



Masti tüüp	Mast	Konsool	Vundamendi mark	Valgusti mark	Valgusti võimsus [W]	Arv [tk]
V1	10m	2.5m	SJ-4	BGP282 T25 1 xLED65-4S/730 DN10	42.5W	9tk
V2	10m	1.5m	SJ-4	BGP282 T25 1 xLED65-4S/730 DN10	42.5W	2tk
V3	10m	0.5m	SJ-4	BGP282 T25 1 xLED65-4S/730 DN10	42.5W	1tk
V4	8m	2.5m	SJ-2	BGP282 T25 1xLED-HB 1100-12750 lm-4S/757 DPRT	54W	1tk
V5	6m	-	SJRL3	BGP282 T25 1xLED-HB 1100-12750 lm-4S/757 DPRT	54W	3tk

NR	X	Y	H	h
1	6583947.00	516153.62	11360LK	
2	6583948.13	516153.46	24.64	0.5
3	6583948.31	516154.04	TVJK1	
4	6583948.94	516154.16	24.36	0.5
5	6583951.08	516156.00	24.19	0.7
6	6583952.10	516156.88	24.11	0.8
7	6583953.16	516157.15	24.00	0.9
8	6583958.19	516156.31	23.87	1.1
9	6583962.81	516155.67	23.55	1.0
10	6583967.62	516154.69	23.47	1.0
11	6583969.59	516153.77	23.63	0.9
12	6583972.67	516153.67	23.40	1.0
13	6583977.95	516152.85	23.09	1.2
14	6583986.46	516151.29	22.98	1.0
15	6583992.72	516149.98	22.90	1.0
16	6584005.05	516147.79	22.81	1.0
17	6584019.63	516145.02	22.72	1.0
18	6584022.04	516144.43	22.68	1.1
19	6584024.57	516143.38	22.64	1.1
20	6584029.17	516141.37	22.96	1.1
21	6584033.65	516140.09	23.07	0.7
22	6584034.74	516139.77	23.15	0.7
23	6584038.10	516140.21	22.99	0.9
24	6584039.91	516140.55	22.73	1.2
25	6584043.03	516140.82	23.15	0.8
26	6584041.45	516140.83	22.70	1.2
27	6584040.83	516141.30	22.42	1.5
28	6584039.05	516146.97	22.49	1.5
29	6584037.27	516152.64	22.51	1.4
30	6584035.56	516155.93	23.02	0.8
31	6584035.46	516157.35	22.97	0.9
32	6584036.81	516160.19	22.82	1.3
33	6584038.01	516160.43	22.69	1.3
34	6584039.59	516161.37	23.05	0.8
35	6584036.25	516160.78	22.58	1.3
36	6584035.37	516163.99	22.53	1.3
37	6584033.03	516172.91	22.64	1.3
38	6584031.16	516180.18	22.91	1.2
39	6584029.85	516186.52	23.15	1.2
40	6584028.67	516195.53	23.28	1.2
41	6584028.27	516199.62	23.58	0.9
42	6584028.43	516201.66	23.72	0.8
43	6584027.47	516202.21	23.68	0.8
44	6584023.57	516215.95	23.60	1.2
45	6584023.04	516219.47	23.67	1.2

LEPPEMÄRGID

- 0.4kV maakaabel kaifetorus
- uus valgustusmast
- maanduspaigaldis
- fiider - masti number masti tüüp

NR	X	Y
1.1	6584044.07	516140.85
1.2	6584035.36	516156.44
1.3	6584040.20	516161.69
1.4	6584028.76	516201.22
1.5	6584023.13	516242.68
1.6	6584014.30	516283.77
1.7	6584005.74	516324.10
1.8	6584046.01	516139.51
1.9	6584052.05	516126.74
1.10	6584065.79	516135.12
1.11	6584063.84	516143.22
1.12	6584059.83	516159.51
1.13	6584057.52	516109.65
1.14	6584071.03	516069.60
1.15	6584085.49	516030.24
1.16	6584101.00	515991.39

NR	X	Y	H	h
1	6584004.08	516328.60	24.33	0.84
2	6584004.18	516328.01	24.25	0.92
3	6584004.28	516327.42	24.06	1.11
4	6584004.25	516327.25	23.80	1.47
5	6584001.28	516325.19	23.85	1.40
6	6583998.67	516323.71	23.73	1.52
7	6583998.05	516323.15	23.80	1.40
8	6584000.57	516310.36	23.80	1.38
9	6584003.78	516296.77	23.77	1.38
10	6584006.57	516283.93	23.77	1.38
11	6584007.47	516279.18	23.55	1.70
12	6584015.50	516245.92	23.50	1.63
13	6584019.19	516227.44	23.24	1.67
14	6584020.93	516219.93	23.15	1.65
15	6584025.76	516202.36	23.03	1.46
16	6584029.08	516187.39	22.68	1.70
17	6584032.81	516172.86	22.44	1.47
18	6584034.70	516165.65	22.32	1.48
19	6584034.29	516165.62	22.57	1.23
20	6584032.71	516165.23	22.94	0.58
21	6584035.15	516163.93	22.23	1.59
22	6584036.12	516160.40	21.49	2.38
23	6584036.30	516158.33	20.95	2.93
24	6584036.66	516156.32	21.95	1.95
25	6584037.12	516152.61	22.53	1.42
26	6584040.69	516141.26	22.42	1.49
27	6584041.23	516139.12	22.53	1.39
28	6584042.36	516134.92	22.74	1.21
29	6584044.46	516126.16	22.94	1.24
30	6584047.32	516120.71	22.80	1.23
31	6584053.26	516106.02	23.34	1.00
32	6584055.28	516102.06	23.38	0.99
33	6584056.74	516098.78	23.50	0.97
34	6584058.47	516091.71	23.66	0.85
35	6584059.30	516088.41	23.44	0.90
36	6584062.27	516077.68	23.62	0.92
37	6584067.27	516063.57	23.34	1.14
38	6584069.95	516055.90	23.27	1.17
39	6584072.37	516049.39	23.09	1.08
40	6584076.00	516039.51	23.07	1.00
41	6584081.31	516025.00	22.84	1.15
42	6584083.21	516020.41	22.95	1.12
43	6584086.17	516011.65	23.08	0.90
44	6584090.89	515999.53	22.90	0.94
45	6584095.75	515986.45	22.69	0.92
46	6584099.08	515977.18	22.64	0.88
47	6584099.56	515976.40	22.61	0.91
48	6584101.12	515975.73	22.51	0.85
49	6584037.29	516157.71	21.11	2.81
50	6584045.10	516158.89	22.54	1.73
51	6584058.69	516160.72	22.69	1.53
52	6584059.87	516160.69	22.72	1.42
53	6584063.73	516159.08	22.51	0.99
54	6584067.74	516157.85	22.23	1.20
55	6584071.03	516157.02	22.21	1.14
56	6584073.94	516156.90	22.52	0.68
57	6584050.02	516155.09	23.53	0.82
58	6584049.34	516158.03	23.45	0.90
59	6584049.07	516158.96	23.42	0.90
60	6584048.10	516162.89	23.40	0.90
61	6584033.32	516203.10	23.88	0.58
62	6584027.73	516225.56	24.03	0.51
63	6584023.62	516243.17	24.47	0.48

multitoru DB 4x14/10	588.1m
PVC100 A-klass	88.4m
PL110 750N poolitatav	134.3m

KAEVU NR	KOORDINAADID		ABSOLUUTKÕRGUSED		KAEVU LÄBIMÕÕD	KAEVU MATERJAL	TORU		SUURUMNE	
	X	Y	KAEVU KAAS	KAEVU PÕHI			SENAID	KAAS		
F52545_K02	6584004.18	516328.01	25.17	23.68	KKS-2	BETON	MALM	1	24.25 / 24.20	markeripall
								2	24.25 / 24.20	multitoru
								3	24.33 / 24.28	1x50

AXPK4G25 (sh.mastides)	571.9m
PL75 750N	499.3m
PL75 1250N	15.0m
PL160 750N	39.6m

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
 moodistamisel kasutati Leica TS13 ja Leica GS18T Performance  
 vertikaalplaneeringu alal sügavused arvutatud vertikaalplaneeringu alusel

	GEOPLAN EESTI OÜ registrikood: 11106115 tel. 5071998, 5292226 e-mail: info@geoplan.ee majandustegevuse registri number: EEG000155	Objekt: TALLINN-RANNAMÕISA- KLOOGARANNA JA PARGIMETSJA TEE SIDEVARUSTUSE TEOSTUSJONIS MEREMÕISA KÜLA LÄÄNE-HARJU VALD Address: HARJUMAA	Töö nr <b>23807</b>
	Koostas: Mark Kiis Kontrollis: Janek Leo	Tööde tellija/teostaja: <b>ELTOLEX OÜ</b> Mõõtkaava: 1:500 Kuupäev: 31.10.2023.a. LEHT 1 LEHTI 1	