

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- G

SK

K

V

T

S

K

X

X

X

X

X

Kinnistupiir

Likvideeritav rajatis

Likvideeritav puu
- Olemasolev gaasitorustik

Olemasolev sademeveekanalisatsioon

Olemasolev reoveekanalisatsioon

Olemasolev veetorustik

Olemasolev soojatorustik

Olemasolev madalpingekaabel

Olemasolev keskpingekaabel

Olemasolev sidekanalisatsioon

Olemasolev sidekaabel

Olemasolev survekanalisatsioon

Projekteeritud kommunikatsioonid :

V1

V2

K1

K2

KS1

KS2

Teekaitsevöönd

Proj. reoveekanalisatsioonikaev

Proj. maakraan

Proj. siiber

Proj. õhueralduskaev

Projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

Projekteeritud survekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus

75.63*

33.10

31.60

Puu kaitsevöönd R=2.0 m

Proj. maa-pealne soojustatud tuletõrjehüdrant koos kujaga

Olemasoleva tuletõrjehüdrandi kuja

Proj. äärekivi

Infragate Eesti AS poolt koostatud "Kobrulehe veetöötusjaama ja veehaarde rajatise projekt" Töö nr TVV7/315-18

Terav Kera OÜ poolt koostatud "Rähni maaüksuse detailplaneering" Töö nr DP-25-19

Altren Projekt OÜ poolt varem projekteeritud "Tartu vald, Tila küla, Kaupmehe tänava vee- reoveekanalisatsioonitorustik" Töö nr VK2024

K-15

Ø560

65.28

62.05

63.15

62.05

3.23

Proj. reoveekanalisatsioonikaevu tähis

Kaevu läbimõõt

Proj. maapind

Väljuva toru põhja kõrgusmärk

Siseneva toru põhja kõrgusmärk

Siseneva toru põhja kõrgusmärk

Kaevu sügavus

OK-15

Ø560

65.28

62.05

63.15

62.05

3.23

Ol.oleva reoveekanalisatsioonikaevu tähis

Kaevu läbimõõt

Olemasolev maapind

Väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk

Siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk

Siseneva toru põhja kõrgusmärk

Kaevu sügavus

RVP-1

Ø1600

64.20

60.43

62.45

3.77

Proj. reoveekanalisatsioonipumpla tähis

Pumpla siseläbimõõt

Projekteeritud maapind

Väljuva toru põhja kõrgusmärk

Siseneva toru põhja kõrgusmärk

Pumpla sügavus sisse tuleva toru põhja

