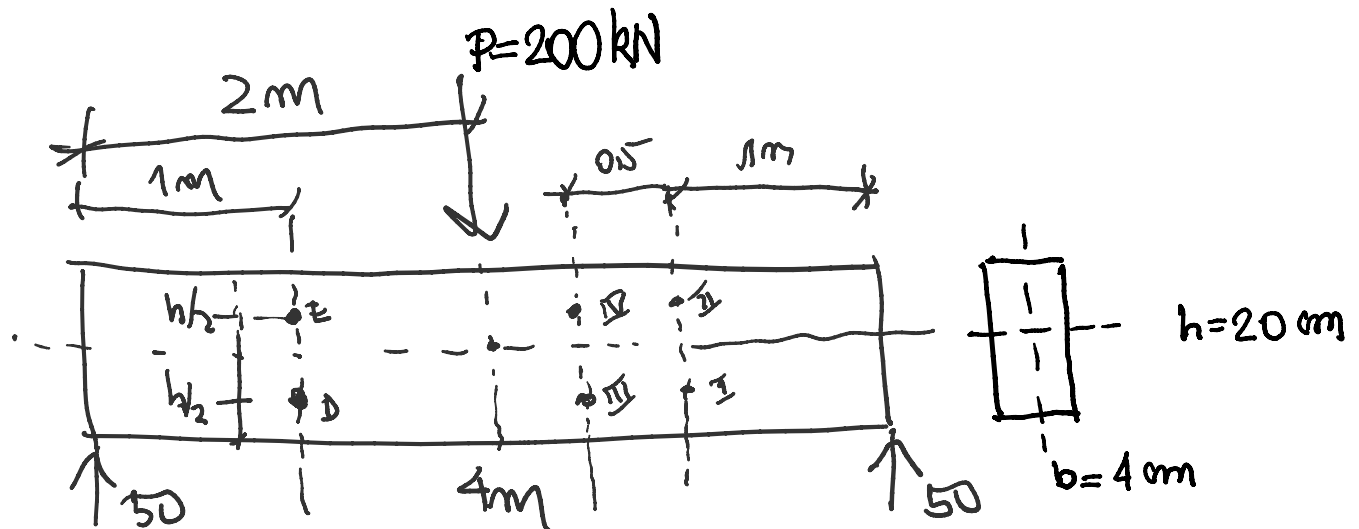


TRABALHO 3



Para a região de 4m e seções $b \times h$, determine o estado de tensões

a) I; II; III e IV

b) Determine as tensões principais para os pontos (a)

c) Determine os ângulos de θ_{p1} e θ_{p2} e $\theta_{\sigma_{\max}}$