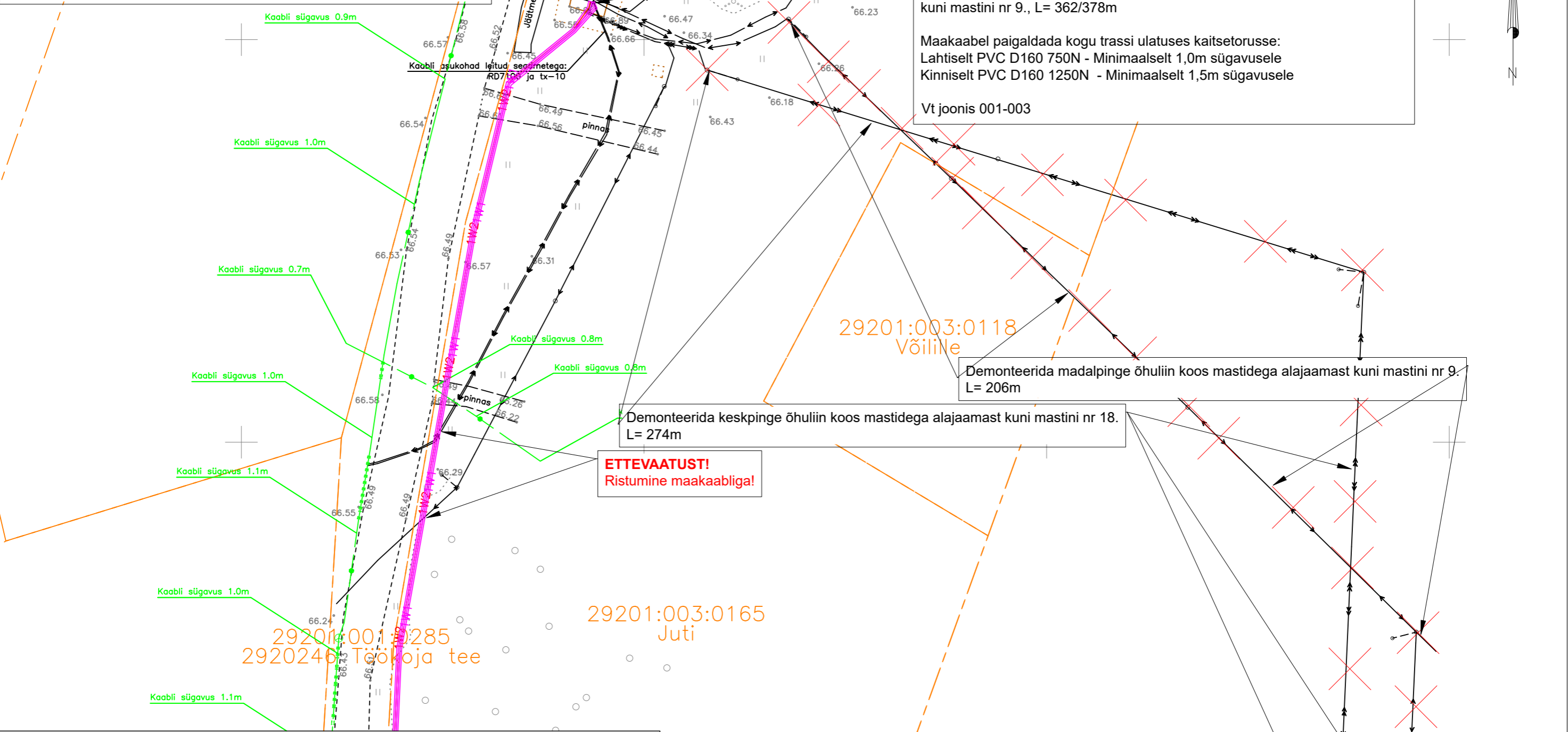


AJ11831
 F9: Kliendi liitumispunkt viia F9 mastist nr 5 teisele mastile F1 mast nr 2.
 F1: Asendada betoonmast mast nr 2 puitmasti vastu.
 F1: Paigaldada 1 arvestikohaga liitumiskilp (LK224502) mastile F1 mast nr 2.

AJ11831
 Rajada uus keskpinge maakaabelliin AHXAMK-W 3X240+35 (KPL226211) alajaamast kuni mastini nr 18, L=299/315m
 Rajada uus madalpinge maakaabelliin AXPX 4G120 (MPL415924) alajaamast kuni mastini nr 9., L= 362/378m
 Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
 Lahtiselt PVC D160 750N - Minimaalselt 1,0m sügavusele
 Kinniselt PVC D160 1250N - Minimaalselt 1,5m sügavusele
 Vt joonis 001-003



Demonteerida madalpinge õhuliin koos mastidega alajaamast kuni mastini nr 9.
 L= 206m

Demonteerida keskpinge õhuliin koos mastidega alajaamast kuni mastini nr 18.
 L= 274m

ETTEVAATUST!
 Ristumine maakaabliga!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Demonteeritav keskpinge õhuliin
	Demonteeritav madalpinge õhuliin
	Olemasolev sidekaabel

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-217
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
 - maandusi vaadata jooniselt 004 "Elektriskeem"
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellija: elektrilevi enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 31.01.2024 Töö nr: RP24-02
	Töö nimetus: Kaldafarmi võrgu ümberehitus Inglise küla, Kehtna vald, Rapla maakond TC0154	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Liina Randvoo	