



TINGMÄRGID

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 übersõidu eelprojekt T04921

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> KATASTRÜKSUSE PIIR TEEMAA PIIRI ETTEPANEK (TRAM) TEEMAA PIIRI ETTEPANEK (KOV) PUURKAEVUDE SANITAARKAITSEALAD MAANTEE/TÄNAVVA KAITSEVÖÖNDI PIIRI ETTEPANEK NÕUTAV NÄHTAVUSE PIIR TEEGA KÜLGNEV VABA RUUM KORRASHOJU LIKUMISALA (4m) JA JUURDEPÄÄSU ASUKOHT PROJEKTEERITUD TEE TELG PROJEKTEERITUD KATTE SERV PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOON / TARDKIVIST ÄÄREKIV, h=12cm MADALÄÄTUD ÄÄREKIVI KÕRGUS, cm PROJEKTEERITUD BETOONPLAATIDEST (1 RIDA 30x30cm) MÜRUKAITSERIBA PROJEKTEERITUD NÕLV PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIRE H2W3 (ESSERV) PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIRE H2W5 (ESSERV) PROJEKTEERITUD KAHEPOOLNE PÕRKEPIRE H2W4 PROJEKTEERITUD ÜHEPOOLNE PÕRKEPIRE MAODUKIL H2W1 (ESSERV) PROJEKTEERITUD KERGLIKLEJA PIIR PROJEKTEERITUD MÜRATÕKKESEH OLEMASOLEVA MAAPINNA HORIZONTAAL KÕRGUSARVUGA PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL KÕRGUSARVUGA PROJEKTEERITUD RESTIKAEV (NEELULUUK / RESTLUUK / MURUREST) keskpinge maakaabel tšonavalgustuse maakaabel Mikrotoru Mikrotoru | <ul style="list-style-type: none"> Veetrass Kanalisatsioon Sadekanalisatsioon PROJEKTEERITUD TRUUP PROJEKTEERITUD TRUUP/VÄIKELUKITE LÄBIPÄÄS PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE LÄBIPÄÄS PROJEKTEERITUD PIIRIÄÄD PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE TÕKE. BETOONELEMENT h=400mm PROJEKTEERITUD KAHEPAKSETE TÕKE. AUGUSTATUD PLATIKSEIN, AMX40 v. analoog KRAAMI PUHASTAMINE METSA JA VÕSA RAIE ALA PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTE PROJEKTEERITUD A/B ÜLEKATE PROJEKTEERITUD GRANITIKIVI (täringukivi 14x14x14cm) PROJEKTEERITUD GRANITIKIVI (täringukivi 5x5x5cm) PROJEKTEERITUD MÜRUKIVISILLUTIS PROJEKTEERITUD FREESPURUST KATE PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA JALGTEE / TUGEVDATUD KATE PROJEKTEERITUD BET KIV. HALL / PUNANE PROJEKTEERITUD HALJASTUS LUKVIDEERITAV PUU LUKVIDEERITAV, 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 übersõidu eelprojekt T04921 ja selle geoalus(sh VK ja EL osa)
 Kõik alused: Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellija:	Elektrilevi OÜ		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, TÖÖPROJEK		Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com	Töö nr: IK0767
Joonise nimetus:	Tingmärgid ja lehtede jaotus		Projekteerija: Margus Koger	Joonise nr: 01
			Kontrollija: Margus Koger	Mõõtkava: A3/-
				Muudatus: Ver 1