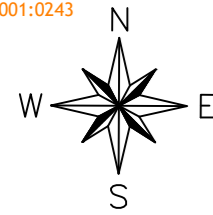


alu tee 124
:001:0243



Rahnu põik 5
29501:001:0650

Lohusalu tee 122
29501:001:0590

Lohusalu tee 120
29501:001:0620

Rahnu tee 5
43101:001:0001

Rahnu tee 6
29501:001:0038

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud sidekaev

OI.olev KP mast nr 81

Projekteeritud kaablikaitsetoru
(mastist ristuva teeni)
- Ø160mm, 450N, L_{TORU}=39m, L_{TRASS}=37m
- Sügavus: min 1,0m

ETTEVAATUST!
Ristumine veetrassiga

Projekteeritud kaablikaitsetoru
(tee all kuni puurimiskaevikuni)
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=142m, L_{TRASS}=136m
- Sügavus: min 1,0m

Projekteeritud 24kV maakaabel (Nr: 15723)
- AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{TRASS}=1064m L_{KAABEL}=1020m
(KP mast nr 81 → jätkumuhv Lohusalu teel)

Projekteeritud mikrotoru
- 16x7/3,5+3x14/10 L_{TORU}=165m, L_{TRASS}=159m
(Rahnu tee 5 → sidekaev M1)

Ristumine teega 11395 Laulasmaa-Lohusalu
tee kilomeetril 2,859

Projekteeritud kaablikaitsetorud (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x24m, L_{TRASS}=2x20m
- Sügavus: määratud ristmepõhja joonisel EL-07 (lk 1)

Projekteeritud sidekaev M1

Puurimiskaevik

Lohusalu tee 117
29501:001:0220

Puurimiskaevik

Projekteeritud kaablikaitsetoru (puurimiskaevikus)
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=2m, L_{TRASS}=1m
- Sügavus: min 1,2m

Linnuse
29501:007:1664

Projekteeritud mikrotoru
- 16x7/3,5+3x14/10 L_{TORU}=393m, L_{TRASS}=380m
(sidekaev M1 → sidekaev M3)

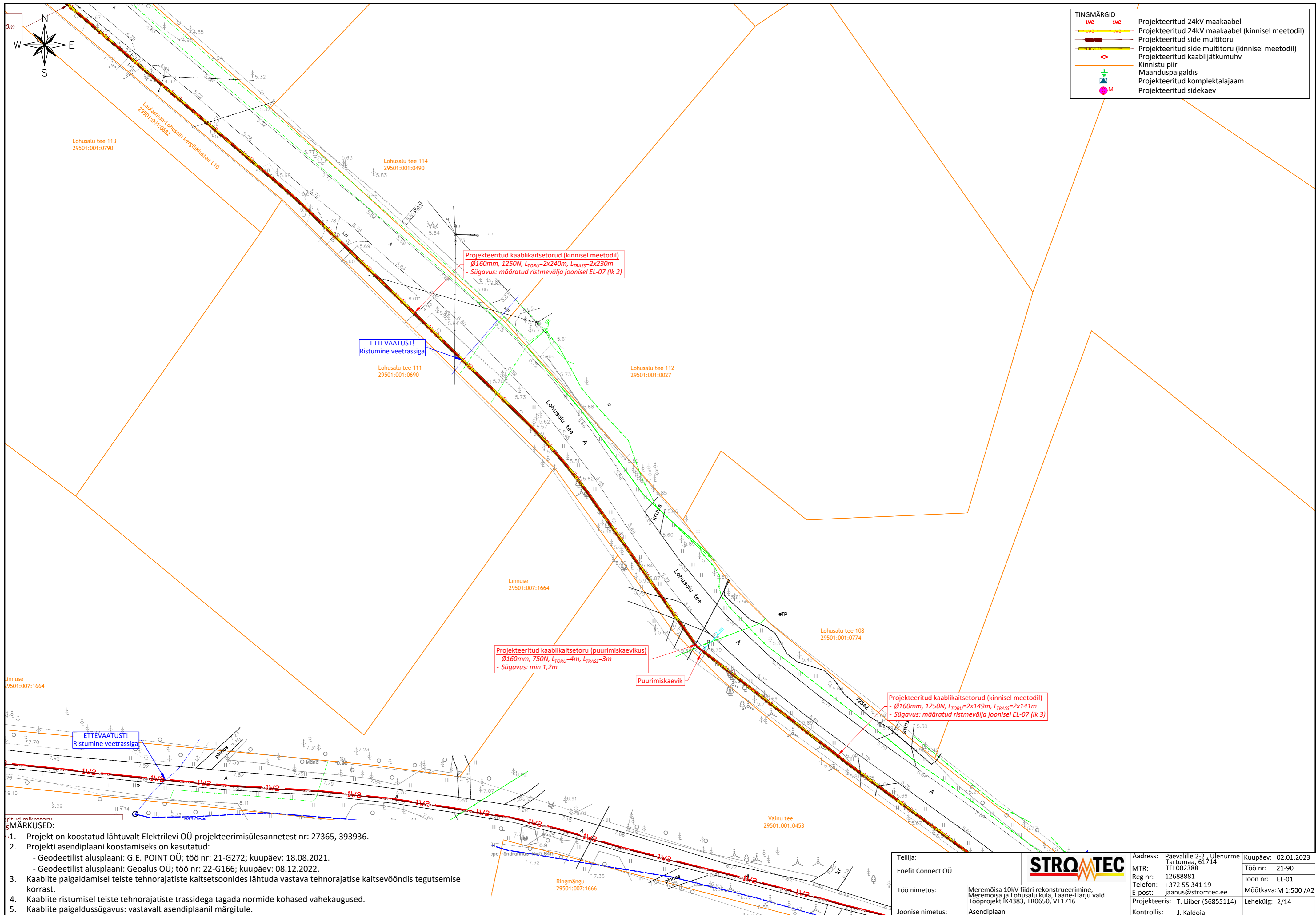
Lohusalu tee 113
29501:001:0790

Lohusalu tee 114

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartu maakond, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekül: 1/14	Kontrollis: J. Kaldoja



TINGMÄRGID

	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaablijätikumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud sidekaev

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x240m, L_{TRASS}=2x230m
 - Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-07 (lk 2)

ETTEVAATUST!
 Ristumine veetrassiga

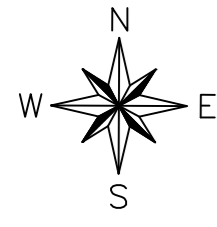
Projekteeritud kaablikaitsetoru (puurimiskaevikus)
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=3m
 - Sügavus: min 1,2m

Puurimiskaevik

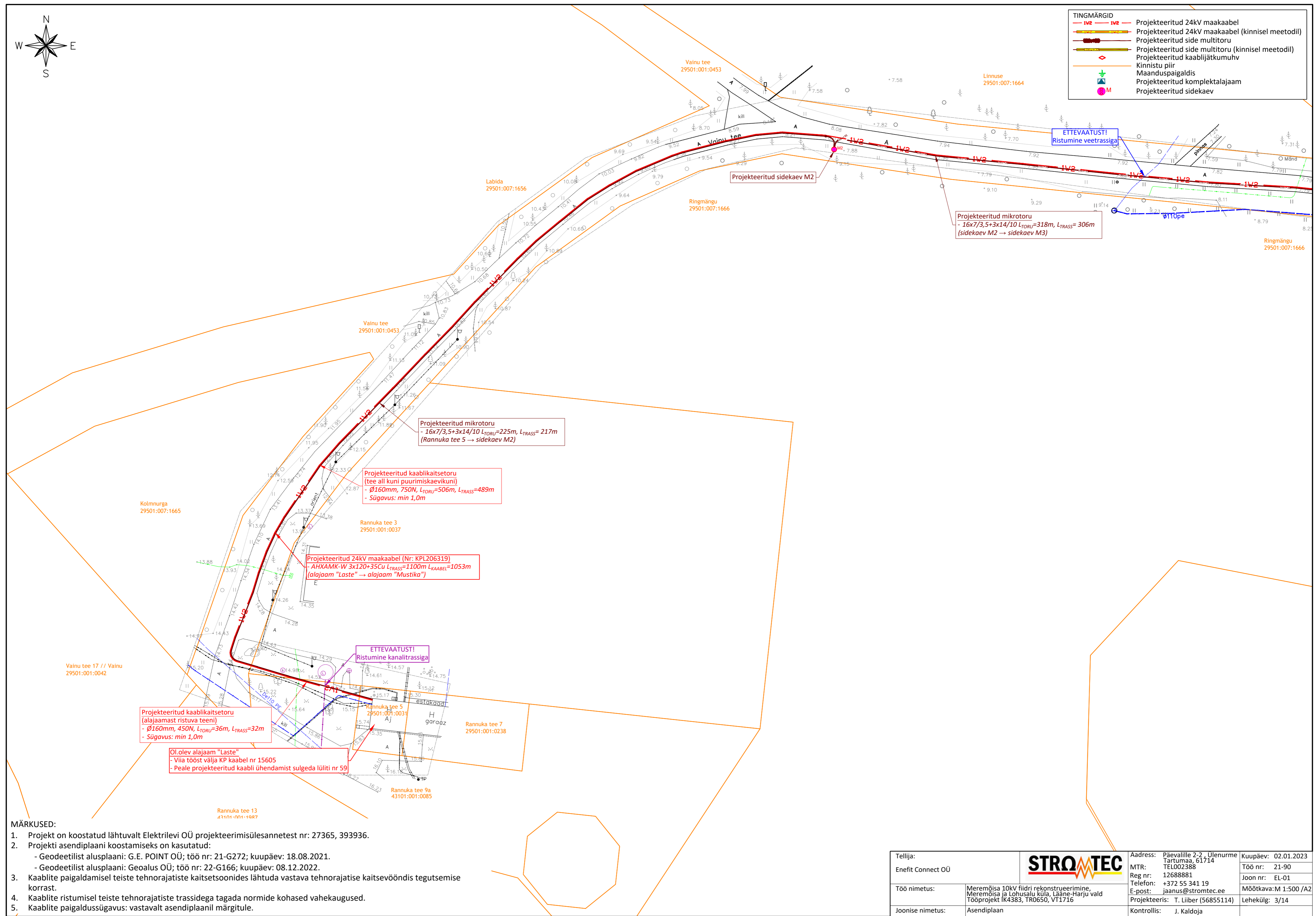
Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x149m, L_{TRASS}=2x141m
 - Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-07 (lk 3)

- 5 MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-01	Mõõtkava: M 1:500 / A2
		E-post: jaanus@stromtec.ee	Lehekül: 2/14	
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja	

