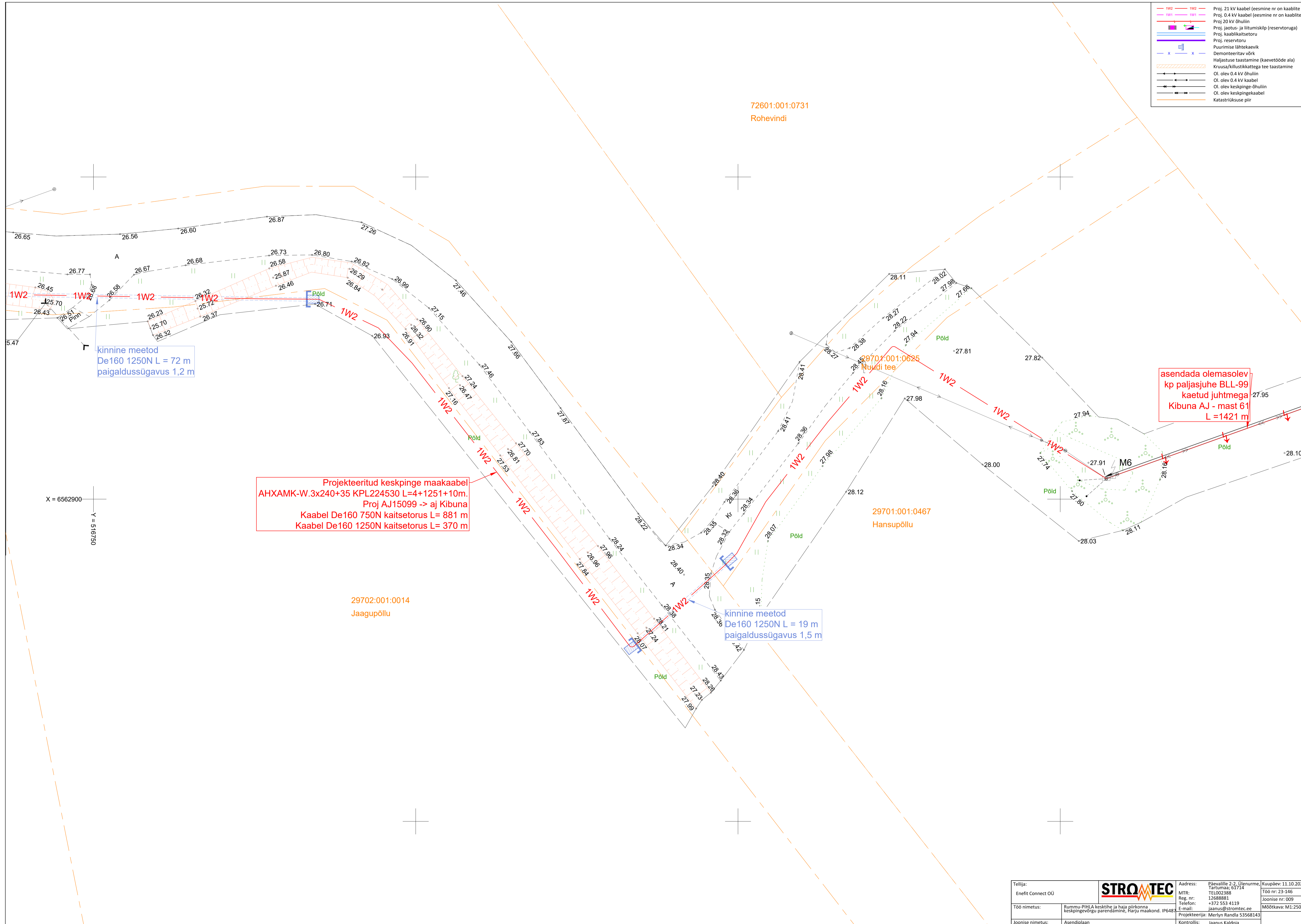


- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. 20 kV õhuliin (eesmine nr on kaabli arv)
- Proj. jaotus- ja liitumisklip (reservtoruga)
- Proj. kaablikaitseturu
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine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

72601:001:0731
Rohevindi



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

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

asendada olemasolev
kp paljasjuhe BLL-99
kaetud juhtmega
Kibuna AJ - mast 61
L=1421 m

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

X = 6562900
Y = 516750

29702:001:0014
Jaagupõllu

29701:001:0467
Hansupõllu

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 11.10.2023
Töö nimetus:	Rummu-Pihla kesklinde ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine, Farju maakond, IP6487		MTR:	12688881	Töö nr: 23-146
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 009	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkaava: M1:250 A1	
		Projekteerija:	Merlyn Randla 53568143		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		