

Димензионање главе стуба

Проводници на висини веза се постављају на стуб на одређеном растојању. Величина растојања је вертикалан интервал или хоризонталан. При томе који условима између проводника мора бити најмања удаљеност која се назива виртуелна размак. Стварна удаљеност између проводника мора бити већа од виртуелне размака.

$$D = k \sqrt{f+l} + \mu_s \quad [\text{cm}]$$

f - удеб l - дужина изолације

μ_s - виртуелни размак

k - коефицијент који зависи од растојања проводника

У од високонапонских веза удаљеност се израчуна $D = 3\sqrt{f} \quad [\text{cm}]$

μ_s зависи од висине U .

Попредна висина стуба:

$$L = t + h + f + D + c \quad [\text{cm}]$$

$$t \geq \frac{1}{6} L < 1,6 \text{ m}$$

Нацртати једноструки стуб, обележити елементе формуле и написати значење у свеску. Чекајте нове домаће задатке и достављајте раније задате и из вежби. Свака страна рада мора бити потписана.