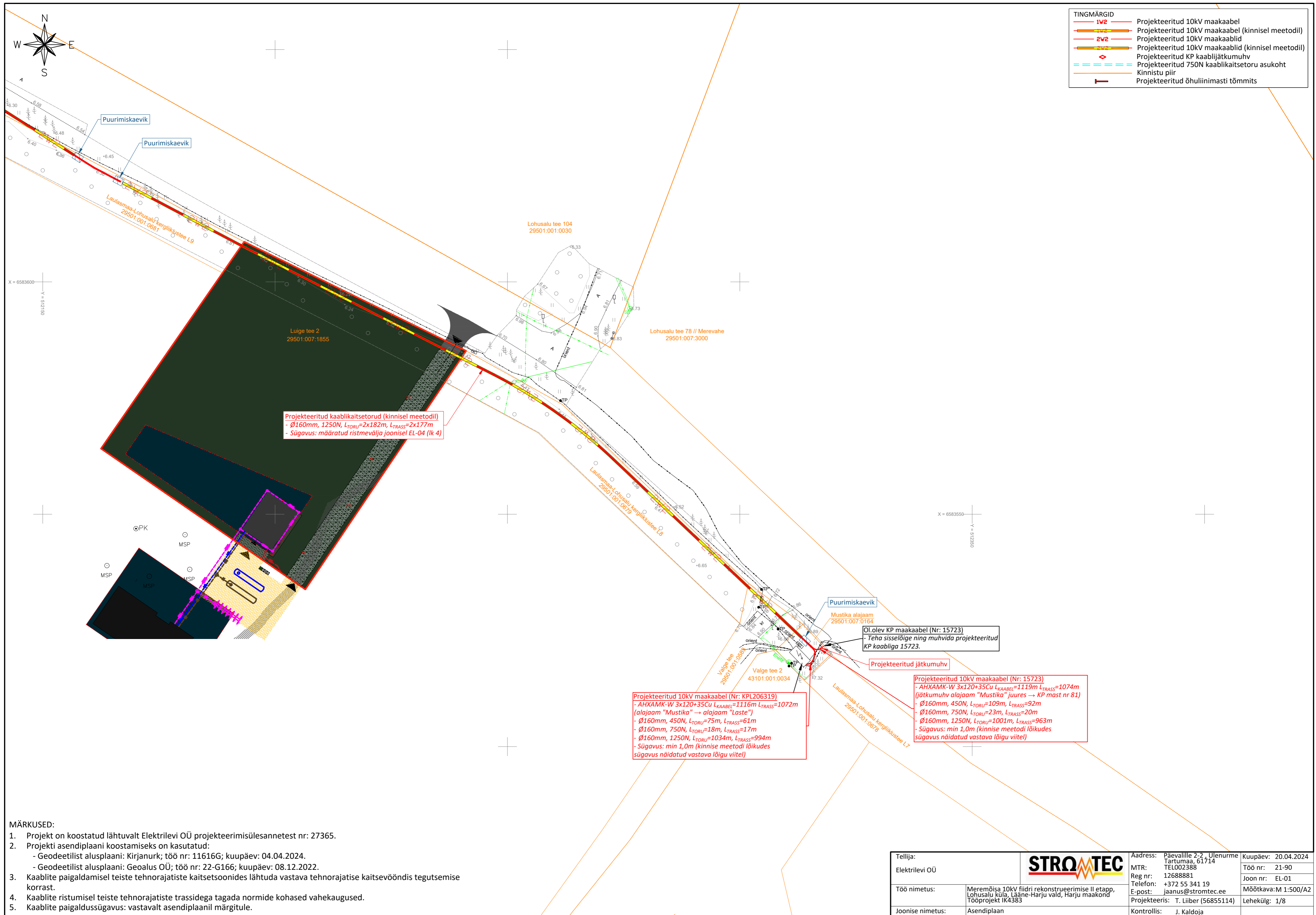


Tellija:	Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55 341 19	E-post: jaanus@stromtec.ee	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja	Kuupäev: 20.04.2024
Töö nimetus:	Meremõisa 10KV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		Töö nr: 21-90	Joon nr: EL-01	Mõõtkava: -	Lehekülg: -			
Joonise nimetus:	Asendiplaan								



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 10kV maakaablid
	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhulinimasti tõmmits

Projekteeritud kaablikaitsetorud (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x182m, L_{TRASS}=2x177m
 - Sügavus: määratud ristmepõljal joonisel EL-04 (lk 4)

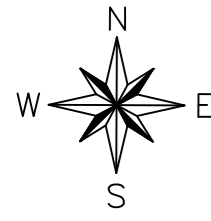
Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: KPL206319)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KAABEL}=1116m L_{TRASS}=1072m
 (alajaam "Mustika" → alajaam "Laste")
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=75m, L_{TRASS}=61m
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=18m, L_{TRASS}=17m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1034m, L_{TRASS}=994m
 - Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viitel)

Oi olev KP maakaabel (Nr: 15723)
 - Teha sisselõige ning muhvida projekteeritud KP kaabliga 15723.

Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: 15723)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KAABEL}=1119m L_{TRASS}=1074m
 (jätkumuhv alajaam "Mustika" juures → KP mast nr 81)
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=109m, L_{TRASS}=92m
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=23m, L_{TRASS}=20m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1001m, L_{TRASS}=963m
 - Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viitel)

- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - 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:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714 TEL007388	Kuupäev: 20.04.2024
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		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)	Kontrollis: J. Kaldoja	Lehekülj: 1/8



Projekteeritud kaablikaitsetorud (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x179m, L_{TRASS}=2x173m
- Sügavus: min 1,0m

X = 6583750
006115 = A

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 10kV maakaabelid
	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits

Ringmängu
29501.007.1666

Kiviranna tee
29501.001.0513

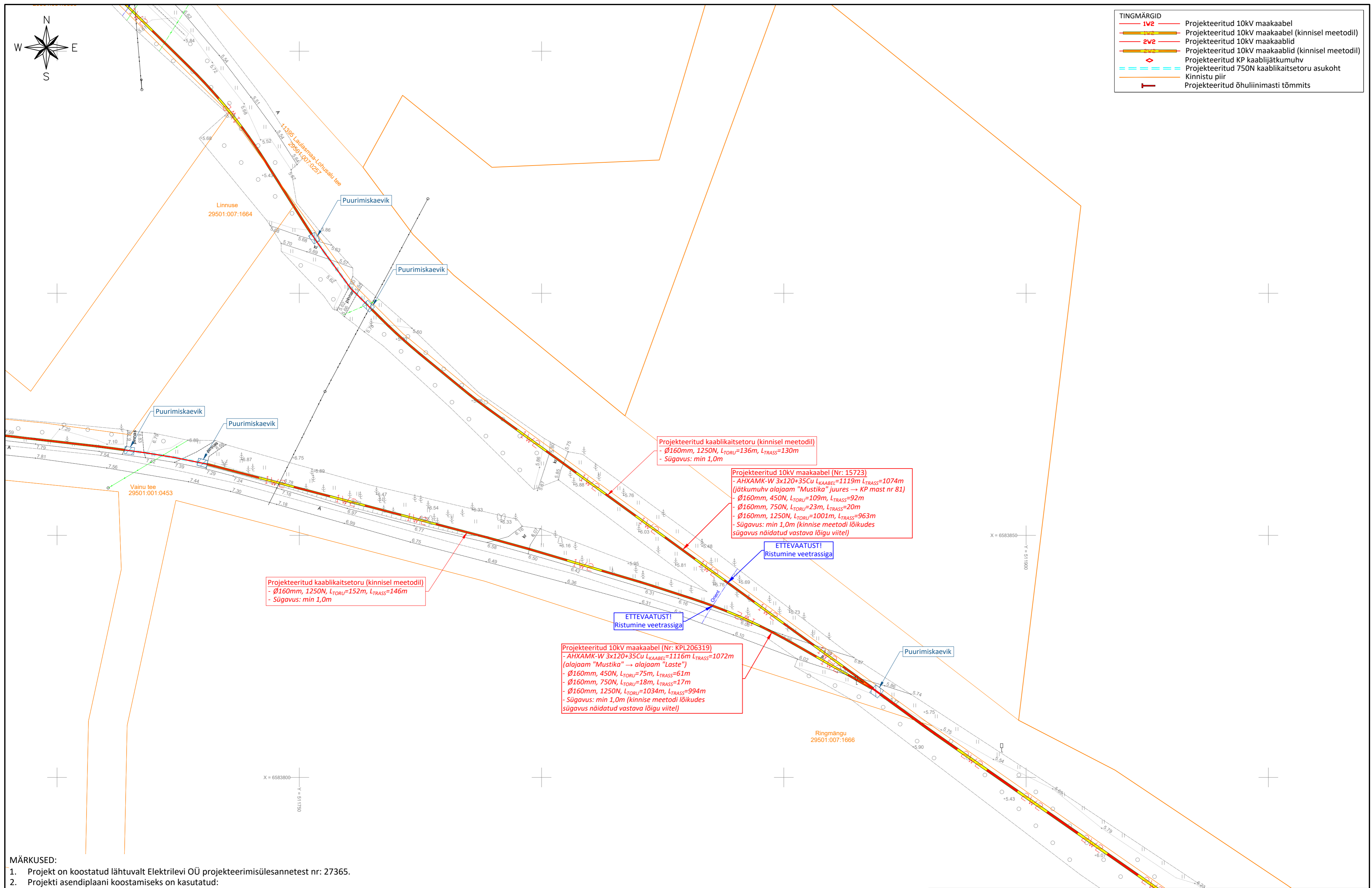
Lohusalu tee 101
29501.001.0221

Projekteeritud kaablikaitsetorud (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x176m, L_{TRASS}=2x170m
- Sügavus: min 1,2m

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilis alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - Geodeetilis 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 tehonorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL007388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 20.04.2024 Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500/A2 Lehekülj: 2/8
