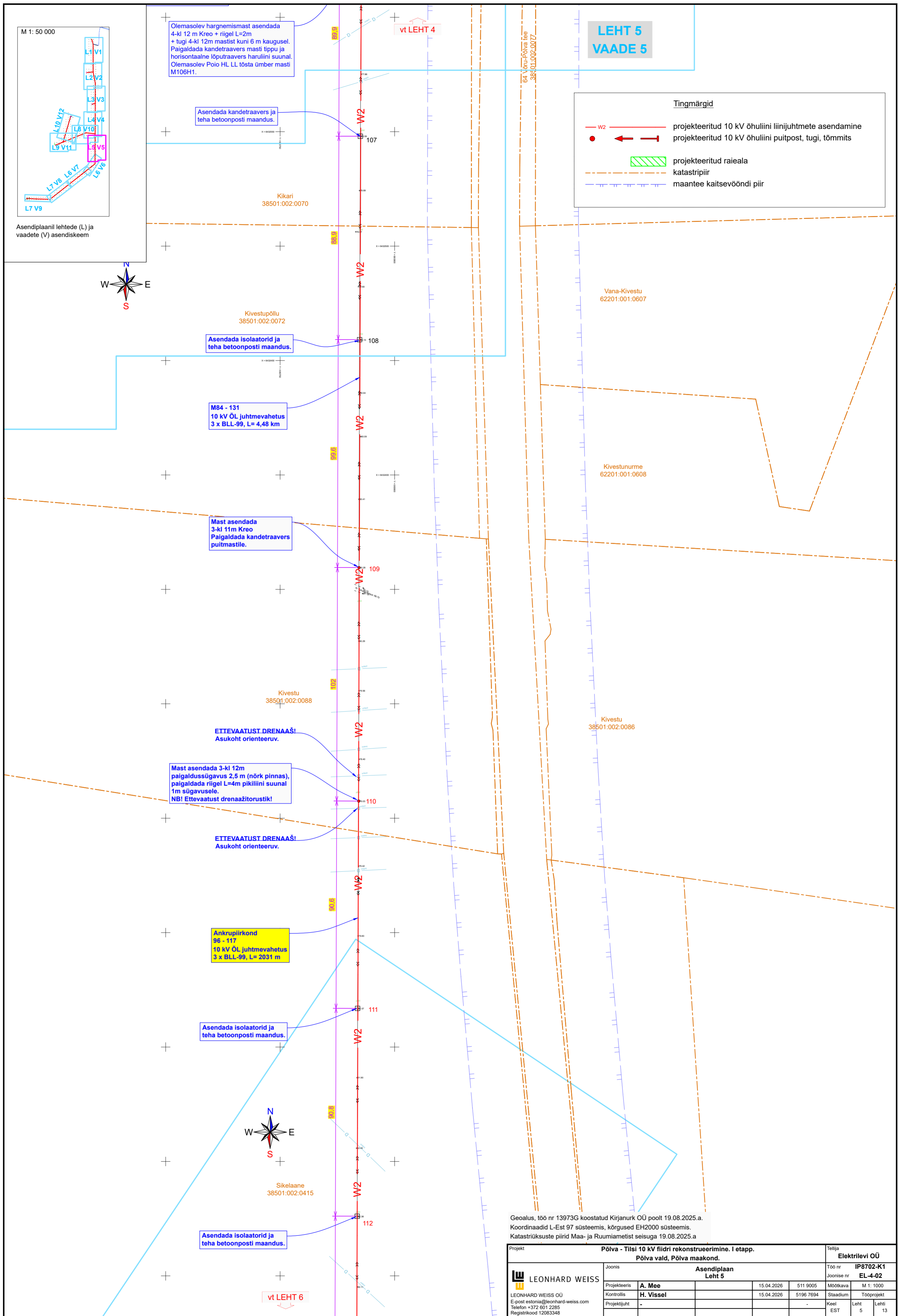
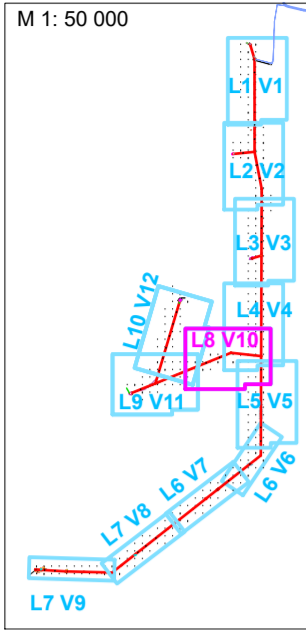


Projekt					Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.					Tehtaja		
					Põlva vald, Põlva maakond.					Elektrilevi OÜ		
					Asendiplaani					Töö nr		
					Leht 4					Joonise nr		
										IP8702-K1		
										EL-4-02		
										Mootkava		
										M 1: 1000		
										Tööprojekt		
										Keel		
										Leht		
										13		



M 1: 50 000



Asendiplaanil lehtede (L) ja
vaadete (V) asendiskeem

LEHT 8 VAADE 10

Asendada kandetraavers ja
teha r/b posti maandus.

Mast asendada
3-kl 12 m Kreo + riigel L=2m
paigaldussügavus 2,3 m.

M106 - M106H10
10 kV OL juhtmevahetus
3 x BLL-62, L= 916m
Jäävad alles liinijuhtmete
kolmnurkraaversid

Olemasolev nurgamast asendada
4-kl 12 m + riigel L=2m
+ tugi 4-kl 12m mastist 5m kaugusel
Kreosoot immutus.
Nurgatraavers.

Asendada isolaatorid ja
teha betoonposti maandus.

Olemasolev mast asendada, tugi demonteerida.
3-kl 11m Kreo.
Masti tippu monteeri ankrutraavers + tõmbeisolaatorid 6 tk.
Masti tõsta ümber lahklüliti + lahkkaitsemoodul (POIO HL LL) koos lüliti
käsiajamiga. Teha lahutuspunkti maanduspaigaldis maandus-
varrastega ümber masti 1m sügavusel ja potentsiaalitasanduse ringiga
0,5m sügavusel 1m raadiuses ümber masti.

Olemasolev hargnemismast asendada
4-kl 12 m Kreo + riigel L=2m
+ tugi 4-kl 12m mastist kuni 6 m kaugusel.
Paigaldada kandetraavers masti tippu ja
horisontaalne lõputraavers haruliini suunal.
Olemasolev Poio HL LL tõsta ümber masti
M106H1.

Asendada kandetraavers ja
teha betoonposti maandus.

Nõuetekohase juhtme gabariidi tagamiseks
paigaldada asendada 10 kV õhuliini kandemast
nr 6 uues kohas (puitpost 3-kl 11m Cu immutus)
olemasoleval liinitrassil (uue tähistusega M106H6).
Kolmnurkne kandetraavers.

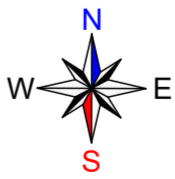
Asendada isolaatorid ja
teha betoonposti maandus.

M106 - M106H10
10 kV OL juhtmevahetus
3 x BLL-62, L= 916m

te gabariidi tagamiseks
10 kV õhuliini kandemast
(uue tähistusega M106H6A)
liinitrassil.
Kandetraavers.

Tingmärgid

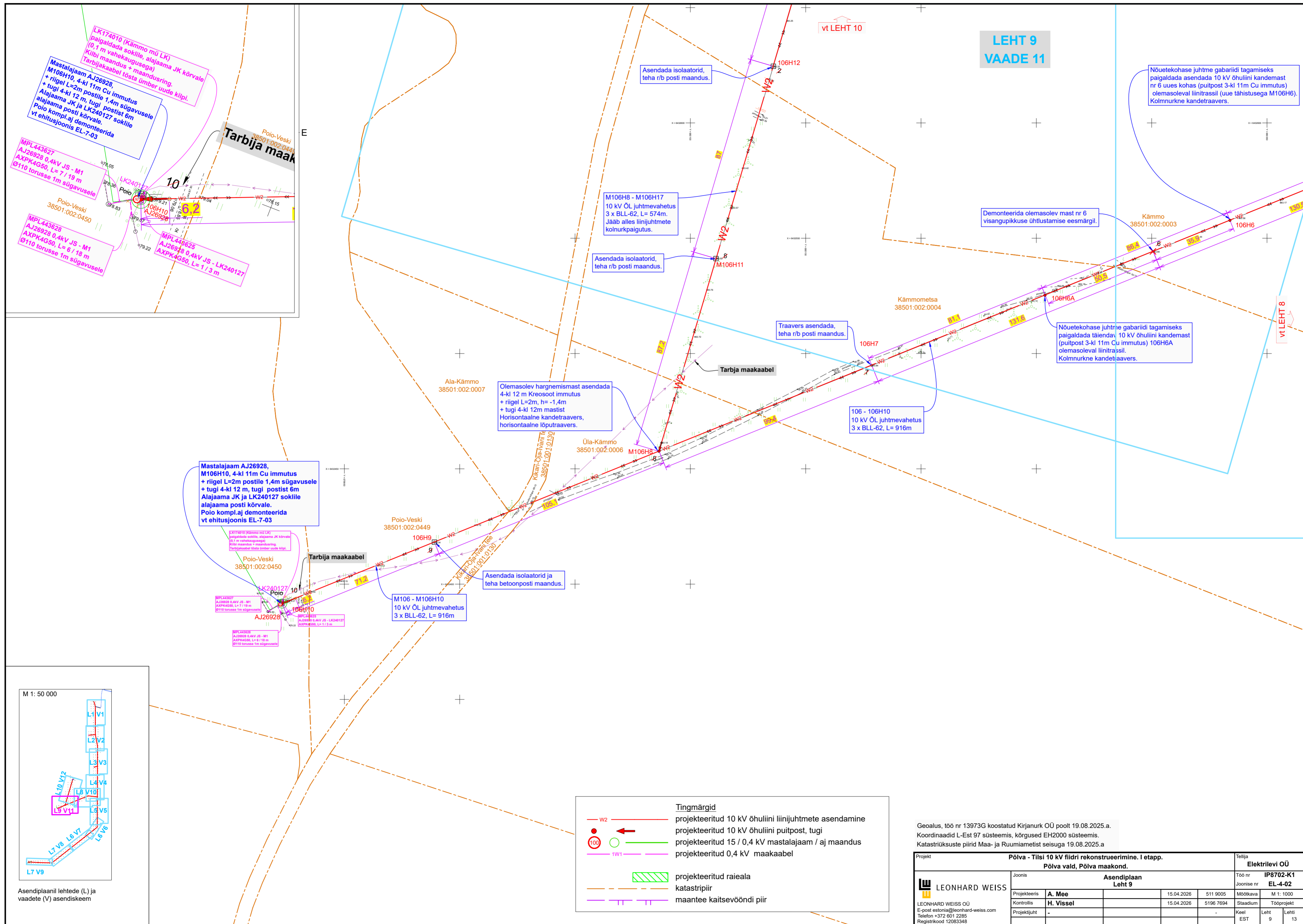
- W2 projekteeitud 10 kV õhuliini liinijuhtmete asendamine
- projekteeitud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
- ▨ projekteeitud raieala
- - - - - katastripiir

