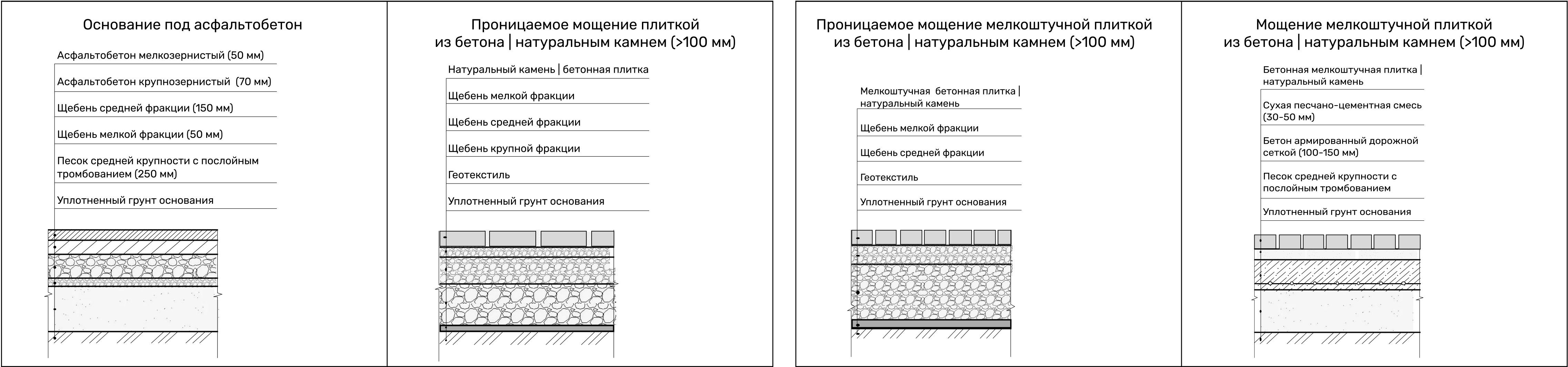
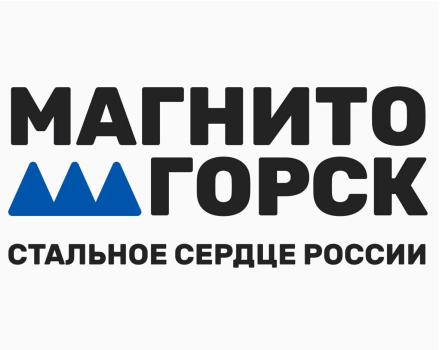


14

ПЛОЩАДКИ  
АВТОСТОЯНОК

# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

## Покрытие



Дорожное покрытие площадки автостоянки твердое (асфальтобетон из щебня и гравия, в обязательном порядке обработанных вяжущими материалами).

Допускается выполнение проницаемого покрытия автостоянки (брусчаткой и плиткой различных типов, форм, материалов).  
Рекомендуется использовать вибропрессованный или клинкерный вид плитки.  
Запрещено использовать газонную решетку.

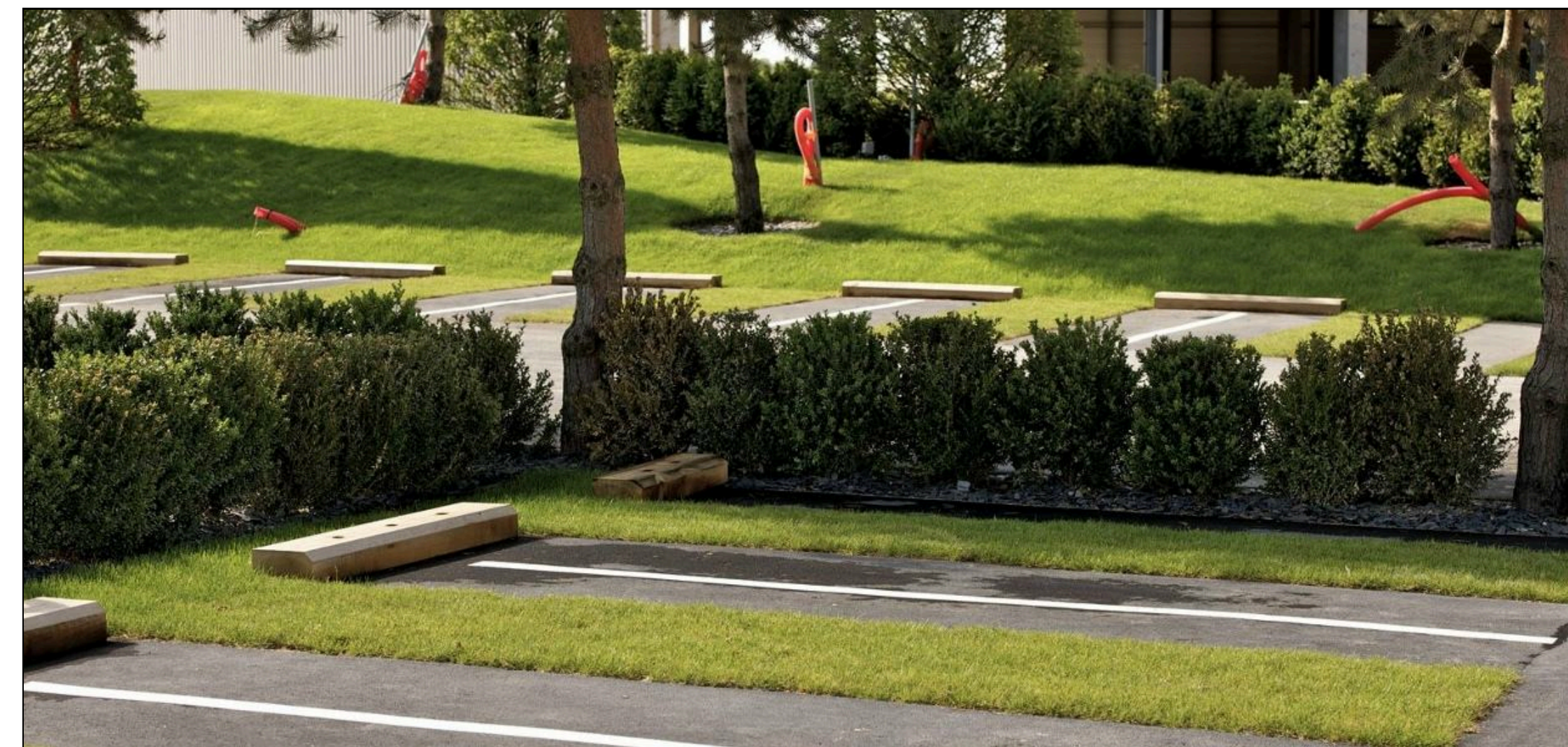
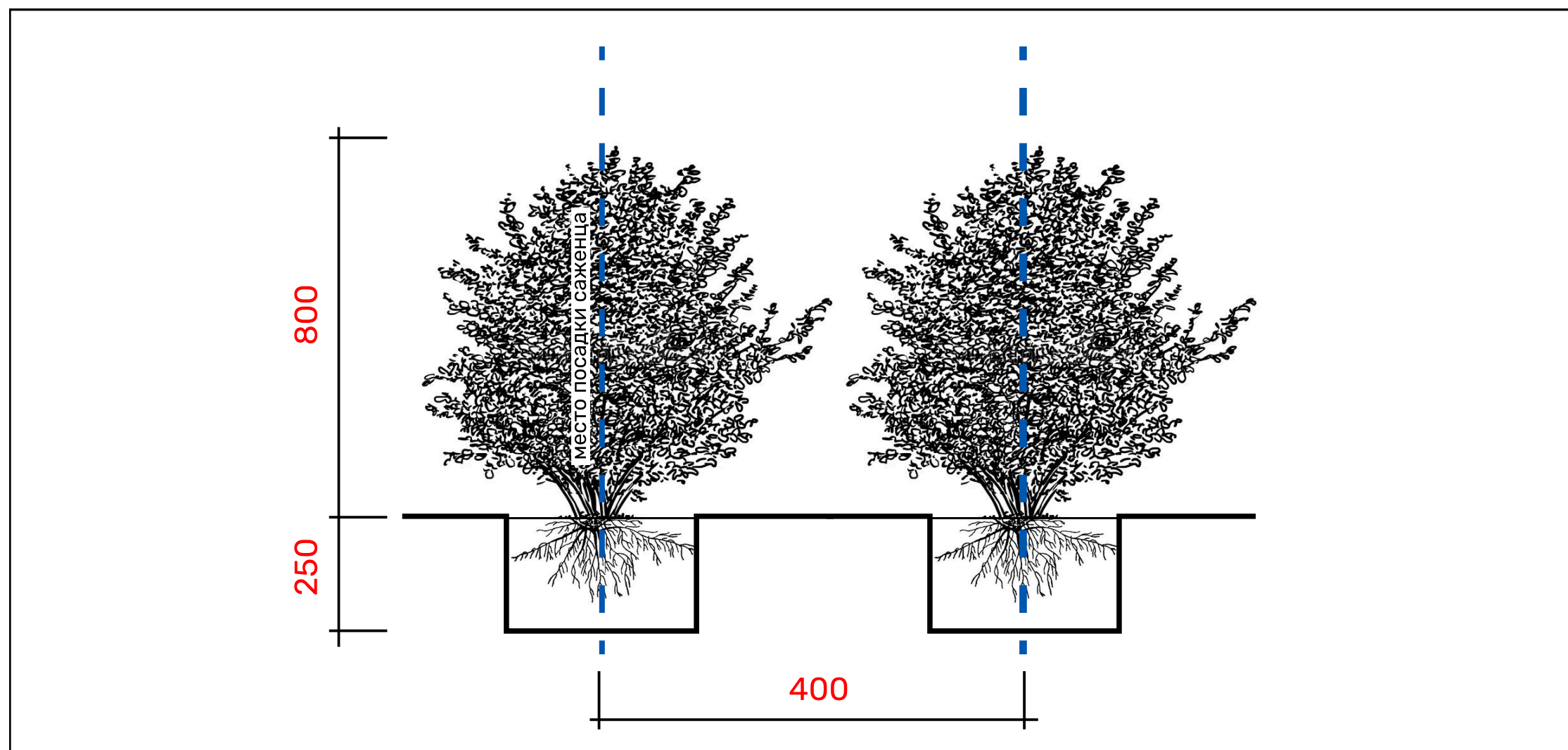
Для предотвращения разрушения, при устройстве дорожного покрытия рекомендуется использовать мелкоштучные элементы, толщина плитки более 100 мм.

В соответствии с СП 508.1325800.2022, п. 5.2, направление укладки плитки должно быть выбрано таким образом, чтобы при движении автомобилей продольная ось мощения не совпадала с направлением движения.



# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Ограждение. Живая изгородь



Живая изгородь состоит из саженцев кустарника с плотной растительной надземной частью.

Высота надземной части не менее 800 мм.

Количество скелетных ветвей не менее 5 шт.

Длина корневой системы не менее 250 мм.

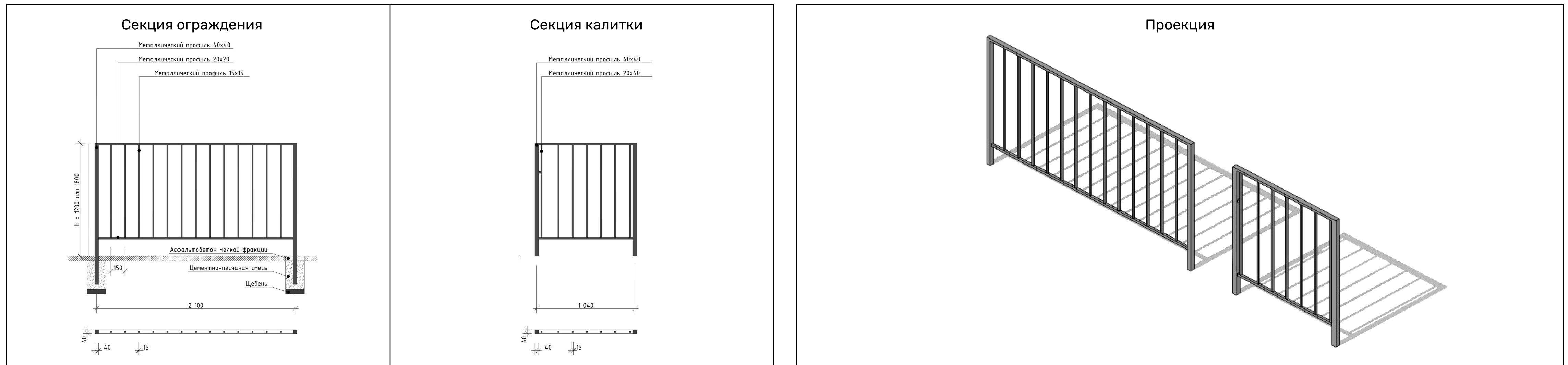
Расстояние между местами посадки кустарников 400 мм.

Ассортимент растений: кизильник, барбарис, ирга, боярышник, шиповник, пузыреплодник, лапчатка кустарниковая, снежноягодник приречный, дёрен, можжевельник.



# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Ограждение. Типовое



Высота 1,2 м или 1,8 м.

Цвет порошковая окраска RAL 7011, 7016, 7021, 7024, 7031, 9011.

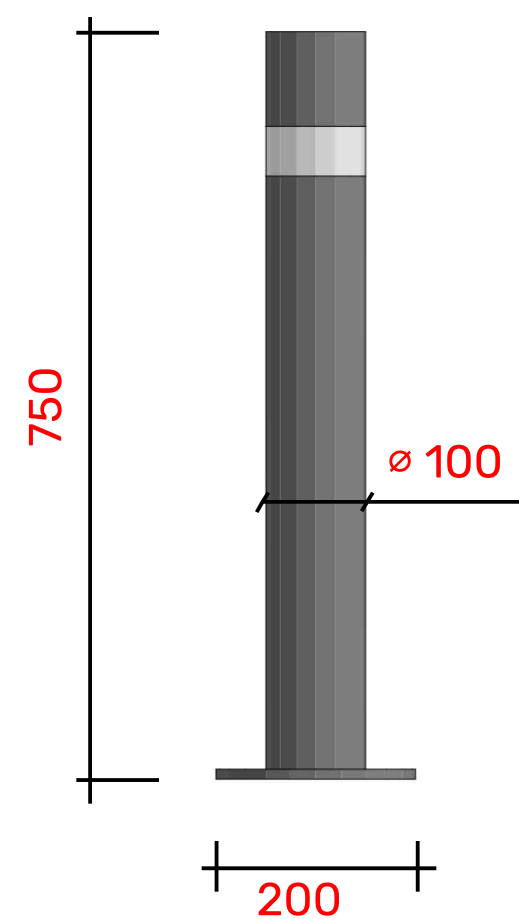
Вертикальные опорные столбы из металлического профиля 40 x 40 мм и сварная металлоконструкция, состоящая из 2 стальных вертикальных профилей 20 x 40 мм с приваренными 13 вертикальными профилями 15 x 15 мм.

Секция калитки состоит из вертикальных опорных профилей 40 x 40 мм и подвижной секции из металлического профиля 20 x 40 мм (2 вертикальных, 2 горизонтальных, 2 петельных элемента и магнитный замок).

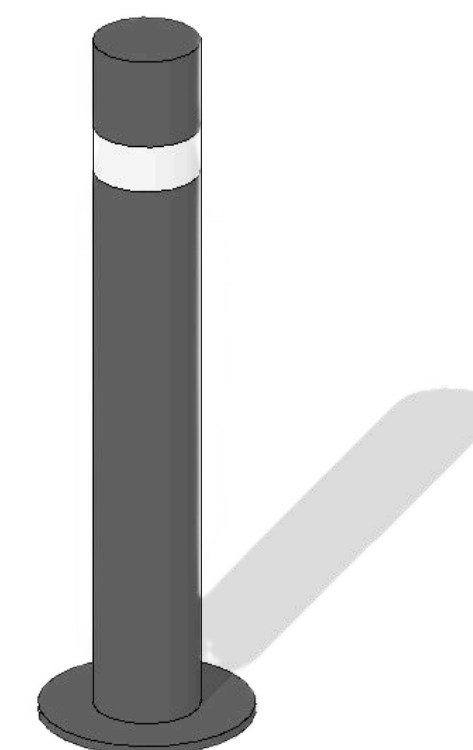
# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Ограждение. Вертикальный ограничитель

