

Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-10	K-9A	K-9	1K
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,40	46,85	46,75	46,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47,40	46,85	46,75	46,30
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	43,62	43,43	43,06	42,33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,78	3,42	3,69	3,97
LANG	47,0m		0,012 36,6m	0,020
TORU MATERJAL	PVC SN8 De250 - 83,6m			
VAHEKAUGUSED (m)	16,0	31,0	36,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis AS-4-02
2. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-6-01

1	08.09.25	S. Jäämees	Varem käsitleva projektiga projekteeritud välja ehitatud vee- ja reoveekanalitorustik kantud joonisele.	Selgitus:			
Mudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Töö nimetus:	Tellijai:			
				Luunja Varahalduse SA			
Objekti aadress:	Vastutav spetsialist:	Vahur Laas	Luunja vald, Lohkva küla	Töövõtja:			
				Altren Projekt OÜ			
Projekteerija:	Sven Jäämees	Allkiri:	Allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus:	Mõõkava:		
					Töö nr :		
Mudatuse nr	Kuupäev:	Selgitus:	Töö nr :	Joonise nimetus:	Joonise digitaalselt:		
					Joonise nr :		
Objekti aadress:	Vastutav spetsialist:	Vahur Laas	Luunja vald, Lohkva küla	Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil K-10 kuni 1K	Ehituslik:		
					Latendamine		
Projekteerija:	Sven Jäämees	Allkiri:	Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev:	Projekt staadium:		
					TP		