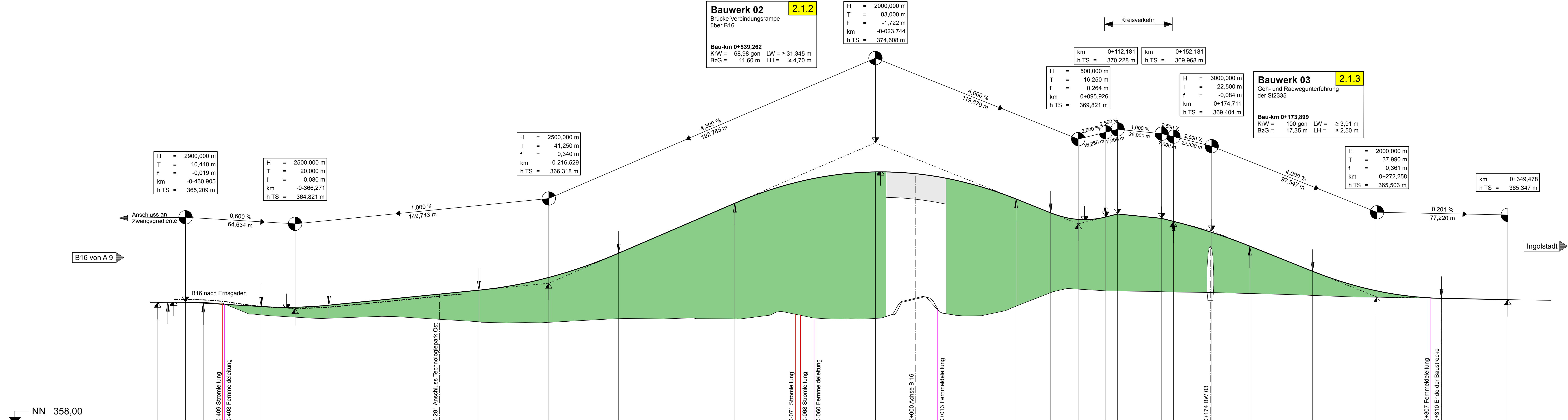
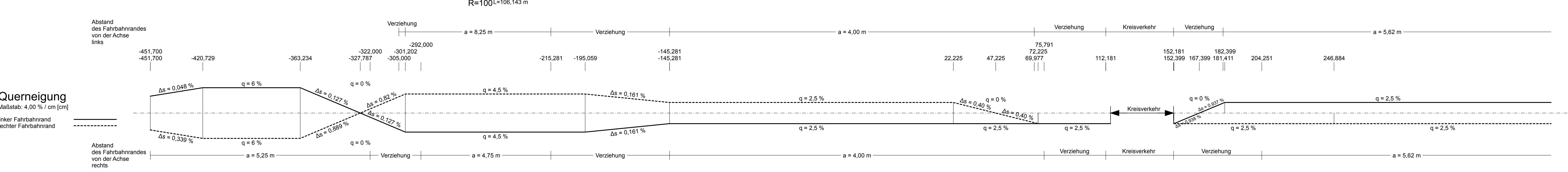
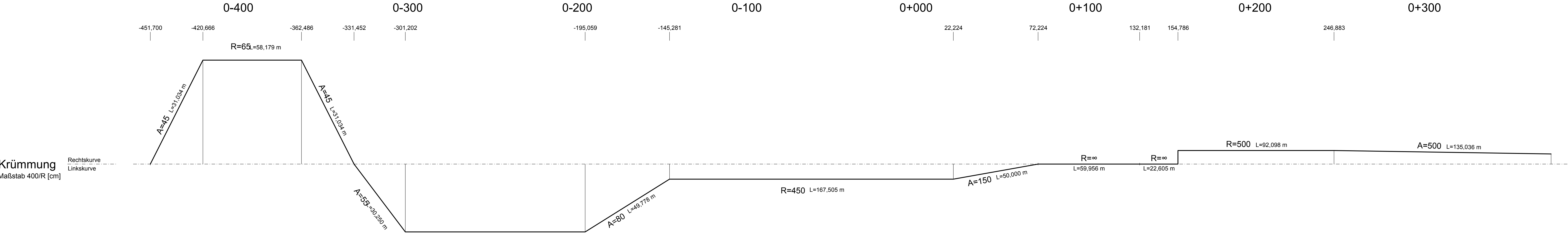


