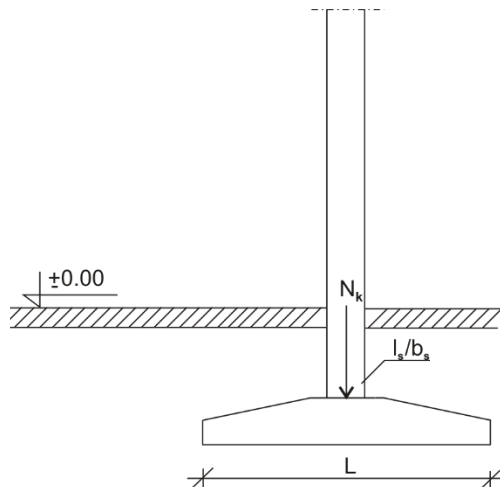


**ТРЕЋИ ГРАФИЧКИ РАД ИЗ ПРЕДМЕТА
МЕХАНИКА ТЛА И ФУНДИРАЊЕ**

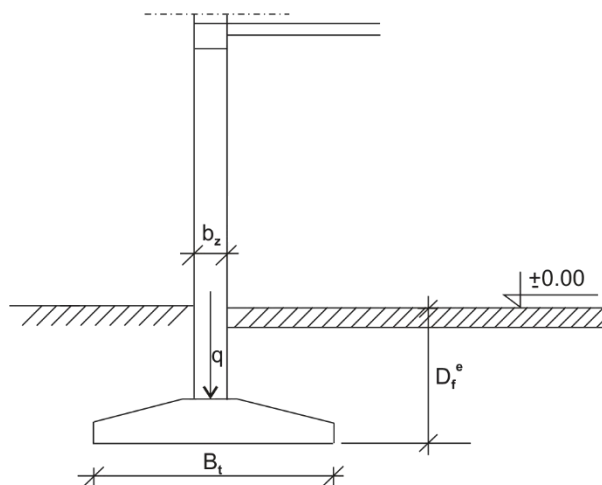
1. Објекат високоградње је фундиран у слоју песковите глине при чему је дубина фундирања D_f .
Посматрани стуб је попречног пресека l_s/b_s и преноси на темељ силу N_g и N_p .



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

$$l_s/b_s = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm/cm} \quad D_f = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad q_a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}^2 \quad \text{МБ} = \underline{\hspace{2cm}} \quad N_g = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN} \quad N_p = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN}$$

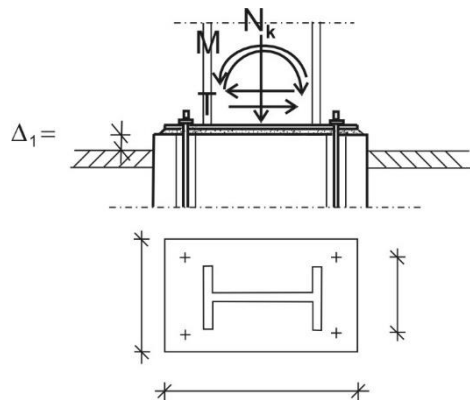
2. Објекат високоградње је фундиран у слоју песковите глине при чему је дубина фундирања D_f . Обимни зид оптерећује тракасти темељ силом q_g и q_p .



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

$$b_z = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad D_f = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad q_a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}^2 \quad \text{МБ} = \underline{\hspace{2cm}} \quad q_g = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m} \quad q_p = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kN/m}$$

3. У оквиру пројекта фабричке хале потребно је пројектовати и срачунати 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 $D_{f,2}$. Стапно 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 .

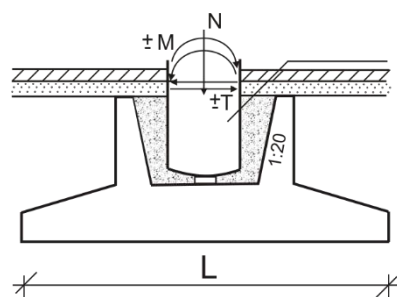


$$N_g = \underline{\quad} \text{ kN } \quad N_p = \underline{\quad} \text{ kN } \quad M_p = \underline{\quad} \text{ kNm } \quad T_p = \underline{\quad} \text{ kN } \quad l_a = \underline{\quad} \text{ m }$$

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

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

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.



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

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