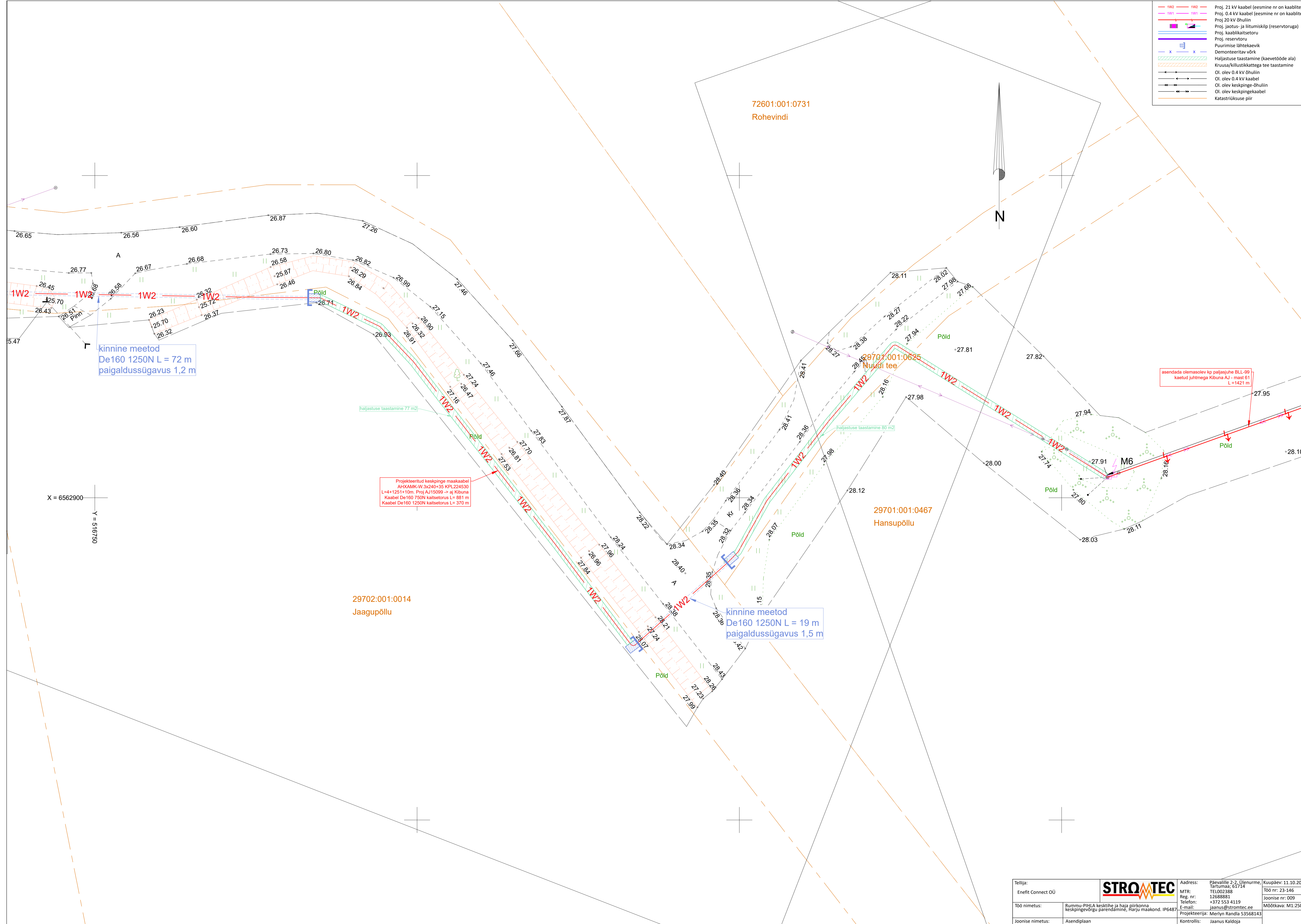


- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 20 kV õhuliin
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
- Proj. kaablikaitseturu
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
-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



72601:001:0731
Rohevindi

29701:001:0625
Nuudi tee

29701:001:0467
Hansupõllu

29702:001:0014
Jaagupõllu

asendada olemasolev k.p. paljasjuhe BLL-99
kaetud juhtmega Kibuna AJ - masti 61
L=1421 m

Projekteeritud keskpinge maakaabel
AKKAMK-W36240+35 KPL224530
L=4+1251+10m. Proj.AJ15099 -> aj Kibuna
Kaabel De160 750N kaitseturu L= 881 m
Kaabel De160 1250N kaitseturu L= 370 m

kinnine meetod
De160 1250N L = 19 m
paigaldussügavus 1,5 m

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

X = 6562900
Y = 5167350

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC		Päevalle 2,2, Ulenurme, Kuupäev: 11.10.2023	
Töö nimetus: Rummu-PIHLA keskthie ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine, Harju maakond. IP6487		MTR: 12688881		Tartu, 61714	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Reg. nr: 12688881		Töö nr: 23-146	
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 009	
		Projekteerija: Merlyn Randla 53568143		Mõõtkava: M1:250 A1	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			