

Baudirektion

Amt für Tiefbau, Abteilung Wasserbau

Gemeinde Schattdorf

Objekt Hochwasserschutz Urner Talboden, HW_E3

Gewässer Stille Reuss / Gangbach

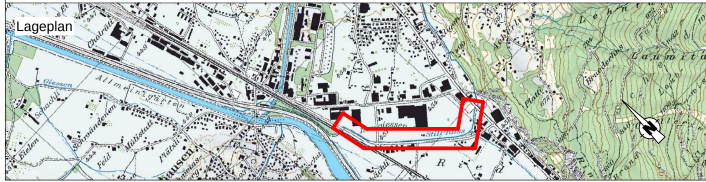
Schutzmassnahmen Stille Reuss inkl.

Neubau Rad- und Gehweg

Bereich RUAG West bis RUAG Ost

Normalprofile 1:50

Phase Plan des ausgeführten Bauwerkes							Beilage:	
Massstab Planformat Plan-Nummern								
1:50	45 x 95 = 0.428 m ²	Kanton Uri Ingenieurbüro:					66 - 312	
Projektverfasser:			Datum	Gez.	Ges.	Einga	ang	geprüft
	SYNAXIS AG URI		30.07.14	PZ	Pai			
ALTDORF · ZÜRICH · LAUBANNE	TEL 041 874 04 04	а						
		b						
		С						



Normalprofil 1:50

min. Gefälle ~ 2%

Planie: ME = 15'000 kN/m²

Geotextil, Vlies Typ Lo Ha 40/60 FFS Locher AG —

Abtrag Unter- und Oberboden ca. 30 - 40 cm

Deckschicht
Kiessand 0/16, 7 cm
Ton - Kalk - wassergebunden (Gasperini)

ungebundene Gemische 0/45, 38 cm

Feinplanie: ME = 80'000 kN/m²

Fundationsschicht

QP M 100.00

Rad- und Gehweg

1.00

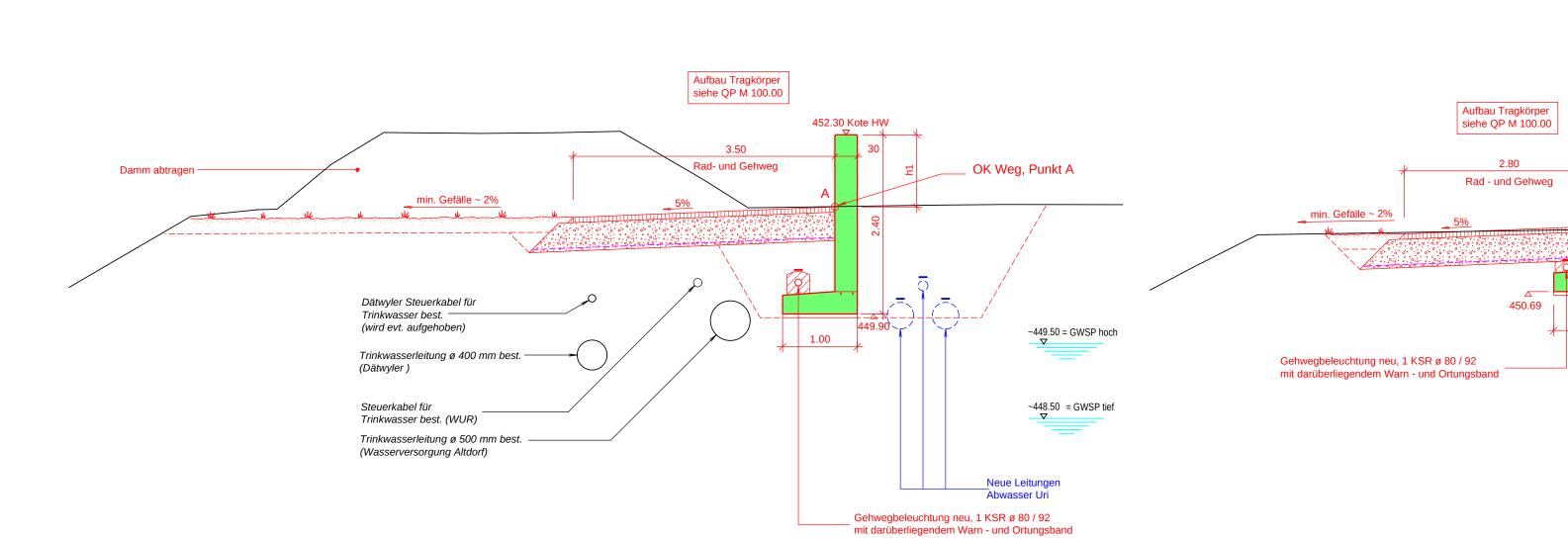
~449.50 = GWSP hoch

 \sim 448.50 = GWSP tief

Gehwegbeleuchtung neu, 1 KSR ø 80 / 92 mit darüberliegendem Warn - und Ortungsband Normalprofil 1:50

QP M 340.00

Breite Rad- und Gehweg 3.50 m; M 220.00 - M 440.00



Normalprofil 1:50

QP M 940.00

452.79 Kote HW

OK Weg, Punkt A

Normalprofil 1:50

