


KAEVU TÄHIS	V-32		V-31		V-30		V-29		V-28		V-27		V-26		V-25		V-24		V-23		V-22		V-21													
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.00		45.80		46.00		46.00		46.40		46.30		46.30		46.65		46.50		46.20		46.40		46.25													
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.00		45.80		46.00		46.00		46.40		46.30		46.30		46.65		46.50		46.20		46.40		46.25													
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	43.00		43.80		44.00		44.00		44.20		44.15		44.30		44.31		44.40		44.20		44.24		44.25													
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.00		2.00		2.00		2.00		2.20		2.15		2.00		2.34		2.10		2.00		2.16		2.00													
LANG																																				
TORU MATERJAL	<div>PE PN10 RC100 De160 - 352.0m</div> <div>PE PN10 De160 - 38.5m</div> <div>PE PN10 RC100 De160 - 72.9m</div>																																			
VAHEKAUGUSED (m)	14.4		51.2		36.8		50.3		12.7		50.1		32.5		4.9		25.2		50.3		25.1		55.0		41.5		53.5		23.2		15.3		33.8		39.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAA																																				

	Mundatuse nr./Kooplavi:	Projektoetiseis	Sulgitus:		
	 <p> <b>Töö nimetus:</b>            Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrrega   <b>Objekti aadress või aadressid:</b>            Tartu linn, Vorbuse küla         </p>				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Talljae:</b>   AS Tartu Veevärk   Ehitusprojekti koostaja:  <b>Altren Projekt OÜ</b> </div> <div> <b>Mõõtkaava:</b>   Töö nr.: 25025  Juurdeala digitaalsed:  1:500 TP/Veev-Pd-01.dwg </div> </div>
	Vastutav isik: <b>Vahur Laas</b>	Altkari: (altprestandit digitaalselt)			
	Projektoetiseis: <b>Vahur Laas</b>	Altkari:	Projektide tunnused: Vektoristiku piki-profilil V-32 kuni V-21 Projekti versiooni nr: 15.07.2005/cv01	Projekti staadium: TP	Juurde nr.: VKV-6-16