
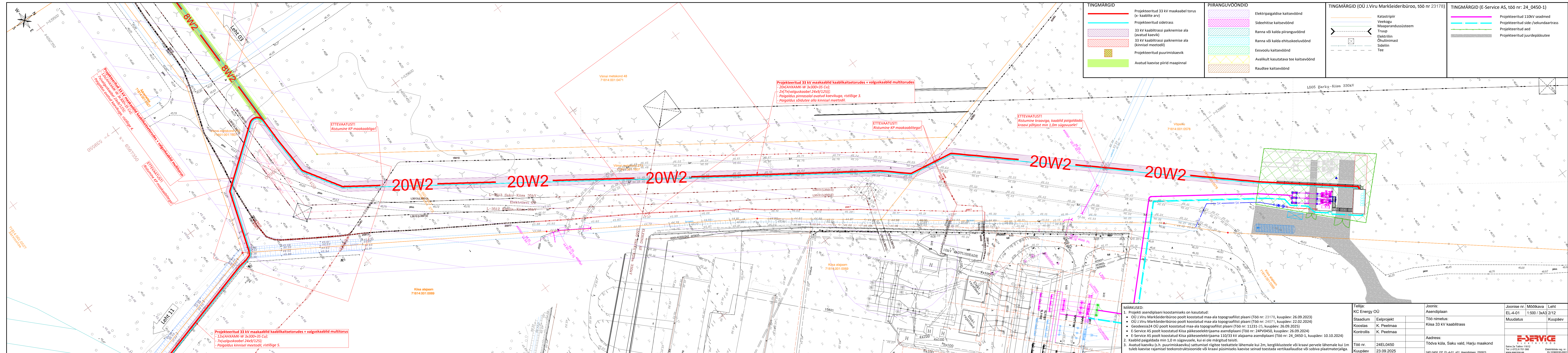
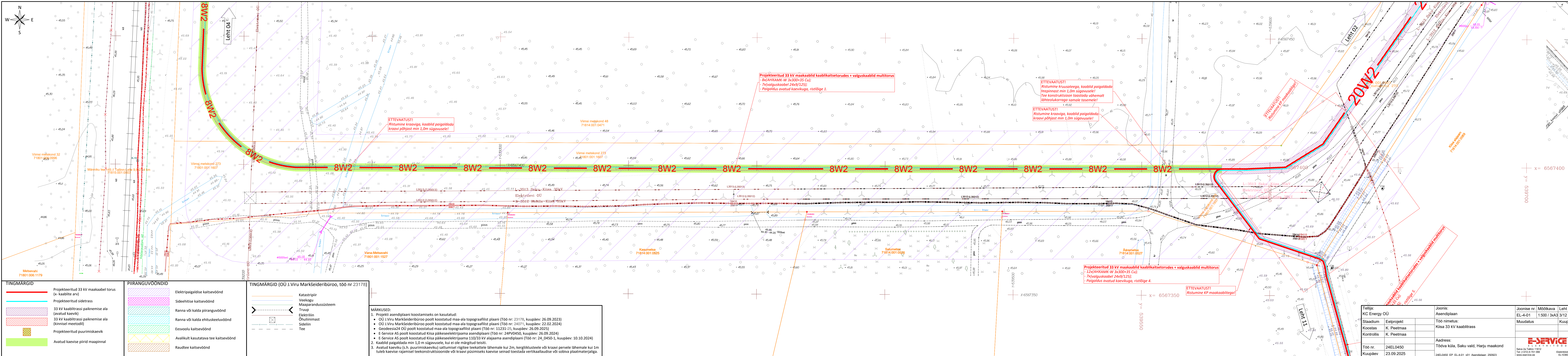


			Tellija: KC Energy OÜ		Joonis: ✓ Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Mõõtkava - / A3	Leht 1/12	
			Staadium	Eelprojekt		Töö nimetus: Kiisa 33 kV kaablitrass	Muudatus	Kuupäev	
			Koostas	K. Peetmaa					
			Kontrollis	K. Peetmaa					
						Aadress:	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
			Töö nr.	24EL0450		Saku vald, Harju maakond			
Kuupäev	23.09.2025		24EL0450_EP_EL-4-01_v01_Asendiplaan_250923						










TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
	Projekteeritud sidetrass
	33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)
	33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Avatud kaevise piirid maapinnal

PIIRANGUVÕRUNDID	
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Ranna või kalda ehituskeelvöönd
	Eesvoolu kaitsevöönd
	Avakult kasutatava tee kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd

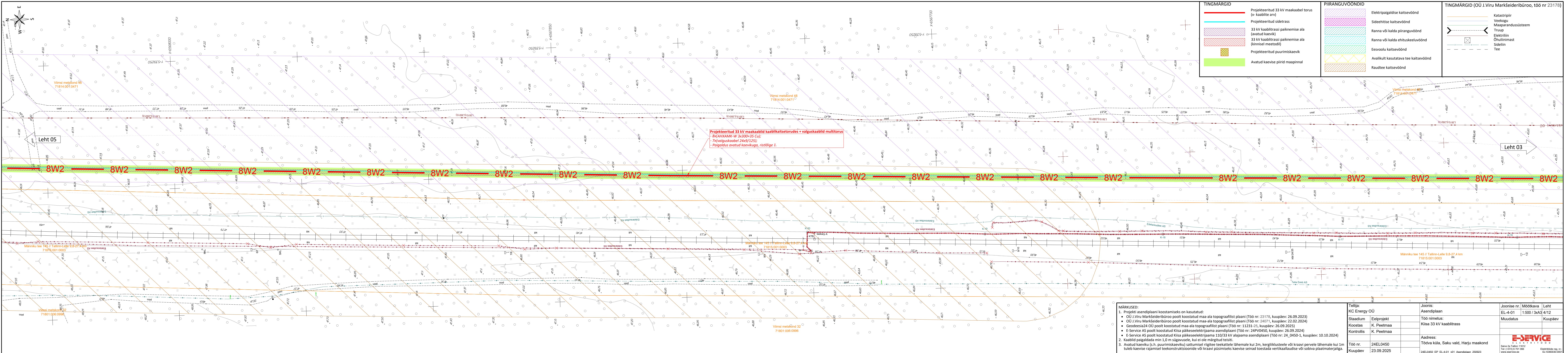
TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markšneideribüroo, töö nr 23178)	
	Katastripiir
	Veekogu
	Maaparandussüsteem
	Truup
	Elektriliin
	Õhulininmast
	Sideliin
	Tee

MÄRKUSED:

- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - OÜ J.Viru Markšneideribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)
  - OÜ J.Viru Markšneideribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)
  - Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)
  - E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)
  - E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24\_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)
- Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.
- Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruktsioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaalduidude või sobiva plaatmaterjaliga.

Tellijä: KC Energy OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-4-01	Muudatus	Muutkava: 1:500 / 3x3	Leht: 3/12
Staadium		Töö nimetus: Kiisa 33 kV kaablitrass		<div> Salve Za Tatlini 11612 Tel. (+372) 6 701 066 www.e-service.ee Eelkoostaja: K. Peetmaa Eelkontrolleerija: K. Peetmaa</div>		
Koostas K. Peetmaa						
Kontrollis K. Peetmaa						
Aadress:						
Tõdva küla, Saku vald, Harju maakond						
Töö nr. 24EL0450	24EL0450 EP EL-4-01 v01 Asendiplaan		250923			
Kuupäev 23.09.2025						





TINGMÄRGID

Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)

Projekteeritud sidetrass

33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)

33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)

Projekteeritud puurimiskaevik

Avatud kaevise piirid maapinnal

PIIRANGUVÕÕNDID

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Sideehitise kaitsevöönd

Ranna või kalda piiranguvöönd

Ranna või kalda ehituskeeluvöönd

Eesvoolu kaitsevöönd

Avakult kasutatava tee kaitsevöönd

Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)

Katastripiir

Veekogu

Maaparandussüsteem

Truup

Elektriinimast

Sideliini

Tee

Projekteeritud 33 kV maakaablid kaablikaitsetorudes + valguskaablid multitorus  
- 8x(AHXAMK-W 3x300+35 Cu);  
- 7x(valguskaabel 24x9/125);  
- Paigaldus avatud kaevikuga, ristlõige 1.

MÄRKUSED:  
1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)  
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)  
• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)  
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päliselektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)  
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päliselektrijaama 110/33 kV alajama asendiplaani (Töö nr: 24\_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)  
2. Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.  
3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad teostada vertikaallaudise või sobiva plaatmaterjaliga.

Teilija:  
KC Energy OÜ

Staadium

Koostas

Kontrollis

Eelprojekt

K. Peetmaa

K. Peetmaa

Joonis:  
Asendiplaan

Töö nimetus:

Kiisa 33 kV kaablitrass

Address:

Tõdva küla, Saku vald, Harju maakond

Joonise nr.  
EL-4-01

Muudatus

Muutkava  
1:500 / 3x3

Leht  
4/12

Kuupäev  
23.09.2025

Kuupäev

24EL0450\_EP\_EL-4-01\_v01 Asendiplaan 250923

E-SERVICE

Elektriteed OÜ

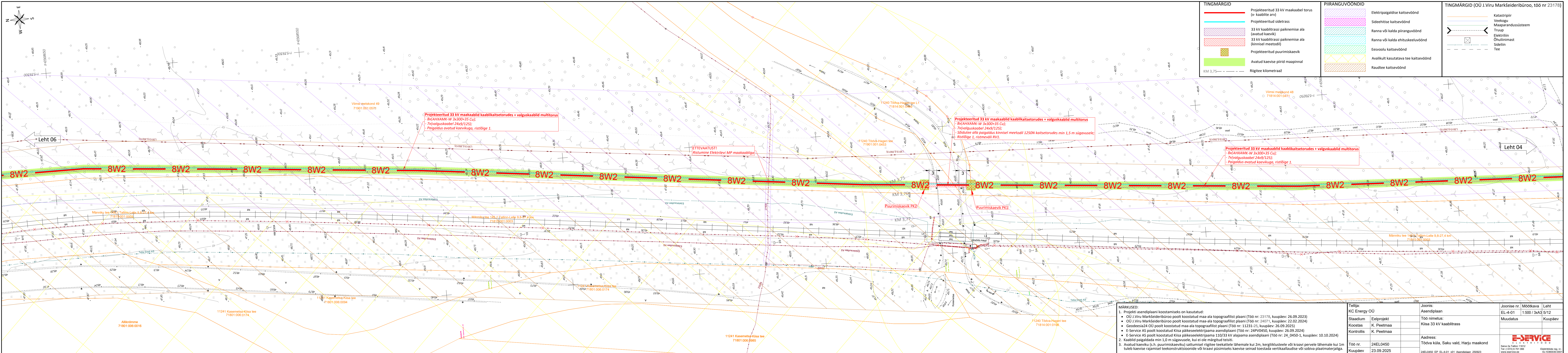
Salve 2a Tallinn 11912

Tel: (+372) 6 701 066

www.eservice.ee

Elektriteede reg. nr.: EL1036030-0001





TINGMÄRGID	TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)
Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x-kaablite arv)	Katastripiir
Projekteeritud sidetrass	Veekogu
33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)	Maaparandussüsteem
33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)	Truup
Projekteeritud puurimiskaevik	Elektriliin
Avatud kaevise piirid maapinnal	Ohuliinimast
Riigete kilometraaz	Sideliin
	Tee
	Elektropaigaldise kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Ranna või kalda ehituskeeluvöönd
	Eesvoolu kaitsevöönd
	Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd

Projekteeritud 33 kV maakaablid kaablikaitsetorudes + valguskaablid multitorus  
- 8x(AHXAMK-W 3x300+35 Cu);  
- 7x(valguskaabel 24x9/125);  
- Paigaldus avatud kaevikuga, ristlõige 1.

ETTEVAATUST!  
Ristumine Elektrilevi MP maakaabliga

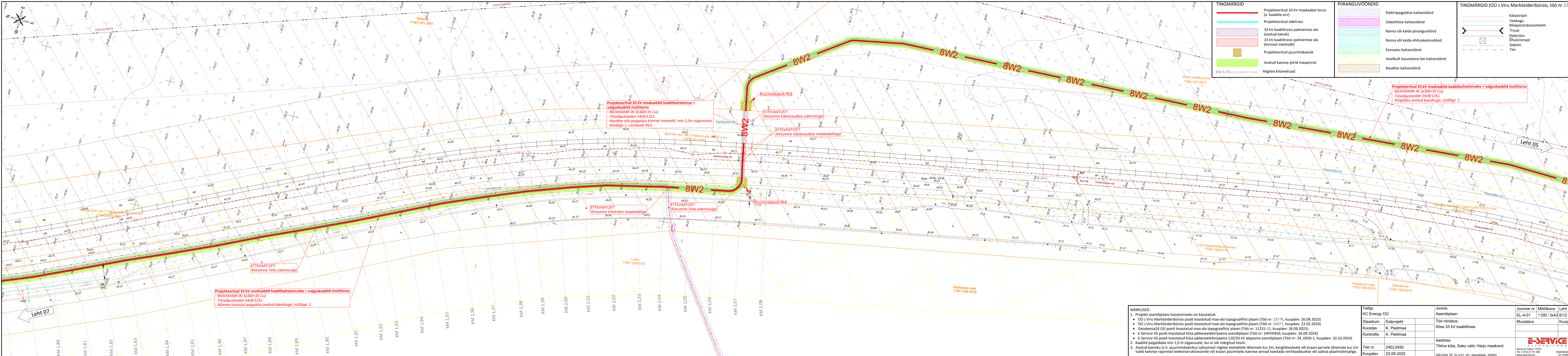
Projekteeritud 33 kV maakaablid kaablikaitsetorudes + valguskaablid multitorus  
- 8x(AHXAMK-W 3x300+35 Cu);  
- 7x(valguskaabel 24x9/125);  
- Sidutete alla paigaldus kinnisel meetodil 1250N kaitsetorudes min 1,5 m sügavusele;  
- Ristlõige 1, ristmepõh. RV1.

