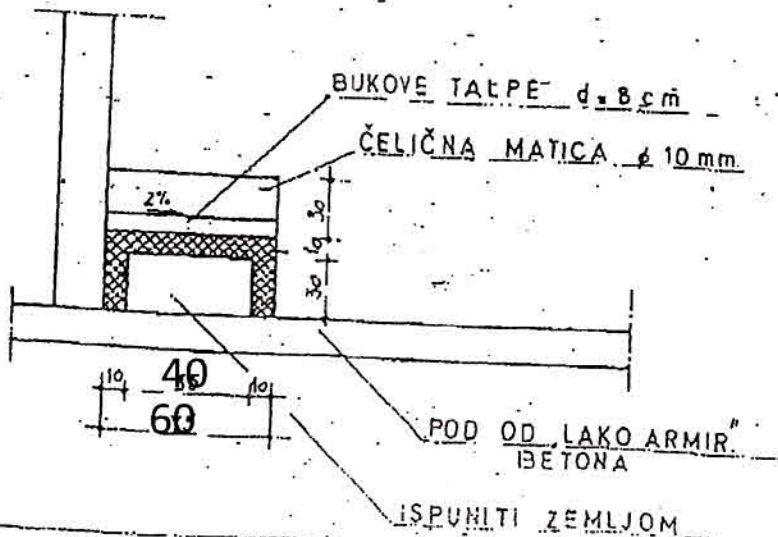
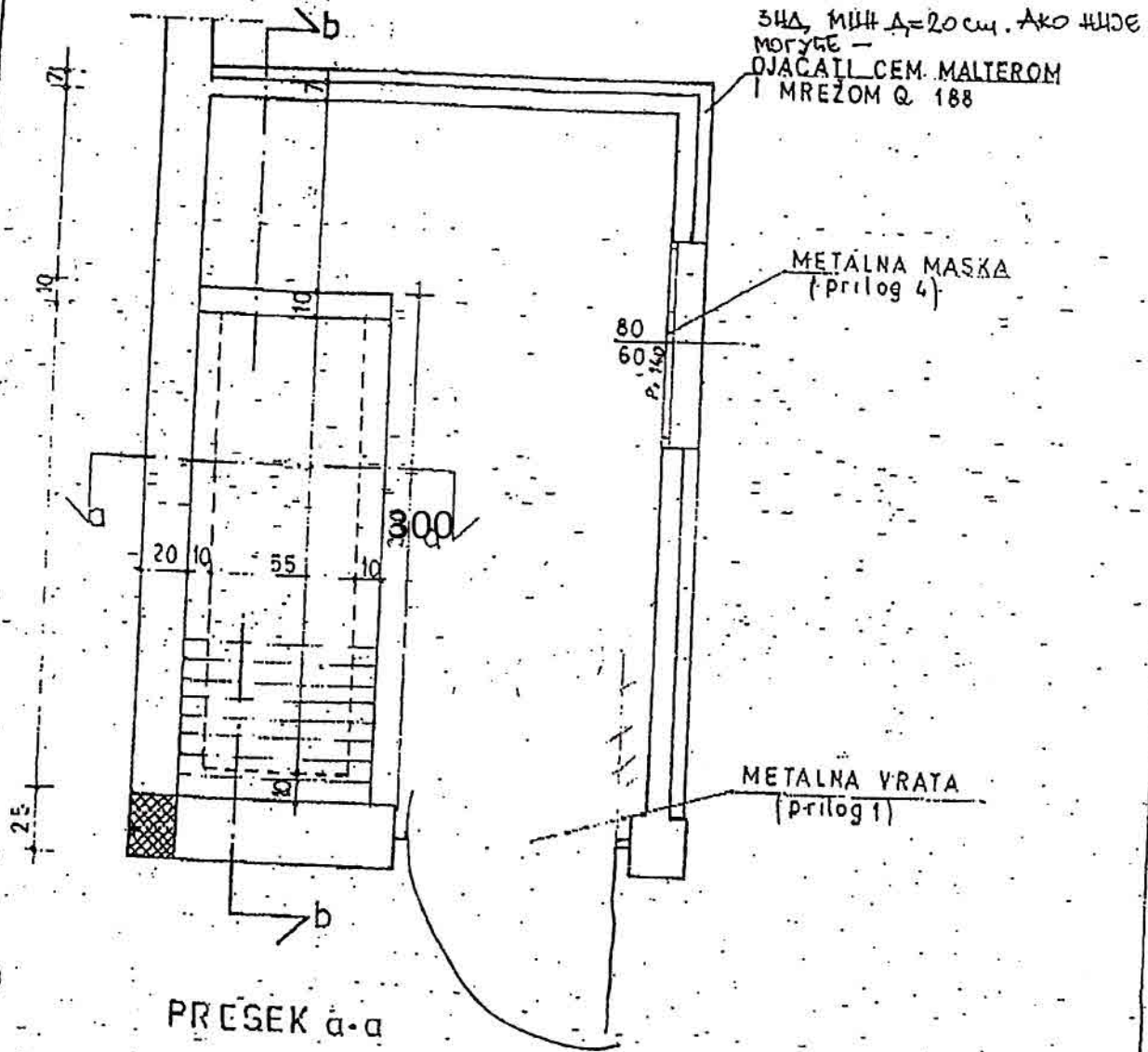
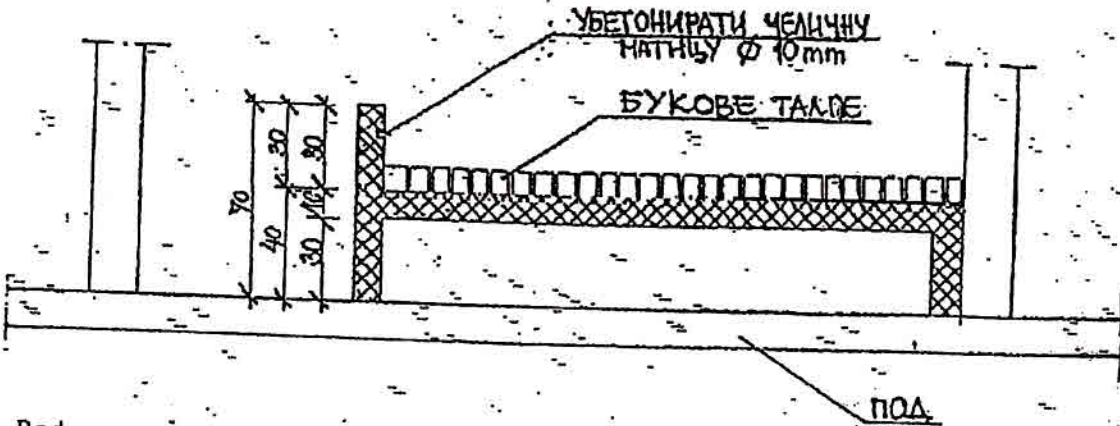


