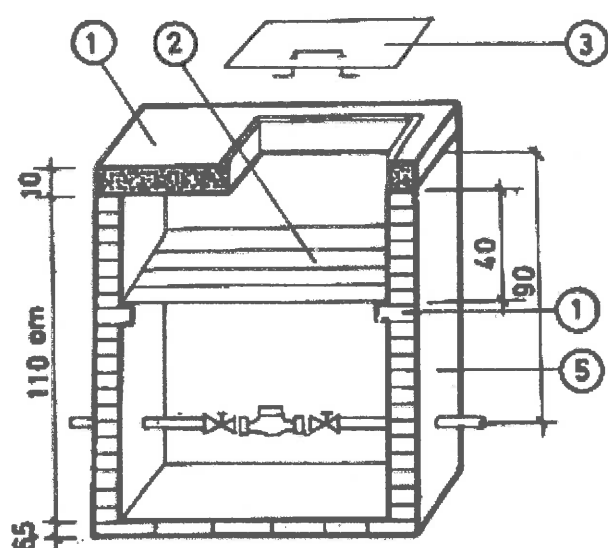
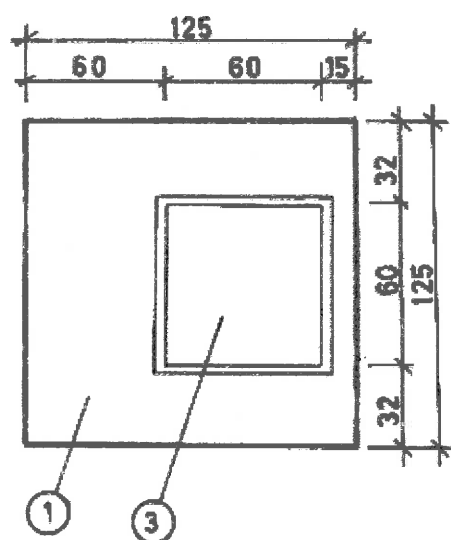
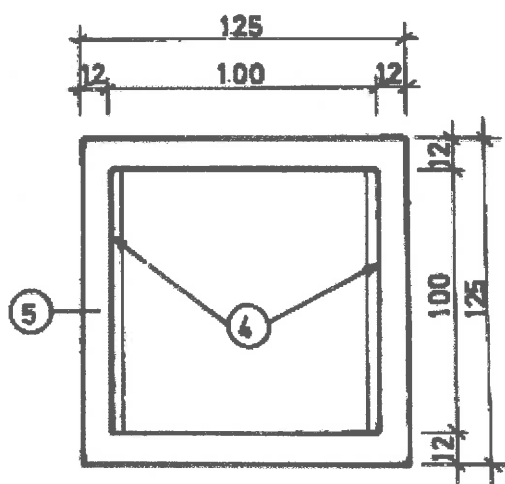


PRESEK ŠAhte



OSNOVA ŠAhte



OSNOVA POKLOPCA

OPIS ŠAhte ZA VODOMER

- Izgradnja šahte je obaveza naručioca.
- Spremište (šaht) za vodomer treba da bude na pristupačnom mestu, najviše 5,0 m uvučena od regulacione linije (ograde).
- Unutrašnje dimenzije šahte treba da budu: dužina 1,0 m
širina 1,0 m
dubina 1,20 m
- U šahtu treba obezbediti male prikladne merdevine ili na svakih 30 cm dubine u zid ugraditi stepenice za silaženje od gvozdених šipki debljine $\varnothing 16$ mm.
- Ako se na mestu priključka javljaju visoke podzemne vode oko šahte se mora izgraditi hidroizolacija.

vodomер ne sme biti u vodi!

1. Gornji deo šahte treba da se pokrije armirano betonskom pločom debljine 10 cm. Armirati sa šipkama debljine $\varnothing 6$ do 8 mm. Na betonskoj ploči ostaviti otvor za silaženje dimenzije 60 x 60 cm.
2. Daske dužine 1,0 m koje se polažu na ispust od opeke, jedna do druge služe za zaštitu vodomera od srmazvanje zimi.
3. Poklopac silaznog otvora treba da bude od gvođenog lima i da ima ručku za podizanje. Po želji se može ugraditi za istu svrhu i liveno željezni okrugli poklopac lakog tipa $\varnothing 600$ mm.
4. Od gornjeg dela šahte na dubini od 40 cm ostaviti u zidu ispust širine 1/4 opeke na celoj širini dva suprotna zida.
5. Zidove šahte treba izgraditi od opeke vezane cementnim malterom. Debljina zida treba da bude 12 cm. U slučaju da je šaht izložen opterećenju vozila zidovi treba da budu debljine 25 cm, a gornji deo šahte da se radi od armiranog betona debljine 15 cm gusto armirano, i obavezno primeniti livene željezni okrugli poklopac $\varnothing 600$ mm.

* UNUTRAŠNJE DIMENZIJE ŠAhte ZA JAYNU ČESMU
1.20 X 1.20m DUBINE 1.20m