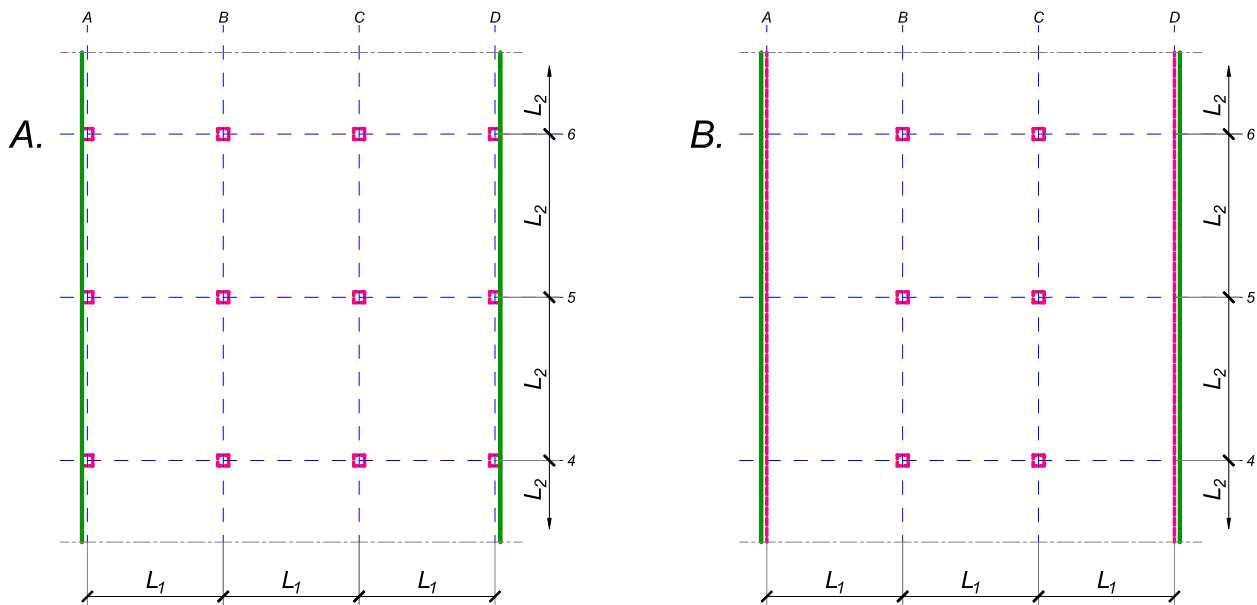


ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

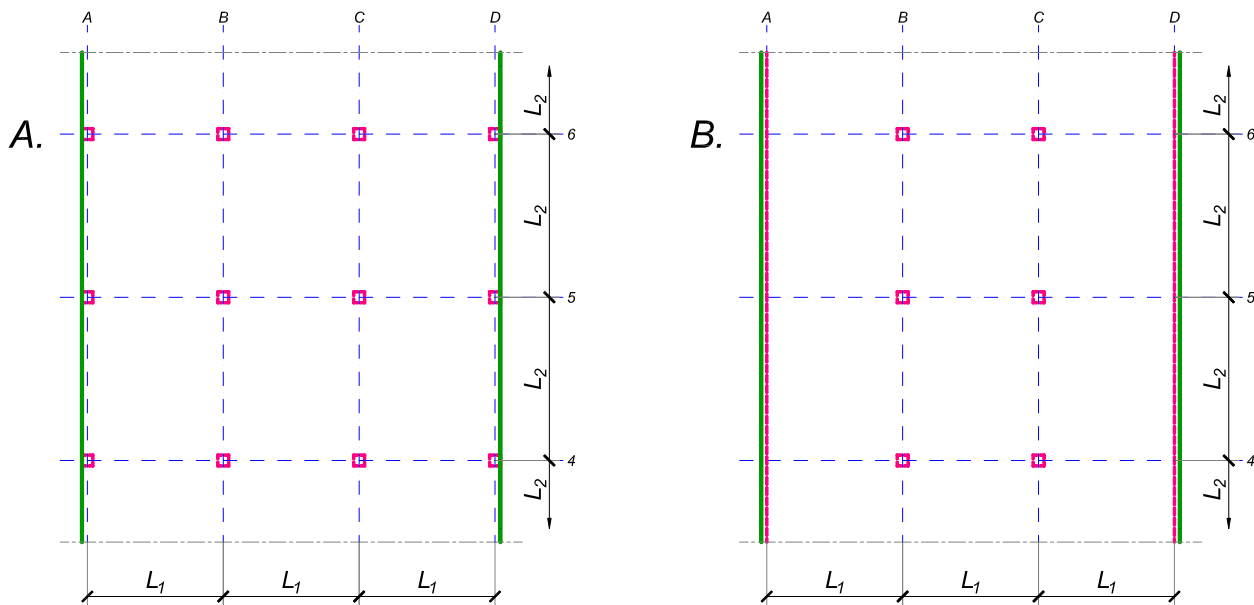
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

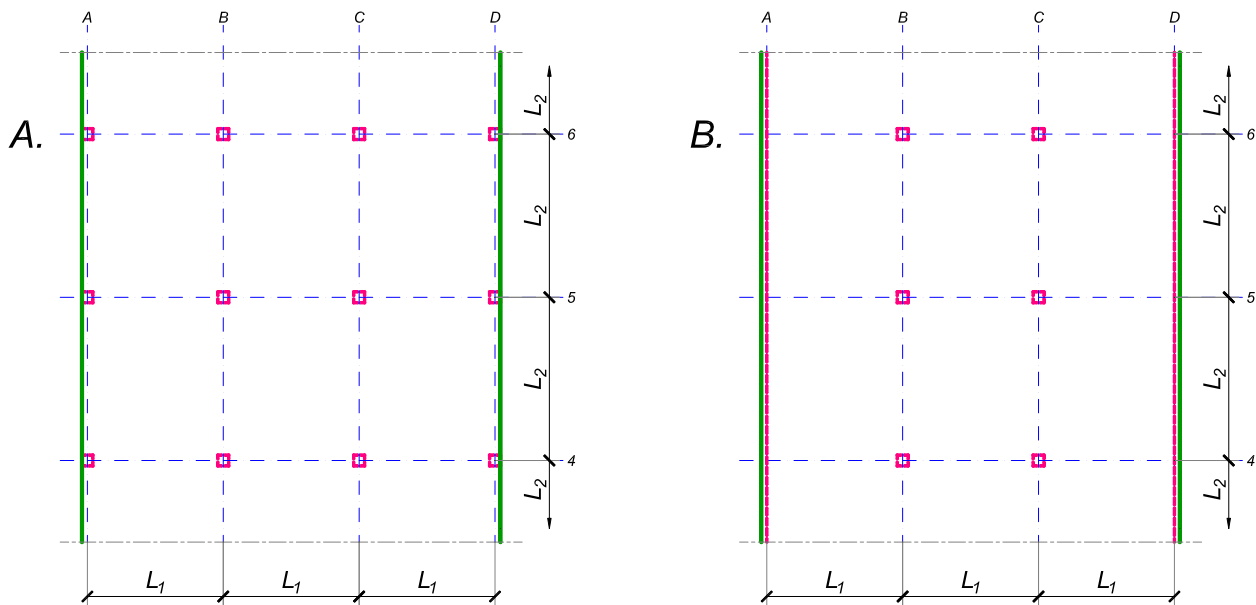
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

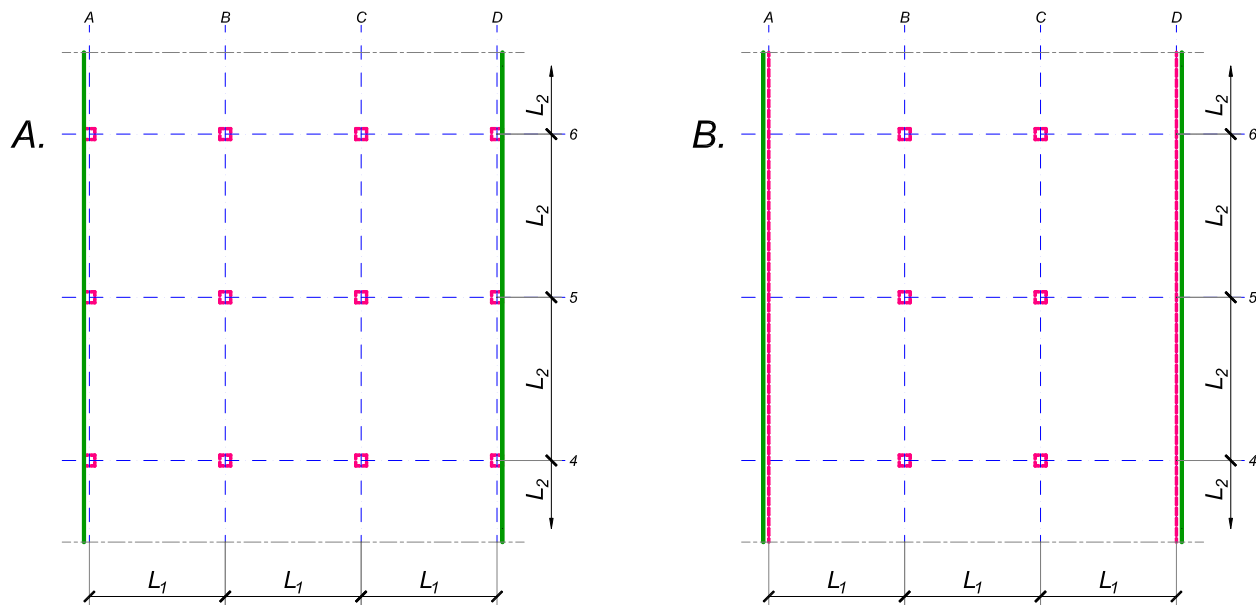
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

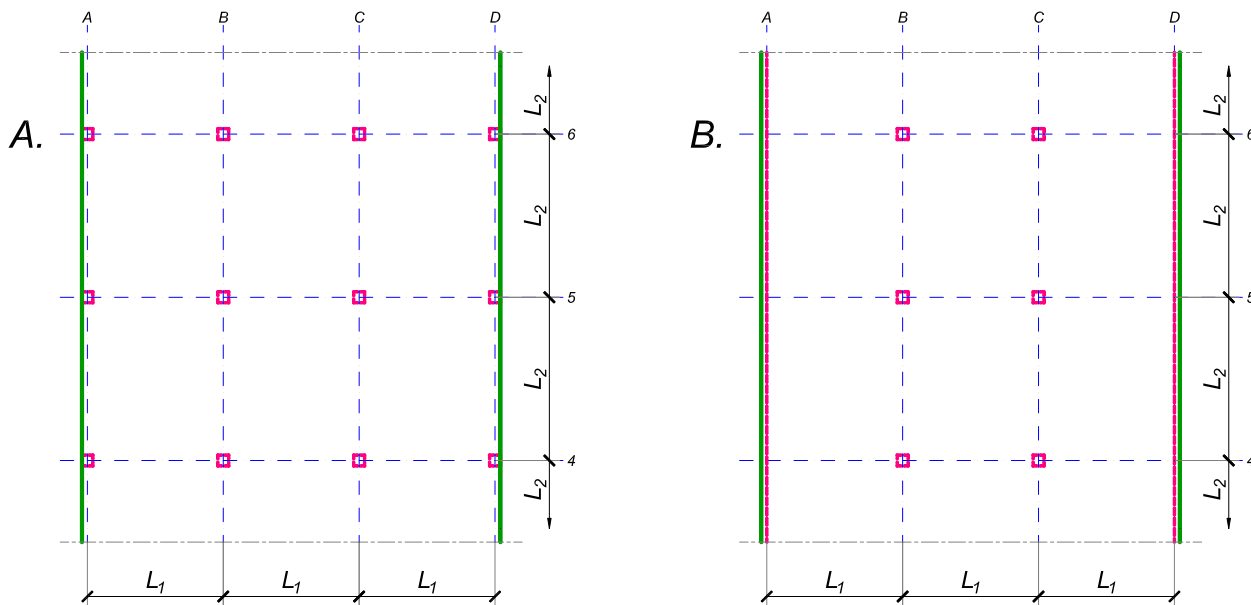
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

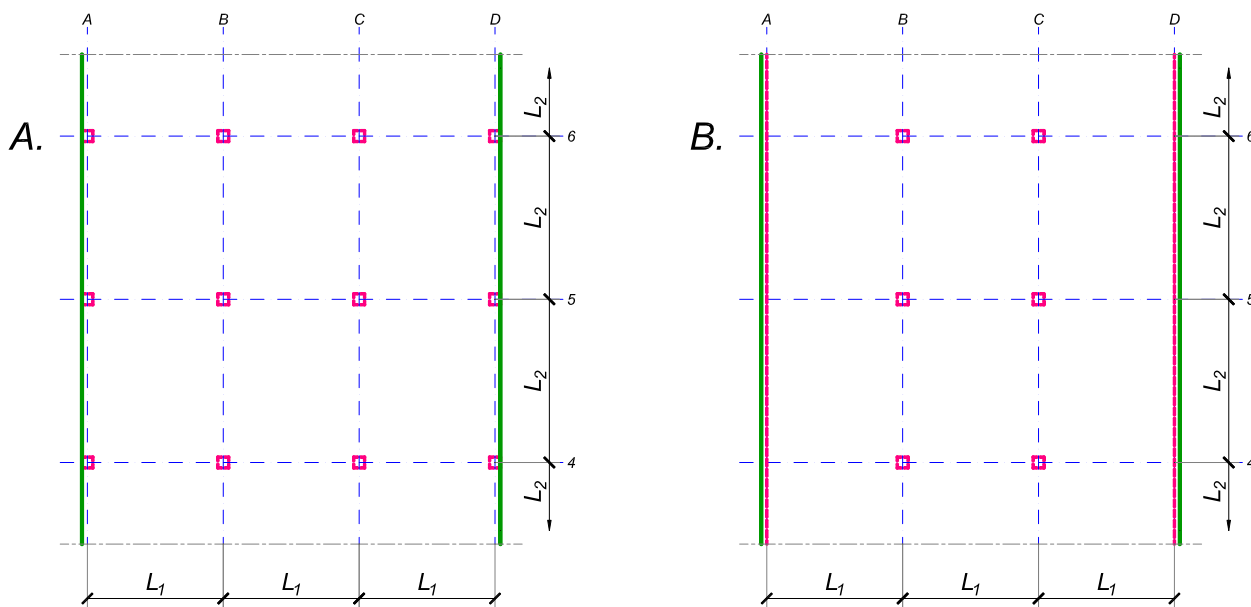
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

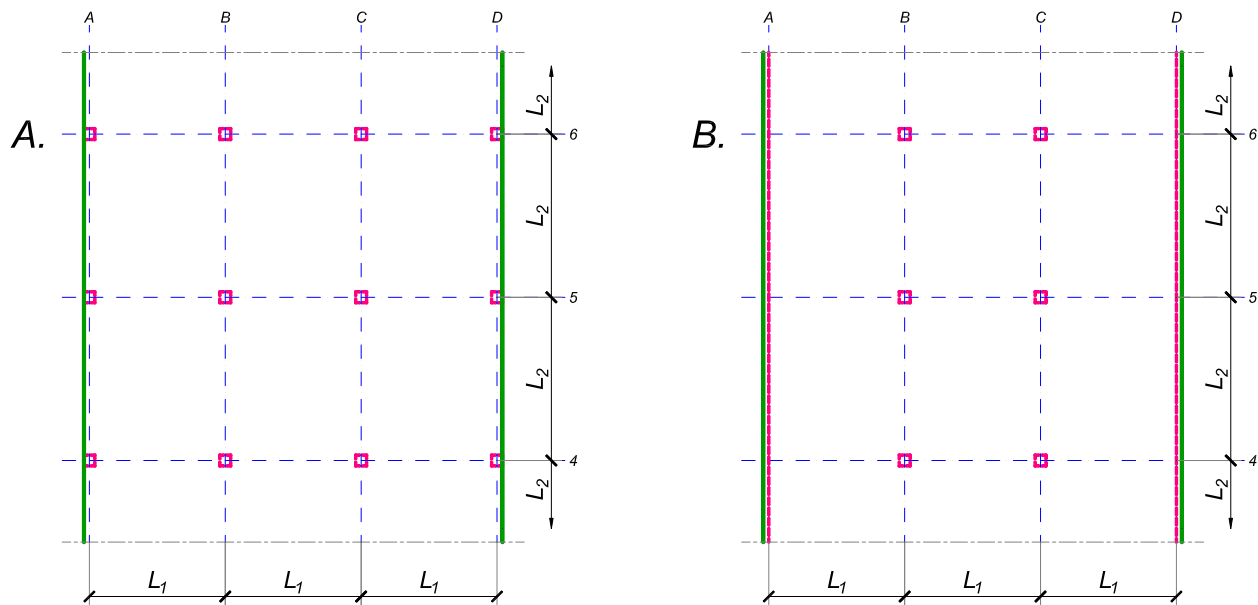
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

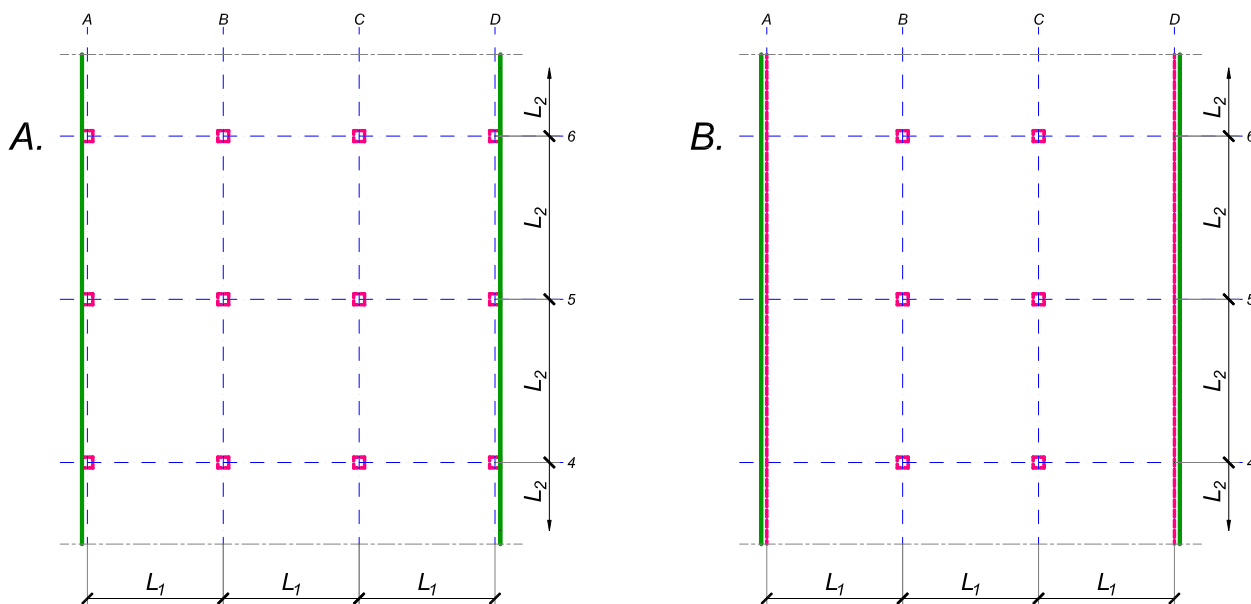
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

