

KP mastile M20 ehitada uus MAJ AJ26554
*Alajaama püstitamiseks asendada puitmast M20 (KREO 11,0 4kl)
*Asendada olemasolev tugi uuega (KREO 12,0 3kl)
*Paigaldada Sommi:(Türi) alajaamast demonteeritud jõutrafo 50 kVA
*Ehitada uus maanduspaigaldis
Alajaama elektriline skeem on esitatud joonisel E302
Alajaama paigaldusjoonis on esitatud joonisel E401

Projekteeritud madalpinge maakaabel
MPL440475 AXPk 4G120
F1:AJ26554:(Türi) - M5
L_{trass}=175m
L_{kaabel}=195m

Trassi kulgemine riigitee
15129 Paide-Roovere-Kuimetsa tee kaitsevööndis
Km 0,64 - 0,73

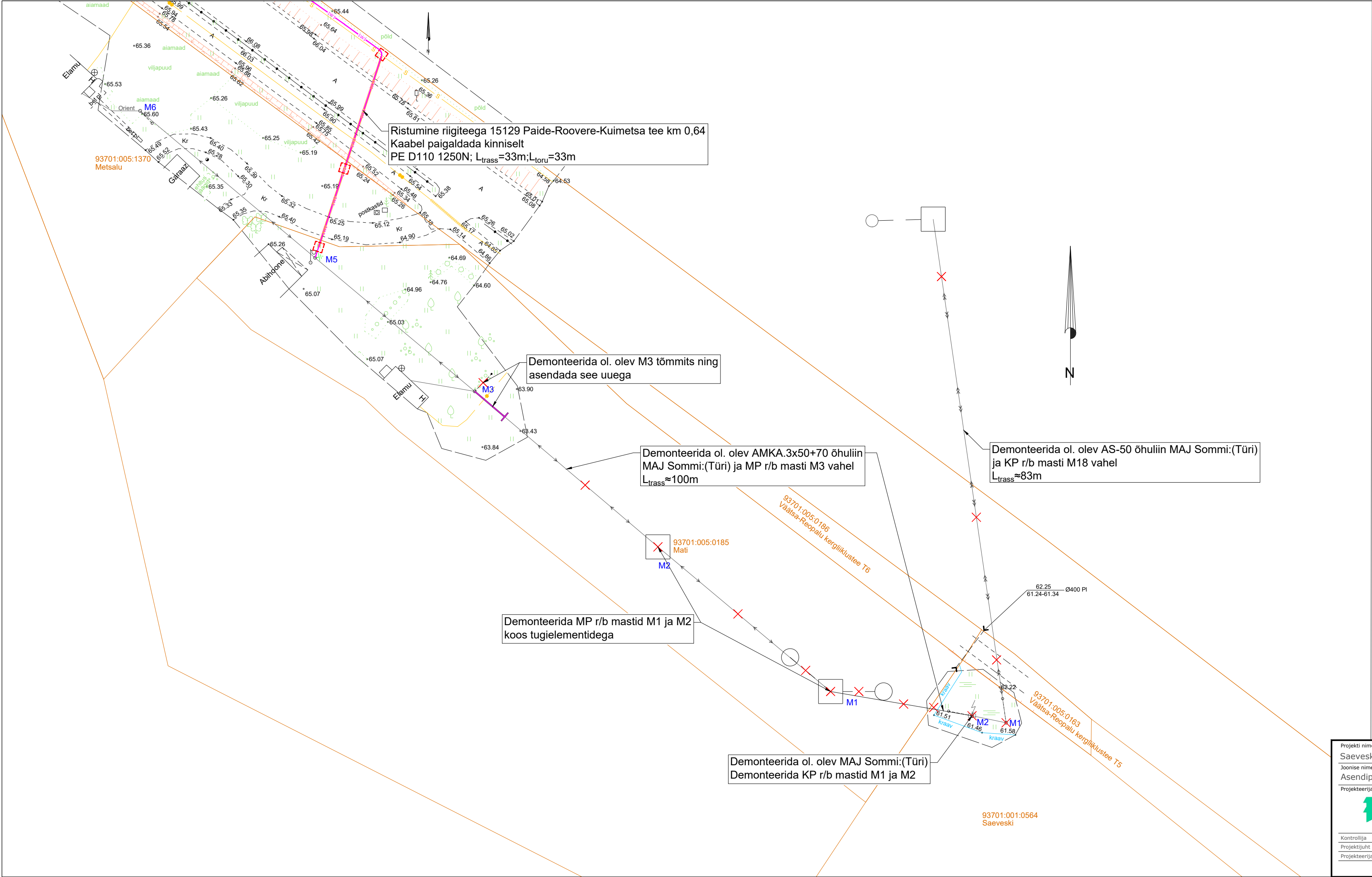
Ristumine riigiteega 15129 Paide-Roovere-Kuimetsa tee km 0,64
Kaabel paigaldada kinniselt
PE D110 1250N; L_{trass}=33m;L_{toru}=33m

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 1250N
	PUURIMISKAEVIK
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKLPINGE MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAA-ALUNE
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KATASTRÜÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITAV MASTALAJAAM
	PROJEKTEERITUD KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD KESKPINGE PUITMASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMASTI TÕMMITS
	OLEMASOLEV ALAJAAM

MÄRKUSED:

- TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
- HALJASALAL PAIGALDADA MAAKAABEL LAHTISEL MEETODIL VÄHEMALT 1,0M SÜGAVUSELE.
- KINNISEL MEETODIL PAIGALDADA MAAKAABEL VÄHEMALT 1,5M SÜGAVUSELE.



Projekti nimetus Saeveski, Türi, Järva maakond võrgu ümberehitus kliendi soovil			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija		Tellija	
<div>Hepta</div> <div>Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee</div>		<div> elektrilevi</div> <div>Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee</div>	
Kontrollija	V. Romanjuk	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	
Projekteerija	F.G. Toms	29.07.2025	
		Möötkava	1:500
		Projekti nr	TC0771
		Joonise nr	E201

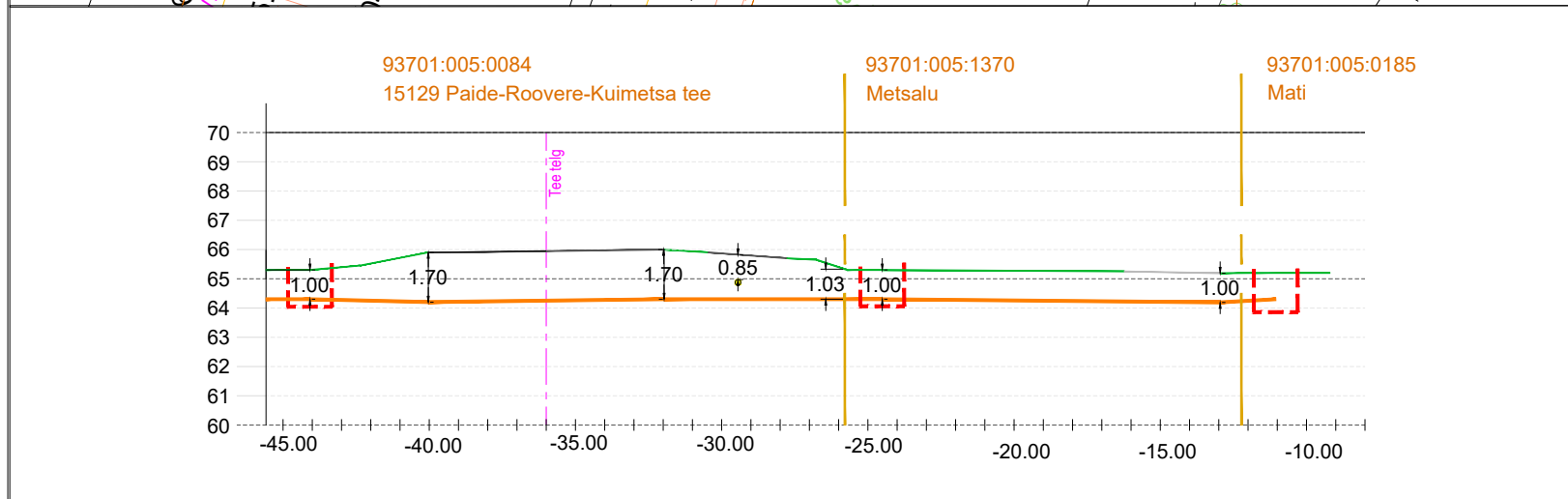
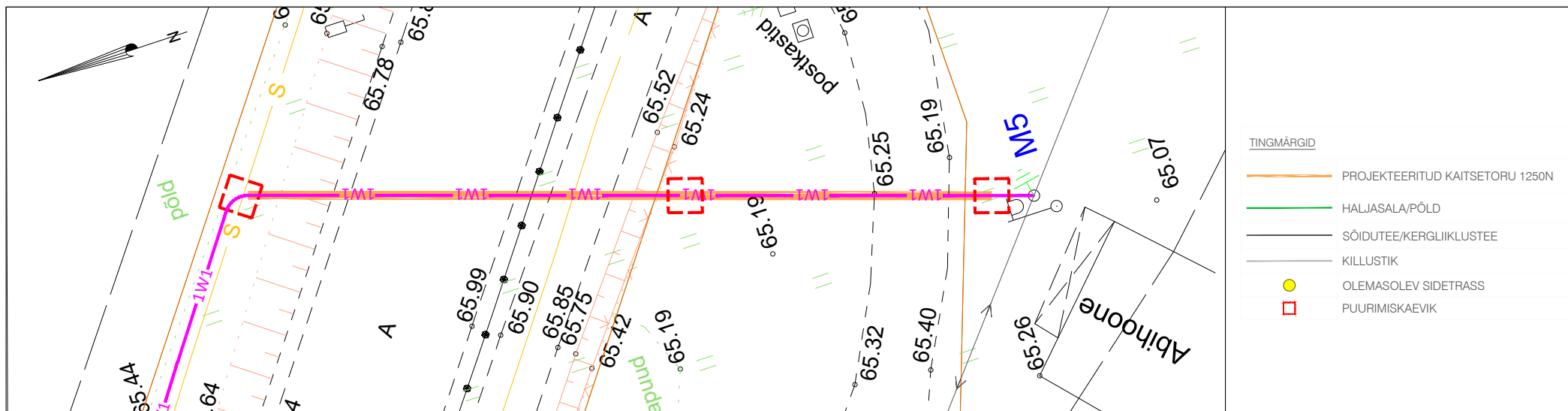


TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 1250N
	PUURIMISKAEVIK
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKLPINGE MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAA-ALUNE
