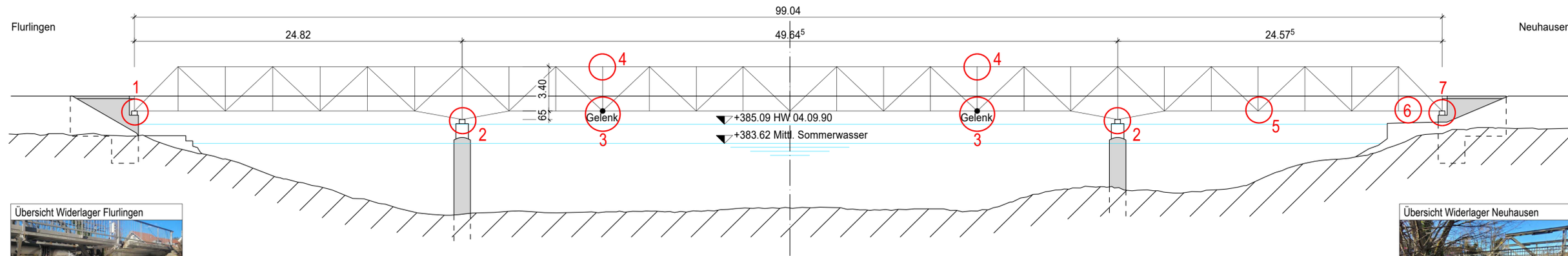


Ansicht 1:200



Widerlager Flurlingen:
- Korrosionsschäden an Auflagerkonstruktion
- Brücke steht auf Abbehalterung



Pfeiler:
- Auflager und Joche sind in gutem Zustand



Gelenke Untergurt:
- keine visuelle Prüfung möglich
- Korrosionsstellen an Trägeranschlüssen



Gelenke Obergurt:
- verschiebliche Verbindung



Diagonalstreben:
- Verschmutzung mit Laub und Dreck bei geschlossenen Profilen



Schächte/Werkleitungen:
- Widerlager schlecht zugänglich und Reinigung erschwert



Widerlager Neuhausen:
- Korrosionsschäden an Auflagerkonstruktion
- Brücke steht auf Abbehalterung



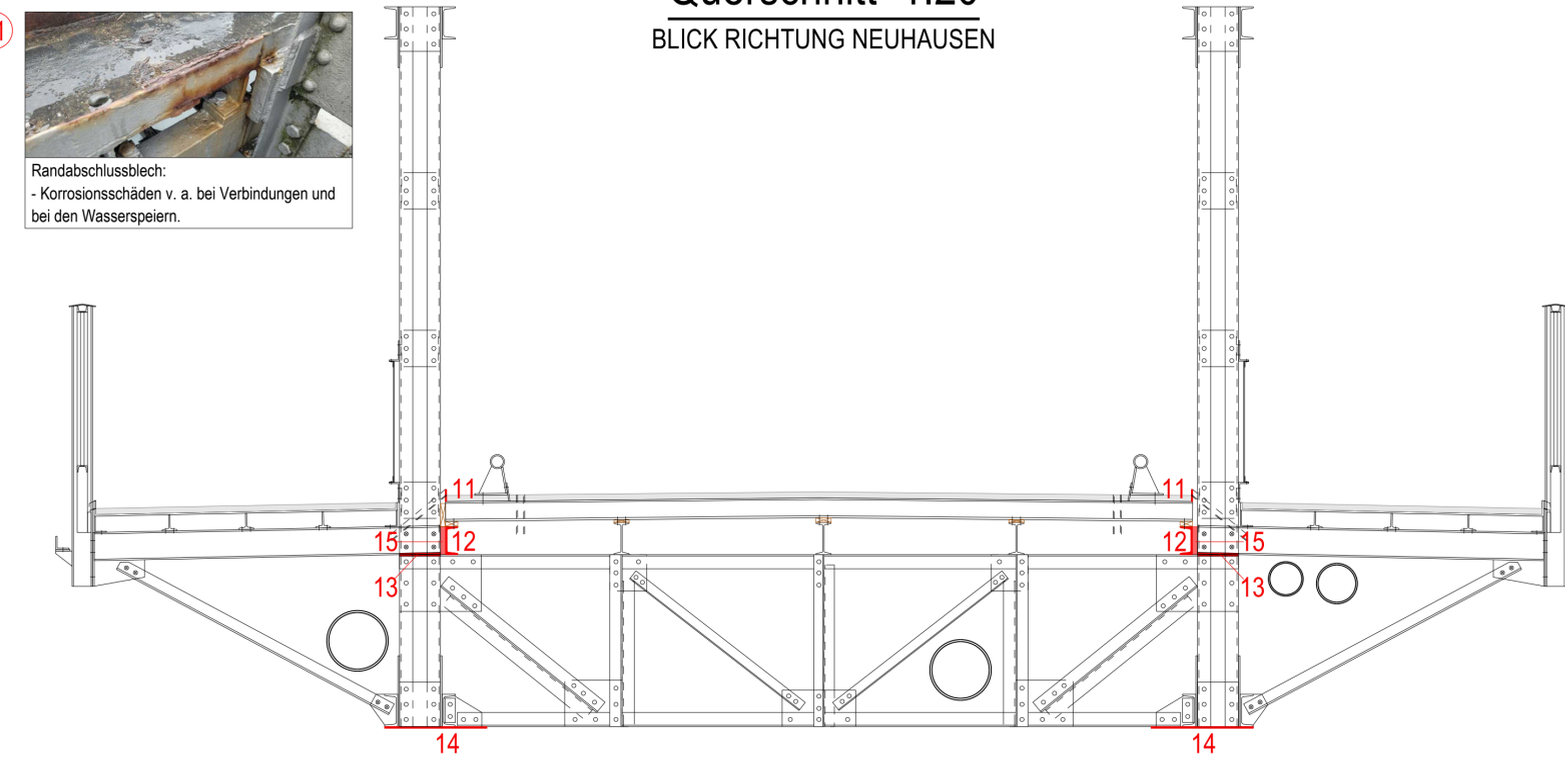
Endquerträger Seite Neuhausen:
- Nachträgliche Verstärkung



