

Sokkel 35.48
Räästas 42.55
Hari 45.78

Sokkel 36.28
Räästas 43.79
Hari 48.45

Sokkel 36.31
Räästas 42.77
Hari 45.01

Sokkel 36.11
Räästas 38.9
Hari 40.09

Aleksandri 49a
hoone kõrgus
kuni kaks
korrust

MAJA nr 1
1020 m²

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

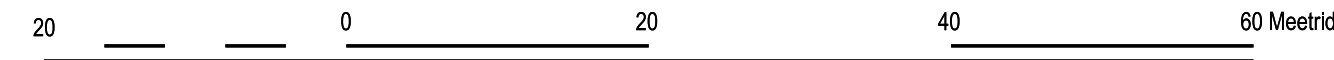
TINGMÄRGID

- Planeeringuala piirjoon
- Olemasolev krundipiir
- Planeeritud krundipiir
- Planeeritud kohustuslik ehitusjoon
- Planeeritud sõidutee äärejoon
- Planeeritud kõnnitee äärejoon
- Planeeritud piirdeade
- Planeeritud jäätmekogumishoone võimalik asukoht
- Planeeritud säilitatav kõrghaljastus
- Planeeritud kõrghaljastus
- Planeeritud madalhaljastus
- Planeeritud liikveidatav objekt
- Planeeritud hoonestusala
- Planeeritud hoone maksimaalne suurus hoonestusalas (hoone kuhu 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.
- Ümbertõstetav valgustusmast (masti asukoht määratakse projektiga) ****

Pos 2

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

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



<p>Artes Terrae OÜ Puiestee 78 Tartu 51008 www.artes.ee</p>	Planeerija:	Karl Hansson Herki Rõõm	Objekti asukoht:	Tartu Linn	Töö nr:	33DP11
	Joonise nimetus:	Aleksandri 51,53 ja 55 krundide ning lähiala DETAILPLANEERING		Töö nr:	05.09.2013	1:500
Tehnovõrkude joonis			Mööb:		Joonis nr: 4	