


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Pump KVK-1	KVK-2	KVK-3	KVK-20	KVK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7,00 7,00	7,60	8,00	8,00	8,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7,00 7,00	7,60	8,00	8,00	8,20
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	5,63 5,64	5,75 5,95	6,21	6,49	6,76
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,37 1,36	1,85 1,65	1,79	1,51	1,44
LANG	1,6m 0,0012	9,3m 0,006		90,3m 0,005	50,0m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De200 200 - 151,2m				
TORU ALUS	- 151,2m				
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 151,2m				
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De200 SN8 - 151,2m				
VAHEKAUGUSED (m)	1,6	9,3	43,4	46,9	50,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Projekteerija:  Reg.nr: 11000919 EEP000610 EPE000117 MP-0098-00 Velajärve küla Tartu vald Viljandimaa ekore@ekore.ee www.ekore.ee Tel.+372 52 91572		Tellija: Soojatehnik OÜ Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Reoveekanaliseerimise pikiprofiil 2	
Töö nr: PP-303/24	Joonis: VK-11	Jooniste arv: .	Projekteeris: Eero Antons
Staadium: Tööprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 18.12.2024	Kontrollis: Eero Antons
			Allkiri: