



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА
ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ
По адресу: ул. Лермонтова, 83, корпус А



Siberian Urban Lab

Сибирская Лаборатория Урбанистики

ИРКУТСК
2019



Генеральный директор

Н.А. Каткова



ООО "Сибирская лаборатория урбанистики"

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНИТУ

По адресу: ул. Лермонтова, 83, корпус А

01-19-П

Альбом графических материалов

Авторский коллектив:

Главный архитектор проекта

П.А. Заславская

Архитектор

С.О. Соколов

Визуализатор

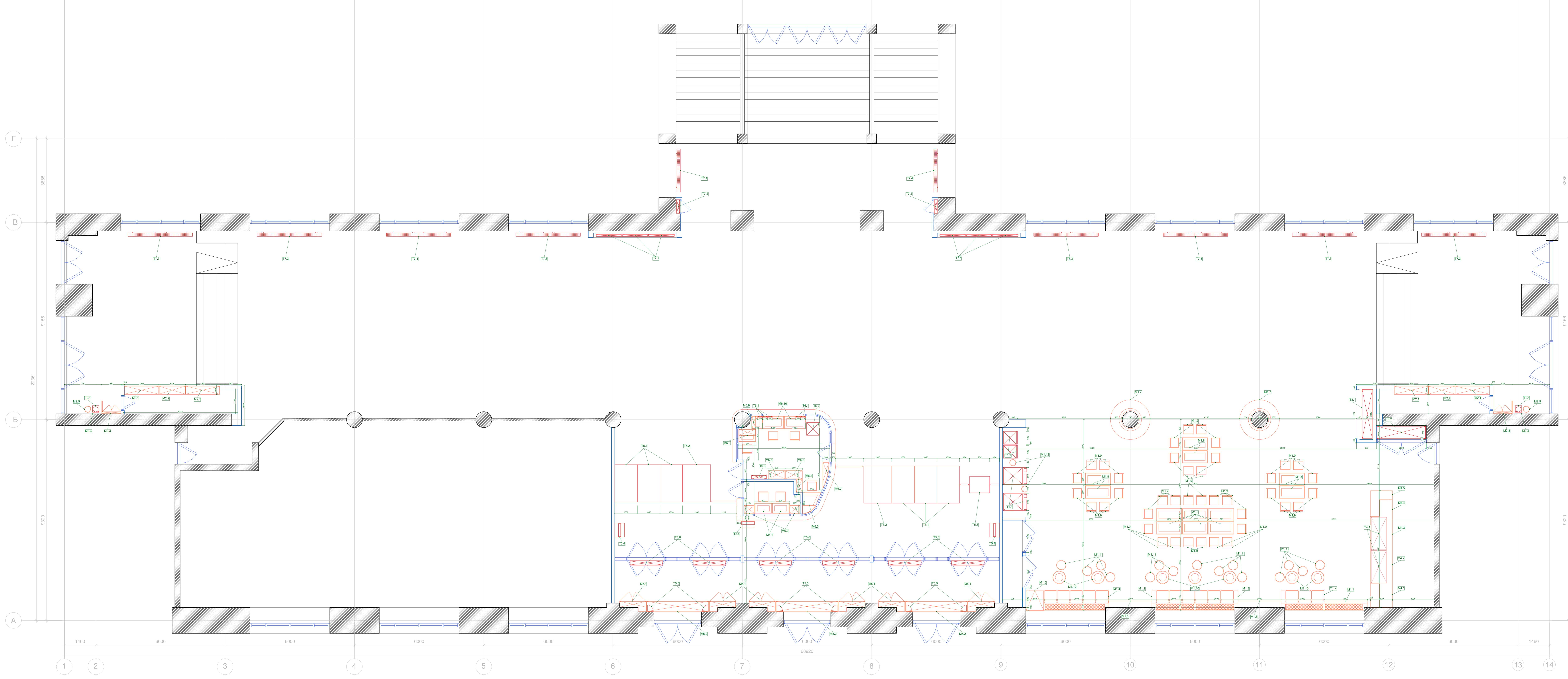
А.Г. Алешина

Иркутск 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Лист	Наименование	Примечание
4 - 5	План расстановки мебели и оборудования	
6	План пола	
7	План расстановки светильников	
8	План потолков	
9	План расстановки розеток и электровыводов	
10	Развертки	
11	Заказные позиции элементов мебели	
12 -16	Объемные изображения интерьера	

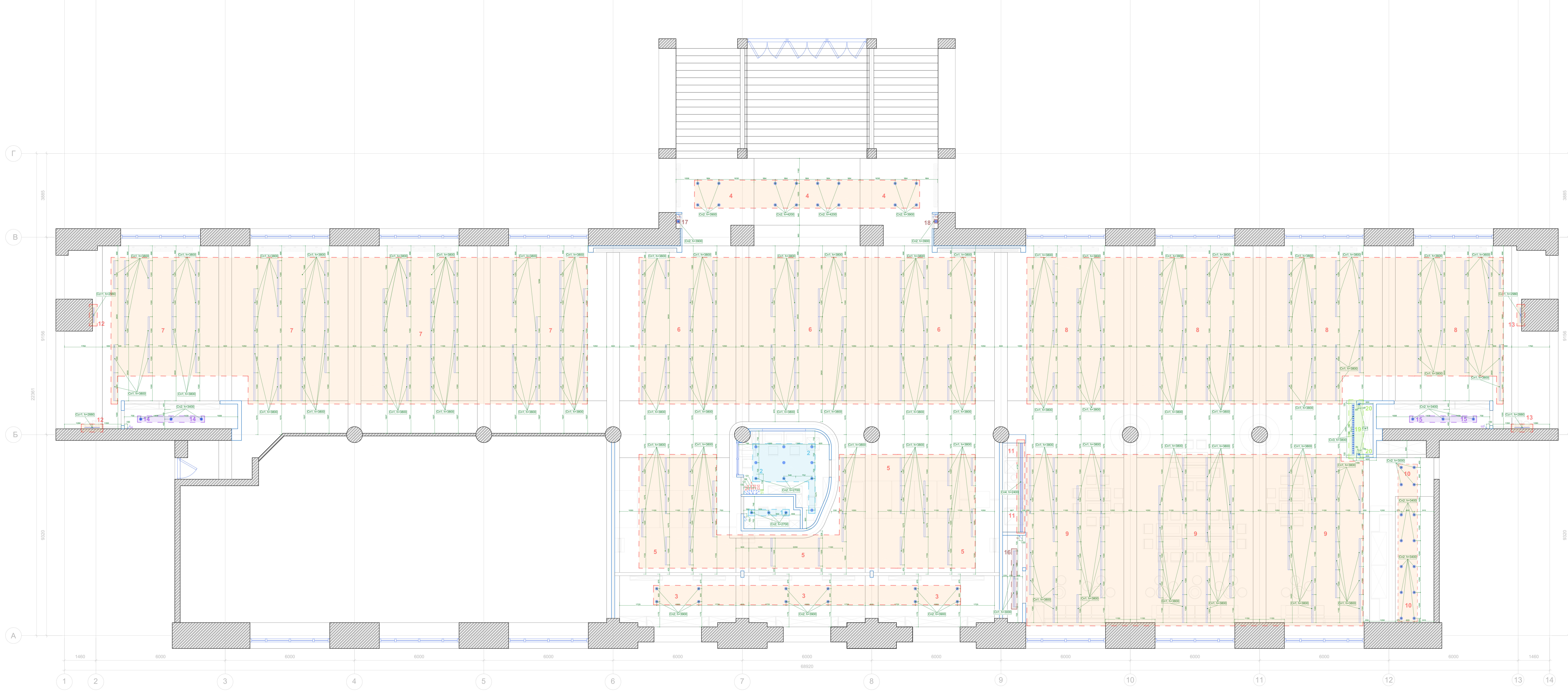
					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	3	16
Разраб.	Соколов С.							
					ОГЛАВЛЕНИЕ	 Siberian Urban Lab <small>Сибирский Урбанистический Лаборатория</small>		



Экспликация элементов мебели

Поз.	Информация	Параметры	Количество, шт	Изображение	Ссылка
М1.1	Маневренный остров-прилавок с островной МДФ-панелью (сплошной фланец, двухстороннее ламинарование), конструкция "Орион" (Матюшин), подиум для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	2000*450*730	1		
М1.2	Дизайн прилавка с маневренным островом, островной МДФ-панелью (сплошной фланец, двухстороннее ламинарование), конструкция "Орион" (Матюшин), подиум для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	2000*950*730	2		
М1.3	Дизайн прилавка с маневренным островом, островной МДФ-панелью (сплошной фланец, двухстороннее ламинарование), конструкция "Орион" (Матюшин), подиум для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	2000*950*730	1		
М1.4	Дизайн прилавка с маневренным островом, островной МДФ-панелью (сплошной фланец, двухстороннее ламинарование), конструкция "Орион" (Матюшин), подиум для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	3000*950*730	1		
М1.5	Видео телевизионный экран-интерактив-ДСТ (сплошной фланец, оттенок: руб. Сомма (светлый))	1200*400*730	12		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М1.6	Стул Спире раскладной (Матюшин, обивка: велюр, металл: хромированный, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	440*530*820	20		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М1.7	Стул Спире раскладной (Матюшин, обивка: велюр, металл: хромированный, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	440*530*820	20		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М1.8	Журнальный столик (Матюшин, обивка: велюр, металл: хромированный, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	730*730*500	7		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М1.9	Круглый пуфик на колесах (Матюшин, обивка: велюр, металл: хромированный, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	460*450	15		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М1.10	Видео для монитора с панелью МВ20 20" (Матюшин - стиль)	431*745	4		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М2.1	Витрина остров. Матюшин - фланец (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион"), от тонка "Орион" (Матюшин), Завская позиция.	1591*400*2000	4		
М2.2	Витрина остров. Матюшин - фланец (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион"), от тонка "Орион" (Матюшин), Завская позиция.	1200*400*200	2		
М2.3	Короб глянцевый, ламинационный с перегородкой (Матюшин металл от тонка "Орион", оттенок: "Орион", от тонка "Орион") Завская позиция.	600*700*750	2		
М2.4	Зеркало прямоугольное (Матюшин)	600*700*4	2		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М2.5	Видео для монитора с панелью МВ20 20" (Матюшин - стиль)	431*745	2		https://www.knif.ru/ru/interaktivnye-dst/
М3.1	Стул из дерева. Часть 1 (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион") Завская позиция.	1100*1000*1200	1		
М3.2	Стул из дерева. Часть 2 (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион") Завская позиция.	1500*1000*1200	1		
М3.3	Стул из дерева. Часть 3 (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион") Завская позиция.	1500*1000*1200	1		
М3.4	Стул из дерева. Часть 4 (сплошной фланец, оттенок: "Орион", от тонка "Орион") Завская позиция.	600*1200*1020	1		
М4.1	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	2		
М4.2	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	2		
М5.1	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.2	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.3	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.4	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.5	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.6	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.7	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.8	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.9	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	1		
М5.10	Стул "Привет-Мамонт", каркас: Клепок, материал: пластик - ДСТ (Мамонт, оттенок: "Дуб сонома светлый") Завская позиция.	600*700*750	2		
М6.1	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	670*700*700	1		
М6.2	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	300*600*800	1		
М6.3	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.4	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.5	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.6	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.7	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.8	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.9	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	1		
М6.10	Стул для хранения (полностью 30 см), обивка: велюр, оттенок: КАС, 100 50 20 (панель: МДФ, СЕБЕКО) Завская позиция.	600*400*750	2		

Примечание:
Завские позиции по элементам мебели смотреть на листе 11



Экспликация элементов освещения

Поз.	Информация	Параметры	Количество, шт.	Изображение	Ссылка
С11	Линейный светодиодный люминесцентный осветительный прибор (длина осветительного прибора 1200 мм, 20W, 6000K (цвет - белый))	1200*30*70	255		https://www.lightolux.com/ru/led-line-1200-30-70-20w-6000k-white.html
С12	Встраиваемый светодиодный осветительный прибор (диаметр осветительного прибора 90 мм, 4000K)	100*100*45	96		https://www.lightolux.com/ru/led-recessed-100-100-45-4000k.html
С13	Встраиваемый светодиодный осветительный прибор (длина осветительного прибора 2400 мм, 100W, 6000K (цвет - белый))	2400*100*55	1		https://www.lightolux.com/ru/led-line-2400-100-55-100w-6000k-white.html
С14	Встраиваемый светодиодный осветительный прибор (длина осветительного прибора 400 мм, 10W, 6000K (цвет - белый))	400*70	23		https://www.lightolux.com/ru/led-recessed-400-70-10w-6000k-white.html

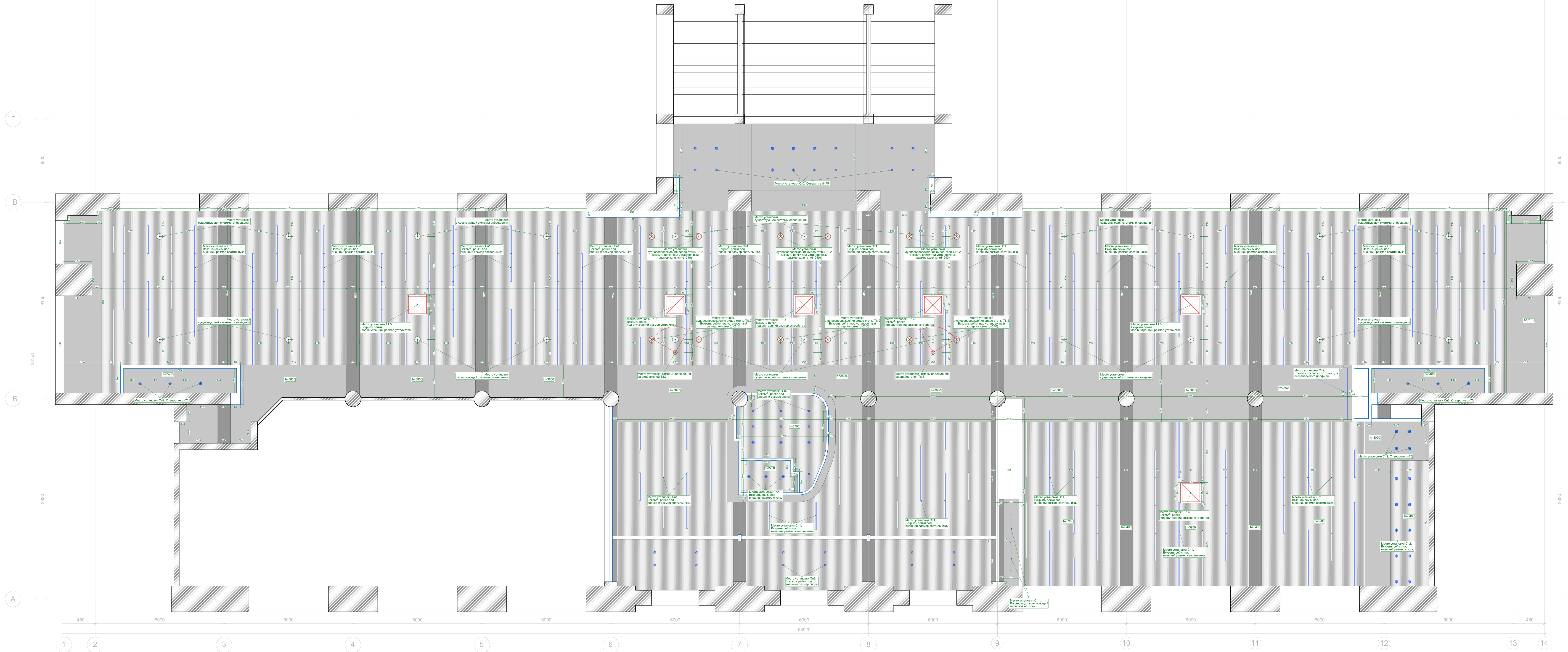
С14	Встраиваемый светодиодный осветительный прибор (длина осветительного прибора 1150 мм, 100W, 6000K (цвет - белый))	1150*90*130	1		https://www.lightolux.com/ru/led-recessed-1150-90-130-100w-6000k-white.html
С111	Настенный светодиодный осветительный прибор (длина осветительного прибора 700 мм, 10W, 6000K (цвет - белый))	700*50*70	4		https://www.lightolux.com/ru/led-wall-mounted-700-50-70-10w-6000k-white.html
С11	Встраиваемый светодиодный осветительный прибор (длина осветительного прибора 3800 мм, 100W, 6000K (цвет - белый))	3800*100*55	2		https://www.lightolux.com/ru/led-line-3800-100-55-100w-6000k-white.html
С11	Светильник (длина осветительного прибора 1125 мм, 100W, 6000K (цвет - белый))	1125*50*50	6		https://www.lightolux.com/ru/led-track-lighting-1125-50-50-100w-6000k-white.html

Экспликация выключателей

Поз.	Информация	Параметры	Количество, шт.	Изображение	Ссылка
В1	Выключатель (Рейтинг IP: IP20, Цвет: Белый, Установка: Встроенный)	86*70	7		https://www.lightolux.com/ru/switch-86-70-white.html
В2	Выключатель (Рейтинг IP: IP20, Цвет: Белый, Установка: Встроенный)	86*70	2		https://www.lightolux.com/ru/switch-86-70-white.html
В3	Выключатель (Рейтинг IP: IP20, Цвет: Белый, Установка: Встроенный)	86*70	1		https://www.lightolux.com/ru/switch-86-70-white.html

Условные обозначения:
 Группы включения светильников

Примечание:
 1. Привязка светильников по горизонтали - по центру (ось), по вертикали - по нижнему краю
 2. Высота установки светильников - от отметки 0,000 уровня чистого пола
 3. Привязка выключателей по горизонтали - по центру (ось), по вертикали - по нижнему краю



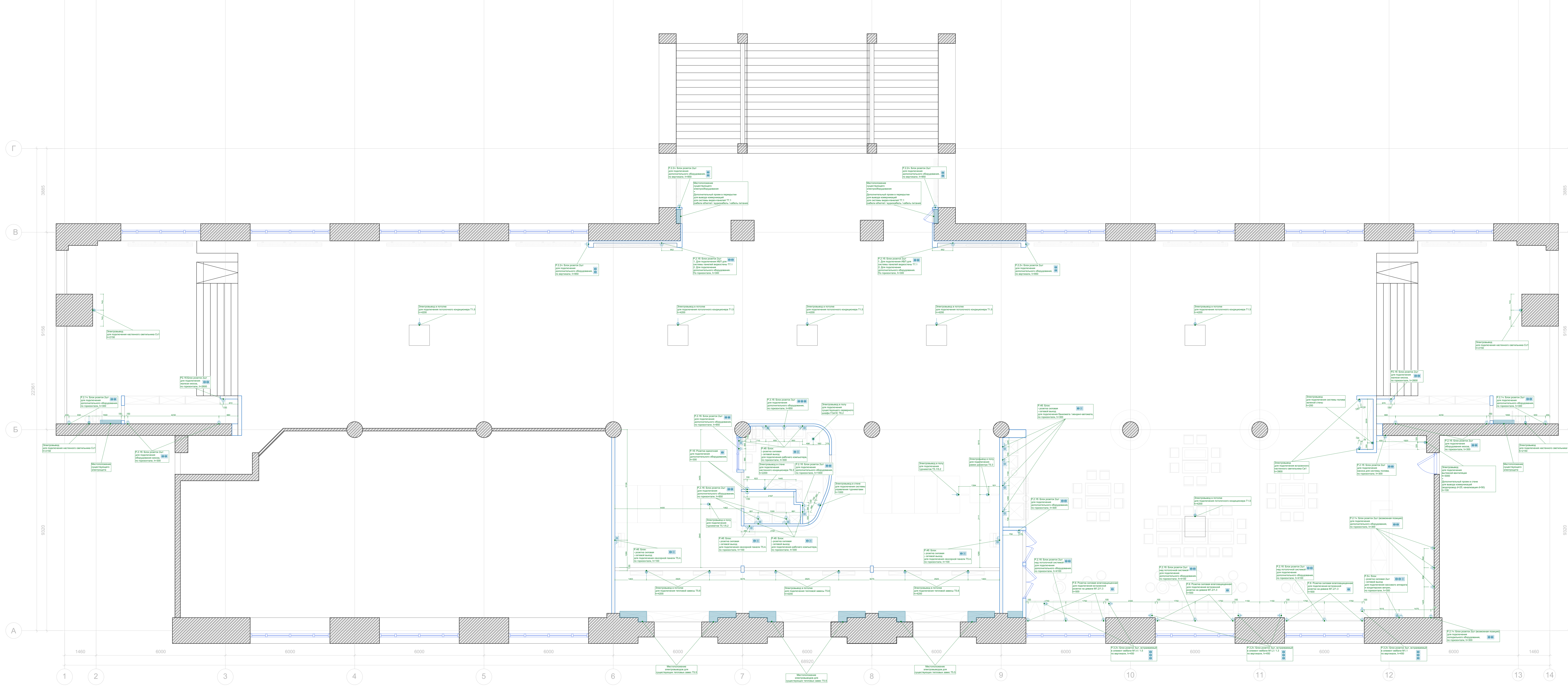
Экспликация покрытий потолка

Поз.	Информация	Параметры	ко. шт.	конт.	Изображение	Ссылка
1	Потолочная система рибрикс Армстронг Матрикс 30. Цвет белый	Размер одной ячейки 1000*300 мм 50 мм	652,99	-		-
2	Потолок ГКЛ. Покраска, цвет - белый		238,38	-	-	-
3	Плоскостность пола по отметке, материал штукатурка гипсовая, краска, цвет белый		75,23	-	-	-

Экспликация техники, монтируемой в потолок

Поз.	Информация	Параметры	количество, шт	Изображение	Ссылка
18.1	Кондиционер потолочный Kappa KSC021000A21 - рибрикс Блок	840*840*300	6		-
18.2	Акустическая потолочная конструкция (для звукопоглощения и звукоизоляции) Модель: Провайд (С20)	620*96	12		-
18.3	Камера наблюдения с розеткой на потолке (для подключения к видеостене) Модель: Дельта СИ-ПС-100000216.С		2		-

Примечание:
1. Привязка поверхностей потолков по вертикали - по нижнему краю
2. Высота установки потолков - от отметки 0,000 уровня чистого пола



Экспликация проектируемых розеток

Поз.	Информация	Параметры	Количество, шт.	Изображение	Ссылка
P2.18	Розетка сенсорная, адгезивная со шторками, Ресма Legrand E8A, цвет белый	80796	2		https://www.legrand.com/ru/ru/80796
P2.14	Блок сенсорных розеток 2 шт со шторками, Ресма на 3 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет белый	80156	17		https://www.legrand.com/ru/ru/80156
P2.14	Блок сенсорных розеток 2 шт со шторками, Ресма на 2 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет антрацит	80156	6		https://www.legrand.com/ru/ru/80156
P2.24	Блок сенсорных розеток 2 шт со шторками, Ресма на 2 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет антрацит	156796	4		https://www.legrand.com/ru/ru/156796
P2.18	Блок сенсорных розеток 3 шт со шторками, Ресма на 3 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет белый	228798	1		https://www.legrand.com/ru/ru/228798
P2.24	Блок сенсорных розеток 3 шт со шторками, Ресма на 3 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет антрацит	80728	6		https://www.legrand.com/ru/ru/80728
P2.1	Блок сенсорных розеток со шторками + сетевой выключатель, Ресма на 2 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет белый	807156	13		https://www.legrand.com/ru/ru/807156
P2.2	Блок сенсорных розеток со шторками + сетевой выключатель, Ресма на 3 поста (по паркетной) Legrand E8A, цвет антрацит	228798	1		https://www.legrand.com/ru/ru/228798
P2	Розетка сенсорная, адгезивная, с шторками, Ресма с 4-х сторонним контактом, Ресма Legrand E8A, цвет белый	80796	6		https://www.legrand.com/ru/ru/80796

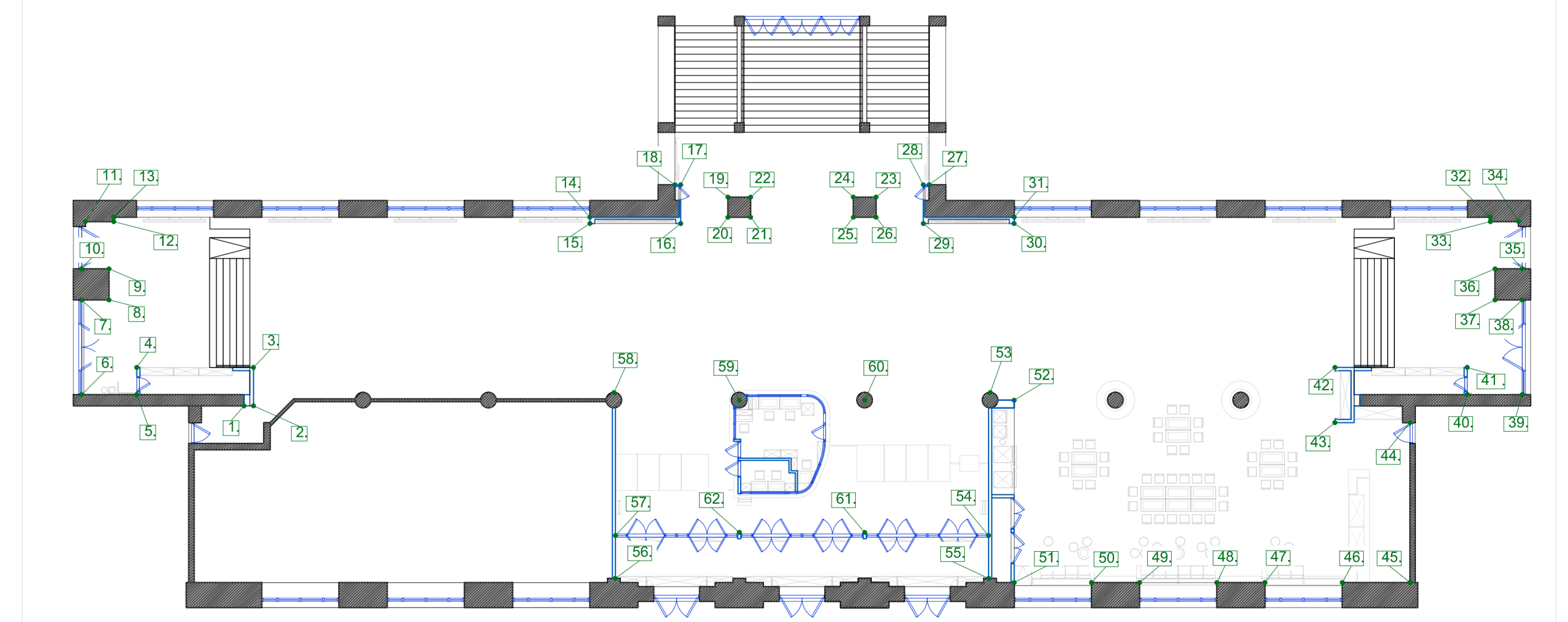
Примечание:
 1. Привязка розеток по горизонтали - по центру (ось), по вертикали - по нижнему краю
 2. Высота установки розеток - от уровня чистого пола

