

**LEHT 1
VAADE 1**

Põlva-Tiisi 10 kV ÕL lõigus 77-84 demonteeritakse projekti 2. etapi mahus.

Vaasa mastalajaama ümberehitus portaalmastile M84.

Olemasoleva mastalajaama lõpust asendada ja ehitada ümber portaalmastiks kahe toega + olemasolev tõmmits 0,4 kV õhuliinide pikendusel jätta töösse. Puitpostid 2 x 4-kl 11m Cu immutus + toed 2 x 3-kl 11m + puitriigel L=3m (toed paigaldada mastist 5,5m kaugusele). Mastalajaama ümberehitus teha pärast uue 10 kV maakaabli väljaehitust mastini M85 projekti 2. etapi mahus, peale mida on võimalik ka 10 kV õhuliini demonteerimine visangus M84-M83.

M84 - 131
10 kV ÕL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 4,48 km

Olemasolev nurgamast asendada 4-kl 11 m + tugi 4-kl 12m + riigel L=2m Cu immutus. Horisontaalne nurgatraavers. KP kaabli pealeviik õhuliinile teha projekti 2. etapi mahus

3x240+Cu35 10 kV kaabel (KPL420187) AJ26924 - M85 ehitatakse projekti 2. etapi mahus. Elektri kaabel paigaldatakse põllu serva vähemalt 1m sügavusele maapinnast

Otto
61903:001:0682

Tamme
61903:001:0089

Vinni
61903:001:0133

Puista
61903:001:0351

Hortensia
62201:001:1478

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

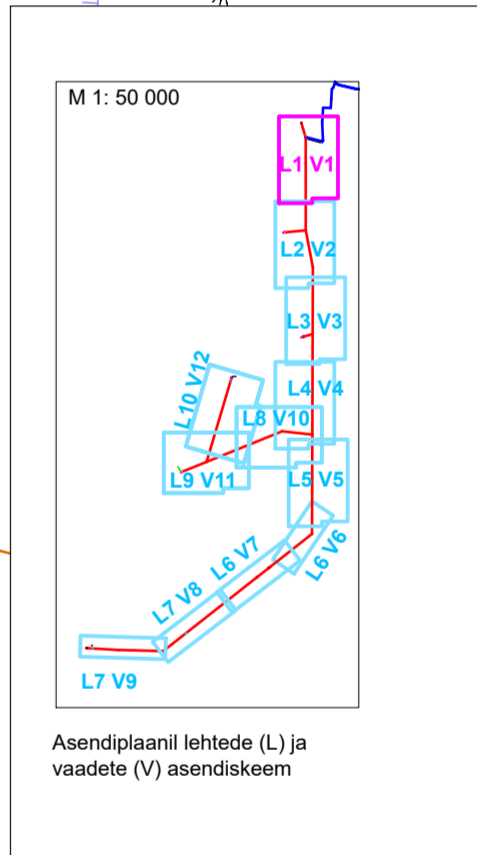


142298LK

156201LK

Tingmärgid

- W2 — projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhtmete asendamine
- ← — projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
- ▨ projekteeritud raieala
- - - - - katastripiir
- - - - - maantee kaitsevööndi piir
- X X X X X projekti 2. etapi tööjooned (väljaspool käesolevat projekt)



Asendada isolatorid, teha betoonmastid maandus.

Kandemast asendada 3-kl 11m Cu immutus + riigel L=2m. Paigaldada kandetraavers. Tugi demonteerida.

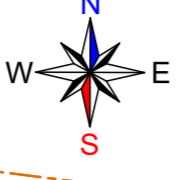
Kandemast asendada 3-kl 11m Cu immutus + riigel L=2m. Paigaldada kandetraavers. Tugi demonteerida.

Asendada kandetraavers (mastil 10 kV kaabli allaviik)

vt LEHT 2

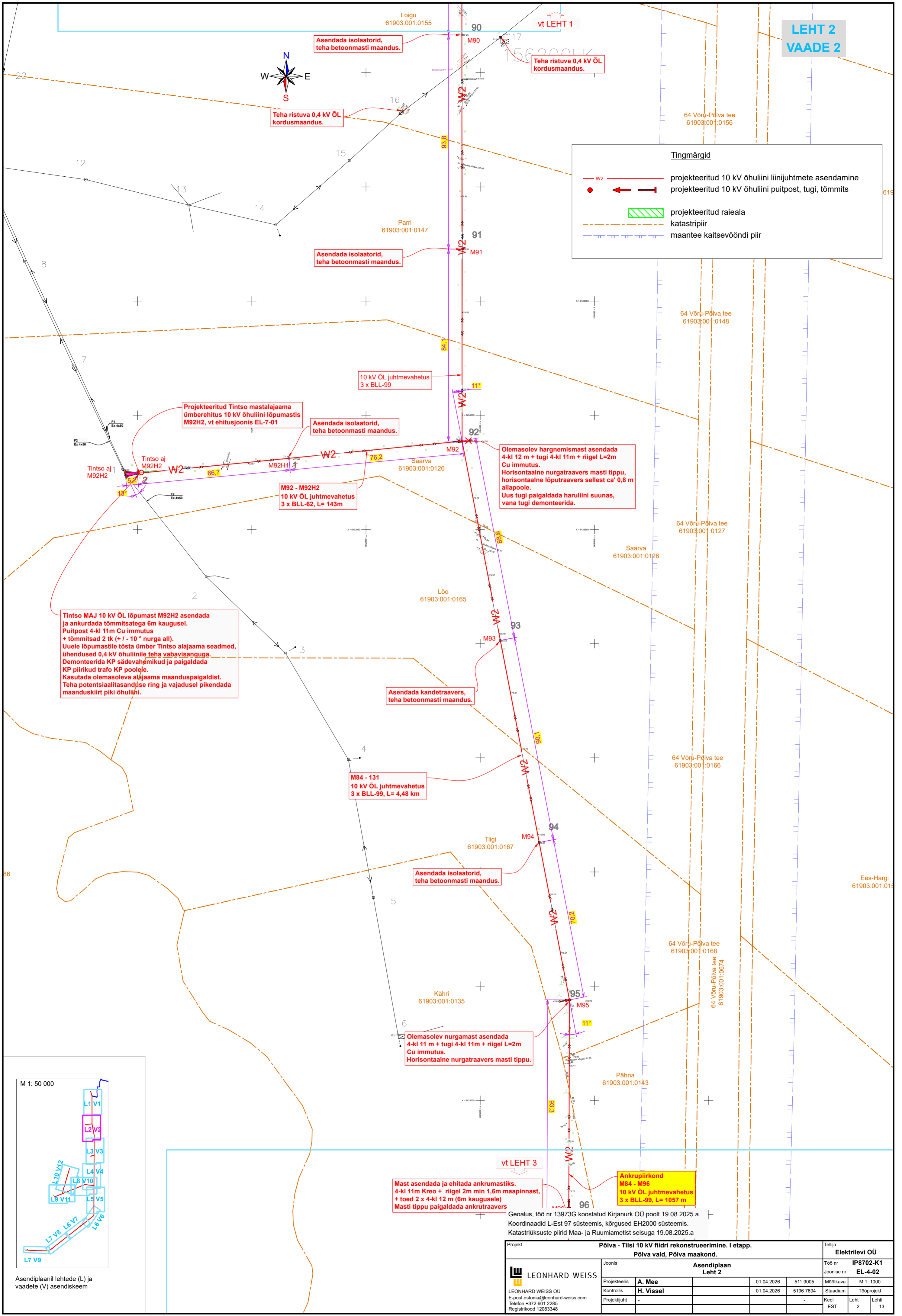
Loigu
61903:001:0155

Projekt		Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp. Põlva vald, Põlva maakond.				Tellijä	
Joonis		Asendiplaan Leht 1				Elektrilevi OÜ	
Projektis		A. Mee	01.04.2026	511 9005	Mõrkava	M 1: 1000	
Kontrollis		H. Vissel	01.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt	
Projektijuht		-	-	-	Keel	Leht	Leht
LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348		EST		1	13		



Tingmärgid

	projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhetmete asendamine
	projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
	projekteeritud raieala
	katastripiir
	maantee kaitsevööndi piir



Tintso MAJ 10 kV ÕL lõpumast M92H2 asendada ja ankurdada tõmmitsatega 6m kaugusel. Puitpost 4-kl 11m Cu immutus + tõmmitsad 2 tk (+ / - 10° nurga all). Uuele lõpumastile tösta ümber Tintso alajaama seadmed, ühendused 0,4 kV õhuliinile teha vabavisanguga. Demonteerida KP sädevahemikud ja paigaldada KP piirikud trafo KP poolele. Kasutada olemasoleva alajaama maanduspaigaldist. Teha potentsiaalitasanduse ring ja vajadusel pikendada maanduskiirt piki õhuliini.

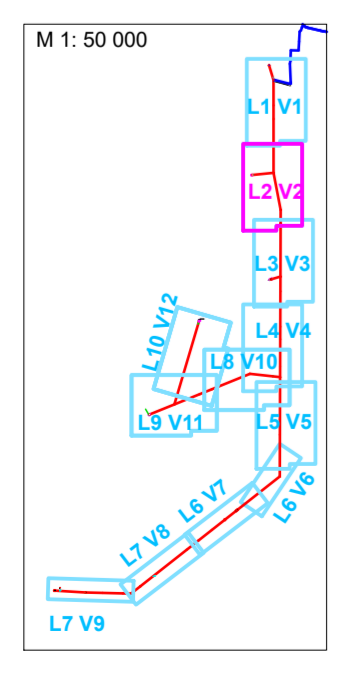
Projekteeritud Tintso mastalajaama ümberehitus 10 kV õhuliini lõpumastis M92H2, vt ehitusjoonis EL-7-01

M92 - M92H2 10 kV ÕL juhtmevahetus 3 x BLL-62, L= 143m

M84 - 131 10 kV ÕL juhtmevahetus 3 x BLL-99, L= 4,48 km

Mast asendada ja ehitada ankrumastiks. 4-kl 11m Kreo + riigel 2m min 1,6m maapinnast, + toed 2 x 4-kl 12 m (6m kaugusele) Masti tippu paigaldada ankrutraavers.

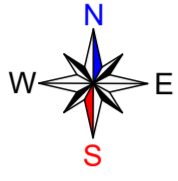
Ankrupiirkond M84 - M96 10 kV ÕL juhtmevahetus 3 x BLL-99, L= 1057 m



Asendiplaanil lehtede (L) ja vaadete (V) asendiskeem

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

Projekt		Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.			Tellijä	
		Põlva vald, Põlva maakond.			Elektrilevi OÜ	
Joonis		Asendiplaan			Töö nr	
		Leht 2			IP8702-K1	
Projektis		A. Mee	01.04.2026	511 9005	Mõökava	M 1: 1000
Kontrollis		H. Vissel	01.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt
Projektijuh		-	-	-	Keel	Leht
					EST	2
						13



vt LEHT 2
Mast asendada ja ehitada ankrumastiks.
4-kl 11m Kreo + riigel 2m min 1,6m maapinnast,
+ toed 2 x 4-kl 12 m (6m kaugusele)
Masti tippu paigaldada ankrutraavers.

Ankrupiirkond
M84 - M96
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 1057 m

LEHT 3
VAADE 3

64 Võru-Põlva tee
61903:001:0144

Kähri
61903:001:0135

Asendada isolatorid,
teha betoonmasti maandus.

Asendada isolatorid,
teha betoonmasti maandus.

64 Võru-Põlva tee
61903:001:0142

M84 - 131
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 4,48 km

64 Võru-Põlva tee
61903:001:0136

Asendada isolatorid,
teha betoonmasti maandus.

Projekteeritud mastalajaama lõpumast uues kohas
Puitpost 4-kl 11m Cu immutus + tõmmitsad 2 tk
mastist 6 m, tõmmitsaankrud +/- 5°.
Mastalajaama seadmed (KP lahkkaitse ja trafo) monteerida
masti põllupoolsele küljele. Rajada mastalajaama maandus-
kiirena kaablikaevises ja teha ja potentsiaalitasanduse ringid 1m ja 2m
raadiuses ümber masti vastavalt 0,3 ja 0,5m sügavusel maapinnast.
F1 maakaabli ühenduseks monteerida mastile mastilüliti SZ152.
Lisada nõuetekohased tähistused.

Projekteeritud mastalajaam
AJ26925
vt ehitusjoonis EL-7-01

Projekteeritud maakaabel
MPL443618
AJ26925 - LK238477
AXPK4G50, L=18 / 24m
450N Ø110 kaitsetorusse
h= 0,7m

Demonteerida olemasolev Mei
komplektalajaam koos r/b jalanditega.
Paigaldada demonteeritava alajaama
r/b jalandi kõrvale uus liitumiskilp sokliga pinnasesse,
kilbi üks tee suunas.
Teha kilbi maandus + maandusring 1m raadiuses
0,3m sügavusel maapinnast.
Liitumiskilpi tõsta ümber tarbija arvesti
Paigaldada kilbimärketulp.
Demonteeritava alajaama maanduskontuur ühendada
kokku uue alajaama maanduskontuuriga.

Olemasolev 10 kV õhuliini lõpumast koos toega demonteerida,
lõpumast asendada uues kohas (vanast mastist ca 9m kaugusel)
uue lõpumastiga, mis ankurdata kahe tõmmitsaga mastist 6m kaugusel.
Uude lõpumasti ehitada mastalajaam koos trafo ja mastilüliti paigaldusega
masti põllupoolsele küljele.
Mastalajaamale ehitada maanduspaigaldis kaablikaevises ja maandusringid 1m ja 2m
raadiuses ümber masti vastavalt 0,3m ja 0,5m sügavusel maapinnast.

Olemasolev hargnemismast asendada
4-kl 11 m + tugi 4-kl 11m + riigel L=2m
Cu immutus.
Horizontaalne kandetraavers,
horizontaalne lõputraavers.

