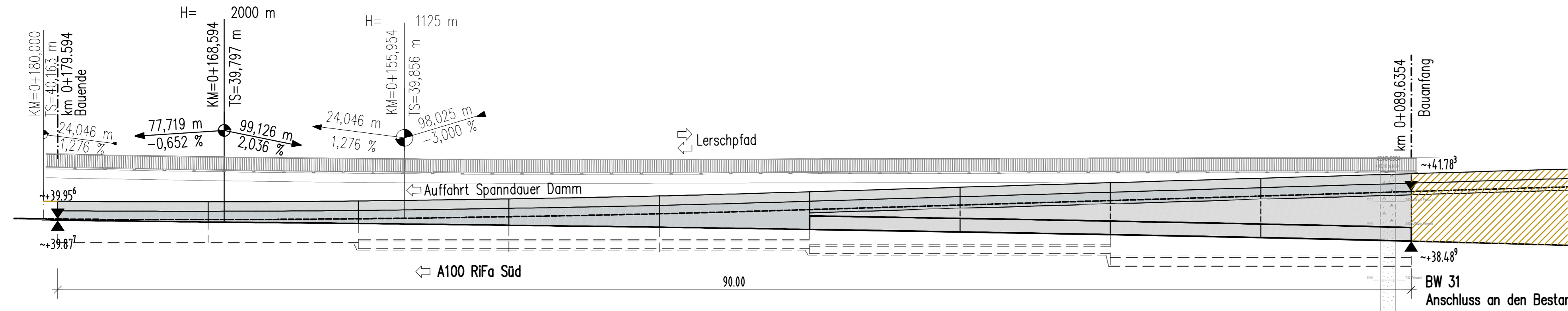
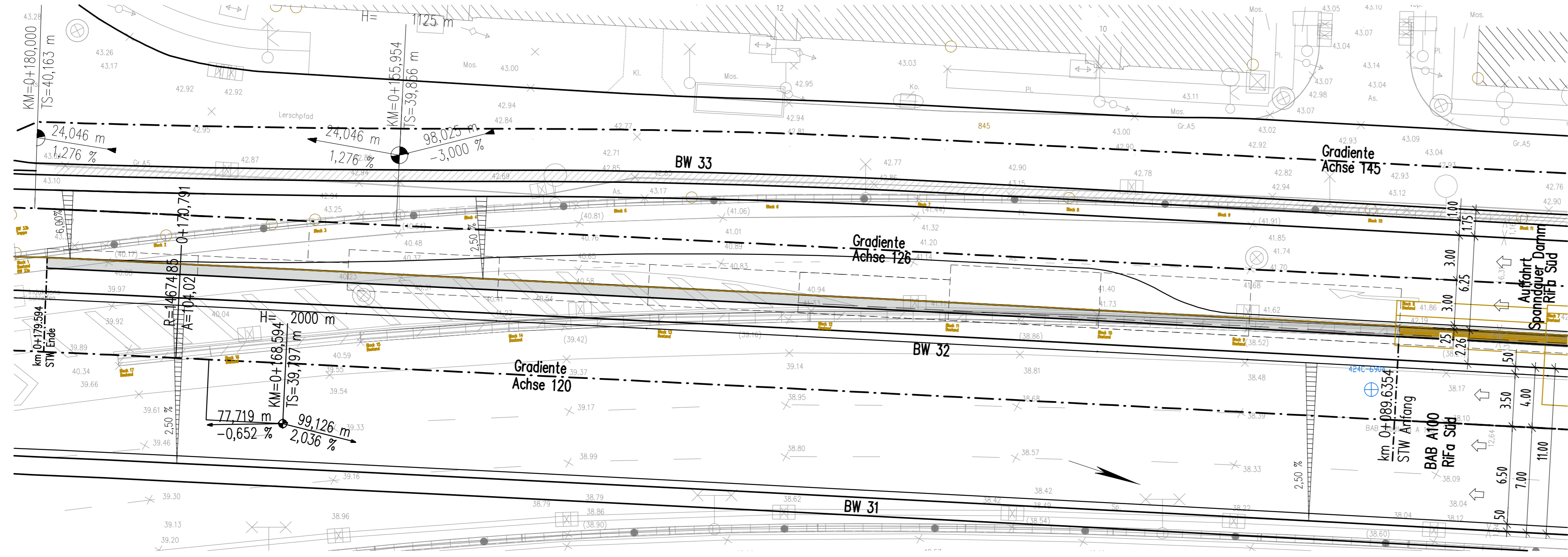


