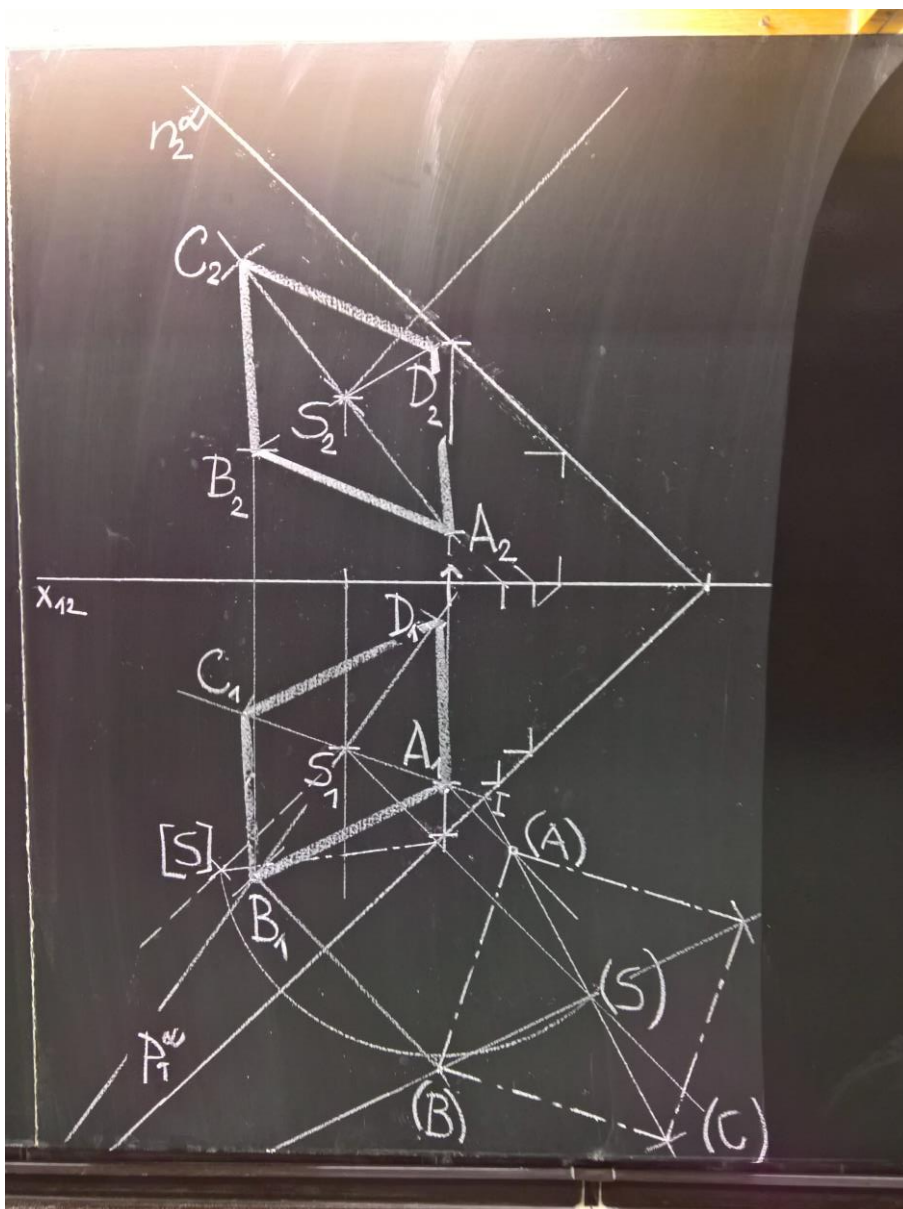


V Mongeově promítání je dána rovina $\alpha(-50,50,45)$ a v ní body $S[20,?,35]$ a $A[0,?,10]$. Zobraďte čtverec ABCD, který v rovině α leží.

Příklad můžete rozšířit a sestrojit těleso:

- V MP je dána rovina $\alpha(-50,50,45)$ a v ní body $S[20,?,35]$ a $A[0,?,10]$. Sestrojte pravidelný 4boký jehlan s podstavou ABCD a výškou $v=80$.
- V MP je dána rovina $\alpha(-50,50,45)$ a v ní body $S[20,?,35]$ a $A[0,?,10]$. Sestrojte pravidelný 4boký hranol s dolní podstavou ABCD a výškou $v=80$.



$v=80$.