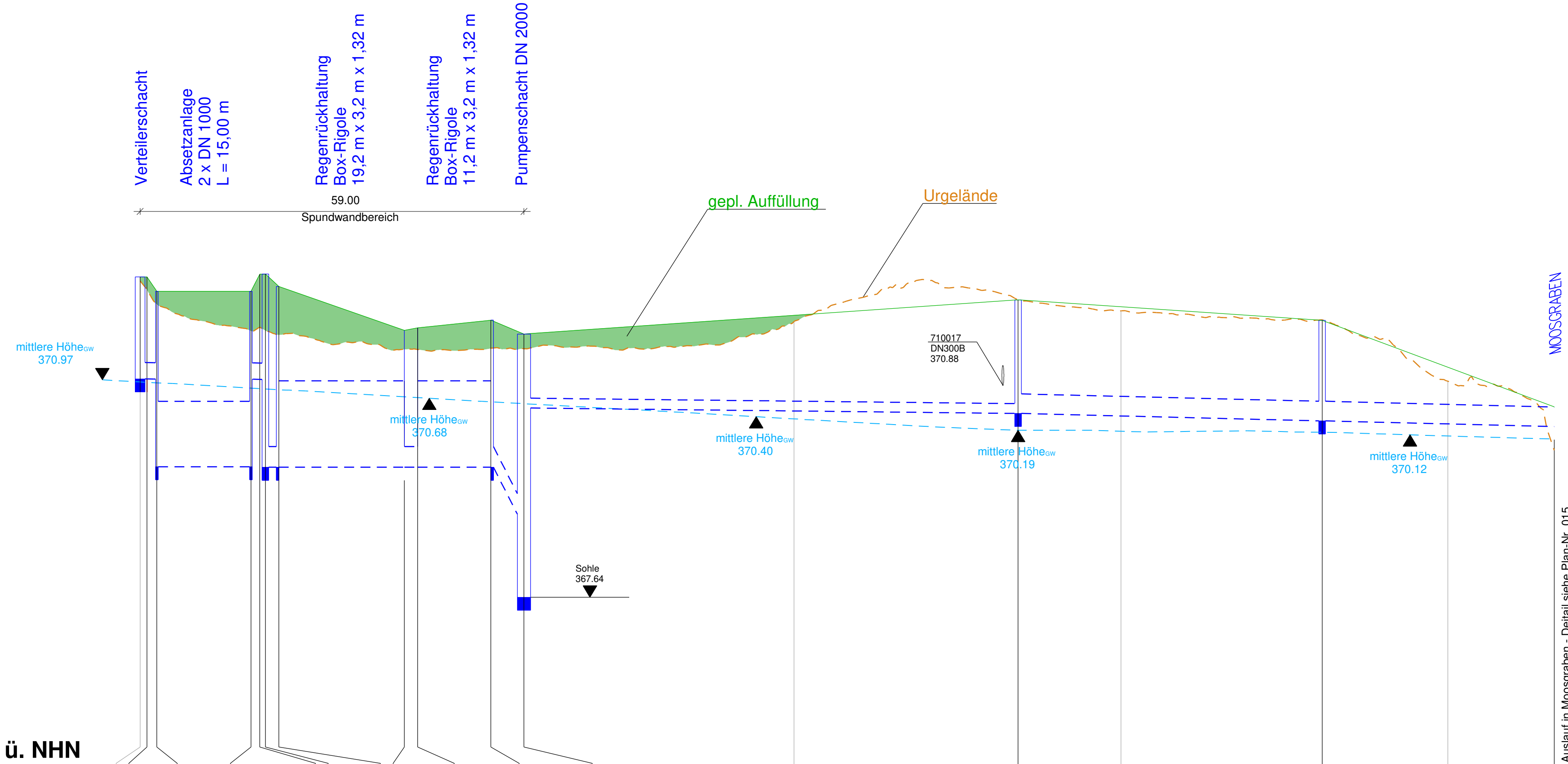


RW-Kanal - Strang 1 (Regenrückhaltung)

Zeichenerklärung

- geplanter Regenwasserkanal
- Grundwasserlinie (mittlere Höhe)



365 m ü. NHN

Schachtnummer	RW16	PUMPENSCHACHT								RW17	RW18	MOOSGRABEN					
RW-01 / Schachtgröße	1.50	2.00								1.00	1.00						
Strassenname																	
Nennweite / Material	DN250PP		DN250PP		DN315PP		DN315PP		DN315PP		DN300SB		DN300SB				
Haltungslänge m	1.05	1.50	1.34		2.05		2.03		11.20		5.06		75.58		46.50		35.50
Geländehöhe	372.48	372.35	372.12	371.72	371.77	371.72	371.66	371.43	371.43	371.45	371.44	371.86	372.19	372.02	371.88	370.94	369.89
Deckelhöhe m ü. NHN	372.538	372.538	372.318	371.72	372.580	372.582	371.66	371.43	371.43	371.877	371.665	371.86	372.188	371.874	371.88	370.550	369.89
Sohlhöhe m ü. NHN	370.979	370.978	372.318	371.72	370.973	372.582	371.66	371.43	371.43	371.877	371.665	370.451	372.188	371.874	371.88	370.250	369.89
Schachttiefe m	1.56	2.68	2.68	2.68	2.95	2.95	2.09	2.13	2.13	2.25	2.25	1.74	1.74	1.54	1.54	0.30	0.30
Sohlgefälle %	3.3	1.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	196.4	1.1	2.5	2.5	2.5	2.5		

Antragsteller:
Ingolstädter Kommunalbetriebe
 Datum, Unterschrift

Index:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Mitteilung:
Bauherr: Ingolstädter Kommunalbetriebe					
Bauvorhaben: Abwasseranlage Erschließung Baugebiet "Am Samhof" in Ingolstadt					
Genehmigungsplanung					
Plan / Bauteil: Längsschnitt Regenwasserkanal - Strang 1 Regenrückhaltung bis Auslauf					
Ingolstadt, 17.05.2024					
bearbeitet:	Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	
gezeichnet:	geprüft:	Projekt Nr.:	4.17701 KA.0	06	017
Plancodierung: 417701-4-LS-06-017-00-F					Maßstab: 1 : 500 / 50



© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt