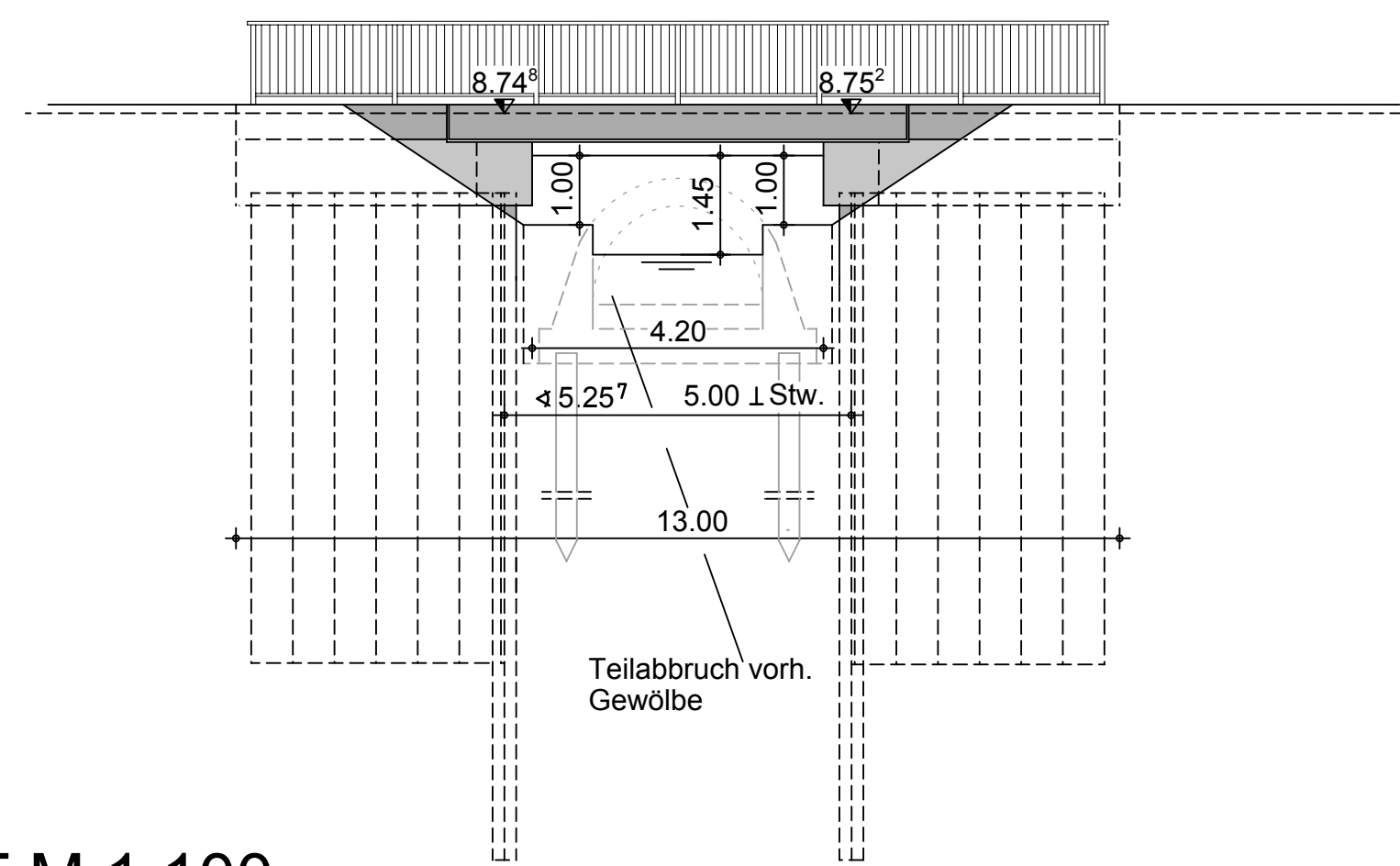


H= 3000 m  
T= 16.262 m  
f= 0.044 m  
TS= 8.703 m  
KM= 0+650.447

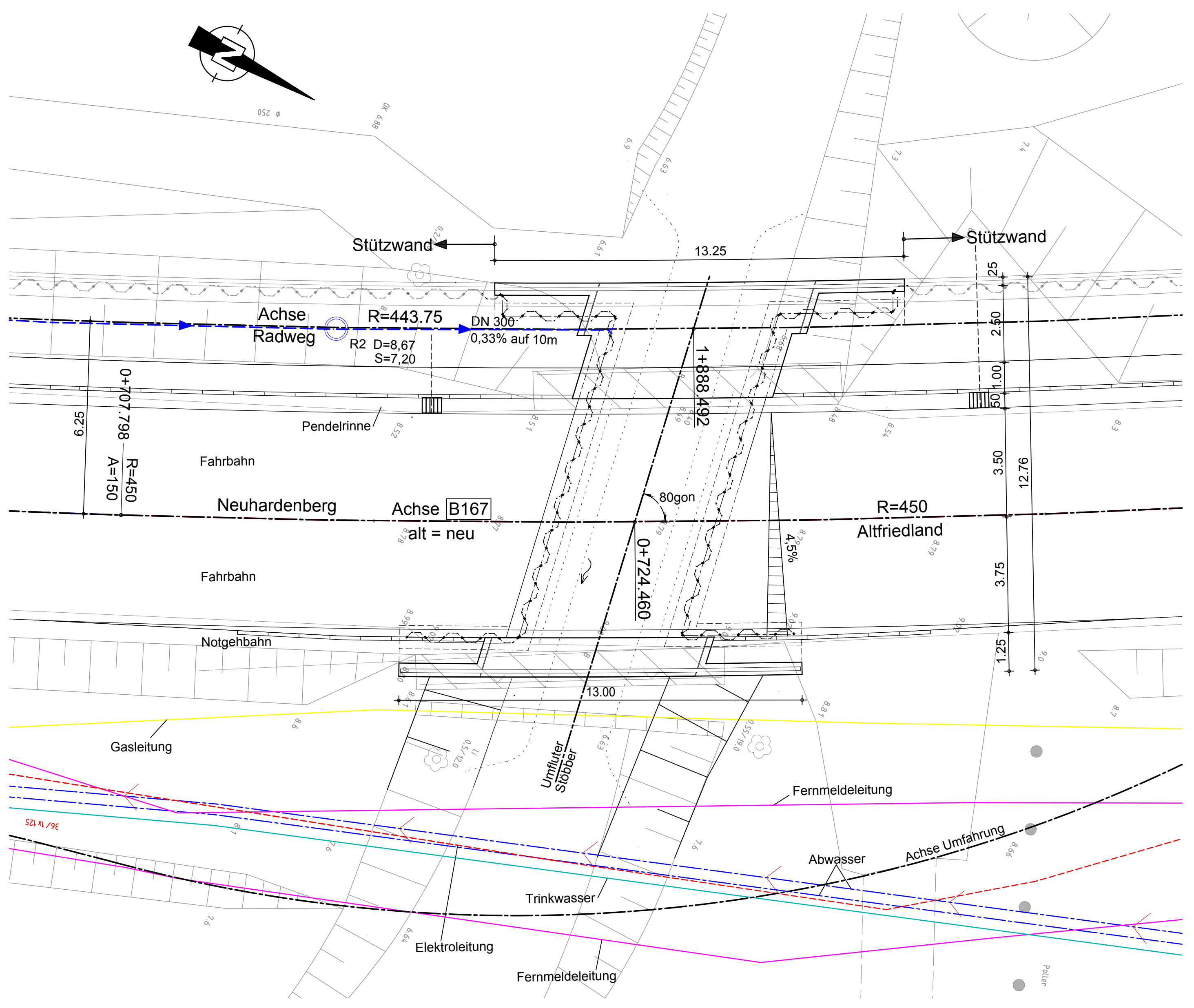
0.063 %  
99.746 m

H= 15000 m  
T= 22.899 m  
f= 0.017 m  
TS= 8.765 m  
KM= 0+750.193

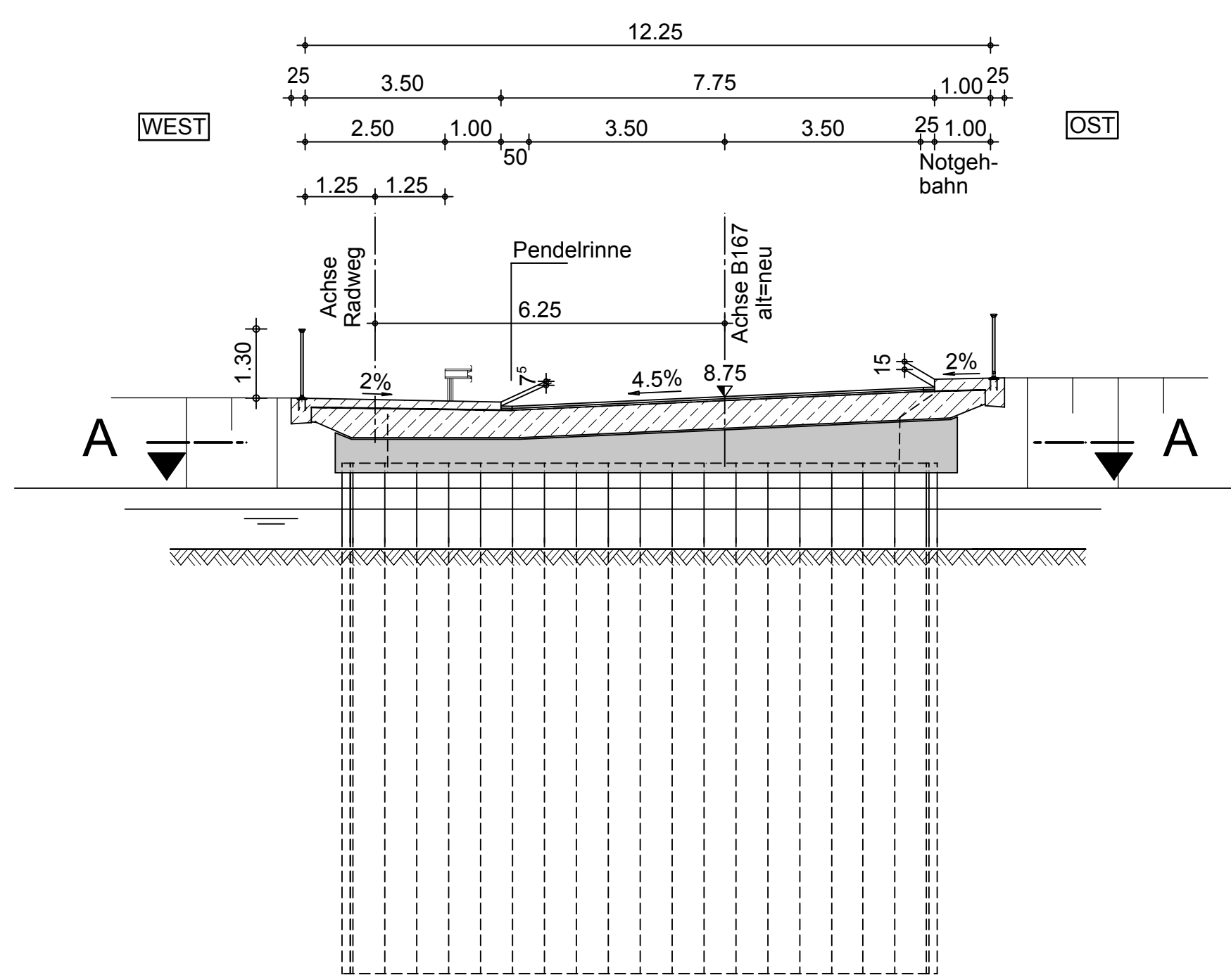
ANSICHT M.1:100



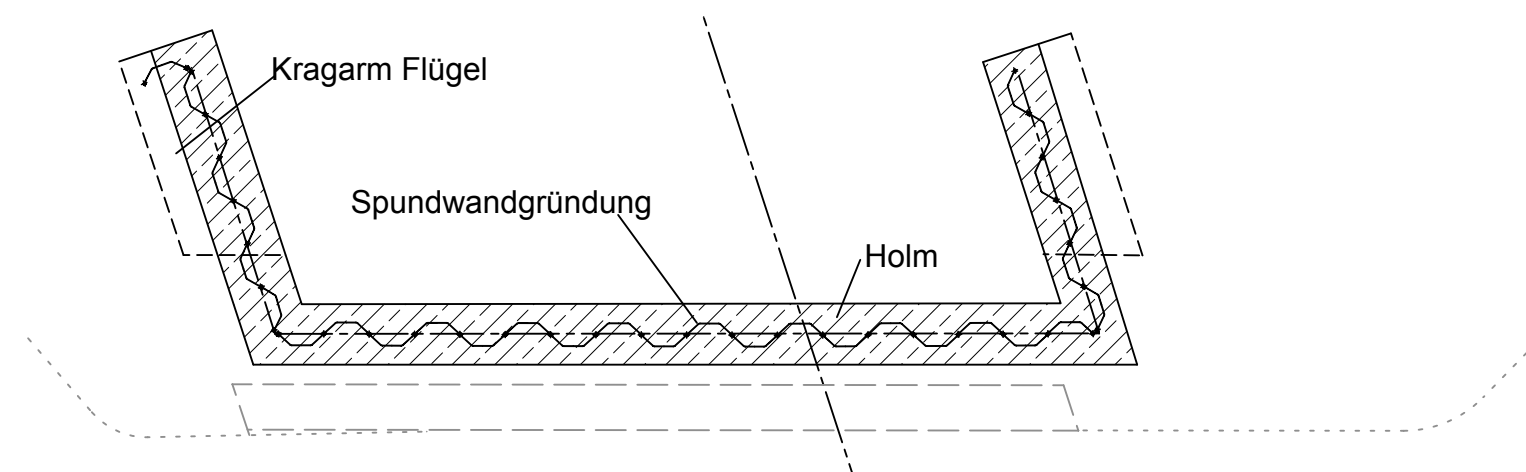
DRAUFSICHT M.1:100



REGELQUERSCHNITT A-A M.1:100



SCHNITT A-A M.1:100



Bauwerksdaten

Einwirkungen	DIN EN 1991-2+NA
Militärlastklasse nach STANAG 2021	Einstufung

Hauptabmessungen

lichte Weite (rechtwinklig)	IW = 4.20	m
