

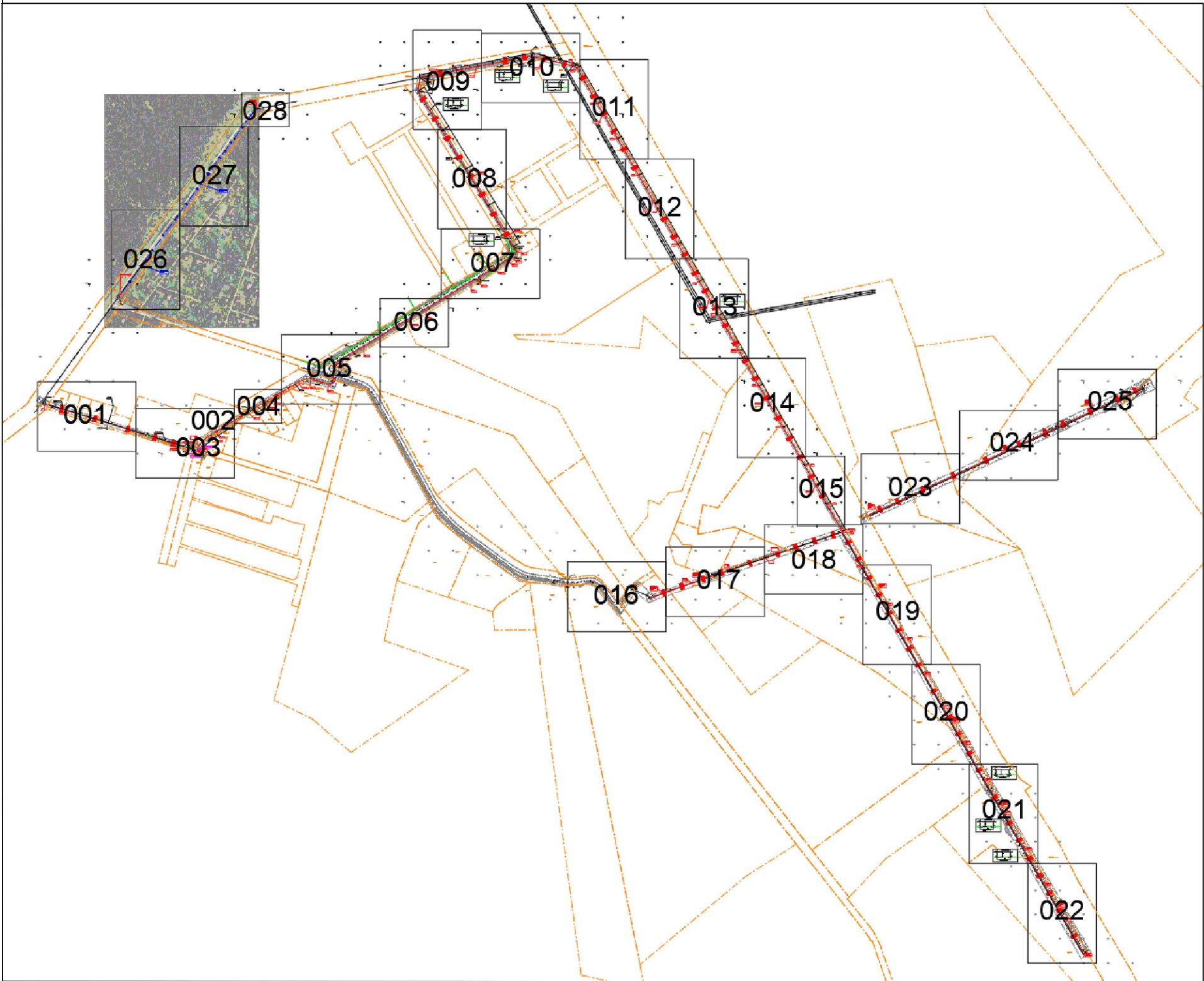
STROMTEC TÖÖ NR 23-146 TINGMÄRGID	
1W2	Proj. KP kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
1W1	Proj. MP kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. KP õhulin
	Proj. KP puitmast
	Proj. KP jätkumuhv
	Proj. komplektalajaam
	Proj. tõmmits ja tugi
	Proj. jaotus- ja liitumisklip (reservitoruga)
	Proj. kinnise läbimise meetod
	Proj. kinnise läbimise meetodi kaevik
	Demonteeritav võrk
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine
	Asfaldi taastamine
	Võsa raadamine / puude eemaldamine
	Ol. olev 0.4 kV õhulin
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev keskpinge-õhulin
	Ol. olev keskpinge-kaabel
	Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
	Ol. olev sidetrass (vaskaabel)
	Katastriüksuse piir

Asendada olemasolev
KP paljasjuhe kaetud
juhtmega BLL-99;
Kibuna AJ - mast 61
L=1421 m

Mast asendada;
11m, klass 3,
KREO

Mast asendada;
11m, klass 3,
KREO

29702:001:0019
Riisipere-Vasalemma 58,0-64,7 km



Tellija: Elektrilevi OÜ		STROMTEC		Address: Päävaldile 2-2, (Jälenurme, Kuupäev: 28.04.2025 Tartumaa, 61714 Töö nr: 23-146 Töö nimetus: Rummu-PIHLA keskklihe ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine, Harju maakond, IP6487, Joonise nr: 019 Mõõtkava: M1:250 A1	
Töö nimetus:		MTR: TEL002388 Reg. nr: 12685861 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Projektiteerija: Tõnis Kuusk; 55689833	
Joonise nimetus:		Asendiplaani vaade 019		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	