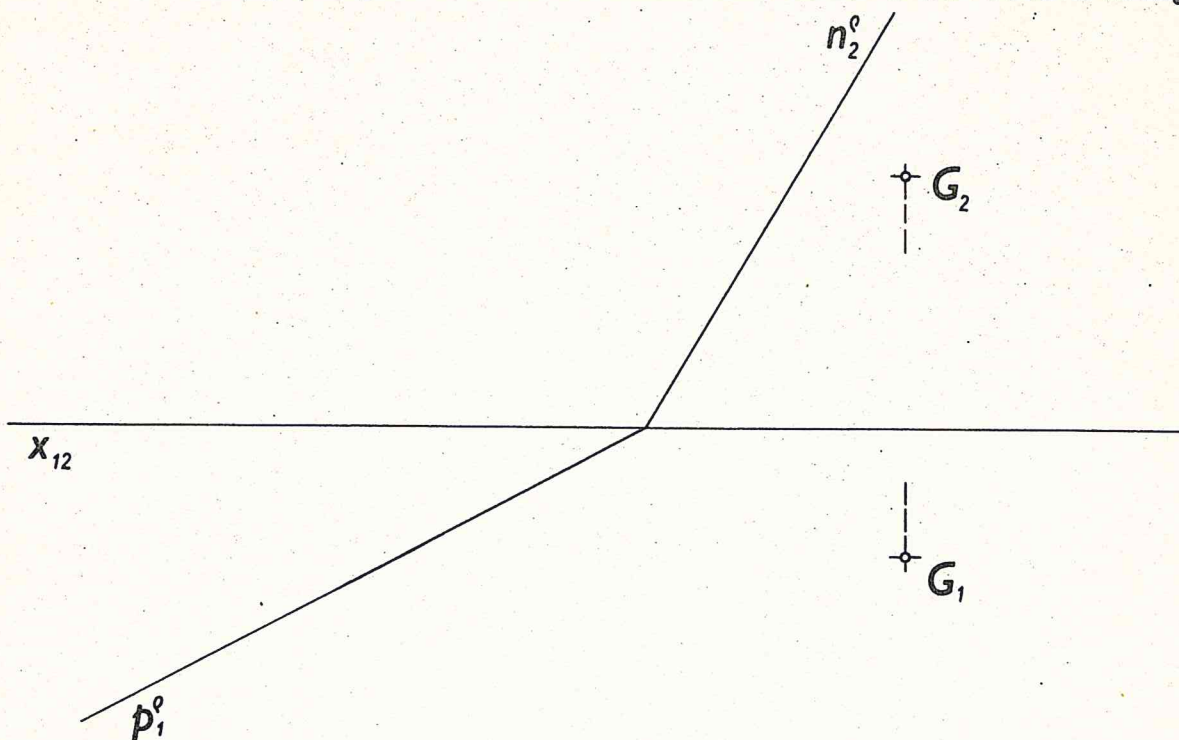
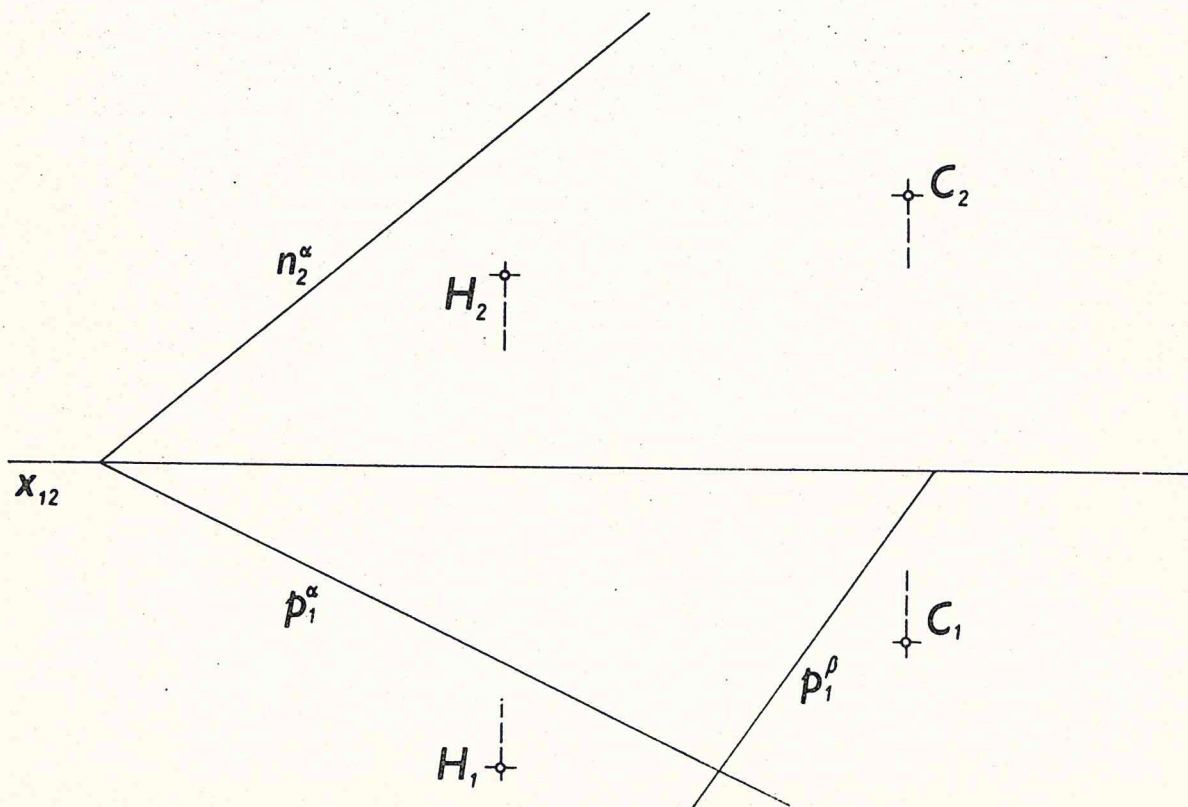


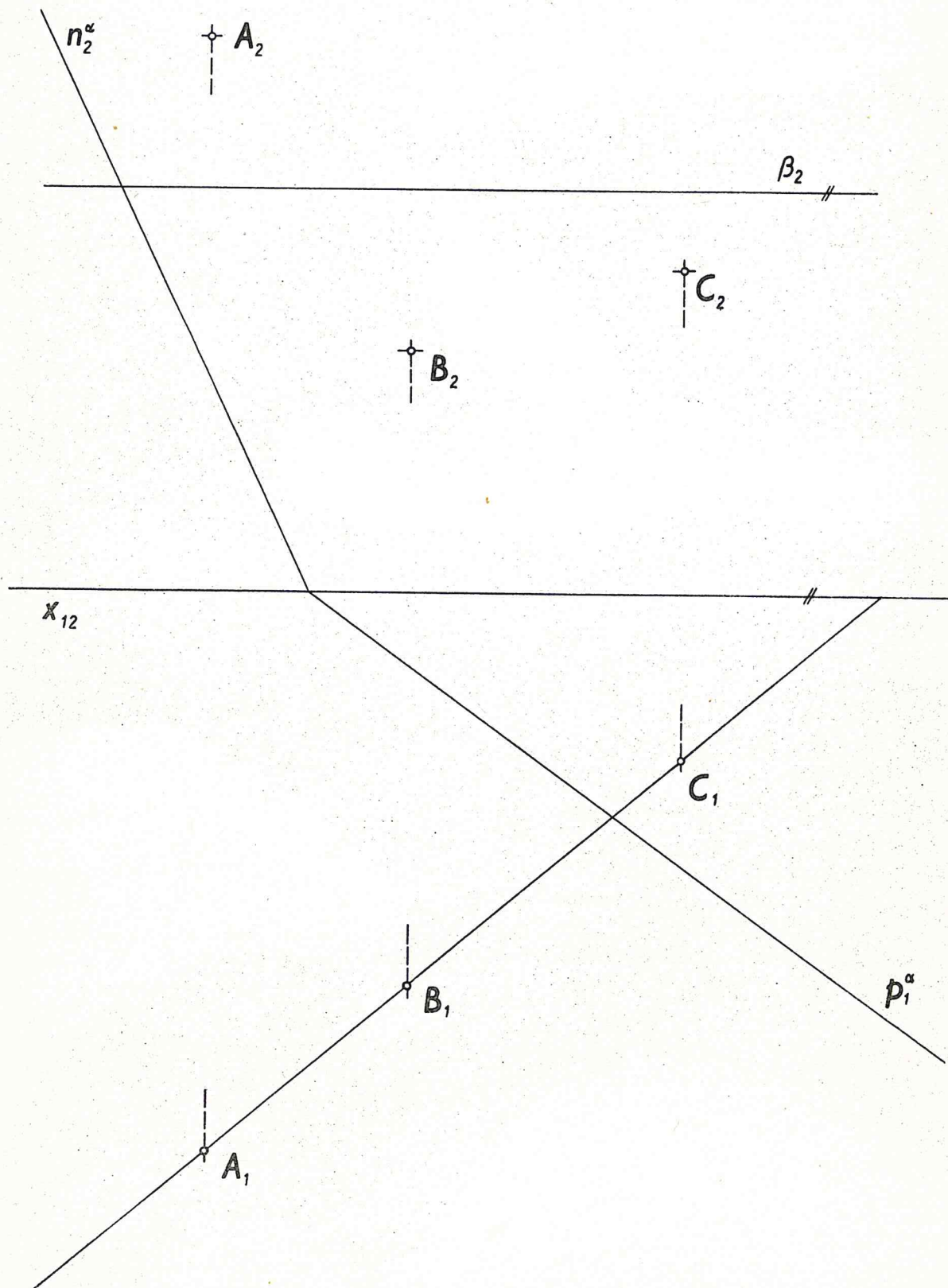
10. Sestrojte na základnici bod  $X$  tak, aby jeho vzdálenost od roviny  $\rho$  byla rovna vzdálenosti bodu  $G$  od této roviny.



11. Sestrojte bodem  $C$  přímku  $c$  rovnoběžnou s rovinami  $\alpha$ ,  $\beta \equiv H_p^\rho$ .



12. Sestrojte společný bod  $K$  rovin  $\alpha, \beta$  a  $\rho \equiv ABC$ .



13. Zobrazte trojúhelník  $RST$ , jehož vrcholy  $R$  a  $S$  leží v rovině  $\rho$  a na stejnojmenných přímkách  $r$  a  $s$ .

