

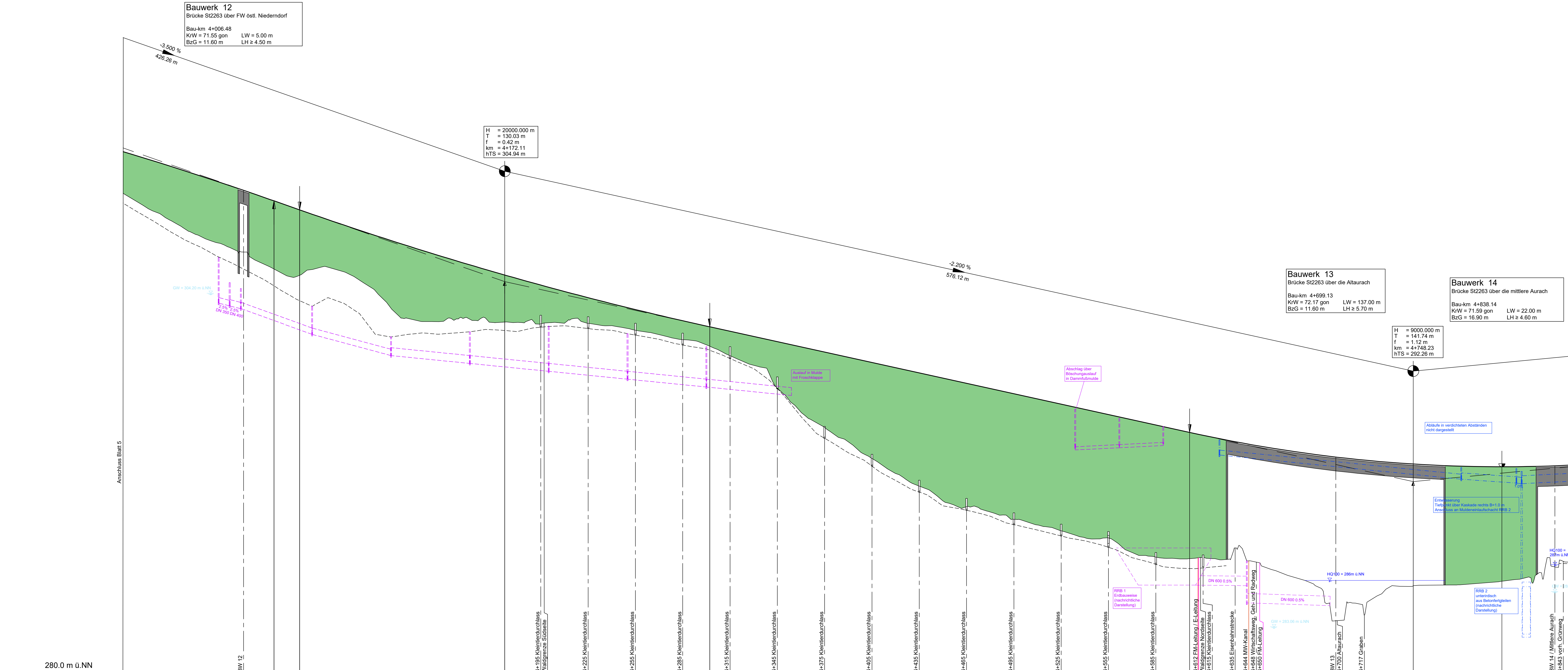
Bauwerk 12
 Brücke S2263 über FW östl. Niederdorf
 Bau-km 4+006.48
 KW = 71.55 gon LW = 5.00 m
 BzG = 11.60 m LH ≥ 4.50 m

H = 20000.000 m
 T = 130.03 m
 f = 0.42 m
 km = 4+172.11
 HTS = 304.94 m

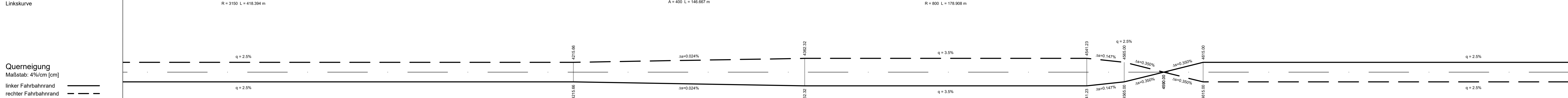
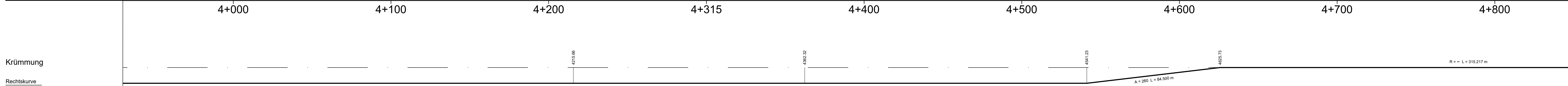
Bauwerk 13
 Brücke S2263 über die Alturach
 Bau-km 4+690.13
 KW = 72.17 gon LW = 137.00 m
 BzG = 11.60 m LH ≥ 5.70 m

Bauwerk 14
 Brücke S2263 über die mittlere Aurach
 Bau-km 4+838.14
 KW = 71.59 gon LW = 22.00 m
 BzG = 16.90 m LH ≥ 4.60 m

H = 9000.000 m
 T = 141.74 m
 f = 1.12 m
 km = 4+749.23
 HTS = 292.26 m



Station	4+000	4+100	4+200	4+315	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800
Gradientenhöhe	580.00	577.25	571.01	563.94	555.36	545.36	533.36	519.36	504.36
Station	580.00	577.25	571.01	563.94	555.36	545.36	533.36	519.36	504.36
Entwässerung links									
Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsgleitung									
Entwässerung rechts									
Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsgleitung									
Geländehöhe									
Station	580.00	577.25	571.01	563.94	555.36	545.36	533.36	519.36	504.36



Station	4+000	4+100	4+200	4+315	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800
erforderliche Sicht	580.00	577.25	571.01	563.94	555.36	545.36	533.36	519.36	504.36
vorhandene Sicht	580.00	577.25	571.01	563.94	555.36	545.36	533.36	519.36	504.36
Kilometrierung									

Zeichenerklärung

- Gradientenhighpunkt
- Gradientenlowpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längeneigung

H = 55000.000 m
 T = 275.000 m
 f = -0.588 m
 km = 0+544.676
 HTS = 476.694 m

0.500 % -0.500 %
 421.777 m 440.845 m

Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lärmschutz

- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Planverfasser: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machelfinger Straße 5 81375 München Tel: 089 410737-0, Fax: 089 410737-400 Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum bearbeitet: 03.12.2019 gezeichnet: 03.12.2019 geprüft: München, den 25.01.2020 F. Müller (Dipl.-Ing. Univ. Florian Müller)
Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt		Datum geprüft: 25.01.2020
Staatliches Bauamt Nürnberg		Datum geprüft: 25.01.2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorbausträger: **Stadt Herzogenaurach**
 Marktplatz 11
 91074 Herzogenaurach
 Tel: 091 23201-0, Fax: 091 23201-119
 Email: rahwald@herzogenaurach.de

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6
Höhenplan

PROJEKT: **Neubau der Ortsumfahrung Niederdorf - Neuses**
 Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
 Gemeindliche Sonderbaulast S2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

Maßstab: 1:1000 / 100

aufgestellt:
 Stadt Herzogenaurach
 Dr. Gernot Häcker, 1. Bürgermeister
 Herzogenaurach, 01.07.2020