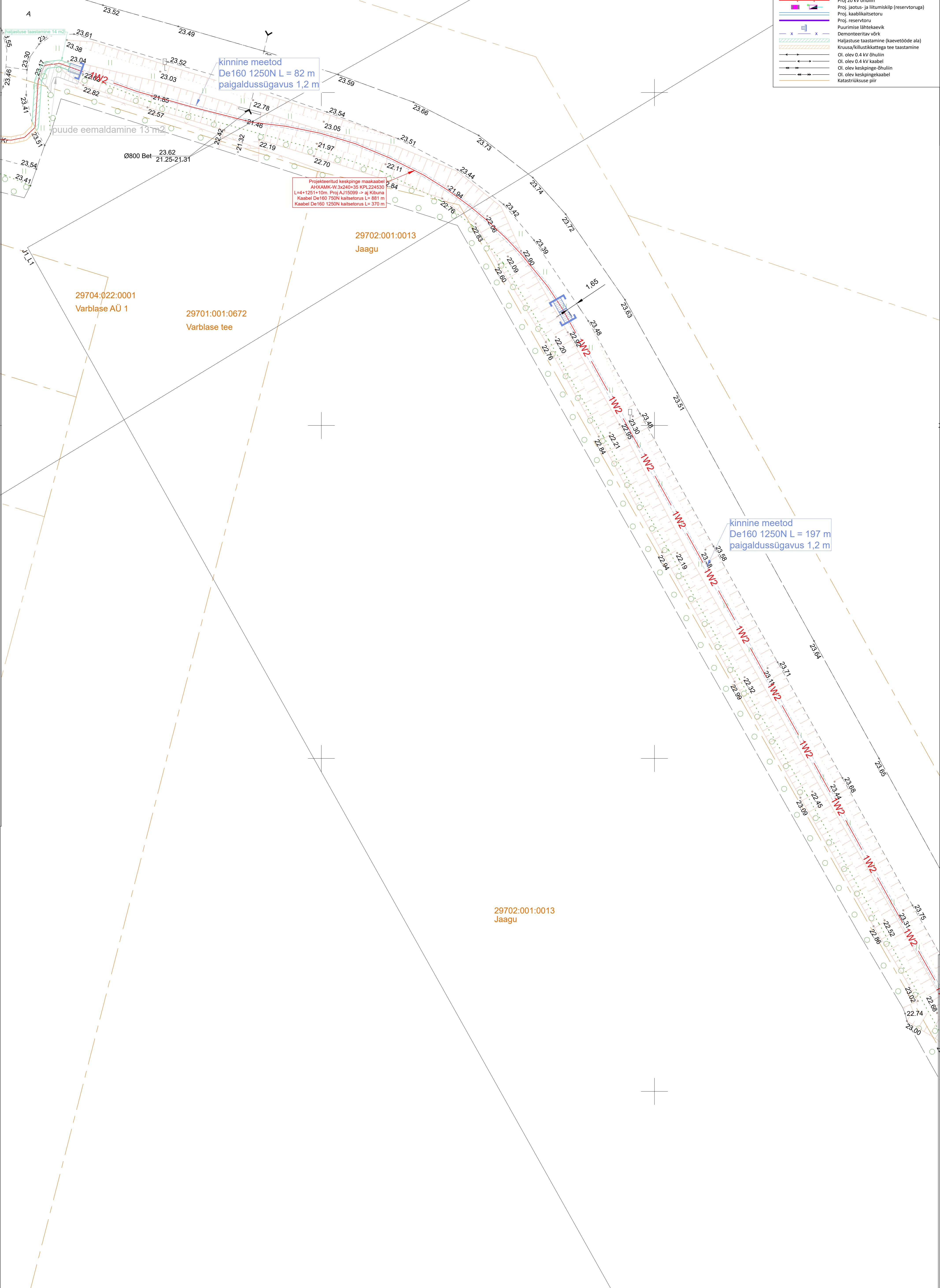


29702:001:0024

11385 Laitse-Kibuna tee

- 1W2 Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 20 kV õhulin
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga)
- Proj. kaablikaitseturu
- Proj. reservitoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/kilustikkattega tee taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhulin
- Ol. olev keskpinge-kaabel
- Katastriüksuse piir



Projekteeritud keskpinge maakaabel  
 AHXAMK-W 3x240+35 KPL224530  
 L=4\*125+10m, Proj.AJ15099 -> aj Kibuna  
 Kaabel De160 1250N kaitseturus L= 881 m  
 Kaabel De160 1250N kaitseturus L= 370 m

kinnine meetod  
 De160 1250N L = 82 m  
 paigaldussügavus 1,2 m

kinnine meetod  
 De160 1250N L = 197 m  
 paigaldussügavus 1,2 m

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	11.10.2023
Töö nimetus:	Rümmu-PIHLA keskriie ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine, Harju maakond. IP6487	MTR:	TEL02388	Töö nr:	23-146
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	006
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:250 A1
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Mertyn Randla		
		Kontrollis:	Jaanus Kaidoja		