

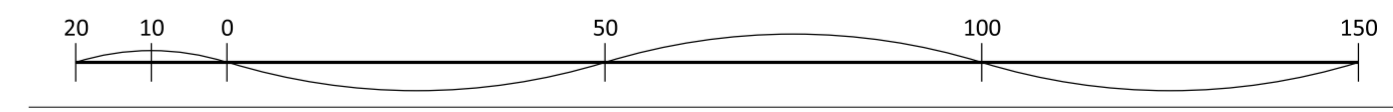
TINGMÄRGID:

- planeeringuala piir
- olemasolev katastrirüksuse piir
- planeeritud krundipiir
- planeeritud hoonestusala
- suurim lubatud maapealne ehitisealune pind krundil
- suurim lubatud maa-alune ehitisealune pind krundil
- planeeritud kohtustuslik ehitusjoon
- planeeritud teede piirjooned
- planeeritud näitlik kõrghaljastus
- likvideeritav objekt
- olemasolev säiliv puu
- teekaitsevööndi piir
- planeeritud liiniservituudi või isikliku kasutusõiguse seadmise vajadus
- varem projekteeritud teede piirjooned
- planeeritud näitlik elektrilajaama asukoht
- planeeritud keskpinge elektriakaabel
- planeeritud madalpinge elektriakaabel / liitumisklip
- planeeritud telekommunikatsiooniliin
- planeeritud reoveekanalatsioon
- planeeritud veetoru
- planeeritud sademeveekanalatsioon
- planeeritud A-kategooria / B-kategooria gaasitoru
- planeeritud kaugküte
- planeeritud kaugjahutus
- planeeritud tänavavalgustuse elektriakaabel
- olemasolev / planeeritud tuletõrjehüdrant
- planeeritud näitlik kuni 25 m kõrguse reklaammasti asukoht

Projekteeritud tehnoõrgud vastavalt Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehituse põhiprojektile:

- keskpinge elektriakaabel
- madalpinge elektriakaabel
- telekommunikatsiooniliin
- reoveekanalatsioon
- veetoru
- sademeveekanalatsioon
- gaasitoru
- tänavavalgustuse elektriakaabel / valgusti
- kaugküte

Märkused:
 1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. geodeetilise alusplani mõõtkavas 1:500 koostas AS Connecto Eesti 2018. a novembris, töö 7415G; koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.





Artes Terræ
MAASTIKUARHITEKTID

AB Artes Terræ OÜ
Reg nr 12978320
Küütri 14, Tartu 51007
artes@artes.ee

Töö: **Riia tn 148 krundi detailplaneering**

Joonise: **Tehnoõrgud**

Projekti juht: **Heiki Kalberg**
Maastikuarhitekt: **Karl Hansson**

Huvitatud isik: **Sanitex OÜ; Tiksoja Puidugrupp AS**
Asukoht: **Tartu linn**

Faali nimi: **1874DP3_Riia 148.dgn**

Töö nr: **1874DP3**
Koopäev: **11.08.2022**
Mõõt: **1:1000**
Joonise nr: **5**