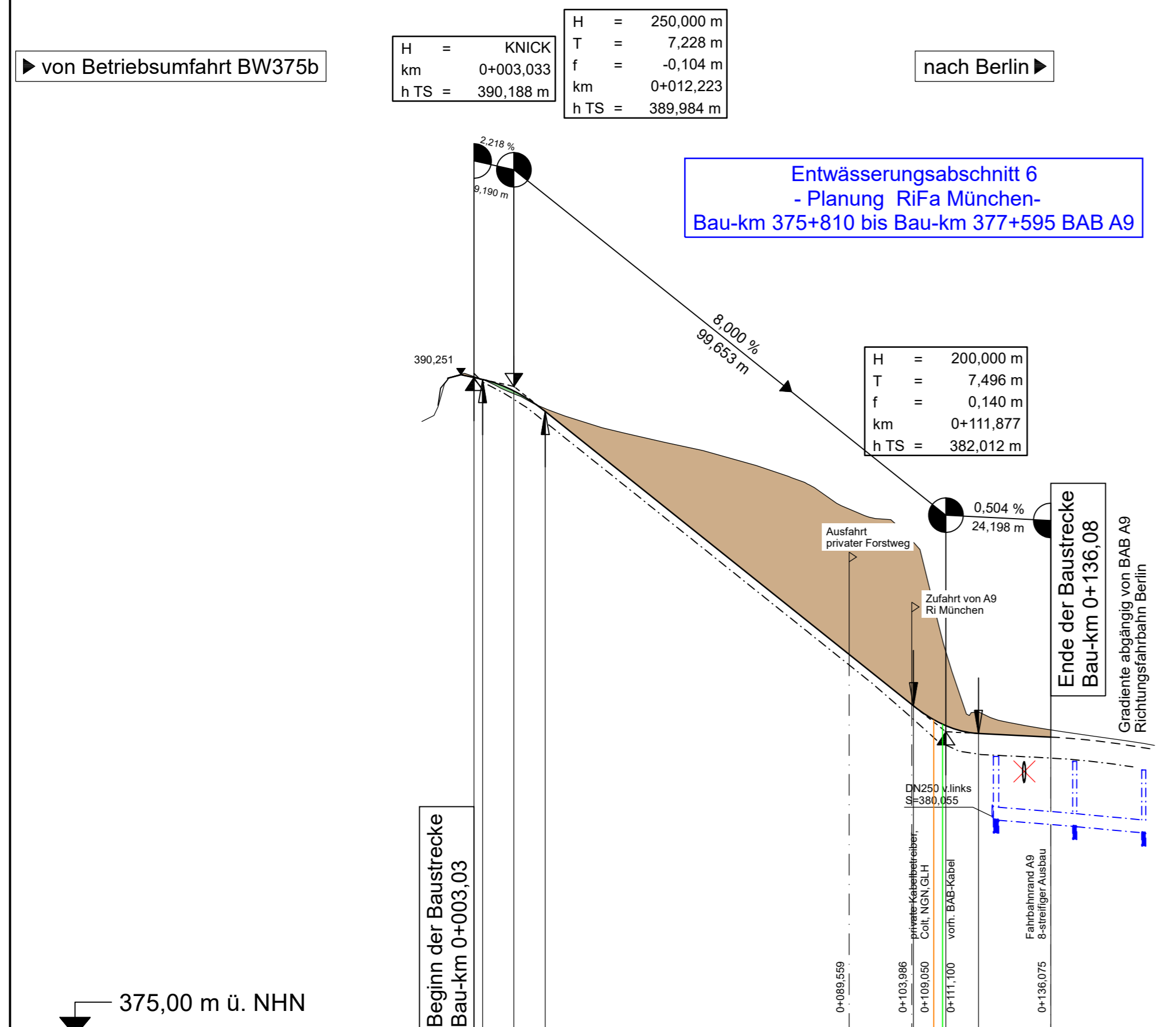
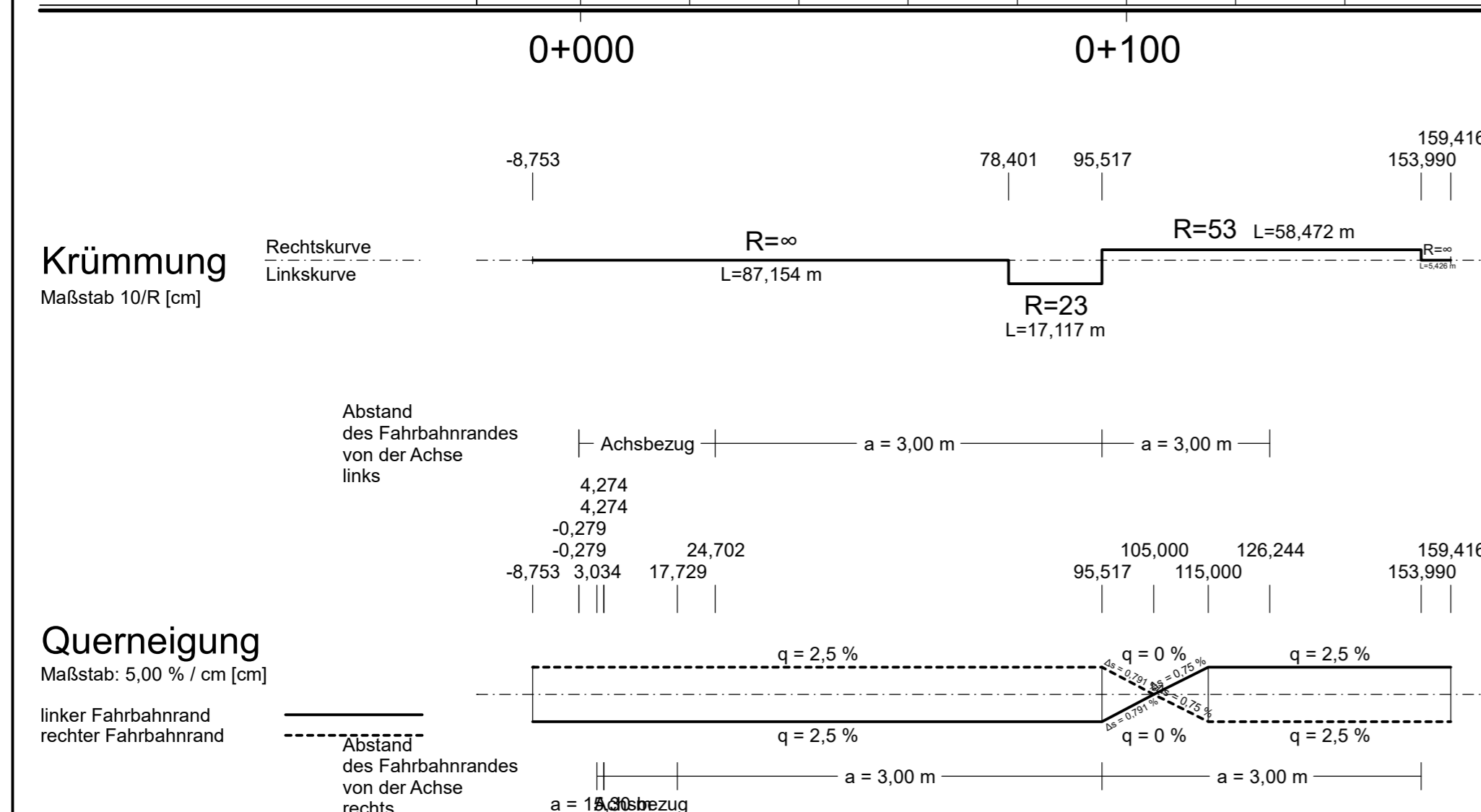


