

$\perp d$  $\perp V''$  $M''$  $H''$  $M'$  $V'$  $H'$ 

**ÁLTALÁNOS SÍKRA ILLESZKEDŐ KÖR ÁBRÁZOLÁSA.** Adott az  $MHV$  háromszög, amelynek  $MH$  oldala I. főegyenesre,  $MV$  oldala II. főegyenesre  $HV$  oldala pedig profilegyenesre illeszkedik. A háromszög első képe egyenlőszárú ( $V'$ -nél) derékszögű háromszög. Adott továbbá a  $d$  távolság. Ábrázoljuk azt a kört, amely a háromszög mindhárom oldalától  $d$  távolságra van.