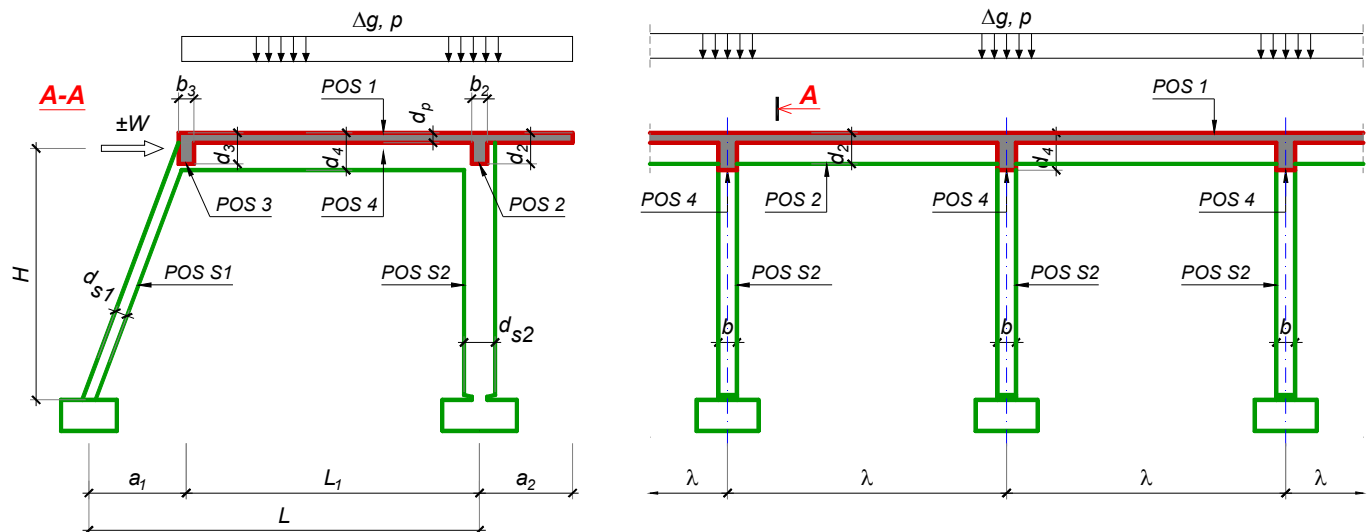


Za neko srednje polje konstrukcije prikazanu na skici potrebno je:



1. Dimenzionisati ploču **POS 1** ( $d_p = 16 \text{ cm}$ ) u karakterističnim preseцима. Usvojeni raspored armature prikazati u osnovi i preseku.
2. Izvršiti analizu opterećenja za ram **POS 4**, **POS S1**, **POS S2** za stalno, povremeno i opterećenje vетром. Usvojiti da je greda **POS 3** istih dimenzija kao **POS 2**. Širina svih elemenata rama je  $b=40 \text{ cm}$ . Sopstvenu težinu **POS S1** i **POS S2** zanemariti. Zadata sila od veta je svedena na jedan ram. Vетар može delovati nezavisno od vertikalnog povremenog opterećenja  $p$ .
3. Dimenzionisati **POS S2** u karakterističnim preseцима prema merodavnim uticajima sračunatim u prethodnoj tački. Dimenzionisani presek nacrtati u razmeri 1:10.

Podaci za proračun:

$$\begin{array}{llll} \lambda = 7.5 \text{ m} & a_1 = 2.4 \text{ m} & \Delta g = 2 \text{ kN/m}^2 & d_4 = 80 \text{ cm} \\ L_1 = 6.0 \text{ m} & a_2 = 2.4 \text{ m} & p = 3 \text{ kN/m}^2 & d_{s1} = 25 \text{ cm} \\ H = 4.8 \text{ m} & & W = \pm 90 \text{ kN} & d_{s2} = 70 \text{ cm} \end{array}$$

4. Tipska ploča međuspratne **petospratne** konstrukcije, debljine  $d_p = 20 \text{ cm}$ , direktno je oslonjena na stubove konstantnog kvadratnog poprečnog preseka **40×40 cm**. Osovinsko rastojanje stubova u dva ortogonalna pravca je  $L_x = 5.0 \text{ m}$ , odnosno  $L_y = 6.0 \text{ m}$ .

Pored sopstvene težine, ploča je opterećena i povremenim opterećenjem  $p = 10 \text{ kN/m}^2$  (deluje istovremeno po svim pločama). Za neko srednje polje razmatrane konstrukcije:

- a. dimenzionisati stub. Nacrtati usvojeni presek u razmeri 1:10;
- b. izvršiti kontrolu probijanja stuba kroz tipsku tavanicu. Usvojeni detalj osiguranja (osiguranje armaturom, kapitel) nacrtati u osnovi i preseku.

Težina stubova je zanemarljiva. Potrebnu površinu armature za prihvatanje momenata savijanja u zoni stuba odrediti metodom zamenjujućih traka.

za sve zadatke: **MB 30, RA 400/500**