
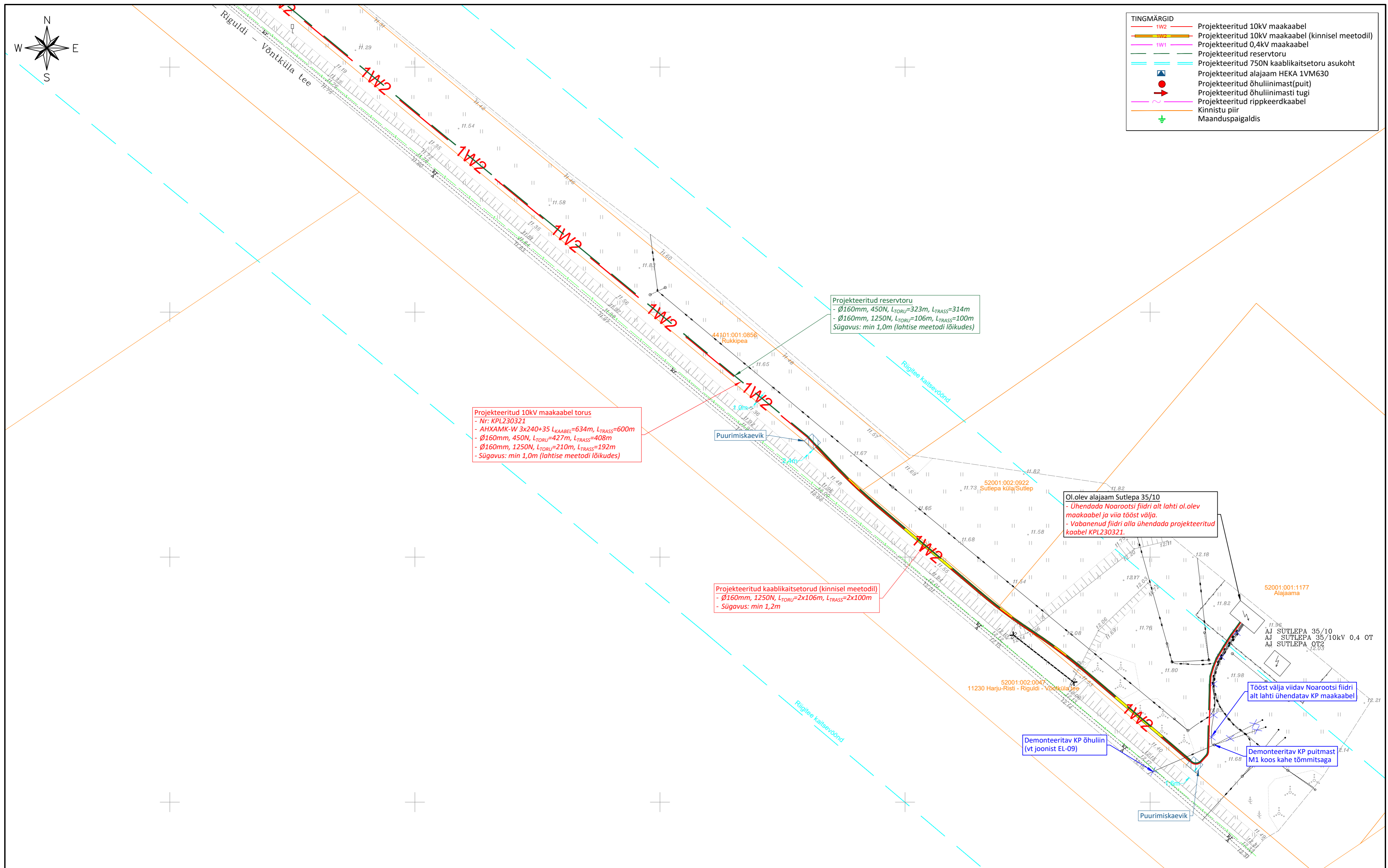


Tellijä: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava -/A2	Leht -
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine	Muudatus		Kuupäev
Koostas T. Liiber		Address: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald Lääne maakond 24-V03 TP EL-01 ASEND 240809 TL	 E-post: tonis@vorguprojekt.ee Telefon: +372 56 855 114 Reg nr: 16520776 MTR: TEL004237		
Kontrollis T. Liiber					
Töö nr. 24-V03 (JTI136)					
Kuupäev 09.08.2024					



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud reservor
	Projekteeritud 750N kaablikaitseturu asukoht
	Projekteeritud alajaam HEKA 1VM630
	Projekteeritud õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

Projekteeritud 10kV maakaabel torus
 - Nr: KPL230321
 - AHXAMK-W 3x240+35 L_{KAABEL}=634m, L_{TRASS}=600m
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=427m, L_{TRASS}=408m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=210m, L_{TRASS}=192m
 - Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

Projekteeritud reservor
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=323m, L_{TRASS}=314m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=106m, L_{TRASS}=100m
 Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

Projekteeritud kaablikaitseturud (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=2x106m, L_{TRASS}=2x100m
 - Sügavus: min 1,2m

Ol.olev alajaam Sutlepa 35/10
 - Ühendada Noarootsi fiidri alt lahti ol.olev maakaabel ja viia tööst välja.
 - Vabanenud fiidri alla ühendada projekteeritud kaabel KPL230321.

52001:001:1177
 Alajaama
 AJ SUTLEPA 35/10
 AJ SUTLEPA 35/10kV 0,4 OT
 AJ SUTLEPA 012

Tööst välja viidav Noarootsi fiidri alt lahti ühendatav KP maakaabel

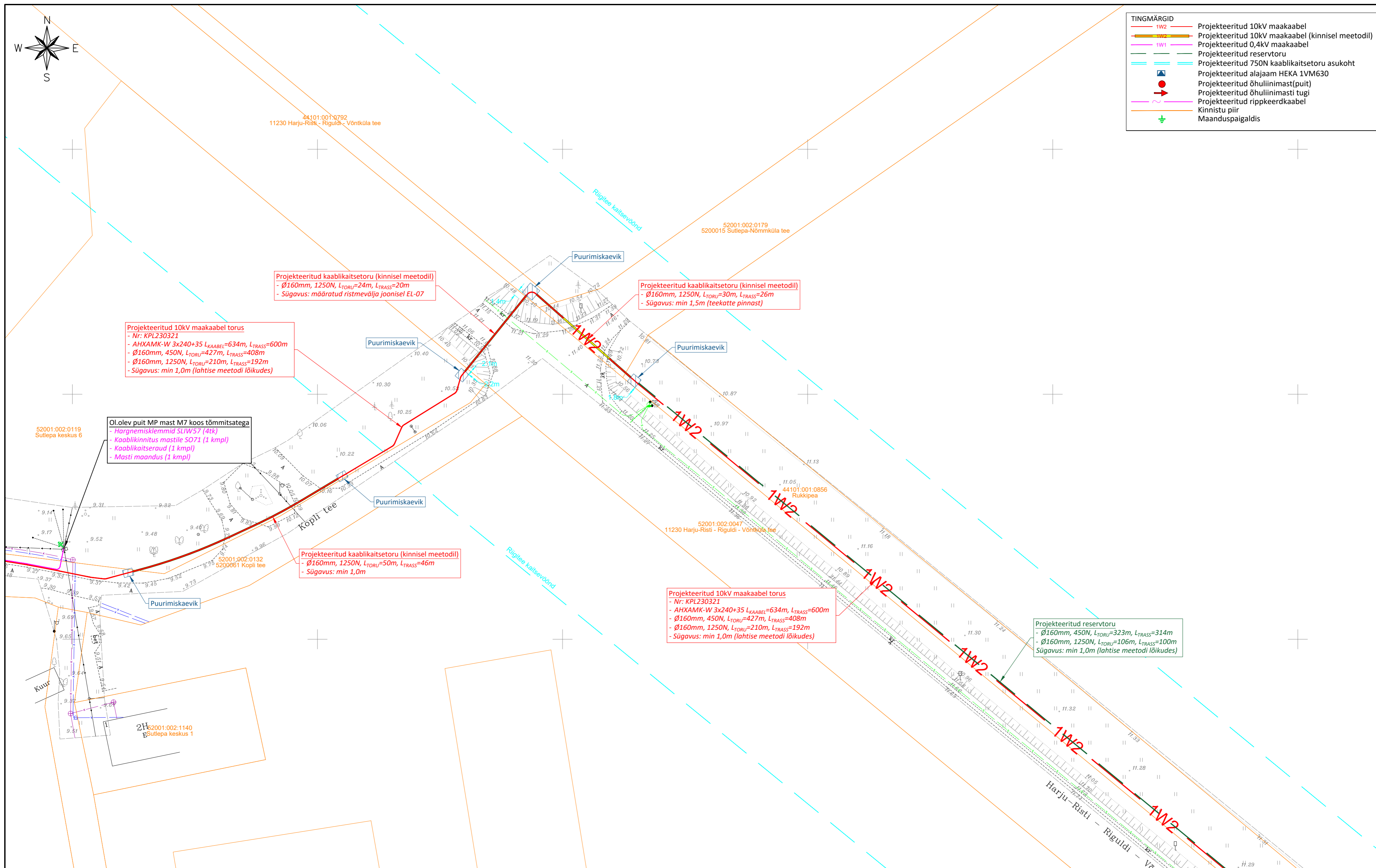
Demonteeritav KP õhuliin (vt joonist EL-09)

Demonteeritav KP puitmast M1 koos kahe tõmmitsaga

MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; 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. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 1/7
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	T. Liiber	Address: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald			
Kontrollis	T. Liiber	Lääne maakond			
Töö nr.	24-V03 (JTI136)	24-V03 TP-EL-01 ASEND 240809 TL			
Kuupäev	09.08.2024				



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud reservtoru
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud alajaam HEKA 1VM630
	Projekteeritud õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

Projekteeritud 10kV maakaabel torus
 - Nr: KPL230321
 - AHXAMK-W 3x240+35 L_{KAABEL}=634m, L_{TRASS}=600m
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=427m, L_{TRASS}=408m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=210m, L_{TRASS}=192m
 - Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=24m, L_{TRASS}=20m
 - Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-07

Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=30m, L_{TRASS}=26m
 - Sügavus: min 1,5m (teekatte pinnast)

Ol.olev puit MP mast M7 koos tõmmitsatega
 - Hargnemiskiemmid SLIW57 (4tk)
 - Kaabliühendus mastile SO71 (1 kmpl)
 - Kaablikaitseraud (1 kmpl)
 - Masti maandus (1 kmpl)

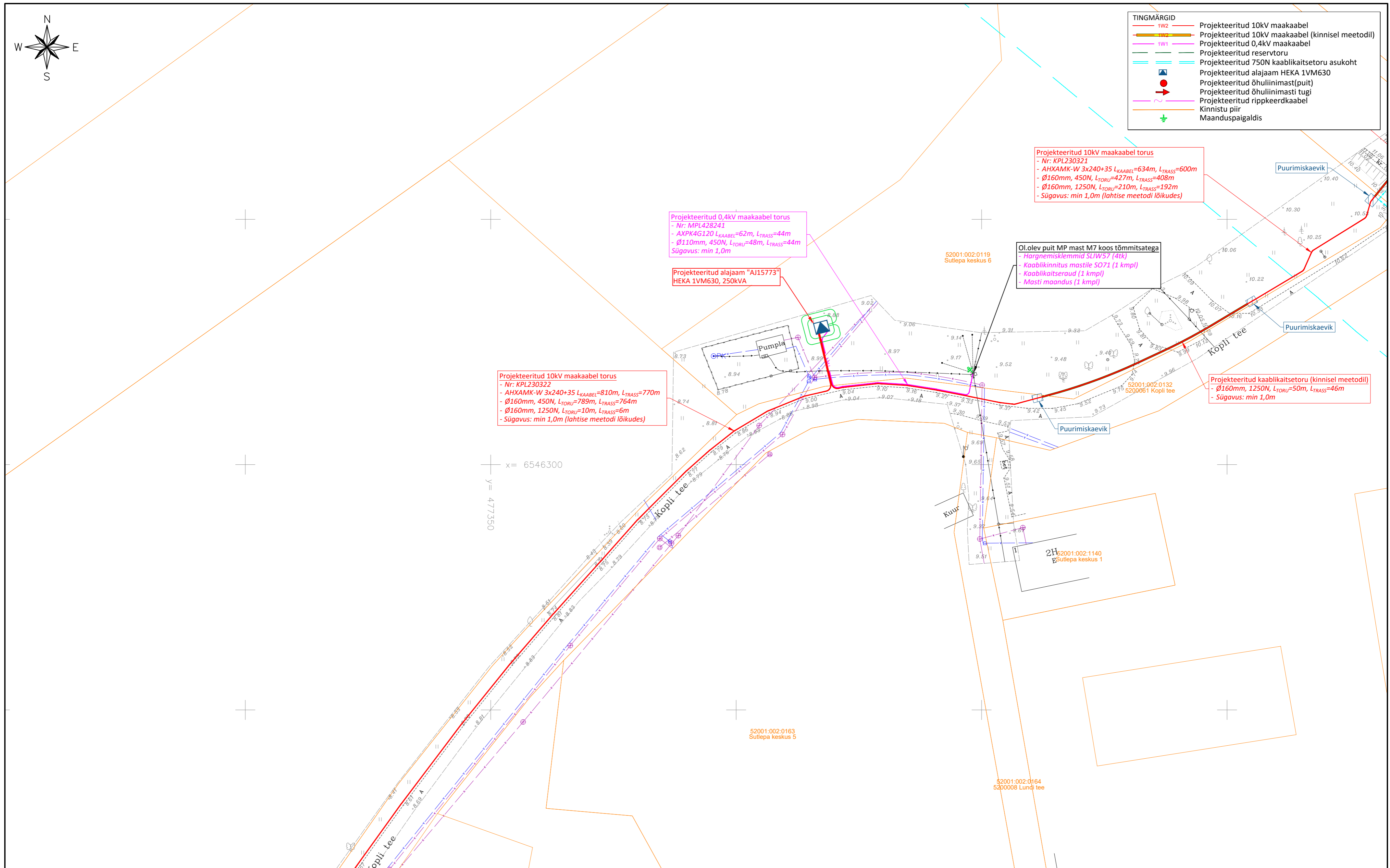
Projekteeritud kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=50m, L_{TRASS}=46m
 - Sügavus: min 1,0m

Projekteeritud 10kV maakaabel torus
 - Nr: KPL230321
 - AHXAMK-W 3x240+35 L_{KAABEL}=634m, L_{TRASS}=600m
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=427m, L_{TRASS}=408m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=210m, L_{TRASS}=192m
 - Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

Projekteeritud reservtoru
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=323m, L_{TRASS}=314m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=106m, L_{TRASS}=100m
 - Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)


- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaabli paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaabli ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaabli paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

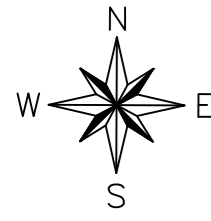
Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 2/7
Stadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine		Kuupäev
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Aadress: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald Lääne maakond 24-V03 TP EL-01 ASEND 240809 TL		
Töö nr. 24-V03 (JTI136)	Kuupäev 09.08.2024			
<small>E-post: tonis@vorguprojekt.ee Telefon: +372 56 855 114 Reg nr: 16520776 MTR: TEL004237</small>				



MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; 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. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 3/7	Leht 3/7
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Address: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald Lääne maakond 24-V03 TP-EL-01 ASEND 240809 TL	 E-post: tonis@vorguprojekt.ee Telefon: +372 56 855 114 Reg nr: 16520776 MTR: TEL004237		
Töö nr. 24-V03 (JTI136)	Kuupäev 09.08.2024				



52001.002:1712

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud reservtoru
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud alajaam HEKA 1VM630
	Projekteeritud õhuliinimasti (puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis

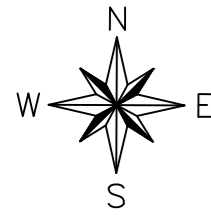
Projekteeritud 10kV maakaabel torus
 - Nr: KPL230322
 - AHXAMK-W 3x240+35 L_{KAABEL}=810m, L_{TRASS}=770m
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=789m, L_{TRASS}=764m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=10m, L_{TRASS}=6m
 - Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 4/7
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine		
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Muudatus		
Töö nr. 24-V03 (JT1136)	Kuupäev 09.08.2024	Kuupäev		
Aadress: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald Lääne maakond 24-V03 TP_EL-01_ASEND 240809_TL		E-post: tonis@võrguprojekt.ee Telefon: +372 56 855 114 Reg nr: 16520776 MTR: TEL004237		

MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024. (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.

x = 654
y = 47



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud reservtoru
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud alajaam HEKA 1VM630
	Projekteeritud õhuliinimasti(puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Kinnistu piir
	Maanduspaiagaldis

52001:002:1540
Simu

Projekteeritud 10kV maakaabel torus
 - Nr: KPL230322
 - AHXAMK-W 3x240+35 L_{KAABEL}=810m, L_{TRASS}=770m
 - Ø160mm, 450N, L_{TORU}=789m, L_{TRASS}=764m
 - Ø160mm, 1250N, L_{TORU}=10m, L_{TRASS}=6m
 - Sügavus: Sügavus: min 1,0m (lahtise meetodi lõikudes)

