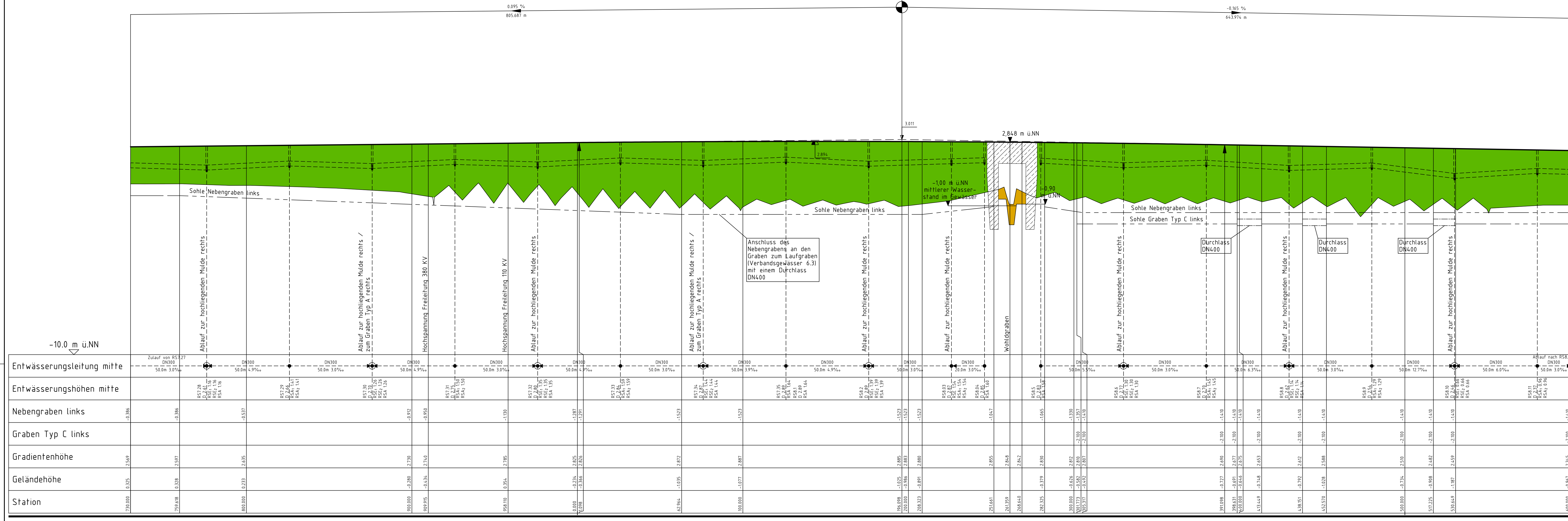
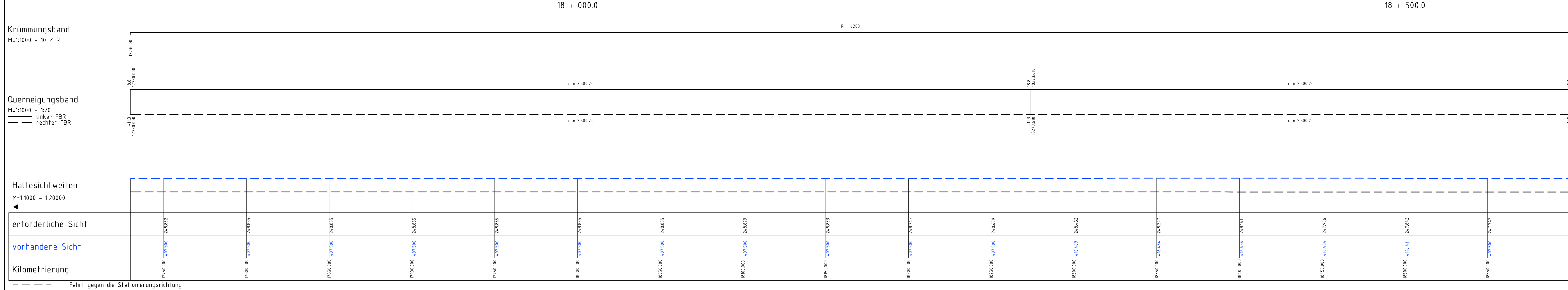


Bauwerk Nr. 9.11
A20/Wahlgraben
Bau-km A20-18+262.669

KrW = 83.0 gon
LW ≥ 16.00 m MLC 50/50-100
LH ≥ (MW) 2,55 m BzG ≥ 32,10 m



Station	1790,000	1795,000	1800,000	1805,000	1810,000	1815,000	1820,000	1825,000	1830,000	1835,000	1840,000	1845,000	1850,000	1855,000	1860,000	1865,000	1870,000	1875,000	1880,000
Entwässerungsleitung mitte																			
Entwässerungshöhen mitte	853.27	853.27	853.29	853.29	853.32	853.32	853.33	853.33	853.34	853.34	853.36	853.37	853.37	853.38	853.38	853.40	853.41	853.41	853.42
Nebengraben links	-4.386	-4.386	-4.537	-4.537	-4.972	-4.972	-5.139	-5.139	-5.287	-5.287	-5.573	-5.573	-5.573	-5.847	-5.847	-6.160	-6.160	-6.160	-6.160
Graben Typ C links																			
Gradientenhöhe	2.569	2.577	2.635	2.635	2.730	2.730	2.795	2.795	2.825	2.825	2.897	2.897	2.897	2.905	2.905	2.938	2.938	2.938	2.938
Geländehöhe	0.335	0.338	0.333	0.333	0.326	0.326	0.336	0.336	0.346	0.346	0.417	0.417	0.417	0.425	0.425	0.458	0.458	0.458	0.458
Station	1790,000	1795,000	1800,000	1805,000	1810,000	1815,000	1820,000	1825,000	1830,000	1835,000	1840,000	1845,000	1850,000	1855,000	1860,000	1865,000	1870,000	1875,000	1880,000



Zeichenerklärung:
km = 924,183
H = 12000 m
Neigungszeiger
1:200%
224,18m
0,330%
225,82m

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Damm
Einschnitt

Lärmschutzwall, Irritations- bzw. Kollisionsschutzwand links
Lärmschutzwall, Irritations- bzw. Kollisionsschutzwand rechts

Sohle hochliegende Mulde links
Sohle hochliegende Mulde rechts
Sohle Graben links
Sohle Graben rechts

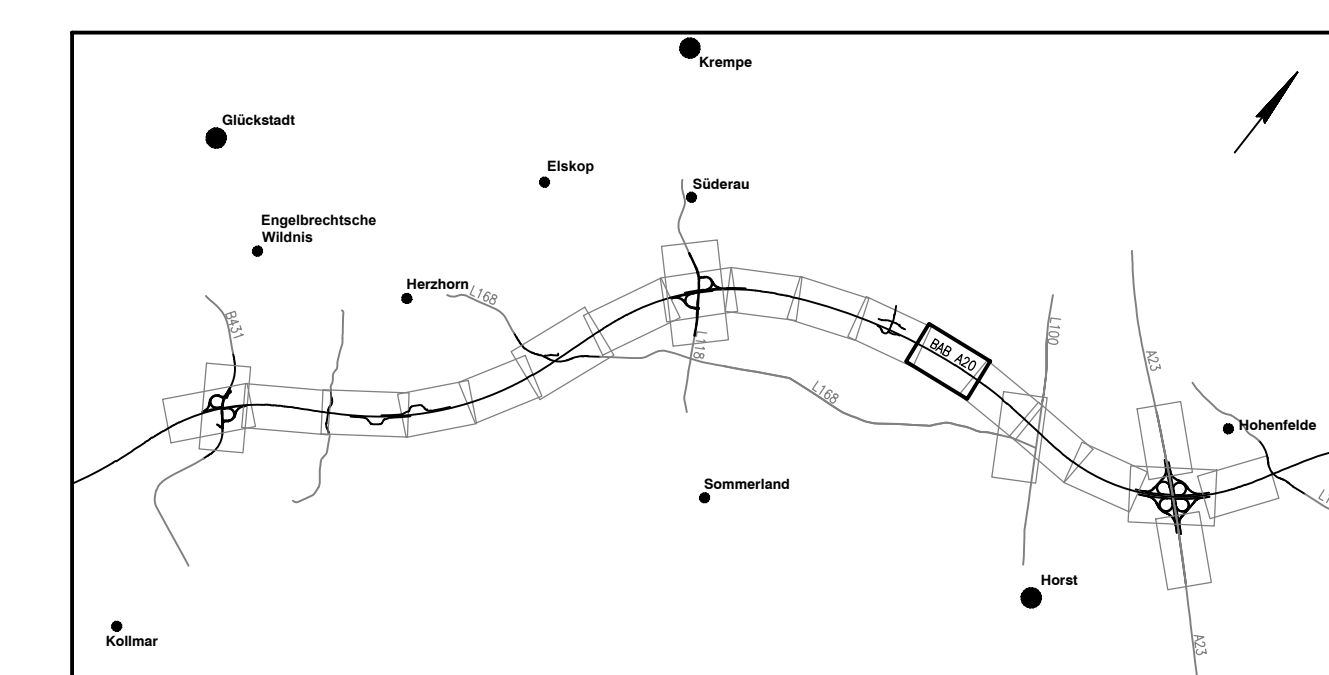
Rohrleitung links
Rohrleitung mitte
Rohrleitung rechts

Sammelleitung 300mm
Neigung 5.0‰ auf 50.0m
Vollsickerrohr 200mm
Neigung 3.0‰ auf 30.0m

Schacht
Schacht mit Neigungswechsel
Schacht mit Wechsel DN bzw. DN und Neigung

Schacht Nr.
R1
Höhe Schachtdeckel
D 393
Höhe Schachteinlauf
RSE 229
Höhe Schachtauslauf
RSA 229

Schacht rechts
Schacht mitte
Schacht links
Schacht lum.
Schacht lum.
Schacht lum.



Bearbeitung:		Datum		Zeichen	
		06/2020	06/2020	Wul	Han
26.06.2020 gez. i.v. Kohl					

Deckblatt

bearbeitet		Datum		Zeichen	
06/2020		06/2020		Prinow	
geprüft 06/2020 Schofer					

SH Schreyer & Henning
Ingenieur für Wasserbau,
Verkehr, Kanal-, Hochbau-
und Raumfahrt

Strabe: A20
von NK 2222112 - 0.983 km
nach NK 2123027 + 0.926 km

Nächster Ort: Glückstadt Bau-km: 7+415 - 22+650

bearbeitet	---	Datum	---
gezeichnet	---	Blatt Nr.	---
geprüft	11/2007	Reg. Nr.	---

A20 - Nord-West-Umfahrung Hamburg
Bau-km 17+730 - Bau-km 18+600
Abschnitt
B4.31 bis A23

Höhenplan A20
Richtung Elbquerung
Maßstab: 1:1.000/100

aufgestellt:
Berlin, den 29.06.2020

gez. i.A. Dr.-Ing. Zierke

Planfeststellungsunterlage
vom 16.11.2007
Anlage : 8
Blatt : 29

6	Anpassung Gestaltung, Abmessungen und Lage Bauwerk Nr. 9.11, Anpassung Straßenentwässerung A20 an die geänderte Bauwerksgestaltung; Anpassung Gewässerquerschnitt	03/2020	Wul/Han
5	Anpassung Abmessung Bauwerk Nr. 9.11 durch Entfall Irritations- bzw. Kollisionsschutzwand	03/2015	Wul/Han
4	Anpassung des Bauwerkskastens, l- bzw. K-Wand	03/2013	Wul/Stm
3	Änderung Haltsichtweiten	03/2013	Wul/Stm
2	Änderung/Ergänzung Straßenentwässerungssystem, Grabengradienten	03/2013	Wul/Stm
1	Planänderungen: Legende, Geländedarstellung, Schritte u.w.	03/2013	Wul/Stm
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name