

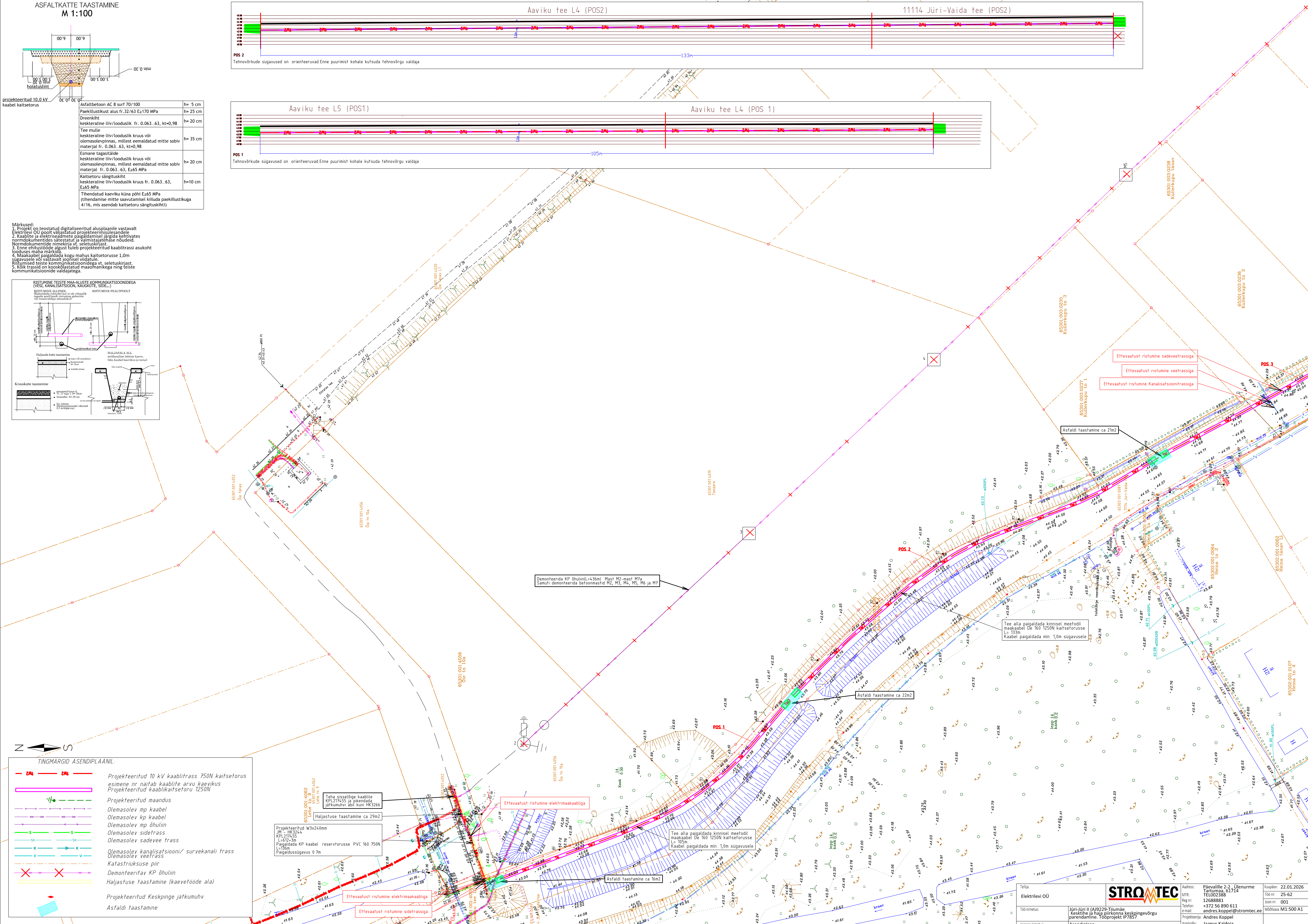
**ASFALTKATTE TAASTAMINE**

# M 1:100

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing various layers and dimensions.

