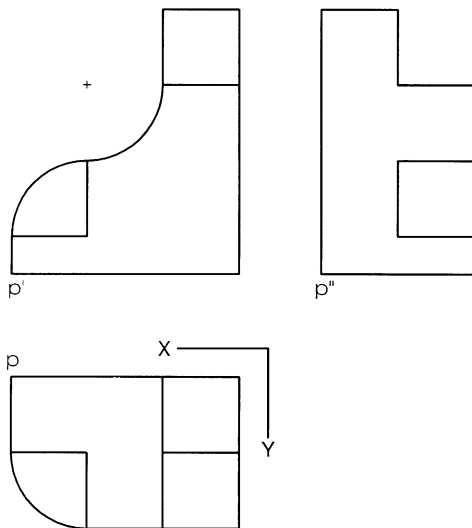


Dibuix 3, OPCIÓ B

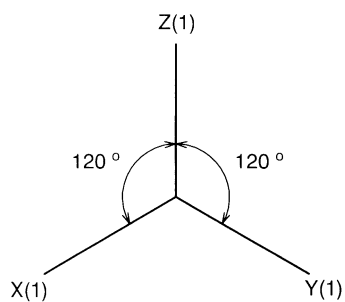
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

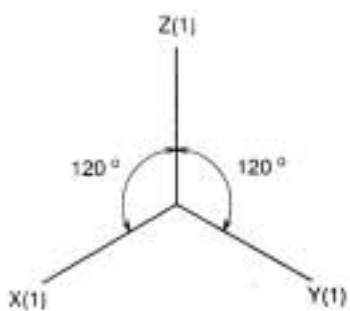
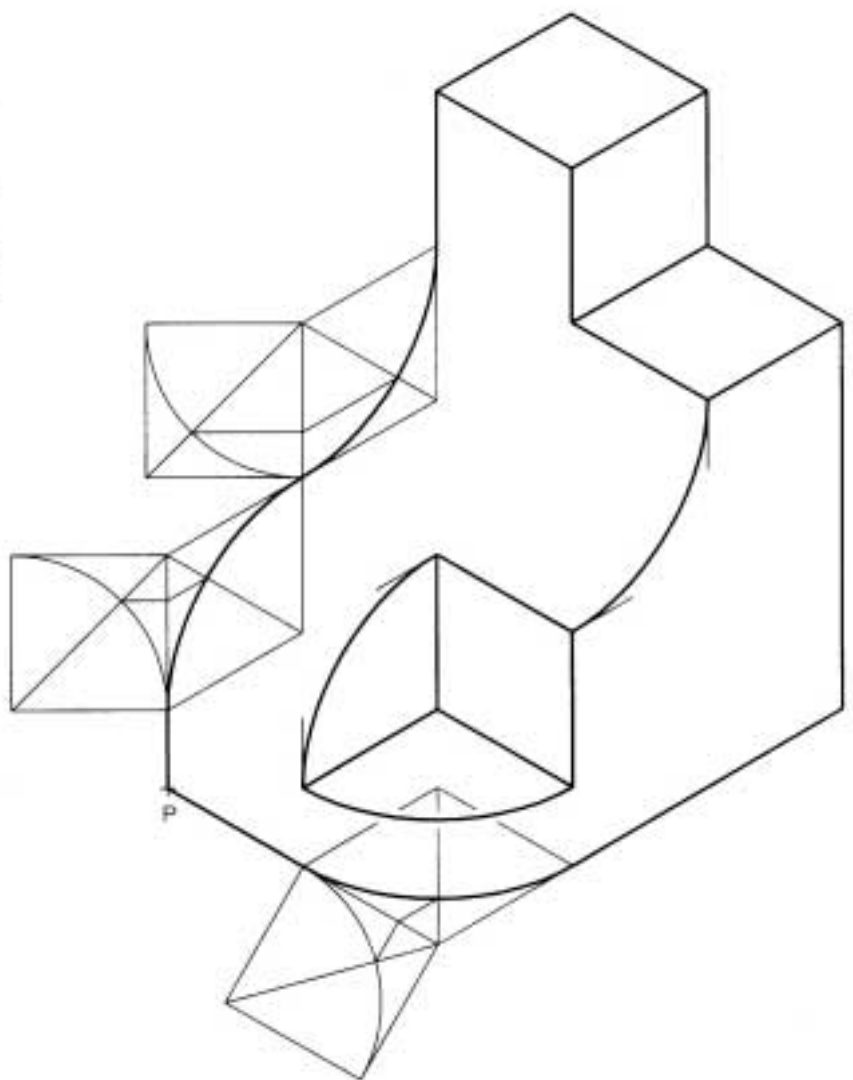
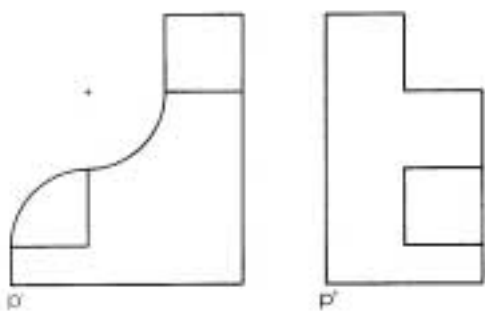
[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les arestes rectes i 3 punts per les corbes.]



+  
P



S2.3B

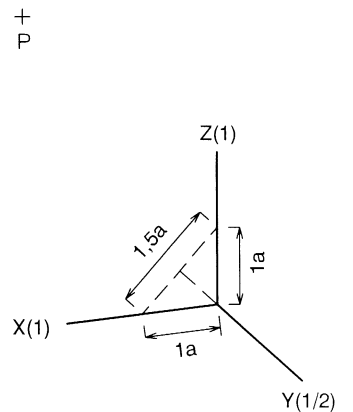
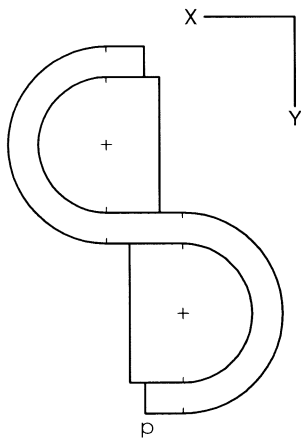
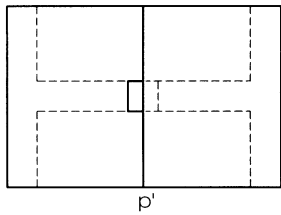


Dibuix 3, OPCIÓ B

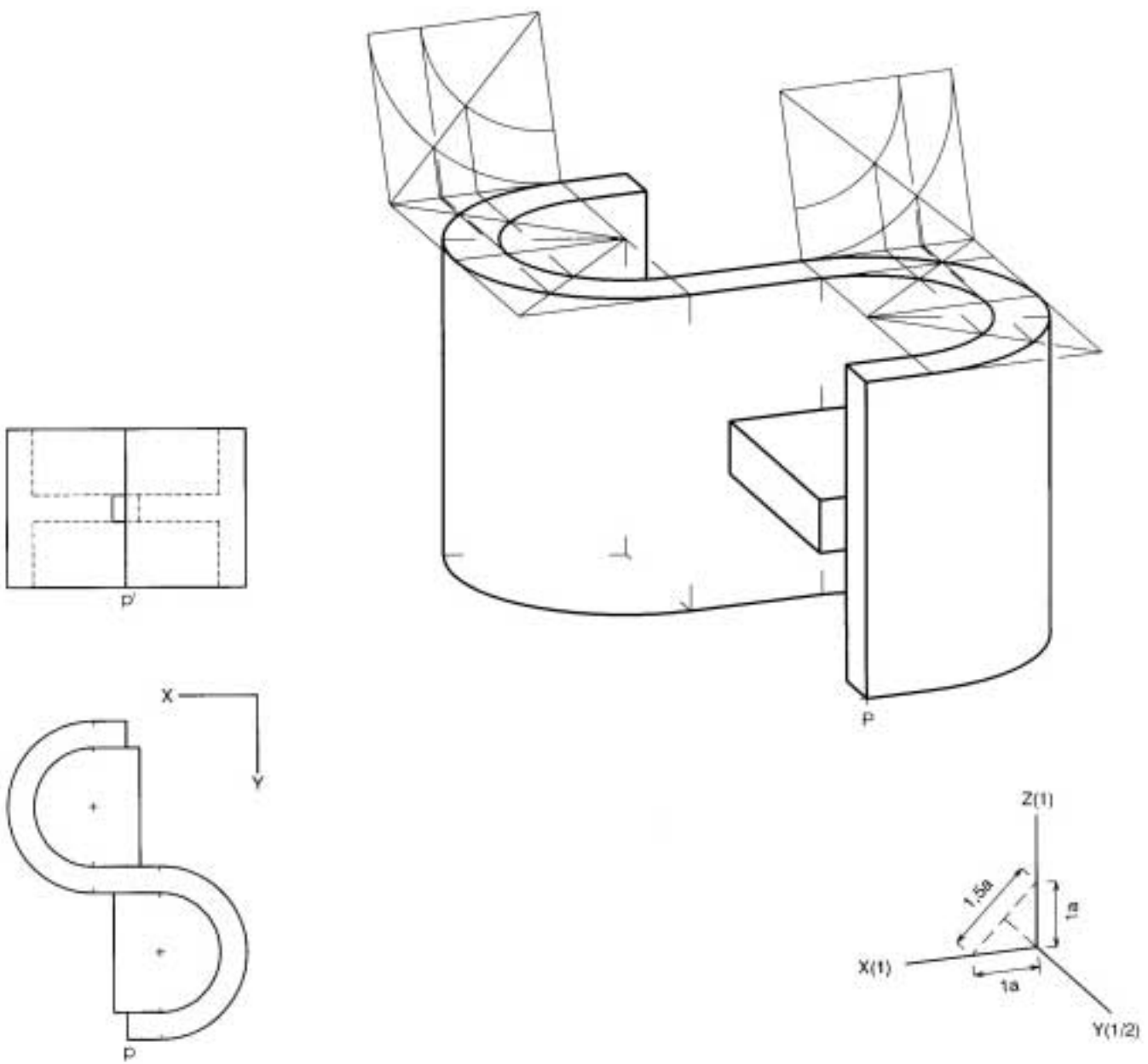
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el moble representat en planta i alçat, constituït per dos seients orientats en sentits contraris amb una part compartida i dibuixeu l'axonometria proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les parts limitades per arestes rectes i 3 punts per les corbes, de les quals 1 punt correspondrà als contorns aparents.]



S5.3B

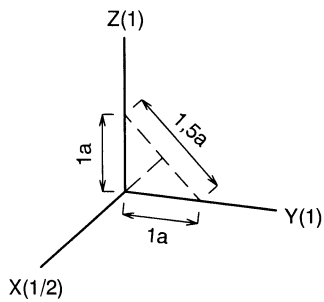
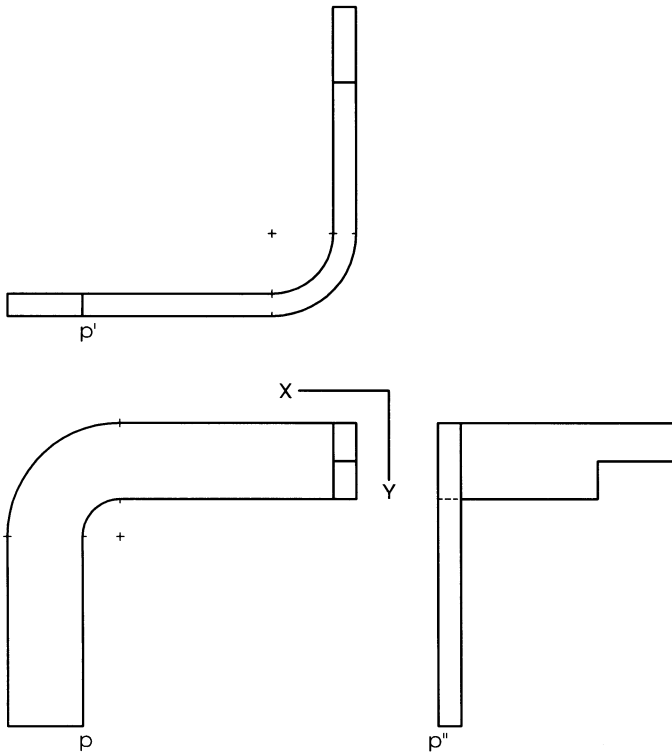


