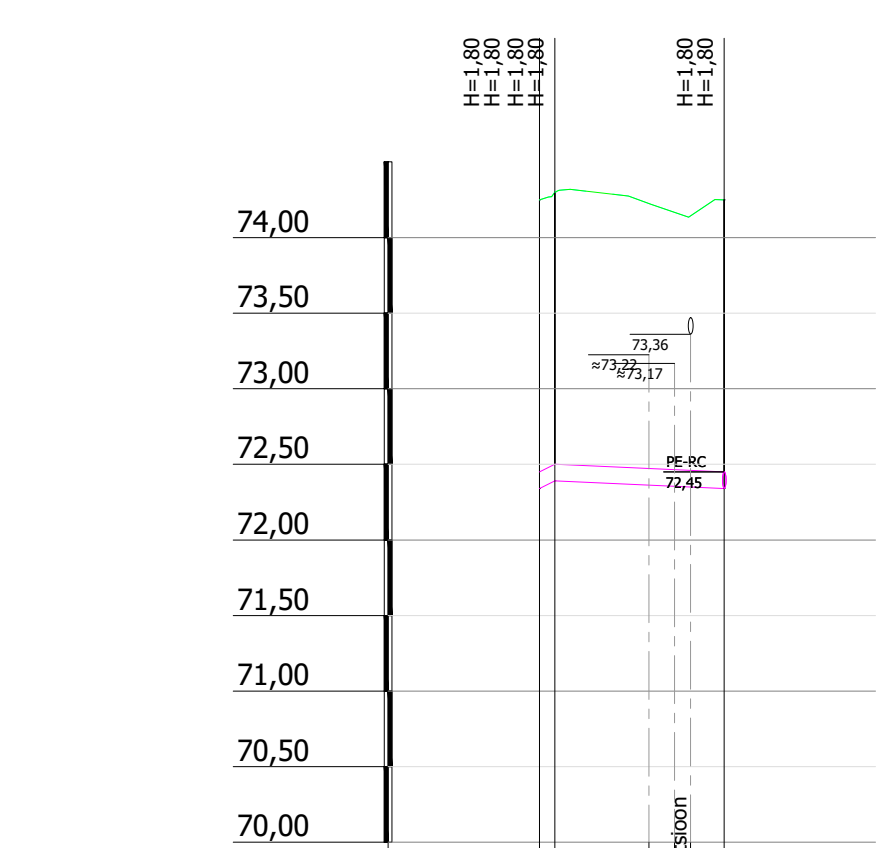
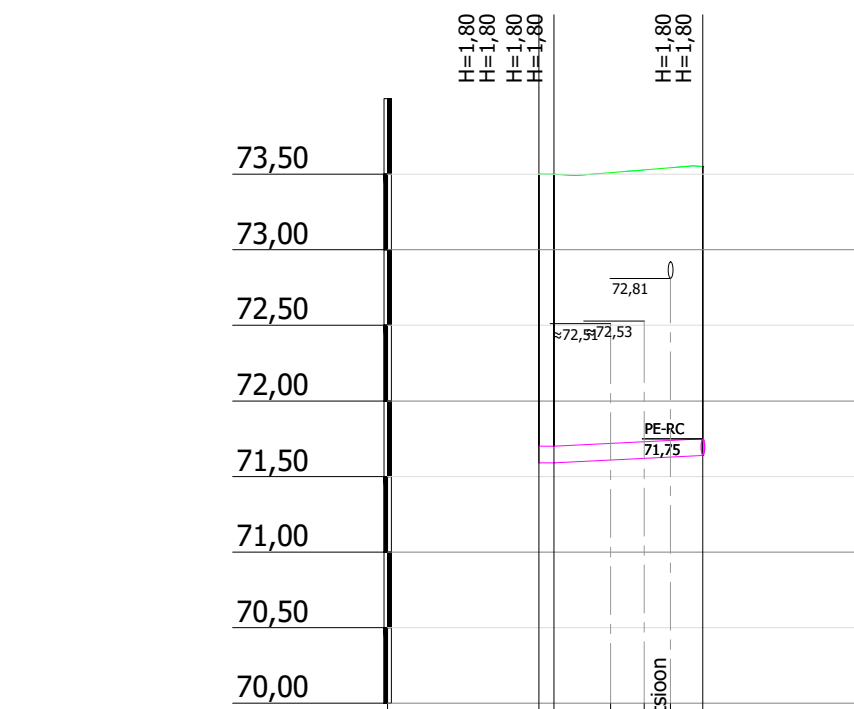


Formaat: A1 (841x594 mm)



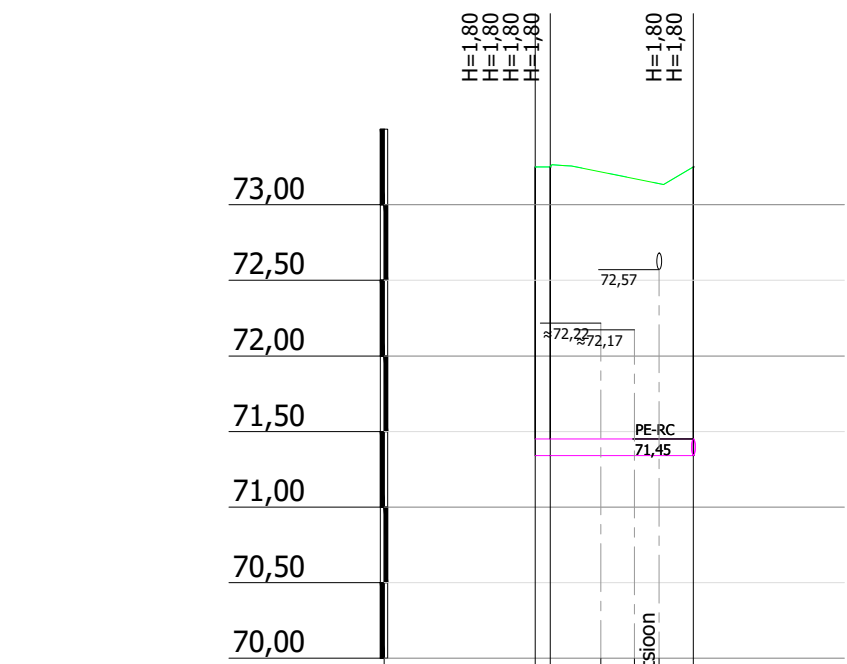
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-10A-MK KS-10A	KS-10
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,35	74,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,35	74,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	72,45	72,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	1,0m 49 11,2m	4
TORU MATERJAL	PE-RC De110 - 12,2m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 12,2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 12,2m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 12,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0 11,2 0,8 10,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



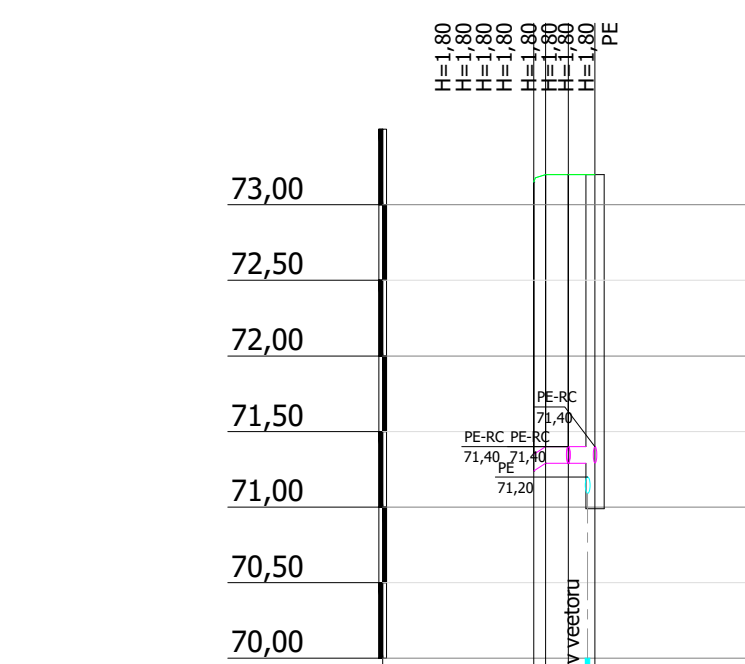
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-8A KS-8A-MK	KS-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,55	73,55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,55	73,55
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,75	71,75
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	1,0m 05 9,8m	
TORU MATERJAL	PE De110 - 1,0m PE-RC De110 - 9,8m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 10,8m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 10,8m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 10,8m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0 9,8 1,1 6,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-7A-MK KS-7A	KS-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,45	71,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0 10,4m	
TORU MATERJAL	PE De110 - 1,0m PE-RC De110 - 9,4m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 10,4m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 10,4m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 10,4m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0 9,4 1,1 6,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



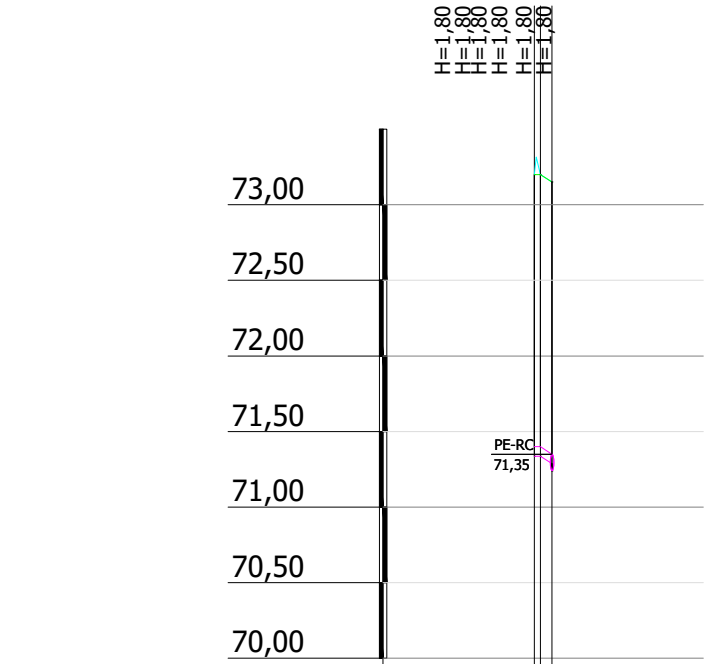
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-6A-MK KS-6A-MK KS-6B Labipesukaev-2	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,45	71,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,8m 16 9,3m	
TORU MATERJAL	PE-RC De110 - 4,0m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,5m liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 0,8m liiv või peenkillustik fr. 4-16 - 1,8m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 4,0m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 4,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,8 9,3 0,9 10,9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



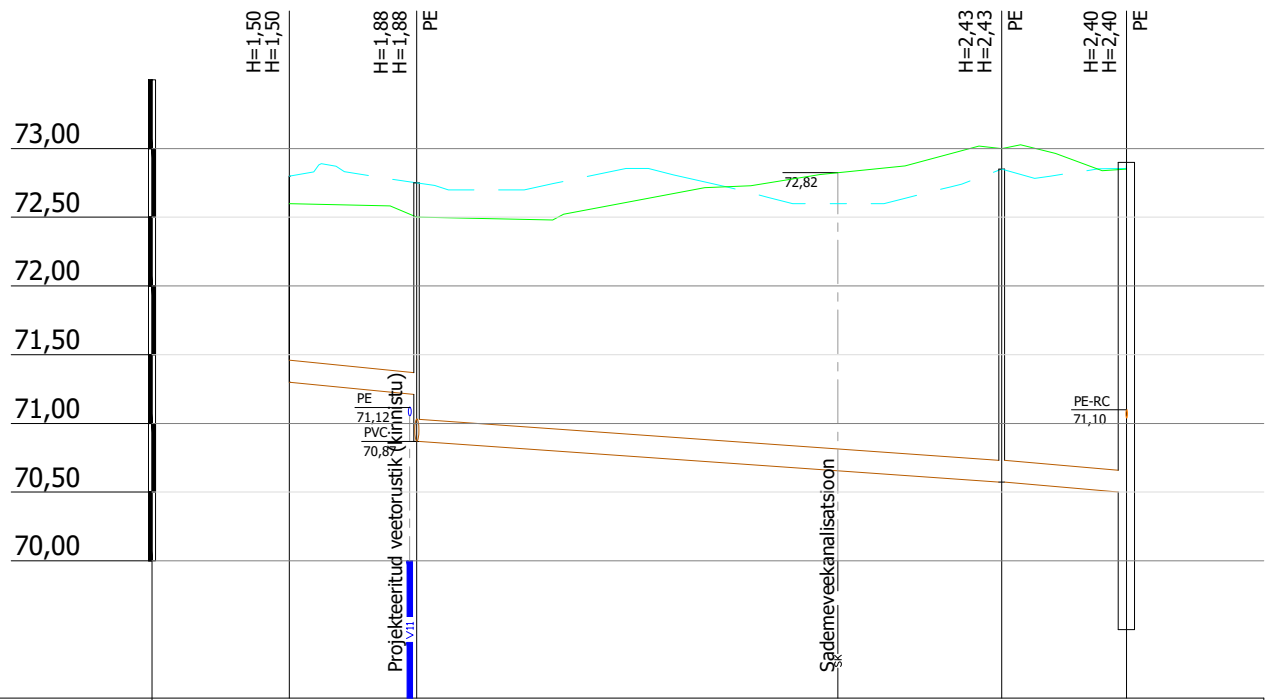
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-5A-MK KS-10 KS-4	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,25	74,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	74,25	74,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	72,45	72,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	0,8m 16 0,8m	
TORU MATERJAL	PE-RC De110 - 1,2m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 1,2m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 1,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,8 0,8 0,8 2,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



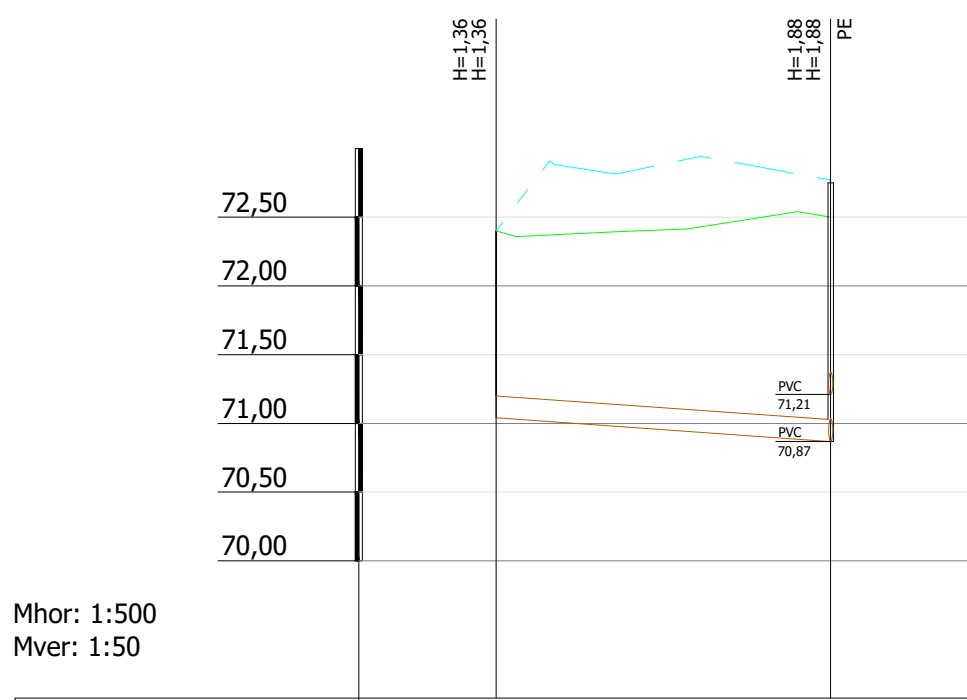
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-2A-MK KS-2A KS-2	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73,25	73,25
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,45	71,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80
LANG	65 0 0,8m	
TORU MATERJAL	PE-RC De110 - 1,2m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 1,2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 1,2m	
TORU TÜÜP	Projekteeritav survekanalisatsioon - 1,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	0,8 0,8 0,8 2,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Kanali väljund KVK-1	KVK-2	PUMPLA
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,60	72,50	73,00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,80	72,75	72,85
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,46	71,37	71,03
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,34	1,38	2,24
LANG	10 9,3m	7 42,6m	8 9,1m
TORU MATERJAL	PVC De160 - 60,9m		
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 60,9m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 60,9m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud kanalisatsioon (kinnistu) - 60,9m		
VAHEKAUGUSED (m)	9,3	42,6	9,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	Veski 7a kontrolltoru	KVK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,40	72,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	72,40	72,75
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	71,20	71,03
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,20	1,72
LANG	24,3m	7
TORU MATERJAL	PVC De160 - 24,3m	
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16mm - 24,3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 24,3m	
TORU TÜÜP	Projekteeritud kanalisatsioon (kinnistu) - 24,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	24,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Muudatus	Muudatuse sisu				Teostas
TÖÖ NR.	STAADIUM	JOONISE NR.	VERSION	MÕÖTKAVA	JOONISE NIMETUS
2424	PP	VK-6-02	v01	-	
TÖÖ NIMETUS	Kauplusehoone liitumine ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniga				Pikiprofiil 4/4
AADRESS	Veskinurga (661010010460) Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond				
JUHATAJA	Janek Nugis		07.05.2024		
INSENER	Reigo Ritso		07.05.2024		
KONTROLLIS					
INSENERIBÜROO NUGIS OÜ					Reinu tee 31c, 71020 Viljandi tel: (+372) 5590 6542 e-post: info@ibnugis.ee veebileht: www.ibnugis.ee reg. nr. 14523977 MTR EEP004089, FFR000541
FAILINIM 2424_PP_VK-6-01+02+03-04_v01_pikiprofiil_2024-05-07.dwg					