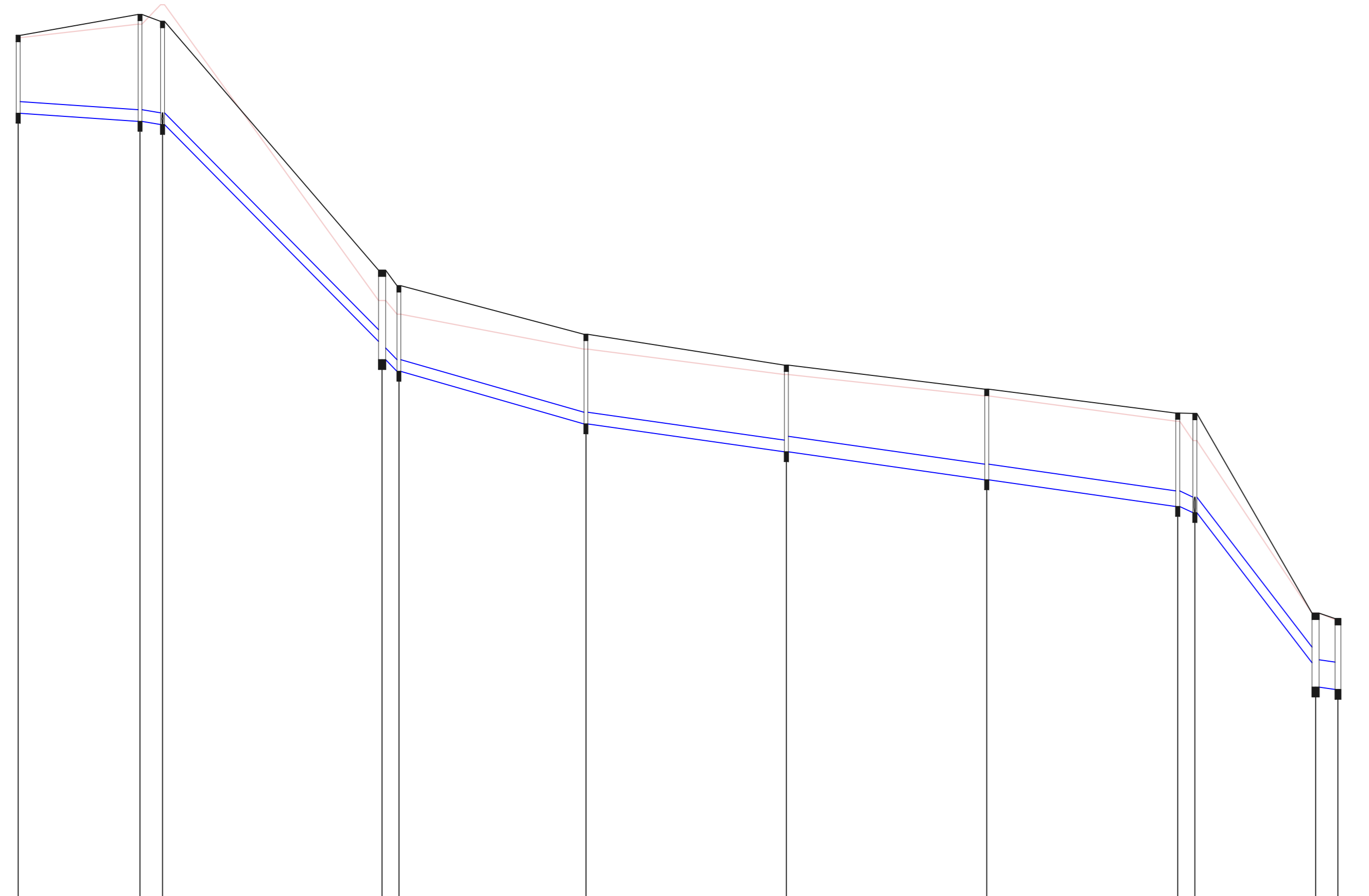


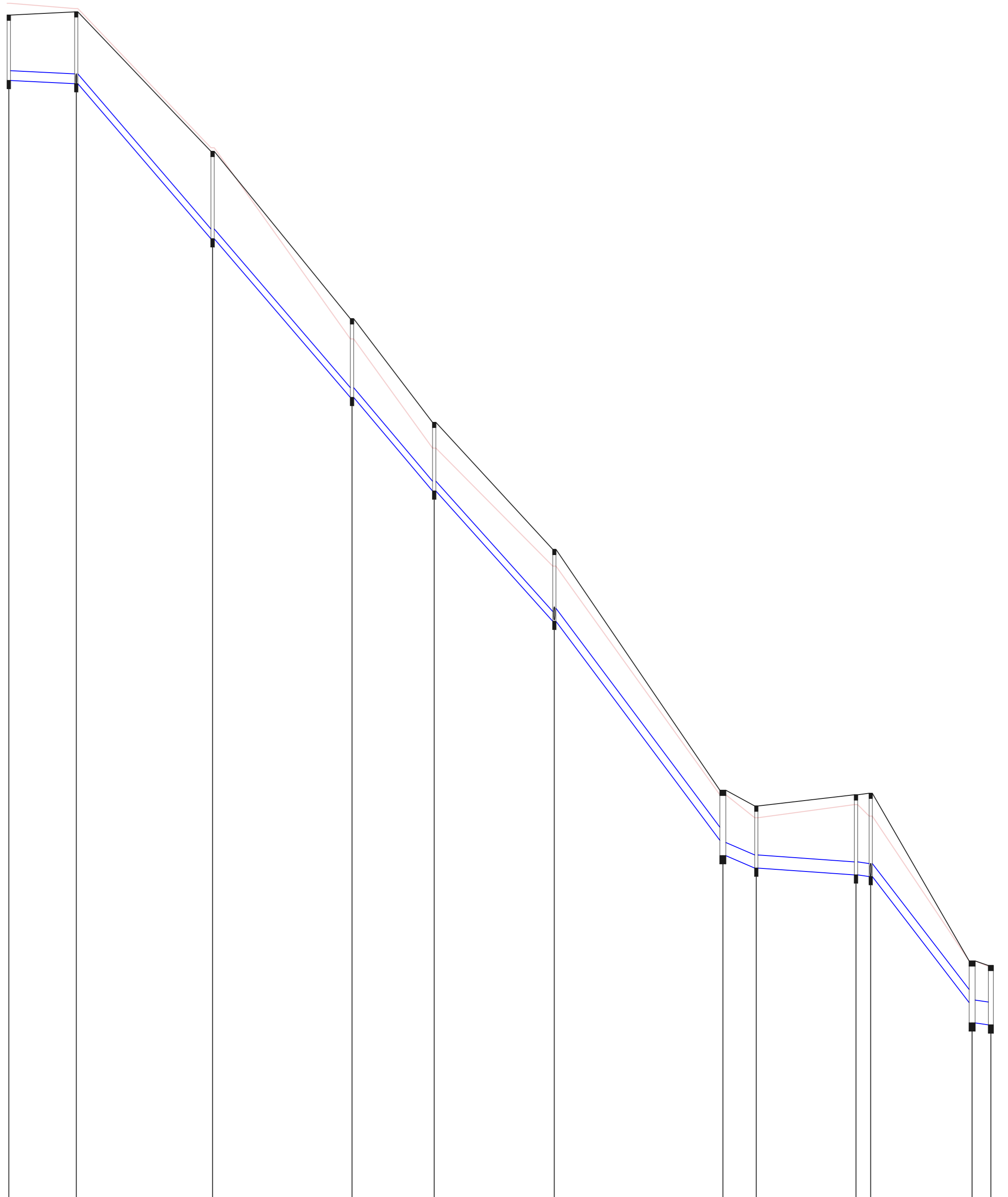
Längsschnitt Strang 1



▽ 362 mNN

Station [m]	0+00	0+29	0+31	0+37	0+51	0+85	1+23	1+73	2+03	2+49	2+87	3+24
Haltungsbezeichnung		R01	R02	R03	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12
Schachtbezeichnung		S01	S02	S03	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12
Geländehöhe		378.75	378.95	379.05	379.15	379.25	379.35	379.45	379.55	379.65	379.75	379.85
Schachtdackelhöhe		378.75	378.95	379.05	379.15	379.25	379.35	379.45	379.55	379.65	379.75	379.85
Schachthöhöhe		378.75	378.95	379.05	379.15	379.25	379.35	379.45	379.55	379.65	379.75	379.85
Schachttiefe [m]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rohrstuhöhe		382.76	382.55	382.34	382.13	381.92	381.71	381.50	381.29	381.08	380.87	380.66
Saugtiefe [m]		4.71	3.60	2.49	1.38	0.27	0.86	1.95	3.04	4.13	5.22	6.31
Halteungslänge [m]		31.29	15.78	16.72	3.36	48.05		51.04		43.07	4.39	31.31
Nennweite [mm] / Material					DN 300 SB				DN 300 SB			DN 300 SB
Strassenname												

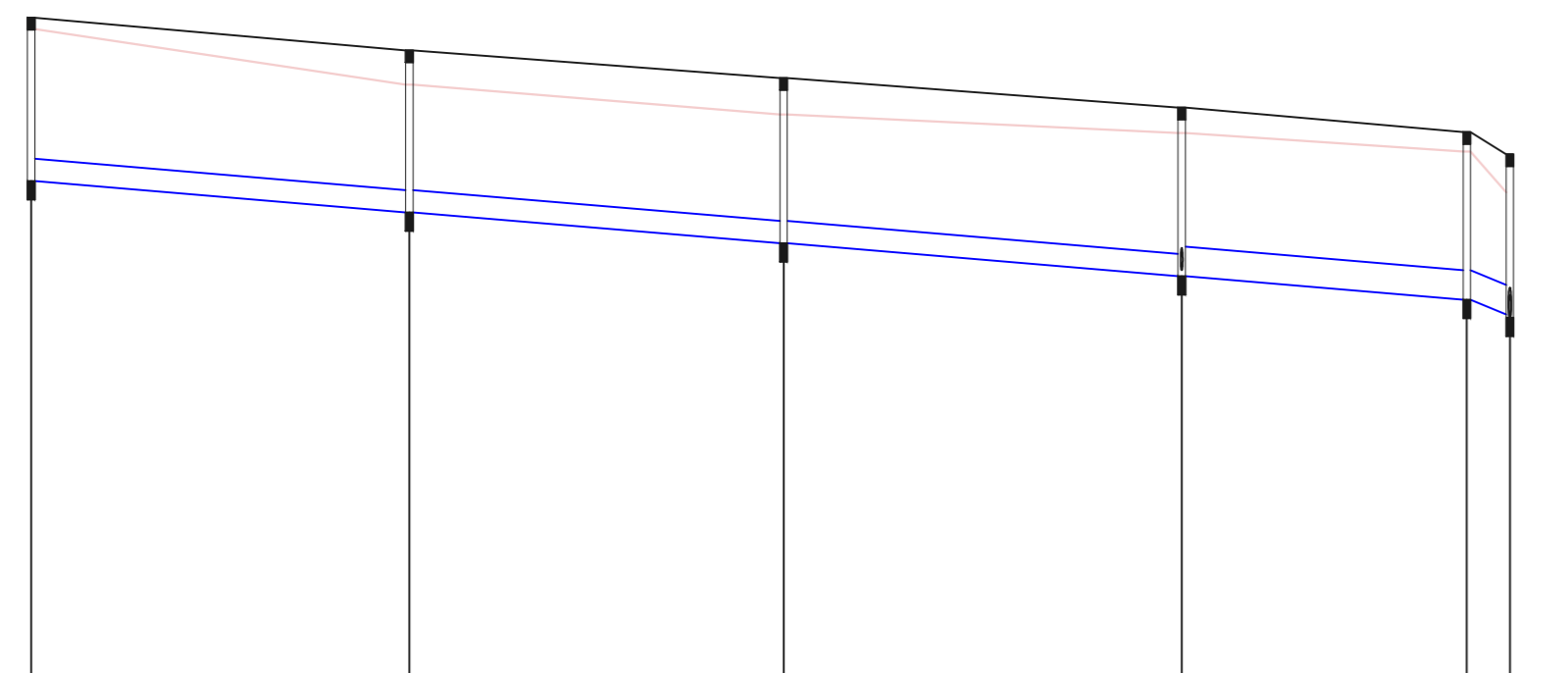
Längsschnitt Strang 2



▽ 362 mNN

Station [m]	0+00	0+65	1+25	1+85	2+45	3+05	3+65	4+25	4+85	5+45	6+05	6+65
Haltungsbezeichnung		R31	R29	R28	R27	R26	R25	R24	R23	R22	R21	R20
Schachtbezeichnung		S31	S29	S28	S27	S26	S25	S24	S23	S22	S21	S20
Geländehöhe		379.22	379.16	379.10	379.04	378.98	378.92	378.86	378.80	378.74	378.68	378.62
Schachtdackelhöhe		379.22	379.16	379.10	379.04	378.98	378.92	378.86	378.80	378.74	378.68	378.62
Schachthöhöhe		379.22	379.16	379.10	379.04	378.98	378.92	378.86	378.80	378.74	378.68	378.62
Schachttiefe [m]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rohrstuhöhe		386.86	386.76	386.70	386.64	386.58	386.52	386.46	386.40	386.34	386.28	386.22
Saugtiefe [m]		4.64	3.60	3.56	3.52	3.48	3.44	3.40	3.36	3.32	3.28	3.24
Halteungslänge [m]		28.65	42.03		43.00		25.35	36.89		52.82	11.24	35.52
Nennweite [mm] / Material				DN 300 SB				DN 300 SB				DN 300 SB
Strassenname												

