

Legende

Projekt

Sanierung Durchlass Schwammstrasse

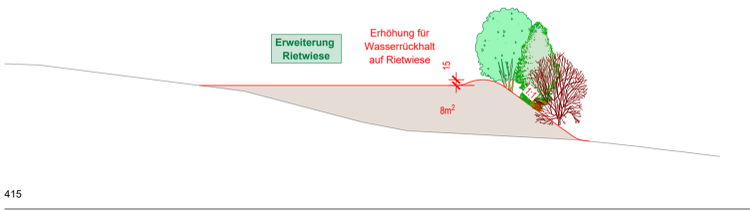
-  Gerinnequerschnitt
-  Durchlass Maulprofil SYTEC T 200 Serie TMB, Typ 4, oder glw.
-  Abtrag
-  Schüttung
-  bestehender Durchlass verfüllen
-  Rand bestockte Fläche

Bestand

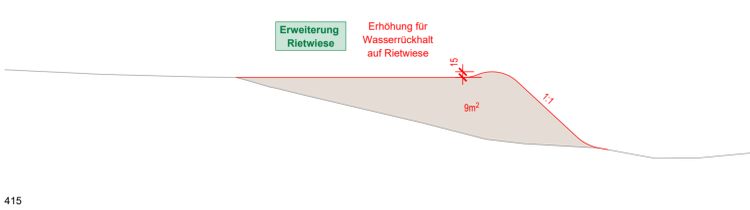
Bestandesaufnahmen_06.02.2024

-  Terrain
-  Durchlass
-  STEP AS25_Rüthi SG - Oberriet, Anlageanpassungen, Plan Nr. 90738-313, Auflageprojekt, 20.07.2020
-  Baulinie (10m ab Gleisachse)
-  Grundbuchplan, 16.07.2025
-  Parzellengrenze

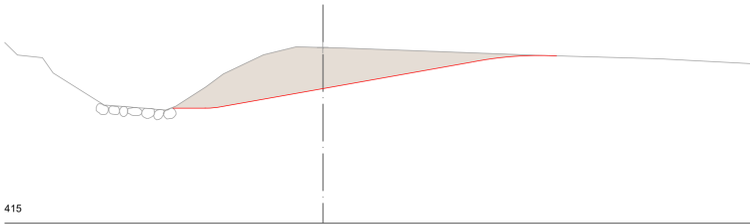
Schnitt A - A (1:100)



Schnitt B - B (1:100)



Schnitt C - C (1:100)



N:1310 Tiefbau/3102 Heerbrugg/102-1395 Oberriet Hjet Durchlass/06 CAD/311 Mitwirkung/3102-1395_01_OP_S_100.2d



Mitwirkung



Kanton St. Gallen Gemeinde Oberriet

Gemeinde Oberriet

Sanierung Durchlass Schwammstrasse

Tiefflöchligraben km 1.05 bis km 1.14

Querprofile 1:100 / Schnitte 1:100

Vom Gemeinderat genehmigt am :

Der Gemeindepräsident : Der Gemeinderatsschreiber :

Öffentliche Auflage vom : bis

Ökonzept GmbH

CH-9044 Wald AR T. 079 477 19 95

Höhi 285 barandun@oekonzept.ch

www.oekonzept.ch

Projekt Nr. 3102-1395-303

Wälli AG Ingenieure

CH-9435 Heerbrugg T. 058 100 90 02

Auerstrasse 23 heerbrugg@waelli.ch

www.waelli.ch

wälli Ingenieure

Format: 70 x 63 cm

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
r.dietsche	d.müller	r.dietsche		17.07.2025

