



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-1		K-2		K-3		K-4		K-5		K-6		K-7		K-8		K-9		K-10		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,15		43,90		43,80		43,70		43,80		44,50		46,30		47,45		47,75		47,00		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,15		43,90		43,80		43,70		43,80		44,50		46,30		47,45		47,75		47,00		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41,97		42,13		42,33		42,51		42,84		43,17		44,45		44,77		44,89		44,89		45,36
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,18		1,77		1,47		1,19		0,96		1,33		1,85		2,68		2,86		2,86		1,64
LANG	0,006								0,023		0,006				0,020				0,020		
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 352,9m																				
VAHEKAUGUSED (m)	27,4		32,8		30,3		54,6		55,1		56,4		53,0		20,0		23,4				
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																					

- Märkused
1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
 2. Tingmargid vt joonis VKV-4-01
 3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

MUUDATUS NR	Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Projektiteeris: E. Antons /digitalalkiri/	Vastutav spets: K. Kartau /digitalalkiri/	Kontrollis: J. Ritso /digitalalkiri/	Projekteeris:	SELGITUS	Töö nr:	Staadium:	Mõõtkava:	
							2023-012	TP		
							Tähtis:	Leht:	Lehti kokku:	
							VKV-6-03	3	6	
Objekt: Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71 kinnistu veevarustuse-, reoveekanalizatsiooni- ja sademeveekanalizatsiooni liitumistorustik							Reoveekanalizatsioonitorustiku pikiprofil K-1 kuni K-10			