






































































TINGMÄRGID, Architec OÜ töö nr. 190/22:

TINGMÄRGID, TODESIGN OÜ töö nr. 2024_027:









-  Moodustatava krundi piir
-  Juurdepääsuservituut Tallinna mnt 22a kasuks
-  Projekteeritav teenindusjaam
-  Projekteeritav varikatusega tankimisplats
-  Projekteeritav asfaltkattega sõidutee
-  Projekteeritav sõidutee äärekivi, h=10 cm
-  Projekteeritav sõidutee asfaltkatte serv
-  Projekteeritav sõidutee peenra serv
-  Projekteeritav killustikkattega sõidutee peenar
-  Projekteeritav betoonkivikattega tankimisplats
-  Projekteeritav betoonkivikattega kõnnitee
-  Olemasolev haljasala
-  Säilitatav kõrghaljastus
-  Likvideeritav puu
-  Projekteeritav tugimüür
-  Perspektiivne ühendus kergliiklusteega
-  Perspektiivne elektriauto laadimiskoht
-  Projekteeritav parkimiskoht sõiduautole
-  Sisse/väljasõit krundile
-  Sissepääs hoonesse
-  Maa-aluste kütusemahutite asukoht
-  Maa-aluste tuletõrjevõrke asukoht

Tehnovõrkude tingmärgid

-  Tehnovõrgu servituut Imatra/Elektrilevi OÜ kasuks
-  Vee- ja kanalisatsioonitorustiku servituut HV kasuks
-  Projekteeritav kinnistuväline veetorustik
-  Projekteeritav kinnistuväline survekanalisatsiooni torustik
-  Projekteeritav kinnistuväline sademeveekanaliseerimise torustik
-  Projekteeritav tuulustoru
-  Perspektiivne Tallinna mnt 22a veetorustik
-  Perspektiivne Tallinna mnt 22a kanalisatsioonitorustik
-  Projekteeritav kinnistuse sisene veetorustik
-  Projekteeritav kinnistuse sisene olmereovee kanalisatsioon
-  Projekteeritav kinnistuse sisene sademevee kanalisatsioon
-  Projekteeritav kinnistuse sisene õlise sademevee kanalisatsioon
-  Projekteeritav õli-liivapüüdur proovivõtukaevuga
-  Projekteeritav sademevee restkaev
-  Likvideeritav kraavilõik
-  Projekteeritav truupe
-  Olemasolev kõrgepingeliin
-  Likvideeritav kõrgepingeliin
-  Varemprojekteeritud kõrgepingekaabel
-  Olemasolev madalpingekaabel
-  Projekteeritav madalpingekaabel kaablikaitsetorus
-  Projekteeritav välisvalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus
-  Projekteeritav valgusti metallmastil, h=10m
-  Projekteeritav gaasilukk
-  Olemasolev sidetrass
-  Projekteeritav sidekaabel
-  Projekteeritav kuivhüdrant
-  Projekteeritavad kütusemahutid

-  RAADAMISPIIR
-  TRUUP
-  PROJ. SIDEKAABEL
-  PROJ. VEETRASS
-  PROJ. KANALISATSIOON
-  PROJ. ELEKTRI KAABEL
-  PK 1-00
-  PIKETAÄZ
-  KATASTRISUKSUSE PIIR
-  SÕIDUTEE KATTE SERV
-  MAHASÕIDU ASFALTKATE
-  KRUSPEENAR
-  ASFALTKATTE ÜLEKATE
-  NÕLV
-  PLANEERITAV ALA
-  PROJEKTNE SAMAKÕRGIJÕON
-  TEE KAITSE VÕOND 30m
-  NÄHYTA VUSKOLMNURK
-  KAABLIKAITSETORU

TINGMÄRGID, Kirjanurk OÜ töö nr 13070P:

-  KATASTRISUKSUSE PIIRID
-  PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON D=100
-  PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
-  PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
-  PROJEKTEERITUD MARKERPALL
-  TAASTATAV HALJASALA
-  OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
-  OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

Projekti nimetus

Tallinna mnt 22 elektriliitumine

Joonise nimetus

Varasemalt projekteeritud tööde tingmärgid

Projekteerija

Hepta

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

Tellijä

elektrilevi

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

Kontrollija

S. Kulp

Staadium

Mõõtkava

1:250

Projekti nr

11370P_JT2902

Projekti juht

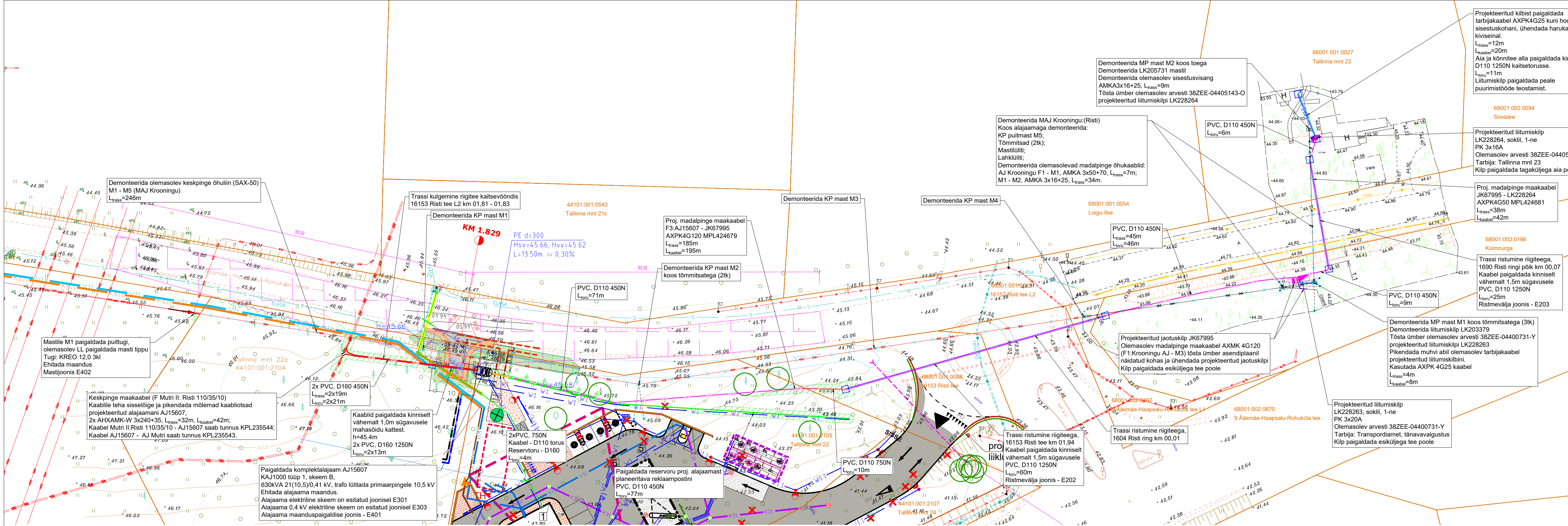
S. Kulp

Kuupäev

10.09.2024

Joonise nr

TM_1



Tingmärgid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 11370P_JT2902

	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	Jätumuhv keskpinge
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Olemasoleva madalpinge maakaabli ümbertõstmise
	Tarbijakaabel, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetorus tugevusega 750N
	Kaitsetorus tugevusega 1250N
	Puurimiskaevik
	Tugi keskpinge mastile
	Komplektalajaam
	Projekteeritud maandusriie ligikaudne asukoht F3 maakaabliga ühiskaevikus
	Likvideeritav objekt
	Raadamisalsas: planeeritud raiemaht = 171 m ²

