

TECNOLOGIA MOBILE A GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE E DI TAGLIO

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

RELAZIONE DI APPLICAZIONE

Rimozione di corpi estranei di grandi dimensioni (acciaio, cemento) dalla canalizzazione

Committente:	Kommune Stockholm
Materiale del tubo di canalizzazione:	Tubo in calcestruzzo
Diametro:	DN 400
Profilo:	Profilo circolare
Anni:	2005
Oggetti estranei da eliminare:	2 tubi in acciaio Ø 200 mm • spessore della parete 6 mm, armatura: 2 travi HEB con una lunghezza del bordo di 120 x 120 mm, spessore del ponte 15 mm tubi in acciaio cementati con calcestruzzo B25
Vita utile:	5 giorni lavorativi



TUBI BATTIPALO NEL CANALE

La finestra ovale (in basso a sinistra) è stata realizzata con un robot di fresatura meccanica in 6 giorni lavorativi. A causa della bassa efficienza del procedimento in questa sede di applicazione, l'uso del robot di fresatura è stato interrotto.



PUNTO DI PARTENZA PRIMA DELL'INIZIO DELLE OPERAZIONI DI TAGLIO



TUBI BATTIPALO SEPARATI TRAMITE RESIDUI DELLE TRAVI DI SOLLEVAMENTO E DI CEMENTO

MS_0720_AWB_05_IT

Mauerspecht GmbH
An der Walze 15
01640 Coswig · Germany

MAUER SPECHT®

www.mauerspecht.de
info@mauerspecht.de
T +49 3523 73146