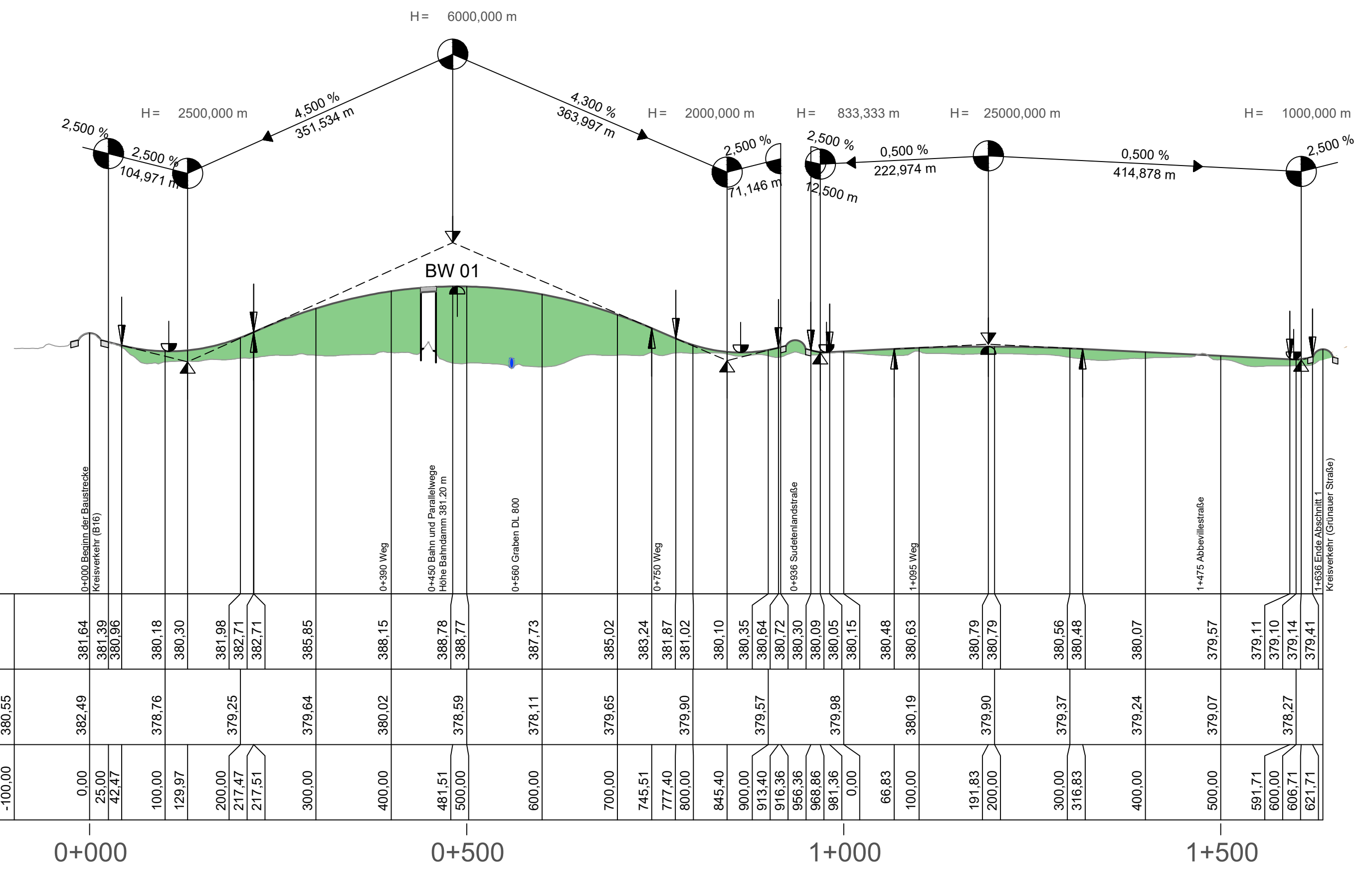


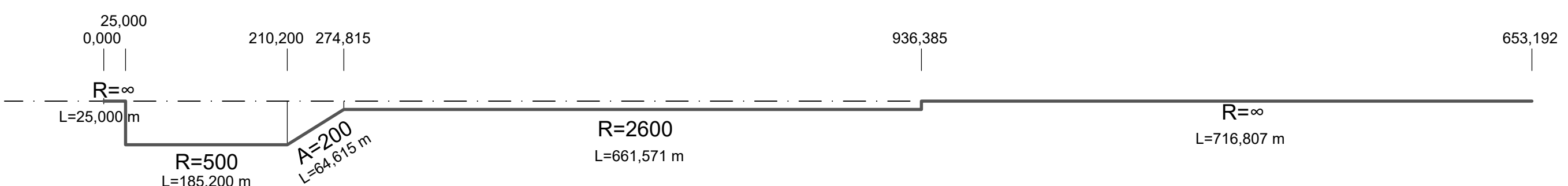
**Bauwerk 01**  
 Brücke im Zuge der St 2035  
 über die Bahnlinie und  
 2 Parallelwege

