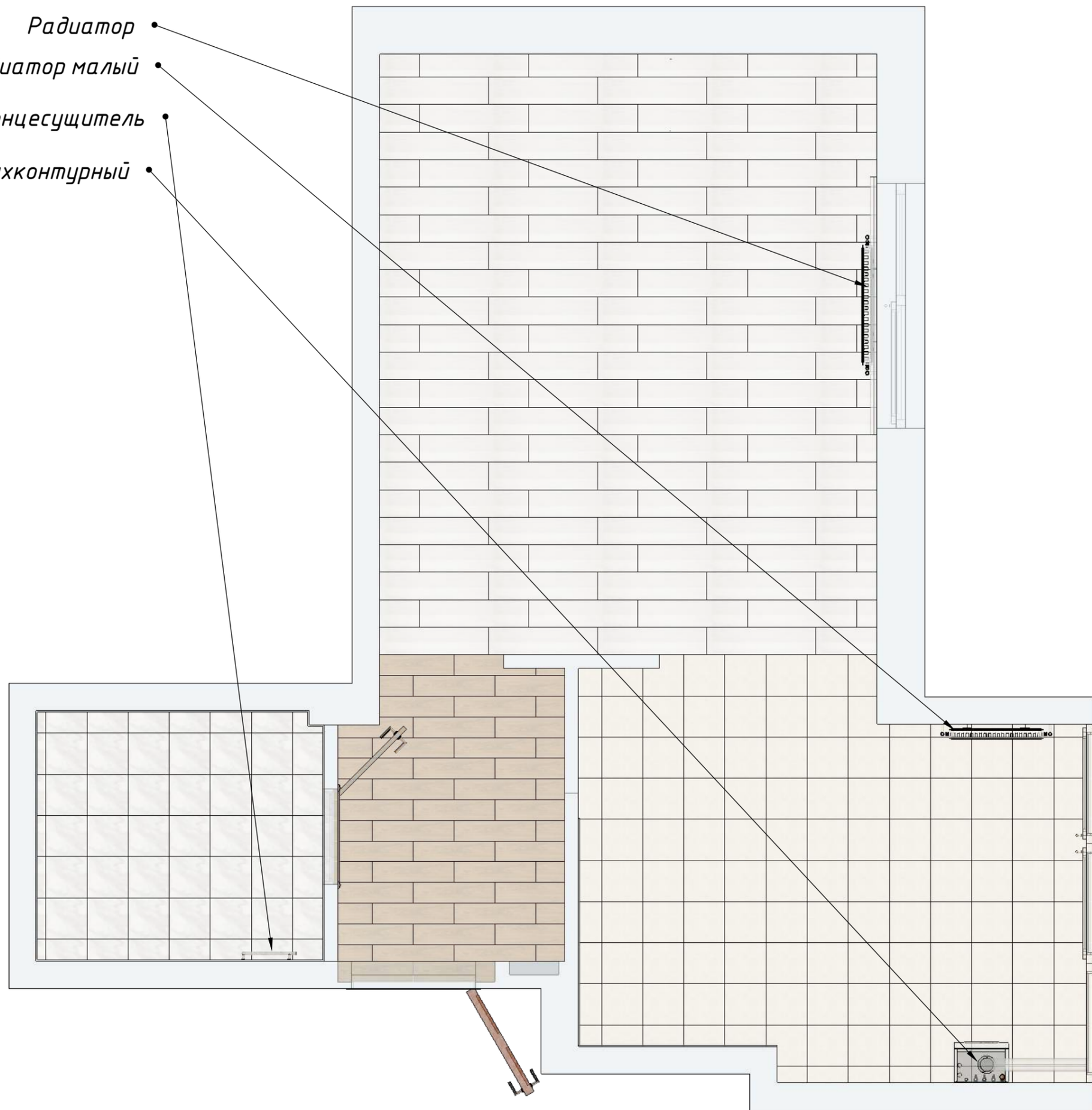
*Выход горячей воды 1/2 дюйма*

*Канализационная труба 50 мм  
Подключение умывальника*



- Радиатор
- Радиатор малый
- Полотенцесушитель
- Котел газовый двухконтурный

Сантехнические выводы под радиаторы и полотенцесушитель делать имея их в наличии на объекте. Трассы проводить в стяжке и стенах по кратчайшему пути. Маршрут уточняется на месте.



Центр радиатора расположить по середине окна. Высота монтажа от пола равна 130 мм



Отступить от окна 330 мм.  
Высота от пола 130 мм



*Полотенцесушитель расположить  
на расстоянии 1200 мм от пола.  
Отступить от стены 200 мм.*







