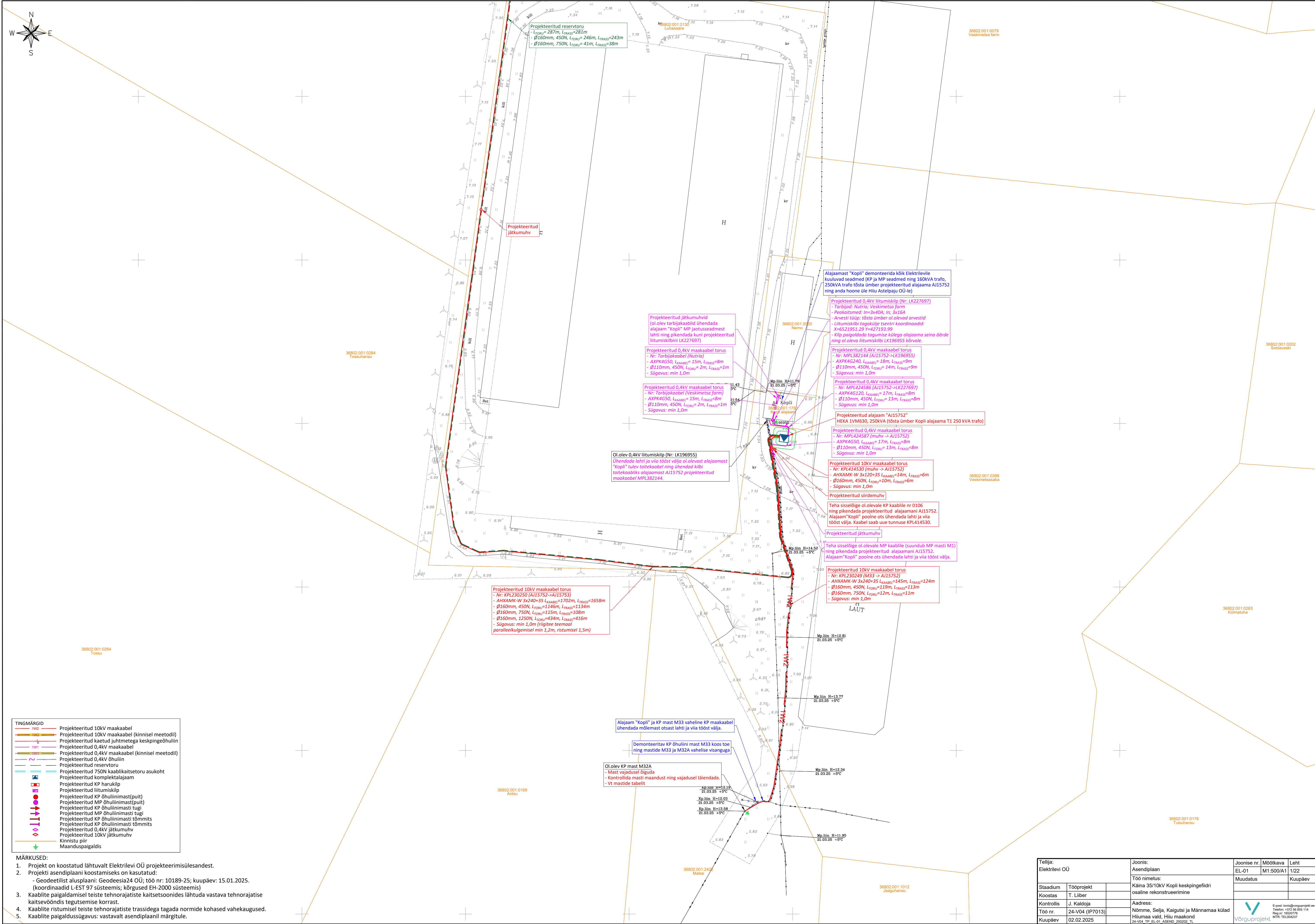


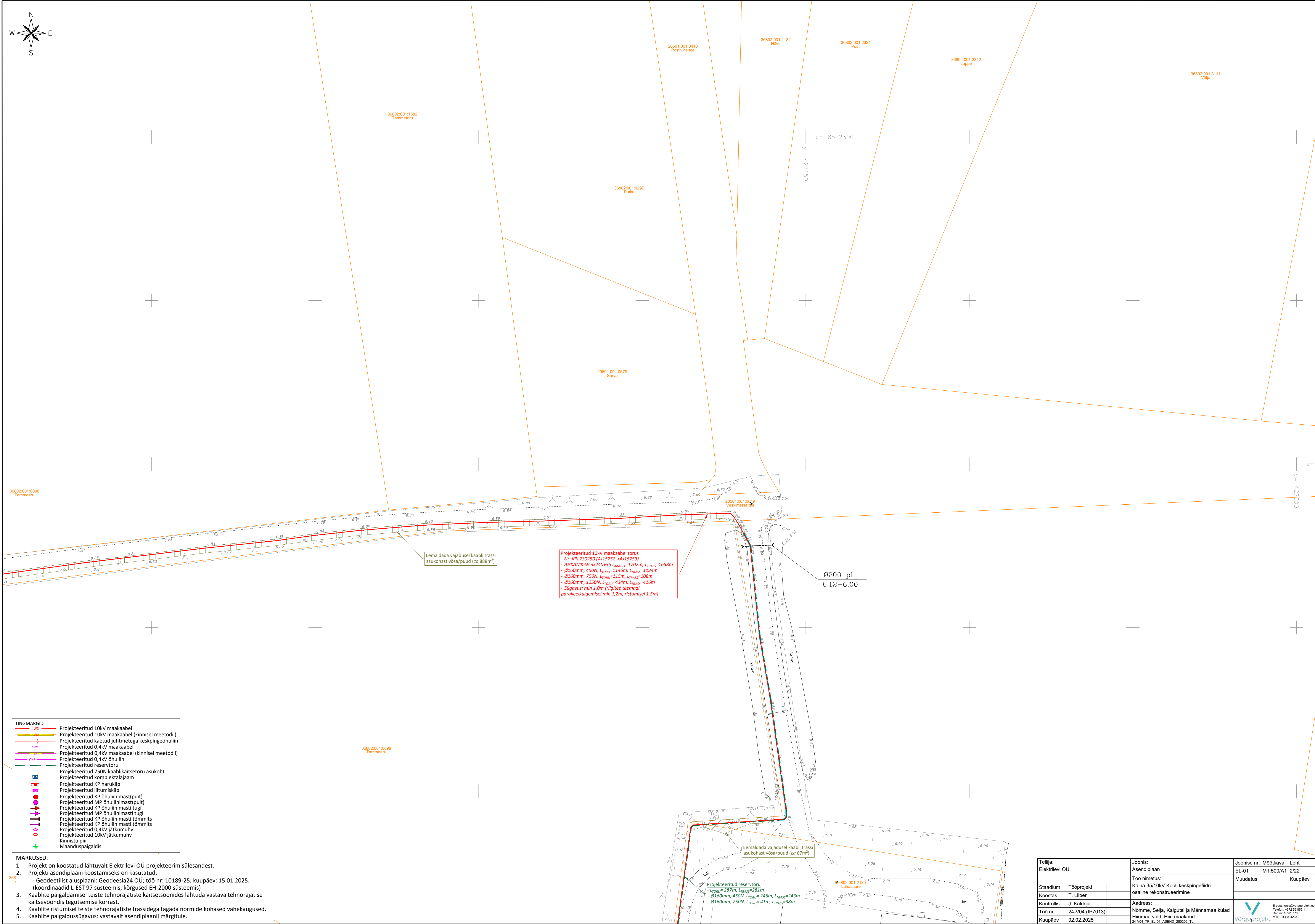


Tellija:		Joonis:		Joonise nr.	Mootkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan		EL-01	-/A1	-
		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev
Stadium		Tööprojekt				
Koostas		T. Liiber				
Kontrollis		J. Kaldaja		Aadress:		
Töö nr.		24-V04 (IP7013)		Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad		
Kuupäev		02.02.2025		Hiiumaa vald, Hiiumaale maakond		
				24-V04_TP_EL-01_ASEND_250202_TL		
				Võrguprojekt		
				E-post: toon@võrguprojekt.ee		
				Telefon: +372 56 855 114		
				Reg nr: 16320776		
				MTR: TL 04/27		




Tellija:		Joonis:		Joonise nr.		Mõõtka		Leht	
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan		EL-01		M1:500/A1		1/22	
		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev			
Stadium		Tööprojekt							
Koostas		T. Liiber							
Kontrollis		J. Kaidoja							
Töö nr.		24-V04 (IP7013)							
Kuupäev		02.02.2025							
		Aadress:							
		Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamäe külad							
		Hiiumaa vald, Hiiu maakond							
		24-V04 TP-EL-01-ASEND 250202-TL							

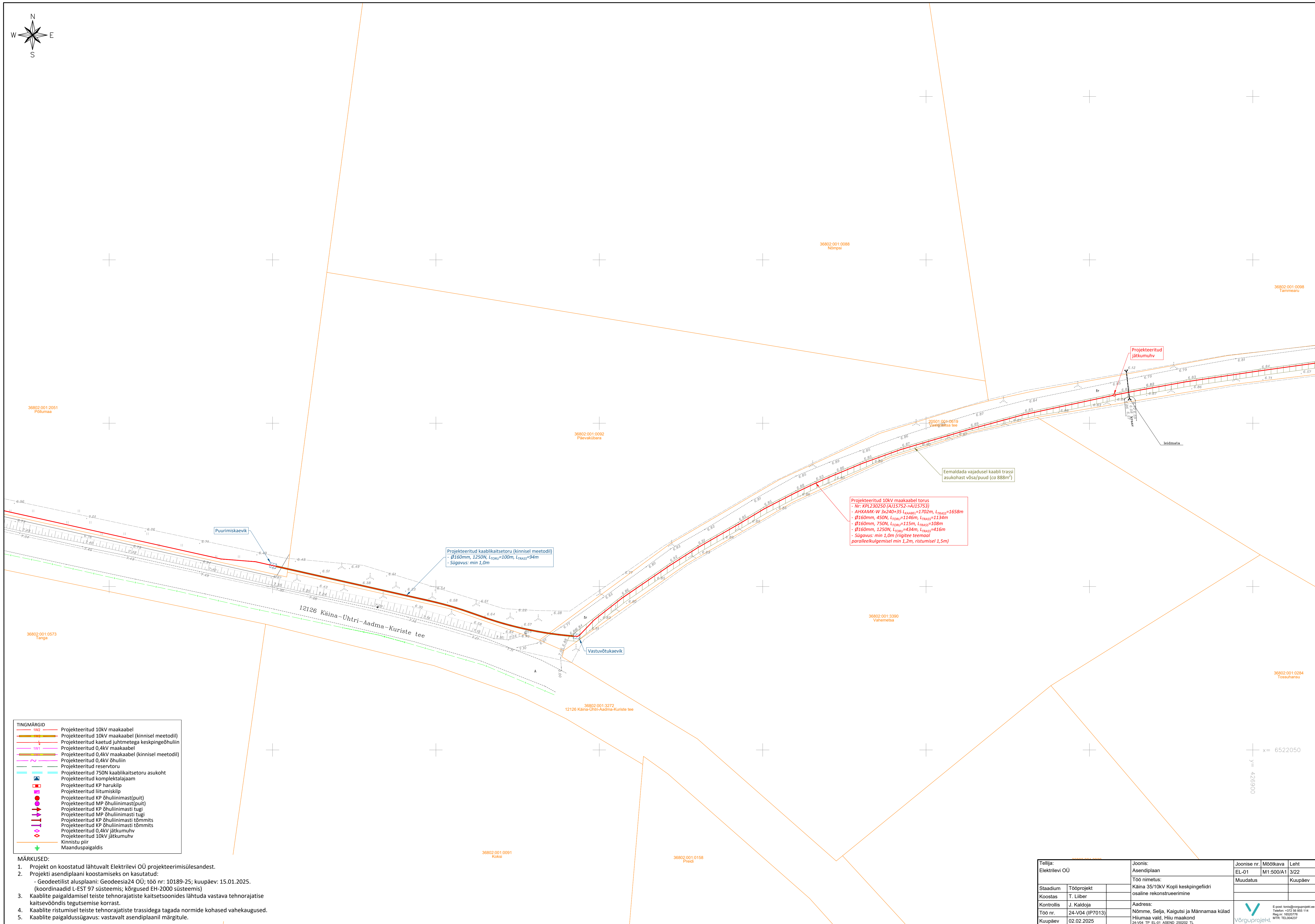




Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr: EL-01	Möötkava M1:500/A1	Leht 2/22
Stadium		Tööprojekt		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine		
Koostas		T. Liiber		Muudatus		
Kontrollis		J. Kaldaja		Kuupäev		
Töö nr.		24-V04 (IP7013)		Address: Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamäe külad Hiiumaa vald, Hiiu maakond		
Kuupäev		02.02.2025		24-V04_TP_EL-01_ASEND_250202_TL		




E-post: [töö@võrguprojekt.ee](mailto:töö@võrguprojekt.ee)  
Telefon: +372 56 855 114  
Reg nr: 16320776  
MTR: TL-004327

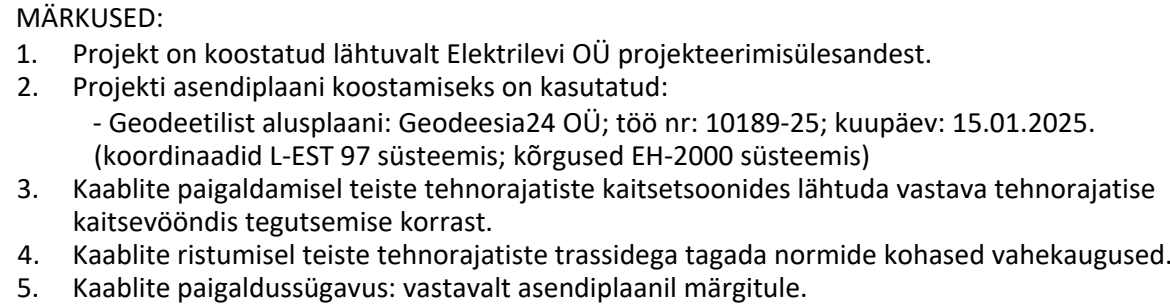


**MÄRKUSED:**

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteenimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geodeetiliselt alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablate paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnoarajatiste kaitsesoonide tegumise korrald.
4. Kaablate ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablate paigaldussügavused: vastavalt asendiplaanile märgitule.

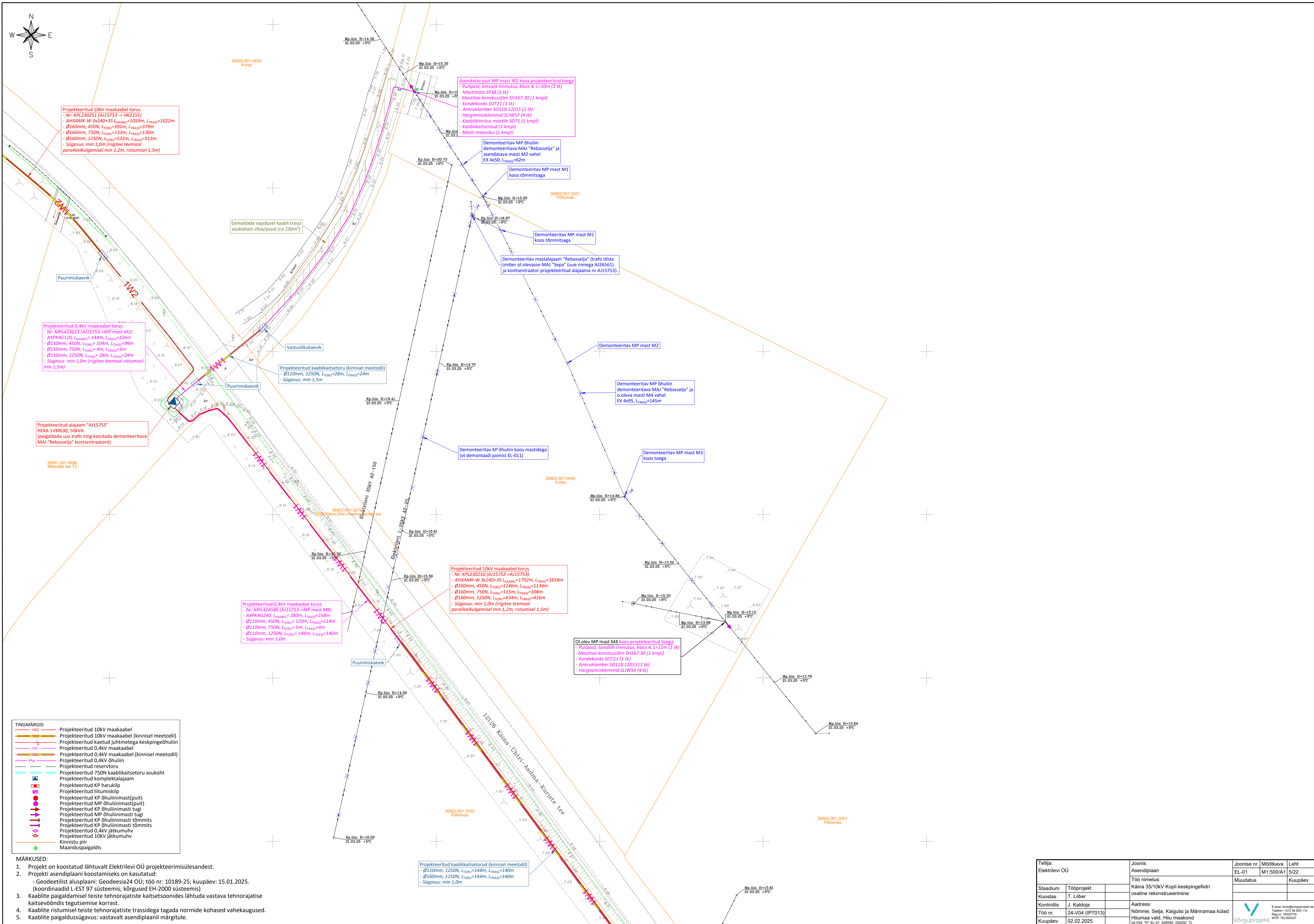
Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr EL-01		Mõõtava M1.500/A1		Leht 3/22	
Staadium Koostas T. Liiber		Tööprojekt T. Laidoja		Töö nimetus: Käina 35/10KV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine		Muudatus		Kuupäev	
Kontrollis T. Kaldoja		Töö nr 24-V04 (P7013)		Address: Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa küla Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond Saaremaa TP 10-01 AS-001 20002 TL				E-post: <a href="mailto:tootid@vorguprojekt.ee">tootid@vorguprojekt.ee</a> Telefon: +372 5855 114 Faks: +372 5855 114 MTK: TEL04327	
Kuupäev 02.02.2025									



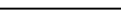


Tehtäjä: Etelä-Työ OÜ		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr M00tkava		Leht 4/22	
		Töö nimetus: Käina 35/10KV Kopli keskpingefidri osaline rekonstrueerimine		EL-01 M1:500/A1		Aht	
Staadium		Tööprojekt		Muudatus		Kuupäev	
Koostas T. Liiber		Kontrollis J. Kaldoja					
Töö nr. 24-204 (IP7013)		Aadress: Hüüme, Selja, Kaigutsi ja Mannamaa küla Hüüme vald, Hüü maakond Käina T. EL-01 ASEND 25000 V					
Kuupäev 22.02.2025		Võrguprojekt					





Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Möötkava M1:500/A1	Leht 5/22
		Töö nimetus:	Muudatus		
		Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine			Kuupäev
Staadium	Tööprojekt	Aadress:			
Koostas	T. Liiber	Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad			
Kontrollis	J. Kaldaja	Hiiumaa vald, Hiiu maakond			
Töö nr.	24-V04 (IP7013)	24-V04 TP_EL-01_ASEND_250202_TL			
Kuupäev	02.02.2025				



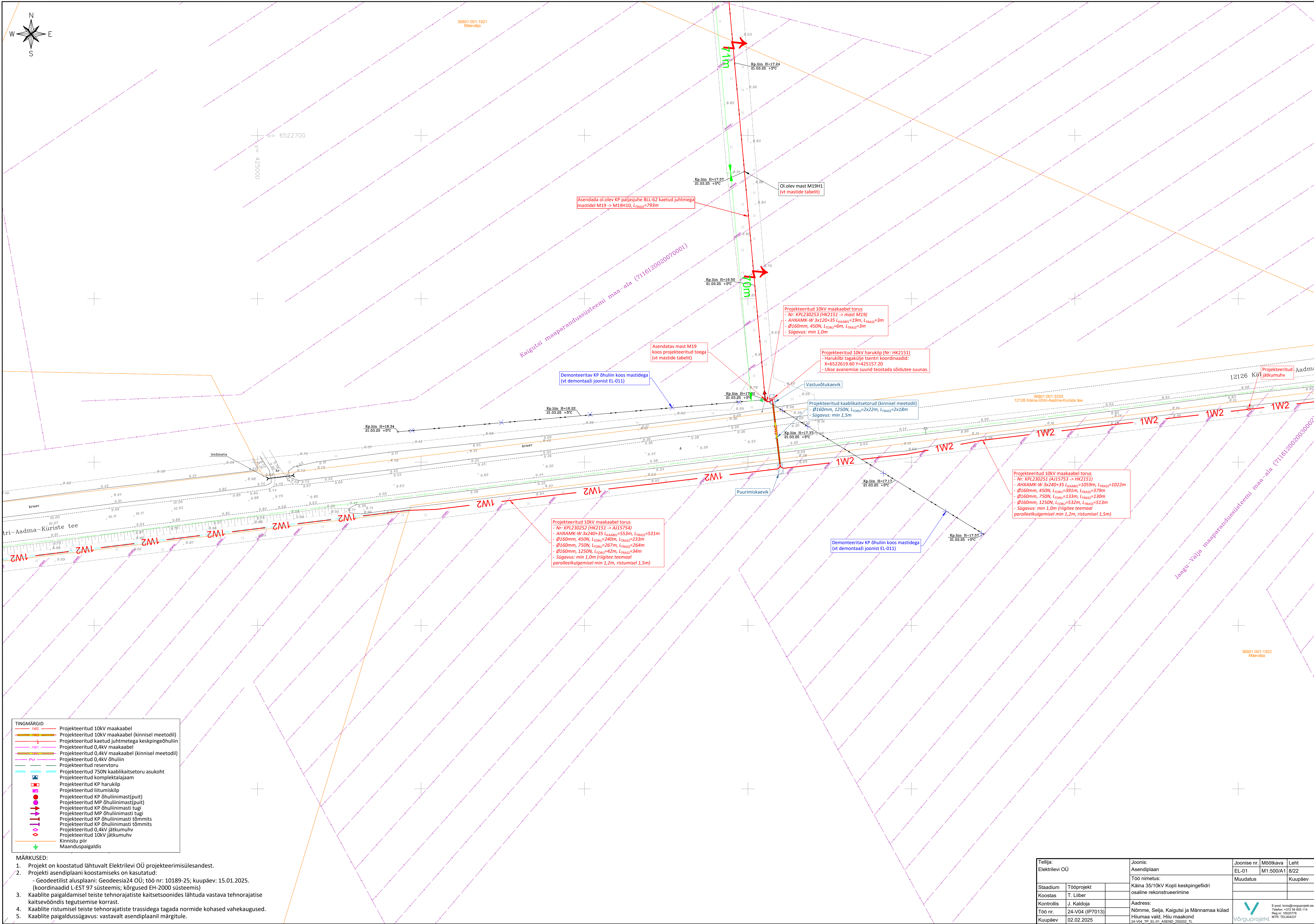
E-post: [toord@vorguprojekt.ee](mailto:toord@vorguprojekt.ee)  
Telefon: +372 5855 114  
Faks: +372 5855 114  
MTR: TEL04237









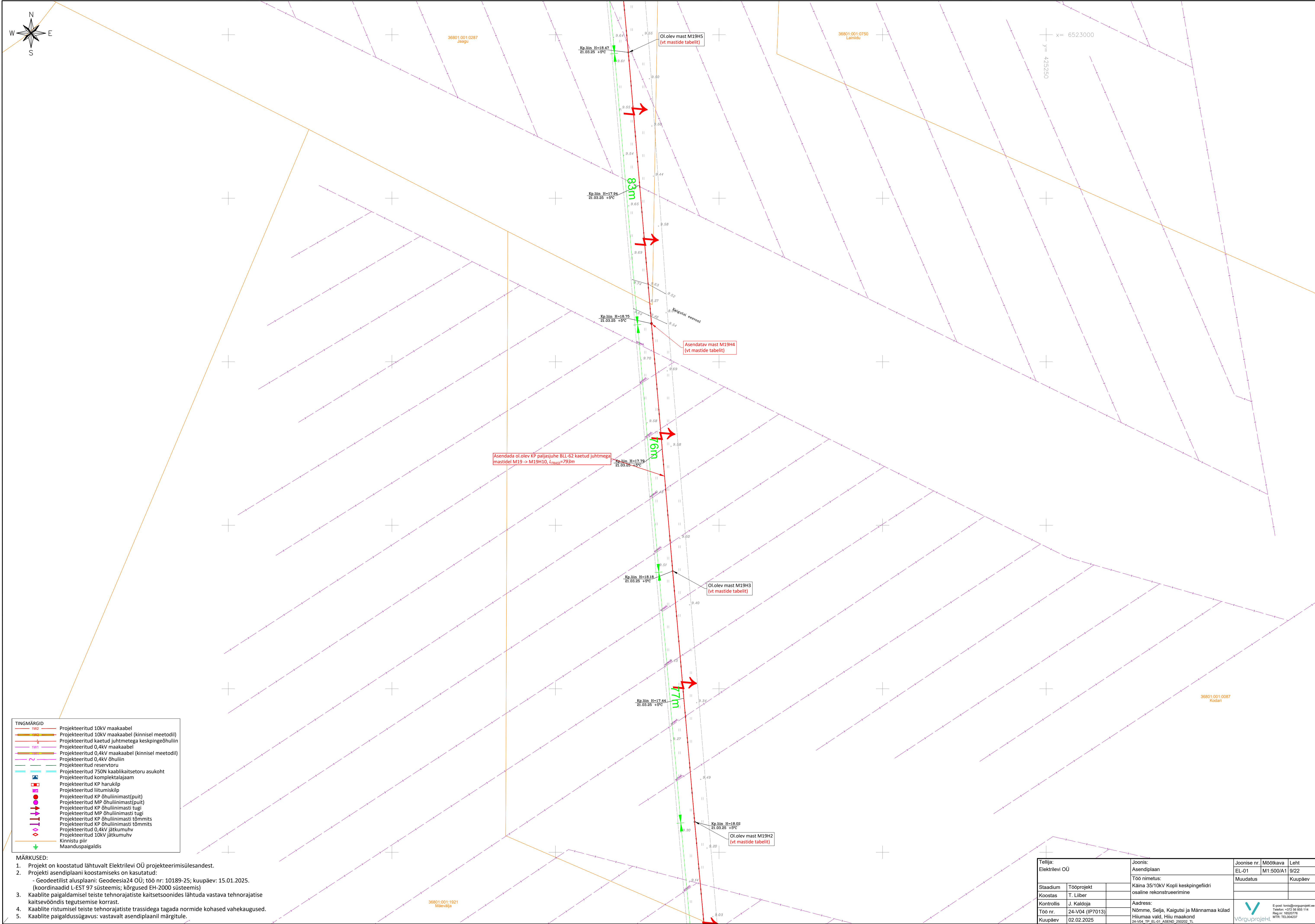


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV õhuliin
	Projekteeritud reservitoru
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalaam
	Projekteeritud KP haruklip
	Projekteeritud liitumisklip
	Projekteeritud KP õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud MP õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud MP õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tõmmits
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tõmmits
	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekterimisülesandest.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025.
    - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  - Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Joonise nr: EL-01		Mõõtka: M1:500/A1	Leht: 8/22
Koostas: T. Liiber		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine		Muudatus: Kuupäev:	
Kontrollis: J. Kaldoja		Aadress: Nõmme, Selja, Käiksele ja Männamaa külad			
Töö nr: 24-V04 (IP7013)		Hilumaa vald, Hiiu maakond			
Kuupäev: 02.02.2025		24-V04 TP-EL-01 ASEND 250202 TL			



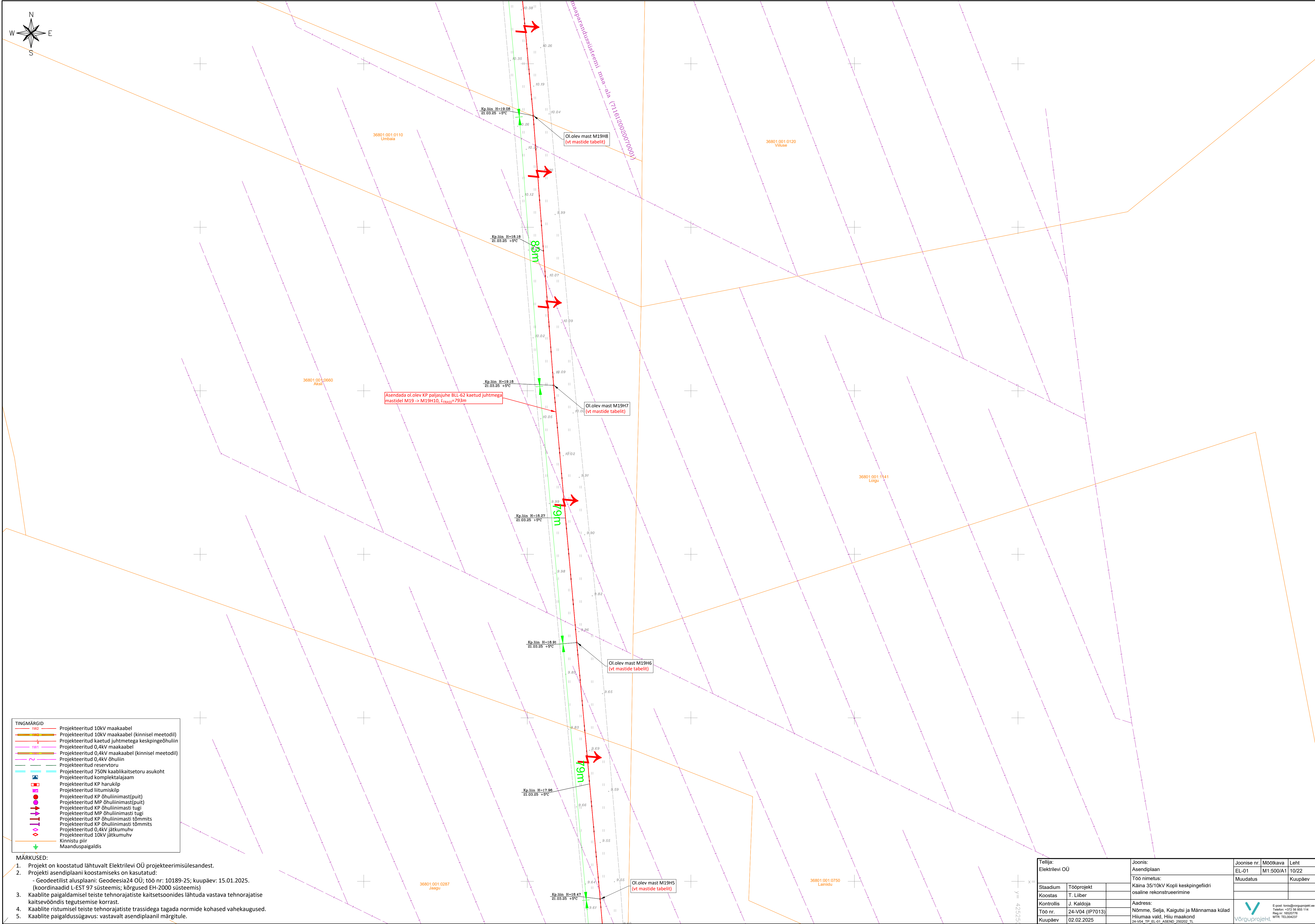


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV õhuliin
	Projekteeritud reservor
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalaam
	Projekteeritud KP haruklip
	Projekteeritud liitumisklip
	Projekteeritud KP õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud MP õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud MP õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tõmmits
	Projekteeritud KP õhuliinimasti tõmmits
	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025.
    - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.


Tellija:		Joonis:		Joonise nr.	Mõõtka	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan		EL-01	M1:500/A1	9/22
		Töö nimetus:		Muudatus		
Stadium		Tööprojekt		Käina 35/10kV Kopli keskpingeilidri osaline rekonstrueerimine		
Koostas		T. Liiber		Kuupäev		
Kontrollis		J. Kaldaja				
Töö nr.		24-V04 (IP7013)		Aadress:		
Kuupäev		02.02.2025		Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad		
				Hiiumaa vald, Hiiu maakond		
				24-V04_TP_EL-01_ASEND_250202_TL		





- MÄRKUSED:
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projektierimisülesandest.
  2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025.
    - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
  3. Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  4. Kaablite ristumisel teiste tehonorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava M1:500/A1	Leht 10/22
		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Stadium	Tööprojekt				
Koostas	T. Liiber				
Kontrollis	J. Kaldaja	Aadress: Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad Hiiumaa vald, Hiiumaale			
Töö nr.	24-V04 (IP7013)	24-V04 TP EL-01 ASEND 250202 TL			
Kuupäev	02.02.2025				




E-post: tellija@võrguprojekt.ee  
Telefon: +372 5650 554  
Faks: +372 5650 555  
MTR: TEL04257



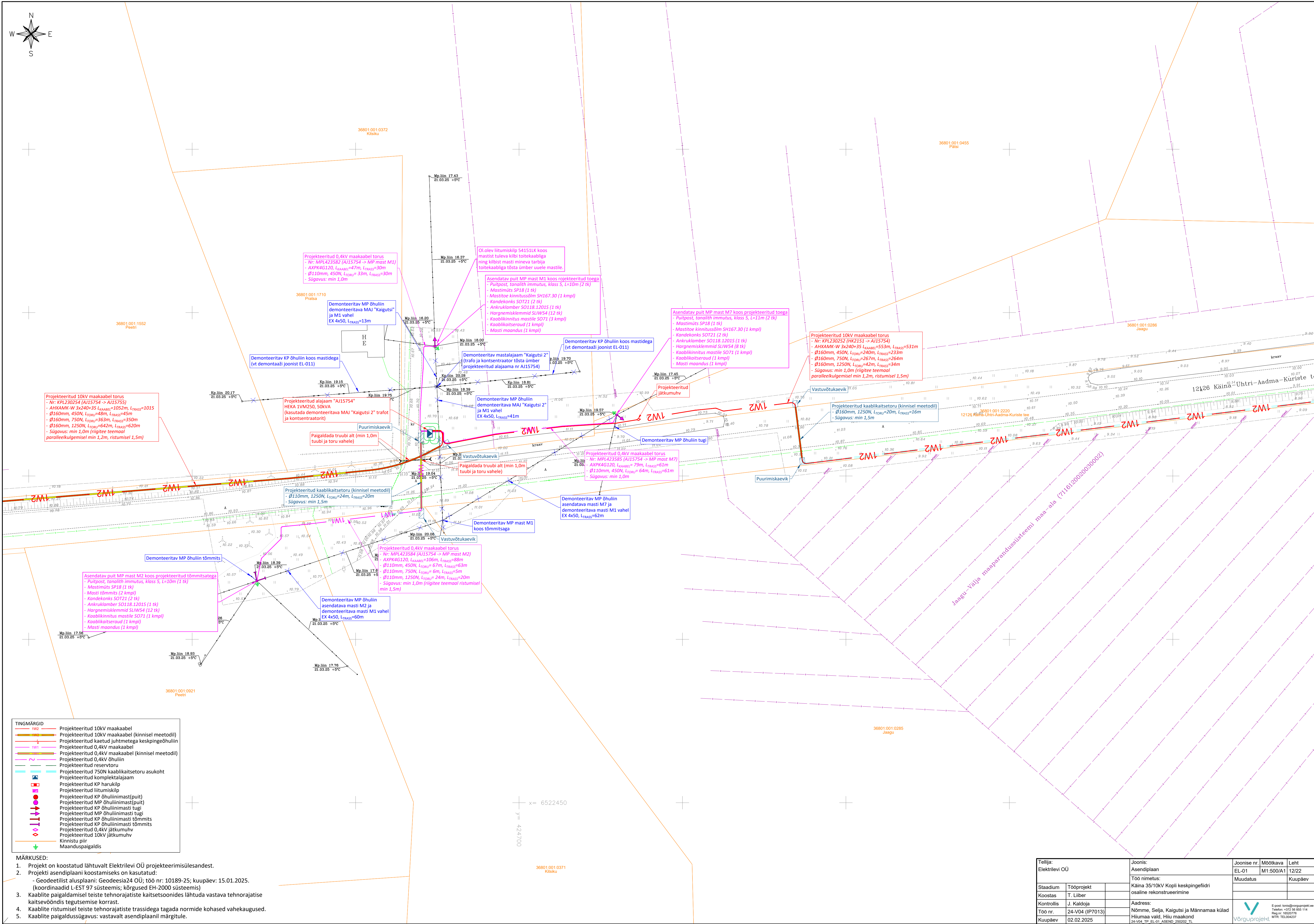


Tellijä: Elektriveli OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Mõõtaka M1:500/A1	Leht 11/22
Staadium		Tööprojekt	Töö nimetus:		
Koostas	T. Liiber	Kaina 35/10KV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine			
Kontrollis	J. Kaldoja	Aadress:			
Töö nr.	02-04-04 (IP7013)	Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad			
Kuupäev	22.02.2025	Hiiumaa vald, Hiiuma maakond Kilade 17, EL-01, ASIOO 20002 TL			



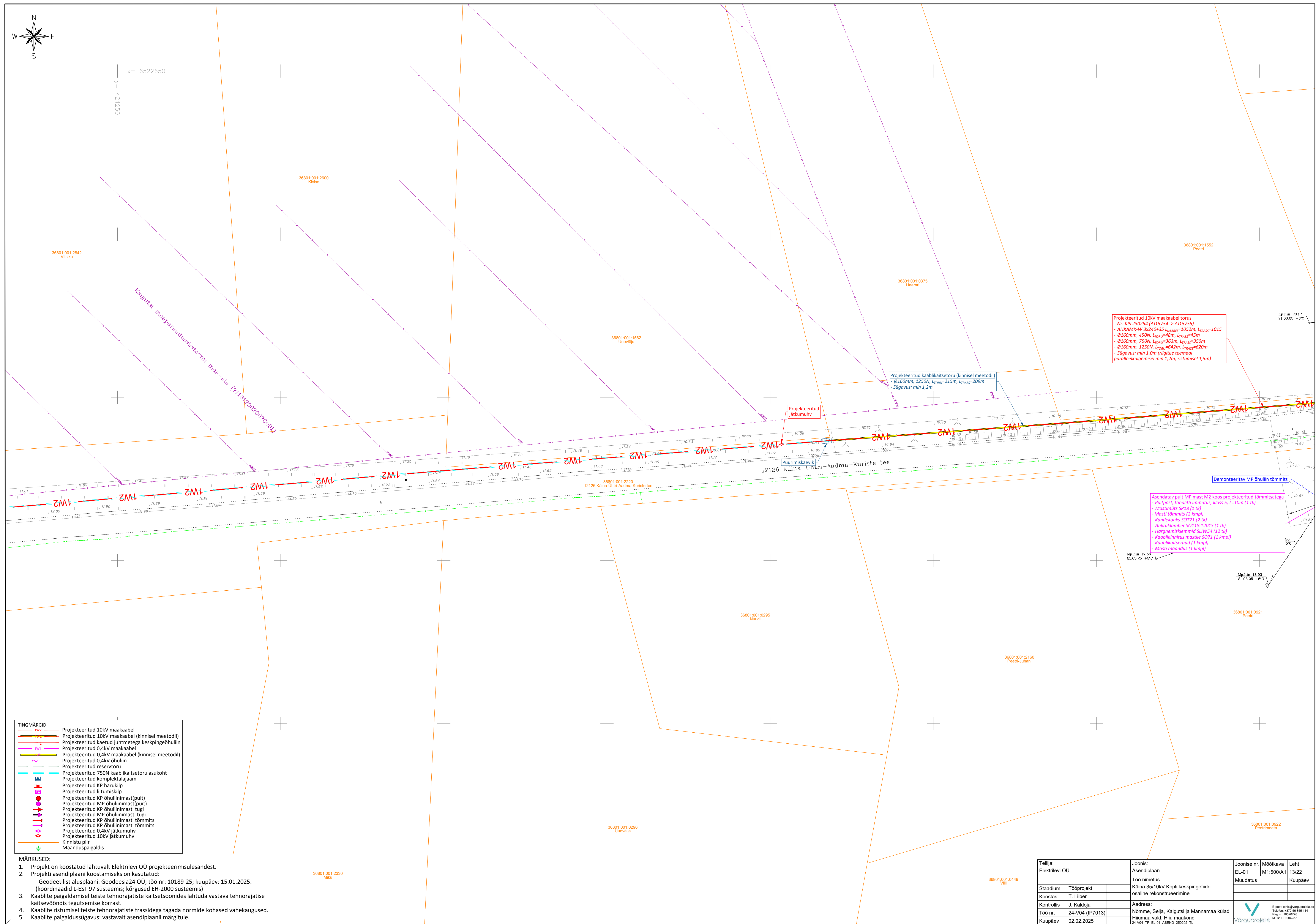
E-post: [toord@vorguprojekt.ee](mailto:toord@vorguprojekt.ee)  
 Telefon: +372 5855 114  
 Faks: +372 5855 114  
 MTK: TE004237  
 MTK: TE004237



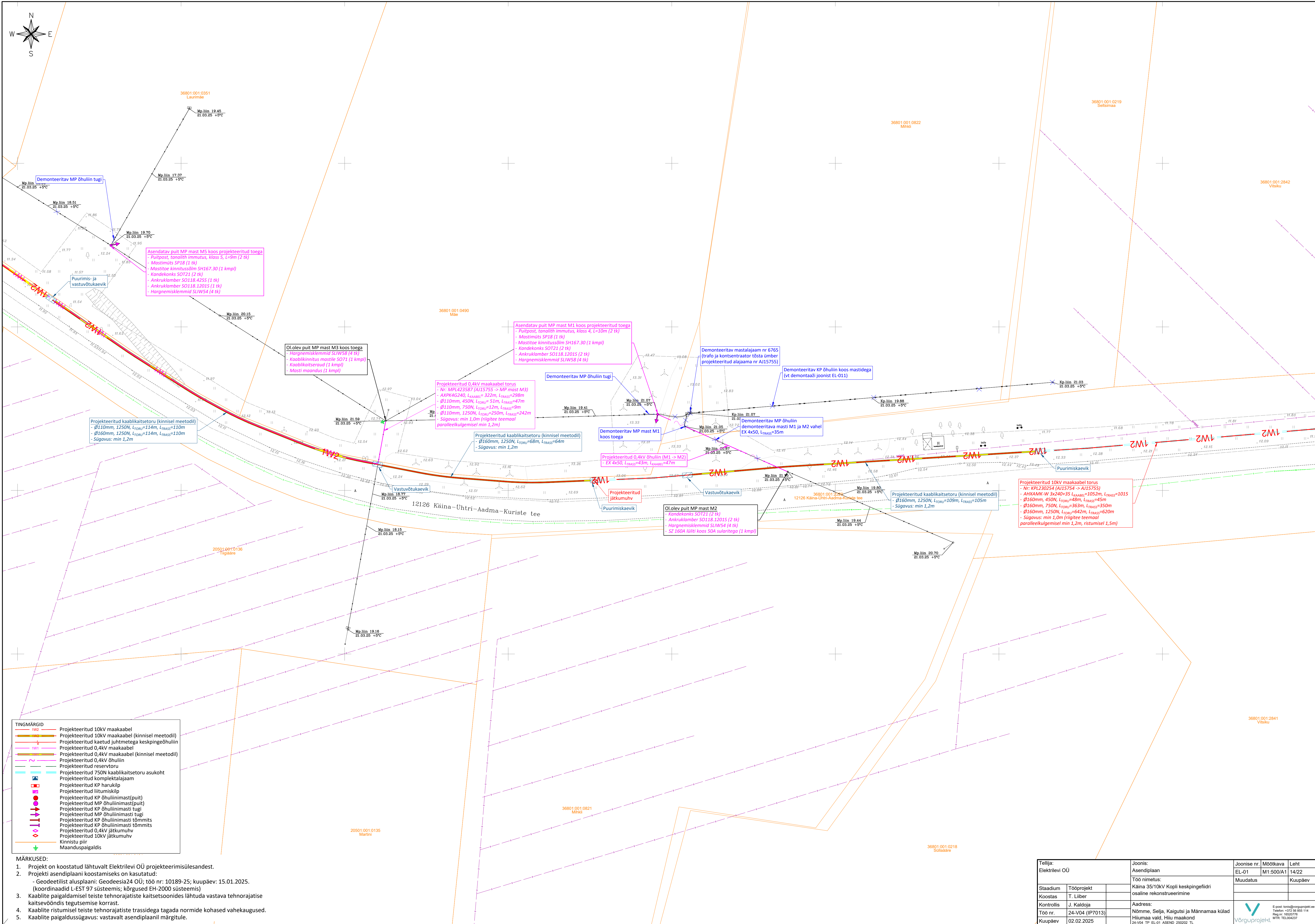


Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendi plaan		Joonise nr.	Mõõtkava	Leht
		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine		EL-01	M1:500/A1	12/22
Stadium		Koostas		Muudatus		
Kontrollis		T. Liiber		Koopäev		
Töö nr.		Aadress:				
24-V04 (IP7013)		Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamäe külad				
Kuupäev		24.V04 TP, EL-01, ASEND, 25.02.2025				
		02.02.2025				

