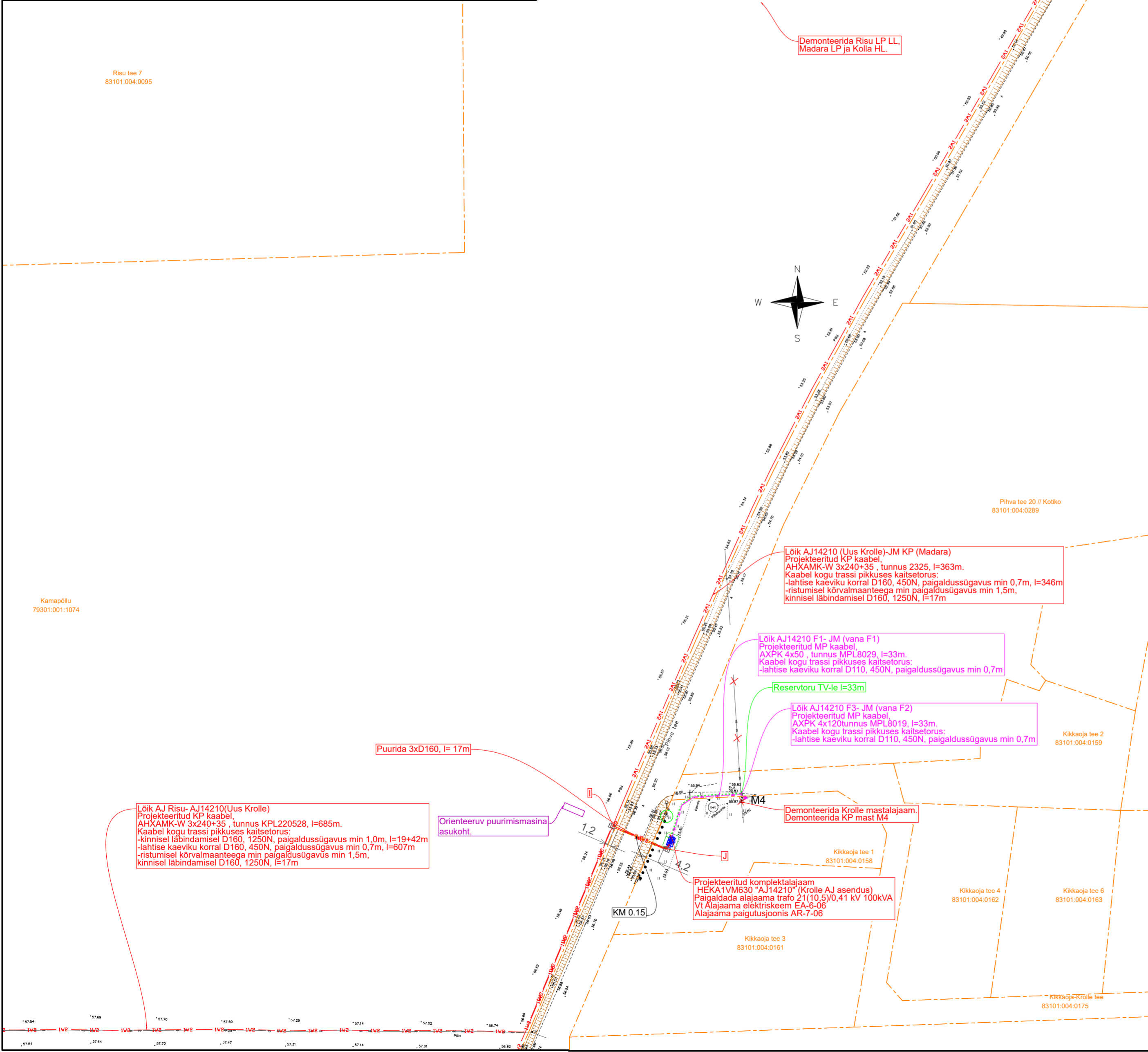


	Tingmärgid Enersense AS		Projekteeritud KP kaabel (2 toru)
	Projekteeritud liitumiskilp		Projekteeritud KP kaabel (kaevikus 1 toru)
	Projekteeritud MP kaabel		Ol. ol sadekanalistasioon
	Projekteeritud KP kaabel (3 toru kaevikus)		Ol. ol kanalisatsioon
	Projekteeritud puurimine		Ol. ol veetrass
	Olemasolev dreen		Ol. ol sidetrass
	Kinnistupiir		Tarbijaühenduse taastamine
	Projekteeritud Alajaam		Aed
	Projekteeritud MP/KP muhv		
	Tööst välja		
	Ol. KP elektriikaabel		
	Ol. MP elektriikaabel		



Demonteerida Risu LP LL, Madara LP ja Kolla HL.

Lõik AJ14210 (Uus Krolle)-JM KP (Madara)
 Projekteeritud KP kaabel, AHXAMK-W 3x240+35, tunnus 2325, l=363m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
 -lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m, l=346m
 -ristumisel kõrvalmaanteega min paigaldussügavus min 1,5m, kinnisel läbimisel D160, 1250N, l=17m

Lõik AJ14210 F1- JM (vana F1)
 Projekteeritud MP kaabel, AXPK 4x50, tunnus MPL8029, l=33m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
 -lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Lõik AJ14210 F3- JM (vana F2)
 Projekteeritud MP kaabel, AXPK 4x120tunnus MPL8019, l=33m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
 -lahtise kaeviku korral D110, 450N, paigaldussügavus min 0,7m

Lõik AJ Risu-AJ14210(Uus Krolle)
 Projekteeritud KP kaabel, AHXAMK-W 3x240+35, tunnus KPL220528, l=685m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
 -kinnisel läbimisel D160, 1250N, paigaldussügavus min 1,0m, l=19+42m
 -lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m, l=607m
 -ristumisel kõrvalmaanteega min paigaldussügavus min 1,5m, kinnisel läbimisel D160, 1250N, l=17m

Orienteeruv puurimismasina asukoht.

Demonteerida Krolle mastalajaam, Demonteerida KP mast M4

Projekteeritud komplektalajaam HEKA1VM630 "AJ14210" (Krolle AJ asendus)
 Paigaldada alajaama trafo 21(10,5)/0,41 kv 100kVA
 Vt Alajaama elektriskeem EA-6-06
 Alajaama paigutusjoonis AR-7-06

MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- * Alusplaanina on kasutatud: --Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplani töö number 230424G1. Koostamise aeg: 2023 aprill, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonist.
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrad ehitusjärged.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõkivad pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja 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 tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaabli täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatiivsed.

Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Ringtee 63a Össu küla Kariõja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 12.09.2023
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kv fiidrite ümberhitus tööd TÖÖPROJEKT etapp 5		Reg nr: 11445550	Töö nr: LR7509
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon/fax: 53 49 75 65	Joon nr: AS-1-12
		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com	Möötkava.M: 1:1000 / A2
		Projekteeris: Siim Sulamagi	
		Kontrollis: Siim Holtmann	Muudatus: Ver 1

Plotted: Tuesday, September 12, 2023 12:57:29 PM Plotted by: Sulamagi Siim