

ANNA MATSOTSKA

DESIGN BUREAU

Дизайн - проект

ДИЗАЙН - ПРОЕКТ ГОСТЕВОГО ДОМА ПО АДРЕСУ:
с. Гореничи, ул. Рыльского

Архитектурное бюро "AM Design Bureau"
www.matsotska.com

КИЕВ 2021

ВИЗУАЛИЗАЦИИ

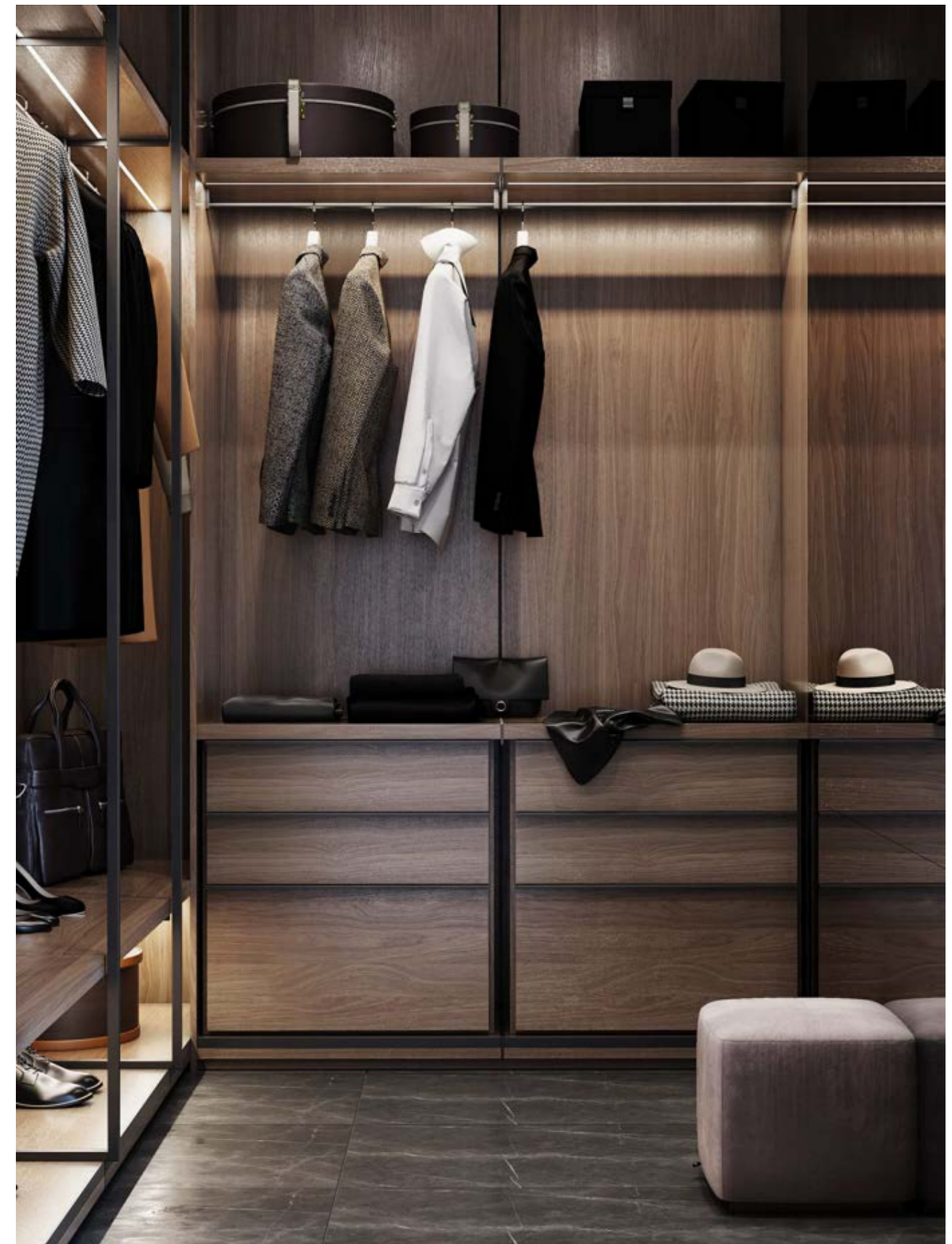
В любом спорном вопросе необходимо ориентироваться на строительные чертежи либо согласовать вопрос с автором проекта



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Прихожая. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Прихожая. Ракурс 2, 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гардеробная. Ракурс 1, 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Санузел Гостевой. Ракурс 1, 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



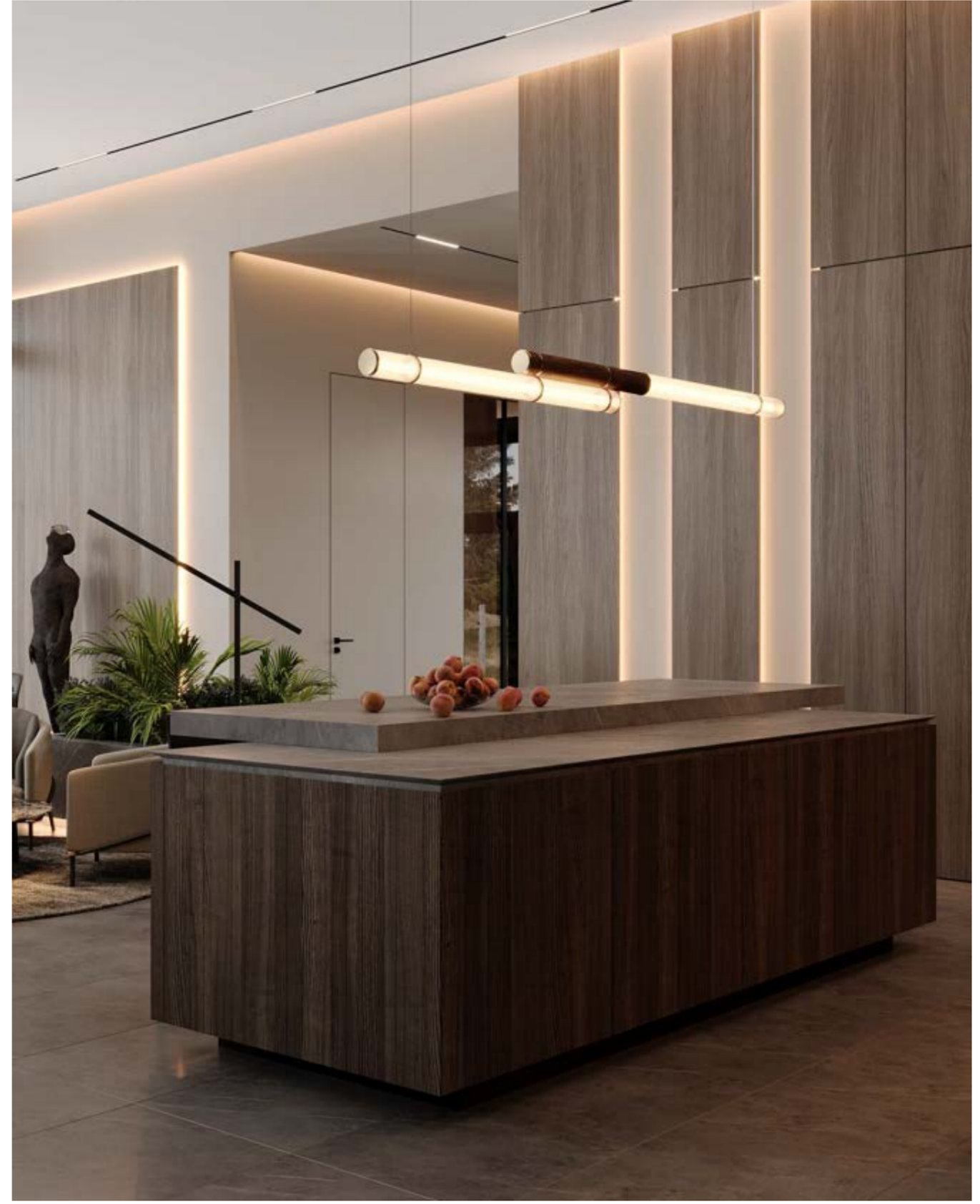
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 3, 4	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 5, 6	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 7	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 8, 9	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



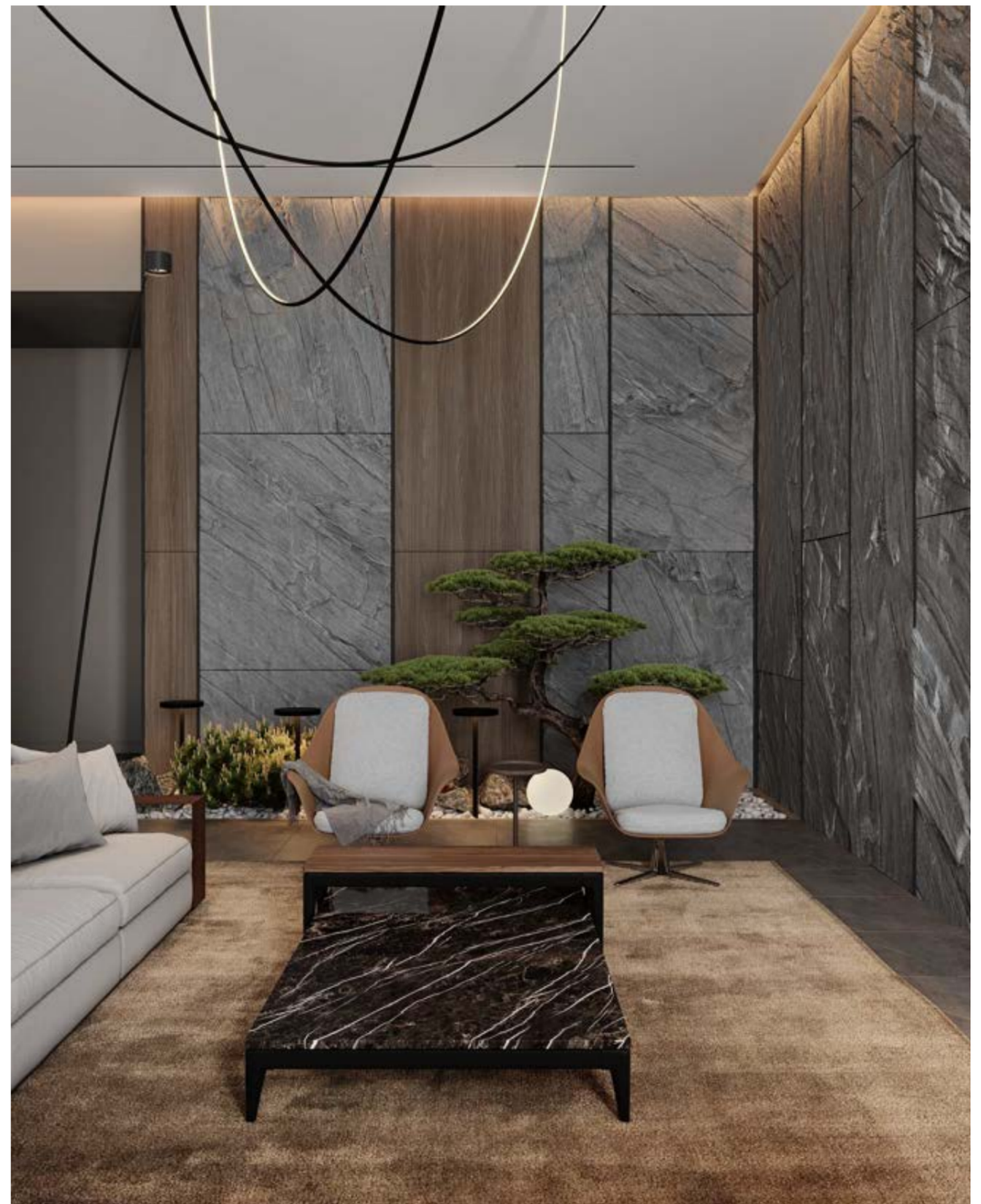
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 10, 11	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 12	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



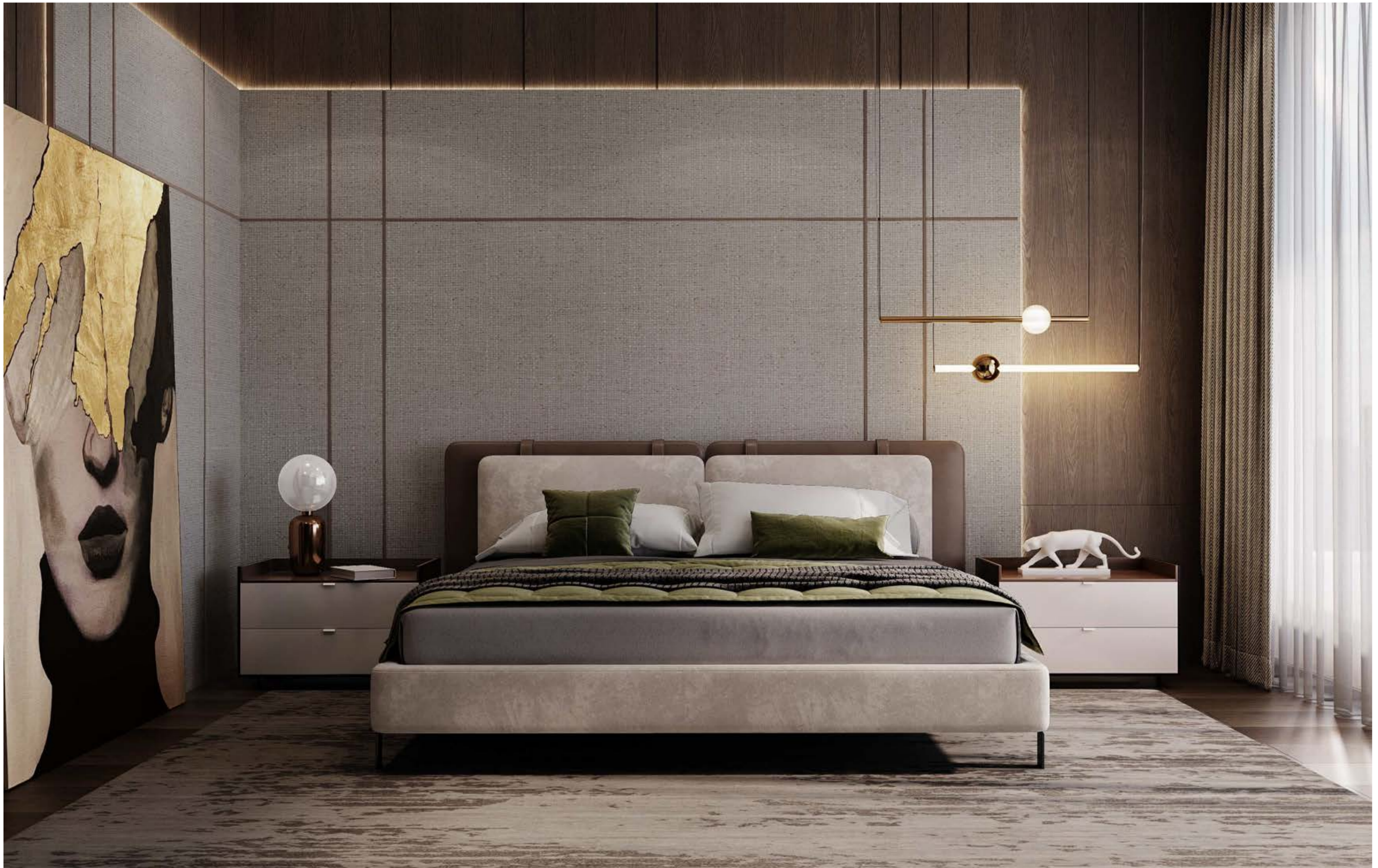
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 13	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



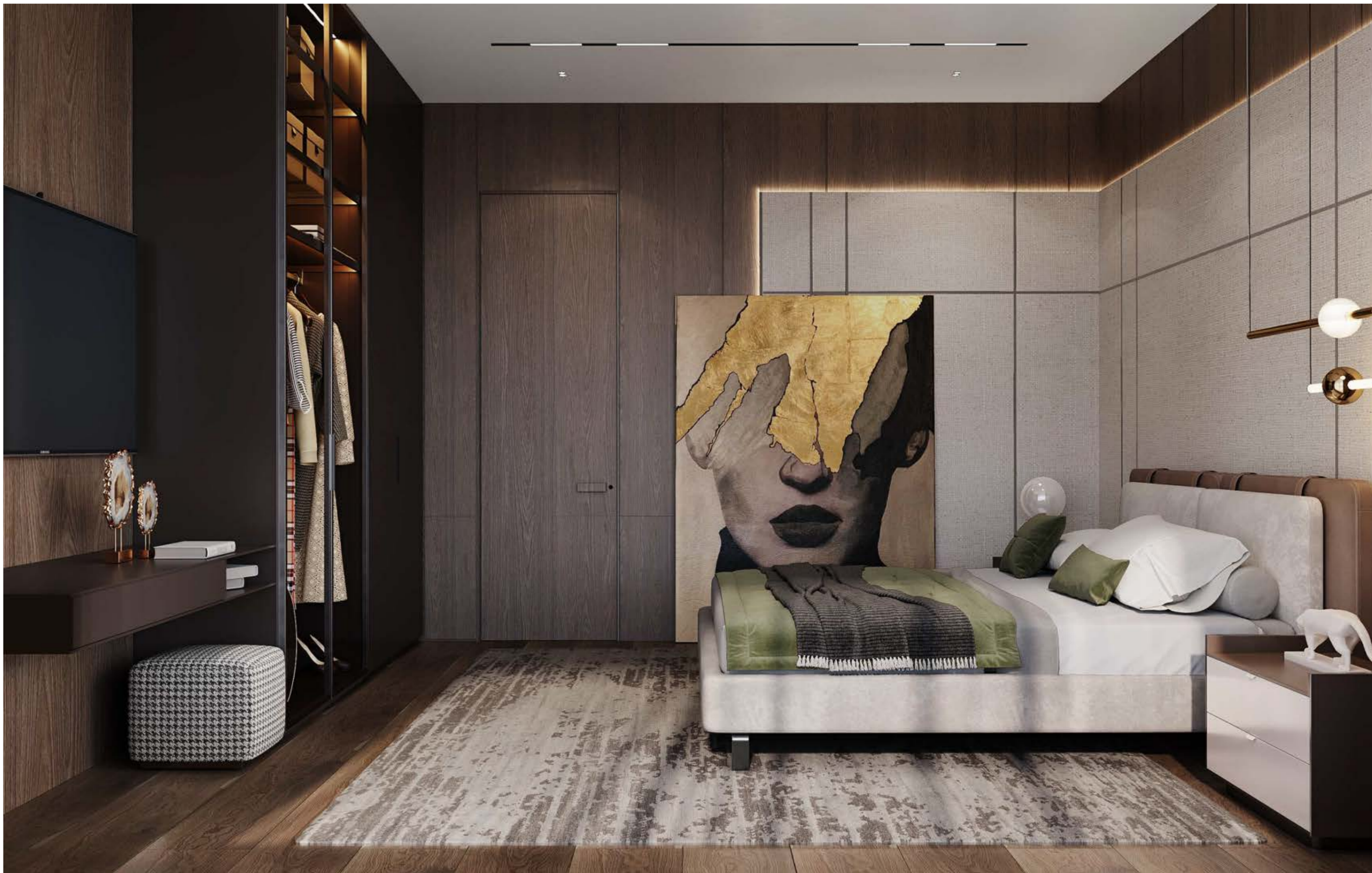
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Гостиная + Кухня. Ракурс 14, 15	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Маштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 1. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 1. Ракурс 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Маштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 1. Ракурс 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Санузел. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



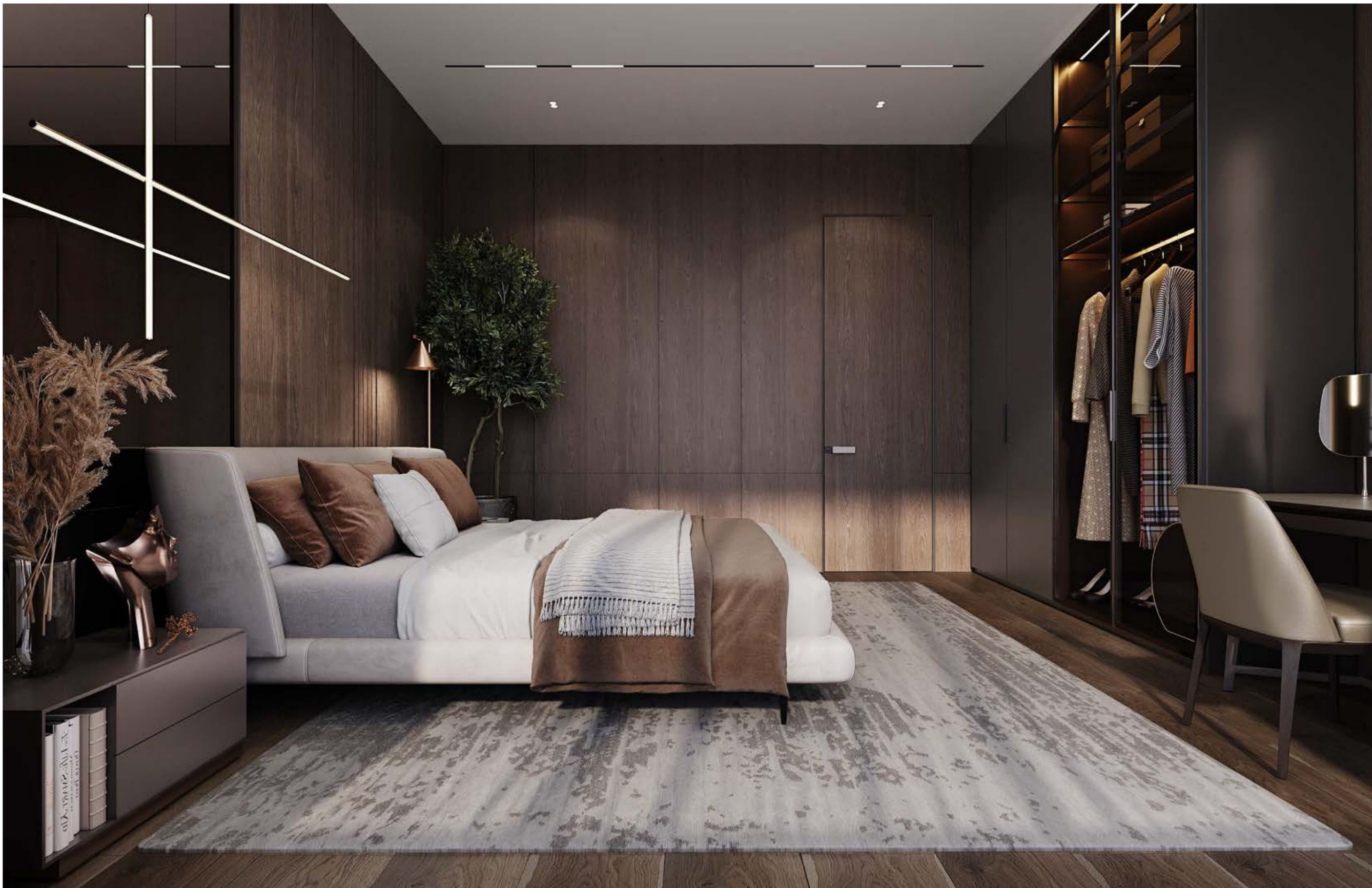
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Санузел. Ракурс 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Санузел. Ракурс 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Маштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 2. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 2. Ракурс 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Маштаб
Визуализация	
Чертеж	
Спальня 2. Ракурс 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



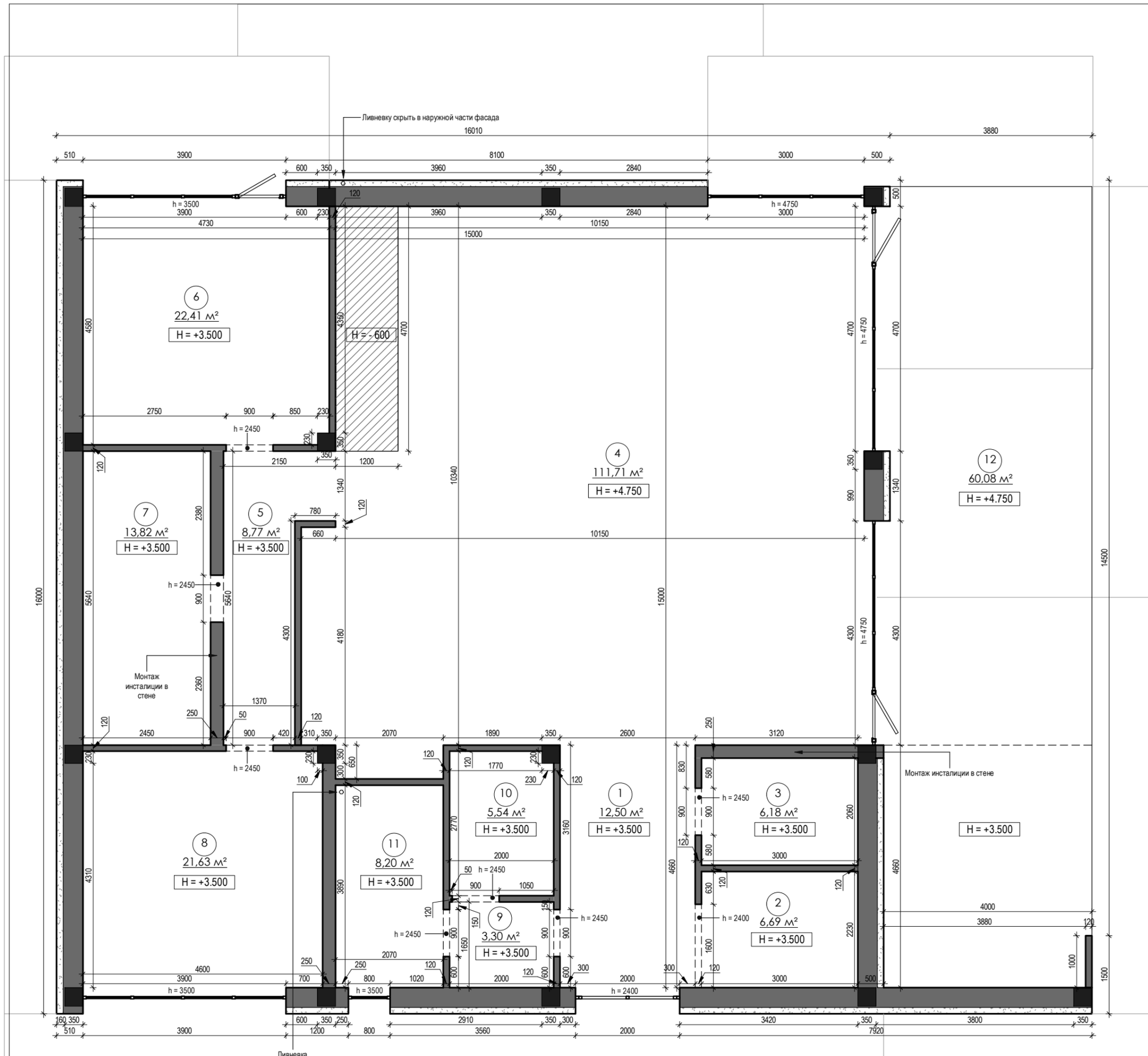
Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Терраса с барбекю. Ракурс 1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Тип	Масштаб
Визуализация	
Чертеж	
Терасса с барбекю. Ракурс 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

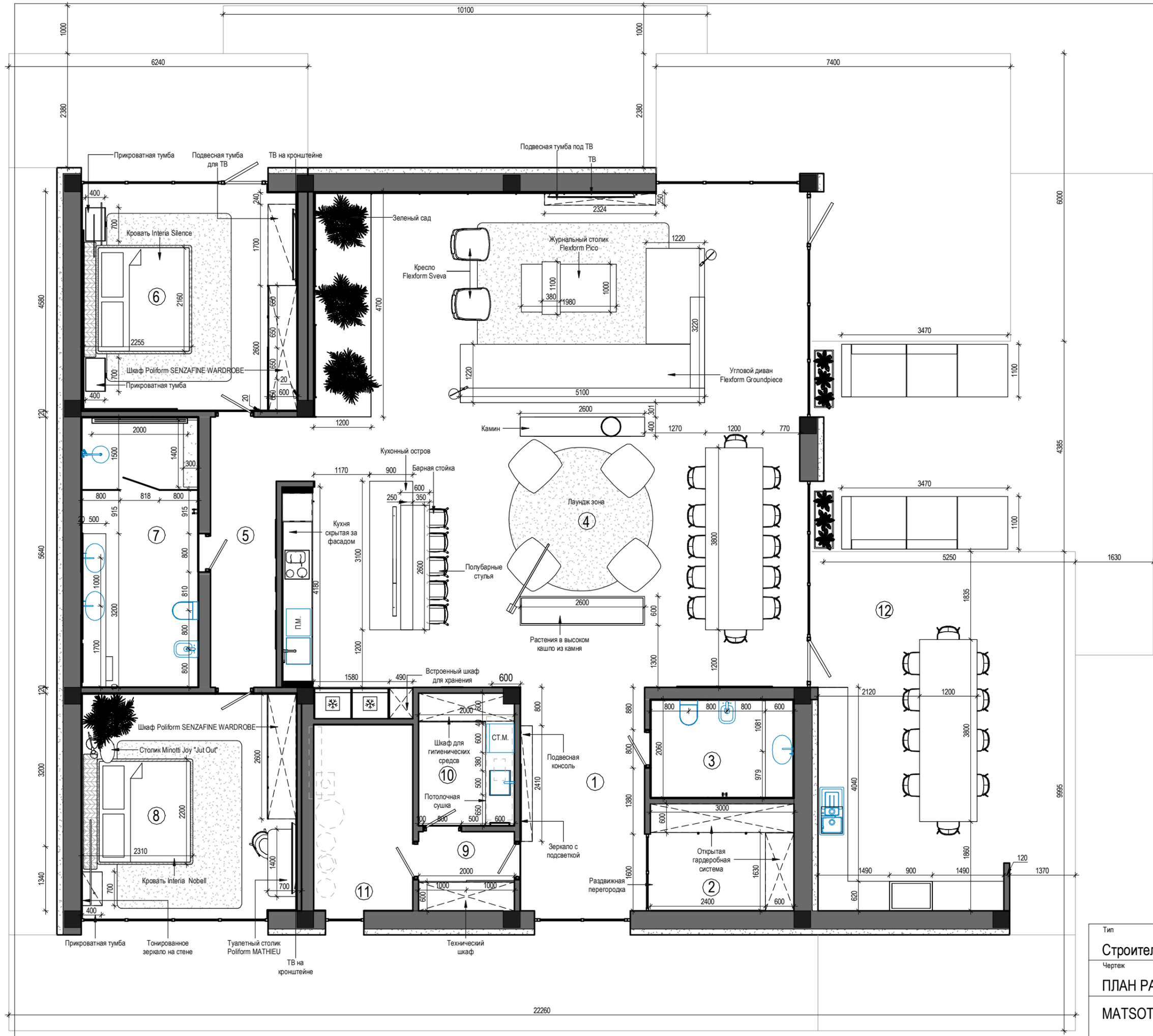
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Строительные чертежи, вентиляционные выводы, охранные системы, комплектация котельной, разводки инженерии - выполнены в качестве ТЗ для смежных компаний-подрядчиков, которые будут заниматься реализацией проекта. Допустимо внесение изменений в конструктив, расположение либо внешний вид отдельных элементов только с условием согласования и утверждения таких правок с клиентом либо автором проекта. В случае разногласий между проектной документацией и визуализацией - придерживаться строительных чертежей.
ВАЖНО! Перед началом проектирования - проверить размеры на объекте.



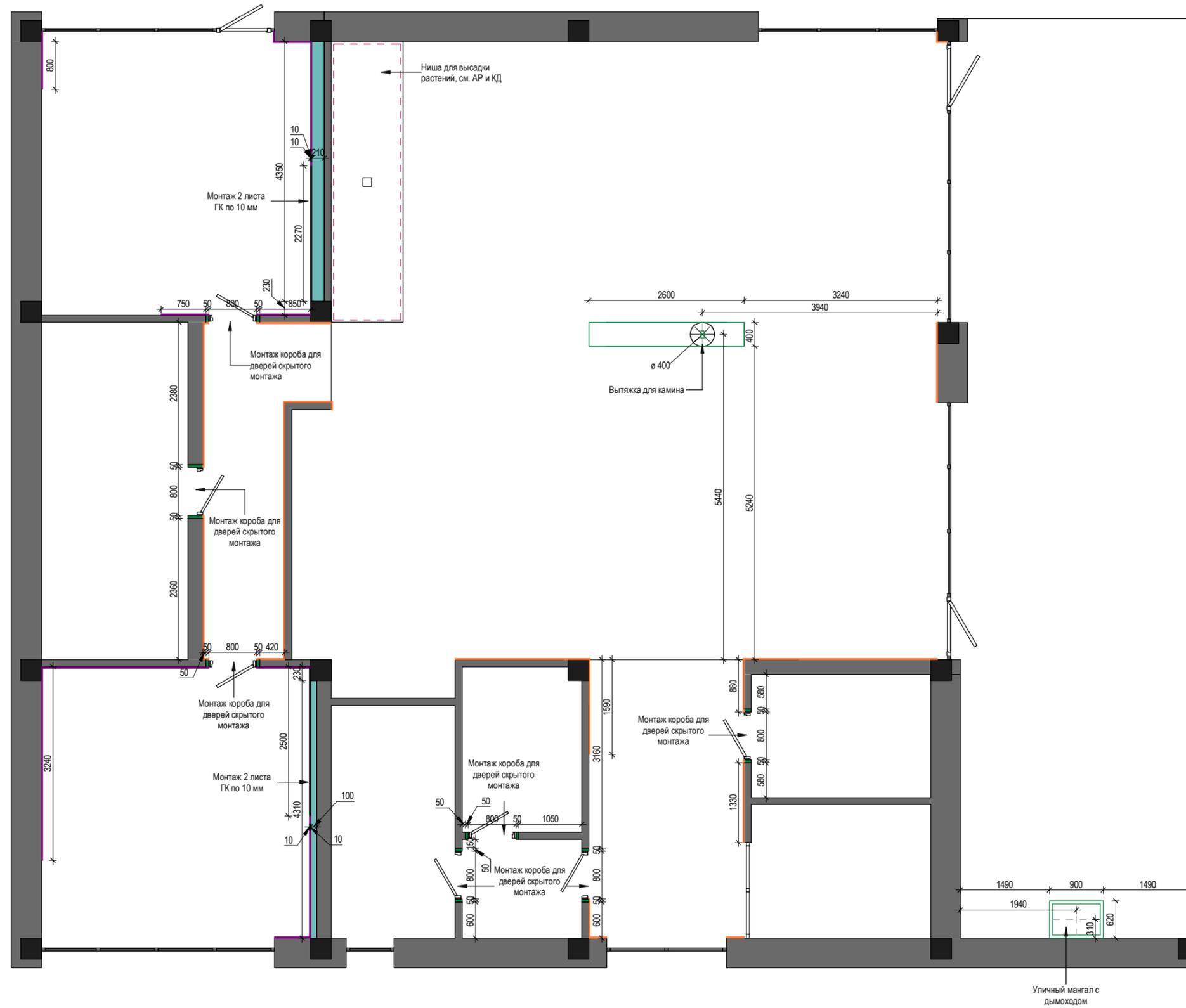
Экспликация помещений		
№ пом	Наименование	Площадь, м ²
1	ПРИХОЖАЯ	12,50 м ²
2	ГАРДЕРОБНАЯ	6,69 м ²
3	САУЗЕЛ ГОСТЕВОЙ	6,18 м ²
4	ГОСТИНАЯ + КУХНЯ	111,71 м ²
5	КОРИДОР	8,77 м ²
6	СПАЛЬНЯ 1	22,41 м ²
7	САУЗЕЛ	13,82 м ²
8	СПАЛЬНЯ 2	21,63 м ²
9	КЛАДОВАЯ	3,30 м ²
10	ПОСТИРОЧНАЯ	5,54 м ²
11	КОТЕЛЬНЯ	8,20 м ²
12	ТЕРАССА С БАРБЕКЮ	60,08 м ²
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		280,83 м ²

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 75
Чертеж	
ОБМЕРНЫЙ ПЛАН	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Экспликация помещений		
№ пом	Наименование	Площадь, м ²
1	ПРИХОЖАЯ	12,50 м ²
2	ГАРДЕРОБНАЯ	6,69 м ²
3	САУЗЕЛ ГОСТЕВОЙ	6,18 м ²
4	ГОСТИНАЯ + КУХНЯ	111,71 м ²
5	КОРИДОР	8,77 м ²
6	СПАЛЬНЯ 1	22,41 м ²
7	САУЗЕЛ	13,82 м ²
8	СПАЛЬНЯ 2	21,63 м ²
9	КЛАДОВАЯ	3,30 м ²
10	ПОСТИРОЧНАЯ	5,54 м ²
11	КОТЕЛЬНЯ	8,20 м ²
12	ТЕРАССА С БАРБЕКЮ	60,08 м ²
Общая площадь:		280,83 м ²

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 75
Чертеж	
ПЛАН РАССТАНОВКИ	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Монтаж короба для дверей скрытого монтажа
- Монтаж стен из гипсокартона
- Плинтус теневого шва с LED подсветкой, Н = 20 мм
- Плинтус теневого шва, Н = 20 мм

Важно:

1. Установить коробки для дверей скрытого монтажа до штукатурных работ. Подготовить дверные проемы согласно ТЗ от компании-подрядчика.
2. Предусмотреть крепление базы плинтуса скрытого монтажа с LED подсветкой до штукатурных работ.
3. Направляющие для магнитных светильников необходимо установить на стадии монтажа ГК.

Тип Строительный	Масштаб 1 : 75
Чертеж ПЛАН МОНТАЖА ГК И СКРЫТОГО ДЕКОРА	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



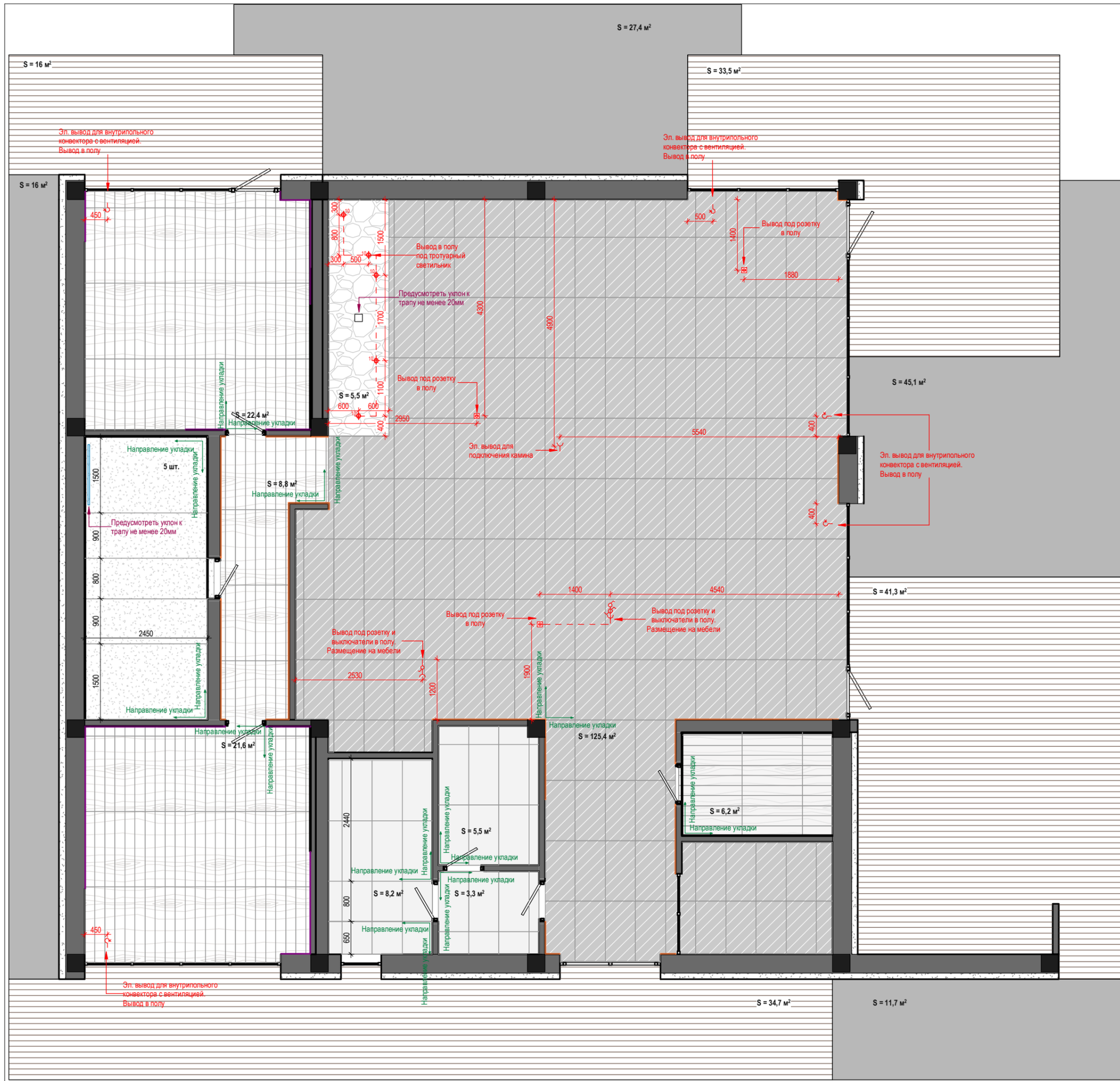
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Потолок подвесной ГК, опуск 250 мм
Отделка - покраска, цвет белый
- Потолок подвесной ГК, опуск 500 мм
Отделка - покраска, цвет белый
- НРЛ с текстурой дерева, опуск 100 мм
- Профиль теневого шва
- Ниша для штор

- Важно:**
1. Потолок в зоне Гостиной из двойного ГК
 2. Опуск потолка в Помещении 11 (Котельня) на 500 мм

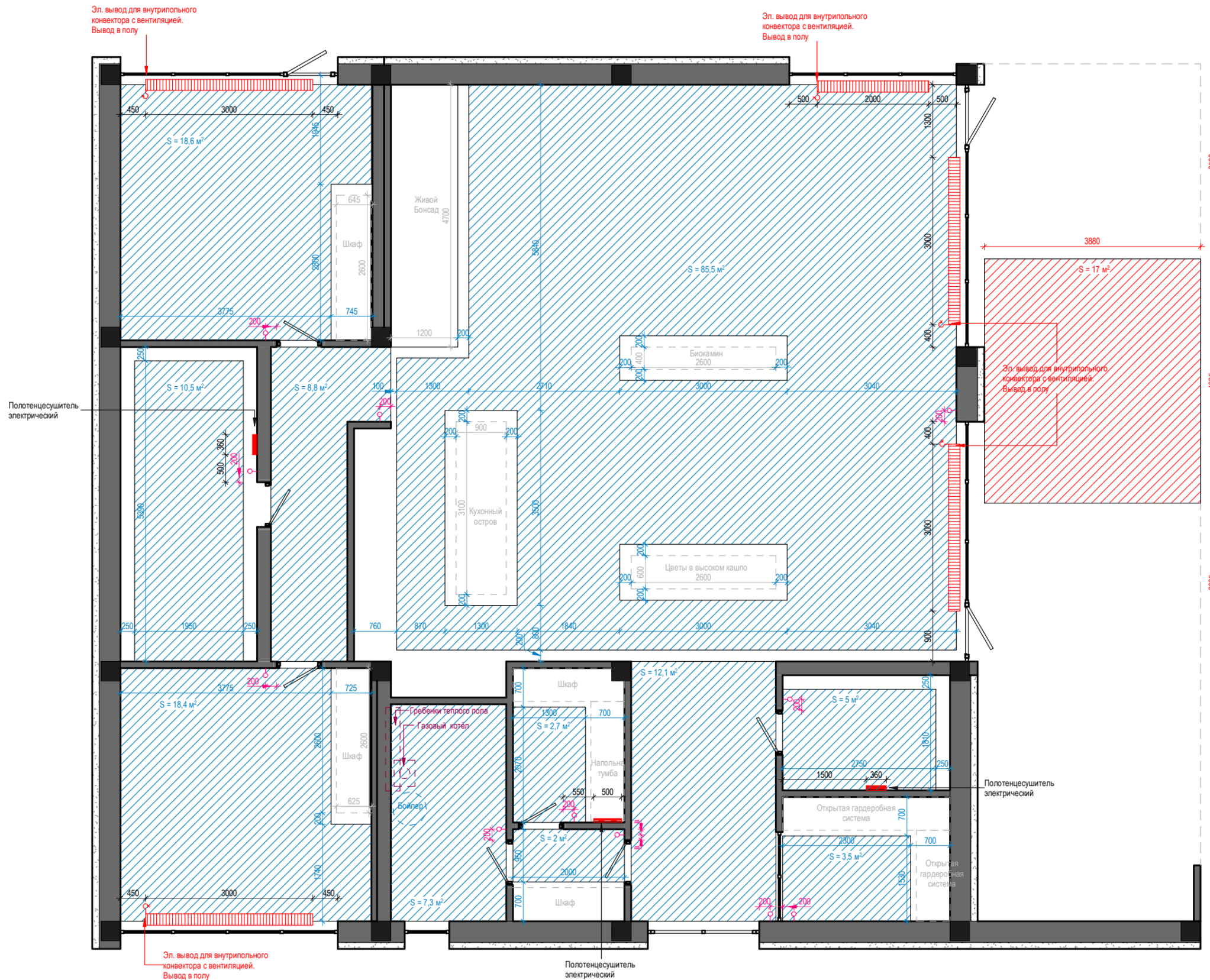
Важно: разместить блоки кондиционирования и системы вентиляции в запотолочном пространстве. Для доступа использовать люки скрытого монтажа (рекомендованный размер 1000*1500 мм - адаптировать под выбранное оборудование)

Тип Строительный Чертеж	Масштаб 1 : 75
ПЛАН ПОТОЛКОВ	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Направление укладки
 - Плинтус теневого шва с LED подсветкой, H = 20 мм
 - Плинтус теневого шва, H = 20 мм
 - Террасная доска, Общая S = 125,5 м²
 - Бетон + краска, Общая S = 100,2 м²
 - Галька белая, S = 5,5 м²
 - Керамогранит Baldocer. ETERNAL 600x1200, H = 9 мм S = 125,4 м²
 - Керамогранит Оросзно Quenos 600 x1200 light grey, H = 8 мм S = 17,5 м²
 - Керамогранит Florim. Коллекция Wooden Tile - Wooden walnut 200x1200 матовая, H = 10 мм S = 6,2 м²
 - Паркетная доска Legart Parquet. San Bonifacio 200x2000, H = 17 мм S = 58,5 м²
 - Плитка ABK 0005336 SENSI GEMS TAJ MAHAL LUX + 1500x3000, H = 6 мм 5 шт.

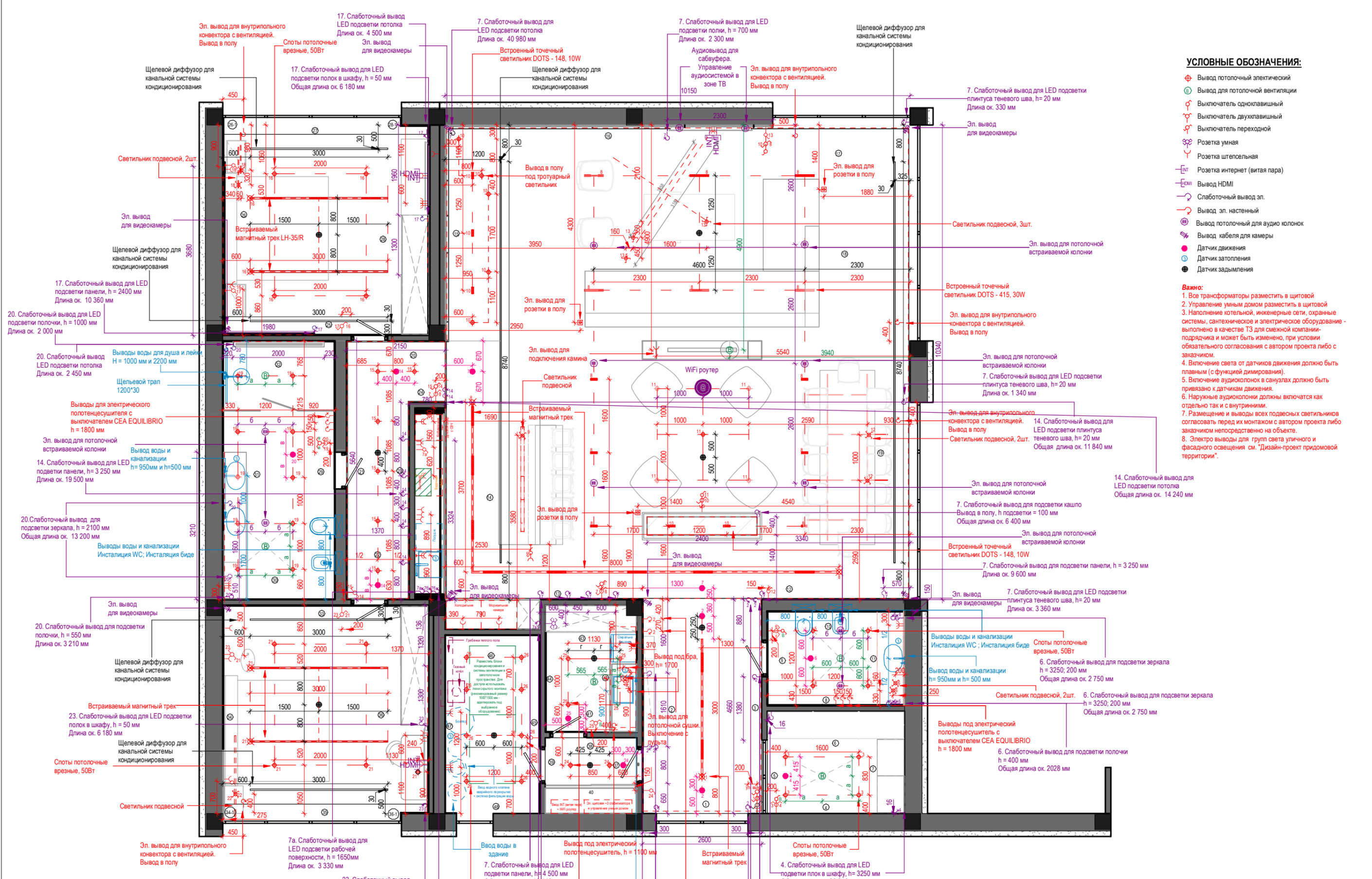
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 75
Чертеж	
ПЛАН НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Сводная площадь для тёплого водного пола
Общая площадь ок. 333,2 м²
-  Свободная площадь для системы стаяния снега и льда
Общая площадь ок. 17 м²
-  Внутрипольный конвектор
-  Терморегулятор

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 75
Чертеж	
ПЛАН ОТОПЛЕНИЯ	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

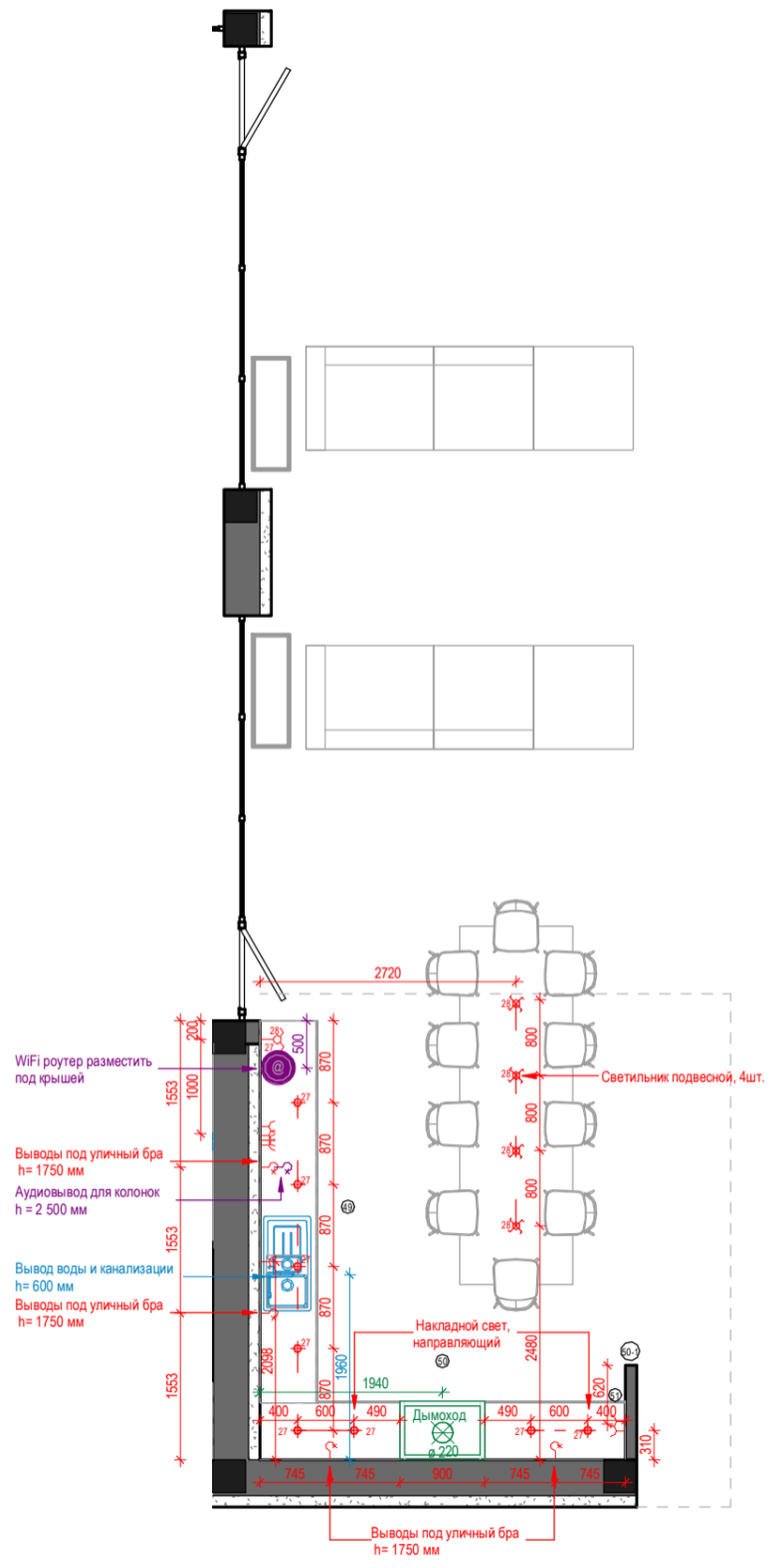


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ⊕ Вывод потолочный электрический
- ⊕ Вывод для потолочной вентиляции
- ⊕ Выключатель одноклавишный
- ⊕ Выключатель двухклавишный
- ⊕ Выключатель переходной
- ⊕ Розетка умная
- ⊕ Розетка штепсельная
- ⊕ Розетка интернет (витая пара)
- ⊕ Вывод HDMI
- ⊕ Слаботочный вывод эл.
- ⊕ Вывод эл. настенный
- ⊕ Вывод потолочный для аудио колонок
- ⊕ Вывод кабеля для камеры
- ⊕ Датчик движения
- ⊕ Датчик затопления
- ⊕ Датчик задымления

- Важно:**
1. Все трансформаторы разместить в щитовой
 2. Управление умным домом разместить в щитовой
 3. Наполнение котельной, инженерные сети, охранные системы, сантехническое и электрическое оборудование - выполнено в качестве ТЗ для смежной компании-подрядчика и может быть изменено, при условии обязательного согласования с автором проекта либо с заказчиком.
 4. Включение света от датчиков движения должно быть плавным (с функцией димирования).
 5. Включение аудиосистемы в санузлах должно быть привязано к датчикам движения.
 6. Наружные аудиосистемы должны включаться как отдельно так и с внутренними.
 7. Размещение и выводы всех подвесных светильников согласовать перед их монтажом с автором проекта либо заказчиком непосредственно на объекте.
 8. Электро выводы для групп света уличного и фасадного освещения см. "Дизайн-проект придомовой территории".

Тип Строительный	Маштаб 1 : 75
Чертеж ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ⊕ Вывод потолочный электрический
- ⊖ Вывод для потолочной вентиляции
- ⊗ Выключатель одноклавишный
- ⊗ Выключатель двухклавишный
- ⊗ Выключатель переходной
- ⊗ Розетка умная
- ⊗ Розетка штепсельная
- ⊗ Розетка интернет (витая пара)
- ⊗ Вывод HDMI
- ⊗ Слаботочный вывод эл.
- ⊗ Вывод эл. настенный
- ⊗ Вывод потолочный для аудио колонок
- ⊗ Вывод кабеля для камеры
- Датчик движения
- Датчик затопления
- Датчик задымления

Важно: электро выводы для уличного и фасадного освещения см. "Дизайн-проект придомовой территории"

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 75
Чертеж	
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ. ТЕРАССА	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

2. Слаботочный вывод для LED подсветки
 плинтуса теневого шва, h= 20 мм
 Общая длина ок. 2 260 мм

Выводы воды и канализации
 Инсталляция WC ; Инсталляция биде

Споты потолочные
 врезные, 50Вт

6. Слаботочный вывод для
 подсветки зеркала
 h = 3250; 200 мм
 Общая длина ок. 2 750 мм

Эл. вывод для для
 потолочной встраиваемой
 колонки Вывод воды и канализации
 h=1050мм и h=500 мм

Светильник подвесной, 2шт.

6. Слаботочный вывод для подсветки
 полочки, h = 400 мм
 Общая длина ок. 2028 мм

6. Слаботочный вывод
 для подсветки зеркала,
 h = 3250; 200 мм
 Общая длина ок. 2 750 мм

Выводы под электрический
 полотенцесушитель с выключателем
 SEA EQUILIBRIO
 h = 1800 мм

Споты потолочные врезные, 50Вт

4. Слаботочный вывод для LED
 подсветки флок в шкафу, h= 3250 мм
 Общая длина ок. 20 276 мм

2. Слаботочный вывод для
 LED подсветки плинтуса
 теневого шва, h= 20 мм
 Общая длина ок. 4 460 мм

2. Слаботочный вывод для
 LED подсветки потолка
 Длина ок. 11 920 мм

Эл. вывод
 для видеокамеры

Выводы под бра
 h= 1800; 1250 мм

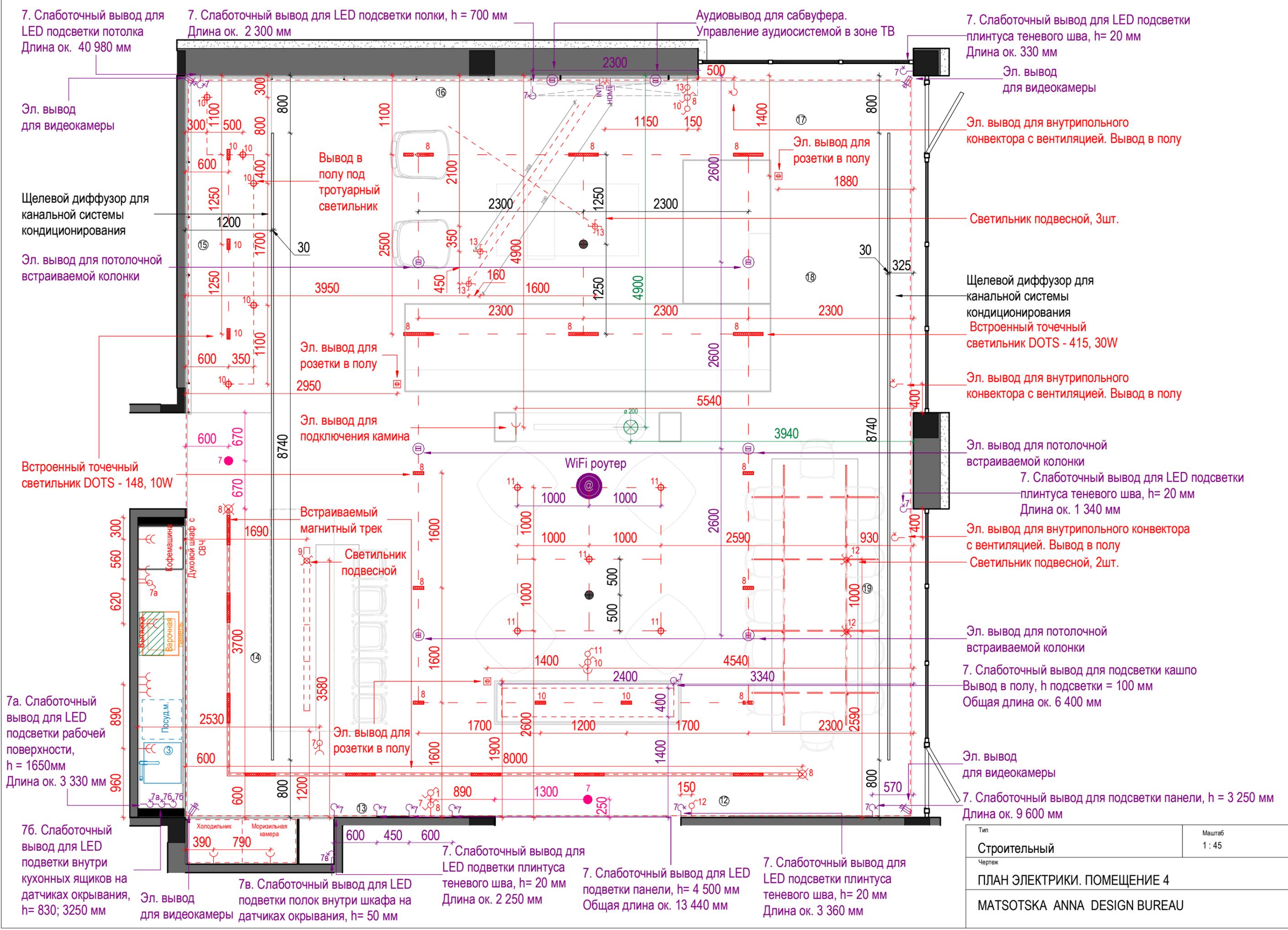
Встраиваемый
 магнитный трек

2. Слаботочный вывод
 для LED подсветки зеркала
 h= 2400; 600 мм
 Общая длина ок. 5 810 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Вывод потолочный электрический
-  Вывод для потолочной вентиляции
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный
-  Выключатель переходной
-  Розетка умная
-  Розетка штепсельная
-  Розетка интернет (витая пара)
-  Вывод HDMI
-  Слаботочный вывод эл.
-  Вывод эл. настенный
-  Вывод потолочный для аудио колонок
-  Вывод кабеля для камеры
-  Датчик движения
-  Датчик загорания
-  Датчик задымления

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 30
Чертеж	
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ. ПОМЕЩЕНИЕ 1, 2, 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



7. Слаботочный вывод для LED подсветки потолка
Длина ок. 40 980 мм

7. Слаботочный вывод для LED подсветки полки, h = 700 мм
Длина ок. 2 300 мм

Аудиовывод для сабвуфера.
Управление аудиосистемой в зоне ТВ

7. Слаботочный вывод для LED подсветки
плинтуса теневого шва, h= 20 мм
Длина ок. 330 мм

Эл. вывод
для видеокamеры

Эл. вывод
для видеокamеры

Щелевой диффузор для
канальной системы
кондиционирования

Эл. вывод для внутрипольного
конвектора с вентиляцией. Вывод в полу

Эл. вывод для потолочной
встраиваемой колонки

Светильник подвесной, 3шт.

Щелевой диффузор для
канальной системы
кондиционирования
Встроенный точечный
светильник DOTS - 415, 30W

Эл. вывод для внутрипольного
конвектора с вентиляцией. Вывод в полу

Встроенный точечный
светильник DOTS - 148, 10W

Эл. вывод для потолочной
встраиваемой колонки

7. Слаботочный вывод для LED подсветки
плинтуса теневого шва, h= 20 мм
Длина ок. 1 340 мм

Эл. вывод для внутрипольного конвектора
с вентиляцией. Вывод в полу
Светильник подвесной, 2шт.

7а. Слаботочный
вывод для LED
подсветки рабочей
поверхности,
h = 1650мм
Длина ок. 3 330 мм

Эл. вывод для потолочной
встраиваемой колонки

7. Слаботочный вывод для подсветки кашпо
Вывод в полу, h подсветки = 100 мм
Общая длина ок. 6 400 мм

Эл. вывод
для видеокamеры

7. Слаботочный вывод для подсветки панели, h = 3 250 мм
Длина ок. 9 600 мм

7б. Слаботочный
вывод для LED
подсветки внутри
кухонных ящиков на
датчиках открывания,
h= 830; 3250 мм

Эл. вывод
для видеокamеры

7в. Слаботочный вывод для LED
подсветки полок внутри шкафа на
датчиках открывания, h= 50 мм

7. Слаботочный вывод для
LED подсветки плинтуса
теневого шва, h= 20 мм
Длина ок. 2 250 мм

7. Слаботочный вывод для LED
подсветки панели, h= 4 500 мм
Общая длина ок. 13 440 мм

7. Слаботочный вывод для
LED подсветки плинтуса
теневого шва, h= 20 мм
Длина ок. 3 360 мм

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 45
Чертеж	
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ. ПОМЕЩЕНИЕ 4	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

20. Слаботочный вывод для LED подсветки полочки, h = 1000 мм
Длина ок. 2 000 мм

Выводы для электрического полотенцесушителя с выключателем
CEA EQUILIBRIO, h = 1800 мм

20. Слаботочный вывод LED подсветки потолка
Длина ок. 2 450 мм

Выводы воды для душа и лейки
H = 1000 мм и 2200 мм

Щельевой трап 1200*30

Споты потолочные врезные, 50Вт

Эл. вывод для потолочной встраиваемой колонки

20. Слаботочный вывод для подсветки зеркала, h = 2100 мм
Общая длина ок. 13 200 мм

Вывод воды и канализации
h = 950 мм и h = 500 мм

14. Слаботочный вывод для LED подсветки потолка
Общая длина ок. 14 240 мм

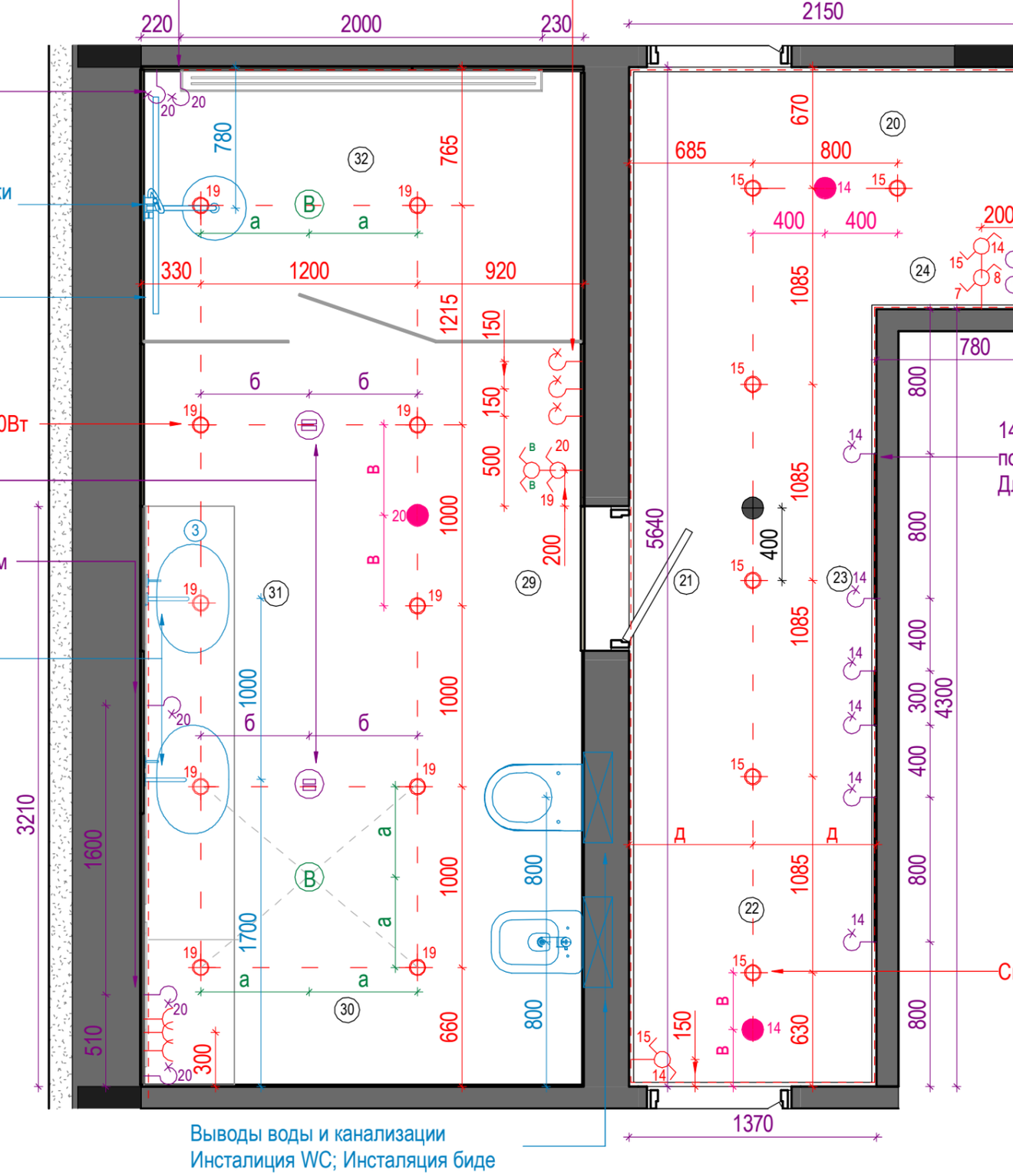
14. Слаботочный вывод для LED подсветки плинтуса теневого шва, h = 20 мм
Общая длина ок. 11 840 мм

14. Слаботочный вывод для LED подсветки панели, h = 3 250 мм
Длина ок. 19 500 мм

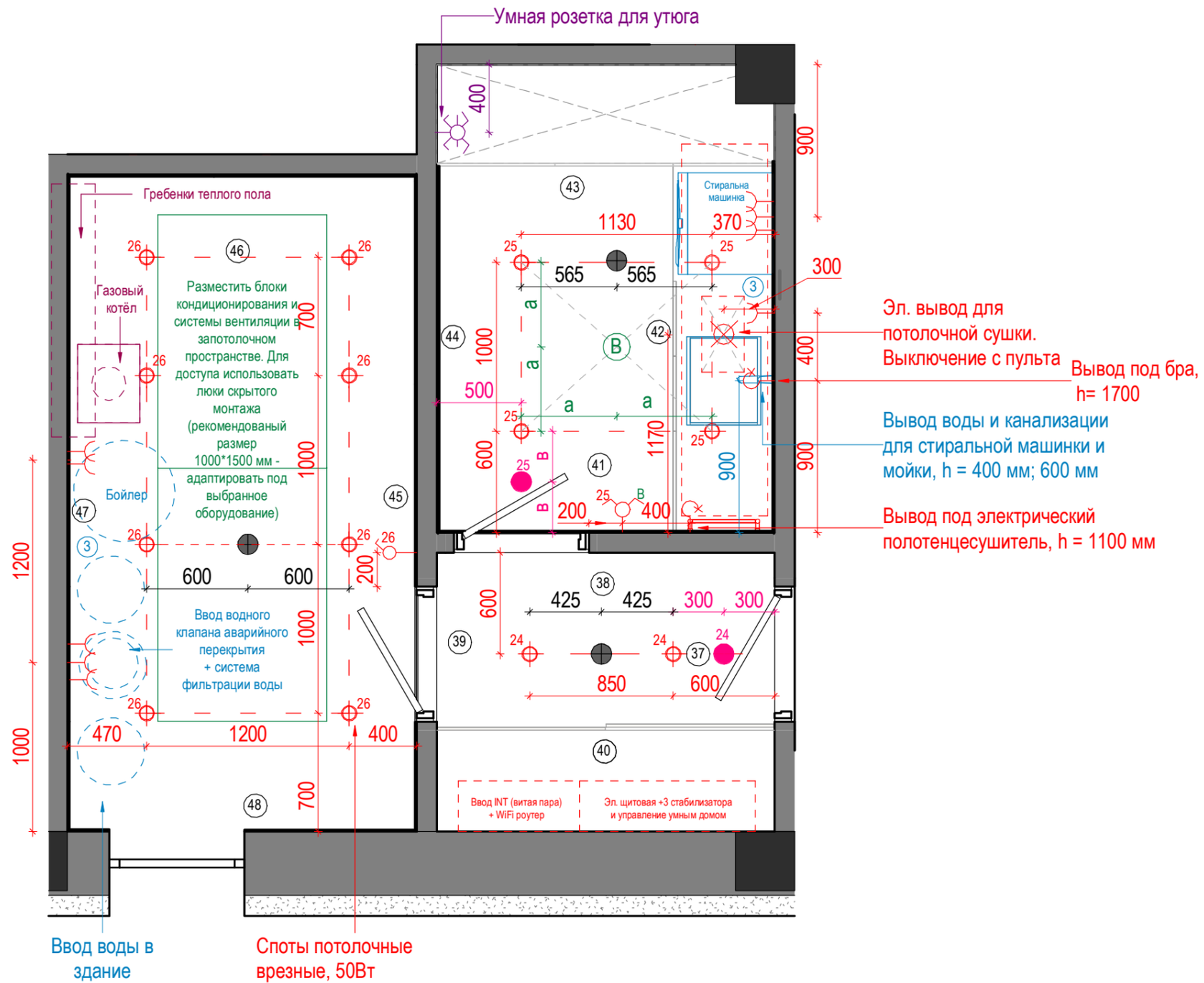
Споты потолочные врезные, 50Вт

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Вывод потолочный электрический
-  Вывод для потолочной вентиляции
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный
-  Выключатель переходной
-  Розетка умная
-  Розетка штепсельная
-  Розетка интернет (витая пара)
-  Вывод HDMI
-  Слаботочный вывод эл.
-  Вывод эл. настенный
-  Вывод потолочный для аудио колонок
-  Вывод кабеля для камеры
-  Датчик движения
-  Датчик задымления
-  Датчик задымления



Тип	Масштаб
Строительный	1 : 30
Чертеж	
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ. ПОМЕЩЕНИЕ 5, 7	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

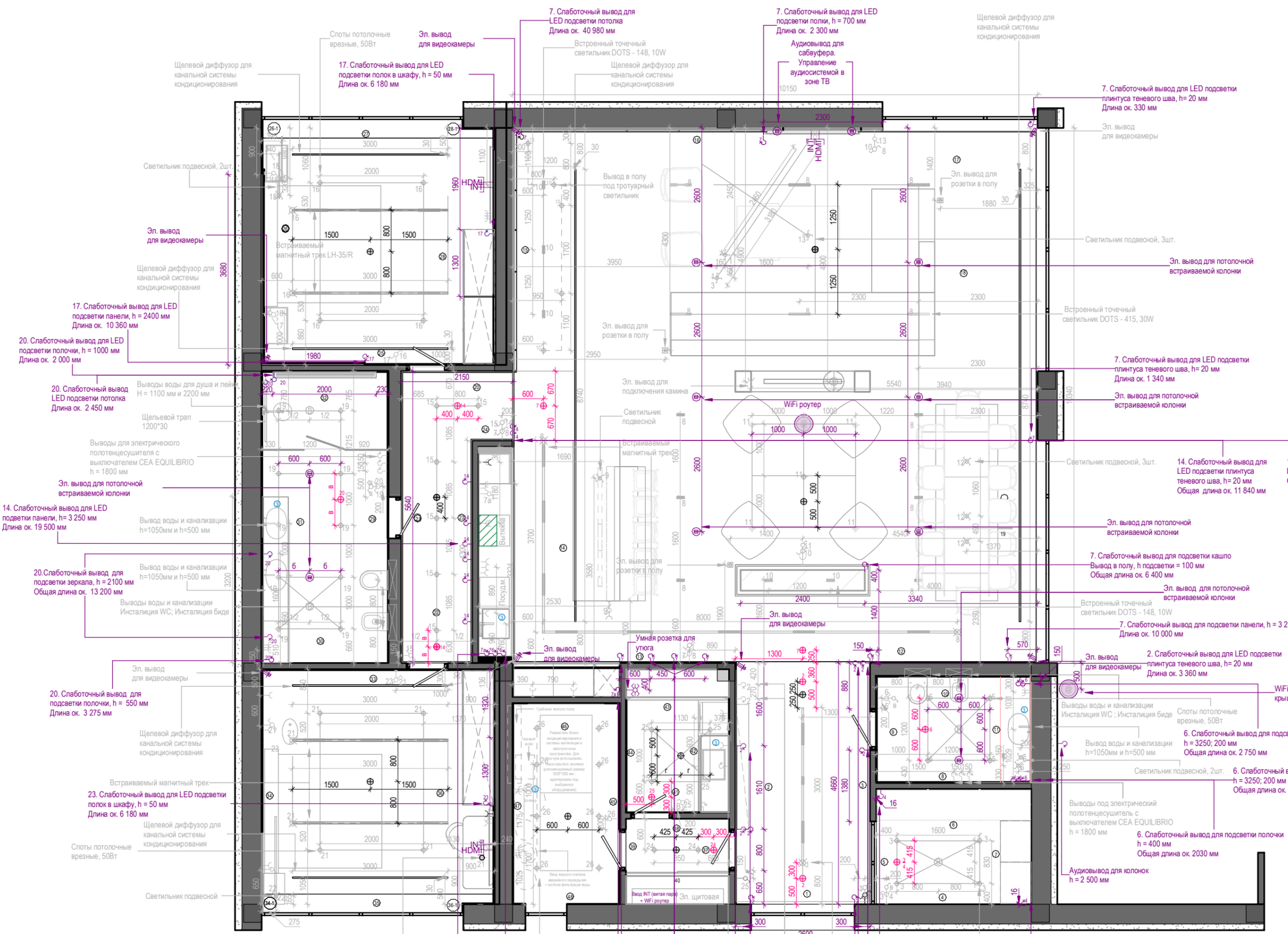
-  Вывод потолочный электрический
-  Вывод для потолочной вентиляции
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный
-  Выключатель переходной
-  Розетка умная
-  Розетка штепсельная
-  Розетка интернет (витая пара)
-  Вывод HDMI
-  Слаботочный вывод эл.
-  Вывод эл. настенный
-  Вывод потолочный для аудио колонок
-  Вывод кабеля для камеры
-  Датчик движения
-  Датчик затопления
-  Датчик задымления

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 30
Чертеж	
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ. ПОМЕЩЕНИЕ 9, 10, 11	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- [INT] Розетка интернет (витая пара)
- [HDMI] Вывод HDMI
- [7] Слаботочный вывод эп.
- [14] Вывод потолочный для аудио колонок
- [17] Вывод кабеля для камеры
- [20] Датчик движения
- [23] Датчик затопления
- [26] Датчик задымления

- Важно:**
1. Все трансформаторы разместить в щитовой
 2. Управление умным домом разместить в щитовой
 3. Включение света от датчиков движения должно быть плавным (с функцией димирования)
 4. Включение аудиоклонок в санузлах должно быть привязано к датчикам движения.
 5. Наружные аудиоклонок должны включаться как отдельно так и с внутренними

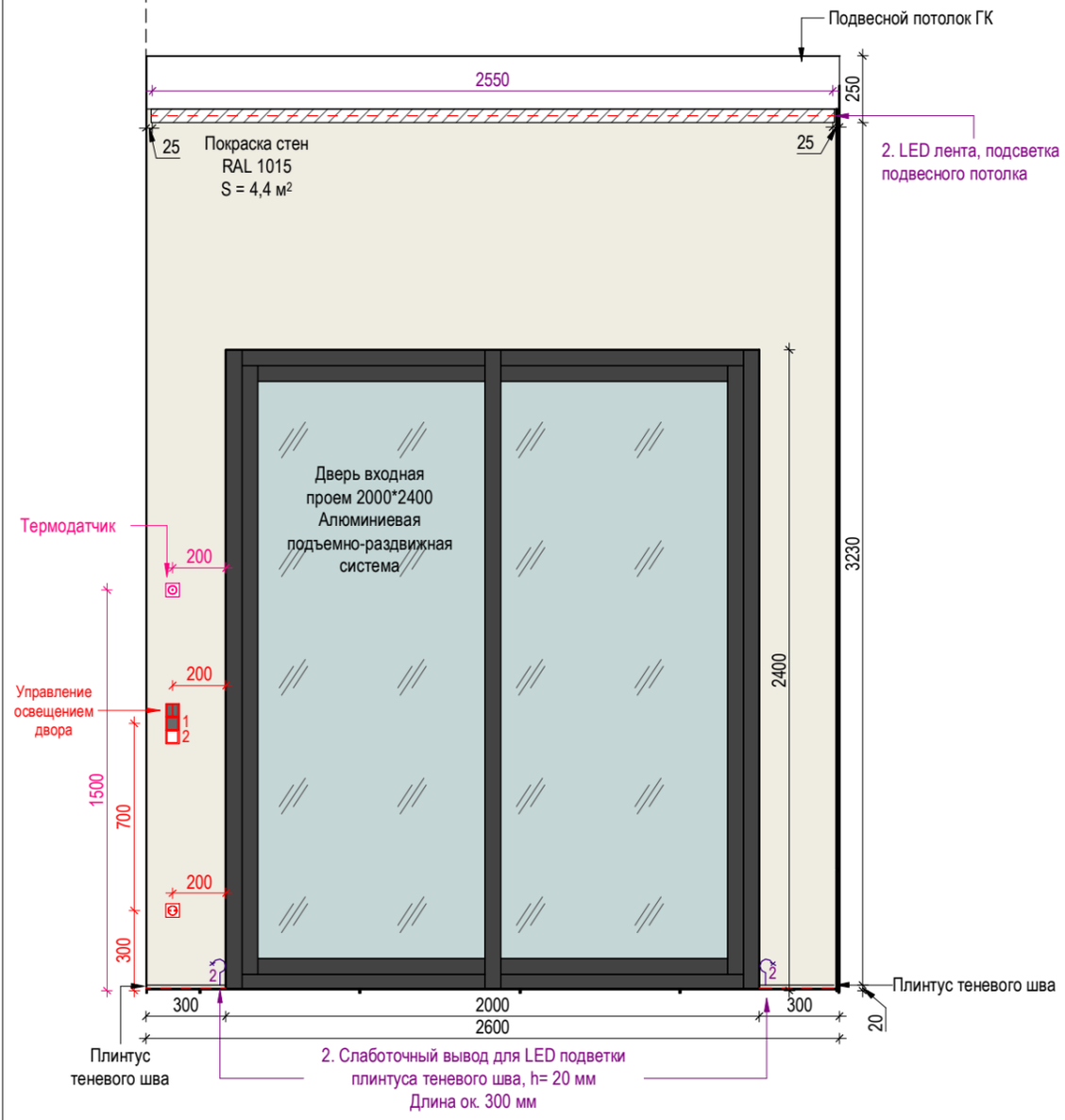


<p>Тип Строительный</p> <p>Чертеж ПЛАН СЛАБОТОЧКИ</p> <p>MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU</p>	<p>Масштаб 1 : 75</p>
--	----------------------------------

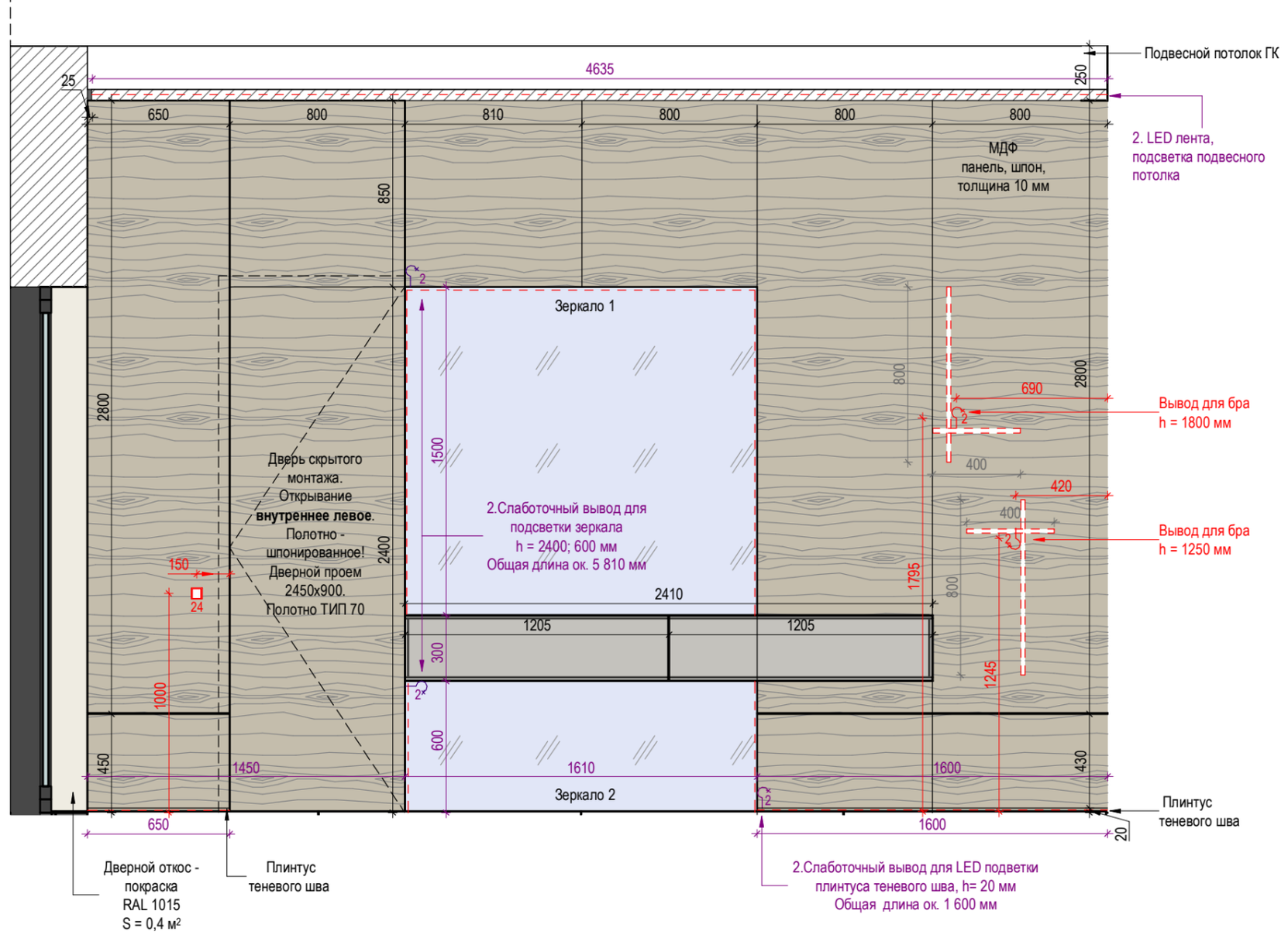


Тип	Масштаб
Строительный	1:75
Чертеж	
ПЛАН МАРКИРОВКИ СТЕН	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

1



2



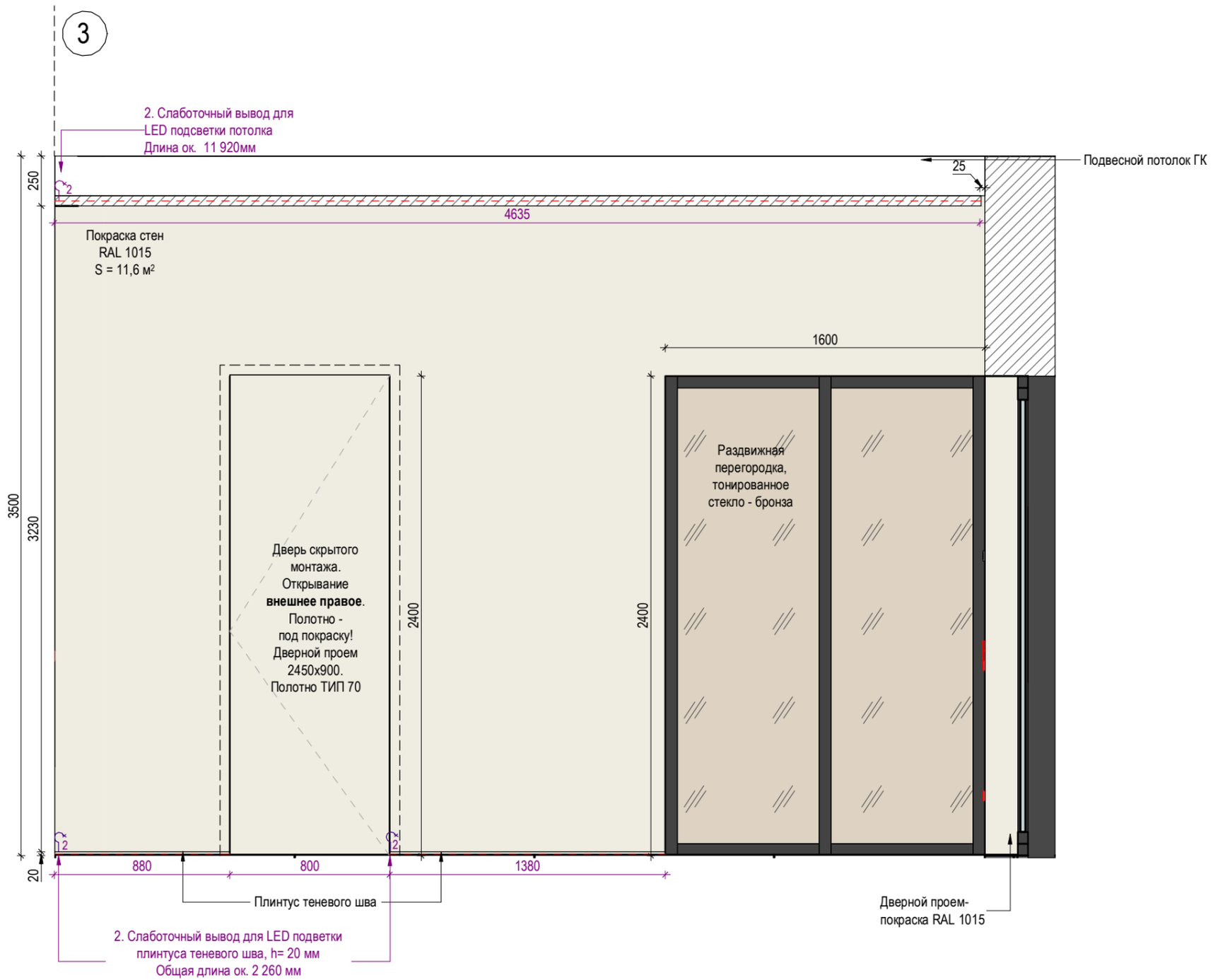
Важно: группы света по управлению освещению двора см. "Дизайн-проект придомой территории"

Важно: Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Вывод эл. настенный
- Слаботочный вывод
- Розетка штепсельная
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный
- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

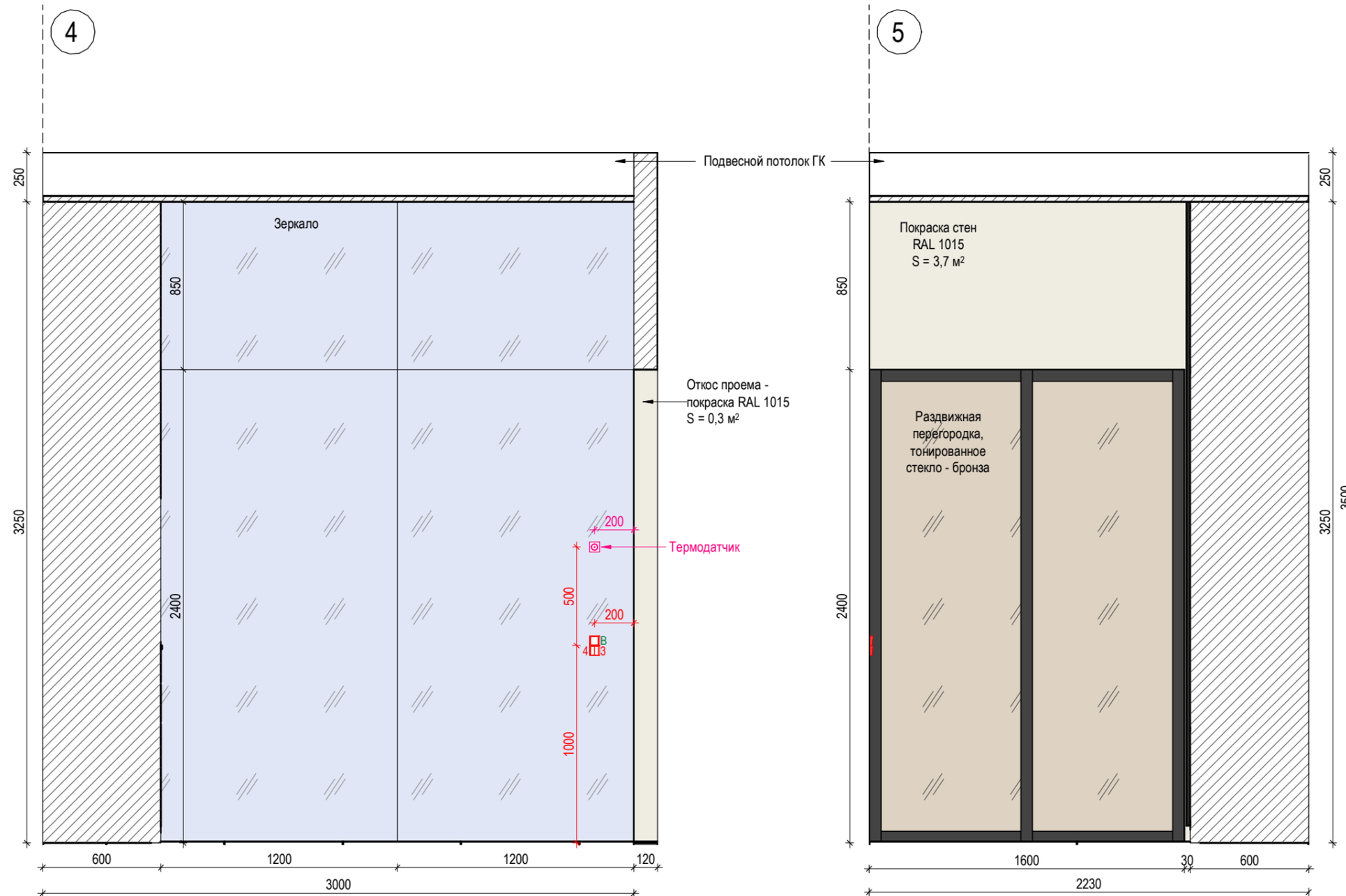
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 1, 2	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
↪ Слаботочный вывод

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 3	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



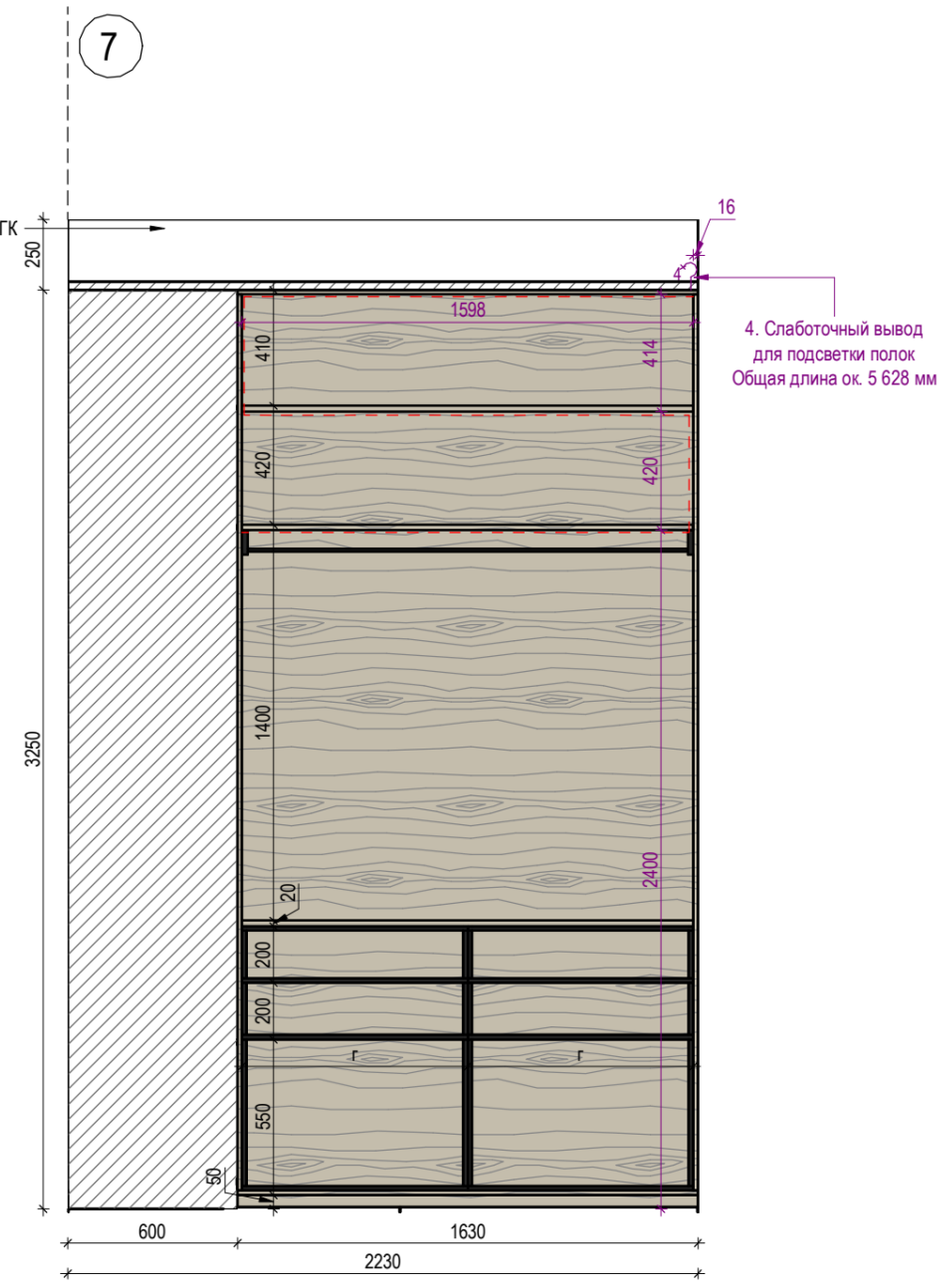
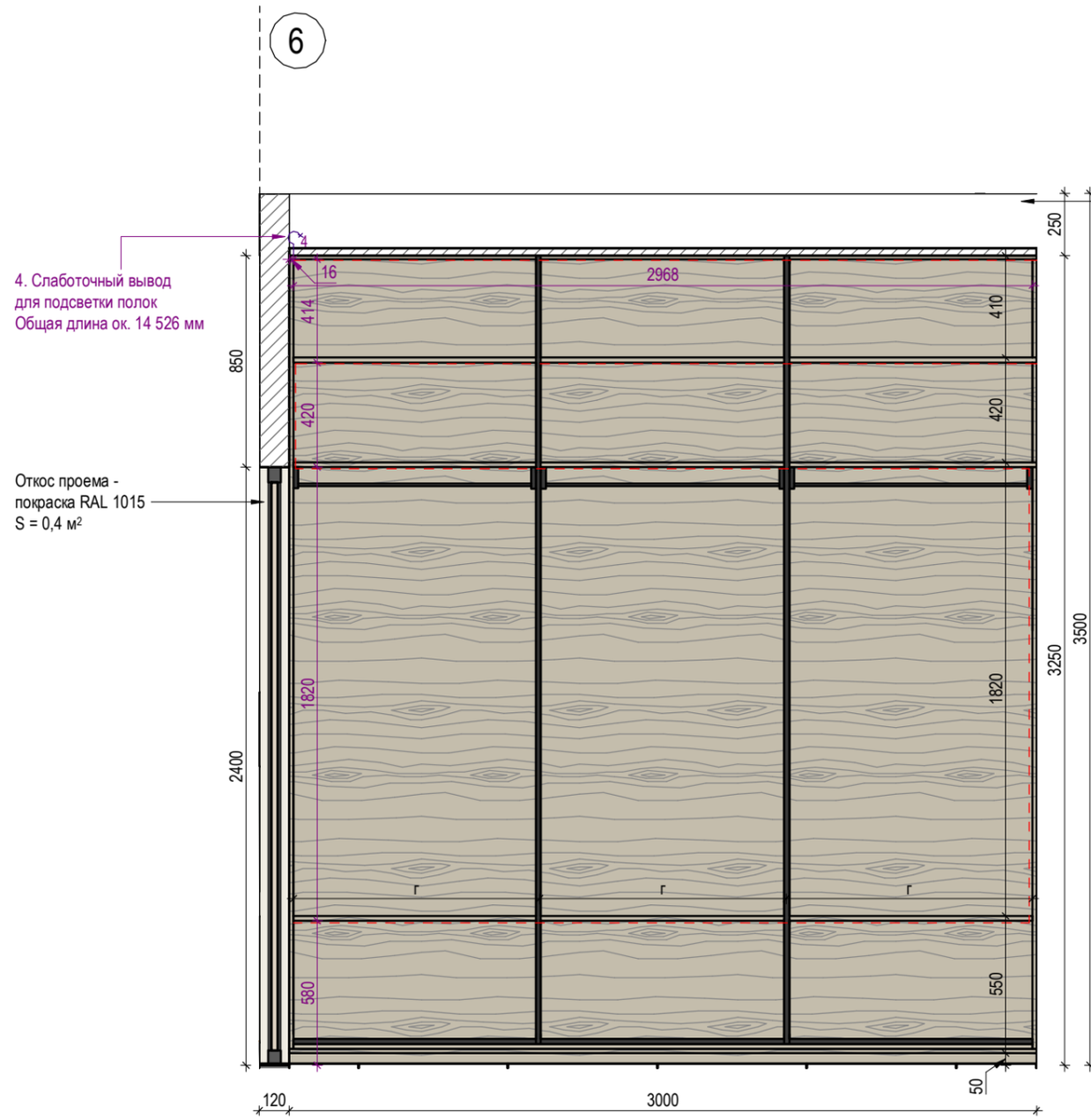
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Выключатель одноклавишный
- ▣ Выключатель двухклавишный

Важно:

Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

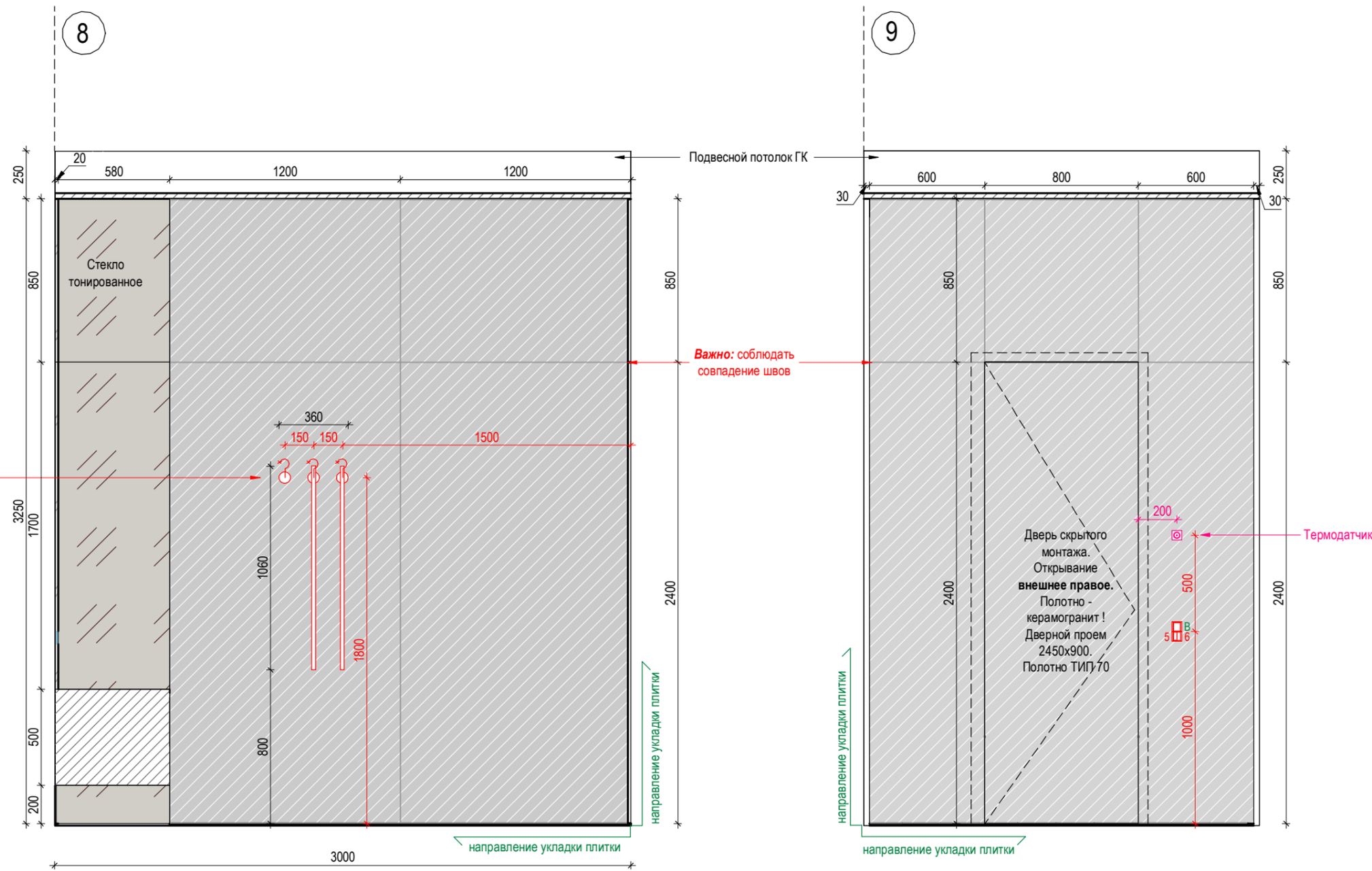
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 4, 5	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
— Слаботочный вывод

Важно:
Перед началом строительных работ проверить
размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 6, 7	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Выводы под электрический полотенцесушитель CEA EQUILIBRIO EQB 32 с выключателем 1060*360 h = 1800 мм

Важно: соблюдать совпадение швов

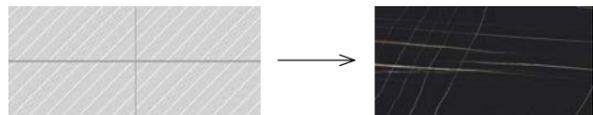
Дверь скрытого монтажа. Открывание внешнее правое. Полотно - керамогранит! Дверной проем 2450x900. Полотно ТИГ 70

Термодатчик

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

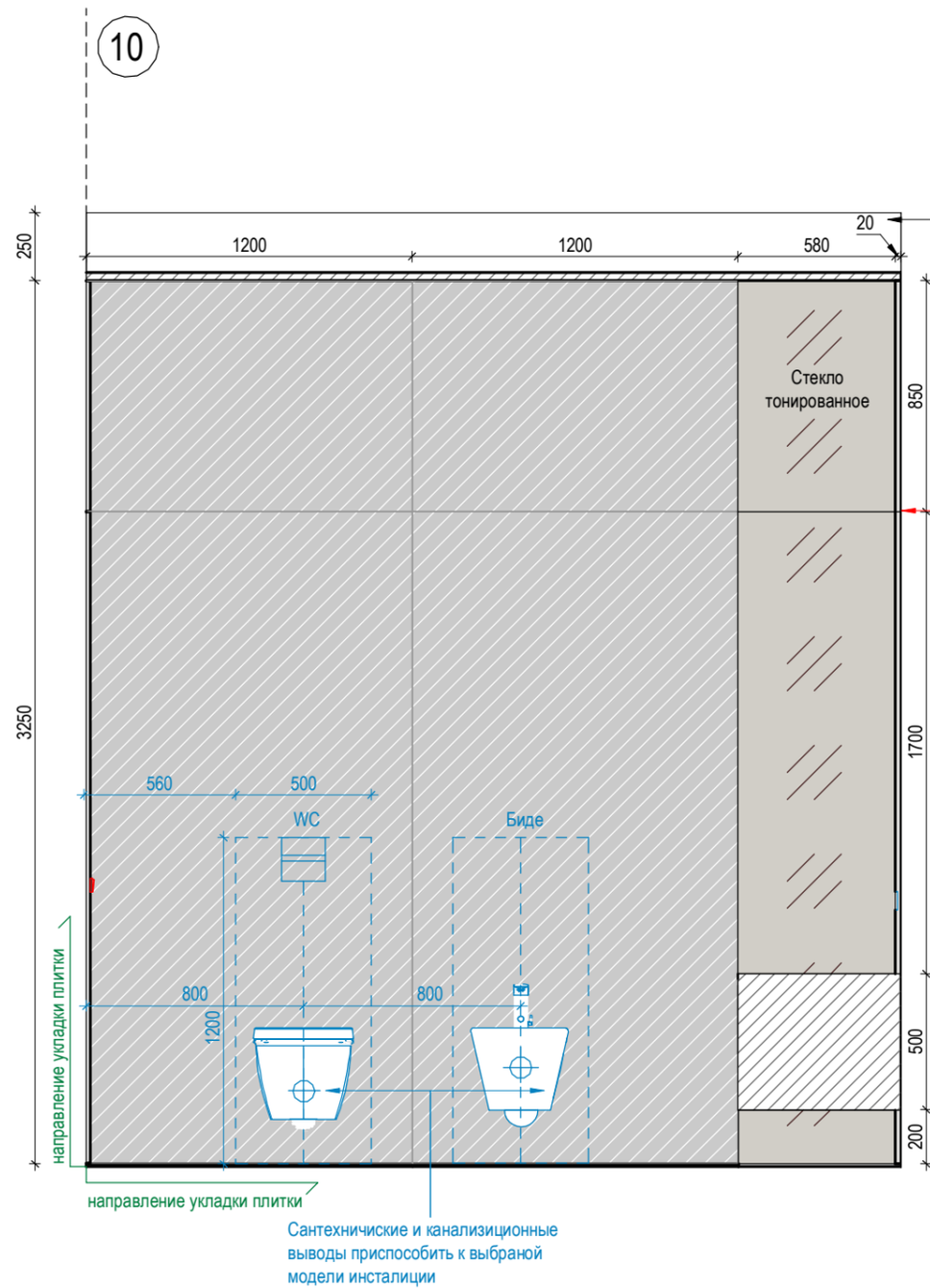
- Вывод эл. настенный
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

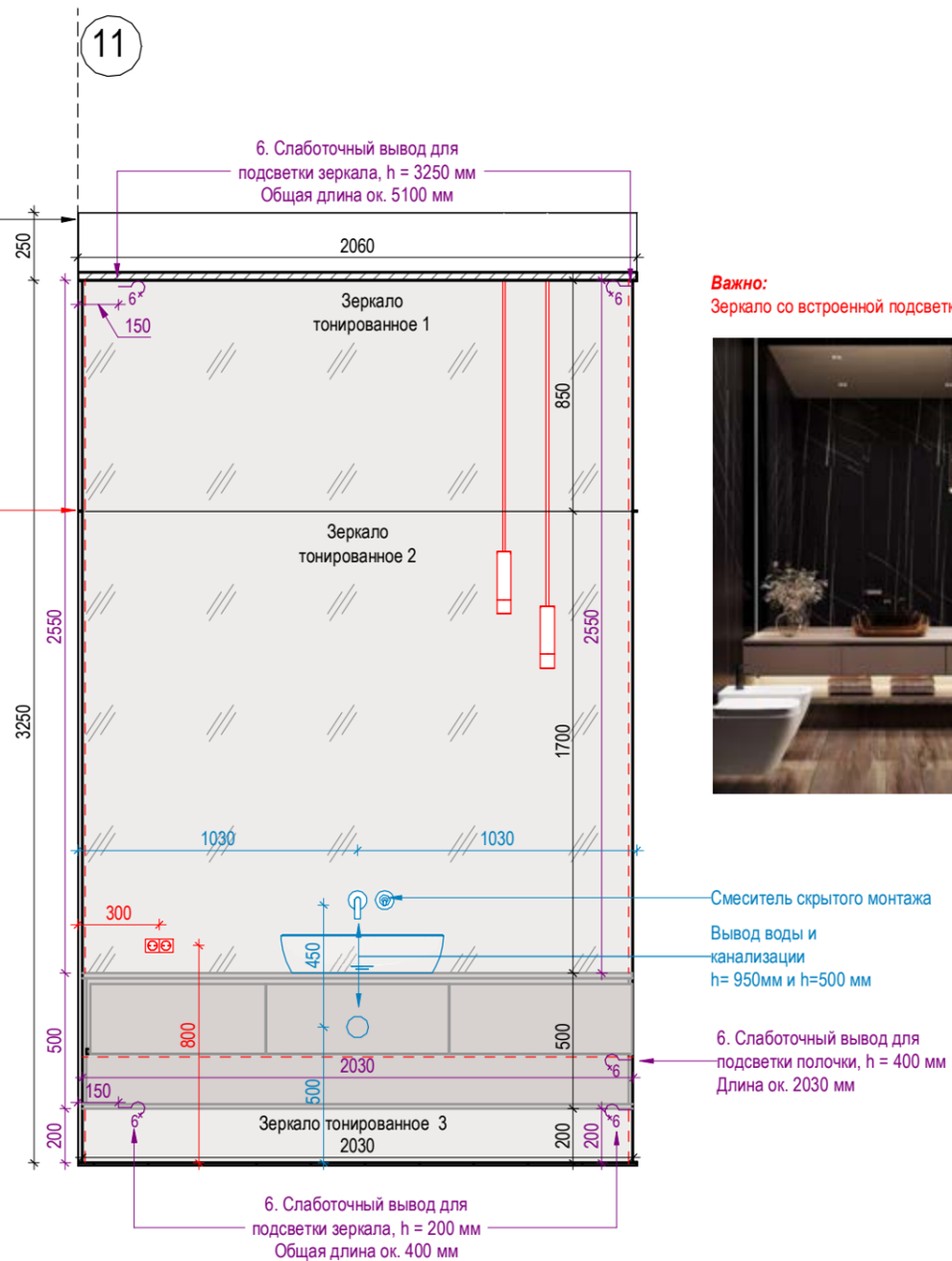


Керамогранит Florim. Stones & More 2.0 - Stone sahara noir 1200x2400, H = 10 мм, матовая - 6 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 8, 9	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



Важно: соблюдать совпадение швов



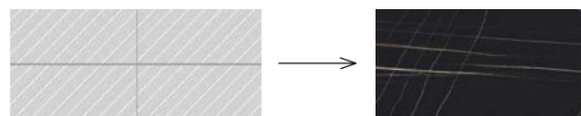
Важно:
Зеркало со встроенной подсветкой



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Слэбный вывод
- Розетка штепсельная

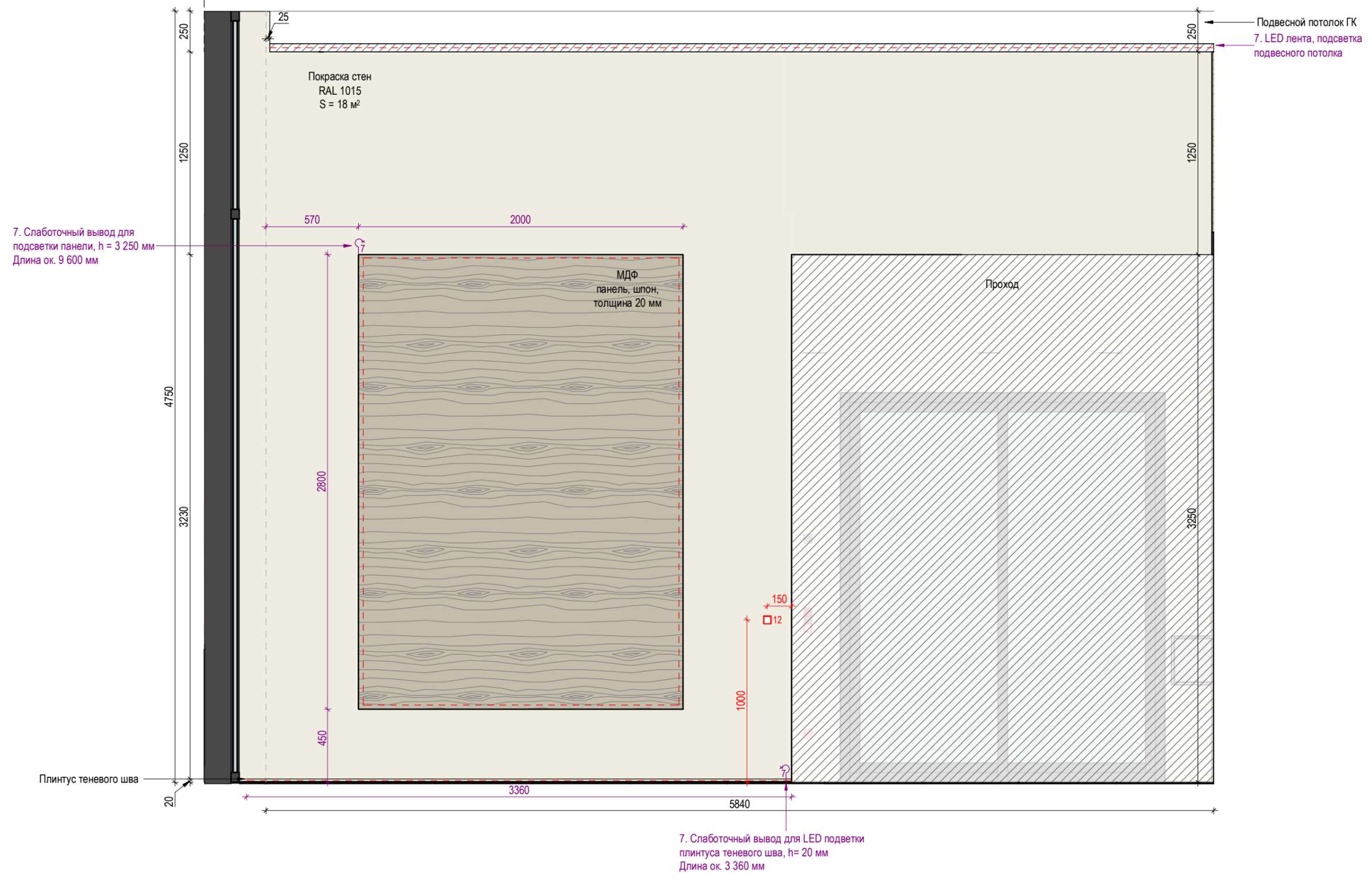
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Керамогранит Florim. Stones & More 2.0 - Stone sahara noir 1200x2400, H = 10 мм, матовая - 4 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 10, 11	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

12



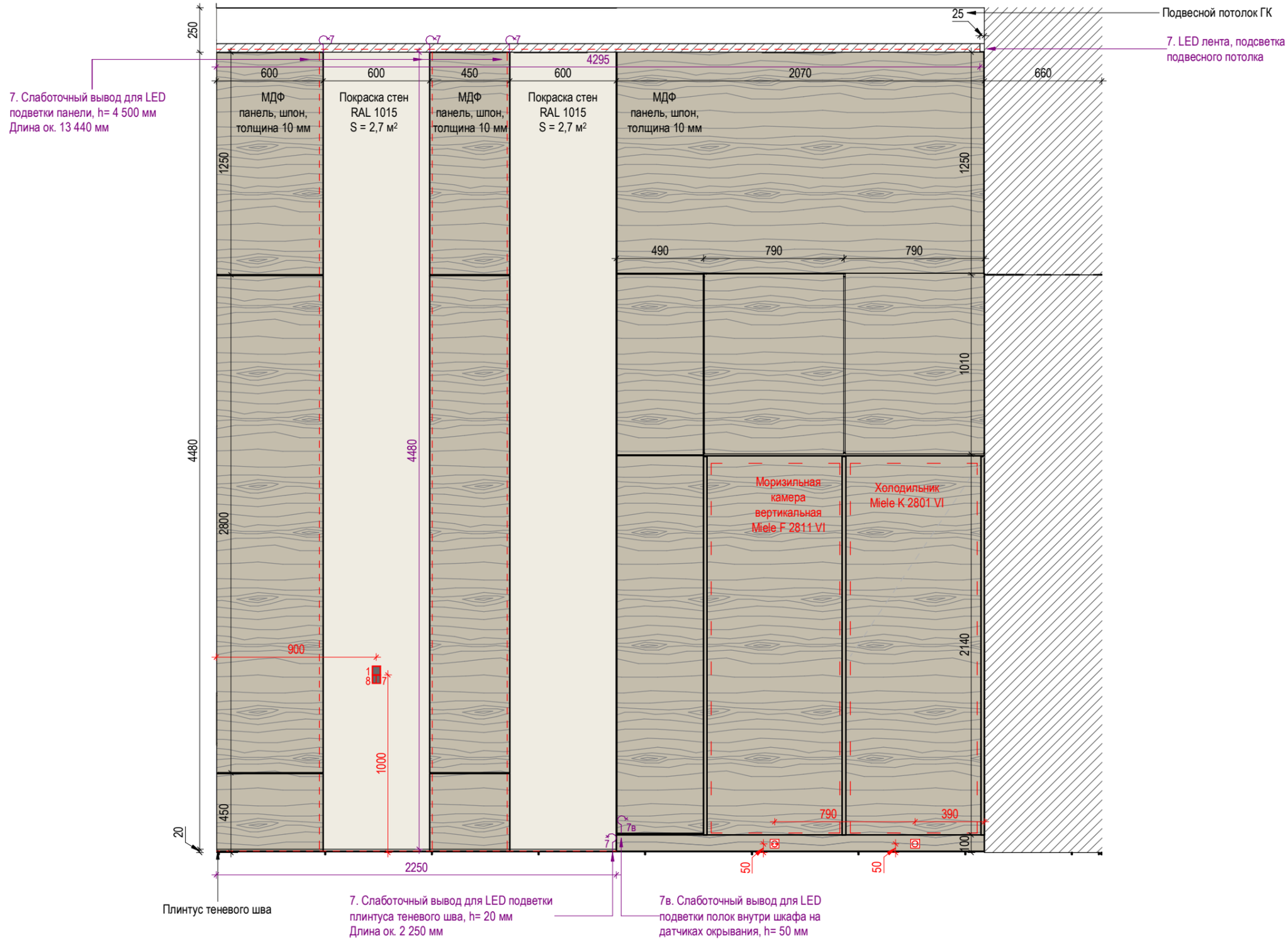
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Слаботочный вывод
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить
размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 12	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

13



7. Слаботочный вывод для LED подсветки панели, h= 4 500 мм
Длина ок. 13 440 мм

Подвесной потолок ГК
7. LED лента, подсветка подвесного потолка

Плинтус теневого шва

7. Слаботочный вывод для LED подсветки плинтуса теневого шва, h= 20 мм
Длина ок. 2 250 мм

7в. Слаботочный вывод для LED подсветки полок внутри шкафа на датчиках открывания, h= 50 мм

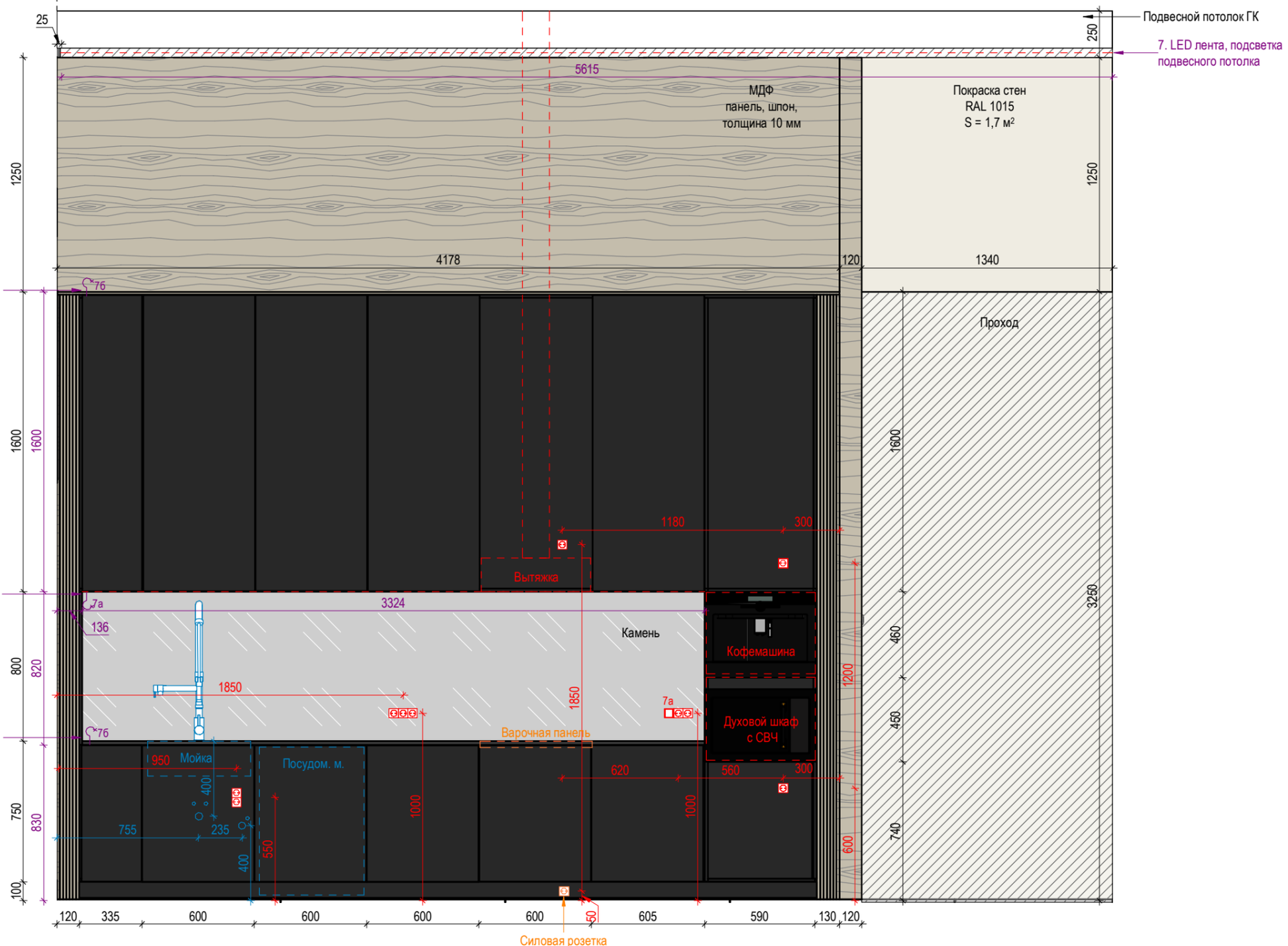
Важно: трансформаторы разместить в щитке либо согласовать с автором проекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↪ Слаботочный вывод
- ⊞ Розетка штепсельная
- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 13	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