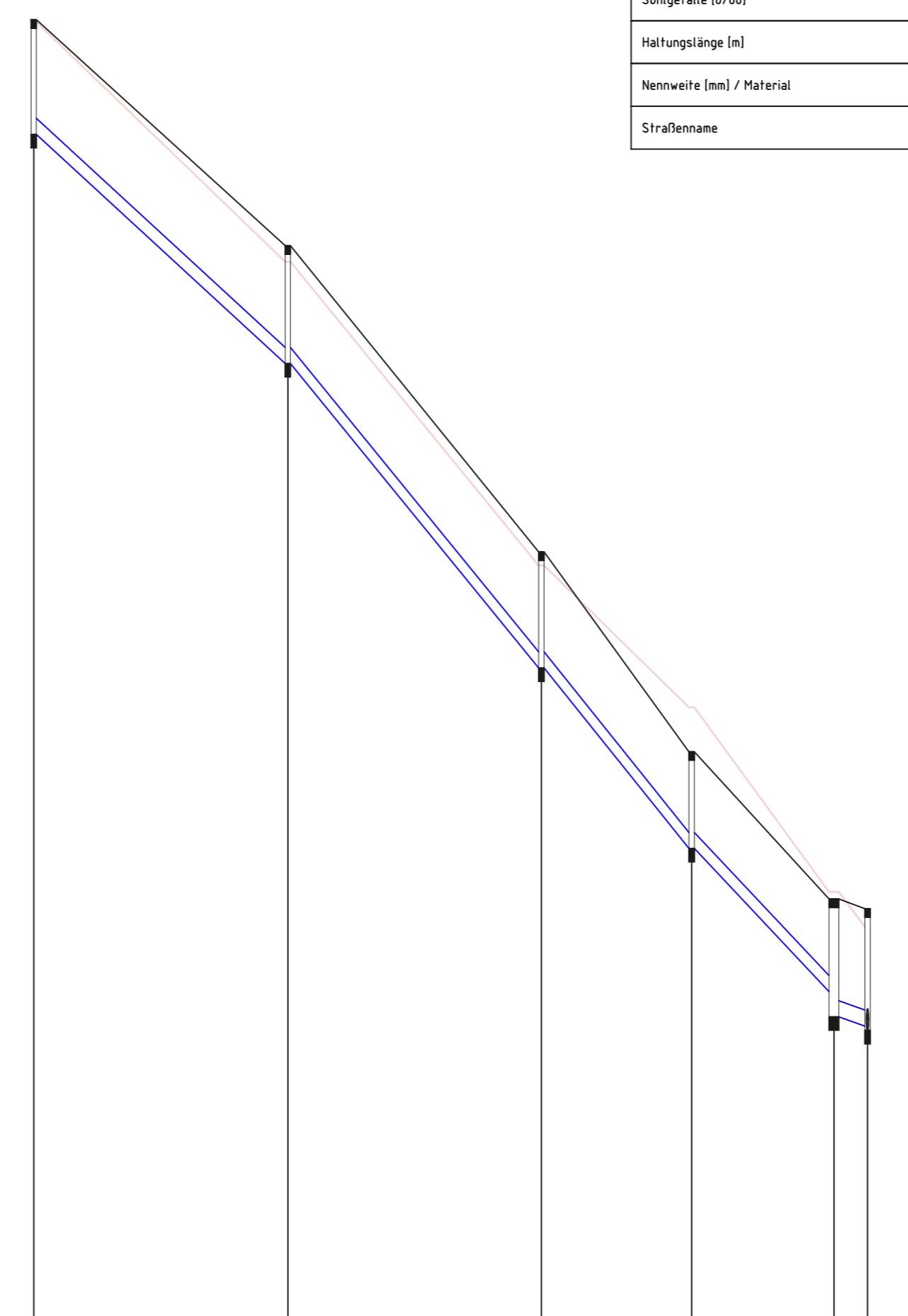
Längsschnitt Strang 3



▽ 375 mNN

Station [m]	0+00	0+39	0+59	0+79	0+99	1+19	1+39
Haltungsbezeichnung		R20	R19	R18	R17	R16	R15
Schachtbezeichnung		S20	S19	S18	S17	S16	S15
Geländehöhe		382.35	382.15	381.95	381.75	381.55	381.35
Schachtdackelhöhe		382.35	382.15	381.95	381.75	381.55	381.35
Schachthöhöhe		382.35	382.15	381.95	381.75	381.55	381.35
Schachttiefe [m]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rohrstuhöhe		381.15	381.10	381.05	381.00	380.95	380.90
Saugtiefe [m]			0.25				0.44
Halteungslänge [m]		51.00	50.50		51.70		38.44
Nennweite [mm] / Material			DN 300 SB				DN 400 SB
Strassenname							

Längsschnitt Strang 4

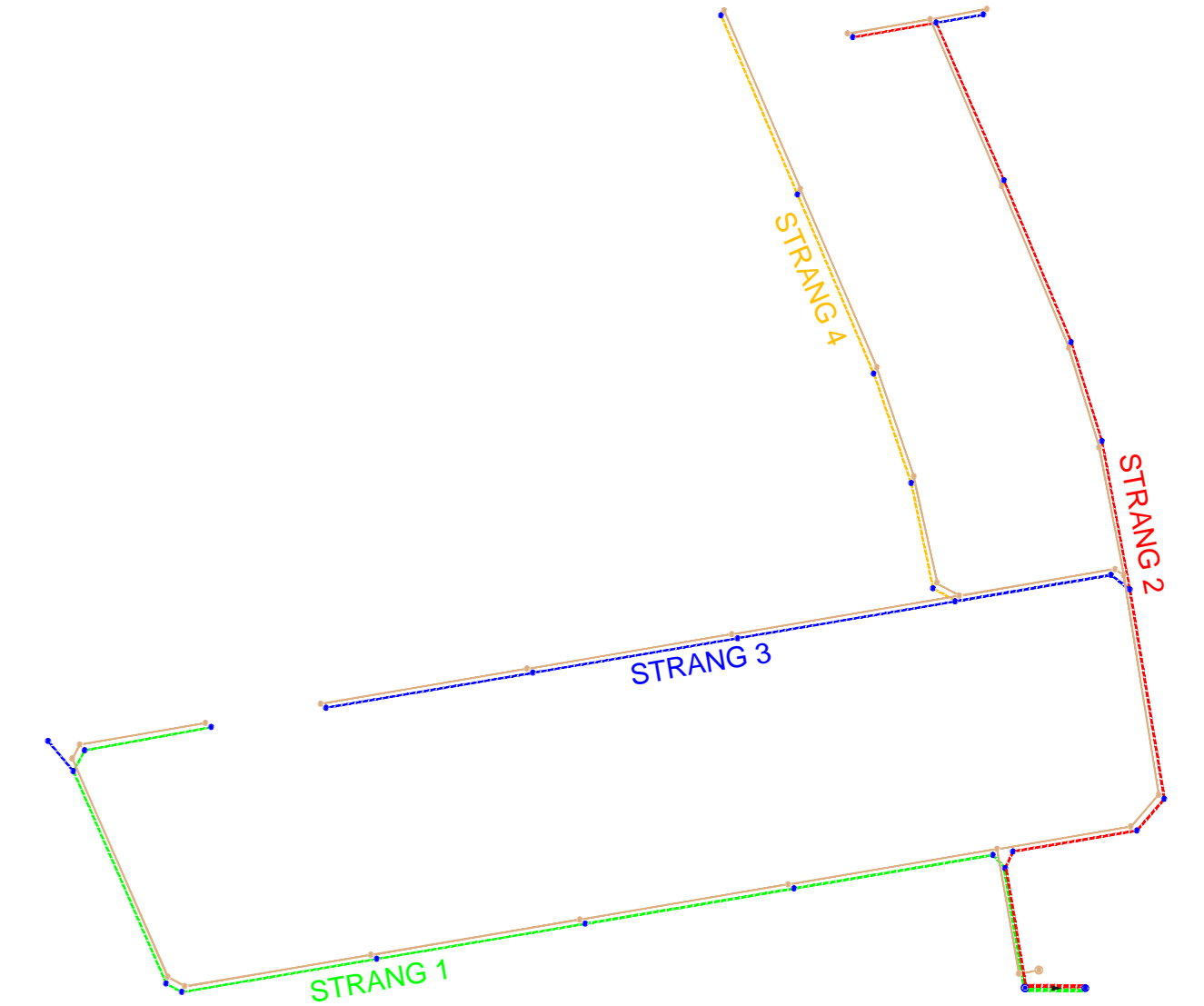


▽ 375 mNN

Station [m]	0+00	0+25	0+50	0+75	1+00	1+25	1+51
Haltungsbezeichnung		R25	R24	R23	R22	R21	R20
Schachtbezeichnung		S25	S24	S23	S22	S21	S20
Geländehöhe		381.79	381.52	381.25	380.98	380.71	380.44
Schachtdackelhöhe		381.79	381.52	381.25	380.98	380.71	380.44
Schachthöhöhe		381.79	381.52	381.25	380.98	380.71	380.44
Schachttiefe [m]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rohrstuhöhe		397.69	395.32	392.95	390.58	388.21	385.84
Saugtiefe [m]		90.00	19.32	39.32	58.24	77.16	96.08
Halteungslänge [m]		47.35		47.66		28.25	28.31
Nennweite [mm] / Material			DN 300 SB				
Strassenname							

LEGENDE

- BESTEHENDE GELÄNDEBERKANTE
- GEPLANTE FAHRBAHNOBERKANTE
- GEPLANTER REGENWASSERKANAL