Projekteeritud 33 kV maakaablid kaablikaitsetorudes + valguskaablid multitorus  
- 8x(AHXAMK-W 3x300+35 Cu);  
- 7x(valguskaabel 24x9/125);  
- Paigaldus avatud kaevikuga, ristlõige 1.

MÄRKUSED:  
1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)  
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)  
• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)  
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa pälkeselektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)  
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa pälkeselektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24\_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)  
2. Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.  
3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaallaudise või sobiva plaatmaterjaliga.

Teilija: KC Energy OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Mootkava 1:500 / 3x43	Leht 5/12
Stadium Koostas K. Peetmaa	Eelprojekt K. Peetmaa	Töö nimetus: Kiisa 33 kV kaablitrass	Muudatus	Kuupäev	
Kontrollis K. Peetmaa		Address: Tõdva küla, Saku vald, Harju maakond			
Töö nr. 24EL0450					
Kuupäev 23.09.2025					





TINGMÄRGID

Projektteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)

Projektteeritud sidetrass

33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)

33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)

Projektteeritud puurimiskaevik

Avatud kaevise piirid maapinnal

Riigitee kilometraaz

PIIRANGUVÕONDID

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Sideehitise kaitsevöönd

Ranna või kalda piiranguvöönd

Ranna või kalda ehituskeeluvöönd

Eesvoolu kaitsevöönd

Avakult kasutatava tee kaitsevöönd

Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)

Katastripiir

Veekogu

Maaparandussüsteem

Truup

Elektriliin

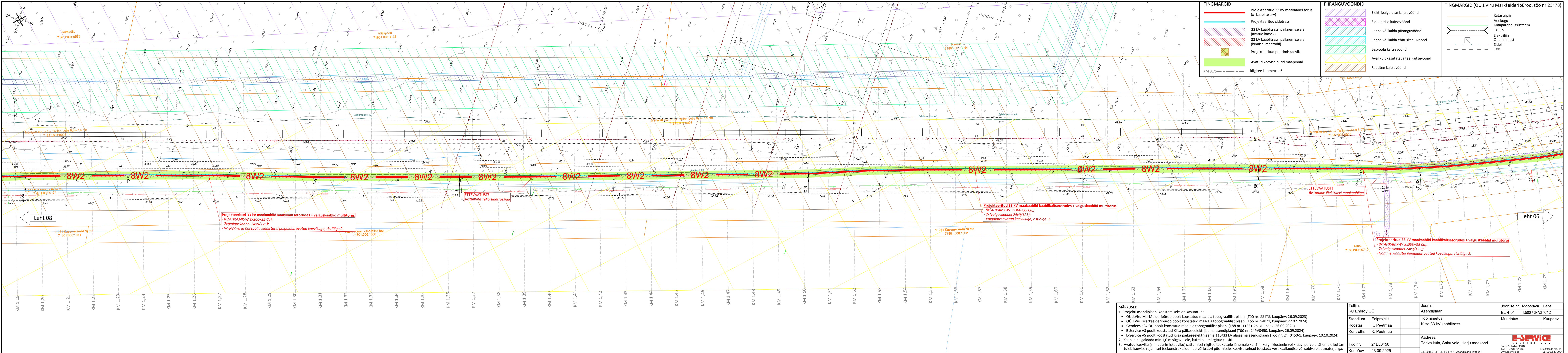
Õhulinimast

Sideliin

Tee

MÄRKUSED:				Tellijä:		Joonis:		Joonise nr.		Mootkava		Leht	
1. Projekti asendi plaani koostamiseks on kasutatud:				KC Energy OÜ		Asendi plaan		EL-4-01		1:500 / 3x3		6/12	
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)				Staadium		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev			
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)				Koostas		Kiisa 33 kV kaablitrass							
• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)				Kontrollis									
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendi plaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)						Aadress:							
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendi plaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)						Tõdva küla, Saku vald, Harju maakond							
2. Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.				Töö nr.									
3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruktsioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaallaudide või sobiva plaatmaterjaliga.				Kuupäev		24EL0450		24EL0450, EP, EL-4-01, v01, Asendi plaan 250923					
						23.09.2025							





**TINGMÄRGID**

- Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
- Projekteeritud sidetrass
- 33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)
- 33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Avatud kaevise piirid maapinnal
- Riigitee kilomeetraaz

**PIIRANGUVÕONDID**

- Elektripaigaldise kaitsevõond
- Sideehitise kaitsevõond
- Ranna või kalda piiranguvõond
- Ranna või kalda ehituskeeluvõond
- Eesvoolu kaitsevõond
- Avakult kasutatava tee kaitsevõond
- Raudtee kaitsevõond

**TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)**

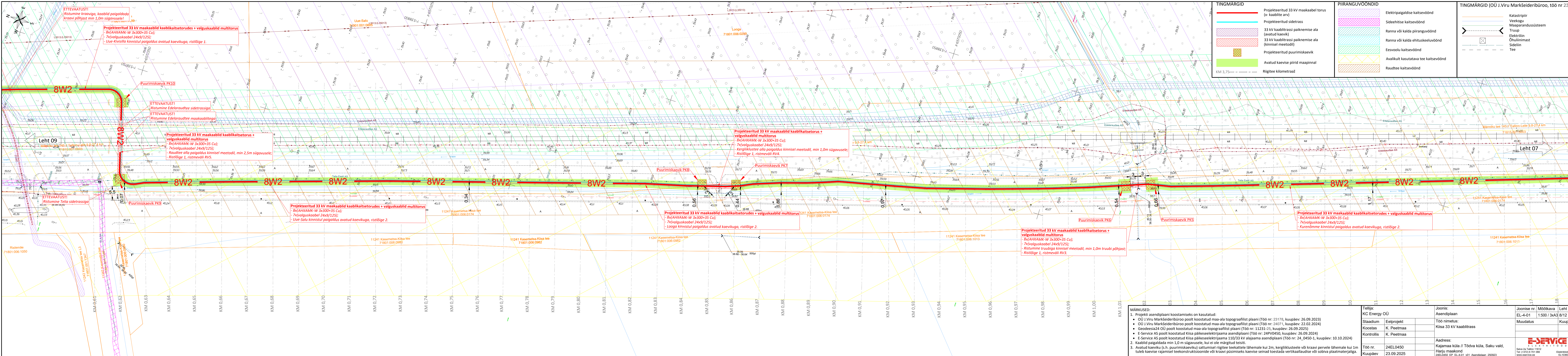
- Katastripiir
- Veekogu
- Maaparandussüsteem
- Truup
- Elektriliin
- Õhuliinimast
- Sideliin
- Tee

Leht 08

Leht 06

MÄRKUSED:		Tellija:		Joonis:		Joonise nr.		Mõõtkaava		Leht	
Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:		KC Energy OÜ		Asendiplaan		EL-4-01		1:500 / 3x43		7/12	
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)		Staadium		Eelprojekt		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev	
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)		Koostas		K. Peetmaa		Kiisa 33 kV kaablitrass					
• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)		Kontrollis		K. Peetmaa							
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)						Aadress:					
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)						Tõdva küla, Saku vald, Harju maakond					
Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.		Töö nr.		24EL0450							
3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigetele teekattele lähemale kui 2m, kergliiklustele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaallaudise või sobiva plaatmaterjaliga.		Kuupäev		23.09.2025		24EL0450_EP_EL-4-01_v01_Asendiplaan_250923					

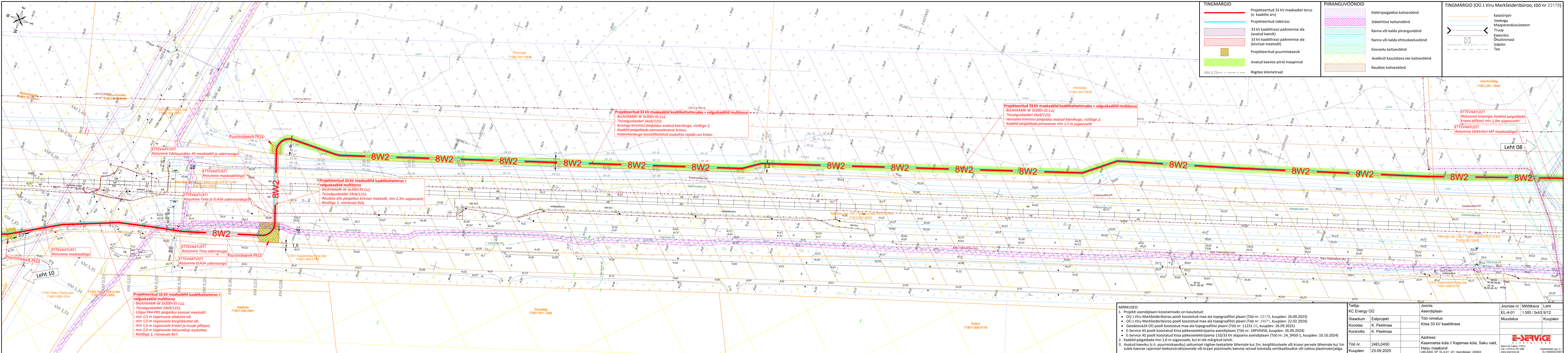




TINGMÄRGID	PIIRANGUVÕNDID	TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)
<div>Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)</div> <div>Projekteeritud sidetrass</div> <div>33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)</div> <div>33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)</div> <div>Projekteeritud puurimiskaevik</div> <div>Avatud kaevise piirid maapinnal</div> <div>KM 3,75</div> <div>Riigitee kilomeetraaz</div>	<div>Elektripaigaldise kaitsevöönd</div> <div>Sideehitise kaitsevöönd</div> <div>Ranna või kalda piiranguvöönd</div> <div>Ranna või kalda ehituskeeluvöönd</div> <div>Eesvoolu kaitsevöönd</div> <div>Avakult kasutatava tee kaitsevöönd</div> <div>Raudtee kaitsevöönd</div>	<div>Katastripiir</div> <div>Veekogu</div> <div>Maaprandussüsteem</div> <div>Truup</div> <div>Elektriliin</div> <div>Õhulinimast</div> <div>Sideliin</div> <div>Tee</div>

MÄRKUSED:				Tellijä:		Joonis:		Joonise nr.		Mõõtka		Leht	
1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:				KC Energy OÜ		Asendiplaan		EL-4-01		1:500 / 3x3		8/12	
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)				Staadium		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev			
• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)				Koostas		Kiisa 33 kV kaablitrass							
• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)				Kontrollis									
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)						Aadress:							
• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)						Kajamaa küla // Tõdva küla, Saku vald,							
2. Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.				Töö nr:		Harju maakond							
3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaallaudise või sobiva plaatmaterjaliga.				Kuupäev:		23.09.2025							

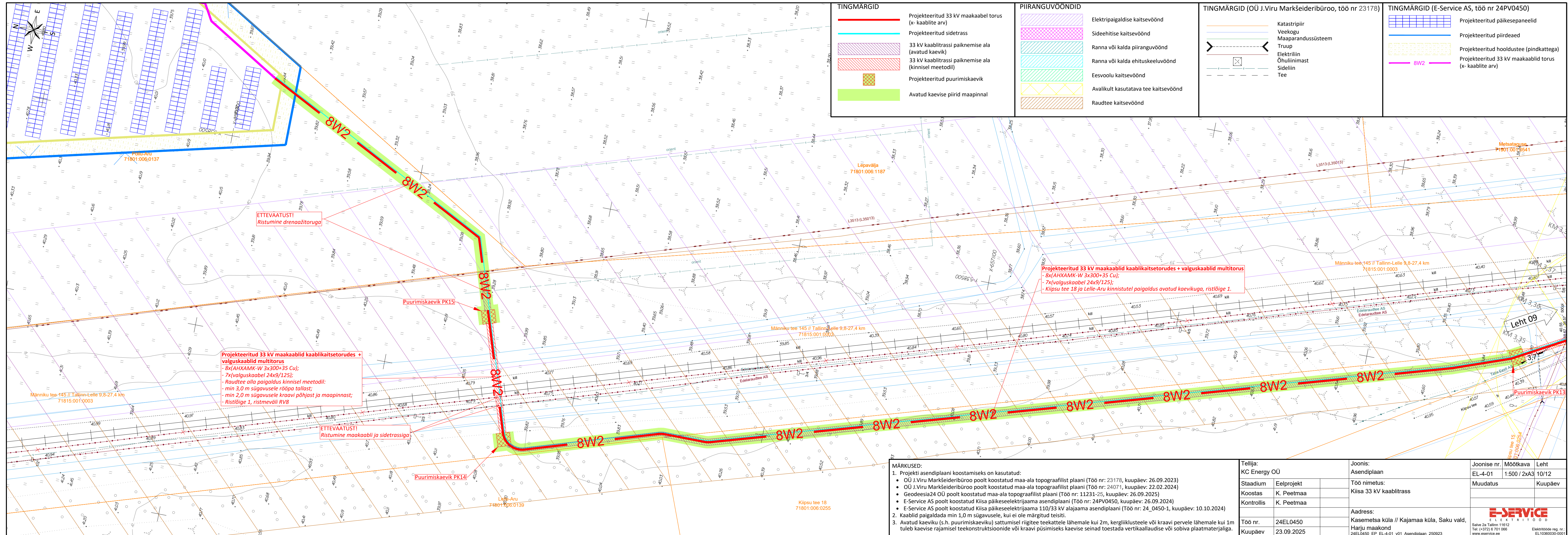




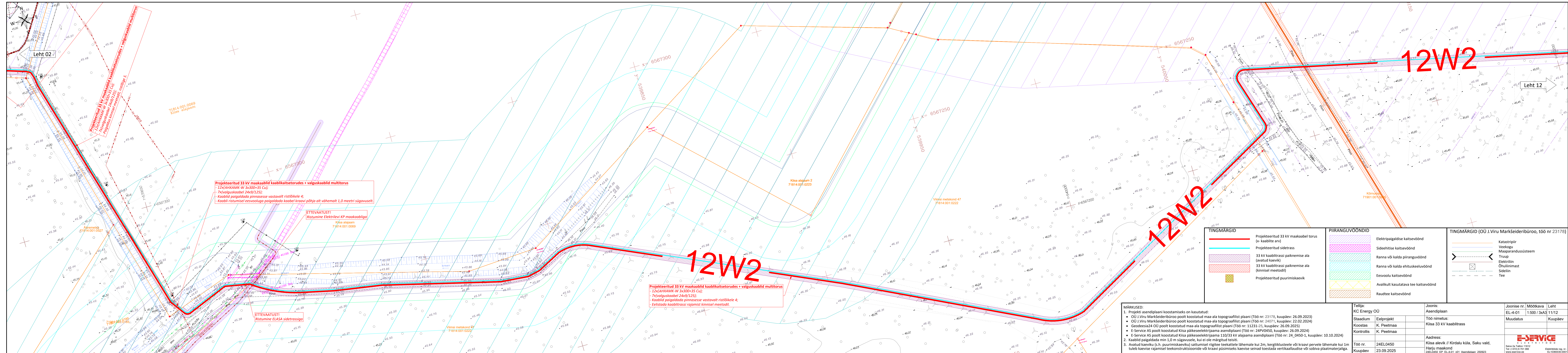
<b>TINGMÄRGID</b>	<b>PIIRANGUVÕONDID</b>	<b>TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markseidibüroo, töö nr 23178)</b>
<div><div></div>Projektiteeritud 33 kV maakaabel torus (x-kaablitte arv)</div> <div><div></div>Projektiteeritud sidetrass</div> <div><div></div>33 kV kaabliitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)</div> <div><div></div>33 kV kaabliitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)</div> <div><div></div>Projektiteeritud puurimiskaevik</div> <div><div></div>Avatud kaevise piirid maapinnal</div> <div><div></div>KM 3,75</div> <div><div></div>Riigitee kilometraaz</div>	<div><div></div>Elektripaigaldise kaitsevöönd</div> <div><div></div>Sideehitise kaitsevöönd</div> <div><div></div>Ranna või kalda piiranguvöönd</div> <div><div></div>Ranna või kalda ehituskeeluvöönd</div> <div><div></div>Eesvoolu kaitsevöönd</div> <div><div></div>Avakult kasutatava tee kaitsevöönd</div> <div><div></div>Raudtee kaitsevöönd</div>	<div><div></div>Katastripiir</div> <div><div></div>Veekogu</div> <div><div></div>Maaparandussüsteem</div> <div><div></div>Truup</div> <div><div></div>Elektriliin</div> <div><div></div>Õhuliinimast</div> <div><div></div>Sideliin</div> <div><div></div>Tee</div>

<b>MÄRKUSED:</b> 1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud: <ul style="list-style-type: none"><li>• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)</li><li>• OÜ J.Viru Markseidibüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)</li><li>• Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)</li><li>• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)</li><li>• E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24_O450-1, kuupäev: 10.10.2024)</li></ul> 2. Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti. 3. Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekatte lähemale kui 2m, kergliiklustee või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toestada vertikaallaudise või sobiva plaatmaterjaliga.	<b>Tellija:</b> KC Energy OÜ	<b>Joonis:</b> Asendiplaan	<b>Joonise nr.</b> EL-4-01	<b>Muudatus</b>	<b>Muutkava</b> 1:500 / 3x3	<b>Leht</b> 9/12
<b>Staadium</b> Koostas Kontrollis	<b>Eelprojekt</b> K. Peetmaa K. Peetmaa	<b>Töö nimetus:</b> Kiisa 33 kV kaabliitrass	<b>Kasadress:</b> Kasemetsa küla // Kajamaa küla, Saku vald, Harju maakond 24EL0450, EP, EL-4-01 v01 Asendiplaan 250923	<b>Kuupäev</b> 23.09.2025	<b>Kuupäev</b> 23.09.2025	<b>Kuupäev</b> 23.09.2025

