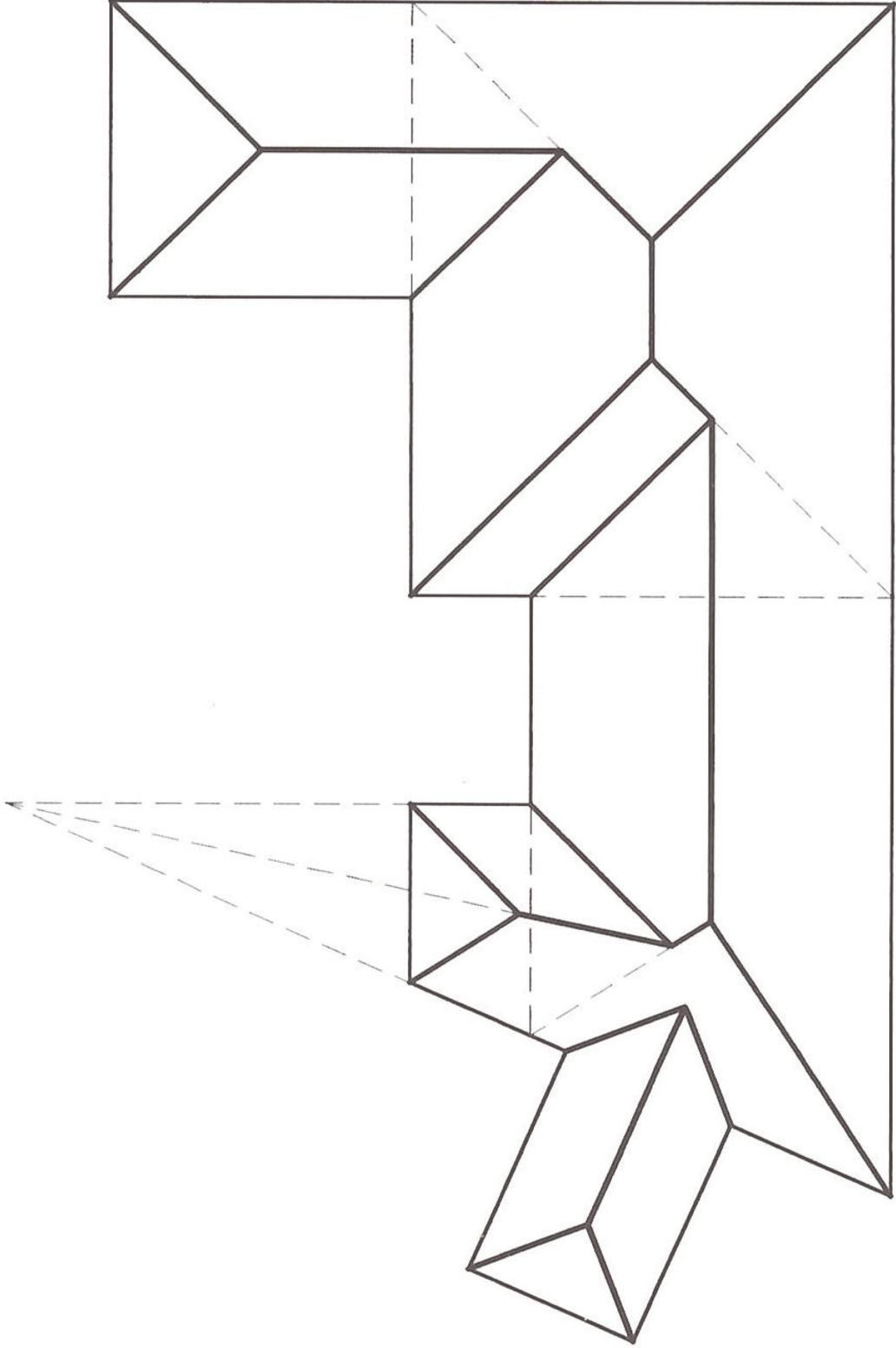
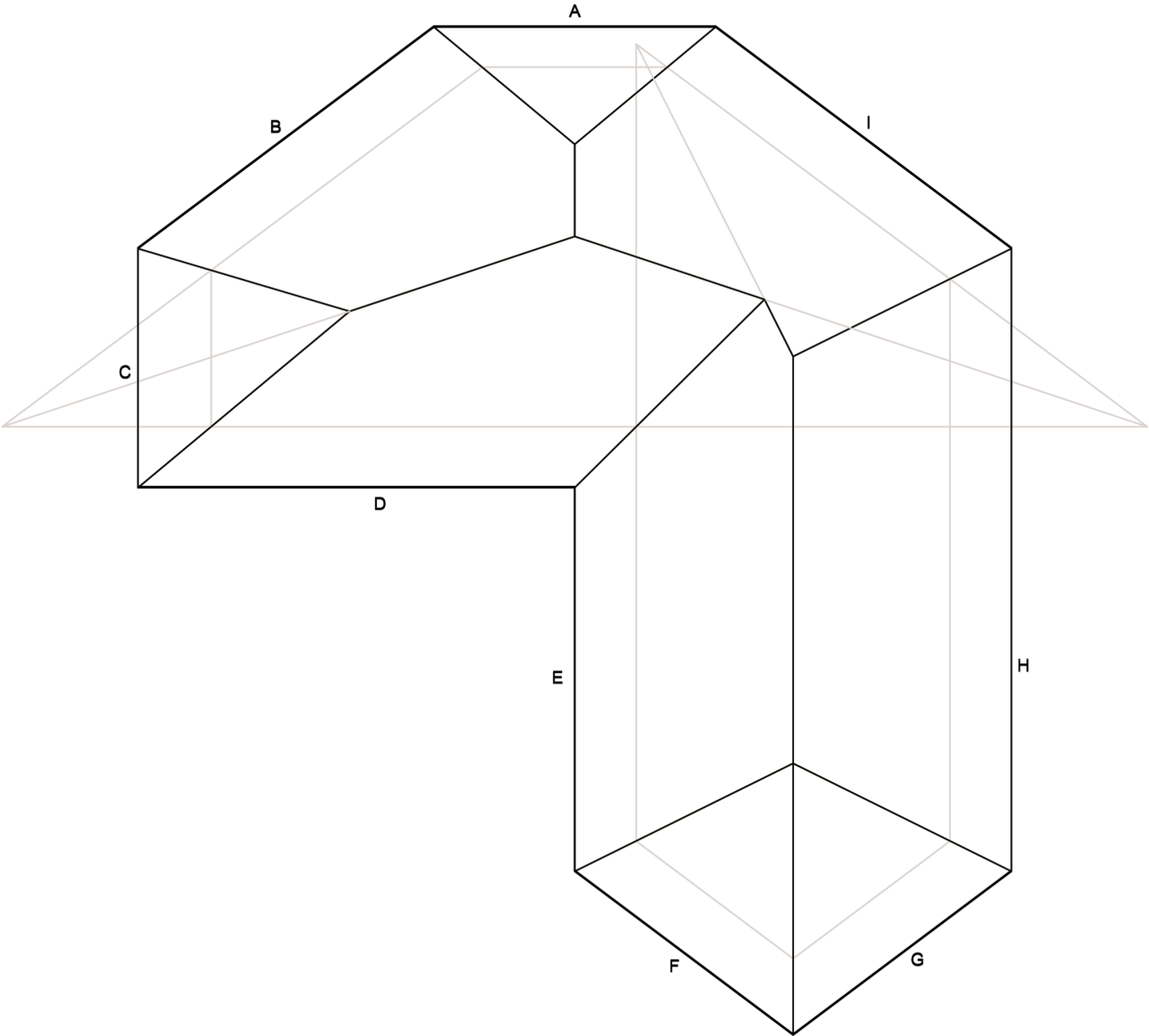


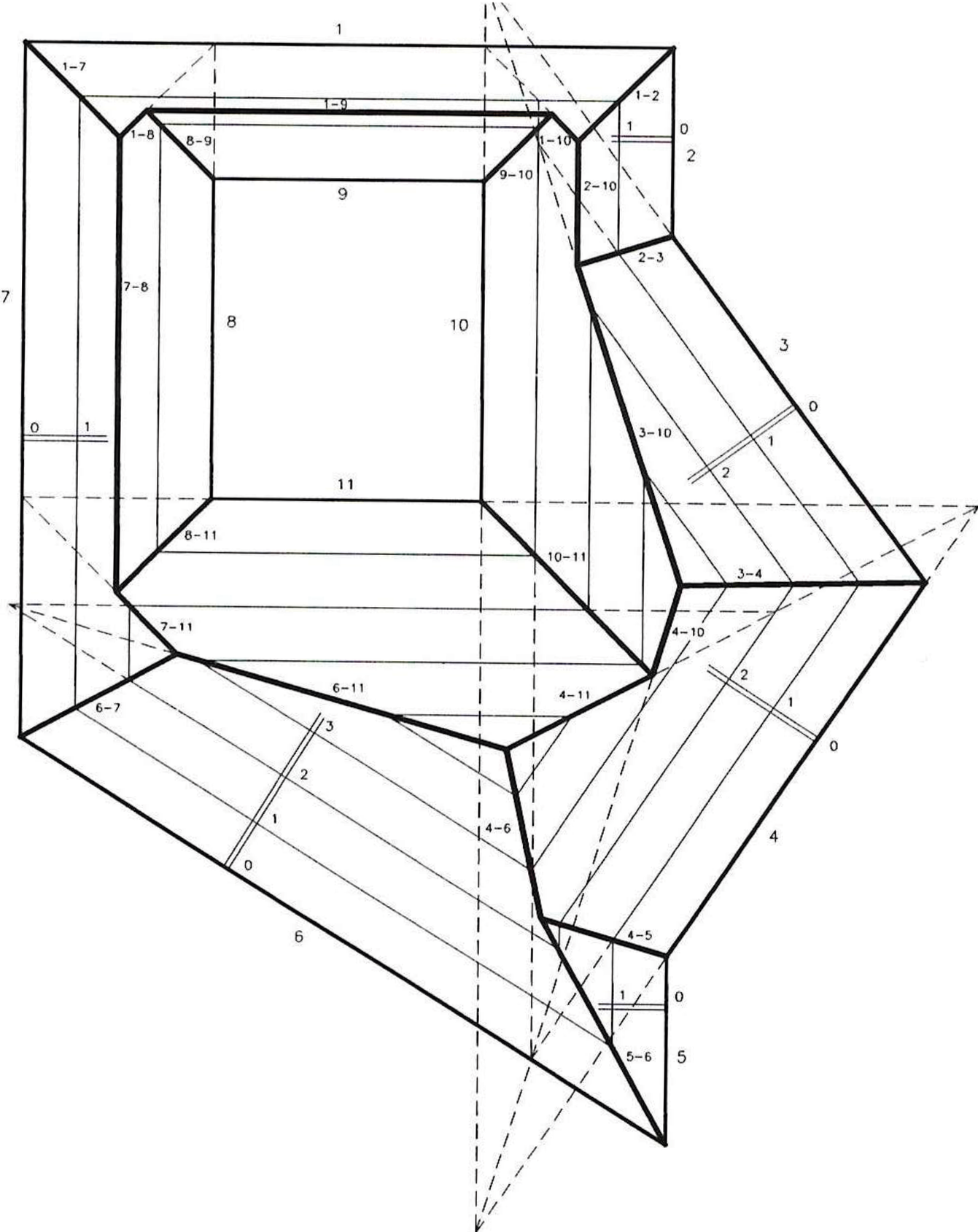
Resuelve el trazado de la cubierta existente a partir de su croquis a escala 1:100.
Los aleros están todos a igual pendiente.



Resuelve la cubierta sabiendo que el alero de A tiene una pendiente de $\frac{3}{2}$, el alero de C una pendiente de 40° y los restantes mantienen una pendiente del 100%.
Escala 1:100



Resuelve la cubierta de este monasterio con claustro interior, sabiendo que todas sus pendientes son iguales y el 100%. Calcula las intersecciones de sus aleros: limahoyas, limatesas y cumbreras.



El contorno de la planta de un edificio coincide con el croquis dibujado. Tanto el perímetro exterior como el de los patios se encuentran a una cota de 5m. Representar la cubierta del edificio con las líneas de nivel a una equidistancia de 1m. La pendiente de los planos α es de 2/3 y de los planos β es de 1/1. Escala 1/100.

