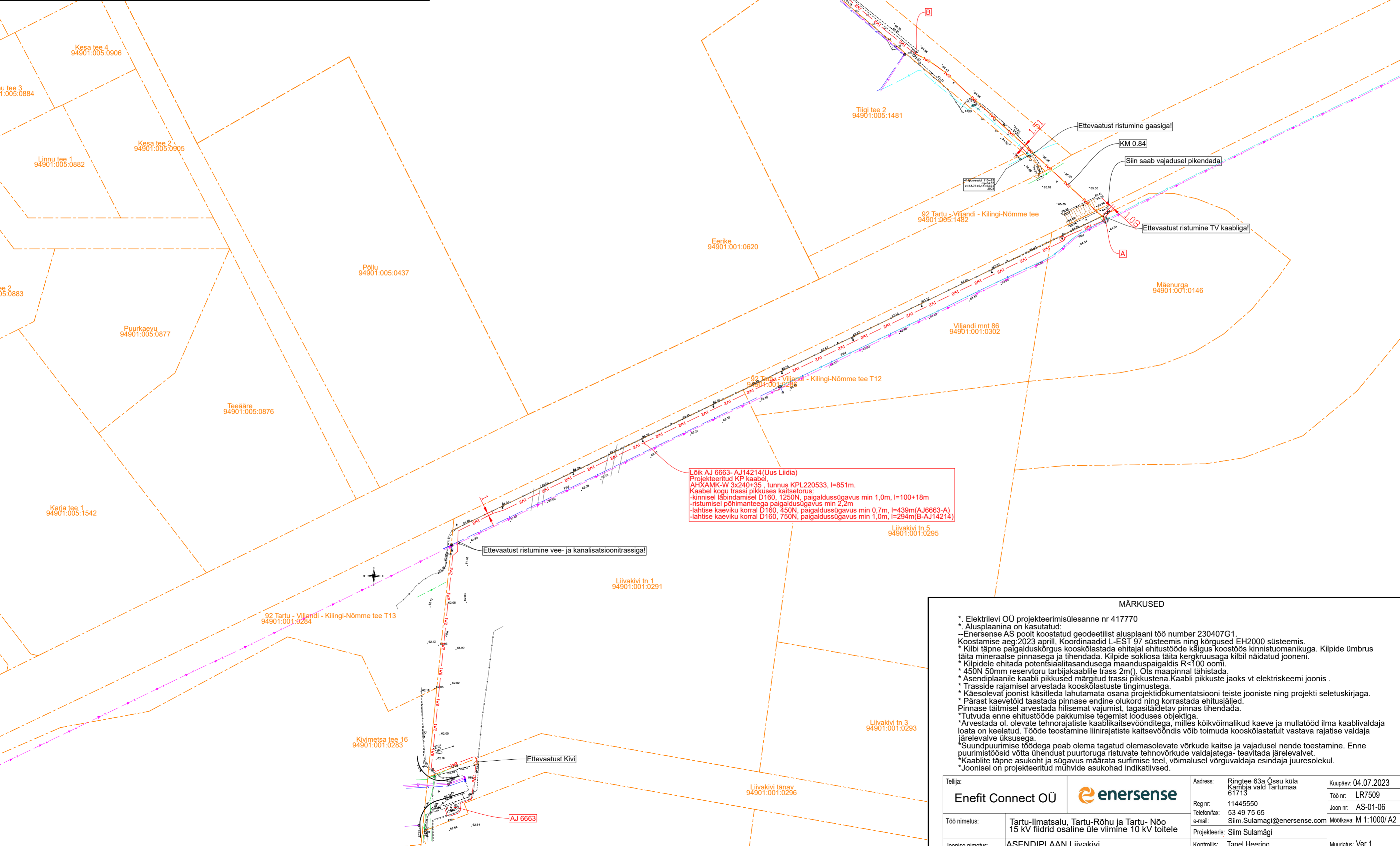


Tingmärgid Enersense AS

	Projekteeritud MP kaabel		Projekteeritud KP kaabel (kaevikus 1 toru)
	Projekteeritud puurimine Olemasolev dren Kinnistupiir		Ol. ol sadekanalistatsioon
			Ol. ol kanalisatsioon
			Ol. ol veetrass
			Ol. ol sidetrass
	Projekteeritud Alajaam		
	Projekteeritud MP/KP muhv Tööst välja		
	Ol. KP elektrikaabel		
	Ol. MP elektrikaabel		



**Loik AJ 6663- AJ14214 (Uus Liidia)**  
 Projekteeritud KP kaabel  
 AHXAKMK-W 3x240+35 - tunnus KPL220533, l=851m.  
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:  
 -kinnisel läbimõõdul D160, 1250N, paigaldussügavus min 1,0m, l=100+18m  
 -ristumisel põhimanteega paigaldussügavus min 2,2m  
 -lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m, l=439m(AJ6663-A)  
 -lahtise kaeviku korral D160, 750N, paigaldussügavus min 1,0m, l=294m(B-AJ14214)

**MÄRKUSED**

- \* Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- \* Alusplaani on kasutatud: --Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230407G1.
- Koostamise aeg: 2023 aprill, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- \* Kilbi täpne paigalduskõrgus kooskõlastada ehitajal ehitustööde käigus koostööd kinnistuomanikuga. Kilpide ümbrus täita mineraalse pinnasega ja tihendada. Kilpide sokliosa täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- \* Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<100 oomi.
- \* 450N 50mm reservtoru tarbijakaabli trass 2m(). Ots maapinnal tähistada.
- \* 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, tagasitõlgetav pinnas tihendada.
- \* Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- \* Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaabikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevu ja mullatööd 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 puurimistöösid võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \* Kaablite 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 Karija vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 04.07.2023	
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrid osaline üle viimine 10 kV toitele		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR7509	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN Liivakivi		Telefon/fax: 53 49 75 65		Joon nr: AS-01-06	
		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Möötkava: M 1:1000/ A2	
		Projekteeris: Siim Sulamagi			
		Kontrollis: Tanel Heering		Muudatus: Ver 1	