

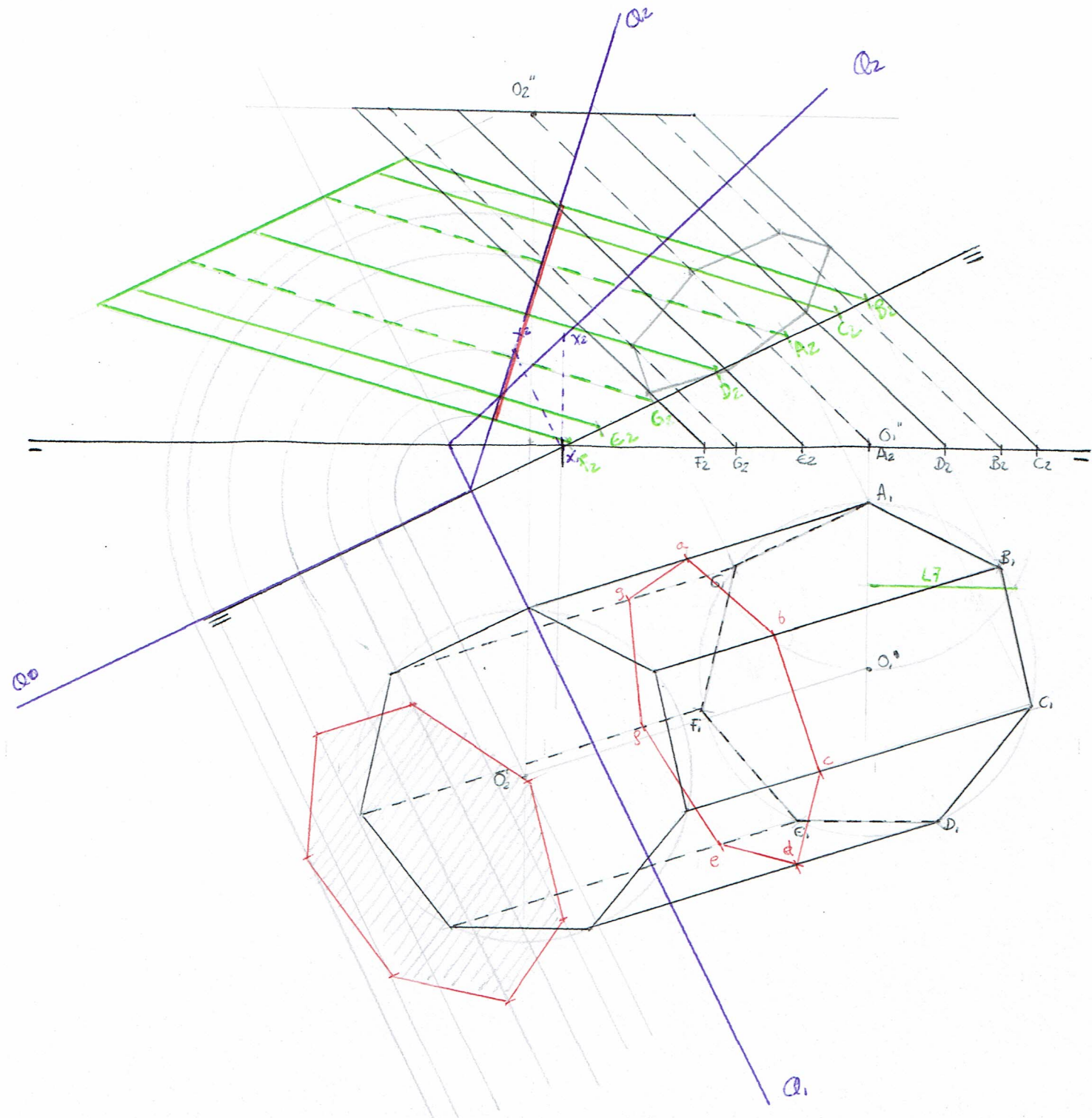
## - INTERSECCIÓN Y VERDADERA MÁGNITUD

Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PT. 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  $\alpha (-20, 40, 20)$

## - INTERSECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD

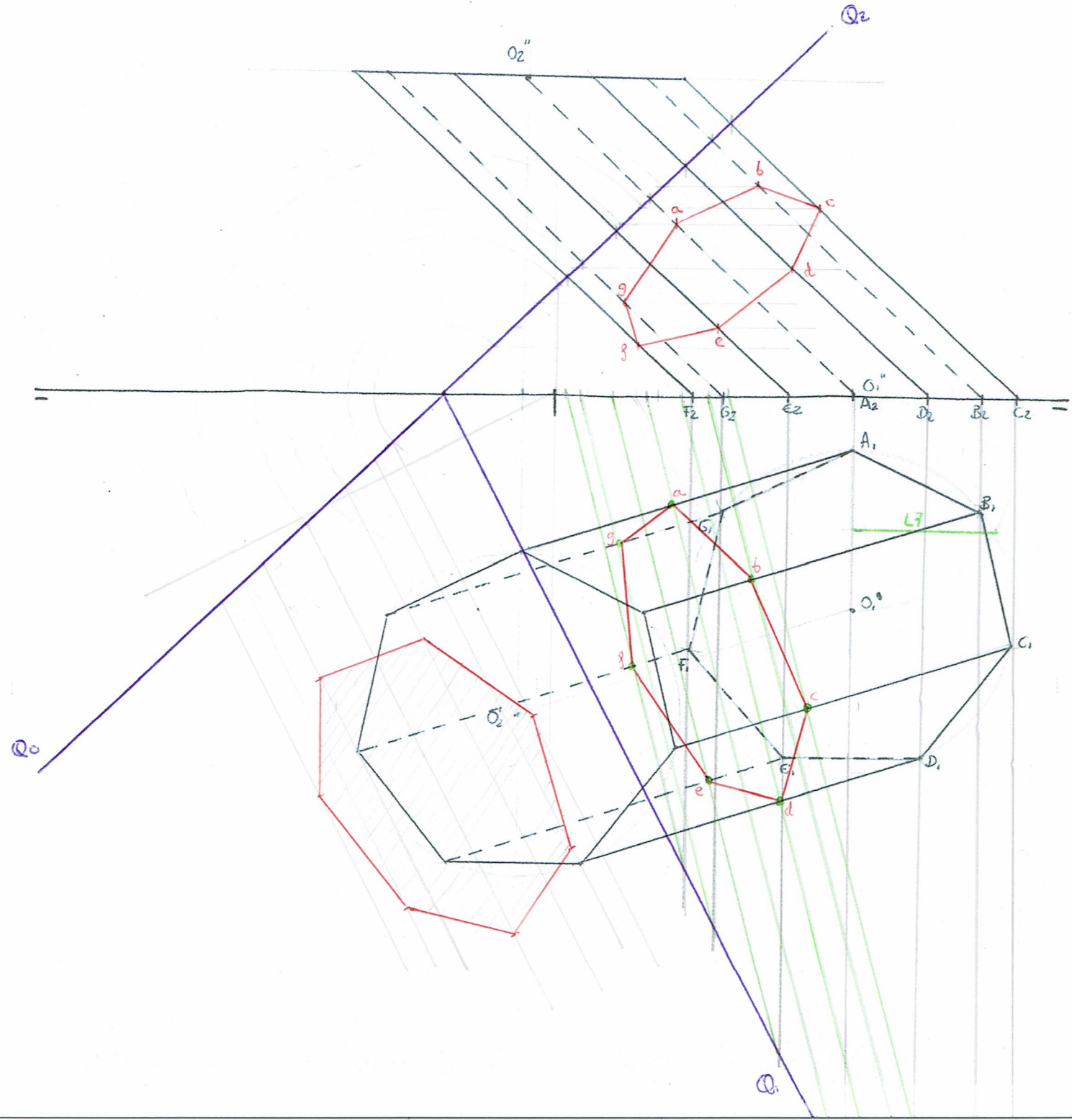
Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PT. Su base es un heptágono regular inscrito en una circunferencia de radio 30 mm y centro  $O_1$  (55, 40, 0). El eje del prisma es  $O_1O_2$ , siendo  $O_2$  (-5, 60, 60).

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



## - INTERSECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD

Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el PHT. 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. Corté con el plano  $\mathbb{Q}$  (-20, 40, 20)



## - INTERSECCIÓN Y VERDADERA MÁGNITUD

Dibuja el prisma oblicuo, apoyado sobre el P.H. 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. Corté con el plano  $\alpha$  (-20, 40, 20)

