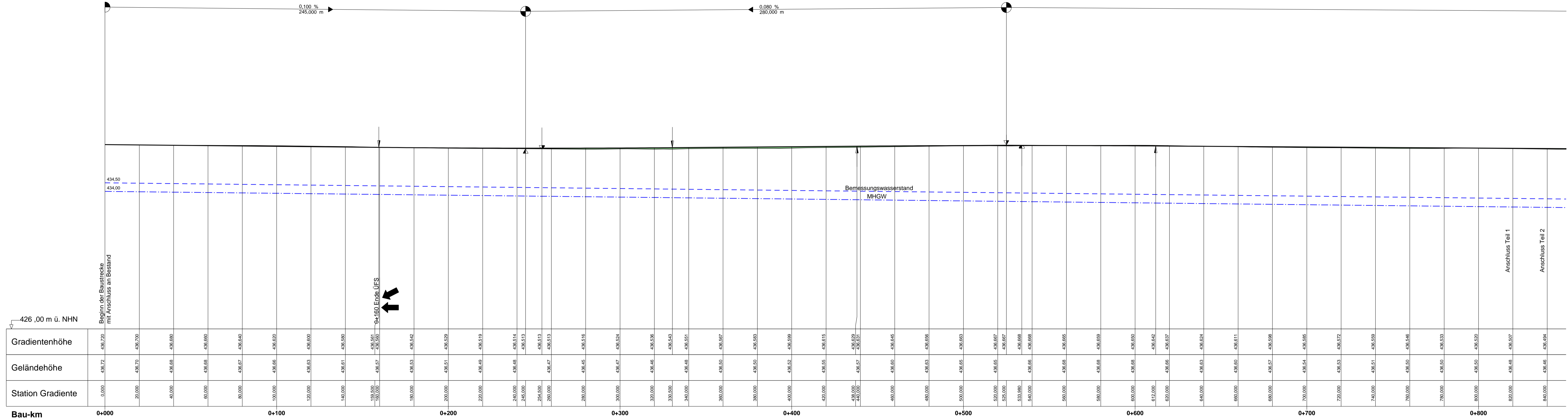


km 0+000,000
h TS = 436,720 m

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



426,00 m ü. NHN

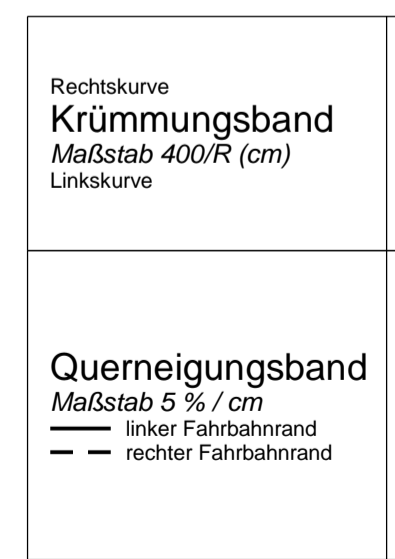
Beginn der Baustrecke mit Anschluss an Bestand

0+160 Ende ÜFS

Bemessungswasserstand
MHGW

Anschluss Teil 1

Anschluss Teil 2



Zeichenerklärung

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

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

km = 1+696.535
 H = 362.155 m
 T = 168.752 m
 f = 4.372 m
 h TS = 415.868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1.500 %
 1325.050 m

1.500 %
 725.000 m

1 2

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

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tvv.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:	0730-18-006	
Plan:	R:\Staatliches Bauamt Krumbach\0730-18-006\HP-1000_B16.dwg	

Staatliches Bauamt Krumbach

Nattenhauser Straße 16
86381 Krumbach

Tel.: 08262/9908-0, Fax: 08262/9908-200, 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

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
 B16 Teil 1

Maßstab: 1 : 1000 / 100

B 16 Günzburg - Donauwörth

Dristreifiger Ausbau Peterswörth

Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+700

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach

Weninger
Weninger, Ltd. Baudirektor
Krumbach, den 21.12.2020