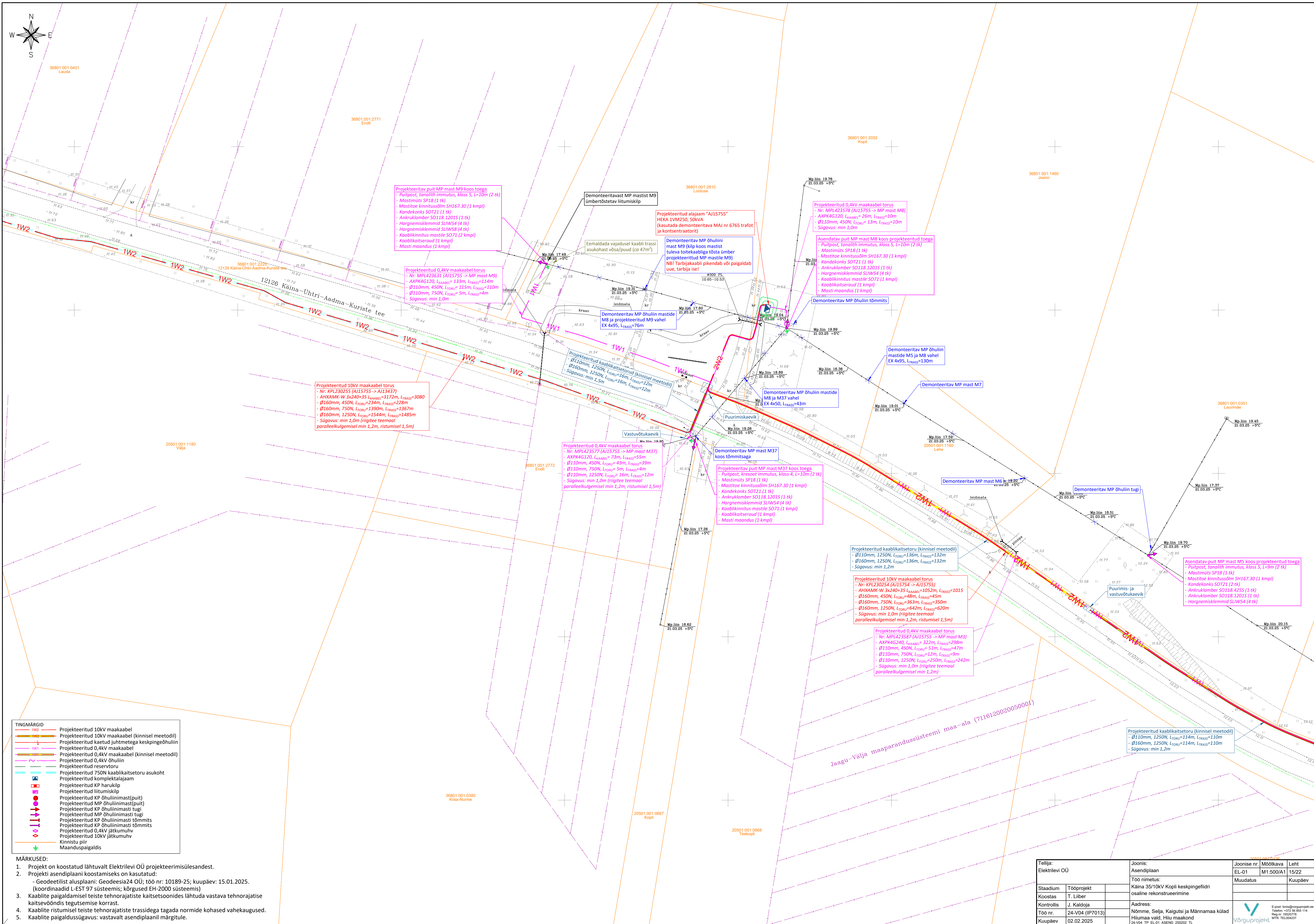










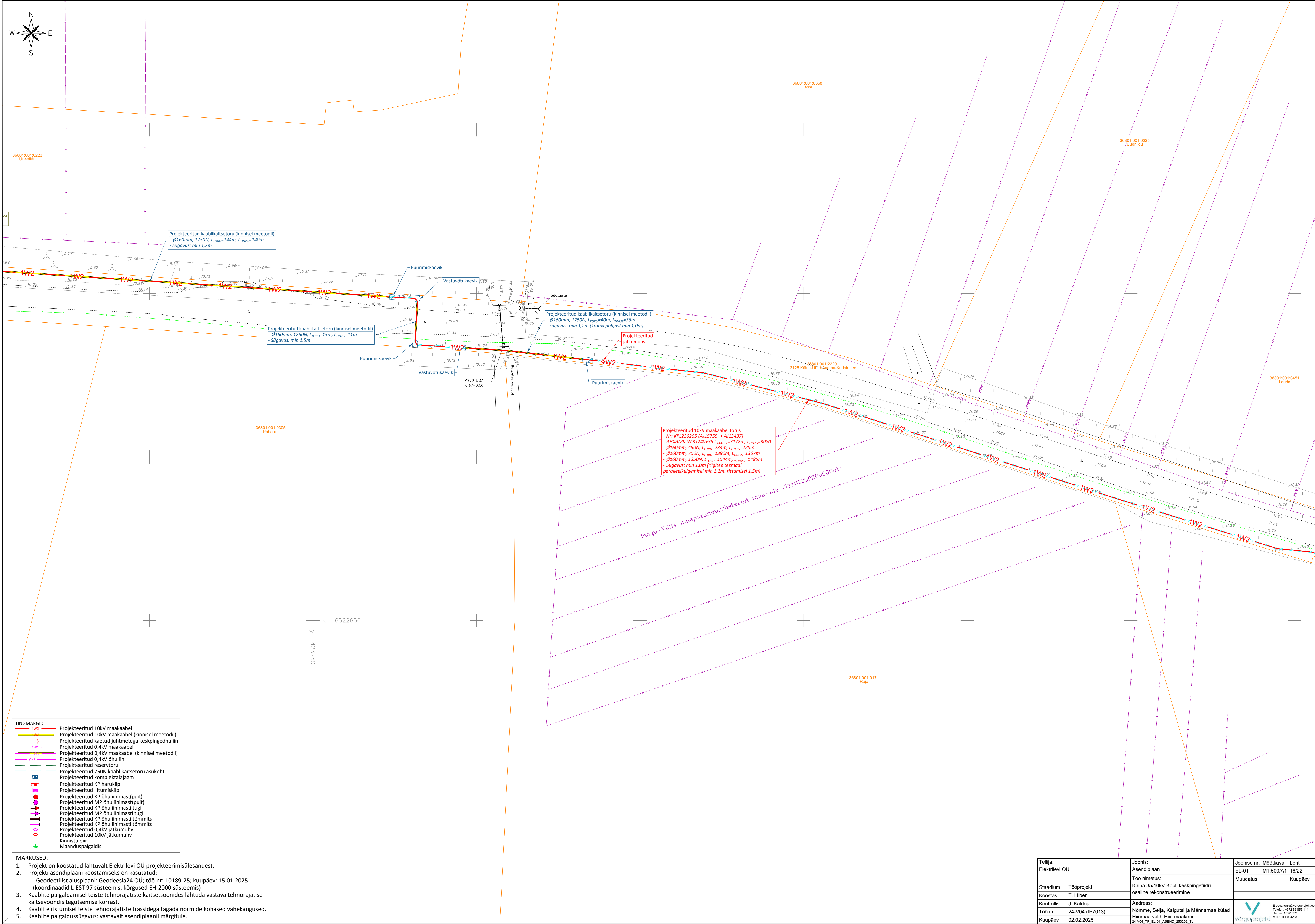


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV kaakaabel
	Projekteeritud 10kV kaakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV kaakaabel
	Projekteeritud 0,4kV kaakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV õhuliin
	Projekteeritud reservturu
	Projekteeritud 750N kaabikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP harukilp
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud KP õhulinimast(put)
	Projekteeritud MP õhulinimast(put)
	Projekteeritud KP õhulinimasti tugi
	Projekteeritud MP õhulinimasti tugi
	Projekteeritud KP õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud KP õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  - Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

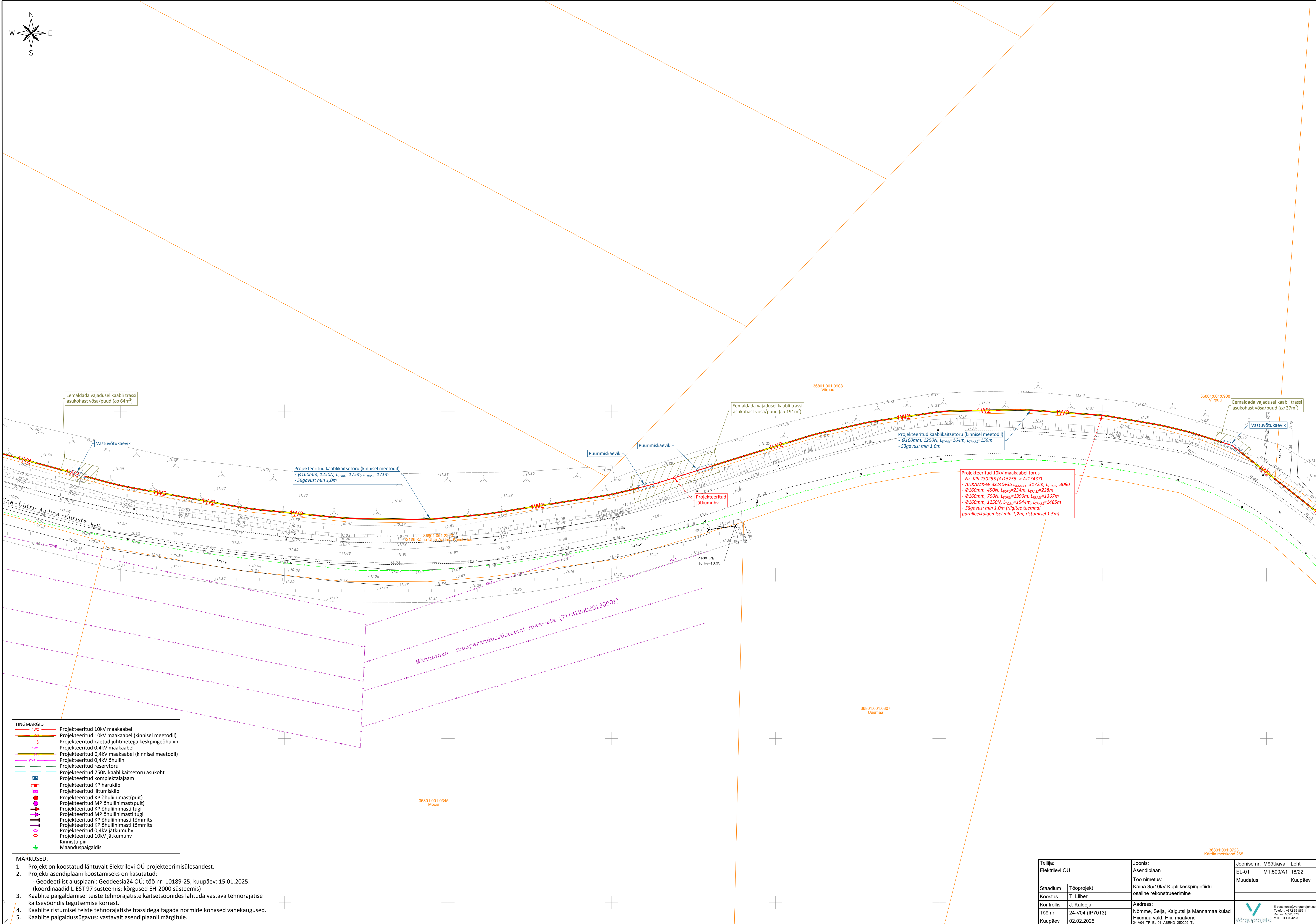
Tellijä: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Mõõtkaava: M1:500/A1	Leht: 15/22
Stadium: Koostas: T. Liiber		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine		Muudatus: Kuupäev:	
Kontrollis: J. Kaidoja		Aadress: Nõmme, Selja, Kalgutsi ja Männamaa külad			
Töö nr: 24-V04 (IP7013)		Hilumaa vald, Hiiu maakond			
Kuupäev: 02.02.2025		24-V04 TP, EL-01, ASEND, 250202, TL			











TINGMÄRGID	
1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel
1W1	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
+	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhulin
1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
+	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
2	Projekteeritud 0,4kV õhulin
—	Projekteeritud reservtoru
—	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
—	Projekteeritud komplektalaam
—	Projekteeritud KP haruklip
—	Projekteeritud liitumisklip
—	Projekteeritud KP õhulinimast(puit)
—	Projekteeritud MP õhulinimast(puit)
—	Projekteeritud KP õhulinimasti tugi
—	Projekteeritud MP õhulinimasti tugi
—	Projekteeritud KP õhulinimasti tõmmits
—	Projekteeritud KP õhulinimasti tõmmits
—	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
—	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
—	Kinnistu piir
+	Maanduspaigaldis

- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia24 OÜ; töö nr: 10189-25; kuupäev: 15.01.2025.
    - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
  - Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
  - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonis nr. EL-01	Mõõtkaava M1:500/A1	Leht 18/22
Koostas T. Liiber		Töö nimetus: Käina 35/10kV Kopli keskpingeidri osaline rekonstrueerimine	Muudatus		
Kontrollis J. Kaldaja		Aadress: Nõmme, Selja, Kalgutsi ja Männamäe külad	Kuupäev		
Töö nr. 24-V04 (IP7013)		Hiumaa vald, Hiiu maakond			
Kuupäev 02.02.2025		24-V04 TP-EL-01 ASEND 250202-TL			













