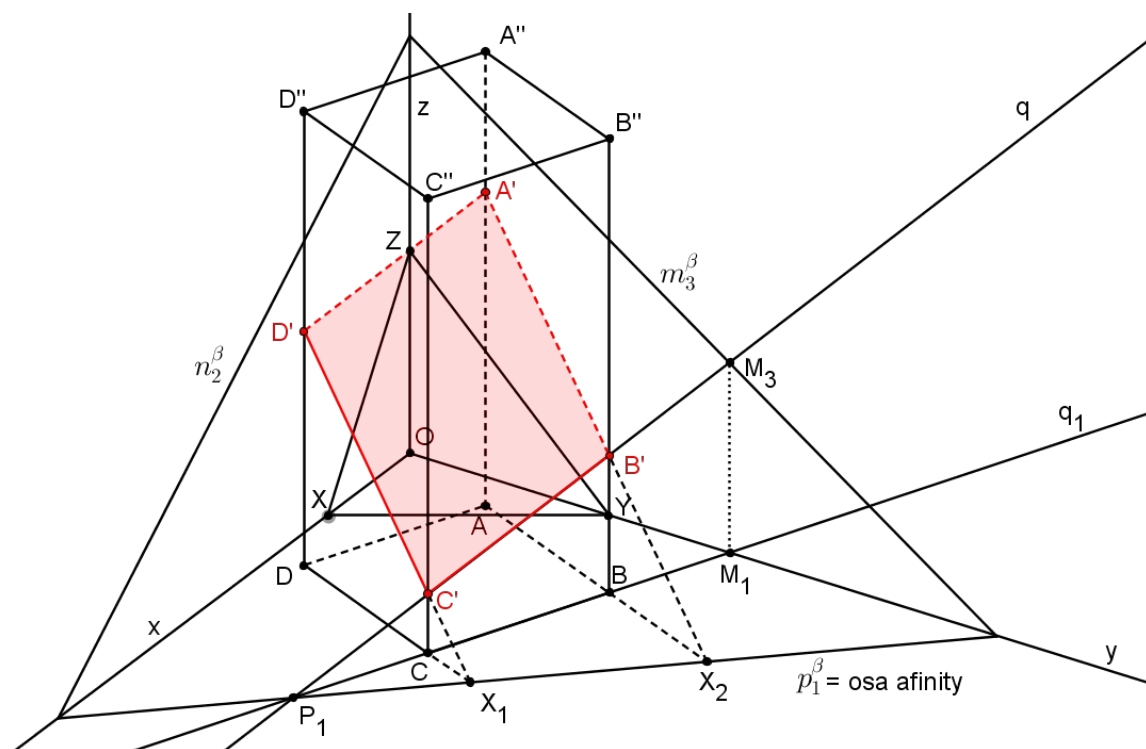
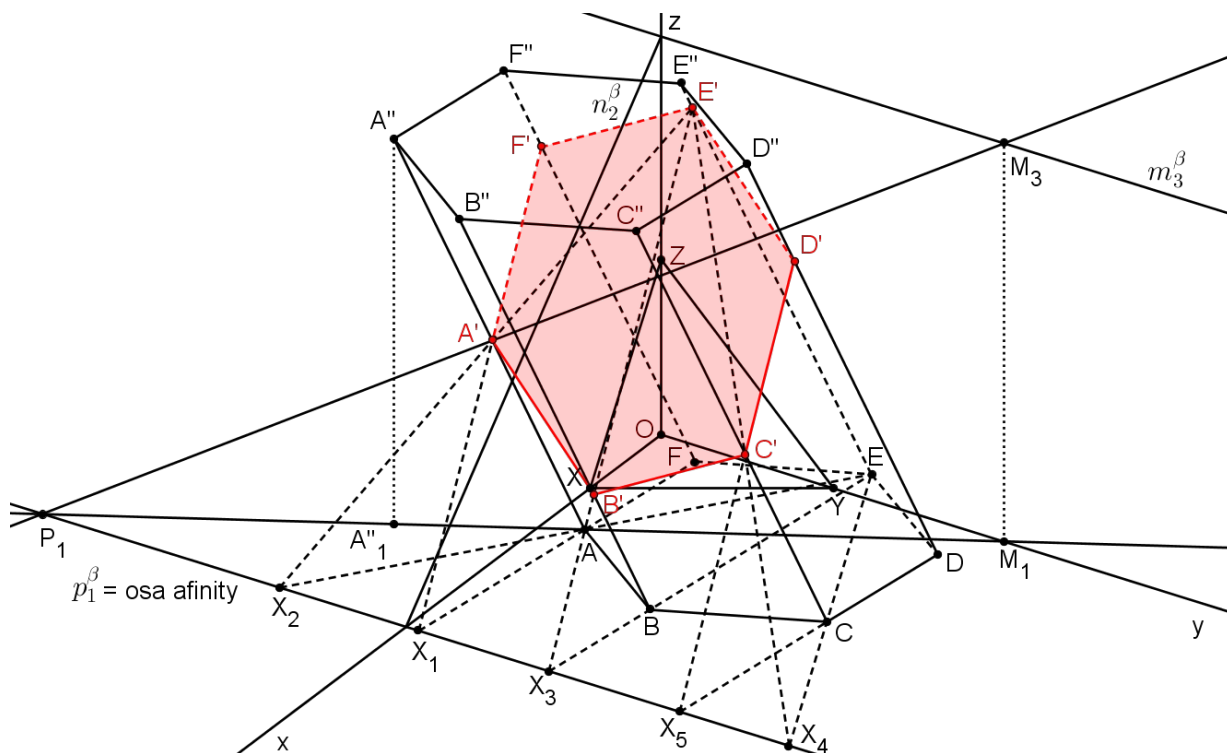


## Řezy hranolů – Pravoúhlá axonometrie – řešení

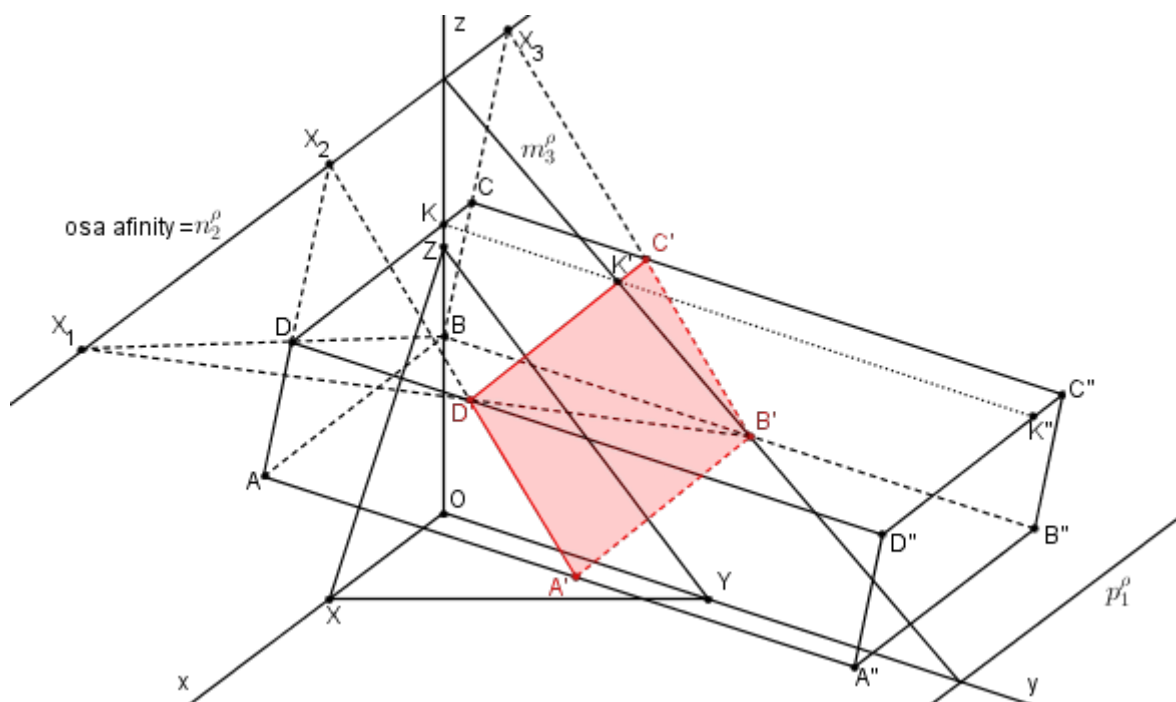
1) Sestrojte řez čtyřbokého hranolu s podstavou v  $\pi$  rovinou  $\beta$  danou svými stopami.



2) Sestrojte řez kosého šestibokého hranolu s podstavou v  $\pi$  rovinou  $\beta$  danou svými stopami.



3) Sestrojte řez čtyřbokého hranolu s podstavou v  $\nu$  rovinou  $\rho$  danou svými stopami.



4) Sestrojte řez pětibokého hranolu s podstavou v  $\mu$  rovinou  $\delta$  danou svými stopami.