Widerlager Neuhausen:
- Korrosionsschäden an Auflagerkonstruktion
- Verschmutzung im Bereich der Auflager

Querschnitt 1:20

BLICK RICHTUNG NEUHAUSEN



Randabschlussblech:
- Korrosionsschäden v. a. bei Verbindungen und bei den Wasserspeiern.



UNP Profil längs:
- Korrosionsschäden am Fahrbahnträger (Querschnittsreduktion)



Verbindung Laufsteg und Brücke:
- Korrosionsstellen am Anschluss des Fussgängerstegs



Liegendes Knotenblech:
- Div. kleinere Korrosionsstellen
- Korrosionsstellen bei Trägeranschlüssen



Verbindungsblech:
- Korrosionsschäden an Verbindungsblechen

Gemeinde Flurlingen
Dorfstrasse 36
8247 Flurlingen

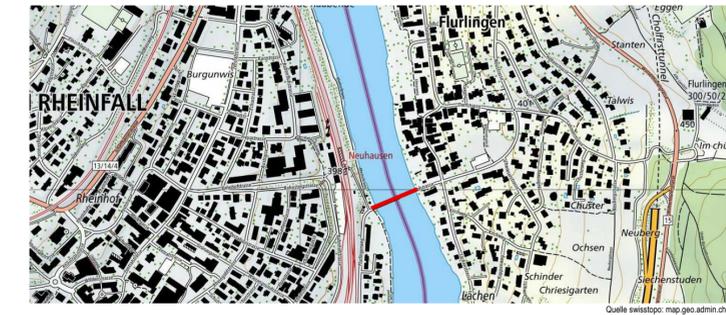


Flurlingerbrücke Eisensteg

8247 Feuerthalen

Schadensplan

Querschnitt und Ansicht



WÜST RELSTAB SCHMID AG
DIPLOM. BAUINGENIEURE ETH/SIA



CH-8200 Schaffhausen, Moserstrasse 27
T +41 52 630 04 10 www.wrs-ing.ch

Dokument-/Plan-Nr.

5976-01

Datum	Erstellt	Index A	Index B	Index C	Index D	Format	30 x 105 cm
Gez.	sb					Massstab	1:200 / 1:20
Gepr.	DP						