

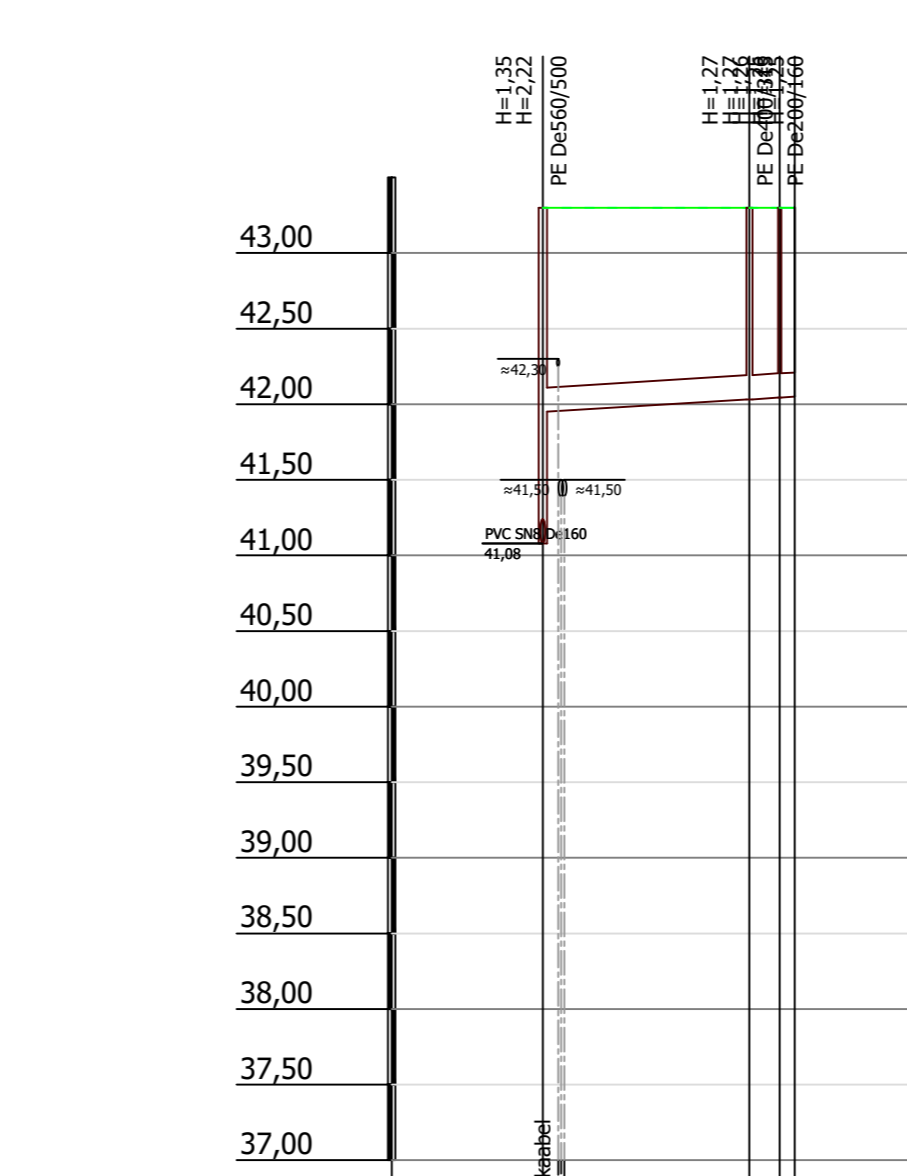
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-3	K-11		K-12		K-13		K-14		K-15		K-16		K-17		K-18		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41,60	42,40	42,40	43,20	43,20	43,50	43,50	43,42	43,42	43,16	43,16	43,16	43,16	43,09	42,70	42,67	42,67	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41,60	42,40	42,40	43,20	43,20	43,50	43,50	43,42	43,42	43,16	43,16	43,16	43,16	43,09	42,70	42,67	42,67	
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40,19	40,54	40,54	40,66	40,66	40,85	40,85	41,08	41,08	41,21	41,21	41,21	41,21	41,23	41,42	41,42	41,42	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,41			1,86	1,86	2,54	2,54	2,65	2,65	2,22	2,22	2,22	2,22	2,10	1,85	1,85	1,25	
LANG	0,006			0,006	0,006												299,3m	
TORU MATERJAL				PVC SN8 De160 160 - 207,4m				PVC SN8 De160 160 - 149,3m										
TORU ALUS				- 207,4m				- 149,3m										
KONSTRUEERIMISE MEETOD				- 207,4m				- 149,3m										
TORU TÜÜP				Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 207,4m; Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 149,3m														
