

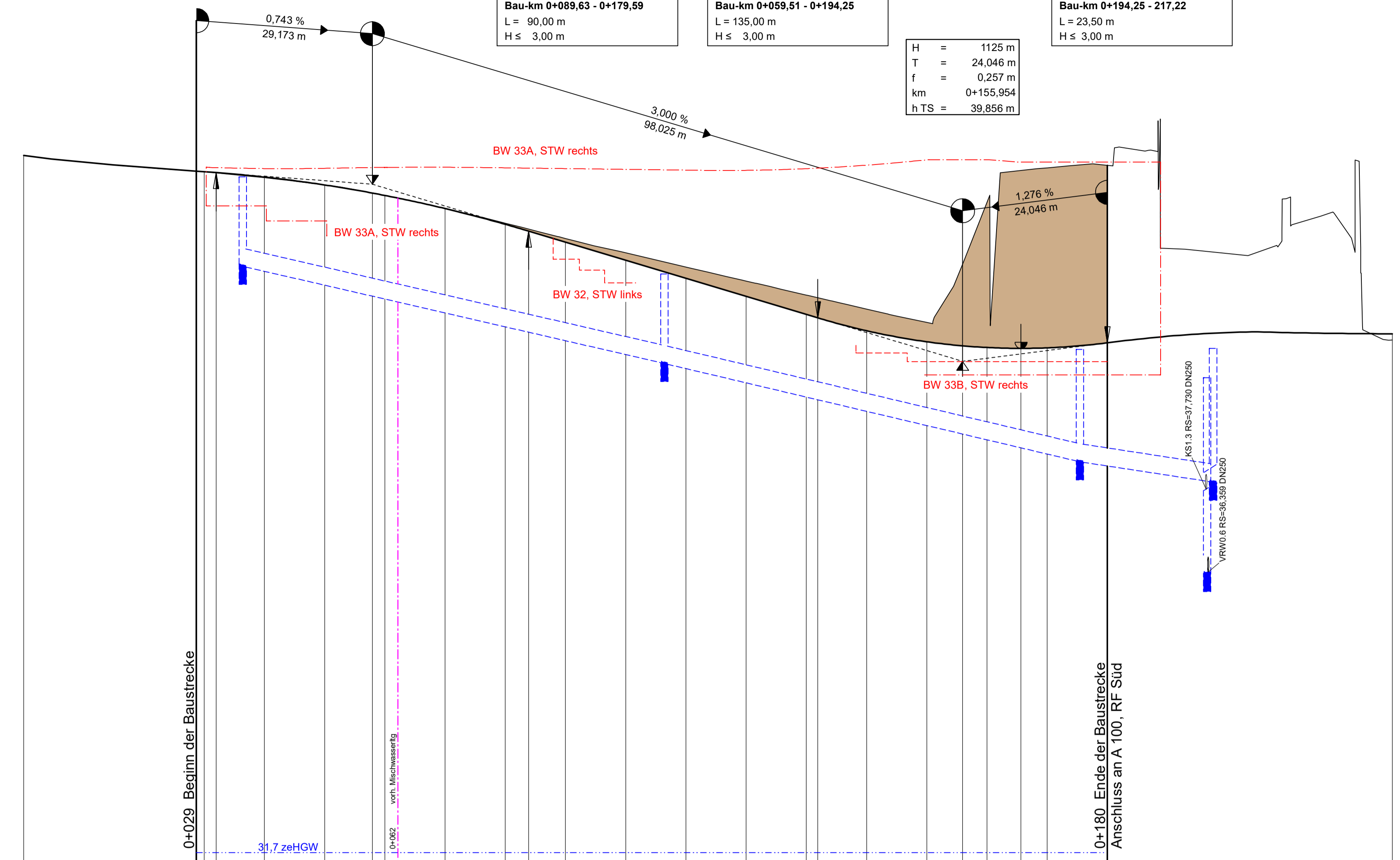
H = 2300 m  
T = 25,955 m  
f = -0,146 m  
km = 0+057,929  
h TS = 42,797 m

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

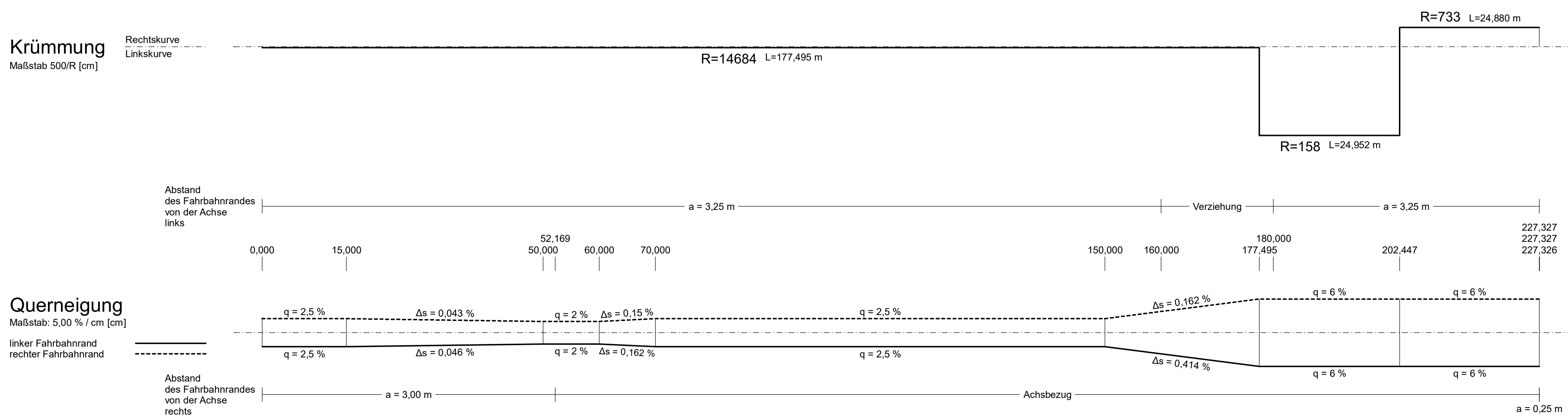
**Bauwerk 33A**  
Stützwand süd. Spandauer Damm  
Brücke (zw. Einfahrt und Lerschpfad)  
Bau-km 0+059,51 - 0+194,25  
L = 135,00 m  
H ≤ 3,00 m

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 süd. 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



<b>Gradientenhöhe</b>	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	
<b>Entwässerung links</b> Sohlhöhe/ Dimension Entwässerungsleitung				41,46					DN 250 2,31 %					39,84				DN 250 2,36 %					39,21	DN 250 1,54 %	37,73 37,87 36,36
<b>Geländehöhe</b>		43,01	43,00	42,91	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	40,16			
<b>Stationen Gradiente</b>	28,70	28,76	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

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
12/2023	Kanyi
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:  
PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:500/50

### 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