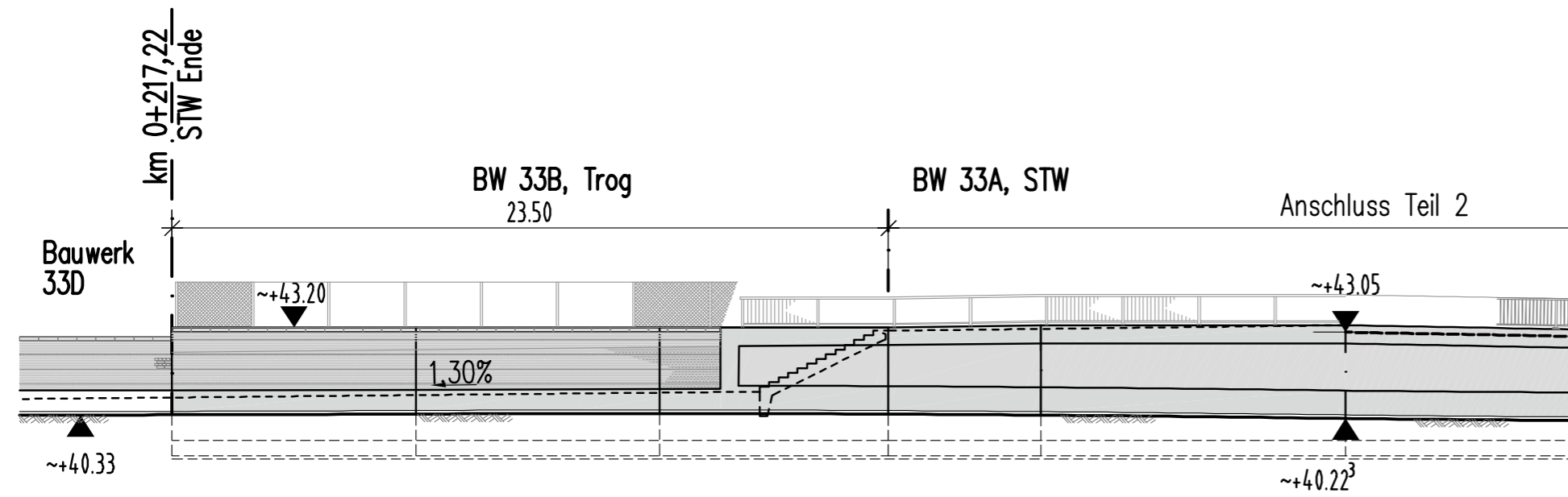
