

MÄRKUSED:

- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivatele seadustele ja normidele.
- 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.
- 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
- 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 juhtmest. Puude kasvamine liini all peab olema välistatud.
- 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.
- Kilbid varustada maandus- ja potentsiaaliühtlustuskontuuriga perimeetriselt kuni 1m kaugusel kilbist. Liitumiskilbist paigaldada Ø50mm plasttorud tarbija kaabli paigaldamiseks. Kilbid täita kergkruusaga.
- Rippkaabli kõrgus maapinnast visangu keskel maksimaalsel rippel peab olema vähemalt 4,0m, liiklusvahenditele läbipääsetavas kohas maapinnast 5,5m.
- Kõik kaevealade katted, haljastus ja heakord taastada vähemalt tööde-eelses seisundis.
- 0,4kV elektrivõrgu skeemi vt. joon. EL-5-01.
- Leppneeme tee on riigitee.

PLAAN M1:500

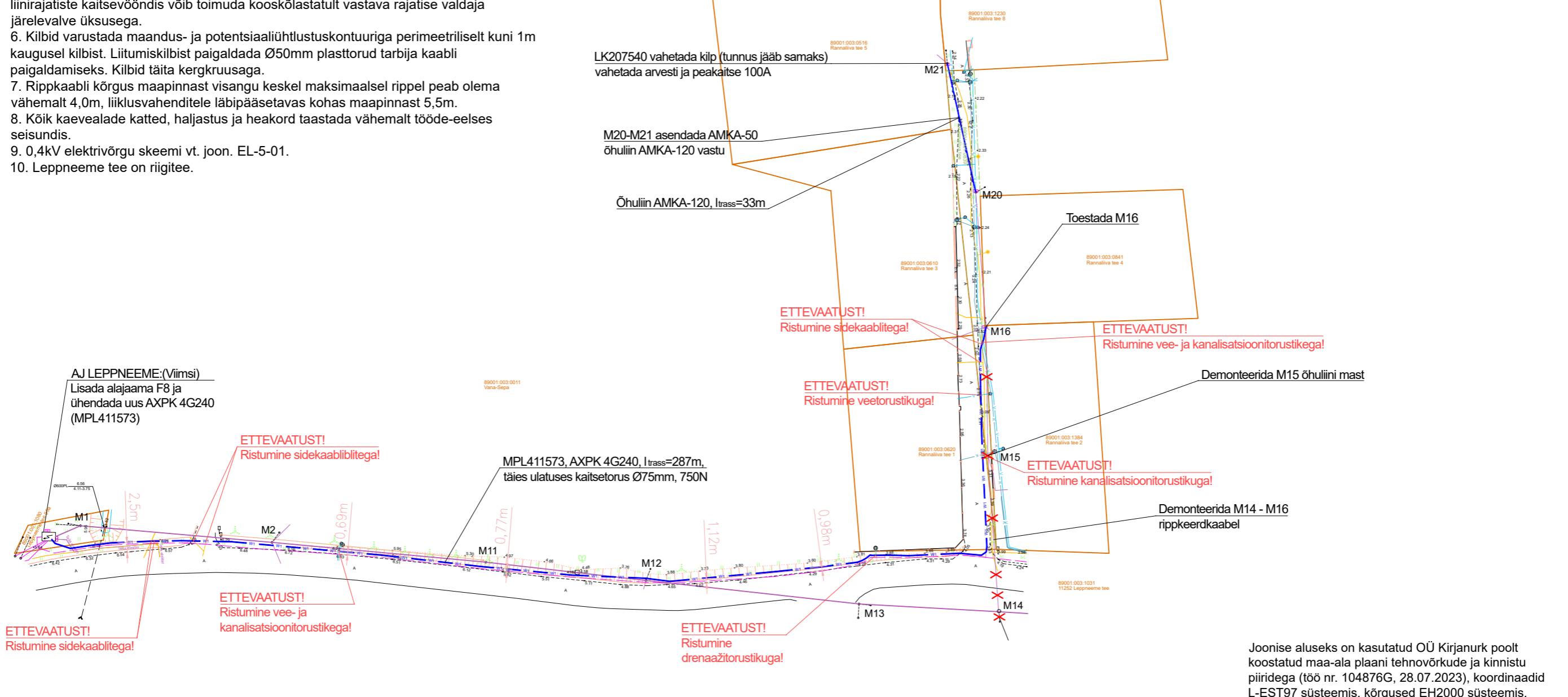


TINGMÄRGID:

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

Käesolevas projektis projekteeritud:

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



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.

<p>Tel. 6506156, 6701177 Vääna 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 24004
Projekti juht	A.Raja	Asendiplaan M1:500	EL-4-01	
Projekteerija	R.Kukk		LEHT 1/1	
Kuupäev	01.2024		VERSION 1	