



Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	V-63				V-62				V-51				V-52				V-53				V-54				V-55				V-56				V-57				V-58				V-59				V-60				V-61			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.15	40.40	40.15	38.65				39.50				40.50				41.55				42.00				41.70				40.50				39.85				39.00				37.90				37.45				36.75				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.15	40.40	40.15	38.65				39.50				40.50				41.55				42.00				41.70				40.50				39.85				39.00				37.90				37.45				36.75				
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	39.05	37.70	37.55	36.70				37.20				38.60				39.65				39.90				39.79				38.50				37.85				37.00				35.90				35.45				34.75				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.10	2.70	2.60	1.95				2.30				1.90				1.90				2.10				2.31				2.00				2.00				2.00				2.00				2.00				2.00				
LANG																																																				
TORU MATERJAL	PE PN10 RC100 De110 - 102.3m				PE PN10 De110 - 28.7m				PE PN10 De160 - 23.0m				PE PN10 RC100 De160 - 322.0m																																							
VAHEKAUGUSED (m)	6.8	20.7	33.8	39.3	37.8	68.5	28.7	7.6	23.0	15.3	39.0	3.1	42.3	16.0	51.8	35.7	19.8	38.8	9.9	9.0	16.2	26.2	10.0	26.3	20.3	47.1	26.8	11.2	21.8	10.6	17.7	28.6	11.0																			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																																				

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02 kuni VKV-4-09
- Tingmargid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

Müüjatuse nr	Kupiteeris:	Projekteeris:	Selgitus:	Töö nimetus:		Töö nr:		Joonise digitaalne:		Joonise nr:	
				Tartu linn, Võrbuse küla, Moisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooniga ning Võrbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		25025		25025		VKV-6-10	
				Tartu linn, Võrbuse küla		25025		25025		VKV-6-10	
				Tartu linn, Võrbuse küla		25025		25025		VKV-6-10	