





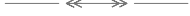














Tingmärgid (VKV osa):

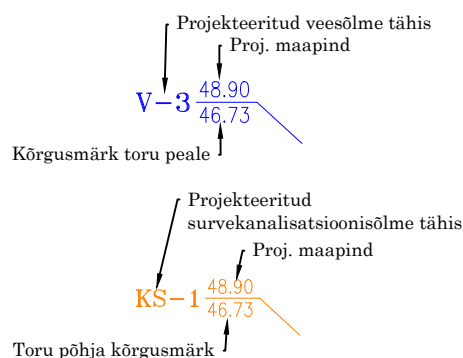
Olemasolevad kommunikatsioonid :

-  - Olemasolev gaasitorustik
-  - Olemasolev sademeveekanaliseerimine
-  - Olemasolev reoveekanaliseerimine
-  - Olemasolev veetorustik
-  - Olemasolev soojatorustik
-  - Olemasolev madalpingekaabel
-  - Olemasolev keskpinge kaabel
-  - Olemasolev sidekanaliseerimine
-  - Olemasolev sidekaabel
-  - Olemasolev survekanaliseerimine
-  - Kinnistupiir
-  - Likvideeritav rajatis
-  - Toru ots sulgeda
-  - Ol.ol puurkaev kujaga
-  - Ol.olev geodeetiline märk kaitsetsooniga

-  **K-10**
Ø560
32.35
30.66
30.66
1.85
- proj. reoveekanaliseerimisekaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus
-  **KRK-1**
54.92
50.56
50.56
1.55
- proj. reoveekanaliseerimise kaevu 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 kommunikatsioonid :

-  **V1** - proj. veetorustik
-  **K1** - proj. reoveekanaliseerimise torustik
-  **KS1** - proj. survekanaliseerimise torustik
-  **KS2** - proj. survekanaliseerimise torustik (kinnisel meetodil)
-  ⊕ - proj. reoveekanaliseerimisekaev
-  ● - proj. maakraan
-  ⊗ - proj. veetorustiku siiber
-  ⊗ - proj. survekanaliseerimise torustiku siiber
-  ▲ - proj. reoveepumpla



- De110 L=26.5 m** - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m** - Projekteeritud reoveekanaliseerimise toru läbimõõt, lang ja pikkus
- De110 i=0.010 L=24.5m** - Projekteeritud survekanaliseerimise toru läbimõõt, lang ja pikkus
- De110 i=0.010 L=24.5m** - Projekteeritud survekanaliseerimise toru läbimõõt, lang ja pikkus
- 75.63*** - Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- 33.10** - olemasolev/projekteeritu maapind
- 31.60** - toru põhja kõrgusmärk

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
---------------	----------	---------------	-----------

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723	Töö nimetus:		Tellija:	
	Tartu linn, Kandiküla, Laikasküla tee vee- ja reoveekanaliseerimise torustik		Heikki Pormeister	
Ehitise aadress või aadressid:	Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Tartu maakond, Kandiküla, Laikasküla tee	Tingmärgid		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Allkiri:	Mõõtkava:		Töö nr :
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/			26031
Projekteerija:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:
Siim Pärkma	/allkirjastatud digitaalselt/	25.06.2026/v01	26031	TP
		Joonise digiaadress:		Joonise nr :
		26031_TP_VKV-4-v01_02.07.2026.dwg		VKV-4-01