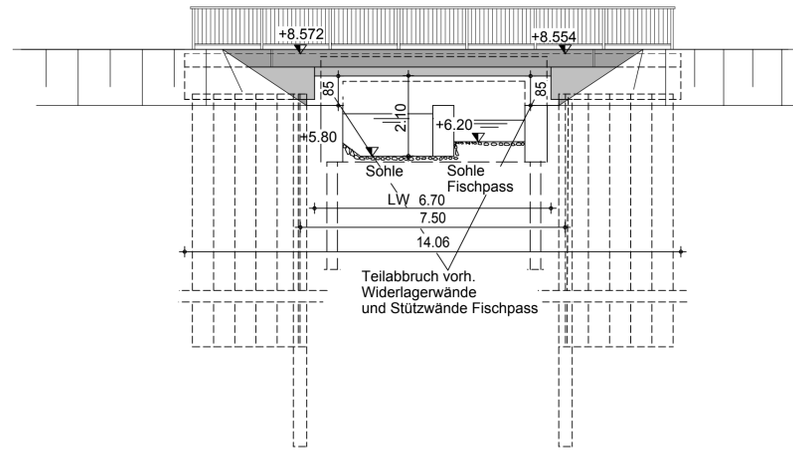


H=15000 m
T= 22.899 m
f= 0.017 m
TS= 8.765 m
KM= 0+750.193

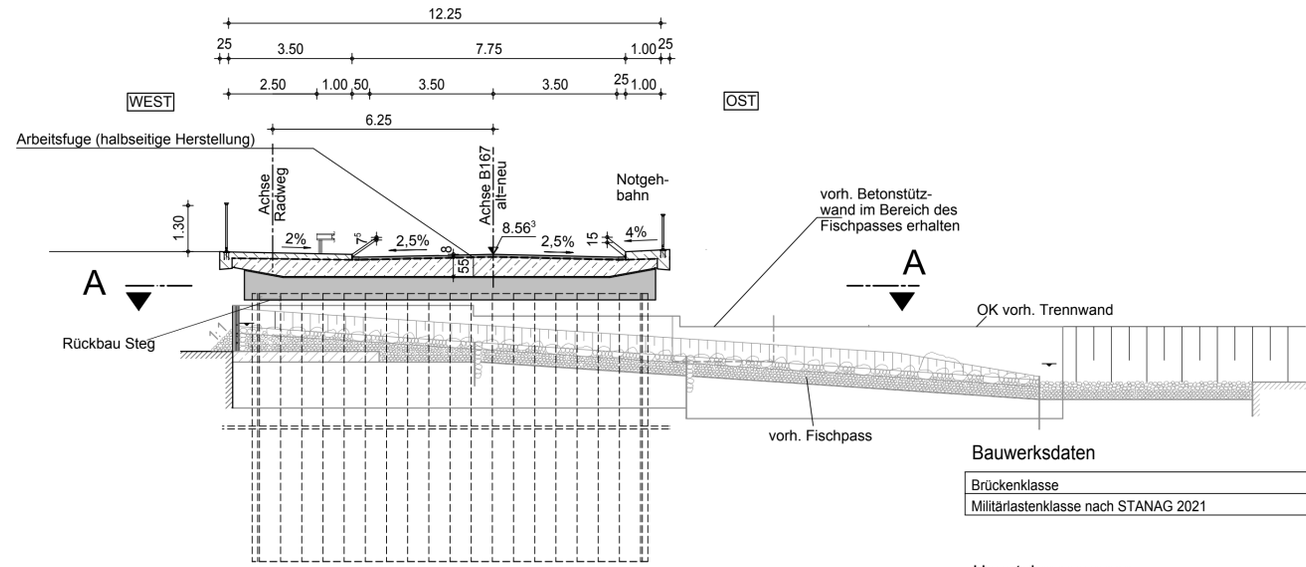
Knick
TS= 8.462 m
KM= 0+875.000

0.243%
124.807 m

ANSICHT M.1:100



REGELQUERSCHNITT M.1:100



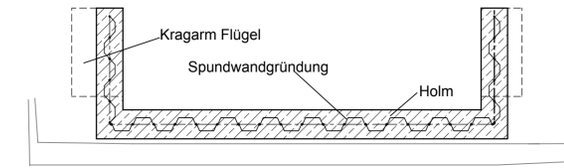
Bauwerksdaten

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

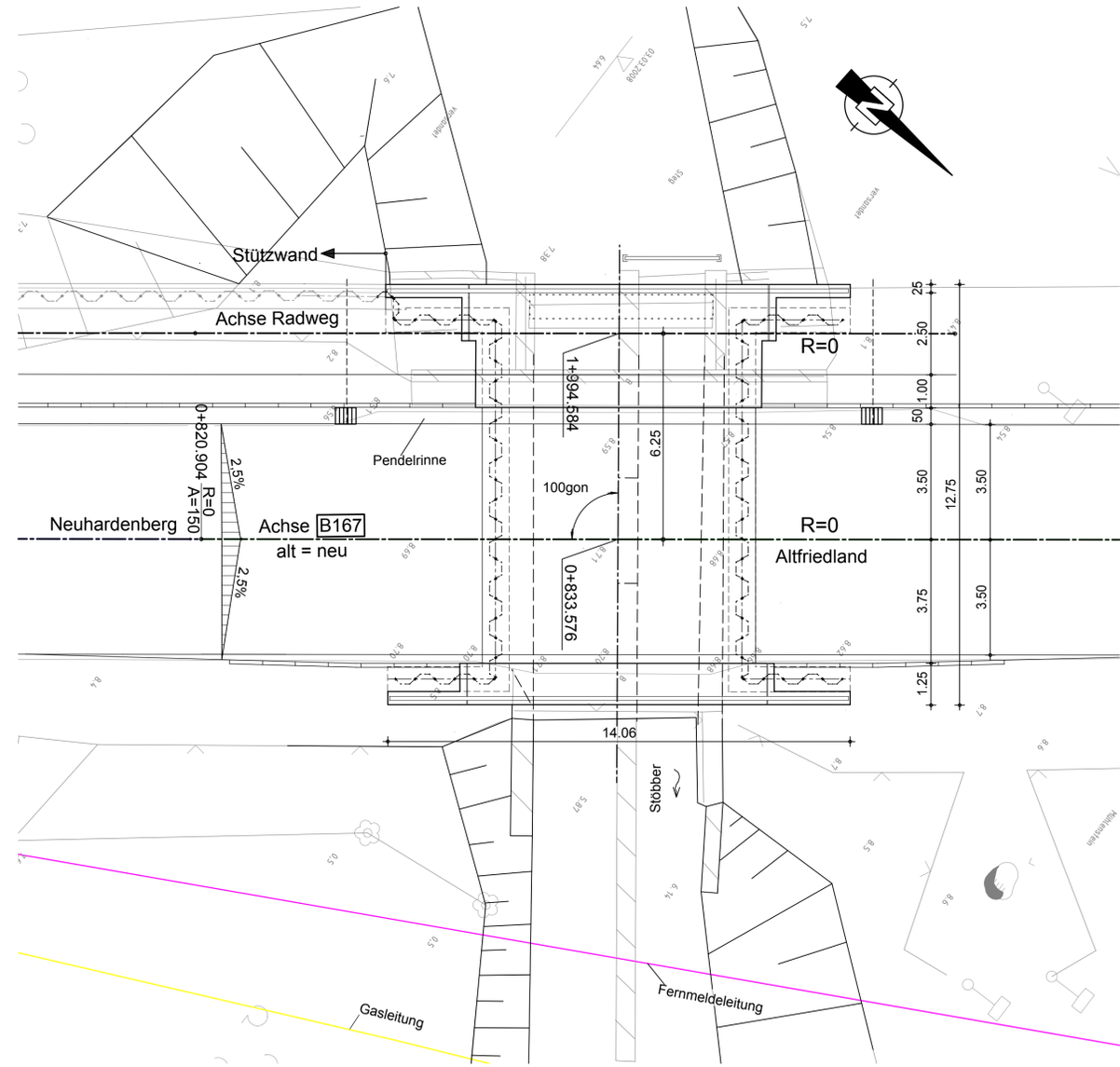
Hauptabmessungen

lichte Weite (rechtwinklig)	IW = 6.70	m
lichte Höhe	IH ≥ 2.10	m
Nutzbreite	bN = 12.25	m
Stützweiten (winklig)	IS = 7.50	m
Gesamtlänge zwischen den Endauflagerlinien	IE = 7.50	m
Gesamtlänge zwischen den Überbauenden	IÜ = 8.30	m
Kleinste lichte Höhe	IHmin = 0.85	m
Kreuzungswinkel/Bauwerkswinkel	100	gon
Brückenfläche (bN*IE)	91.875	m ²
Konstruktionshöhe (ohne Fahrbahnen)	KH = 0.55	m
Betriebskilometer		
Baukilometer (B 167)	0+833.576	
Baukilometer (Radweg)	1+994.584	

SCHNITT A-A M.1:100



GRUNDRISS M.1:100



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 _____ in Stadt/Gemeinde/Amt _____ Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden. Stadt/Gemeinde/Amt _____ (Dienstsiegel)

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den _____ Landesamt für Bauen und Verkehr im Auftrag (Dienstsiegel)

Unterschrift _____ Unterschrift _____

Entwurfsbearbeitung:	VIC Planen und Beraten GmbH Hauptplatz 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.	2
		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	
Aufgestellt:	gez. i.A. Jürgen	Maßstab:	1:100	Bauwerksskizze - Bauwerk 2

Frankfurt (Oder), den 26.09.2016
Dezernat Planung Ost