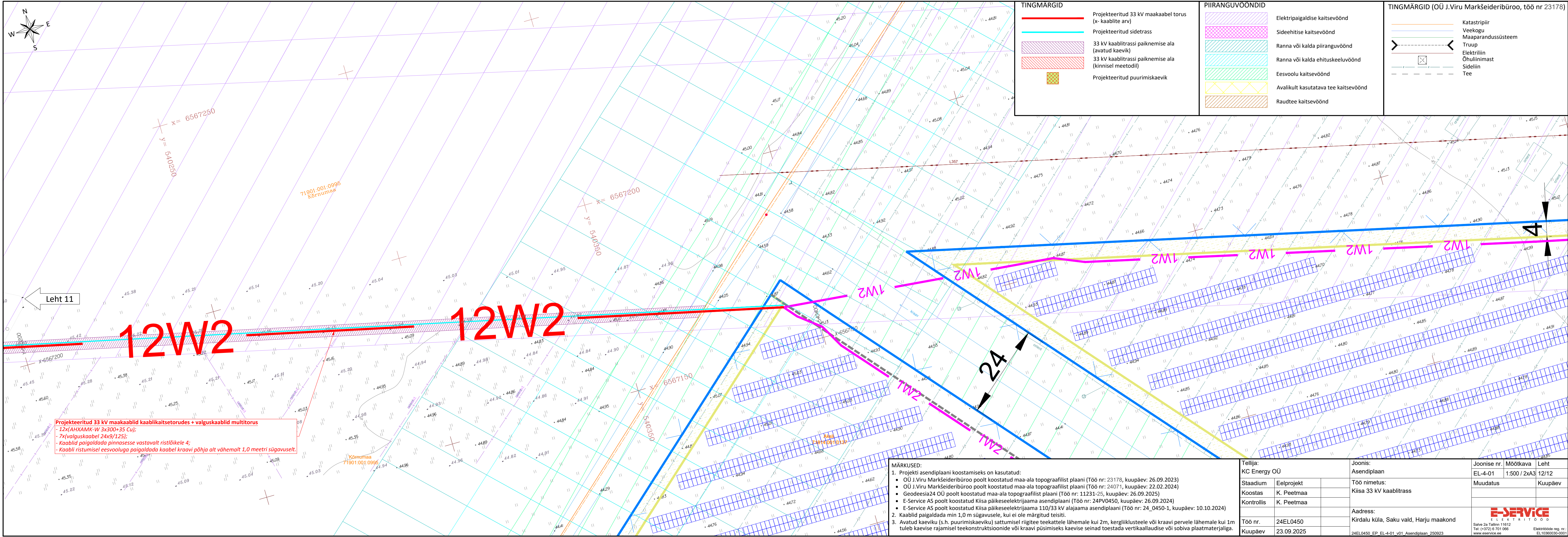












TINGMARGID	
	Projekteeritud 33 kV maakaabel torus (x- kaablite arv)
	Projekteeritud sidetrass
	33 kV kaablitrassi paiknemise ala (avatud kaevik)
	33 kV kaablitrassi paiknemise ala (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud puurimiskaevik

PIIRANGUVÖÖNDID	
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Ranna või kalda ehituskeelvöönd
	Eesvoolu kaitsevöönd
	Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd


TINGMÄRGID (OÜ J.Viru Markšeideribüroo, töö nr 23178)	
	Katastripiir
	Veekogu
	Maaparandussüsteem
	Truup
	Elektriliin
	Ohulinimast
	Sideliin
	Tee

Leht 11

Projekteeritud 33 kV maakaablid kaablikaitsetorudes + valguskaablid multitorus  
- 12x(AHXAMK-W 3x300+35 Cu);  
- 7x(valguskaabel 24x9/125);  
- Kaablid paigaldada pinnasest vastavalt ristlõikele 4;  
- Kaabli ristumisel eesvooluga paigaldada kaabel kraavi põhja alt vähemalt 1,0 meetri sügavuselt.

MÄRKUSED:

- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - OÜ J.Viru Markšeideribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 23178, kuupäev: 26.09.2023)
  - OÜ J.Viru Markšeideribüroo poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 24071, kuupäev: 22.02.2024)
  - Geodeesia24 OÜ poolt koostatud maa-ala topograafilist plaani (Töö nr: 11231-25, kuupäev: 26.09.2025)
  - E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama asendiplaani (Töö nr: 24PV0450, kuupäev: 26.09.2024)
  - E-Service AS poolt koostatud Kiisa päikeseelektrijaama 110/33 kV alajaama asendiplaani (Töö nr: 24\_0450-1, kuupäev: 10.10.2024)
- Kaablid paigaldada min 1,0 m sügavusele, kui ei ole märgitud teisiti.
- Avatud kaeviku (s.h. puurimiskaeviku) sattumisel riigitee teekattele lähemale kui 2m, kergliiklusteele või kraavi pervele lähemale kui 1m tuleb kaevise rajamisel teekonstruksioonide või kraavi püsimiseks kaevise seinad toetada vertikaallaudide või sobiva plaatmaterjaliga.

Tellija: AsC Energy OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Möötkava 1:500 / 2xA3	Leht 12/12
Staadium	Eelprojekt	Töö nimetus: Kiisa 33 kV kaablitrass	Muudatus Kuupäev		
Koostas	K. Peetmaa				
Kontrollis	K. Peetmaa				
Töö nr.	24EL0450	Aadress: Kirdalu küla, Saku vald, Harju maakond			
Kuupäev	23.09.2025	24EL0450 EP_EL-4-01_v01 Asendiplaan_250923		Salve 2a Tallinn 11612 Tel. (+372) 6701 066 www.e-service.ee	
				Elektritoode reg. nr.: EL10360030-0001	

**E-SERVICE**  
ELEKTRIITÖÖD  
Salve 2a Tallinn 11612  
Tel: (+372) 6 701 066  
www.eservice.ee  
Elektritööde reg. nr.:  
EL10360030-0001