



TINGMÄRGID

- Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (x-kaablite arv)
- Projekteeritud keskpinge maakaabel 1250N Torus (x-kaablite arv)
- Demonteeritav võrk
- Katastriüksuse piir
- Olemasolev 0,4kV õhukaabelliin
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev drenaažitoru

MÄRKUSED:

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

NB! Demonteeritavate mastide augud täita mineraalse pinnasega ja tihendada

Projekteeritud 10kV kaabelliin kaitsetorus.
 AHXAMK-W 3x240+Cu35
 Reola 110/10...AJ12678
 nr.KPL210906
 Ltrass = 1492m;
 h=-1m

Demonteerida Kanni ja Kusta
 alajaama vaheline õhuliin ja
 mastid M1-M17
 L=1233m

Töö nimetus:	REOLA 110/10 alajaama sidumine Reola küla, Ülenurme alevik ja Tõrvandi alevik, TÕÖPROJEKT	Tellija: Enefit Connect		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 25.05.2023
	Projekteerija: Margus Koger			Töö nr: IK0767	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com		Joonise nr: 03	Mõõtkava: M1:500
		Kontrollija: Margus Koger			Muudatus: Ver 1