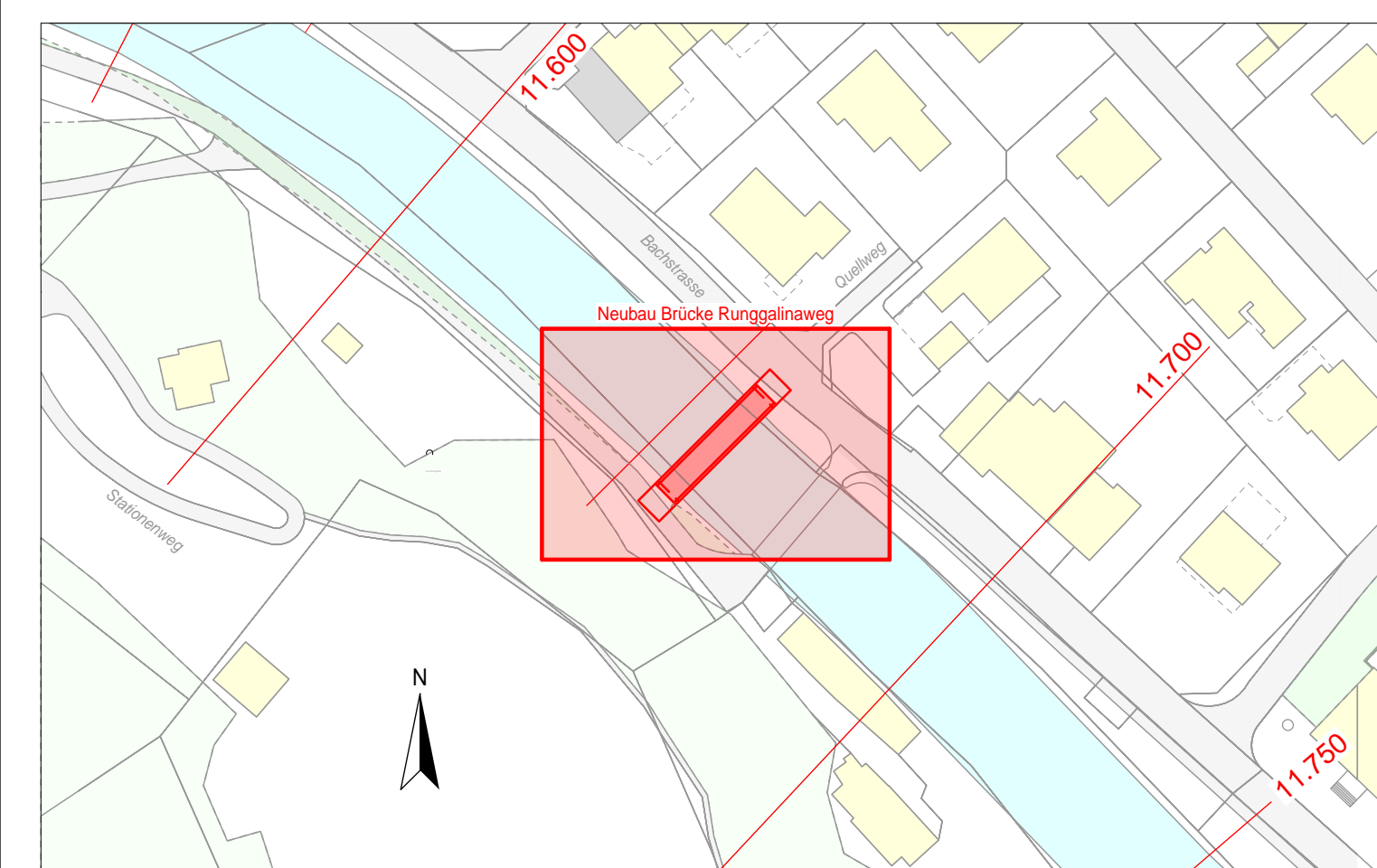
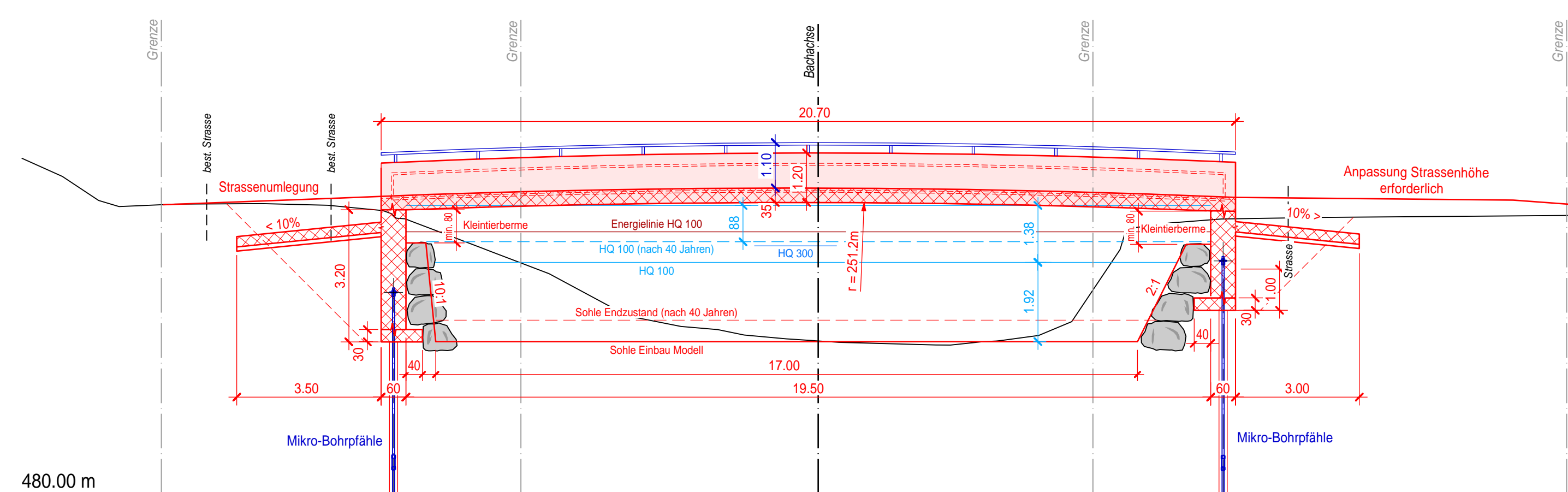