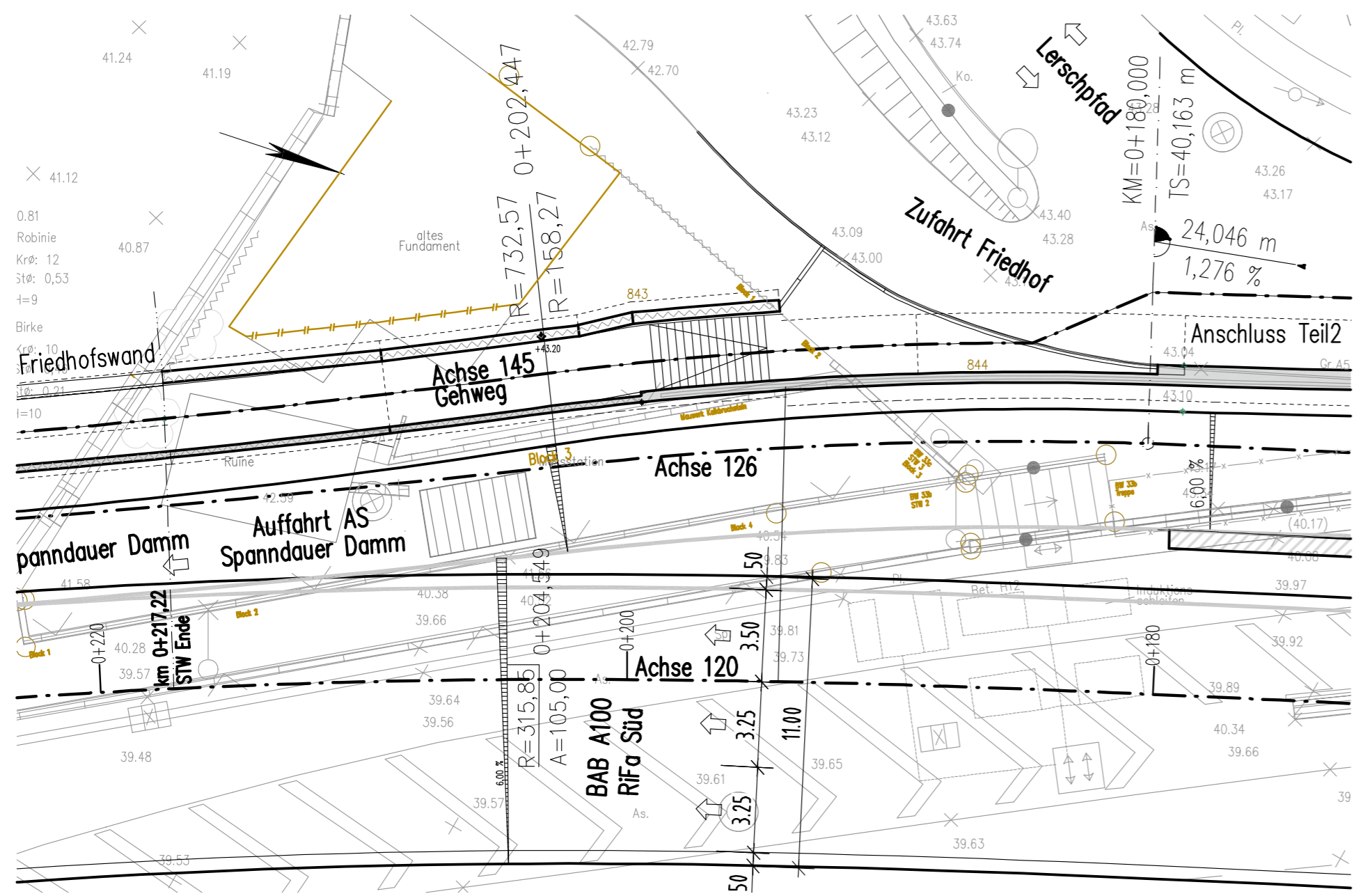


