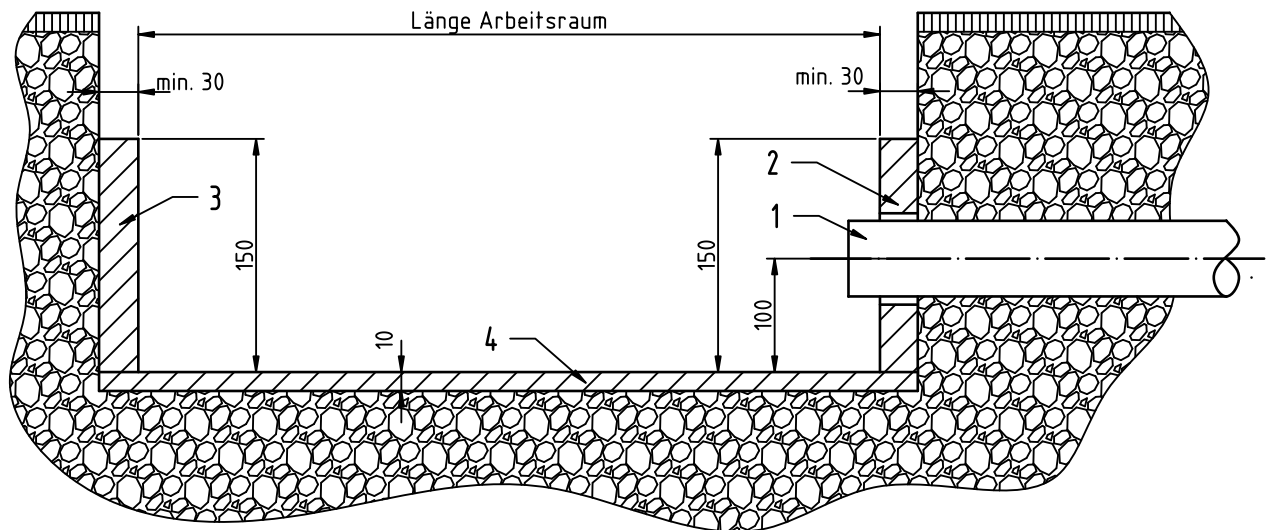


## STARTGRUBEN PRESSBOHRVORTRIEB - PBA 155 für Vortriebsrohre von $\phi$ 400 mm bis $\phi$ 800 mm



### LEGENDE:

- 1) Stahlrohr mit Baulänge 4 m (alternativ 3 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: 7.00 m (6.00 m mit Baulänge 3 m)  
Breite Arbeitsraum: ca. 3.50 m (Sohle)

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

Masse in cm

