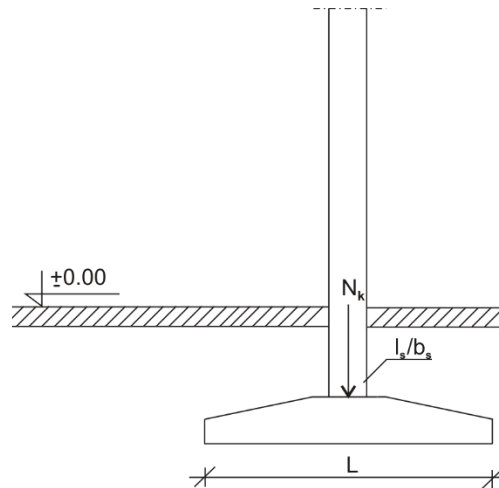


ТРЕЋИ ГРАФИЧКИ РАД ИЗ ПРЕДМЕТА
МЕХАНИКА ТЛА И ФУНДИРАЊЕ

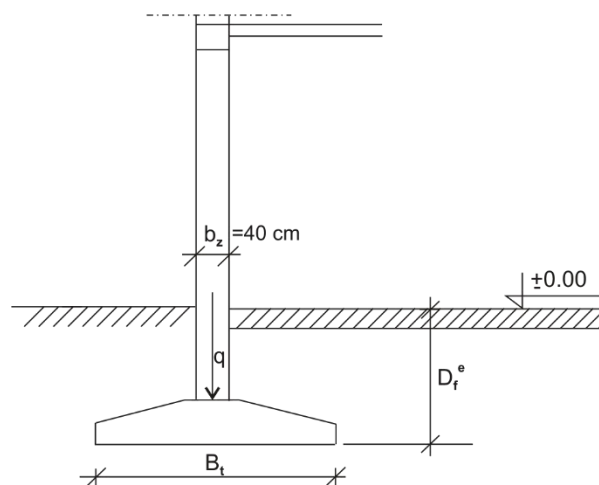
1. Објект високоградње је фундиран у слоју песковите глине при чему је дубина фундирања D_f . Посматрани стуб је попречног пресека l_s/b_s и преноси на темељ силу N_g и N_p .



Потребно је пројектовати темељ стуба од армираног бетона марке МБ променљиве висине. Према добијеним димензијама и задатом оптерећењу срачунати димензије темеља.

$l_s/b_s = \underline{\hspace{2cm}}$ cm/cm $D_f = \underline{\hspace{1cm}}$ m $q_a = \underline{\hspace{1cm}}$ kN/m² МБ = $\underline{\hspace{1cm}}$ $N_g = \underline{\hspace{1cm}}$ kN $N_p = \underline{\hspace{1cm}}$ kN

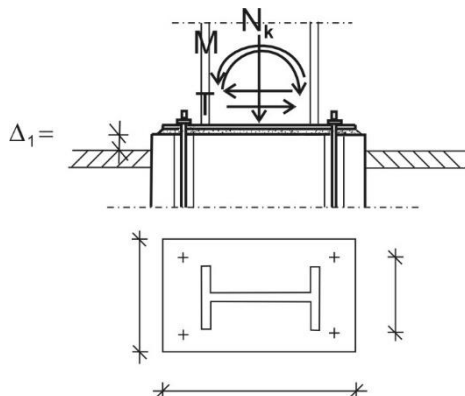
2. Објект високоградње је фундиран у слоју песковите глине при чему је дубина фундирања D_f . Обимни зид оптерећује тракасти темељ силом q_g и q_p .



Потребно је пројектовати тракасти темељ од обимног зида од армираног бетона марке МБ

$b_z = \underline{\hspace{1cm}}$ cm $D_f = \underline{\hspace{1cm}}$ m $q_a = \underline{\hspace{1cm}}$ kN/m² МБ = $\underline{\hspace{1cm}}$ $q_g = \underline{\hspace{1cm}}$ kN/m $q_p = \underline{\hspace{1cm}}$ kN/m

3. У оквиру пројекта фабричке хале потребно је пројектовати и срочунати темељ челичног стуба носећег рама. Према геомеханичком елаборату тло је иловача следећих карактеристика γ , $q_{a,1}$ за $D_{f,1}$ и $q_{a,2}$ за $D_{f,2}$. Стално оптерећење је N_g , а повремено N_p , M_p и T_p . За дужине l_s и b_s су усвојена растојања анкера у одговарајућим правцима. Дужина анкера је l_a .

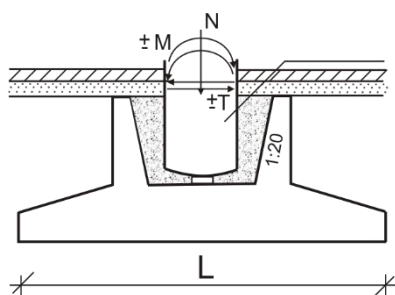


$$N_g = \text{___ kN} \quad N_p = \text{___ kN} \quad M_p = \text{___ kNm} \quad T_p = \text{___ kN} \quad l_a = \text{___ m}$$

$$l_s = \text{___ cm} \quad D_{f,1} = \text{___ m} \quad q_{a,1} = \text{___ kN/m}^2 \quad D_{f,2} = \text{___ m} \quad q_{a,2} = \text{___ kN/m}^2$$

$$b_s = \text{___ cm} \quad МБ = \text{___}$$

4. Пројектом фабричке хале предвиђена је армиранобетонска монтажна конструкција. За монтажу горњег дела конструкције потребно је пројектовати темеље стубова са горњим делом у облику чашице.



$$N_g = \text{___ kN} \quad N_p = \text{___ kN} \quad M_p = \text{___ kNm} \quad T_p = \text{___ kN} \quad q_a = \text{___ m}$$

$$l_s = \text{___ cm} \quad b_s = \text{___ cm} \quad МБ = \text{___}$$