Схема



Проекция



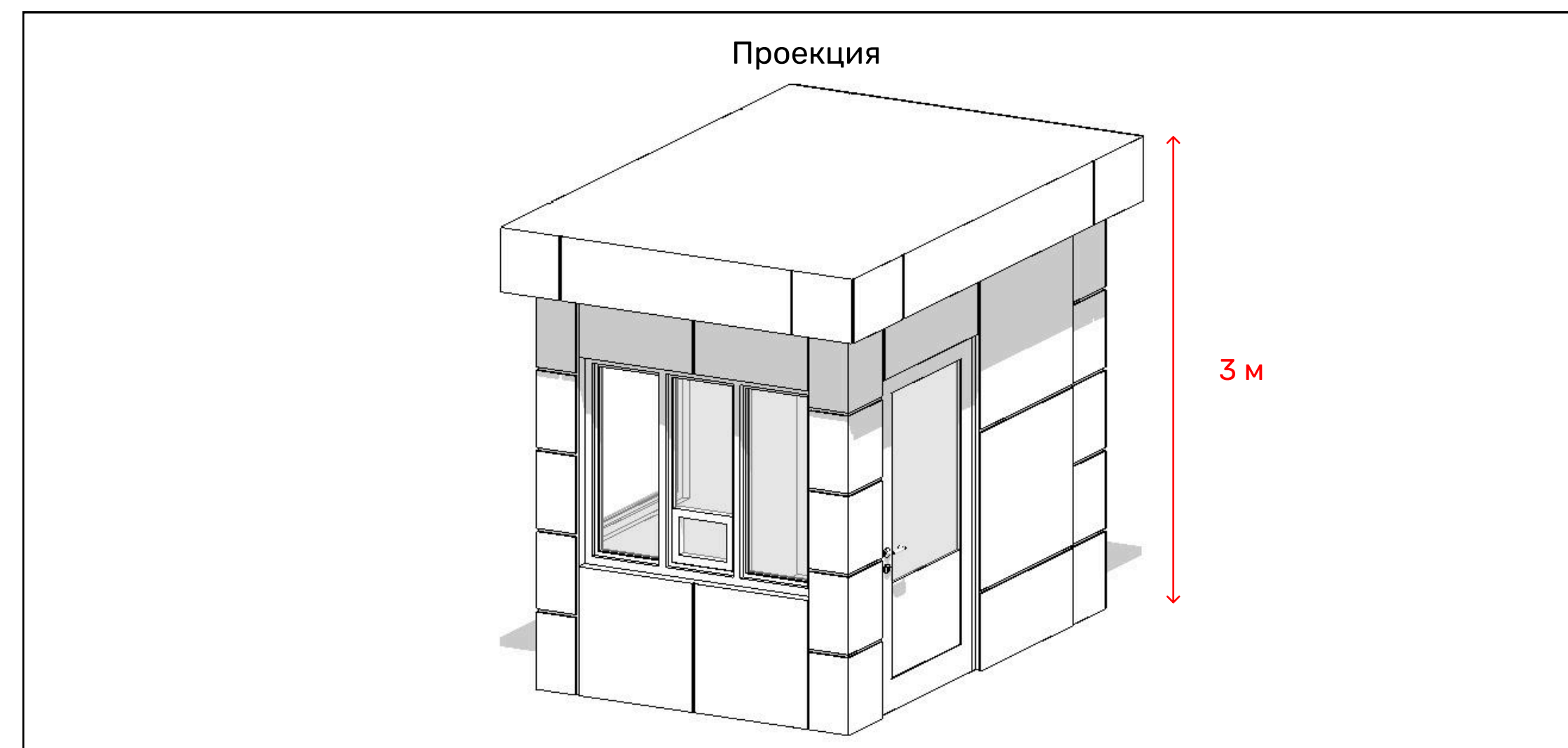
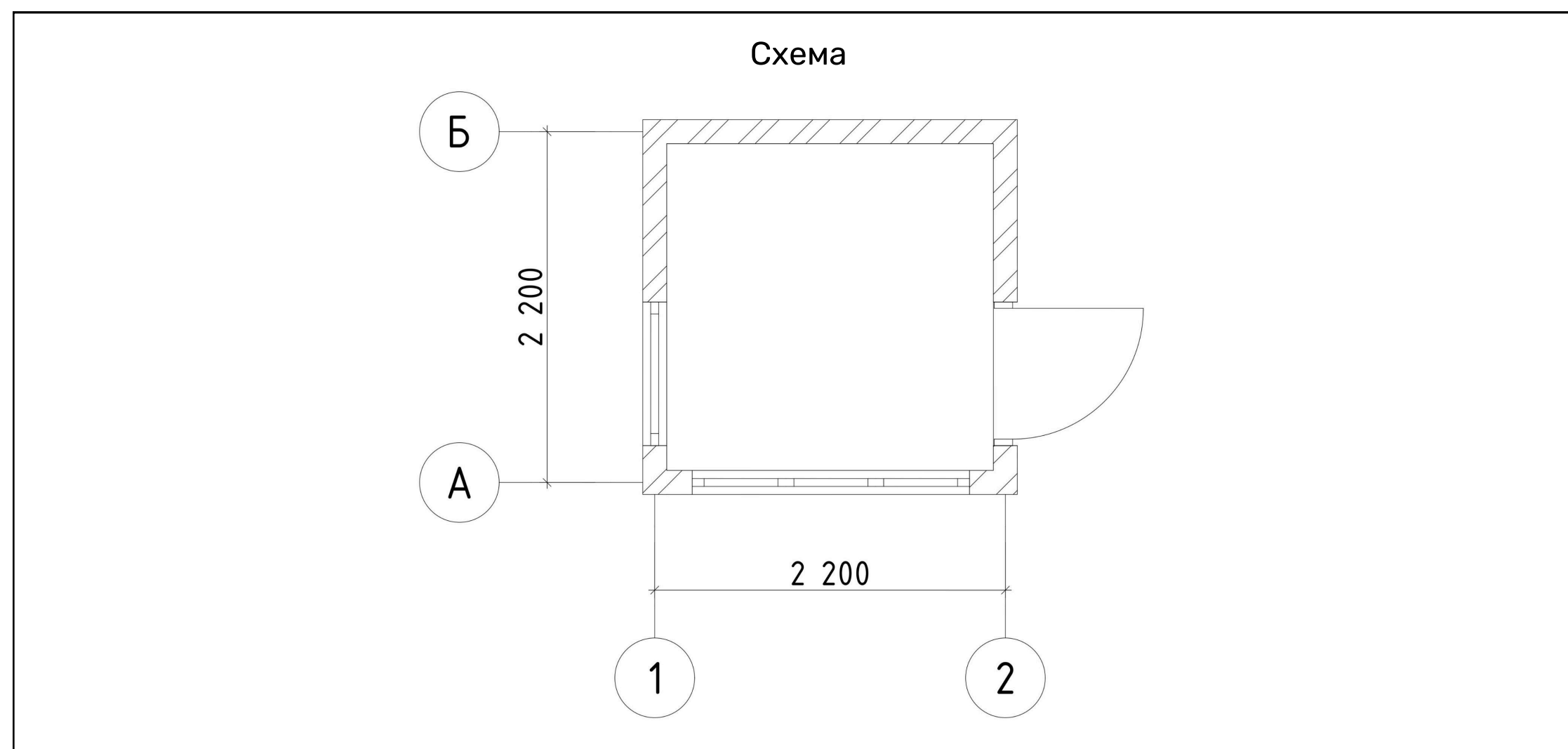
Материал ограничителей — оцинкованная сталь с порошковой окраской RAL 7011, 7016, 7021, 7024, 7031, 9011. Цвет светоотражающей полосы: RAL 9003.

Диаметр трубы 100 мм.  
Толщина 3 мм.  
Высота 750 мм.

Шаг ограничителей 1600–1800 мм.

# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка

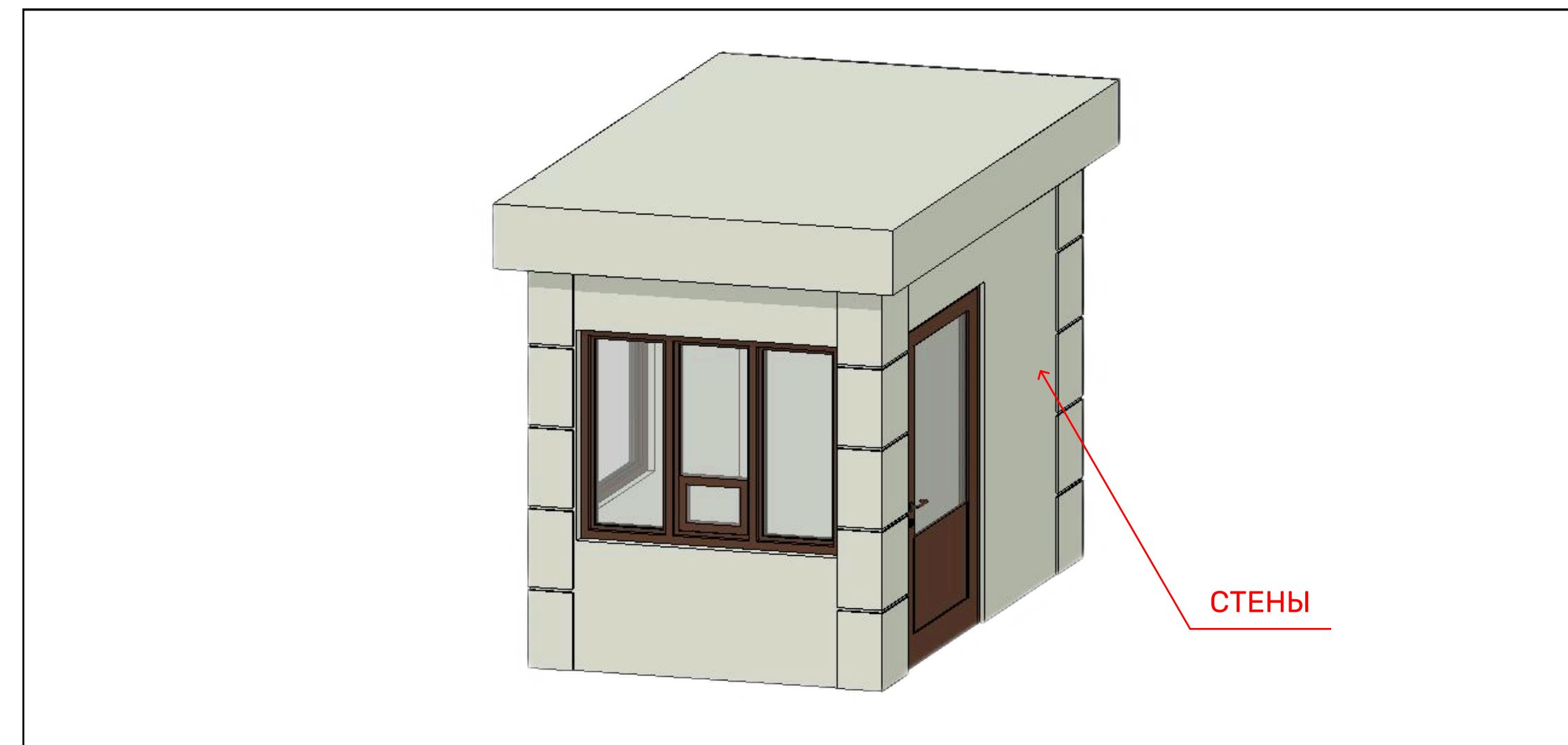
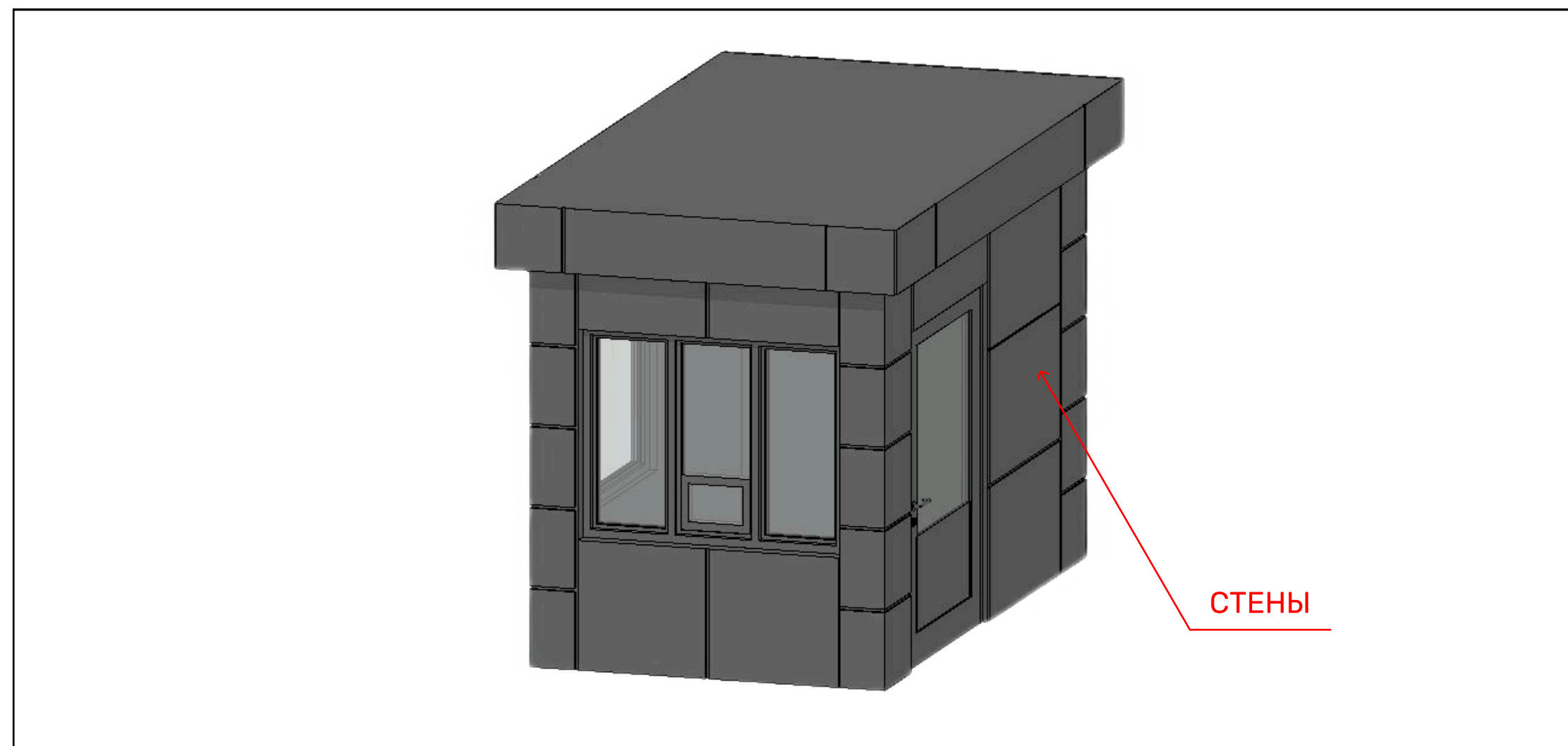


Максимально допустимая высота пункта охраны 3 м.  
Пункта охраны поднятого над уровнем земли – 4,5 м.

Максимально допустимая площадь пункта охраны по внешнему обводу стен – 7,5 м кв.

# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Стены



## Будка №1

Материал отделки из композитных алюминиевых панелей либо металлокасет.

Допускается только скрытый способ крепления панелей.

Максимальная ширина шва между панелями – 15 мм.

Запрещено использование уголков для оформления стыков смежных плоскостей, а также использование панелей с дефектами или нарушениями в геометрии.

Не допускается исполнение элементов наружной отделки в различном цвете и различных материалах исполнения.

Цветовое решение панелей – RAL 7016, 7024, 7026, 7043.

## Будка №2 (историческая часть города Магнитогорска)

Материал отделки из композитных алюминиевых панелей, металлокасет либо штукатурки.

Допускается только скрытый способ крепления панелей.

Максимальная ширина шва между панелями – 15 мм.

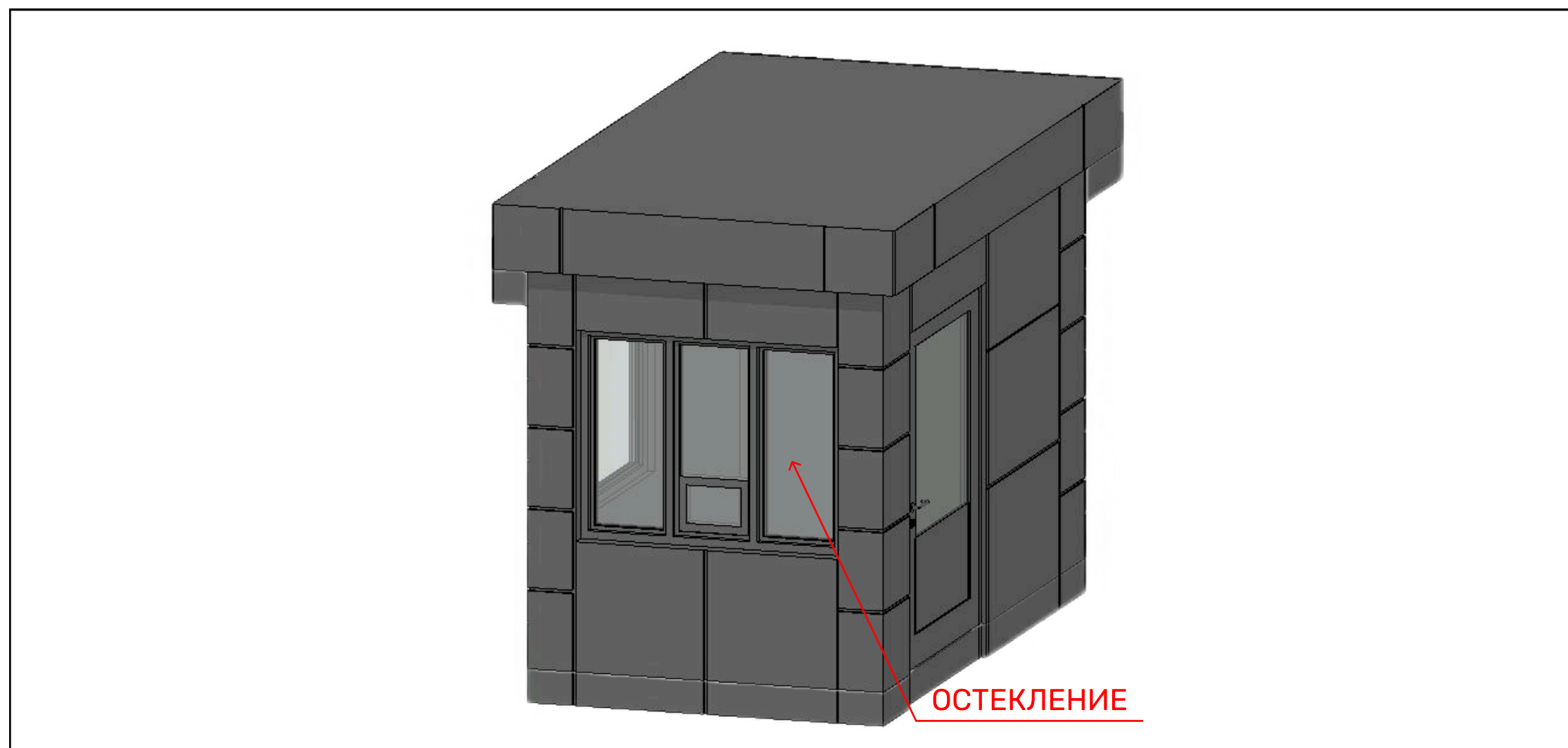
Запрещено использование уголков для оформления стыков смежных плоскостей, а также использование панелей с дефектами или нарушениями в геометрии.

Не допускается исполнение элементов наружной отделки в различном цвете и различных материалах исполнения.

Цветовое решение отделки для указанной территории города выбирается из RAL 1013, 1014, 1015.

# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Остекление



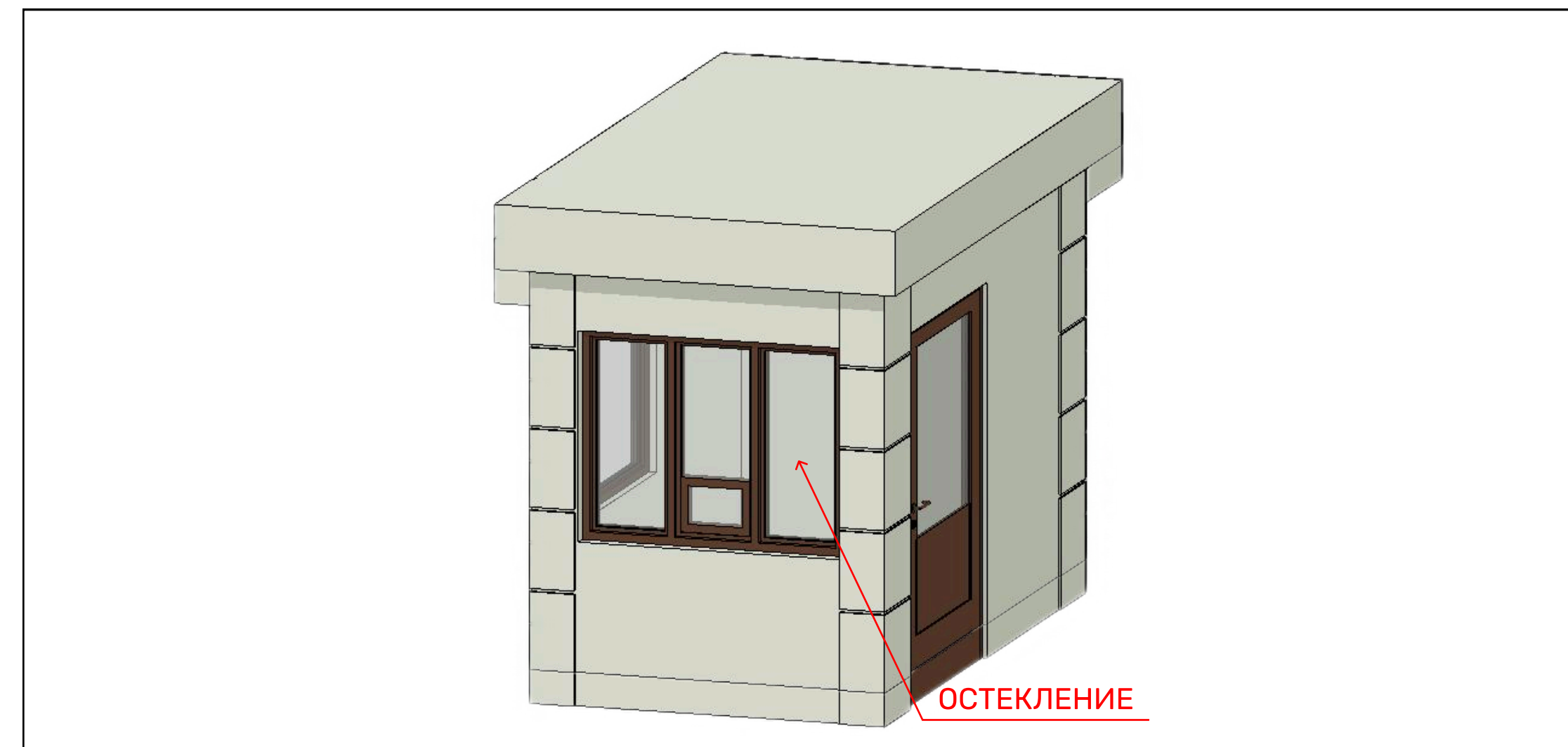
**Будка №1**

Выполняется из алюминиевого профиля.

Отметка верха окна должна располагаться на одном уровне с отметкой верха двери.  
Устройство окон различных по высоте и высоте их расположения не допускается.

Запрещено перекрывать остекление изнутри баннерами и тд.

Цвет профиля – RAL 7016, 7024, 7026, 7043.



**Будка №2 (историческая часть города Магнитогорска)**

Выполняется из алюминиевого профиля.

Отметка верха окна должна располагаться на одном уровне с отметкой верха двери.  
Устройство окон различных по высоте и высоте их расположения не допускается.

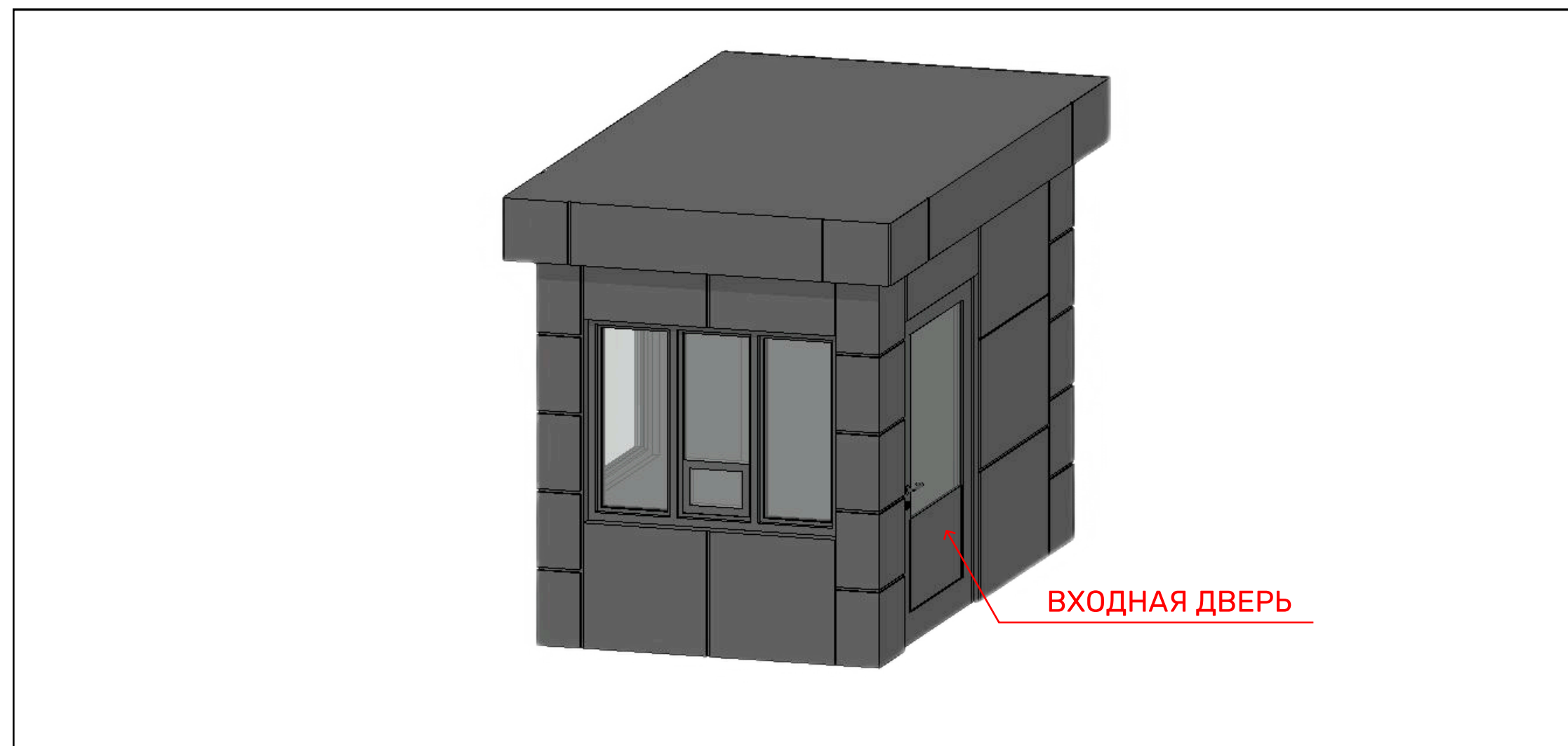
Запрещено перекрывать остекление изнутри баннерами и тд.

Цвет профиля – RAL 8011, 8014, 8028.



# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

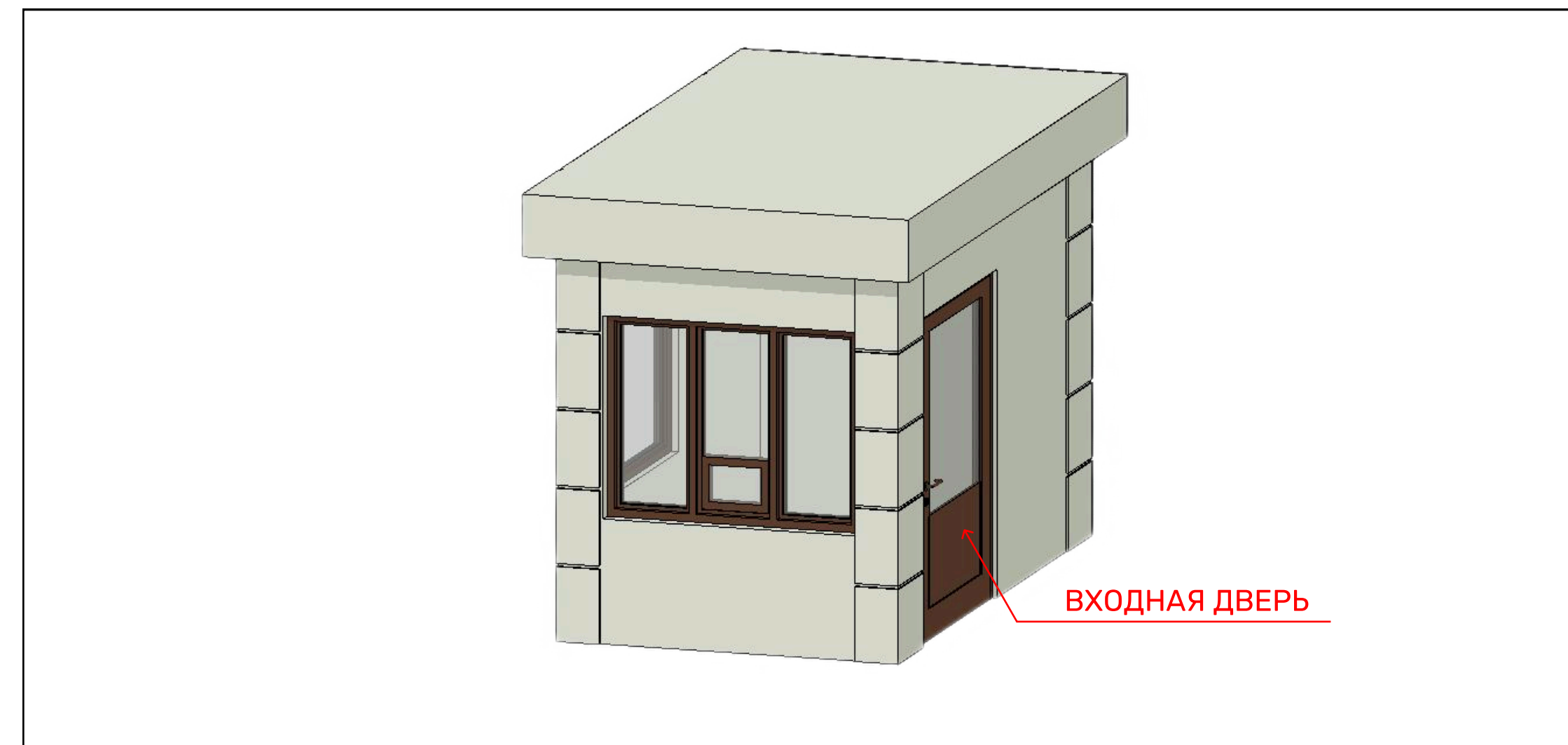
Охранная будка. Входная дверь



**Будка №1**

При размещении на заднем фасаде выполняется в виде глухой стальной двери в цвет фасада.  
При размещении сбоку выполняется остекленная.

