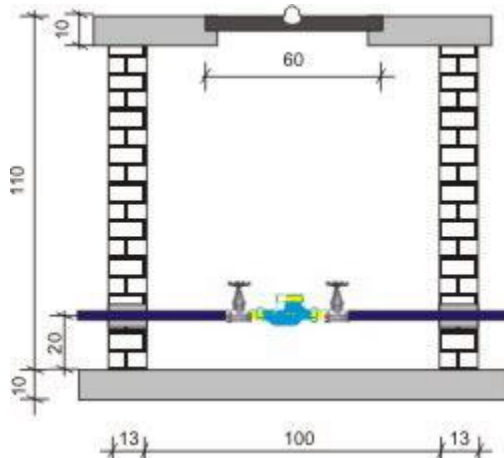


UPUTSTVO BUDUĆEM KORISNIKU VODOVODA

Priklučenje na vodovodnu mrežu sastoji se iz izrade šahta i ulični radovi.

Šahrt izgraditi na sledeći način:

Vodomerni šahrt mora biti minimalnih unutrašnjih dimenzija 100 cm x 100 cm x 100 cm.



Vodomerni šahrt može biti zidan od opeke, sa zidovima od betona ili tipski šahrt od betona ili polimernih materijala. Zbog obezbeđenja minimalnih higijenskih uslova zidovi šahrtova zidani od opeke moraju biti dersovani ili malterisani cementnim malterom. Betonski vodomerni šahrt sa kvalitetno izvedenim ravnim zidovima ne mora se malterisati. Poklopac vodomernog šahrtova je tipski liven ili gvozdeni 30 kg težine, prečnika 60 cm ili od čeličnog lima kvadratnog preseka, dimenzije 60 x 60 cm. Vodomerni šahrt se po pravilu izgrađuje neposredno iza regulacione linije, a najviše četiri metara od te linije, takođe je potrebno da bude udaljen 4 m od komšiske međe i 10 m od septičke jame. U vodomernom šahrtu isključivo može da stoji samo vodomer i dva ventila!

Ulični radovi se izvode na sledeći način:

Do javnog voda se dolazi kopanjem rova 100 cm dužine, 100 cm širine i dubine 20 cm ispod glavnog voda. Tako izgrađen rov spojiti sa šahrtom, kanalom dubine 100 cm i širine 50 cm. Priklučni vod između javnog vodovoda i vodomernog šahrtova mora da se nalazi na dubini od 80 cm od površine zemlje. Priklučenje na javni vodovod mora se izvesti uspravno na osu ulice do gore navedenih 80 cm, a zatim najkraćom putanjom do vodomernog šahrtova. Priklučni vod od javnog vodovoda do vodomernog šahrtova, mora se izvoditi od plastičnih cevi u jednom komadu, koji zadovoljavaju pritisak od 10 bara. Priklučni vod položen na javnim površinama mora imati zaštitni sloj peska debljine 10 cm ispod i 10 cm iznad položene cevi i posle nasut rastretisitim materjalom.

Iskopani rov i kanal OBVEZNO obeležiti upozoravajućom trakom. Istu posle izvršenih radova i pre zatrpanjanja rova i kanala staviti na vodovodne cevi.