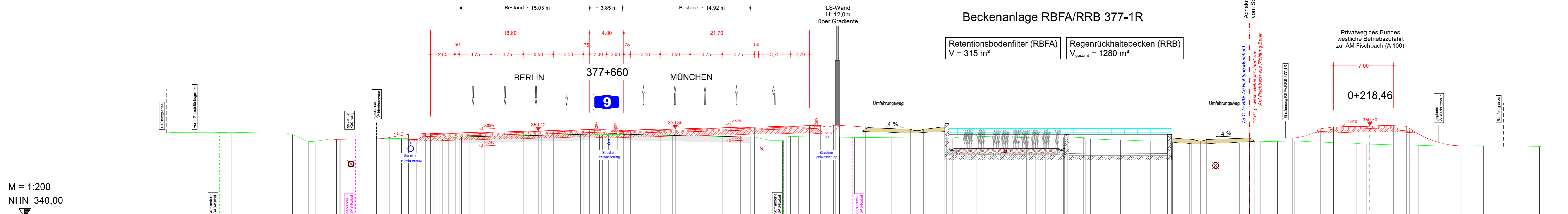


Schnitt H - H



M = 1:200
NHN 340,00

PLANUNG	26.89 348.20	25.41 348.34	23.15 348.71	21.15 348.75	20.80 348.81	17.25 348.89	13.50 348.98	9.75 350.08	8.00 350.12	6.25 350.17	2.75 350.25	2.00 350.27	1.50 350.28	0.80 349.87	0.50 349.87	0.22 349.89	1.29 349.88	2.27 349.71	6.25 350.30	8.00 350.35	9.75 350.39	13.50 350.49	17.25 350.58	23.70 350.74	25.01 350.75	25.76 350.60	26.51 350.75	27.20 350.76	30.20 350.58	30.51 350.50	35.51 350.30	36.26 350.15	37.01 350.30	39.50 350.60	39.51 351.00	39.52 349.70	40.02 348.70	65.50 347.44	65.51 349.70	66.02 348.30	68.61 348.10	69.36 348.95	70.11 348.10	75.11 348.30	14.07 348.30	9.00 348.30	5.75 350.38	4.25 350.59	0.00 350.70	2.75 350.77	4.25 350.65	4.64 350.39	10.64 348.38	19.83 348.29																								
Gelände	50.44 349.91	46.14 349.91	43.81 349.84	37.96 349.84	36.72 349.70	34.87 348.87	34.03 348.89	34.07 348.92	32.81 349.09	32.81 349.09	31.57 349.13	31.07 349.14	29.77 349.16	24.96 349.23	24.39 349.24	23.97 349.24	22.26 349.27	20.29 349.28	19.58 349.15	19.22 349.14	18.50 349.29	17.65 349.36	16.96 349.41	16.09 349.43	14.31 349.49	7.66 349.57	13.69 349.44	15.65 349.41	16.78 349.39	17.68 349.31	17.68 349.31	19.19 348.98	20.55 348.88	20.56 349.04	20.56 349.04	21.17 349.46	22.45 349.43	26.21 349.38	27.20 349.37	28.96 349.36	33.23 349.33	35.30 349.31	39.72 349.30	40.44 349.30	43.25 349.57	43.37 349.47	49.04 349.33	48.57 349.32	50.13 349.31	51.32 349.28	51.69 349.29	51.69 349.29	53.39 349.39	53.81 349.39	55.73 349.33	55.81 349.16	60.04 349.04	63.56 348.95	64.20 348.93	65.50 348.90	66.13 348.89	68.13 348.85	68.35 348.83	73.95 348.69	74.34 348.68	74.47 348.79	13.51 348.83	12.76 348.85	11.89 348.87	10.81 348.89	6.79 348.90	8.28 348.90	1.53 348.64	0.44 348.56	5.71 348.43	8.55 348.36	12.53 348.30	13.28 348.39

STATION
377+660

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 2022/2023	Roth/Freundel
	geprüft: 2023	Kühnlein
Höhnen & Partner	Datei: 14-3-08-QP-A9-377660.PLT	
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT	Objekt: 14-3-08-QP_A9-377660	
BERATENDE INGENIEURE	Projekt-Nr.: ADN1901	
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33	Bamberg, 06.12.2023	

	bearbeitet:	
Die Autobahn	gezeichnet:	
Niederlassung Nordbayern	geprüft:	A121 Malter-Manzke
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	PSB-Nr.:	A-02365-00
	Bezeichnung:	
	Datei:	14-3-08-QP-A9-377660.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.: 14.3 / 8
A3_760_2_242 bis A3_780_0_938	Kennzeichnende Querschnitte
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	BAB A9 Schnitt H - H
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Bereich Beckenanlage RBFA/RRB377-1R
	Maßstab: 1:200

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	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung
i.A.	i.A.
Rudhardt, Teamleiter	Malter-Manzke, Abteilungsleiter