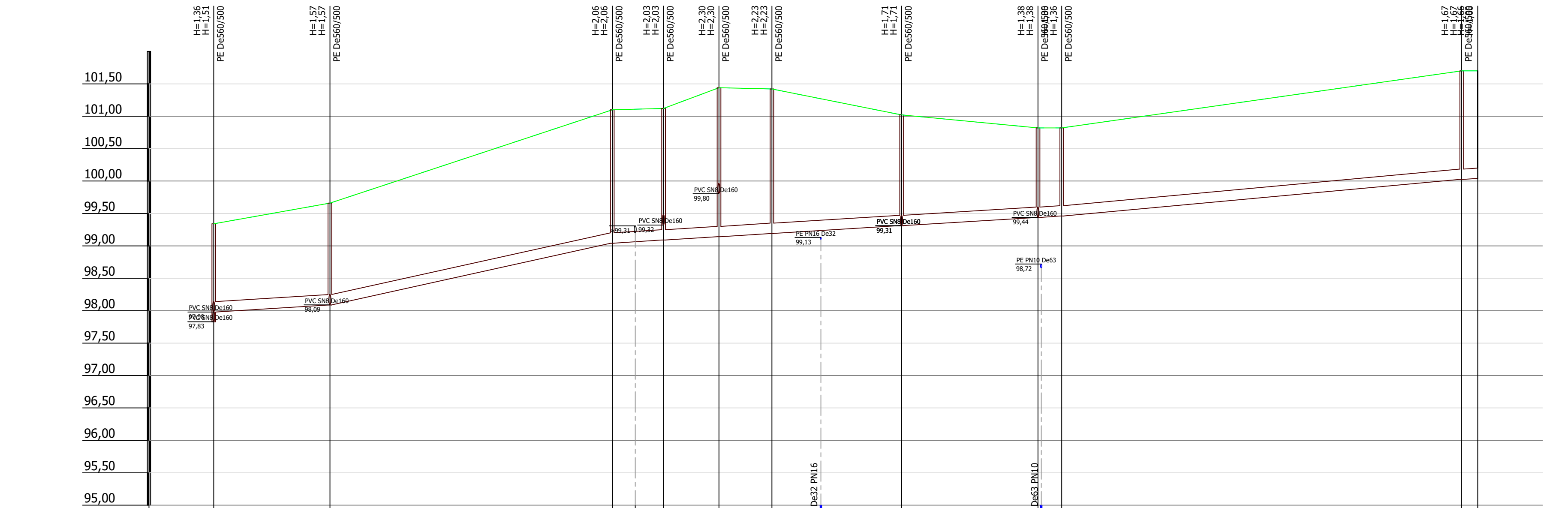


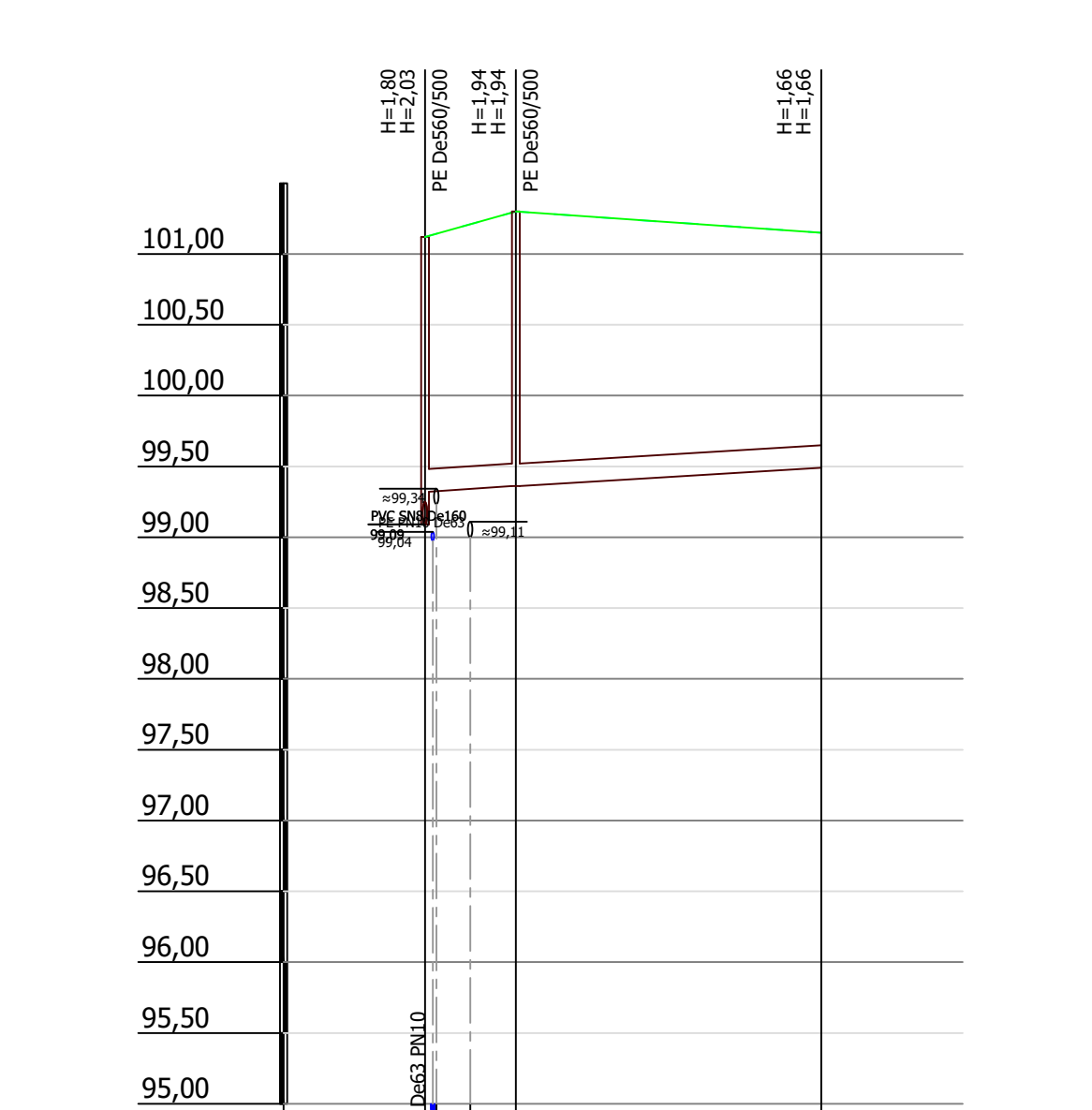
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-79	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.19	1.19
LANG	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PE PN10 De150 63 - 6,9m	
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De150 - 6,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,9	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV		



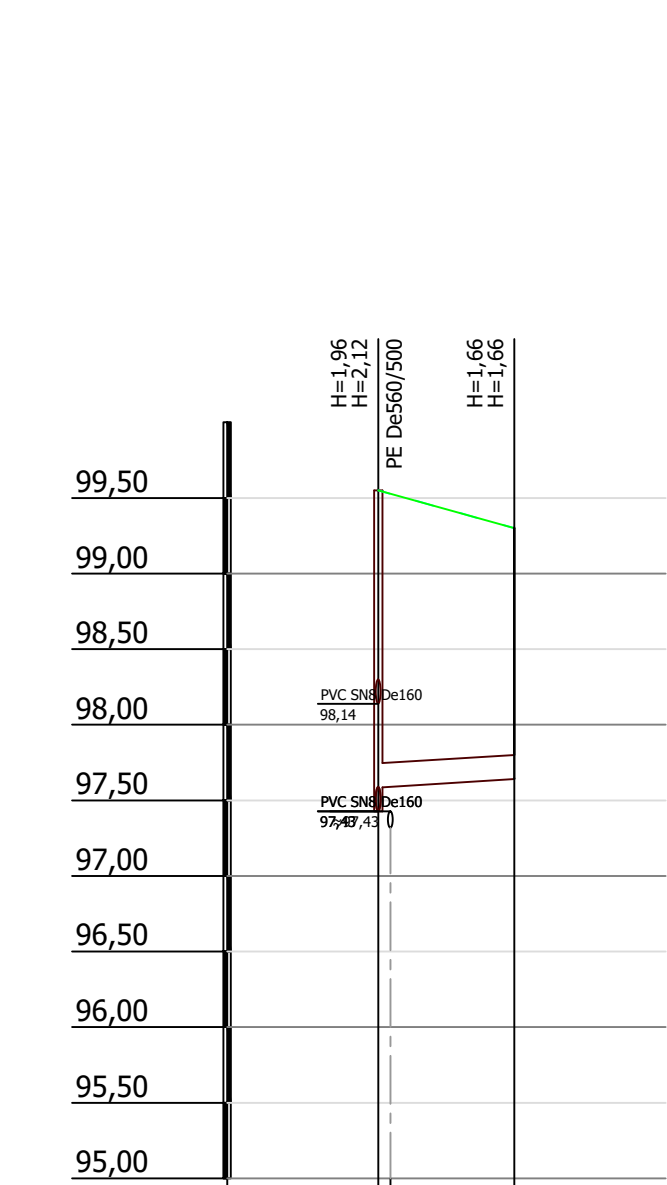
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-68	K-69	K-70	K-71	K-73	K-74	K-75	K-77	K-78
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
LANG	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 195,0m								
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De160 SNB - 195,0m								
VAHEKAUGUSED (m)	17,9	43,6	7,9	8,6	8,2	20,0	21,0	3,7	2,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV									



