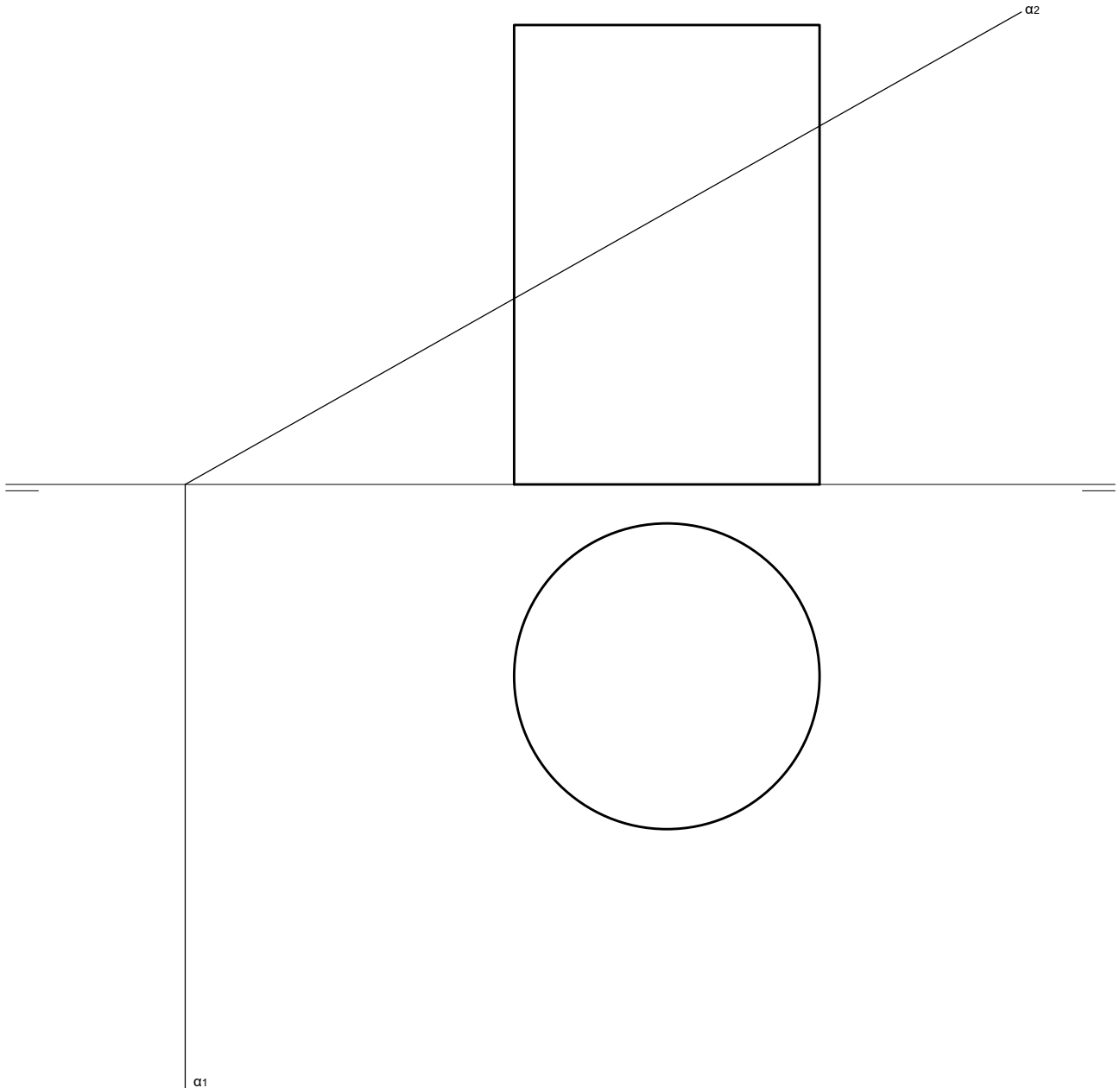
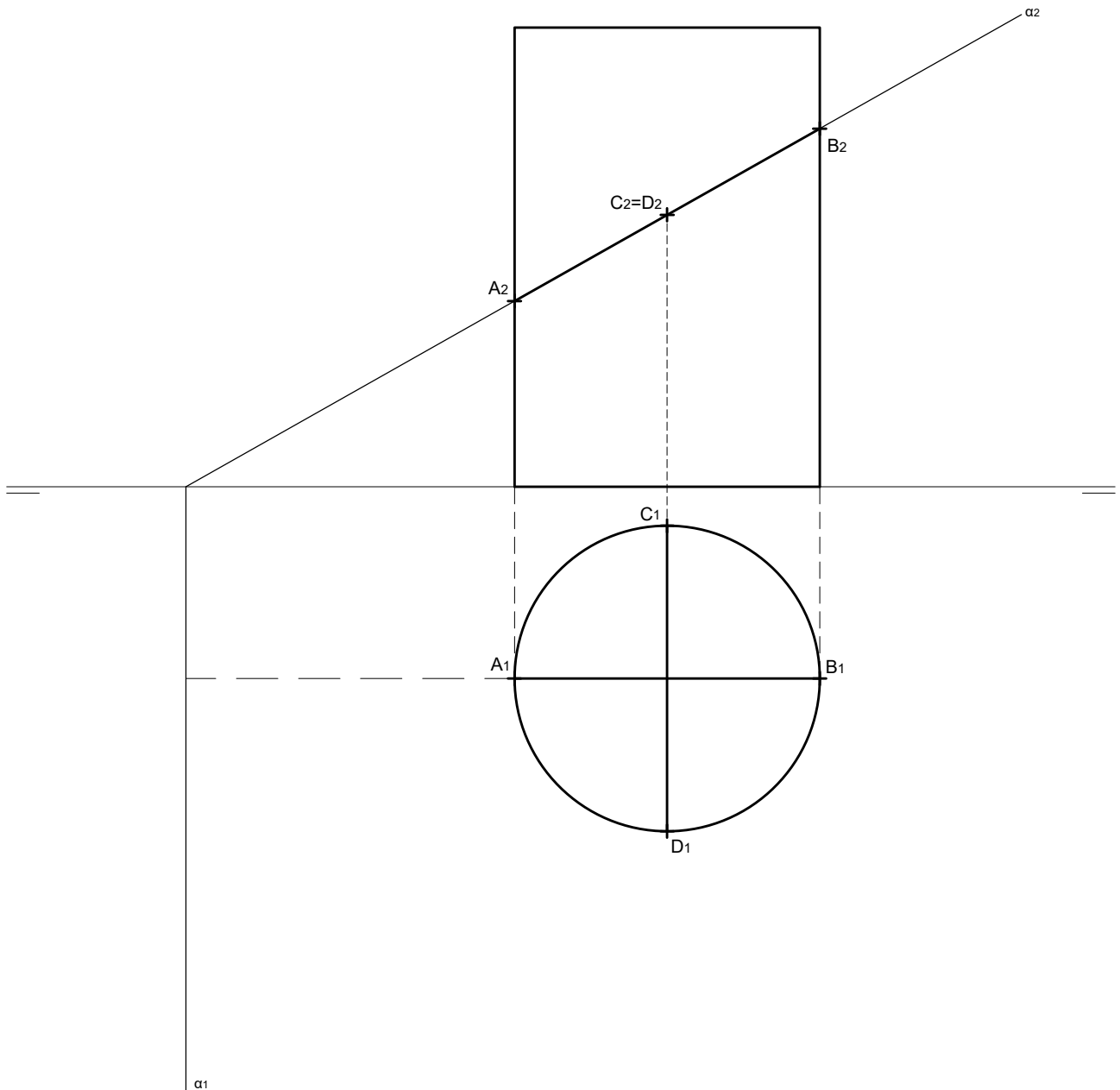


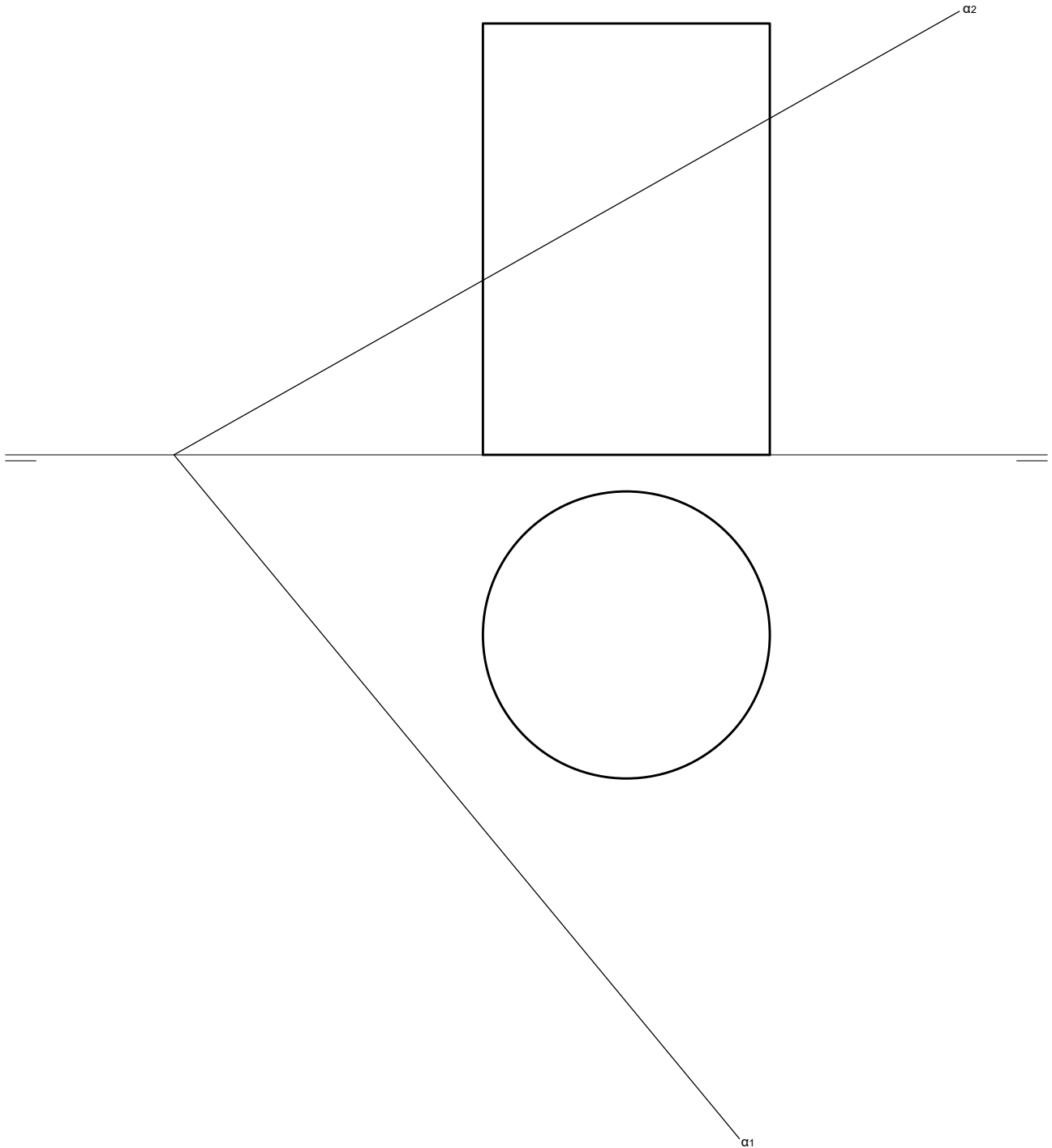
1. Hallar la sección producida en el cilindro por el plano  $\alpha$ .



