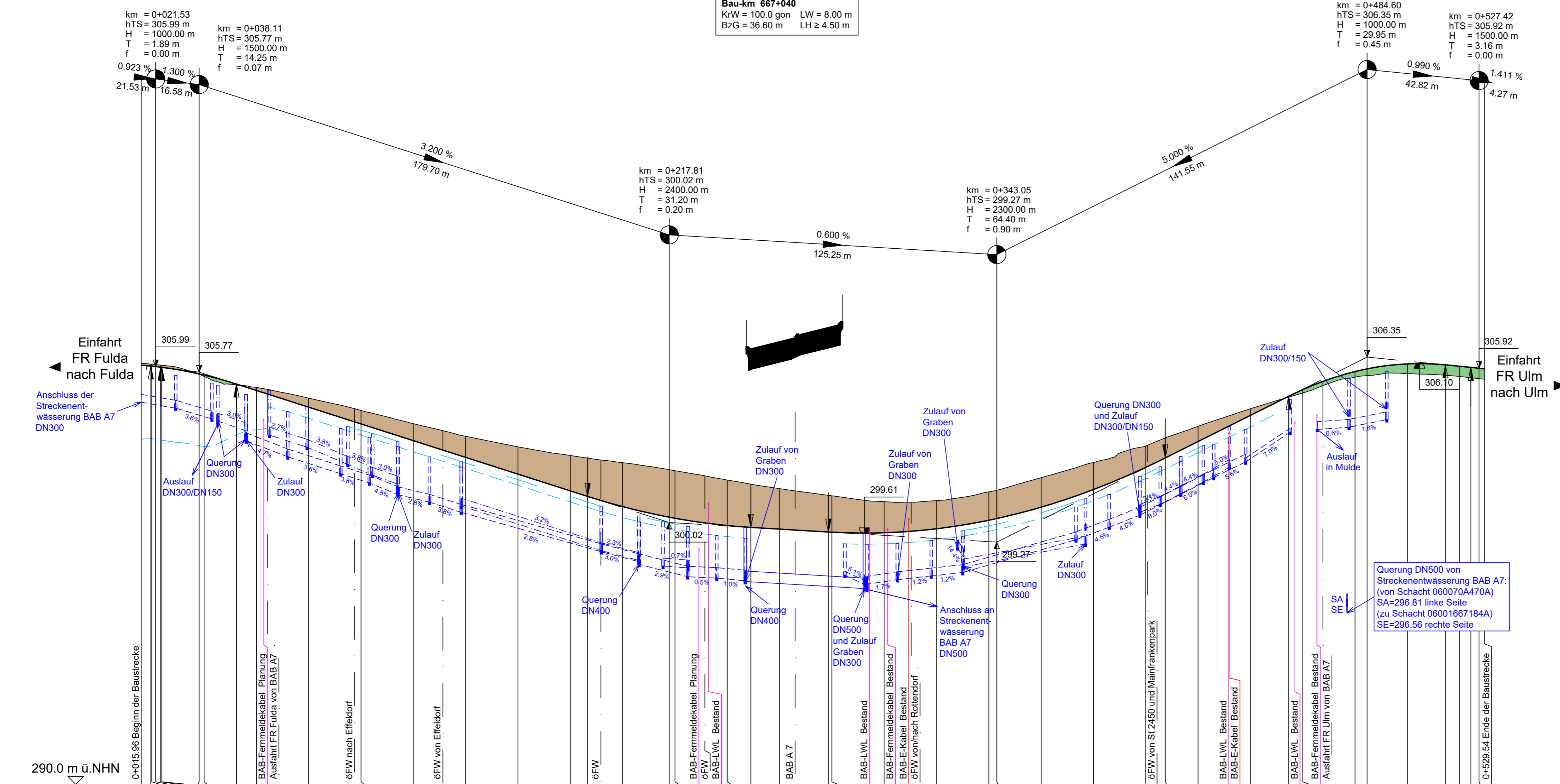
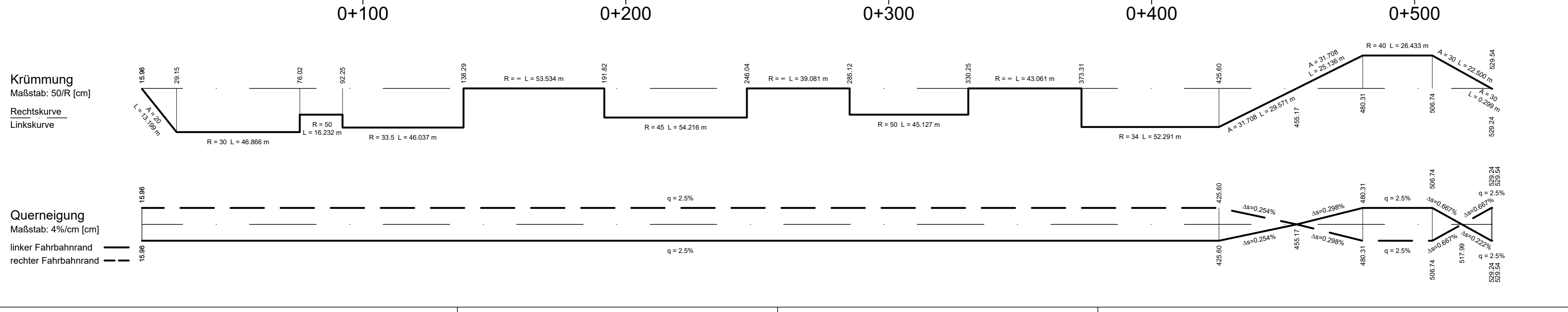


Bauwerk 667a
 Brücke im Zuge der A 7 über
 Feldweg (Betriebsumfahrt)

Bau-km 667+040
 KrW = 100,0 gon LW = 8,00 m
 BzG = 36,60 m LH ≥ 4,50 m



Bauwerk Nr.	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung mitte	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station	Gradiente
06070A0204	305.04	D 305.04			15.96	0+00	305.11
06070A0204	305.98	D 305.98			21.05	0+05	306.06
06070A0204	305.95	D 305.95			21.41	0+10	306.06
06070A0204	305.95	D 305.95			22.98	0+15	306.03
06070A0204	305.62	D 305.62			40.00	0+20	305.61
06070A0204	305.31	D 305.31			57.36	0+25	305.28
06070A0204	305.67	D 305.67			63.00	0+30	305.16
06070A0204	305.95	D 305.95			71.23	0+35	305.14
06070A0204	305.95	D 305.95			74.20	0+40	305.11
06070A0204	304.43	D 304.43			80.00	0+45	304.77
06070A0204	303.87	D 303.87			97.56	0+50	304.37
06070A0204	303.79	D 303.79			100.00	0+55	304.24
06070A0204	303.15	D 303.15			120.00	0+60	303.90
06070A0204	302.79	D 302.79			131.27	0+65	303.53
06070A0204	302.51	D 302.51			140.00	0+70	303.14
06070A0204	301.87	D 301.87			160.00	0+75	302.81
06070A0204	301.23	D 301.23			180.00	0+80	302.56
06070A0204	301.02	D 301.02			186.61	0+85	302.46
06070A0204	300.86	D 300.86			191.69	0+90	302.41
06070A0204	300.63	D 300.63			200.00	0+95	302.31
06070A0204	300.22	D 300.22			217.81	0+100	302.04
06070A0204	300.18	D 300.18			220.00	0+105	302.00
06070A0204	300.03	D 300.03			229.15	0+110	301.85
06070A0204	299.90	D 299.90			232.47	0+115	301.70
06070A0204	299.80	D 299.80			240.00	0+120	301.64
06070A0204	299.83	D 299.83			248.01	0+125	301.49
06070A0204	299.77	D 299.77			260.00	0+130	301.31
06070A0204	299.73	D 299.73			265.95	0+135	301.23
06070A0204	299.85	D 299.85			278.65	0+140	301.06
06070A0204	299.85	D 299.85			282.00	0+145	301.04
06070A0204	299.61	D 299.61			294.43	0+150	300.84
06070A0204	299.63	D 299.63			300.00	0+155	300.92
06070A0204	299.68	D 299.68			300.15	0+160	300.91
06070A0204	299.65	D 299.65			300.40	0+165	300.90
06070A0204	299.78	D 299.78			320.00	0+170	300.86
06070A0204	300.10	D 300.10			340.00	0+175	301.19
06070A0204	300.17	D 300.17			343.05	0+180	301.25
06070A0204	300.60	D 300.60			360.00	0+185	301.73
06070A0204	301.28	D 301.28			380.00	0+190	302.32
06070A0204	302.13	D 302.13			400.00	0+195	302.94
06070A0204	302.16	D 302.16			400.72	0+200	302.97
06070A0204	302.49	D 302.49			407.42	0+205	303.25
06070A0204	303.12	D 303.12			420.00	0+210	303.70
06070A0204	303.70	D 303.70			431.72	0+215	304.10
06070A0204	303.59	D 303.59			431.86	0+220	304.10
06070A0204	303.71	D 303.71			440.00	0+225	304.37
06070A0204	304.12	D 304.12			454.68	0+230	304.81
06070A0204	304.85	D 304.85			456.99	0+235	304.88
06070A0204	305.10	D 305.10			460.00	0+240	304.97
06070A0204	305.33	D 305.33			465.44	0+245	305.16
06070A0204	305.42	D 305.42			467.73	0+250	305.25
06070A0204	305.79	D 305.79			480.00	0+255	305.58
06070A0204	305.90	D 305.90			484.60	0+260	305.64
06070A0204	306.09	D 306.09			500.00	0+265	305.71
06070A0204	306.05	D 306.05			514.55	0+270	305.65
06070A0204	305.99	D 305.99			520.00	0+275	305.60
06070A0204	305.95	D 305.95			524.26	0+280	305.56
06070A0204	305.92	D 305.92			527.42	0+285	305.52
06070A0204	305.89	D 305.89			529.54	0+290	305.50



Zeichenerklärung

Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf

Angabe von:
 km = 2+120.000
 hTS = 306.515 m
 H = 15000.000 m
 T = 251.250 m
 f = 2.104 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 1.50% / 1.70%
 631.00m / 725.00m

- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts

Hinweis:
 Aus Übersichtlichkeitsgründen wird auf die Darstellung der Sickerleitungen verzichtet.

Entwurfsbearbeitung:

SRP
 Schneider+Partner

bearbeitet: Nov. 2021
 gezeichnet: Nov. 2021
 geprüft: Dez. 2023

Projekt-Nr.: S3007_009
 Nürnberg, 08.12.2023

bearbeitet: A111
 gezeichnet: A11
 geprüft: A11
 PSP-Nr.: A-02233-00

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Datum: 08.12.2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 280 / 0,815 bis 9,065 II. FB / 9,965 re. FB

PROJIS-Nr.: 09 912 614 10

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried
 von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 II. FB / 669+350 re. FB

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4 / 3
Höhenplan
 Betriebsumfahrt 2
 Einfahrt FR Fulda - Einfahrt FR Ulm
 Achse 70A
 Maßstab: 1 : 1.000/100

Aufgestellt: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1 Planung

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1 Planung

Rudhardt, Teamleiter
 Manwald, Abteilungsleiter