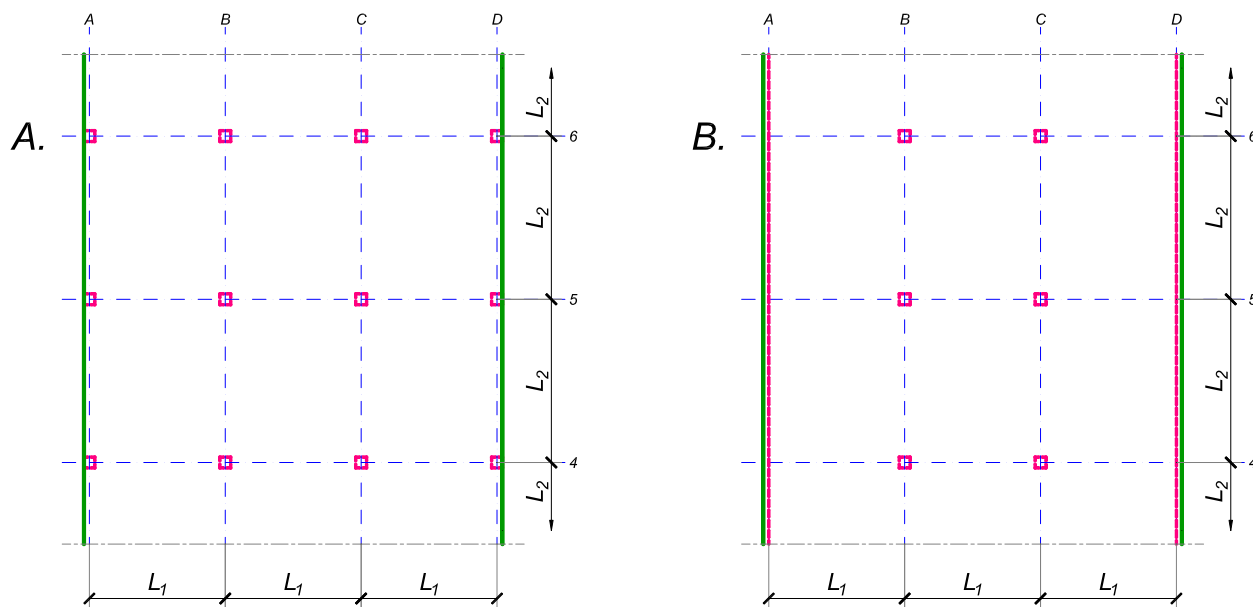
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A i D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

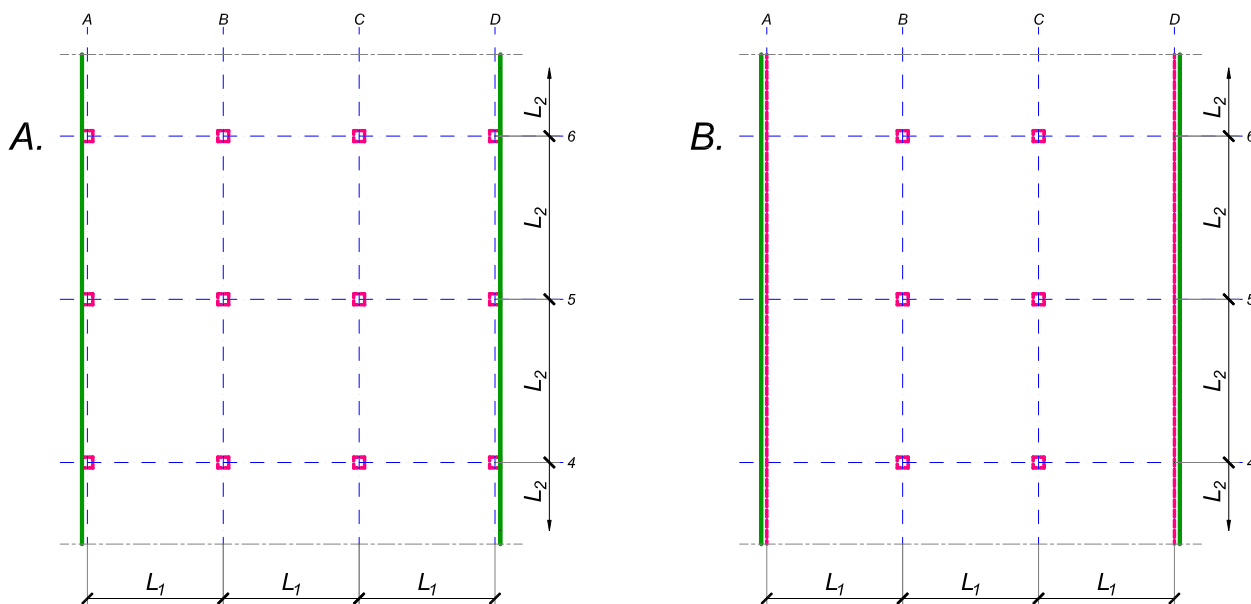
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.8 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.2 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

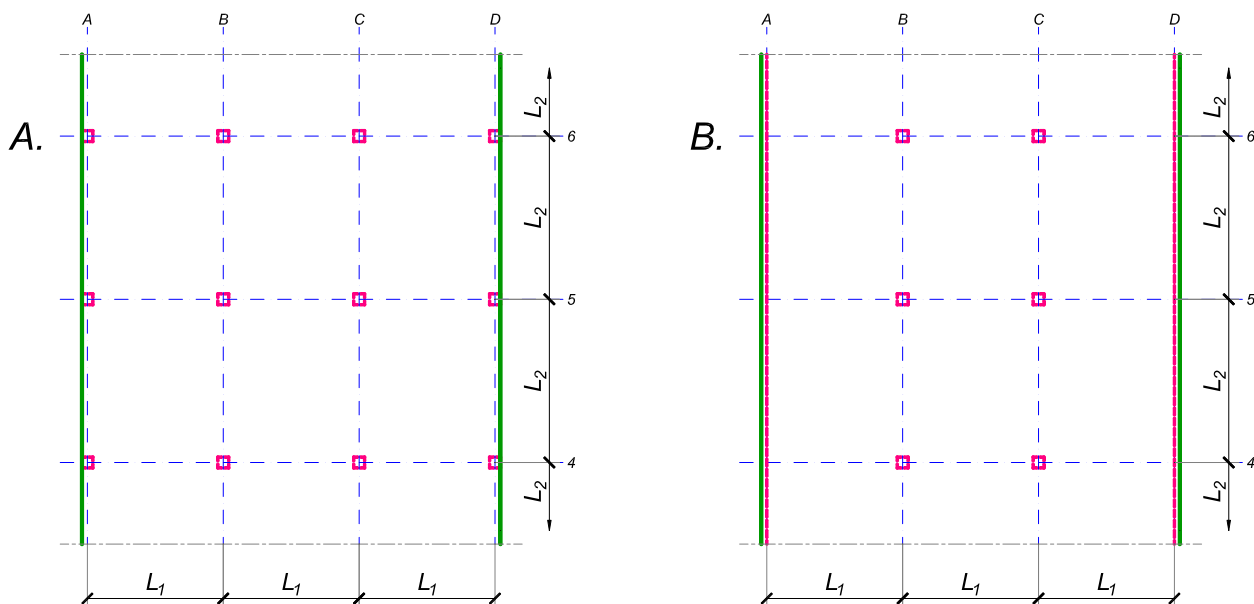
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

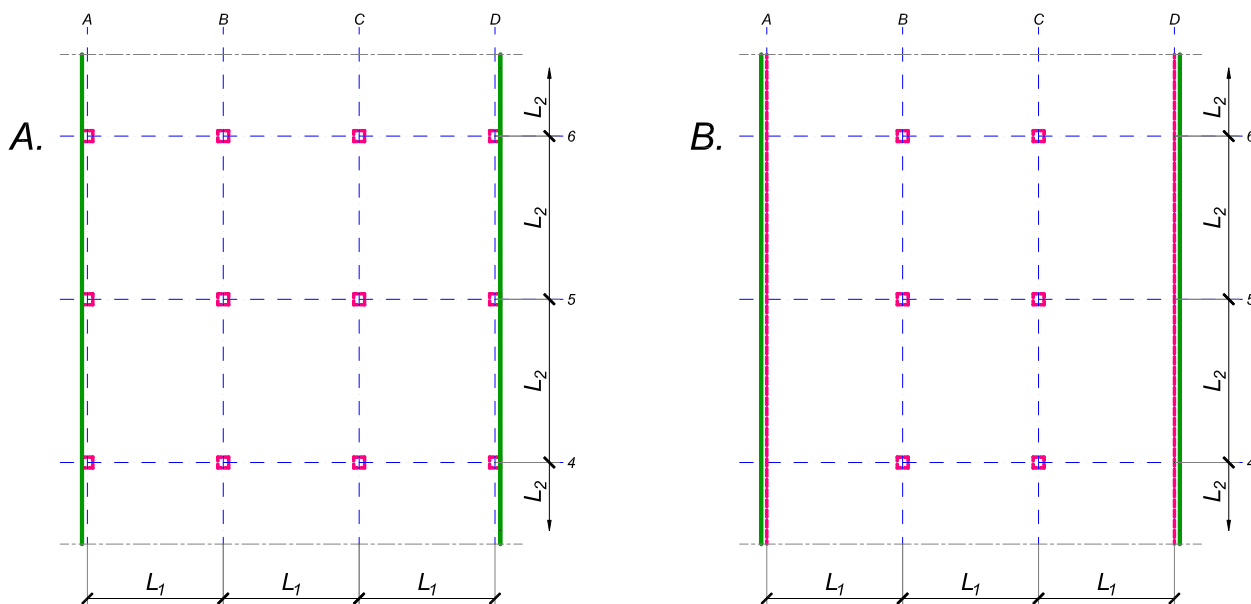
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

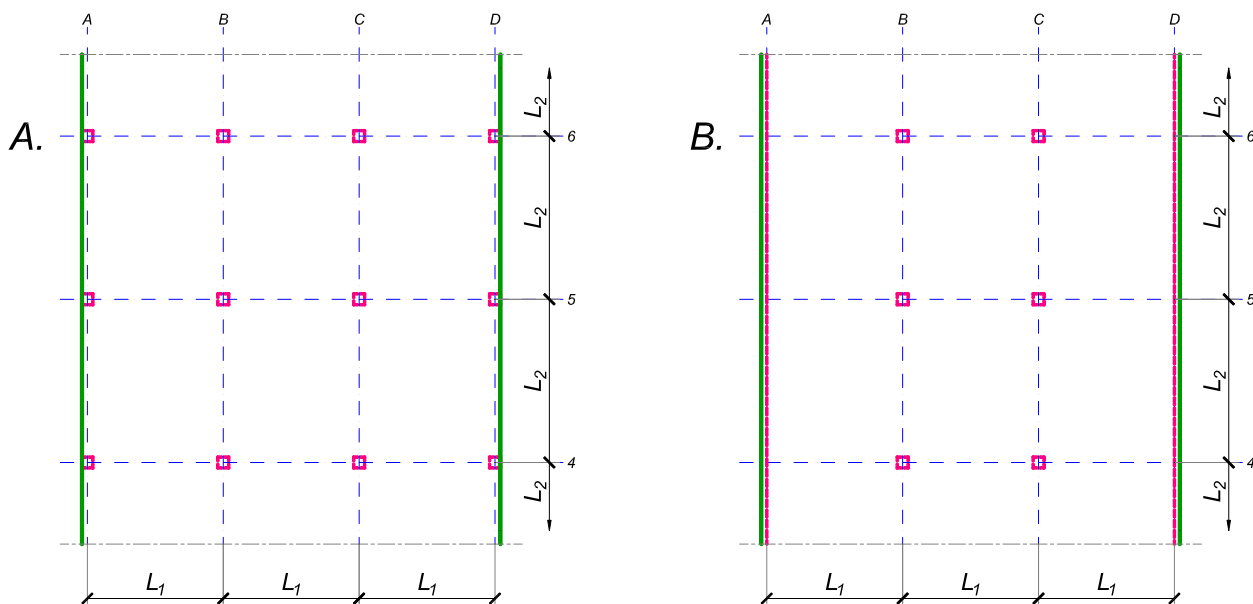
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

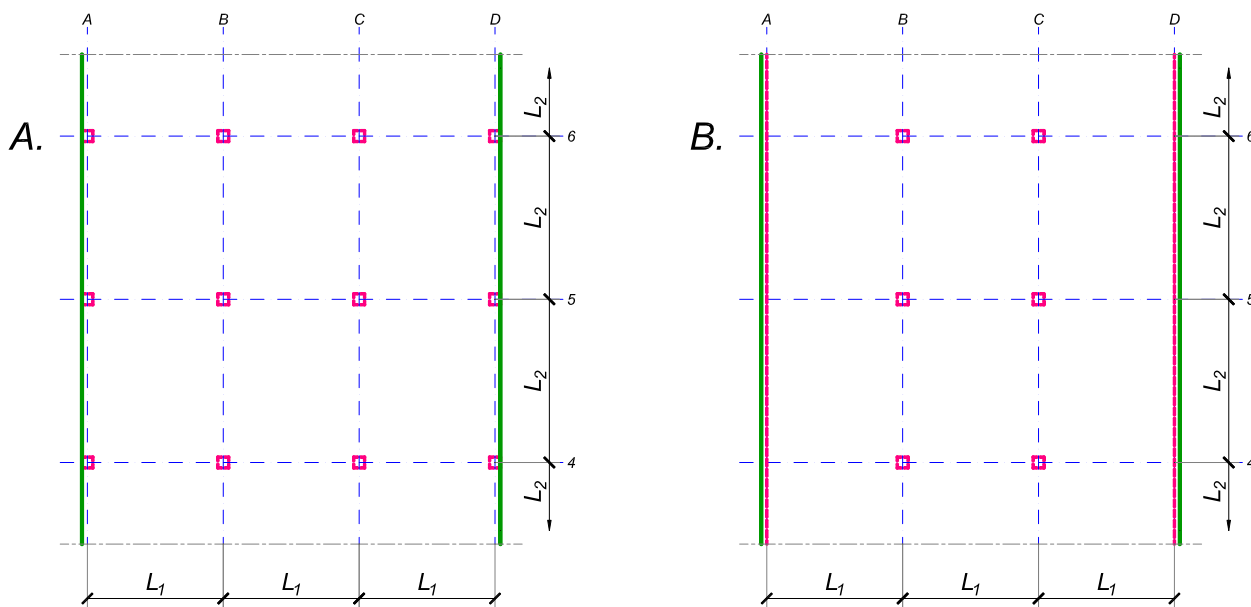
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

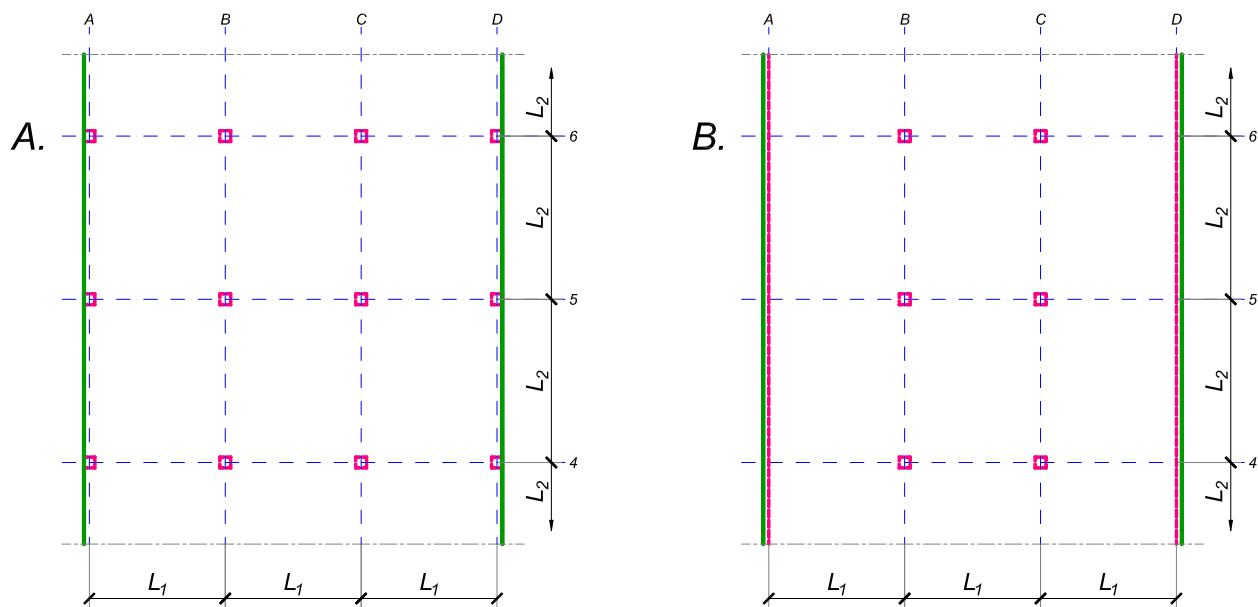
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

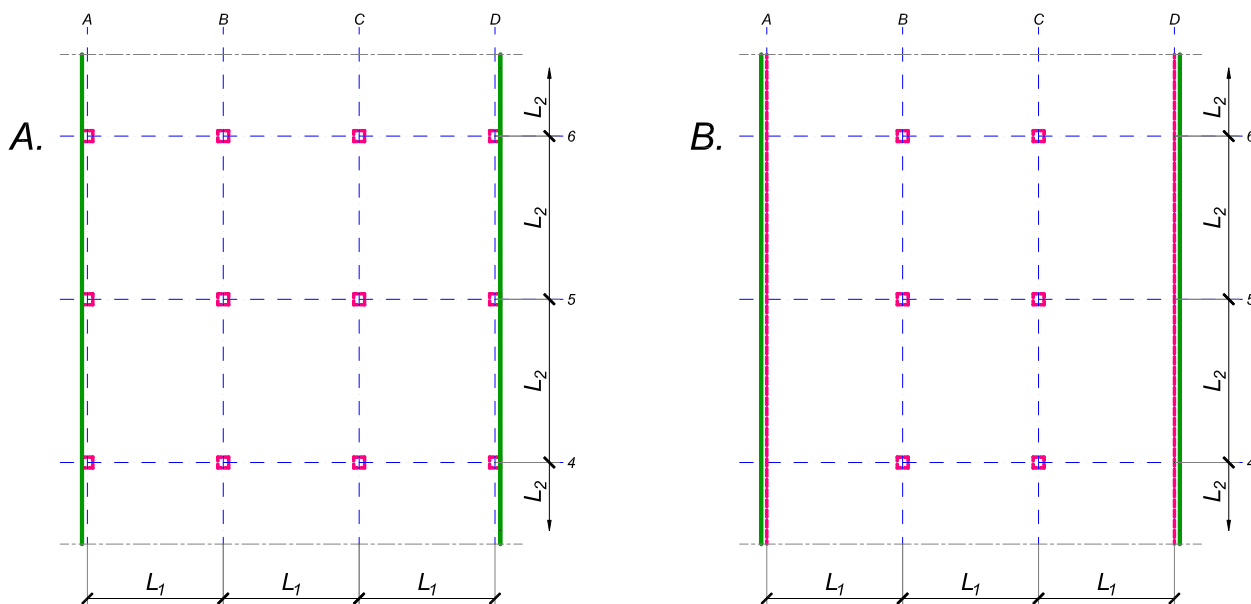
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

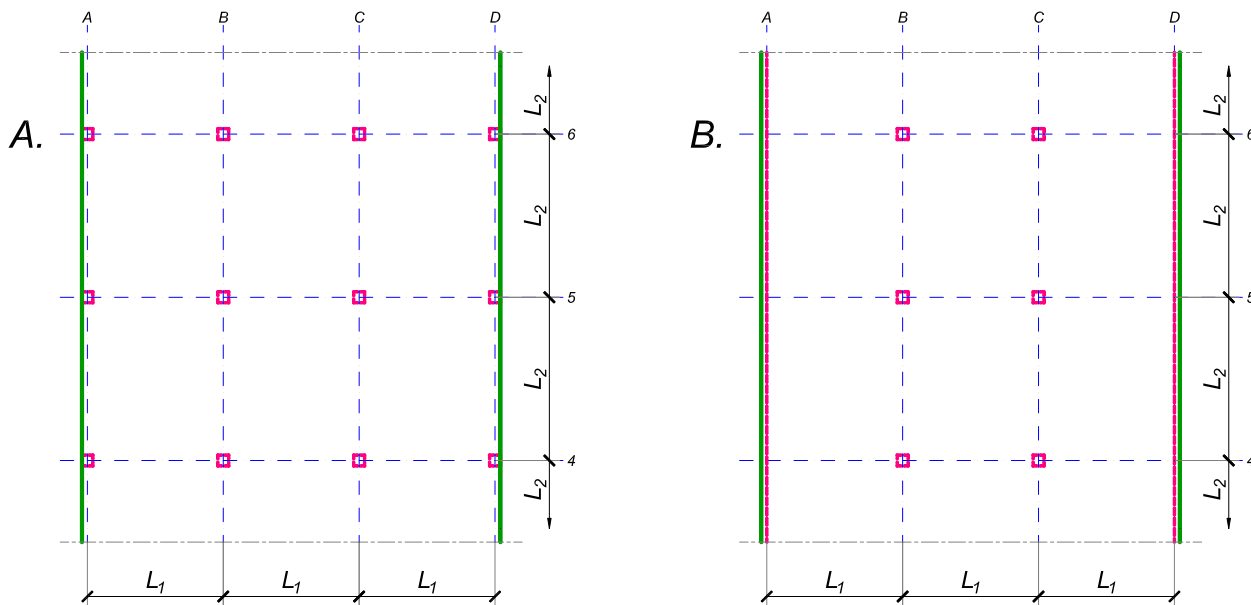
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

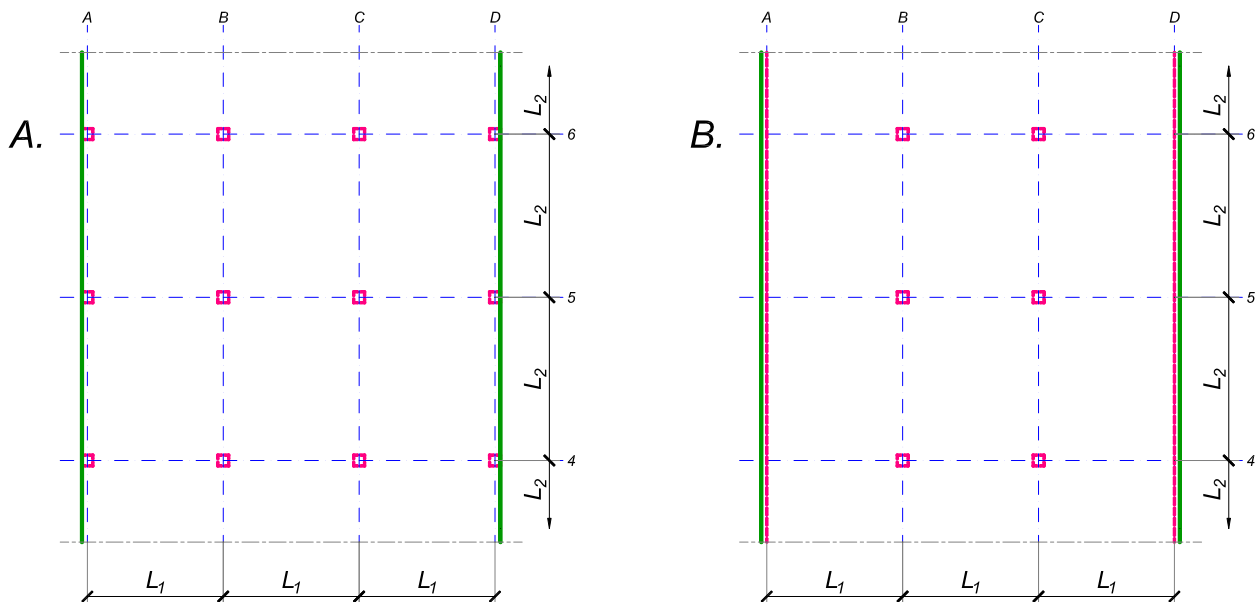
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

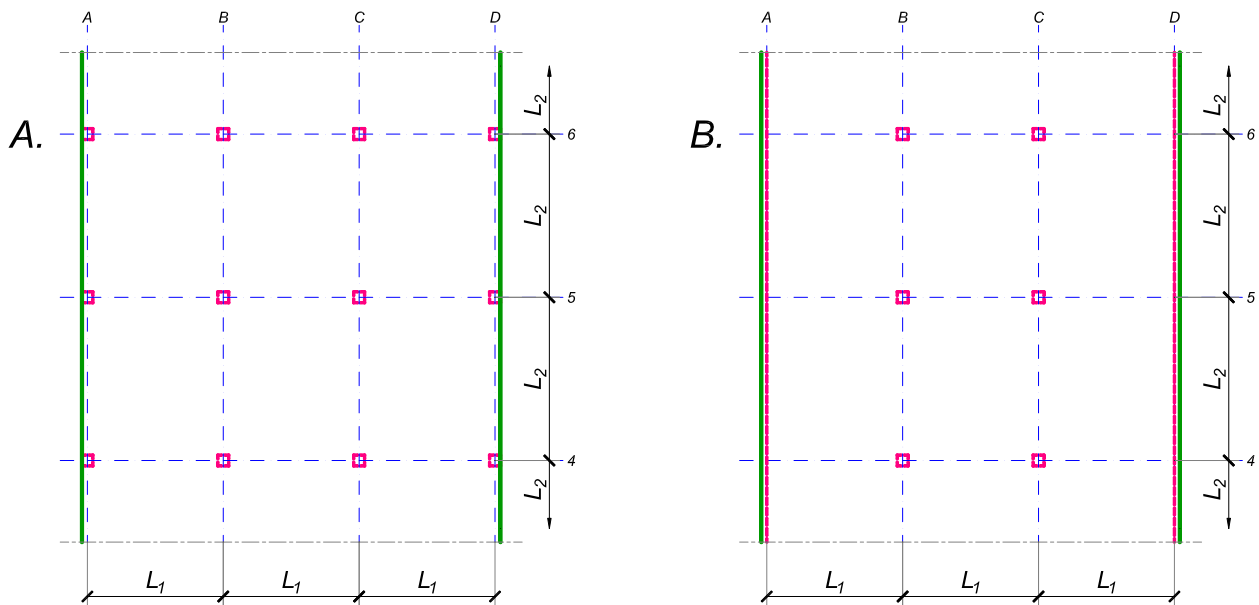
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

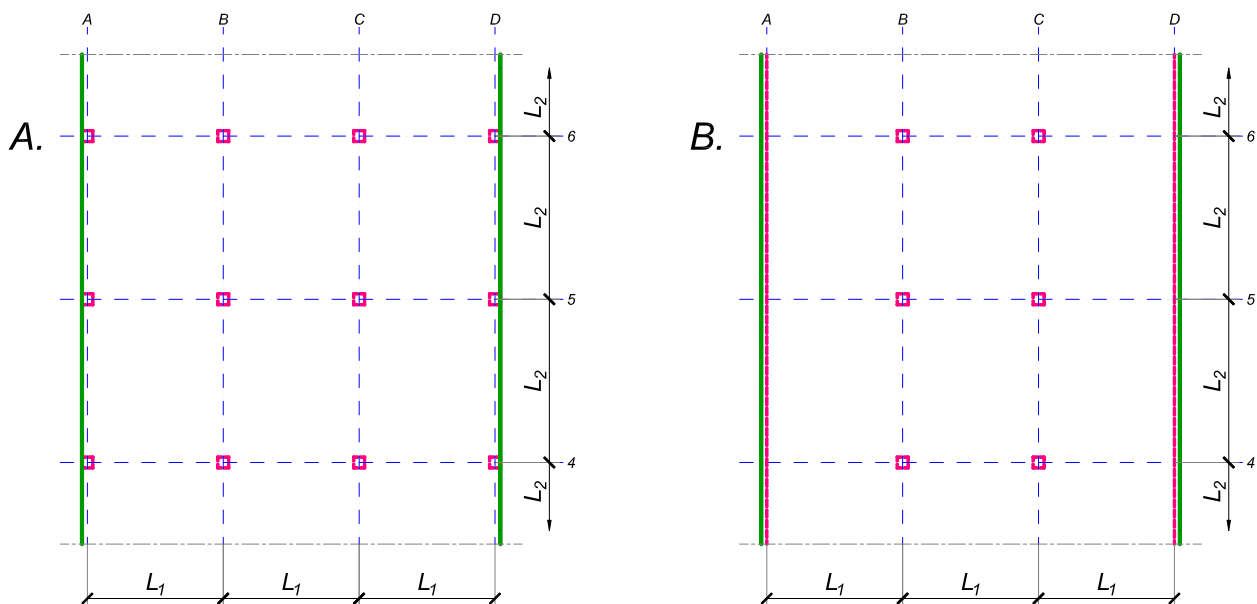
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

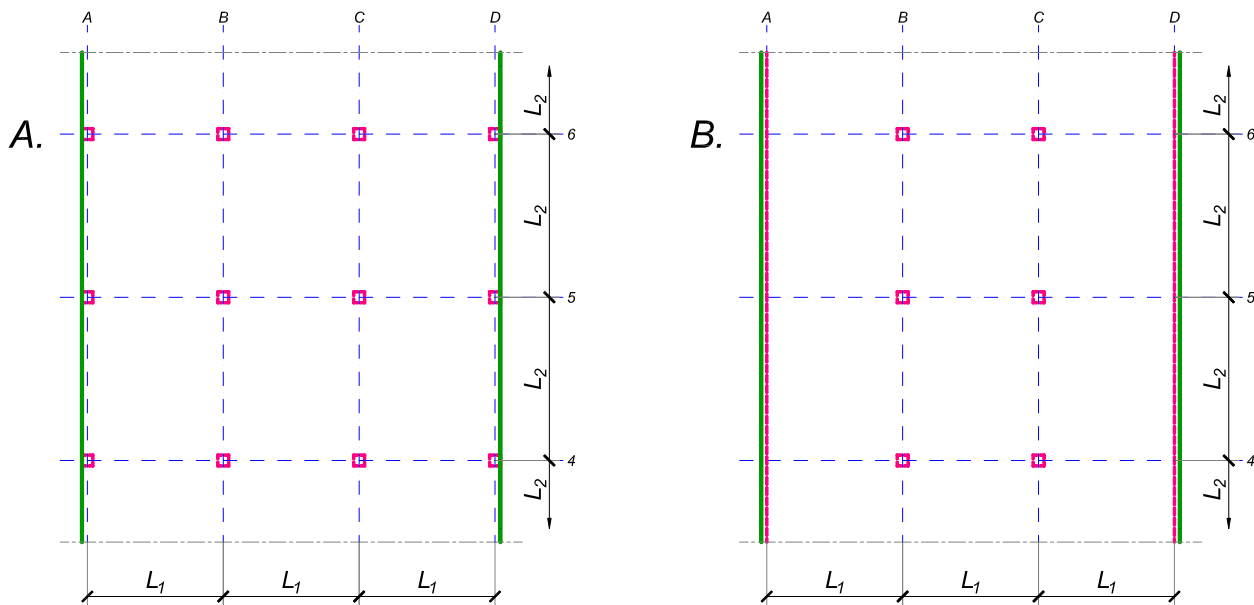
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

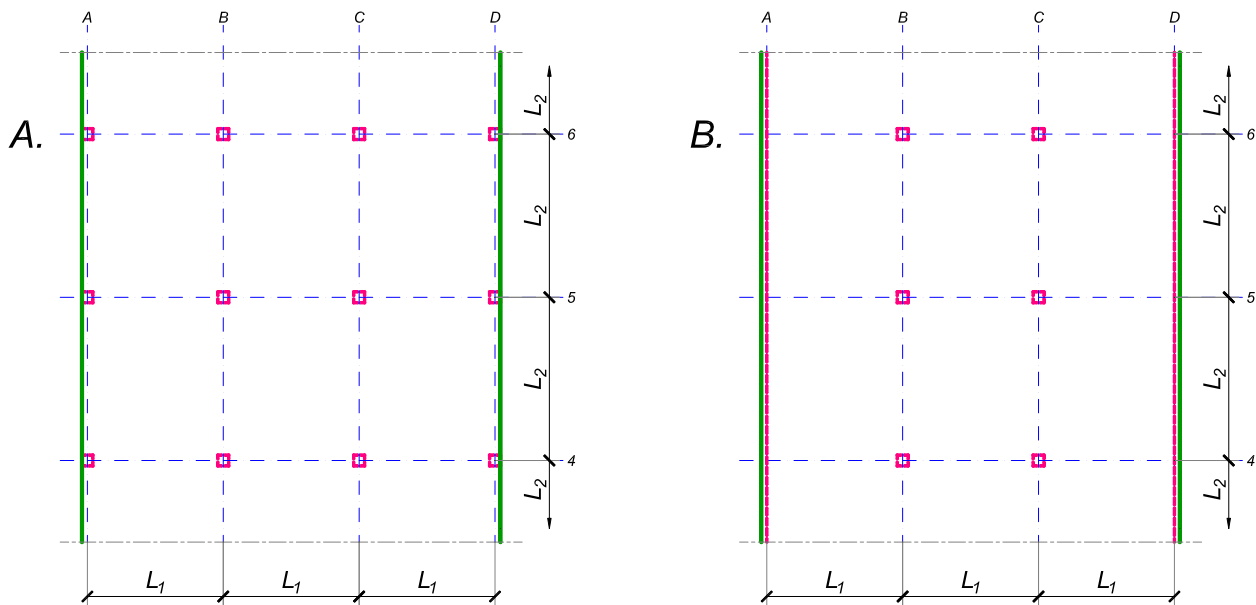
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

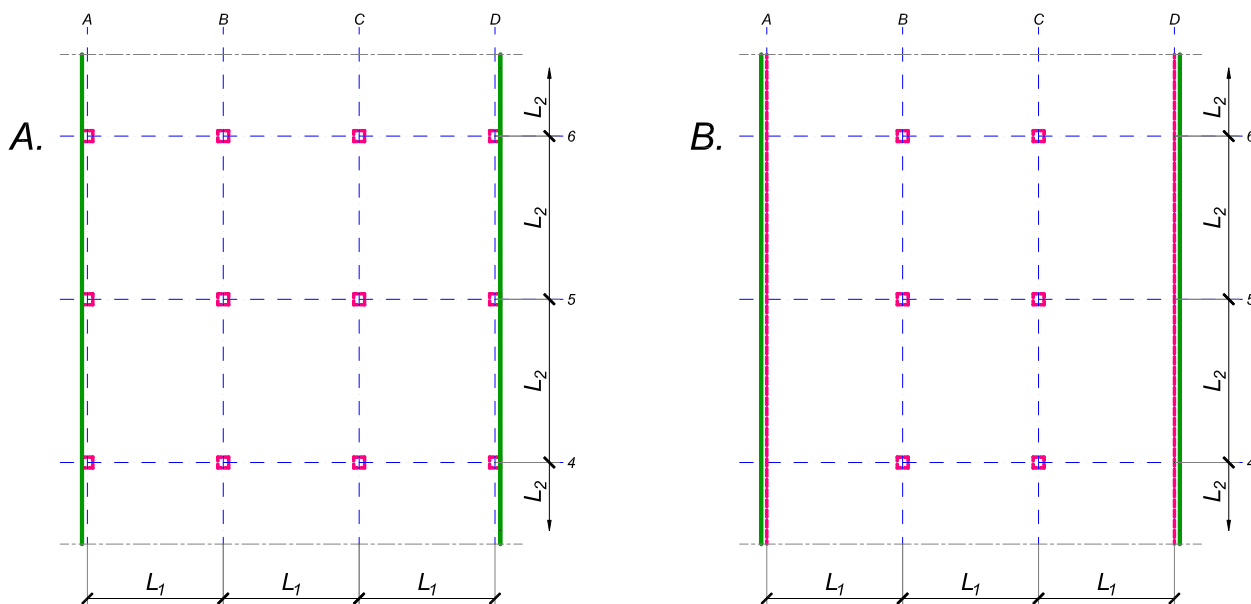
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.2 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

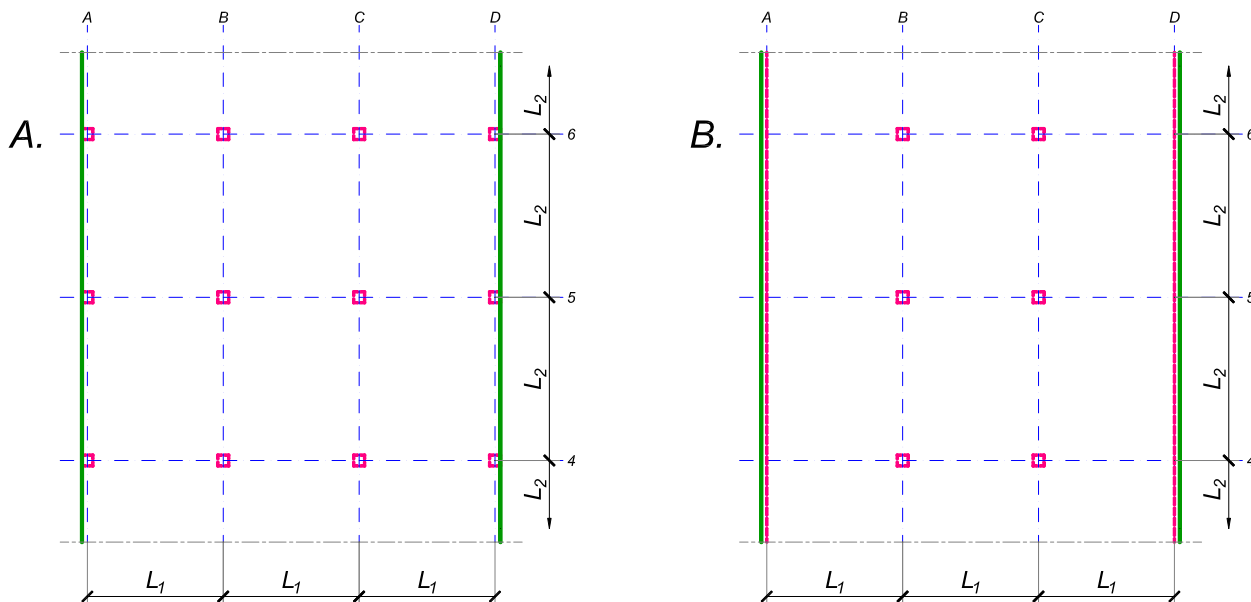
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

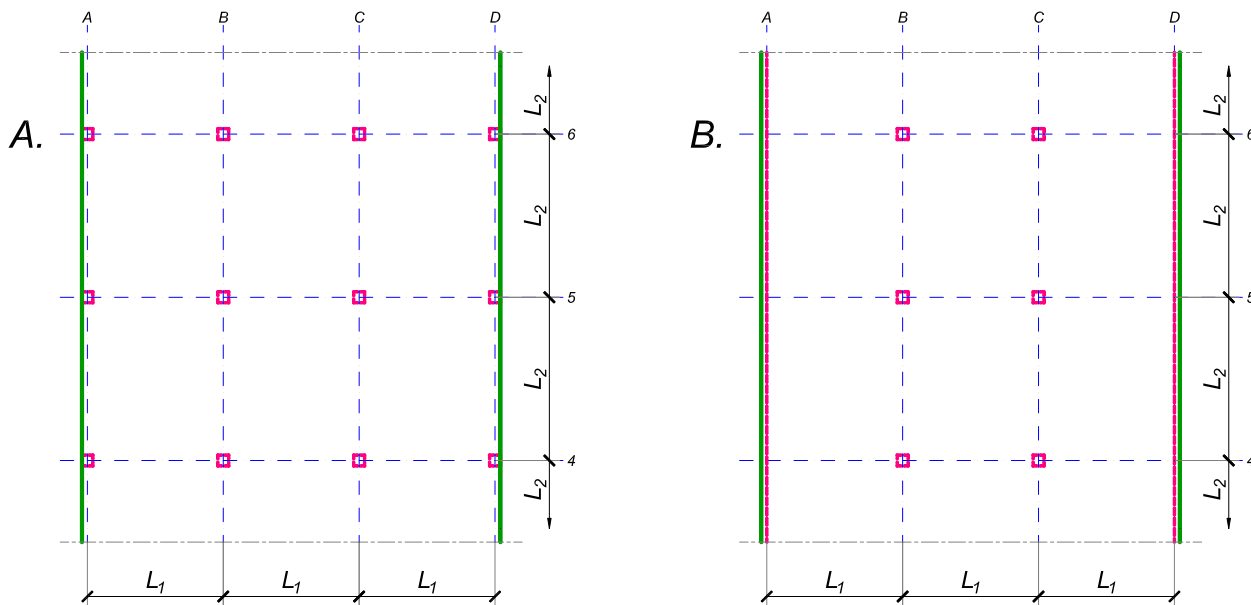
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

