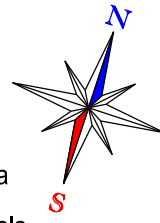


Paigaldada olemasolevas sidekanalis alates sidekaevust 167 (Eha tn Tähe tn nurgal) optiline 4-kiuline sidekaabel

TINGMÄRGID:

- planeeringuala piir
- olemasolev, säiliv krundipiir
- likvideeritav krundipiir
- planeeritud krundipiir
- planeeritud kõrgem maapealne ja maa-alune hoonestusala
- planeeritud madalam maapealne ja maa-alune hoonestusala
- planeeritud maa-alune hoonestusala
- varem projekteeritud alajaama hoonestusala
- olemasolev võimalusel säilitatav puu
- likvideeritav ehitis / puu
- teede piirjooned / jalgteede piirjooned
- planeeritud kõrghaljastus
- teekattemärgistus / parkimiskohtade arv
- võimalikud maa-aluste parkimiskohtade piirjooned / parkimiskohtade arv
- võimalikud jalgrataste parkimiskohad kohtade arvuga
- võimalik suurim lubatud hoone ehitusala
- ehitismälestise kaitsevööndi piir
- planeeritud võimalik piire
- olemasolevate hoonete absoluutkõrgused Tartu linna 3D mudelist
- planeeritud liiniservituut või isiklik kasutusõigus
- olemasolevad tehnoarajatised
- varem projekteeritud madalpinge elektriakaabel kaablite arvuga / liitumiskilp
- varem projekteeritud kõrgepinge elektriakaabel kaablite arvuga
- planeeritud telekommunikatsioon
- planeeritud sademeveekanalisatsioon
- planeeritud kaugküttetorustik
- planeeritud veetoru
- planeeritud rooveekanalisatsioon
- planeeritud alajaama kaitsevöönd
- varem projekteeritud rooveekanalisatsioon
- varem projekteeritud sademeveekanalisatsioon
- varem projekteeritud veetoru
- varem projekteeritud sademeveekaevude kõrgusarvud
- planeeritud maa-aluse parkla sademeveekaevu vähim absoluutkõrgus



MÄRKUSED:

1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
2. digitaalse alusplaani mõõtkavas 1:500 mõõdistas WeW OÜ 2013. a septembris, töö nr GEO-161-13;
3. elektrialajaamale peab olema tagatud vaba juurdepääs igal ajal;
4. sademevee- ja veetorustikud Tähe, Lootuse ja Pargi tänavatel on planeeritud vastavalt järgnevatele projektidele:
 1. Tartu linna Kesklinna ja Karlova linnaosade sademeveetorustike eelprojekt ja hüdrauliline modelleerimine (AS K&H töö nr 1719VK07);
 2. Pargi, Aida ja Väike-Turu tn (lõigus Turu tn kuni Väike-Turu tn 16) vee-, sademevee- ja rooveekanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine (OÜ Akvalius töö nr VK-1222-2);
 3. Lootuse tn lõigus Tähe tn kuni Võru tn vee-, roovee- ja sademeveekanalisatsioonitorustikud (OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 0390);
 4. 14.07.2014 OÜ Keskkonnaprojekti poolt koostatud projekti „Lootuse tn lõigus Tähe tn kuni Võru tn vee-, roovee- ja sademeveekanalisatsioonitorustikud“ muudatus, millega on täpsustatud Tähe tn 19 kinnistu roovee- ja sademeveetorustike lahendus.



Töö: Tähe 19 ja Tähe 19a kruntide
DETAILPLANEERING

Joonis: Tehnovõrgud

Artes Terræ OÜ
Reg nr 10914072
Puiestee 78, Tartu 51008
artes@artes.ee

Maastruktuuritekt:
Karl Hansson
Vastutav spetsialist:
Mart Hiob

Tellijaja: Tartu Linnavalitsus
Asukoht: Tartu linn
Faili nimi: 17DP13_joonised Tähe 19 ja Tähe 19a.dgn

Töö nr: 17DP13
Kuupäev: 27.01.15
Mõõt: 1:500
Joonise nr: 5