



- 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 maanduspaigaldis
 - Projekteeritud komplektalajaam
 - Demonteeritav võrk
-
- Katastriüksuse piir
 - Olemasolev 0,4kV õhukaabelliin
 - Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev dreenažitõru

Joonis 05

MÄRKUSED:

- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 27529.
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetavat pinnas tihendada.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Tellija:	Enefit Connect	enersense	Address: Ringtee 63A Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 25.05.2023
Töö nimetus:	REOLA 110/10 alajaama sidumine Reola küla, Ülenurme alevik ja Tõrvandi alevik, TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com	Töö nr: IK0767 Joonise nr: 06
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Margus Koger	Mõõtkava: M1:500
			Kontrollija: Margus Koger	Muudatus: Ver 1