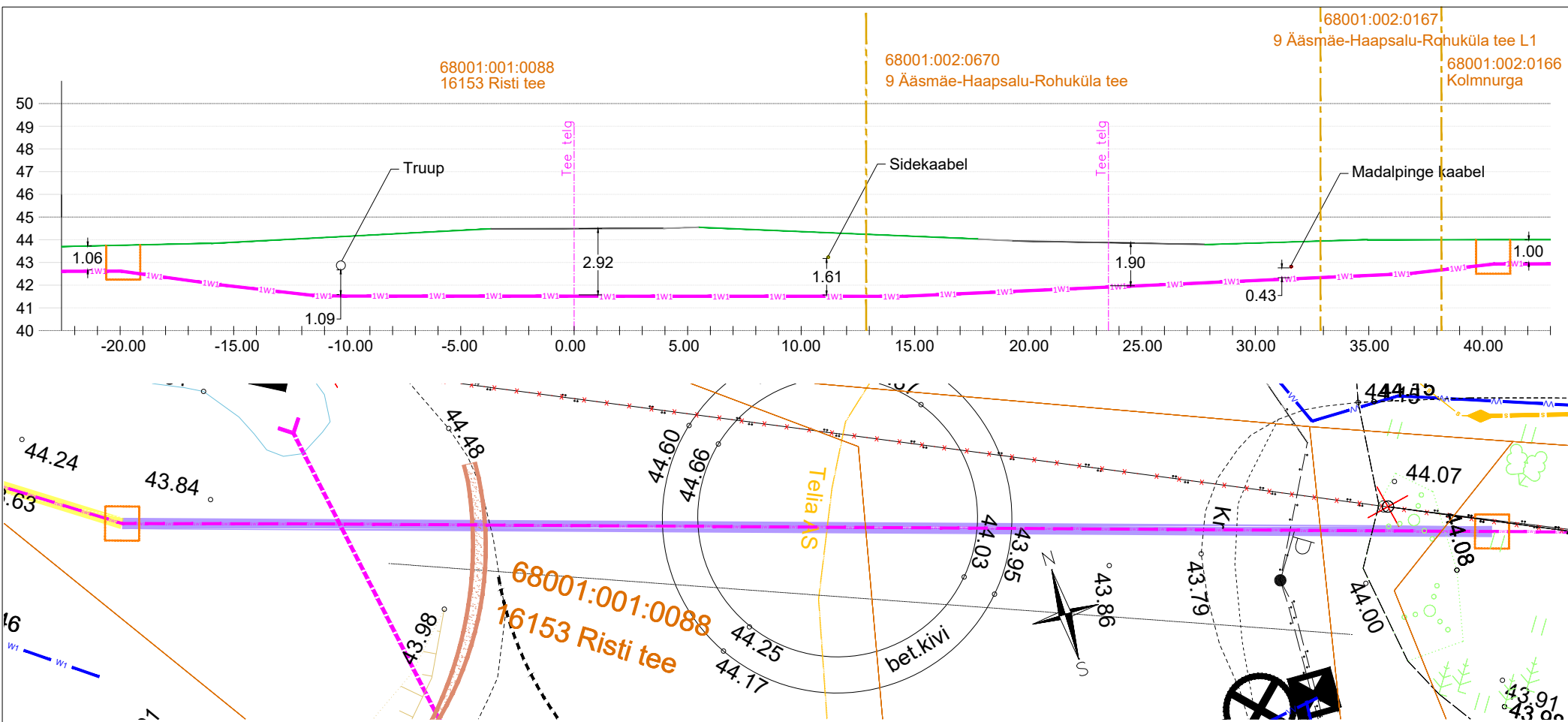


Tingimärgid, projekteeritud	
	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	Jätkumuhv keskpinge
	Madalpinge maakaabel, X-kaabli arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaabli arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Olemasoleva madalpinge maakaabli ümbertõstmine
	Kaitsetoru tugevusega 750N
	Kaitsetoru tugevusega 1250N
	Puurimiskaevik
	Tugi keskpinge mastile
	Komplektalajaam
	Likvideeritav objekt

Arhiteer OÜ töö nr 190/22

	Projekteeritav kinnistuväline veetorstik
	Projekteeritav kinnistuväline survekanalisatsiooni torustik
	Projekteeritav kinnistuväline sademeveekanalisatsiooni torustik
	Perspektiivne Tallinna mnt 22a veetorstik
	Perspektiivne Tallinna mnt 22a kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritav kinnistuväline veetorstik
	Projekteeritav kinnistuvälise olemasoleva kanalisatsioon
	Projekteeritav kinnistuvälise sademevee kanalisatsioon
	Projekteeritav kinnistuvälise õlise sademevee kanalisatsioon
	Projekteeritav sademevee restkaev
	Olemasolev madalpingekaabel
	Projekteeritav madalpingekaabel kaablikaitseturuse
	Projekteeritav välisvalgustuse maakaabel kaablikaitseturuse
	Projekteeritav valgusti metallmastil, h=10m
	Projekteeritav gaasilukk
	Olemasolev sidetrass

