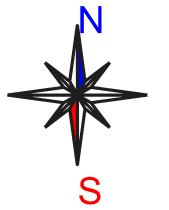


LEPPEMÄRGID:

- Planeeringuala piir
- Katastriüksuse piir
- J. Kuperjanovi tn 16 riikliku kaitse all oleva hoone kaitsevöönd (50 m)
- Naaberkatastriüksuse hoonestus
- Planeeritud maapealne hoonestusala koh.ehitusjoonega
- Planeeritud maa-alune hoonestusala
- Suurim lubatud ehitisealune pind
- Planeeritud võimalik tee piirjoon
- Planeeritud võimalik haljaspind
- Planeeritud võimalik haljastus (puu, põõsas, hekk)
- Olemasolev säilitatav puu
- Olemasolev säilitamiskohustusteta puu/põõsas
- Võimalik lumeladustamisala
- Likvideeritav hoone/rajatis
- Säilitamiskohustusteta korsten
- Planeeritud soojatrass (vt märkus nr 3)
- Planeeritud elektrimaakaabel
- Planeeritud ümbertõstetavate elektrimaakaablite trassikoridor
- Planeeritud liitumiskilp
- Ol.ol rekonstrueeritav kanalisatsioonitrass
- Planeeritud veetrass (vt märkus nr 4)
- Ol.ol rekonstrueeritav veetrass (vt märkus nr 5)
- Varemprojekteeritud sademeveekanaliseerimisetrass
- Planeeritud sademeveekanaliseerimisetrass
- Planeeritud sidetrass
- Ol.ol hüdrant ja hüdrandi tööraadius 100 m



MÄRKUSED:

1. Planeeringualaks on J. Kuperjanovi tn 8 katastriüksus ja sellega piirnev tänava maa-ala. Joonise paremaks loetavuseks on planeeringuala piir nihutatud katastripiiridest lahuks.
2. Tehnovõrkude lahendus on põhimõtteline, mis täpsustatakse projekteerimise käigus.
3. Võimalusel kasutada olemasolevat DN125 soojatorustikku. Vajadusel on lubatud ühendus anda soojuskambrist 03-K-15.
4. Projekteerimisel tuleb ette näha lahendus DN100 veetoru ringistamiseks piki ühendustänavat J. Kuperjanovi tänava veetoriga. Joonisel on kajastatud trassi kulgemine skemaatilisena.
5. Rekonstrueeritava trassi pikkus selgitada välja enne projekteerimisele asumist.

OÜ Hendrikson & Ko
Raekoja plats 8
Tartu 51004

tel 740 9800
faks 740 9801
hendrikson@hendrikson.ee

Projektijuht
Jaana Veskim Meister

Koostaja
Jaana Veskim Meister

Kuupäev
14.03.2016

Töö koostamisest huvitatud isik
Giga AS

Asukoht
Tartu linn

Töö nimetus

**J. Kuperjanovi tn 8 krundi
DETAILPLANEERING**

Joonis

Tehnovõrgud

Töö nr 2301/15 Mõõt 1:500 Joonise nr 5

