

## - INTERSECCIÓN Y VERDADERA MÁGNITUD

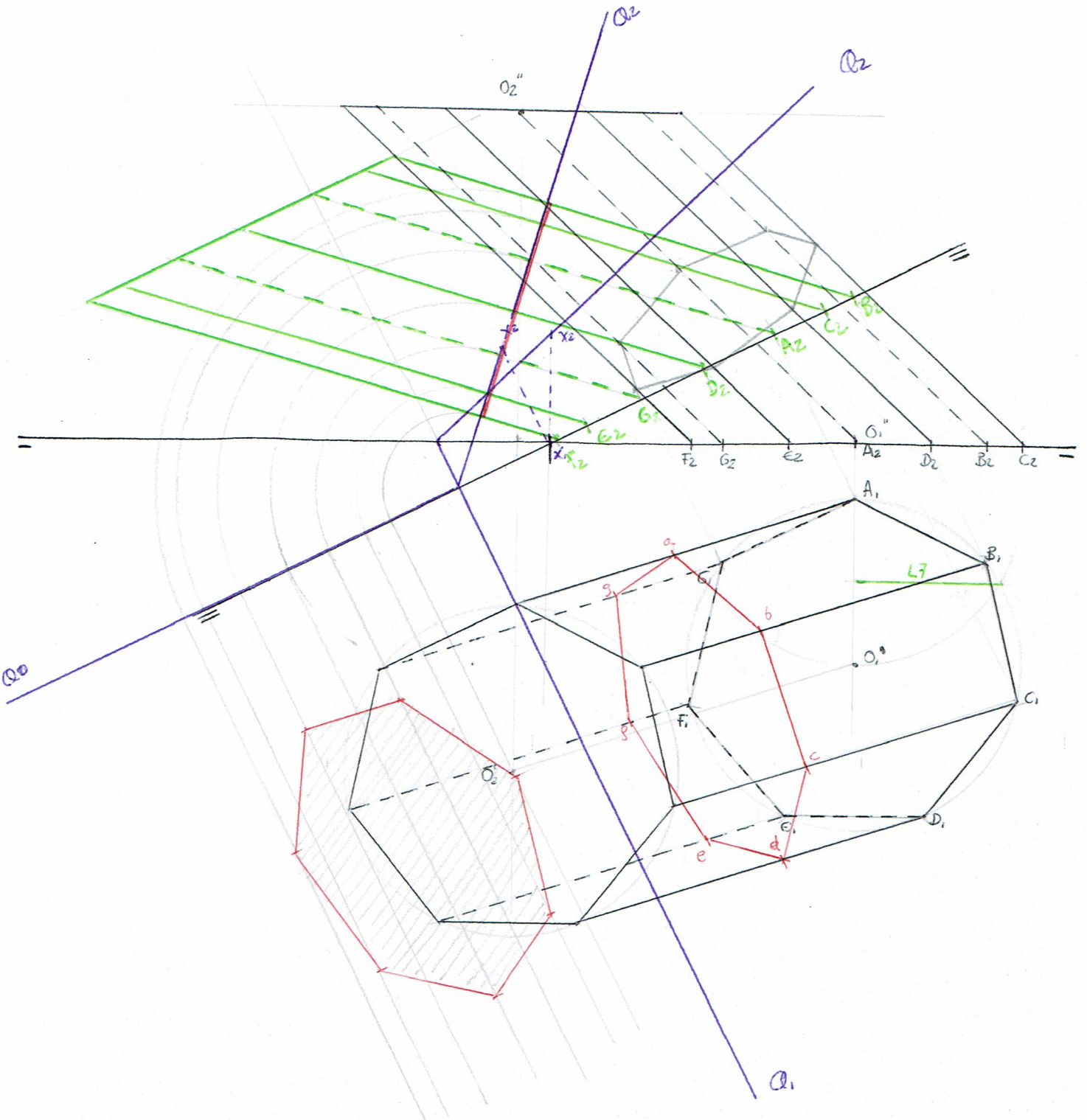
Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PH. Su base es un heptágono regular inscrito en una circunferencia de radio 30 mm y centro  $O_1 (55, 40, 0)$ . El eje del prisma es  $O_1 O_2$ , siendo  $O_2 (-5, 60, 60)$ .

Intersección y  $\overline{VM}$ . Corte con el plano  $\alpha (-20, 40, 20)$



- INTERSECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD

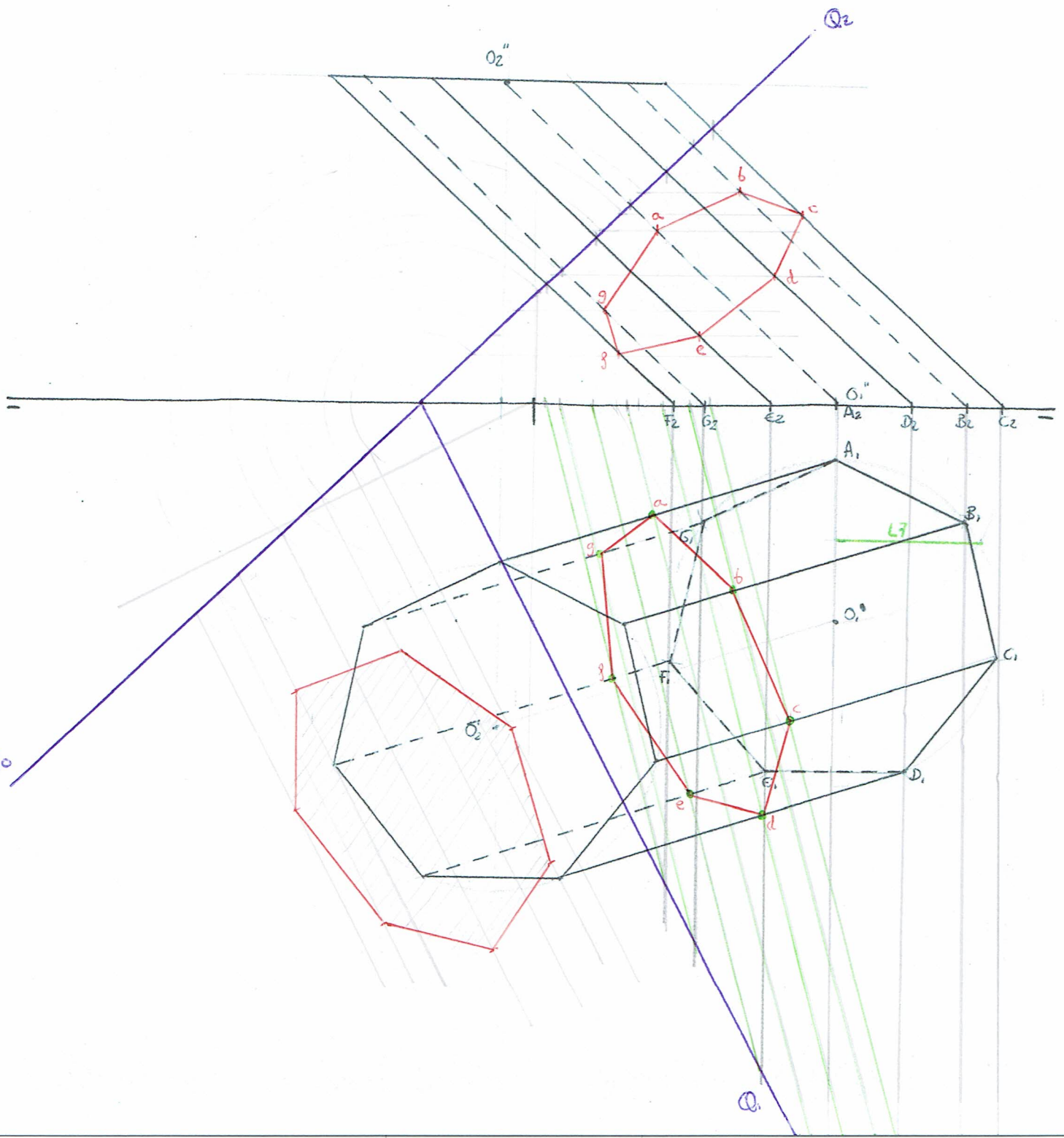
Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PH. Su base es un heptágono regular inscrito en una circunferencia de radio 30 mm y centro  $O_1 (55, 40, 0)$ . El eje del prisma es  $O_1O_2$ , siendo  $O_2 (-5, 60, 60)$ . Intersección y VM. Corte con el plano  $\alpha (-20, 40, 20)$



- INTERSECCION Y VERDADERA MAGNITUD

Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PH. Su base es un heptágono regular inscrito en una circunferencia de radio 30 mm y centro  $O_1 (55, 40, 0)$ . El eje del prisma es  $O_1O_2$ , siendo  $O_2 (-5, 60, 60)$ .

Intersección y VM. Corte con el plano  $\alpha (-20, 40, 20)$



## - INTERSECCION Y VERDADERA MAGNITUD

Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PH. Su base es un heptágono regular inscrito en una circunferencia de radio 30 mm y centro  $O_1 (55, 40, 0)$ . El eje del prisma es  $O_1O_2$ , siendo  $O_2 (-5, 60, 60)$ .

Intersección y VM. Corte con el plano  $\alpha (-20, 40, 20)$