**Bau-km 0+448,000**  
 LW = 20,00 m  
 LH ≥ 5,70 m  
 BzG = 11,60 m

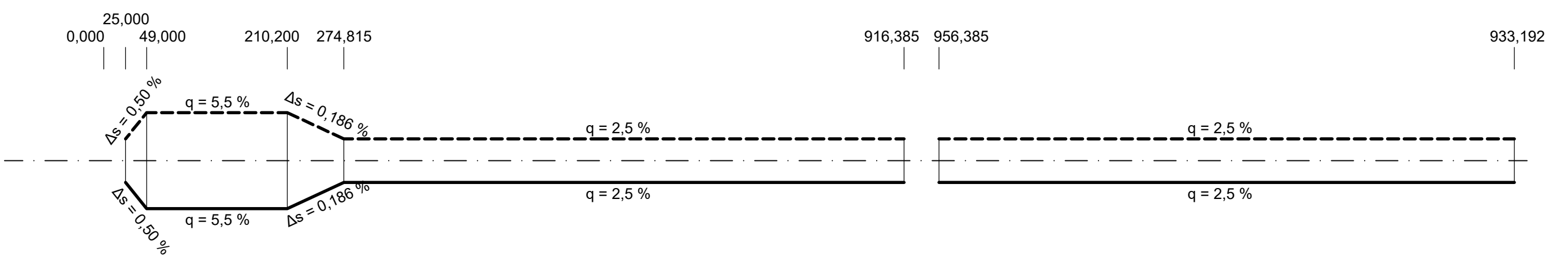


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500																							
Gradientenhöhe		381,64	381,39	380,96	380,18	380,30	381,98	382,71	382,71	385,85	388,15	388,78	388,77	387,73	385,02	383,24	381,87	381,02	380,10	380,35	380,64	380,72	380,30	380,09	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	379,14	379,41
Geländehöhe	380,55	382,49	381,39	380,96	378,76	380,30	379,25	382,71	382,71	379,64	380,02	378,59	378,59	378,11	379,65	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	379,14	379,41
Station	-100,00	0,00	25,00	42,47	100,00	129,97	200,00	217,47	217,51	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	956,36	968,86	981,36	0,00	66,83	100,00	191,83	200,00	300,00	316,83	400,00	500,00	591,71	600,00	606,71	621,71	

**Krümmung**  
 Maßstab 500/R [cm]



**Querneigung**  
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



**Zeichenerklärung**

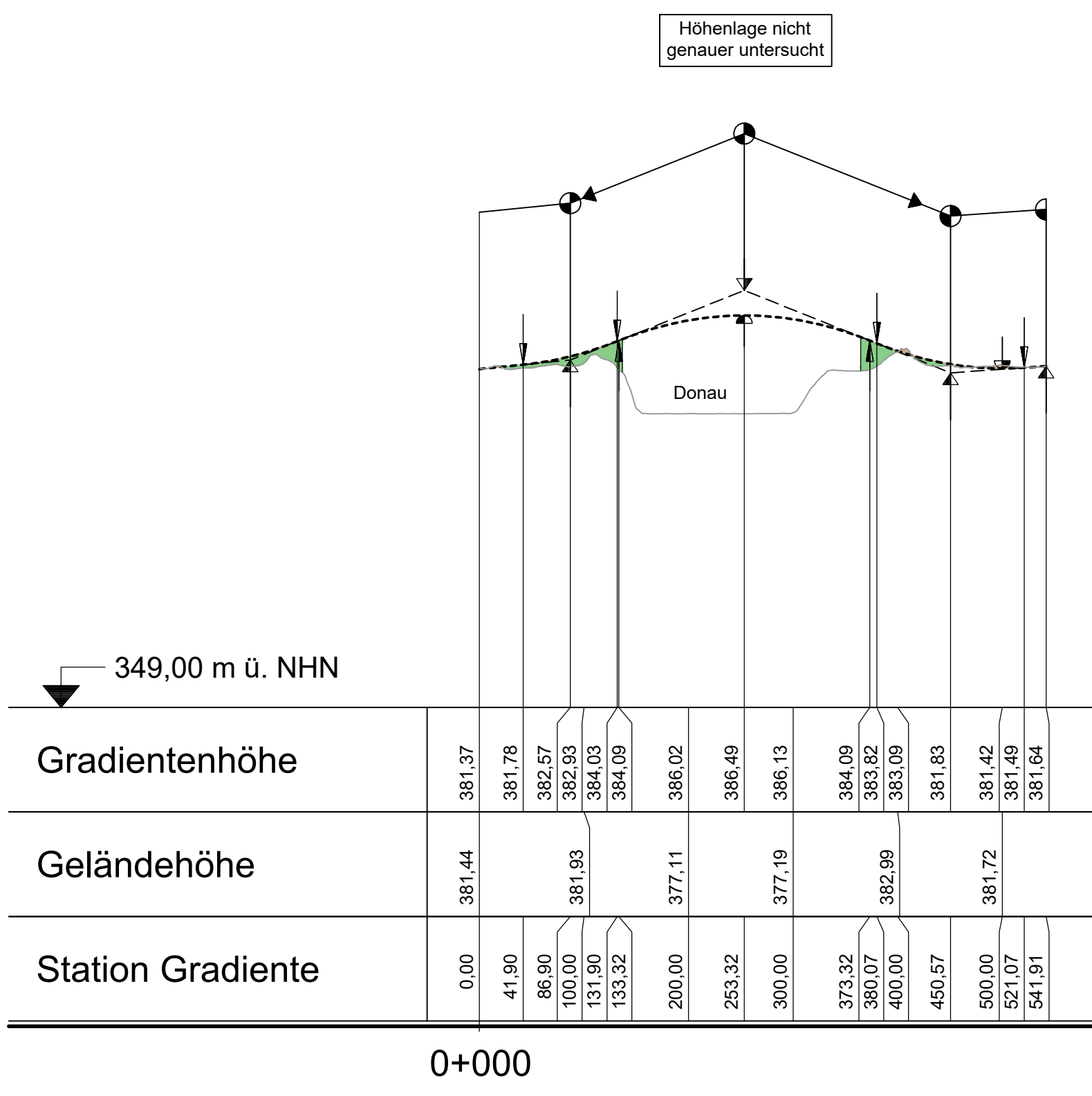
Gradienten-Hochpunkt  
 Gradienten-Tiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe/  
 Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Gradiente  
 Gelände  
 HQ 100

