

Projekteeritud kommunikatsioonid :

K1

K11

K4

V1

V2

V11

KS1

KS2

V2

⊕

Proj. iseoolne ühiskanalisatsioonitoru

○

Proj. iseoolne kinnistu kanalisatsioonitoru

—

Perspektiivne iseoolne ühiskanalisatsioonitoru

—

Proj. ühisveetorustik

—

Proj. ühisveetorustik (kinniselt rajatav)

—

Proj. kinnistu veetorustik

—

Proj. surveine ühiskanalisatsioonitoru

—

Proj. surveine ühiskanalisatsioonitoru (kinniselt rajatav)

—

Proj. kinniselt rajatav torustik kaitsetorus (hülss)

⊕

Proj. iseoolse kanalisatsiooni kaev

○

Proj. iseoolse kanalisatsiooni kontrollkaev

•

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. torustiku soojustus

⊗

Likvieeritav/ maha jäätav torustik

⊗

Likvideeritav objekt

KK-28

Ø400

48,62

48,60

1) 46,50

2) 46,50

3) 46,90

2,12

35,60

35,35

33,90

48,20

48,15

46,20

48,20

48,15

46,20

48,30

48,15

46,50

De160 L=38,4 i=0,007

Proj. reoveekanalisatsiooni pumpla koos kujaga

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

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

Proj. maapinna kõrgusmärk

ol.oleva maapinna kõrgusmärk

toru põhja kõrgusmärk

Proj. maapinna kõrgusmärk

ol.oleva maapinna kõrgusmärk

Proj. veetoru sõlme tähis

toru lae kõrgusmärk

Proj. maapinna kõrgusmärk

ol.oleva maapinna kõrgusmärk

Proj. maakraani/liitumispunkti tähis

toru lae kõrgusmärk

"Tartu linn, Lõunakeskuse ja selle lähiala vee-, sademevee - ja reoveekanalisatsioonitorustiku eelprojekt" 2020 a.  
(Töö nr VK2007. Altren Projekt OÜ)  
tingmärgid:

SK1

V1

Proj. sademeveetoru

Proj. ühisveetorustik

Olemasolevad kommunikatsioonid :

K

K

SK

V

D

S

T

G

Olemasolev reoveekanalisatsioon

Olemasolev survekanalisatsioon

Olemasolev sademeveekanalisatsioon

Olemasolev veetorustik

Olemasolev drenaažitorustik

Olemasolev madalpingekaabel

Olemasolev keskpingekaabel

Olemasolev madalpinge õhuliin

Olemasolev keskpinge õhuliin

Olemasolev kõrgepinge õhuliin

Olemasolev sidekaabel

Olemasolev sidekanalisatsioon

Olemasolev side õhuliin

Olemasolev kaugküttetorustik

Olemasolev gaasitorustik

Kinnistu piir

R=3m

Geodeetilise punkti kaitsevöönd

Märkused:

1. Torustike asendiplaani joonised VK-4-01-01 kuni VK-4-01-02

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
<div><div><div><div></div><div>Keskkonnaprojekt</div></div><div>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div>		Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-5 ANTSUMETSA		Kambja Vallavalitsus
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Tingmärgid		22.10.2024
				Joonise digiaadress
				327205_PP_VK-4-01_Asend-Antsumetsa.dwg
Vastutav spetsialist	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm	/allkirjastatud digitaalselt/	Räni alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP	327205
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
Revo Dobozi	/allkirjastatud digitaalselt/			VK-4-00