52001:002:0132
5200061 Kopli tee

52001:002:0184
5200018 Sutlepa tee

lee

Sutlepa tee

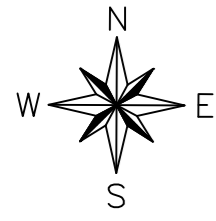
Kopli tee

Kopli tee

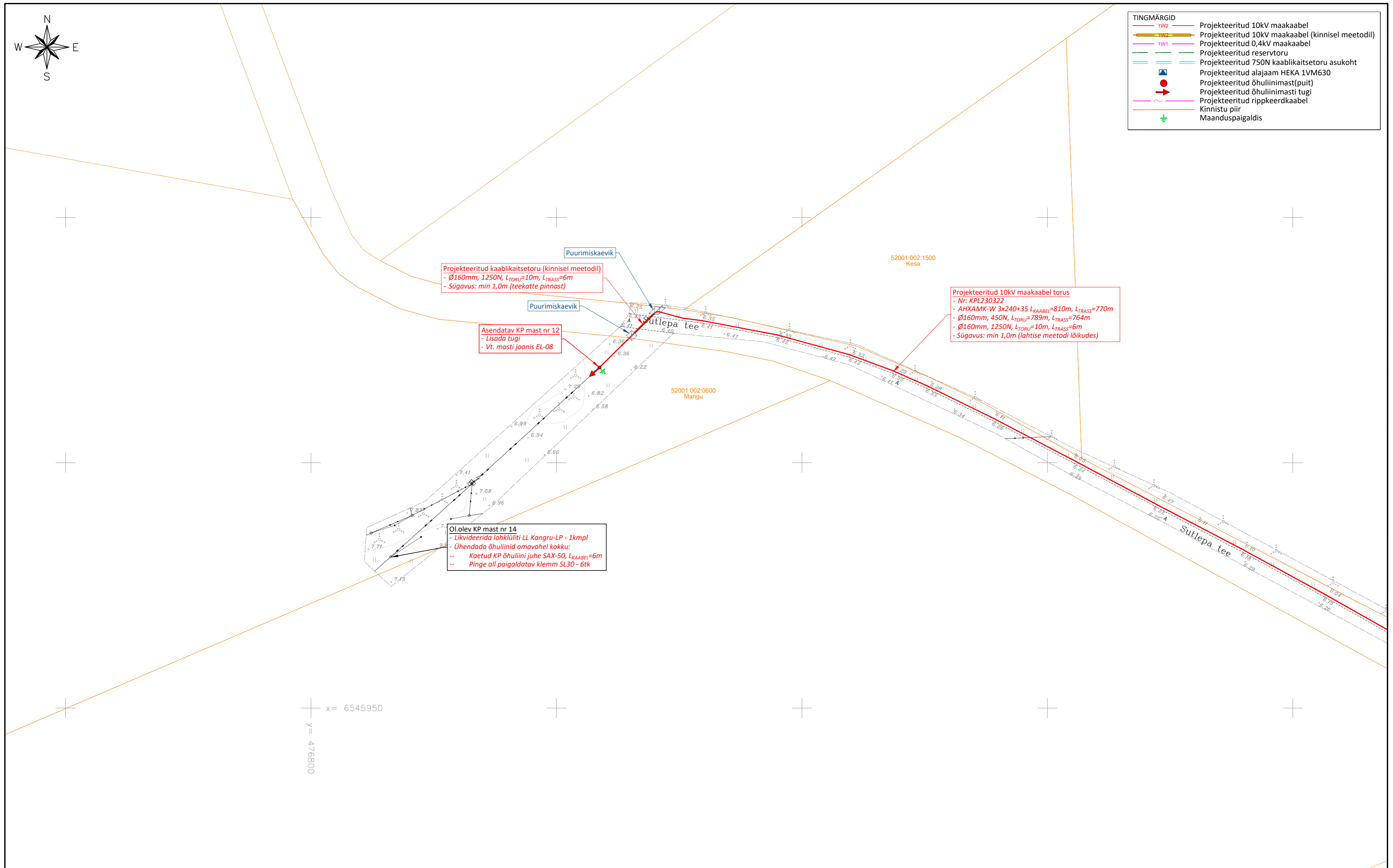
- MÄRKUSED:**
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijaja: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 5/7
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Aadress: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald			
Töö nr. 24-V03 (JTI136)	Kuupäev 09.08.2024	Lääne maakond 24-V03 TP EL-01 ASEND 240809 TL			





