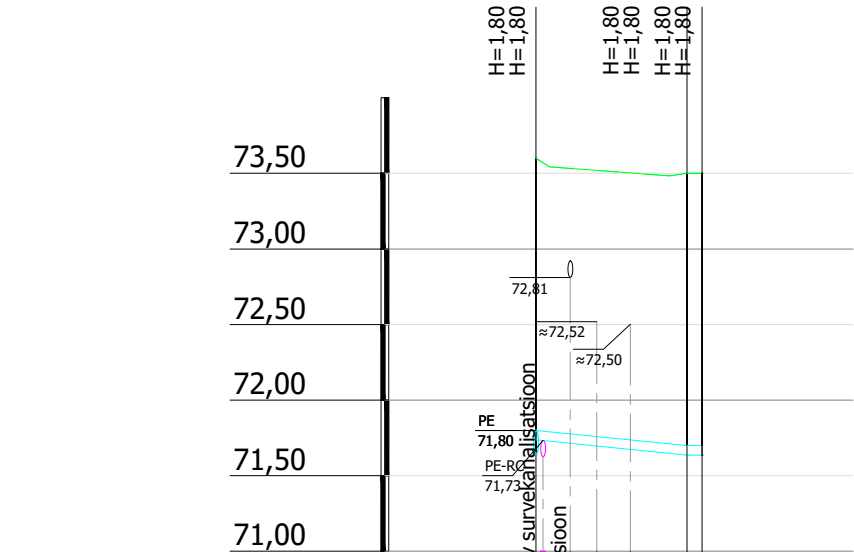


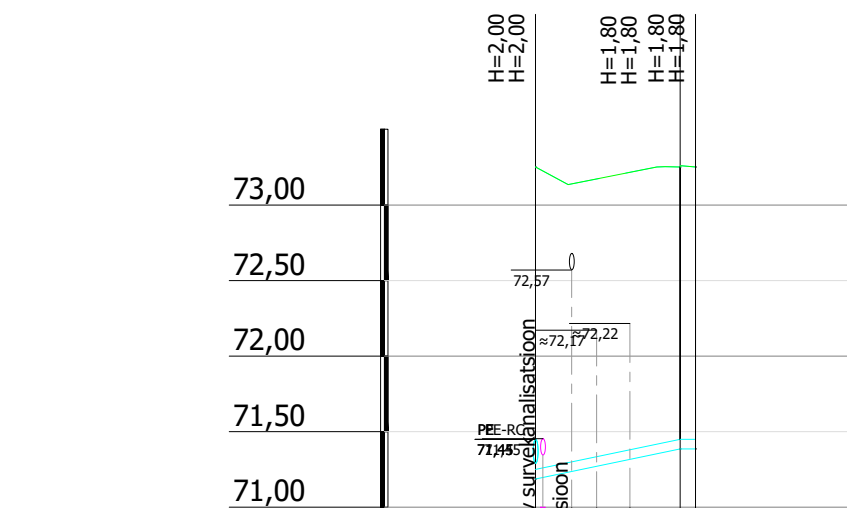
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-3	V-3A-MK V-3A
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,30	74,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,30	74,30
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	72,50	72,50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0	50 11,5m
TORU MATERJAL	PE De63 - 12,5m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 12,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 12,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 12,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	11,5	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



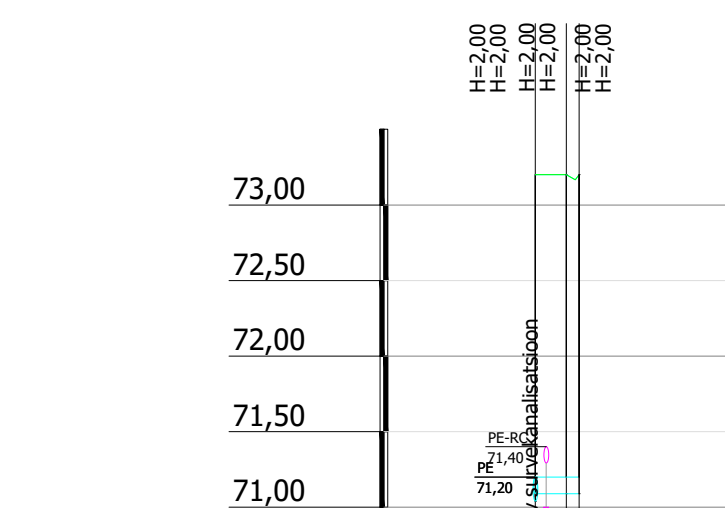
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-5	V-5A-MK V-5A
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,60	73,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,60	73,60
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,80	71,80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	10	0
TORU MATERJAL	PE De63 PB De63 - 1,0m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 11,0m liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,0m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 11,0m avatud kaevik - 1,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 11,0m Projekteeritav veetoru - 1,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,0	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



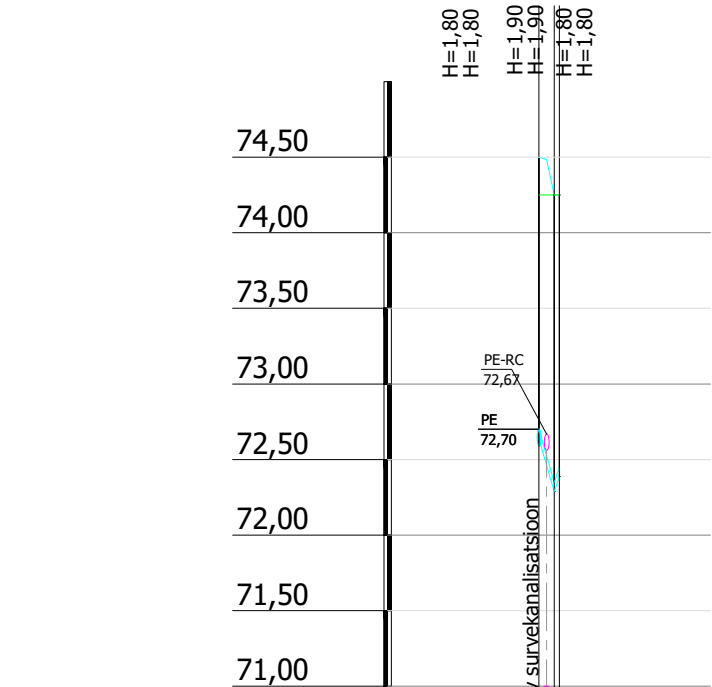
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-6	V-6A-MK V-6A-MK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,25	71,25
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	1,80
LANG	21	0
TORU MATERJAL	PE De63 PB De63 - 1,0m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,0m liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 10,6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 10,6m avatud kaevik - 1,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 10,6m Projekteeritav veetoru - 1,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	9,6	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



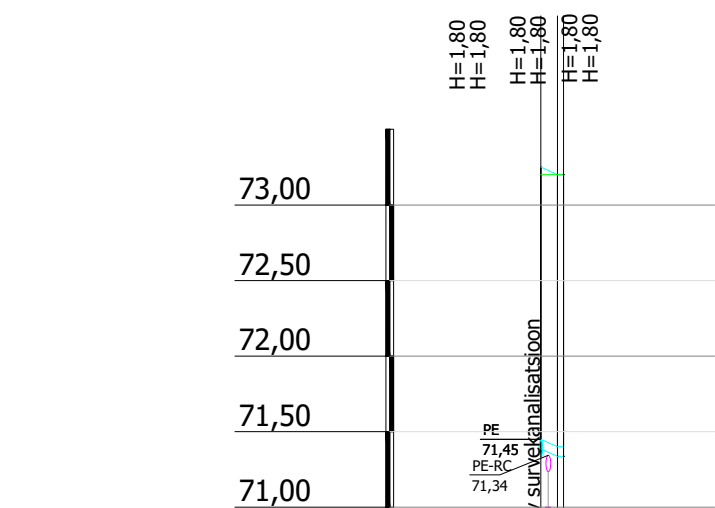
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-8V-8A V-8A-MK	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,20	73,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,20	73,20
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,20	71,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	2,00
LANG	0	2,9m
TORU MATERJAL	PE De63 - 2,9m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 2,9m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 2,9m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 2,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	2,0	9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



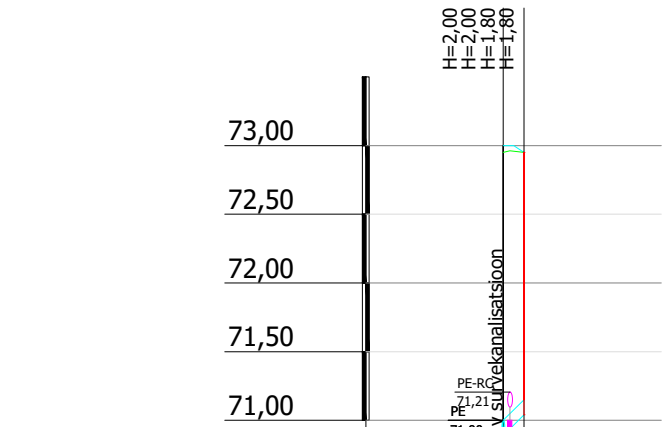
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-10A-MK V-10B	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,40	74,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,40	74,40
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	72,40	72,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	2,00
LANG	342	298
TORU MATERJAL	PE De63 - 1,4m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,4m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 1,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 1,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,0	3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



