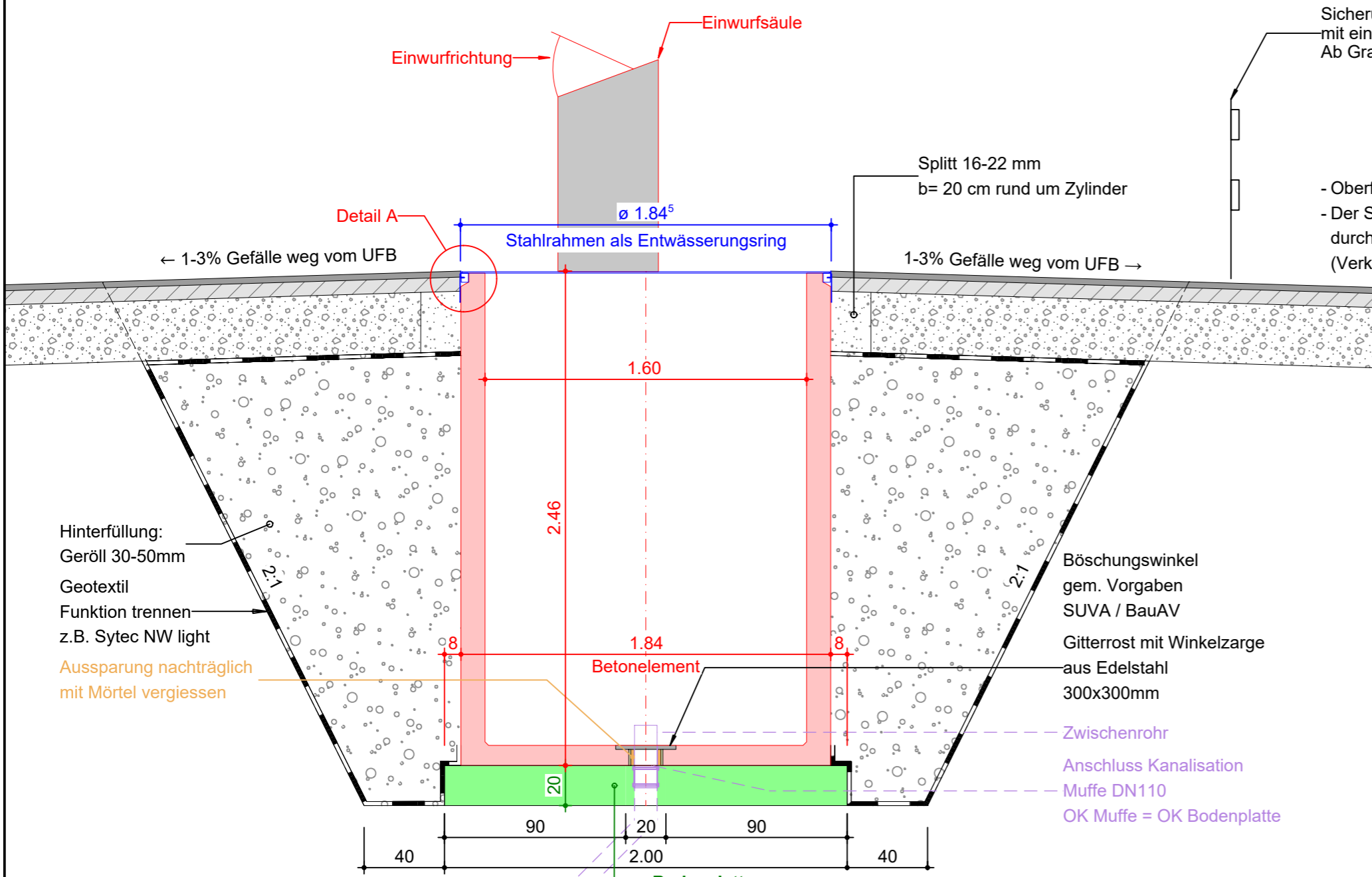


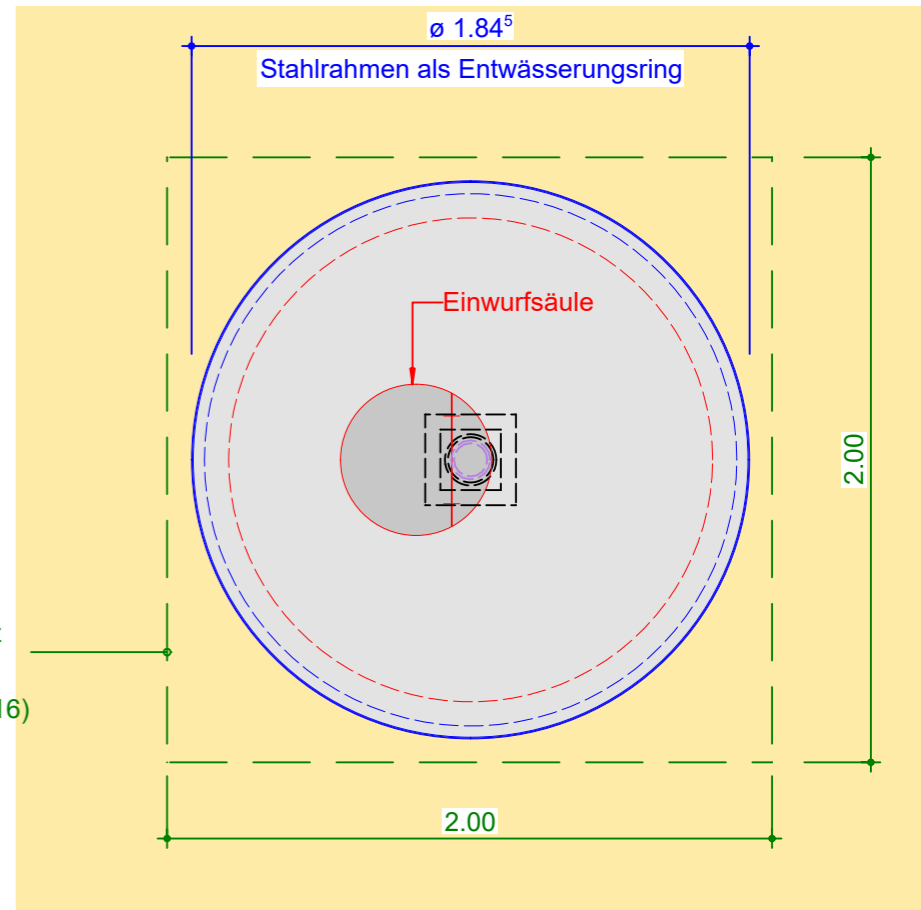
# Schnitt 1:25



Sicherung des Arbeitsbereich mit einem Seitenschutz.  
Ab Grabentiefe >2.00m

- Oberflächengestaltung gem. Fachplaner  
- Der Strassenoberbau ist Objektspezifisch durch einen Fachplaner zu bestimmen.  
(Verkehrbelastungsklasse / geotechnische Verhältnisse)

# Grundriss 1:25



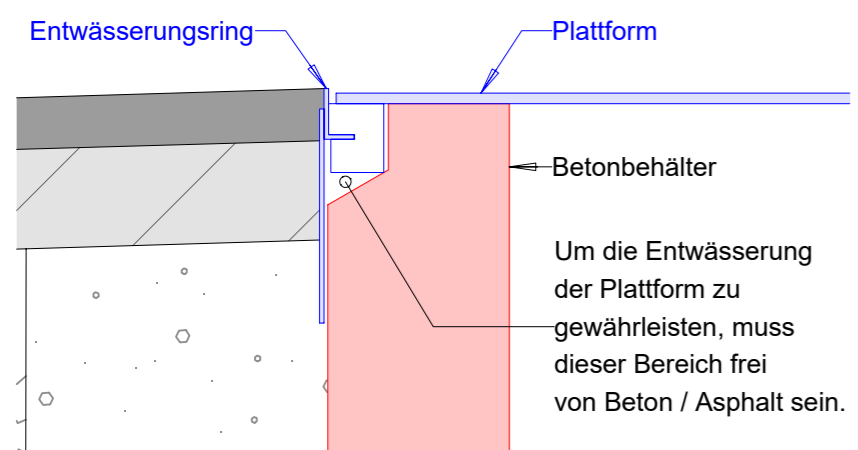
Hinterfüllung:  
Geröll 30-50mm  
Geotextil  
Funktion trennen  
z.B. Sytec NW light  
Aussparung nachträglich mit Mörtel vergiessen

Böschungswinkel gem. Vorgaben SUVA / BauAV  
Gitterrost mit Winkelzarge aus Edelstahl 300x300mm  
