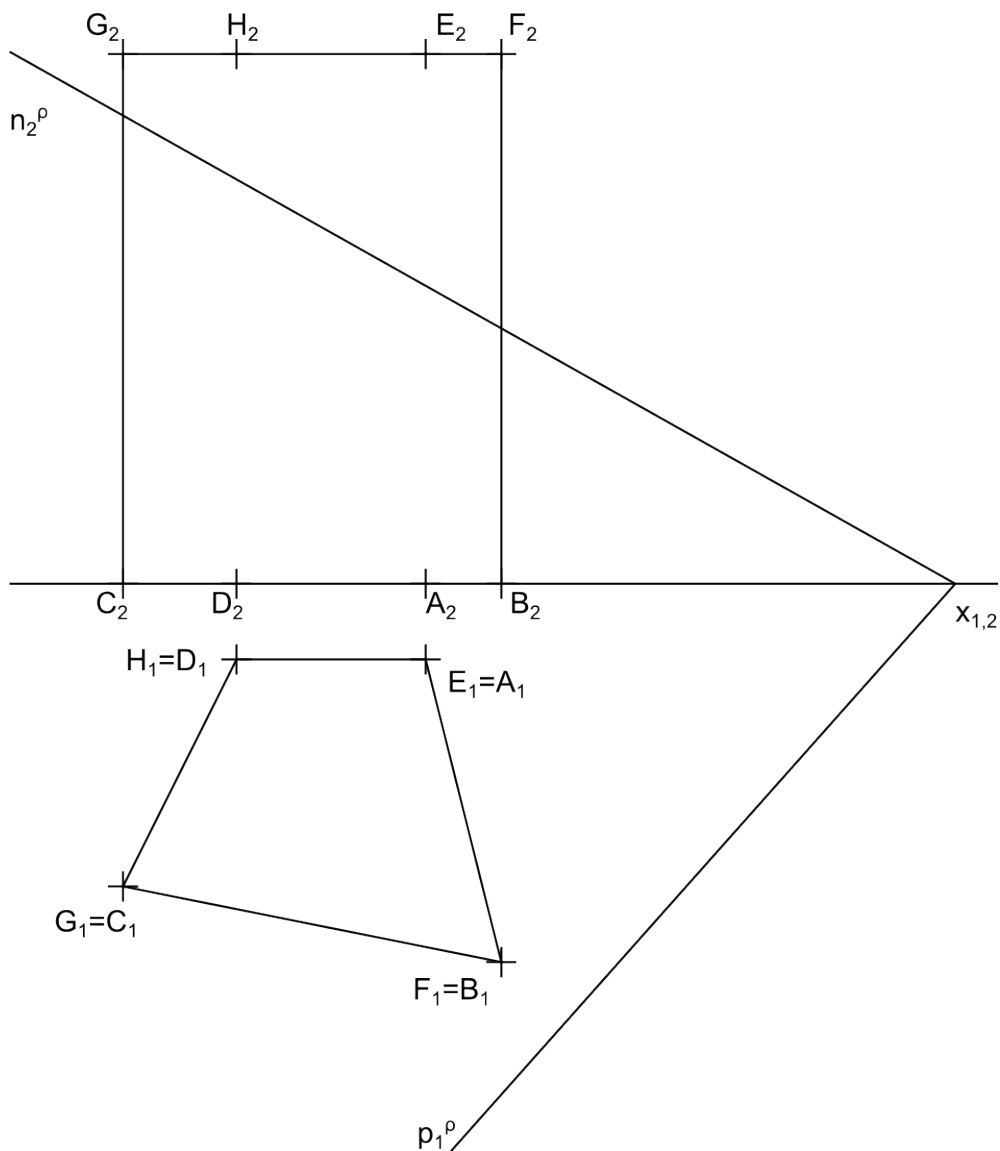


Doplň sdružené průměty řezu čtyřbokého kolmého hranolu $ABCDEFGH$ rovinou $\rho=[8; 9; 4,5]$ a zkonstruuj skutečnou velikost řezu: vrcholy podstavy $A=[1; 1; 0]$, $B=[2; 5; 0]$, $C=[-3; 4; 0]$, $D=[-1,5; 1; 0]$, výška $v=7$



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