

Elektritoide planeeringualale tuuakse Silla alajaamast vastavalt Eesti Energia poolt käesoleva detailplaneeringu koostamiseks väljastatud tehnilistele tingimustele (nr 174335).

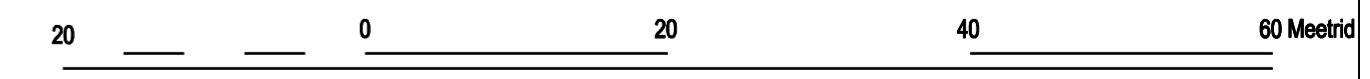
TINGMÄRGID

- Planeeringuala piirjoon
- Olemasolev krundipiir
- Planeeritud krundipiir
- Planeeritud kohustuslik ehitusjoon
- Planeeritud sõidutee äärejoon
- Planeeritud kõnnitee äärejoon
- Planeeritud piirdeaed
- Planeeritud jäätmekogumishoone võimalik asukoht
- Planeeritud säilitatav kõrghaljastus
- Planeeritud kõrghaljastus
- Planeeritud madalhaljastus
- Planeeritud likvideeritav objekt
- Planeeritud hoonestusala
- Planeeritud hoone maksimaalne suurus hoonestusalas (hoone kuju tinglik)
- Planeeritud veetrass
- Planeeritud reoveetrass
- Planeeritud sajuveetrass/ õlipüüdur
- Planeeritud kaugküteliin
- Planeeritud telekommunikatsiooniliin
- Planeeritud madalpingekaabel/ liitumiskapp
- Tartu linna Kesklinna ja Karlova linnaosade sademeveetorustiku eelprojektiga (AS K&H töö nr1719VK07) projekteeritud sajuveetorustikud.
- Planeeritud hüdrant
- Ümbertõstetav valgustusmast (masti asukoht määratakse projektiga) ****



Malmi tänaval kaugkütetoru paigutus näidatud skemaatiliselt. Kaugkütetoru täpne paiknemine määratakse projektiga. Kaugkütetoru viimisel Malmi tänavale eelduseks on kõigi olemasolevate võrkude rekonstrueerimine ning samaaegne ehitamine.

Kaugkütetorustik Jõe tänaval näidatud vastavalt Jõe tn 9, 9a ja 11 krundid detailplaneeringu lahendusele. Pos 1 krundile näidatud kaks võimalikku liitumispunkti Jõe tänavalt.



<p>artes terrae Puiestee 78 Tartu 51008 www.artes.ee</p>	<p>Planeerija: Herkki Rõõm</p>	<p>Töö nimetus: Aleksandri 51,53 ja 55 kruntide ning lähiala DETAILPLANEERING</p>
	<p>Objekti asukoht: Tartu Linn</p>	<p>Töö nr: 33DP11 Kuupäev: 12.11.2012 Mast: 1:500 Joonis nr: 5</p>
<p>Joonise nimetus: Tehnovõrkude ja maakasutuse planeering</p>		