

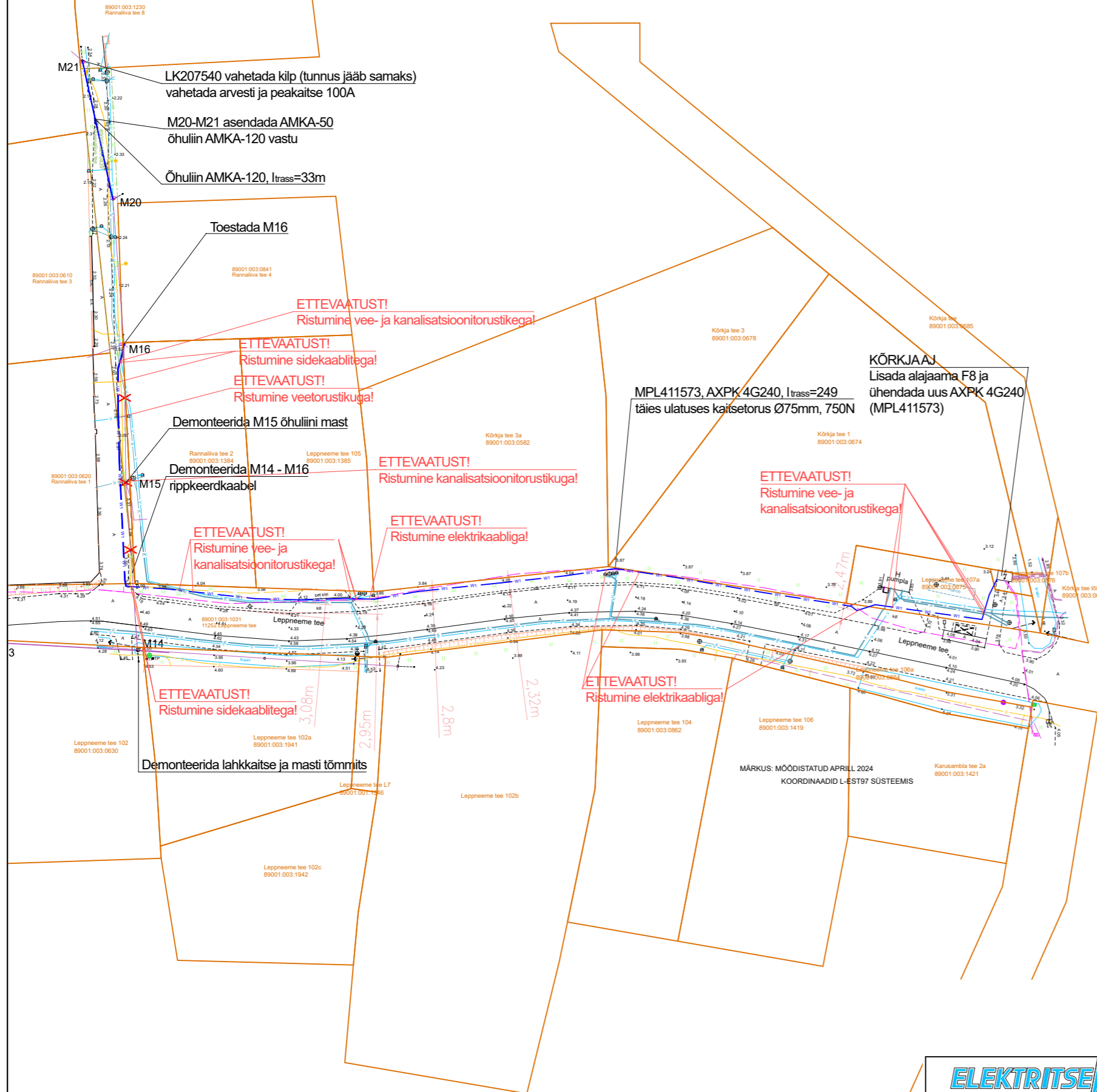


TINGMÄRGID:

- Kinnistu piir
- Olemasolev madalpingeõhuliin
- M16 Olemasoleva masti tähis
- - - Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev kõrgepingekaabel

Käesolevas projektis projekteeritud:

- Liitumiskilp
- Projektteeritud madalpingekaabel täies ulatuses kaitsetorus
- Likvideeritav madalpingeõhuliin
- Elektrikaabli kaugus teekatte servast



MÄRKUSED:

1. Ehitustööd teostada vastavalt kehtivatele seadustele ja normidele.
2. Projekteeritud maakaabli paigaldussügavus haljasalal (väljaspool riigiteed) on minimaalselt 0,7m maapinnast, ristumisel/kulgemisel sõiduteega on minimaalselt 1,0m maapinnast. Kaablid paigaldada täies ulatuses plasttorus tugevusklassiga 750N. Kaablid katta kogu kaevatava trassi ulatuses kollase hoiatuslindiga.
3. Riigitee maaüksusel paikneva maakaabli minimaalne lubatud sügavus on 1,0m maapinnast ning kaabel on täies ulatuses plasttorus tugevusklassiga 750N. Kaevetööde teostamisel vältida riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamist. Kaabel katta kogu kaevatava trassi ulatuses kollase hoiatuslindiga. Maakaabli paigaldamisel transpordimaal arvestada järgmiste katete taastamise tingimustega: juhul kui kaabli/tehnovõrgu paigaldamisel tee serva kahjustatakse tee katet või selle serva, tuleb teekate taastada vastavalt Viimsi valla kaevetööde eeskirjale kogu tee laiuses
4. Õhuliini ehitamisel puhastada liinikoridor ehk tagada muudest rajatistest ja looduslikest takistustest vaba ruumi. Rippkaabel paigaldada nii, et puuksad ei ulataks teda vigastama. Puutüved kõrvaldada trassilt 1m kauguseni juhtmetest. Puude kasvamine liini all peab olema välistatud.
5. Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate tehnovõrkude trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaeve ja mullatööd võrgu valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
6. Kilbid varustada maandus- ja potentsiaaliühtlustuskontuuriga perimeetriliselt kuni 1m kaugusel kilbist. Liitumiskilbist paigaldada Ø50mm plasttorud tarbija kaabli paigaldamiseks. Kilbid täita kergkruusaga.
7. Rippkaabli kõrgus maapinnast visangu keskel maksimaalsel rippel peab olema vähemalt 4,0m, liiklusvahenditele läbipääsetavas kohas maapinnast 5,5m.
8. Kõik kaevealade katted, haljastus ja heakord taastada vähemalt tööde-eelses seisundis.
9. 0,4kV elektrivõrgu skeemi vt. joon. EL-5-01.
10. Leppneeme tee on riigitee.

Joonise aluseks on kasutatud OÜ Kirjanurk ja TOP geodeesia poolt koostatud maa-ala plaani tehnovõrkude ja kinnistu piiridega (töö nr. 104876G, 28.07.2023 ja GD-24-117, 10.04.24), koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

<p>Tel.6506156, 6701177 Väana 13 Fax.6506112 11612 Tallinn E-mail projekt@elektritsentrum.ee MTR nr. EEP001002, EL10166300-0001</p>	Tellijä	Imatra Elekter AS	Stadium
	Objekt	Rannaliiva tee 5, Leppneeme küla, Viimsi vald elektrivarustuse 0,4kV liitumisühenduse suurendamine	Tööprojekt
Projekti juht	A.Raja		24004
Projekteerija	R.Kukk		EL-4-01
Kuupäev	04.2024	Asendiplaan M1:500	LEHT 1/1
			VERSION 4