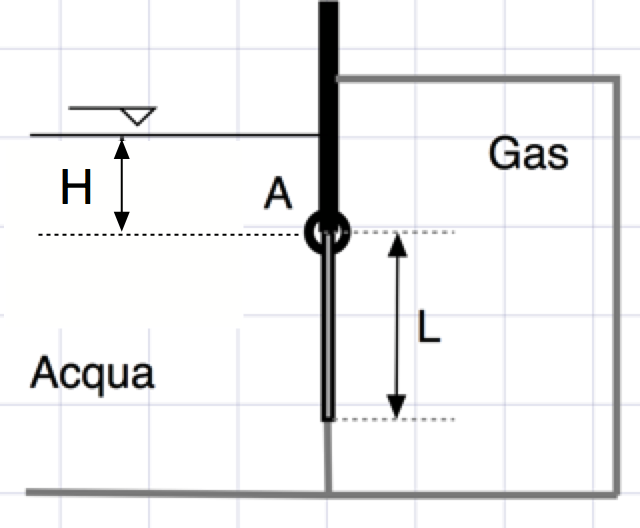
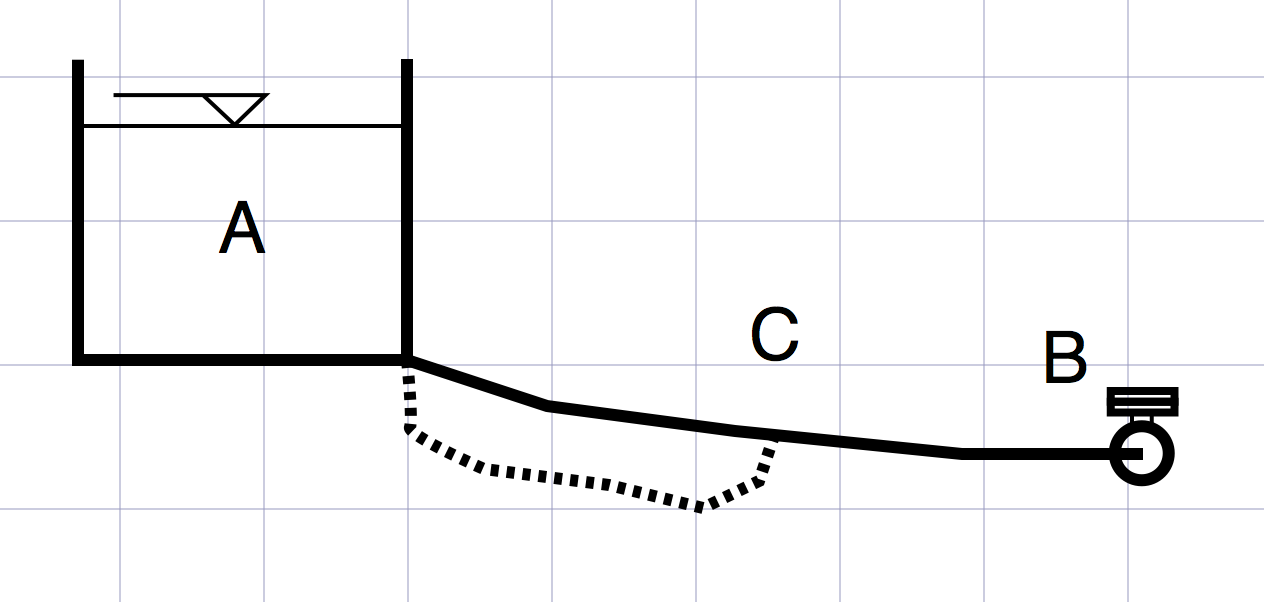
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il la quota dell’acqua nota la pressione del gas.

**H=? m, L=1.5 m=104 N/m3 , Pgas=5\*105 Pa**

****

Data la rete di figura si determini la portata e la sovrappressione all’otturatore per chiusura istantanea. Se aggiungiamo in parallello una tubazione ad AC di quanto sarà la sovrappressione all’otturatore?**. (Ipotesi condotte lunghe)**



**∆HAB =50 c=1000 m/s g=9.817 m/s2**

**Ks=100 m1/3/s, LAC = LAC parallelo  =LCB**

**DAB= DAB parallelo = DcB=200 mm. =4 s (ritmo della condotta)**