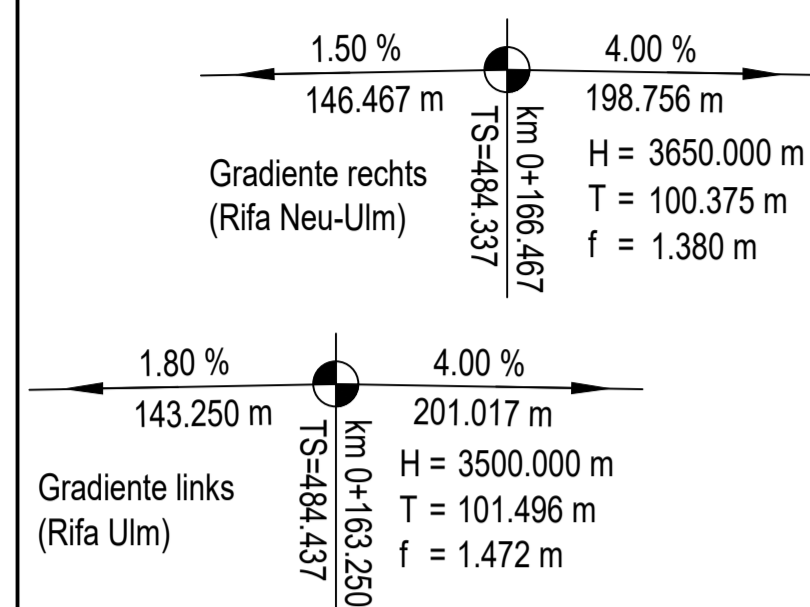
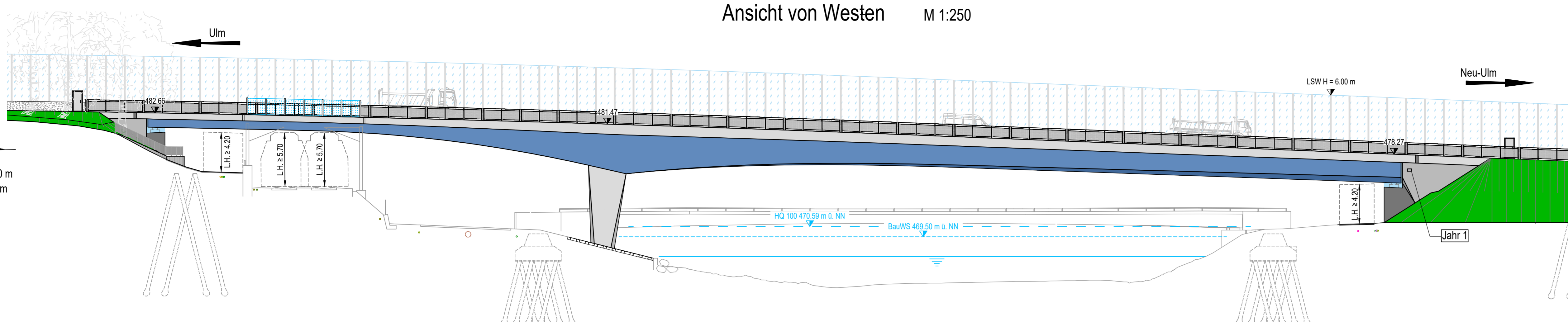
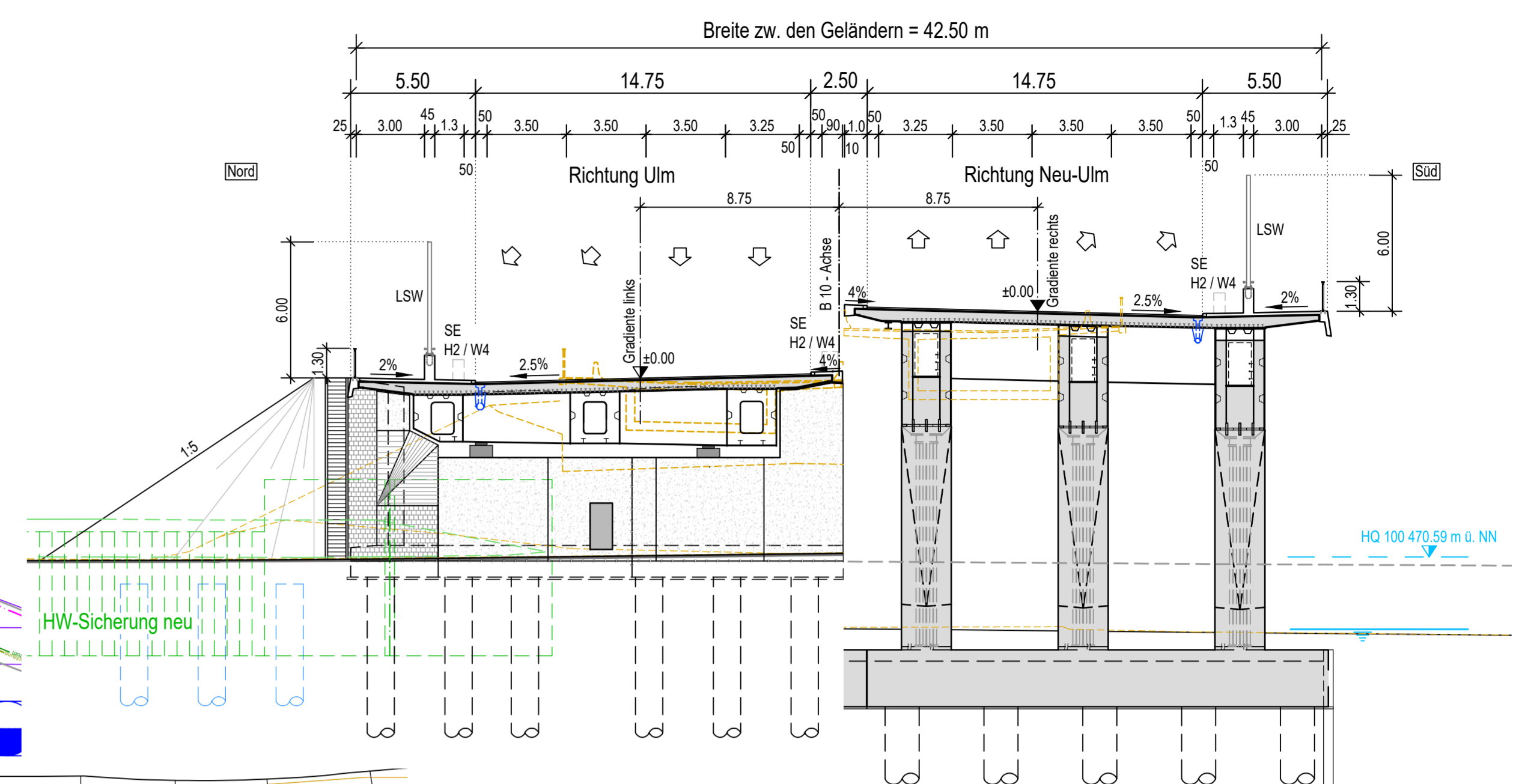


