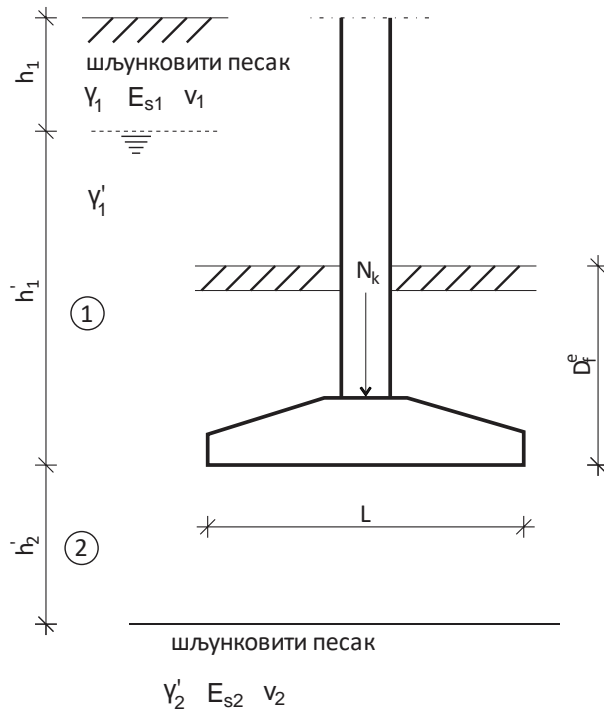


ПРВИ ГРАФИЧКИ РАД ИЗ ПРЕДМЕТА
МЕХАНИКА ТЛА И ФУНДИРАЊЕ

Пројектом објекта предивђен је темељ самац од армираног бетона димензија у основи В/Л. Потребно је срачунати консолидационо слегање темеља према геомеханичком профилу датог скицом:



$L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $B = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $\gamma_2' = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}^3$ $N_k = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN}$
 $D_f^e = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $\gamma_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}^3$
 $h_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $\gamma_1' = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}^3$ $E_{s2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ N/cm}^2$
 $h_1' = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $E_{s1} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ N/cm}^2$ $v_2 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $h_2' = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $v_1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Предметни наставник:
 Др Данијела Златковић, професор струковних
 студија

Сарадник:
 Протић Милан, спец. инж. грађ.