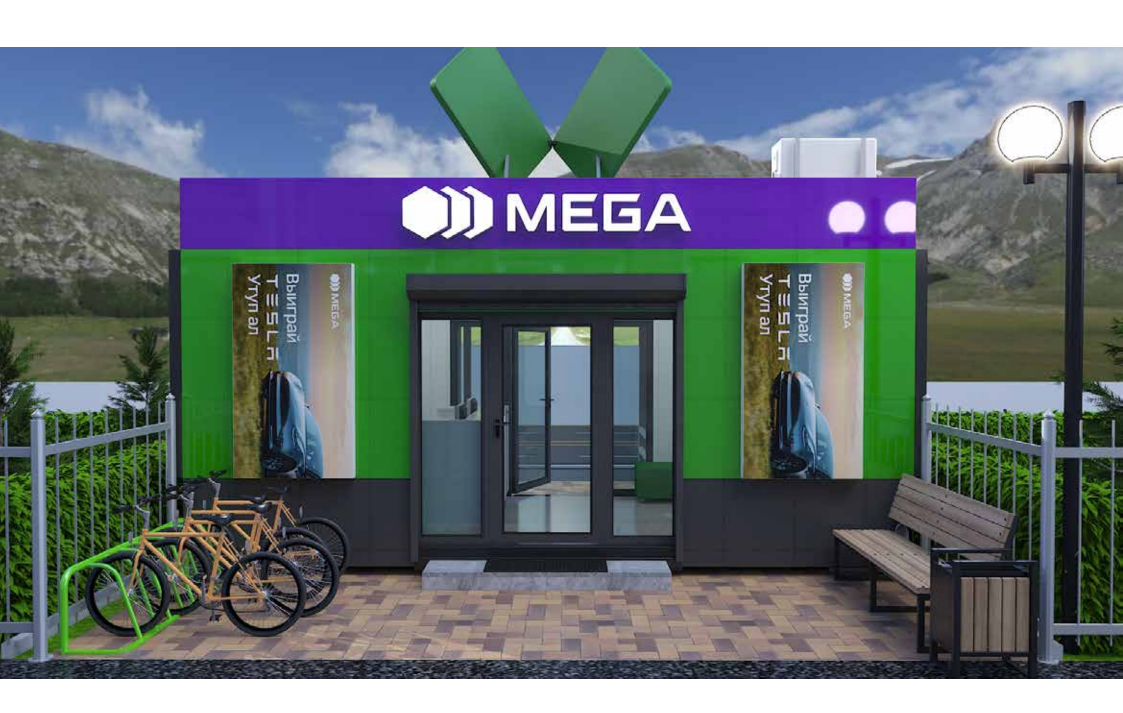
# Ситуационная схема

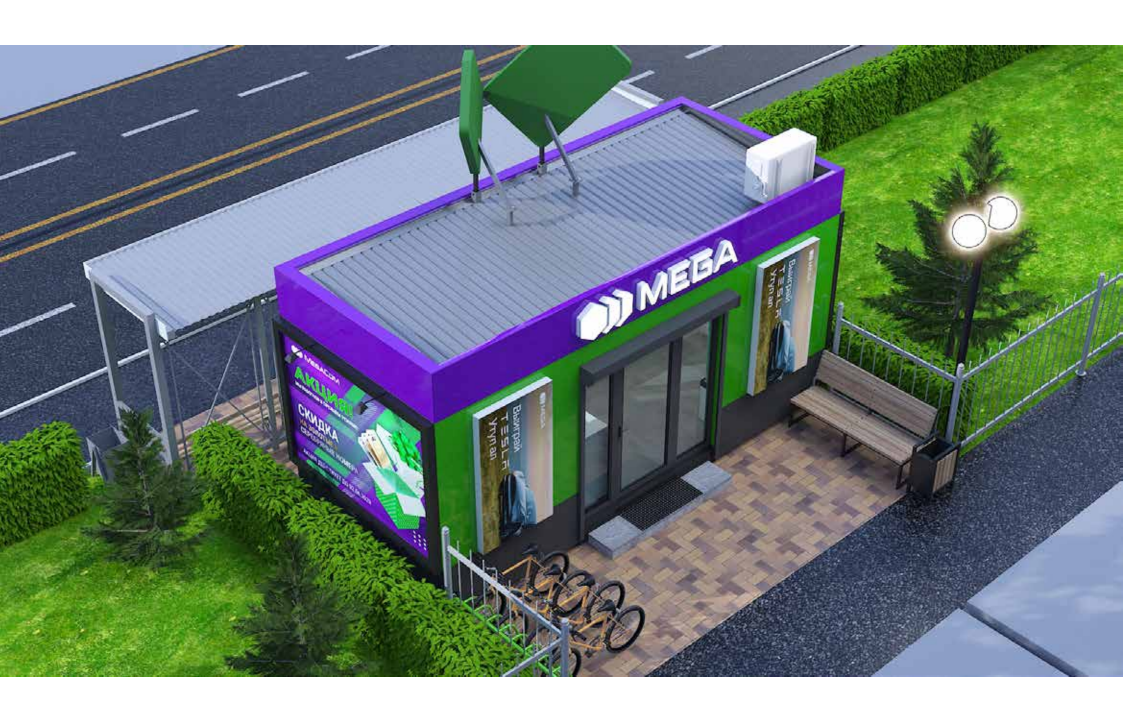






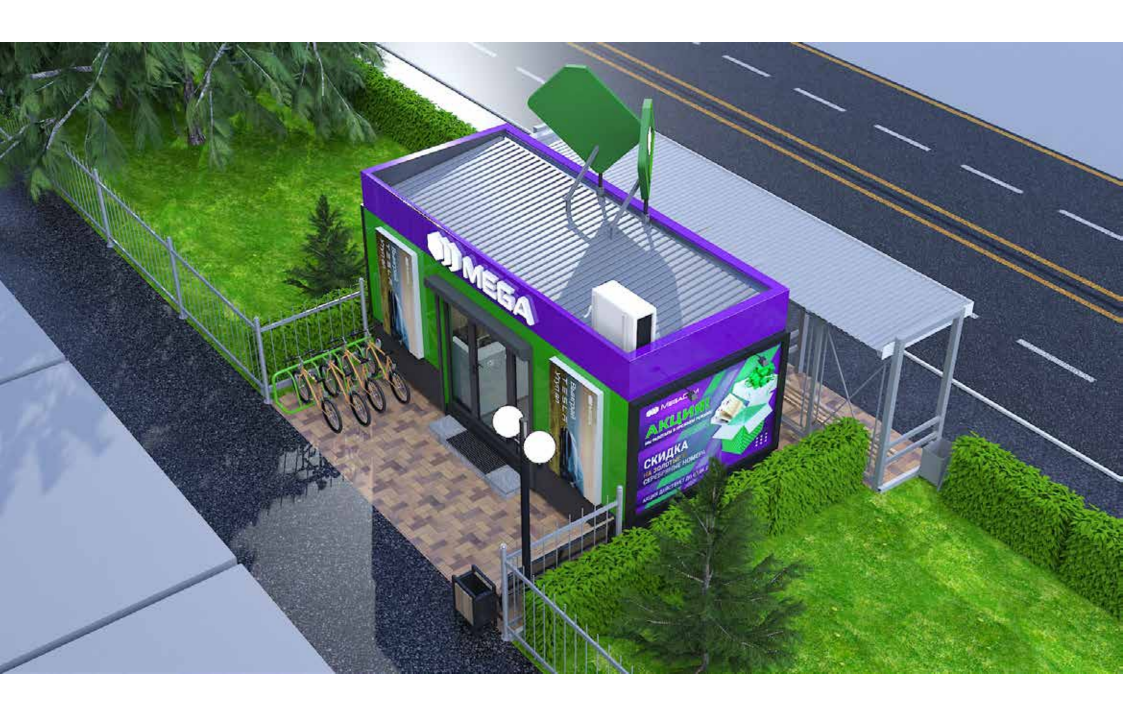


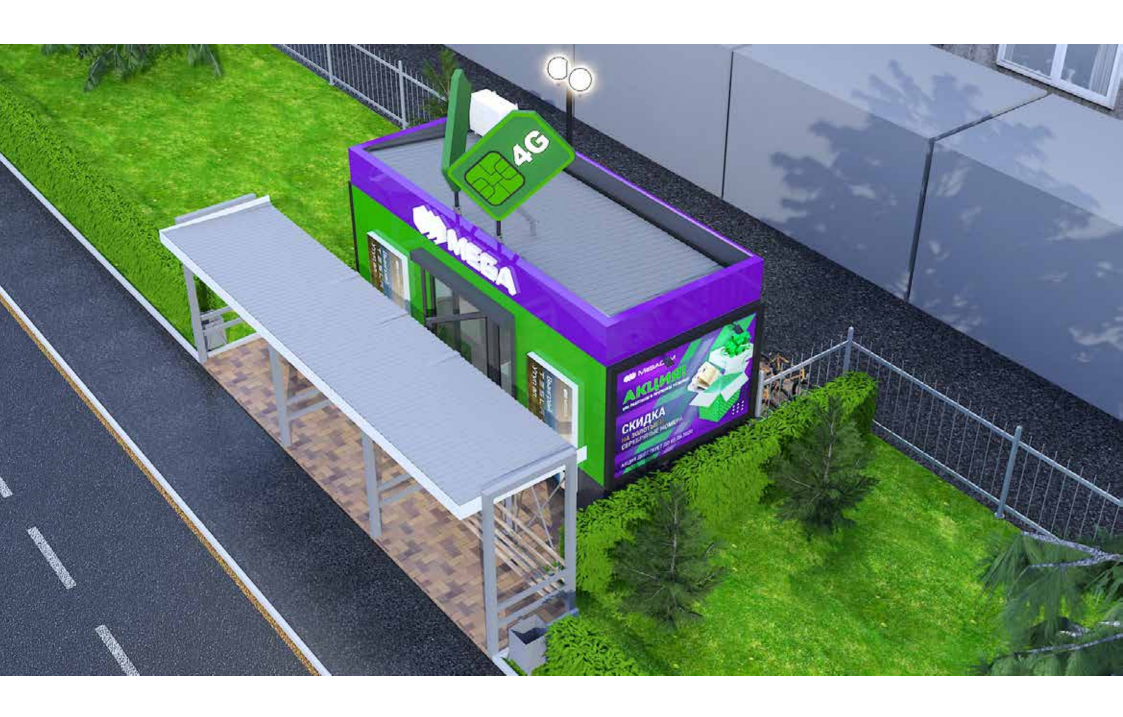




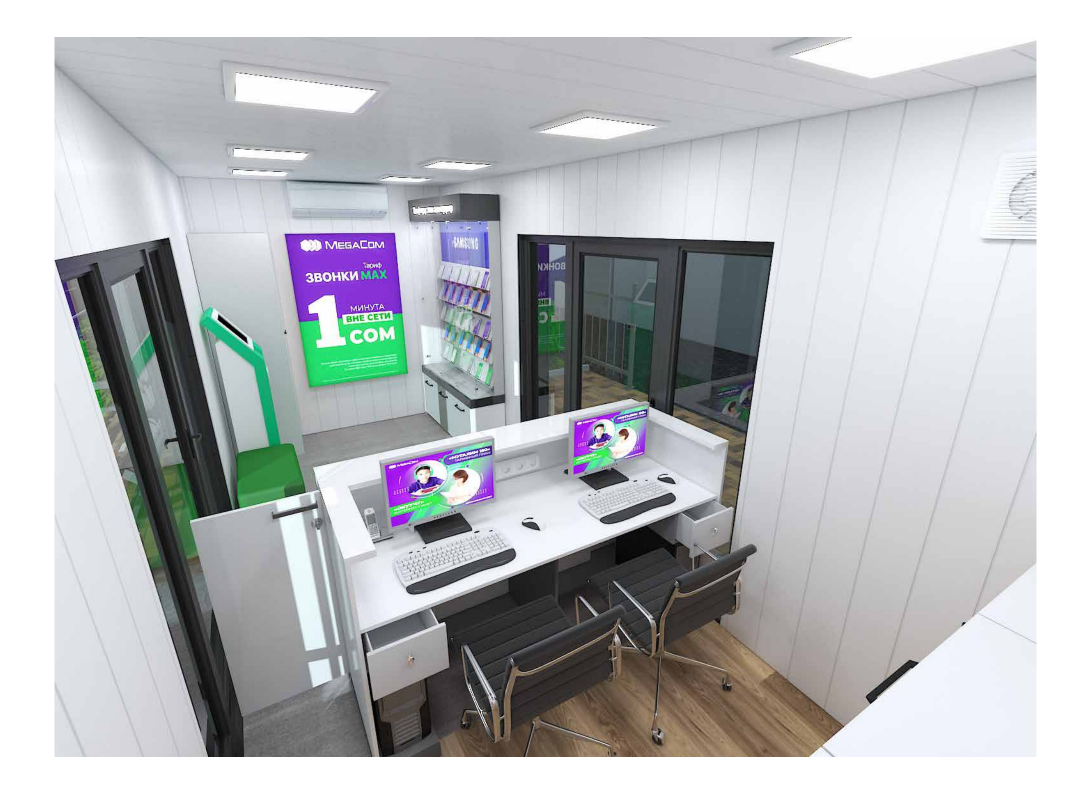


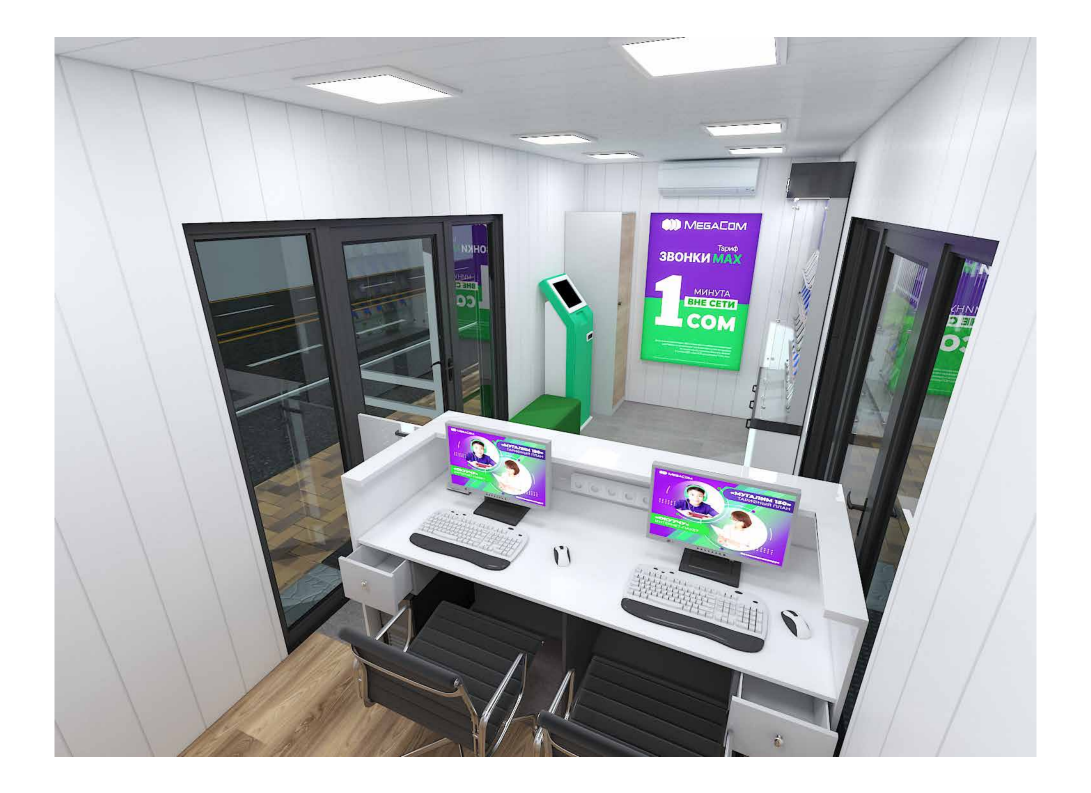


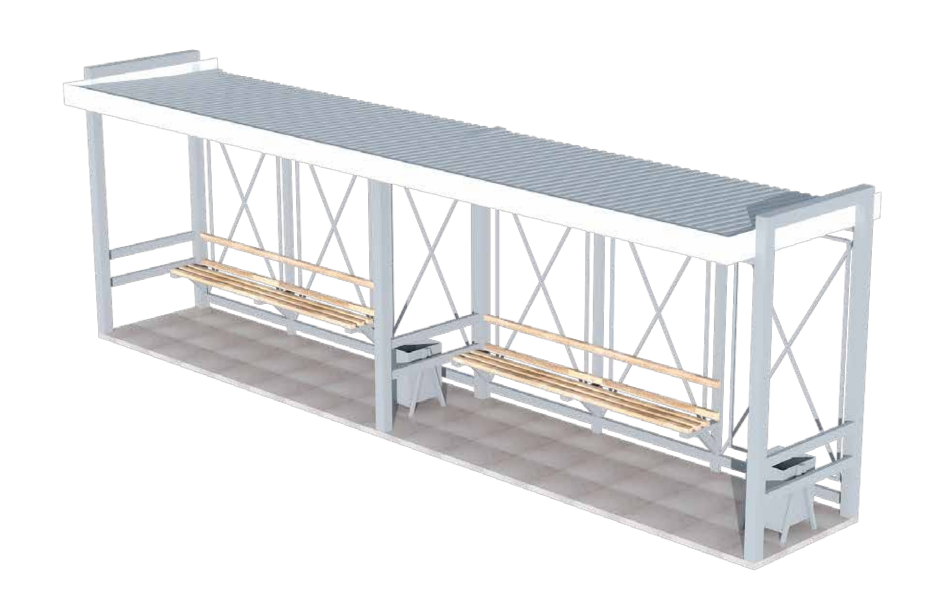


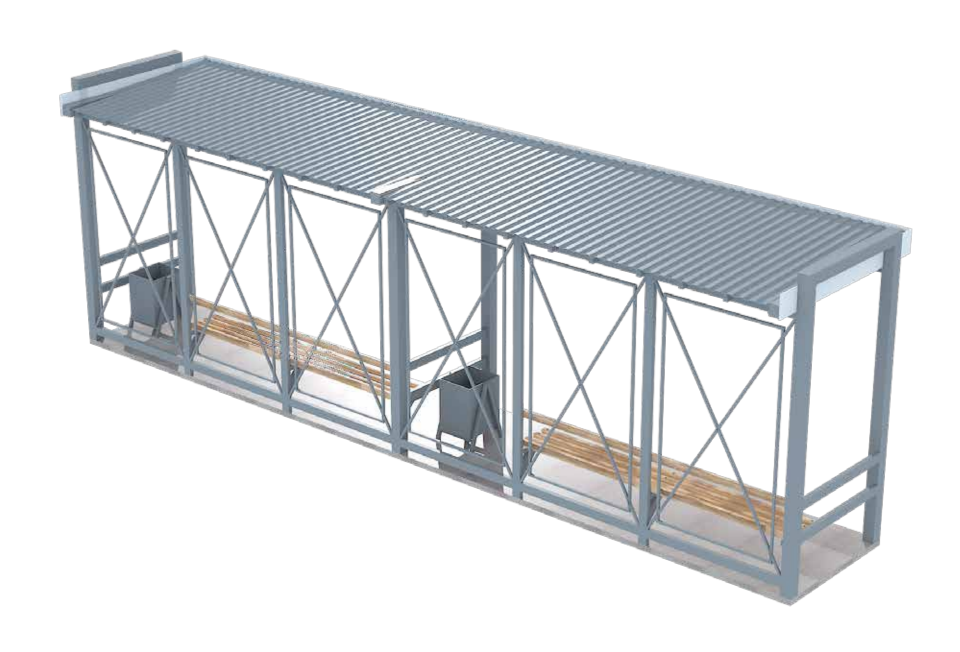


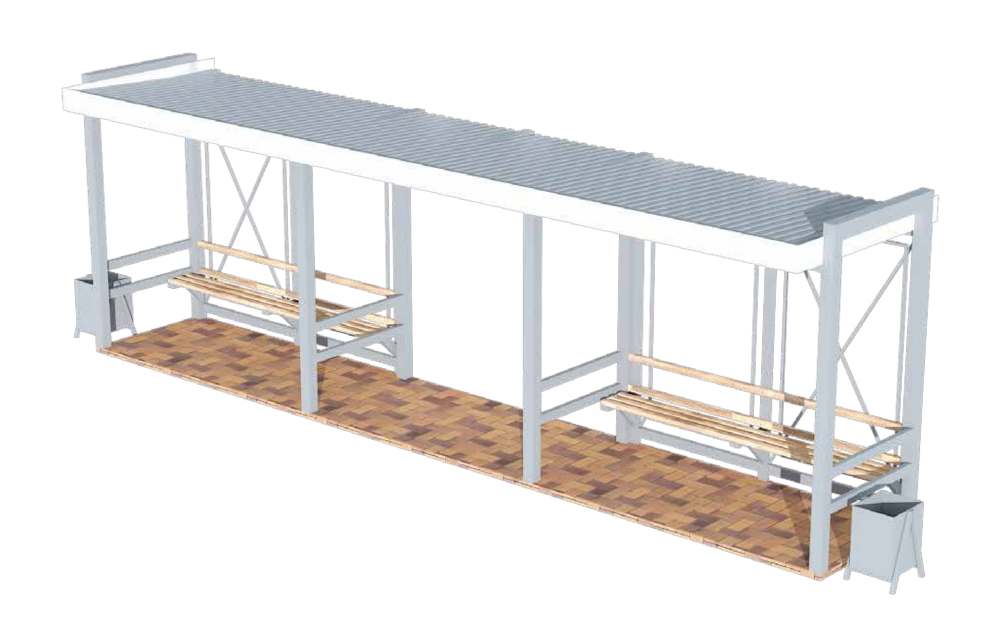


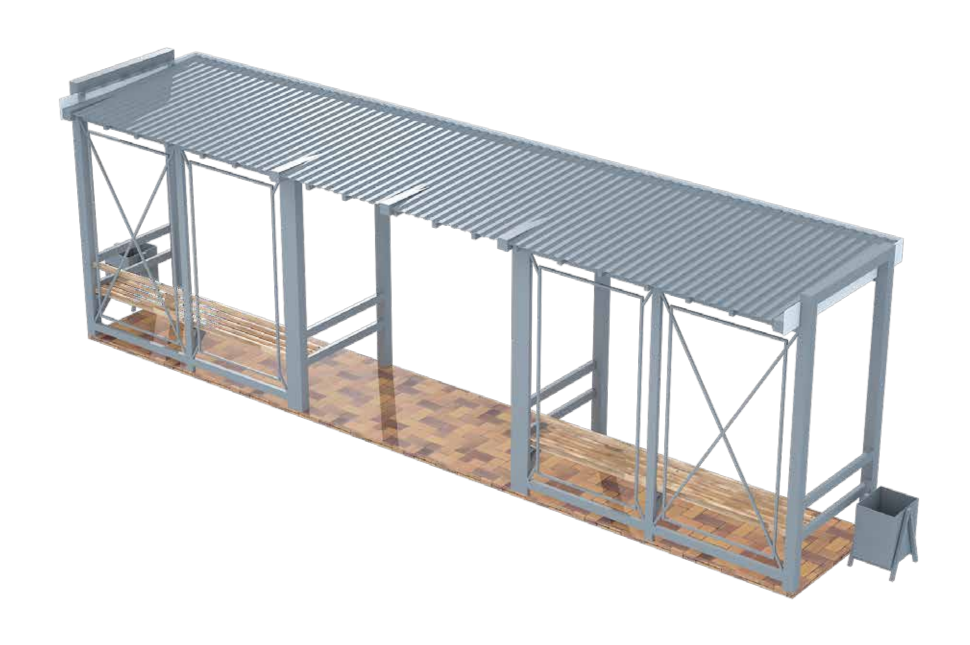












1	Состав проекта
2	Пояснительная записка
3	Опорный план
4	Генплан
5	План расположения ЦПО и остановки
5-1	Фасад 1–2. Общий вид спереди
5-2	Фасад А-Б. Общий вид сбоку
6	Существующая остановка
7	Существующая остановка
8	Реконструкция существующей остановки
9	Реконструкция существующей остановки
10	Основные габариты контейнера
11	План перепланировки
12	План фундаментных тумб
13	Фасады. Цветовое решение
14	Фасады. Цветовое решение
15	Каркас внешней обшивки
16	Каркас внешней обшивки
17	Каркас внешней обшивки
18	План внешней обшивки и внутренней обшивки
19	План каркаса внешней обшивки
20	План каркаса напольного покрытия
21	План напольного покрытия и теплого пола
22	Схема вентиляции
23	Схема каркаса обшивки внутренних стен
24	Схема обшивки внутренних стен
25	Схема каркаса обшивки потолка
26	Схема обшивки потолка
27	План кровли
28	Гидроизоляция парапетов Разрез Б-А
29	Гидроизоляция парапетов. Визуализация Главный фасад
30	Гидроизоляция парапетов. Визуализация. Задний фасад
31	Гидроизоляция парапетов. 1–2 / 2–1

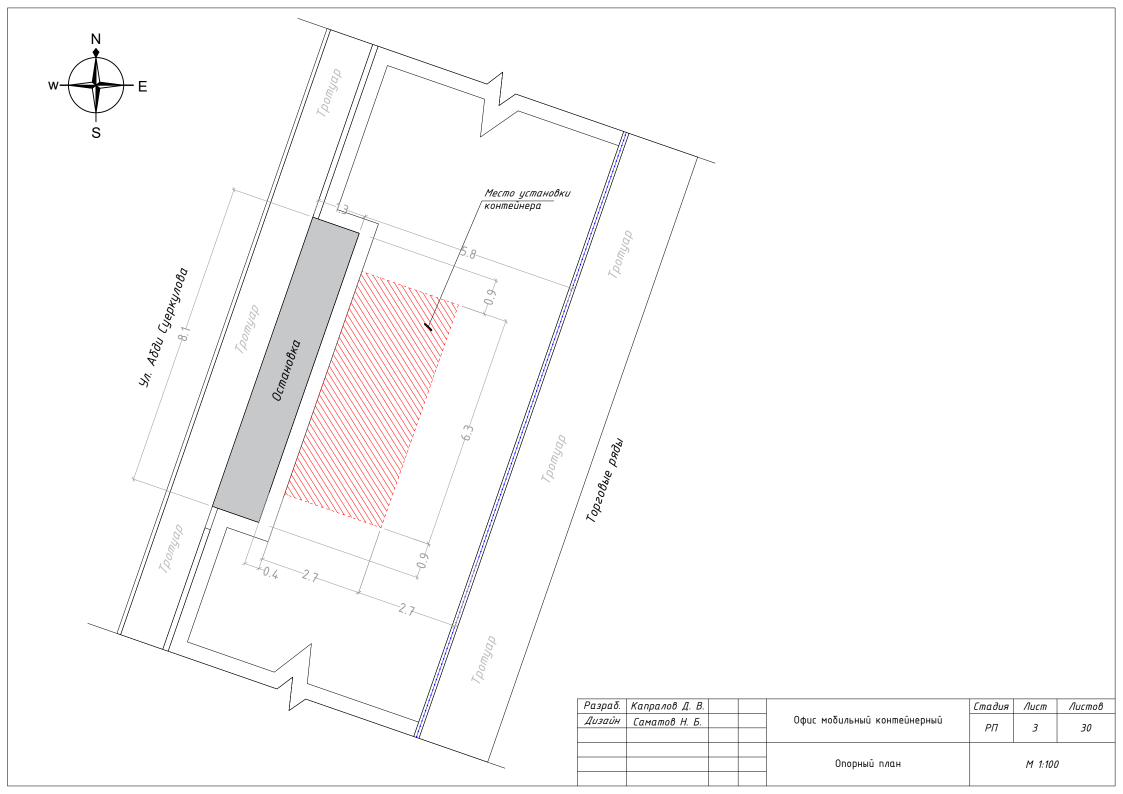
32	Гидроизоляция парапетов. А-Б / Б-А
33	Конструкция для внешнего блока кондиционера
34	План маркировки стен по разрезам
35	Разрезы Б-Б / 2-2
36	Разрезы А-А / 1-1
37	План расположения мебели и оборудования. Экспликация
38	План расположения мебели и оборудования. Размеры
39	План розеточных групп
40	План потолка и осветительных приборов
41	План установки рекламной конструкции на крыше
42	Установка рекламной конструкции на крыше. Фасады
43	Цветовая схема рекламной конструкции на крыше.
44	Схема заполнения проема Западная сторона
45	Схема заполнения проема Восточная сторона
46	Рольставни
47	Ραδονυῦ ϲποл (ΡϹΠ)
48	Витрина для телефонов и аксессуаров
49	Тумбы секционные для IT оборудования/ Холодильника /Микроволновки/ Сейфа
50	Шкафчик для верхней одежды и уборочного инвентаря
51	Наружные и внутренние рекламные лайтбоксы
52	Объемный логотип на фасаде
53	Световая панель из габардина
54	Корпус рекламной стеллы SIM Card
55	Каркас рекламной стеллы SIM Card
56	Спецификации материалов
57	Спецификации материалов интерьера
58	Спецификации наружных материалов

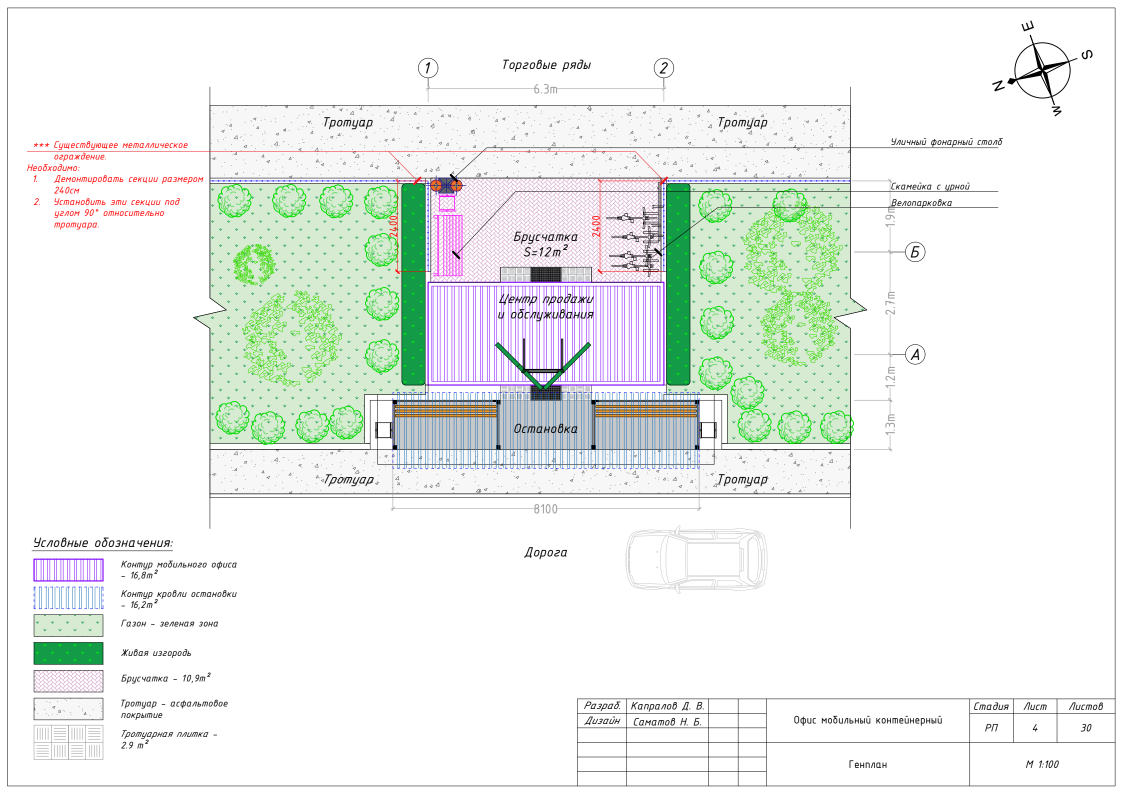
Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	1	
			Состав проекта			

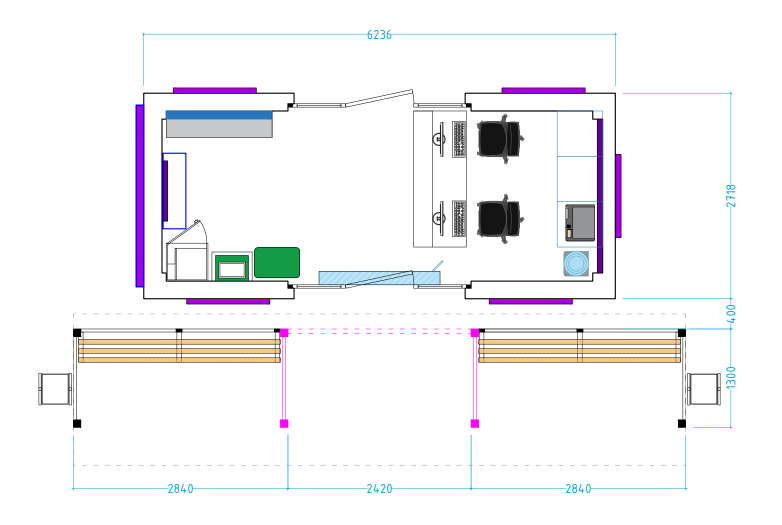
#### Пояснительная записка.

