



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Pumpla KP-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 0,012	9,3m 0,006	43,4m	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  
EPE000610  
EPE000117  
MP-0098-00

Veisjärve küla  
Tärvastu 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: Isevolse kanalisatsiooni pikiprofiil

Töö nr:	Joonis:	Jooniste arv:	Projekteeris:	Allkiri
PP-303/24	VK-13	.	Eero Antons	
Staadium:	Mõõtkava:	Kuupäev:	Kontrollis:	Allkiri
Põhiprojekt	M 1:500	04.10.2024	Eero Antons	