

Sestrojte řez kosého hranolu rovinou $\beta(-80; 130; 50)$. Podstava hranolu je rovnoběžník $ABCD$ ležící v půdorysně. $A[20; 50; 0]$, $B[-20; 10; 0]$, $C[-40; 30; 0]$, $A'[90; 50; 100]$. Vyznačte viditelnost tělesa i řezu.

