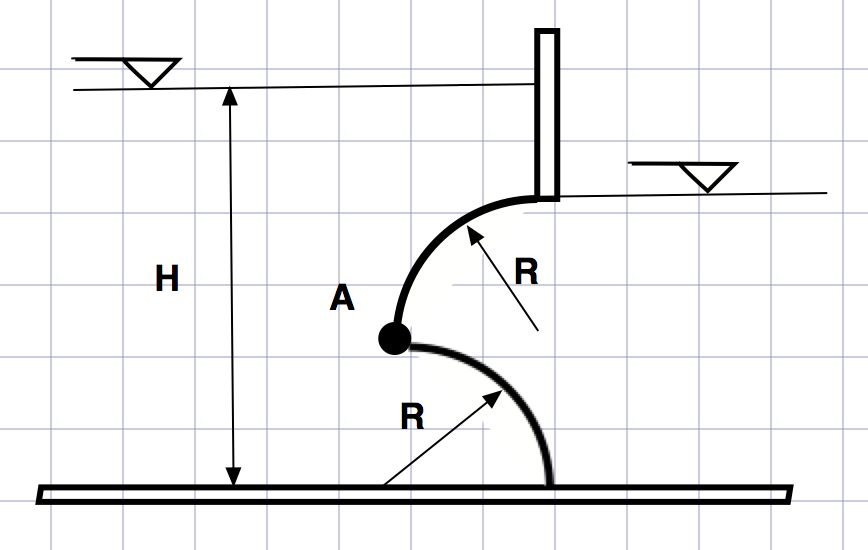
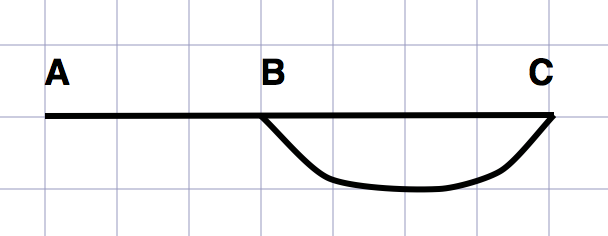
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta per le spinte idrostatiche **H=3.0 m**, **R=1.5 m=104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata di ogni ramo e la quota piezometrica del nodo B e C **.**  **(Ipotesi condotte lunghe)**



**HA =100 m s.m.m. la portata in uno dei due rami in parallelo è QBC=49.2 l/s**

**Ks=90 m1/3/s, L = 2000 m D=250 mm tutte le condotte**