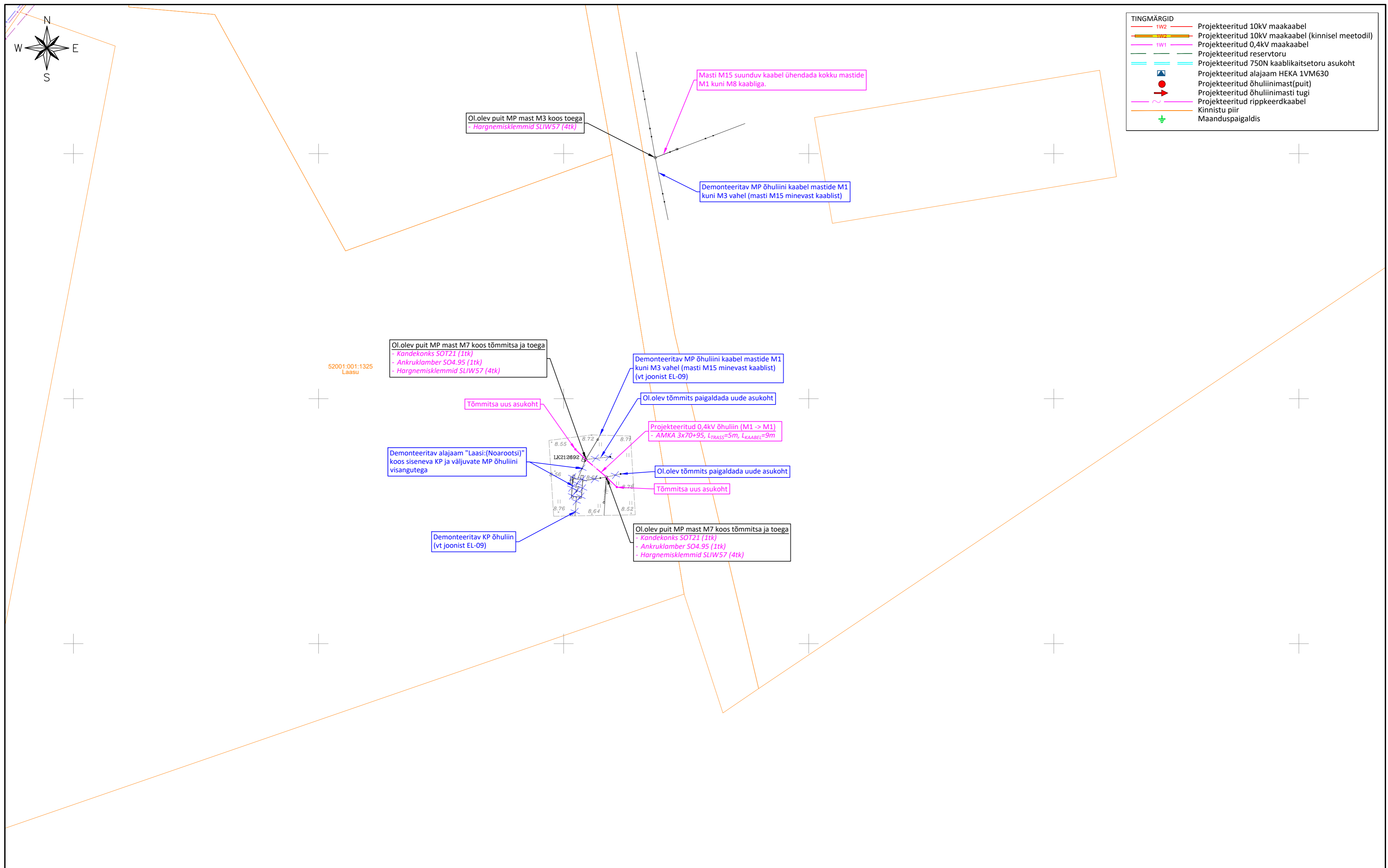
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud 10kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud reservtoru
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru asukoht
	Projekteeritud alajaam HEKA 1VM630
	Projekteeritud õhuliinimast(puit)
	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
	Projekteeritud rippkeerdkaabel
	Kinnistu piir
	Maanduspaigaldis



MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024. (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: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 6/7
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Aadress: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald			
Töö nr. 24-V03 (JTI136)	Kuupäev 09.08.2024	Lääne maakond 24-V03_TP_EL-01_ASEND_240809_TL			
				E-post: tonis@vorguprojekt.ee Telefon: +372 56 855 114 Reg nr: 16520776 MTR: TEL004237	



MÄRKUSED:

1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest.
2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geodeesia 24 OÜ; töö nr: 9105-24; kuupäev: 29.05.2024. (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; 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. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500/A2	Leht 7/7
Staadium Tööprojekt		Töö nimetus: Sutlepa keskpinge võrgu rekonstrueerimine		Kuupäev
Koostas T. Liiber	Kontrollis T. Liiber	Muudatus		
Töö nr. 24-V03 (JTI136)	Kuupäev 09.08.2024	Aadress: Sutlepa küla/Sutlepa, Lääne-Nigula vald		
		Lääne maakond 24-V03_TP_EL-01_ASEND_240809_TL		