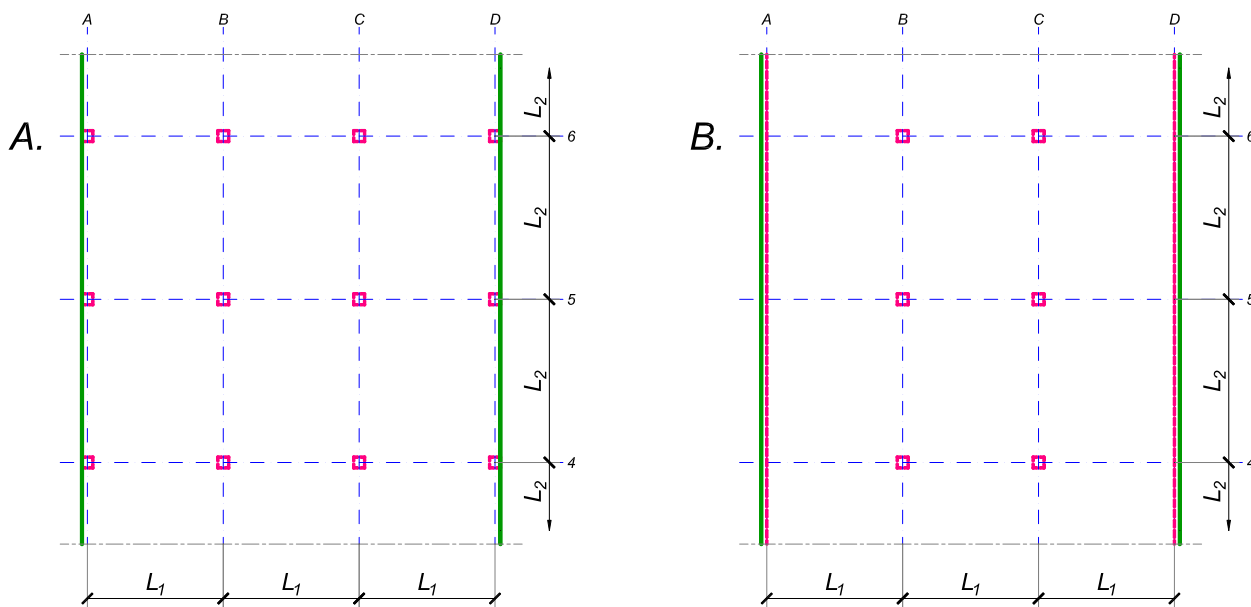
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

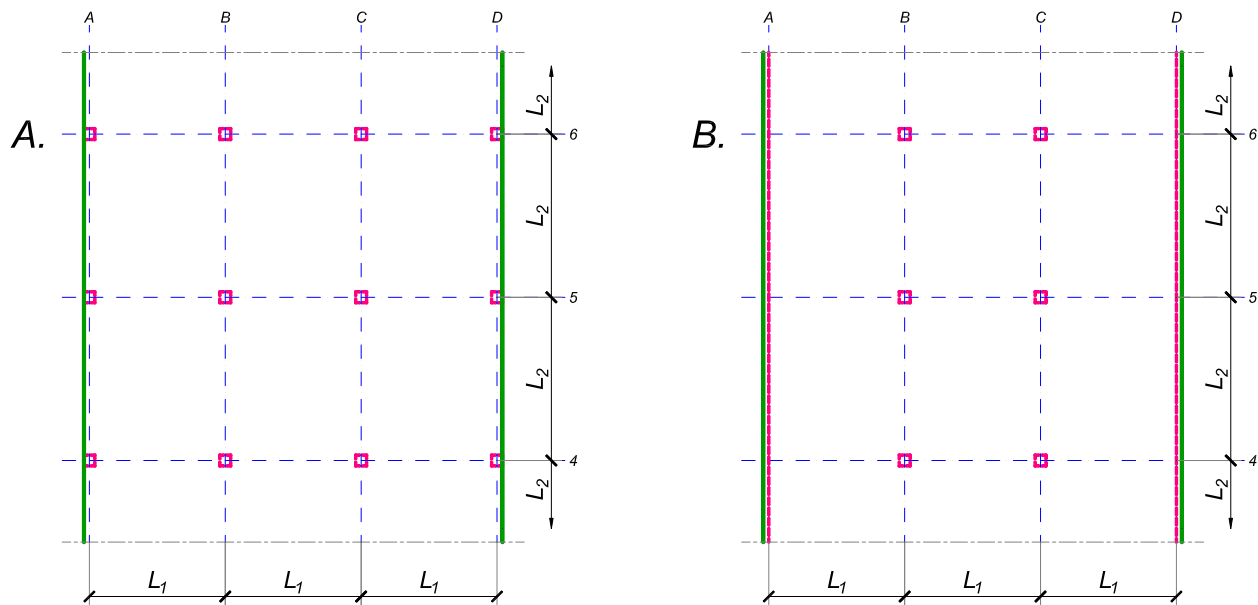
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

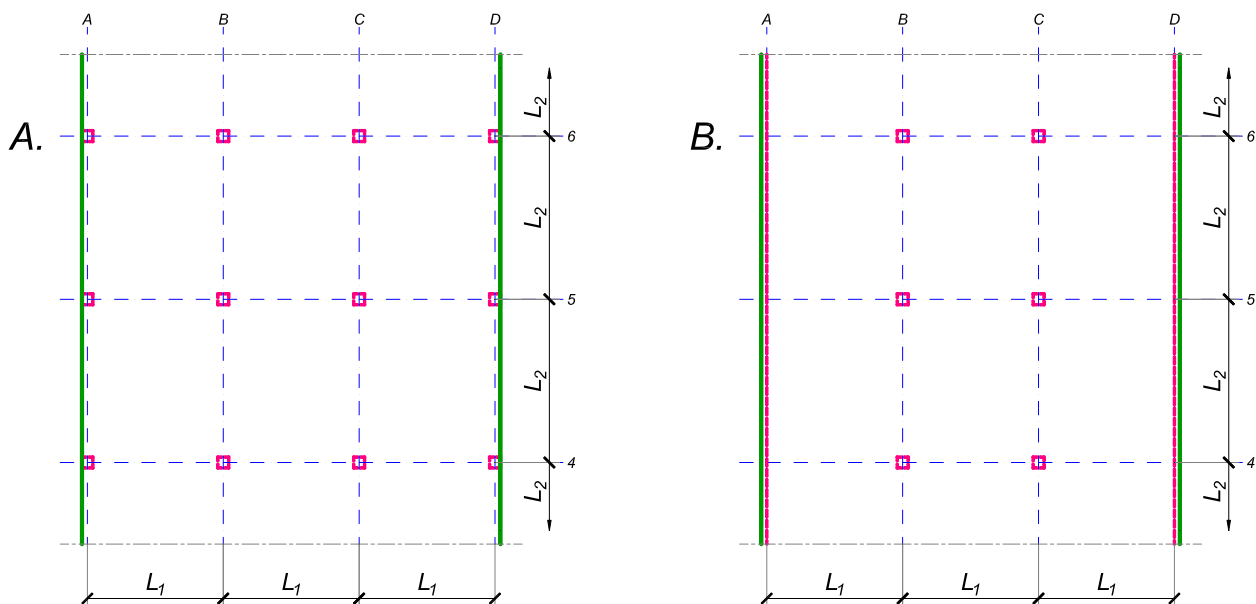
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

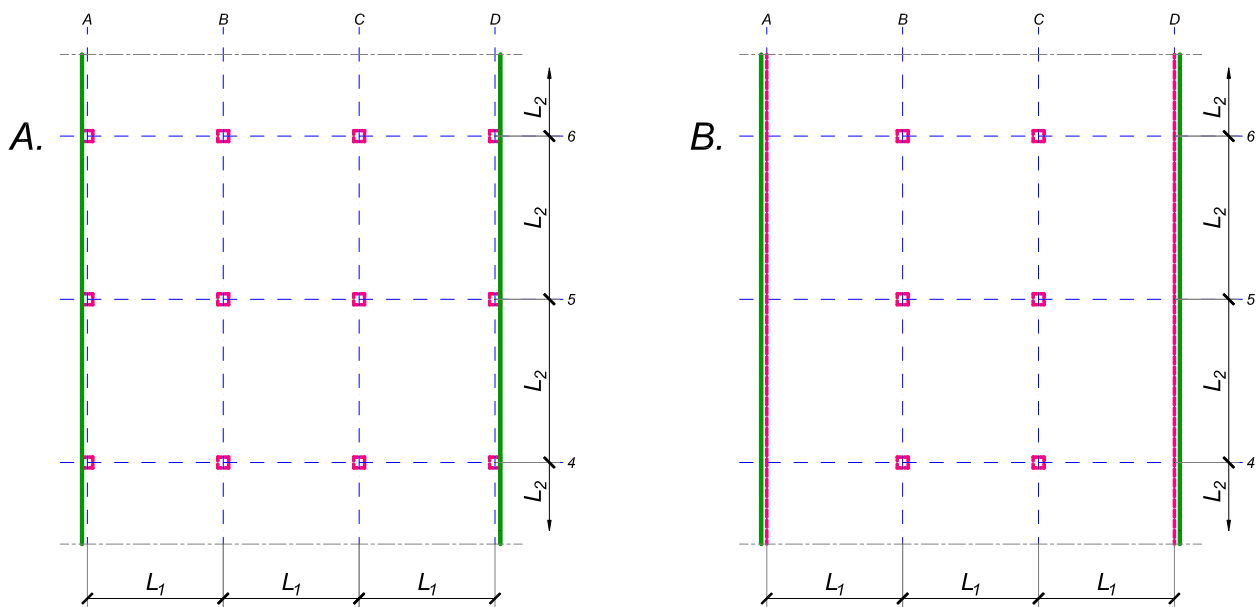
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

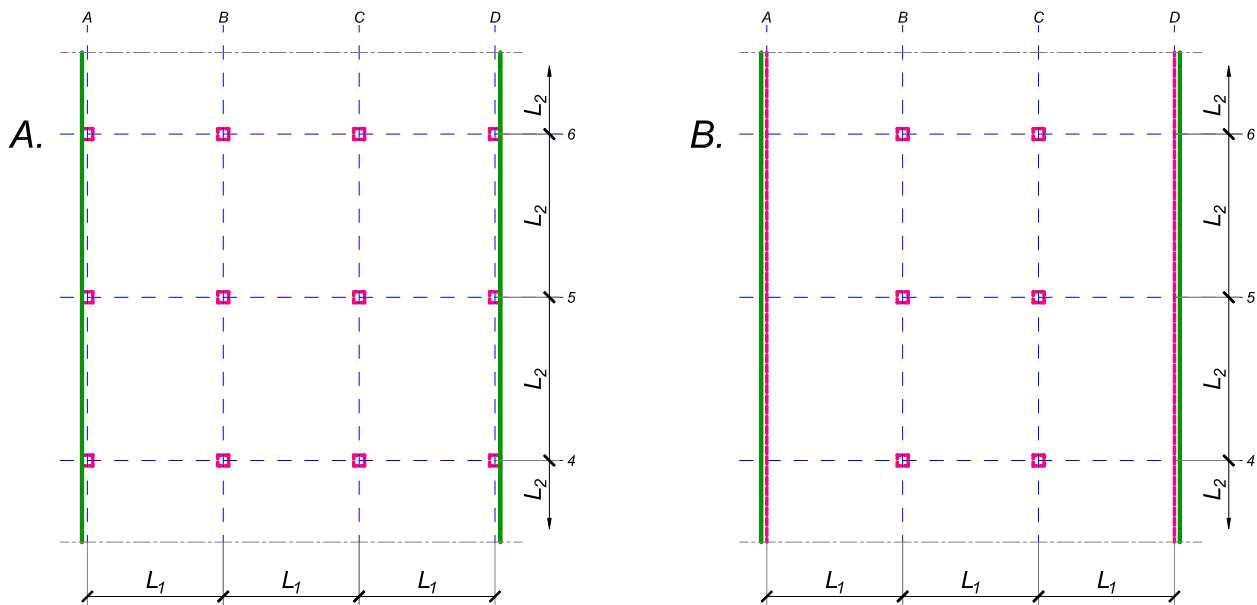
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

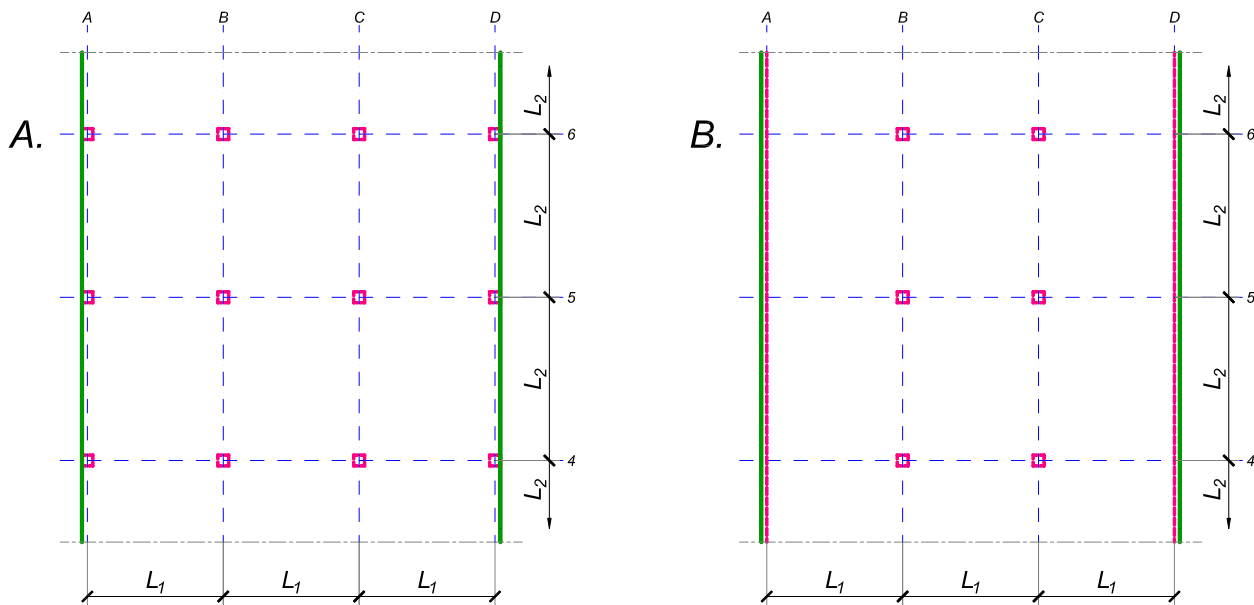
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 24 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

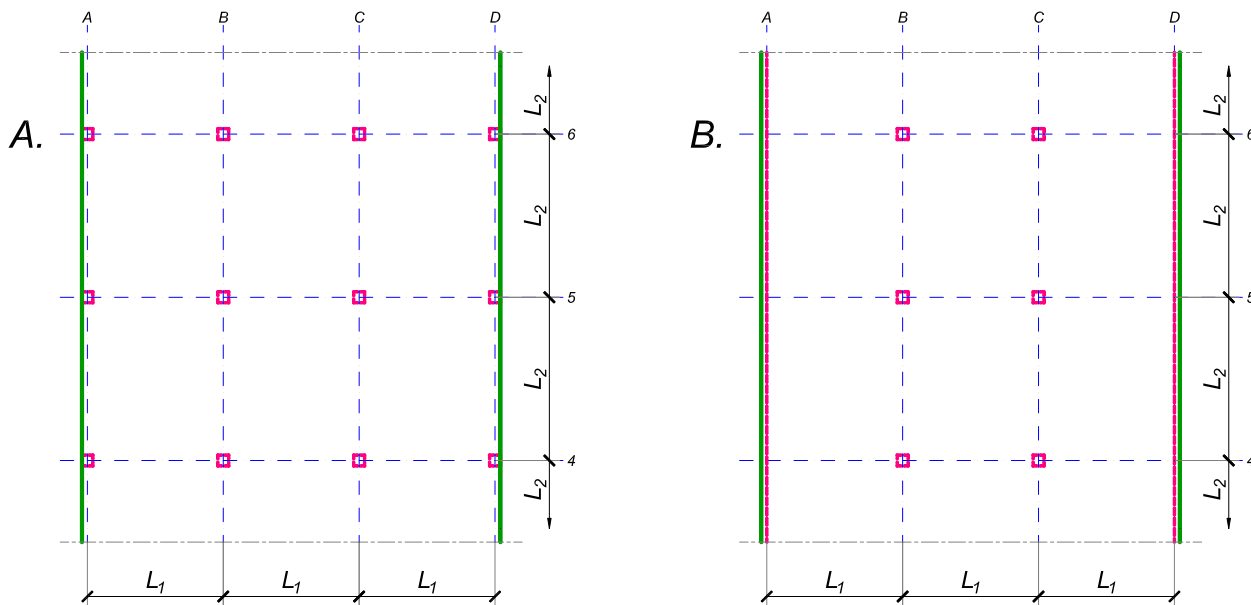
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

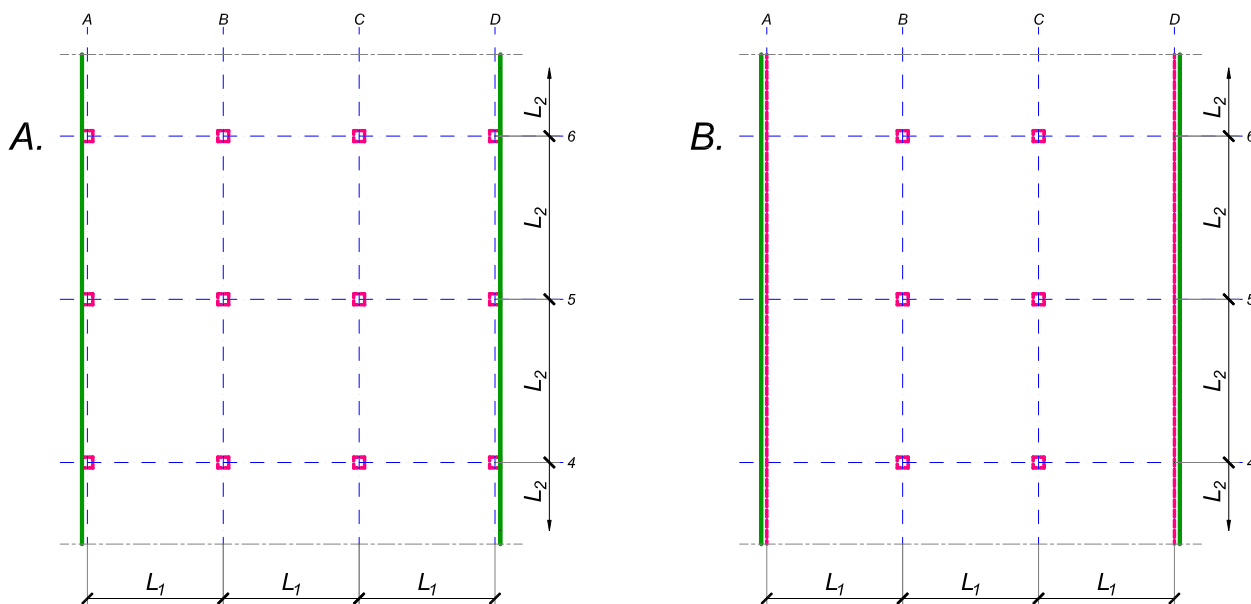
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

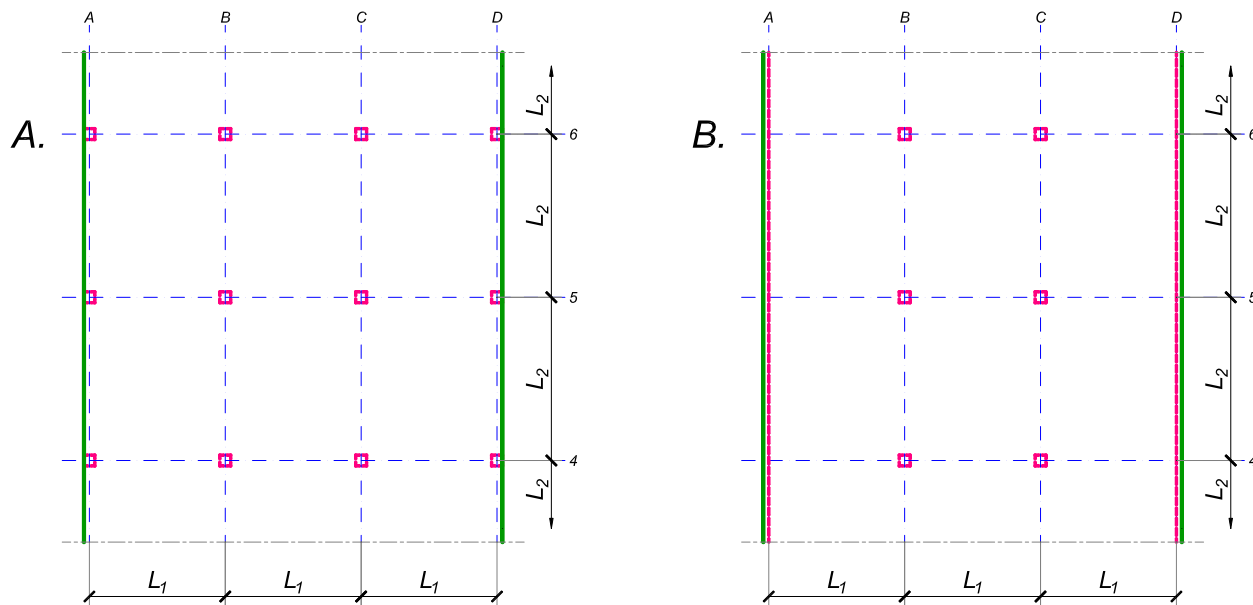
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

