



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-39		K-49		K-50		K-51		K-52 K-53	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,07		61,10		61,25		61,70		62,95	63,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,07		61,10		61,25		61,70		62,95	63,00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	57,82		58,01		58,23		58,45 59,51		61,12 61,12	61,21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,26		3,09		3,02		3,25 2,19		1,83 1,83	1,79
LANG	0,003				137,9m		40,5m		84,8m	
TORU MATERJAL	PVC SN8 De250 - 263,2m									
VAHEKAUGUSED (m)	63,5		74,4		40,5		80,5		4,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

Märkused

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

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 31.02.2014</div> <div>Vaar-Haasi, Suure-Räike küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53 027 223</div>	Töö nimetus:		Tõlge nimetus:		
	Tartu maakond, Kambja vald, Össu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil K-39 kuni K-53		
	Töö nr :		Joonise nimetus:		
	23090		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil K-39 kuni K-53		
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:			
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil K-39 kuni K-53			
Vastutav isik:	Altren:	Joonise nimetus:			
Vahur Laas		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil K-39 kuni K-53			
Projekteerija:	Altren:	Joonise nimetus:			
Sven Zujev		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofiil K-39 kuni K-53			