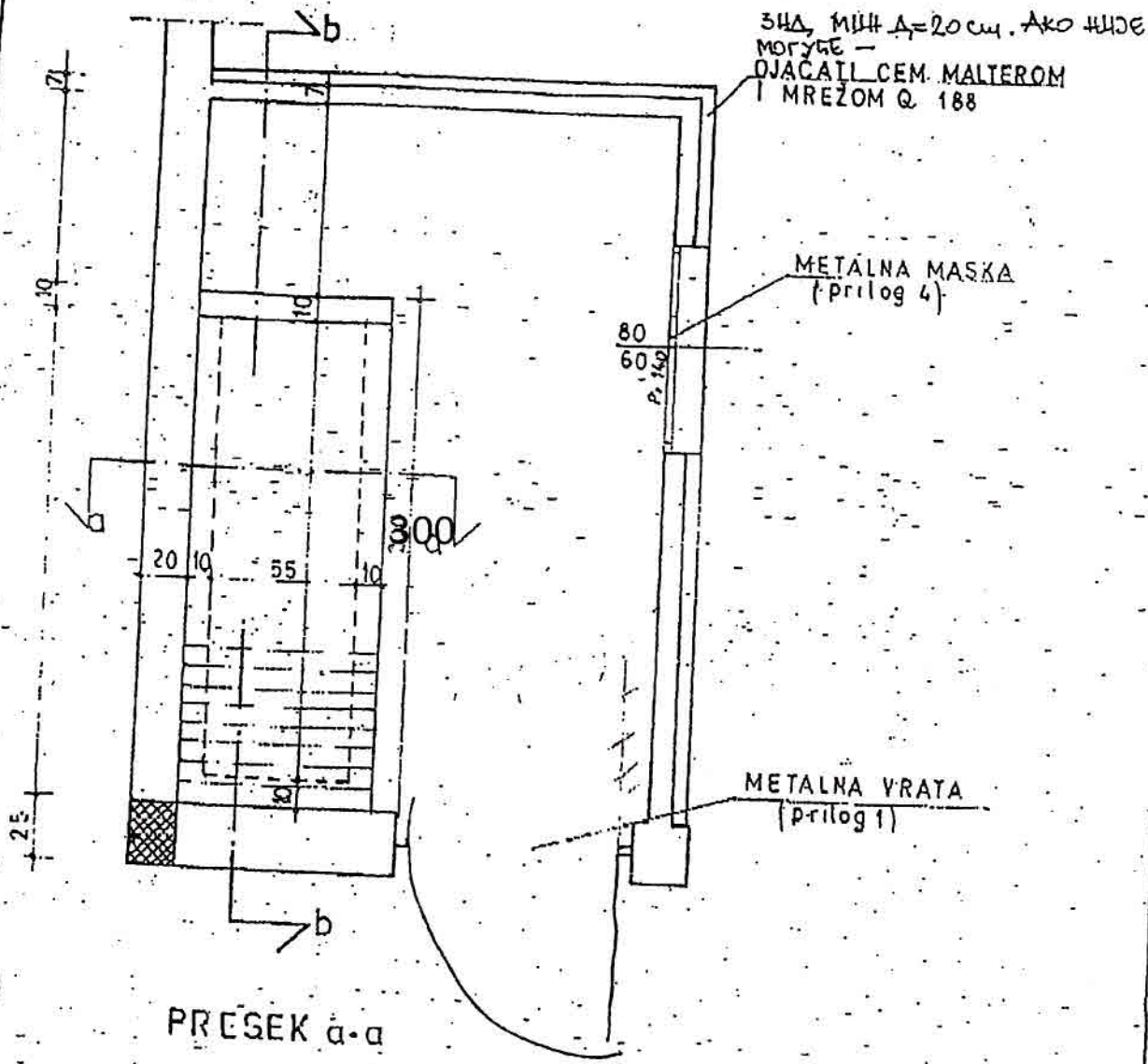
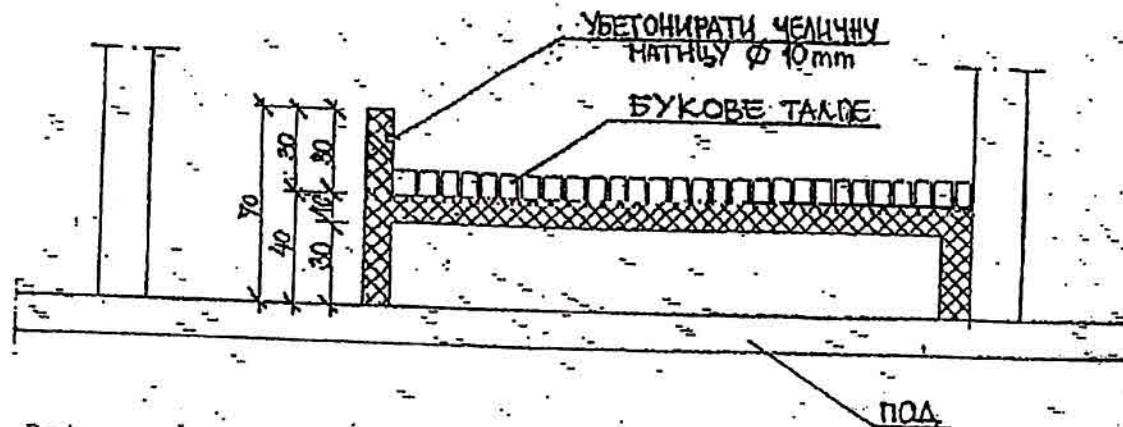


PRILOG BR.4.1.

PROSTORIJA ZA ZADRŽAVANJE



The technical drawing illustrates a cross-section of a concrete foundation. It features a vertical column on the left with a horizontal top plate. The main foundation body has a thickness of 60 mm, indicated by a dimension line with arrows at the bottom. A rectangular opening is present in the center of the foundation body. On the right side, there is a vertical reinforcement column labeled "BUKOVE TALPE d = 8 cm". The foundation sits on a layer labeled "POD OD LAKO ARMIR. BETONA". A note at the bottom right says "ISPUNITI ZEMLJOM". Various dimensions are marked: 10 mm on the left side, 40 mm for the width of the foundation body, and 30 mm for the height of the vertical reinforcement column. A slope of 2% is indicated on the top plate.

ПРЕСЕК б-б

- Pod u ovoj prostoriji uraditi od "lako" armiranog betona (mrežasta armatura "Eufing"), zaršna obrada samo fino perdačenje (nè dolavinfleks i sl.).

- Radi izrade drvenog ležaja potrebno je uraditi armirano-betonski ram sa armirano-betonском pločom. Debljina zidova rama i same ploče 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 takođe 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 dryene talpe. Ovaj armirano-betonski ram napuniti zemljom.

- Drveni ležaj raditi od bukovе talpi debeline d=8 cm, širine 10-12 cm. Talpe moraju biti od zdravnog ~~bez obzira~~ drveta, bez ispadajućih čvorova. Gornja površina mora da bude fino obradjena, tj. glatka i lakirana. Šrafijenje za ploču armirano-betonског romra izvesti "torban"-šrafovima.

- Zidove prostorije farbatи 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 zaštiti ga metalnom maskom (vidi list "metalna maska za radijatore").