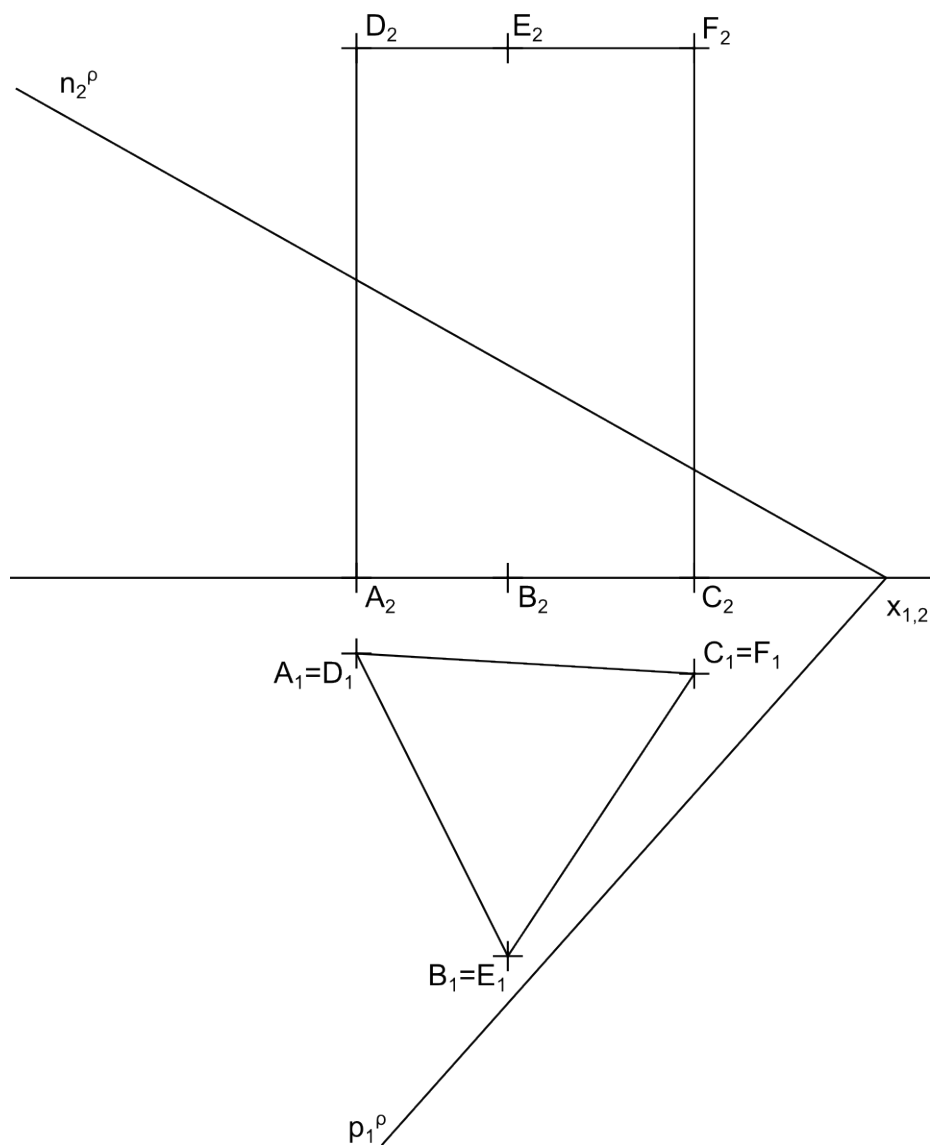
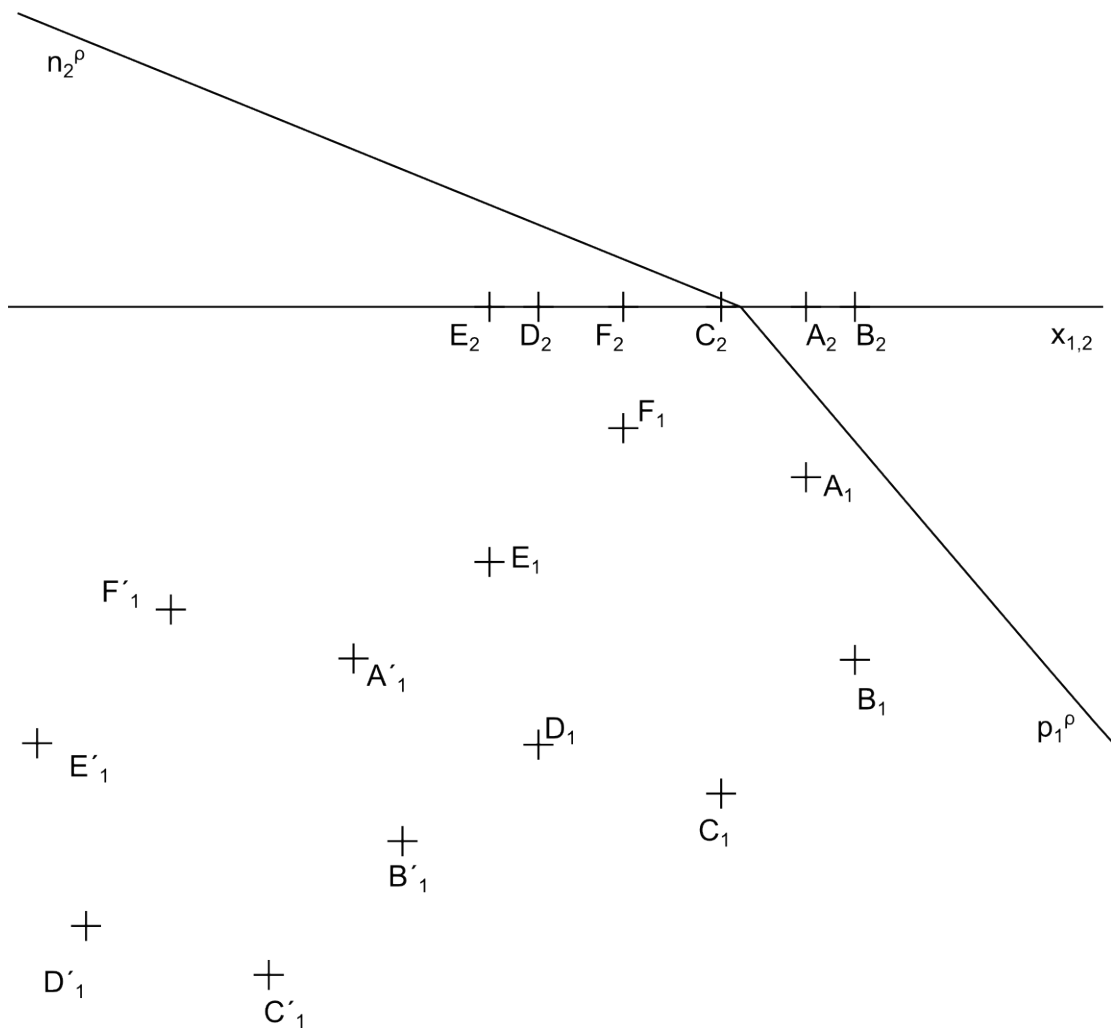


Sestroj sdružené průměty řezu pravidelného trojbokého kolmého hranolu $ABCDEF$ s podstavou v půdorysně rovinou $\rho=[8; 9; 4,5]$, jsou-li dány vrcholy podstavy $A=[1; 1; 0]$, $B=[3; 5; 0]$, $x_C > x_B$ a výška $v=7$.



Sestroj sdružené průměty řezu pravidelného šestibokého kosého hranolu $ABCDEF A'B'C'D'E'F'$ rovinou ρ .

$E'_2 \quad D'_2 \quad F'_2 \quad C'_2 \quad A'_2 \quad B'_2$
 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$



Rozpoznej množiny bodů spojených vztahem osové afinity v prostoru i v průmětech a popiš atributy nalezené afinity.