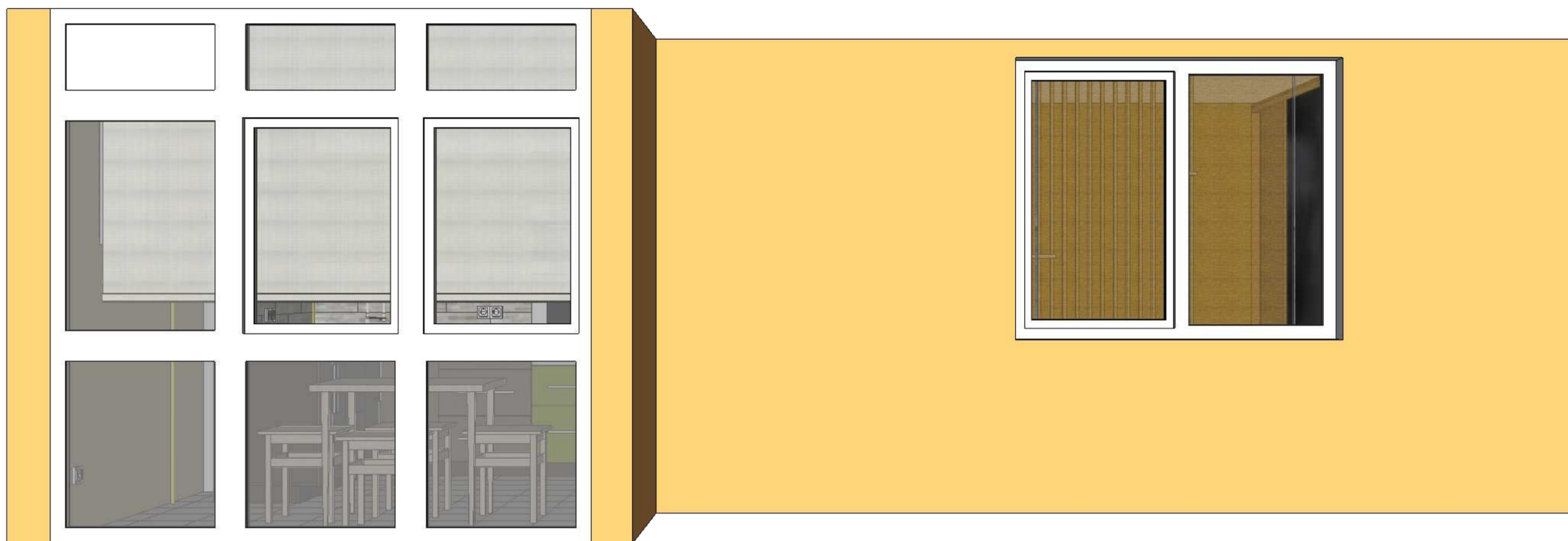




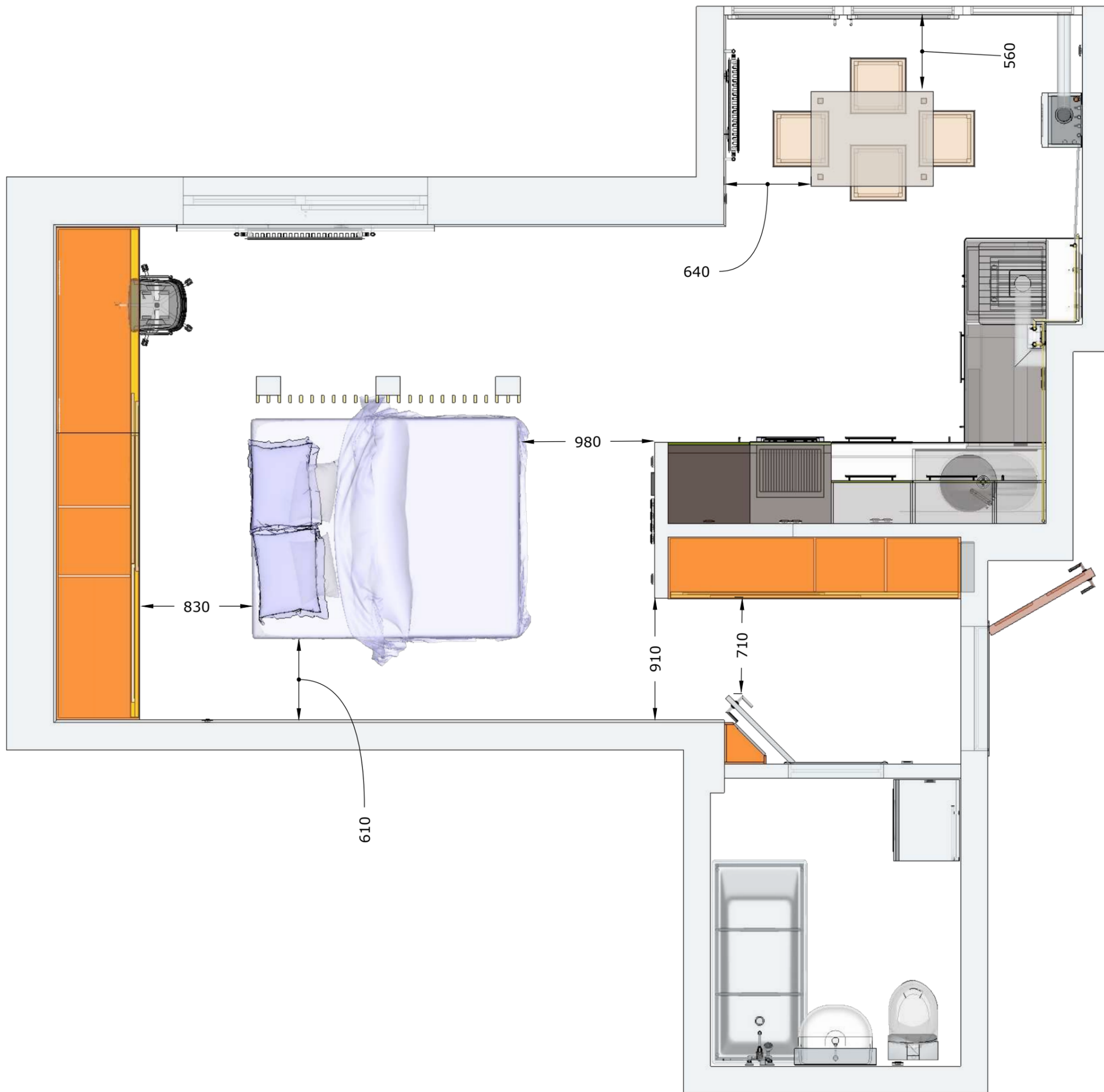
Электрощит



*Вид сверху*







План расстановки мебели

Потолок натяжной во всех помещениях.  
Высота монтажа 2600 м от чистого пола.

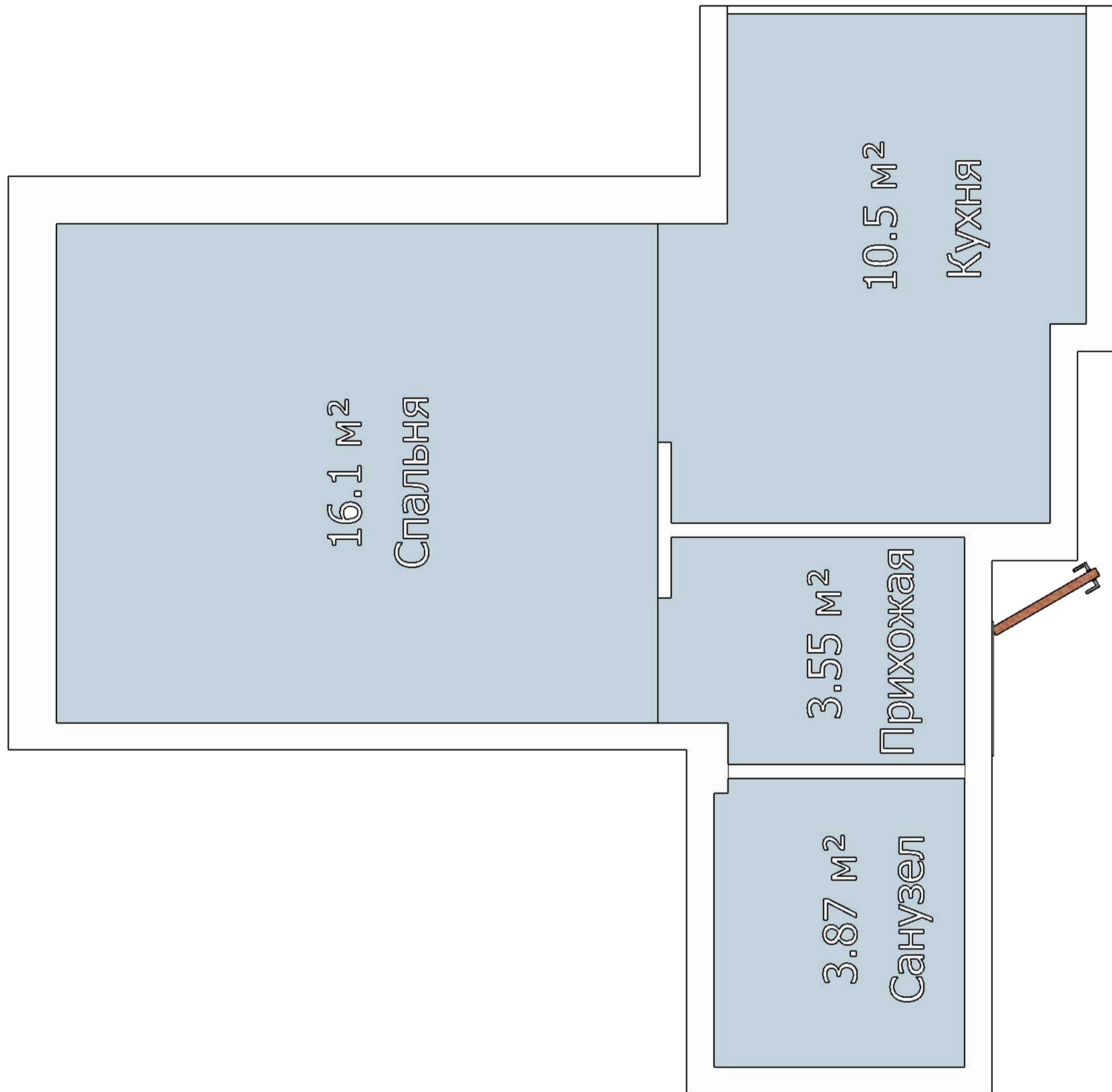
Площадь:

Спальня - 16.1 м<sup>2</sup>

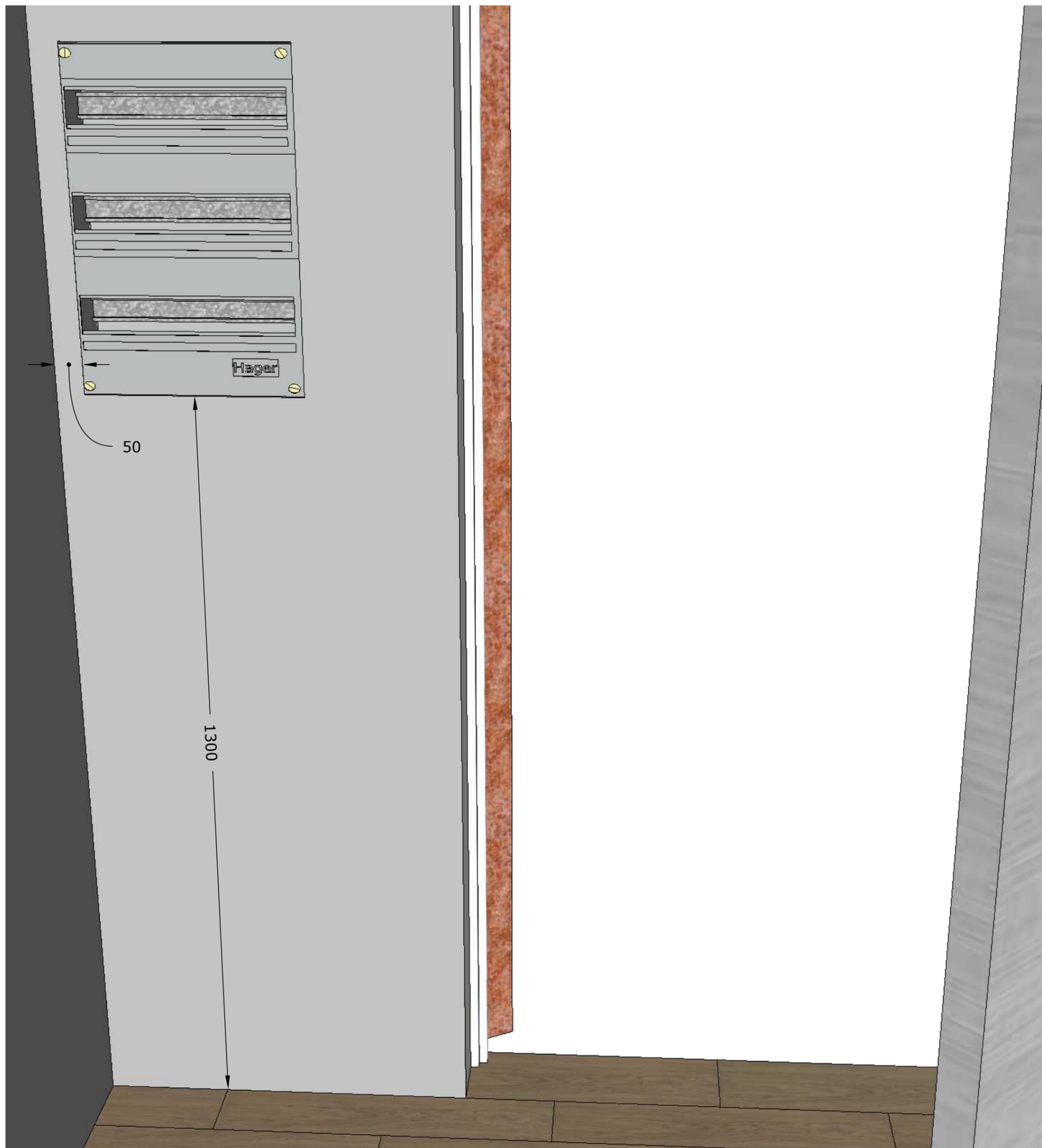
Кухня - 10.5 м<sup>2</sup>

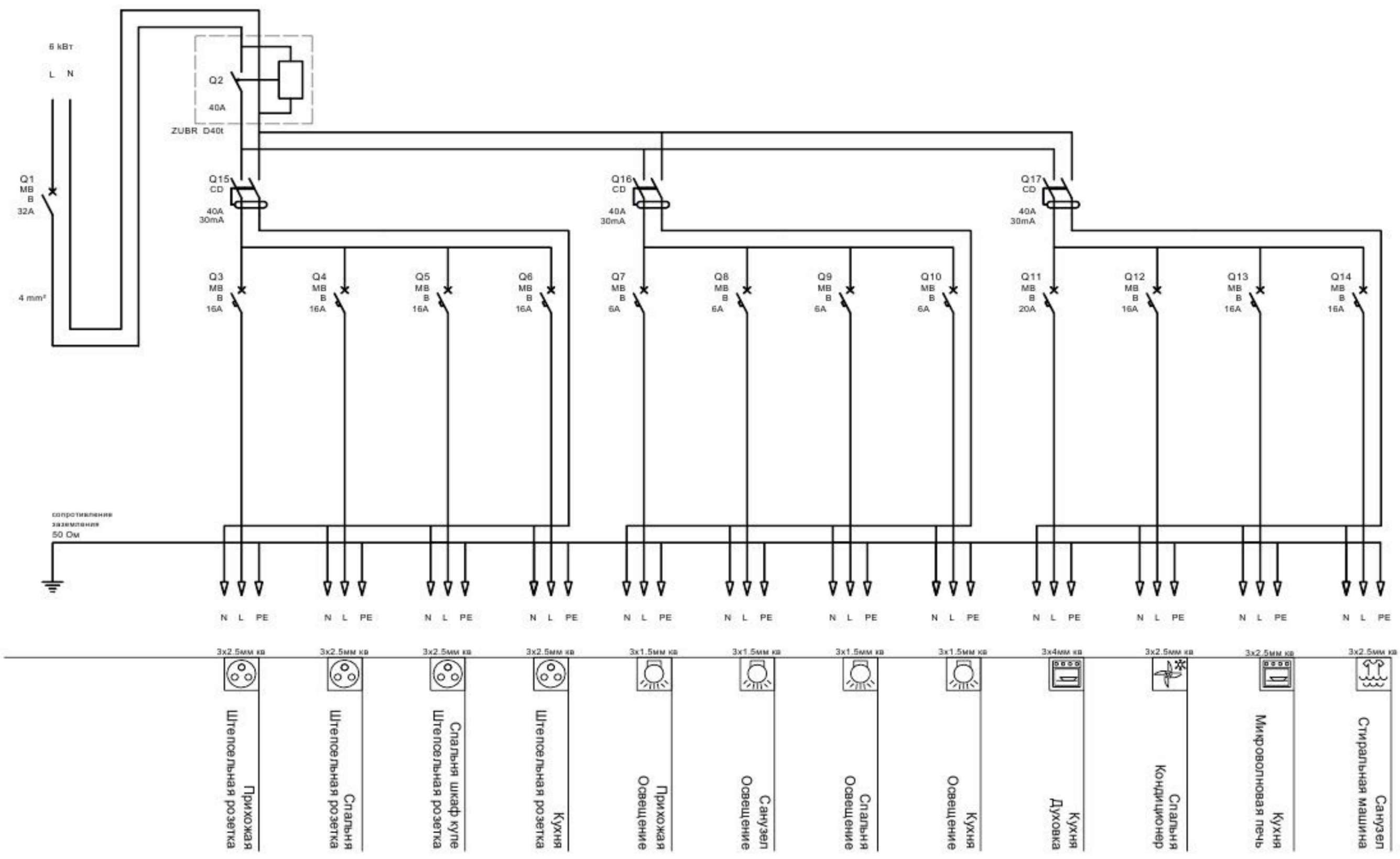
Санузел - 3.87 м<sup>2</sup>

Прихожая - 3.55 м<sup>2</sup>



*Щит VF312TD, Hager на 36 модулей встраивается в нишу  
Доступ к щиту будет осуществляться через шкаф*



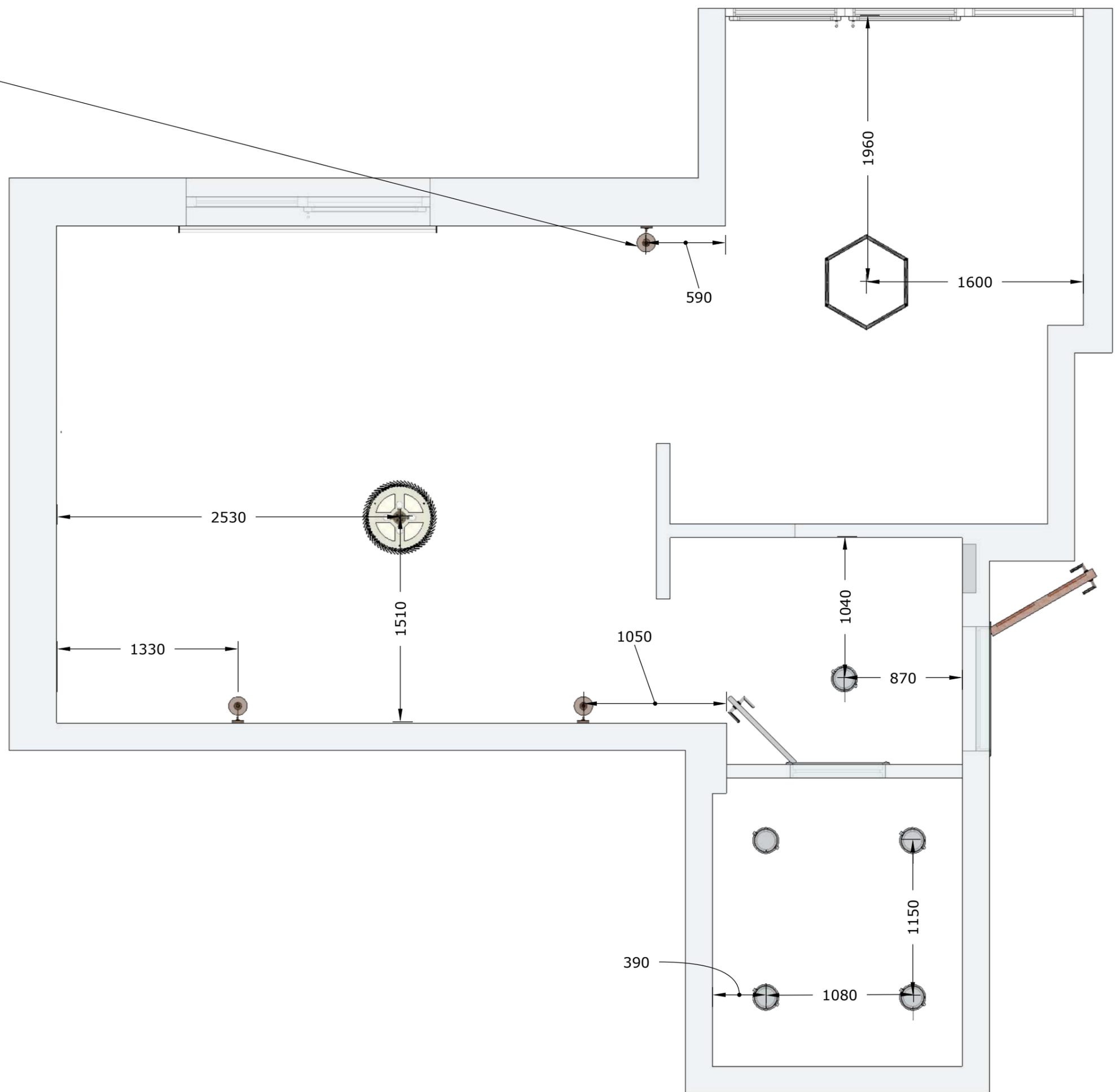


Принципиальная схема электроцита

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Модель и производитель</i>	<i>Кол-во, шт</i>
1	Автомат 32 А	Автоматический выключатель MB132A, Hager	1
2	Автомат 20А	Автоматический выключатель MB120A, Hager	1
3	Автомат 16А	Автоматический выключатель MB116A, Hager	4
4	Автомат 6 А	Автоматический выключатель MB106A, Hager	4
5	УЗО 30мА 40А	Устройство защитного отключения CD240J, Hager	3
6	Реле напряжения 40А	Реле напряжения ZUBR D40t, DS Electronics	1
7	Шина изолированная нулевая	Нулевая шина e.bsi.pro.1.7 на DIN-рейку в изолированном корпусе s0650007, E.NEXT	3
8	Розетка с заземлением	Розетка с заземляющим контактом Asfoga, (крем) EPH2900123, Schneider Electric	23
9	выключатель одинарный	Выключатель 1-клавишный Asfoga, (крем) EPH0100123	1
10	Розетка RG 45	Розетка компьютерная RJ-45 двойная Asfoga, (крем), EPH4400123, Schneider Electric	1
11	выключатель двойной	Выключатель 2-клавишный Asfoga, (крем) EPH0300123	2
12	Рамка двойная	Рамка 2-я горизонтальная Asfoga, (крем) EPH5800223, Schneider Electric	2
13	Рамка тройная	Рамка 3-я горизонтальная Asfoga, (крем) EPH5800323, Schneider Electric	2
14	Рамка четверная	Рамка 4 -я горизонтальная Asfoga, (крем) EPH5800423, Schneider Electric	1
15	Щит 36м	Щит скрытой установки с прозрачной дверцей VF312TD, Hager	1
16	Люстра Спальня	WOODLED POTOP X Дизайнерский светильник, Woodled	1
17	Светильник Коридор	Светильник встраиваемый LED AL 527 18W бел/сер врезная 4000K круг, Feron	1
18	Светильник Санузел	Светильник встраиваемый LED AL527 15W белый 5000K круг, Feron	4
19	Настенный светильник	Бра на одну лампу 29-A104/1W FGD+ZZH+WT, Numina	3
20	Люстра Кухня	Подвесная люстра-кольцо A2791743, ARCHIE	1