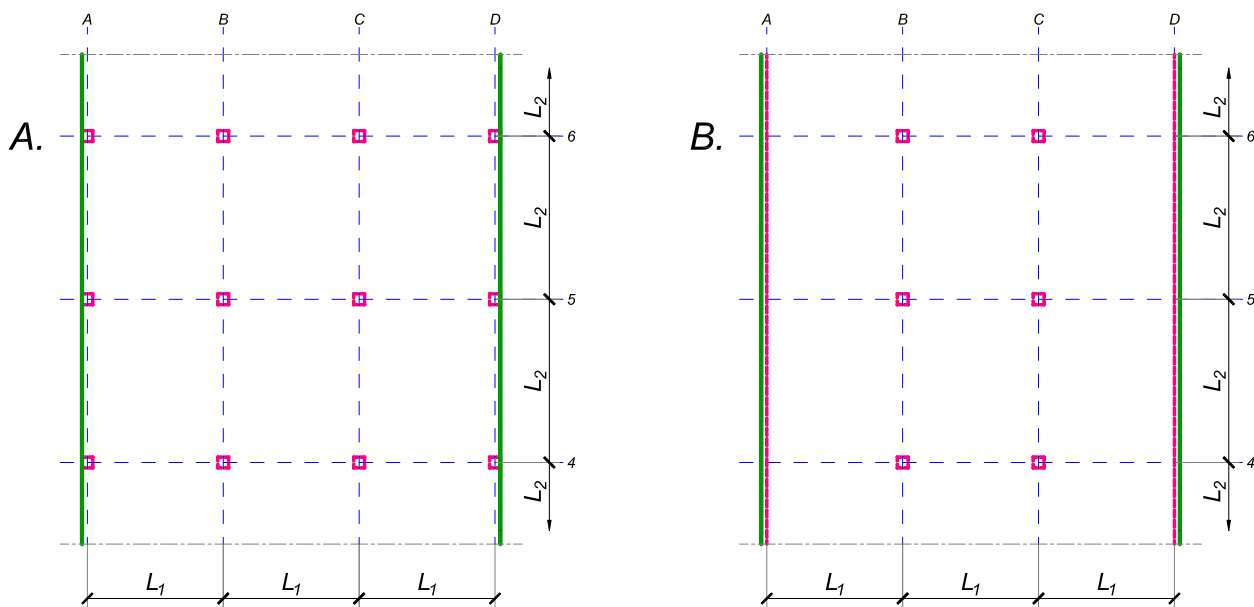
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

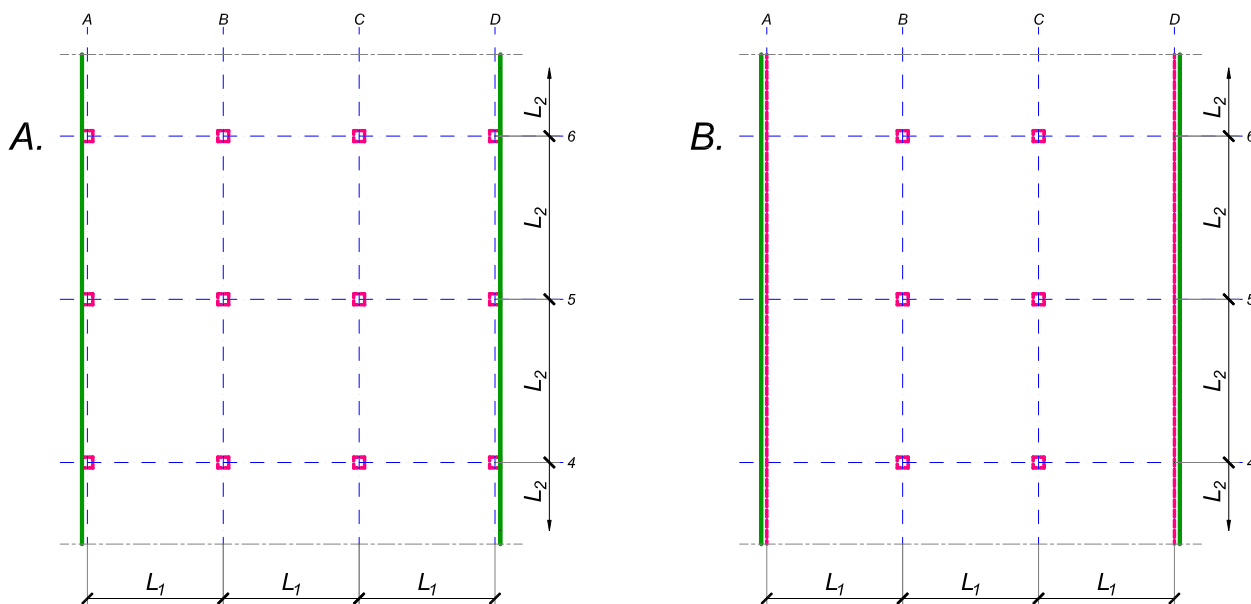
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

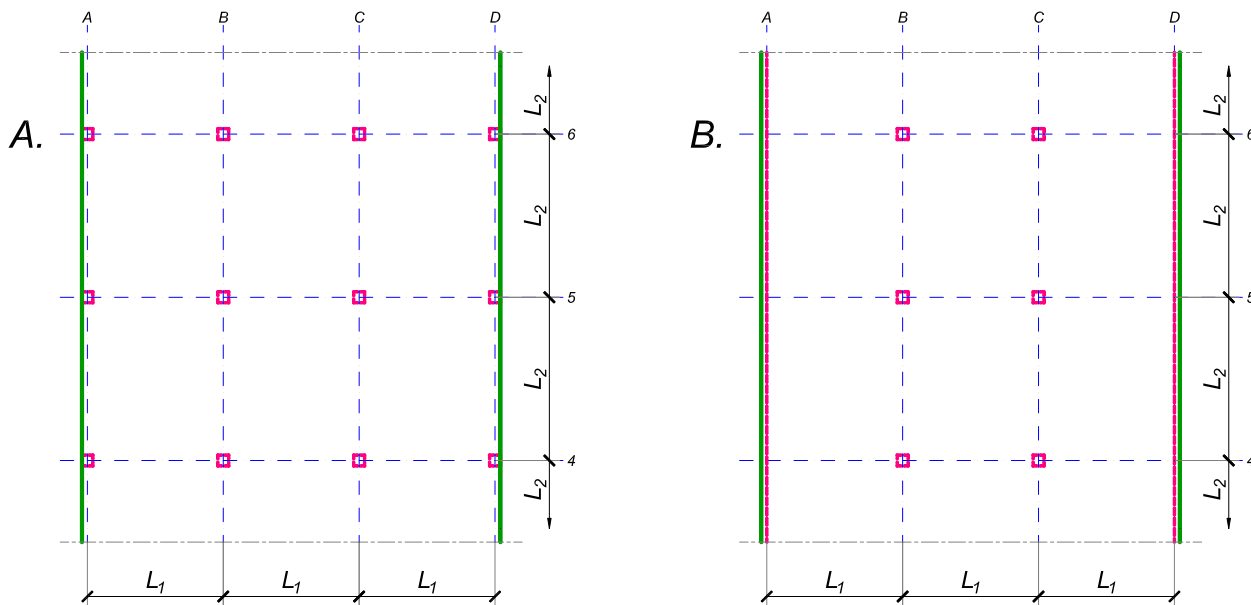
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 24 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

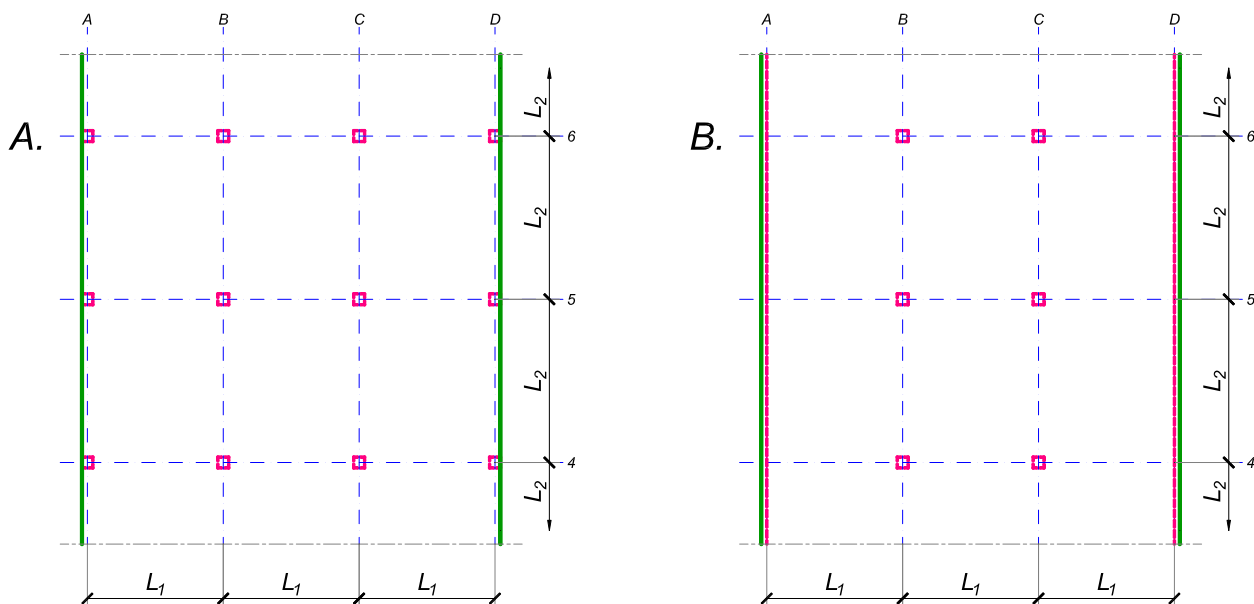
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

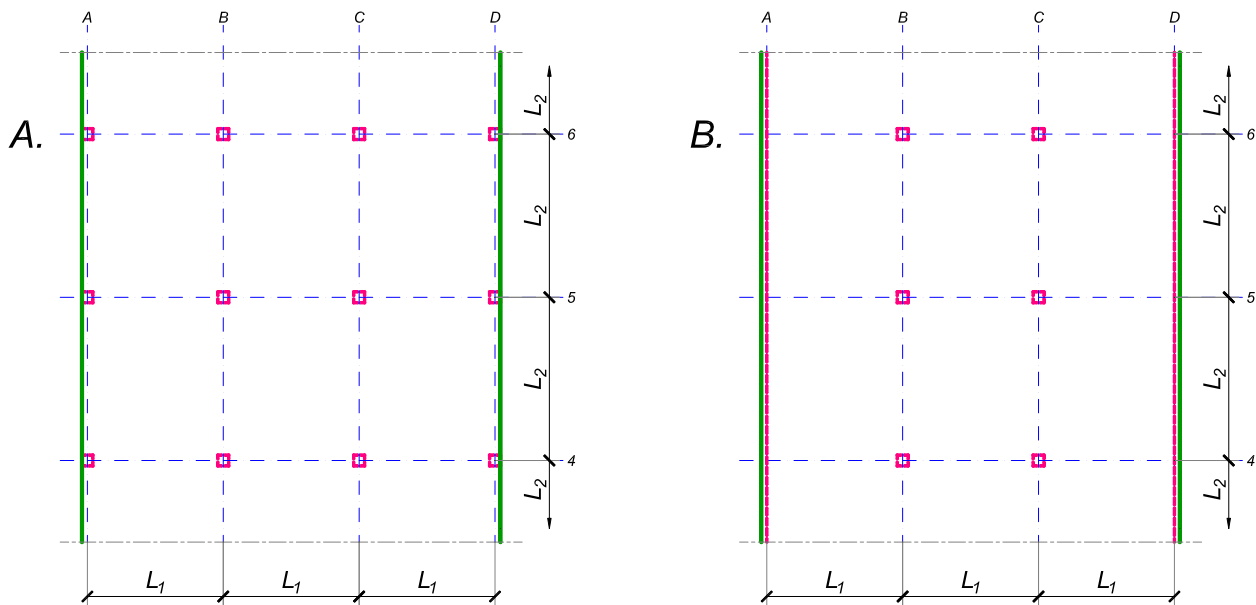
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

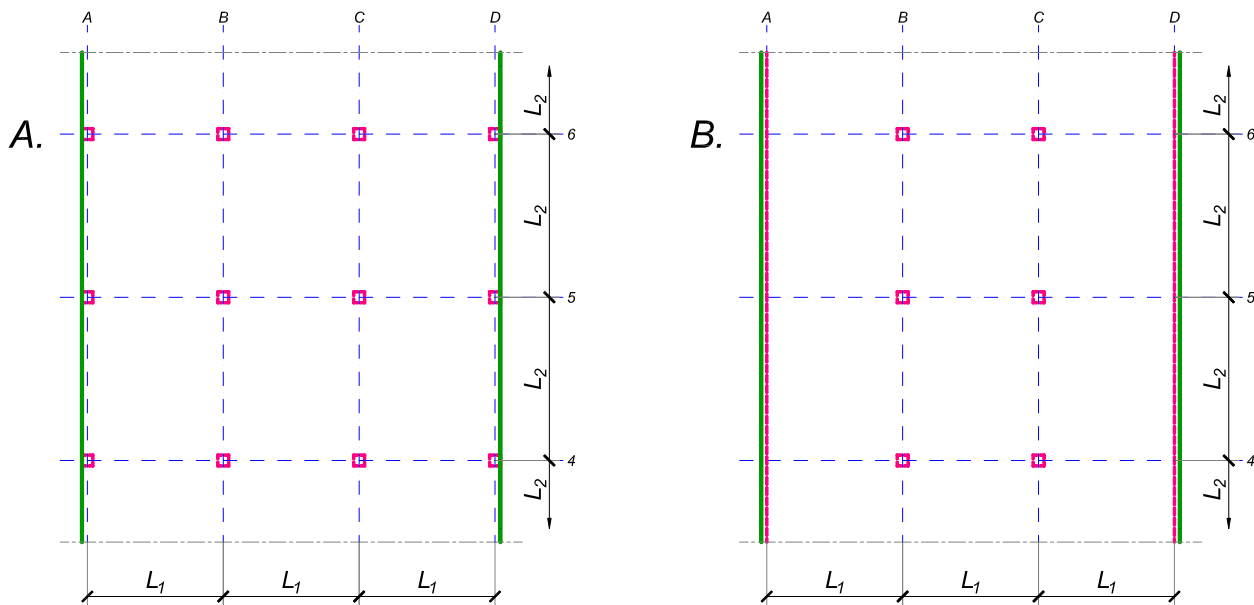
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

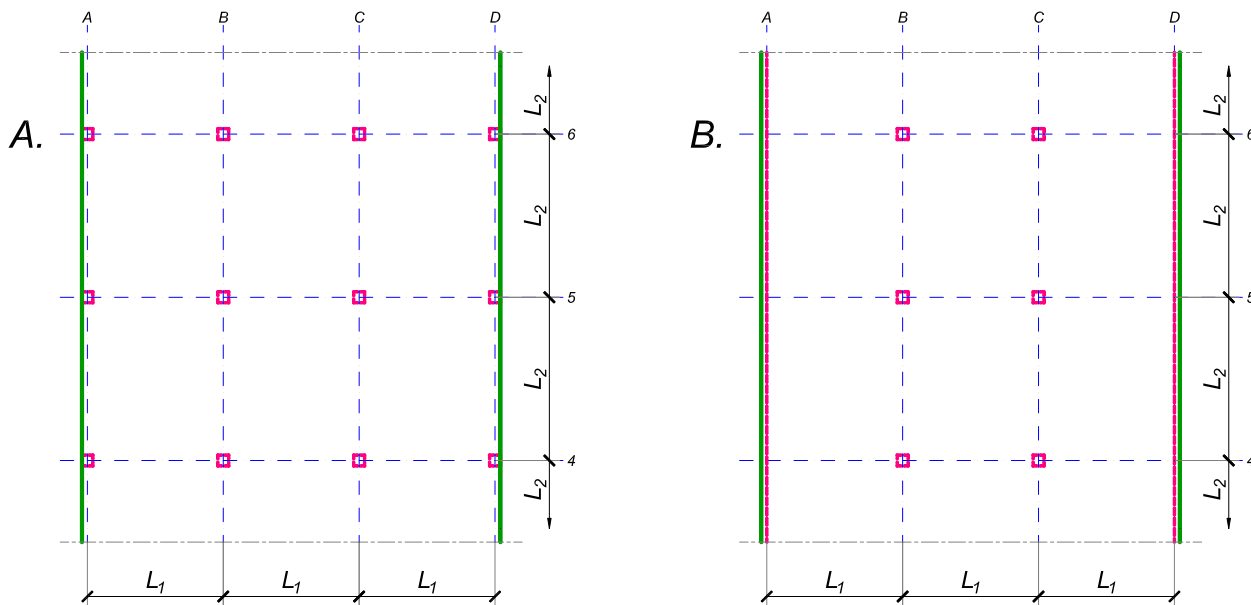
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

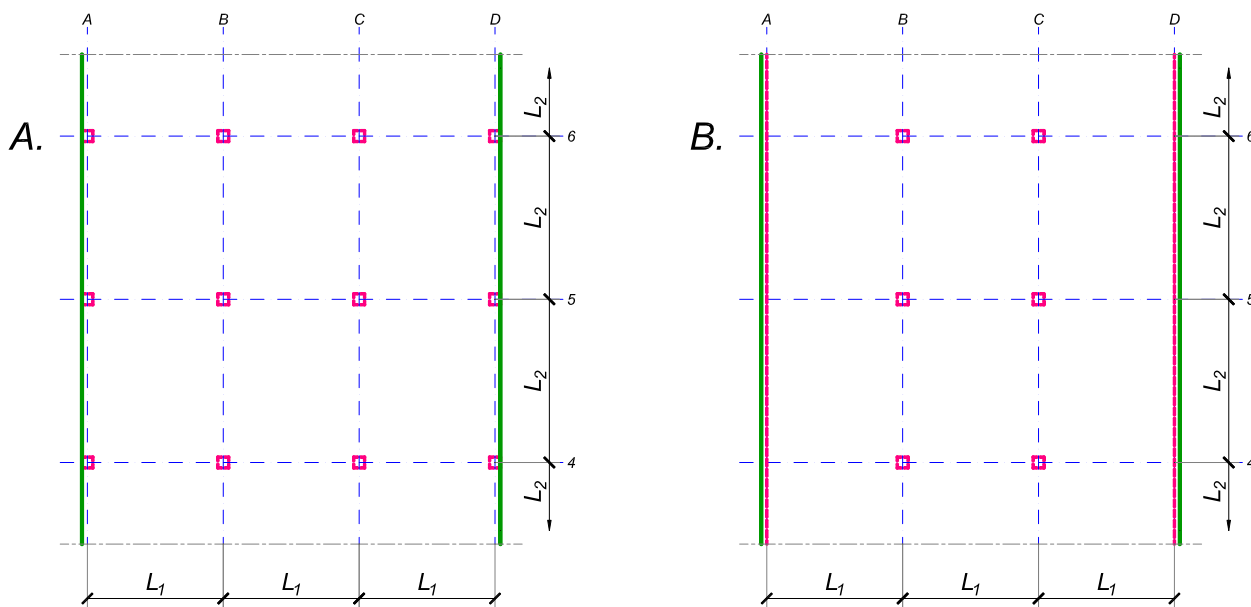
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.7 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