76. Слаботочный вывод для LED подсветки внутри кухонных ящиков на датчиках открывания, h= 3250 мм
Важно: трансформаторы разместить в щитке либо согласовать с автором проекта

7а. Слаботочный вывод для LED подсветки рабочей поверхности, h= 1 650 мм
 Длина ок. 3 324 мм

76. Слаботочный вывод для LED подсветки внутри кухонных ящиков на датчиках открывания, h= 830 мм
Важно: трансформаторы разместить в щитке либо согласовать с автором проекта

Подвесной потолок ГК
 7. LED лента, подсветка подвесного потолка

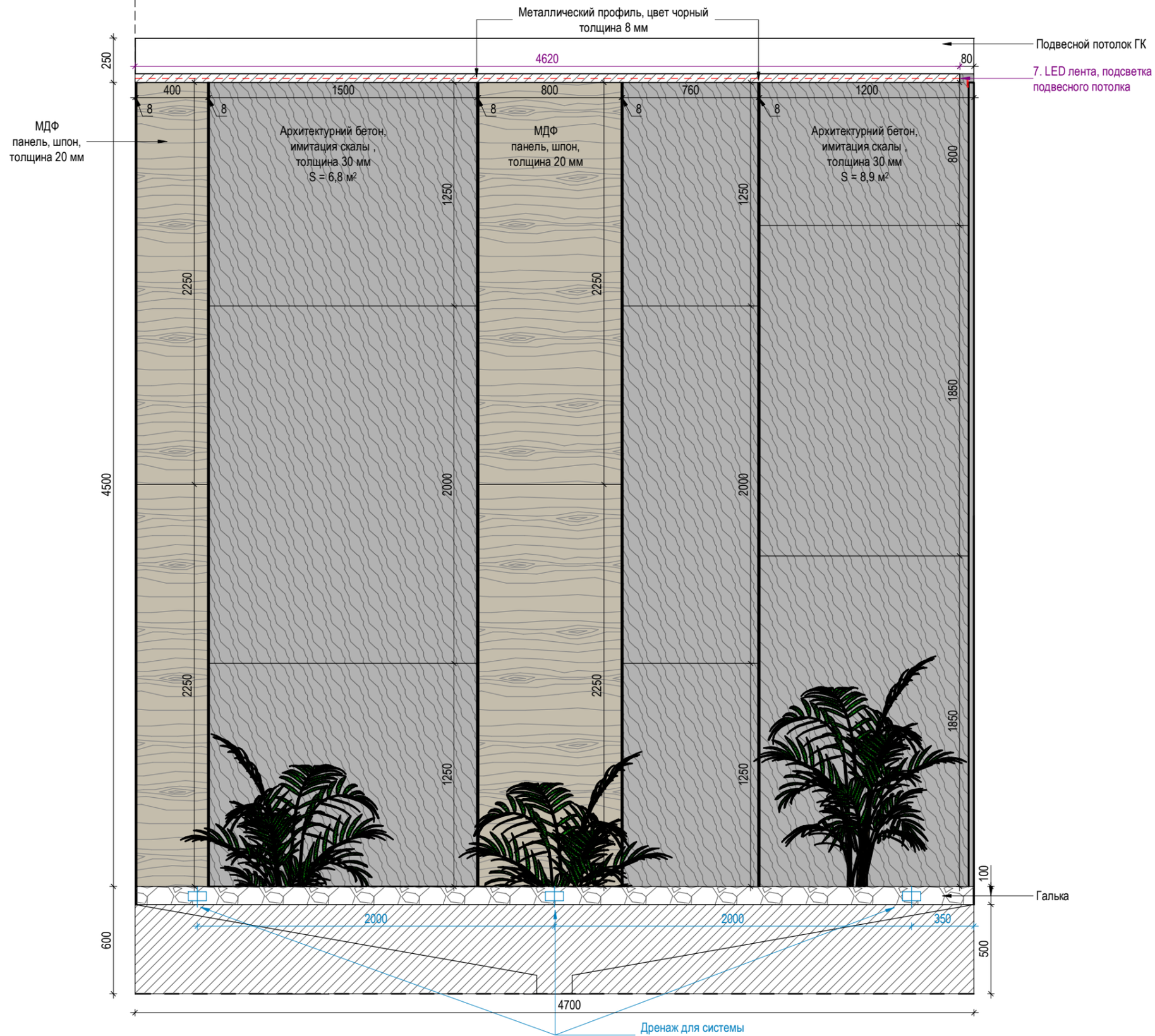
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Слаботочный вывод
- ⊗ Розетка штепсельная
- ⊠ Выключатель одноклавишный
- ⊡ Выключатель двухклавишный

Важно:
 Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 14	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



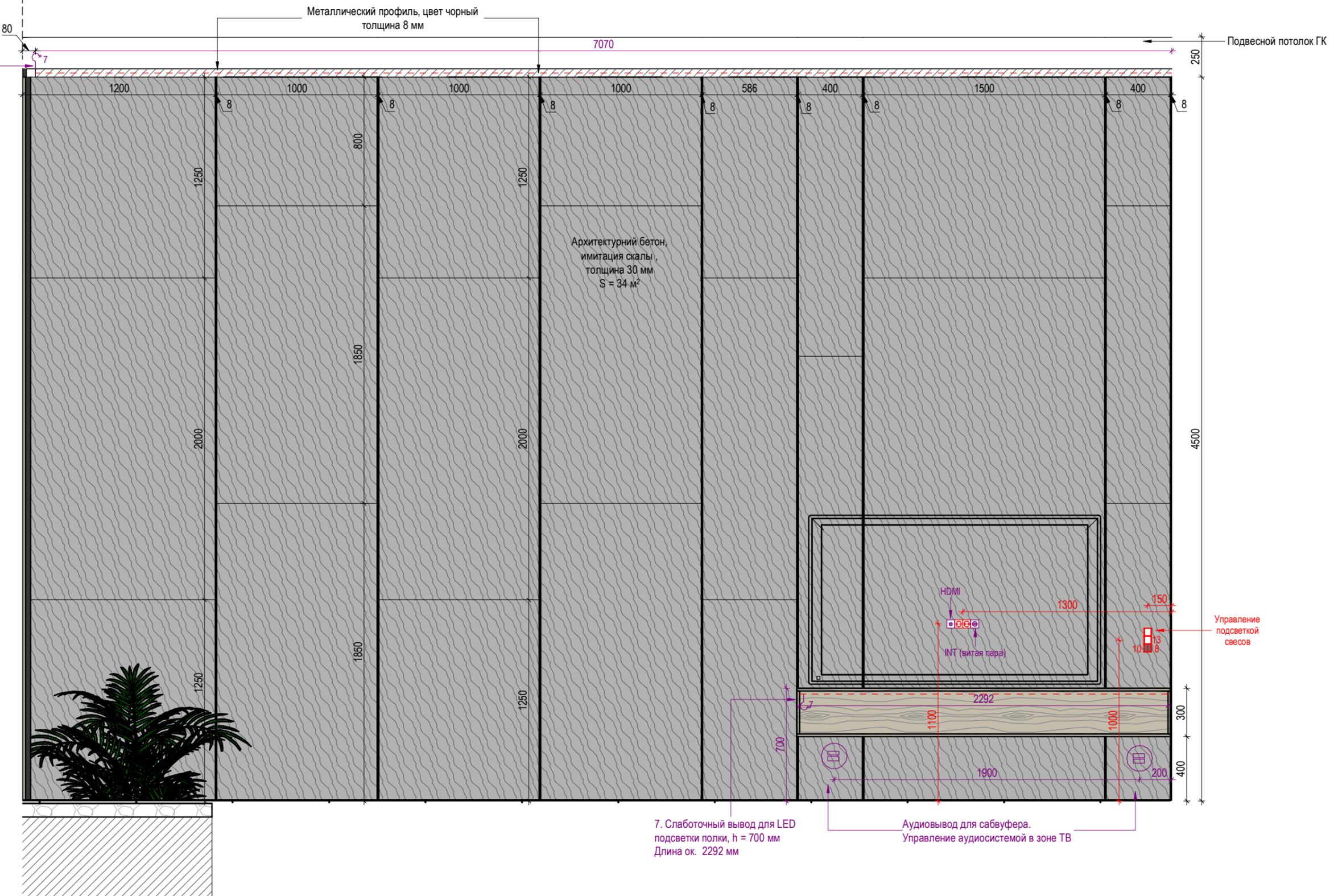
Архитектурный бетон, имитация скалы, толщина 30 мм
Общая S = 15,7 м²

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 15	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

16

7. Слаботочный вывод для LED подсветки потолка
Длина ок. 40 980 мм



7. Слаботочный вывод для LED подсветки полки, h = 700 мм
Длина ок. 2292 мм

Аудиовывод для сабвуфера.
Управление аудиосистемой в зоне ТВ

Управление подсветкой свесов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Слаботочный вывод
- Розетка штепсельная
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный
- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

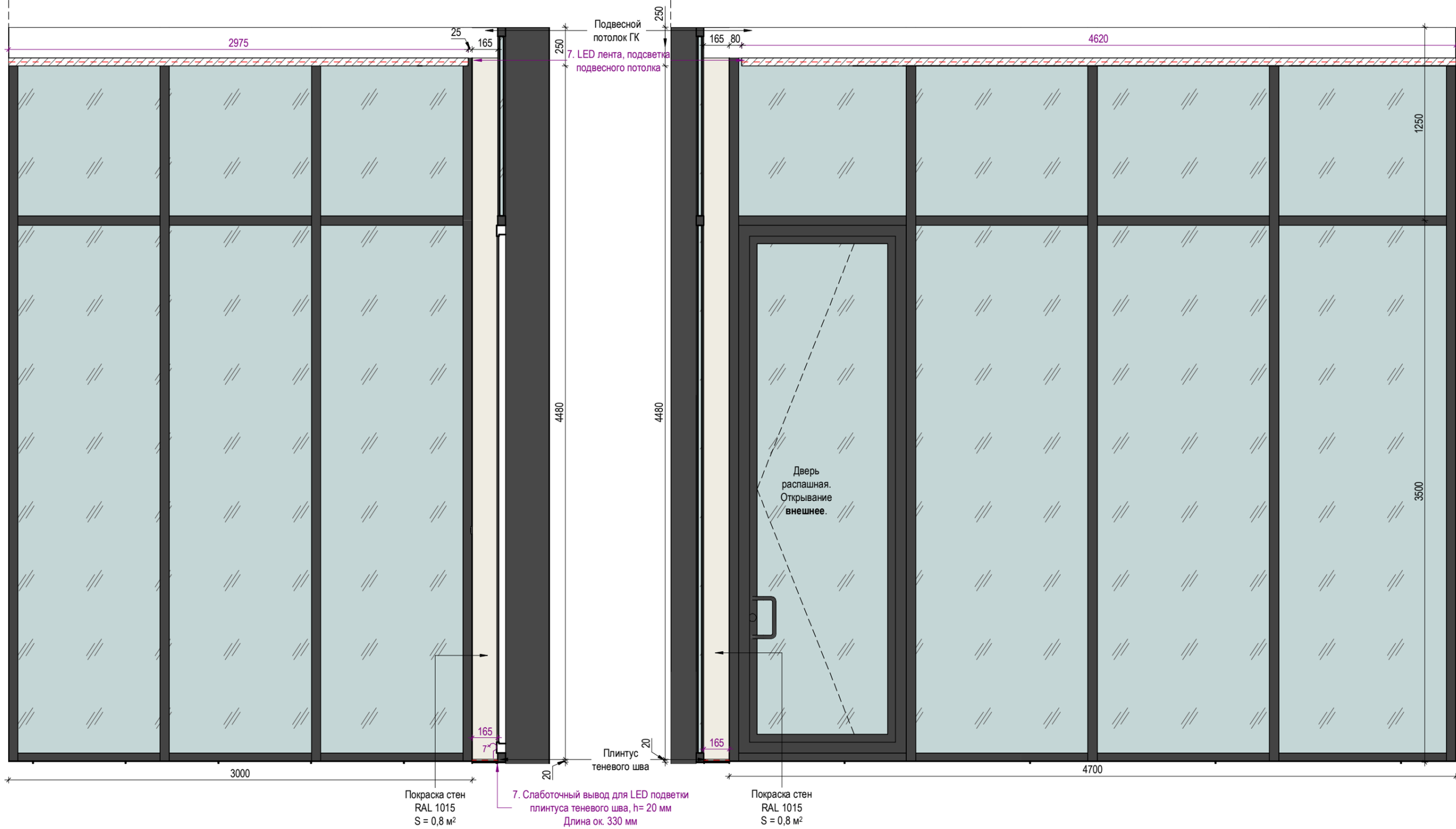
— Архитектурный бетон, имитация скалы, толщина 30 мм
Общая S = 34 м²

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 16	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

17

18



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

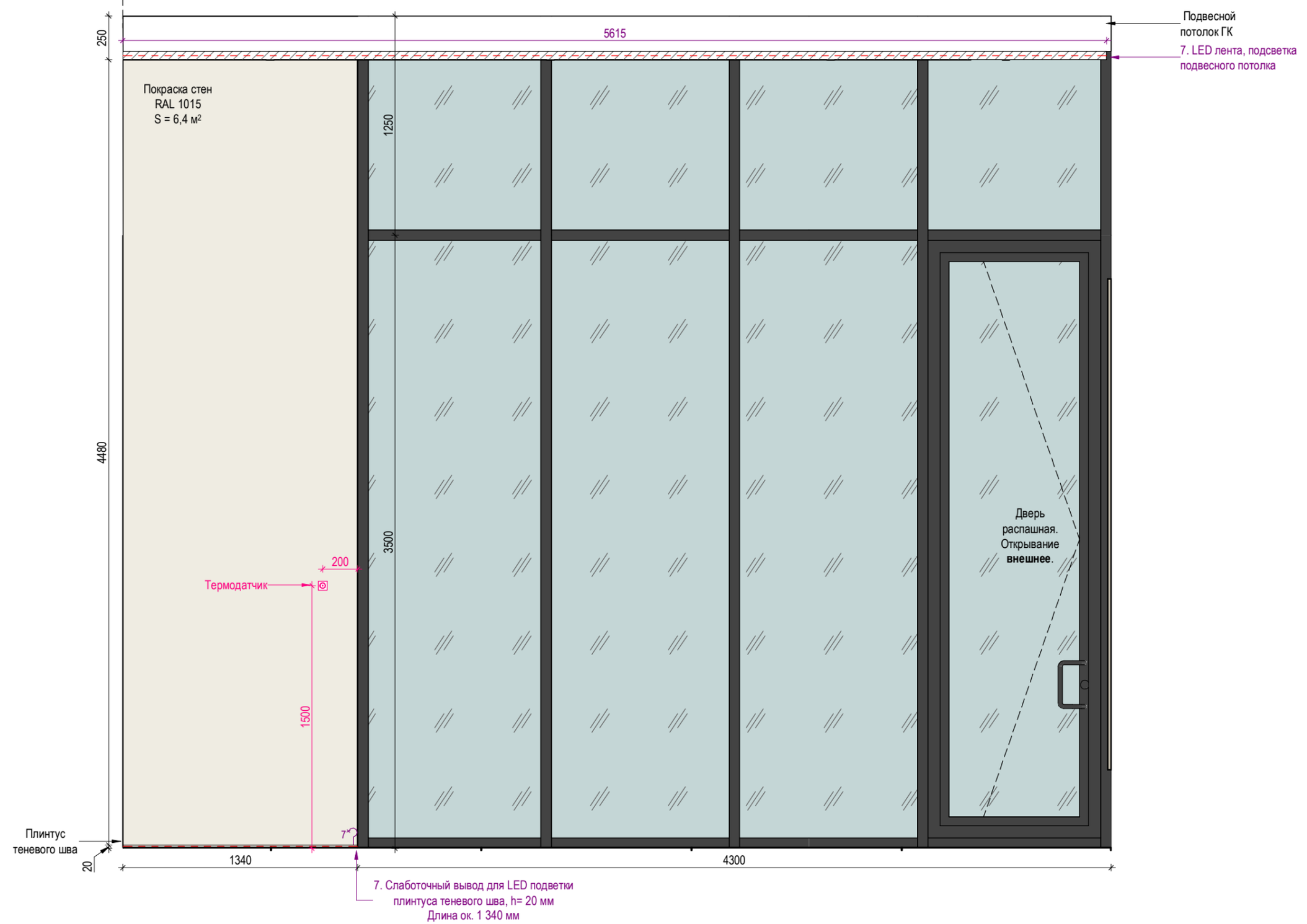
↪ Слаботочный вывод

Важно:

Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 17, 18	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

19



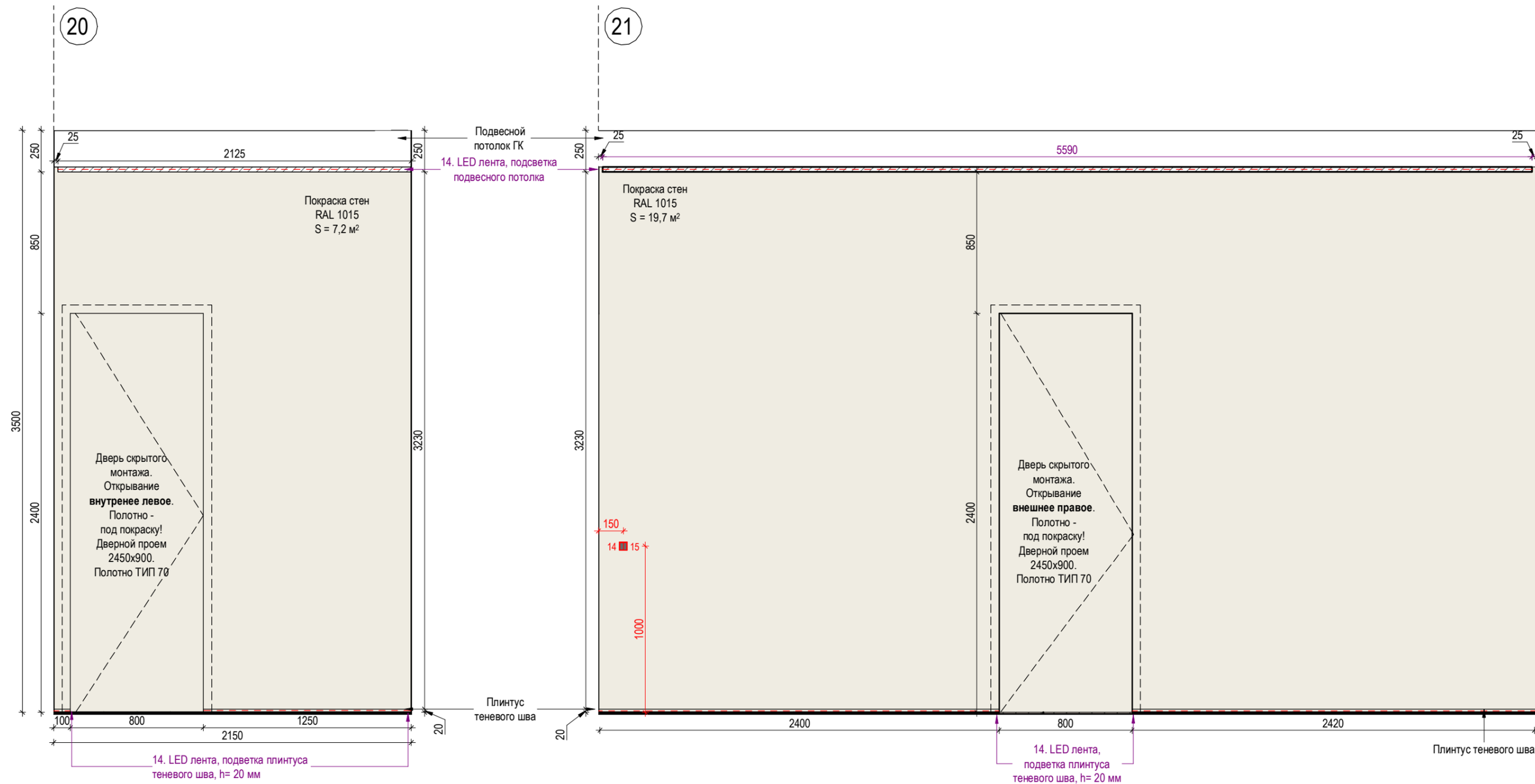
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

↪ Слаботочный вывод

Важно:

Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 19	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



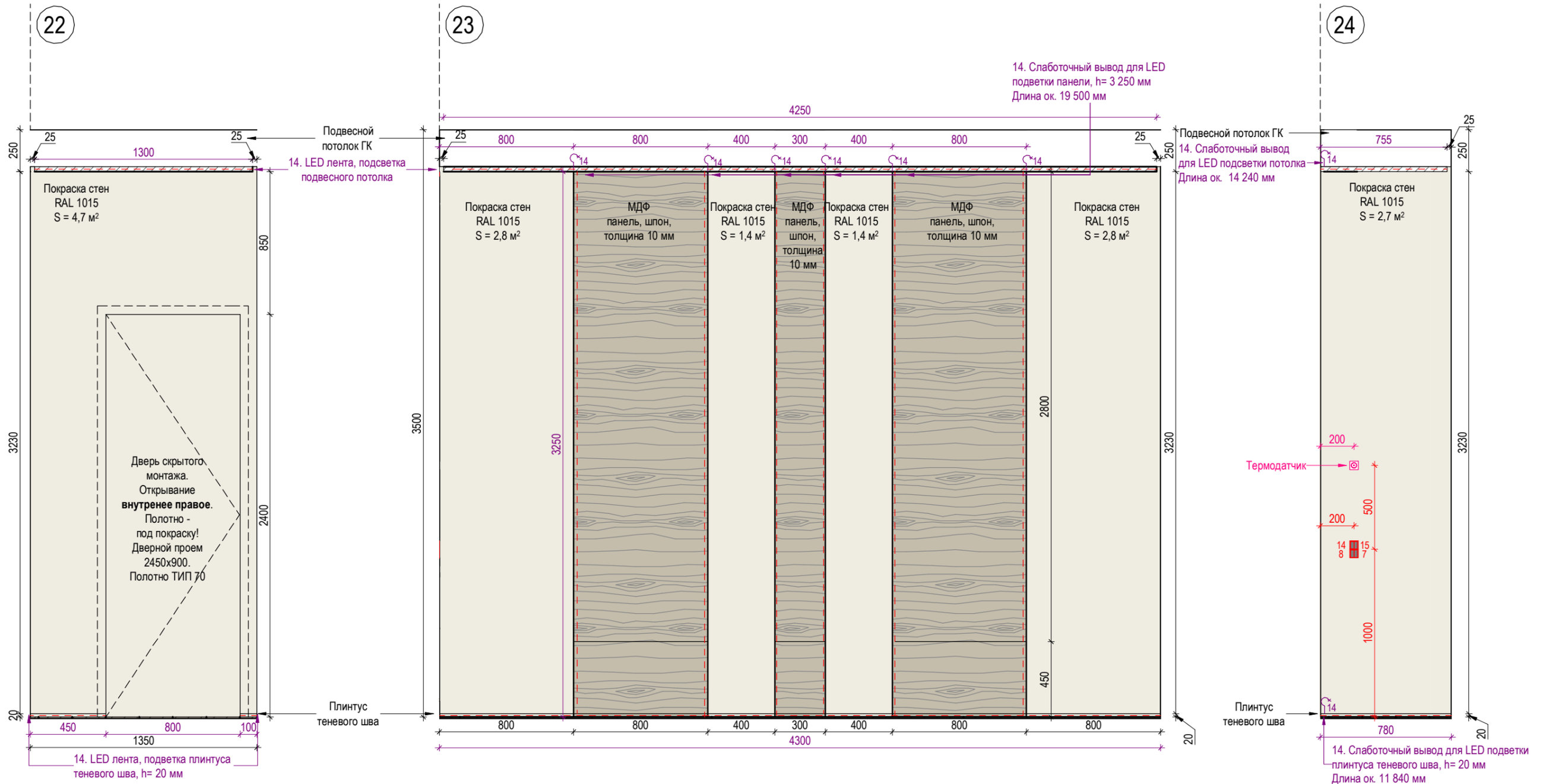
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

Важно:

Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 20, 21	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

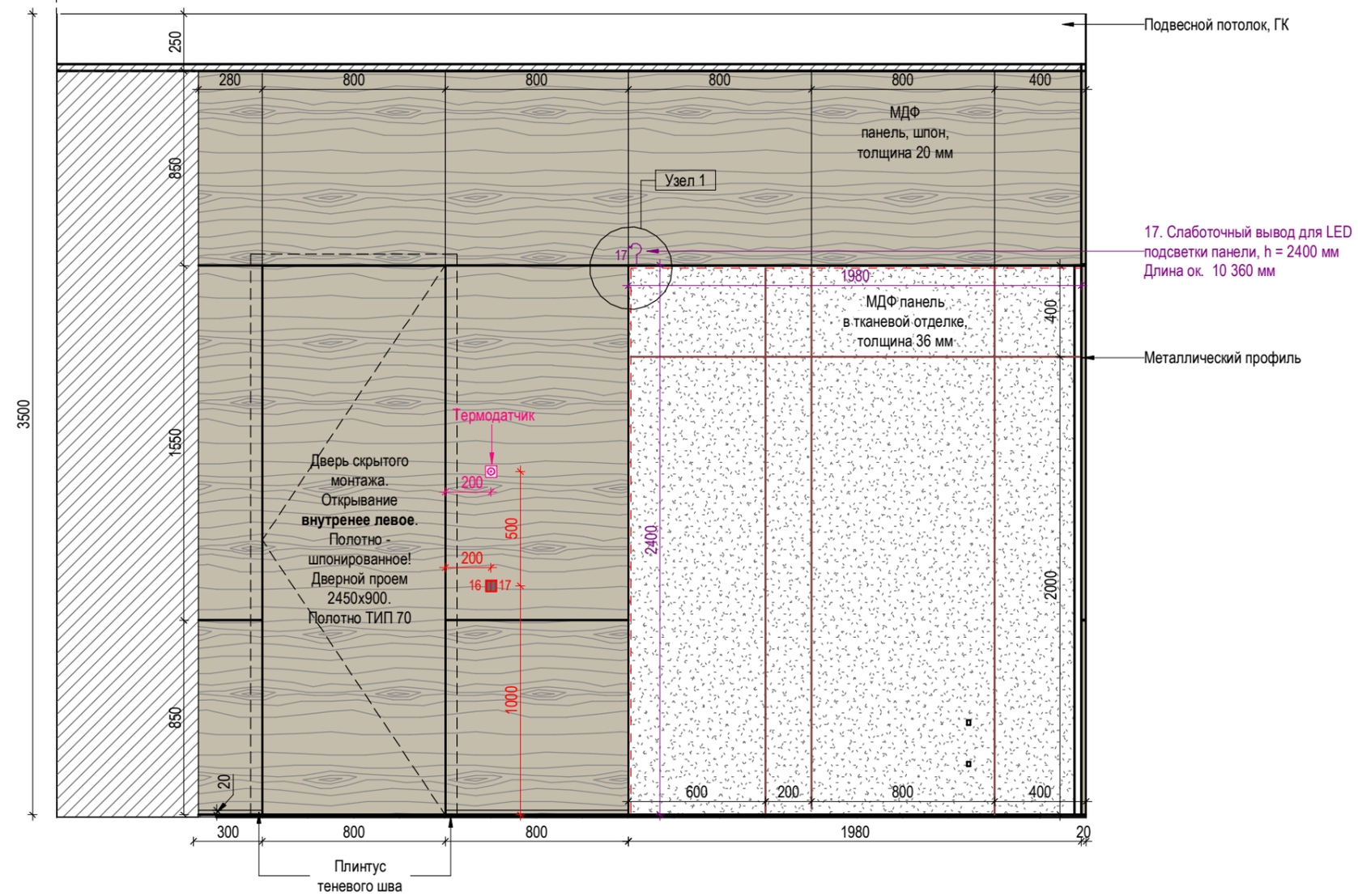
-  Слаботочный вывод
-  Выключатель переходной одноклавишный
-  Выключатель переходной двухклавишный

Важно:

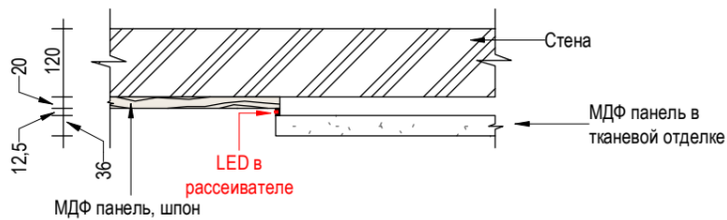
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 22, 23, 24	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

25



УЗЕЛ 1

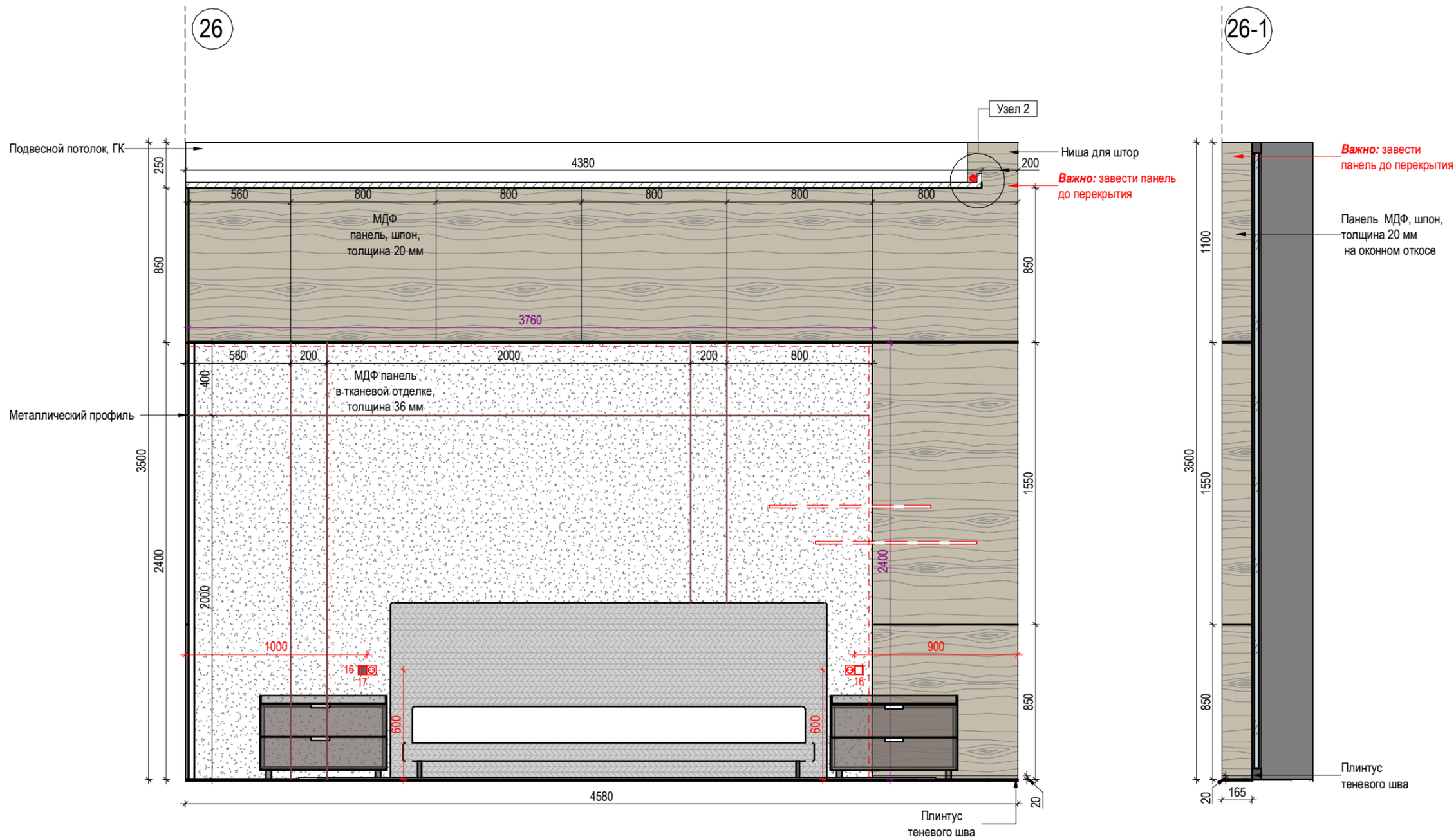


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

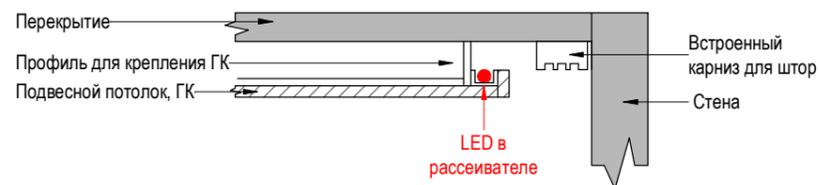
- Слаботочный вывод
- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 25	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УЗЕЛ 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

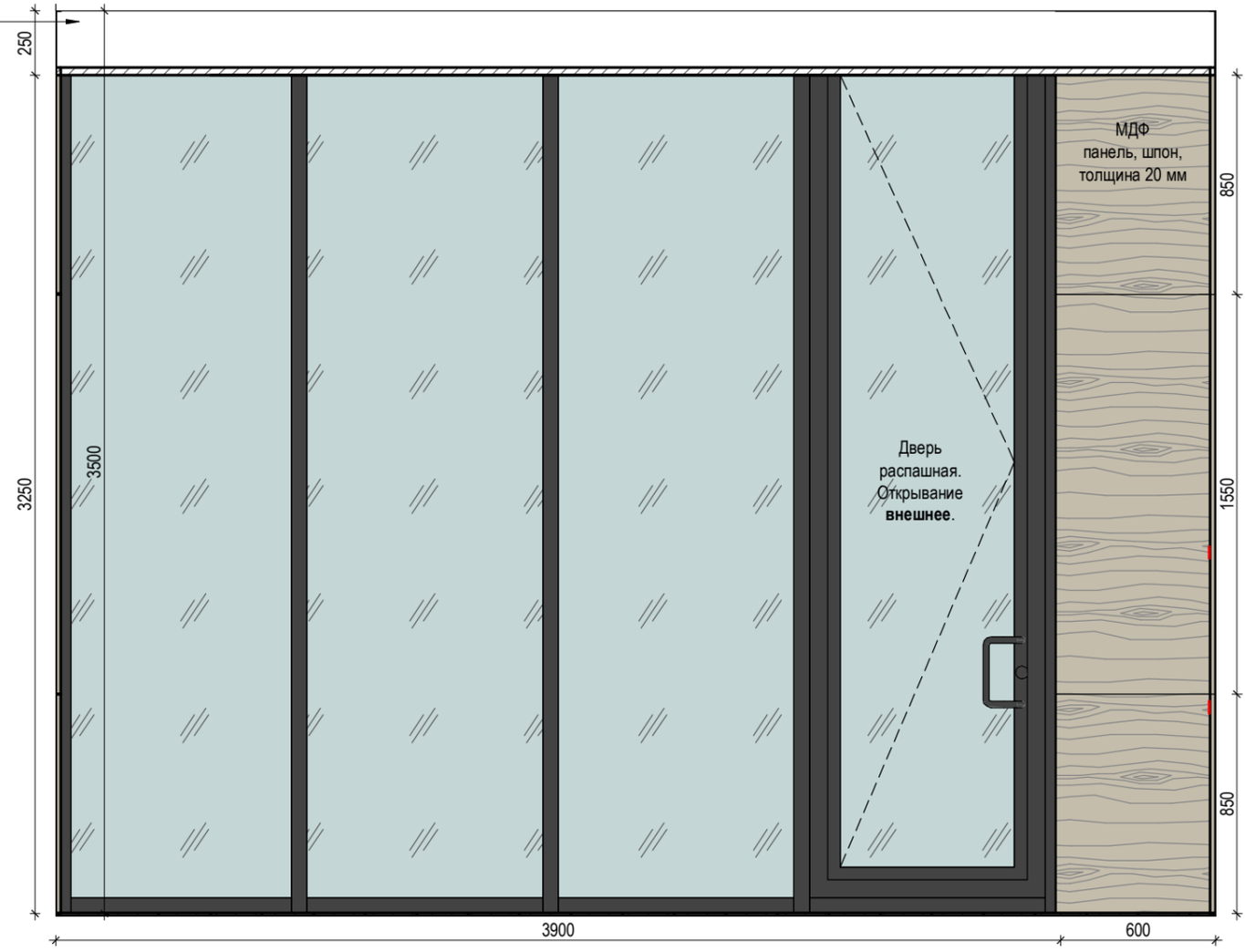
- Розетка штепсельная
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный
- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

Важно:
 Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 26, 26-1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

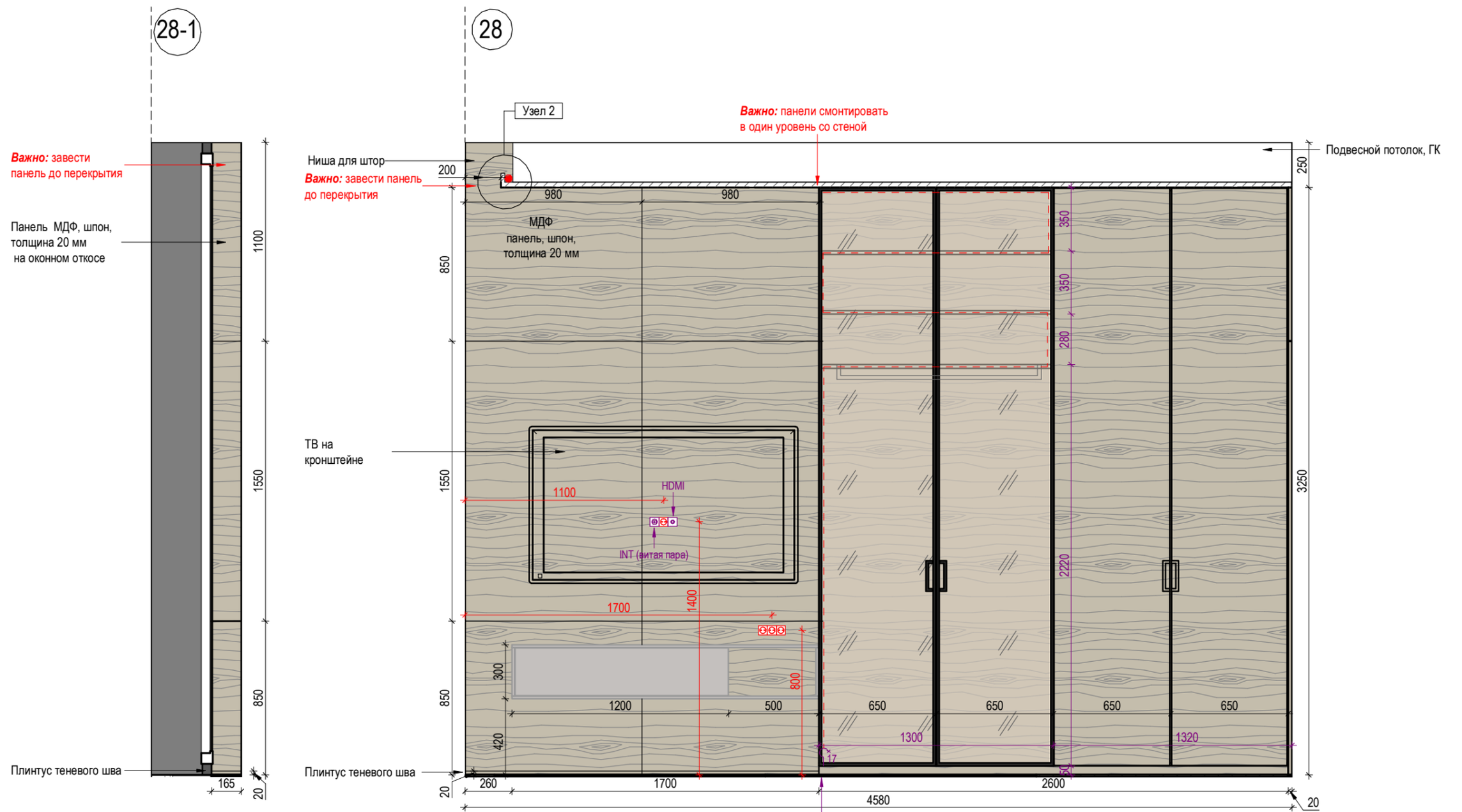
27

Подвесной потолок, ГК



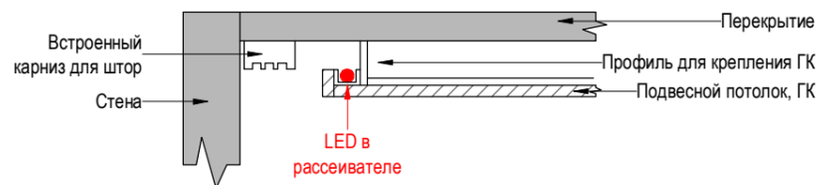
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 27	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



17. Слаботочный вывод для LED подсветки полок в шкафу, h = 50 мм
Общая длина ок. 6 180 мм

