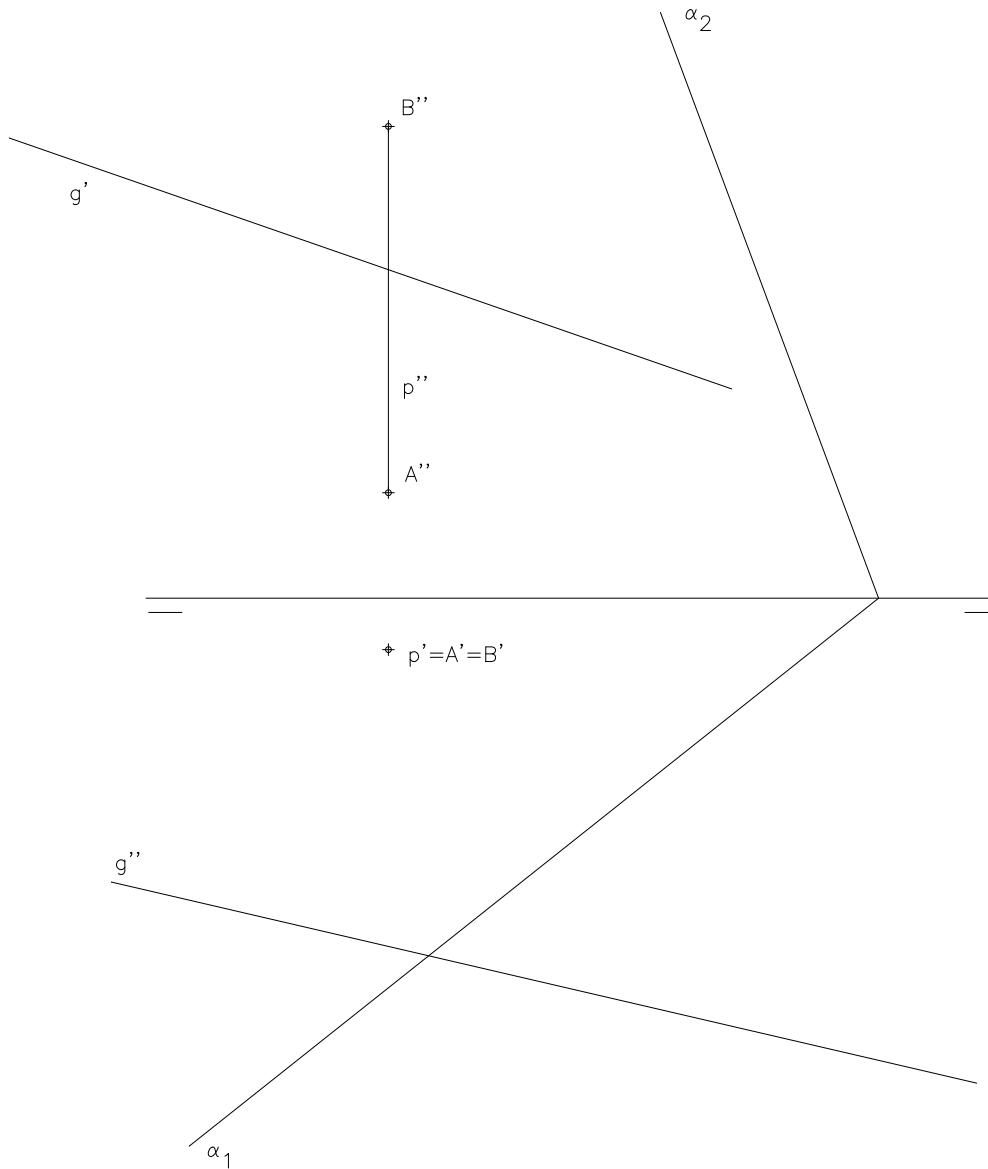



En una explotación minera subterránea está localizado un filón idealizado mediante el plano α , existen un pozo vertical p , entre los puntos A y B, de conexión entre dos niveles y una galería g , que se puede suponer indefinida, y se plantean las dos cuestiones siguientes:

1) ¿cuál es el punto del pozo más cercano al filón y a qué distancia se encuentra si la escala es 1/2000?

2) ¿qué puntos serán los más próximos entre el pozo y la galería y que longitud sería preciso excavar para conectarlos?



Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Junio 2.004

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio 5.1	Escala	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA	Fecha	Tiempo	Puntuación
		GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA			