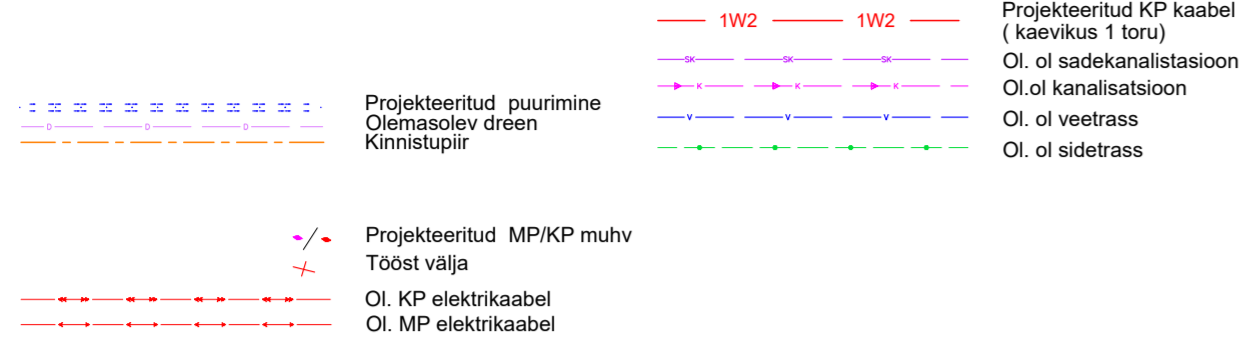
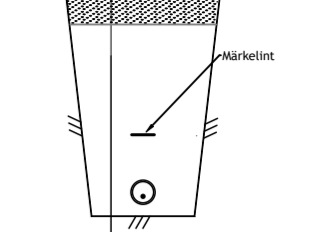


Tingmärgid Enersense AS



Kaabli põhimõteline paiknemine, mehaaniline lahtine kaev

Murukülv (külvitihedus 20g/m<sup>2</sup>)



Muru seeme

Muru kasvulaad, II klass

Kaeviku tippnõude (R=0,92) krtõ 5 m (õlgi)

Võimaluse korral kasutada olemasolevat koortud kasvupinnast, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmehi.

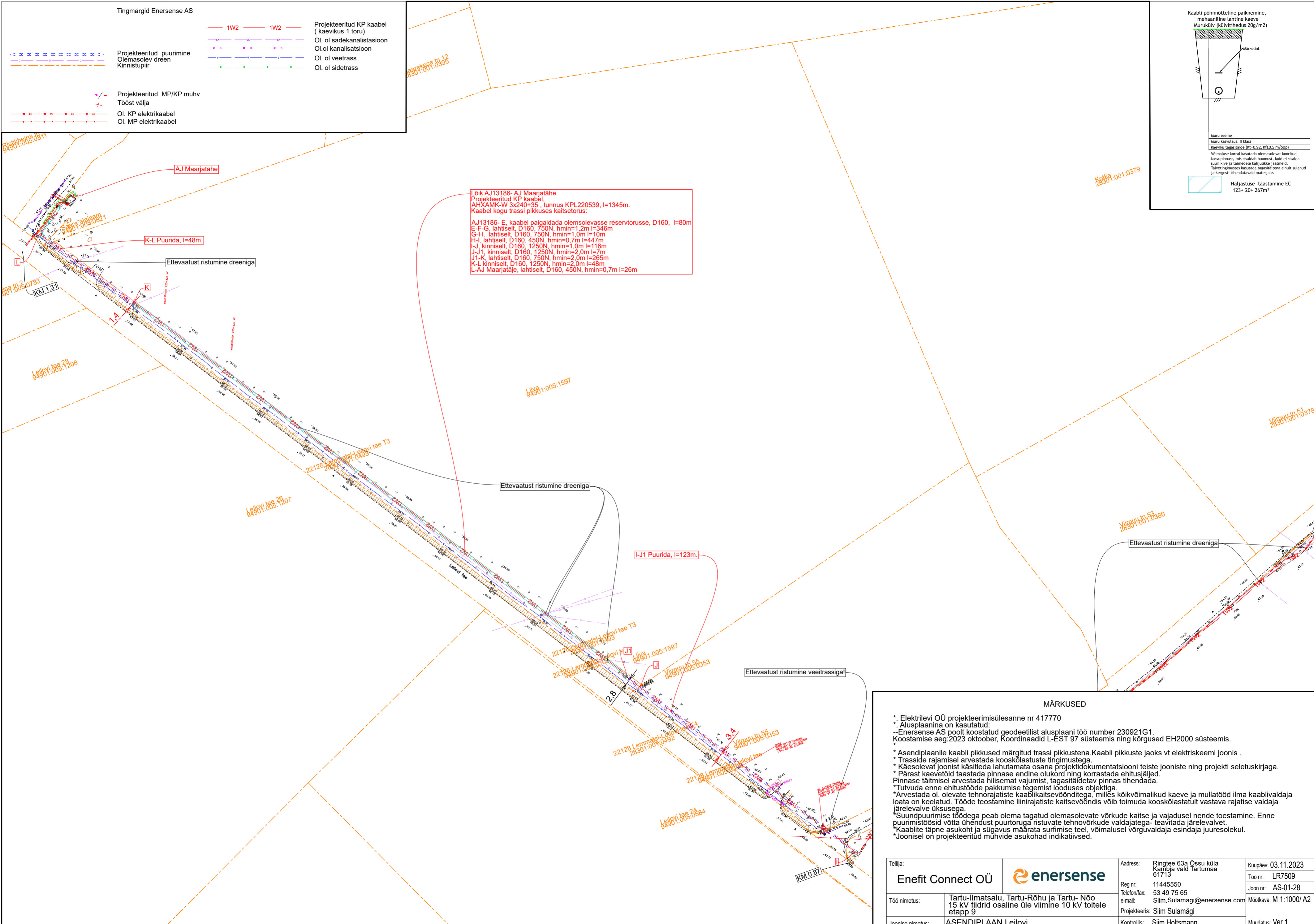
Talveperioodil kasutada tagastatuna ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.

Haljastuse taastamine EC

123+ 20+ 267m<sup>2</sup>

Lõik AJ13186- AJ Maarjatahe  
Projekteeritud KP kaabel  
AHXAMK-W 3x240+35 tünnus 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  
K-L kinniselt, D160, 1250N, hmin=2,0m l=48m  
L-AJ Maarjatahe, lahtiselt, D160, 450N, hmin=0,7m l=26m



MÄRKUSED

- \* Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- \* Alusplaani on kasutatud: --Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani 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, tagasitõusvat pinnast tihendada.
- \* Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- \* Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad 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 puurtoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \* Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- \* Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatived.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Ringtee 63a Össu küla Kariõja 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	Töö nr:	LR7509
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN Leilovi	Telefon/fax:	53 49 75 65	Joon nr:	AS-01-28
		e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtka:	M 1:1000/ A2
		Projekteeris:	Siim Sulamägi		
		Kontrollis:	Siim Holtsmann	Muudatus:	Ver 1