

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

SK

SK

K

V

T

←→

←→

↔↔↔

S

K

X

X

X

X

X

- Olemasolev gaasitorustik

- Olemasolev sademeveekanalisatsioon

- Olemasolev reoveekanalisatsioon

- Olemasolev veetorustik

- Olemasolev soojatorustik

- Olemasolev madalpingekaabel

- Olemasolev keskpingekaabel

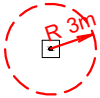
- Olemasolev sidekanalisatsioon

- Olemasolev sidekaabel

- Olemasolev survekanalisatsioon

- Kinnistupiir

- Likvideeritav rajatis



- Ol.olev geodeetiline märk kaitsetsooniga

Projekteeritud kommunikatsioonid :

V1

V2

K1

K2

KS1

KS2

- proj. veetorustik

- proj. veetorustik kinnisel metodil

- proj. reoveekanalisatsioonitorustik

- proj. perspektiivne reoveepumpla ülevoolutoru

- proj. survekanalisatsioonitorustik

- proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil

- proj. reoveekanalisatsioonikaev

- proj. maakraan

- proj. siiber

- proj. kummikiilsiiber

- proj. survekanalisatsiooni siiber

- proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant



- proj. reoveepumpla koos kujaga

De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus

De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

De110 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud survekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

75.63*

33.10

31.60

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus

- olemasolev/projekteeritu maapind

- toru põhja kõrgusmärk

- andmesidekaabel kaitsetorus

- proj. reoveepumpla kaabel

- teekaitsevöönd

- reoveepumpla elektri- ja automaatikakilp

- elektrilevi liitumiskilp

K-10

Ø560

32.35

30.66

30.66

1.85

- proj. reoveekanalisatsioonikaevu tähis

- kaevu läbimõõt

- proj. maapind

- väljuva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva toru põhja kõrgusmärk

- kaevu sügavus

OK-1

Ø560

32.35

30.66

30.66

2.11

- ol.oleva reoveekanalisatsioonikaevu tähis

- kaevu läbimõõt

- olemasolev maapind

- väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk

- ol. oleva kaevu sügavus

KRK-1

54.92

50.56

50.56

1.55

- proj. reoveekanalisatsiooni rahustuskaevu tähis

- proj. maapind

- väljuva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva toru põhja kõrgusmärk

- toru põhja sügavus

RVP-1

Ø1600

65.20

63.29

61.01

4.19

- proj. reoveepumpla tähis

- pumpla siseläbimõõt

- proj. maapind

- väljuva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva toru põhja kõrgusmärk

- pumpla sügavus

Projekteeritud veesõlme tähis

Proj. maapind

V-3

48.90

46.73

- Projekteeritud veesõlme tähis

- Proj. maapind

- Kõrgusmärk toru peale

Projekteeritud survekanalisatsioonisõlme tähis

Proj. maapind

KS-1

48.90

46.73

- Projekteeritud survekanalisatsioonisõlme tähis

- Proj. maapind

- Toru põhja kõrgusmärk

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div><div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div></div><div><div>MTR nr EEP002873</div><div>reg. 21.02.2014</div><div>Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald</div><div>Tartumaa 61113</div><div>Tel: +372 53402723</div></div></div>		Töö nimetus:		Tellija:	
Objekti aadress või aadressid:		Tartu linn, Purpuri tänav. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk koos pumplaga		AS Tartu Veevõrk	
		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Tartu linn, Purpuri tn		Tingmärgid		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Allkiri:			Mõotkava:	
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr :	24048
Projekteerija:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:	Joonise nr :
Siim Pärkma	/allkirjastatud digitaalselt/	06.08.2024/v01	24048	TP	24048_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
					VKV-4-01