

Kaevu tähis KT-1		Tüüp KK	Kaevu diameeter Ø200/160	Kaevu materjal PP	Kaevu kõrgus [m] 2,08	Settepesa sügavus [m] 0,00																																			
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]																																			
		1	De110 SN8	PVC	0°	0,00																																			
		2	De110 SN8	PVC	133°	1,38																																			
Teleskoobita <input type="checkbox"/>		Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/>		Vesilukk <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobiga <input checked="" type="checkbox"/>		25 T <input type="checkbox"/>		Voolurahusti <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobi toru pikkus [mm] 800		40 T <input checked="" type="checkbox"/>		Settepesa <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobi toru diameeter [mm] 160		Restkaas <input type="checkbox"/>		Sügavus [mm]																																					
Kaevu tähis KT-2		Tüüp KK	Kaevu diameeter Ø200/160	Kaevu materjal PP	Kaevu kõrgus [m] 2,70	Settepesa sügavus [m] 0,00																																			
		Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus vv-st [m]																																			
		1	De110 SN8	PVC	0°	0,00																																			
		2	De110 SN8	PVC	168°	1,49																																			
		3	De110 SN8	PVC	266°	1,90																																			
Teleskoobita <input type="checkbox"/>		Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/>		Vesilukk <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobiga <input checked="" type="checkbox"/>		25 T <input type="checkbox"/>		Voolurahusti <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobi toru pikkus [mm] 800		40 T <input checked="" type="checkbox"/>		Settepesa <input type="checkbox"/>																																					
Teleskoobi toru diameeter [mm] 160		Restkaas <input type="checkbox"/>		Sügavus [mm]																																					
<div><div>JV-VK-20-2025</div><div>VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI EHITUSPROJEKT</div><div>Haanja mnt 11, Rõuge alevik, Rõuge vald, Võru maakond</div></div> <table><tr><td>KOOSTAJA</td><td>NIMI</td><td>ALLKIRI</td><td>KUUP</td><td rowspan="2">KINNISTU VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT</td><td>STAAD</td><td>LEHT</td><td>MÕÖT</td></tr><tr><td>Tellija</td><td>Indrek Laine</td><td></td><td>29.10.2025</td><td>PP</td><td>VK-7-01</td><td></td></tr><tr><td>Insener</td><td>Jaan Vene</td><td></td><td>29.10.2025</td><td rowspan="4">KANALISATSIOONI KAEVUKELLAD</td><td colspan="3">Jaan Vene Projektbüroo OÜ MTR.nr.EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	KINNISTU VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	MÕÖT	Tellija	Indrek Laine		29.10.2025	PP	VK-7-01		Insener	Jaan Vene		29.10.2025	KANALISATSIOONI KAEVUKELLAD	Jaan Vene Projektbüroo OÜ MTR.nr.EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com														
KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	KINNISTU VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	MÕÖT																																		
Tellija	Indrek Laine		29.10.2025		PP	VK-7-01																																			
Insener	Jaan Vene		29.10.2025	KANALISATSIOONI KAEVUKELLAD	Jaan Vene Projektbüroo OÜ MTR.nr.EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com																																				