Neigungsbrechpunkt  
 mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentschnittpunkt

H = 362,155 m  
 T = 168,752 m  
 f = 4,372 m  
 km = 1+696,535  
 h TS = 415,868 m

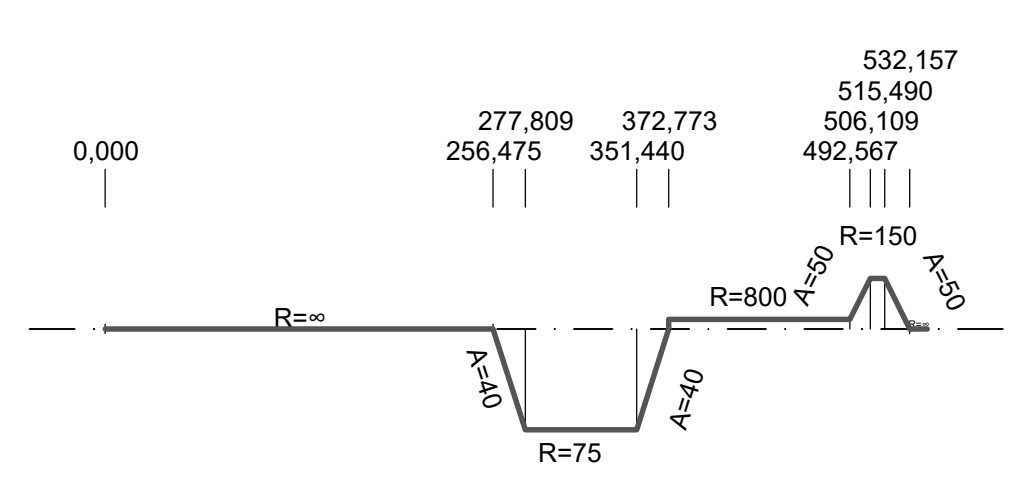
1.500 %  
 1325,050 m  
 1.500 %  
 725,002 m

Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt



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	
Gradientenhöhe		381,37	381,78	382,57	382,93	384,03	384,09	386,02	386,49	386,13	384,09	383,82	383,09	381,83	381,42	381,49	381,64
Geländehöhe	381,44	381,44	381,90	382,57	382,93	384,03	384,09	386,02	386,49	386,13	384,09	383,82	383,09	381,83	381,42	381,49	381,64
Station	0,00	41,90	86,90	100,00	131,90	133,32	200,00	253,32	300,00	377,19	373,32	380,07	400,00	460,57	500,00	521,07	541,91

**Krümmung**  
 Maßstab 100/R [cm]



**mayr ingenieure** Mayr Beratende Ingenieure  
 PartG mbB  
 Ihr Partner für  
 Infrastrukturmaßnahmen

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

**NEUBURG**  
 NEUBURG  
 NEUBURG

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4  
**Höhenplan**  
 Planfall IV  
 Maßstab: 1 : 5000 / 500

**St 2035**  
**Ortsumfahrung Neuburg**

aufgestellt: \_\_\_\_\_  
 Neuburg, den \_\_\_\_\_