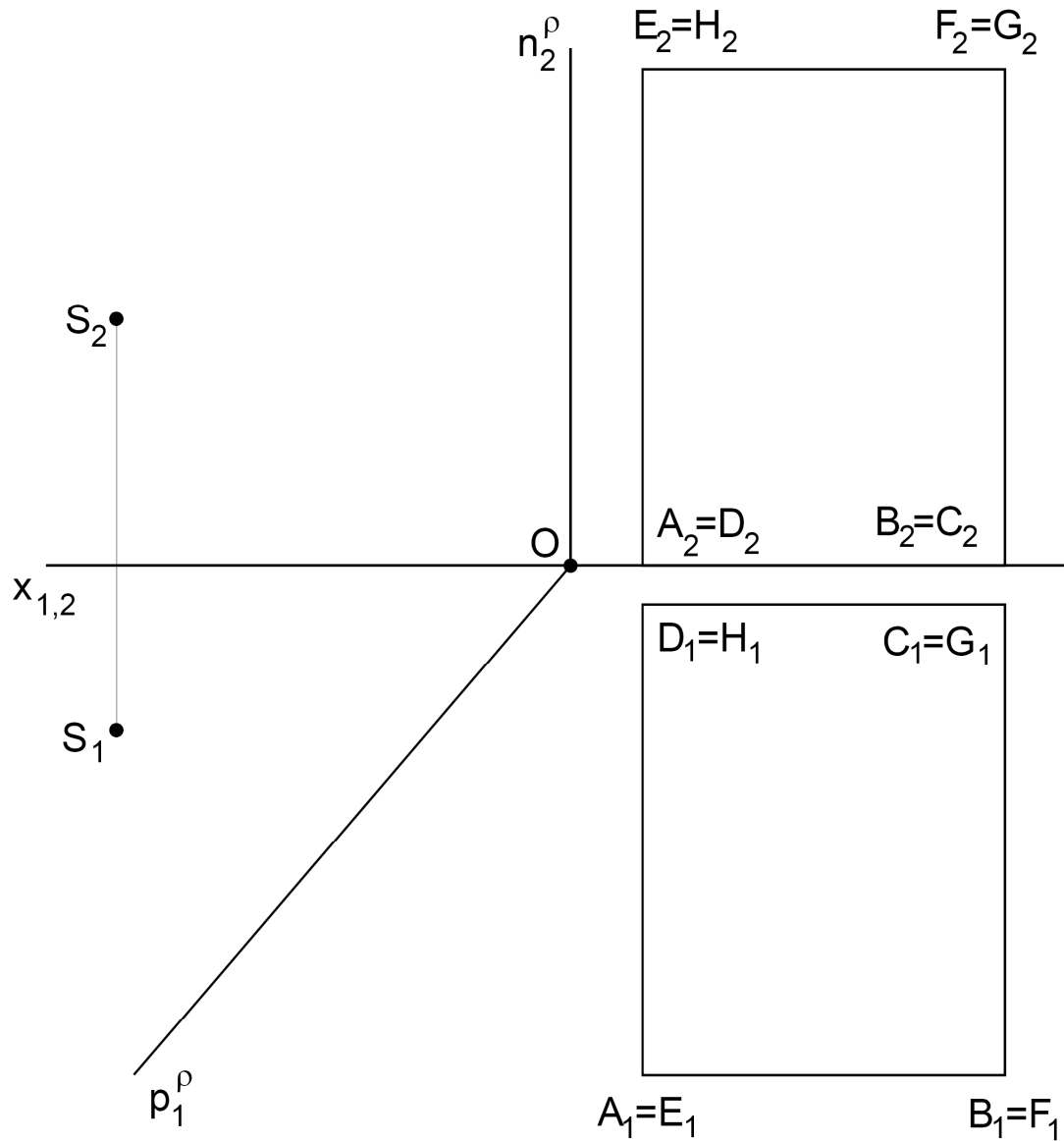


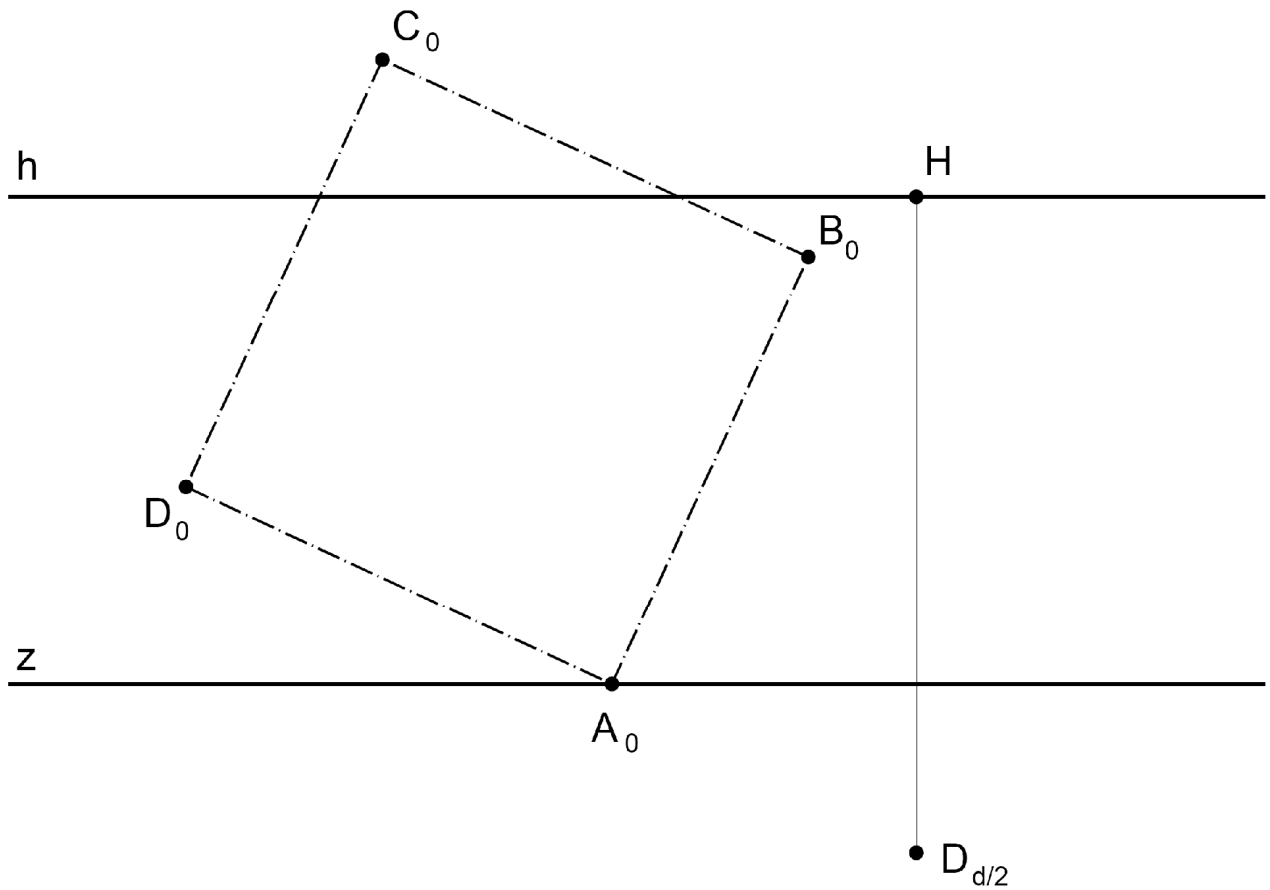
Vázaná metoda

Lineární perspektiva je určena středem promítání S a průmětna je rovina $\rho \perp \pi$. Zobrazte hranol $ABCDEFGH$ v takto zadané perspektivě.



Volná metoda

Lineární perspektiva je určena horizontem h , základnicí z , hlavním bodem H a dolním polovičním distančníkem $D_{d/2}$. Sestrojte obraz čtverce $ABCD$, znáte-li jeho otočený půdorys $A_0B_0C_0D_0$.



Těleso v lineární perspektivě

Lineární perspektiva je určena horizontem h , základnicí z , hlavním bodem H a dolním polovičním distančníkem $D_{d/2}$. Sestrojte obraz hranolu, jestliže znáte otočený půdorys podstavy - čtverec $A_0B_0C_0D_0$. Výška hranolu je $v = 10$.