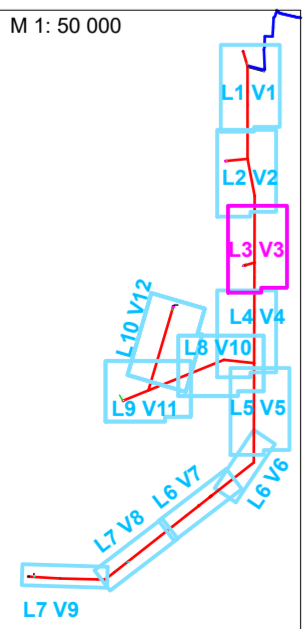
64 Võru-Põlva tee
61903:001:0154

M99A - M99AH1
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-62, L= 58m

M84 - 131
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 4,48 km

Mast asendada
3-kl 11m Kreo,
paigaldussügavus 2,3m.
Paigaldada kandetraavers
puitmastile.

M 1: 50 000



Asendiplaanil lehtede (L) ja
vaadete (V) asendiskeem

Kähri
61903:001:0137

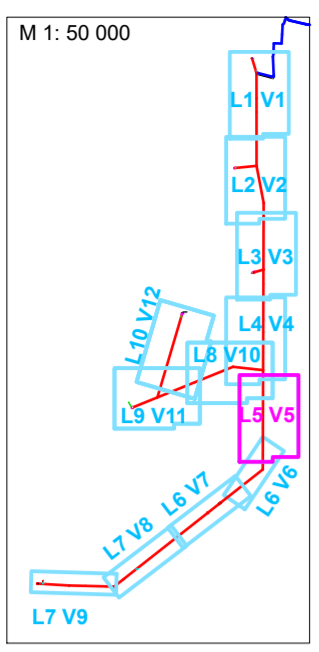
vt LEHT 4

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

Tingmärgid	
	projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhtmete asendamine
	projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
	projekteeritud raieala
	katastripiir
	maantee kaitsevööndi piir

Projekt		Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.			Tellijä	
		Põlva vald, Põlva maakond.			Elektrilevi OÜ	
Joonis		Asendiplaan			Töö nr	
		Leht 3			IP8702-K1	
Projektis		A. Mee	01.04.2026	511 9005	Mõõtkaava	M 1: 1000
Kontrollis		H. Vissel	01.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt
Projektijuht		-	-	-	Keel	Leht
					EST	3
						13

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



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.

Asendada isolatorid ja teha betoonposti maandus.

M84 - 131
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 4,48 km

Mast asendada 3-kl 11m Kreo
Paigaldada kandetraavers puitmastile.

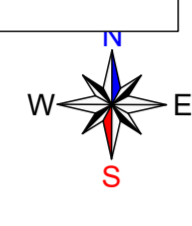
Mast asendada 3-kl 12m paigaldussügavus 2,5 m (nõrk pinnas), paigaldada riigel L=4m pikiliini suunal 1m sügavusele.
NB! Ettevaatust dreneažitorustik!

ETTEVAATUST DRENAAŽI!
Asukoht orienteeruv.

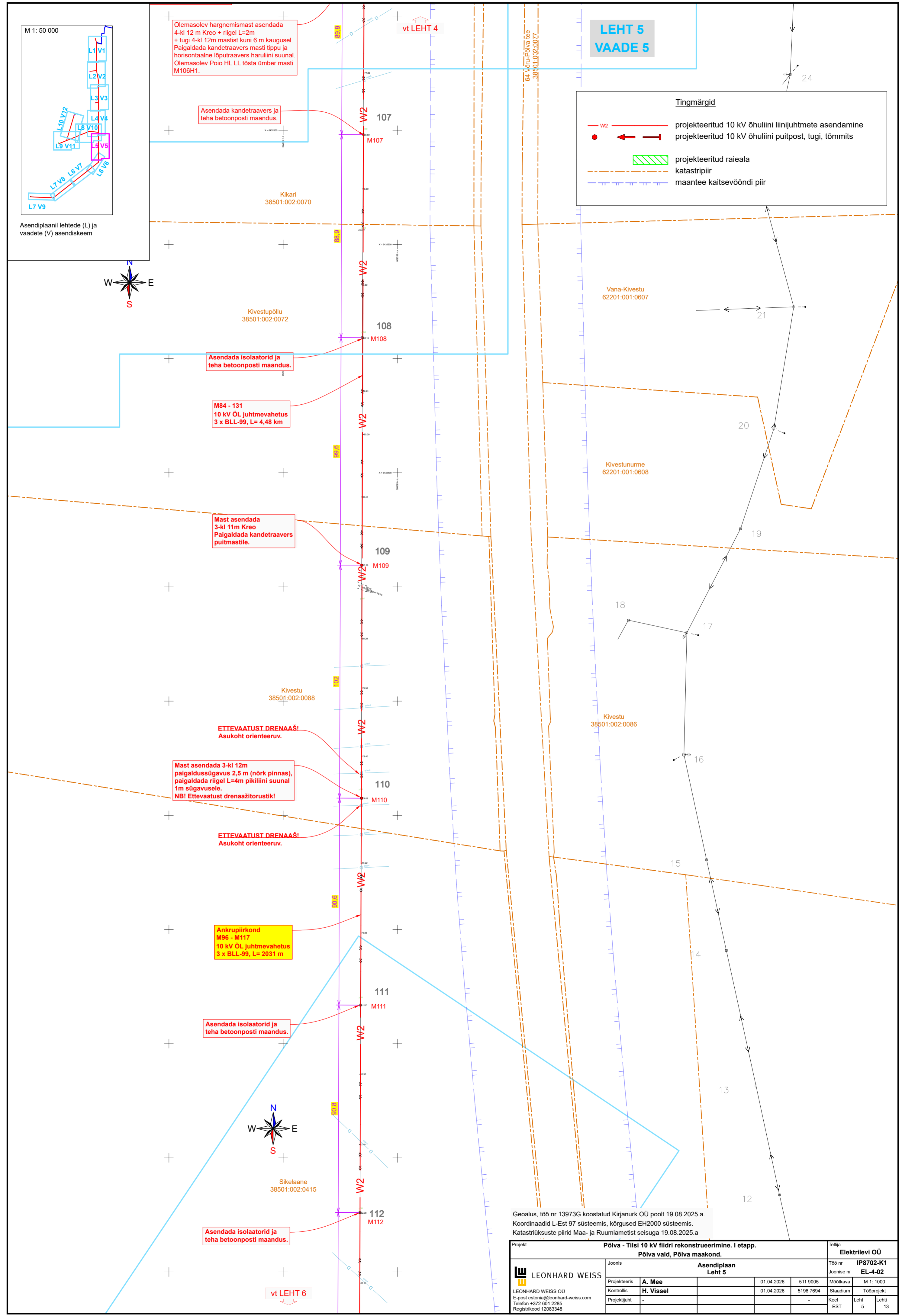
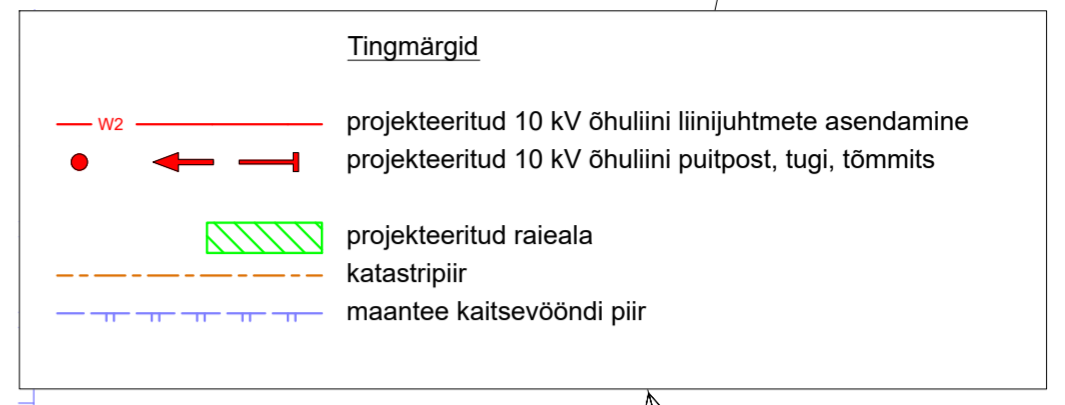
Ankrupiirkond
M96 - M117
10 kV ÖL juhtmevahetus
3 x BLL-99, L= 2031 m

Asendada isolatorid ja teha betoonposti maandus.

Asendada isolatorid ja teha betoonposti maandus.

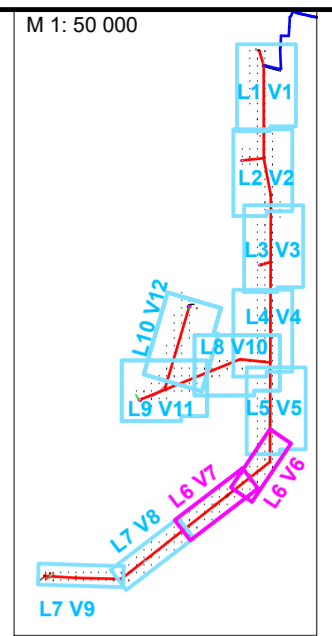
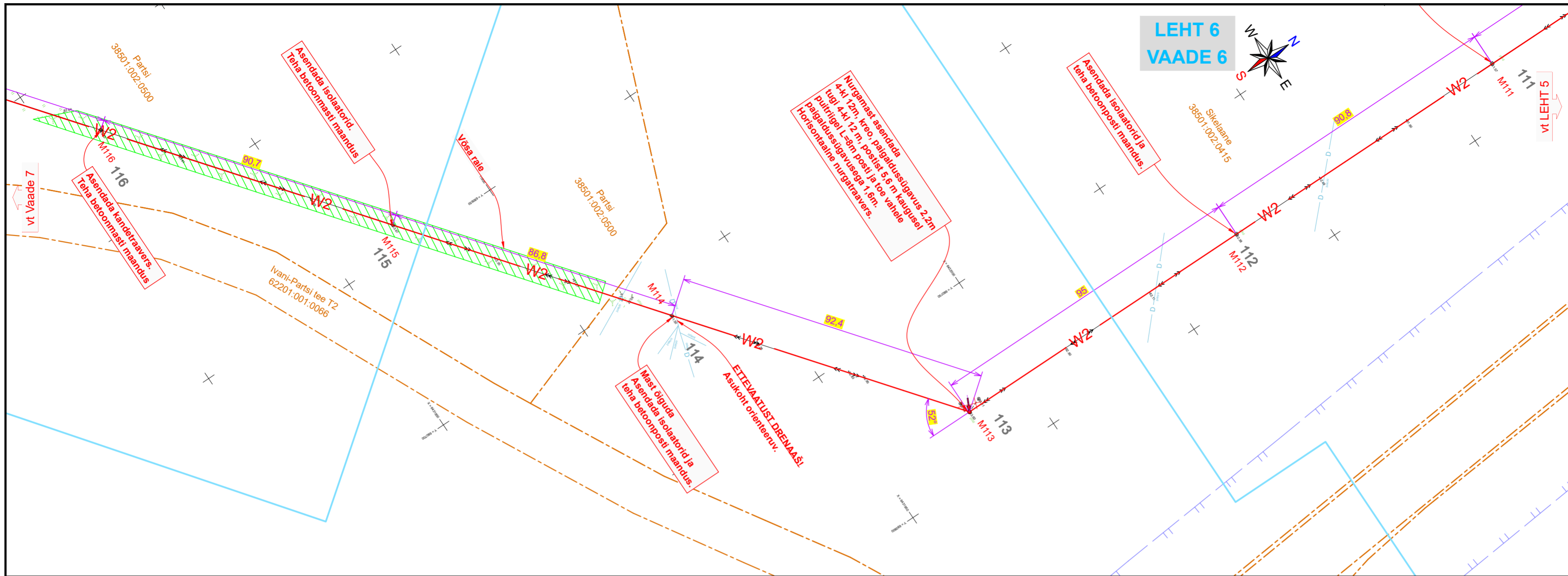


LEHT 5 VAADE 5

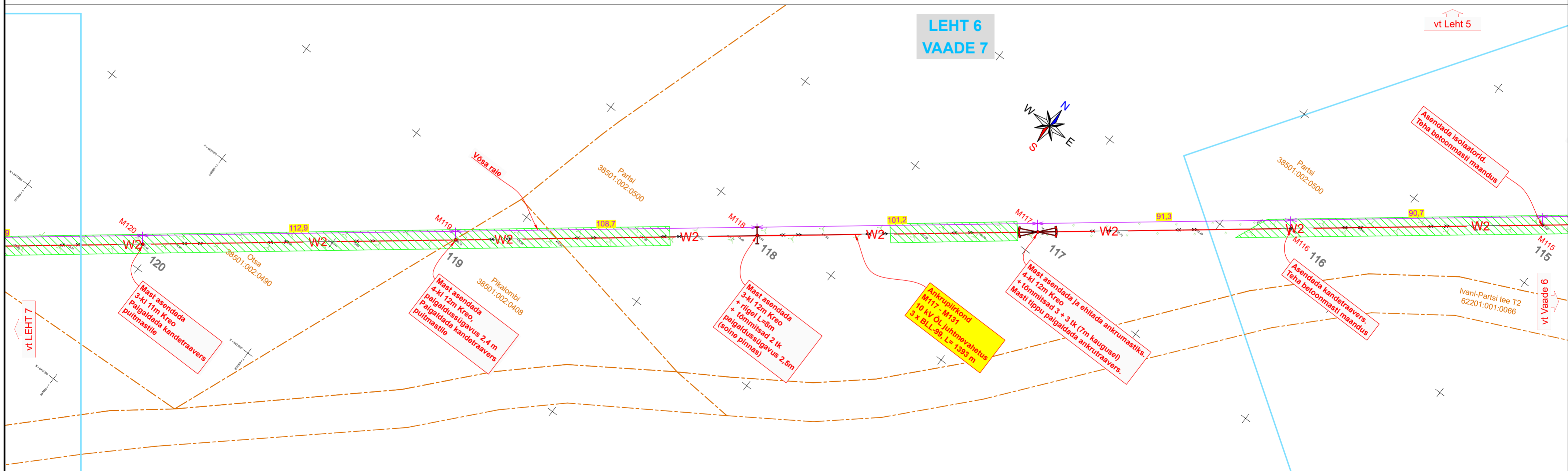


Geoalus, töö nr 13973G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 19.08.2025.a.
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastrisüste piirid Maa- ja Ruumiametist seitsuga 19.08.2025.a

Projekt				Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp. Põlva vald, Põlva maakond.				Tellijä		Elektrilevi OÜ	
Joonis				Asendiplaan Leht 5				Töö nr		IP8702-K1	
Projekteeris				A. Mee				Joonise nr		EL-4-02	
Kontrollis				H. Vissel				01.04.2026		511 9005	
Projektijuh				-				01.04.2026		5196 7694	
LEONHARD WEISS OÜ E-post leonhard@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348								Mõõtkaava		M 1: 1000	
								Keel		Leht	
								EST		5	
										13	



Asendiplaanil lehtede (L) ja vaadete (V) asendiskeem

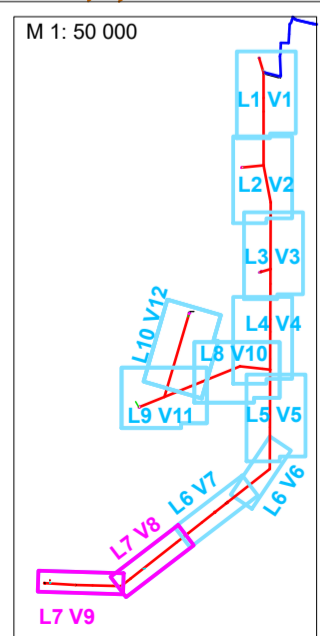
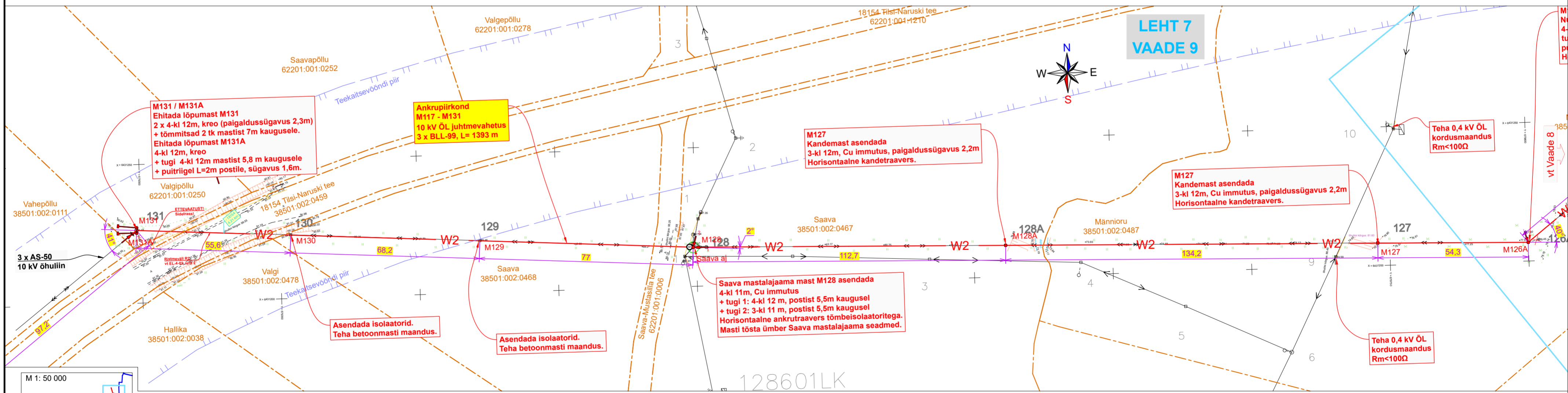
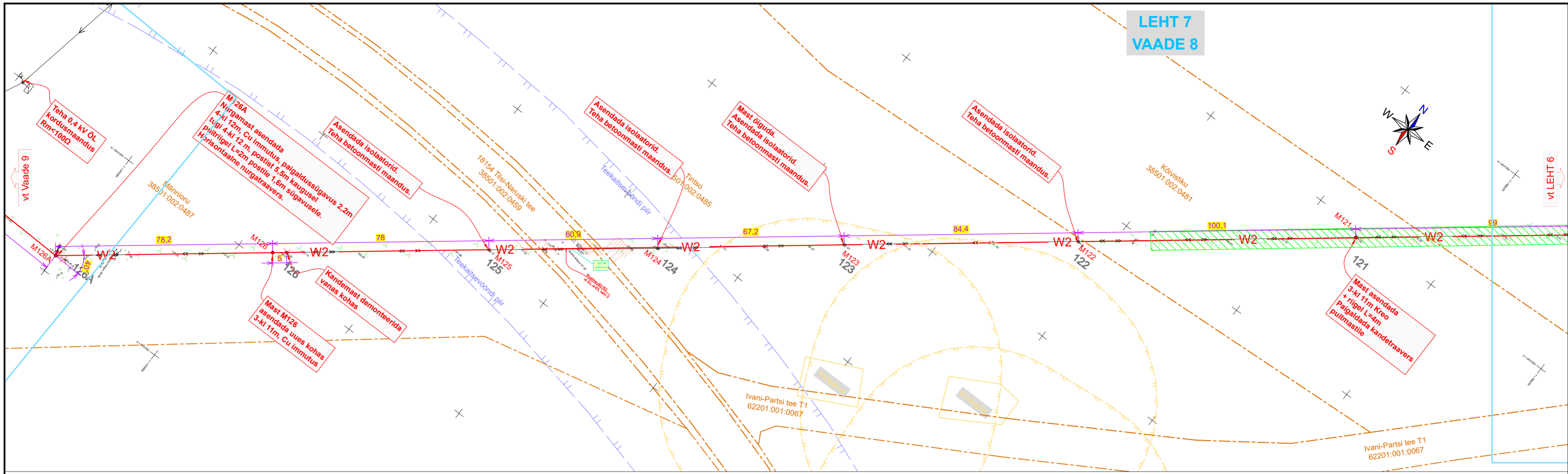


Tingmärgid

	projekteeritud 10 kV õhuliini liinjuhtmete asendamine
	projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
	projekteeritud raieala
	katastripiir
	maantee kaitsevööndi piir

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.				Tellijä	Elektrilevi OÜ
	Põlva vald, Põlva maakond.				Töö nr	IP8702-K1
	Asendiplaan				Joonise nr	EL-4-02
	Leht 6				Mõõtkava	M 1: 1000
LEONHARD WEISS	Projekteeris	A. Mee	01.04.2026	511 9005	Kontrollis	H. Vissel
E-post estonia@leonhard-weiss.com	Projekti juht	-	01.04.2026	5196 7694	Keel	Leht 6
Telefon +372 601 2285					Leht	13
Registrikood 12083348						



Tingmärgid

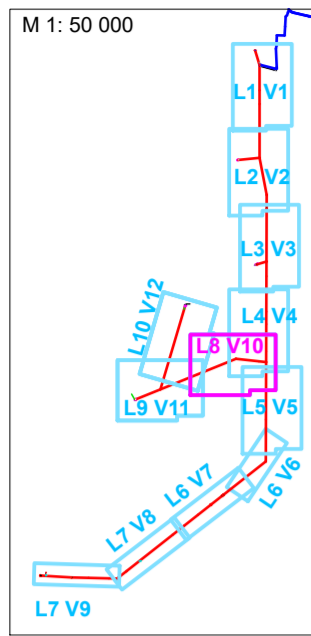
	projekteeritud 10 kV õhuliini liinjuhtmete asendamine
	projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
	projekteeritud raieala
	katastripiir
	maantee kaitsevööndi piir
	kinnismälestise kaitsevööndi piir

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

Projekt	Põlva - Tilsa 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.				Tellijä	Elektrilevi OÜ
	Põlva vald, Põlva maakond.				Töö nr	IP8702-K1
	Asendiplaan				Joonise nr	EL-4-02
	Leht 7				Mõõtkaava	M 1: 1000
Projekteeris	A. Mee	01.04.2026	511 9005	Staadium	5196 7694	Tööprojekt
Kontrollis	H. Vissel	01.04.2026		Keel	Leht	Leht
Projektsuht	-			EST	7	13
LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						

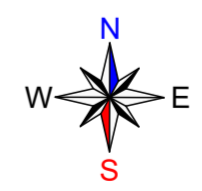
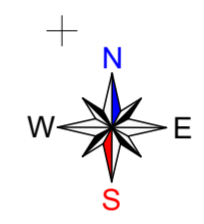
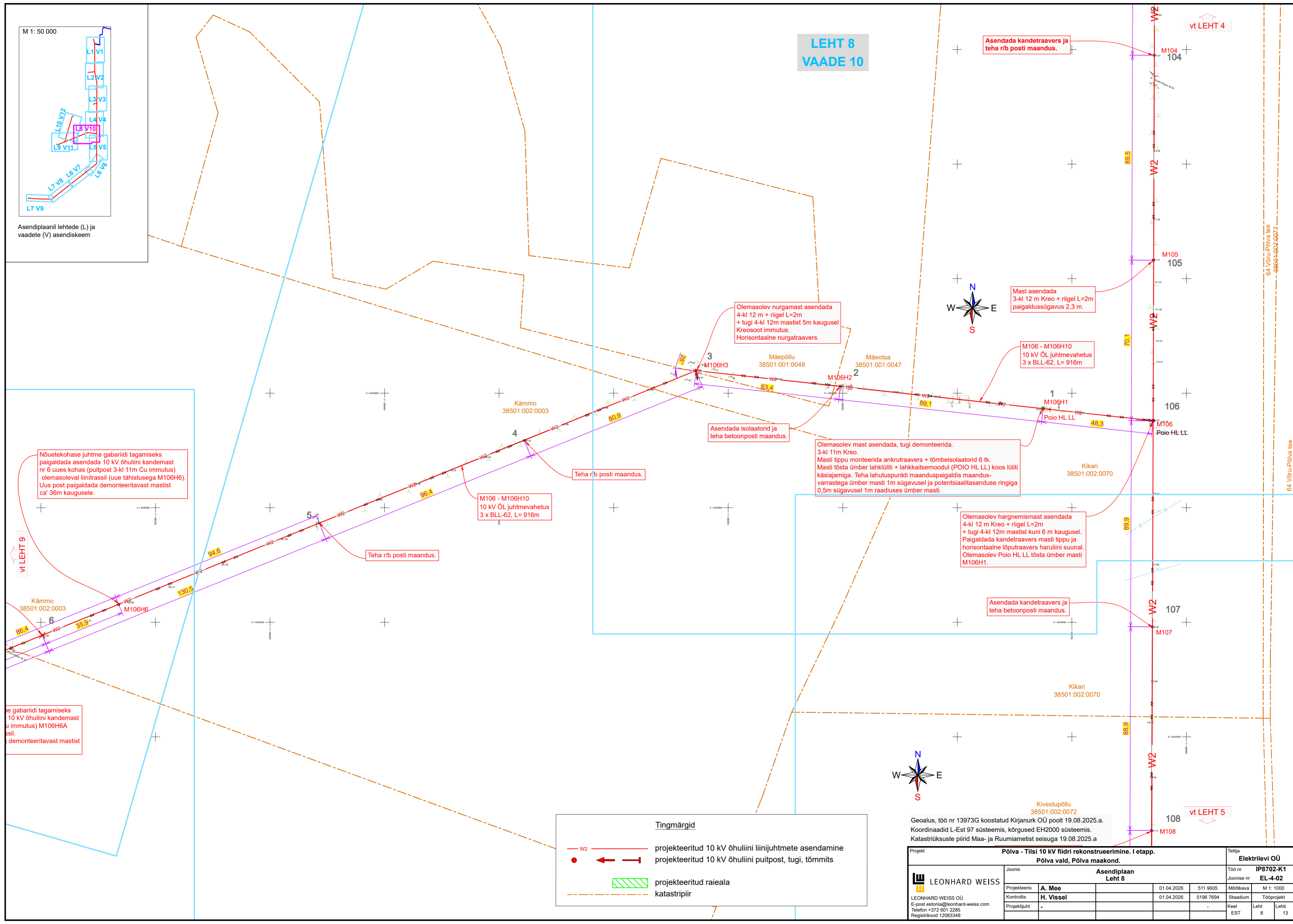
Asendiplaanil lehtede (L) ja vaadete (V) asendiskeem

M 1: 50 000



Asendiplaanil lehtede (L) ja vaadete (V) asendiskeem

LEHT 8 VAADE 10



Tingmärgid

- W2 — projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhtmete asendamine
- ← — projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
- projekteeritud raieala
- katastripiir

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). Uus post paigaldada demonteeritavast mastist ca' 36m kaugusele.

gabariidi tagamiseks 10 kV õhuliini kandemast (uue tähistusega M106H6A) demonteeritavast mastist

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

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

Asendada isolatorid ja teha betoonposti maandus.

