

Bauwerk 02
 Brücke GVS über GRW am Bahndamm

Bau-km 0+273.37
 KrW = 59.0 gon LW = 5.00 m
 BzG = 10.50 m LH ≥ 2.50 m
 KH = 0.50 m

km = 0+000.00
 hTS = 292.87 m

H = 800.000 m
 T = 14.20 m
 f = -0.13 m
 km = 0+021.28
 hTS = 293.05 m

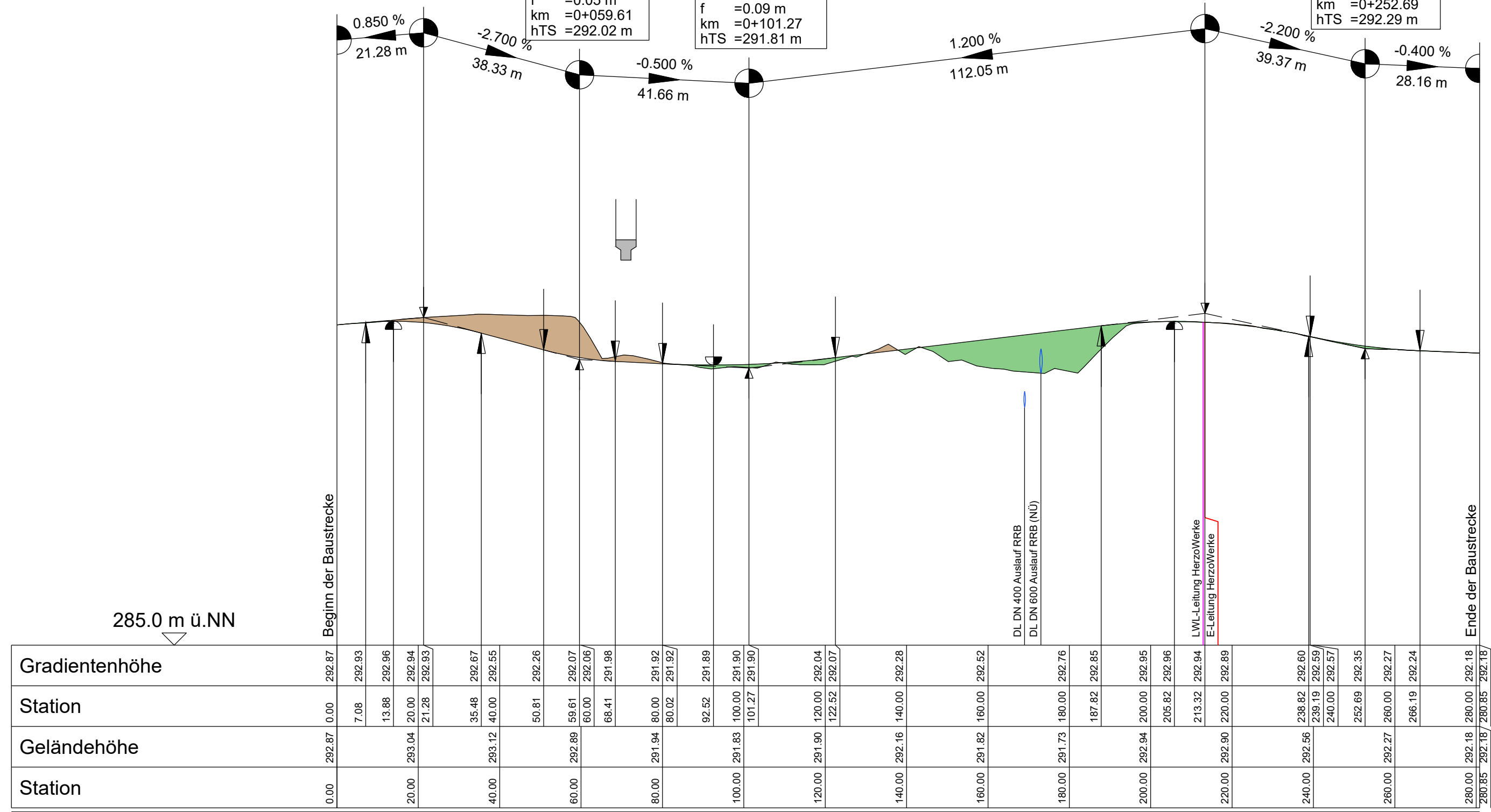
H = 800.000 m
 T = 8.80 m
 f = 0.05 m
 km = 0+059.61
 hTS = 292.02 m

H = 2500.000 m
 T = 21.25 m
 f = 0.09 m
 km = 0+101.27
 hTS = 291.81 m

H = 1500.000 m
 T = 25.50 m
 f = -0.22 m
 km = 0+213.32
 hTS = 293.16 m

H = 1500.000 m
 T = 13.50 m
 f = 0.06 m
 km = 0+252.69
 hTS = 292.29 m

km = 0+280.85
 hTS = 292.18 m



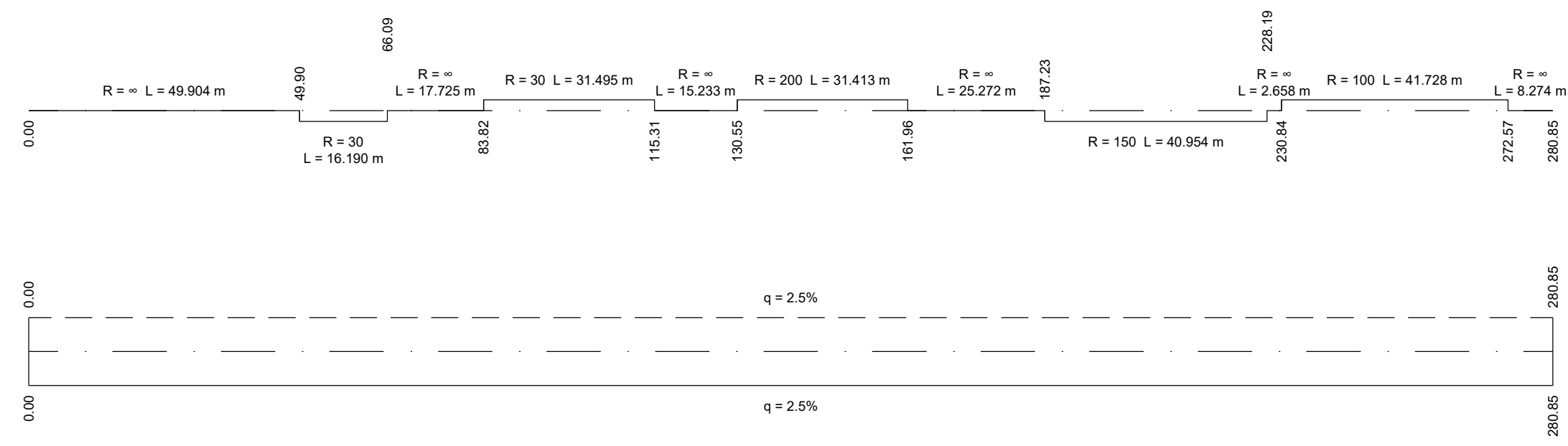
285.0 m ü.NN

Krümmung

Rechtskurve
 Linkskurve

Querneigung
 Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- 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
- Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum		Zeichen
	bearbeitet:	09.12.2019	Rä
	gezeichnet:	09.12.2019	Rä
geprüft: München, den 25.01.2020		 (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)	

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach	Datum	Zeichen
geprüft	25.01.2020	

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg	Datum	Zeichen
geprüft	25.01.2020	

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 PROJIS-Nr.:	Stadt Herzogenaurach Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 9 Höhenplan Geh-/Radweg bei Bau-km 0+170 (nachrichtliche Darstellung) 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

Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister
 Herzogenaurach, 01.07.2020