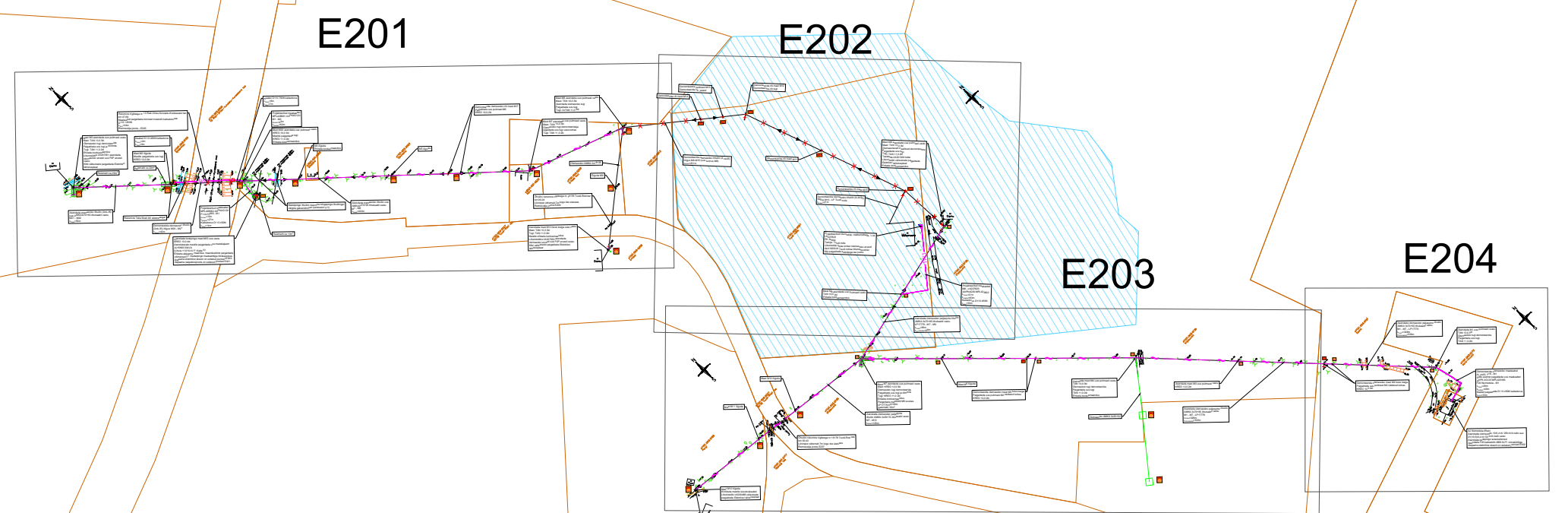
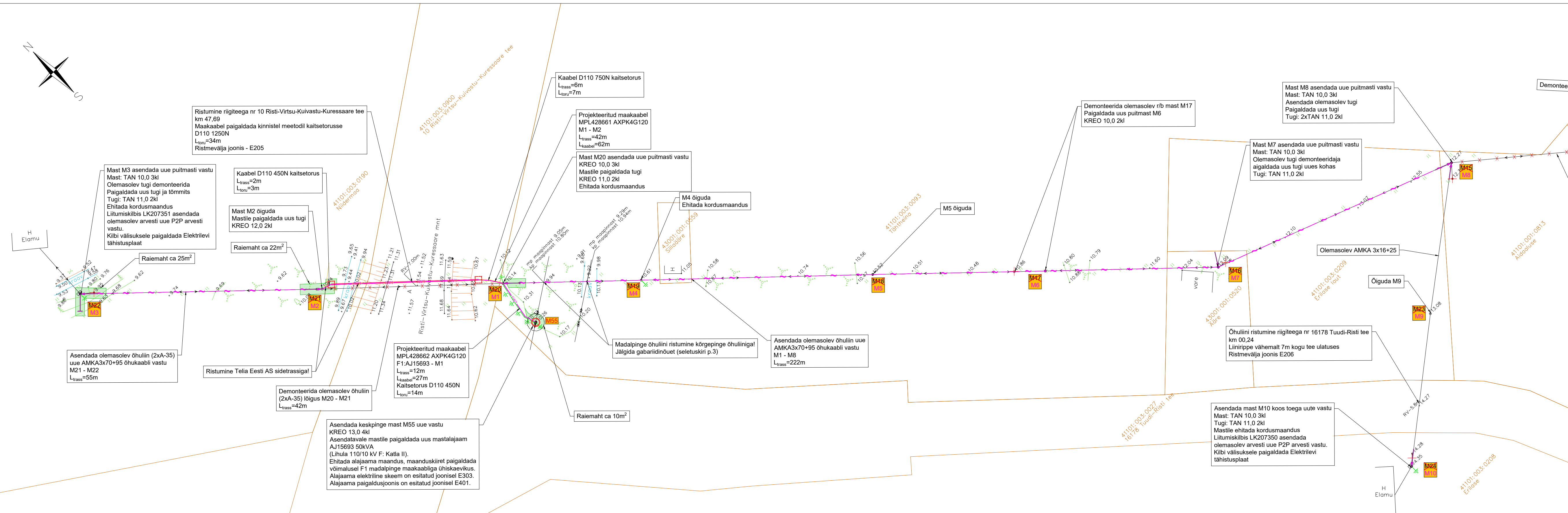
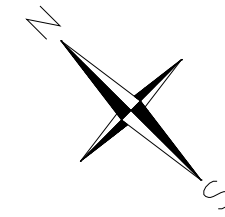


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	KAABLIKATSETORU 750N
	PUURIMISKAEBIK
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÕTMETEGA
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD ALAJAAMA KORDUSMAANDUSE LIGIKAUDNE ASUKOHT F1 MAAKAABLI GA ÜHISKAEBIKUS
	MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEV KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA
	KINNISMÄLESTISE KAITSEVÕOND, TUUDI MÕISA PARK
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN, LIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEV MADALPINGE RAUBETOON MAST, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT



Projekti nimetus				Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond			
Joonise nimetus				Lehtede paigutus			
Projekteerija				Tellija			
		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee				Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP	Möötkava	1:500	Projekti nr	11129P_JTI124
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	19.06.2024	Joonise nr			E200
Projekteerija	V. Romanjuk						



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	KAABLIKATSETORU 750N
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÖÖTMETEGA
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD ALAJAAMA KORDUSMAANDUSE LIGIKAUDNE ASUKOHT F1 MAAKAABLAGA ÜHISKAEVIKUS
	MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEV KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA
	KINNIMÄLESTISE KAITSEVÕND, TUUDI MÕISA PARK
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN, LIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEV MADALPINGE RAUDBETOON MAST, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT

Projekti nimetus
Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projektiteerija
Hepta

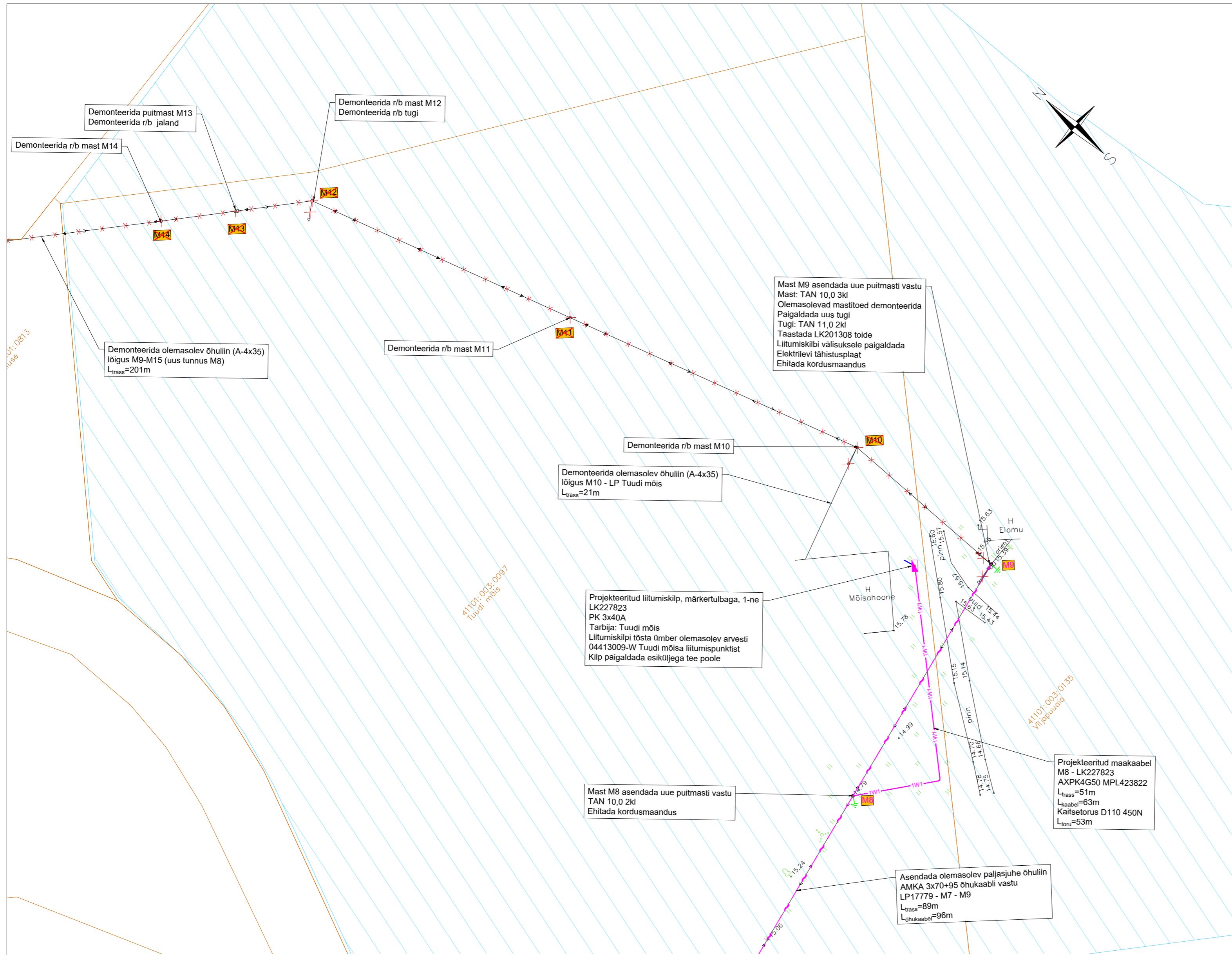
Tellijal
Elektrilevi OÜ

Projektiteerija
 Hepta Group Energy OÜ
 Toompargi 61 Tallinn
 Harjumaa 12618
 +372 6179698
 info@hepta.ee

Tellijal
 Elektrilevi OÜ
 Veskiposti 2
 10138, TALLINN, EESTI
 Tel. +372 777 1545
 elektrilevi@elektrilevi.ee

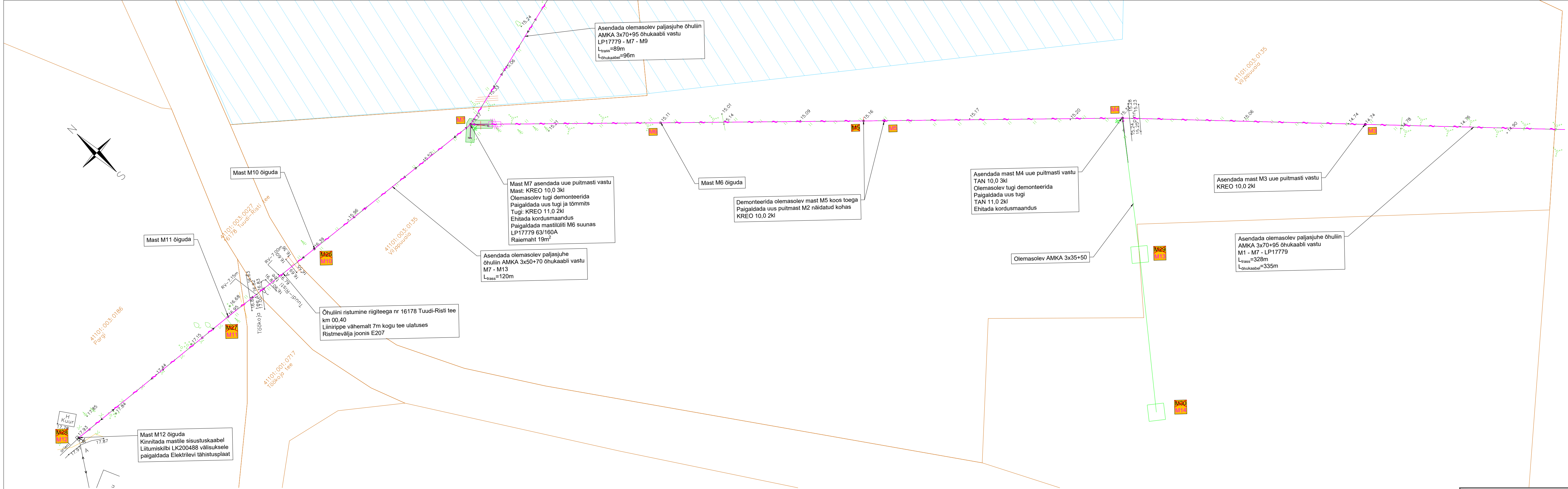
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP	Mõõtkava	1:500	Projekti nr	11129P_JTI124
Projektijuht	S. Kulp					Joonise nr	11129P_JTI124
Projektiteerija	V. Romanjuk	Kuupäev					E201

19.06.2024



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	KAABLIKATSETORU 750N
	PUURIMISKAEBIK
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÖTMETEGA
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD ALAJAAMA KORDUSMAANDUSE LIGIKAUDNE ASUKOHT F1 MAAKAABLI GA ÜHISKAEBIKUS
	MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEV KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA
	KINNISMÄLESTISE KAITSEVÕOND, TUUDI MÕISA PARK
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN, LIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEV MADALPINGE RAUSBETON MAST, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT

Projekti nimetus		Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 Tallinn Hajumäe 12618 +372 51 179068 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veskipesti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Projekti nr	11129P_JTI124
	19.06.2024	Joonise nr	E202

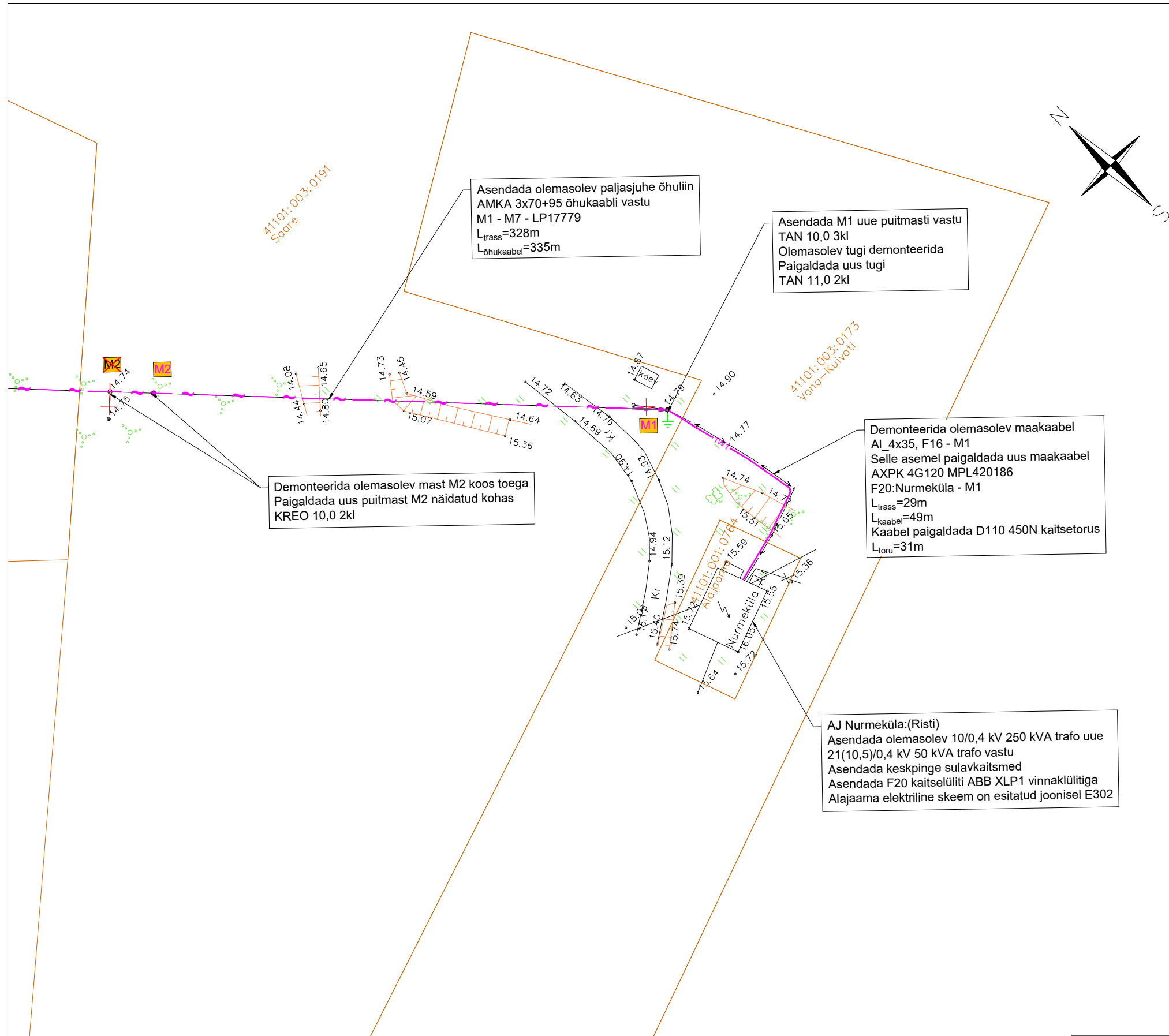


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	KAABLIKATSETORU 750N
	PUIURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MASTLAJAJAAM
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÖTMETEGA
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD ALAJAAMA KORDUSMAANDUSE LIGIKAUDNE ASUKOHT F1 MAAKAABLIGA ÜHISKAEVIKUS
	MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEV KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA
	KINNIMÄLESTISE KAITSEVÖÖND, TUUDI MÕISA PARK
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN, LIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEV MADALPINGE RAUDBETOON MAST, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT

Projekti nimetus
Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Toeküla 61 Tallinn Härjamaa 12618 +372 51736988 info@hepta.ee	Tellij	Elektrilevi OÜ Veski 2 10138, 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	19.06.2024
		Projekti nr	11129P_JTI124
		Joonise nr	E203



41101:003:0191
Soore

Asendada olemasolev paljasjuhe õhuliin
AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu
M1 - M7 - LP17779
L_{trass}=328m
L_{õhukaabel}=335m

Asendada M1 uue puitmasti vastu
TAN 10,0 3kl
Olemasolev tugi demonteerida
Paigaldada uus tugi
TAN 11,0 2kl

Demonteerida olemasolev mast M2 koos toega
Paigaldada uus puitmast M2 näidatud kohas
KREO 10,0 2kl

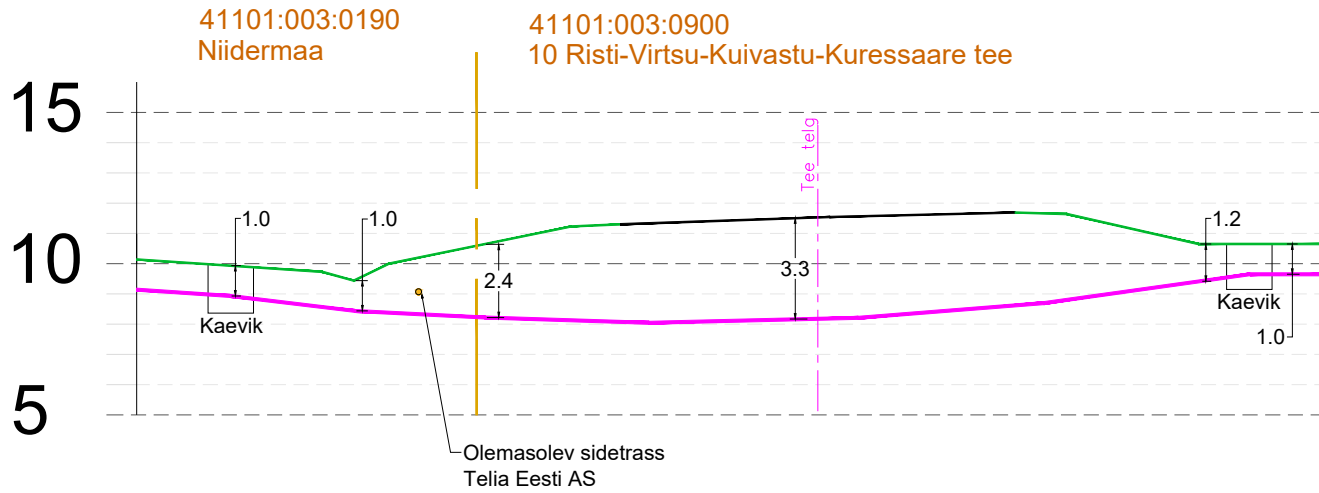
Demonteerida olemasolev maakaabel
Al 4x35, F16 - M1
Selle asemel paigaldada uus maakaabel
AXPK 4G120 MPL420186
F20:Nurmeküla - M1
L_{trass}=29m
L_{kaabel}=49m
Kaabel paigaldada D110 450N kaitsetorus
L_{toru}=31m

AJ Nurmeküla:(Risti)
Asendada olemasolev 10/0,4 kV 250 kVA trafo uue
21(10,5)/0,4 kV 50 kVA trafo vastu
Asendada keskpinge sulavkaitsmed
Asendada F20 kaitseüliliiti ABB XLP1 vinnaklülitiga
Alajaama elektriline skeem on esitatud joonisel E302

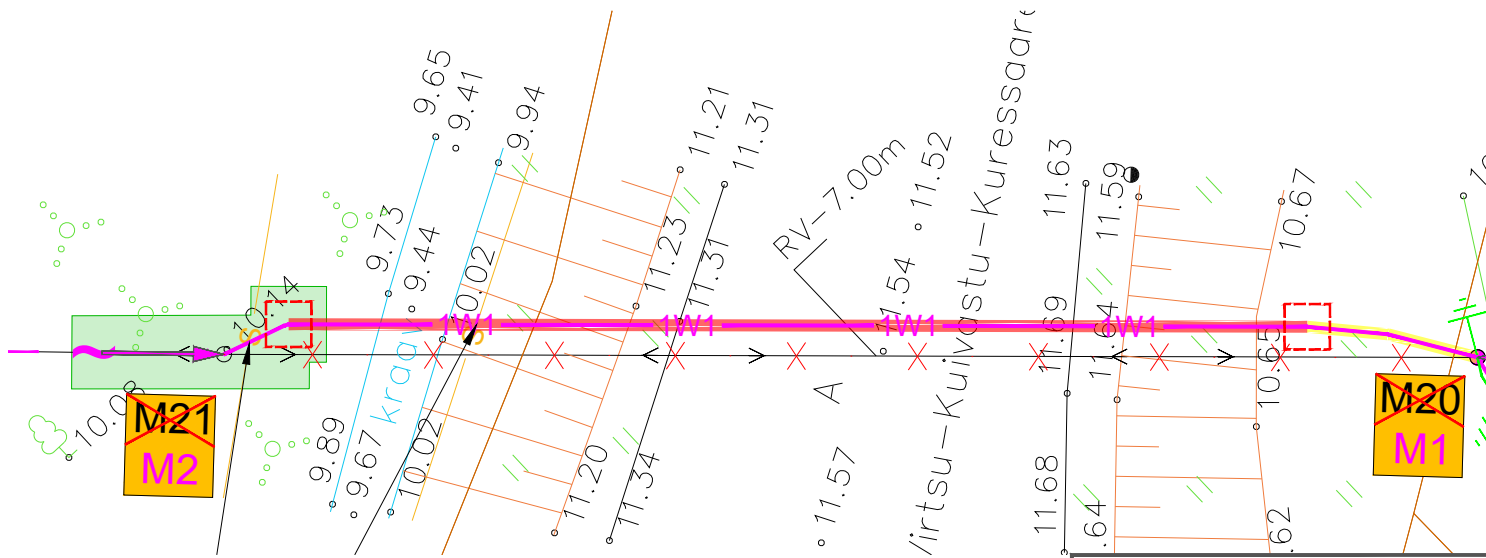
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	KAABLIKATSETORU 750N
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÖTMETEGA
	TARBIMAJAABLI KAITSETORU D50 450N
	PROJEKTEERITUD ALAJAAMA KORDUSMAANDUSE LIGIKAUDNE ASUKOHT F1 MAAKAABLIGA ÜHISKAEVIKUS
	MASTI MAANDUS
	OLEMASOLEV KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA
	KINNISMÄLESTISE KAITSEVÕOND, TUUDI MÕISA PARK
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN, LIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	OLEMASOLEV MADALPINGE RAUSBETON MAST, MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT

Projekti nimetus Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija elektrilevi Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija S. Kulp	Stadium TP	Möötkava 1:500	Projekti nr 11129P_JTI124
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 19.06.2024	Joonise nr E204	
Projekteerija V. Romanjuk			

Maakaabli ristumine riigiteega nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee km 47,69



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Asfaltkatte
	Hajjasala
	Katastriüksuse piirid



MÄRKUSED:

1. Kaabli ristumisel teiste kommunatsioonidega jälgida gabariidinõuet (Seletuskiri p.3);
2. Tööde alustamisel informeerida tehnovõrkude ja kinnistute valdajaid;
3. Täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Projekti nimetus

Alajaama Nurmeküla: (Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond

Joonise nimetus

Maakaabli ristumine riigiteega nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee km 47,69

Projekteerija

Hepta

Hepta Group Energy OÜ
Teaduspargi 6/1 Tallinn
Harjumaa 12618
+372 5179698
info@hepta.ee

Tellijä

elektrilevi

Elektrilevi OÜ
Veskiposti 2
10138, TALLINN, EESTI
Tel. +372 777 1545
elektrilevi@elektrilevi.ee

