



Mhor: 1:100
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-14					V-15						
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,22	49,22	49,22	49,22	49,33	49,60	50,09	50,33	50,09	49,01	49,27	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,22	49,22	49,22	49,22	49,33	49,60	50,09	50,33	50,09	49,01	49,27	
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	47,39	47,32	47,30	47,10	46,73	46,17	46,19	46,33	46,26	46,46	46,55	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,83	1,90	1,92	2,12	2,12	2,60	3,43	3,90	4,00	3,83	2,55	
LANG	0,20	0,05	0,05	0,8	0,079 (-) 4,7m	5,3m	0,105	0,007 (-) 2,9m	0,015 (-) 9,1m	0,043	0,012	
TORU MATERJAL						PE PN10 RC100 De200 - 16,0m PE PN10 RC100 De200 - 16,9m PE PN10 RC100 De200 - 24,0m					PE PN10 RC100 De200 - 12,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,0	0,5	0,8	4,7	10,6	5,3	2,9	9,1	29,6	16,2	4,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
- Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

Muudatuse nr	13.10.2023	Sven Zujev	Projekteeritud veeoru lõigus V-13 kuni V-16 asukoha ning kõrguste muutmine vastavalt ehitusjärele teostusjoonisele.	Selgitus:
Kuupäev:	13.10.2023	Sven Zujev	Projekteeritud veeoru lõigus V-13 kuni V-16 asukoha ning kõrguste muutmine vastavalt ehitusjärele teostusjoonisele.	Selgitus:
Töö nimetus:	Harju maakond, Rae vald, Kalevi tee, Tallinna ringtee ning Uus-Ringi tee veetorustik			
Tellijä:	Elvesco AS			
Ehitusprojekti koostaja:	Altren Projekt OÜ			
Möökkava:	Altren Projekt OÜ			
Töö nr.:	22132			
Joonise digitaaddress:	22132_TP.VKV-4-02.dwg			
Joonise nr.:	VKV-6-07			
Joonise staadium:	TP			
Joonise nimetus:	Ristumine 11 Tallinna ringtee põhimaanteega km-l 9,940			
Projektid nummus:	22132			
Kuupäev/versiooni nr.:	13.10.2023/v02			
Objekti aadress või aadressid:	Kalevi tee, Tallinna ringtee, Uus-Ringi tee, Rae vald			
Vastutav isik:	Vahur Laas			
Projekteerija:	Sven Zujev			
Altkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/			
Altkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/			

Altren Projekt OÜ
MTR nr EPR02873 Reg 31.02.2014
Vahur Laas, Suure-Räde küla Elva vald
Tartu maakond 61113
Tel: +372 53402723