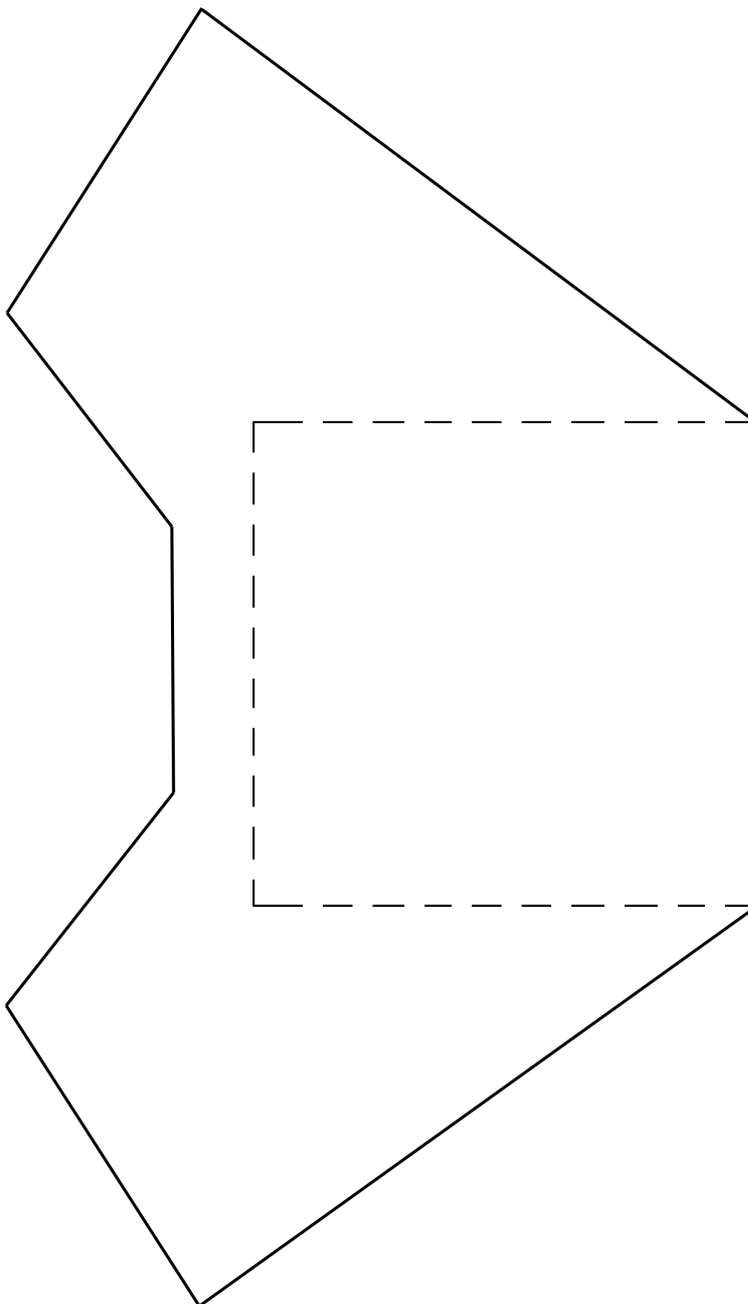




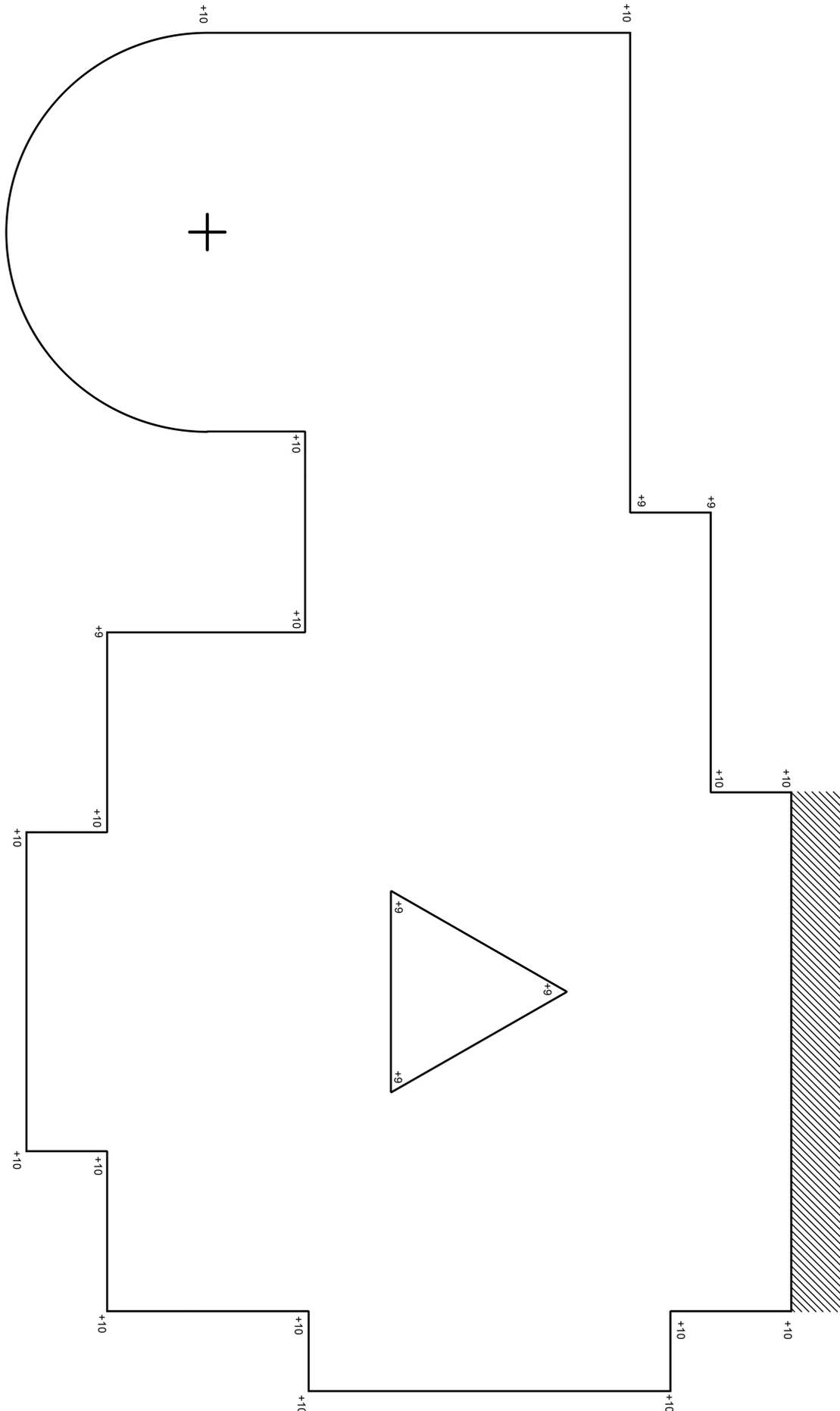
Determina la intersección de los tejados de la figura, sabiendo que:

Todos los aleros están a la misma cota y los faldones de la planta poligonal tienen una inclinación de 45° y el cuadrado en planta es la base de una pirámide regular de 10m de altura que emerge hacia el exterior.

Escala 1:100



la planta de este edificio presenta puntos de cota de distinto nivel de sus aleros. La parte rallada representa una medianera, la pendiente de los aleros exteriores es de 45° y la pendiente de los del patio interior es de 71%
Resolver la cubierta. La escala del plano es 1:100



Resolver la cubierta cuya planta se representa a 1/100 sabiendo que:
 La pendiente es del 100%. Cotas anotadas en los vértices de los aleros.
 Representar la cubierta con equidistancias de 0,5 m.