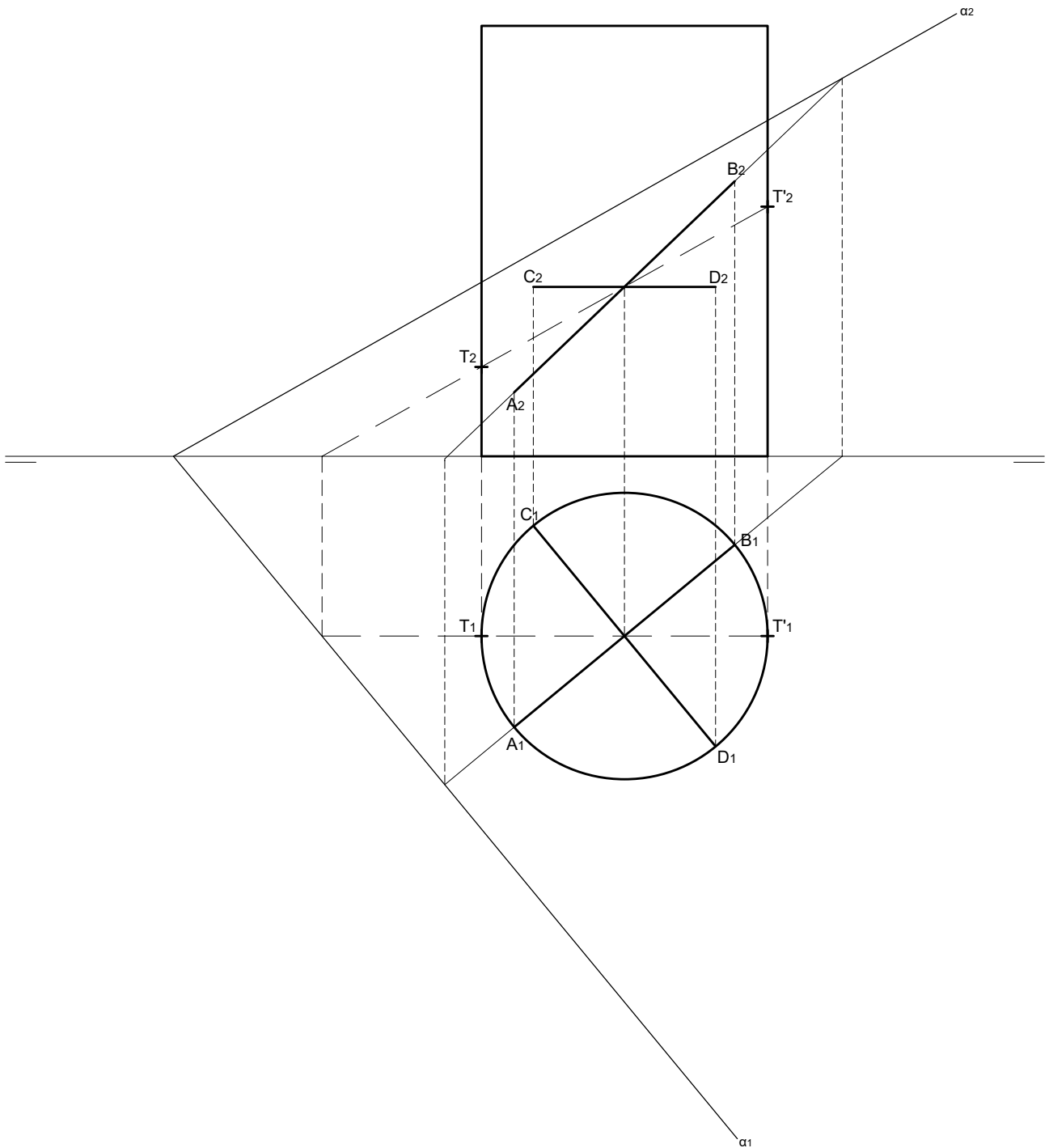
1. Hallar la sección producida en el cilindro por el plano  $\alpha$ .



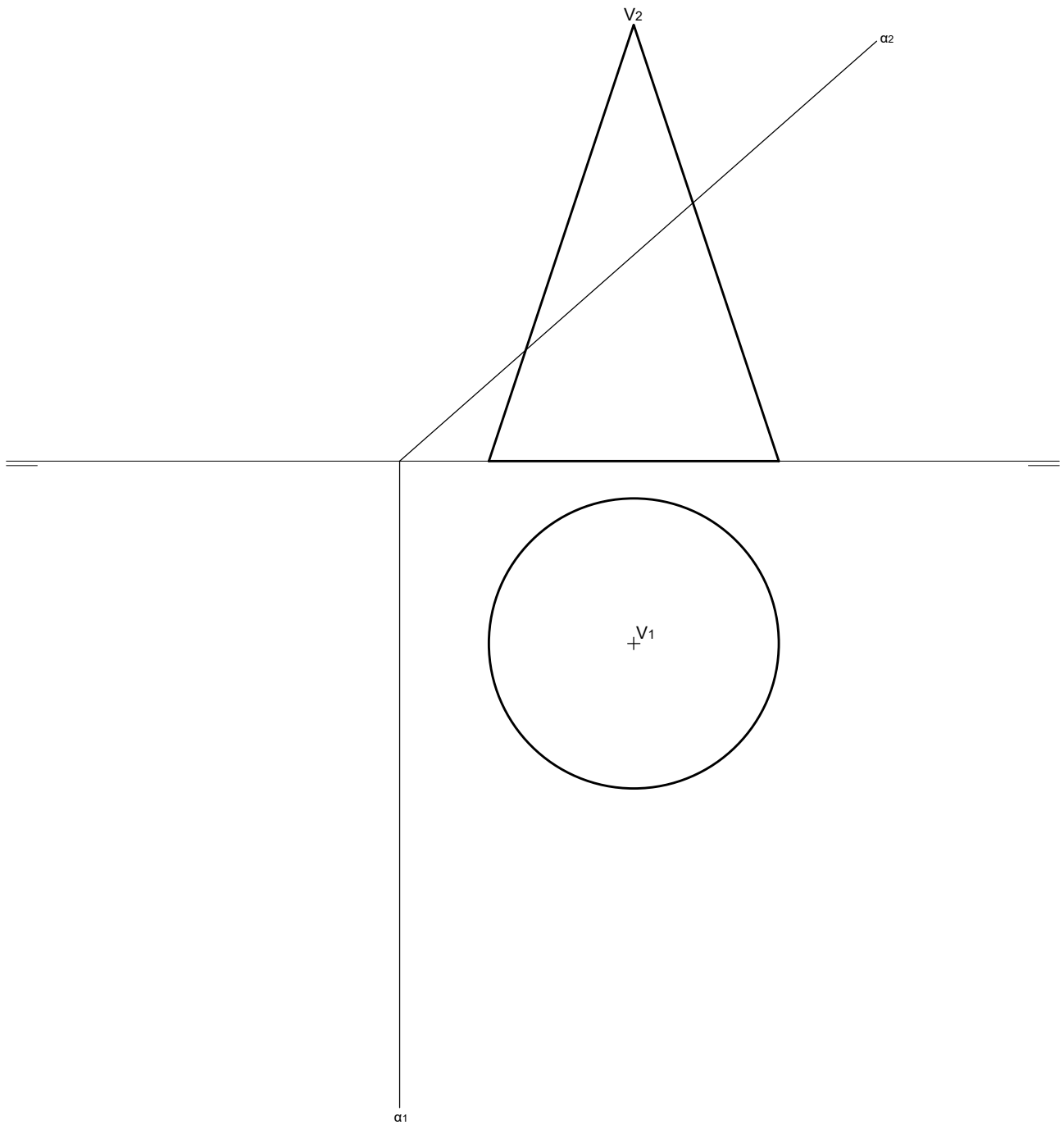
1. Hallar la sección producida en el cilindro por el plano  $\alpha$ , así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.



