

Kanton St.Gallen



Mels SG

# Hochwasserschutz Seez

Mels

km 10.500

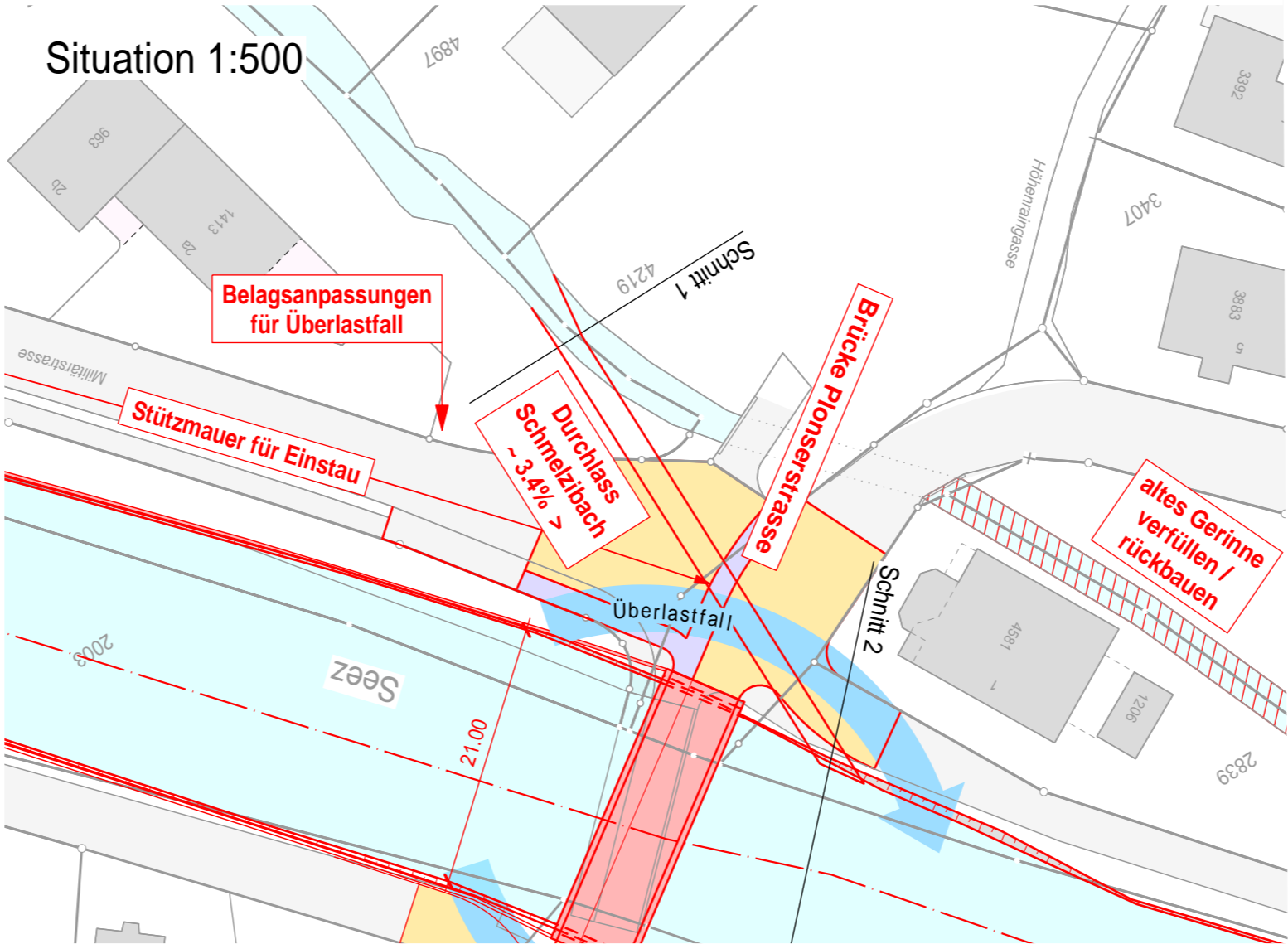
Durchlass Schmelzibach

Situation 1:500

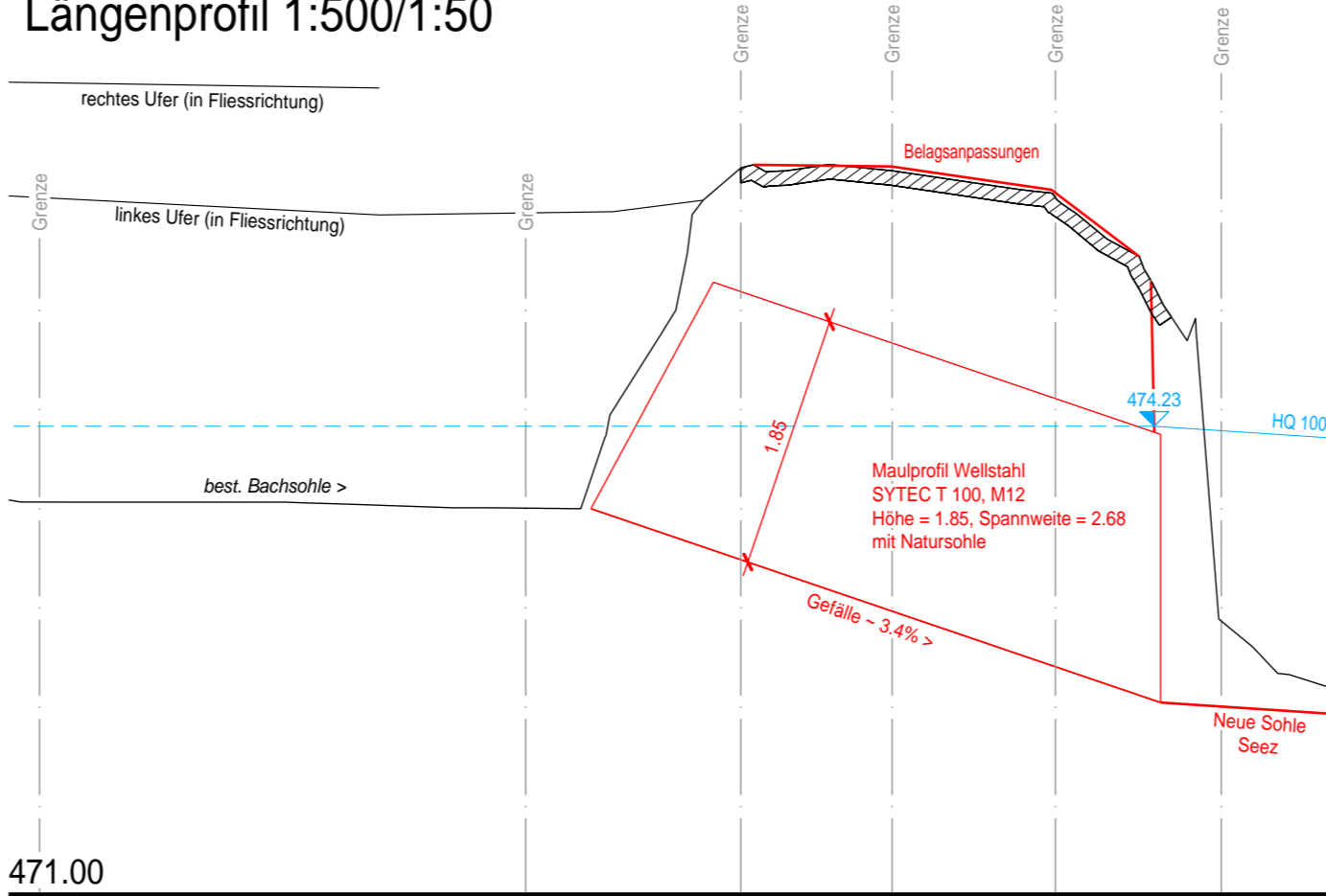
Längenprofil 1:500/50

Schnitte 1:100

Ausfertigung für				Projekt Nr.		Plan Nr.	Beilage Nr.	
				49.002		1.5	11	
Studie	Projektverfasser IG Seez BROBAG AG Mülibodenstrasse 6, 8885 Mols NIEDERER + POZZI UMWELT AG Burgerrietstrasse 13, 8730 Uznach wlv Bauingenieure AG Bahnweg 68, 8887 Mels	Index	Vis.	Entw.	Gez.	Gepr.	Datum	
Vorprojekt		-	Walser		SL	DW	14.04.22	
Auflageprojekt		A						
Ausführungsprojekt		B						
Abschlussakten		Plan Nr. wlv: 5600-5		File: 5600-5 Situation Schmelzibach inkl. LP +QP.2d				
				Format	63 x 30	m²	0.180	

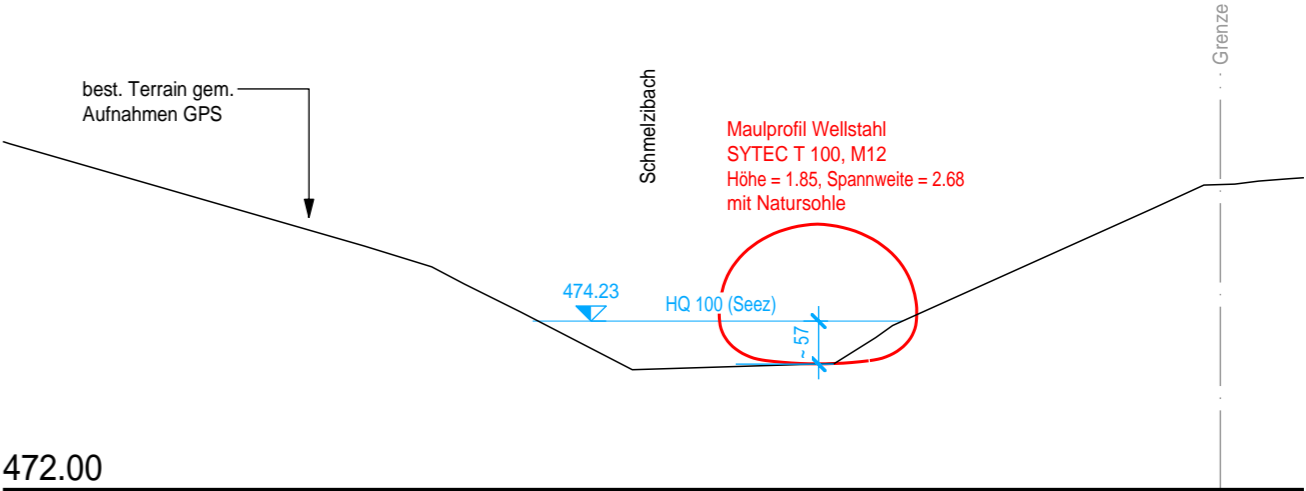


Längenprofil 1:500/1:50



Schnitt 1, 1:100

best. Gerinne Schmelzibach



Schnitt 2, 1:100

km 10.475

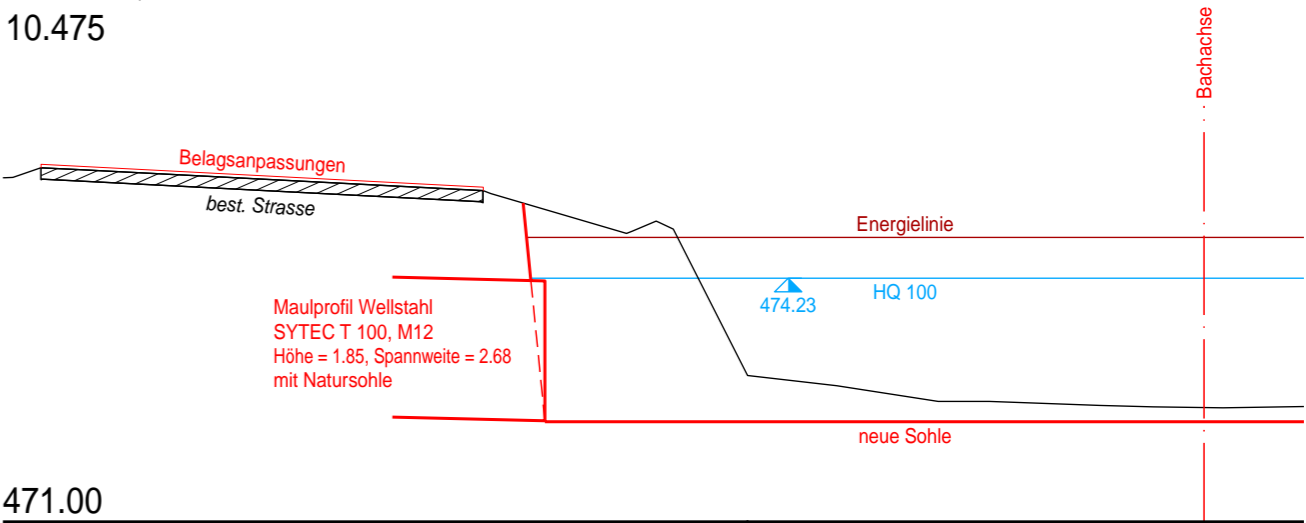


Foto Ufer Parz. 4487

Uferhöhen aktuell



Foto Ufer Parz. 4897

Uferhöhen aktuell

