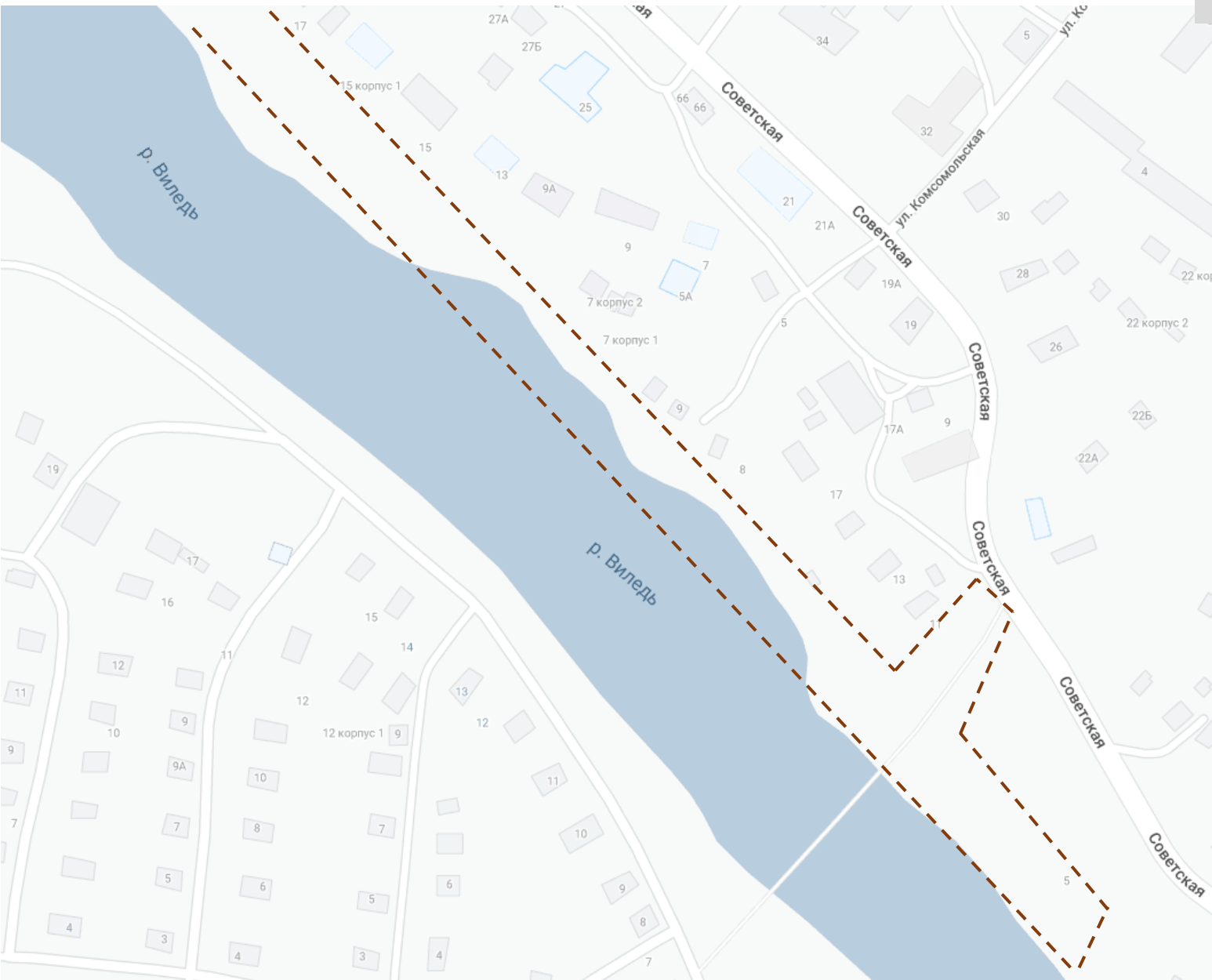


Проект благоустройства территории набережной села Ильинско-Подомское



ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ
МИНИСТЕРСТВА ТЭК И ЖКХ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Границы территории



