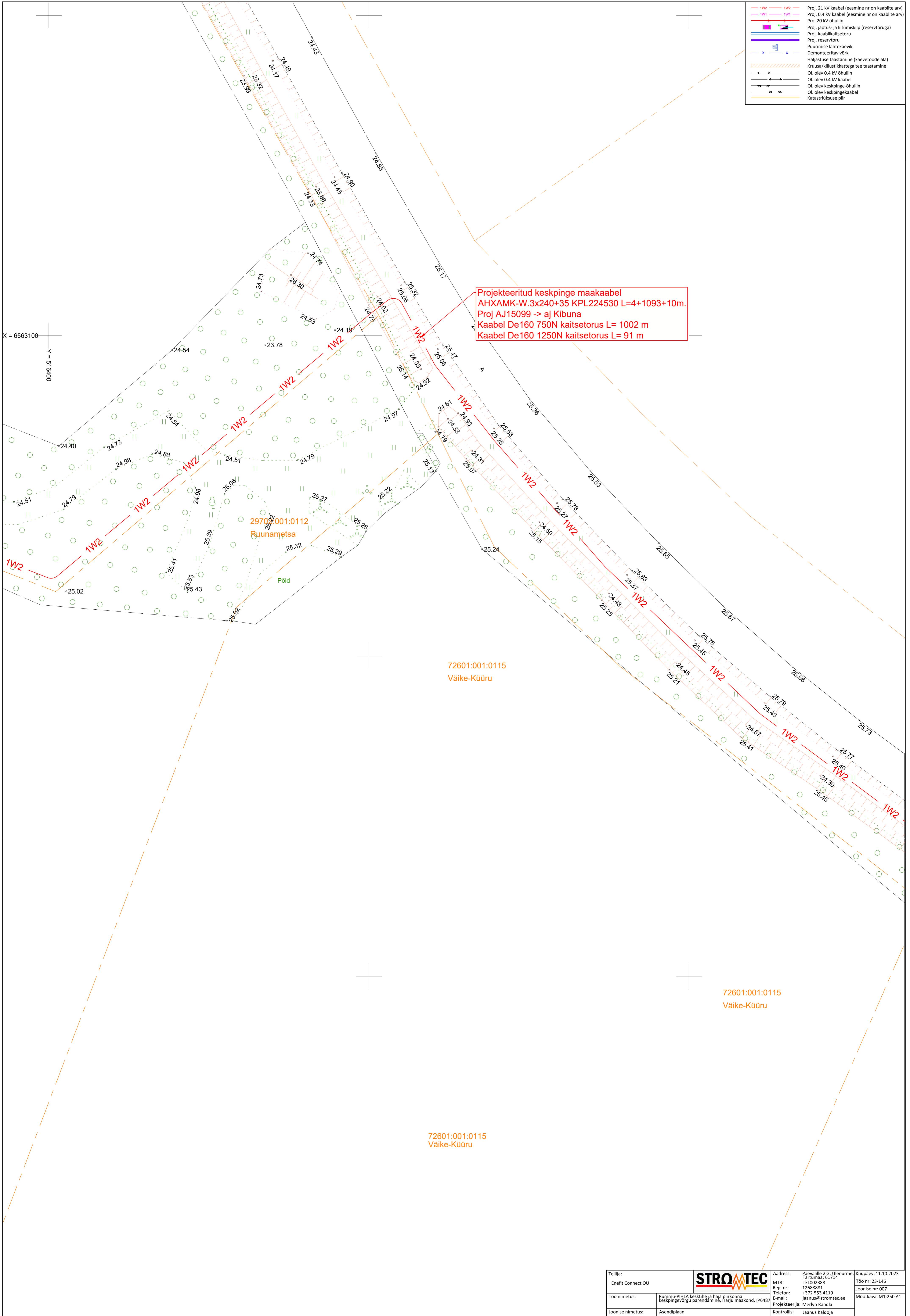


- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaabite arv)
- Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaabite arv)
- Proj. 20 kV õhulin
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
- Proj. kaabikaitsetoru
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Oi. olev 0.4 kV õhulin
- Oi. olev 0.4 kV kaabel
- Oi. olev keskpinge-õhulin
- Oi. olev keskpinge-kaabel
- Katastrilõikesu piir



Projekteeritud keskpinge maakaabel
 AHXAMK-W.3x240+35 KPL224530 L=4+1093+10m.
 Proj AJ15099 -> aj Kibuna
 Kaabel De160 750N kaitsetorus L= 1002 m
 Kaabel De160 1250N kaitsetorus L= 91 m

29703:001:0112
 Runametsa

Põid

72601:001:0115
 Väike-Küüru

72601:001:0115
 Väike-Küüru

72601:001:0115
 Väike-Küüru

Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartu maakond, 61714 Tartu, Eestis	Kuupäev: 11.10.2023
Töö nimetus: Rummu-PIHLA keskküte ja haja piirkonna keskpingevõrgu parendamine, Harju maakond, IP6487		MTR: Reg. nr: Telefon: E-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 23-146 Joonise nr: 007 Mõõtkava: M1:250 A1
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteerija: Merlyn Randla	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	