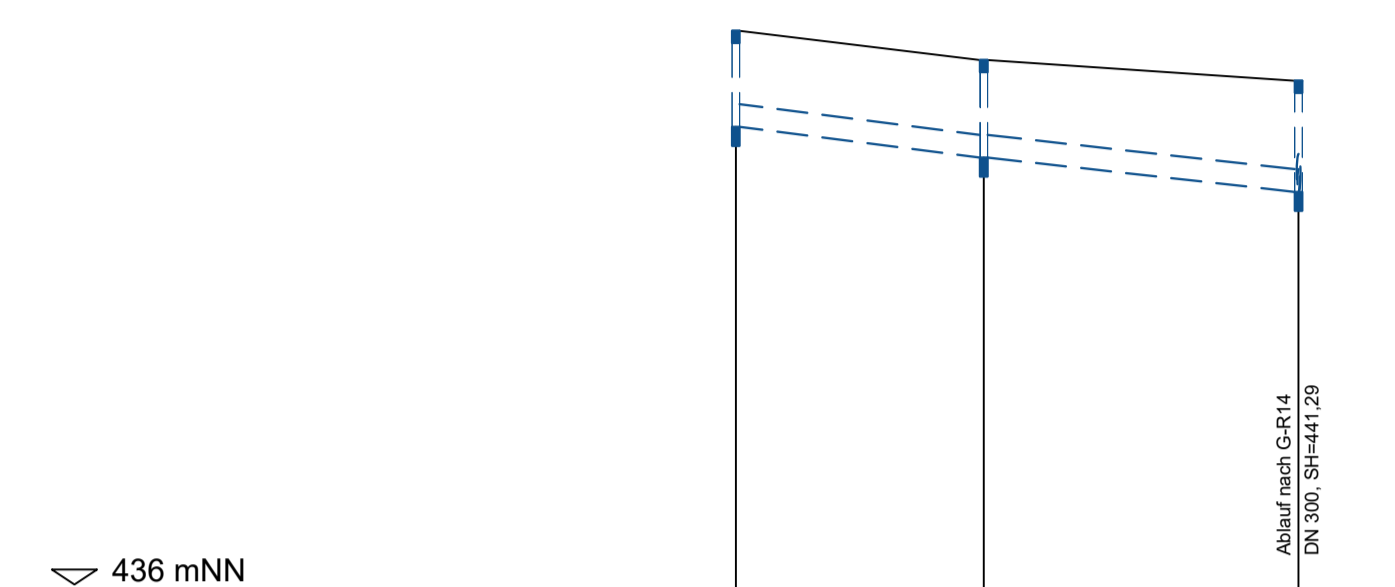


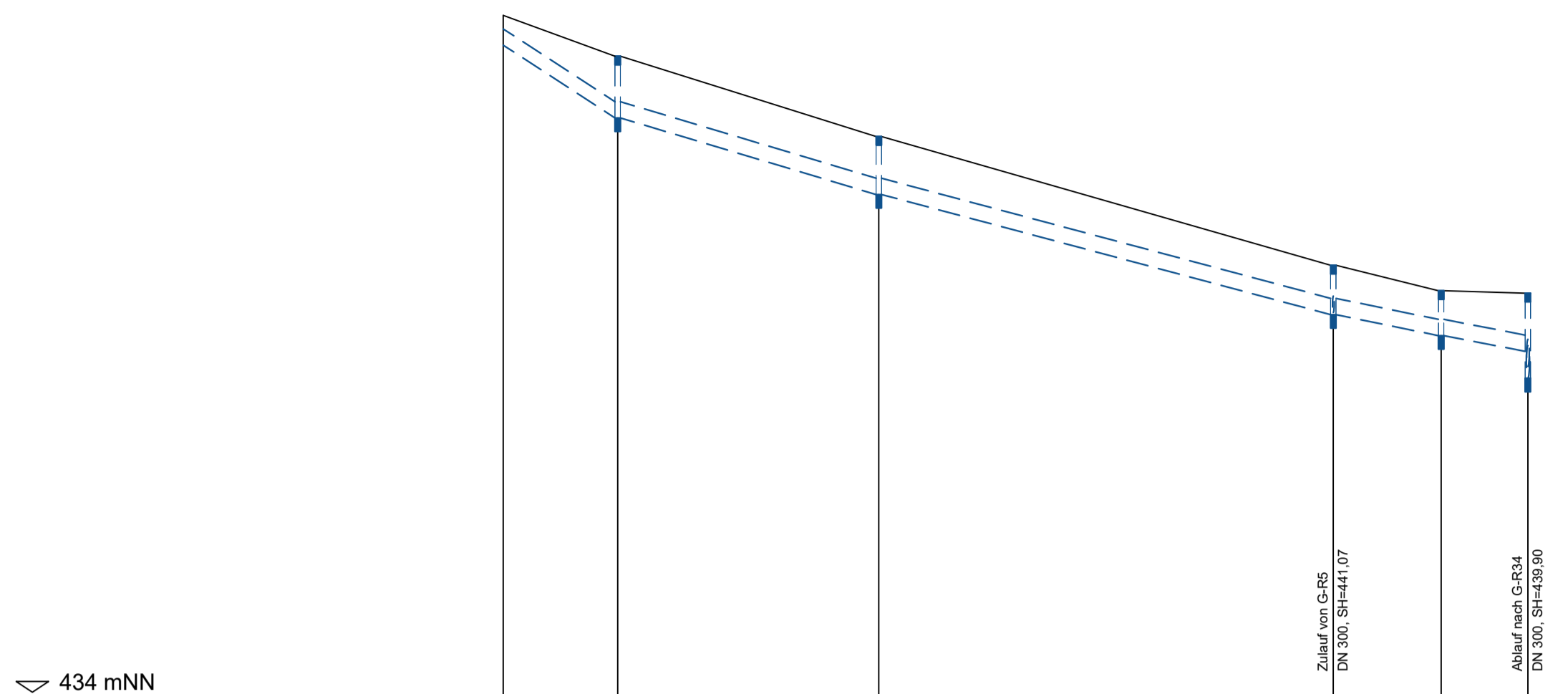
▽ 430 mNN

Station [m]	0+00	2+03	6+41	11+22	16+14	20+95	22+08	26+75	30+47	33+04	4+16.95	
Haltungsbezeichnung		G-R11 E	G-R11	G-R12	G-R13	G-R14	G-R15	G-R35	G-R34	G-R33	G-R32	G-R31
Schachtbezeichnung	G-R11 E	G-R11	G-R12	G-R13	G-R14	G-R15	G-R35	G-R34	G-R33	G-R32	G-R31G-R30	
Geländehöhe		443.75	443.69	442.76	441.66	441.43	441.47	440.54	439.39	438.29	435.04	435.07
Schachtdeckelhöhe		443.75	443.69	442.76	441.66	441.43	441.47	440.54	439.39	438.29	435.04	435.07
Schachtschuldhöhe		443.70	443.03	441.29	440.62	441.29	441.29	438.89	437.10	435.45	435.18	435.18
Schachttiefe [m]		1.05	1.66	1.47	1.04	1.19	1.18	1.05	2.29	2.84	1.38	1.38
Rohrsohlhöhe		443.79	442.70	442.03	441.29	441.29	440.62	440.62	438.89	437.10	435.45	435.18
Sohlgefälle [‰]		45.36	14.72	15.35	15.66	5.91	38.94	26.03	48.78	60.55	3.48	15.36
Haltungslänge [m]		24.05	45.38	47.82	42.92	64.81	1.14	38.67	36.84	27.22	78.07	7.23
Nennweite [mm] / Material		DN 300			DN 500			DN 600			DN 700	
Straßenname		Gambach										



