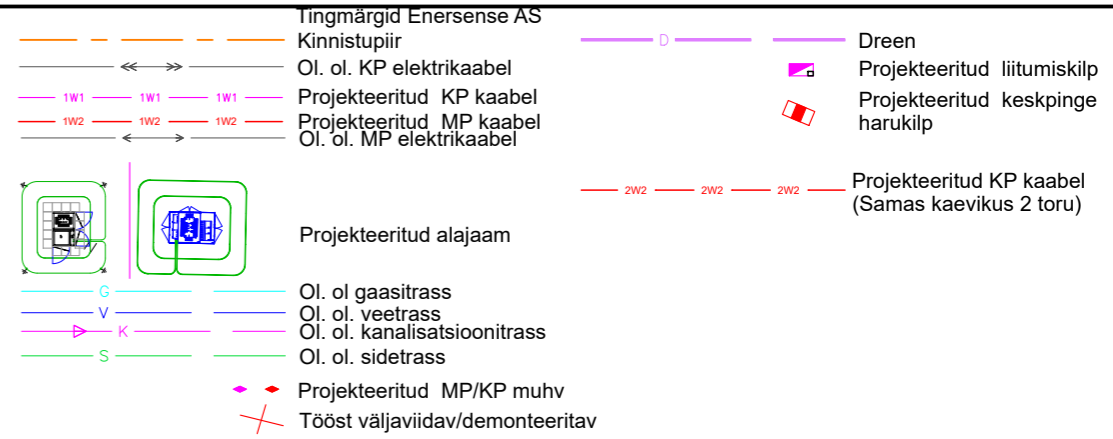
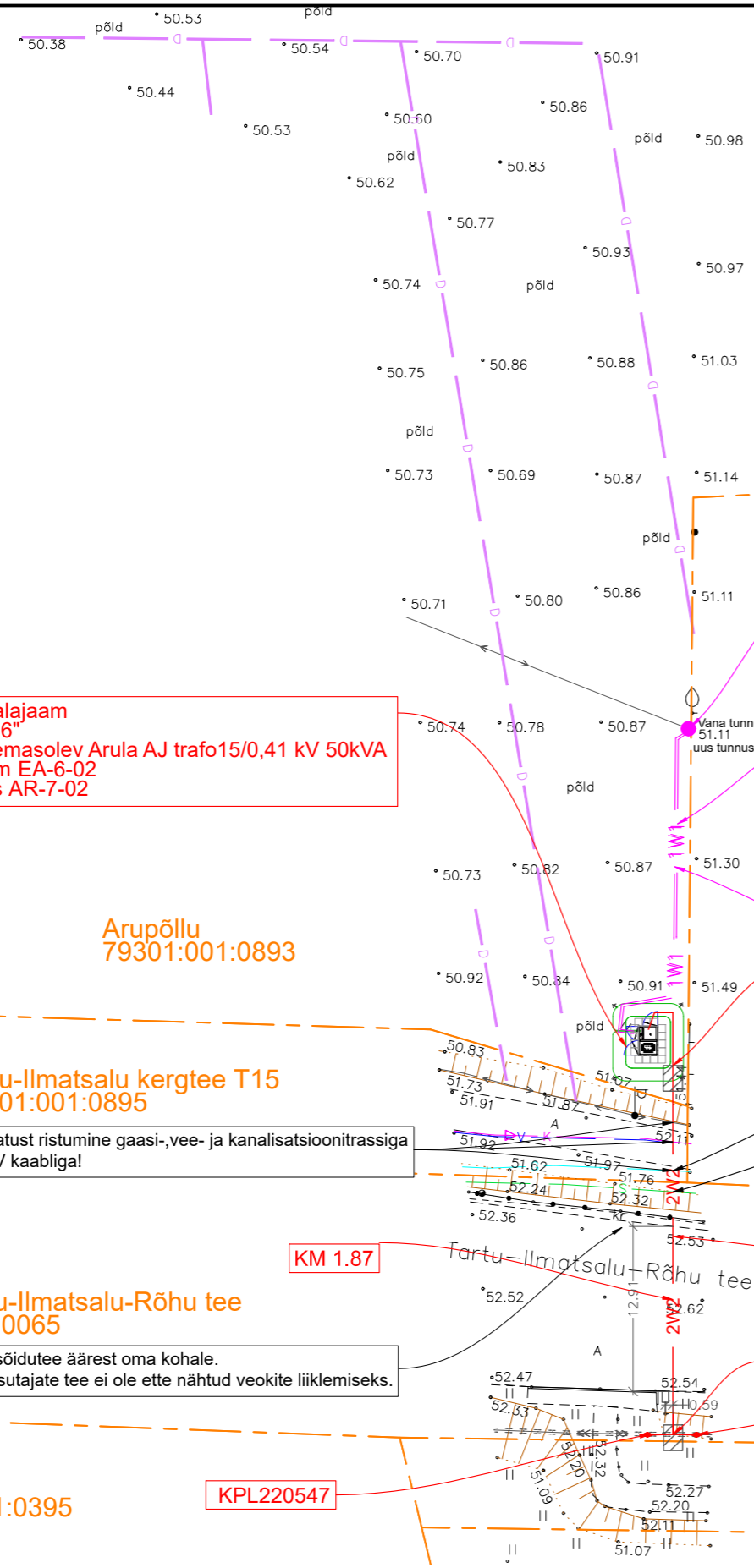


Plotted: Friday, May 5, 2023 12:28:08 PM Plotted by: Sulamägi Siim



MÄRKUSED

- *Ehersense 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 kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetak pinnas tihendada.
- * Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad illustratiivsed.
- * **Juhul kui alajaama juures rikutakse kõnnitee katet tuleb see kogu kõnnitee laius taastada riskikülikujulise lapina**
- * Katete taastamise lahenus joonisel TL-4-02 tüüpristõiked

Projekteeritud komplektalajaam HEKA1VM250 "AJ14216"
Paigaldada alajaama olemasolev Arula AJ trafo15/0,41 kV 50kVA
Vt Alajaama elektriskeem EA-6-02
Alajaama paigutusjoonis AR-7-02

Asendada mast uue Tanalith 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

Šurfida elektikaabli paigaldussügavuseni lahti veednumaks, et paigaldussügavusel ei oleks ees gaasitoru
Side toru sügavus šurfida välja enne puurimist. Šurfitud koht taastada!

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

Alajaam tõsta kraanaga sõidutee äärest oma kohale. Jalakäijate ja jalgratta kasutajate tee ei ole ette nähtud veokite liiklemiseks.

Paabo
79301:001:0395

KPL220547

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

Kõomäe tee 3
79301:001:0250

Kõomäe tee 1
79301:001:0248

Version 2 muudatused:
Joonisele lisatud märkus gaasitrassi osas
Version 3 muudatused:
lisatud rasketehnika märkus, lisatud rikutud kõnnitee kate nõue

Tellijaja: Enefit Connect		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 05.05.2023	
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 53 32 30 10 e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Töö nr: LR7509	
Joonise nimetus: Asendiplaan Rahinge küla Arupõllu		Projekteerija: Siim Sulamägi		Joonise nr: AS-01-02	
		Kontrollija: Tanel Heering		Mõõtkava: M1:500 /A3	
				Muudatus: Ver 3	