



### Tingmärgid

- Projekteeritud MP maakaabel
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
- Projekteeritud kaablikaitsetoru (1250N)
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud mastalajaam
- Projekteeritud kaevik
- Projekteeritud puitmast
- Planeeritud liitumiskilp
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev signaalkaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev side valguskaabel
- Kinnistu piir

- Märkus:
1. Projekteeritud mastalajaam LKR-217B võtta olemasoleva KP õhulinimasti nr 217 toitele õhuliniga SAX-35. Mast nr 217 asendada uue vastu.
  2. Projekteeritud mastalajaam LKR-217B ehitada portaalsetena trafoga 160 kVA ning võtta selle toitele mõtte-jaotuskilp.
  3. Planeeritud Elektrilevi OÜ liitumiskilbi kõrval paigaldada jaotuskilp JK-CCS ja võtta selle toitele maakaabliga AXPK 4G120.
  4. LK-F1 toiteks on projekteeritud maakaabliin AXPK4G120 projekteeritud jaotuskilbist JK-CCS.
  5. LK-F2 toiteks on projekteeritud maakaabliin AXPK 4G120 projekteeritud mastalajaama LKR-217B mõtte-jaotuskilbist.
  6. Projekteeritud jaotuskilbist JK-CCS on projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 kuni jaotuskilbini JK-1.
  7. Maakaabel paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus min 0,7m sügavusele, ristumisel raudteega kinniselt min 1,5m sügavusele.
  8. Tööde käigus rikuvad katted taastada endisele tasemele.
  9. Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega Raycoet OÜ too nr. GE25004-20, 03.2025 ja GE25055, 01.2026
  10. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 amsterdami süsteemis.

Swiper OÜ reg.nr: 14680110 +372 5386 6932 info@swiper.ee	KMKR: 102331428 TEL:003489 info@swiper.ee	Tellijä	AS Eesti Raudtee	Projekti nr.	SW251110
		CCS rajatiste elektrivarustus 2025. Oru CCS moodulhoone elektrivarustus. Kase tn 5 // Oru raudteejaam, Oru linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	Joonise nr. <b>EL-4-01</b>	Versioon. <b>02</b>	
Kontrollis <b>Artur Vilu</b> 26.02.2026 Projektois <b>Artur Vilu</b> 26.02.2026 Faili nimi SW251110_TP_EL-4-01_v02_asendiplaan.dwg	Joonise nimi Asendiplaan	Staadium <b>TP</b>	Leht <b>1/1</b>	Suurus <b>A1</b>	Mõõtkava <b>1:500</b>