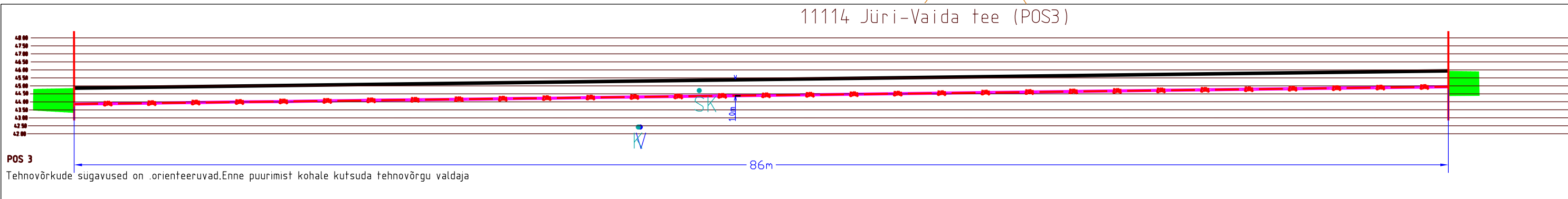
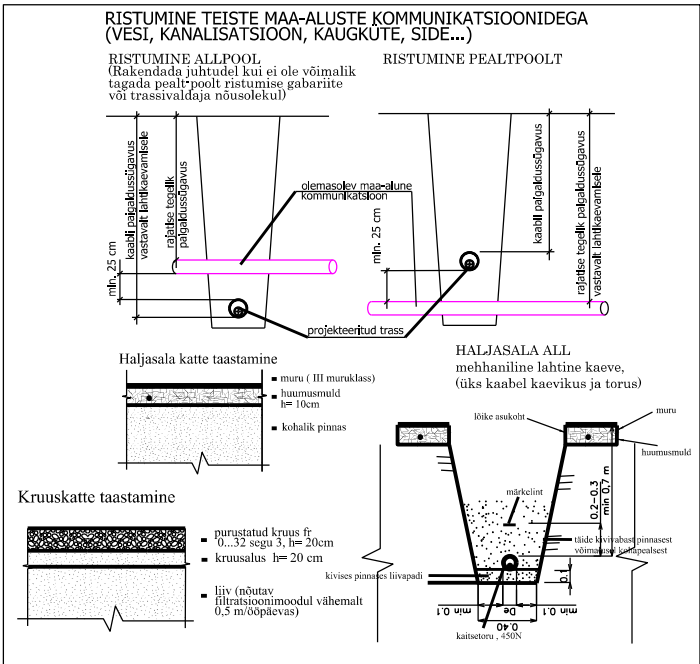
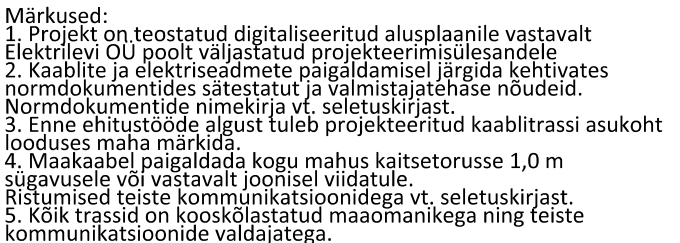
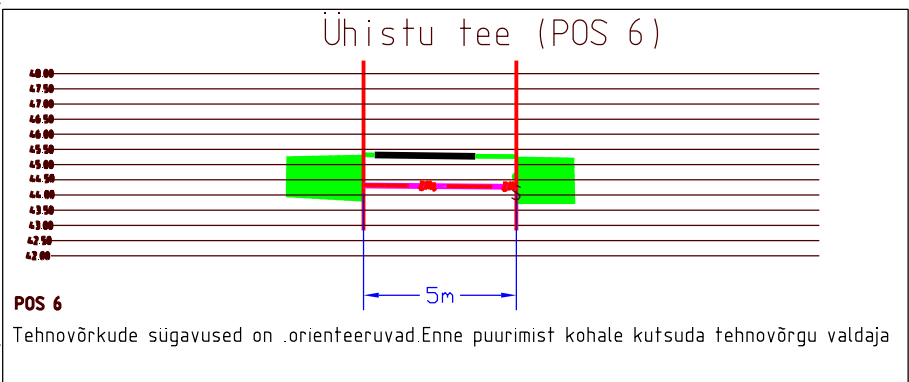
Katki	Paksus	Tihedus	Arvutus
Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h= 5 cm		
Pääkkilust kiht asf. 32/63 E±70 MPa	h= 25 cm		
Drenniht keskteraline liiv/loodusliit fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm		
Tee mulle keskteraline liiv/loodusliit kruus või olmassealpinna, milles eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 35 cm		
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/loodusliit kruus või olmassealpinna, milles eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E±65 MPa	h= 20 cm		
Kaitsetoru sängitskiht keskteraline liiv/loodusliit kruus fr. 0.063..63, E±65 MPa	h= 10 cm		

Tihendatud kaeviku küüna põhi E±65 MPa  
 (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängitskihti)

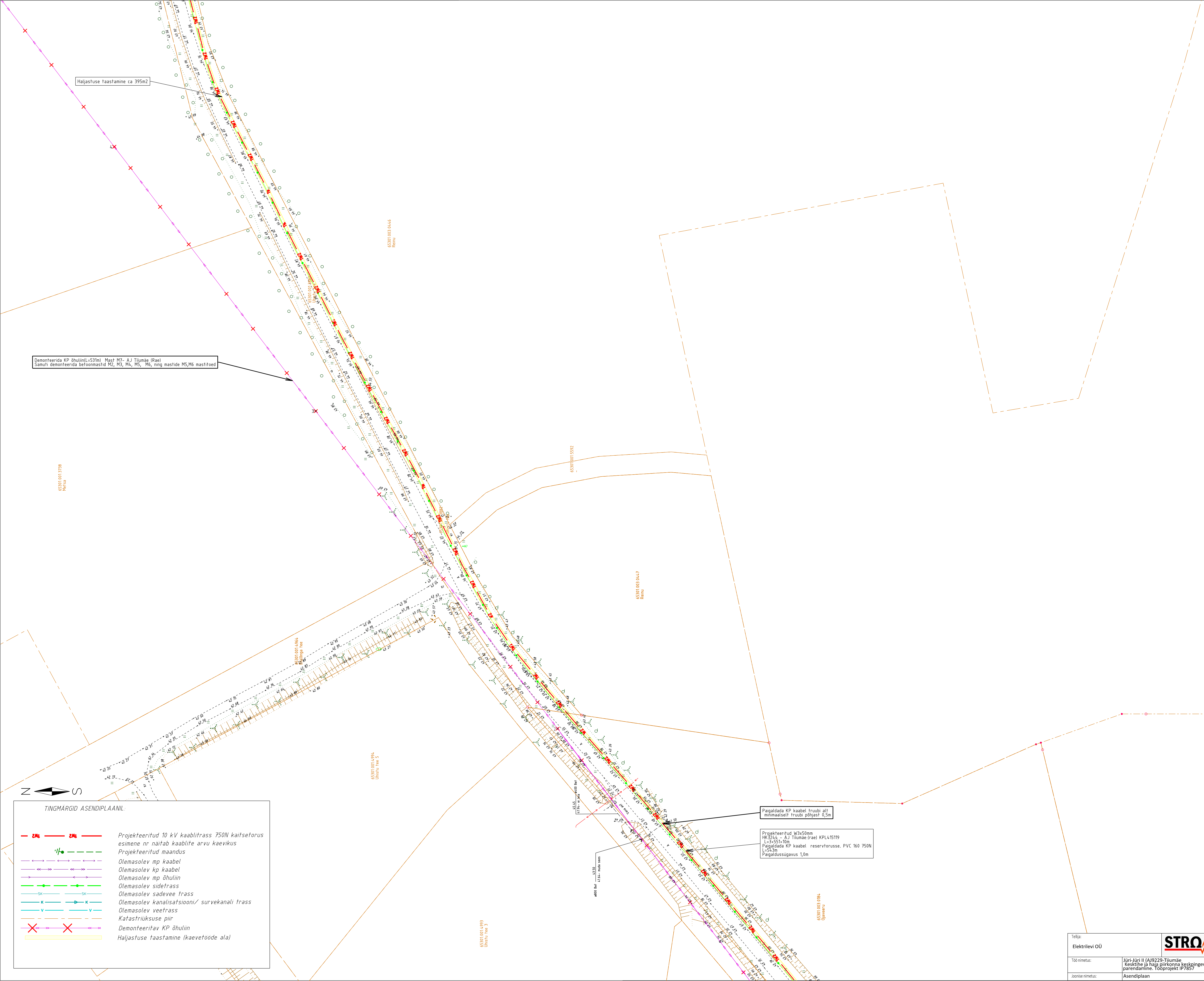
[illegible]

