





TINGMÄRGID

- Olemasolev osa
- Projekteeritav osa
- Projekteeritud sirge metallmast kõrgusega h=5m,  
LED valgusti,  
nt. Philips\_UniStreet\_Micro\_BGP281\_LED10\_730\_gen.2\_DN10\_7,4W\_898lm
- Projekteeritud sirge metallmast kõrgusega h=8m, konsool 2,5m  
proj. LED-valgusti Philips\_UniStreet\_Mini\_BGP282\_LED80\_730\_gen.2\_DM11\_51W\_6664lm
- Projekteeritud korduvmaandus

Märkused:

- Toodud kaablite pikkused arvestavad horisontaalsete ja vertikaalsete vahekaugustega.
- Enne valgustustaristu töössevõtmist teostada lühsivoolude mõõtmine ja vajadusel korrigeerida kaitseaparatuure.
- Vajadusel lisada voolupiirajad valgustusfiidrite ette näiteks EBN-OS/230.
- Kilpi jätta 30% ruumi perspektiivsete juhtimiseadmete ja reserv fiidri jaoks.

<b>Reaalprojekt</b> Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee			Töö nimetus <b>27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus</b>		
Tellija <b>Põhja-Pärnumaa vallavalitsus</b>			Asukoht <b>Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond</b>		
Insener:	Jelena Kelvet		Joonise nimetus <b>Elektriline skeem LJS "Kergu"</b>		Mõõtkava <b>M -</b>
Vastutav:	Peeter Turnau				
Projekti juht:	Peeter Turnau		Töö nr <b>P23083</b>	Stadium <b>PP</b>	Projekti osa: <b>EL</b>
Fail / Kuupäev: P23083_PP_EL-5-01_tvskeem.dwg		21.09.2023	Versioon: <b>v01</b>	17.10.2023	Joonise nr <b>5-02</b>