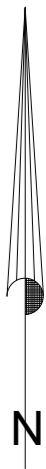


TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGSÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGS MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGS MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGS PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAADILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAADILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGS ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGS ÕHULIIN
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRILÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Lehtede paigutus			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaspaargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	24.04.2024
		Projekt nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E200



Asendada mast M4 uue puitmasti vastu
TAN 10,0 3kl
Mastile paigaldada tugi
TAN 11,0 2kl
Ehitada kordusmaandus
Olemasolev madalpinge kaabel
kinnitada uuel mastil.

41101:004:0237
Tõnise-Jõni

Ettevaatust, 10kV õhuliin!
Madalpinge õhukaabli montaaži jälgida MP ja KP õhuliinide
gabaridi nõuet: välistemperatuuri +30 kraadi juures ei tohi KP ja
MP liinide vahekaugus olla vähem, kui 2,0m

[Mastile M3 ehitada kordusmaandus]

[Mastile M2 ehitada kordusmaandus]

Asendada olemasolev madalpinge visang
uue AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu
F2: Tuuhu (Risti)
M1-M4
L_{visang}=135m

Demonteerida olemasolev tõmmits
mastil M1 ja paigaldada uus
tõmmits uues kohas

Asendada olemasolev õhuliini visang
AMKA 3x120+95 õhukaabli vastu
Õhuliini kulgnemine:
F1: Tuuhu AJ - M1(F1/F2) - M1(F1) - M6 - M25
L_{visang}=1177m

Ristumine riigineega
16178 Tuudi-Risti tee
km 10,06
Visangu rüpe vähemalt 7m kogu tee ulatuses.
Ristmehdaja joonis - E209

Asendada mast M1 uue vastu
TAN 11,0 2kl

41101:001:0417
Lihula metskond 235

Asendada mast M1 koos toega uute vastu
Mast - TAN 10,0 3kl
Tugi - TAN 11,0 2kl
Mastile paigaldada tõmmits, ehitada
kordusmaandus. Kinnitada mastil
olemasolev mõõtekilp MK11445

Asendada M38 uue puitmasti vastu
TAN 10,0 3kl
Paigaldada tugi M3 suunas
TAN 11,0 2kl
Olemasolev tõmmits demonteerida
Olemasolev tugi asendada tõmmitsa vastu
Ehitada kordusmaandus

Asendada olemasolev madalpinge visang
uue AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu
M3 - M38
L_{visang}=56m

Asendada mast M3 uue vastu
Mast - TAN 11,0 3kl
Demonteerida olemasolev tugi ja paigaldada 2tk
uued mastiltoed
Tugi - TAN 12,0 2kl

Asendada mast M4 uue vastu
KREO 10,0 2kl

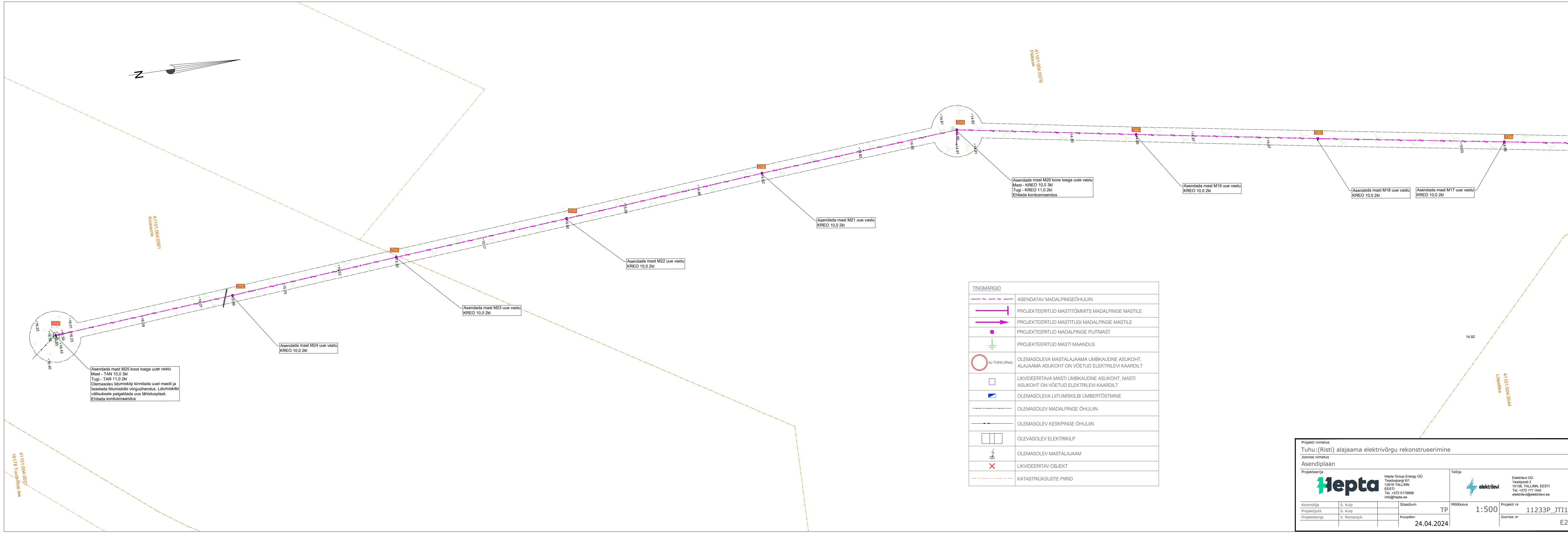
41101:004:0045
Päevalille

Asendada mast M5 uue vastu
KREO 11,0 2kl

41101:004:0044
Lilleallika

TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine		Tellijä	
Joonise nimetus Asendiplaan		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teedusorgi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Mõõtkava	1:500
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	24.04.2024
Projekteerija	V. Romanjuk	Projekti nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E201

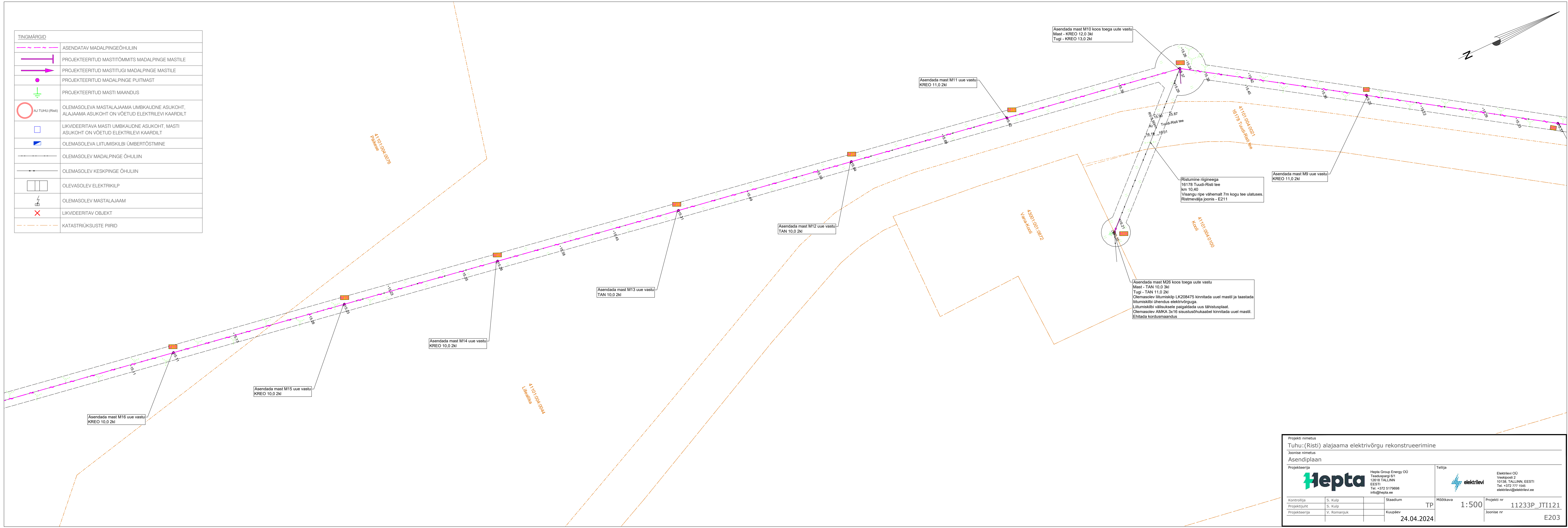


TINGMÄRGID

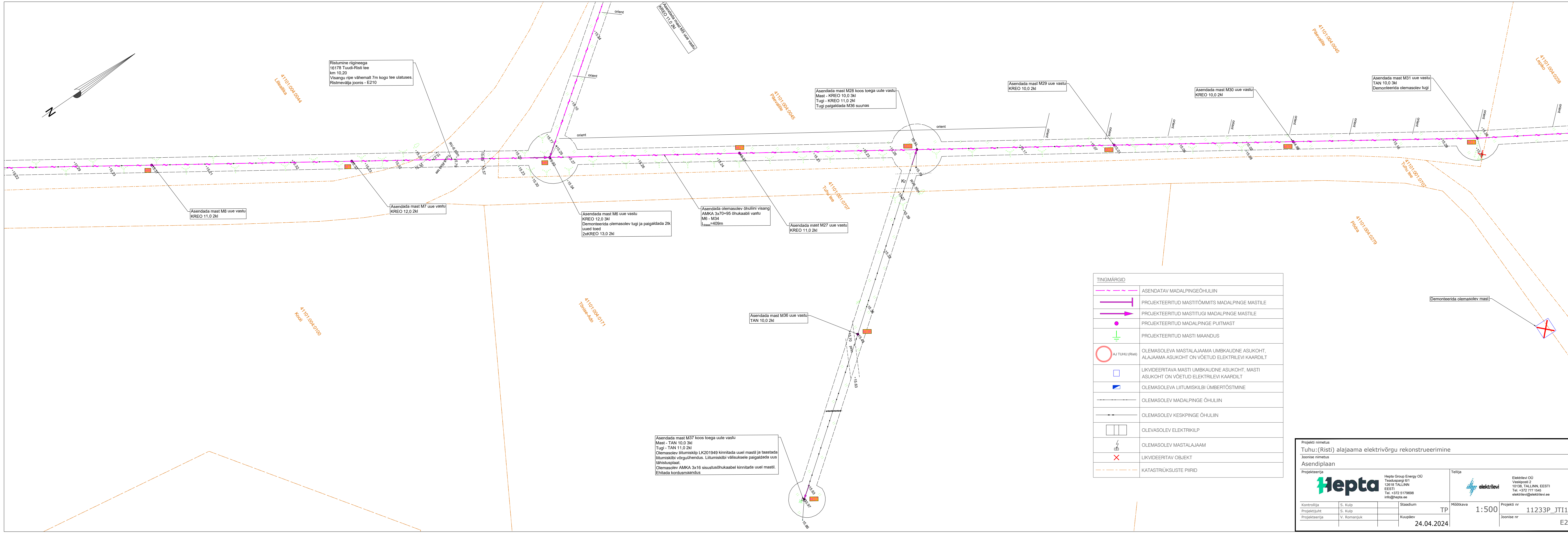
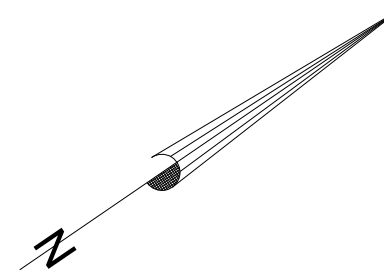
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI UMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teadaoja 8/1 12618 TALLINN EST11 Tel: +372 5170698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veekopli 2 10136, TALLINN, EESTI Tel: +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	24.04.2024
Projekti nr		11233P_JTI121	
Joonise nr		E202	

TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA ÜMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI ÜMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÖSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID



Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine		Teelija	
Joonise nimetus Asendiplaan		Elektrilevi OÜ Vasknõpsi 2 10136, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teandispari 8/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5170698 info@hepta.ee	Möötkava	1:500
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	24.04.2024
Projekteerija	V. Romanjuk	Projekti nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E203



Ristumine rigineega
16178 Tuudi-Risti tee
km 10,20
Visangu riipe vähemalt 7m kogu tee ulatuses.
Ristmevälja joonis - E210

Asendada mast M8 uue vastu
KREO 11,0 2kl

Asendada mast M7 uue vastu
KREO 12,0 2kl

Asendada mast M6 uue vastu
KREO 12,0 3kl
Demonteerida olemasolev tugi ja paigaldada 2tk
uued toed
2xKREO 13,0 2kl

Asendada olemasolev õhulini visang
AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu
M6 - M34
L_{max}=409m

Asendada mast M27 uue vastu
KREO 11,0 2kl

Asendada mast M28 koos toega uute vastu
Mast - KREO 10,0 3kl
Tugi - KREO 11,0 2kl
Tugi paigaldada M36 suunas