Kontrollija

S. Kulp

Staadium

Möötkava

1:250

Projekti nr

11129P_JTI124

Projekti juht

S. Kulp

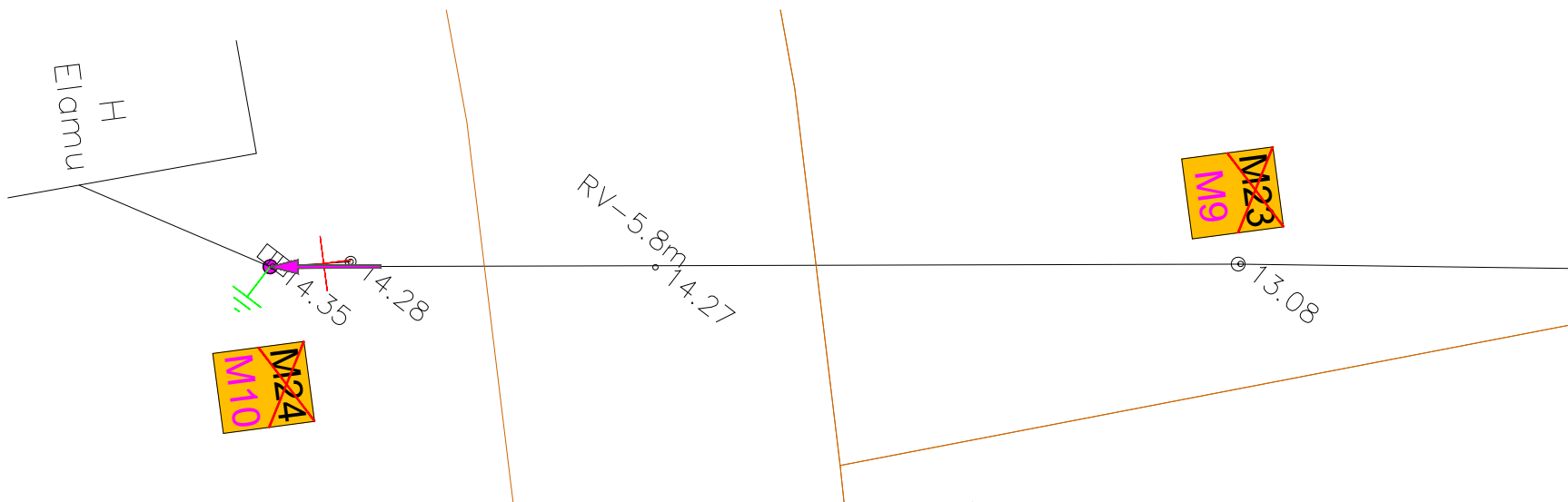
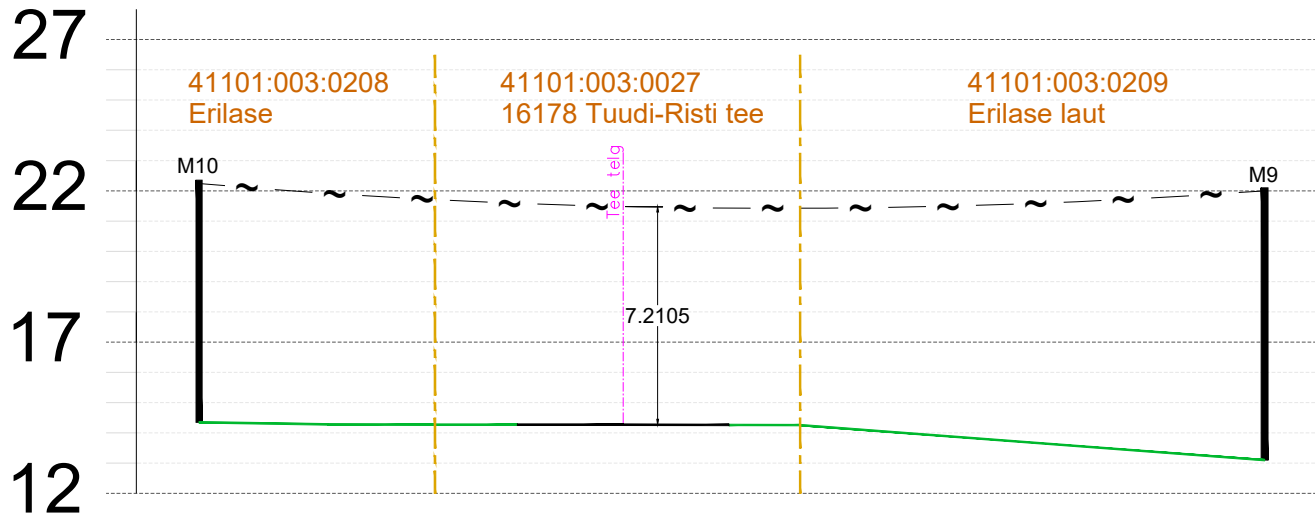
Kuupäev

