

Картотека выполненных объектов



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Заполнение пустот в основании весов методом инъектирования микроцемента



2045

Автомобильные весы



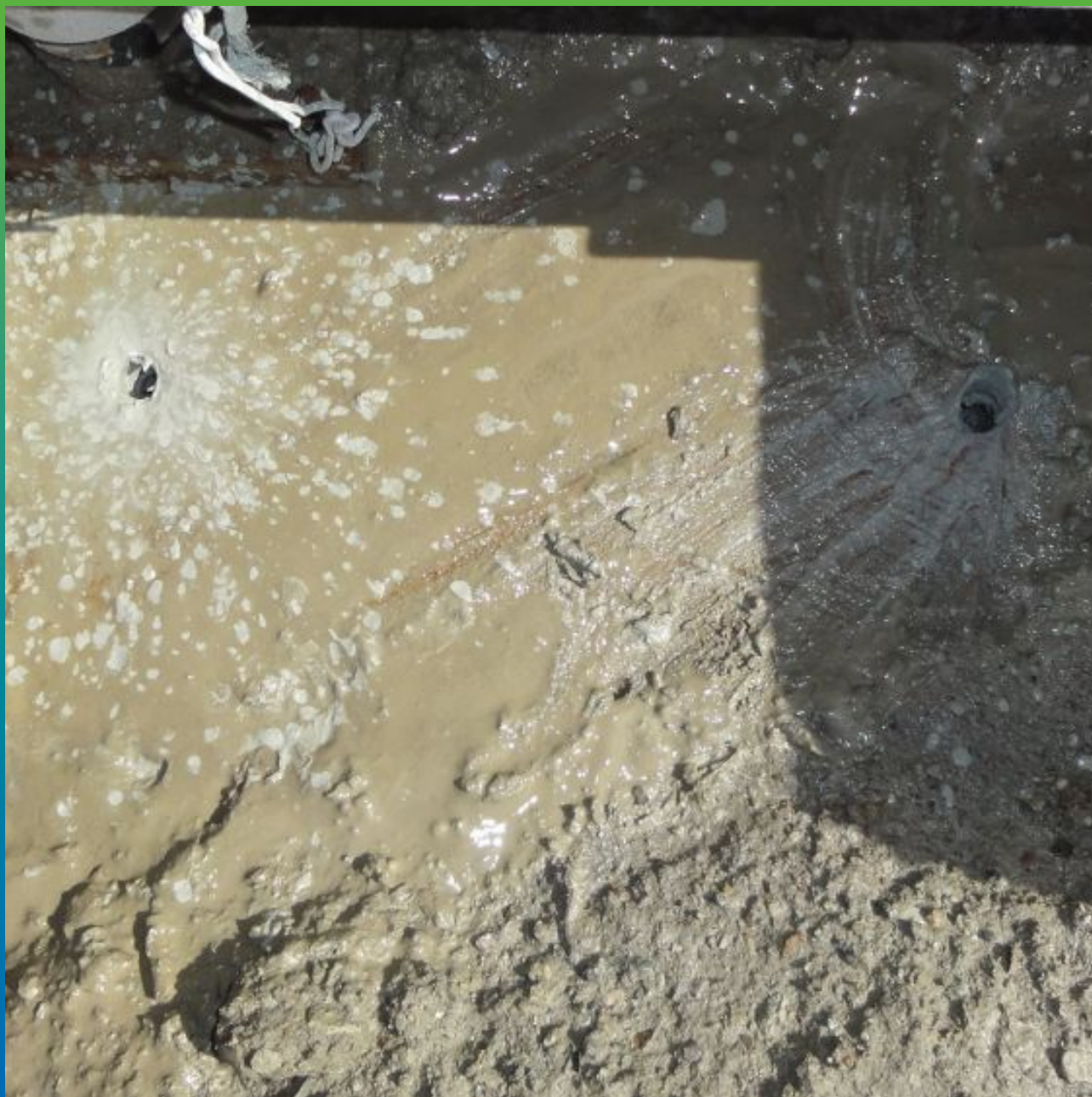
Вид опорной металлической пластины

Автомобильные весы



Вид датчика весов

Автомобильные весы



Устройство шпуров перед инъектированием

Автомобильные весы



Установка пакеров БМ 2830

Автомобильные весы



Ручной насос для микроцементов БМ 0220

Автомобильные весы



Затворение материала Максгруут Инжекшн

Автомобильные весы



Процесс инъектирования Максгрут Инжешн в полость между металлической пластиной и железобетоном

Автомобильные весы



Финальный вид пластины после инъектирования

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

10

Местоположение

г. Екатеринбург

Дата проведения работ

Август 2015

Материалы и оборудование

БМ 2830 Пакер 18/105 мм, с обратным клапаном, пластик
Максгрут Инжекшн
1К ручной насос (БМ 0220)