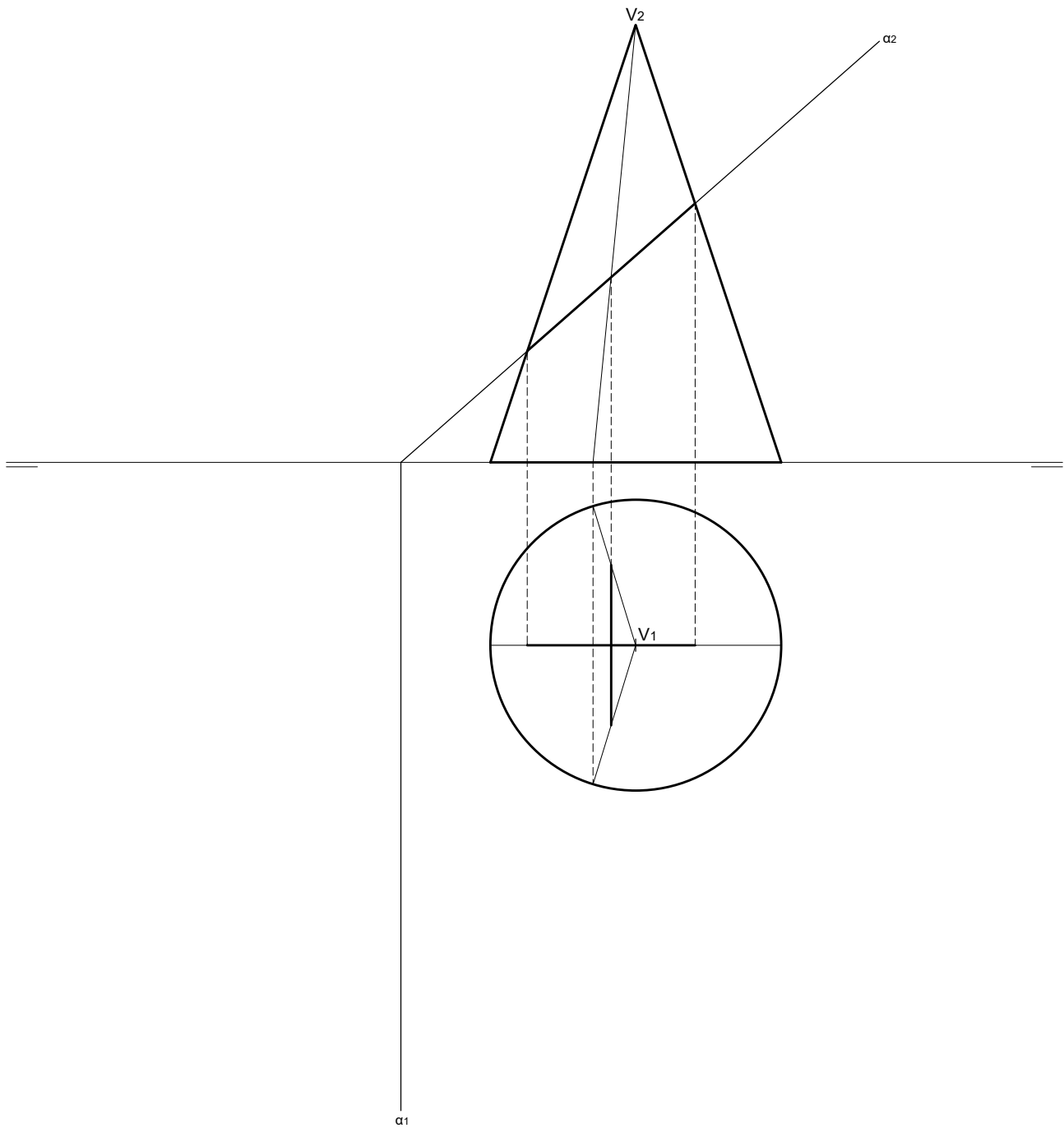
- Hallar la sección producida en el cilindro por el plano  $\alpha$ , así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.



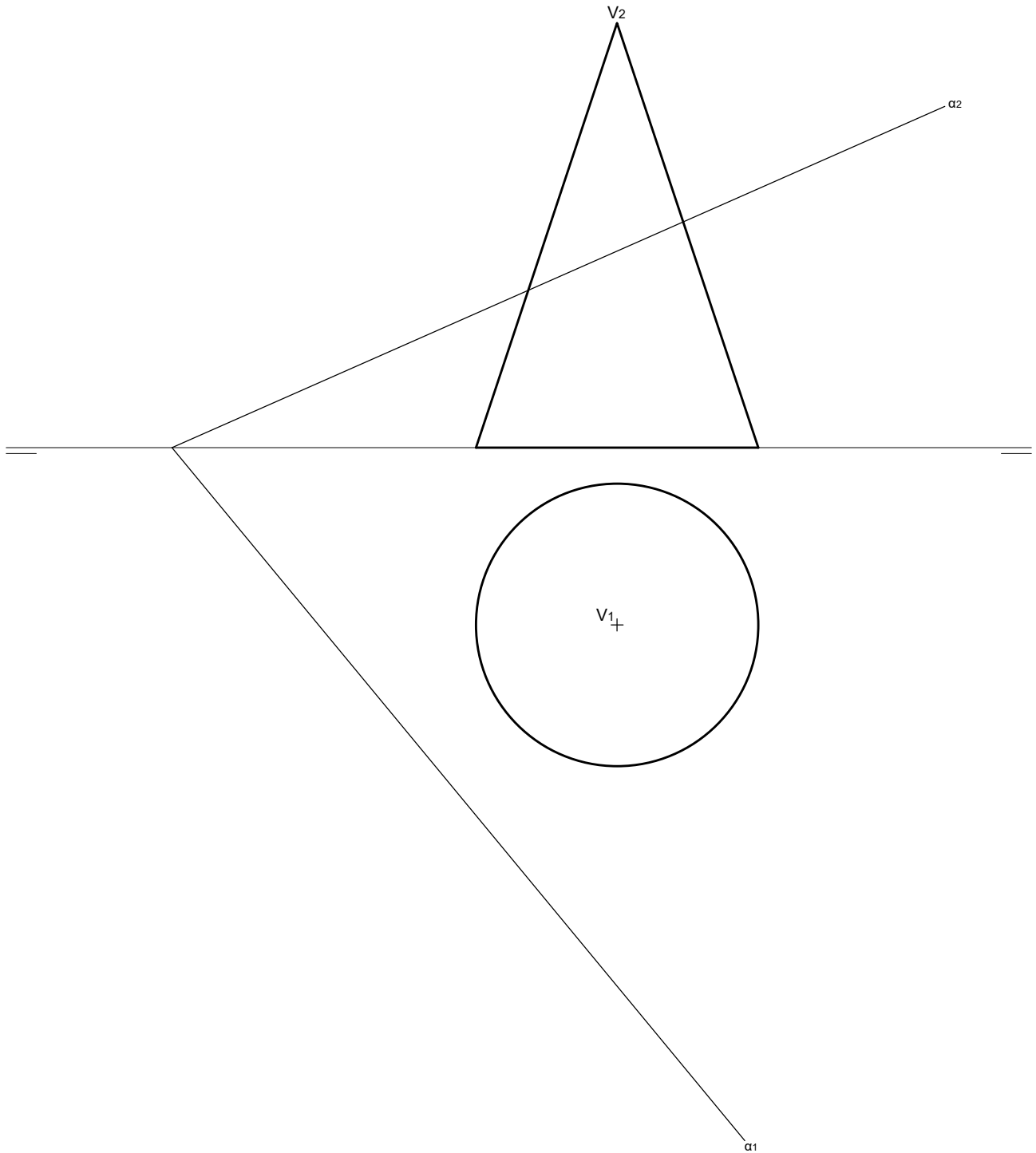
1. Hallar la sección producida en el cono por el plano  $\alpha$ , asv como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.



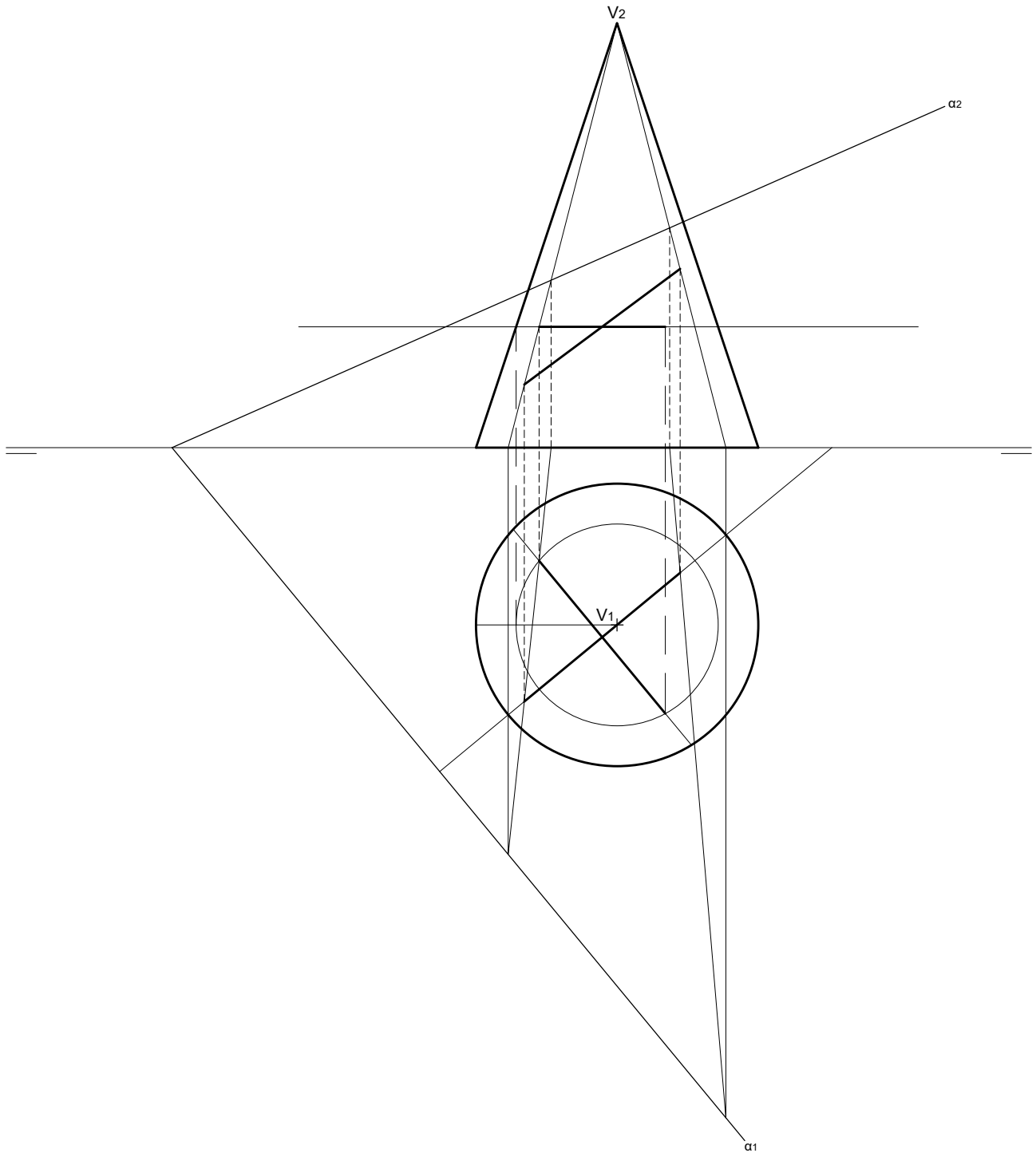
1. Hallar la sección producida en el cono por el plano  $\alpha$ , asv como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.



1. Hallar la sección producida en el cono por el plano  $\alpha$ , así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.

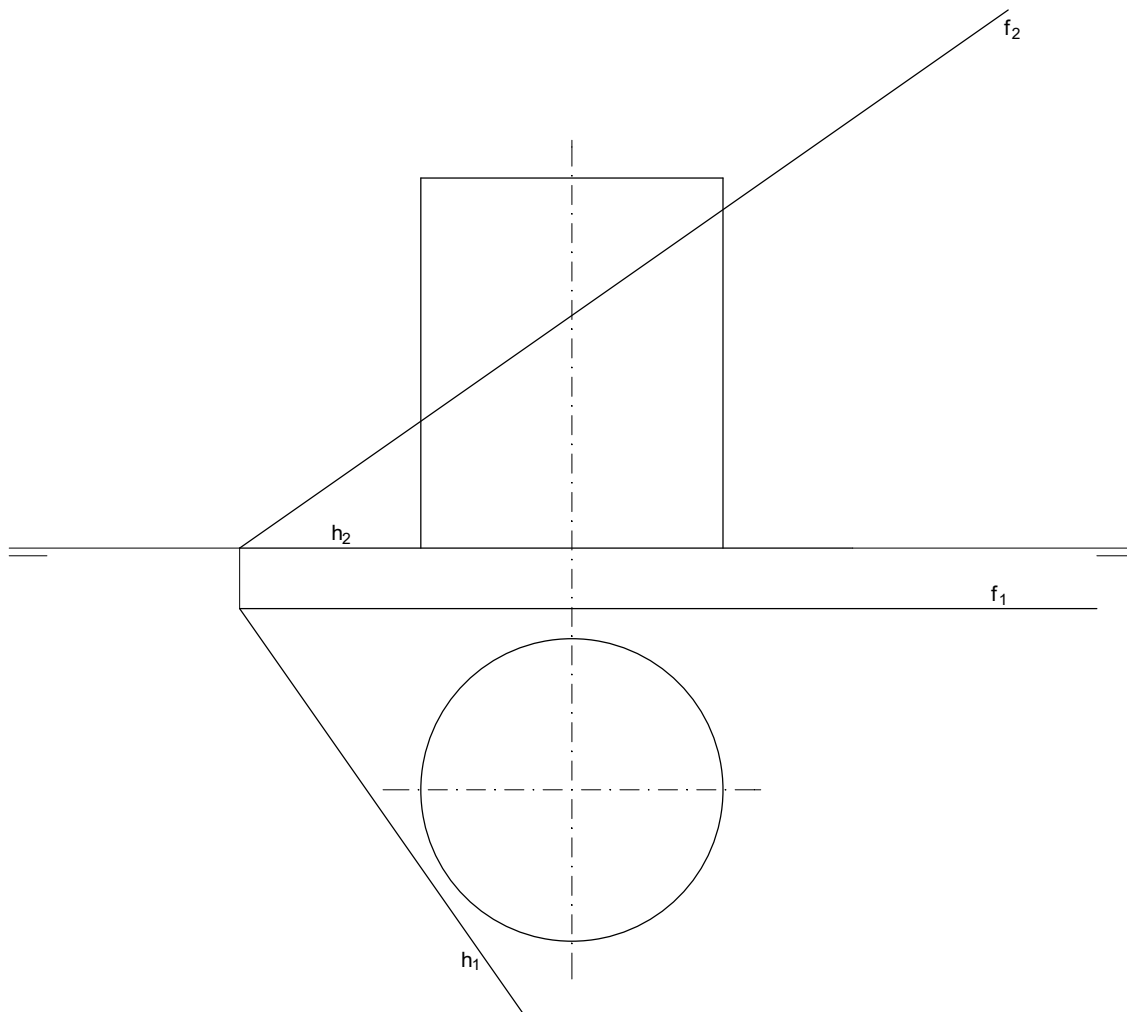


1. Hallar la sección producida en el cono por el plano  $\alpha$ , así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical del cilindro.

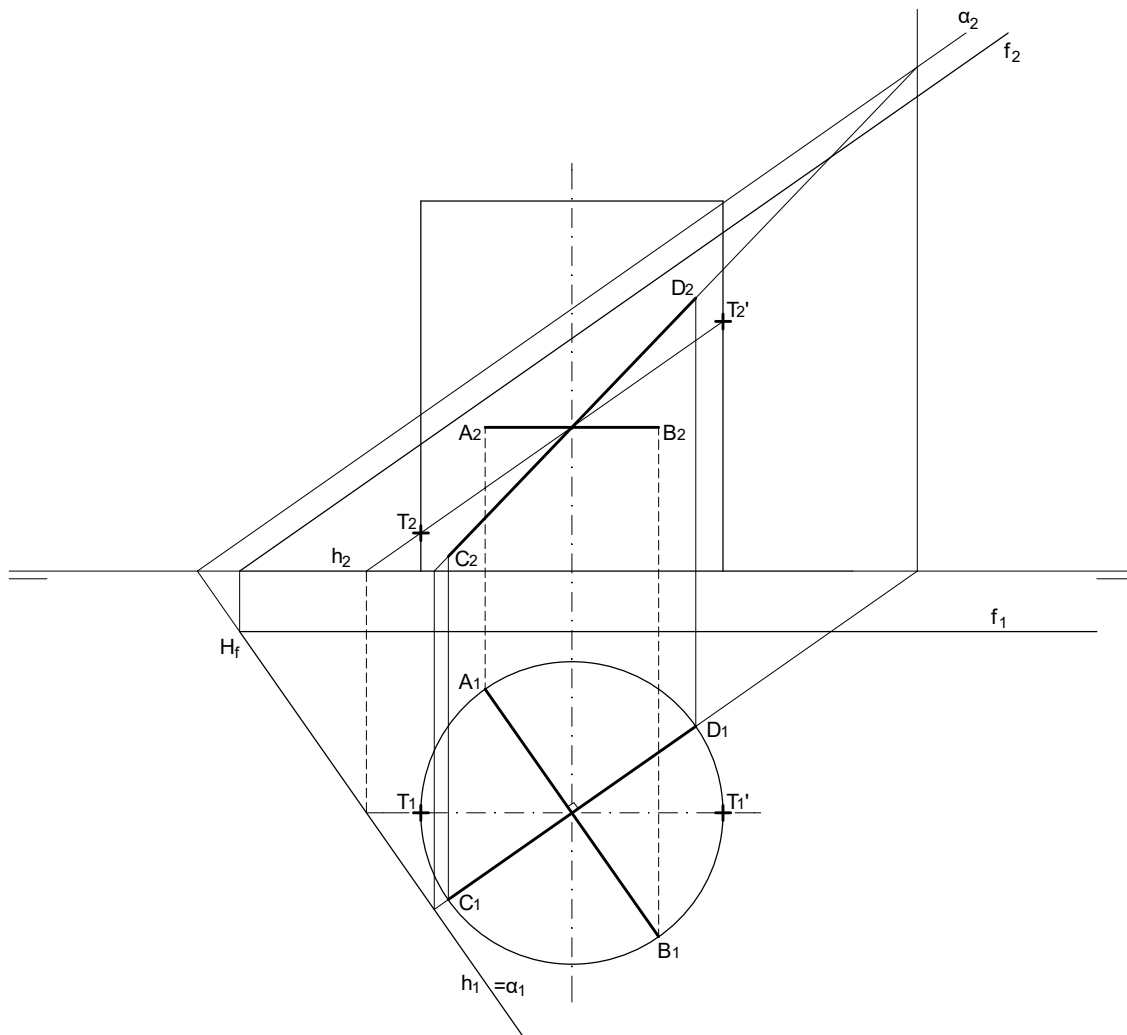




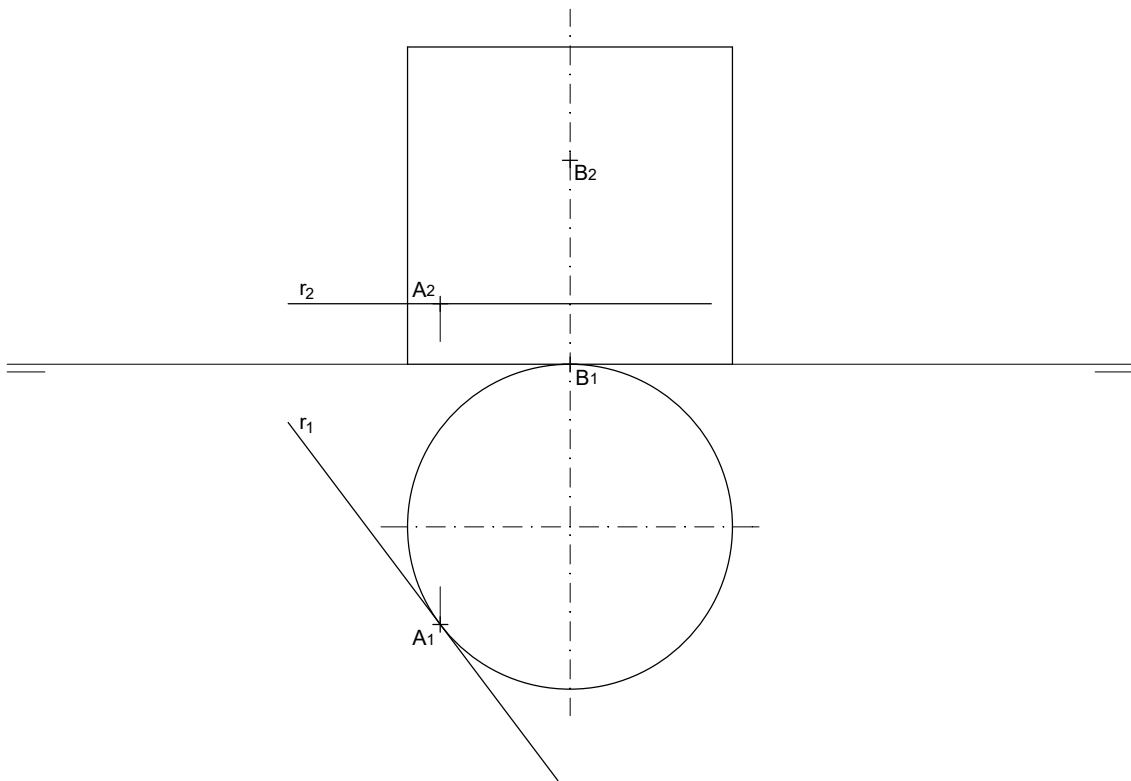
- Determinar por sus dos ejes principales la sección que el plano que contiene a las rectas **f** y **h** produce en el cilindro, así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical.  
(*Selectividad, septiembre 2008*).



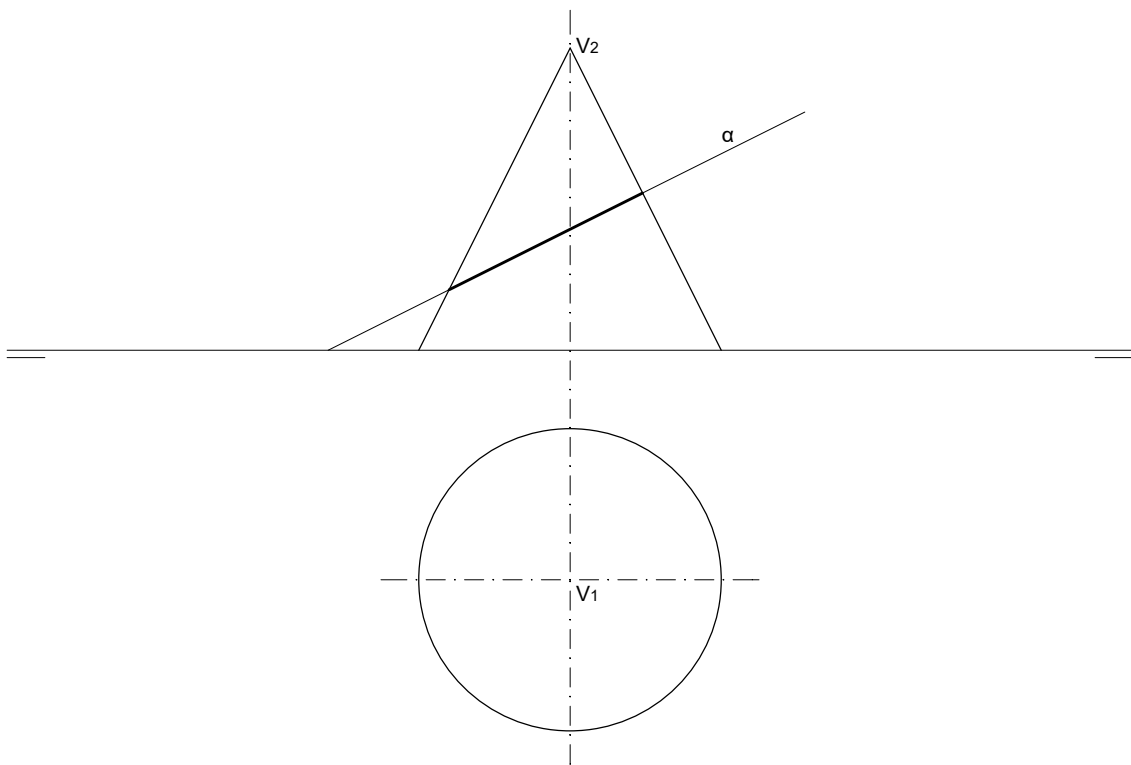
- Determinar por sus dos ejes principales la sección que el plano que contiene a las rectas **f** y **h** produce en el cilindro, así como los puntos de tangencia de la sección con las generatrices del contorno aparente de la proyección vertical.  
(*Selectividad, septiembre 2008*).



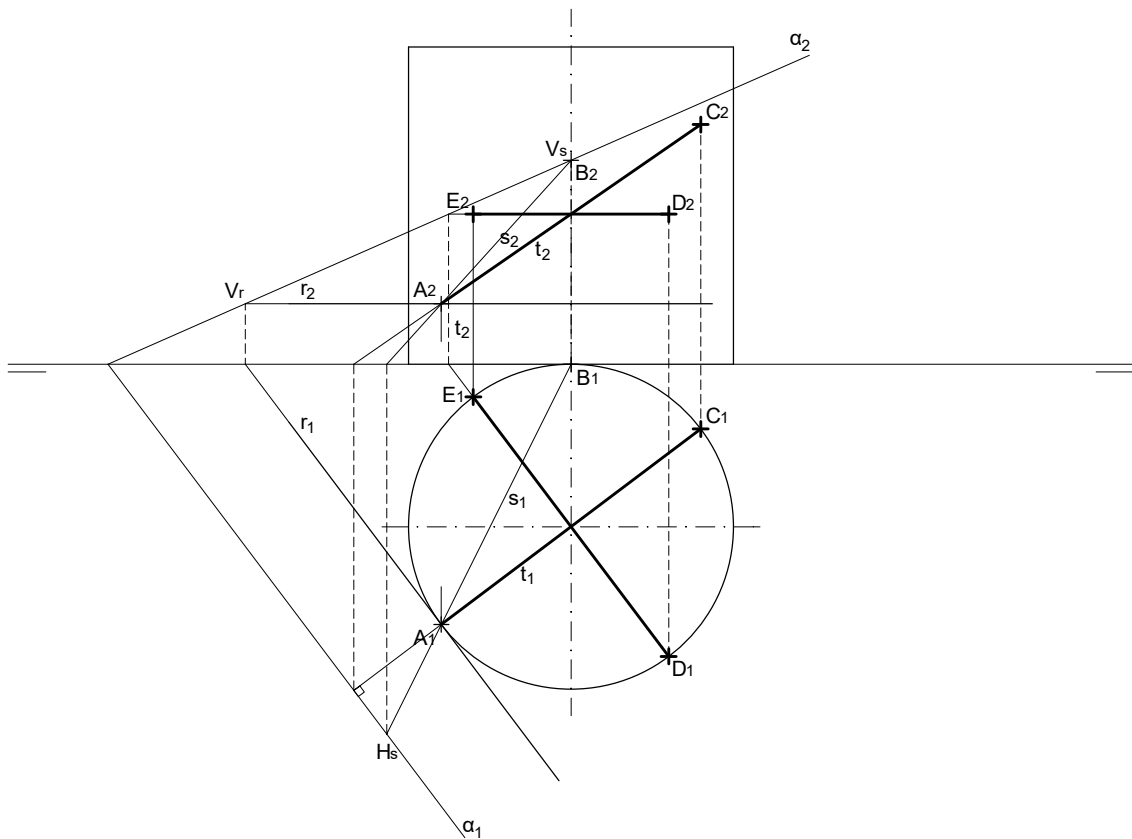
1. El plano que contiene la recta  $r$  y los puntos  $A$  y  $B$  secciona al cilindro recto dado, siendo  $A$  y  $B$  puntos de la cónica intersección. Determinar la sección por sus ejes principales. (*Selectividad, junio 2009*).



2. Determinar, por sus ejes principales, la sección que el plano proyectante  $\alpha$  produce en el cono de revolución representado. (*Selectividad, junio 2006*).



1. El plano que contiene la recta  $r$  y los puntos  $A$  y  $B$  secciona al cilindro recto dado, siendo  $A$  y  $B$  puntos de la cónica intersección. Determinar la sección por sus ejes principales. (*Selectividad, junio 2009*).



2. Determinar, por sus ejes principales, la sección que el plano proyectante  $\alpha$  produce en el cono de revolución representado. (*Selectividad, junio 2006*).

