

Ein Drehzylinder wird mit einer Ebene  $\varepsilon$  geschnitten, welche durch einem dem Grundriss zugeordneten Seitenriss bestimmt ist. Stellen Sie den im Seitenriss dargestellten Restkörper in Grund- und Aufriss dar. Konstruieren Sie von der Schnittellipse ein Paar konjugierter Durchmesser samt Tangenten sowie allenfalls auftretende Umrisspunkte.

