











# Tingmärgid:

## Olemasolevad kommunikatsioonid :


-  - Kinnistupiir
-  - Likvideeritav rajatis
-  - Likvideeritav kaev

## Projekteeritud kommunikatsioonid :

-  V1 - proj. veetorustik
-  V2 - proj. veetorustik kinnisel metoodil
-  K1 - proj. reoveekanalisatsioonitorustik
-  KS1 - proj. survekanalisatsioonitorustik
-  KS2 - proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil

-  - proj. reoveekanalisatsioonikaev
-  - proj. maakraan

-  - puu kaitsevöönd R=2.0 m

-  - 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


75.63\* - Toru kõrgusmärk täpsustada


ehitustööde käigus

33.10 - olemasolev/projekteeritu maapind

31.60 - toru põhja kõrgusmärk

 w1 - andmesidekaabel kaitsetorus

 - proj. reoveepumpla kaabel

 - 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

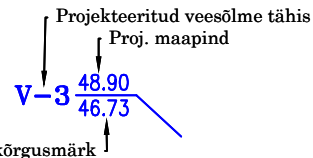
- ol.oleva reoveekanalisatsioonikaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- olemasolev maapind
- väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- ol. oleva kaevu sügavus

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



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

<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723	Töö nimetus:		Tellija:	
	Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine		AS Võru Vesi	
Objekti aadress või aadressid:	Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik	Tingmärgid		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Allkiri:	Mõõtkava:		Töö nr :
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/			23024
Projekteerija:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:
Sven Zujev	/allkirjastatud digitaalselt/	19.06.2023/v01	23024	TP
		Joonise digiaadress:		Joonise nr :
		23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg		VKV-4-01