Asendada mast M29 uue vastu
KREO 10,0 2kl

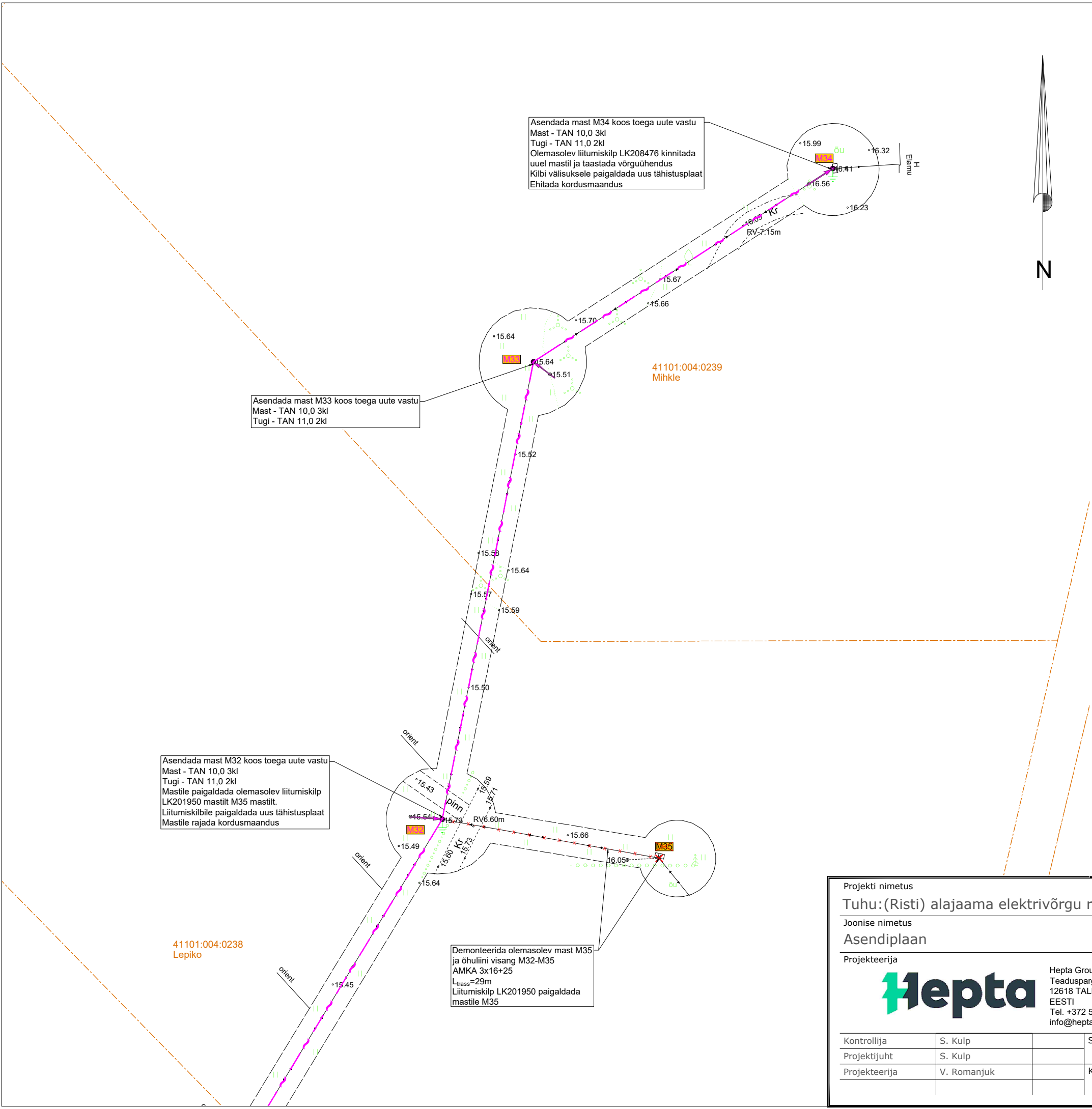
Asendada mast M30 uue vastu
KREO 10,0 2kl

Asendada mast M31 uue vastu
TAN 10,0 3kl
Demonteerida olemasolev tugi

Asendada mast M37 koos toega uute vastu
Mast - TAN 10,0 3kl
Tugi - TAN 11,0 2kl
Olemasolev liitumiskilp LK201949 kinnitada uuel mastil ja taastada
liitumiskilbi võrguühendus. Liitumiskilbi välisuksele paigaldada uus
tähistusplaat.
Olemasolev AMKA 3x16 sisustusõhukaabel kinnitada uuel mastil.
Ehitada kordusmaandus

TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine		Teelija	
Joonise nimetus Asendiplaan		Elektrilevi OÜ Veekipsi 2 10136, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaduspari 8/1 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5170698 info@hepta.ee	Staadium	TP
Kontrollija	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekti juht	S. Kulp	Projekti nr	11233P_JTI121
Projekteerija	V. Romanjuk	Joonise nr	E204
24.04.2024			

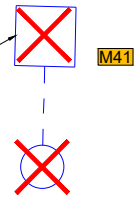


TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRILÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellija
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Projektijuht	S. Kulp	TP	Möötkava 1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev 24.04.2024	Projekti nr 11233P_JTI121
			Joonise nr E205

