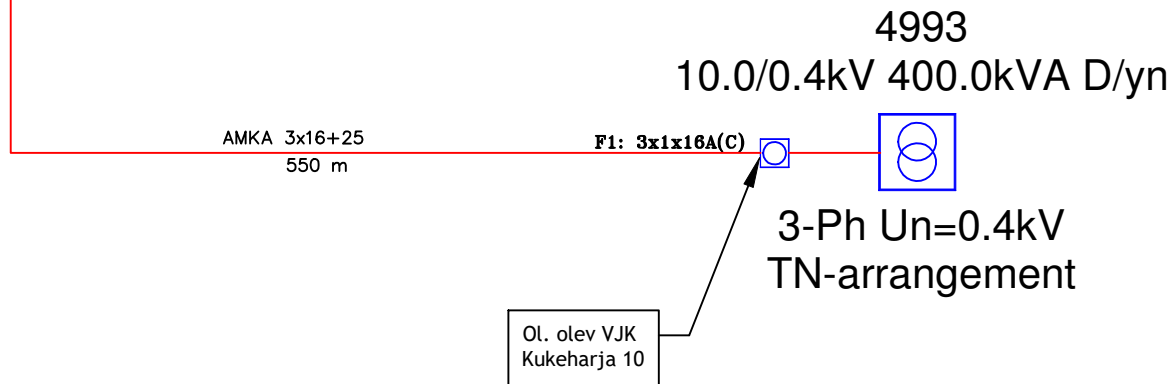


V10-45W. Street lighting unit data	
Parameter	Description
Unit code	V10-45W [Metall 10m]
Pole type	metall 10m
Main arm	Conical round pole [Steel] H=10.0 m
Single arm	L=1.0 m, A=0 deg, Dm=60 mm, Load=15 kg
Support	RBJ-5
Equipment	Concrete base (standard) H=1.0 m
Equipment	Cable connector kit + Fuse 1x6A
Equipment	Indoor wiring: Not defined
Luminaire type	1 x MiniMartin 16LEDs, 6270lm, 4000K [45W-LED]
Total luminaires	= 1
Total power	Pa = 45.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.21 A

V6-14W. Street lighting unit data	
Parameter	Description
Unit code	V6-14W [Metall 6m]
Pole type	metall 6m
Main arm	Conical round pole [Steel] H=6.0 m
Top connector	Dm=60 mm, Load=15 kg
Support	RBJ-4,5
Equipment	Concrete base (standard) H=1.0 m
Equipment	Cable connector kit + Fuse 1x6A
Equipment	Indoor wiring: Not defined
Luminaire type	1 x MicroMartin, 1584 lm, 4000K [14W-LED]
Total luminaires	= 1
Total power	Pa = 14.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.07 A

V10-55W. Street lighting unit data	
Parameter	Description
Unit code	V10-55W [Metall 10m]
Pole type	metall 10m
Main arm	Conical round pole [Steel] H=10.0 m
Single arm	L=1.0 m, A=0 deg, Dm=60 mm, Load=15 kg
Support	RBJ-5
Equipment	Concrete base (standard) H=1.0 m
Equipment	Cable connector kit + Fuse 1x6A
Equipment	Indoor wiring: Not defined
Luminaire type	1 x MiniMartin 16LEDs, 6867lm, 4000K [55W-LED]
Total luminaires	= 1
Total power	Pa = 55.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.26 A

ÜKRV-45W. Street lighting unit data	
Parameter	Description
Unit code	ÜKRV-45W [Metall 6m]
Pole type	Metall 6m
Main arm	Conical round pole [Steel] H=6.0 m
Top connector	Dm=60 mm, Load=15 kg
Support	RBJ-4,5
Equipment	Concrete base (standard) H=1.0 m
Equipment	Cable connector kit + Fuse 1x6A
Equipment	Indoor wiring: Not defined
Luminaire type	1 x Micro Martin, 16LEDs, 6595lm, 5700K [45W-LED]
Total luminaires	= 1
Total power	Pa = 45.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.21 A




TINGMÄRGID

- Proj. valgustuse kaabelliin
- Ol.olev liin
- Proj. maandusjuht Cu25

MÄRKUS

Igale mastile paigaldatakse Comlight Eagle Eye liikumissensor, selle jaoks valgustil peab olema sees DALI valmidusega driver ja valgustist 5x1,5 toitekaabel

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Muuga tee (lõigus Kallavere tee - Maardu linna piiri) rekonstrueerimine OSA 2 Tänavavalgustus.	Maardu Linnavalitsus
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Elektriline skeem	26.11.2019
				Joonise digiaadress
				2102_TP_EL-7-01_elskeem.dwg
Vastutav spetsialist	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Ilja Galkin	/allkirjastatud digitaalselt/	Maardu linn Harjumaa	TP	2102
Projekteeris	Allkiri		Mõõtkava	Joonise number
Ilja Galkin	/allkirjastatud digitaalselt/		-	EL-7-01