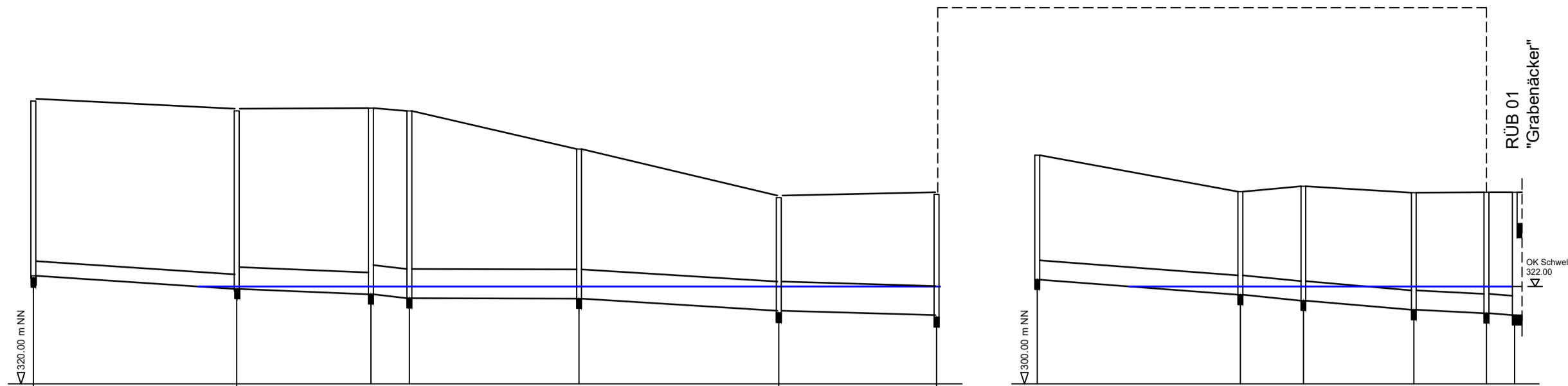


RÜB 01 "Grabenäcker"

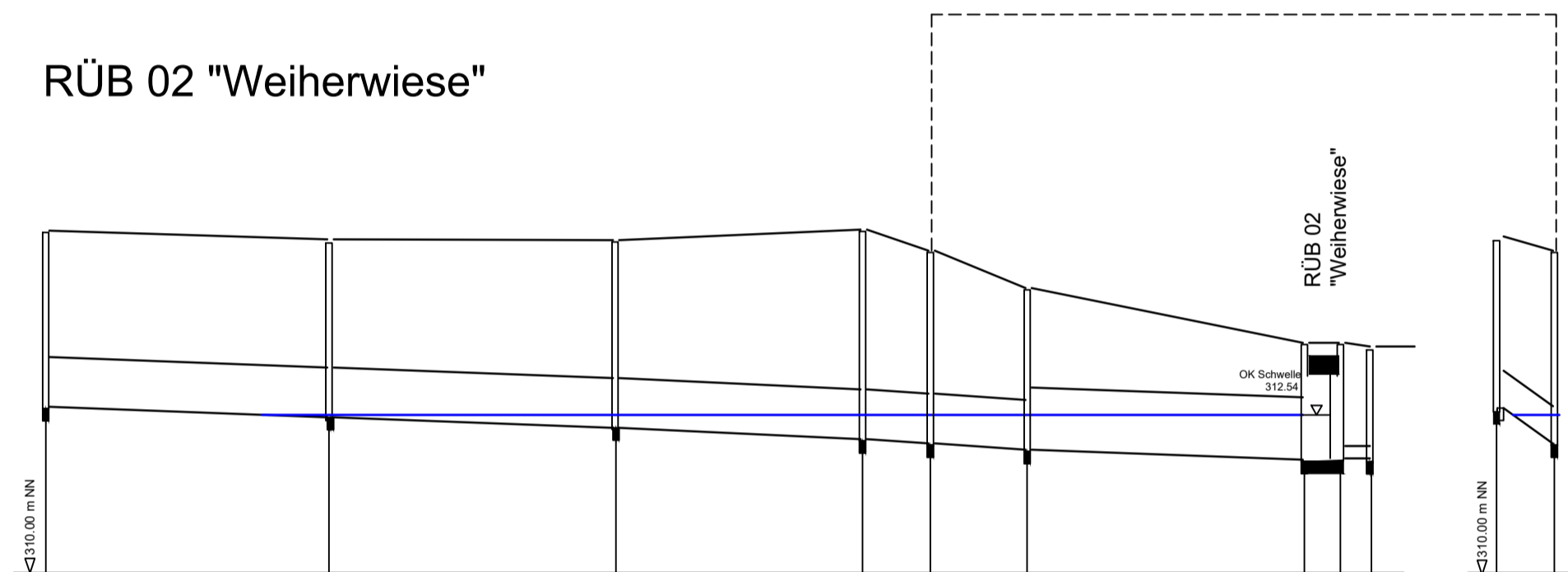


	Schacht Station
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Typ/mm
Material	
Gefälle	o/oo
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	BLS110	BLS105	BLS104	BLS103	HAU175A	HAU175B	HAU175
Haltungslänge	41.92	27.53	7.90	34.95	41.34	32.51	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 300	DN 450	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	
Material	B	B	B	B	B	B	
Gefälle	6.0	3.9	10.1	0.4	6.0	2.8	
OK Deckel	325.86	325.66	325.67	325.61	324.83	323.87	323.94
Rohrsohle	322.22	321.95	321.84	321.76	321.75	321.50	321.41

	BER100	BER95	HAU190	HAU179	HAU178	HAU175
Haltungslänge	41.81	12.99	22.73	14.98	5.82	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	
Material	B	B	B	B	B	
Gefälle	7.4	9.2	8.4	4.7	6.9	
OK Deckel	327.70	323.95	324.08	323.93	323.94	323.94
Rohrsohle	322.14	321.83	321.71	321.52	321.45	321.41

RÜB 02 "Weiherwiese"

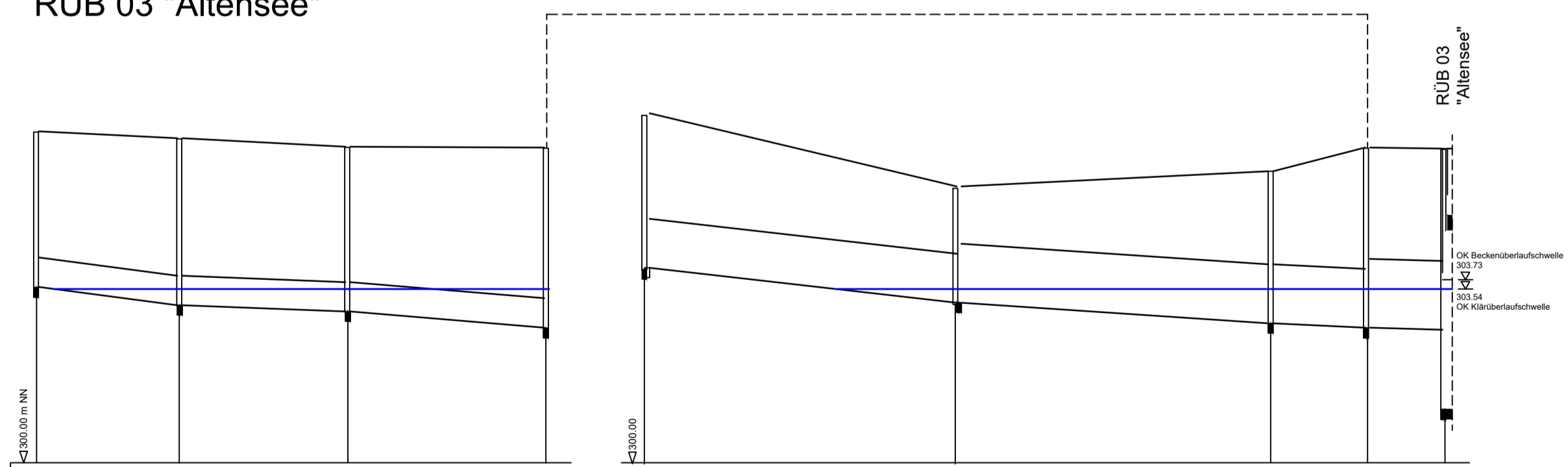


	Schacht Station
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Typ/mm
Material	
Gefälle	o/oo
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	WEI15	WEI10	WEI5	WEI4	BAR20N	BAR20N	RÜB02	BAR20
Haltungslänge	45.75	45.94	39.87	10.92	15.59	44.64	5.00	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800	DN 1000	DN 200	
Material	Sb	Sb	Sb	Sb	Sb	Sb	St	
Gefälle	3.5	3.5	4.0	4.5	3.9	3.7	0.4	
OK Deckel	315.50	315.38	315.35	315.52	315.18	314.58	313.70	313.64
Rohrsohle	312.87	312.50	312.33	312.15	312.08	311.98	311.82	311.84

	BAR25	BAR20N
Haltungslänge	8.95	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 600	
Material	B	
Gefälle	26.8	
OK Deckel	315.41	315.18
Rohrsohle	312.65	312.08

RÜB 03 "Altensee"



	Schacht Station
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Typ/mm
Material	
Gefälle	o/oo
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	HAU17	HAU15	HAU10	HAU5
Haltungslänge	29.23	34.28	40.56	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 600	DN 600	DN 600	
Material	B	B	B	
Gefälle	12.7	3.8	8.1	
OK Deckel	306.75	306.01	306.44	306.42
Rohrsohle	303.58	303.21	303.08	302.75

	HAU6	HAU4	HAU3	HAU5	HAUEB03
Haltungslänge	63.60	63.56	19.77	15.79	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 1000	DN 1200	DN 1200	DN 1400	
Material	B	B	B	B	
Gefälle	11.2	6.6	4.7	105.4	
OK Deckel	307.12	306.63	306.94	306.42	306.40
Rohrsohle	303.97	303.26	302.84	302.75	302.71

Zeichenerklärung

— Höhenniveau - Schwelle Beckenüberlauf / Klärüberlauf

Blatt: 8

Gemeinde Hemhofen

Kanalisation

**Wasserrechtliches Verfahren
Einleitungen aus Mischwasserentlastungen
RÜB 01 bis RÜB 03**

Längsschnitte Zulaufkanäle

Auftr.Nr. K 313 43 Bearb. Du

Plan Nr. 2022 0542 Gez. Wimmelmann

Maßstab 1:1.000/100 Gepr. _____

Vorhabensträger
Gemeinde Hemhofen

Nürnberg, 25. August 2022

Ingenieurbüro Miller
Kieslingstraße 78
D-90491 Nürnberg
Tel: 0911 51990-0
Fax: 0911 51990 80
miller@ibmiller.de
www.ibmiller.de

miller ingenieurbüro

Es gilt der Schutzvermerk nach DIN ISO 16016
h/b = 555 / 612 mm farb1.ctb AutoCAD 2018