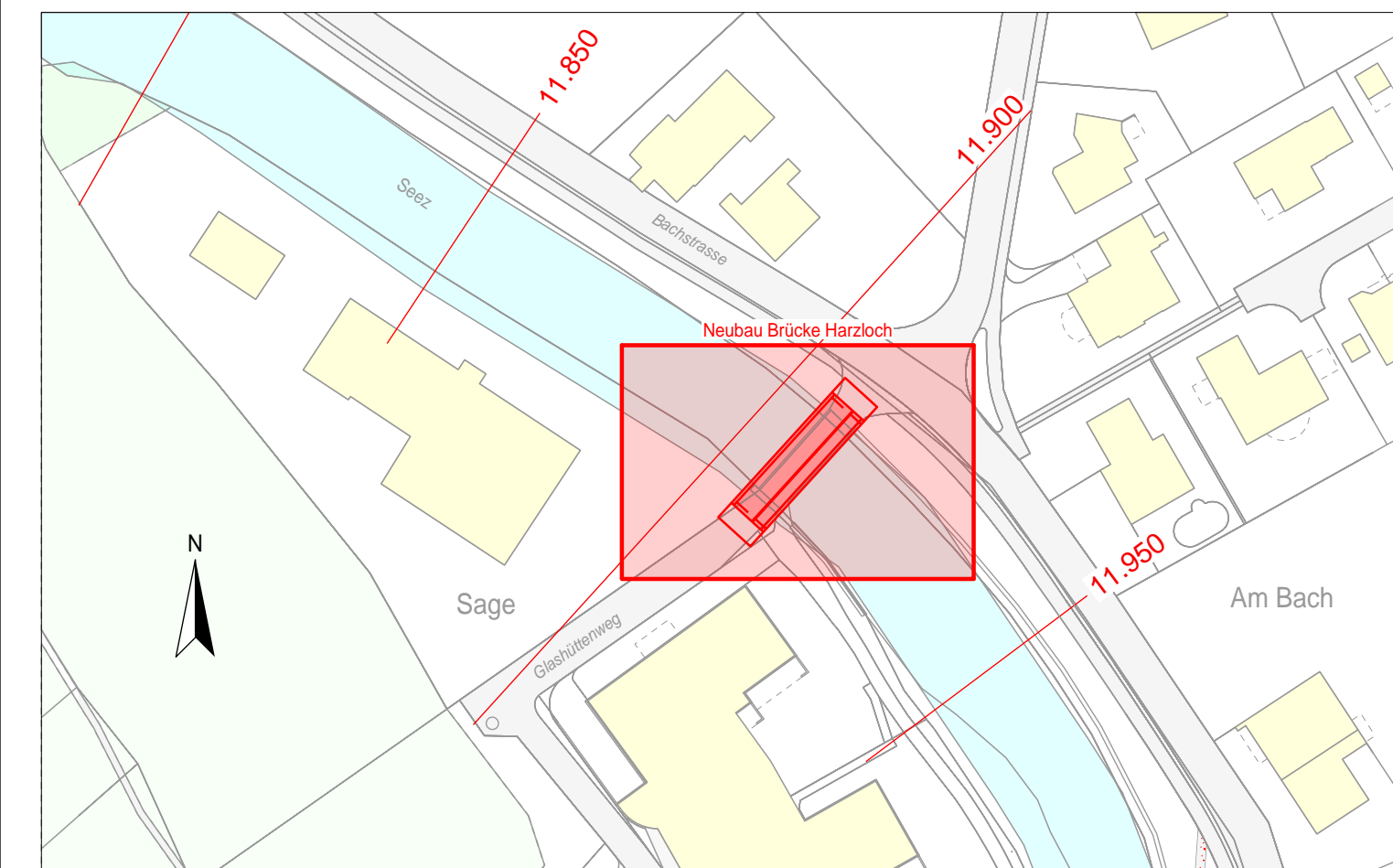
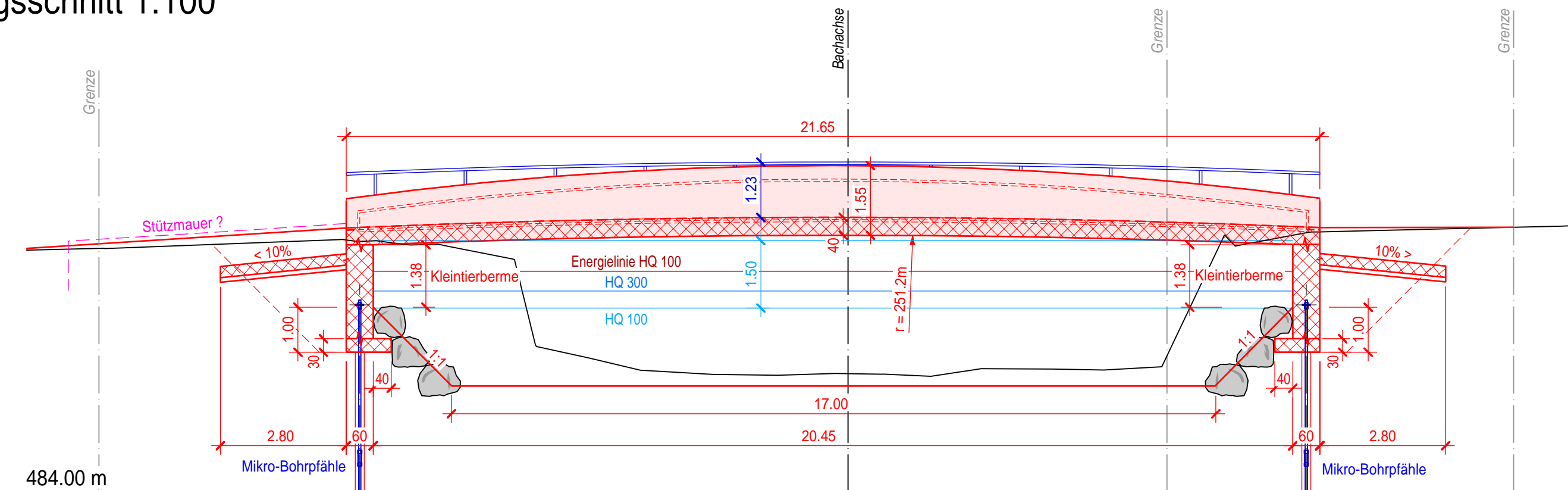


