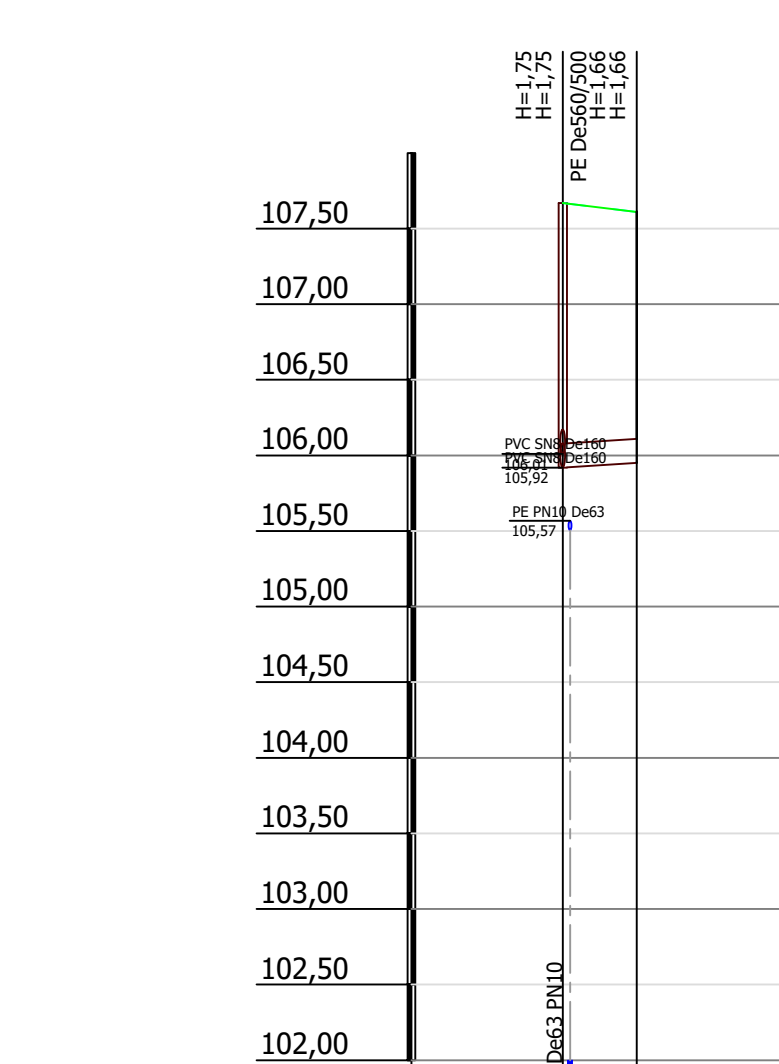


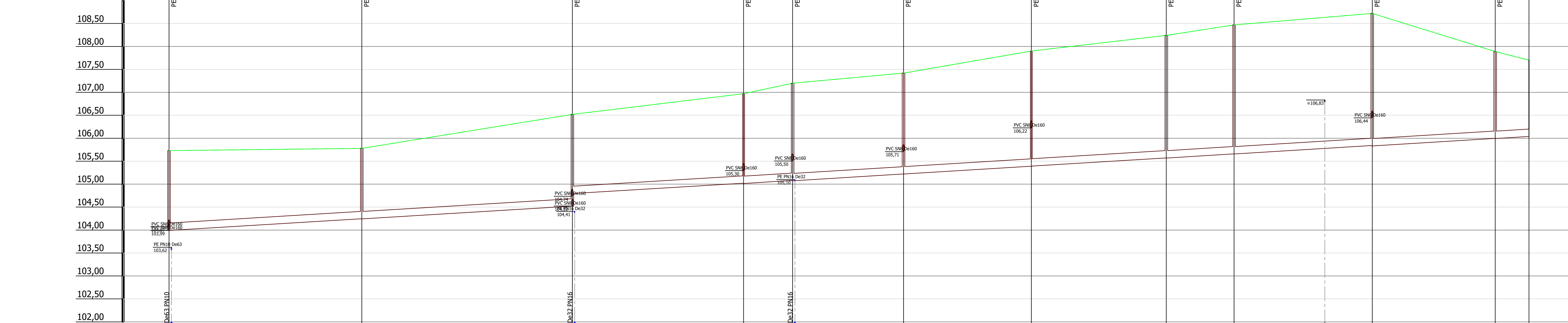
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K-202	107.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		107.81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,74	1,66
LANG	0,006	6,5m
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 6,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 6,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K-201	107.61
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		107.61
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,75	1,66
LANG	0,006	6,5m
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 4,9m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 4,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



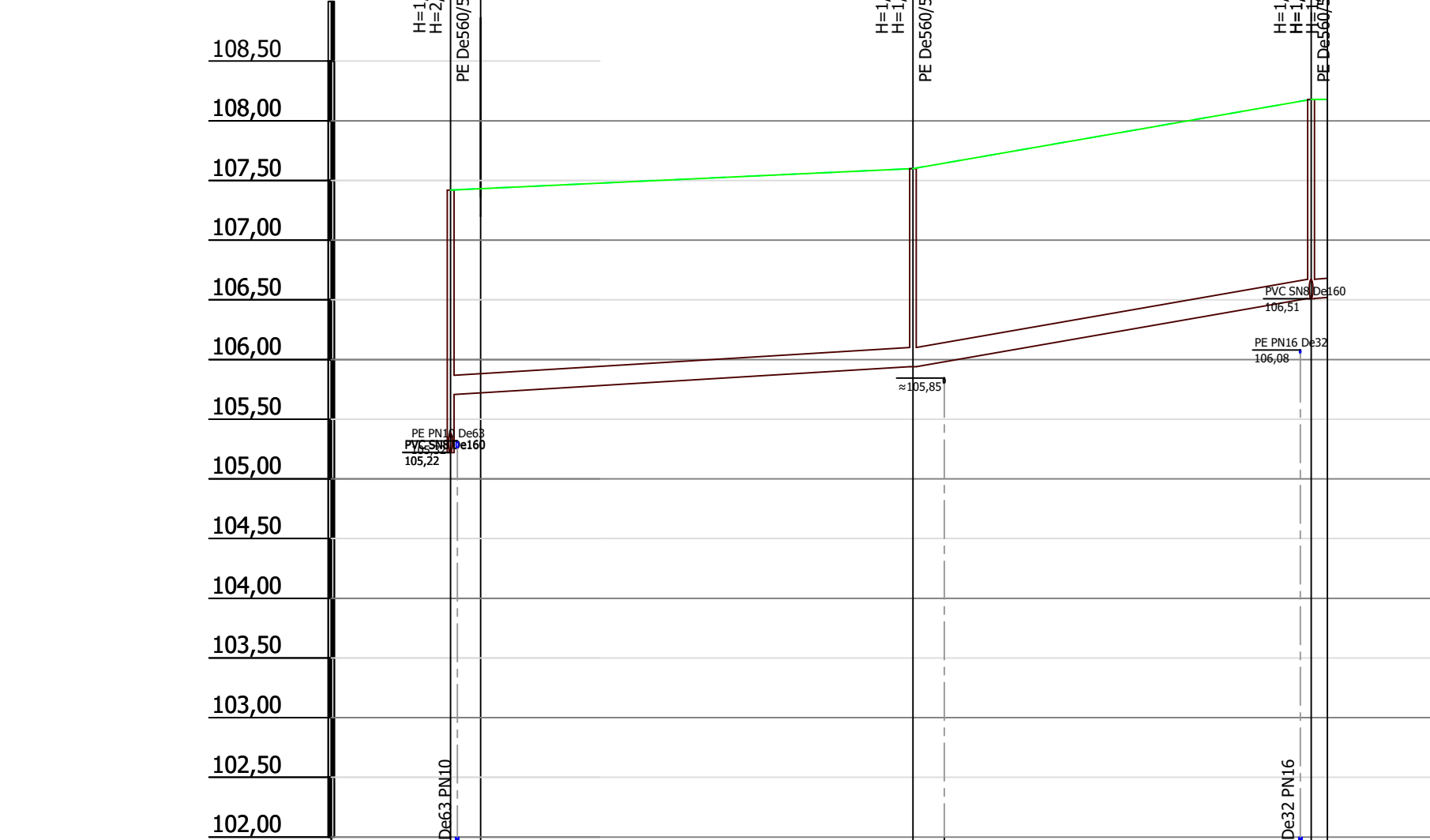
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-197	K-204	K-205	K-206	K-207	K-208	K-211	K-212	K-213	K-215	K-216	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.73	105.78	105.52	106.97	107.20	107.41	107.89	108.24	108.47	108.72	107.89	107.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.73	105.78	105.52	106.97	107.20	107.41	107.89	108.24	108.47	108.72	107.89	107.70
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	104.52	104.88	104.52	106.97	107.20	107.41	107.89	108.24	108.47	108.72	107.89	107.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,74	1,54	1,72	1,95	1,95	2,12	2,12	2,67	2,67	2,67	1,89	1,66
LANG	0,006											
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 295,9m											
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 295,9m											
VAHEKAUGUSED (m)	41,9	45,8	37,3	10,7	24,1	27,8	29,4	14,7	30,1	26,8	7,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												



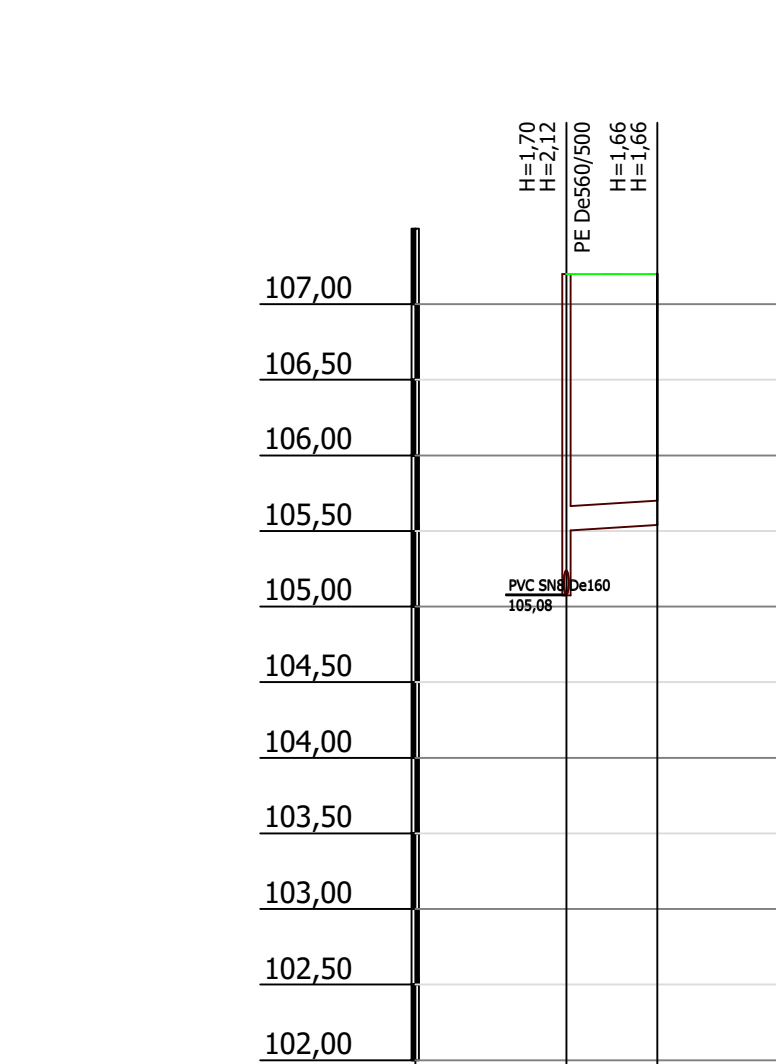
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-215	K-214	K-217
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	108.72	108.33	108.43
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	108.72	108.33	108.43
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	106.44	106.67	106.67
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,28	1,71	1,76
LANG	0,006		
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 37,8m		
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 37,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	28,8	9,1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



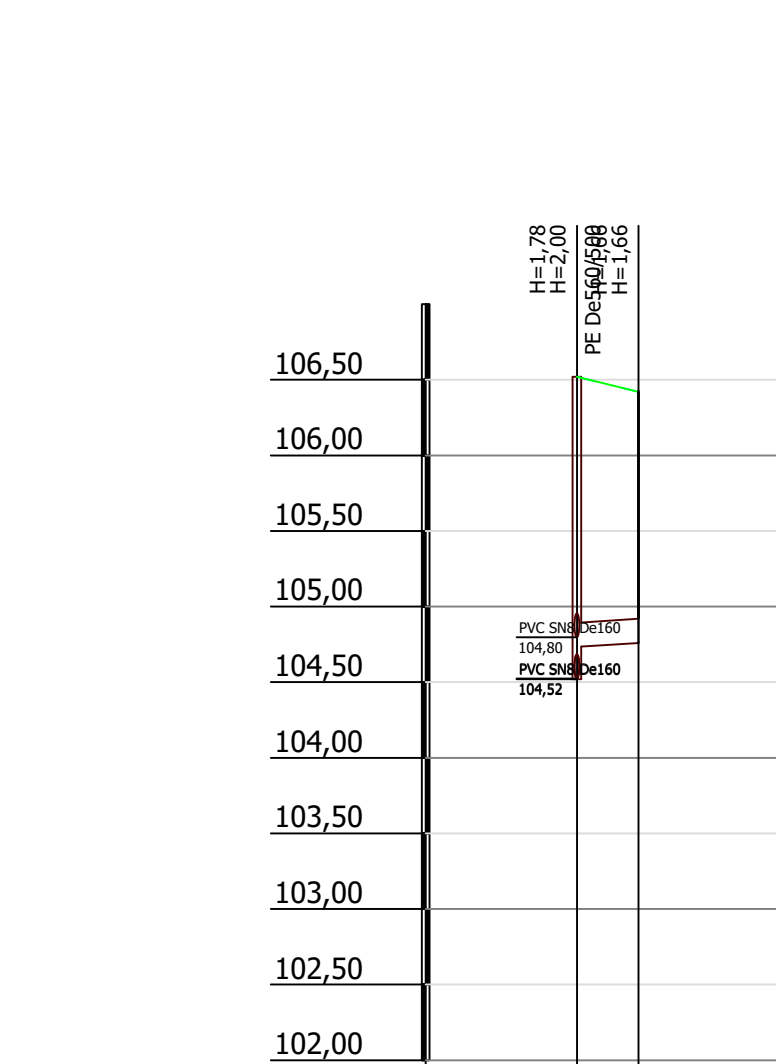
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork	K-209	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K-208	107.60	K-210
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	107.60	107.60	107.60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	105.71	105.94	105.94
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,71	1,66	1,66
LANG	0,006	0,017	0,006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 73,4m		
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 73,4m		
VAHEKAUGUSED (m)	38,7	33,4	1,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K-207	107.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		107.20
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	105.50	105.54
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	1,66
LANG	0,006	6,0m
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 6,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 6,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	6,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Otsakork	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	K-205	106.42
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		106.42
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	104.74	104.76
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,78	1,66
LANG	0,006	4,1m
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 4,1m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 4,1m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MIUDATUS NR	AS VIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Projekteerija	AS Emajõe Veevärk	Töö nr	2025-009	Kuupäev	06.06 2025	Staadium	TP
Objekt	Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine			Tähtis	VK-6-11	Lehti	11	Lehti	21
Vastutav spets	E.Antons			Jooma	K.Kartau			Mõõtkava	1:500
Projekteeris	J.Ritso			Kanalisatsiooni pikiprofil 11					
Kontrollis									
Projekteeris									