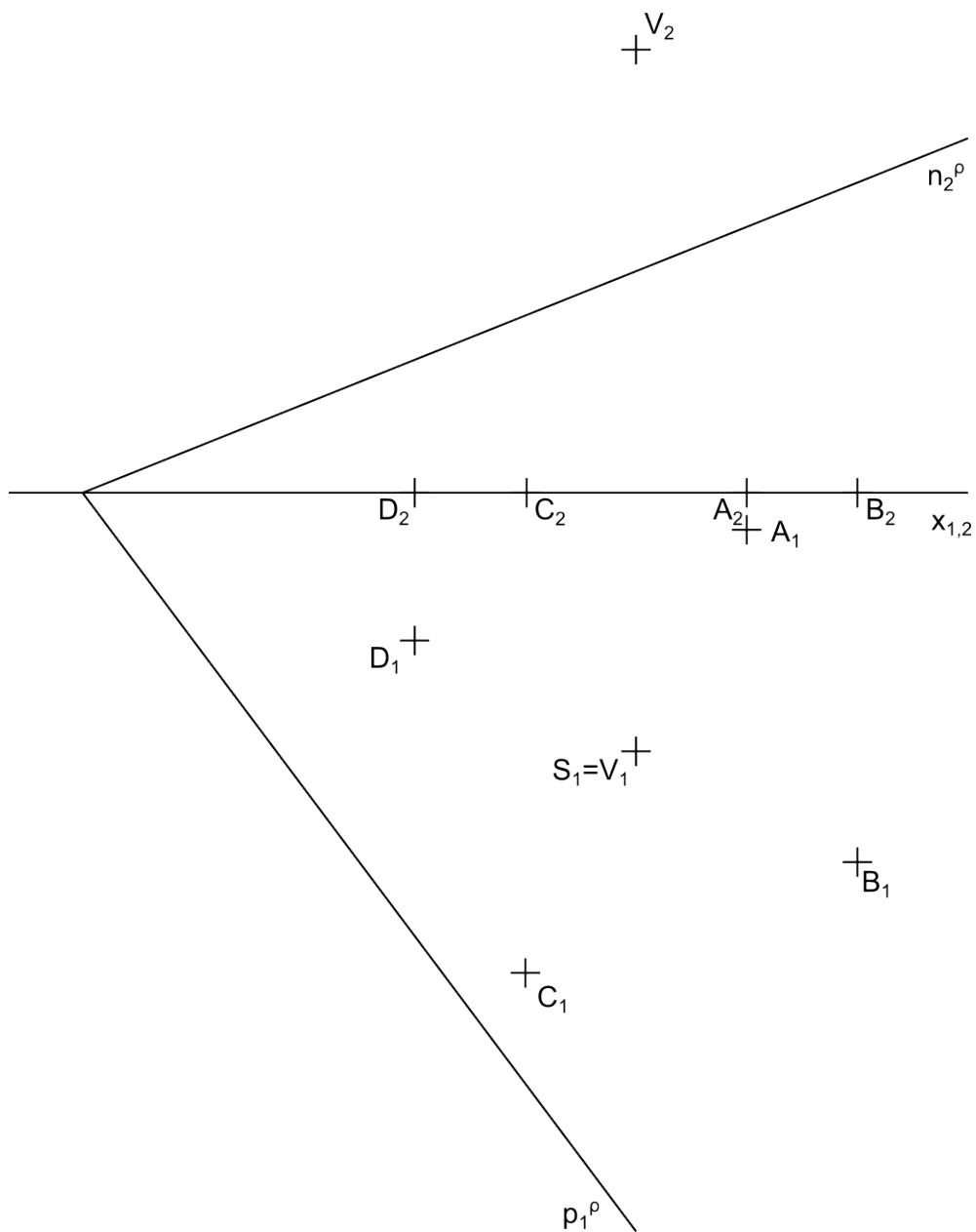


Sestroj sdružené průměty řezu pravidelného čtyřbokého kolmého jehlanu $ABCDV$ s podstavou v půdorysně rovinou $\rho = [-7,5; 10; 3]$: střed podstavy $S = [0; 3,5; 0]$, vrchol podstavy $A = [1,5; 0,5; 0]$, výška jehlanu $v = 6$



Sestroj sdružené průměty řezu pravidelného pětibokého kolmého jehlanu $ABCDEV$ s podstavou v půdorysně rovinou $\rho = [-3; -2; 1,5]$: střed podstavy $S = [-1,5; 4; 0]$, vrchol podstavy $A = [-4; 1,5; 0]$, výška jehlanu $v = 7$. Urči skutečnou velikost řezu.

