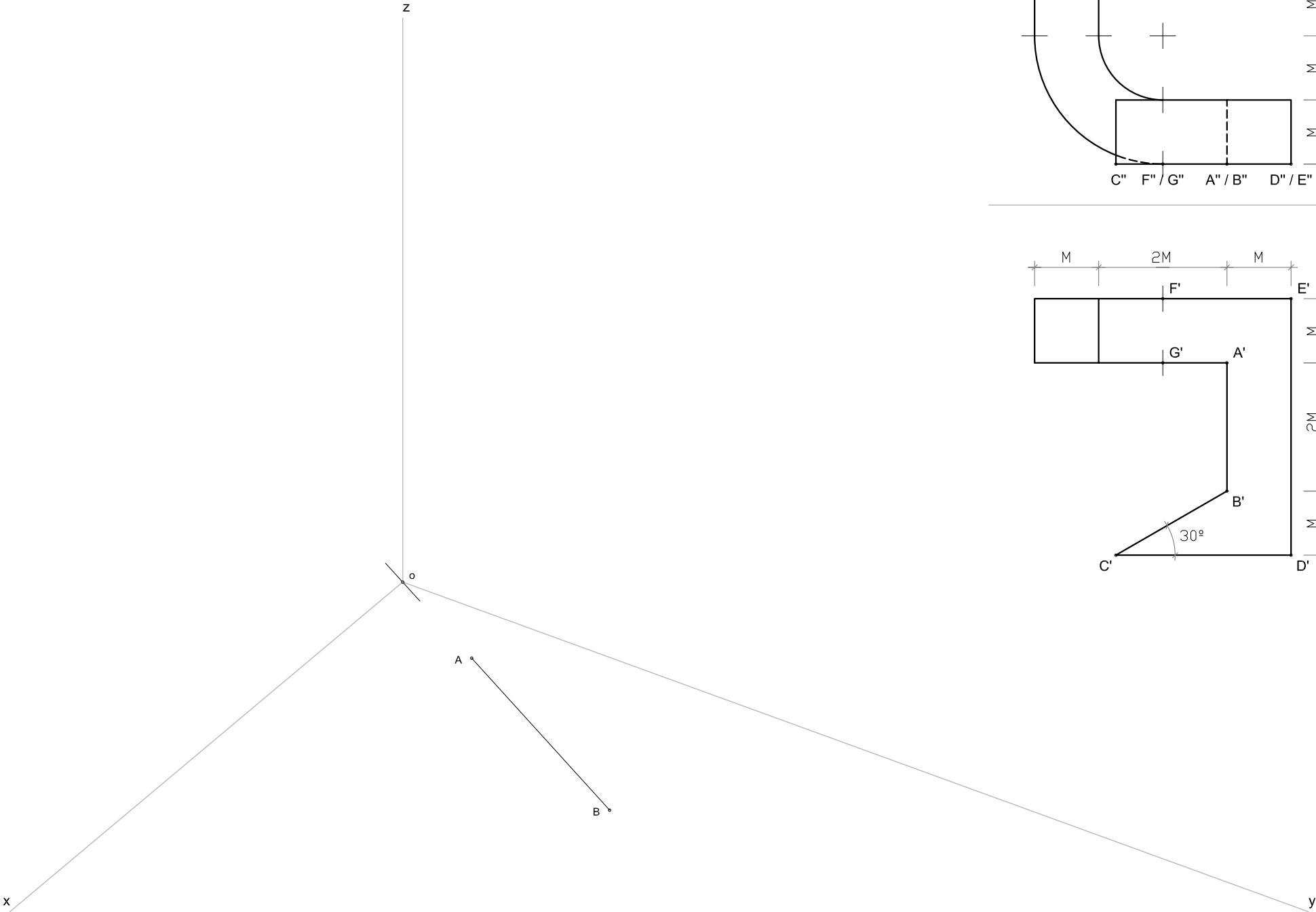
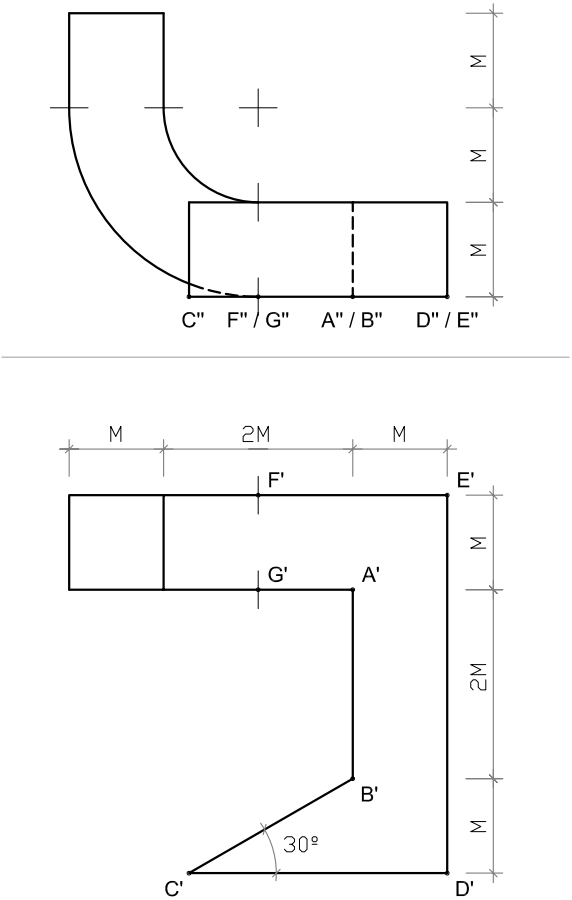


Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico, bem como o sistema axonométrico definido.

Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCDEFG] assente no plano coordenado xy e sendo dado o lado [AB] desta.

Nos eixos x e y, efectue reduções gráficas (por rebatimento). No eixo z, considere um coeficiente de redução convencionado de 1:1 (sem redução).

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.

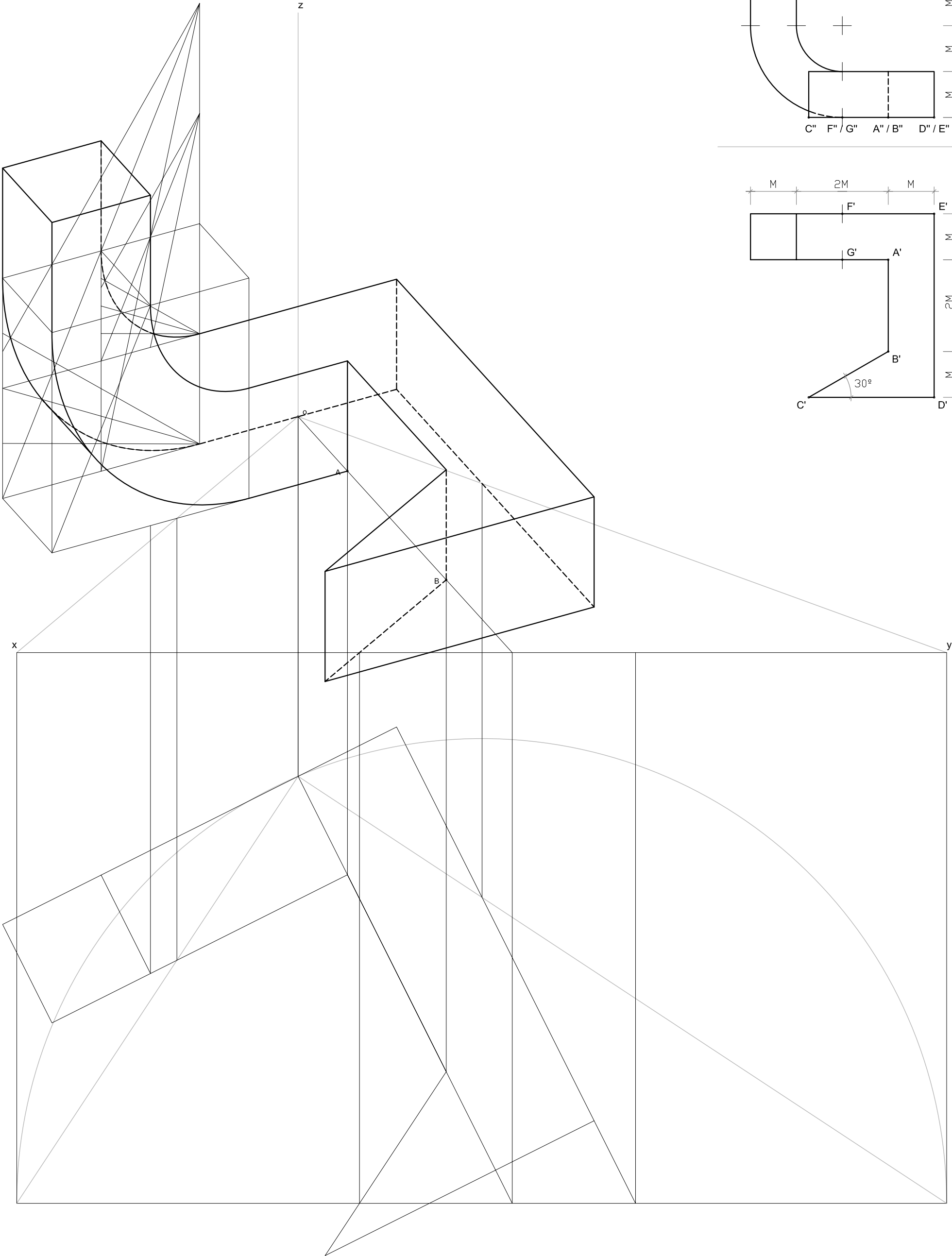


Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico, bem como o sistema axonométrico definido.

Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCDEFG] assente no plano coordenado xy e sendo dado o lado [AB] desta.

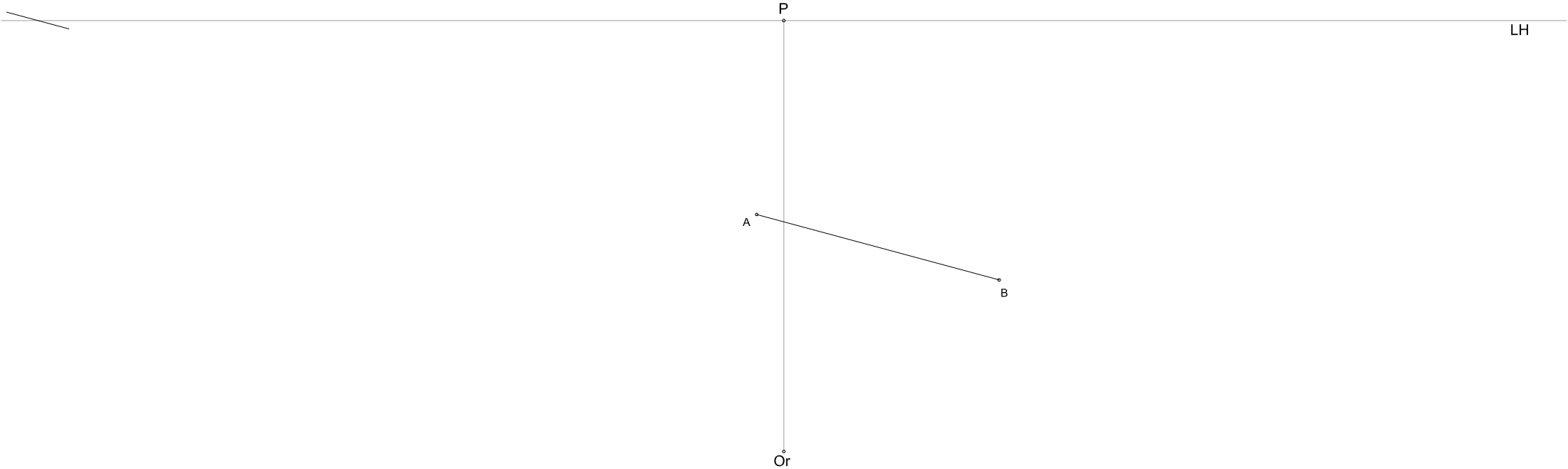
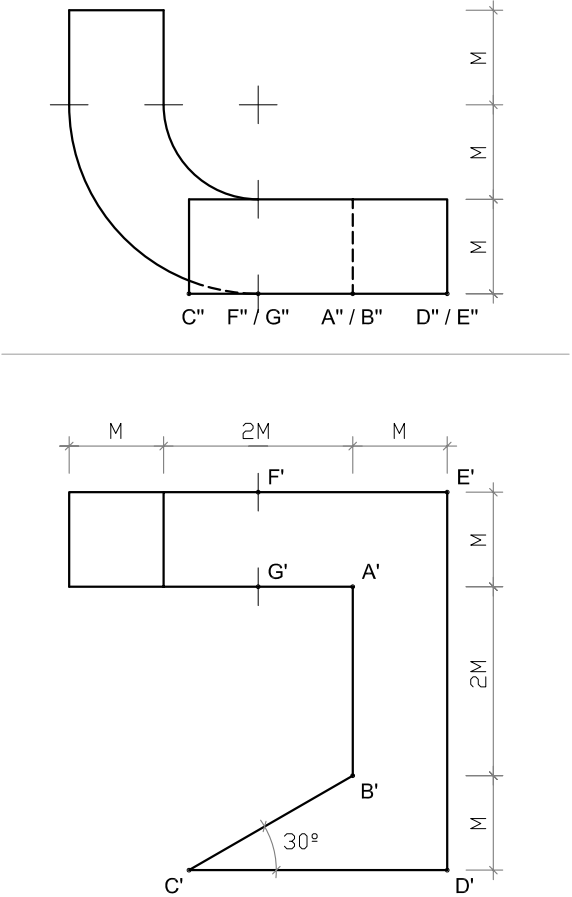
Nos eixos x e y, efectue reduções gráficas (por rebatimento). No eixo z, considere um coeficiente de redução convencionado de 1:1 (sem redução).

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico, bem como o campo perspéctico definido.
Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCEFG] assente num plano de nível e sendo dado o lado [AB] desta.

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico, bem como o campo perspéctico definido.
Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCDEFG] assente num plano de nível e sendo dado o lado [AB] desta.

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.

