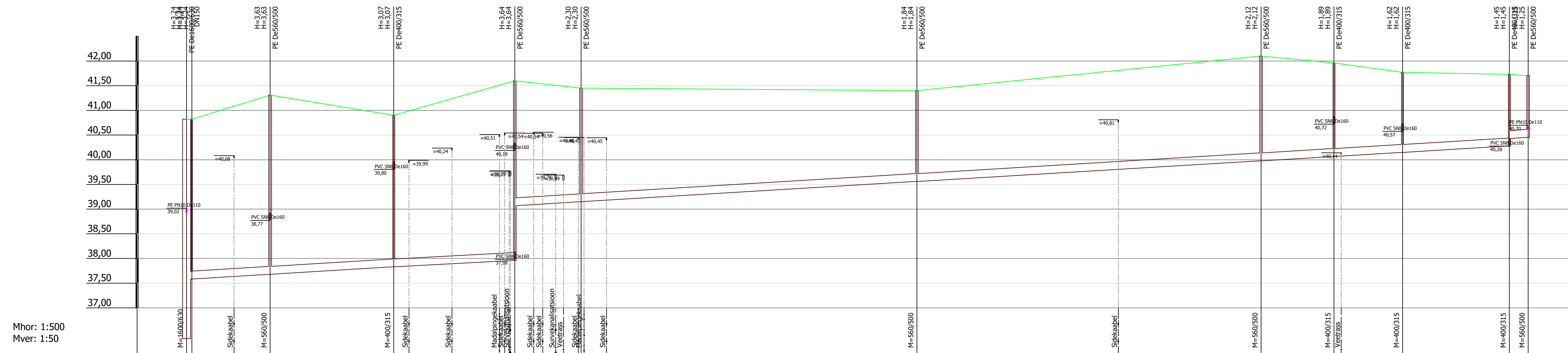


Kanalisatsioon 2



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Siiber DN150 Pumpila	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,82	41,31	40,90	41,60	41,45	41,40	42,10	41,96	41,77	41,73	41,70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,82	41,31	40,90	41,60	41,45	41,40	42,10	41,96	41,77	41,73	41,70
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	37,74	37,84	37,99	38,12	38,31	38,31	40,44	40,59	40,61	40,61	40,61
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,08	3,47	2,91	2,37	2,14	2,14	1,66	1,37	1,16	1,09	1,09
LANG	0,006	41,9m		0,005	24,5m		0,006		205,1m		
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 271,5m										
TORU ALUS	- 271,5m										
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 271,5m										
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 271,5m										
VAHEKAUGUSED (m)	1,1	15,8	25,0	24,5	13,4	68,0	69,6	14,8	13,9	21,6	3,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork K-7 K200-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,96
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,96
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,88
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,08
LANG	0,014
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 2,6m
TORU ALUS	- 2,6m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 2,6m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 2,6m
VAHEKAUGUSED (m)	1,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork K-8 K200-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,96
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,96
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,04
LANG	0,018
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 2,1m
TORU ALUS	- 2,1m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 2,1m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 2,1m
VAHEKAUGUSED (m)	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-9 K200-1 Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,73
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,73
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,44
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,29
LANG	0,006
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)	3,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-2 Otsakork K200-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40,90
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	39,96
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,94
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 7,8m
TORU ALUS	- 7,8m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 7,8m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 7,8m
VAHEKAUGUSED (m)	6,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

MIIDATUS NR	KULPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS		
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Tähts: OÜ Raven	Töö nr: 2024-020	Kruplev: 05.09 2024	Stadium: TP	
Objekt: Raasiku aleviku ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni projekteerimis-ehitustööd, Osa II		Tähis: VK-6-02	Leht: 2	Lehti kokku: 20	
Vastutav spets: E.Antons /digitalikiri/	Joonis: K.Kartau /digitalikiri/	Möötkava: Kanalisatsioon Pikiprofil 2			
Projekteeris: K.Kartau /digitalikiri/				1:500	
Kontrollis: J.Ritso /digitalikiri/					