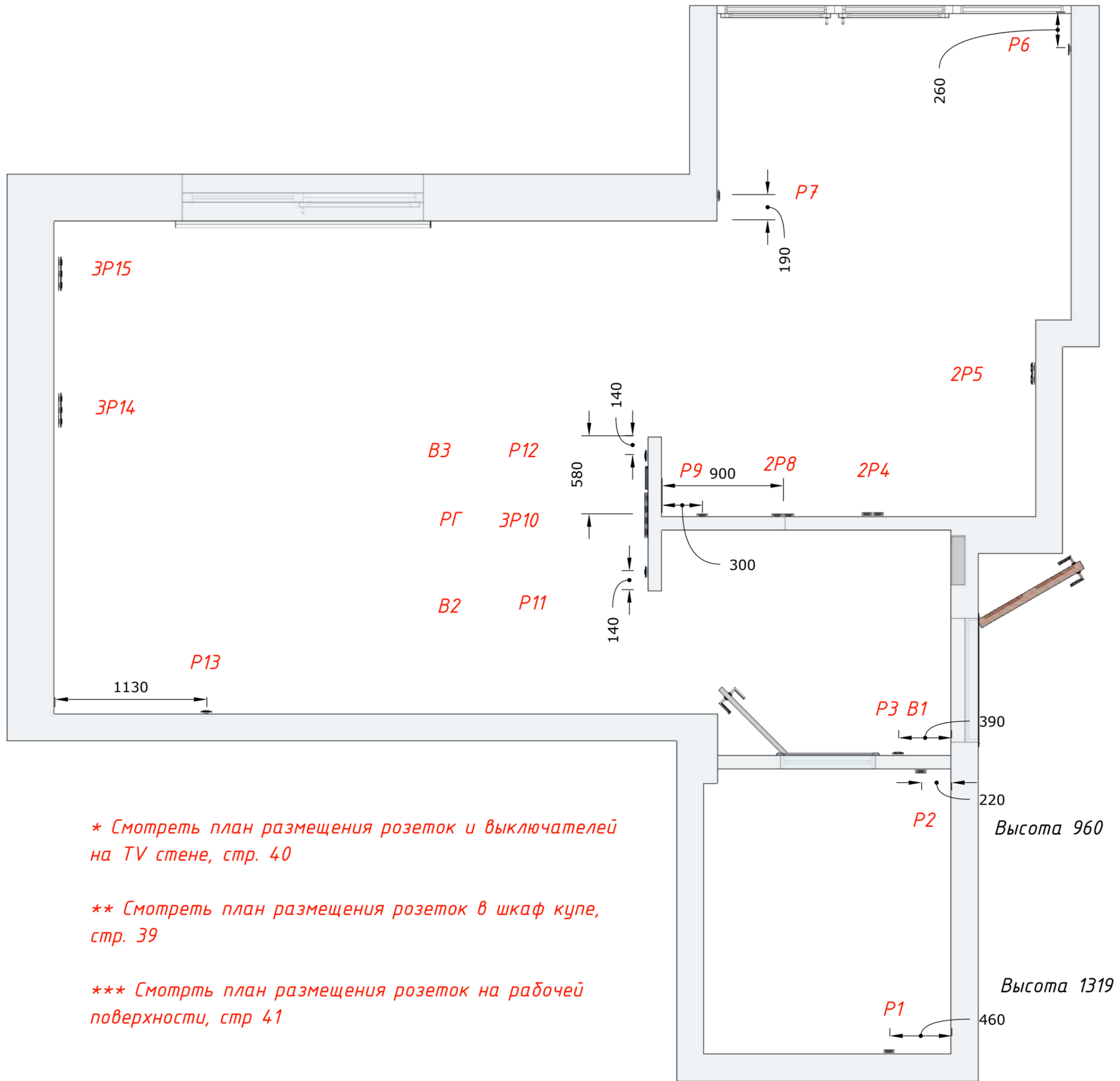
Высота монтажа всех Бра 2154 мм

Модели светильников смотреть  
в Перечне электрофурнитуры



План размещения светильников

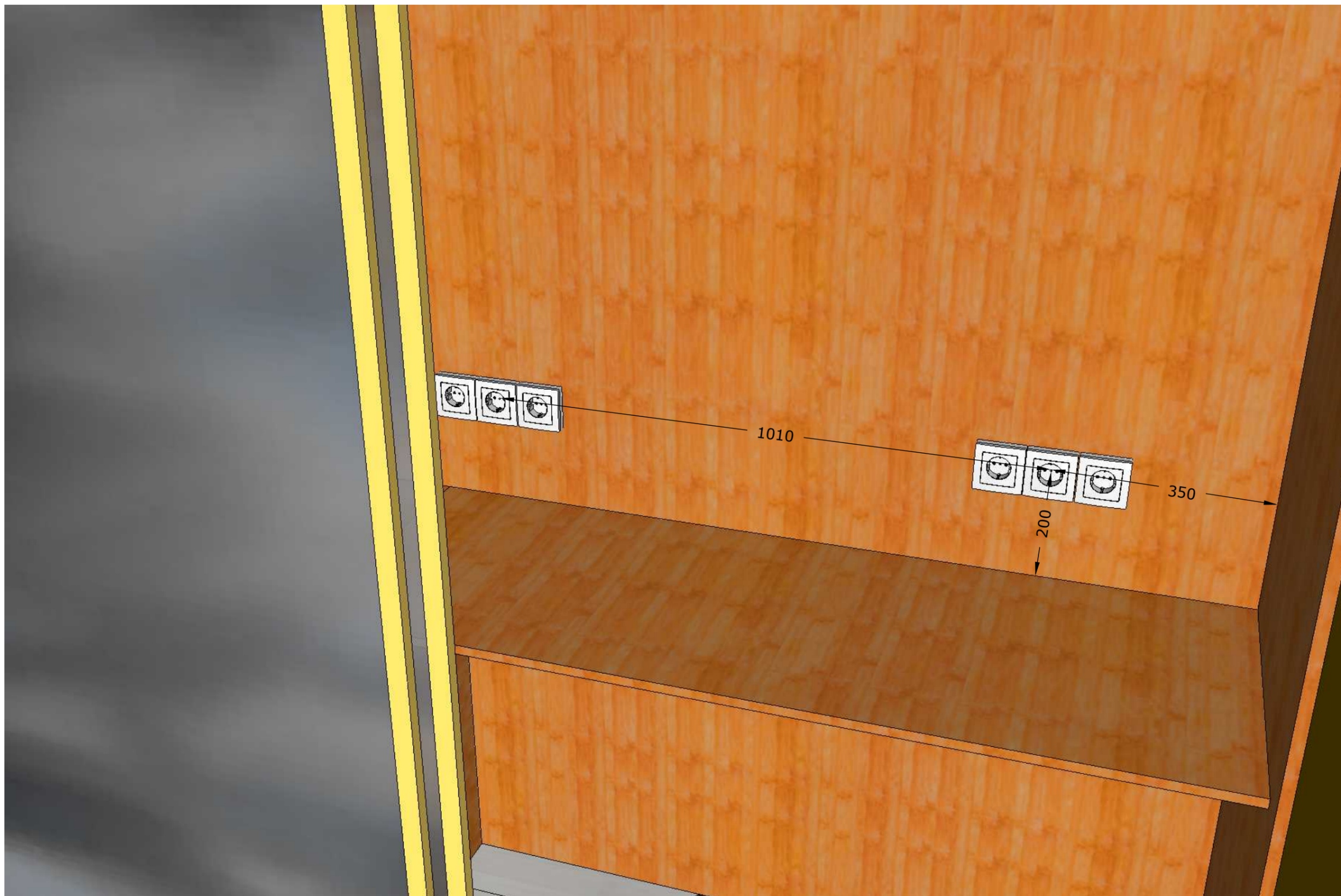
№	Обозначение	Высота от пола, мм
P1	розетка	1319
P2	розетка	960
P3	розетка	300
2P4	Двойная розетка	***
2P5	Двойная розетка	***
P6	розетка	300
P7	розетка	300
2P8	Двойная розетка	44
P9	розетка	44
ЗР10	Тройная розетка	1900
P11	розетка	300(*)
P12	розетка	300(*)
P13	розетка	300
ЗР14	Тройная розетка	**
ЗР15	Тройная розетка	**
B1	Двойной выключатель	900
B2	Двойной выключатель	900
B3	выключатель	900
РГ	розетка RG45	1900

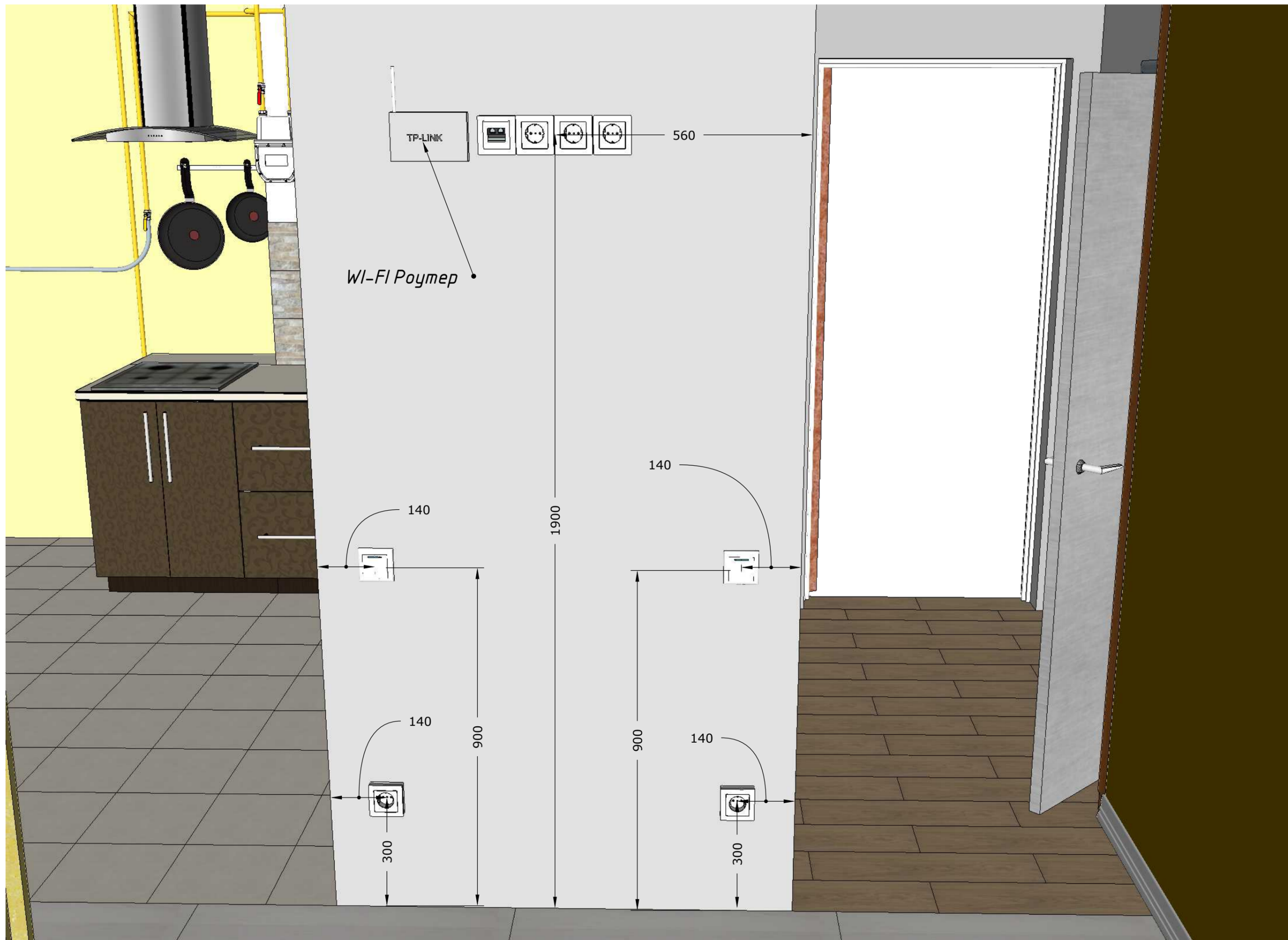


\* Смотреть план размещения розеток и выключателей на ТВ стене, стр. 40

\*\* Смотреть план размещения розеток в шкаф купе, стр. 39

\*\*\* Смотреть план размещения розеток на рабочей поверхности, стр 41





План размещения розеток и выключателей вид на ТВ



План розеток на рабочей поверхности 41

