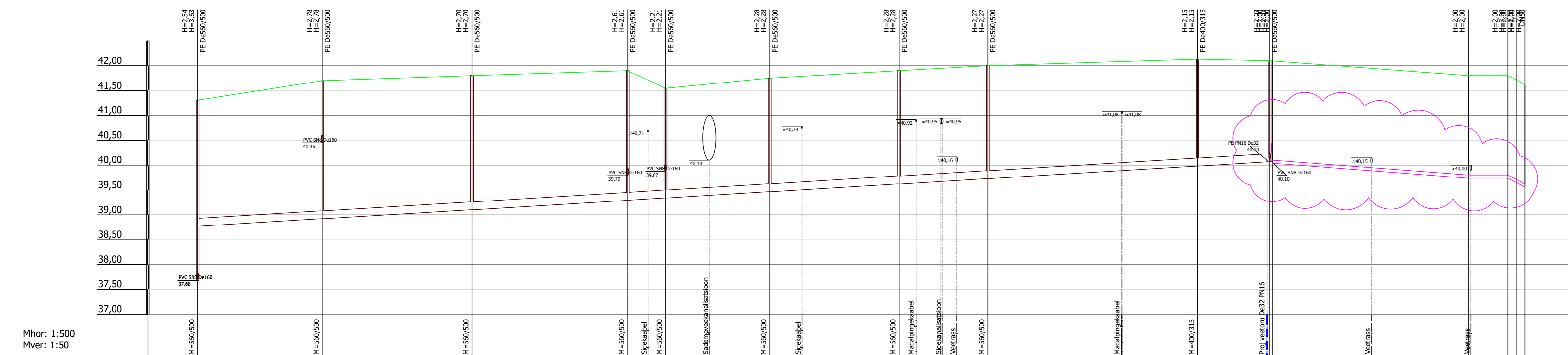
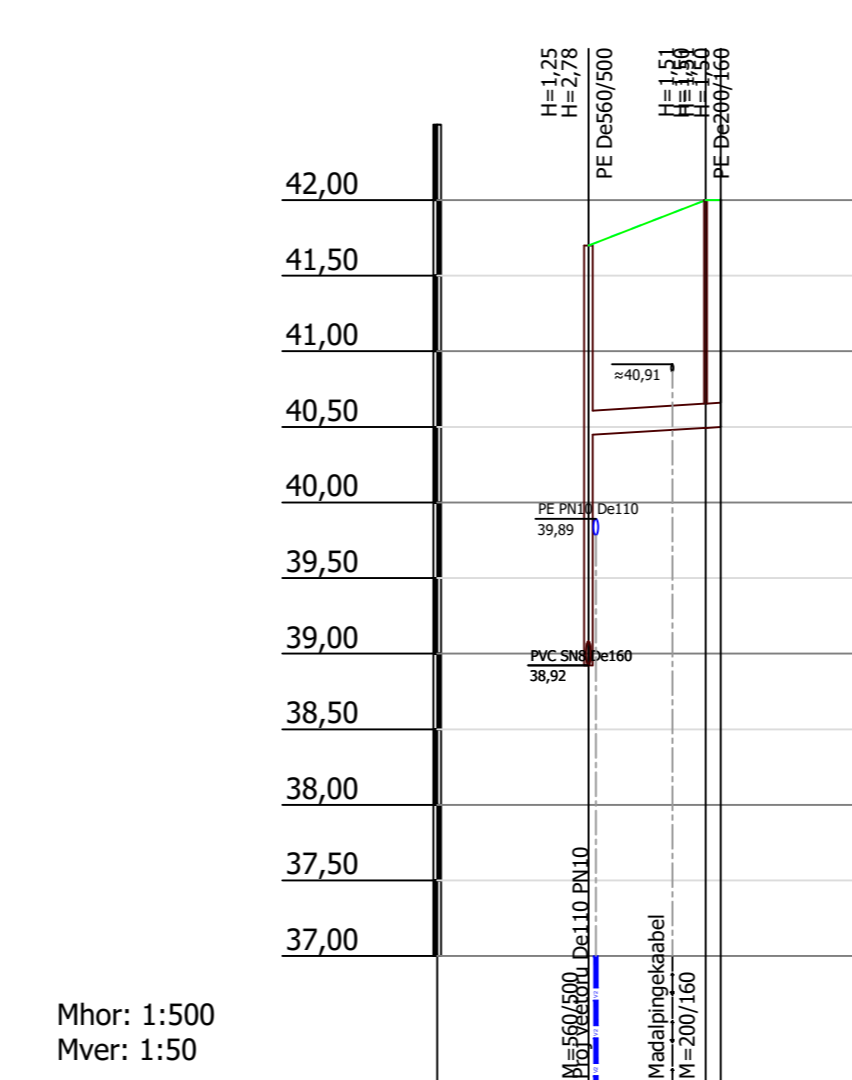


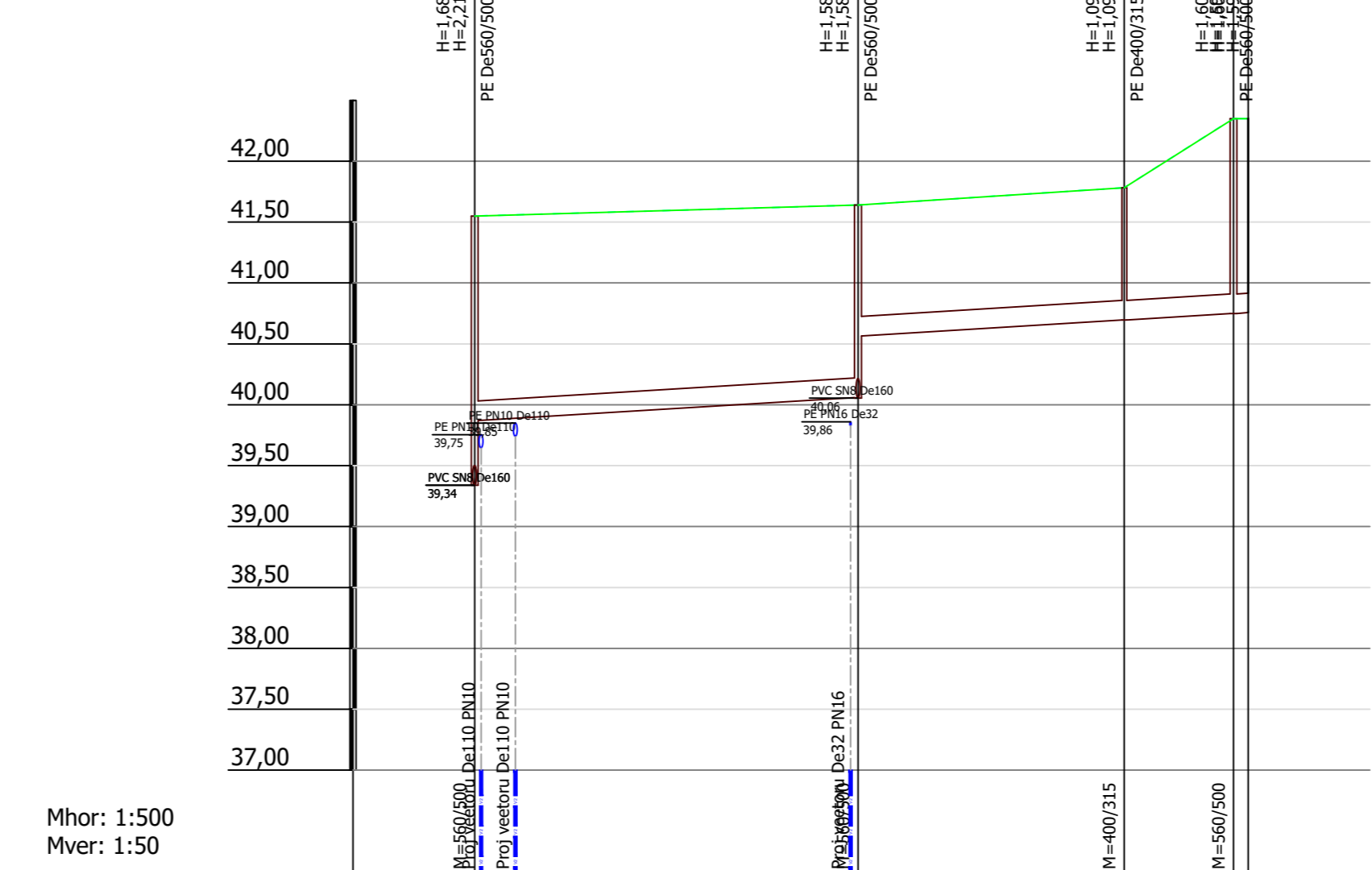
Kanalisatsioon 5



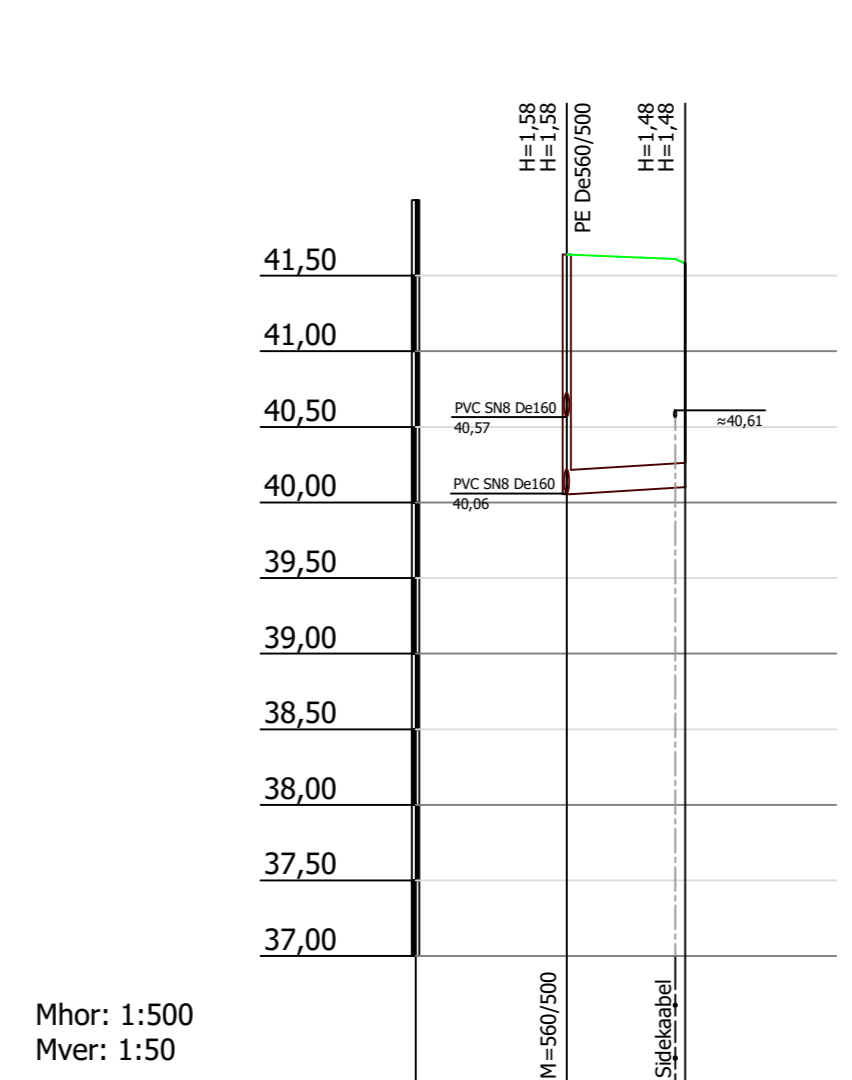
KAEVU TÄHIS	K-1	K-27	K-28	K-29	K-30	K-34	K-35	K-36	K-37.1	K-37	K-38	K-39
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.31	41.70	41.80	41.90	41.55	41.75	41.90	42.00	42.13	41.80	41.80	41.80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.31	41.70	41.80	41.90	41.55	41.75	41.90	42.00	42.13	41.80	41.80	41.80
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	38.77	38.92	39.10	39.29	39.34	39.47	39.62	39.73	39.98	40.07	40.24	40.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.54	2.78	2.70	2.61	2.04	2.28	2.28	2.27	2.15	2.03	2.06	2.06
LANG	0,006			86,4m	0,006				0,005	129,0m	0,006	0,006
TORU MATERJAL				PVC SN8 De160 160 - 215,4m					PE PN10 De63 63 - 51,3m			
TORU ALUS												
KONSTRUEERIMISE MEETOD												
TORU TÜÜP				Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 215,4m					Proj survekanalitsatsioon De63 - 51,3m			
VAHEKAUGUSED (m)	25,0	30,0	31,3	7,6	21,0	26,0	17,8	42,2	14,5	0,7	39,3	7,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												



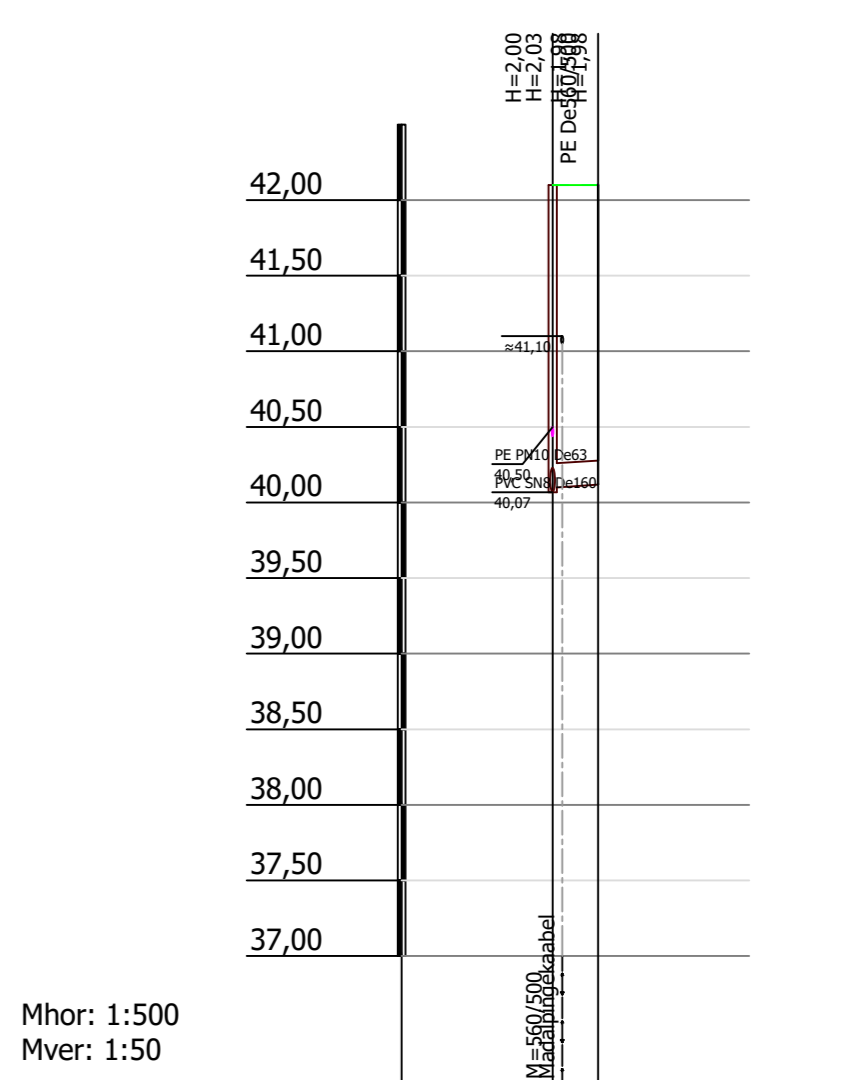
KAEVU TÄHIS	K-27	Otsakork K200-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.70	42.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.70	42.00
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40.45	40.90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,25	1,10
LANG	0,006	8,7m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160	8,7m
TORU ALUS	- 8,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 8,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 8,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	7,7	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



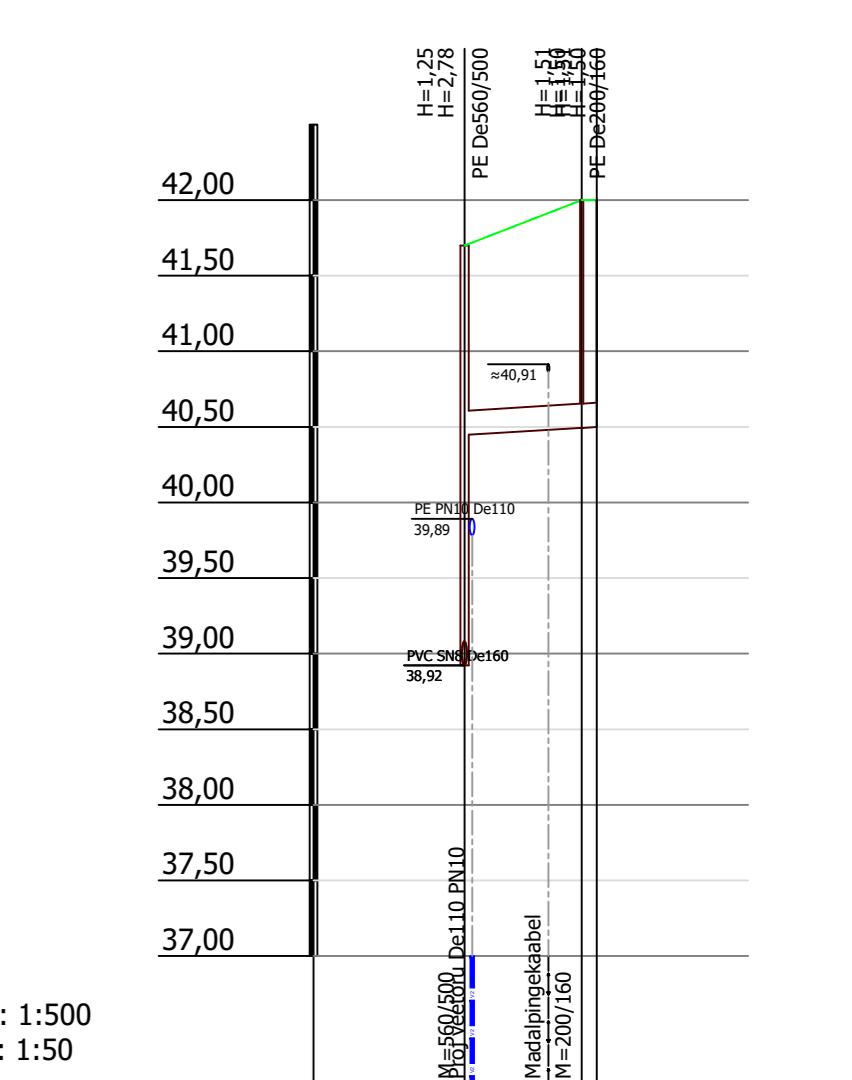
KAEVU TÄHIS	K-30	K-32	KVK-287	Otsakork K-33
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.55	41.64	41.78	42.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.55	41.64	41.78	42.00
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	39.89	40.06	40.70	40.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,66	1,58	1,09	1,30
LANG	0,005	31,5m	7,8m	
TORU MATERJAL		PVC SN8 De160 160 - 63,5m		
TORU ALUS		- 63,5m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 63,5m		
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 63,5m			
VAHEKAUGUSED (m)	31,5	21,9	9,0	1,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



KAEVU TÄHIS	K-32	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.64	41.58
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.64	41.58
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40.06	40.10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,58	1,48
LANG	0,006	7,8m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160	- 7,8m
TORU ALUS	- 7,8m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 7,8m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 7,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	7,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	Otsakork K-37
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	42.10
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40.12
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 3,0m
TORU ALUS	3,0m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	3,0m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 3,0m
VAHEKAUGUSED (m)	3,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	K-27	Otsakork K200-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.70	42.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	41.70	42.00
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	40.45	40.90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,25	1,10
LANG	0,006	8,7m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160	- 8,7m
TORU ALUS	- 8,7m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 8,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalitsatsioon De160 SN8 - 8,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	7,7	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

1	03.10.2024	Kert Kartau	Maasõlmel torustiku kõrgust korrigeeritud seisole, et oleks tagatud torude kõrgus maasõlmel 2m
MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projekteerija:	AS VIIMSII KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Tellijä:	OÜ Raven
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalitsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Töö nr.: 2024-020
Vastutav spets:	E.Antons	Joonis:	Kanalitsatsioon Pikiprofiil 5
Projekteeris:	K.Kartau	Mootkava:	1:500
Kontrollis:	J.Ritso	Tähts:	05.09.2024
Projekteeris:		Leht:	5
		Lehti kokku:	20