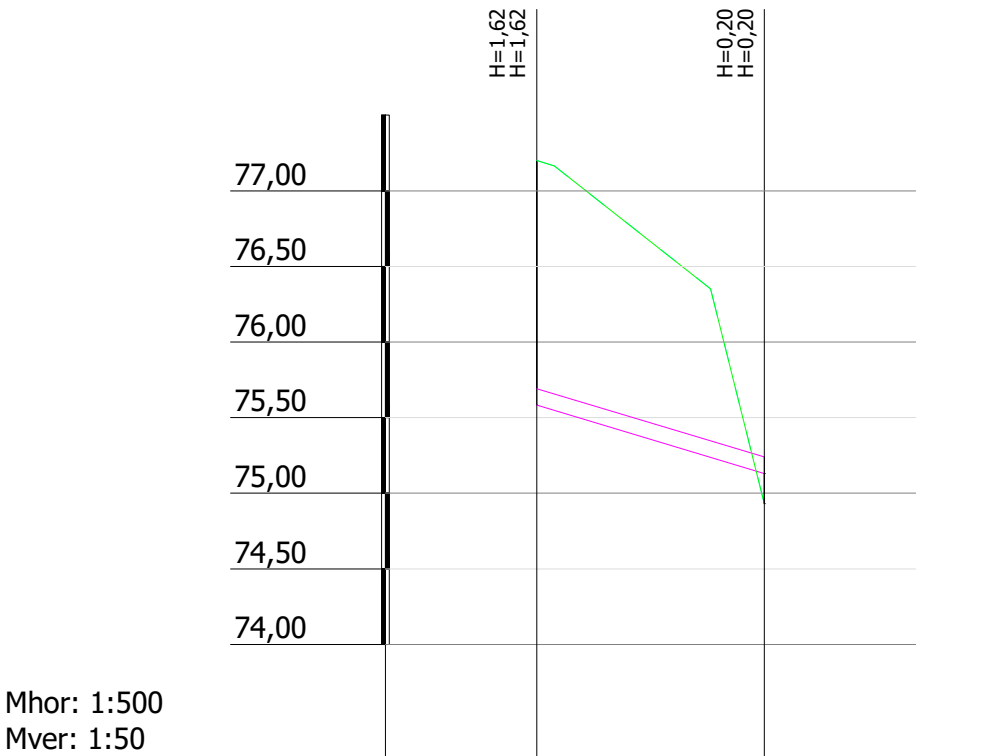



Formaat: A3 (420x297mm)



KAEVU TÄHIS	Sademeveekanalisatsiooni ühendus		Sademeveekanalisatsiooni väljalask
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	77,20	77,20	74,93
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	77,20	77,20	74,93
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	75,58	75,58	75,13
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,62	1,62	-0,20
LANG	15,1m	30	
TORU MATERJAL	PP De110 De110 - 15,1m		
TORU ALUS	liiv või peenkillustik fr. 4-16m - 15,1m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	avatud kaevik - 15,1m		
TORU TÜÜP	Projekteeritud sademeveekanalisatsioon - 15,1m		
VAHEKAUGUSED (m)	15,1		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

MÄRKUSED:

1. Asendiplaanilist paiknemist vt. VK-4-01.

Muudatus	Muudatuse sisu				Teostas	Kuupäev
TÖÖ NR.	STAADIUM	JOONISE NR.	VERSIOON	MÕÕTKAVA	Pikiprofiil	
2421	PP	VK-6-01	v01	-		
TÖÖ NIMETUS						
Kinnistu sademeveekanalisatsioon						
AADRESS					<div><div>INSENERIBÜROO NUGIS oü</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>	
Karula tee 15 (71501:002:0298)						
Peetrimõisa küla, Viljandi vald, Viljandimaa						
JUHATAJA	Janek Nugis		03.04.2024			
INSENER	Reigo Ritso		03.04.2024			
KONTROLLIS				FAILINIMI	2421_PP_VK-6-01_v01_pikiprofiil_2024-04-03.dwg	