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Kontrollis: J. Kaldoja	
Joonise nimetus:	Asendiplaan			



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 10kV maakaablid
	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=152m, L_{TRASS}=146m
 - Sügavus: min 1,0m

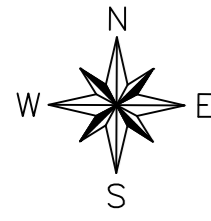
Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=136m, L_{TRASS}=130m
 - Sügavus: min 1,0m

Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: 15723)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KABEL}=1119m L_{TRASS}=1074m
 (jätumuhv alajaam "Mustika" Juures → KP mast nr 81)
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=109m, L_{TRASS}=92m
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=23m, L_{TRASS}=20m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1001m, L_{TRASS}=963m
 - Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viitel)

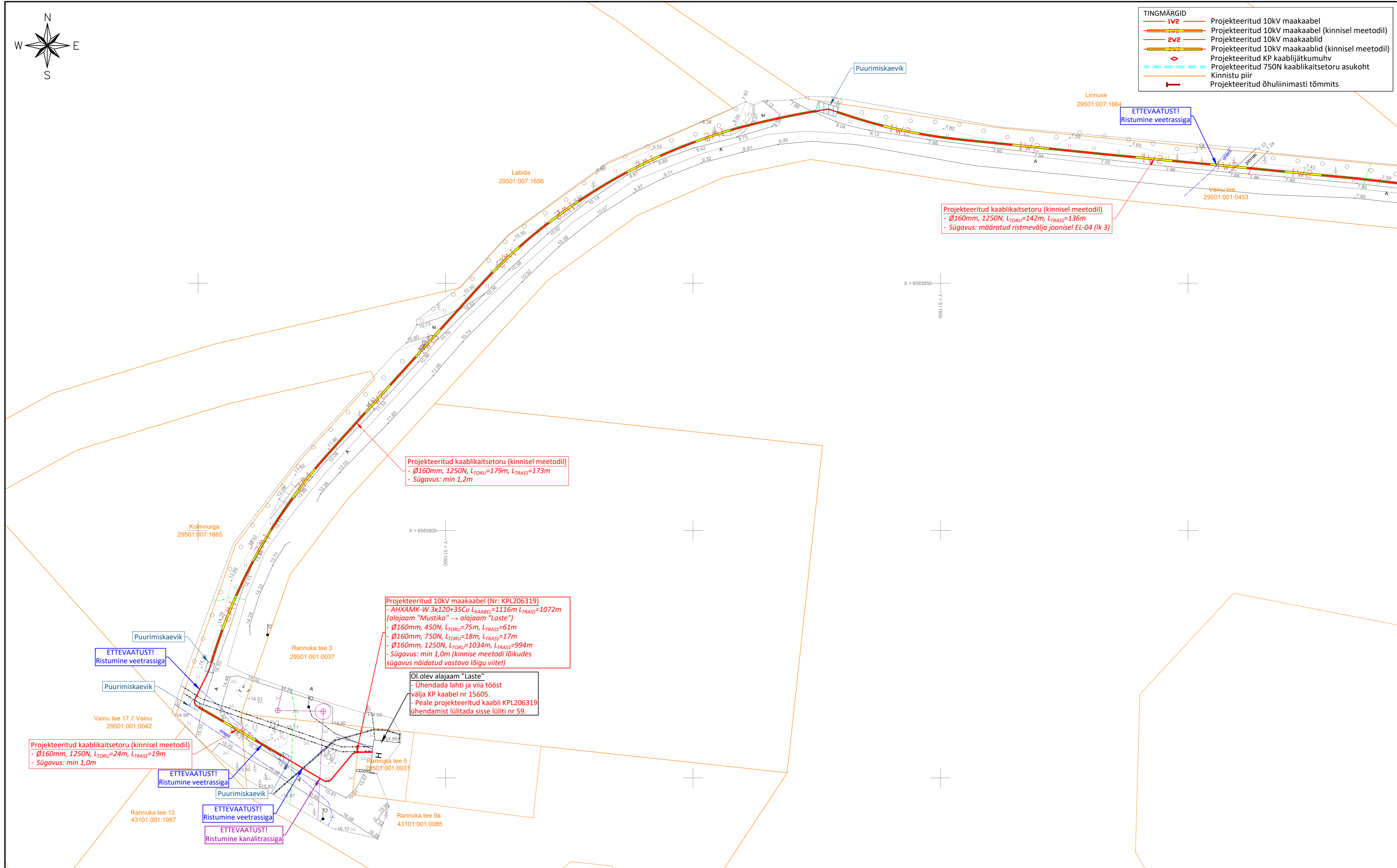
Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: KPL206319)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KABEL}=1116m L_{TRASS}=1072m
 (alajaam "Mustika" → alajaam "Laste")
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=75m, L_{TRASS}=61m
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=18m, L_{TRASS}=17m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1034m, L_{TRASS}=994m
 - Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viitel)

- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnoarajatiste kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 TEL007388	Kuupäev:	20.04.2024
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Reg nr:	12688881	Töö nr:	21-90
Joonise nimetus:	Asendiplaan	E-post:	jaanus@stromtec.ee	Joon nr:	EL-01	
		Projekteeris:	T. Liiber (56855114)	Mõõtkava:	M 1:500/A2	
		Kontrollis:	J. Kaldoja	Lehekülj:	3/8	



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 10kV maakaablid
	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits



Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=179m, L_{TRASS}=173m
 - Sügavus: min 1,2m

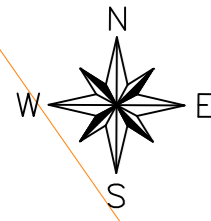
Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: KPL206319)
 - AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KAABEL}=1116m L_{TRASS}=1072m (alajaam "Mustika" → alajaam "Laste")
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=75m, L_{TRASS}=61m
 - Ø160mm, 750N, L_{TORU}=18m, L_{TRASS}=17m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1034m, L_{TRASS}=994m
 - Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viite!)

Ol.olev alajaam "Laste"
 - Ühendada lahti ja viia tööst välja KP kaabel nr 15605.
 - Peale projekteeritud kaabli KPL206319 ühendamist lülitada sisse lülit nr 59.

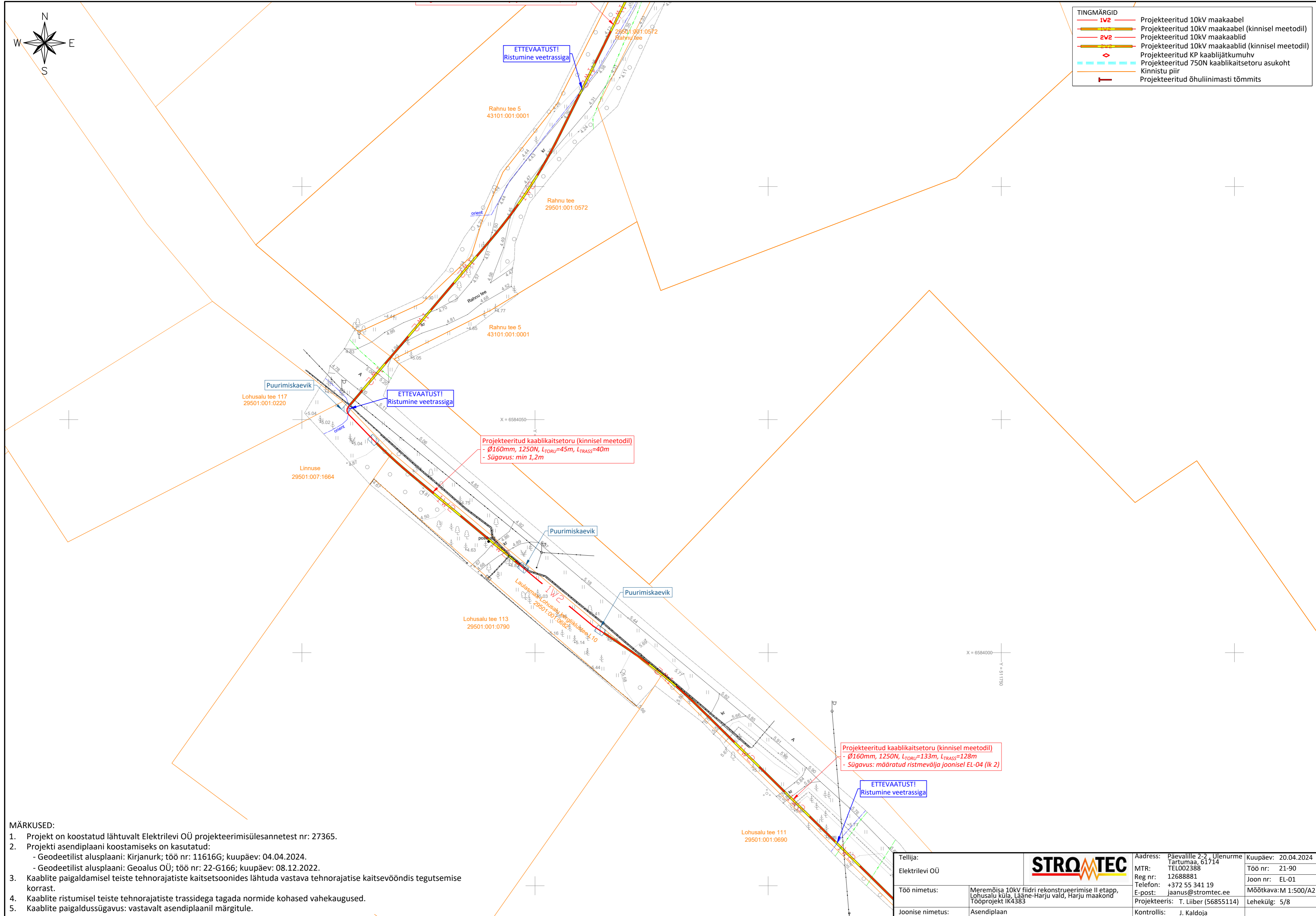
Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=24m, L_{TRASS}=19m
 - Sügavus: min 1,0m

- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - 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:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 20.04.2024 Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500/A2 Lehekülj: 4/8
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kontrollis: J. Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan			

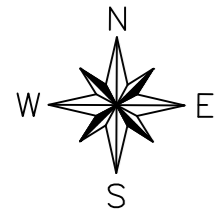


TINGMÄRGID	
	1W2 Projekteeritud 10kV maakaabel
	1W2 Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	2W2 Projekteeritud 10kV maakaabel
	2W2 Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätkumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits

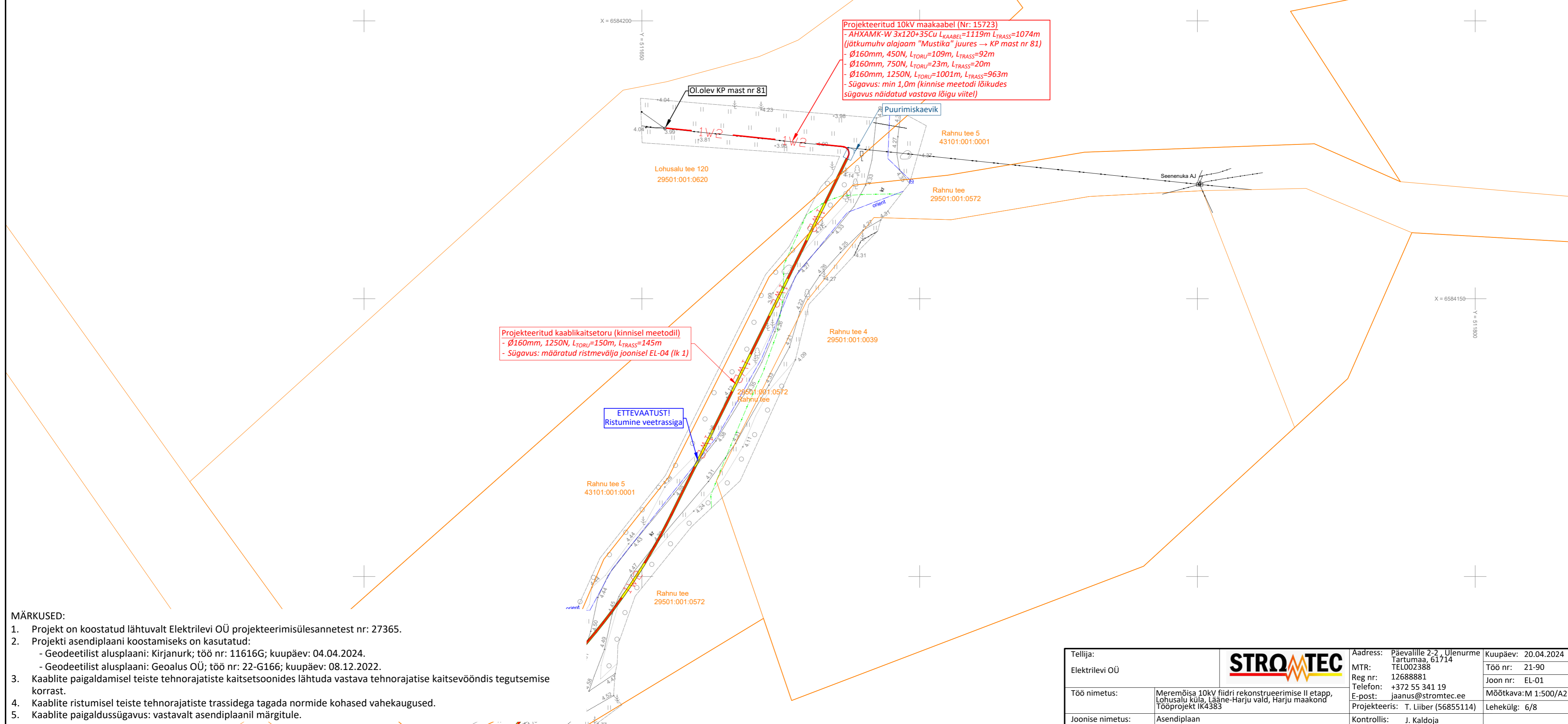


- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
 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:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 20.04.2024
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55 341 19
Joonise nimetus:	Asendiplaan	E-post: jaanus@stromtec.ee	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Joon nr: EL-01
		Kontrollis: J. Kaldoja		Mõõtkava: M 1:500/A2
				Lehekülj: 5/8



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 10kV maakaablid
	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits



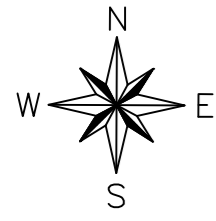
Projekteeritud 10kV maakaabel (Nr: 15723)
- AHXAMK-W 3x120+35Cu L_{KAABEL}=1119m L_{TRASS}=1074m (jätumuhv alajaam "Mustika" juures → KP mast nr 81)
- Ø160mm, 450N, L_{TORU}=109m, L_{TRASS}=92m
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=23m, L_{TRASS}=20m
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=1001m, L_{TRASS}=963m
- Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodi lõikudes sügavus näidatud vastava lõigu viitel)

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
- Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=150m, L_{TRASS}=145m
- Sügavus: määratud ristumvälja joonisel EL-04 (lk 1)

