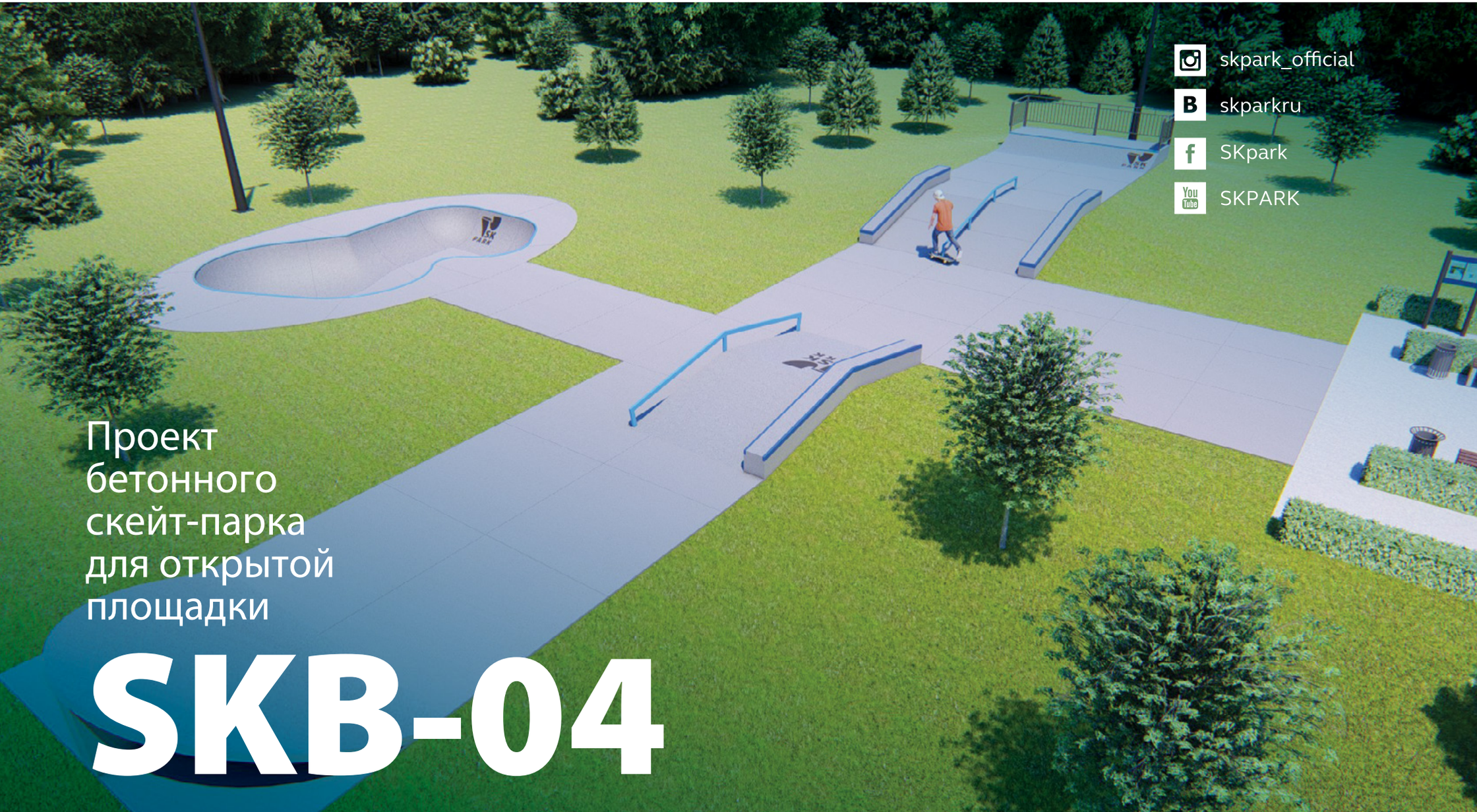




проектирование
и производство
скейт-парков



РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ



-  skpark_official
-  skparkru
-  SKpark
-  SKPARK

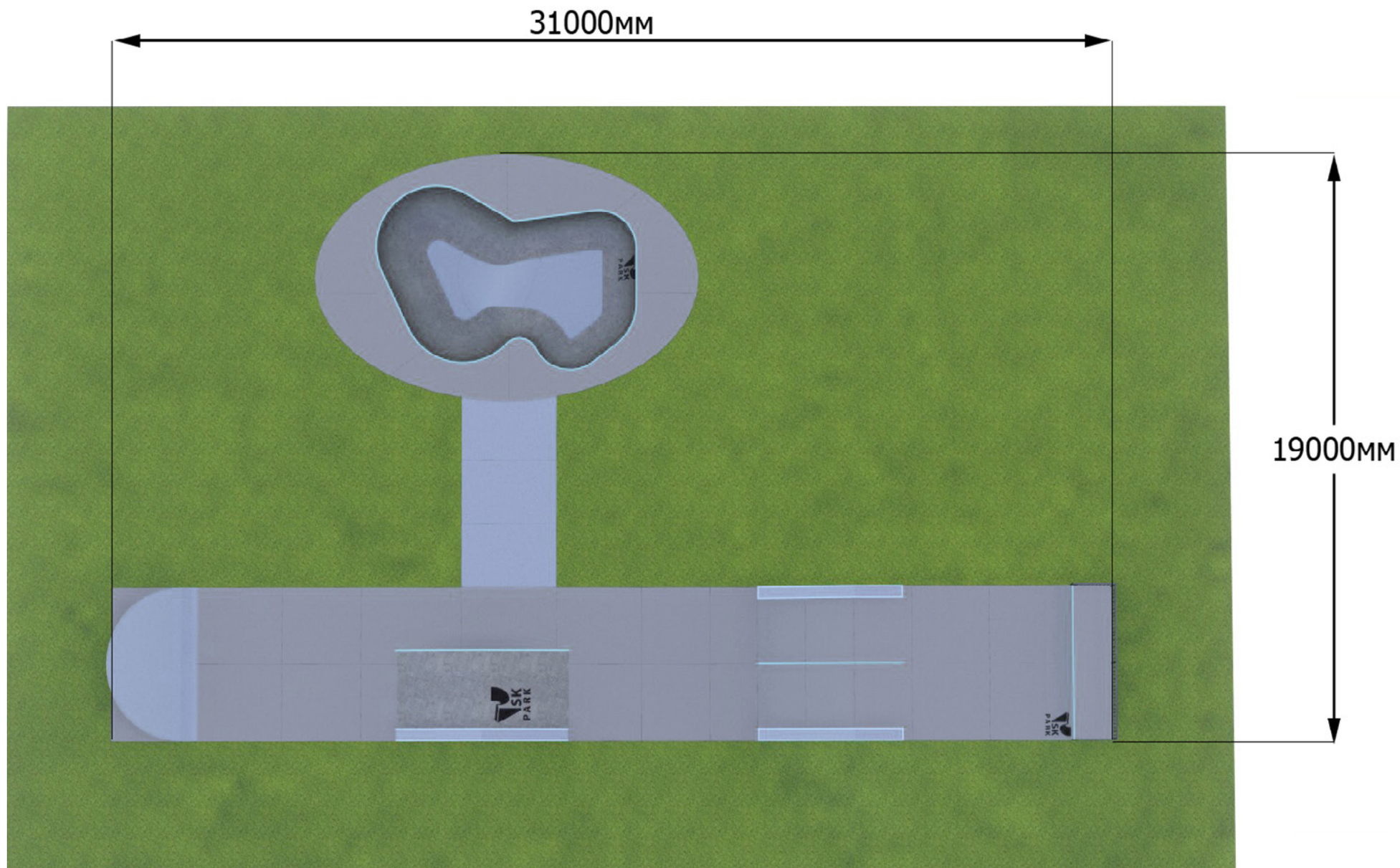
Проект
бетонного
скейт-парка
для открытой
площадки

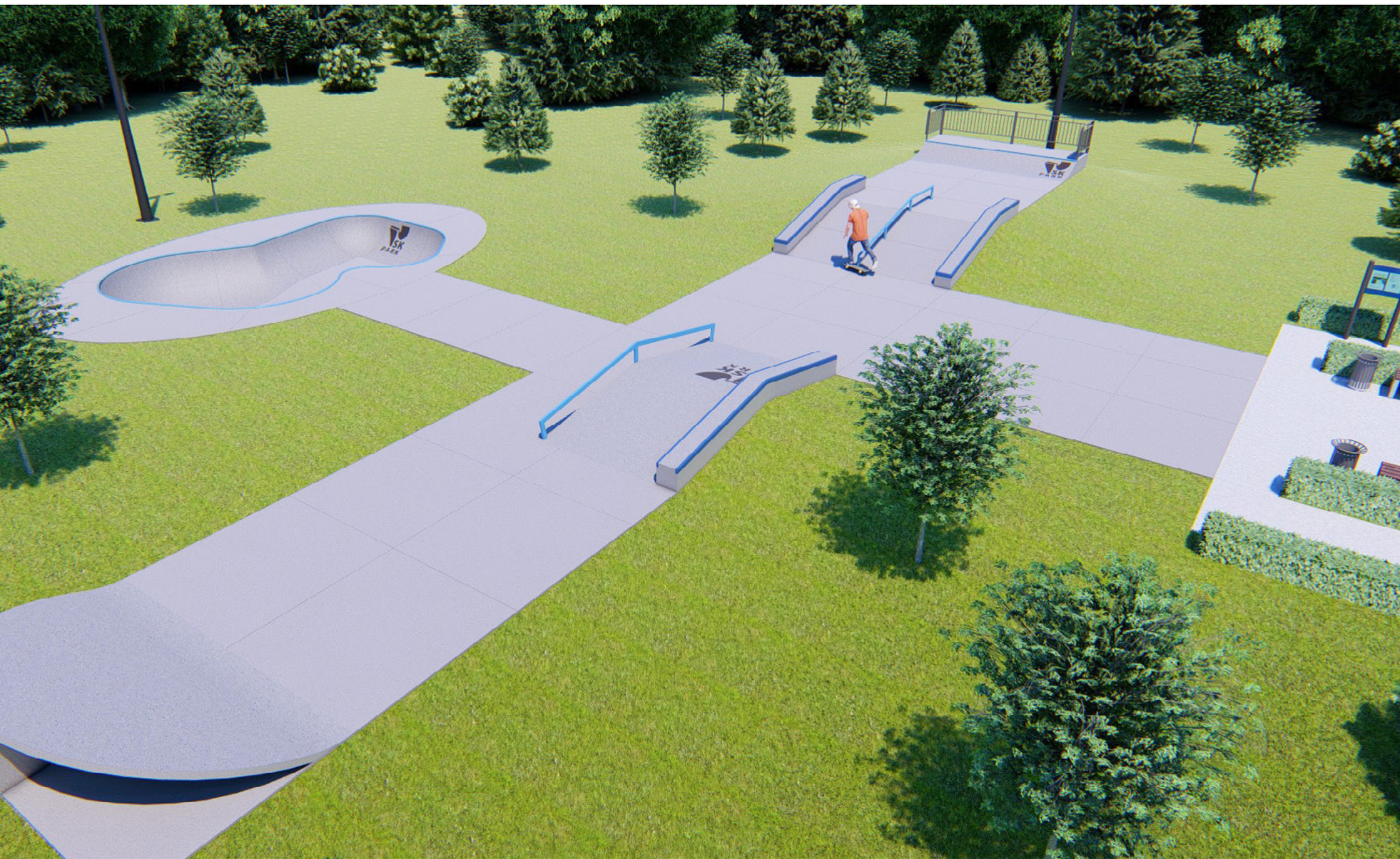
SKB-04

ПРОЕКТ SKB-04



ДхШхВ, мм





ПРОЕКТ SKB-04

4 030 000 Р*

*стоимость указана без учета доставки, трансфера монтажной бригады и разработки рабочей документации (стадия «П» и «Р»)

Описание:

Данный проект бетонного скейт-парка ориентирован на райдеров с начинающим и средним уровнем катания на скейтборде, роликах, кик скутере.

Скейт площадка разделена на две зоны: «Стрит» и «Боул». В «Стрит» зону включены три фигуры: скейтплаза, А-бокс, бэнк. Плаза включает в себя два кинковых граиндбокса, кинковый рейл по середине, которые можно использовать для скольжений, бэнк, который можно использовать еще и в качестве кикера (вылетать из него на ровную поверхность или прямую часть граиндбоксов и рейла), квотерпайп для разгона/разворота и выполнения прыжковых трюков в нём или скольжений на коупинге. А-бокс имеет по бокам симметричные граиндбокс и рейл для скольжений соответствующей боксу формы. Также эта конструкция подойдёт для прыжковых трюков с приземлением на него же или с большим пролетом и приземлением на пол. Третья фигура «стритовой» зоны скейт парка — Бэнк, служит для разворотов и выполнения трюков в нём. Радиусная зона проекта скейт площадки состоит из небольшого разноуровневого боула, который понадобится райдерам, тренирующихся в дисциплине «Парк» и просто любителям катания в радиусных поверхностях. Боул может использоваться как новичками (съезды, заезды, развороты, сохранение скорости без отталкивания ногами), так и более продвинутыми райдерами (вылеты из боула, трюки в радиусной поверхности, «трансферные» трюки из одного изгиба боула в другой).



Минимальный размер площадки:
31x25 (775 м²)

Направленность:
Скейтбординг, Ролики, Кик скутер

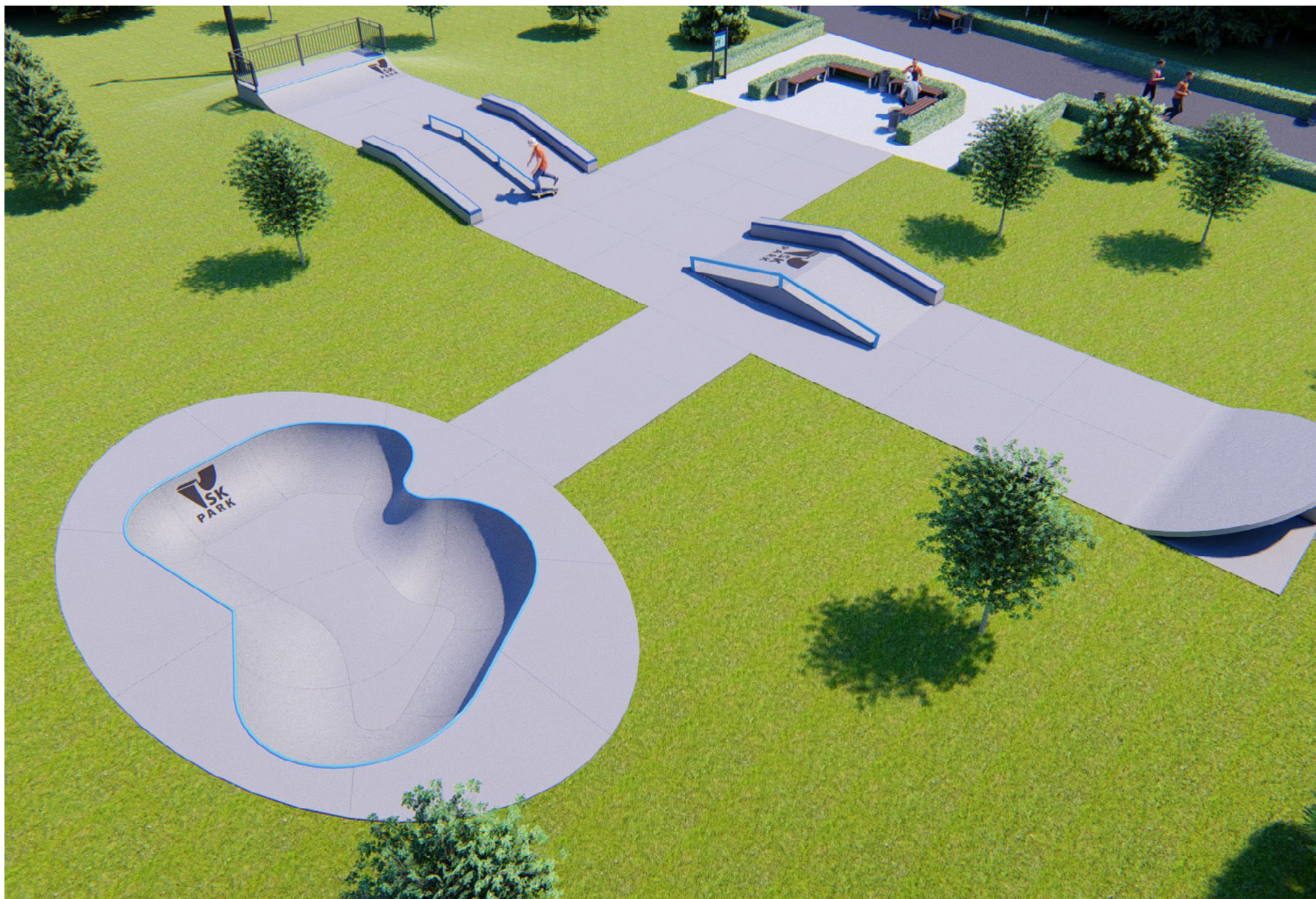
Среднее кол-во катающихся:
20 человек

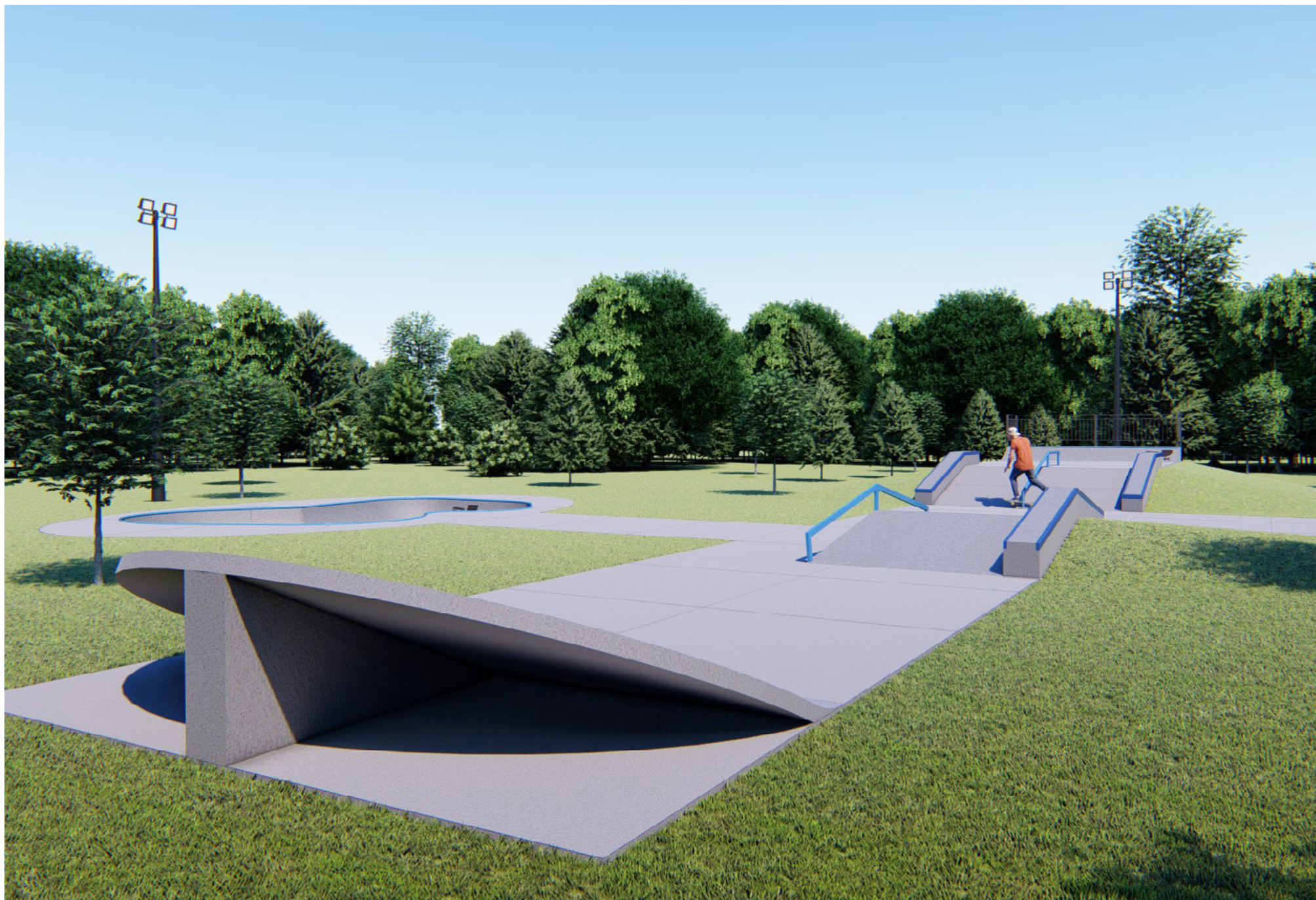
Уровень:
начинающий/средний

Общая площадь бетонных покрытий:
260 м²

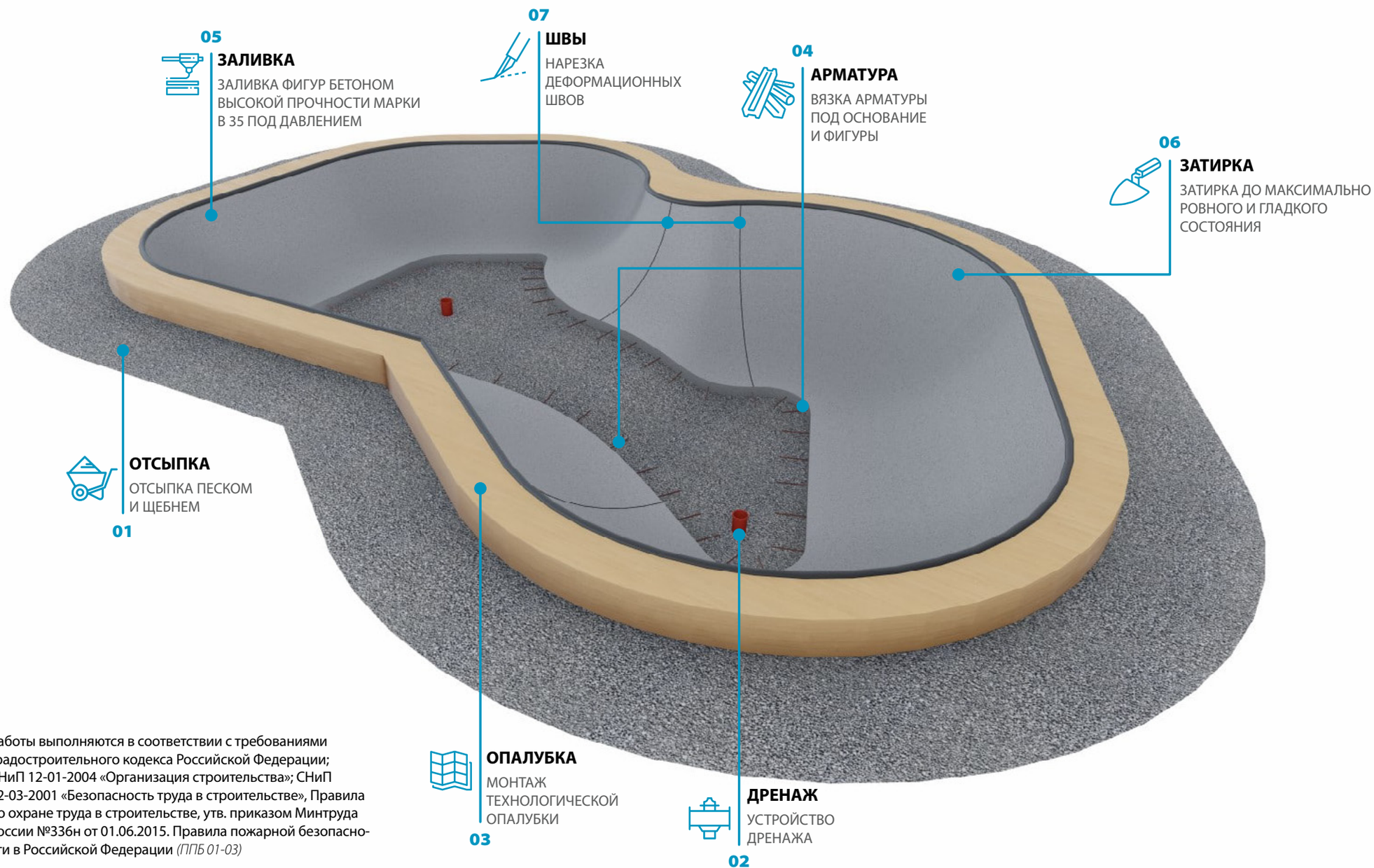
Эскиз скейт парка разработан с учетом требований:

- **ГОСТР 54415-2011** «Оборудование для скейт площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»
- **СП 31-115-2006** «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»
- **СП 42.13330.2016** «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- **СП 31-115-2008** «Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4. Экстремальные виды спорта»





ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТ*



*Работы выполняются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», Правила по охране труда в строительстве, утв. приказом Минтруда России №336н от 01.06.2015. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Используемые материалы

- Основной материал для строительства — высокопрочный бетон класса В 35 (марка 450) с классом морозостойкости F 300 и классом водонепроницаемости W8-W12



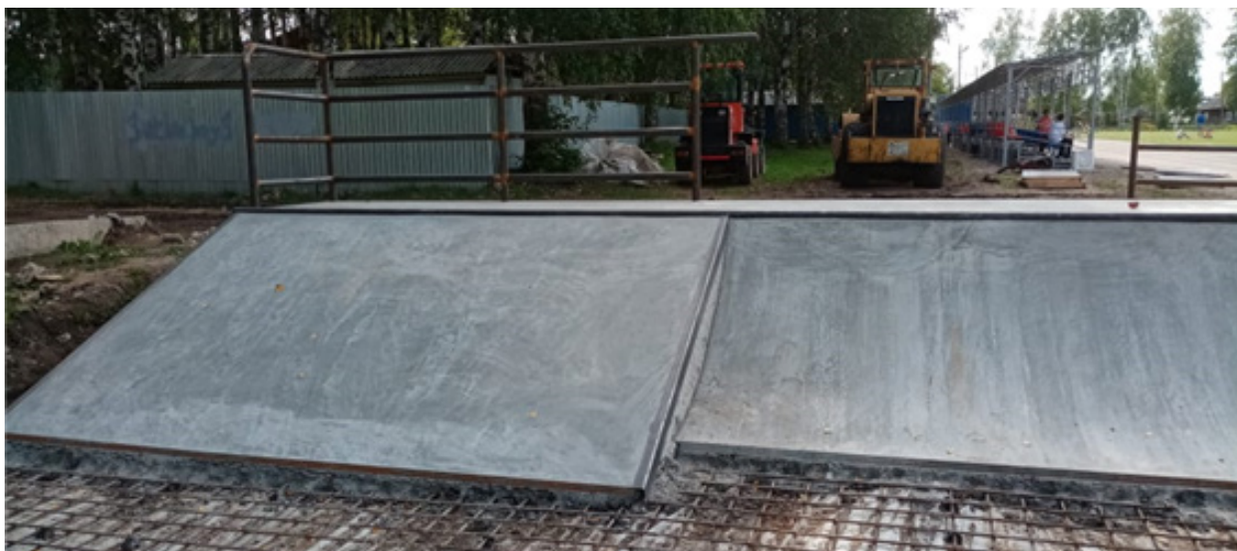
Каркас:

- Железобетон, торкретирование нанесение бетона в опалубку с применением армирования и марки бетона высокой прочности — В 35
- Бетонное основание площадки выполняется с армированием. Толщина покрытия не менее 100 мм.



Покрытие

- Бетонирование скейт парка — вся функциональная поверхность, включающая в себя стартовые площадки фигур, горизонтальные, вертикальные, наклонные и радиусные плоскости производится методом мокрого набрызга бетона под давлением — торкретирования.





Затирка финишные работы:

- Поверхность обрабатывается методом ручной влажной затирки. Поверхность обработана до максимально ровного и гладкого состояния (с обеспечением максимальной линейности радиусов и наклонных поверхностей без резких изломов, наплывов, бугров и других дефектов, появившихся при укладке и обработке бетона, приводящих к повышению травматизма при использовании объекта по прямому назначению)



Антикоррозийная обработка металлических частей перилы, трубы, ограждения:

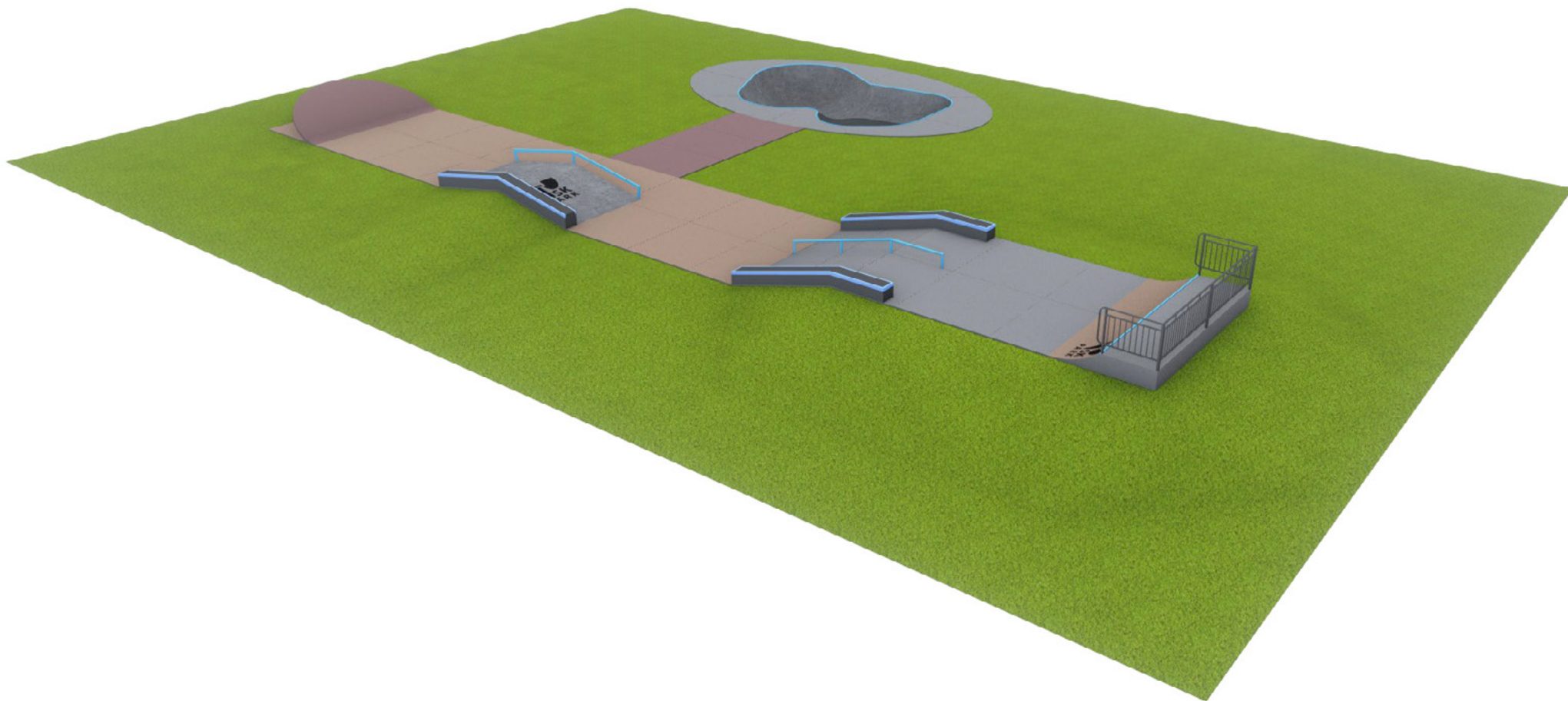
- Антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания цвет согласовывается с заказчиком по таблице RAL

