
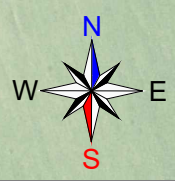
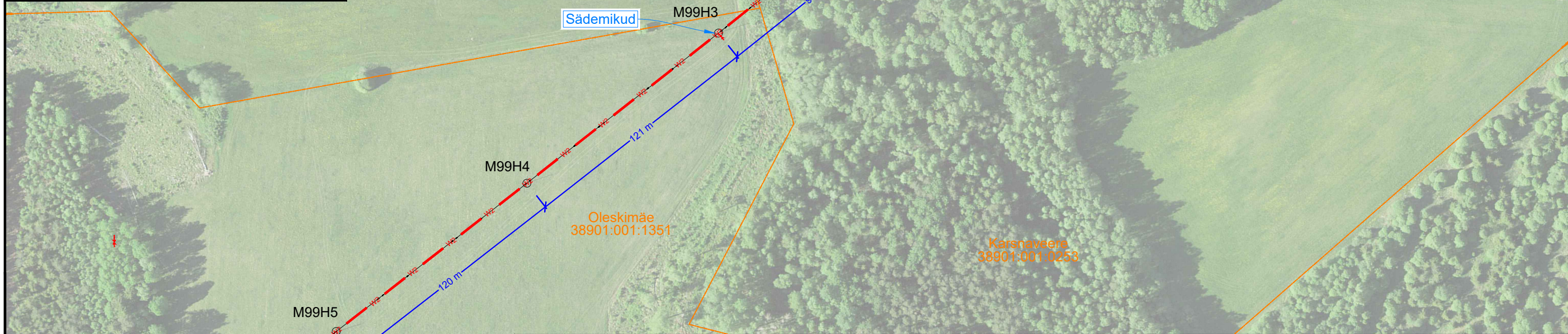
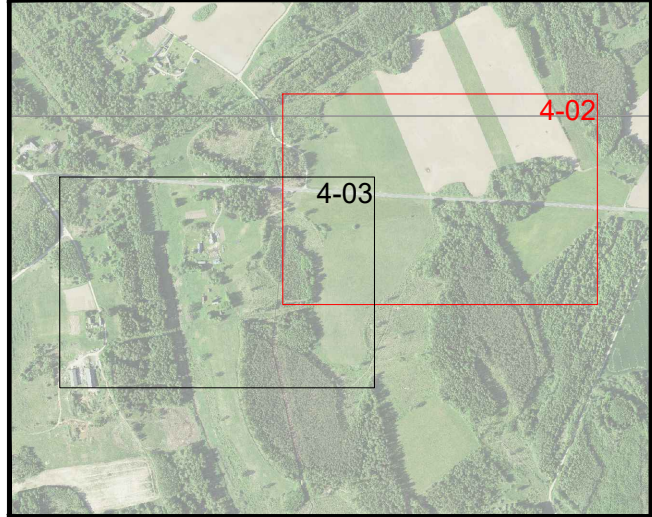


Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	24.04.2026	5886 2582	 ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Mõrgi ja Väiso haruliinide remont, juhtme vahetus. Võru - Väimela 10 kV fiider, Oleski küla, Võru vald, Võru maakond		Joonise nr	IP8250-TP-EL-4-01	Staadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro	24.04.2026	5349 1331		Joonis	Mõrgi haruliini üldvaade		Nimetus	Asendiplaan	Keel	Leht	Lehti
	Projektijuh								EST	1	1		

- TINGMÄRGID**
- W2 — W2 — Projekteeritud KP õhuliin
 - —> Projekteeritud õhuliini mast, tugi
 - T — Projekteeritud õhuliini tõmmits
 - + — Projekteeritud sädemik
 - Projekteeritud mastivõimsuslüli
 - || Projekteeritud maandus
 - Projekteeritud potentsiaalitasandusring
 - ⊕ Projekteeritud maandamise koht
 - Puitmast
 - Raudbetoonmast
 - — — Tugi
 - Lahklüliti
 - ← — — Keskpinge õhuliin
 - - - - - Katastripiir



Mast nr 99 kuni 99H11: 3x CCST 62-AL1/ ST1A W, L=1151m.
 Taandatud visangu pikkus: $L_r=106m$.
 Olemasolevad tõrisolaatorid asendada SHF20G1 tüüpi isolaatoritega.
 BLL62 kinnitada isolaatoritele kahe spiraalsidemega SO219.62.
 Sädemike vahekaugus 150 mm.
 a2 - toe kinnituskaukus masti tipust, m
 b - toe kaugus mastist, m
 h_s - masti paigaldussügavus, m
 h_{sr} - riigli paigaldussügavus, m



Mast 13m, 4 kl, kre, h_s=2,5m,
 traavers SH70,
 isolaatorid 6x SDI90.280,
 mastivõimsuslüli LP21627,
 maanduspaigaldis,
 potentsiaalitasandusring

Mast 11m, 3 kl, kre, h_s=2,2m,
 traavers SH151,
 isolaatorid 3x SHF20G1

Lisada mastiriigel 200x2000mm, h_{sr}=0,8m,
 sädemikud haruliinile

Sädemikud

0m,
 a2=0,6m,
 h_{sr}=0,6m,

Taandatud visang	Sümbolid	Faasijuhtme tõmbejõud T [N]												
		Õhutemperatuur [°C]												
m	BLL62	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
M99-M99H2 94,0m	T	4182	3939	3711	3497	3298	3114	2945	2790	2649	2520	2403	2297	2200
M99H2-M98H11 108,0m	T	3966	3758	3564	3383	3216	3062	2920	2790	2671	2561	2461	2368	2284

