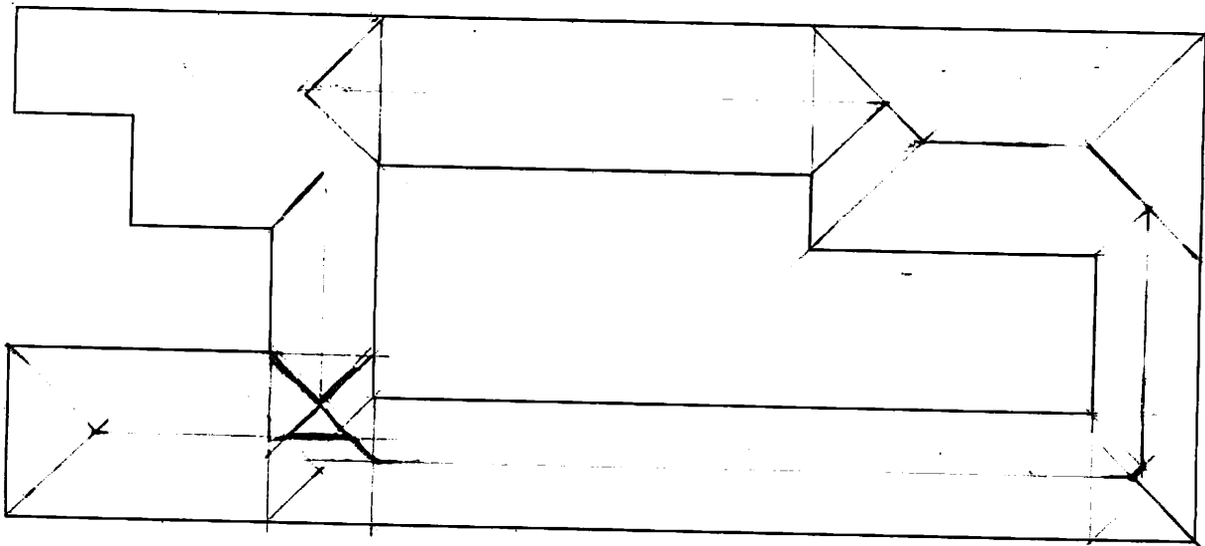
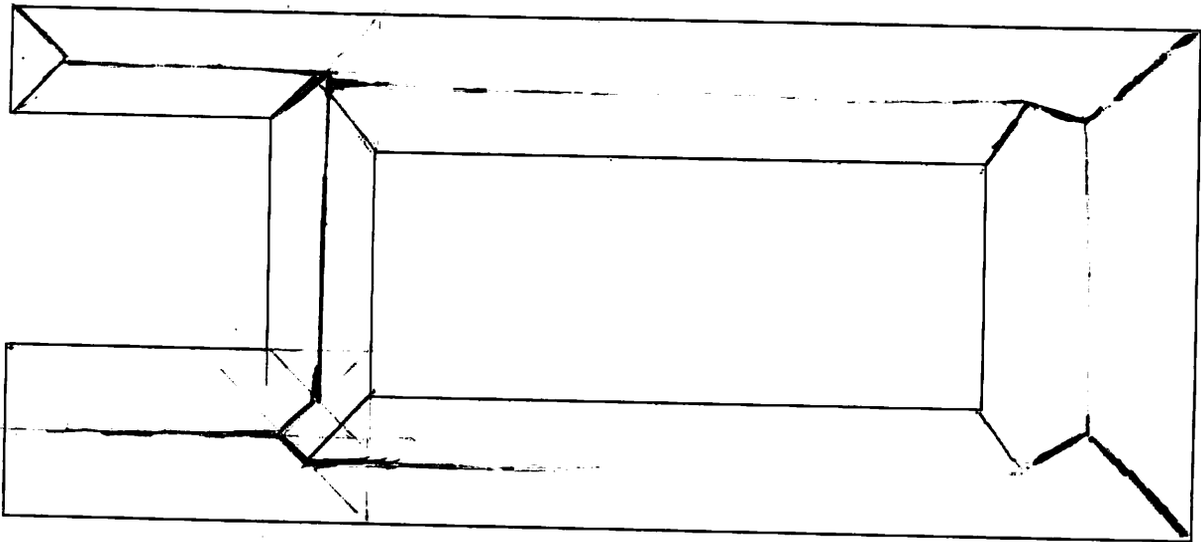
