Schnitt 1:25 Sicherung des Arbeitsbereich -Einwurfsäule -mit einem Seitenschutz. Ab Grabentiefe >2.00m Einwurfrichtung-Splitt 16-22 mm b= 20 cm rund um Zylinder - Oberflächengestaltung gem. Fachplaner ø 1.84⁵ - Der Strassenoberbau ist Objektspeziefisch Detail Adurch einen Fachplaner zu bestimmen. Stahlrahmen als Entwässerungsring ← 1-3% Gefälle weg vom UFB 1-3% Gefälle weg vom UFB → (Verkehrsbelastungsklasse / geotechnische Verhältnisse) 1.60 Grundriss 1:25 Grundwasserspiegel Hinterfüllung: Geröll 30-50mm ø 1.84⁵ Böschungswinkel Stahlrahmen als Entwässerungsring Geotextil gem. Vorgaben Funktion trennen-SUVA / BauAV z.B. Sytec NW light 1.84 Betonkranz als Gewindeanker M24 (180mm) ringsum Auftriebssicherung Lieferung und Montage (Trashfox) -Einwurfsäule Gewindeanker M24 (180mm) ringsum Lieferung und Montage (Trashfox) Anschlusseisen ø8 t=30 2.30 ringsum, als Verbindung 25 2.30 25 Bodenplatte / Betonkranz 2.80 **Bodenplatte** b = 20cm bewehrt -Bodenplatte Bewehrung 2-lagig: K335 Netz b = 20cm bewehrt SCC C30/37 16M37 / Bewehrung 2-lagig: K335 Netz SCC C30/37 16M37 / SCC C30/37 XC3:XC2; XC1 (16) SCC C30/37 XC3:XC2; XC1 (16) Detail A 1:5 Toleranzoberfläche: ± 1mm Toleranzoberfläche: ± 1mm Entwässerungsring--Plattform Richtwert Abmessung Betonkranz als Auftriebssicherung 2.30 Die Werte in der Tabelle sind als Richtwerte zu verstehen. Die benötigte Abmessung der Auftriebssicherung ist durch eine Fachperson zu berechnen. ■ Betonbehälter Grundwasserstand ab Planname: Auftriebssicherung: UFB 1er Plan Nr.: В Gewicht UK UFB Um die Entwässerung Format: **A3** TRASH FOX 1.00 m der Plattform zu Gezeichnet Geprüft Datum 1.50 m 0.25m 0.23m ca. 1'300kg gewährleisten, muss SM BU 18.06.2025 2.00 m 0.55m 0.23m dieser Bereich frei ca. 3'000kg

von Beton / Asphalt sein.

Trashfox AG - Riedgrabenstrasse 18 - 8153 Rümlang

Tel: 044 818 17 90 Mail: info@trashfox.ch