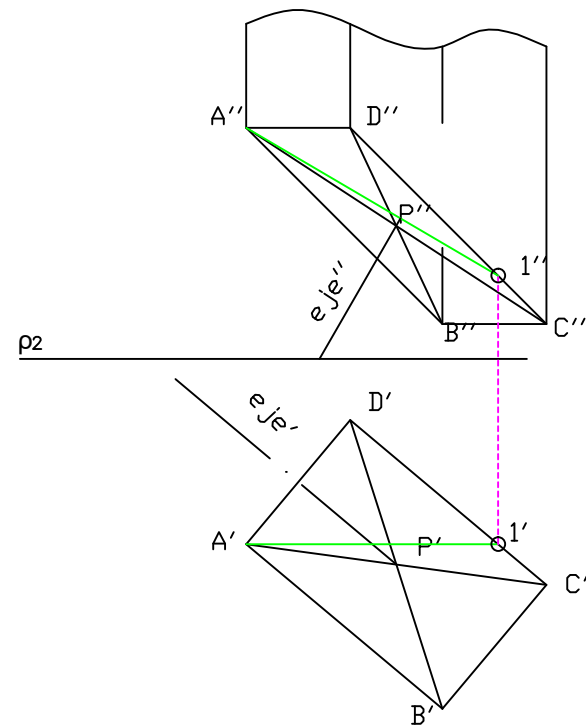


El plano ABCD representa el fondo rectangular de una tolva. Se desea trazar, por el punto P, una tubería cuyo eje debe ser perpendicular a dicho fondo; la tubería finaliza en el plano horizontal (plano superior del depósito). Dibujar el eje de la tubería.



Paso 1: como B''C'' es horizontal, podemos trazar directamente una perpendicular a B'C' que pase por P'. Ese será el eje'.

Paso 2: Trazo una recta horizontal por A'. El punto donde me corte con la recta D'C', lo subo hasta la recta D''C'', y uno ese punto que he subido con A''.

Paso 3: Trazo una recta perpendicular a la recta A''1'', que pase por P''. Así, obtengo el eje''.