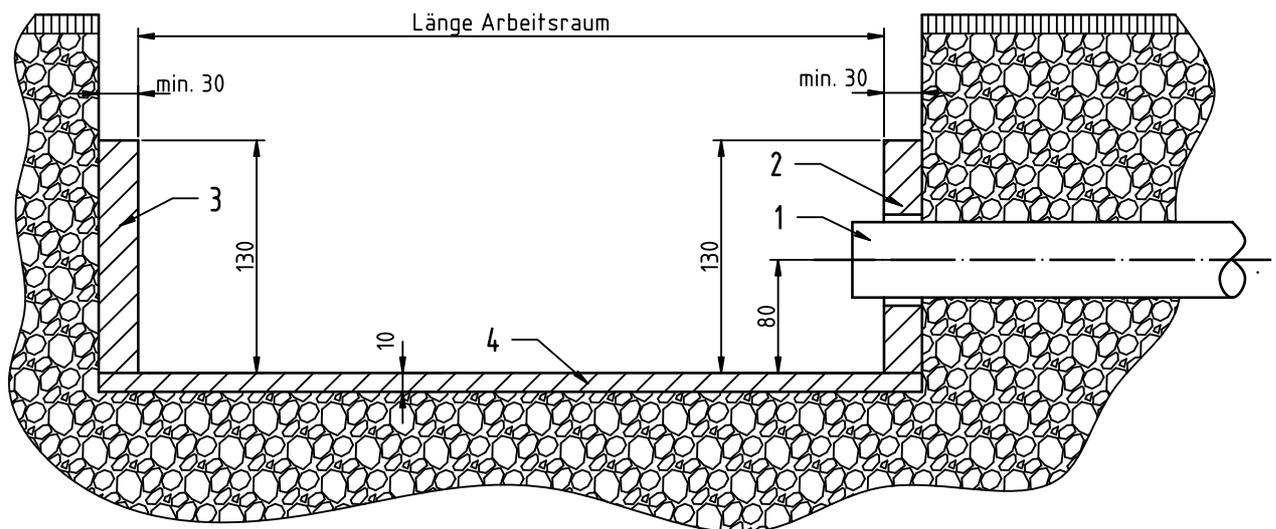


STARTGRUBEN PRESSBOHRVORTRIEB - BM 300 für Vortriebsrohre bis ϕ 400 mm



LEGENDE:

- 1) Stahlrohr mit Baulänge 2 m (alternativ 1 m)
- 2) Frontwand mit Beton C 25/30 oder Larsen (auf ganze Breite)
Inkl. runde oder eckige Aussparung für Stahlrohr (Rohrdurchmesser +10 cm)
- 3) Rückwand mit Beton C 25/30 oder Larsen (auf ganze Breite)
- 4) Beton C 25/30 im gleichen Gefälle wie Vortriebsrohr
Länge Arbeitsraum: 3,50 m (3,00 m mit Baulänge 1 m)
Breite Arbeitsraum: 3,00 m (Sohle)

Projektspezifische Anpassungen oder Ergänzungen können nicht ausgeschlossen werden.
Allfällige Abweichungen sind frühzeitig mit Huber Leitungsbau abzusprechen!

Masse in cm Arbeitsraum spriessfrei halten!