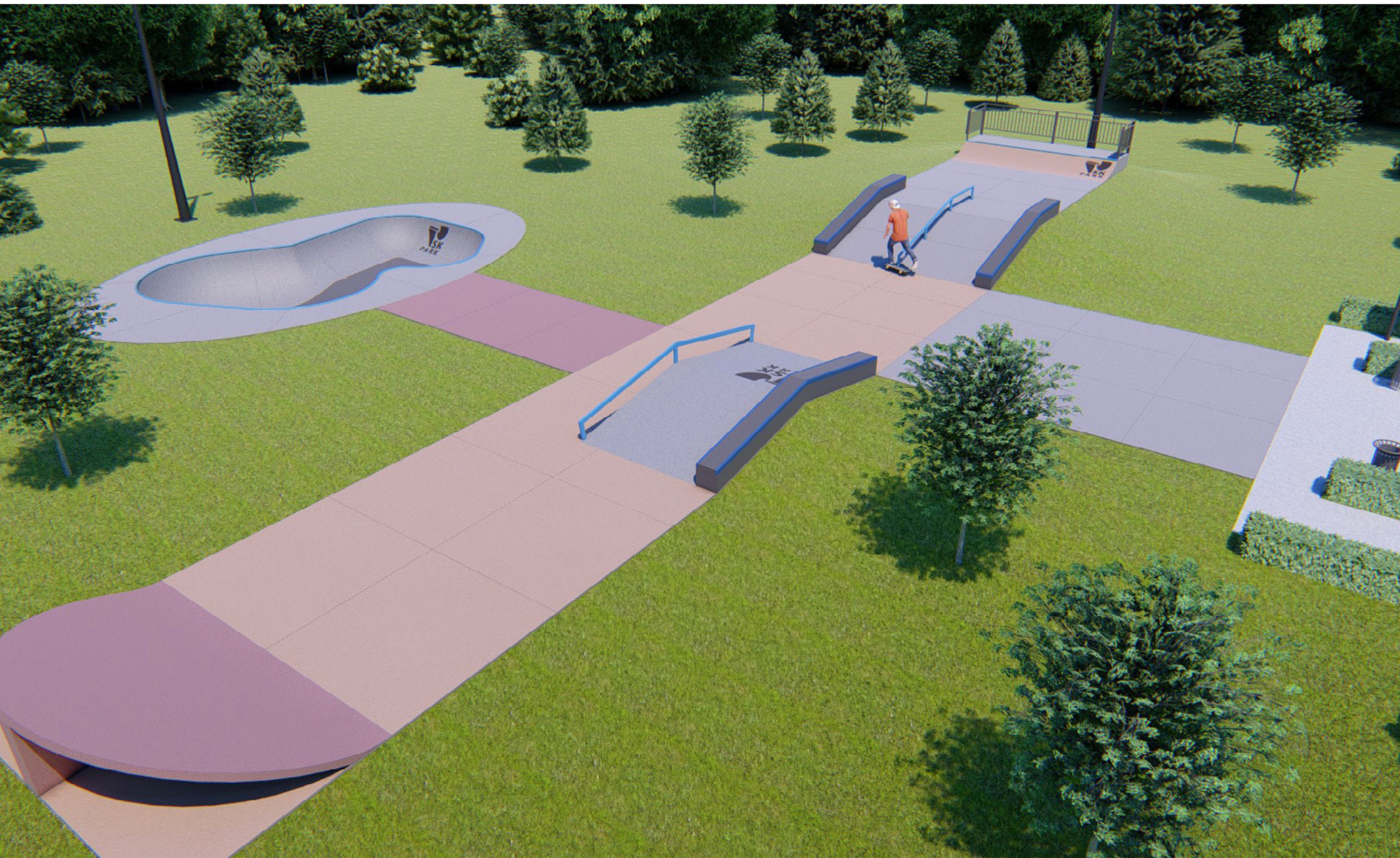


**ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
И ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ
СООТВЕСТВИЯ**

ДИЗАЙН И БРЕНДИНГ

Каждому клиенту наша компания может разработать индивидуальный дизайн бетонного скейт парка и скейт площадки. Огромный выбор цветовых решений производителей бетона и красителей позволяет реализовать любые задумки, в том числе нанести логотип, разметку, инфографику и другие отличительные знаки.









ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дополнительно в скейтпарке, компания SK PARK рекомендует установку следующих элементов:

- Зрительские трибуны
- Тренажер для отработки координации
- Информационный щит с правилами поведения в скейтпарке (*является обязательным*)



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Воркаут площадки. Более подробно на workoutcity.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Памп треки. Более подробно на skpark.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

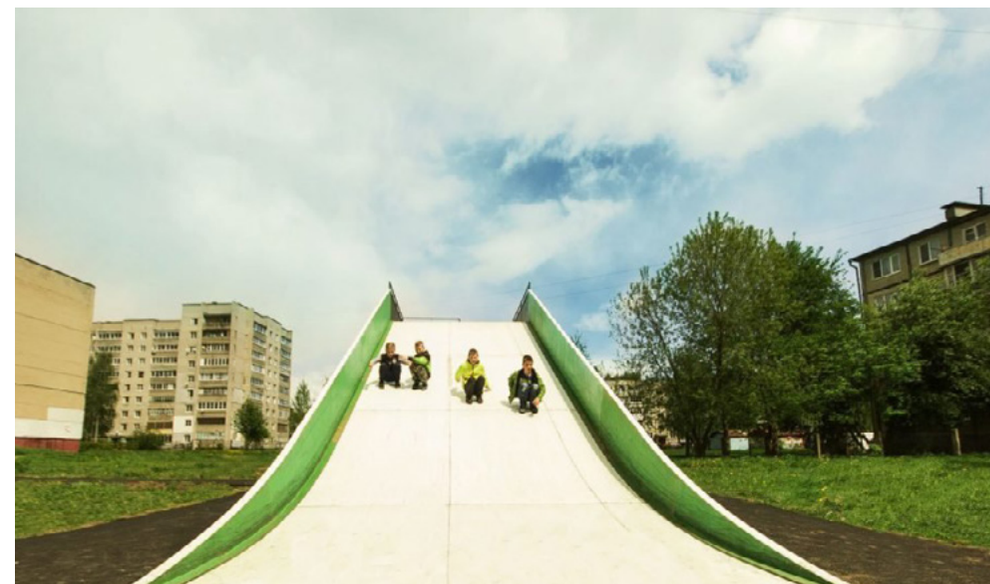


Паркур площадки. Более подробно на parkourway.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

Детские горки для катания. Более подробно на goslopes.com





проектирование
и производство
скейт-парков

119571, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 158

телефон:

+7 (495) 988-27-38

+7 (985) 820-62-25

 skpark_official

 skparkru

 SKpark

 SKPARK

MAIL@SKPARK.RU
WWW.SKPARK.RU

