


TINGMÄRGID

- Projekteeritud sidetrass
- 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
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine
- Kruuskatte taastamine
- Asfaldkatte taastamine
- Katastriüksuse piir
- Olemasolev 0,4kV õhukaabelliin
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev soojatrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Puu kaitsevöönd 2m

Läänepoolse ülbarsõidu eelprojekt T04921

- KATASTRÜKSUSE PIIR
- TEEMAA PIIRI ETTEPANEK (TRAM)
- TEEMAA PIIRI ETTEPANEK (KOV)
- PUURKAEVUDE SANITAARKATSEALAD
- MAANTEE/TÄNAVA KAITSEVÖÖNDI PIIRI ETTEPANEK
- NÕUTAV NÄHTAVUSE PIIR
- TEEGA KÜLGNEV VABA RUUM
- KORRASHOJU LÜKUMISALA (4m) JA JUURDEPÄÄSU ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BETOON / TARDKIVIST ÄÄREKIVI, h=12cm
- MADALÄÄTUD ÄÄREKIVI KÕRGUS, cm
- PROJEKTEERITUD BETOONPLAATIDEST (1 RIDA 30x30cm)
- MURUKAITSERIBA
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIIRE H2W3 (ESSERV)
- PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIIRE H2W5 (ESSERV)
- PROJEKTEERITUD KAHEPOOLNE PÕRKEPIIRE H2W4
- PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIIRE VIAUDUKIL H2W1 (ESSERV)
- PROJEKTEERITUD KERGLIKLEJA PIIRE
- PROJEKTEERITUD MÜRATÕKKESEIN
- OLEMASOLEVA MAAPINNA HORIZONTAAL KÕRGUSARVUGA
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL KÕRGUSARVUGA
- PROJEKTEERITUD RESTKAEV (NEELULUUK / RESTLUUK / MURUREST)
- keskpinge maakaabel
- tänavavalgustuse maakaabel
- Mikrotoru
- Mikrotoru
- Veetrass
- Kanalisatsioon
- Sadekanalisatsioon
- PROJEKTEERITUD TRUUP
- PROJEKTEERITUD TRUUP/VÄKEULUKITE LÄBIPÄÄS
- PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE LÄBIPÄÄS
- PROJEKTEERITUD PIIRDEAD
- PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE TÕKE. BETOONELEMENT h=400mm
- PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE TÕKE. AUGUSTATUD PLATIKSEIN, AMX40 v. analoog
- KRAAVI PUHASTAMINE
- METSA JA VÕSA RAIE ALA
- PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
- PROJEKTEERITUD A/B ÜLEKATE
- PROJEKTEERITUD GRANITIKIVI (täringukivi 14x14x14cm)
- PROJEKTEERITUD GRANITIKIVI (täringukivi 5x5x5cm)
- PROJEKTEERITUD MURUKIVISILLUTIS
- PROJEKTEERITUD FREESPURUST KATE
- PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA JALGTEE / TUGEVDATUD KATE
- PROJEKTEERITUD BET KIV. HALL / PUNANE
- PROJEKTEERITUD HALJASTUS
- LÜKVIDEERITAV PUU
- LÜKVIDEERITAV, EHTIS VMS.

Alusplaanina on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaan (tööd nr 230512G2,230622G2,230503G1,230306G1,230307G1).
- Geopartner OÜ teostusmöödistus GEO 23-3788(Luha kinnistu el.liitumise teostusmöödistus)
- WEW OÜ teostusmöödistus GEO-037-23 (A. Le Coq tootmiskeskus)
Joonisele on kantud koos geoalustega:
-LWE Töö IK0973K1 (35 kV ümberehitus mastide vahemikus M50-M51)
-Läänepoolse ülbarsõidu eelprojekt T04921 ja selle geoalus(sh VK ja EL osa)
Kõik alused: Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellija:			Address:	Ringtee 63A Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 25.05.2023	
Elektreilevi OÜ			Reg nr:	11445550	Töö nr: IK0767	
Töö nimetus:	REOLA 110/10 alajaama sidumine Reola küla, Ülenurme alevik ja Tõrvandi alevik,TÖÖPROJEK		Telefon:	5170478	Joonise nr: 01	
			e-mail:	Margus.Koger@enersense.com	Mõõtkava: A3/-	
Joonise nimetus:	Tingmärgid ja lehtede jaotus		Projekteerija:	Margus Koger	Muudatus: Ver 1	
			Kontrollija:	Margus Koger		