



TINGMÄRGID:

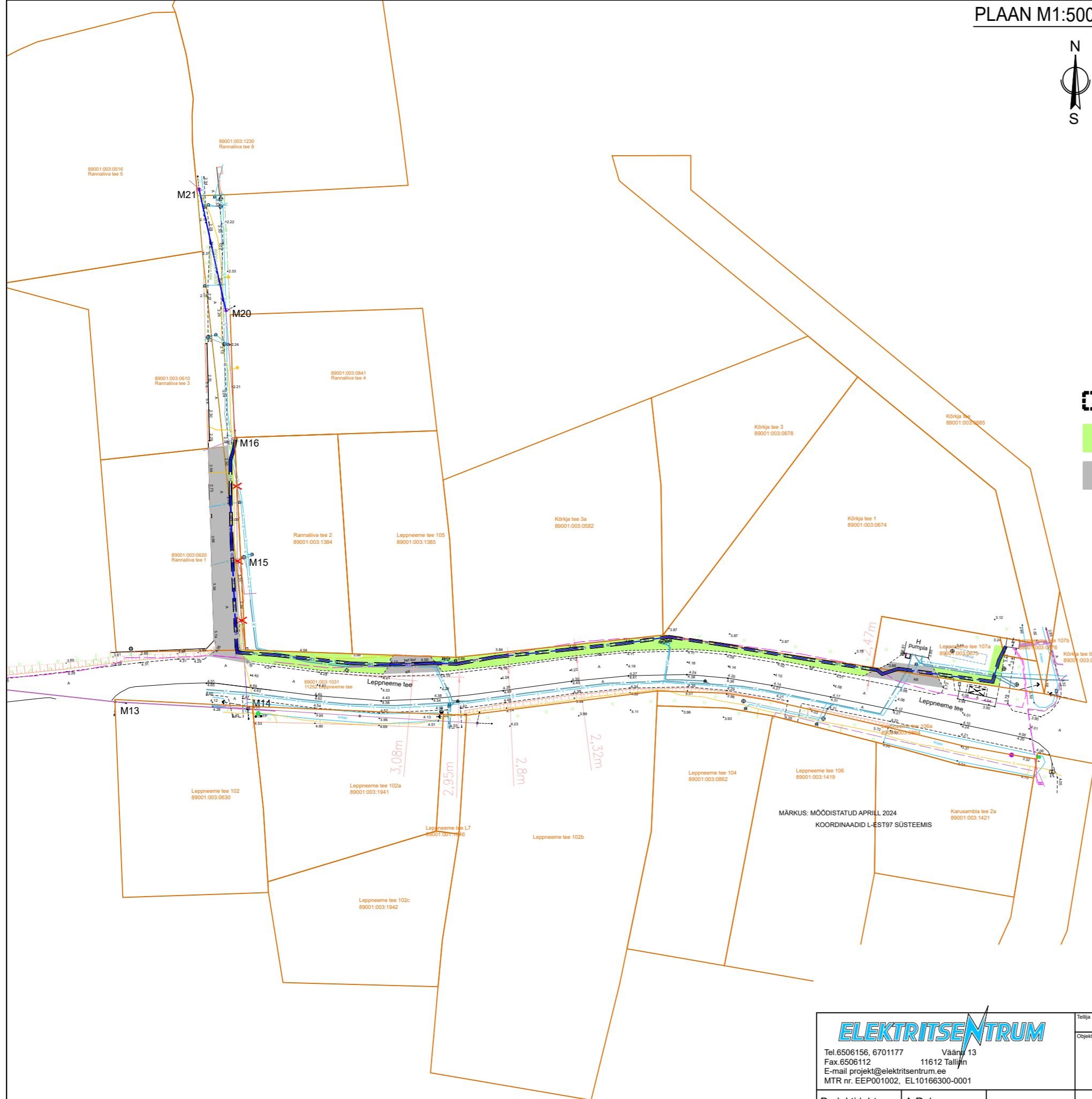
- Kinnistu piir
- Olemasolev madalpingeõhuliin
- Olemasoleva masti tähis
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev kõrgepingekaabel

Käesolevas projektis projekteeritud:

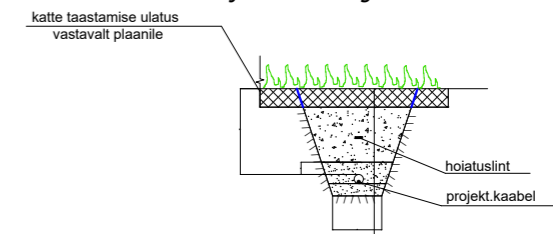
- Liitumiskilp
- Projekteeritud madalpingekaabel täies ulatuses kaitsetorus
- Likvideeritav madalpingeõhuliin
- Elektri kaabli kaugus teekatte servast

Tee-ehituslik osa:

- Kaeviku tsoon
- Taastatav haljasala, 533m<sup>2</sup>
- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate, 459m<sup>2</sup>



Haljasala ristlõige M1:50



MURU	
KASVUPINNAS (märkus 8)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 9)	
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

Joonise aluseks on kasutatud OÜ Kirjanurk poolt koostatud maa-ala plaani tehnovõrkude ja kinnistu piiridega (töö nr. 104876G, 28.07.2023), koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

**ELEKTRITSENTRUM**

Tel. 6506156, 6701177 Vääna 13  
 Fax. 6506112 11612 Tallinn  
 E-mail projekt@elektrotsentrum.ee  
 MTR nr. EEP001002, EL10166300-0001

Projekti juht	A.Raja
Projekteerija	R.Kukk
Kuupäev	04.2024

Tellijä	Imatra Elekter AS	Stadium
Objekt	Rannaliiva tee 5, Leppneeme küla, Viimsi vald elektrivarustuse 0,4kV liitumisühenduse suurendamine	Tööprojekt
		24004
	Asendiplaan M1:500	EL-5-02
		LEHT 1/1
		VERSION 4