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITAV MASTALAJAAM
	PROJEKTEERITUD KESKPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD KESKPINGE PUITMASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE PUITMASTI TÕMMITS
	OLEMASOLEV ALAJAAM

MÄRKUSED:

- TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
- HALJASALAL PAIGALDADA MAAKAABEL LAHTISEL MEETODIL VÄHEMALT 1,0M SÜGAVUSELE.
- KINNISEL MEETODIL PAIGALDADA MAAKAABEL VÄHEMALT 1,5M SÜGAVUSELE.

Projekti nimetus Saeveski, Türi, Järva maakond võrgu ümberehitus kliendi soovil				
Joonise nimetus Asendiplaan				
Projekteerija		Tellija		
 Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		 elektrilevi Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee		
Kontrollija	V. Romanjuk	Staadium	Mõõtkava	Projekti nr
Projekti juht	S. Kulp	TP	1:500	12818P_JT3050
Projekteerija	F.G. Toms	Kuupäev		Joonise nr
		29.07.2025		E202



MÄRKUSED:

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

Projekti nimetus

Saeveski, Türi, Järva maakond võrgu ümberehitus kliendi soovil

Joonise nimetus

Kinnise läbimineku ristmeväljajoonis

Projekteerija



Hepta Group Energy OÜ
Teaduspargi 6/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellij



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

Kontrollija	V. Romanjuk
Projektijuht	S. Kulp
Projekteerija	F.G. Toms

Staadium	TP
Kuupäev	29.07.2025

Möötkava

1:250

Projekti nr

TC0771

Joonise nr

E203