- 1. Общие данные
  - 1.1. Место установки расположено по ул. Абди Суеркулова, рядом с центральным рынком, напротив Дома Культуры г. Токтогул, Жалал-Абадской обл.
  - 1.2. Рассматривается установка Центра Продаж и Обслуживания (ЦПО) рядом с остановкой.
  - 1.3. Рассматривается реконструкция остановки (согласно дизайну) и облагораживание близлежащей территории
- 2. Характеристика ЦПО
- 2.1. ЦПО предусматривается из контейнера морского типа с габаритами ВШГ: 2890\*6060\*2480мм
- 2.2. Предусматривается вход с двух сторон офиса (сквозной)
- 2.3. Внутреняя отделка стен стеновые МДФ панели
- 2.4. Внутреняя отделка пола ламинат+линолеум
- 2.5. Внутреняя отделка потолка стеновые МДФ панели
- 2.6. Внешняя отделка алюкобонд
- 2.7. Утепление внешнее пенополиуретан
- 2.8. Полезная площадь внутри ЦПО 13м²
- 2.9. Занимаемая площадь по наружной обшивке 16,9м²
- 3. Установка и расположение
- 3.1. Установку ЦПО (контейнера) производить после подготовки основания ЖБ тумб (ВШГ 400\*600\*300)
- 3.2. Установить ЦПО за задней стенкой остановки согласно чертежам
- 3.3. Установить на крыше рекламный щит
- 3.4. Подключить необходимые коммуникации
- 3.5. Укладка каменного покрытия со стороны рынка  $16m^2$
- 4. Остановка
- 4.1. Остановка подлежит реконструкции согласно чертежам, для устройства сквозного входа в ЦПО через остановку и обратно
- 4.2. После реконструкции каркаса остановки, необходимо покрасить краской по металлу

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	2	
			Пояснительная записка			





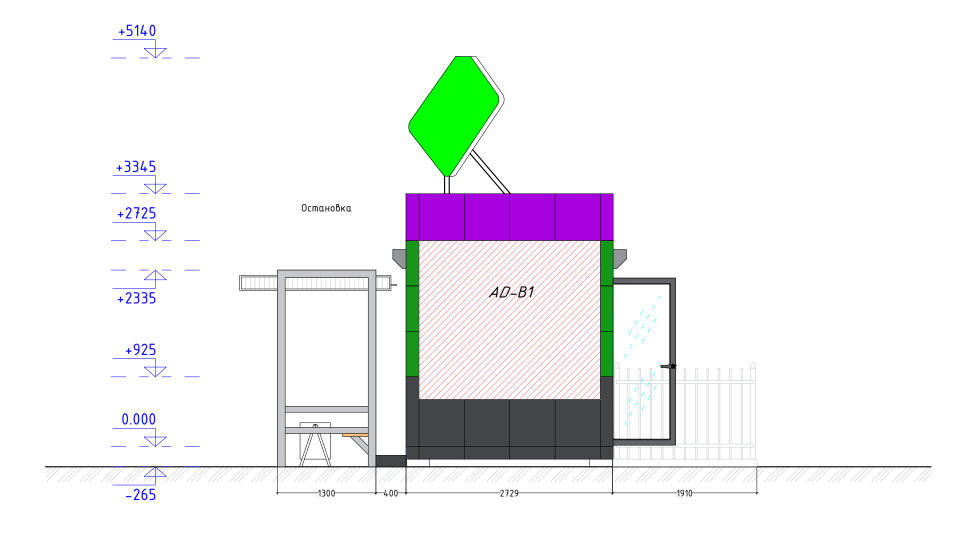


Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	5	
			План расположения ЦПО и остановки			
			a ocinanooka			



Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	5-1	
			Фасад 1-2. Общий вид спереди			

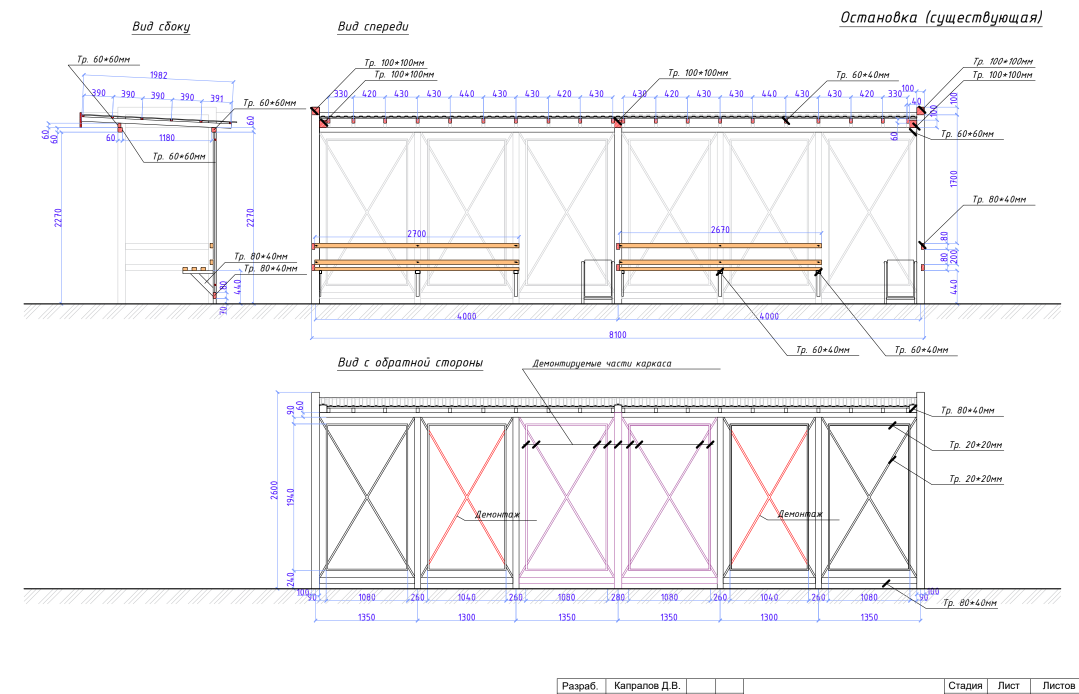
# Фасад А-Б



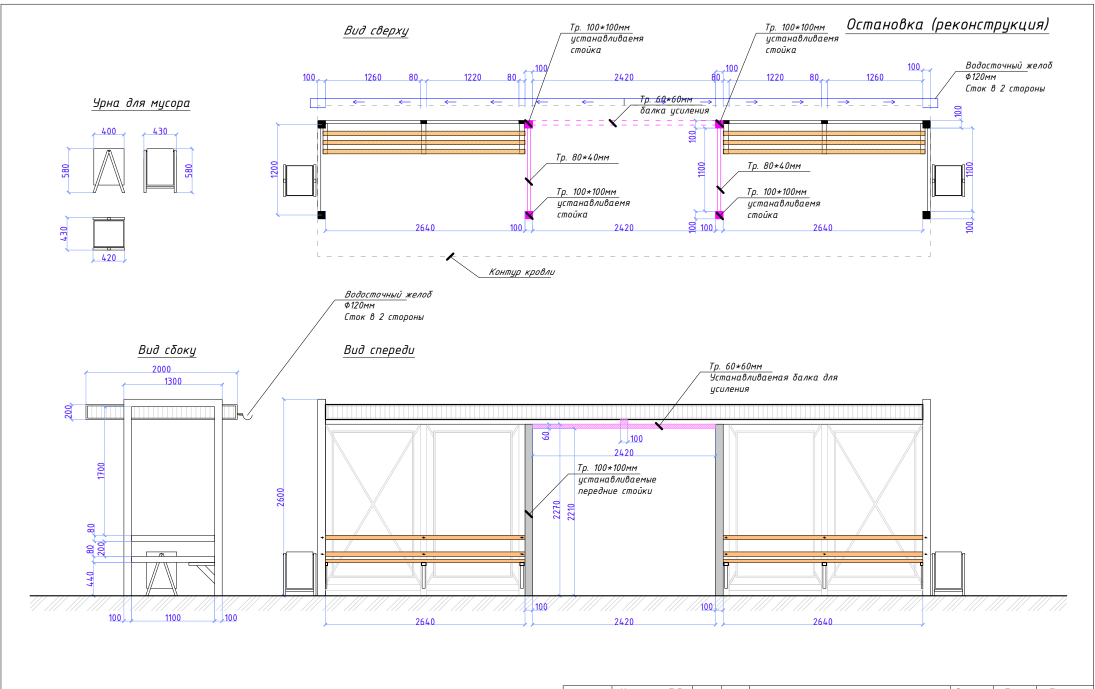
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	5-2	
					02	
			Фасад А-Б. Общий вид сбоку			

### Остановка (существующая) Вид сверху Тр. 80\*40мм Тр. 100\*100мм Tp. 80\*40mm Тр. 80\*40мм Tp. 100\*100mm Tp. 80\*40mm Tp. 100\*100mm 1220 100 Урна для мусора Tp. 80\*40mm 430 Tp. 80\*40mm Tp. 80\*40MM 1200 Tp. 80\*40mm Тр. 80\*40мм Tp. 100\*100mm Tp. 100\*100mm Tp. 100\*100mm 420 4000 4000 Вид сбоку Вид спереди 2000 1300 7900 100 Tp. 100 \* 100 MM Tp. 100\*100mm 1700 Тр. 80\*40мм Tp. 80\*40mm Tp. 60\*40mm Tp. 80\*40mm 100 1100 Урны для мусора Урны для мусора перенести за пределы перенести за пределы остановки (см. 8стр.) остановки (см. 8стр.) Разраб. Капралов Д.В. Стадия Лист Листов Офис мобильный контейнерный Дизайн Саматов Н. Б. 6

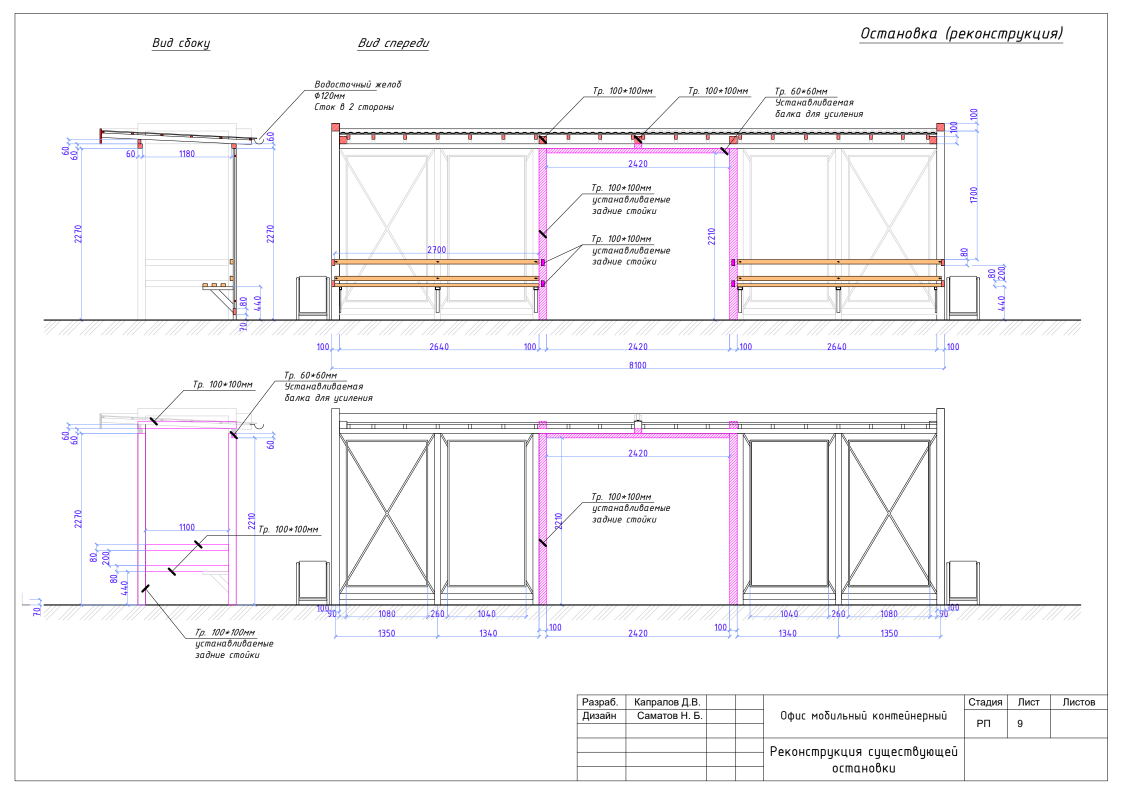
Сушествующая остановка

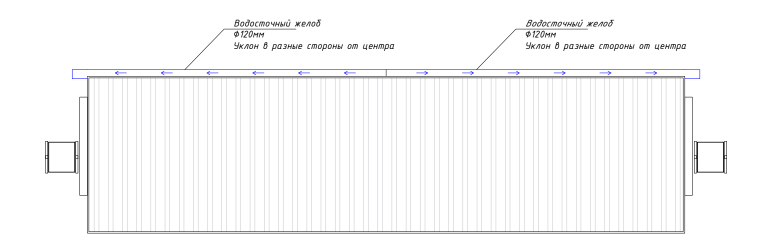


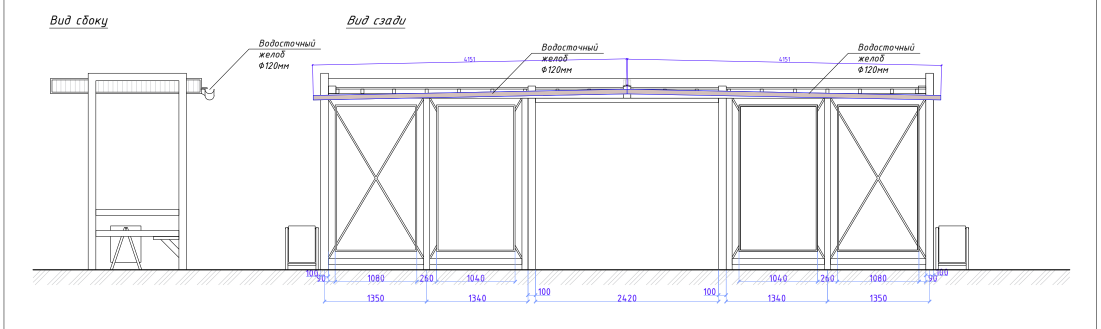
Разраб.	Капралов Д.В.		04	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	7	
				F 1 1	,	
			Сушествующая остановка			



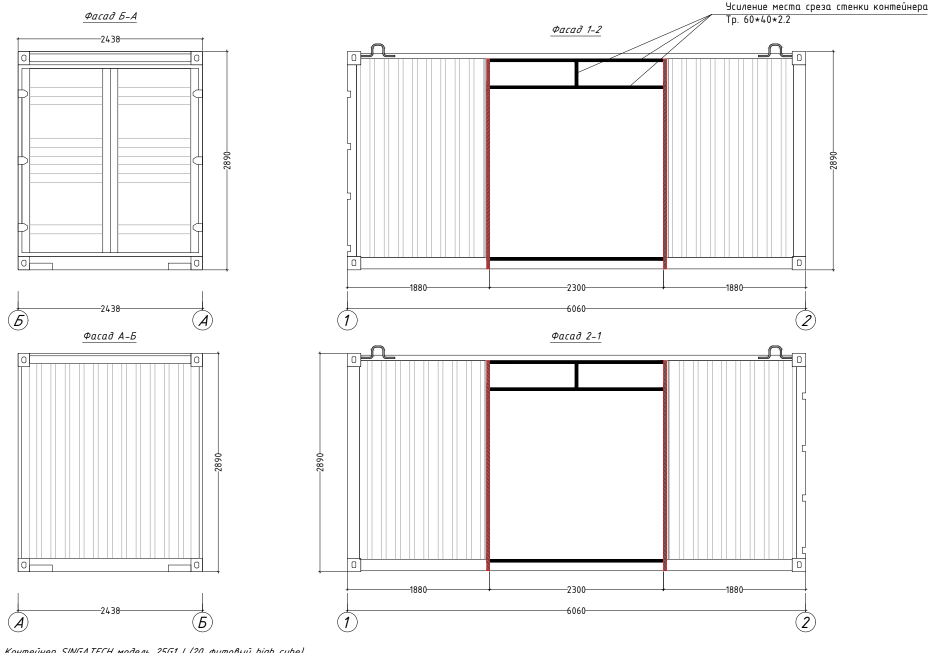
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	8	
				ГП	O	
			Реконструкция существующей			
			, , , , , , , ,			
			остановки			







Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	9-1	
			Реконструкция существующей			
			остановки			
			OCIIIAHOOKA			



ТИП Контейнера: Контейнер SINGATECH модель 25G1-I (20-футовый high cube)

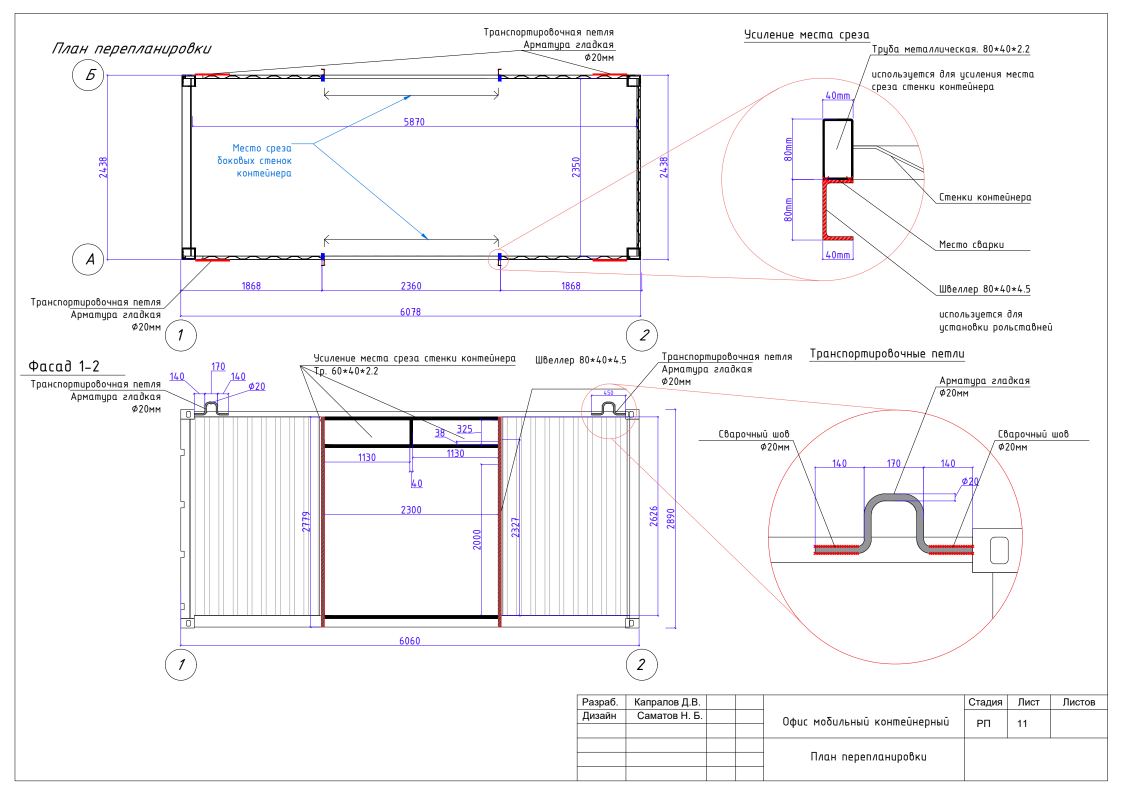
Внешние размеры контейнера:

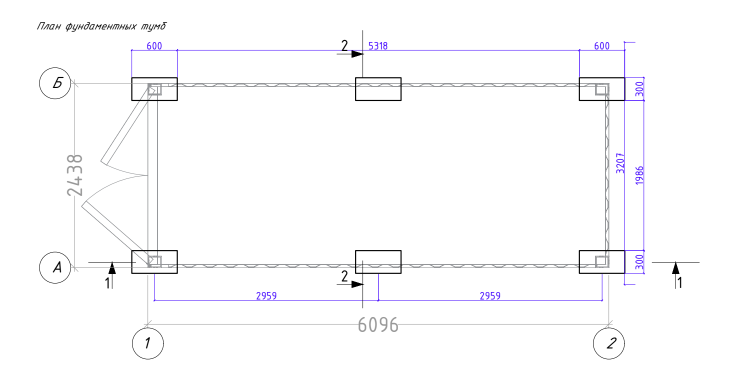
- внешняя длина 6060 мм
- внешняя ширина 2440 мм
- внешняя высота 2890 мм

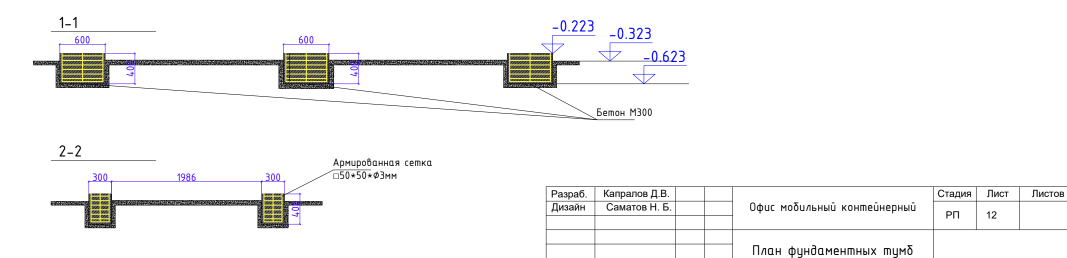
Внутренние размеры контейнера:

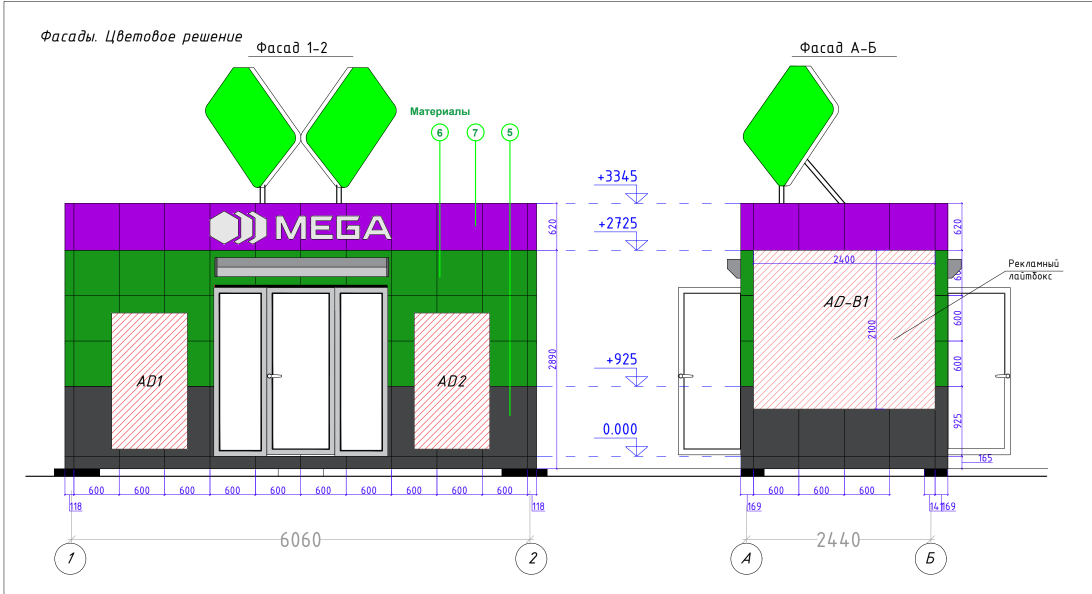
- Внутренняя длина 5870 мм
- внутренняя ширина 2330 мм
- внутренняя высота 2650 мм

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	10	
			офас посальный коншентерный	ГП	10	
			Основные габариты			
			контейнера			
			<b>-</b>			









Отделка фасада: Материалы: Алюкобонд

Цвет: Темно-серый / Зеленый / Фиолетовый

(Согласовать с дизайнером)

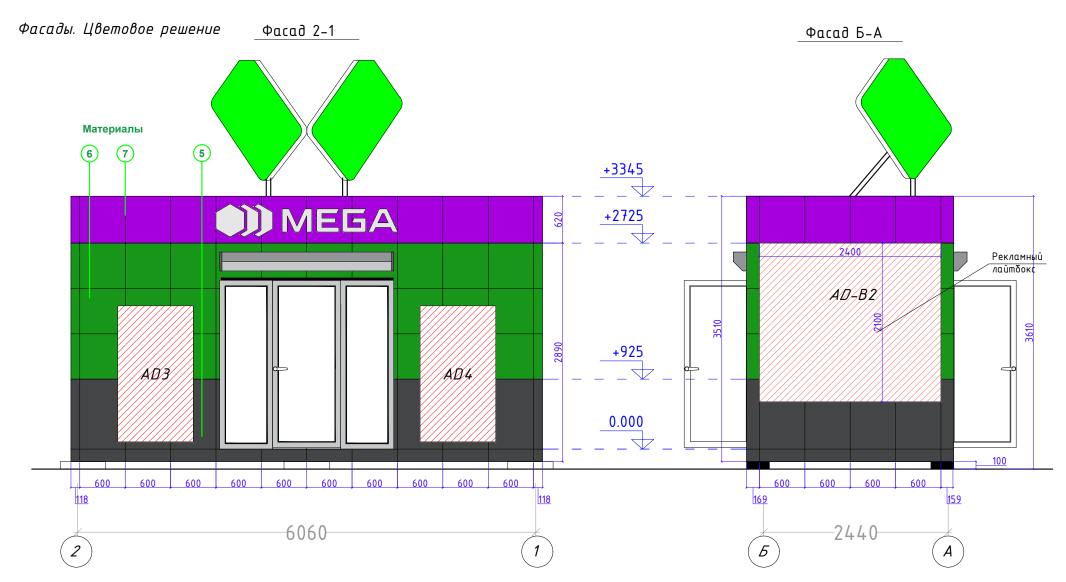
Крепление на металлических труδах 20\*20мм

#### Расход алюкобонда

- 1. Темно-серый -7.7m²
- 2. Зеленый 13m²
- 3. Фиолетовый 5.6m²

ИТОГО: 26.3m²

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	13	
			офас посальные копшестерные	' ''		
			÷ 2.110 0			
			Фасад. Цветовое решение			



Отделка фасада: Материалы: Алюкобонд

. Цвет: Темно-серый / Зеленый / Фиолетовый

(Согласовать с дизайнером)

. Крепление на металлических трубах 20\*20мм

### Расход алюкобонда

- 1. Темно-серый -7.7m²
- 2. Зеленый 13m²
- 3. Фиолетовый 5.6m²

ИТОГО: 26.3m<sup>2</sup>

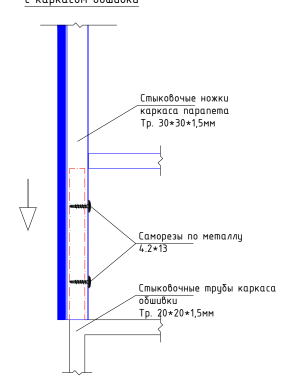
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	14	
					17	
			Фасад. Цветовое решение			

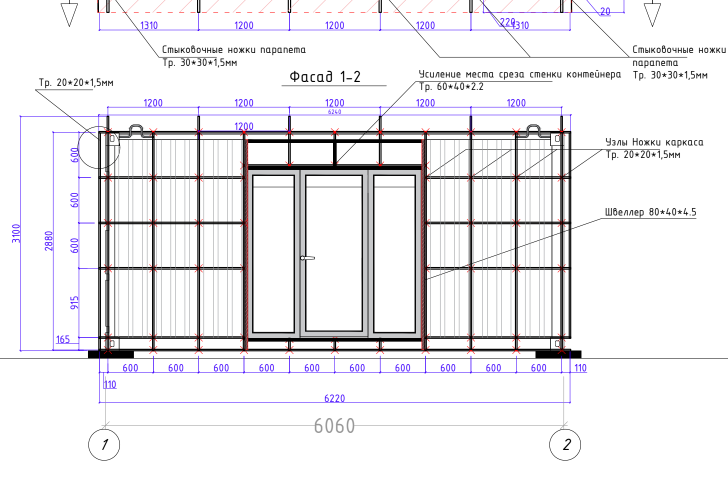
## Каркас наружной обшивки

### Napanem

Каркас парапетов каждой стороны, должен быть съемным, и устанавливаться на специальные удлиненные, стыковочные "ножки" трубы каркаса обшивки. При транспортировке парапет снимается и перевозится отдельно от основного корпуса контейнера.

# фрагмент стыковки парапета с каркасом обшивки





Napanem 1-2

Tp. 20\*20\*1,5<sub>MM</sub>

### Фасад 1-2

Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки:

- 1. Горизонтальные 32.38м/п
- 2. Вертикальные 26.3м/п
- 3. Уэлы количество -62 / длина единицы 0.149м / общая длина 9.238м/п Итого:68.44м/п

### Парапет

Расход металлических труб 30\*30\*1.5 на каркас обшивки: – 3.6 м/п Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки: – 12.4 м/п

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	15	
			офас побальные коншестерные	FII	10	
			Каркас внешней обшивки			

Tp. 20\*20\*1,5mm

# Каркас наружной обшивки

Фрагмент стыковки парапета

с каркасом обшивки

### Napanem

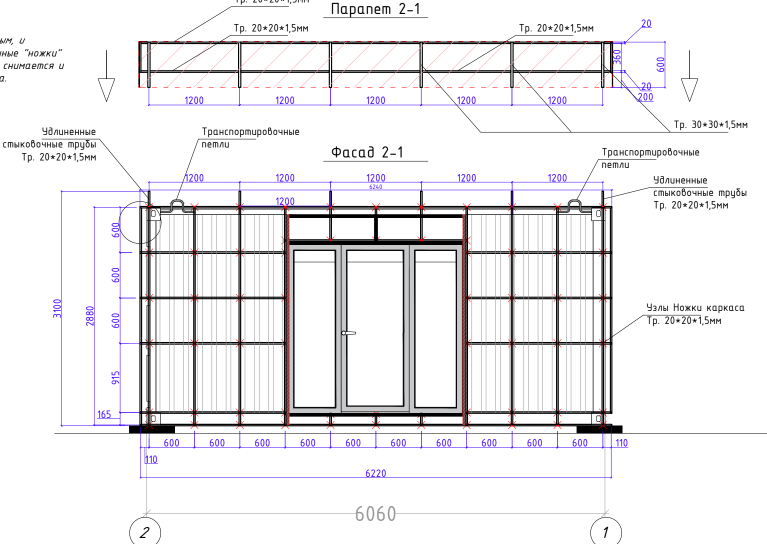
Каркас парапетов каждой стороны, должен быть съемным, и устанавливаться на специальные удлиненные, стыковочные "ножки" трубы каркаса обшивки. При транспортировке парапет снимается и перевозится отдельно от основного корпуса контейнера.

Стыковочные ножки парапета

Tp. 30\*30\*1,5mm

Саморезы по металлу

Стыковочные трубы каркаса



Tp. 20\*20\*1,5<sub>MM</sub>

### Фасад 2-1

Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки:

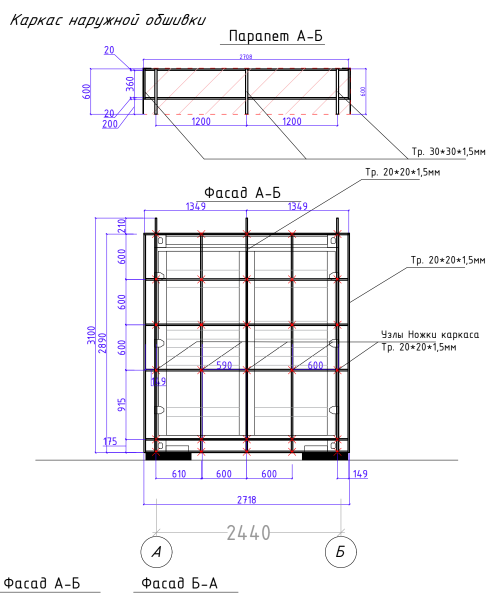
οδωυβκυ Τρ. 20\*20\*1,5мм

- 1. Горизонтальные 32.38м/п
- 2. Вертикальные 26.3м/п
- 3. Узлы количество -62 / длина единицы 0.149м / общая длина 9.238м/п Итого:68.44м/п

### Парапет

Расход металлических труб 30\*30\*1.5 на каркас обшивки: – 3.6 м/п Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки: – 12.4 м/п

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	16	
			- т			
			.,			
			Каркас внешней обшивки			

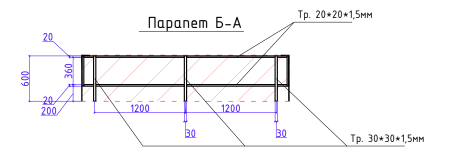


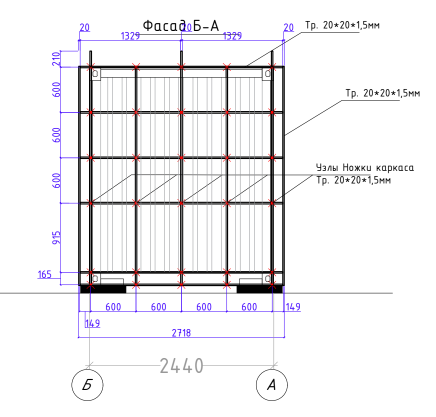
Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки:

- 1. Горизонтальные 32.6м/п
- 2. Вертикальные 30.2м/п
- 3. Узлы количество -62 / длина единицы 0.110м / общая длина 6.6м/п Итого:69.4м/п

### Napanem

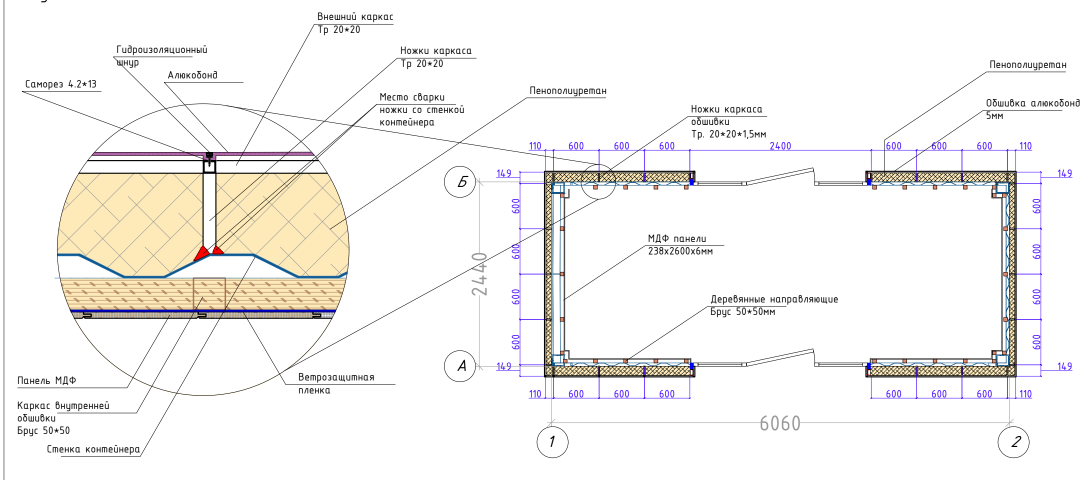
Расход металлических труб 30\*30\*1.5 на каркас обшивки: – 3.6 м/п Расход металлических труб 20\*20\*1.5 на каркас обшивки: – 10.7 м/п





Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	17	
			офас пооальные копшентерные	PII	17	
			Каркас внешней обшивки			

#### План наружной и внутренней обшивки и утепления

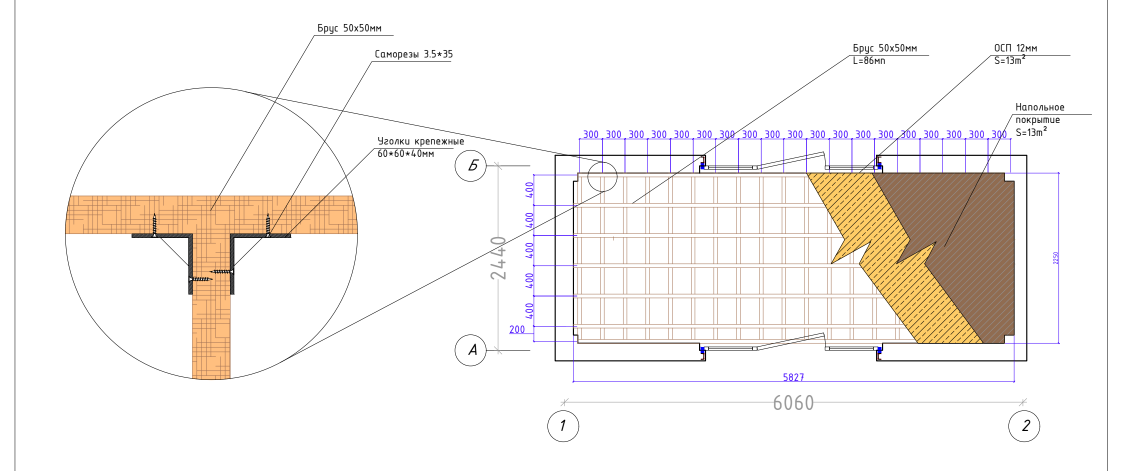




Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	18	
			офас повальные коншентерные	ГП	10	
			План внешней обшивки			
			и внутренней обшивки			

