



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD



AA - kilbi rühma nr.; B - fiidri nr.; CC - valgusti nr. DF - valgusti
G - masti pikkus; H - konsooli pikkus; I - võimsus; J - konsooli kalle



Valgusti, metallmast, jaland, konsool



Valgusti kordusmaandus



Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv

Märkused:

- Kasutatakse alumiiniumkaableid.
- Projektis käsitletavat lühisvoolud on eelduslikud.
- Vajadusel paigaldada kilpi liigvoolupiiraja (nt OSRAM EBN-OS/230).
- Ennem paigalduse algust teostada paigaldajal lühisvoolu mõõtmine liitumispunkti ja vastavalt sellele korrigeerida juhistikku ja kaitseaparatuuri.
- * - kogused täpsustada ehitustööde käigus.
- Kolmefaasilistes fiidrites koormust jagada faaside vahel maksimaalselt sümmeetriliselt. Faaside vaheldus teostada järgmisel moel: L1, L2, L3, L1, L2, L3...
- LJS skeemid asuvad joonisel E700
- Liitumise ehitab välja Elektrilevi OÜ volitatud koostööpartner.
- Peal liitumiskilbi välja ehitamist ühendada liitumiskilp LJK-ga. Kaablina kasutada AXPK 4G16 kaablit.

Projekti nimetus

Maardu Põhikooli staadioni rekonstrueerimine välisvalgustus

Joonise nimetus

Elektriskeem

Projekteerija



Hepta Group Energy OÜ
Mäeluse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellijä

Maardu Põhikool

Maardu Põhikool
Noorte 10, Maardu
74116, Harjumaa
+372 6060845
info@mpkool.ee

Kontrollija	H. Klemmer	Staadium	PP
Projekti juht	T. Lomp		
Projekteerija	P. Turnau	Kuupäev	
		19.05.2020	

Mõõtkava	-	Projekti nr	20-658
		Joonise nr	E600