

Projekcijas caurules virsmas atzīme, m	48.45	48.45	48.01	48.01	49.51	49.51	49.52	50.05
Esošās zemes virsmas atzīme, m	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
Projekcijas zemes virsmas atzīme, m	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
Caurules materiāls, izmērs	PE OD250; PN 10							
Pamatojums	Caurulvada izbūve ar bezatrasējas metodi							
Sīpums posma garums	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14	0.0080 55.14
Attālumi, m	1.7	55.1	12.2	1.8	1.9	14.4		
Akas Nr. Akas diametrs, mm	UM-13 UM-14 DN2000	UM-14 UM-15 DN2000	UM-15 UM-16 DN2000	UM-16 UM-17 DN2000	UM-17 UM-18 DN2000	UM-18 UM-19 DN2000	UM-19 UM-20 DN2000	UM-20 UM-21 DN2000

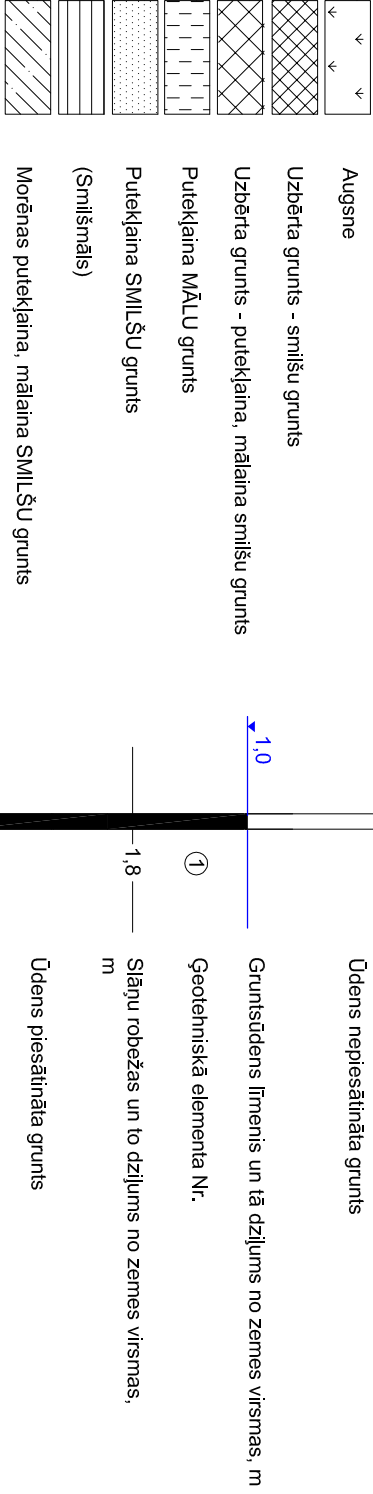
Projekcijas caurules virsmas atzīme, m	50.05	50.03	49.96	49.91	49.80	49.78	49.52	49.63	49.63	49.73	49.73	49.65	49.59	49.59	49.55	49.55	49.53	49.68	49.68	49.78
Esošās zemes virsmas atzīme, m	51.89	51.87	51.70	51.72	51.61	51.66	51.74	51.75	51.62	51.97	51.97	51.93	51.93	51.57	51.81	51.81	51.54	51.79	51.98	51.91
Projekcijas zemes virsmas atzīme, m	51.89	51.87	51.70	51.72	51.61	51.66	51.74	51.75	51.62	51.97	51.97	51.93	51.93	51.57	51.81	51.81	51.54	51.79	51.98	51.91
Caurules materiāls, izmērs	PE OD250; PN 10																			
Pamatojums	Caurulvada izbūve ar bezatrasējas metodi																			
Sīpums posma garums	0.0010 20.30	0.0038 11.97	0.0058 8.97	0.0058 18.12	0.0058 4.56	0.0207 12.57	0.0058 19.00	0.0058 32.12	0.0042 21.42	0.0030 25.21	0.0030 20.88	0.0030 11.67	0.0030 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9	0.0010 24.9
Attālumi, m	20.3	11.9	8.9	18.1	4.6	12.6	19.0	32.1	21.4	25.2	20.9	11.6	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9
Akas Nr. Akas diametrs, mm	UM-17	UM-18	UM-19	UM-20	UM-21 UM-22	UM-23	UM-24	UM-25	UM-26	UM-27	UM-28	UM-29	UM-30	UM-31	UM-32	UM-33	UM-34	UM-35	UM-36	UM-37

APZĪMĒJUMI

Izpētes punkts

Ošens nepasēdinātā grunts

Grunts tips



Projekcijas virsmas atzīme, m	48.54	47.88	47.76	47.82	47.82	46.85	46.55	46.35
Esošās zemes virsmas atzīme, m	50.34	49.68	49.66	49.61	49.61	49.14	48.33	48.35
Projekcijas zemes virsmas atzīme, m	50.34	49.68	49.66	49.61	49.61	49.14	48.33	48.35
Caurules materiāls, izmērs	PE OD250; PN 10							
Pamatojums	Caurulvada izbūve ar bezatrasējas metodi							
Sīpums posma garums	0.0094 69.64	0.0027 45.81	0.0010 59.69	0.0010 2.15	0.0010 2.71	0.0248 12.24	0.0248 6.00	0.0248 8.0
Attālumi, m	115.6							
Akas Nr. Akas diametrs, mm	UM-13 UM-12 UM-11 U1-1 UM-10 UM-9 UM-8							