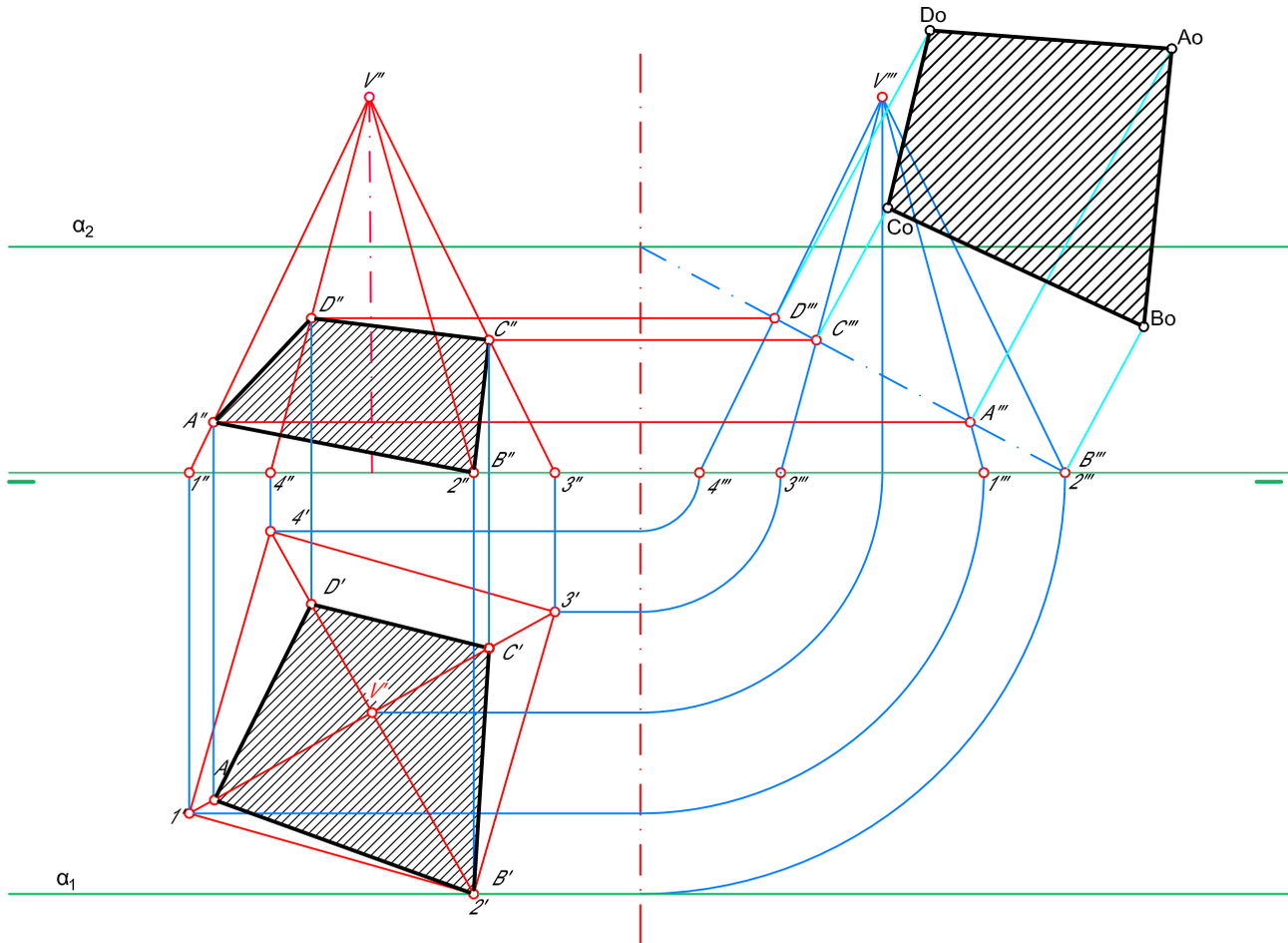


DIBUJAR UNA PIRÁMIDE RECTA REGULAR DE BASE 1'. 2'.3'.4' (CUADRADA) , APOYADA EN EL HORIZONTAL. DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LA SECCIÓN INTERCEPTADA POR EL PLANO α ($\alpha \perp \alpha_2$) PARALELO A AL LINEA DE TIERRA) . ES CONVENIENTE HACER USO DE LA TERCERA PROYECCIÓN.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS