

PRILOG NASTAVI VII RAZREDA

UNIVERZALNI STALAK ZA TEHNIČKE CRTEŽE

Zadatak: Izradi univerzalni stalak za tehničke crteže.

*** Samostalno konstruiši stalak za pomenute crteže. Pri konstrukciji podi od:

- funkcije stalka i dimenzije crteža
- materijala koji poseduješ ili možeš nabaviti imajući u vidu da je predviđeno oblikovanje mašinskih materijala gde su dominantni crteži: *metalni*

ili
** Analizirak priložene crteže uočii nedostatke konstrukcije i otkloni ih novim rešenjima. Obrati pažnju na deo konstrukcije koji omogućava brzo priključenje stalka na radni sto, kao i štipaljku kako u obliku prihvatnih površina, tako i u smislu vrste opruge.

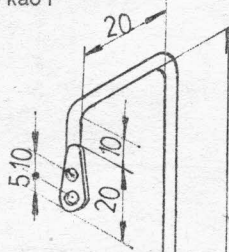
ili

na osnovu priloženih crteža izradi dati stalak.

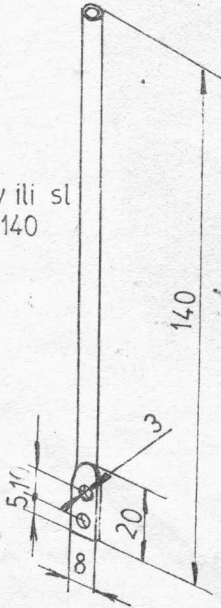


saviti oko
 $\varnothing 3$

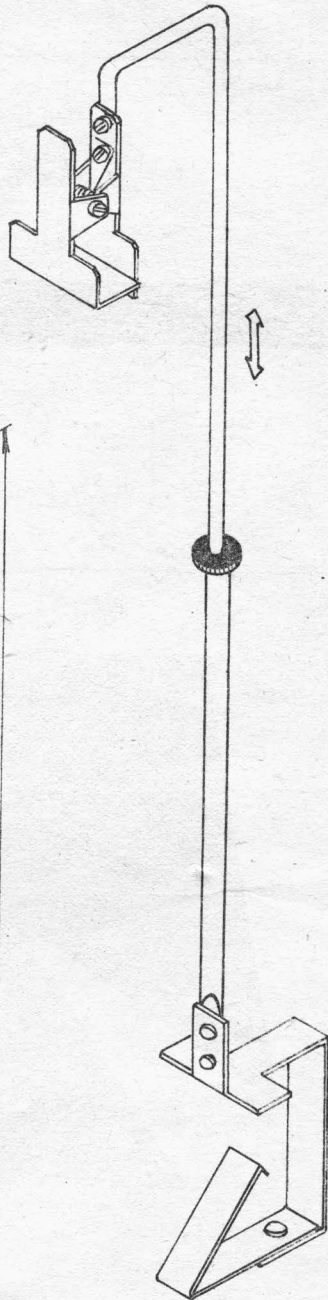
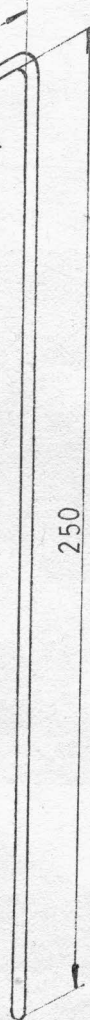
č. žica
 $\varnothing 0,5 \times \approx 90$

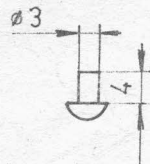
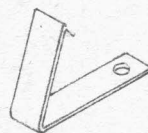
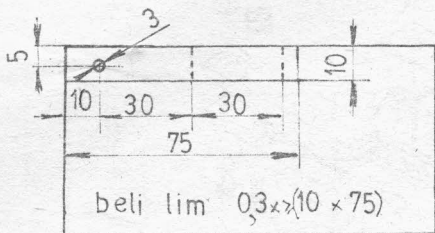
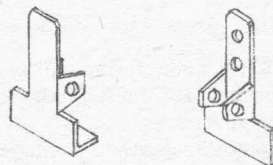
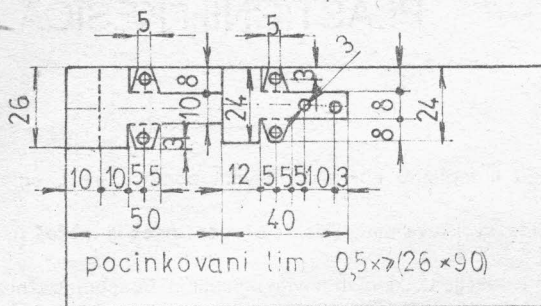
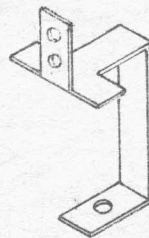
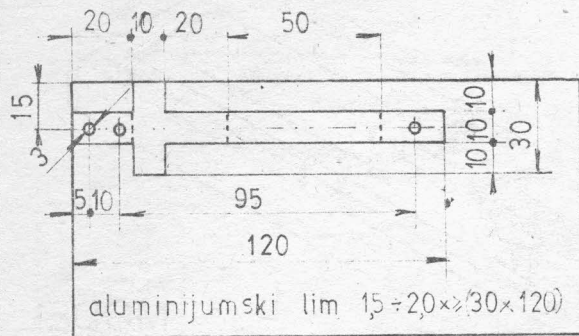


al. cev ili sl
 $\varnothing 4/6 \times 140$

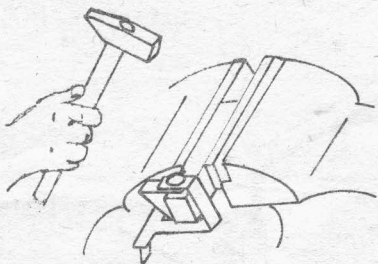


al. žica
 $\varnothing 4 \times \approx 300$





zakivak
kom 3



zavrtnj M3

navrtka M3
kom 3



gumica za česmu ø13

Milan Sanader