


KAEVU TÄHIS	KVK-TM	KVK-1	KVK-2	HKV
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,35	61,72	61,72	61,90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,35	61,72	61,72	61,90
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,36	58,40	60,46	60,51
			60,55	60,55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,99	3,32	1,28	1,21
			1,21	1,35
LANG		7	10	
		7,7m	3,6m	
TORU MATERJAL		PVC 160	PVC 110	110 - 3,6m
				7,7m
TORU ALUS			Liiv	
KONSTRUEERIMISE MEETOD			Uus torustik	
TORU TÜÜP		Projekteeritav	isevoolne kanalisatsioon	- 11,3m
VAHEKAUGUSED (m)		5,7	2,1	3,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Muudatus	Arv	Kirjeldus				Nimi	Kuupäev		
Objekti tellija	Gert Kuldsaar			Objekti nimetus Hõbepaju tn 1 üksikelamu					
Tellija esindaja									
Insener	Kerstyn Pärn			Objekti aadress Hõbepaju tn 1, Õssu küla, Tartu maakond					
Insener									
Vastutav spetsialist	Liina Taits		/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus Kanalisatsiooni pikiprofiil					
MTR - Projekteerimine: EEP004500		 BIM PROJEKT		Stadium		Töö nr.	Eriala	Joonise nr.	Muudatus
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5686 5015				PP		21250	VK	VK-6-02	
				Kuupäev		28.07.2024		Mõõtkava 1:300(hor); 1:30(ver)	