lichte Höhe	IH ≥ 1.45	m
Nutzbreite	bN = 12.25	m
Stützweiten (winklig)	IS = 5.257	m
Gesamtlänge zwischen den Endauflagerlinien	IE = 5.257	m
Gesamtlänge zwischen den Überbauenden	IÜ = 5.80	m
Kleinste lichte Höhe	IHmin = 1.00	m
Kreuzungswinkel/Bauwerkswinkel	80	gon
Brückenfläche (bN*IE)	64.399	m <sup>2</sup>
Konstruktionshöhe (ohne Fahrbahnen)	KH = 0.50	m
Betriebskilometer		
Baukilometer (B 167)	0+724.460	
Baukilometer (Radweg)	1+888.492	

Lagesystem: ETRS 89 Höhensystem: DHHN 92

e				
d				
c				
b				
a				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____		Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den _____		
in Stadt/Gemeinde/Amt _____		Landesamt für Bauen und Verkehr im Auftrag		
Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden.				
Stadt/Gemeinde/Amt _____		(Dienststempel)		
(Dienststempel)		Unterschrift _____		

Entwurfsbearbeitung:	VIC Planen und Beraten GmbH Hauptstz Potsdam Sauerbrucher 12 14482 Potsdam Tel (0331) 74 96 326 Fax (0331) 74 96 314 E-mail va.potsdam@vic-gmbh.de	Datum	Zeichen
		bearbeitet	09/2016 MgGu
		gezeichnet	09/2016 MgGu
		geprüft	09/2016 KatMu

LAND BRANDENBURG  
Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg  
Dezernat Planung Ost

Straße:	B167	Baulänge:	3.022 m	Unterlage-Nr.	10.2
nächster Ort:	Neuhardenberg	Bau-km:	0+000 bis 3+021.892	Blatt-Nr.	1
		Betriebs-km:	von Netzknoten 3351 007, Abschnitt 120, km 0.792 bis Netzknoten 3451 001, Abschnitt 130, km 0.804	Ausf.-Nr.	

Planfeststellung B167, Radweg Neuhardenberg-Altfriedland	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
	geprüft	09/16	Jürgen	
Maßstab: 1:100		Bauwerkskizze - Bauwerk 1		