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

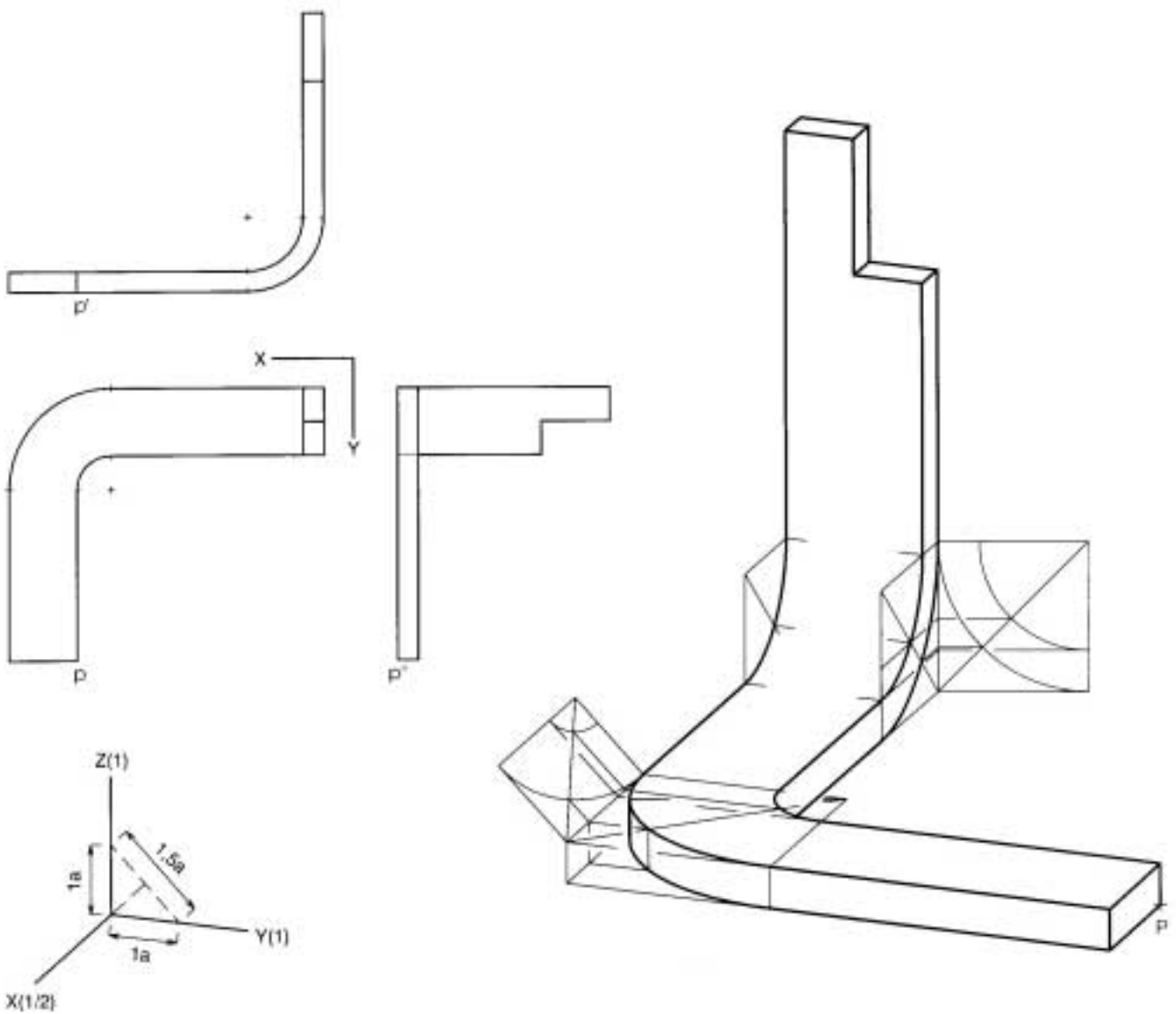
*Exercici:* Interpreteu la forma representada en planta i dos alçats, corresponent als volums d'un conducte d'aire condicionat, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les parts prismàtiques i 3 punts per les parts limitades per corbes.]



+  
P

S4.3B

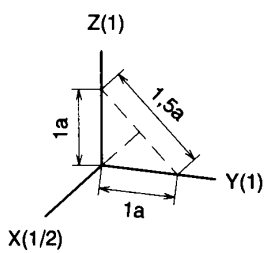
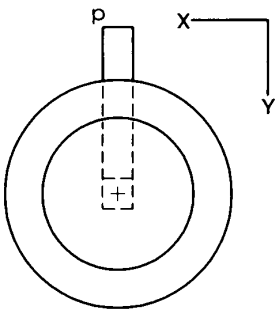
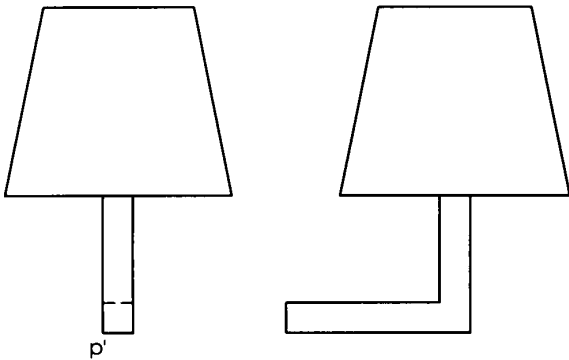


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

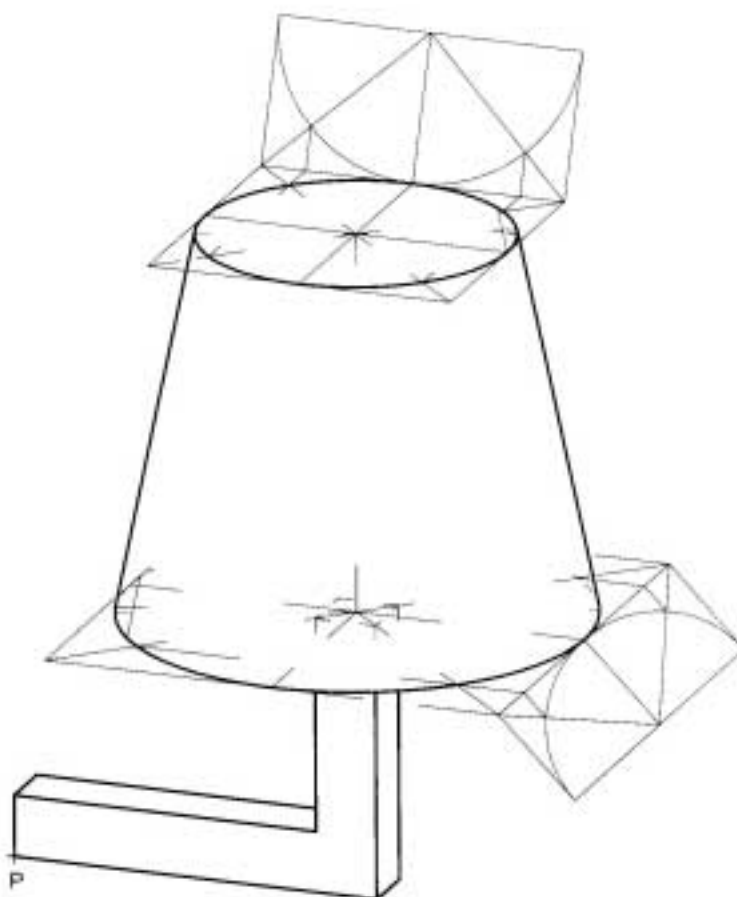
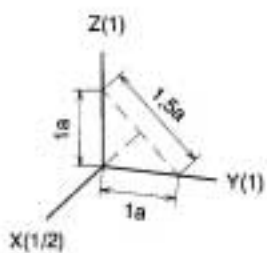
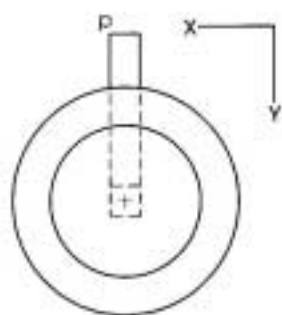
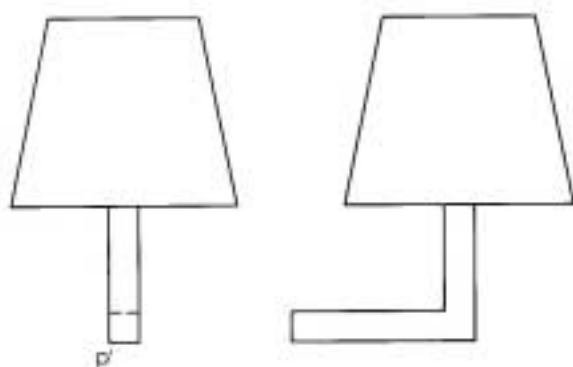
Exercici: Interpreteu la forma representada en planta, alçat i perfil, considerant-la com un sòlid, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per la part polièdrica i 3 punts per la part troncocònica, dels quals 1 punt correspondrà als contorns aparents.]



+  
P

S3.3B



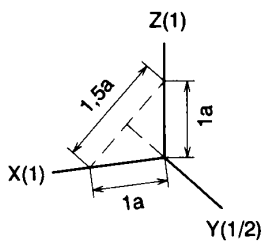
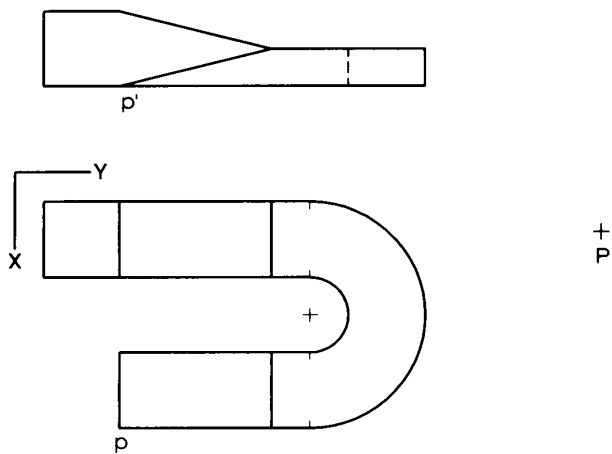


Dibuix 3, OPCIÓ B

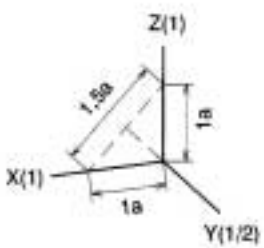
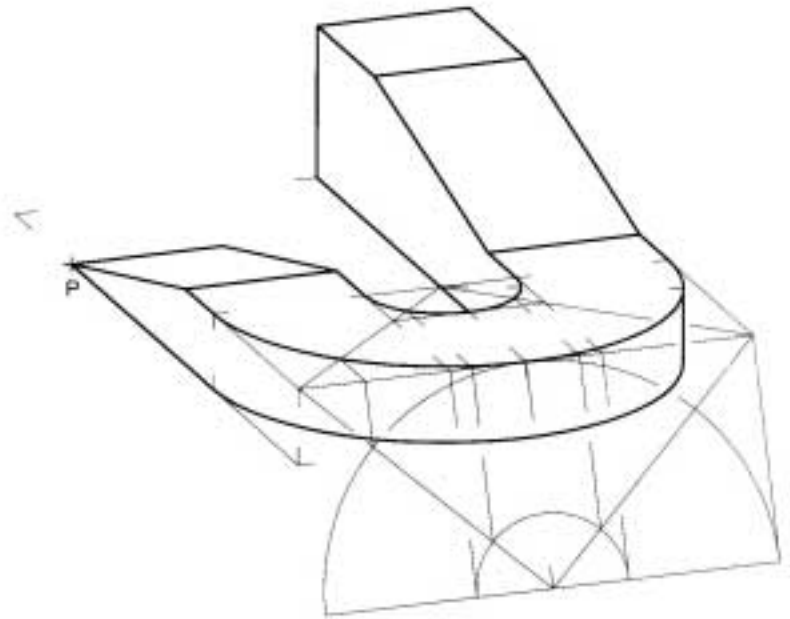
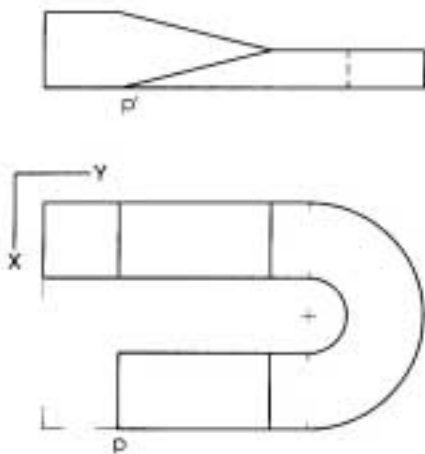
Tema: axonometria

*Exercici:* Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les parts delimitades per arestes rectes i 3 punts per les parts delimitades per línies corbes.]



S2.3B

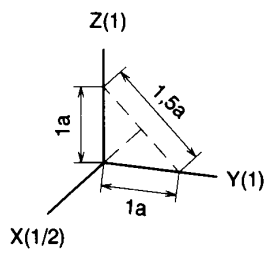
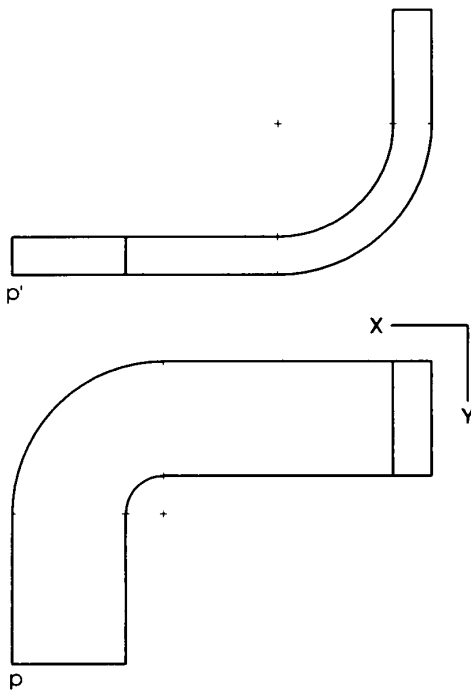


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

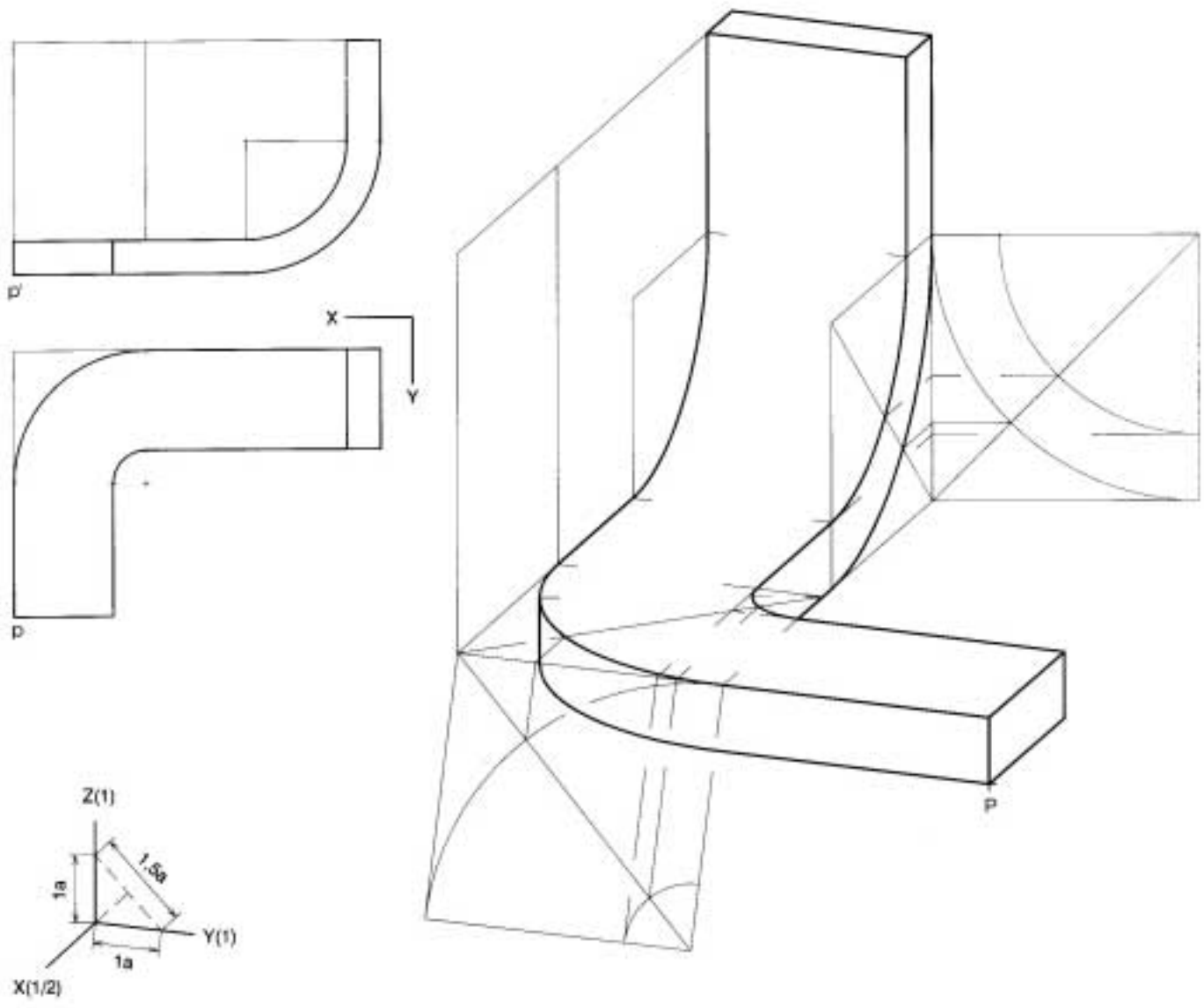
*Exercici:* Interpreteu la forma representada en planta i alçat, corresponent als volums d'un conducte d'aire condicionat, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les parts prismàtiques i 3 punts per les parts limitades per corbes.]



+  
P

S1.3B

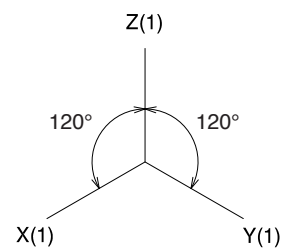
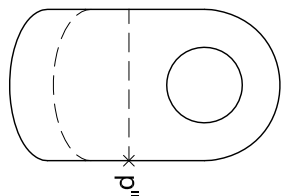
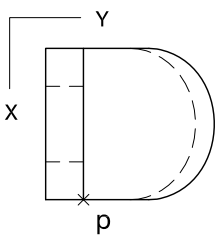
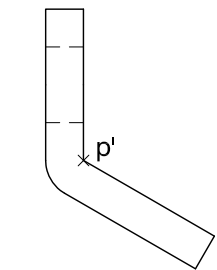


### Dibuix 3. Opció B

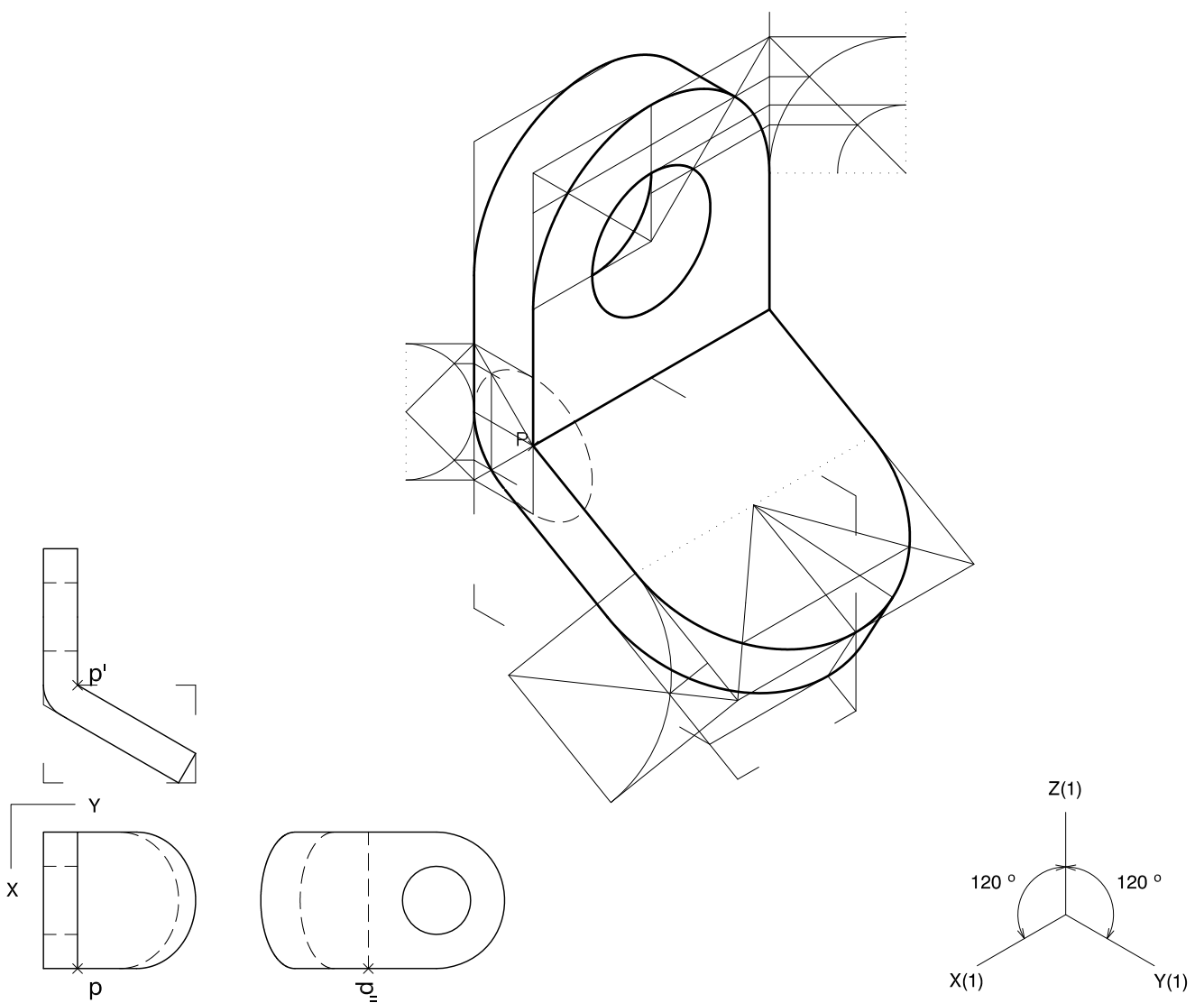
TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts en total: 2,5 punts per la part vertical del volum incloent-hi el forat, 0,5 punts dels quals correspondran al contorn aparent, i 1,5 punts pel volum inclinat de l'objecte, 0,5 punts dels quals correspondran al contorn aparent]

$P_x$



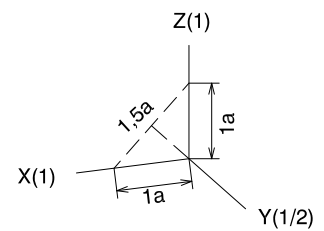
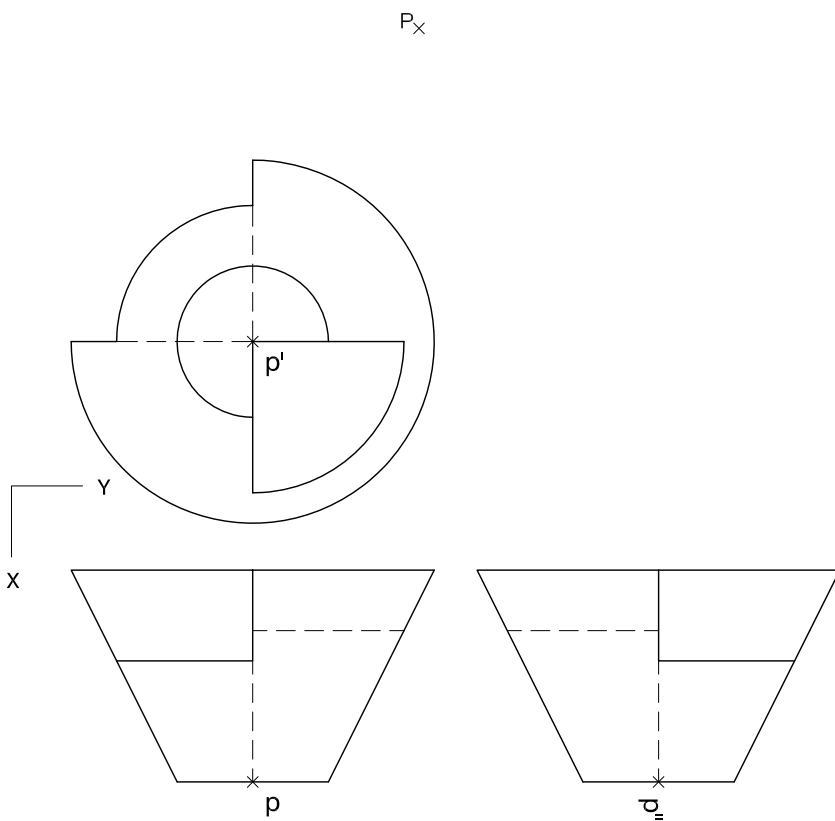
S3.3B



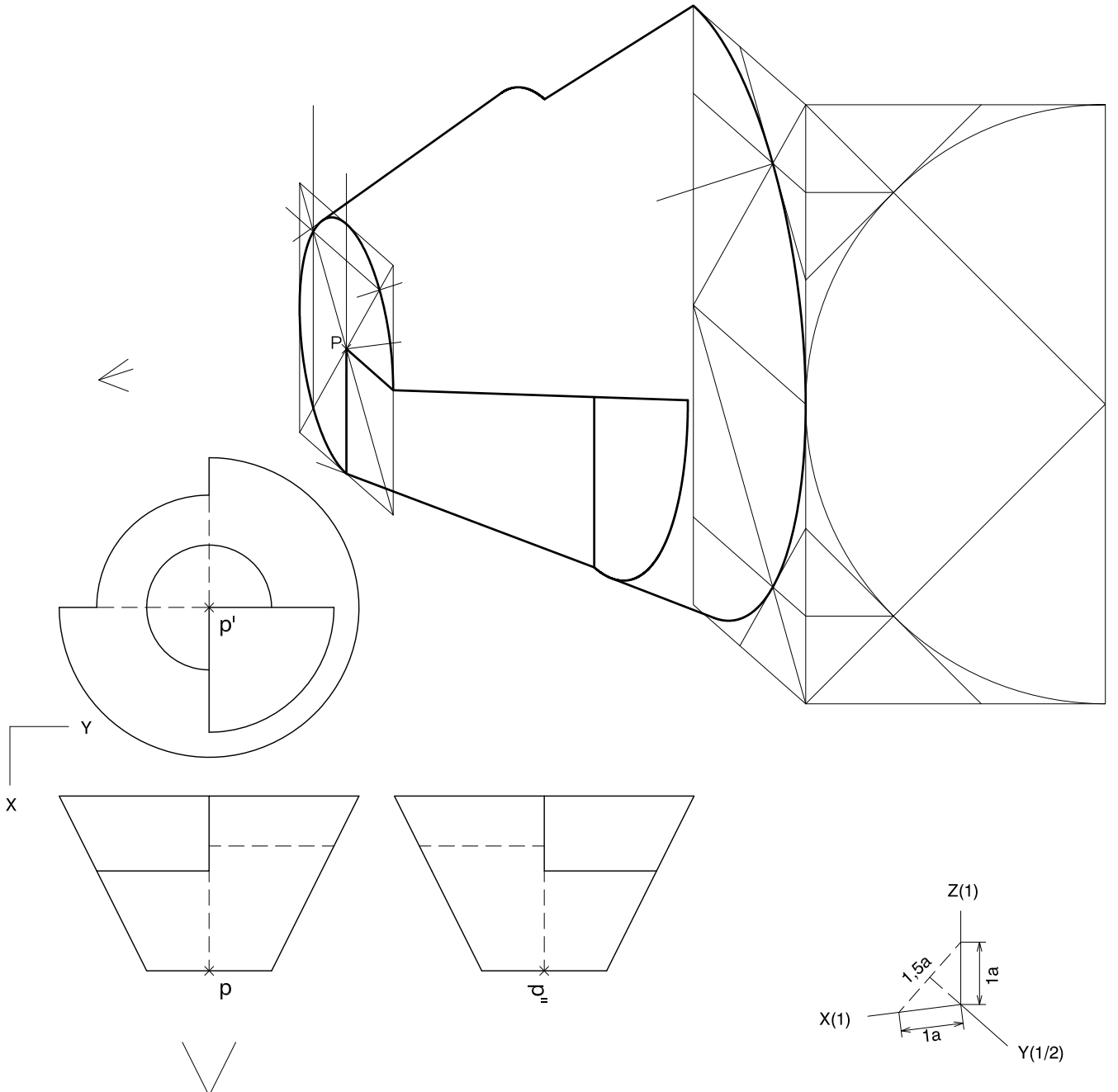
### Dibuix 3. Opció B

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes. [4 punts en total: 1,5 punts per les cares planes de l'objecte i 2,5 punts per la superfície corba, 1 punt dels quals correspondrà als contorns aparents]



S4.3B

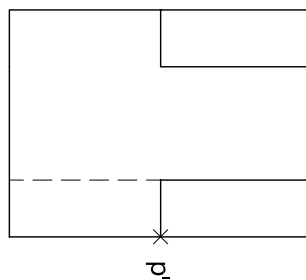
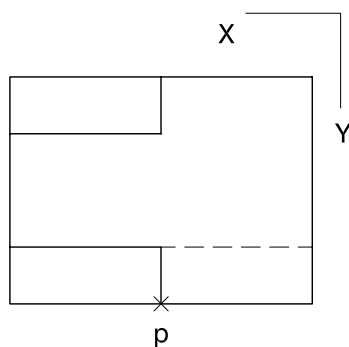
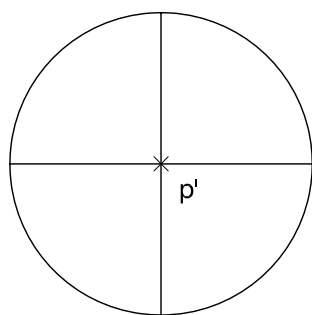




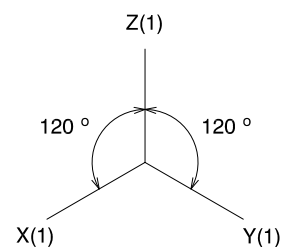
### Dibuix 3. Opció B

TEMA: Axonometria.

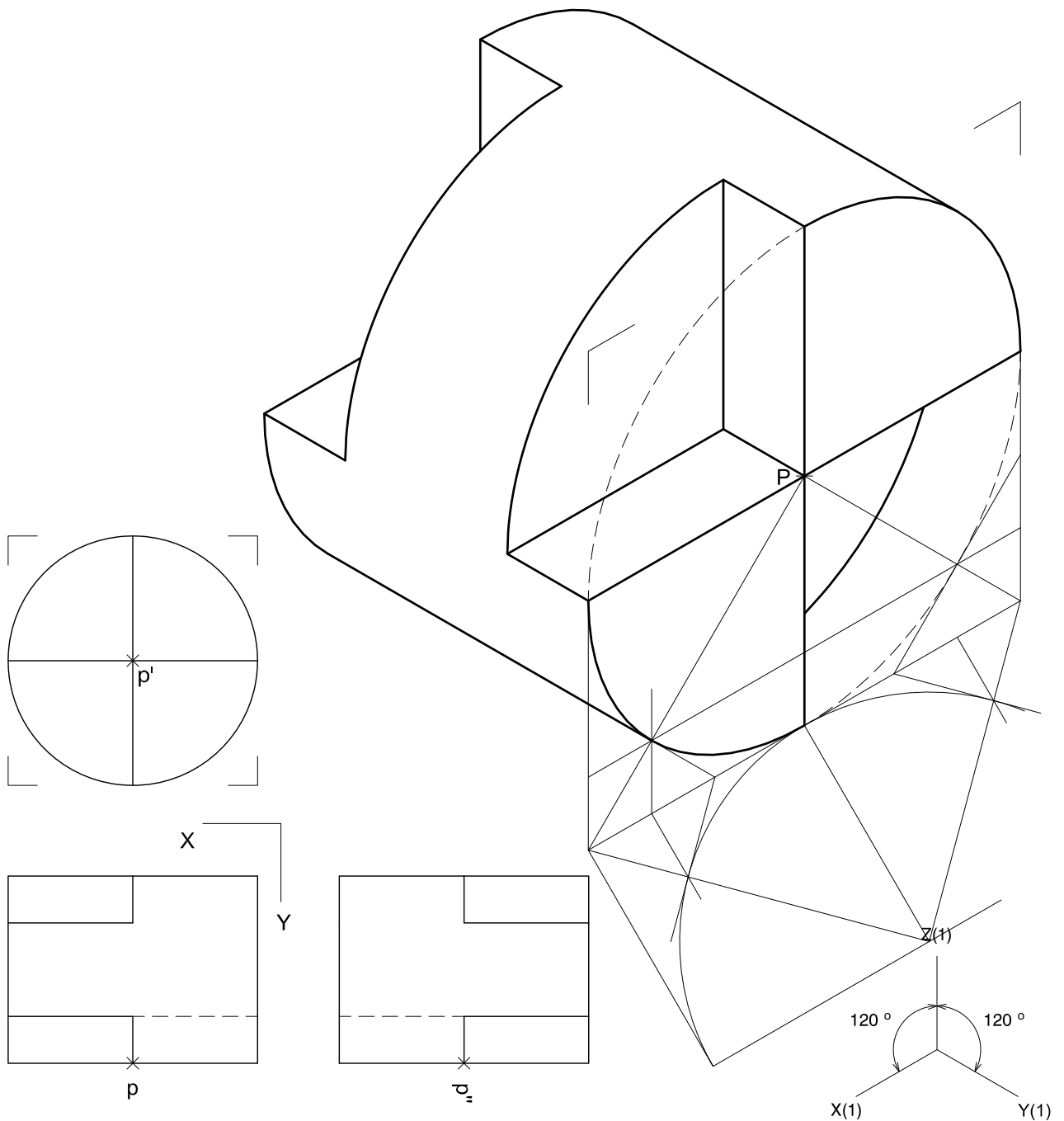
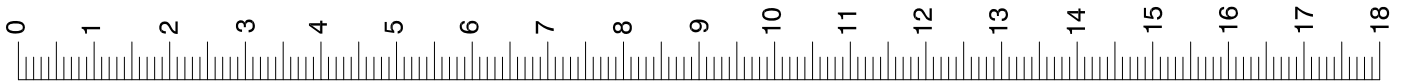
EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 1,5 punts per les parts polièdriques planes i 2,5 punts per les superfícies corbes, 1 punt dels quals correspondrà als contorns aparents]



P +



S3.3B

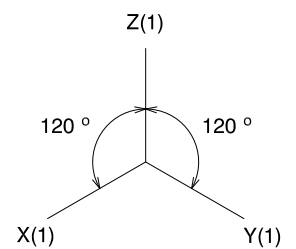
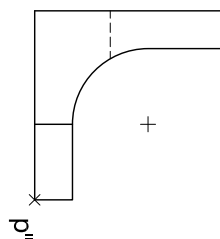
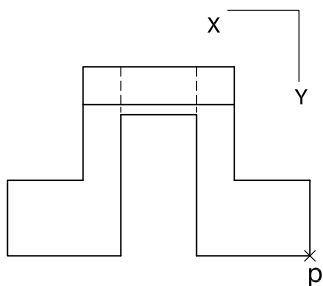
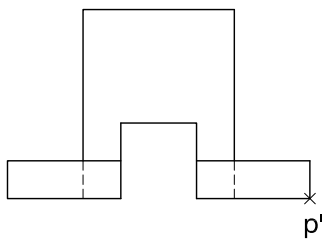


### Dibuix 3. Opció B

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 0,5 punts per cadascun dels cossos polièdrics de la base; 2,5 punts per la part corba, i 0,5 punts pel cos polièdric vertical]

+  
P



S1.3B

