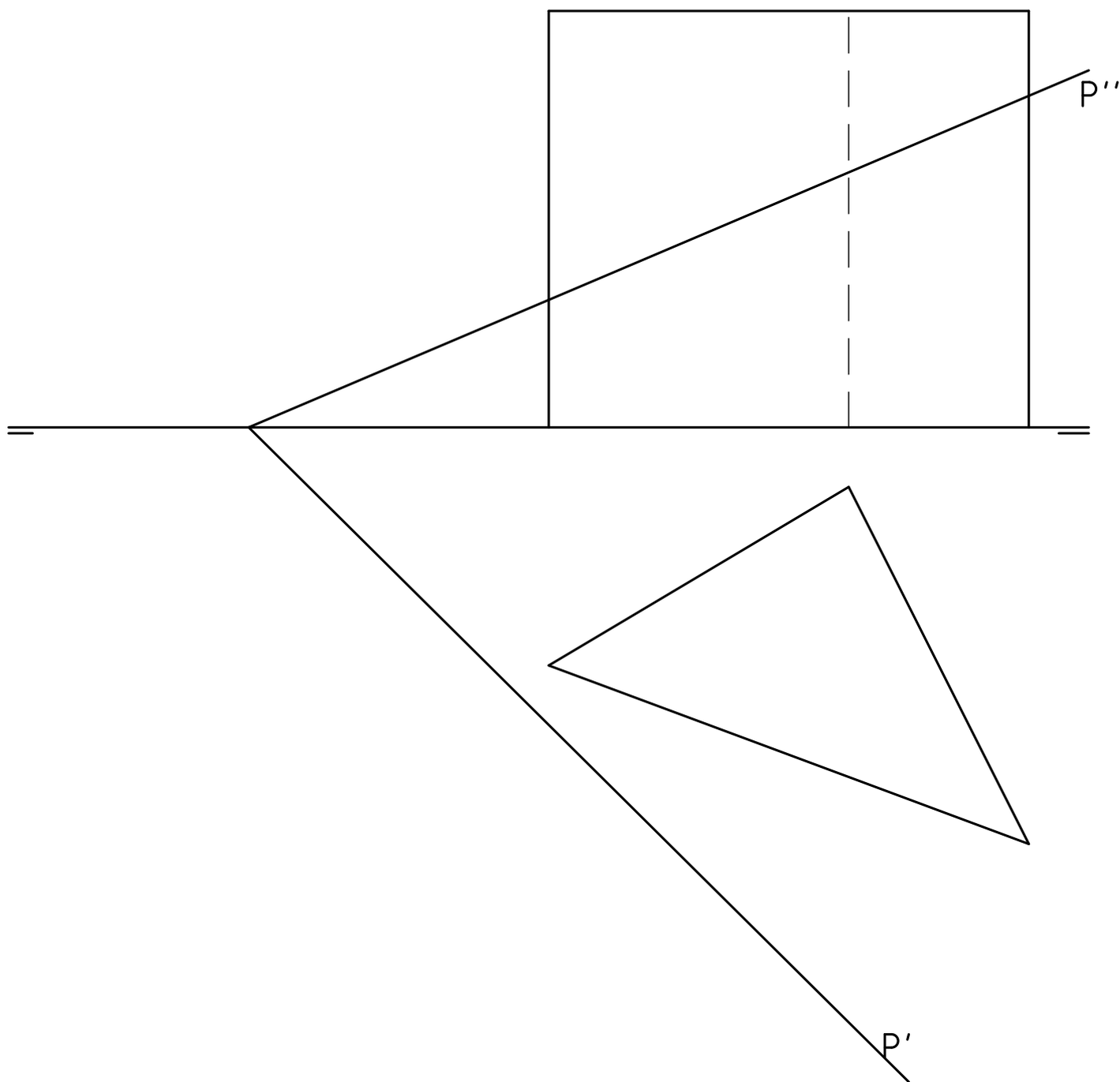


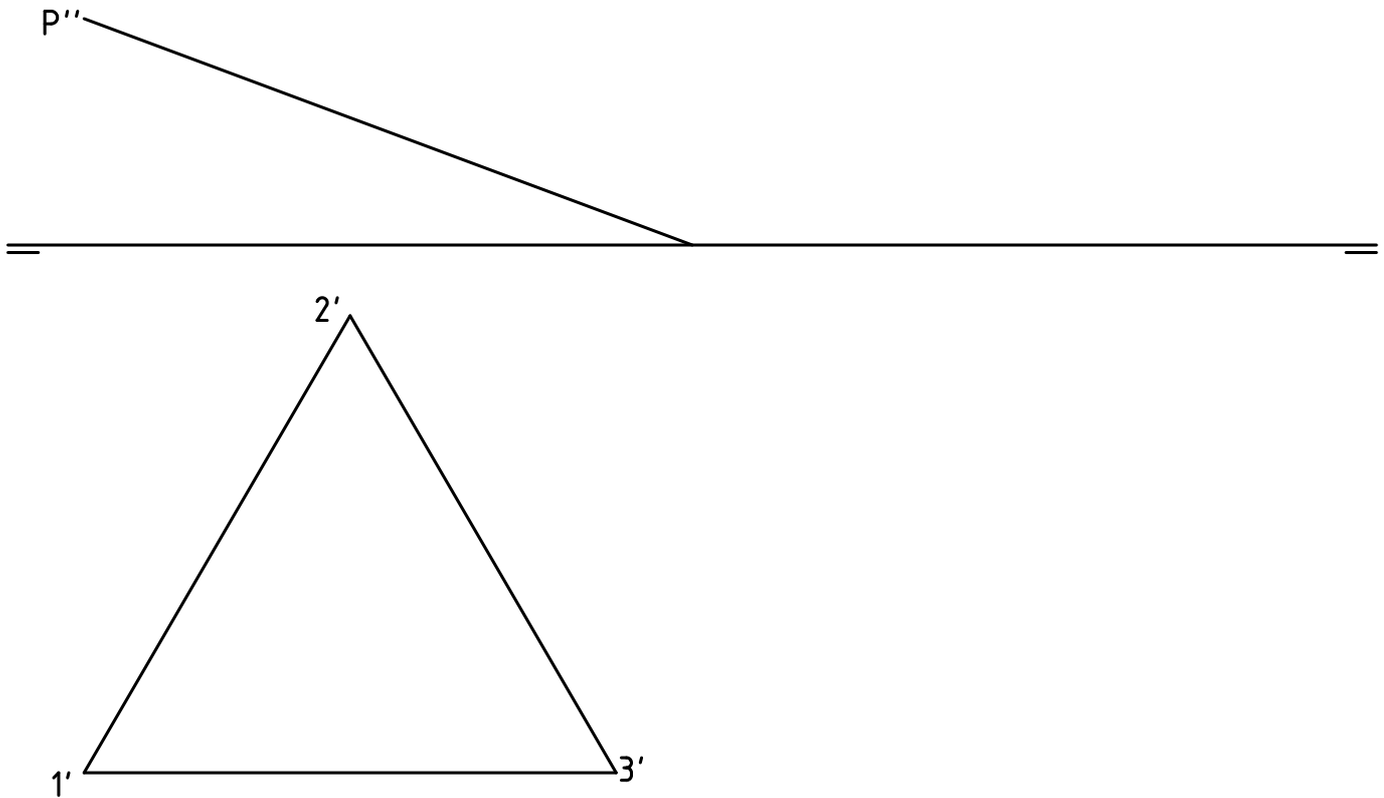
Halla las proyecciones y la verdadera magnitud de la sección que produce el plano P al prisma recto de base triangular.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso	Título Examen diédrico	

Dado el tetraedro definido por su cara $1'2'3'$ apoyado en el plano horizontal y dado el plano proyectante vertical P'' , se pide:

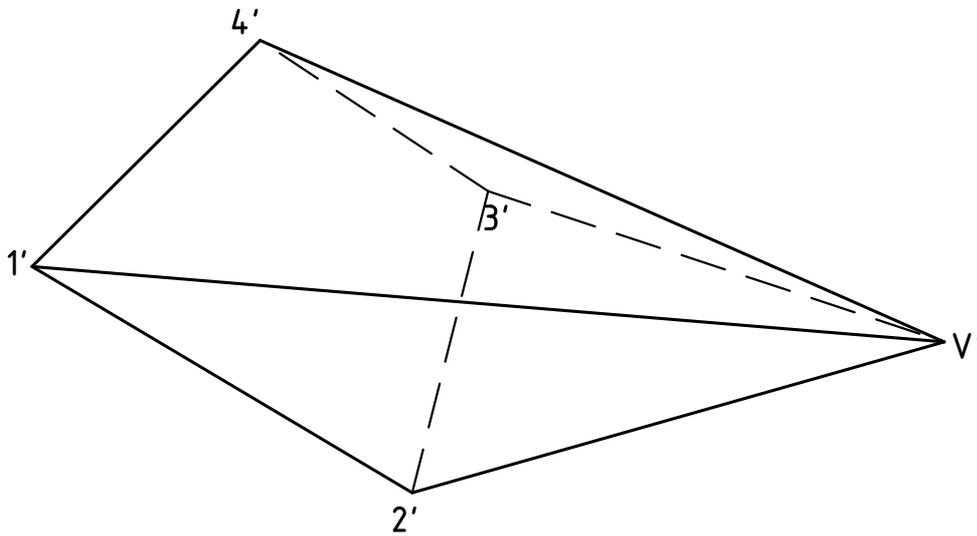
proyecciones del tetraedro y visibilidad y trazas del plano
sección plana y verdadera magnitud de la sección del plano P
con visibilidad
ángulo que forma una cara del tetraedro con el plano horizontal
de proyección.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso	Título Examen diédrico	

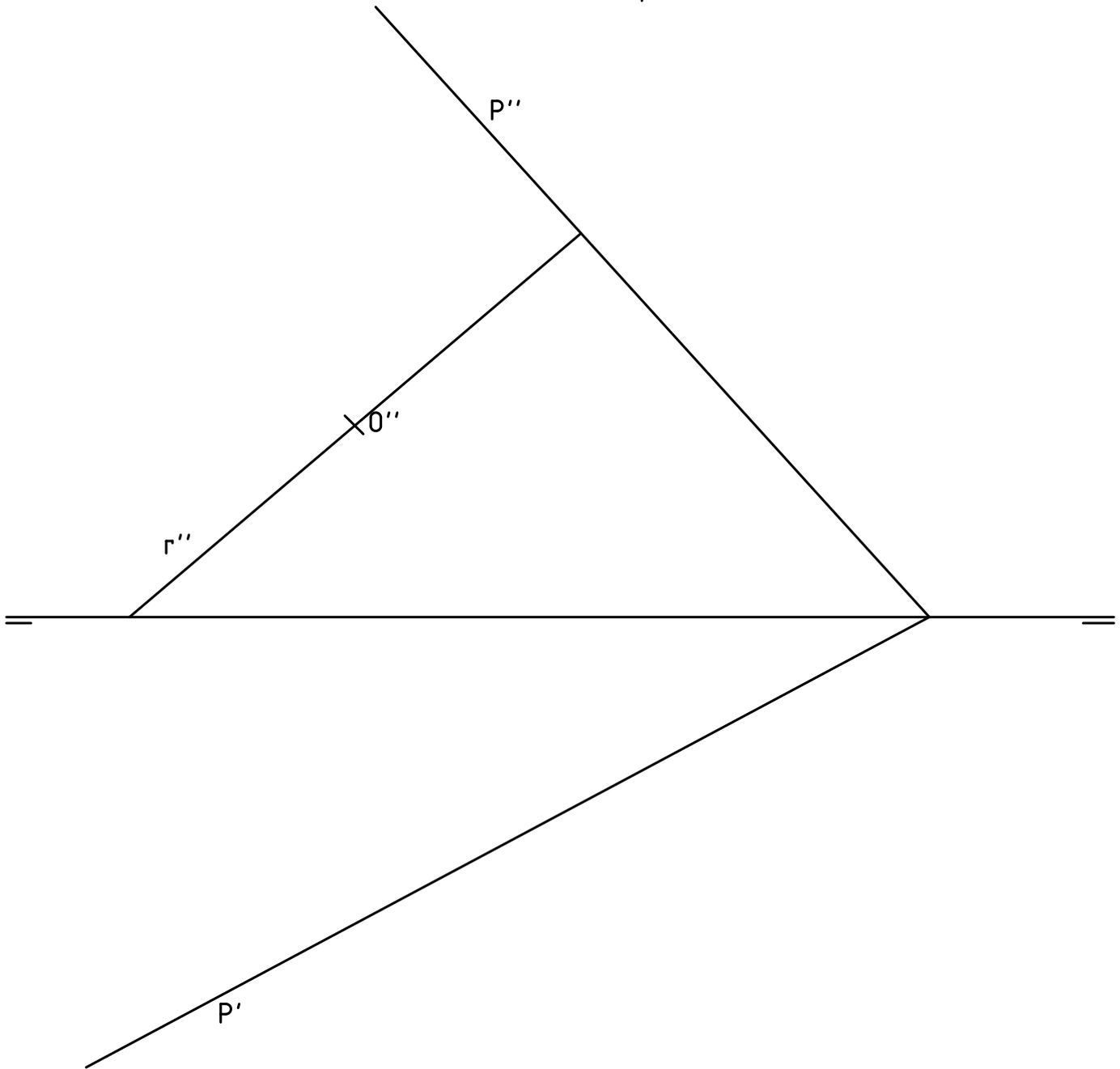
Dada una pirámide oblicua cuyos vértices $1'2'3'4'$ están apoyados en el plano horizontal de proyección, se pide:
su proyección vertical sabiendo que V'' está a una altura de 80mm

las proyecciones y verdadera magnitud de la sección que produce un plano horizontal que pasa a una altura de 30mm, dibujar el plano



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso	Título Examen diédrico	

Dado un plano oblicuo P, la recta r y el punto O y sabiendo que la recta r y el punto O pertenecen al plano P, hallar todos los puntos que equidisten de O y de los puntos A y B simultaneamente y teniendo en cuenta que A y B están en la recta r a una distancia de O de 30mm. Hallar todas las soluciones posibles.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso	Título Examen diédrico	