

V Mongeově promítání je dána pravoúhlá uzavřená přímková pravotočivá šroubová plocha osou rotace kolmou k půdorysně, $o_1[0,40,0]$ a redukovanou výškou závitu $v_0=20$. Tvořící křivkou je úsečka AB, kde $A[40,30,0]$, $B[0,40,0]$. Určete řez plochy osovou rovinou $\sigma(\infty,40,\infty)$.

Poznámka: Úkol by se dal formulovat i jinak - odšroubujte úsečku AB o úhel φ .



