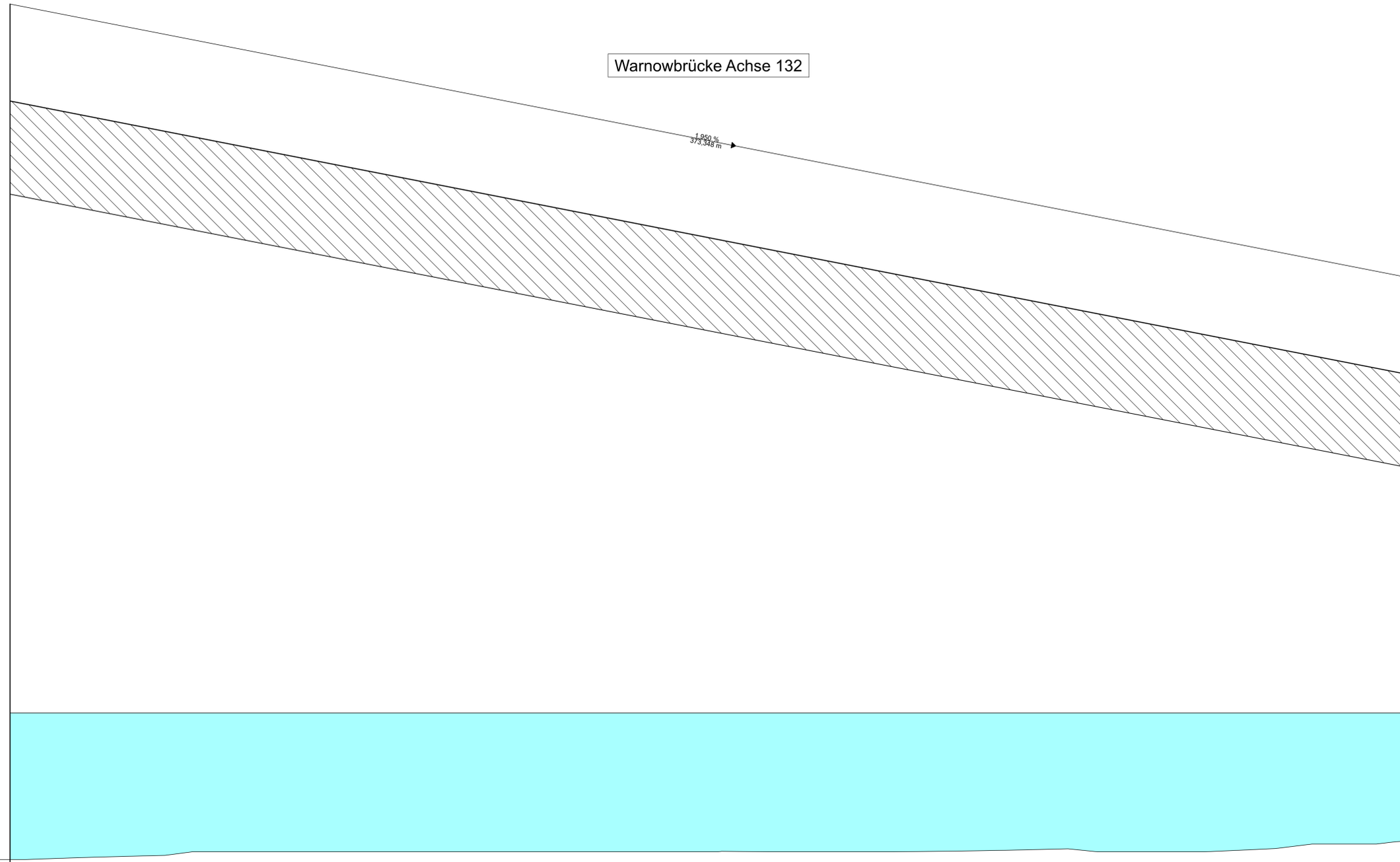


Warnowbrücke Achse 132



Anschluss Blatt 2
Bau-km 0+510

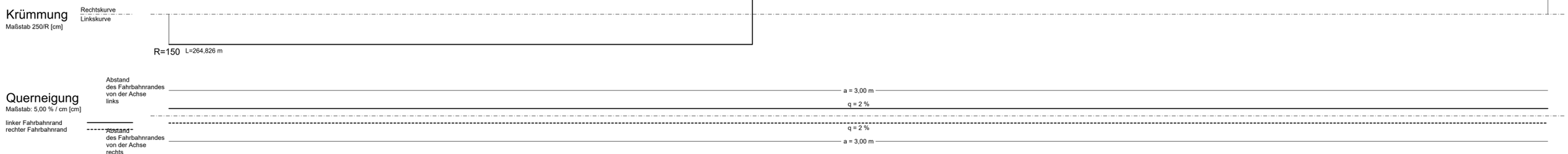
Anschluss Blatt 4
Bau-km 0+690

-2,00 m ü. NHN

	0+510	0+520	0+530	0+540	0+550	0+560	0+570	0+580	0+590	0+600	0+610	0+620	0+630	0+640	0+650	0+660	0+670	0+680	0+690
Gradientenhöhe		7,78		7,99		7,00		6,81		6,22		5,83		5,44		5,05		4,66	
Station Gradiente		520,00		540,00		560,00		580,00		600,00		620,00		640,00		660,00		680,00	
Geländehöhe		-1,77		-1,70		-1,70		-1,70		-1,70		-1,70		-1,68		-1,70		-1,60	
Station Gelände		520,00		540,00		560,00		580,00		600,00		620,00		640,00		660,00		680,00	

0+600

R=150 L=162,415 m



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentschnittpunkt
 Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links
 rechts
 mitte

Lagebezug: ETRS Höhenbezug: DHHN 2016

INROS LACKNER SE		sbp	
bearbeitet	06/2021	gez. Klukas	
gezeichnet	06/2021	gez. Temmen	
geprüft		gez. J. Lüthmann	
2019-0500 / 03646			

HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK
 Der Oberbürgermeister

HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK		Datum	Zeichen
bearbeitet	19.07.21	gez. Koch	
geprüft	19.07.21	gez. Strauß	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
 HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
 Höhenplan Achse 132

PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1:250/25

NEUBAU WARNOWBRÜCKE IN ROSTOCK

aufgestellt: Rostock, den 19.07.2021
 Hanse- und Universitätsstadt Rostock
 Büro des Oberbürgermeisters
 Fachbereich BUGA
 Warnowufer 65
 18057 Rostock
 gez. Renate Behrmann
 BUGA - Koordinatorin