Schnitt 1:25 Sicherung des Arbeitsbereich -mit einem Seitenschutz. Ab Grabentiefe >2.00m Stahlrahmen mit **Betonkranz** Plattform 2-teilig mit Griff-Stahlwinkel H=8cm, b = 20cm, H = 20cm bewehrt B=5cm, d=3mm Bewehrung 2-lagig: ø12 Splitt 16-22 mm C30/37 XC4; XD3:XA2; CI 0.2 b= 20 cm rund um Zylinder - Oberflächengestaltung gem. Fachplaner - Der Strassenoberbau ist Objektspeziefisch ø 1.94 Stahlrahmen als Entwässerungsring durch einen Fachplaner zu bestimmen. ← 1-3% Gefälle weg vom UFB 1-3% Gefälle weg vom UFB → (Verkehrsbelastungsklasse / geotechnische Verhältnisse) Befestigung **Grundriss Betonkranz 1:50** Schraube M12 Abstandshalter gem. Unternehmer für Gewährleistung Entwässerung **Betonkranz** mind. 10mm 20 b = 20cm, H = 20cm bewehrt 1.56 C30/37 XC4; XD3:XA2; CI 0.2 Hinterfüllung: 2.20 Unternehmer für Gewäh Geröll 30-50mm leistung Entwässerung Böschungswinkel mind. 10mm gem. Vorgaben SUVA / BauAV Geotextil 1.80 2.20 Funktion trennen-Betonelement z.B. Sytec NW light Grundriss 1:50 0 2.00 40 40 **Betonkranz** b = 20cm, H = 20cm bewehrt **Bodenplatte** C30/37 XC4; XD3:XA2; CI 0.2 b = 20cm bewehrt Unternehmer für Gewäh Bewehrung 2-lagig: K335 Netz leistung Entwässerung ÖFFNEN ÖFFNEN SCC C30/37 16M37 / SCC C30/37 XC3:XC2; XC1 (16) Toleranzoberfläche: ± 1mm Plattform 2-teilig mit Griff Gesamt 1.94x1.94m Stahlwinkel H=8cm B=5cm, d=3mm 20x Schraube M12 2.20 Planname: UFB mit zweiteiliger Plan Nr.: 12 Stahlplattform Typ 2, Format: **A3** TRASH FOX ohne Säule Gezeichnet Geprüft Datum SM BU 09.09.2025 Trashfox AG - Riedgrabenstrasse 18 - 8153 Rümlang Tel: 044 818 17 90 Mail: info@trashfox.ch