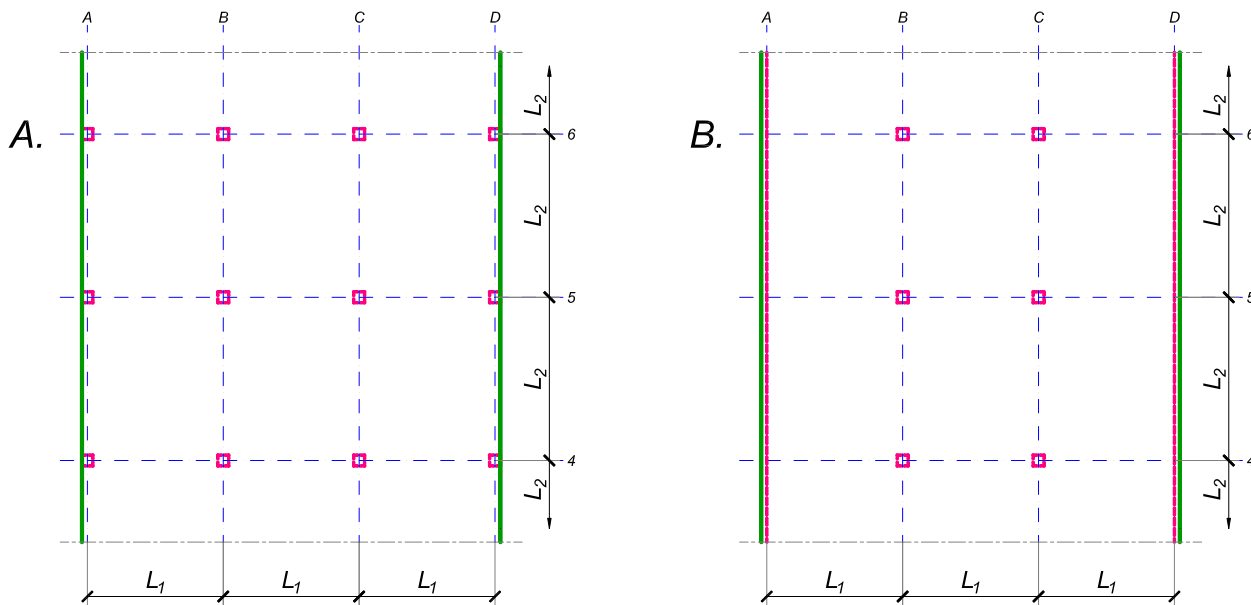
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

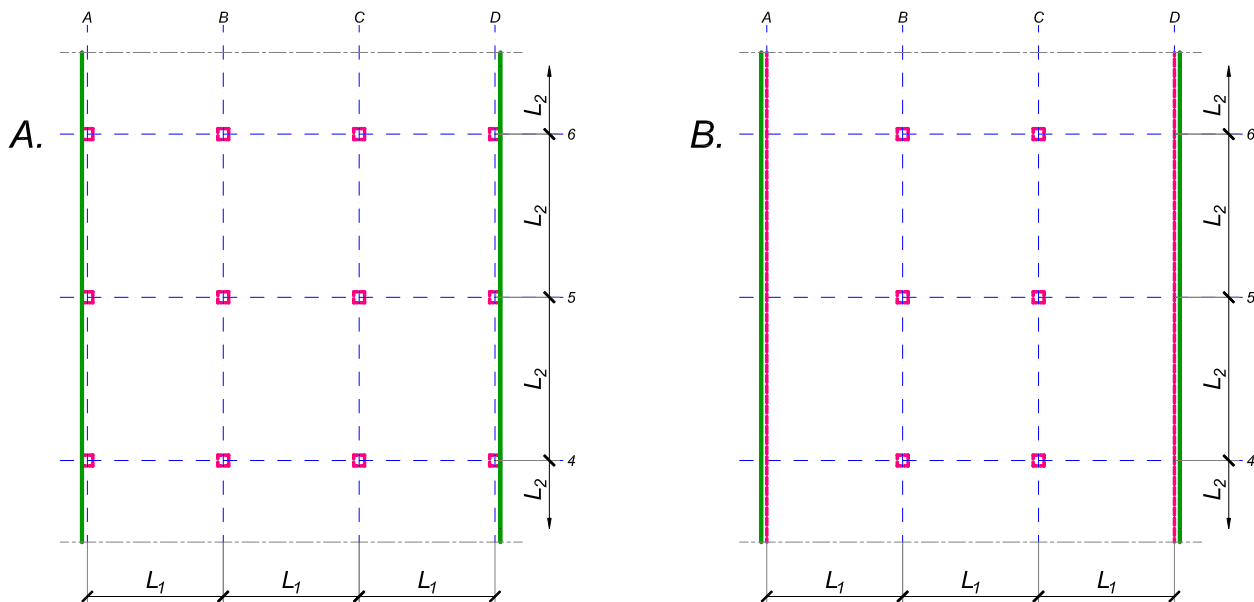
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

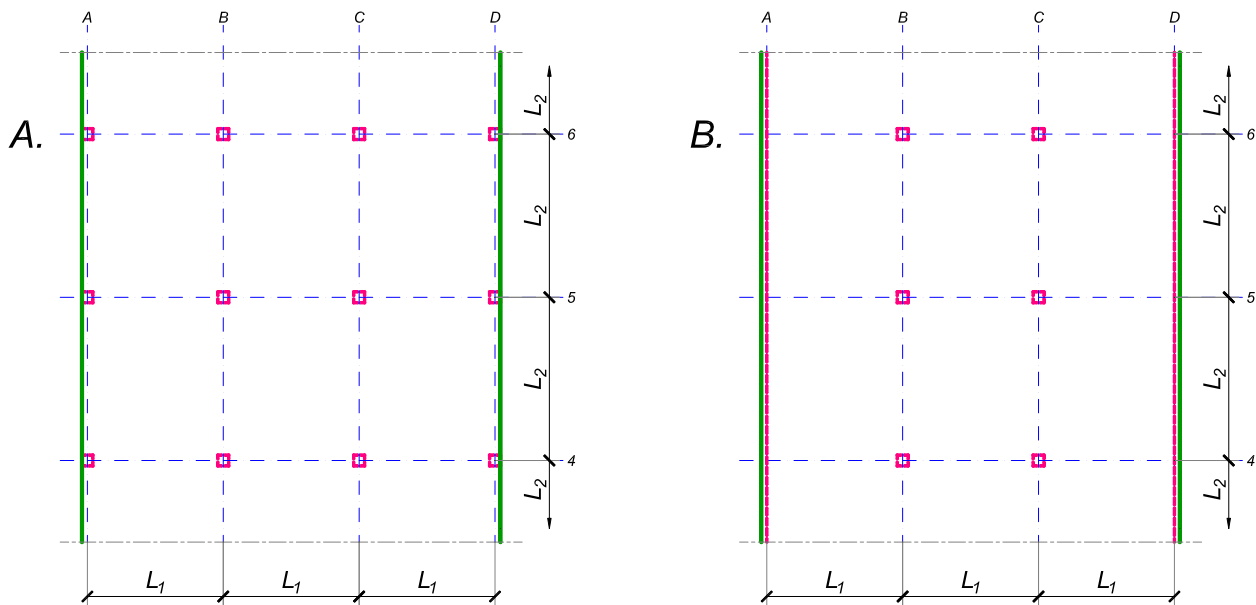
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

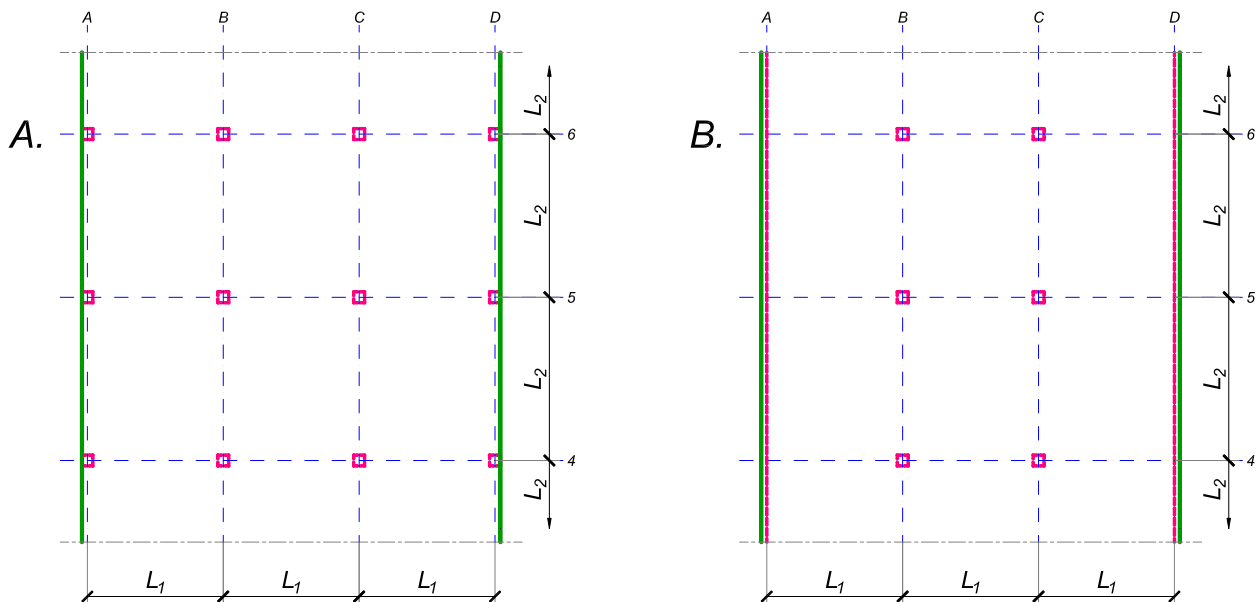
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

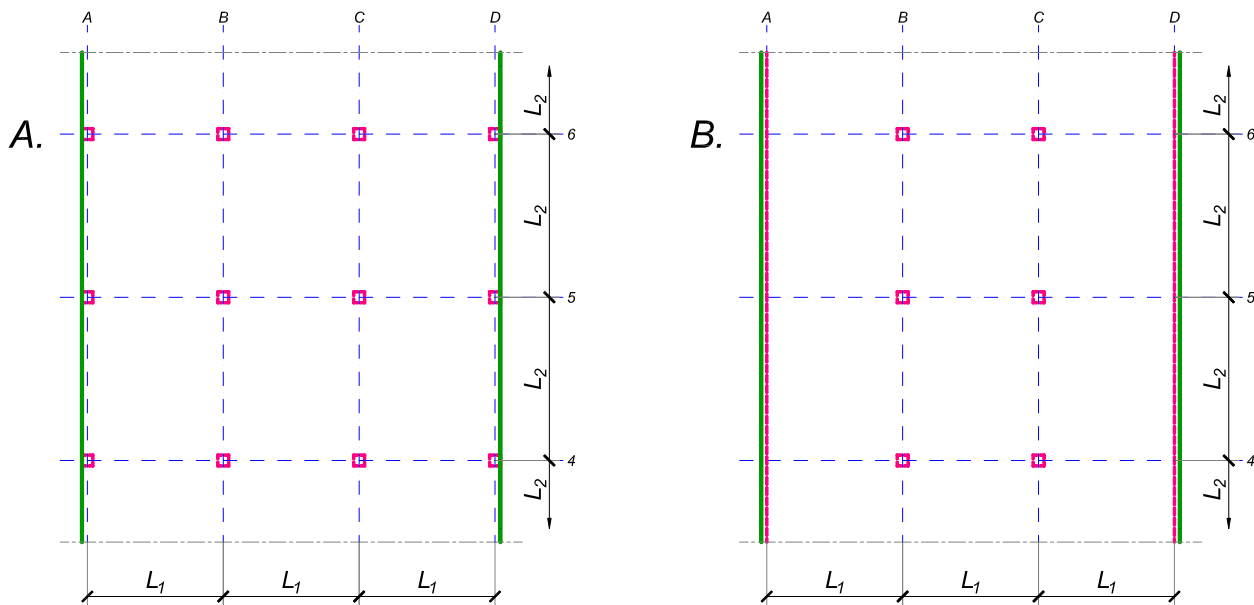
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

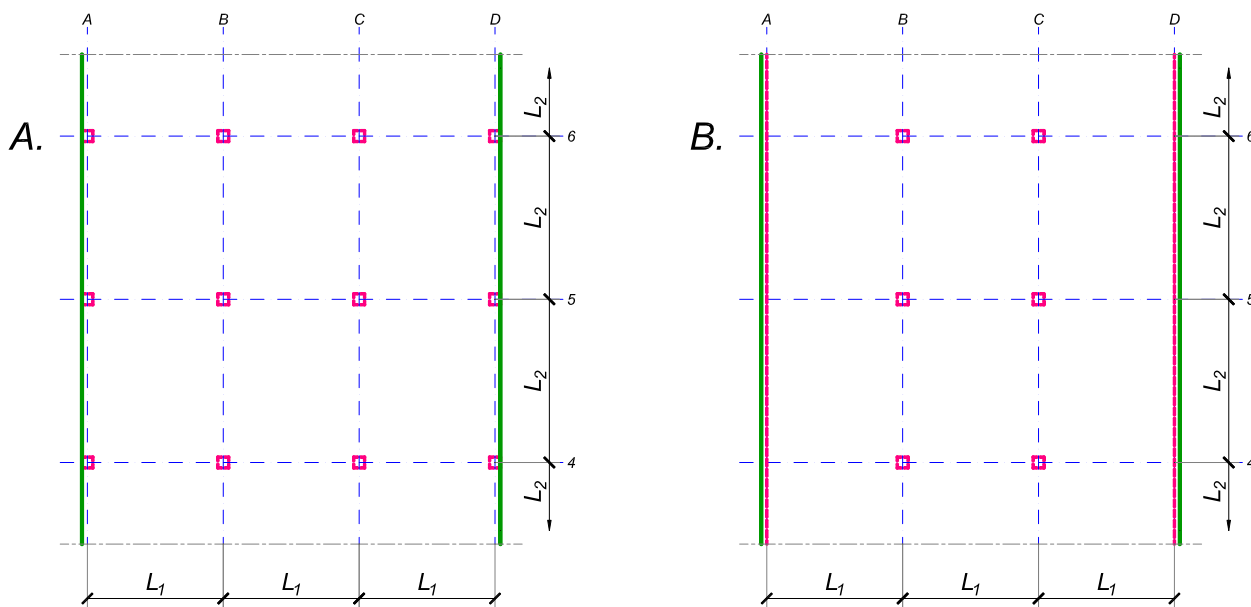
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

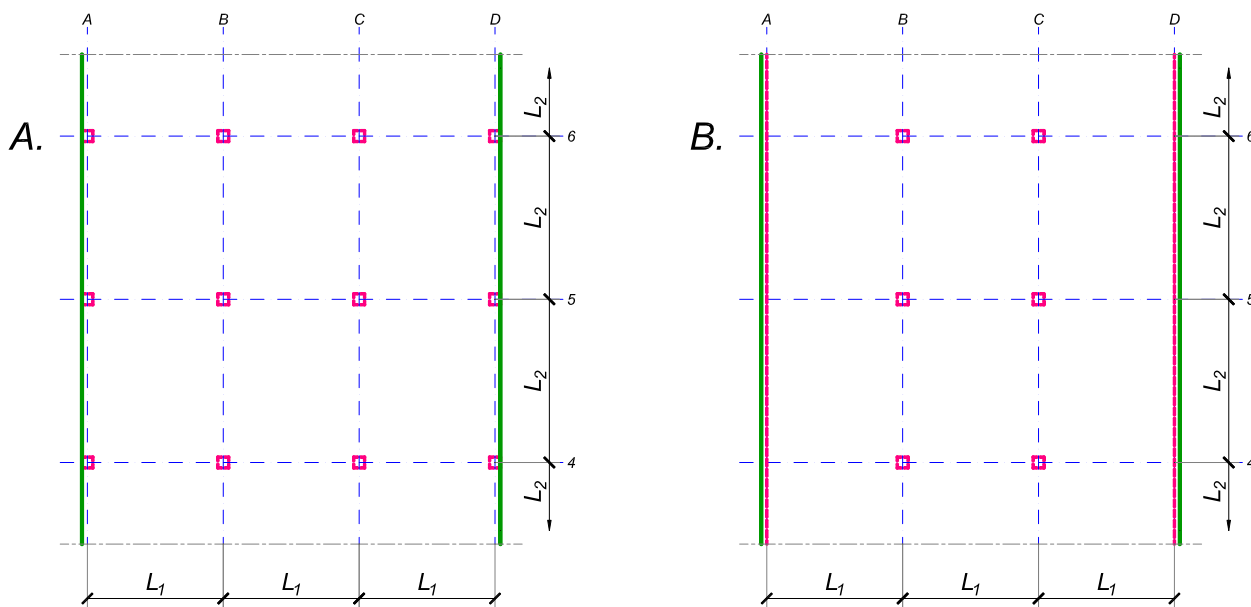
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

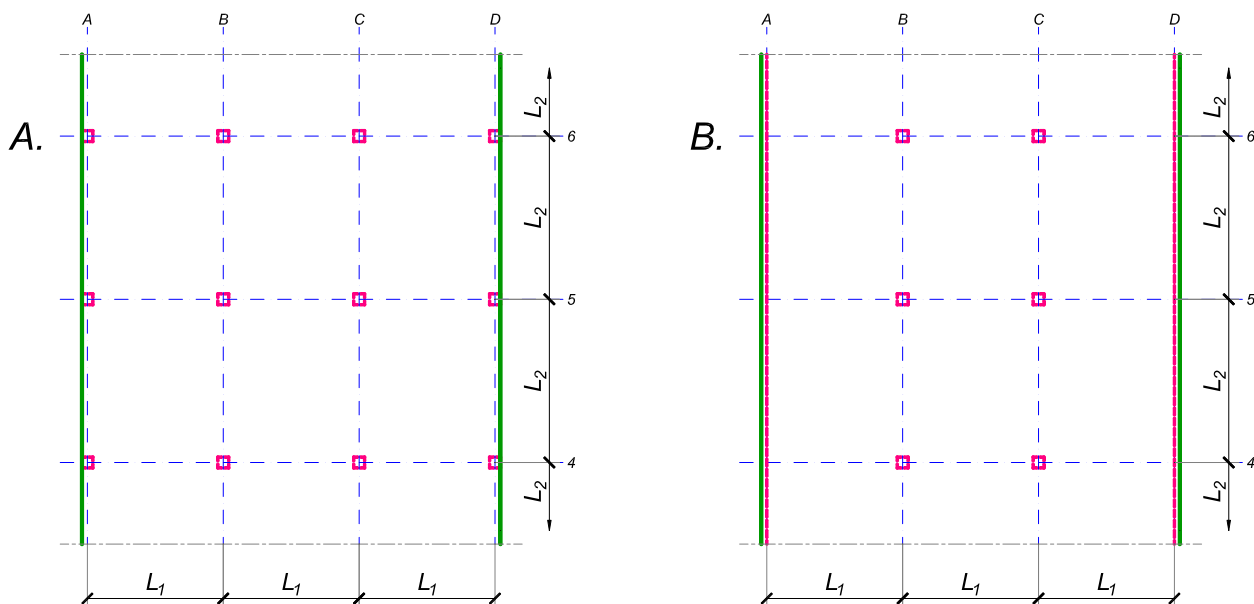
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

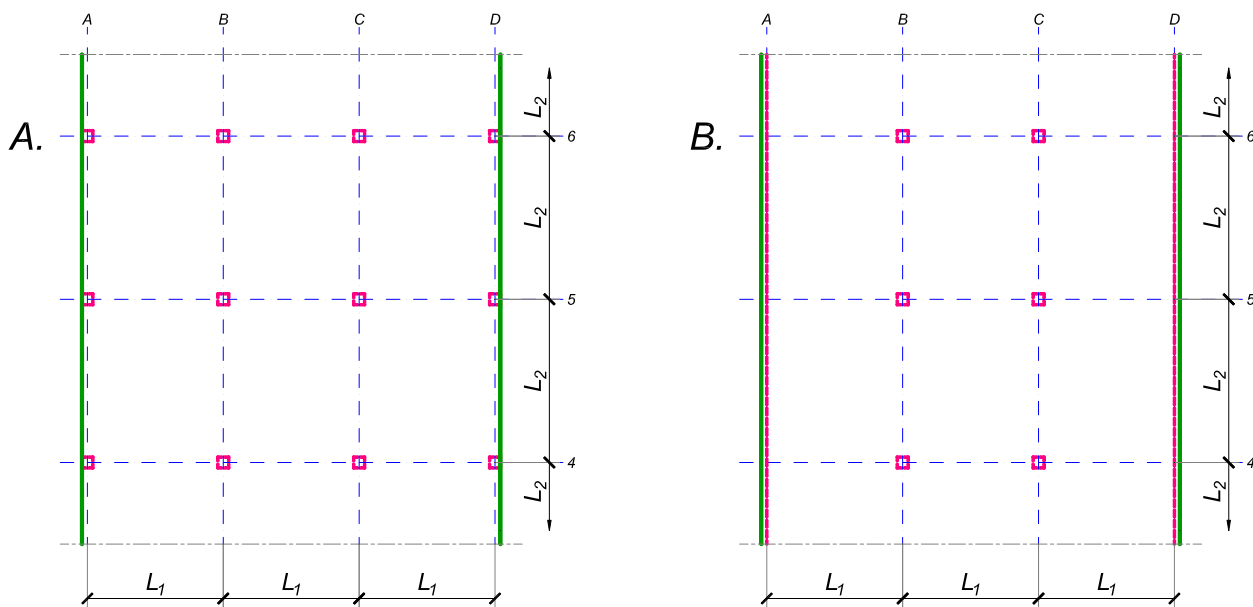
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

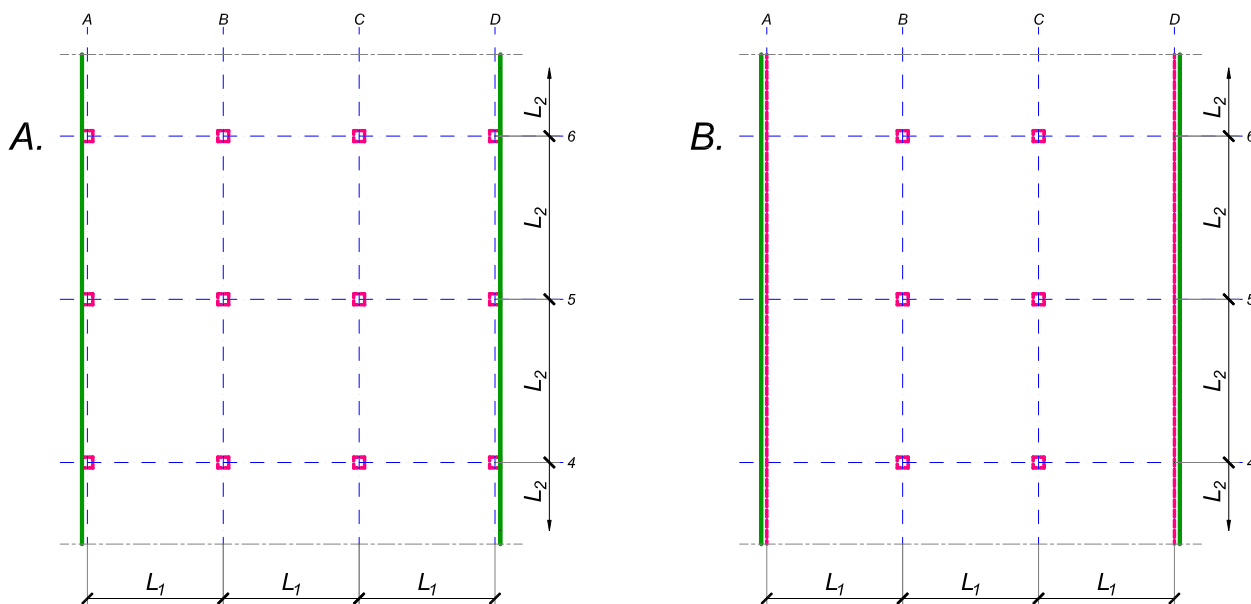
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

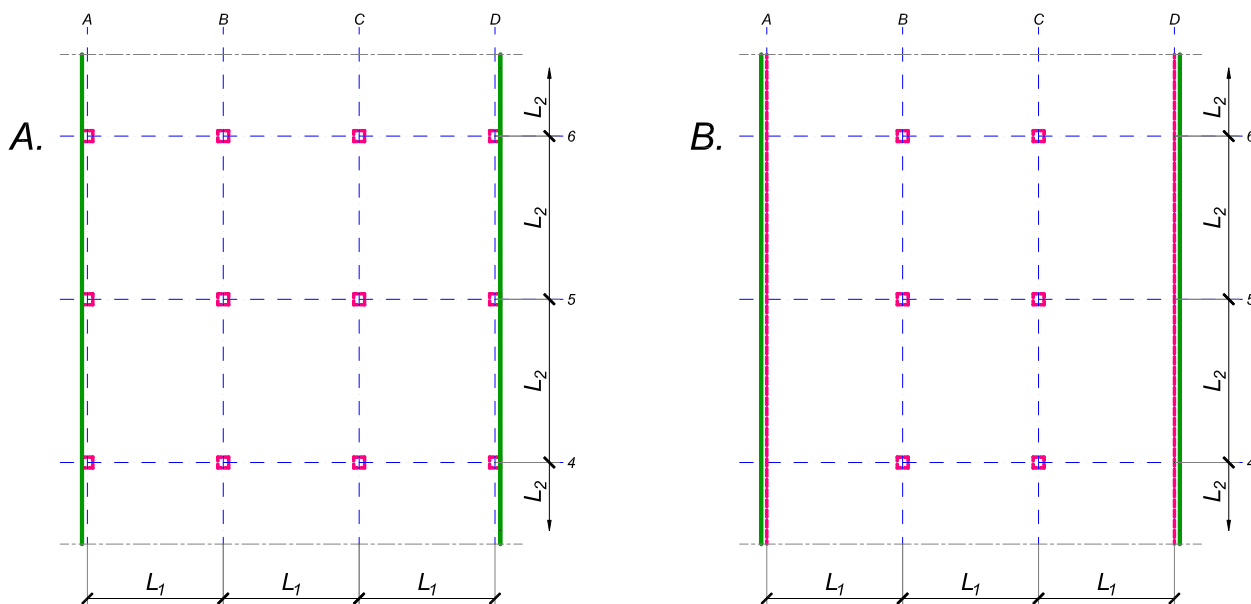
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

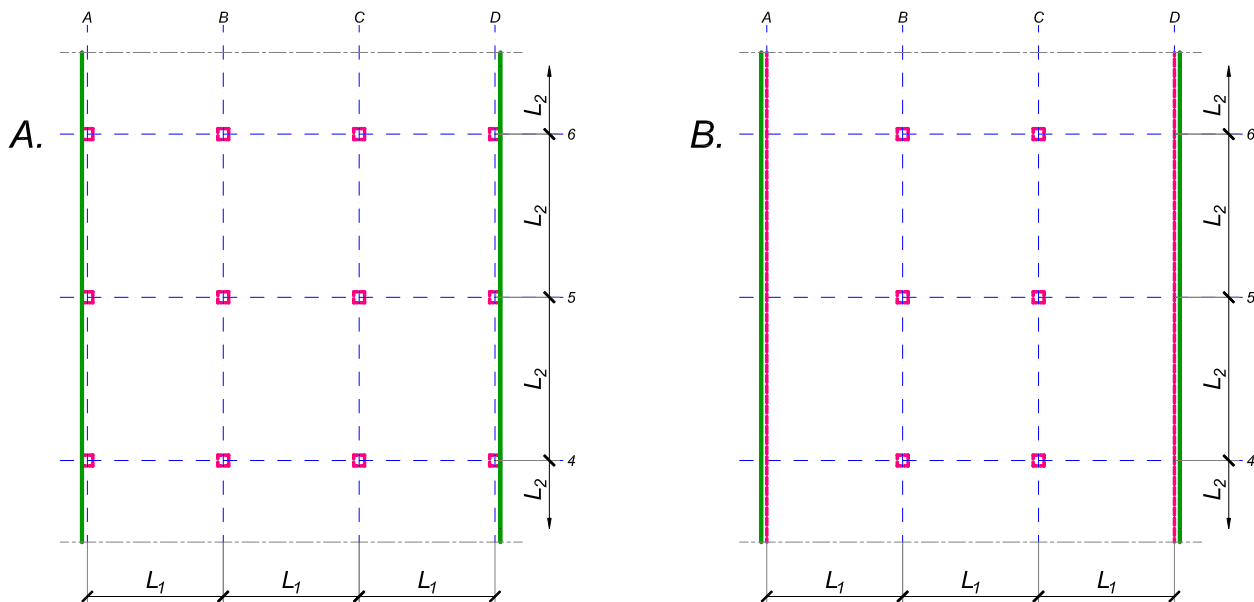
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.7 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

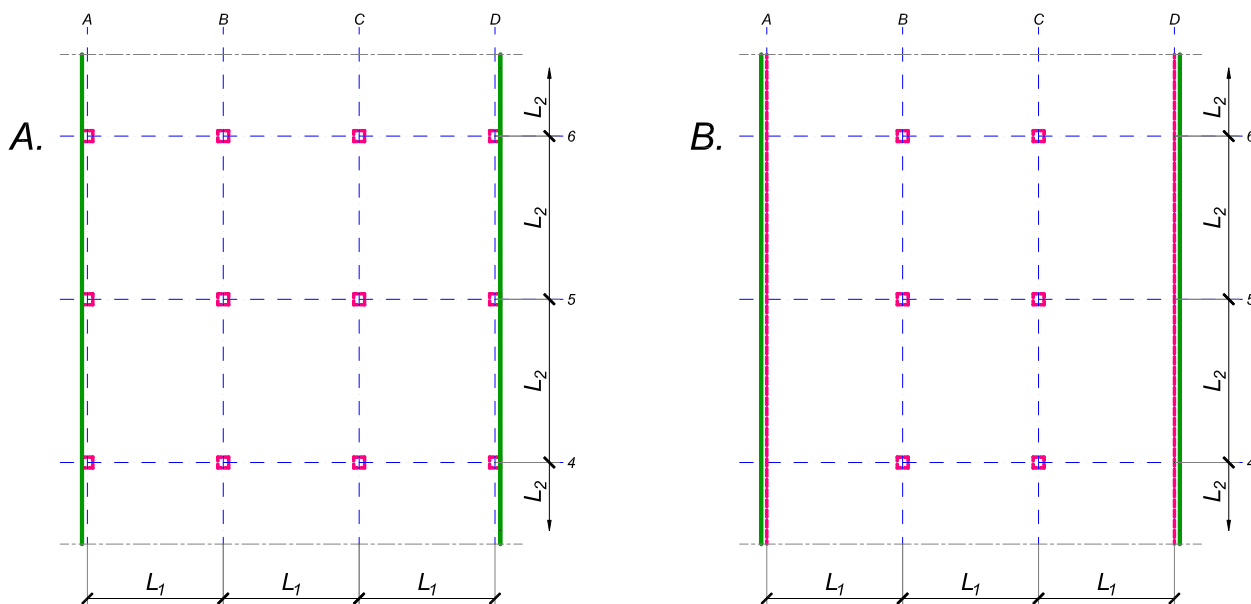
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 65 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

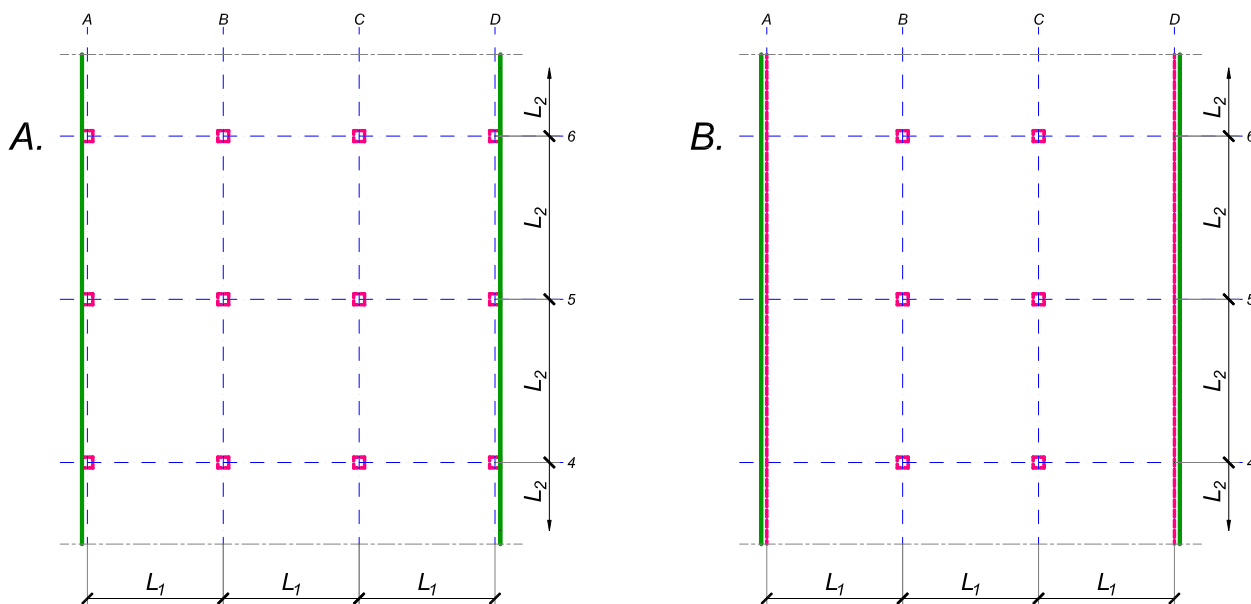
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

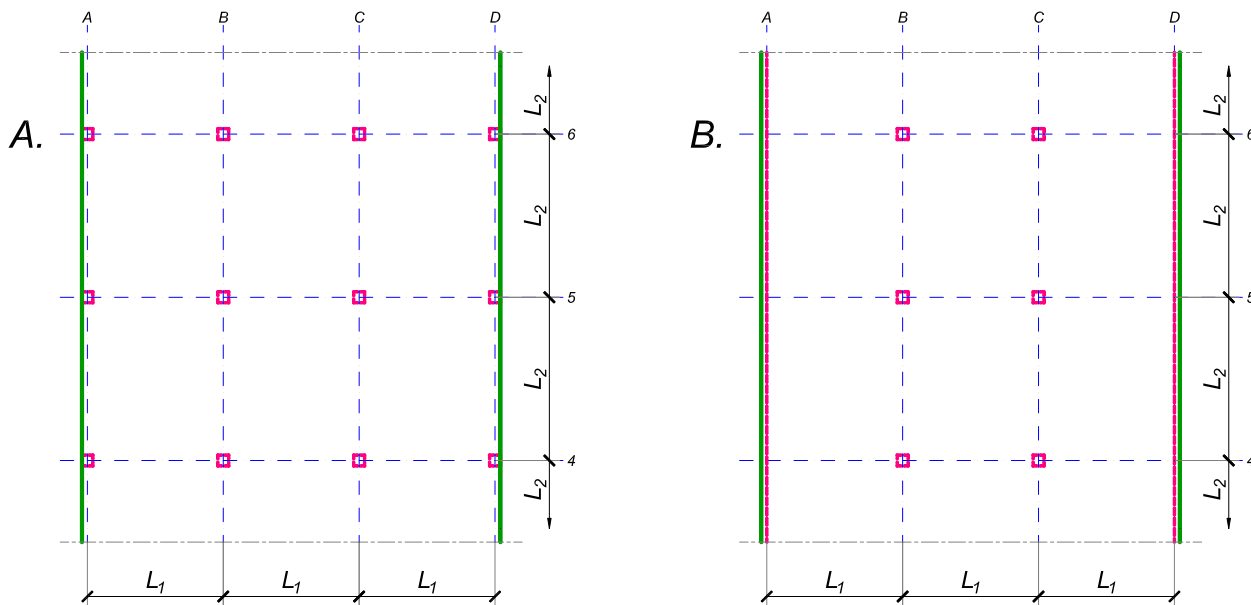
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

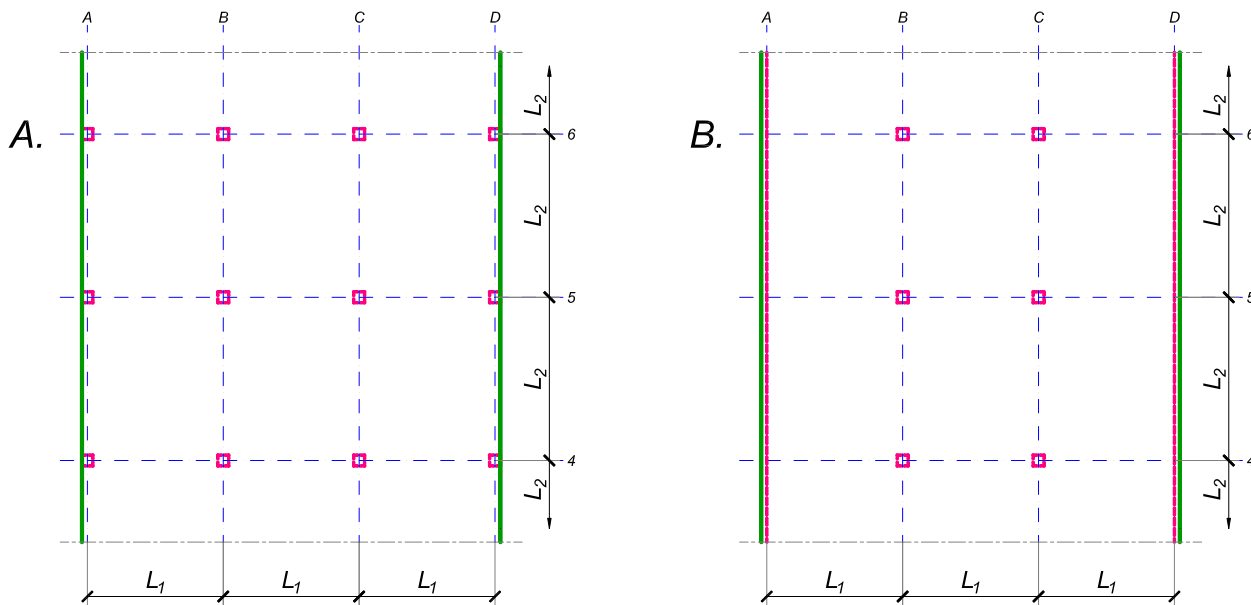
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

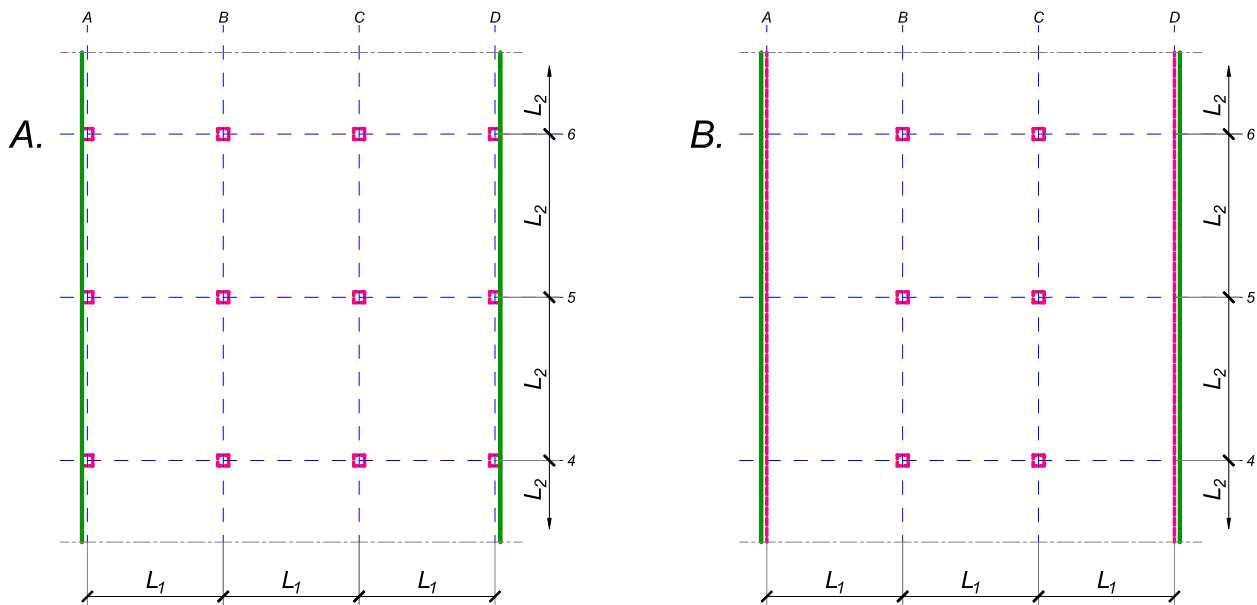
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

