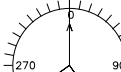


Formaat: A3 (420x297 mm)


MÄRKUSED:


1. Läbipesukaevude asukohta vt. VK-4-01.

ETAPP I

Kaevu tähis DVK-1	Kogus 1	Tüüp DVK	Kaevu diameeter De315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,80	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,21
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De110	PE	0°	0,00	
	2	De110	PE	145°	0,00	
	3	De110	PE	235°	-0,01	

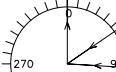
Kaevu tähis DVK-2	Kogus 1	Tüüp DVK	Kaevu diameeter De315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,88	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,20
<p>A circular diagram representing a clock face. The circle has tick marks every 15 degrees. The numbers 0, 90, 180, and 270 are placed at their respective positions. Point 1 is at the 0-degree position (top). Point 2 is at the 270-degree position (left). A horizontal line segment connects point 1 to point 2, passing through the center of the circle.</p>	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De110	PE	0°	0,00	
	2	De110	PE	265°	0,00	

Kaevu tähis DVK-3	Kogus 1	Tüüp DVK	Kaevu diameeter De315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,58	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,20
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De110	PE	0°	0,00	
	2	De110	PE	90°	0,00	


Kaevu tähis DVK-4	Kogus 1	Tüüp DVK	Kaevu diameeter De315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,44	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,20
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De110	PE	0°	0,00	
	2	De110	PE	180°	0,00	

Kaevu tähis DVK-5	Kogus 1	Tüüp DVK	Kaevu diameeter De315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,53	Kaevu sügavus w-st [m] 0,20
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus w-st [m]	
	1	De110	PE	0°	0,00	
	2	De110	PE	270°	0,00	

Kaevu tähis SK-1	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De800/600	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,90	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De250	PP	0°	0,00	
	2	De200	PP	95°	1,04	
	3	De110	PE	135°	0,30	
	4	De200	PP	185°	0,99	
	Tagasivoolu klapp nr. 3, drenaaži suunal					

Kaevu tähis SK-2	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 2,01	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De200	PP	0°	0,00	
	2	De110	PP	55°	0,00	
	3	De200	PP	95°	0,00	


Kaevu tähis SK-3	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,92	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De200	PP	0°	0,00	
	2	De160	PP	265°	0,00	
	3	De160	PE	335°	0,20	

Kaevu tähis SK-4	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,91	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De160	PP	0°	0,00	
	2	De110	PP	75°	-0,00	
	3	De110	PP	150°	-0,00	
	4	De160	PP	270°	-0,00	

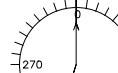
Kaevu tähtis SK-5	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,56	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00

Kaevu tähis SK-6	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,36	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00

Kaevu tähis SK-7	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,36	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
<p>A circular diagram with a center point. Four radial lines extend from the center to the circumference, labeled with angles: 0° (pointing up), 90° (pointing right), 180° (pointing down), and 270° (pointing left). Two points are marked on the circumference: point 1 is at the 0° position, and point 2 is at the 270° position.</p>	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De160	PP	0°	0,00	
	2	De110	PP	270°	0,05	


Kaevu tähis SK-8	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,72	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De200	PP	0°	0,00	
	2	De160	PP	270°	0,04	

Sademeveekanaliseerimise voolurahustuskäev

Kaevu tähis	Kogus 1	Tüüp SK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,18	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De250	PP	0°	0,00	
	2	De110	PE	195°	0,28	
	Voolurahustusplaadiga sisendtorul					

ETAPP II
Survekanaliseerimise voolurahustuskäev

Kaevu tähis	Kogus 1	Tüüp KVK	Kaevu diameeter De400/315	Kaevu materjal PE	Kaevu kõrgus [m] 1,23	Kaevu sügavus vv-st [m] 0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]	
	1	De160	PVC	0°	0,00	
	2	De63	PE-RC	180°	0,18	
	Voolurahustusplaadiga sisendtorul					

Muudatus	Muudatuse sisu					Teostas	Kuupäev	
TÖÖ NR.	STAAD.	JOONISE NR.	VER.	MÕÕTKAVA	JOONISE NIMETUS			
2456	PP	VK-7-02	v02	-	Kaevukellad			
TÖÖ NIMETUS								
Kinnistu kanalisatsioon								
ADDRESS					<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>			
Massiaru koolimaja (21302:003:0089)								
Massiaru küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond								
JUHATAJA	Janek Nugis							10.03.2025
INSENER	Reigo Ritso							10.03.2025
KONTROLLIS					FAILINIMI	2456_pp_vk-7-02_v02_kaevukellad_2025-03-10.dwg		