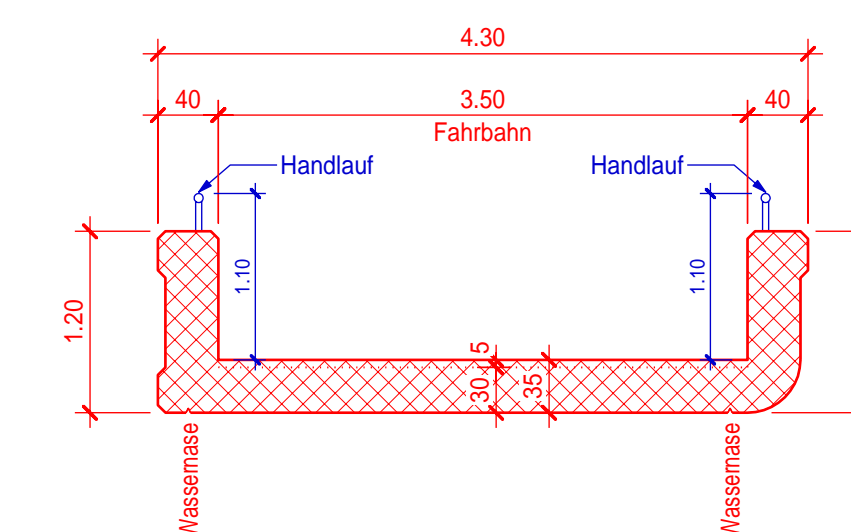
# Übersicht Brücke 1:1'000



# Längsschnitt 1:100



# Querschnitt 1:50



## Legende

	best. Strassenfläche		best. Wald		Belagsanpassungen Gehweg
	best. Gebäude		neue Brücke		Schleppkurven PKW L = 5.10m
	best. Gerinne Bach		Belagsanpassungen Fahrbahn		Schleppkurven PKW L = 5.10m



Kanton St.Gallen



Mels SG

# Hochwasserschutz Seez

Mels  
km 11.655  
Brücke Runggalinaweg

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

Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
		49.002	5.4	25
Studie	Projektverfasser	Index	Vis.	Entw.
Vorprojekt	IG Seez	-	Walser	
Auftraggeber	BROBAG AG	A		Gez.
Ausführungsprojekt	Mülbodenstrasse 6, 8885 Mels	B		Gep.
Abschlussakten	NIEDERER + POZZI UMWELT AG			Datum
	Bürgerstrasse 13, 8730 Uznach			14.04.22
	wlw Bauingenieure AG	Plan Nr. wlv:	File: 5600-34 Projektplan Brücke Runggalinaweg.2d	
	Bahnweg 68, 8887 Mels	5600-34	Format 84 x 45	m <sup>2</sup> 0.378

# Situation 1:100