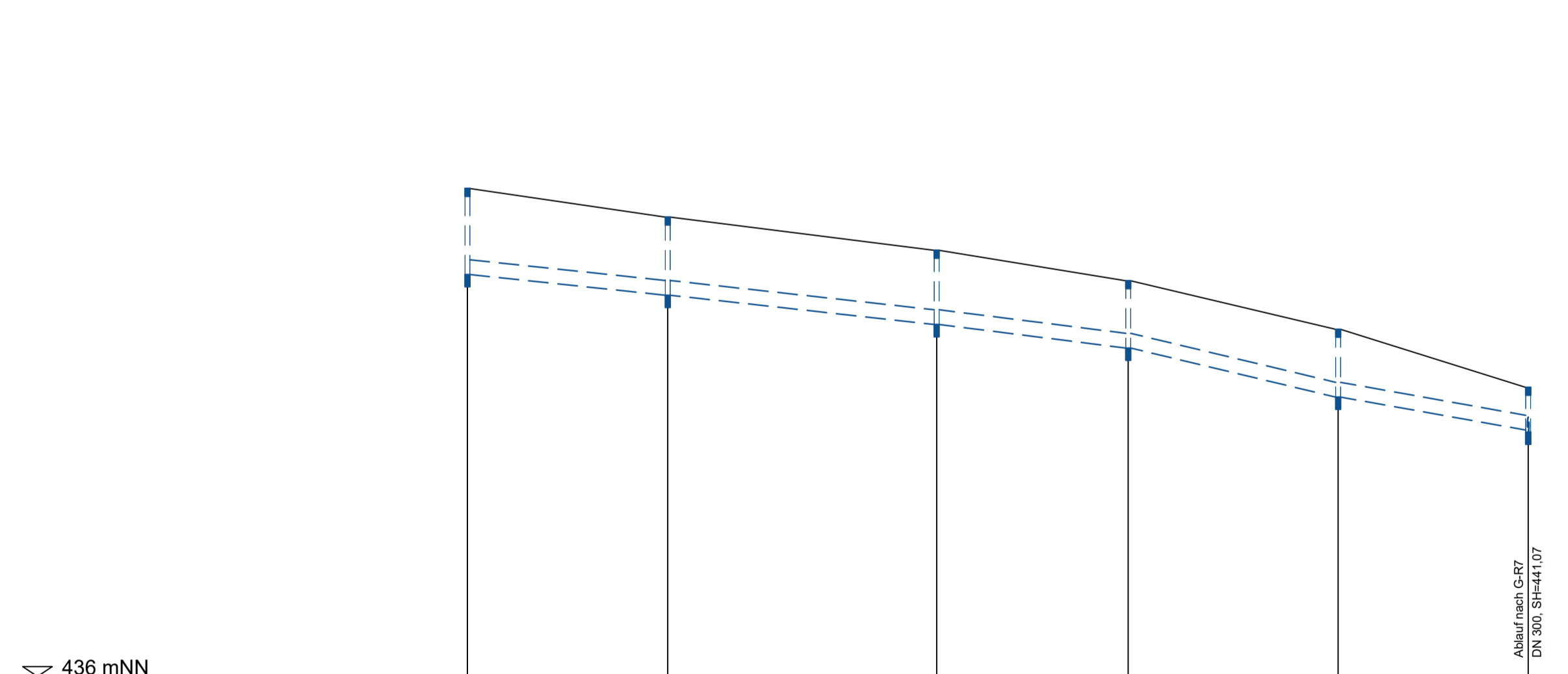
▽ 436 mNN

Station [m]	0+00	3+28	7+4.3
Haltungsbezeichnung		G-R13b	G-R13a
Schachtbezeichnung	G-R13b	G-R13a	G-R13
Geländehöhe		443.62	443.04
Schachtdeckelhöhe		443.62	443.04
Schachtschuldhöhe		442.15	441.75
Schachttiefe [m]		1.27	1.47
Rohrsohlhöhe		442.15	441.75
Sohlgefälle [‰]		12.38	10.88
Haltungslänge [m]		32.80	41.63
Nennweite [mm] / Material		DN 300	
Straßenname		Gambach	



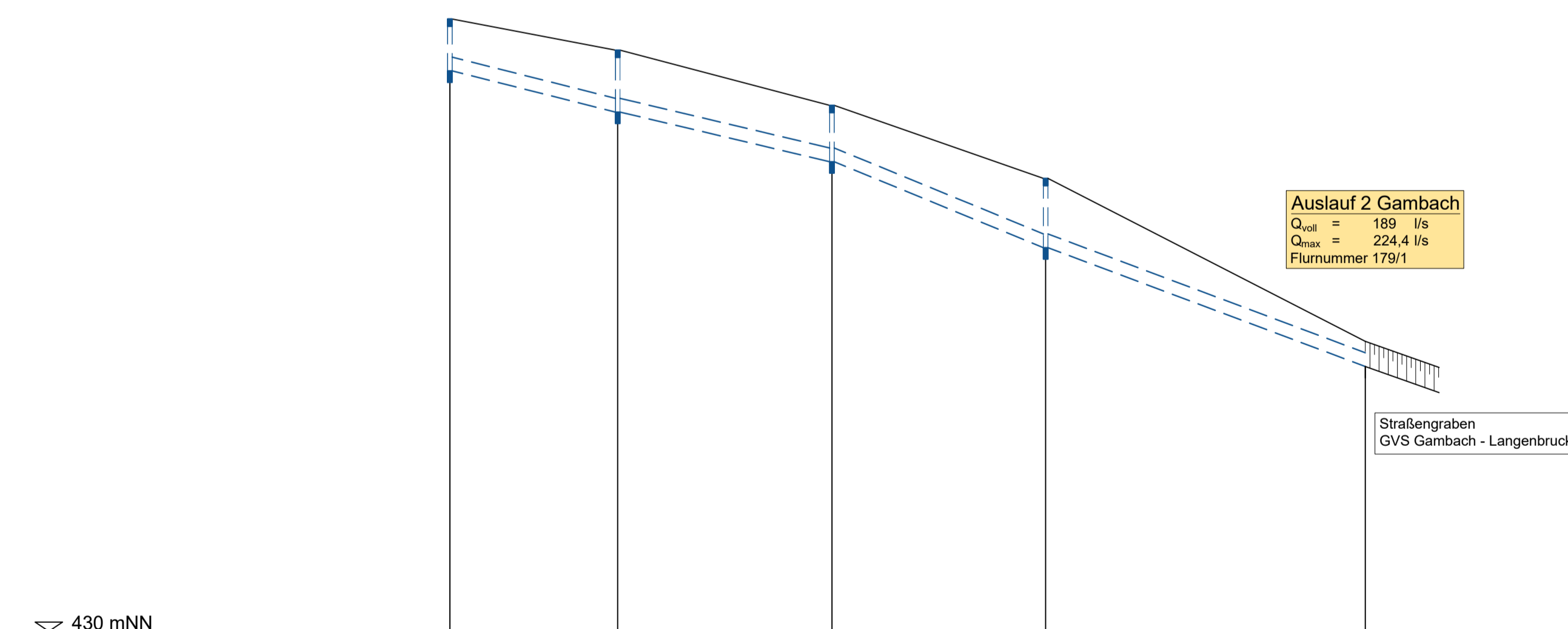
▽ 434 mNN

Station [m]	0+00	2+11.4	6+39	1+53.36	1+73.29	1+88.31
Haltungsbezeichnung		G-R6b E	G-R6b	G-R6a	G-R6	G-R7
Schachtbezeichnung	G-R6b E	G-R6b	G-R6a	G-R6	G-R7	G-R5
Geländehöhe		443.38	443.65	444.36	441.96	441.52
Schachtdeckelhöhe		443.38	443.65	444.36	441.96	441.52
Schachtschuldhöhe		442.28	441.71	443.29	441.07	440.69
Schachttiefe [m]		1.14	1.07	0.91	0.83	1.27
Rohrsohlhöhe		0.00	444.71	443.29	443.29	440.69
Sohlgefälle [‰]		-21034.24	29.31	28.41	19.47	18.10
Haltungslänge [m]		21.14	48.27	84.01	19.93	16.03
Nennweite [mm] / Material		DN 300				
Straßenname		Gambach				



▽ 436 mNN

Station [m]	0+00	4+76	9+48	13+47	17+19	2+15.86
Haltungsbezeichnung		G-R1	G-R2	G-R3	G-R4	G-R5
Schachtbezeichnung	G-R1	G-R2	G-R3	G-R4	G-R5	G-R6
Geländehöhe		446.03	444.45	444.77	444.15	441.96
Schachtdeckelhöhe		446.03	444.45	444.77	444.15	441.96
Schachtschuldhöhe		443.28	443.08	443.78	443.17	441.07
Schachttiefe [m]		1.75	1.37	1.09	1.38	0.91
Rohrsohlhöhe		444.28	443.86	443.26	442.78	441.11
Sohlgefälle [‰]		10.33	10.89	12.29	23.37	17.35
Haltungslänge [m]		40.77	54.72	38.98	42.72	38.68
Nennweite [mm] / Material		DN 300				
Straßenname		Gambach				



▽ 430 mNN

Station [m]	0+00	3+62	8+38	12+98	1+88.74
Haltungsbezeichnung		G-R24	G-R23	G-R22	G-R21
Schachtbezeichnung	G-R24	G-R23	G-R22	G-R21	G-R21 E
Geländehöhe		443.45	442.77	441.57	439.08
Schachtdeckelhöhe		443.45	442.77	441.57	439.08
Schachtschuldhöhe		442.32	441.42	440.34	438.47
Schachttiefe [m]		1.13	1.35	1.23	1.51
Rohrsohlhöhe		442.32	441.42	440.34	438.47
Sohlgefälle [‰]		24.53	23.18	40.22	37.16
Haltungslänge [m]		36.62	46.74	46.63	69.81
Nennweite [mm] / Material		DN 300			
Straßenname		Gambach			

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
Projekt: <b>Wasserrecht Regenwasserkanal Ortsteil Gambach</b>		Vorhabensträger:  Gemeinde Rohrbach	
Planinhalt: <b>Höhenplan Regenwasserkanal Bestand</b>		Genehmigungsplanung: GENEHMIGUNGSPLANUNG	
Projekt Nr.: 3021.102		Datum: 31.03.2021	
Plan-Nr./Index: GP HP01	Maßstab: 1:1000/100	Aufgestellt: N. Bachmann	
Geobasisdaten: Digitale Flurkarte: Stand 12.10.2020 Digitales Geländemodell: Stand 02.03.2020	Lagesystem: UTM 32	gezeichnet: S. Weingartner	
Entwurfsverfasser: <b>WipflerPLAN</b> Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger	Höhenpunkt: m D.NNN (DHN 2016)	geprüft: K. Parth	
WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Hohemauerer Straße 124 85276 Pfaffenhofen / Ilm Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08441 490204 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de		Gemeinde Rohrbach Hofmarch: 2 85276 Rohrbach Tel.: 08442/96 70-0 Fax: 08442/96 70-34 www.rohrbach-ilm.de gemeinde@rohrbach-ilm.de	