

Bauwerk 02 2.1.2
 Brücke Verbindungsrampe über B16
 Bau-km 0+539,262
 KrW = 68,98 gon LW = ≥ 31,345 m
 BzG = 11,60 m LH = ≥ 4,70 m

H = 2000,000 m
 T = 83,000 m
 f = -1,722 m
 km = -0,023,744
 h TS = 374,608 m

Bauwerk 03 2.1.3
 Geh- und Radwegunterführung der St2335
 Bau-km 0+173,899
 KrW = 100 gon LW = ≥ 3,91 m
 BzS = 17,35 m LH = ≥ 2,50 m

H = 500,000 m
 T = 16,250 m
 f = 0,264 m
 km = 0+095,926
 h TS = 369,821 m

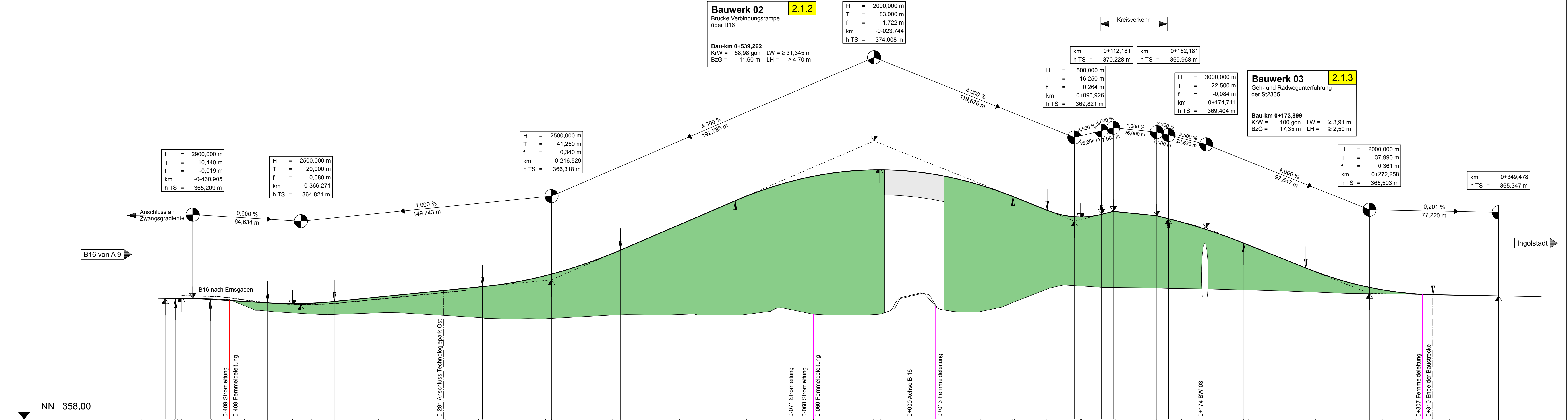
H = 3000,000 m
 T = 22,500 m
 f = -0,084 m
 km = 0+174,711
 h TS = 369,404 m

H = 2000,000 m
 T = 37,990 m
 f = 0,361 m
 km = 0+272,258
 h TS = 365,503 m

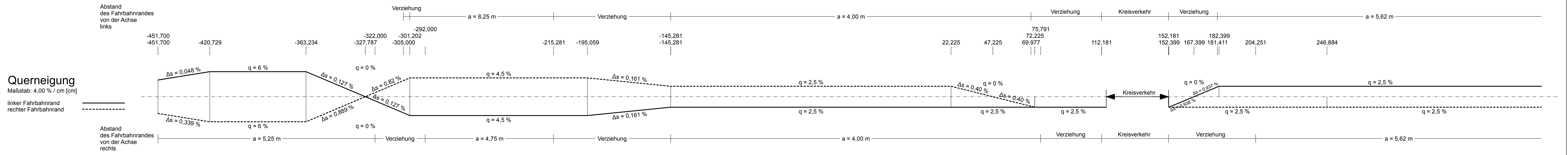
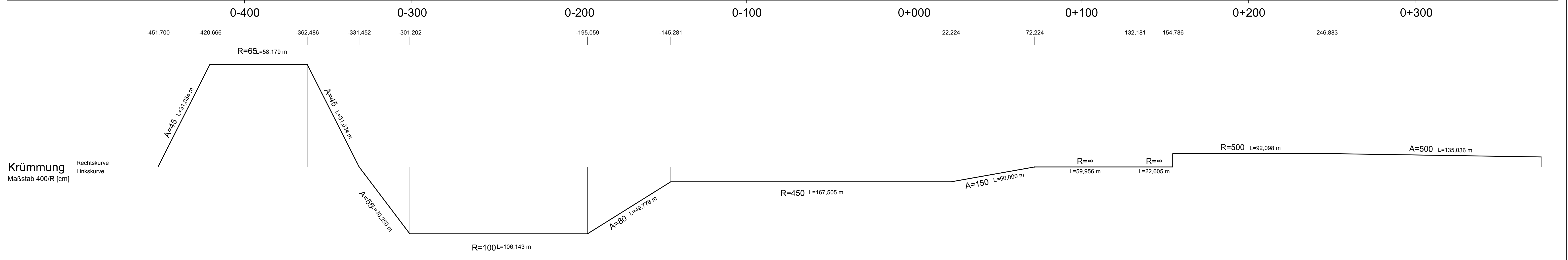
H = 2500,000 m
 T = 41,250 m
 f = 0,340 m
 km = -0,216,529
 h TS = 366,318 m

H = 2900,000 m
 T = 10,440 m
 f = -0,019 m
 km = -0,430,905
 h TS = 365,209 m

H = 2500,000 m
 T = 20,000 m
 f = 0,080 m
 km = -0,366,271
 h TS = 364,821 m



Station	Gradientenhöhe	Station Gradiente	Geländehöhe	Station Gelände
447.35	365.19	-447.35	365.20	-440.00
441.32	365.20	-441.32	365.20	-440.00
437.86	365.19	-437.86	365.19	-430.90
430.90	365.15	-430.90	365.15	-420.00
423.00	365.14	-423.00	365.14	-400.00
398.27	364.94	-398.27	364.94	-380.00
380.00	364.91	-380.00	364.90	-371.27
366.27	364.90	-366.27	364.90	-360.00
346.27	365.02	-346.27	364.28	-340.00
340.00	365.08	-340.00	364.27	-320.00
320.00	365.28	-320.00	364.34	-300.00
300.00	365.48	-300.00	364.30	-280.00
280.00	365.68	-280.00	364.18	-260.00
260.00	365.88	-260.00	364.05	-240.00
257.78	365.91	-257.78	363.99	-220.00
240.00	366.15	-240.00	363.89	-200.00
220.00	366.57	-220.00	363.89	-180.00
216.53	366.68	-216.53	364.10	-160.00
180.00	367.89	-180.00	364.21	-140.00
175.28	368.09	-175.28	364.22	-120.00
160.00	368.75	-160.00	364.24	-100.00
140.00	369.51	-140.00	364.22	-80.00
120.00	370.47	-120.00	364.26	-60.00
106.74	371.04	-106.74	364.21	-40.00
100.00	371.32	-100.00	364.27	-20.00
80.00	372.01	-80.00	364.65	0.00
60.00	372.50	-60.00	364.89	20.00
40.00	372.89	-40.00	364.89	40.00
23.74	372.89	-23.74	364.99	60.00
20.74	372.89	-20.74	365.77	80.00
20.00	372.89	-20.00	365.94	100.00
0.00	372.89	0.00	365.85	120.00
20.00	372.89	20.00	365.83	140.00
40.00	371.97	40.00	365.83	145.18
60.00	371.26	60.00	365.78	152.21
80.00	370.47	80.00	365.78	160.00
100.00	370.07	100.00	365.75	174.71
112.18	370.23	112.18	365.70	197.21
119.18	370.40	119.18	365.65	200.00
120.00	370.39	120.00	365.65	220.00
140.00	370.19	140.00	365.57	240.00
145.18	370.14	145.18	365.50	260.00
152.21	369.97	152.21	365.48	272.26
160.00	369.76	160.00	365.45	280.00
174.71	369.32	174.71	365.41	300.00
180.00	369.14	180.00	365.41	320.00
197.21	368.50	197.21	365.37	340.00
200.00	368.39	200.00	365.35	349.48
220.00	367.59	220.00	365.33	360.00
234.27	367.02	234.27		
240.00	366.80	240.00		
260.00	366.16	260.00		
272.26	365.86	272.26		
280.00	365.72	280.00		
300.00	365.47	300.00		
310.25	365.43	310.25		
320.00	365.41	320.00		
340.00	365.37	340.00		
349.48	365.35	349.48		
360.00	365.33	360.00		



Hyna + Weiß
 Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel. 0821-266 97-0 | Internet: www.hyna-weiß.de

BV:	096.02.02	Datum	Name
bearbeitet:	09/2018	extern	Ender
gezeichnet:	09/2018	extern	Grau
geprüft:	09/2018	WeiB	
Datei:	090201_816_Manching_Planung_V0602_Pf_S0202P1		

Staatliches Bauamt Ingolstadt
 Eilbrachtstraße 20
 85049 Ingolstadt
 Tel.: 08419348-0, Fax: 08419346-214, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de

bearbeitet:	09/2018	extern
gezeichnet:	09/2018	extern
geprüft:	09/2018	Gesf/RiaS
PSP Nr.:	B16_2335_Hoehenfreimachung_ostlich_Manching	
Projekt:	B16_2335_Hoehenfreimachung_ostlich_Manching	
Dateiname:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Ingolstadt
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16_2335_0,620 bis B16_2340_0,300
 PROJIS-Nr.: B 16 / St 2335

Höhenplan
 St.2335 / Rampe Süd
 Maßstab: 1 : 1 000/100

B 16 / St 2335
Höhenfreimachung östlich Manching
 Bau-km 0+000 bis 0+865

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Ingolstadt
 Blum, Lill, Baudorfer
 Ingolstadt, den 20.03.2019