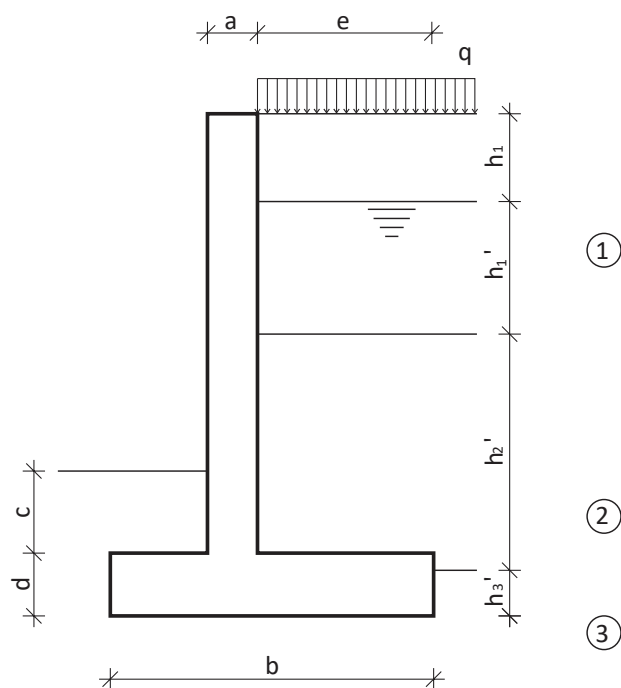


ДРУГИ ГРАФИЧКИ РАД ИЗ ПРЕДМЕТА МЕХАНИКА ТЛА И ФУНДИРАЊЕ

Испитати стабилност датог потпорног зида.



$a = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $\gamma_1 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m}^3$ $\gamma_1' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m}^3$ $\gamma_2' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m}^3$ $\gamma_3' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m}^3$
 $b = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $\varphi_1 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ $\varphi_2 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ $\varphi_3 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$
 $c = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $h_1 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $h_1' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $h_2' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $h_3' = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$
 $d = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $q = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m'}$ $\gamma_8 = 24 \text{ kN/m}^3$ $c_3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kN/m}^2$
 $e = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

Предметни наставник:
Др Данијела Златковић, професор струковних студија

Сарадник:
Протић Јелица, дипл. инж. грађ.