

Příklad: Axonometrie je určena ΔXYZ . Sestrojte stopy roviny $\alpha(50, 90, 70)$.

Souřadnice roviny jsou zadány ve skutečných rozměrech. Jejich zkrácené průměty určíme pomocí otáčení vedlejších průmětů do axonometrické průmětny (na obrázku je otočena π a μ). Spojením vždy dvou bodů na axonometrických osách dostaneme příslušnou stopu roviny.

