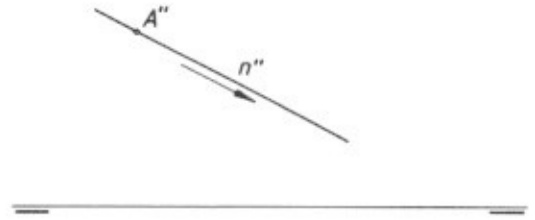
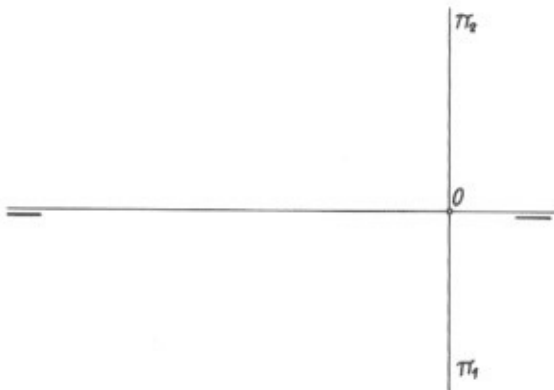


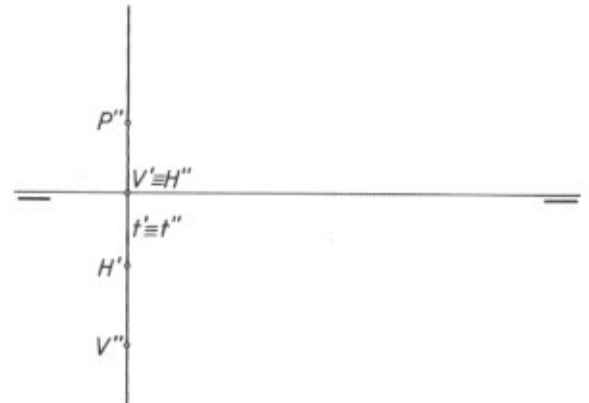
Determinar, estableciendo su visibilidad, la recta que pasa por el punto $P(P'-P'')$ y corta a la recta $r(r'-r'')$ en el punto de cota 24 mm.



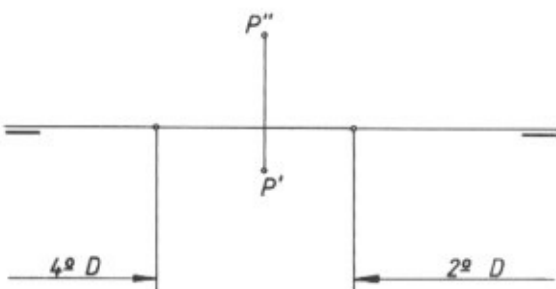
Calcular las proyecciones del segmento \overline{AB} , de medida real 40 mm, apoyado sobre la recta n , paralela al P.V. y de 26 mm de alejamiento. El punto B está en la dirección señalada por la flecha.



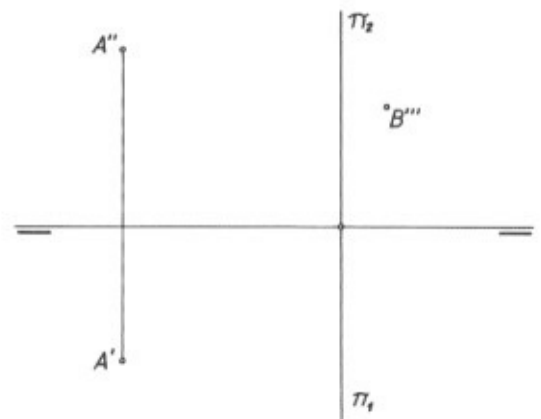
Representar la recta que pasa por los puntos $A(50, 24, 8)$ y $B(8, -10, -14)$. Indicar partes visibles y ocultas. Medidas en milímetros.



Calcular la proyección horizontal, P' , del punto P , que pertenece a la recta de perfil $t(t'-t'')$, del que se conoce su proyección vertical P'' .



La recta a pasa por los diedros indicados y por el punto $P(P'-P'')$. Representarla.



Calcular las trazas de la recta de perfil que pasa por los puntos A y B y las proyecciones B' y B'' .