

143. Sestrojte řez kosého válce, s jednou podstavou v půdorysně, rovinou  $\rho$  ( $S[8; 0; 9]$ ,  $S'[4; 5; 0]$ ,  $r = 2,5$ ,  $\rho = (4,5; -8; 3,5)$ ).

$\bar{s} = ss' \cap \rho$  - střed řezu

na podstavě zvolíme dva sdružené průměry  $A'B'$ ,  $C'D'$

v afinitě s osou  $p \parallel s$  a měřítkem afinity ve směru porovnáme určité sdružené průměry řezu  $\bar{A}\bar{B}$ ,  $\bar{C}\bar{D}$

