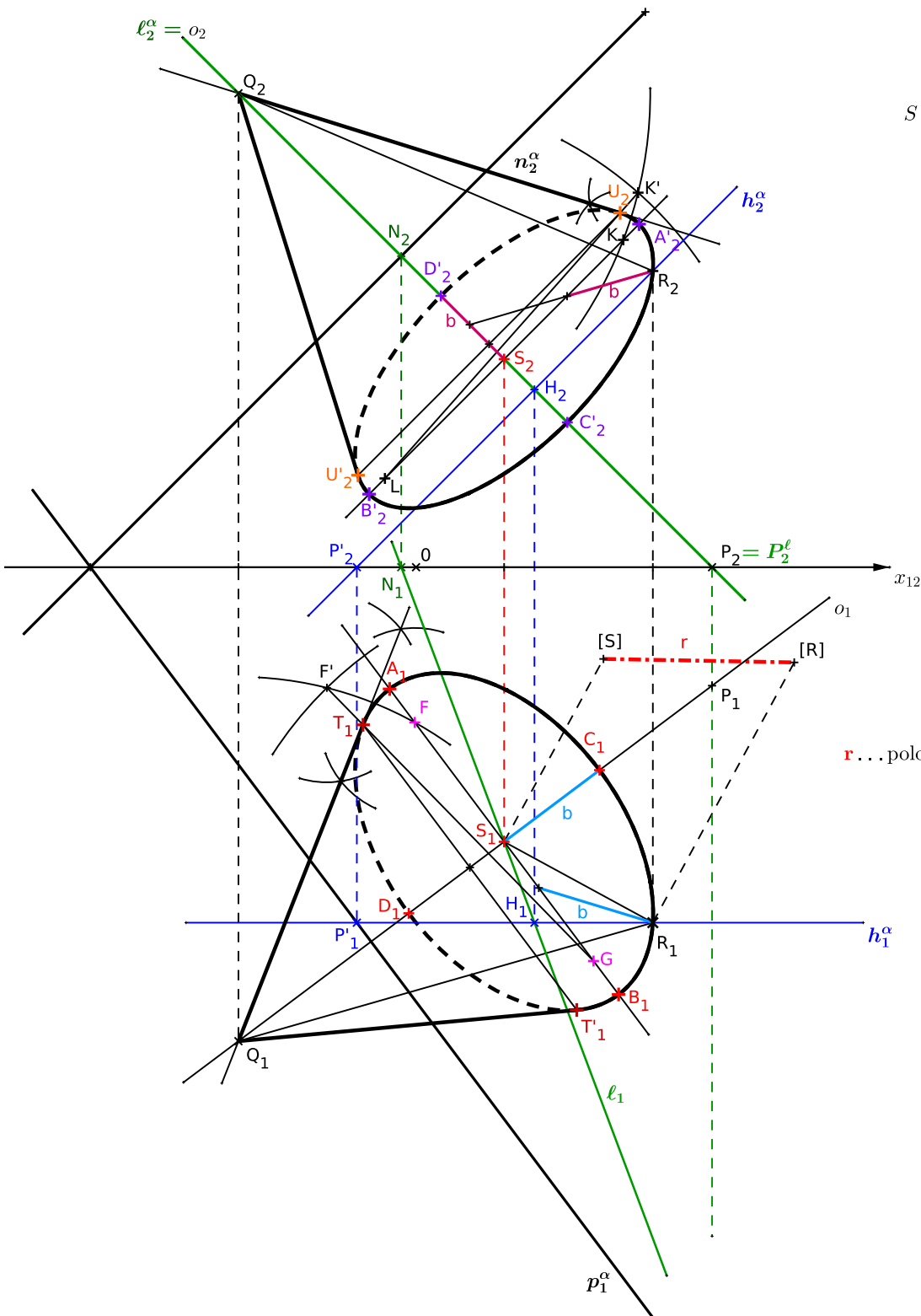


Př. 4 : V MP sestrojte plochu, která vznikne rotací úsečky QR kolem osy QP .
 $Q[-30; 80; 80], R[40; 60; 50], P[50; 20; 0]$.

$\alpha \dots$ rovina podstavy

$\alpha \perp o, R \in \alpha$

$S \in o, S \in \alpha$



$r \dots$ poloměr kružnice ve skutečnosti