



MÄRKUSED

- *Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 230307G2). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Koostamise aeg: 09.03.2023. a.
- *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 ehitusjälged.
- *Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- *Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.
- *Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikaatiivsed.
- ***Juhul kui alajaama juures rikutakse kõnnitee katet tuleb see kogu kõnnitee laiuses taastada riskülikukujulise lapina**
- *Katete taastamise lähenus joonisel TL-4-02 tüüpristlõiked

Projekteeritud komplektalajaam HEKA1VM630 "AJ14221"
Paigaldada alajaama olemasolev Vösa AJ trafo15/0,41 kV 100kVA
Vt Alajaama elektriskeem EA-6-01
Alajaama paigutusjoonis AR-7-01
Vajadusel kasutada generaatorit olemasoleva toite taastamiseks.

Ojaääre plats
79301:001:0466

Tüki-Üledja tänav
83101:001:0674

Lõik AJ14221 k05- M70
Projekteeritud KP kaabel,
AHXAMK-W 3x240+35 , tunnus KPL220556, l=31m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Lõik AJ14221 k01- JM (HK2041)
Projekteeritud KP kaabel,
AHXAMK-W 3x240+35 , tunnus KPL220538, l=27m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Kaablid KPL220538 ja 2390 ühendada lahti toe küljest ja pikendada jätkumuhvidega uue alajaama suunal.

Lõik AJ14221 F5- JM (Ojaääre4)
Projekteeritud MP kaabel,
AXPK 4x120 , tunnus 8946, l=25m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m
-TRAMmi kinnistu paigaldussügavus min 1,2m

Lõik AJ14221 k03- JM (Aabitsa)
Projekteeritud KP kaabel,
AHXAMK-W 3x240+35 , tunnus 2390, l=26m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m.

22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee T9
83101:001:0456

Lõik AJ14221 F1- JM (JK56898)
Projekteeritud MP kaabel,
AXPK 4x120 , tunnus MPL6020, l=26m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m
-TRAMmi kinnistu paigaldussügavus min 1,2m

22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee
83101:002:0006

Lõik AJ14221 F3- JM (KK1)
Projekteeritud MP kaabel,
AXPK 4x120 , tunnus 6191, l=25m.
Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
-lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m
-TRAMmi kinnistu paigaldussügavus min 1,2m

Vösa mastalajaam koos kilbi ning Vösa LP-ga demonteerida
Masti M70 paigaldada keskpingepeirikud

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

Madalpinge kaablite muhvud teha vana alajaama kilbi asukohas helesinisega viirutatud kaeviku ala sees.
Kaeviku serv peab jääma kõnnitee äärest vähemalt 1,2m kaugusele.

Versioon 2 muudatused:
Alajaam liigutatud paisjärve ehituskeeluvööndist välja
Versioon 3 muudatused:
Täpsustatud madalpingekaabli muhvide tegmise asukoht.
Lisatud KM number
Versioon 4 muudatused:
Kaablid projekteeritud piki tee telge, lisatud rasketehnika märkus, lisatud rikutud kõnnitee kate nõue

Tellija: Enefit Connect		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 08.05.2023
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 Tüki		Projekteerija: Siim Sulamägi		Joonise nr: AS-01-01
		Kontrollija: Tanel Heering		Mõõtkava: M1:500 /A3
				Muudatus: Ver 4