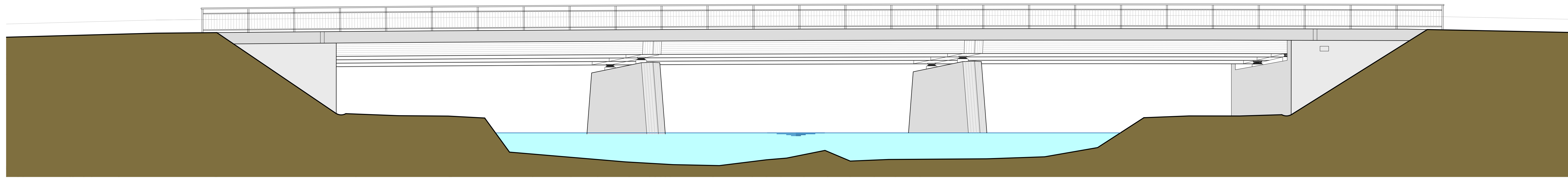
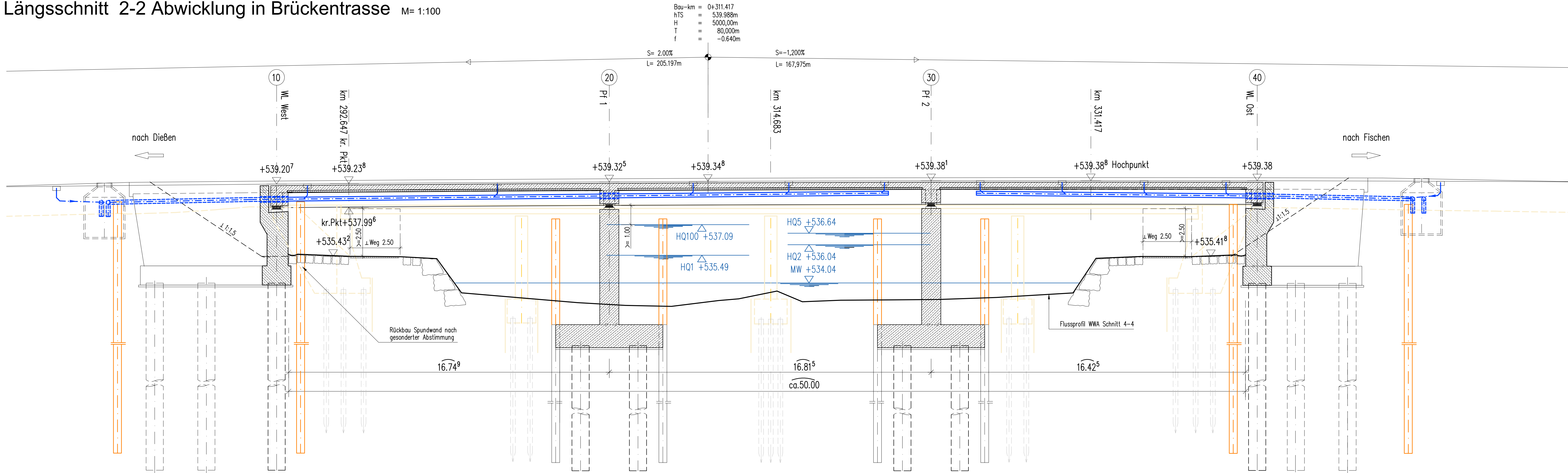


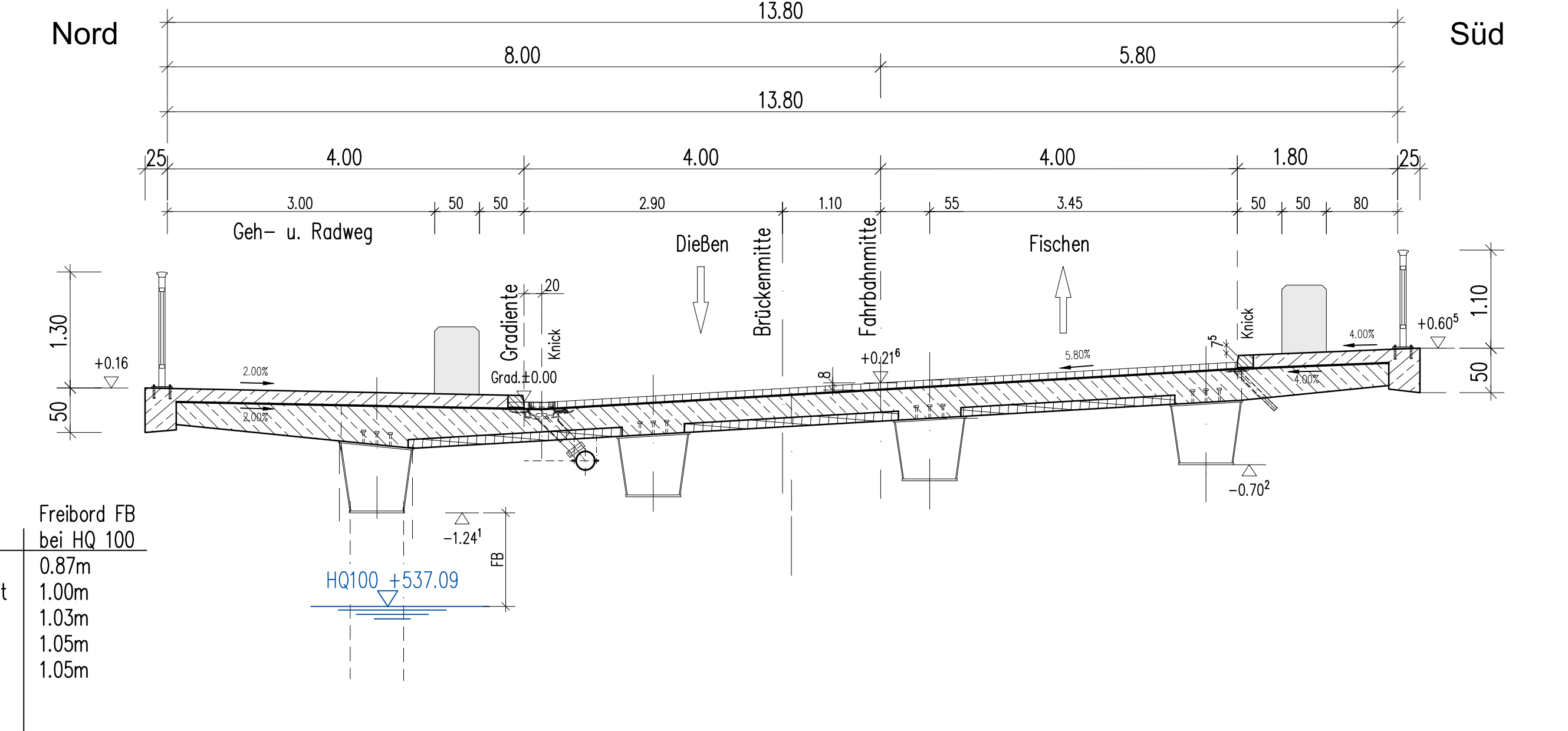
Ansicht 1-1 M= 1:100



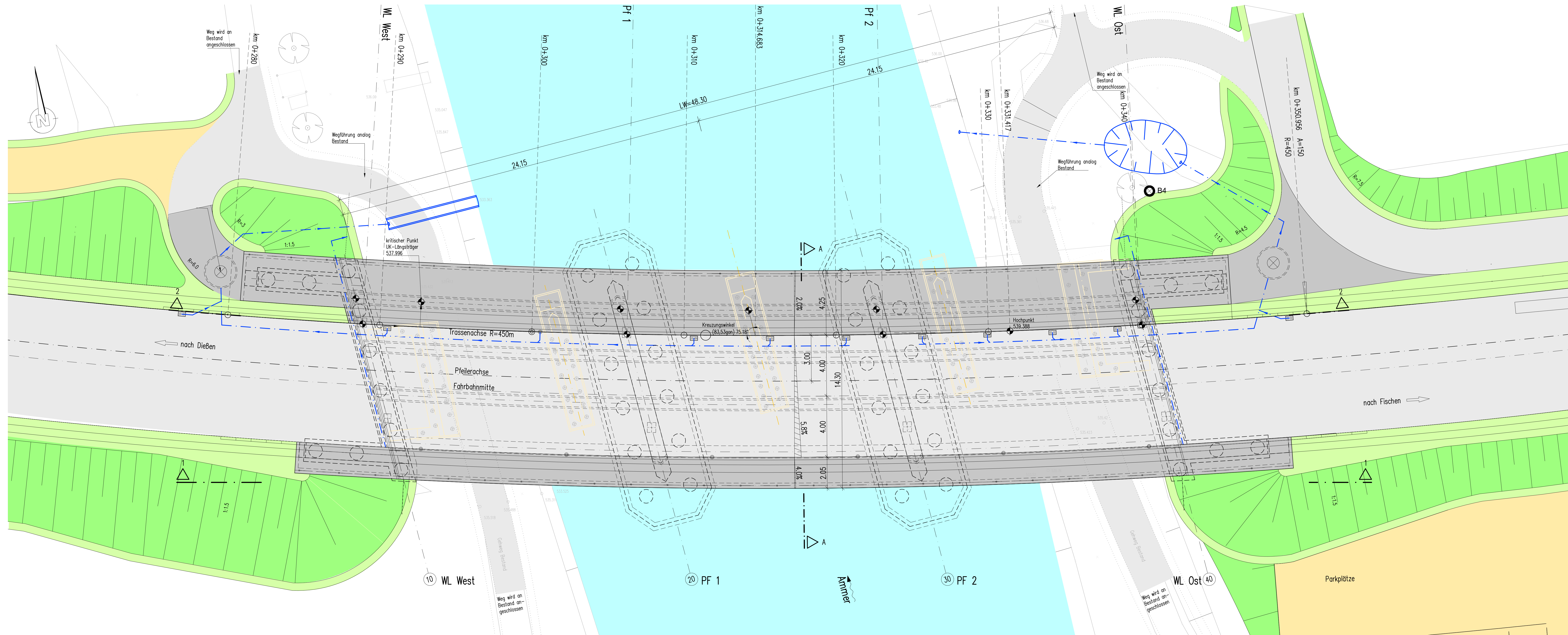
Längsschnitt 2-2 Abwicklung in Brückentrasse M= 1:100



Regelquerschnitt A-A M= 1:50



Grundriss M= 1:100



Ammerbrücke bei Fischen  
 Gesamtstützweite: 51,23m  
 Lichte Höhe über Gehweg >=2,5m  
 Breite zw. d. Gel.: 13,80m  
 Krz.W: 83,53gn

**Legende:**  
 Bestand  
 Rückbau Bestand  
 Rückbau Spundwand  
 Neubau  
 Längsentwässerung

Lagebezug: Gauß-Krüger  
 Höhensystem: DHNN 12

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

**NACHRICHTLICH**


Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Straße 39 82362 Weilheim Tel. 089 1990-0, Fax: 089 1990-1000, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de	bearbeitet: Do 04.07.2018 gezeichnet: Ma 04.07.2018 geprüft: Ka 04.07.2018 Projekt: St 2056 Erneuerung Ammerbrücke (Pähl)
--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Weilheim</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2056 / 240 PROJEKT-NR.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16/08 Brückenskizze Maßstab: 1:100, 1:50
--	---

St 2056  
 Dießen am Ammersee - (Pähl)  
**Erneuerung Brücke St 2056 über die Ammer (westlich Fischen)**

Aufgekauft:  
 Weilheim, den 01.02.2021  
 Staatliches Bauamt Weilheim