Фотофиксация территории:



Функциональное зонирование территории



Прогулочная зона



Зона смотровой площадки



Входная зона



Зона тихого отдыха с навесом



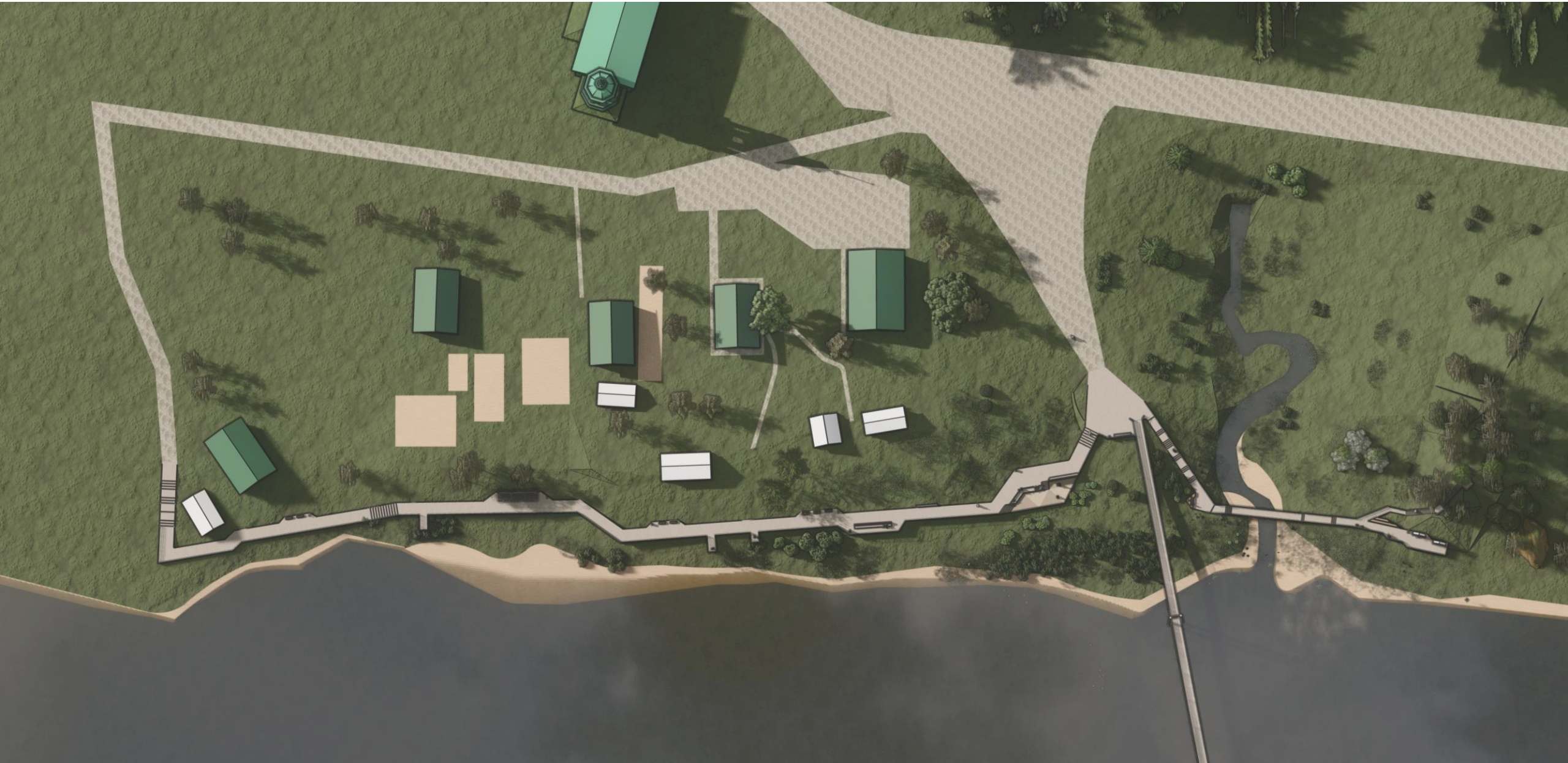
Фотозона



Зона с качелями



Видовые точки



Малые архитектурные формы

Навес



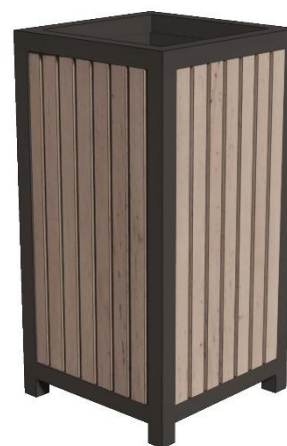
