

TERRA HYDROCRACK HC 600 C+ протяжка ПЭ трубы Ø 225 мм

Место работ:	Оберенгстринген/Кантон Цюрих/Швейцария
Заказчик:	"Erdgas Zürich AG"/Цюрих
Расстояние:	137 м
Затягиваемая труба:	ПЭ труба внешним Ø 225 мм
Старая труба:	Стальная труба внешним Ø 150 мм
Разрушитель:	TERRA-HYDROCRACK HC 600 C+
Грунт:	Плотный, спрессованный



TERRA HYDROCRACK HC 600 C + в стартовой позиции с заполненной кассетой штанг, которая находится под сиденьем оператора.



Фотоперспектива дает наглядный обзор проекта. На переднем плане расположен стартовый котлован, в центре - промежуточный котлован, на заднем плане - приемный котлован. Общее расстояние протяжки составляет 137 м.

Штанговый разрушитель TERRA-HYDROCRACK HC 600 C+

TERRA
Trenchless Technologies



Все специалисты собрались вместе. Это была нелегкая работа. На фото (промежуточный котлован) видно, что даже такое ограниченное пространство - не помеха для техники и специалистов TERRA. Один из сегментов трубы уже успешно затянут. Второй отрезок почти подготовлен к работе. На конце трубы уже установлен расширитель с шестью шпильками. Запатентованная конструкция расширителя позволяет монтировать его таким образом, что поверхность трубы остается гладкой.



Перед протяжкой. Ведущая штанга соединена с разрушающим ножом 6" (Ø 150 мм) и расширителем Ø 273 мм.

А теперь началась самая легкая работа для TERRA-HYDROCRACK HC 600 C+. С автоматической педалью AFC, контролирующей движение штанг, управление процессом разрушения осуществляется легко и просто.

