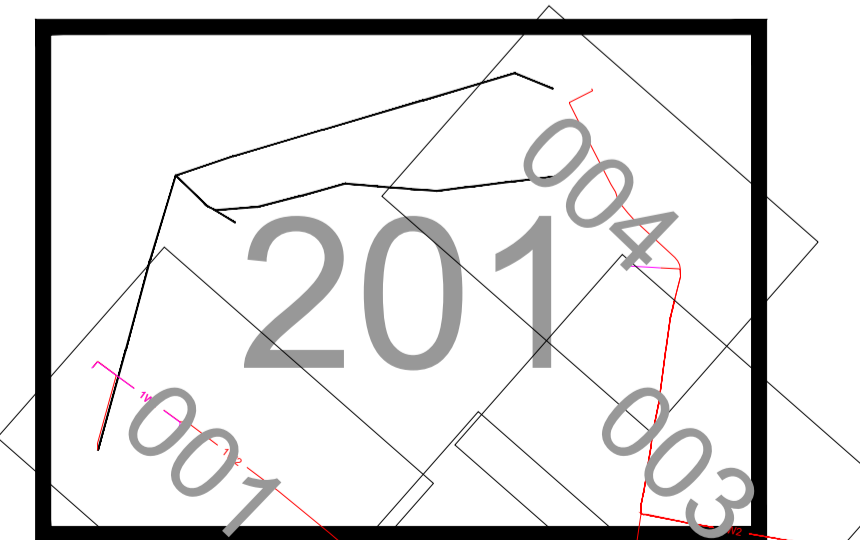
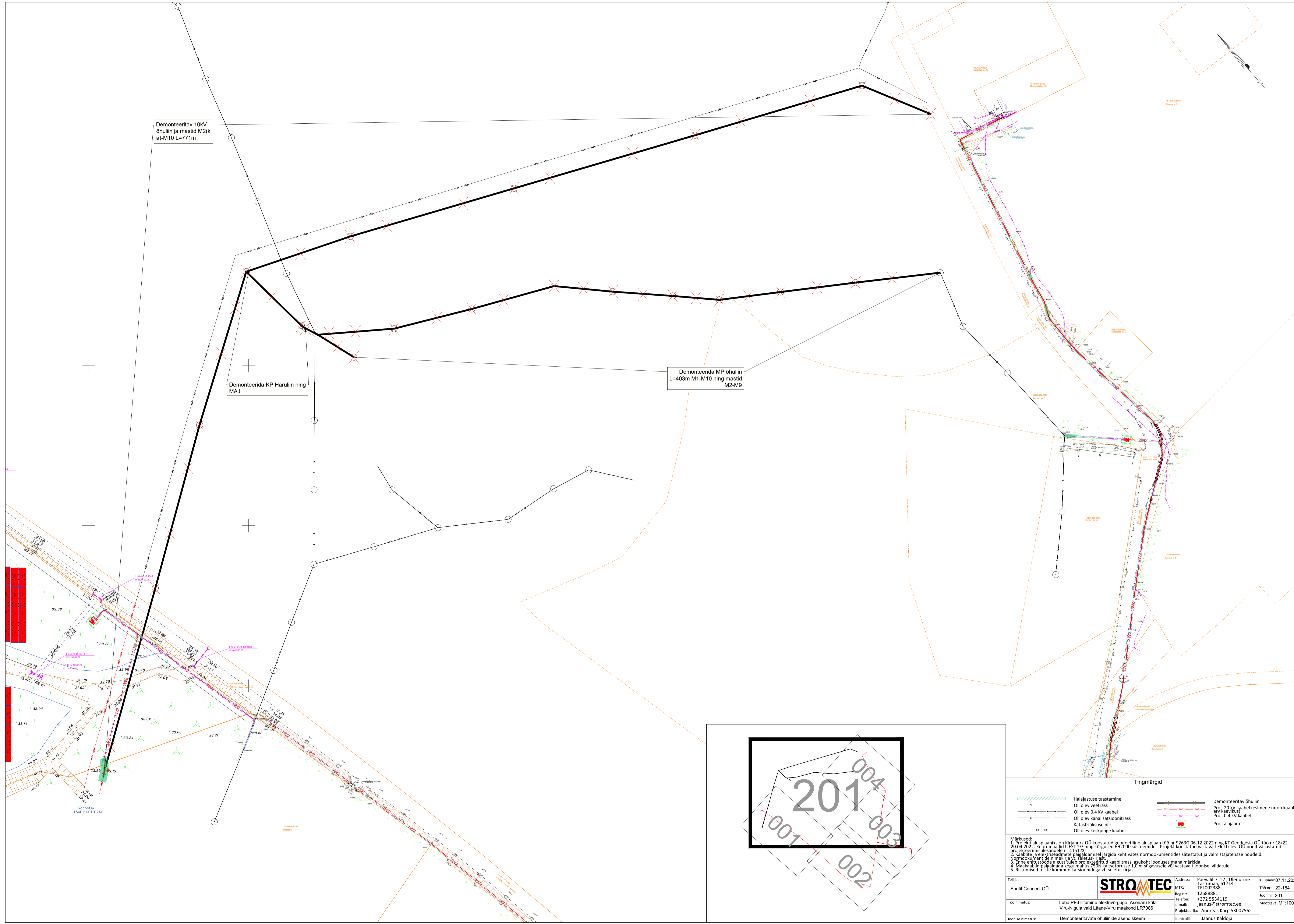


Demonteeritav 10kV  
õhulin ja mastid M2(k  
a)-M10 L=771m

Demonteerida KP Haruliin ning  
MAJ

Demonteerida MP õhulin  
L=403m M1-M10 ning mastid  
M2-M9



Tingmärgid

	Halajastuse taastamine		Demonteeritav õhulin
	Ol. olev veetrass		Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablate arv kaevikus)
	Ol. olev 0.4 kV kaabel		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kanalisatsioonitrass		Proj. alajam
	Katastrüksuse piir		
	Ol. olev keskpinge kaabel		

Märkused:  
1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G.06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22.20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteenimisele nr 415123.  
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.  
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjas.  
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht loodusel maha märkida.  
5. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsesorusse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.  
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjas.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002308	kuupäev: 07.11.2022
Töö nimetus:	Luha PEJ hiltumine elektrivõrguga, Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086	Reg nr:	12688881	Töö nr: 22-184
Joonise nimetus:	Demonteeritavate õhuliinide asendiskeem	Telefon:	+372 5534119	Joon nr: 201
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtava: M1:1000 A1
		Projekteerija:	Andreas Kärp	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	