

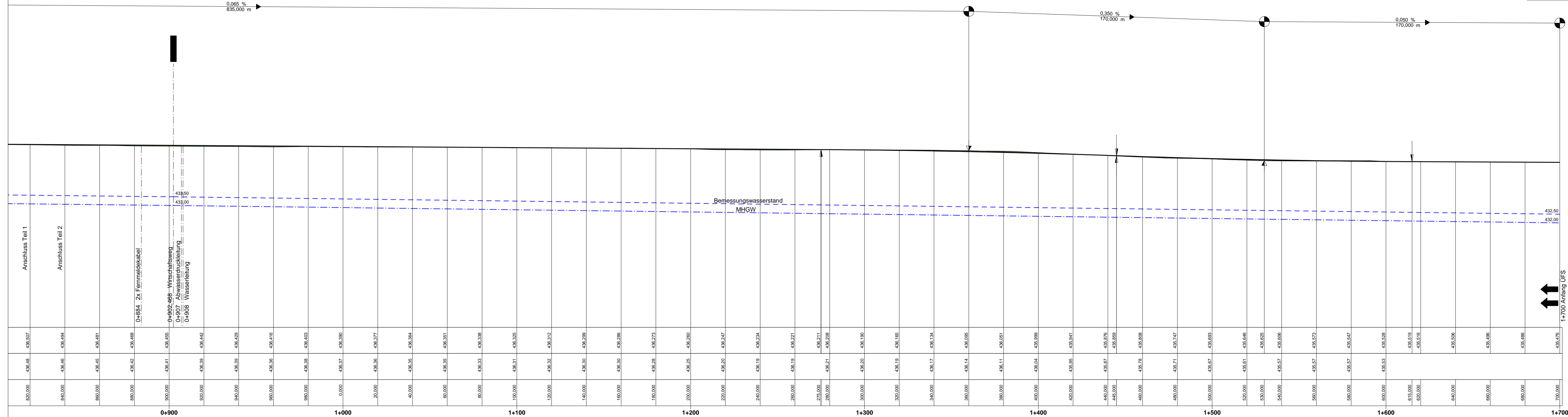
Bauwerk 01
Brücke im Zuge eines
Wirtschaftsweges über die B16

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

H = -59655,390 m
T = 85,000 m
f = -0,061 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 Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 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 725,000 m

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:	0730-18-006	
Pfad:	R:\Staatliches Bauamt Krumbach\0730-18-006\HP-1000_B16.cad	

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

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan
 B16 Teil 2

Maßstab: 1 : 1000 / 100

B 16 Günzburg - Donauwörth

Dristreifiger Ausbau Peterswörth

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach

Weyrather
Weyrather, Ltd. Baudirektor
Krumbach, den 21.12.2020