

Картотека выполненных объектов



СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ЧЕРЕЗ
МОНАСТЫРСКУЮ ПРОТОКУ,
ПРИВОЛЖСКИЙ РАЙОН

Устройство гидроизоляции мостового полотна



18282

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Система материалов, подготовленная к нанесению на объекте

Строительство моста через Монастырскую протоку, Приволжский район



Основание - залитая выравнивающая стяжка под гидроизоляцию

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Основание под гидроизоляцию пешеходных зон

Строительство моста через Монастырскую протоку, Приволжский район



Подготовка основания механическим способом

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Основание, подготовленное к грунтованию Манодил ПУ 90

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Отработка нанесения системы на пробном участке. Грунтование составом Мандил ПУ 90

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Отработка нанесения системы на пробном участке. Нанесение ДенТоп ПУ 700 Шелл, в присутствии специалиста технического отдела Гидрозо

Строительство моста через Монастырскую протоку, Приволжский район



Отработка нанесения системы на пробном участке. Обработка нанесенного участка игольчатым валиком

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Отработка нанесения системы на пробном участке. Просыпка пробного участка ДенсТоп Филлер КР через слой грунтовки ДенсТоп ПУ 90

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



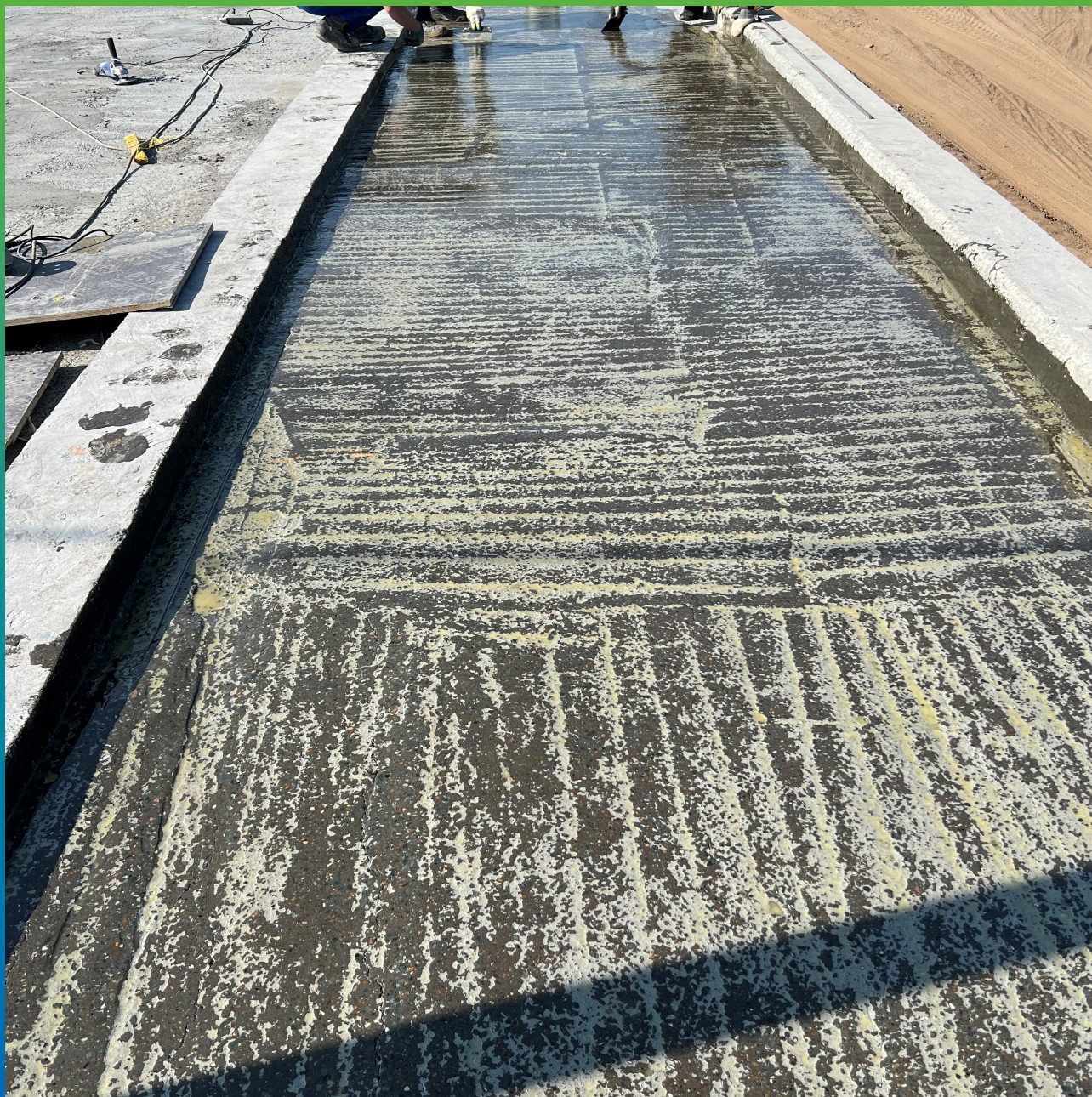
Отработка нанесения системы на пробном участке. Просыпка пробного участка ДенсТоп Филлер КР "под шубу" через слой грунтовки ДенсТоп ПУ 90

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Нанесение грунтовочного состава Манодил ПУ 90

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Нанесение грунтовочного состава Манодил ПУ 90 в пешеходной зоне

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Нанесение грунтовочного состава Манодил ПУ 90 на проезжей части

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Смешивание гидроизоляционного состава ДенсТоп ПУ 700 Шелл

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Инструмент, необходимый для нанесения - ракли с регулируемым зазором
(выставлено 3 мм)

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Нанесение и прокатка состава ДенТоп ПУ 700 Шелл игольчатым валиком

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Гидроизоляционное покрытие, уложенное в пешеходной зоне

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Гидроизоляционное покрытие, уложенное на проезжей части

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Повторное грунтование Манодил ПУ 90 и финишная просыпка ДенсТоп
Филлер КР

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Готовая система гидроизоляции под укладку дорожной одежды

Строительство моста через Монастырскую протоку,
Приволжский район



Внешний вид моста после завершения гидроизоляционных работ

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

500

Местоположение

г. Казань

Дата проведения работ

Июнь 2023

Материалы и оборудование

ДенсТоп Филлер
ДенсТоп ПУ 700 Шелл
Манодил ПУ 90