

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<sub>trass</sub>=175m  
L<sub>kaabel</sub>=195m



Trassi kulgemine riigitee  
15129 Paide-Roovere-Kuimetsa tee kaitsevööndis  
Km 0,64 - 0,73  
Kaabli sügavus vähemalt 1,0m pinnasest

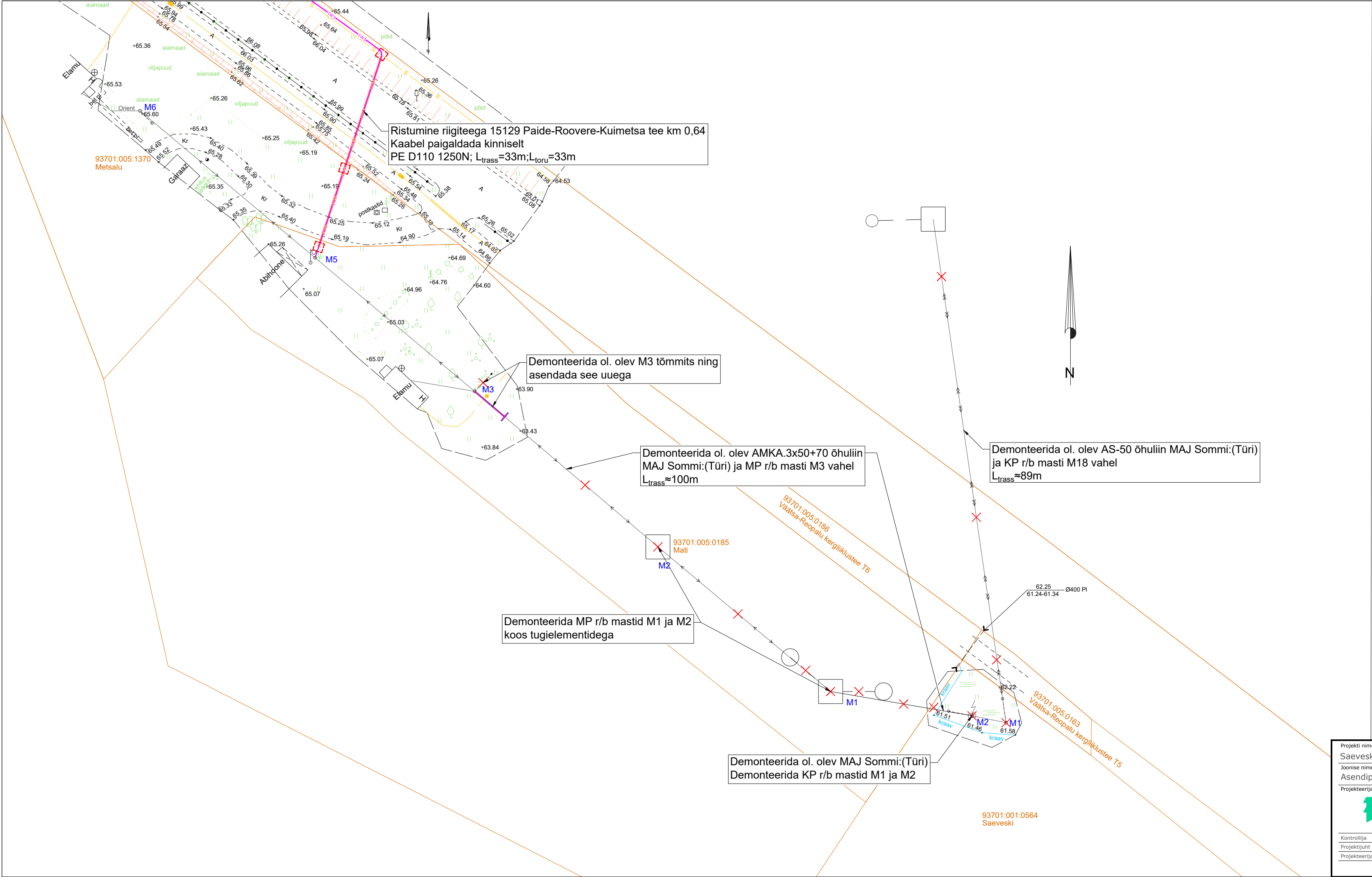
Ristumine riigiteega 15129 Paide-Roovere-Kuimetsa tee km 0,64  
Kaabel paigaldada kinniselt  
PE D110 1250N; L<sub>trass</sub>=33m;L<sub>toru</sub>=33m

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
	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 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	V. Romanjuk	Stadium	TP
Projekti juht	S. Kulp		
Projekteerija	F.G. Toms	Kuupäev	31.07.2025
		Möötkava	1:500
		Projekti nr	TC0771
		Joonise nr	
			E201

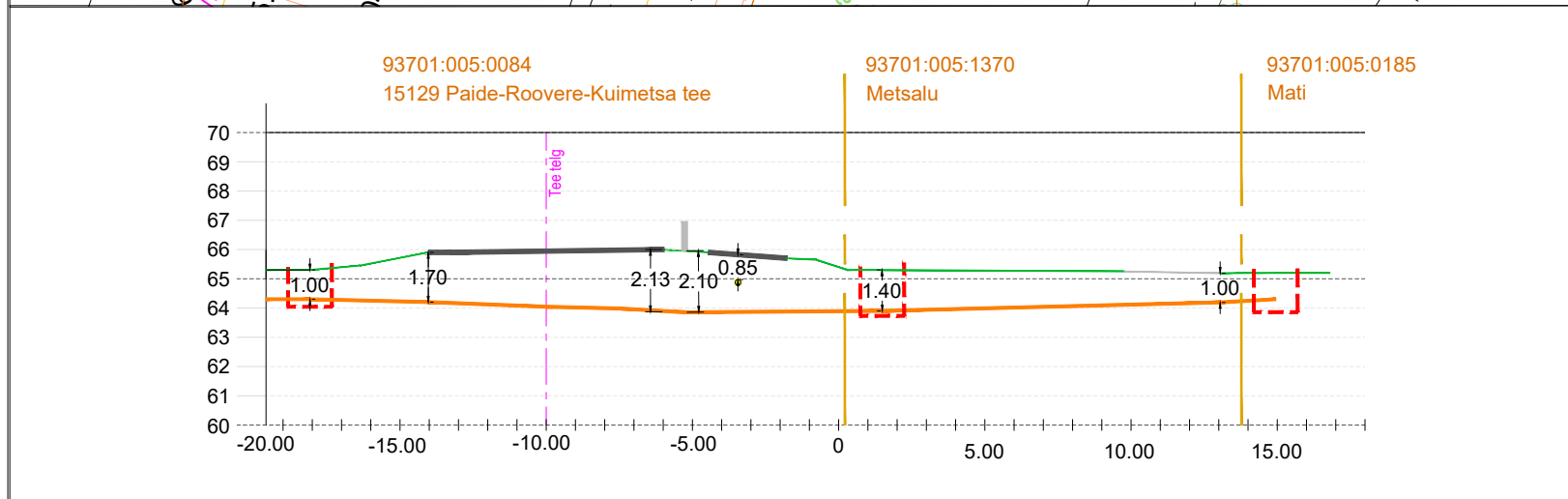
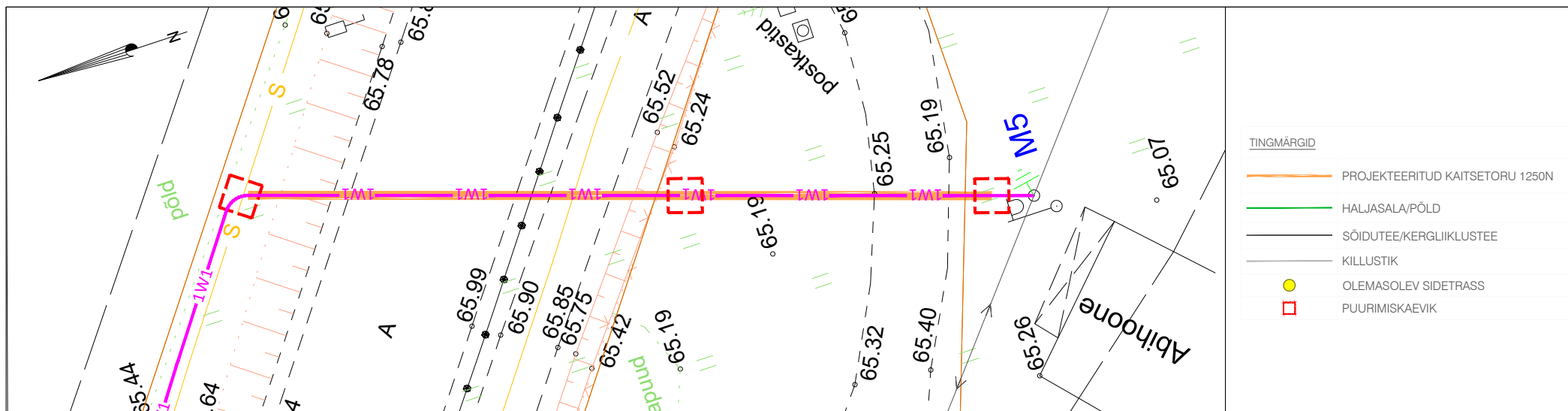


TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 750N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 1250N
	PUURIMISKAEVIK
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKLPINGE MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAA-ALUNE
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	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  Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija  <b>elektrilevi</b> Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija V. Romanjuk	V. Romanjuk	Staadium TP	Mõõtkava 1:500
Projektitjuht S. Kulp	S. Kulp	Kuupäev 31.07.2025	Projekti nr 12818P_JT3050
Projekteerija F.G. Toms	F.G. Toms		Joonise nr E202



#### 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

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	31.07.2025

Möötkava

1:250

Projekti nr

TC0771

Joonise nr

E203