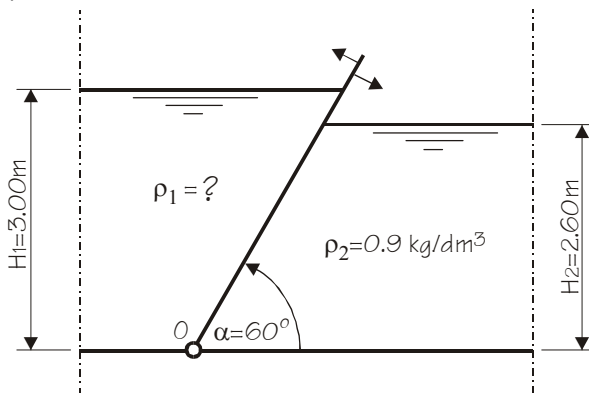
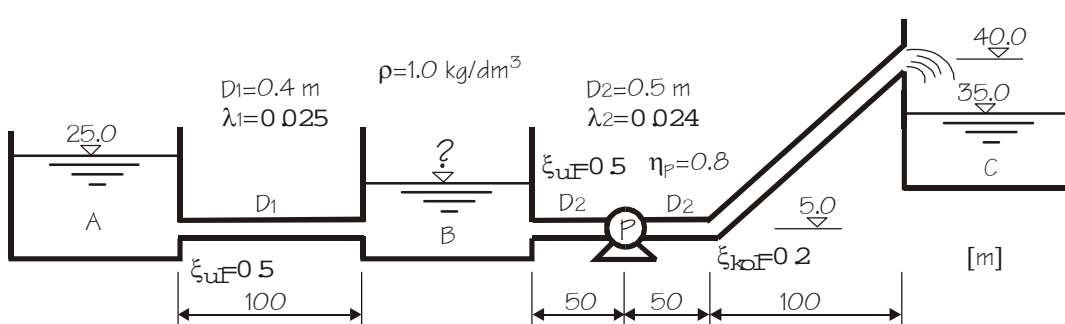


1. U rezervoaru se nalazi pokretna ustava koja deli fluide gustina ρ_1 i ρ_2 . Ustava se okreće oko ose O, zavisno od nivoa sa leve i desne strane ustave (težina ustave se može zanemariti).
- Za položaj ustave na slici, odrediti gustinu fluida ρ_1 .
 - Za ovako određenu gustinu ρ_1 i za nepromjenjenu dubinu H_1 , odrediti potreban nivo fluida ρ_2 da bi ustava bila uspravna ($\alpha=90^\circ$).

Zadatak je ravanski.



2. Iz rezervoara A voda se gravitaciono prebacuje u rezervoar B, dok se iz rezervoara B pomoću pumpe prebacuje u rezervoar C. Visina dizanja pumpe iznosi $H_p=18.0$ m, a tečenje je ustaljeno, tj. nivoi u rezervoarima se ne menjaju.
- Odrediti proticaj u sistemu;
 - Odrediti nivo vode u rezervoaru B;
 - Odrediti snagu pumpe;
 - Nacrtati u pogodnoj razmeri (npr. 1:2000 za dužine, i 1:200 za visine) pijezomearsku i energetsку liniju.



3. U prizmatičnom kanalu (poprečnog preseka kao na slici) izmerena je dubina pri jednolikom tečenju $h=1.2\text{m}$. Ako pad dna kanala iznosi $I_D=1.0\text{‰}$, sračunati proticaj u kanalu i odrediti režim tečenja.

