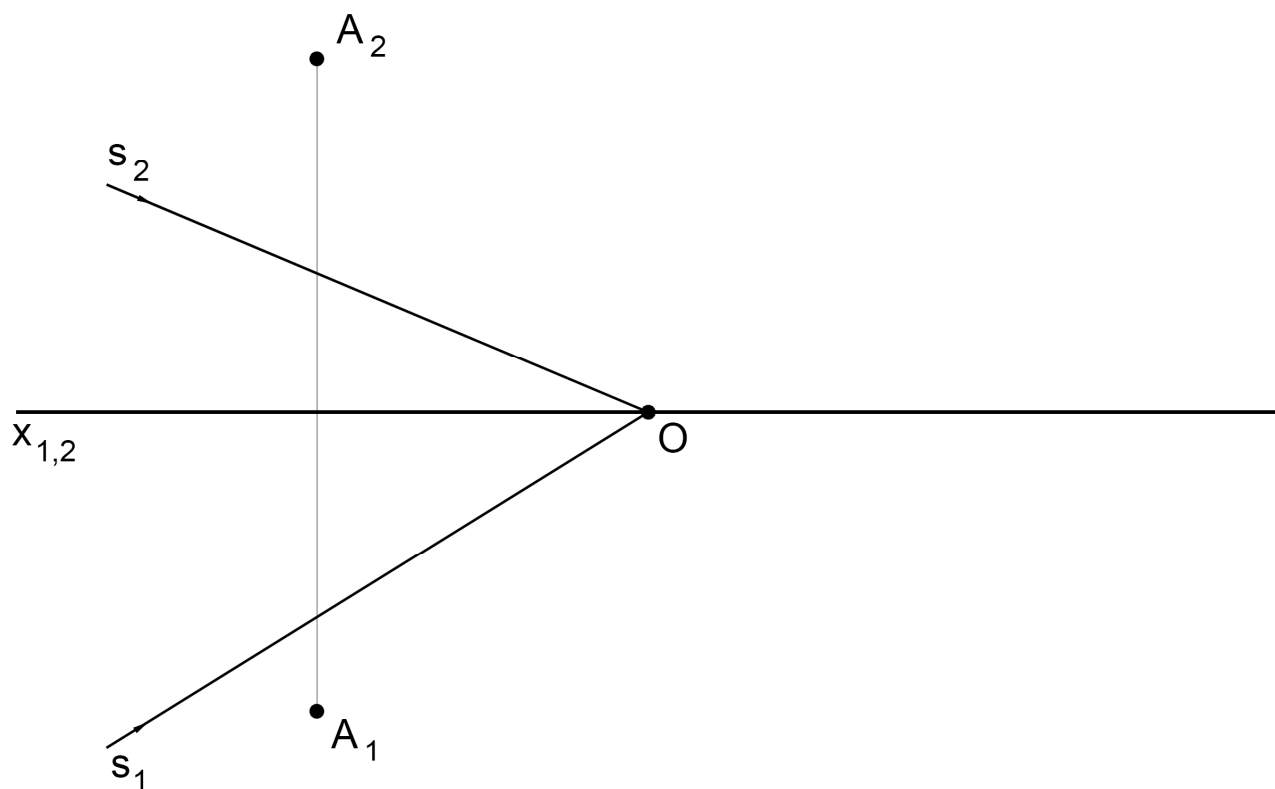


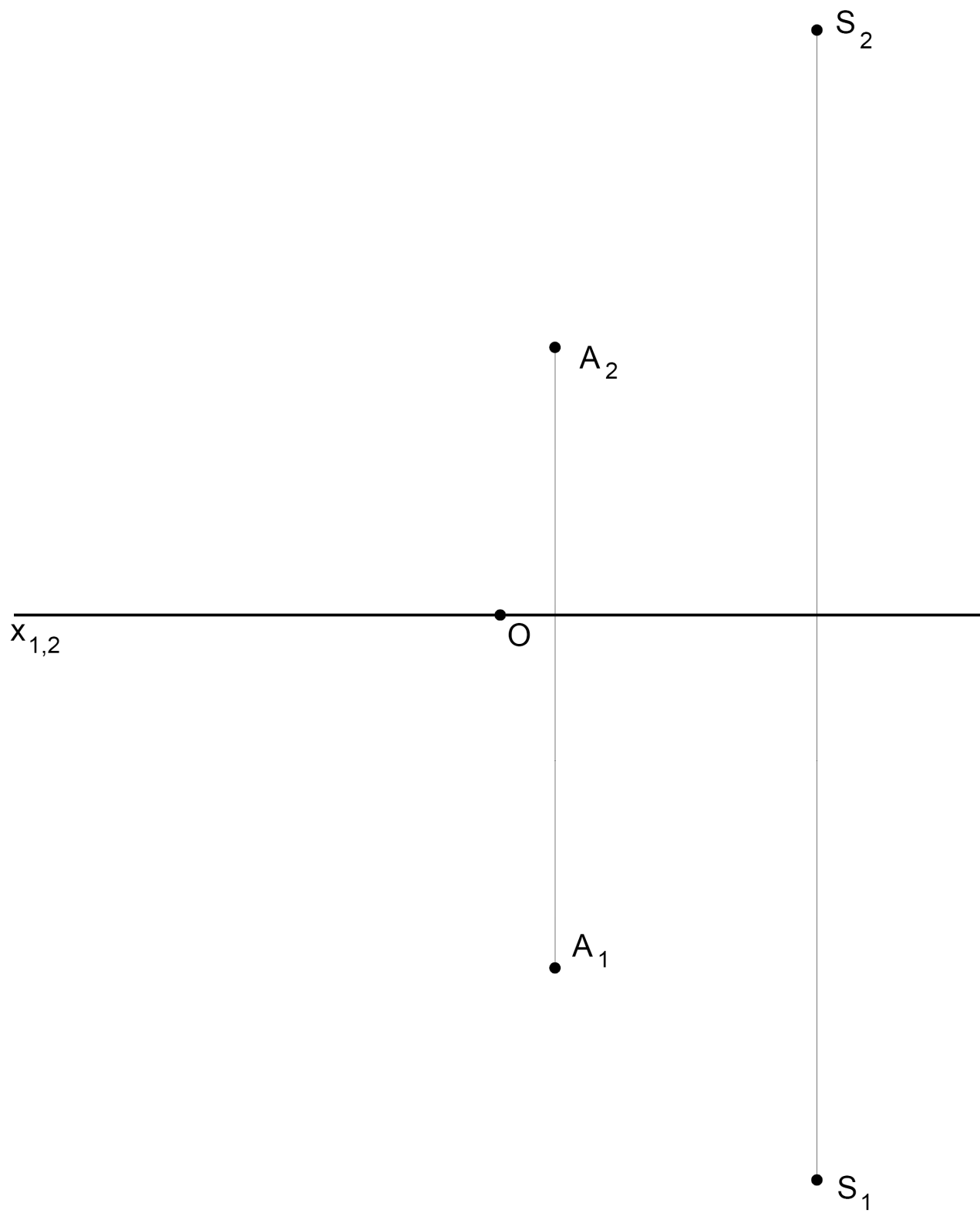
## Rovnoběžné osvětlení bodu

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou  $s$ . Osvětlete bod  $A$  na půdorysnu  $\pi$  a nárysnu  $\nu$ .



