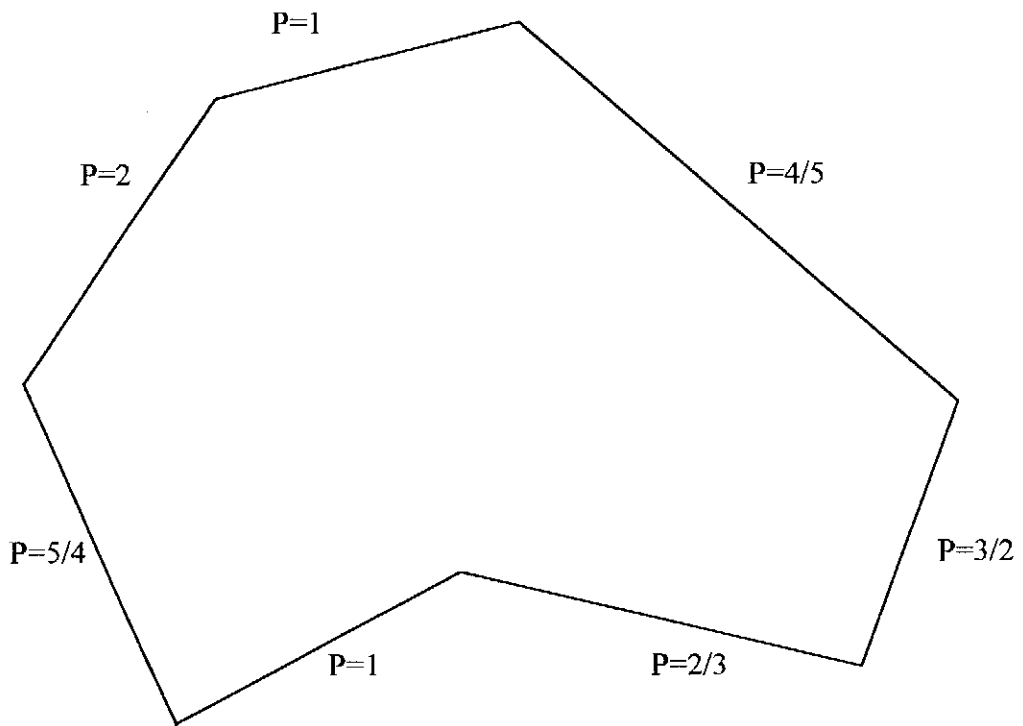
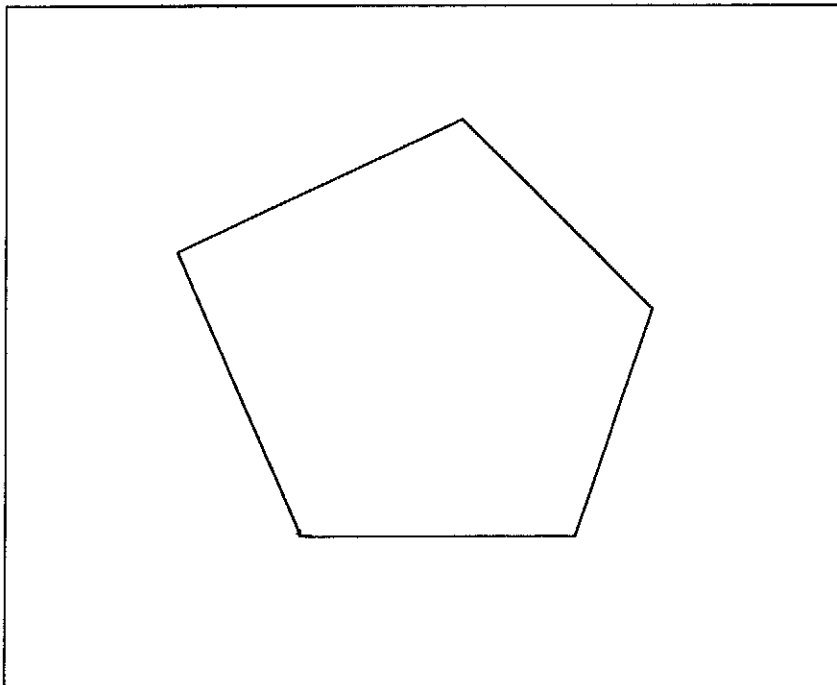


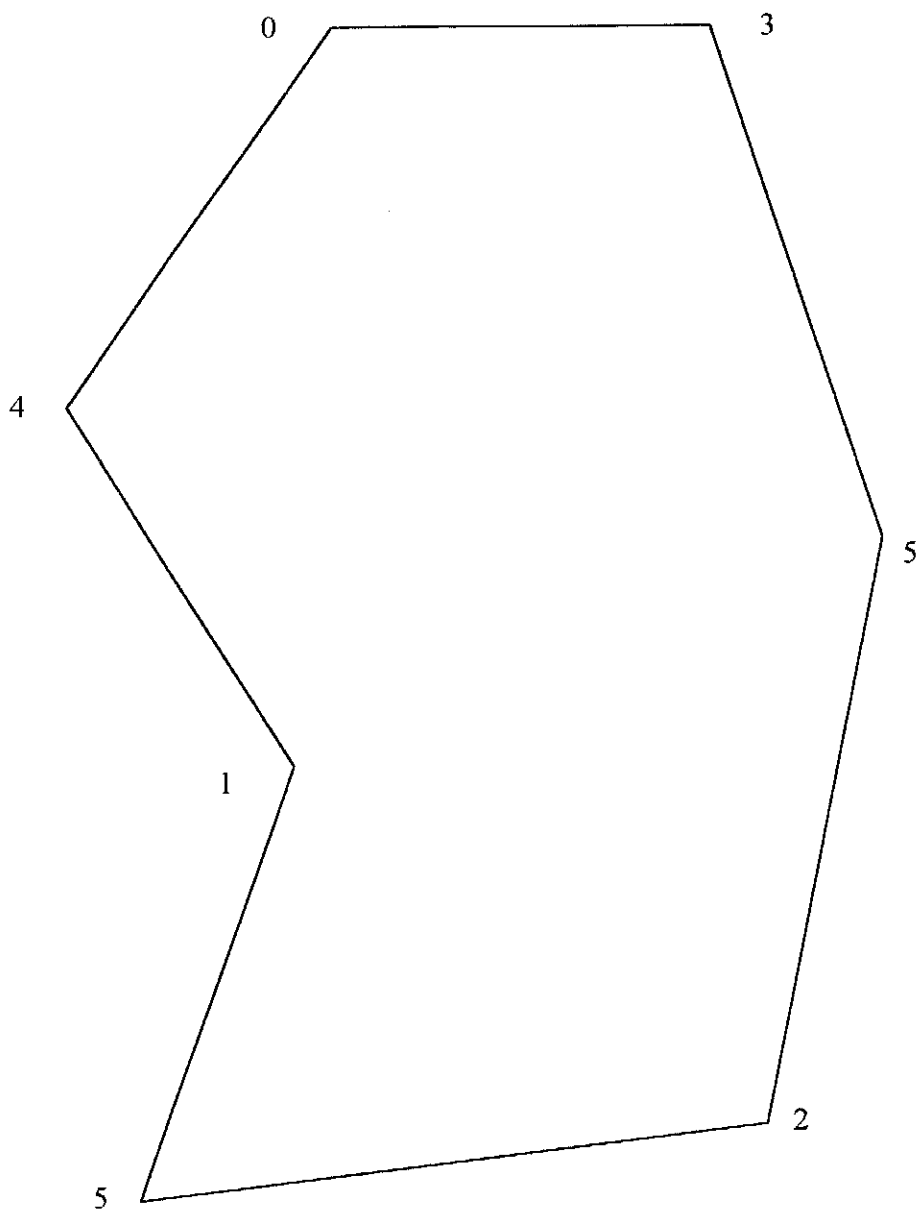
Resolver los tejados.



P= iguales.



Resolver el tejado. Pendiente de todos los faldones: 45° .



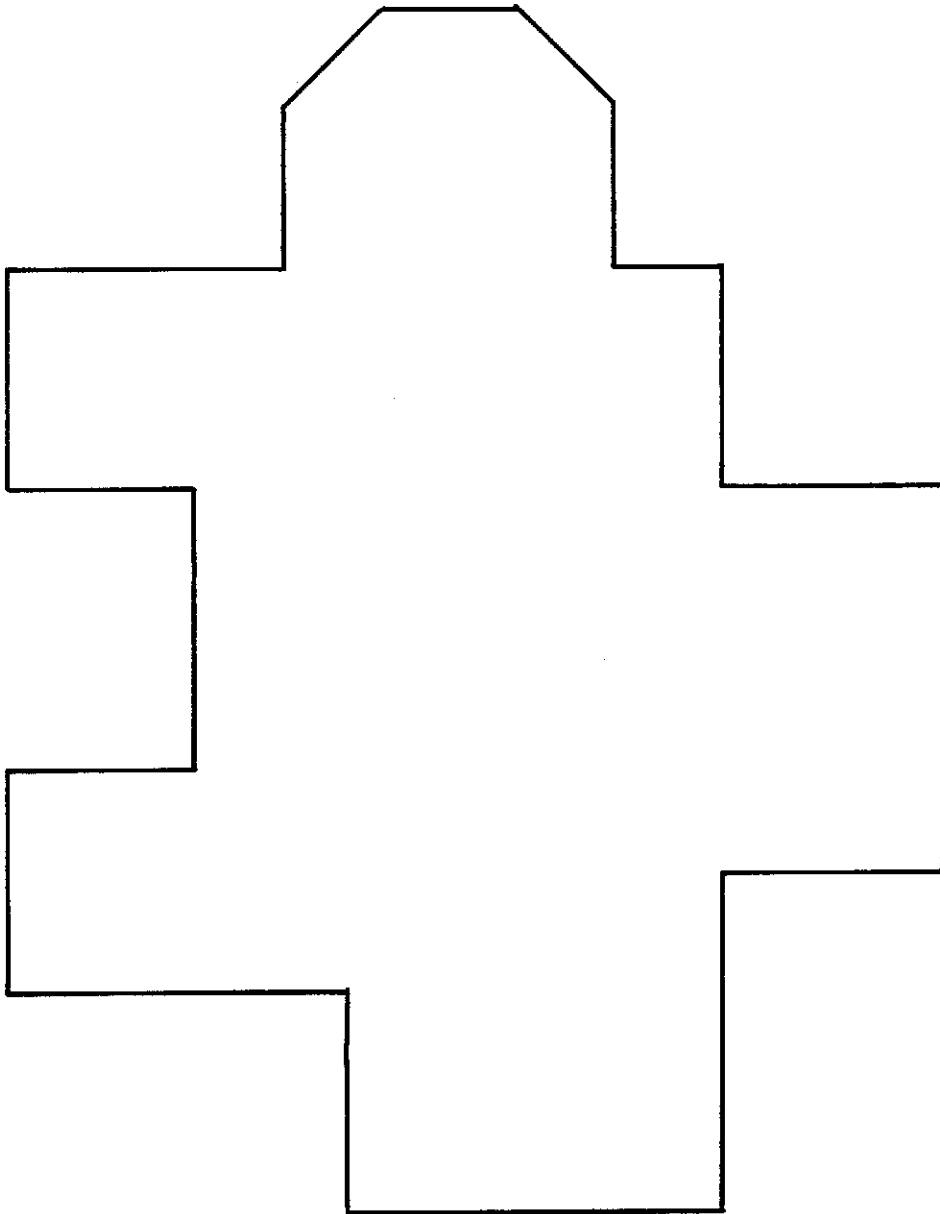
PLANOS ACOTADOS

La planta dibujada, representa a escala 1:100 el contorno de una edificación, estando la parte más alta de dicho contorno, toda ella a cota 10.

Dibujar la cubierta del edificio, sabiendo que está formada por planos que se apoyan en el contorno, y que el módulo de / dichos planos es $m = 0,6$

Tiempo: 3/4 h.

Examen final.

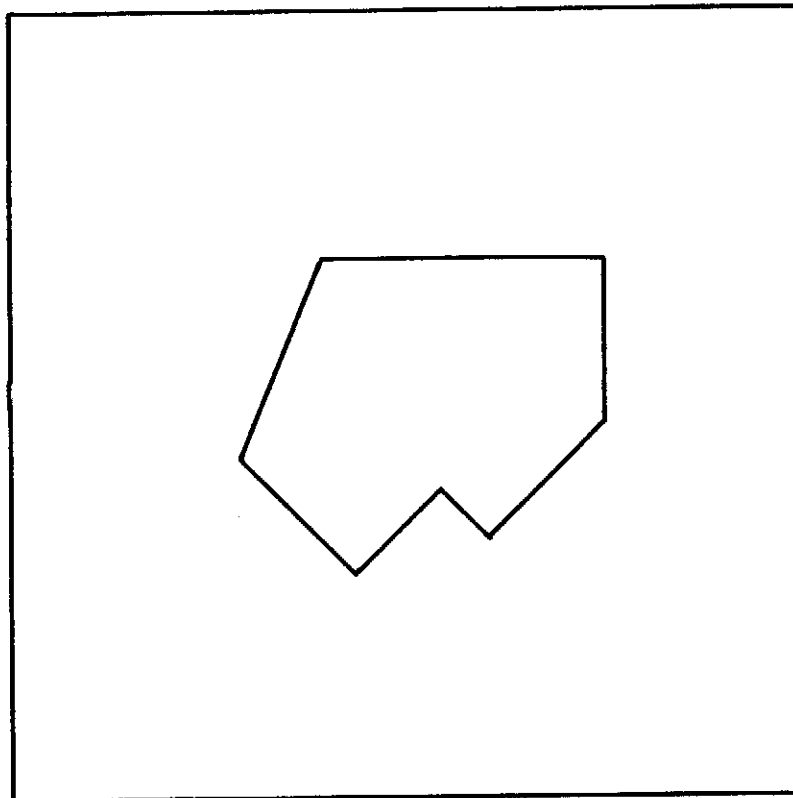


NOMBRE:

GRUPO:

Dada la planta cuadrada de una edificación con un patio interior y faldones de igual pendiente, resolver la cubierta.

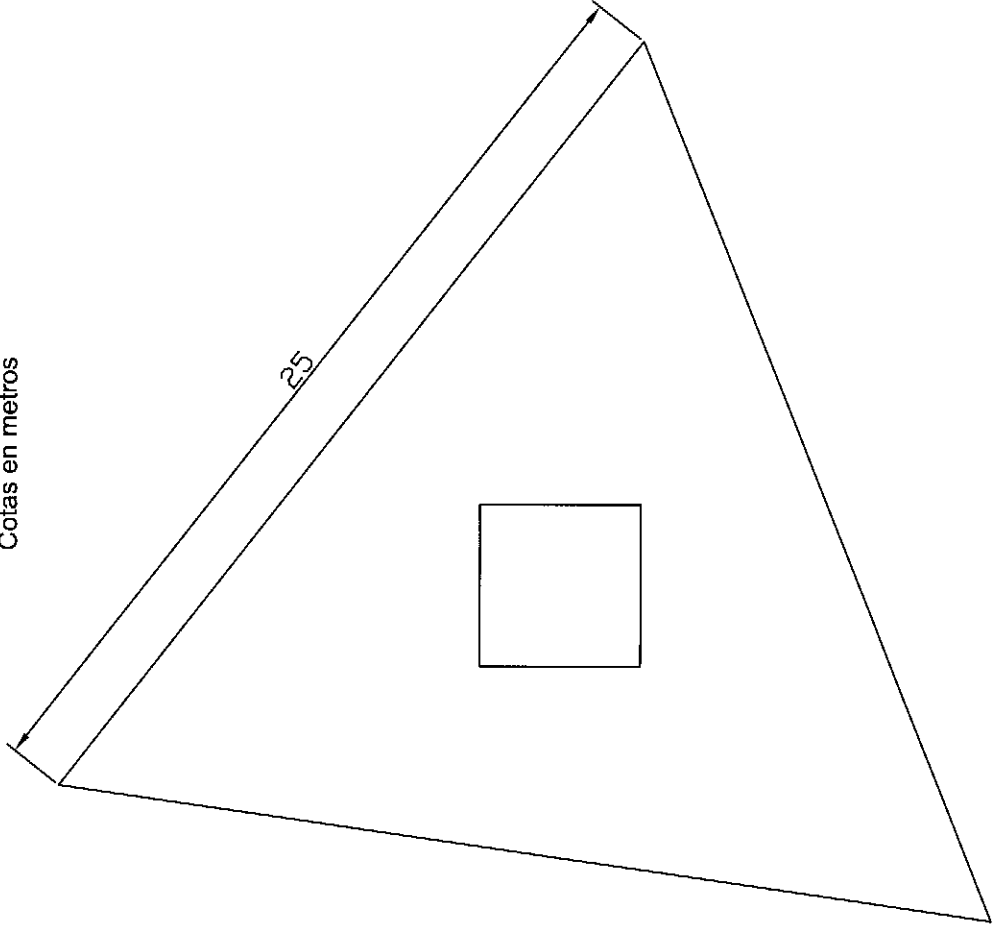
Tanto el perímetro exterior como el contorno del patio están a igual cota.

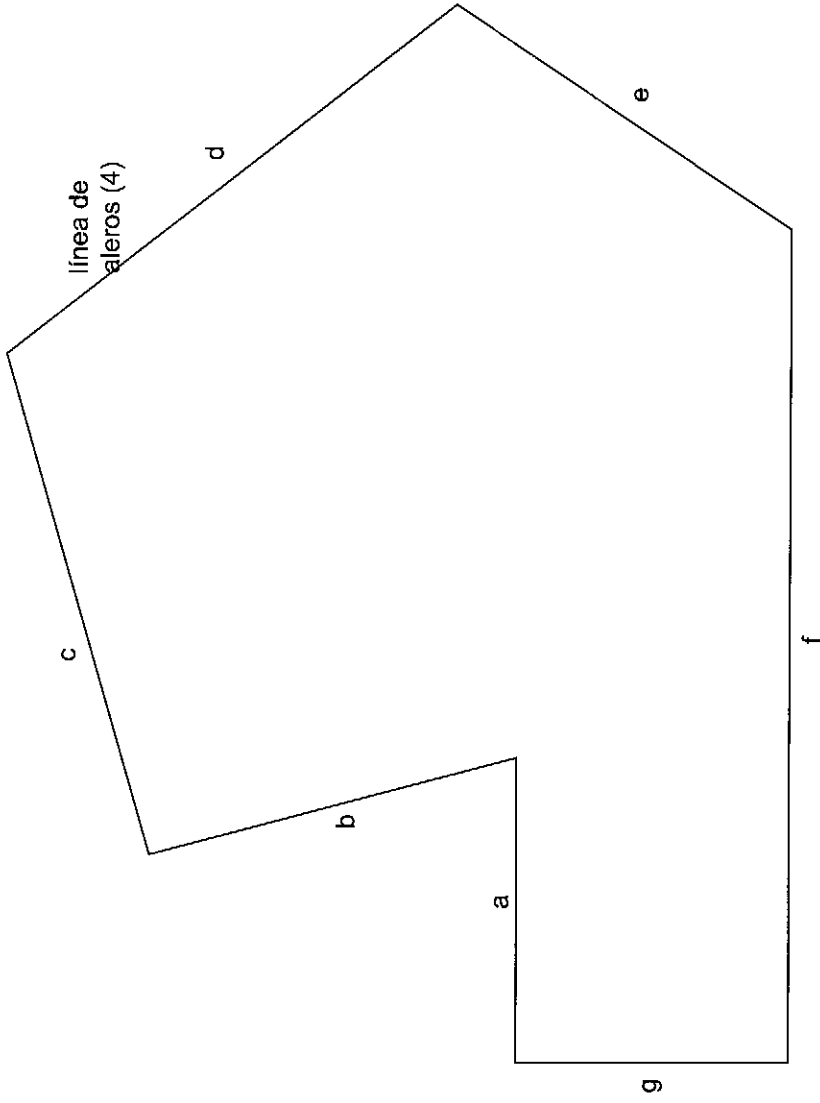


NOMBRE Y GRUPO:

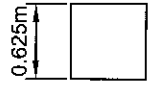
Tiempo: 30 minutos.

Dibujar la siguientes cubierta con patio interior, sabiendo que las vertientes exteriores tienen una pendiente del 62.5% y las interiores del 50%, con sentidos de crecimiento opuestos. Ambas líneas de aleros se pueden considerar a 0 metros de cota.
Cotas en metros

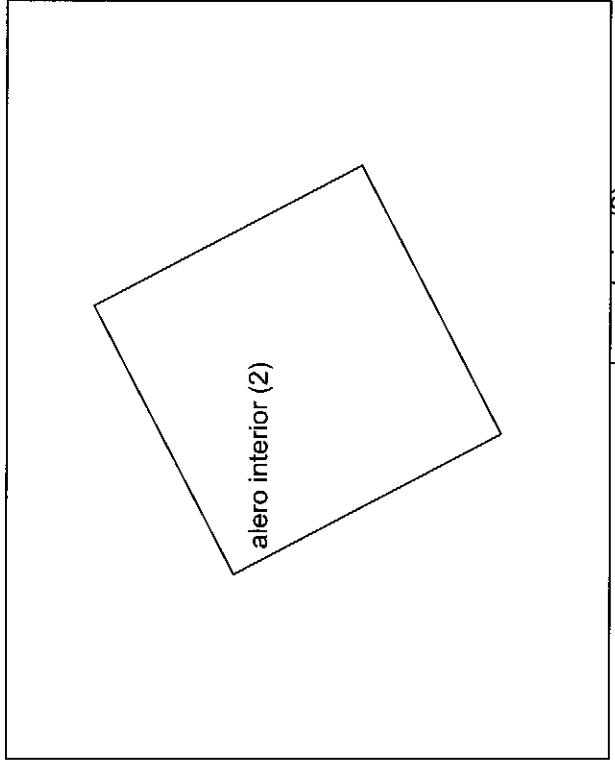




Dibujar la siguiente cubierta, sabiendo que todas las vertientes tienen una pendiente del 200%
Determinar la cota de los puntos de cumbrera resultantes de la intersección de las vertientes agf.
Repetir este cálculos para las cumbreras entre bcd y def.



Escala 1:62.5
Cotas en metros

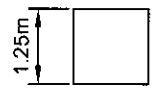


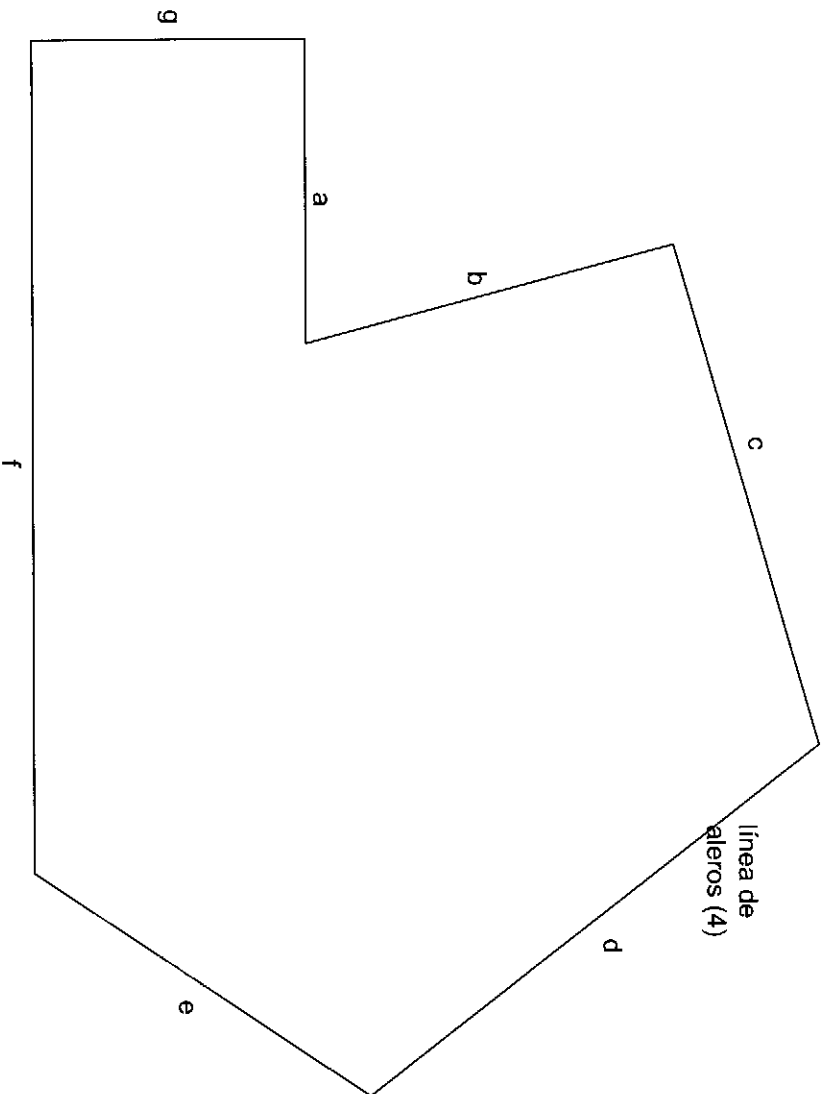
Dibujar la siguiente cubierta, sabiendo que todas la vertientes interiores tienen una pendiente del 200%, las exteriores una pendiente del 100%, y tienen sentidos de crecimientos opuestos.

Escala 1:125

Cotas en metros

Equidistancia 0.5m

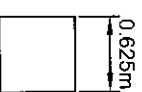




Dibujar la siguiente cubierta, sabiendo que todas la vertientes tienen una pendiente del 50%.

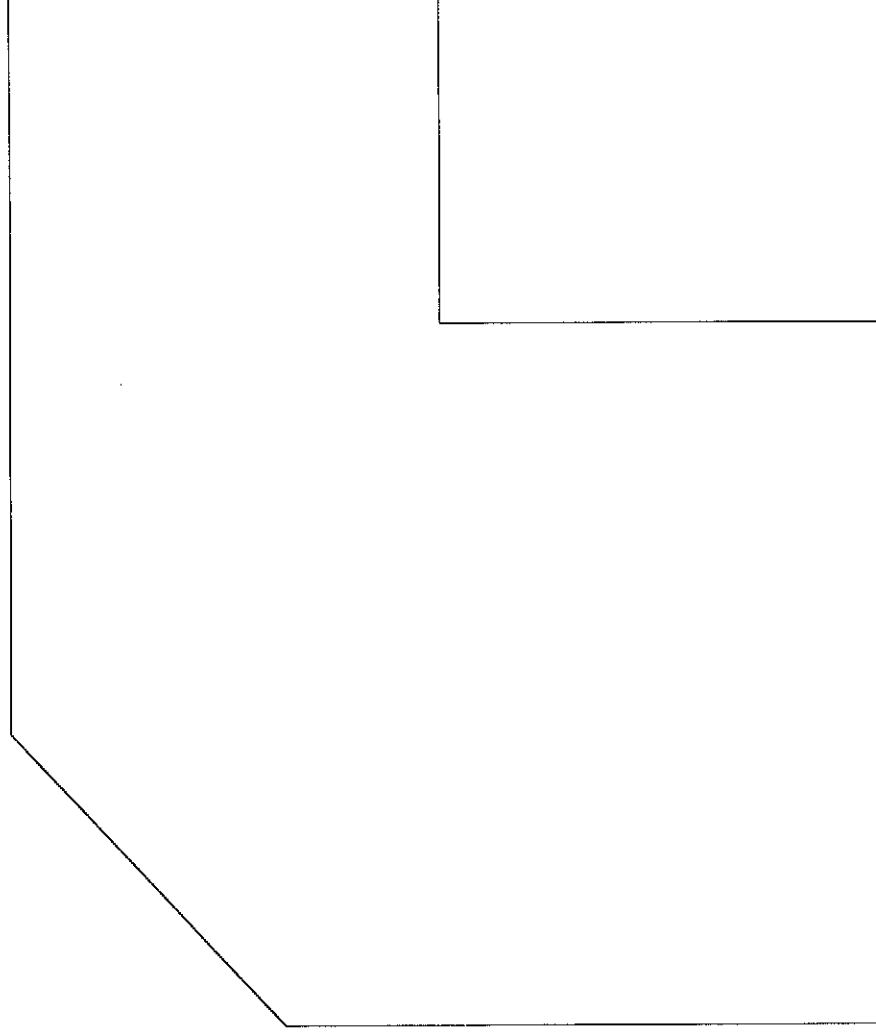
Determinar la cota de los puntos de cumbrera resultantes de la intersección de las vertientes agf. Repetir este cálculos para las cubreras entre bcd y def.

Escala 1:62.5
Cotas en metros
Equidistancia 0.25m



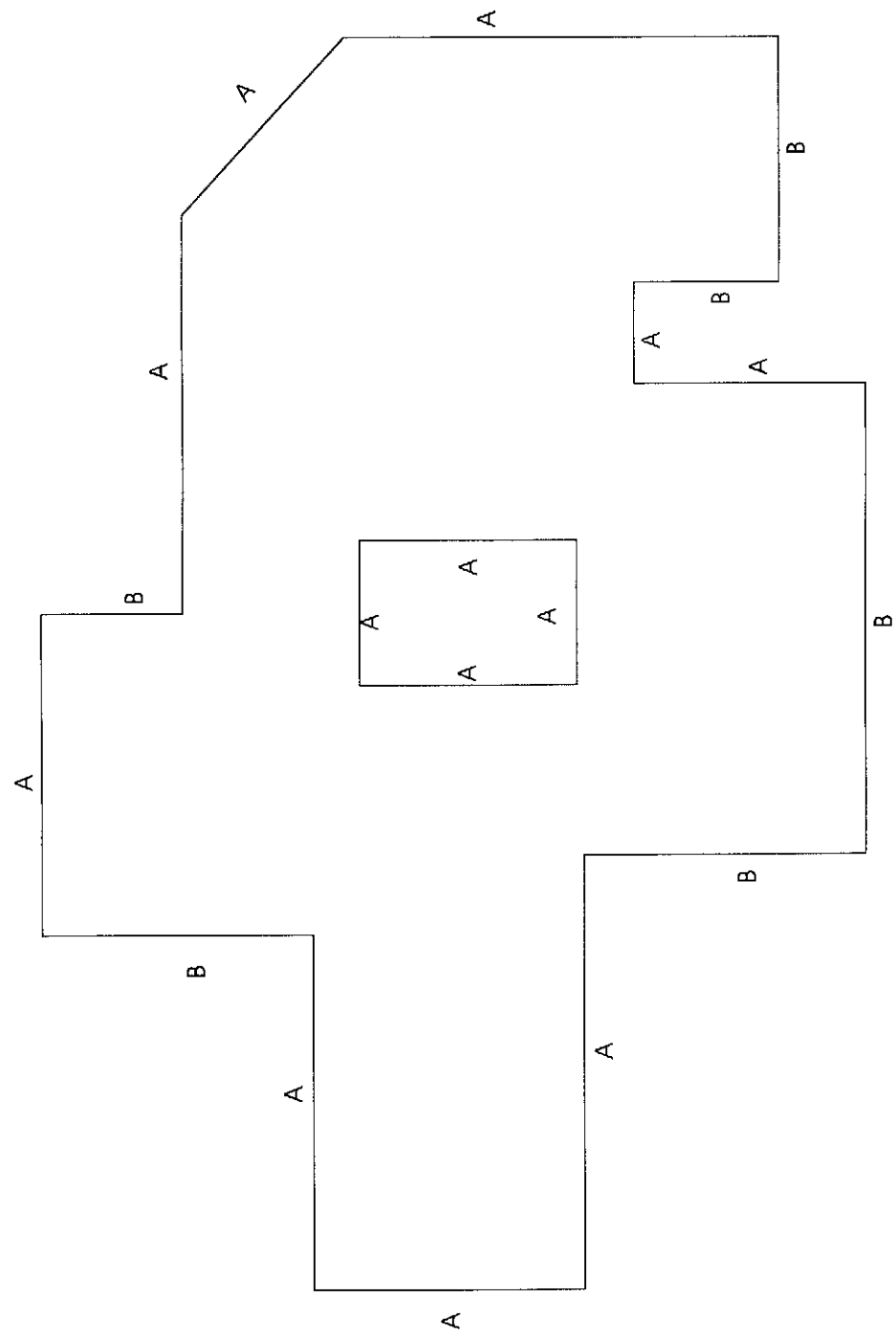
2.4.- EJERCICIOS RESUELTOS DE CUBIERTAS.

2.4.1.- Resolver la cubierta indicada de forma abreviada. Pendiente de los planos inclinados el 25%. Altura de los aleros 3 metros.

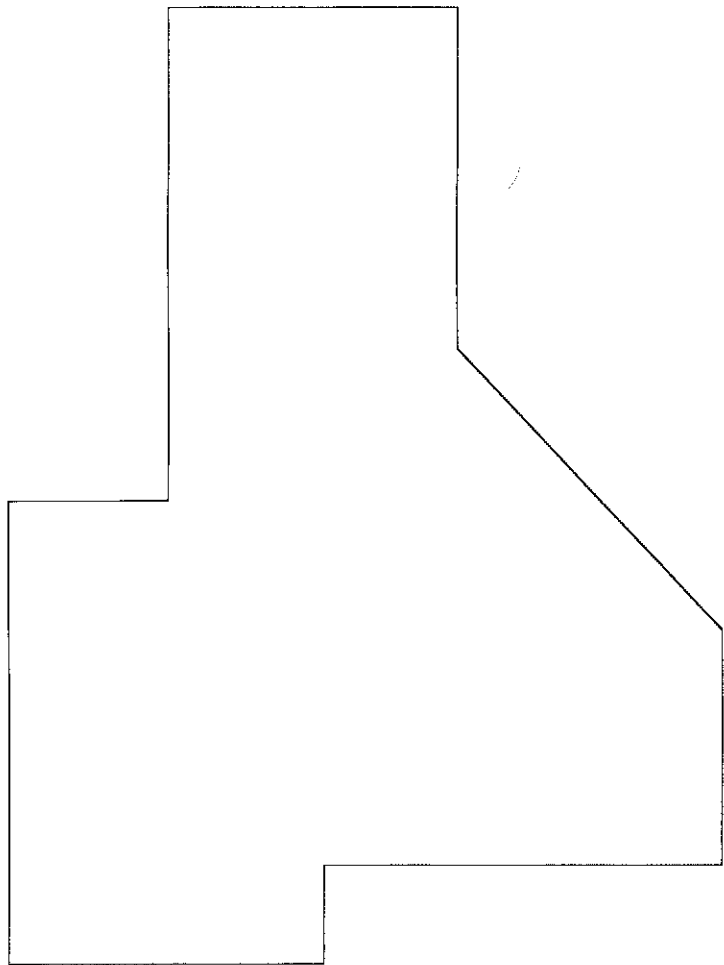


E 1:100

2.4.9.- Resolver la cubierta sabiendo que en los planos inclinado tipo A el ángulo que forma con el horizontal es de 30° y en los de tipo B el ángulo es 45° .



2.4.17.- Resolver la cubierta y dibujar los alzados, sabiendo que la pendiente de todos los planos inclinados es igual a 1.



E 1:250