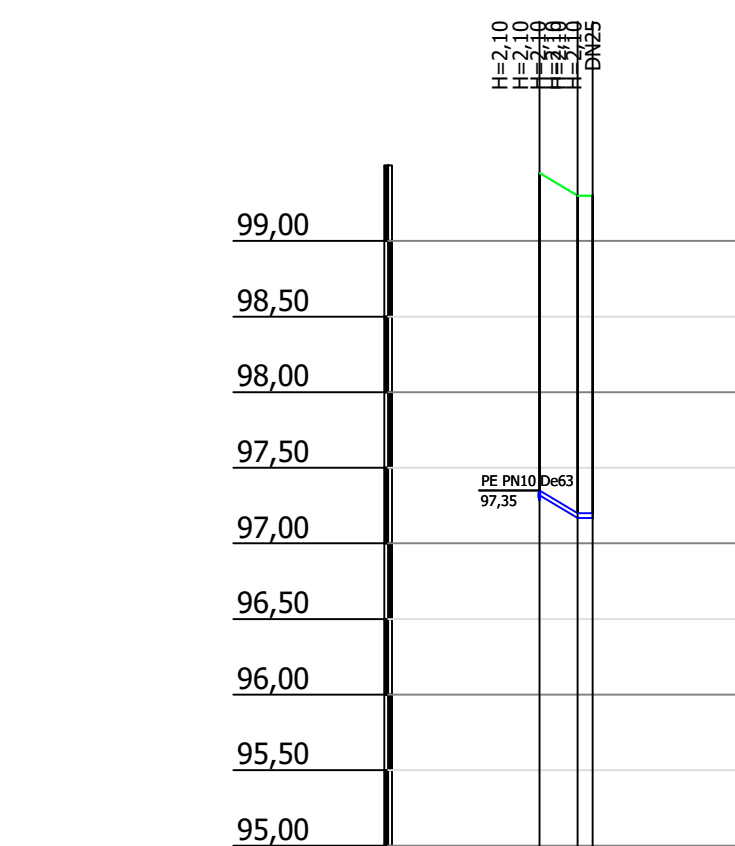


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN50	V-230	V-231	V-232	V-233	V-234	V-235	V-236
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,68	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,68	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62	97,62
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	95,58	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
LANG	0,000	0,000	0,028	0,016	0,007	0,000	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m	PE PN10 De110 110 - 6,4m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m	Proj veetoru De110 PN10 - 6,4m
VAHEKAUGUSED (m)	0,84	5,1	13,4	28,2	45,2	22,2	31,4	0,00
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

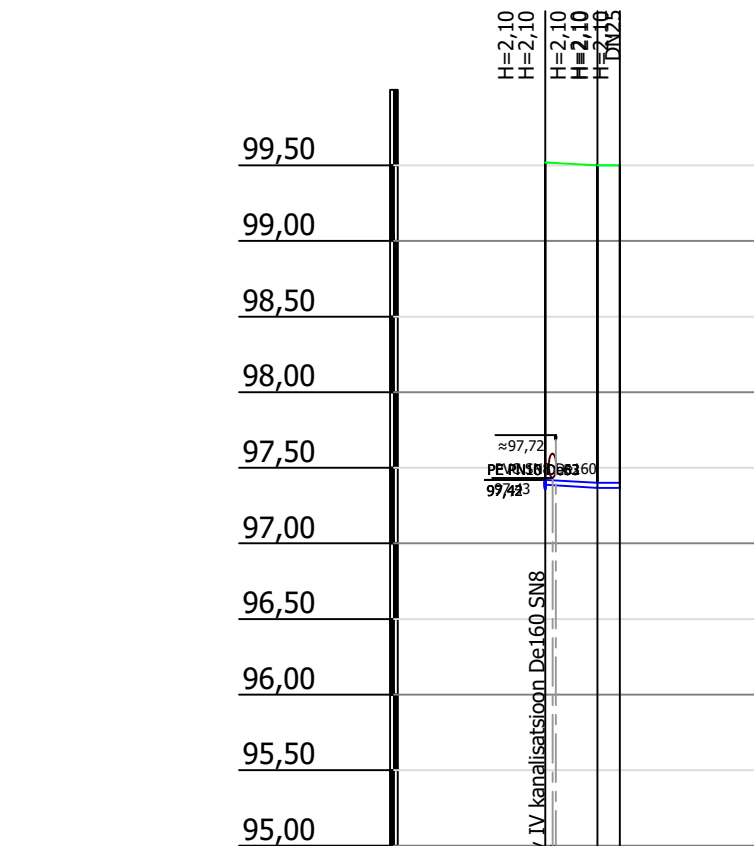
KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	V-234	V-235
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,45	99,45	99,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,45	99,45	99,45
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	97,35	97,35	97,35
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10
LANG	0,000	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 3,5m	PE PN16 De32 32 - 3,5m	PE PN16 De32 32 - 3,5m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 3,5m	Proj veetoru De32 PN16 - 3,5m	Proj veetoru De32 PN16 - 3,5m
VAHEKAUGUSED (m)	2,5	0	0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Vesi 5



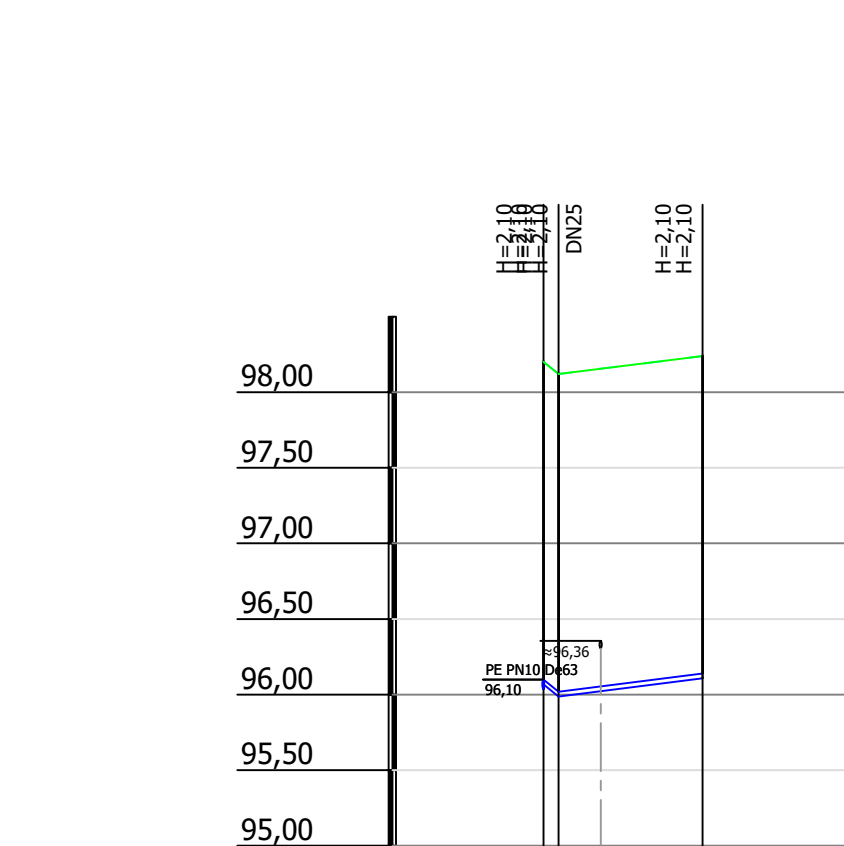
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	V-233	V-234
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	97,42	97,42	97,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10
LANG	0,000	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 3,8m	PE PN16 De32 32 - 3,8m	PE PN16 De32 32 - 3,8m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 3,8m	Proj veetoru De32 PN16 - 3,8m	Proj veetoru De32 PN16 - 3,8m
VAHEKAUGUSED (m)	2,7	1	0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



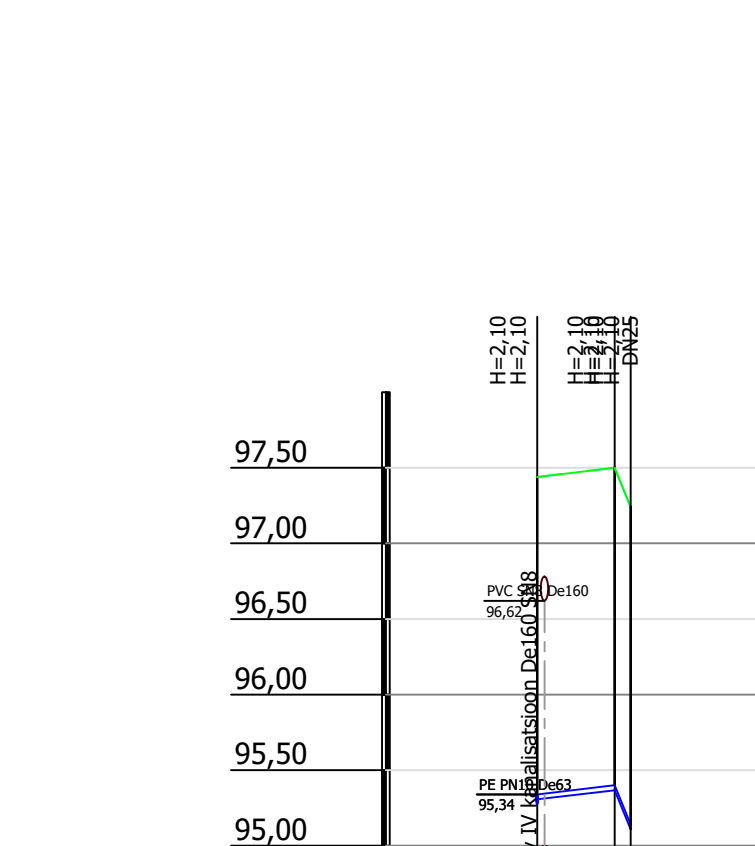
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	V-232	V-233
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	97,42	97,42	97,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10
LANG	0,000	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 4,9m	PE PN16 De32 32 - 4,9m	PE PN16 De32 32 - 4,9m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 4,9m	Proj veetoru De32 PN16 - 4,9m	Proj veetoru De32 PN16 - 4,9m
VAHEKAUGUSED (m)	3,5	1,5	0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25	V-231	V-232
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,52	99,52	99,52
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	97,42	97,42	97,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10
LANG	0,080	0,013	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 10,5m	PE PN16 De32 32 - 10,5m	PE PN16 De32 32 - 10,5m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 10,5m	Proj veetoru De32 PN16 - 10,5m	Proj veetoru De32 PN16 - 10,5m
VAHEKAUGUSED (m)	1,0	9,5	0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-230	V-231
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,44	97,44
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,44	97,44
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	95,34	95,34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10
LANG	0,000	0,000
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 6,2m	PE PN16 De32 32 - 6,2m
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 6,2m	Proj veetoru De32 PN16 - 6,2m
VAHEKAUGUSED (m)	5,1	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

MUIDATIS NR		KUUPÄEV		PROJEKTEERIS		SELGITUS	
Projektori:		Töö nr:		Kujutav:		Staadium:	
AS VIIMSI KEEVITUS		2025-009		06.06		TP	
REG. KOOD. 10041320		Tähtis:		Leht:		21	
Objekt:		Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike		VK-6-17		17	
Vastutav:		E. Antons		Joonis:		1:500	
Projektor:		K. Kärts		Veevarustuse pikiprofil 5			
Korraldaja:		J. Rits					
Projektor:							