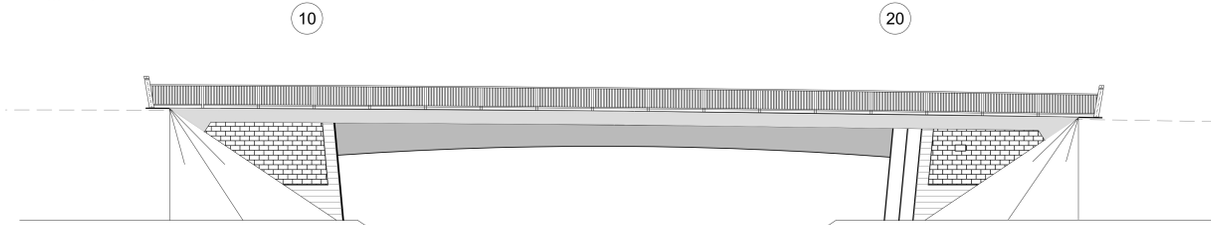
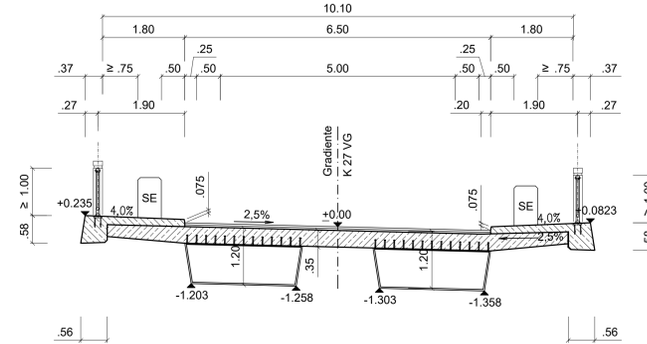




Ansicht
M 1:100



Regelquerschnitt in Brückenmitte
M 1:50



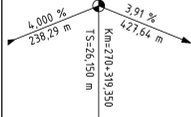
Bauwerksdaten	
Bauart	-Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Einwirkungen	DIN EN 1991-2 Lastmodell LMT
Einzelstützen (s)	25,00 m
Gesamtlänge zw. den Endauflagern (s)	25,00 m
Lichte Weite zw. dem Widerlager (L)	21,77 m
Kleinste Lichte Höhe	> 4,70 m
Kreuzungswinkel	83,54 gon
Breite zw. den Geländern	10,10 m
Brückenfläche	282,5 m²

Logebezug: S 42/83-3' Höhenbezug: SNN 76 (HN 76)
 Gauß-Krüger-Abb. Pegel Kronstadt
 Krassowski - Ellipsoid
 3' - Meridianstreifen-system

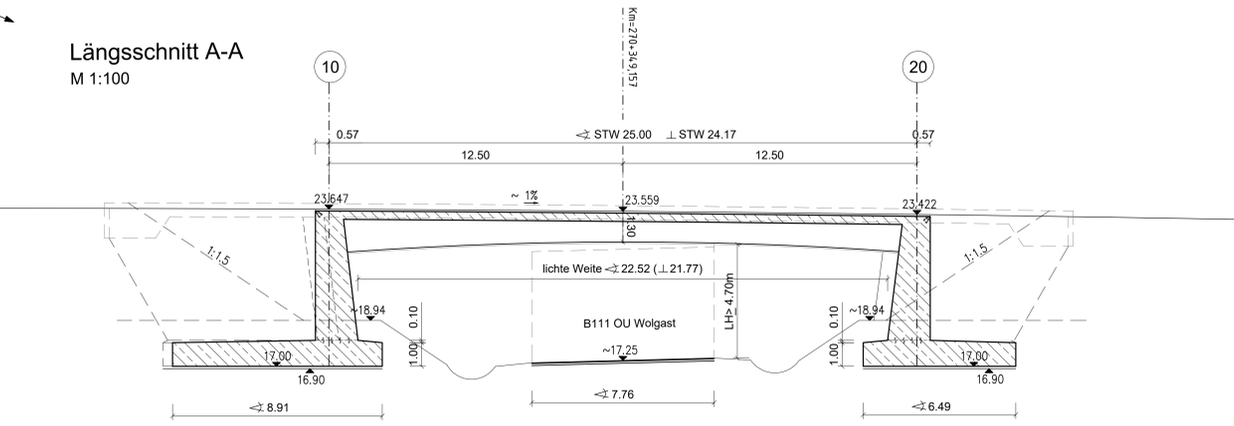
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

