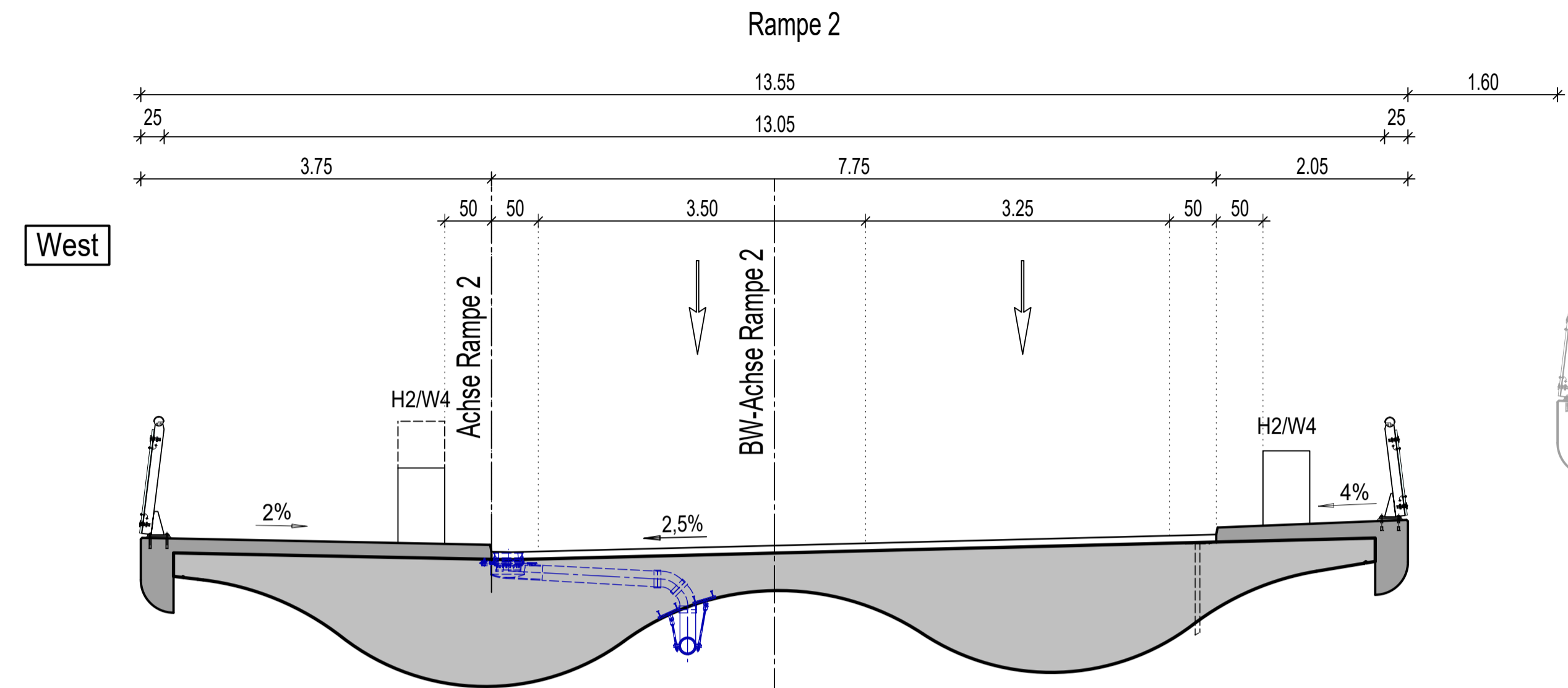
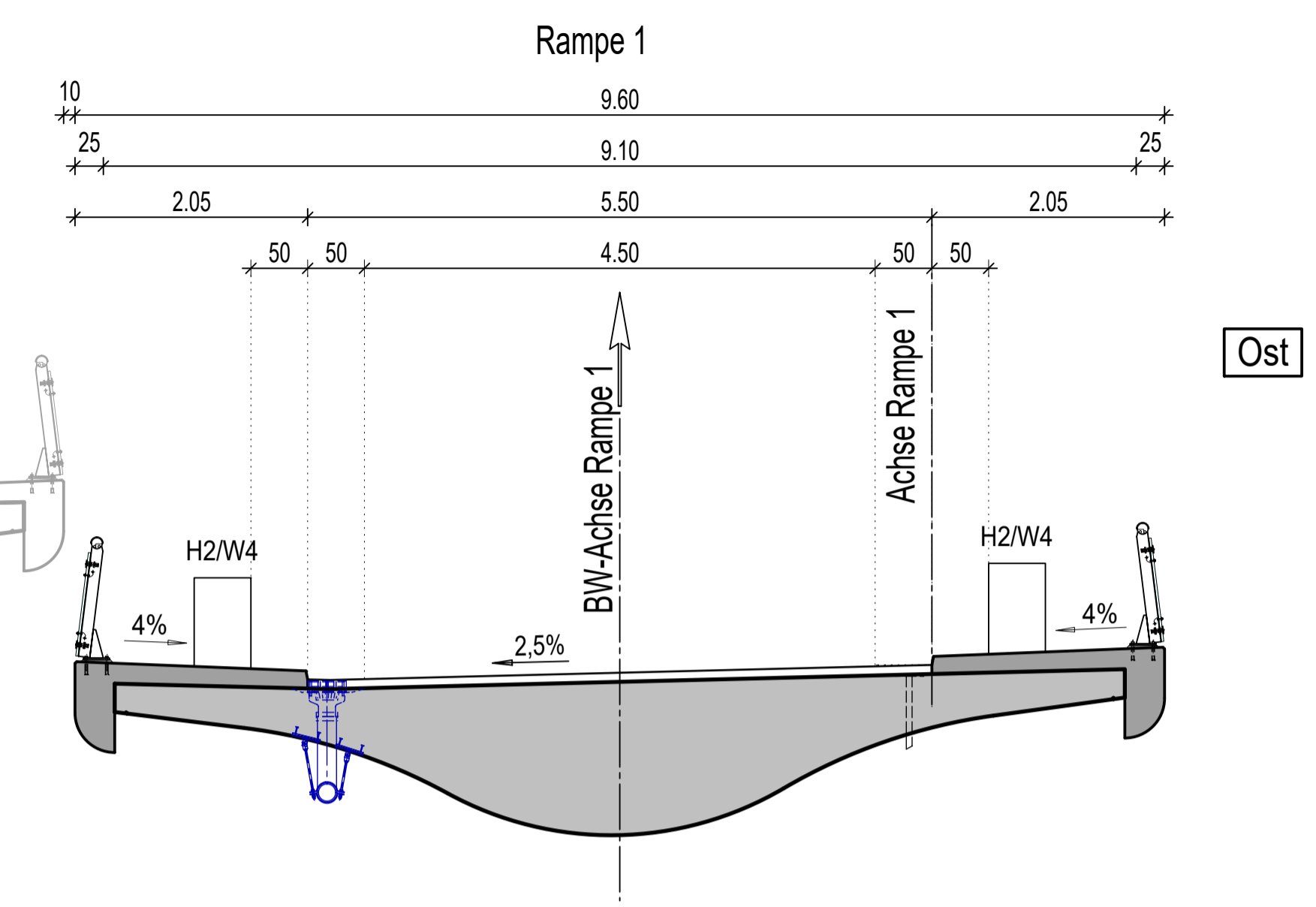


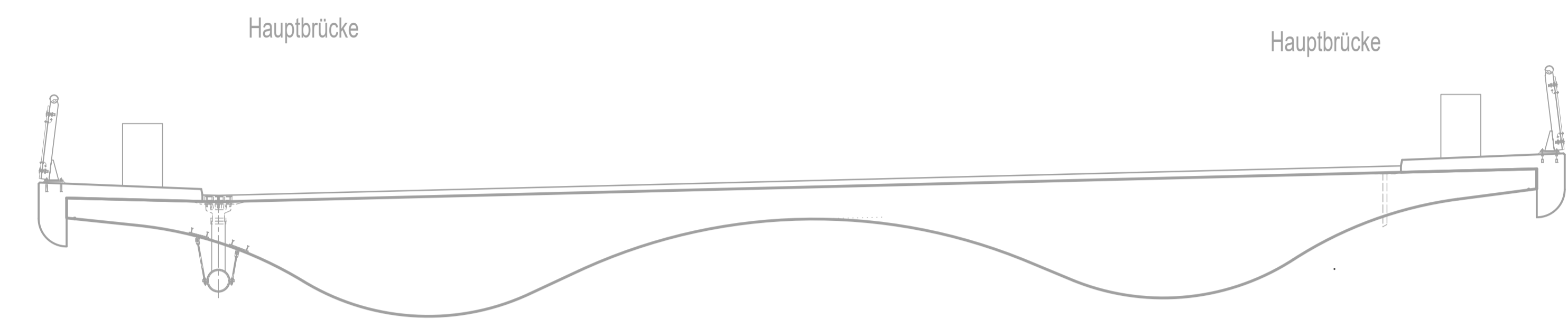
Regelquerschnitt 8, Rampe 2, Spannbeton-Plattenbalken M=1:50



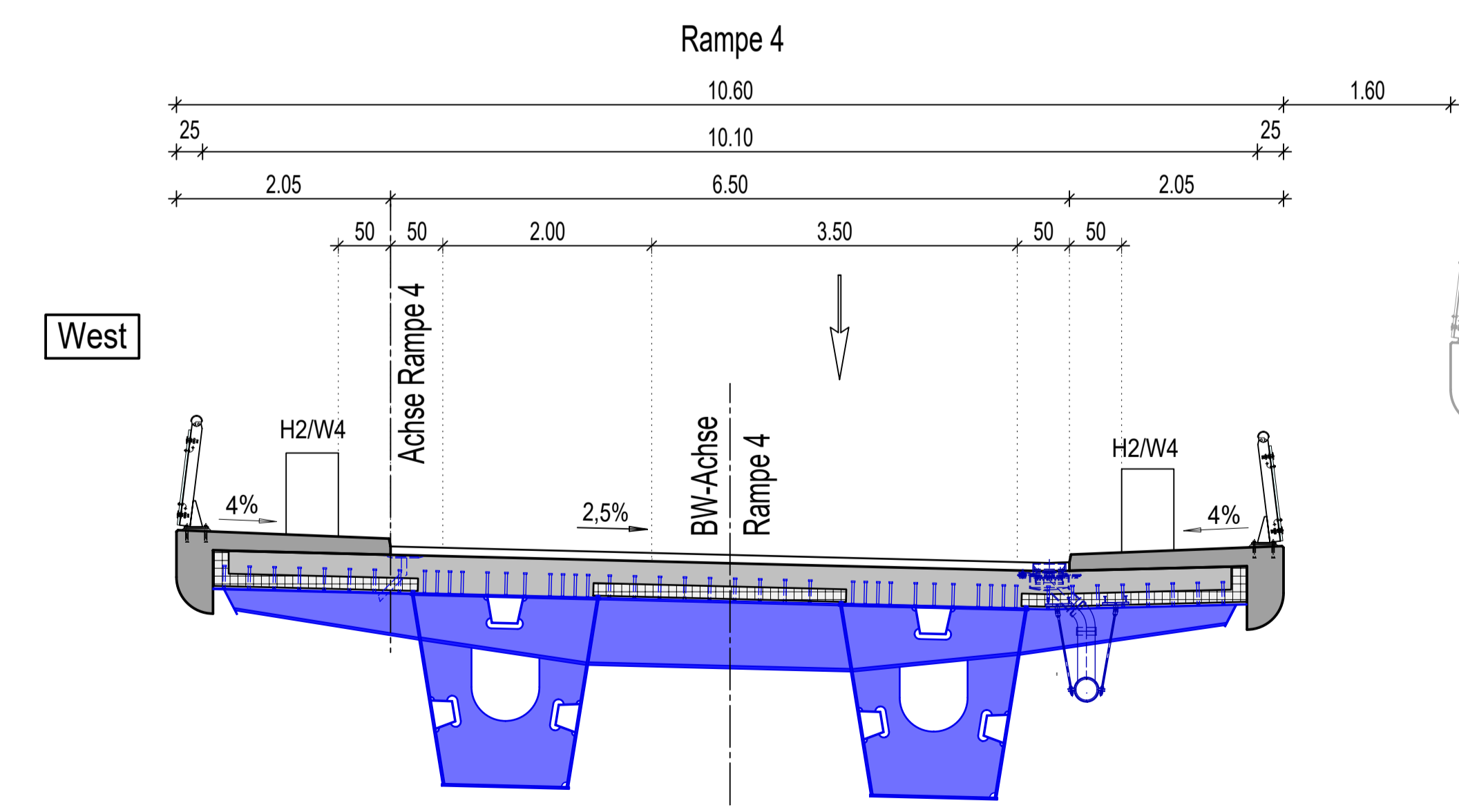