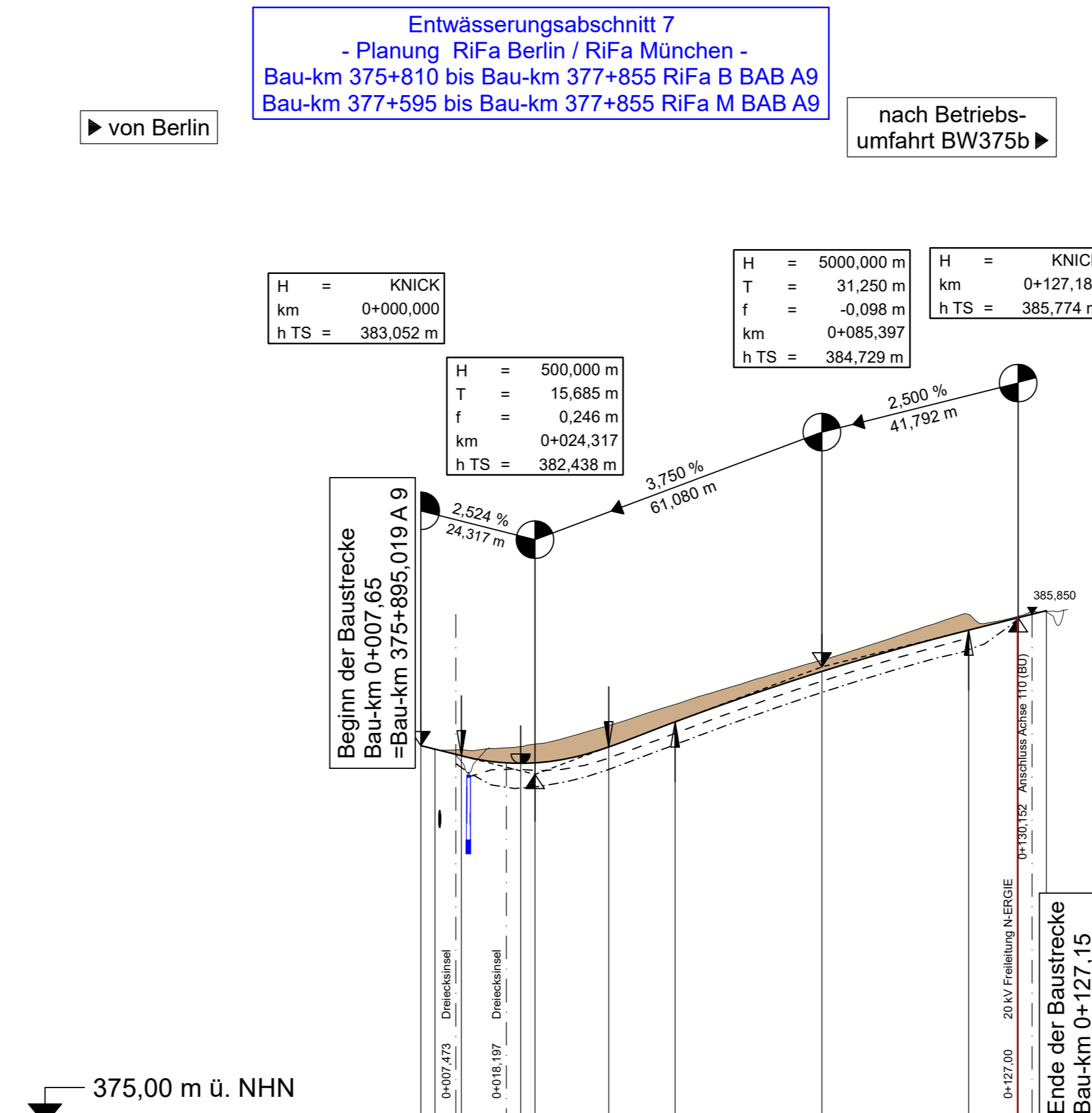
östliche Rampe von Betriebsumfahrt (BW375b) mit Anbindung an A9 (M) - Achse140



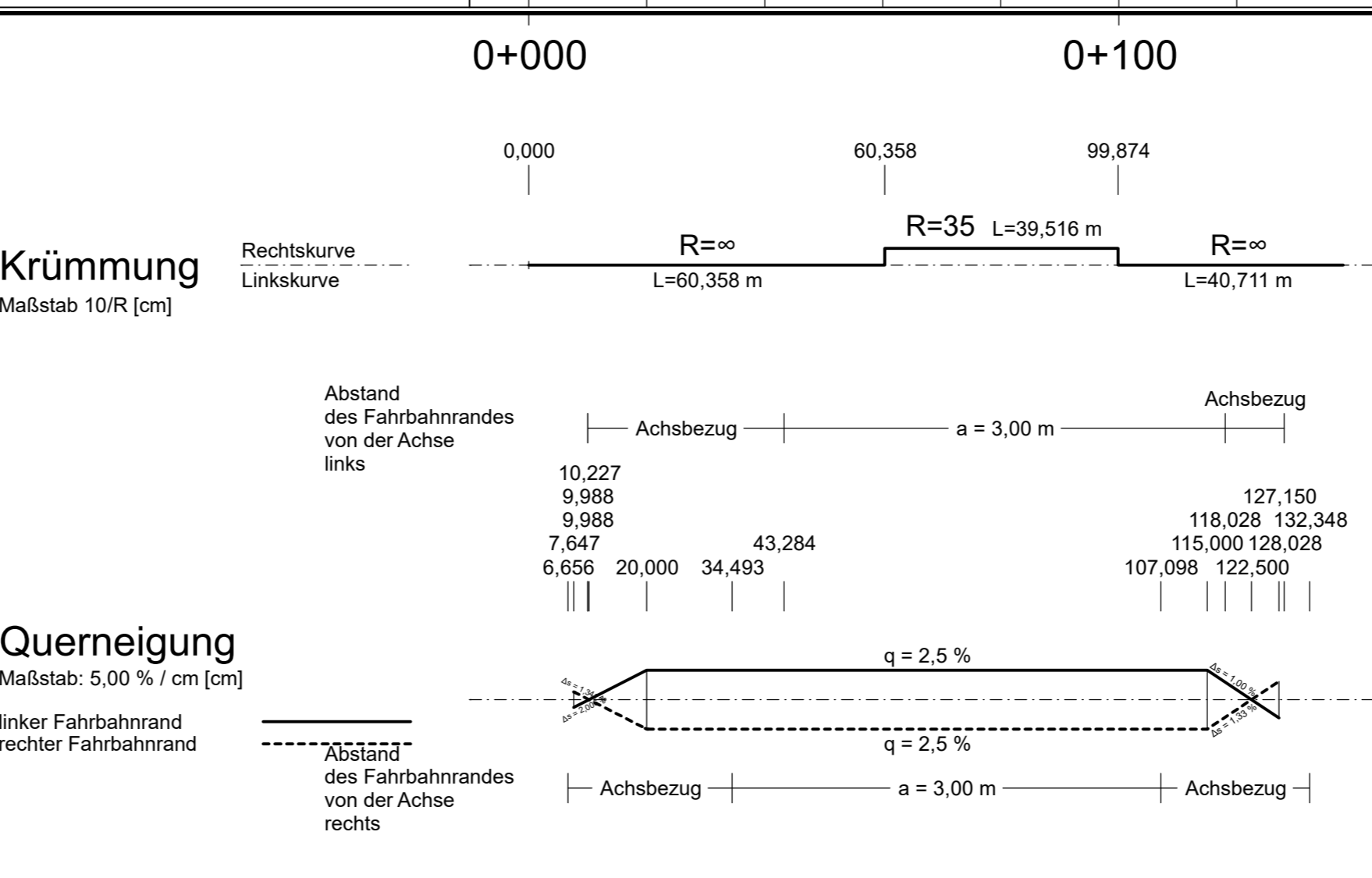
Gradientenhöhe	390.19	390.14	389.86	389.41	389.36	387.76	386.16	384.56	382.96	382.61	382.15	381.97	381.89	381.86
Station Gradiente	3.03	5.00	12.22	19.45	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	104.38	111.88	119.37	135.07	140.00
Entwässerung links														
Entwässerung rechts														
Geländehöhe	390.26	389.45	388.85	388.38	387.73	386.83	385.44	382.00	381.44	381.33	381.13	380.00	379.70	
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00						



