

Name \_\_\_\_\_

## ÜBUNGSBLATT 10 - DARSTELLENDGEOMETRIE -SS 2006

Von einem Drehzylinder mit zweitprojizierender Achse  $a$  ist der Aufriss gegeben. Dieser Zylinder wird einerseits mit der Ebene  $\pi_2$ , und andererseits mit der durch ihre Spuren gegebene Ebene  $\varepsilon$ , geschnitten.

Der zwischen diesen beiden Ebenen liegende Teil des Zylinders ist im Aufriss, sowie in dem durch die gegebene Rissachse bestimmten Seitenriss, darzustellen.