Tellija	Projekteeris	Indrek Moisa	24.04.2026	5886 2582
ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Kontrollis	Andres Kangro	24.04.2026	5349 1331
	Projektijuh			

elektrilevi
 ELEKTRILEVI OÜ
 10135 TALLINN Veskiposti 2
 elektrilevi@elektrilevi.ee
 Tel. +372 715 4230
 Registrikood 11050857
 TEL000343

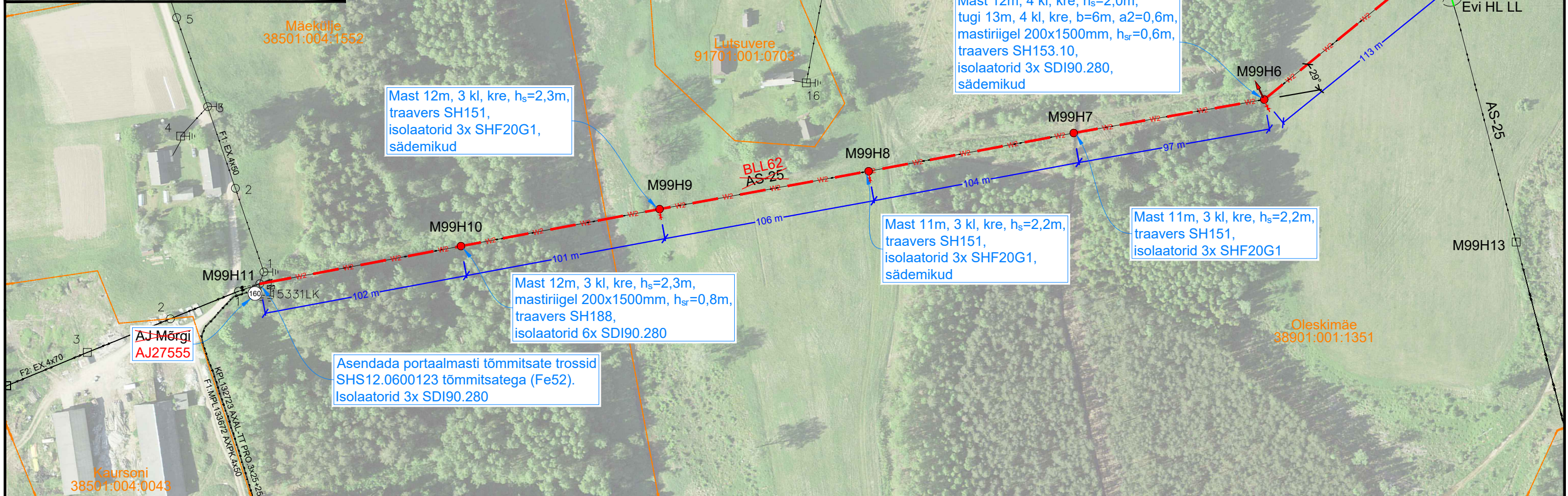
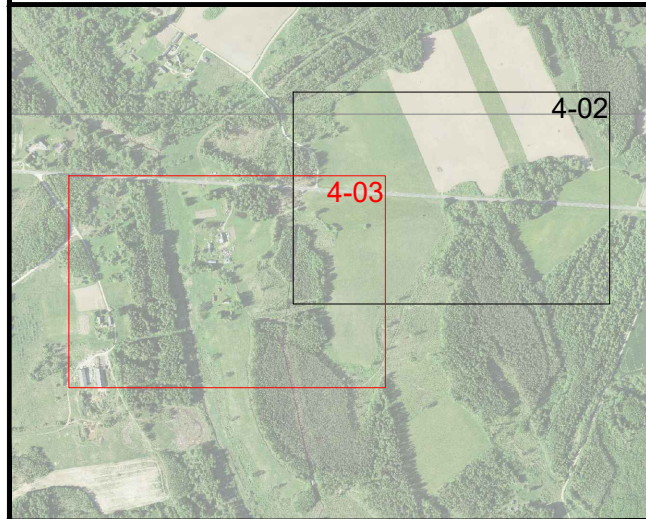
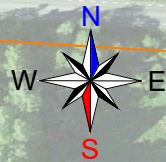
Projekt: Mõrgi ja Väiso haruliinide remont, juhtme vahetus.
 Võru - Väimela 10 kV fiider, Oleski küla, Võru vald, Võru maakond

Joonis: Mõrgi haruliini mast nr M99 kuni M99H5 AS-25 paljasjuhtme asendamine kaetud juhtmega BLL62

Joonise nr	IP8250-TP-EL-4-02	Staadium	Tööprojekt
Nimetus	Asendiplaan	Möötkava	M 1 : 2000
		Keel	Leht
		EST	1 1

TINGMÄRGID

	Projekteeritud KP õhuliin
	Projekteeritud õhuliini mast, tugi
	Projekteeritud sädemik
	Mastalajaam
	Puitmast
	Raudbetoonmast
	Tõmmits
	Keskpinge õhuliin
	Keskpinge maakaabelliin
	Madalpinge õhuliin
	Madalpinge maakaabelliin
	Katastripiir



Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Indrek Moisa	24.04.2026	5886 2582	ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt Mõrgi ja Väiso haruliinide remont, juhtme vahetus. Võru - Väimela 10 kV fiider, Oleski küla, Võru vald, Võru maakond	Joonise nr	IP8250-TP-EL-4-03	Staadium	Tööprojekt
	Kontrollis	Andres Kangro	24.04.2026	5349 1331			Nimetus	Asendiplaan	Keel	Leht
Projektijuht							EST	1	1	