

## Duktiler Guss ø 200 mm geknackt

Ort:	Saint Denis, Paris/Frankreich
Ausführendes Unternehmen:	Firma TER PLEIN, Saint Nectare
Länge:	50 m
Einzuziehendes Rohr:	PE-Rohr AD 250 mm
Altrohr:	Duktiles Gussrohr DN 200 mm, Wandstärke 11 mm
Maschine:	TERRA-HYDROCRACK



### Bild links:

Der TERRA-HYDROCRACK ist in der Startgrube installiert und für den Gestängeeinschub bereit. Die Zielgrube ist im Hintergrund zu erkennen.



### Bild rechts:

Nach Erreichen der Zielgrube werden das dreischneidige Splittgestänge, der Aufweitkonus ø 368 mm und das PE-Rohr AD 250 mm an das Gestänge angehängt. Der Rohreinzug kann beginnen.



Bild oben:

Beim Rohreinzug wird das duktile Gussrohr mit dem dreischneidigen Messer geknackt und durch den Aufweitkonus verdrängt.

Bild rechts:

Nach Beendigung des Rohreinzuges werden die Splittwerkzeuge und das PE-Rohr einfach in den TERRA-HYDROCRACK gezogen.

