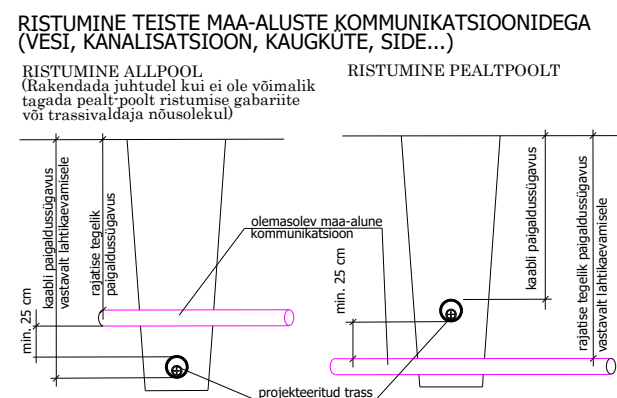
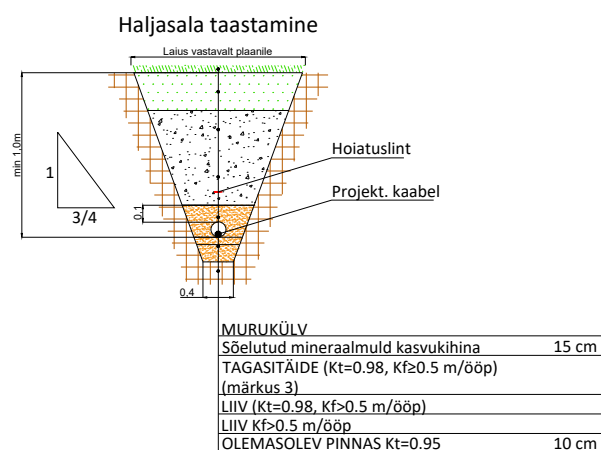
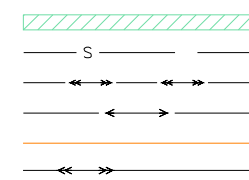


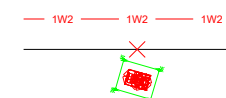
Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35  
L=6+13+10m  
Projekteeritud vahetrafo - Rannapungerja 10kV JS  
Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35  
L=6+14m  
Projekteeritud AJ14625 - KPJM1  
Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35  
L=6+9m  
Projekteeritud AJ14625 - KPJM2  
Täies mahus De160 750N kaitsetorus.



## Tingmärgid



Halajastuse taastamine  
Ol. olev sidetrass  
Ol. olev keskpinge kaabel  
Ol. olev madalpinge kaabel  
Katastriüksuse piir  
Ol. olev keskpinge õhuliin



Projekteeritud Keskpinge maakaabel  
Demonteeritav element  
Projekteeritud jaotusseade

Märkused:

1. Maakustel alusplaaniks on Kirjanuku OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10478G 28.08.23. Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projektierimisesülesandele nr 459512.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja nr. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projektieritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1,0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
7. Projekt on maaomanike ning trassivaldajatega kooskõlastatud.

Tellija:  
Elektrilevi OÜ



Address: Päävalille 2-2, Ülenurme  
Tartumaa, 61714  
MTR: TEL002388  
Reg nr: 12688881  
Telefon: +372 5534119  
e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projekteerija:	Andreas Kärp
----------------	--------------

Kuupäev: 15.12.2023
---------------------

Töö nr: 23-93

Joon nr: 006

Mõõtkava: M1:500 A3

Töö nimetus:	Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 2. osa, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond LR8973
--------------	--

Joonise nimetus:	Asendiplaan
------------------	-------------