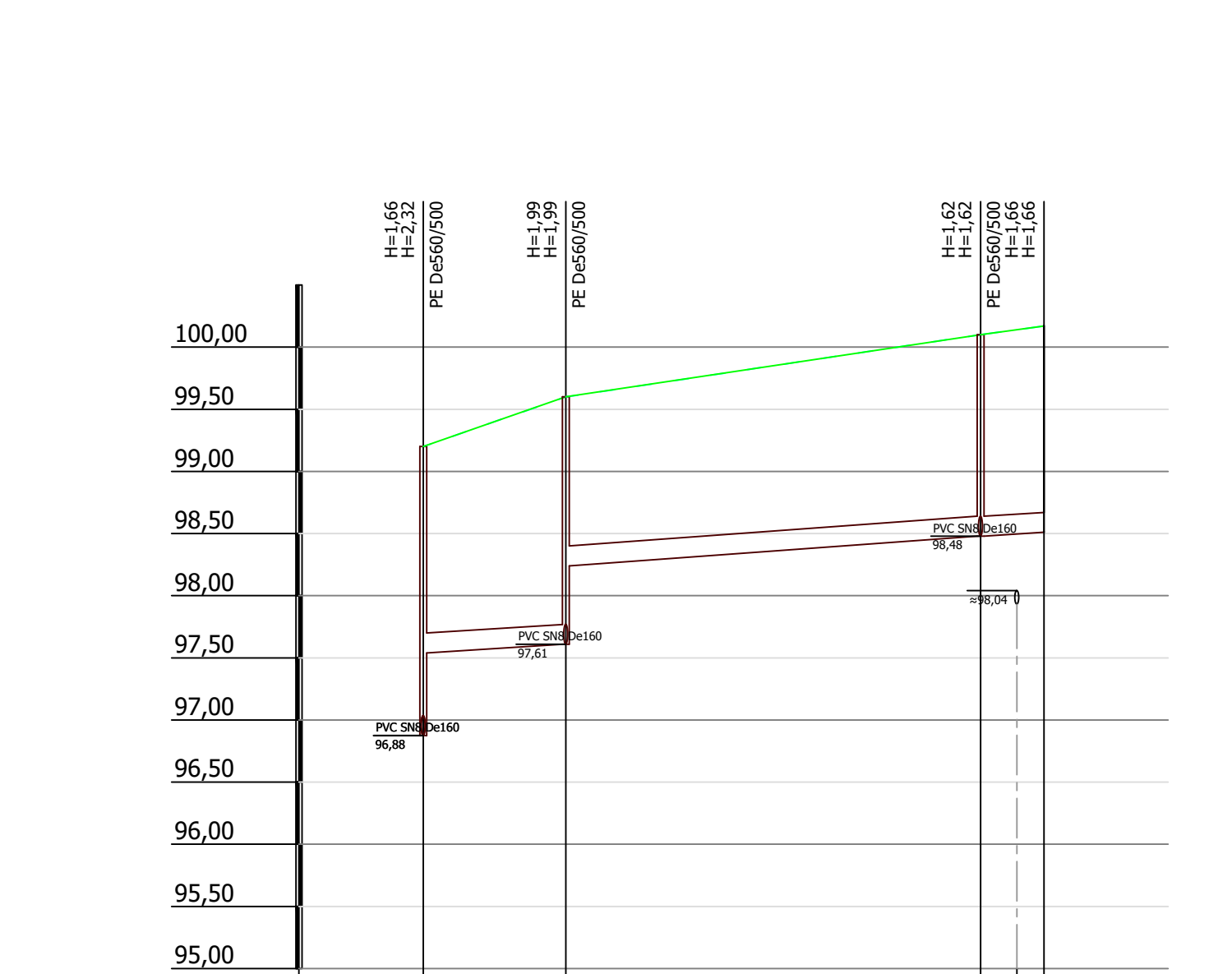
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-71	K-72	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36	1.36
LANG	0.006	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 28,0m		
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De160 SNB - 28,0m		
VAHEKAUGUSED (m)	6,4	21,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV			



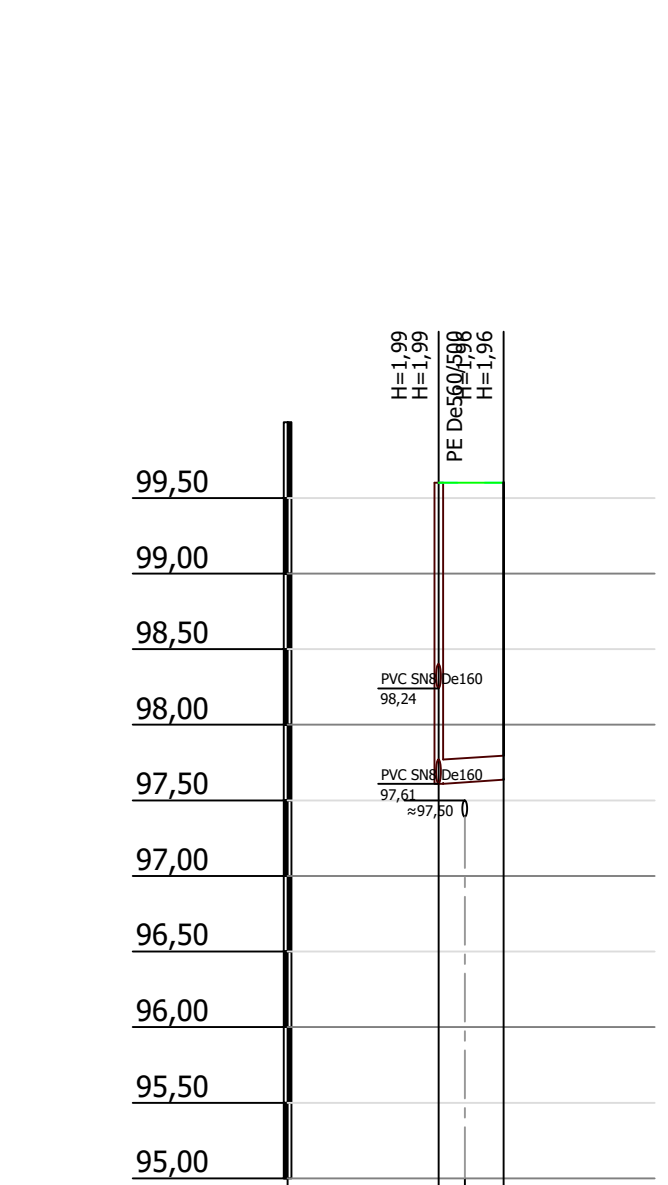
Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-64	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36
LANG	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 9,0m	
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De160 SNB - 9,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	9,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV		



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-59	K-60	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36	1.36
LANG	0.006	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 4,3m		
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De160 SNB - 4,3m		
VAHEKAUGUSED (m)	11,5	33,4	5,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV			



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-38	Otsakork
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	98.34	98.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.36	1.36
LANG	0.006	0.006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 4,3m	
TORU TÜÜP	Proj survelkanalisatsioon De160 SNB - 4,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	4,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAV		

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projektor:	AS VIIMSI KEEVITUS	Tallinn:	2025-009
REG. KOOD:	10041320	AS Emajõe Veevärk	06.06 2025
Objekt:	Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine	VK-6-05	5
Yashuv spets:	E.Antons	Joont:	Moont:
Projektor:	K.Kartau	Projektor:	21
Kontroll:	J.Ritsa	Kontroll:	1:500
Projektor:	J.Ritsa	Projektor:	