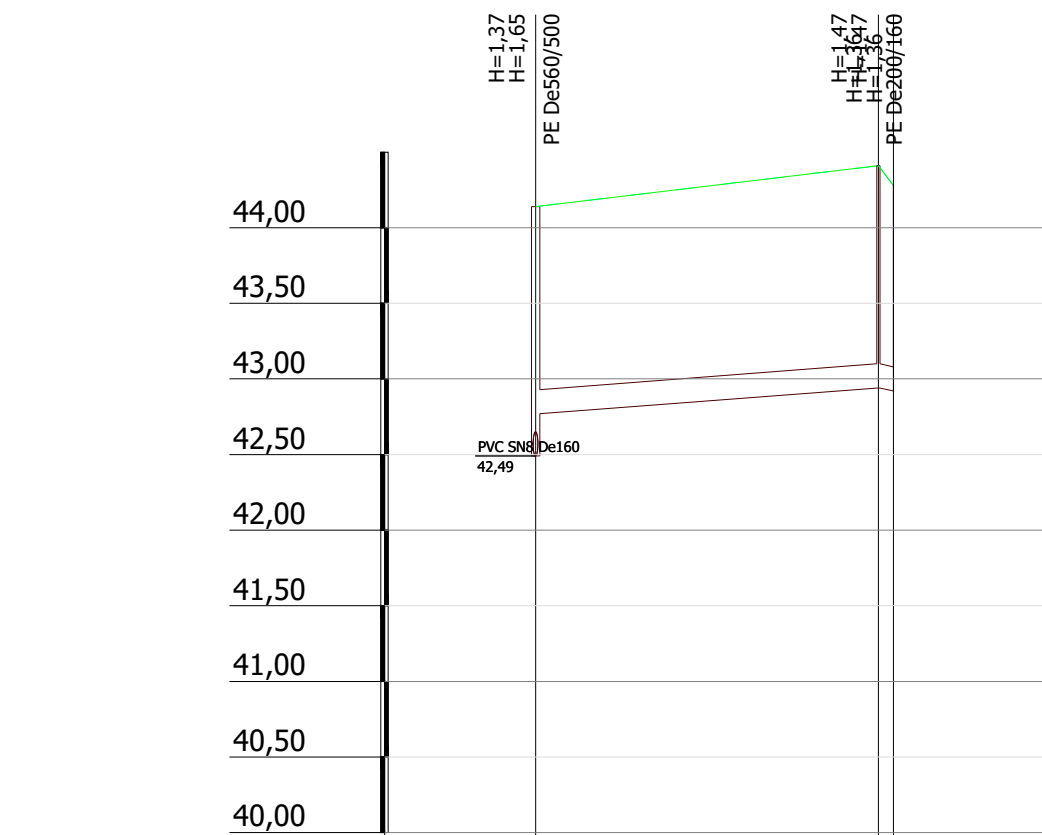


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

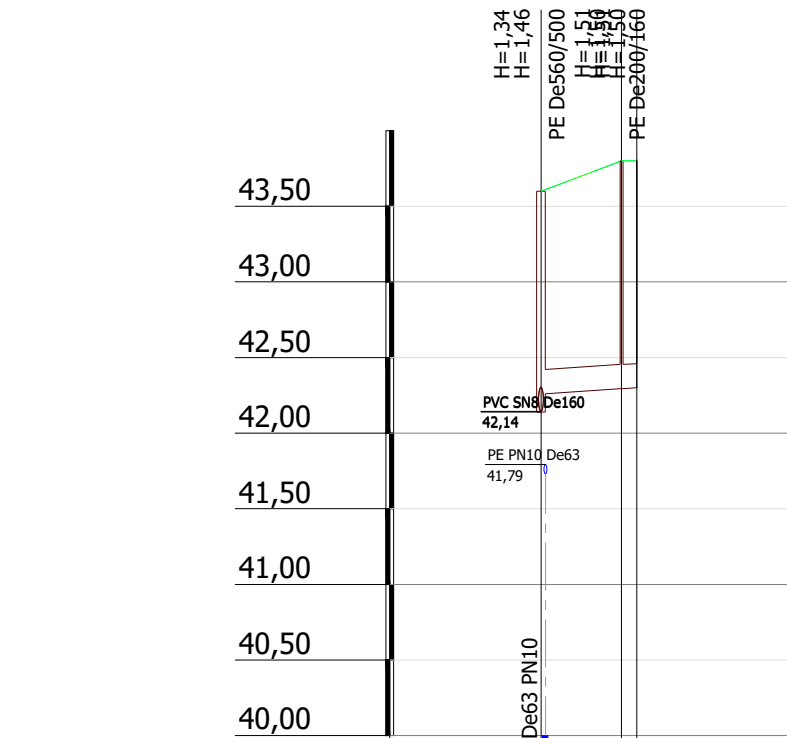
KAEVU TÄHIS	Pumpla "Okka" Siiber DN150	K-37	K-38	K-39Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,10	43,60	44,14	44,01
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,10	43,60	44,01	44,02
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,30	42,30	42,65	42,82
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,30	1,49	1,19
LANG	1,8m	78,5m	83,9m	4,0m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 168,2m			
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 168,2m			
VAHEKAUGUSED (m)	10,6	78,5	55,9	28,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Kanal 5



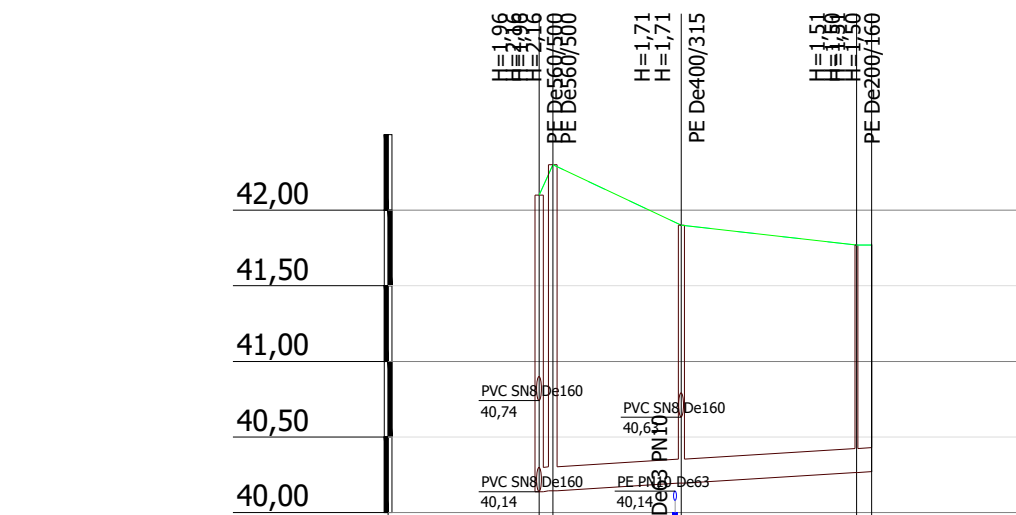
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-38	Tupik K200-18
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,14	44,28
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44,14	44,28
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	42,93	43,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,21	1,20
LANG	0,008	0,020
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 23,7m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 23,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	22,7	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



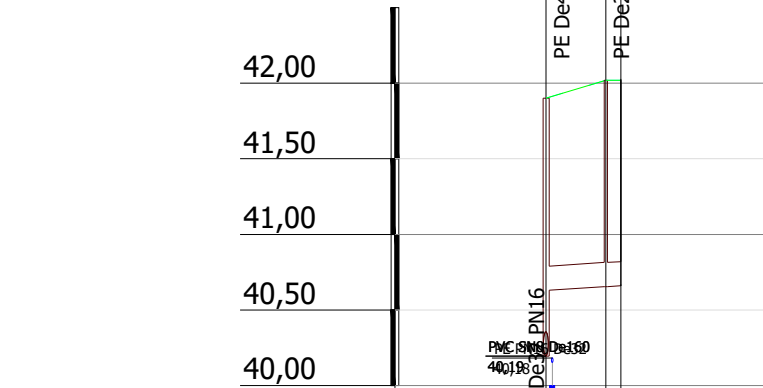
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-37	K200-17 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,60	43,88
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,60	43,88
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	42,42	42,46
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,18	1,34
LANG	0,006	0,020
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 6,3m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 6,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,3	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-35	K-36	K200-15 Tupik
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	41,90	41,77
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42,30	41,90	41,77
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,30	40,35	40,43
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,55	1,34
LANG	0,006	0,020	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 22,0m		
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 22,0m		
VAHEKAUGUSED (m)	0,9	8,5	11,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-36	Tupik K200-16
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,90	42,02
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41,90	42,02
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	40,79	40,82
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,11	1,20
LANG	0,006	0,020
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 160 - 4,9m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 4,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	3,9	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

1	10.02.2026	Kert Kartau	Korrigeeriti torustike paiknemist vastavalt teostusjoonisele			
MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellijä: OÜ Raven	Töö nr: 2025-002M2	Kuupäev: 11.02 2026	Stadium: TP	
Objekt: Raasiku reoveekogumisala kirdeosa ÜVK projekteerimis-ehitustööd, muudatus 2			Tähis:	Leht:	Lehti kokku:	
			VK-6-07	7	15	
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis: Kanalisatsiooni pikiprofiil 4			Mõõtkava: 1:500
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/				
Kontrollis:						
Projekteeris:						