westliche Rampe von A9 (B) mit Anbindung an Betriebsumfahrt (BW375 b) - Achse120



Gradientenhöhe	383.05	382.83	382.68	382.67	382.68	383.03	383.03	383.56	383.77	384.46	384.63	385.07	385.51	385.59	385.77	385.93
Station Gradiente	0.00	8.63	20.00	21.25	24.32	40.00	40.00	54.15	60.00	80.00	85.40	100.00	116.65	120.00	127.19	133.19
Entwässerung links																
Entwässerung rechts																
Geländehöhe	383.06	383.02	383.48	384.12	384.72	385.33	385.65									
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00									



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Lärmschutzwand rechts  
 Schacht links  
 Schacht rechts  
 Rohrlleitung mit Angabe der Dimension, und der Längsneigung  
 --- DN 300 I 2% --- links  
 --- DN 300 I 2% --- rechts  
 D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf

Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Hainstraße 18a 90047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet: 2022/2023 / Roth/Freundel  
 geprüft: 2023 / Kühnlein  
 Date: 6-3-2-HP-A140-A120.PLT  
 Objekt: 6-3-2-HP-A140  
 Projekt-Nr.: ADN1901  
 Bamberg, 06.12.2023

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:  
 gezeichnet: A121 / Maller-Manzke  
 PSB-Nr.: A-02365-00  
 Bezeichnung:  
 Date: 6-3-2-HP-A140-A120.PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN90 GK - (EPSG31468) | Stand Kataster: 07.09.2022  
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837) | Bestandsvermessung: 10.10.2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 2  
Höhenplan  
östl. und westl. Rampen von und zur Betriebsumfahrt (BW375b) (A140 und A120)  
Maßstab: 1:1000/100

A3\_760\_2.242 bis A3\_780\_0.938  
 Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9\_640\_0.474 bis A9\_660\_0.586  
 PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

**8-streifiger Ausbau der BAB A 9  
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost**  
Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A1, Planung  
 I.A. Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A1, Planung  
 I.A. M. Wald, Abteilungsleiter