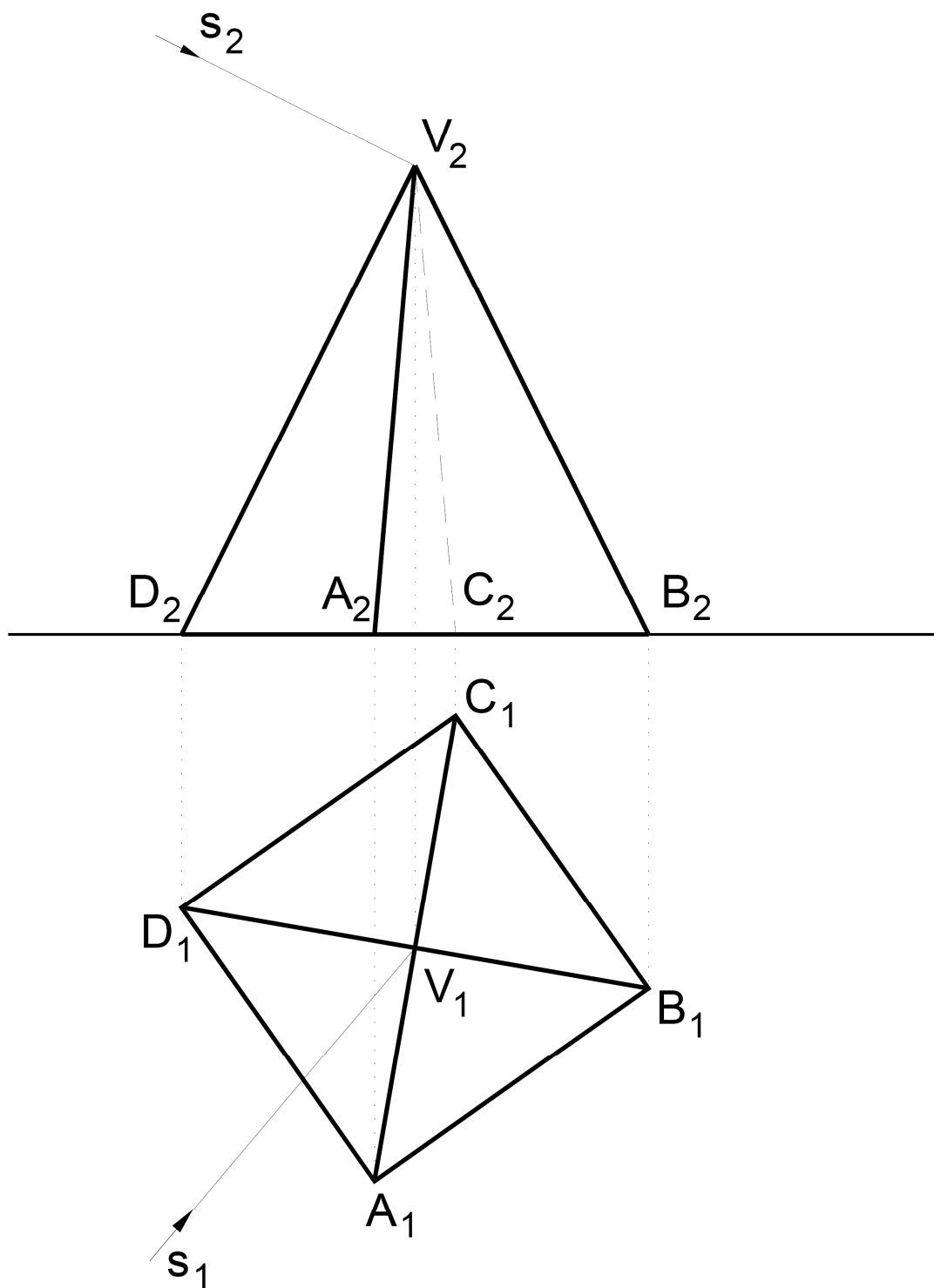
## Středové osvětlení bodu

Středové osvětlení je dáno bodem  $S$ . Osvětlete bod  $A$  na půdorysnu  $\pi$  a nárýsnu  $\nu$ .



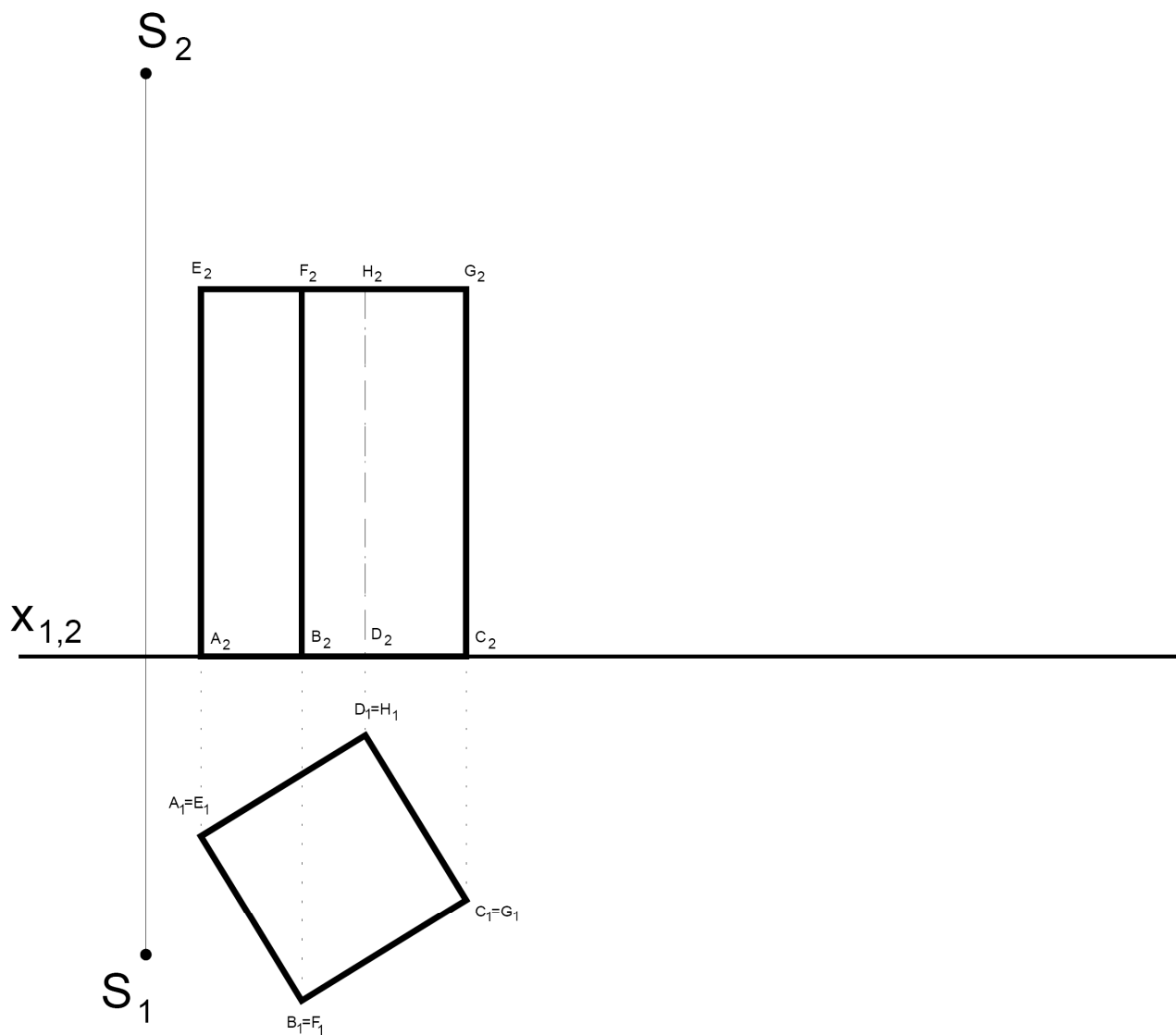
## Rovnoběžné osvětlení jehlanu

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou  $s$ . Osvětlete jehlan  $ABCDV$  na půdorysnu  $\pi$  a nárysnu  $\nu$ .



