



**MÄRKUSED:**  
 1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 27529.  
 2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõõeldav pinnas tihendada.  
 3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Tellijä:	Enefit Connect	enersense	Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 25.05.2023
Töö nimetus:	REOLA 110/10 alajaama sidumine Reola küla, Ülenurme alevik ja Tõrvandi alevik, TÕÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com	Töö nr: IK0767
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Margus Koger Kontrollija: Margus Koger	Joonise nr: 02
				Mõõtkava: M1:500
				Muudatus: Ver 1

**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud madalpinge maakaabel 1250N torus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud keskpinge maakaabel 1250N Torus (x-kaablite arv)
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud MP jätkumuhv
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Haljastuse taastamine
	Kruuskatte taastamine
	Demonteeritav võrk

  

	Katastriüksuse piir
	Olemasolev 0,4kV õhukaabelliin
	Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev keskpinge maakaabelliin
	Olemasolev kanalistsioonitrass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev drenaažitoru

Joonis 03

Joonis 16

Joonis 07

2