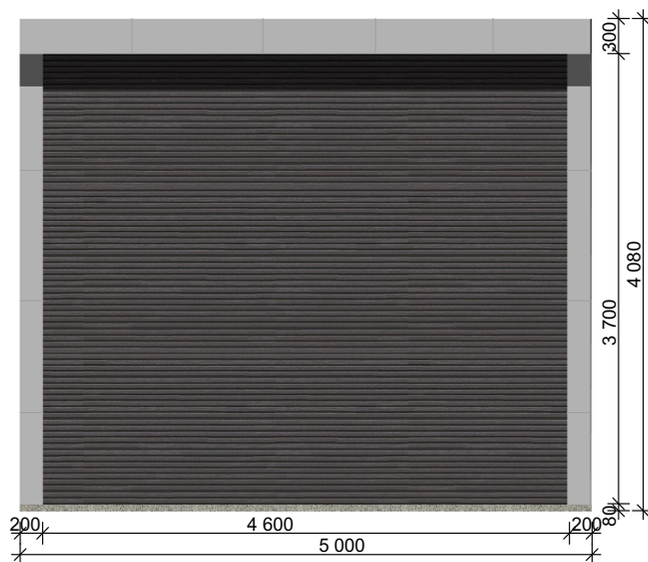
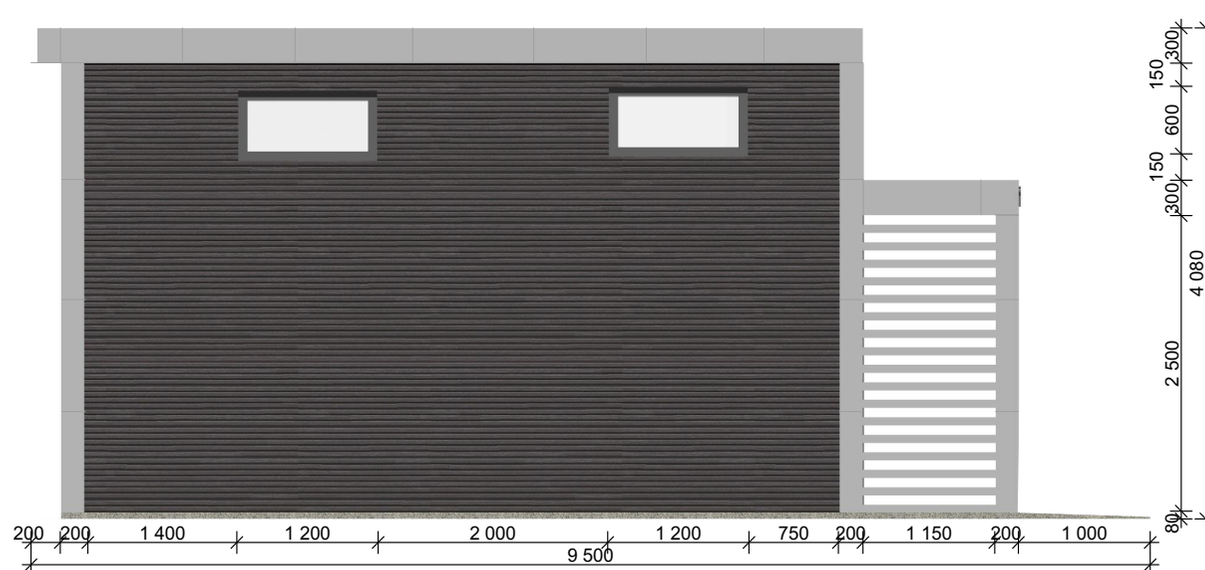




Помещение для контроля технического состояния транспортных средств



Помещение для контроля технического состояния транспортных средств



Помещение для контроля технического состояния транспортных средств

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Помещение для контроля технического состояния транспортных средств

Площадь помещения - 34,75м².

Габаритные размеры объекта 5000х6950 мм.

Высота составляет 4080 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола включает в себя бетонное основание на гравийной смеси, поверх бетонного основания устраивается пароизоляция, термостоп, полиэтиленовая пленка и армированная стяжка.

Устанавливаются подъемные секционные ворота, заезд обеспечивается пандусом.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);

- отопление (электрические нагреватели).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и элементы фасада выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Фасады выполнены из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

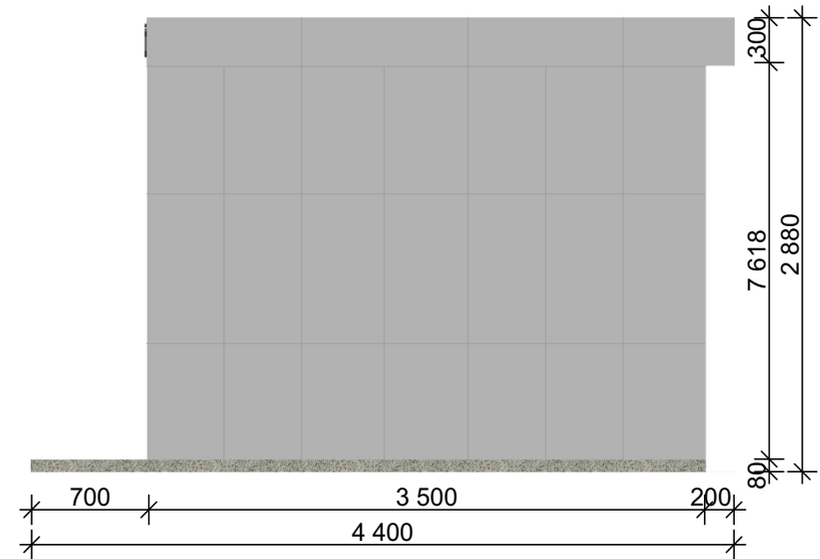
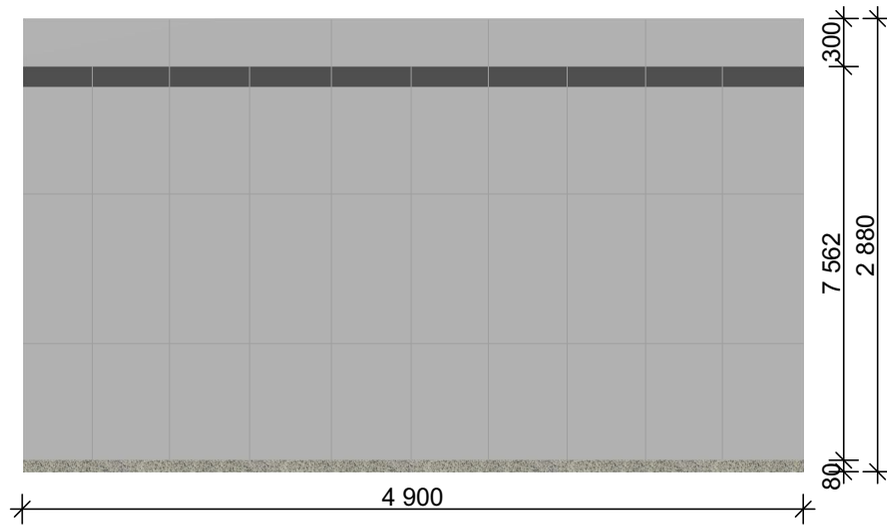
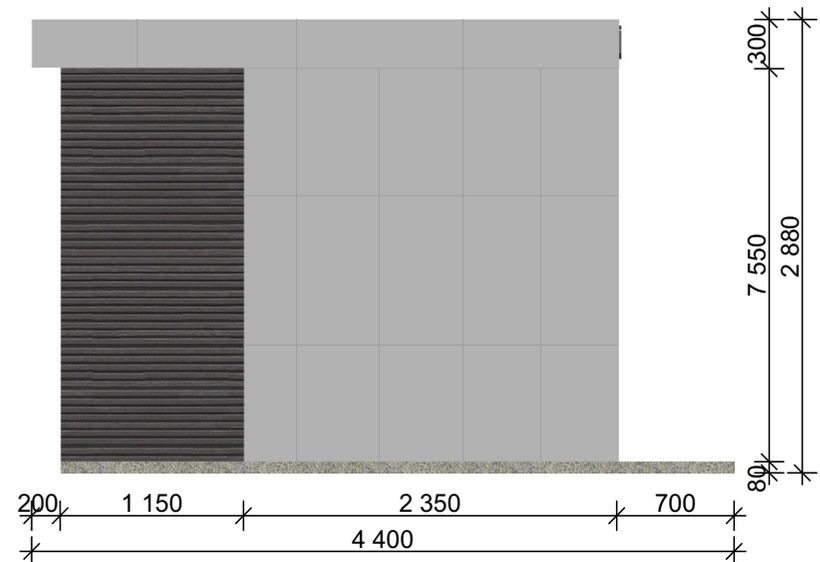
Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 х 600 мм.



Медицинский пункт



Медицинский пункт



Медицинский пункт

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Медицинский пункт

Площадь помещения - 18,62м².

Габаритные размеры объекта 4900x3800 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: модуль пола, основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола состоит из листов ОСП (ориентированно-стружечных плит) толщиной 10 мм, по стальным балкам квадратного сечения 100x100 мм с заполнением минеральной ватой. Покрытие - ПВХ (поливинилхлорид). ПВХ покрытие пола - коммерческий гетерогенный линолеум, предназначенный для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);
- отопление (электрические нагреватели);
- водоотведение (централизованное).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и фасады выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Главный фасад и элемент бокового фасада выполнены из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

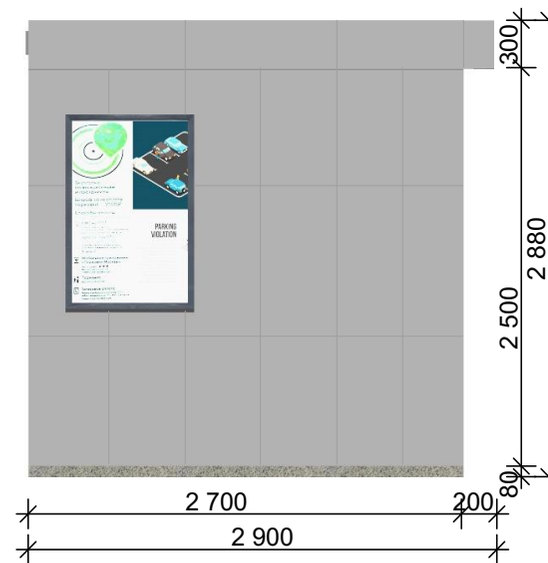
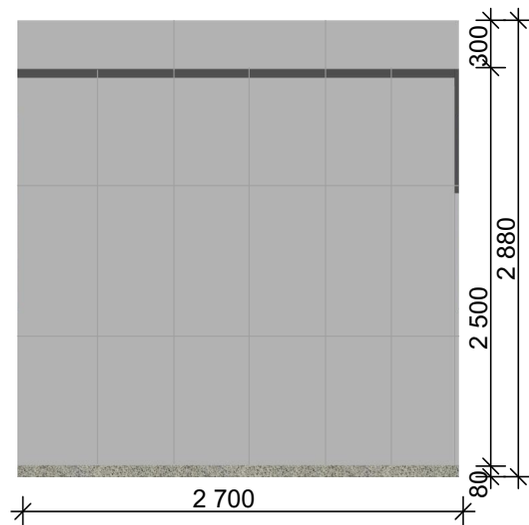
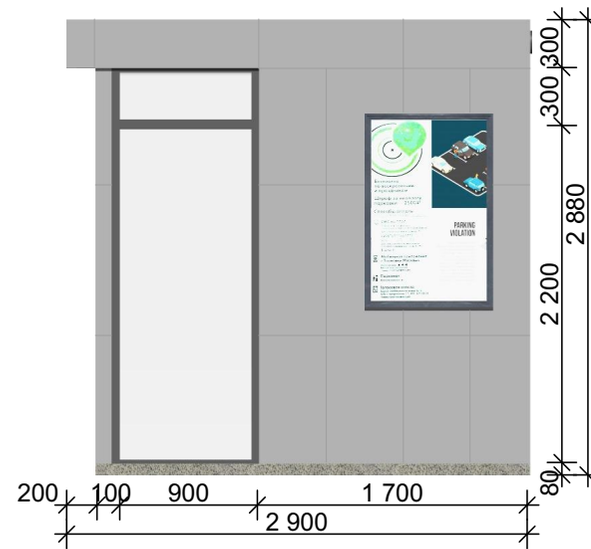
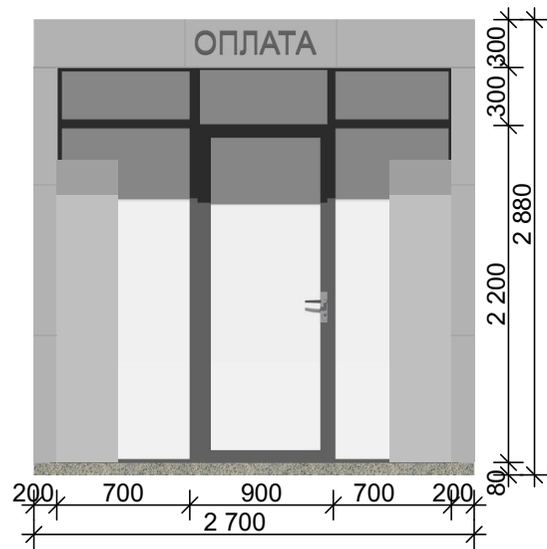
Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 x 600 мм.



Павильон для взимания платы



Павильон для взимания платы



Павильон для взимания платы

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Павильон для взимания платы

Площадь помещения - 7,83м².

