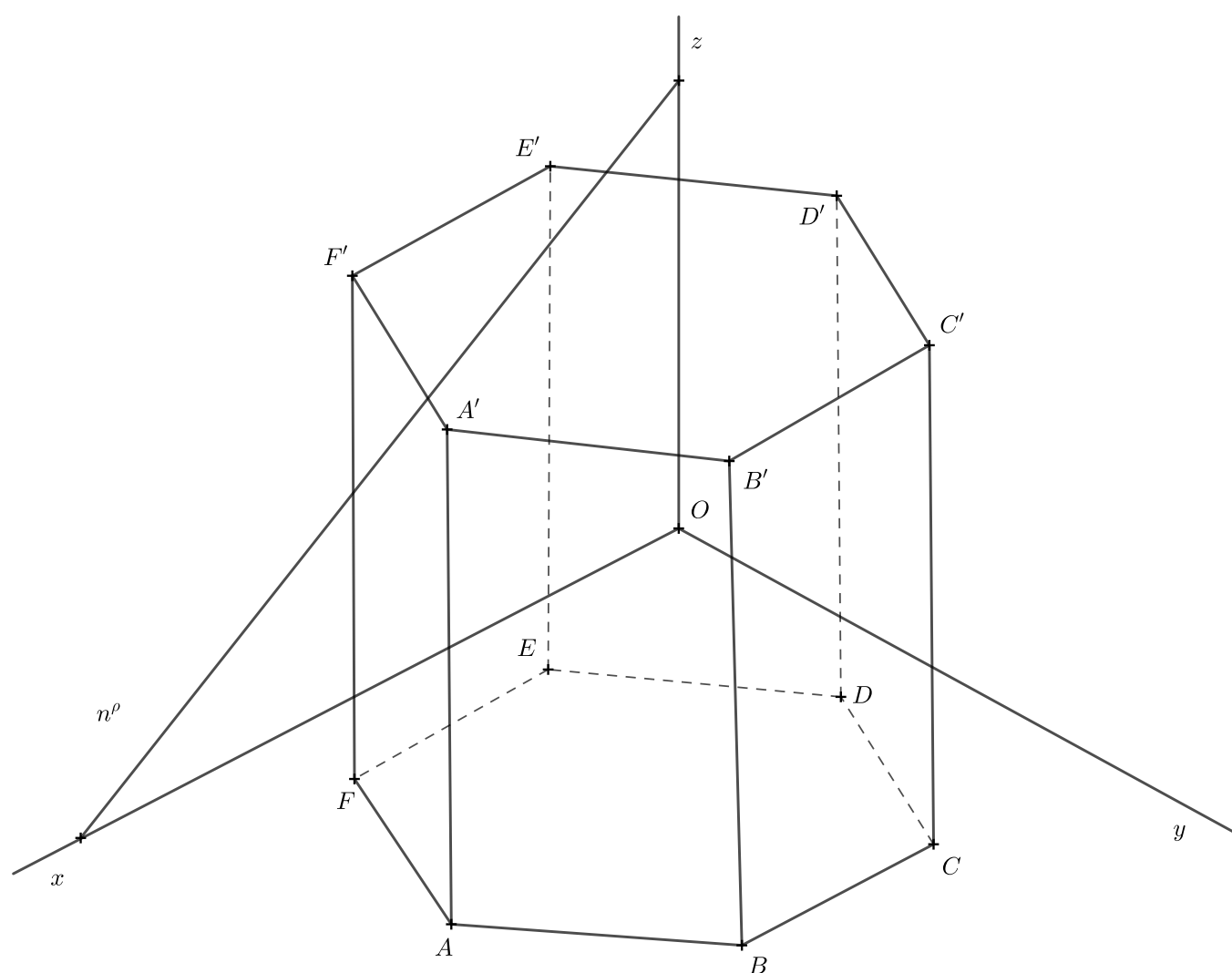
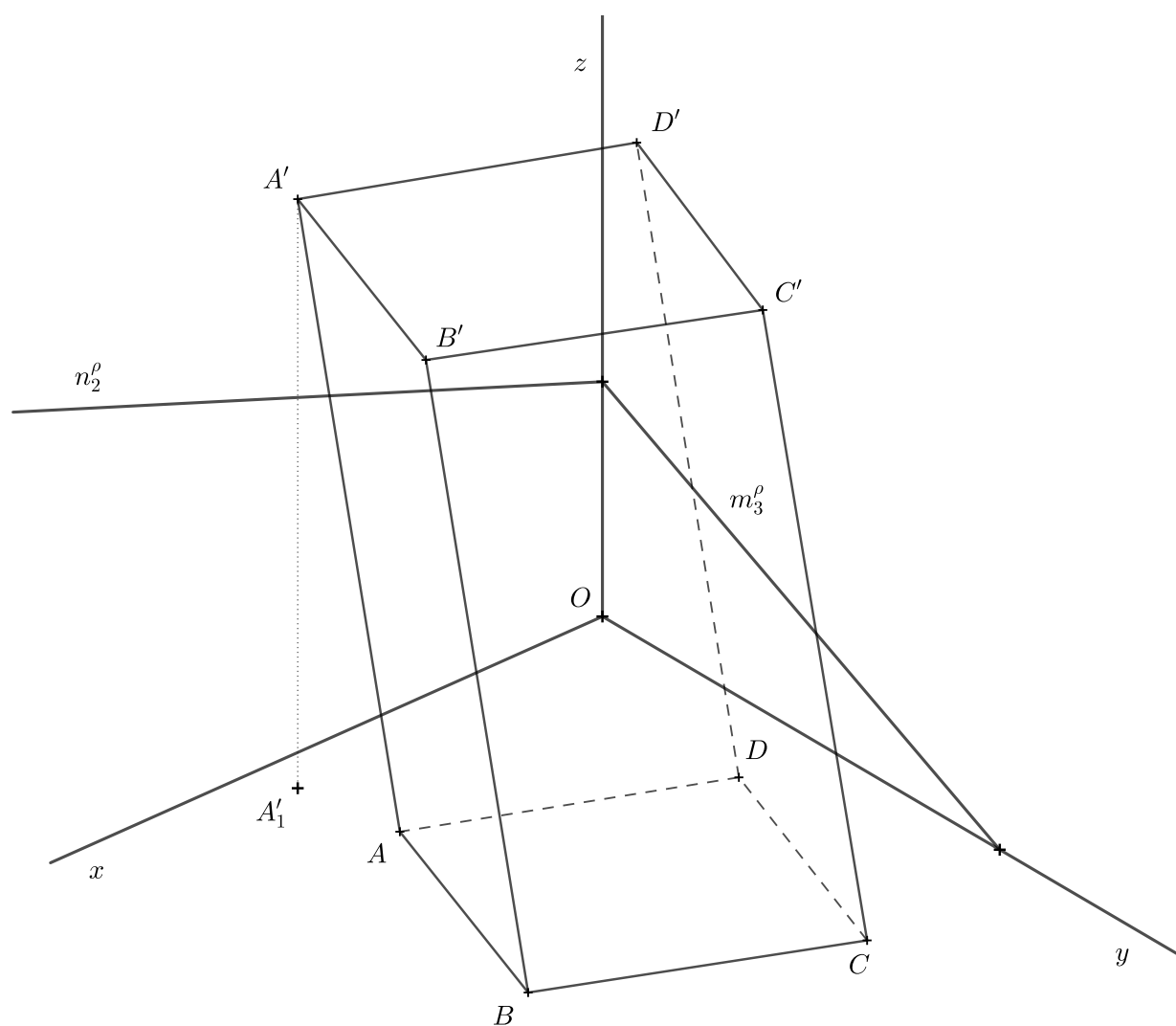


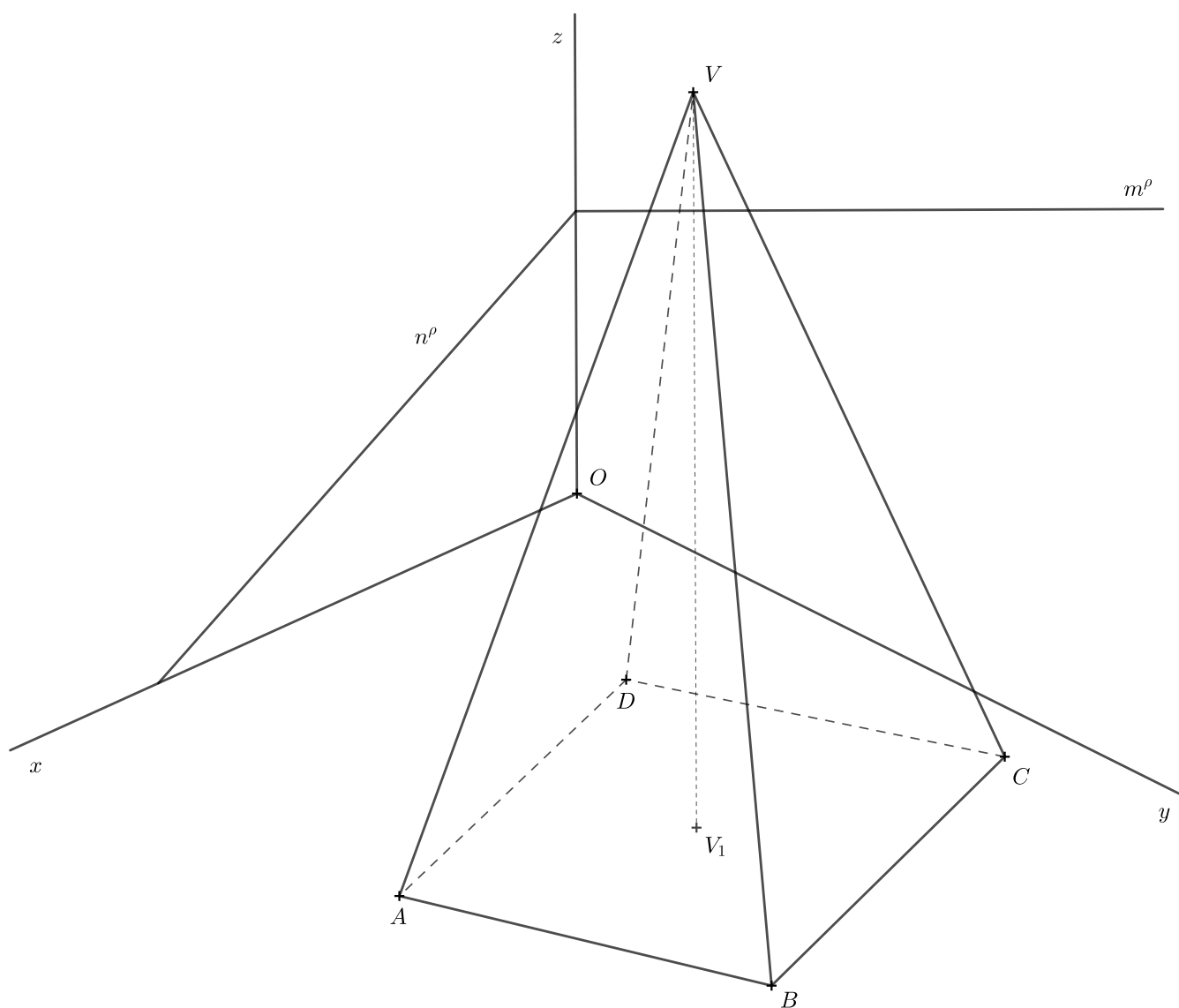
Příklad č. 1 V kolmé axonometrii zobrazte řez hranolu s podstavou v půdorysně π rovinou ρ , která je kolmá k nárysně ν . Určete viditelnost řezu.



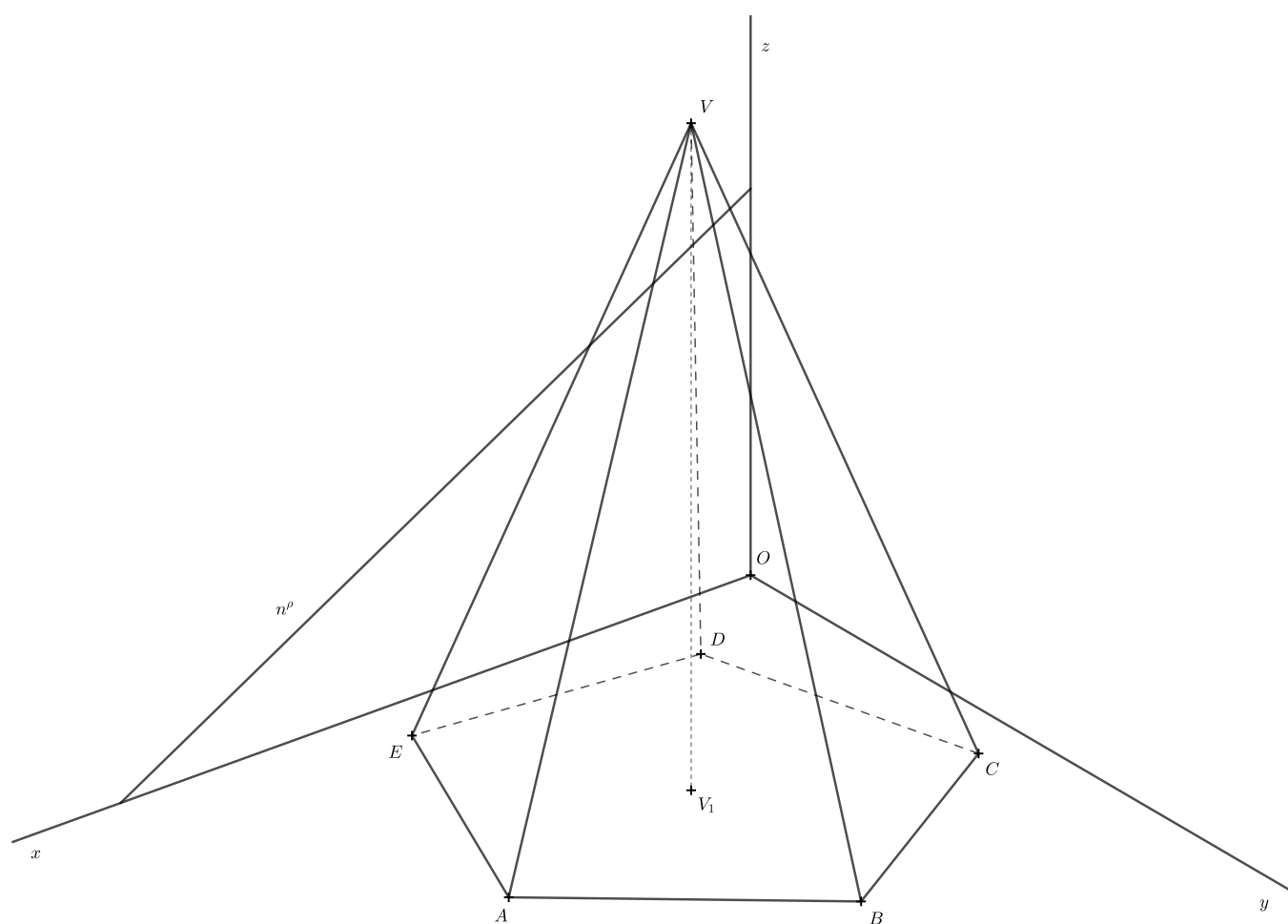
Příklad č. 2 V kolmé axonometrii zobrazte řez hranolu s podstavou v půdorysně π rovinou ρ . Určete viditelnost řezu.



