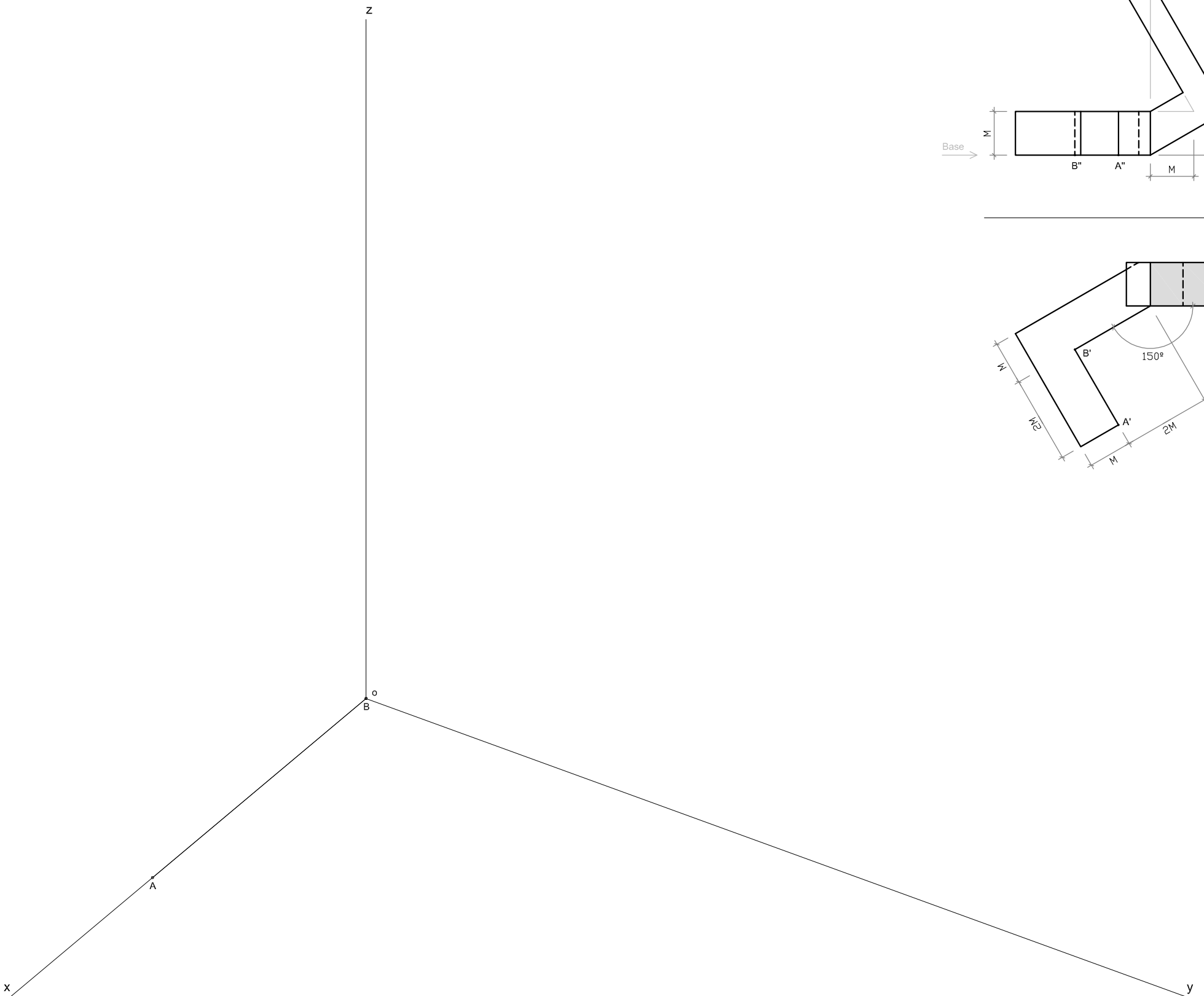
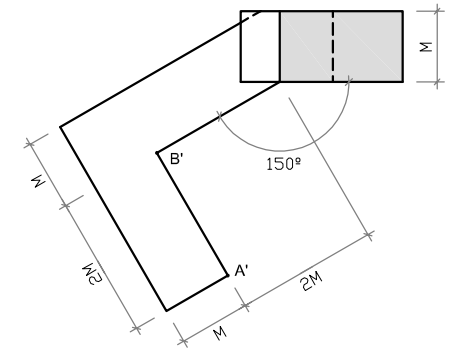
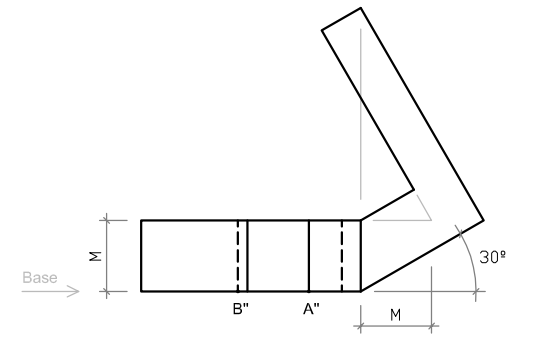


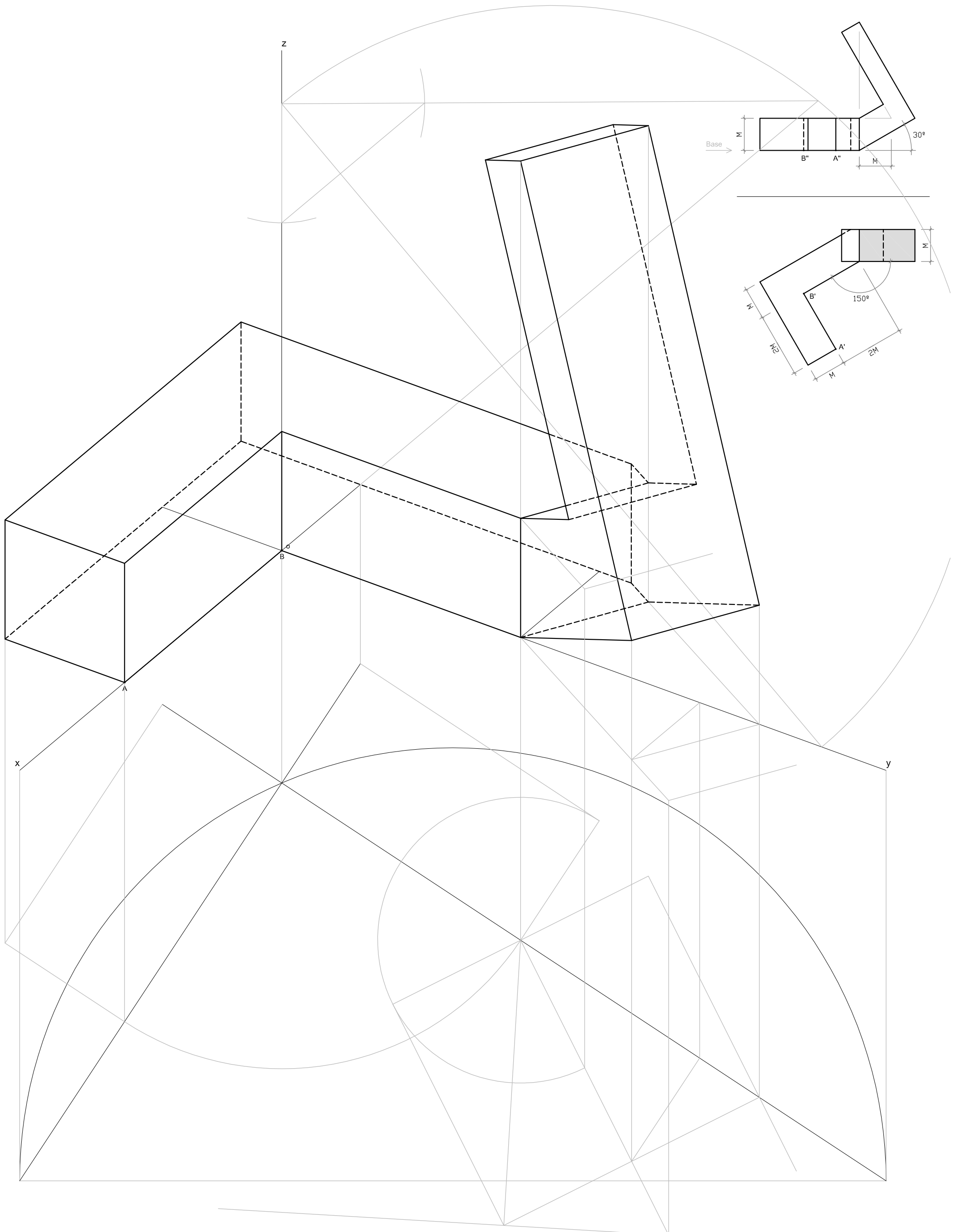
Exercício 1 - Axonometria

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (Dupla Projecção Ortogonal), bem como o sistema axonométrico definido.
Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente no plano coordenado xy e sendo dados os pontos A e B desta.
Determine as reduções axonométricas pelo método gráfico.
Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



Exercício 1 - Axonometria

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (Dupla Projecção Ortogonal), bem como o sistema axonométrico definido.
Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente no plano coordenado xy e sendo dados os pontos A e B desta.
Determine as reduções axonométricas pelo método gráfico.
Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.

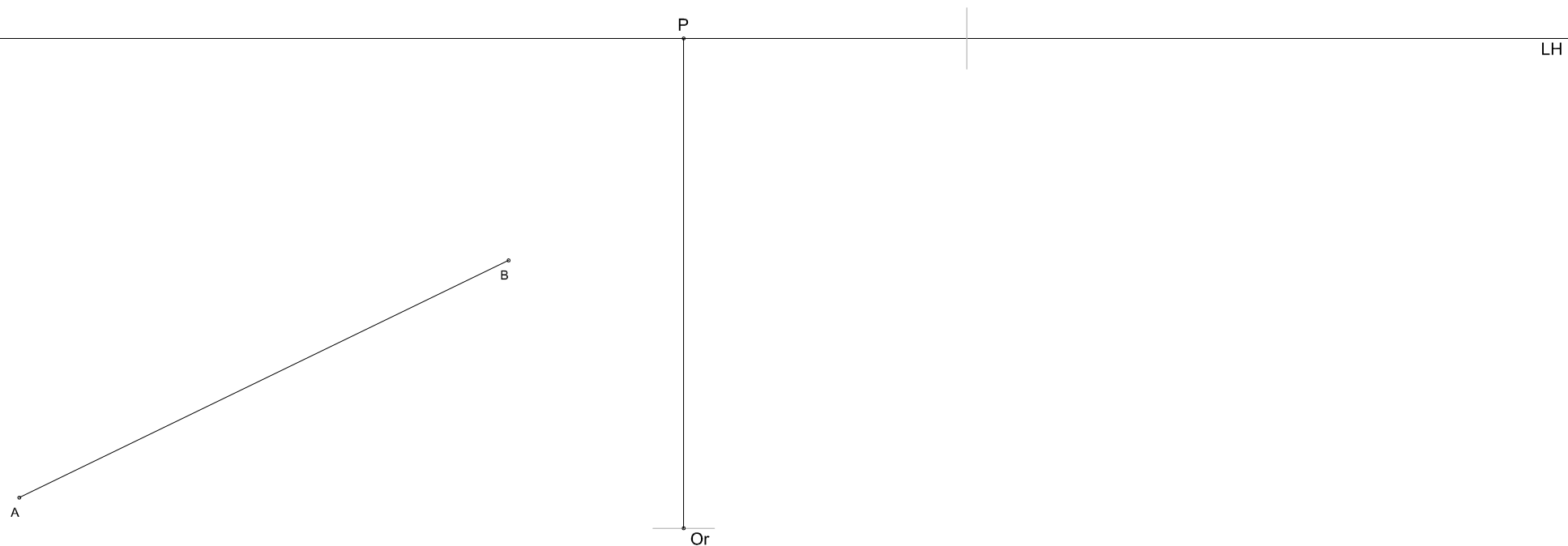
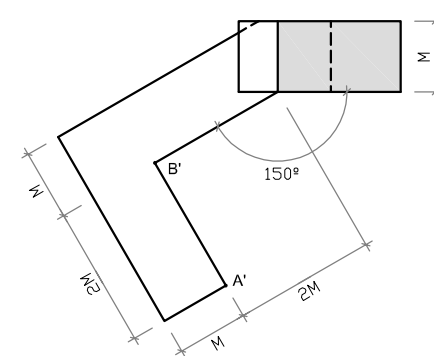
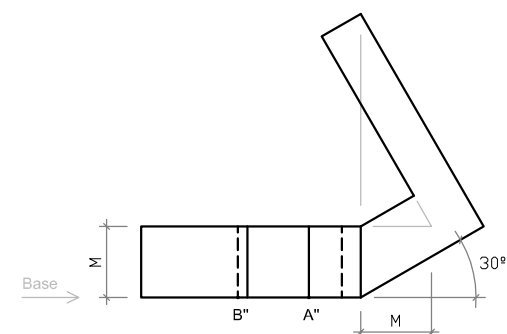


Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (Dupla Projecção Ortogonal), bem como o sistema perspetivo definido.
 Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

28 de Janeiro de 2015

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



ID :

Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (Dupla Projecção Ortogonal), bem como o sistema perspetivo definido. Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

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