# Längsschnitt / Ansicht M 1:200

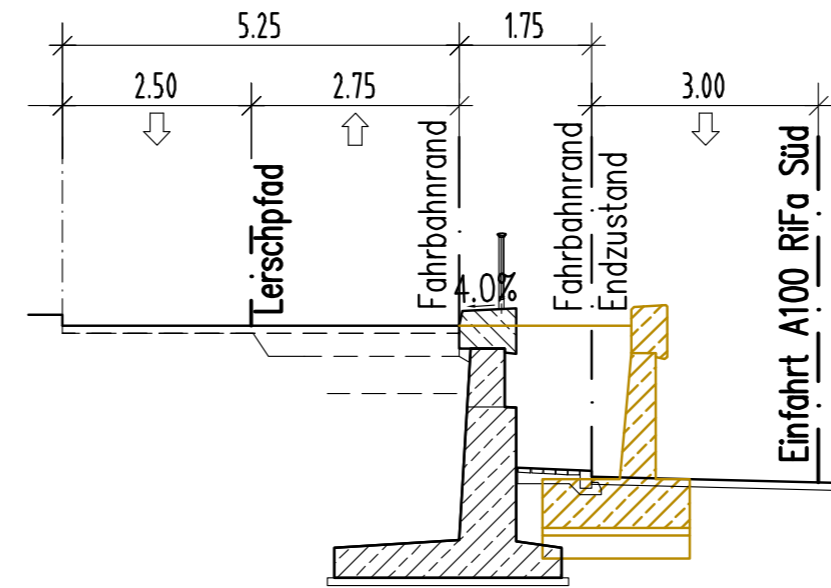
idealisierte Darstellung



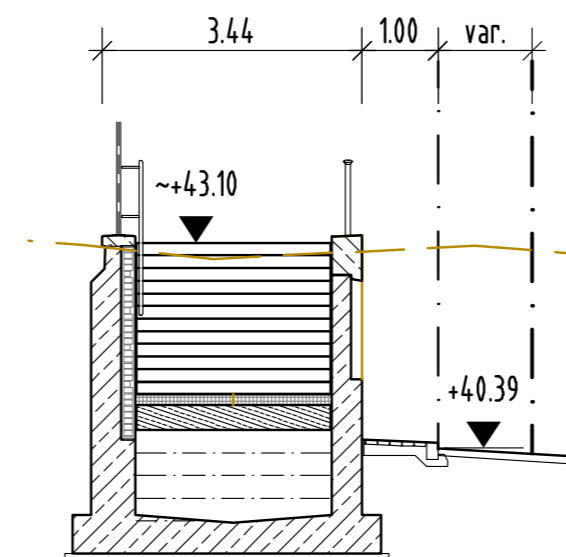
# Draufsicht M 1:200



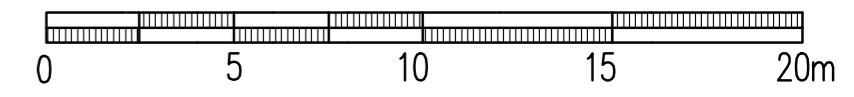
# Regelquerschnitt M 1:100



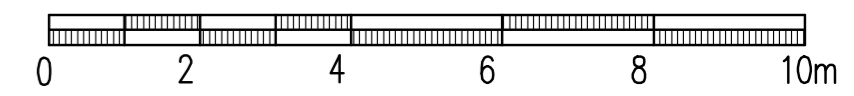
# Trog



M=1:200



M=1:100



Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbeton
Einwirkung	DIN EN 1991-2 und -/NA gem. ARS 22-2012, Anlage 3
Gesamtlänge STW / Trog	5.0 + 13x10.0 = 135.0 m / 2x8.0 + 7.50 = 23.5 m
maximale freie Wandhöhe	3.0 m
Ansichtsfäche STW	340 m <sup>2</sup>

1		2		3	
Entwurfsbearbeitung:	Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke		Datum	Zeichen	
			bearbeitet	02.2021	jea
			gezeichnet	02.2021	jea
			geprüft	18.02.21	Schiller
			51-1168 / 11534		

<b>DEGES</b>	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	<b>Die Autobahn</b>		Datum	Zeichen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH				bearbeitet	
Zimmerstraße 54				geprüft	
10117 Berlin				Projekt-Nr.	VKE F011
Telefon (030) 202 43 - 0					
Telefax (030) 202 43 - 291					
www.deges.de					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Soldner	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 1992	Bestandsvermessung	

# VORENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 15/8
Straße: A 100 / Abschn.-Nr.: 90 / Station: 4,994	Bauwerksskizze Ersatzneubau BW 33B, Ansicht, Draufsicht und Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 200, 100

<b>A 111/100, AD Charlottenburg inkl. WEB R.-Wissell-Brücke bis LGr BE/BB Ersatzneubau Westendbrücke [F011]</b>	
Aufgestellt: (Datum) DEGES	Geprüft: (Datum) DEGES
.....	.....
Kenntnisnahme: (Datum)	Genehmigt: (Datum) Autobahn GmbH des Bundes
.....	.....