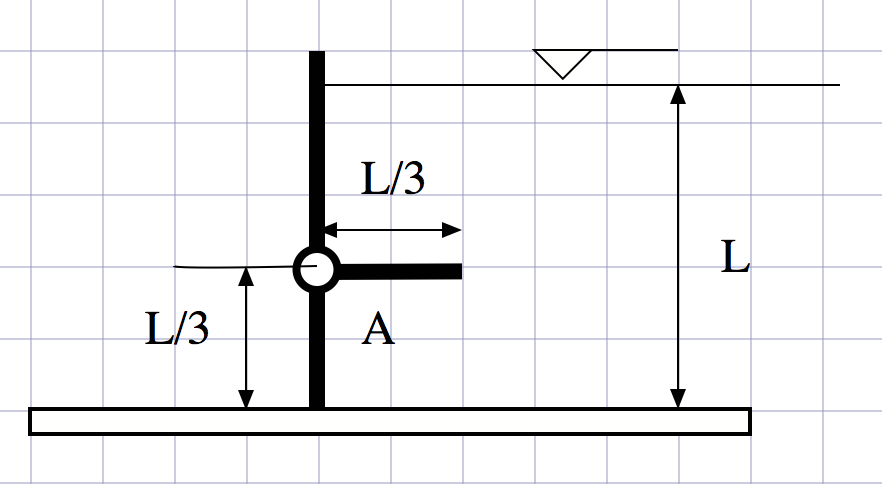
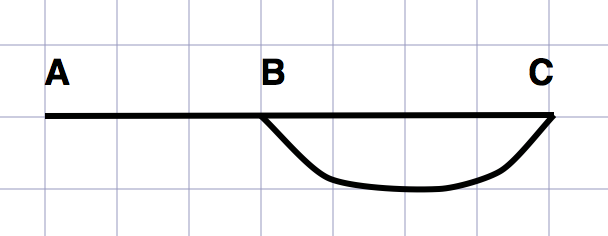
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta per le spinte idrostatiche **L=3.0 m=104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata dei rami in parallelo e il coefficiente di scabrezza dei due rami in parallelo, i rami in parallelo hanno medesima caratteristiche**.**  **(Ipotesi condotte lunghe)**



**HA =100 m s.m.m. Hc =40 m s.m.m. ;**

**la portata in AB è QAB=** **109.9 l/s ;**

**KsAB=90 m1/3/s mentre è incognito il coefficienti KsBC**

**L = 2000 m D=250 mm tutte le condotte**