



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel (2 kaablit torudes)
	Rekonstrueeritav 0,4 kV õhuliin
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4 kV õhuliini puitmast
	Projekteeritud 0,4 kV õhuliini masti tugimast
	Projekteeritud 10 kV õhuliini puitmast
	Projekteeritud 10 kV õhuliini masti tugimast
	Projekteeritud 10 kV õhuliini masti tugimast
	Olemasolev betoonmast
	Olemasolev masti tugimast
	Projekteeritud maandus
	Olemasolev liitumiskilp mastil
	Projekteeritud mastilajaam

MÄRKUSED:
1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP6879.
2. Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälg.
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr231212G2). Koostamise aeg: 22.01.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellija:		 elektrilevi		 enersense		Address: Ringtee 63A Ossi küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 01.02.2024			
						Reg nr: 11445550 Telefon: 59002913 e-mail: tanel.heering@elefish.ee		Töö nr: IP6879 Joonise nr: 01			
Töö nimetus:		Väljataguse alajaama ja 0,4 kV õhuliini rekonstrueerimine Väljataguse küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT								Mõõtkava: M 1:500/A2	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN								Projekteerija: Tanel Heering	
										Kontrollija: Tanel Heering	
										Muudatus: Ver 1	



TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Olemasolev betoonmast
	Olemasolev masti tugi
	Projekteeritud maandus

57301:001:0149
Jänese

57301:001:0197
Toominga

57301:001:0525
Pärna

Mastile ehitada
maandus R<=100 oomi

Olemasolev EX4x16

Olemasolev õhuliin ALUS
4x50 (A115574-M1) ja Al
4x35 (M1-M6) asendada
uue EX4x70 kaabelliiniga,
L=370m

Mastile ehitada
maandus R<=100 oomi

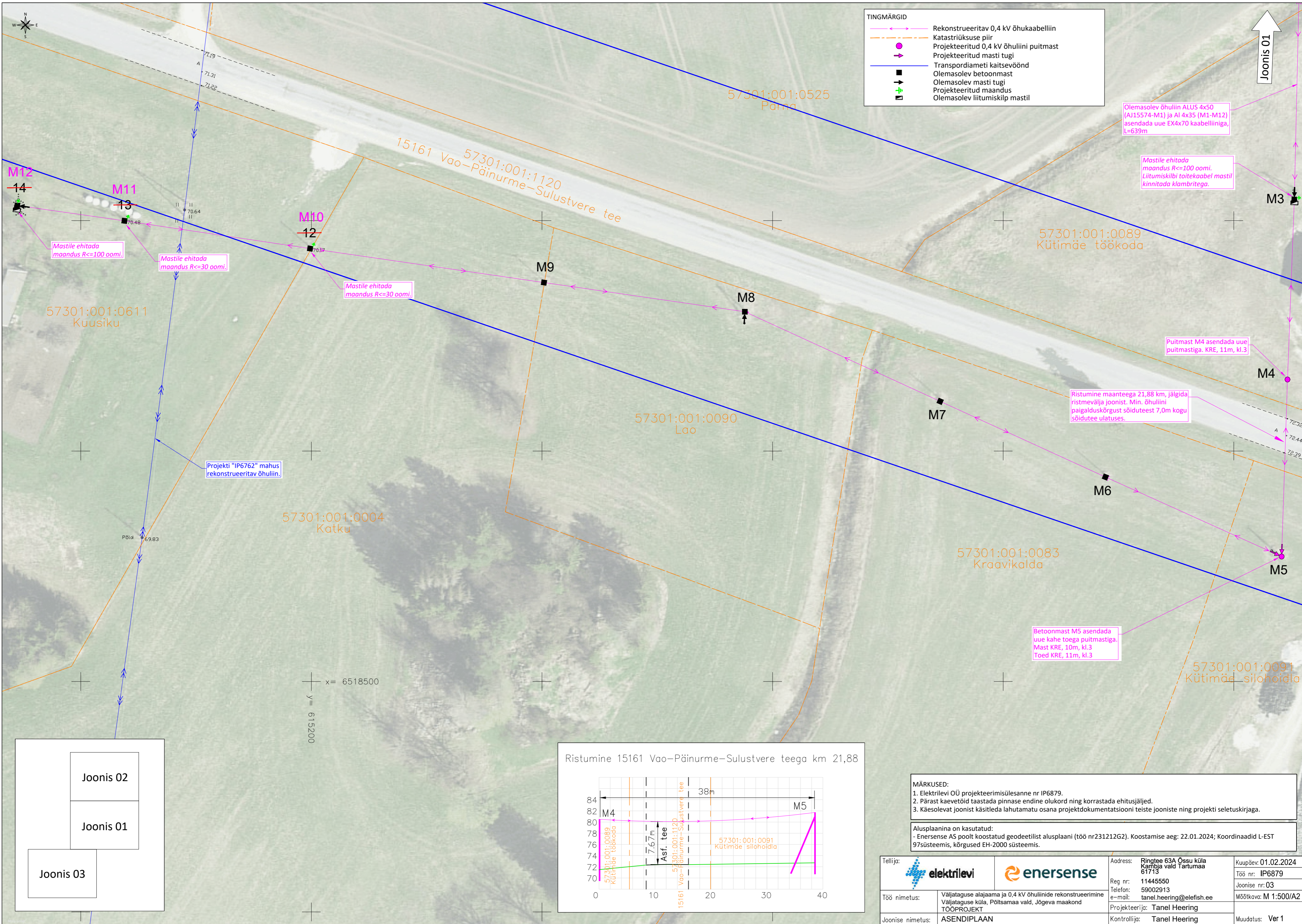
Olemasolev õhuliin Al 4x35
(M3-M7) asendada uue
EX4x70 kaabelliiniga, L=48m

MÄRKUSED:
1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP6879.
2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr231212G2). Koostamise aeg: 22.01.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Joonis 02
Joonis 01
Joonis 03

Tellija:		Address: Ringtee 63A Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 01.02.2024
Töö nimetus: Väljataguse alajaama ja 0,4 kV õhuliinide rekonstrueerimine Väljataguse küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550	Töö nr: IP6879
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon: 59002913	Joonise nr: 02
		e-mail: tanel.heering@elefish.ee	Mõõtkava: M 1:500/A2
		Projekteerija: Tanel Heering	
		Kontrollija: Tanel Heering	Muudatus: Ver 1



TINGMÄRGID

- Rekonstrueeritav 0,4 kV õhukaabelliin
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud 0,4 kV õhuliini puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Transpordiameti kaitsevöönd
- Olemasolev betoonmast
- Olemasolev masti tugi
- Projekteeritud maandus
- Olemasolev liitumiskilp mastil

Olemasolev õhuliin ALUS 4x50 (AI15574-M1) ja AI 4x35 (M1-M12) asendada uue EX4x70 kaabelliiniga, L=639m

Mastile ehitada maandus R<=100 oomi. Liitumiskilbi toitekaabel mastil kinnitada klambritega.

57301:001:0089 Kütimäe töökoda

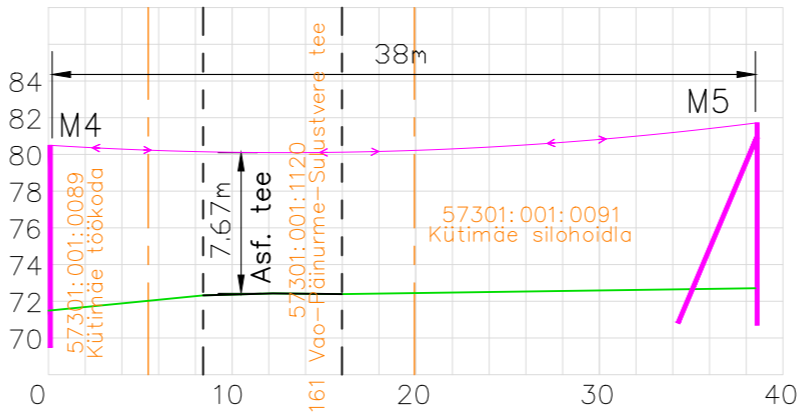
Puitmast M4 asendada uue puitmastiga. KRE, 11m, kl.3

Ristumine maanteega 21,88 km, jälgida ristnevälja joonist. Min. õhuliini paigalduskõrgust sõiduteest 7,0m kogu sõidutee ulatuses.

Betoonmast M5 asendada uue kahe toega puitmastiga. Mast KRE, 10m, kl.3 Toed KRE, 11m, kl.3

57301:001:0091 Kütimäe silohoidla

Ristumine 15161 Vao-Päinurme-Sulustvere teega km 21,88



- MÄRKUSED:
- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP6879.
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälg.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr231212G2). Koostamise aeg: 22.01.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellija:		Address: Ringtee 63A Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 01.02.2024	
Töö nimetus:		Väljataguse alajaama ja 0,4 kV õhuliinide rekonstrueerimine Väljataguse küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Telefon: 59002913	
				e-mail: tanel.heering@elefish.ee	
				Projekteerija: Tanel Heering	
				Kontrollija: Tanel Heering	
				Mõõtkava: M 1:500/A2	
				Muudatus: Ver 1	

Joonis 02

Joonis 01

Joonis 03