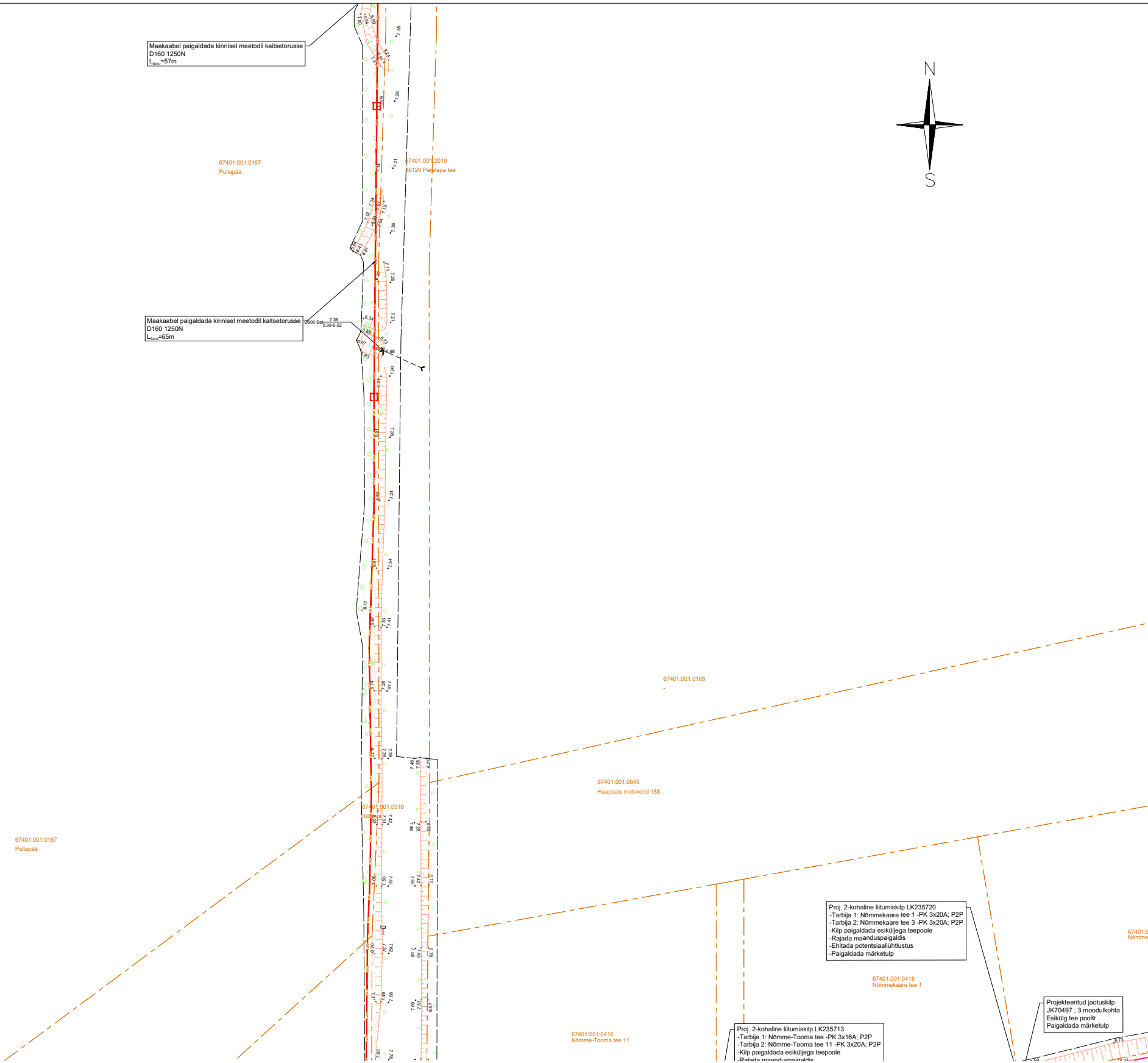


Tingmärgid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 13364P_JT3158	
	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetoru tugevusega 750N
	Kaitsetoru tugevusega 1250N
	PROJEKTEERITUD RESERVTORU TARBIJAKAABLI SISESTAMISEKS
	Puurimiskaevik
	Komplektalajaam
	Raadamisalsa: planeeritud raiemaht ≈ 536 m <sup>2</sup>
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile

MÄRKUSED:

- Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtoru PVC D50 450N, L=2m. Tarbijakaablite toru otsad tuua maa peale ning isoleida.
- Madalpinge maakaablid paigaldada 1,0m sügavusele.
- Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
- Kilbid paigaldada vastavalt tootja juhisele.
- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 30.04.2025

Projekti nimetus Nõmme-Tooma tee arenduse liitumine, Nõmme küla, Haapsalu, Lääne maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
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		Stadium TP	Mõõtkava 1:1000
Projekti juht S. Kulp		Kuupäev 26.05.2025	Projekti nr 13364P_JT3158
Projekteerija M. Banko			Joonise nr E201



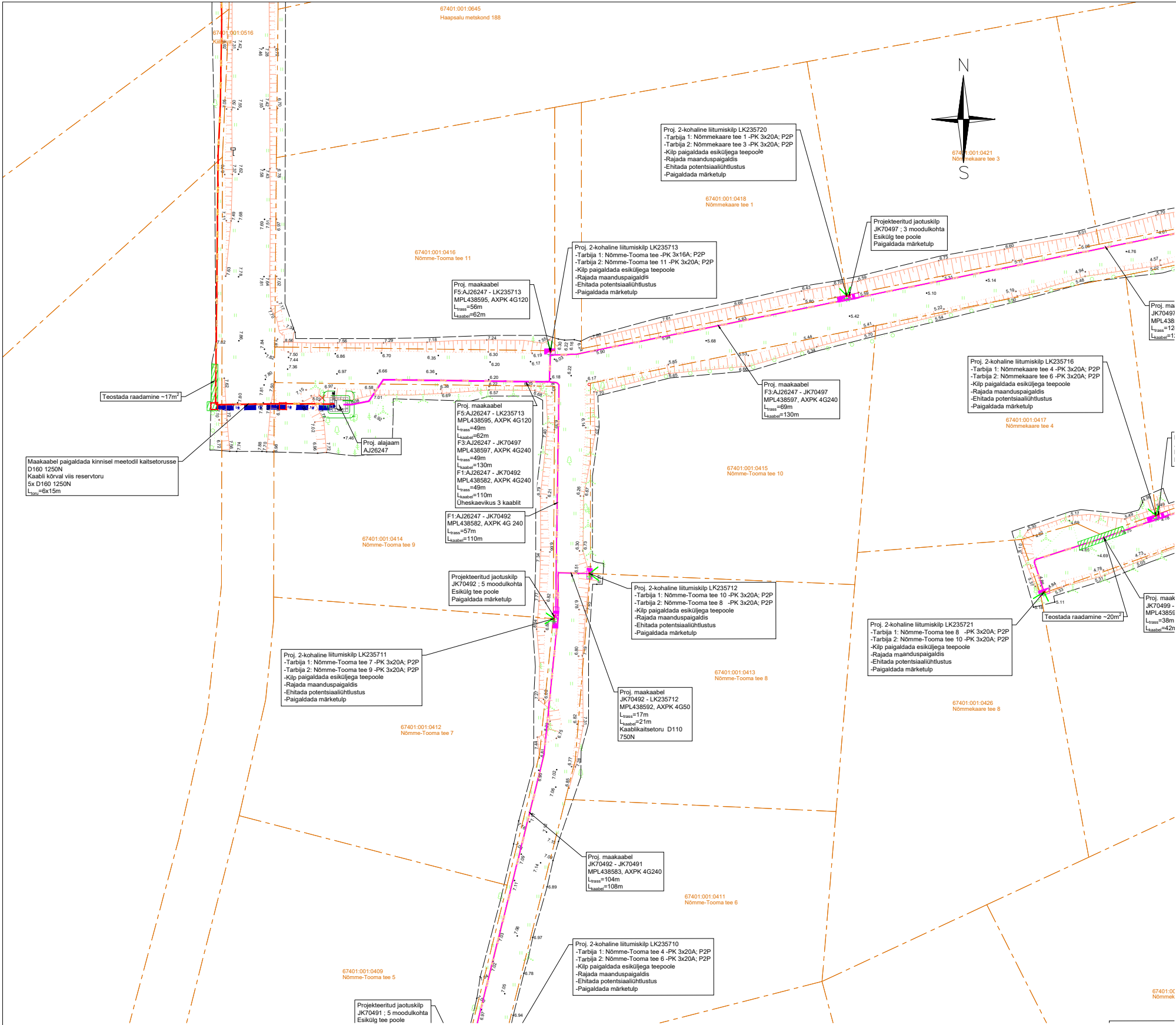
Tingmärgid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 13364P\_JT3158

	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetoru tugevusega 750N
	Kaitsetoru tugevusega 1250N
	PROJEKTEERITUD RESERVTORU TARBIIJAKAABLI SISESTAMISEKS
	Puurimiskaevik
	Komplektalajaam
	Raadamisalsa: planeeritud raiemaht $\approx 536\text{ m}^2$
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile

MÄRKUSED:

1. Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtoru PVC D50 450N, L=2m. Tarbijakaablite toru otsad tuua maa peale ning isoleida.
2. Madalpinge maakaablid paigaldada 1,0m sügavusele.
3. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
4. Kilbid paigaldada vastavalt tootja juhisele.
5. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
6. Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 30.04.2025

Projekti nimetus Nõmme-Tooma tee arenduse liitumine, Nõmme küla, Haapsalu, Lääne maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
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		Stadium TP	Mõõtkava 1:1000
Projekti juht S. Kulp		Kuupäev 26.05.2025	Projekti nr 13364P_JT3158
Projekteerija M. Banko			Joonise nr E202



Tingmargid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 13364P_JT3158	
	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetoru tugevusega 750N
	Kaitsetoru tugevusega 1250N
	PROJEKTEERITUD RESERVTORU TARBIIJAKAABLI SISESTAMISEKS
	Puurimiskaevik
	Komplektalajaam
	Raadamisalsa: planeeritud raiemaht ≈ 536 m <sup>2</sup>
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile

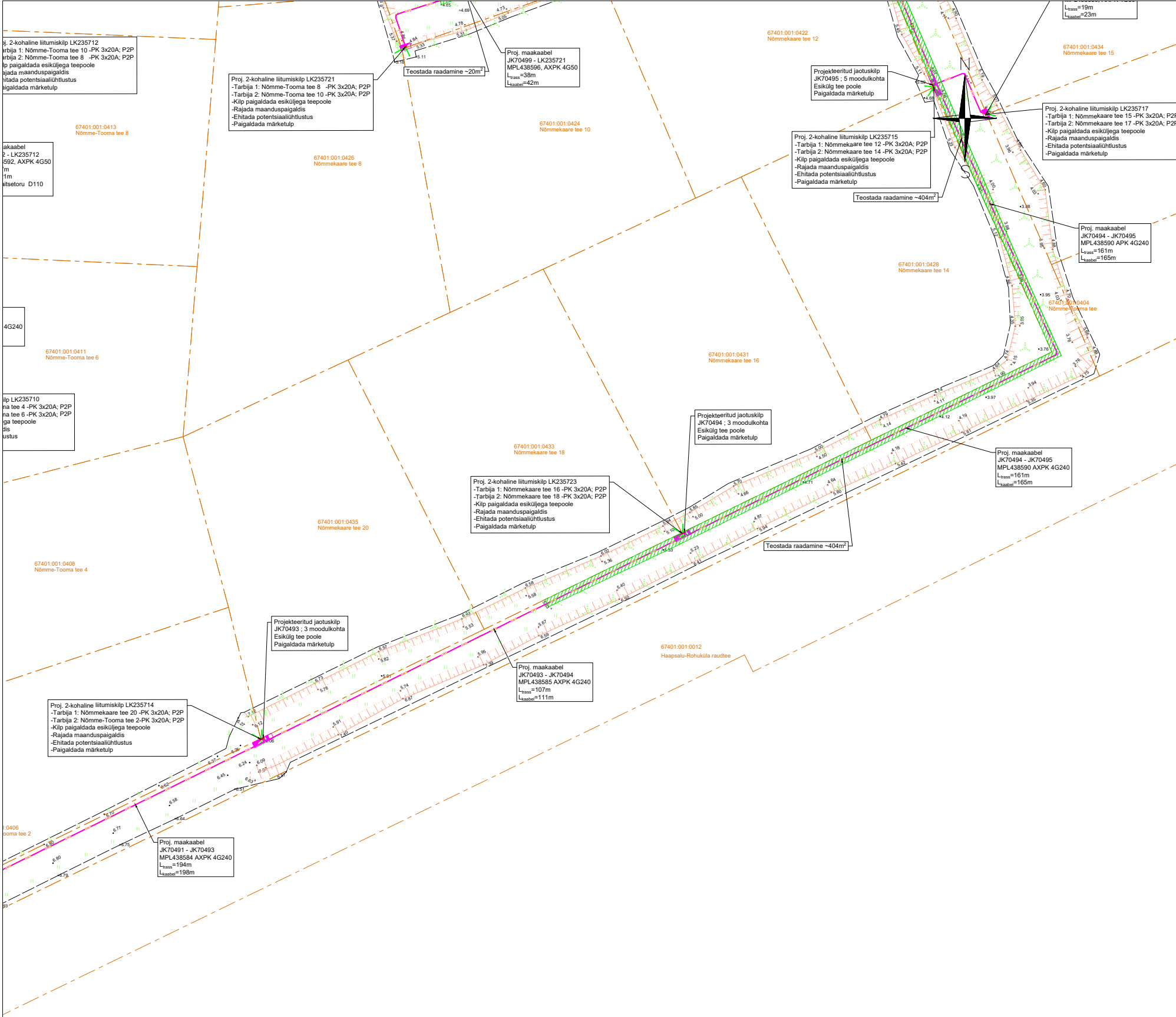
MÄRKUSED:

1. Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtoru PVC D50 450N, L=2m. Tarbijakaablite toru otsad tuua maa peale ning isoleida.
2. Madalpinge maakaablid paigaldada 1,0m sügavusele.
3. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
4. Kilbid paigaldada vastavalt tootja juhisele.
5. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
6. Katastrüüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 30.04.2025

Projekti nimetus		Nõmme-Tooma tee arenduse liitumine, Nõmme küla, Haapsalu, Lääne maakond	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
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	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:1000
Projekteerija	M. Banko	Projekt nr	13364P_JT3158
26.05.2025		Joonise nr	E203





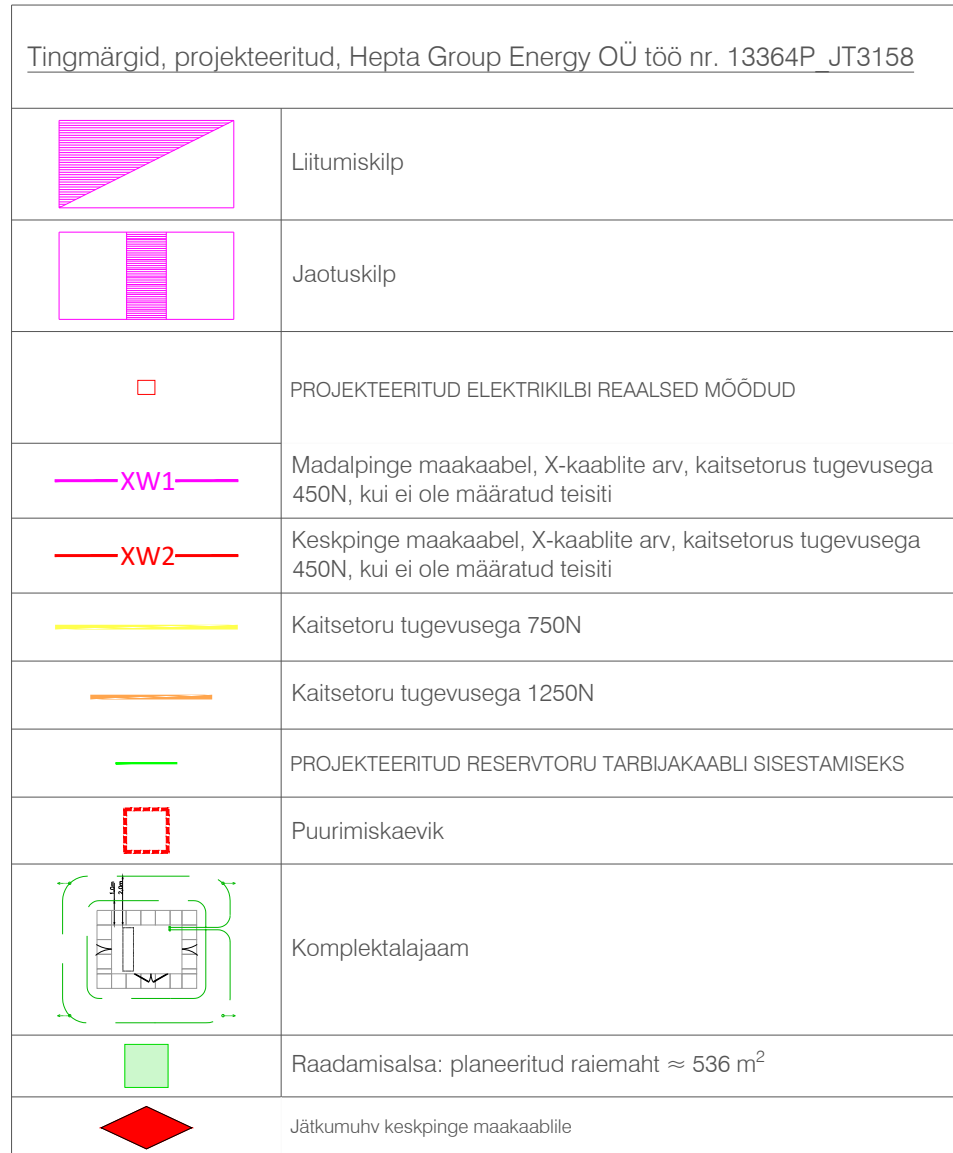


Tingmärgid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 13364P_JT3158	
	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetoru tugevusega 750N
	Kaitsetoru tugevusega 1250N
	PROJEKTEERITUD RESERVTORU TARBIIJAKAABLI SISESTAMISEKS
	Puurimiskaevik
	Komplektalajaam
	Raadamisalsa: planeeritud raiemaht ≈ 536 m <sup>2</sup>
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile

MÄRKUSED:

- Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtoru PVC D50 450N, L=2m. Tarbijakaablite toru otsad tuua maa peale ning isoleida.
- Madalpinge maakaablid paigaldada 1,0m sügavusele.
- Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
- Kilbid paigaldada vastavalt tootja juhisele.
- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 30.04.2025

Projekti nimetus				Nõmme-Tooma tee arenduse liitumine, Nõmme küla, Haapsalu, Lääne maakond			
Joonise nimetus				Asendiplaan			
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		Stadium	TP	Mõõtkava	1:1000	Projekti nr
Projekti juht	S. Kulp						13364P_JT3158
Projekteerija	M. Banko		Kuupäev	26.05.2025			Joonise nr
							E205



1. Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtoru PVC D50 450N, L=2m. Tarbijakaablite toru otsad tuua maa peale ning isoleeida.
2. Madalpinge maakaablid paigaldada 1,0m sügavusele.
3. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
4. Kilbil paigaldada vastavalt tootja juhisele.
5. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
6. Katastrisüsteuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 30.04.2025

E206