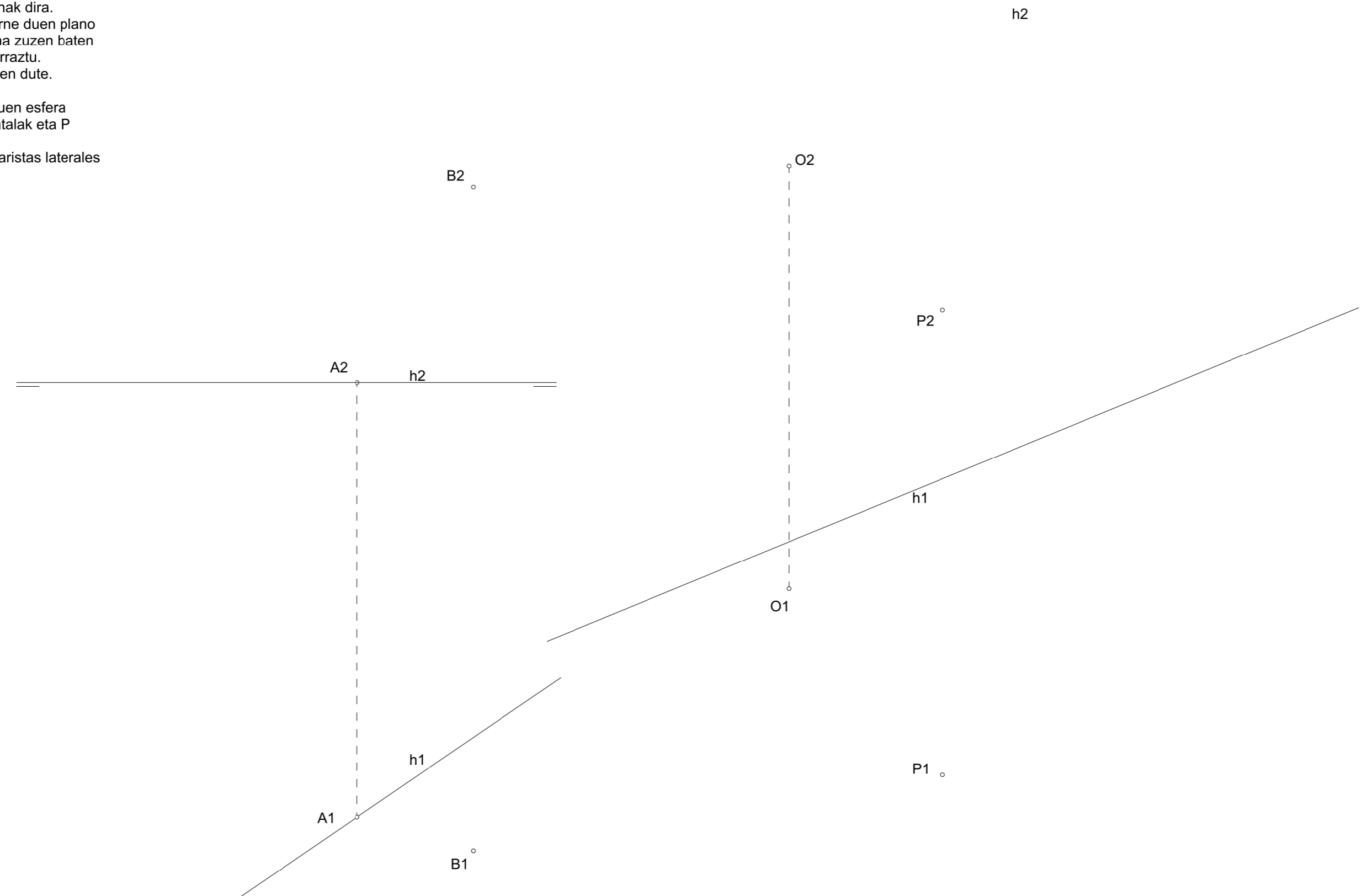


1- A eta B karratu baten kontrako erpinak dira.
 Karratua, h zuen horizontala bere barne duen plano batean kokatuta dago. Karratua, prisma zuzen baten oinarria da. Prismaren proiekzioak marraztu.
 Prismaren alboko ertzek 10 zm neurten dute.

2- O zentroa eta 4,5 zm-ko erradioa duen esfera plano batekin zatitu. Planoa, h horizontalak eta P puntuak definitzen dute.
 que tiene por base al cuadrado y con aristas laterales de 10 cm.



- 1- A y B son vértices opuestos de un cuadrado situado en un plano que contiene a la recta horizontal h.
 Dibujar las proyecciones de un prisma recto que tiene por base al cuadrado y con aristas laterales de 10 cm.
- 2- Cortar una esfera de centro O y radio 4,5 cm. con un plano definido por la horizontal h y el punto P.