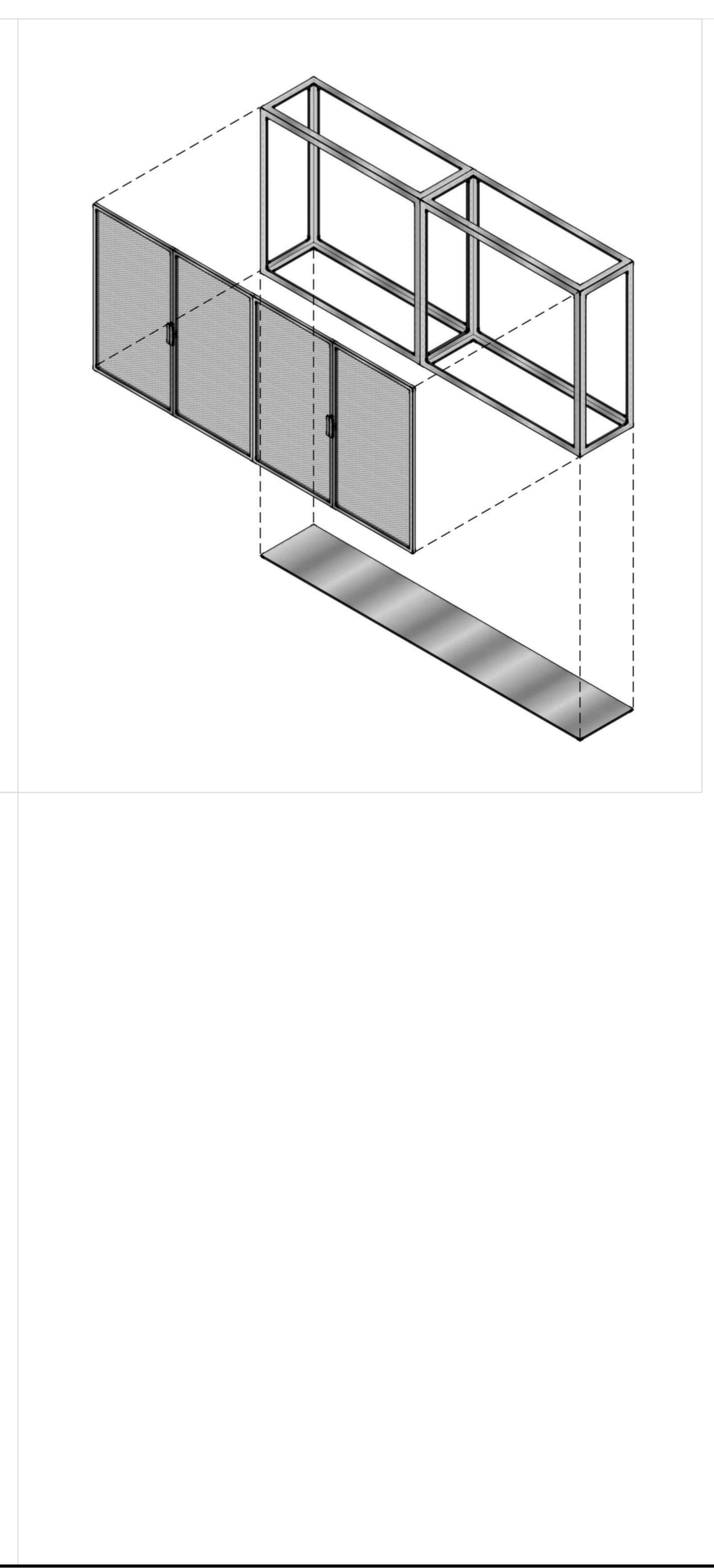
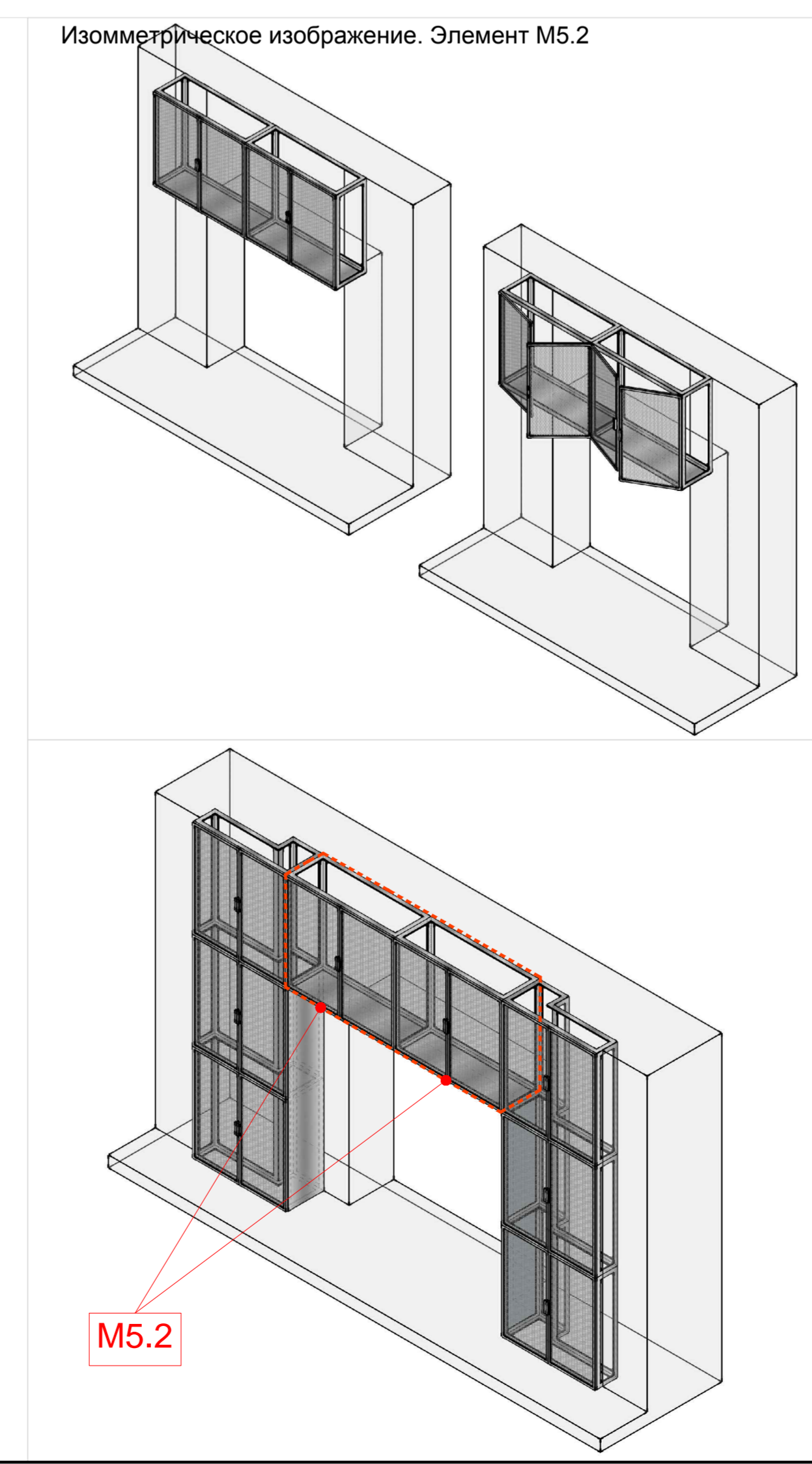
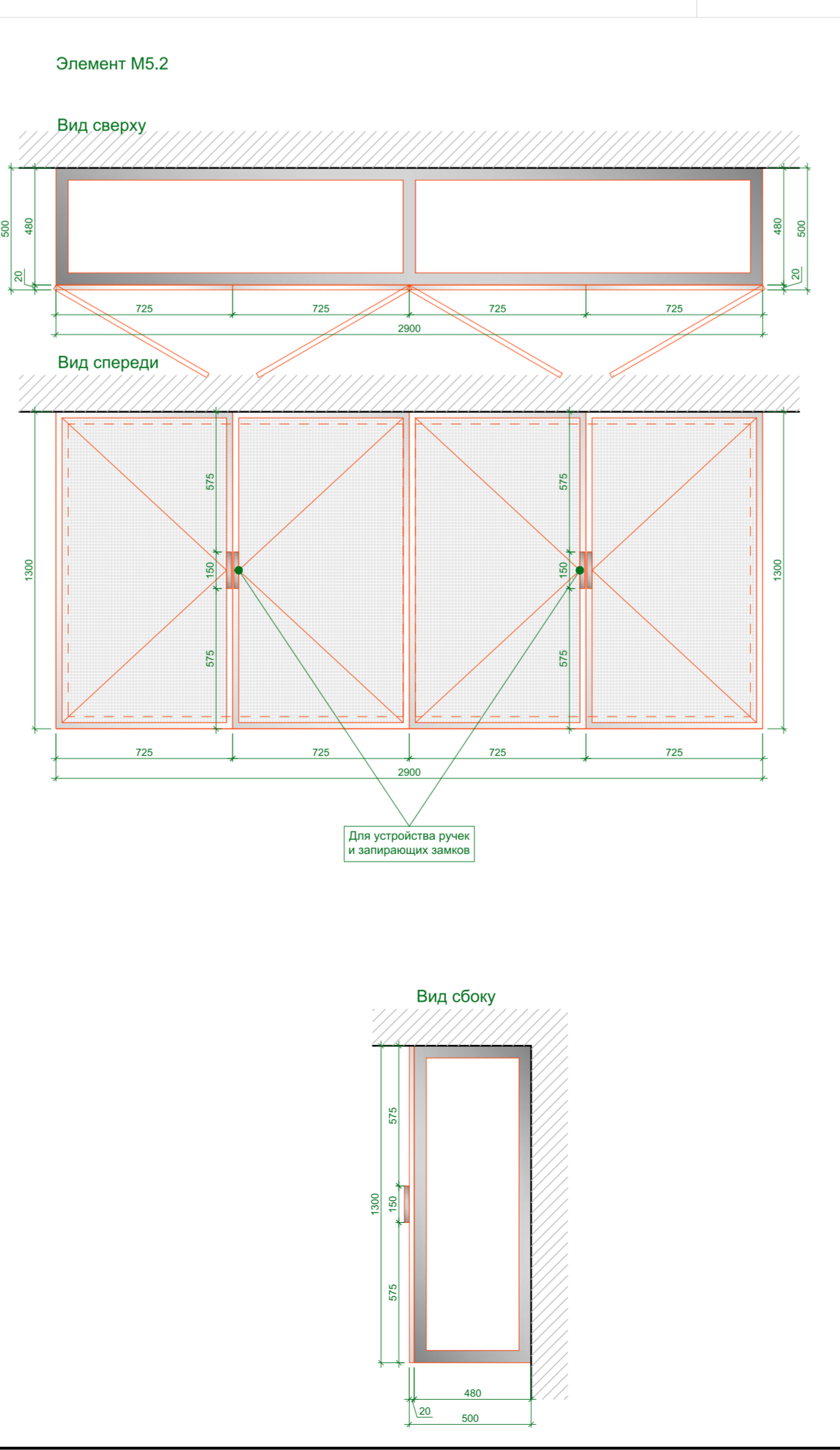
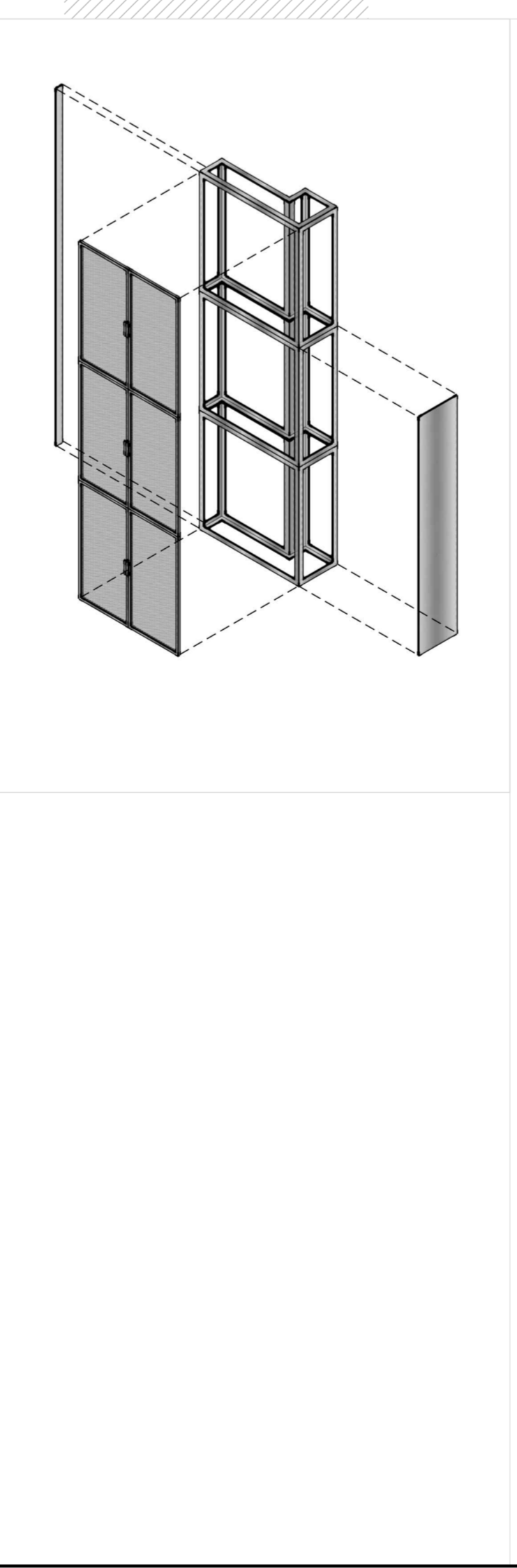
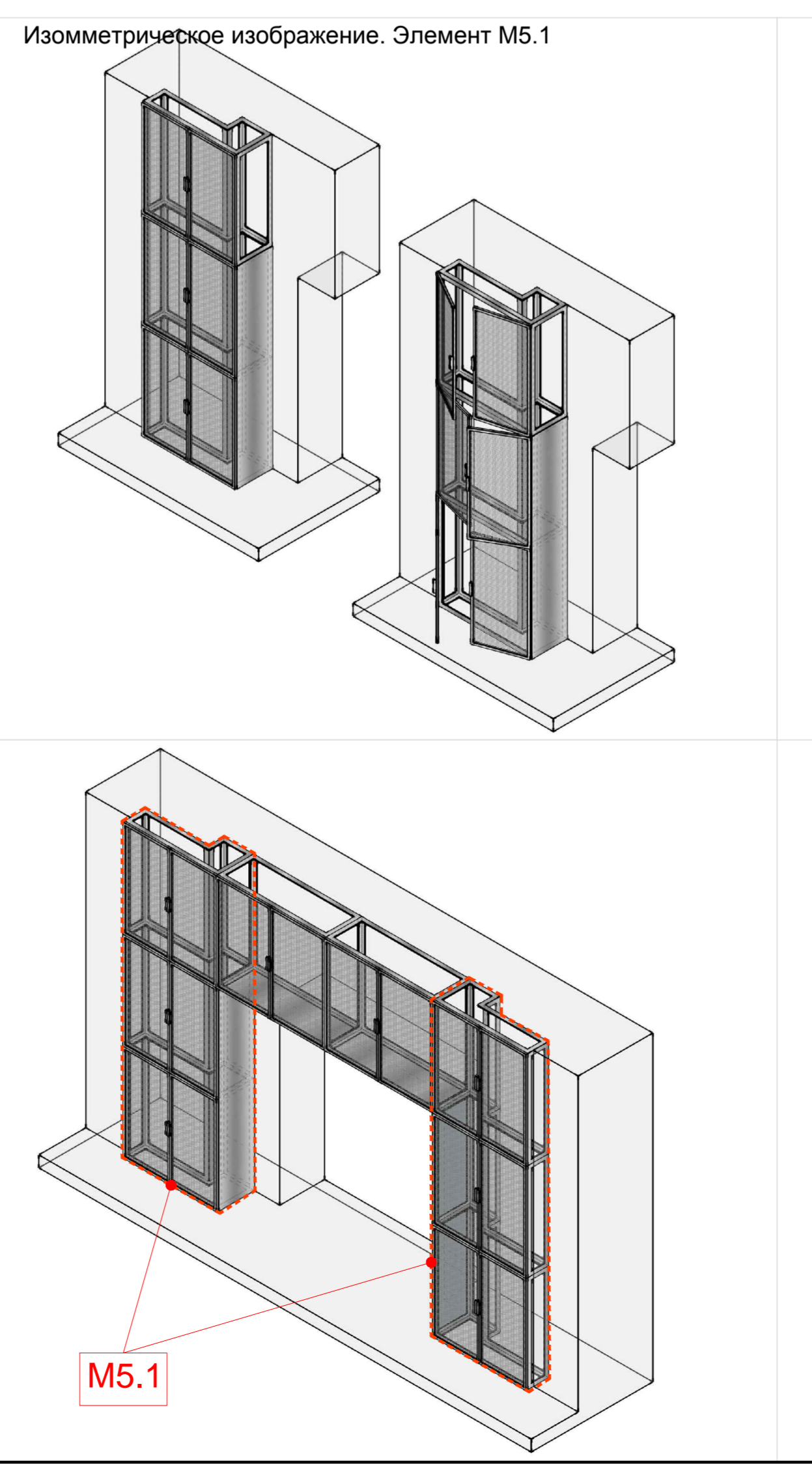
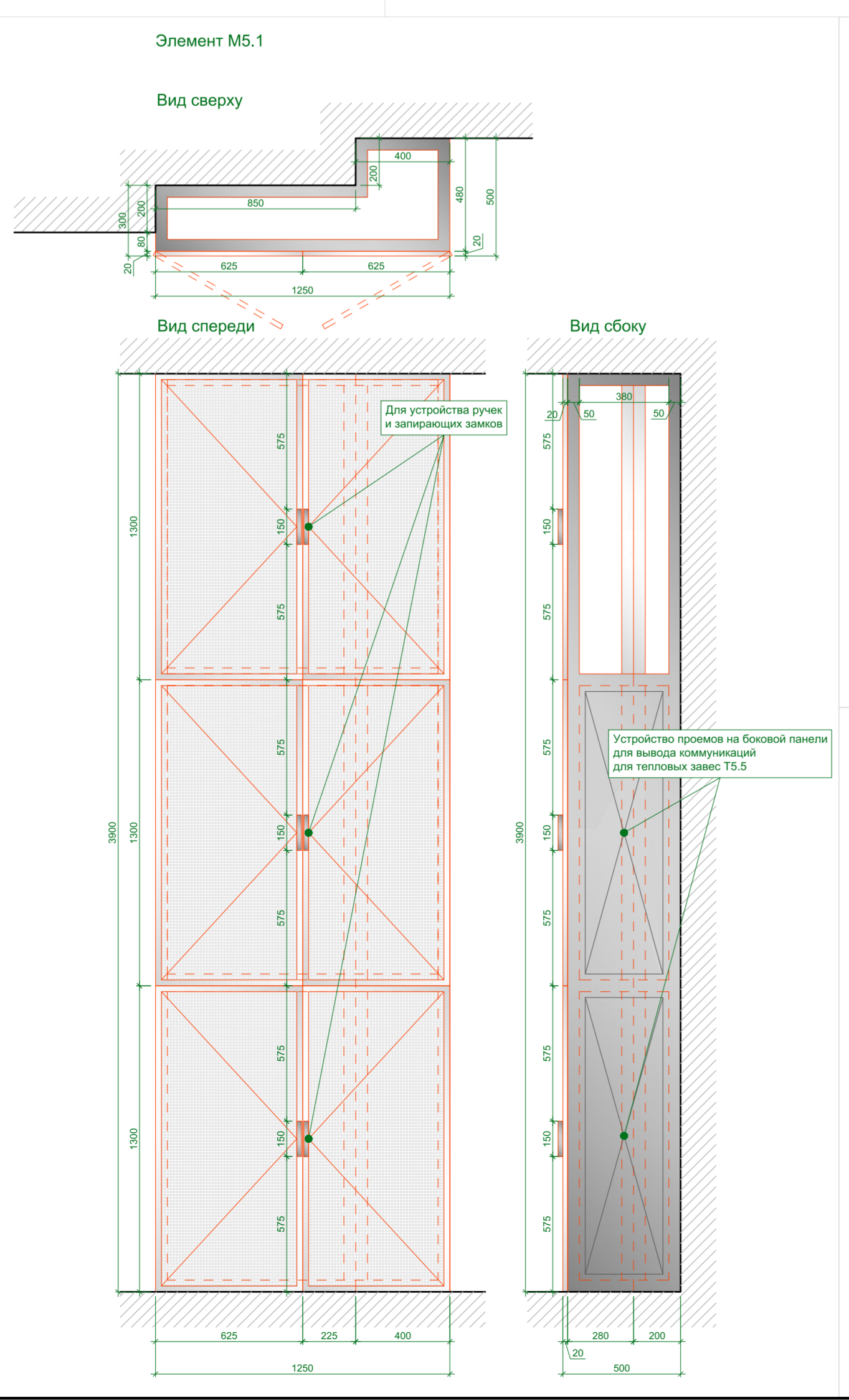