Скамейка



Качели



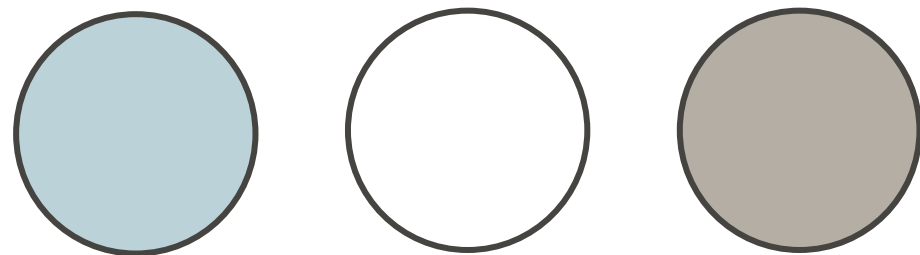
Урна



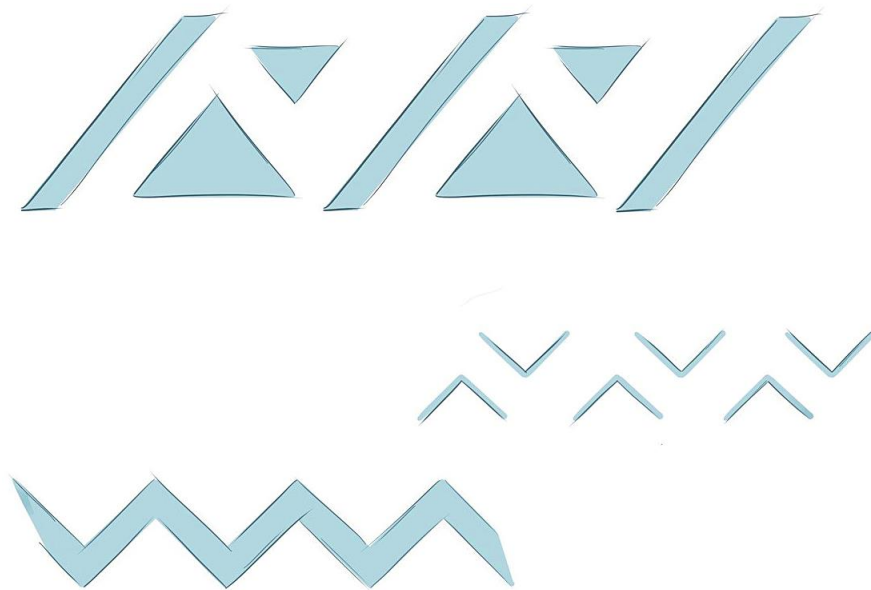
Стилистические решения



Цветовая палитра:



Основные стилистические элементы были подобраны из учета традиционных узоров данной местности и на идее объединения территорий северного трехречья

