

Bauwerk BW 15
 Brücke St2263 über GRW östl. Neuses

Bau-km 0+259
 KrW = 77.47 gon LW = 5.00 m
 BzG = 28.10 m LH ≥ 2.50 m

km = 0+021.75
 hTS = 294.10 m

H = 400.000 m
 T = 6.00 m
 f = -0.04 m
 km = 0+217.84
 hTS = 292.14 m

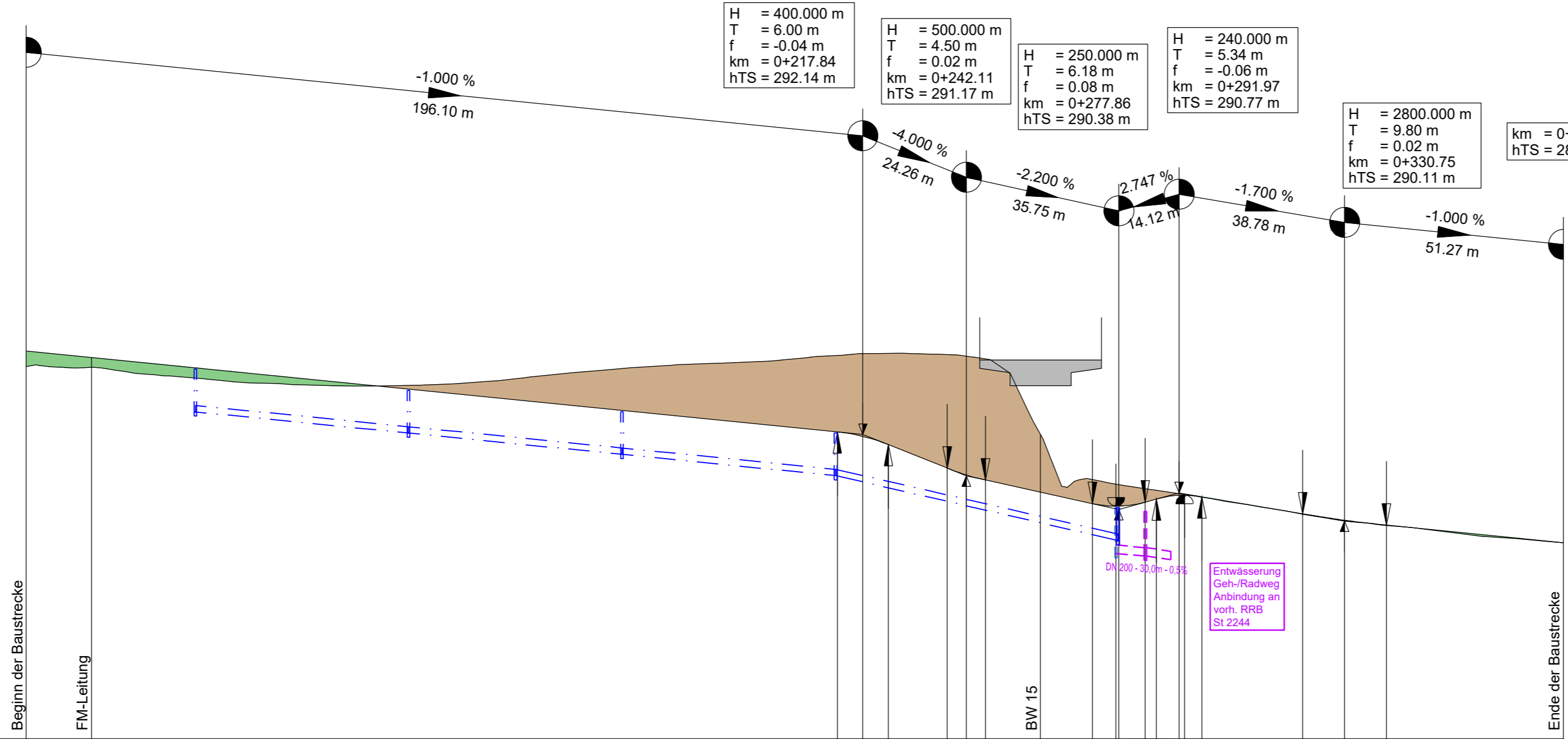
H = 500.000 m
 T = 4.50 m
 f = 0.02 m
 km = 0+242.11
 hTS = 291.17 m

H = 250.000 m
 T = 6.18 m
 f = 0.08 m
 km = 0+277.86
 hTS = 290.38 m

H = 240.000 m
 T = 5.34 m
 f = -0.06 m
 km = 0+291.97
 hTS = 290.77 m

H = 2800.000 m
 T = 9.80 m
 f = 0.02 m
 km = 0+330.75
 hTS = 290.11 m

km = 0+382.02
 hTS = 289.60 m



Station	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	211.84	217.84	220.00	223.84	237.61	240.00	242.11	246.61	260.00	271.67	277.86	280.00	284.04	286.64	291.97	297.31	300.00	320.00	320.95	330.75	340.00	340.55	360.00	380.00	
Gradientenhöhe	293.92	293.72	293.52	293.32	293.12	292.92	292.72	292.52	292.32	292.20	292.09	292.03	291.90	291.35	291.26	291.19	291.07	290.77	290.52	290.46	290.47	290.55	290.62	290.71	290.68	290.63	290.29	290.28	290.13	290.02	290.01	289.62	289.60	
Station	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	211.84	217.84	220.00	223.84	237.61	240.00	242.11	246.61	260.00	271.67	277.86	280.00	284.04	286.64	291.97	297.31	300.00	320.00	320.95	330.75	340.00	340.55	360.00	380.00	
Entwässerung links																																		
Entwässerung rechts				Dr. DN150			Dr. DN150			Dr. DN150				Dr. DN150																				
Geländehöhe	293.69	293.47	293.34	293.28	293.32	293.49	293.79	293.89	294.03	294.00	292.04	290.62	290.29	290.01	289.79	289.62	289.60																	

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 55000.000 m
 T = 275.000 m
 f = -0.688 m
 km = 0+544.676
 hTS = 476.694 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

0.500 %
 421.777 m

-0.500 %
 440.845 m

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Planverfasser: **GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN**

Ingenieurbüro Grassl GmbH
 Machtfinger Straße 5
 81379 München
 Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800,
 Email: muenchen@grassl-ing.de

Datum: 13.12.2019
 Zeichen: Rä

gezeichnet: 13.12.2019
 Zeichen: Rä

geprüft: München, den 25.01.2020
F. Miller
 (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt
 Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach

Datum: 25.01.2020
 Zeichen:

Staatliches Bauamt Nürnberg
 Zollhof 6, 90443 Nürnberg

Datum: 25.01.2020
 Zeichen:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: Stadt Herzogenaurach
 Marktplatz 11
 91074 Herzogenaurach
 Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119
 Email: rathaus@herzogenaurach.de
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 18
Höhenplan
 Geh-/Radweg an der Niederndorfer Straße
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

Neubau der Ortsumfahrung Niederndorf - Neuses

Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
 Gemeindliche Sonderbaulast St2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt:
 Stadt Herzogenaurach

German Hacker
 Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister
 Herzogenaurach, 01.07.2020

Krümmung

Rechtskurve
 Linkskurve

Querneigung
 Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand

