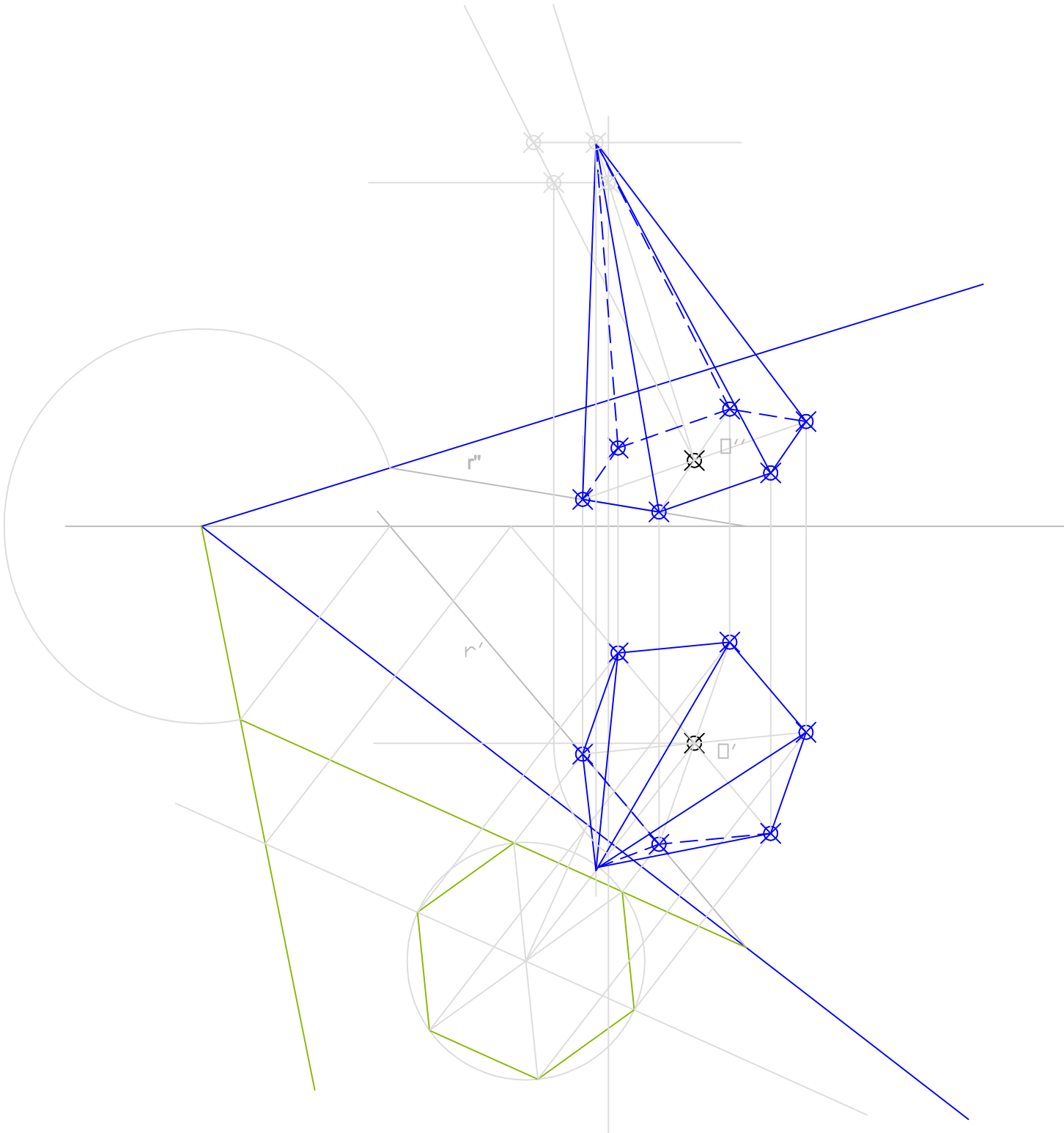


El punto O es el centro de la base de una pirámide hexagonal apoyado sobre un plano oblicuo α . Sabiendo que uno de los lados se encuentra contenido en la recta r y que la altura vale 3 veces la longitud de la arista de la base, calcula:

- Las trazas del plano α
- Las proyecciones de la pirámide indicando aristas vistas y ocultas



Dibujado		Firma	I.E.S. FERNANDO III EL SANTO
Comprobado	Nicolás Rodríguez L.		
Fecha			
Curso:			Lámina