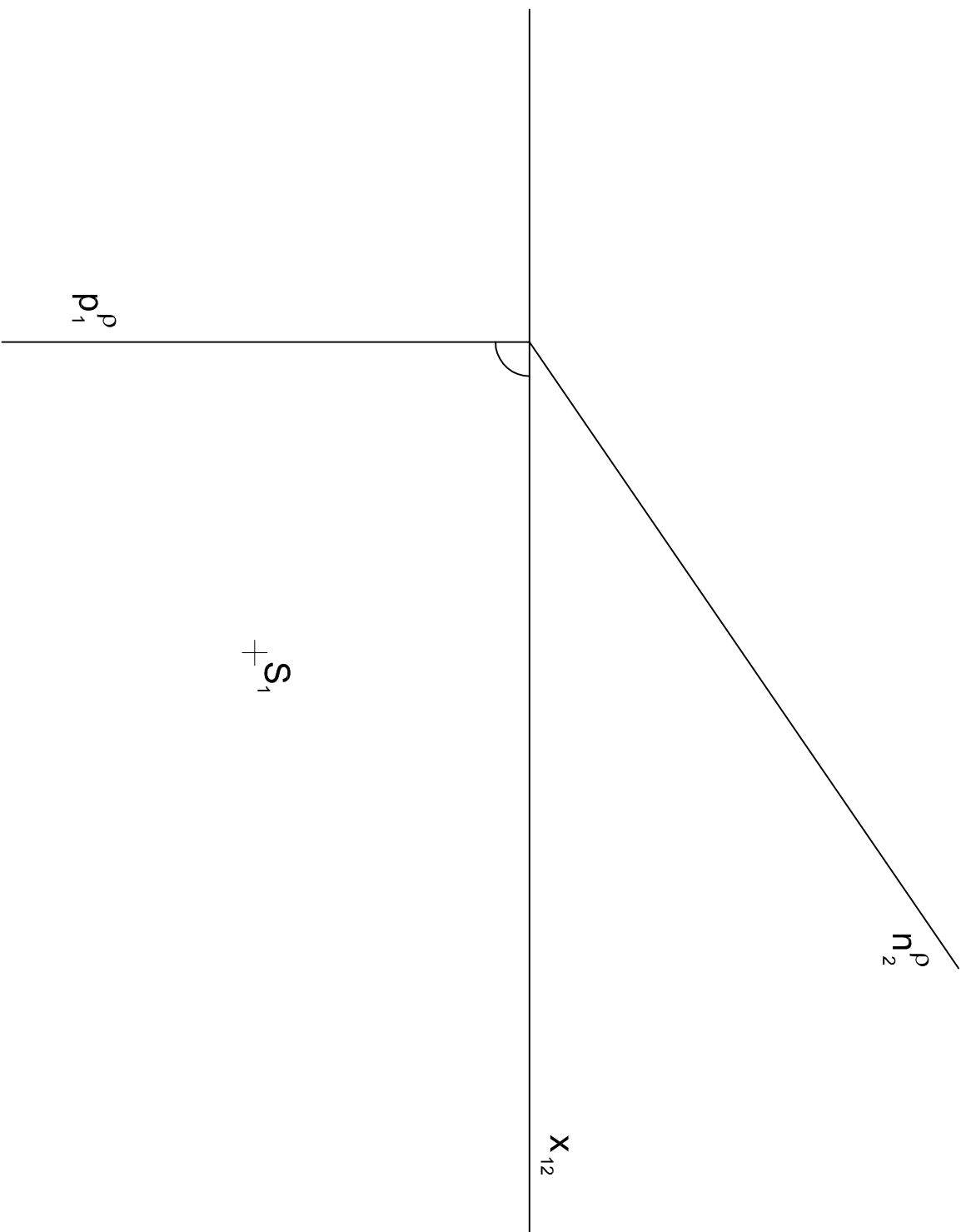
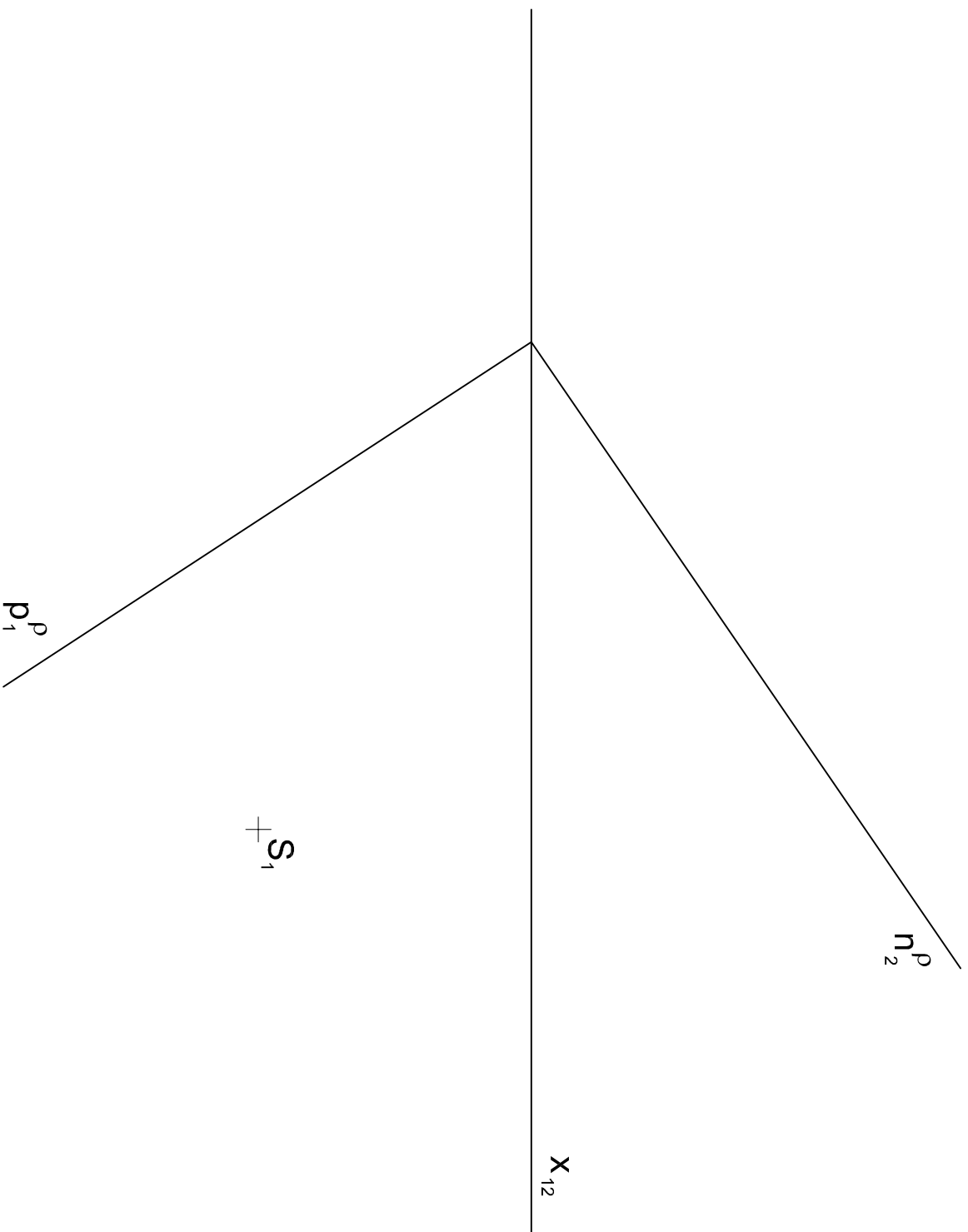


Je dána rovina  $p$ , sestrojte kružnici  $k(S, r=3)$ , která leží v rovině  $p$ .

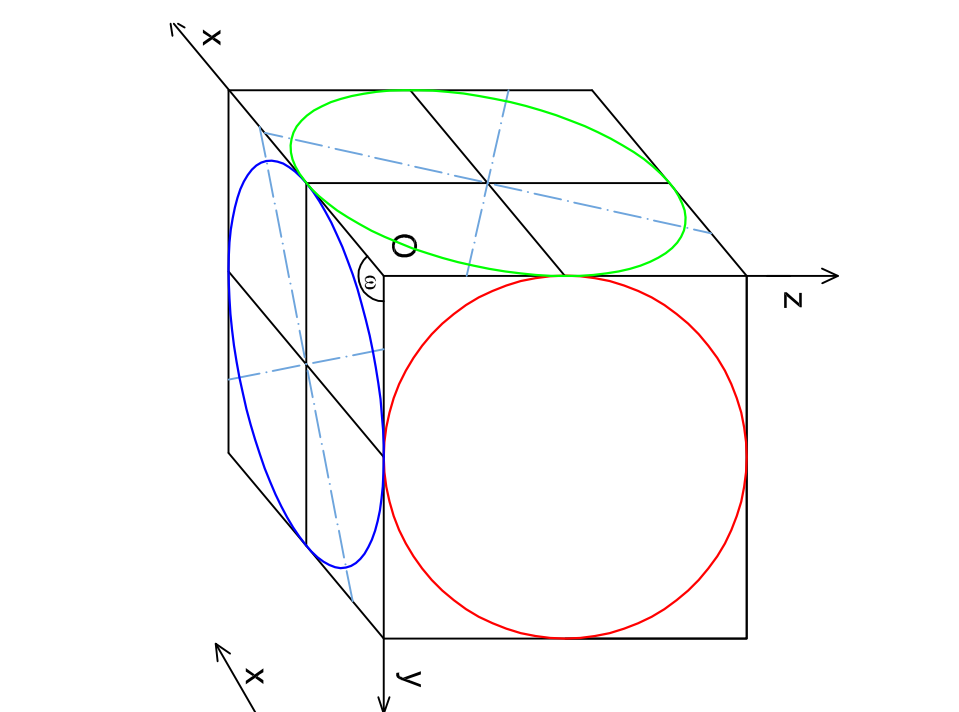


Je dána rovina  $p$ , sestrojte kružnici  $k(S, r=3)$ , která leží v rovině  $p$ .

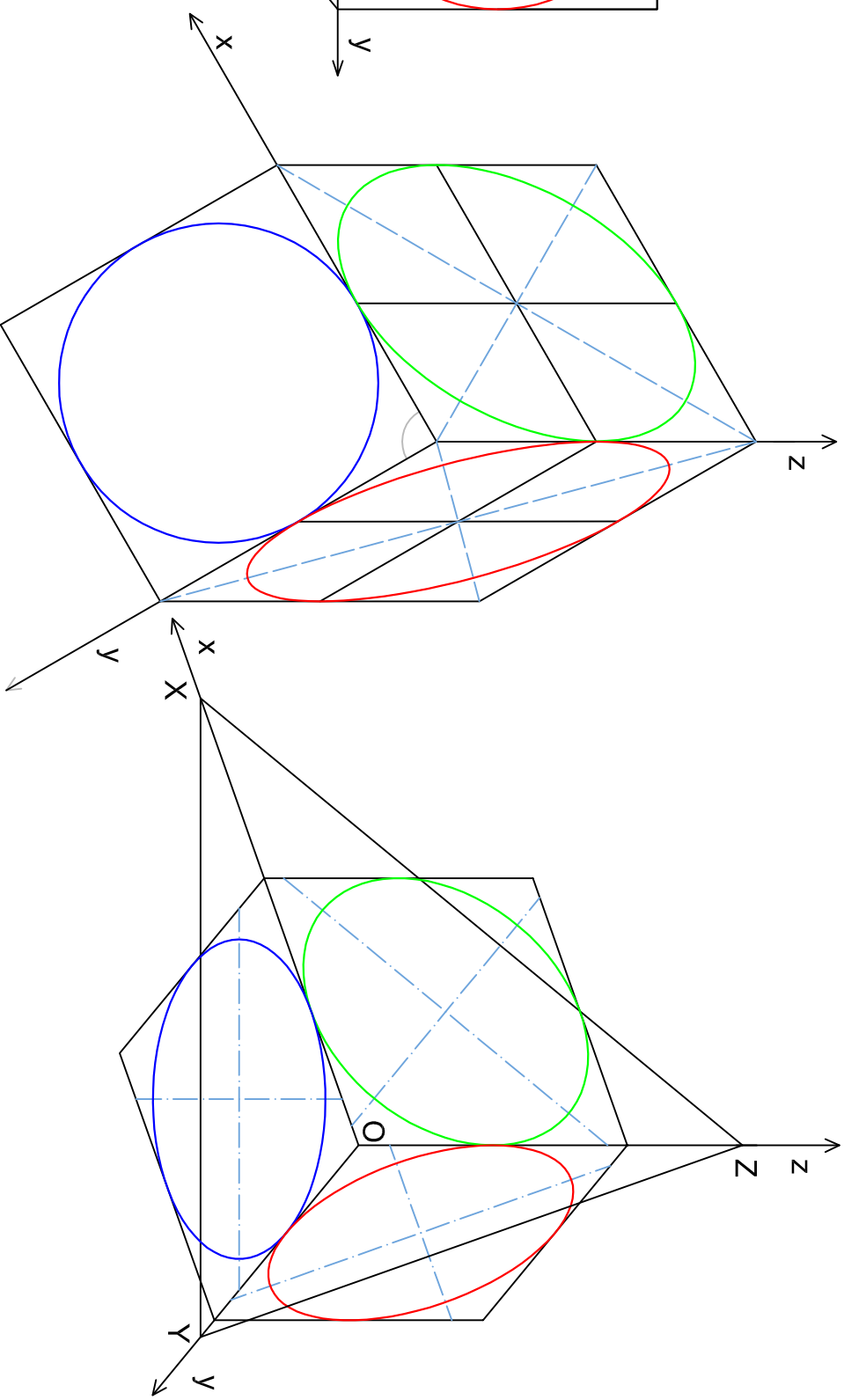


# Obraz kružnice v rovnoběžných promítáních

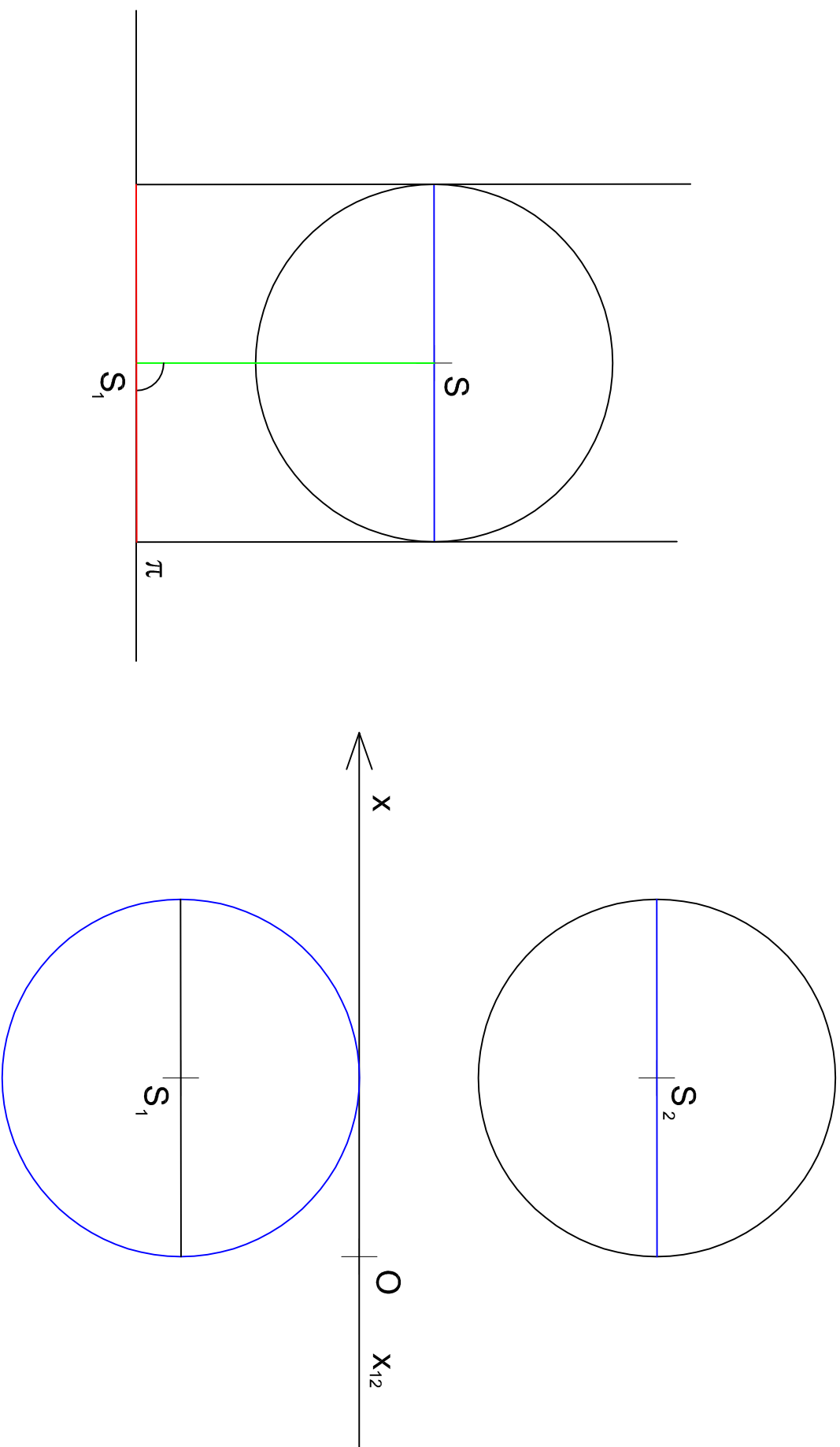
Kosoúhlá promítání



