


KAEVU TÄHIS	K-218	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,42	98,07
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,42	98,07
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	97,03	97,06
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,39	1,01
LANG	0,006 5,7m	
TORU MATERJAL	PVC SN8	De160 160 - 5,7m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanal	alisatsioon De160 SN8 - 5
VAHEKAUGUSED (m)	5,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	K-219	K-220	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,27	98,17	98,58
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,27	98,17	98,58
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	96,93	97,12	97,25
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,34	1,05	1,33
LANG	0,006	53,3m	
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 53,3m		
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 53,3m		
VAHEKAUGUSED (m)	32,4	20,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

KAEVU TÄHIS	Otsakork K-220	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,17	98,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,17	98,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	97,12	97,15
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,05	0,95
LANG	0,006 5,5m	
TORU MATERJAL	PVC SN8	De160 160 - 5,5m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanal	satsioon De160 SN8 - 5
VAHEKAUGUSED (m)	5,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

KAEVU TÄHIS	Otsakork	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,24	97,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,24	97,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	96,88	96,91
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,36	0,89
LANG	0,006 5,5m	
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160	160 - 5,5m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanal	isatsioon De160 SN8 - 5
VAHEKAUGUSED (m)	5,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:		Tellija:		Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		AS Emajõe Veevärk		2025-009	06.06 2025	TP
				Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Objekt:						
Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine				VK-6-12	12	21
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:		Möötkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/				
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/				
Projekteeris:						
			Kanalisatsiooni pikiprofiil 12		1:500	