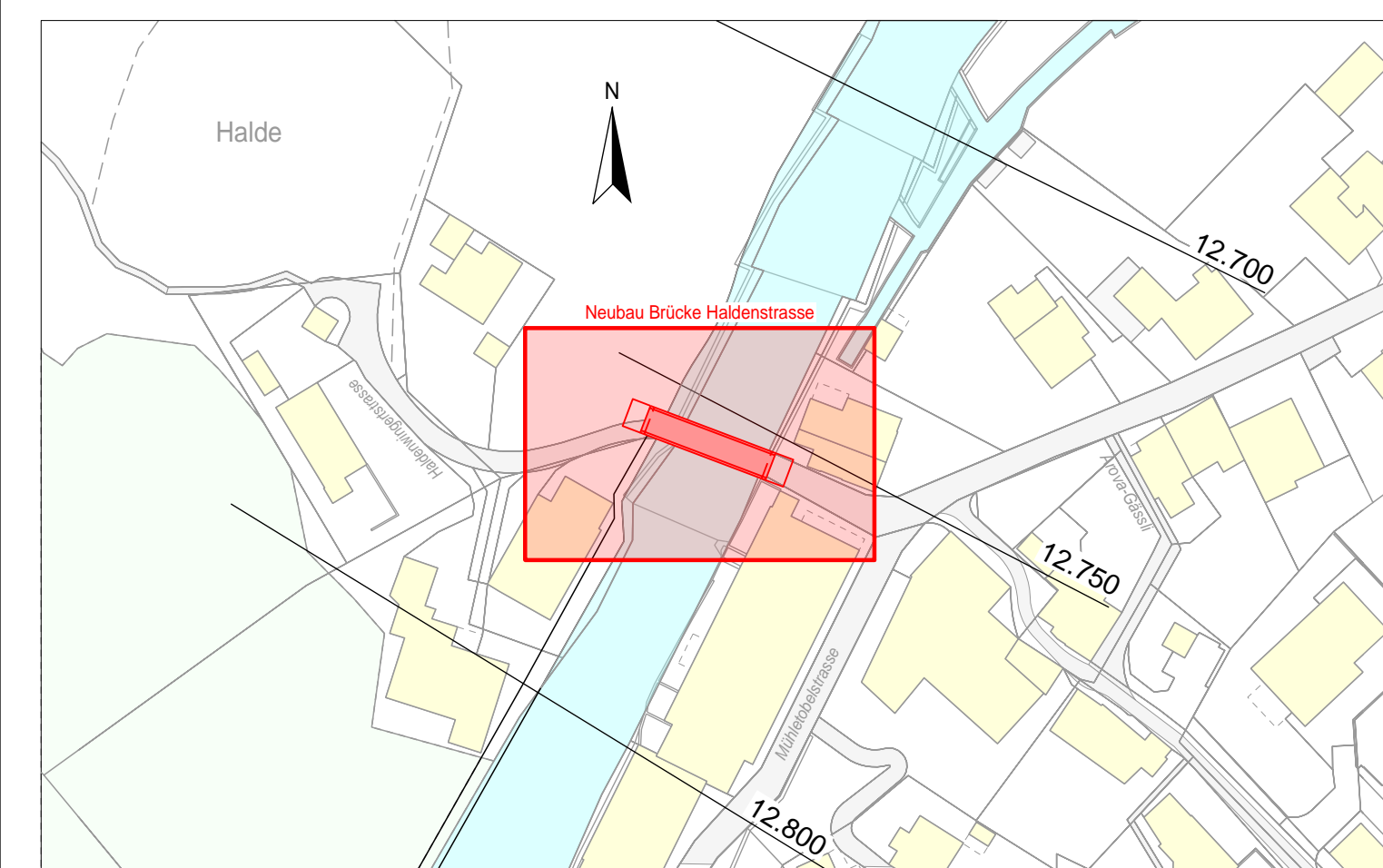
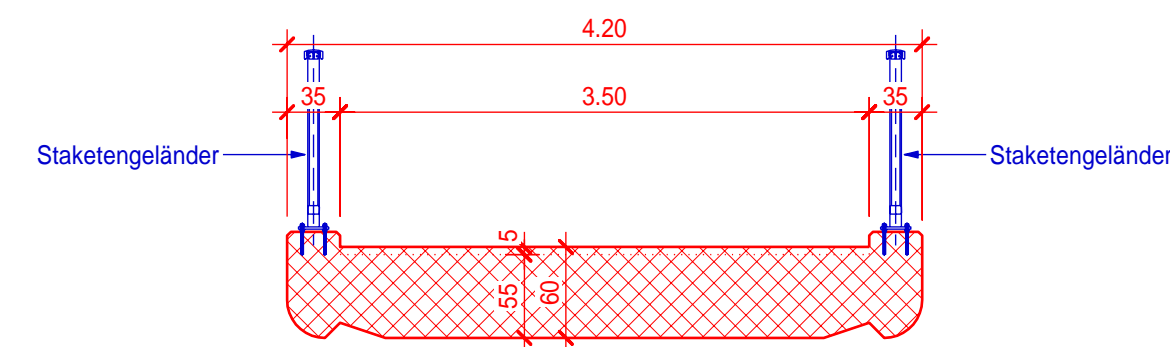


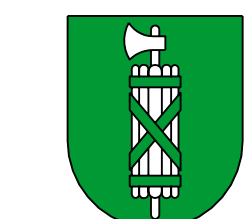
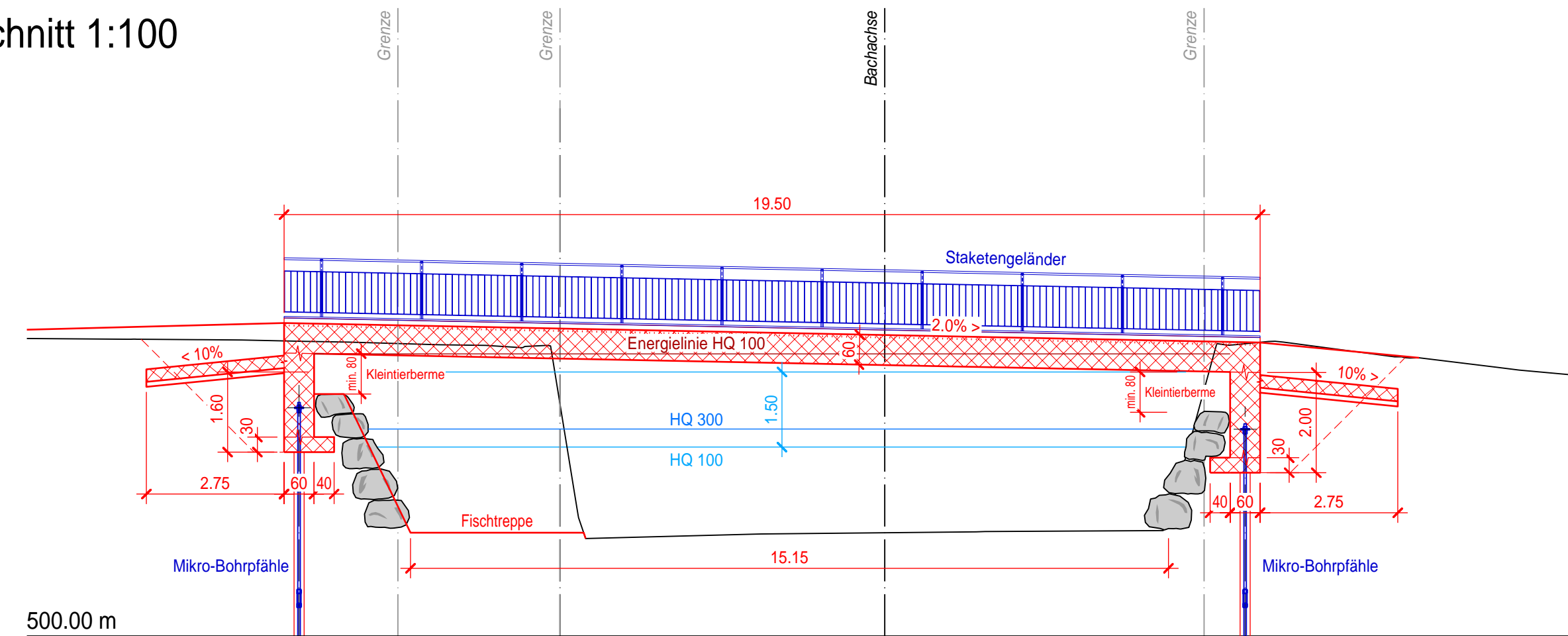
Übersicht Brücke 1:1'000



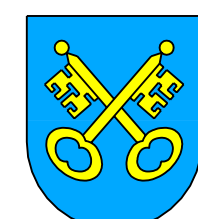
Querschnitt 1:50



Längsschnitt 1:100



Kanton St.Gallen



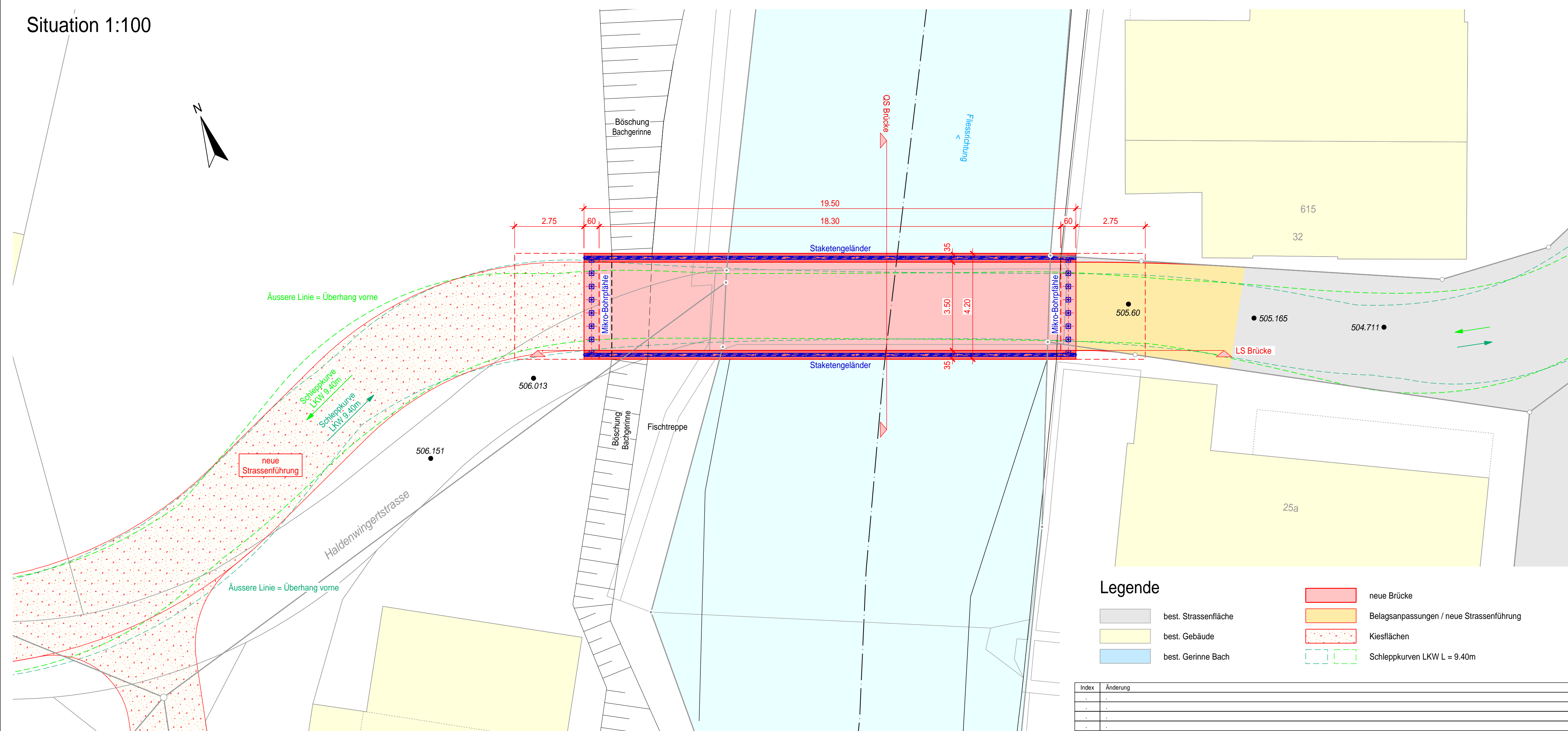
Mels SG

Hochwasserschutz Seez

Mels
km 12.783
Brücke Haldenstrasse

Situation 1:100
Längsschnitt 1:100
Querschnitt 1:50

Situation 1:100



Legende

- best. Strassenfläche
- best. Gebäude
- best. Gerinne Bach
- neue Brücke
- Belagsanpassungen / neue Strassenführung
- Kiesflächen
- Schleppkurven LKW L = 9.40m

Index	Änderung

Ausfertigung für				Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.	
				49.002	5.1	22	
Studie	Projektverfasser	Index	Vis.	Entw.	Gez.	Gepr.	Datum
Vorprojekt	IG Seez	-	Walser		SL	DW	14.04.22
Auflageprojekt	BROBAG AG	A					
Ausführungsprojekt	Mülbodenstrasse 6, 8885 Mels	B					
Abschlussakten	NIEDERER + POZZI UMWELT AG						
	Bürgerrietstrasse 13, 8730 Uznach						
	wlw Bauingenieure AG	Plan Nr. wlv:		File: 5600-31 Projektplan Brücke Haldenstrasse.2d			
	Bahnweg 68, 8887 Mels	5600-31		Format	84 x 45	m ²	0.378