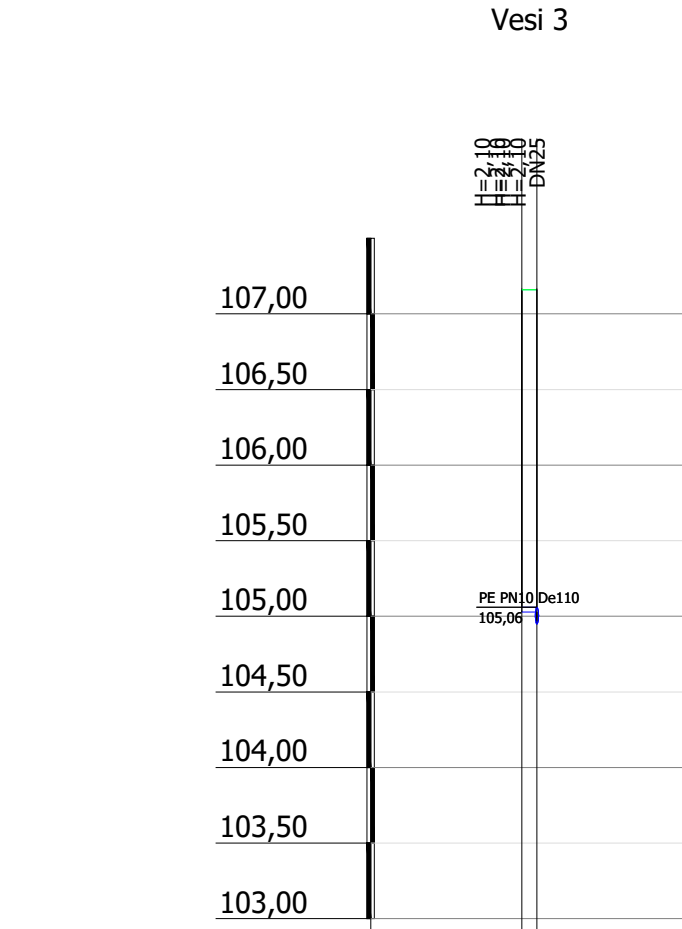
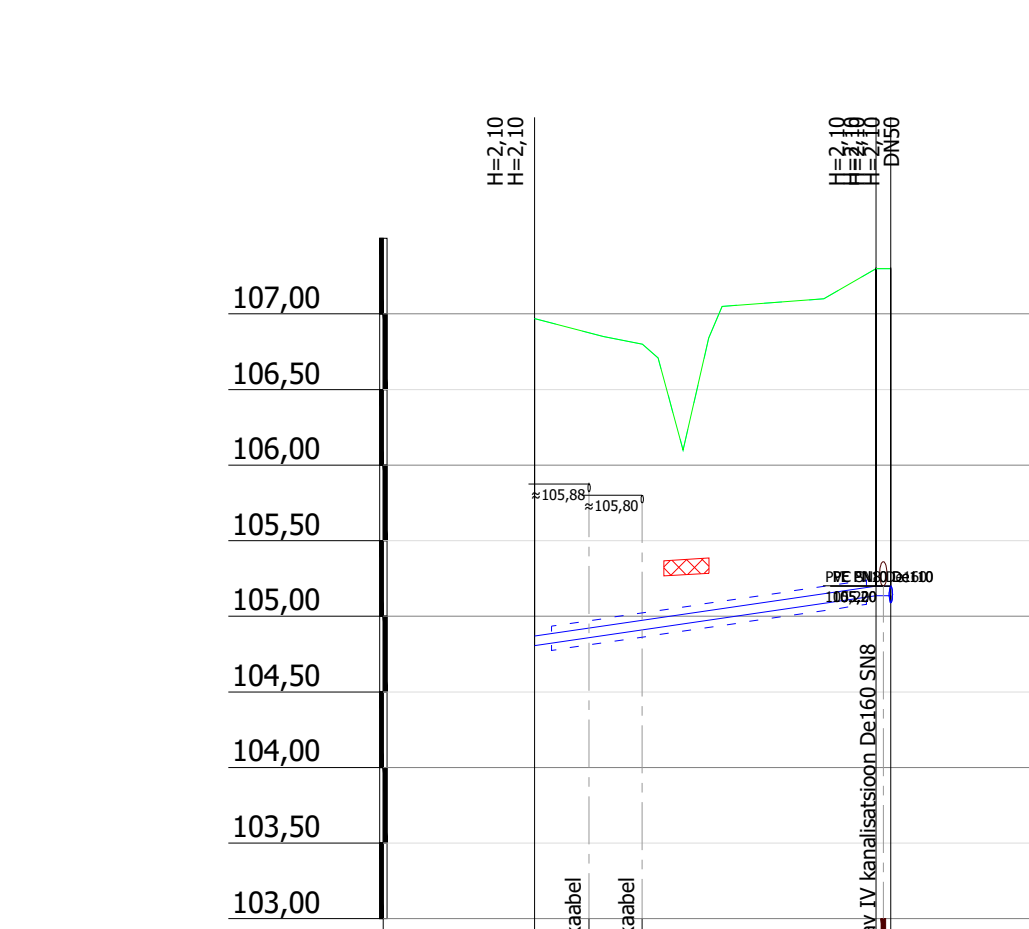


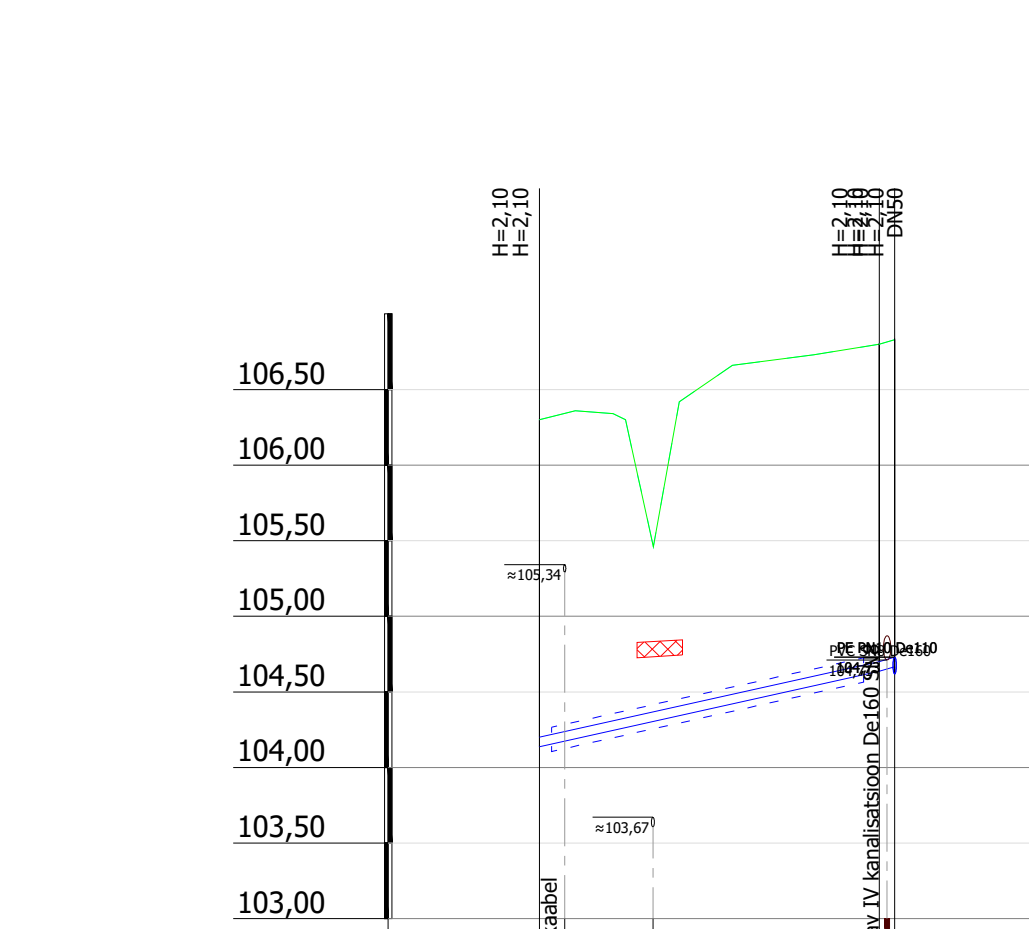
KAEVU TÄHIS	V-45 Siiber DN100 V-44	V-43	V-42	V-41	V-39	V-38	Siiber DN100 V-20	V-8	V-9	V-200	V-197	V-185	V-13 V-11	sõlm				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,40	105,40	105,50	105,50	105,50	105,46	105,53	106,83	106,71	106,71	107,30	107,16	107,54	107,50				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,16	105,16	105,16	105,16	105,16	105,16	105,16	106,83	106,71	106,71	107,30	107,16	107,54	107,50				
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	103,30	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	104,73	104,73	104,73	105,20	105,20	105,20	105,20				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
LANG	0,060	0,0002	0,012	0,000	0,016	0,006	0,023	0,020	0,010	0,009	0,009	0,008	0,000	0,002				
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 110 - 318,1m																	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De110 PN10 - 318,1m																	
VAHEKAUGUSED (m)	4,01,4	17,2	24,2	7,2	6,0	50,0	44,0	25,8	28,1	1,3	15,8	12,4	11,6	57,4	15,2	46,6	0,8	18,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																		



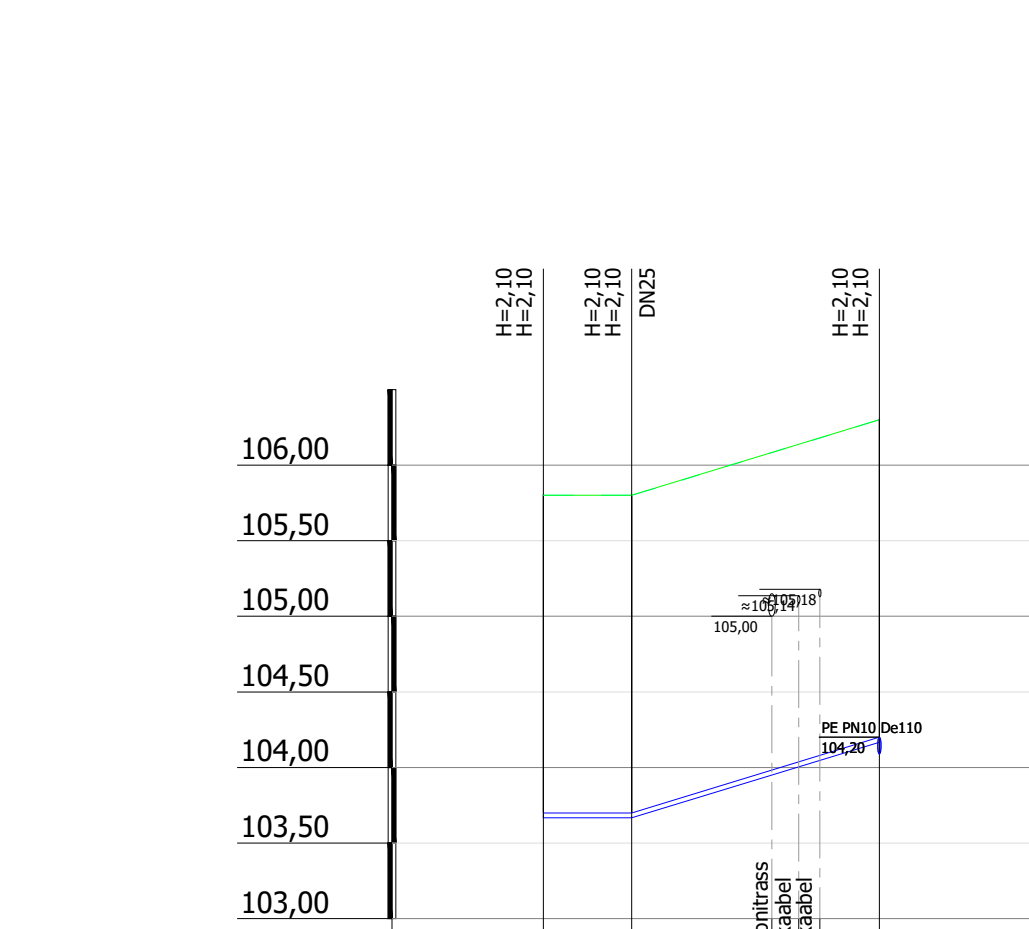
KAEVU TÄHIS	V-198	V-197
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106.97	107.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106.97	107.30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	104.87	105.20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,0	2,0
LANG	0,015	0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 23,6m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De63 PN10 - 23,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



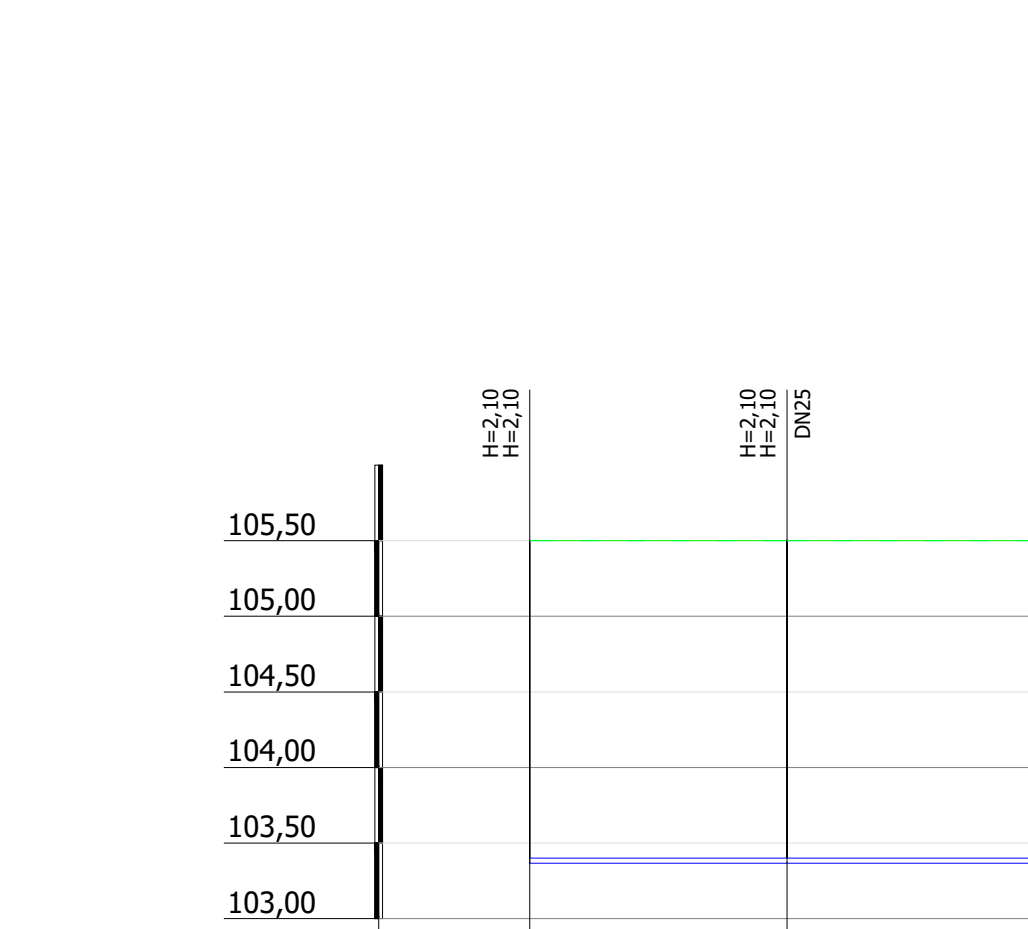
KAEVU TÄHIS	V-7	V-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106.30	106.83
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	106.30	106.83
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	104.20	104.73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,0	2,0
LANG	0,022	0,029
TORU MATERJAL	PE PN10 De63 63 - 23,5m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De63 PN10 - 23,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	22,5	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		




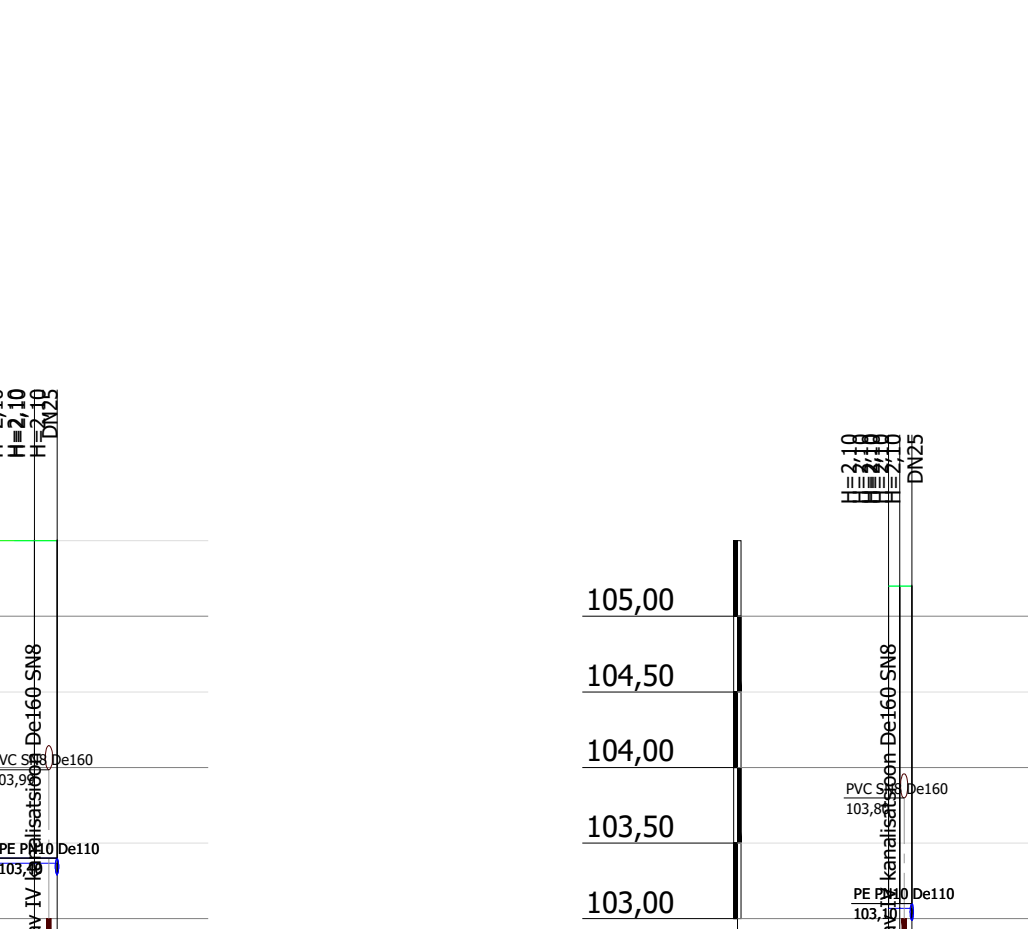
KAEVU TÄHIS	V-47	V-39
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.80	105.50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.80	105.50
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	103.70	103.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,0	2,0
LANG	0,000	0,031
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 22,2m	
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 22,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,9	16,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAEVU TÄHIS	Maakraan DN25 V-47		V-39
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,80	105,80	106,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105,80	105,80	106,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	103,70	105,80	104,30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10
LANG	0,000 5,9m	0,031	16,4m
TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 22,2m		
TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 22,2m		
VAHEKAUGUSED (m)	5,9	16,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



KAEVU TÄHIS	V-50	Maakraan DN25
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.50	105.50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	105.50	105.50
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	103.40	103.40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.10	2.10
LANG	0.000	
TORU MATERJAL		PE PN16 De32 32 - 47,0m
TORU TÜÜP		Proj veetoru De32 PN16 - 47,0m
VAHEKAUGUSED (m)	17,0	28,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



V-41 V-55		KAEVU TÄHIS	Maakraan V-43	DN25
05.50 05.50 05.50 05.50 05.50		OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	05.50 05.50 05.50 05.50 05.50	
		PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	05.50 05.50 05.50 05.50 05.50	
03.40 03.40 03.40 03.40 03.40		TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	03.40 03.40 03.40 03.40 03.40	
2,0 2,0 2,0 2,0 2,0		TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
		LANG	1,5m	0,000
7,0m		TORU MATERJAL	PE PN16 De32 32 - 1,5m	
		TORU TÜÜP	Proj veetoru De32 PN16 - 1,5	
1,5		VAHEKAUGUSED (m)	0,08	

MUUDATUS NR:	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projekts: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	Töö nr: 2024-003	Kuupäev: 12.02 2024	Stadium: PP
Objekt: Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-Etapp	Tähts: VK-6-13	Leht: 13	Lehti kokku: 14
Vastutav spets: E.Antons	digialtkiri/	Joomis: K.Kartau	Mõõtkava: 1:500
Projekteeris: J.Ritso	digialtkiri/	Kontrollis: J.Ritso	
Projekteeris: J.Ritso	digialtkiri/		