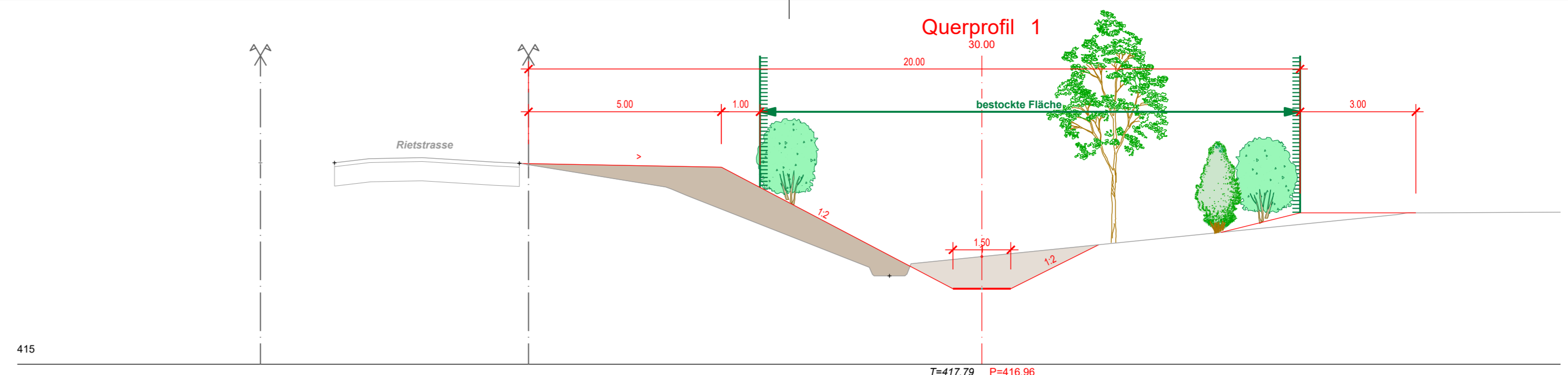


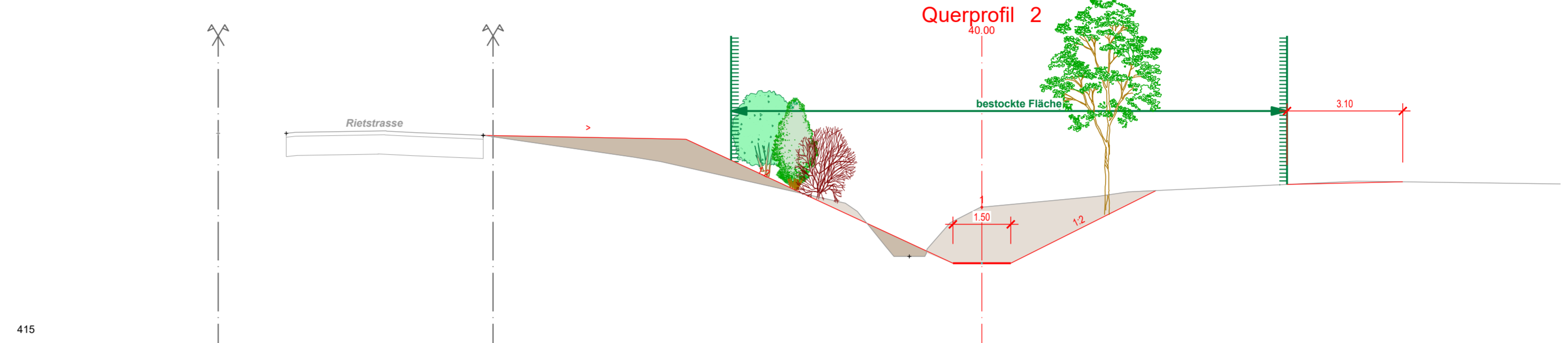
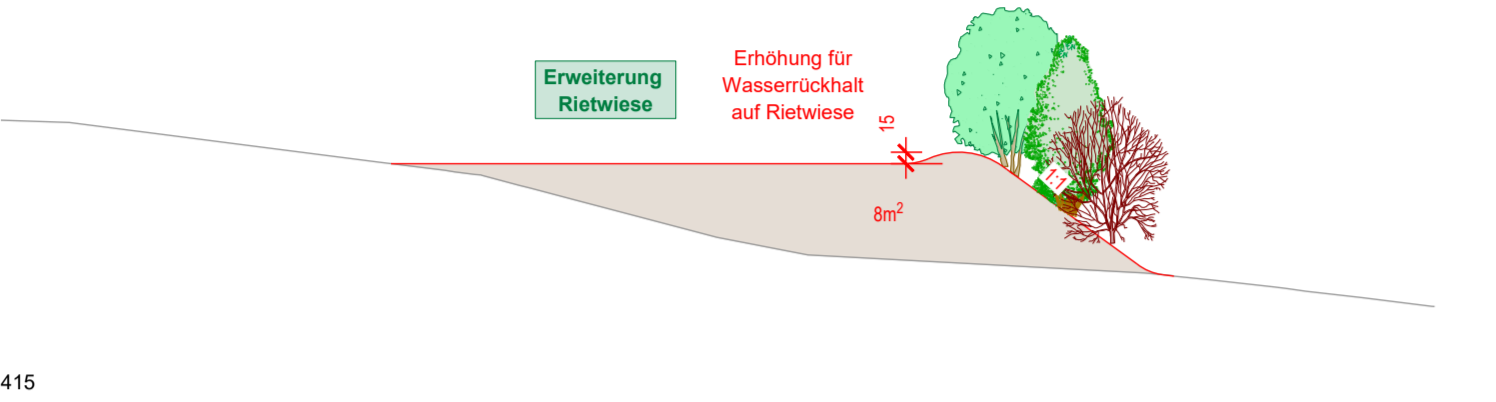
Legende

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

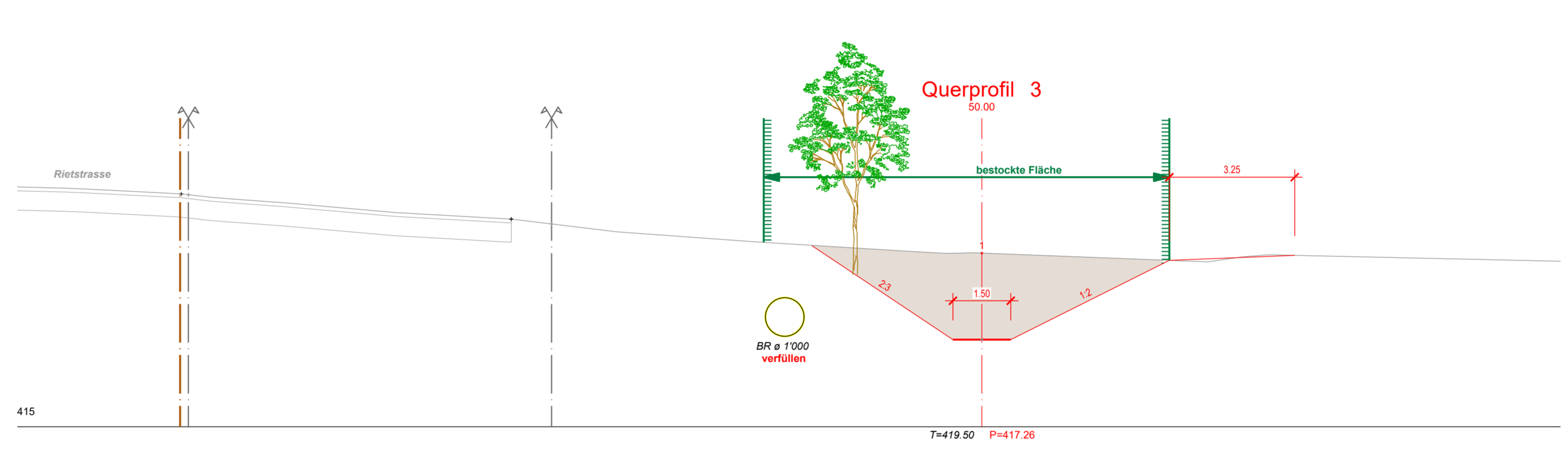
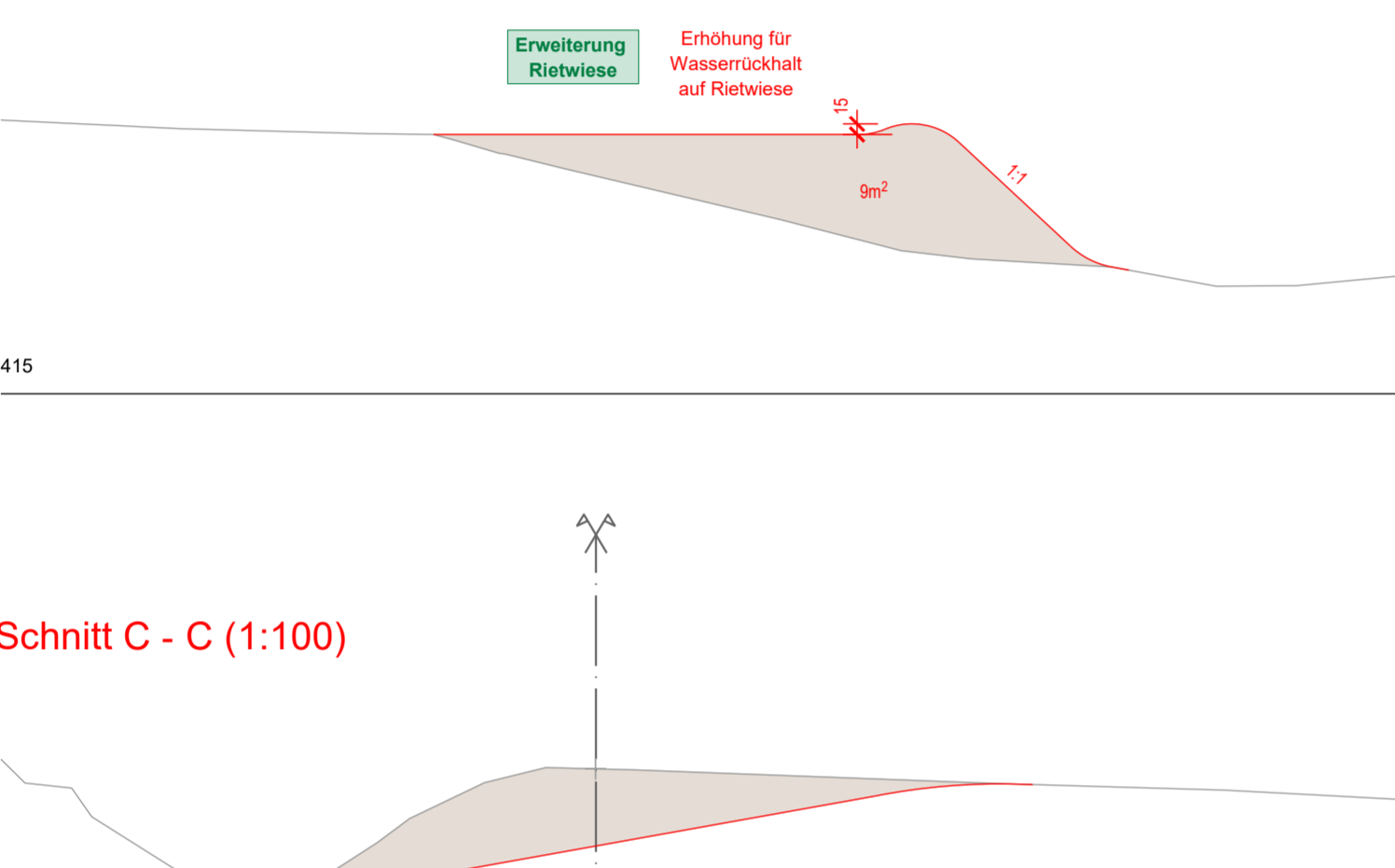
Bestand
Bestandesaufnahmen, 06.02.2024
Terrain
Durchlass
STEP AS25, Rüthi SG - Oberriet, Anlageanpassungen Plan Nr. 90738-313, Auflageprojekt, 20.07.2020
Baulinie (10m ab Gleisachse)
Grundbuchplan, 16.07.2025
Parzellengrenze



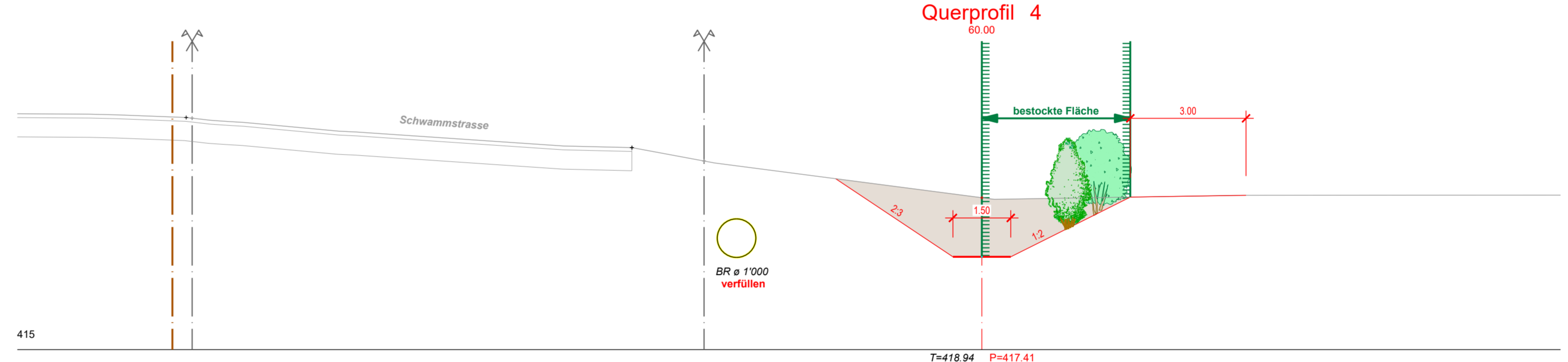
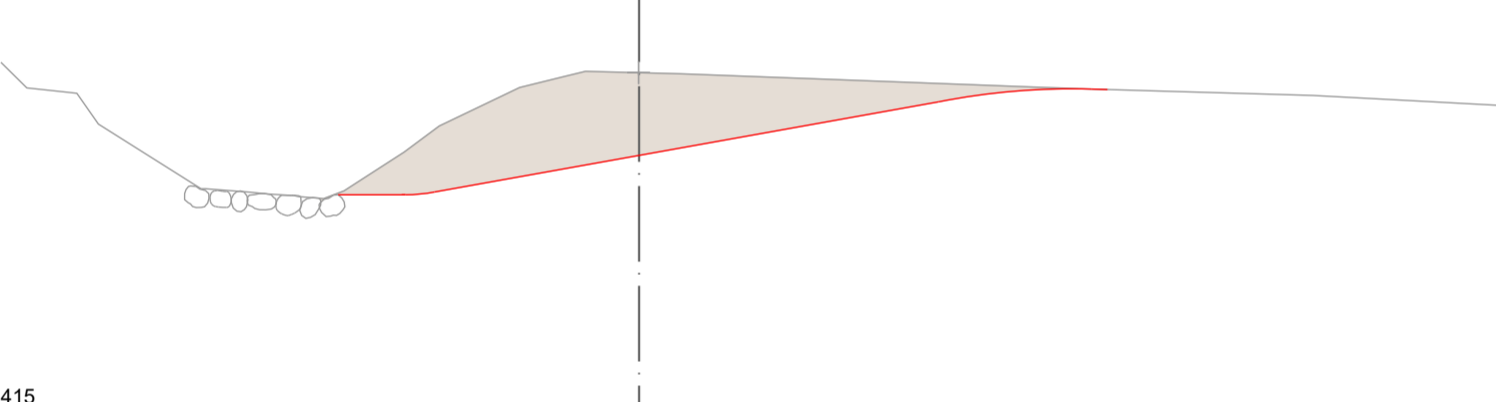
Schnitt A - A (1:100)



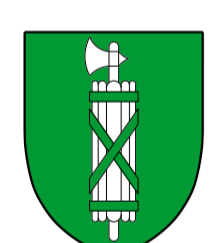
Schnitt B - B (1:100)



Schnitt C - C (1:100)



N\310 Tiebau\3102\1395 Heerbrugg\3102\1395 Oberriet Hilpert Durchlass\08 CAD\41 Auflageprojekt\3102\1395_03_OP_S_100.2d



Auflageprojekt

Kanton St. Gallen



Gemeinde Oberriet

Gemeinde Oberriet Sanierung Durchlass Schwammstrasse Tieflöchligraben km 1.05 bis km 1.14

Querprofile 1:100 / Schnitte 1:100

Vom Gemeinderat genehmigt am :

Der Gemeindepresident :

Der Gemeinderatschreiber :

Öffentliche Auflage vom : bis

Ökonzept GmbH

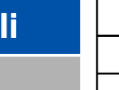


Projekt Nr. 3102-1395-403

Wälli AG Ingenieure



CH-9435 Heerbrugg
Auerstrasse 23



T. 058 100 90 02
heerbrugg@wälli.ch
www.wälli.ch