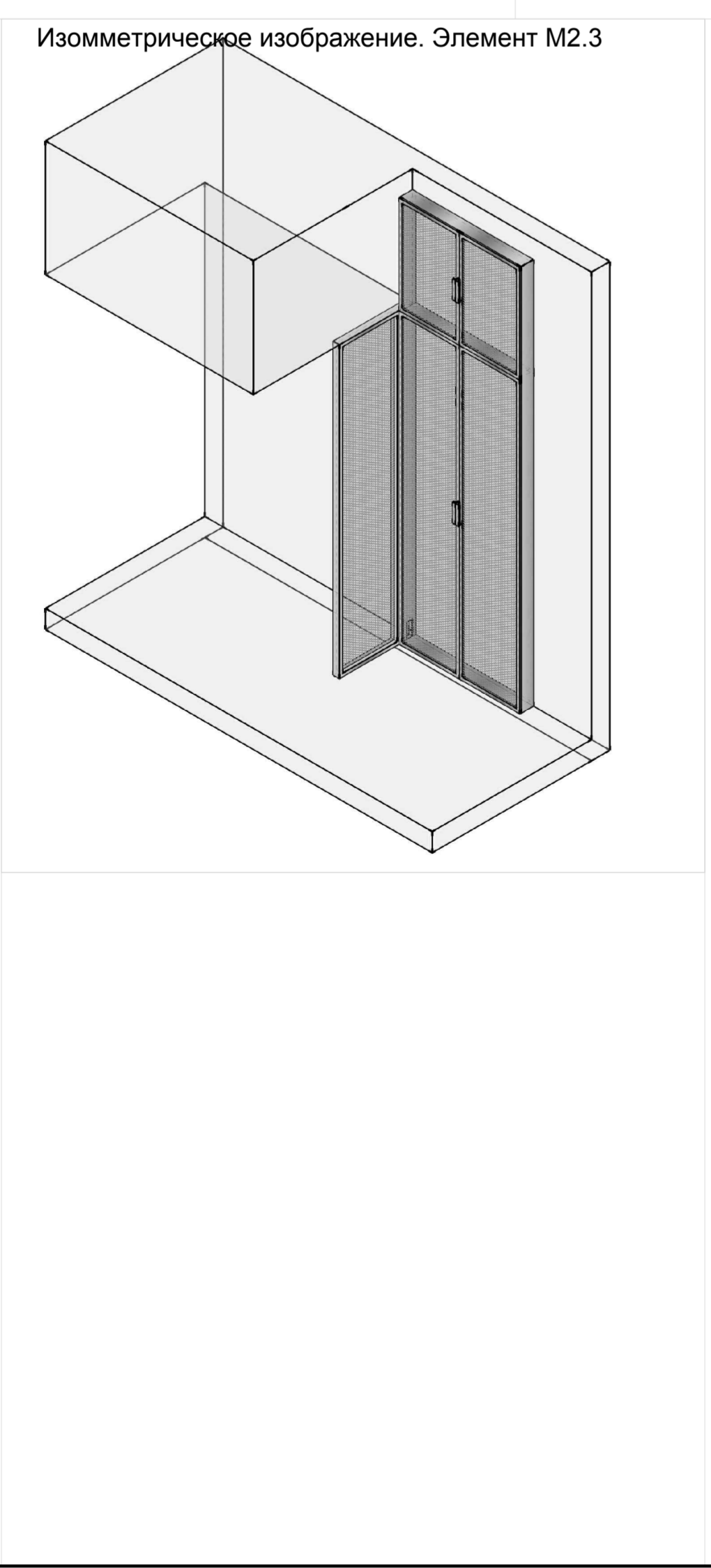
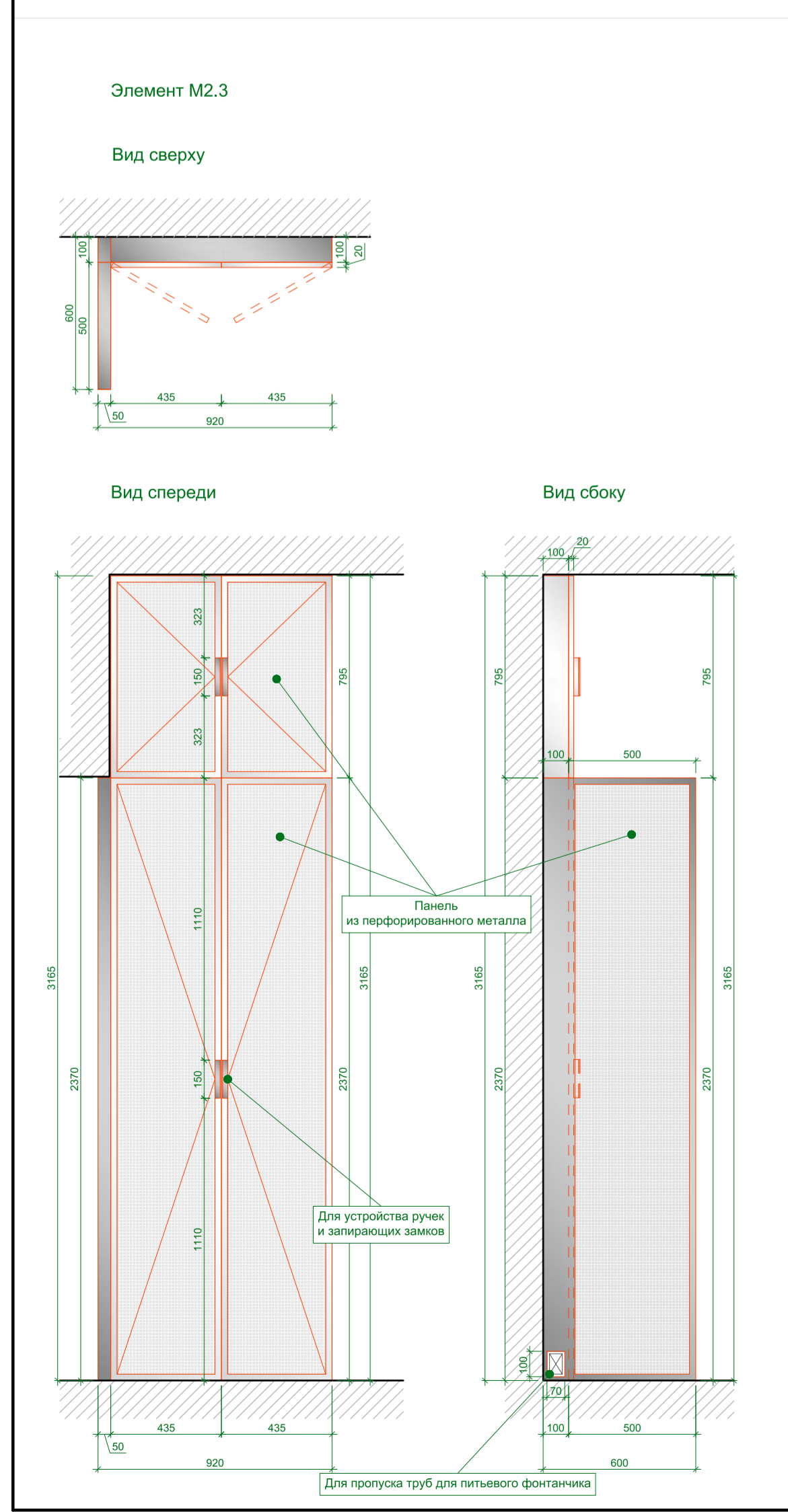
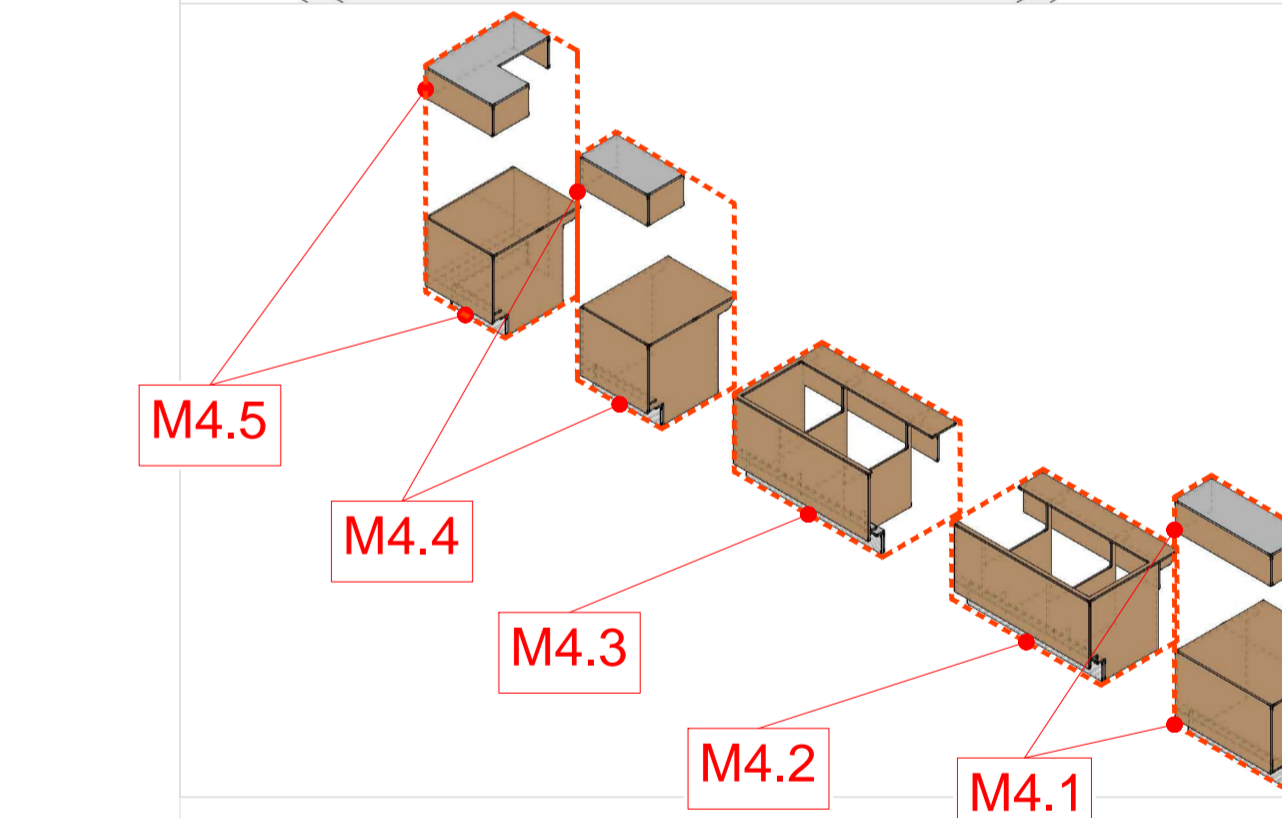
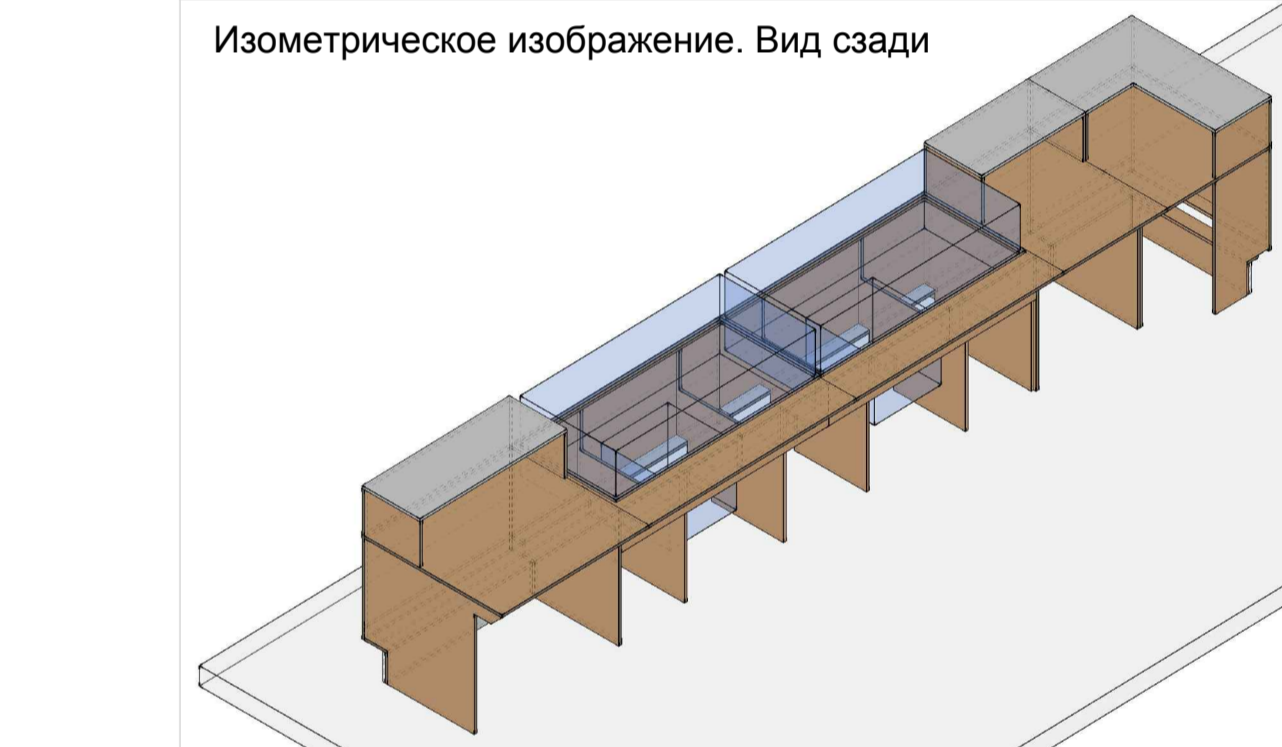
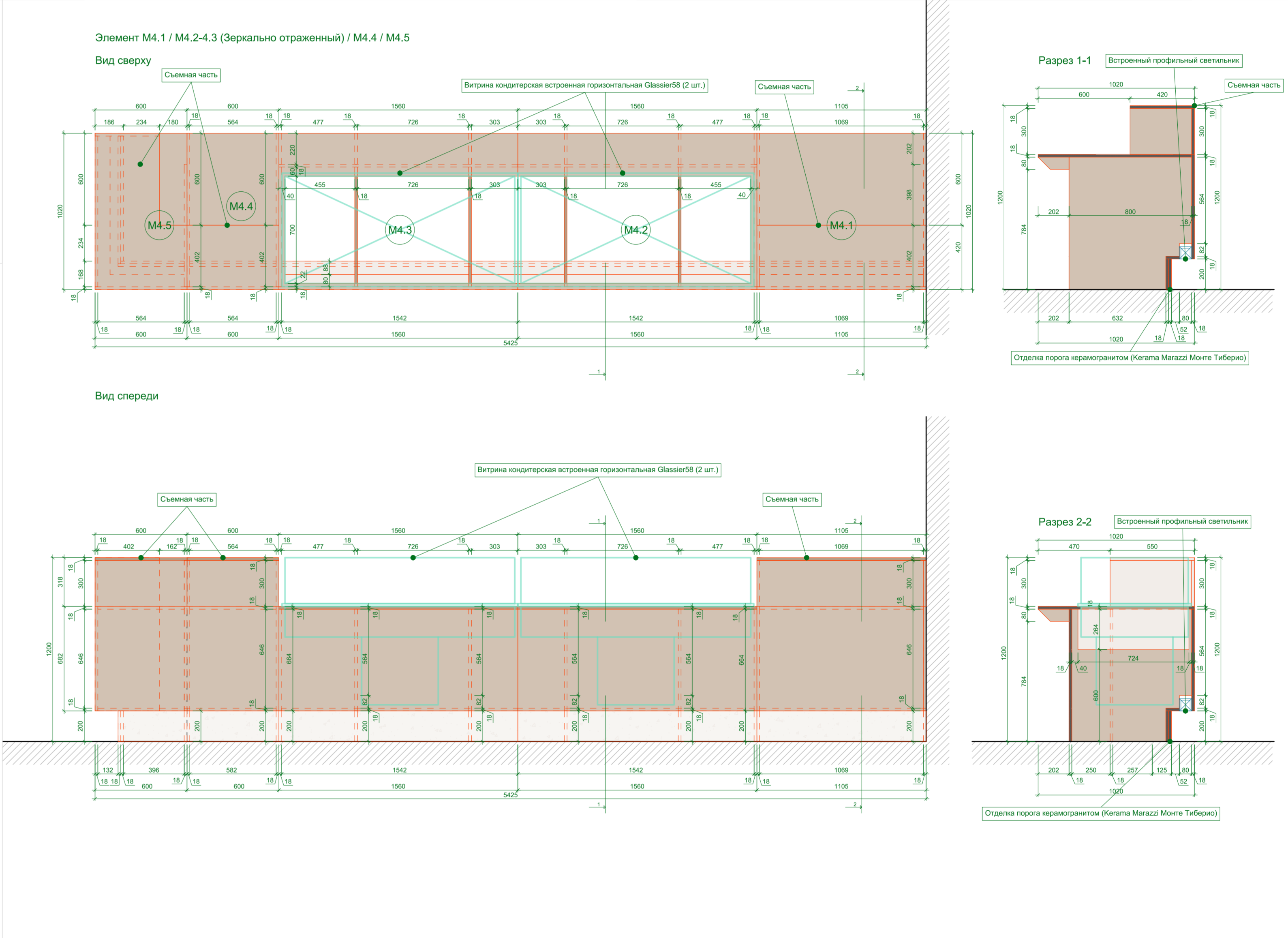
