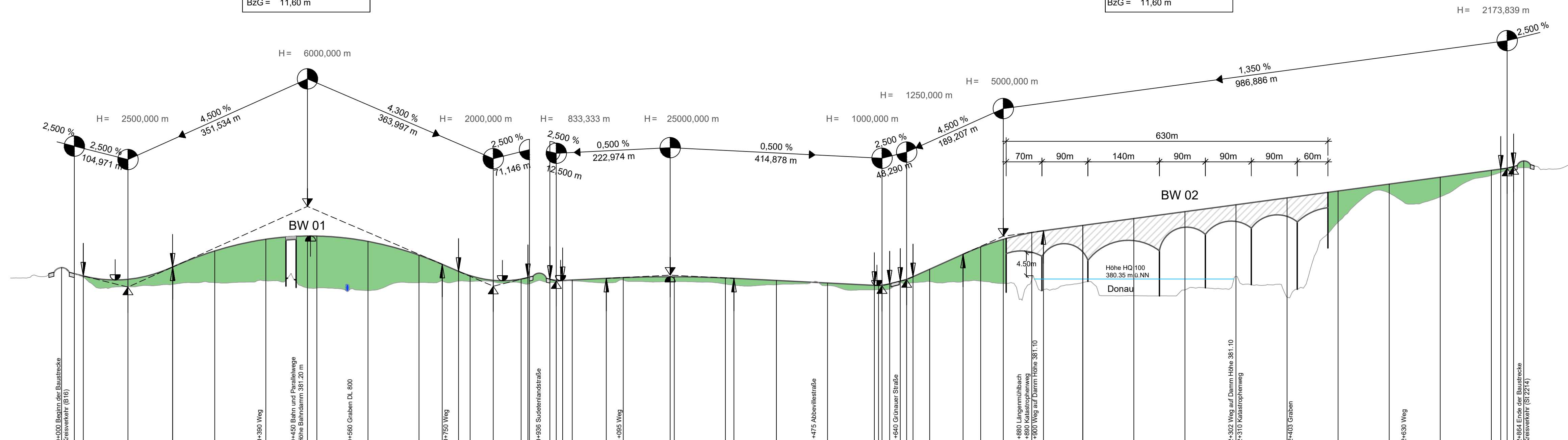
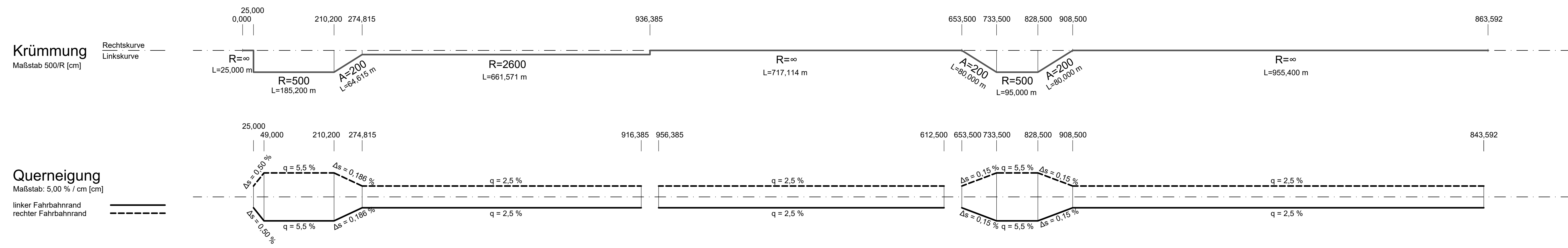


Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der St 2035
 über die Bahnlinie und
 2 Parallelwege
Bau-km 0+448,000
 LW = 20,00 m
 LH = 5,70 m
 BzG = 11,60 m

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der St 2035
 über die Donau
Bau-km von 1+850 - bis 2+480
 LW = 630,00 m
 LH = 4,50 m
 BzG = 11,60 m



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000																																		
Gradientenhöhe		381,64	381,39	380,96	380,18	380,30	381,98	382,71	385,85	388,15	388,78	388,77	387,73	385,02	383,24	381,87	381,02	380,10	380,35	380,64	380,72	380,30	380,09	380,05	380,15	380,48	380,63	380,79	380,79	380,56	380,48	380,07	379,57	379,11	379,10	379,14	379,41	379,93	380,30	380,80	382,26	385,21	386,64	388,13	389,45	389,82	390,86	392,21	393,56	394,91	396,26	397,61	398,96	400,31	401,66	401,91	402,11	402,39	401,84						
Geländehöhe	380,55	382,49	381,39	380,96	378,76	380,30	379,25	382,71	379,64	380,02	378,59	378,11	378,11	379,65	745,51	777,40	800,00	379,90	845,40	900,00	913,40	916,36	966,86	981,36	0,00	66,83	100,00	380,19	191,83	200,00	379,90	300,00	379,37	316,83	400,00	379,24	500,00	379,07	591,71	600,00	379,10	379,14	379,41	379,93	380,30	380,80	382,26	385,21	386,64	388,13	389,45	389,82	390,86	392,21	393,56	394,91	396,26	397,61	398,96	400,31	401,66	401,91	402,11	402,39	401,84
Station	-100,00	0,00	25,00	42,47	100,00	129,97	200,00	217,47	300,00	400,00	481,51	500,00	600,00	700,00	745,51	777,40	800,00	845,40	900,00	913,40	916,36	966,86	981,36	0,00	66,83	100,00	191,83	200,00	379,90	300,00	379,37	316,83	400,00	379,24	500,00	379,07	591,71	600,00	379,10	379,14	379,41	379,93	380,30	380,80	382,26	385,21	386,64	388,13	389,45	389,82	390,86	392,21	393,56	394,91	396,26	397,61	398,96	400,31	401,66	401,91	402,11	402,39	401,84		



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradiente
- HQ 100

mayr ingenieure Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB
 Blütenweg 5
 86551 Aichach
 T +49 8251 8750 0
 F +49 8251 8750 27
 info@mayr-ingenieure.de

bearbeitet	Juni 2021	Schrott
gezeichnet	Juni 2021	SL
geprüft	Juni 2021	Mayr
Projekt-Nr.	2020-311-20	
Plan-Nr.	2020-311-20_6_Höhenpläne.dwg	
Aichach, den		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Stadt Neuburg an der Donau
 Karlplatz A 12, 86633 Neuburg an der Donau
 Tel. 08431 55-0, Fax 08431 55-329
 E-Mail: stadt@neuburg-donau.de

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
 Planfall I
 Maßstab: 1 : 5000 / 500

St 2035
 Ortsumfahrung Neuburg

aufgestellt: _____

Neuburg, den _____