

Картотека выполненных объектов



СКОЛКОВСКИЙ ТОННЕЛЬ

Инъектирование трещин



Сколковский тоннель



Водонасыщенный деформационный шов дает представление об общем состоянии объекта

Сколковский тоннель



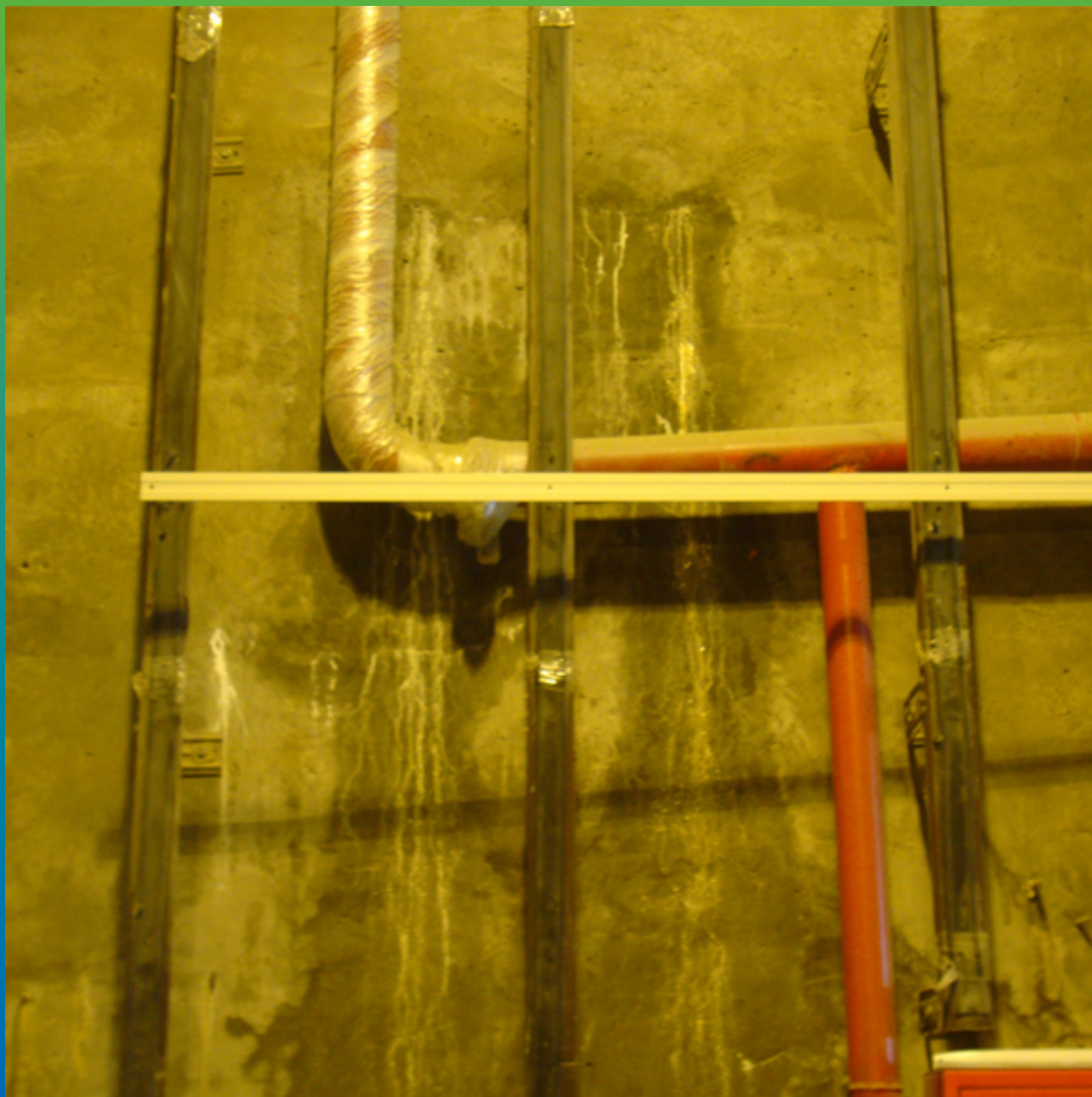
Монтаж инъекционного оборудования (пакеров) в стену

Сколковский тоннель



Проведение инъекционных работ материалом Манопур 15 с последующей инъекцией Манопур 143 в установленные пакеры

Сколковский тоннель



Заполнение трещин и начало выхода состава на поверхность стены

Сколковский тоннель



Выход состава из микротрещин свидетельствует о полной герметизации

Сколковский тоннель



Инъекционный насос БМ 0401 - компактное и эффективное оборудование для инъекции локальных участков конструкций

Сколковский тоннель



Стена тоннеля после проведения инъекционных работ

Сколковский тоннель



Объект после завершения работ

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование
Ремонт бетона

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

2500

Местоположение

г. Москва

Дата проведения работ

Май 2011

Материалы и оборудование

Манопур 15
Манопур 143
1К электрический поршневой насос (БМ 0401)