Габаритные размеры объекта 2700x2900 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: модуль пола, основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола состоит из листов ОСП (ориентированно-стружечных плит) толщиной 10 мм, по стальным балкам квадратного сечения 100x100 мм с заполнением минеральной ватой. Покрытие - ПВХ (поливинилхлорид). ПВХ покрытие пола - коммерческий гетерогенный линолеум, предназначенный для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);
- отопление (электрические нагреватели).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и фасад выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 x 600 мм.

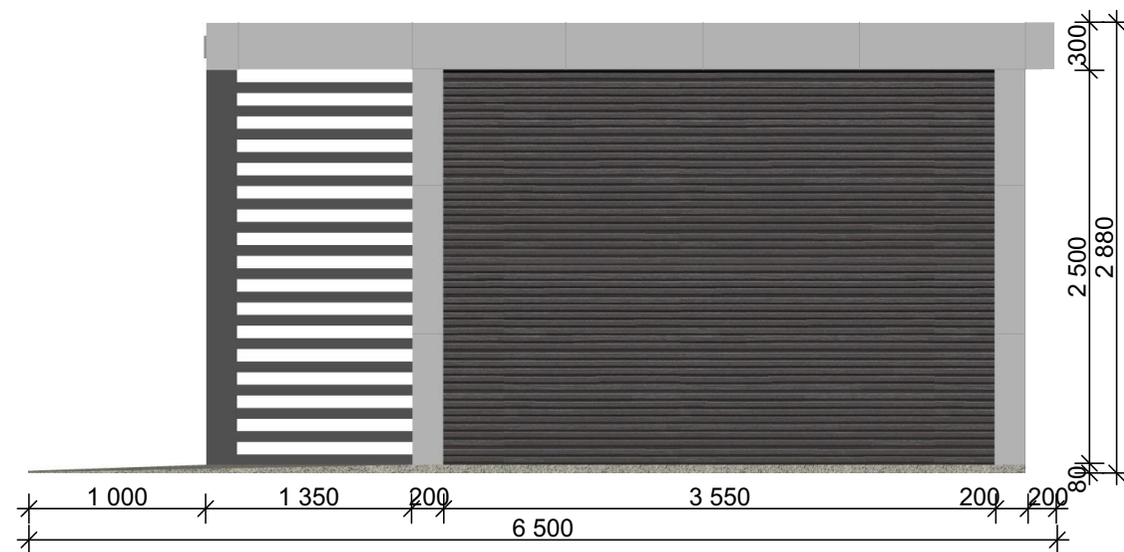
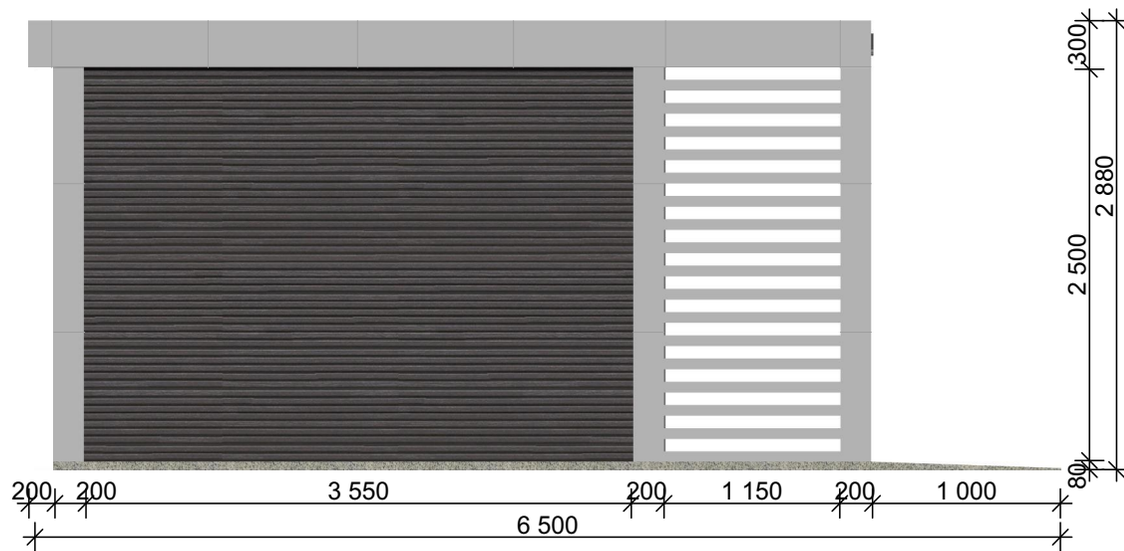
Павильон оборудуется терминалами для взимания платы, также на боковых фасадах устанавливаются информационные стенды.



Помещение для уборочной техники



Помещение для уборочной техники



Помещение для уборочной техники

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Помещение для уборочной техники

Площадь помещения - 19,35м².

Габаритные размеры объекта 4900x3950 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола включает в себя бетонное основание на гравийной смеси, поверх бетонного основания устраивается пароизоляция, термостоп, полиэтиленовая пленка и армированная стяжка.

Устанавливаются подъемные секционные ворота, заезд обеспечивается пандусом.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);

- отопление (электрические нагреватели).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и элементы фасада выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Фасады выполнены из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

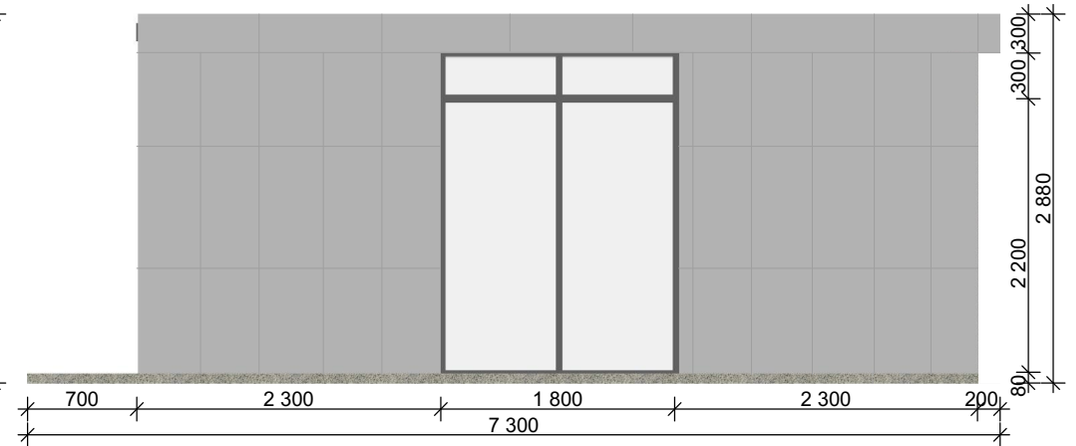
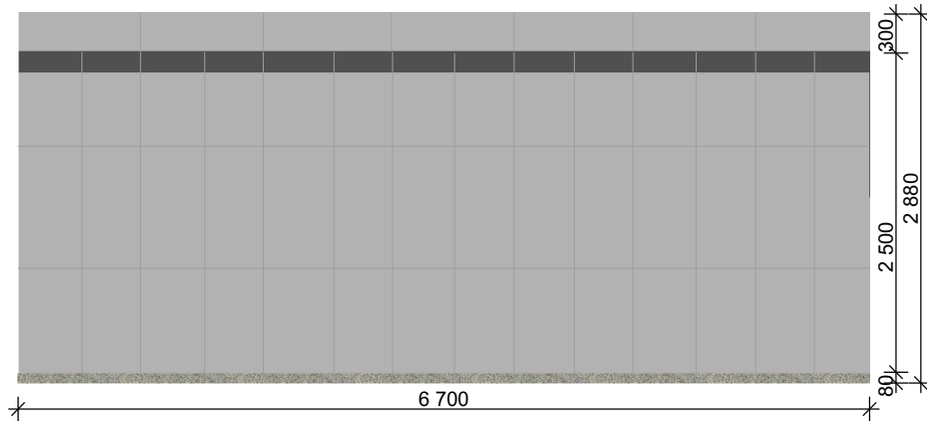
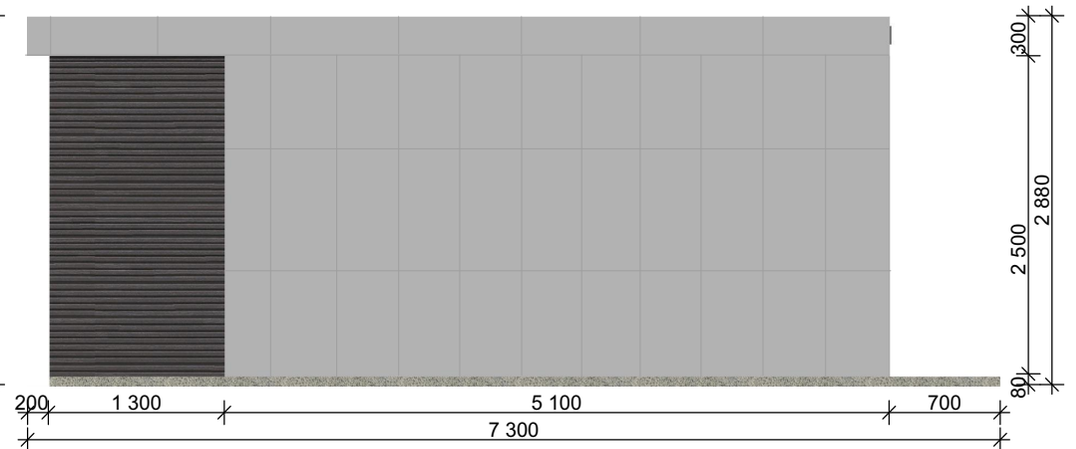
Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 x 600 мм.



Пункт общественного питания



Пункт общественного питания



Пункт общественного питания

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Пункт общественного питания

Площадь помещения - 40,2м².

Габаритные размеры объекта 6700x6000 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: модуль пола, основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола состоит из листов ОСП (ориентированно-стружечных плит) толщиной 10 мм, по стальным балкам квадратного сечения 100x100 мм с заполнением минеральной ватой. Покрытие - ПВХ (поливинилхлорид). ПВХ покрытие пола - коммерческий гетерогенный линолеум, предназначенный для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);
- отопление (электрические нагреватели);
- водоотведение (централизованное).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и фасады выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Элемент бокового фасада выполнен из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

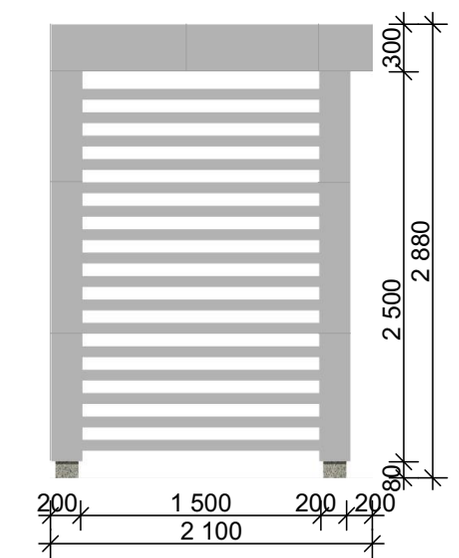
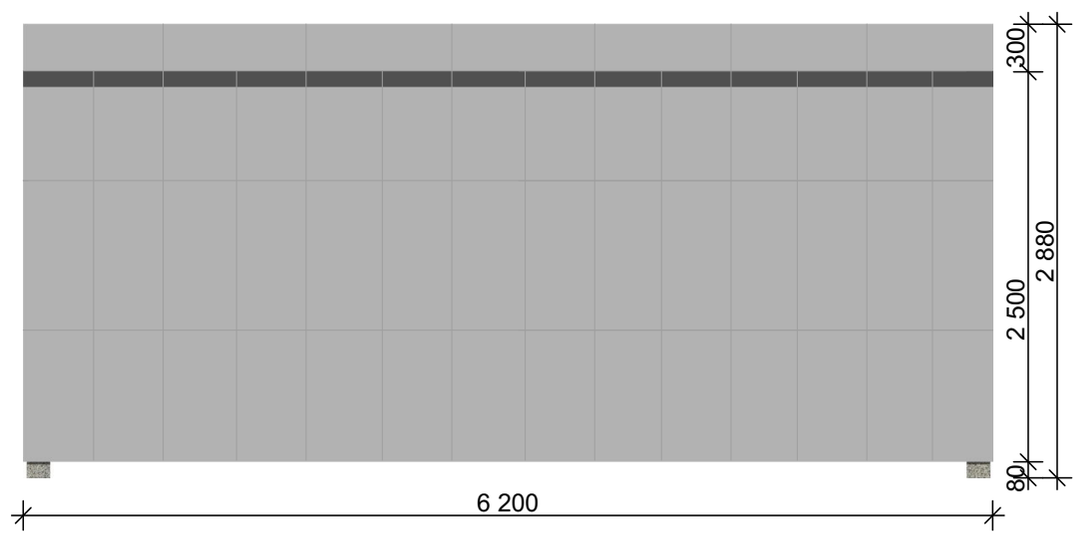
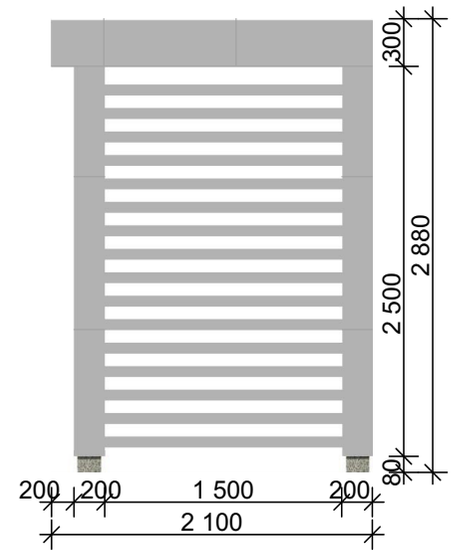
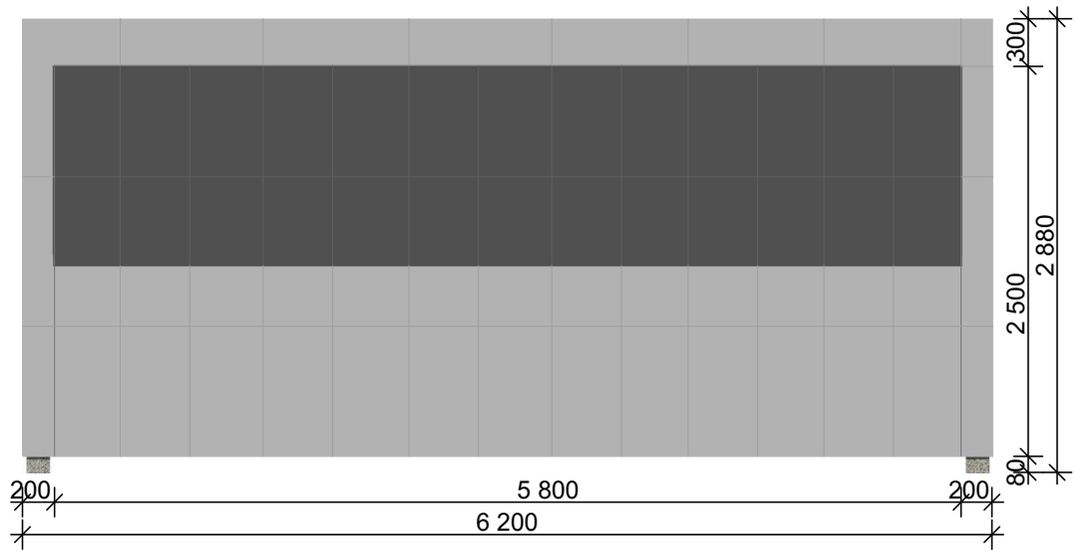
Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 x 600 мм.



