

Projekt Ouderkerplas, Niederlande:

Wasser aus den Tiefen des Ouderkerkerplas kühlt Betriebe in Amsterdam

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Bau einer Kühlwasserleitung für eine Kältezentrale in Amsterdam
Herausforderungen:	Verlegung und Anbindung von zwei Seeleitungen im Ouderkerker-See
Lösung:	Großrohre aus Polyethylen
Verlegung:	HDD-Verfahren / Absenkung
Eingesetztes Rohrmaterial:	410 m 1.100 x 50,0 mm, 680 m 1.100 x 81,0 mm; 110 m 900 x 34,4 mm, 650 m 900 x 66,2 mm + 580 m 200 x 18,2 mm; Stg. à 10 und 20 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Visser & Smit Hanab

