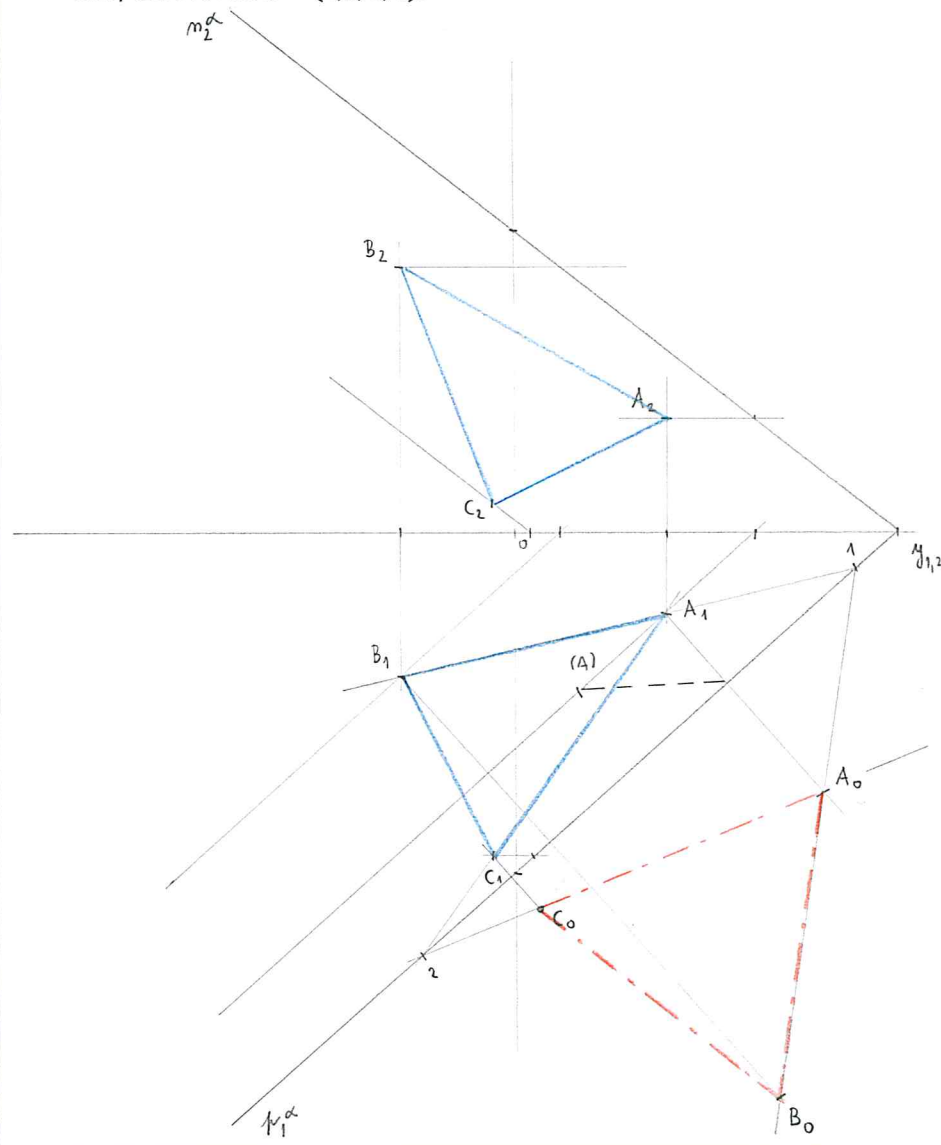


113. Zobrazte rovnostranný trojúhelník ABC ($A[?; 2; 1,5]$, $B[?; -1,5; 3,5]$, $x_C > x_A$), který leží v rovině $\alpha = (4,5; 5; 4)$.



114. V rovině $\rho = (3; -4,5; 3)$ sestrojte pravidelný šestiúhelník $ABCDEF$ se středem $S[2; 1; ?]$ se stranou AB v půdorysně.

A_1, B_1 leží na μ_1^{ρ}