Контейнерная площадка



Контейнерная площадка

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Контейнерная площадка

Площадь помещения - 11,78м².

Габаритные размеры объекта 6200x1900 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Конструкция поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

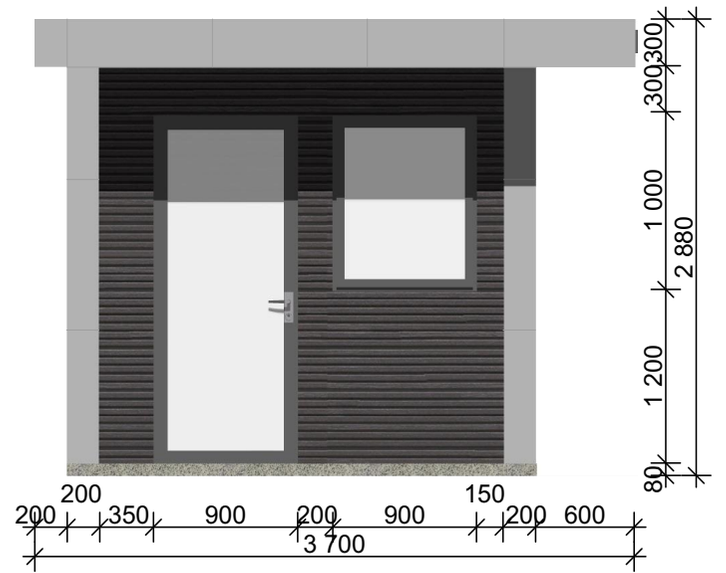
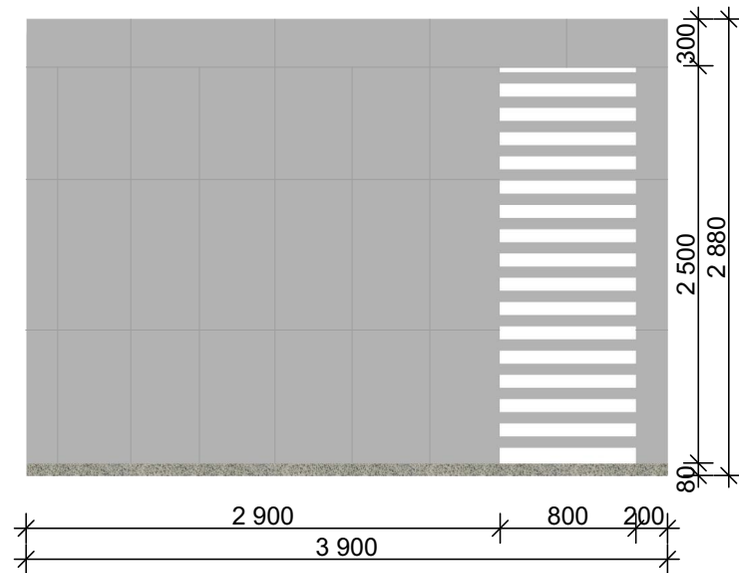
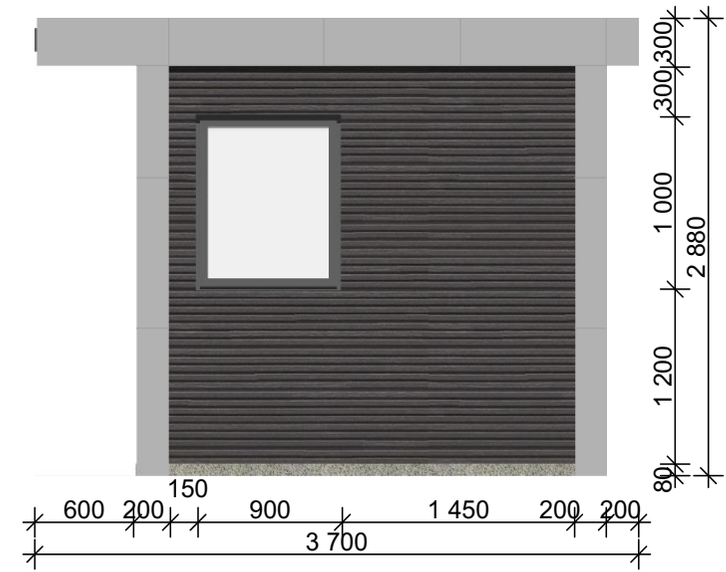
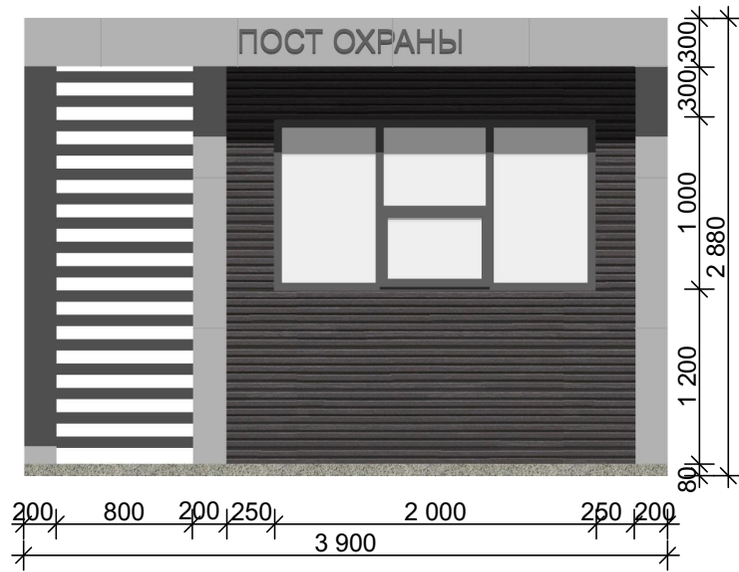
Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Фриз и фасад выполнены из алюминиевых композитных панелей , RAL 7035

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.



Стационарный пост охраны



Стационарный пост охраны

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Стационарный пост охраны

Площадь помещения - 8,41м².

Габаритные размеры объекта 2900x2900 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: модуль пола, основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола состоит из листов ОСП (ориентированно-стружечных плит) толщиной 10 мм, по стальным балкам квадратного сечения 100x100 мм с заполнением минеральной ватой. Покрытие - ПВХ (поливинилхлорид). ПВХ покрытие пола - коммерческий гетерогенный линолеум, предназначенный для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

- электропитание (от городских сетей или автономного источника);
- отопление (электрические нагреватели).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и один боковой фасад выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Фасады выполнены из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.

Режимная табличка должна располагаться лицевой стороной в одной плоскости с главным фасадом.

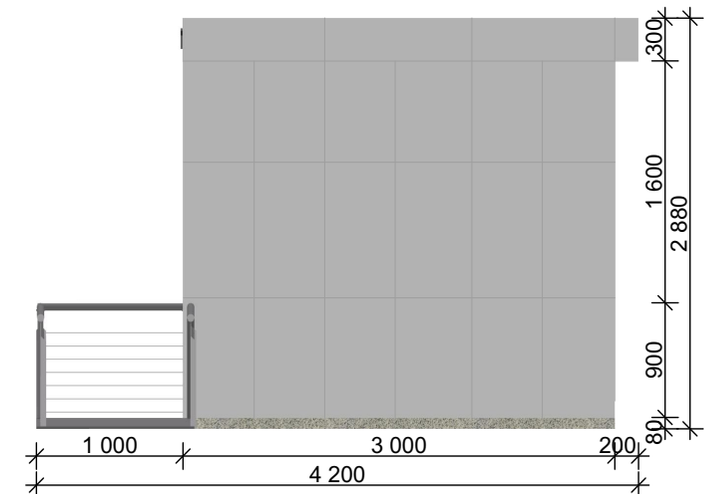
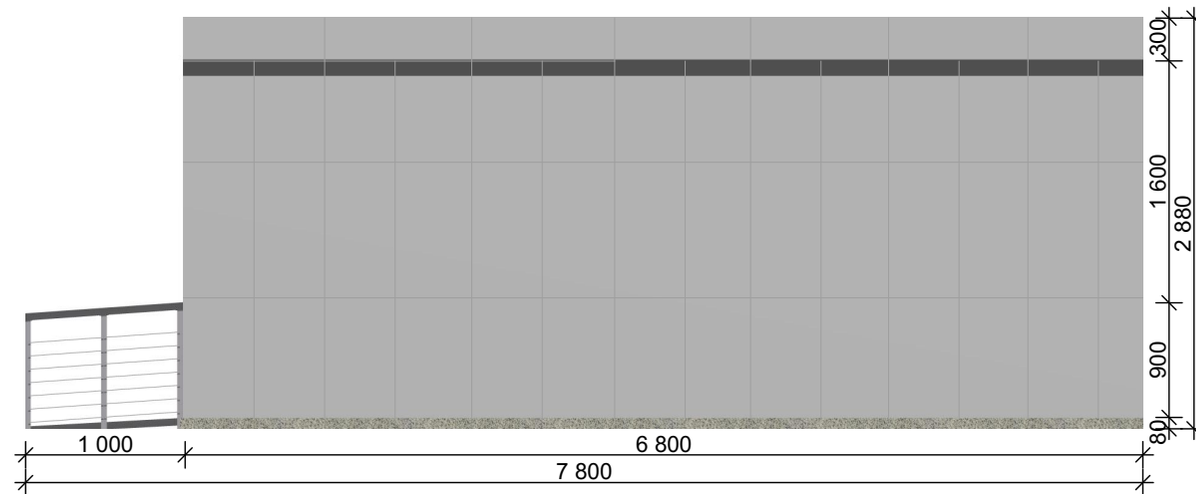
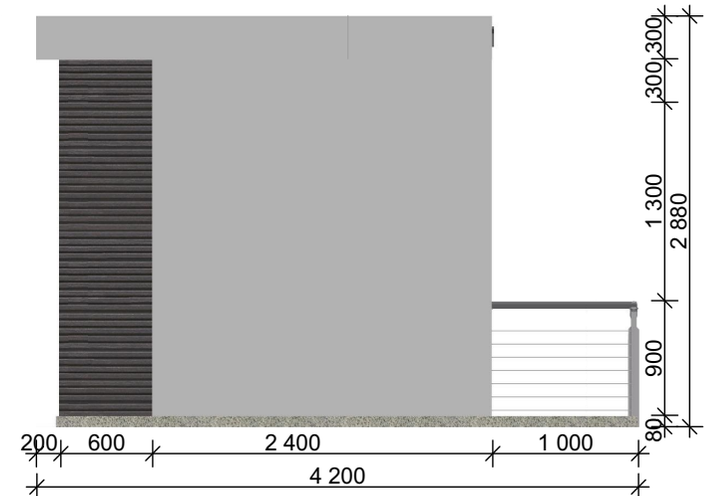
Основной объем режимной таблички не должен включать в себя никаких дополнительных декоративных элементов. Размер режимной таблички должен быть не более 400 x 600 мм.



Туалет



Туалет



Туалет

Типовое архитектурное решение объекта, характеристики и требования

Вид: Туалет

Площадь помещения - 16,32м².

Габаритные размеры объекта 6800x2400 мм.

Высота составляет 2880 мм.

