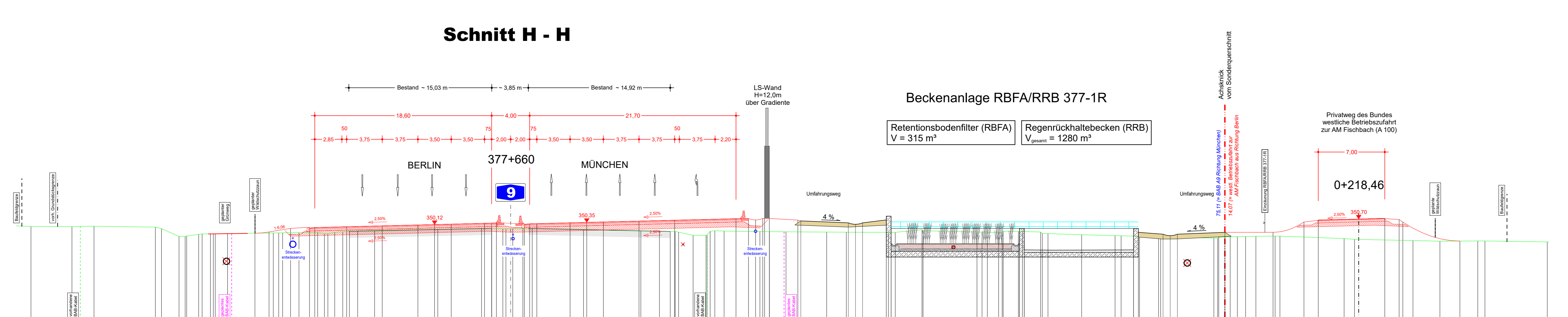


# Schnitt H - H

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	1.45	350.14	2.00	350.20	2.75	350.22	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	40.02	348.70	40.02	348.70	53.50	348.10	53.51	348.70	54.02	347.44	65.50	347.44	65.51	348.70	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	33.81	349.09	32.81	349.11	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	349.81	3.07	349.71	1.89	349.72	0.82	349.87	0.50	349.87	0.22	349.89	1.29	349.88	2.27	349.71	7.66	349.87	13.69	349.44	15.65	349.41	16.78	349.39	17.68	349.31	17.88	349.31	19.19	348.98	20.55	348.88	20.56	349.04	21.37	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	51.89	349.24	53.39	349.39	53.81	349.39	55.73	349.33	56.81	348.16	60.04	349.04	63.56	348.95	64.20	348.83	65.50	348.80	66.13	348.89	68.13	348.85	68.35	348.83	73.95	348.69	74.34	348.69	74.47	348.79	73.51	348.83	72.76	348.85	71.89	348.87	70.81	348.89	67.79	348.90	67.28	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	19.83	348.29

STATION  
377+660

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	2022/2023	Roth/Freundel
	geprüft:	2023	Kühnlein
<b>Höhnen &amp; Partner</b>	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:	
<b>Die Autobahn</b>	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	BAB A9 Schnitt H - H
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	Bau-km 377+660(Achse 9)	Bereich Beckenanlage RBFA/RRB377-1R
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	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. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Malter-Manzke, Abteilungsleiter