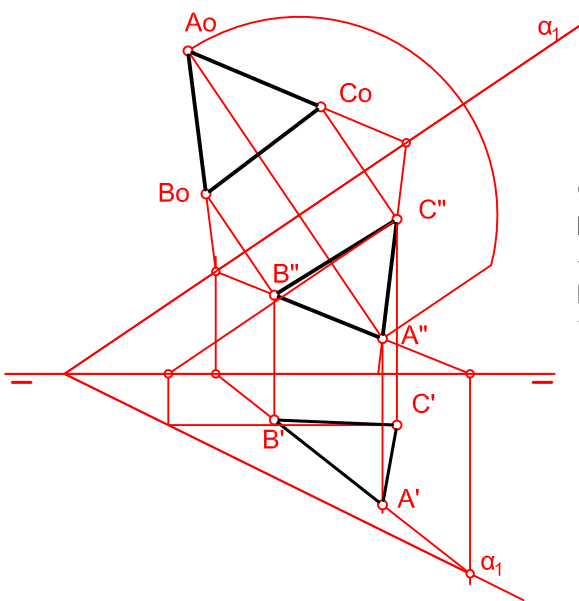
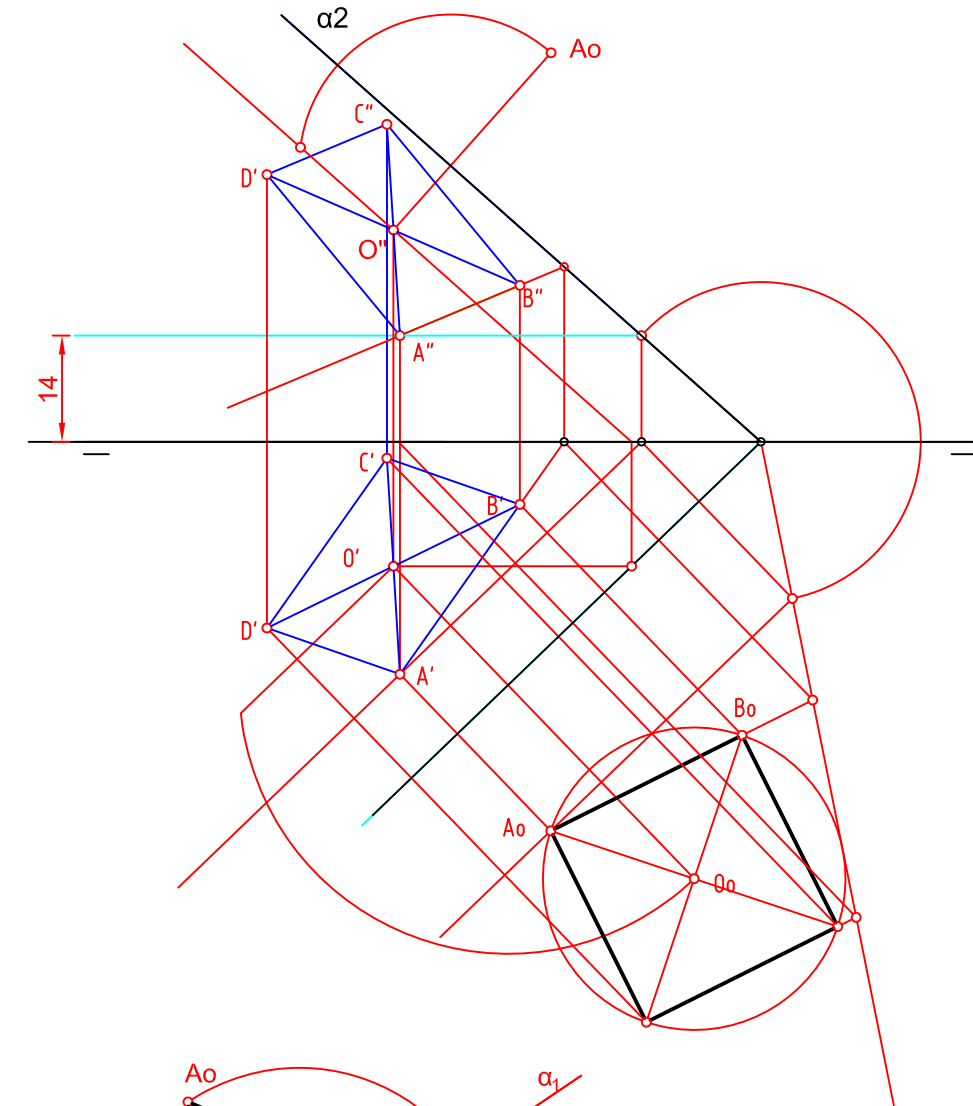


HALLAR LAS PROYECCIONES DE UN CUADRADO INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA DE RADIO 20 mm. SITUADO EN EL PLANO α DEL QUE SE CONOCE LA TRAZA VERTICAL α_2 . LA PROYECCIÓN VERTICAL O'' DEL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA Y LA POSICIÓN EN EL ABATIMIENTO O_0 DEL PLANO VERTICAL. UNO DE LOS VÉRTICES DEL CUADRADO TIENE UNA COTA DE 14 mm. Y EL MAYOR ALEJAMIENTO POSIBLE.



CALCULAR LA PROYECCIÓN DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO SITUADO EN EL PLANO α ($\alpha_1\alpha_2$) SOLAMENTE SE CONOCE LA TRAZA VERTICAL. LOS PUNTOS A Y B SON DOS DE SU VÉRTICES. EL OTRO VÉRTICE, C, HA DE TENER LA MAYOR COTA POSIBLE.

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS