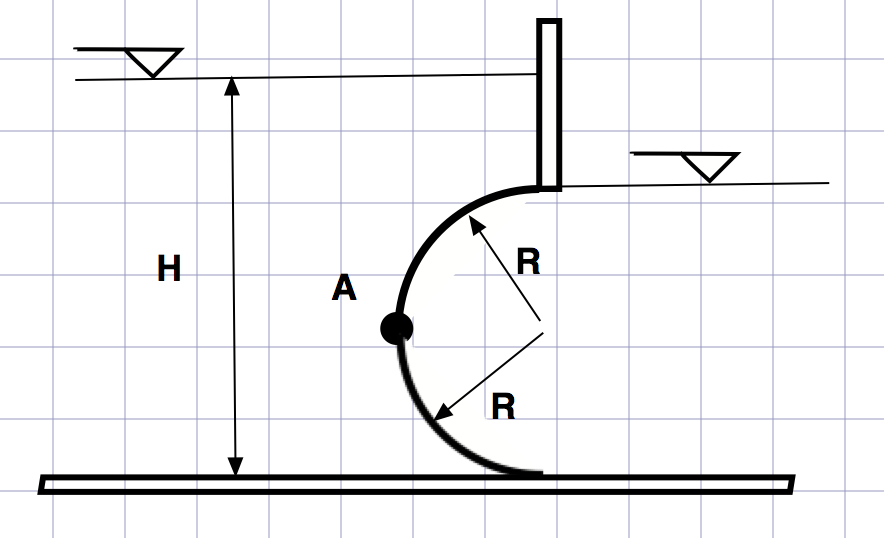
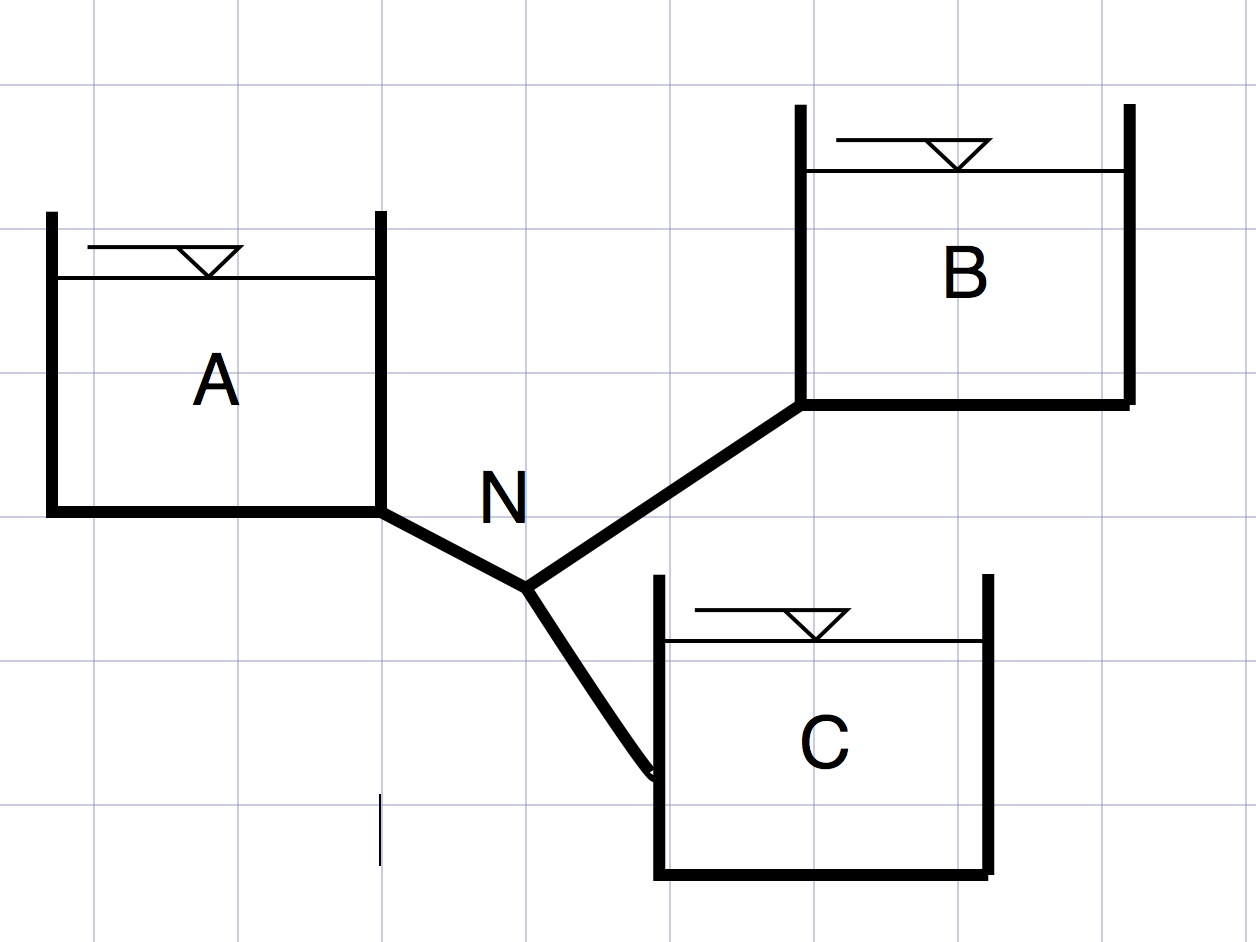
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta per le spinte idrostatiche **H=4.0 m**, **R=1.5 m=104 N/**

****

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

****

**HC=HA =100 m s.m.m. HB=150 m s.m.m.**

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