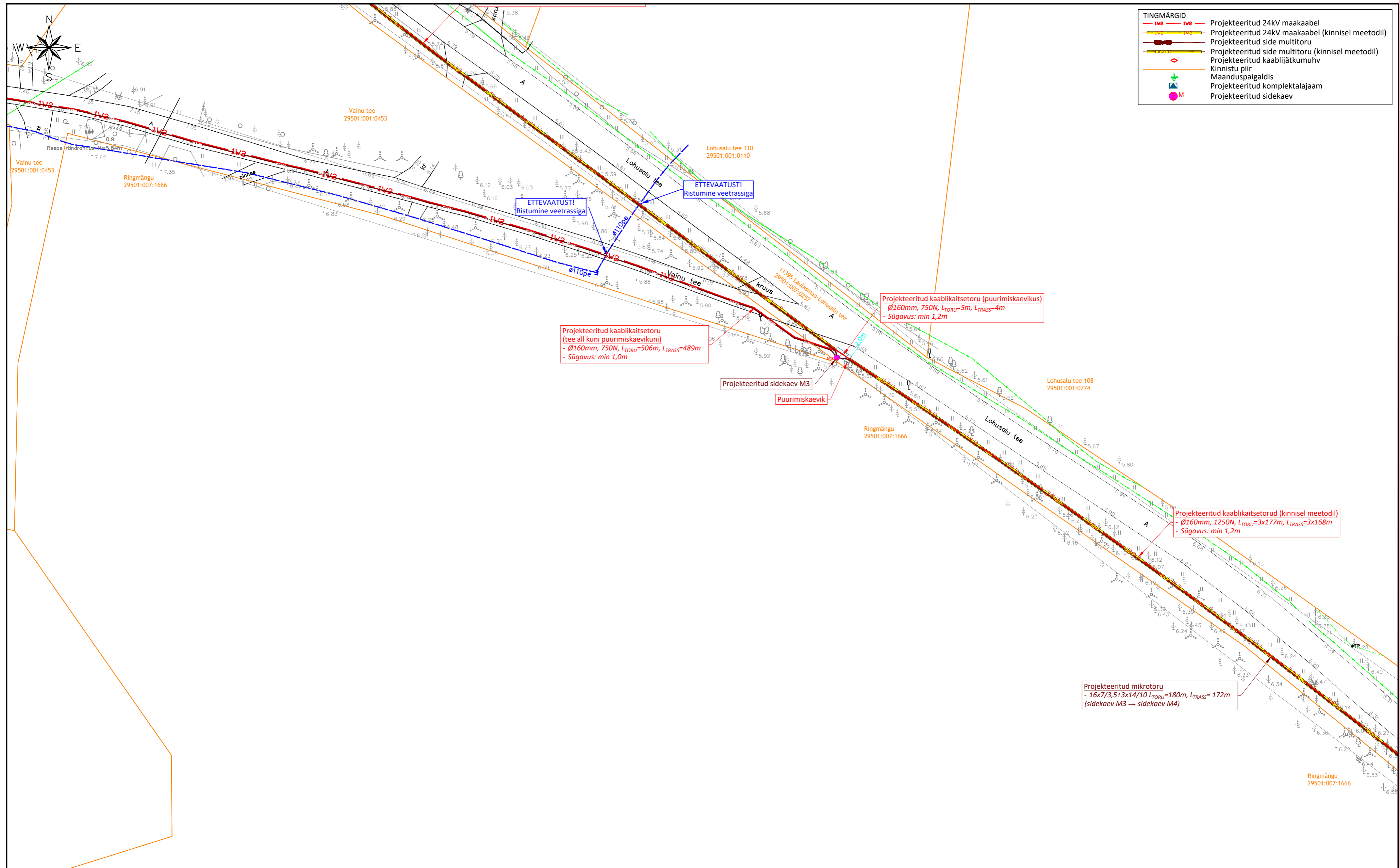


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaablijätikumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud sidekaev




- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

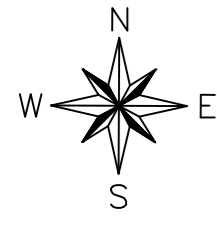
Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tarumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülj: 3/14	Kontrollis: J. Kaldoja



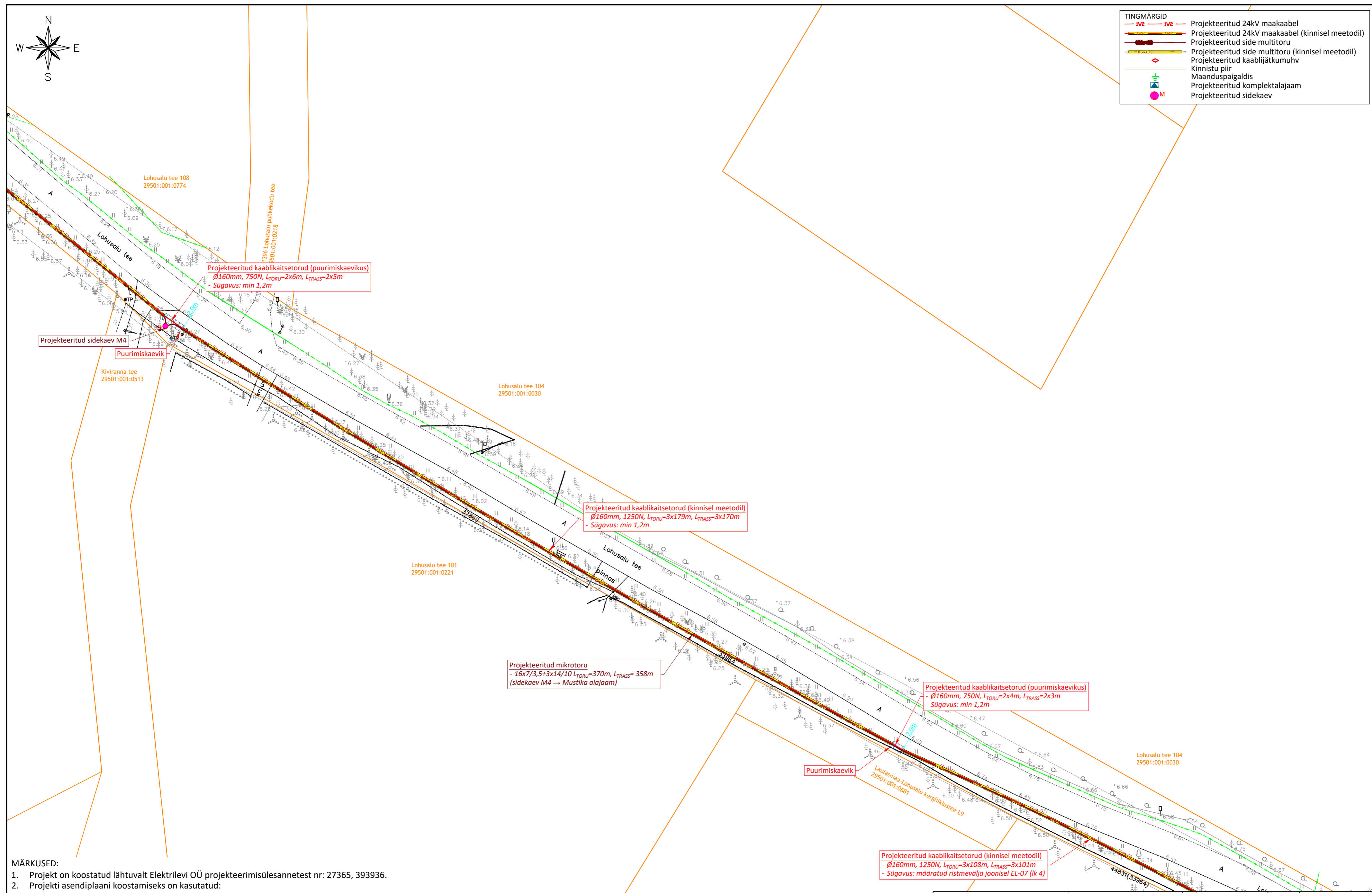
MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaan: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaan: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartu, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekülj: 4/14
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: J. Kaldoja		



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaablijätikumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud sidekaev

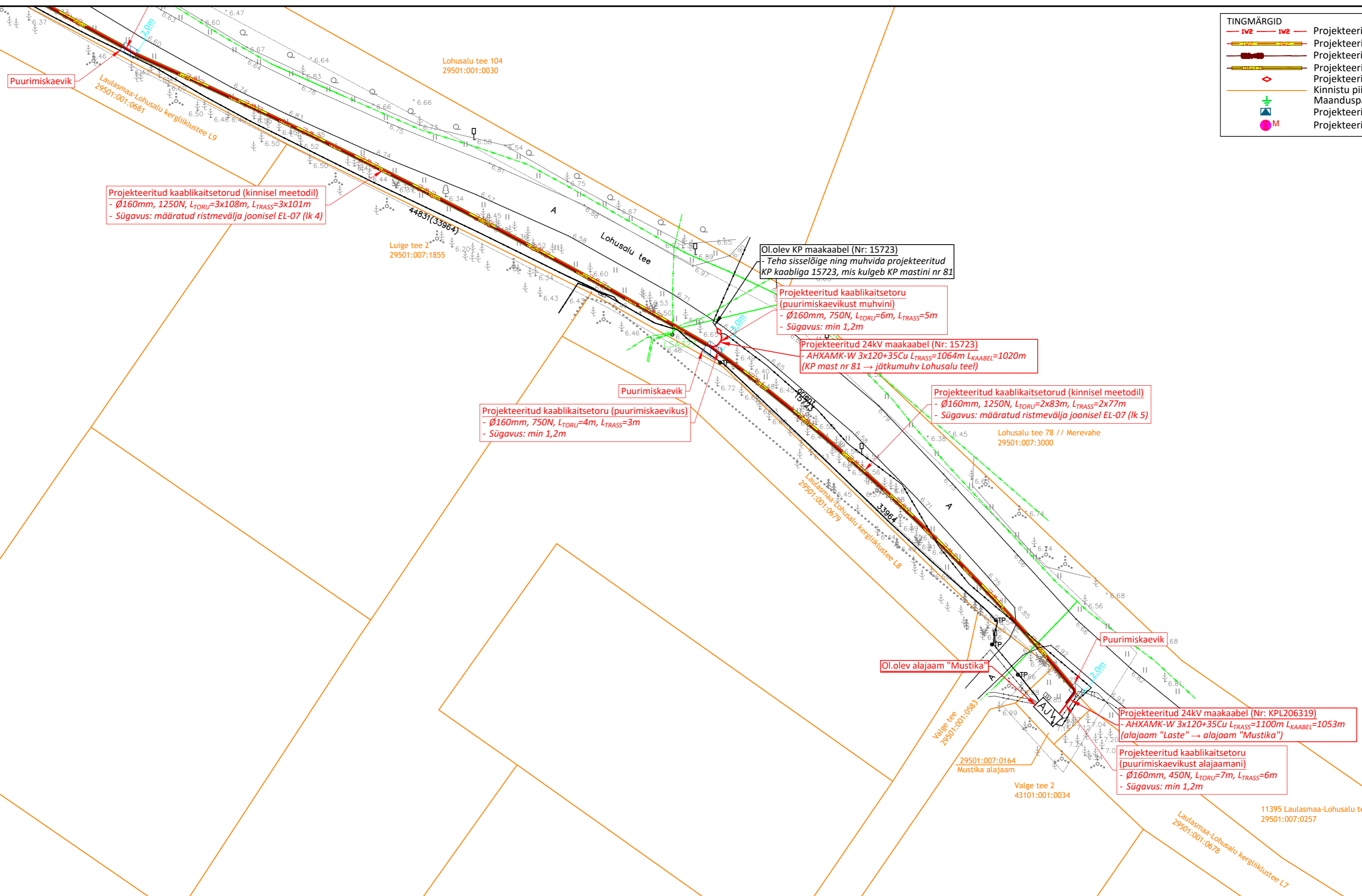


- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaani märkitudele.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaniile 2-2, Ulenuurme Tartu, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kuupäev: 02.01.2023 Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekül: 5/14
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		Address: Päevaniile 2-2, Ulenuurme Tartu, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kuupäev: 02.01.2023 Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekül: 5/14
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Kontrollis: J. Kaldoja	



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud side multitoru
	Projekteeritud side multitoru (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud sidekaev



Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=3x108m, L_{TRASS}=3x101m
- Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-07 (lk 4)

Ol.olev KP maakaabel (Nr: 15723)
- Teha sisseldige ning muhvida projekteeritud KP kaabliga 15723, mis kulgeb KP mastini nr 81

Projekteeritud kaablikaitsetoru (puurimiskaevikust muhvini)
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=6m, L_{TRASS}=5m
- Sügavus: min 1,2m

Projekteeritud 24kV maakaabel (Nr: 15723)
- AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{TRASS}=1064m L_{KAABEL}=1020m
(KP mast nr 81 → jätkumuhv Lohusalu teel)

Projekteeritud kaablikaitsetoru (puurimiskaevikus)
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=3m
- Sügavus: min 1,2m

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x83m, L_{TRASS}=2x77m
- Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-07 (lk 5)

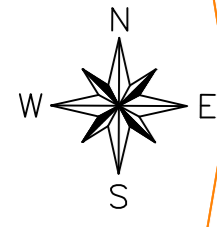
Projekteeritud 24kV maakaabel (Nr: KPL206319)
- AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{TRASS}=1100m L_{KAABEL}=1053m
(alajaam "Laste" → alajaam "Mustika")

Projekteeritud kaablikaitsetoru (puurimiskaevikust alajaamani)
- Ø160mm, 450N, L_{TORU}=7m, L_{TRASS}=6m
- Sügavus: min 1,2m

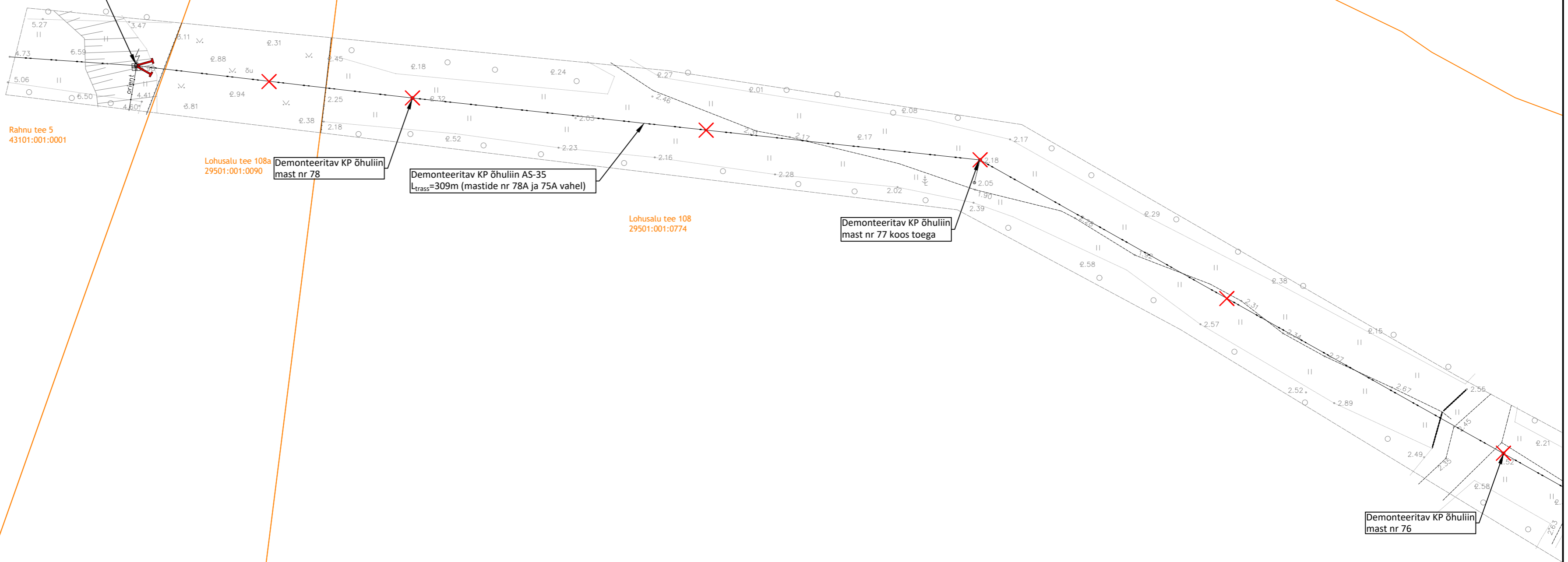
MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tarumäe, 61714	kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-01	
		Telefon: +372 55 341 19	Möötkava: M 1:500 /A2	
		E-post: jaanus@stromtec.ee	Lehekül: 6/14	
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kaldoja		




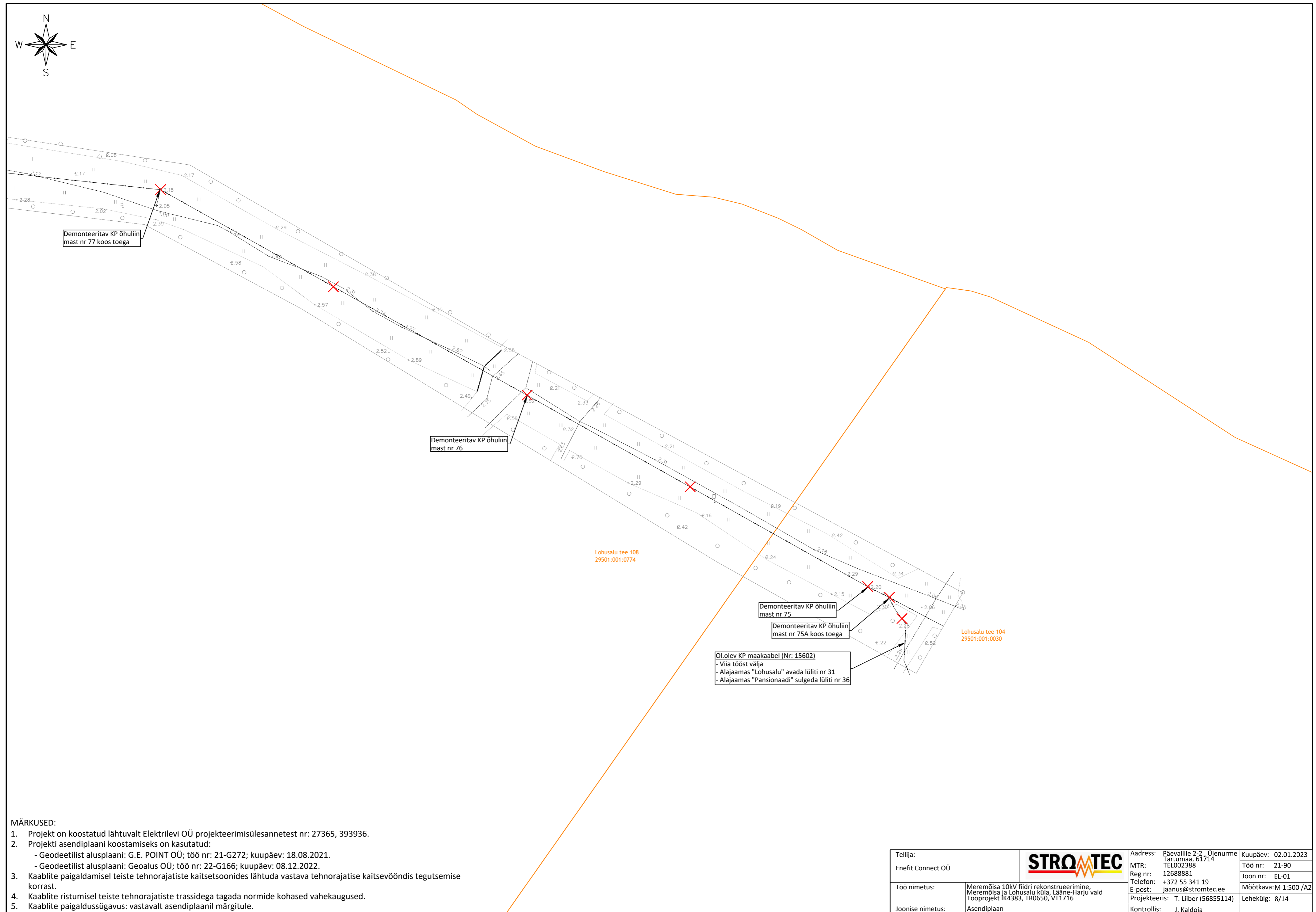
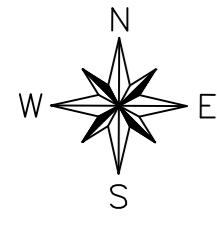
Ol.olev KP puitmast nr 78A
- KP masti tõmmits (2 kmp)



MÄRKUSED:


1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

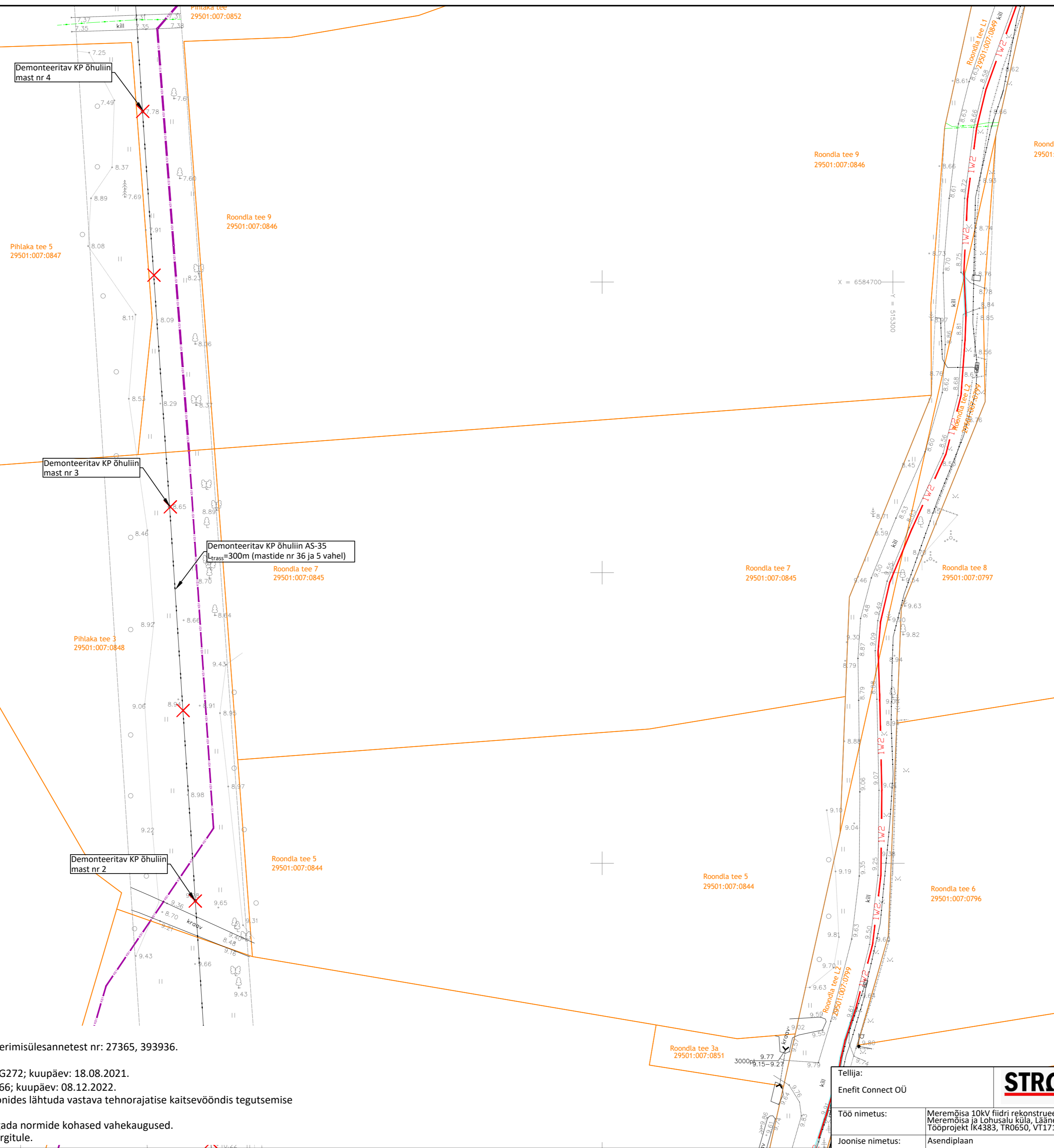
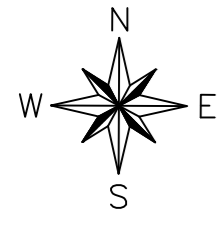
Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliile 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716	Reg nr: 12688881	MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: +372 55 341 19	E-post: jaanus@stromtec.ee	Joon nr: EL-01
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja	Mõõtkava: M 1:500 /A2
				Lehekülj: 7/14



MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

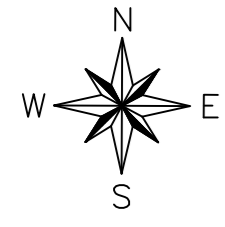
Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartu maakond, 61714		kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus: Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716			MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (56855114)		Kontrollis: J. Kaldoja		Mõõtkava: M 1:500 /A2 Lehekül: 8/14



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaablikaitsesetoru (750N)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud MP kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud õhulinimast(puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud õhulinimasti tugi

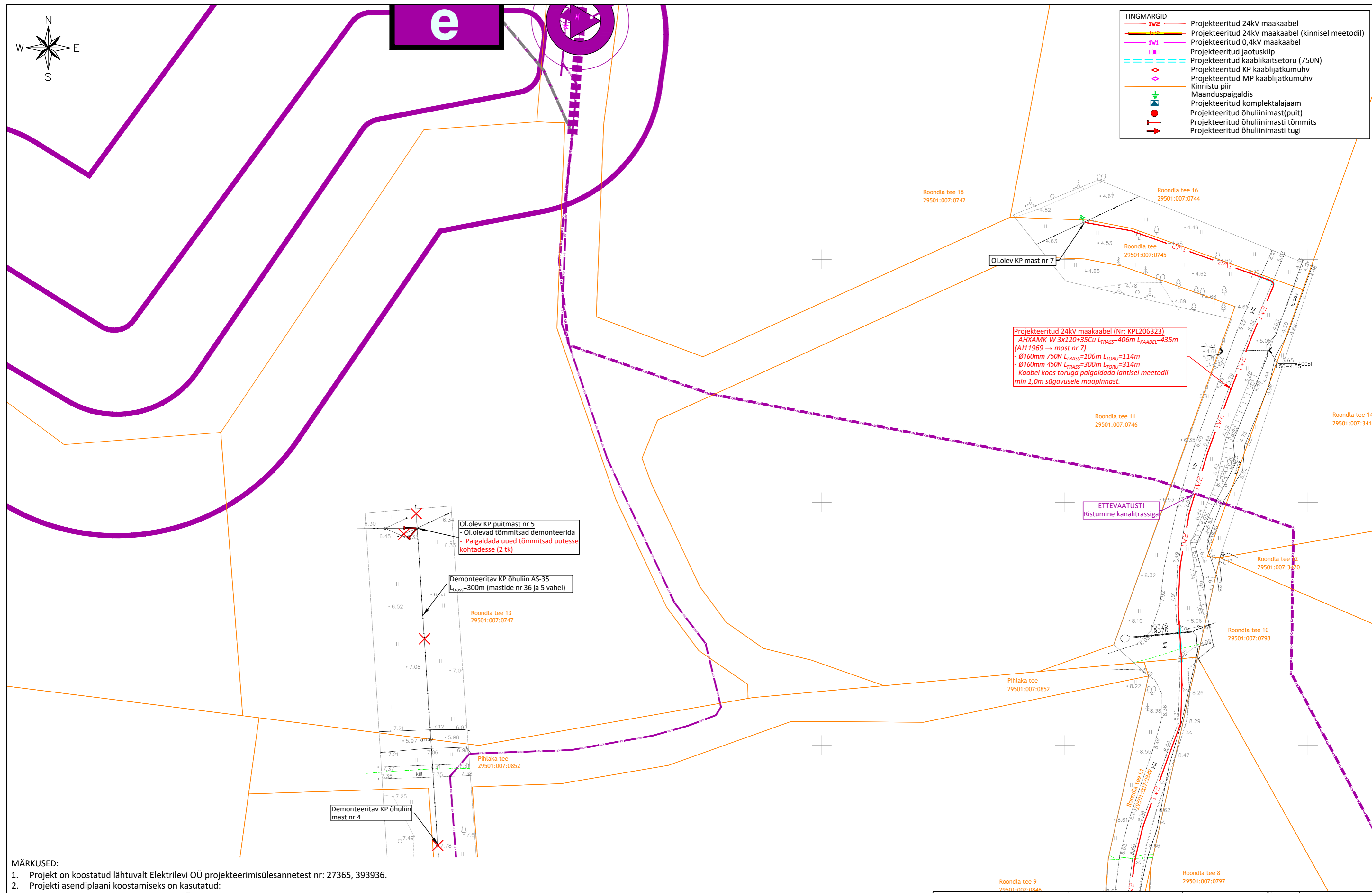
- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geolus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus: Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716			MTR: TEL002388	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55 341 19
Joonise nimetus: Asendiplaan	E-post: jaanus@stromtec.ee		Möötkava: M 1:500 /A2		Joon nr: EL-01
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		Lehekül: 10/14	
		Kontrollis: J. Kaldoja			



e

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud MP kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud õhulinimast (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud õhulinimasti tugid



Projekteeritud 24kV maakaabel (Nr: KPL206323)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{TRASS}=406m L_{KAABEL}=435m (AJ11969 → mast nr 7)
 - Ø160mm 750N L_{TRASS}=106m L_{TORU}=114m
 - Ø160mm 450N L_{TRASS}=300m L_{TORU}=314m
 - Kaabel koos toruga paigaldada lahtisel meetodil min 1,0m sügavusele maapinnast.

Ol.olev KP puitmast nr 5
 - Ol.olevad tõmmitsad demonteerida
 - Paigaldada uued tõmmitsad uutesse kohtadesse (2 tk)

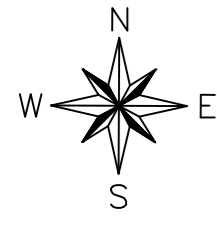
Demonteeritav KP õhuliin AS-35
 L_{TRASS}=300m (mastide nr 36 ja 5 vahel)

Demonteeritav KP õhuliin mast nr 4

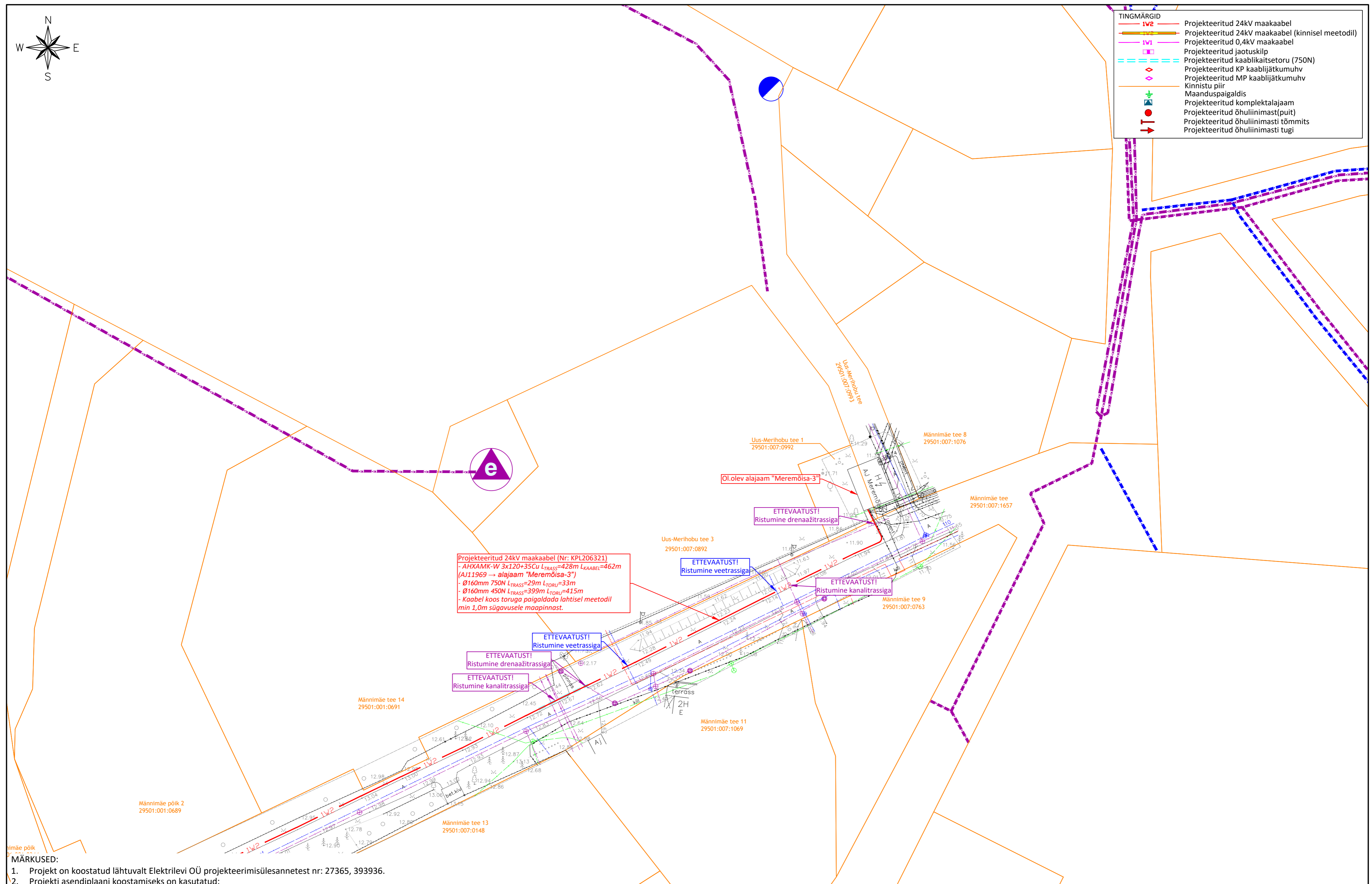
- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geolus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 - 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.

Roondla tee 9
 29501:007:0846

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: 12688881	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: +372 55 341 19	Joon nr: EL-01	
		E-post: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M 1:500 / A2	
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülg: 11/14	
		Kontrollis: J. Kaldoja		

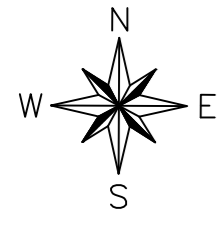


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud MP kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud õhulinimast (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud õhulinimasti tugid

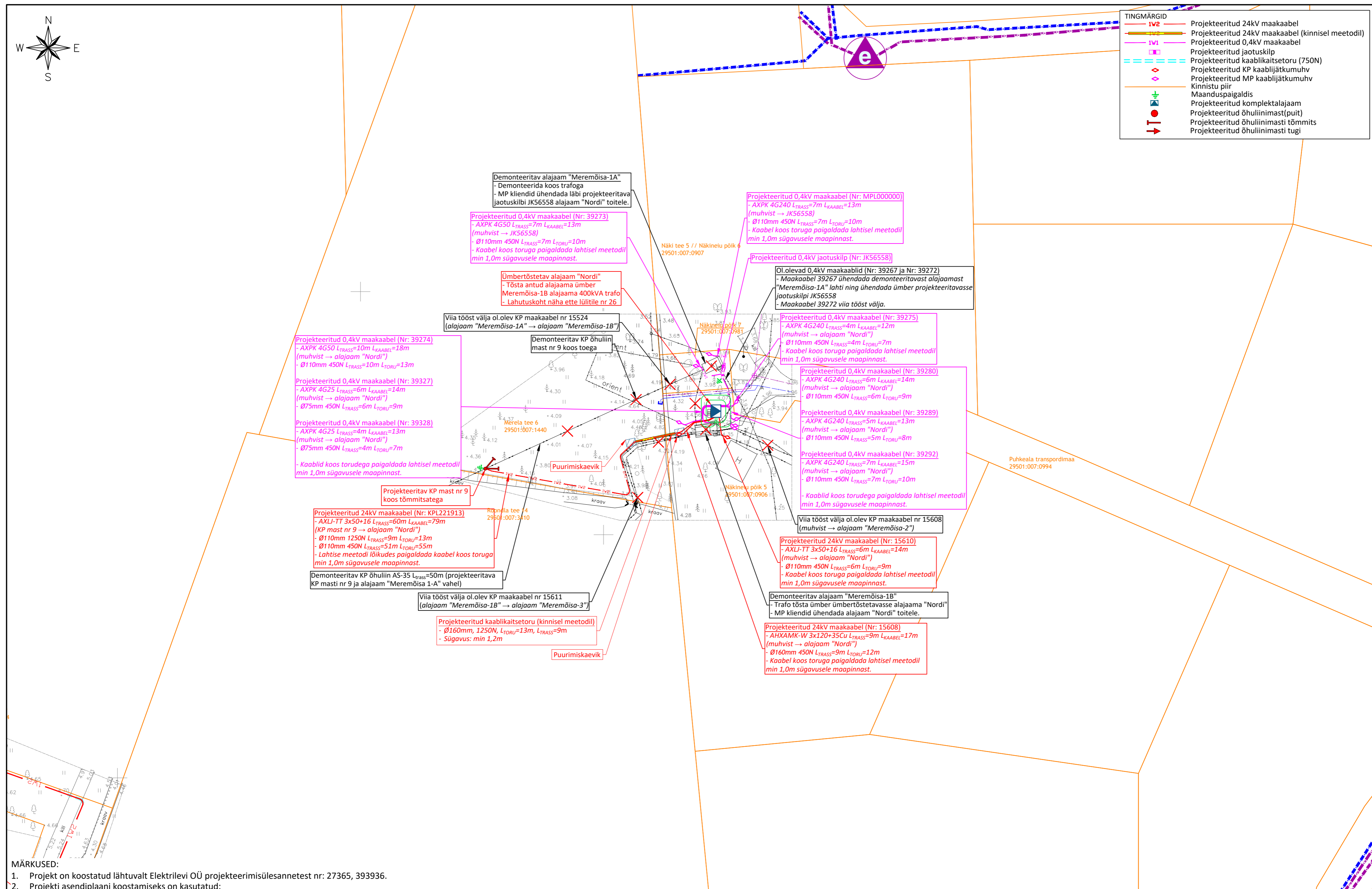


- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme, Tartu maakond, 61714	Juupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388	Töö nr: 21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: 12688881	Joon nr: EL-01	
		Telefon: +372 55 341 19	Mõõtkava: M 1:500 /A2	
		E-post: jaanus@stromtec.ee	Lehekül: 13/14	
		Projekteeris: T. Liiber (56855114)		
		Kontrollis: J. Kalsoja		



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 24kV maakaabel
	Projekteeritud 24kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud MP kaablijätkumuhv
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis
	Projekteeritud komplektalajaam
	Projekteeritud õhulinimast (puit)
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
	Projekteeritud õhulinimasti tugi



- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365, 393936.
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: G.E. POINT OÜ; töö nr: 21-G272; kuupäev: 18.08.2021.
 - Geodeetilist alusplaani: Geolus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 - 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:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevaliite 2-2, Ulenurme Tartu maakond, 61714	Kuupäev: 02.01.2023
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimine, Meremõisa ja Lohusalu küla, Lääne-Harju vald Tööprojekt IK4383, TR0650, VT1716		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 / A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülj: 14/14	Kontrollis: J. Kaldoja