

BW 373c
A 9 über Äste A 3
BW-Nr. 6533 658
Ges.-stützweite: 216,50 m
Kreuzungswinkel: 27,7 gon
Kl. lichte Höhe: 5,81 m
Breite zw. d. Gel.: 16,10 m

H = 10000,000 m
T = 238,240 m
f = -2,838 m
km 0+701,267
h TS = 362,602 m

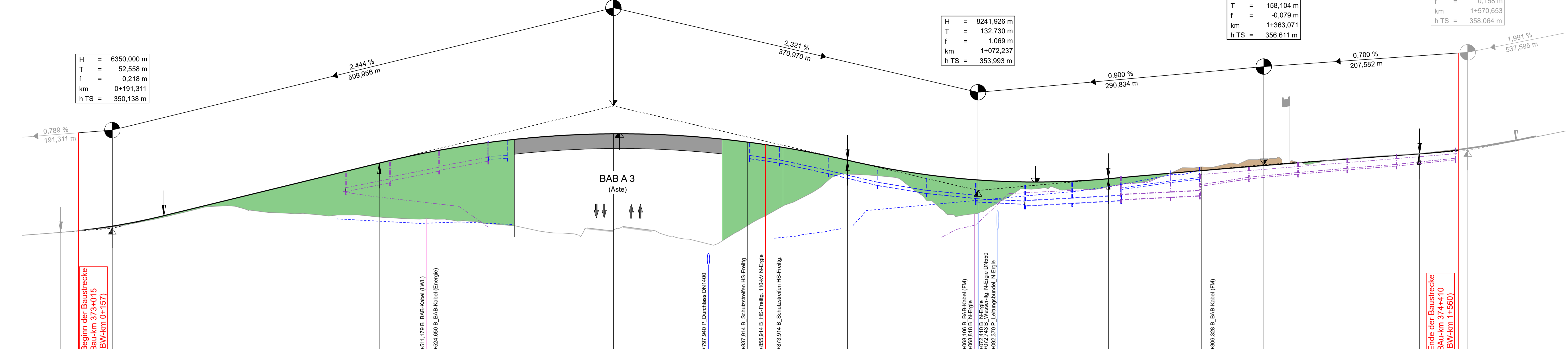
BW 374b
Überführung der GVS
Schwaig - Birkensee

H = 157879,615 m
T = 158,104 m
f = -0,079 m
km 1+363,071
h TS = 356,611 m

H = 7600,000 m
T = 49,045 m
f = 0,158 m
km 1+570,653
h TS = 358,064 m

H = 8241,926 m
T = 132,730 m
f = 1,069 m
km 1+072,237
h TS = 353,993 m

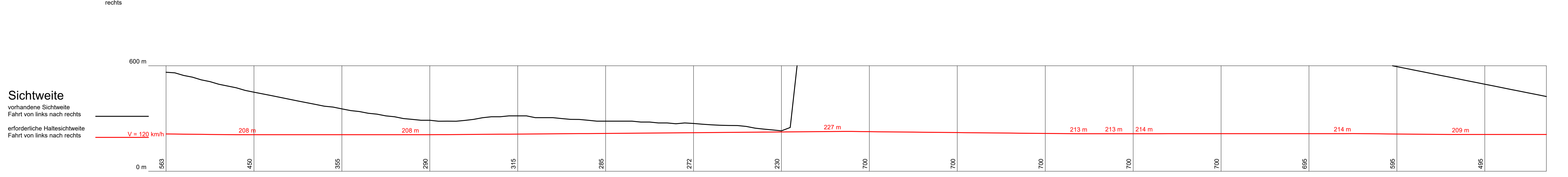
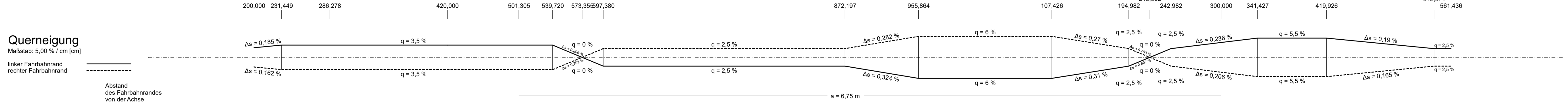
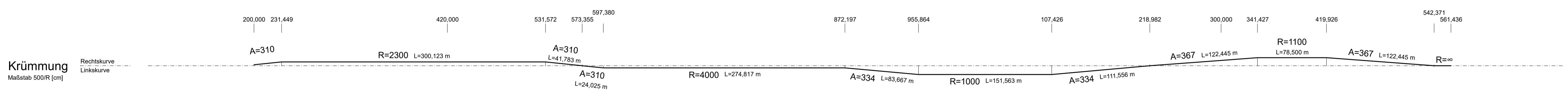
H = 6350,000 m
T = 52,558 m
f = 0,218 m
km 0+191,311
h TS = 350,138 m



337,00 m ü. NN

Station	100,00	198,75	197,00	191,31	200,00	243,87	300,00	400,00	463,03	500,00	600,00	700,00	701,27	800,00	900,00	999,51	0,00	72,24	100,00	200,00	204,97	300,00	363,07	400,00	500,00	521,18	521,61	570,65	600,00	619,70
Gradientenhöhe	349,42	349,72	349,89	350,36	350,50	351,42	352,79	355,24	356,78	357,61	359,19	359,76	359,76	359,34	353,60	357,07	355,69	355,06	354,91	355,14	355,19	356,01	356,53	356,82	357,57	357,76	357,72	358,22	358,67	359,04
Geländehöhe	349,44	349,72	349,89	350,27	350,40	351,27	352,39	355,24	356,78	357,08	359,39	349,90	349,97	348,49	353,60	355,65	354,60	351,66	353,14	354,26	354,37	356,39	357,14	356,84	357,61	357,76	357,77	358,33	358,81	359,16
Station	100,00	198,75	197,00	191,31	200,00	243,87	300,00	400,00	463,03	500,00	600,00	700,00	701,27	800,00	900,00	999,51	0,00	72,24	100,00	200,00	204,97	300,00	363,07	400,00	500,00	521,18	521,61	570,65	600,00	619,70

0+500 1+000 1+500



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Mulde links
- Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung
- links
- rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lagesystem: Gauß-Krüger (Zone 4)
Höhensystem: NN

KEMPA INGENIEUR-GESELLSCHAFT NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	Datum	20.04.2020	Zeichen	Appel
	bearbeitet:	20.04.2020	gezeichnet:	Appel
	geprüft:	20.04.2020	geprüft:	Dietl
	geprüft:			

Autobahndirektion Nordbayern			
Fiaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg			
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdn.bayern.de			
bearbeitet:	Gz:	29.05.2020	Bl:
gezeichnet:	Gz:	29.05.2020	Wa:
geprüft:	Gz:		
PSP Nr.: 8025ABA0000			
Projekt: 806220			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
StraÙe / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 640 / 0,450 - A 9 / 640 / 1,320
PROJUS-Nr.:
Maßstab: 1 : 2000 / 200

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / -
Höhenplan
BAB A 9 Berlin - München
Ersatzneubau BW 373 c
A 9 über Äste A 3
Bau-km 373+015 bis Bau-km 374+410

Aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Nürnberg, den 05.06.2020
Stadelmaier, Baudirektor