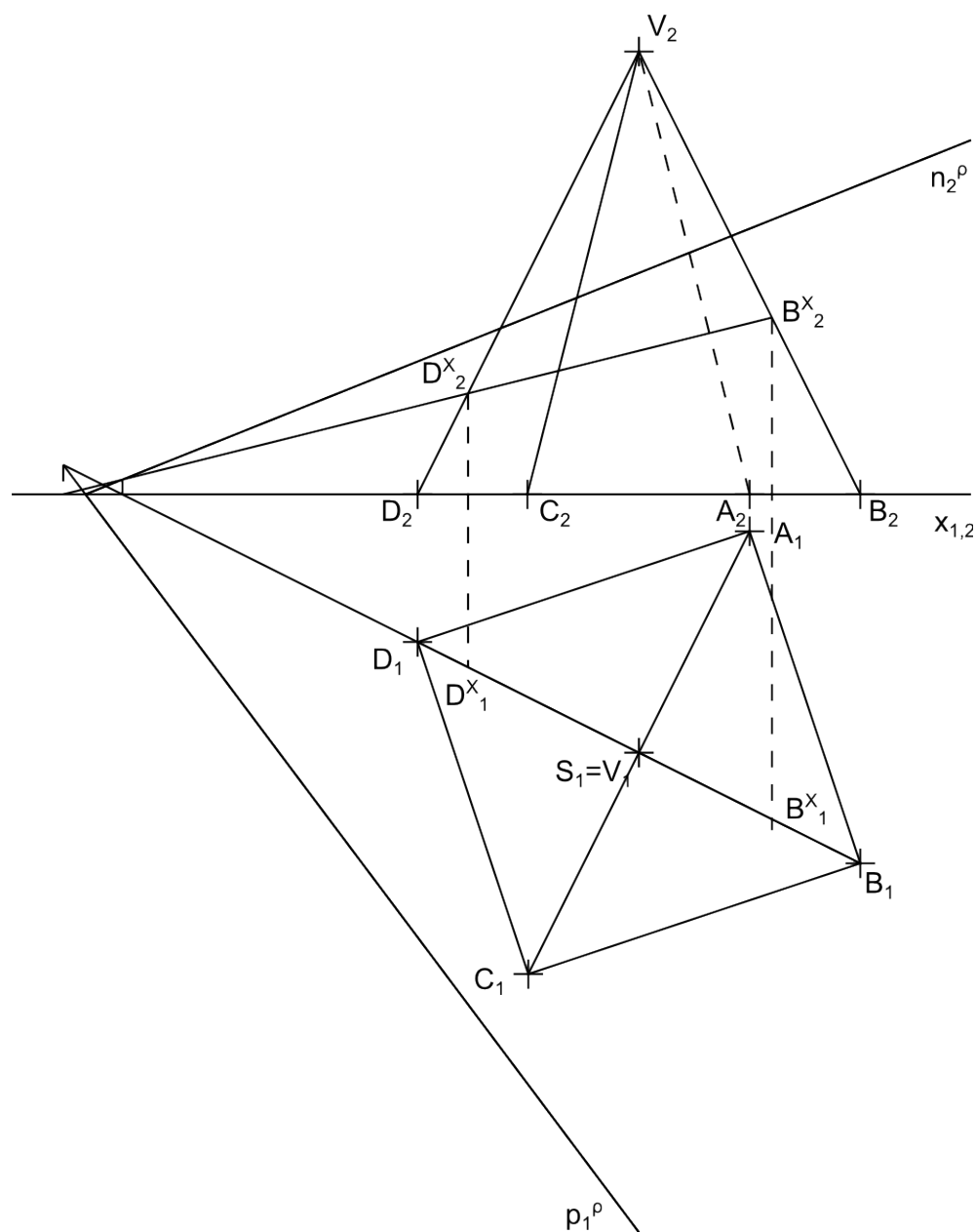


Doplň sdružené průměty řezu pravidelného čtyřbokého kolmého jehlanu $ABCDV$ s podstavou v půdorysně rovinou $\rho = [-7,5; 10; 3]$ a zkonstruuj skutečnou velikost řezu: střed podstavy $S = [0; 3,5; 0]$, vrchol podstavy $A = [1,5; 0,5; 0]$, výška jehlanu $v = 6$



Sestroj síť jehlanu ze zadání na druhé straně tohoto listu a dále síť jeho části mezi půdorysnou a rovinou řezu.

