

**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

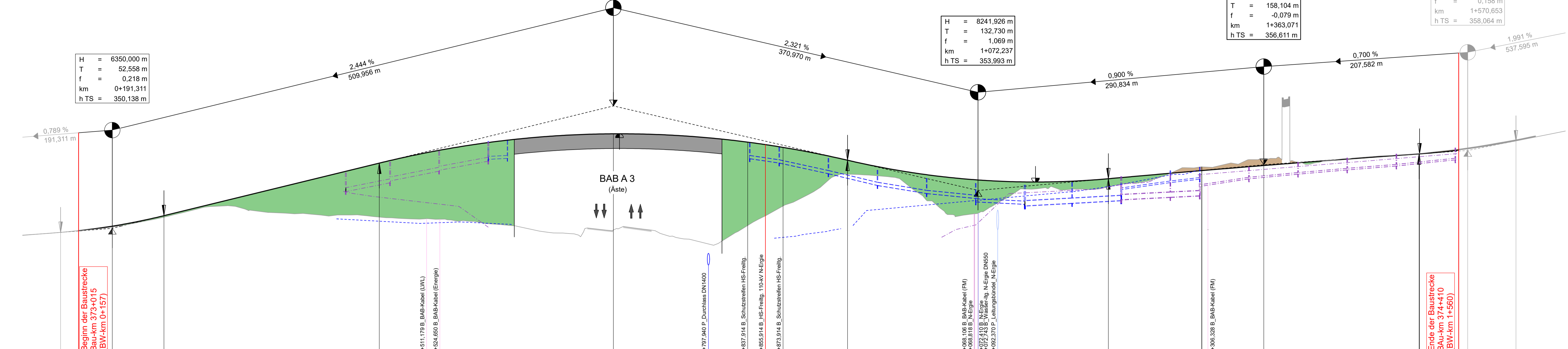
BW 374b  
Überführung der GVS  
Schwaig - Birkensee

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

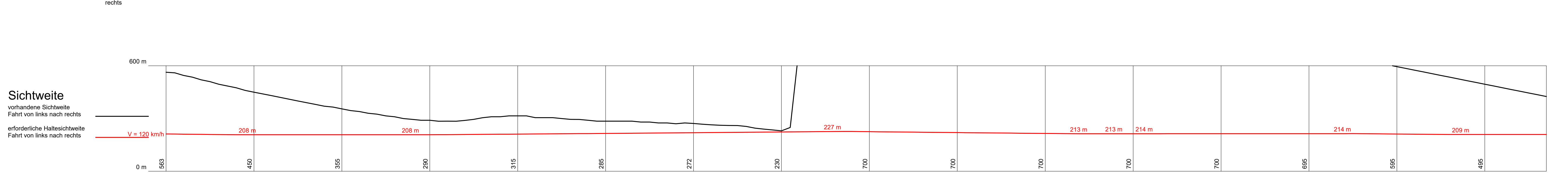
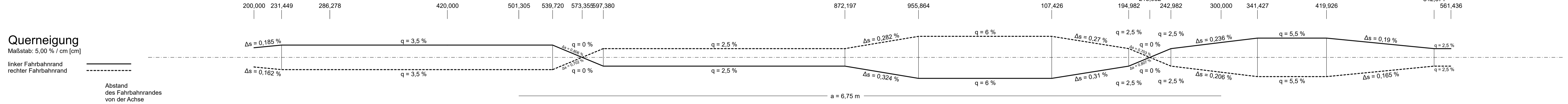
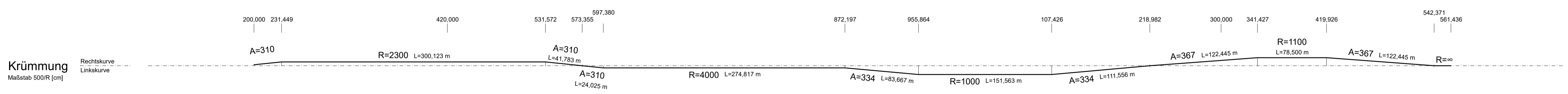
H = 6350,000 m  
T = 52,558 m  
f = 0,218 m  
km = 0+191,311  
h TS = 350,138 m



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	357,91	357,07	355,69	355,06	354,91	355,14	355,19	356,01	356,53	356,62	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	356,28	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

INGENIEURGESELLSCHAFT **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MAINKREISWEIER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 990 333  
NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0

bearbeitet:	Datum	Zeichen
gezeichnet:	20.04.2020	Appel
geprüft:	20.04.2020	Appel
geprüft:	20.04.2020	Dietl

Autobahndirektion Nordbayern  
Fiaschenhofstraße 55  
90402 Nürnberg  
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abnb.bayern.de

bearbeitet:	Gz:	29.05.2020	Bi
gezeichnet:	Gz:	29.05.2020	Wa
geprüft:	Gz:	29.05.2020	Wa

PSP Nr.: 8025 ABA0000  
Projekt: 806220

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 640 / 0,450 - A 9 / 640 / 1,320  
PROJIS-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