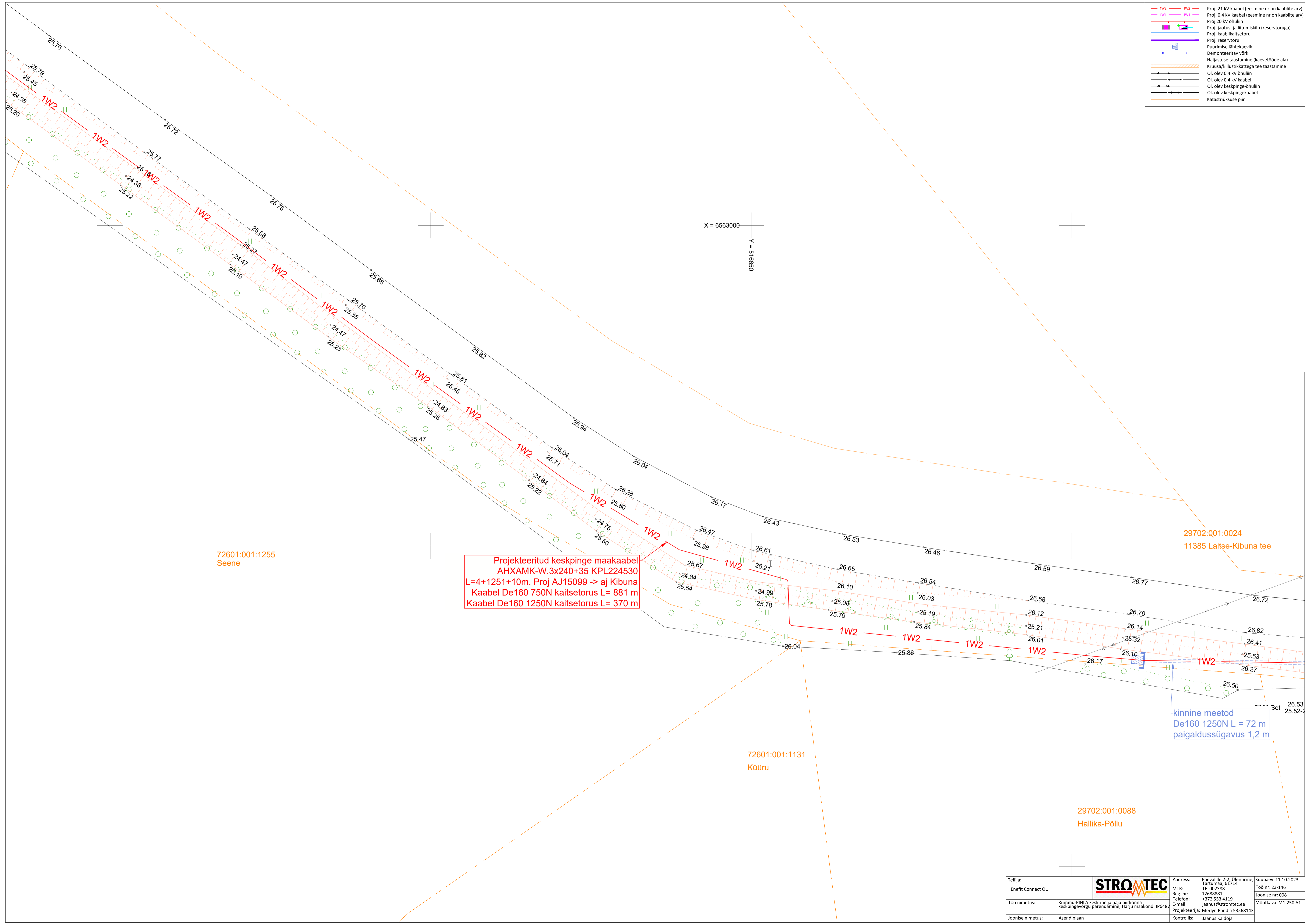


- 1W2 Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 20 kV õhuliin
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
- Proj. kaablikaitsesetoru
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Katastriüksuse piir



Projekteeritud keskpinge maakaabel
 AHXAMK-W.3x240+35 KPL224530
 L=4+1251+10m. Proj AJ15099 -> aj Kibuna
 Kaabel De160 750N kaitseturus L= 881 m
 Kaabel De160 1250N kaitseturus L= 370 m

72601:001:1255
 Seene

72601:001:1131
 Küüru

29702:001:0024
 11385 Laitse-Kibuna tee

29702:001:0088
 Hallika-Põllu

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

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 11.10.2023
Töö nimetus:	Rummu-PIHLA kesklinde ja haja piirkonna keskpingevõrgu parendamine, Farju maakond, IP6487		MTR:	12688881	Töö nr: 23-146
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 008	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkaava: M1:250 A1	
		Projekteerija:	Merlyn Randla 53568143		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		