19.06.2024

Joonise nr

E205

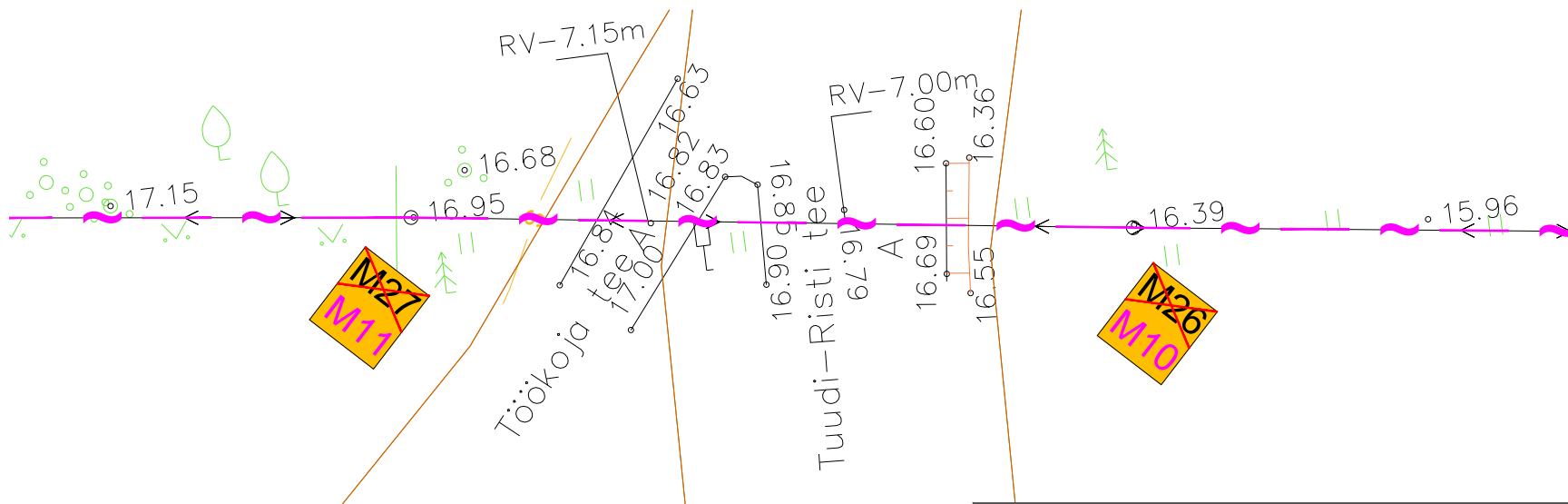
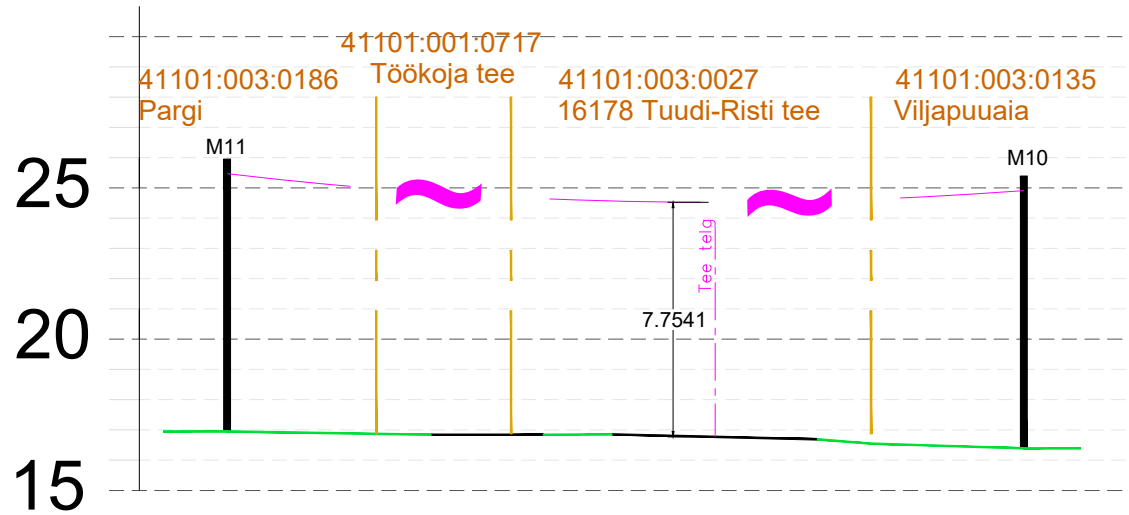
Õhuliini ristumine riigiteega nr 16178 Tuudi-Risti tee km 00,24



Tingmärgid	
--- ~ ---	Olemasolev madalpinge õhuliin
— — —	Asfaltkatte
— — —	Haljasala
- - - - -	Katastriüksuse piirid

Projekti nimetus			
Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond			
Joonise nimetus			
Õhuliini ristumine riigiteega nr 16178 Tuudi-Risti tee km 00,24, ristmevälja joonis			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +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	19.06.2024
Möötkava		1:250	
		Projekti nr	11129P_JTI124
		Joonise nr	E206

Õhuliini ristumine riigiteega nr 16178 Tuudi-Risti tee km 00,40



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge õhuliin
	Asfaltkatte
	Haljasala
	Katastriüksuse piirid

Projekti nimetus		Alajaama Nurmeküla:(Risti) F20 rekonstrueerimine, Nurme küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond	
Joonise nimetus		Õhuliini ristumine riigiteega nr 16178 Tuudi-Risti tee km 00,40, ristmevälja joonis	
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +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	19.06.2024
		Möötkava	1:250
		Projekti nr	11129P_JTI124
		Joonise nr	E207