



TINGIMÄRGID

- Kanalisatsiooni kontrollkaev
- ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
- 4 Kanalisatsiooni väljalask
- ⊕ Olemasolev kaev
- Survekanalisatsiooni sõlm
- ⊙ Kapega siiber
- ⊖ Siibrikaev
- Sõlm
- Sadul
- Tupik
- Maakraan
- K — Olemasolev isevooline kanalisatsioon
- K1 — Projekteeritav isevooline kanalisatsioon 1
- KS1 — Projekteeritav survekanalisatsioon 1
- V1 — Projekteeritav veetoru 1
- s — Sidekanalisatsioon
- — Madalpingekaabel
- — Kõrgepingekaabel
- v — Veetrass
- ▲ Projekteeritud reovee ülepumpla
- ▨ Torustiku rajamine kinnisel meetodil
- ▨ Puurimiskaeviku asukoht

Kasutatud instrumendid: Trimble RTK GPS R4 Cable locator C.SKOPE MXL/MXT Koordinaadid riiklikus süsteemis L-EST 97 ja kõrgustega EH2000 süsteemis					
OÜ VIRU GEOMET reg. nr.11687454 Litsents. EEG000283 tase 6 Lepa tn.4,41702 Toila alevik,Toila vald tel 55592736, e-post:virugeomet@gmail.com			Objekt: Ida-Viru maakond Jõhvi vald Pauliku küla Serva Papli Paju Haava Lehise Kastani ja Pauliku Ringtee T1 Tellija: Omanik		
Insener geod.			Joonis: Gealusplaan		
I. Voronova		TM97/2023	Leht1	23.11.2023	1:500



KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EPP003312				Tellija: Vladimir Visnjakov			
Projekti nimetus:Pauliku ringtee T1 ühisveevõrgi ja kanalisatsiooni projekt, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond				Objekt: Pauliku ringtee T1, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond			
Nimi		Alkiri		Kuupäev		Joonis: ASENDIPLAAN VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	
Kinnitas:		A. Justus		31.01.2024		Projekt nr.: 2323-1	
Koostas:		A. Justus		31.01.2024		Joonise nr.: VK-1	
						Mõõtkava: 1:500	Leht: A2
						Staadium: PP	