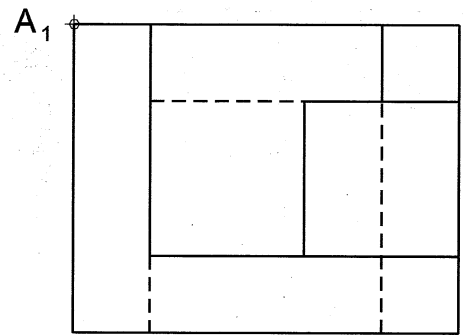
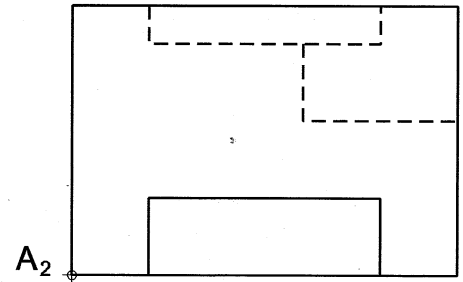
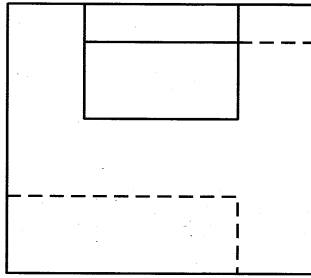


4.- La figura muestra tres vistas, en el sistema del primer diedro, de una pieza a **escala 3:4**. Represente la perspectiva isométrica de la pieza a **Escala 1:1** sin utilizar coeficientes de reducción y situando el punto A sobre el origen de coordenadas. Represente las aristas ocultas. (2,5 PUNTOS)

Junio 2009 A

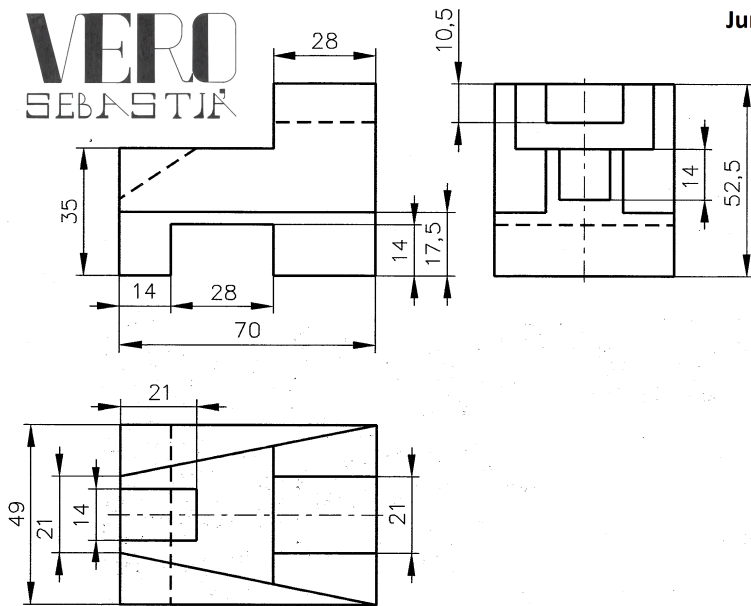
4.- La figura mostra tres vistes, en el sistema del primer diedre, d'una peça a **escala 3:4**. Representeu la perspectiva isomètrica de la peça a **Escala 1:1** sense utilitzar coeficients de reducció i situant el punt A sobre l'origen de coordenades. Representeu les arestes ocultes. (2,5 PUNTS)



- 4.- Represente la perspectiva isométrica de la siguiente pieza a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. (2.5 PUNTOS)
4.- Representeu la perspectiva isomètrica de la següent peça a escala 1:1 i sense coeficients de reducció. (2.5 PUNTS)

Junio 2009 B

VERO
SEBASTIÀ



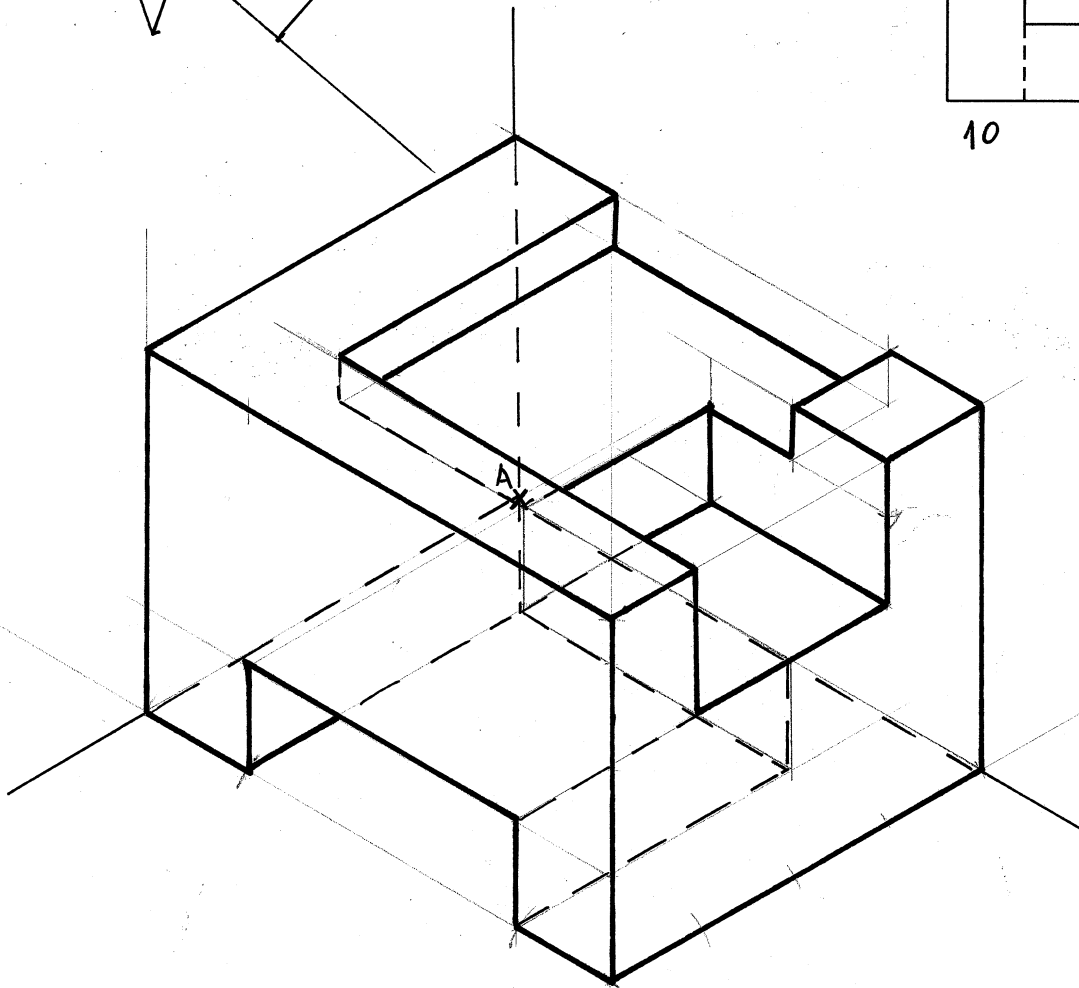
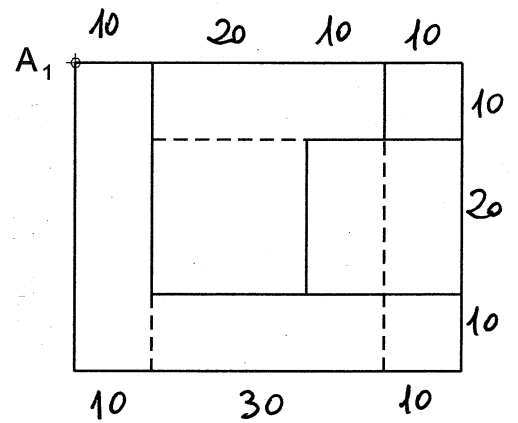
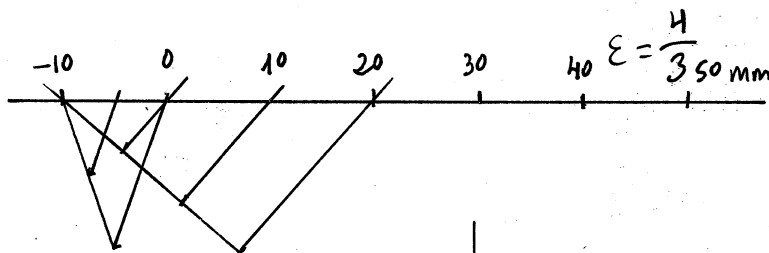
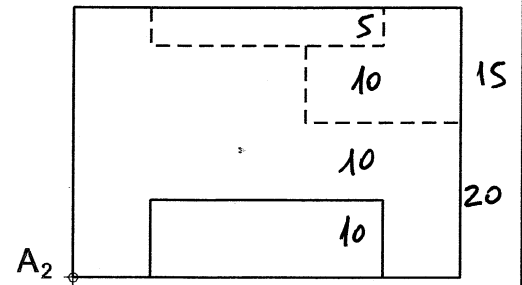
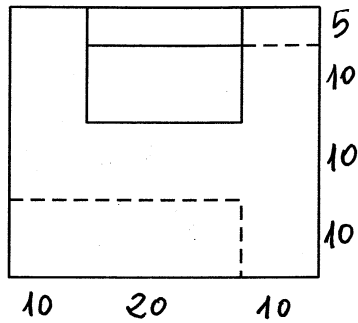
4.- La figura muestra tres vistas, en el sistema del primer diedro, de una pieza a escala 3:4. Represente la perspectiva isométrica de la pieza a Escala 1:1 sin utilizar coeficientes de reducción y situando el punto A sobre el origen de coordenadas. Represente las aristas ocultas.

(2,5 PUNTOS) Junio 2009 A

4.- La figura mostra tres vistas, en el sistema del primer diedre, d'una peça a escala 3:4. Representeu la perspectiva isomètrica de la peça a Escala 1:1 sense utilitzar coeficients de reducció i situant el punt A sobre l'origen de coordenades. Representeu les arestes ocultes.

(2,5 PUNTS)

Como las vistas en diédrico están dadas a escala 3/4 tengo que dibujar la figura a escala $E=4/3$. Anoto las medidas de la regla (en el dibujo en diédrico) y las cojo en la escala $E=4/3$.



- 4.- Represente la perspectiva isométrica de la siguiente pieza a escala 1:1 y sin coeficientes de reducción. (2.5 PUNTOS)
4.- Representeu la perspectiva isomètrica de la següent peça a escala 1:1 i sense coeficients de reducció. (2.5 PUNTS)

Junio 2009 B

VERO
SEBASTIÀ