- ENTWURFSPLANUNG -

c	-	-	-
b	-	-	-
a	Anpassung Entwurf	25.11.21	fa
Index	Änderung	Datum	Name
Projekt:	<b>GEMEINDE GLASHÜTTEN</b> OT SCHLOSSBORN - BAUGEBIET AM SILBERBACH -		
Benennung:	- LÄNGSSCHNITTE - REGENWASSERKANAL		
Auftraggeber:	<b>HUG</b> Historische Landschaftsmalerei mbH Städtische Tiefbauabteilung für landschaftliche Bodenordnung Wilhelmshöher Allee 157 - 159 34121 Kassel	Plan-Nr.:	26
BERATENDER INGENIEUR:	Dipl.-Ing. ARMIN UHRIG (FH) und PARTNER Otto-Hahn-Strasse 3, 61137 Schöneck 1 Tel.: 06393/9596-0, Fax: 06393/9596-40, Email: mail@igmbh.de	Projek-Nr.:	GLH001
CAD-Nr.:	GLH001-E-K-01-1	Datenbank-Projekt:	
igmbh	Blatt-Nr.:		
1189x841		Blatt-Nr.:	
Datum	Name	Maststab	Unterschrift Auftraggeber:
gezeichnet:	13.11.2020	PE / fa	
geprüft:	13.11.2020	1:1000/100	