



Projekteeritud liitumiskilp LK232417  
Tarbija: Raudtee tn 37, 3x225A, P2P  
-Kilp paigaldada esiküljega kõnnitee poole  
-Rajada maanduspaigaldis  
-Ehitada potentsiaaliühtlustus  
Kilbile võtta toidet maakaabliga AXP  
4G240(MPL431678) olemasolevast  
jaotuskilbist 21303JK  
 $L_{trass}=1m$ ,  $L_{kaabel}=3m$   
Kaabel paigaldada D160 450N  
kaitsetorusse,  $L_{toru}=3m$

Proj. maakaabel  
F4:Tähe:(Paide) - 21303JK  
MPL432920 AXP 4G300  
 $L_{trass}=96m$   
 $L_{kaabel}=104m$

Maakaabel paigaldada kinnisel meetodil kaitsetorusse  
D160 1250N  
 $L_{toru}=45m$

Maakaabel paigaldada kinnisel meetodil kaitsetorusse  
D160 1250N  
 $L_{toru}=19m$

Olemasolev jaotuskilp  
21303JK

Olemasolev maakaabel viia tööst välja

Demonteerida mast nr 3 koos  
õhuliiniga

Demonteerida olemasolev  
madalpinge õhuliin F1 M1-M3  
AMKA 3x70+95  
 $L_{trass}=52m$

Demonteerida M1 masti tõmmits

Olemasolev 21303JK ja masti 13  
vaheline maakaabel viia tööst välja .

56601:004:1620  
Raudtee tn 37

56601:004:0570  
Raudtee tn 35

Komplektalajaam Tähe:(Paide)  
Asendada II sektsiooni jõutrafo uue vastu,  
400 kVA 21(10,5)/0,41 kV, trafo lülitada  
primaarpingele 10,5kV.

56601:004:0087  
Raudtee tänav T2

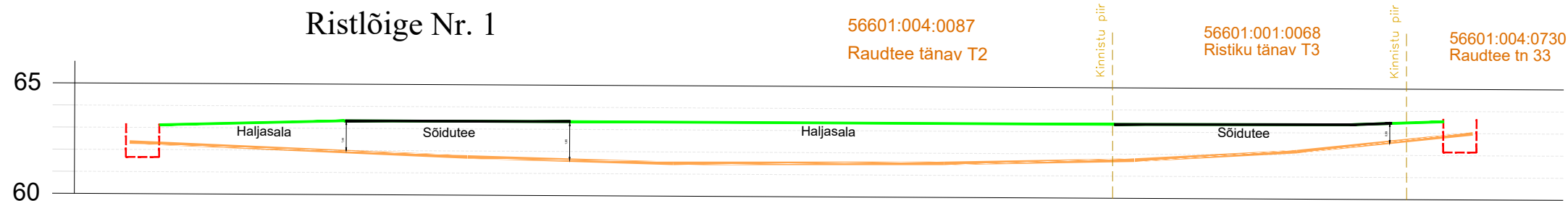
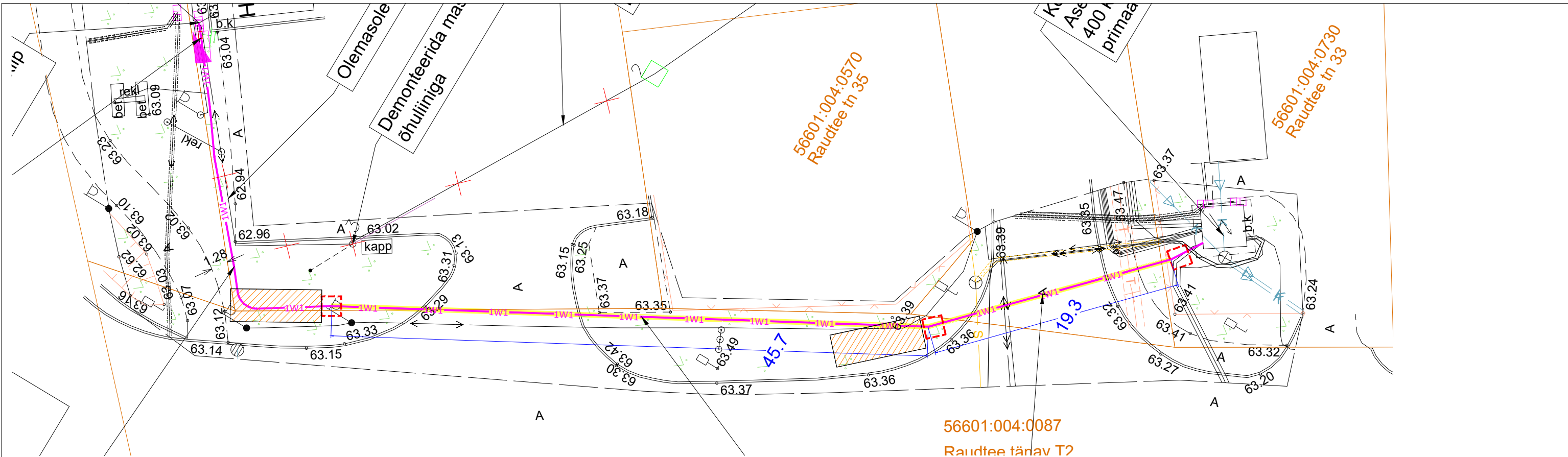
56601:004:0730  
Raudtee tn 33

#### TINGMÄRGID

	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D160 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PUURIMISKAIEVIK
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N-le
	Olemasolev raudbetoon mast, kordinaadid saadud elektrilevi kaardilt
	Olemasolev puit mast, kordinaadid saadud elektrilevi kaardilt
	PUURMASINA ASUKOHT

56601:001:0  
Ristiku tänav

Projekti nimetus LC3215 Raudtee tn 37 elektrivõrgu ümberehitus			
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 Projektijuht Projekteerija	V. Romanjuk S. Kulp M. Banko	Stadium TP Kuupäev 17.09.2025	Möötkava 1:500 Projekti nr LC3215 Joonise nr E201



TINGMÄRGID	
	Puurimistoru
	Haljasala
	Sõidutee

- MÄRKUSED:
- Käesolev ristlõikejoonis on indikatiivne ega pruugi kajastada täpset paigaldussügavust.
  - Maakaabelliini paigaldamisel võib tegelik sügavus olla suurem või väiksem kui joonisel näidatud, kui on tagatud nõutud gabariidid nii teiste kommunikatsioonide kui maapinna suhtes.
  - Tööde alustamisel informeerida tehnovõrkude ja kinnistute valdajaid.
  - Täpsustada tehnovõrkude asukoht surfimise teel.

Projekti nimetus LC3215 Raudtee tn 37 elektrivõrgu ümberehitus			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija <b>Hepta</b> Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 8/1 12818 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 Projektijuht Projekteerija	V. Romanjuk S. Kulp M. Banko	Staadium TP Kuupäev 17.09.2025	Mõõtkava 1:500 Projekti nr LC3215 Joonise nr E301