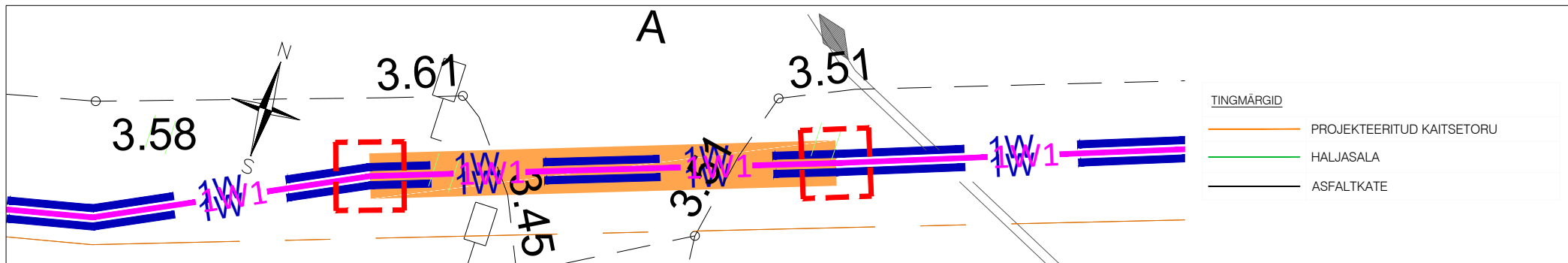


Tingimärgid, projekteeritud

	LIITUMISKILP
	JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD KILPIDE MÕÕTMED
	MADALPINGE MAAKAABEL, KAITSETORUS TUGEVUSEGA 750N, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	RESERVTORU D160 TUGEVUSEGA 750N, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PLANEERITAVA RAJATISE KAITSETUGEVUSE MÄÄRANGU MUUTUS 1250N-LE
	PUURIMISKAEVIK
	TARBIIKAABLI KAITSETORU, D50 TUGEVUSEGA 450N
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KESKLPINGE MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAAKAABEL/ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETRASS
	KANALISATSIOONI TRASS
	SADEVETEKANALISATSIOONI TORUSTIK
	KATASTRILÜKSUSTE PIIRID

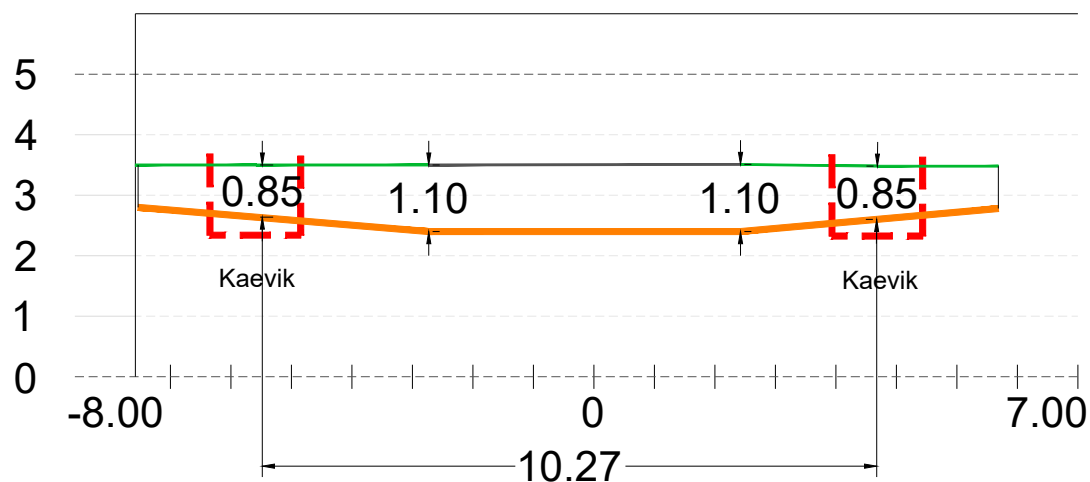
- MÄRKUSED:**
1. KILBID PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
 2. TÕÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
 3. KILBID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.
 4. HALJASALAL PAIGALDADA MAAKAABEL LAHTISEL MEETODIL VÄHEMALT 0,7M SÜGAVUSELE.
 5. KINNISEL MEETODIL PAIGALDADA MAAKAABEL VÄHEMALT 1,0M SÜGAVUSELE.
 6. TARBIIJA ELEKTRIKAABLITELE PAIGALDADA RESERVTORU PVC D50 450N L=2M. TARBIIKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.

Projekti nimetus Rannarootsi tee 4 elektriliitumine, Uuemõisa küla, Haapsalu linn, Lääne maakond	
Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijal elektrilevi Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija V. Romanjuk	Staadium TP
Projekti juht S. Kulp	Möötkava 1:500
Projekteerija F.G. Toms	Kuupäev 04.04.2025
Projekt nr 12818P_JT3050	Joonise nr E201



67401:009:0124

9 Aasmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L21



MÄRKUSED:

1. Tööde alustamisel informeerida tehno võrkude ja kinnistute valdajaid;
2. Täpsustada tehno võrkude täpne asukoht surfimise teel.

Projekti nimetus

Rannarootsi tee 4 elektriliitumine, Uuemõisa küla, Haapsalu linn, Lääne maakond

Joonise nimetus

Kinnise läbimineku ristmeväljajoonis nr. 1

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

V. Romanjuk

Projekti juht

S. Kulp

Projekteerija

F.G. Toms

Staadium

TP

Kuupäev

04.04.2025

Möötkava

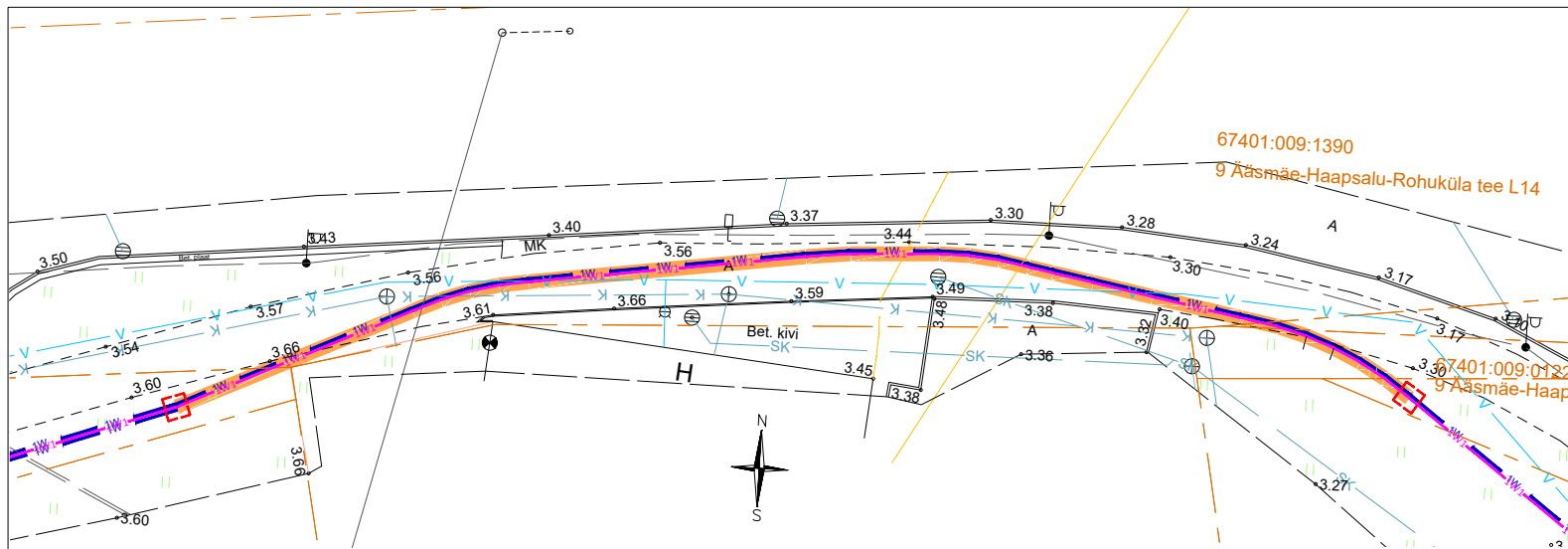
1:125

Projekti nr

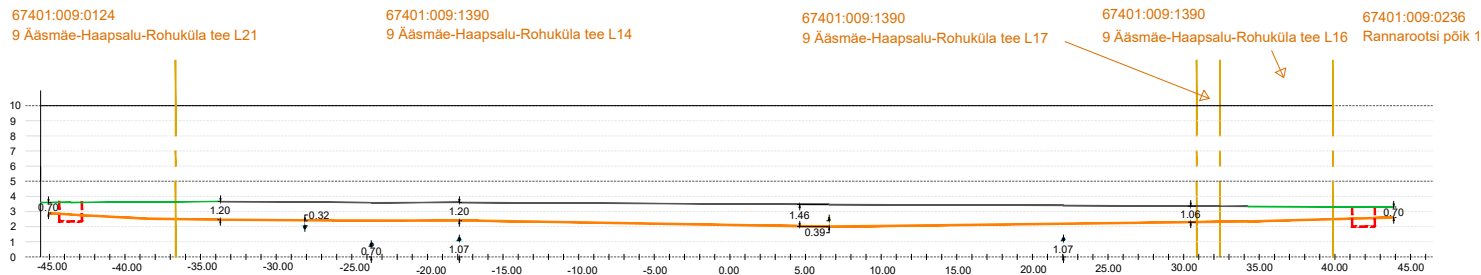
12818P_JT3050

Joonise nr

E202



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU
	HALJASALA
	ASFALKKATE
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOON
	OLEMASOLEV SIDETRASS



MÄRKUSED:

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

Projekti nimetus

Rannarootsi tee 4 elektriliitumine, Uuemõisa küla, Haapsalu linn, Lääne maakond

Joonise nimetus

Kinnise läbimineku ristmeväljajoonis nr. 2

Projekteerija



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

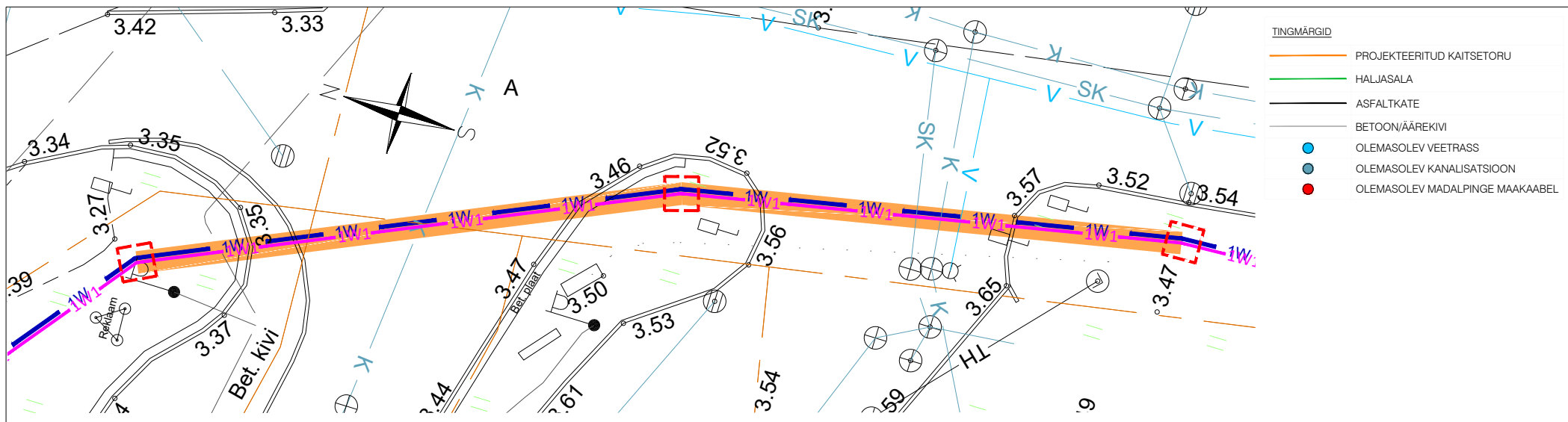
Tellija



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

Kontrollija	V. Romanjuk	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	
Projekteerija	F.G. Tomps	04.04.2025	

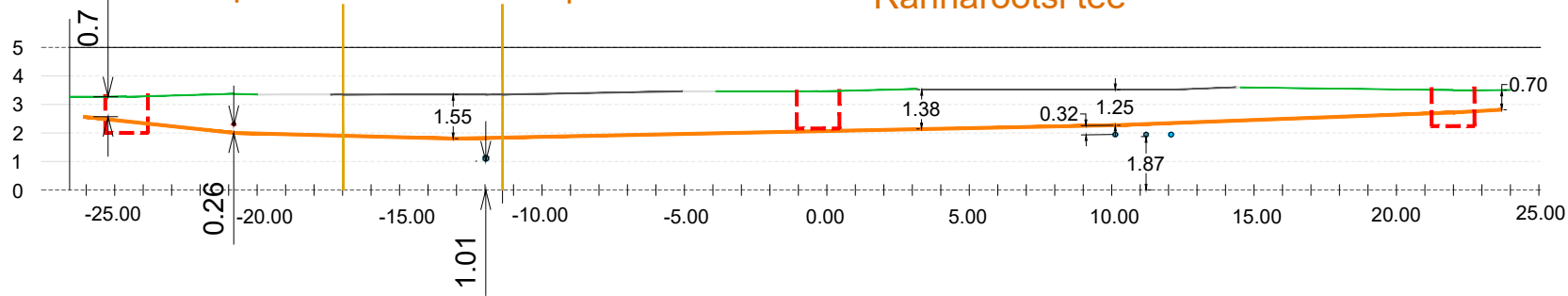
Möötkava	1:500	Projekti nr	12818P_JT3050
		Joonise nr	E203



67401:009:0236 Rannarootsi põik 1

67401:009:0234 Rannarootsi põik

67401:009:0232 Rannarootsi tee



MÄRKUSED:

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

Projekti nimetus

Rannarootsi tee 4 elektriliitumine, Uuemõisa küla, Haapsalu linn, Lääne maakond

Joonise nimetus

Kinnise läbiminekü ristmeväljajoonis nr. 3

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
Projektijuht
Projekteerija

V. Romanjuk
S. Kulp
F.G. Tomps

Staadium
Kuupäev

TP

04.04.2025

Möötkava

1:250

Projekti nr

12818P_JT3050

Joonise nr

E204