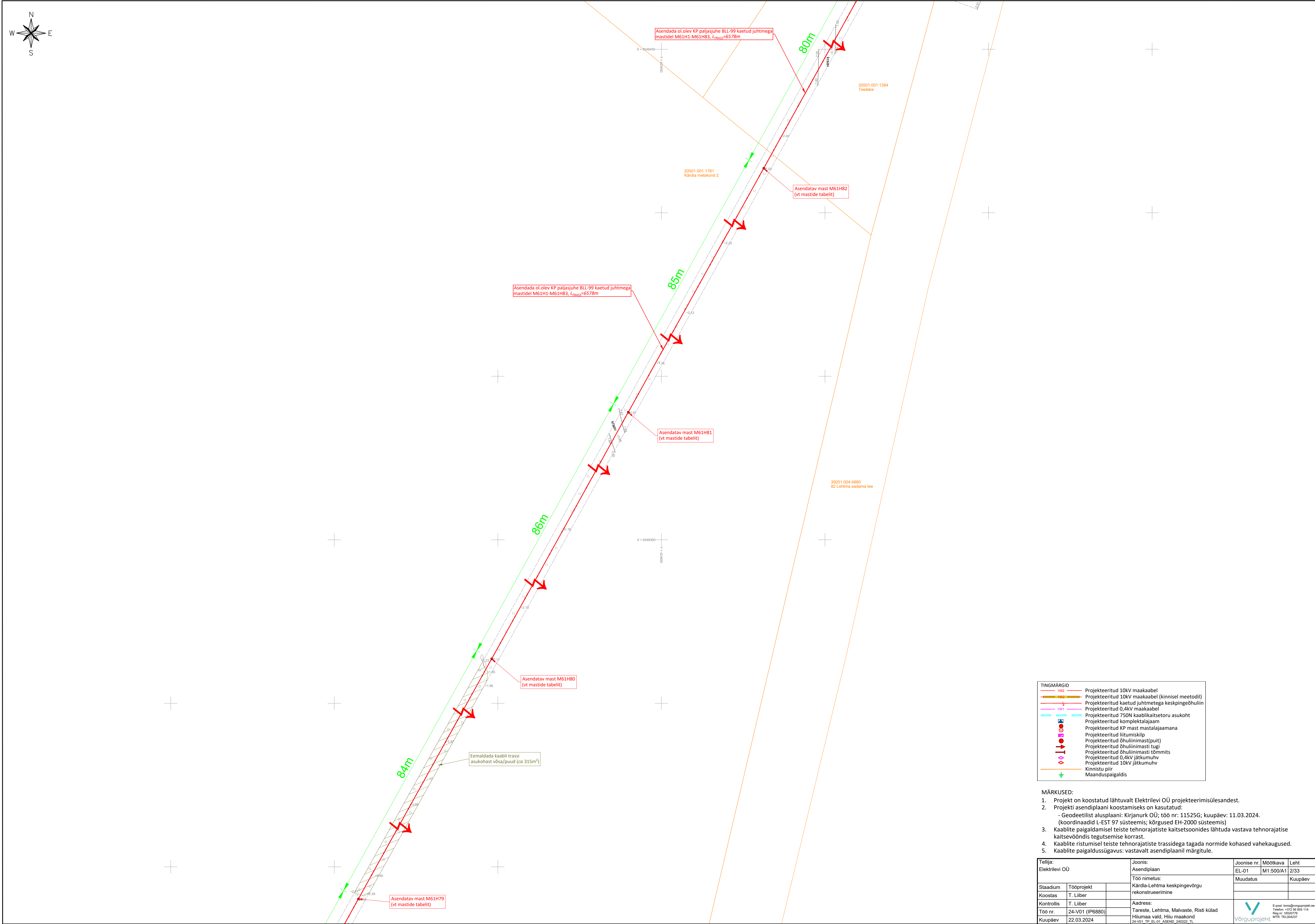


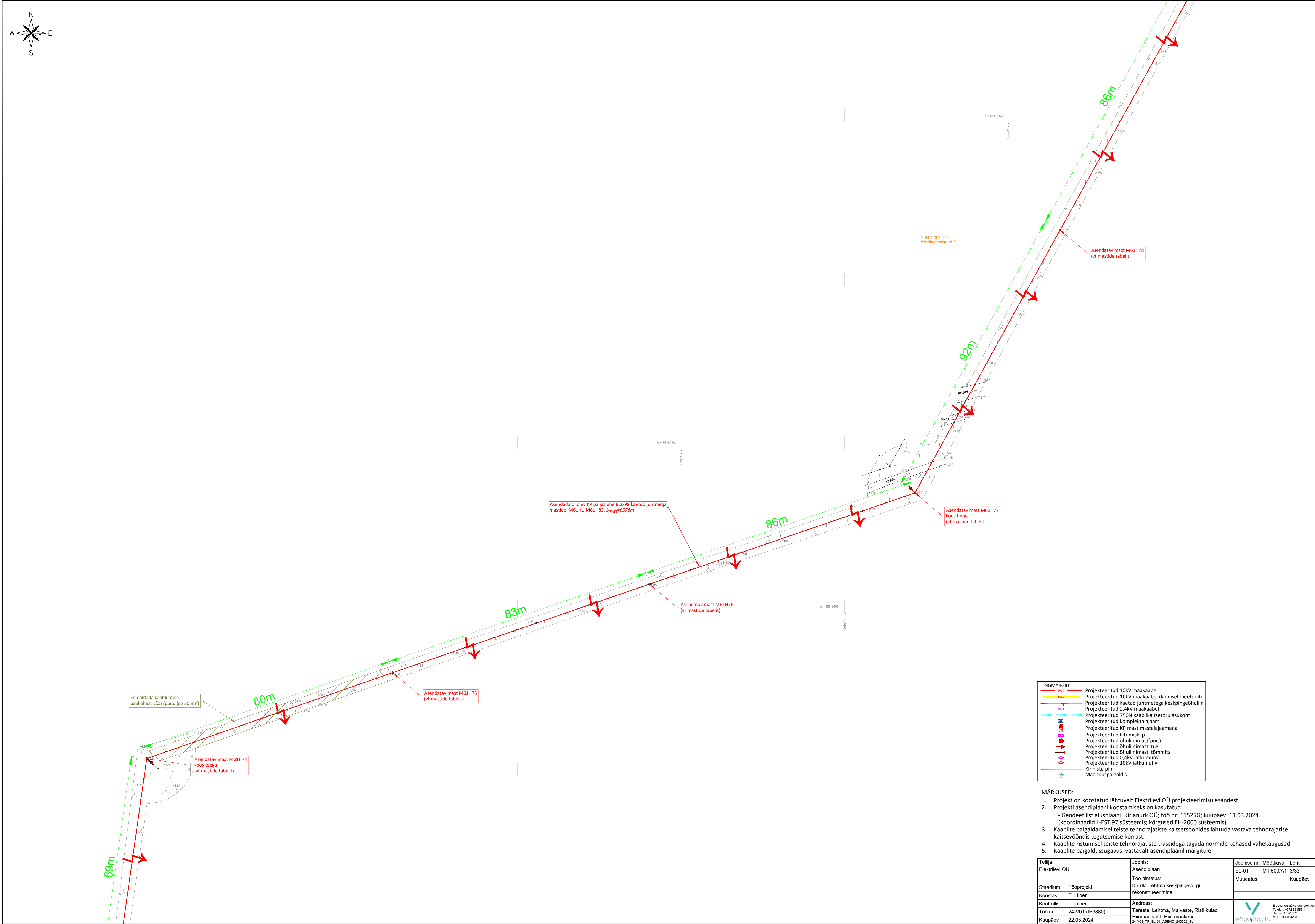
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud õhulinimasti (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tugi
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

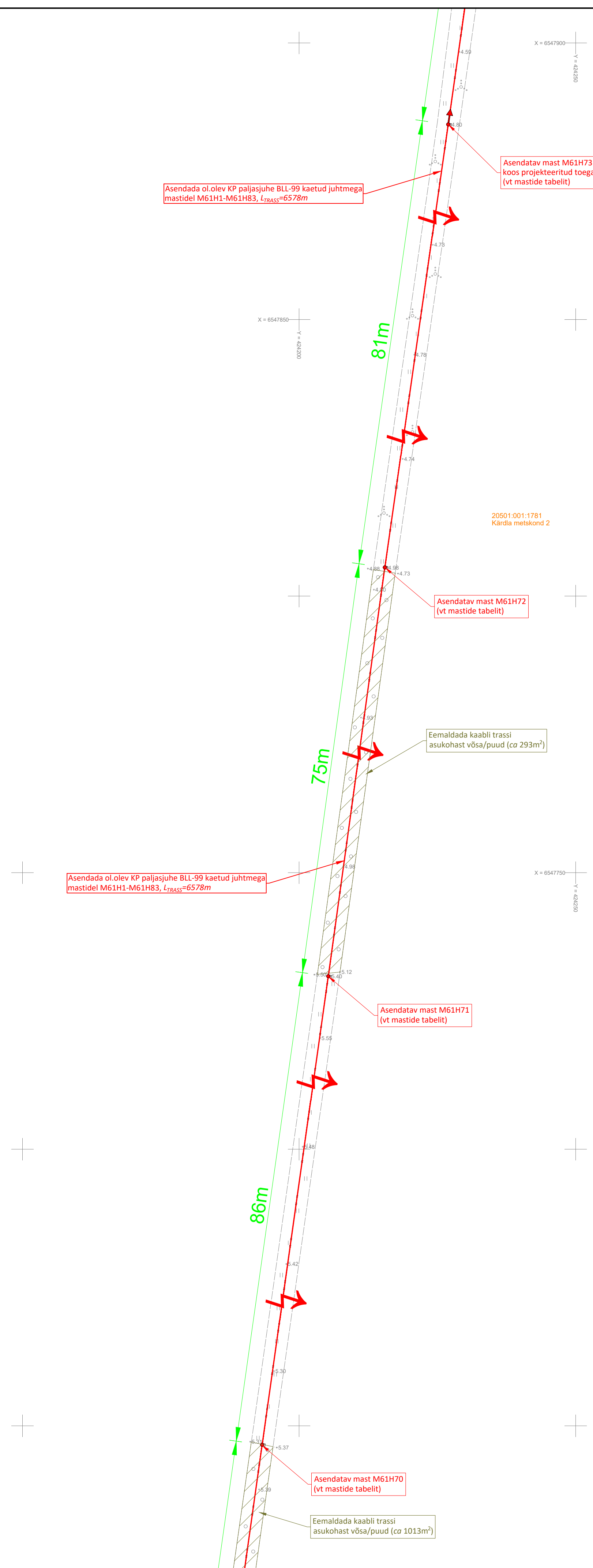
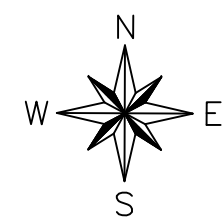
- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsesooni tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:		Joonis:	Joonise nr.	Mõõtkaava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	1/33
		Töö nimetus:	Muudatus		
Stadium		Kärda-Lehtma keskpinge võrgu			
Koostas		rekonstrueerimine			
Kontrollis		T. Liiber			
Töö nr.		Aadress:			
24-V01 (IP6880)		Taraste, Lehtma, Malvaste, Risti külad			
Kuupäev		Hiumaa vald, Hiuma maakond			
22.03.2024		24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL			

E-post: tora@võrguprojekt.ee
Telefon: +372 56 855 114
Reg nr: 16320776
MTR: TL 004327



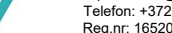


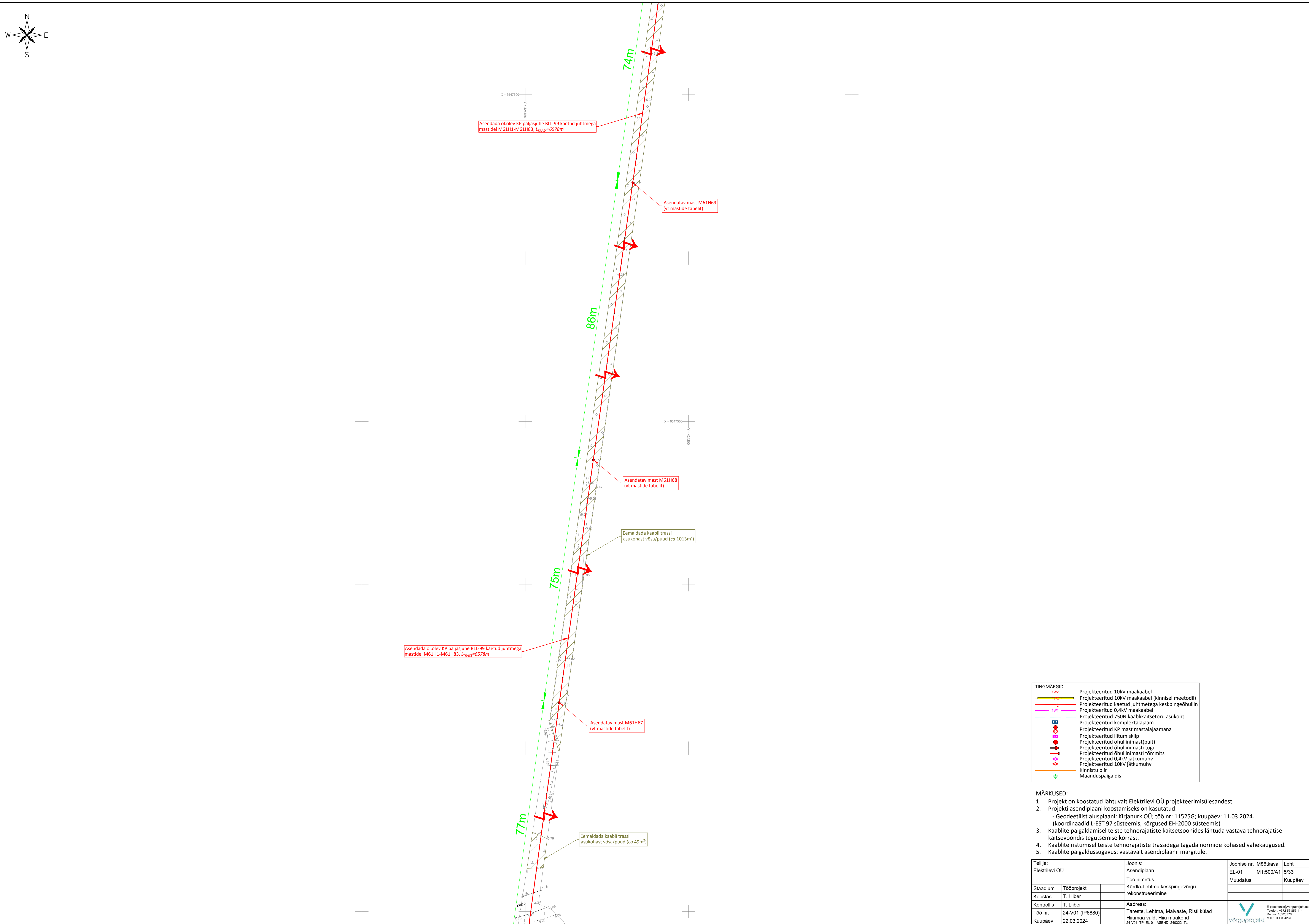


TINGIMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingsedüülin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud kompleksitaolaj
	Projekteeritud KP mast matalajalaamana
	Projekteeritud lülitumisk
	Projekteeritud ühulinimast(puit)
	Projekteeritud ühulinimast tugi
	Projekteeritud ühulinimast tõrmits
	Projekteeritud 0,4kV jätumuv
	Projekteeritud 10kV jätumuv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projektteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetiliselt alusplaan: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525/G; kuupäev: 11.03.2024. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitseosadeks lähtuda vastava tehnoarajatiste kaitseosade teatetest ja tehnikaga. Kaitseosade teatetest ja tehnikaga.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablate paigaldussügavus: vastavalt asendiplaani märgitule.


Tellijä: Elektrifili OU		Joonis: Asendiplaan		Joonis nr EL-01	Mäskitava M1.500/A1	Leht 4/33
		Töö nimetus: Karda-Lehma keskpingevõrgu rekonstrueerimine		Muudatus	Koopäev	
Staadium	Tööprojekt					
Koostas	T. Liiber					
Kontrollis	T. Liiber	Address: Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti küla Hiiumaa vald, Hiiuma maakond 24001 TP EL-01 AS-02 24002 TP				
Töö nr.	24-V01 (IP680)					
Koopäev	22.03.2024	 E-post: tarast@võrguprojekt.ee Tel: +372 372 55 114 Rõng nr: 180301 MTR: TEL004237				



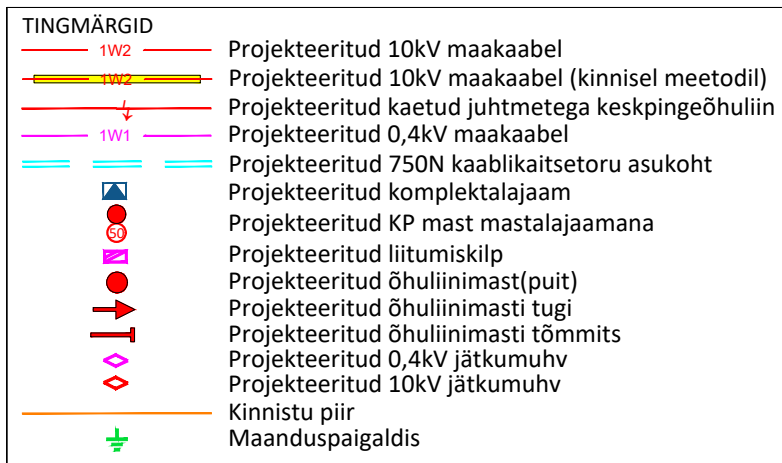
MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilvi OÜ projektiteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (koordinaadid L-EST 97 süsteimis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablate paigaldusüldgäugus: vastavalt asendiplaanil märgitule.


Tellijä: Elektrilvi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Möötka: M1:500/A1	Leht: 5/33
		Töö nimetus: Kärda-Lehtma keskpingevõrgu rekonstrueerimine	Muudatus:		Kuupäev
Stadium	Tööproukt				
Koostas	T. Liiber				
Kontrollis	T. Liiber	Address:			
Töö nr	24-V01 (IP6880)	Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad			
Kuupäev	22.03.2024	Hilumäa vald, Hilu maakond			
		24-01 TP E-01 ASENO 240322 TL			



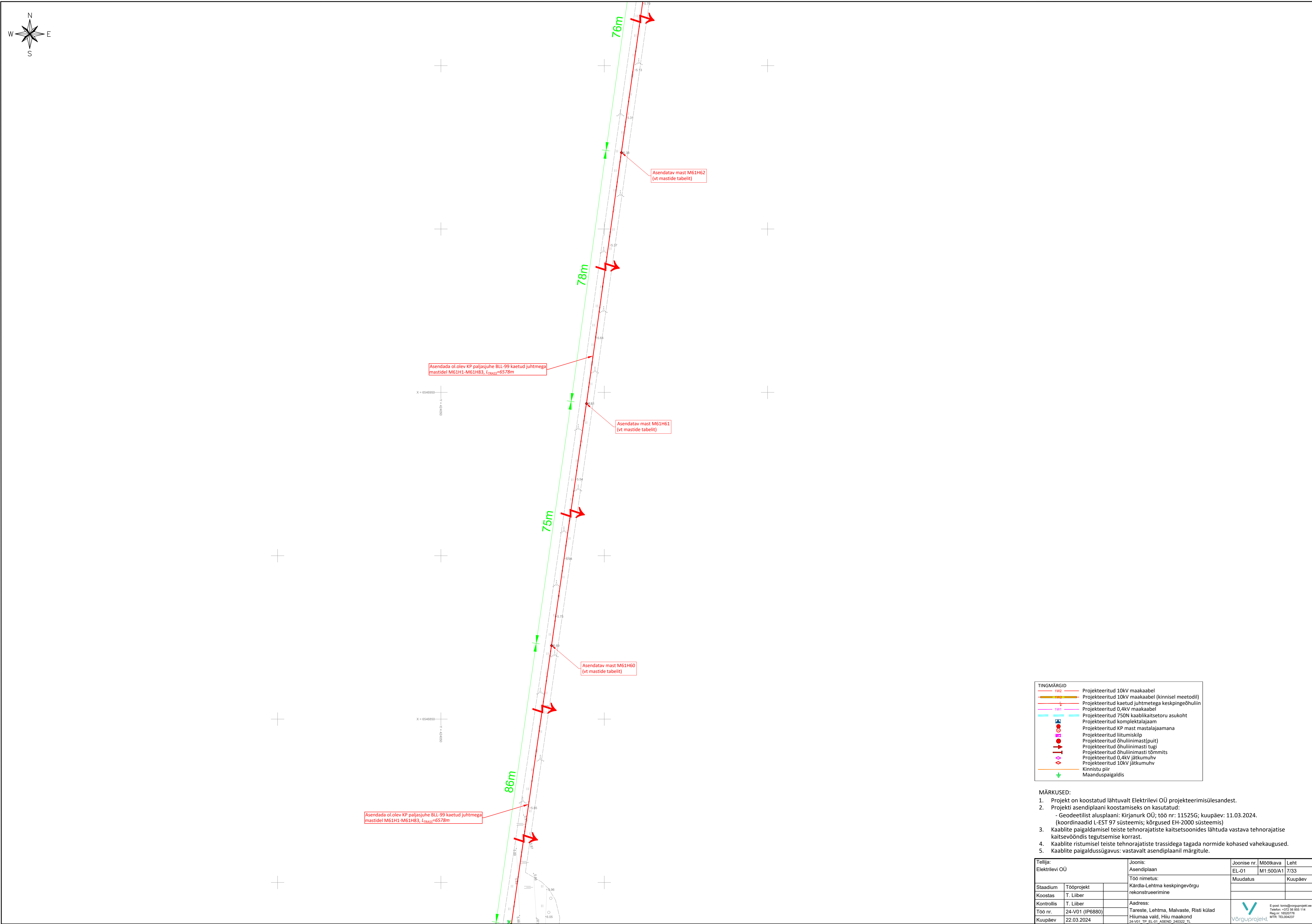
E-post: toim@võrguprojekt.ee
 Telefon: +372 58 885 114
 Reg nr: 16203707
 MTR: L0040237

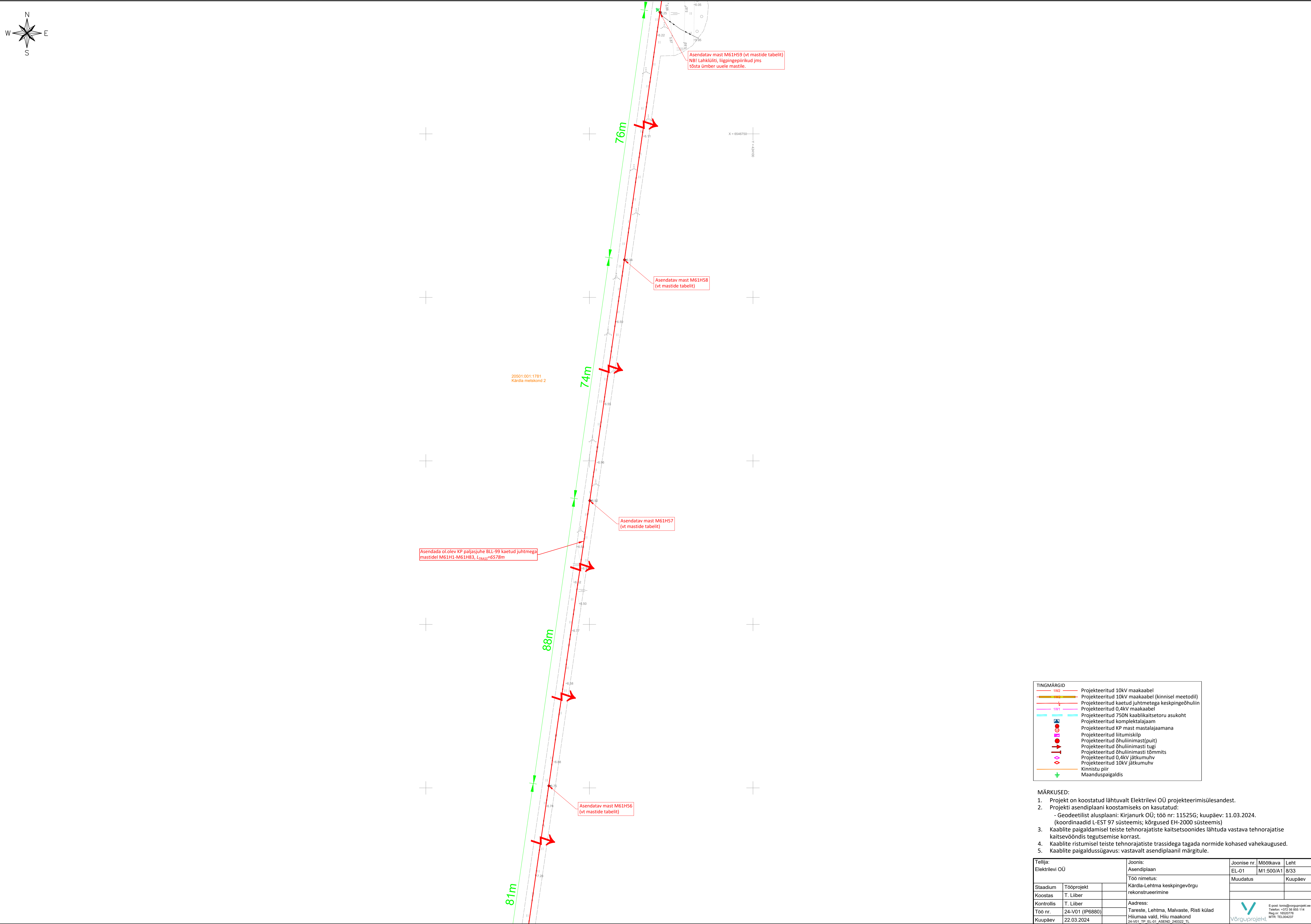


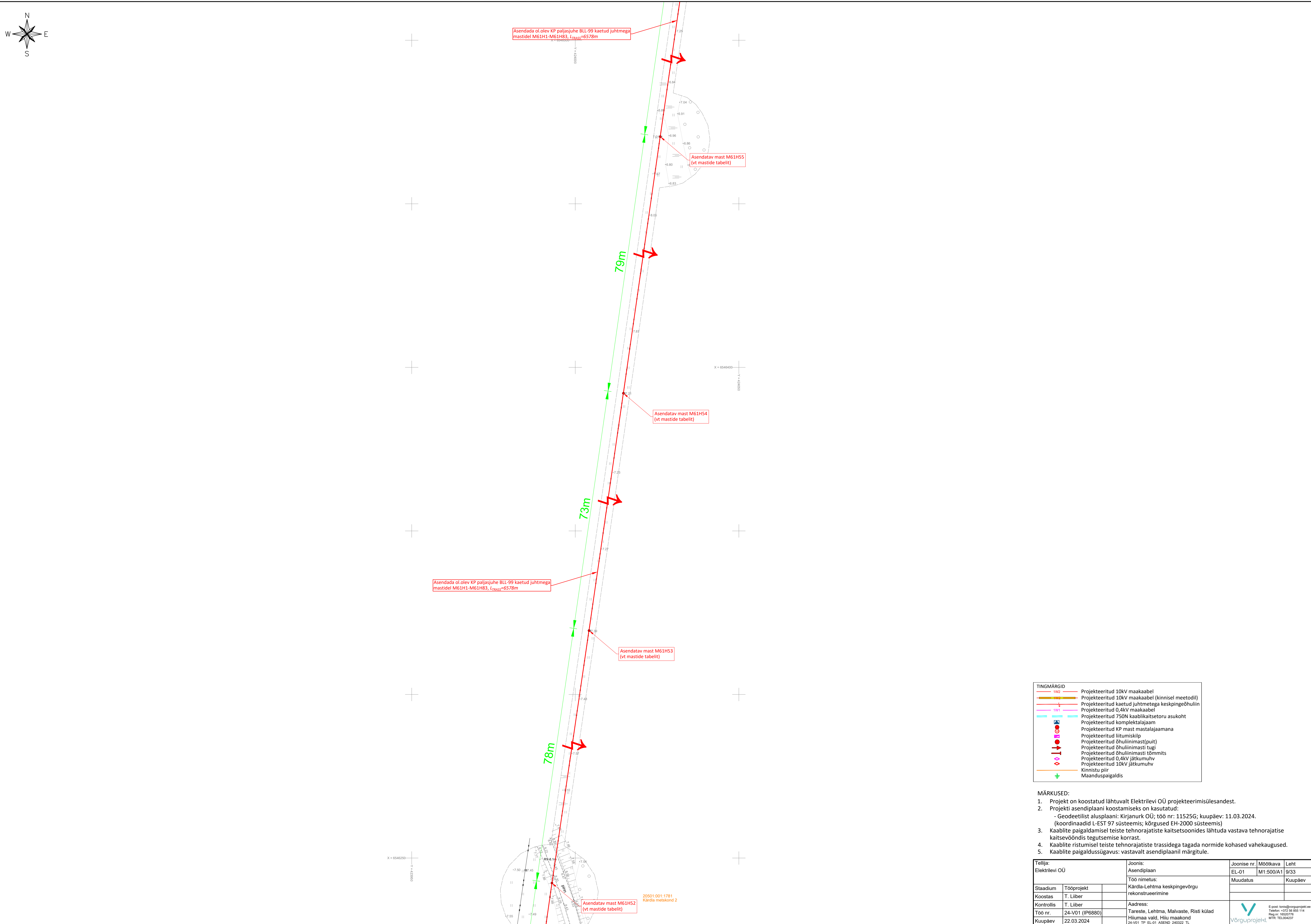
Tellijä: Elektrilivi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr:	M060kava	Leht
			EL-01	M1.500/A1	6/33
		Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev	
Staadium	Tööprojekt	Kardia-Lehtma keskpingsedvõrgu rekonstrueerimine			
Koostas	T. Liiber	Address:			
Kontrollis	T. Liiber	Tareste, Lehtma, Maavaste, Risti külad			
Kööp nr	24-2031 (IP6880)	Hiiumaa vald, Hiiumaalkaaste			
Kuupäev	22.04.2021	24.00.17 P.01.01 ASBDO 240022 TL			



E-post: toord@võrguprojekt.ee
 Telefon: +372 5855 114
 Faks: +372 5855 114
 Reg nr: 1060571
 MTPL: TE004237







MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtvalt Elektrilevi OÜ projekteenimisülesandest.

2. Projekti asendiplaanil koostamises on kasutatud:

- Geodeetiliselt alusplaanid: Kirjurgarv OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.

(koordinaadid L-EST 97 süsteimis; kõrgused EH-2000 süsteemis)

3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähuda vastava tehnoarajaste kaitsevööndis tegutsemise korrast.

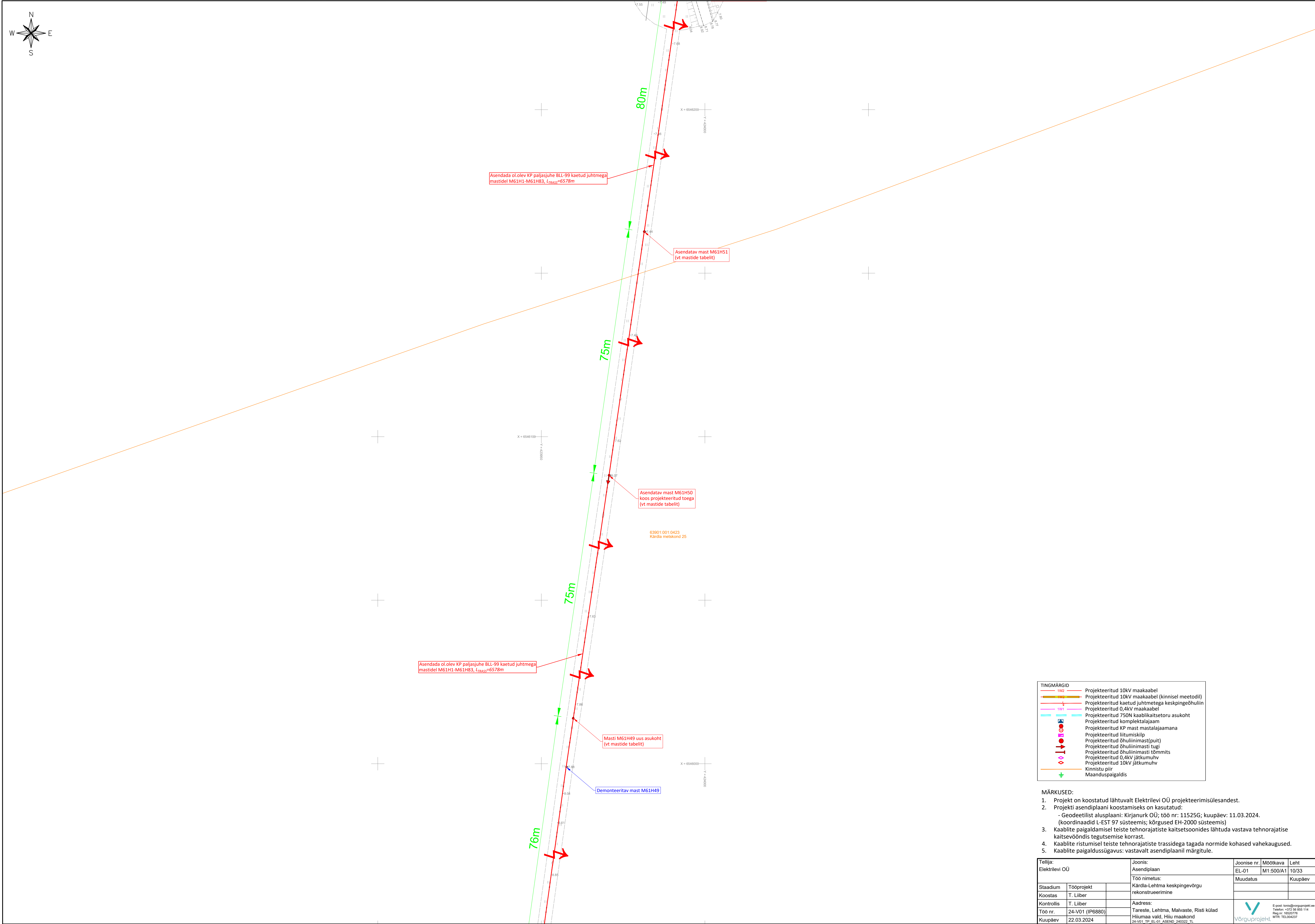
4. Kaablate ristumisel teiste tehnoarajatiste strassidega tagada normide kohased vahekaugused.

5. Kaablate paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:		Joonis:		Joonise nr:	Mõõtkaava:	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan		El-01	M1:500/A1	9/33
		Töö nimetus:		Muudatus:		Kuupäev
		Kardla-Lehtmäe keskpingevõrgu rekonstrueerimine				
Staadium	Tööprojekt	<div><div><div></div><div></div></div><div>Võrguprojekt</div><div>E-post: tons@võrguprojekt.ee Telefon: +372 585 114 Faksin: +372 587 778 MTR: TEL-004237</div></div>				
Koostas	T. Liiber					
Kontrollis	T. Liiber					
Töö nr	24.03.01 (IP6880)	Aadress:				
Kuupäev	22.04.2021	Tärestale, Lehtmäe, Malveste, Risti külad Hiiumaa vald, Hiiuma maakond 26401, TP EL-01 ASEND_20232.T				

MÄRKUSED:

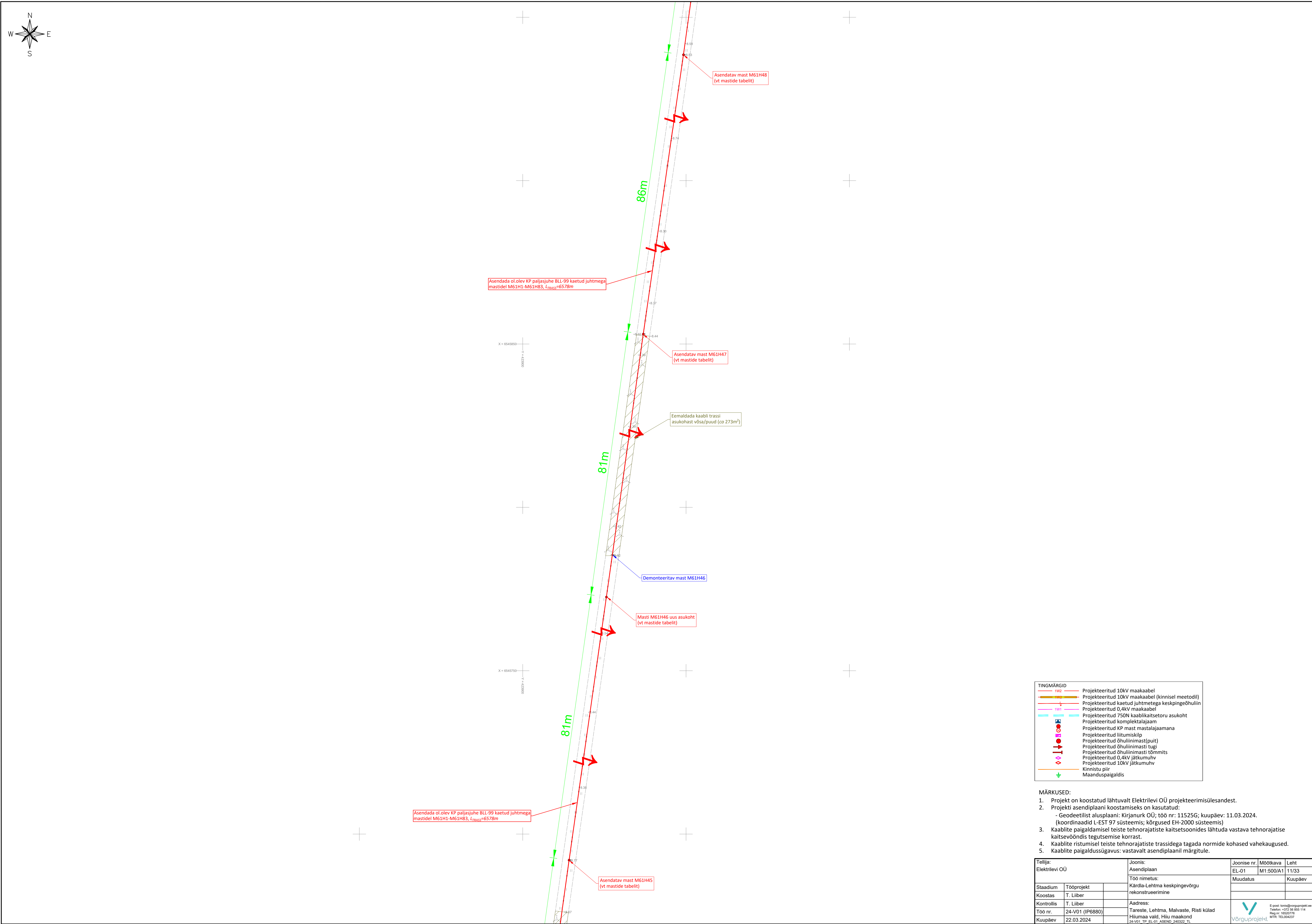
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaan koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetiliselt alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 115259; kuupäev: 11.03.2024.(koordineeritud L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH200000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel tuleb võtta arvesse teiste kõrvaldajate kaabelvõrkude lähedust vastava tehnoarajatise kaabelvõrdisse tegutsemise korral.
4. Kaablitel ristumisel teiste tehnorajatistega trassidesse tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablate paigaldussügavused: vastavalt asendiplaanil märgitule.



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilg
	Projekteeritud õhuliinimasti (puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (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.

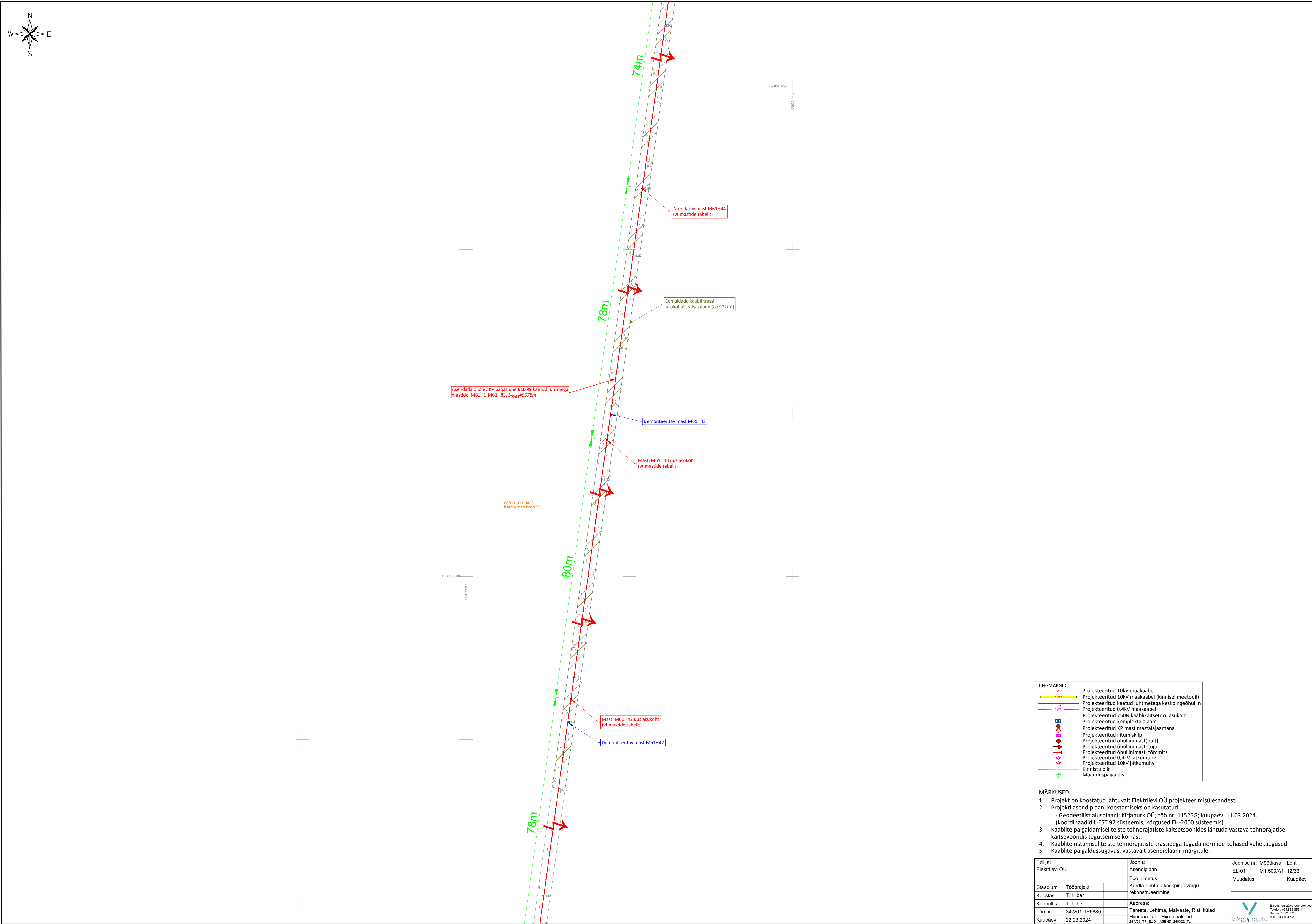
Tellija:		Joonis:	Joonise nr.	Möötkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	10/33
		Töö nimetus:	Muudatus		
Stadium		Kärda-Lehtma keskpinge võrgu			
Koostas		rekonstrueerimine			
Kontrollis		T. Liiber			
Töö nr.		Aadress:			
24-V01 (IP6880)		Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad			
Kuupäev		Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond			
22.03.2024		24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL			

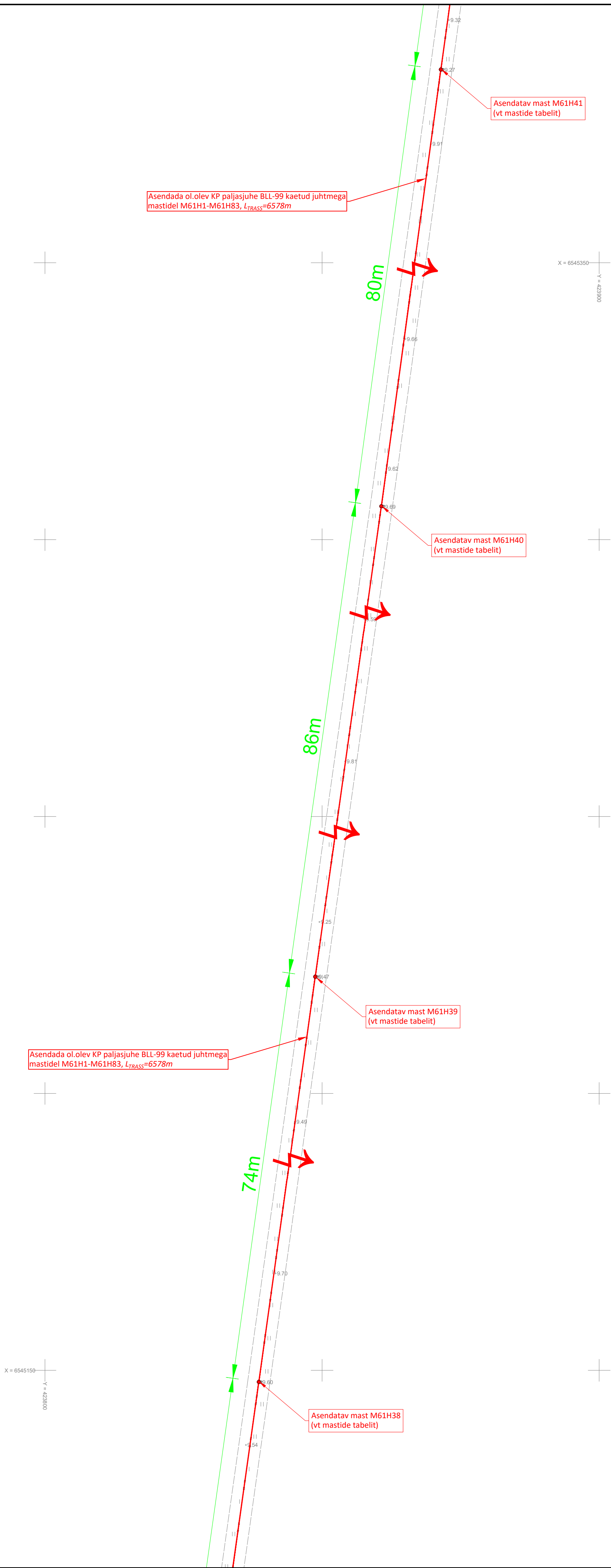


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilg
	Projekteeritud õhuliinimasti(puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (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:		Joonis:	Joonise nr.	Möötkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	11/33
		Töö nimetus:	Muudatus		
Stadium		Kärda-Lehtma keskpingeõhuvõrgu			
Koostas		rekonstrueerimine			
Kontrollis		T. Liiber			
Töö nr.		Aadress:			
24-V01 (IP6880)		Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad			
Kuupäev		Hiumaa vald, Hiiu maakond			
22.03.2024		24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL			

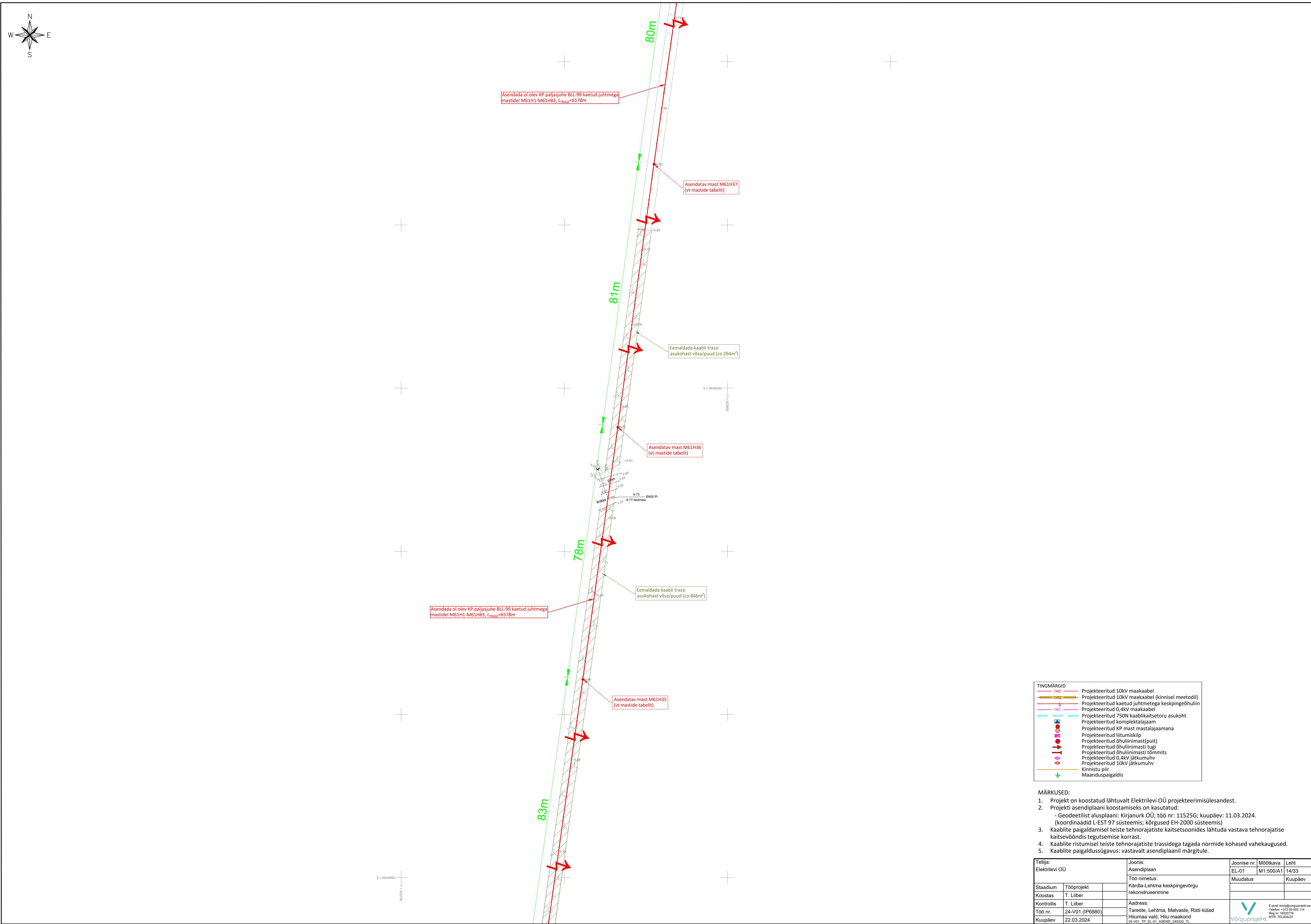


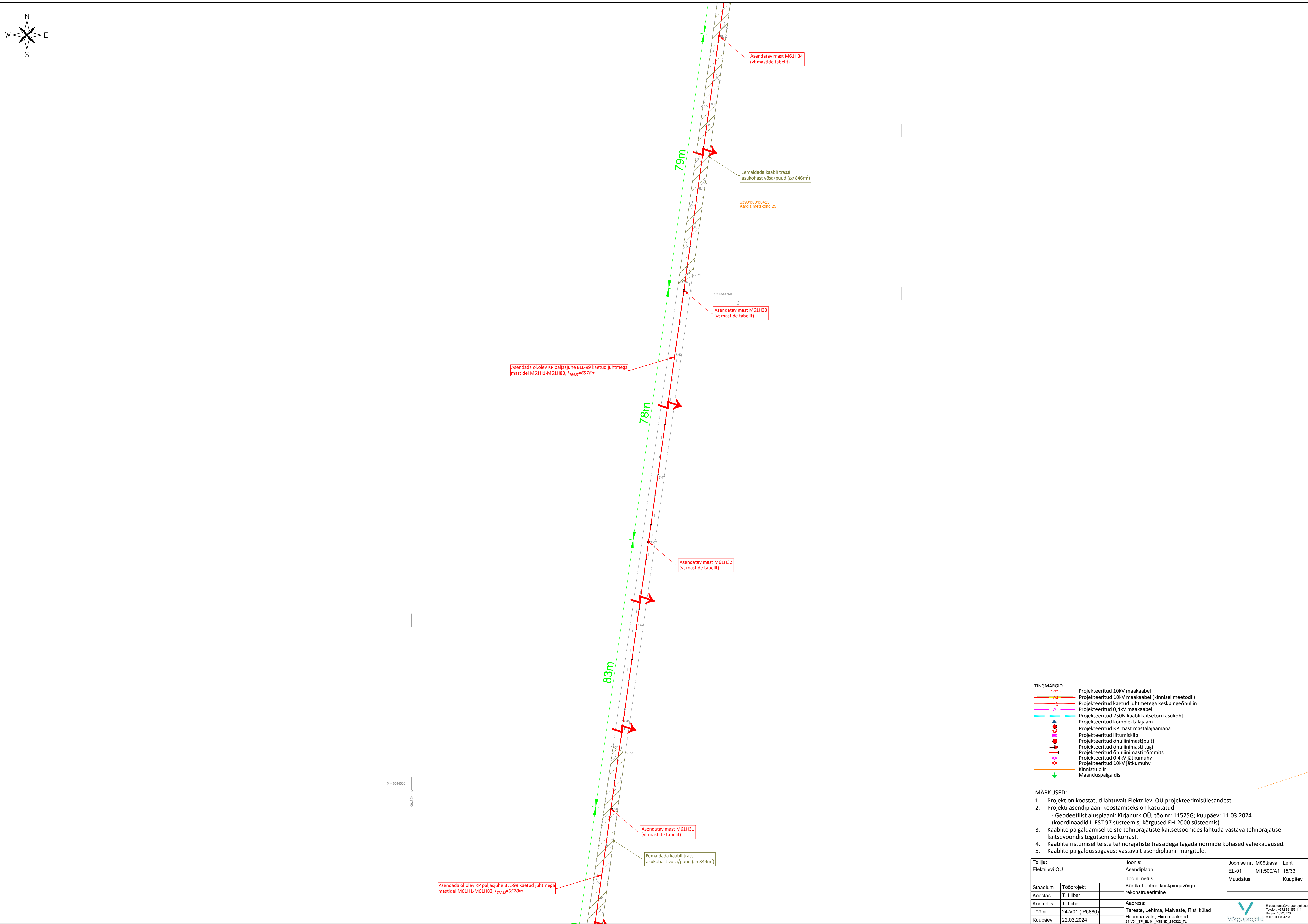


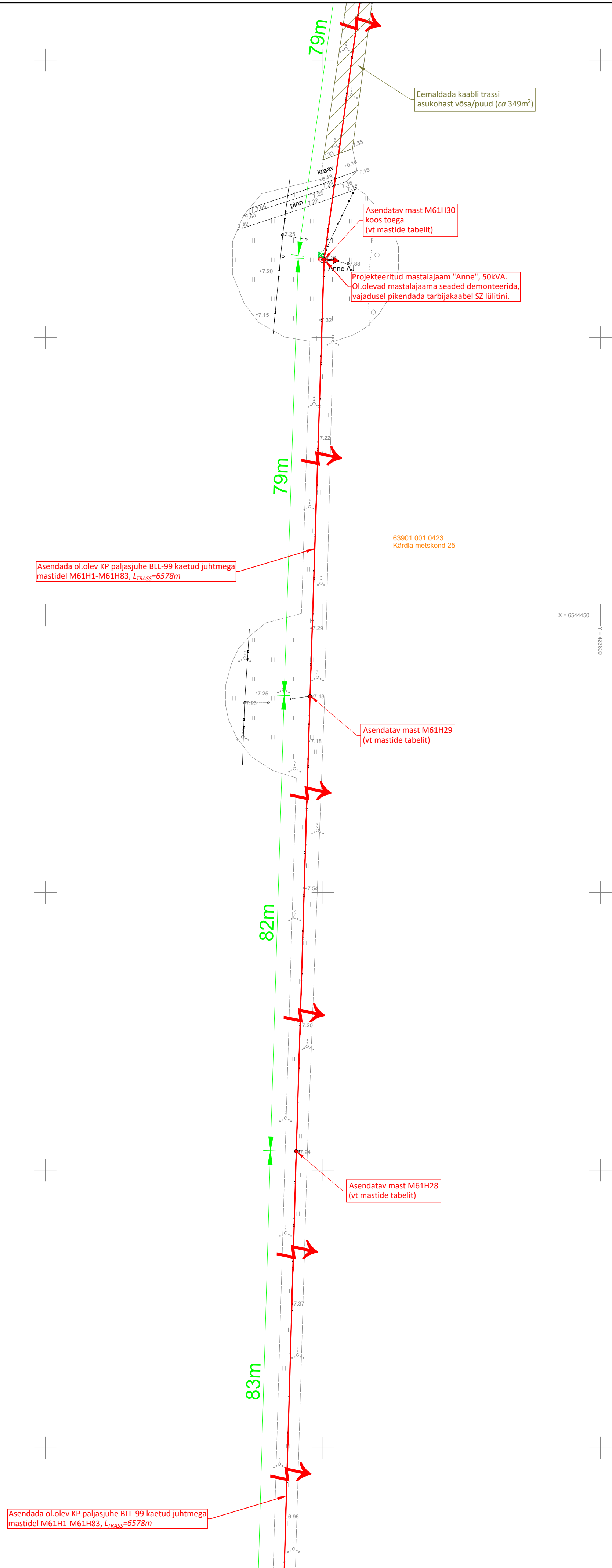
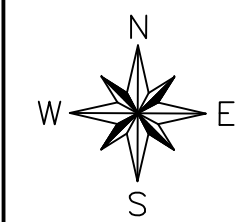
MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projektteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaneeri koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetiliselt alusplaneeri: Kirjanurk ÜO; töö nr: 11525/G; kuupäev: 11.03.2024.
(koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaabrite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitseosadeks lähituda vastava tehnoarajatiste kaitseosade nõudega kooskõllas.
4. Kaabrite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaabrite paigaldussügavused: vastavalt asendiplaneeri märgitule.

Tellija: Elektrilevi OU		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr. EL-01		Mõõtaka M1:500A1		Leht 13/33	
		Töö nimetus: Kärda-Lehma keskpingevõrgu rekonstrueerimine				Muudatus		Kuupäev	
Staadium Koostas		Tööprojekt T. Liiber							
Kontrollis T. Liiber				Address: Tareste, Lehtna, Malvaste, Risti külad Hiiumaa vald, Hiia maakond 200101 PÕ. EL. ASUND. 240225 IT				E-post: toara@võrguprojekt.ee Tel: +372 662 55 114 Rõg nr. 18002017 MTR: TEL04237	
Töö nr. Kuupäev		24-V01 (IP6880) 22.03.2024							



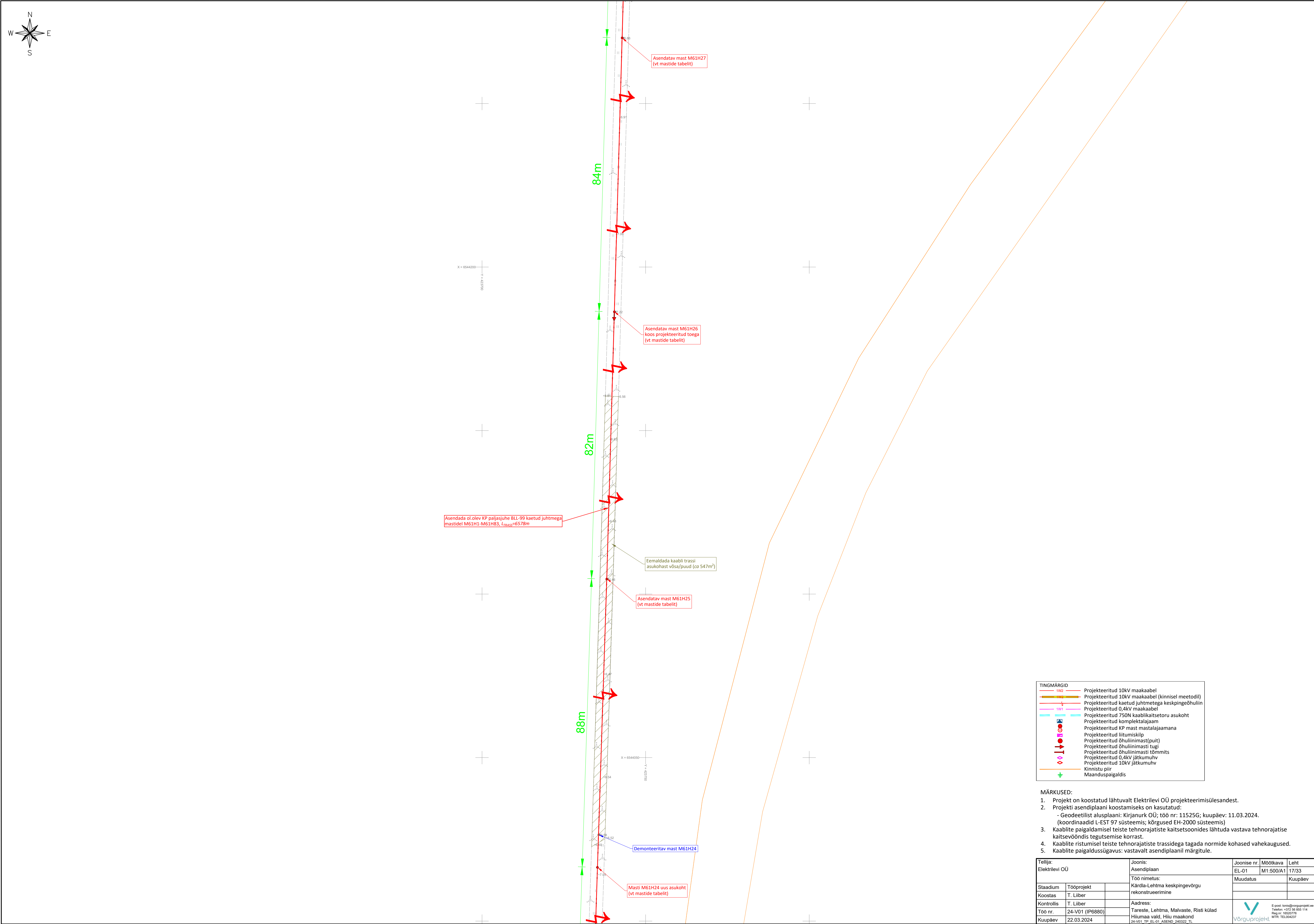




TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmega keskpingeõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilg
	Projekteeritud õhulinimasti (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tugi
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (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.	Mõõtkaava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	16/33
		Töö nimetus:	Muudatus		
Stadium		Kärda-Lehtma keskpingevõrgu			
Koostas		rekonstrueerimine			
Kontrollis		T. Liiber			
Töö nr.		Aadress:			
24-V01 (IP6880)		Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad			
Kuupäev		Hiiumaa vald, Hiiuma maakond			
22.03.2024		24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL			

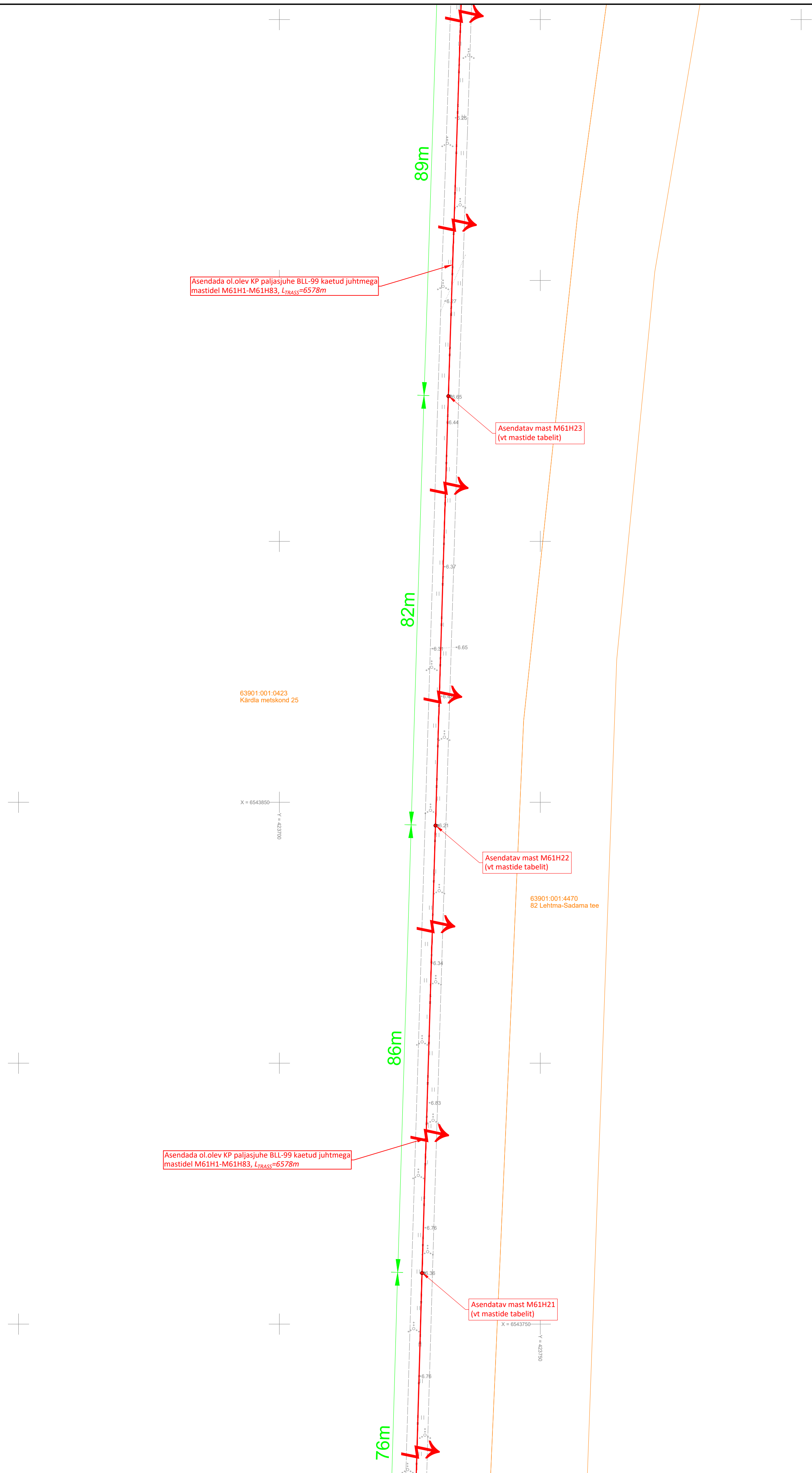


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmega keskpingeõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilg
	Projekteeritud õhulinimasti tugi
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (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.

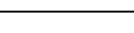
Tellija:		Joonis:	Joonise nr.	Möötkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	17/33
Koostas:		T. Liiber	Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev
Kontrollis:		T. Liiber	Kärda-Lehtma keskpinge võrgu rekonstrueerimine		
Töö nr.:		24-V01 (IP6880)	Aadress:		
Kuupäev:		22.03.2024	Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad Hiiumaa vald, Hiiuma maakond 24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL		

E-post: tona@vorguprojekt.ee
Telefon: +372 56 855 114
Reg nr: 16320776
MTR: TL 004327



X = 6543750
Y = 423750

- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projektteerimisülesandest.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetiliselt alusplaanid: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
(koordinaadid L-EST 97 teiste; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaablate paigaldamisel tuleb tehnoarjateist kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarjateist kaitse tsoonid: tegutsenuse korras.
 4. Kaablate ristumisel teiste tehnoarjateist strassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablate paigaldusühearuus: vastavalt asendiplaani märgitule.

Tellijä: Elektrifitseerimine OU		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr: M50tkava		Leht	
		Töö nimetus:		EL-01		M1500/A1	
		Kärda-Lehma keskpingsevõrgu rekonstrueerimine		Muudatus		Kuupäev	
Staadium	Tööprojekt	Address:				E-post: toivut@võrguprojekt.ee Telefon: +372 56 555 114 Reg nr: 101010000 MTÜ: LE040227	
Koostas	T. Liiber	Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad					
Kontrollis	T. Liiber	Hilumäe vald, Hiiu maakond					
Töö nr.	24-V01 (IP6800)	20.03.2024					
Kuupäev	22.03.2024						

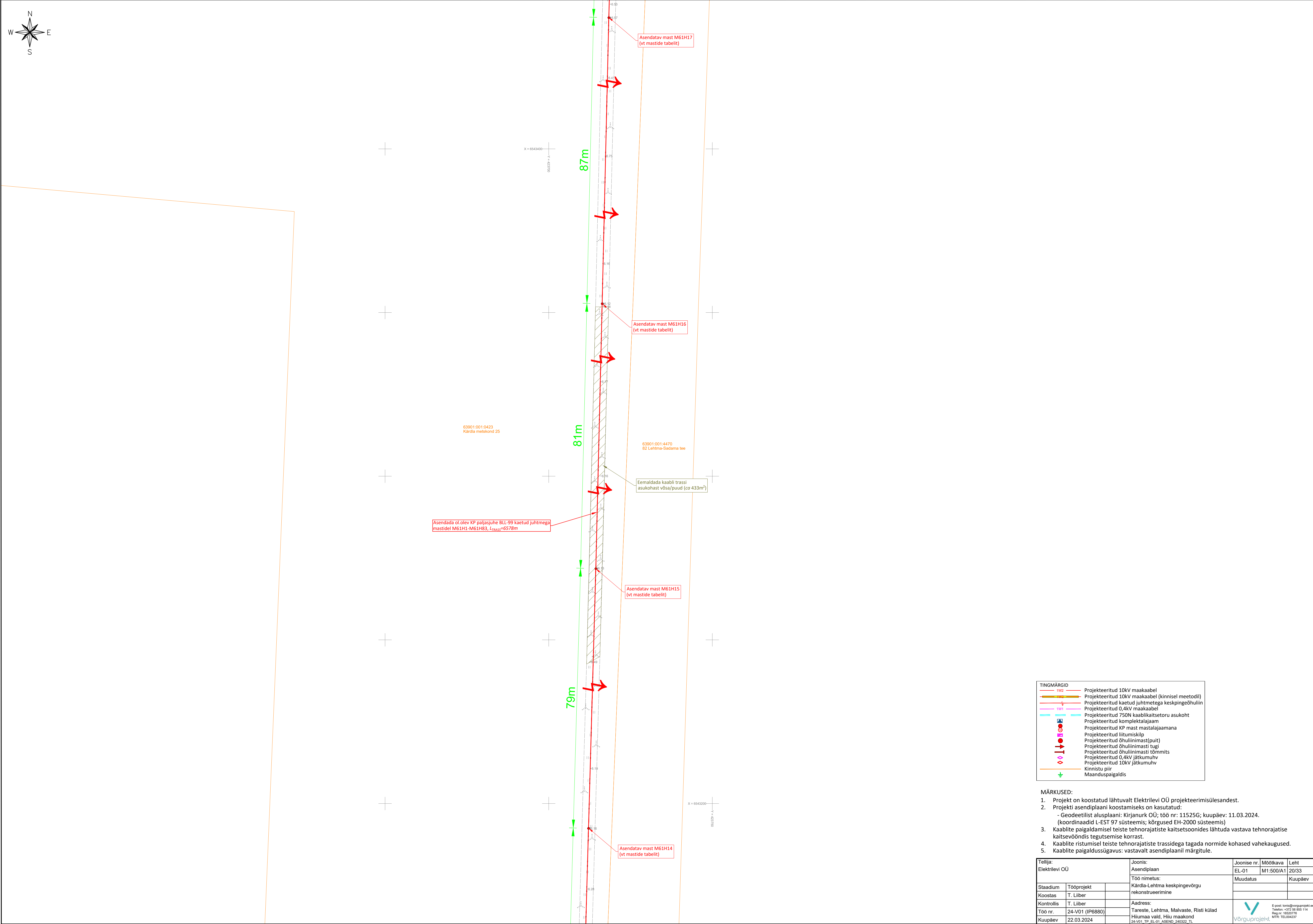
Asendada ol.olev KP paljasjuhe BLL-99 kaetud juhtmega mastidel M61H1-M61H83, $L_{TRASS}=6578m$

80m

MÄRKUSED:

- 1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
- 2. Projekti asendiplaneel koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaneeli: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11252G; kuupäev: 11.03.2024. (koordinaadid L-EST 9 süsteemis; kõrgused Kaht-2000 süsteemis)
- 3. Kaabli paigaldamisel tuleb teha vajalikud kaitsesõlmid ühendades lähtuvalt vastava tehnoarvutuse katteõhukõrguse teguritega korrald.
- 4. Kaabli ristumisel teiste tehnoarvutiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused
- 5. Kaabli paigaldamisel tuleb vastavalt asendiplaneelil märgitule.


Tellijä:	Elektrilvi OU		Joonis:	Asendiplan		Joonise nr:	Möötkava	Leht
						EL-01	M1:500/A1	19/33
				Töö nimetus:		Muudatus		
				Kardia-Lehtma keskpingsvõrgu rekonstrueerimine		Kuu päev		
				Address:				
				Tähistuse, Lehtma, Malvaste, Riiti külad				
				Hämele, Valda, Hiia maakond				
				Koostaja: T. Liiber				
				Töö nr:				
				24-V01 (IP6880)				
				Kuu päev:				
				22.03.2024				



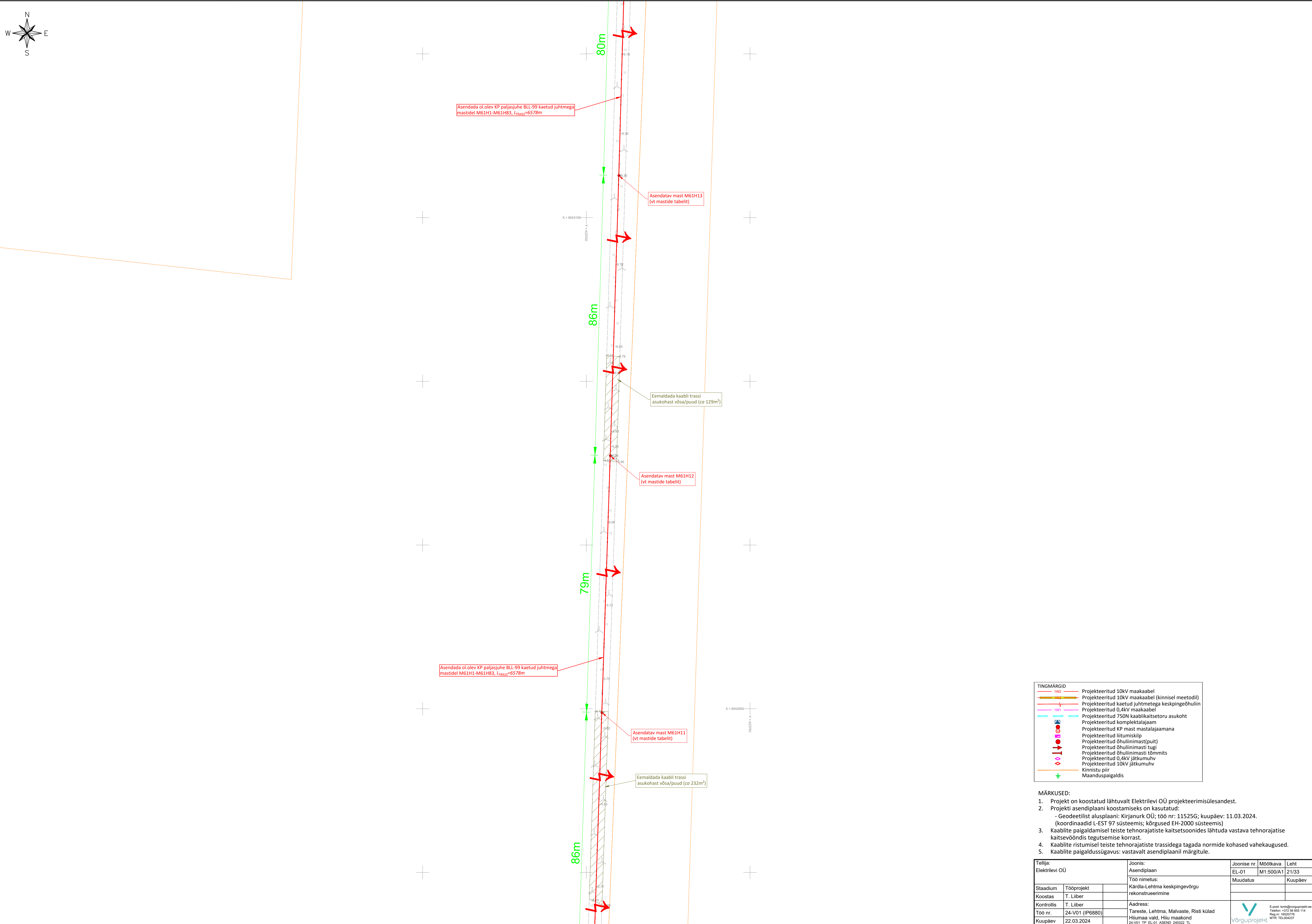
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmega keskpingeõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilg
	Projekteeritud õhulinimasti (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tugl
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (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.	Möötkava	Leht			
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	20/33			
		Töö nimetus:	Muudatus					
		Kärda-Lehtma keskpingevõrgu rekonstrueerimine	Kuupäev					
Staadium	Tööprojekt	Aadress:						
Koostas	T. Liiber	Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad						
Kontrollis	T. Liiber	Hiiumaa vald, Hiiuma maakond						
Töö nr.	24-V01 (IP6880)	24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322_TL						
Kuupäev	22.03.2024							




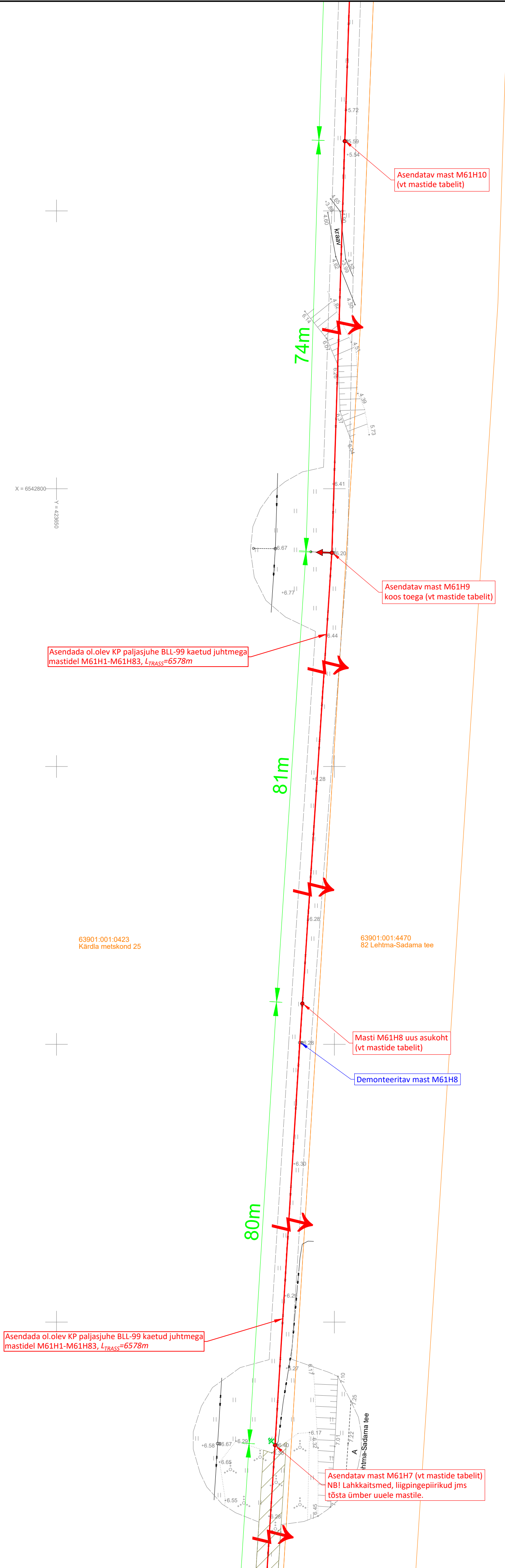
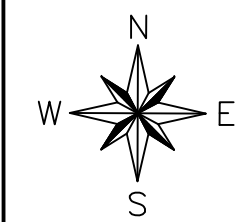
E-post: tona@vorguprojekt.ee
Telefon: +372 56 855 114
Reg nr: 16320776
MTR: TL 004327



	Projekteeritud 10KV maakabel
	Projekteeritud 10KV maakabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingsesõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakabel
	Projekteeritud 7500 kaabikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalaajam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud õhulinimast(puti)
	Projekteeritud õhulinimasti tugi
	Projekteeritud õhulinimasti õhukõõrmit
	Projekteeritud 0,4kV jätumhu
	Projekteeritud 10KV jätumhu
	Kinnistu piri
	Maanduspaidgaldis

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projektteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 115259; kuupäev: 11.03.2024. (koordinaadid L-07 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonesid lähtuda vastava tehnorajatis kaitsesööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaani märgitule.

Tellijä: Elektrilävi OU	Joonis: Asendiplan	El-01 nr	Mötkkava	Leht
	Töö nimetus: Kardia-Lehtmä keskpingsvõrgu rekonstrueerimine	Jooni nr	M1:500/A1	21/33
Staadium Koostas Kontrollis	Tööprojekti T. Liiber T. Liiber	Muudatus		Kuupäev
Töö nr Kuupäev	24-V01 (IP6880) 23.02.2024	Address: Tareste, Lehtmä, Mälvaste, Risti külad Hiiumaa vald, Hiiuma maakond Eesti Vabariik		E-post: toidu@võrguprojekt.ee Reg nr: 80020704 MTK: TE004227

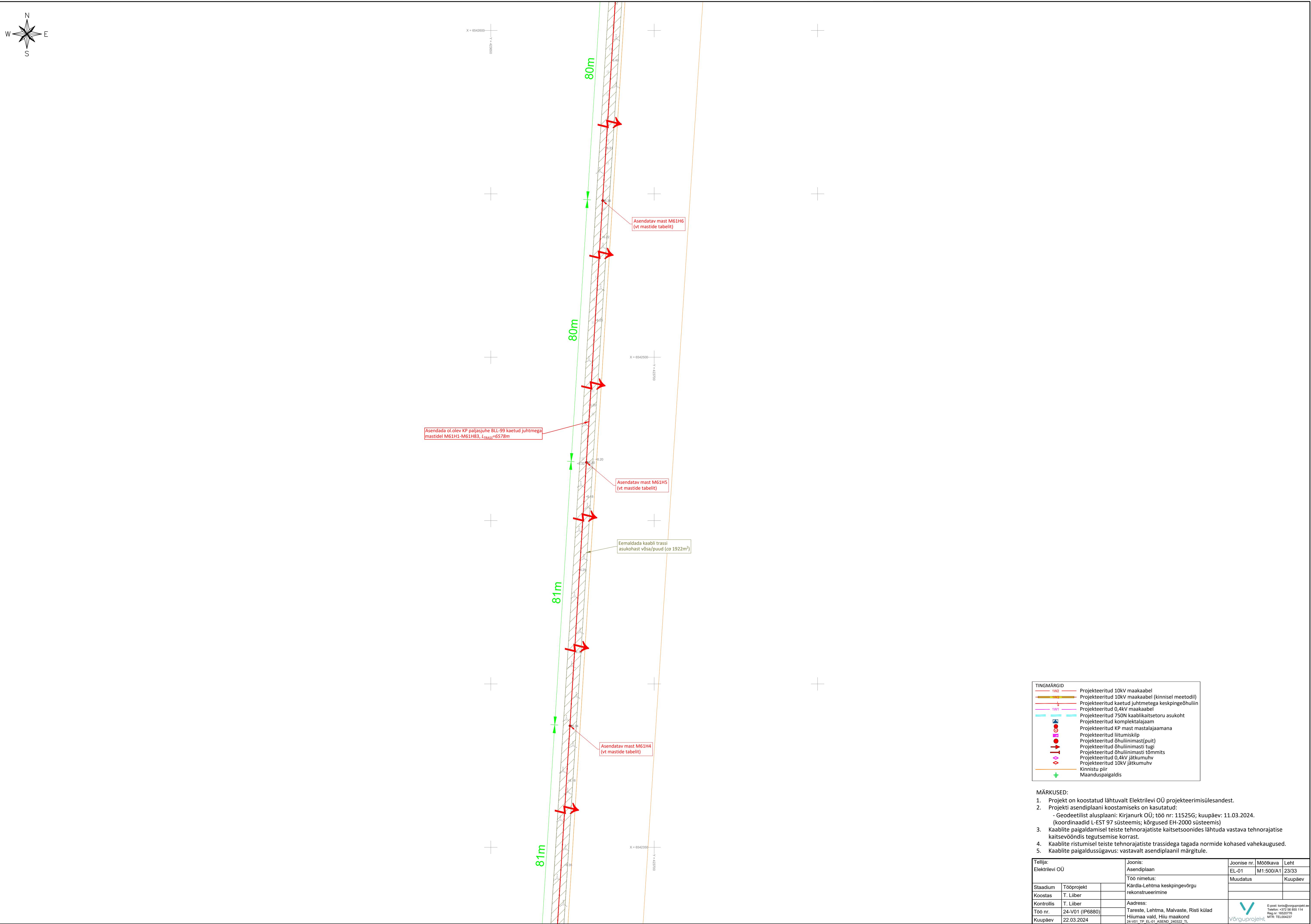


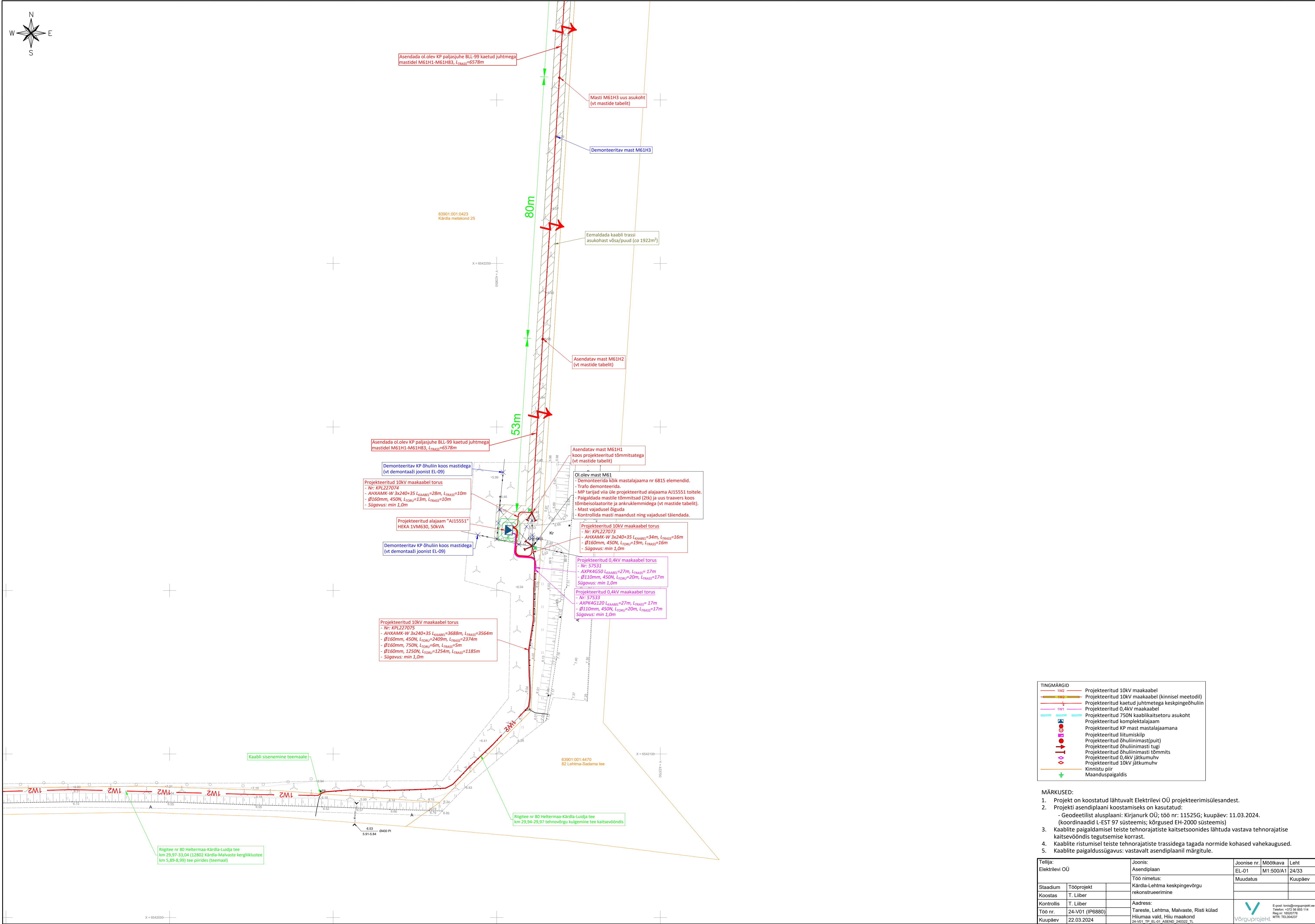
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud õhuliinimasti (puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
	Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv
	Projekteeritud 10kV jätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

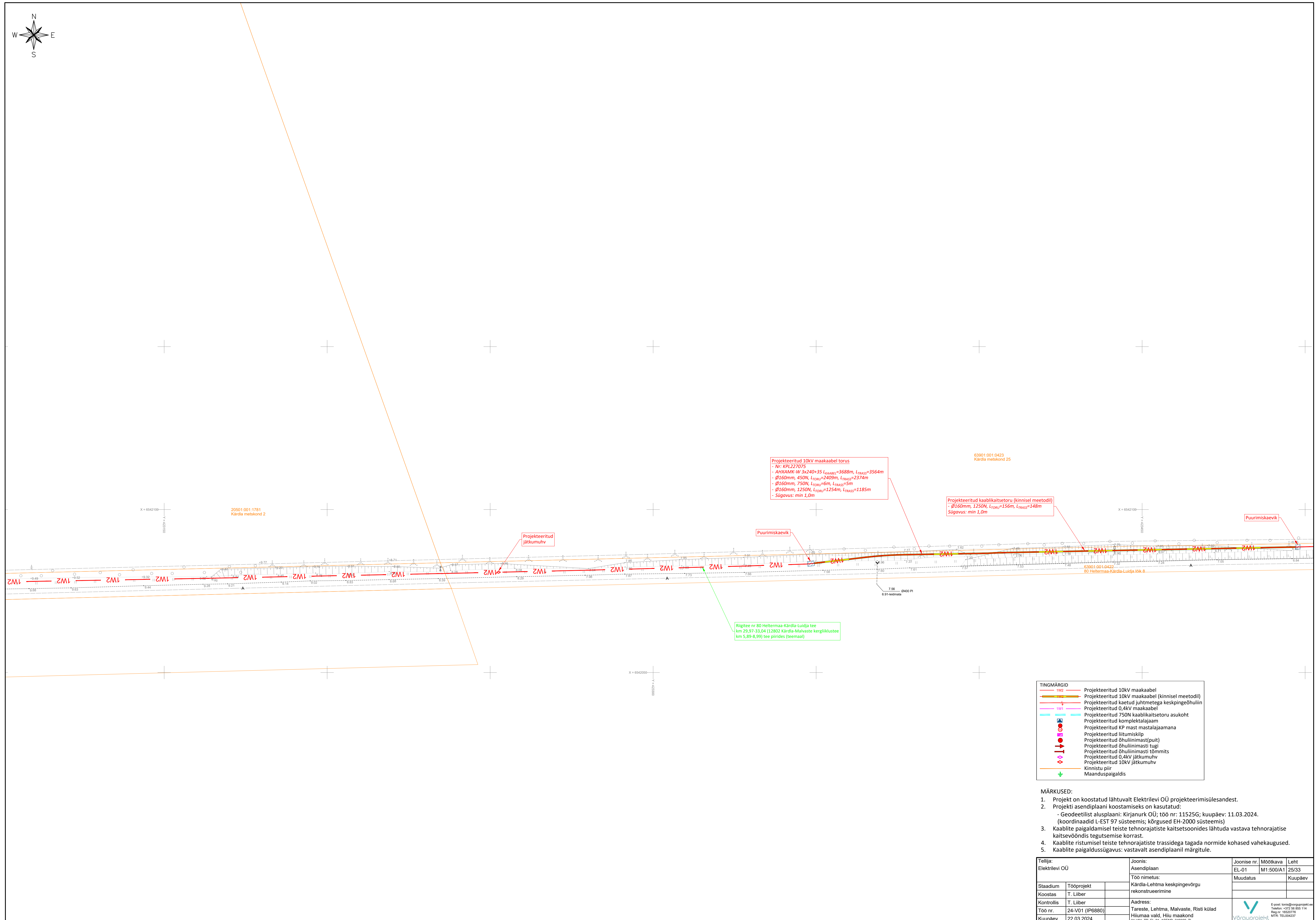
- MÄRKUSED:
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:		Joonis:	Joonise nr.	Möötkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	22/33
Koostas		T. Liiber	Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev
Kontrollis		T. Liiber	Kärda-Lehtma keskpingeõrgu		
Töö nr.		24-V01 (IP6880)	rekonstrueerimine		
Kuupäev		22.03.2024	Aadress:		
			Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad		
			Hiiumaa vald, Hiiuma maakond		
			24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322_TL		

E-post: toon@võrguprojekt.ee
Telefon: +372 56 855 114
Reg nr: 16320776
MTR: TL 040327






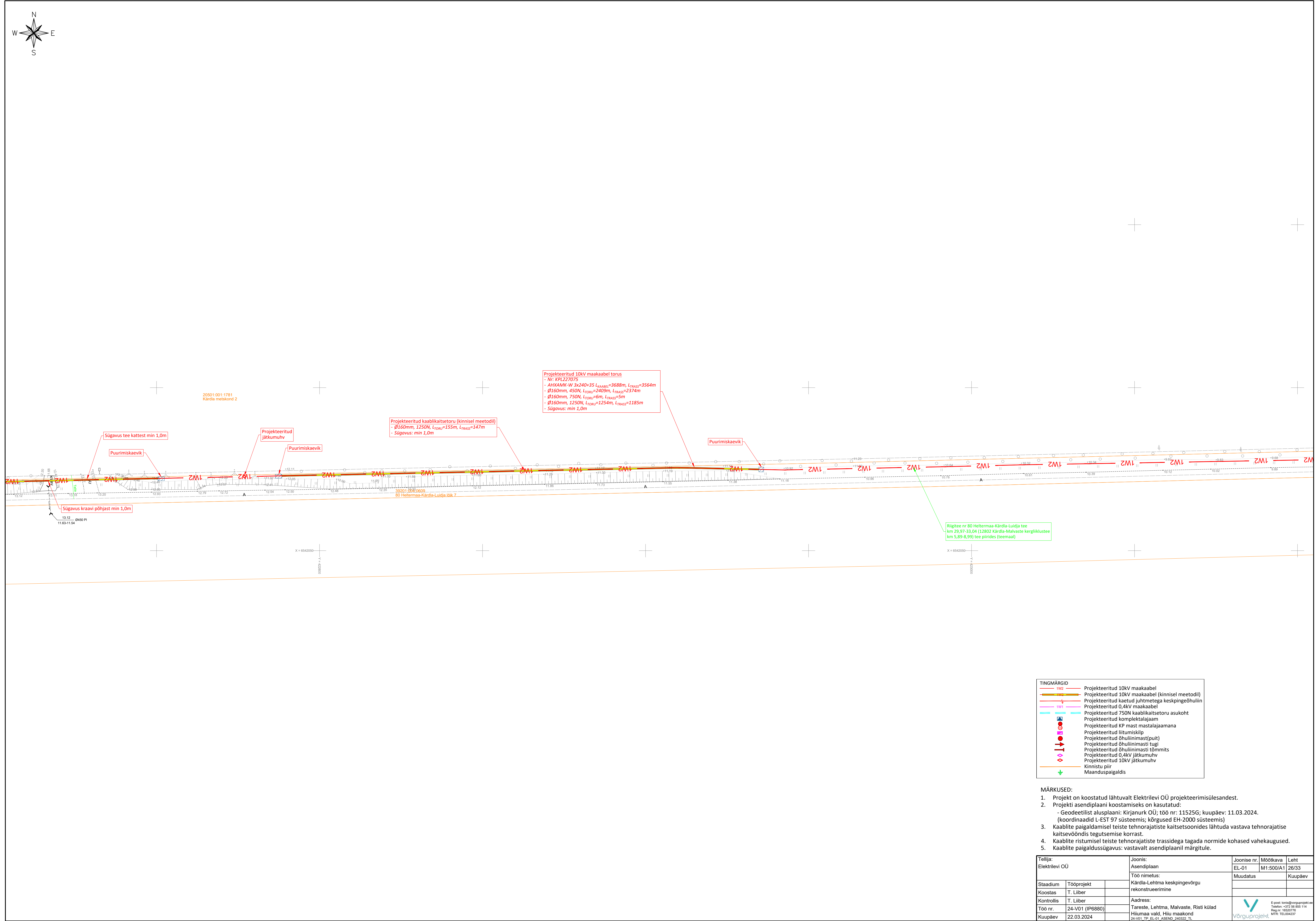
**Puurimiskaevik**

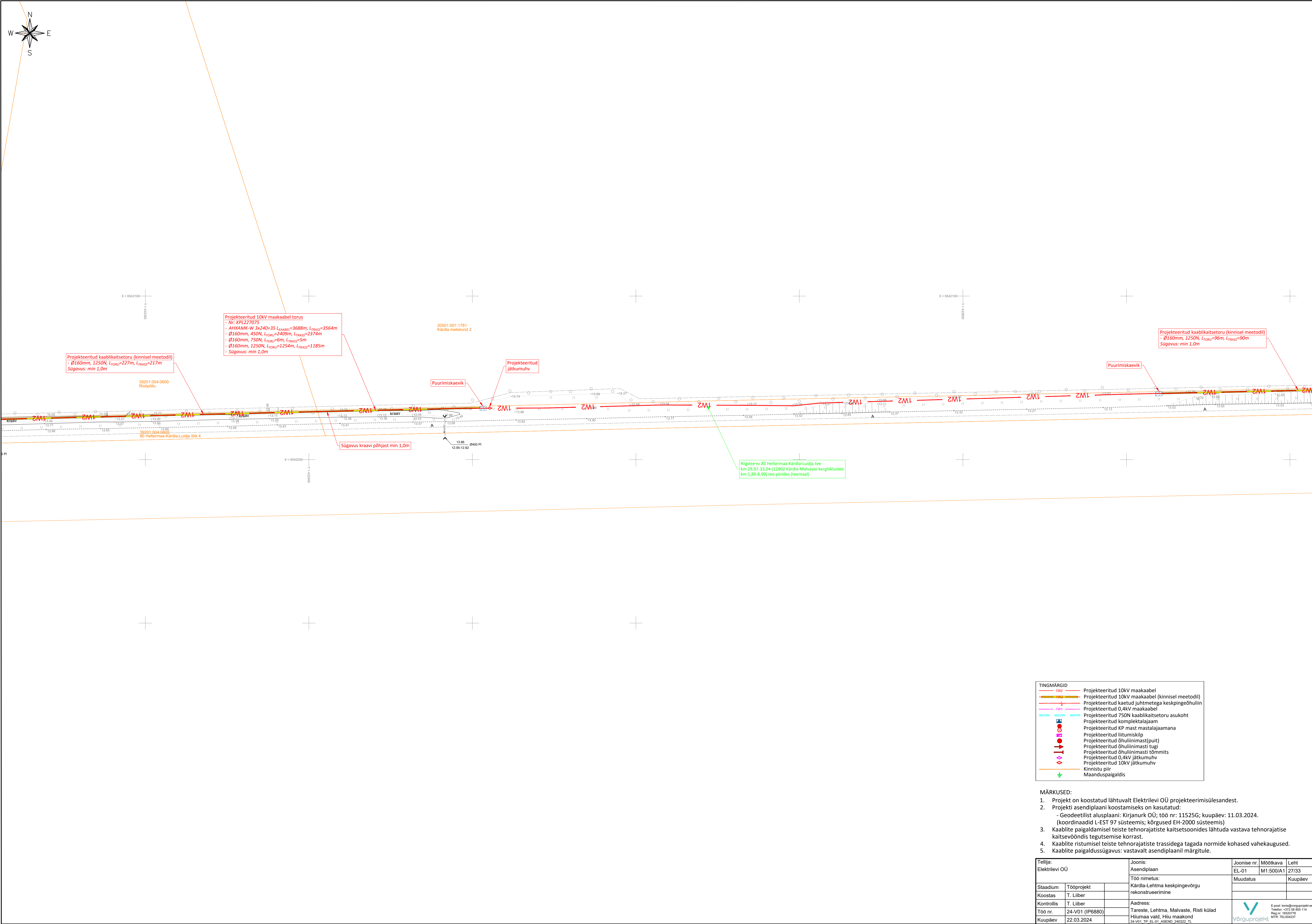
TINGIMÄRGI	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetsga keskpingseõhulin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750kV kaabliasetustoru asukoht
	Projekteeritud kompleksilajam
	Projekteeritud KP mast mastalajajama
	Projekteeritud lülituslik
	Projekteeritud õhulinimast(puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tugi
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmis
	Projekteeritud 0,4kV jaabulama
	Projekteeritud 10kV jatkumuh
	Kinnistu piir
	Maanduspai

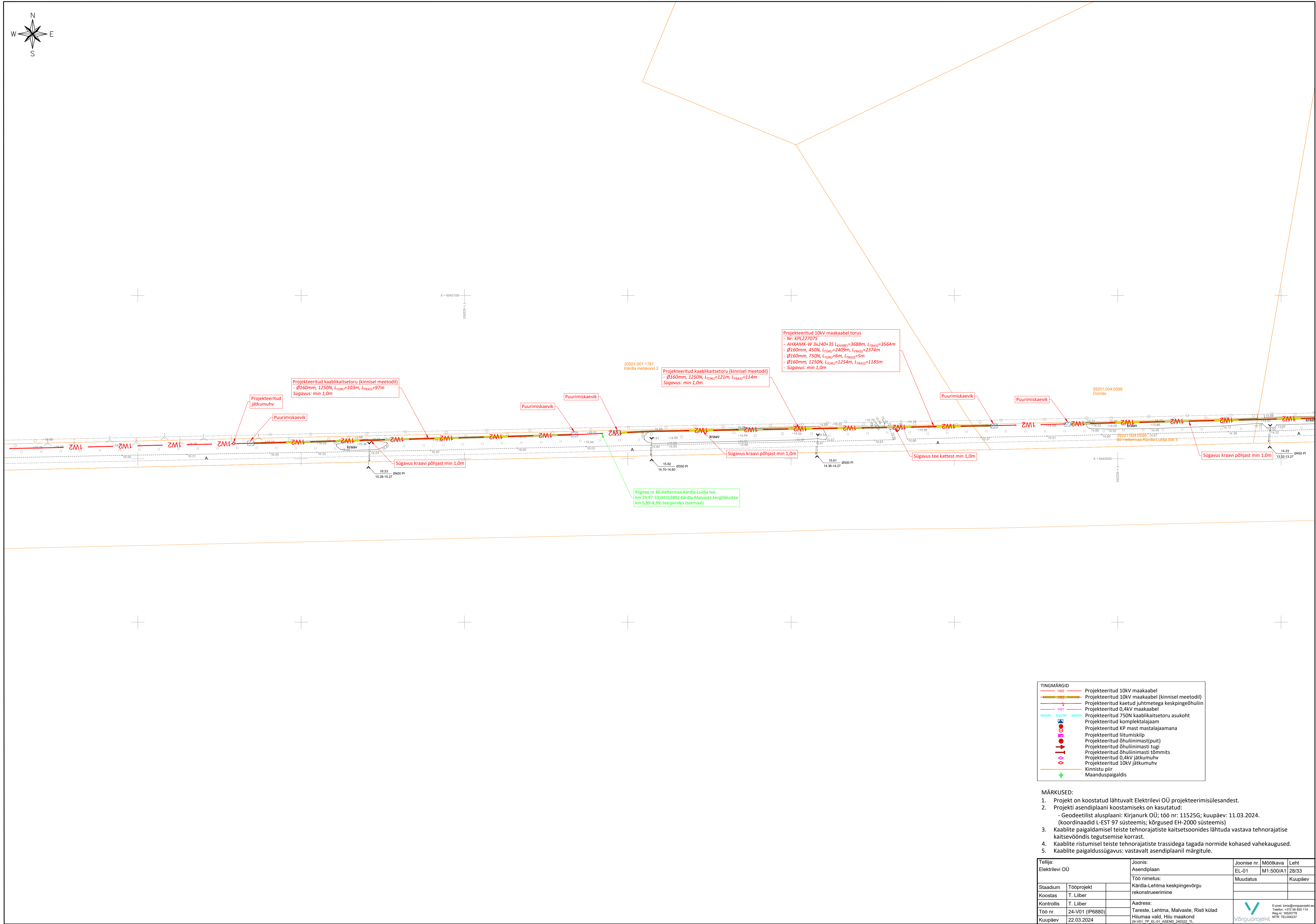
MÄRKUSED:

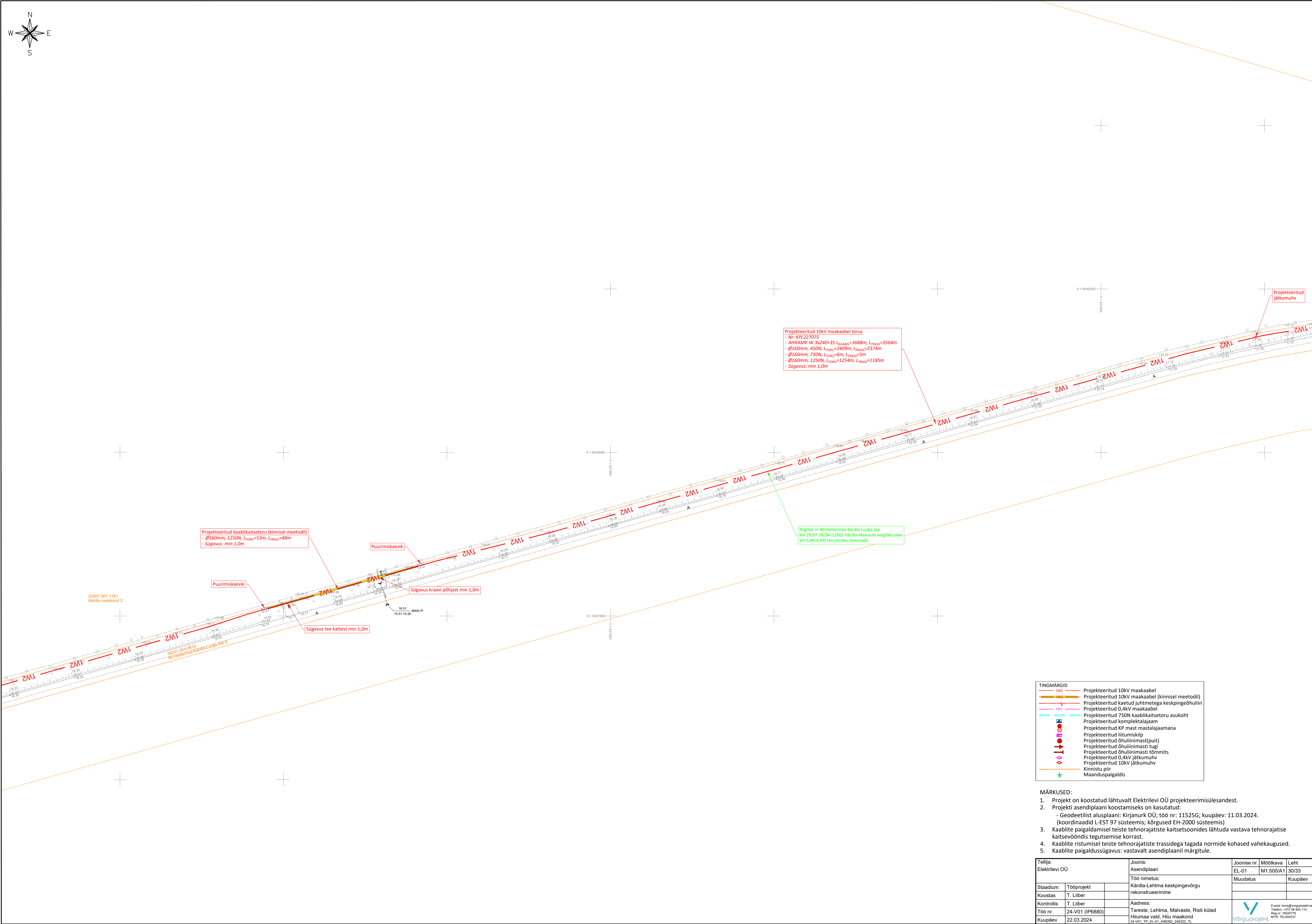
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilvi OÜ projekteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablate paigaldamisel teiste tehnorajatisete kaitseosoonides läbiastava vastava tehnorajatisete kaabeldõrvi tegemisele korrald.
4. Kaablate ristumisel teiste tehnorajatisete trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablate paigaldussügavus: vastavalt asendiplani märgitule.

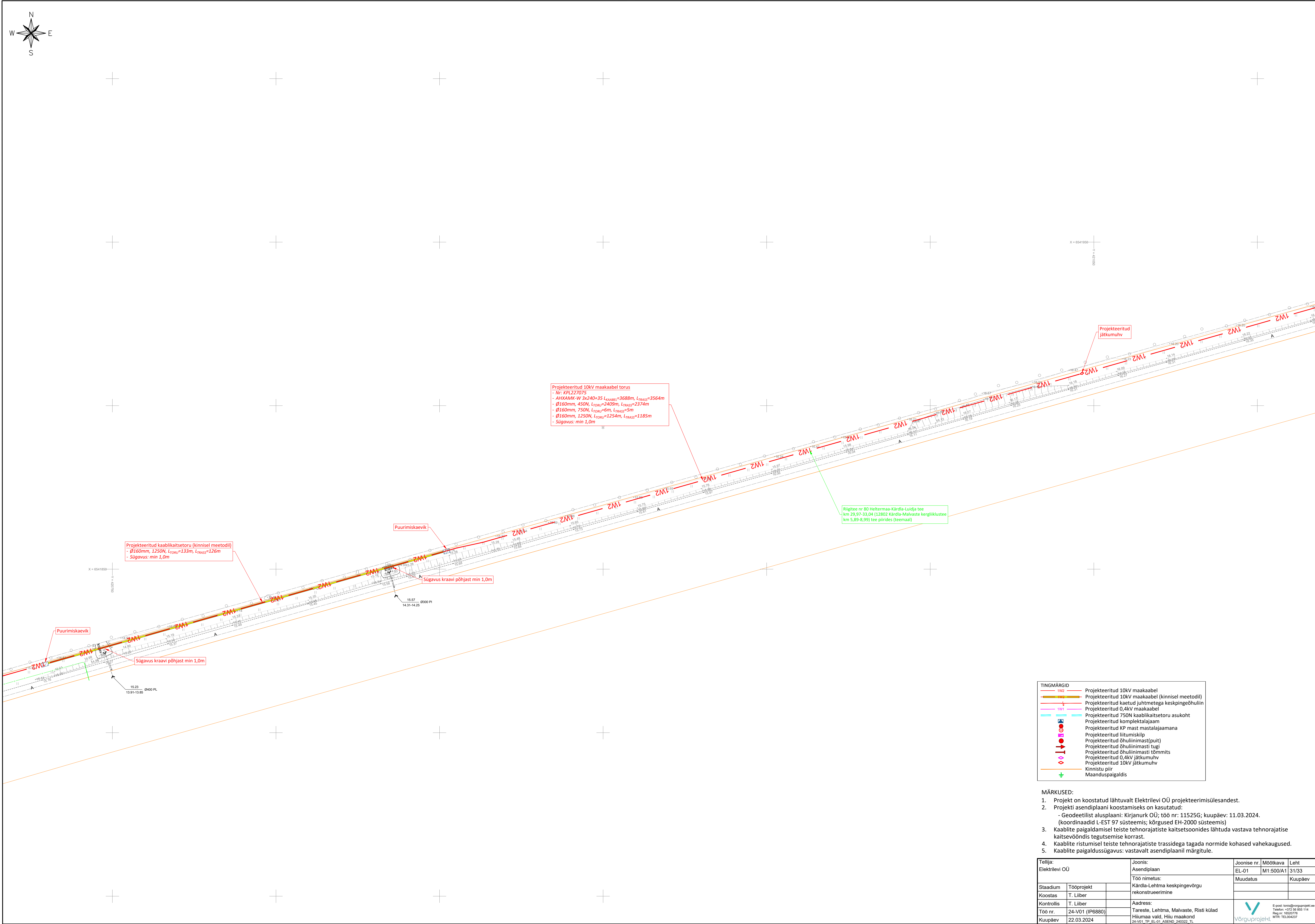
Tellijä: Etelä-Tuusula OY		Aseennimi: Aasendilaan		Joonise nr: M0604va		Leht: 25/3	
Staadium: T. Liiber		Töö nimetus: Kärda-Liheta keskpingevõrgu rekonstrueerimine		Muuatus: M1-500A/1		Kuupaev:	
Töö nr: 24-V01 (IP6880)		Aadress: Tareste, Lehmata, Malveste, Risti külad				E-post: toimik@võrguprojekt.ee Tel: +372 56 885 114 Reg nr: 80037078 MTÜ: 10427256	
Kuupäev: 23.02.2024		Hüla maakond 24-V01 TP 01-01 Aseennr: 240557.1					

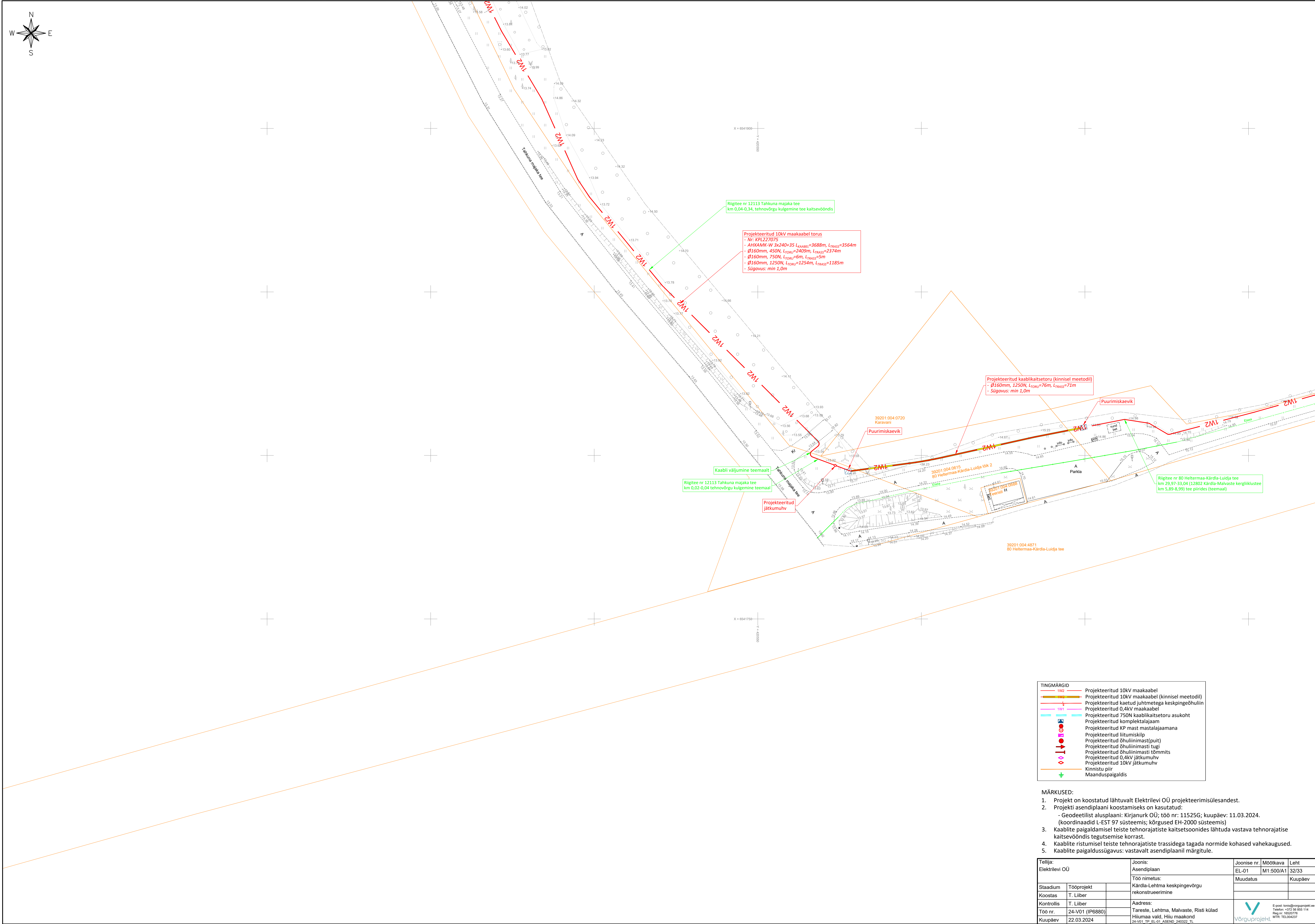


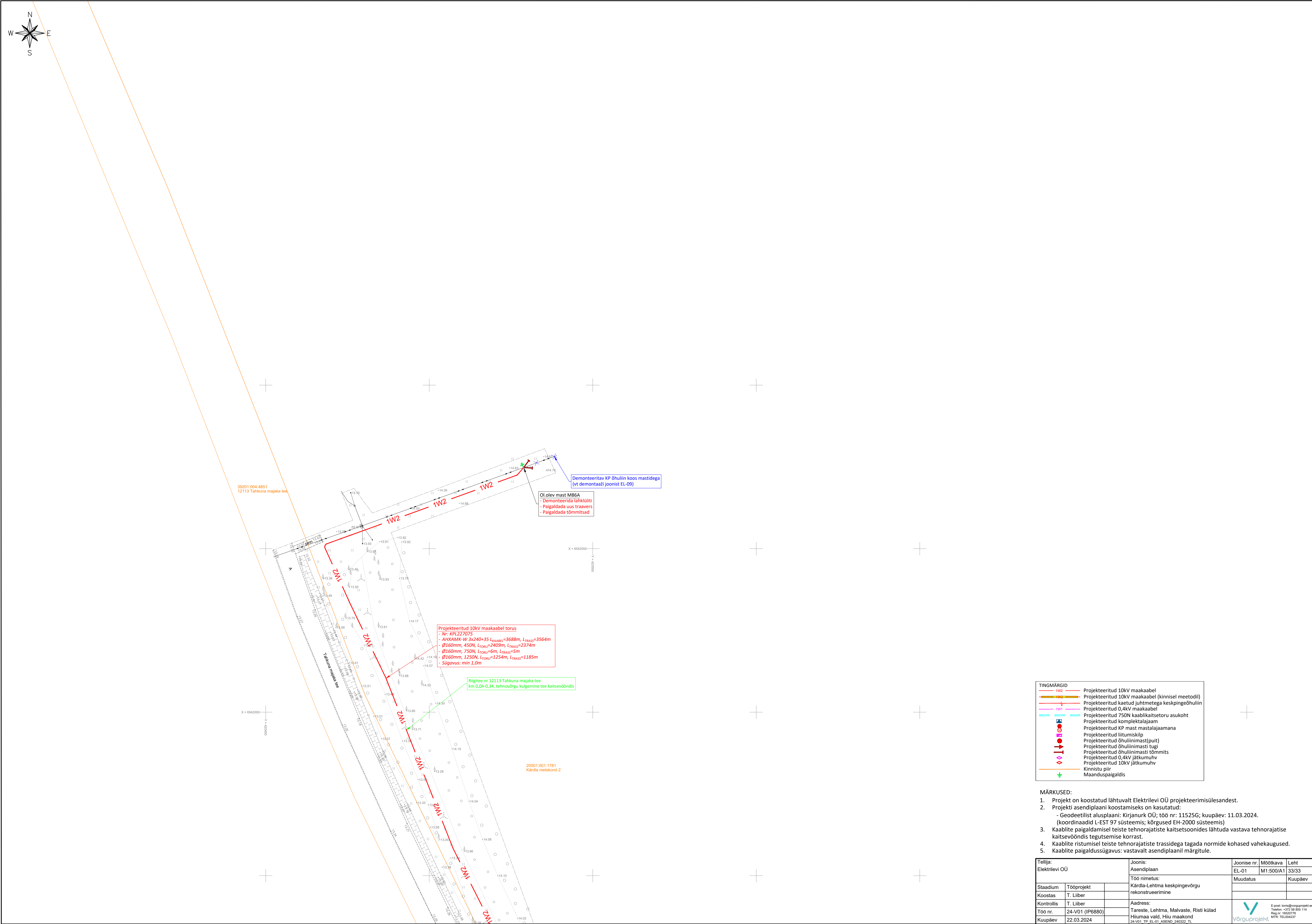












TINGMÄRGID	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaetud juhtmetega keskpingeõhuliin
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N kaablikaitsesetoru asukoht
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud KP mast mastalajaamana
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud õhuliinimasti (puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud 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: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11525G; kuupäev: 11.03.2024.
 - (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:	Joonis:	Joonise nr:	Mõõtkaava	Leht
Elektrilevi OÜ	Asendiplaan	EL-01	M1:500/A1	33/33
	Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Stadium	Tööprojekt	Kärda-Lehtma keskpingeõrgu		
Koostas	T. Liiber	rekonstrueerimine		
Kontrollis	T. Liiber	Aadress:		
Töö nr.	24-V01 (IP6880)	Tareste, Lehtma, Malvaste, Risti külad		
Kuupäev	22.03.2024	Hiumaa vald, Hiiu maakond		
		24-V01-TP-EL-01-ASEND 240322-TL		

E-post: toim@võrguprojekt.ee
Telefon: +372 56 855 114
Reg nr: 16320776
MTR: TL 004327