

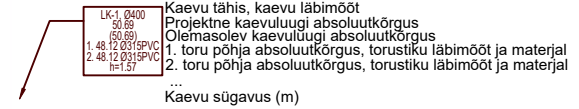
### PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID

- V1— Projektteeritud veetoru
- K1— Projektteeritud isevoolne kanalisatsiooni toru
- Projektteeritud veesõlm
- Projektteeritud sulgarmatuur
- Projektteeritud kontrollkaev
- Projektteeritud PVC-NAL otsakork
- Projektteeritud elektrikeevis-otsakork

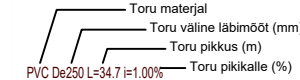
### OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

- Olemasolev katastriüksuse piir
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev kanalisatsioonitoru

### KAEVUTABELI PARAMEETRID



### TORUSTIKU LÕIGU SELGITAVAD PARAMEETRID



### PERSPEKTIIVSED TINGMÄRGID (E-SERVICE AS, töö nr: LC3973)

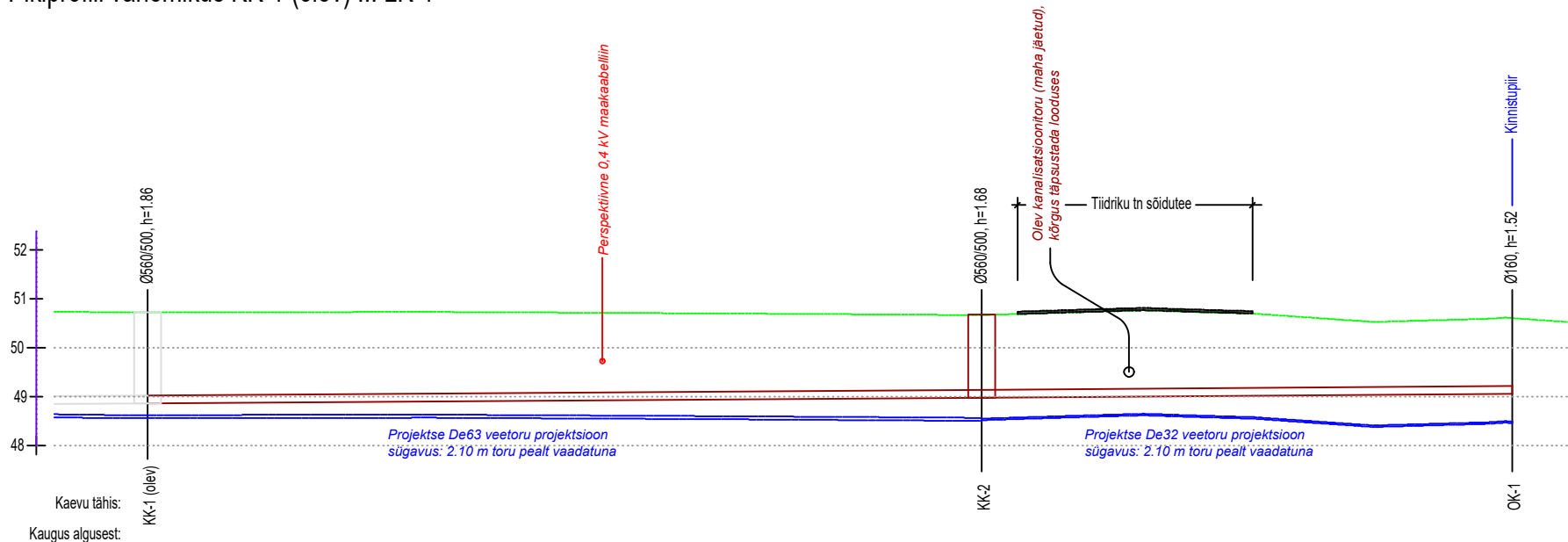
- Perspektiivne 0.4 kV maakaabelliin
- Perspektiivne 1250N kaitsetoru
- ♦ Perspektiivne 0.4 kV liitumiskilp

### Märkused

1. Märkused ja kirjeldused kavandatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
2. Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
3. Tööde kavandamisel tuleb ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga (α) määrama individuaalselt projektitööde eripaigus, juhitudes Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
4. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandatavad kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
5. Insenerivõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsemine;
6. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
7. Kanalisatsioonitorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,50 m (veetorustikul 2,10 m) maapinnast torustiku peale projekteeritavast / olemasolevast maapinnast, vastasel juhul tuleb torustik soojustada;
8. Ristumistel ja paralleelkulgemistel elektri- ja sidekaablitega kavandamisel järgida täpselt võrguvaldajate ettekirjutusi ja vähimaid vahekaugusi nende suhtes;
9. Geodeetilise alusplaani on koostanud Inseneribüroo Armgal OÜ, töö nr. EGA-34/25: "Tiidriku tee 11 kinnistu ja lähiumbruse topo-geodeetiline alusplaan," kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST-97 süsteemis;
10. Ehitustööde algades, täpsustada kõigepealt olemasoleva kanalisatsioonitoru kõrgus looduses kaevude KK-2 ja OK-1 vahel. Vajadusel tõsta projektne toru kõrgemale, kui olemasolev jääb projektsele torule ette. Tegevused tuleb kooskõlastada AS Emajõe Veevärgiga vastavalt.

		Töö nr	25-101-014	Leht	1	Leht	1	
		Projekt	Rämsi külas, ja ühiskanalisatsiooni liitumispunktide ehitusprojekt (VK-projektiosa)	hisveevärg	Mõõtkava 1:500			
PROJEKTIJUHT		Asukoht	Rämsi küla, Elva vald, Tartumaa					
PROJEKTEERIJAJA								
KONTROLLIJAJA								
Tellijaja	AS Emajõe Veevärk	Joonis	VK-4-01, Asendiplaan				Stadium	TP
03.01.26	Fail: proj_VK_BIND3.dwg							

# Pikiprofiil vahemikus KK-1 (olev) ... LK-1



Olesoleva maapinna abs.h:	50.76	50.72	50.64
Proj. maapinna abs.h:	50.76	50.72	50.66
Toru põhja abs.h:	49.92	49.04	48.12
Toru sügavus põhjast:	1.86	1.68	1.52
Toru pikikalle (%)/pikkus (m)	0.70% 17.10	0.73% 10.90	
Materjal, läbimõõt	PVC De160 SN8		

Töö nr	25-101-014	Leht 1	Lehti 1
Projekt	Rämsi külas, ühisveevärgi ja ühiskanalisatsiooni liitumispunktide ehitusprojekt (VK-projektiosa)	Mõõtkava	1:100
Projektijuht		Asukoht	Rämsi küla, Elva vald, Tartumaa
Projektiteerija		Joonis	VK-6-01, Pikiprofiil
Kontrollija		Stadium	TP
Tellija	AS Emajõe Veevärk		
03.01.26	Fail: proj_VK_BIND3.dwg		

Koovu nr.	Koovu tüüp : Reoveel		Toru materjal	Lõime läbimõõt (mm)	Kõrgus väljavoolust (mm)	Nurk väljavoolust (°)	Lang
KK-2	Koovu skeem						
Kõrgus (tk)		Välja	PVC	160	0	0	0,007
1		Sisse 1	PVC	160	0	180	0,007
Läbimõõt (mm)		Sisse 2	PVC	160	0	256	0,0073
560		Sisse 3					
Kõrgus (mm)		Sisse 4					
1680	Sisse 5						
Teleskoobita	<input type="checkbox"/>	Umbkaas	<input checked="" type="checkbox"/>	Plastkaas	<input type="checkbox"/>		
Teleskoobiga	<input checked="" type="checkbox"/>	25 T	<input type="checkbox"/>	Voolurahusti	<input type="checkbox"/>		
Pikkus 800 mm		40 T	<input checked="" type="checkbox"/>	Kott	<input type="checkbox"/>		
		Restkaas	<input type="checkbox"/>	Sügavus (mm)	<input type="text"/>		

	Töö nr	25-101-014	Leht	1	Lehti	1
	Projekt	Rämsi külas, ühisveevärgi ja ühiskanalisatsiooni liitumispunktide ehitusprojekt (VK-projektiosa)	Mõõtkaava			
PROJEKTJUHT		Asukoht	Rämsi küla, Elva vald, Tartumaa			
PROJEKTEERIJAJA		Joonis	VK-7-02, Kaevude tellimise lehed		Staadium	TP
KONTROLLIJAJA		Tellijaja	AS Emajõe Veevärk			
03.01.26	Fail: proj_VK_BIND3.dwg					