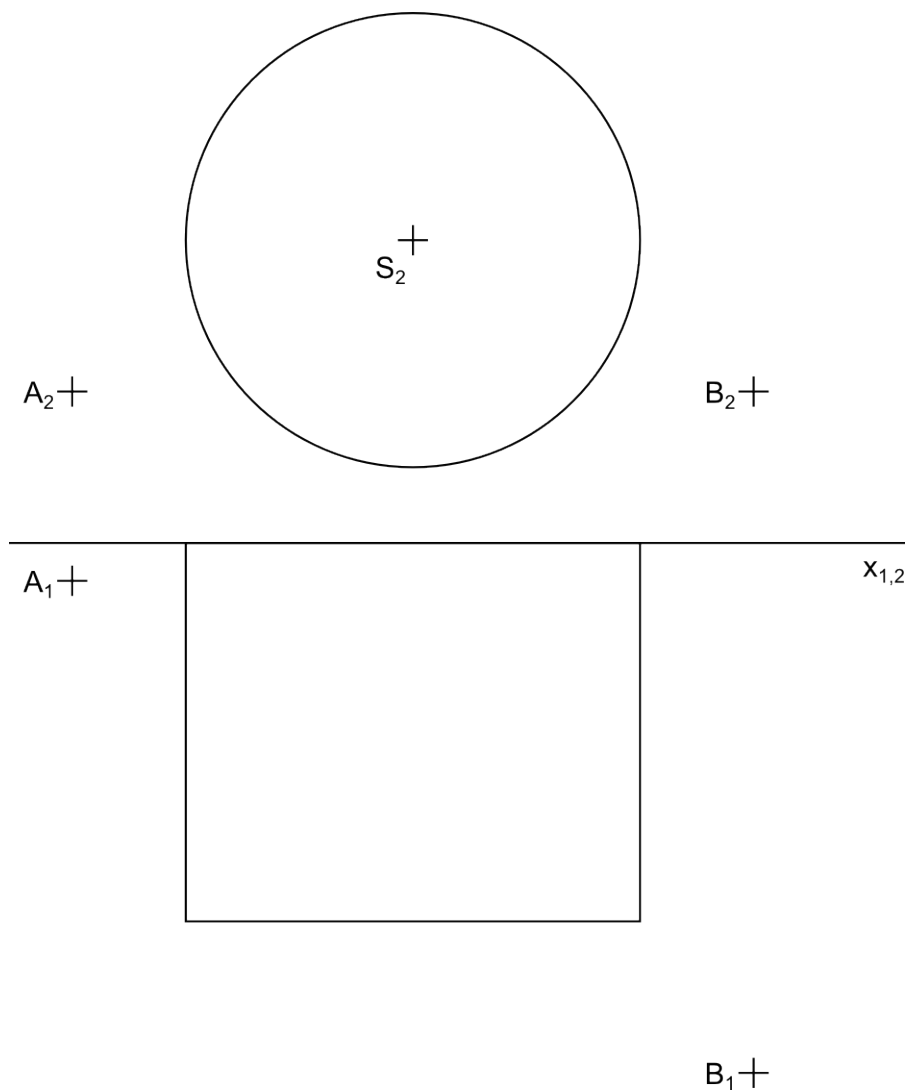
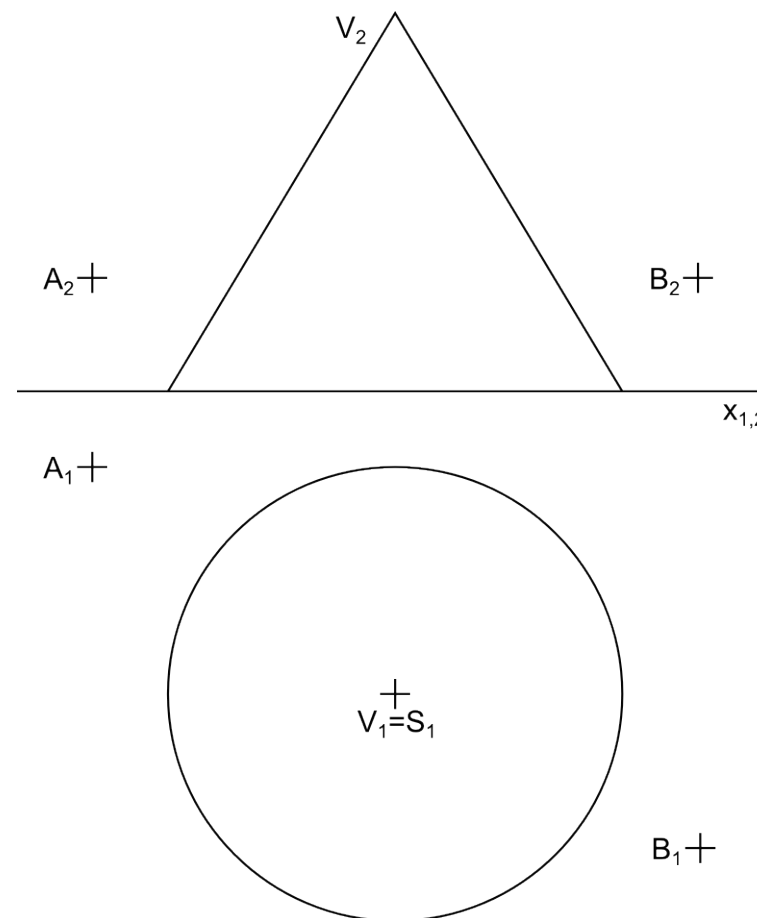


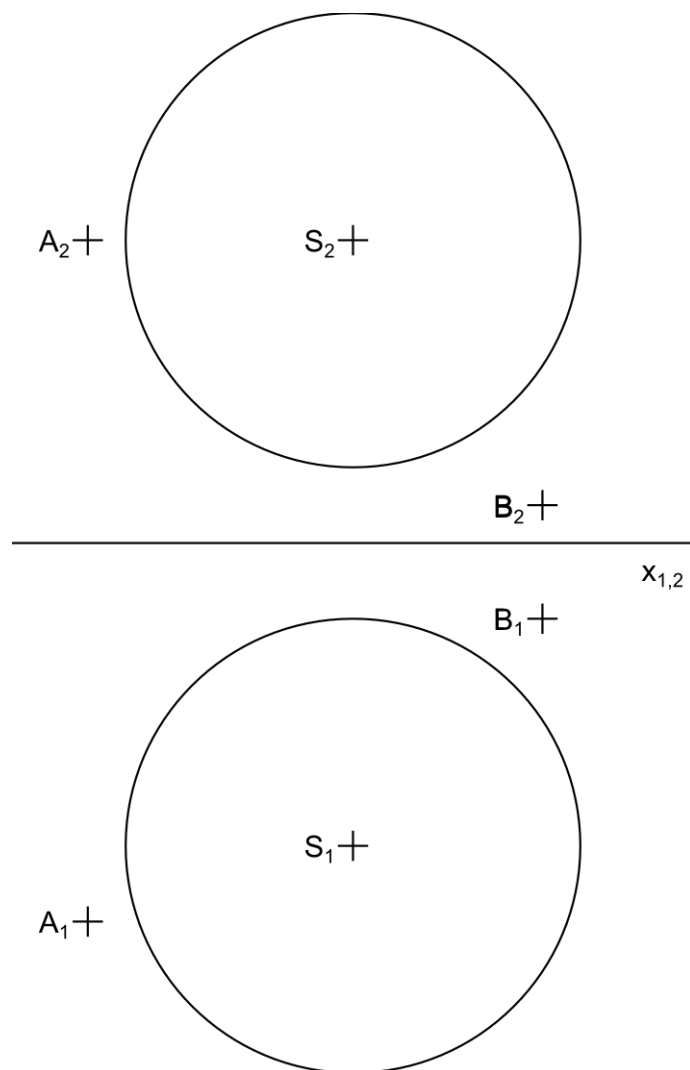
Sestroj sdružené průměty průniku přímky  $AB$  ( $A=[-4,5; 0,5; 2]$ ,  $B=[4,5; 7; 2]$ ) s rotačním válcem o výšce  $v=5$  s podstavou poloměru  $r=3$  se středem  $S=[0, 0, 4]$  ležící v nárysně.



Sestroj sdružené průměty průniku přímky  $AB$  ( $A=[-4; 1; 1,5]$ ,  $B=[4; 6; 1,5]$ ) s rotačním kuželem o výšce  $v=5$  s podstavou poloměru  $r=3$  se středem  $S=[0, 4, 0]$  ležící v půdorysně.



Sestroj sdružené průměty průniku přímky  $AB$  ( $A=[-3,5; 5; 4]$ ,  $B=[2,5; -0,5; -1]$ ) s kulovou plochou o poloměru  $r=3$  se středem  $S=[0, 4, 4]$ . Sklápění prováděj do nárysny.



Sestroj sdružené průměty průniku přímky  $AB$  ( $A=[-4; 3,5; 1,5]$ ,  $B=[1; 7,5; 7,5]$ ) s kulovou plochou o poloměru  $r=3$  se středem  $S=[0, 4, 4]$ . Sklápění prováděj do půdorysny.

