

PRIMER 1. KOLOKVIJUMA
TEHNIČKO CRTANJE
- *Drumski saobraćaj* -

Nacrtati sve tri projekcije i mrežu tela nastalog presekom pravog valjka i ravni α . Osnova valjka leži u projekcijskoj ravni (P), a telo je presečeno pomoću osne ravni α ($85, \infty, 75$). Centar donje osnove valjka, prečnika $R = 50$ mm, je u tački S ($?, 40, 40$). Visina valjka iznosi $H = 80$ mm.