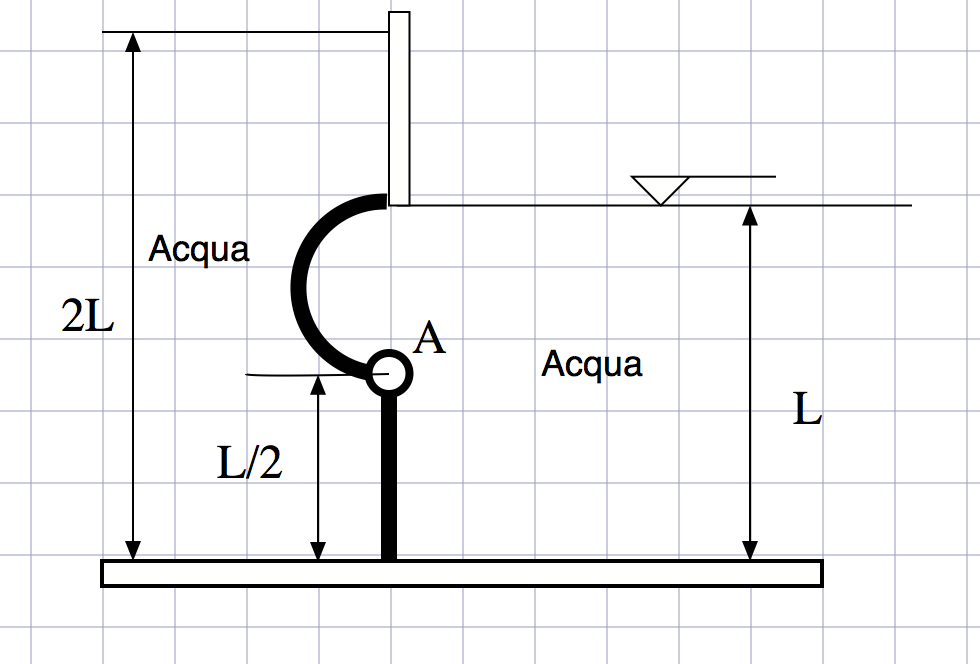
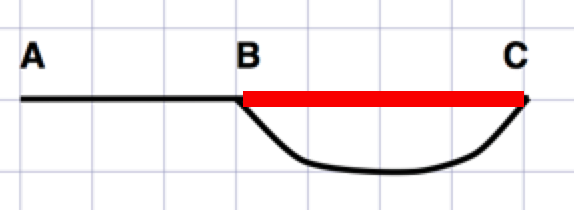
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il il momento a cui è soggetta per la spinta idrostatica. **L=3.0 m acqua =104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata dei rami e la lunghezza del ramo in parallelo disegnato in rosso sapendo che la sua portata risulta doppia rispetto all’altro ramo BC**.**  **(Ipotesi condotte lunghe)**

****

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

**LAB= Lbc nero=2000 m**

**D=300 mm Ks=100 m1/3/s tutte le condotte.**

**Risulta incognita la lunghezza la lunghezza del ramo BC rosso**