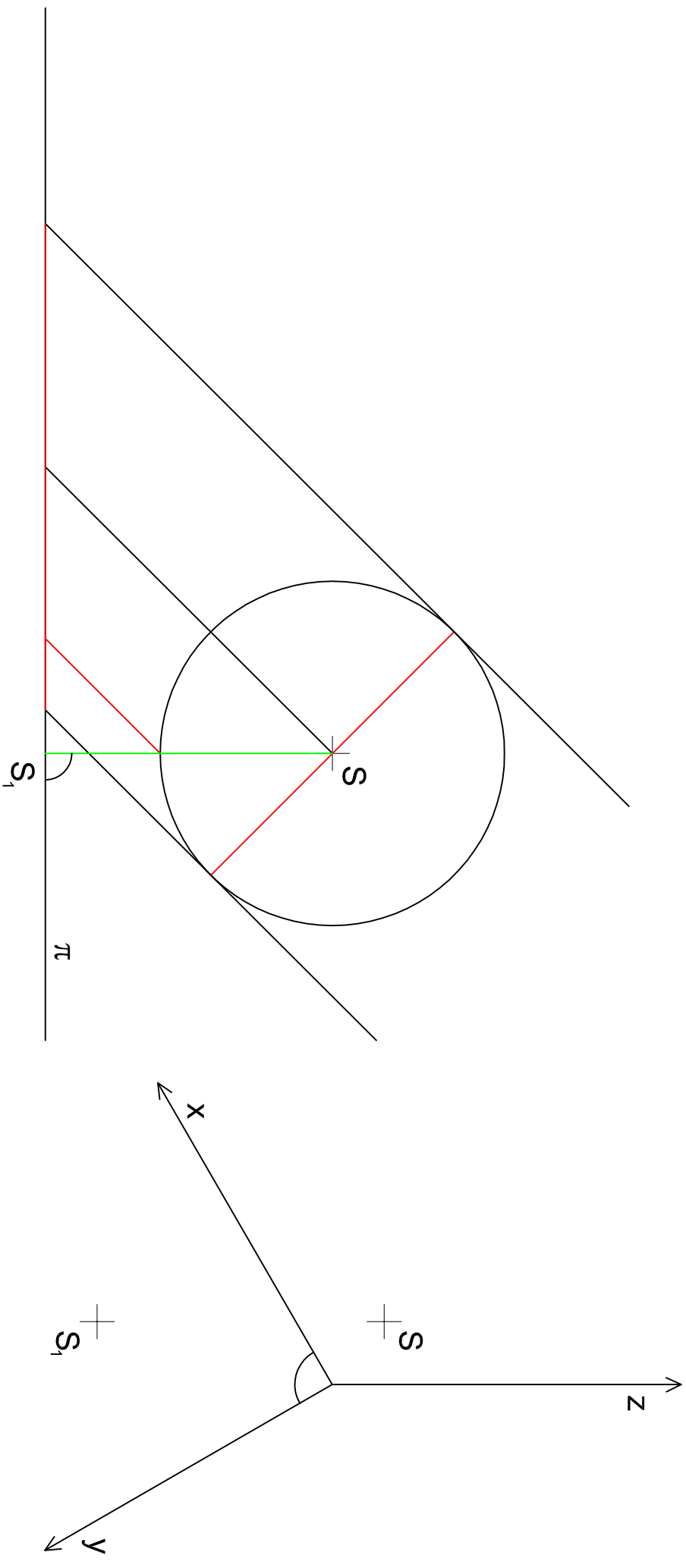
Pravouhlá axonometrie



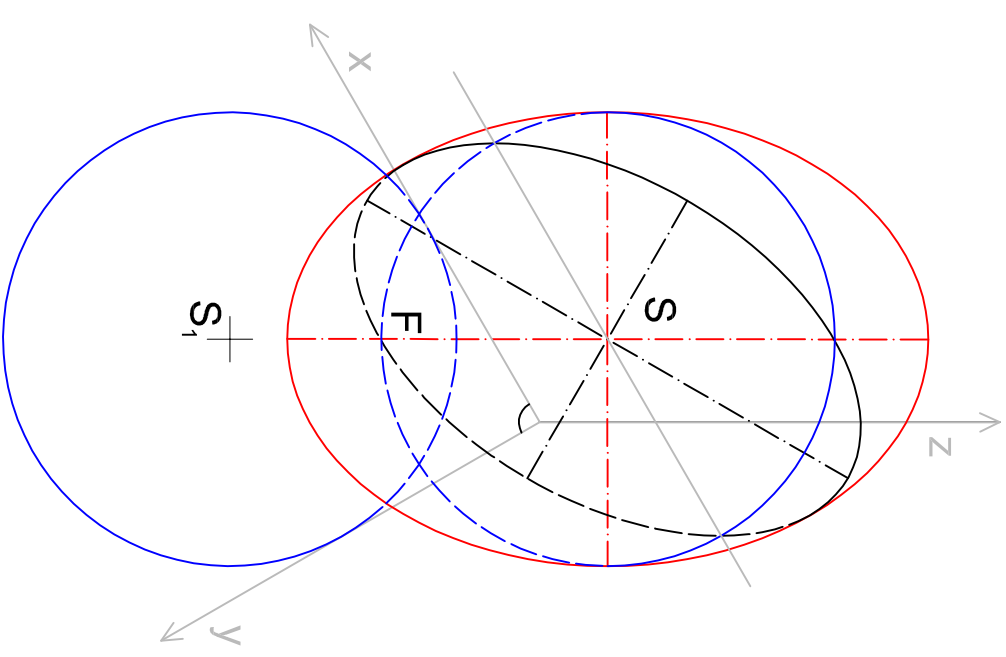
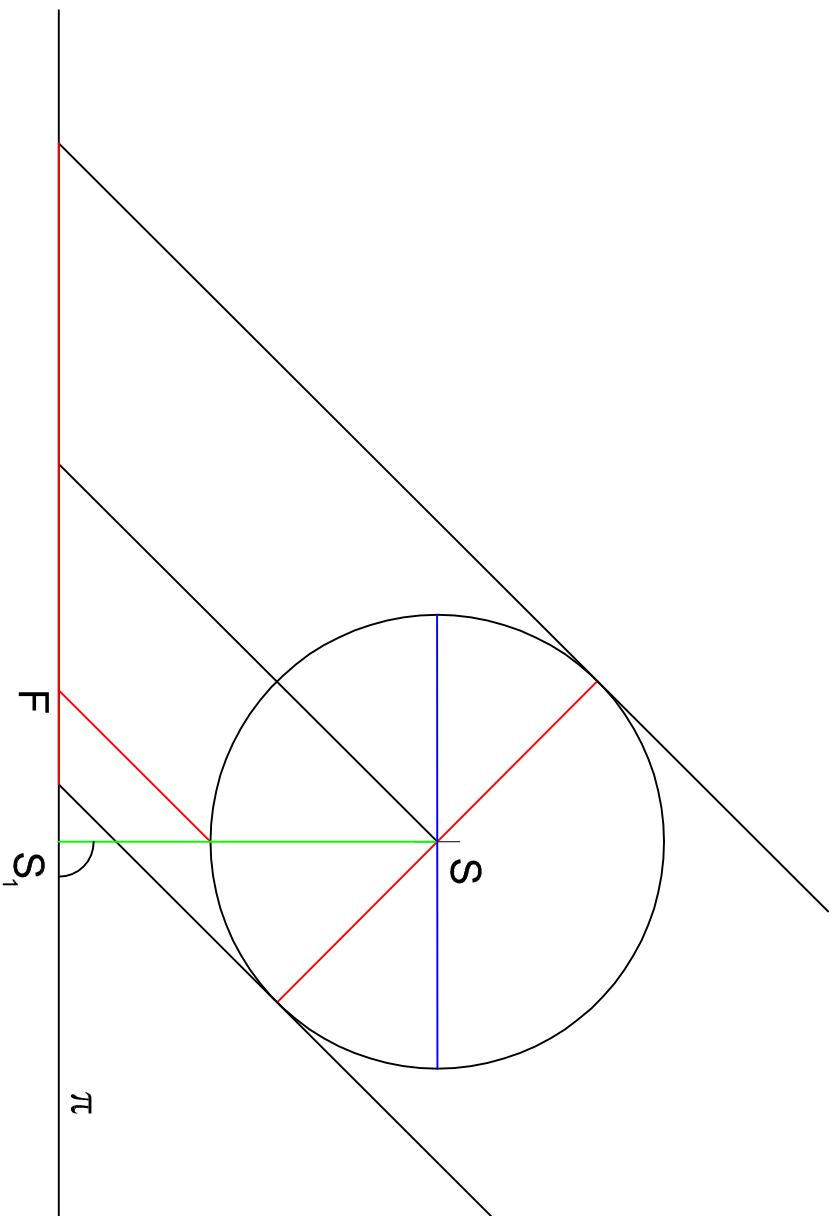
Zobrazte kulovou plochu  $k(S; r=3)$ ,  $S[3; 3; 5]$  v Mongeově promítání.



Zobrazte kulovou plochu  $k(S; r=3)$ ,  $S[3; 3; 5]$  ve Vojenské perspektivě.

