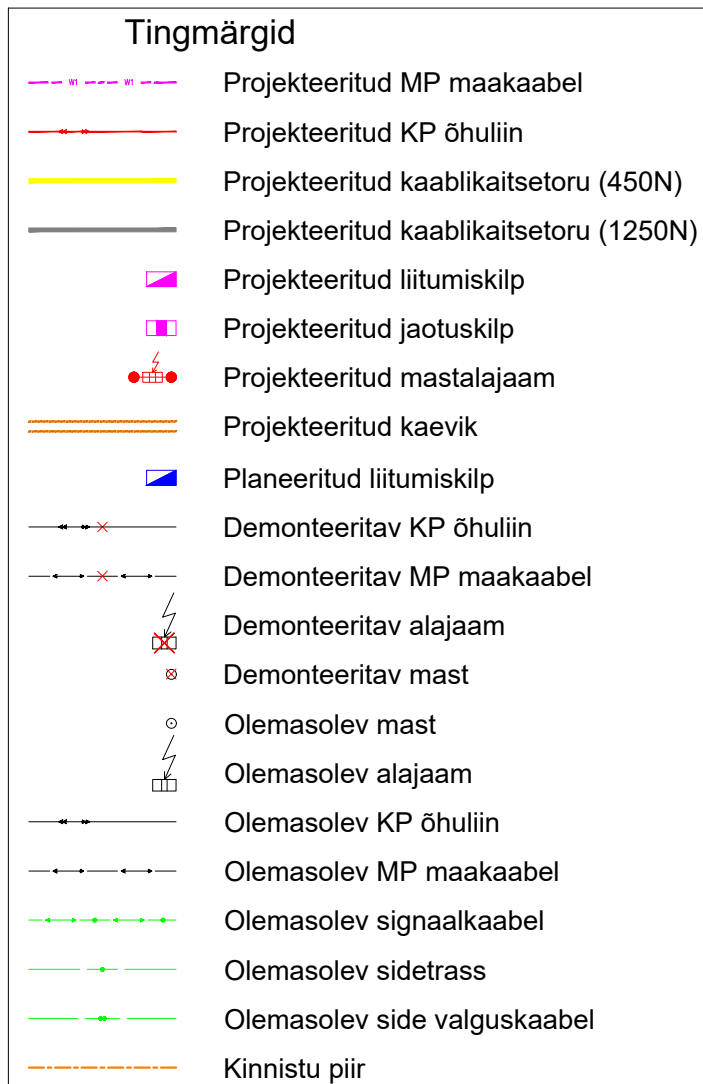


MURU	
KASVUPINNAS	15 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.92$)	
LIIV ($K_t=0.92$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f \geq 0.5$ m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.92$	



Märkused:

1. Projekteeritud mastalajaam LKR-189B võtta olemasoleva KP õhuliinimasti nr 189 toitele õhuliiniga SAX-35.
2. Projekteeritud mastalajaam LKR-189B ehitada portaalsena trafoga 160 kVA ning võtta selle toitele mõõte-jaotuskilp.
3. Olemasolev alajaama KAJ-RL-189B demonteerida koos kaasnevaga. Olemasolevad tarbijakaablid viia üle projekteeritud mastalajaama LKR-189B mõõte-jaotuskilbi toitele.
4. LK-F1 toiteks on projekteeritud maakaabelliin AXPk4G150 planeeritud Elektrilevi OÜ liitumiskilbist.
5. LK-F2 toiteks on projekteeritud maakaabelliin AXPk 4G150 projekteeritud mastalajaama LKR-189B mõõte-jaotuskilbist.
6. Maakaabel paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus min 0,7m sügavusele, ristumisel raudteega kinniselt min 1,5m sügavusele.
7. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
8. Topo-geodeetiline alusplaan tehnovõrkudega Raxoest OÜ töö nr. GE25004-6, 01.2025 ja GE25055, 01.2026
9. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. kõraused EH-2000 amsterdami süsteemis.



Swiper OÜ

reg.nr: 14690110

+372 5386 6932

KMKR: 10233142

TEL00348

info@swiper.ee

Kontrollis	Artur Vilu	20.12.2025
Projekteeris	Artur Vilu	20.12.2025

Faili nimi

SW251105 TP EL-4-01 asendiplaan.dwg

8 9 e 5 5	Tellija	AS Eesti Raudtee	Projekti nr.			
	Töö nimi	CCS rajatiste elektrivarustus 2025. Vaeküla CCS moodulhoone elektrivarustus. Vaeküla raudteejaam, Mõedaka küla, Vinni vald, Lääne-Viru maakond	SW251105			
			Joonise nr.	EL-4-01		Versioon
			Staadium	Leht	Suurus	Möötkav
			TP	1/1	A3	1:500
Joonise nimi	Asendiplaan					