



- Tingmärgid Enersense AS
- Projekteeritud KP kaabel (kaevikus 1 toru)
 - Ol. KP elektrikaabel
 - Projekteeritud puurimine
 - Olemasolev dren
 - Projekteeritud Kinnistupiir
 - Olemasolev kinnistupiir
 - Projekteeritud MP/KP muhv
 - Tööst väija
 - Ol. KP elektrikaabel
 - Ol. MP elektrikaabel
 - Ol. ol sadekanalistasioon
 - Ol. ol kanalistasioon
 - Ol. ol veetrass
 - Ol. ol sidetrass

Lõik AJ13186- AJ Maarjajätk
 Projekteeritud KP kaabel,
 AHXAMK-W 3x240+35, tunnus KPL220539, l=1345m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:

AJ13186- E- kaabel paigaldada olemasolevasse reservtorusse, D160, l=80m
 E-F-G, lahtiselt, D160, 750N, hmin=1,2m l=346m
 G-H, lahtiselt, D160, 750N, hmin=1,0m l=10m
 H-I, lahtiselt, D160, 450N, hmin=0,7m l=447m
 I-J, kinniselt, D160, 1250N, hmin=1,0m l=116m
 J-K, kinniselt, D160, 1250N, hmin=2,0m l=7m
 K-L, lahtiselt, D160, 750N, hmin=2,0m l=265m
 L-AJ Maarjajätk, lahtiselt, D160, 450N, hmin=0,7m l=26m

MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- * Alusplaani on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplani töö number 230921G1.
- Koostamise aeg: 2023 oktoober, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis.
- * 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, tagasitõrjendatav pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnoarvaste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ja mullatööd ilma kaabli valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnoarvaste valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaabli täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikaativsed.

Tellijä: Enefit Connect OÜ				Address: Ringtee 63a Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 03.11.2023	
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fidrid osaline üle viimine 10 kV toitele etapp 9		Reg nr: 11445550 Telefon/fax: 53 49 75 65 e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Joon nr: AS-01-27		Mõõtka: M 1:1000/ A2	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN Viirpuu-Leilovi		Projekteeris: Siim Sulamägi		Kontrollis: Siim Holtsmann		Muudatus: Ver 1	