Regelquerschnitt 7, Rampe 1 M=1:50



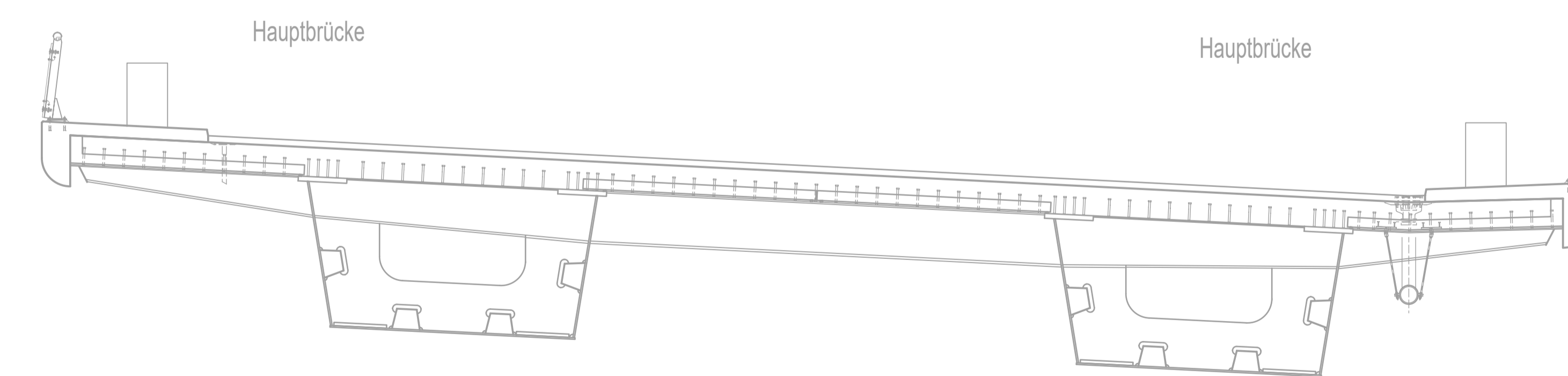
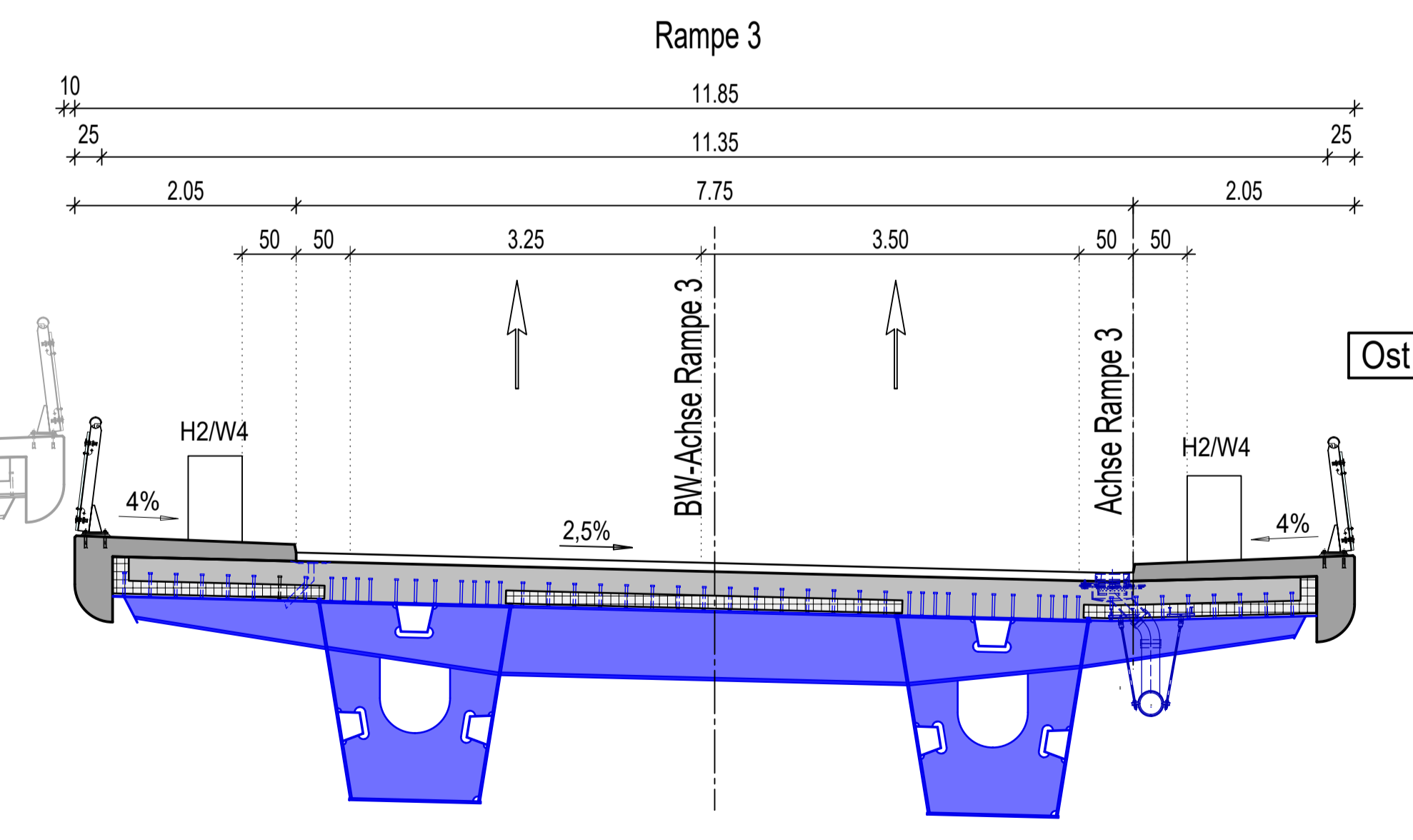
H2 = Aufhaltestufe mit höherem Aufhaltevermögen
W4 = Wirkungsbereich ≤ 1,3 m



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-Str. 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			<i>[Signature]</i>

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacherring 15 95444 Bayreuth Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dst@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				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 6
Autobahndirektion Nordbayern	Regelquerschnitte 7 bis 10 Rampen 1 bis 4
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6,299	Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.:	
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	<i>[Signature]</i> Pfeifer, Bauingenieur Bayreuth, den 22.11.2019