



- BIM PROJEKT OÜ TINGMÄRGID:
- Läbiviik vundamendist / hoone väljundi asukoht
  - Veesõlm (nt pöördkoht)
  - ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
  - V2 — V2 — Projekteeritud kinnistusesisene veetoru (PE)
  - V3 — V3 — Projekteeritud kinnistuväline veetoru (PE)
  - K2 — K2 — Projekteeritud isevoolne kanalisatsioon (PVC)
  - K3 — K3 — Projekteeritud survekanalisatsioon (PE)
  - Septik
  - Pumpla
  - PROJEKTEERITUD TORUSTIKU RISTUMINE RIIGIMAANTEEGA

KAITSEVÕÕNDID (<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/kultuurimalestised>):

▨ KINNISMALESTISE KAITSEVÕÕND (KPOIS)

▨ MUINSUSKAITSEALA, KINNISMALESTISE ALA KAITSEVÕÕNDINA JA KINNISMALESTISE KAITSEVÕÕND (KPOIS)

- MÄRKUSED:
1. Veetorustikena kasutada PE torusid.
  2. Kanalisatsioonitorustikena kasutada PVC torusid.
  3. Survekanalisatsioonitorustikena kasutada PE torusid.
  4. Kõik torud, mis jäävad maapinnale lähemale kui 1,0m tuleb soojustada!
  5. Isevoolelised torud on antud toru põhja kõrgused. Kalded promillides. Veetorudel on antud kõrgus toru peale.
  6. Alusena kasutatud Mägi Poegadega OÜ poolt koostatud maa-ala plaani (töö nr. MP-1330/24G, 14.10.2024).
  7. Koordinaadid L-Est 97, kõrgused EH2000.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
Objekti tellija	Venera Management OÜ	Objekti nimetus	Pihlaka eramu	
Tellijä esindaja	Tanel Russ	Objekti aadress	Lüüsi küla, Nõo vald, Tartu maakond	
Insener	Kerstin Pärn	Jooni nimetus	Veevarustus- ja kanalisatsiooni- süsteemide asendiplaan	
Insener		Stadium	PP	Töö nr. 21296
Vastutav spetsialist	Liina Toits	Enala	VK	Jooni nr. VK-4-01
MTR - Projektoormine: EEP004500		Muudatus	v02	
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5689 5015		Muudatus		
		Kuupäev	20.11.2025	Mõõtkava 1:500
		Formaat	A2	