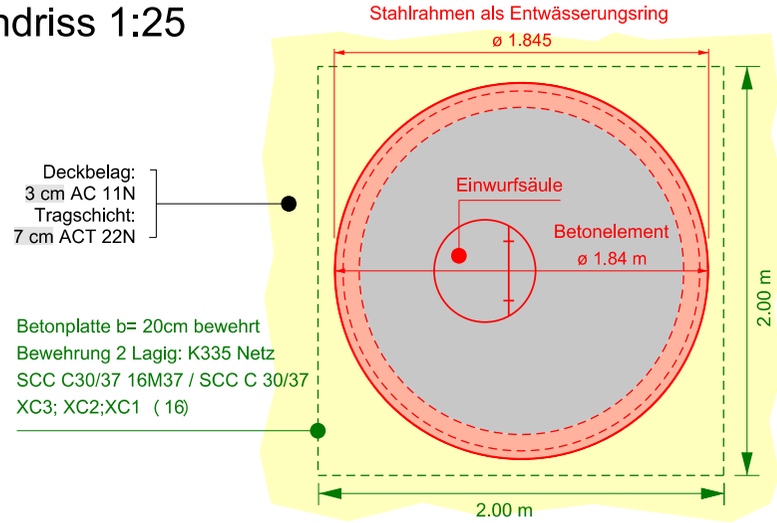


Ablauf Trashfox Integral

Der Ablauf für Trashfox Integral sollte nach folgender Tabelle ablaufen. Die aufgeführten Lieferfristen sind unverbindlich und können abweichen. Bitte vergewissern Sie bei vorgesehenen Arbeiten, dass die Zufahrt gewährleistet wird und die vorarbeiten gemäss Einbauvorschriften erledigt wurden.

Beschreibung	Zuständigkeit	Zeitraum/Datum	Zu Informieren
Bestellung Integral	Kunde	-	info@trashfox.ch
Auftragsdaten übermitteln (Kontakt Baustelle: Name & Handy Nr., Lieferadresse)	Kunde	-	info@trashfox.ch
Betonelement ist abrufbereit	-	Bestelldatum + 5 Wochen	-
Abruf Betonelement	Kunde	Mind. 10 Werktage vor Wunschtermin	info@trashfox.ch
Vorbereitungen für Betonelement versetzen gemäss Einbauvorschriften (Seiten 2 & 3)	Kunde	Mind. 1 Werktag vor Betonelement versetzen	-
Betonelement wird versetzt und Entwässerungsrinne montiert	Trashfox	-	-
Hinterfüllung gemäss Einbauvorschriften (Anhang: Einbauvorschriften Integral)	Kunde	Am selben Tag der Versetzung	-
Umgebungsarbeiten / Deckbelag rund um den Unterflurbehälter Hinweis: Entwässerungsrinne darf <u>nicht</u> zubetoniert werden!	Kunde	Vor Systemeinsatz	-
Abruf Systemeinsatz	Kunde	Bestelldatum + 10 Wochen und 5 Wochen vor Wunschtermin	info@trashfox.ch
Systemeinsatz gemäss vereinbartem Termin	Trashfox	5 Wochen nach Abruf	Kunde
Anfrage Servicevertrag, wenn nicht bestehend	Kunde	-	info@trashfox.ch

Grundriss 1:25



Deckbelag:
3 cm AC 11N
Tragschicht:
7 cm ACT 22N

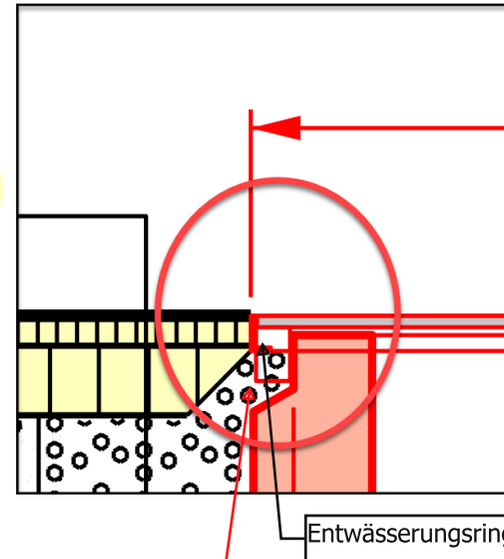
Betonplatte b= 20cm bewehrt
Bewehrung 2 Lagig: K335 Netz
SCC C30/37 16M37 / SCC C 30/37
XC3; XC2;XC1 (16)

Unterflursystem Sammelstelle

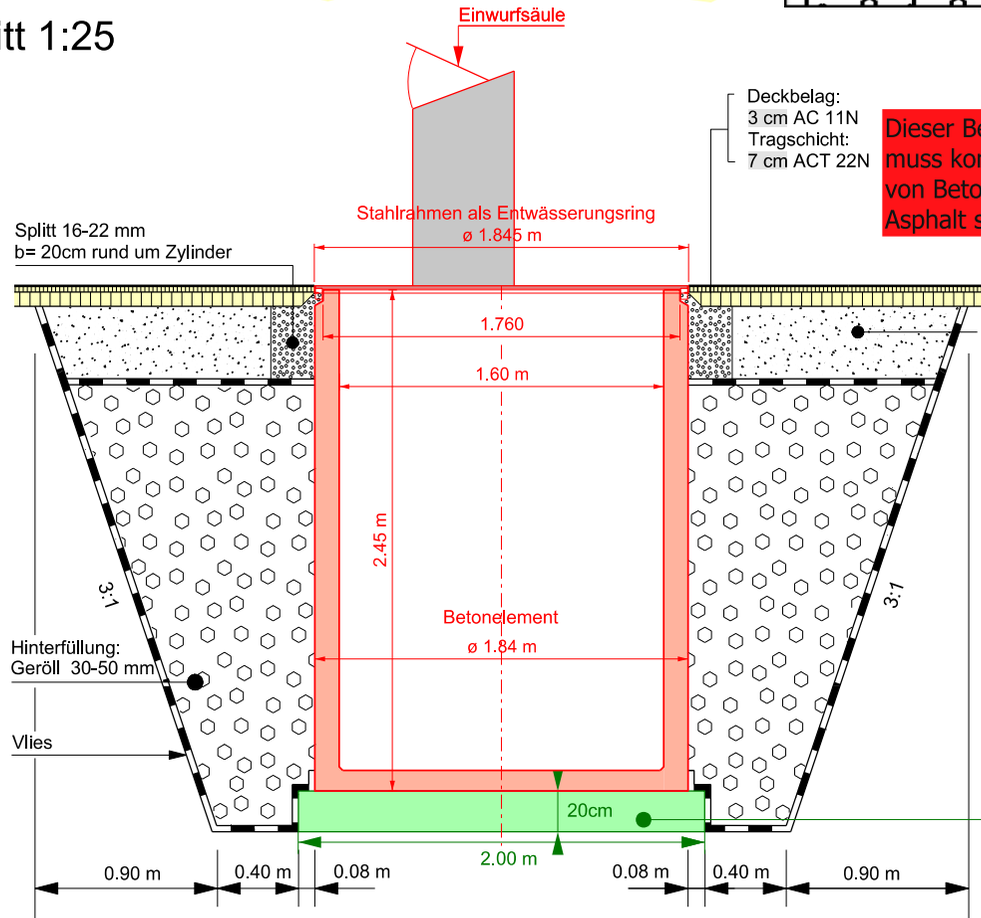


Trashfox AG
Riedgrabenstrasse 18
8153 Rümlang

Tel: 044 818 17 90
Fax: 044 818 17 91
email: info@trashfox.ch



Schnitt 1:25



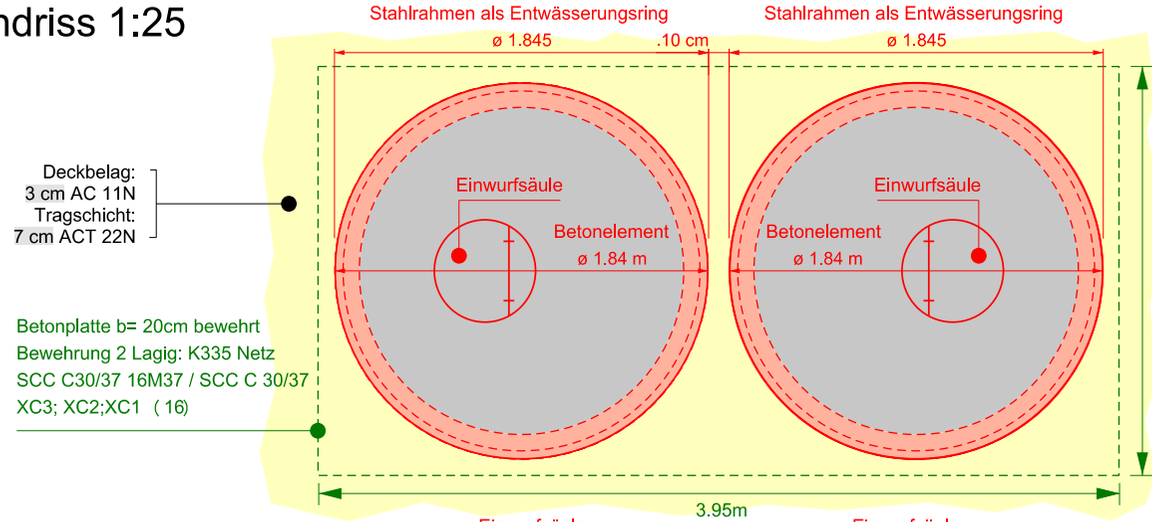
Dieser Bereich muss komplett frei von Beton und Asphalt sein!

Damit die Entwässerung gewährleistet ist, muss die Hinterfüllung gemäss Einbauplan ausgeführt werden.

Legende: Technische Spezifikation Tiefbau / Belagsbau
Tiefbauarbeiten sind spezifisch pro Objekt zu prüfen gemäss den Verkehrsbelastungsklassen und den geotechnischen Verhältnissen. Die technischen Angaben haben einen informativen Charakter und sind je nach Umgebung entsprechend anzupassen.

Betonplatte b= 20cm bewehrt
Bewehrung 2 Lagig: K335 Netz
SCC C30/37 16M37 / SCC C 30/37 XC3; XC2;XC1 (16)

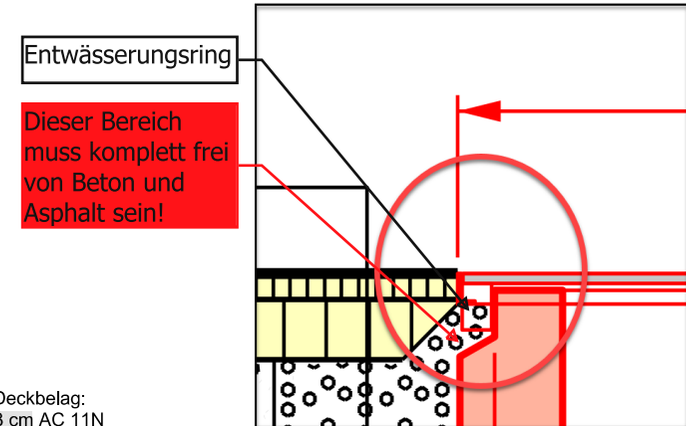
Grundriss 1:25



Deckbelag:
3 cm AC 11N
Tragschicht:
7 cm ACT 22N

Betonplatte b= 20cm bewehrt
Bewehrung 2 Lagig: K335 Netz
SCC C30/37 16M37 / SCC C 30/37
XC3; XC2;XC1 (16)

