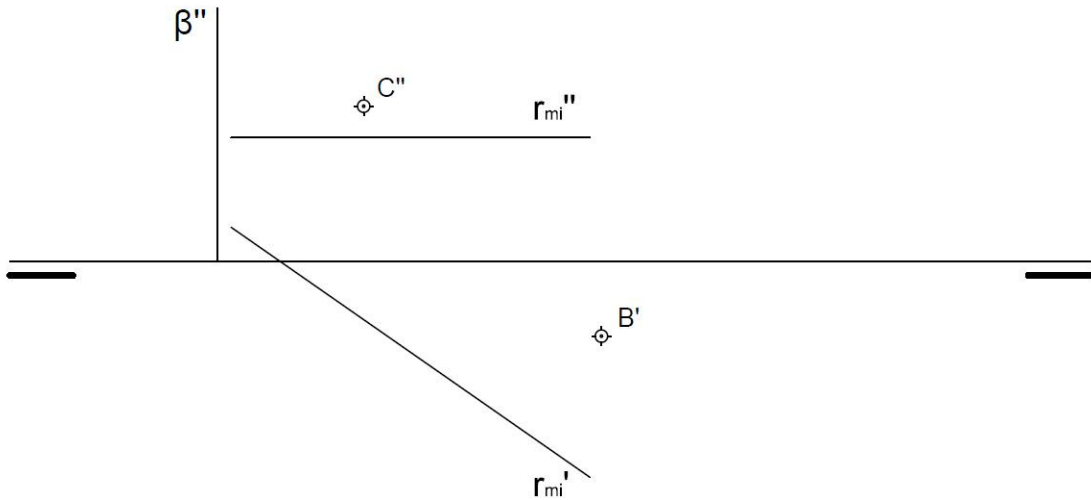
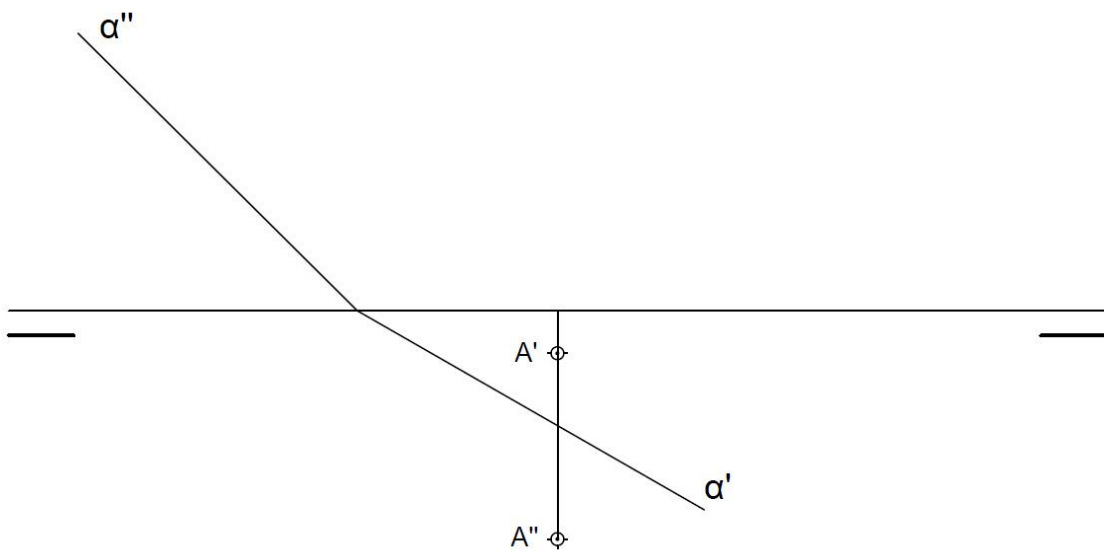


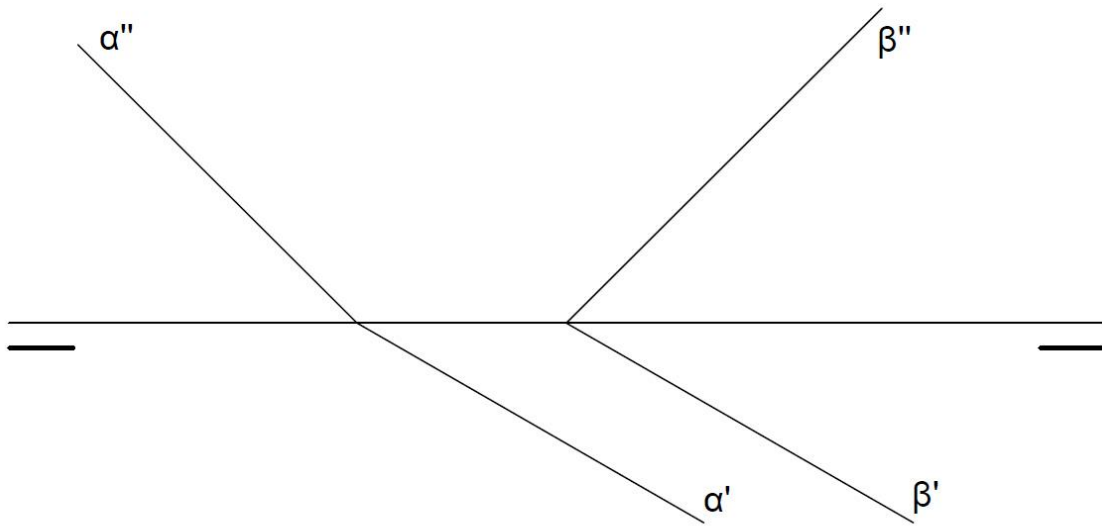
- Sabiendo que " r_{mi} " es la recta de máxima inclinación de un plano α , hallar las trazas de α .
- Hallar el punto A de intersección de la recta " r_{mi} " con el primer bisector.
- Hallar la proyección vertical del punto "B" sabiendo que dicho punto "B" dista 30 mm de la Línea de Tierra y que está por debajo del Plano Vertical de proyección.
- Hallar la proyección horizontal del punto "C" sabiendo que dicho punto "C" está contenido en un plano " β " perpendicular a la recta " r_{mi} " y cuya traza vertical es la de la figura .



- Trazar un plano " β " paralelo al plano " α " y que pase por el punto A.
- Trazar un plano " π " perpendicular al plano " α " y que pase por el punto A.



- a) Hallar la recta "r" intersección entre los planos " α " y " β ".
- b) Hallar la recta "s" intersección entre el plano " α " y el segundo bisector.



Trazar por el punto A un plano paralelo a la recta r.