# План каркаса внешней обшивки Уголки Чг. 30\*30\*2,5мм 900 Ножки каркаса обшивки Tp. 20\*20\*1,5mm Ножки каркаса обшивки Тр. 20\*20\*1,5мм 200 50 Разраб. Капралов Д.В. Стадия Лист Листов Дизайн Саматов Н. Б. Офис мобильный контейнерный 19 План каркаса внешней обшивки

#### План каркаса напольного покрытия



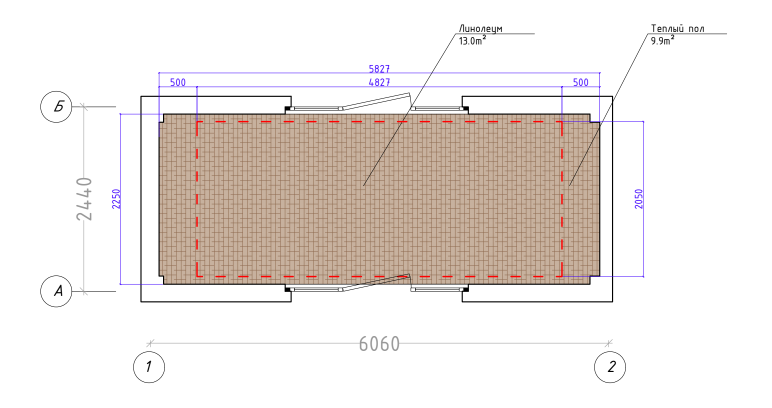
Расход деревянных реек (брус) 50\*50\*L на каркас пола:

- Горизонтальные 45.0м/п Вертикальные 40.81м/п

Итого:85.8м/п

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	20	
			офас повальные коншестерные	ГП	20	
			План каркаса			
			напольного покрытия			

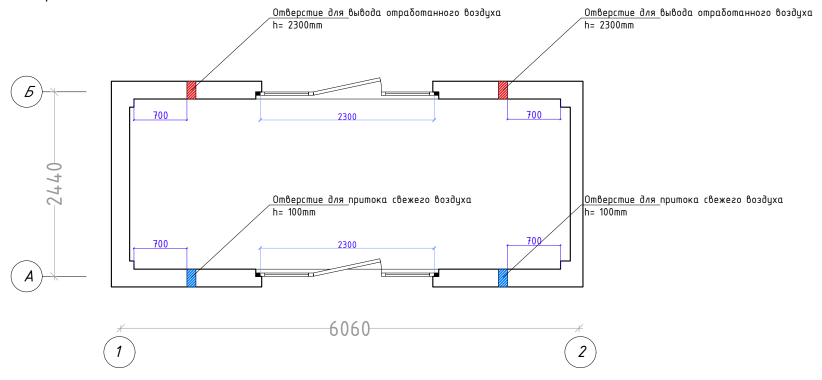
#### План напольного покрытия





Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	21	
			офас побальный коппісансрный	F 11	21	
			План напольного покрытия и теплого пола			
			a mennoso nona			

# Схема расположения приточных и отточных клапанов вентиляции

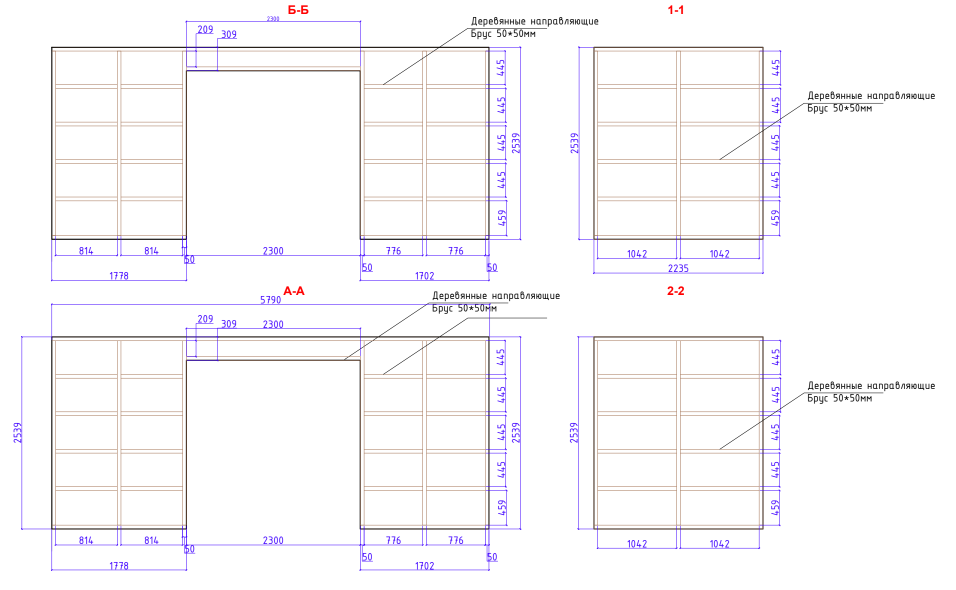


### Клапан приточного воздуха



Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	22	
			- 7			
			Схема вентиляции			

# Схема каркаса обшивки внутренних стен



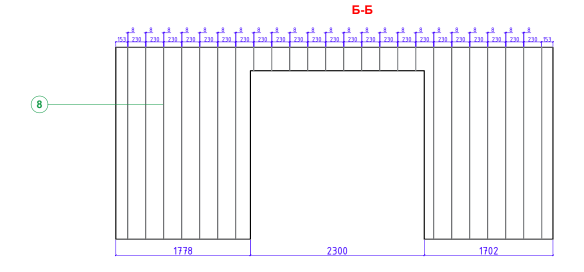
Расход деревянных реек (брус) 50\*50\*L на каркас пола:

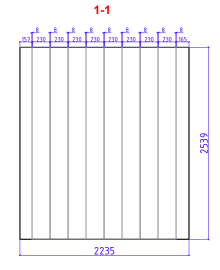
- 98.9м/п

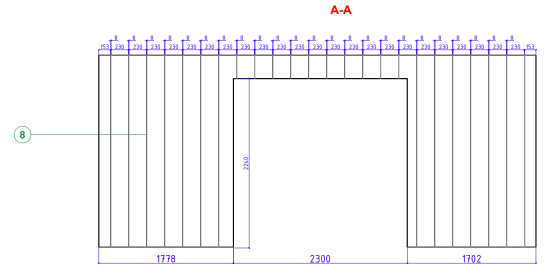
Размеры: 50x50xLмм

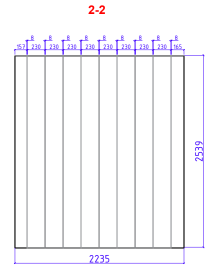
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	23	
			офас пооальные коппісаперные	' ''	20	
			Схема каркаса обшивки			
			внутренних стен			
			<b>3</b>			

### Схема обшивки внутренних стен





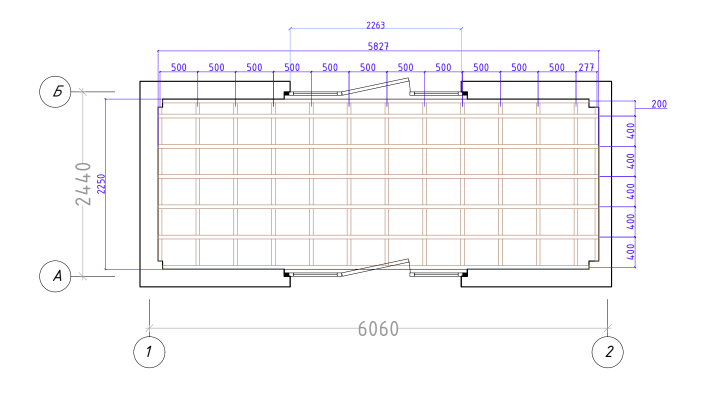




Расход МДФ панелей: -30.4m²
Цвет:
– Белый
Фактура:
– Матовый

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	24	
			- + - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2-7	
			Схема обшивки внутренних стен			

### Схема каркаса обшивки потолка



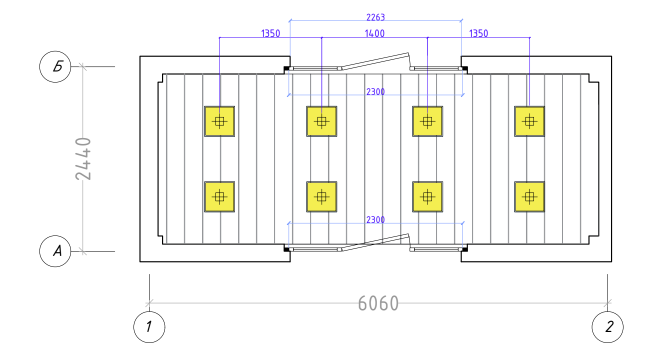


Расход деревянных направляющих: – 71м/п

Размеры: 50x50xLмм

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	25	
			офас моодльный коншейнерный	PII	23	
			Схема каркаса обшивки потолка			

#### Схема обшивки потолка



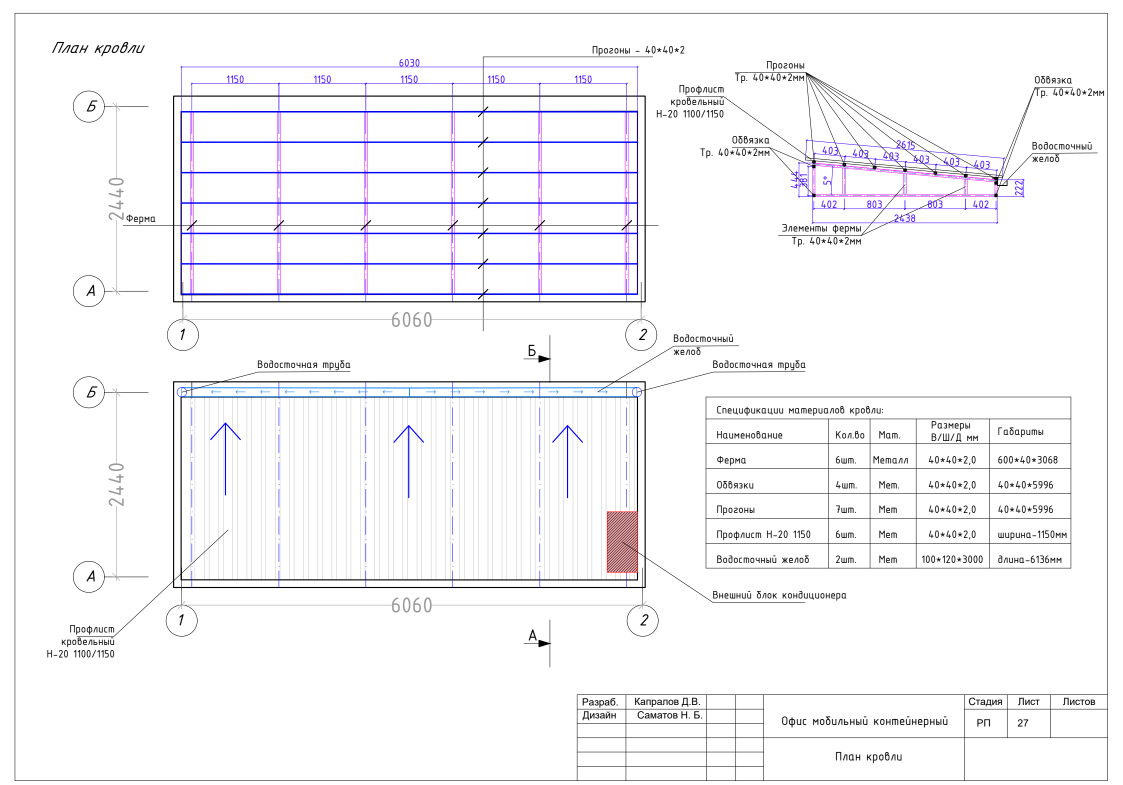


Расход МДФ панелей: -13m² Цвет:

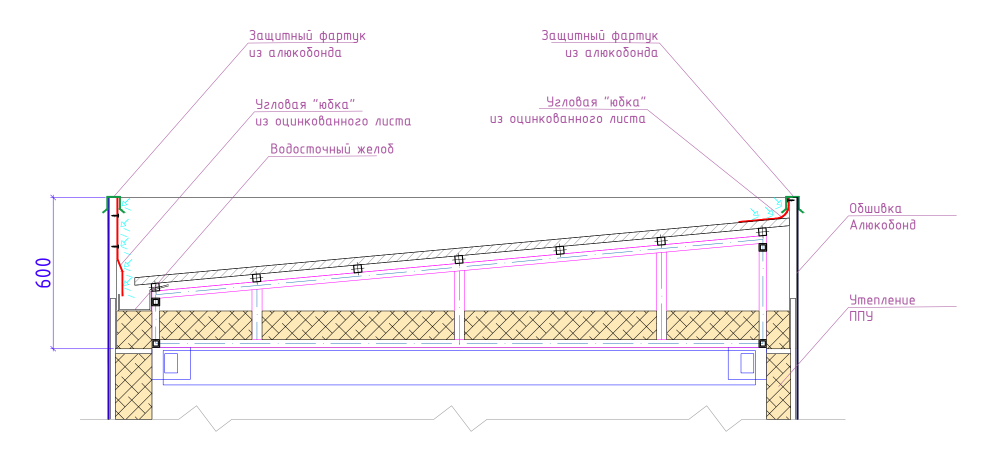
– Белый Фактура:

– Матовый

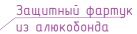
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	26	
				FII	20	
			Схема обшивки потолка			



Угловая "юбка" – устанавливается для обеспечения защиты внутреннего пространства обшивки от попадания влаги

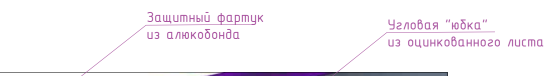


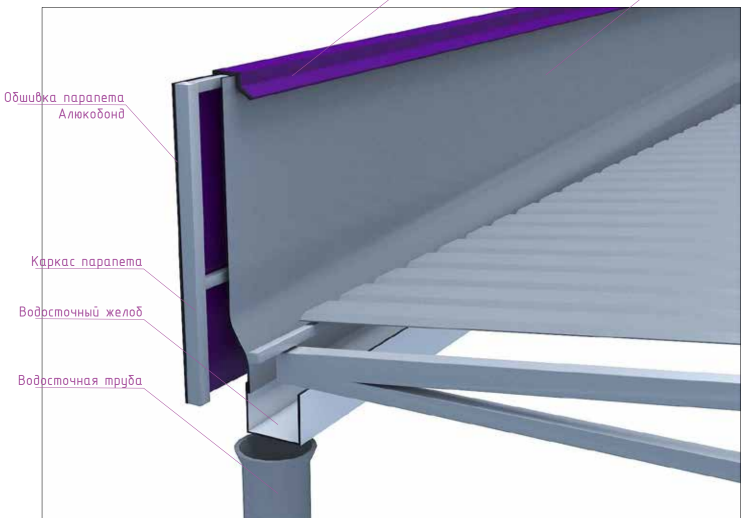
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	28	
			Гидроизоляция парапетов			
			Разрез Б-А			



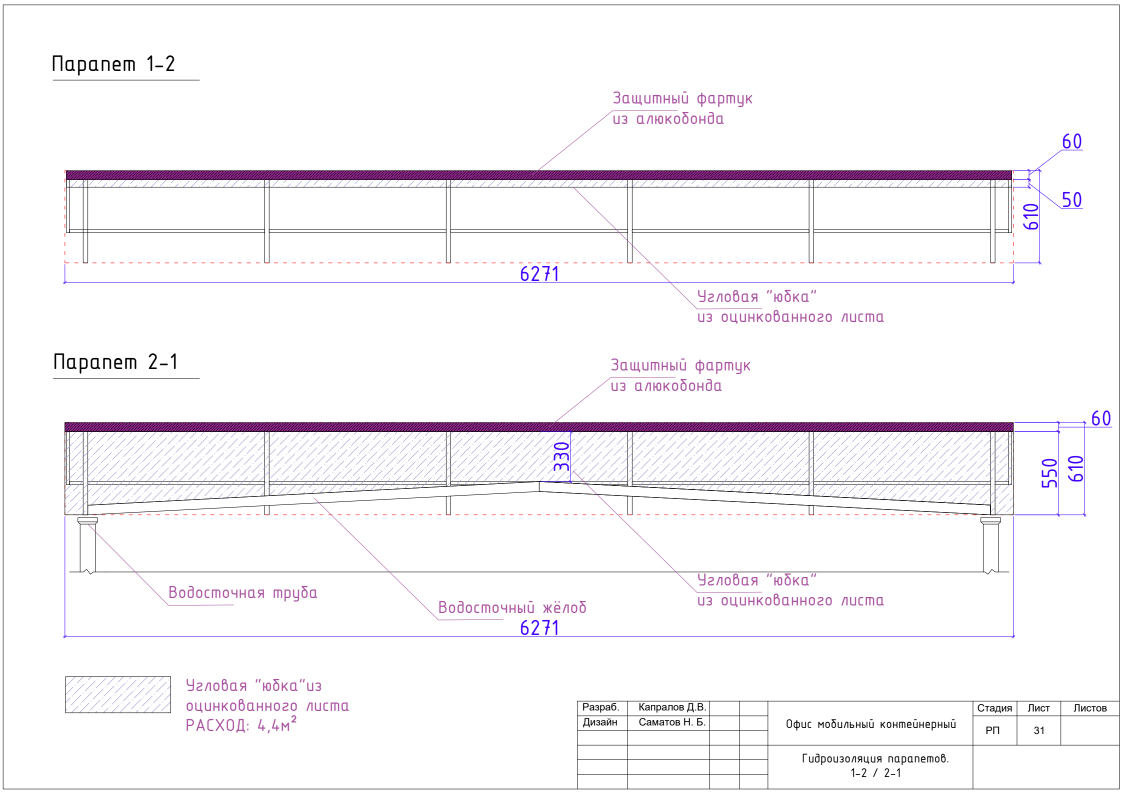


Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	29	
					23	
			Гидроизоляция парапетов. Визуализация Главный фасад			

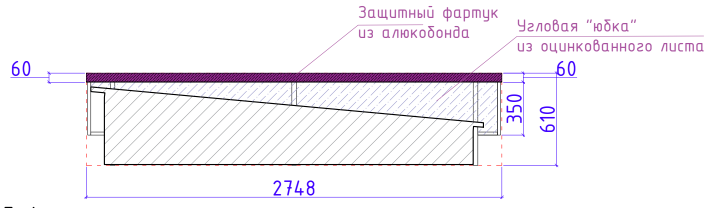




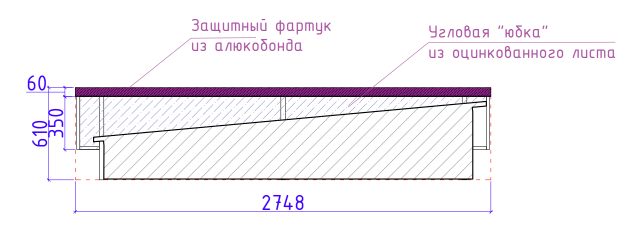
Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	30	
					30	
			Гидроизоляция парапетов. Визуализация. Задний фасад			



# Парапет А-Б



# $\Pi$ apanem B-A

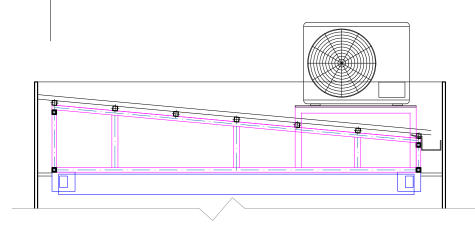




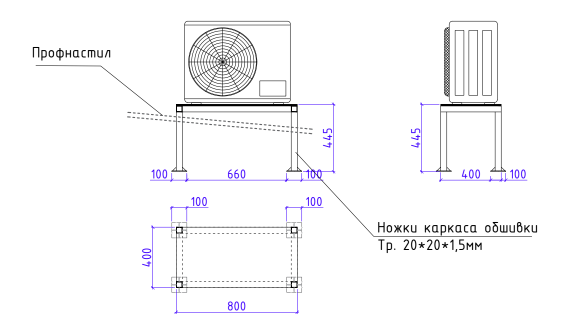
Угловая "юбка"из оцинкованного листа РАСХОД: 1.5м²

Разраб.	Капралов Д.В.			Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.				РΠ	32	
					FII	52	
				Гидроизоляция парапетов. А-Б / Б-А			
		' I	۱ ۱	N 8 7 8 N	l		

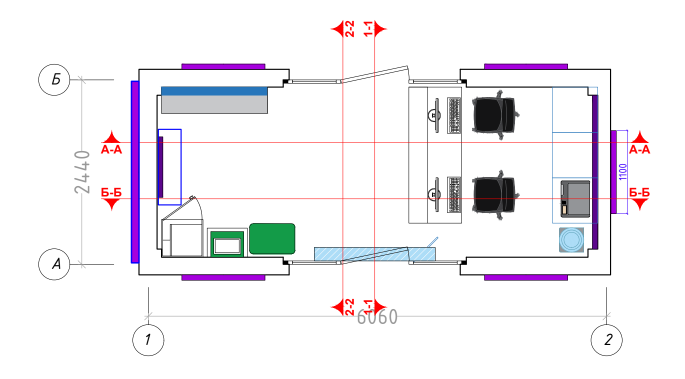
Фрагмент кровли с внешним блоком кондиционера



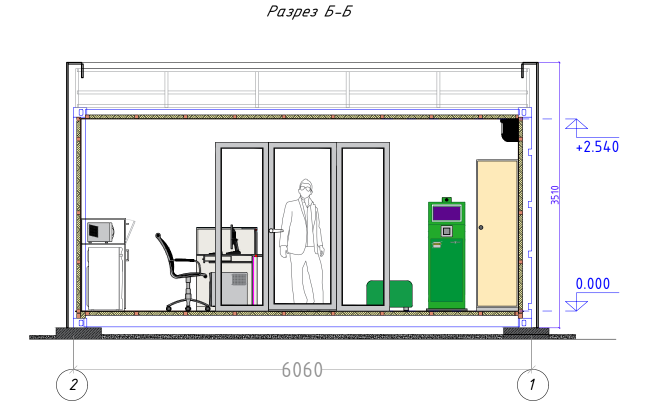
При установке конструкции для внешнего блока кондиционера, обеспечить защиту от попадания влаги во внутреннее пространство кровли.
Так, в месте, где ножки конструкции проходят сквозь кровельный профнастил, замазать силиконом

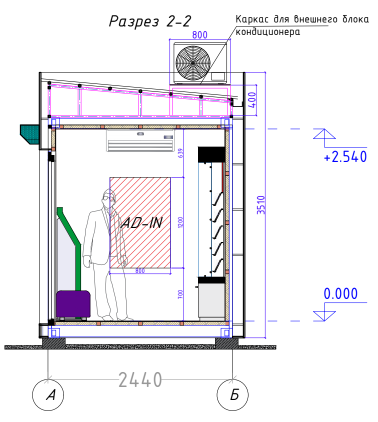


Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	33	
					00	
			Конструкция для внешнего блока кондиционера			



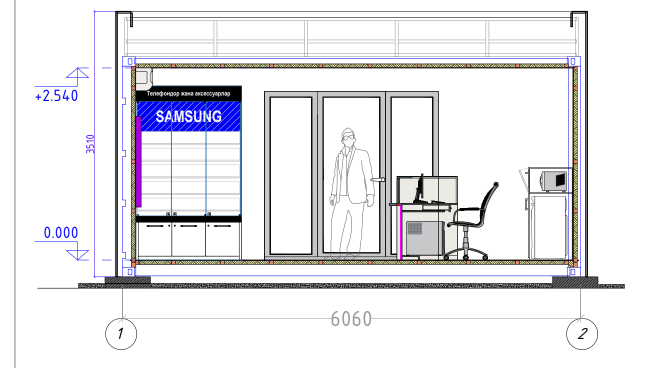
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	34	
			План маркировки			
			стен по разрезам			
			emen no paspesan			



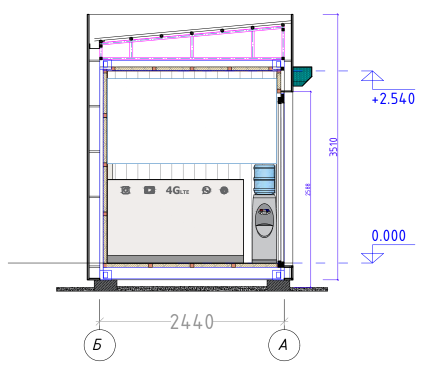


Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	35	
			·			
			Разрезы Б-Б / 2-2			
			1 43pe381 D-D / 2-2			

Разрез А-А

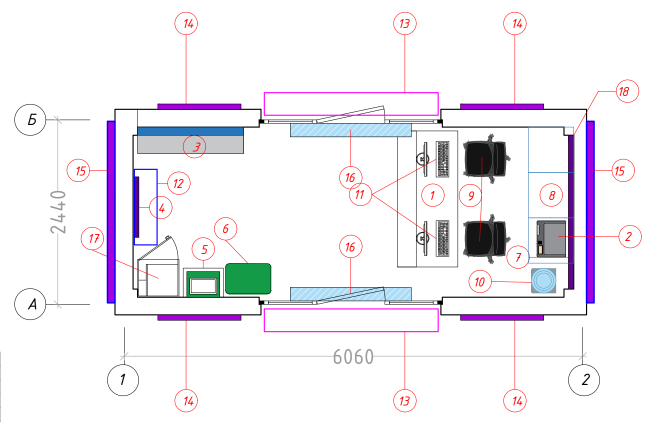


Разрез 1-1



Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	36	
			офас мооальный конптейнерный	FII	30	
			_			
			Разрезы А-А / 1-1			

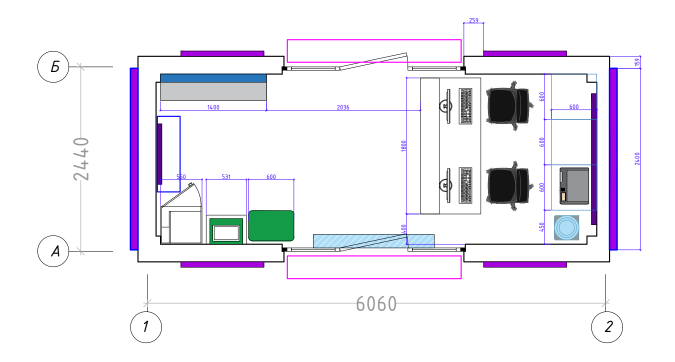
## План расположения мебели (Экспликация)



Экспликация	MOZOGII		250	n,	120	80	
<i>ЭКСПЛИКАЦИЯ</i>	меоели	U = 0		DL			HU

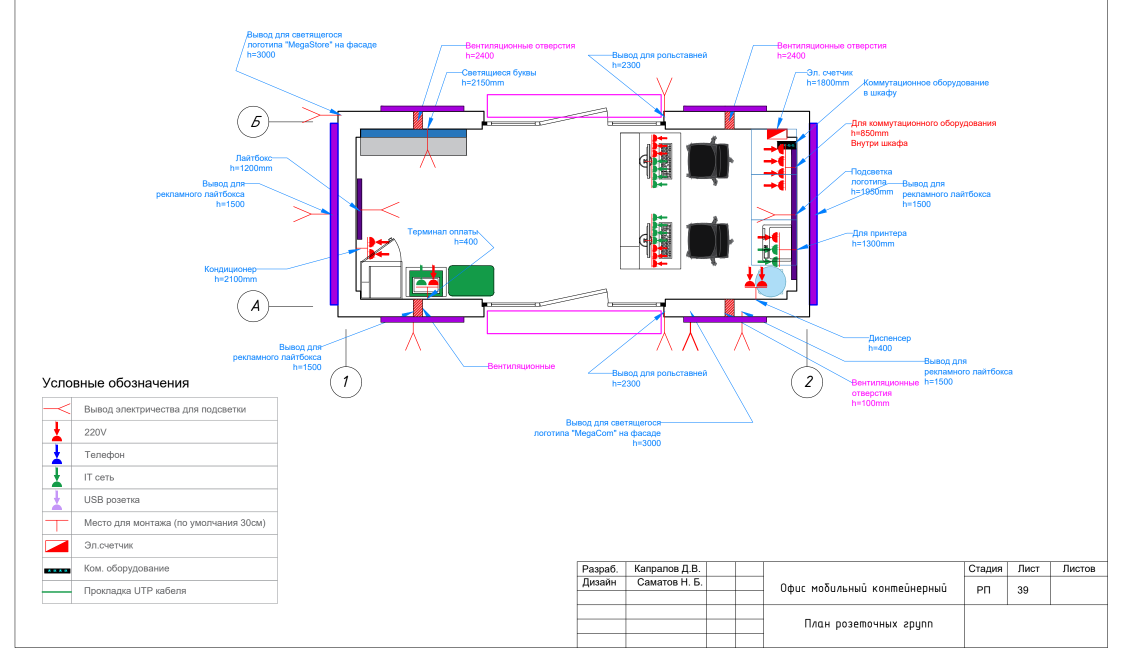
1	Рабочий стол (ресепшн)	1шт.
2	Принтер	1шт.
3	Витрина универсальная	1шт.
4	Λαῦπδοκε	1шт.
5	Терминал оплаты	1шт.
6	Пуф	1шт.
7	Настенный логотип	1шт.
8	Тумбы секционные	3шт.
9	Кресла сотрудников	2шт.
10	Кулер (диспенсер)	1шт.
11	ПК	2шт.
12	Кондиционер	1шт.
13	Рольставни	2шт.
14	Наружные лайтбоксы	4 шт.
15	Наружные рекламные растяжки	2 шт.
16	Тепловая завеса	2 шт.
17	Шкаф для одежды и инвентаря	1шт.
18	Лайтбокс из габардина с лого	1шт.

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	37	
			офестиональнае компесиерные	1 11	5	
			План расположения мебели			
			и оборудования. Экспликация			
			a coopgoodiiam siidiinakadan			

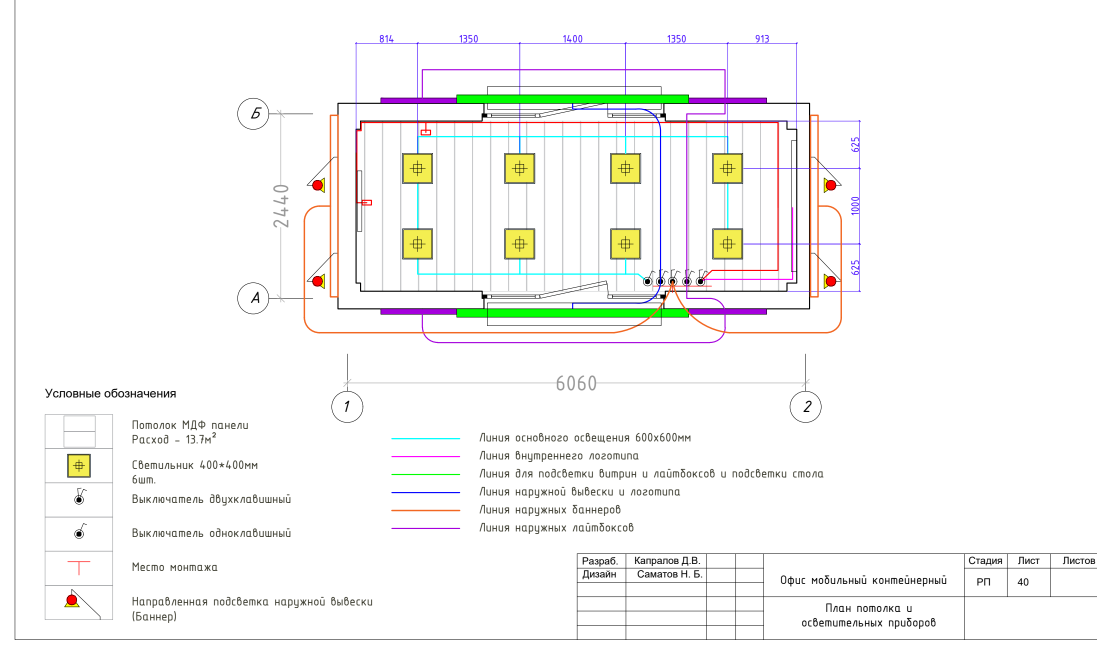


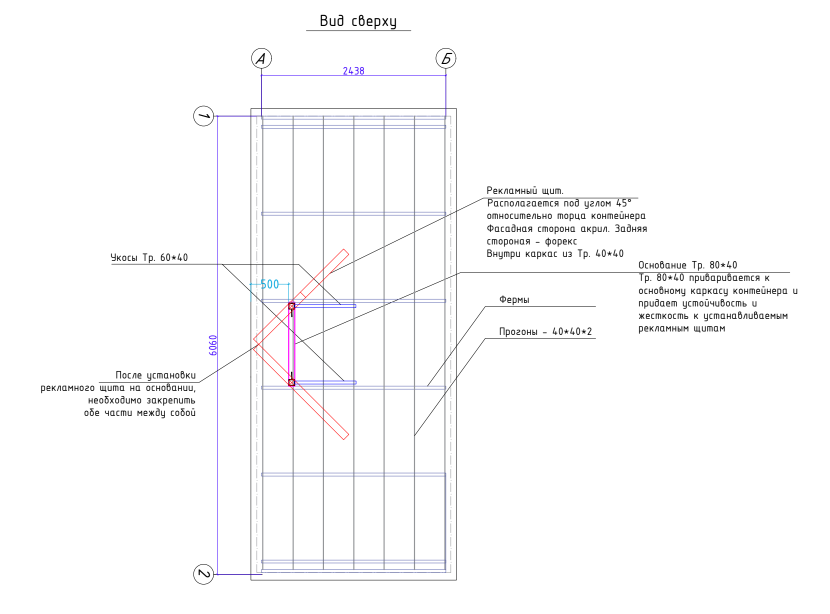
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	38	
			- т			
			План расположения мебели			
			и оборудования. Размеры			
			2 000pg000anam / aonaps			

#### План розеточных групп

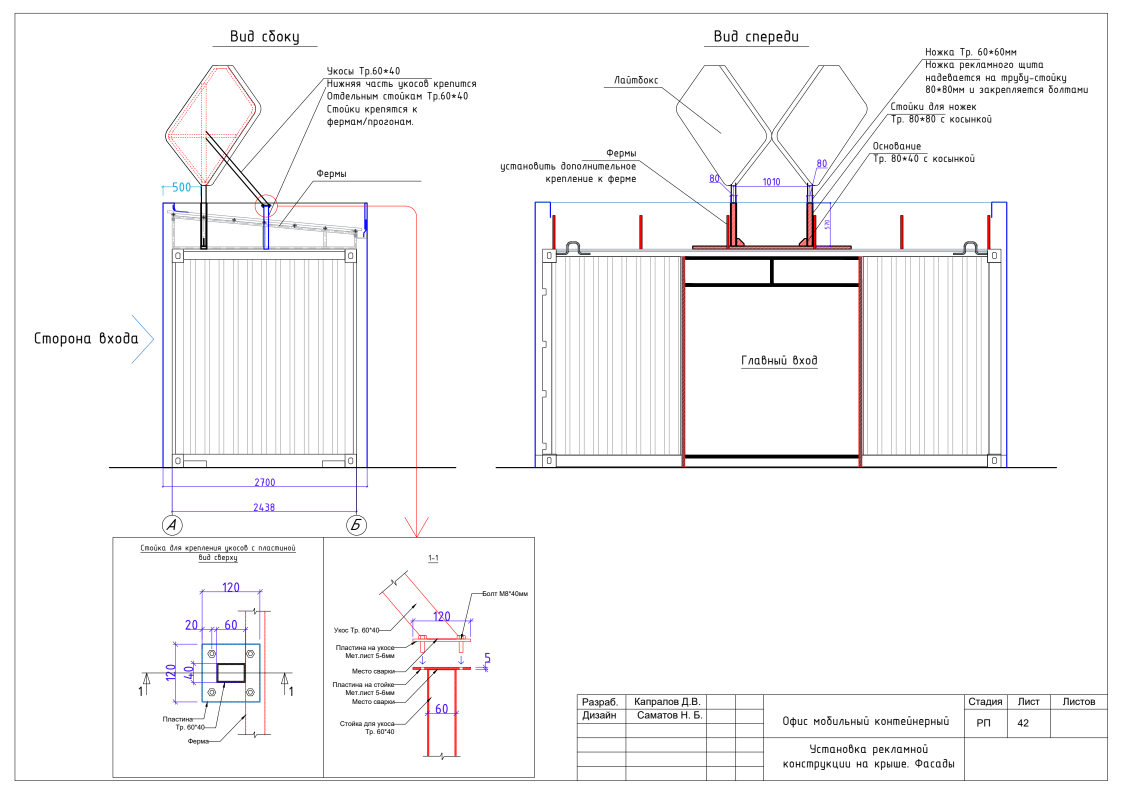


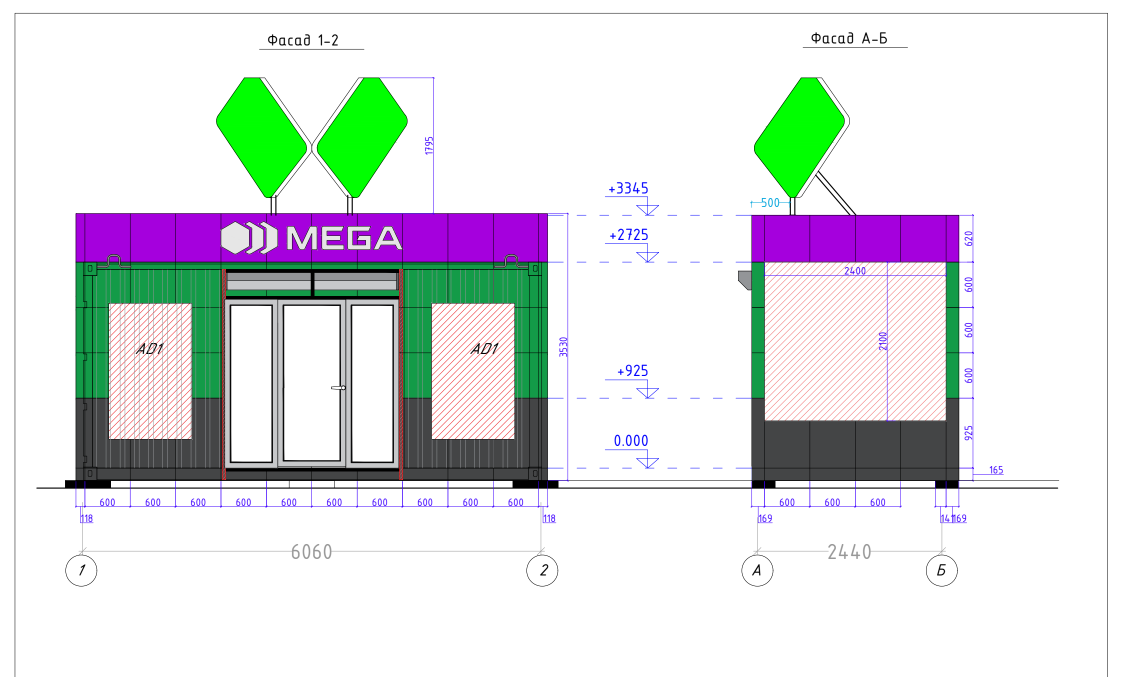
# План потолка и осветительных приборов



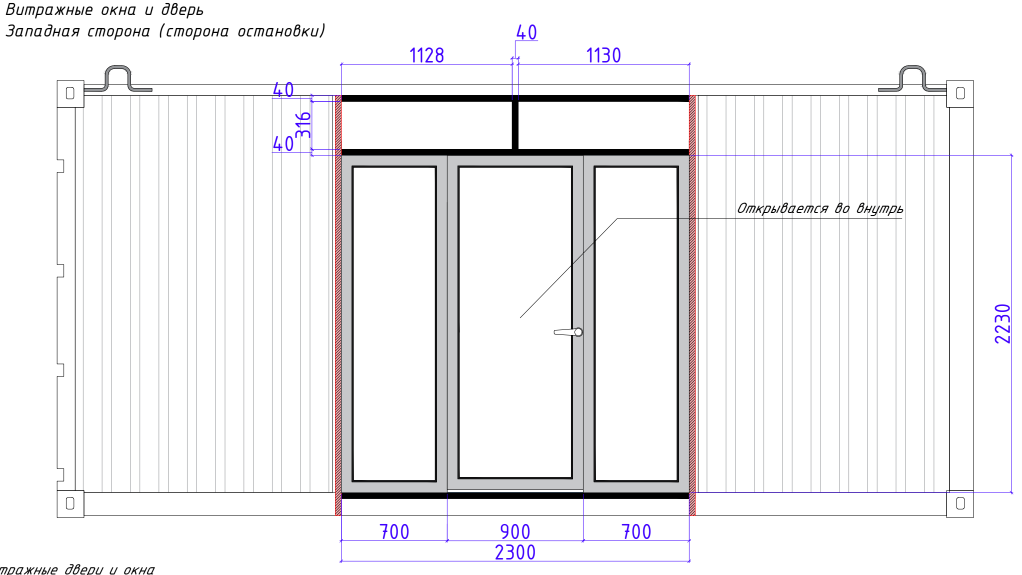


Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	41	
			офас нооальный коншентерный	PII	41	
			План установки рекламной			
			конструкции на крыше			
			Nonempgrada na reputat			





Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	43	
			офас посальные коншентерные	FII	43	
			Цветовая схема рекламной			
			конструкции на крыше.			



Витражные двери и окна

Материал:

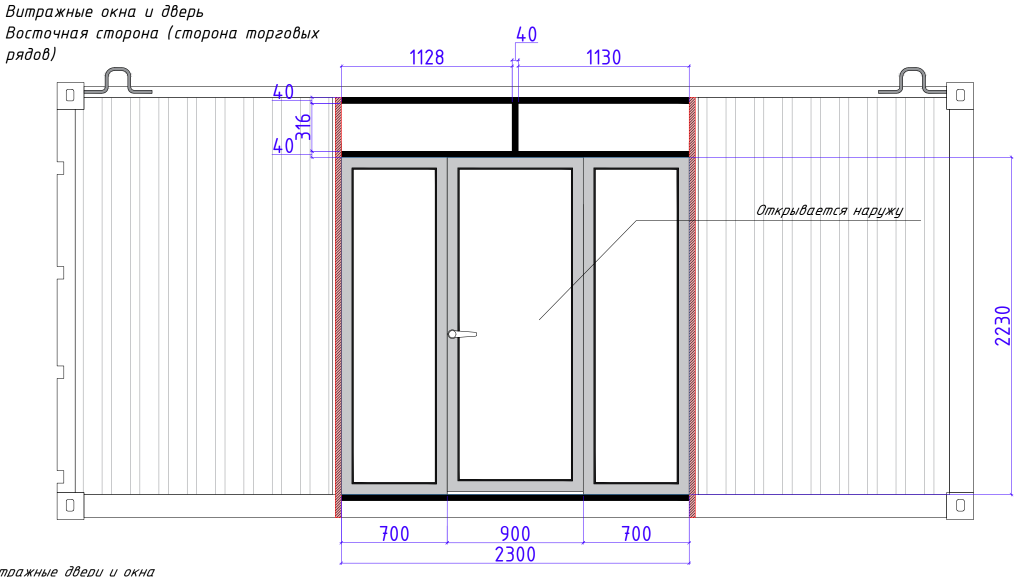
Алюминиевый профиль

Теплая серия

Цвет: Темно-серый / черный Трехкамерный стеклопакет

Порог на двери не должен превышать уровень пола (линолеум).

Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	44	
				FII		
			Схема заполнения проема Западная сторона			



Витражные двери и окна

Материал:

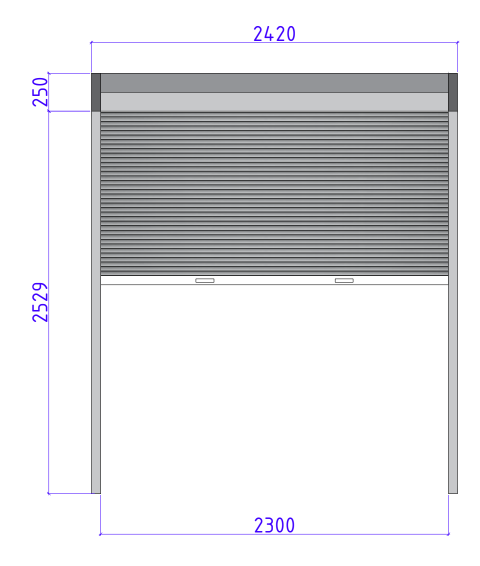
Алюминиевый профиль

Теплая серия

Цвет: Темно-серый / черный Трехкамерный стеклопакет

Порог на двери не должен превышать уровень пола (линолеум).

Разраб.	Капралов Д.В.		Офис мобильный контейнерный	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			РΠ	45	
			Схема заполнения проема Восточная сторона			



Рольставни: Алюминий

Цвет: Серый

Привод: Автоматический

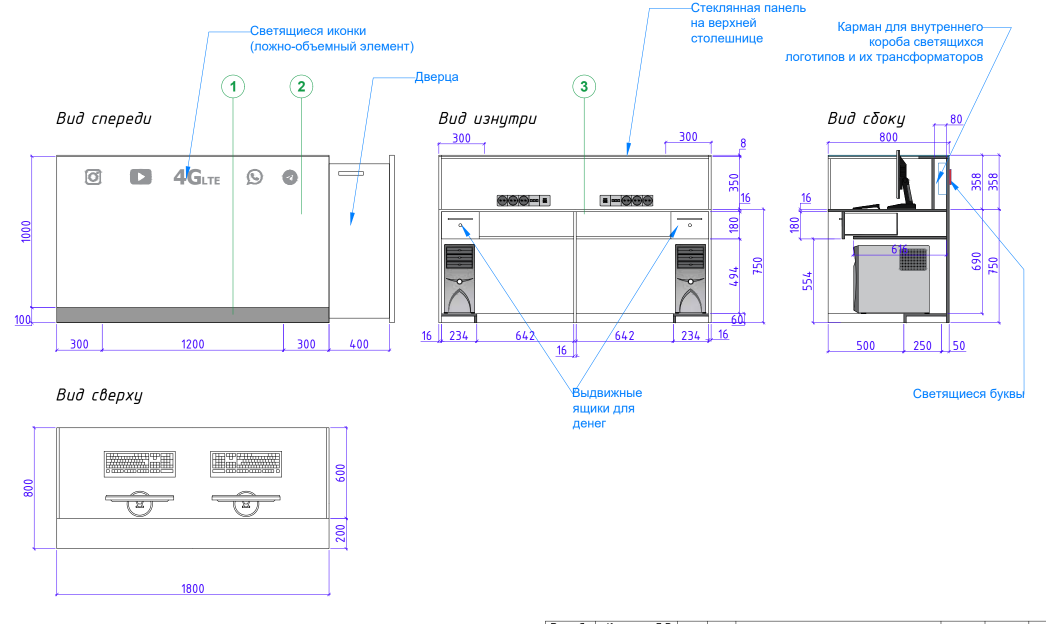
 Разраб.
 Капралов Д.В.
 Офис моδильный контейнерный
 Стадия
 Лист
 Листов

 РП
 46

\*\*\*\*

Перед изготовлением сделать контрольные замеры

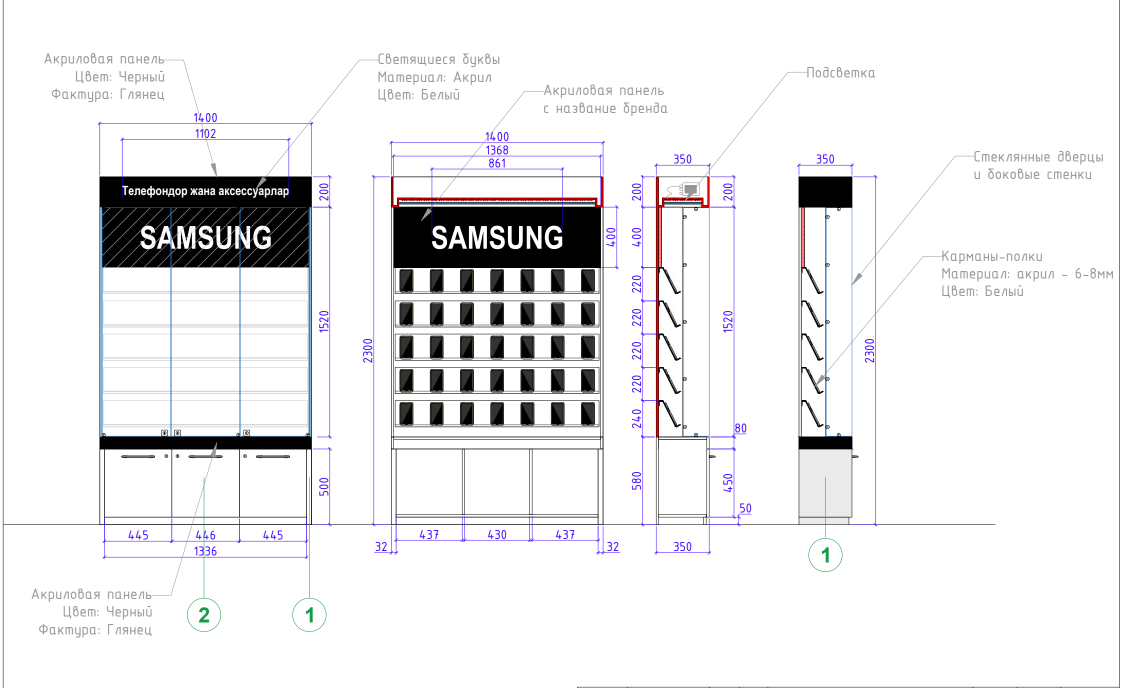
### Рабочий стол (Ресепшн) на 2ч.



\*\*\*\*

Перед изготовлением сделать контрольные замеры

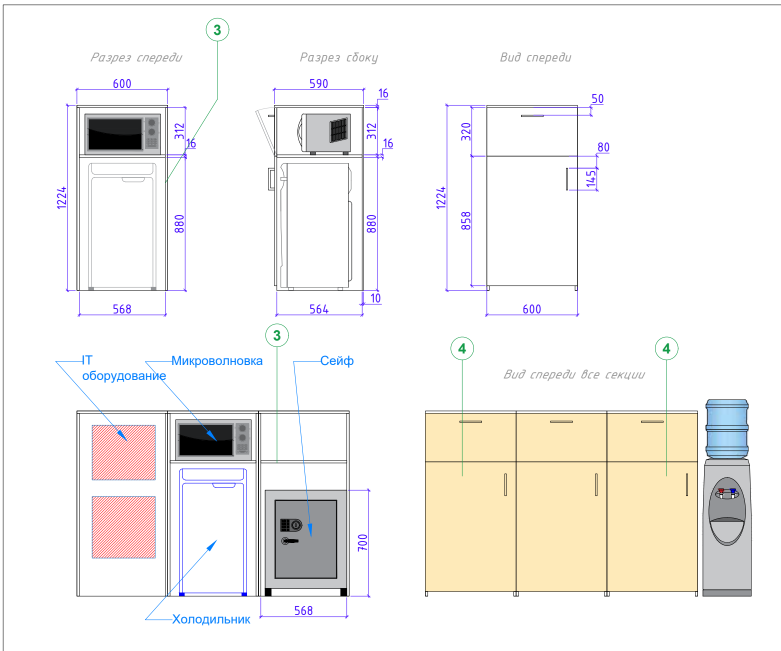
Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	47	
				FII		
			Ραδονυῦ cmoл (РСП)			



\*\*\*

Перед изготовлением сделать контрольные замеры

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный		48	
					40	
			Витрина для телефонов			
			и аксессуаров			
			americandahaa			





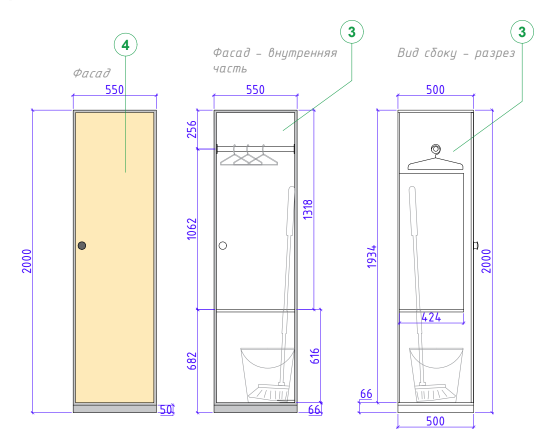
Сейф (ШхВхГ) 500х435х360см

\*\*\*\*

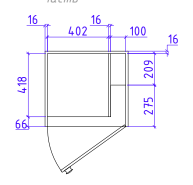
Перед изготовлением сделать контрольные замеры
--

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	49	
			Тумбы секционные для IT оборудования/ Холодильника /Микроволновки/ Сейфа			

### Шкафчик для верхней одежды и уборочного инвентаря.



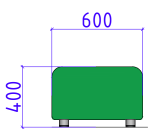
Вид сверху – внутренняя часть



\*\*\*

Перед изготовлением сделать контрольные замеры

## Гостевой пуф



Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	50	
			·	PII	30	
			Шкафчик для верхней одежды			•
			и цборочного инвентаря			
			2 30000000 22			

#### Рекламные лайтбоксы (световые панели)

#### AD1 /AD2 /AD3 /AD3

Навесной, настенный лайтбокс.

Корпус – Форекс 8мм

Фасад – Акрил+Наклейка

Подсветка – Внутренняя

AD-B1 / B2

Навесной, настенный лайтбокс.

Корпус – Алюкобонд

Каркас – Тр. Мет. 20\*20мм

Фасад – Баннер (Флекс)

Подсветка – Направленный светильник на

кронштейне

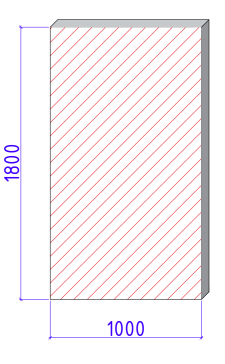
AD-IN

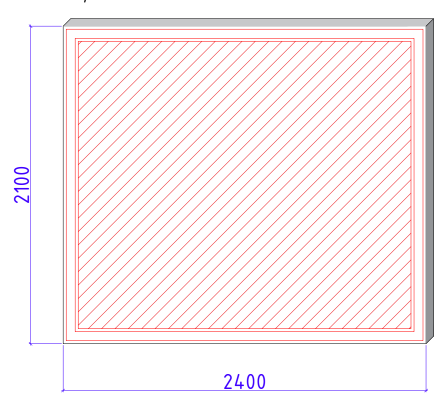
Навесной, настенный лайтбокс.

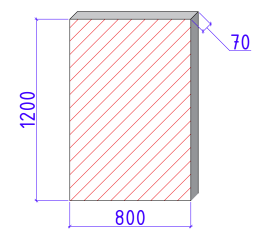
Корпус – Форекс 8мм

Фасад – Акрил+Наклейка

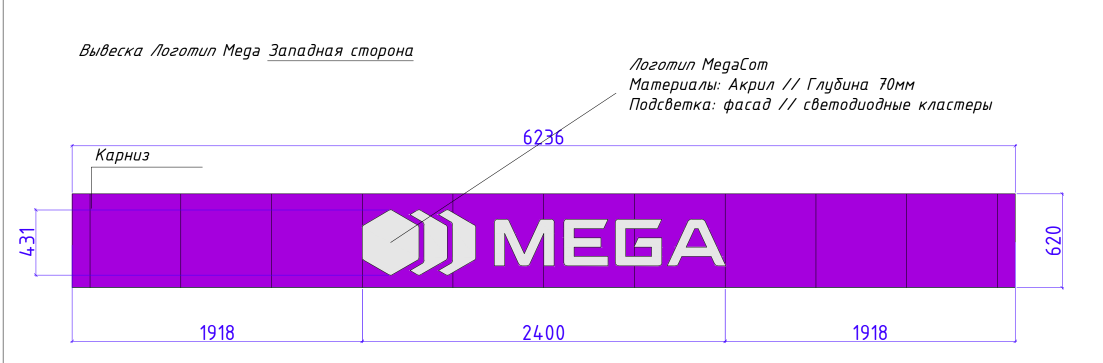
Подсветка – Внутренняя







Разраб.	капралов д.в.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	51	
				' ' '	31	
			Наружные и внутренние			
			рекламные лайтбоксы			



Вывеска Логотип Меда Восточная сторона



\*\*\*\*

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	52	
			<u>'</u>	FII	52	
			Объемный логотип на фасаде			

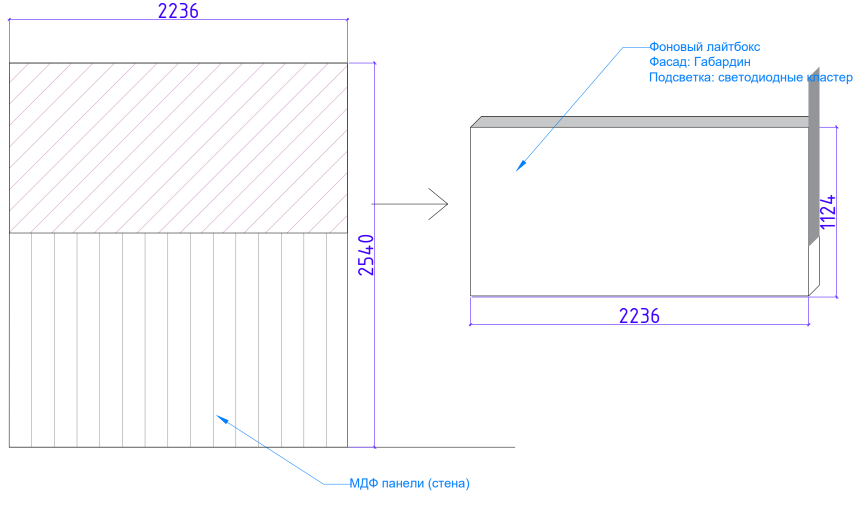
## Световая панель из габардина

Подсветка: Внутренняя

Глубина:100мм

Материал: Рама – Алюминий

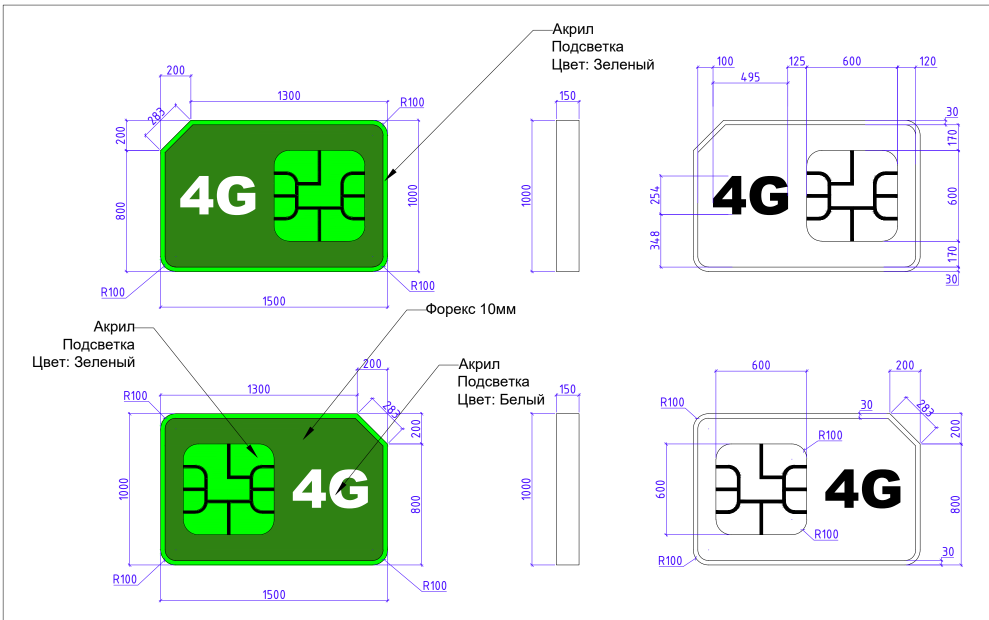
Полотно – габардин



\*\*\*\*

lеред изготовлением «	сделать	контрольные	замеры

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	53	
			·	1 11	33	
			Световая панель из габардина			



\*\*\*Рекламная стелла на крыше ЦПО в форме Сим карты Состоит из двух зеркально отраженных СИМ карт Стоящих под углом относительно торца ЦПО

Основной корпус из Форекса 10мм

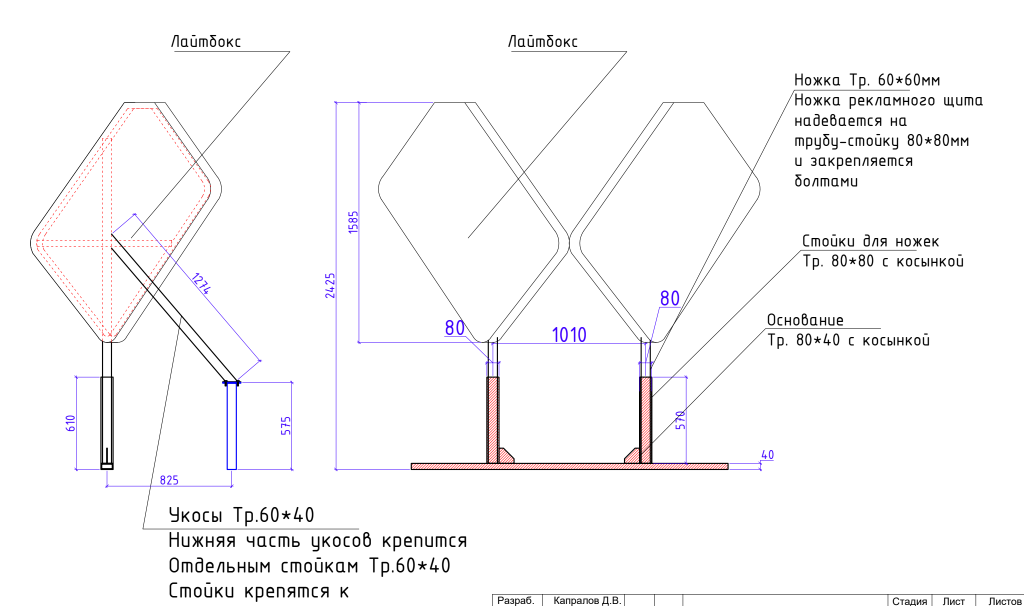
Габариты: 1500\*1000\*150мм

Каркас: внутри из мет. труб 20\*20 Основная стойка (ножки) Тр. 40\*60

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	54	
			·		34	
			Корпус рекламной стеллы SIM Card			

Стелла располагается на крыше ЦПО под углом 45° (см.визуализации). Для повышения устойчивости к ветру, рассмотреть возможность закрепления конструкций между собой

фермам/прогонам.

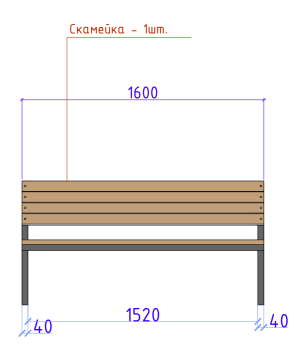


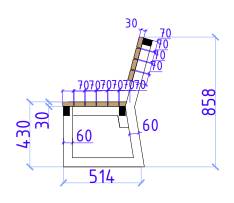
Дизайн

Саматов Н. Б

Офис мобильный контейнерный

Каркас рекламной стеллы SIM Card РΠ





Материалы:

Каркас: Металлические трубы 40\*40\*2,2мм Цвет: Темно-серый (полимерная покраска) Сидушка и спинка: деревянные брусья – 70\*30мм Цвет: дерево (обработка безцветным наружным

лаком)

Предусмотреть места крепления анкерными

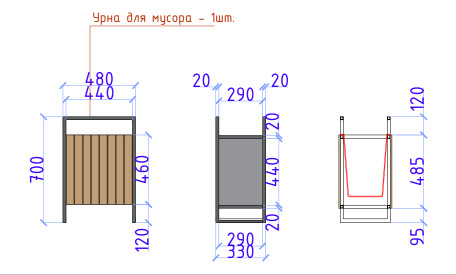
болтами к основанию



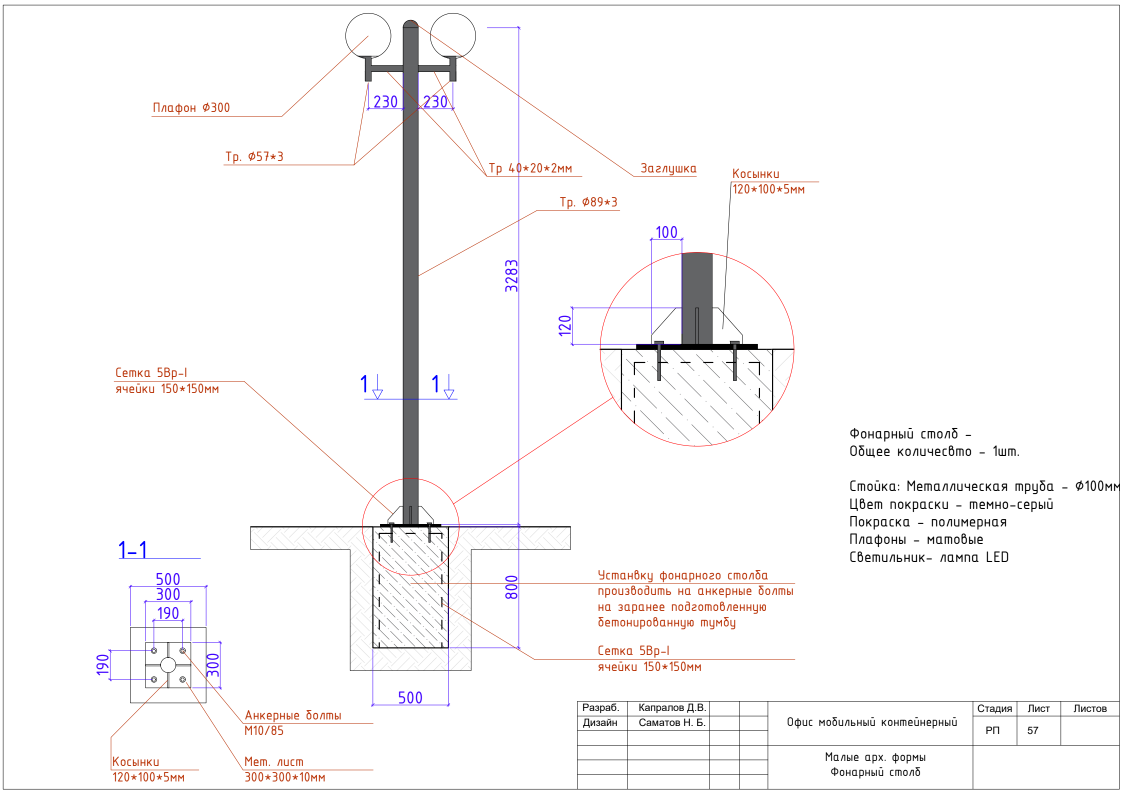
Каркас: Металлические трубы 20\*20\*1,5мм Цвет: Темно-серый (полимерная покраска) Обшивка: деревянные брусья – 50\*20мм

Цвет: дерево (обработка безцветным наружным лаком)

Предусмотреть места крепления анкерными болтами к основанию



Разраб.	Капралов Д.В.		L	Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	56	
			Малые арх. формы			
			Скамейка, црна			
			anancana, gpina			



# Спецификации материалов:

1		ЛДСП - панель на передней нижней части стойки. Цвет - темно-серый (согласовать с дизайнером) Фактура - глянец
2		МДФ - основной фасад стойки Цвет - белый Фактура - глянец
3		ЛДСП - основные каркасы и столешница стойки, тумбы, внутренние полки тумб. Цвет - белый Фактура - матовая
4		ЛДСП - Дуб Золотой 2800x2070x16мм Kronospan
5	1	Алюкобонд Цвет - черный / темно-серый РАСХОД: 15.4м²
6		Алюкобонд Цвет - Зеленый РАСХОД: 26м²
7		Алюкобонд Цвет - Фиолетовый РАСХОД: 11.2м²
8		Стены и потолки: МДФ - 2600 x 238 x 6мм Цвет - белый РАСХОД - 30.4m²

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	58	
				F11	20	
			_			
			Спецификации материалов			

Спецификации материалов утепления и отделки внутренних стен:							
Наименование Кол.во Мат. Свойства Общие							
Брус деревянный	98.9 n/z		50*50*?				
МДФ панели	30.4 m <sup>2</sup>		238х2600х6мм				

Спецификации материалов ут	епления и отделки по	ола:	
Брус деревянный	85.8 n/z	50*50*?	
Парозащитная пленка	13.0 m <sup>2</sup>		
Πлитα ΟСΠ	13.0 m <sup>2</sup>	12мм	
Линолеум	7.8m²	5-6мм	
Ламинированная доска	5.2m <sup>2</sup>	6мм	
Теплый пол	3.4m²	6мм	
Плинтус ПВХ (серый)	16,5m²	80*20мм	

Спецификации материалов утепления и отделки потолка:							
Брус деревянный	71.0 n/z	50*50*?					
Плинтус потолочный (галтель)	16,2 n/z	25*25 mm	Галтель с мягкими краями ПВХ белый, ГМ Идеал 25мм х25мм х 2,5м				
Парозащитная пленка	13,0 m²						
МДФ панели	13,0 m²	238х2600х6мм					

Разраб.	Капралов Д.В.			Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.		Офис мобильный контейнерный	РΠ	59	
			Спецификации материалов			
			иншерьера			
			2p22p3			

# Спецификации материалов утепления и отделки наружных стен:

	_			
Наименование	Кол.во	Mam.	Свойства	Общие
Тр. 20х20х1,5мм	206.3 n	/z	20*20*1.5	
Тр. 30х30х1,5мм	10.8 n/a		30*30*1.5	Ножки парапета
Пенополиуретан	54.2 m <sup>2</sup>		жесткий, наружный	Плотность 40кг/м²
Алюкобонд	52.6 m <sup>2</sup>			

Спецификации материалов кровли:							
Наименование	Кол.во	Mam.	Размеры В/Ш/Д мм	Габариты			
Ферма	6шт.	Металл	40*40*2,0	444*40*2438			
Оδβязки	4wm.	Mem.	40*40*2,0	40*40*6030			
Прогоны	7wm.	Mem	40*40*2,0	40*40*6030			
Профлист Н-20 1150	6шт.	Mem	40*40*2,0	ширина-1150мм			
Водосточный желоб	2шт.	Mem	100*120*3000	длина-6030мм			

Разраб.	Капралов Д.В.				Стадия	Лист	Листов
Дизайн	Саматов Н. Б.			Офис мобильный контейнерный	РΠ	60	
					1 11		
				Спецификации наружных			
				материалов			
		' i					