










# Tingmärgid:

## Olemasolevad kommunikatsioonid :


-  - Kinnistupiir  
 - Likvideeritav rajatis  
 - Likvideeritav kaev

## Projekteeritud kommunikatsioonid :

-  V1 - proj. veetorustik  
 V2 - proj. veetorustik kinnisel meetodil  
 K1 - proj. reoveekanaliseerimisitorustik  
 KS1 - proj. survekanaliseerimisitorustik  
 KS2 - proj. survekanaliseerimisitorustik kinnisel meetodil  
 SK1 - proj. sademeveekanaliseerimisitorustik

-  - proj. reoveekanaliseerimiskaev  
 - 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 reoveekanaliseerimisitoru läbimõõt, lang ja pikkus

75.63\*

33.10

31.60

75.63\*

33.30

30.50





- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus  
 - olemasolev/projekteeritu maapind  
 - toru põhja kõrgusmärk  
 - Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus  
 - olemasolev/projekteeritud maapind  
 - toru põhja kõrgusmärk  
 - proj. reoveepumpla kaabel  
 - reoveepumpla elektri- ja automaatikakilp  
 - elektrilevi liitumiskilp

K-10  
 Ø560  
 32.35  
 30.66  
 30.66  
 1.85

- proj. reoveekanaliseerimiskaevu 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

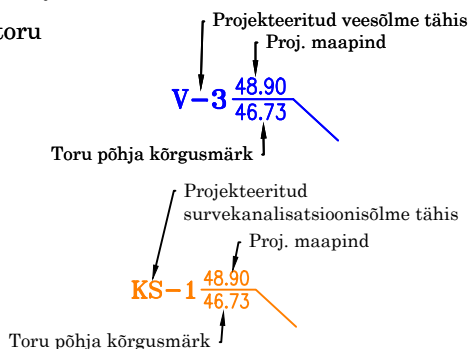
- ol.oleva reoveekanaliseerimiskaevu tähis  
 - kaevu läbimõõt  
 - olemasolev maapind  
 - väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk  
 - siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk  
 - ol. oleva kaevu sügavus

KRK-1  
 54.92  
 50.56  
 50.56  
 1.55

- proj. reoveekanaliseerimise 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:	
		Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanaliseerimisitorustiku projekteerimine	
Objekti aadress või aadressid:		Tellija:	
Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		AS Võru Vesi	
Vastutav isik:		Ehitusprojekti koostaja:	
Vahur Laas		Altren Projekt OÜ	
Allkiri:		Mõõtkava:	
/allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr :	
		23024	
Projekteerija:		Joonise digiaadress:	
Sven Zujev		23024_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg	
Allkiri:		Joonise nr :	
/allkirjastatud digitaalselt/		VKV-4-01	
Kuupäev/versiooni nr:		Projekti staadium:	
19.06.2023/v01		TP	
Projekti tunnus:			
23024			

Tingmärgid