

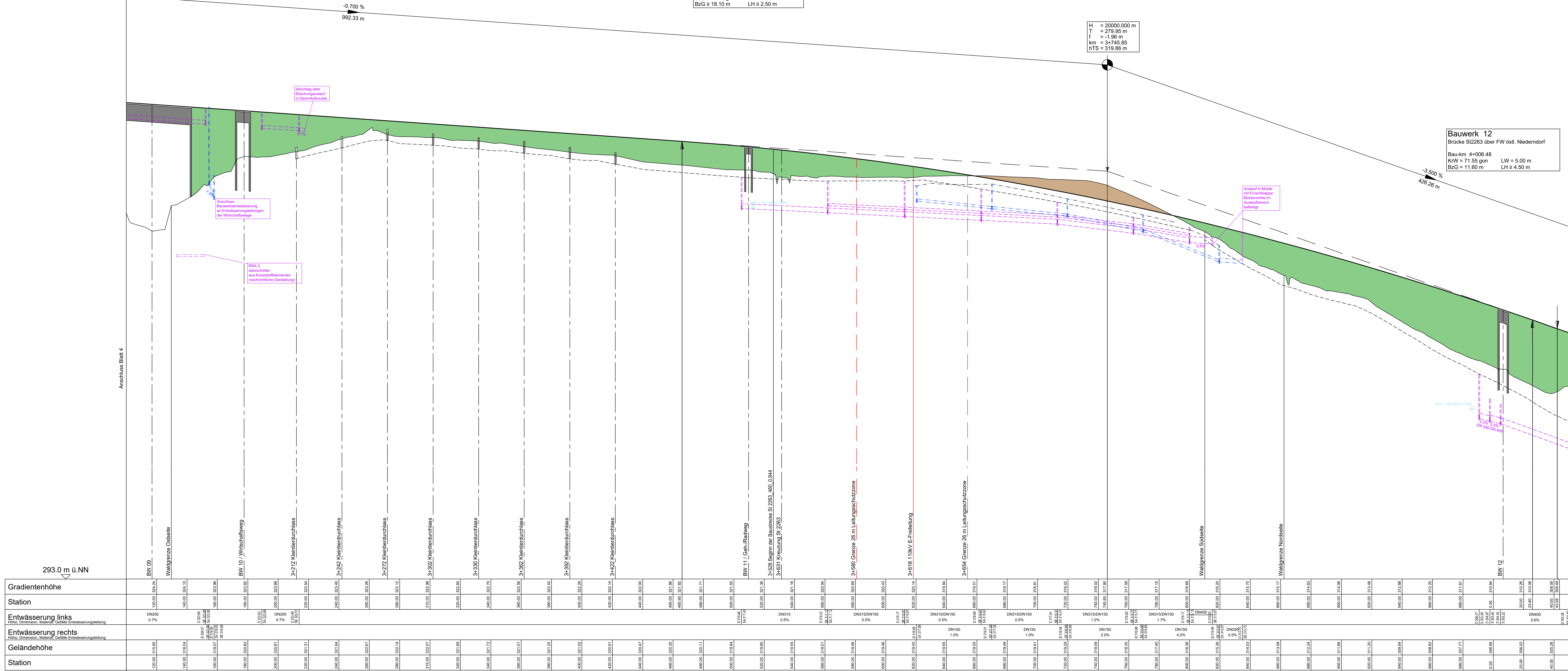
Bauwerk 09
Brücke GVS über das Tal
"Am Kühwasen"
Bau-km 3+117
LW = 50.00 m
LH ≥ 4.50 m
BzG = 11.60 m

Bauwerk 10
Brücke GVS über FW "Am Kühwasen"
Bau-km 3+177.59
KW = 45.04 gon
LW = 8.00 m
LH ≥ 4.50 m
BzG = 11.60 m

Bauwerk 11
Brücke GVS über GRW südl. Niedermdorf
Bau-km 3+509.67
KW = 100.0 gon
LW = 3.50 m
LH ≥ 2.50 m
BzG = 18.10 m

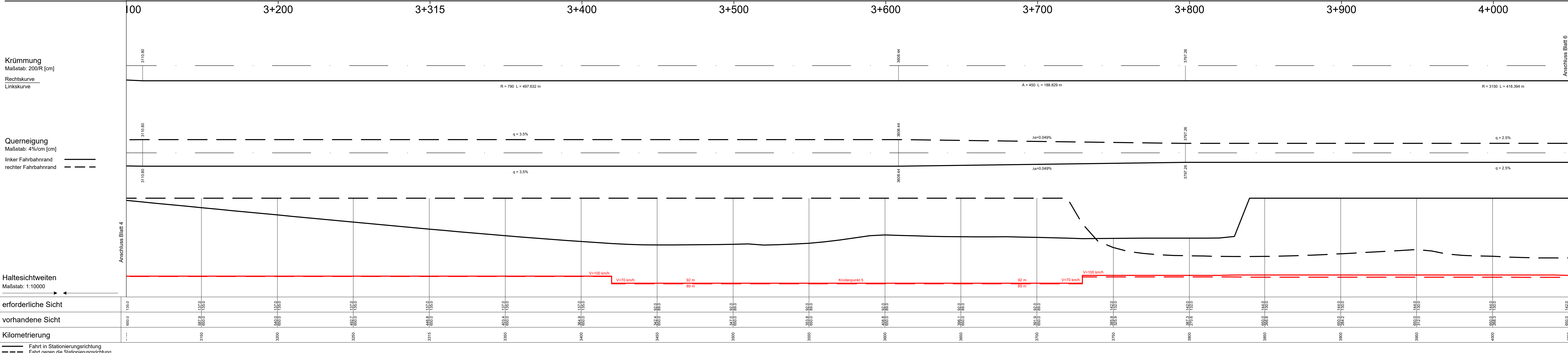
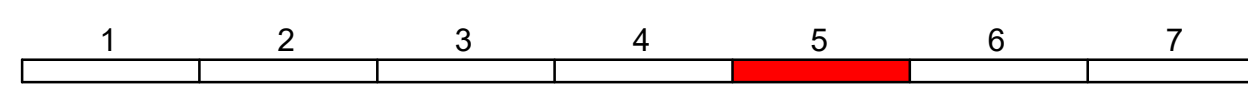
Bauwerk 12
Brücke S12263 über FW ostl. Niedermdorf
Bau-km 4+006.48
KW = 71.55 gon
LW = 5.00 m
LH ≥ 4.50 m
BzG = 11.60 m

H = 20000.000 m
T = 279.95 m
f = -1.96 m
km = 34745.85
HTS = 319.86 m



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Gaben / Mulde links
 - Gaben / Mulde rechts
 - Schacht links
 - Schacht rechts
 - Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 - Lärmschutzwand links
 - Lärmschutzwand rechts
- H = 55000.000 m
T = 275.000 m
f = 0.658 m
km = 0+544.676
HTS = 476.694 m
- 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
Machlfinger Straße 5
81379 München
Tel.: 089410737-700, Fax: 089410737-800,
Email: muenchen@grassl-ib.de

Datum: 03.12.2019
Zeichen: RA

gezeichnet: 03.12.2019
Ra

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

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt
Markt 11, 91074 Herzogenaurach
geprüft: 25.01.2020
Zeichen:

Staatliches Bauamt Nürnberg
Zustuf. d. 91043 Nürnberg
geprüft: 25.01.2020
Zeichen:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: Stadt Herzogenaurach
Marktplatz 11
91074 Herzogenaurach
Tel.: 091202014, Fax: 0912020119
Email: zahwa@herzogenaurach.de
Städt. Bauamt, Dr. Florian Müller, 91074 Herzogenaurach

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
Höhenplan
Maßstab: 1:1000 / 100

Neubau der Ortsumfahrung Niedermdorf - Neuses
Gemeindliche Baualst GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
Gemeindliche Sonderbaualst S12263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt:
Stadt Herzogenaurach
Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister
Herzogenaurach, 01.07.2020