



Gründung

Jobsite Report 78

Bohrgerät

KLEMM KR 704-2E

Kunde

BAUER Spezialtiefbau

Ort

Muensing, Deutschland

Bohraufgabe

Herstellung von stahlbewehrten Minipfählen als Sicherungsmaßnahme für ein Wohngebäude.

Der Durchmesser beträgt 310 mm auf 8 m Tiefe im Außenbereich und im Keller des Gebäudes.

Bohrverfahren

Überlagerungsbohrungen mit einem Außendurchmesser von 305 mm und Bohrschnecke mit einem Durchmesser von 270 mm mit Luftunterstützung.

Gerätespezifikation

- Bohrgerät KLEMM KR 704-2E, 46 kW starker Elektro-Motor
- Lafette Typ 162, Länge 2570 mm, Rückzugkraft 60 kN
- Klemm- und Brechvorrichtung Typ E
- Drehantrieb RH 16X auf Gleitschlitten
- Fahrwerksketten gummibeschichtet
- Funkfernsteuerung mit Display

