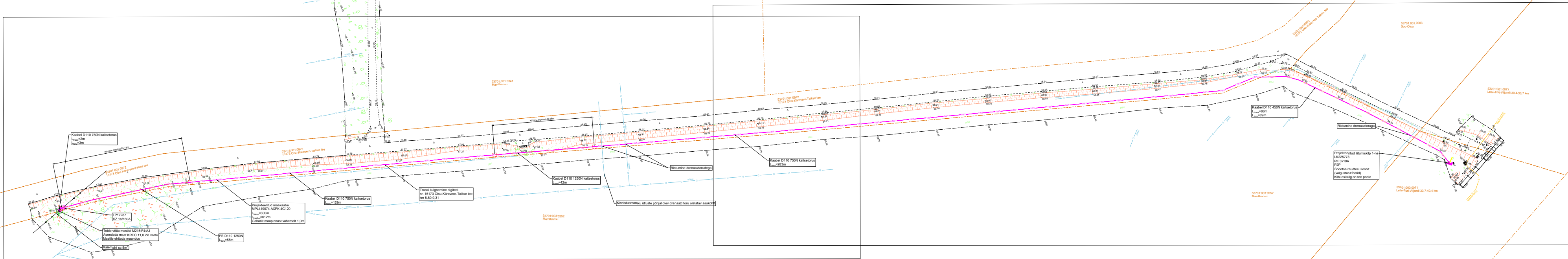
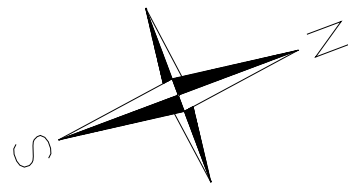




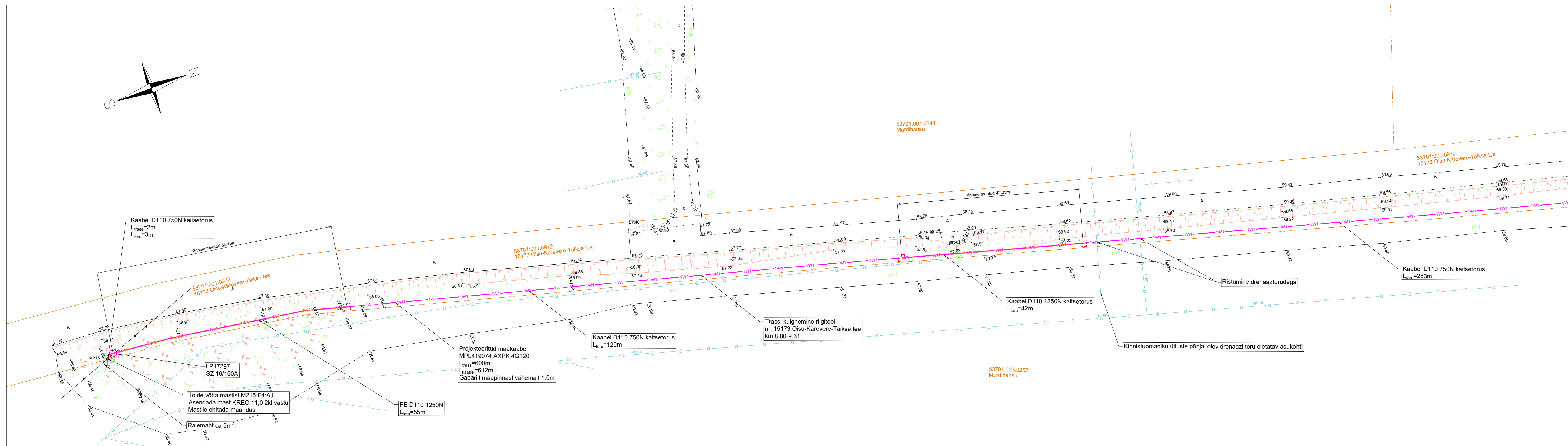
E201













E202



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP REAALSETE MÖÖTMETEGA
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KAITSETORU D110 450N
	KAITSETORU D110 1250N
	TARBIJA KAITSETORU D50 450N
	PUURIMISKAUVIK
	OLEMASOLEV DRENAAZITORU
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID



Projekti nimetus Soootsa rd. ülesõit (valgustus+foorid); Lelle-Türi-Viljandi 30,4-33,7 km, Taikse küla, Türi vald, Järva maakond			
Joonise nimetus Lehtede paigutus			
Projekteerija  Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 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
Projekti juht S. Kulp		Kuupäev 01.04.2024	Projekti nr 11012P_LC0316
Projekteerija V. Romanjuk			Joonise nr E200

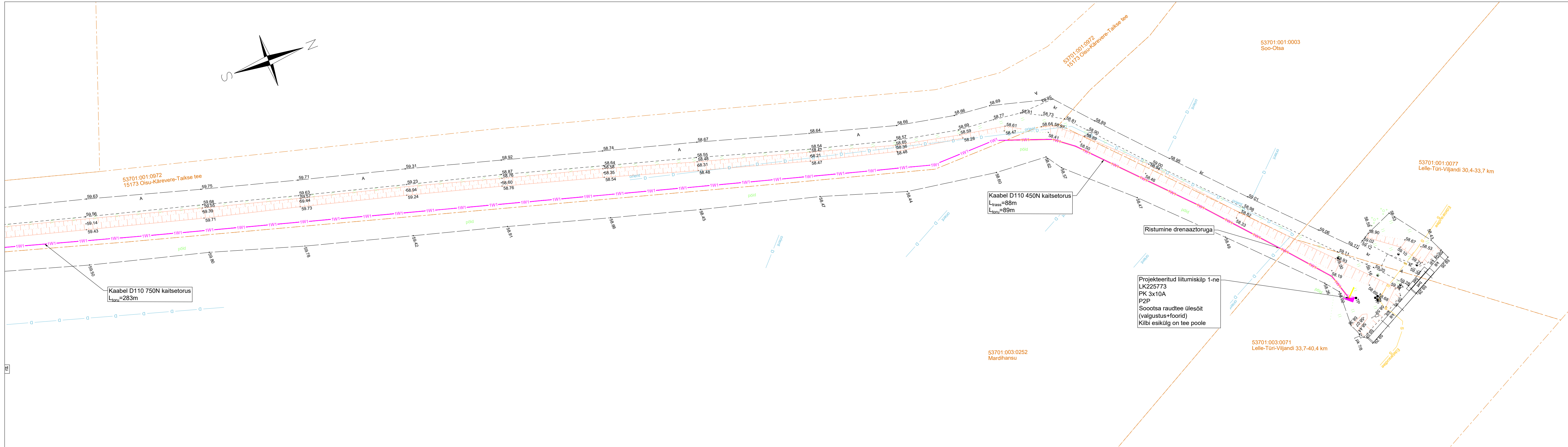


TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP REAALSETE MÕÕTMETEGA
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KAITSETORU D110 450N
	KAITSETORU D110 1250N
	TARBIVA KAITSETORU D50 450N
	PUURIMISKAEVIK
	OLEMASOLEV DRENAAŽITORU
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	KATASTRÜÜKSUSTE PIIRID

MÄRKUSED:

1. LIITUMISKILP LK225773 PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
2. TARBIJA ELEKTRIKAABLITELE PAIGALDADA RESERVTORU PVC D50 450N L=5M. TARBIJAKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.
3. LK225773 TOIDE VÕTTA MAAKAABLIGA MPL419074 ALAJAAMA TÄNASSILMA:(TÜRI) F4 ÕHULIINI MASTIST M215.
4. MAAKAABEL PAIGALDADA HALJASALAL VÄHEMALT 0.7M SÜGAVUSELE.
5. TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
6. KILP PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.

Projekti nimetus Soootsa rd. ülesõit (valgustus+foorid); Lelle-Türi-Viljandi 30,4-33,7 km, Taikse küla, Türi vald, Järva maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Tellija  elektrilevi		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	Mõõtkaava 1:500 Projekti nr 11013P_LC0330
Projektijuht	S. Kulp	TP	
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev 01.04.2024	
		Joonise nr E201	



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP REAALSETE MÖÖTMETEGA
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KAITSETORU D110 450N
	KAITSETORU D110 1250N
	TARBIJA KAITSETORU D50 450N
	PUURIMISKAEVIK
	OLEMASOLEV DRENAAZITORU
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

MÄRKUSED:

- LIITUMISKILP LK225773 PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
- TARBIJA ELEKTRIKAABLITELE PAIGALDADA RESERVTORU PVC D50 450N L=5M. TARBIJAKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.
- LK225773 TOIDE VÕTTA MAAKAABLIGA MPL419074 ALAJAAMA TÄNASSILMA:(TÜRI) F4 ÕHULIINI MASTIST M215.
- MAKAABEL PAIGALDADA HALJASALAL VÄHEMALT 0.7M SÜGAVUSELE.
- TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
- KILP PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.

Projekti nimetus Soootsa rd. ülesõit (valgustus+foorid); Lelle-Türi-Viljandi 30,4-33,7 km, Taikse küla, Türi vald, Järva maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Tellija 	
Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 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	01.04.2024
Mõõtkava		1:500	Projekti nr 11013P_LC0330
			Joonise nr E202