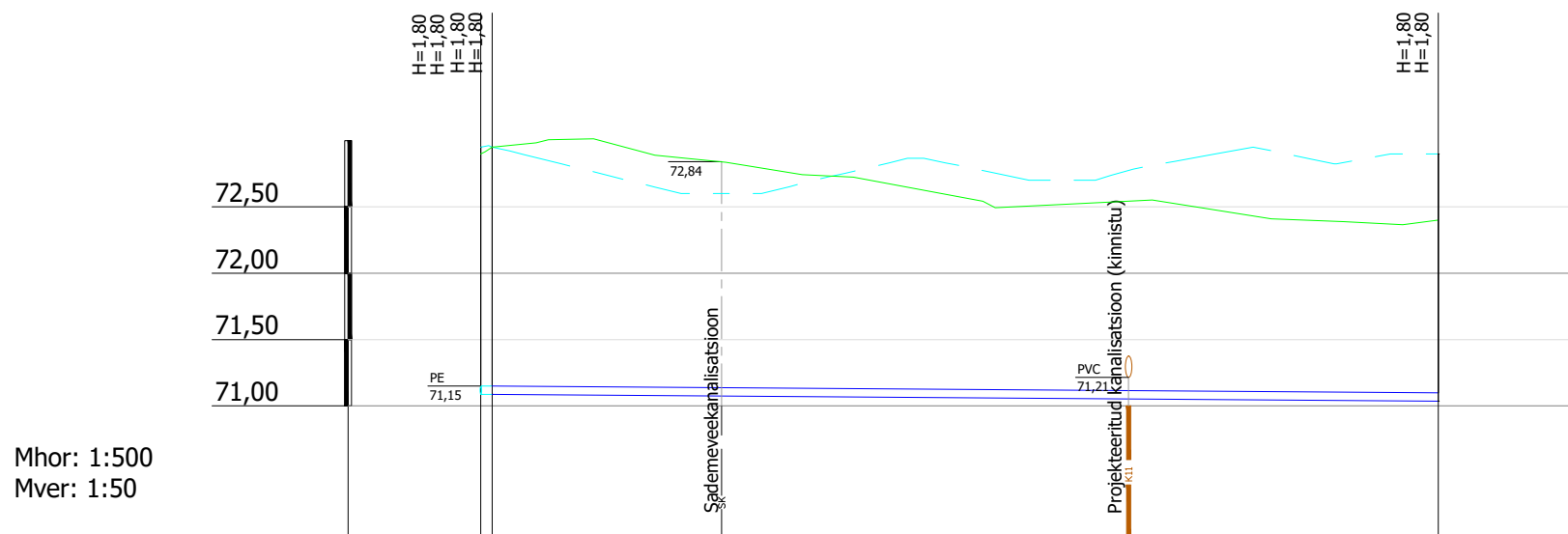
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-15A-MK V-15B	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,20	73,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,20	73,20
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,40	71,40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	2,00
LANG	46	0
TORU MATERJAL	PE De63 - 1,5m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 1,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 1,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	10,4	1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		




Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-16 Maaalune hüdrant	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,95	72,95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,95	72,95
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,00	71,15
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	1,80
LANG	100	1,5m
TORU MATERJAL	PE De110 - 1,5m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,5m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 1,5m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 1,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V-17 V-18-MK	Veesisend
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,95	72,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,95	72,95
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,15	71,10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,9m	71,3m
TORU MATERJAL	PE De63 - 72,1m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 72,1m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 72,1m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav veetoru - 0,9m	Projekteeritud veetorustik (kinnistu) - 71,3m
VAHEKAUGUSED (m)	0,9	71,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Muudatus		Muudatuse sisu			Teostas	Kuupäev	
TÖÖ NR.	STAADIUM	JÕONISE NR.	VERSION	MÕÖTKAVA	JÕONISE NIMETUS		
2424	PP	VK-6-02	v01	-	Pikiprofiil 3/4		
TÖÖ NIMETUS					<div><div><div>INSENERIBÜROO</div><div>NUGIS OÜ</div><div></div></div><div>Reinu tee 31c, 71020 Viljandi tel: +372 5590 6542 e-post: info@ibnugis.ee veebileht: www.ibnugis.ee reg. nr. 14523977 MTR EEP004089, FPR000541</div></div>		
Ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniga							
Aadress							
Veskinurga (66101001:0460)							
Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond							
JUHATAJA	Janek Nugis		25.04.2024				
INSENER	Reigo Ritso		25.04.2024				
KONTROLLIS						FAILINIM	2424_PP_VK-6-01-02+03-04_v01_pikiprofiil_2024-04-25.dwg