

Bauwerk BW12
 Brücke St2263 über FW östl. Niederndorf

Bau-km 4+006.48 OU
 KrW = 71.55 gon LW = 5.00 m
 BzG = 11.60 m LH ≥ 4.50 m
 KH = 0.80 m

km = 0+000.00
 hTS = 304.94 m

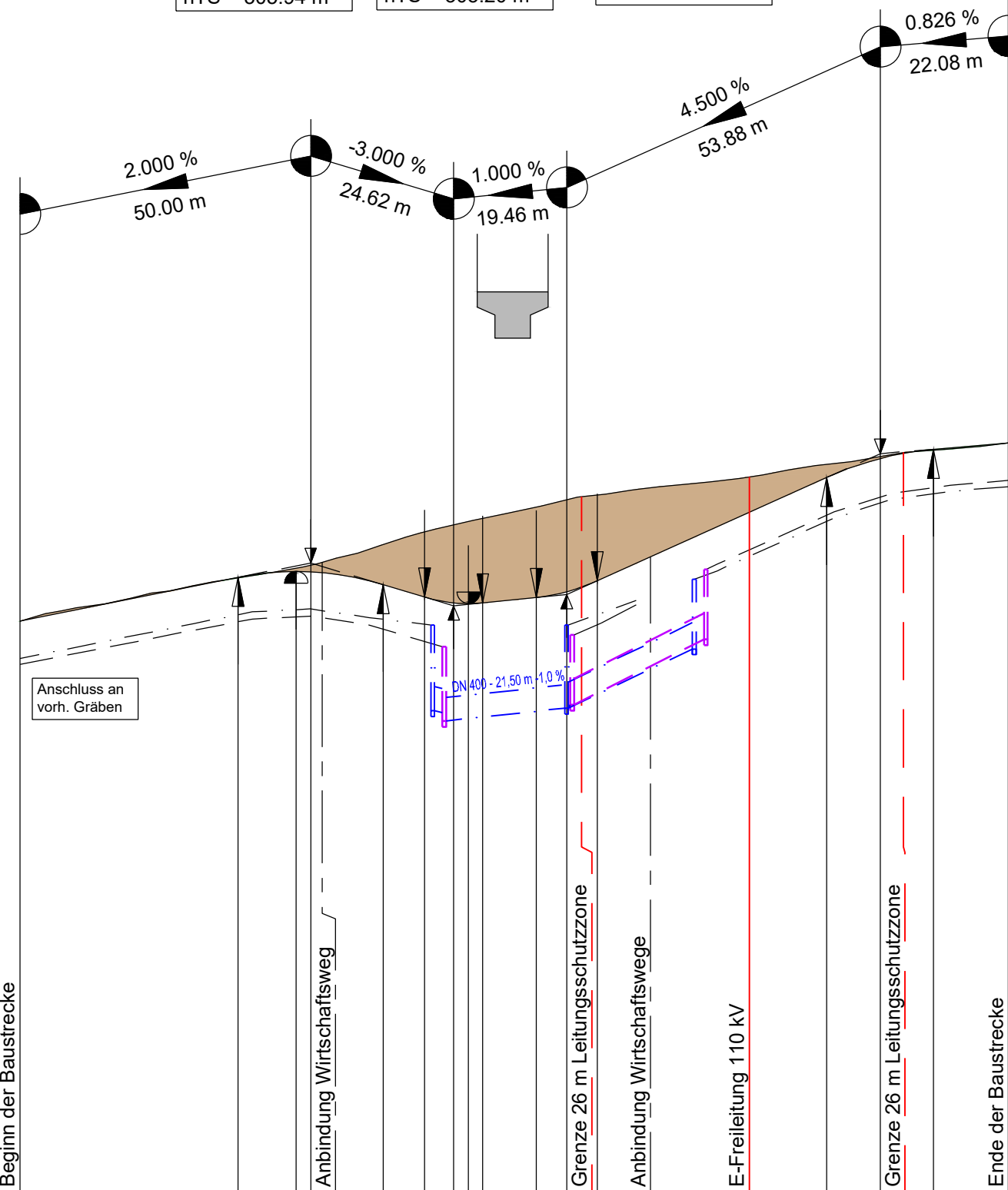
H = 500.000 m
 T = 12.50 m
 f = -0.16 m
 km = 0+050.00
 hTS = 305.94 m

H = 250.000 m
 T = 5.00 m
 f = 0.05 m
 km = 0+074.62
 hTS = 305.20 m

H = 300.000 m
 T = 5.25 m
 f = 0.05 m
 km = 0+094.08
 hTS = 305.40 m

H = 500.000 m
 T = 9.19 m
 f = -0.08 m
 km = 0+147.96
 hTS = 307.82 m

km = 0+170.04
 hTS = 308.00 m



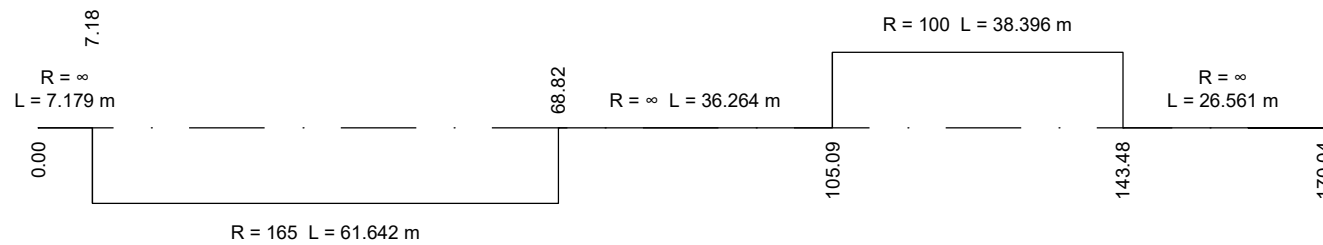
Gradientenhöhe	304.94	305.34	305.69	305.73	305.79	305.76	305.63	305.57	305.35	305.25	305.24	305.26	305.34	305.44	305.63	305.66	306.56	307.41	307.46	307.74	307.90	307.92	308.00	
Station	0.00	20.00	37.50	40.00	47.50	50.00	60.00	62.50	68.62	74.62	77.12	80.00	88.83	94.08	99.33	100.00	120.00	138.77	140.00	147.96	157.14	160.00	170.04	
Entwässerung links <small>Höhe, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung</small>											D 304.50 S 303.22													
Entwässerung rechts <small>Höhe, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung</small>																								
Geländehöhe	304.94	305.35	305.72			306.17				306.71					307.12		307.35		307.65		307.90		308.00	
Station	0.00	20.00	40.00			60.00				80.00					100.00		120.00		140.00		160.00		170.04	

0+000

0+100

Krümmung

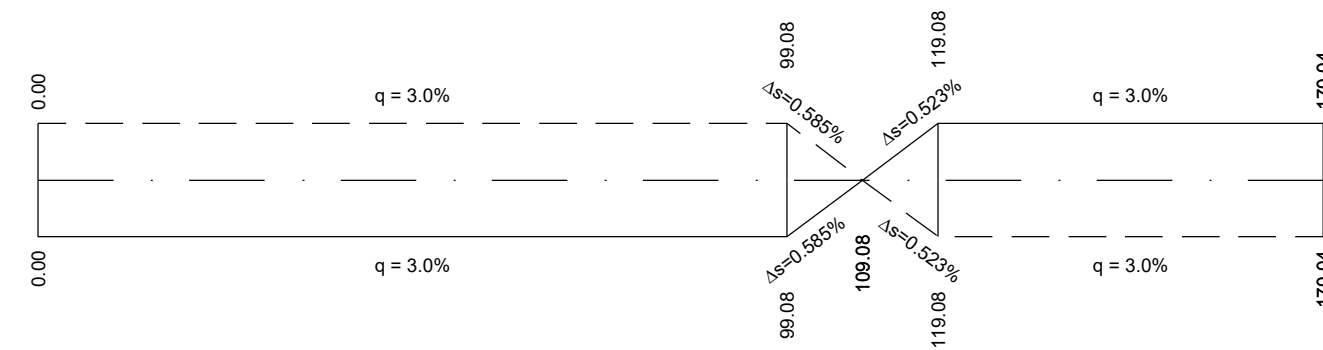
Rechtskurve
 Linkskurve



Querneigung

Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt H = 55000.000 m
 T = 275.000 m
 f = -0.688 m
 km = 0+544.676
 hTS = 476.694 m
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Graben / Mulde links
 - Graben / Mulde rechts
 - Schacht links
 - Schacht rechts
 - Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 links: 1.2%
 rechts: 1.2%
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser,
 Tangentenlänge,
 Stichhöhe,
 Bau-km,
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 - Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 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 Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet:	13.12.2019	Rä
		gezeichnet:	13.12.2019	Rä
geprüft: München, den 25.01.2020 <i>F. Miller</i> (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: herzo STADT HERZOGENAURACH Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 16 Höhenplan Wirtschaftsweg, Bau-km 4+007 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