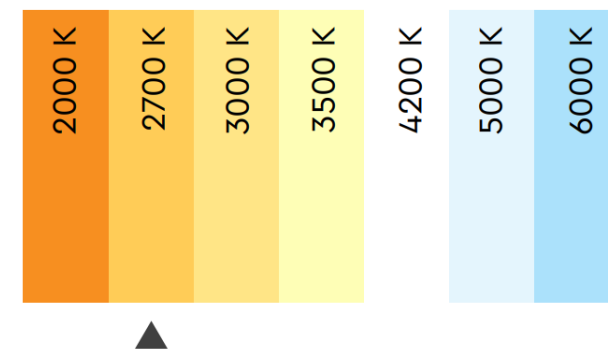


Освещение территории

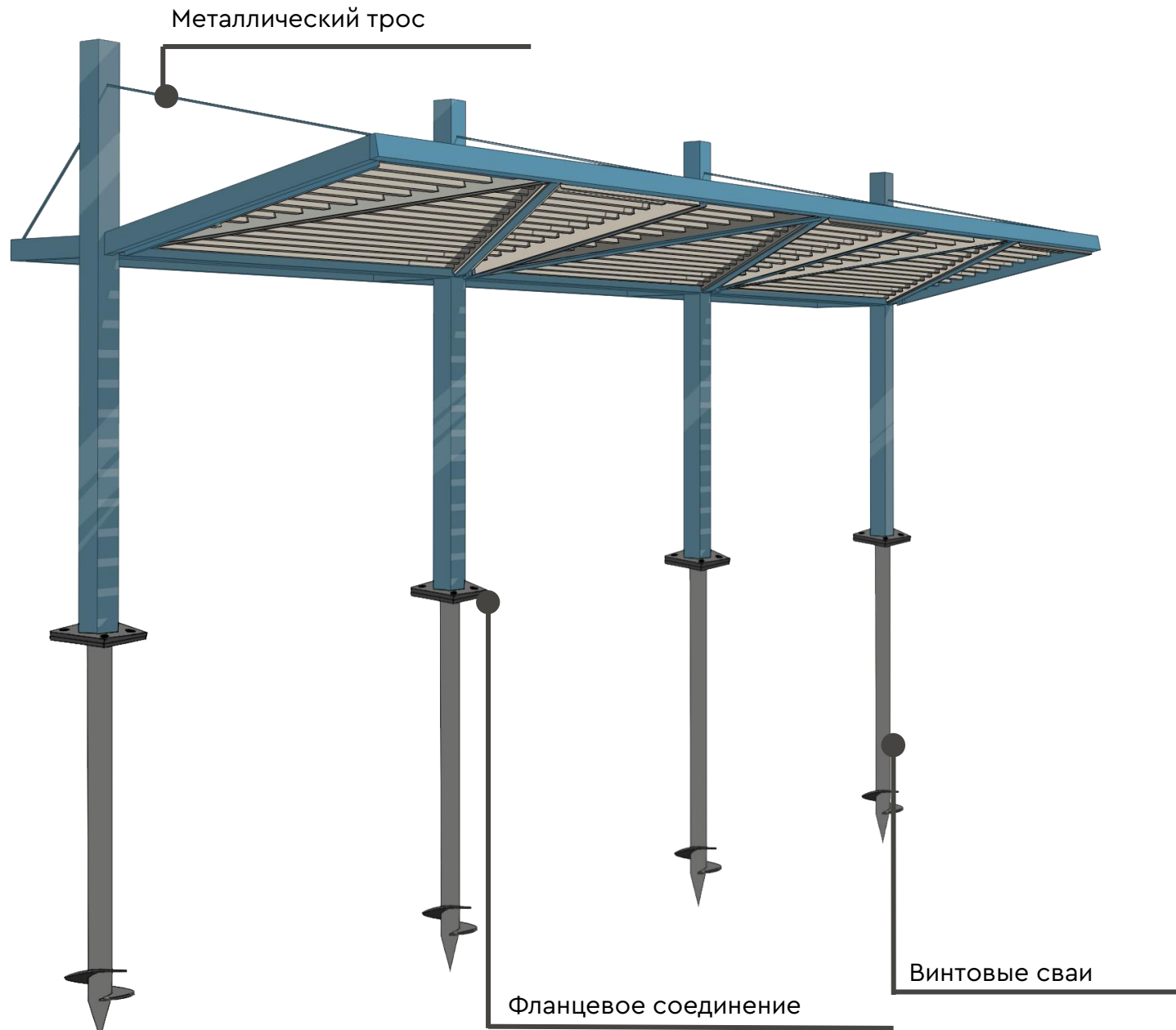


Рекомендации:

- Ввиду высокой декоративной ценности освещения набережных светильники должны украшать окружающее пространство и формировать целостную декоративную подсветку в соответствии с разработанной концепцией.
- Используемые для набережных светильники обязательно должны быть водонепроницаемыми
- Рекомендуемая цветовая температура освещения – 2700 – 2800 К. Теплый свет создает атмосферу уюта и мягкости окружающей среды, а также способствует расслаблению.



Конструктивные решения



Пергола

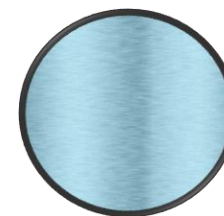
Каркас выполнен из металлических конструкций, перекрытие – из деревянных балок.

Кровля перголы приподнята под углом и поддерживается с помощью винтового троса, который напоминает ванты. Это является отсылкой к конструктивному решению моста.

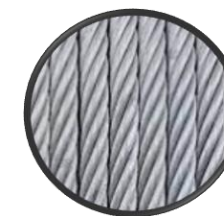
Материалы:



дерево



металл

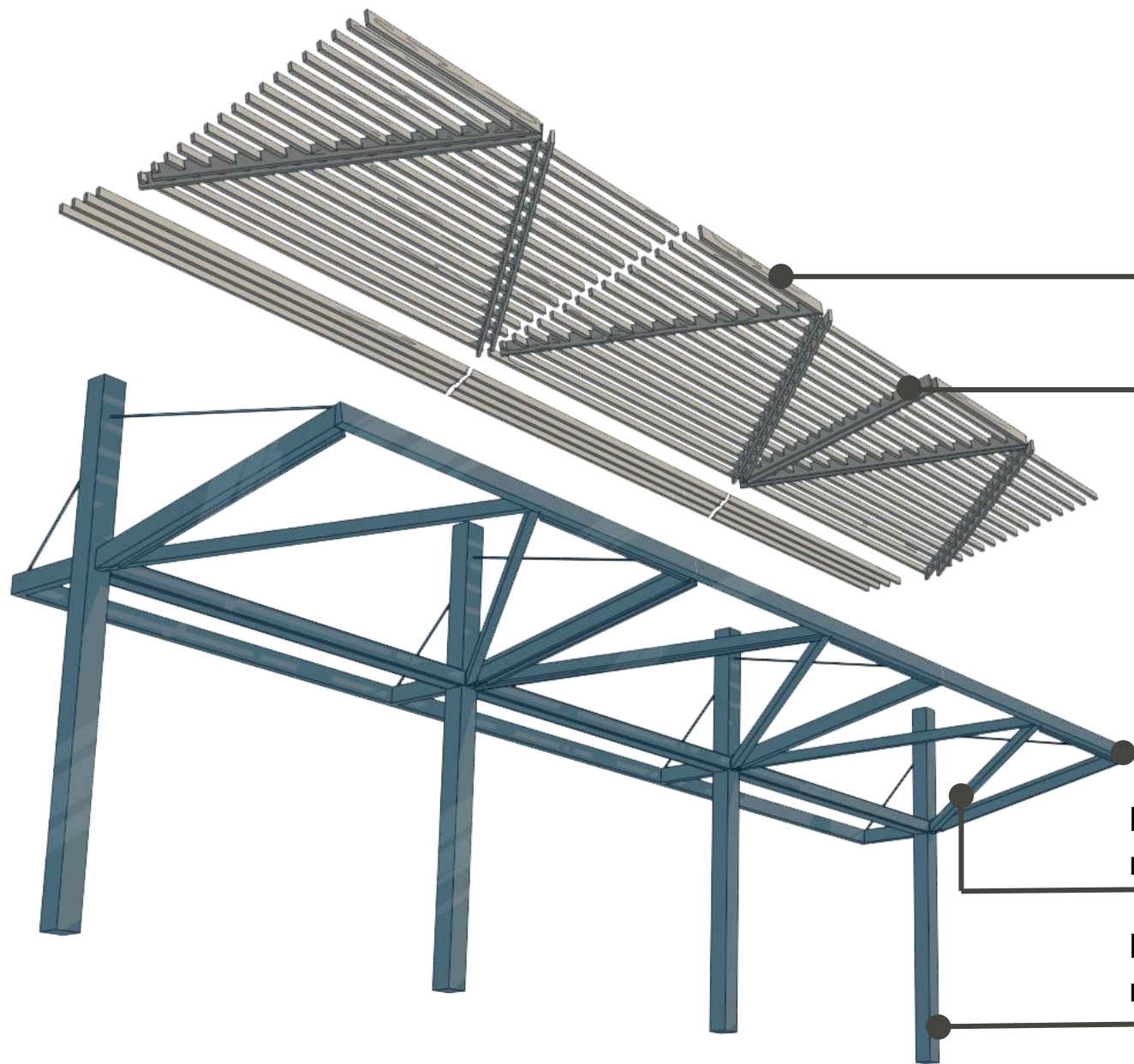


металлический трос

Пергола устанавливается фланцевым соединением на винтовые сваи

Конструктивные решения перголы

Пергола



Доска, сосна или лиственница, 60 x 30 мм

Доска, сосна или лиственница, 100 x 30 мм

Металл обрабатывается антикоррозийным покрытием и окрашивается в серо-голубой цвет
Доски подвергаются антисептической обработке

Прямоугольный металлический прокат не менее 120 x 60 мм, толщина стенки не менее 3 мм

Прямоугольный металлический прокат не менее 80 x 60 мм, толщина стенки не менее 3 мм

Прямоугольный металлический прокат не менее 150 x 150 мм, толщина стенки не менее 3 мм

Конструктивные решения

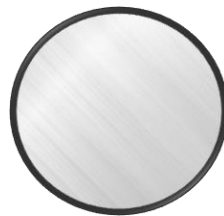
Брус не менее 80 x 80 мм

Труба металлическая не менее 60 x 60 мм

Металлическая стойка не менее 20 x 20 мм

Ограждение

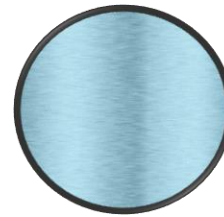
Материалы:



металл



дерево

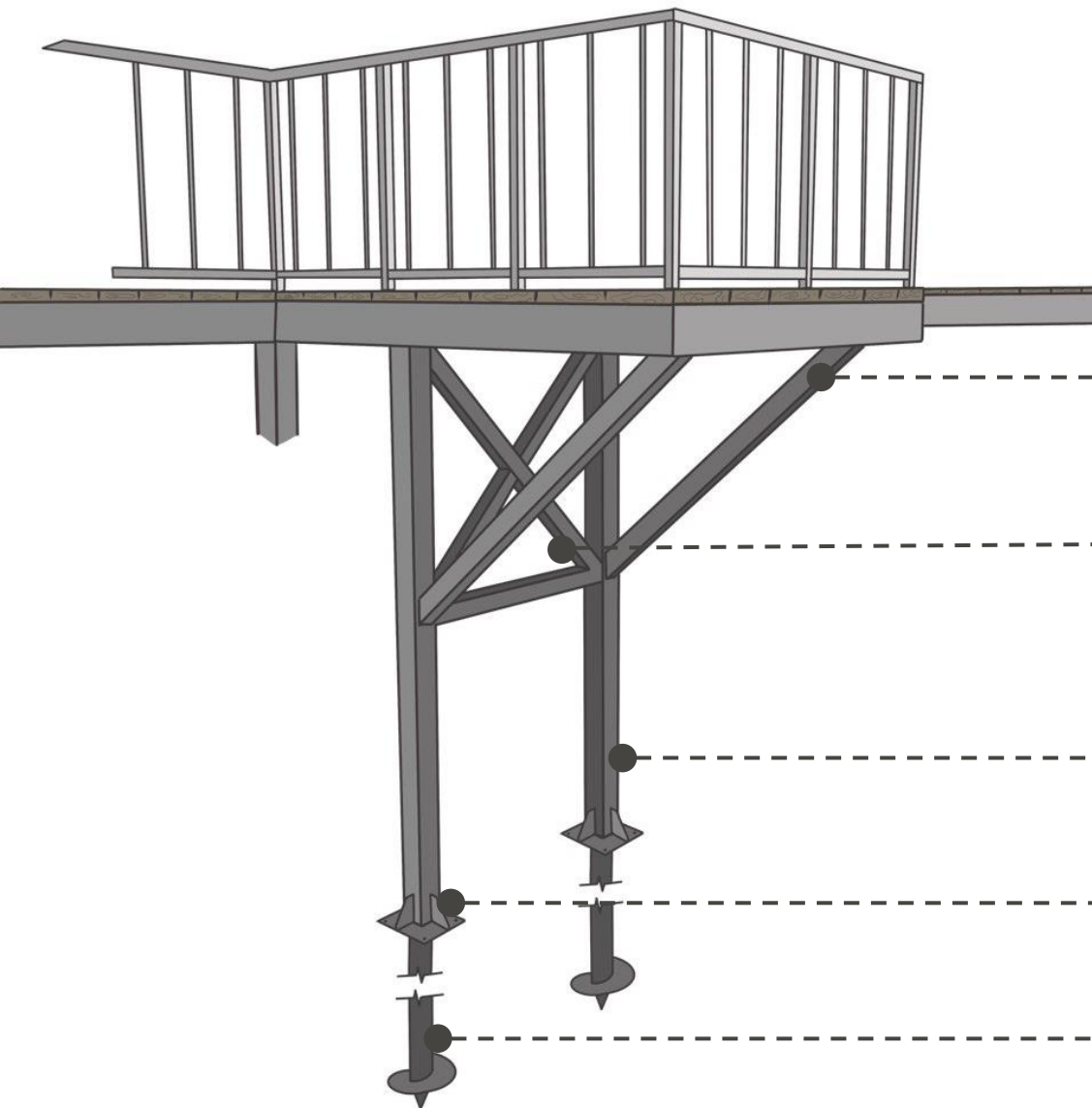


металл

Рекомендации:

- Высота ограждения должна быть не менее 1200 мм
- Предусмотреть в перилах кабель-канал для подвода освещения в ограждения
- Крепление осуществляется с помощью анкеров на подготовленные закладные детали в деревянном основании





Прямоугольный металлический прокат не менее 150 x 150 мм, толщина стенки не менее 6 мм

Прямоугольный металлический прокат не менее 100 x 100 мм, толщина стенки не менее 6 мм

Прямоугольный металлический прокат не менее 150 x 150 мм, толщина стенки не менее 6 мм

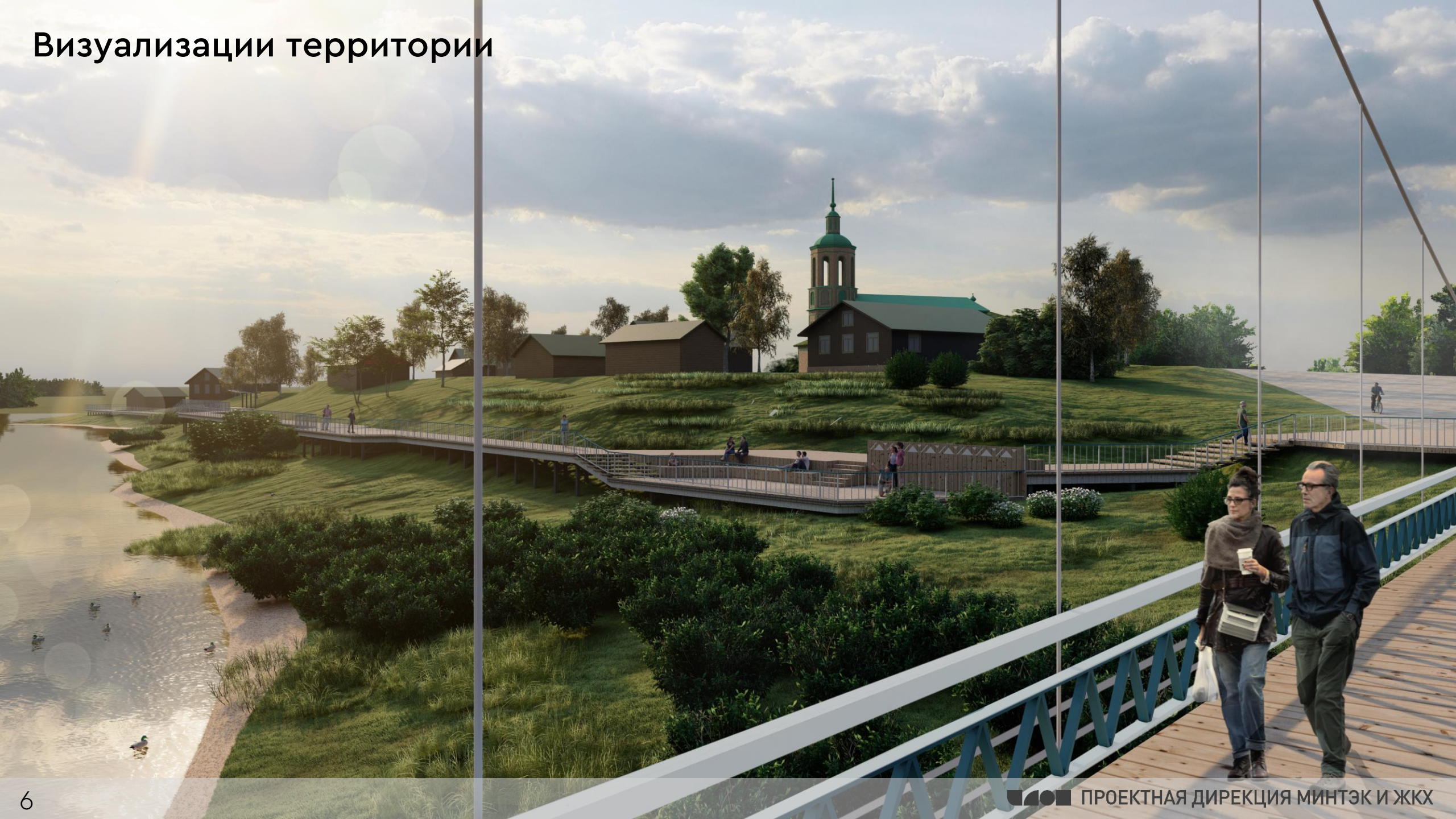
Закладная деталь для фланцевого соединения

Винтовая свая

Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории



Визуализации территории

