

1. Elektrivarustuse jaotuskilp JK62753
2. Kahekohaline liitumiskilp: Antsla keskvaljak 3x100A (Enefit Connect OÜ poolt rajatav TV liitumispunkt) ja Tarbijate Ühistu liitumine 3x100A (ümbertõstetava liitumispunkti asukoht)
3. Uus tänavavalgustuse juhtimiskilp koos püsitoite fildritega VJK1

Olemasolevasse 100mm reservtorusse paigaldada liitumispunkt 3x315A. Kilpi JK3 ehitada lisaks lipuväljaku valgustuse juhtimisosa + püsitoitefider purskaevule.

Müügipaviljoni elektrikilp EK3

Müügipaviljoni elektrikilp EK2
Kuuse elektritoiteks paigaldada kaev, milles asub ühenduskarbid toitekaabli

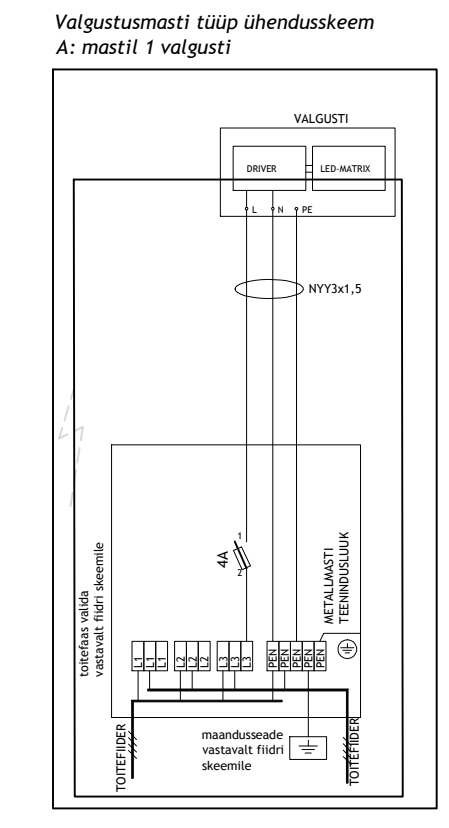
Püsitoite jaotuskilp JK1

Välikohviku elektrikilp EK1

TINGMÄRGID: Osa II Tänavavalgustus

- Projekteeritud valgustuse maakaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus
- Enefit Connect OÜ poolt paigaldatav madalpinge maakaabelliin
- Projekteeritud ülekäiguraja valgustuse mast 6m, ilma konsollita, kalde 0 kraadi
- Projekteeritud tänavavalgustuse mast 5m, valgustiga City Keha 3 K3 WNB5 ME90 830 350mA
- Projekteeritud süvitatud valgustid, valgustiga LUG Light Factory
- Projekteeritud elektrikilp
- Projekteeritud tänavavalgustuse jaotuskilp
- Enefit Connect OÜ poolt paigaldatav liitumiskilp
- Enefit Connect OÜ poolt paigaldatav jaotuskilp
- Demonteeritav õhuliinimast

Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
Projekteerija					Antsla Vallavalitsus
Töö nimetus					Antsla kesklinna piirkonna maastikuarhitektuurne ehitusprojekt OSA-2 Tänavavalgustus ja elektrivarustus
Joonise nimetus					Töö väljaandmise aeg
Asendiplaan					Joonise digiaadress
Kontrollis					Projekti staadiumi Töö number
Marek Uiboupin					PP 2489
Projekteeris					Mõõtkava
Tanel Vaabel					Joonise number
					1:500 EL-4-01



Antsla Tarbijate Ühistu liitumispunkti ümber tõstmine ja 0,4kV maakaabli ehitamiseks koostatakse eraldi projekt.