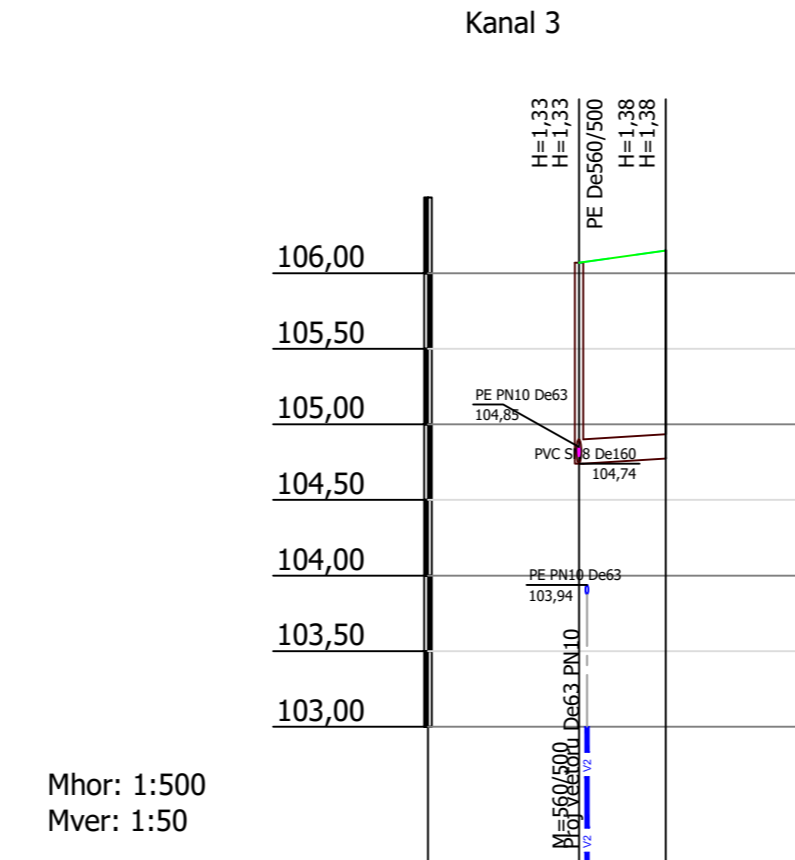
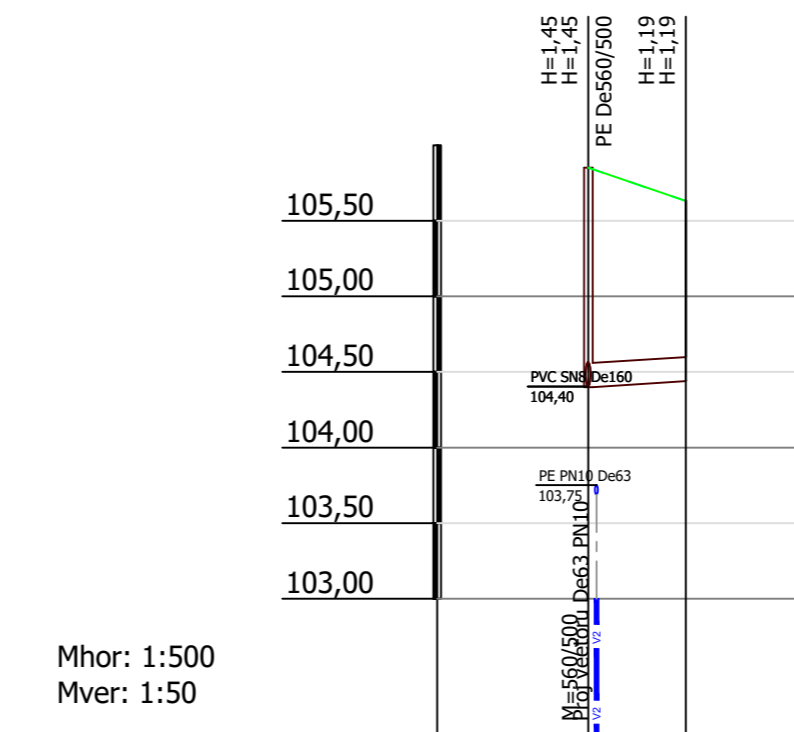


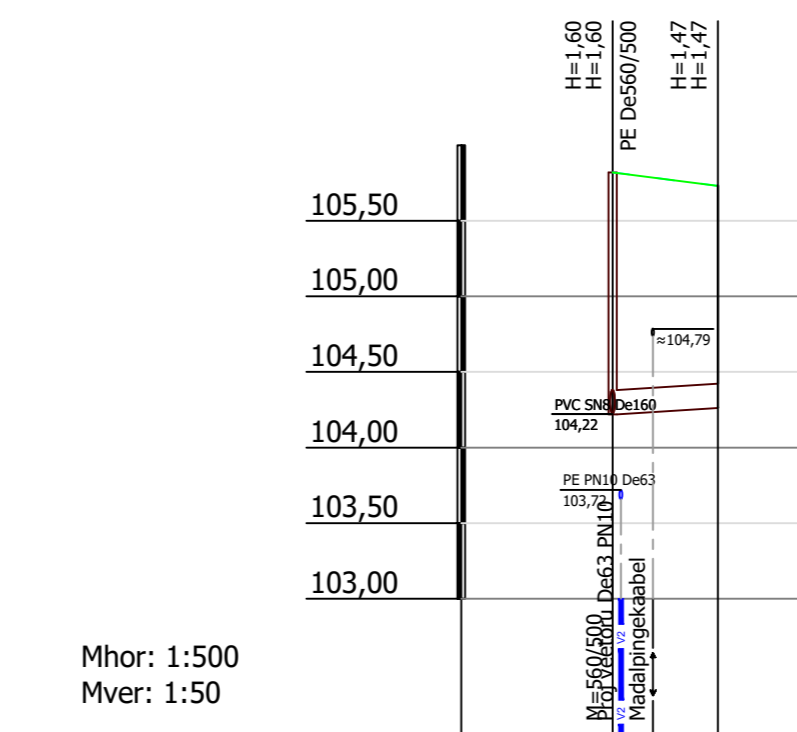
KAEVU TÄHIS	KVK-185	KVK-186	Kanal-59	Kanal-60	Kanal-62	Kanal-64	Kanal-67	Kanal-68	Maakraan DNS0
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,04	105,43	105,37	105,60	105,85	105,82	105,85	106,25	105,81
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,04	105,43	105,37	105,60	105,85	105,82	105,85	106,07	105,81
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	103,36	103,46	103,52	103,89	104,07	104,22	104,40	104,74	103,84
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,68	1,97	1,85	1,71	1,78	1,60	1,45	1,33	2,16
LANG	0,006	0,006						0,005	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160-213,0m								
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 213,0m								
VAHEKAUGUSED (m)	17,4	9,6	61,9	29,9	25,1	30,2	56,3	1,5	2,83,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									



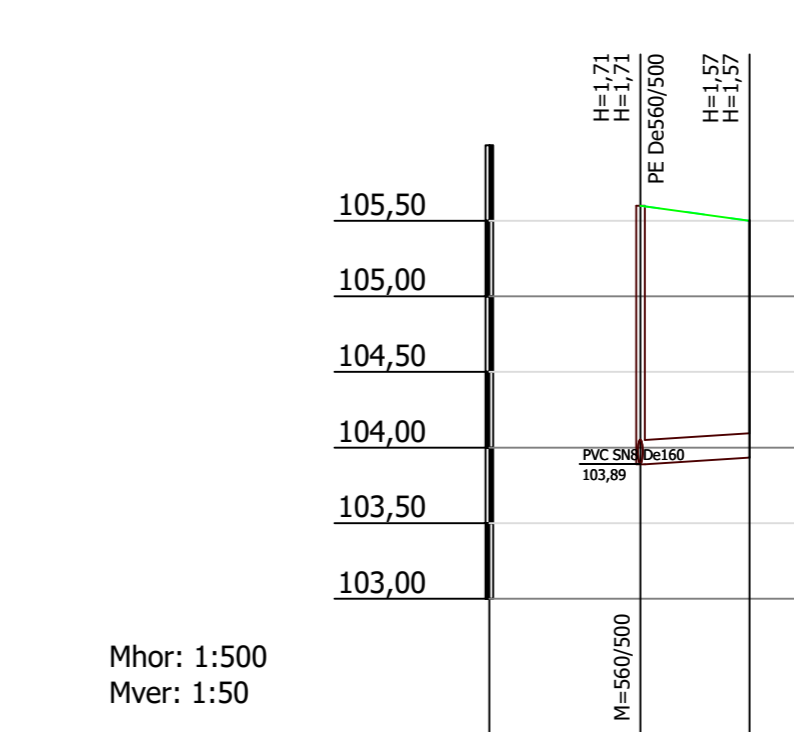
KAEVU TÄHIS	Kanal-68T upik	Kanal-14 KK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106,15	106,15
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106,07	106,15
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	104,74	104,77
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,33	1,38
LANG	0,006	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 140 - 5,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 5,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



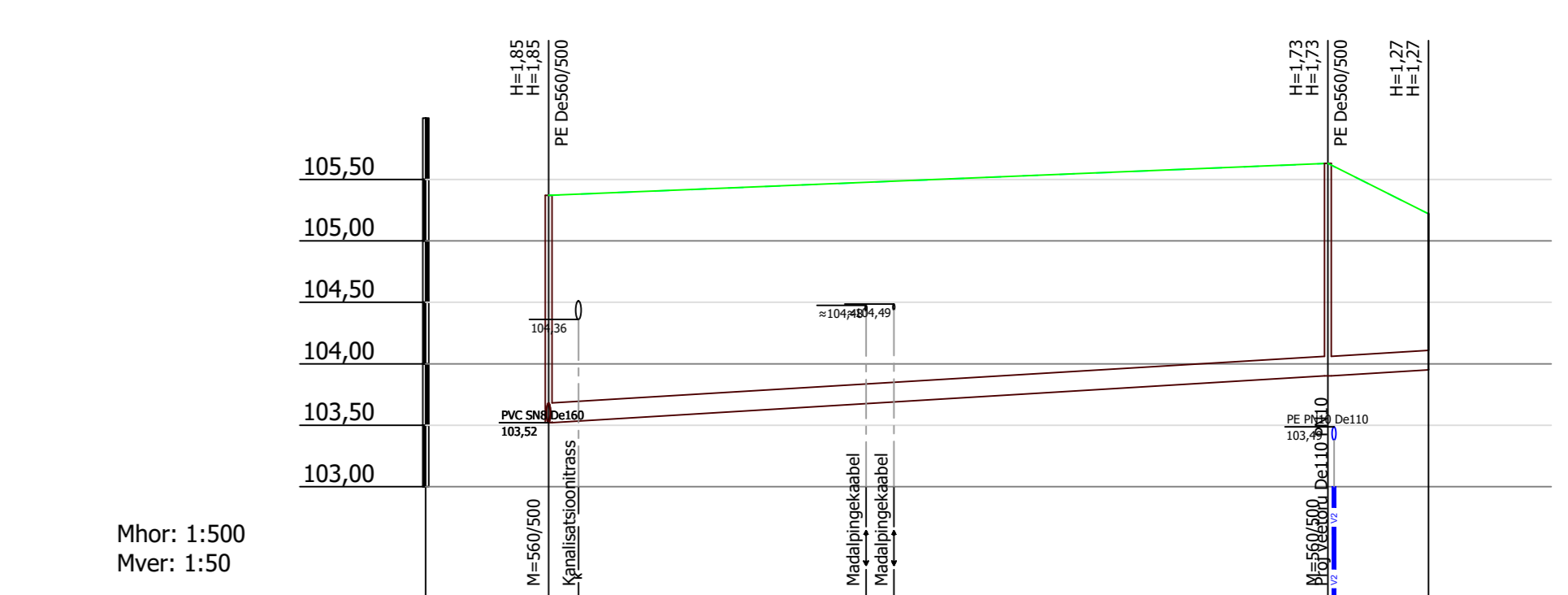
KAEVU TÄHIS	Kanal-67 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,85
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	104,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,45
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 140 - 6,5m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 6,5m
VAHEKAUGUSED (m)	6,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	Kanal-64 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,82
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,82
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	104,22
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,60
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 140 - 7,0m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 7,0m
VAHEKAUGUSED (m)	7,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	Kanal-60 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	103,89
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,71
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 7,2m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 7,2m
VAHEKAUGUSED (m)	7,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	



KAEVU TÄHIS	Kanal-59	Kanal-57 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,37	105,63
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,37	105,63
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	103,52	103,90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	1,73
LANG	0,006	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 71,6m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 71,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	63,4	8,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUUDATUS NR:	01	PROJEKTEERIS:	SELGITUS
Projektsuuna:	AS VIIMS KEEVITUS	Teisja:	Emajõe veevärk AS
Objekt:	Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-Etapp	Töö nr:	2024-011
Vastutav spets:	E.Antons	Kuupäev:	09.04.2024
Projektsuuna:	K.Kartau	Tähis:	VK-6-08
Kontrollis:	J.Ritso	Leht:	8
Projektsuuna:		Staudum:	TP
		Lehti kokku:	14
		Möötkava:	1:500
			Kanalisatsiooni pikiprofiil 4