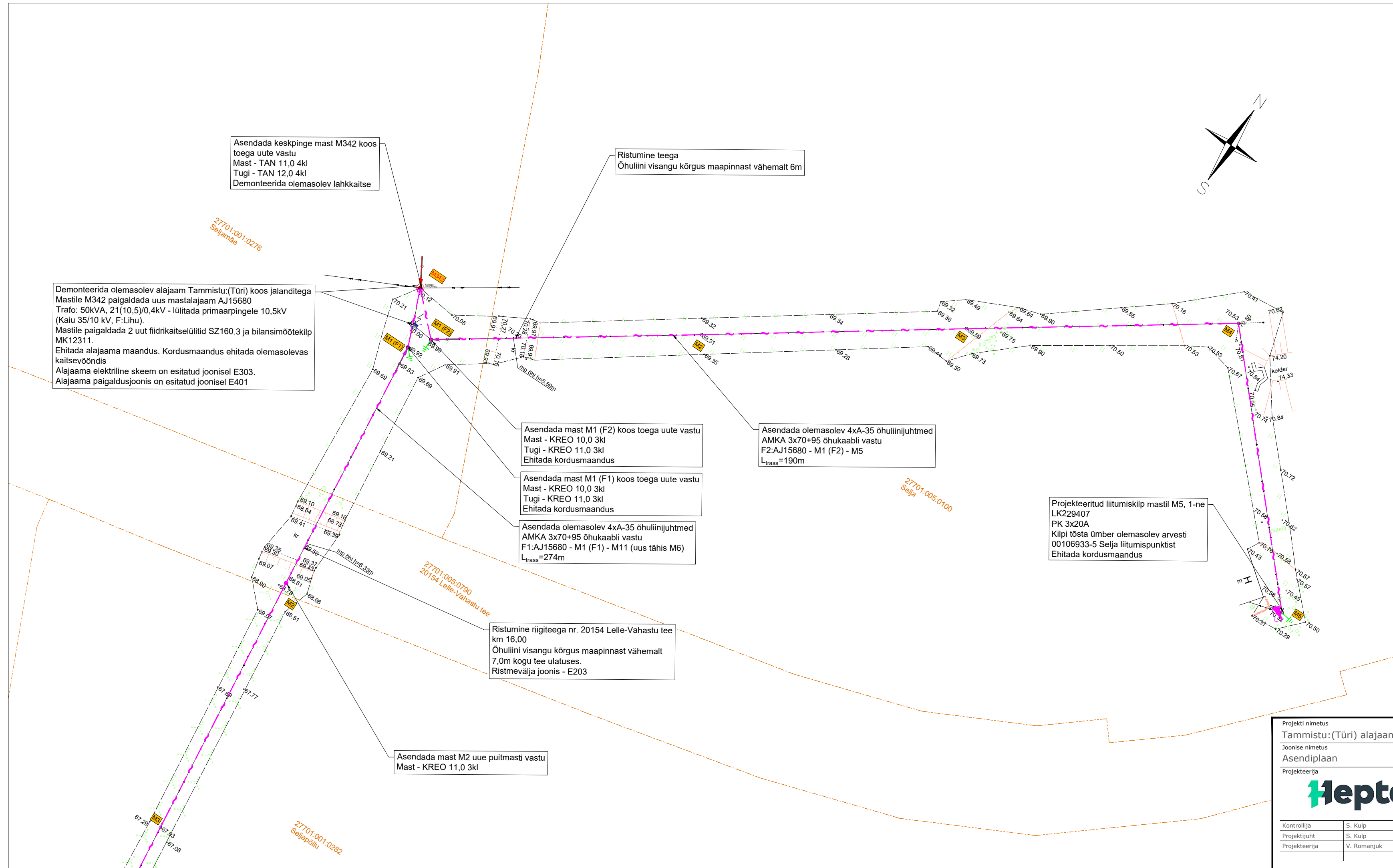


E201

E202

Projekti nimetus				Tammistu:(Türi) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus				Lehtede paigutus			
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	Möötkava	1:500	Projekti nr	11476P_IP6998
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	11.06.2024	Joonise nr			E200
Projekteerija	V. Romanjuk						



Asendada keskpinge mast M342 koos toega uute vastu  
Mast - TAN 11,0 4kl  
Tugi - TAN 12,0 4kl  
Demonteerida olemasolev lahkkaitse

Ristumine teega  
Õhuliini visangu kõrgus maapinnast vähemalt 6m

Demonteerida olemasolev alajaam Tammistu:(Türi) koos jalanditega  
Mastile M342 paigaldada uus mastalajaam AJ15680  
Trafo: 50kVA, 21(10,5)/0,4kV - lülitada primaarpingele 10,5kV (Kaiu 35/10 kV, F:Lihu).  
Mastile paigaldada 2 uut fidrikaitsetülidit SZ160.3 ja bilansimõõtekilp MK12311.  
Ehitada alajaama maandus. Kordusmaandus ehitada olemasolevas kaitsevööndis  
Alajaama elektriline skeem on esitatud joonisel E303.  
Alajaama paigaldusjoonis on esitatud joonisel E401

Asendada mast M1 (F2) koos toega uute vastu  
Mast - KREO 10,0 3kl  
Tugi - KREO 11,0 3kl  
Ehitada kordusmaandus

Asendada mast M1 (F1) koos toega uute vastu  
Mast - KREO 10,0 3kl  
Tugi - KREO 11,0 3kl  
Ehitada kordusmaandus

Asendada olemasolev 4xA-35 õhuliinijuhmed  
AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu  
F1:AJ15680 - M1 (F1) - M11 (uus tähis M6)  
L<sub>trass</sub>=274m

Asendada olemasolev 4xA-35 õhuliinijuhmed  
AMKA 3x70+95 õhukaabli vastu  
F2:AJ15680 - M1 (F2) - M5  
L<sub>trass</sub>=190m

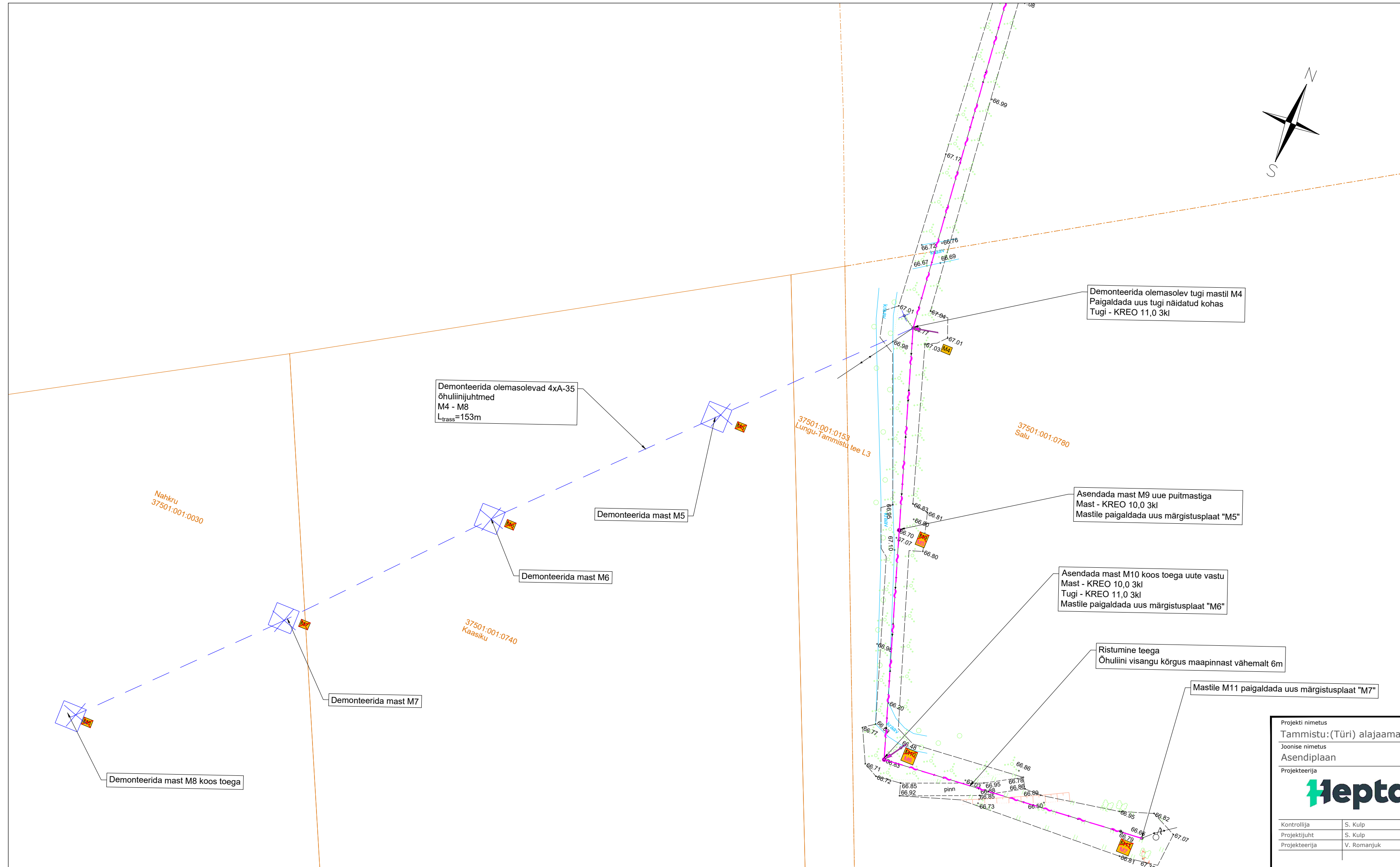
Projekteeritud liitumiskilp mastil M5, 1-ne  
LK229407  
PK 3x20A  
Kilpi tõsta ümber olemasolev arvesti  
00106933-5 Selja liitumispunkti  
Ehitada kordusmaandus

Ristumine riigiteega nr. 20154 Lelle-Vahastu tee  
km 16,00  
Õhuliini visangu kõrgus maapinnast vähemalt 7,0m kogu tee ulatuses.  
Ristmevälja joonis - E203

Asendada mast M2 uue puitmasti vastu  
Mast - KREO 11,0 3kl

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	TUGI KESKPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP MASTIL
	PROJEKTEERITUD MÕÕTEKILP ALAJAAMA MASTIL
	MASTI MAANDUS
	LIKVIDEERITAVA MASTI LIGILÄHDANE ASUKOHT. MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA ÕHULIINILIGILÄHDANE ASUKOHT. ÕHULIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	DRENAAZITORU
	OLEMASOLEV ALAJAAM
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

Projekti nimetus Tammistu:(Türi) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija <b>Hepta</b>		Tellijä Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	11.06.2024
Projekteerija	V. Romanjuk	Mõõtkaava	1:500
		Projekti nr	11476P_IP6998
		Joonise nr	E201



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	KESKPINGE PUITMAST
	TUGI KESKPINGE MASTILE
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP MASTIL
	PROJEKTEERITUD MÕÕTEKILP ALAJAAMA MASTIL
	MASTI MAANDUS
	LIKVIDEERITAVA MASTI LIGILÄHDANE ASUKOHT. MASTI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAVA ÕHULIINILIGILÄHDANE ASUKOHT. ÕHULIINI ASUKOHT ON VÕETUD ELEKTRILEVI KAARDILT
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	DRENAAŽITORU
	OLEMASOLEV ALAJAAM
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

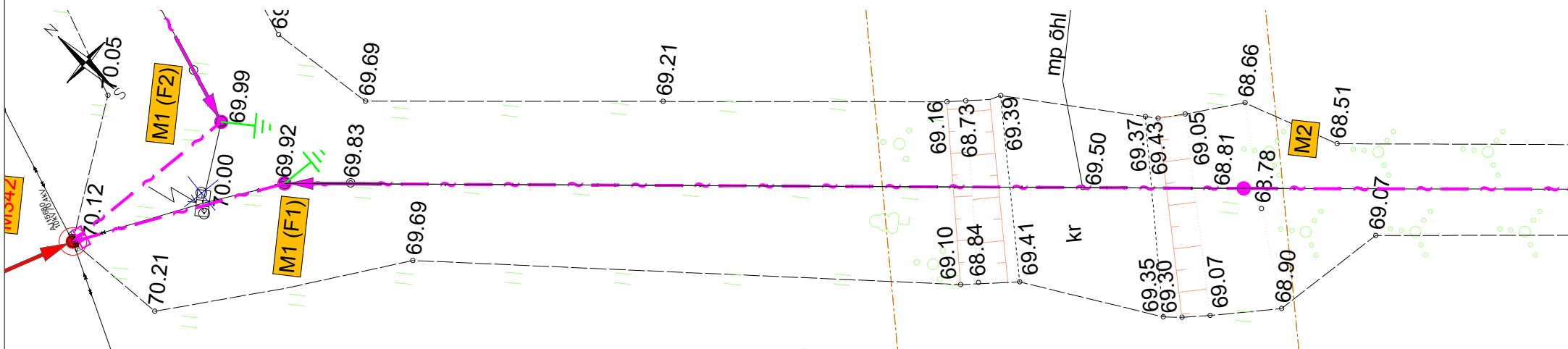
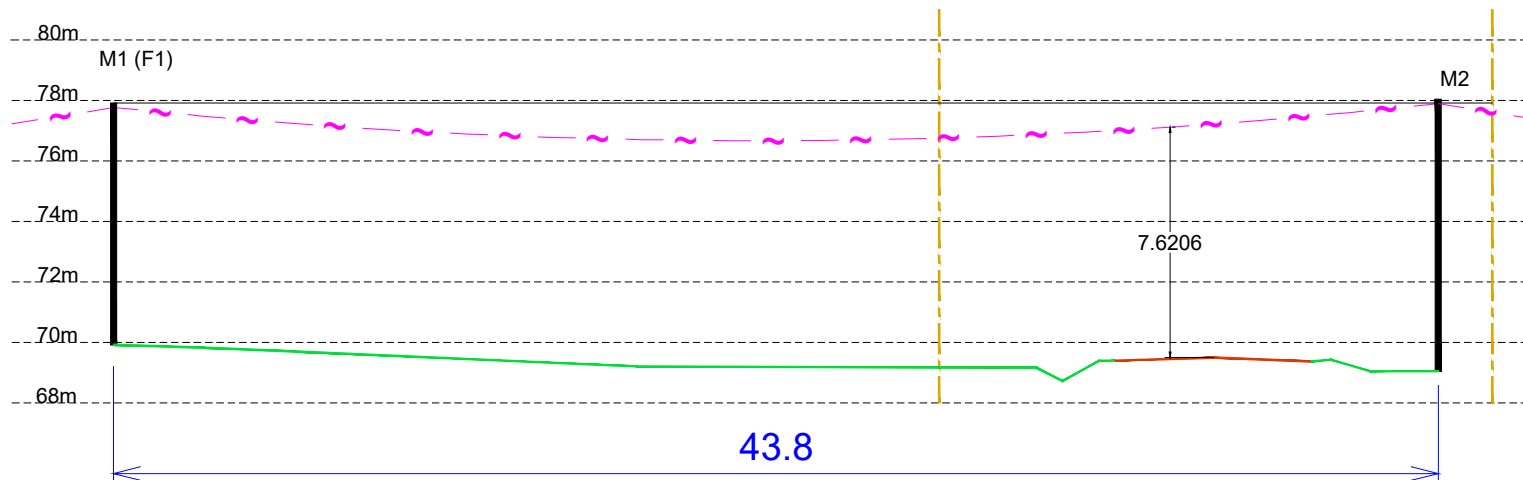
Projekti nimetus Tammistu:(Türi) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	11.06.2024
		Projekti nr	11476P_IP6998
		Joonise nr	E202

# Õhuliini ristumine riigiteega nr. 20154 Lelle-Vahastu tee km 16,00

27701:001:0278  
Seljamäe

27701:005:0790  
20154 Lelle-Vahastu tee

27701:001:0282  
Seljapõllu



Tingmärgid	
	Projekteeritud madalpinge õhuliin
	Krusatee
	Haljasaala

Projekti nimetus		Tammistu:(Türi) alajaama elektrivõrgu rekonstrueerimine	
Joonise nimetus		Õhuliini ristumine riigiteega nr 20154 Lelle-Vahastu tee km 16,00, 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	Möötkava	1:250
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	11.06.2024
		Projekti nr	11476P_IP6998
		Joonise nr	E203