

Kalibracija sonde za diferencijalni pritisak

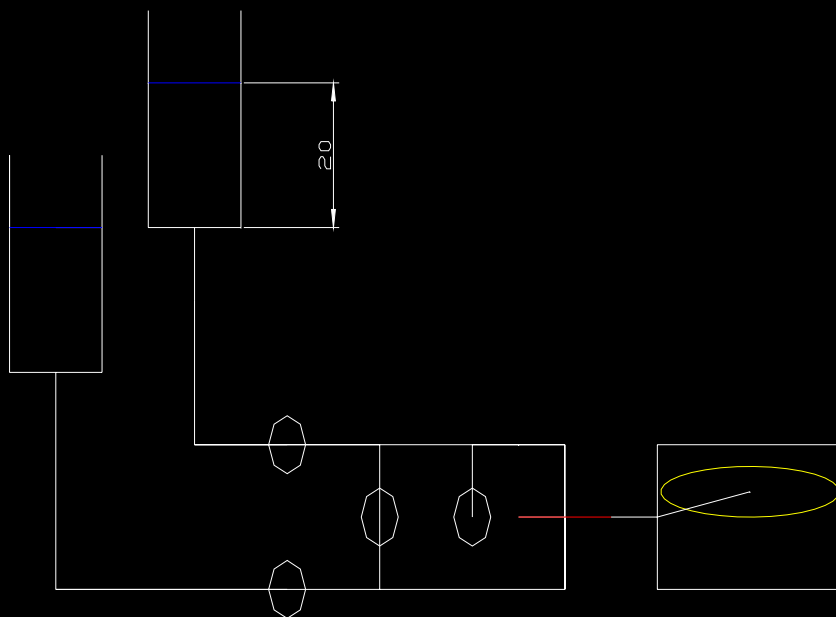
Kostic Aleksandar 420/98

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, positioned in the lower half of the slide.

Pitanja:

- **Sta hocemo?** -hocemo da uradimo kalibraciju sonde za diferencijalni pritisak.
- **kako?** -pomocu aparature sa kojom merimo sledece velicine: ΔH , U , T_{vode}
- **zasto?**
- da bi merenjem na terenu napona mogli da sracunamo Δp

Instalacija



$$\Delta p_{\text{mer}} = \rho g \Delta H_{\text{mer}}$$
$$\Delta p_{\text{rac}} = CU + D$$

gde je C koeficijent pravca
funkcije(prave) $\Delta p(U)$

A D je odsecak na Y osi

