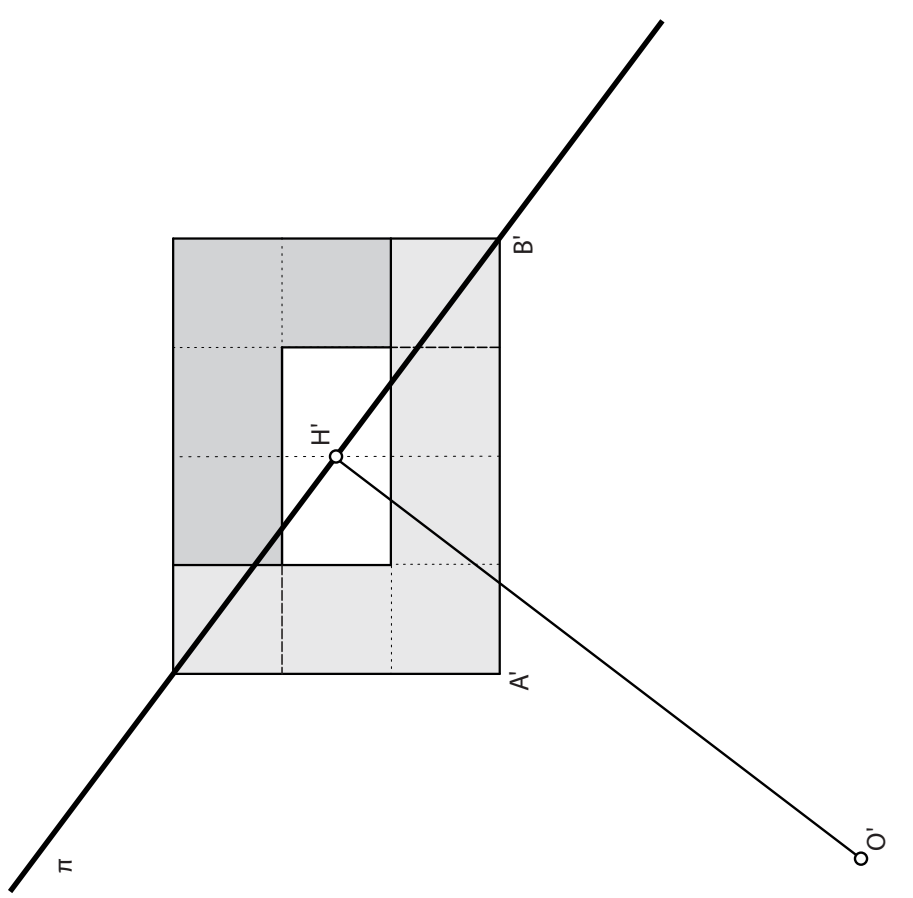


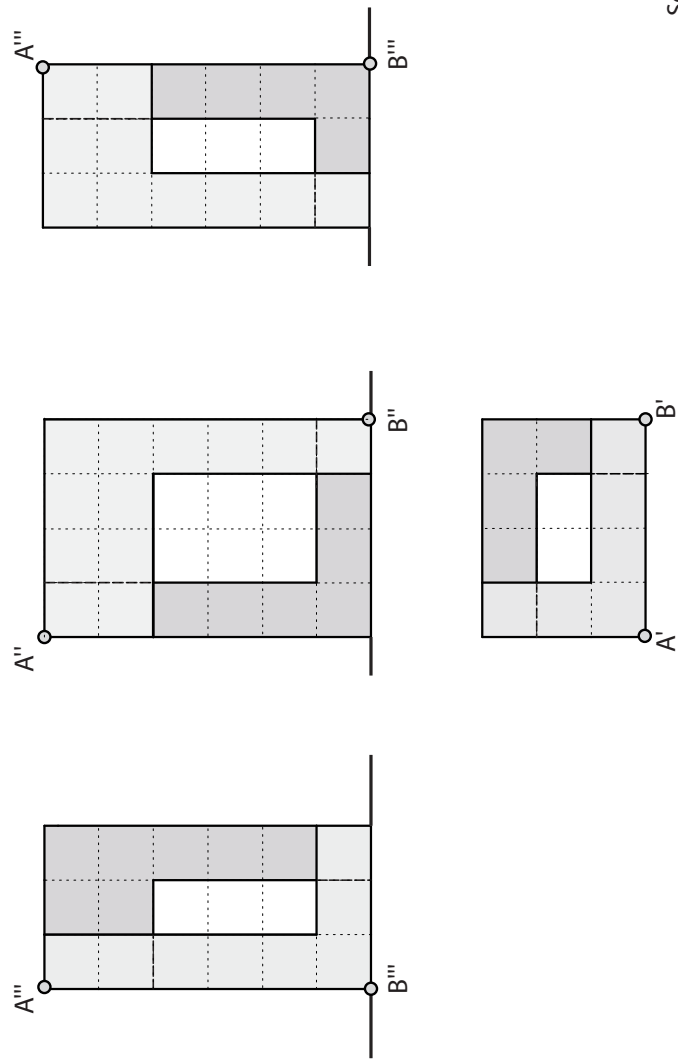


1. Konstruieren Sie das perspektive Bild des in Grund-, Auf- und Kreuzriss gegebenen Objektes. Verwenden Sie dazu das perspektive Bild des Quaders, der das Objekt umgibt (siehe Seite 2). Die Längenverhältnisse $3 \times 4 \times 6$ Einheiten sind durch das eingezeichnete Quadrat-Raster gegeben.

2. Zeichnen Sie das Quadrat-Raster und dessen Diagonalen auf dem Objekt ein und bestimmen sie deren Fluchtpunkte.



CCTV Building
Beijing, China
Arch: Rem Koolhaas, Ole Scheeren



Name:

