



Sít' hranolu

- zkonstruuj skutečnou velikost řezu čtyřbokého kolmého hranolu ABCDEFGH s podstavou v půdorysně rovinou $\rho=[8; 9; 4,5]$
 - vrcholy podstavy $A=[1; 1; 0]$, $B=[2; 5; 0]$
 - výška $v=7$
- sestroj sít' části hranolu mezi půdorysnou a rovinou řezu
 - přenos řezu z otočení do sítě \rightarrow triangulací
- zhotov model seříznuté části hranolu