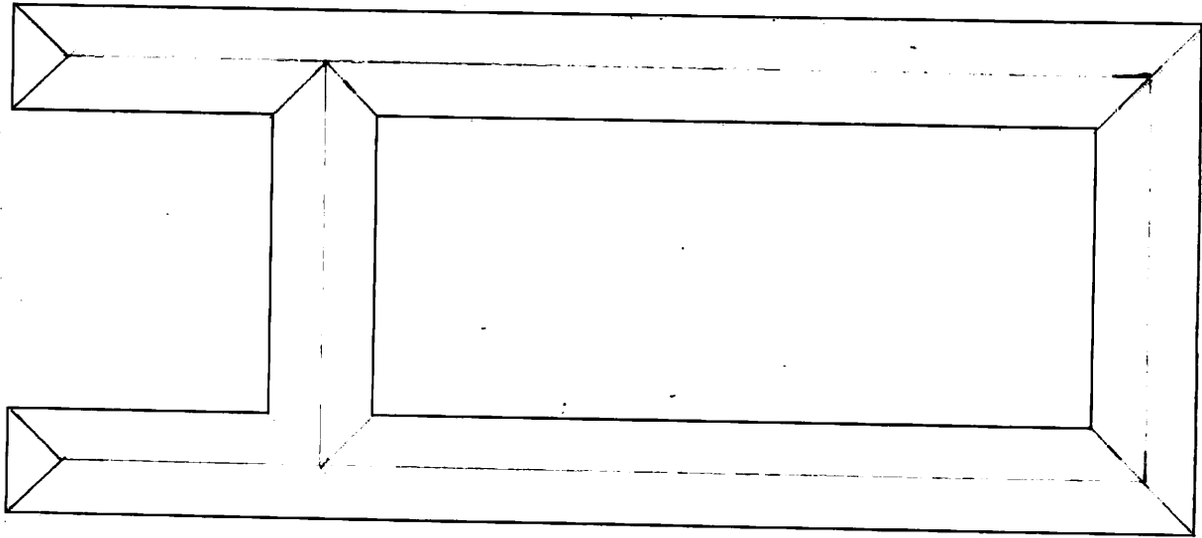
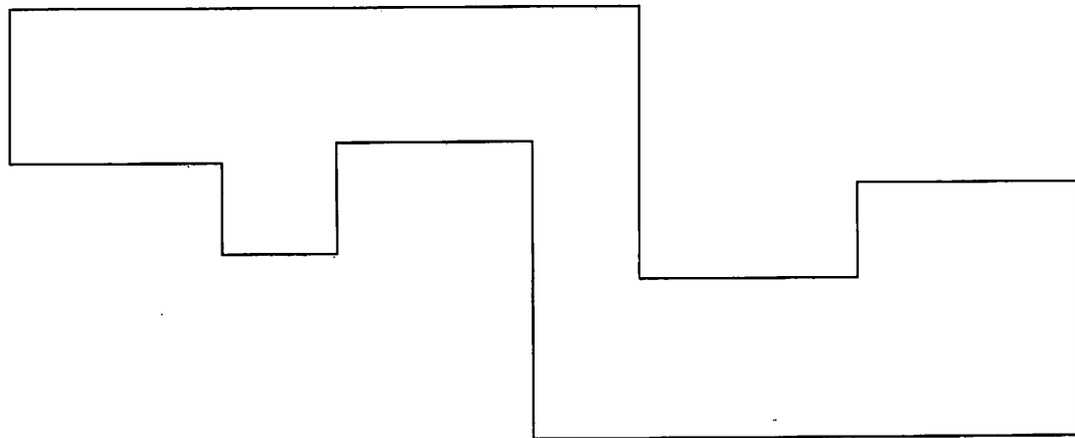
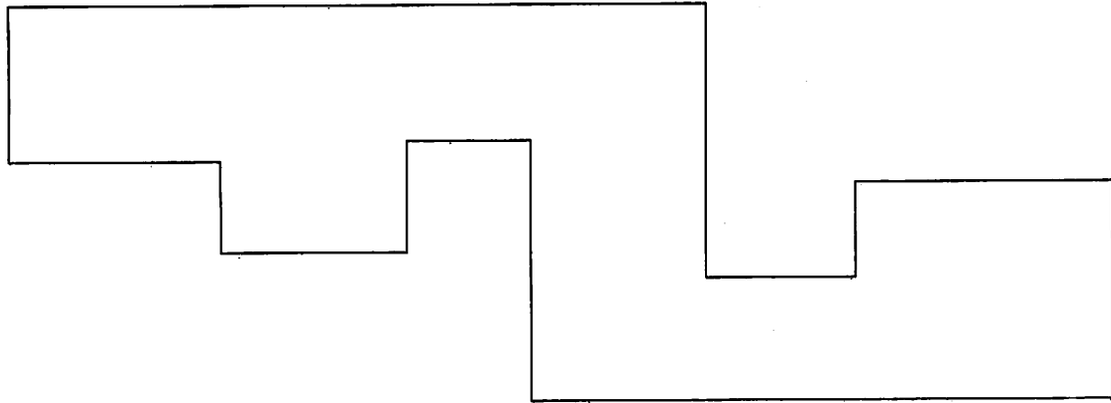
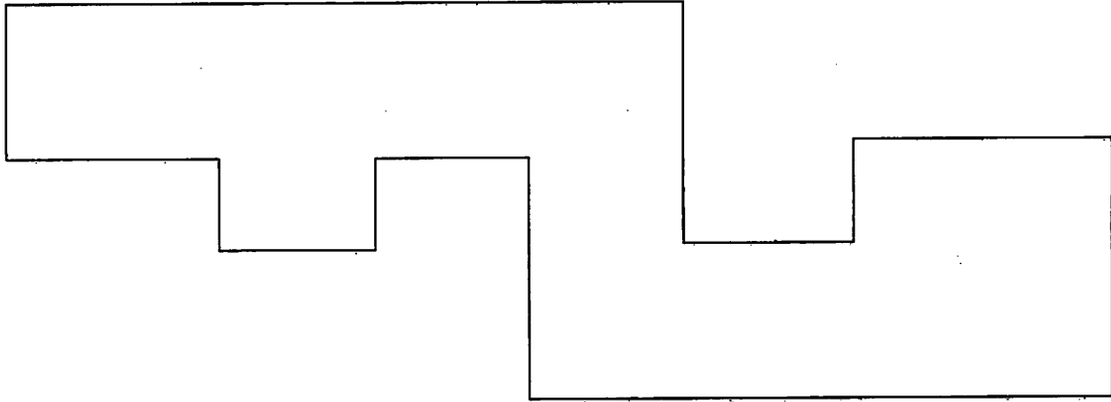


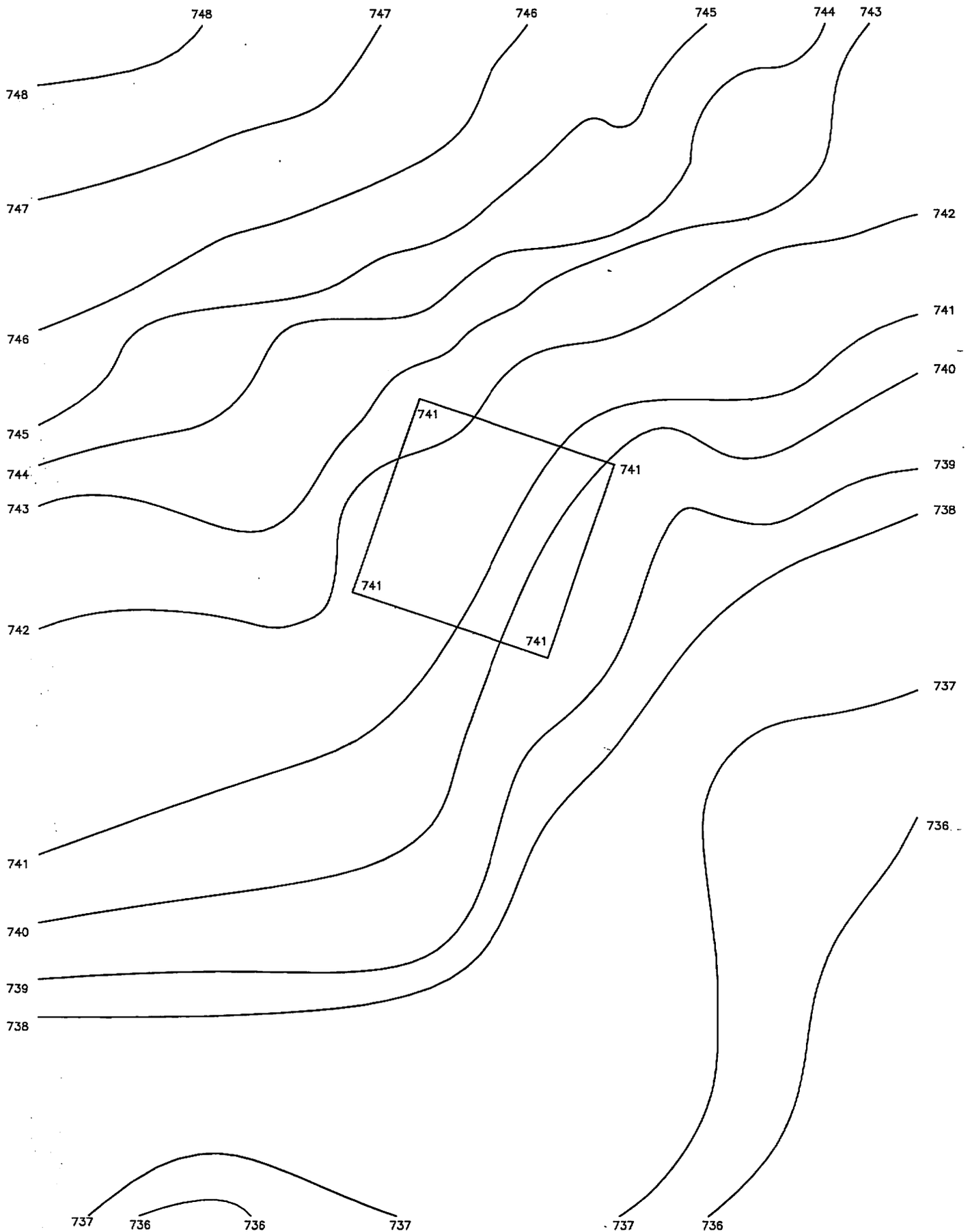
T54.2.- Resolver las cubiertas dadas con faldones de la misma inclinación.



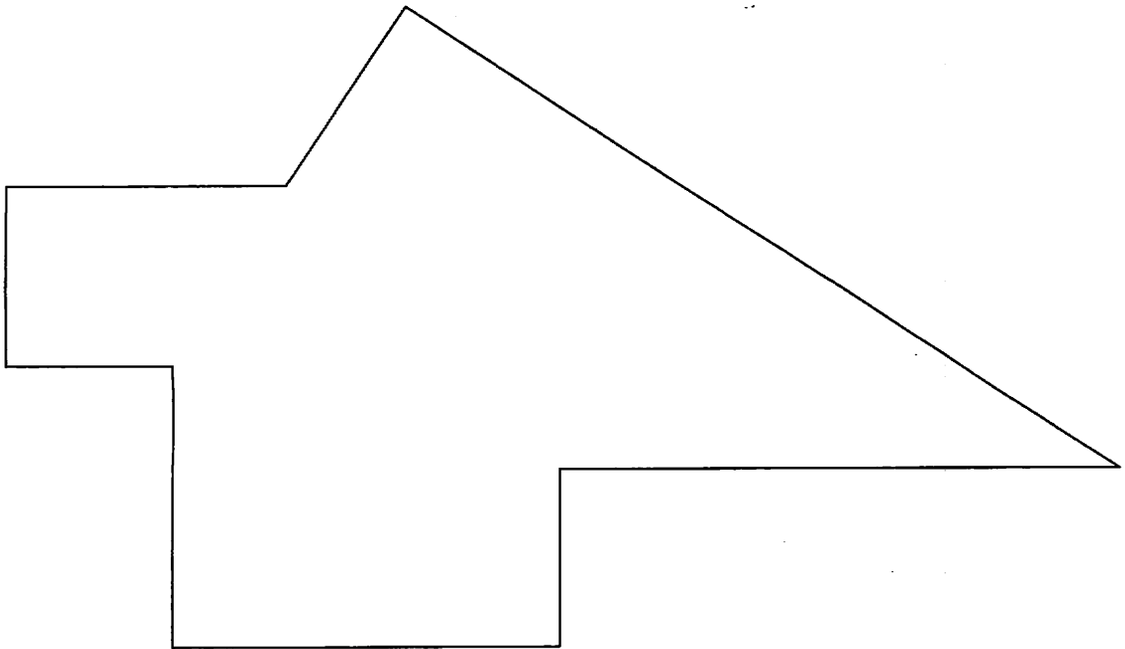
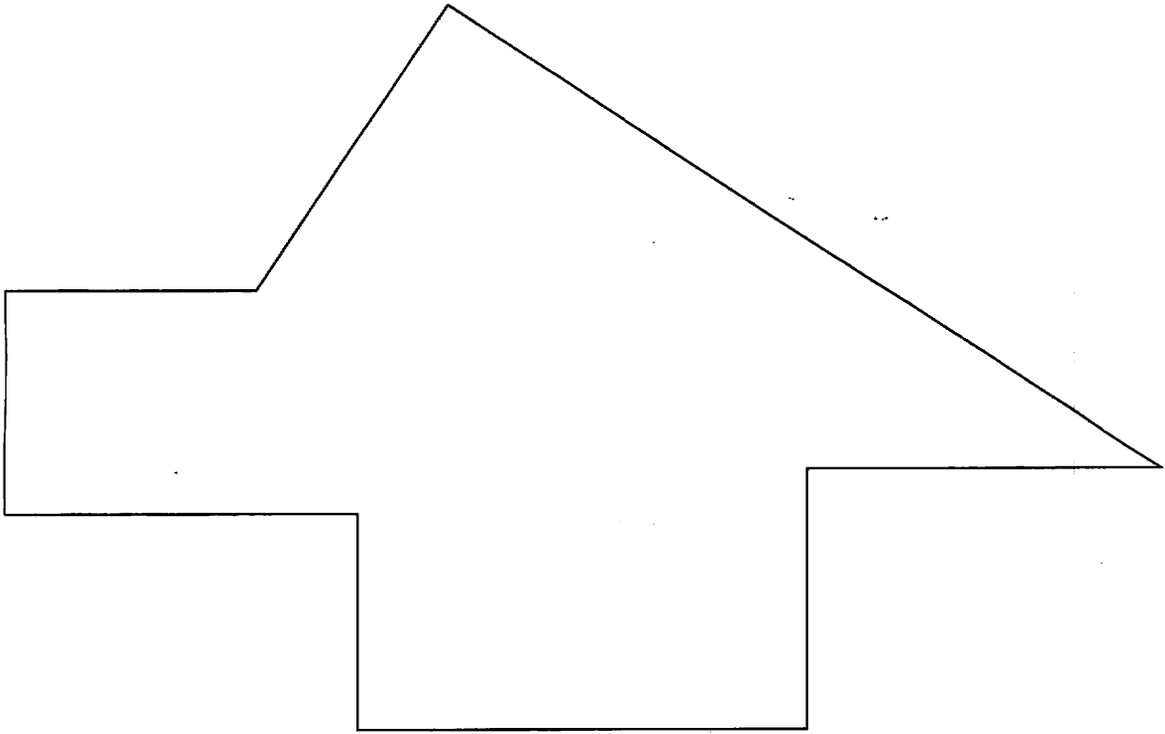
T54.1.- Resolver las cubiertas dadas con faldones de la misma inclinación.



