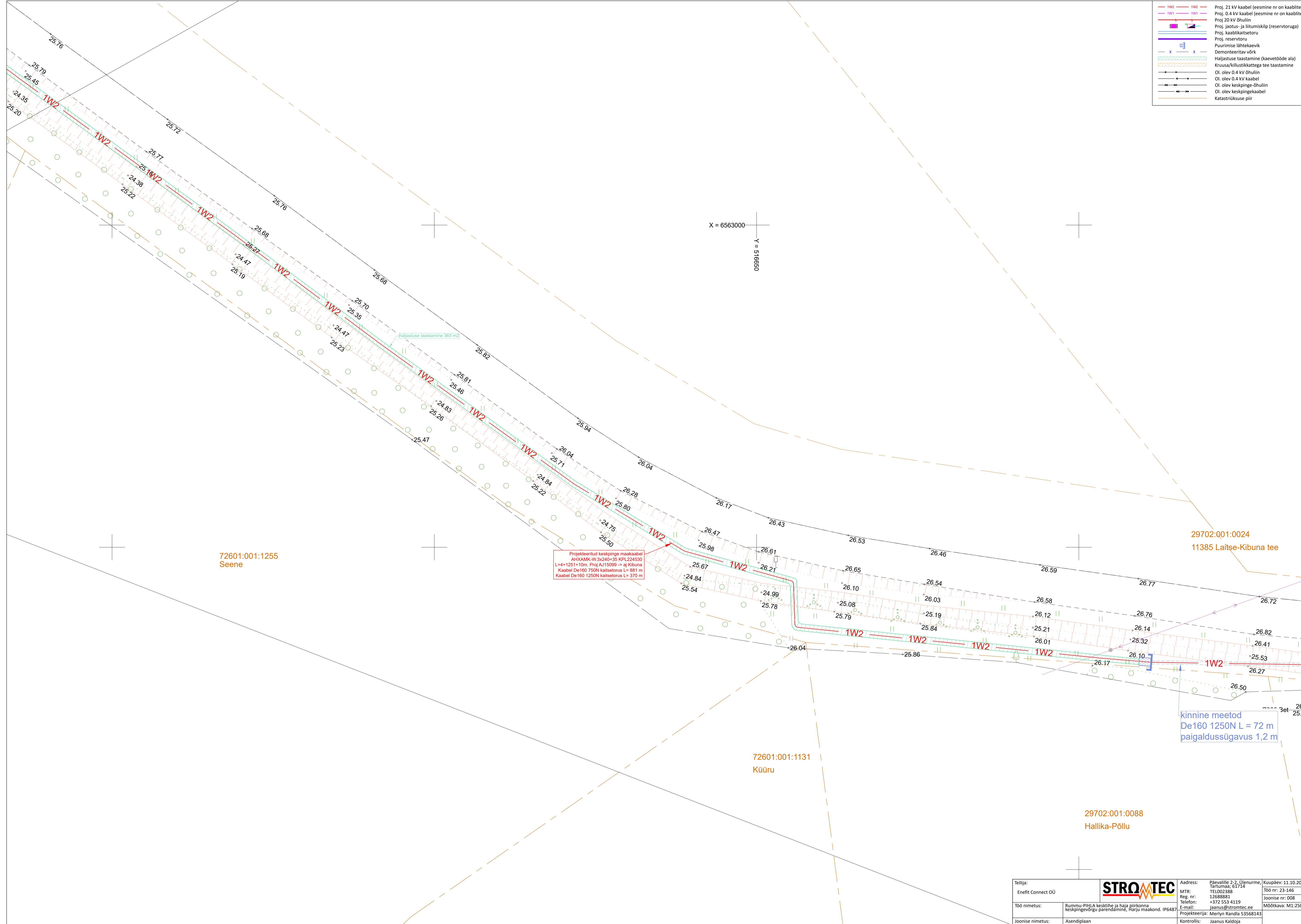


- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. 20 kV õhuliin
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
- Proj. kaablikaitseturu
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demoniteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpinge-kaabel
- Katastriüksuse piir



Projekteeritud keskpinge maakaabel  
 AHKAMK-W 3x240+35 KPL224530  
 L=4+1251+10m. Proj. A.115099 -> aj Kibuna  
 Kaabel De160 750N kaitseturu L= 881 m  
 Kaabel De160 1250N kaitseturu L= 370 m

kinnine meetod  
 De160 1250N L = 72 m  
 paigaldussügavus 1,2 m

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ulenurme, Tartu maakond, Tartu, 61714	Kuupäev:	11.10.2023
Töö nimetus:	Rummu-PIHLA kesklinna ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine, Harju maakond. IP6487	MTR:	12688881	Töö nr.:	23-146
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr.:	12688881	Joonise nr.:	008
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:250 A1
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Merlyn Randla 53568143		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		