Tellijä: Elektrilise OÜ				Address: Päävalitse 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002385 MTR: 12688881 Reg.nr: +372 56 890 611 Telefon: +372 56 890 611 E-mail: andres.koppel@stromtec.ee		Kuupäev: 20.12.2026 Töö nr: 25-62 Joon nr: 001 Mõõkaava: M1:500 A1	
Töö nimetus:		Jüri-Jüri II (A9)229-Titumäe Kesklinna ja haja küla keskkonnagõrva parendamine, tööprojekt IP7857		Projekti juht: Andres Koppel Kestvusele: andres.koppel			
Tööle alustamise							

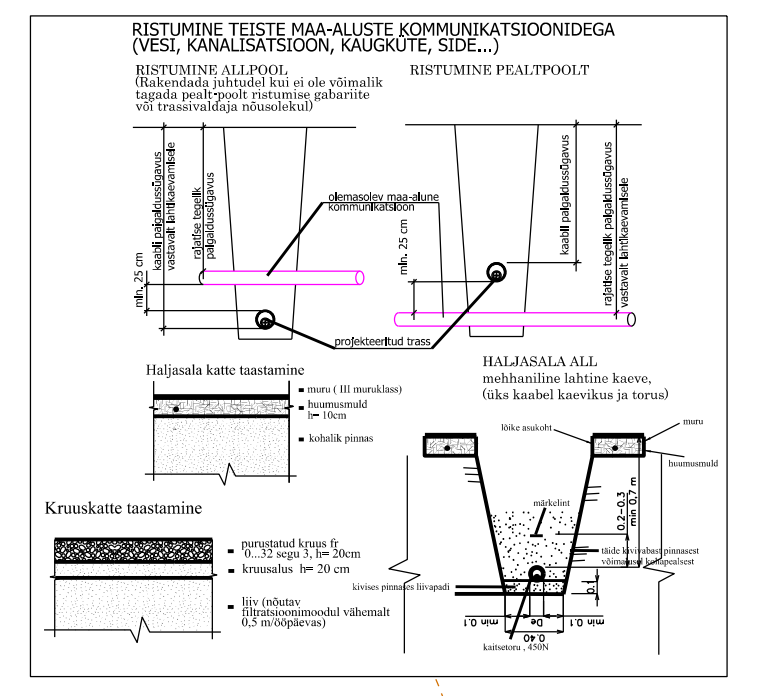








Märkused:  
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.  
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.  
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabli trassi asukoht looduses maha märkida.  
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0 m sügavusse või vastavalt joonisel viidatule.  
5. Kõik trassid on looduskaitseala maastikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



