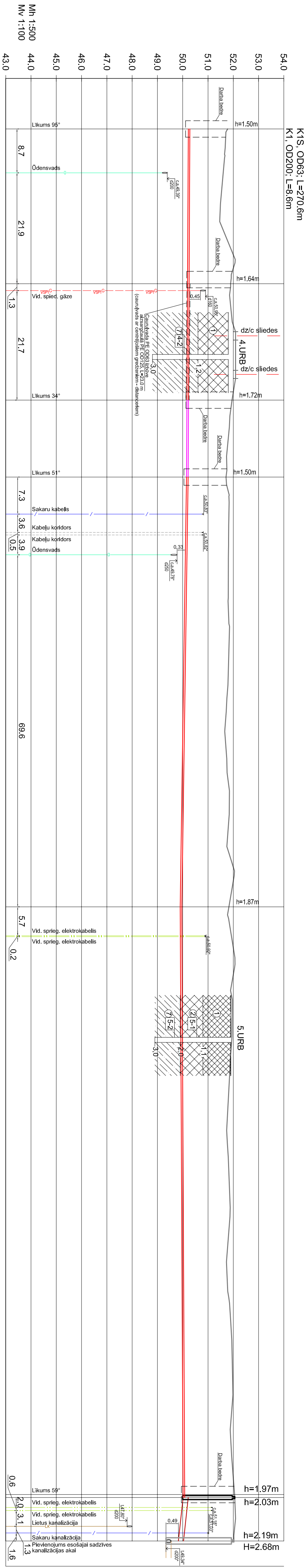
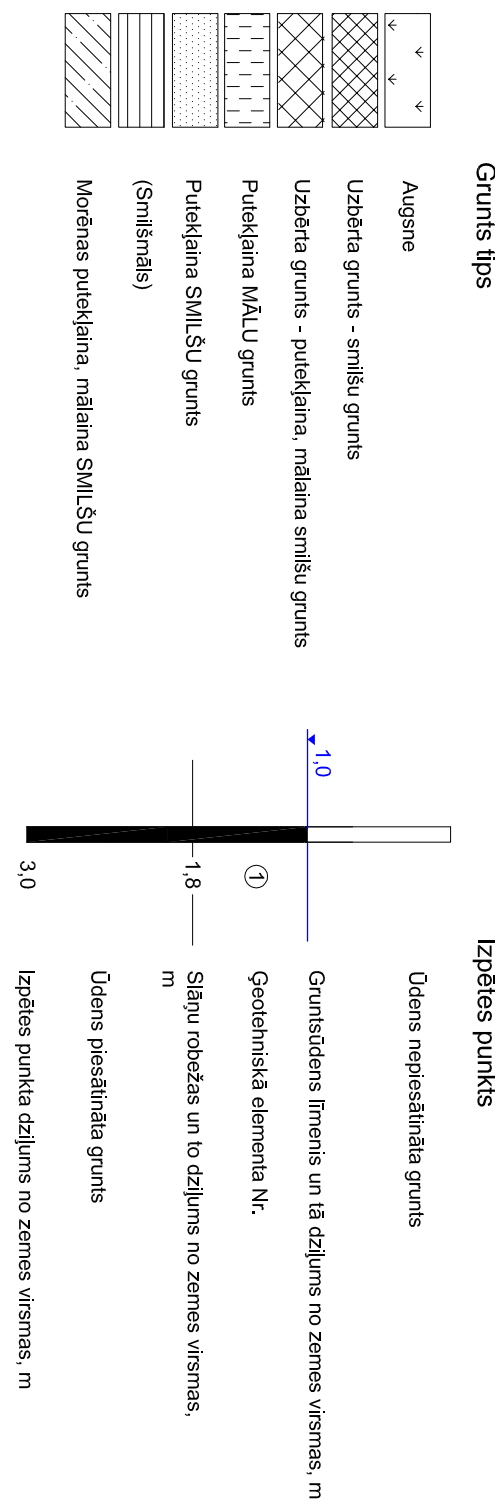


Projektlāgs caurules virsma atzīme, m	50.38	50.37	50.35	50.32	50.21	50.21	50.11	50.11	50.09	50.11	50.11	50.13	50.13	50.28
Esošās zemes virsma atzīme, m	51.73	51.75	51.79	51.90	51.70	51.86	51.86	51.85	51.71	51.66	51.80	51.78	51.78	50.28
Projektlāgs zemes virsma atzīme, m	51.73	51.75	51.79	51.90	51.70	51.86	51.86	51.85	51.71	51.66	51.80	51.78	51.78	50.28
Caurules materiāls, izmērs	PE OD63; PN 10				PE OD63; PN 10				PE OD63; PN 10					
Panalojums	Izstrādāšana kārtā - 150 mm diametra smiltis				Caurulveida izbūve ar bezturēšanas metodi				Caurulveida izbūve ar bezturēšanas metodi					
Stiprums	0.0041	0.0041	0.0041	0.0041	0.0046	0.0046	0.0046	0.0065	0.0164	0.0010	0.0010	0.0034		
pošma garums	1.90	5.50	1.90	1.90	28.10	28.10	28.10	6.10	24.17	25.30	15.97	44.20		
Attālumi, m	1.9	5.5	7.0	8.0	6.4	26.1	2.0	6.1	24.2	25.3	60.2			
Akss Nr.	KIS-2-1	KIS-2-2	KIS-2-3	KIS-2-4	KIS-2-5	KIS-2-6a	KIS-2-6b	KIS-2-7	KIS-2-8	KIS-2-9	KIS-2-10			
Kas diametrs, mm														

[illegible]

Projektdiāgs caurules virsmas atzīme, m	-50.28	50.25 50.25	50.23 50.23	50.21 50.21	49.96 49.96	50.08 50.02	49.83
Esošās zemes virsmas atzīme, m	51.78	51.89	51.95	51.71	51.83	52.05	52.02
Projektdiāgs zemes virsmas atzīme, m	51.78	51.89	51.95	51.71	51.83	52.05	52.02
Caurules materiāls, izmērs	PE OD63; PN 10	PE OD63; PN 10	PE OD63; PN 10	PE OD63; PN 10	PE OD200; SN8		
Pamatojums	Cauruļvada izbūve ar bezatranspējas metodi		Izstrādātā kārtas 150 mm ārējais šķērslis		Cauruļvada izbūve ar bezatranspējas metodi		Izstrādātā kārtas 150 mm ārējais šķērslis
Slīpums	posma garums	0.0010	0.0010	0.0030	0.0010	0.0020	0.0020
		53.61	15.22	85.00	116.80	8.60	8.60
Attālum, m	53.6	15.2	85.0	116.8	8.6		
Akass Nr.	K1S-2-10	K1S-2-11	K1S-2-12			K1S-2-13	EAK-1 DN630 DN1000

APZĪMĒJUMI

[illegible]