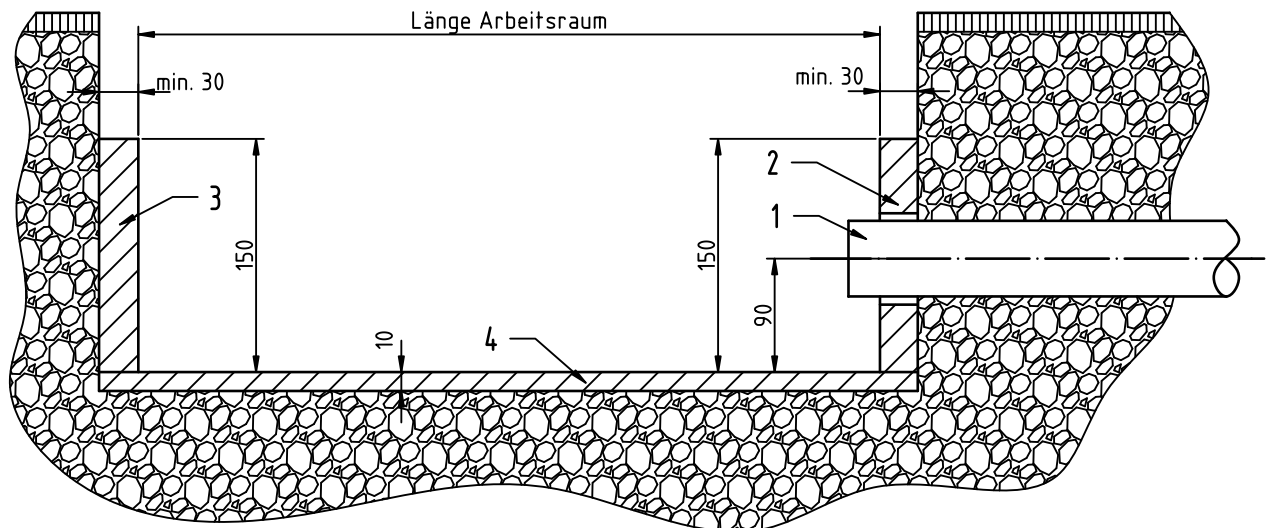


STARTGRUBEN PRESSBOHRVORTRIEB - PBA 150 für Vortriebsrohre von ϕ 300 mm bis ϕ 700 mm



LEGENDE:

- 1) Stahlrohr mit Baulänge 4 m (alternativ 2.0 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 C25/30 im gleichen Gefälle wie Vortriebsrohr
Länge Arbeitsraum: 5.80 m (3.80 m mit Baulänge 2.0 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

