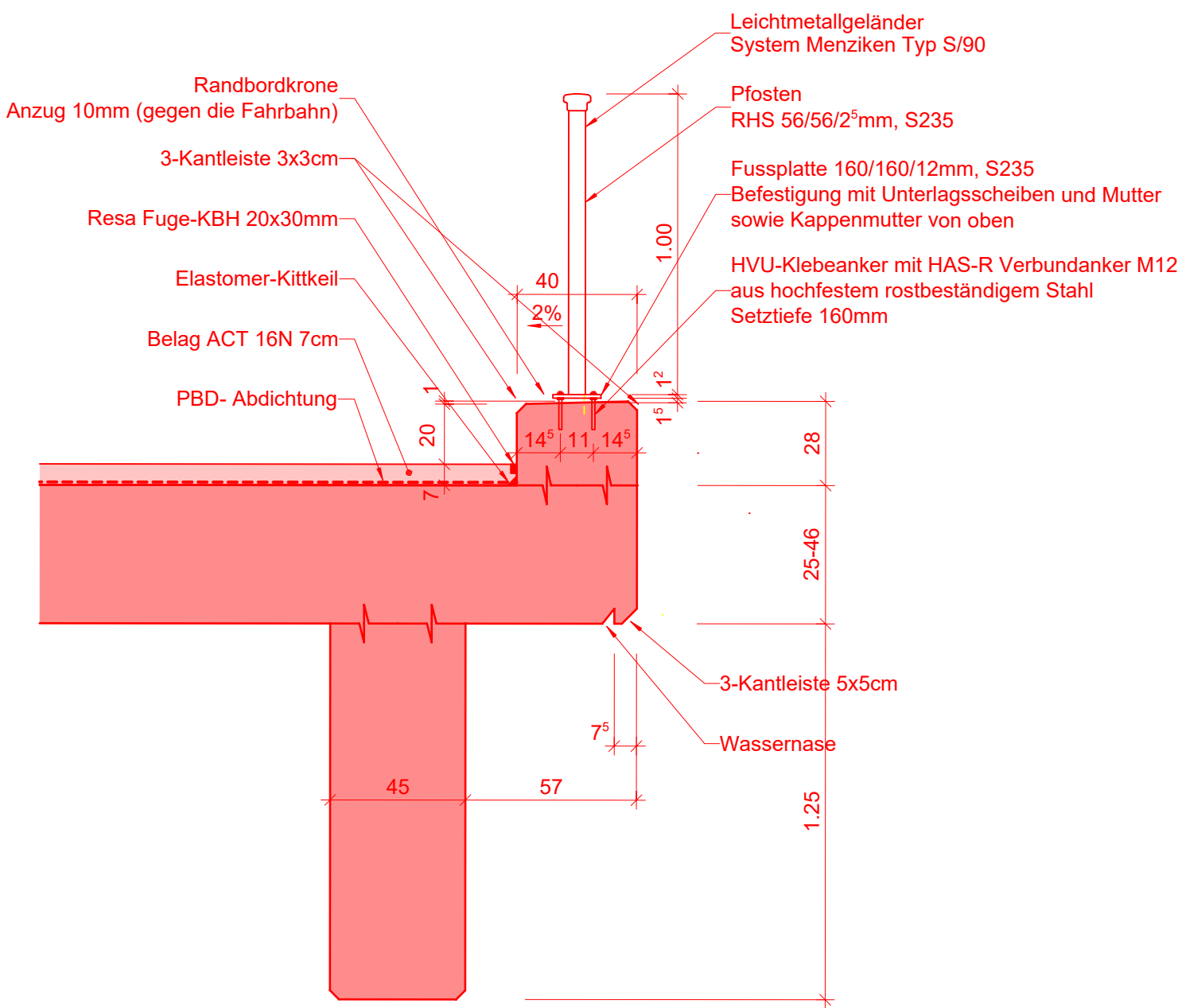
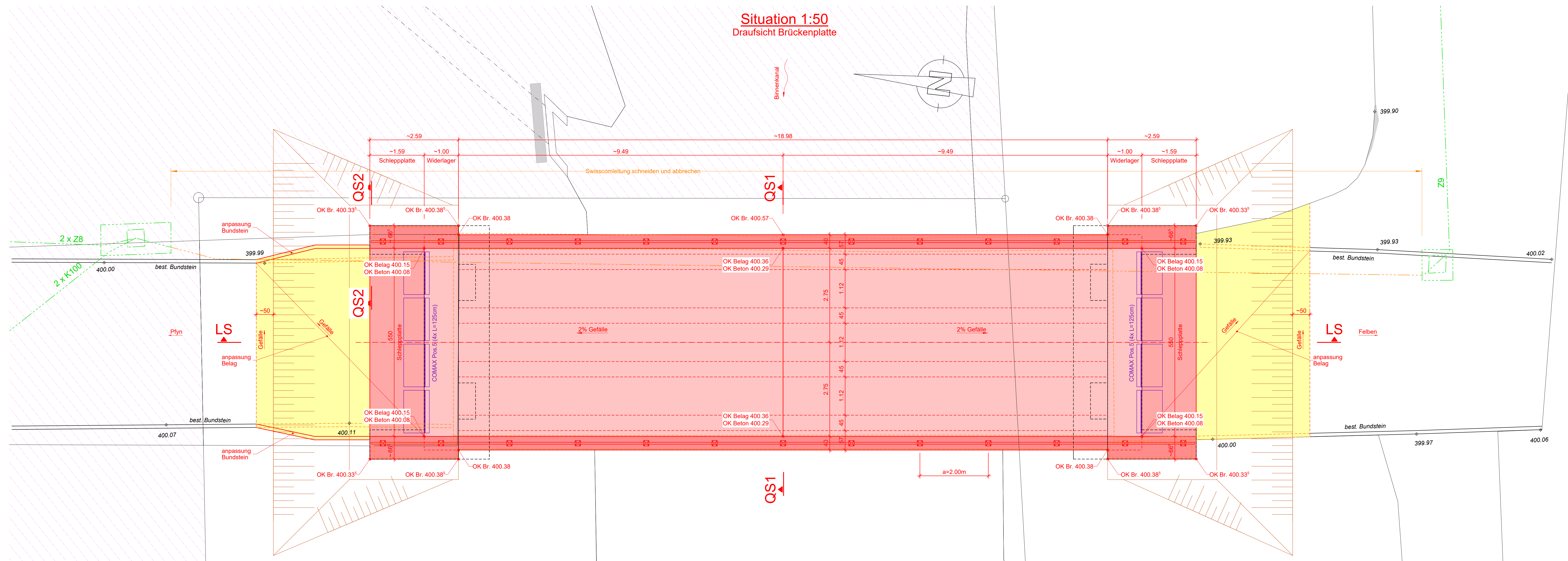


Detail 1; 1:20



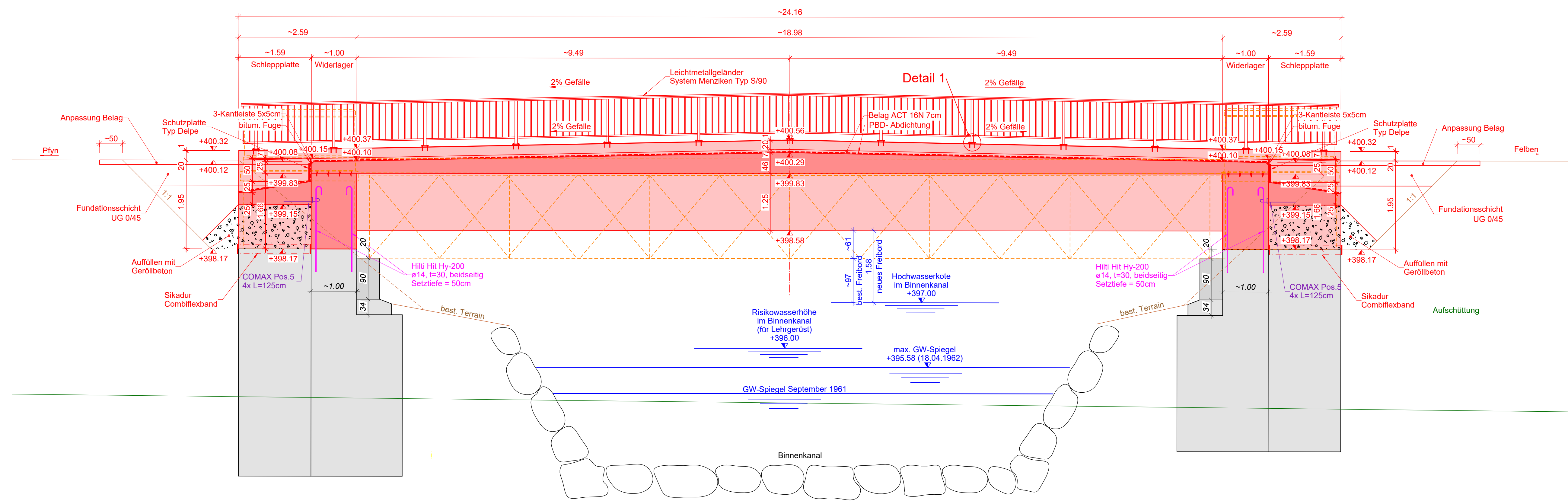
Situation 1:50  
Draufsicht Brückenplatte



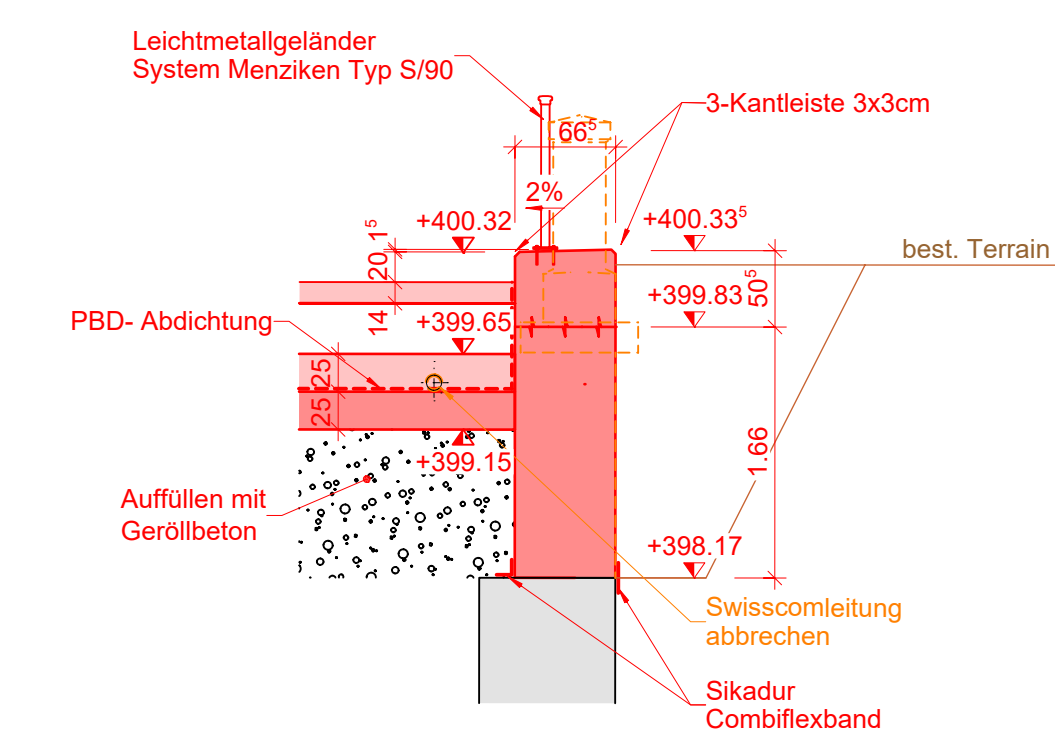
LEGENDE:

- Bestehend
- Neu
- Belag anpassen
- Abbrüche
- Belasteter Boden Typ: Diverse (Stufe C)

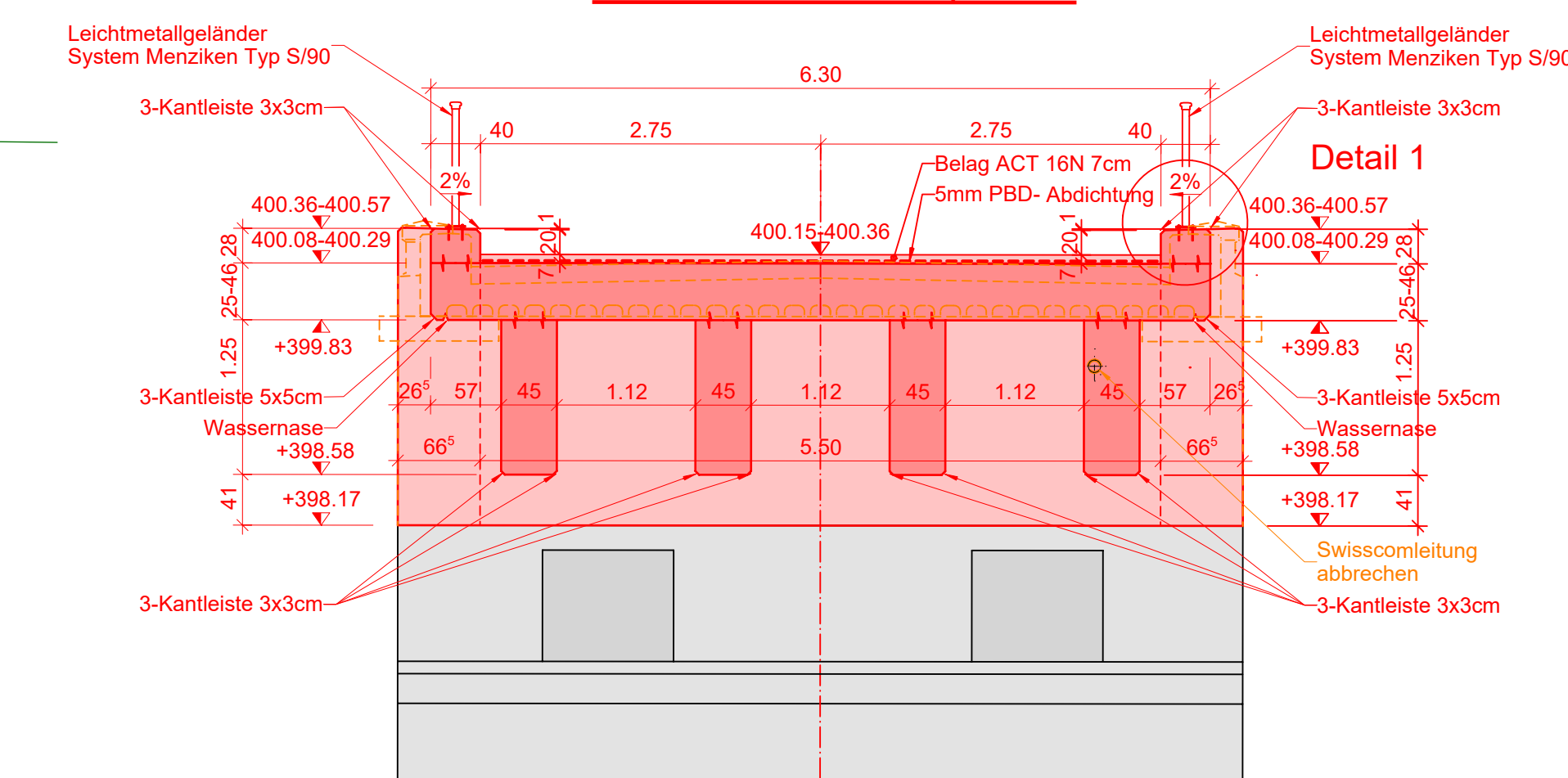
Längsschnitt 1:50



Querschnitt 2-2; 1:50



Querschnitt 1-1; 1:50



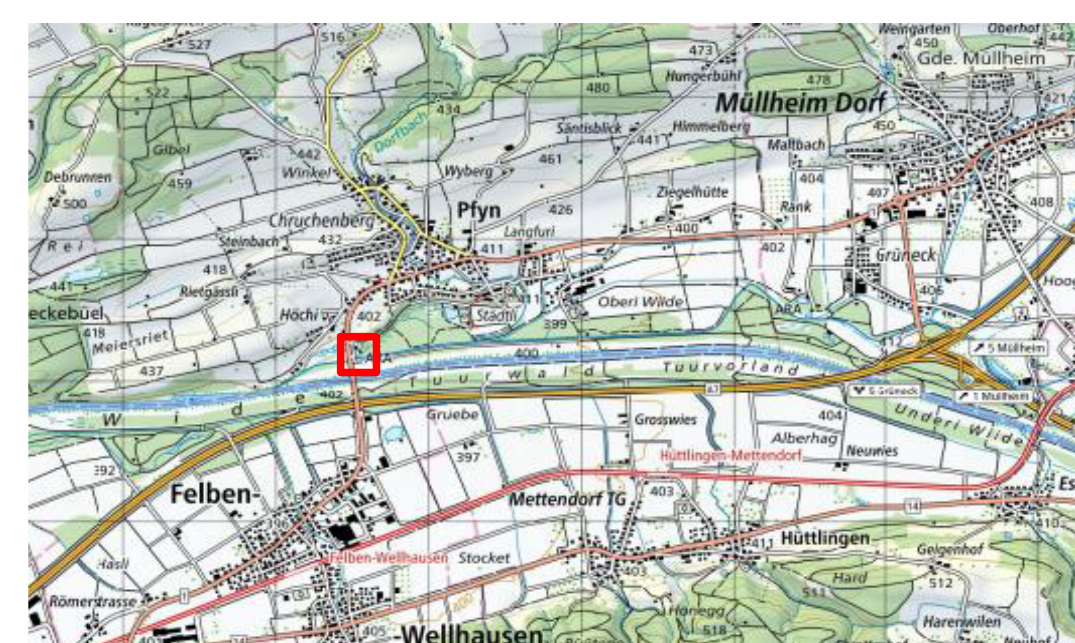
Amt für Umwelt

Thurgau

Thur  
Binnenkanalbrücke Pflin

Ersatz Überbau

Projektplan Situation und Schnitte 1:50, Detail 1:20



Gemeinde Pflin	Projekt-Nr. 127.07.494.1.01 Dokument-Nr. 101 A	Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Auftragsprojekt
Projektverfasser Ingenieurbüro A. Keller AG Sangenstrasse 12 Postfach 8570 Weinfelden	Interne-Nr. 3219.20 Format 70/126	Submissionprojekt Ausführungsprojekt Pläne Ausgeführtes Werk
Genehmigungsvermerk Freigabe		

Var.	Datum	Änderung	Autor	Vermerk
0.9	31.05.2022	Entwurf	mm	Entwurf
0.91	15.06.2022	Freibordhöhe ergänzt, bituminöse Fuge ergänzt, Swisscomleitung Abbruch	mm	Freigabe
1.0	31.01.2023	Bereich Bodenbelastung Typ: Diverse (Stufe C)	mm	Freigabe

- Grundwasserschutzbereich Au  
- Das Gewässer ist während der gesamten  
Bauzeit vor Verunreinigung zu schützen

Bodenkennwerte, CSD Ingenieure AG  
Thurkies  
Ye = 18-20kN/m<sup>2</sup>  
e = 33-35'  
c = 0 kN/m<sup>2</sup>  
Me = 30-60 MN/m<sup>2</sup>  
Me2 = 75-150 MN/m<sup>2</sup>

Bodenkennwerte, Dr. H. Jackli  
Thurkies  
k = 10E-8 cm/s

Seebodenlehm