

Картотека выполненных объектов



МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ СМОЛЕНКА

Гидроизоляция деформационного шва



2643

Мост через реку Смоленка



Материалы Гидрозо на объекте

Мост через реку Смоленка



Монтаж ленты Манодил Про на двухкомпонентный эпоксидный состав Манопокс 331

Мост через реку Смоленка



Результат выполненных работ - гидроизолированный деформационный шов

Мост через реку Смоленка



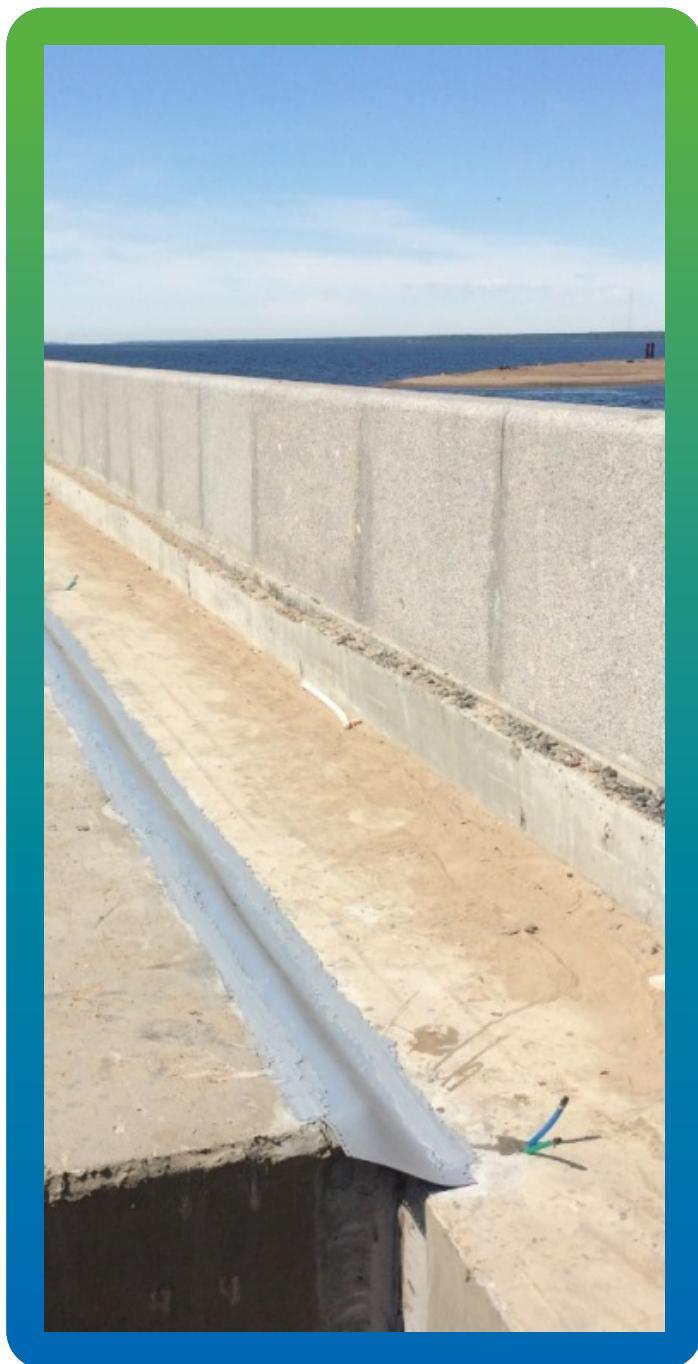
4 Вид на выводы системы Инжпайп для аварийного инъецирования

Мост через реку Смоленка



Смонтированная система Манодил Про и Манопокс 331

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

100

Местоположение

г. Санкт-Петербург

Дата проведения работ

Июнь 2017

Материалы и оборудование

Манопокс 331
Манодил Про