УЗЕЛ 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

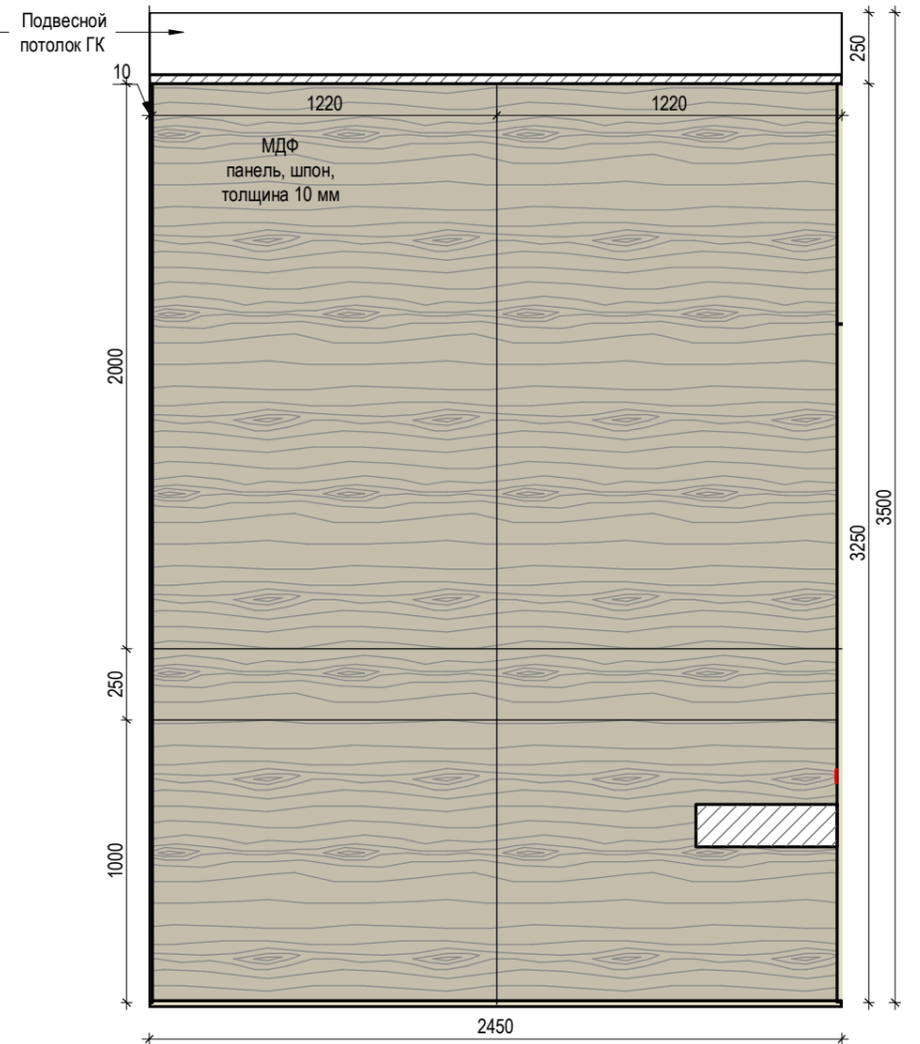
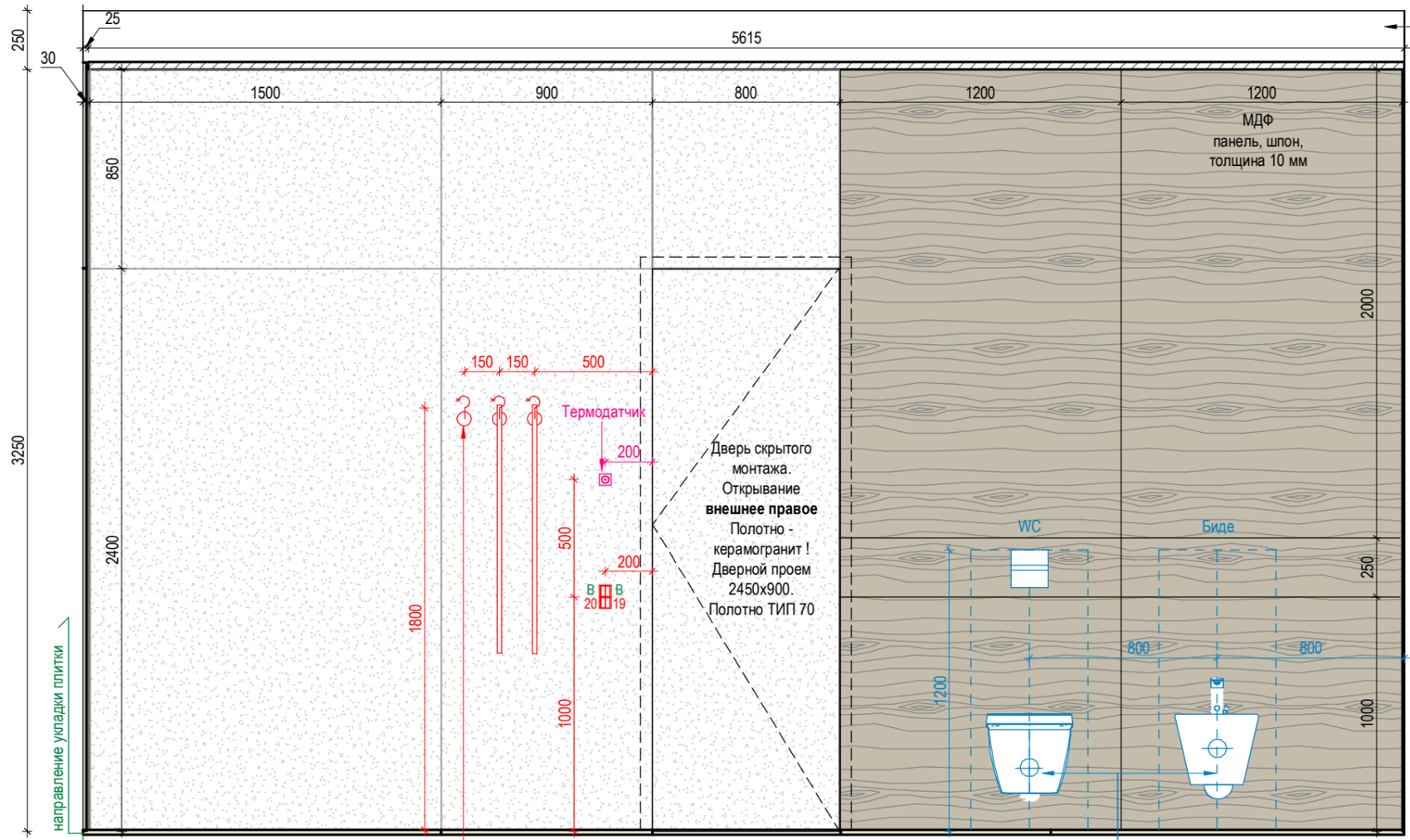
- ↪ Слаботочный вывод
- ⊗ Розетка штепсельная

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 28-1, 28	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

29

30



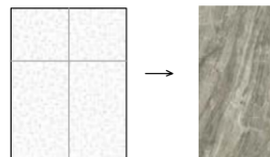
Выводы под электрический полотенцесушитель CEA EQUILIBRIO EQB 32 с выключателем 1060*360 h = 1800 мм

Сантехнические и канализационные выводы приспособить к выбранной модели инсталляции

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Вывод эл. настенный
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный

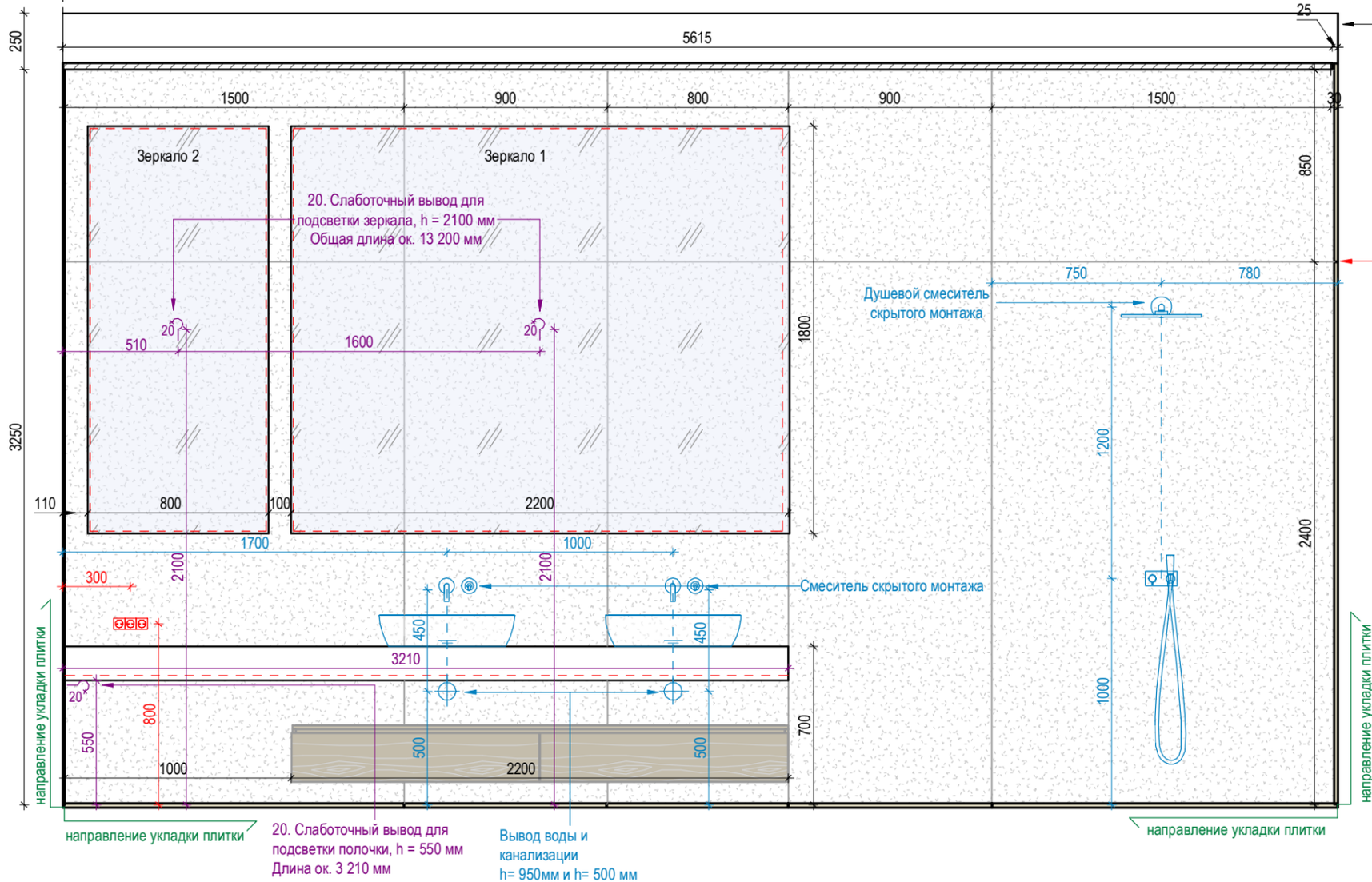
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



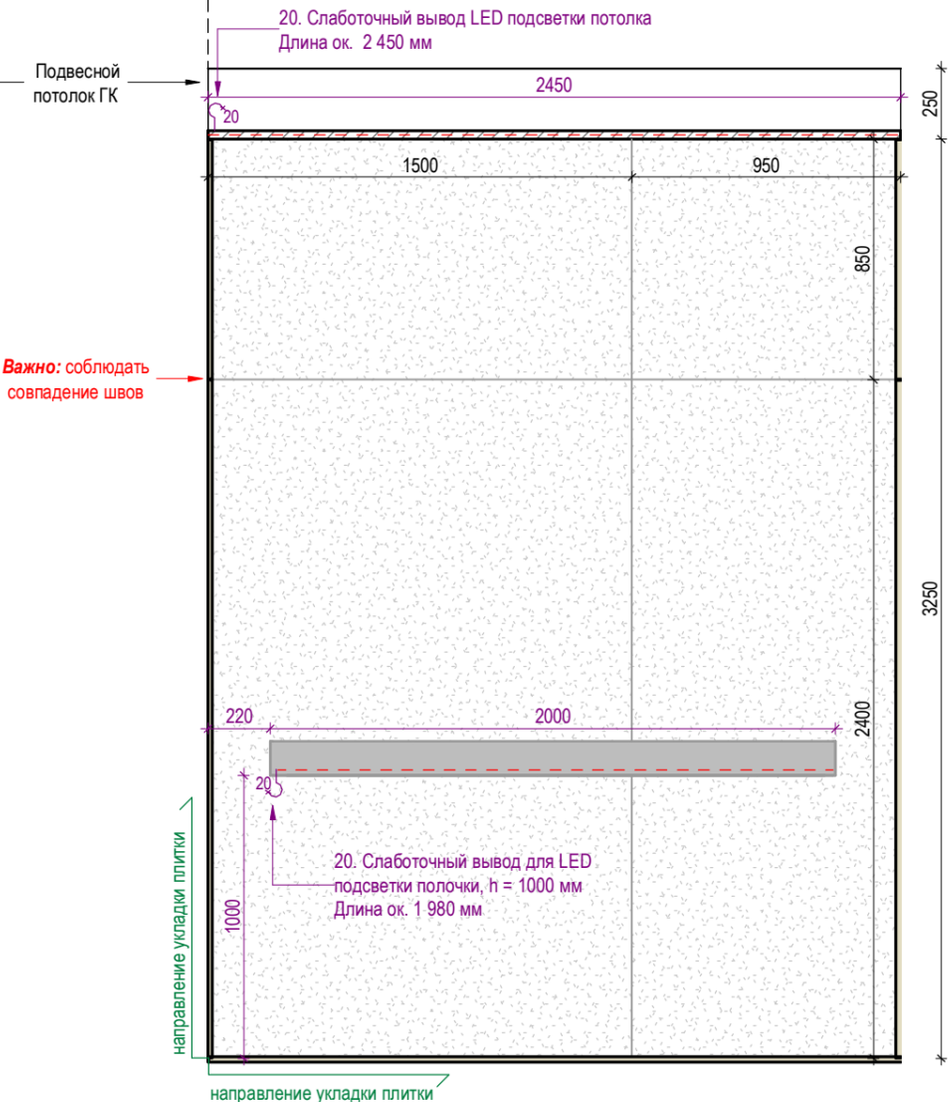
Плитка АВК 0005336 SENSI GEMS TAJ MAHAL LUX + 1500x3000, H = 6 мм 4 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 29, 30	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

31



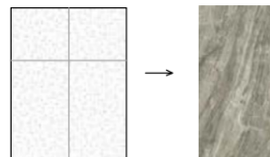
32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Слаботочный вывод
- Розетка штепсельная

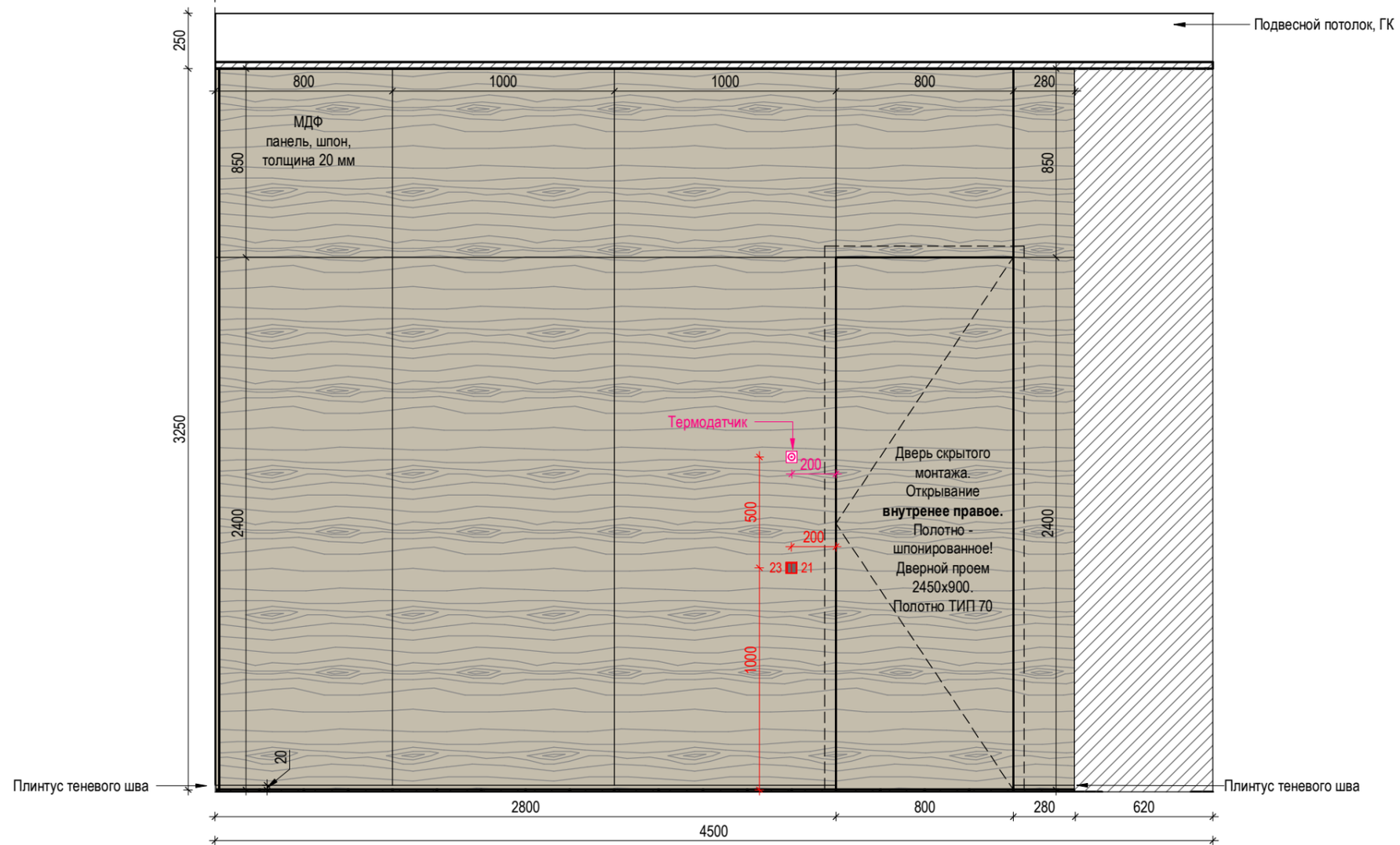
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Плитка АВК 0005336 SENSI GEMS TAJ MAHAL
LUX + 1500x3000, H = 6 мм
10 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 31, 32	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

33



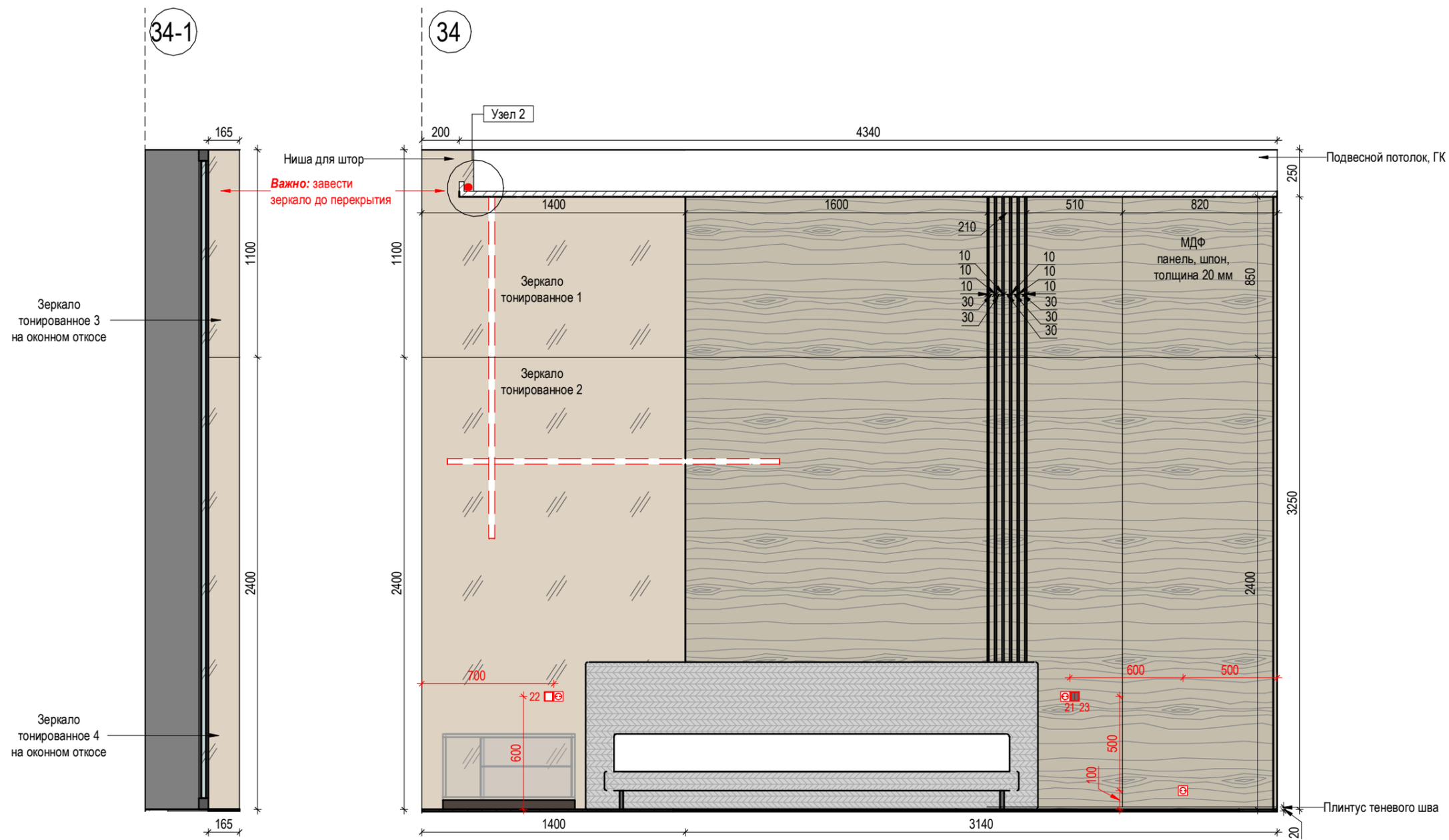
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Выключатель переходной одноклавишный
- Выключатель переходной двухклавишный

Важно:

Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

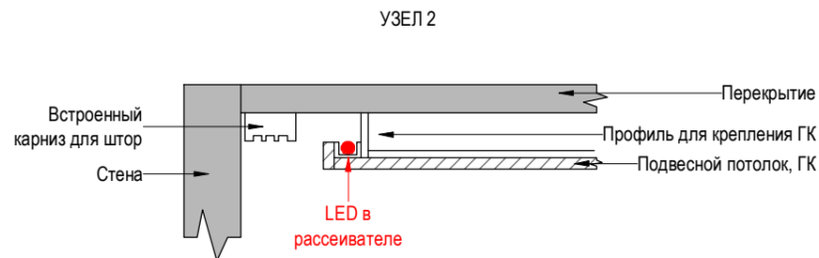
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 33	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

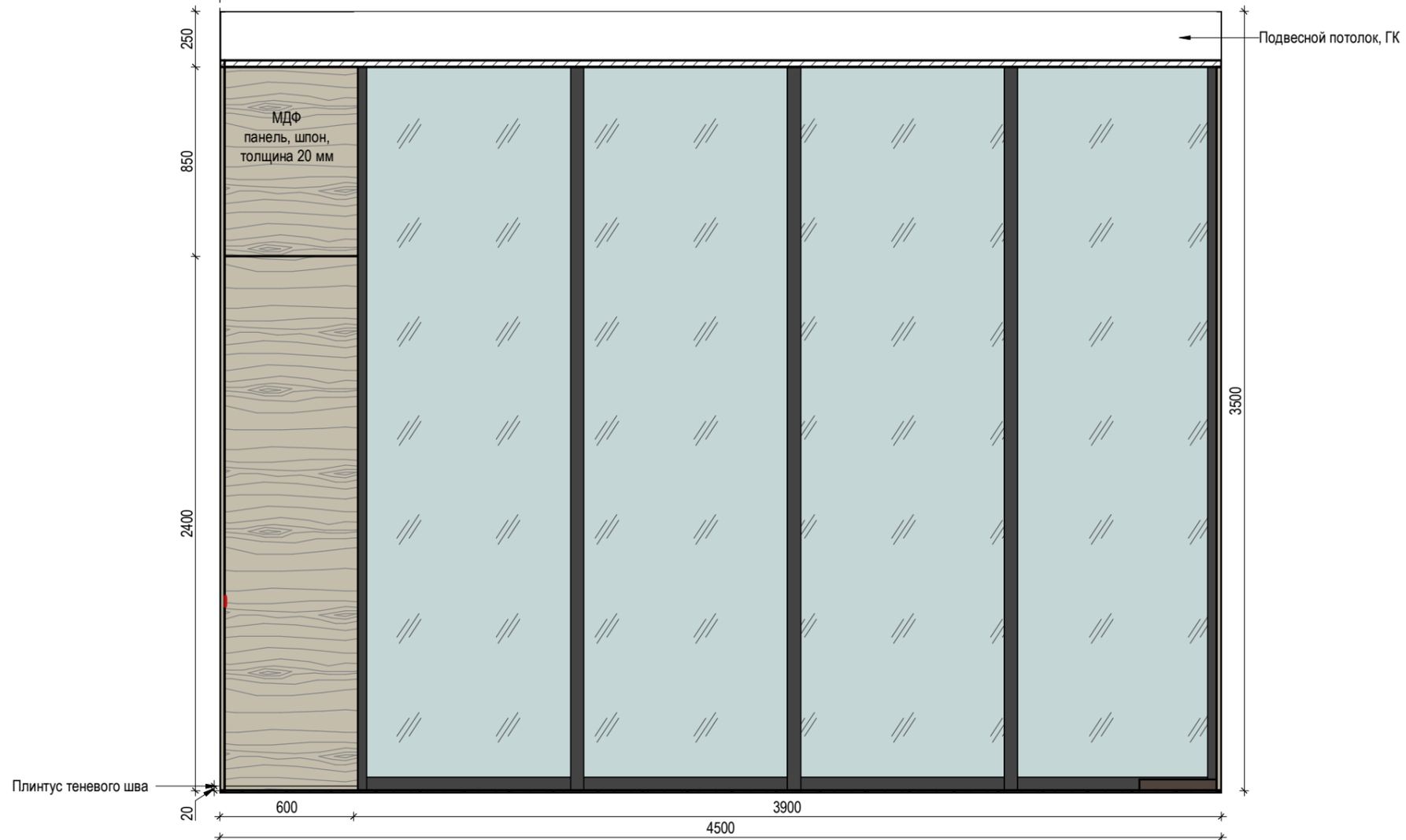
-  Розетка штепсельная
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный
-  Выключатель переходной одноклавишный
-  Выключатель переходной двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 34-1, 34	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

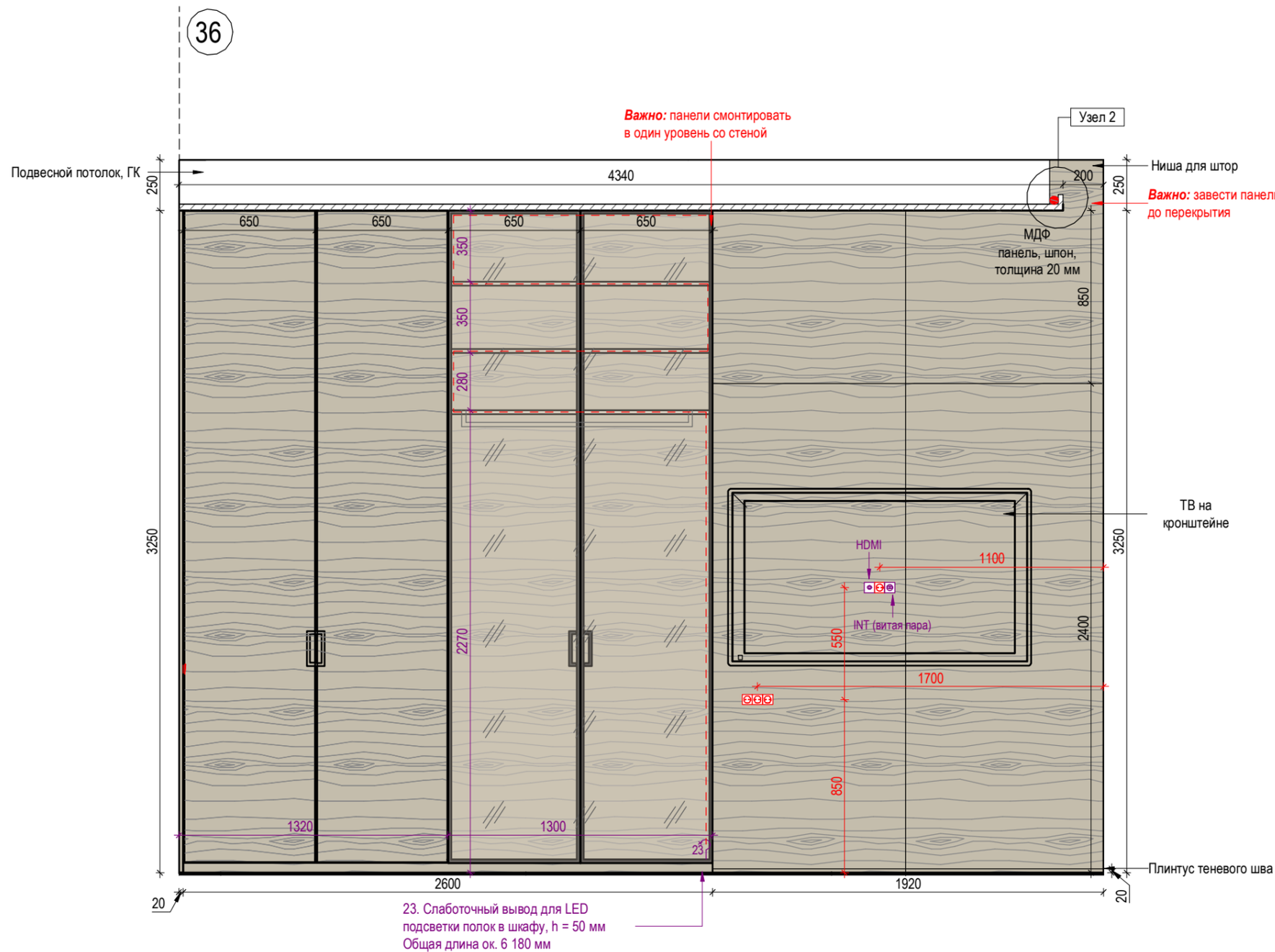
35



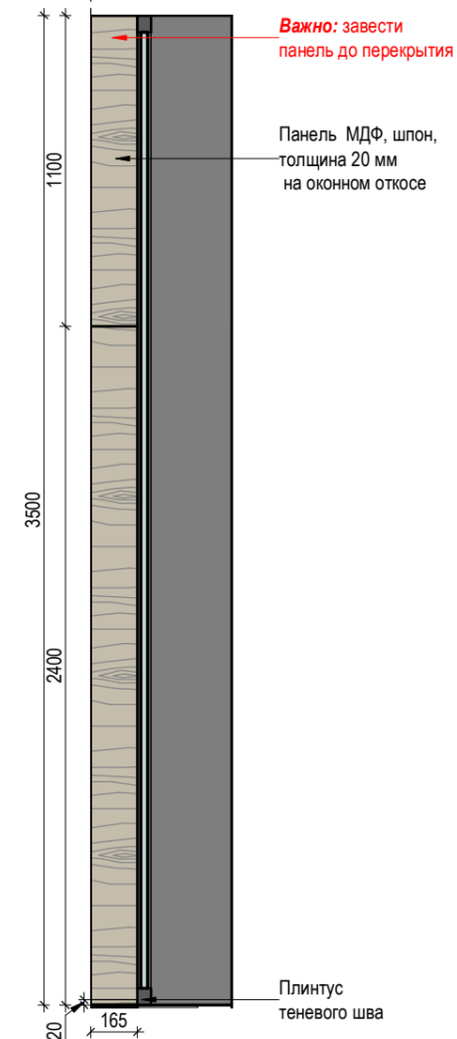
Важно:
Перед началом строительных работ проверить
размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 35	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

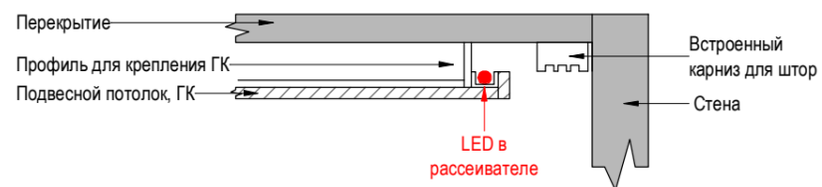
36



36-1



УЗЕЛ 2



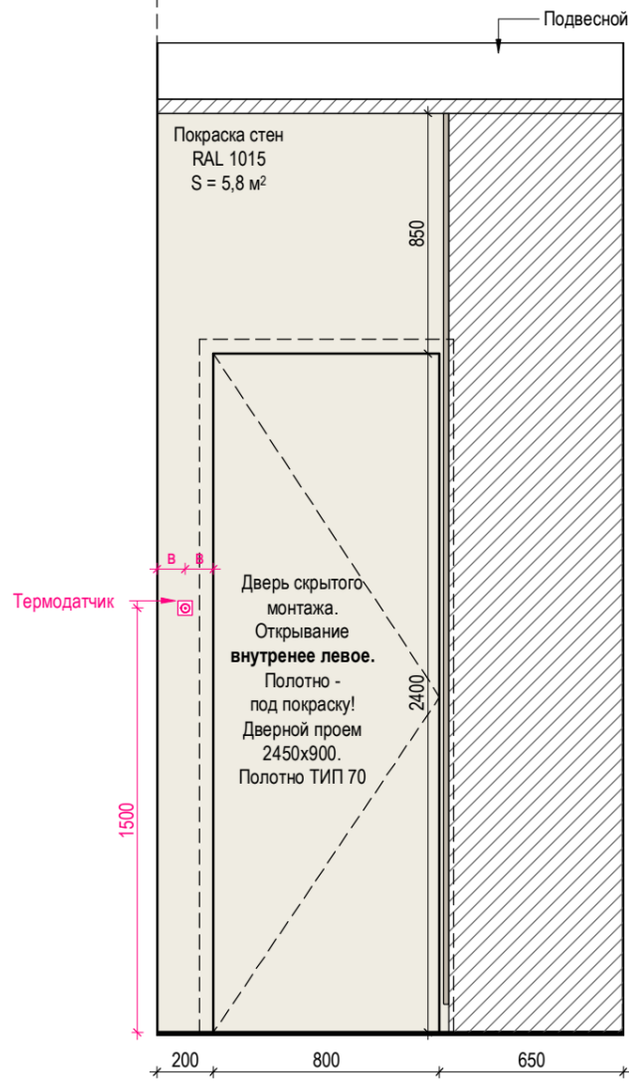
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Слаботочный вывод
- Розетка штепсельная
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный

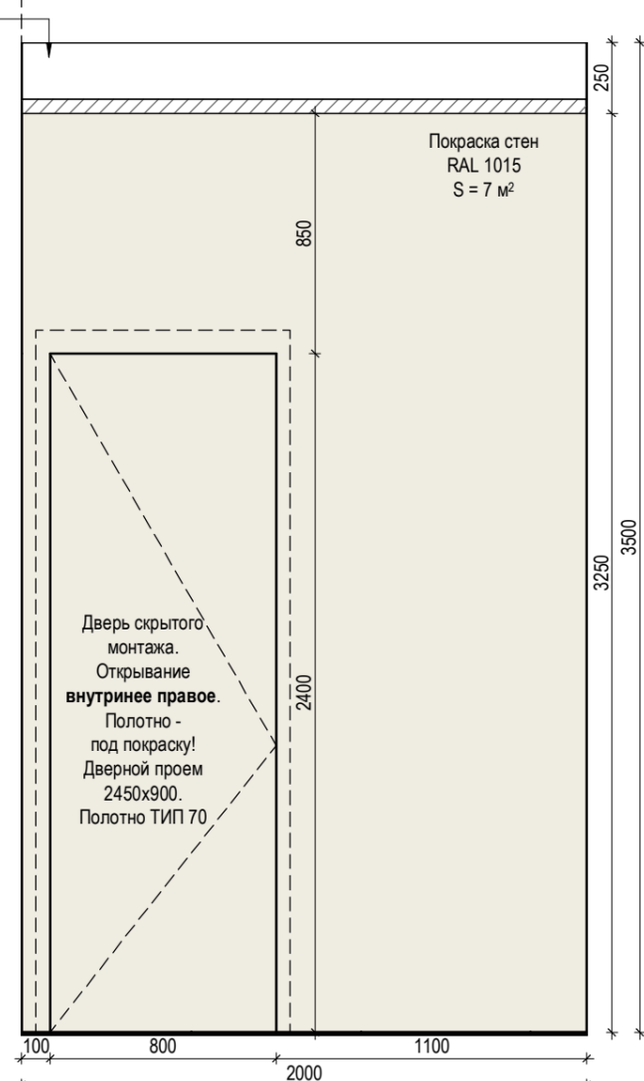
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 36, 36-1	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

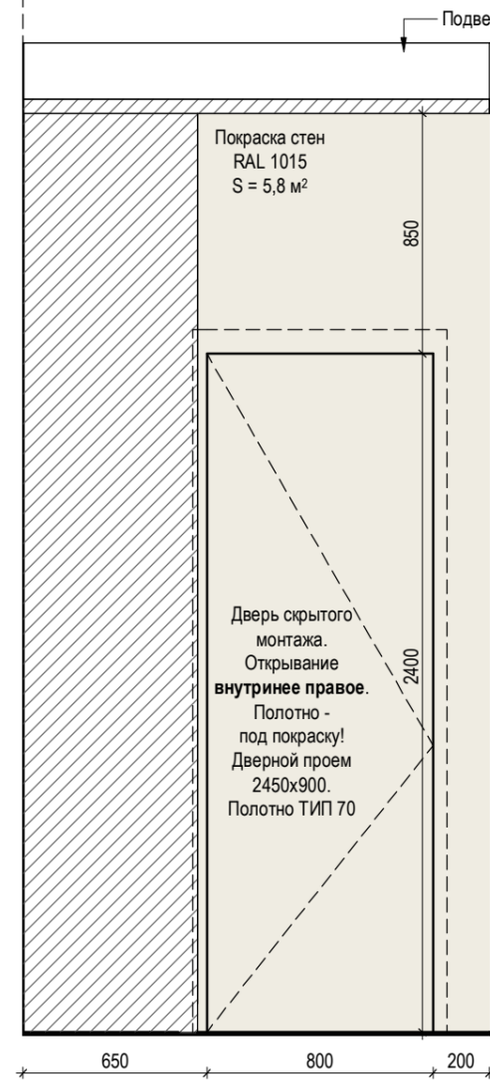
37



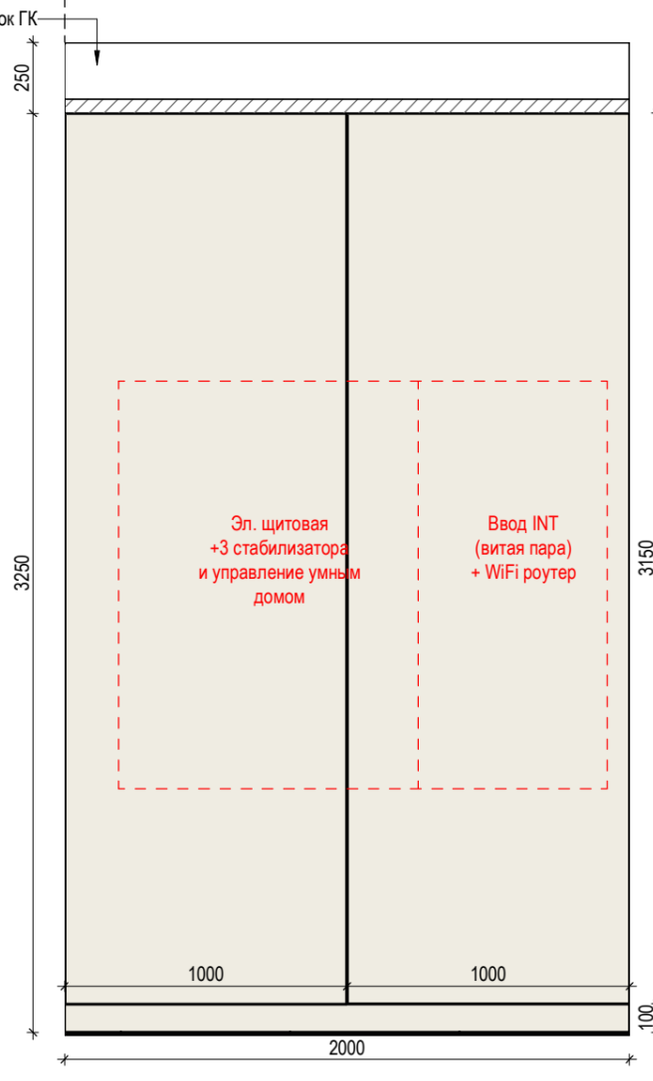
38



39



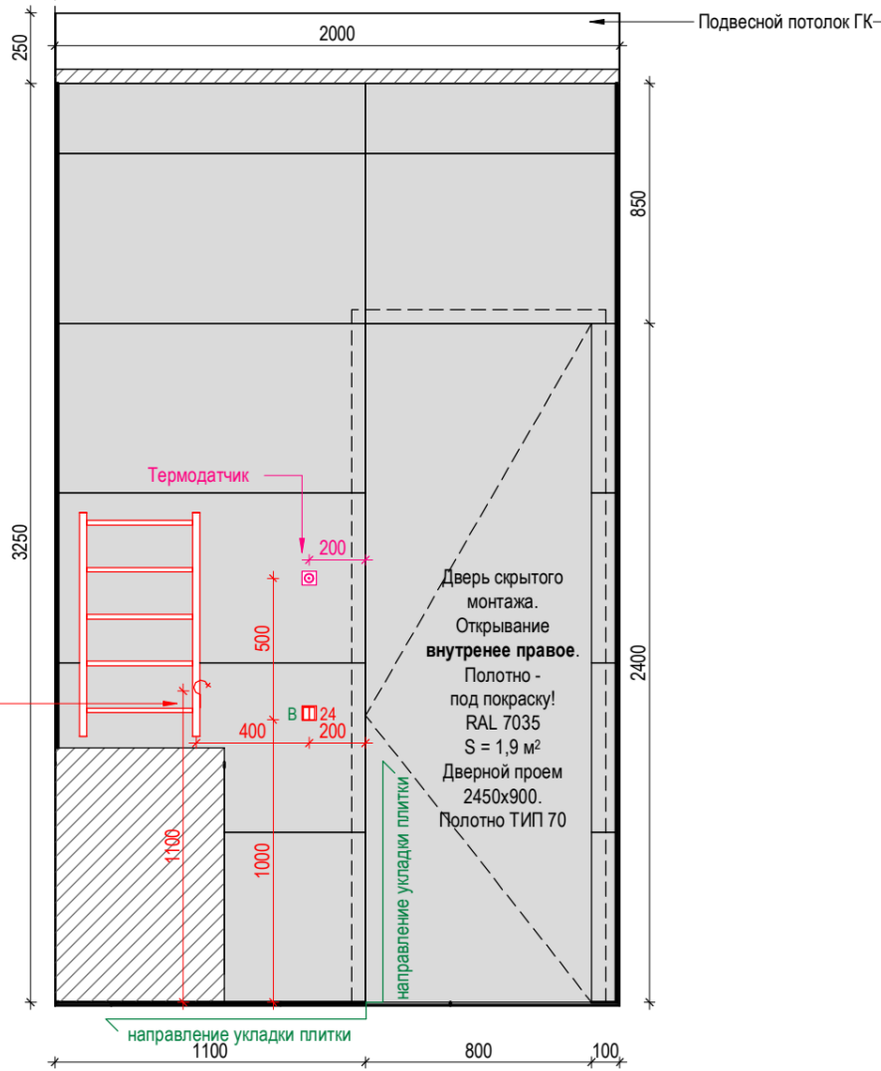
40



Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 37, 38, 39, 40	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

41



Вывод под электрический полотенцесушитель h = 1100 мм

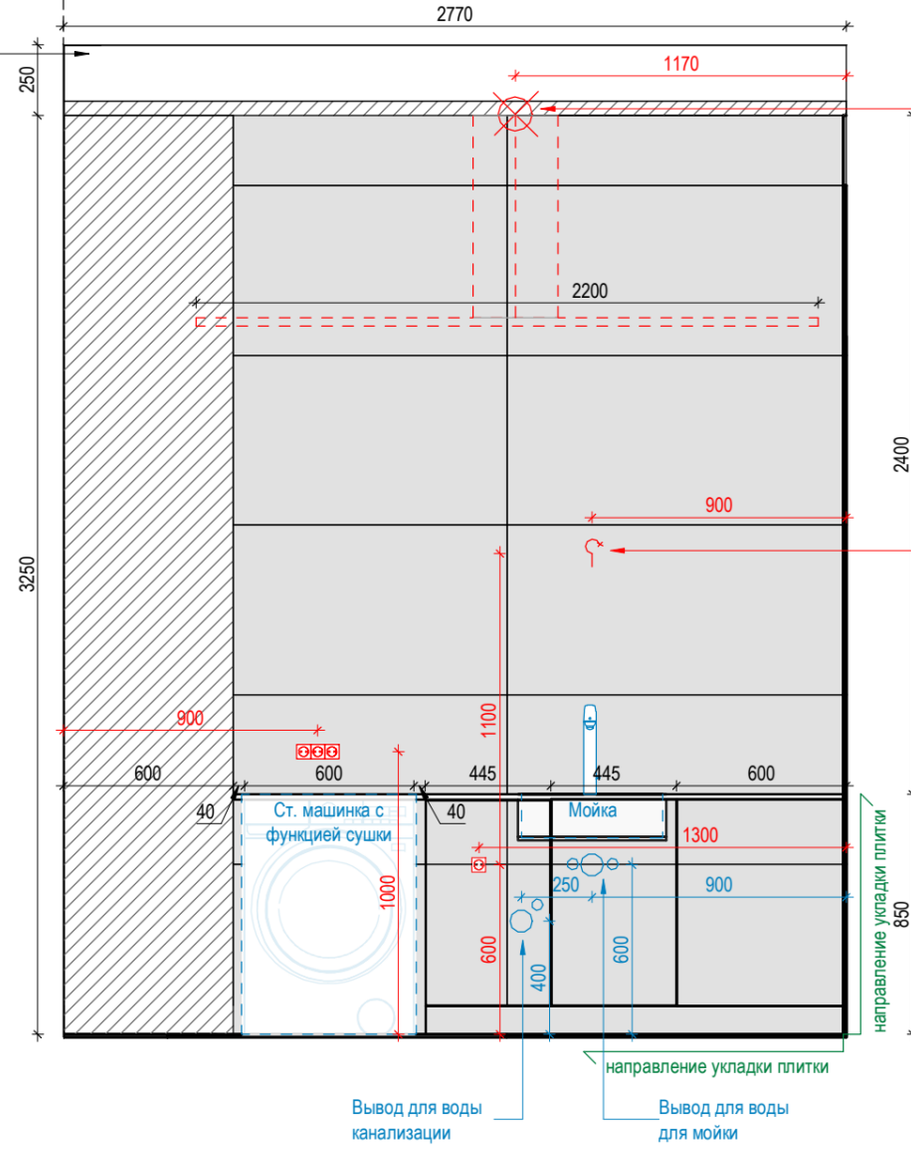
Термодатчик

Дверь скрытого монтажа. Открывание внутренне правое. Полотно - под покраску! RAL 7035 S = 1,9 м². Дверной проем 2450x900. Полотно ТИП 70

направление укладки плитки

направление укладки плитки

42



Эл. вывод для потолочной суши. Выключение с пульта

Выводы под бра h= 1700 мм

Вывод для воды канализации

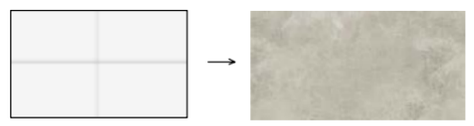
Вывод для воды для мойки

Важно: сантехнические и канализационные выводы приспособить к выбранной модели

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

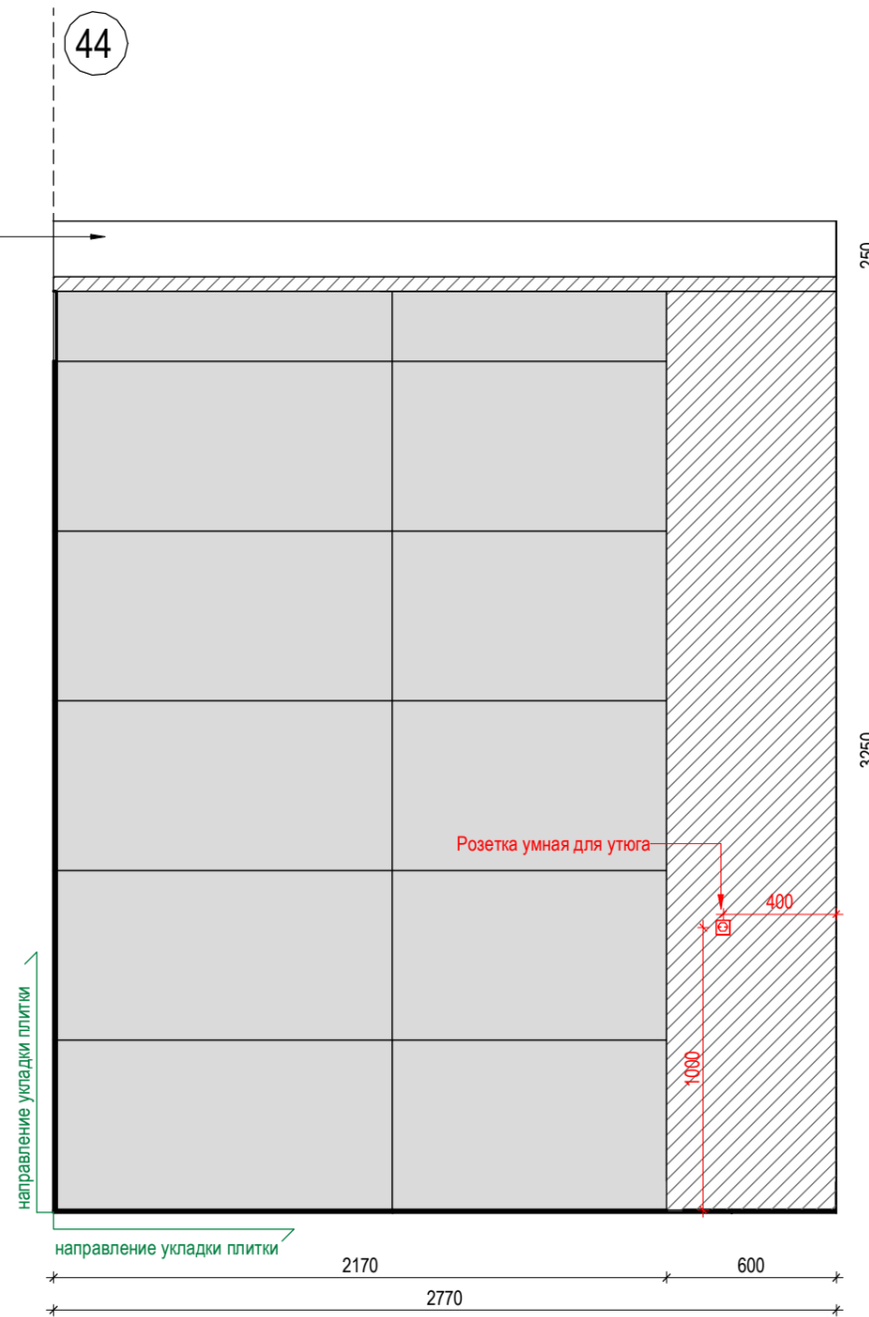
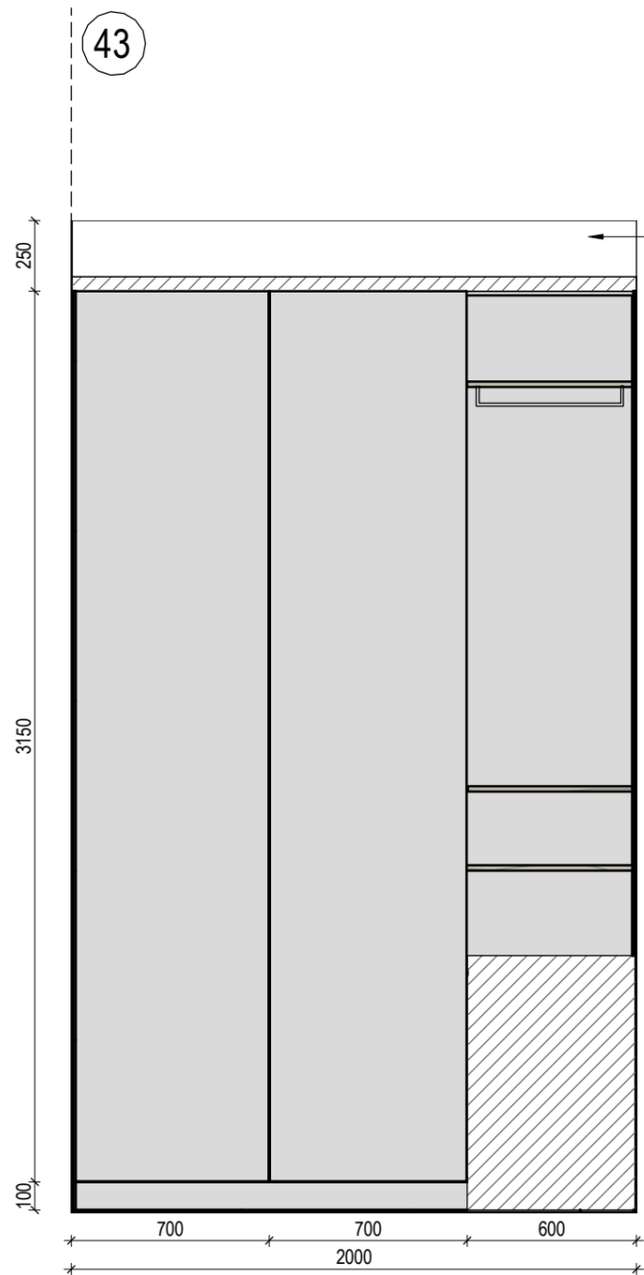
- Вывод эл. настенный
- Розетка штепсельная
- Выключатель одноклавишный
- Выключатель двухклавишный
- Вывод потолочный

Важно: Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Керамогранит Оporcно Quenos 600 x1200 light grey, H = 8 мм 19 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 41, 42	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



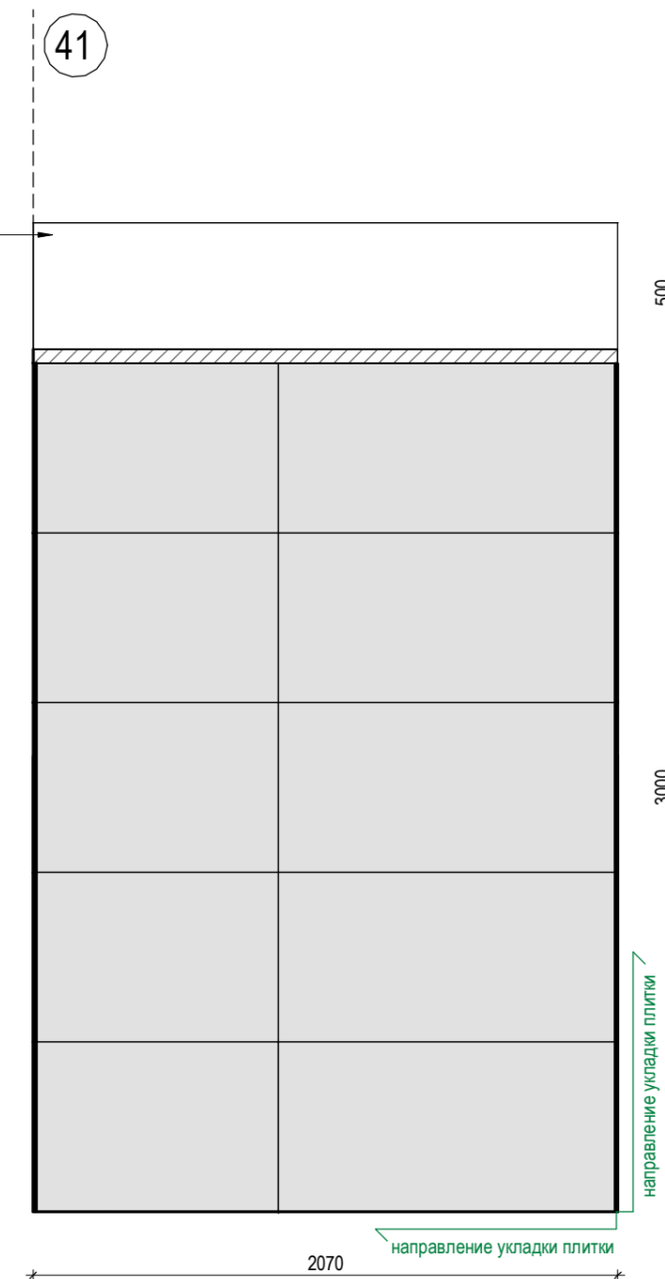
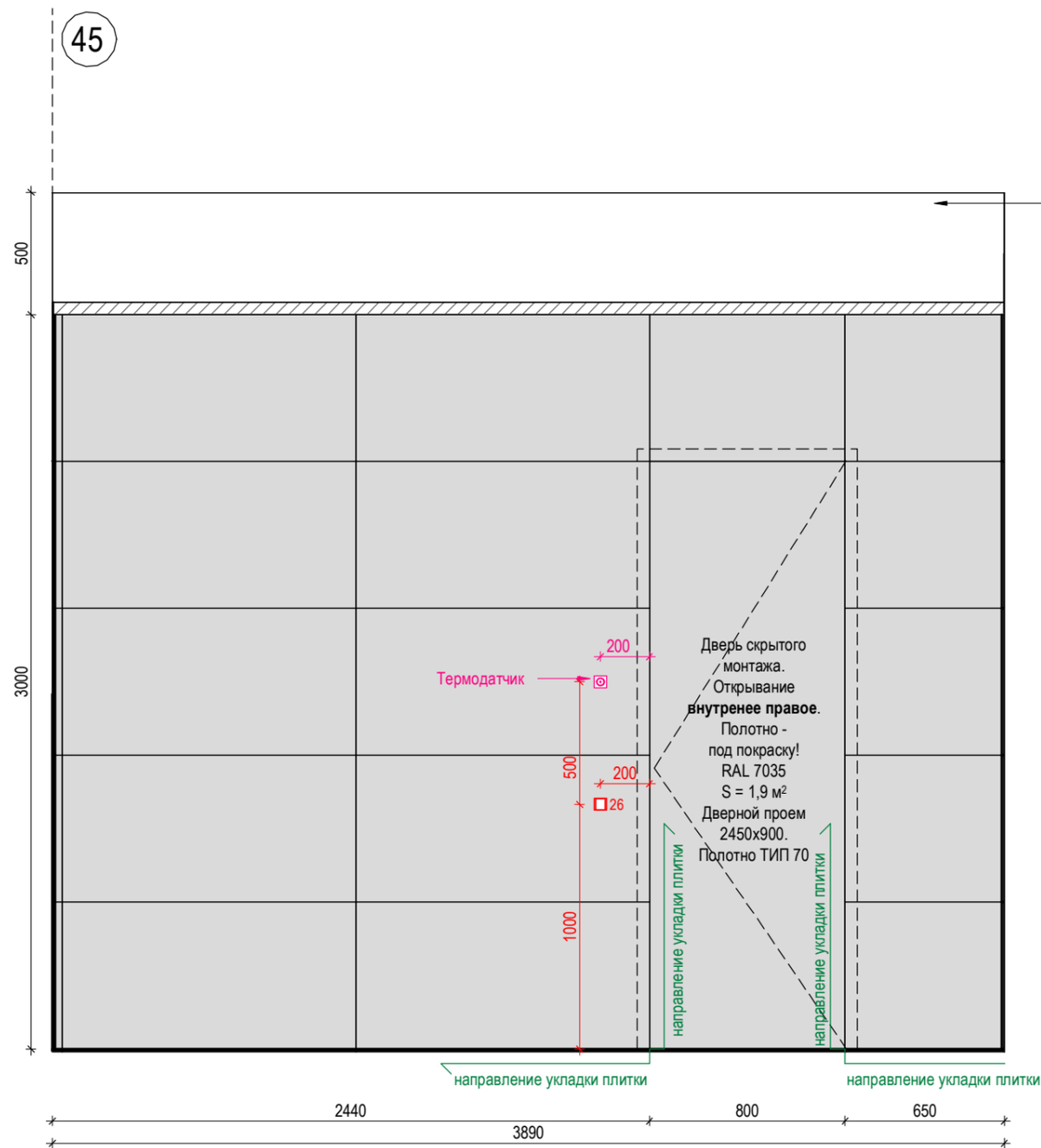
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 Розетка штпсельная

Важно:
 Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Керамогранит Оросзно Quepos
 600 x1200 light grey, H = 8 мм
 11 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 43, 44	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Выключатель одноклавишный
- ▣ Выключатель двухклавишный

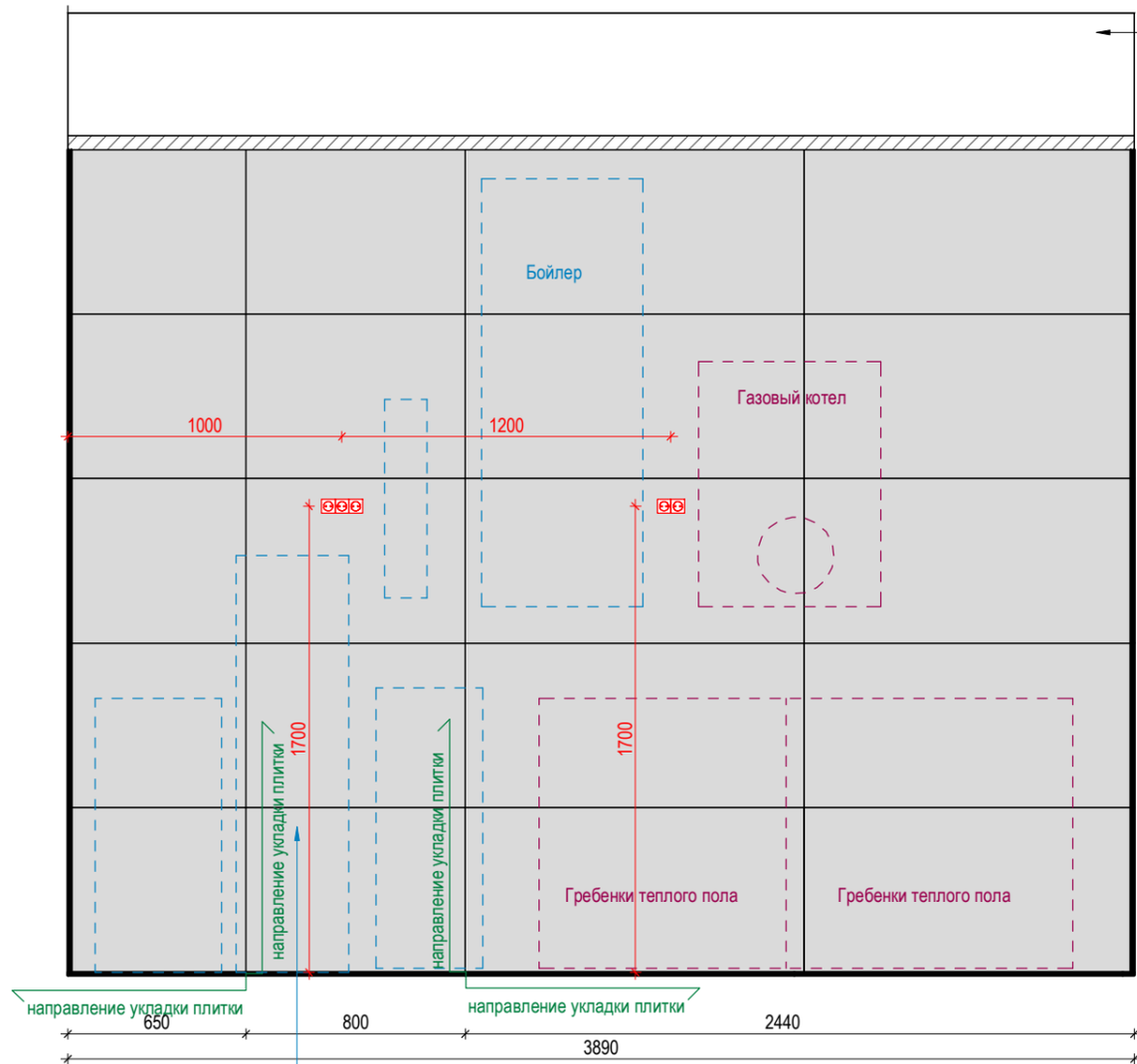
Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Керамогранит Oroszno Quepos
600 x1200 light grey, H = 8 мм
26 шт.

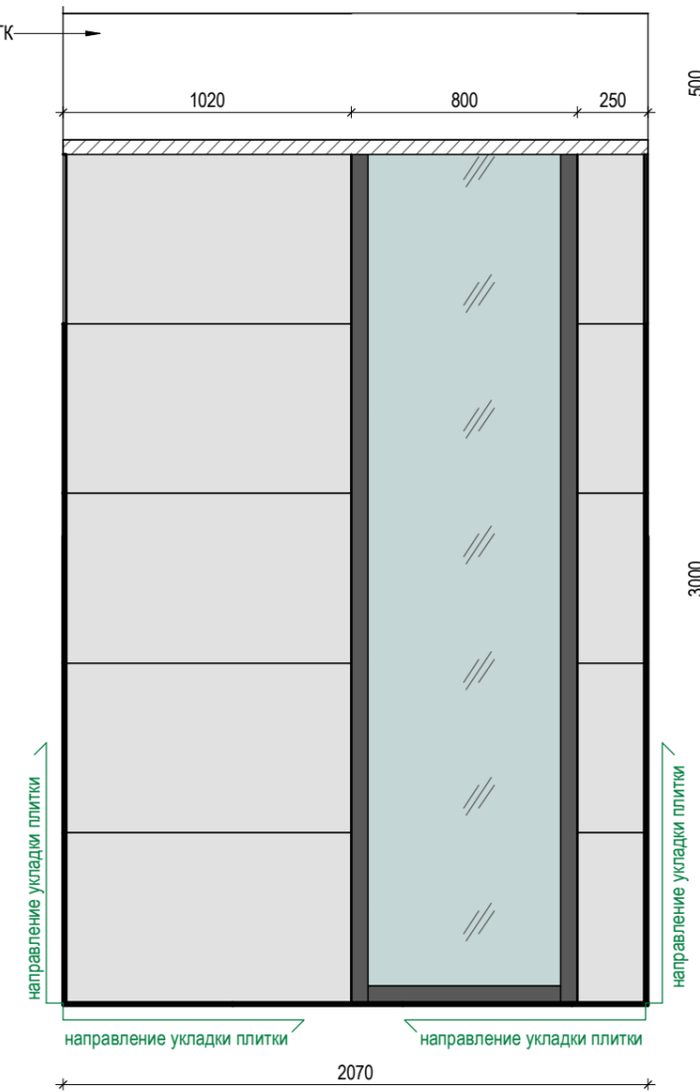
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 45, 46	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

47



Ввод водного клапана аварийного перекрытия + система фильтрации воды

48



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

☉ Розетка штпсельная

Важно:

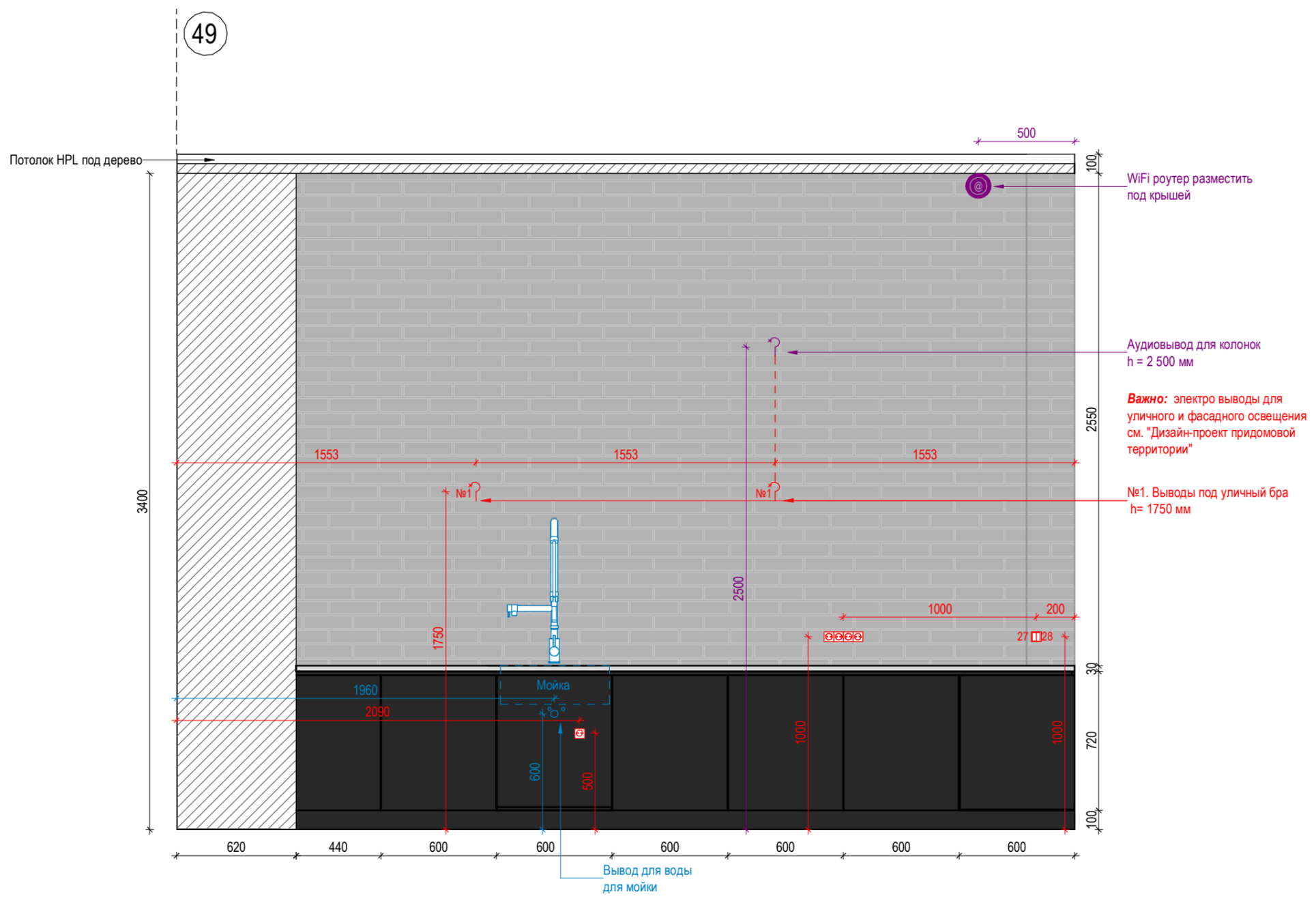
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Керамогранит Оросзно Quepos 600 x1200 light grey, H = 8 мм 22 шт.

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 47, 48	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

49



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

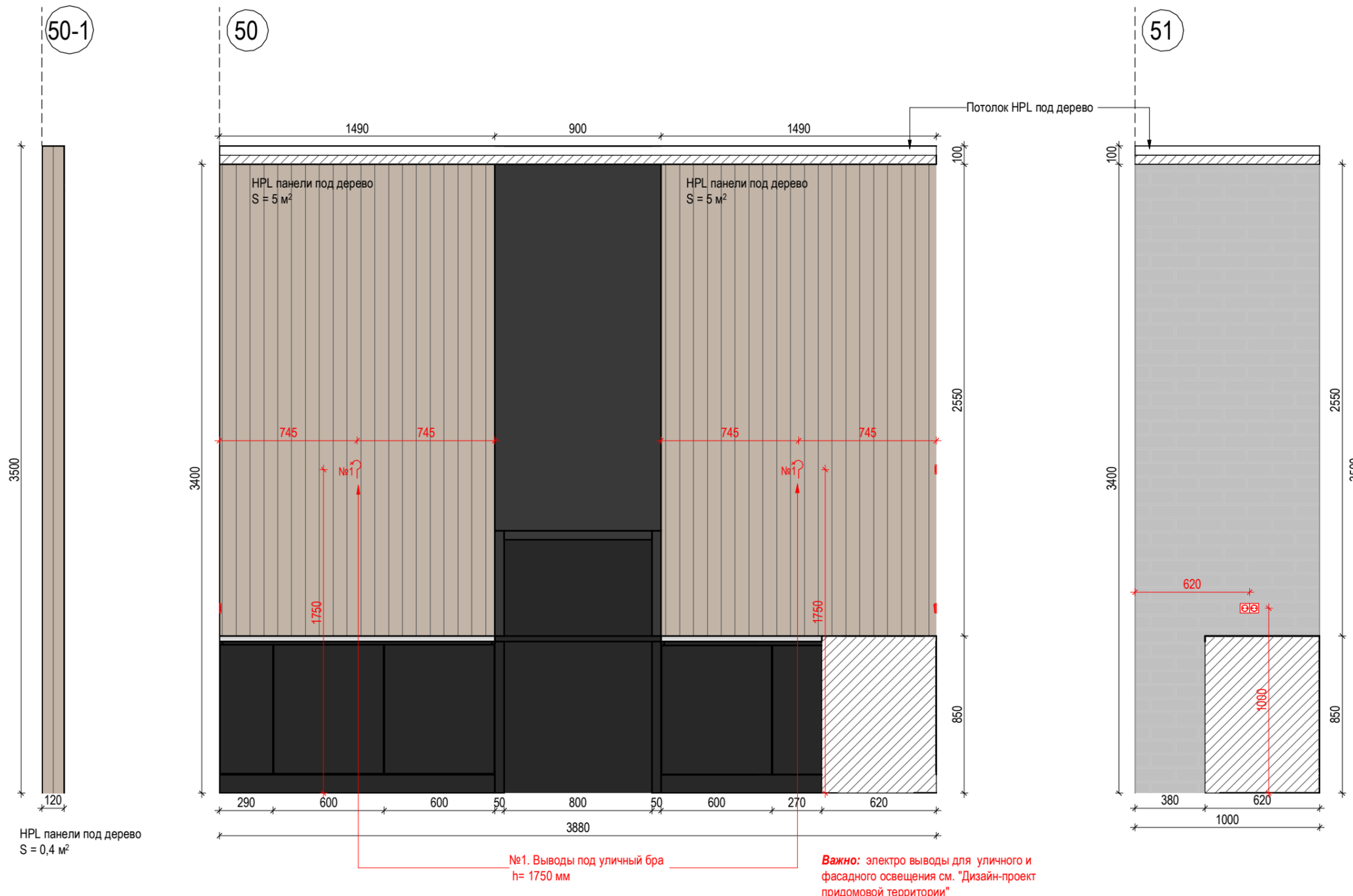
-  Розетка штепсельная
-  Выключатель одноклавишный
-  Выключатель двухклавишный

Важно:
Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Сланец фасадный Супа Pizarra 4
S = 15,5 м²

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Разветрка 49	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 Розетка штепсельная

Важно:
 Перед началом строительных работ проверить размеры на объекте. Размеры даны от чистого пола.



Сланец фасадный Cupa Pizarra 4
S = 3,3 м²

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Развертка 50-1, 50, 51	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

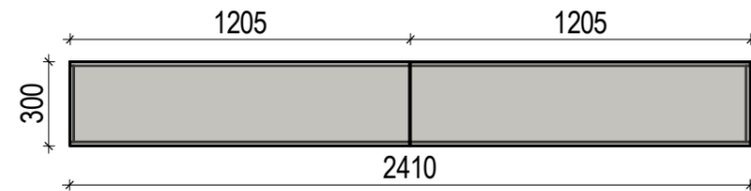
МЕБЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Мебельные чертежи выполнены в качестве ТЗ для компании-подрядчика, которая будет заниматься производством мебели. Допустимо внесение изменений в конструктив, расположение либо внешний вид отдельных элементов только с условием согласования и утверждения таких правок с клиентом либо автором проекта. Внутреннее наполнение шкафов требует дополнительного согласования с заказчиком. В случае разногласий между проектной документацией и визуализацией - придерживаться мебельных чертежей.

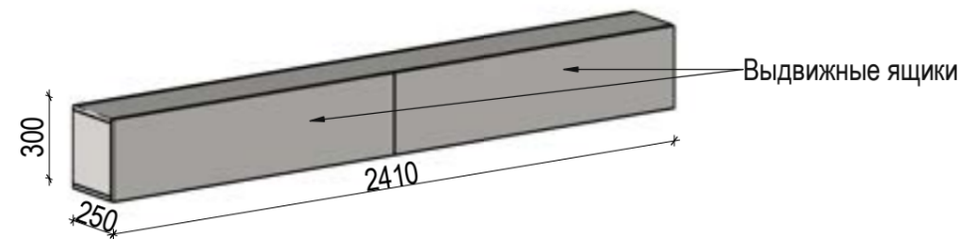
ВАЖНО! Цвета для крашенных фасадов, цвет и фактура шпона, тип и внешний вид камня и прочие материалы - требуют дополнительного согласования с автором проекта либо заказчиком

ВАЖНО! Перед началом проектирования - проверить размеры на объекте.

ФАСАД



3Д СХЕМА

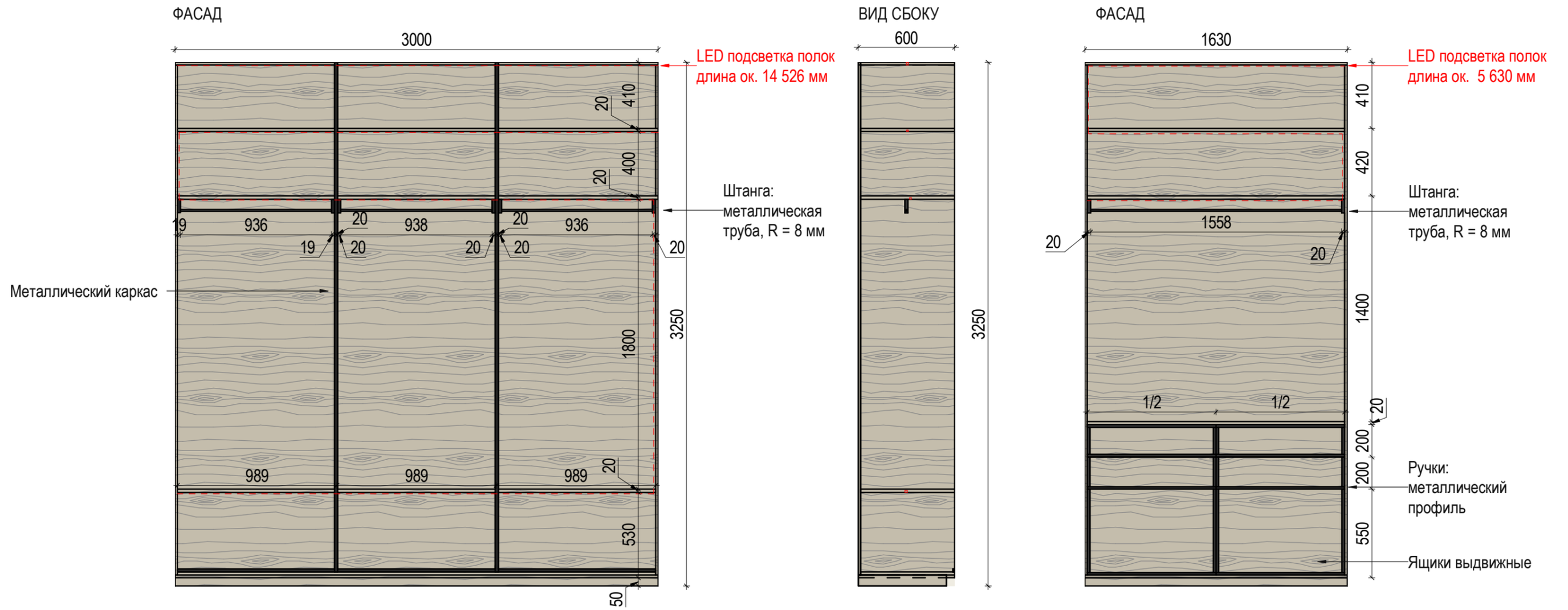


ЛЕГЕНДА:

Корпус: МДФ, шпон под камень
Фасад: МДФ, шпон под камень
Тип открывания: система TIP ON

Важно: предусмотреть крепления с учетом веса и размера консоли

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Подвесная консоль (Прихожая)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

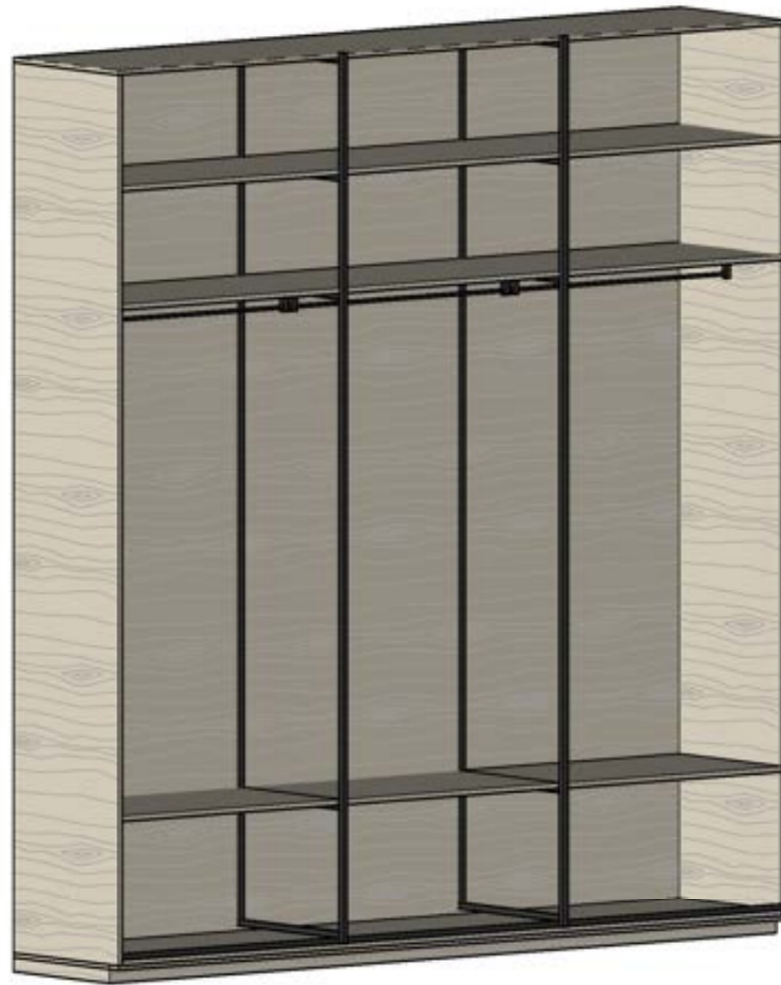


ЛЕГЕНДА:

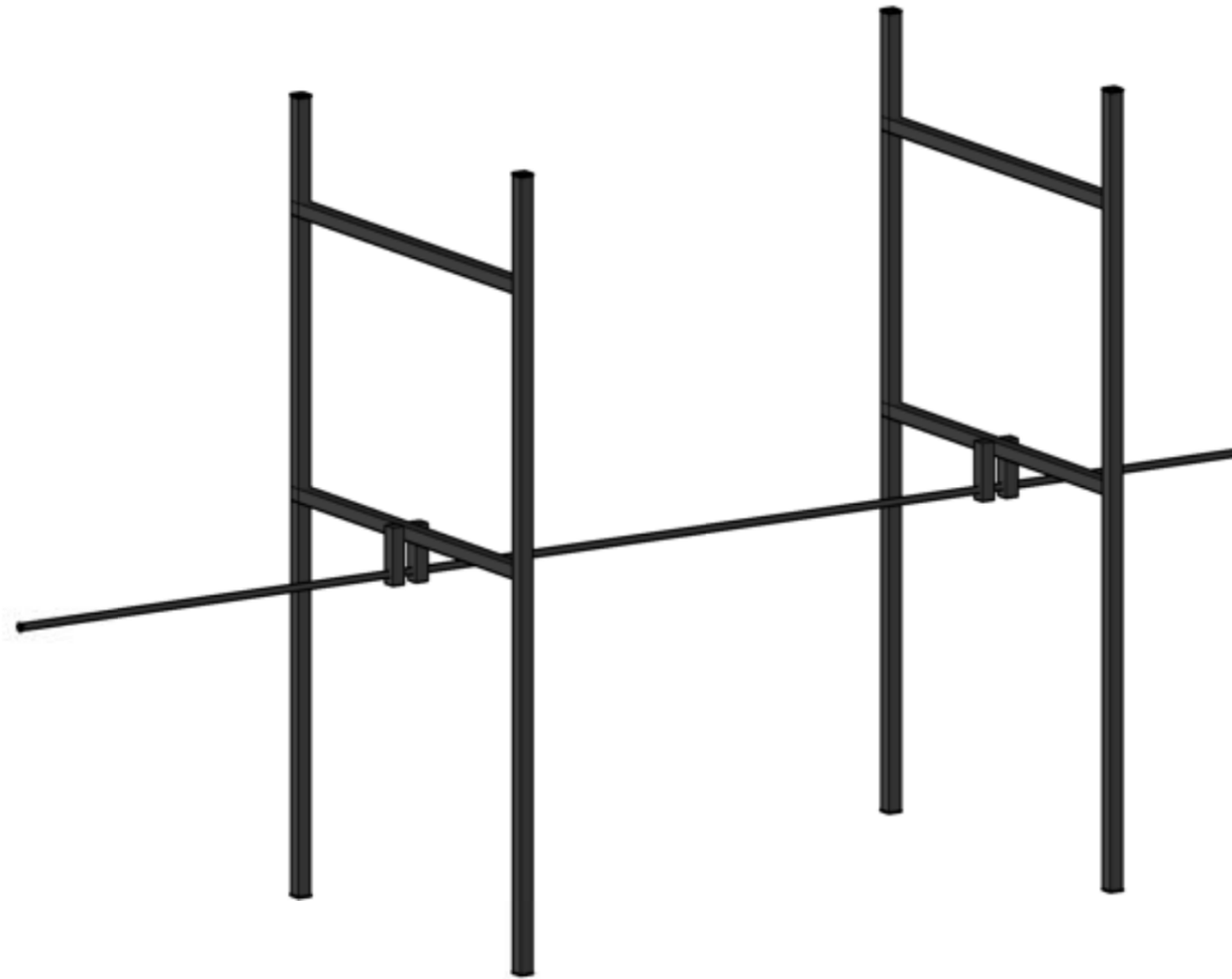
Корпус: МДФ шпонированный под дерево
Фасад: МДФ шпонированный под дерево
Тип открывания ящиков: система TIP ON

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Гардеробная	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

3Д СХЕМА



3Д СХЕМА: ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ ШТАНГИ С КАРКАСОМ



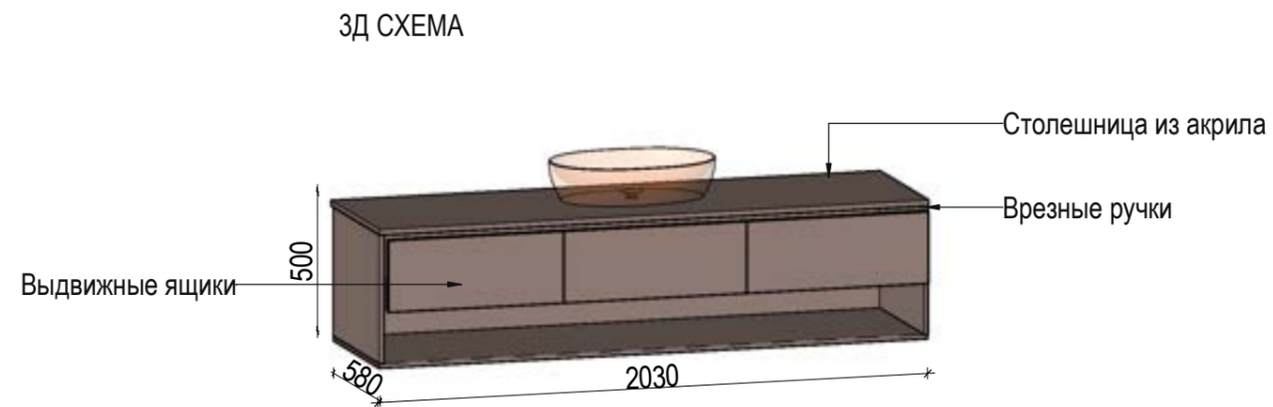
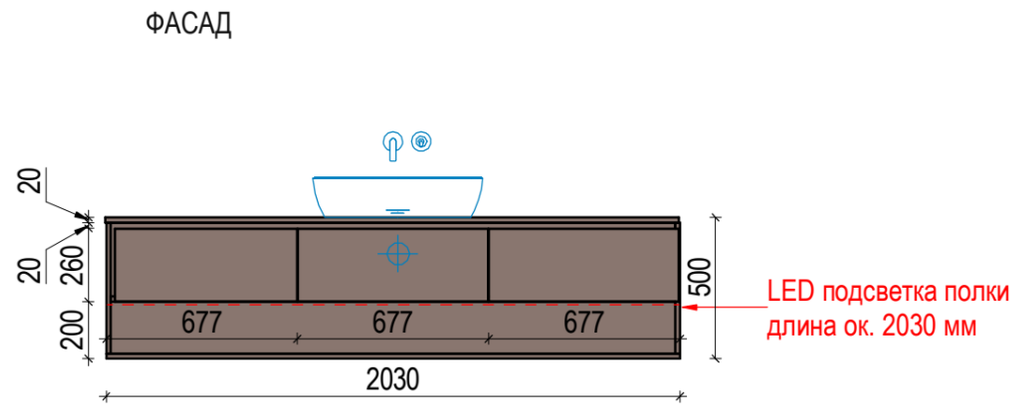
3Д СХЕМА



ЛЕГЕНДА:

Корпус: МДФ шпонированный под дерево
 Фасад: МДФ шпонированный под дерево
 Тип открывания ящиков: система TIP ON

Тип	Масштаб
Строительный	
Чертеж	
Гардеробная. 3д схема	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

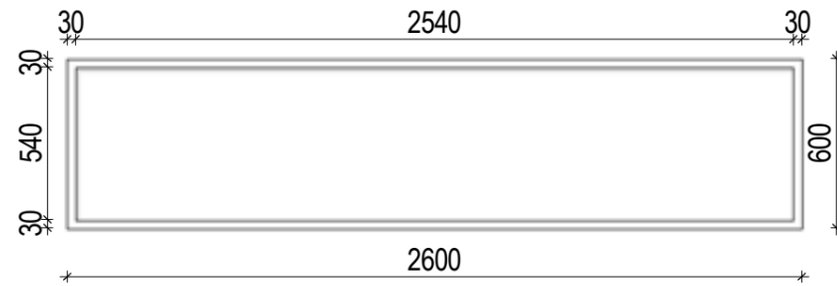


ЛЕГЕНДА:

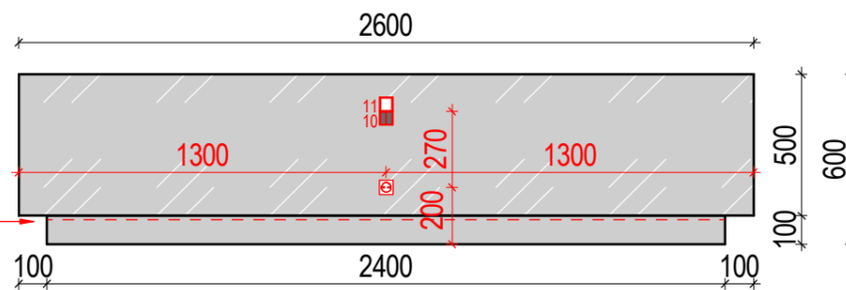
Корпус: МДФ, покраска RAL 3012 (бежево-красный)
Фасад: МДФ, покраска RAL 3012 (бежево-красный)
Тип открывания ящиков: выдвижные ящики, система TIP ON

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Тумба под умывальник (Санузел гостевой)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

ВИД СВЕРХУ

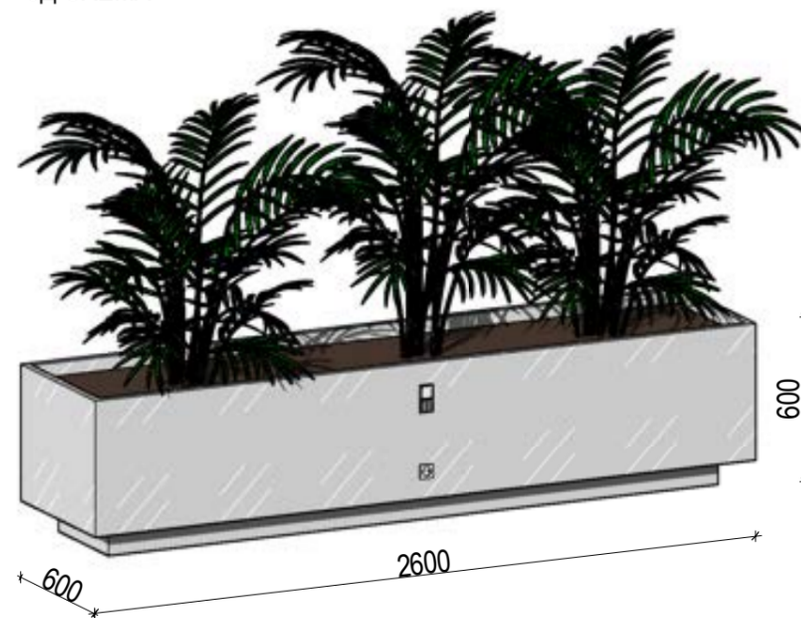


ФАСАД



LED подсветка кашпо,
h = 100 мм, длина ок. 6 400 мм

3Д СХЕМА

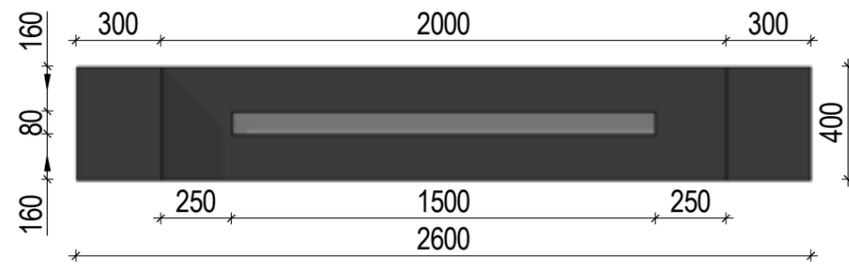


ЛЕГЕНДА:

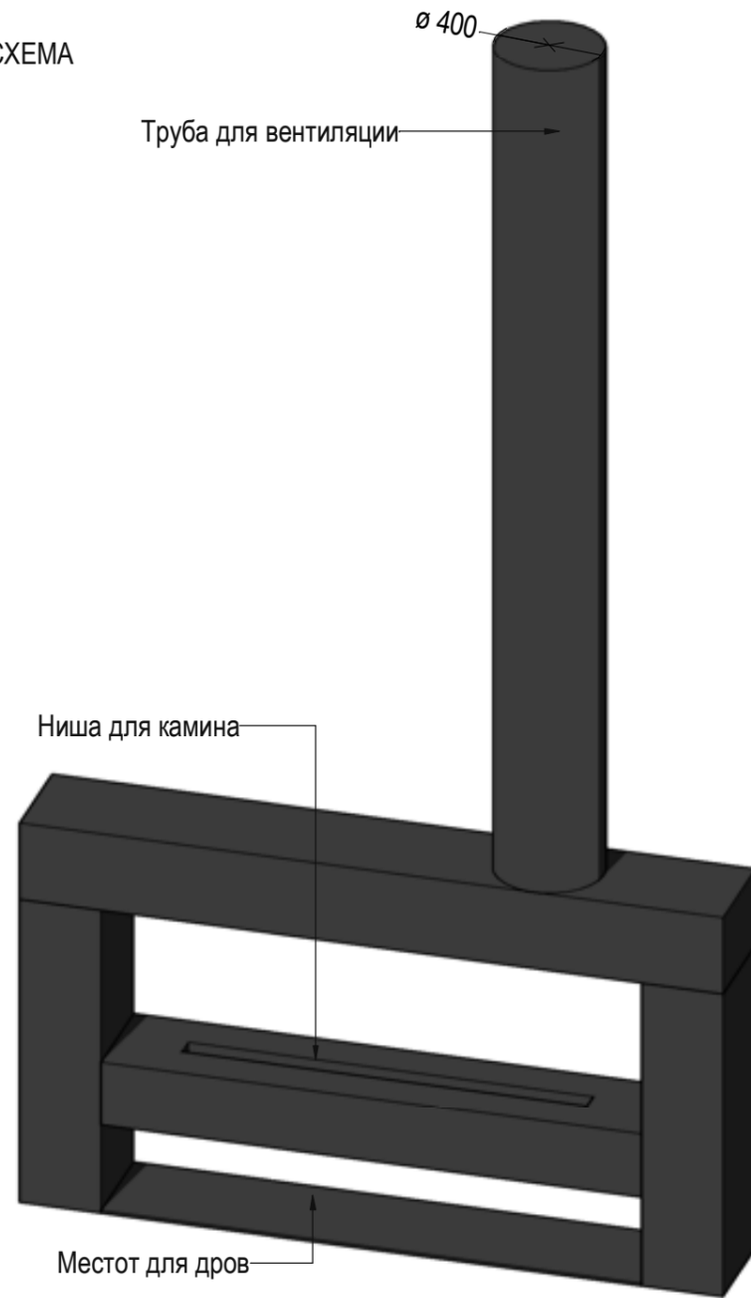
Материал кашпо: керамогранит

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Кашпо (Гостиная)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

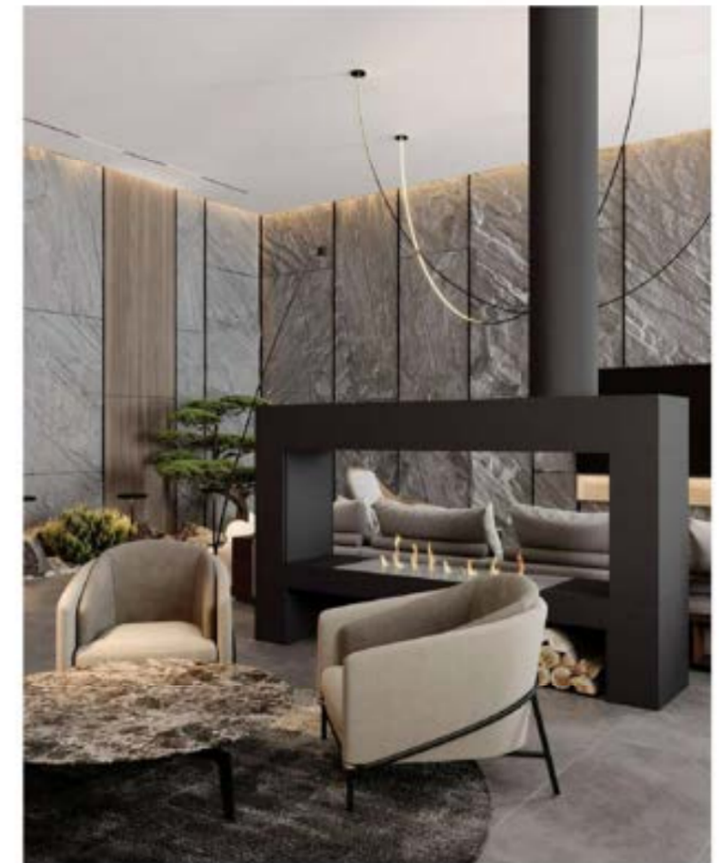
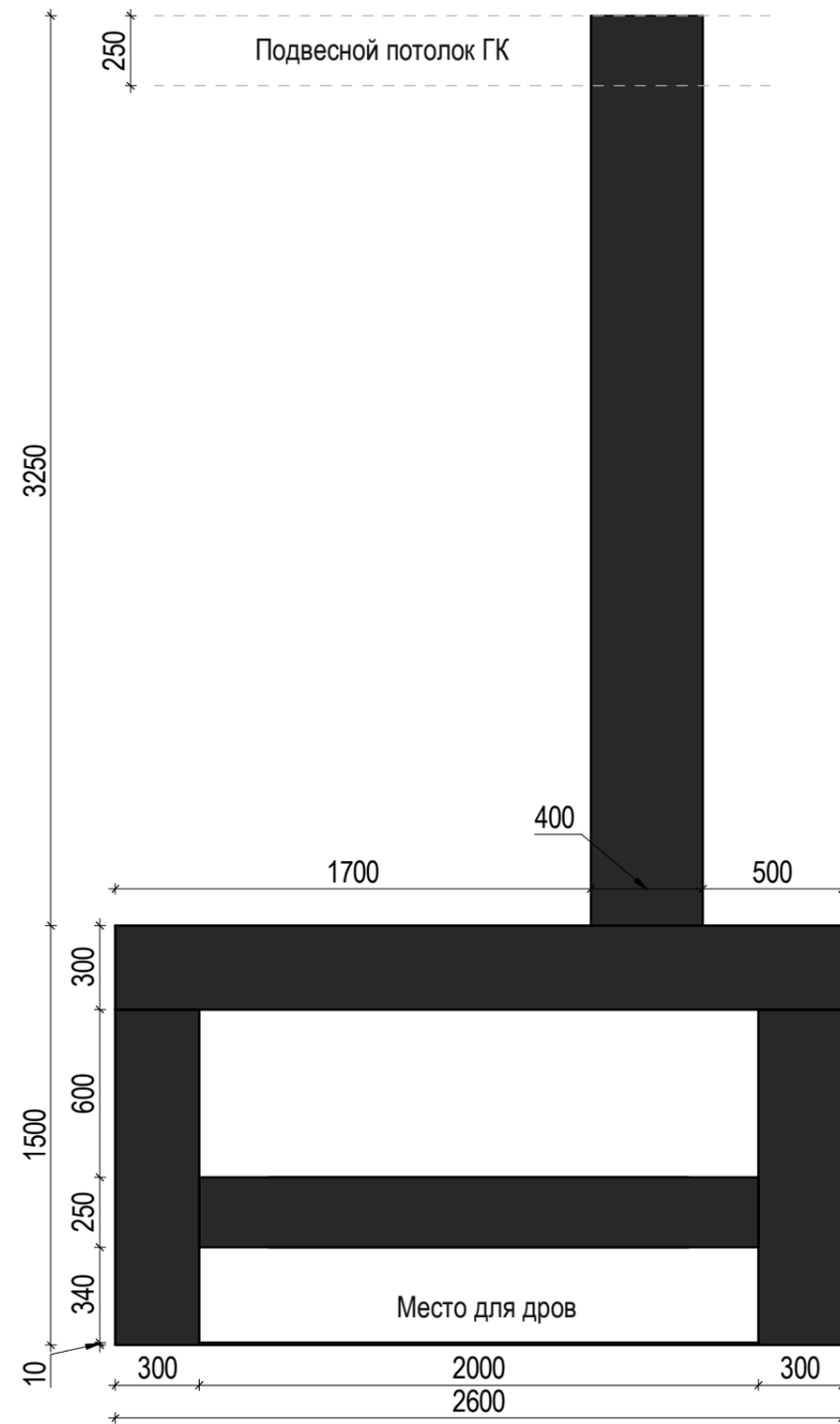
ВИД СВЕРХУ



ЗД СХЕМА



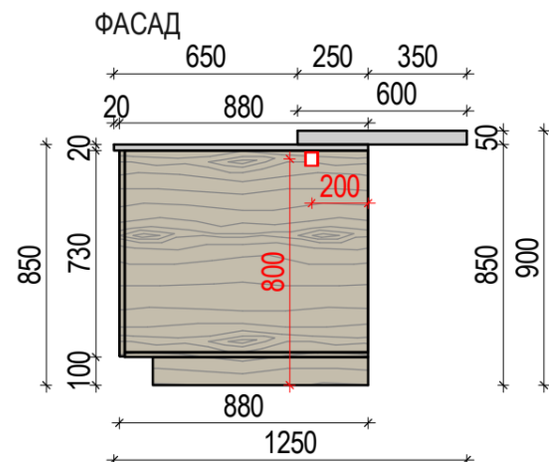
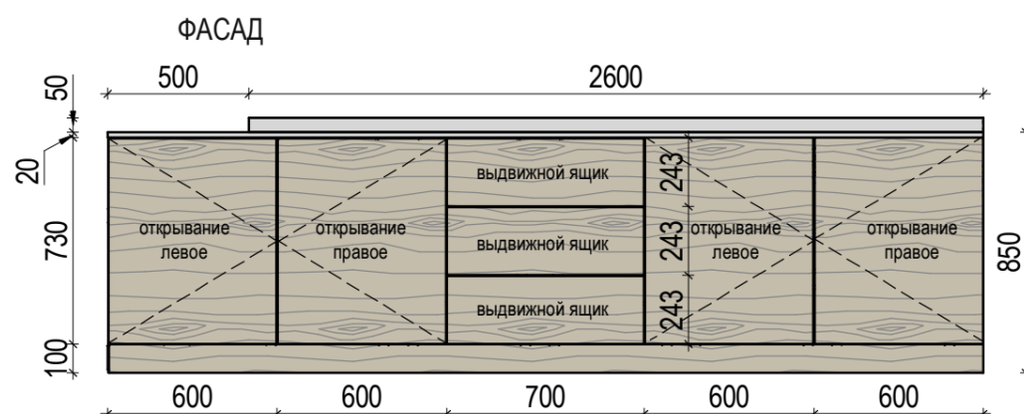
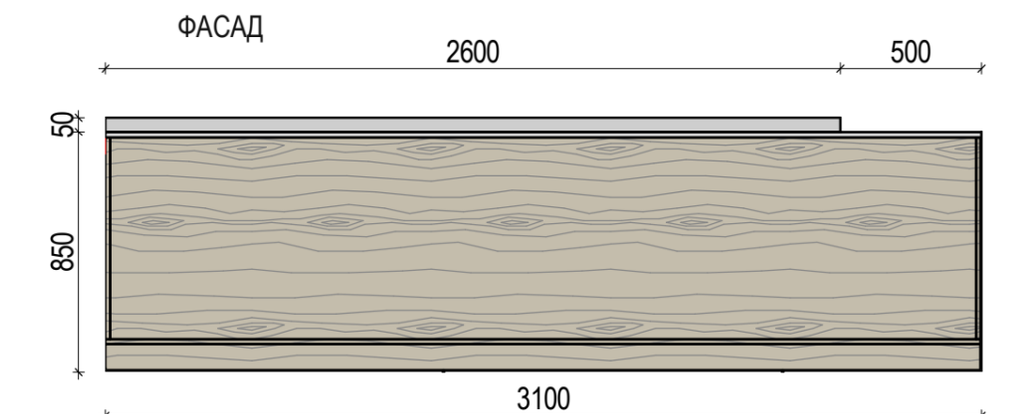
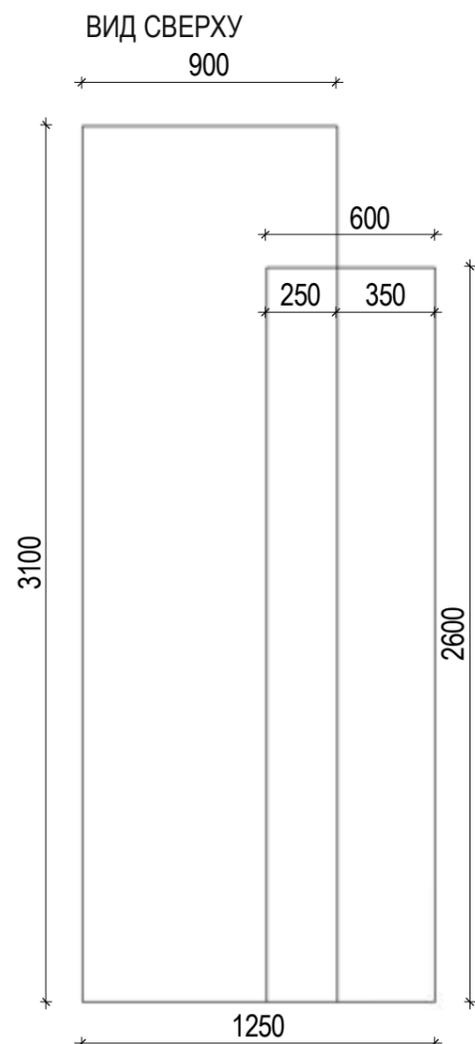
ФАСАД



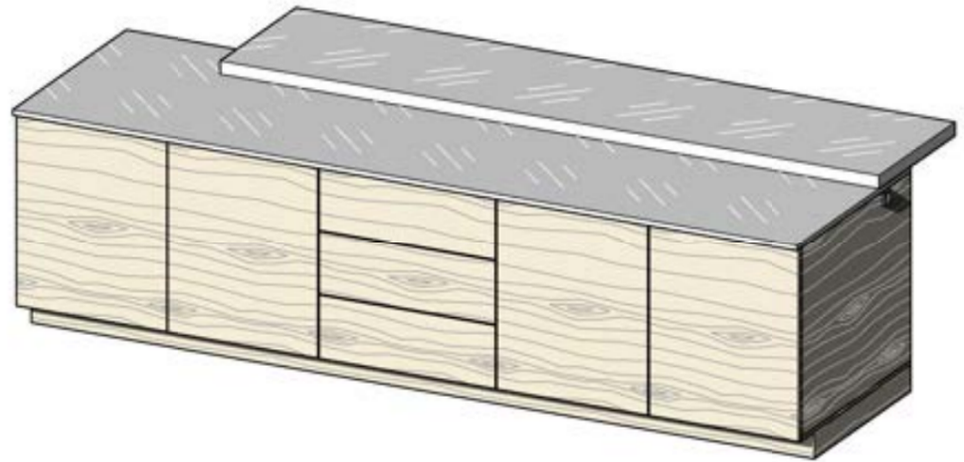
ЛЕГЕНДА:

Корпус: металл крашенный RAL 9004 (графит)

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Камин (Гостиная)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



3Д СХЕМА



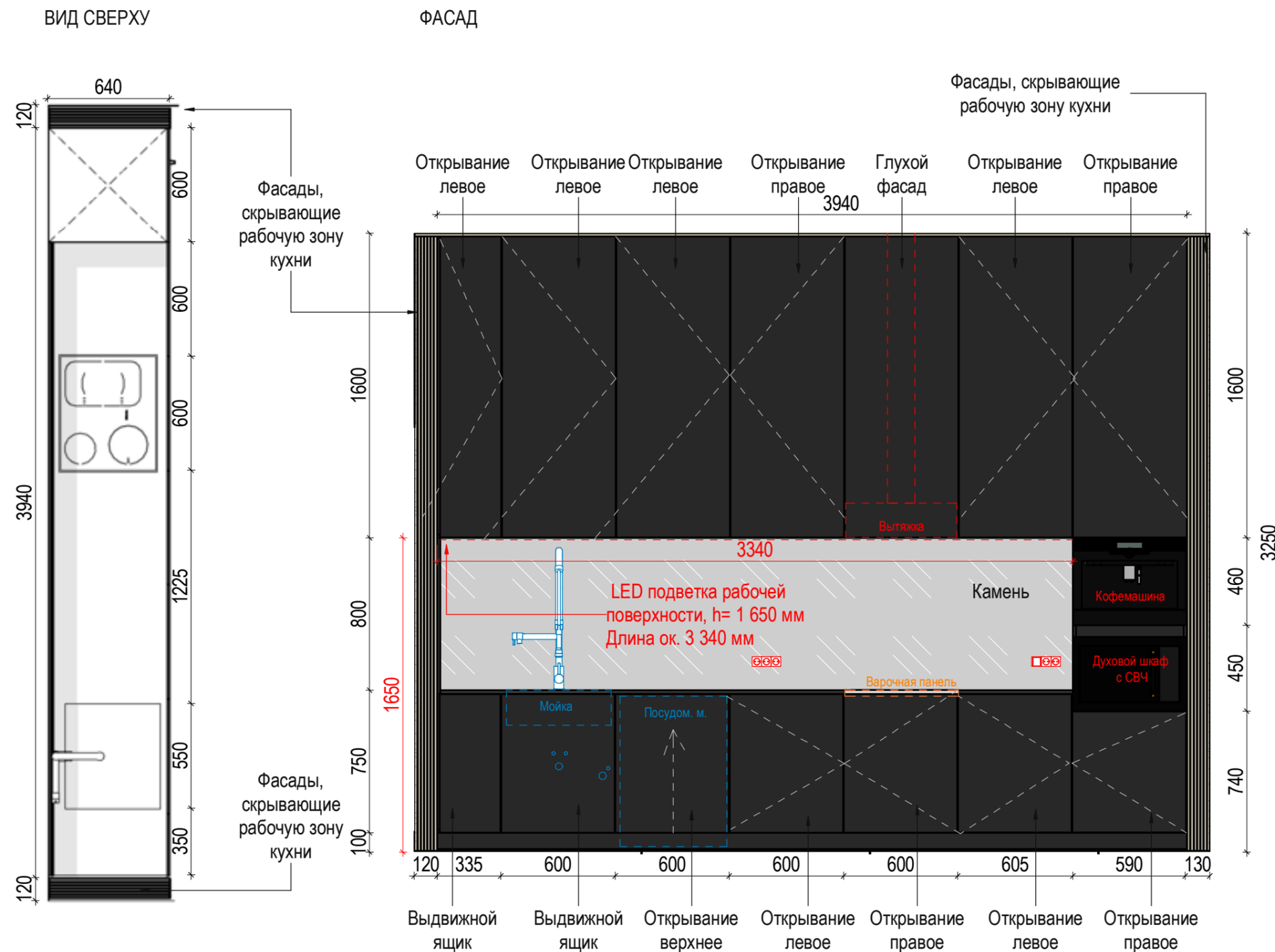
ЛЕГЕНДА:

Материал барной стойки: камень
Столешница: камень

Корпус: МДФ шпонированный под дерево
Фасад: МДФ шпонированный под дерево
Тип открывания ящиков: система TIP ON

Важно: предусмотреть каркас либо другие крепления для столешницы, с учетом ее веса и размеров

Тип	Строительный	Масштаб	1 : 25
Чертеж	Кухонный остров с барной стойкой		
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU			



ЛЕГЕНДА:

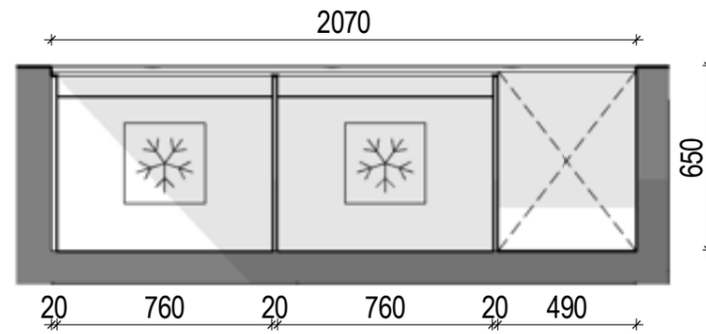
Материал фартука: камень
 Столешница: камень
 Тип открывания ящиков: система TIP ON

Корпус : МДФ, покраска RAL 9004 (графит)
 Фасад: МДФ, покраска RAL 9004 (графит)
 Фасады скрывающие рабочую зону: МДФ шпонированный под дерево

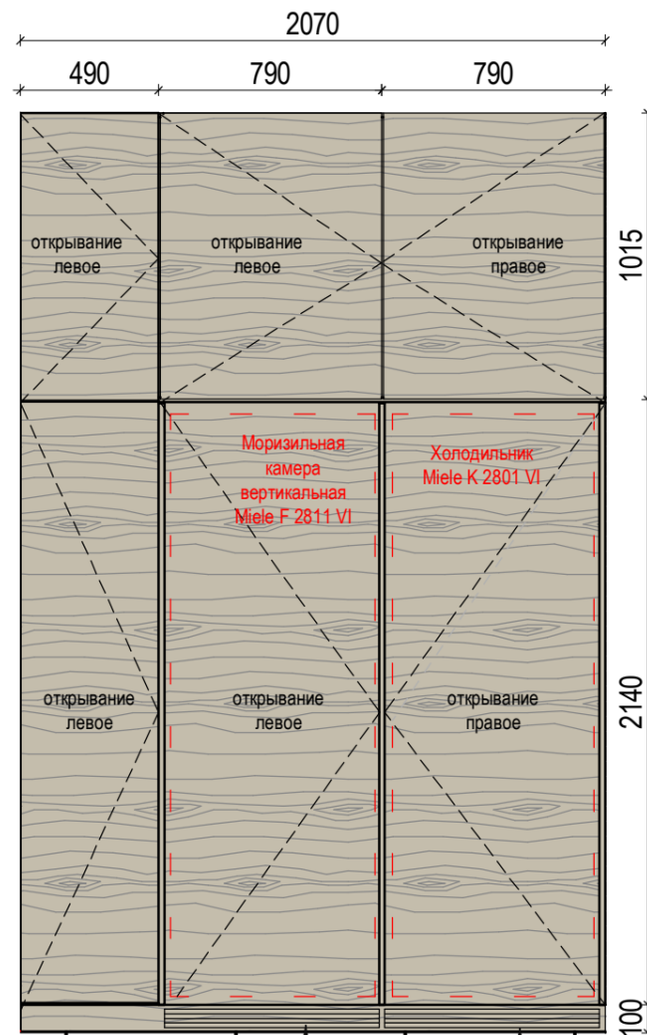
Важно: внутри кухонных ящиков LED подсветка на датчиках открывания. Трансформаторы разместить в щитке либо согласовать с автором проекта

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Кухня	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

ВИД СВЕРХУ



ФАСАД



Вентиляционная решетка в цоколе



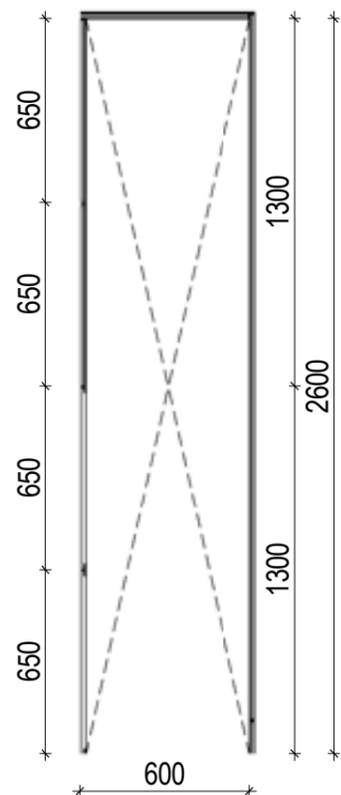
ЛЕГЕНДА:

Корпус : МДФ шпонированный под дерево
 Фасад: МДФ шпонированный под дерево
 Тип открывания фасадов: система TIP ON

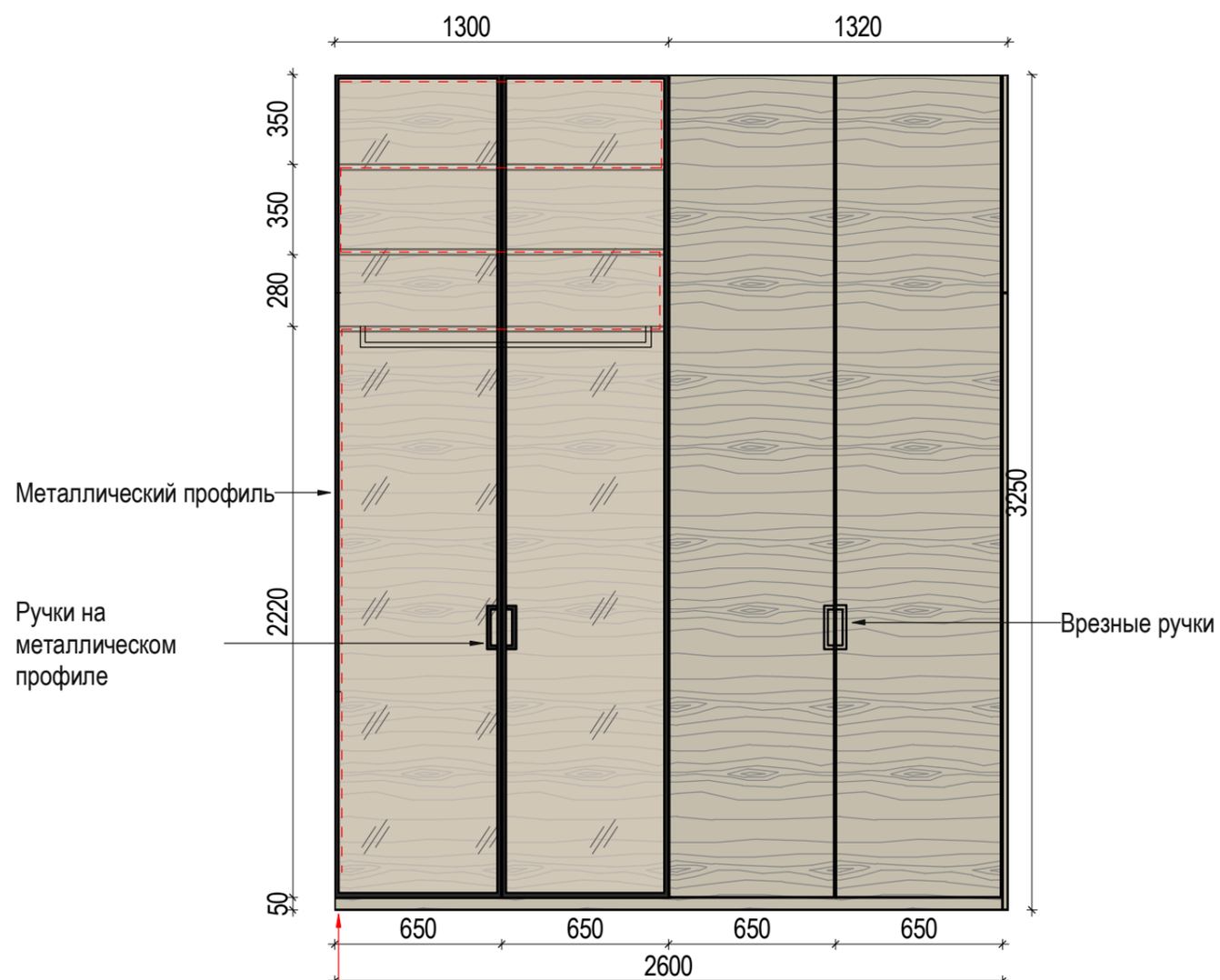
Важно: внутри шкафа LED подсветка на датчиках открывания. Трансформаторы разместить в щитке либо согласовать с автором проекта

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Шкаф встроенный (кухня)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

ВИД СВЕРХУ



ФАСАД



LED подсветка полок в шкафу, h = 50 мм
Длина ок. 6 180 мм

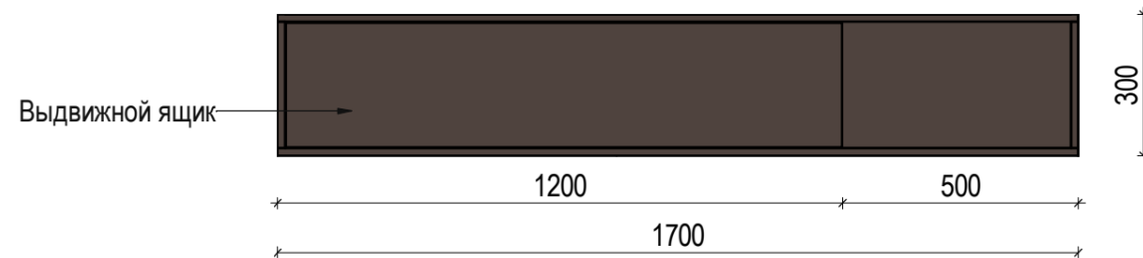


ЛЕГЕНДА:

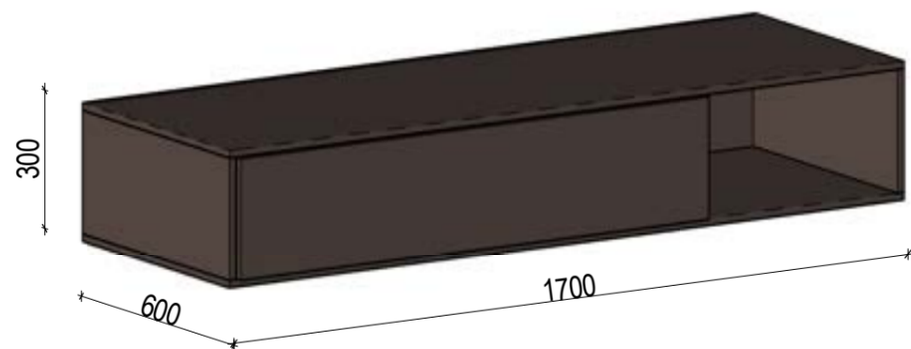
Корпус : МДФ шпонированный под дерево
Фасад: МДФ шпонированный под дерево, тоннированное стекло
Тип открывания фасадов: система TIP ON

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Шкаф в Спальнях	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

