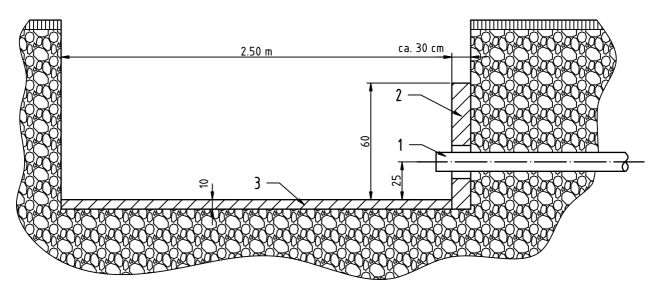


STARTGRUBE BERSTLINING - 40 Tonnen Seilberstanlage



LEGENDE:

- Zu berstendes Rohr
- Bei schlecht tragfähigem Baugrund: betonierte Frontwand (Beton C 25/30)
 Bei kompaktem Baugrund: Abstützung an Stahlplatte (durch Huber Leitungsbau)
 Inkl. Sagexaussparung ca. 35 x 35 cm um Rohrachse (min. Ø Einzugsrohr + 15 cm)
 Magerbetonsohle im Gefälle der Rohrachse

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