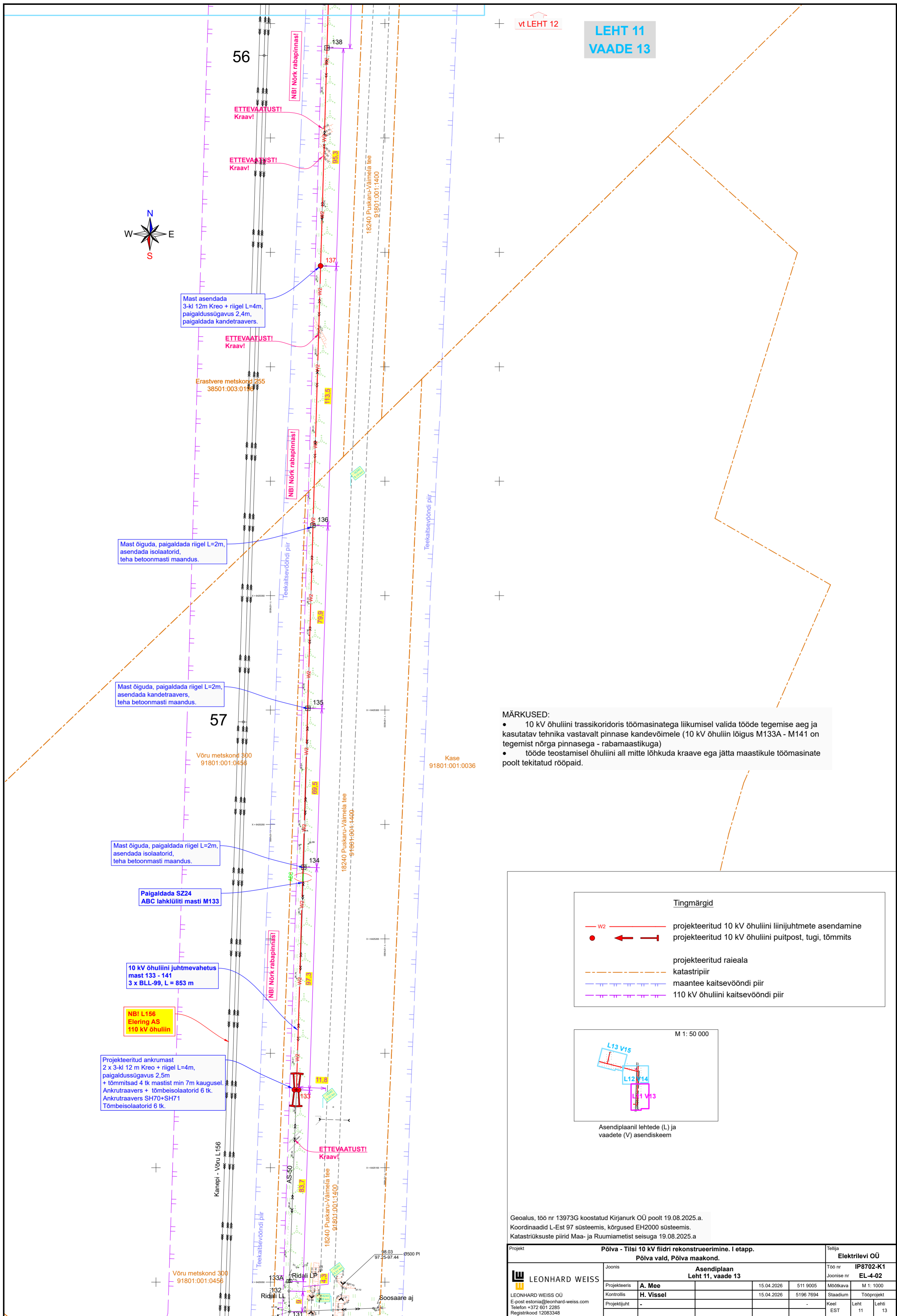


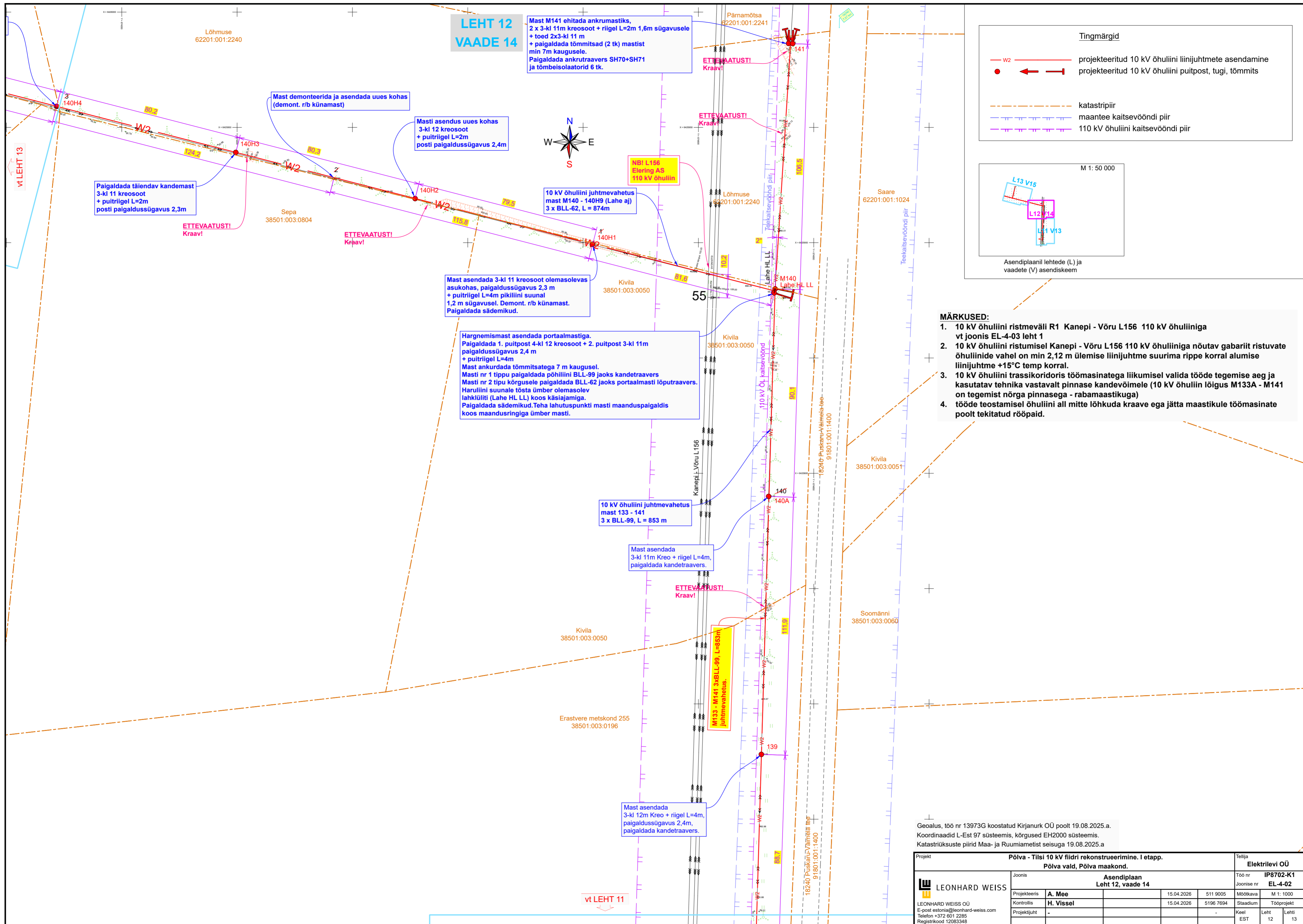
Kivestupõllu
38501:002:0072
Geoalus, töö nr 13973G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 19.08.2025.a.
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastriüksuste piirid Maa- ja Ruumiametist seisuga 19.08.2025.a

Projekt					Põlva - Tilsa 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.					Tellija		
					Põlva vald, Põlva maakond.					Elektrilevi OÜ		
					Asendiplaan					Töö nr		
					Leht 8					IP8702-K1		
										Joonise nr		
										EL-4-02		
					Projekteeris	A. Mee		15.04.2026	511 9005	Mõõtka	M 1: 1000	
					Kontrollis	H. Vissel		15.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt	
					Projekti juht	-				Keel	Leht	Lehti
										EST	8	13

LEONHARD WEISS
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348







LEHT 13
VAADE 15

Tingmärgid

The diagram illustrates various road layout elements and their corresponding safety distances:

- W2:** A red line with a red dot and a red arrow pointing left, representing a 10 kV overhead line.
- projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhtmete asendamine**
- projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugl, tõmmitis**
- projekteeritud raieala**
- katastripiir**
- maantee kaitsevööndi piir**
- muinsuskaitsevööndi ala**

M 1: 50 000

Asendiplaani lehtede (L) ja
vaadete (V) asendiskeem

Pärnapõllu
62201:001:2242

Põlgaste mõisa
moonakatemaja
Põlgaste mõisa
piirdemüürid

10 kV õhuliini juhtmevahetus
mast 140H7 - 140H14 (Tohvi aj)
3 x BLL-62, L = 253 m

10 kV õhulini juhtmevahetus
mast 140 - 140H9 (Lahe aj)
PL-62, L = 860 m

Paigaldada täiendav kandemast
3-kl 11 kreosoot
Paigaldada kandetraavers.

**Mast demonteerida ja asendada uues kohas
(demont. r/b künamast)**

Mast asendada uues kohas
3-kl 11 kreosoot
Paigaldada kandetraavers

Mast asendada 3-kl 11 kreosoot
(demontr. r/b künamast)


10 kV õhuliini juhtmevahetus
mast 140H9 - Lahe aj
3 x BLL-62, L = 14 m

Olemasolev betoonmast õiguda.
Asendada isolaatorid.
Teha masti maandus

Masti asendada
4-kl 11 m Cu immutus
+ tõmmitsad (2 tk) min 6m kaugusel (+ / - 15°)
Masti tippu paigaldada kolmnurkne kandetraavers,
haruliini suunale paigaldada BLL lõputraavers.

Mast asendada
4-kl 11 m Cu immutus
+ tugi 4-kl 11m min 6m kaugusel
Masti tippu paigaldada lõputraavers
+ tõmbeisolaatorid 6 tk.

Geoalus, töö nr 13973G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 19.08.2025.a.
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastriüksuste piirid Maa- ja Ruumiametist seisuga 19.08.2025.a

Projekt Põlva - Tilsi 10 kV liidri rekonstrueerimine. I etapp. Põlva vald, Põlva maakond.		Tellija Elektrilevi OÜ	
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 661 2285 Registrikood 12083348	Joonis	Töö nr IP8702-K1 Joonise nr EL-4-02	
	Asendiplaan Leht 13, vaade 15		
	Projekteeis A. Mee	15.04.2026 511 9005	Mõõtkaud M 1: 1000
	Kontrollis H. Vissel	15.04.2026 5196 7694	Staadium Tööprojekt
Projekti juht -	-	Keel EST	Leht 13