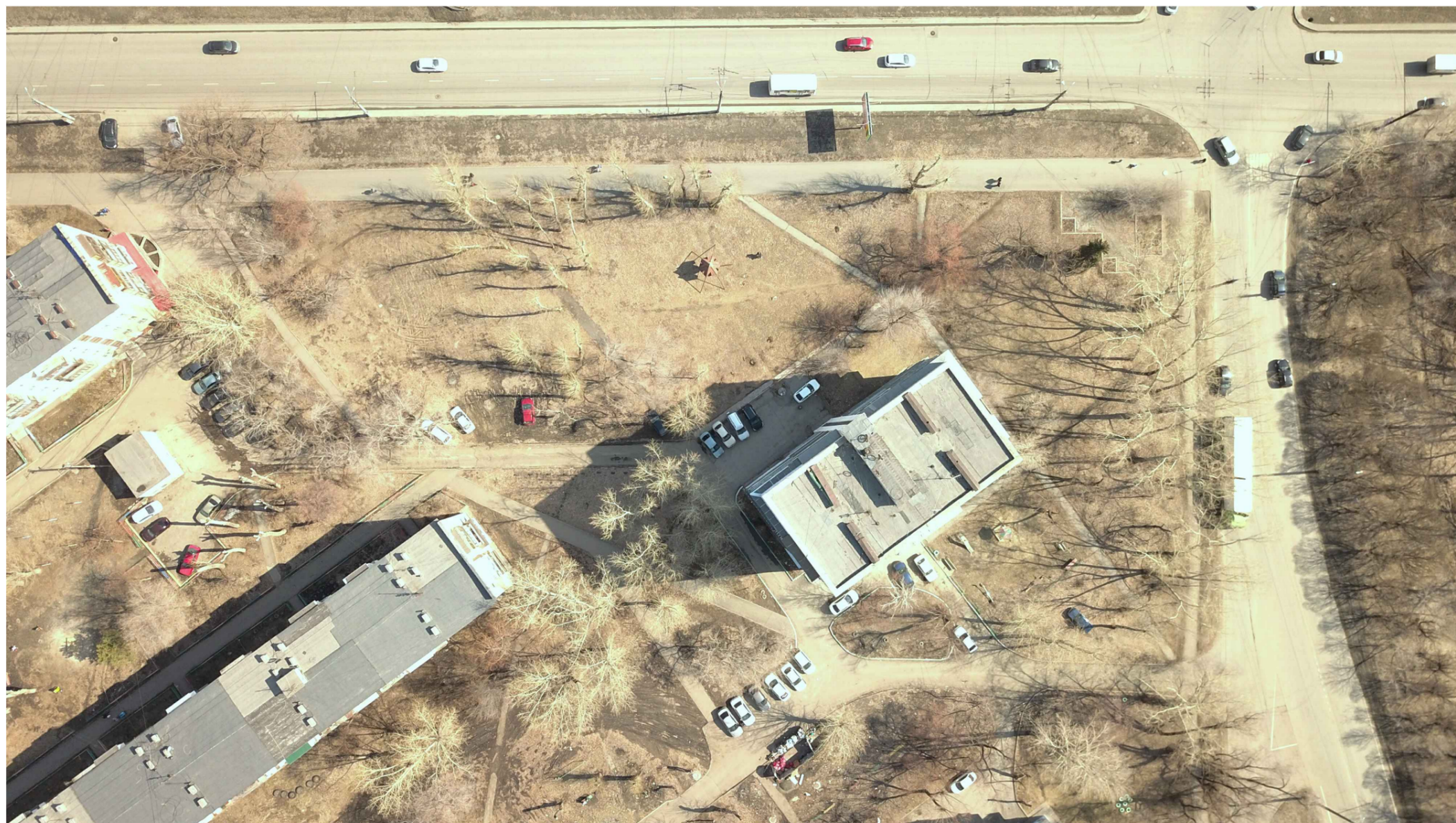


ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

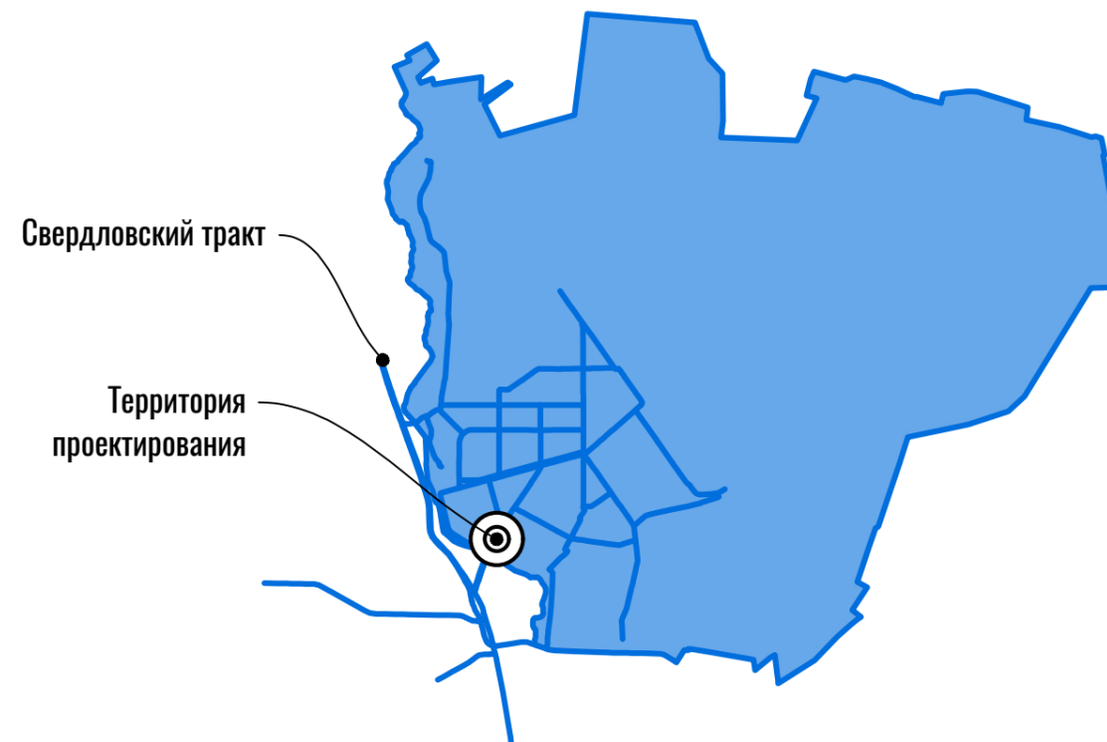
ЧЕЛЯБИНСК, 2022 г.



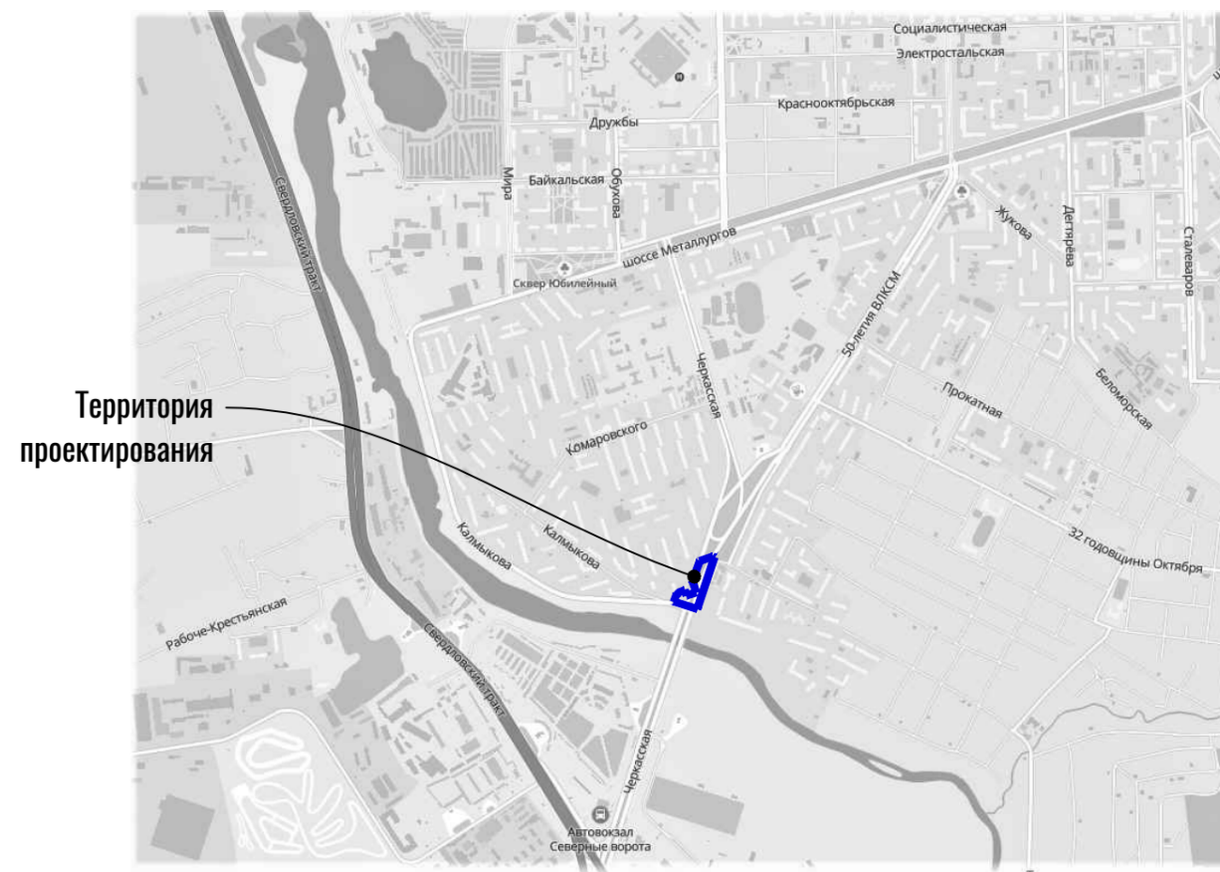
ТЕРРИТОРИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРУКТУРЕ ГОРОДА



ТЕРРИТОРИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРУКТУРЕ РАЙОНА



ТЕРРИТОРИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРУКТУРЕ КВАРТАЛА

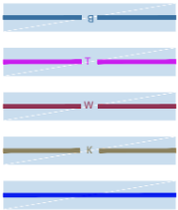


Эскизный проект территории на пересечении улиц Пети Калмыкова и Черкасской в металлургическом районе города Челябинска

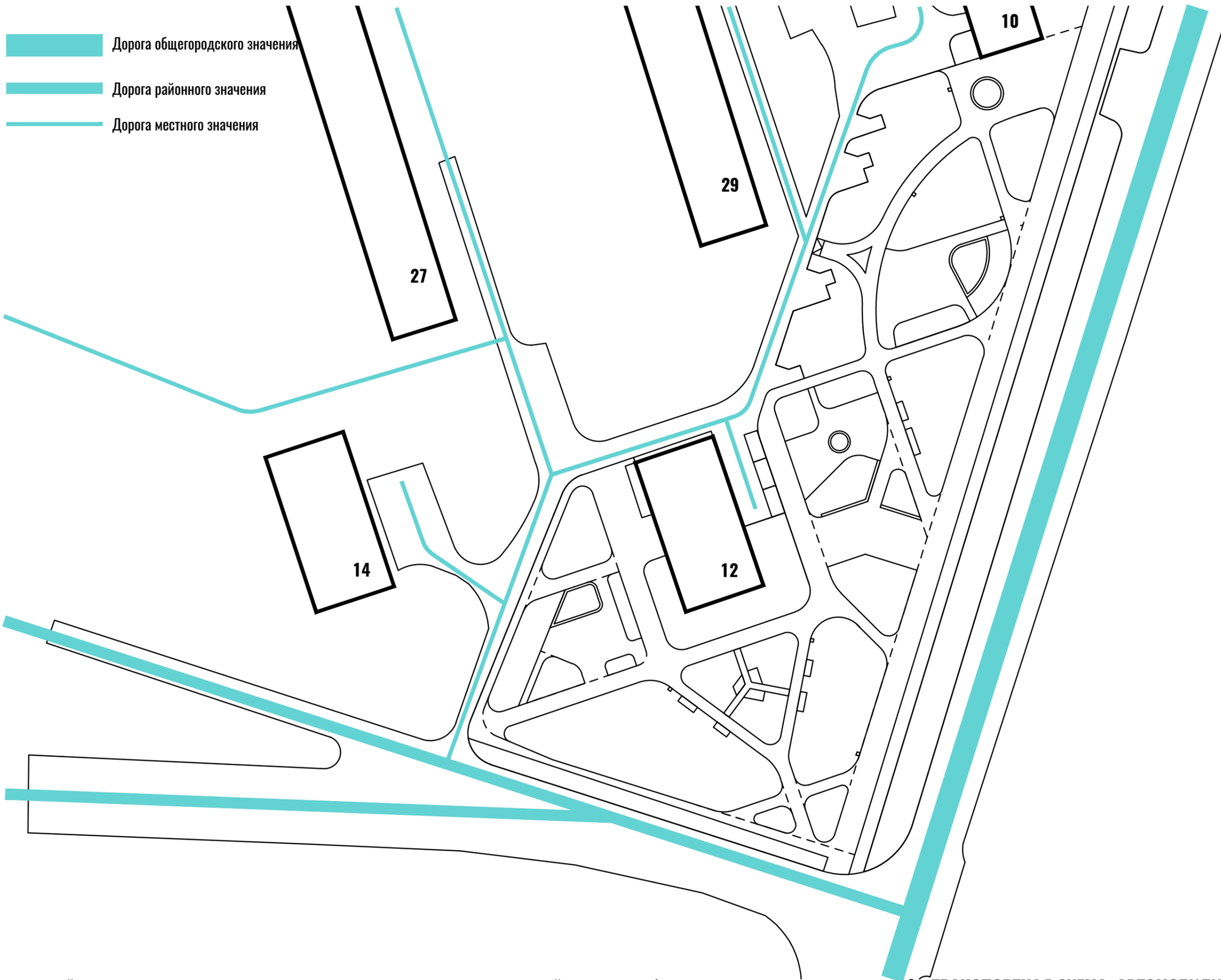
PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ В СТРУКТУРЕ ГОРОДА,
М 1:5000



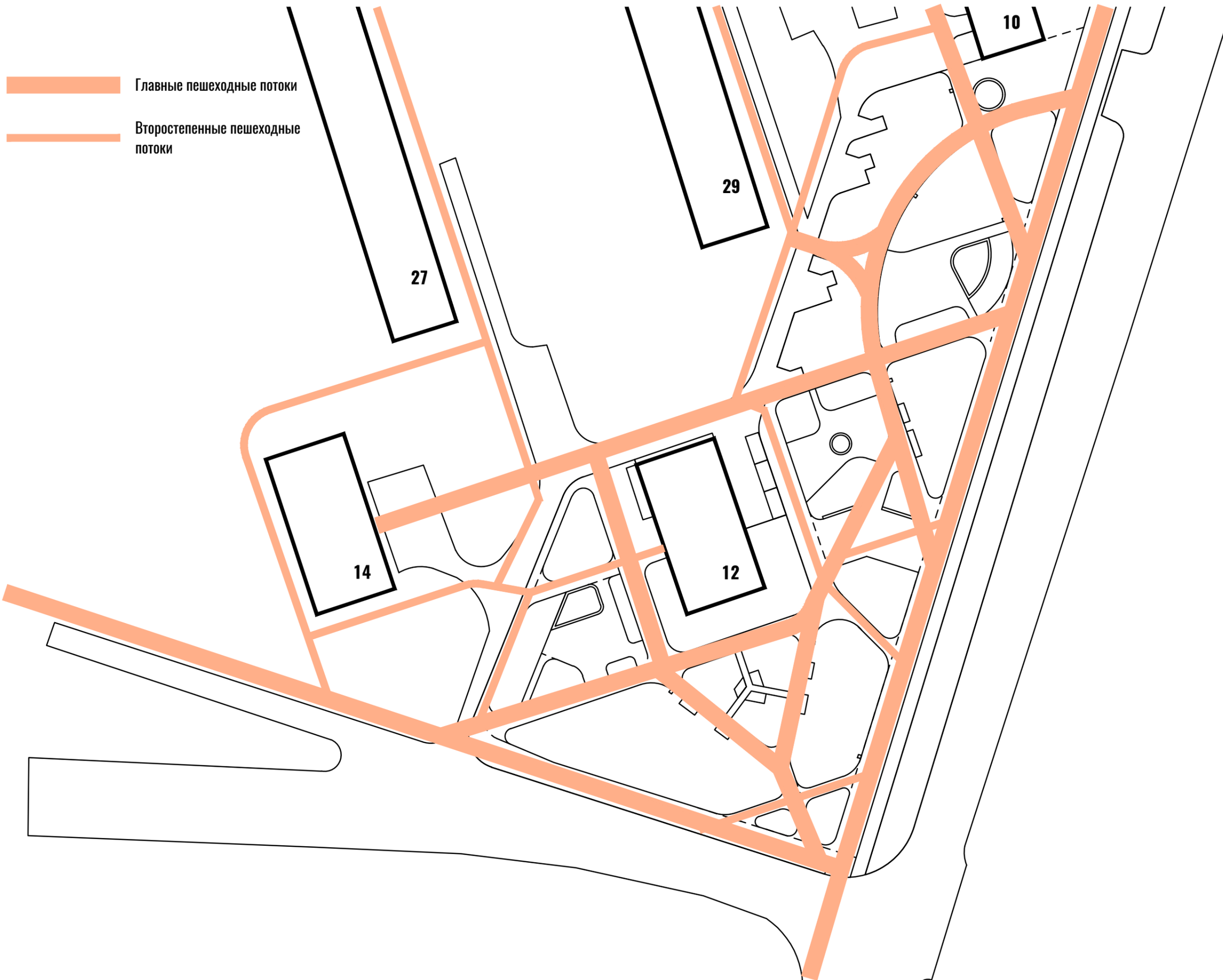
-  Граница водоохранной зоны реки Миасс
-  Граница прибрежной защитной полосы реки Миасс
-  Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории, прилегающей к реке Миасс в Челябинском городском округе в нижнем бьефе гидроузла Шершневого водохранилища, затопляемой при пропуске паводков 0,01 % обеспеченности
-  Зона затопления территории, затопляемая водами реки Миасс в Челябинском городском округе при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)
-  Инженерные коммуникации транзитные, их санитарно-защитные зоны, для которых потребуется вынос, и их санитарно-защитные зоны.
-  Демонтируемые деревья





- Дорога общегородского значения
- Дорога районного значения
- Дорога местного значения







ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ





схема расположения земельных участков

3 ЭТАП БЛАГОУСТРОЙСТВА
(ТЕРРИТОРИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ)

1 ЭТАП БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ
S=4 750 м²
(В РАМКАХ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТА)

2 ЭТАП БЛАГОУСТРОЙСТВА
S=2 060 м²
(ПРИДОМОВАЯ ТЕРРИТОРИЯ)



Пространство для активного отдыха с паркуром и иными динамическими элементами

Отреставрированная подпорная стенка

27

29

Зеленая поляна для тихого отдыха

6 П

Урны

Гранд песочница с игровым элементом

Транзитный сквер. Вдоль тропинок высажены яблони и многолетние кустарники

Игровая площадка для детей младшего и школьного возрастов

14

12

Автомобильная парковка

3 П

Скамейки и уличные кресла в карманах

Центральное пространство с перголой, качелями, зонами для отдыха. Будет использоваться для проведения мероприятий и организации встреч

Скамьи, уличные кресла в тени деревьев



СХЕМА ЗИМНЕГО СЦЕНАРИЯ



В зимнее время в сквере предусмотрены следующие сценарии:

- новогодняя елка;
- прогулки вдоль новогодних инсталляций;
- подвижные игры;
- тематические ярмарки.

СХЕМА ПРАЗДНИЧНОГО СЦЕНАРИЯ



В сквере могут проводиться мероприятия для взрослых и детей:

- соревнования на ловкость;
- кинопоказы;
- локальные праздники;
- образовательные мероприятия.





1 

Гирлянда Bolt Light



2 

Новогодний шар ПН 020



3 

Новогодний шар «Желудь»



4 

Подвес «Физалис»

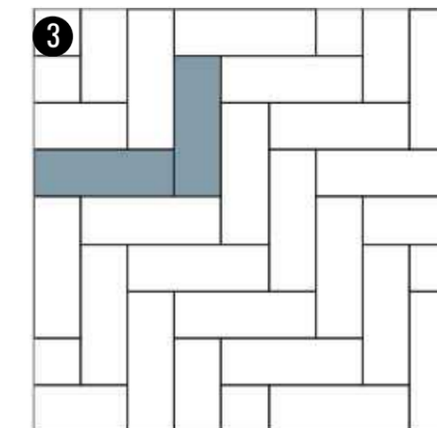




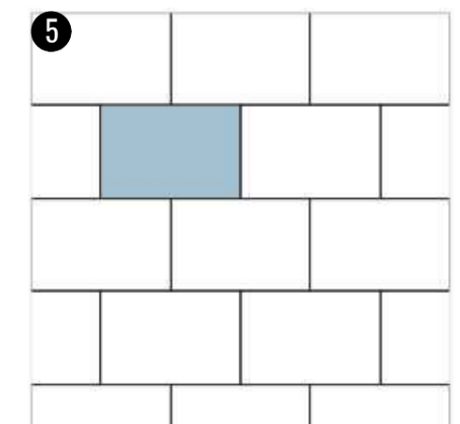
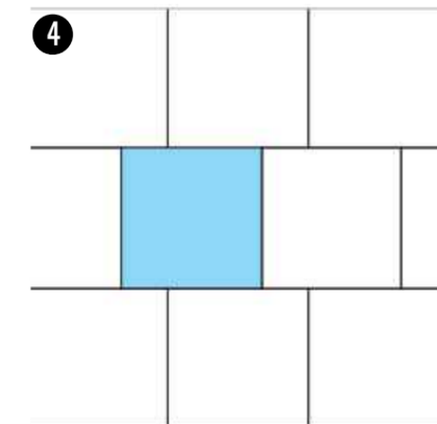
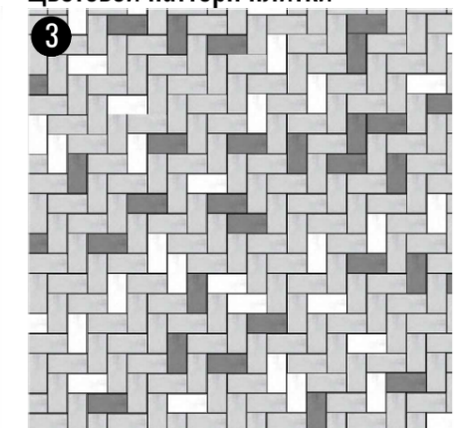
ВЕДОМОСТЬ ПОКРЫТИЙ
(в границах проектирования)

1.  Газон — 3 093 м²
2.  Асфальт — 97 м²
3.  Плитка Тип 1 (Прямоугольник, 100*200*60, коллекция «Гранит», цвет Серый, Белый, Черный), «Выбор» — 1 223 м²
4.  Плитка Тип 2 (Старый город, 260*160*60, 160*160*60, 160*100*60, «Листопад», цвет Клен), «Выбор» — 118 м²
5.  Плитка Тип 3 (Паркет, 360*120*60, коллекция «Листопад», цвет Янтарь), «Выбор» — 216 м²
6.  Резина, RAL 1035 — 408 м²
7.  Песок — 42 м²

СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПЛИТКИ



Цветовой паттерн плитки





ВЕДОМОСТЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
(в границах проектирования)

- 1.  Существующее озеленение
- 2.  Сосна (существующая)
- 3.  Ива шаровидная — 4 шт.
- 4.  Липа мелколистная — 8 шт.
- 5.  Яблоня — 15 шт.
- 6.  Вейник — 7 шт.
- 7.  Дерен — 102 шт.
- 8.  Пузыреплодник калинолистный — 81 шт.

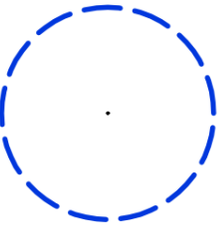
Охранные зоны инженерных коммуникаций





ВЕДОМОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ

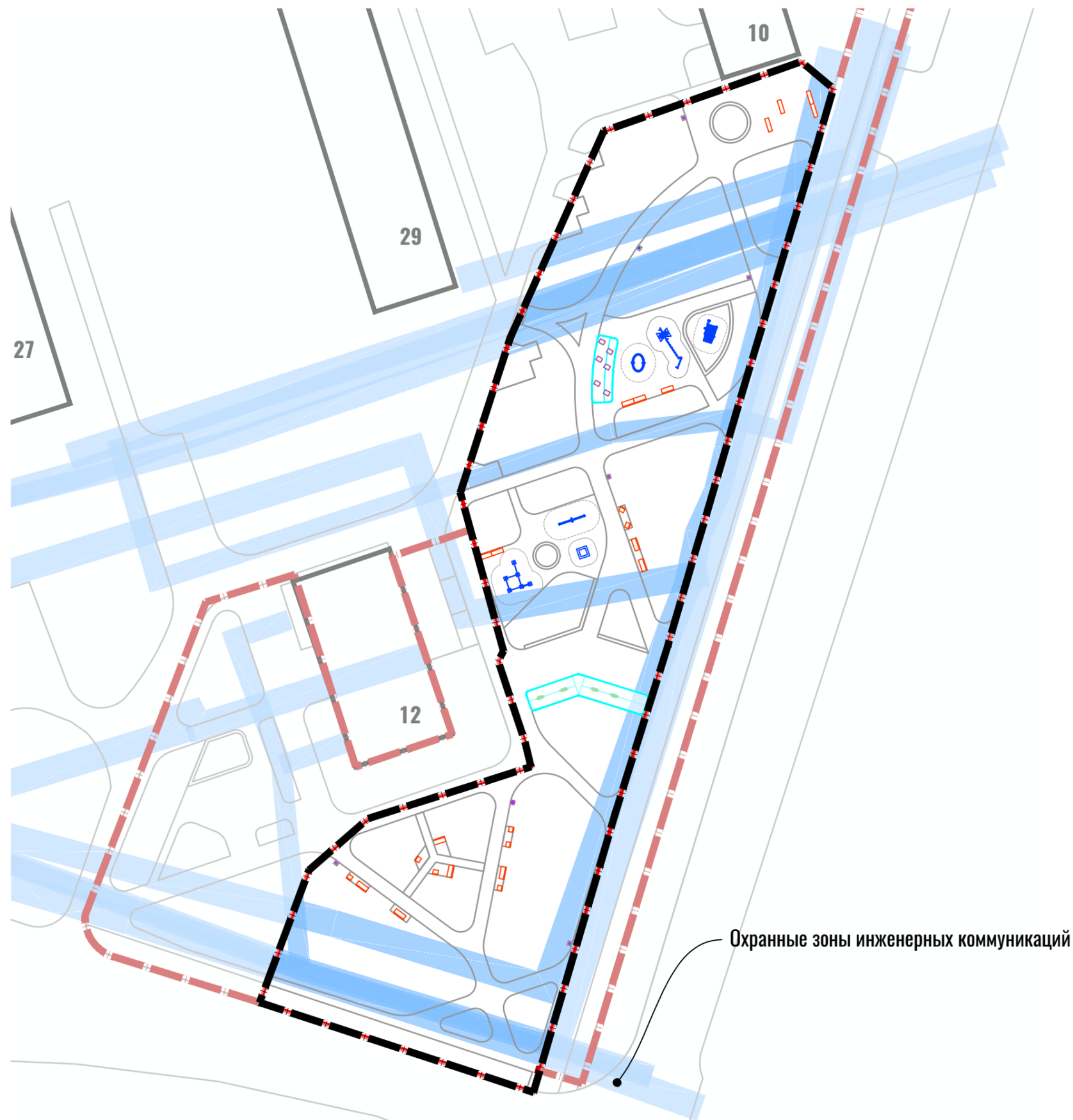
(в границах проектирования)

1.  Ландшафтный светильник «КАЛЕ mini», h=0.8 м, 3 000К, RAL 7024, производитель «Свет улиц» — 9 шт.
2.  Парковый светильник «Эльф», h=5 м, 3 500К, RAL 7024, производитель «Свет улиц» — 10 шт.
3.  Уличный встраиваемый светильник, L=0.5 м, 3 500К, производитель «Gigalight» — 16 шт.

Подсветка перголы и навеса

Охранные зоны инженерных коммуникаций





ВЕДОМОСТЬ РАССТАНОВКИ МАФ

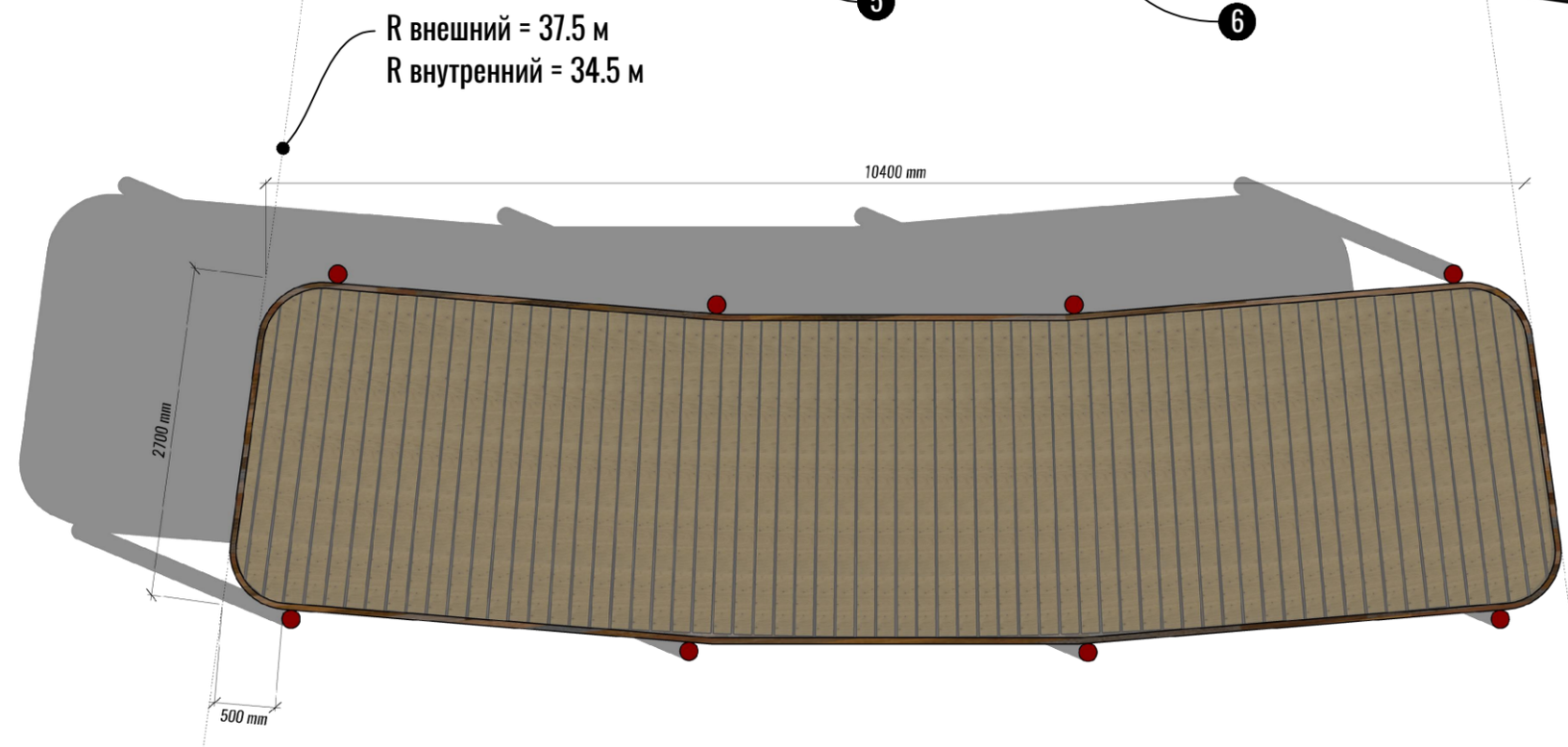
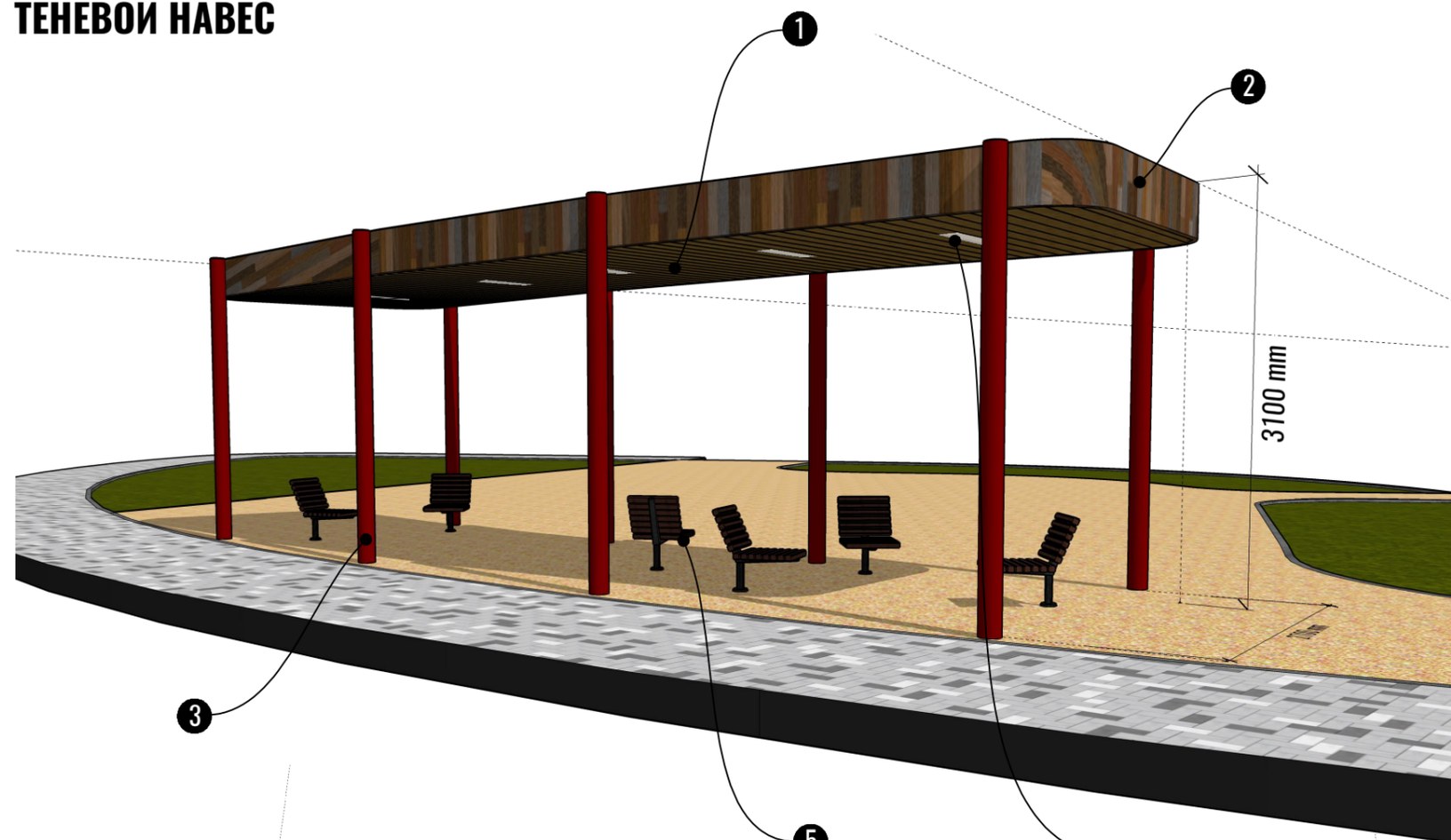
(в границах проектирования)

1.  Переправа, ИК 0208Т-4, производитель «Кубрик» — 1 шт.
2.  Качалка балансир Тайга, ИО 0409Т-1, производитель «Кубрик» — 1 шт.
3.  Паркур комплекс из стенки и 5 турников, РК-006, производитель «KENGURU PRO» — 1 шт.
4.  «Батут» Нарвик С-1000, S1000В-GR, производитель «Кубрик» — 1 шт.
5.  Качалка балансир Тайга, ИО 0408Т-4, производитель «Кубрик» — 1 шт.
6.  Игра с песком, ИО 0828Т-1, производитель «Кубрик» — 1 шт.
7.  Кресло поворотное «Амелия», 10089, производитель «Аданат», пропитка дерева «Орех» — 6 шт.
8.  Скамейка «Глория» со спинкой, 10020, производитель «Аданат», пропитка дерева «Орех» — 12 шт.
9.  Стул «Глория», 10022, производитель «Аданат», пропитка дерева «Орех» — 8 шт.
10.  Урна «Дрезден», игп 025, производитель «Аданат» — 6 шт.
11.  Урна «Доги», игп 008, производитель «Аданат» — 1 шт.
12.  Скамейка «Глория» без спинки, 10021, производитель «Аданат», пропитка дерева «Орех» — 4 шт.
13.  Качели, индивидуальный эскиз — 4 шт.
14.  Навес, индивидуальный эскиз — 1 шт.
15.  Пергола, индивидуальный эскиз — 1 шт.

Охранные зоны инженерных коммуникаций



ТЕНЕВОЙ НАВЕС

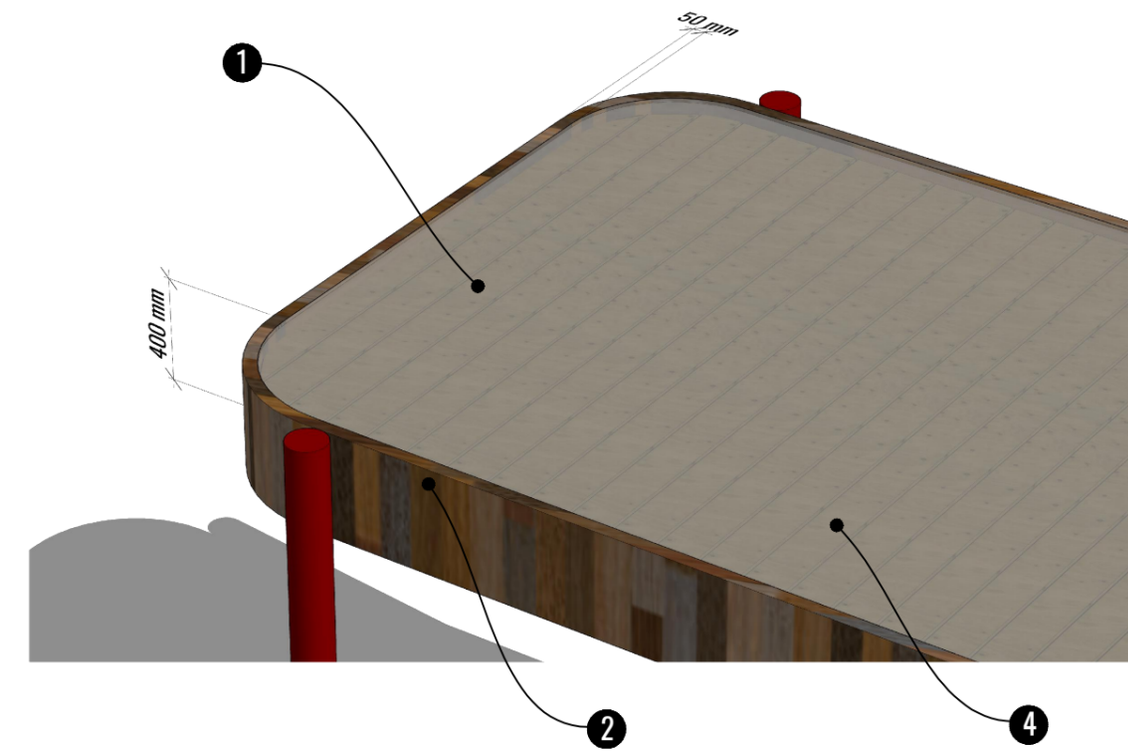


*Примечание: точные размеры несущих элементов, сечения, узлы, точное расположение встроенных светильников и иные конструктивные элементы определить в рабочей документации.

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

ФРАГМЕНТ ТЕНЕВОГО НАВЕСА



- 1 Подшивка металлической конструкции навеса деревом (сосна) 150×2700×35 мм сверху и снизу, RAL 1014
- 2 Зашивка металлической конструкции навеса деревом (сосна) 400×80×50 мм по бокам, RAL 1014
- 3 Опоры из оцинкованной стали 150×150 мм*, RAL 8015
- 4 Монолитный поликарбонат толщиной 15 мм с отступом от зашивки 50 мм
- 5 Уличные крутящиеся стулья
- 6 Подсветка навеса*

Пример конструктива навеса под зашивкой*

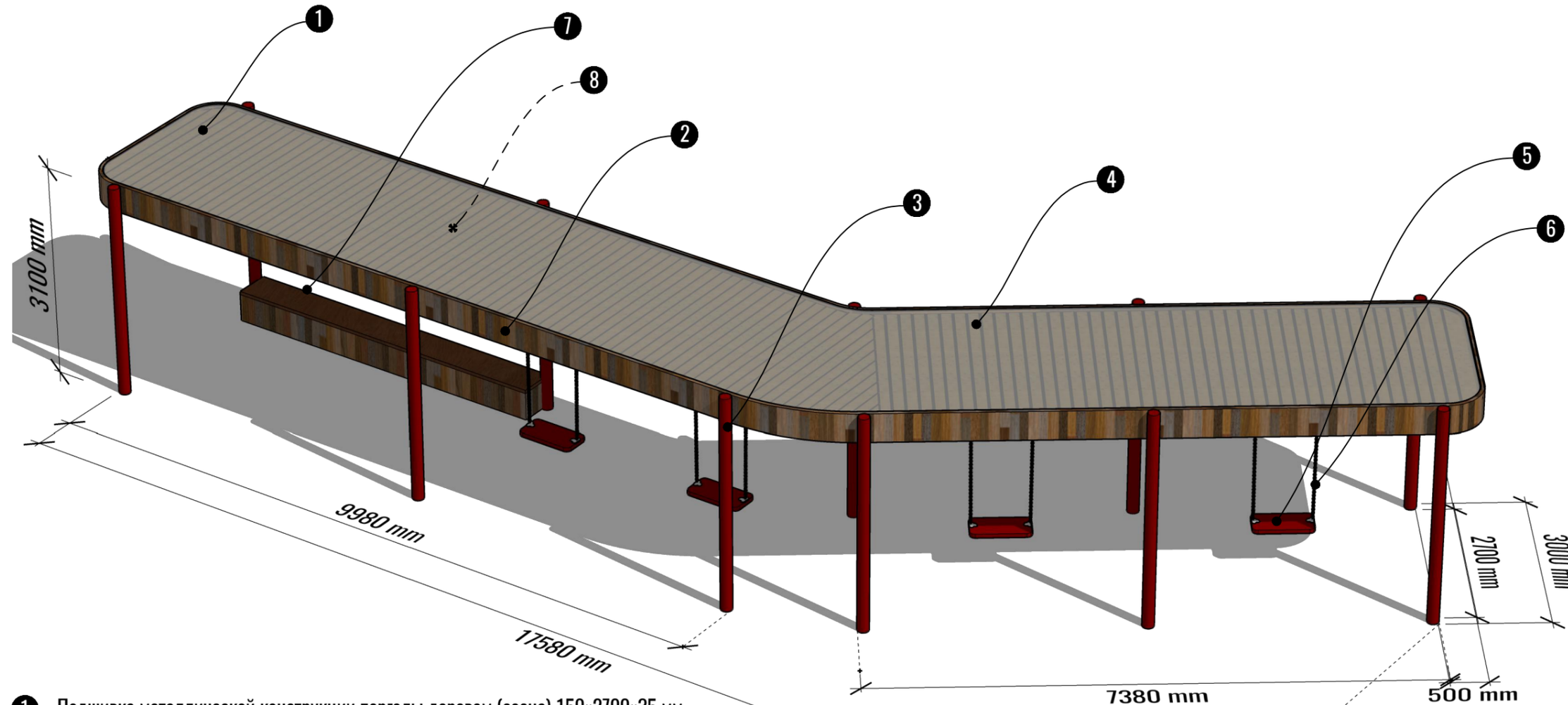


Пример подсветки навеса*



ЧЕРТЕЖИ УНИКАЛЬНЫХ МАФ:
ЧАСТЬ 1

ПЕРГОЛА



- 1 Подшивка металлической конструкции перголы деревом (сосна) 150×2700×35 мм сверху и снизу, RAL 1014
- 2 Зашивка металлической конструкции навеса деревом (сосна) 400×80×50 мм по бокам, RAL 1014
- 3 Опоры из оцинкованной стали 150×150 мм*, RAL 8015
- 4 Монолитный поликарбонат толщиной 15 мм с отступом от зашивки 50 мм
- 5 Подвесные деревянные качели 800*450*50 мм*, высота подвеса 600 мм, RAL 8015
- 6 Металлические цепи, RAL 7012
- 7 Скамейка обшита деревом (сосна), h=400 мм, RAL 1014
- 8 Верх скамейки — деревянный настил (сосна), h=35 мм, RAL 8064
- 8 Подсветка перголы (см. лист «Чертежи уникальных МАФ: Часть 1»)

*Примечание: точные размеры несущих элементов, сечения, узлы, точное расположение встроенных светильников и иные конструктивные элементы определить в рабочей документации.

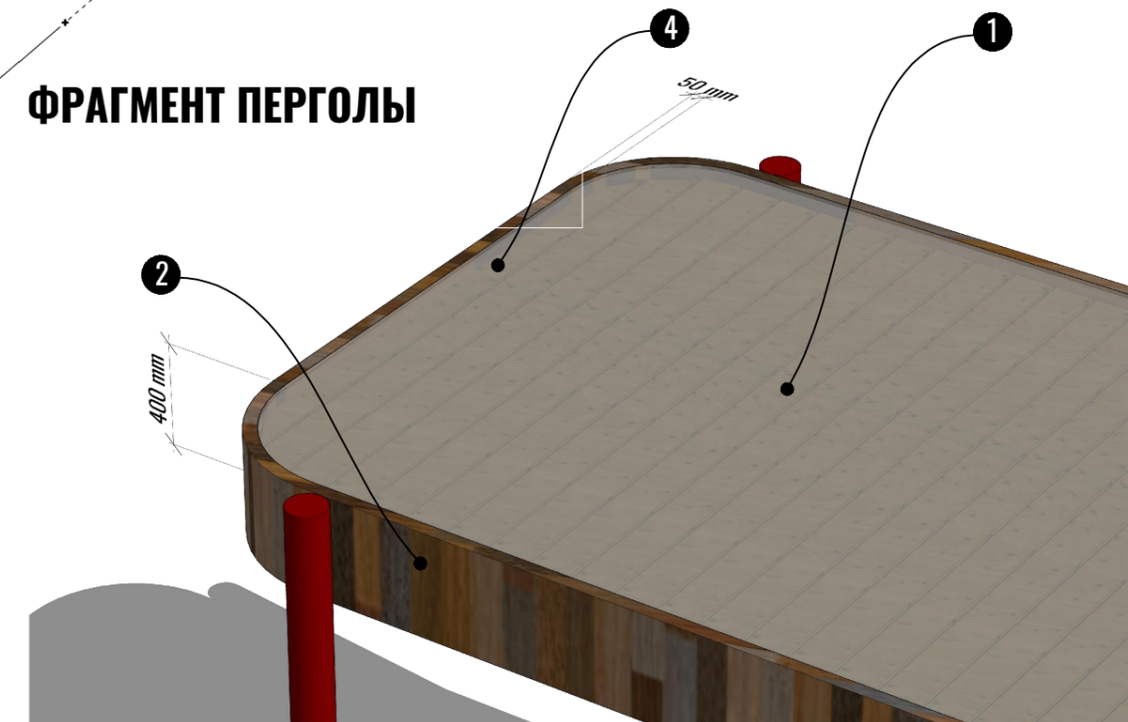
Пример конструктива перголы под зашивкой*



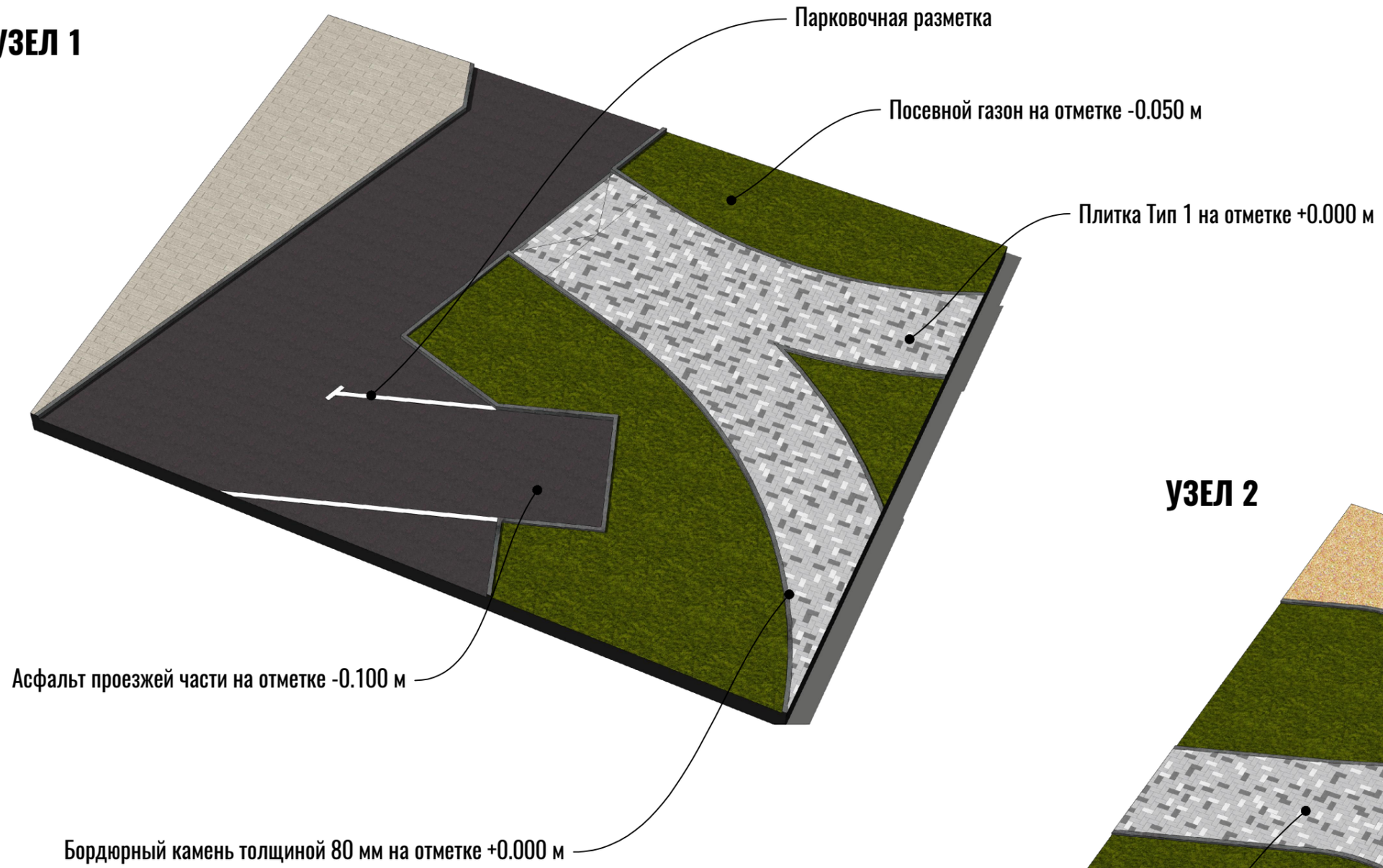
Пример подсветки перголы*



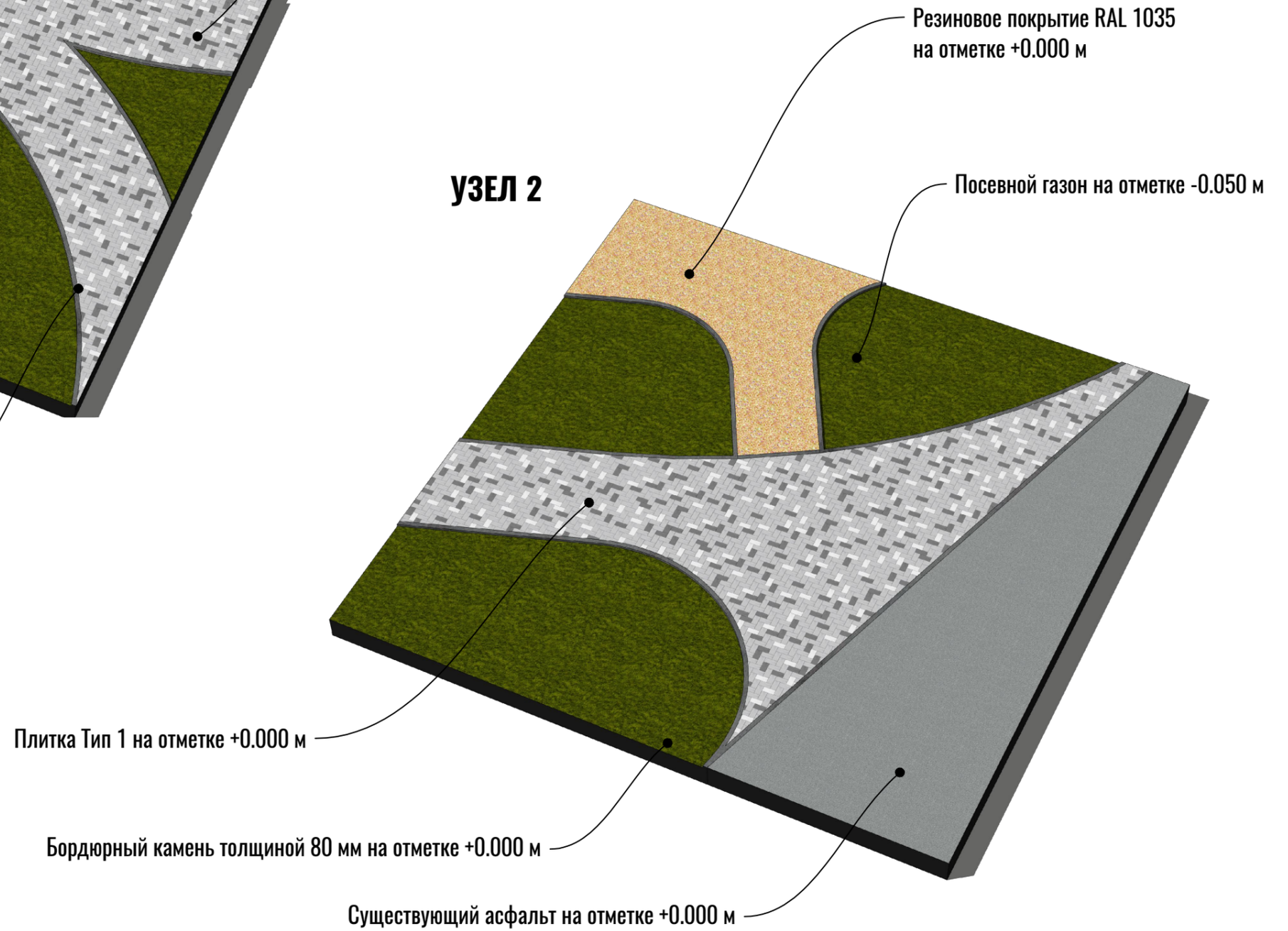
ФРАГМЕНТ ПЕРГОЛЫ



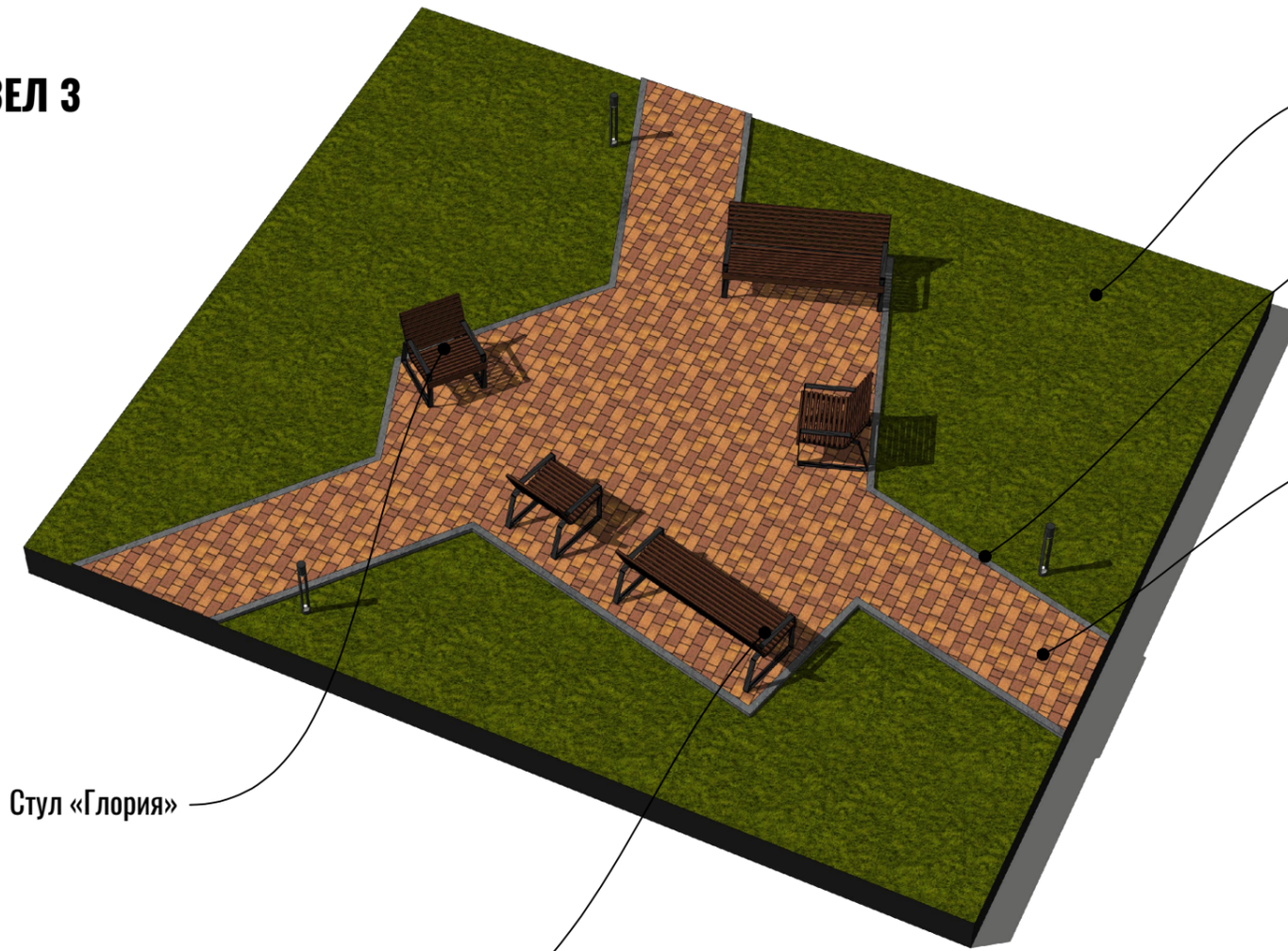
УЗЕЛ 1



УЗЕЛ 2



УЗЕЛ 3



Стул «Глория»

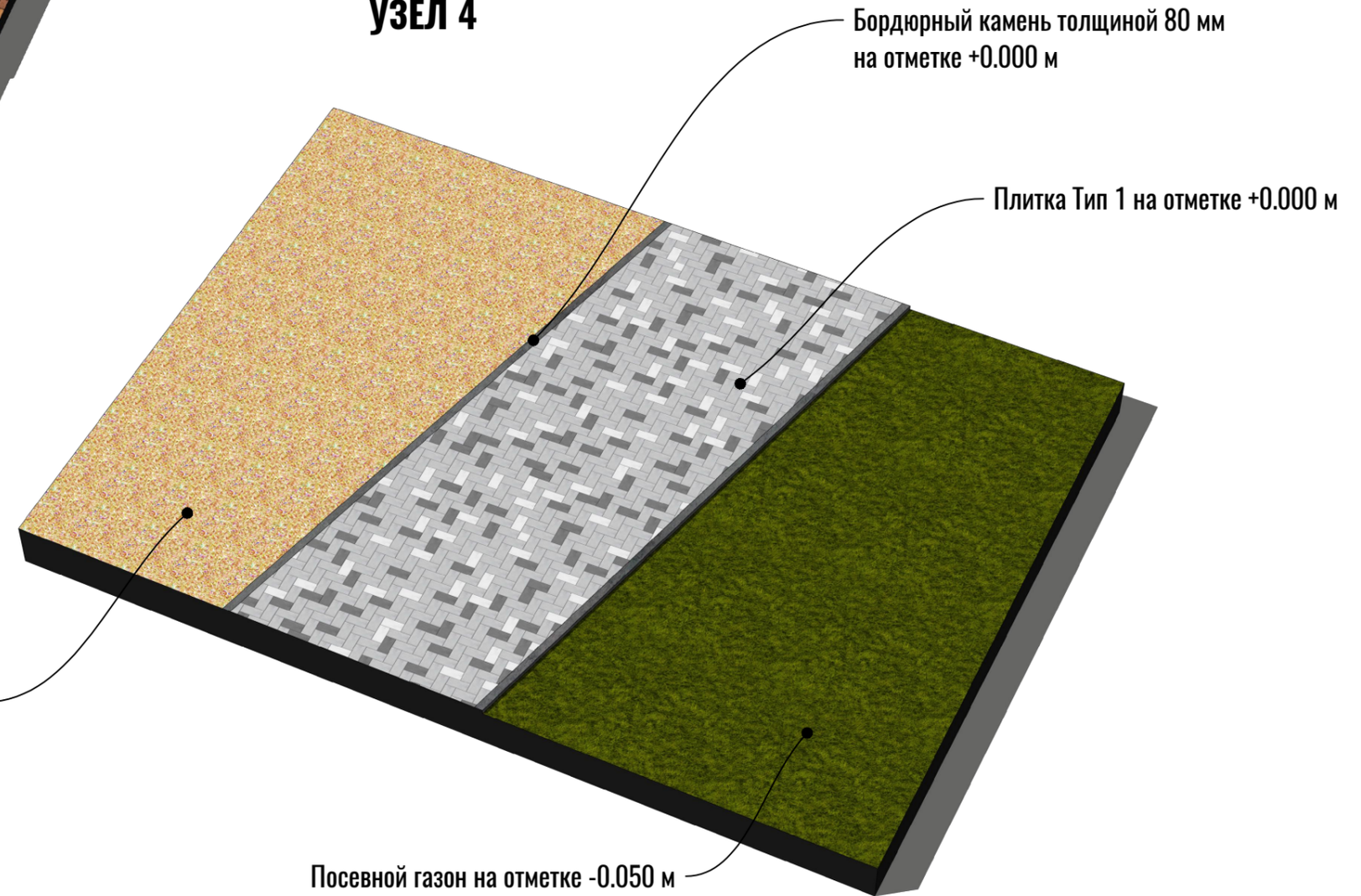
Скамья «Глория» со спинкой

Посевной газон на отметке -0.050 м

Бордюрный камень толщиной 80 мм
на отметке +0.000 м

Плитка Тип 2 на отметке +0.000 м

УЗЕЛ 4



Бордюрный камень толщиной 80 мм
на отметке +0.000 м

Плитка Тип 1 на отметке +0.000 м

Резиновое покрытие RAL 1035
на отметке +0.000 м

Посевной газон на отметке -0.050 м



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ





ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ТЕРРИТОРИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ПЕТИ КАЛМЫКОВА И ЧЕРКАССКОЙ
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

PSA-22-24 ЭП-V11.DWG

АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