

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge eines
 Wirtschaftsweges über die B16

Bau-km 0+902,468
 KH = 100,87 gon LH ≥ 4,70 m
 KH = ca. 1,70 m BzG = 5,00 m
 LW = 38,20 m

km = 0+000,000
 h TS = 436,720 m

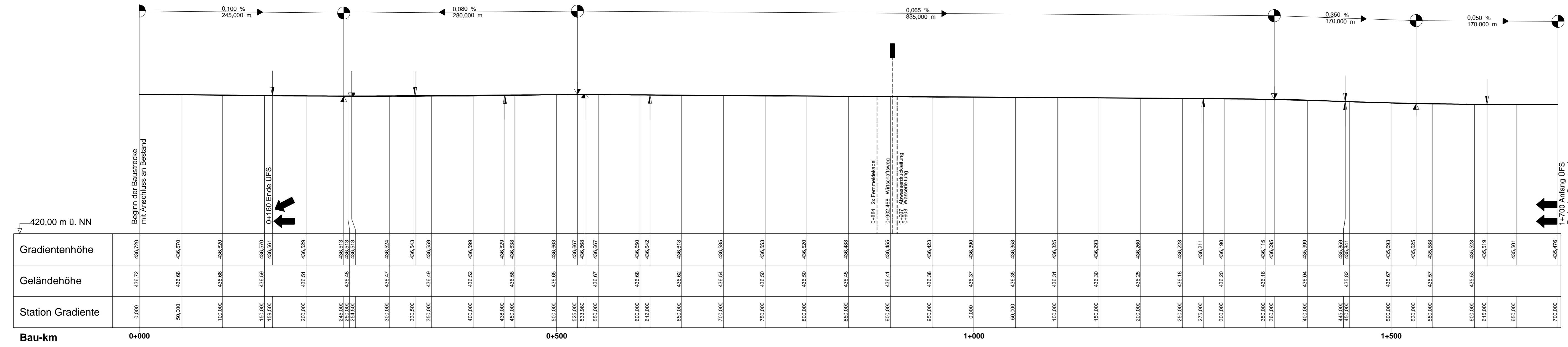
H = 95000,000 m
 T = 85,500 m
 f = 0,038 m
 km = 0+245,000
 h TS = 436,475 m

H = -119975,227 m
 T = 87,000 m
 f = -0,032 m
 km = 0+525,000
 h TS = 436,699 m

H = -59655,390 m
 T = 85,000 m
 f = -0,064 m
 km = 1+360,000
 h TS = 436,156 m

H = 56666,667 m
 T = 85,000 m
 f = 0,064 m
 km = 1+530,000
 h TS = 435,561 m

km = 1+700,000
 h TS = 435,476 m



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überhohefahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

SWECO

Steinerne Furt 67
 86167 Augsburg
 Telefon +49 821 48078-0
 Telefax +49 821 48078-20

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

bearbeitet: 27.03.2020 PHA
 gezeichnet: 27.03.2020 WID
 geprüft:

Projekt: 0730-18-008
 Pfad: R:Staatliches Bauamt Krumbach/ 0730-18-008/PH-2500_B16.rcd

Staatliches Bauamt Krumbach

Nattenhauser Straße 16
 86381 Krumbach

Tel.: 08282/9908-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@stbakru.bayern.de

bearbeitet:
 gezeichnet:
 geprüft:
 PSP Nr.:
 Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16 / 1380 / 0,675 - 2,375

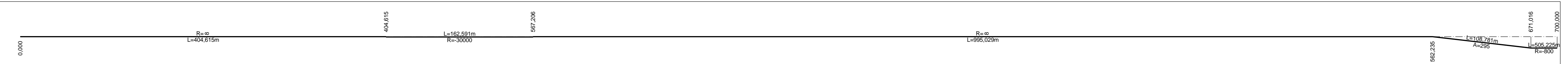
Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1
Übersichtshöhenplan B16
 Maßstab: 1 : 2500 / 250

B 16 Günzburg - Donauwörth
Dreistreifiger Ausbau Peterswörth
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+700

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Krumbach

Reiter
 Weirather, Ltd. Baudirektor
 Krumbach, den 21.12.2020

Rechtskurve
Krümmungsband
 Maßstab 400/R (cm)
 Linkskurve



Querneigungsband
 Maßstab 4 % / cm
 - - - - - linker Fahrbahnrand
 - - - - - rechter Fahrbahnrand