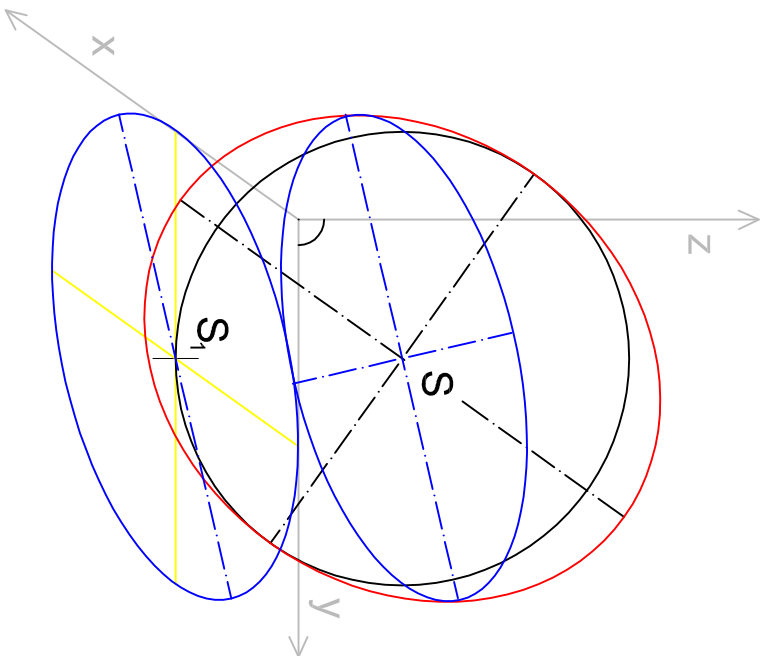


Zobrazte kulovou plochu  $\kappa(S; r=3)$ ,  $S[3; 3; 5]$  ve Vojenské perspektivě.

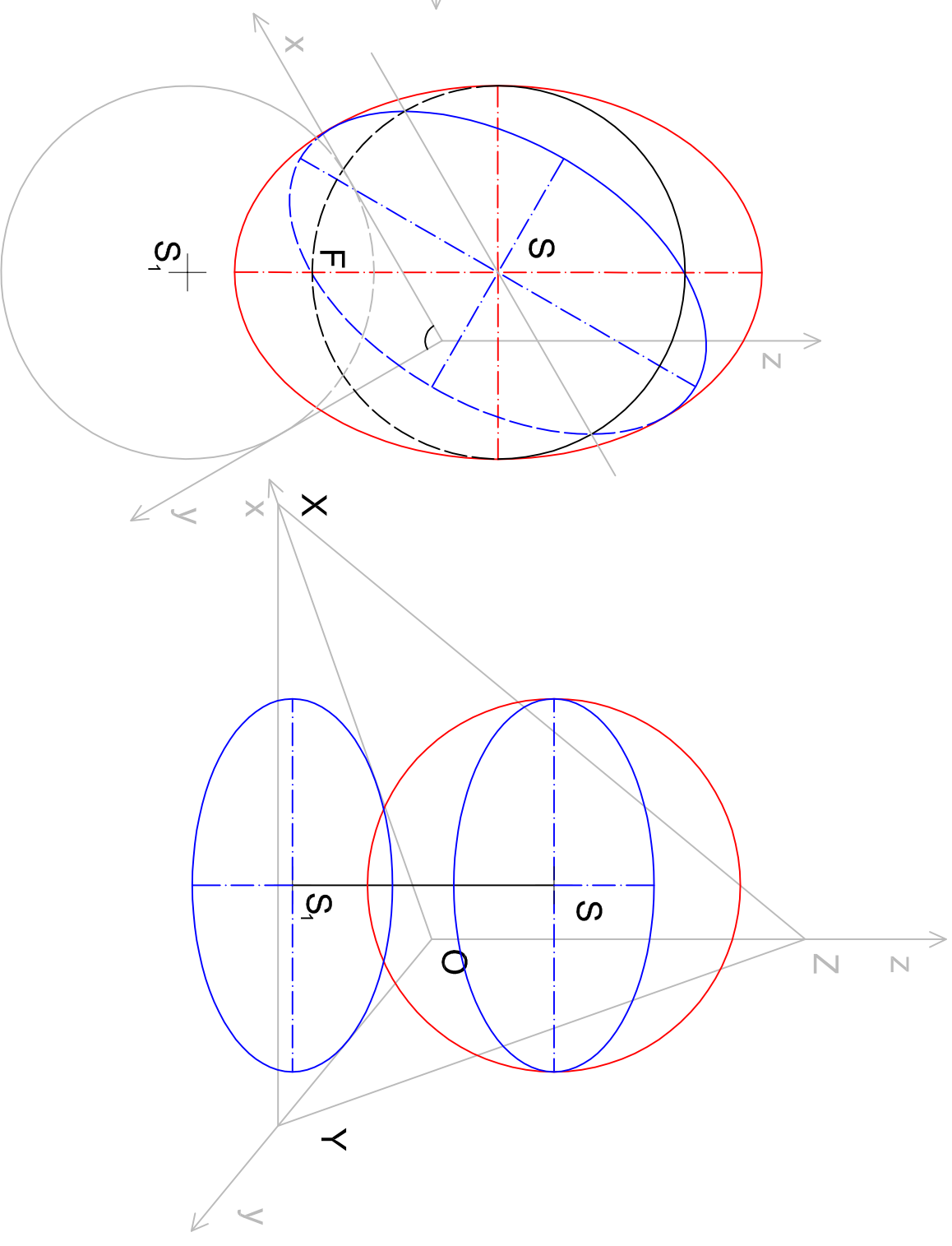


# Obraz kulové plochy v rovnoběžných promítáních

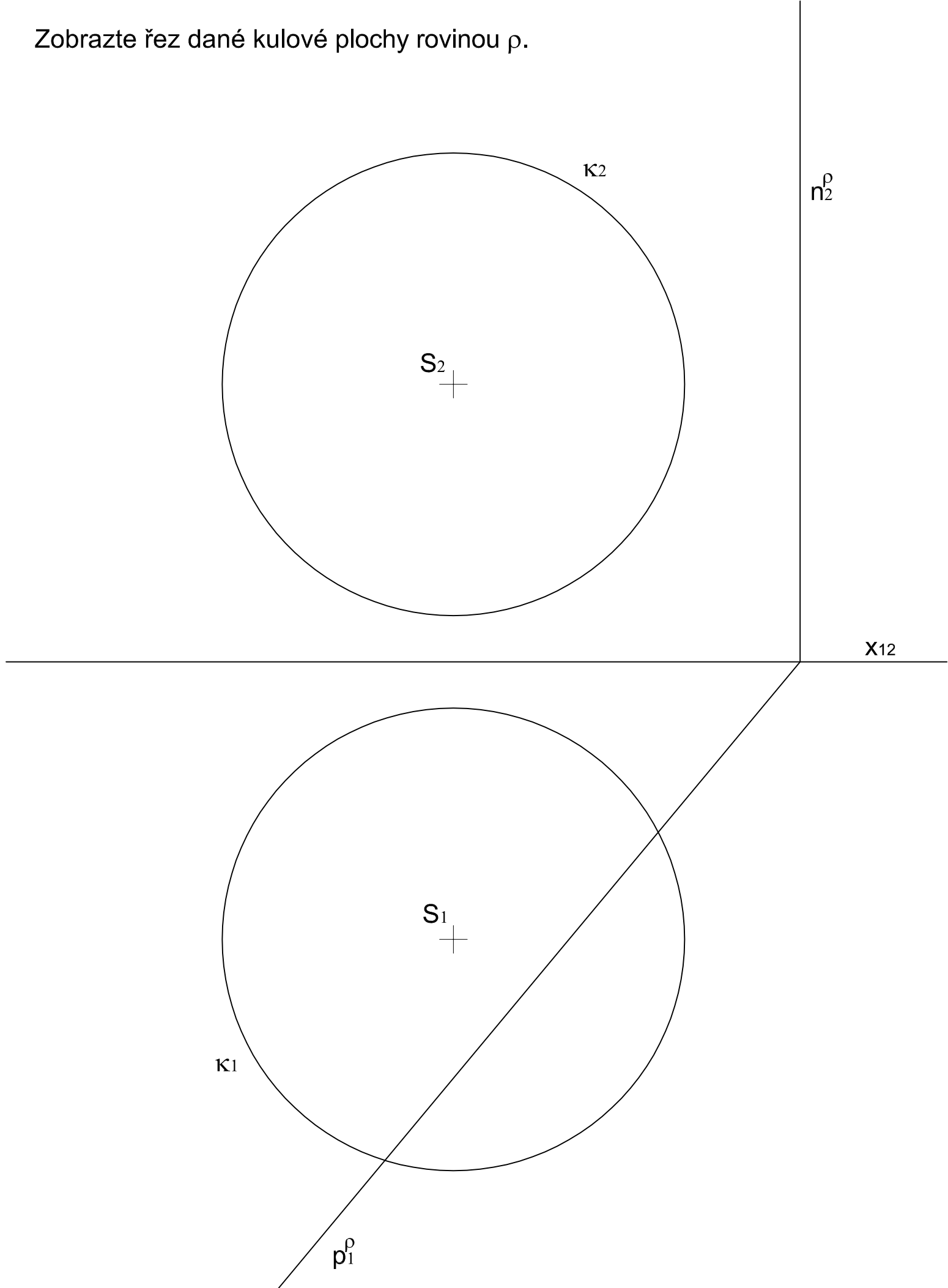
Kosouhlá promítání



Pravouhlá axonometrie



Zobrazte řez dané kulové plochy rovinou  $\rho$ .





Zobrazte řez dané kulové plochy rovinou  $\rho$ .

