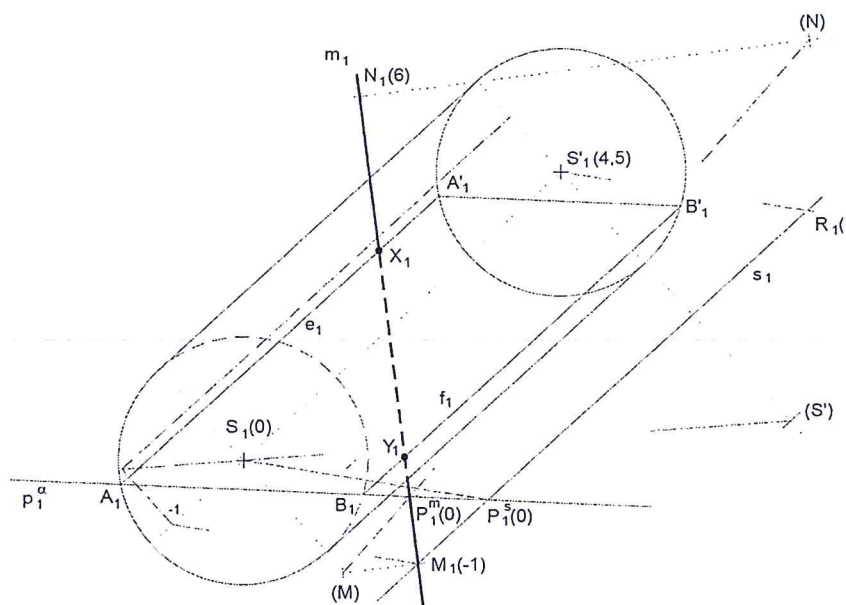


Příklad 7. (řešení)

Sestrojte průsečíky přímky $m = MN$ s kosým kruhovým válcem s podstavou v průmětně o středu S .



Průřez přímkou s valcem

Př: Jsou dány mimoběžky $s = SR$, $m = ML$ a číslo $\kappa > 0$.
 K mimoběžce s , m sestrojíte příčku $q \parallel \pi$ tak, aby
 přímkou s , m na m' vytvořily úsečku délky κ .

- S [3, 4, 0]
- R [-3, 7, 8]
- L [-3, 2, 1]
- M [3, 0, 10]
- $\kappa = 2,5$

