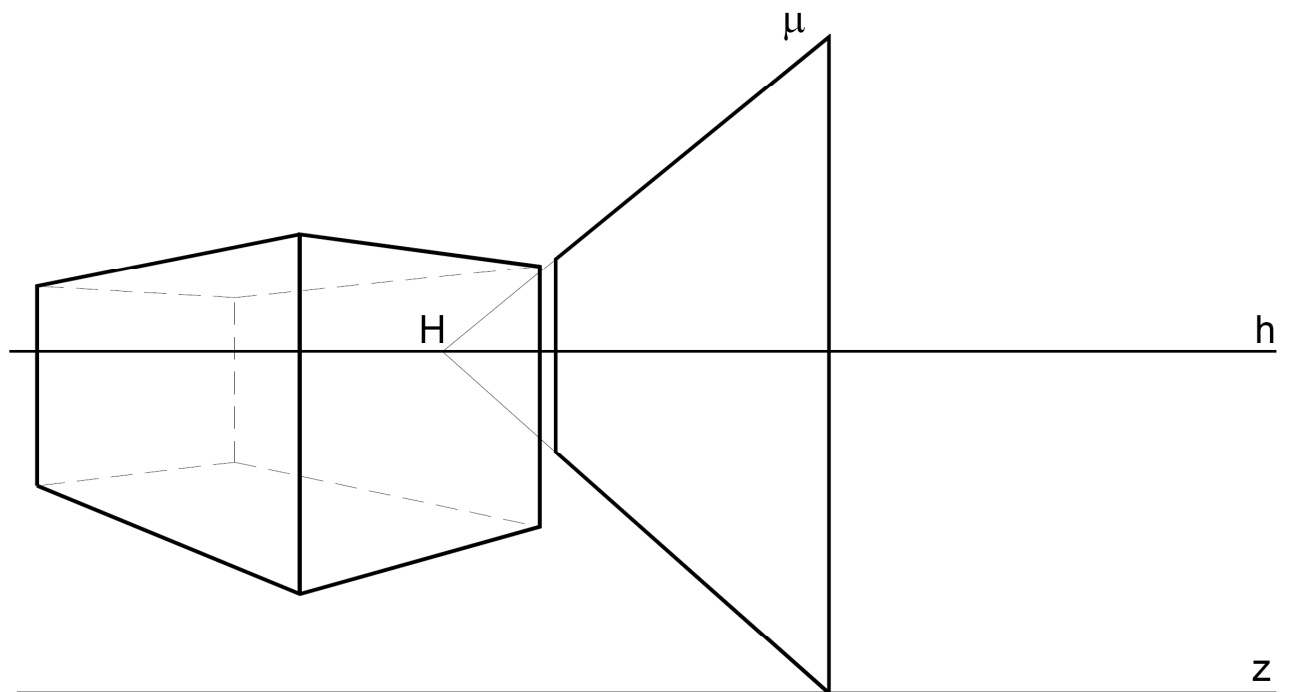


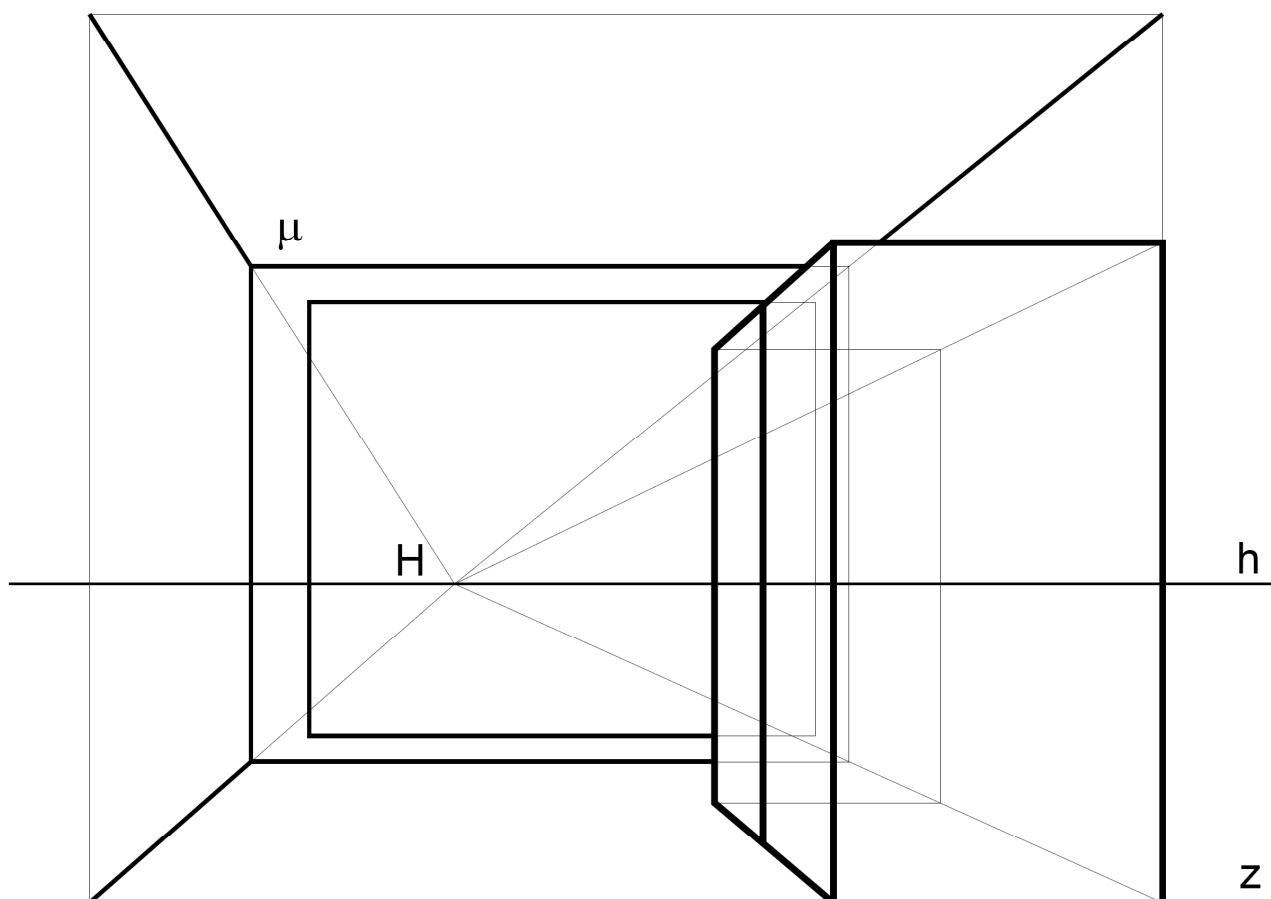
## Rovina zrcadla kolmá na průmětnu

Rovina zrcadla  $\mu$  je kolmá k půdorysně a prochází bodem  $H$ . Sestrojte obraz hranolu v zrcadle.



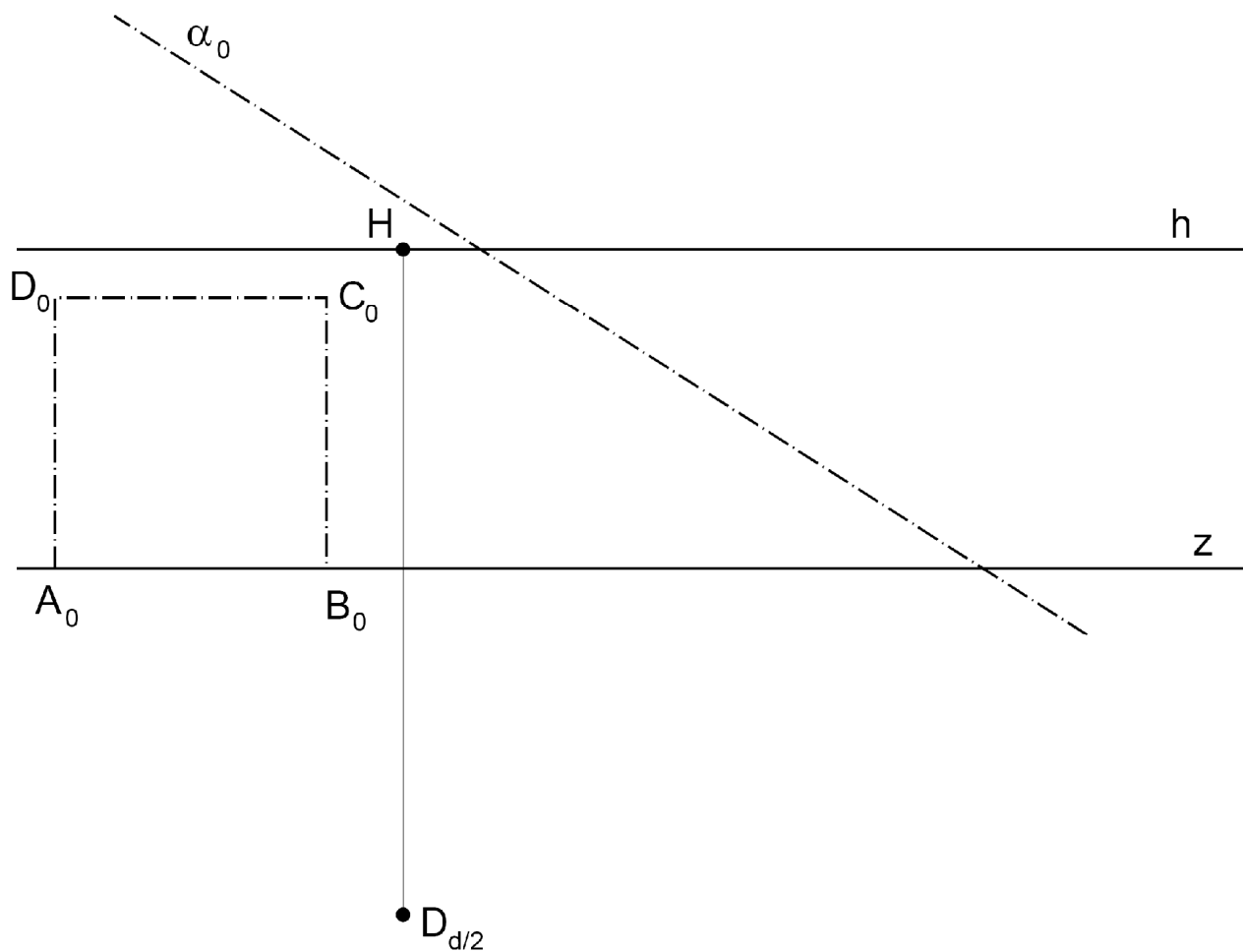
## Rovina zrcadla rovnoběžná s průmětnou

Rovina zrcadla  $\mu$  je rovnoběžná s průmětnou. Sestrojte obraz hranolu v zrcadle.



## Rovina zrcadla kolmá na půdorysnu

Rovina zrcadla je dána svým otočeným půdorysem  $\alpha_0$ . Krychle  $ABCDEFGH$  je dána otočeným půdorysem stěny  $A_0B_0C_0D_0$ , která leží v půdorysně  $\pi$ . Zobrazte krychli a sestrojte její obraz v zrcadle.



## Rovina zrcadla rovnoběžná s půdorysnou

Rovina zrcadla  $\mu = \pi$ . Sestrojte obraz hranolu v zrcadle (řeka).