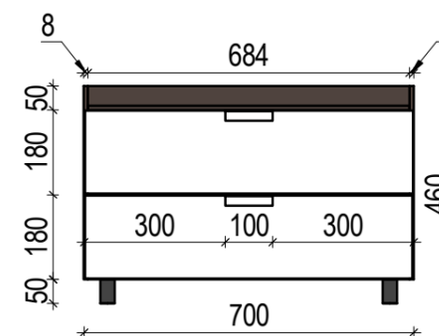
ВИД СВЕРХУ



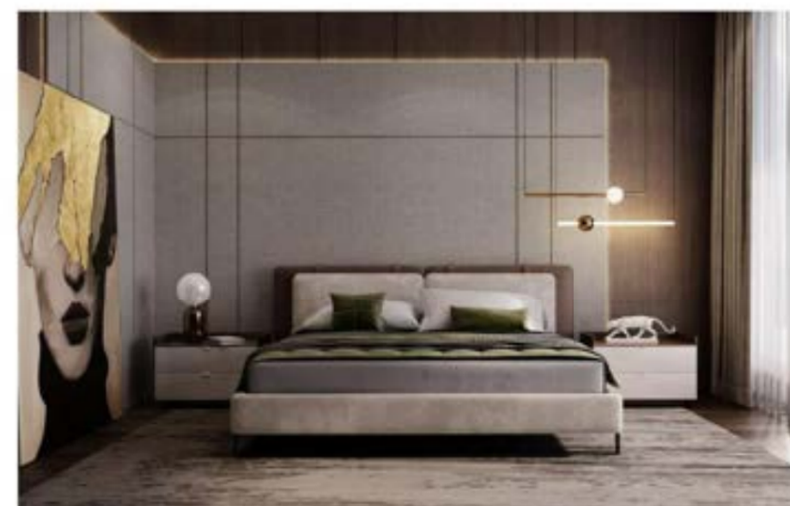
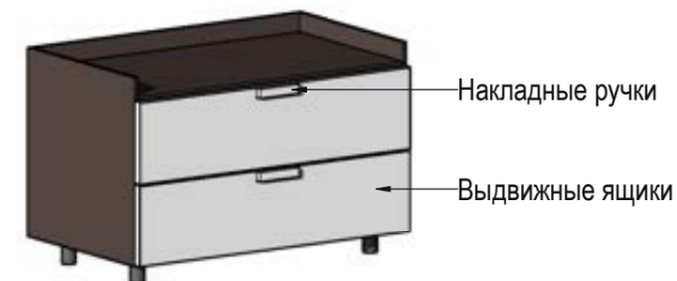
3Д СХЕМА



ВИД СВЕРХУ



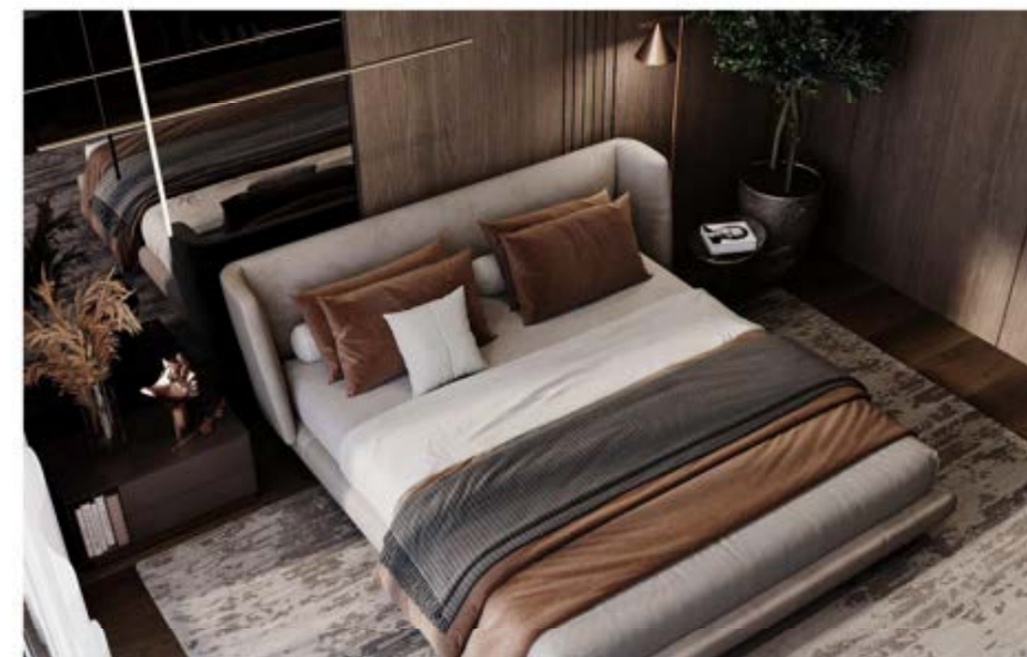
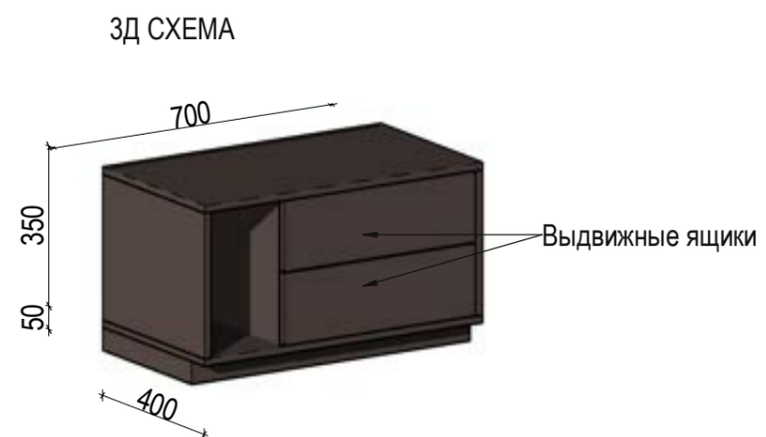
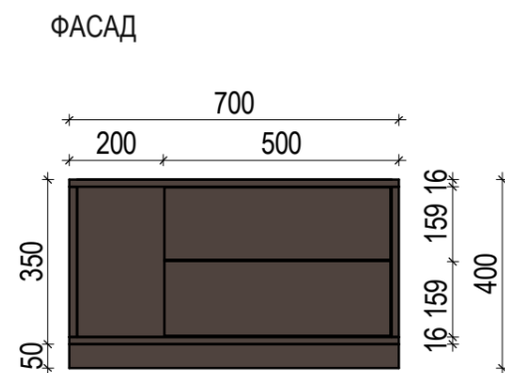
3Д СХЕМА



ЛЕГЕНДА:

Корпус : МДФ, покраска RAL 8017 (шоколадно-коричневый)
 Фасад: МДФ, покраска RAL 8017 (шоколадно-коричневый), покраска RAL 9000 (белый)
 Тип открывания фасадов: система TIP ON

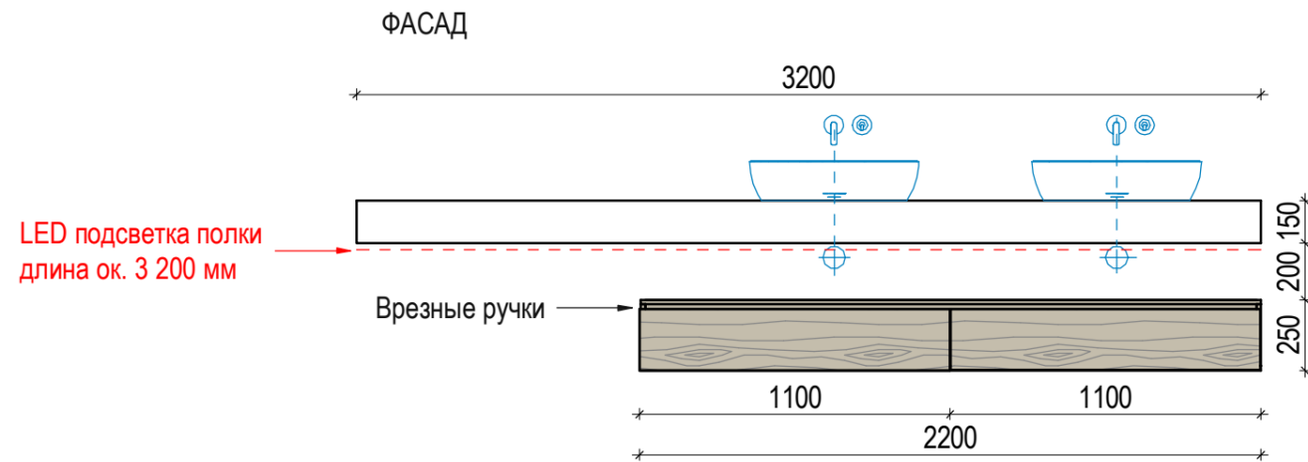
Тип	Масштаб
Строительный	1 : 15
Чертеж	
Мебель Спальня 1 (Консоль + Прикроватная тумба)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



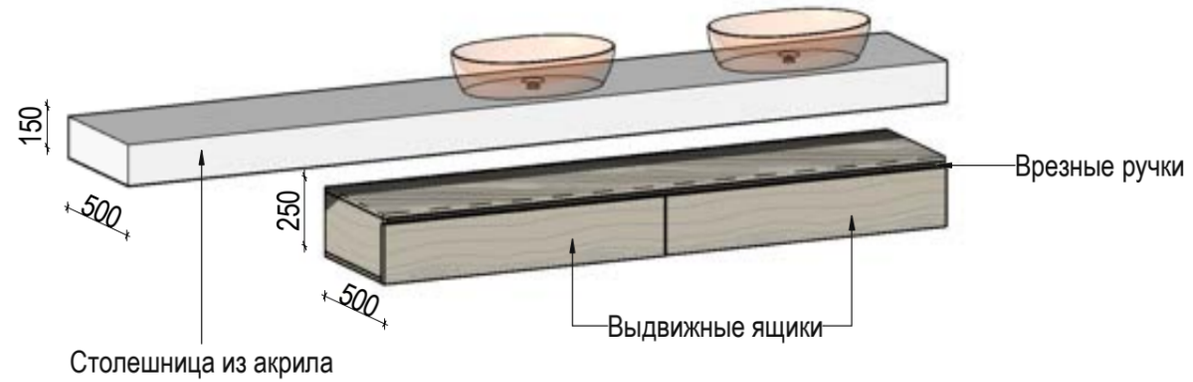
ЛЕГЕНДА:

Корпус : МДФ, покраска RAL 8017 (шоколадно-коричневый)
 Фасад: МДФ, покраска RAL 8017 (шоколадно-коричневый)
 Цоколь: МДФ, металл крашенный под мель
 Тип открывания фасадов: система TIP ON

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 15
Чертеж	
Прикроватная тумба (Спальня 2)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



3Д СХЕМА



ЛЕГЕНДА:

Столешница: искусственный камень
 Корпус: МДФ шпонированный под дерево
 Фасад: МДФ шпонированный под дерево
 Тип открывания ящиков: выдвижные ящики, система TIP ON

Важно: предусмотреть крепления с учетом веса и размера тумбы

Тип

Строительный

Масштаб

1 : 25

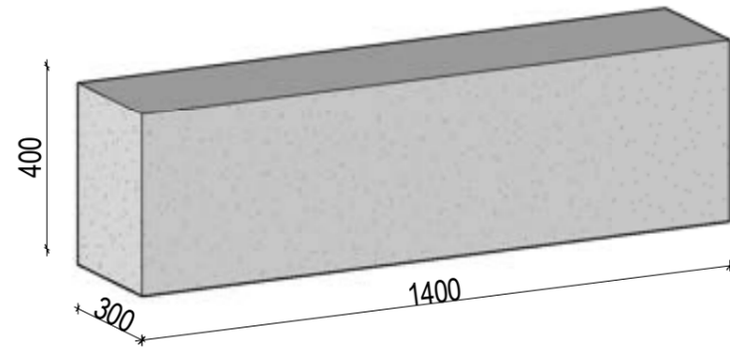
Чертеж

Тумба под умывальник (Санузел)

MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU

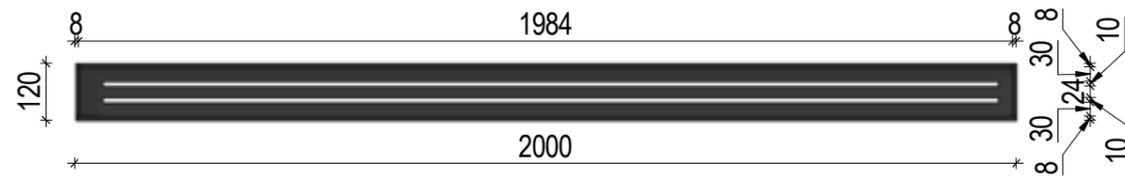
ЗД СХЕМА

Напольная тумба в душевую



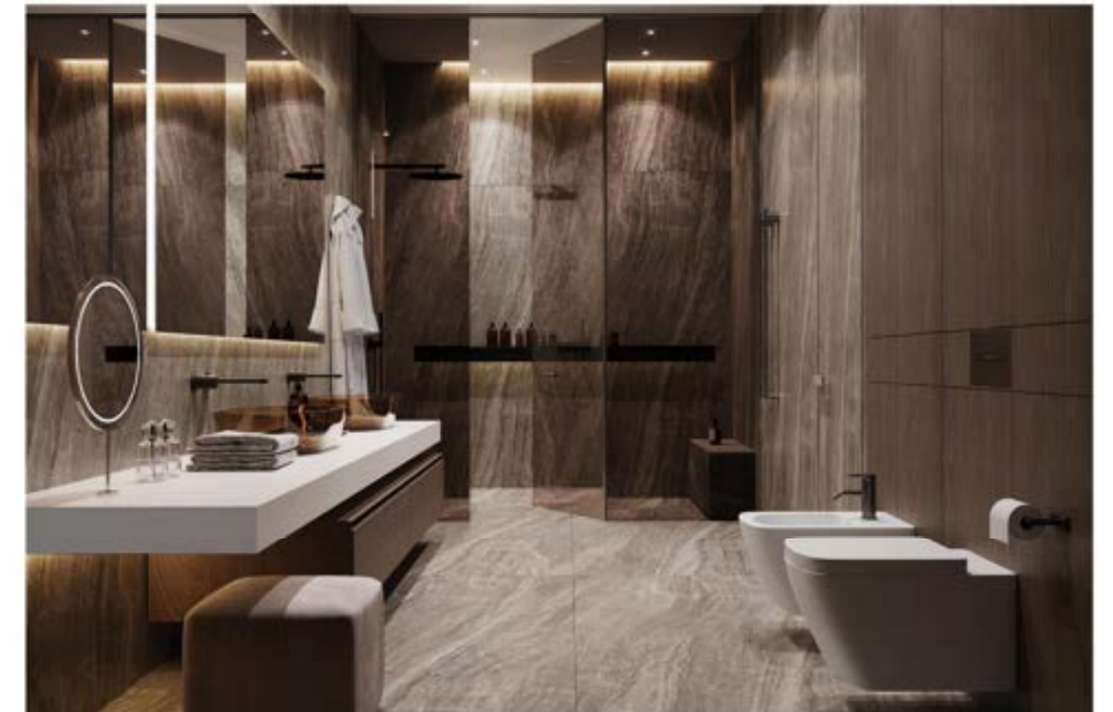
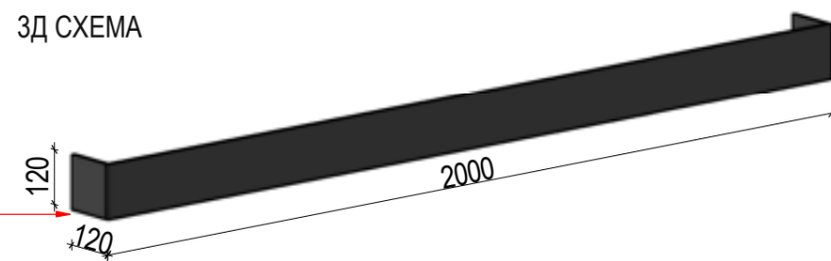
ВИД СВЕРХУ

Полочка в душе



ЗД СХЕМА

LED подсветка полки
длина ок. 2 000 мм

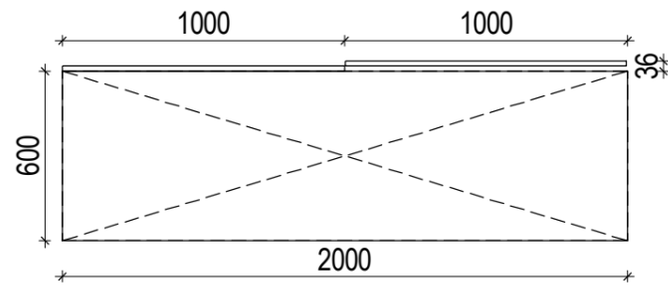


ЛЕГЕНДА:

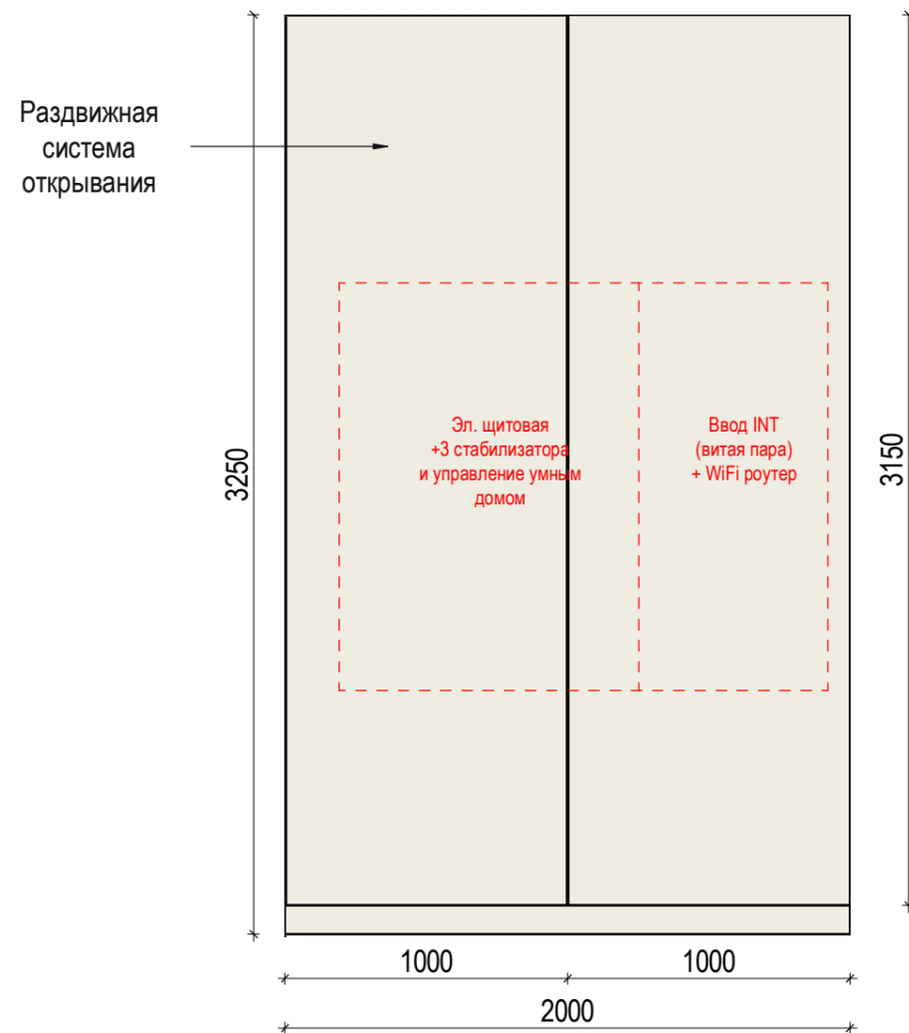
Напольная тумба: керамогранит
Полочка: мелалл крашенный RAL 9004 (графит)

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 15
Чертеж	
Мебель в Санузел (Полочка + Тумба напольная)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	

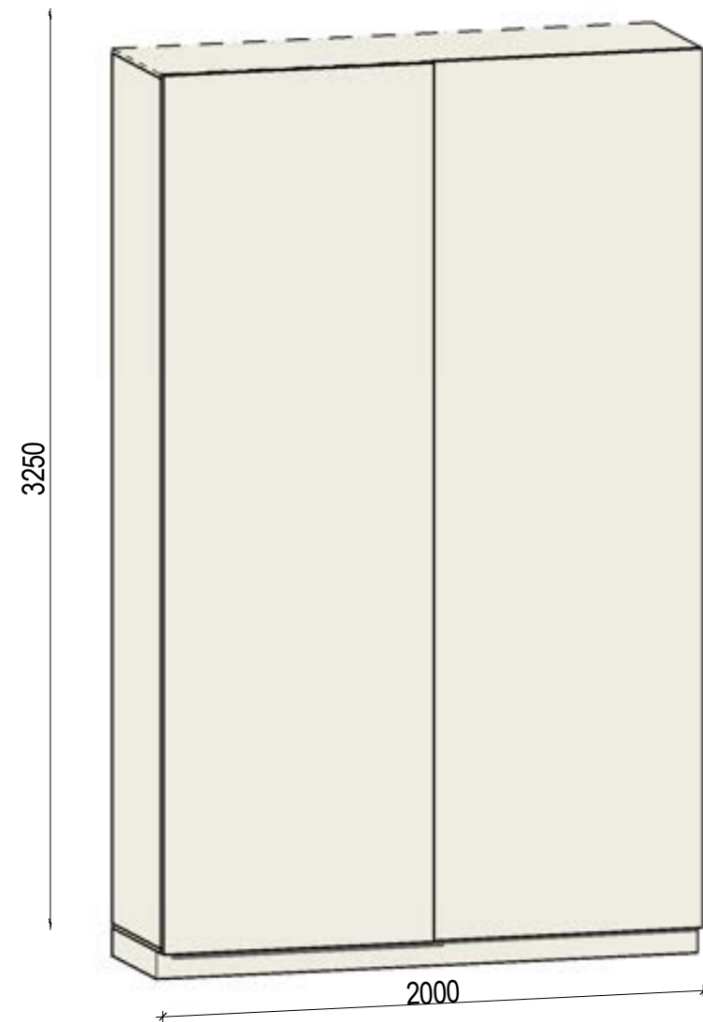
ВИД СВЕРХУ



ФАСАД



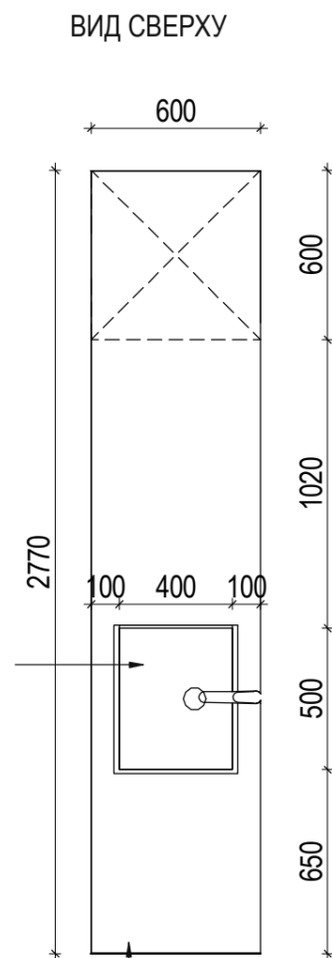
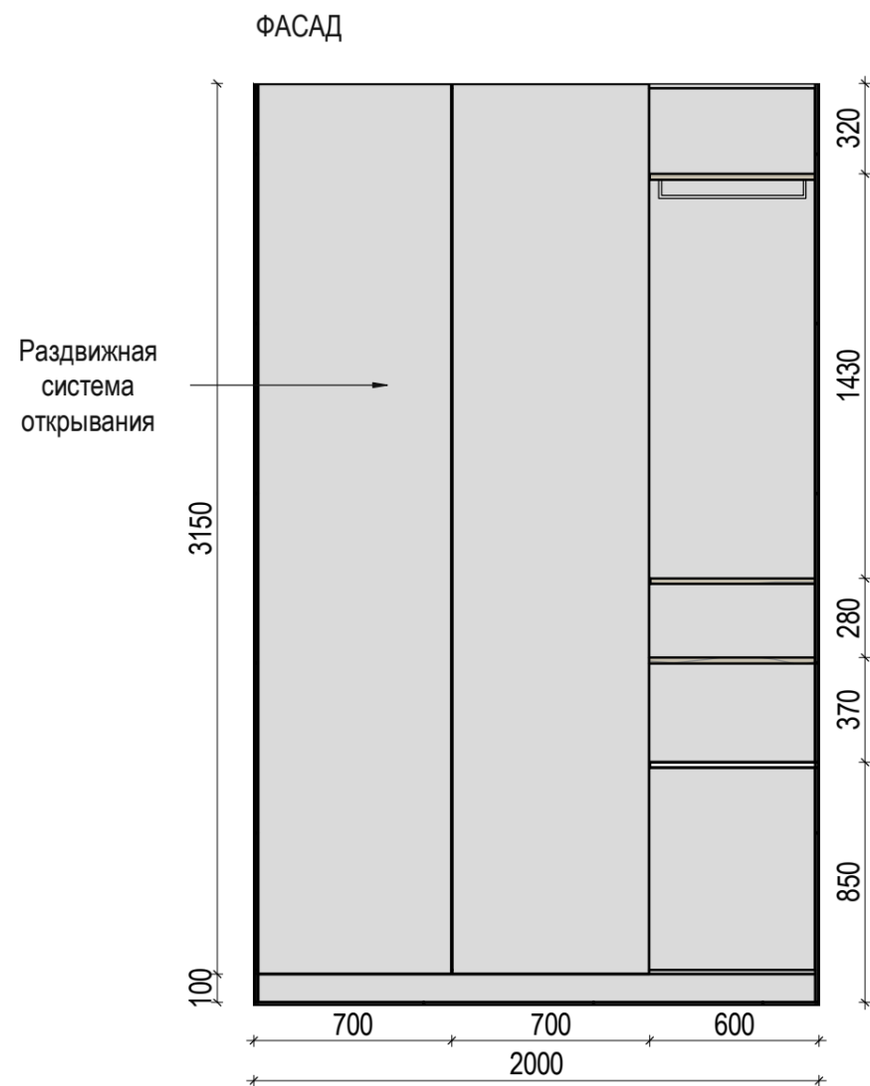
3Д СХЕМА



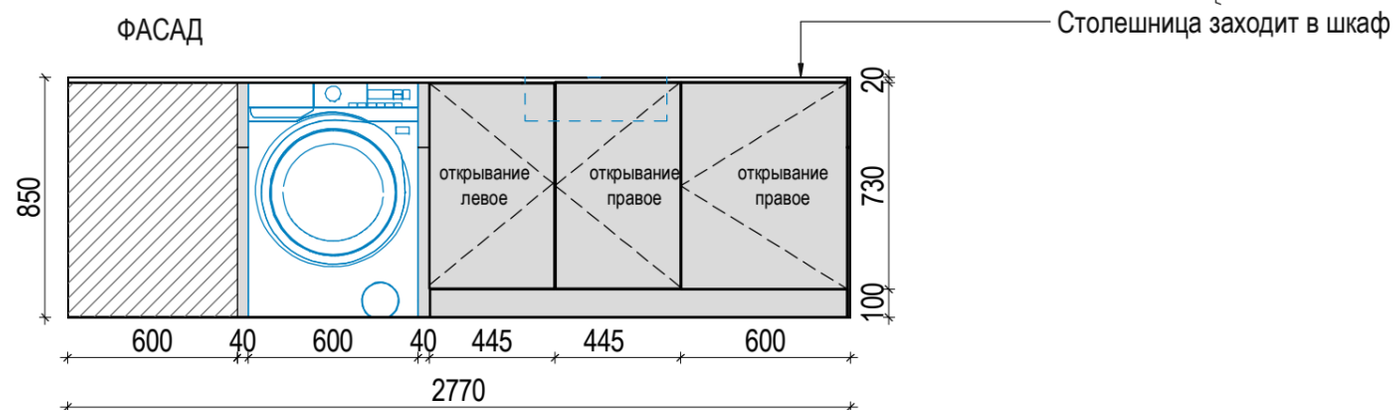
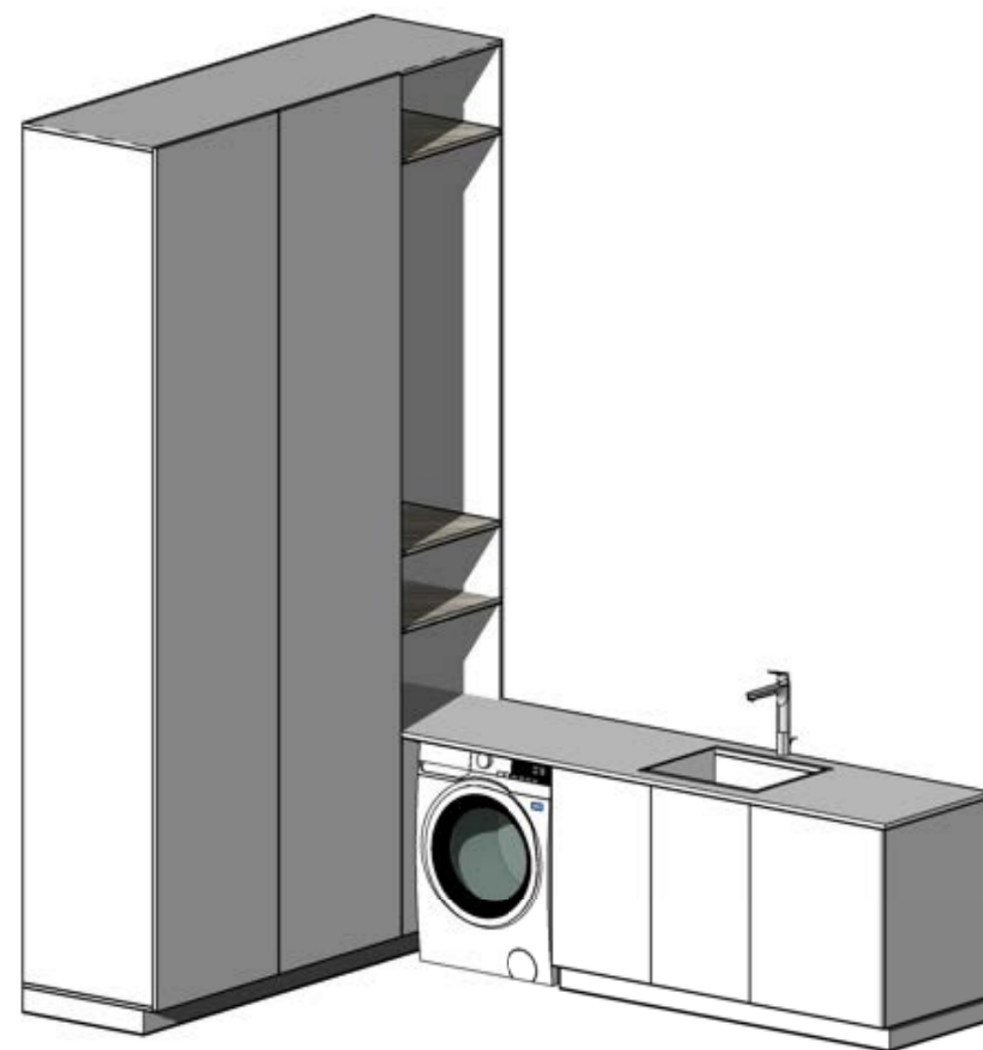
ЛЕГЕНДА:

Корпус : ДСП, подобрать под RAL 1015 (светлая слоновая кость)
 Фасад: ДСП, подобрать под RAL 1015 (светлая слоновая кость)
 Тип открывания фасадов: раздвижная система

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Шкаф (Кладовая)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



3Д СХЕМА

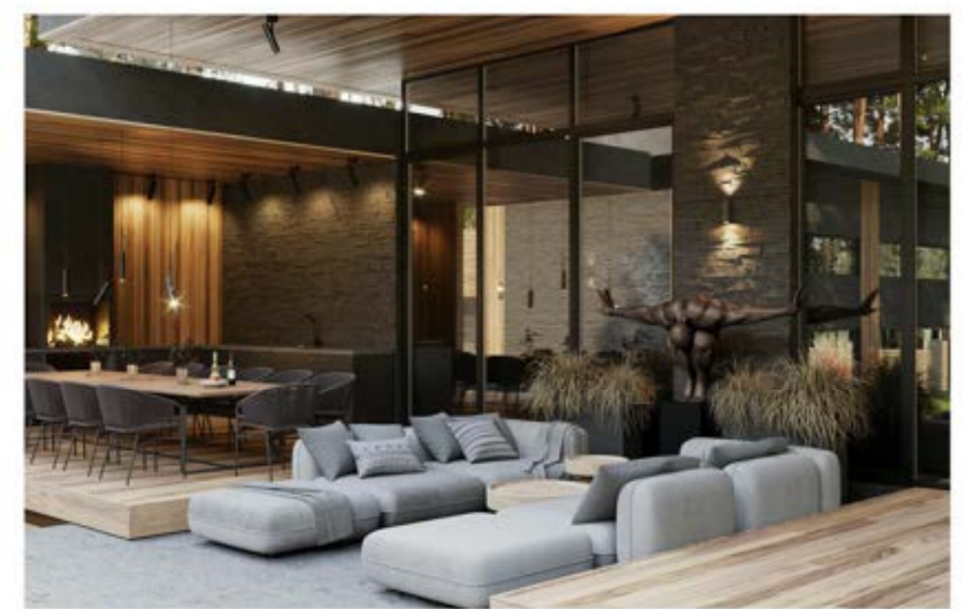
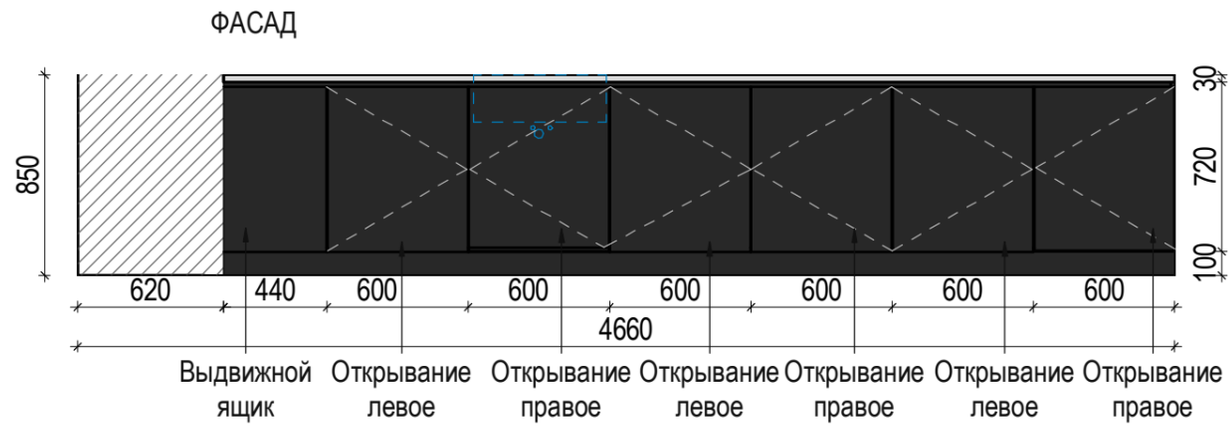
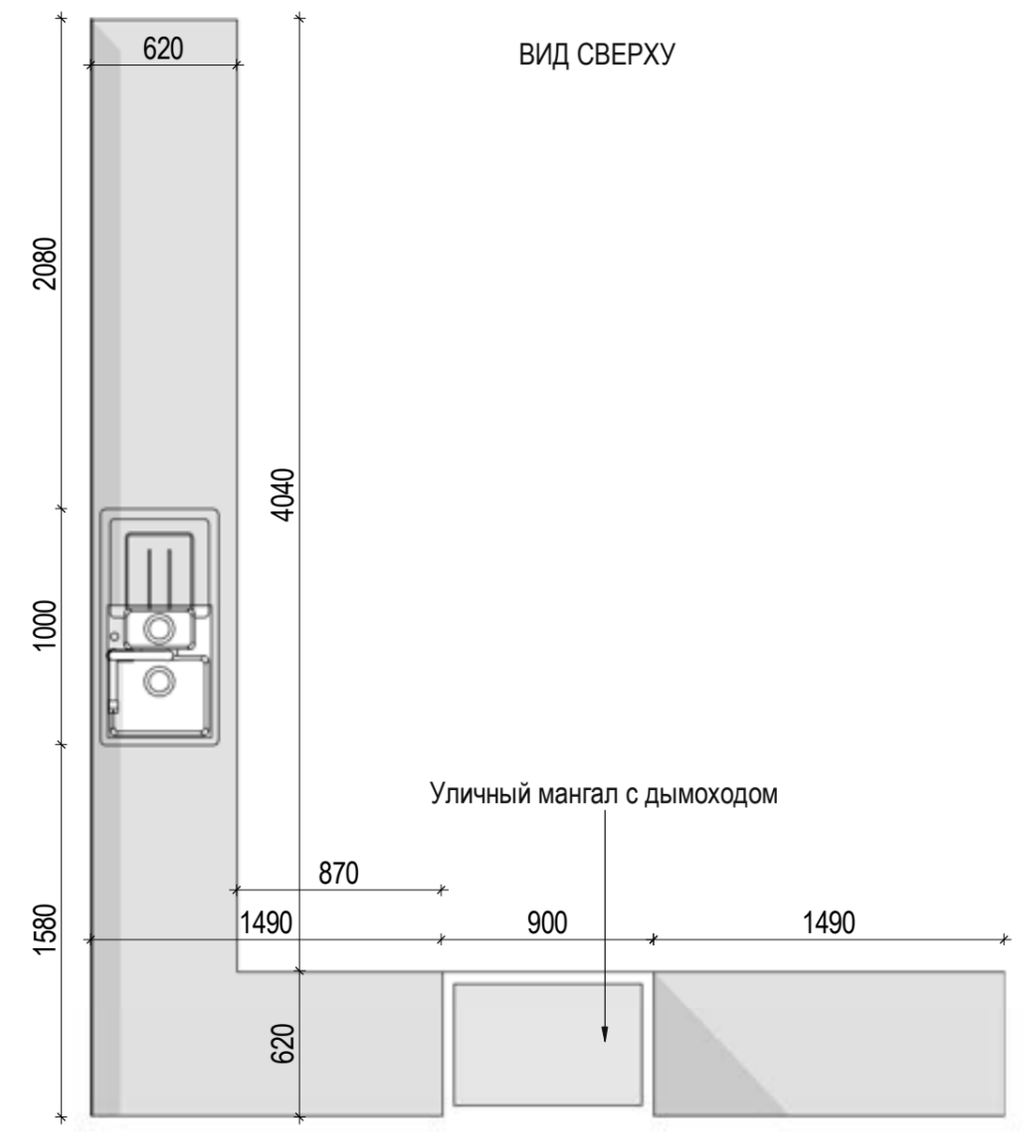
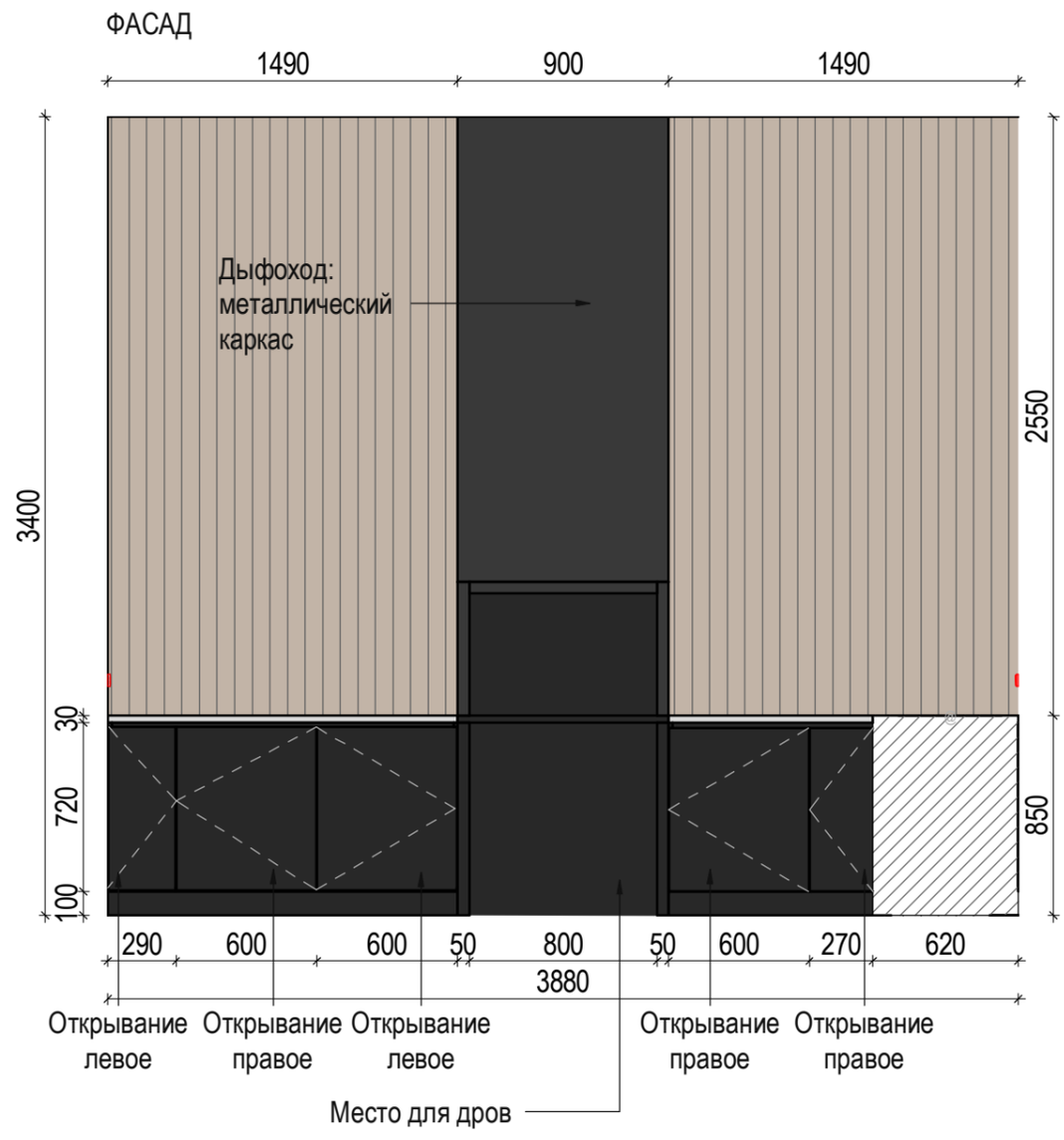


ЛЕГЕНДА:

Корпус : ДСП, подобрать под RAL 7035 (светло-серый)
 Фасад: ДСП, подобрать под RAL 7035 (светло-серый)
 Тип открывания фасадов: система TIP ON

Полочки в шкафу : ДСП под дерево
 Столешница: ламинированная столешница, цвет подобрать под RAL 7035 (светло-серый)

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 25
Чертеж	
Шкаф (Постирочная)	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	



ЛЕГЕНДА:

Корпус : Композит, покраска RAL 9004 (графит)
 Фасад: Композит, покраска RAL 9004 (графит)
 Тип открывания ящиков: система TIP ON

Отделка мангала: металл крашеный RAL 9004 (графит)
 Столешница: гранит

Тип	Масштаб
Строительный	1 : 30
Чертеж	
Уличный мангал с дымоходом	
MATSOTSKA ANNA DESIGN BUREAU	