

Za zadani statički sustav glavnog nosača načinjenog od drva (rešetka s jedne strane oslonjena na drveni stup a s druge strane na AB zid; $L=25.0+2.5=27.5\text{m}$, $H=1.5+1.5=3.0\text{m}$, $RGN=4.0\text{m}$, $UD=60\text{m}$) riješiti dispoziciju objekta, tj. nacrtati lijepo i u mjerilu, prema pravilima za crtanje dispozicije, sve potrebne prikaze objekta (tlocrt, uzdužni i poprečni presjek).

Za zadani statički sustav glavnog nosača načinjenog od čelika (rešetka; L=12.0m, H=1.2m, RGN=6.0m, UD=36m) riješiti dispoziciju objekta, tj. nacrtati lijepo i u mjerilu, prema pravilima za crtanje dispozicije, sve potrebne prikaze objekta (tlocrt, uzdužni i poprečni presjek).