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

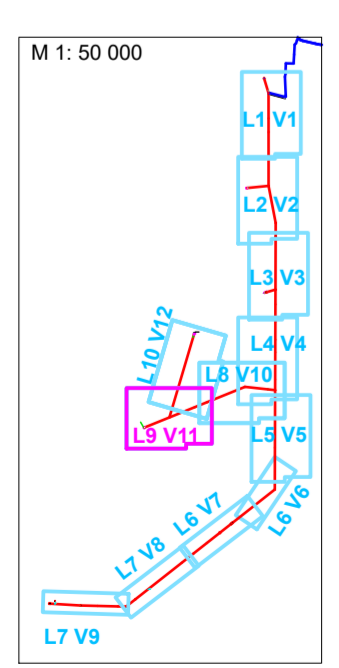
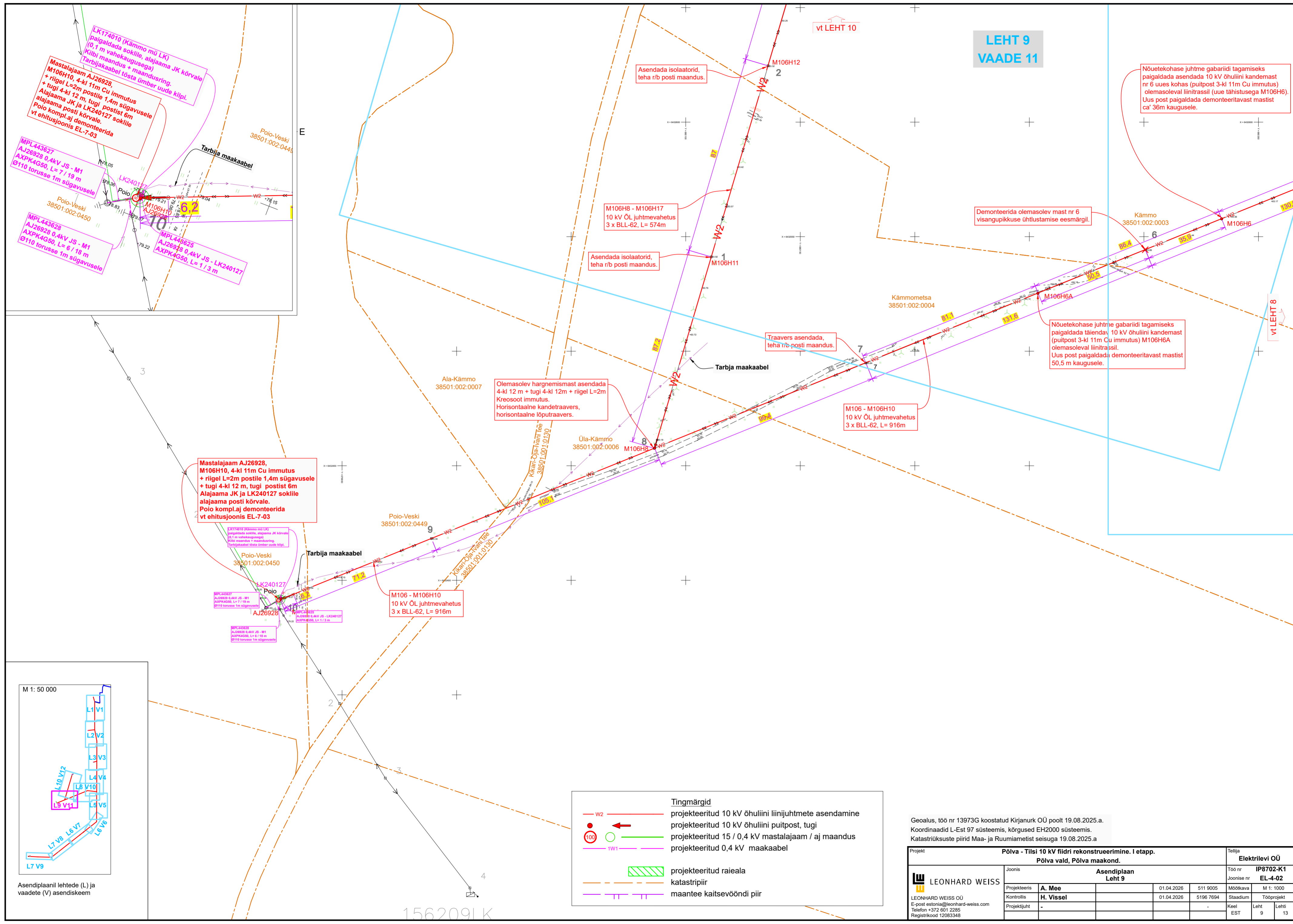
Olemasolev hargnemismast asendada 4-kl 12 m Kreo + riigel L=2m + tugi 4-kl 12m mastist kuni 6 m kaugusel. Paigaldada kandetraavers masti tippu ja horisontaalne lõputraavers haruliini suunal. Olemasolev Poio HL LL tõsta ümber masti M106H1.

Asendada kandetraavers ja teha betoonposti maandus.

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

Projekt				Põlva - Tilsa 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp.				Tellijä	
				Põlva vald, Põlva maakond.				Elektrilevi OÜ	
Joonis				Asendiplaan				Töö nr	
Leht 8				Leht 8				IP8702-K1	
Projekteeris				A. Mee				Joonise nr	
Kontrollis				H. Vissel				EL-4-02	
Projekti juht				-				Mõõtkaava	
-				01.04.2026				M 1: 1000	
-				511 9005				Staadium	
-				01.04.2026				5196 7694	
-				-				Keel	
-				-				Leht	
-				-				EST	
-				-				Leht	
-				-				13	

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



Asendiplaanil lehtede (L) ja vaadete (V) asendiskeem

Tingmärgid

- W2 — projekteeitud 10 kV õhuliini liinijuhetmete asendamine
- projekteeitud 10 kV õhuliini puitpost, tugi
- projekteeitud 15 / 0,4 kV mastalajaam / aj maandus
- W1 — projekteeitud 0,4 kV maakaabel
- ▨ projekteeitud raieala
- - - - - katastripiir
- — — — — maantee kaitsevööndi piir

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). Uus post paigaldada demonteeritavast mastist ca' 36m kaugusele.

Demonteerida olemasolev mast nr 6 visangupikkuse ühtlustamise eesmärgil.

Nõuetekohase juhtme gabariidi tagamiseks paigaldada täiendav 10 kV õhuliini kandemast (puitpost 3-kl 11m Cu immutus) M106H6A olemasoleval liinitrassil. Uus post paigaldada demonteeritavast mastist 50,5 m kaugusele.

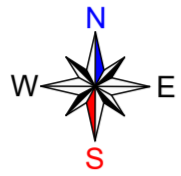
Olemasolev hargnemismast asendada 4-kl 12 m + tugi 4-kl 12m + riigel L=2m Kreosoot immutus. Horisontaalne kandetraavers, horisontaalne lõputraavers.

Mastalajaam AJ26928, M106H10, 4-kl 11m Cu immutus + riigel L=2m postile 1,4m sügavusele + tugi 4-kl 12 m, tugi postist 6m Alajaama JK ja LK240127 sokkile alajaama posti kõrvale. Poio kompl.aj demonteerida vt ehitusjoonis EL-7-03

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	
Joonis		Asendiplaan			Töö nr	
		Leht 9			IP8702-K1	
Projekteeris		A. Mee	01.04.2026	511 9005	Mõõtkaava	M 1: 1000
Kontrollis		H. Vissel	01.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt
Projektsuht		-	-	-	Keel	Leht
					EST	9
						13

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



Mast asendada
3-kl 12m Kreo + riigel L=4m,
paigaldussügavus 2,4m,
paigaldada kandetraavers.

Erastvere metskond 255
38501:003:0135

Mast õiguda, paigaldada riigel L=2m,
asendada isolatorid,
teha betoonmasti maandus.

Mast õiguda, paigaldada riigel L=2m,
asendada kandetraavers,
teha betoonmasti maandus.

Mast õiguda, paigaldada riigel L=2m,
asendada isolatorid,
teha betoonmasti maandus.

10 kV õhulini juhtmevahetus
mast 133 - 141
3 x BLL-99, L = 851 m

NBI L156
Elering AS
110 kV õhuliin

Projekteeritud ankrumast
4-kl 11 m Kreo + riigel L=4m
+ tõmmitsad 3 tk + 3 tk mastist min 7m kaugusel.
Ankrutraavers + tõmbeisolatorid 6 tk.

