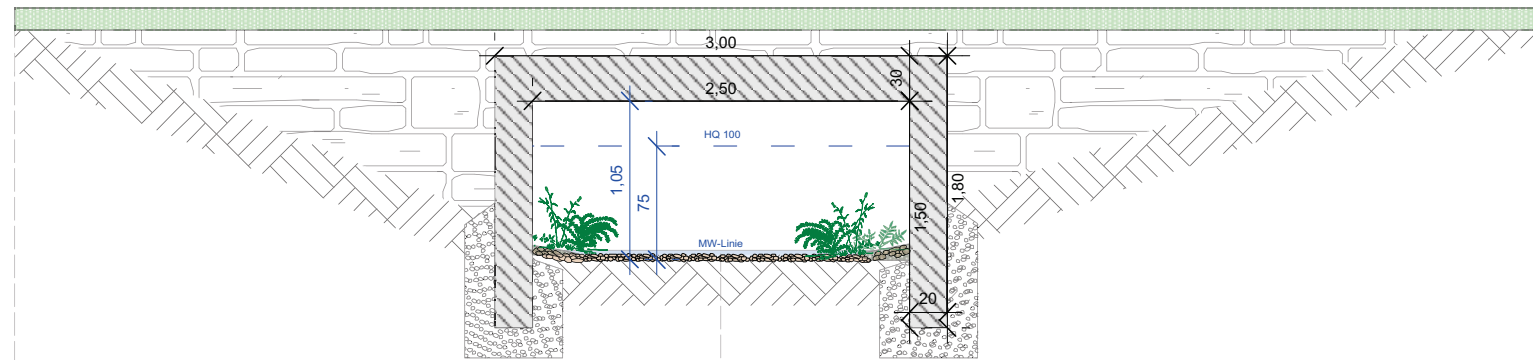
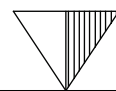


Stahlbeton - U-Profil
 unter Verwendung von Beton C 35/45
 nach DIN 1045 - 4
 und Betonstahl BST 500 S/M
 mit Deckenplatte
 250 cm lichte Weite
 150 cm lichte Höhe
 250 cm Baulänge
 30 cm Deckenstärke
 25 cm Wand-/ Sohlstärke
 mit Falz und Dichtung
 Belastung ca SLW 30



M = 1:50

NN 790.00



Gelände

793.42

791.80

793.22

Legende

- Erdreich
- Gewässer
- Ansaatfläche
- Sohle
- HW-Linie
- Pflastersteine
- Stahlbeton U-Profil
- Fundament



Planersteller: DR. GROSSMANN • UMWELTPLANUNG
 72336 Balingen Wilhelm-Kraut-Straße 60 Tel: 07433 / 930363 Fax: 07433 / 930364
 info@grossmann-umweltplanung.de

Kreis: Zollernalbkreis	Gemeinde: Stadt Meßstetten, Stadtteil Tieringen
------------------------	---

RN Schlichem Stadtteil Tieringen

Plan: **Regeldetail - Überquerung**

Plan- Nr.: 5.1	Maßstab: 1:50
Grundlage: Vermessungsbüro Wesner Querprofile in DXF 14.06.2017	Datum:
Datum: 24.04.20178	gefertigt: Laubenstein
Datum:	anerkannt: