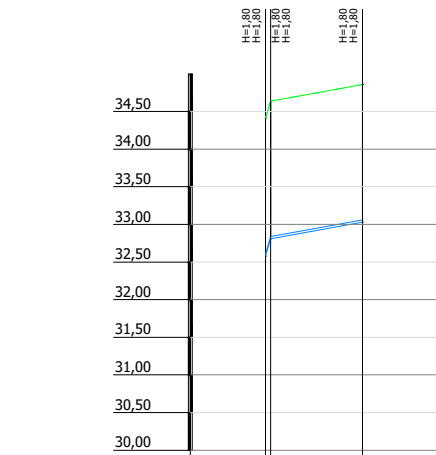


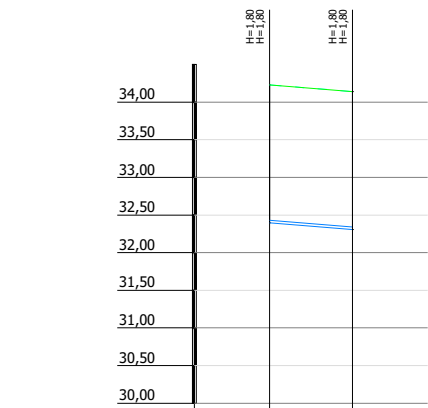
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	V-2 V-3	V-4	HVS-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,06	36,06	34,91	35,36
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,06	36,06	34,91	35,36
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	34,25	34,25	33,11	33,36
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG	1	134	174	14
TORU MATERJAL		PE Dc32 - 75,5m		24,6m
TORU ALUS		Lüvi		
KONSTRUEERIMISE MEETOD		Uus torustik		
TORU TÜÜP		Projekteeritav veetoru - 75,5m		
VAHEKAUGUSED (m)		37,5	3,8	9,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



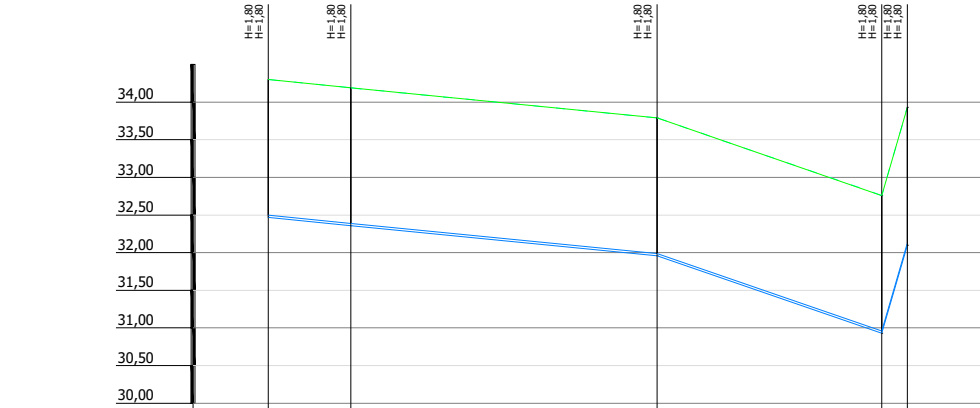
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-5 HVV-3	HVS-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,43	33,34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,7m	12,2m
TORU MATERJAL	PE Dc32 - 12,9m	
TORU ALUS	Lüvi	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Uus torustik	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 12,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,7	12,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



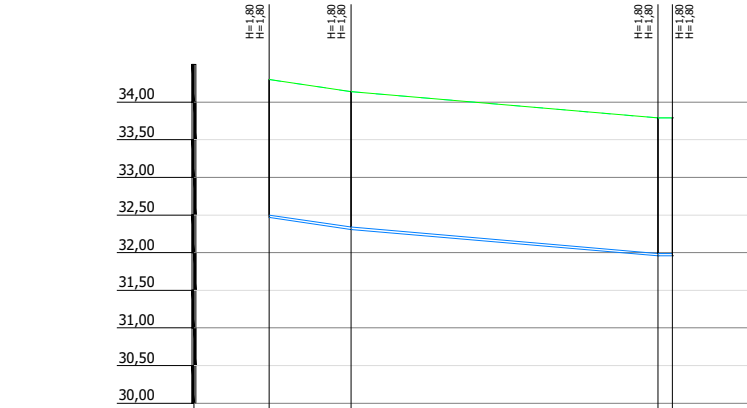
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	HVV-5	HVS-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,43	33,34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	11,0m	8
TORU MATERJAL	PE Dc32 - 11,0m	
TORU ALUS	Lüvi	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Uus torustik	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 11,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	11,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		




Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	HVV-1	V-17	V-16	V-9 HVS-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,19	34,29	34,29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,19	34,29	34,29
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,43	33,39	33,49	33,49
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG	51,7m	10	29,8m	35
TORU MATERJAL		PE Dc32 - 84,9m		3,4m
TORU ALUS		Lüvi		
KONSTRUEERIMISE MEETOD		Uus torustik		
TORU TÜÜP		Projekteeritav veetoru - 84,9m		
VAHEKAUGUSED (m)	10,9	40,7	29,8	3,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	HVV-4	V-13	V-8 HVS-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14	34,29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34,23	34,14	34,29
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,43	33,39	33,49
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80
LANG	10,9m	15	9
TORU MATERJAL		PE Dc32 - 53,6m	1,9m
TORU ALUS		Lüvi	
KONSTRUEERIMISE MEETOD		Uus torustik	
TORU TÜÜP		Projekteeritav veetoru - 53,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,9	40,8	1,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Muudatus	Arv	Kirjeldus			Nimi	Kuupäev		
Objekti tellija	INSANIS OÜ			Objekti nimetus				
Tellija esindaja	Joosep Henrik Sild		Tohvri katastriüksuse detailplaneering					
Insener	Liina Taits		Objekti aadress					
Insener			Tohvri, Kastre vald, Vana-Kastre küla					
Vastutav spetsialist	Liina Taits	/alkkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus					
			Veevarustuse pikiprofiil					
MTR - Projekteerimine: EEP004500		 BIM PROJEKT	Stadium	Töö nr.	Eriala	Joonise nr.	Muudatus	
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5686 5015			PP	21317	VK	VK-6-01	v01	
			Kuupäev	08.04.2025	Mõõtka	joonisel	Formaat	A4