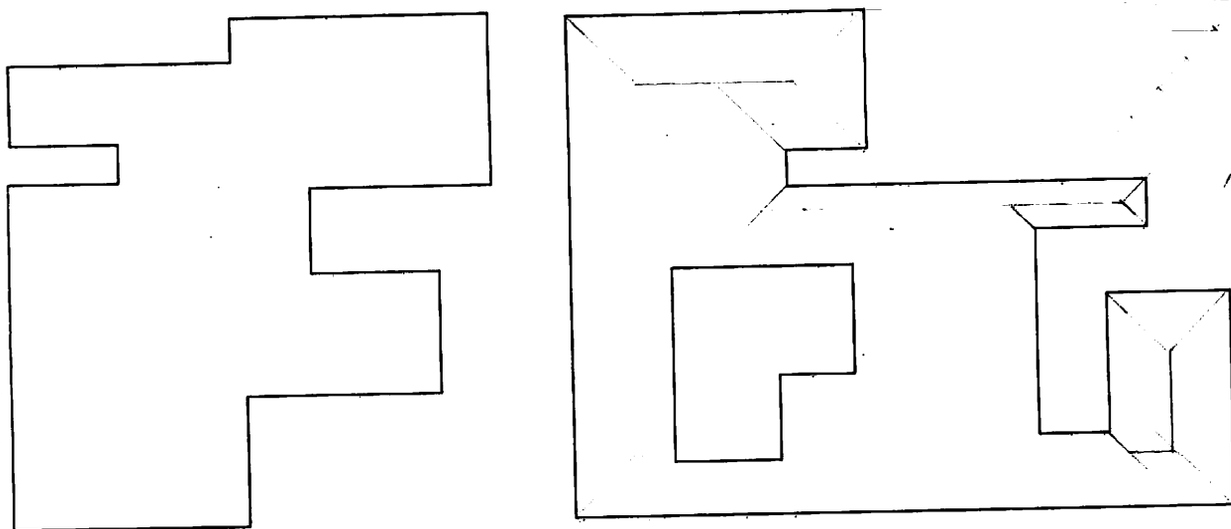
T54.9.- Calcular la topografía para la plataforma propuesta. Pendiente de desmonte 30°, pendiente de terraplén 45°. Lado de la plataforma = 8 m.



T54.3.- Resolver las cubiertas dadas con faldones de la misma inclinación.



T54.6.- Resolver las cubiertas dadas, con los aleros de patio y de fachada a la misma cota. Los aleros de patio se cubrirán con una pendiente de  $60^\circ$ , y los de fachada de  $45^\circ$ . Obtener después el alzado de las cubiertas.



T54.8.- Resolver las cubiertas dadas, con los aleros de patio y de fachada a la misma cota. Los aleros de patio se cubrirán con una pendiente de  $45^\circ$ , y los de fachada de  $60^\circ$ .

