

VALGUSTUSMASTIDE JA ELEKTRIKILPIDE

KOORDINAADID L-EST97

Masti või elektrikilbi nr

Koordinaadid

WV1-1	X= 6574603.05	Y= 532428.40
WV1-2	X= 6574569.84	Y= 532403.48
WV1-3	X= 6574536.39	Y= 532378.85
WV1-4	X= 6574502.93	Y= 532354.15
WV1-5	X= 6574469.43	Y= 532329.56
WV1-6	X= 6574436.05	Y= 532304.96
WV1-7	X= 6574402.59	Y= 532280.28
WV1-8	X= 6574369.13	Y= 532255.63
WV1-9	X= 6574335.70	Y= 532231.00
WV1-10	X= 6574302.21	Y= 532206.34
WV1-11	X= 6574268.72	Y= 532181.68
WV1-12	X= 6574234.88	Y= 532157.63
WV1-13	X= 6574198.78	Y= 532137.09
WV1-14	X= 6574160.11	Y= 532122.01
WV1-15	X= 6574119.69	Y= 532112.68
WV1-16	X= 6574078.36	Y= 532108.28
WV1-17	X= 6574036.96	Y= 532104.81
WV1-18	X= 6573999.43	Y= 532088.16
WV1-19	X= 6573974.46	Y= 532055.70
W1-22	X= 6574644.03	Y= 532494.45
WV1-23	X= 6574630.70	Y= 532456.11
Lülituskilp WV1	X= 6573973.50	Y= 532055.12
Perspektiivne liitumiskilp LK1	X= 6573973.12	Y= 532054.12

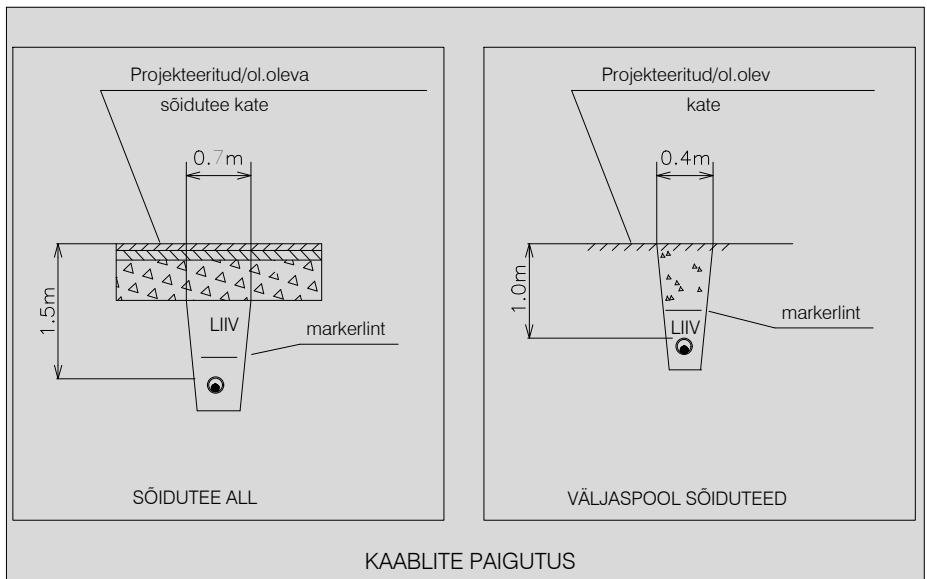
VALGUSTUSMASTIDE JA ELEKTRIKILPIDE

KOORDINAADID

Masti või elektrikilbi nr

EUREF Koordinaadid

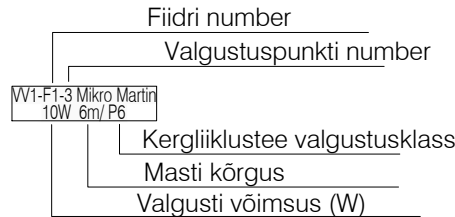
	B	L
WV1-1	59.30806545002152	24.568880207012967
WV1-2	59.308065539023715	24.568880384054953
WV1-3	59.307767154548294	24.56844302023904
WV1-4	59.30746868414093	24.568004433696014
WV1-5	59.30716984482698	24.56756777987846
WV1-6	59.30687208194964	24.567130975934024
WV1-7	59.30657360554539	24.566692763344758
WV1-8	59.30627512537271	24.566255085014152
WV1-9	59.30597691148487	24.565817769828275
WV1-10	59.305678159796294	24.565379926746
WV1-11	59.30537940661507	24.564942091290824
WV1-12	59.30507746413216	24.56451491956811
WV1-13	59.30475496866639	24.564149034967087
WV1-14	59.30440899090669	24.563878619899615
WV1-15	59.3040468701779	24.563708883443105
WV1-16	59.30367620886367	24.56362555302715
WV1-17	59.30330484896511	24.563558538271543
WV1-18	59.302969221220444	24.56326075087222
WV1-19	59.302747526784415	24.562687313001305
WV1-22	59.308724558742576	24.570488467541928
WV1-23	59.30860782942095	24.569813396146852
Lülituskilp WV1	59.30273895314276	24.5626799113909
Perspektiivne liitumiskilp LK1	59.30273561742061	24.5626593825916



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Töömahtude piir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud liikumärgi post
	Projekteeritud kõnnitee ab-katend
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
	Projekteeritud kergliiklustee valgusti masti, H=6m
	Projekteeritud tänavavalgustuse kaabelliin, X-kaablite arv
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin, kinnisel meetodil ehitatav
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud välisvalgustuse lülituskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Varem projekteeritud (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015) valgustid mastidel ja kaablid
	Varem projekteeritud (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015) mitteehitatavad valgustid mastidel ja kaablid

VALGUSTUSPUNKTIDE TÄHISED PLAANIL



MÄRKUSED

- Arendusala projekteeritud kergliiklusteede valgustusklass on P6.
- Projekteeritud kergliiklustee valgustus ehitatakse LED-lampidega valgustitega. Valgustid monteeritakse koonilistele metallmastidele, kergliiklustee valgustite paigalduskõrgus on 6m maapinnast. Valgustusmasti kaugus kergliiklusteedest peab olema minimaalselt 0.5m.
- Valgustuse toiteliinid ehitatakse kaabliga ARLC 1kV plasttorus pinnases. Valgustusmasti sokkisse monteeri- ja keermekaitsemed ja klemmid. Ühendus valgustist kuni masti ühendusklemmideni teostada ilmastikukindla, kiulise, hülsitud juhistikuga süsteem TN-C. Projekteeritud välisvalgustuse arvutuslik elektri koormus on 0.21kW.
- Kaabliitorde minimaalne paigaldussügavus kõnniteede all ja haljasalal on 1.0m maapinnast.
- Valgustuspunktid WV1-F1-22 ja WV1-F1-23 ning Reaalprojekt OÜ töö nr P24015 ette nähtud valgustuspunktid paigaldatakse Transpordiameti projekti raames ja ühendatakse olemasolevale välisvalgustuse toiteliinile.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: REIB OÜ	Töö nr: TT-6523T Mõõdistatud: 2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Kanama-Rahula jalgratta- ja jalgte	
Projekti juht	H. Kont			Objekti asukoht: Saue küla // Saku Küla, Saku Vald, Harju maakond	
Projekteerija	A. Koppel			Joonise nimi: Tänavavalgustuse asendiplaan	
Kontrollis	K. Logvinjuk				
Faili nimi: 24119_EL_2025-03-31.dwg		Koostatud: 31.03.2025		Töö nr: 24119	Staadium: PP
				Dokumendi tähis: ELT-4-02	Möötkava: 1:500