

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- K0 Proj. kanalisatsiooni ülevoolutoru
- K1 Proj. iseoolne ühiskanalisatsioonitoru
- K2 Proj. iseoolne ühiskanalisatsioonitoru (kinniselt rajatav)
- K3 Proj. iseoolne ühiskanalisatsioonitoru (täiendav kinnistuühendus)
- K4 Perspektiivne iseoolne ühiskanalisatsioonitoru
- K11 Proj. iseoolne kinnistu kanalisatsioonitoru
- V1 Proj. ühisveetorustik
- V2 Proj. ühisveetorustik (kinniselt rajatav)
- V11 Proj. kinnistu veetorustik
- KS1 Proj. surveiline ühiskanalisatsioonitoru
- KS2 Proj. surveiline ühiskanalisatsioonitoru (kinniselt rajatav)
- KS11 Proj. surveiline kinnistu kanalisatsioonitoru
- V2 Proj. kinniselt rajatav torustik kaitsetorus (hülss)

- Proj. iseoolse kanalisatsiooni kaev
- Proj. iseoolse kanalisatsiooni kontrollkaev / liitumispunkt
- Proj. iseoolse kanalisatsiooni otsakork
- Proj. survekanalisatsiooni sõlm
- Proj. siiber kanalisatsioonitorul
- Proj. veetorustiku sõlm
- Proj. veetorustiku maakraan/liitumispunkt
- Proj. ühisveetorustiku siiber
- Proj. maa-alune tuletõrjehüdrant
- Proj. ühisveetorustiku läbipesukaev
- Proj. ühisveetorustiku õhueralduskaev
- Proj. survekanalisatsiooni läbipesukaev

- Proj. torustiku soojustus
- Likvideeritav/ maha jäätav torustik
- Likvideeritav objekt

- Proj. kraav

- Proj. trubi otsaku kindlustamine

- Proj. trubitoru

- metsa/võsa raadamise ala koos käändude juurimisega

- Proj. reoveekanaliseerimise pumpla koos kujaga

- Proj. torustiku läbimõõt, pikkus (m), voolusuund, lang

- KK-28
Ø400
48,62
48,60
1) 46,50
2) 46,50
3) 46,90
2,12
- proj. ühiskanalisatsiooni kontrollkaevu tähis
- proj. kaevu läbimõõt
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- torustiku sügavus maapinnast

- KPY-1
48,07
1) 45,99
2) 45,99
3) 46,15
2,08
- proj. ühiskanalisatsiooni pimeühenduse sõlme tähis
- proj. maapinna kõrgusmärk
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- torustiku sügavus maapinnast

- 35,60
35,35
33,90
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- toru põhja kõrgusmärk

- 48,20
48,15
46,20
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. survekanalitoru sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk

- 1-KSHK-13
Ø2000
69,67
68,54
1) 67,78
1,89
- proj. ühiskanalisatsiooni kontrollkaevu tähis
- proj. kaevu läbimõõt (Di)
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- toru lae kõrgusmärk
- torustiku sügavus maapinnast (toru laest mõõdetuna)

- 48,20
48,15
46,20
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. veetoru sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk

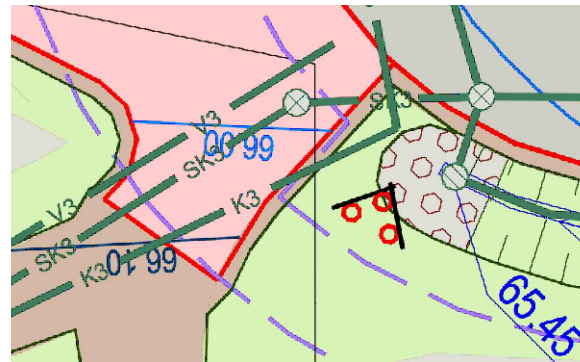
- 48,30
48,15
46,50
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. maakraani/liitumispunkti tähis
- toru lae kõrgusmärk

- 63,20
62,65
60,65
- proj. maapinna kõrgusmärk
- ol.oleva maapinna kõrgusmärk
- proj. läbipesukaevu tähis
- toru lae kõrgusmärk

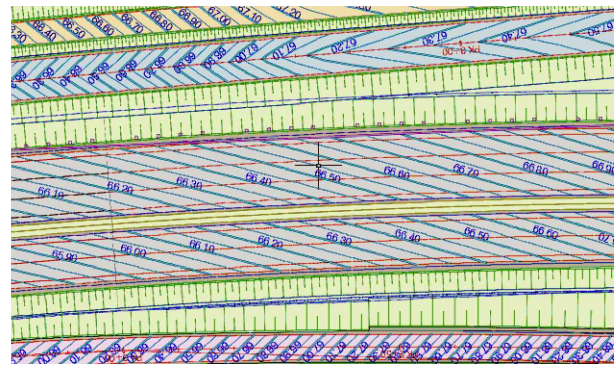
- 1-Kr-1
50,10
- proj. kraavi sõlmpunkti tähis
- proj. kraavi põhja kõrgusmärk

- 1-Tr-1
57,87
- proj. trubi otsaku tähis
- proj. trubi otsaku põhja kõrgusmärk

Varem projekteeritud "Tartu linn, Laseri ja Raudtee tn rekonstrueerimise eelprojekt" (Töö nr 19072. Roadplan OÜ; Torustike osa koostatud Altren Projekt OÜ poolt, Töö nr VK2004) tingmärgid:



Projekteerimisel olev "Põhimaantee nr 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee põhiprojekt". Projektlahendus kajastatud seisuga 07.05.2024. (Töö nr MA14688TN. Reaalprojekt OÜ) tingmärgid:



Olemasolevad kommunikatsioonid :

- K Olemasolev reoveekanaliseerimine
- K Olemasolev survekanalisatsioon
- SK Olemasolev sademeveekanaliseerimine
- V Olemasolev veetorustik
- D Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev side õhuliin
- T Olemasolev kaugkütetorustik
- G Olemasolev gaasitorustik
- Kinnistu piir

- R=3m Geodeetilise punkti kaitsevöönd

Lisa-2 Peapumpla juurdepääsutee (TL) Teede Kavand OÜ, Töö nr 2407. Tingmärgid:

- proj. kruuskate
- proj. freespurukate
- proj. haljastus
- proj. katte serv
- proj. mulde allserv
- proj. teraspõrkepiire
- metsa/võsa raadamise ala koos käändude juurimisega
- samakõrgusjoon proj. pinnal

Märkused:

1. Torustike asendiplaani joonised VK-4-01-01 kuni VK-4-01-15

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus	Töö tellija
Kõlitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-1 MAGISTRAAL			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Janno Erm Projekteeeris Revo Dobozi		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Tingmärgid	19.06.2024 Joonise digiaadress 327201_PP_VK-4-01_Asend-Magistraal.dwg
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
Janno Erm		Lemmatsi küla, Kambja vald, Tartumaa; Laseri ja Raudtee tn, Tartu linn.		Töö number
Projekteeris		Möötkava		Joonise number
Revo Dobozi				VK-4-00