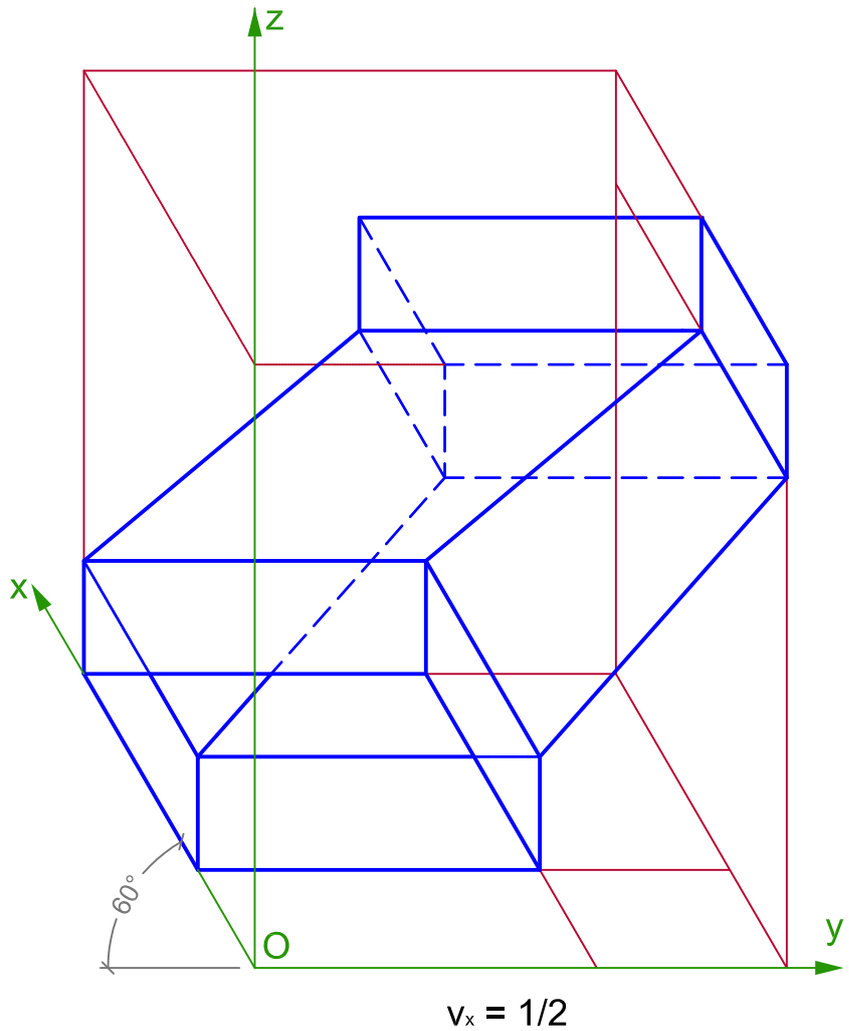


Maße in cm
M 1:10



Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab 1:10	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 1/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
				

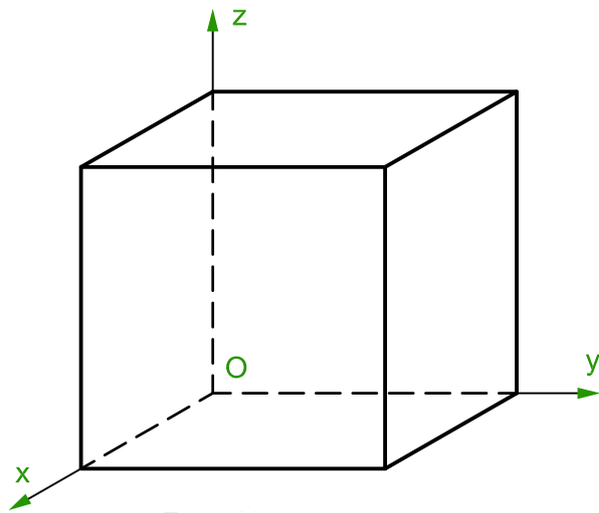
1

2

3

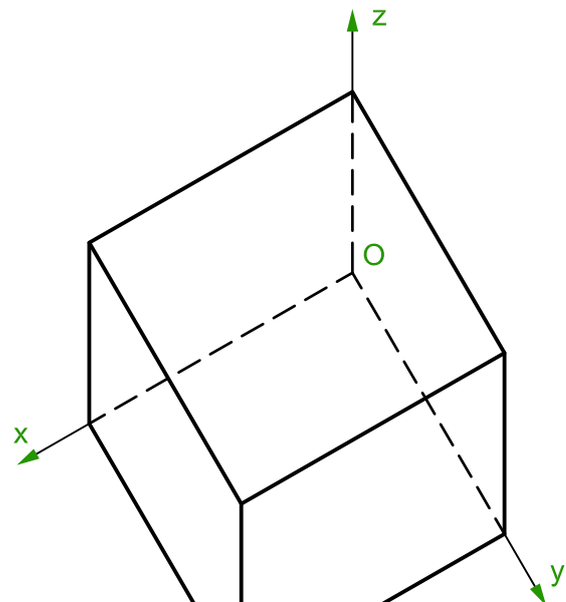
4

A



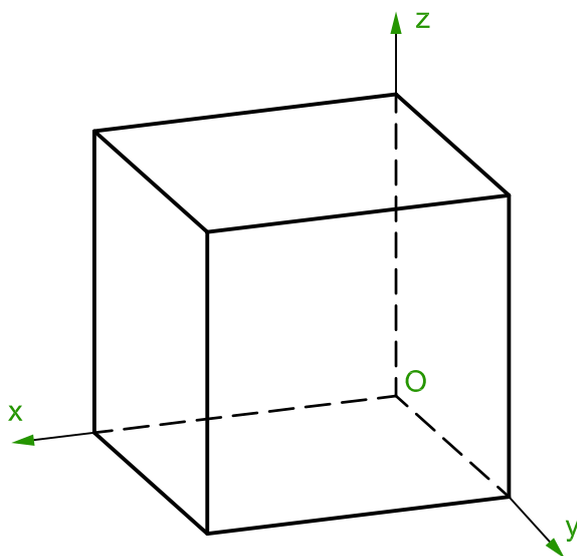
Frontalriss

B



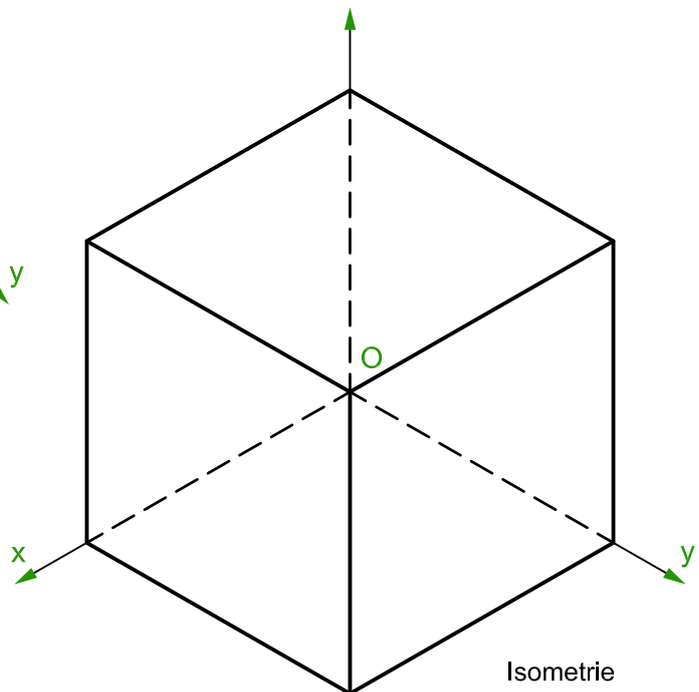
Horizontalriss

C



Dimetrie

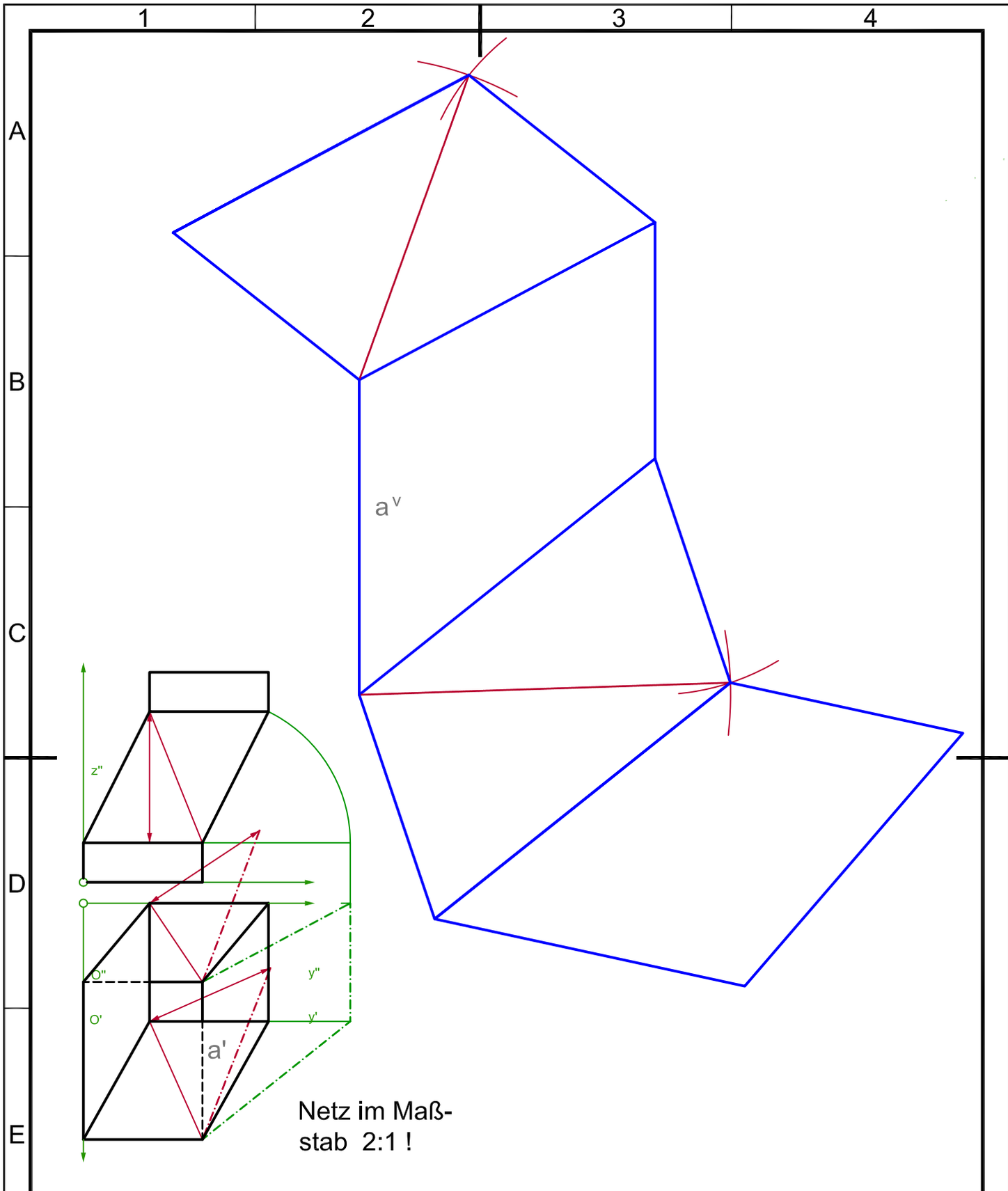
D



Isometrie

E

Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 2/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
				



Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab 2:1	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 3/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
				