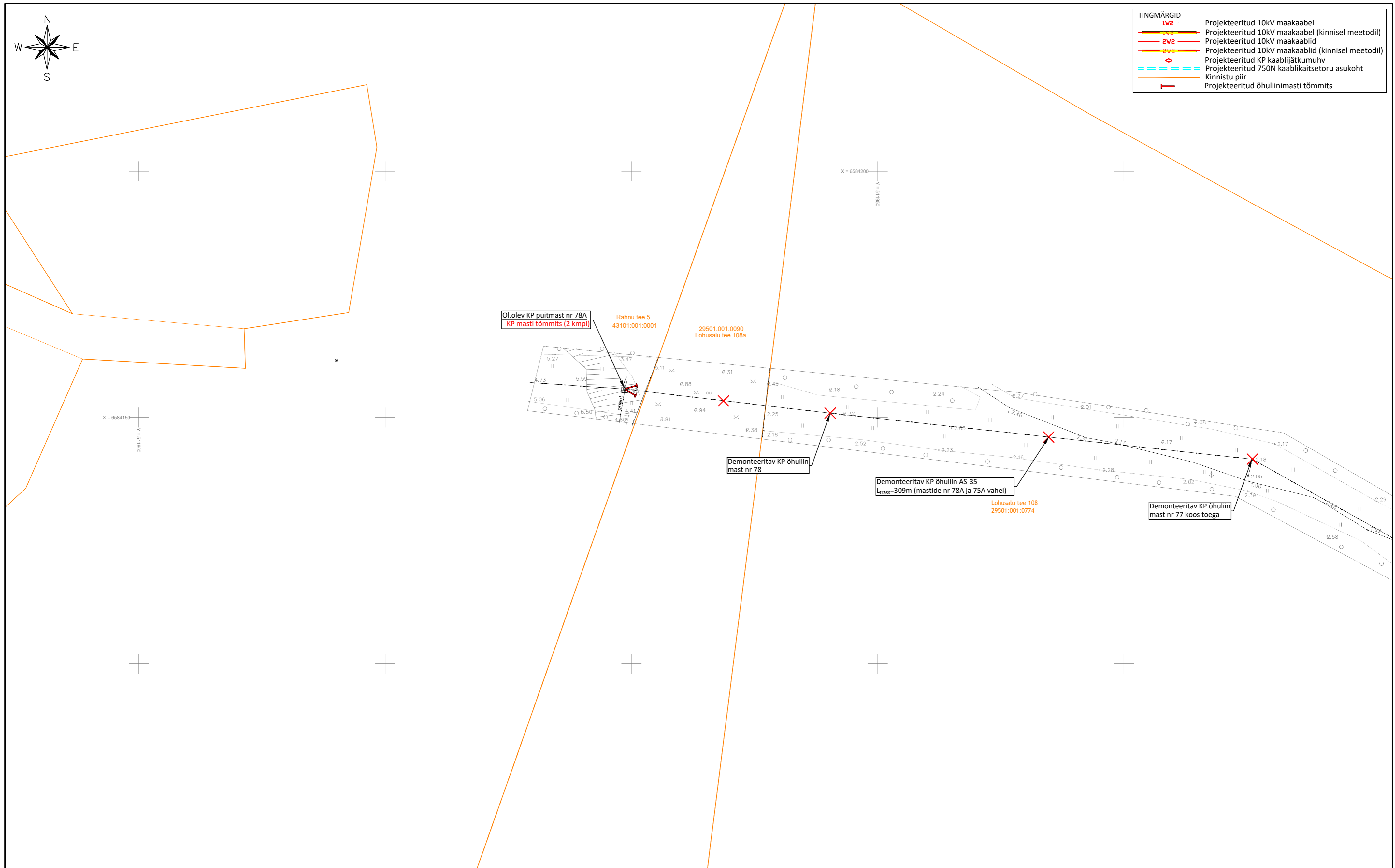
ETTEVAATUST!
Ristumine veetrassiga

- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - 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.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 20.04.2024
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55 341 19
Joonise nimetus:	Asendiplaan	E-post: jaanus@stromtec.ee	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Joon nr: EL-01
		Kontrollis: J. Kaldoja		Mõõtkava: M 1:500/A2
				Lehekülj: 6/8

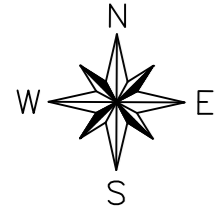


TINGMÄRGID	
	1V2 Projekteeritud 10kV maakaabel
	1V2 Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	2V2 Projekteeritud 10kV maakaabel
	2V2 Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud KP kaablijätumuhv
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Kinnistu piir
	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits

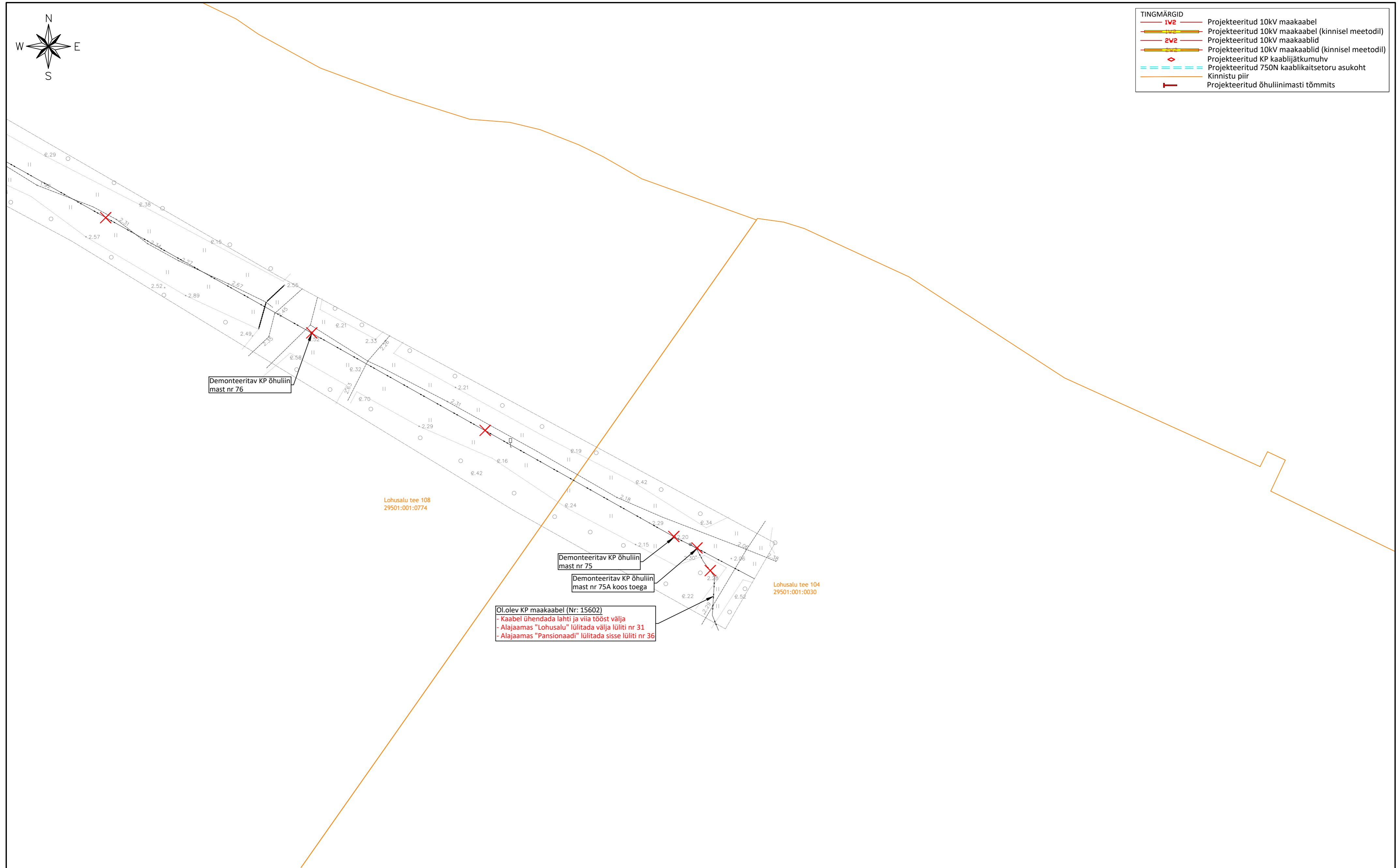


1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite 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.

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Kuupäev: 20.04.2024 Töö nr: 21-90 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500/A2 Lehekülj: 7/8
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383		Kontrollis:	J. Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan			



TINGMÄRGID	
1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel
1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
2W2	Projekteeritud 10kV maakaablid
2W2	Projekteeritud 10kV maakaablid (kinnisel meetodil)
○	Projekteeritud KP kaablijätumuhv
— — — —	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
— — — —	Kinnistu piir
—	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits



Demonteeritav KP õhuliin
mast nr 76

Lohusalu tee 108
29501:001:0774

Demonteeritav KP õhuliin
mast nr 75

Demonteeritav KP õhuliin
mast nr 75A koos toega

Lohusalu tee 104
29501:001:0030

Oi.olev KP maakaabel (Nr: 15602)
- Kaabel ühendada lahti ja viia tööst välja
- Alajaamas "Lohusalu" lülitada välja lülitit nr 31
- Alajaamas "Pansionaadi" lülitada sisse lülitit nr 36

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesannetest nr: 27365.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Kirjanurk; töö nr: 11616G; kuupäev: 04.04.2024.
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 22-G166; kuupäev: 08.12.2022.
3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ulenuurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 20.04.2024
MTR:	TEL007388		Reg nr: 12688881	Töö nr: 21-90
Töö nimetus:	Meremõisa 10kV fiidri rekonstrueerimise II etapp, Lohusalu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Tööprojekt IK4383	Telefon: +372 55 341 19	Joon nr: EL-01	Mõõtkava: M 1:500/A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	E-post: jaanus@stromtec.ee	Projekteeris: T. Liiber (56855114)	Lehekülg: 8/8
		Kontrollis: J. Kaldoja		