SE = Schutzeinrichtung

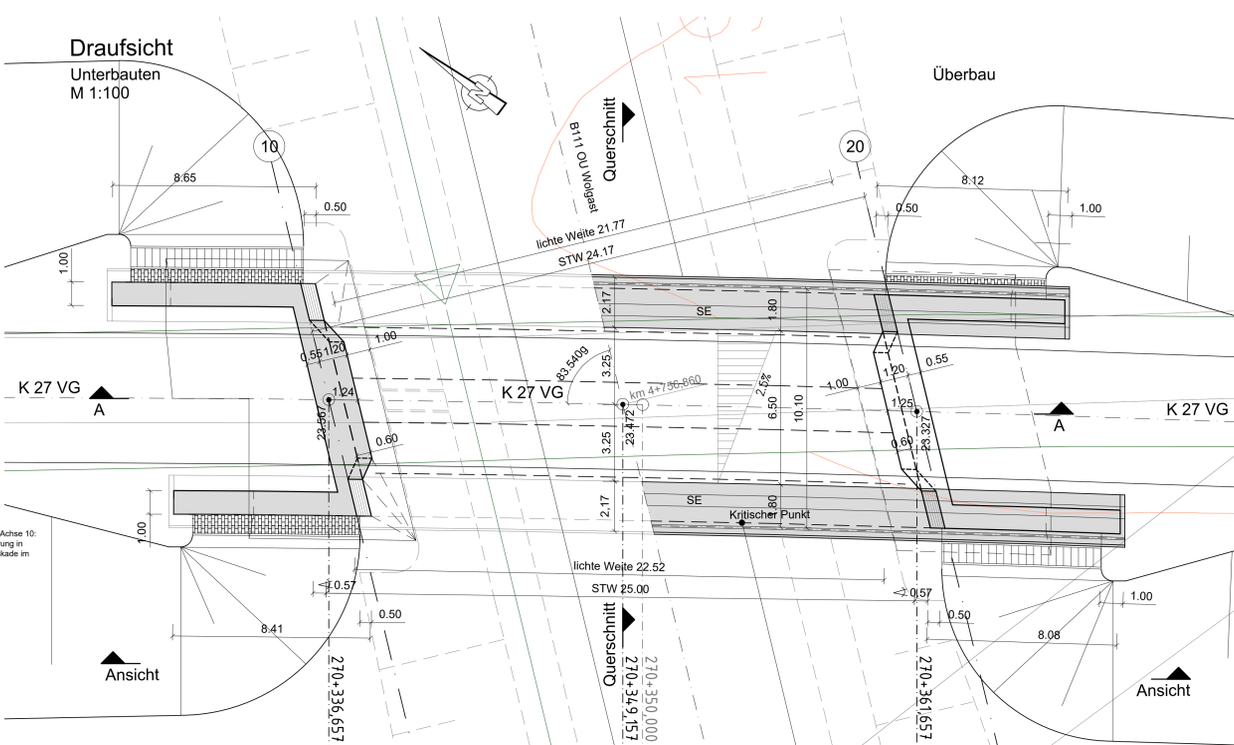
H_z = 3150 m
 T = 124,573 m
 F_z = -2,463 m



Längsschnitt A-A
M 1:100



Draufsicht
Unterbauten
M 1:100



Überbau

Stellflächen für Fahrzeug der Bauwerksunterhaltung sind hier nicht dargestellt.

Entwässerung hinter Achse 20: Ablauf mit Entwässerung in Sickermulde (mit Kaskade im Böschungsbereich)

Der Plan dient nur zur Information!
 In der weiteren Planung wird die Darstellung dem aktuellen Regelwerk angepasst.

Dorsch Gruppe		BDC Dorisch Consult Ingenieurbüro mbH		Datum		Zeichen	
Bearb.:	02/2009	WKE					
Gez.:	02/2009	BYE					
Gepr.:	02/2009	WKE					

DEGES		Zimmerstraße 54 10117 Berlin Tel.: 030-20243-0 Fax: 030-20243-291 www.deges.de		Datum		Zeichen	
Bearb.:	04/2018	Strözyk					
Gepr.:	04/2018	Strözyk					
WKE:	2041						

Art der Änderung und Ergänzung		Datum		Name	
Nr.:					

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Strassenbauverwaltung	Unteriage/Blatt-Nr.: 10.2/5
LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN	Bauwerkskizze
Strasse 8 111 Station: Abs. 142, km 0,090 bis Abs. 170, km 1,388	Bau-km: 4+756,860
PROJ.-Nr.:	Maßstab: 1:100, 1:50

B 111 - Neubau der Ortsumgehung Wolgast
 Bau-km 0+460 bis Bau-km 6+795
BW 7 - Brücke im Zuge der K 27 VG

Aufgestellt:
I.A. Fiedler
 I.A. Fiedler, DEGES
 Berlin, den 19.07.2018