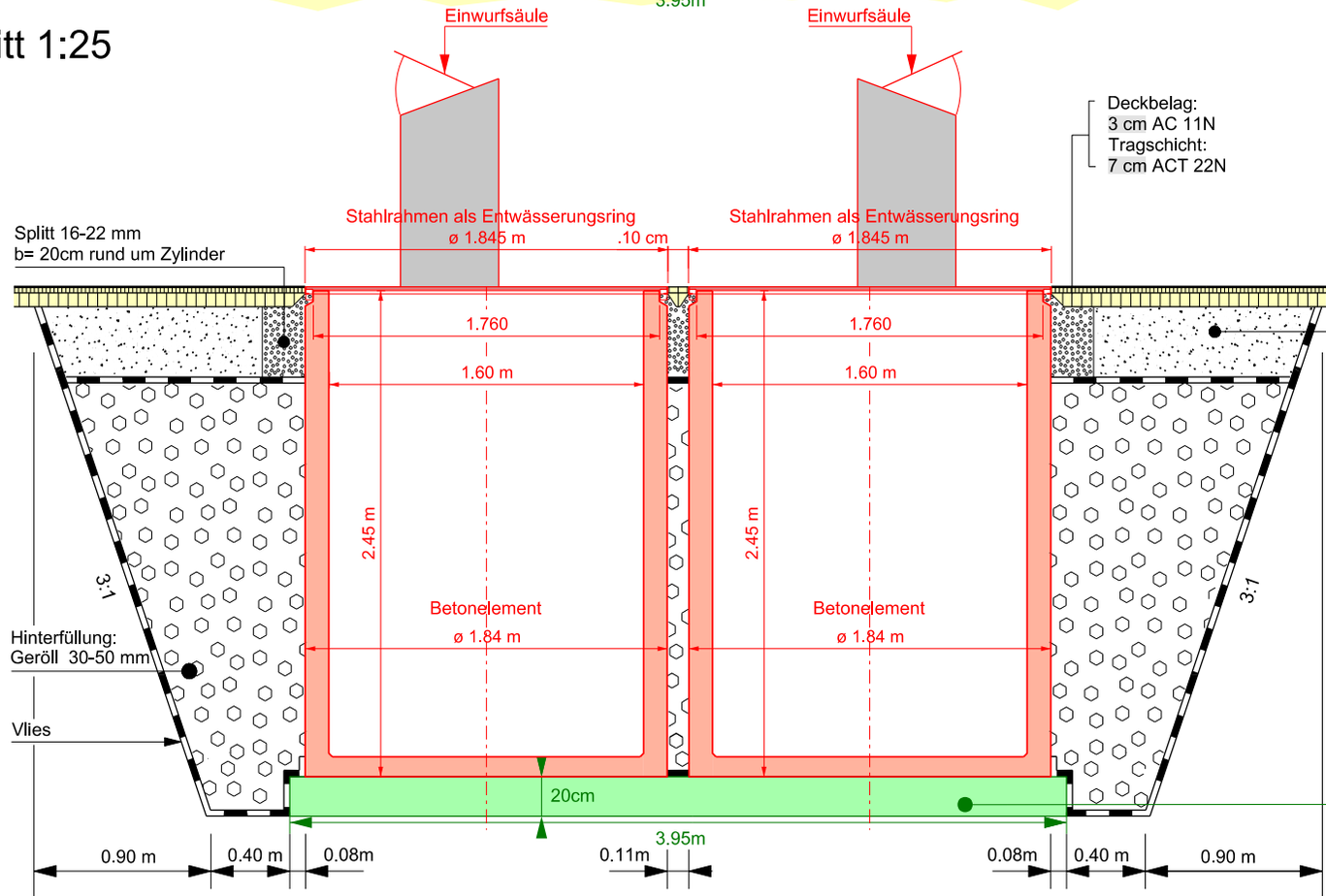
Unterflursystem 2er Sammelstelle



Dieser Bereich muss komplett frei von Beton und Asphalt sein!

Damit die Entwässerung gewährleistet ist, muss die Hinterfüllung gemäss Einbauplan ausgeführt werden.

Schnitt 1:25



Deckbelag:
3 cm AC 11N
Tragschicht:
7 cm ACT 22N

Splitt 16-22 mm
b= 20cm rund um Zylinder

Hinterfüllung:
Geröll 30-50 mm

Vlies

Fundationsschicht:
30 cm UG 0/45, OC 85

Legende: Technische Spezifikation Tiefbau / Belagsbau

Tiefbauarbeiten sind spezifisch pro Objekt zu prüfen gemäss den Verkehrsbelastungsklassen und den geotechnischen Verhältnissen. Die technischen Angaben haben einen informativen Charakter und sind je nach Umgebung entsprechend anzupassen.

Betonplatte b= 20cm bewehrt
Bewehrung 2 Lagig: K335 Netz
SCC C30/37 16M37 / SCC C 30/37 XC3; XC2;XC1 (16)