Längsschnitt / Ansicht M 1:100

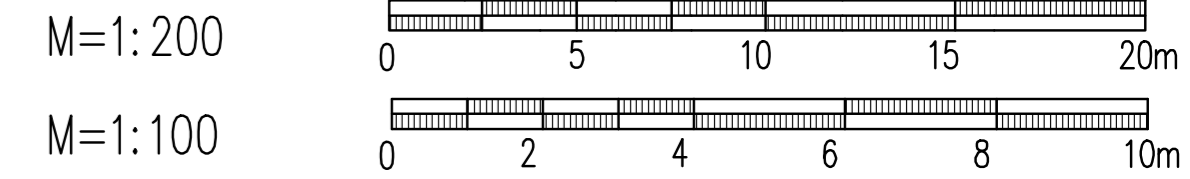


Draufsicht M 1:100

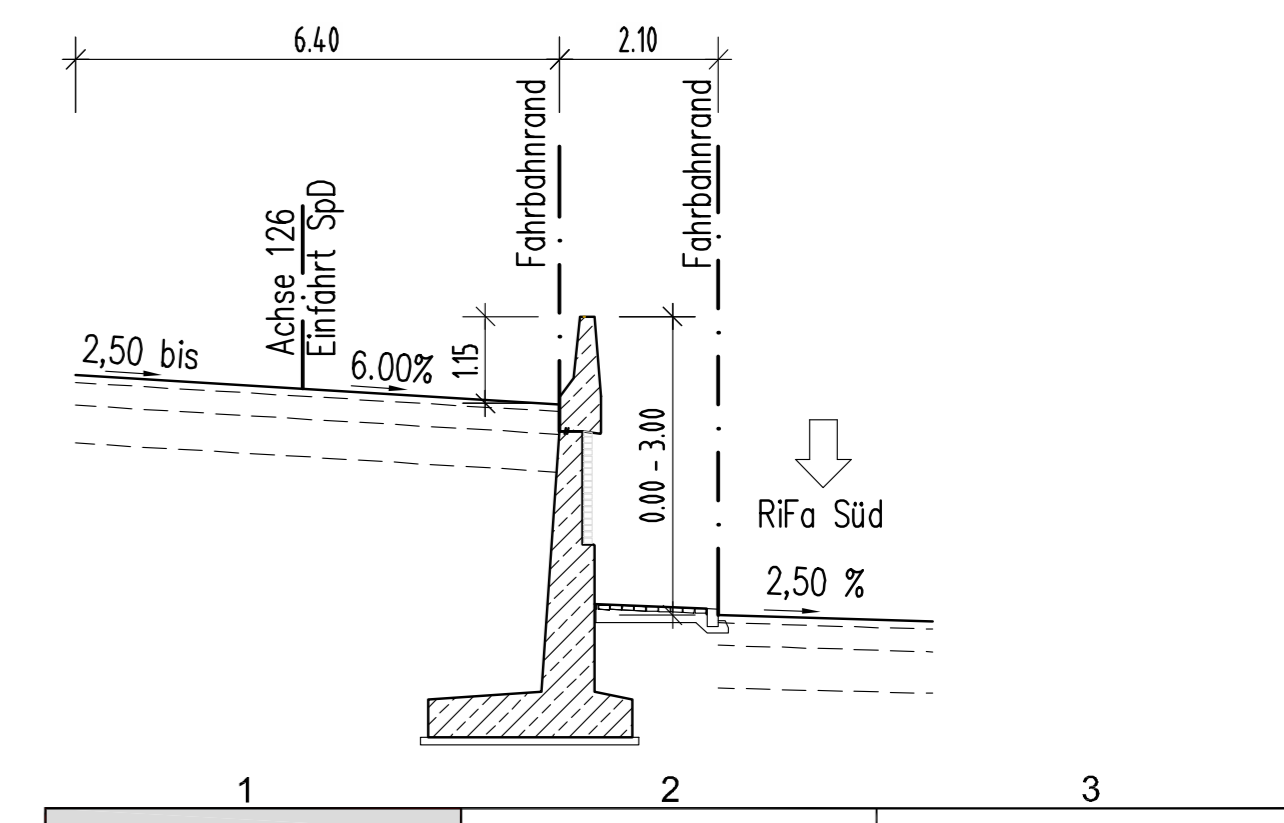


Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbeton
Einwirkung	DIN EN 1991-2 und -/NA gem. ARS 22-2012, Anlage 3
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhaltesystem DIN EN 1991-2	C
Gesamtlänge STW / Trog	9 x 10.0 = 90.0 m
maximale freie Wandhöhe	3.0 m
Ansichtsfläche STW	340 m ²



Regelquerschnitt M 1:100



Entwurfsbearbeitung:	Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke	Datum	Zeichen
		bearbeitet	02.2021
		gezeichnet	02.2021
		geprüft	18.02.21
		51-1168 / 11534	

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	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.: 15/6
Straße: A 100 / Abschn.-Nr.: 90 / Station: 4,994	Bauwerksskizze Ersatzneubau BW 32, Ansicht, Draufsicht und Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 100

A 111/100, AD Charlottenburg inkl. WEB R.-Wissell-Brücke bis LGr BE/BB Ersatzneubau Westendbrücke [F011]

Aufgestellt: (Datum)	Geprüft: (Datum)
DEGES	DEGES
.....
Kenntnisnahme: (Datum)	Genehmigt: (Datum)
.....	Autobahn GmbH des Bundes
.....