Paigaldada SZ24
ABC mastilüliti

Kanepi - Võru L156

Võru metskond 300
91801:001:0456

18240 Puskaru-Väimela tee
91801:001:1400

Kase
91801:001:0036

Ridani LP

133A

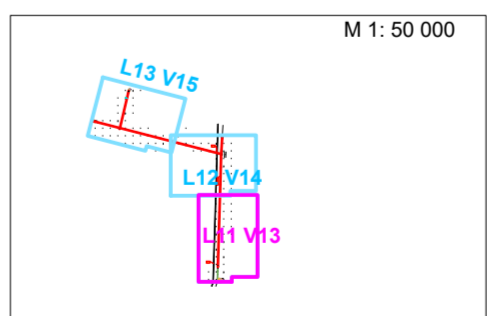
132

131

Soosaare aj

Tingmärgid

	projekteeritud 10 kV õhulini liinijuhtmete asendamine
	projekteeritud 10 kV õhulini puitpost, tugi, tõmmits
	projekteeritud raieala
	katastripiir
	maantee kaitsevööndi piir
	110 kV õhulini kaitsevööndi piir

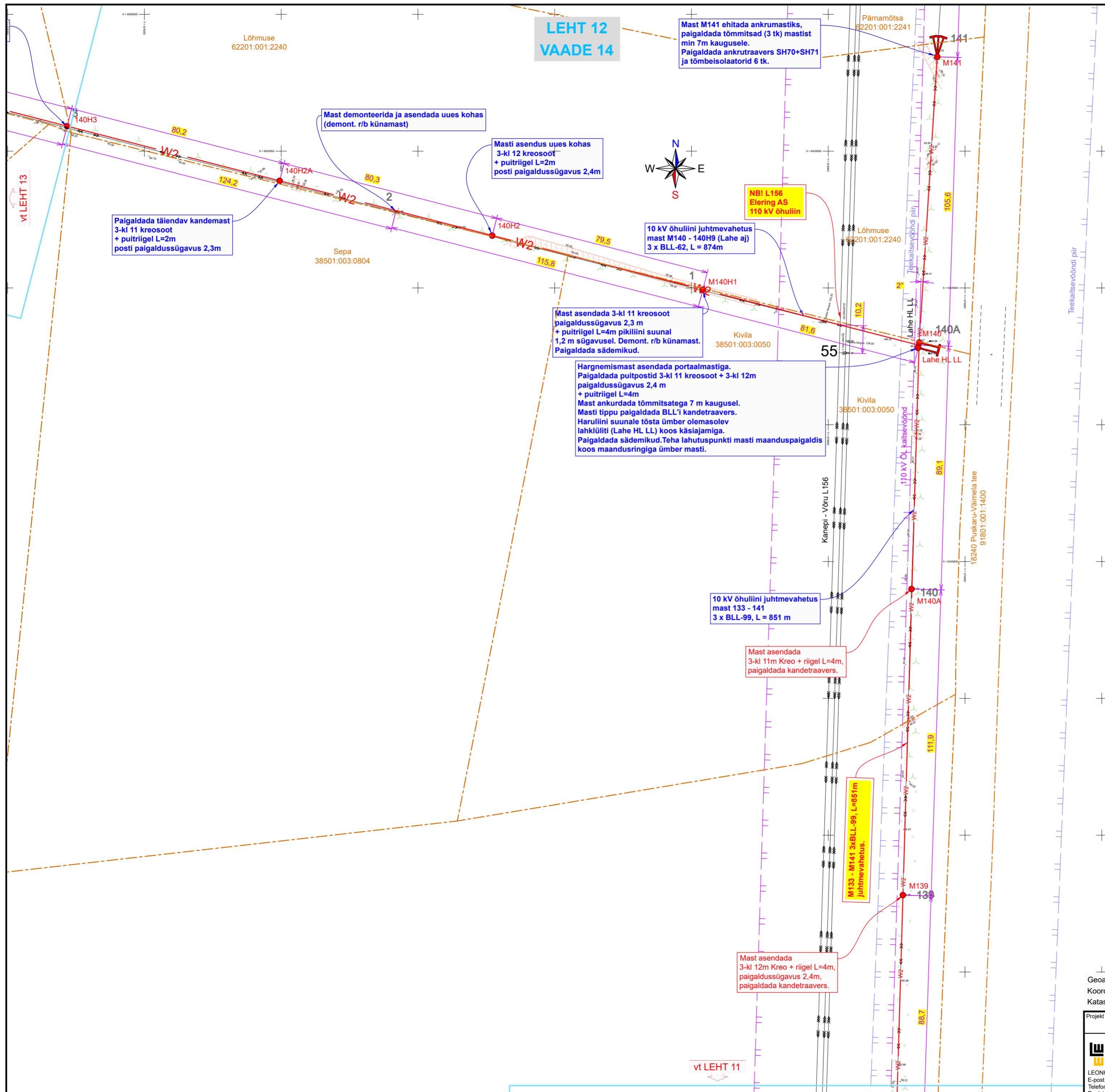


Asendiplaanil lehtede (L) ja
vaadete (V) asendiskeem

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

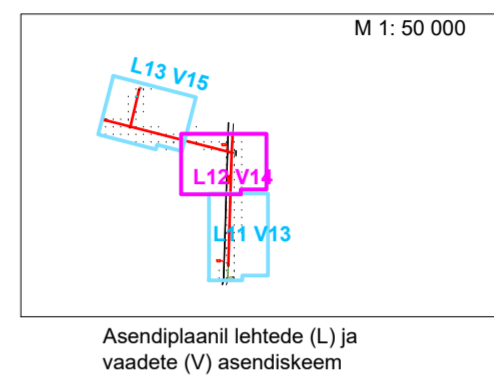
Projekt	Põlva - Tiisi 10 kV fiidri rekonstrueerimine. I etapp. Põlva vald, Põlva maakond.				Tellijä	Elektrilevi OÜ	
Joonis	Asendiplaan Leht 11, vaade 13				Töö nr	IP8702-K1	
Projekteeris	A. Mee	01.04.2026	511 9005	Mõökava	M 1: 1000		
Kontrollis	H. Vissel	01.04.2026	5196 7694	Staadium	Tööprojekt		
Projektijuh	-	-	-	Keel	Leht	Leht	
LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				EST	11	13	

**LEHT 12
VAADE 14**



Tingmärgid

- W2 — projekteeritud 10 kV õhuliini liinijuhnete asendamine
- ← — projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost, tugi, tõmmits
- ▨ projekteeritud raieala
- - - katastripiir
- - - maantee kaitsevööndi piir



- MÄRKUSED:**
- 10 kV õhuliini ristmävälil R1 Kanepi - Võru L156 110 kV õhuliiniga vt joonis EL-4-03 leht 1
 - 10 kV õhuliini ristumisel Kanepi - Võru L156 110 kV õhuliiniga nõutav gabariit ristuvate õhuliinide vahel on min 2,12 m ülemise liinijuhnte suurima rippe korral alumise liinijuhnte +15°C temp korral.

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. Põlva vald, Põlva maakond.			Tellija		Elektrilevi OÜ	
Joonis		Asendiplaan Leht 12, vaade 14			Töö nr		IP8702-K1	
Projekteeris		A. Mee			Joonise nr		EL-4-02	
Kontrollis		H. Vissel			01.04.2026		511 9005	
Projektsuht		-			01.04.2026		5196 7694	
E-post		estonia@leonhard-weiss.com			Möötkava		M 1: 1000	
Telefon		+372 601 2285			Staadium		Tööprojekt	
Registrikood		12083348			Keel		Leht	
					EST		12	
							13	

