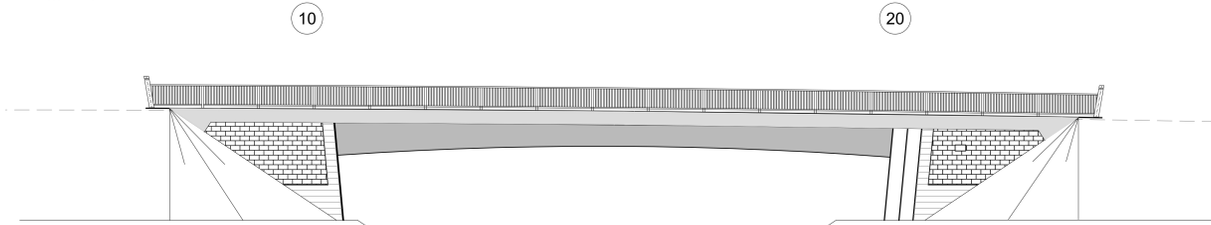
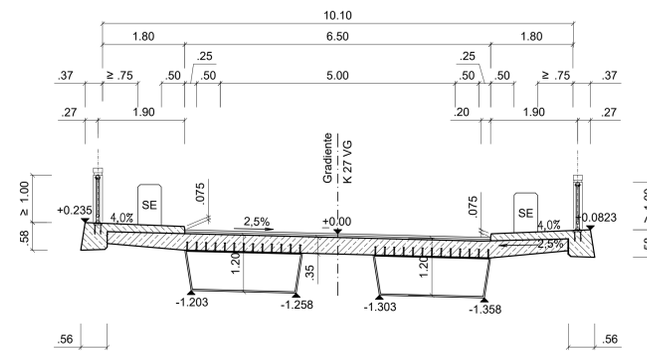




Ansicht
M 1:100



Regelquerschnitt in Brückenmitte
M 1:50



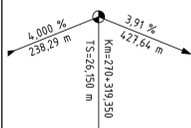
SE = Schutzeinrichtung

| 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) | 23,17 m 23,16 m |
| Kleinste Lichte Höhe | > 4,70 m |
| Kreuzungswinkel | 83,64 gon 83,70 gon |
| Breite zw. dem Geländem | 10,10 m |
| Brückenfläche | 282,5 m² |

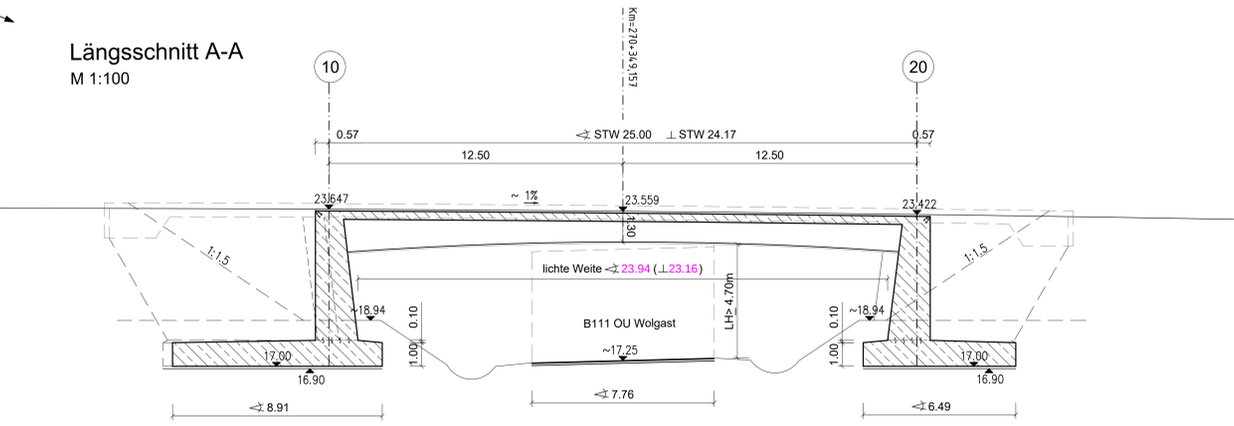
Logebezug: S 42/83-3' Höhenbezug: SNN 76 (HN 76)
Gauß-Krüger-Abb. Pegel Kronstadt
3' - Meridianstreifen-system

