



**Tingmärgid**

- K11 — K11 Projekteeritav isevooline kanalisatsioon K1 (Kinnistu)
- V11 — V11 Projekteeritav veetoru V1 (Kinnistu)
- De110 Toru läbimõõt
- L=7,5 Toru pikkus
- 10 Toru toru lang promillides
- V-1 55,25 Maapinna kõrgusmärk
- 1) 53,45 Sõlme tähis
- 2) 53,45 Projekteeritava toru kõrgusmärk
- KVK-2 De400/315 PE (h=1,72) Projekteeritud kaevu tähis
- kaas 55,65 met. 40t Projekteeritud kaevu läbimõõt, materjal, kõrgus
- MP 55,65 Projekteeritud kaevu kõrgusmärk, kaane materjal
- 1) PVC SN8 De160 53,93 Maapinna kõrgusmärk
- 2) PVC SN8 De160 53,93 Väljuva toru materjal, läbimõõt, kõrgusmärk
- põhi 53,93 Siseneva toru materjal, läbimõõt, kõrgusmärk
- Projekteeritud kaevu põhja kõrgusmärk
- ⊕ Projekteeritud vaatluskaev
- Projekteeritud veesõlm

**MÄRKUSED:**

1. Käesoleva joonise alusena on kasutatud Geodeesia24 OÜ tööd nr. 10630-25 "Metsküla tee 4, Viljandi maakond, Viljandi vald, Vardi küla, topo-geodeetiline uuring, maa-ala plaan tehnoorkudega M 1:500" kuupäevaga 22.04.2025.a.
2. Joonis on L-EST97 koordinaatsüsteemis ning EH2000 kõrgussüsteemis.

Muudatus		Muudatuse sisu				Teostas	Kuupäev
TÖÖ NR.	STAADIUM	JOONISE NR.	VERSIOON	MÕÖTKAVA	JOONISE NIMETUS	<b>Asendiplaan</b>  	
2520	PP	VK-4-01	v01	1:500	Kinnistu veevarustus ja kanalisatsioon		
TÖÖ NIMETUS							
ADDRESS						Reinu tee 31c, 71020 Viljandi tel: (+372) 5590 6542 e-post: info@ibnugis.ee veebileht: www.ibnugis.ee reg. nr. 14523977 MTR EEP004089, FPR000541	
Metsaküla tee 4 (62903:004:0590)							
Vardi küla, Viljandi vald, Viljandi maakond							
JUHATAJA	Janek Nugis			09.06.2025			
INSENER	Reigo Ritso			09.06.2025			
KONTROLLIS						FAILINIMI	2520_pp_vk-4-01_v01_asendiplaan_2025-06-09.dwg

Formaat: A3 (420x297mm)