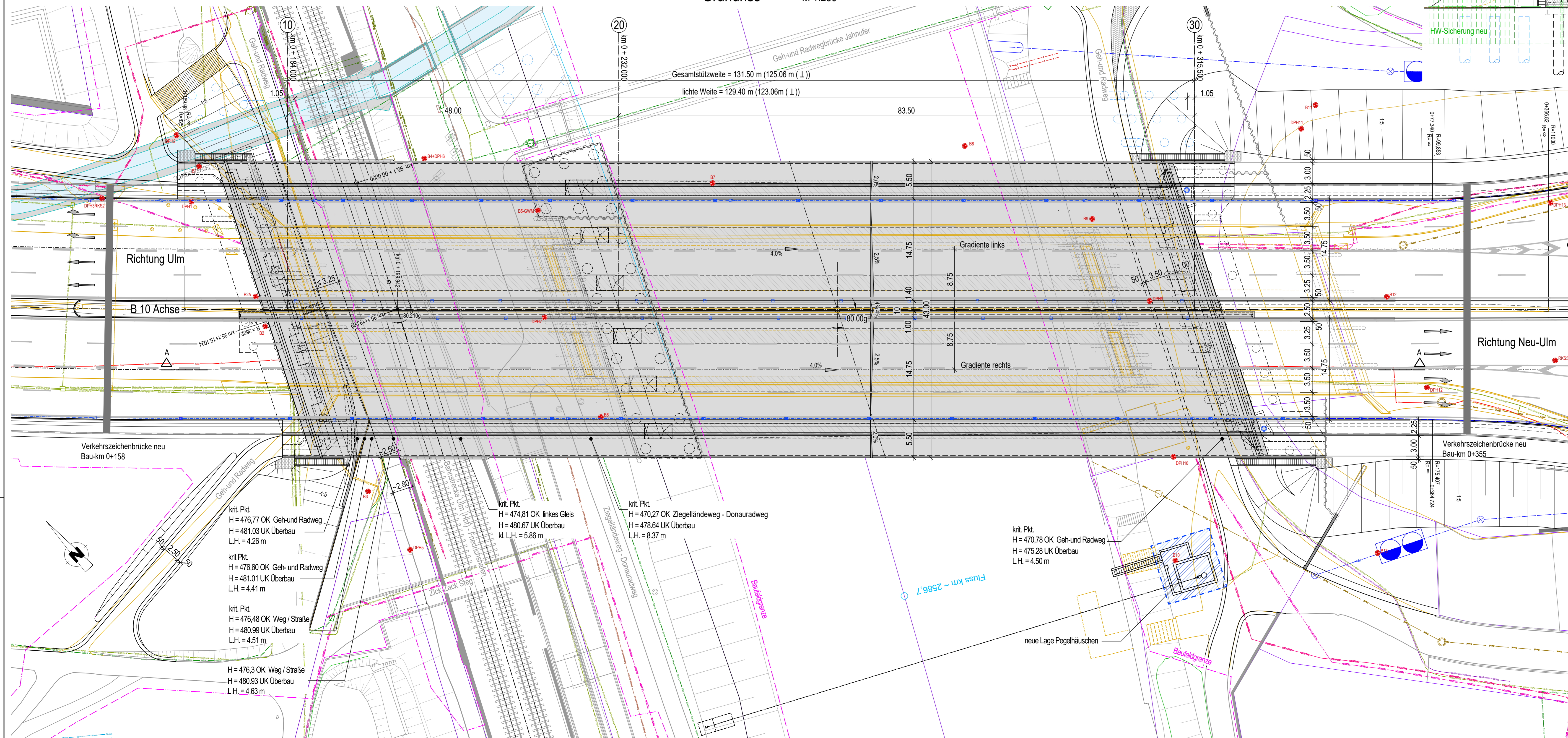
Ansicht von Westen M 1:250



Querschnitt M 1:200  
mit Ansicht Widerlager Achse 30  
mit Ansicht Pfeiler Achse 20



Grundriss M 1:250



**Bauwerk 7625 659** Ersatzneubau  
Adenauerbrücke

Bau-km 0+199.942 (Bahn)  
Kr/W = 80 210 gon (Bahn) LW = 123.06 m  
BzG = 42.50 m LH ≥ 5.70 m (Bahn)  
MLC = 50/50 - 100

**Lärmschutzwände**  
Angaben zu den Lärmschutzwänden s. Unterlage 17.1 / 1.

**Wagner Ingenieure**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen  
Domagkstraße 1a, 80907 München  
Tel: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59  
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com

**SF Ingenieure AG**  
Beratende Ingenieure im Bauwesen  
www.sfi-ing.de

gezeichnet: Mai 2023 dun  
bearbeitet: Mai 2023 dun/scju  
geprüft: Mai 2023 scju  
München, den 12.05.2023  
SF Ingenieure AG

**Staatliches Bauamt Krumbach**

Nattenhauser Straße 16  
86381 Krumbach  
Tel.: 082829908-0, Fax: 082829908-200, E-Mail: poststelle@stbaukrumbach.de

bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft:  
PSP Nr.:  
Projekt: B10 - Ersatzneubau Adenauerbrücke

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Krumbach  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / 0,244 bis 0,121  
PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3  
Bauwerkskizze  
NACHRICHTLICH  
Maßstab: 1 : 1,250, 1:200

**B 10, (Ulm) - AS Nersingen A 7**  
Ersatzneubau der Adenauerbrücke Ulm / Neu-Ulm  
Bau-km 0+018,90 bis Bau-km 0+383,90

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Krumbach  
Leis, Lisa, Baudirektor  
Krumbach, den 02.06.2023

Höhenbezugssystem: DHHN2016\_NH, Höhenstatus 170 (NN)