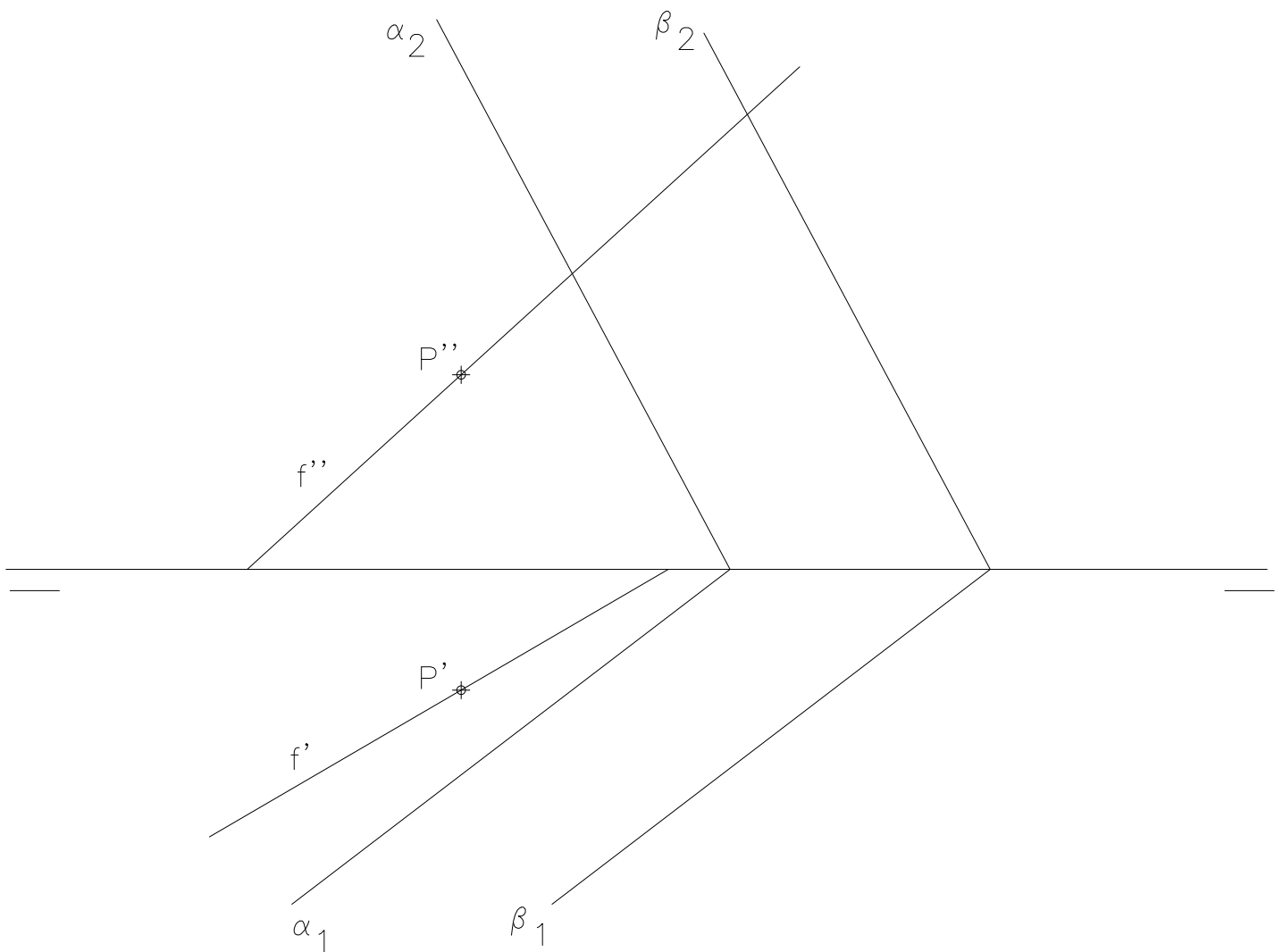


Mediante una prospección sísmica se ha podido determinar la situación de una falla geológica, idealizada como un plano, según la línea de máxima pendiente f y el punto P .


Si idealizamos también un estrato de carbón mediante dos planos paralelos que lo limiten, el superior o techo es el plano a y el inferior o muro es el plano b .

Hallar:

- el ángulo que forman el techo y la falla
- el ancho que tiene el estrato, y que recibe el nombre de potencia aparente, al ser cortado por la falla



Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Septiembre 1.996

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio 5.4	Escala	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA	Fecha	Tiempo	Puntuación
		GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA			