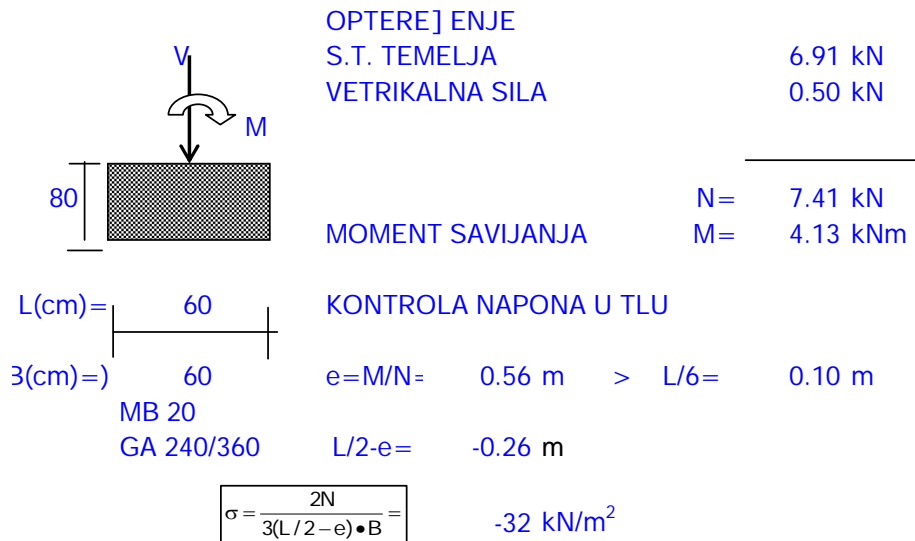
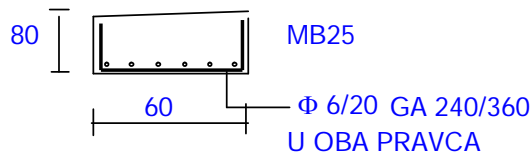


## POS T - TEMELJ SAMAC ^ELI^NOG STUBA SVETILJKE



NAPONI U TLU ODGOVARAJU I TERENIMA MALE NOSIVOSTI

### ARMIRANJE STOPE



$$\sigma = \frac{N}{BL} \pm \frac{6M}{BL^2} = \begin{cases} 135.3 \text{ kN/m}^2 \\ -94.1 \text{ kN/m}^2 \end{cases}$$

**Napomena:** Proračun je sproveden za stub visine 5m, dole uklješten promenljivog poprečnog preseka (fi 106mm, odnosno fi 60mm). Moment je sračunat za uticaj vetra sa koeficijentom sile  $C_f=1,2$  - glatka površina.

u Pirotu, maja 2012.

Sračunao:

Bratislav Đorđević, dipl.ing.građ.