



- MÄRKUSED:**
- 1) Koordinaadid riiklikus
  - 2) Uhhikute mõõdud on antud meetrites.
  - 3) Olemasolevad/ projekteeritud maa-olne kütusvõrgud ja sähvveetõrked enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
  - 4) Ehitustööde teostamine käigus tuleb täpselt järgida võrguandmete tehnilisi tingimusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide rütmisel või paralleelkujulises olemasolevate kommunikatsioonidega. Enne vastavalt tööplõu koostamist tuleb täpselt määrata võrguandmete järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojusvõrg, drenaažitoru, elektrivõrg ja sähvveetõrked) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikele olukorrale, siis tuleb ehituse tööplõu poold teostada geodeetilise mõõduluse korrigeerimise ja koostada vastav projekti muudatus.
  - 5) Olemasolevate fosside ümbruses teostada kaevetööd käsitsi.
  - 6) Kanaliseeritõrked pead tõpoda vähemalt 1 m pinnase poksuks. Juhul kui ei ole võimalik, soojustada toru sähvveetõrkega 1200x600x100. Veetõrke pead tõpoda vähemalt 1,8 m pinnase poksuks.
  - 7) Projektiandmete rütmisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja põkennis sügavus maa-olne kütusvõrgudega.
  - 8) Imlkaevu ülemine ots mähkida geodeetilisega ja ümbriseda kaevu all ja külgedelt kiltustikuga min. 500 mm (fraktsioon 16–32). Kiltustik on soovitatav enne kaevetööde alustamist tra veega üle loputada. Vastasel korral võib kiltustikus sisalduv lubjapaki taim moodustada kaevu all tsemertõrke ülemine kiht, mis vähendab pinnase veetõrget.

