

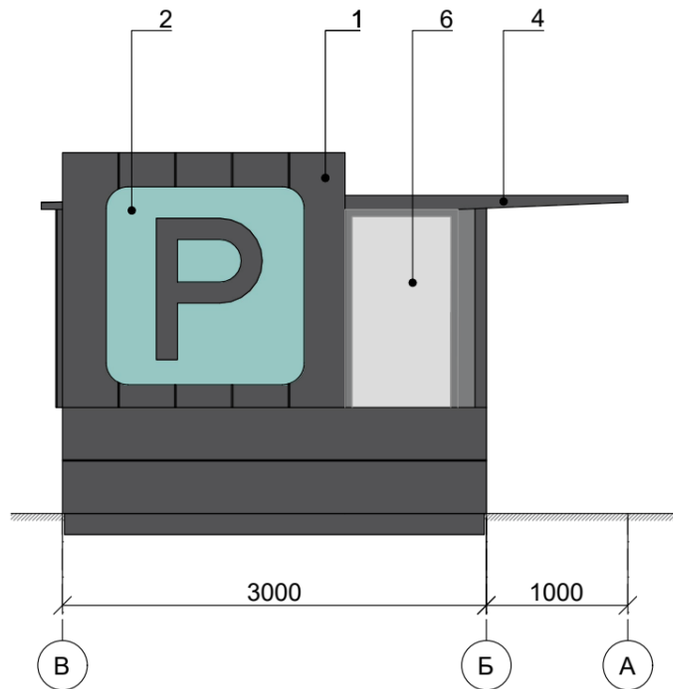


УПРАВЛЕНИЕ
ПО АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ
ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

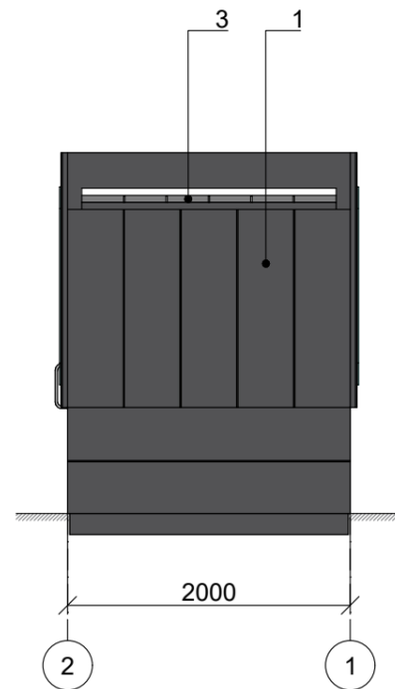
ТИПОВОЙ ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ОБЪЕКТА БЛАГОУСТРОЙСТВА
(ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНКИ)

Ведомость чертежей	
Лист	Наименование
2	Ведомость чертежей
3	Пункт охраны автостоянки. Цветовое решение фасадов. Ведомость наружной отделки фасадов
4	Пункт охраны автостоянки. План. Параллельная проекция
5	Пункт охраны автостоянки. Фасады
6	Паркомат. Основные требования к внешнему виду
7	Ограждение площадки автостоянки, расположенной на внутриквартальных территориях
8	Ограждение площадки автостоянки, расположенной на территориях общего пользования
9	Вертикальный ограничитель
10	Опора с организацией дорожных знаков парковки

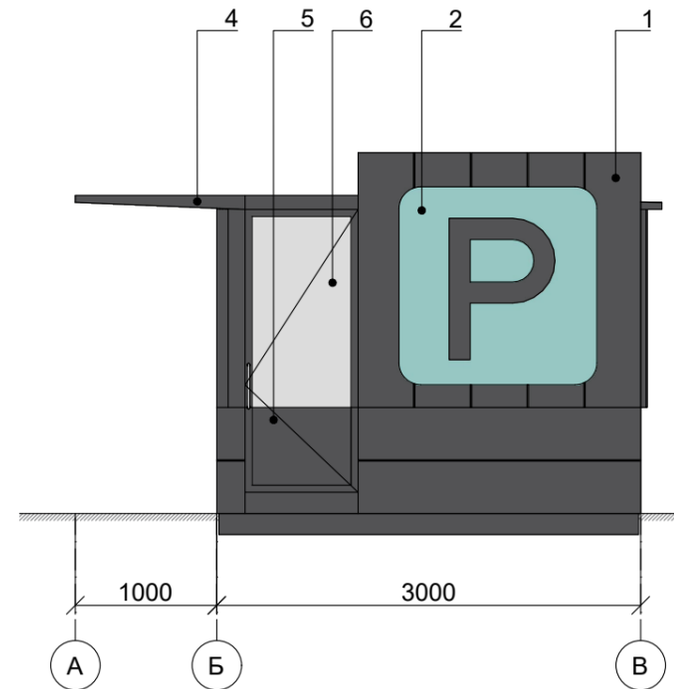
ФАСАД В ОСЯХ В - А



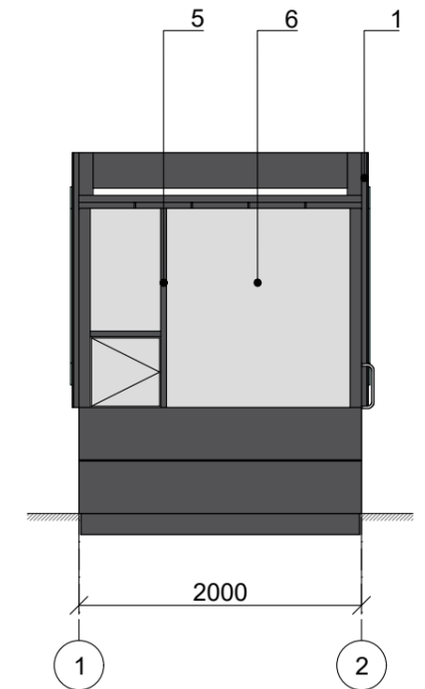
ФАСАД В ОСЯХ 2 - 1



ФАСАД В ОСЯХ А - В



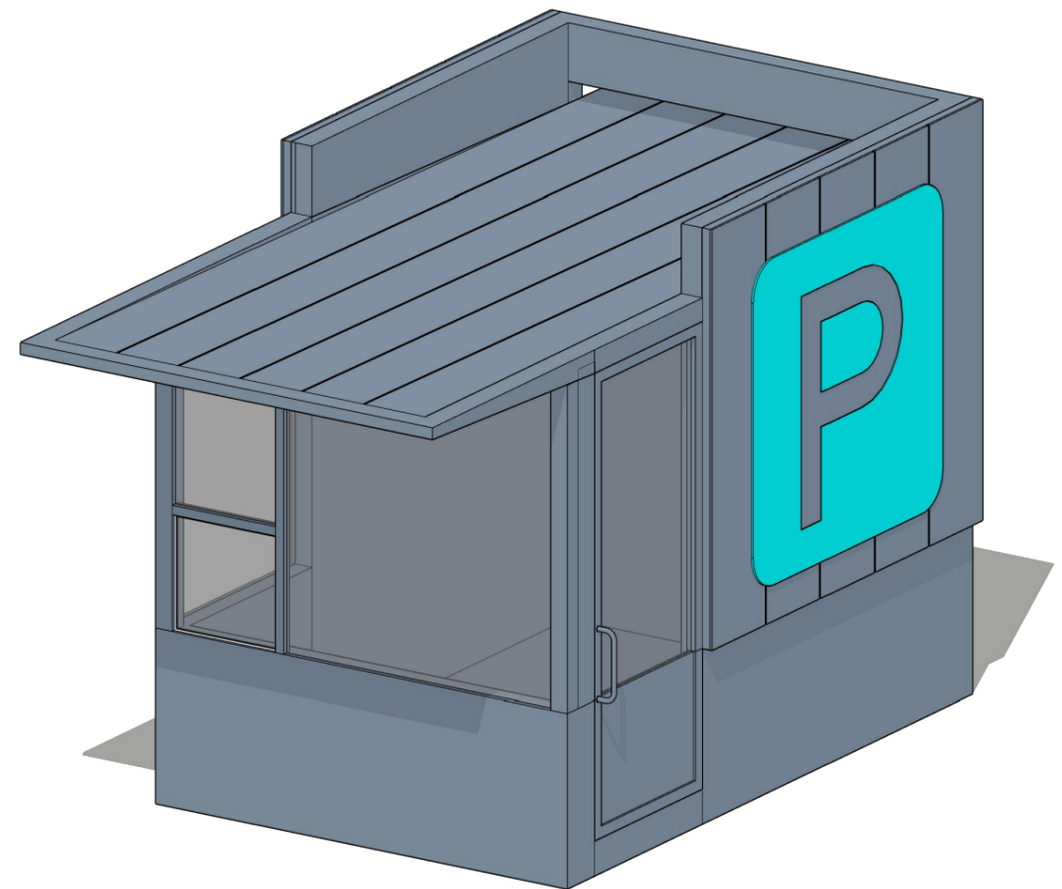
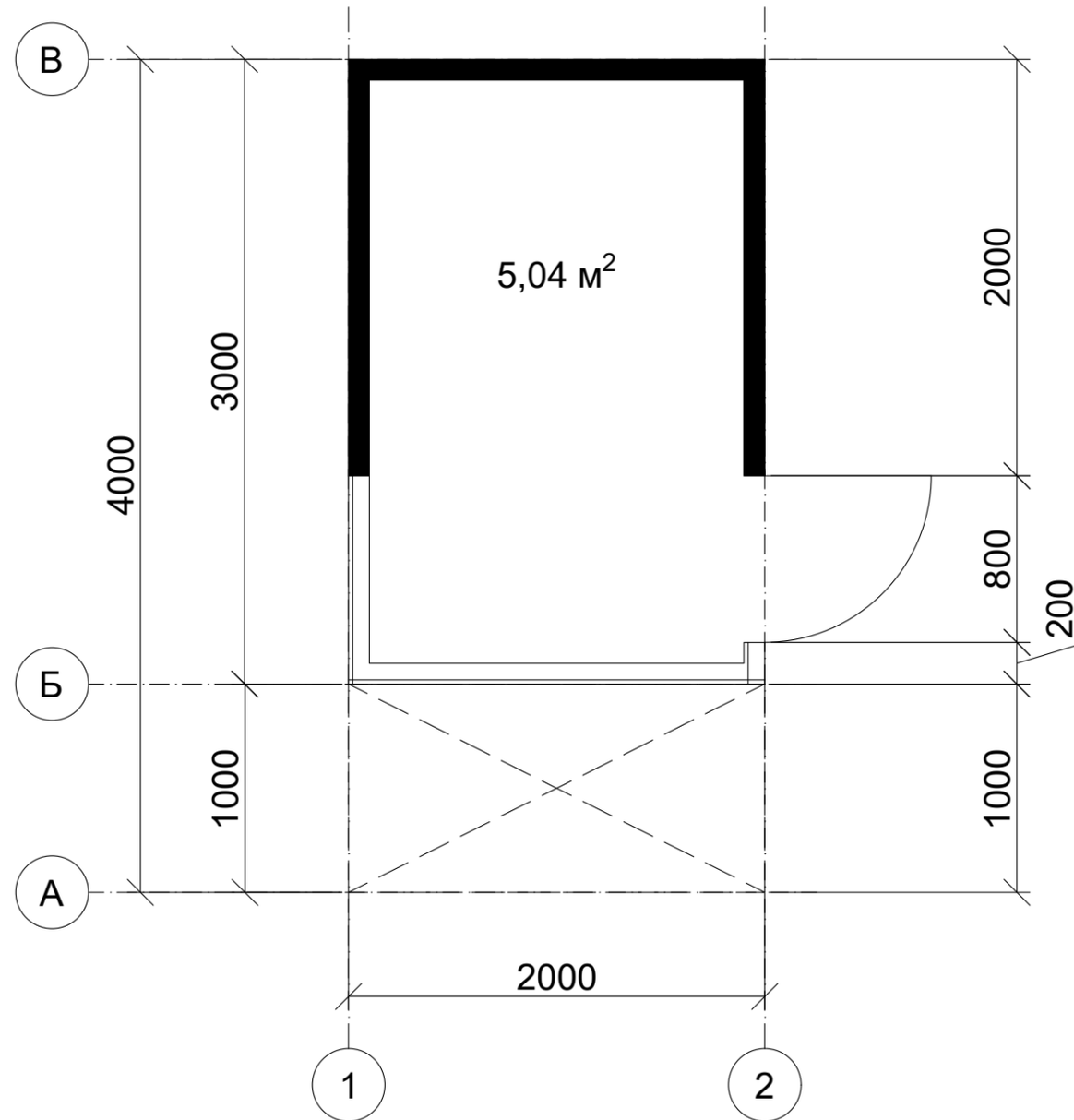
ФАСАД В ОСЯХ 1 - 2



