



**TINGMÄRGID**

	Kinnistu piir
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Olemasolev KP maakaabelliin
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev sadeveekanalisatsioon
	Olemasolev kaugkütetoru
	Varem proj. 0,4 kV maakaabel
	Proj. 0,4 kV maakaabel
	Proj. kaitsetoru
	Kinnisel meetodil paigaldamine
	Proj. liitumis- ja jaotuskilp
	Proj. maanduspaigaldis

Väike-Nõmme tn 2  
79401:006:0491

Kinnisel meetodil: vt ristlõige 1-1  
Kaitsetoru D110 (1250 N)  
L=57 m (trass)/60 m

Taastada freesasfalt  
S=22 m<sup>2</sup>

Ettevaatust, veetoru!

Taastada kruuskate  
S=33 m<sup>2</sup>

JK55934 - LK222734  
MPL413019 AXPk 4G50  
L=145 m (trass)/153 m  
Kaitsetoru D110 (750 N)  
L=35+39 m/37+41 m

Taastada asfalt  
S=11 m<sup>2</sup>

Ettevaatust, vee- ja kanalisatsioonitoru!

Ojaääre tn 2  
79601:001:2240

Ojaääre tn 2 kinnistule ol.oleva LK187563 kõrvale paigaldada uus jaotuskilp JK66520 teenindusküljega Ojaääre tänava poole. LK187563 toitekaabel pikendada proj. JK66520 ja LK187563 viia JK66520 toitele. Ehitada uus ühine maanduspaigaldis.

Taastada kruuskate  
S=12 m<sup>2</sup>

Võimalusel tõsta kaabel MPL362396 otse projekteeritud JK66520. Kui ei ole võimalik, siis kaablisse nr MPL362396 teha sisselõige, paigaldada jätkumuhv ja pikendada JK66520. AXPk 4G50 L=1 m (trass)/3 m

- Märkused:**
- Elektrikaablitrosside projekteerimisel on arvestatud Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. - ja Tartu Linnavalitsuse poolt väljastatud linnaehituslikke nõudeid.
  - Projekteeritud kaablitrossil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalisatsiooni-, kaugkütte- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugusest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
  - Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. - (-, -).
  - Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Telliju:			Address: Ringtee 63A Ossu küla Kanija vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 02.10.2023
Töö nimetus:	39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee tänavavalgustuse liitumine elektrivõrguga, Maramaa küla, Tartu vald.		Reg nr: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mäl: siim.holtmann@enersense.com	Töö nr: LR9441
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Kontrollija: Siim Holtmann	Projekteerija: Siim Holtmann	Joonise nr: 01
				Mõõtka: M 1:250
				Muudatus: Ver 1

File name: LR9441\_Arendiplaan.dwg, Plohted: Monday, 2 October 2023 13:14:36, Plot Device: A2Landscape.pps5, Plotted by: Holtmann Siim