

von Gundelsheim

6031518 B73_B095,857 (BW 95-c)

Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges

LWli = 15,40 m, LWre = 15,40 m
LH = 4,70 m
Br. zw. Gel. = 6,00 m
Betr.-km 95,857 (A 73), Kr= 87,58 gon
Br.-Kl. 30/30

Abbruch

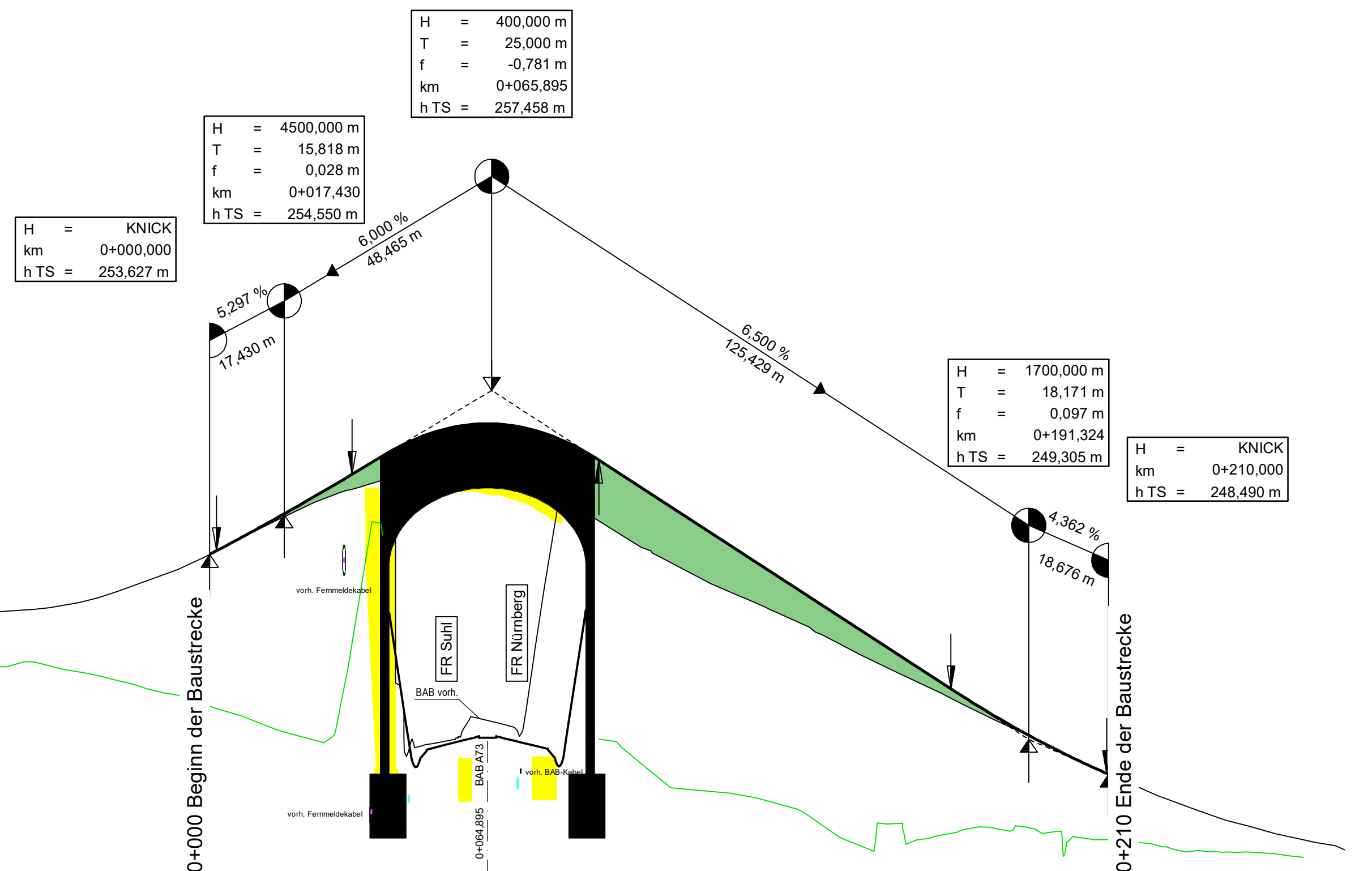
BW 95-c

Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges

LW = 46,00 m (-)
LH ≥ 4,70 m
Br. zw. Gel. = 6,00 m
Bau-km 95+859,124, Kr= 109,799 gon
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)

Ersatzneubau

nach Westen



246,00 m ü.NN

Station	-80,00	-70,00	-60,00	-50,00	-40,00	-30,00	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	
Gradientenhöhe									253,63	254,16	254,72	255,31	255,90	256,40	256,65	256,65	256,39	255,89	255,24	254,59	253,94	253,29	252,64	251,99	251,34	250,69	250,05	249,47	248,95	248,49						
Station Gradiente	-80,00	-70,00	-60,00	-50,00	-40,00	-30,00	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	
Geländehöhe	252,35	252,30	252,29	252,29	252,36	252,52	252,82	253,18	253,63	254,15	254,63	255,06	255,35	249,17	249,66	249,62	253,95	254,46	253,84	253,31	252,82	252,38	251,93	251,39	250,90	250,43	249,93	249,45	248,97	248,49	248,05	247,68	247,35	247,08	246,87	
Station Gelände	-80,00	-70,00	-60,00	-50,00	-40,00	-30,00	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte u. rechts

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

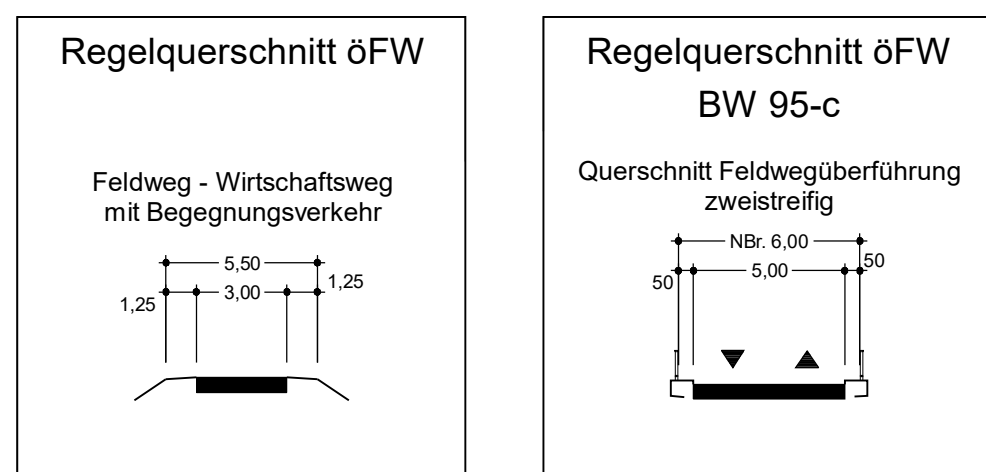
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links: DN 300 SB 1.2%

rechts: DN 300 SB 1.2%

mitte: DN 300 SB 1.2%



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 2021-2023	R. Kühnlein
	gezeichnet: 10.2023	C. Dremel
Höhnen & Partner	geprüft: 06-03-01_HP-BW95-c	
INGENIEURAKTIENGESellschaft	Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung	
BERATENDE INGENIEURE	Bamberg, 15.12.2023	
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33		

	bearbeitet:		
	gezeichnet:	BA2	Hr. Ameth
	geprüft:	BA	Hr. Probst
	PSP-Nr.:	A-02622-00	
Bezeichnung: AK Bamberg			
Datei: 06-03-01_HP-BW95c-PLT			

Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 1	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849		Höhenplan BW 95-c Überführung eines verlegten öFW	
PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg		Maßstab: 1:1000/100	
Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400			
Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau		Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth	
i.A.		i.A.	