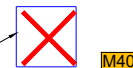
41101:004:0234
Salmu

Demonteerida olemasolev mast M41 koos toega



41101:004:0045
Päevalille

Demonteerida olemasolev mast M40



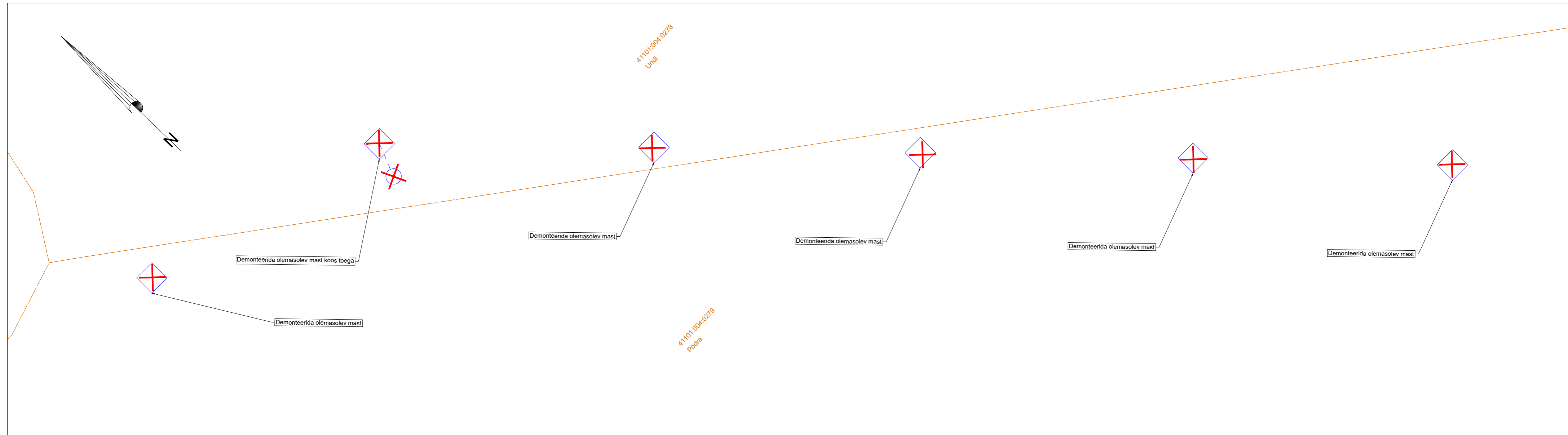
43001:001:1507
Vassa

Demonteerida olemasolev mast M39



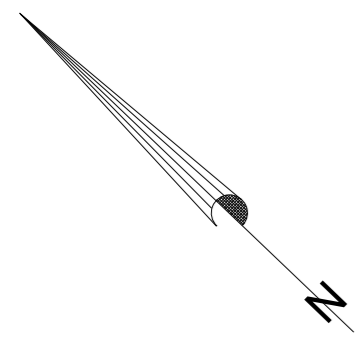
TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Tellijä 	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	24.04.2024
		Projekti nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E206



TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

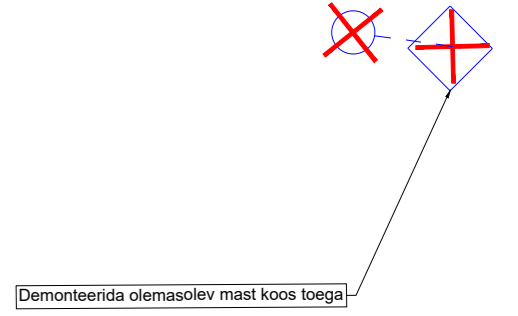
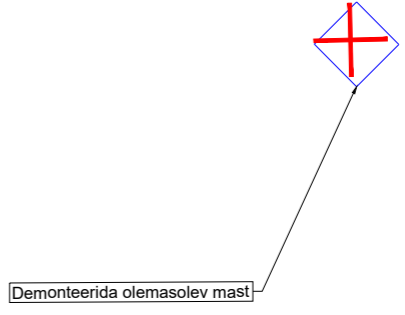
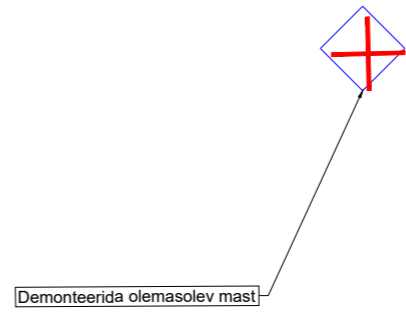
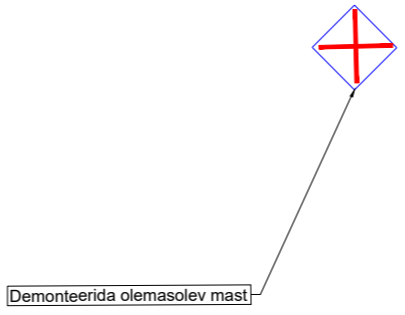
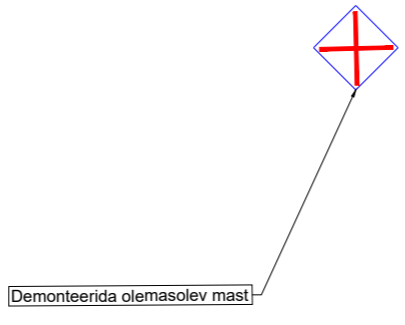
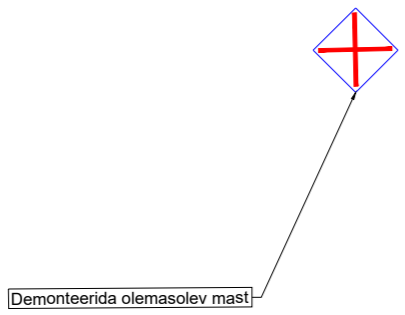
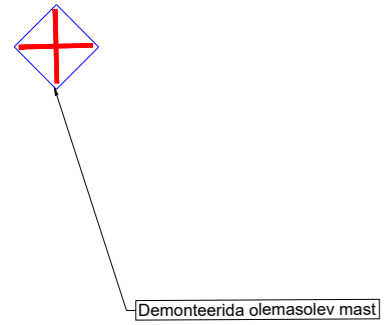
Projekti nimetus Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Möötkava 1:500	Projekti nr 11233P_JTI121
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 24.04.2024	Projekteerija V. Romanjuk	Joonise nr E207



41101:004:0278
Undi

41101:004:0278
Põdra

TINGMÄRGID	
	ASENDATAV MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTITÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MASTITUGI MADALPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEVA MASTALAJAAMA UMBKAUDNE ASUKOHT, ALAJAAMA ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA MASTI UMBKAUDNE ASUKOHT, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEVA LIITUMISKILBI ÜMBERTÕSTMINE
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID



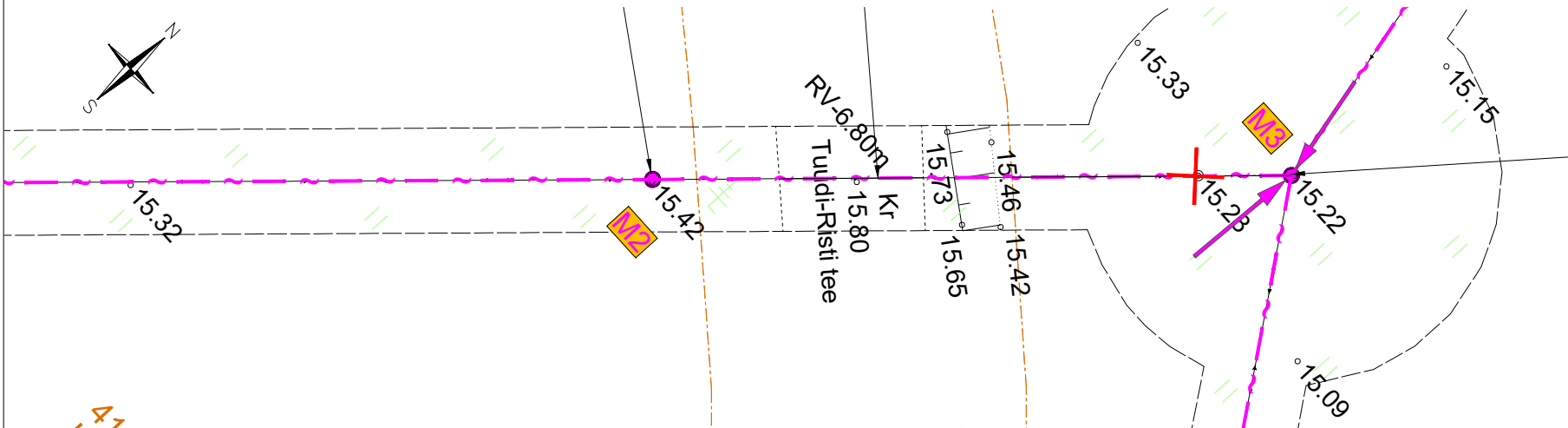
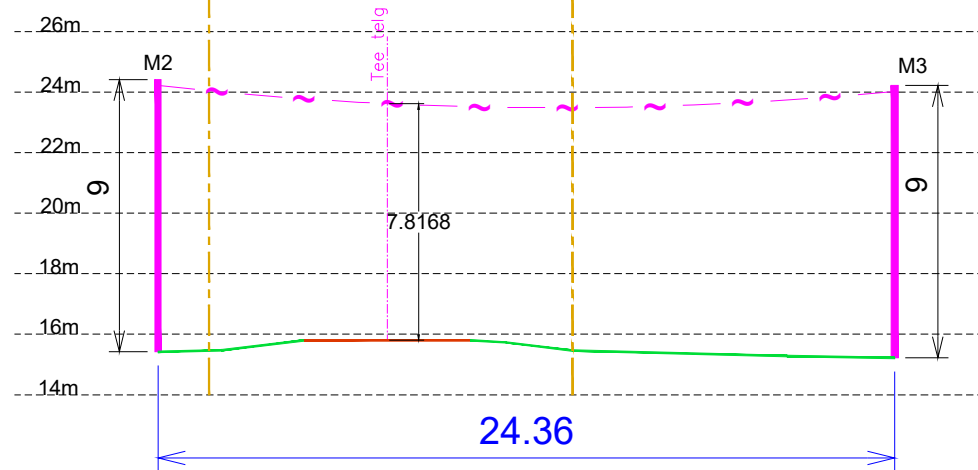
Projekti nimetus				Tuhu:(Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus				Asendiplaan			
Projekteerija		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP	Mõõtkava	1:500	Projekti nr	11233P_JTI121
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	24.04.2024	Joonise nr	E208		
Projekteerija	V. Romanjuk						

Õhuliini ristumine riigiteega 16178 Tuudi-Risti tee km 10,06

41101:001:0417
Lihula metskond 235

41101:004:0021
16178 Tuudi-Risti tee

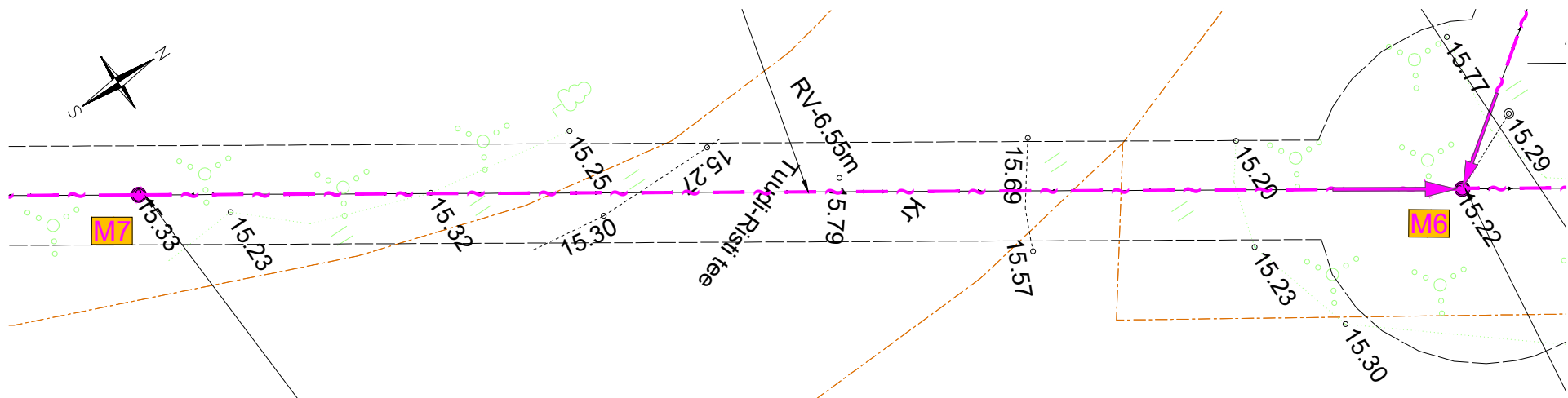
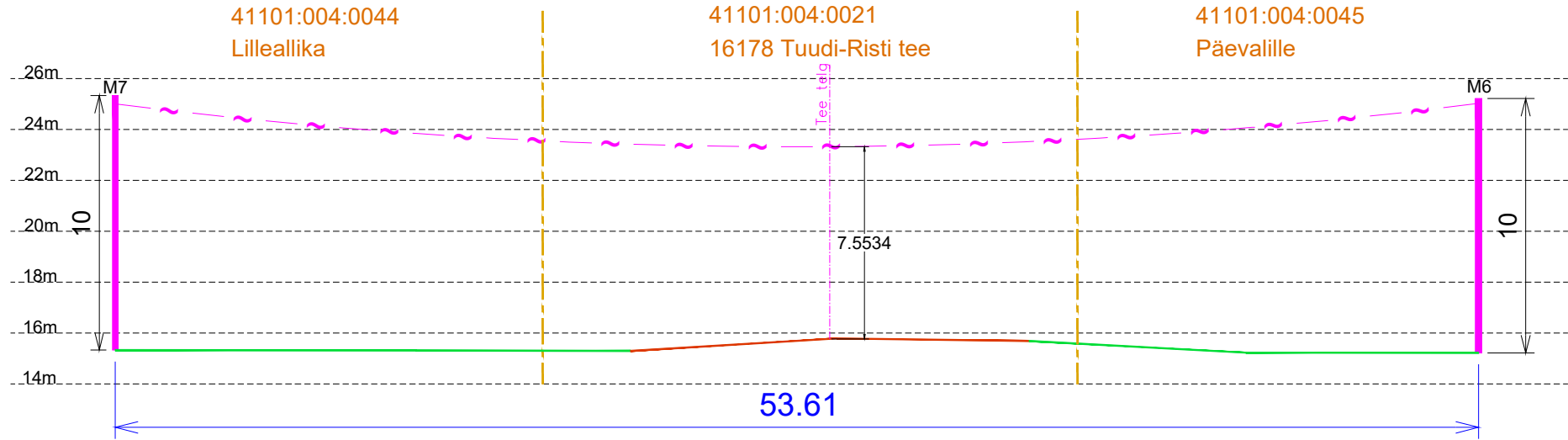
43001:001:1507
Vassa



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge õhuliin
	Krusatee
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid

Projekti nimetus		Tuhu: (Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine	
Joonise nimetus		Õhuliini ristumine riigiteega, 16178 Tuudi-Risti tee km 10,06, rismevälja joonis	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellija	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp		
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	24.04.2024
Möötkava	1:250	Projekti nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E209

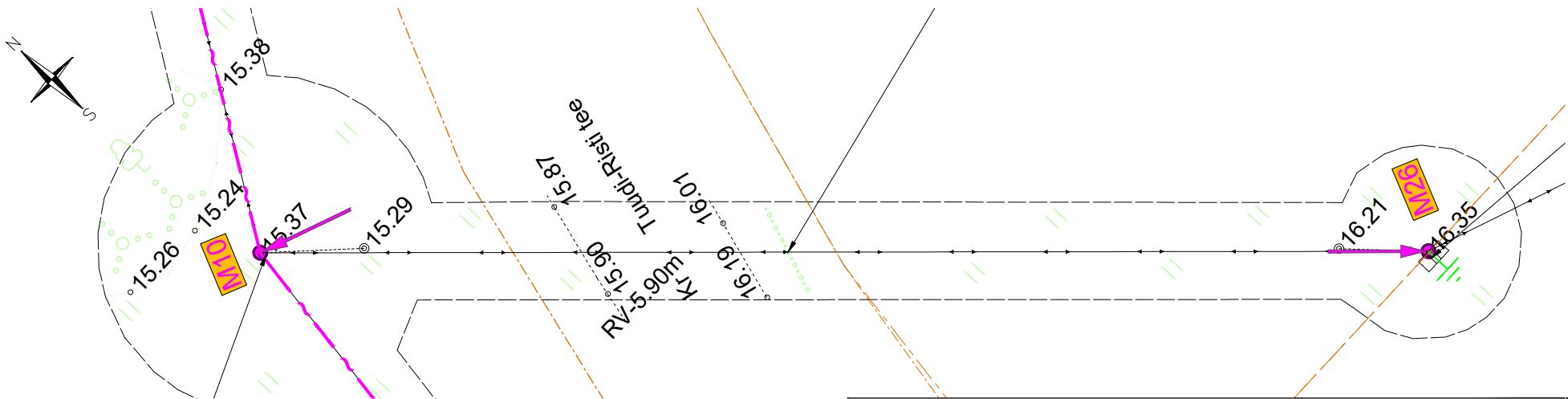
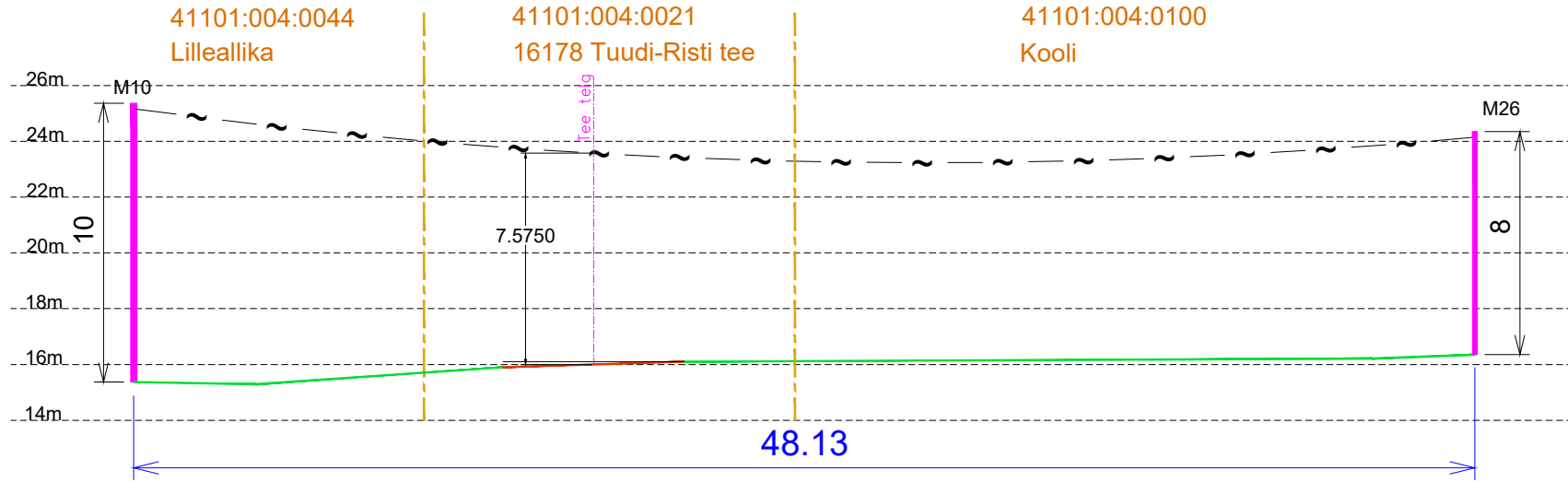
Õhuliini ristumine riigiteega 16178 Tuudi-Risti tee km 10,20



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge õhuliin
	Krusatee
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid

Projekti nimetus		Tuhu: (Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine	
Joonise nimetus			
Õhuliini ristumine riigiteega, 16178 Tuudi-Risti tee km 10,20, rismevälja joonis			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp		
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	24.04.2024
		Möötkava	1:250
		Projekti nr	11233P_JTI121
		Joonise nr	E210

Õhuliini ristumine riigiteega 16178 Tuudi-Risti tee km 10,40



Tingmärgid	
— ~ —	Olemasolev madalpinge õhukaabel
— — —	Krusatee
— — —	Hajjasala
— — —	Katastriüksuse piirid

Projekti nimetus Tuhu: (Risti) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine		Tellija Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Joonise nimetus Õhuliini ristumine riigiteega, 16178 Tuudi-Risti tee km 10,40, rismevälja joonis		Möötkava 1:250	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Projekti nr 11233P_JTI121	
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Joonise nr E210	
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 24.04.2024		
Projekteerija V. Romanjuk			