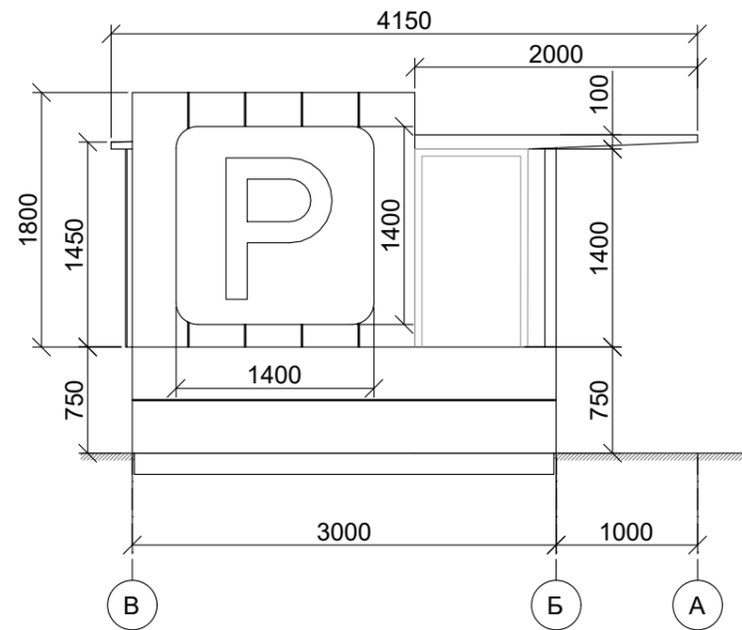
Ведомость наружной отделки			
№	Наименование	Материал отделки	Цвет
1	Стены	Стальные линейные панели (ширина - 400мм, высота - согласно схеме)	RAL 9011
2	Логотип парковки	Пластик / краска	RAL 6027
3	Кровля	Профлист	RAL 9011
4	Козырек	Металл, порошковое окрашивание	RAL 9011
5	Двери, окна	Алюминиевый профиль	RAL 9011
6	Двери, окна	Стекло	

ПЛАН

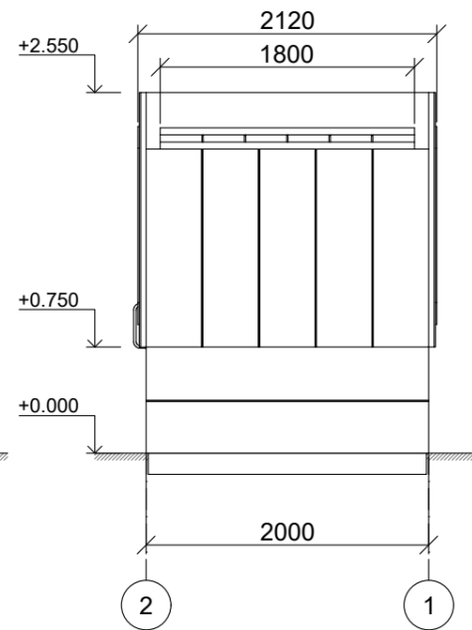
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ



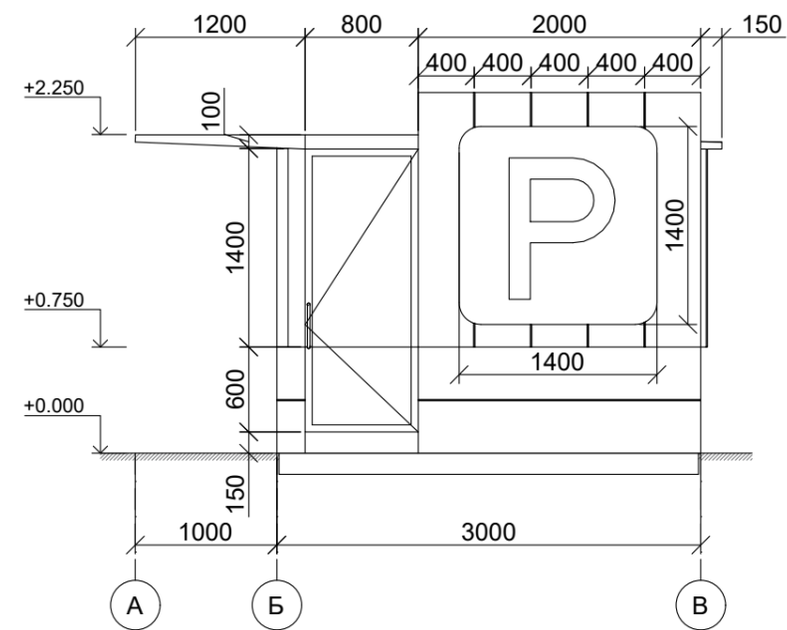
ФАСАД В ОСЯХ В - А



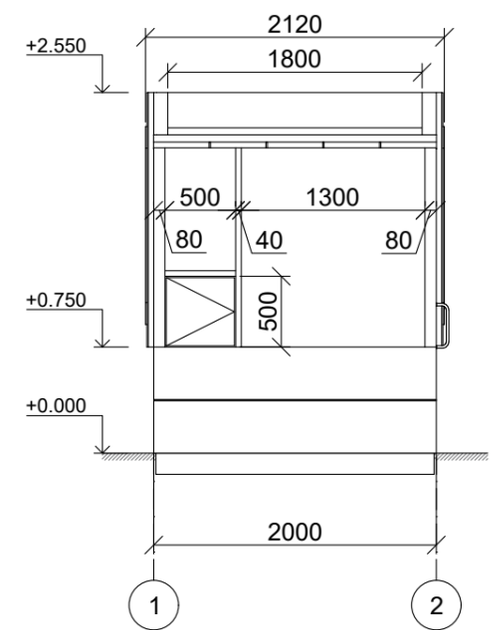
ФАСАД В ОСЯХ 2 - 1



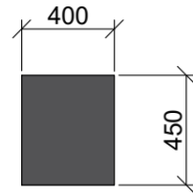
ФАСАД В ОСЯХ А - В



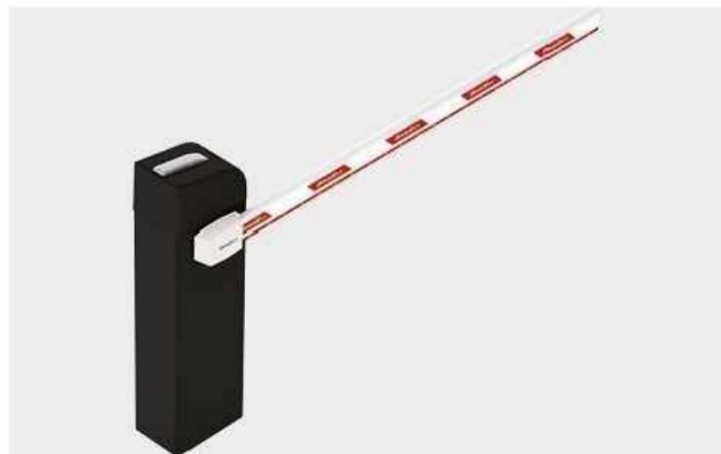
ФАСАД В ОСЯХ 1 - 2



Возможен вариант комплектации площадки автостоянки автоматическим паркоматом. Паркомат должен быть выполнен в соответствии с общей концепцией автостоянки. Цвет корпуса - RAL 9011, цвет логотипа - RAL 6027.

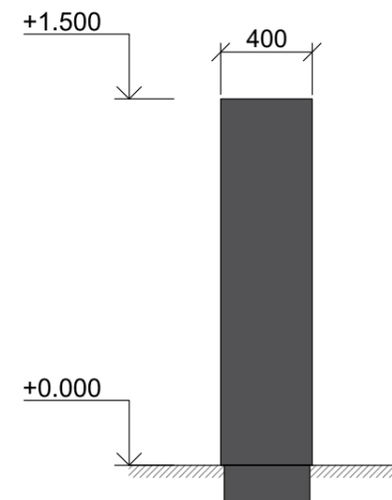
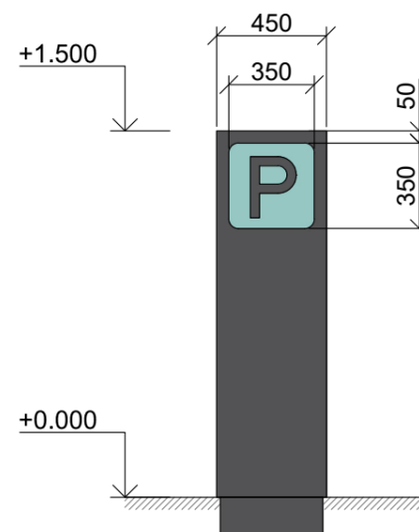
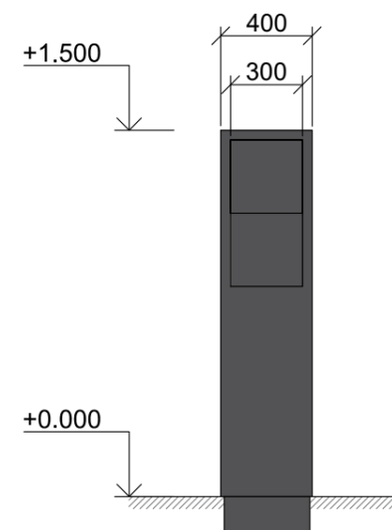
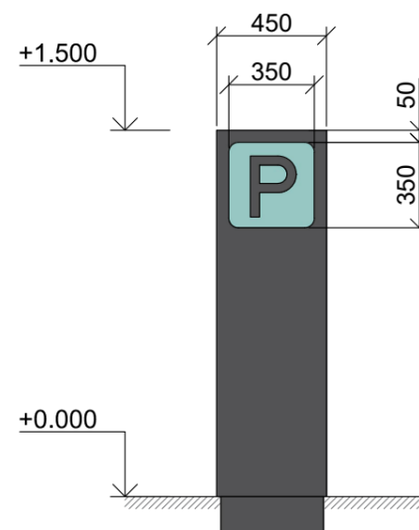


Возможен вариант комплектации площадки автостоянки автоматическим шлагбаумом. Шлагбаум должен быть выполнен в соответствии с общей концепцией автостоянки. Цвет корпуса - RAL 9011.



ФАСАДЫ

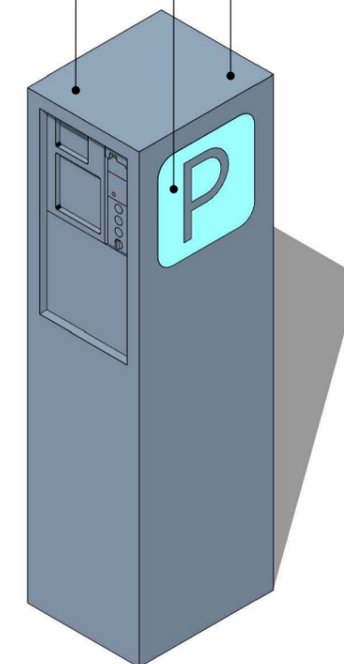
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ



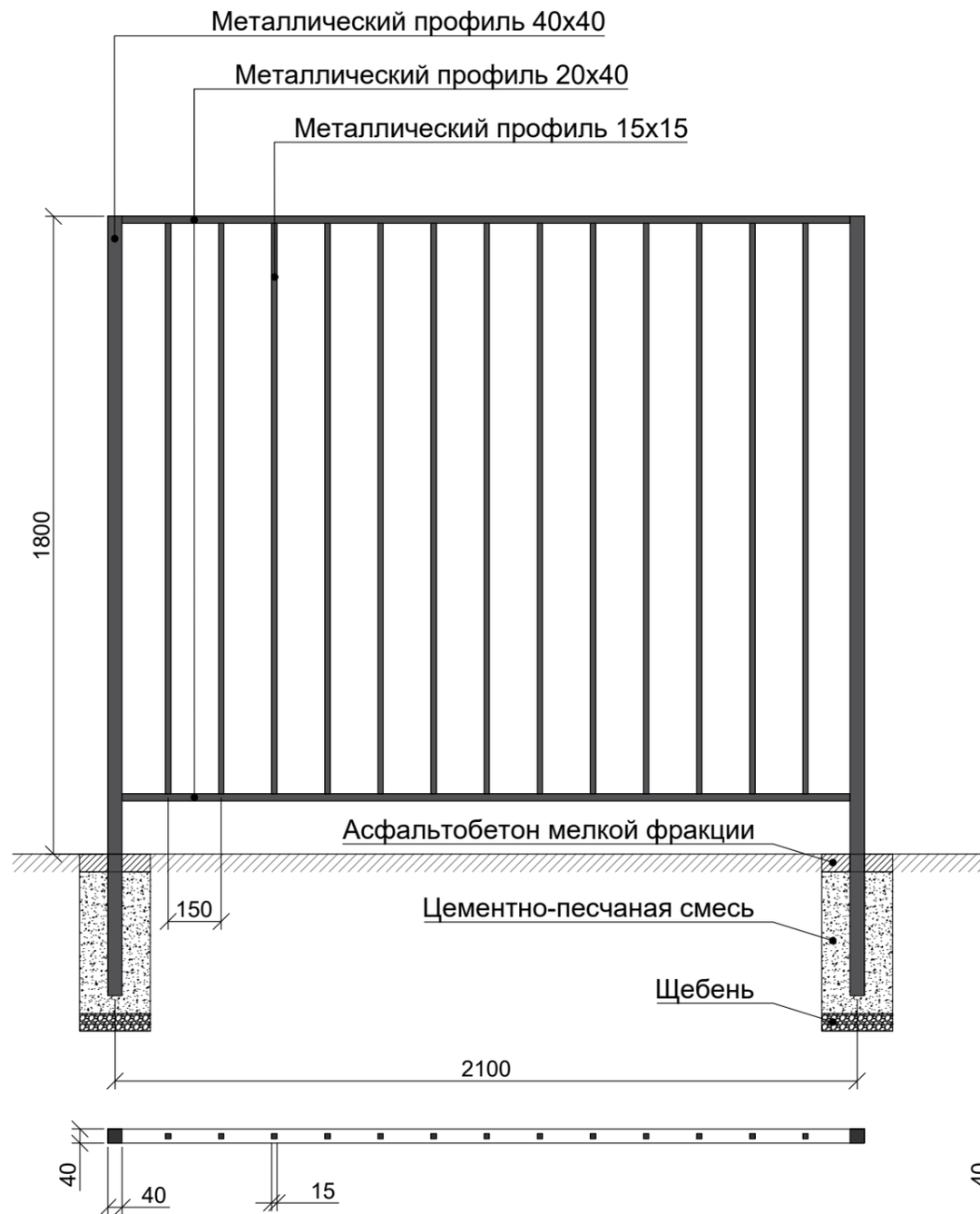
Корпус стальной
RAL9011

Логотип парковки
RAL6027

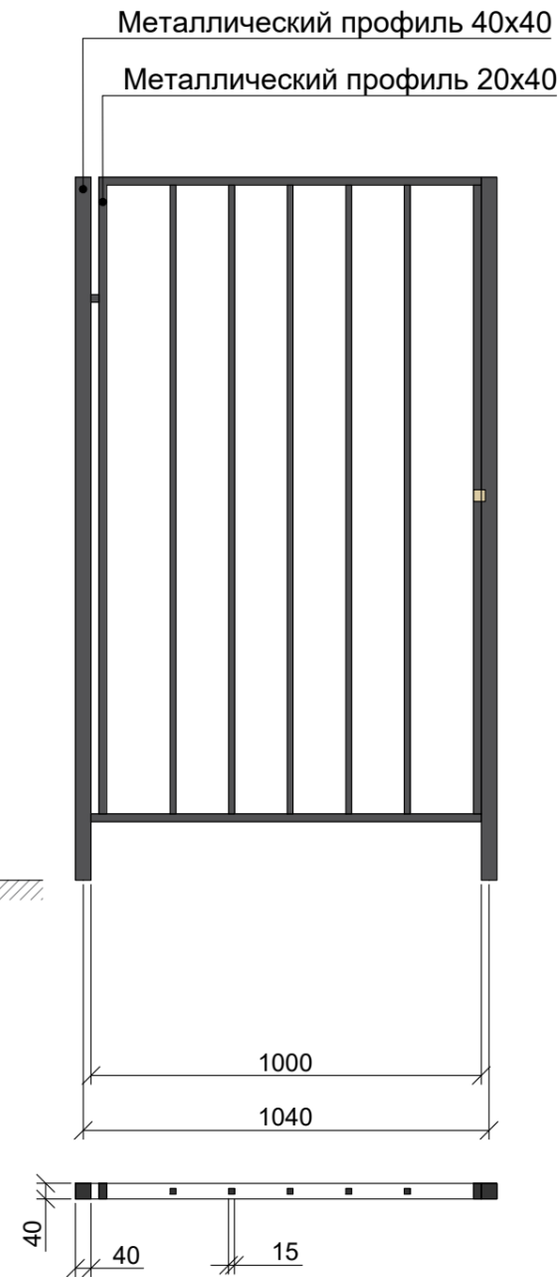
Возможен вариант
оборудования
солнечными
батареями



СЕКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНКИ



СЕКЦИЯ КАЛИТКИ

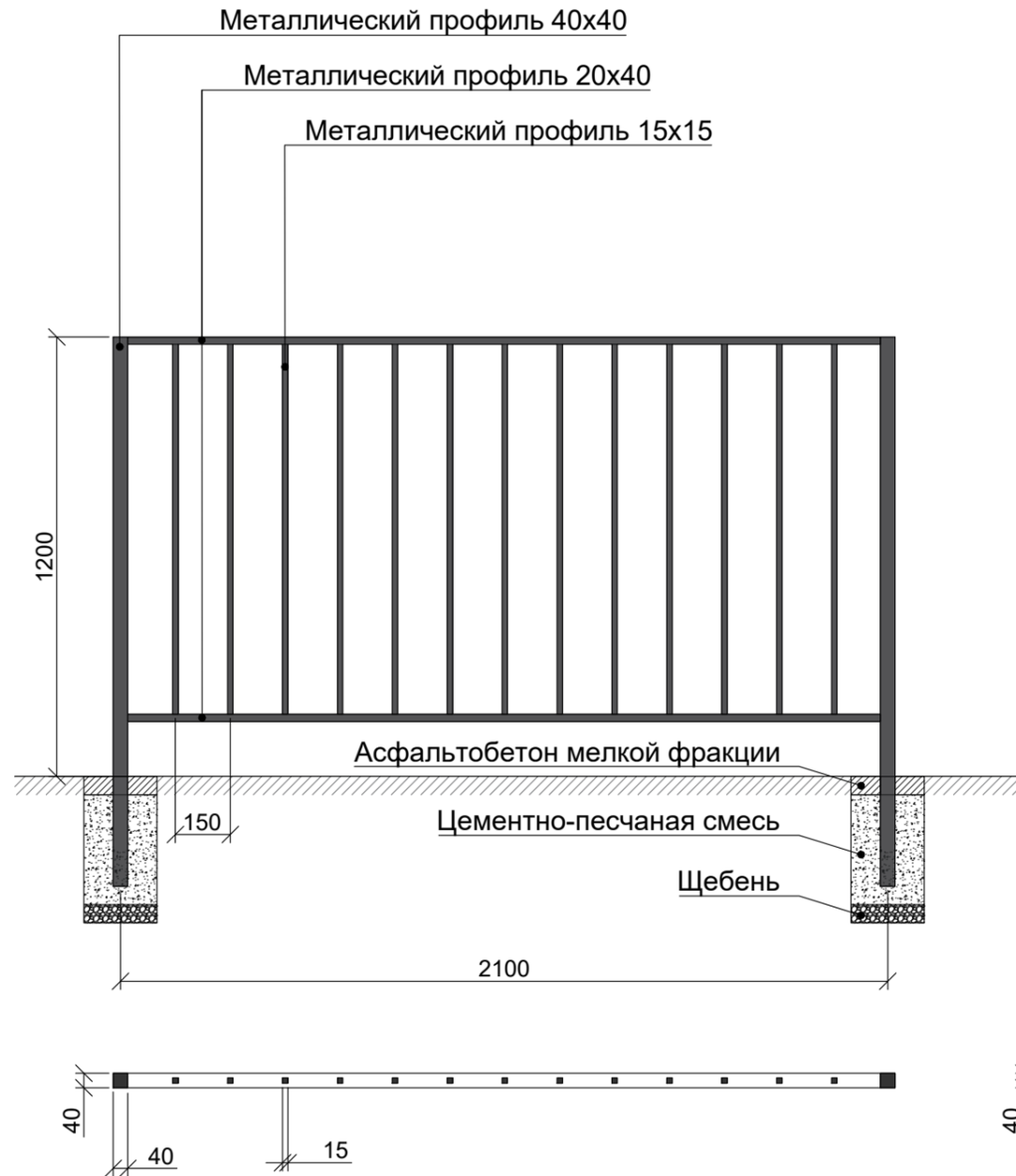


ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ

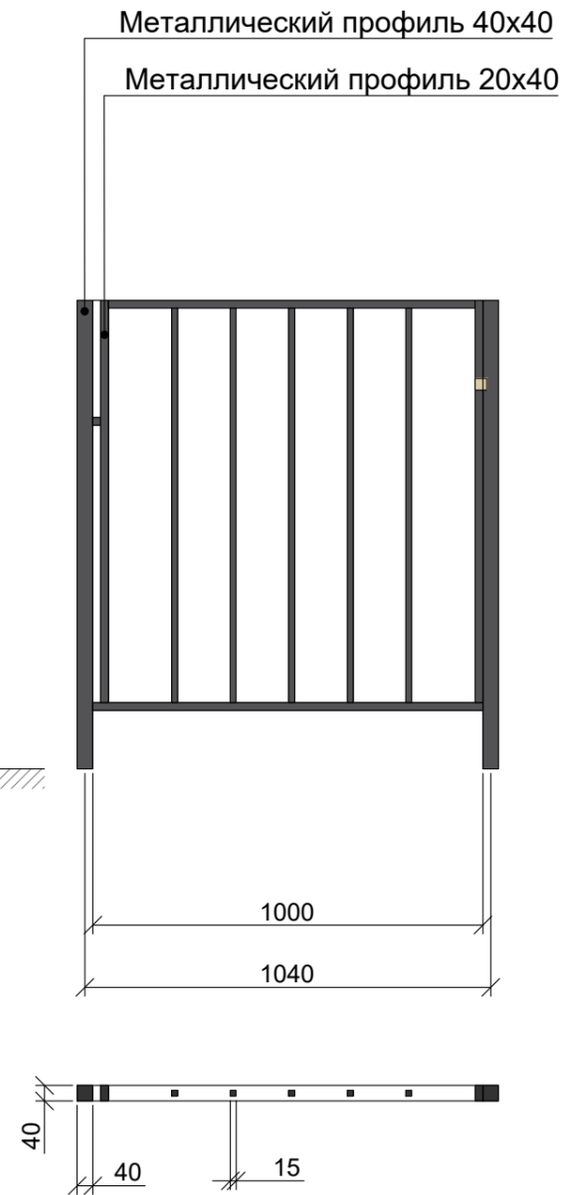


Ограждение площадки автостоянки - вертикальные опорные столбы из металлического профиля 40x40 и сварная металлоконструкция, состоящая из 2-х стальных вертикальных профилей 20x40 с приваренными 13-тью вертикальными профилями 15x15. Секция калитки состоит из вертикальных опорных профилей 40x40 и подвижной секции из металлического профиля 20x40: 2-х вертикальных и 2-х горизонтальных - 2 петельных элемента, магнитный замок. Порошковая покраска RAL 9011.

СЕКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ АВТОСТОЯНКИ



СЕКЦИЯ КАЛИТКИ



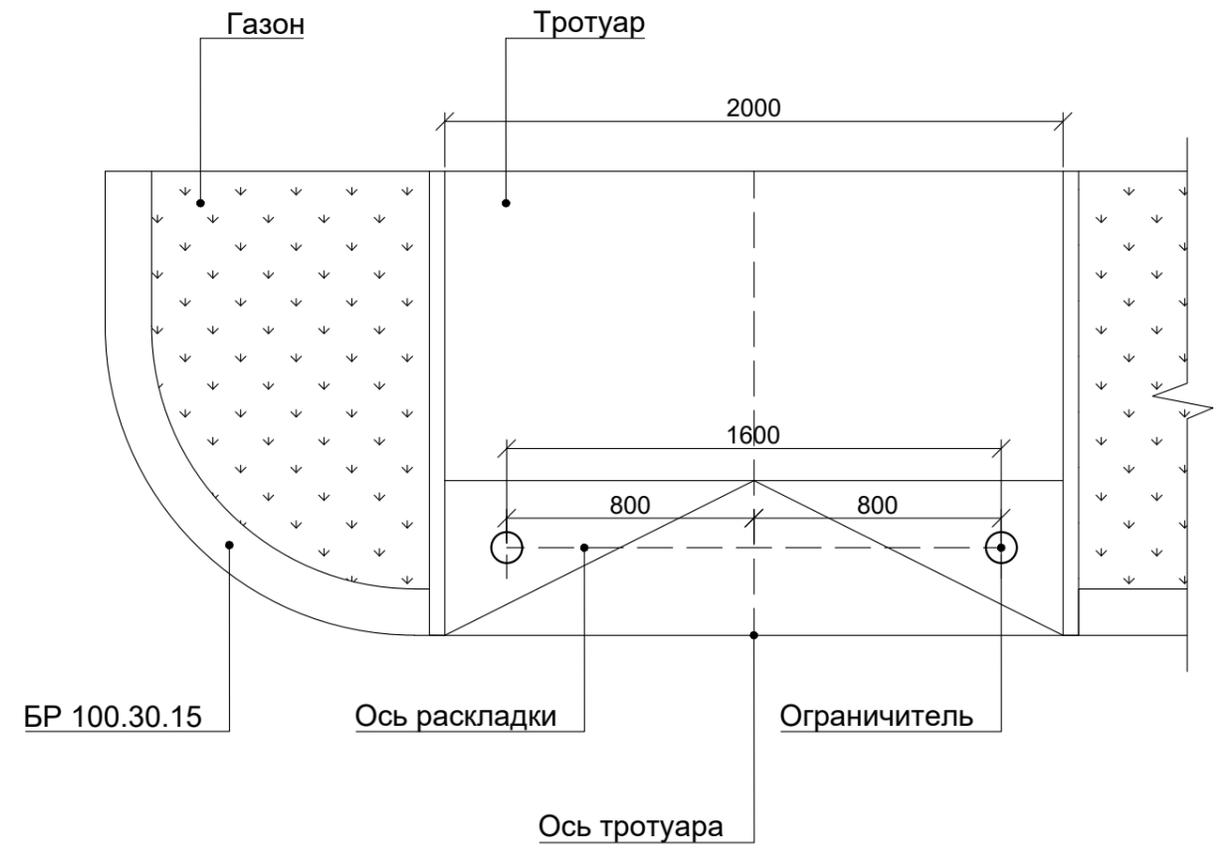
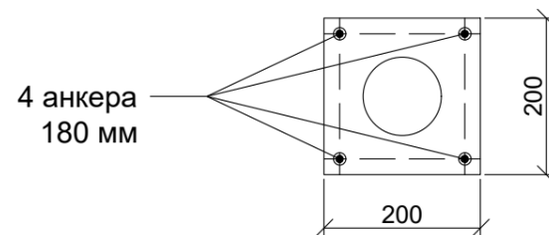
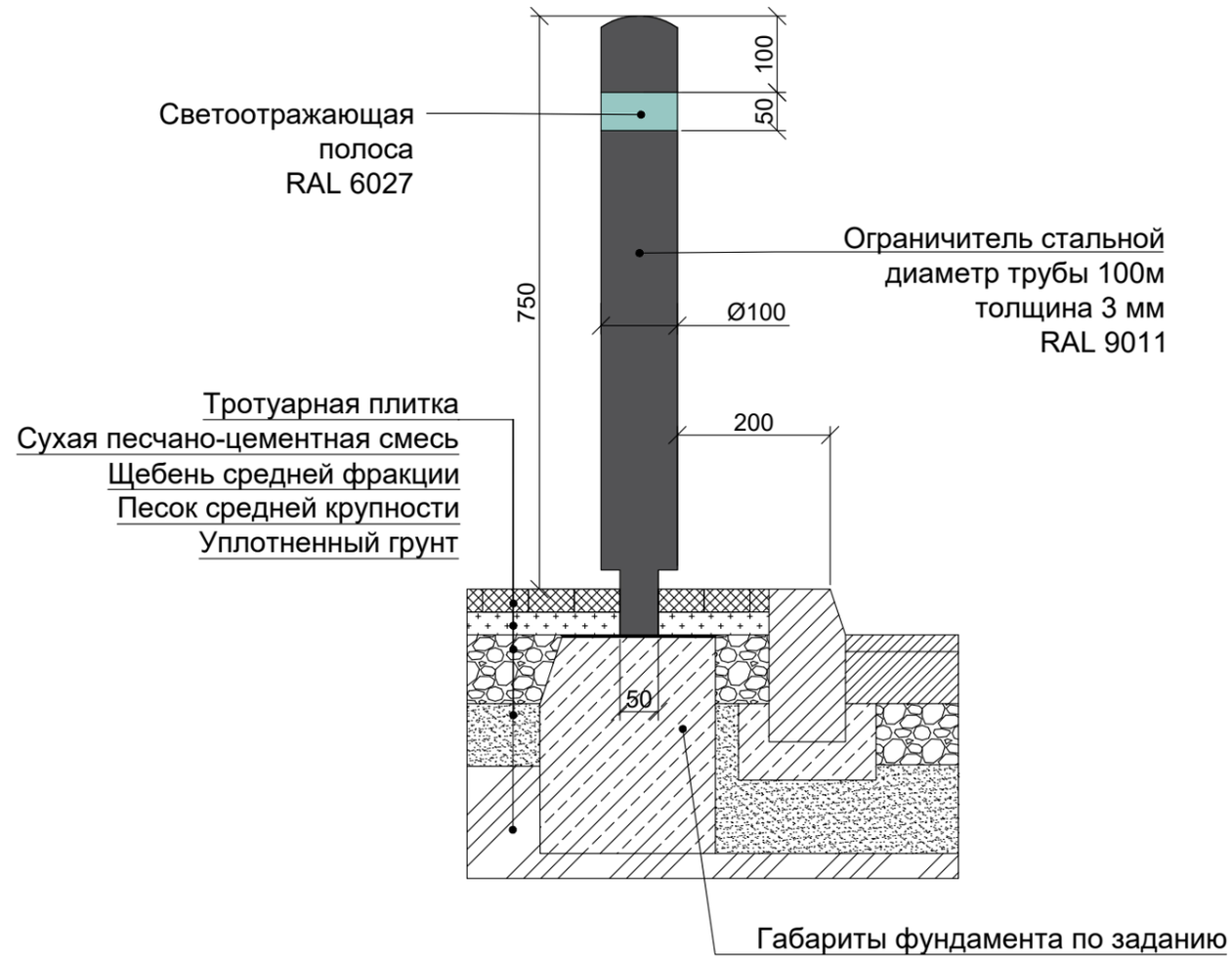
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ



Ограждение площадки автостоянки - вертикальные опорные столбы из металлического профиля 40x40 и сварная металлоконструкция, состоящая из 2-х стальных вертикальных профилей 20x40 с приваренными 13-тью вертикальными профилями 15x15. Секция калитки состоит из вертикальных опорных профилей 40x40 и подвижной секции из металлического профиля 20x40: 2-х вертикальных и 2-х горизонтальных - 2 петельных элемента, магнитный замок. Порошковая покраска RAL 9011.

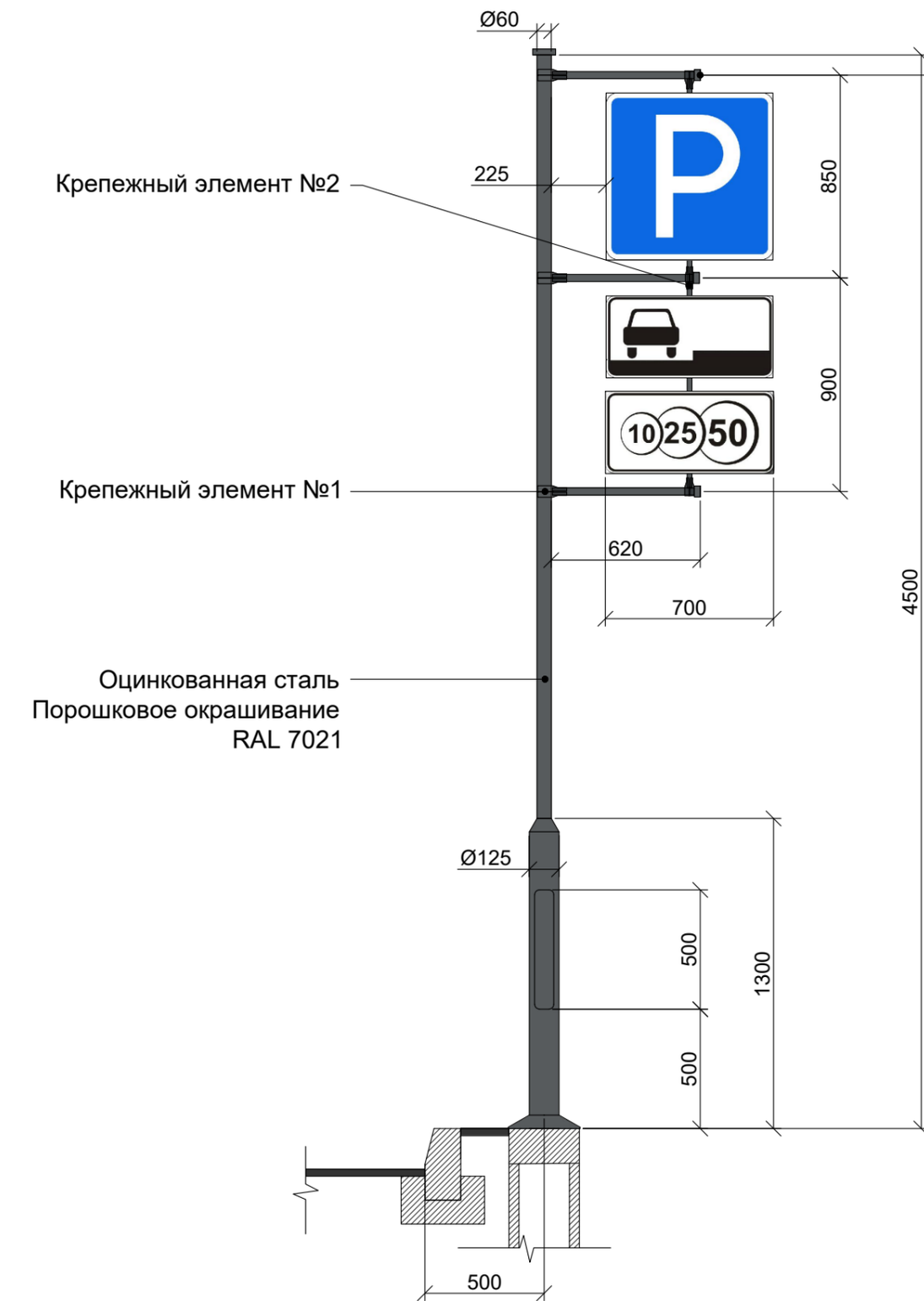
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ



Шаг ограничителей 1600 - 1800 мм
Начинать раскладку от оси тротуара

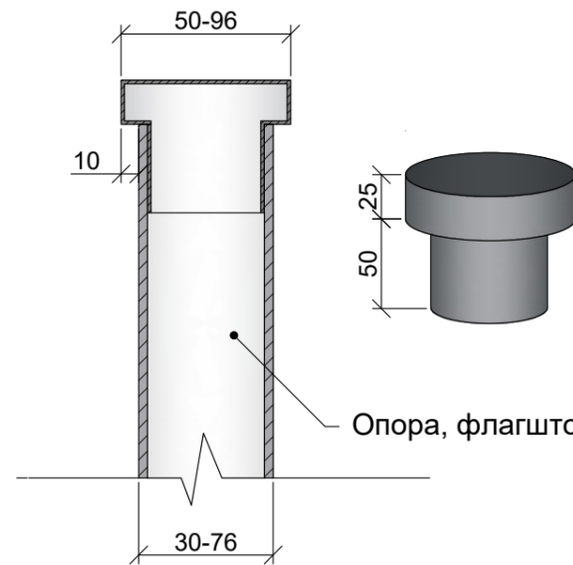
ОПОРА С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ПАРКОВКИ



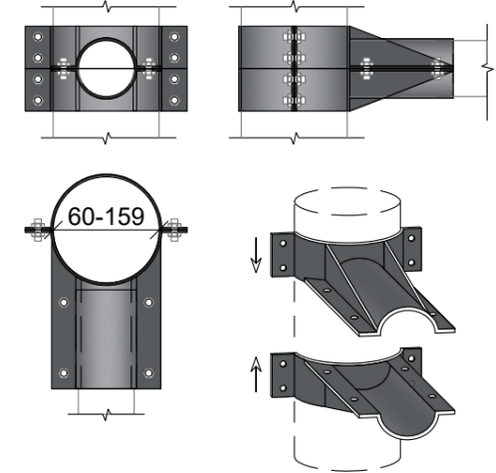
Декоративная заглушка

Декоративная заглушка

Опора, флагшток



Крепежный элемент №1



Крепежный элемент №2
(двусторонняя конфигурация)

