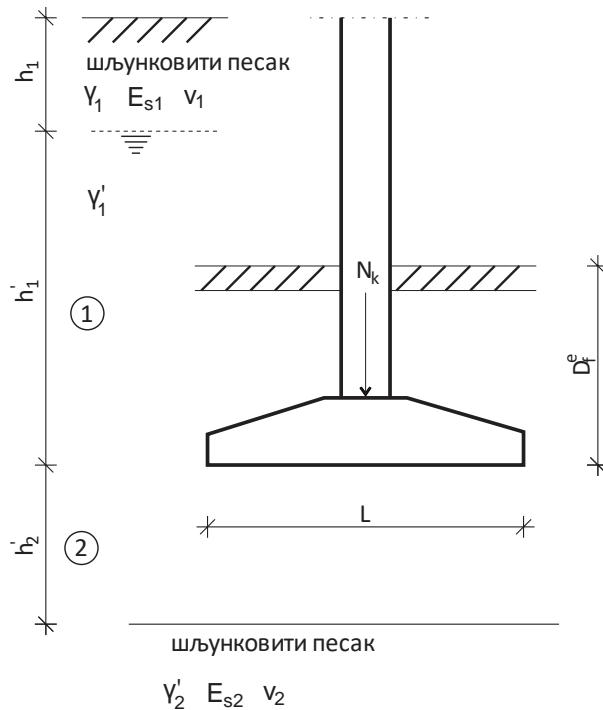


**ПРВИ ГРАФИЧКИ РАД ИЗ ПРЕДМЕТА**  
**МЕХАНИКА ТЛА И ФУНДИРАЊЕ**

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 Зоран Бонић, ванредни професор

Сарадник:  
 Протић Милан, дипл. инж. грађ.