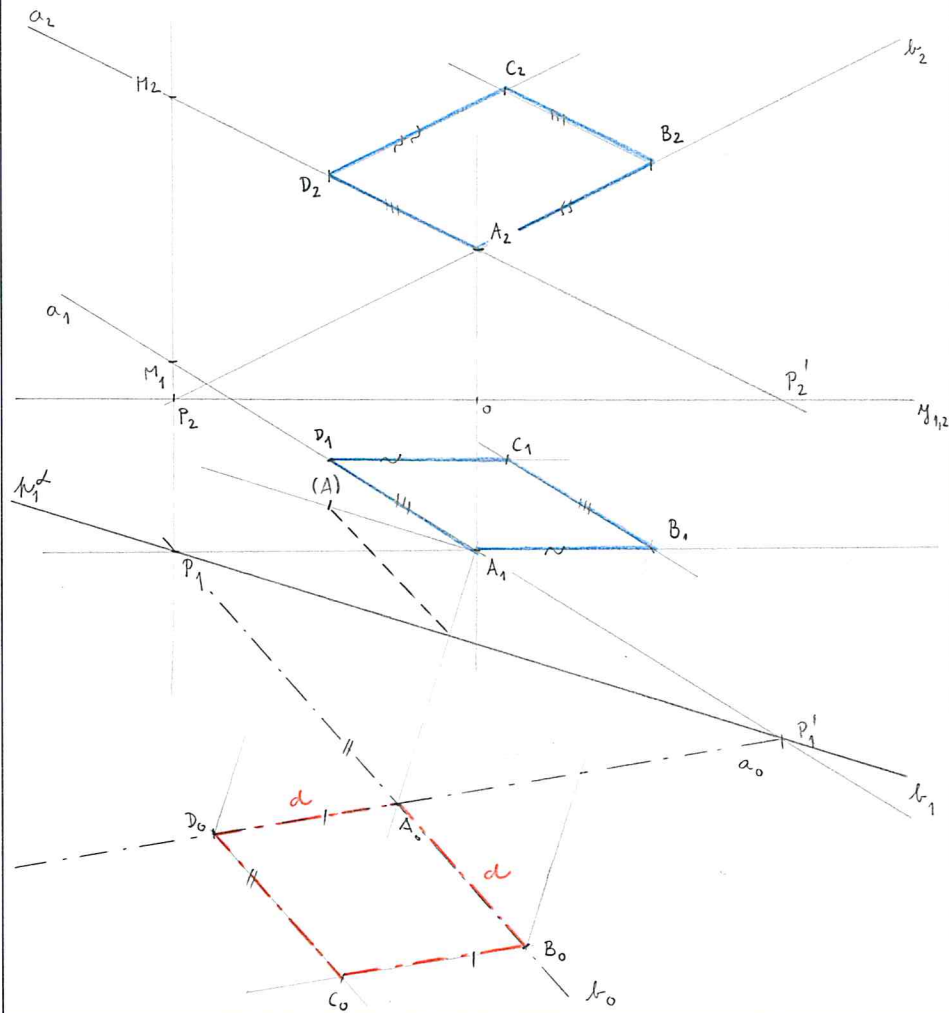


111. Zobrazte kosočtverec ABCD, který má sousední strany na přímkách $a = AM$, $b = AP$ a délku strany d , $A[2; 0; 2]$, $M[-0,5; -4; 4]$, $P[2; -4; 0]$, $d=2,5\text{cm}$.

$$L = (a, b)$$

rovinu L otočíme, a otočení sestavíme kosočtverec



112. V rovině $\rho = (6; \infty; 5)$ leží čtverec o středu $S[?; 0; 2,5]$ a vrcholu $A[?; 2; 4]$. Určete jeho sdružené průměty.

