



Gründung

Jobsite Report 79

Bohrgerät

KLEMM KR 806-3D

Kunde

KGS-ASTANA

Ort

Nur-Sultan, Kasachstan

Bohraufgabe

In einer Ziegelei in Nur-Sultan (Kasachstan) hat der Kunde KGS-ASTANA Mikropfähle abgebohrt. Die Decke der Werkstatt war nur 10 m hoch.

Bohrverfahren

Der Durchmesser beim CFA-Verfahren betrug 350 mm und es ging auf eine Tiefe von 15 m. Durchschnittlich wurden ca. 8 fertige Mikropfähle pro Schicht erstellt.

Gerätespezifikation

- Bohrgerät KLEMM KR 806-3
- Lafette Typ 313
- Hydraulischer Drehantrieb KLEMM KH 39
- Klemm- und Brechvorrichtung Typ IG bis \varnothing 508 mm
- Betonierkopf 4" mit Schwanenhals
- Winde und Turmkrone
- Wasserpumpe GAMMA 202

