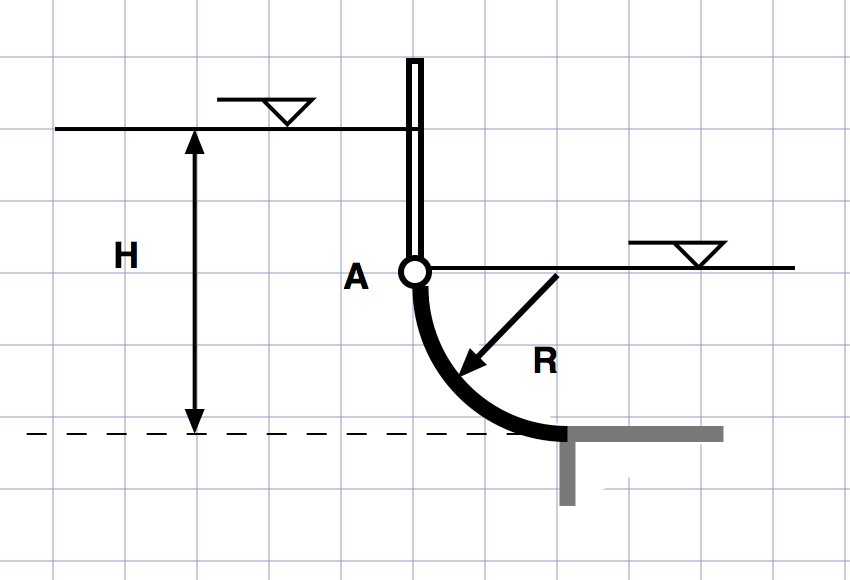
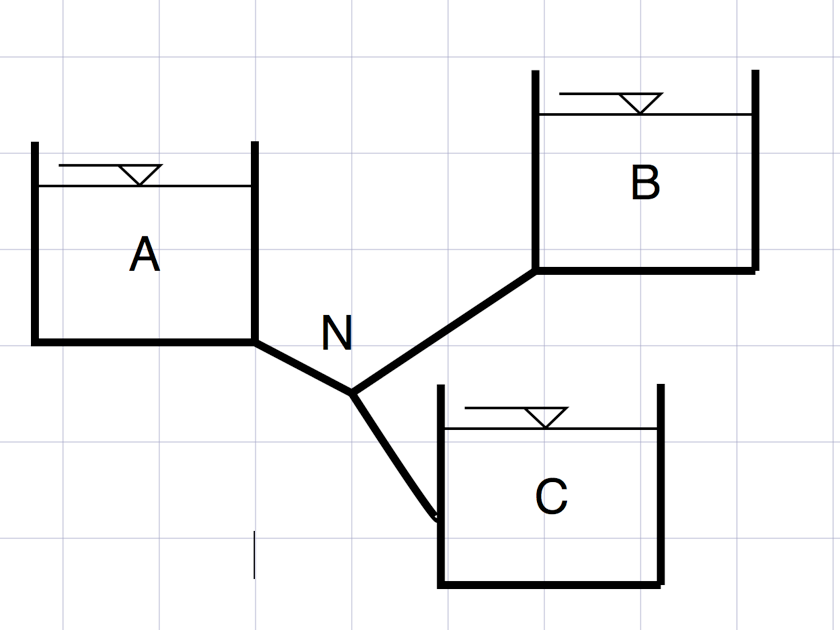
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il momento a cui è soggetta. **H=2.0 m, R=1.0 m=104 N/m3**



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

****

**HC =40 m s.m.m HB=80 m s.m.m QNC=** **48.54 l/s**

**Ks=90 m1/3/s, L = 2500 m D=200 mm tutte le condotte**