Bauwerk 02 2.1.2
 Brücke Verbindungsrampe über B16
 Bau-km 0+539,262
 KrW = 68,98 gon LW = ≥ 31,345 m
 BzG = 11,60 m LH = ≥ 4,70 m

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



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	365,19	-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	-366,27
-371,27	364,90	-371,27	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	363,98	-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
-200,00	367,15	-200,00	364,21	-140,00
-180,00	367,89	-180,00	364,22	-120,00
-175,28	368,09	-175,28	364,24	-100,00
-160,00	368,75	-160,00	364,22	-80,00
-140,00	369,51	-140,00	364,21	-60,00
-120,00	370,47	-120,00	364,27	-40,00
-106,74	371,04	-106,74	364,27	-20,00
-100,00	371,32	-100,00	364,21	0,00
-80,00	372,01	-80,00	364,48	20,00
-60,00	372,50	-60,00	364,42	40,00
-40,00	372,80	-40,00	364,99	60,00
-23,74	372,89	-23,74	365,77	80,00
-20,74	372,89	-20,74	365,94	100,00
-20,00	372,89	-20,00	365,94	112,18
0,00	372,89	0,00	365,85	119,18
20,00	372,80	20,00	365,83	120,00
40,00	371,97	40,00	365,83	132,181
60,00	371,26	60,00	365,78	145,18
80,00	370,47	80,00	365,78	152,18
95,93	370,09	95,93	365,75	152,21
99,68	370,07	99,68	365,70	160,00
100,00	370,07	100,00	365,65	174,71
112,18	370,23	112,18	365,50	180,00
119,18	370,23	119,18	365,50	197,21
120,00	370,39	120,00	365,45	200,00
140,00	370,19	140,00	365,41	220,00
145,18	370,14	145,18	365,37	234,27
152,18	369,97	152,18	365,33	240,00
152,21	369,97	152,21	365,33	240,00
160,00	369,76	160,00	365,33	240,00
174,71	369,32	174,71	365,33	240,00
180,00	369,14	180,00	365,33	240,00
197,21	368,50	197,21	365,33	240,00
200,00	368,39	200,00	365,33	240,00
220,00	367,59	220,00	365,33	240,00
234,27	367,02	234,27	365,33	240,00
240,00	366,80	240,00	365,33	240,00
260,00	366,16	260,00	365,33	240,00
272,26	365,86	272,26	365,33	240,00
280,00	365,72	280,00	365,33	240,00
300,00	365,43	300,00	365,33	240,00
310,25	365,43	310,25	365,33	240,00
320,00	365,41	320,00	365,33	240,00
340,00	365,37	340,00	365,33	240,00
349,48	365,35	349,48	365,33	240,00
360,00	365,33	360,00	365,33	240,00



Hyna + Weiß Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel. 0921-266 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	

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

bearbeitet:	09/2018	extern
gezeichnet:	09/2018	extern
geprüft:	09/2018	Giesl-Ries

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Ingolstadt
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16_2320_0,620 bis B16_2340_0,300
 PROJIS-Nr.: **B 16 / St 2335**

Höhenfreimachung östlich Manching
 Bau-km 0+000 bis 0+865

aufgestellt:	Staatliches Bauamt Ingolstadt	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-7-2 München, 01.09.2020 gbz. ipplich Regierungsrat
gezeichnet:	<i>Rauter</i> Blum Lisa Bauleiter Ingolstadt, den 20.03.2019	

