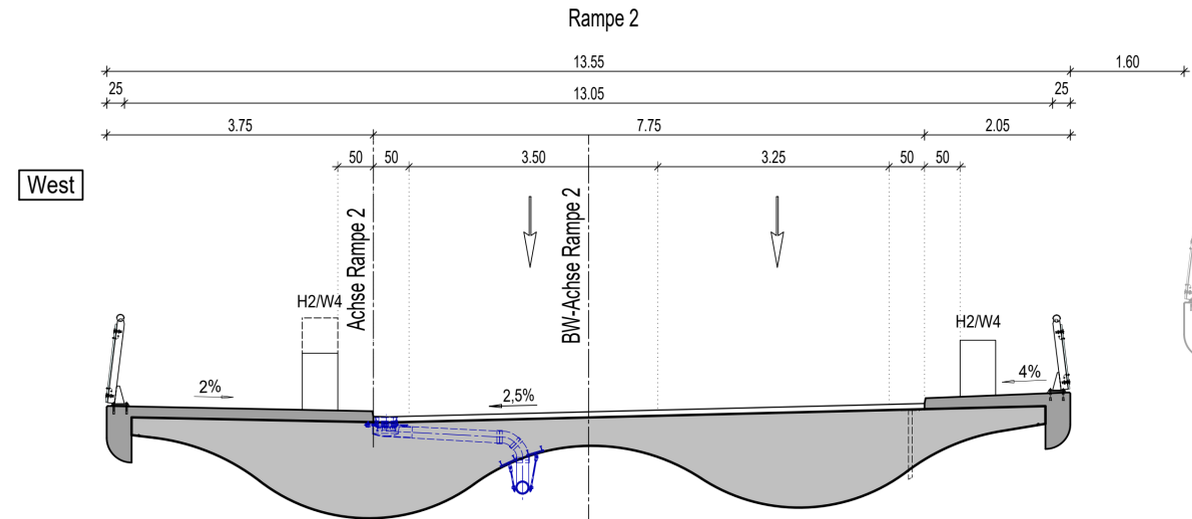
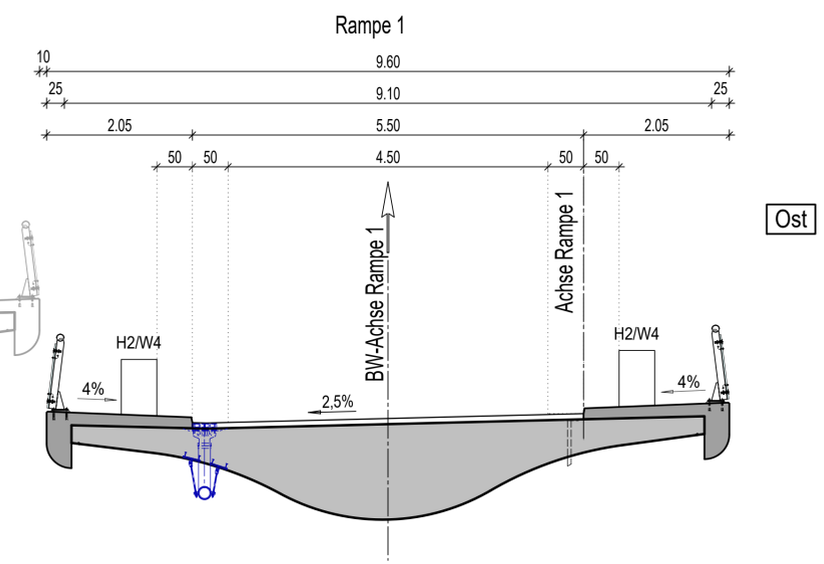


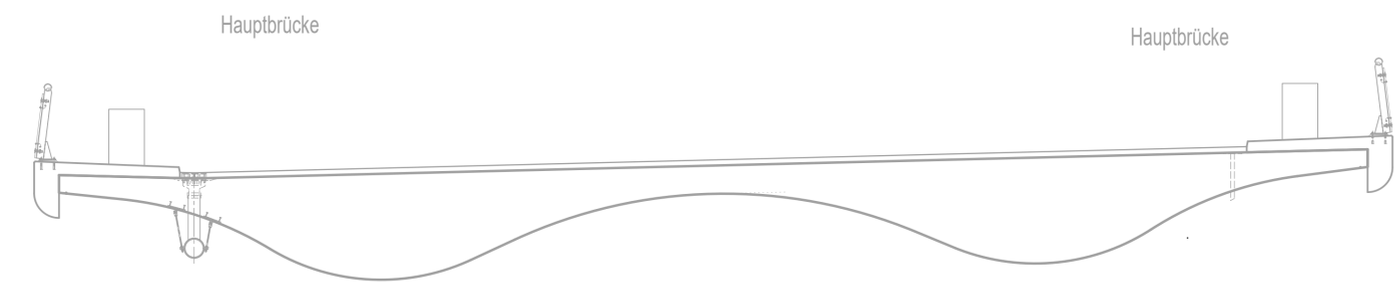
Regelquerschnitt 8, Rampe 2, Spannbeton-Plattenbalken M=1:50



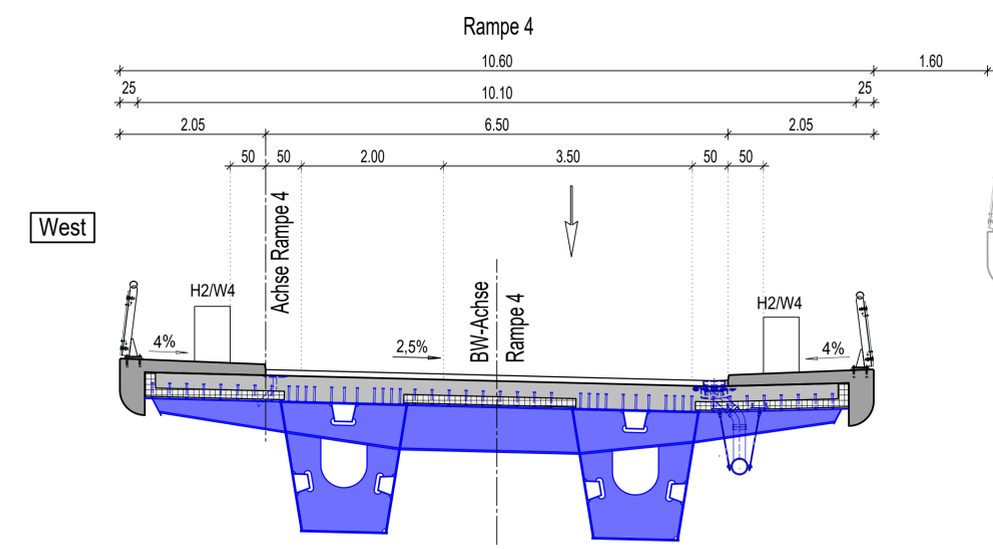
Regelquerschnitt 7, Rampe 1 M=1:50



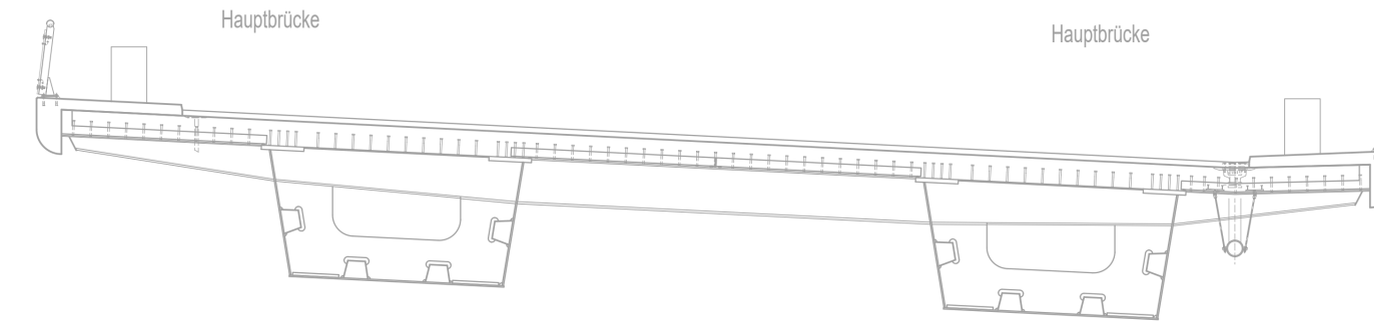
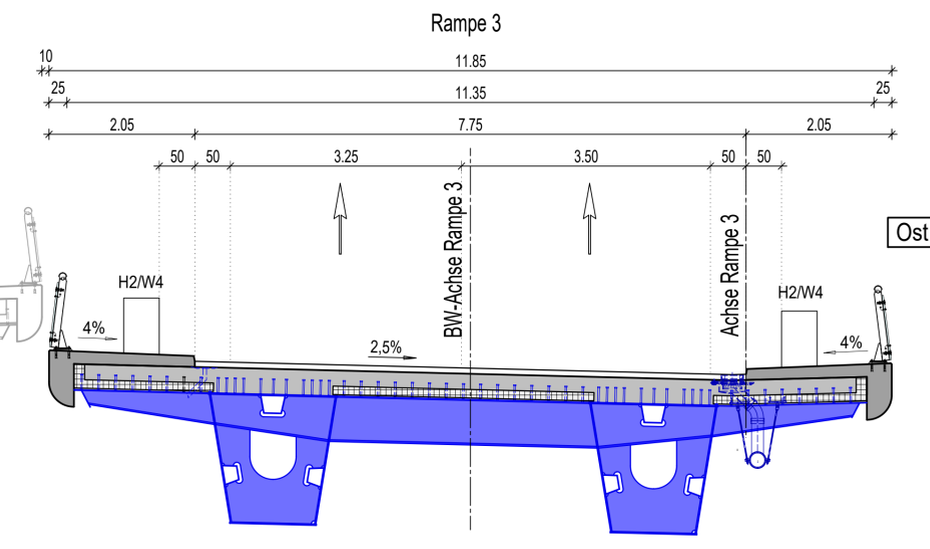
H2 = Aufhaltstufe mit höherem Aufhaltvermögen  
W4 = Wirkungsbereich ≤ 1,3 m



Regelquerschnitt 10, Rampe 4, Stahlverbund (luftdicht verschweißte Hohlkästen) M=1:50



Regelquerschnitt 9, Rampe 3, Stahlverbund (luftdicht verschweißte Hohlkästen) M=1:50



Entwurfsbearbeitung:

**KREBS+KIEFER**  
Ingenieure GmbH  
Herrich-Hertz-Strasse 2 | 64295 Darmstadt  
T 06 15 1 885-0 | F 06 15 1 885-150  
www.kk-k.de

bearbeitet:	Gz: gr	Nov. 2019
gezeichnet:	Gz: gr	Nov. 2019
geprüft:	Gz: ku	Nov. 2019
	Gz: -	

Darmstadt, den 15.11.2019

Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Bayreuth

Wittelsbacherring 15  
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dstb@abdn.bayern.de

bearbeitet:	Gz: B32	Nov. 2019	Gumbert
gezeichnet:	Gz: gr	Nov. 2019	
geprüft:	Gz: B3	Nov. 2019	Probst
	Gz: -		

PSP Nr.: B02S ABAD00 23.00.E0.01  
Projekt: BW303a\_Hochbruecke\_BT

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6,299

PROJIS-Nr.: \_\_\_\_\_

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 6

Regelquerschnitte 7 bis 10  
Rampen 1 bis 4

Maßstab: 1:50

**BAB A9, Hof - Bayreuth**  
**Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth**  
**BW303a, Brücke B2 über BAB A9**  
**im Bereich der AS Bayreuth Nord**  
**Bau-km 0+110 - 0+990**

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Bayreuth

Pfeifer, Bauingenieur  
Bayreuth, den 22.11.2019