

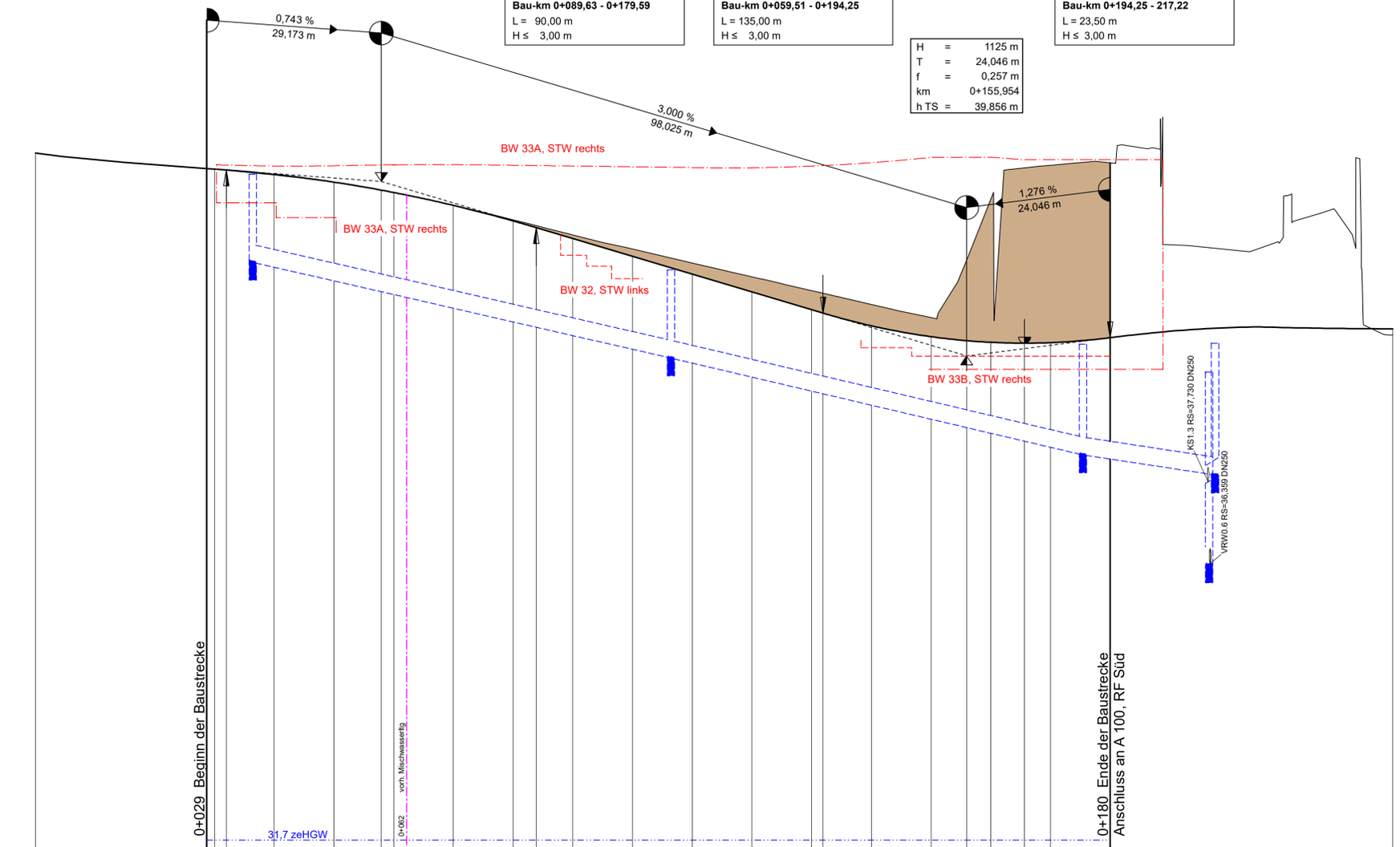
H = 2300 m
T = 25,955 m
f = -0,146 m
km = 0+057,929
h TS = 42,797 m

Bauwerk 32
Stützwand südl. Spandauer Damm
Brücke (zw. RF Süd und Einfahrt)
Bau-km 0+089,63 - 0+179,59
L = 90,00 m
H ≤ 3,00 m

Bauwerk 33A
Stützwand südl. Spandauer Damm
Brücke (zw. Einfahrt und Lerschpfad)
Bau-km 0+059,51 - 0+194,25
L = 135,00 m
H ≤ 3,00 m

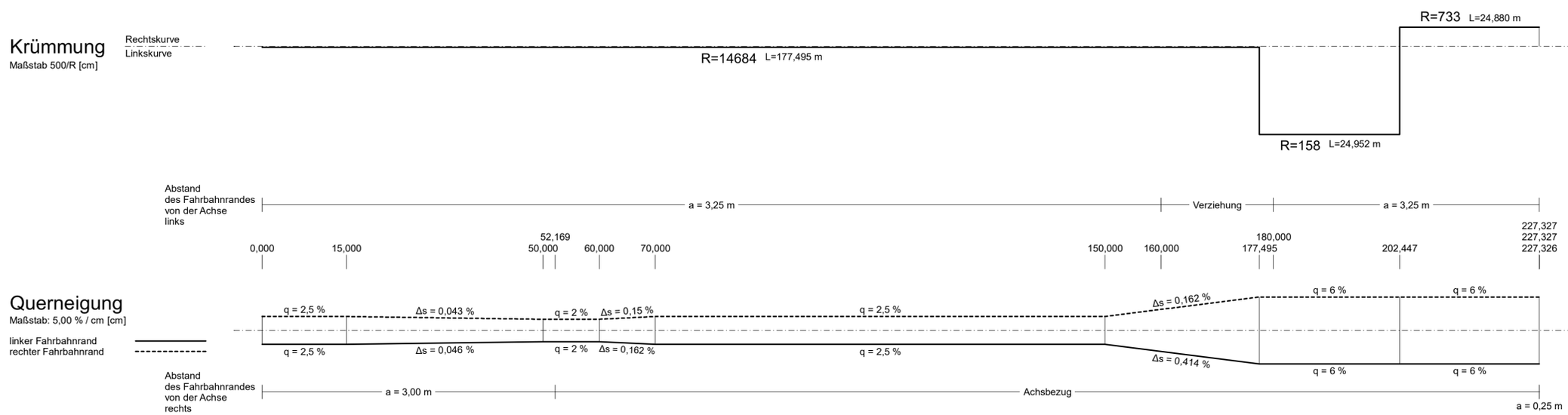
H = 1125 m
T = 24,046 m
f = 0,257 m
km = 0+155,954
h TS = 39,856 m

Bauwerk 33B
Stützwand als Trog südl. Spandauer Damm
Brücke (Treppe abgang und Abflangung Geländesprung,
RF Süd zw. Lerschpf. u. Gehweg vor Friedhofsmauer)
Bau-km 0+194,25 - 217,22
L = 23,50 m
H ≤ 3,00 m



31,50 m ü. DHHN92

Gradientenhöhe	43,01	43,01	43,00	42,99	42,92	42,79	42,65	42,61	42,39	42,13	42,02	41,83	41,53	41,23	40,93	40,63	40,58	40,36	40,18	40,11	40,09	40,07	40,08	40,16
Entwässerung links Sohlhöhe/ Dimension Entwässerungsleitung					41,46				DN 250 2,31 %					39,84		DN 250 2,36 %							39,21	DN 250 1,54 %
Geländehöhe		43,01	43,00	42,99	42,92	42,78	42,61	42,40	42,15	41,89	41,66	41,42	41,19	40,96	40,72	40,50	40,25	40,07	40,11	40,09	40,07	40,08	40,11	43,11
Stationen	28,70	30,00	31,97	40,00	50,00	57,93	60,00	70,00	80,00	83,88	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	131,91	140,00	150,00	155,95	160,00	165,65	170,00	180,00	



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts
 Rohrleitung mitte
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m, T = 362,155 m, f = 4,372 m, km = 0+601,335, hTS = 415,868 m
 -2,0% / 432,50 m, 1,821% / 189,22 m

Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke		Datum	Zeichen
	bearbeitet	12/2023	Ana/Sch
	gezeichnet	12/2023	Ana/Sch
	geprüft	12/2023	Baumann

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum	Zeichen	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	Greifswalder Str. 80 A 10435 Berlin Tel. (030) 42106-0 Fax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de	bearbeitet	12/2023	Kanyi
		geprüft	12/2023	Schaefer
		Projekt-Nr. VKE F011		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Soldner	Stand Kataster	12.2023
Höhensystem	DHHN 1992	Bestandsvermessung	08.2016, ergänzt 11.2017/07.2022

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5 Höhenplan, Achse 126 E-Rampe AS Spandauer Damm
Straße: / Abschn.-Nr.: / Station:	Maßstab: 1:500/50
PROJIS-Nr.:	

Ersatzneubau der Westendbrücke in neuer Lage A 100/ Abschnitt-Nr. 90/ Station: 4,994	
aufgestellt:	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	
Berlin, den 21.12.2023	gez. i.A. Kanyi