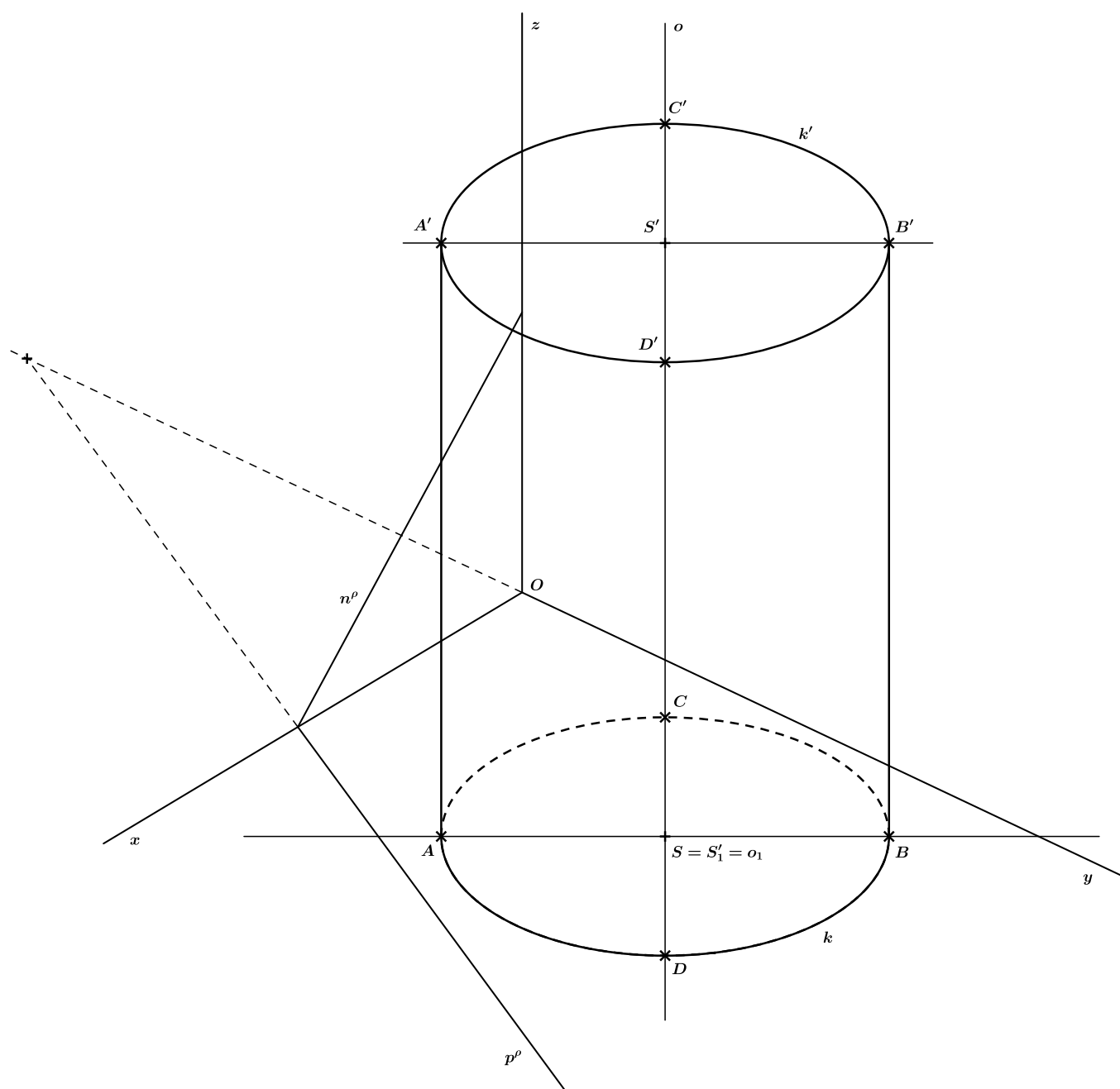
Příklad č. 3 V kolmé axonometrii zobrazte řez jehlanu s podstavou v půdorysně π rovinou ρ . Určete viditelnost řezu.



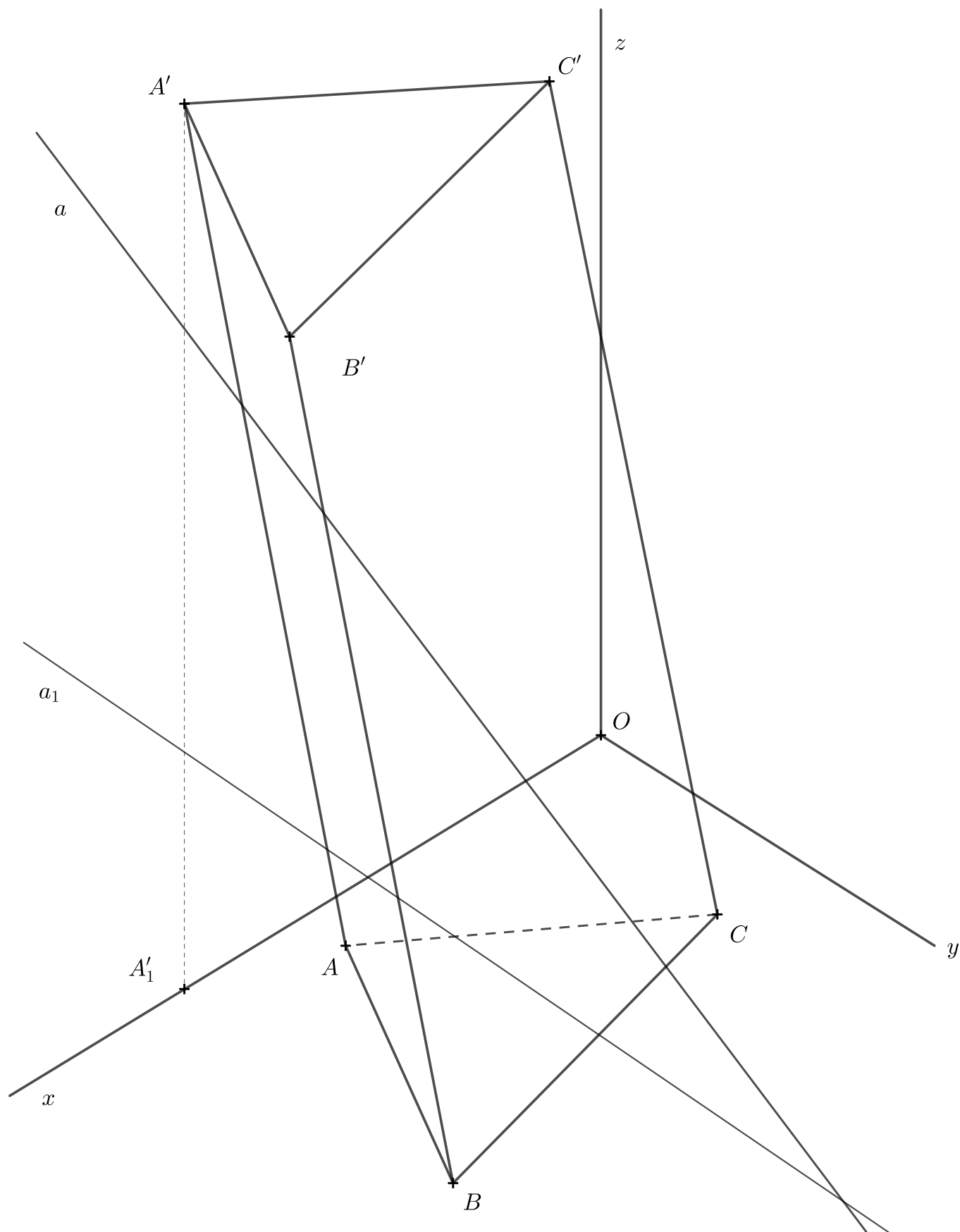
Příklad č. 4 V kolmé axonometrii zobrazte řez jehlanu s podstavou v půdorysně π rovinou ρ , která je kolmá k nárysně ν . Určete viditelnost řezu.



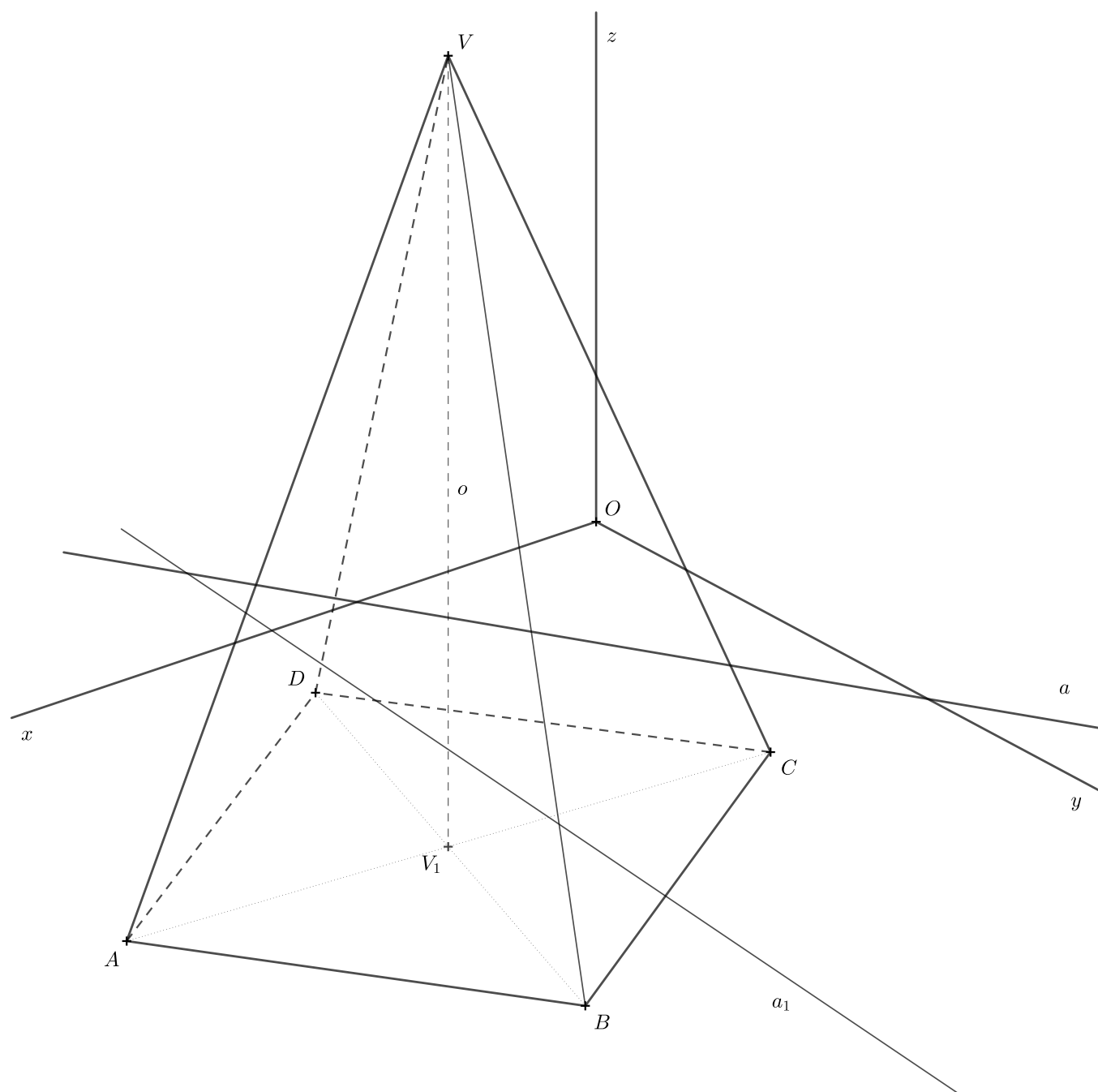
Příklad č. 5 V kolmé axonometrii sestrojte řez rotačního válce s dolní podstavou v půdorysně π . Rovina ρ je dána půdorysnou a nárysnou stopou. Určete viditelnost řezu.



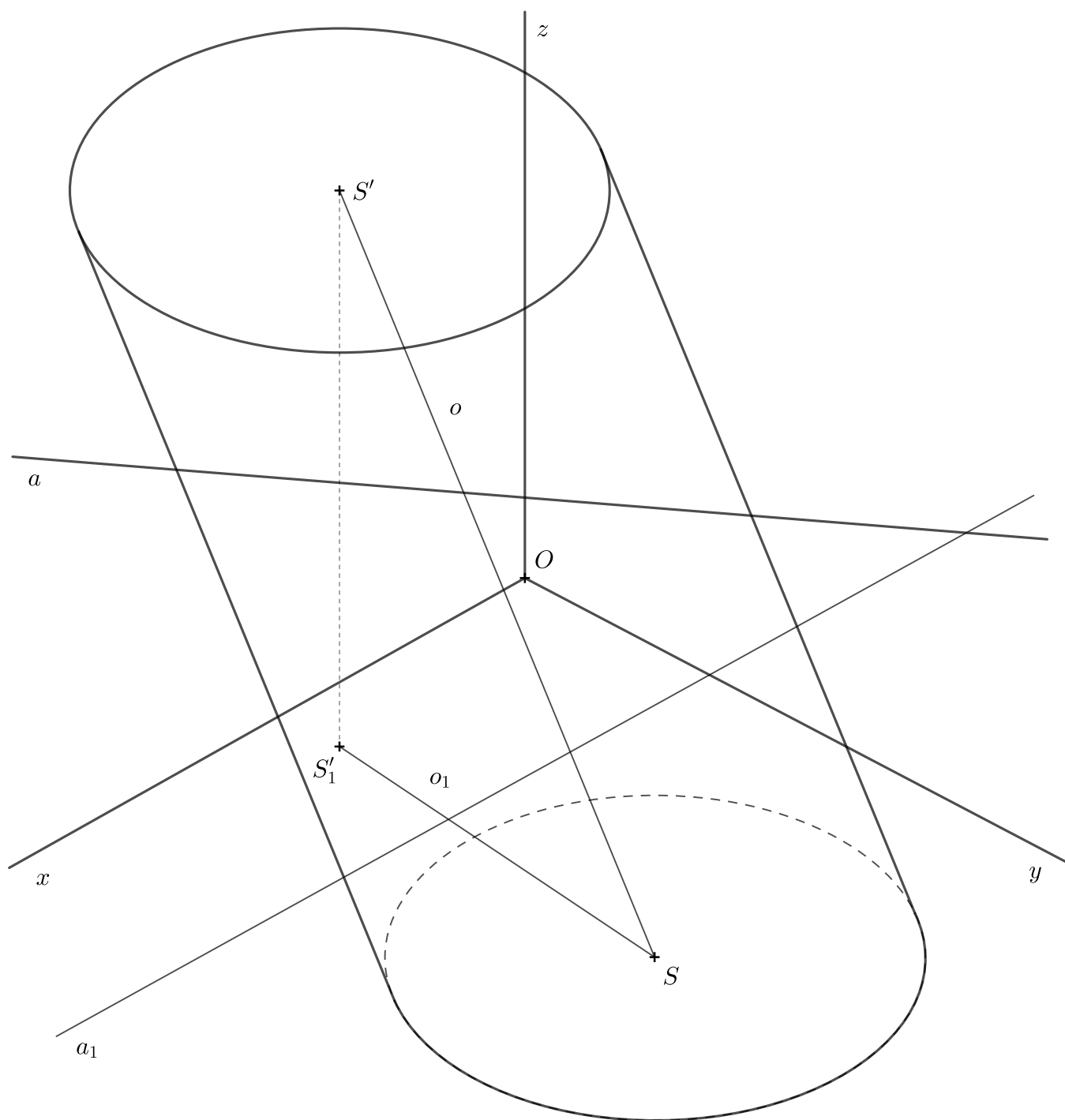
Příklad č. 6 V kolmé axonometrii zobrazte průnik přímky a s hranolem s podstavou v půdorysně π . Určete viditelnost přímky a .



Příklad č. 7 V kolmé axonometrii zobrazte průnik přímky a s jehlanem s podstavou v půdorysně π . Určete viditelnost přímky a .



Příklad č. 8 V kolmé axonometrii zobrazte průnik přímky a s válcem s podstavou v půdorysně π . Určete viditelnost přímky a .



Příklad č. 9 V kolmé axonometrii zobrazte průnik přímky a s rotačním kuželem s podstavou v půdorysně π . Určete viditelnost přímky a .