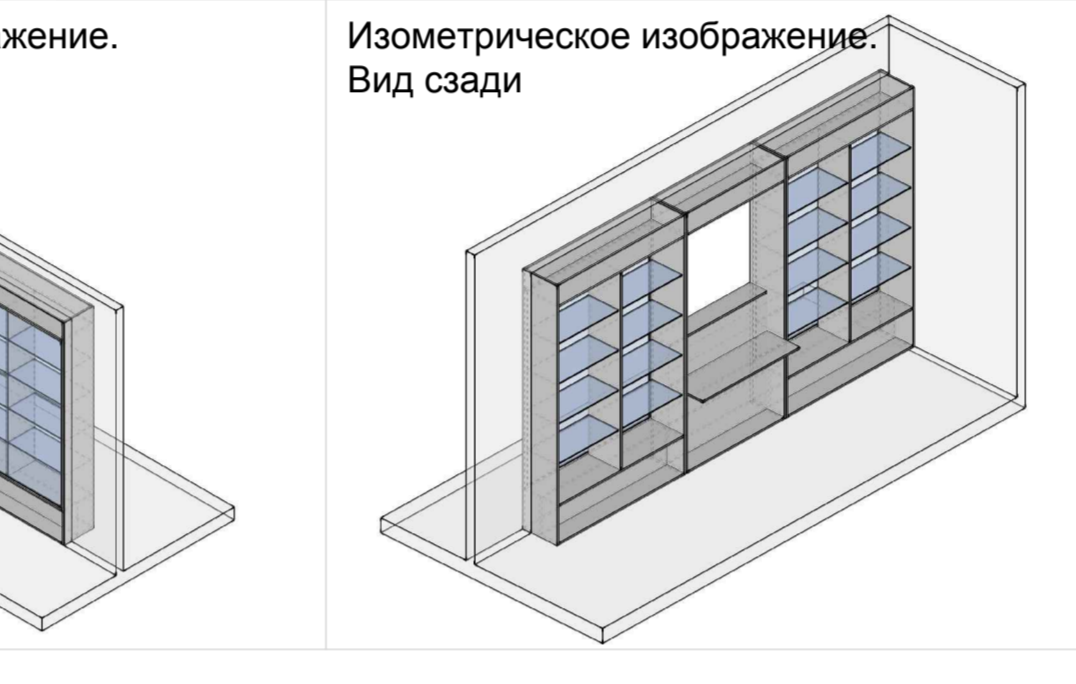
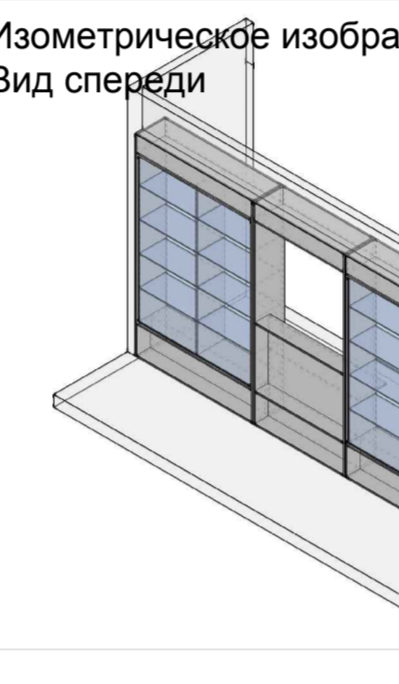
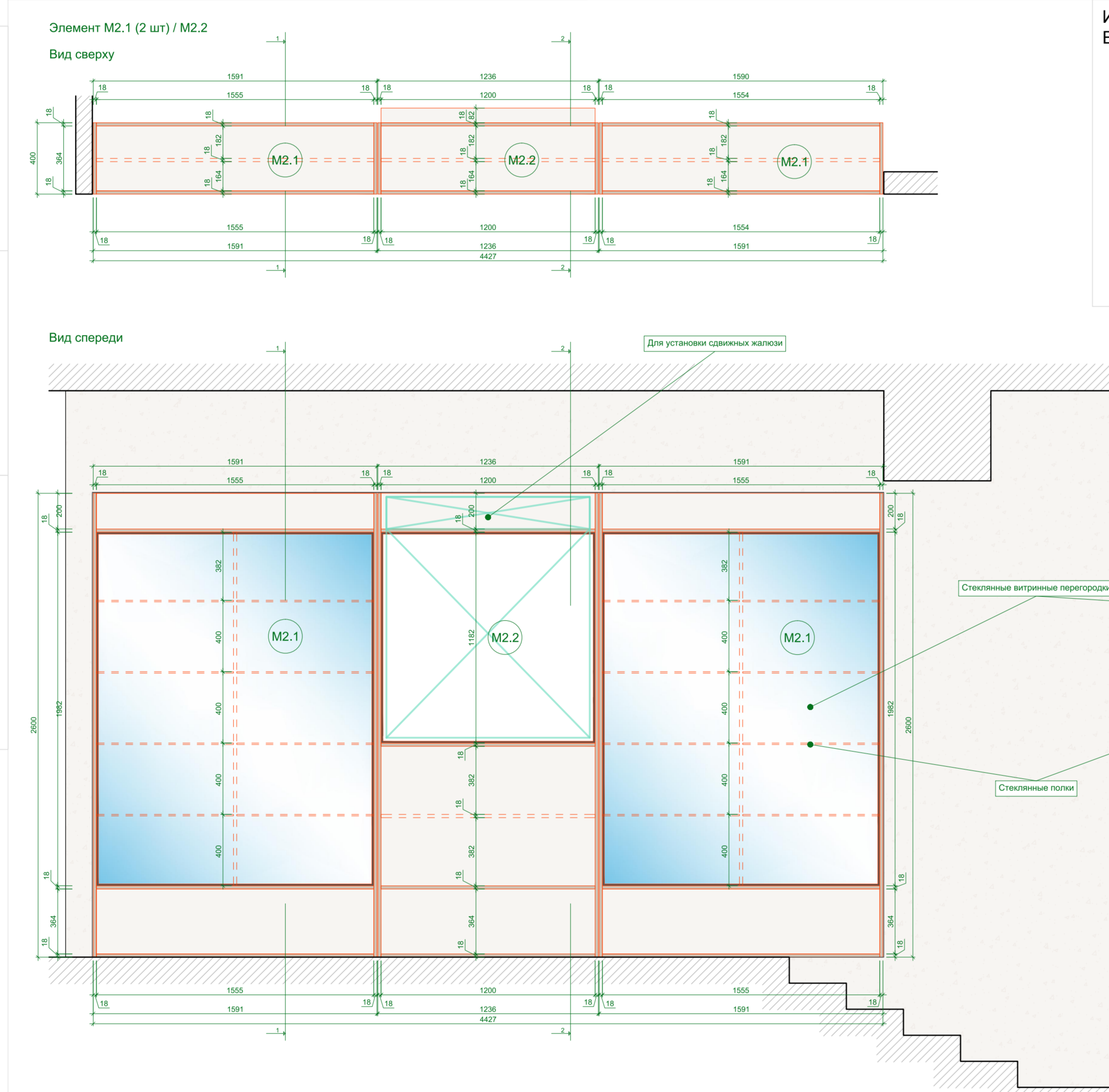
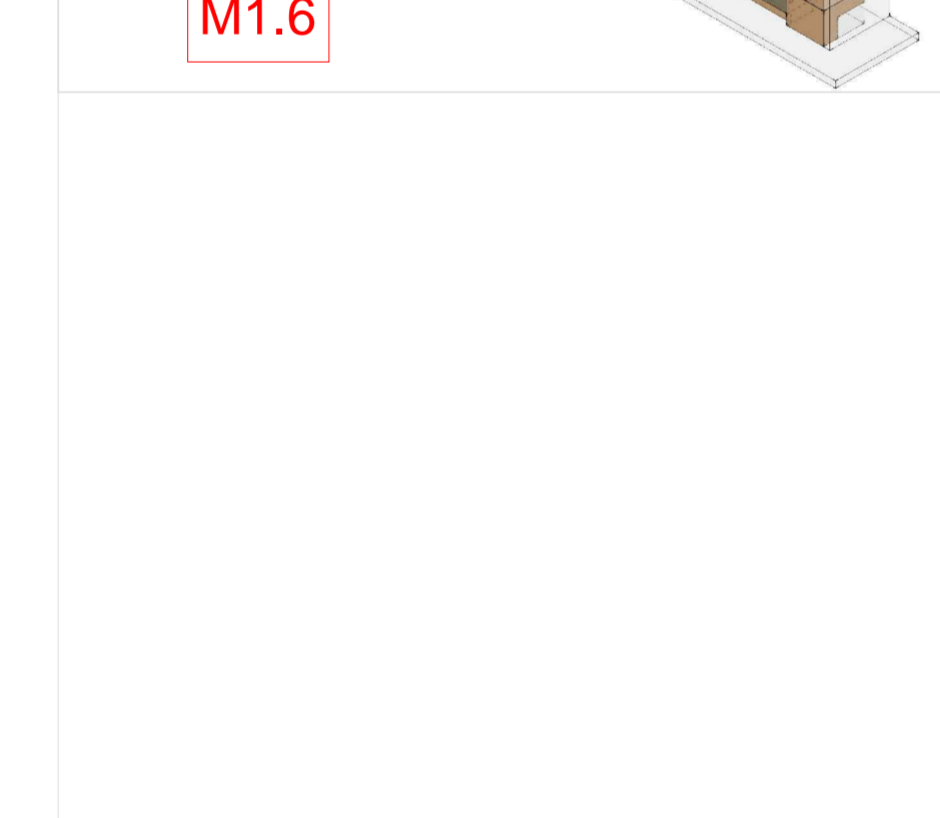
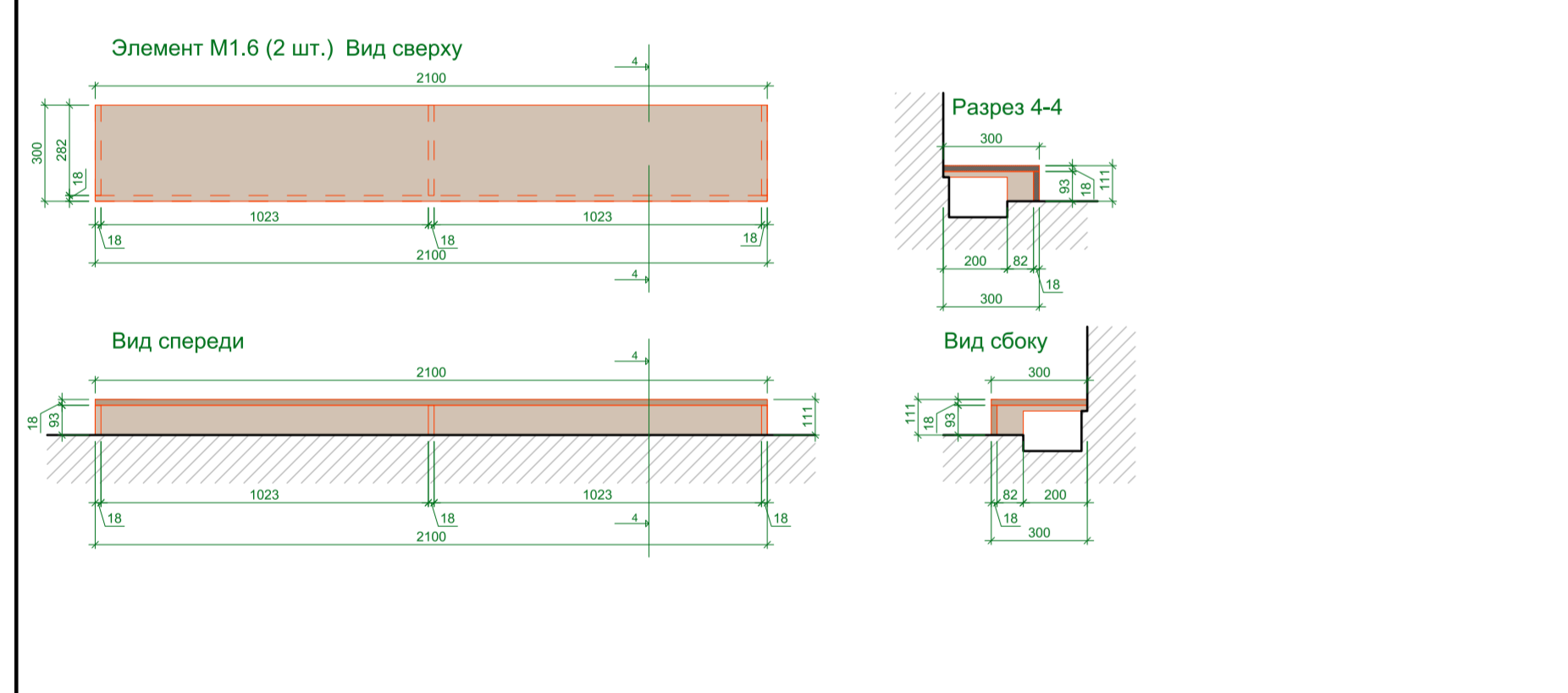
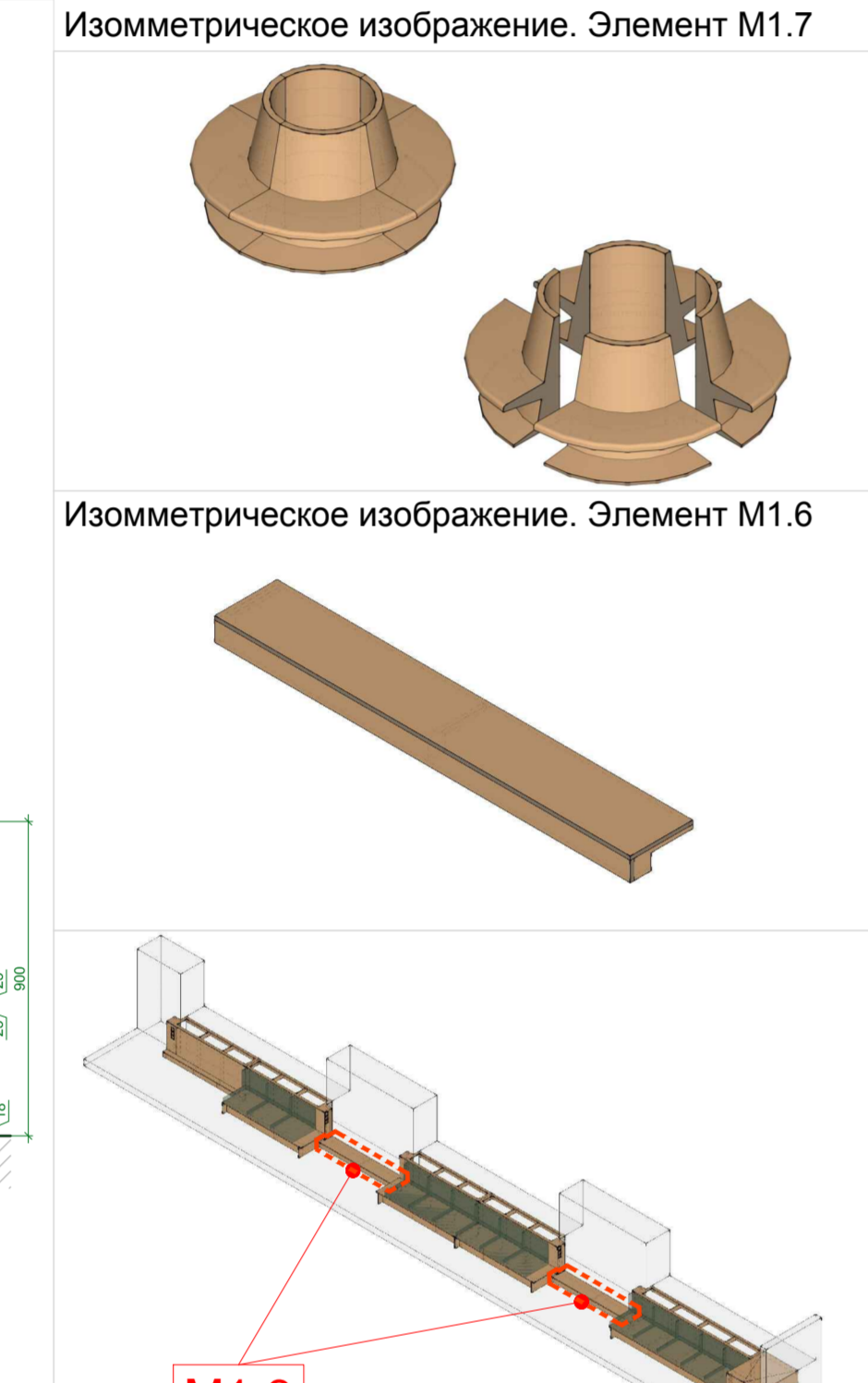
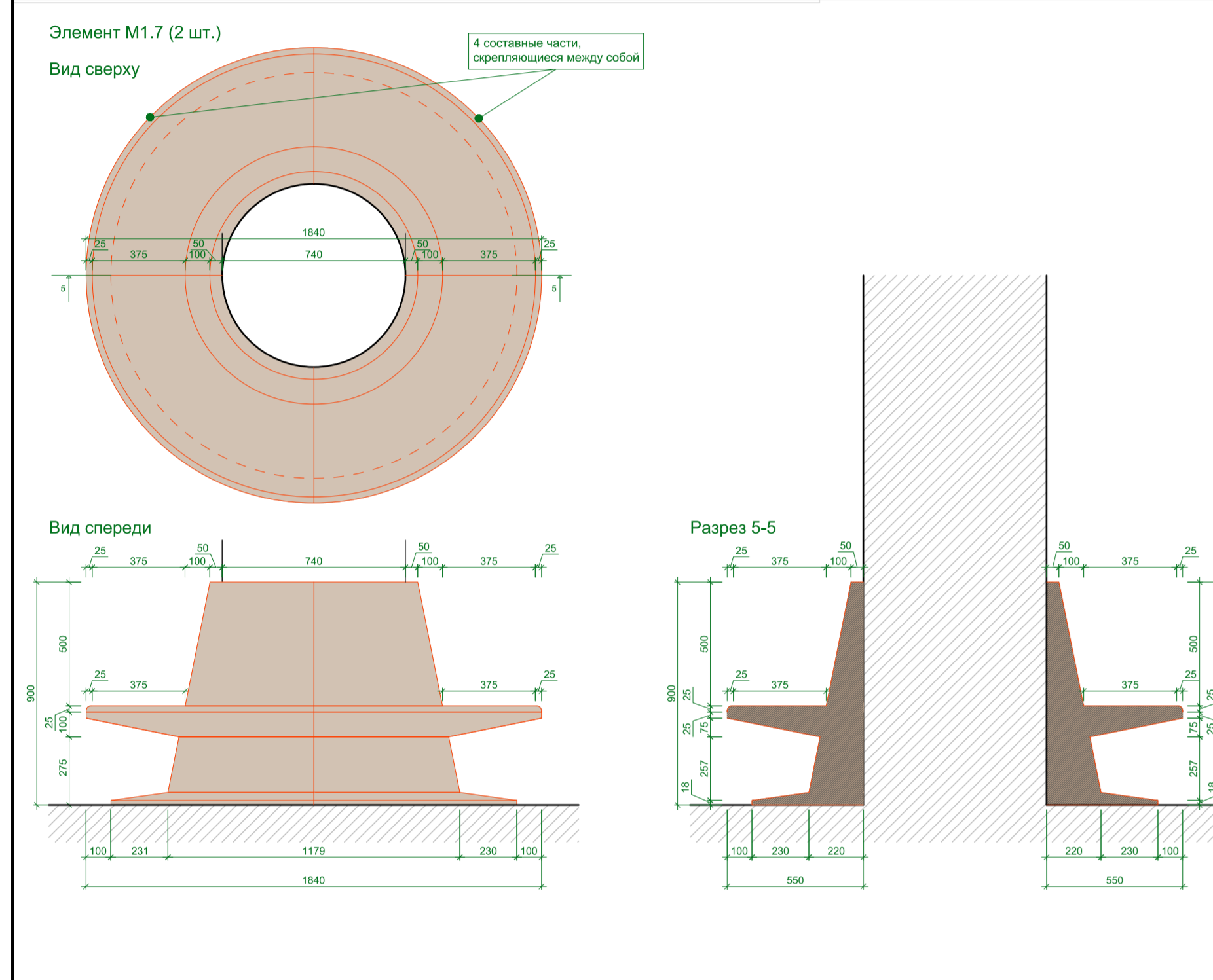
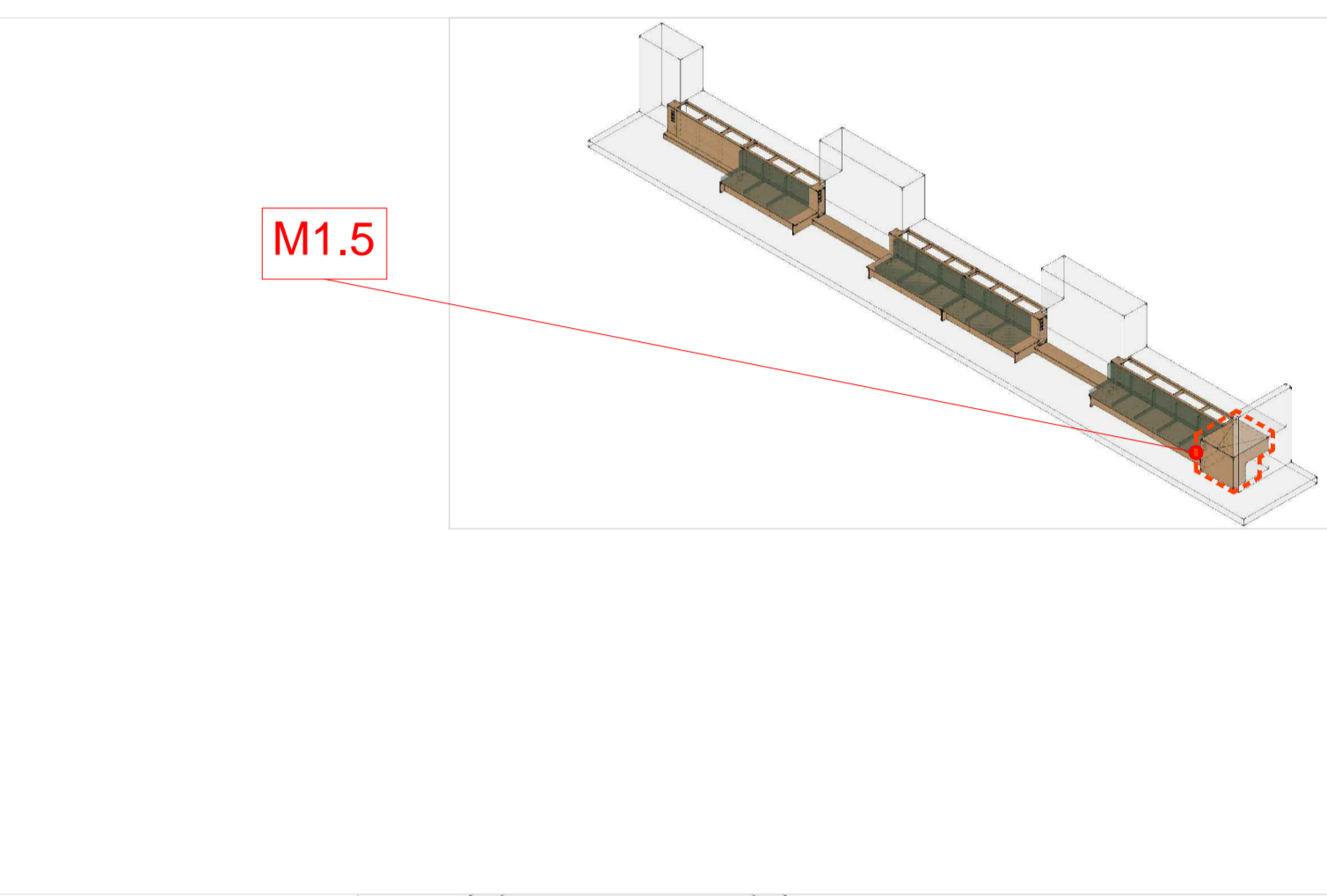
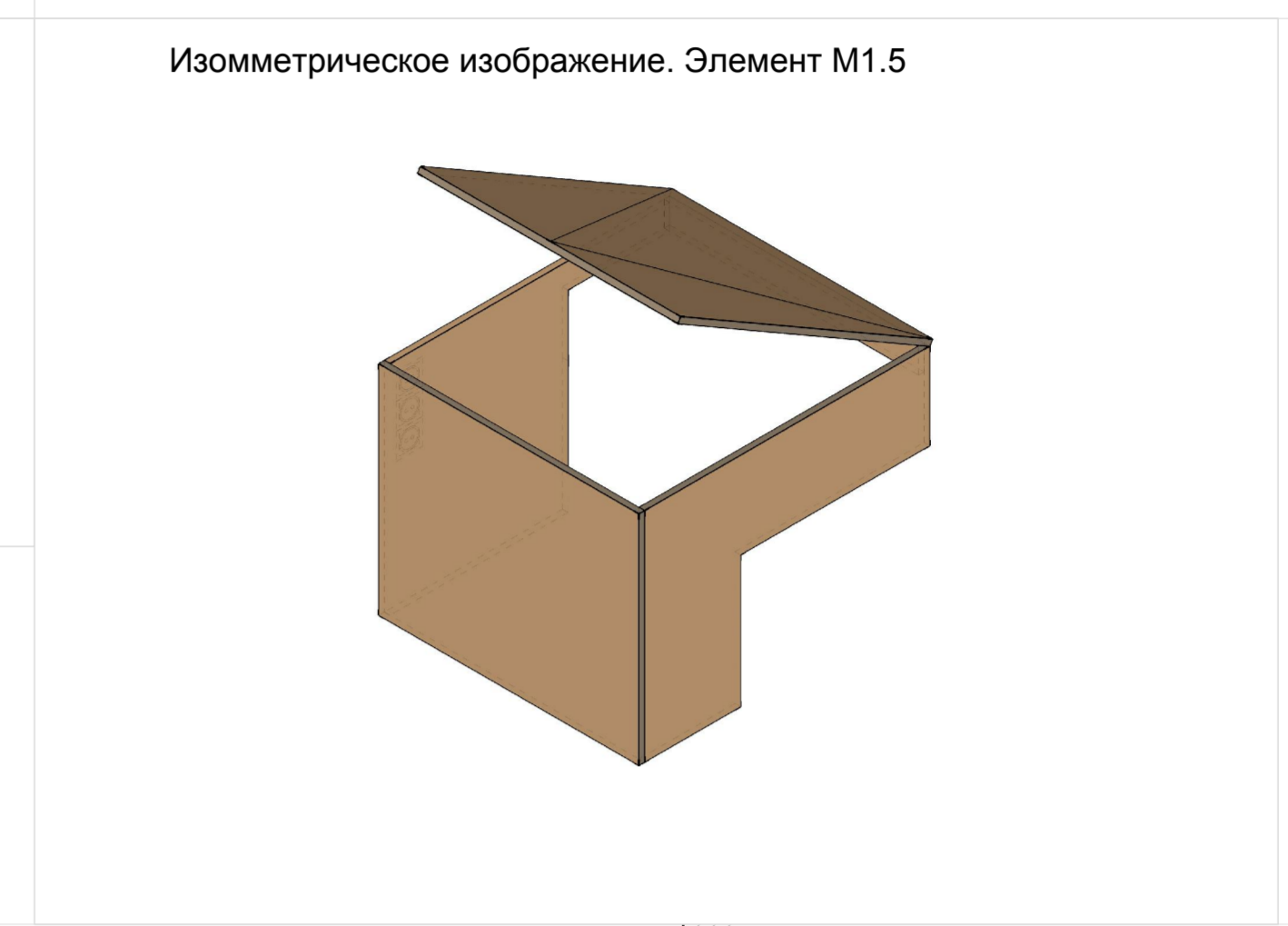
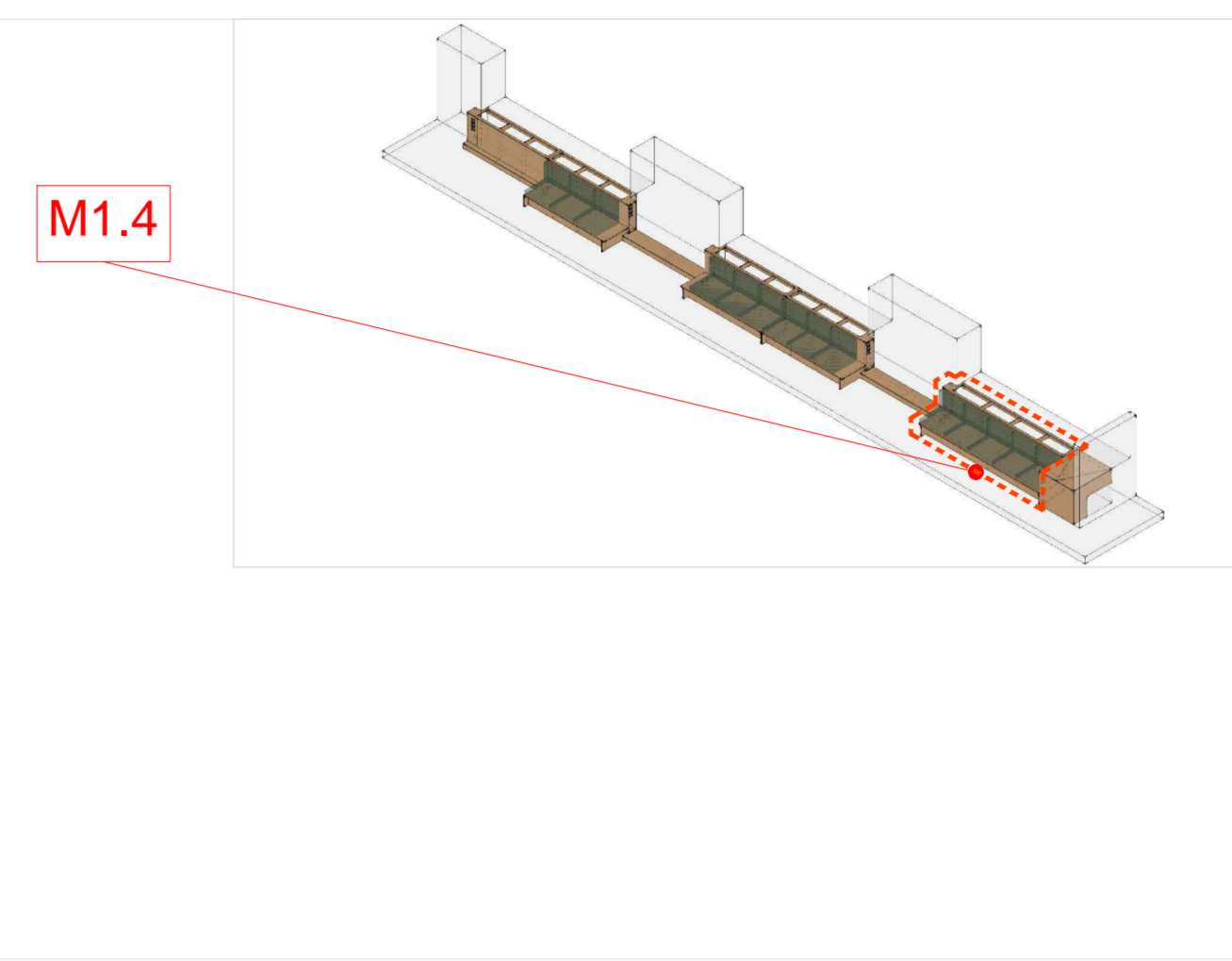
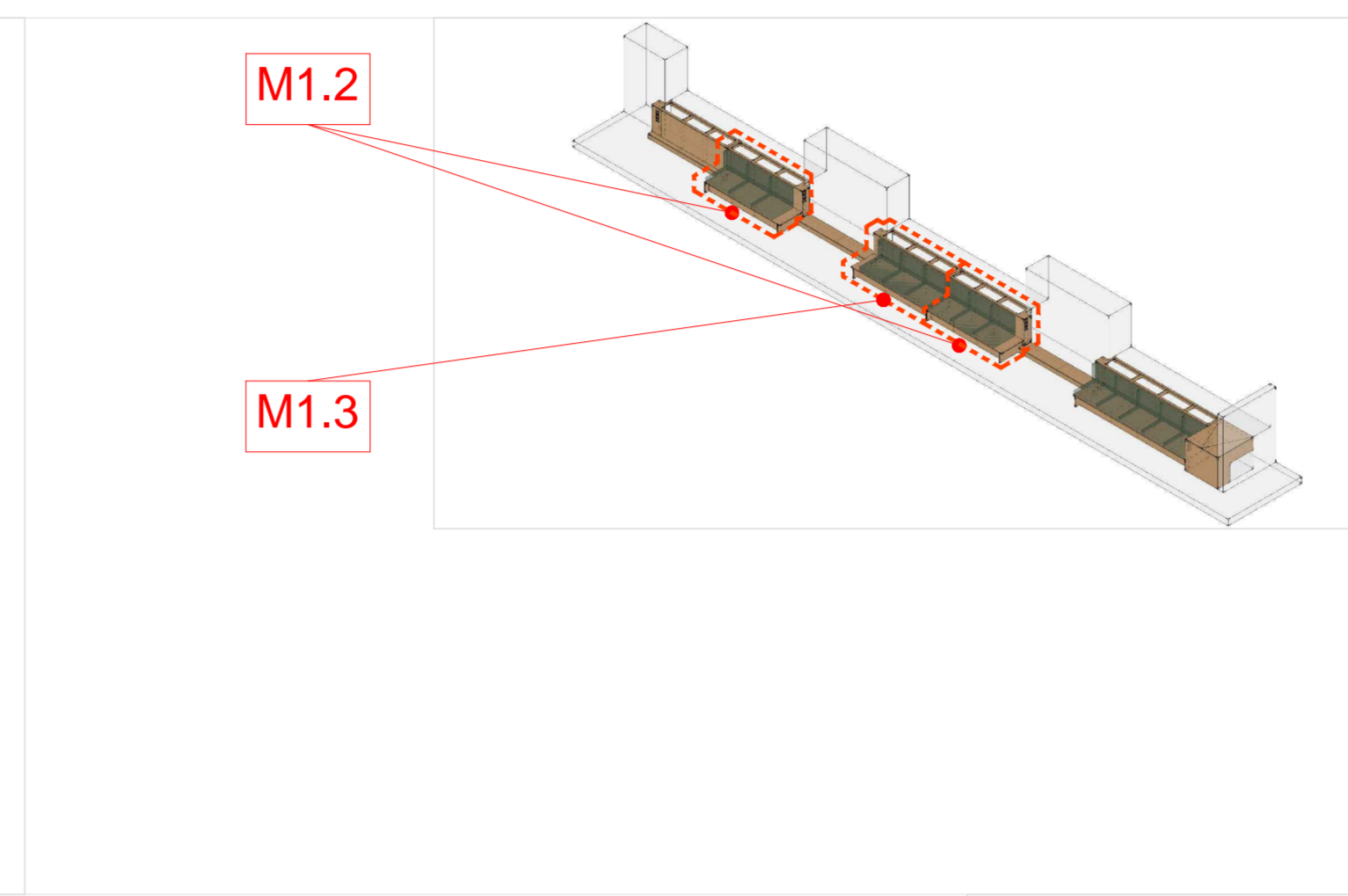
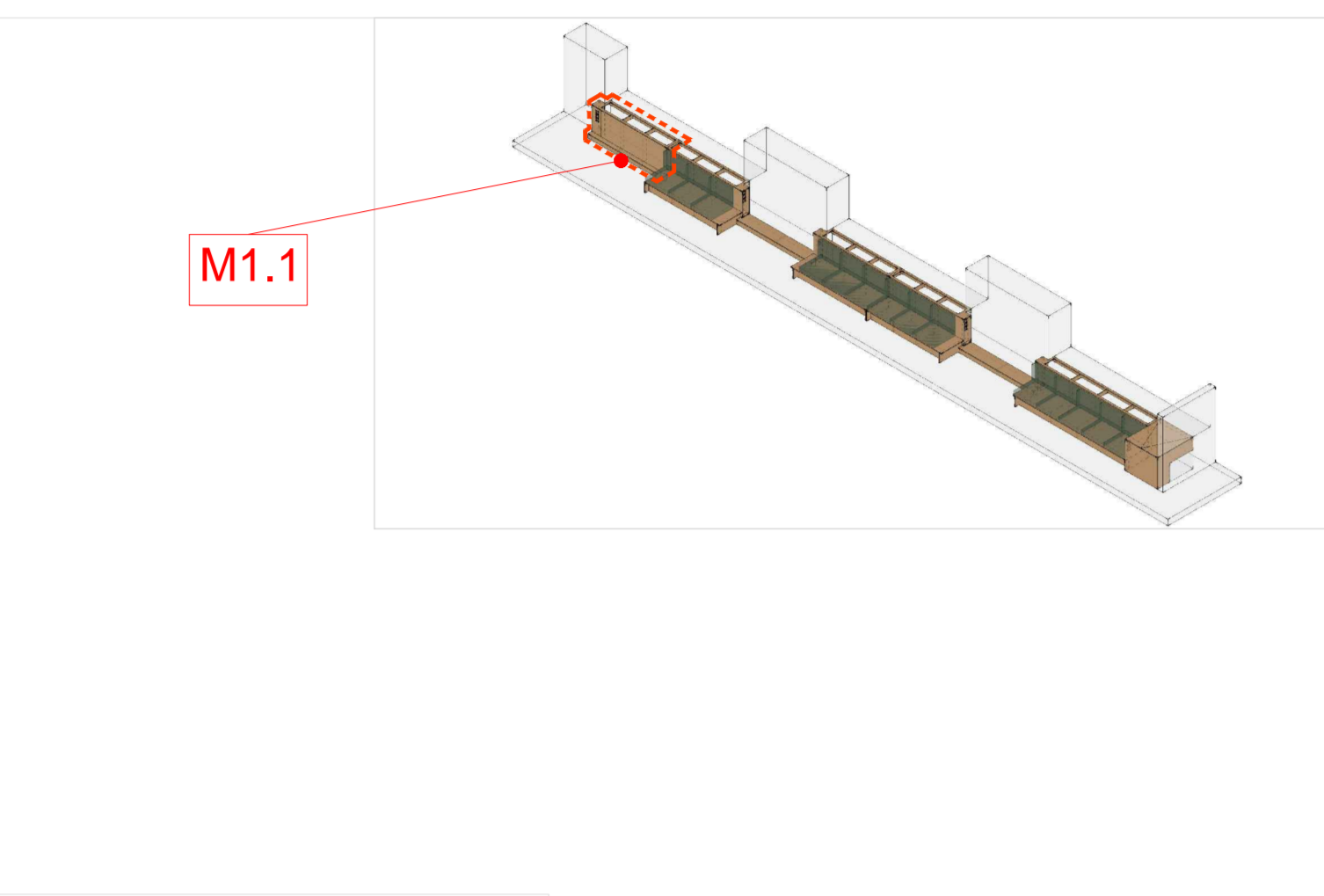
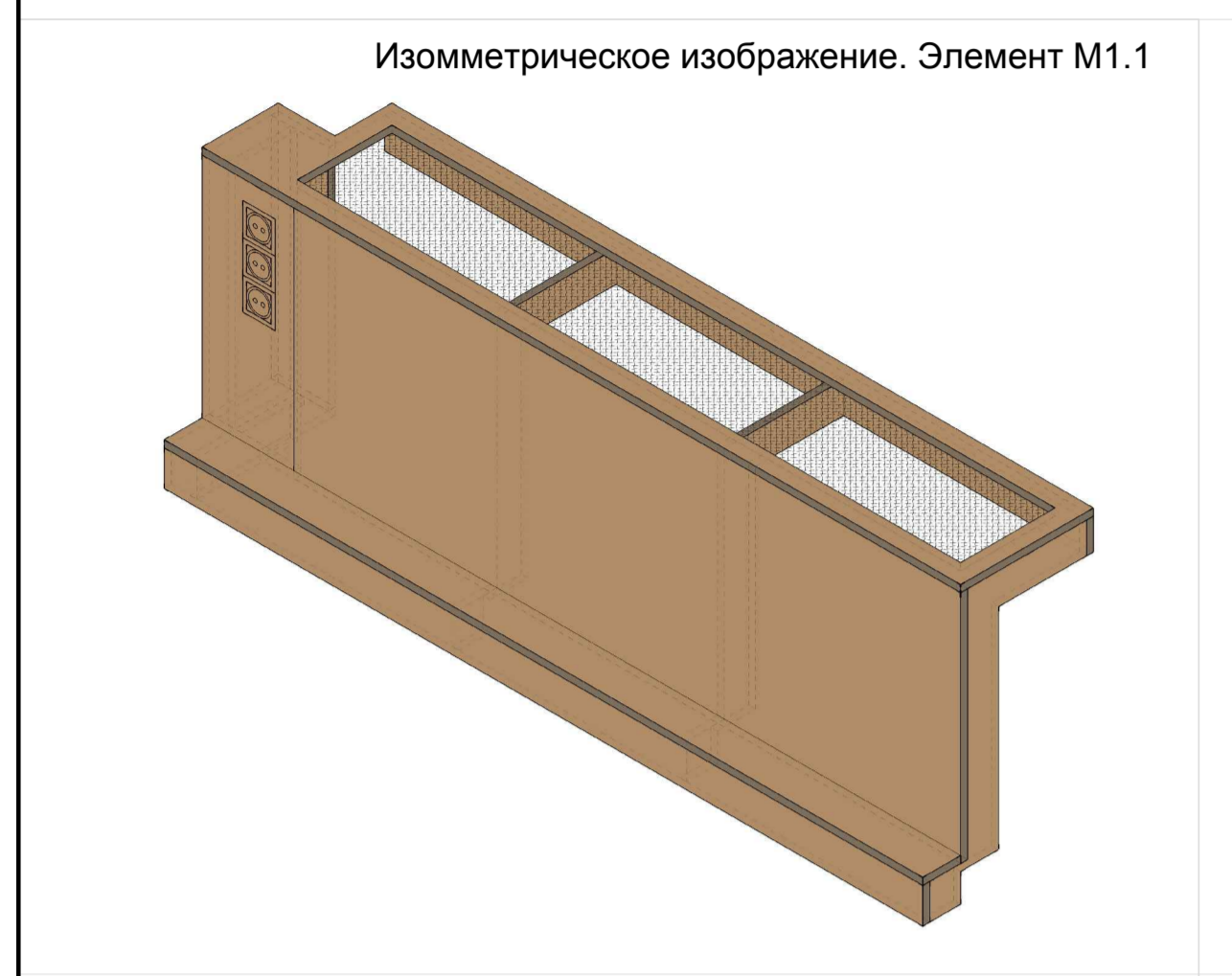
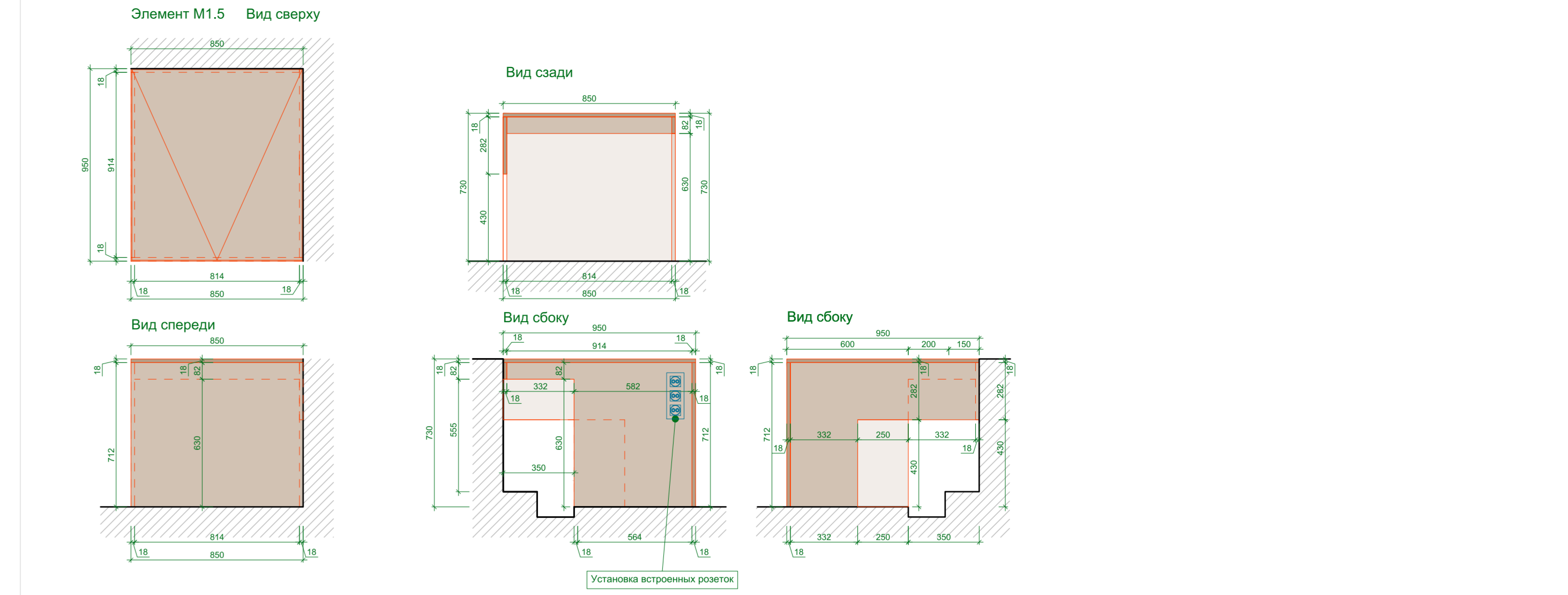
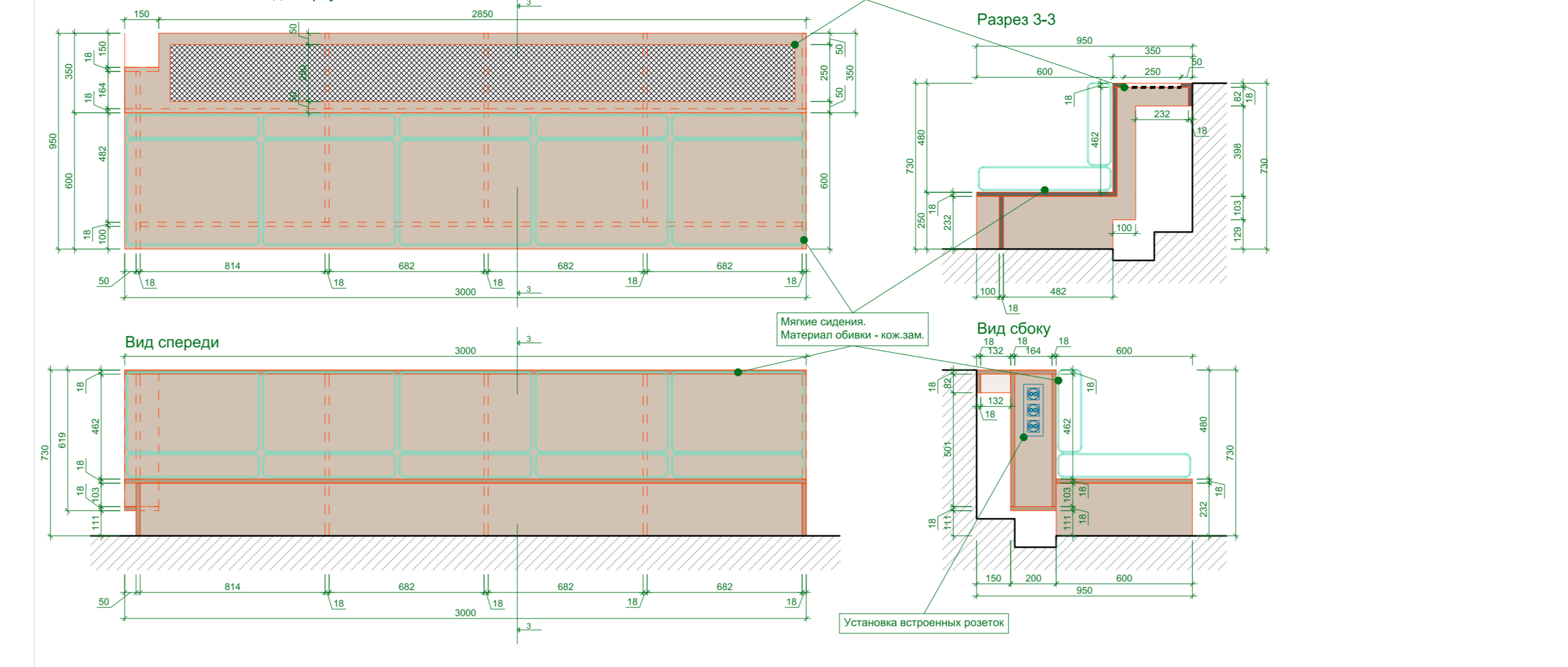
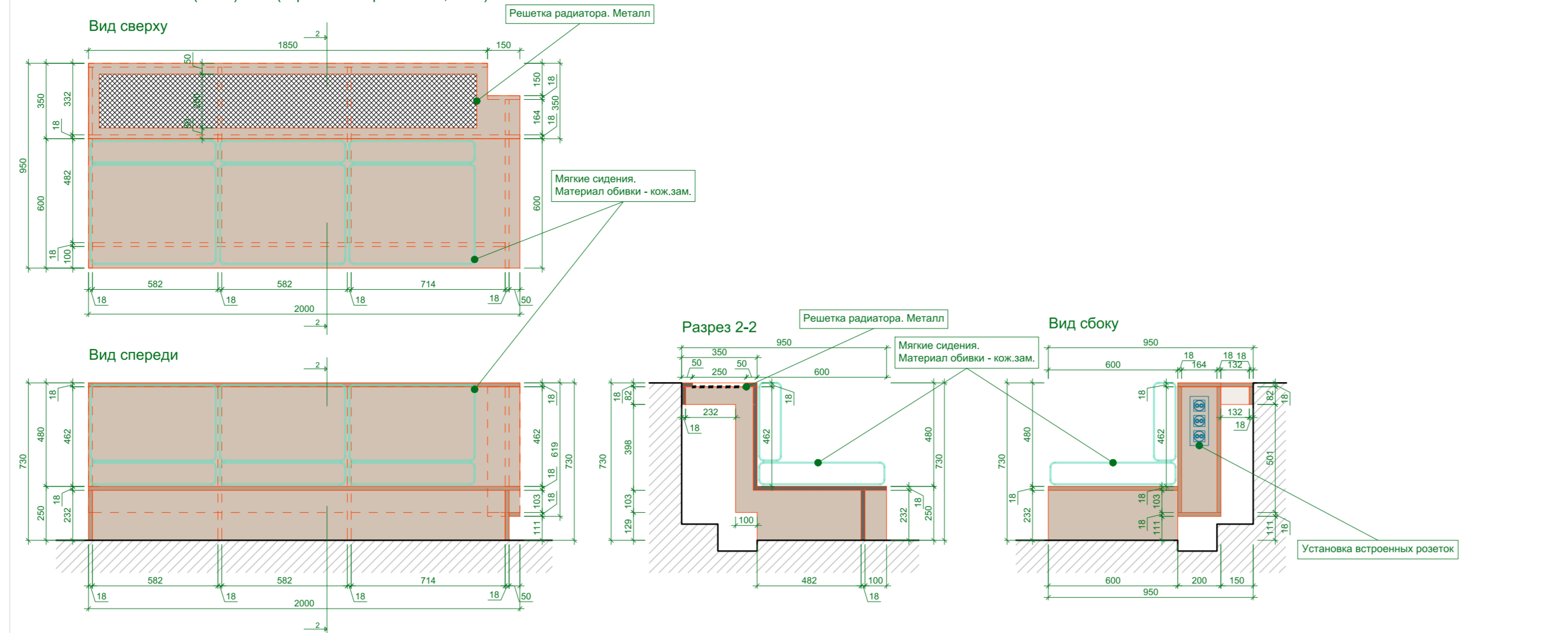
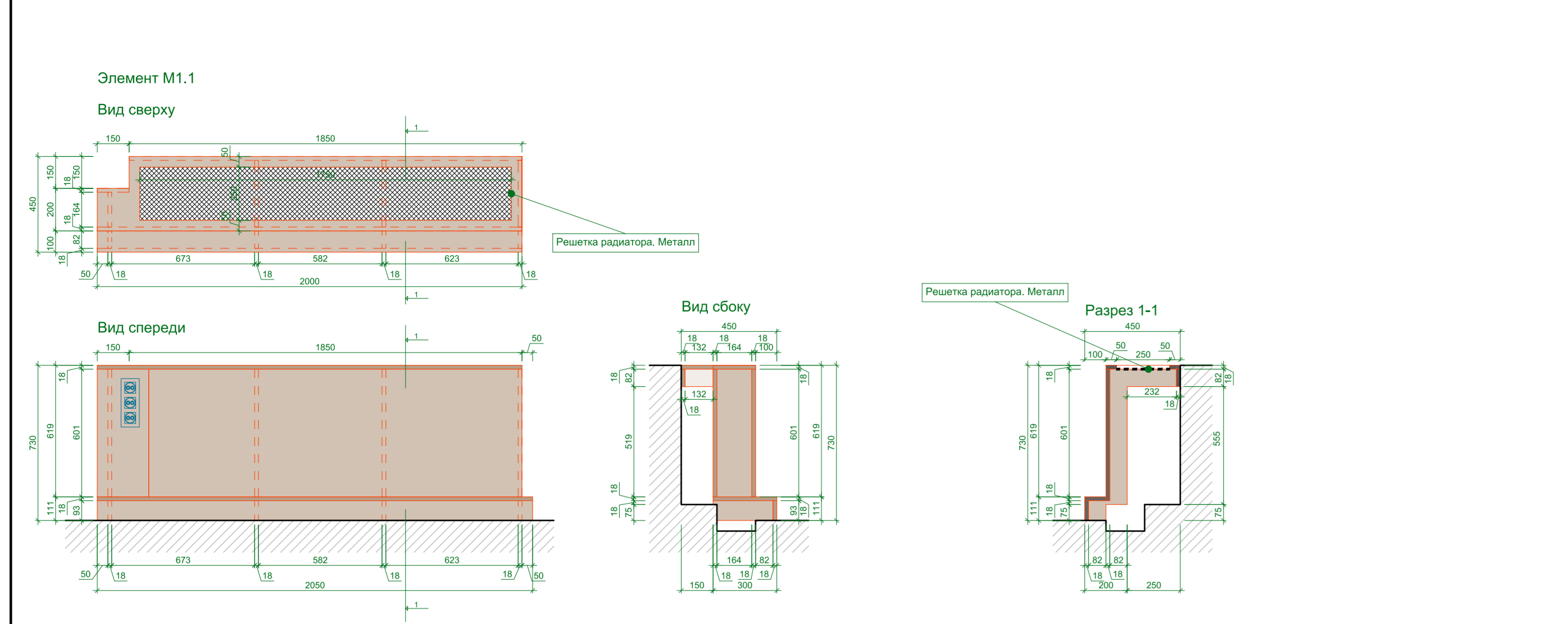


Экспликация покрытий стен

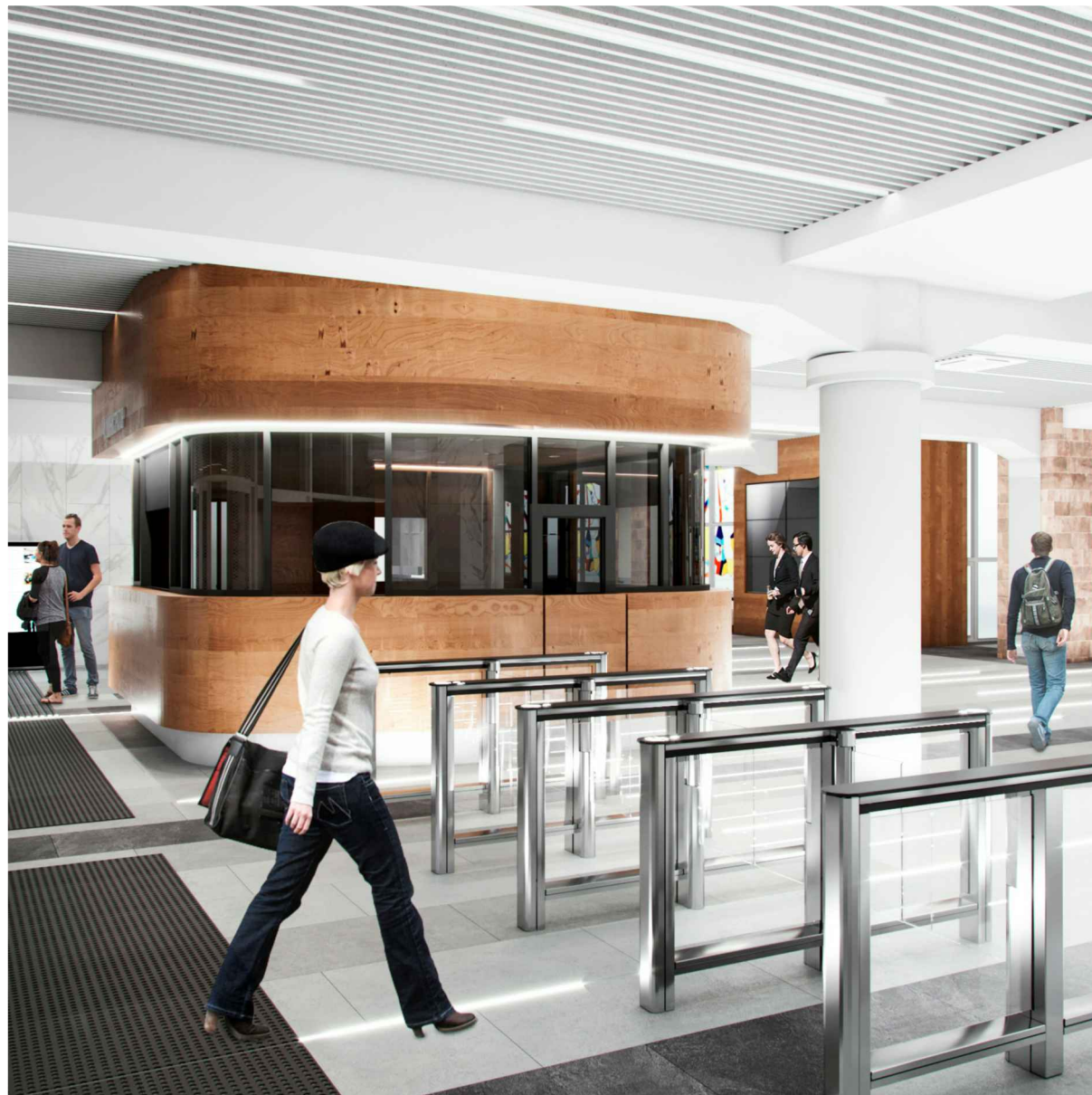
Поз.	Информация	Параметры	Кол. м²	Кол. м³	Изображение	Ссылка
1	Сухая штукатурка гипсовый (гипсокартон)	100				
2	Сухая штукатурка гипсовый (гипсокартон)	17				
3	Барьерная мембрана (Мембрана SSG07100E) Мембрана гидроизоляционная, нетканый, Клеящая основа с герметиком по швам.	600*1000	134,50	196		
4	Отделка из стеновых панелей из полипропилена, белая, углубленная	68,9				
5	Отделка поликарбонатная, прозрачная, матовая, 16мм, 1200*1200	36,30				
6	Отделка поликарбонатная, прозрачная, матовая, 16мм, 1200*1200	8,90				
7	Покрытие окрашенное, водоотталкивающее	21,50				


Схема точек разверток






1-19 П				г. Иркутск, ул. Лермонтова, 63, корпус А			
Исполн.	Провер.	Дизайн	Дата	Статус	Лист	Листов	
Резуб.	Степанов С.	Зависован П.		П	11	16	
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРНОЙ КОПИКИ ГЛАВНОГО КОРИДУСА ИРИКУТА				ЗАКАЗЧИК: ПОСЯДИНИ ИРИКУТА			
ЭЛЕМЕНТЫ МЕБЕЛИ				M1.01			




					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	12	16
Разраб.	Соколов С.				ОБЪЕМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 Siberian Urban Lab <small>Сибирский Урбанистический Лаборатория</small>		




					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	13	16
Разраб.	Соколов С.				ОБЪЕМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 Siberian Urban Lab <small>Сибирский Урбанистический Лаборатория</small>		




					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	14	16
Разраб.	Соколов С.				ОБЪЕМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 Siberian Urban Lab <small>Стратегия. Архитектура. Урбанистика</small>		



					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	15	16
Разраб.	Соколов С.				ОБЪЕМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 Siberian Urban Lab <small>Сибирский Урбанистический Лаборатория</small>		



					1-19-П			
					г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. А			
Изм.	Лист		Подп.	Дата	ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА ХОЛЛА ГЛАВНОГО КОРПУСА ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Заславская П.					П	16	16
Разраб.	Соколов С.				ОБЪЕМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 <small>Сибирская Ассоциация Урбанистов</small>		