



- TINGMÄRGID**
- Kanalisatsiooni vaatuskaev
  - Kanalisatsiooni otsakork
  - Olemasolev kaev
  - Survekanalisatsiooni sõlm
  - Kapega maasiber kanalisatsioon
  - Kapega maasiber veevarustus
  - Veetorstiku sõlm
  - Veetorstiku otsakork
  - Olemasolev isevoalne kanalisatsioon K
  - Olemasolev veetoru V
  - Projekteeritav isevoalne kanalisatsioon K1
  - Projekteeritav survekanalisatsioon KS1
  - Projekteeritav veetoru V1
  - Kinnise meetodi kaevikud

- Märkused:**
1. Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Raxoest OÜ töö nr GE-34-21, koostatud 08.2021. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
  2. Katastrisüsteemi piirid saadud Maa-ametist seisuga 12.08.2021
  3. Kaevuluigid, raamikomplektid ning kapid peavad vastama ja olema tähistatud vastavalt EVS-EN 124 nõuetele.
  4. Perspektiivsel liikumisel kasutada min. 40 kinnise koormusklassiga luuke.
  5. Perspektiivsetel asfalteeritud pindadel kasutada ujuvaid, tihendit ja eeltöödeldud kontaktpindadega kapsi ning ainult teleskoopset spindlipikendusi. Kapes spindlipikenduse ümber peab olema teleskoopтору, mis ulatub kapest 10-15cm (arvestades perspektiivset asfalteeritud pinda) alla poole kuni siibrini. Spindlipikendus tsentreerida tsentreerimisrõngastega.
  6. Mahasõitude ja jalgte katendite all paigaldada torustik hülsis rõngasjätkusega 1250 N/16 kN/m².
  7. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigutamise vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee katte ja mulde all riigiteemaal kulgemisel on vastavalt 1,8 m ja 1,5 m.
  8. Kaevikud ei tohi olla teekatte servale lähemal kui 2,0 m.
  9. Kõrvalekaldeid kooskõlastatud projektist on keelatud.

**ALLIKU LÕIK**  
**PK 40+75 - PK 42+60**

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus	Projekteerija
<b>ASTUTO OÜ</b> Reg.kood 11536399 MTR: EEPK0872 info@astuto.ee			Töö nr: 230707P
PROJEKTEERIS:	PRIDIK LAGEMAA		Mõõtkava:
JOONESTAS:			Staadum:
PROJEKTUURIT:			KKV-4-01
KINNITAS:	PRIDIK LAGEMAA		Leht:
			1
			Kuupäev:
			05.10.2023

Mäepealse tee ja Alliku tee  
 ühisveevarustus ja -kanalisatsioon.  
 Saue vald, Alliku küla

Vee- ja kanalisatsioonitorustike  
 asendiplaan