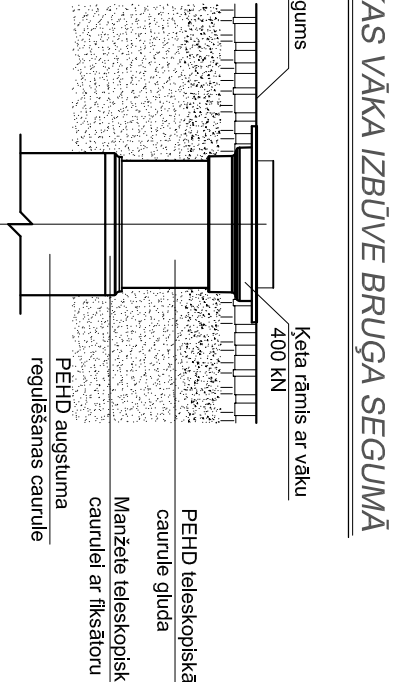
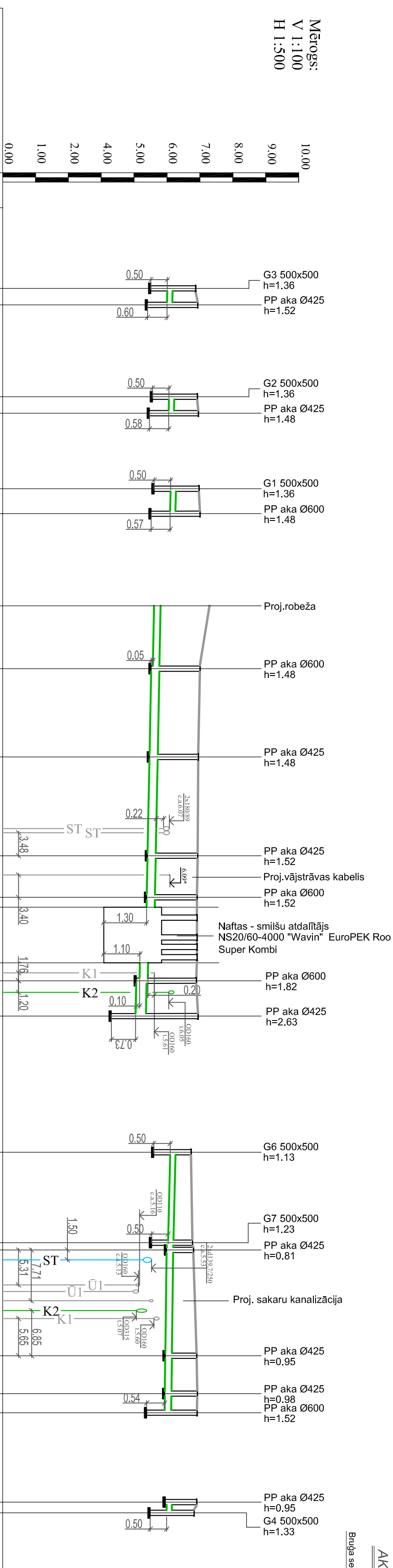
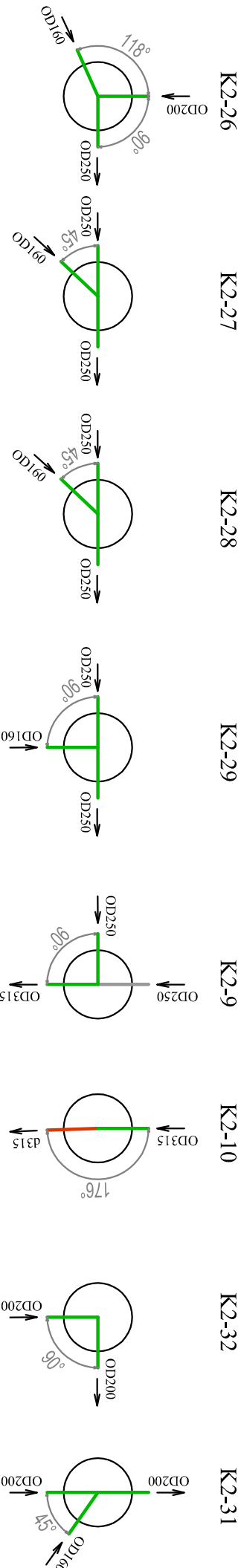


Mērogs:
V 1:100
H 1:500



Cauntes iekšes atzīme	1	6.01 6.00 5.40	6.06 6.05 5.46	6.11 6.09 5.57	5.60	5.57	5.46	5.40	5.38 5.37	5.17 5.16 5.07 4.31	6.09	6.03 5.90 5.98	5.94	5.93 5.92 5.38	5.94 5.98 5.99
Projekta zemes virsmas atzīmes	2	6.87 6.93	6.92 6.95 6.80	6.97 7.00 6.79	7.29	7.00	6.95	6.93	6.91 6.91	6.91 6.89 6.94	6.73	6.77 6.80	6.90	6.92 6.91	6.90 6.82
Esotās zemes virsmas atzīmes	3	6.70 6.80	6.80 6.80	6.79 6.79	6.80	6.79	6.80	6.80	6.80 6.80	6.65 6.65 6.65	6.65	6.70 6.70	6.63	6.63 6.63	6.63 6.93
Caunlīvada materiāls diametrs un izolācijas veids	4	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø4160 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø4160 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø4160 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8	Pastāvīgs karstā dzīšanas no PP Ø2020 hig. SN8
Kritums m/m	5	0.005 2.5	0.005 2.5	0.005 3.8	0.004 9.5	0.004 36.2	0.004 0.004	0.004 0.004	0.004 0.004	0.004 0.004	0.005 13.7	0.005 24.7	0.0026 0.0026	0.005 1.6	0.005 1.6
Pamatojums	6	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm	blīvēta smiltis 15cm
Atzīmums	7	2.5	2.5	3.8	9.5	13.4	15.0	6.32 5	8.45	2.7 5.4	13.7 1.1	15.0	5.7 2.9	1.6	1.6
Aku Nr.	8	G-3 K2-28 Ø425	G-2 K2-27 Ø425	G-1 K2-26 Ø600	K2-28 Ø600	K2-27 Ø425	K2-29 Ø600	K2-28 K2-29 Ø425 Ø600	K2-9 K2-10 Ø600 Ø425	K2-9 K2-10 Ø600 Ø425	G-6	G-5 K2-32 Ø425	K2-31 K2-30 Ø425 Ø600	K2-29 K2-31 Ø425 Ø600	G-4



Būvniecības vad.		R.Lībarts		25.01.2018.		Mērogs: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Izstrādāja		R.Lībarts		25.01.2018.		OBRĀVIS: Vieglo automašīnu stāvētājs.	
Projekta nos.		Ventspils pilsoties pārvade.		25.01.2018.		PASĒRĀVIS: Ventspils pilsoties pārvade.	
Projekta nos.		Gareņprofils K2.		25.01.2018.		PASĒRĀVIS: Gareņprofils K2.	
Projekta nos.		2016-05		2016-05		PASĒRĀVIS: 2016-05	
Projekta nos.		3		3		PASĒRĀVIS: 3	
Projekta nos.		LKT - 03		LKT - 03		PASĒRĀVIS: LKT - 03	