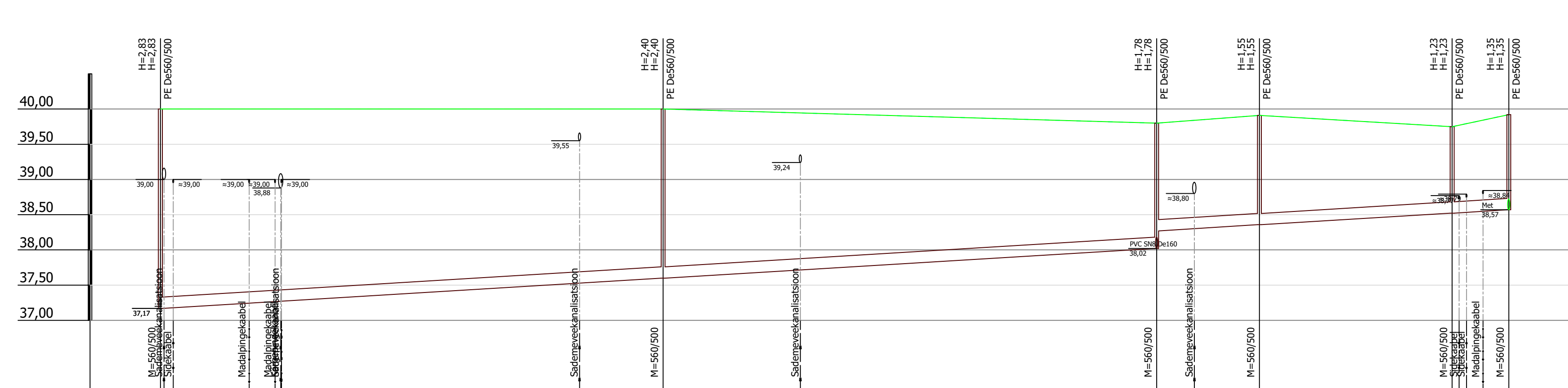
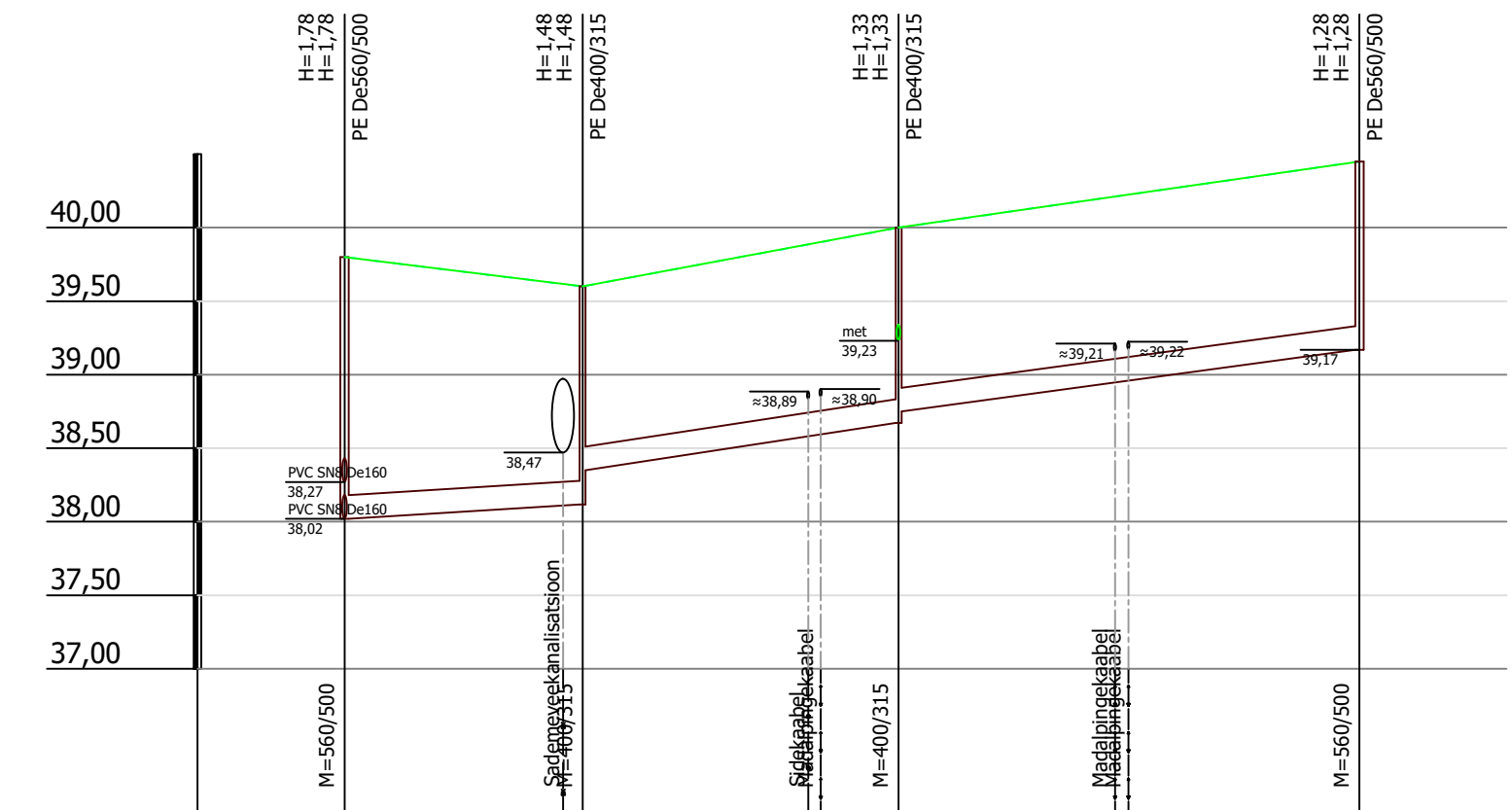


Kanalisatsioon 1



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-104	K-105		K-106	K-107	K-108	K-109
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,00	40,00		39,80	39,91	39,75	39,92
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,00	40,00		39,80	39,91	39,75	39,92
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	37,17	37,60	38,02 38,27	38,36 38,57	38,52	38,57	38,57
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,83	2,40	1,78 1,53	1,55	1,23	1,35	
LANG	0,006					0,006	19,7m
TORU MATERJAL		PVC SN8 De160 160 - 191,7m				PVC SN8 De160 160	- 8,1m
TORU ALUS		- 191,7m					- 8,1m
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 191,7m					- 8,1m
TORU TÜÜP		Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 191,7m				Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8	- 8,1m
VAHEKAUGUSED (m)	71,5	70,2	14,6	27,4	8,1		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-106	K-110	K-111	K-112
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80	39,60	40,00	40,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80	39,60	40,00	40,45
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	38,02	38,12 38,35	38,67 38,75	39,17
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,78	1,48 1,25	1,33 1,25	1,28
LANG	0,006	0,015	0,013	31,4m
TORU MATERJAL		PVC SN8 De160 160 - 69,0m		
TORU ALUS		- 69,0m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD		- 69,0m		
TORU TÜÜP		Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 69,0m		
VAHEKAUGUSED (m)	16,2	21,5	31,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Projekteerija:	AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Tellijaja:	OÜ Raven	Töö nr:	2024-020
Objekt:	Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II	Kuupäev:	05.09 2024	Stadium:	TP
Vastutav spets:	E.Antons /digiallkiri/	Joonis:	Kanalisatsioon Pikiprofiil 1	Mootkava:	1:500
Projekteeris:	K.Kartau /digiallkiri/				
Kontrollis:	J.Ritso /digiallkiri/				
Projekteeris:					

Kan