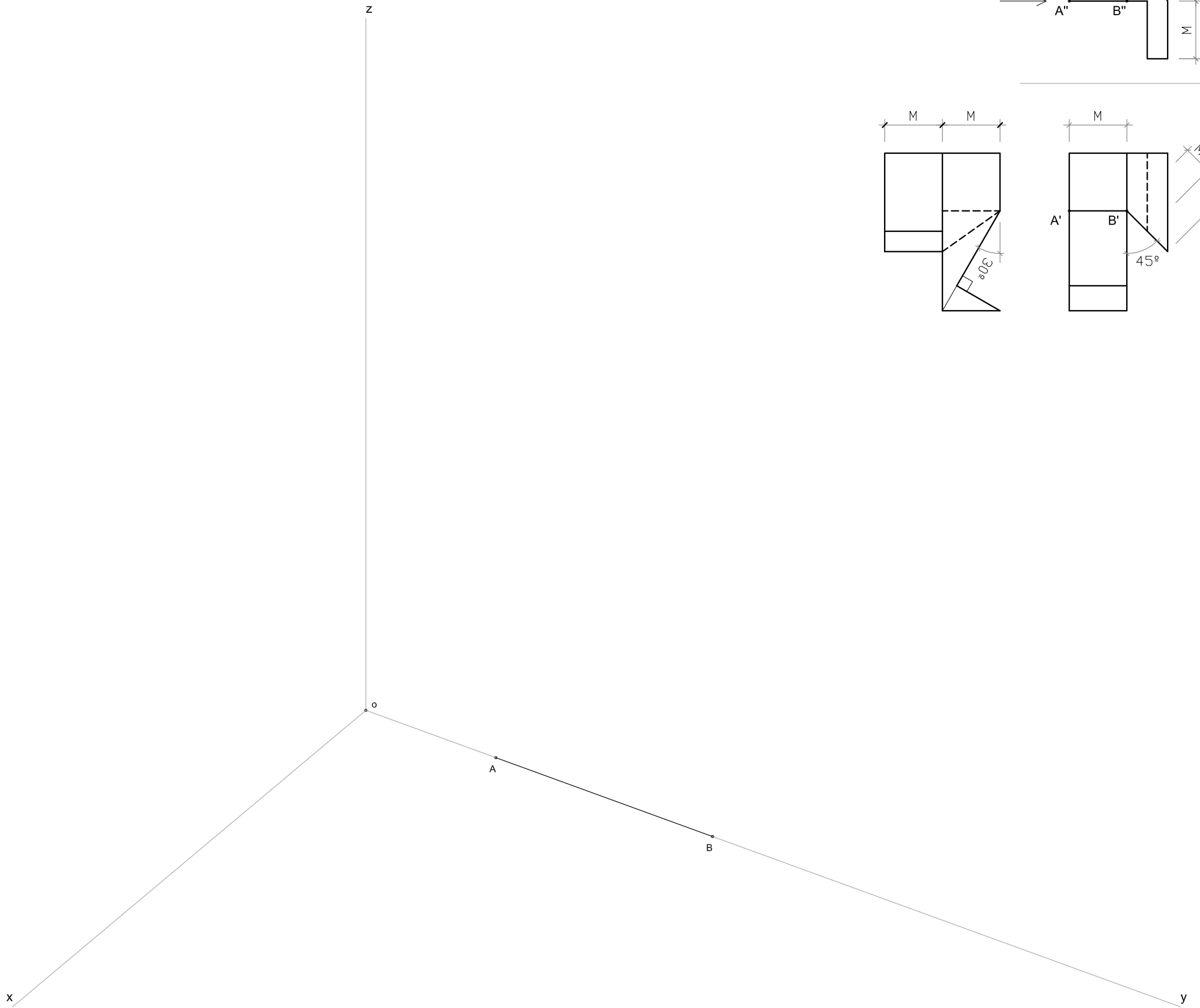
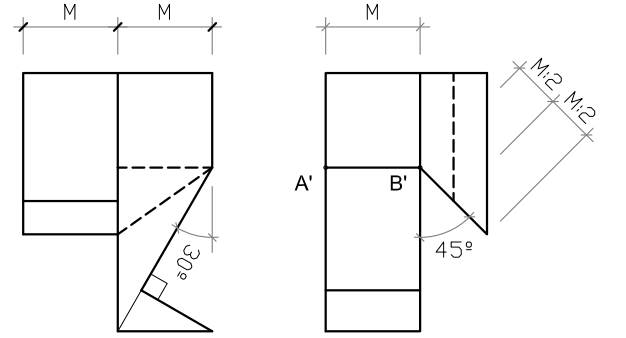
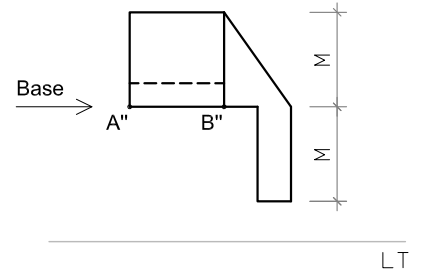


Exercício 1 - Axonometria

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (com uma vista complementar) 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

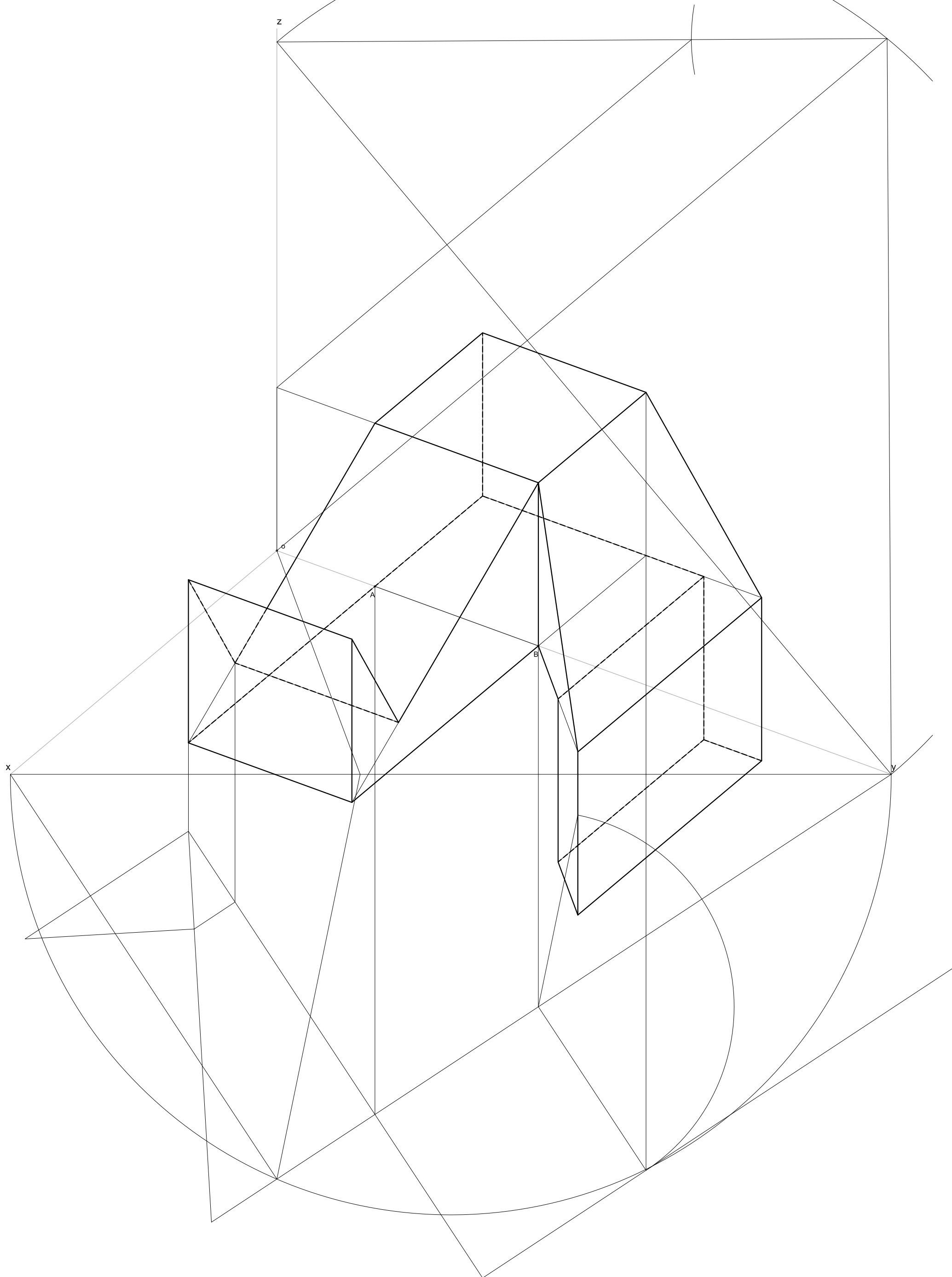
Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (com uma vista complementar) bem como o sistema axonométrico definido.

19 de Dezembro de 2014

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.

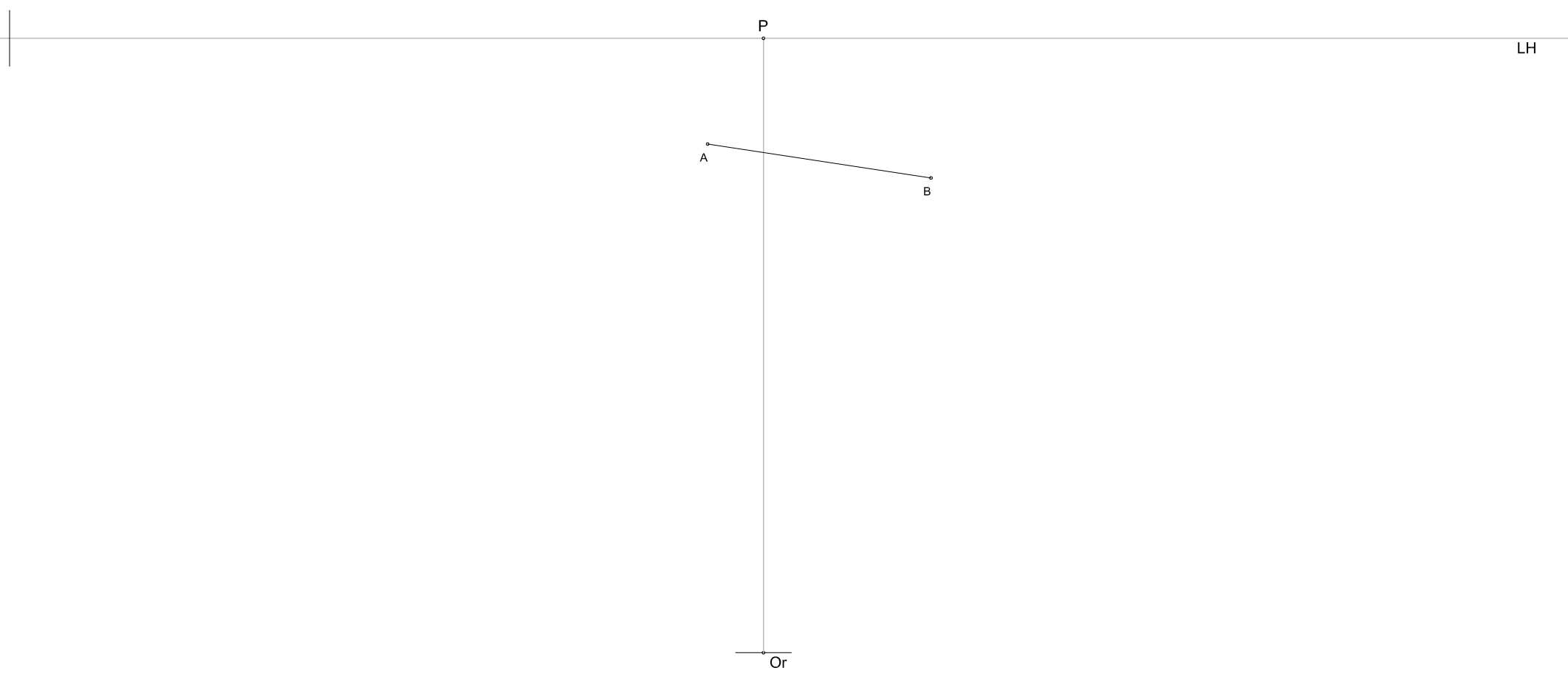
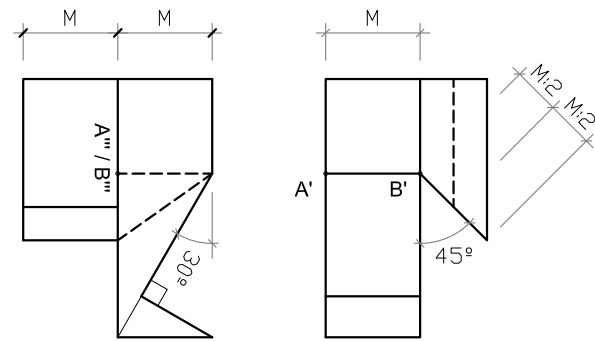
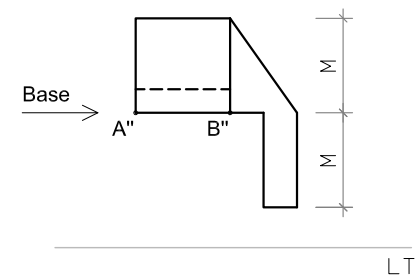


Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (com uma vista complementar) bem como o sistema perspético definido. Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

19 de Dezembro de 2014

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



Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico (com uma vista complementar) bem como o sistema perspéctico definido. Represente este sólido, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

19 de Dezembro de 2014

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

