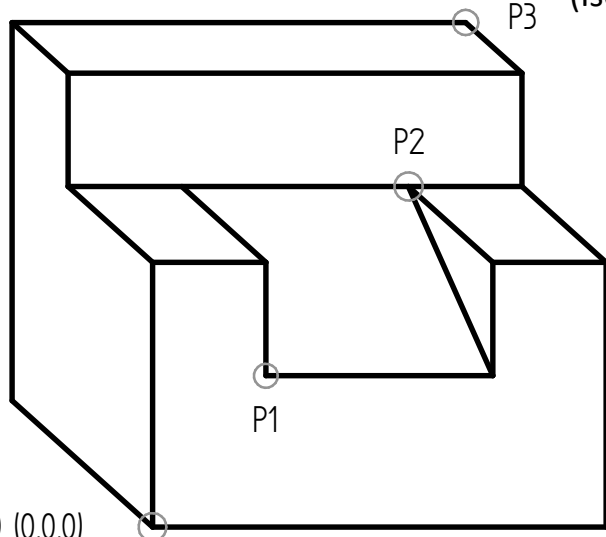


Aufgabe:

Gegeben ist ein Werkstück in Kabinettpunktion. Stelle es als isometrisches Raumbild dar. Trage die Koordinatenpunkte an und bestimme ihre Werte für x, y und z.

(Iso-Rasterpapier unterlegen)

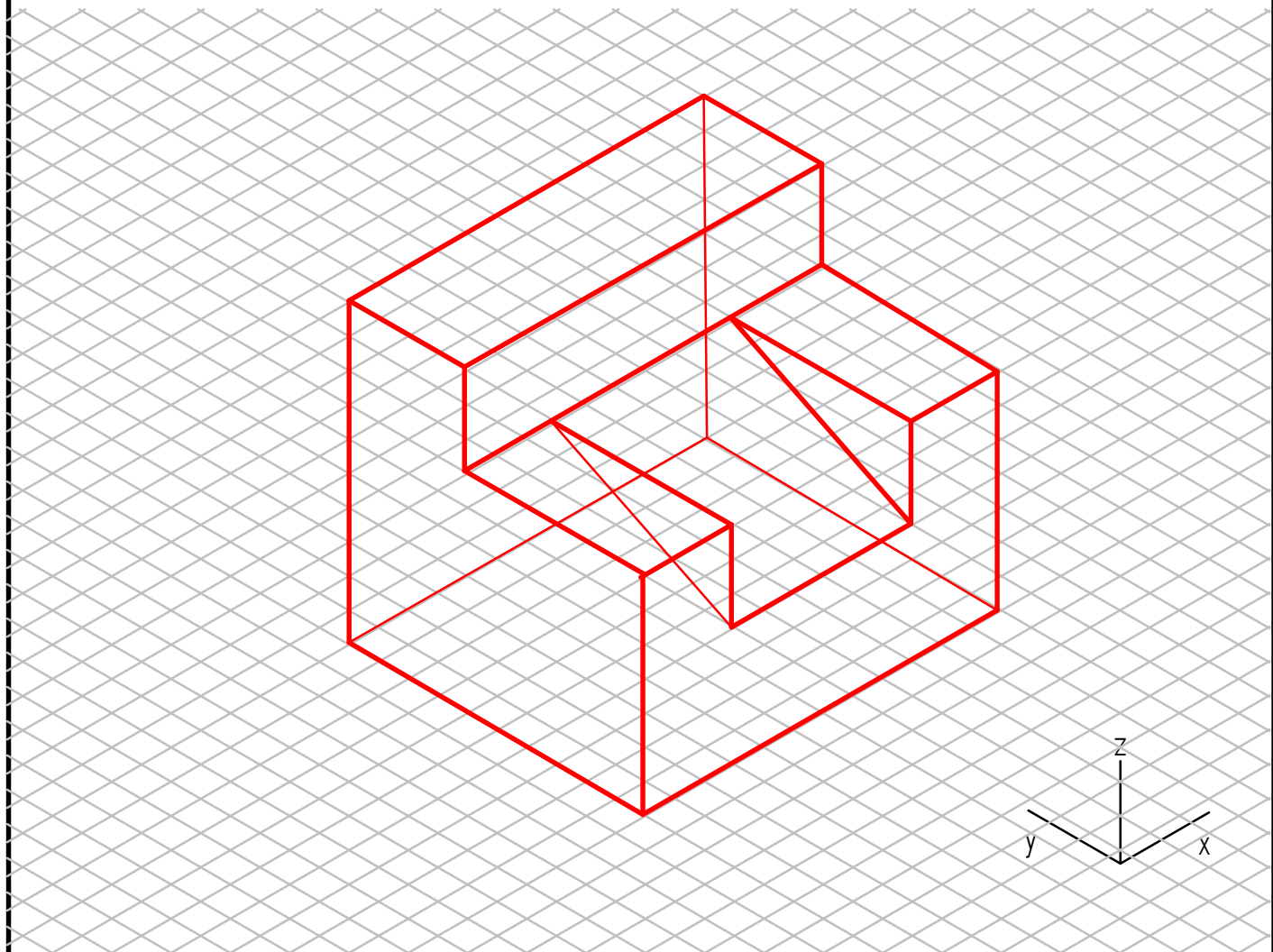


Ausgangspunkt P0 (0,0,0)

P1 = 15, 0, 20

P2 = 45, 30, 35

P3 = 60, 50, 50



Grundlagen des technischen Zeichnens	Isometrische Raumbildskizze -2	Nr.
SOLID EDGE ACADEMY COPY		
AB 241 - 06	Datum:	Name:
		Kl.