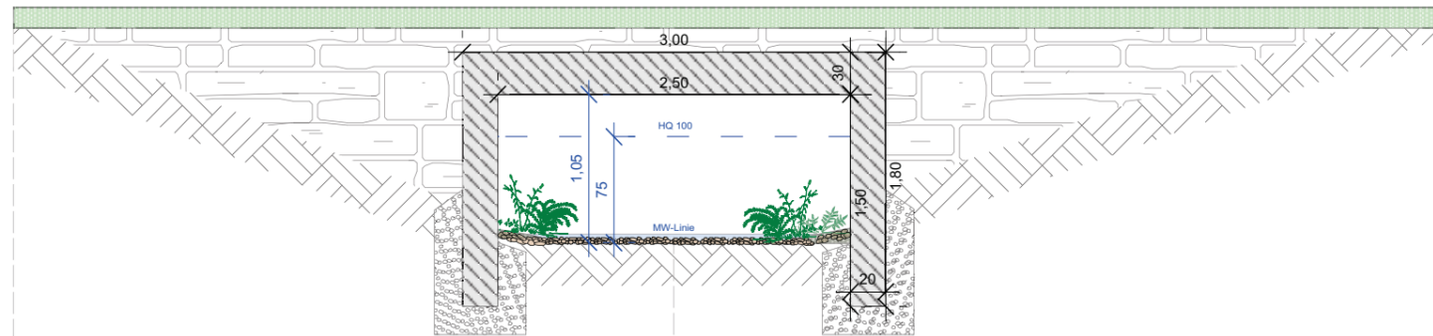
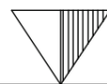


Stahlbeton - U-Profil
 unter Verwendung von Beton C 35/45
 nach DIN 1045 - 4
 und Betonstahl BST 500 S/M
 mit Deckenplatte
 250 cm lichte Weite
 150 cm lichte Höhe
 250 cm Baulänge
 30 cm Deckenstärke
 25 cm Wand-/ Sohlstärke
 mit Falz und Dichtung
 Belastung ca SLW 30



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: