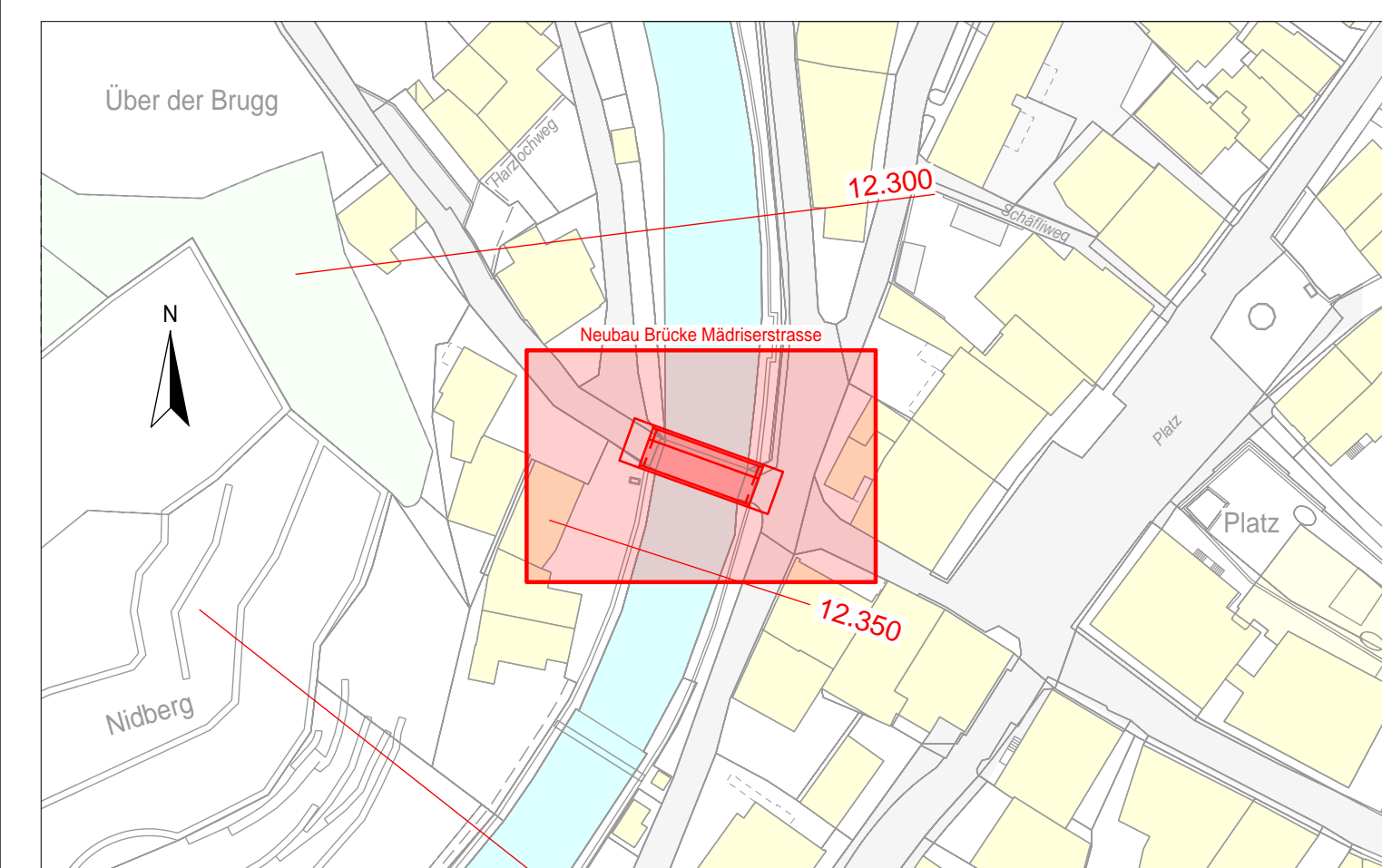
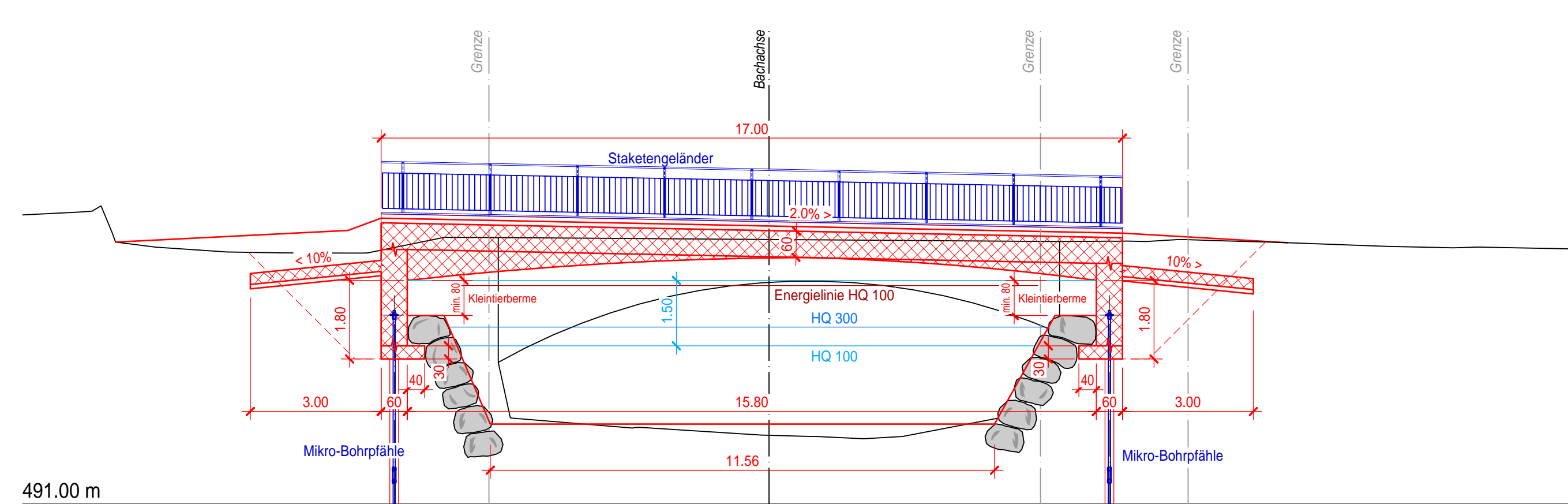


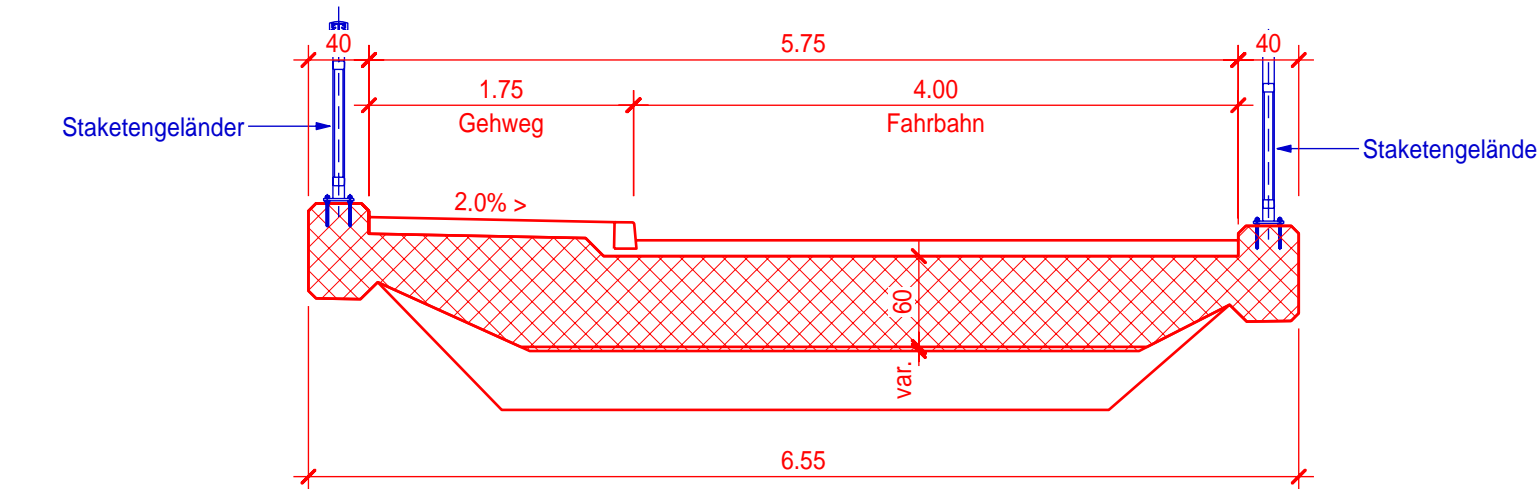
Übersicht Brücke 1:1'000



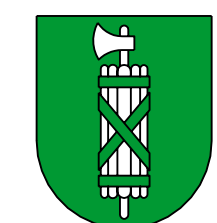
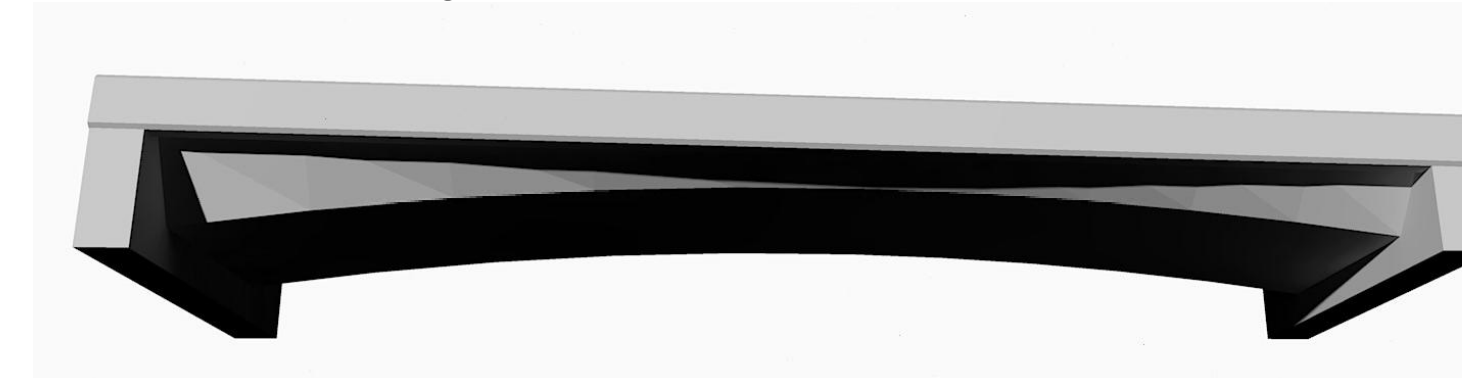
Längsschnitt 1:100



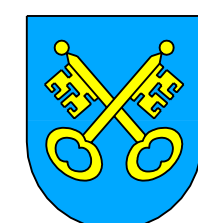
Querschnitt 1:50



3D-Visualisierung Brücke



Kanton St.Gallen

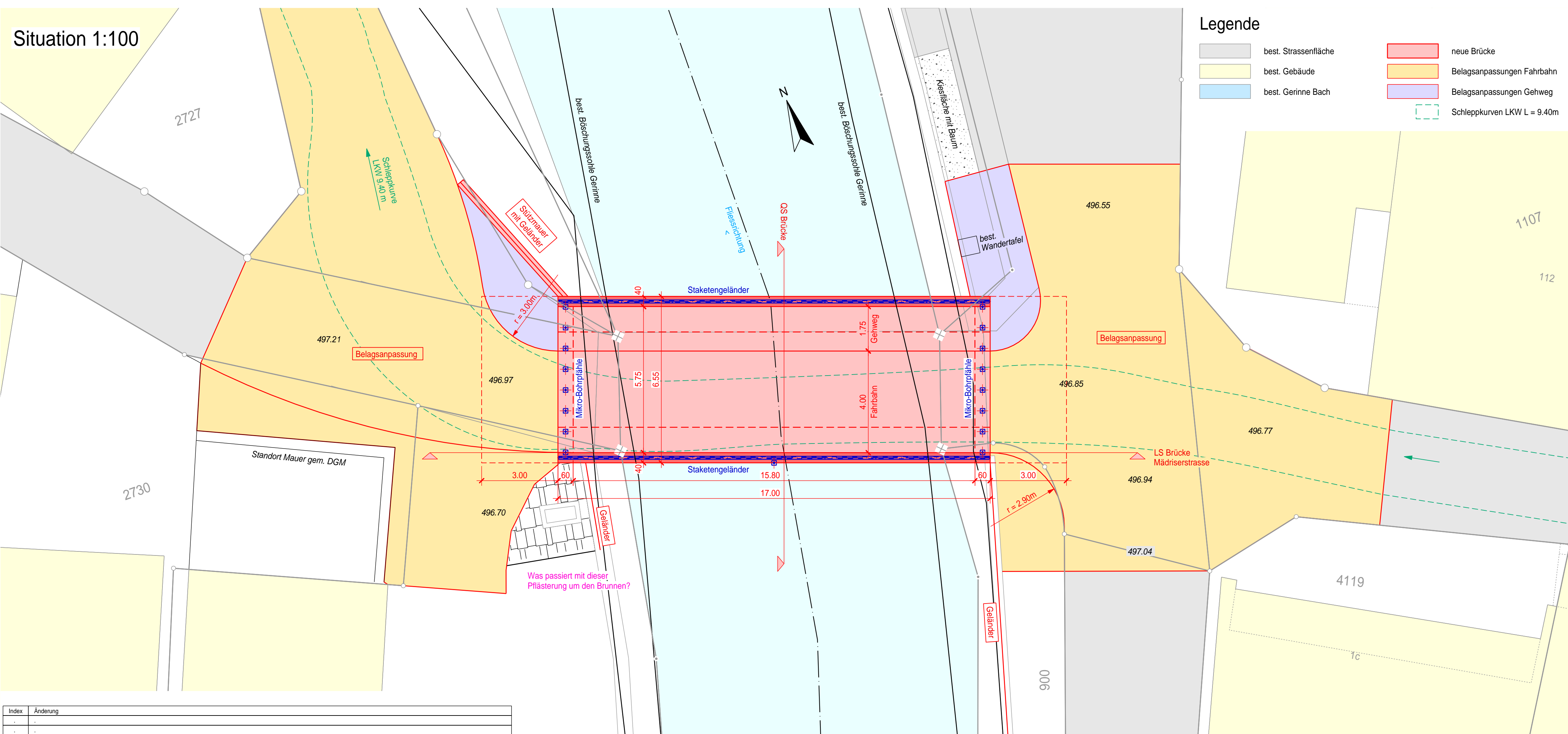


Mels SG

Hochwasserschutz Seez

Mels
km 12.333
Brücke Mädriserstrasse

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



Legende

- best. Strassenfläche
- best. Gebäude
- best. Gerinne Bach
- neue Brücke
- Belagsanpassungen Fahrbahn
- Belagsanpassungen Gehweg
- Schleppkurven LKW L = 9.40m

Ausfertigung für				Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.	
				49.002	5.2	23	
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	Plan Nr. wlv:		File: 5600-32 Projektplan Brücke Mädriserstrasse.2d			
	Burgerrietstrasse 13, 8730 Uznach	5600-32		Format 84 x 45		m ² 0.378	
	wlv Bauingenieure AG						
	Bahnweg 68, 8887 Mels						