Rys č. 1

Rovinný řez na válci v kosoúhlém promítání

V kosoúhlém promítání $\left(ω=135°, q=1:√2\right)$sestrojte řez rotačního válce s podstavou v rovině rovnoběžné s bokorysnou $μ$ o středu $S\left[1,10,3\right]$, poloměru$ r=3 cm$ a výšce $v =8 cm$ rovinou $ρ \left(-4, 5, \infty \right)$.