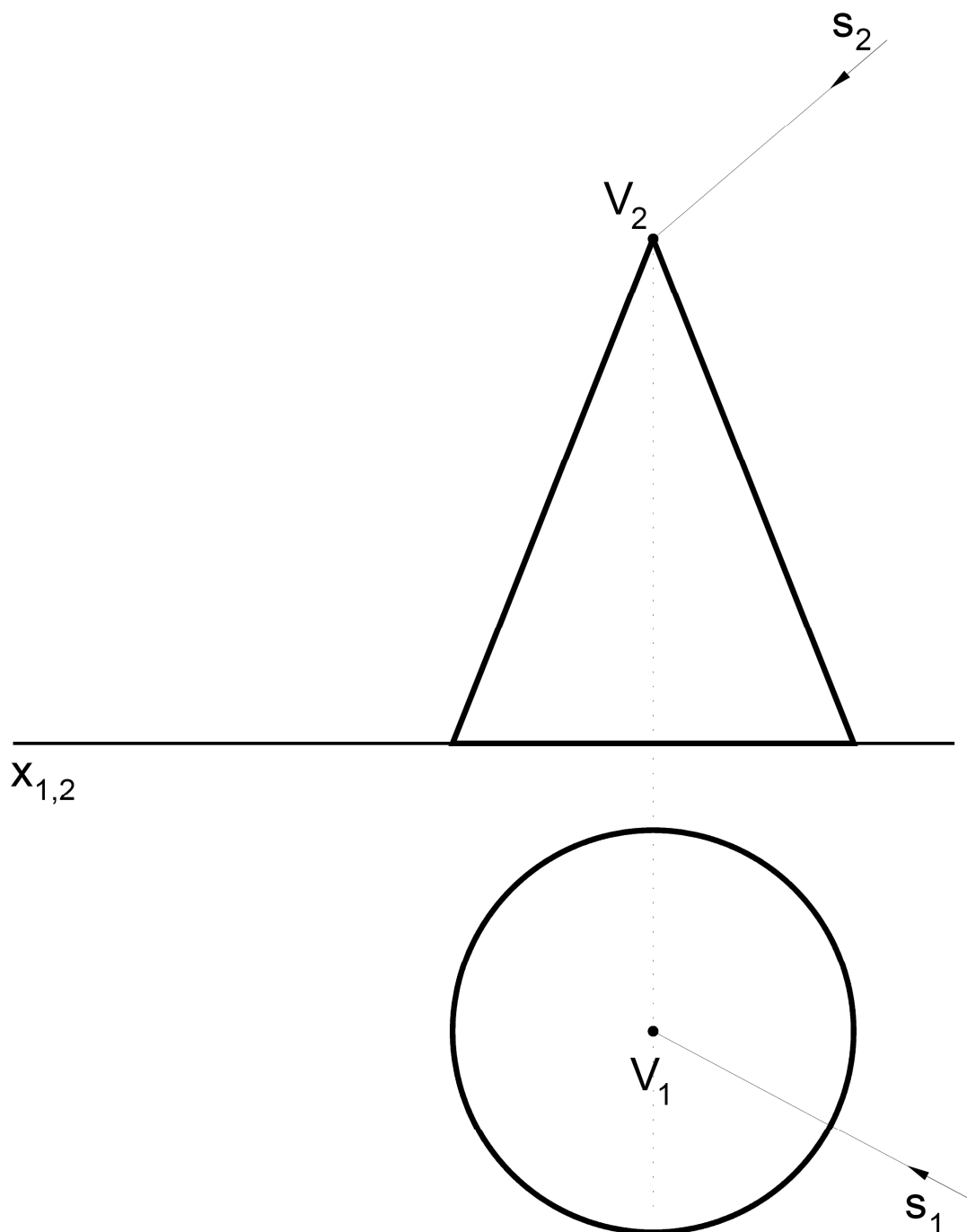
## Středové osvětlení hranolu

Středové osvětlení je dáno bodem  $S$ . Osvětlete hranol  $ABCDEFGH$  na půdorysnu  $\pi$  a nárysnu  $\nu$ .



## Rovnoběžné osvětlení kužele

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou  $s$ . Osvětlete rotační kužel na půdorysnu  $\pi$  a nárysnu  $\nu$ .



## Rovnoběžné osvětlení válce

Rovnoběžné osvětlení je dáno orientovanou přímkou  $s$ . Osvětlete rotační válec na půdorysnu  $\pi$  a nárysnu  $\nu$ .

