



MÄRKUSED

- *Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 230307G2). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Koostamise aeg: 09.03.2023. a.
- * Kilpide sokliosa paigaldada vastavalt kilbi tootja juhiste olemasoleva maapinna kõrgusele. Kilpide ümbrus täita mineraalse pinnasega ja tihendada. Kilpide sokliosa täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- * Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<100 oomi.
- * 450N 50mm reservtoru tarbijakaablile trass 2m(). Ots maapinnal tähistada.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonist.
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- * Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad illustratiivsed.

Projekteeritud komplektalajaam HEKA1VM250 "AJ14216"
Paigaldada alajaama olemasolev Arula AJ trafo 15/0,41 kV 50kVA
Vt Alajaama elektriskeem AE-06-02
Alajaama paigutusjoonis AP-07-02

Asendada mast uue Tanaliith klass 3, 10m mastiga

Lõik AJ14216 F3- M1 (Haavakannu tee õhuliin)
Projekteeritud MP kaabel, AXPK 4x240, tunnus MPL410070, l=29m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Ilmatsalu tee 25
83101:005:0059

Lõik AJ14216 F1- M1 (Haavakannu tee õhuliin)
Projekteeritud MP kaabel, AXPK 4x240, tunnus MPL404114, l=29m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Side toru sügavus surfida välja enne puurimist

Lõik AJ14216-JM
Projekteeritud KP kaabel, AHXAMK-W 3x240+35, tunnus KPL220547 ja KPL220536, l=39m.
Lõik AJ14216 -A
Lahtiselt, 2x D160 450N, paigaldussügavus min 0,7m l=7+3m
Lõik B-A
Kinniselt, 2x D160, 1250N, l=29m
ristumisel kõrvalmaanteega min paigaldussügavus min 1,5m

Tartu-Ilmatsalu kergtee T15
79301:001:0895

Ettevaatust ristumine gaasi-, vee- ja kanalisatsioonitrassiga ning TV kaabliga!

22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee
83101:005:0065

KM 1.87

KPL220547

KPL220536

22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee T3
79301:001:0245

Paabo
79301:001:0395

Kõomäe tee 3
79301:001:0250

Kõomäe tee 1
79301:001:0248

Tellijaja:		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 03.02.2023
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR7509
Joonise nimetus: Asendiplaan Rahinge küla Arupõllu		Telefon: 53 32 30 10	Joonise nr: AS-01-02
		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtkava: M1:500 /A3
		Projekteerija: Siim Sulamägi	Muudatus: Ver 1
		Kontrollija: Tanel Heering	