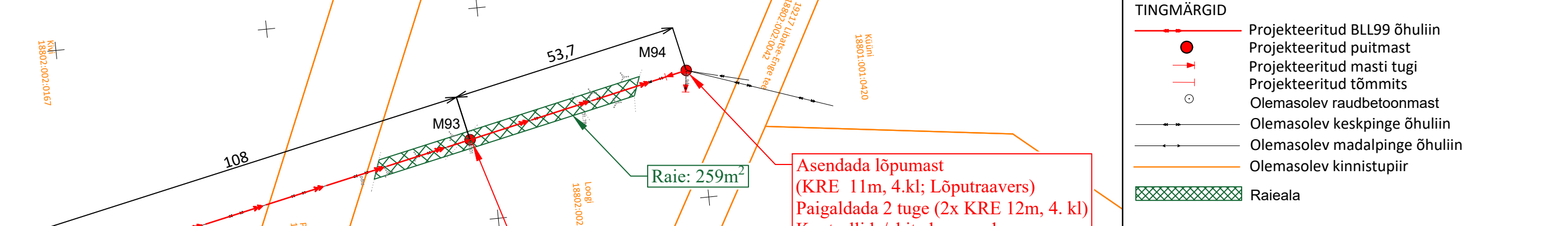
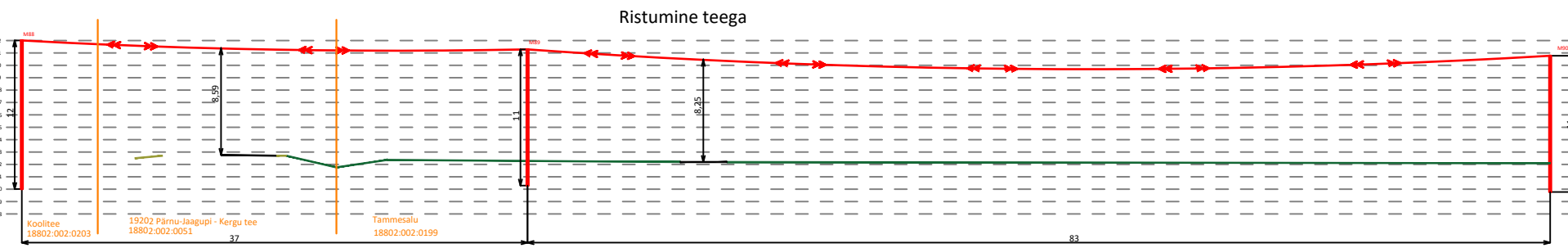
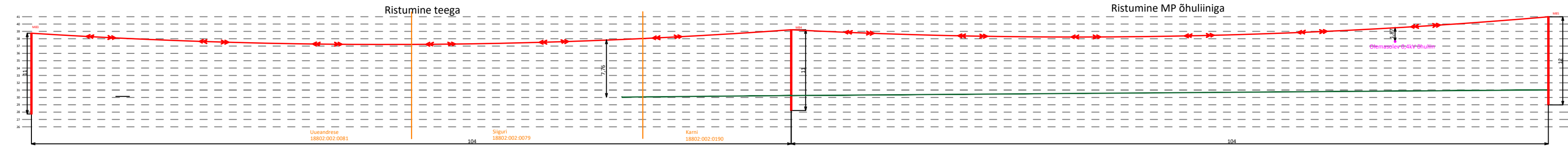
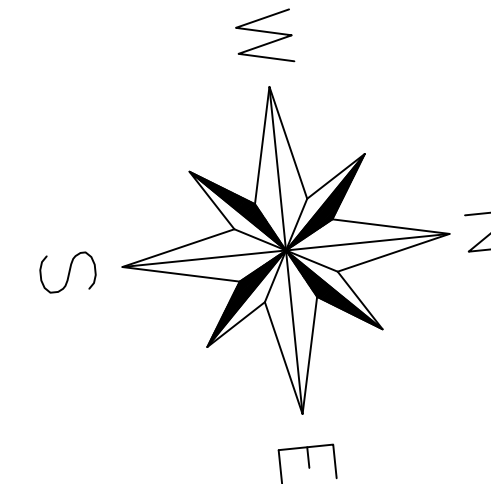


htraavers)

Leht 03



**TINGMÄRGID**

- Projekteeritud BLL99 õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud tõmmits
- Olemasolev raudbetoonmast
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kinnistupiir
- Raieala

Asendada lõpumast  
(KRE 11m, 4.kl; Lõputraavers)  
Paigaldada 2 tuge (2x KRE 12m, 4. kl)  
Kontrollida/ehitada maandus  
Tõsta ümber koormuslahklüliti

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Rekonstrueerida 10kV õhuliin  
Mastist M69-M94  
isoleeritud õhuliini juhtmega BLL99  
L=2353m (trass)  
Demonteerida õhuliin AS-50

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)  
Paigaldada sädevahemikud

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Ristumine teega  
Gabariit 8.25m

Asendada nurgamast koos tugedega  
(KRE 11m, 3.kl; Nurgatraavers)  
Toed (2xKRE 12m, 3.kl)  
Ehitada/kontrollida maandus!  
Tõsta lahkliitli uuele mastile!

Asendada kandemast  
(KRE 12m, 3.kl; Ankrutraavers)  
Paigaldada sädevahemikud

Asendada nurgamast koos toega  
(KRE 12m, 4.kl; Nurgatraavers)  
Tugi (KRE 12m, 4.kl)

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Ristumine teega  
Gabariit 7.76m

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Asendada kandemast  
(KRE 11m, 3.kl; Rõhttraavers)

Ristumine MP õhuliiniga  
Gabariit 1.87m  
0,4kV mastidele Ehtada maandus  $R \leq 30 \Omega$

Asendada kandemast  
(KRE 12m, 3.kl; Rõhttraavers)  
Paigaldada sädevahemikud

**MÄRKUSED:**  
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektriilevi OÜ lähteülesandest nr: 491524.  
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geolus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 25-G200;  
kuup.: 30.06.2025 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis  
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena  
(kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-03 ja EL-04).

Tellija: Halinga OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:1500 / -	Leht 4/7
Staadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev		Tööprojekt H. Turja H. Turja LC4167 25_1525 03.07.2025	Töö nimetus: Pimajõe kinnistu tarbimistingimuste muutmine keskpingsel		
		Muudatus		Kuupäev	
		Adress: Langerma küla, Põhja-Pärnumaa vald Pärnu maakond		<b>E-SERVICE</b> ELEKTRITÖÖD Salve 2a Tallinn 11612 Tel (+372) 6 701 066 www.eservice.ee	
		25_1525_TP_EL-01_ASEND 250703_HT		Elektrilööde reg. nr.: EL10360030.0001	