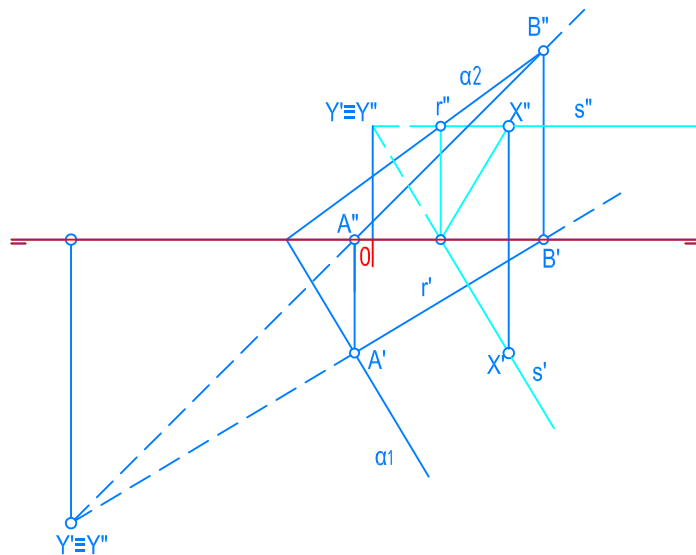
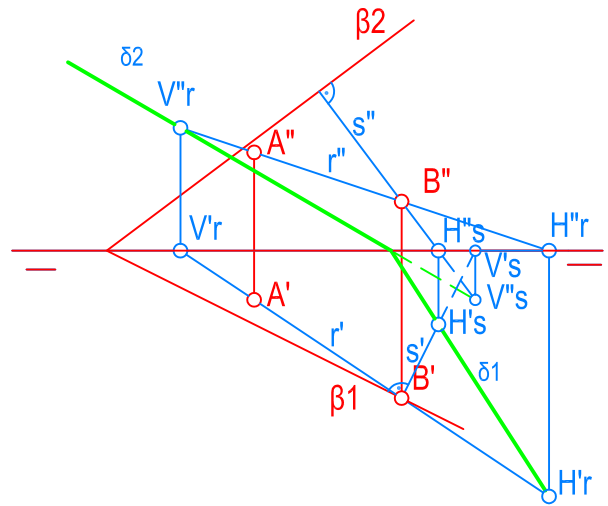


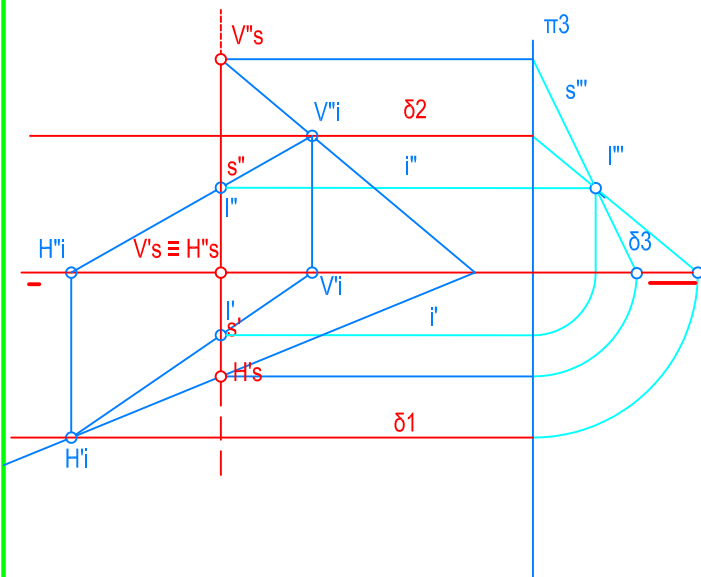
LA RECTA - r - DADA POR LOS PUNTOS A(0, 0, 15), B(25, 25,0) ES LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE DE UN PLANO -  $\alpha$  -; DETERMINAR DICHO PLANO. DIBUJAR LA RECTA - s - HORIZONTAL DEL PLANO -  $\alpha$  - DE COTA 15 mm. HALLAR LAS TRAZAS HORIZONTALES Y VERTICALES, INTERSECCIÓN CON LOS BISECTORES Y PARTES VISTAS Y OCULTAS DE AMBAS RECTAS. ( PROFUNDIDAD, COTA Y ALEJAMIENTO)



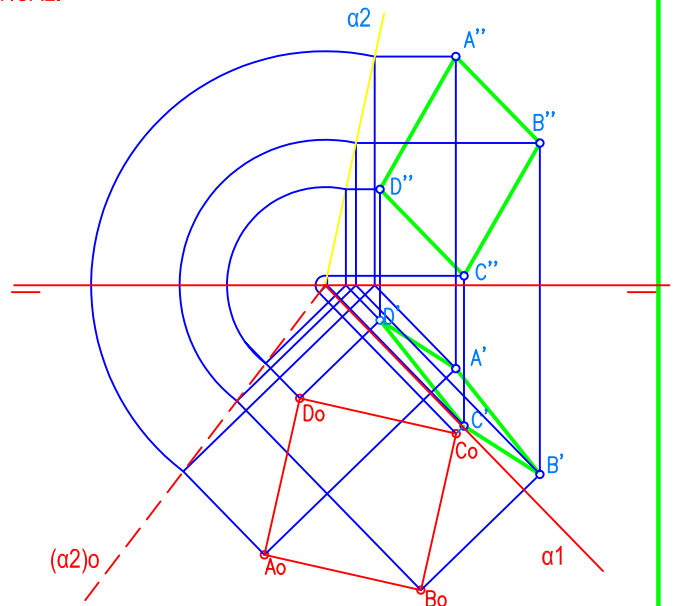
TRAZAR UN PLANO QUE CONTenga A LA RECTA - r - DADA POR LOS PUNTOS - A - Y - B -, Y SEA PERPENDICULAR AL PLANO -  $\beta$  - DADO.



HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LA RECTA s DE PERFIL CON EL PLANO PARALELO A LA LÍNEA DE TIERRA  $\delta$ .



DADA LA VERDADERA MAGNITUD DE LA FIGURA A,B,C,D. DETERMINAR LAS PROYECCIONES EN EL PLANO HORIZONTAL Y VERTICAL.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO SEGUNDA EVALUACIÓN			

I.E.S. " FLORIDABLANCA " MURCIA