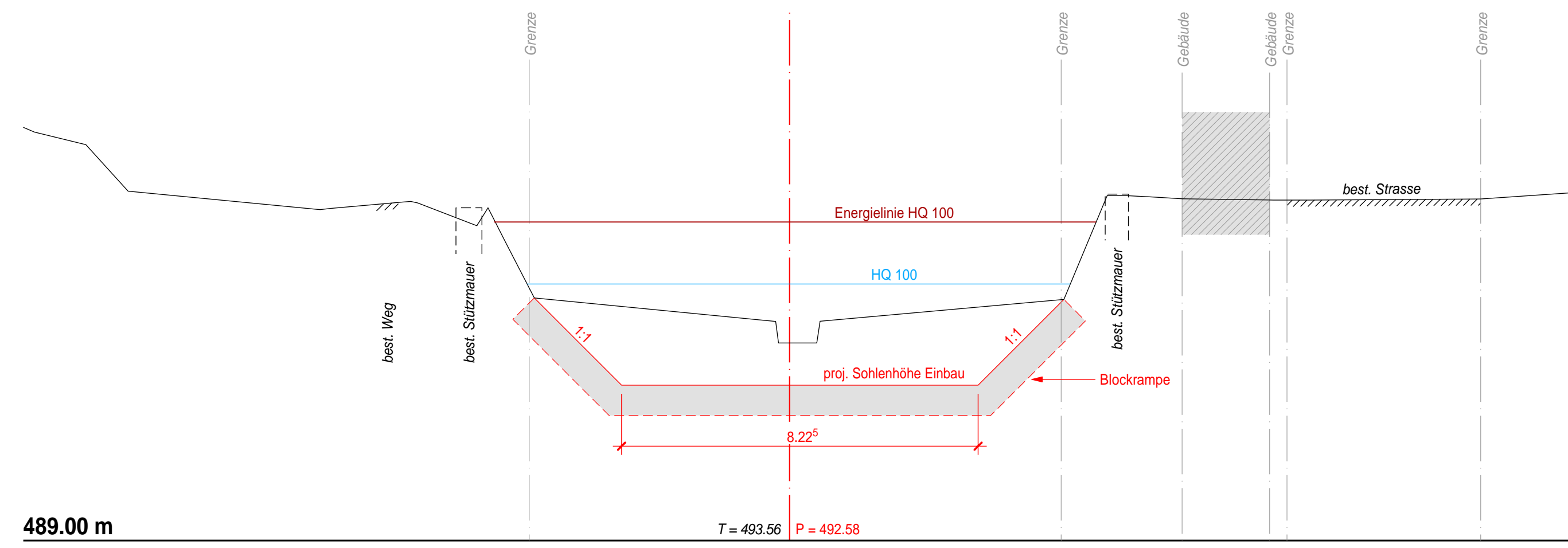
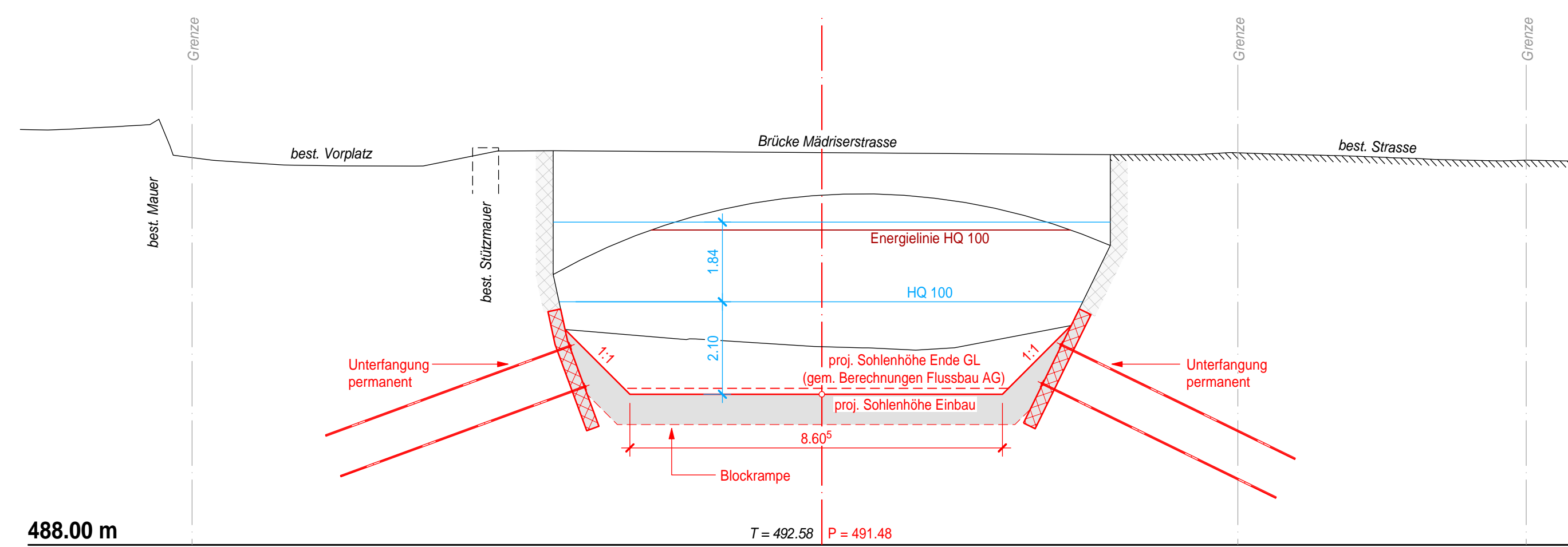


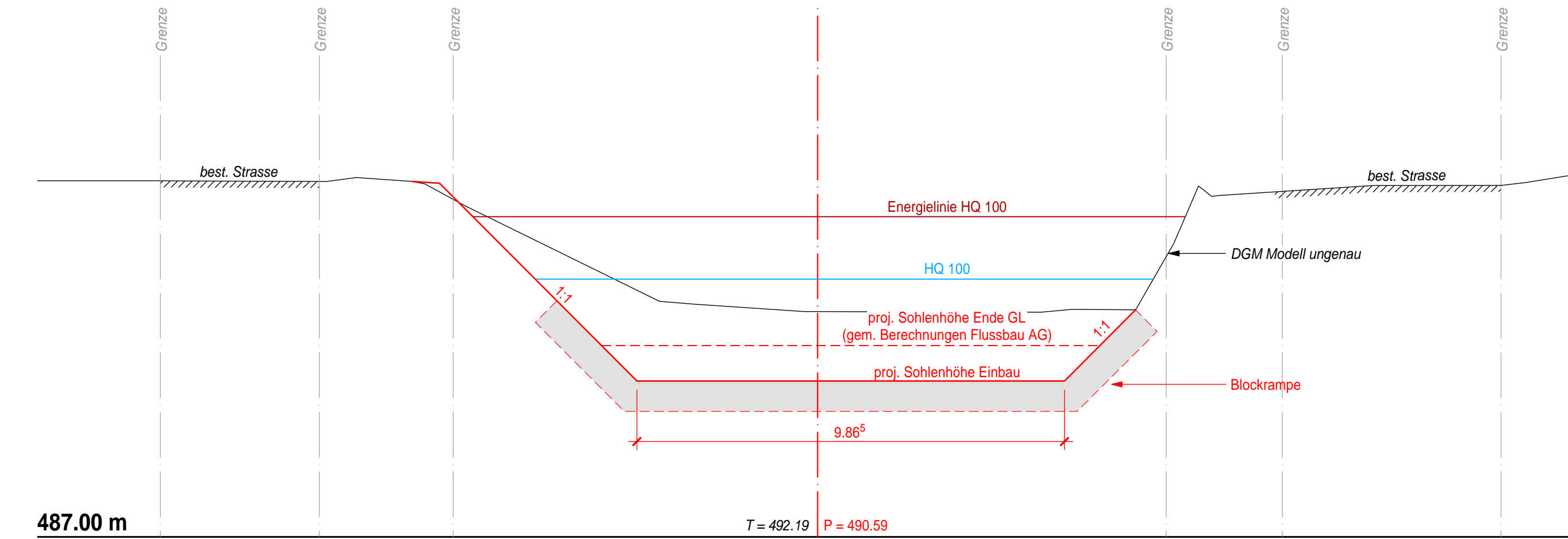
QP km 12'379, 1:100



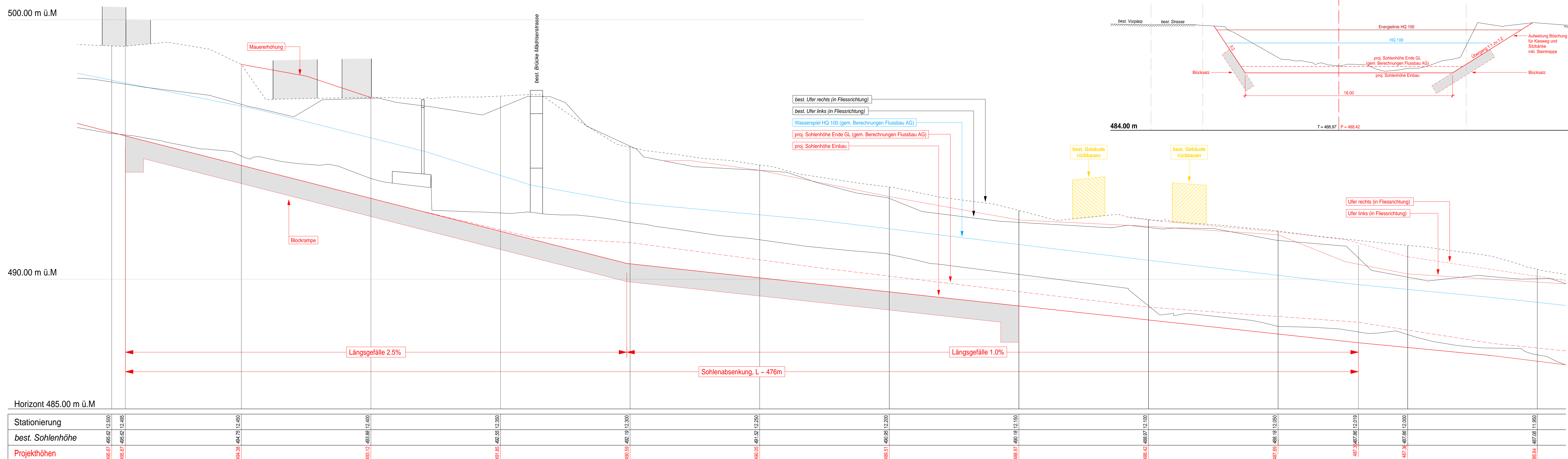
QP km 12'338, 1:100



QP km 12'300, 1:100



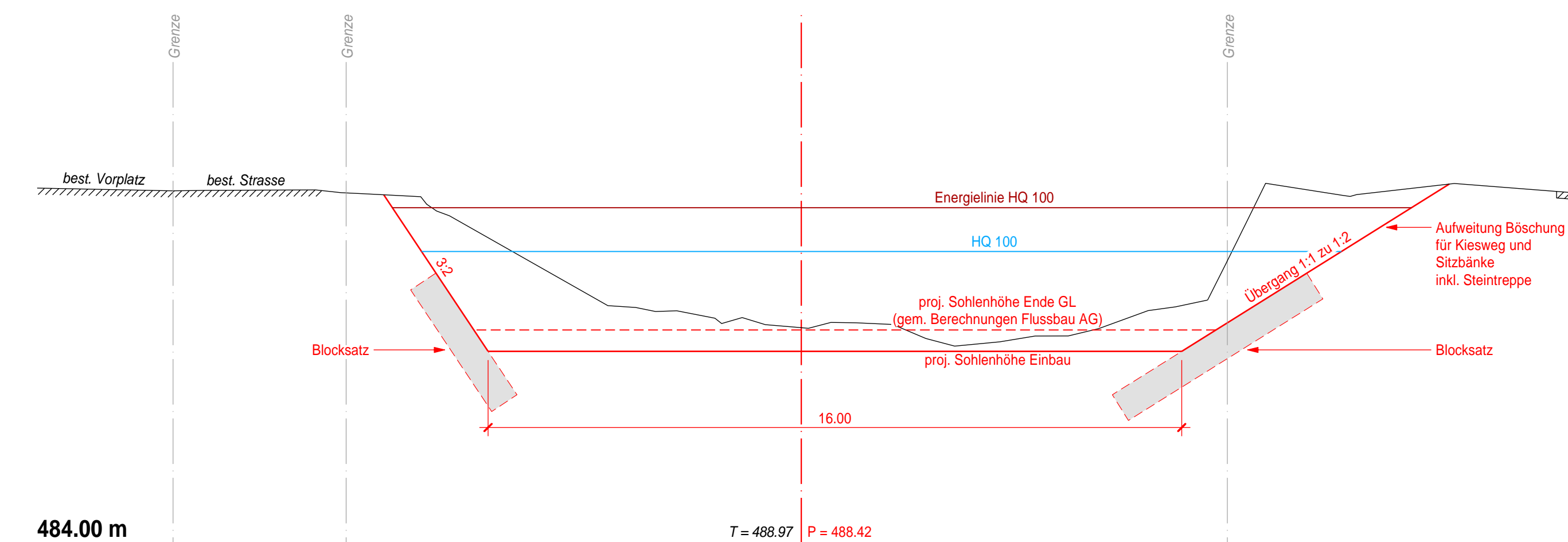
Längensprofil 1:500/50



Horizont 485.00 m ü.M

Stationierung	12+000	12+050	12+100	12+150	12+200	12+250	12+300	12+350	12+400	12+450	12+500	12+550	12+600	12+650	12+700	12+750	12+800	12+850	12+900	12+950	
best. Sohlenhöhe	486.51	485.62	484.73	483.84	482.95	482.06	481.17	480.28	479.39	478.50	477.61	476.72	475.83	474.94	474.05	473.16	472.27	471.38	470.49	469.60	468.71
Projekthöhen	486.51	485.62	484.73	483.84	482.95	482.06	481.17	480.28	479.39	478.50	477.61	476.72	475.83	474.94	474.05	473.16	472.27	471.38	470.49	469.60	468.71

QP km 12'100, 1:100



Legende

- Projekt
- Stationierung
- best. Sohlenhöhe
- Projekthöhen
- best. Ufer rechts (in Fliessrichtung)
- best. Ufer links (in Fliessrichtung)
- Wasserspiel HQ 100 (gem. Berechnungen Flussbau AG)
- proj. Sohlenhöhe Ende GL (gem. Berechnungen Flussbau AG)
- proj. Sohlenhöhe Einbau
- best. Ufer rechts (in Fliessrichtung)
- best. Ufer links (in Fliessrichtung)
- Aufhebung Böschung zu Kiesweg und Sitzbänke inkl. Steintrappe
- Blockrampe
- Mauererhöhung
- best. Gebäude rückbauen
- best. Gebäude rückbauen
- Kiesweg und Sitzbänke inkl. Steintrappe



Hochwasserschutz Seez

Mels
km 12.500 - 11.950
Variante Erhalt Mädriiserbrücke
Situation 1:500
Längensprofil 1:500/50
Querprofile 1:100

Ausfertigung für	Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
	49.002	1.6	12