PRILOG BR.4.1.

# PROSTORIJA ZA ZADRŽAVANJE

1



ПРЕСЕК b-b

- Pod u ovoj prostoriji uraditi od "lako" armiranog betona (mrežasta armatura "Eufing"), završna obrada samo fino perdašenje (ne dolazi u obzir druge vrste završnih obrada kao npr. keramičke pločice, vinfleks i sl.).

- Radi izrade drvenog ležaja potrebno je uraditi armirano-betonski ram sa armirano-betonskom pločom. Debljina zidova rama i same pločice d=10 cm, armiranje izvesti mrežastom armaturom dvostrano. Jednu mrežu postaviti na 2,5 cm od spoljne ivice rama, a drugu na 2,5 cm od unutrašnje ivice rama. Ploču armirati takodje dvostrano, na po 2,5 cm od gornje i donje površine ploče. Pri armiranju zidova rama, armaturu povezati sa armaturom iz poda. Na jednoj strani ležaja ram je visine 70 cm i u taj deo se pre betoniranja postavlja čelična matica Ø10 mm na 15 cm od ivice rama i 15 cm od gornje ivice drvene talpe. Ovaj armirano-betonski ram napuniti zemljom.

- Drveni ležaj raditi od bukove talpi debljine d=8 cm, širine 10-12 cm. Talpe moraju biti od zdravog ~~bratovskog~~ drveta, bez ispadajućih čvorova. Gornja površina mora da bude fino obradjena tj. glatka i lakirana. Šrafovanje za ploču armirano-betonskog rama izvesti "torban" šrafovim.

- Zidove prostorije farbati masnom bojom od visine H=2,0 m od poda. Ostali deo zidova i plafon krečiti posnom bojom.

- Osvetljenje prostorije izvesti u posebnom metalnom ormanu, koji se postavlja iznad ulaznih metalnih vrata (vidi list "metalna maska za osvetljenje").

- Radijator za grejanje prostorije smestiti u posebnu "nišu" u zidu, a zaštititi ga metalnom maskom (vidi list "metalna maska za radijatore").