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

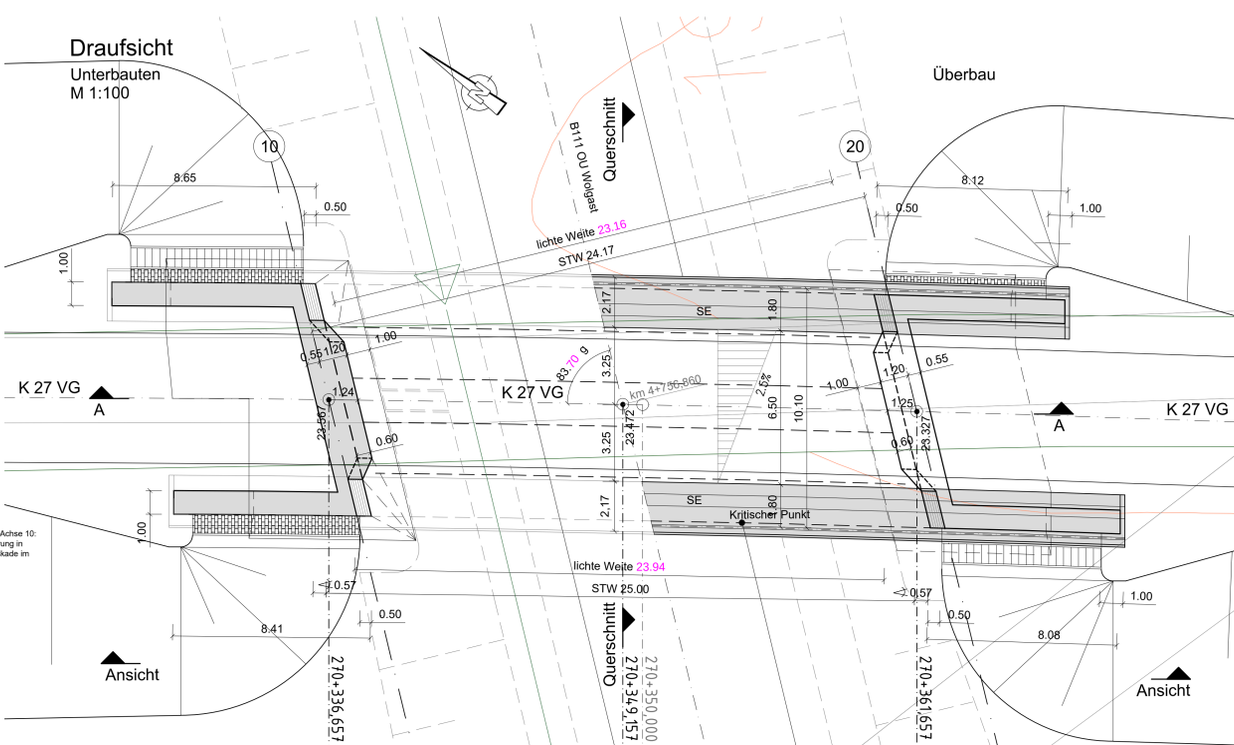
H_z = 3150 m
T = 124,573 m
F_z = -2,463 m



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)

Entwässerung hinter Achse 10: Ablauf mit Entwässerung in Sickermulde (mit Kaskade im Böschungsbereich)

DECKBLATT

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

| Dorsch Gruppe | | Datum | | Zeichen | |
|---------------|---------|-------|--|---------|--|
| Bearb.: | 02/2009 | WKU | | | |
| Gez.: | 02/2009 | BYE | | | |
| Gepr.: | 02/2009 | WKU | | | |

| DEGES | | Datum | | Zeichen | |
|---------|---------|---------|--|---------|--|
| Bearb.: | 04/2018 | Strözyk | | | |
| Gepr.: | 04/2018 | Strözyk | | | |
| WKU | 2041 | | | | |

| 1 Anpassung lichte Weite und Kreuzungswinkel | | 23.11.19 | | Fischer | |
|--|--|----------|--|---------|--|
| Nr.: | | Datum | | Name | |

| FESTSTELLUNGSENTWURF | |
|--|------------------------------|
| Strassenbauverwaltung | Unteriage/Blatt-Nr.: 10.2/50 |
| 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>i.A. Fiedler</i> i.A. Fiedler, DEGES Berlin, den 19.07.2018 | |