Цвет профиля подбирается в цвет профиля остекления.



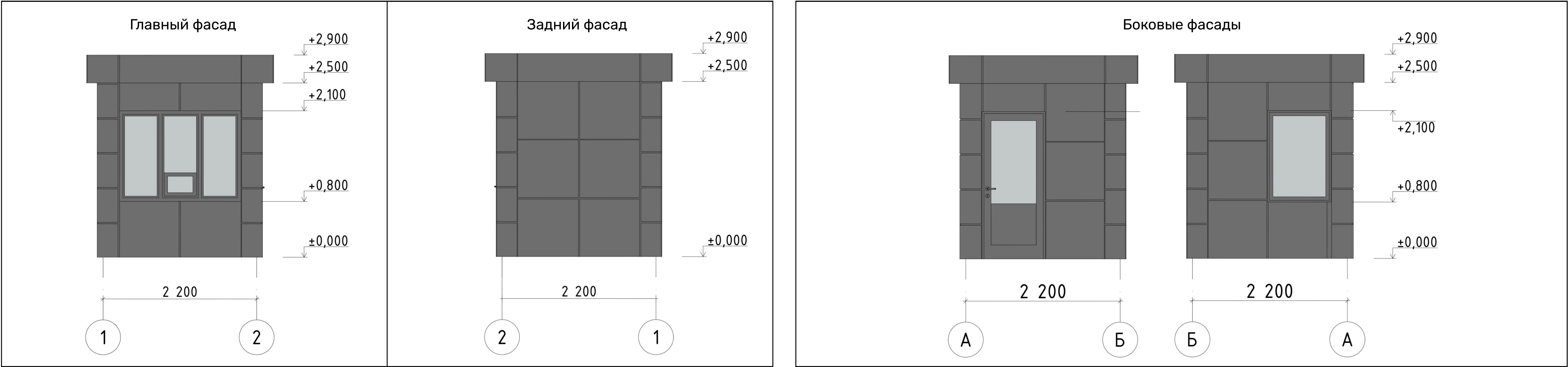
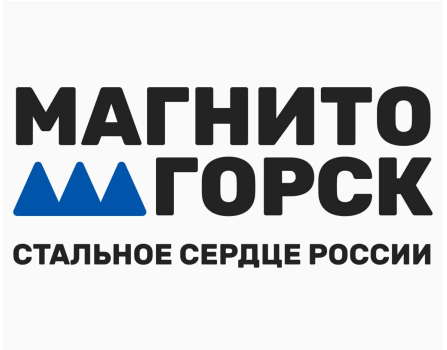
**Будка №2 (историческая часть города Магнитогорска)**

При размещении на заднем фасаде выполняется в виде глухой стальной двери в цвет фасада.  
При размещении сбоку выполняется остекленная.

Цвет профиля подбирается в цвет профиля остекления.

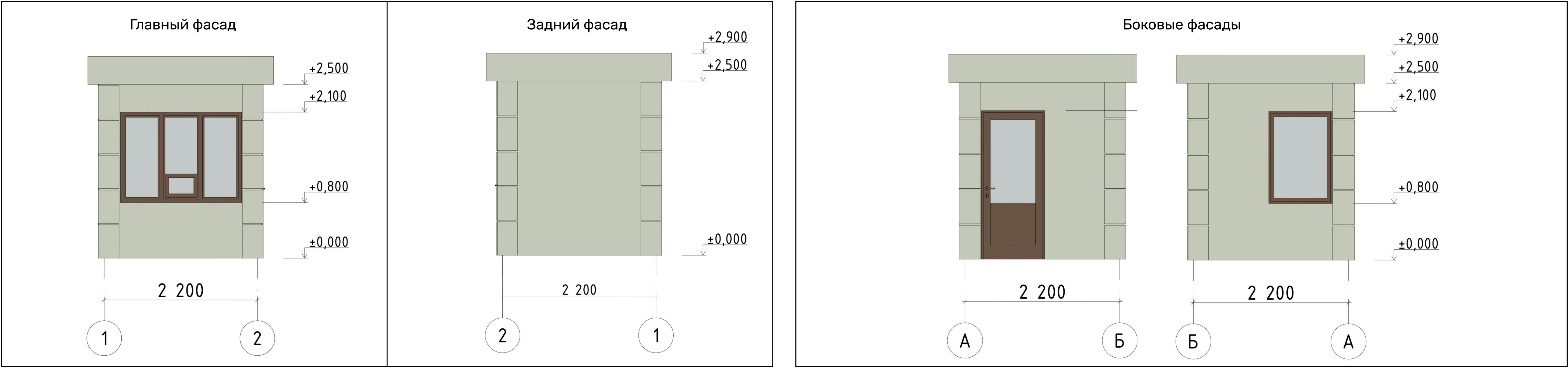
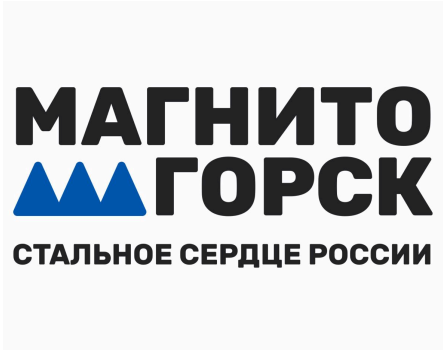
# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Схемы фасадов. Будка №1



# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

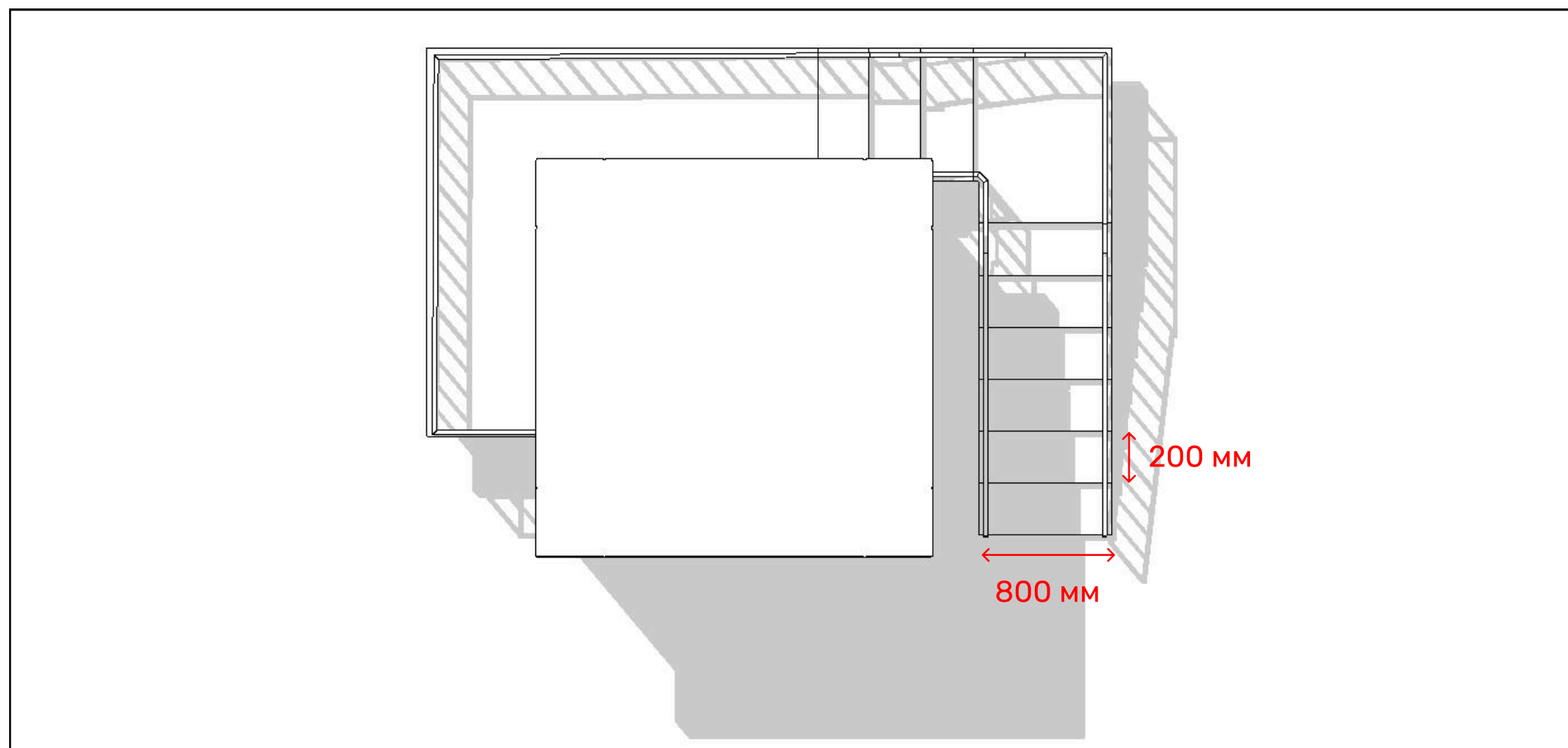
Охранная будка. Схемы фасадов. Будка №2





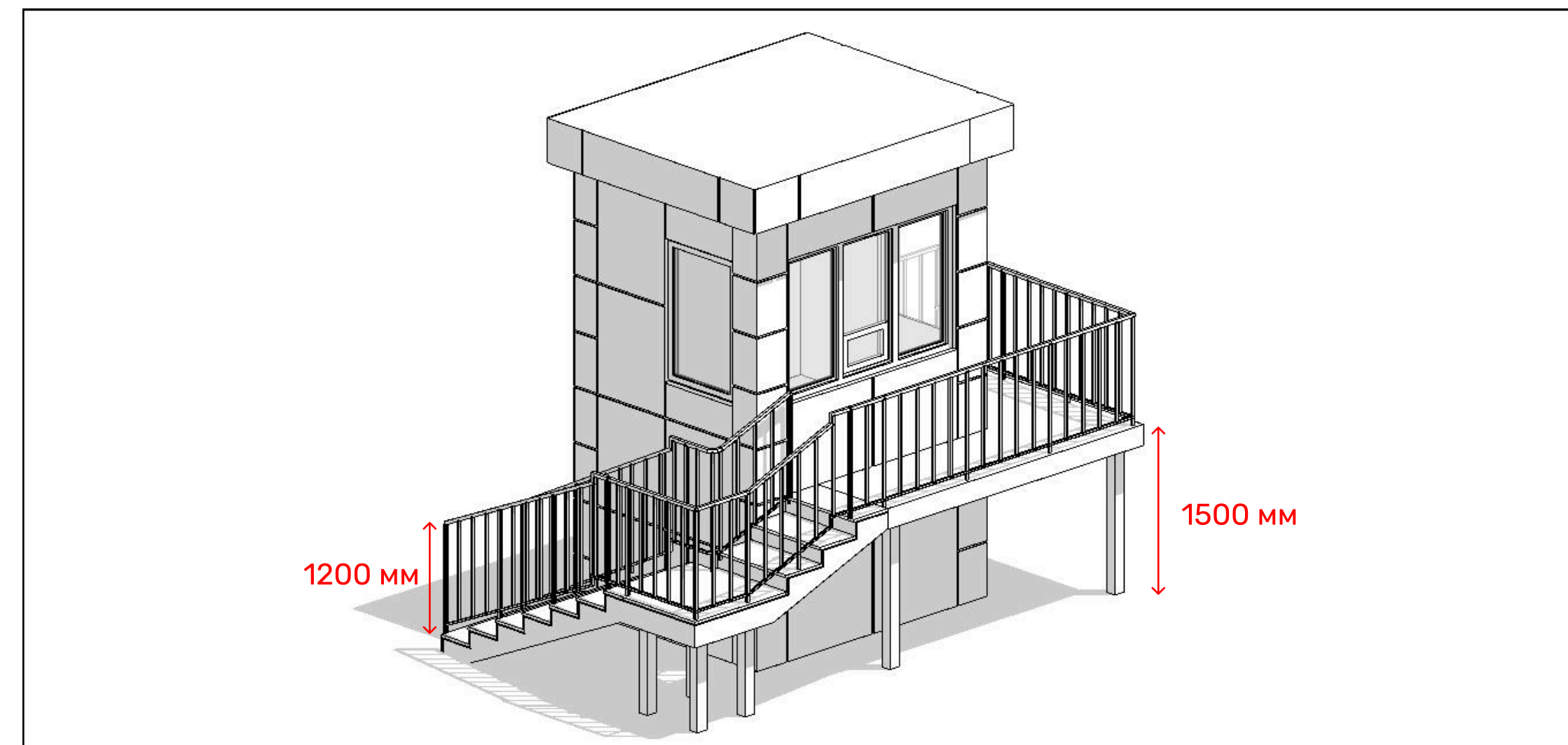
# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Над уровнем земли



Необходимо предусматривать наружную открытую лестницу с уклоном не более 45°.  
Ширина лестницы и площадки должна быть не менее 800 мм  
Проступи ступеней должны быть сплошными, шириной не менее 200 мм.

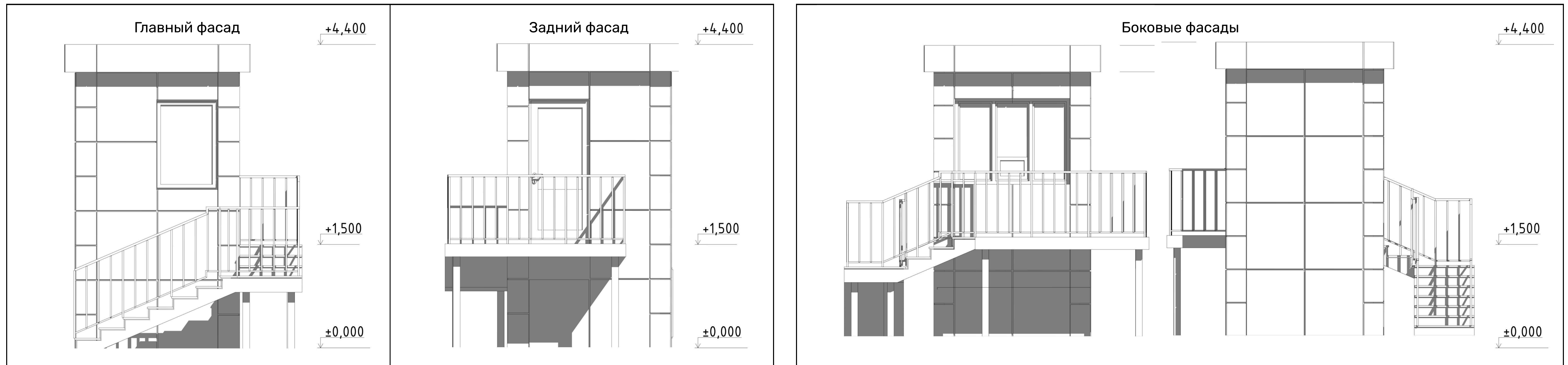
Допускается обшивка опорных конструкций в пространстве под пунктом охраны.  
При этом не допускаются обшивка конструкций лестницы, устройство изолированного пространства под лестничным маршем и площадкой.



Максимальная высота, на которую может быть поднят пункт охраны — 1500 мм.  
Высота ограждений лестницы и площадки не менее 1200 мм.

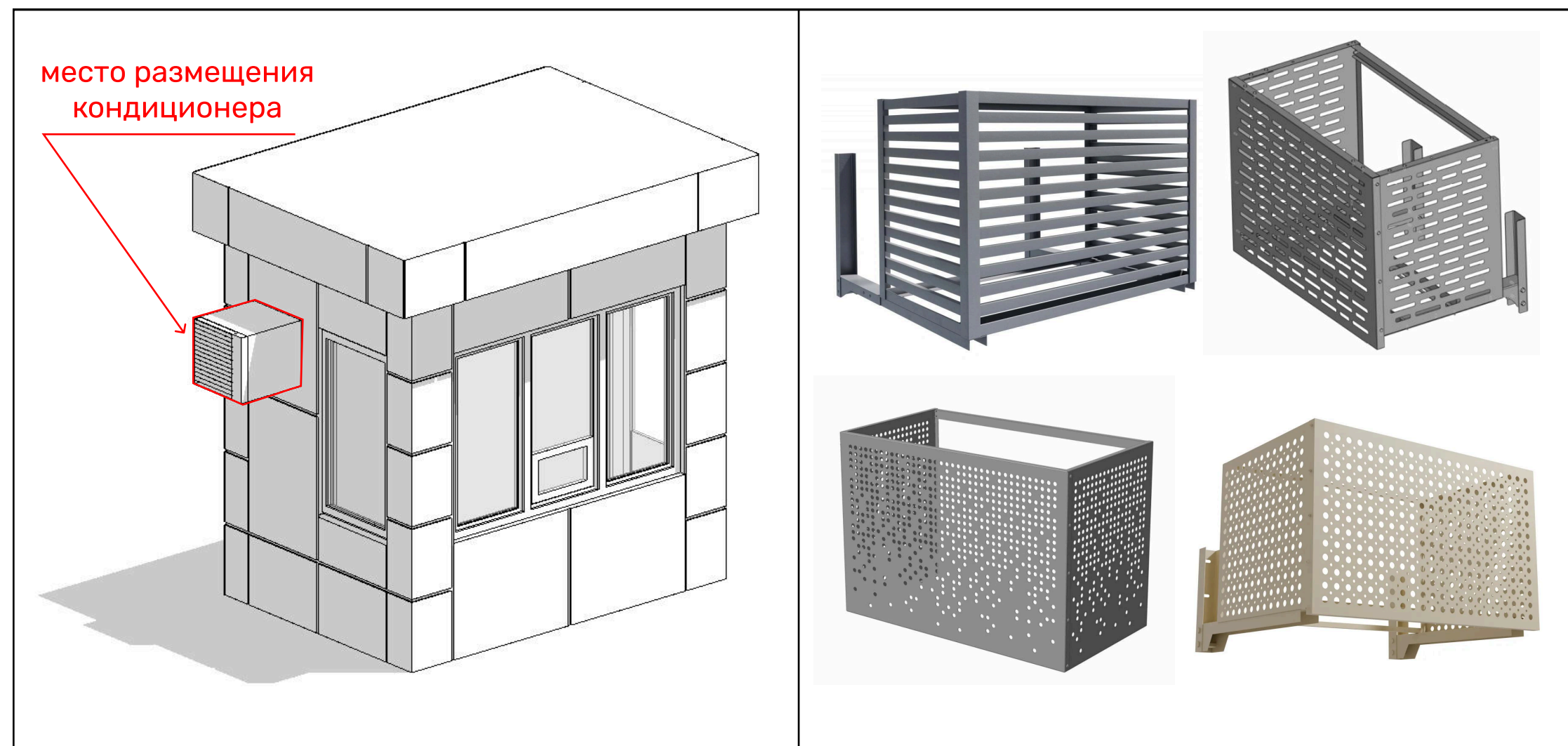
# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Схемы фасадов. Над уровнем земли



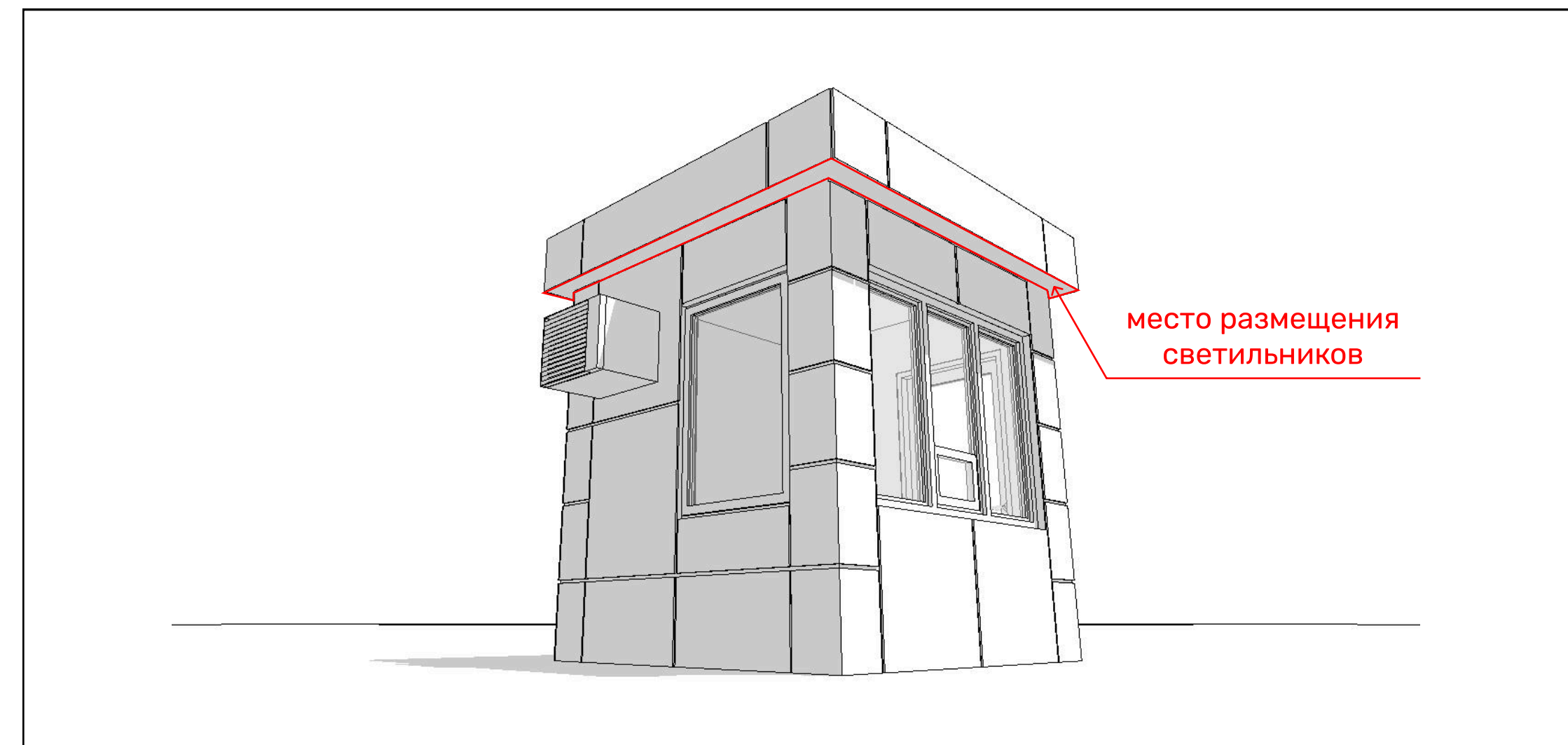
# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Охранная будка. Кондиционер. Освещение



## Наружный блок системы кондиционирования

Допускается установка наружного блока кондиционера, окрашенного в цвет фасадов пункта охраны, либо закрытого декоративным маскирующим экраном (маскирующие плоскости из перфорированного металла) с порошковой окраской в цвет фасадов пункта охраны.



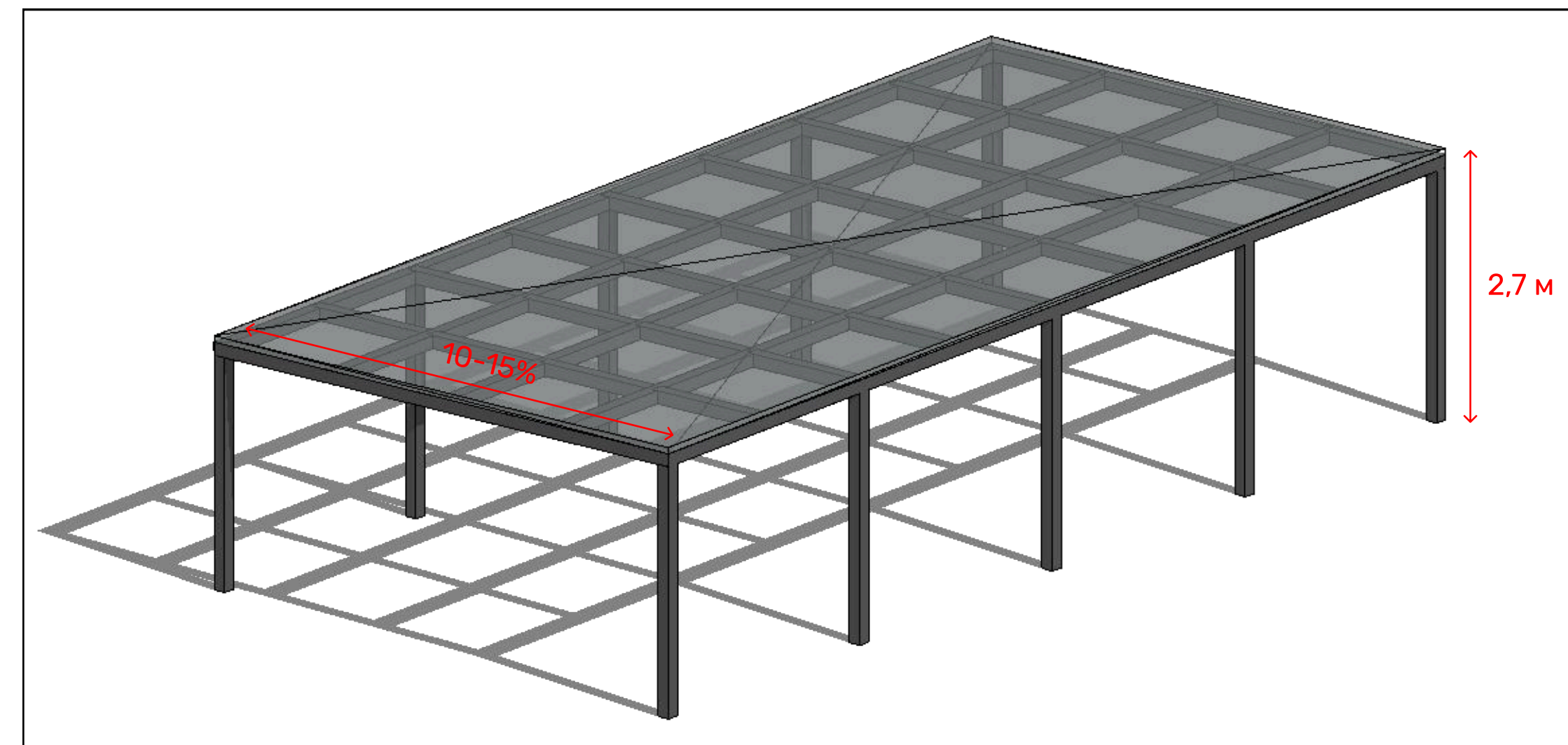
## Освещение

Для освещения площадки и лестничного марша поднятого пункта охраны при необходимости возможно использовать линейные, точечные светодиодные светильники, встроенные в подшивку фриза/козырька.



# ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНОК

Благоустройство



## Урны

Возле пункта охраны предусматривается установка урны (а также на территории площадки автостоянки, в случае необходимости).

Урна должна быть выполнена в соответствии с внешним обликом пункта охраны.

## Биотуалет

На территории площадки автостоянки допускается установка кабины биотуалета.

Допустимые цвета кабины — серый, антрацит, черный, бежевый.

Рекомендовано размещать кабины биотуалета в соответствии с примерами.

## Навес

При проектировании машино-мест под навесом необходимо учитывать безопасные зоны около конструкций навеса.

Цвет опор: RAL 7016, 7024, 7026, 7043.

Высота навеса до низа балки — 2,7 м.

Уклон кровли — 10–15%.

Для покрытия кровли используется монолитный поликарбонат (прозрачный) или профлист (RAL 7016, 7024, 7026, 7043).