

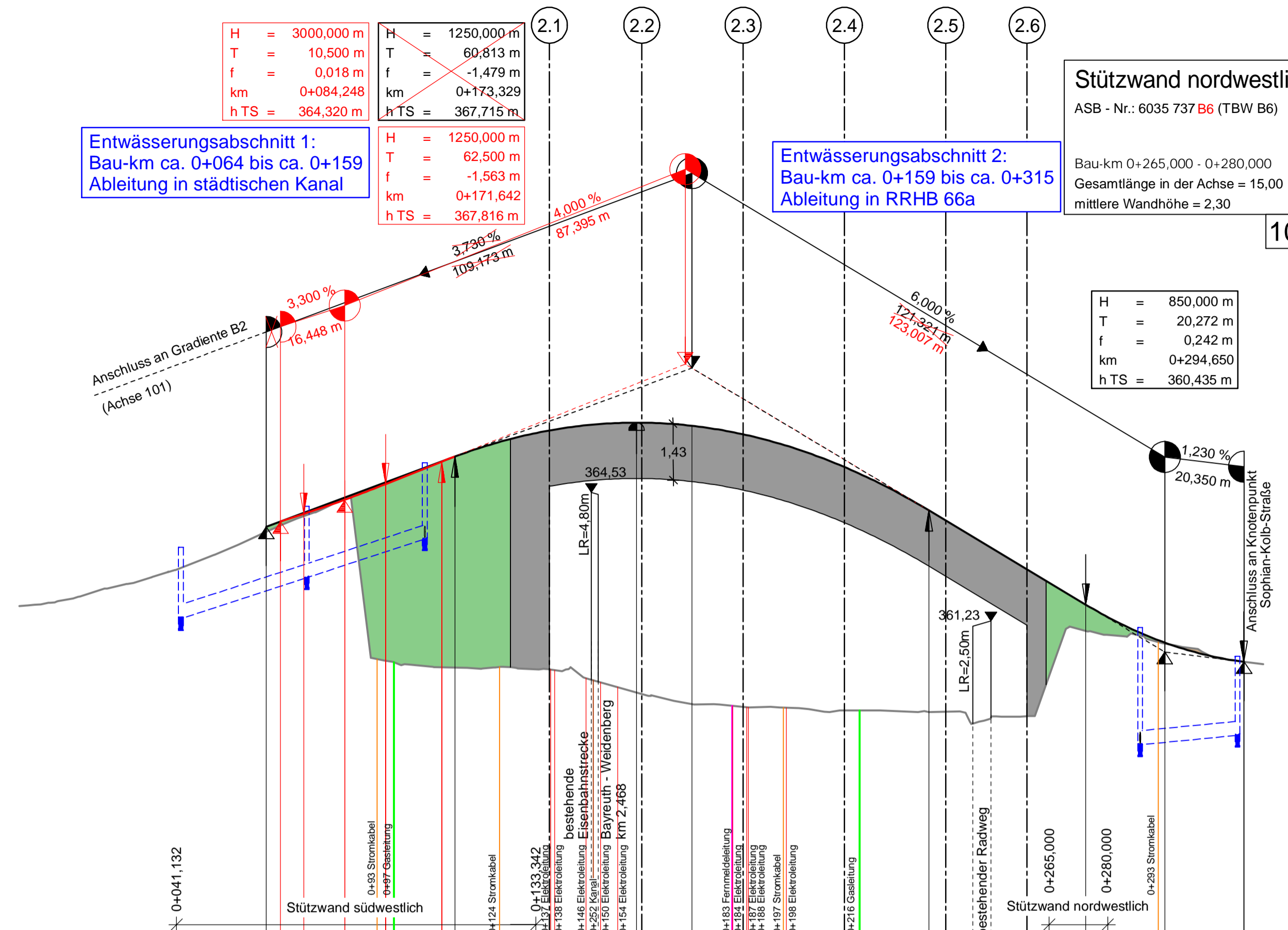
Rampe 2
 ASB - Nr.: 6035 737 02 (TBW 2)
 Brücke im Zuge der Bundesstraße B2 über die DRE
 Bau-km 0+136,792 - 0+259,180
 KrW = 60,91 gon
 LW = 121,020 m BzG = 13,05 m
 LH ≥ 4,80 m (DRE) / MLC 50/50 - 100 ≥ 2,50 m (Radweg)

Stützwand südwestlich
 ASB - Nr.: 6035 737 A6 (TBW A6)
 Bau-km 0+041,132 - 0+133,342
 Gesamtlänge in der Achse = 92,21
 mittlere Wandhöhe = 4,23

Stützwand nordwestlich
 ASB - Nr.: 6035 737 B6 (TBW B6)
 Bau-km 0+265,000 - 0+280,000
 Gesamtlänge in der Achse = 15,00
 mittlere Wandhöhe = 2,30

Entwässerungsabschnitt 1:
 Bau-km ca. 0+064 bis ca. 0+159
 Ableitung in städtischen Kanal

Entwässerungsabschnitt 2:
 Bau-km ca. 0+159 bis ca. 0+315
 Ableitung in RRHB 66a



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension und Längsneigung
 links
 rechts
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 -2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m

Station	0,00	20,00	40,00	60,00	64,16	67,80	73,75	80,00	84,25	100,00	109,14	112,52	120,00	140,00	147,55	149,29	159,14	160,00	173,33	180,00	200,00	220,00	234,14	240,00	245,42	250,05	260,00	274,38	280,00	294,65	300,00	314,92	315,00				
Entwässerung links			D 363,12 S 361,32	DN 300 3,27 %			D 364,17 S 362,37	DN 300 3,31 %			D 365,29 S 363,37																										
Geländehöhe		361,97	362,52	363,33	363,52	363,68	363,97	364,19	364,23	364,34	364,95	364,98	365,32	365,45	365,70	366,17	366,26	366,28	366,32	366,32	366,24	366,14	365,65	364,83	364,07	363,71	363,39	363,11	362,51	361,65	361,33	360,68	360,50	360,19	360,19		
Gradientenhöhe																																					

Entwurfsbearbeitung:

KREBS + KIEFER
 Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Strasse 2 | 64295 Darmstadt
 T 06151 885-0 | F 06151 885-150
 www.kuk.de

Darmstadt, den 15.11.2019

**Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth**

Wittelsbacherring 15
 95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dstbt@abdnb.bayern.de

Tektur vom 11.11.2022 zur Planfeststellung vom 22.11.2019

T	Änderung Gradiente, Querneigung	11.11.2022	star
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6.299

PROJIS-Nr.: **BAB A9, Hof - Bayreuth**
Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth
 BW303a, Brücke B2 über BAB A9
 im Bereich der AS Bayreuth Nord
 Bau-km 0+110 - 0+990

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 T
Höhenplan Rampe 2
 Bau-km 0+064 -
 Bau-km 0+315
 Maßstab: 1:1000/100

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth
 Pfeifer, BauDirektor
 Bayreuth, den 22.11.2019

GARDA Version: 9/121
 erstellt mit: MicroStation
 Projekt: L:\Vorg\Proj\150543
 Projekt: 91.59513
 Unterlage: M:\000_05_E\Bau\PLT
 Projekt: Unteregelschicht_Schneidplan.dwg
 Fläche: 0,306 m²
 Aktiendatum: 20/10/2005
 Benutzer: star
 Plstdatum: 13.09.22
 Breite: 64,5 cm
 Höhe: 47,4 cm
 Schutzmerk nach DIN ISO 6896 beachten
KREBS + KIEFER