Павильон поставляется в разобранном виде. Отдельно поставляются: модуль пола, основной каркас из металлического профиля, модуль крыши. Сборка элементов павильона производится на площадке размещения.

Объект устанавливается на поверхность посредством регулируемых винтовых опор с широкой опорной пластиной, которая позволяет не превышать допустимые нагрузки для покрытий и не нарушает их целостность.

Кровля плоская неэксплуатируемая с наружным водостоком.

Конструкция пола состоит из листов ОСП (ориентированно-стружечных плит) толщиной 10 мм, по стальным балкам квадратного сечения 100x100 мм с заполнением минеральной ватой. Покрытие - ПВХ (поливинилхлорид). ПВХ покрытие пола - коммерческий гетерогенный линолеум, предназначенный для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Одна из кабинок оборудуется для маломобильных групп. снаружи устанавливается пандус с поручнями, для обеспечения доступа внутри устанавливается система доступного входа путем снятия усилий на открытие двери, которая автоматически.

Объект оборудован следующими инженерными системами:

-электроснабжение (от городских сетей или автономного источника);

-отопление (электрические нагреватели);

-водоотведение (централизованное).

Светопрозрачные конструкции выполнены из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетом.

Фриз и фасады выполнены из алюминиевых композитных панелей, RAL 7035.

Главный фасад и элемент бокового фасада выполнены из стеновых сэндвич-панелей профиля Micro RIB 20, RAL 8017.

Цоколь выполнен из пиленого мансуровского гранита.

Вывеска располагается на фризе. Буквы крепятся непосредственно к плоскости фриза без каких-либо подложек и дополнительных плоскостей.



Предлагаемые решения по шлагбаумам. Болларды



Предлагаемые решения по информационному щиту

Забор из сетки гиттер - современное, надёжное и очень долговечное ограждение с привлекательным внешним видом. Основой сетки Gitter является сварное полотно из оцинкованных прутьев.

Пролёт забора имеет высоту 2,0 м при ширине шага в 2,5 м. Размеры ячейки сетки прутьев составляют 50x200 мм, при диаметре прутьев 5 мм.

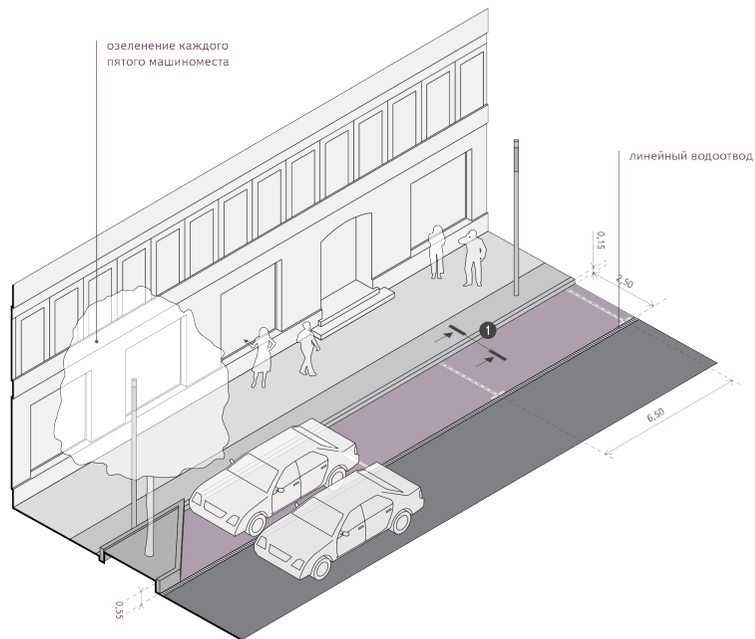
Сетчатая панель с семью рёбрами жесткости (горизонтальные прутья) фиксируется на опорных столбах кровельными саморезами через скобу.

Опорные столбы представляют собой профилированную трубу сечением 80x80 мм.

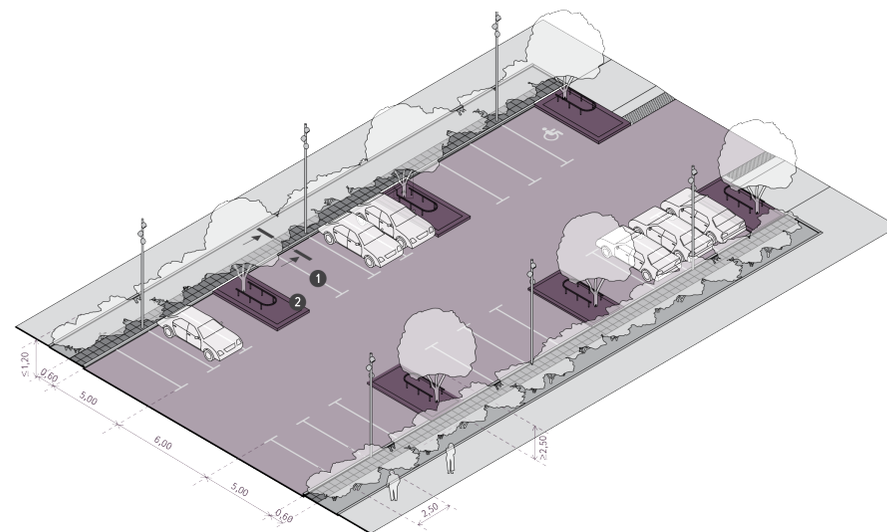
Цвет покраски опорных столбов и прутьев использовать черный (RAL 9005), зеленый (RAL 6005), либо коричневый (RAL 8017).

Опорные столбы устанавливаются с помощью анкеров на основание в виде сборной конструкции высотой 400 мм. Основание облицовывается гранитной плиткой 400x400x30 мм, сорт гранита - мансуровский, либо аналог.

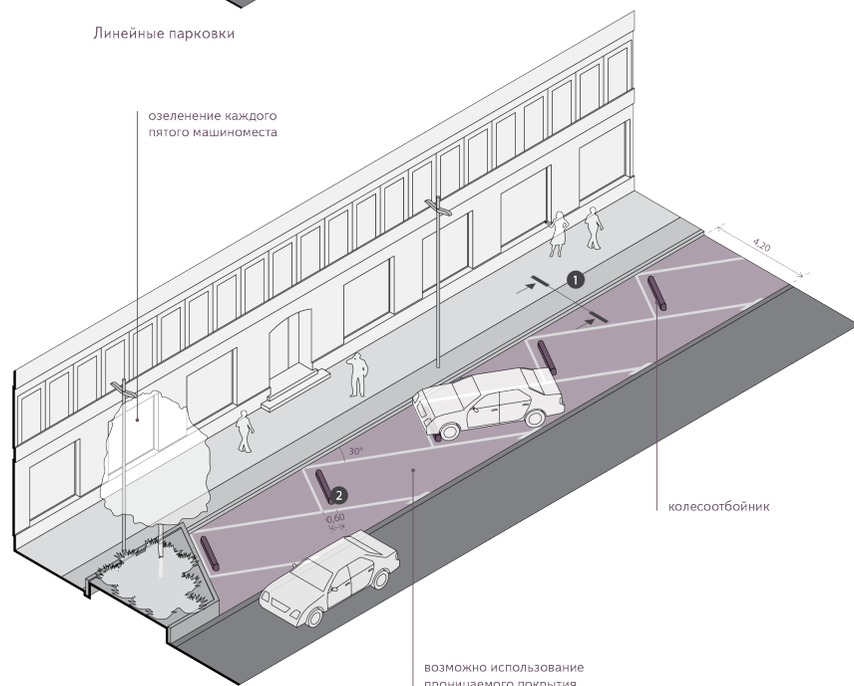




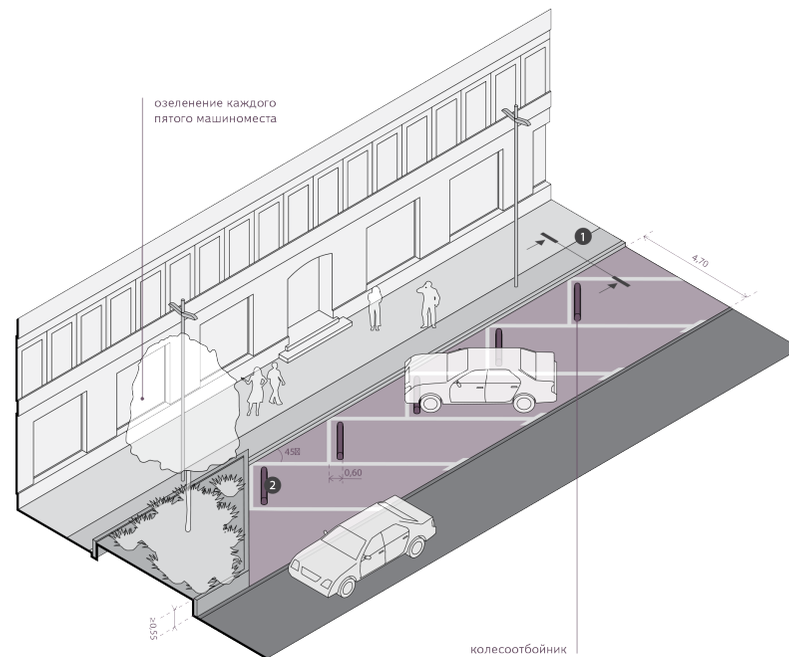
Линейные парковки



Парковки под углом 45°



Парковки с косоугольной расстановкой под углом 30°



Парковки с косоугольной расстановкой под углом 45°

Основные схемы парковки



Уличный светильник "Интеграл"



Уличный светильник
отраженного света "Стрит 32"



Уличный светильник
отраженного света "Стрит 50"

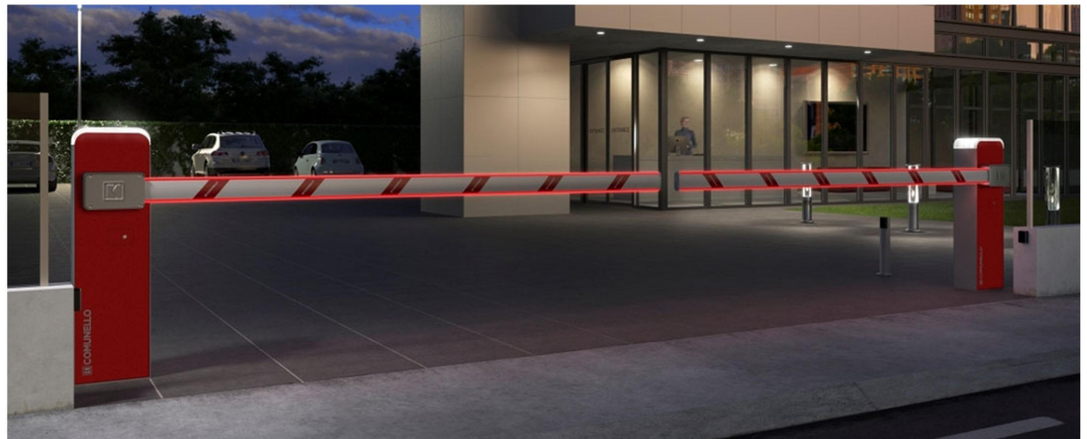
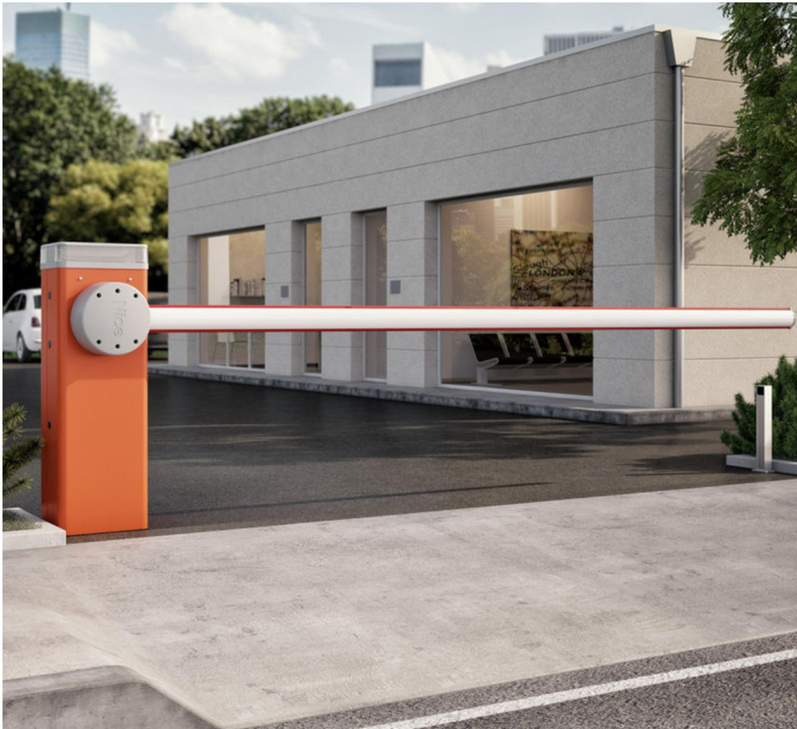
Предлагаемые решения по освещению

ТИПОВАЯ СХЕМА ПАРКОВКИ



Условные обозначения элементов автостоянки:

- 1 - Информационный щит
- 2 - Шлагбаум
- 3 - Пункт взимания оплаты
- 4 - Сооружения различного назначения (состав объектов определяется проектом автостоянки)
- 5 - Уличный светильник
- 6 - Машиноместо
- 7 - Ограждение
- 8 - Озеленение территории автостоянки



Предлагаемые решения по шлагбаумам