

Um Cilindro Reto tem sua base circular apoiada no PHP e é secionado por um Plano de Topo.

Represente 3 vistas ortográficas - projeções horizontal, vertical e lateral esquerda – as superfícies resultante, considerando a porção do Cilindro que restar abaixo do plano secante.

Dados: (O) (3; 3; 0) é o centro da base do cilindro  
Raio da base do Cilindro = 2  
Altura do Cilindro = 8  
Plano de topo –  $\alpha_0 = -3$  e faz  $50^\circ$  com o PHP.

