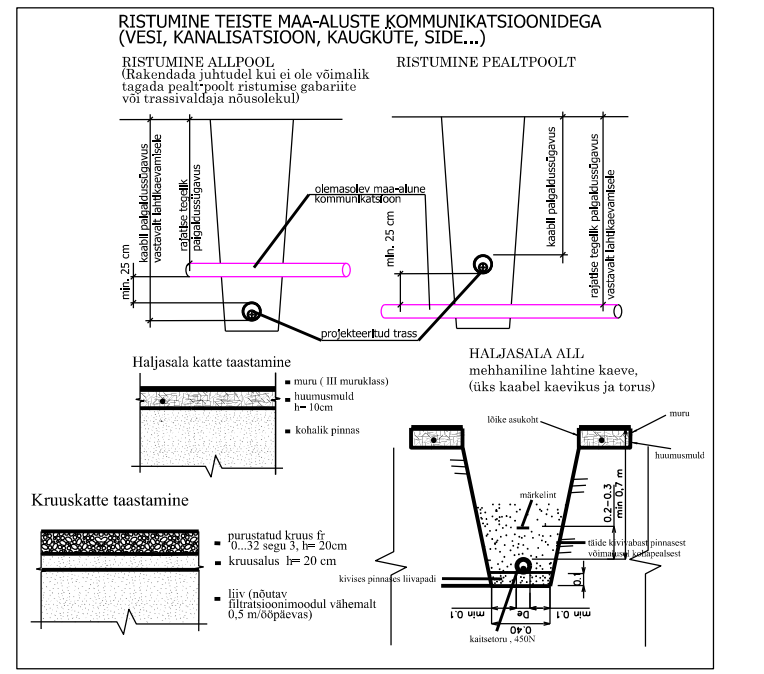


JALGTEE ASFALKATTE TAASTAMINE Kaeviku varisemisenurk 45 kraadi

Projektseeritud 10.0 kv kaabellinn
kaabellinn 1230N

Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h= 5 cm
Paekillustikust alus fr.4/63 E±140 MPa	h= 20 cm
Dreenkiht	
keskteraline tiiv/loodustik fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle	
keskteraline tiiv/loodustik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 35 cm
Esmane tagastide	
keskteraline tiiv/loodustik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E±65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht	
keskteraline tiiv/loodustik kruus fr. 0.063..63, E±65 MPa	h=10 cm
Tihendatud kaeviku kina põhi E±65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

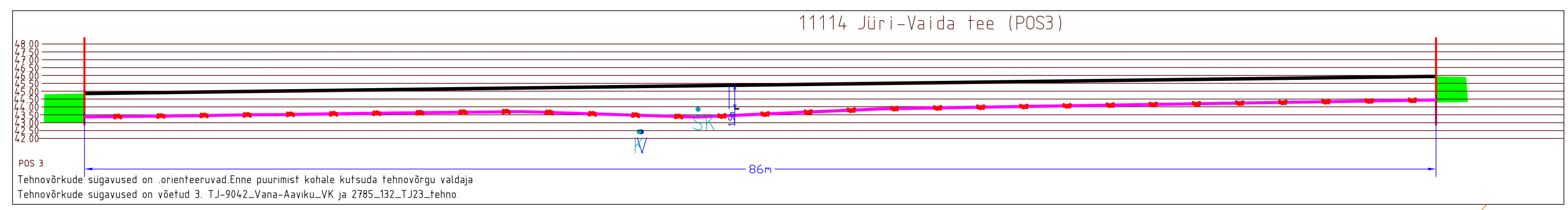
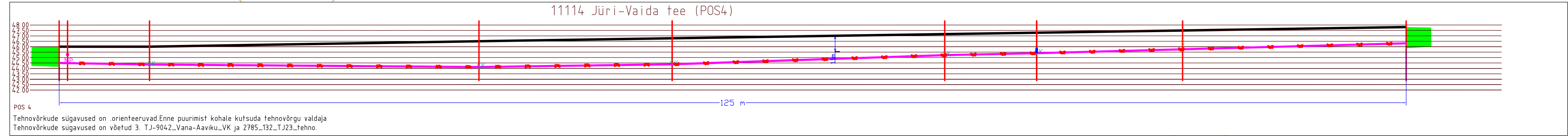


Märkused:

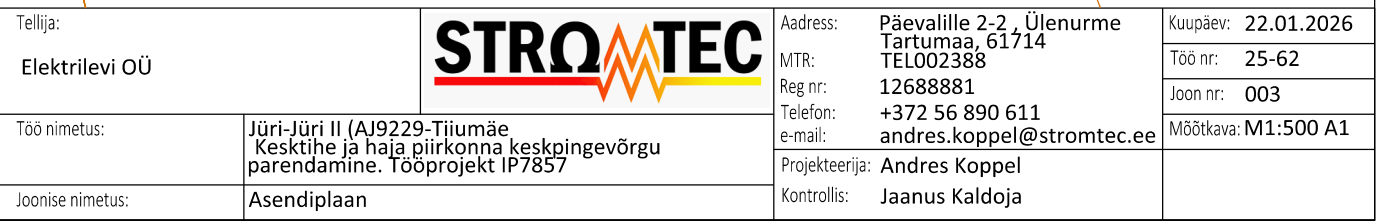
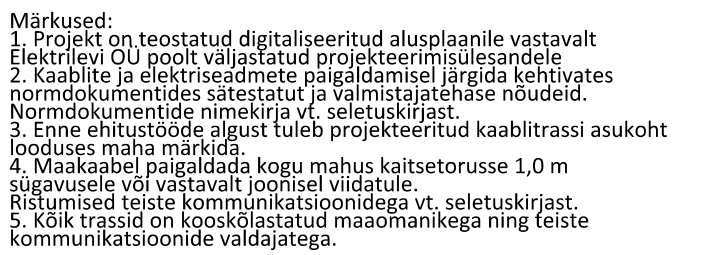
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteenitusleadele
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja kehtivates tehnikas. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteenitud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0 m sügavusele või vastavalt põhimõttele.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on koostatud maamõõtmisega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

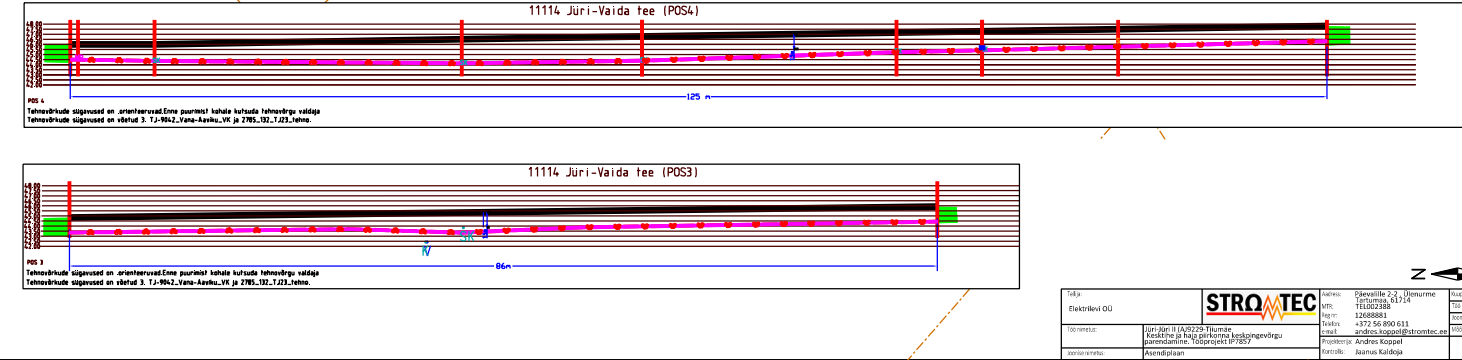
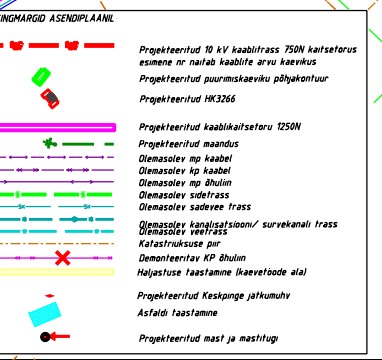
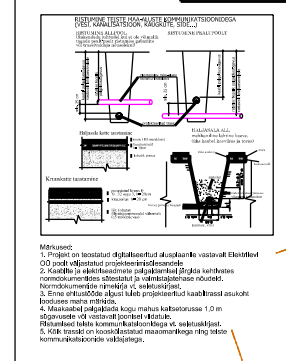
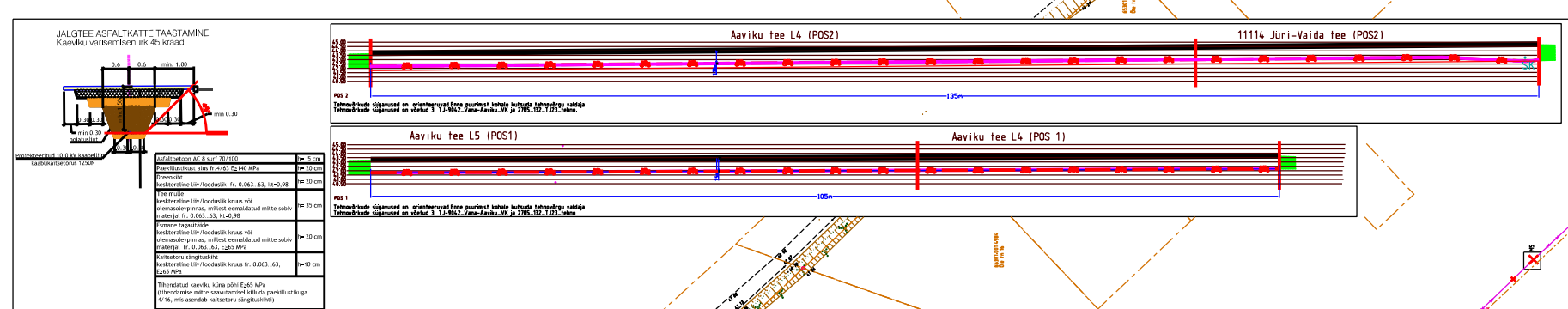
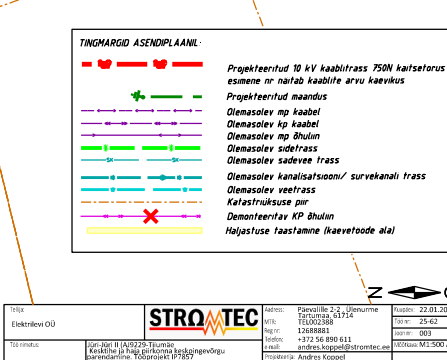
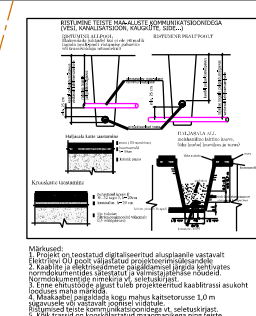
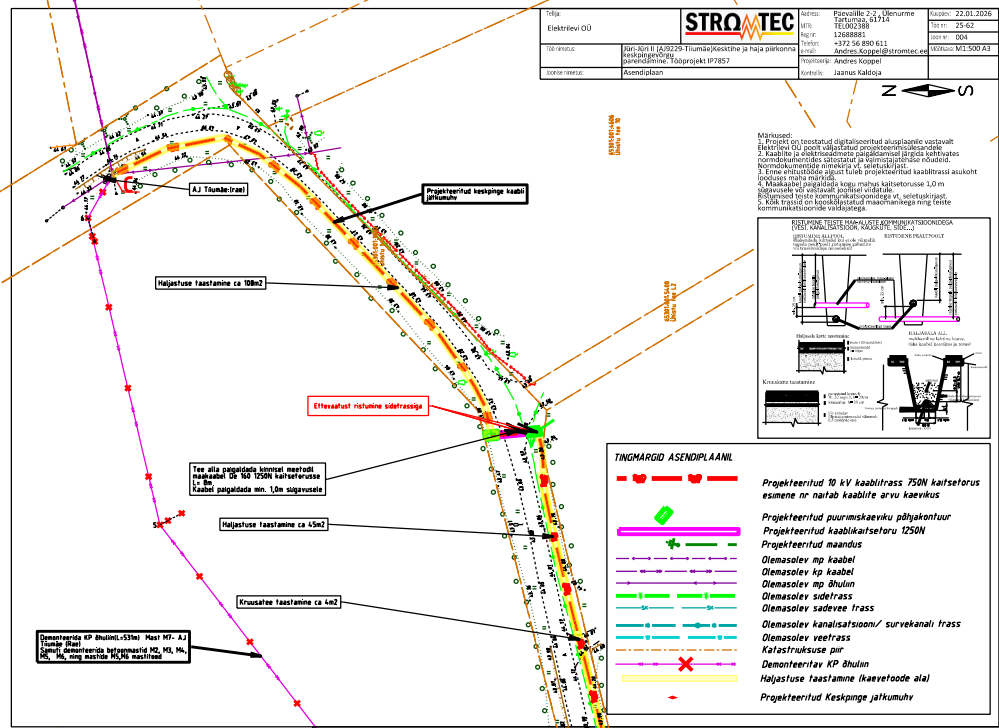
TINGMARGID ASENDIPLAANIL:

- M2 — M2 — Projektiteeritud 10 kV kaablitrass 750N kaitsetorus esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
- Projektiteeritud puurimiskaeviku põhjakontuur
- Projektiteeritud HK3266
- Projektiteeritud kaablikaitsetoru 1250N
- Projektiteeritud maandus
- Olemasolev mp kaabel
- Olemasolev kp kaabel
- Olemasolev mp õhuliin
- Olemasolev sidevee trass
- Olemasolev sadevee trass
- Olemasolev kanalisaitsiooni/ survekanaali trass
- Olemasolev veetrass
- Katastriüksuse piir
- Demonteeritav KP õhuliin
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Projektiteeritud Keskpinge jätkumuhv
- Asfaldi taastamine
- Projektiteeritud mast ja mastitugi



Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Pärnalaia 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 22.01.2026
Töö nimetus: Jüri-Jüri II (AJ9229-Tiimäe Kesklinna ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine. Tööprojekt IP7857)	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-62
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Joon nr: 002
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Projekteerija: Andres Koppel	
	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	





004

003

002

001