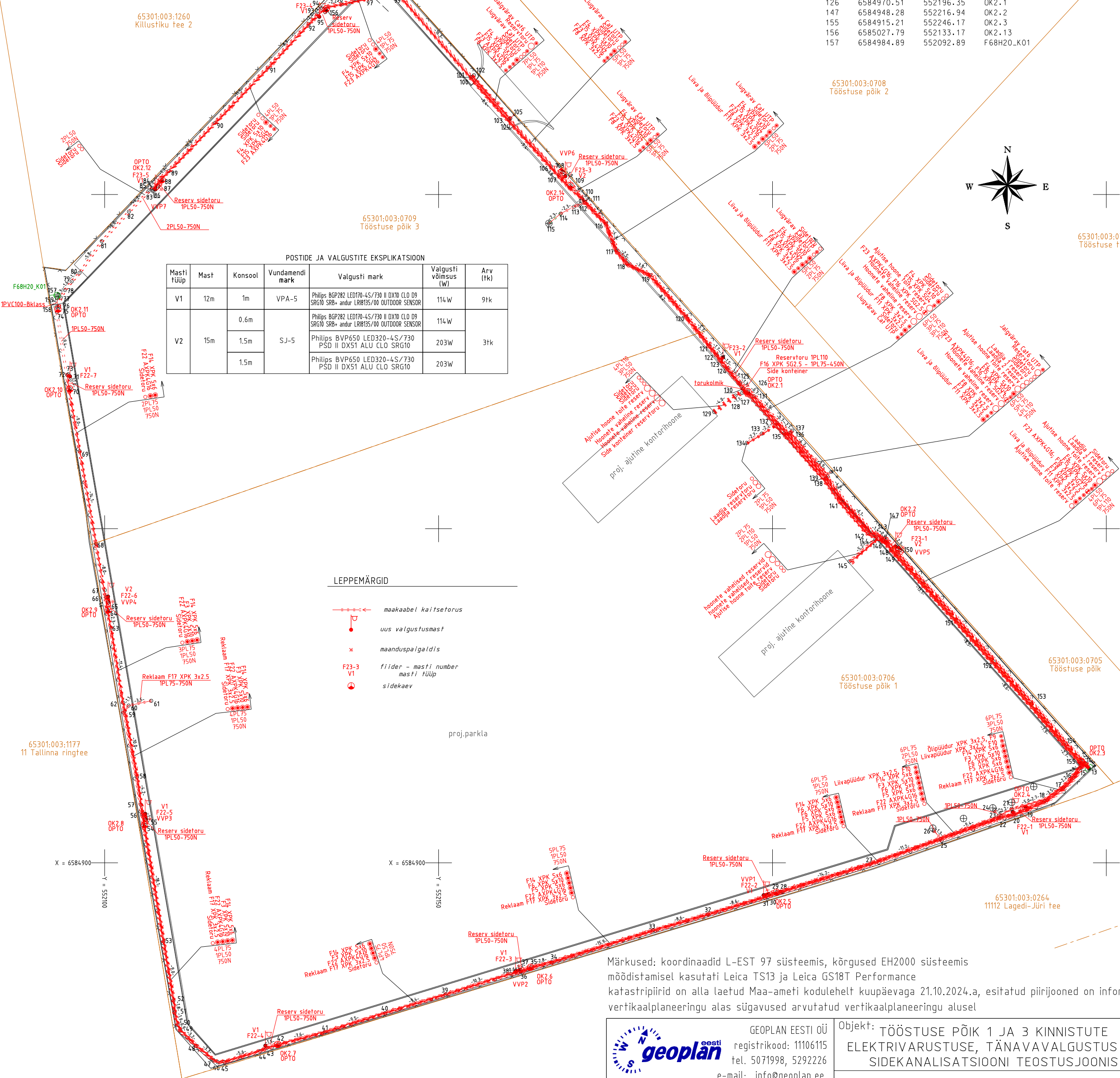


KOORDINAATPUNKTIDE KOORDINAADID				
NR	X	Y	H	h
13	6584914.15	552247.41	01.01.jk	
14	6584914.91	552246.86	36.92	0.9
15	6584914.16	552246.15	36.88	0.9
16	6584912.76	552245.09	36.77	1.0
17	6584911.20	552243.56	36.64	0.9
18	6584909.19	552240.76	36.69	0.9
20	6584907.18	552236.14	36.66	1.0
21	6584908.08	552235.81	36.77	1.1
22	6584906.75	552233.98	36.72	1.1
23	6584907.03	552233.87	36.72	1.1
24	6584907.85	552233.26	37.00	0.5
25	6584903.53	552225.16	36.68	0.8
26	6584904.78	552224.14	36.90	0.5
27	6584899.78	552214.63	36.88	0.7
28	6584895.66	552201.37	37.16	0.6
31	6584894.80	552198.84	37.02	0.8
32	6584892.28	552190.35	37.20	0.7
33	6584889.86	552182.10	37.30	0.6
34	6584885.13	552166.94	37.38	0.8
36	6584883.71	552162.32	37.50	0.8
38	6584883.37	552160.80	37.48	0.8
39	6584880.25	552151.00	37.50	0.8
40	6584877.50	552141.99	37.70	0.8
41	6584874.62	552132.91	37.92	0.7
43	6584872.25	552124.24	38.08	0.7
44	6584871.83	552123.27	37.94	0.9
45	6584870.18	552117.93	38.02	0.9
46	6584870.17	552116.94	37.99	0.9
47	6584870.52	552116.27	37.99	0.9
48	6584872.61	552113.72	38.07	1.0
49	6584874.87	552111.38	38.07	1.0
50	6584875.73	552110.94	38.06	1.0
51	6584877.57	552110.49	38.04	1.0
52	6584879.39	552110.30	38.05	1.0
53	6584888.23	552108.80	37.77	1.0
56	6584907.24	552105.65	37.91	1.0
57	6584908.70	552105.44	37.99	1.1
58	6584912.82	552104.84	37.94	1.0
59	6584922.73	552102.99	37.80	1.0
60	6584923.53	552103.59	37.80	1.0
61	6584924.24	552106.98	37.75	1.0
62	6584923.27	552102.76	37.75	1.1
63	6584935.20	552100.95	37.89	1.1
66	6584939.78	552100.25	37.70	0.9
67	6584940.80	552100.03	37.90	0.9
68	6584947.71	552098.70	37.95	1.2
69	6584961.58	552096.27	37.84	0.9
71	6584972.32	552094.94	37.79	0.8
72	6584972.98	552094.41	37.78	0.8
73	6584973.11	552094.56	37.78	0.8
74	6584982.42	552092.86	37.67	1.0
76	6584983.28	552093.19	37.60	1.0
77	6584984.59	552093.43	37.50	1.1
78	6584985.72	552094.06	37.50	1.1
79	6584987.01	552095.08	37.54	1.0
80	6584988.27	552096.24	37.58	1.0
81	6584993.03	552099.57	37.52	1.0
82	6584997.44	552103.64	37.54	1.0
83	6585000.48	552106.57	37.46	1.0
84	6585001.00	552107.13	37.44	1.0
85	6585000.75	552107.11	37.44	1.0
86	6585000.50	552107.26	37.44	1.0
89	6585003.51	552109.63	37.36	1.0
90	6585010.74	552116.55	37.42	1.1
91	6585019.00	552124.48	37.30	1.2
93	6585027.04	552131.91	37.23	0.8
94	6585027.84	552132.63	37.20	0.9
95	6585027.31	552133.04	37.20	0.9
96	6585028.50	552135.49	37.51	0.5
97	6585029.41	552139.65	37.50	0.5
98	6585030.20	552142.95	37.00	0.9
99	6585029.74	552144.25	36.95	0.9
100	6585017.60	552154.81	36.82	1.0
101	6585017.60	552155.01	36.82	1.0
102	6585017.86	552155.30	37.00	0.8
103	6585011.20	552160.55	36.90	1.0
104	6585011.28	552160.58	36.90	1.0
105	6585011.42	552160.75	37.03	0.8
106	6585004.20	552166.83	36.95	0.9
107	6585002.85	552168.02	37.02	0.9
110	6584999.45	552171.45	37.02	0.8
111	6584998.87	552171.96	37.02	0.8
112	6584998.56	552171.26	37.36	0.5
113	6584998.18	552170.31	37.35	0.5
114	6584997.14	552168.29	37.29	0.5
115	6584995.69	552166.52	37.28	0.5
116	6584995.66	552175.07	37.28	0.7
117	6584991.63	552176.58	37.30	0.6
118	6584989.61	552178.23	37.31	0.6
119	6584987.94	552181.70	37.37	0.6
120	6584981.76	552187.06	37.34	0.6
121	6584977.35	552190.58	37.10	0.8
122	6584976.01	552191.65	37.11	0.8
123	6584975.21	552192.31	37.09	0.8
124	6584974.02	552193.29	36.95	0.9
125	6584971.76	552195.17	37.06	0.7
127	6584970.31	552195.46	37.08	0.8
128	6584969.92	552194.46	37.03	0.8
129	6584967.46	552191.27	37.05	0.8
130	6584970.92	552195.59	37.13	0.7
131	6584969.80	552197.24	37.01	0.8
132	6584965.77	552200.71	36.80	1.0
133	6584964.23	552198.42	37.07	0.7
134	6584962.85	552196.15	37.07	0.7
135	6584964.27	552201.77	36.86	0.9
136	6584964.29	552202.55	36.86	0.9
137	6584964.66	552202.95	37.00	0.7
138	6584957.53	552208.01	36.75	0.9
139	6584957.83	552208.24	36.75	0.9
140	6584958.50	552208.80	36.95	0.7
141	6584954.30	552210.32	37.01	0.8
142	6584949.30	552214.41	36.91	0.8
143	6584948.85	552215.57	36.91	0.8
144	6584948.39	552215.41	36.91	0.8
145	6584945.12	552211.54	36.95	0.7
146	6584948.33	552216.54	36.94	0.7
148	6584946.92	552217.85	36.85	0.8
149	6584946.17	552218.61	36.88	0.8
151	6584936.42	552227.46	36.73	0.8
152	6584930.13	552233.11	36.74	0.8
153	6584923.81	552238.79	36.82	0.8
154	6584917.67	552243.92	36.81	0.9
158	6584983.23	552092.91	37.69	1.0
159	6584984.49	552092.91	37.52	1.1

VALGUSTUSMASTIDE KOORDINAADID				
NR	X	Y	H	h
F22-1	6584907.60	552235.99		
F22-2	6584895.15	552198.68		
F22-3	6584883.75	552161.51		
F22-4	6584872.64	552124.08		
F22-5	6584907.32	552106.09		
F22-6	6584939.85	552100.51		
F22-7	6584972.79	552094.82		
F23-1	6585000.76	552107.58		
F23-2	6585026.60	552132.15		
F23-3	6585002.75	552168.98		
F23-4	6584975.64	552192.59		
F23-5	6584947.34	552218.46		

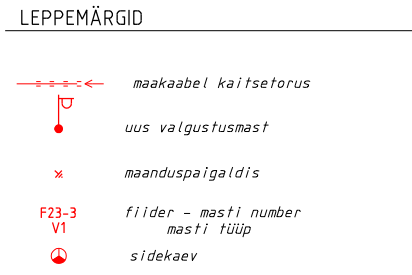
VVP VOOLUVÖTUPANEELIDE KOORDINAADID				
NR	X	Y	VVP NR	
30	6584895.24	552199.44	VVP1	
37	6584883.88	552162.27	VVP2	
55	6584906.45	552106.10	VVP3	
65	6584938.95	552100.54	VVP4	
87	6585001.24	552108.00	VVP7	
108	6585003.37	552168.56	VVP6	
150	6584946.74	552219.05	VVP5	

SIDEKAEVUDE KOORDINAADID				
NR	X	Y	KAEVU NR	
19	6584908.09	552237.93	OK2.4	
29	6584895.60	552200.60	OK2.5	
35	6584884.37	552163.80	OK2.6	
42	6584872.83	552125.94	OK2.7	
54	6584905.68	552105.98	OK2.8	
64	6584937.82	552100.52	OK2.9	
70	6584970.91	552094.79	OK2.10	
75	6584982.85	552093.00	OK2.11	
88	6585002.23	552108.58	OK2.12	
109	6585001.36	552169.77	OK2.14	
126	6584970.51	552196.35	OK2.1	
147	6584948.28	552216.94	OK2.2	
155	6584915.21	552246.17	OK2.3	
156	6585027.79	552133.17	OK2.13	
157	6584984.89	552092.89	F68H20_K01	



POSTIDE JA VALGUSTITE EKSPLIKATSIOON

Masti tüüp	Mast	Konsool	Vundamendi mark	Valgusti mark	Valgusti võimsus (W)	Arv (tk)
V1	12m	1m	VPA-5	Philips BGP282 LED170-4S/730 II DX10 CLO D9 SRG10 SRB+ andur LR1813S/00 OUTDOOR SENSOR	114W	9tk
V2	15m	0.6m	SJ-5	Philips BGP282 LED170-4S/730 II DX10 CLO D9 SRG10 SRB+ andur LR1813S/00 OUTDOOR SENSOR	114W	3tk
		1.5m		Philips BVP650 LED320-4S/730 PSD II DX51 ALU CLO SRG10	203W	
		1.5m		Philips BVP650 LED320-4S/730 PSD II DX51 ALU CLO SRG10	203W	



Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis mõõdistamisel kasutati Leica TS13 ja Leica GS18T Performance katastripiirid on alla laetud Maa-ameti kodulehelt kuupäevaga 21.10.2024.a, esitatud piirjooned on informatiivsed vertikaalplaneeringu alas sügavused arvatatud vertikaalplaneeringu alusel

GEOPLAN EESTI OÜ registrikood: 11106115 tel. 5071998, 5292226 e-mail: info@geoplan.ee majandustegevuse registri number: EEO00155	Objekt: TÖÖSTUSE PÕIK 1 JA 3 KINNISTUTE ELEKTRIVARUSTUSE, TÄNAVAVALGUSTUS JA SIDEKANALISATSIOONI TEOSTUSJONIS	Töö nr 24565
	Aadress: LAGEDI ALEVIK RAE VALD HARJUMAA	
Koostas: Helger Hääl	Tööde tellija/teostaja: ELTOLEX OÜ	
Kontrollis: Janek Leo	Mõõtkava: 1:500	Kuupäev: 10.12.2024.a.
geodeet Tase 6.	LEHT 1	LEHTI 1