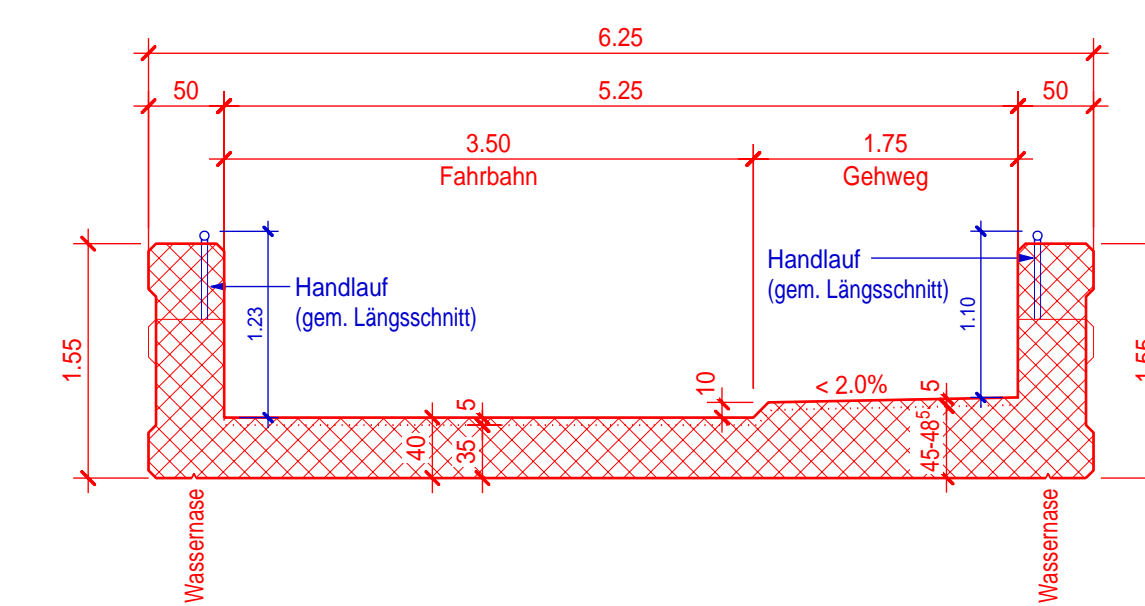
Übersicht Brücke 1:1'000



Längsschnitt 1:100



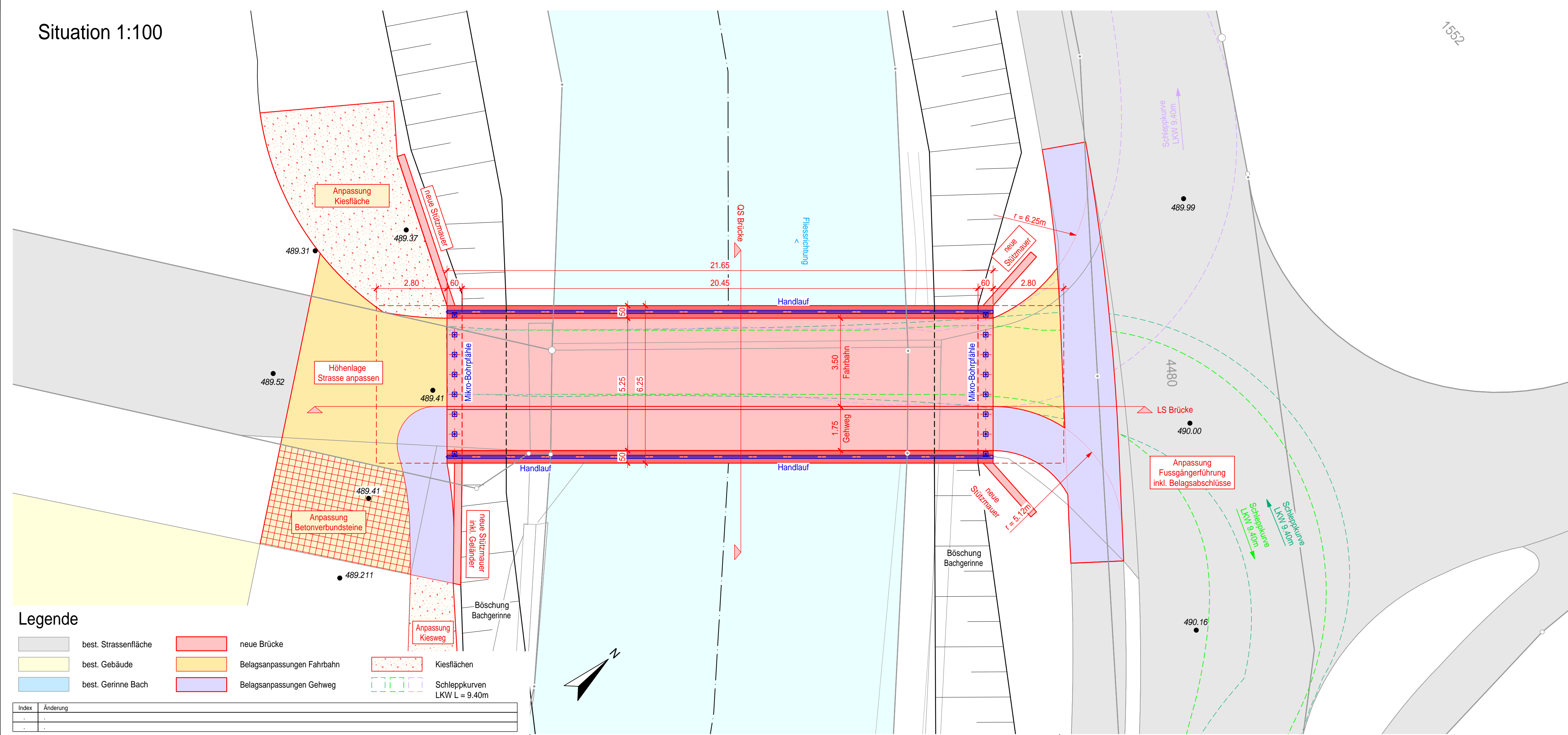
Querschnitt 1:50



Hochwasserschutz Seez

Mels
km 11.906
Brücke Harzloch
Situation 1:100
Längsschnitt 1:100
Querschnitt 1:50

Situation 1:100



Legende

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

Index	Änderung
-	-
-	-

Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
		49.002	5.3	24
Studie	Projektverfasser	Index	Vis.	Entw.
Vorprojekt	IG Seez	-	Walser	SL
Auftraggeber	BROBAG AG	A		DW
Ausführungsprojekt	Mühlbodenstrasse 6, 8885 Mels	B		
Abschlussakten	NIEDERER + POZZI UMWELT AG	Plan Nr. wlv:		
	Bürgerstrasse 13, 8730 Uznach	5600-33		
	wlv Bauingenieure AG	File:	5600-33 Projektplan Brücke Harzloch.2d	
	Bahnweg 68, 8887 Mels	Format	84 x 45	m ²
				0.378