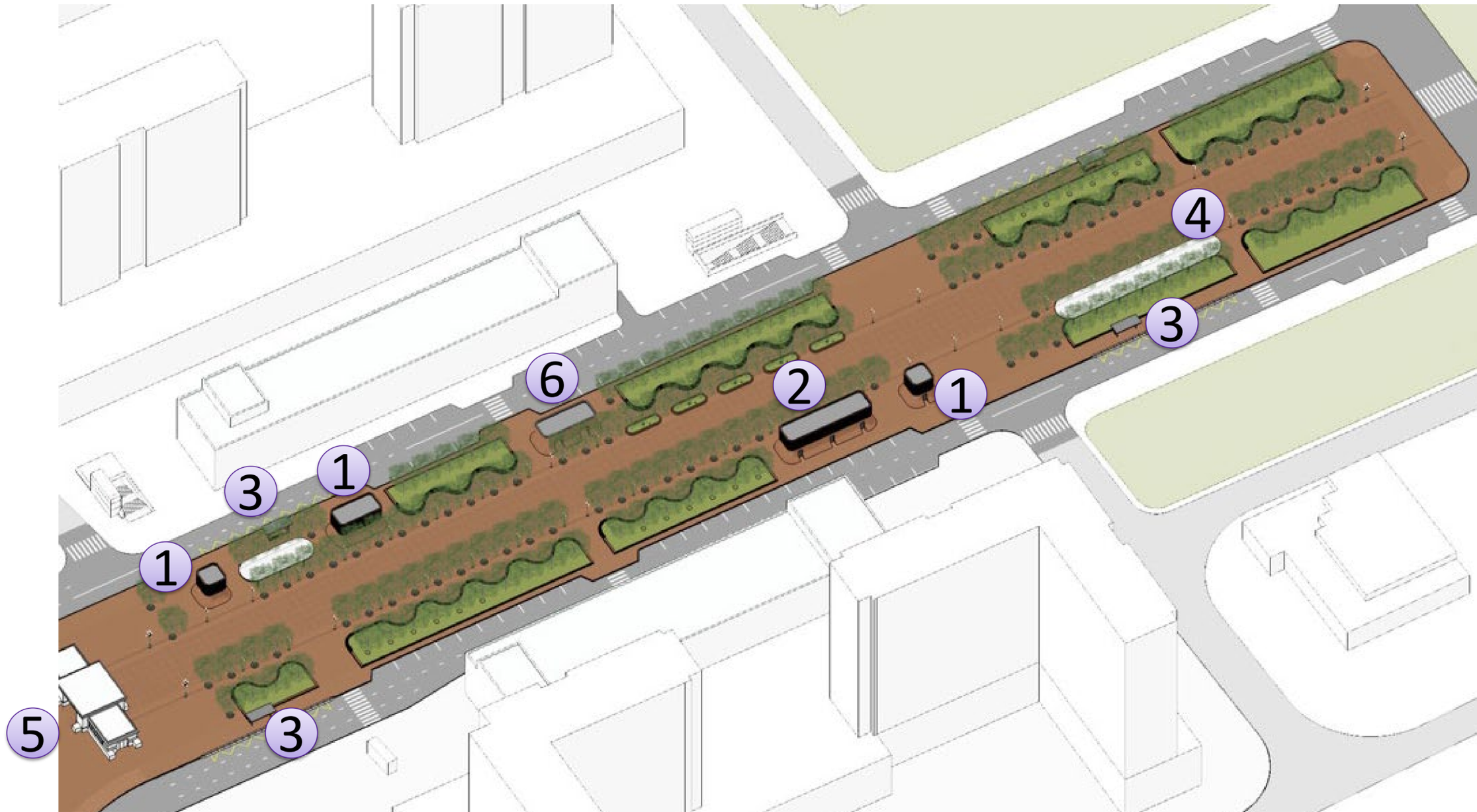


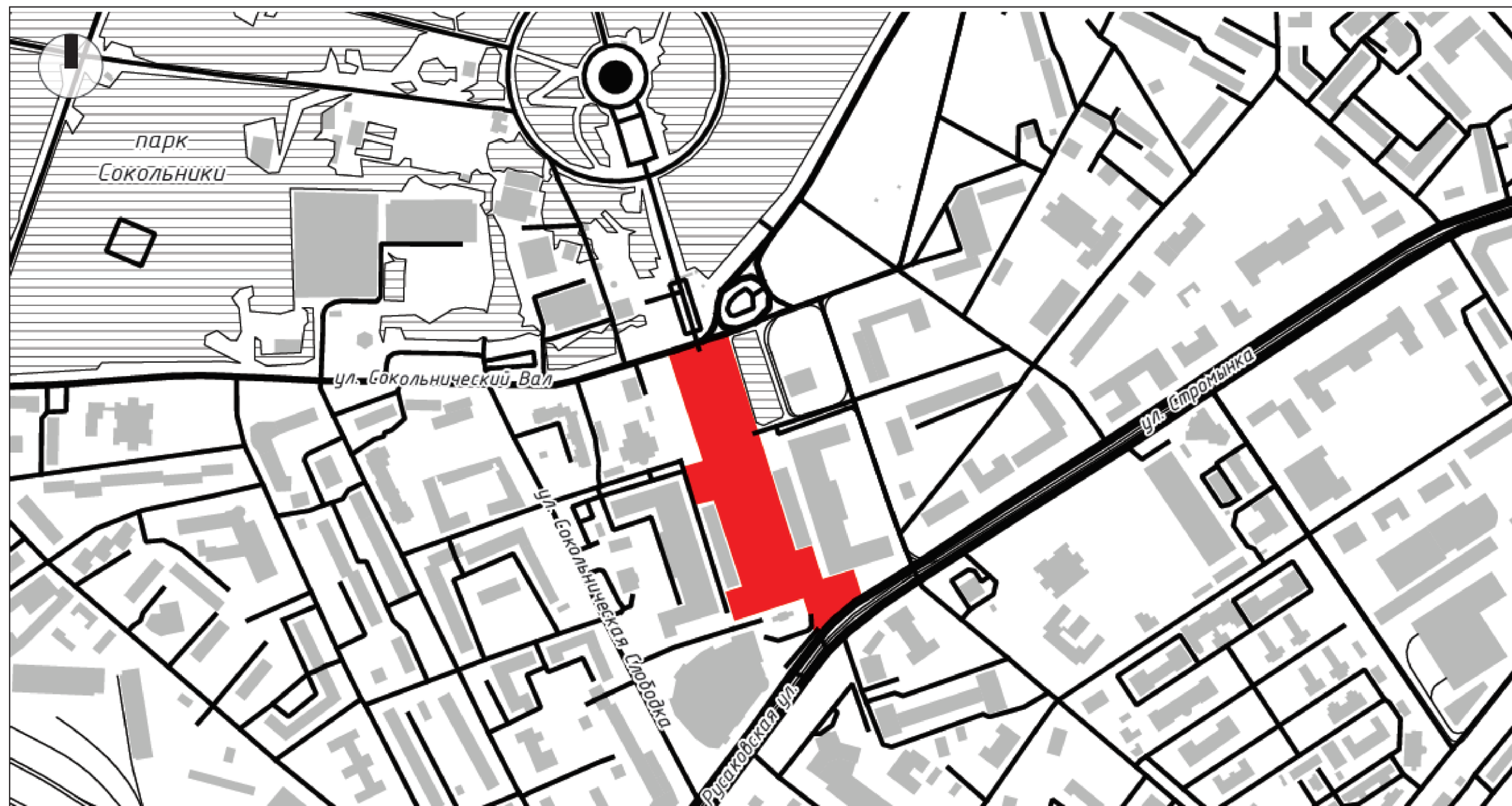
АРХ.КОНЦЕПЦИЯ. АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



- Экспликация
- ① • Венткиоск
 - ② • Венткиоск совмещённый с складом
 - ③ • Остановочный павильон.
 - ④ • Навес
 - ⑤ • Фонтан
 - ⑥ • Здание общественного туалета

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. СИТ. ПЛАН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ПЛАНЕ ГОРОДА

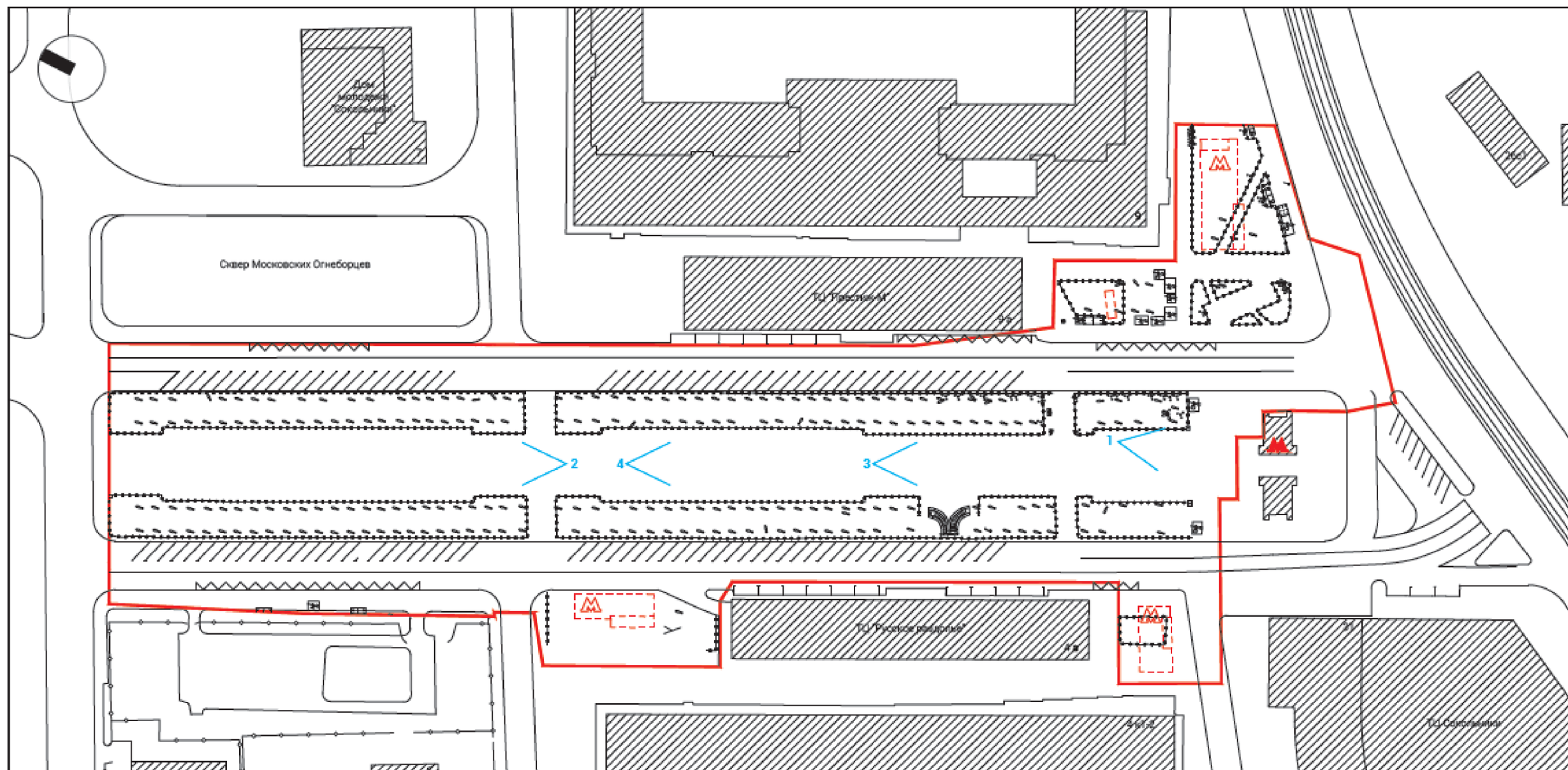


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - Участок проектирования

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. СИТ. ПЛАН

СХЕМА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ



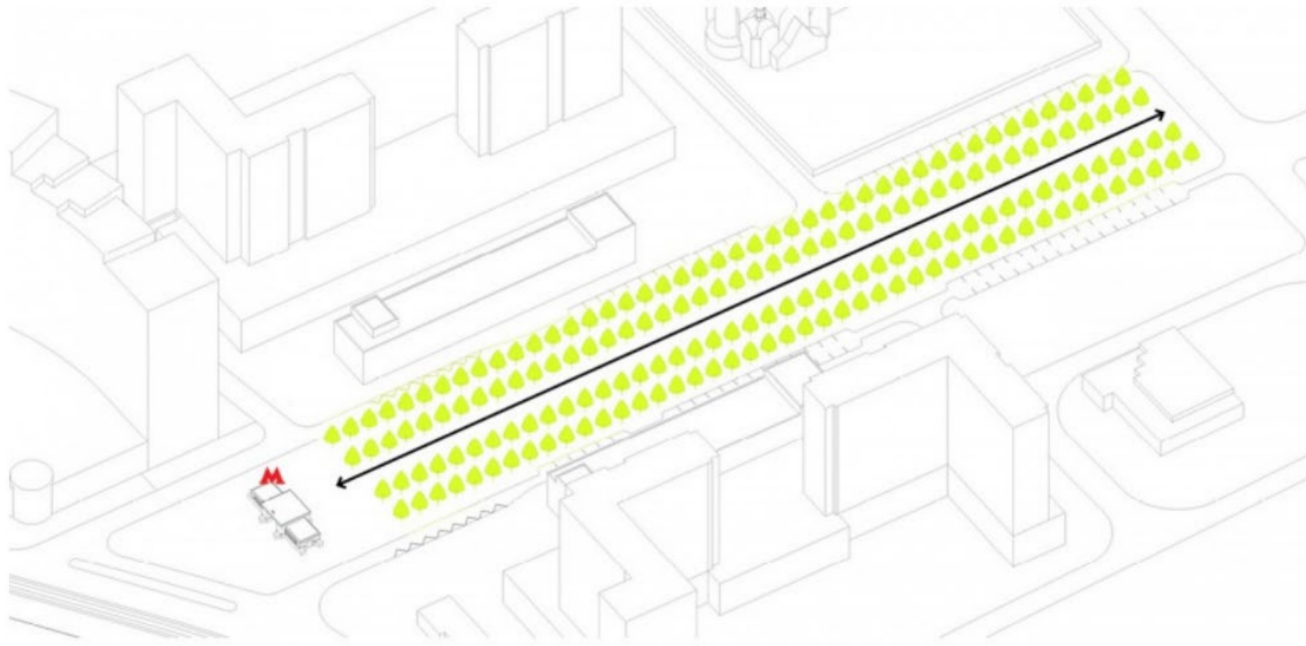
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Граница проектирования проектная
-  - Существующие здания
-  - Проектируемые павильоны метро
-  - Существующие павильоны метро
-  - Виды

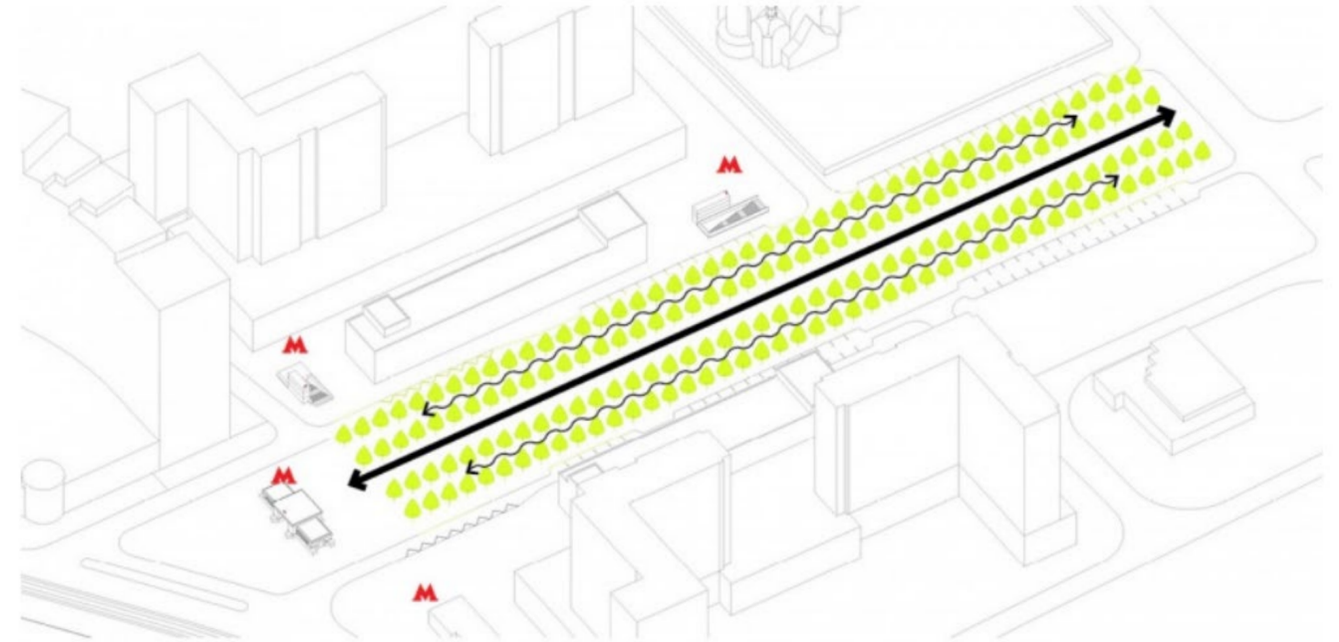
АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Существующее положение



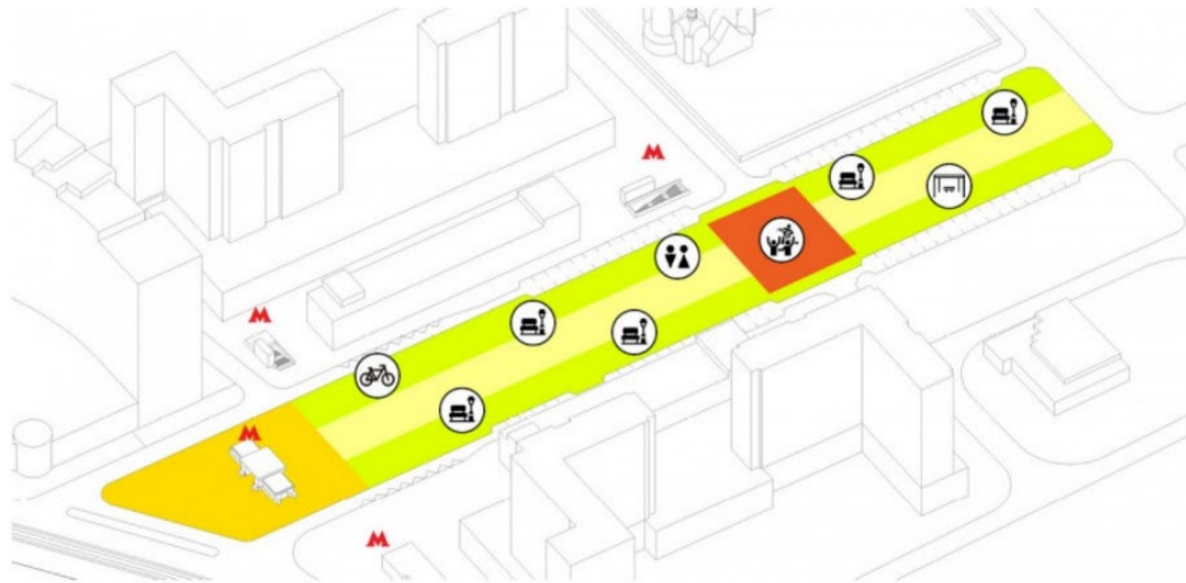
АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. **Формообразование**



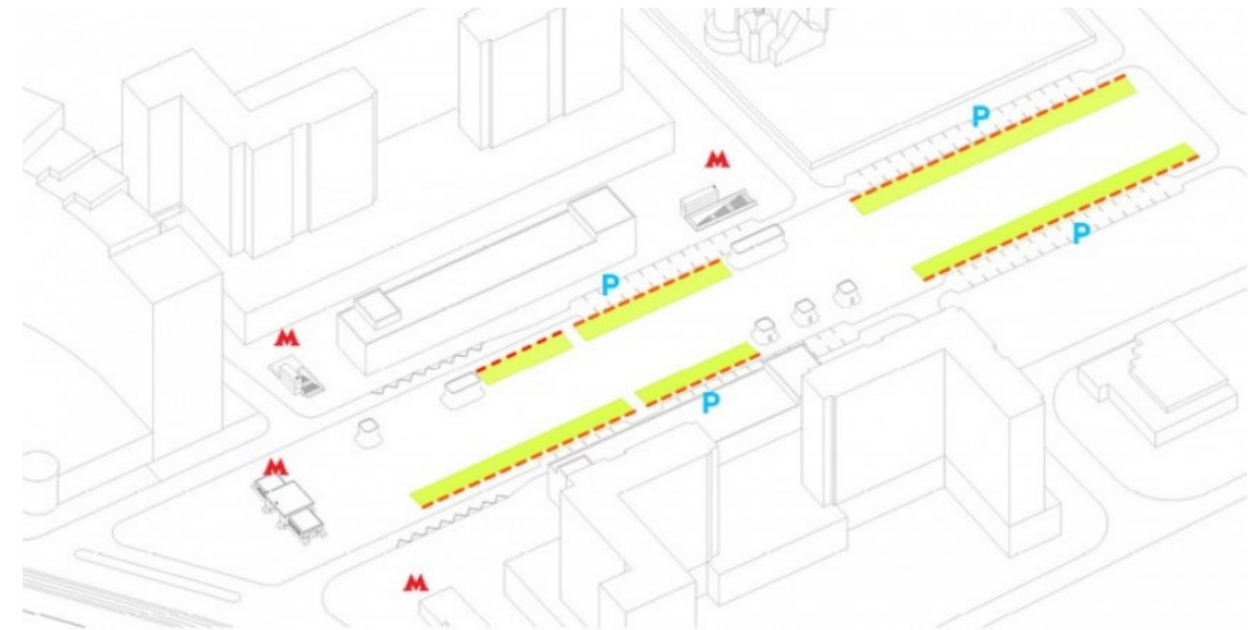
историческая липовая аллея



создание центрального транзита и боковых частных аллей



- площадь встреч и ожидания
- транзитная аллея
- боковые частные аллеи
- площадка для мероприятий



АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Озеленение

АССОРТИМЕНТ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
подбор растений

НИЖНИЙ ЯРУС



Можжевельник чешуйчатый «Blue Star»

СРЕДНИЙ ЯРУС



Барбарис Тунберга «Red Chief»



Сосна горная «Mops»

ДЕРЕВЬЯ НЕ МЕНЕЕ 6 МЕТРОВ



Липа европейская «Паллида» Tilia x europaea 'Pallida'



Можжевельник горизонтальный «Blue Chip»



Можжевельник средний



Туя западная «Globosa»

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Мощение

Красный цвет клинкерного кирпича выбран не случайно. Много исторических зданий, которые находятся в районе Сокольники выполнены из красного кирпича. Кроме того, Сокольники - станция красной ветки метро.



приют для неизлечимо больных



дом культуры имени И. В. Русакова

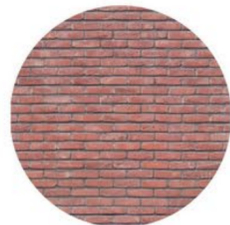


Сокольническая городская больница



стандартный венткиоск

+



красный кирпич

+



плавный переход

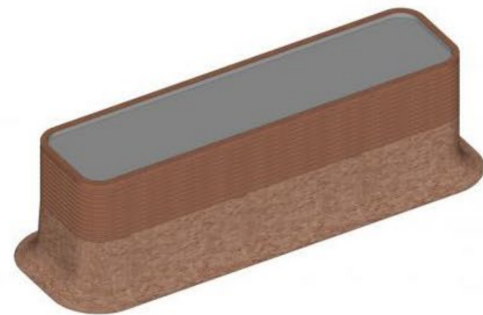
=



венткиоск, как арт-объект



алет



венткиоск 1

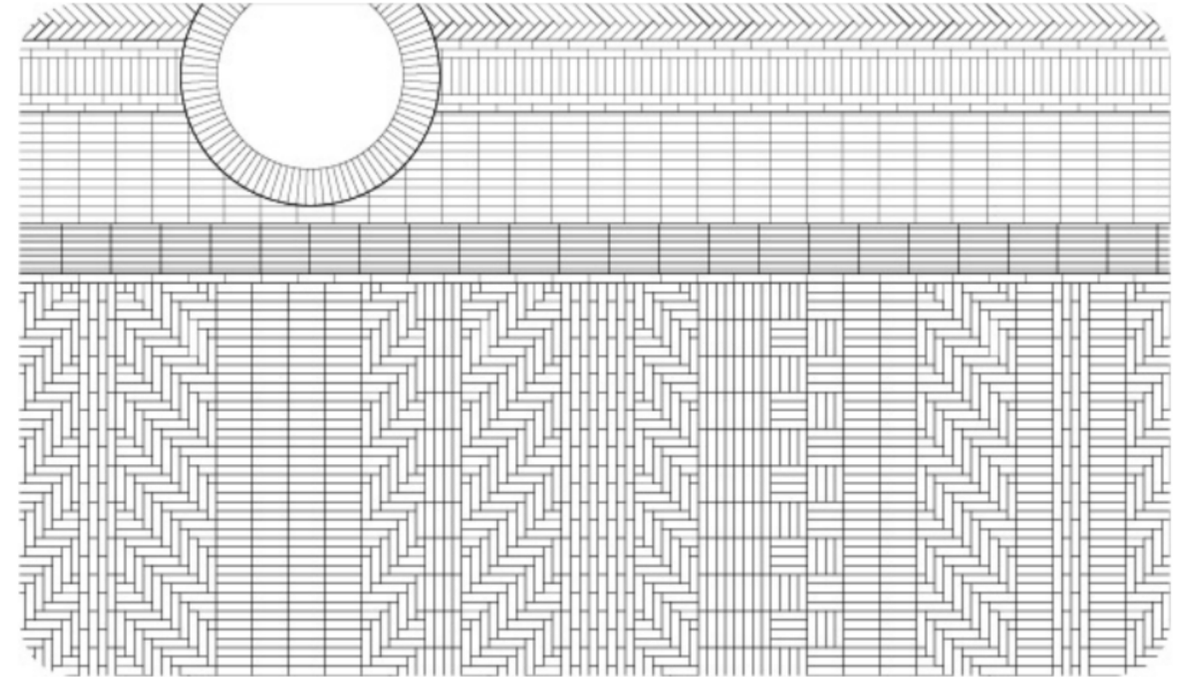


венткиоск 2

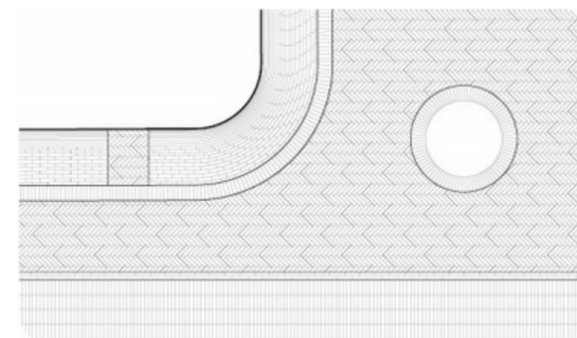
вен

У клинкерных кирпичей низкое водопоглощение (мало впитывают и удерживают в себе воды), высокая морозостойкость и прочность, а еще они устойчивы к воздействию кислот и других агрессивных факторов. В мощении проработаны разные паттерны в зависимости от функциональных зон.

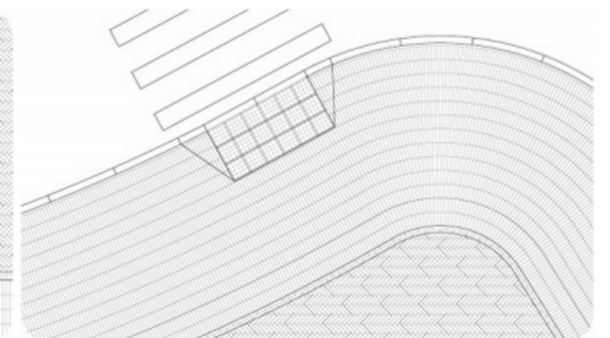
Фрагменты мощения:



фрагмент мощения 1



фрагмент мощения 2

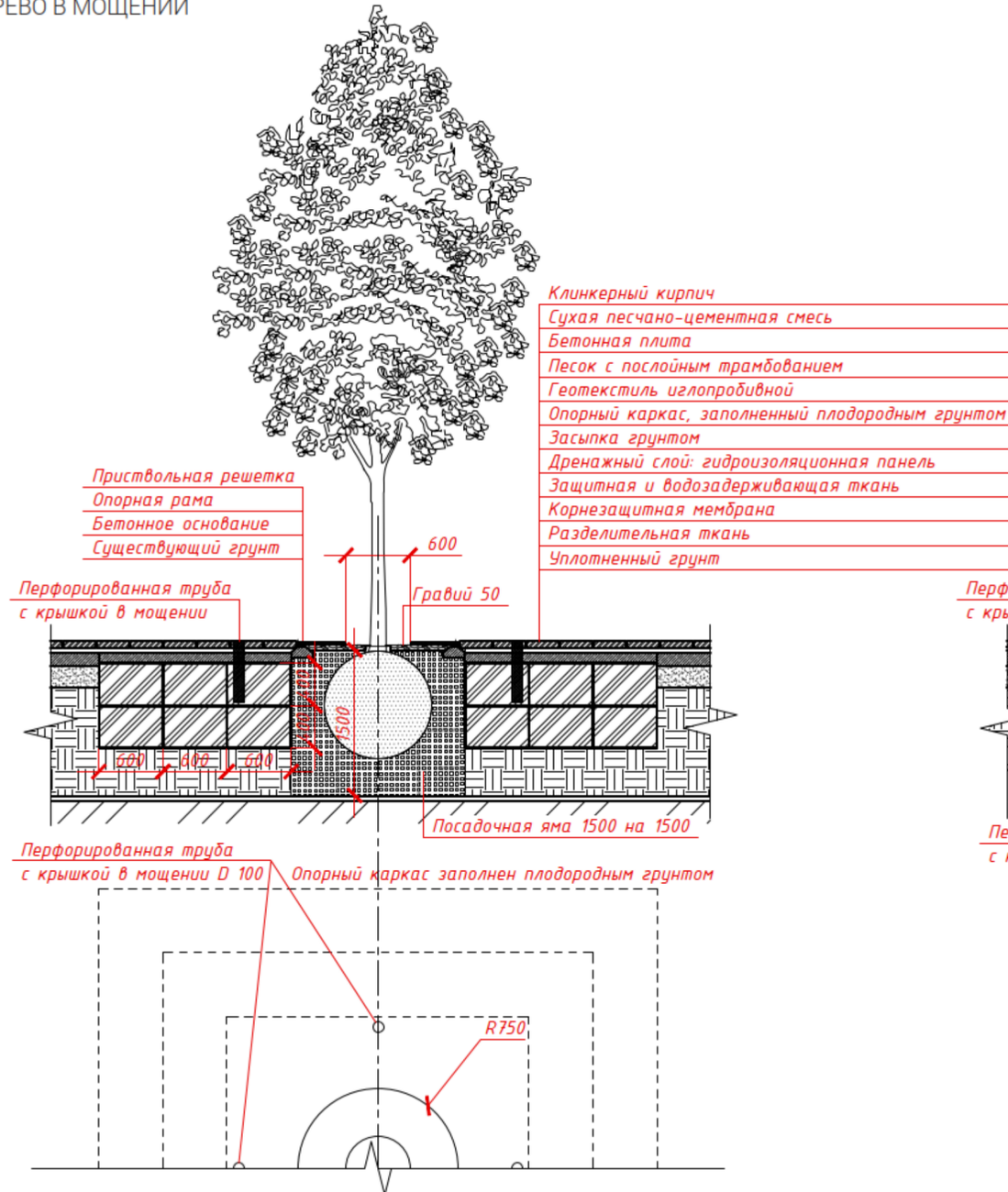


фрагмент мощения 3

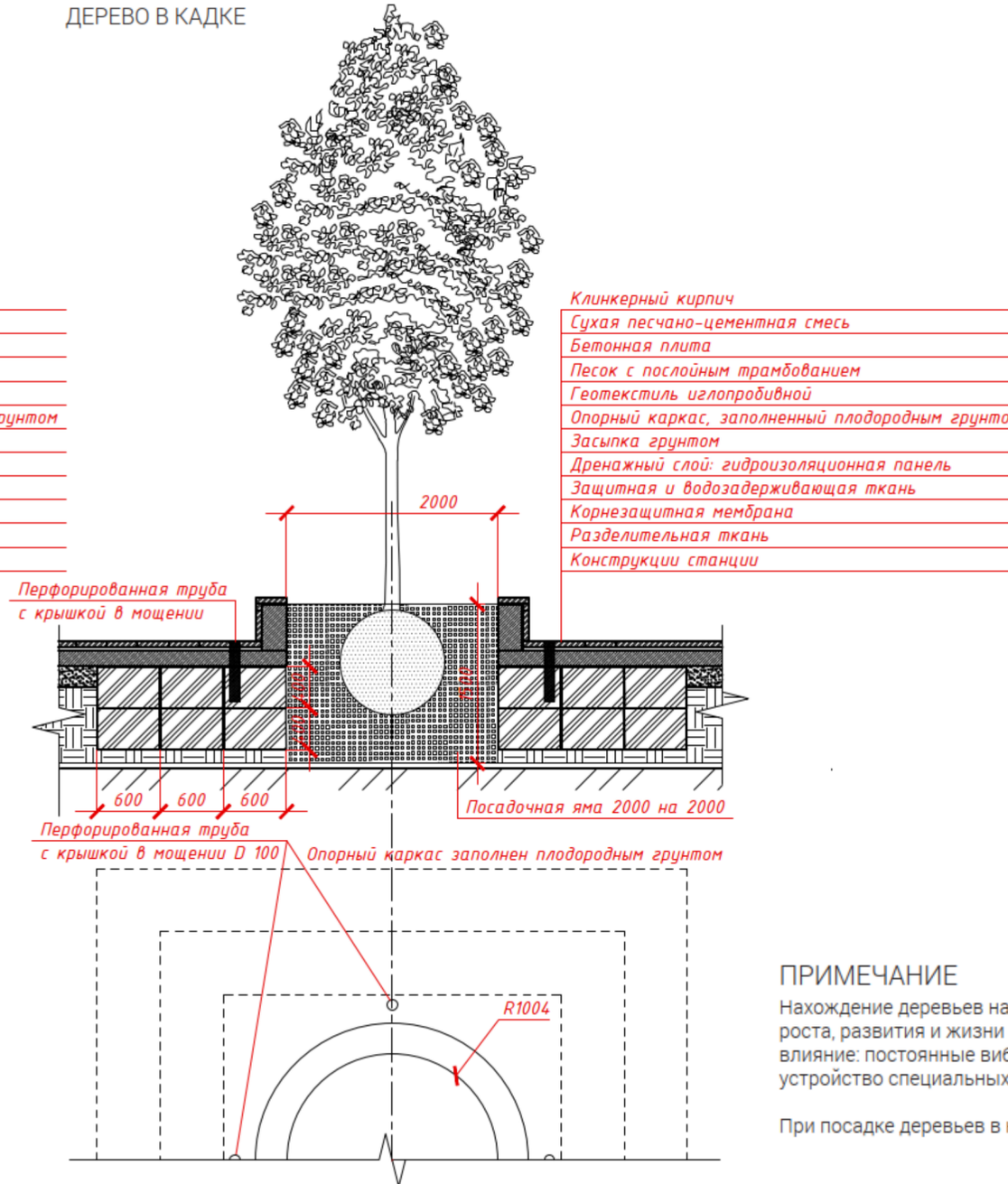
АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Посадка деревьев

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

ДЕРЕВО В МОЩЕНИИ



ДЕРЕВО В КАДКЕ



ПРИМЕЧАНИЕ

Нахождение деревьев над линией метрополитена требует дополнительных мероприятий по обеспечению роста, развития и жизни растений, так как присутствуют факторы, оказывающие сильное негативное влияние: постоянные вибрации и уплотнение грунта. Устранению негативного влияния способствует устройство специальных посадочных контейнеров для деревьев или специально подготовленный грунт.

При посадке деревьев в клумбы-скамейки специальных мероприятий не требуется.

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. **Материалы.**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Клинкерный кирпич Blau bunt schmolz, ABC Klinker, ригельный

Формат: 292x71x52 мм



Люк под брусчатку

Габаритные размеры по расчету.

Люк укомплектован съемной ручкой, с помощью которой производится закрытие/открытие.



Кассельский бордюр

В местах остановок НГПТ

Обеспечивает практически бесшовный проход в низкопольный автобус. Актуально для МГН.

Выполняется из железобетона, возможно выполнение на заказ.



Урна уличная Берлин, Аданат

Окраска RAL 6012



Киоски

Типовые

АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Визуализация



АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Визуализация



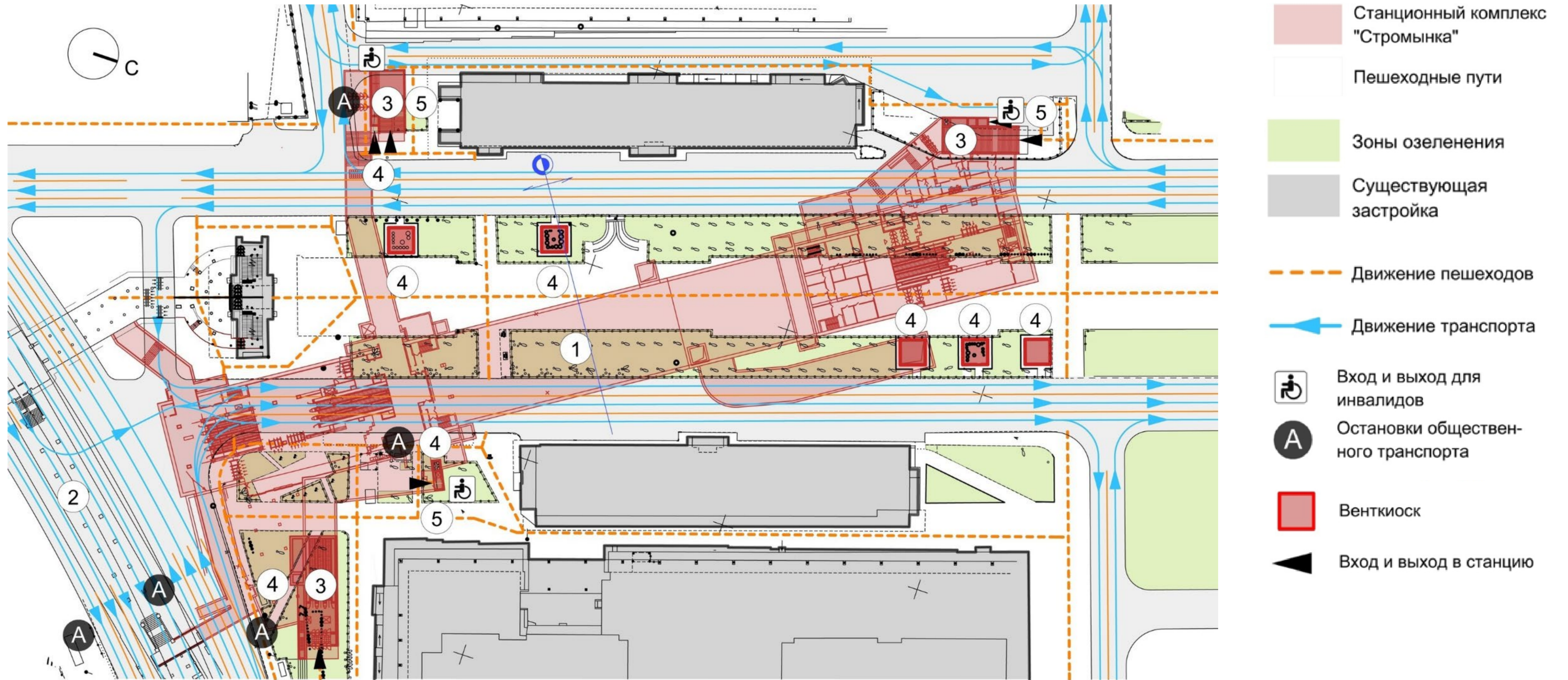
АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Визуализация



АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ. Визуализация



Исходные данные. Посадка станции метро



Экспликация:
1 - станция "Стромынка"

2 - станция "Сокольники"
3 - лестничные сходы

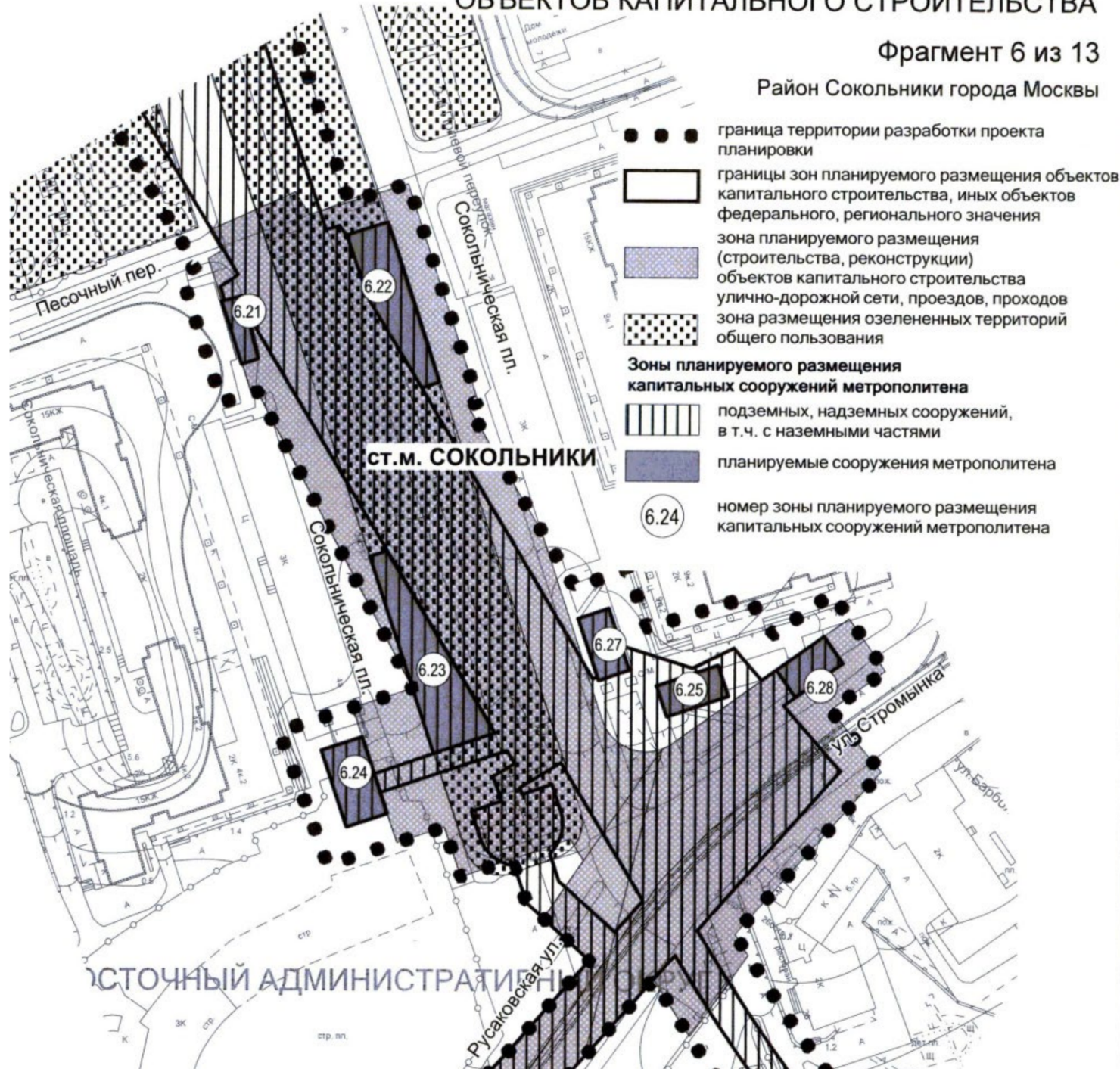
4 - венткиоски
5 - лифты для МГН

Исходные данные. Проект планировки территории

ПЛАН ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Фрагмент 6 из 13

Район Сокольники города Москвы



4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	№ на плане	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Максимальная площадь, м ²	Максимальная протяженность, м
1	2	3	4	5	6
19	6.21	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничный сход вдоль Сокольнической площади	140	22
20	6.22	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничный сход вдоль Сокольнической площади	640	55
21	6.23	зона планируемого размещения наземного сооружения	Зона вентиляционного киоска вдоль Сокольнической площади	910	69
22	6.24	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничный сход вдоль Сокольнической площади	370	27
23	6.25	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничного сход на пересечении Сокольнической площади и улицы Стромынка	230	22
24	6.26	зона планируемого размещения наземного сооружения	Вестибюль с лестничным сходом вдоль Русаковской улицы	1205	57
25	6.27	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничный сход вдоль Сокольнической площади	230	22
26	6.28	зона планируемого размещения наземного сооружения	Лестничный сход вдоль улицы Стромынка	208	20

Исходные данные. Существующее положение



Исходные данные. Существующее положение



Исходные данные. Существующее положение

