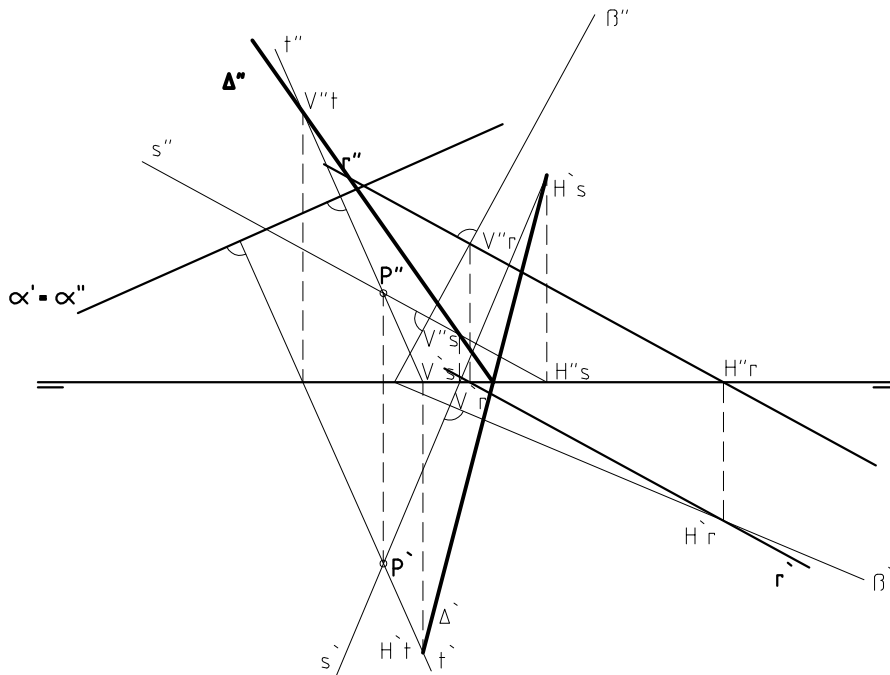


HALLA LAS TRAZAS DEL PLANO DELTA QUE, PASANDO POR EL PUNTO P, SEA PERPENDICULAR AL PLANO ALFA Y AL PLANO BETA DEFINIDO POR SU LINEA DE MAXIMA INCLINACION r .

- 1.-SE DETERMINAN LAS TRAZAS DE LA RECTA r Y SE DIBUJA EL PLANO BETA CON SU TRAZA VERTICAL PERPENDIULAR A r''
- 2.-POR EL PUNTO P SE TRAZAN LAS RECTAS s Y t PERPENDICULARES A LOS PLANOS ALFA Y BETA RESPECTIVAMENTE.
- 3.-SE DETERMINA LAS TRAZAS DEL PLANO QUE FORMAN LAS RECTAS s Y t .



CONOCEMOS LA TRAZA HORIZONTAL Y LA TRAZA VERTICAL ABATIDA DE UN PLANO ALFA. HALLA SU TRAZA VERTICAL ASI COMO LAS PROYECCIONES DE UN CUADRILÁTERO ABCD CONTENIDO EN ALFA, SABIENDO QUE EL LADO BC ESTA EN EL PLANO VERTICAL Y MIDE 12 mm Y QUE EL LADO DA ESTA EN EL PLANO HORIZONTAL Y MIDE 24 mm.

- 1.-TRAZANDO POR (B) UNA PERPENDICULAR A LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO SOBRE LA LINEA DE TIERRA SE OBTIENE B'.
- 2.-POR B' SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA LINEA DE TIERRA HASTA QUE CORTE A LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO EN EL PUNTO DE CORTE DE LAS TRAZAS DADAS Y RADIO HASTA (B).
- 3.-SOBRE LA TRAZA HORIZONTAL SE SITUA EL PUNTO (D) Y SOBRE LA TRAZA VERTICAL ABATIDA EL PUNTO (C) Y SE DESABATEN.

