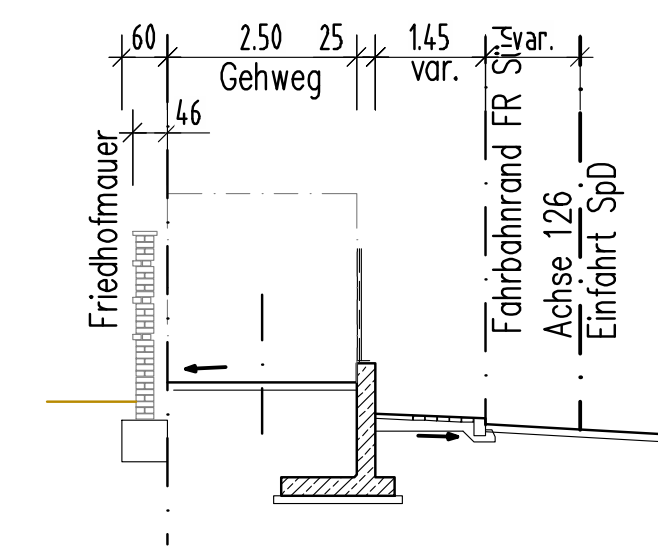


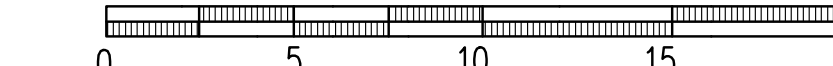
Längsschnitt / Ansicht M 1:200

idealisierte Darstellung

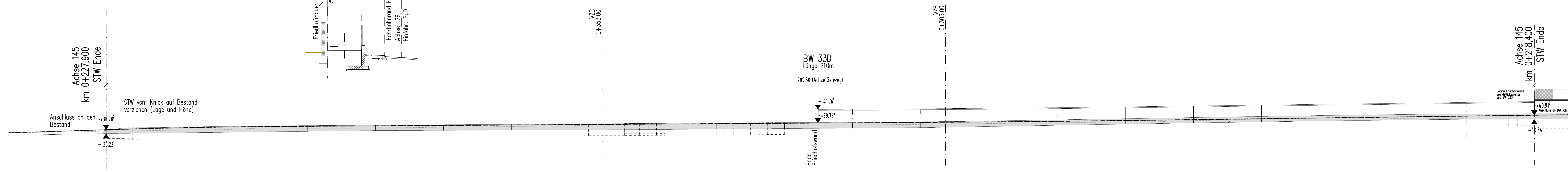
Regelquerschnitt M 1:100



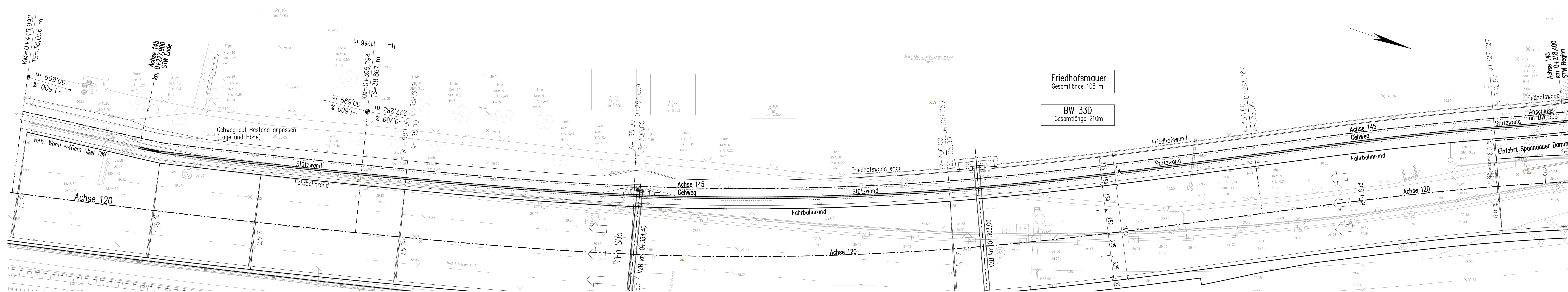
M=1:200



M=1:100



Draufsicht M 1:200



Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbeton
Einwirkung	DIN EN 1991-2 und -/NA gem. ARS 22-2012, Anlage 3
Gesamtlänge STW	210,0 m (FT abzüglich Fundament VZB 0+353,0)
maximale freie Wandhöhe	0,80 m
Ansichtfläche STW	175 m ²

		1	2	3
Entwurfsbearbeitung:	Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke			
	Schüler-Plan			
	SS Ingenieur AG			
	Schulhaus Allee 181 10263 Berlin Tel. (030) 41 300 0 www.schuelerplan.de			
	Datum	02.2021	Zeichen	jea
	gezeichnet	02.2021	gezeichnet	jea
	geprüft	18.02.21	geprüft	Schiller
		51-1168 / 11534		

		Datum	Zeichen
bearbeitet			
geprüft			
Projekt-Nr.		VKE F011	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Soldner	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 1992	Bestandsvermessung	

VORENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 15/9
Straße: A 100 / Abschn.-Nr.: 90 / Station: 4,994	Bauwerkskizze Ersatzneubau BW 33D, Ansicht, Draufsicht und Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1: 200, 100

A 11/100, AD Charlottenburg inkl. WEB R.-Wissell-Brücke bis LGr BE/BB Ersatzneubau Westendbrücke [F011]

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