Zwischenrohr  
Anschluss Kanalisation Muffe DN110  
OK Muffe = OK Bodenplatte

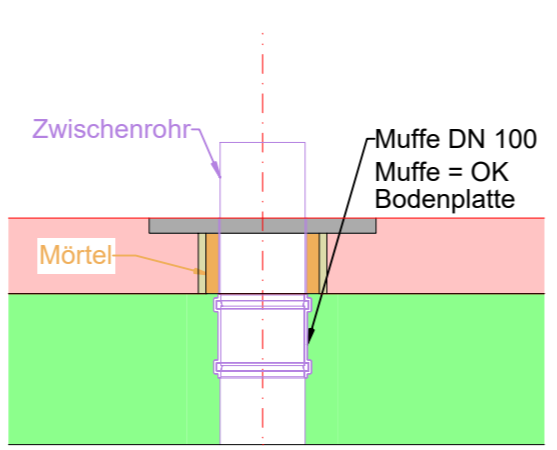
**Bodenplatte**  
b = 20cm bewehrt  
Bewehrung 2-lagig: K335 Netz  
SCC C30/37 16M37 / SCC C30/37 XC3:XC2; XC1 (16)  
Toleranzoberfläche: ± 1mm

**Bodenplatte**  
b = 20cm bewehrt  
Bewehrung 2-lagig: K335 Netz  
SCC C30/37 16M37 / SCC C30/37 XC3:XC2; XC1 (16)  
Toleranzoberfläche: ± 1mm

## Detail A 1:5



## Detail B 1:10



Trashfox AG - Riedgrabenstrasse 18 - 8153 Rümlang  
Tel: 044 818 17 90 Mail: info@trashfox.ch

Plannamen: UFB 1er mit Kanalisationsanschluss		Plan Nr.: 15
		Format: A3
Gezeichnet	Geprüft	Datum
SM	BU	23.03.2026