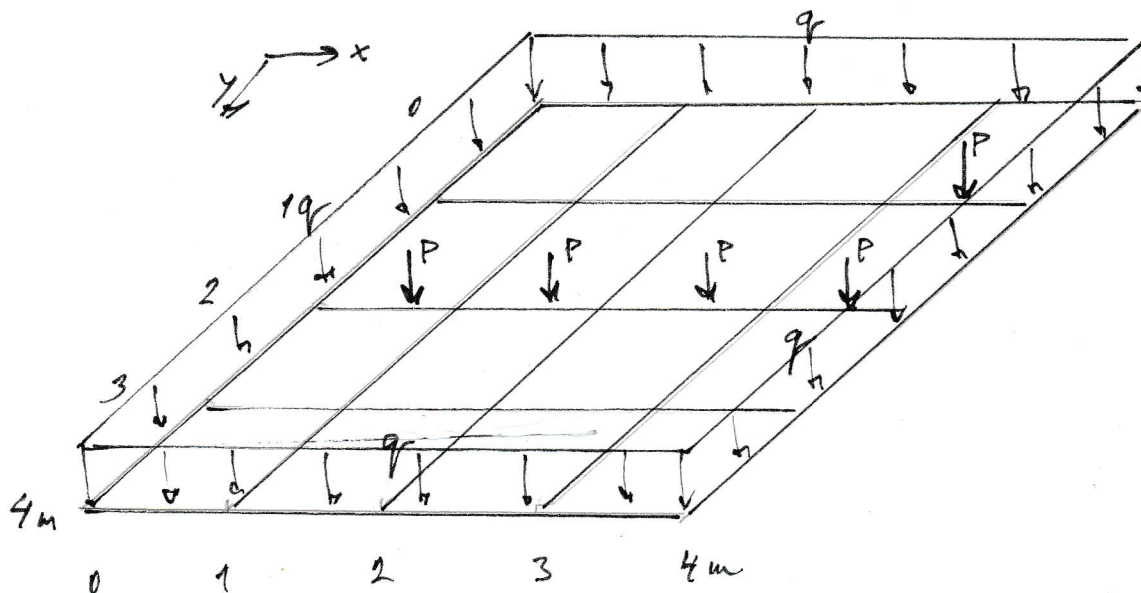


Zatěžovací schema:

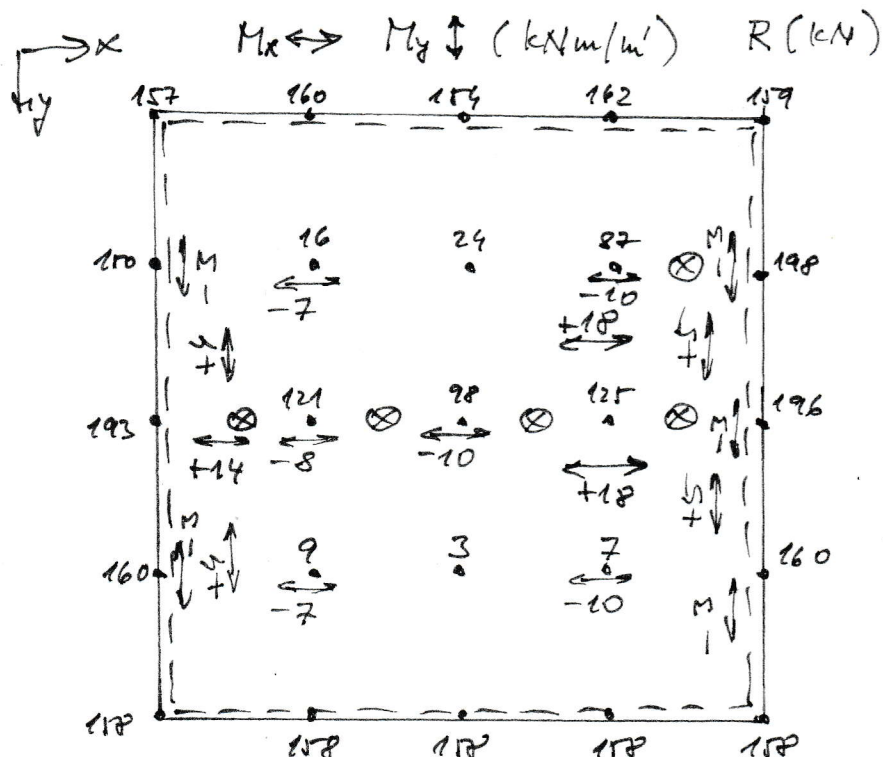
$$q = 159 \text{ kN/m} \quad P = 109 \text{ kN}$$



Vnitřní síly a reakce základové desky.

(výpočet NEXIS) podrobné hodnoty uloženy u projektanta

Deska $h_d = 0.2 \text{ m}$ beton C16/20 $E_b = 27\,000 \text{ MPa}$



$$\otimes 109 \text{ kN}$$

$$- - - 159 \text{ kN/m}$$

$$\Sigma G^h = 3130 \text{ kN}$$

$$N_u = 3200 \text{ kN}$$

(při $R_d = 200 \text{ kPa}$)

$$3130 < 3200 \text{ vyhovuje}$$