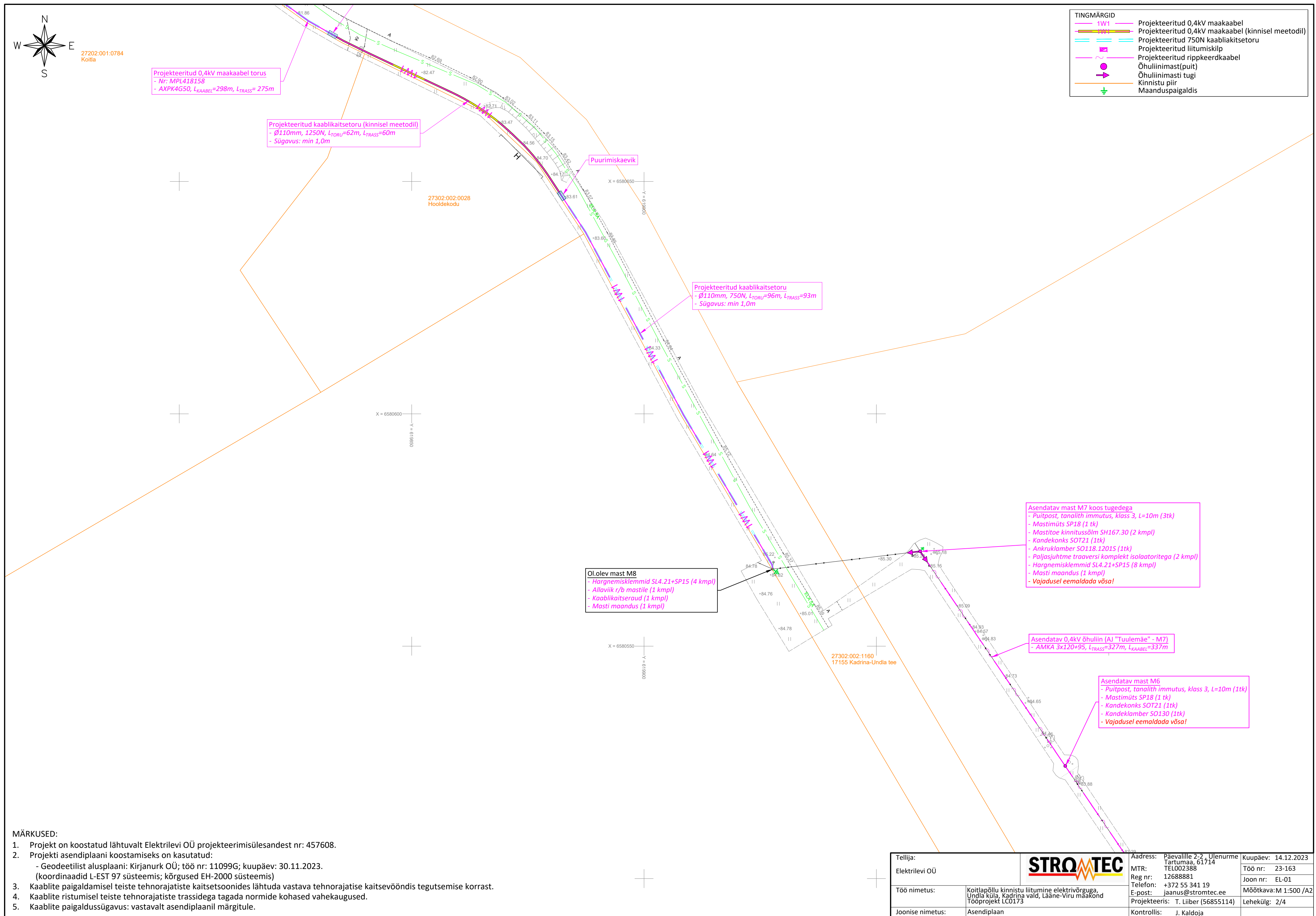
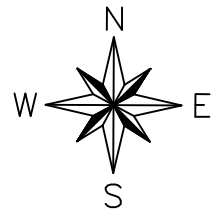


1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 457608.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11099G; kuupäev: 30.11.2023.  
(koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 14.12.2023 Töö nr: 23-163 Joon nr: EL-01
Töö nimetus:	Koitlapõllu kinnistu liitumise elektrivõrguga, Ündla küla, Kadring vald, Lääne-Viru maakond Tööprojekt LCL0173		Projekiteeris: T. Liiber (56855114) Kontrollis: J. Kaldoja		Mõõtkava: M 1:500 /A2/ Lehekülg: 1/4
Joonise nimetus:	Asendiplaan				





TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 750N kaabliakitseturu
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Õhuliinimast(puit)
	Õhuliinimasti tugi
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

27302:002:0015  
Niinesalu

X = 6580450  
Y = 620029

X = 6580500

Asendatav mast M4  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Kandekons SOT21 (1tk)  
- Kaneklamber SO130 (1tk)

Asendatav mast M3  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Kandekons SOT21 (1tk)  
- Kaneklamber SO130 (1tk)

Asendatav mast M2  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)

#### MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 457608.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geodeetilis alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11099G; kuupäev: 30.11.2023.
  - (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: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 14.12.2023		
Töö nimetus:			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-163 Joon nr: EL-01		
Töö nimetus:		Koitlapõlli kinnistu liitumine elektrivõrguga, Ündla küla, Kadriina vald, Lääne-Viru maakond Tööprojekt LC0173		Mõõtkava: M 1:500 /A2			
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Projekteeris: T. Liiber (56855114) Kontrollis: J. Kaldoja		Lehekülj: 3/4	



X = 6580450  
090029 = A



X = 6580350  
091029 = A



X = 6580300  
001029 = A



Asendatav mast M4  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Kandekons SOT21 (1tk)  
- Kandeklamber SO130 (1tk)

Asendatav mast M3  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Kandekons SOT21 (1tk)  
- Kandeklamber SO130 (1tk)

Asendatav mast M2  
- Puitpost, kresoot immutus, klass 3, L=10m (1tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Kandekons SOT21 (1tk)  
- Kandeklamber SO130 (1tk)  
- Vajadusel eemaldada võsa!

Asendatav 0,4kV õhuliin (AJ "Tuulemäe" - M7)  
- AMKA 3x120+95, L<sub>TRASS</sub>=327m, L<sub>KAABEL</sub>=337m

Asendatav mast M1 koos toega  
- Puitpost, tanalith immutus, klass 3, L=10m (2tk)  
- Mastimüts SP18 (1 tk)  
- Mastitoe kinnitussõlm SH167.30 (1 kmpl)  
- Kandekons SOT21 (2tk)  
- Ankruklamber SO118.1201S (2tk)  
- Masti maandus (1 kmpl)  
- Vajadusel eemaldada võsa!

Ol.olev alajaam "Tuulemäe"

#### MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 457608.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk OÜ; töö nr: 11099G; kuupäev: 30.11.2023.  
(koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 750N kaabliakitseturu
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Õhuliinimast(puit)
	Õhuliinimasti tugi
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

Tellija:			Address:		Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	14.12.2023	
Elektrilevi OÜ			MTR:		TEL002388	Töö nr:	23-163	
		Reg nr:		12688881	Joon nr:	EL-01		
		Telefon:		+372 55 341 19	Mõõtkava: M 1:500 /A2			
Töö nimetus:		Koitalpõllu kinnistu liitumise elektrivõrguga, Üngla küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond Tööprojekt LC0173				E-post:		jaanus@stromtec.ee
						Projektteeris:		T. Liiber (56855114)
Joonise nimetus:		Asendiplaan				Kontrollis:		J. Kaldoja
								Lehekülj: 4/4