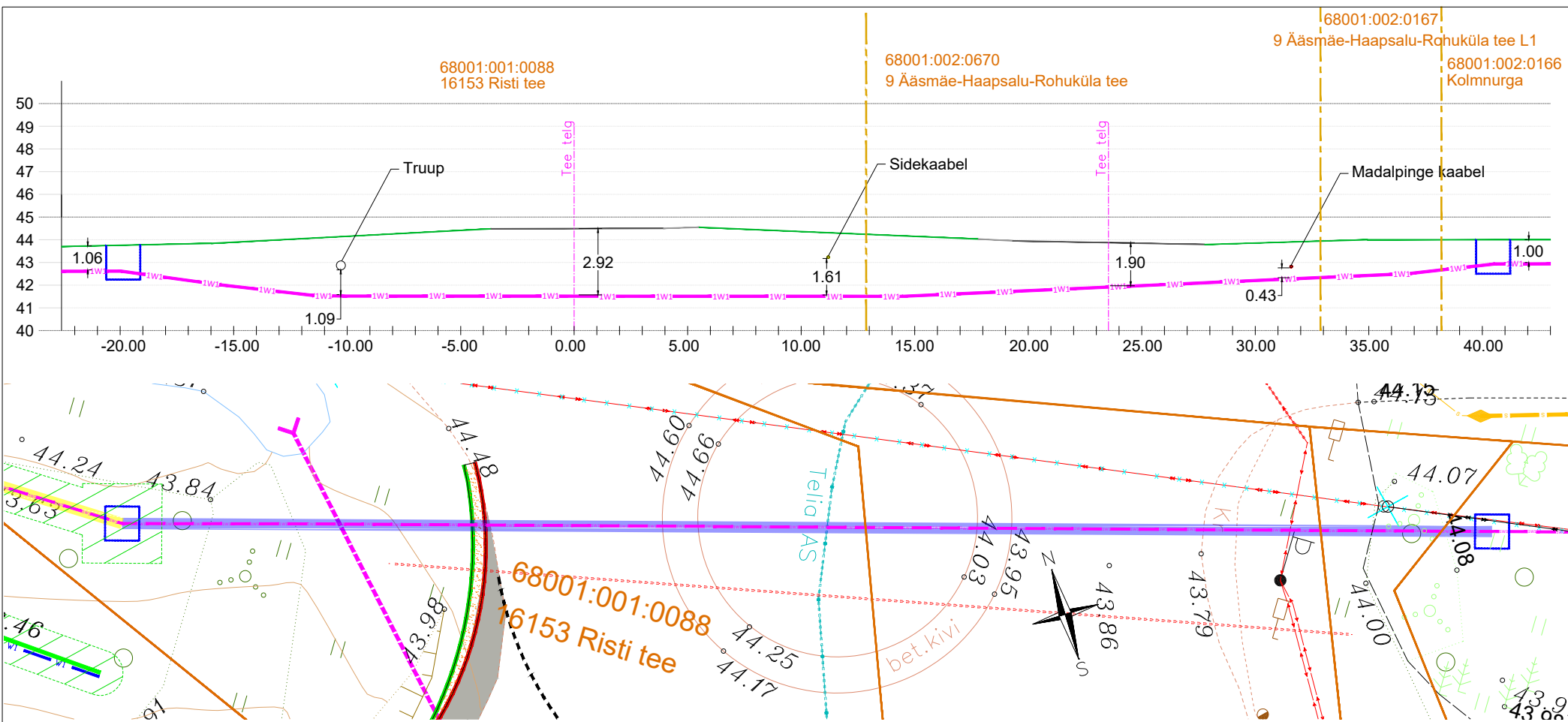
Projekti nimetus
Tallinna mnt 22 elektriliitumine

Joonise nimetus
Asendiplaan

Projekteerija
Hepta
Hepta Group Energy OÜ
Toekaspaargi 61 Tallinn
Harjumaa 12618
+372 5179698
info@hepta.ee

Tellijal
elektrilevi
Elektrilevi OÜ
Veskiõue 2
10136, TALLINN, EESTI
Tel. +372 777 1545
elektrilevi@elektrilevi.ee

Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP	Möötkava	1:500	Projekti nr	11370P_JT2902
Projektijuht	S. Kulp			Joonise nr			11370P_JT2902
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	10.09.2024				E201



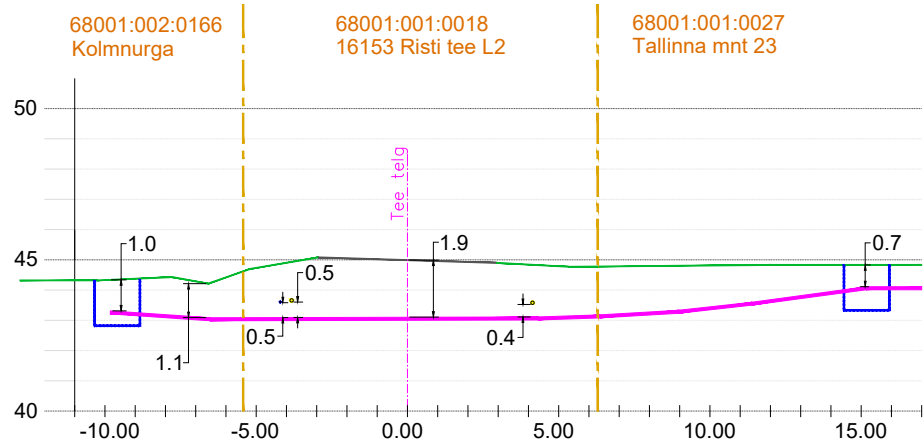
MÄRKUSED:

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

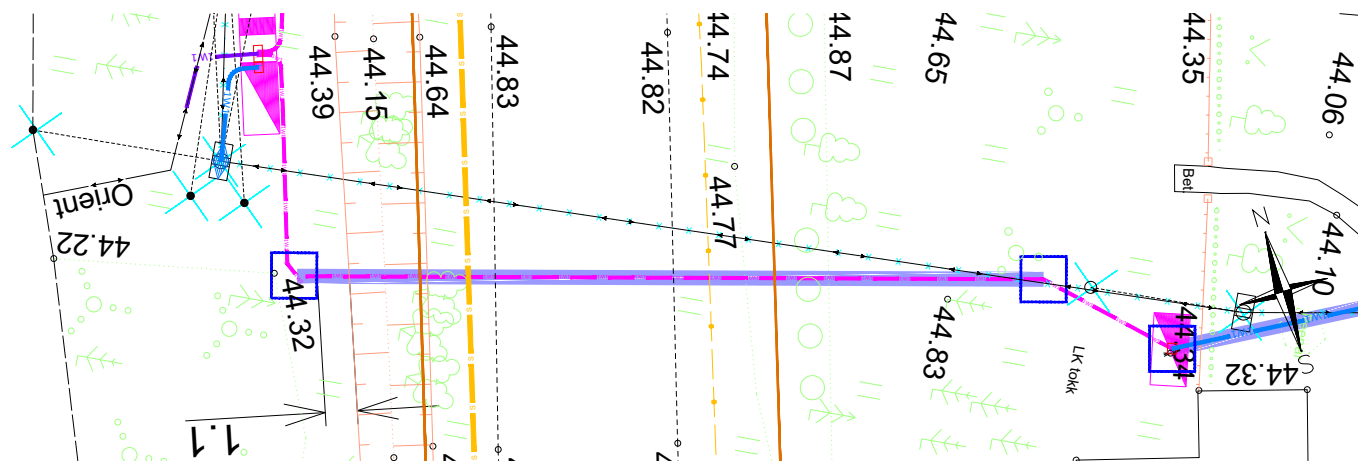
TINGMÄRGID

	Projektteeritud madalpinge maakaabel
	Haljasala
	Sõidutee
	Kiviplaat
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev madalpinge kaabel

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 Teadusparki 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	10.09.2024
		Projekti nr	11370P_JT2902
		Joonise nr	E202



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



MÄRKUSED:

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

Projekti nimetus

Tallinna mnt 22 elektriliitumine

Joonise nimetus

Ristmäväljajoonis. 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

Tellijä

elektrilevi

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

Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	
Projekteerija	V. Romanjuk		10.09.2024

Mõõtkava	1:250	Projekti nr	11370P_JT2902
		Joonise nr	E203