

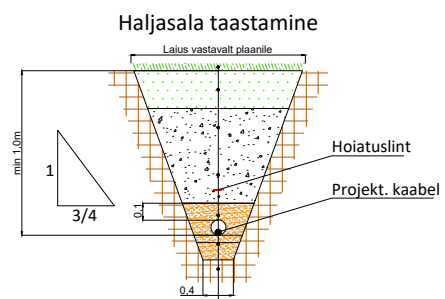
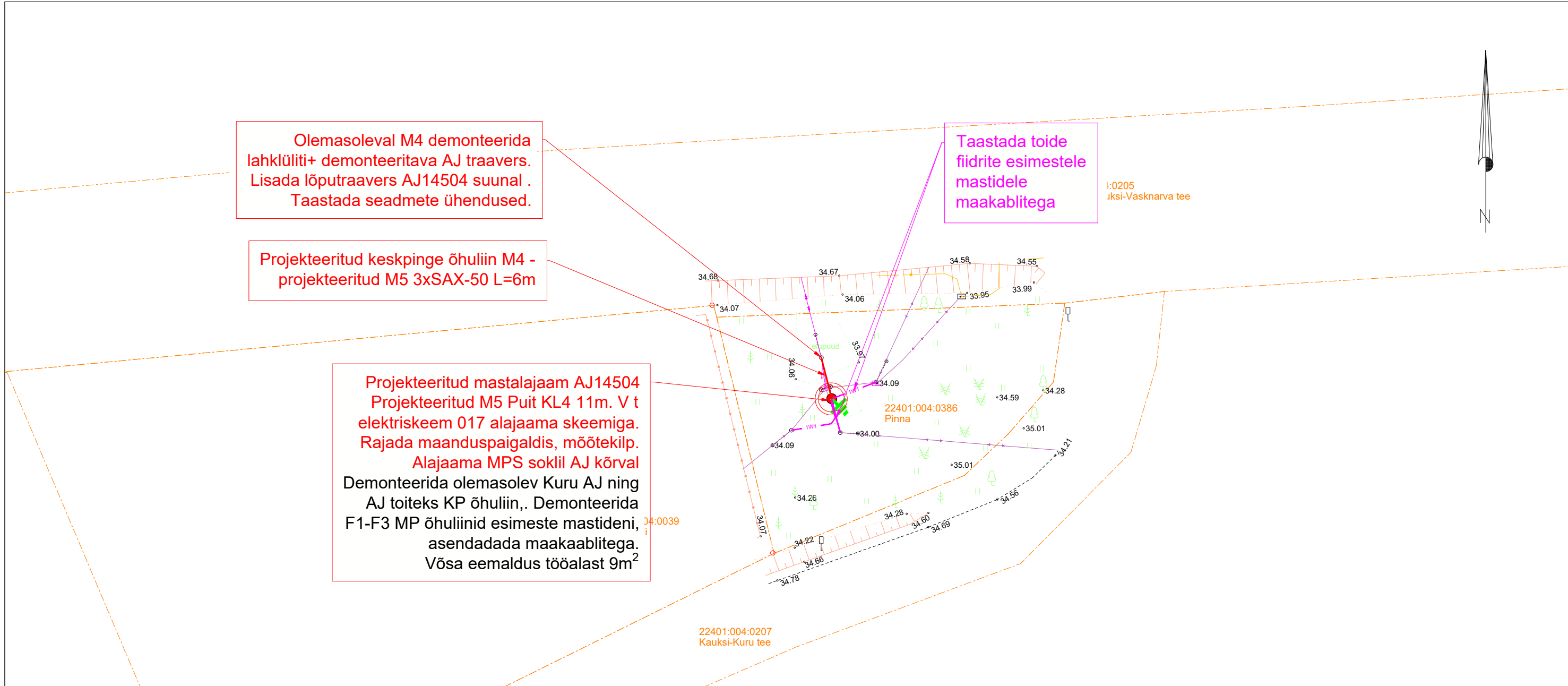
Olemasoleval M4 demonteerida lahkliiti+ demonteeritava AJ traavers. Lisada lõputraavers AJ14504 suunal. Taastada seadmete ühendused.

Projekteeritud keskpinge õhuliin M4 - projekteeritud M5 3xSAX-50 L=6m

Projekteeritud mastalajaam AJ14504
 Projekteeritud M5 Puit KL4 11m. V t elektriskeem 017 alajaama skeemiga. Rajada maanduspaigaldis, mõõtekilp. Alajaama MPS sokliil AJ kõrval Demonteerida olemasolev Kuru AJ ning AJ toiteks KP õhuliin,. Demonteerida F1-F3 MP õhuliinid esimeste mastideni, asendada maakaablitega. Võsa eemaldus tööalast 9m²

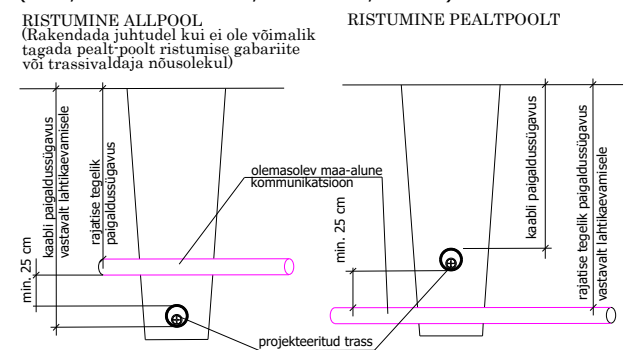
Taastada toide fiidrite esimestele mastidele maakaablitega

1:0205
 Iksi-Vasknarva tee



MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESTI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)



Tingmärgid

	Haljastuse taastamine		Projekteeritud Keskpinge maakaabel
	OI. olev sidetrass		Demonteeritav element
	OI. olev keskpinge kaabel		Projekteeritud mastalajaam maandusega
	OI. olev madalpinge kaabel		Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Katastriüksuse piir		
	OI. olev keskpinge õhuliin		

Märkused:
 1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10478G 28.08.23. Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemides. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 459512.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 4. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1,0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Projekt on maaomanike ning trassivaldajatega kooskõlastatud.

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 15.12.2023
Töö nimetus:	Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 2. osa, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond LR8973		MTR: TEL002388	Töö nr: 23-93
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joone nr: 009	Mõõtkava: M1:500 A3
		Telefon: +372 5534119		
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija: Andreas Kärp		
		andreas@stromtec.ee +372 53007562		