Projekti nimetus <b>Tallinna mnt 22 elektriliitumine</b>		Tellijä <b>elektrivi</b>	
Joonise nimetus <b>Asendiplaan</b>		Elektrivi OÜ Veski post 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrivi@elektrivi.ee	
Projekteerija <b>Hepta</b>	Hepta Group Energy OÜ Toekaspaargi 61 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee	Mõõtkava <b>1:500</b>	Projekti nr <b>11370P_JT2902</b>
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Joonise nr <b>12.09.2024</b>	<b>E201</b>
Projektjuht S. Kulp	Kuupäev		
Projekteerija V. Romanjuk			



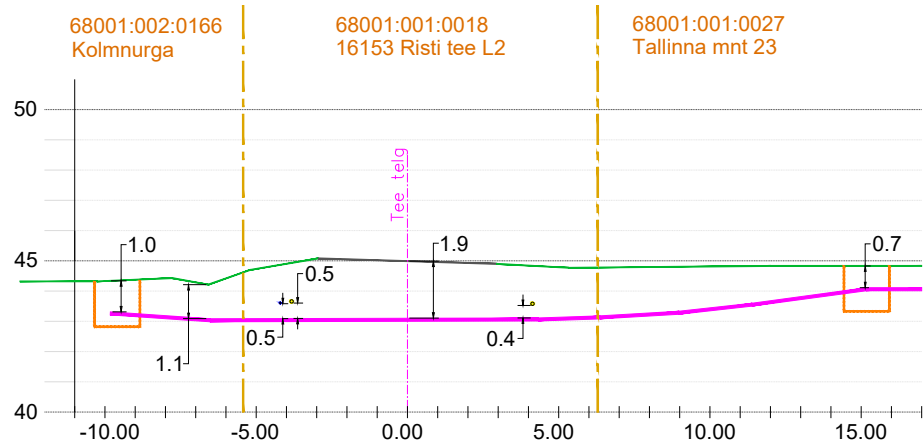
TINGMÄRGID

	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Haljasala
	Sõidutee
	Kiviplaat
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev madalpinge kaabel

MÄRKUSED:

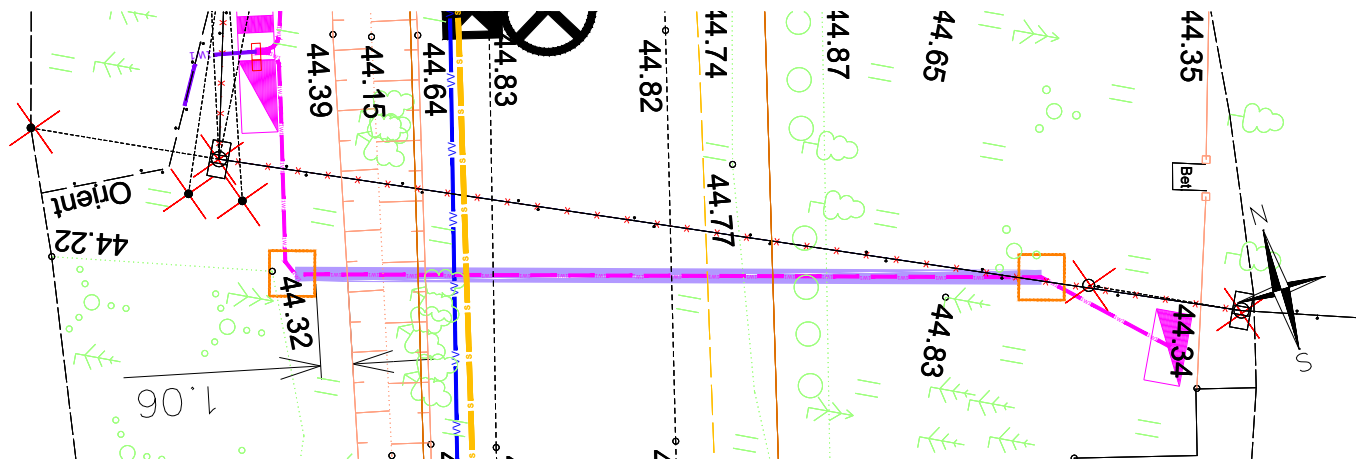
1. Kaabli ristumisel teiste kommunaatsioonidega jälgida gabariidinõuet (Seletuskiri p.3);
2. Tööde alustamisel informeerida tehnovõrkude ja kinnistute valdajaid;
3. Täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Projekti nimetus			
Tallinna mnt 22 elektriliitumine			
Joonise nimetus			
Ristmäväljajoonis. Trassi ristumine riigiteega nr. 16153 Risti tee km 01,94			
Projekteerija		Tellija	
 Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +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	Möötkava	1:250
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	12.09.2024
		Projekt nr	11370P_JT2902
		Joonise nr	E202



TINGMÄRGID

- - - W1 Projekteeritud madalpinge maakaabel
- Haljasala
- Sõidutee
- Olemasolev sidetrass
- Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabel



MÄRKUSED:

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

Projekti nimetus

Tallinna mnt 22 elektriliitumine

Joonise nimetus

Ristmneväljajoonis. Trassi ristumine riigiteega nr. 1690 Risti ringi põik km 00,07

Projekteerija

**Hepta**

Hepta Group Energy OÜ  
Teaduspargi 6/1 Tallinn  
Harjumaa 12618  
+372 5179698  
info@hepta.ee

Tellijaja

**elektrilevi**

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

Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Kuupäev	
Projekteerija	V. Romanjuk	12.09.2024	

Möötkava	1:250	Projekti nr	11370P_JT2902
		Joonise nr	E203