VAHEKAUGUSED (m)		58,1		20,4		32,6		12,2		27,1		11,8		9,5		31,3	4,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-17	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41,16	41,16
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41,16	41,16
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	41,21	41,21
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,25	1,25
LANG	0,006	16,7m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 4,4m	
TORU ALUS	- 4,4m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 4,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 4,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



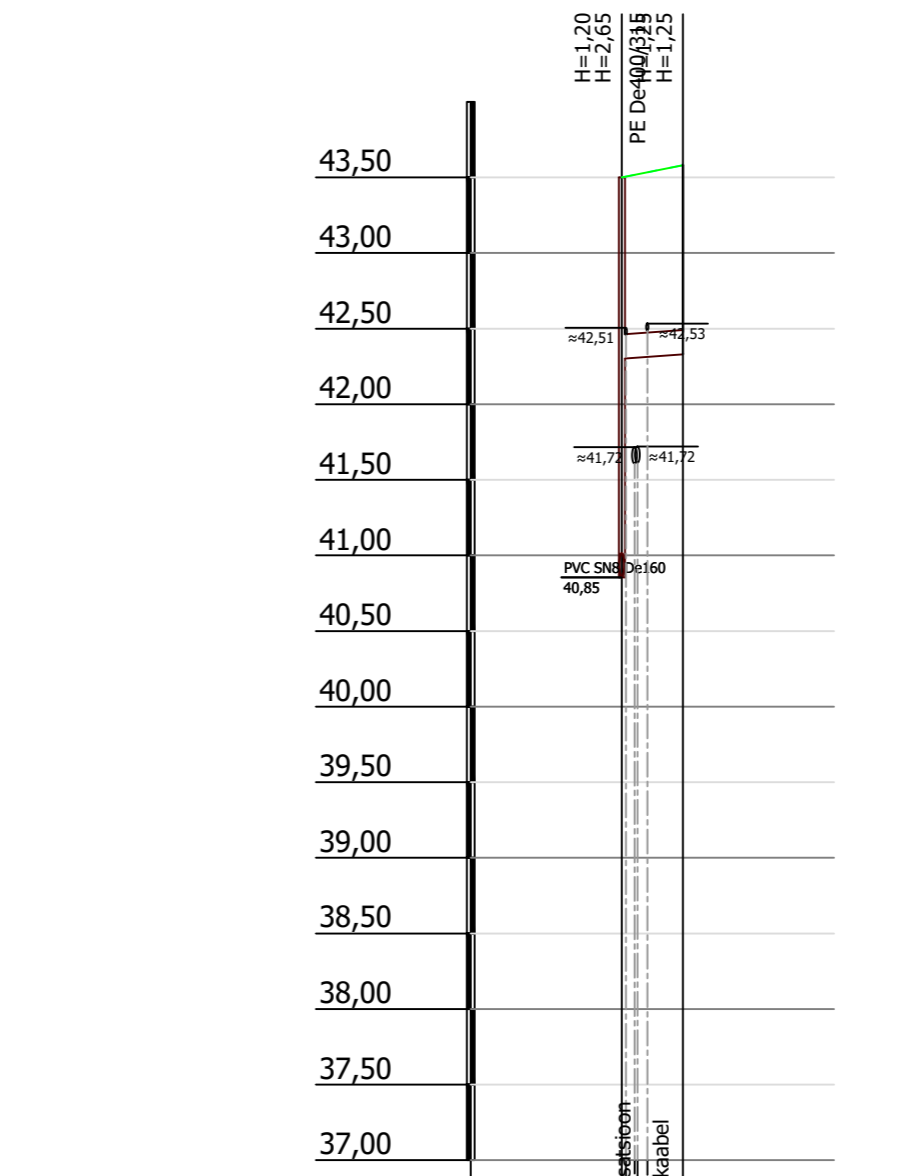
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-15	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,30	43,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,30	43,30
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	42,03	42,03
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,27	1,27
LANG	0,006	16,7m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 16,7m	
TORU ALUS	- 16,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 16,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 16,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	13,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



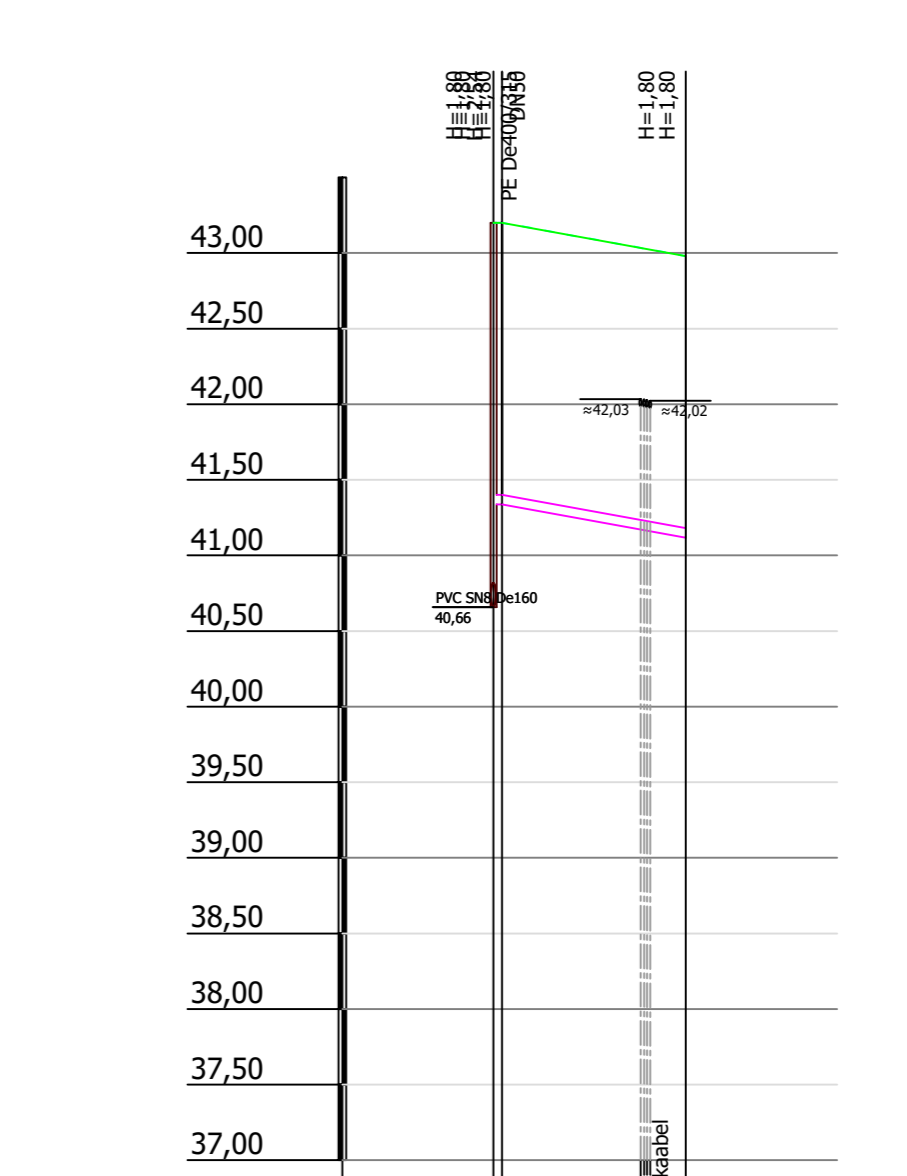
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-7	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,09	43,09
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,09	43,09
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	41,23	41,23
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,86	1,86
LANG	0,006	13,0m
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 13,6m	
TORU ALUS	- 13,6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 13,6m	
TORU TÜÜP	Proj survekkanalisatsioon De63 - 13,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



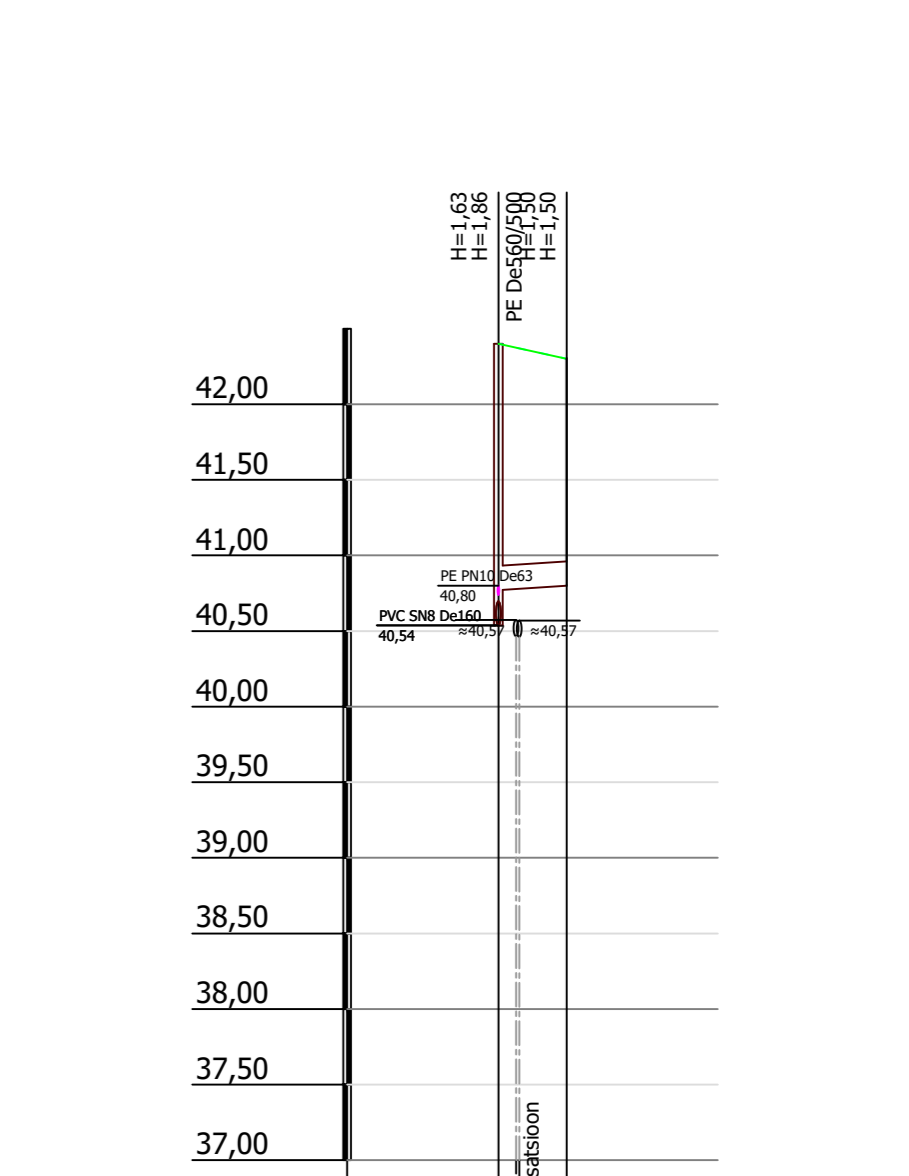
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-13	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,58	43,58
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	43,58	43,58
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	42,33	42,33
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,25	1,25
LANG	0,006	4,0m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 4,0m	
TORU ALUS	- 4,0m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 4,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 4,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



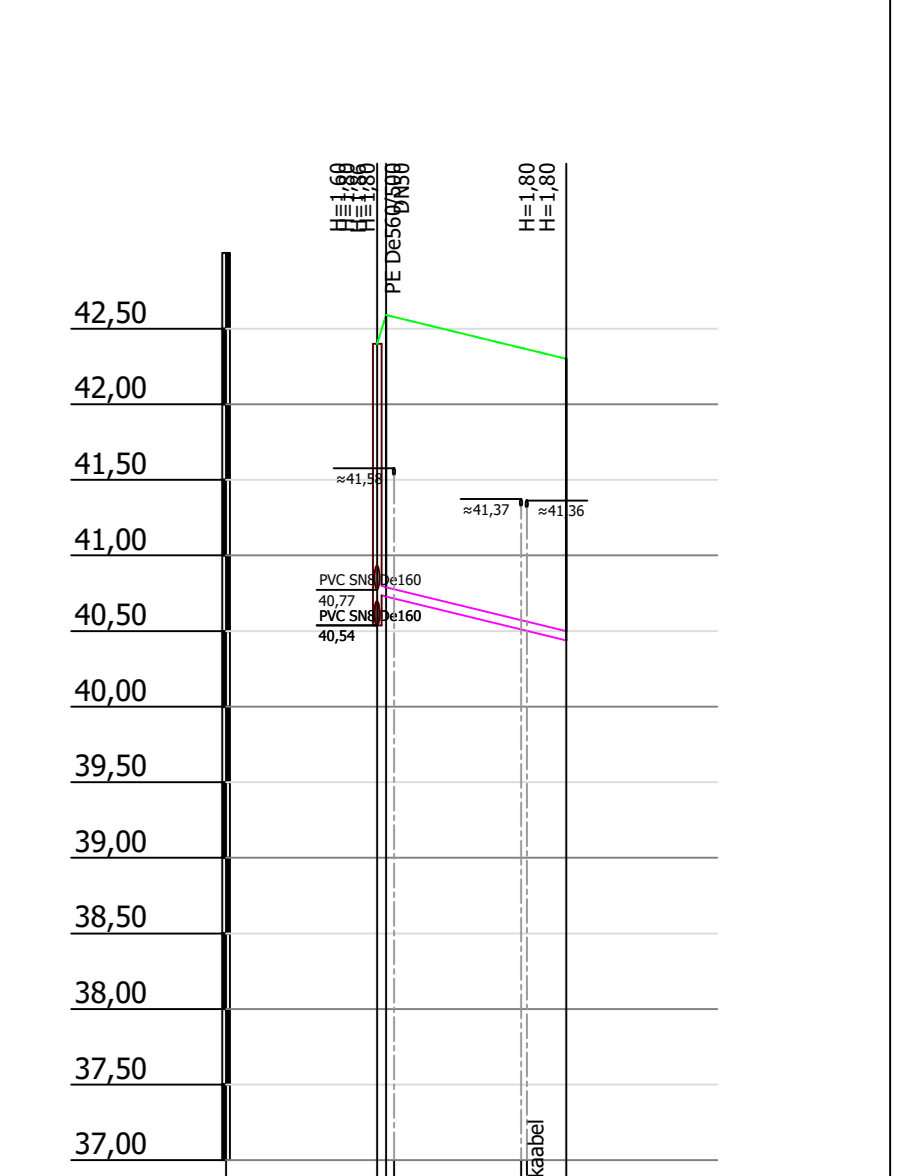
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-6	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,98	42,98
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,98	42,98
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	41,12	41,12
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,86	1,86
LANG	0,006	12,2m
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 12,7m	
TORU ALUS	- 12,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 12,7m	
TORU TÜÜP	Proj survekkanalisatsioon De63 - 12,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-11	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,30	42,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,30	42,30
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40,44	40,44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,86	1,86
LANG	0,017	4,5m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 4,5m	
TORU ALUS	- 4,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 4,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 4,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-5	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,30	42,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42,30	42,30
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40,44	40,44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,86	1,86
LANG	0,017	11,9m
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 12,5m	
TORU ALUS	- 12,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 12,5m	
TORU TÜÜP	Proj survekkanalisatsioon De63 - 12,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUUDATUS NR	KAUPAEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
AS VIIMSII KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	OÜ Raven		Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:	
			2024-020	05.09 2024	TP	
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Tähtis:	Leht:	Lehti kokku:	
			VK-6-04	4	20	
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:	Mootkava:		
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Kanalisatsioon		1:500	
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/	Pikiprofiil 4			
Projekteeris:						