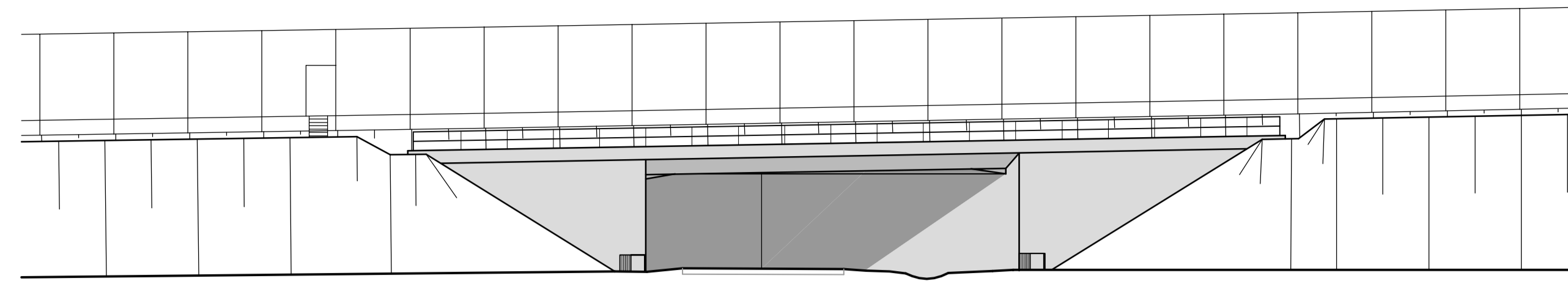
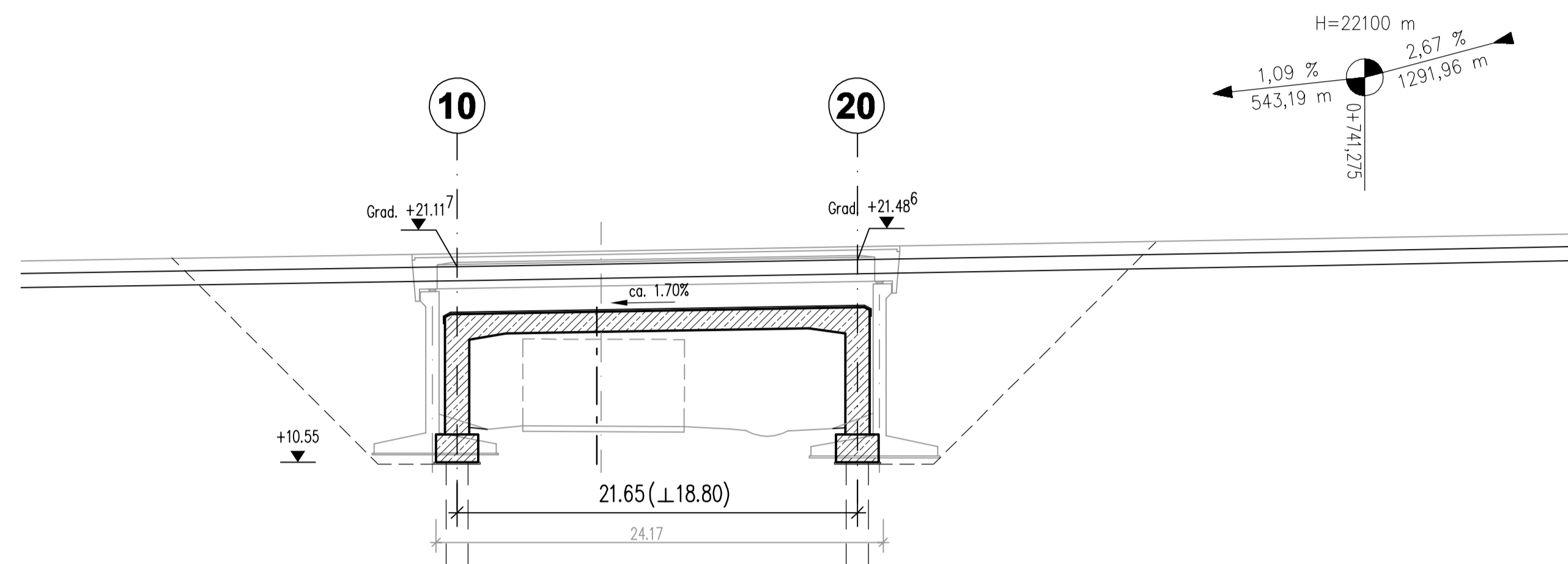


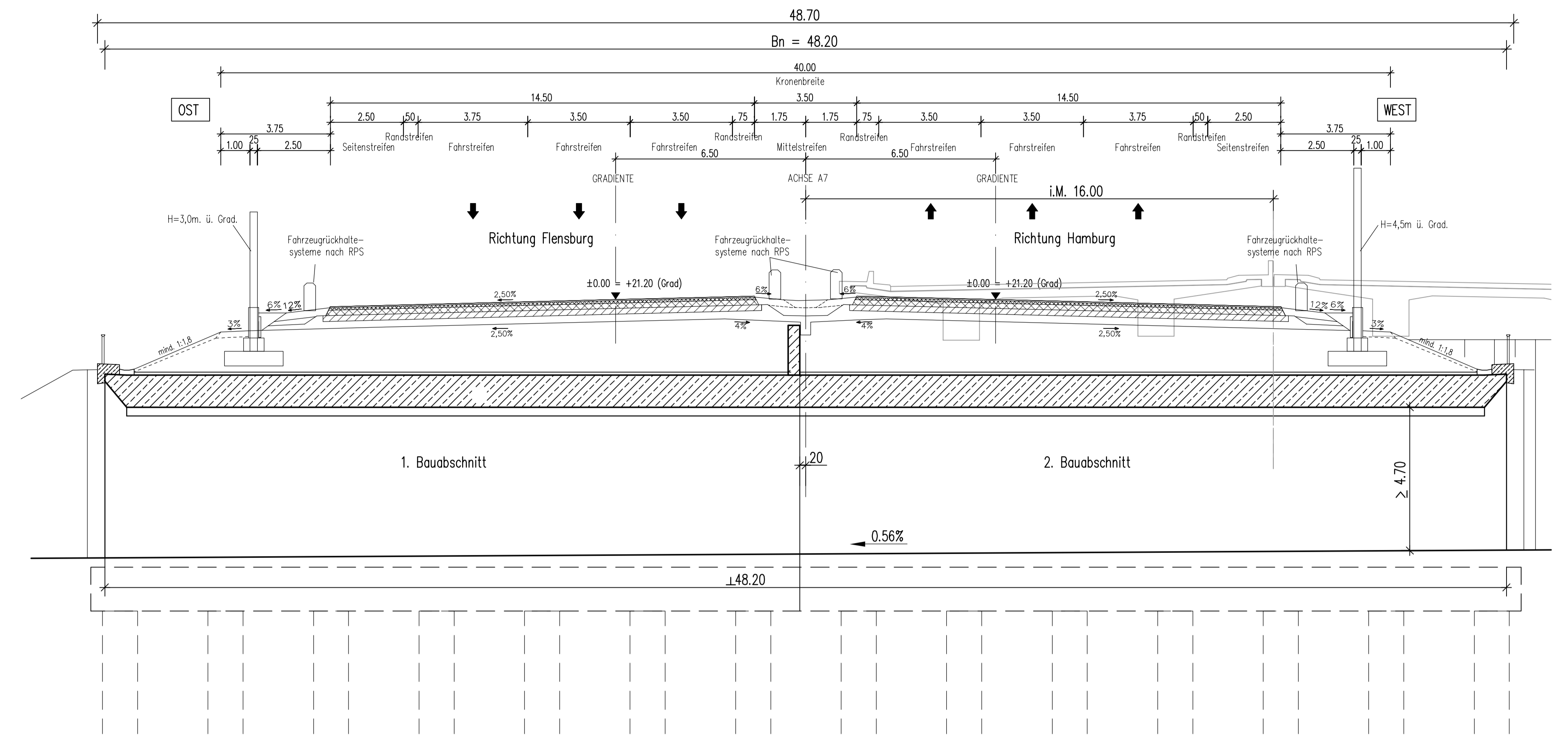
**Ansicht** M 1:250



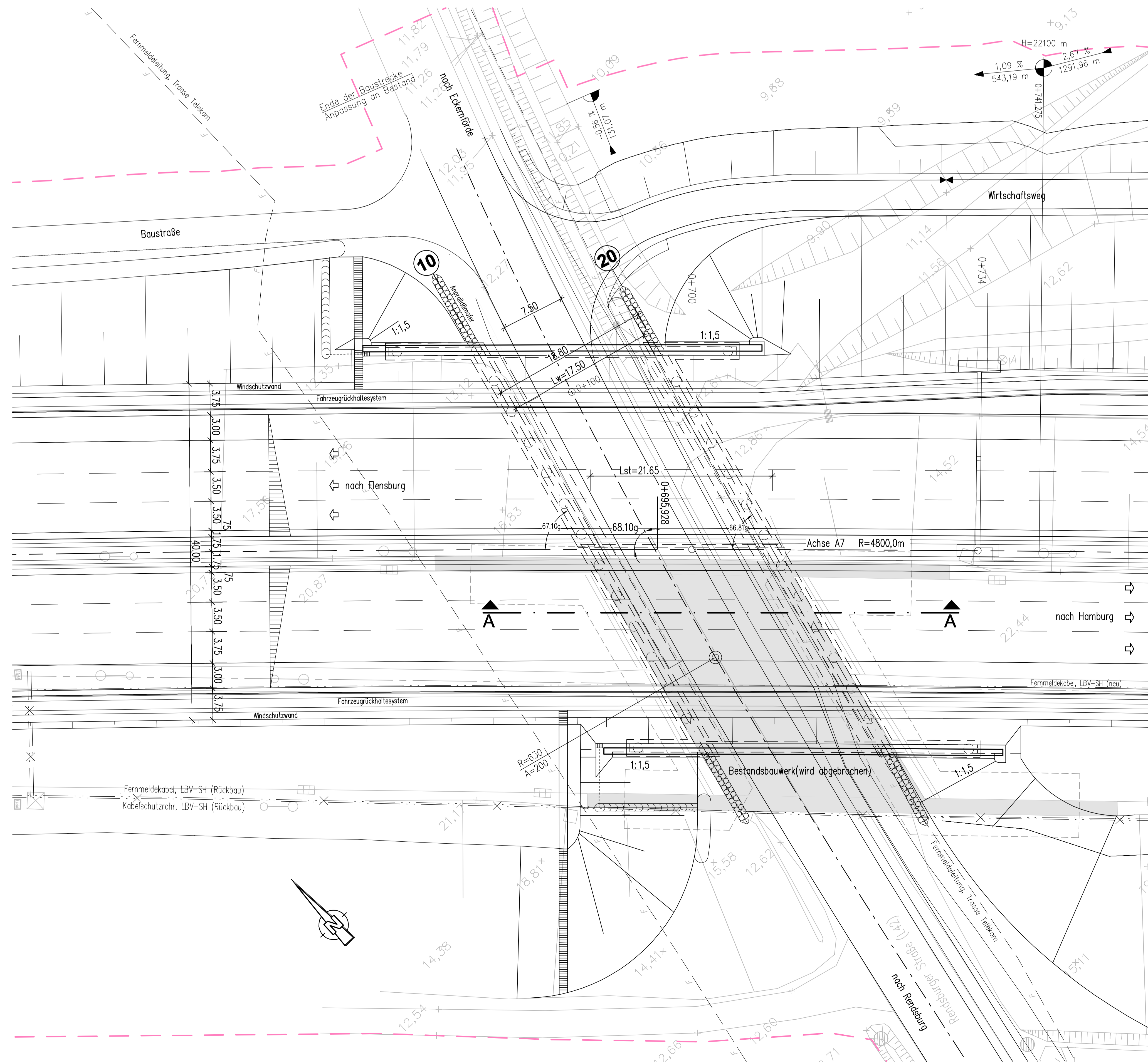
**Schnitt A-A** M 1:250



**Regelquerschnitt** M 1:100  
(mit Widerlageransicht)



**Draufsicht** M 1:250



Lastannahmen	
Einwirkungen	DN - EN 1991-2/NA
MLC nach STANAG 2021	50/50-100

Bauwerksdaten	
Bauart	Spannbeton
Stützweite	Lst = 21,65 m
lichte Weite zw. d. Widerlagern	Lw = 17,50 m
lichte Höhe	Lh ≥ 4,70 m
Nutzbreite	Bn = 48,20 m
Kreuzungswinkel	68,10 gon
Brückenfläche (Bn x Lst)	48,2m x 21,65m = 1043,53 m <sup>2</sup>

Höhensystem: NN/HST 100		Lagesystem: ETRS89-UTM32N	
<b>Schübler-Plan</b> Ingenieurbüro mbH Dr. Ingrid Strödel 10117 Berlin Tel. 030 462 106-0 Fax 030 462 106-301	Datum	Name	Unterschrift
	gezeichnet	12.09.18	Ing. Strödel
	geprüft	12.09.18	Dr. Strödel
	gezeichnet	12.09.18	Dr. Strödel
Projektnummer: 80154111		Blattgröße: 84,1cm x 118,8cm = 1,00m <sup>2</sup>	

<b>DEGES</b> Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon: 0 30 - 202 43 0 Telefax: 0 30 - 202 43 291 www.deges.de		Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	04.04.2019	Bröchner	ger. Bröchner	
geprüft	10.04.2019	Geert	ger. Geert	

An der Änderung		
Nr.	Datum	Zeichen

**Feststellungsunterlage**

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein SH	Straße: A 7 Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001) 080 (NK 1624 002) Station: von km 0,2 bis km 0,5	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 3 Bauwerkskizze BW 604 - Brücke o. d. L42 - Rendsburger Straße Bau-km. 0+405,000 Maßstab: 1:250, 1:100
--	---	---

**A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke**  
 einschließlich sechsstreifiger Erweiterung  
 AS Rendsburg/Büdelstorf - AK Rendsburg

aufgestellt:  
 Berlin, 15.04.2019  
 i.A. gez. Schönherr  
 DEGES  
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Nachrichtlich