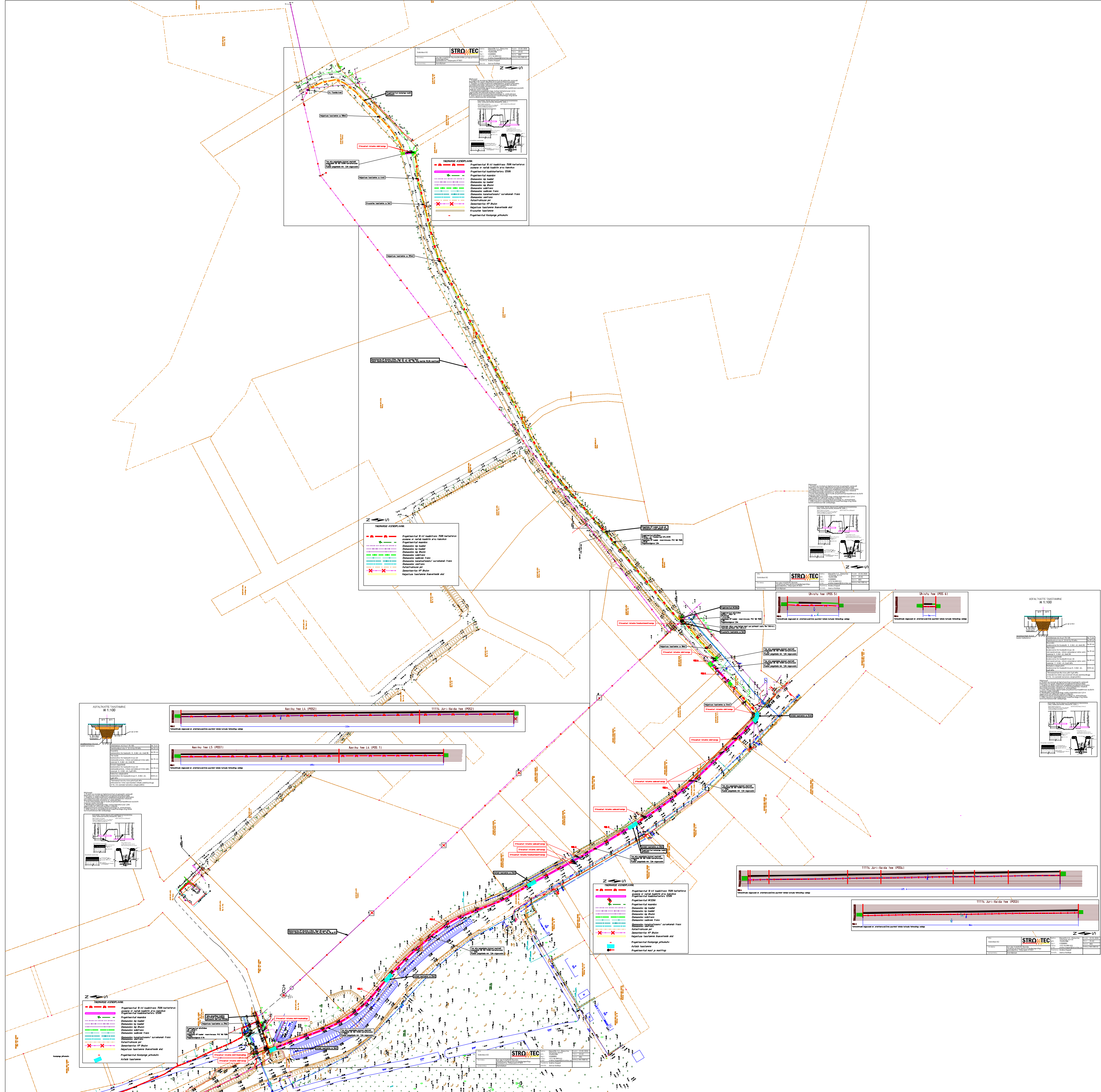
TINGMARGID ASENDIPLAANIL:

— ZM — ZM —	Projekteeritud 10 kV kaabli trass 750N kaitsetorus
— / —	esimene nr näitab kaabli arvu kaevikus
— — — — —	Projekteeritud maandus
— — — — —	Olemasolev mp kaabel
— — — — —	Olemasolev kp kaabel
— — — — —	Olemasolev mp õhulin
— — — — —	Olemasolev sidefrass
— — — — —	Olemasolev sadevee frass
— — — — —	Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanali trass
— — — — —	Olemasolev veefrass
— — — — —	Katastriüksuse piir
— — — — —	Demonteeritav KP õhulin
— — — — —	Haljastuse taastamine (kaevetoode ala)

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Address: Pärvaliste 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 22.01.2026
Töö nimetus: Järi-Järi II (AJ)229-Tiiumäe Kesklinna ja haja piirkonna keskkonvõrgu parendamine. Tööprojekt IP7857	Reg nr: 12688881	Töö nr: 25-62
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 56 890 611	Joon nr: 003
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A1
	Kontrolli: Jaanus Kaldoja	







004

003

002

001