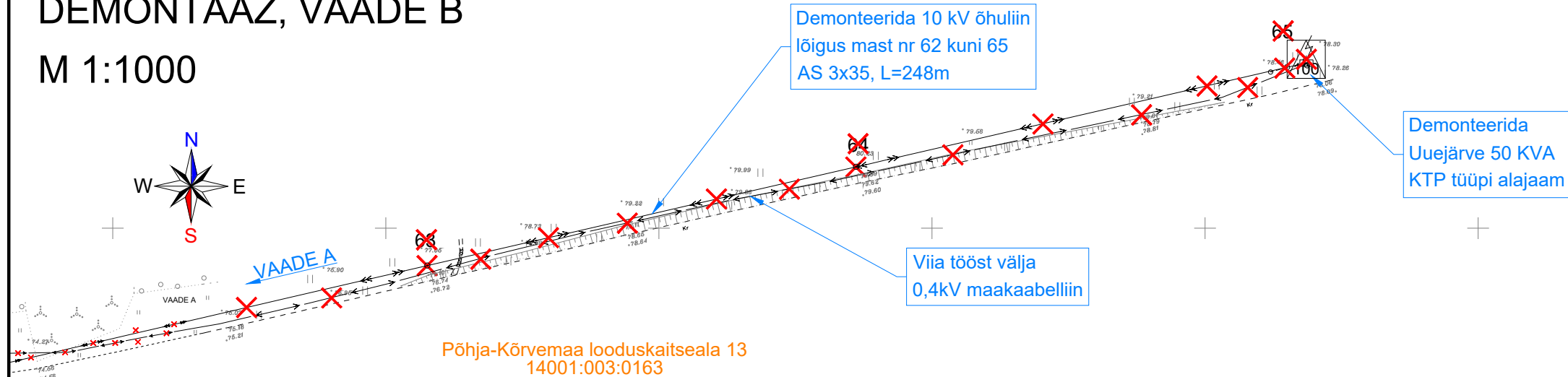
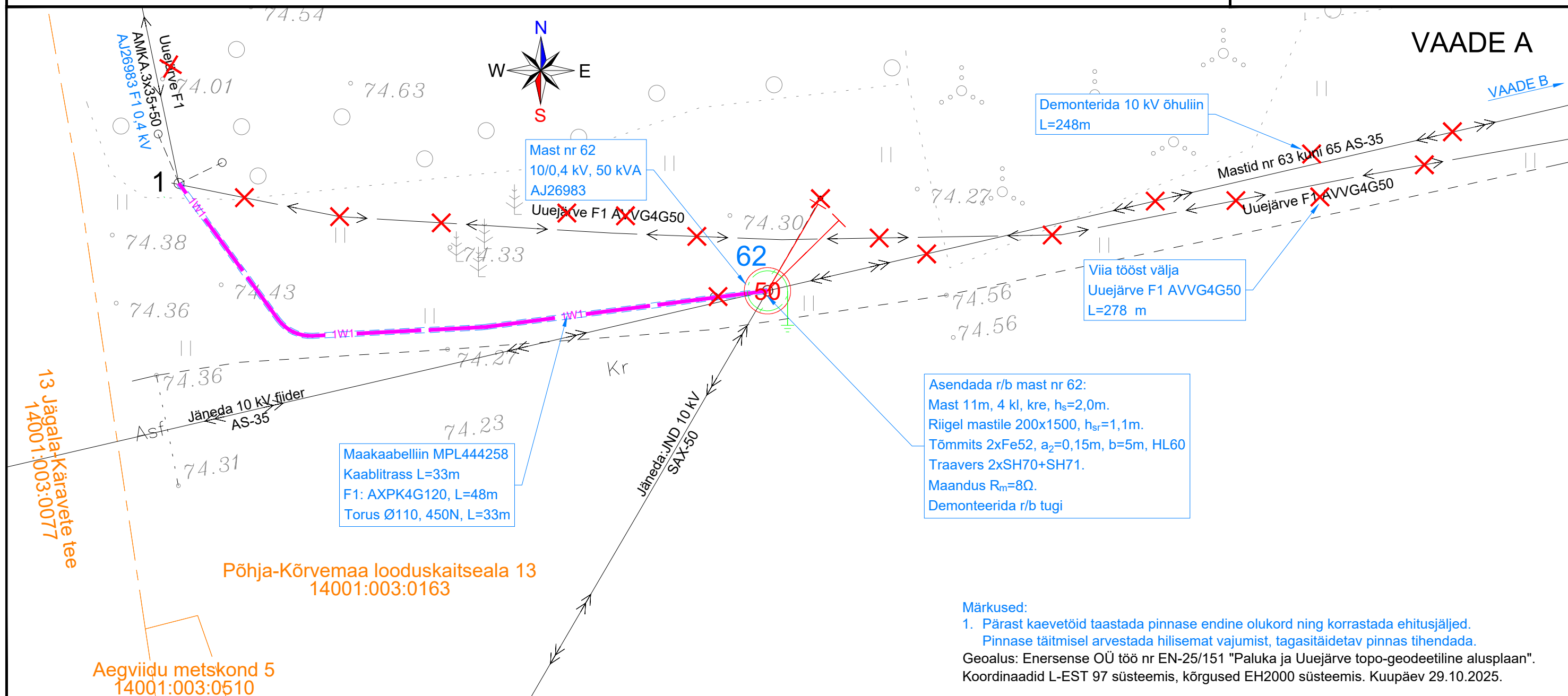


DEMONTAAŽ, VAADE B

M 1:1000



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud mastalajaam
	Projekteeritud õhuliini puitmast
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud MP kaabelliin (1-kaabel)
	Projekteeritud plasttorud kaablitele
	Projekteeritud potentsiaalitasandusring
	Projekteeritud maandus
	Likvideeritav seade, liin
	Komplektalajaam
	Keskpingeõhuliin
	Madalpingeõhuliin
	Madalpingekaabel
	Katastripiir



Märkused:

1. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Geolus: Enersense OÜ töö nr EN-25/151 "Paluka ja Uuejärve topo-geodeetiline alusplaan".

Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Kuupäev 29.10.2025.

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Alexander Moroz	09.02.2026	5354 4098	 ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Paluka:(Aruküla) ja Uuejärve:(Aruküla) alajaamade asendamine, Pillapalu küla, Anija vald, Harju maakond			Joonise nr IP8706-TP-EL-4-01	Staadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro	09.02.2026	5349 1331		Joonis	10/0,4 kV mastalajaam AJ26983			Nimetus Asendiplaan	Möötkava	M 1 : 200	
	Projekti juht									Keel EST	Leht 1	Leht 1	