

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by
MAUER SPECHT®
the Original

ОТЧЕТ О ПРОЕКТЕ

Удаление крупных инородных объектов (сталь, бетон) из канализационных труб

Заказчик:	Kommune Stockholm
Материал канализационной трубы:	Бетонная труба
Диаметр:	DN 400
Профиль:	Круглое сечение
Возраст:	2005
Подлежащие устранению инородные объекты:	2 стальные трубы \varnothing 200 мм • Толщина стенок 6 мм, Армирование: 2 балки НЕВ с длиной кромок 120 x 120 мм, Толщина перемычки 15 мм; стальные трубы заполнены бетоном В25
Длительность работ:	5 рабочих дней



Овальное окно (внизу слева) было выполнено механическим фрезерным роботом за 6 рабочих дней. Из-за низкой эффективности технологии в данном случае использование фрезерного робота было прервано.