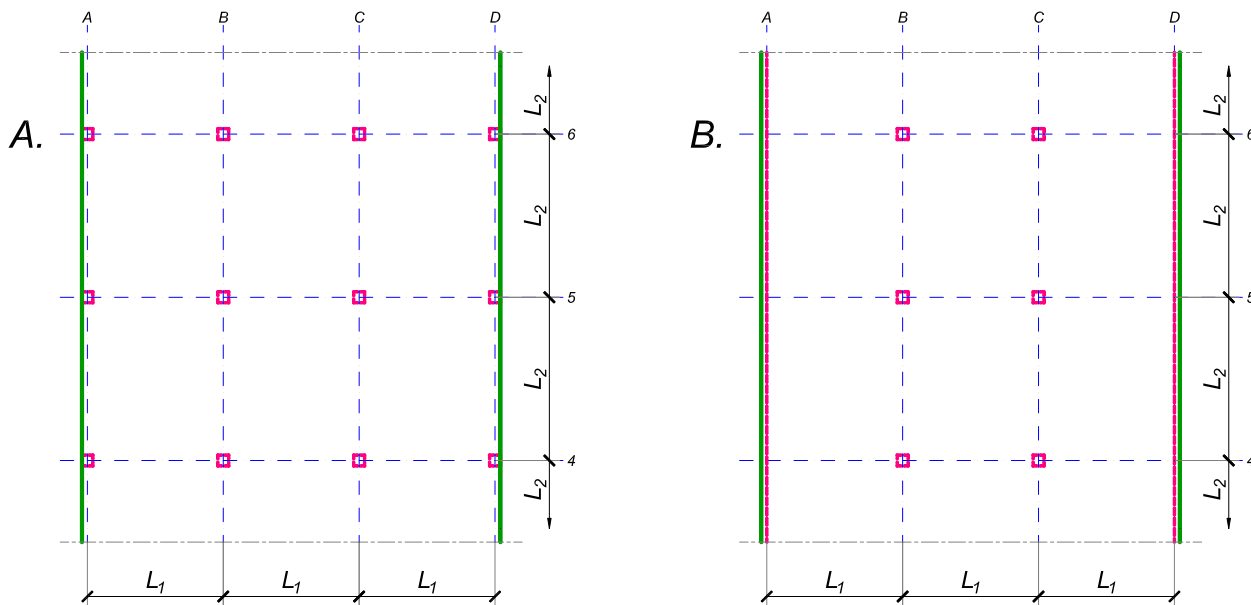
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

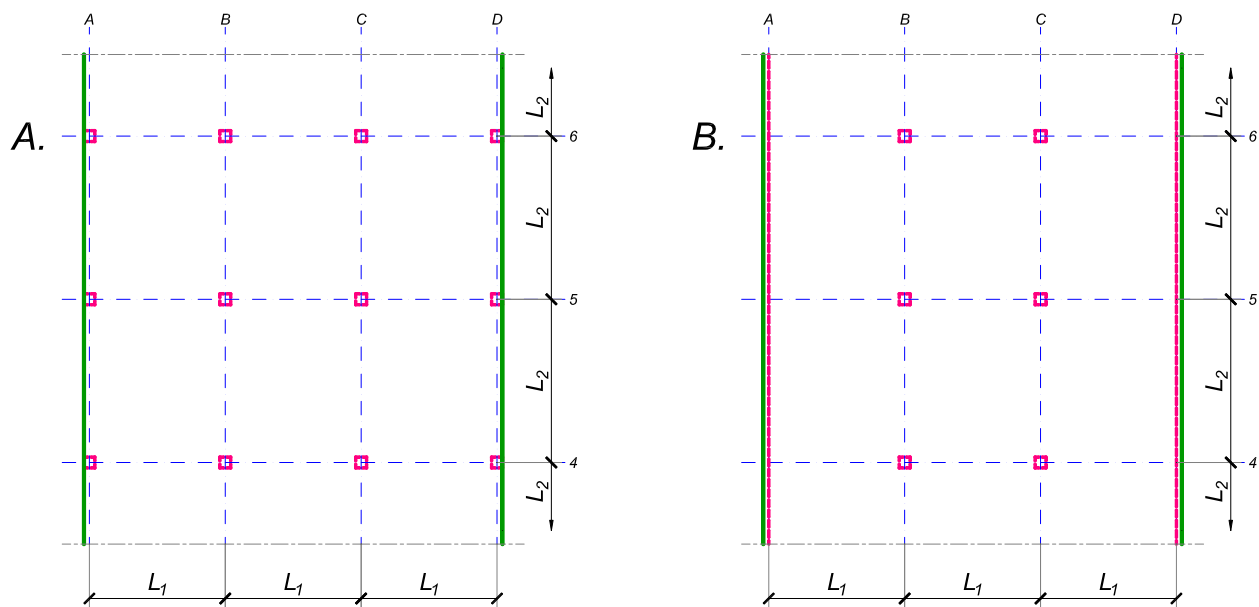
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = \text{cm cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

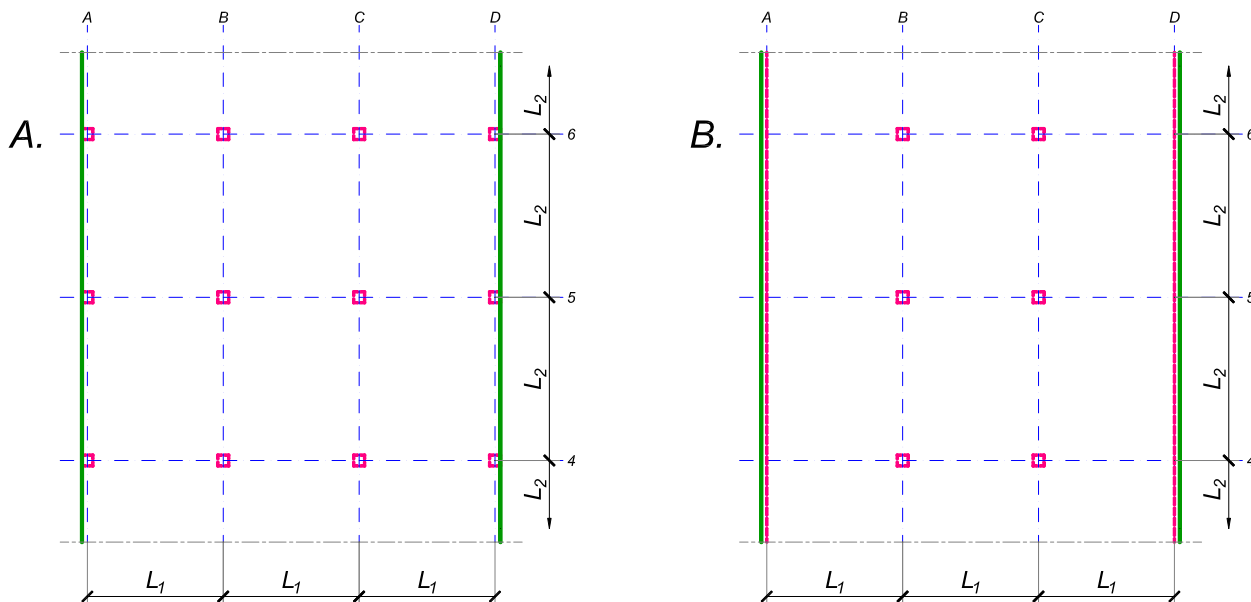
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

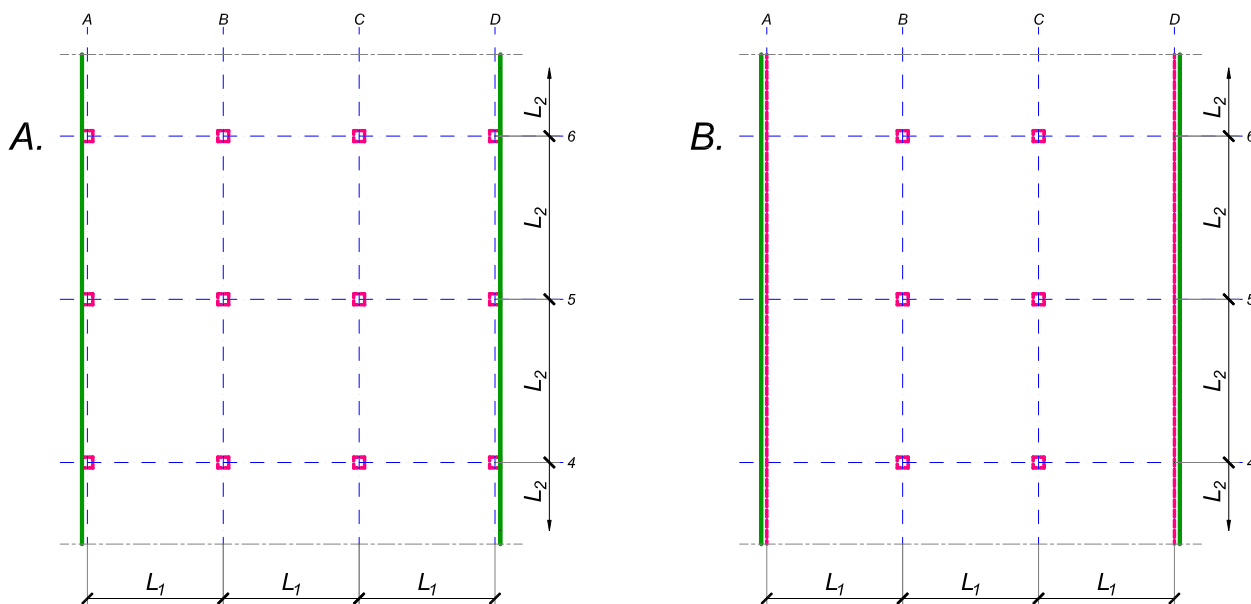
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

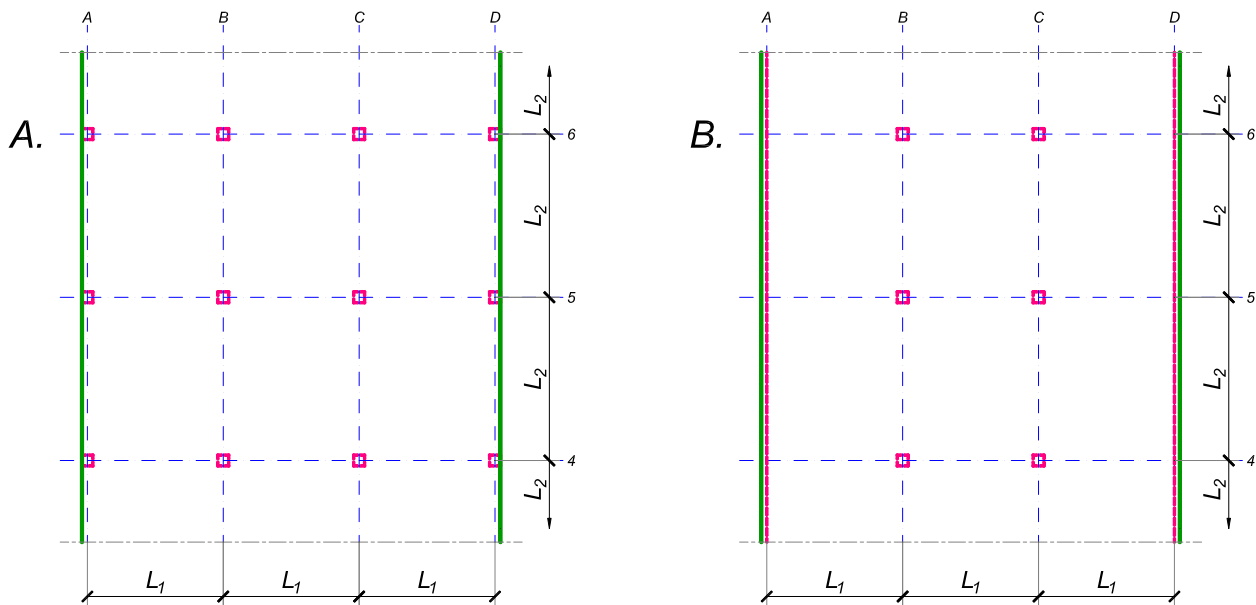
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

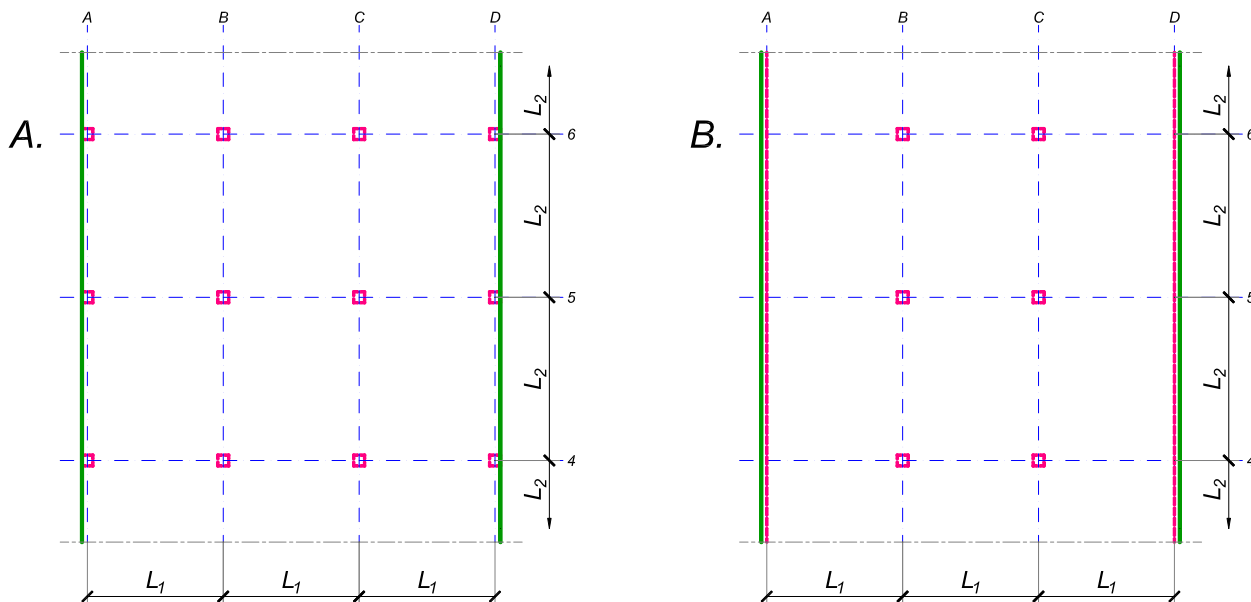
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

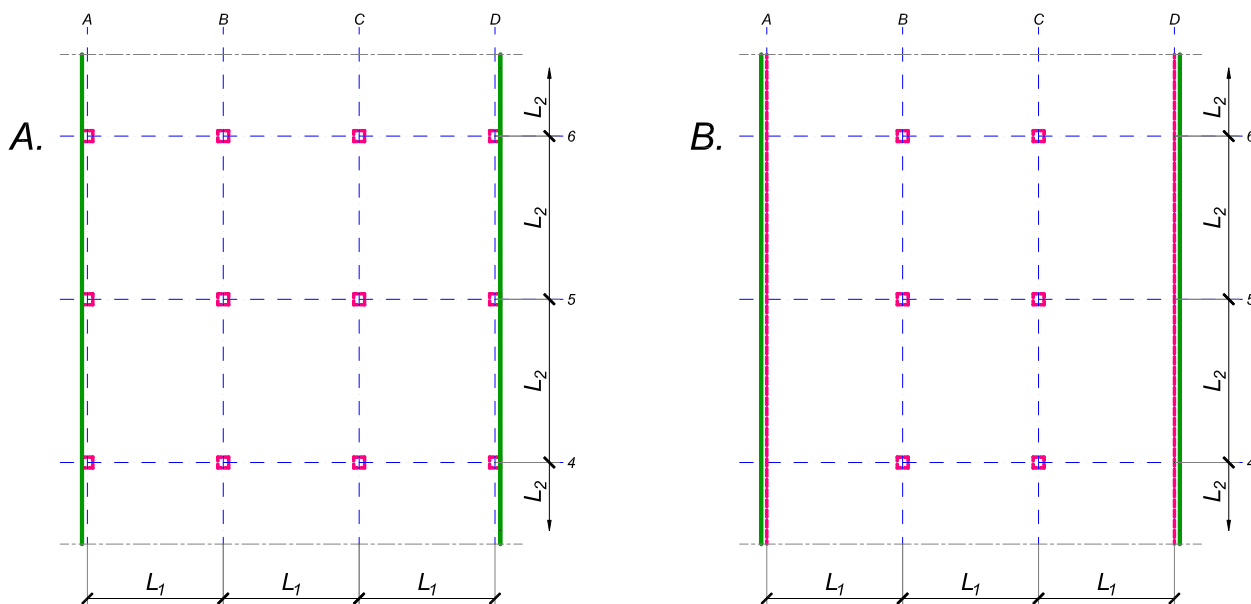
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

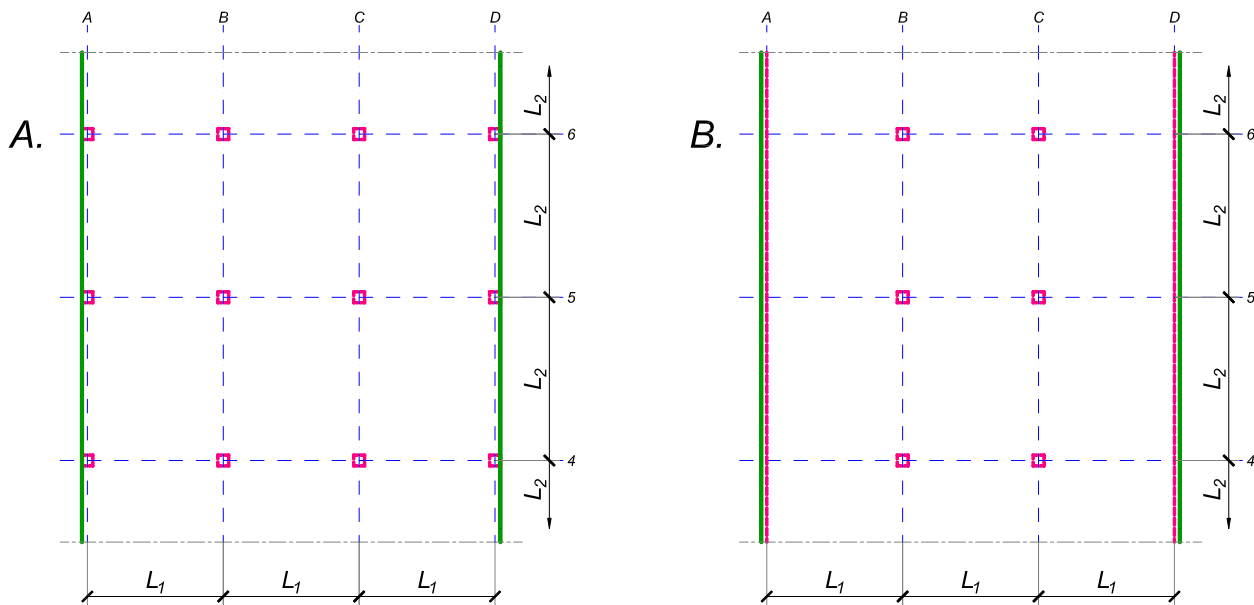
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

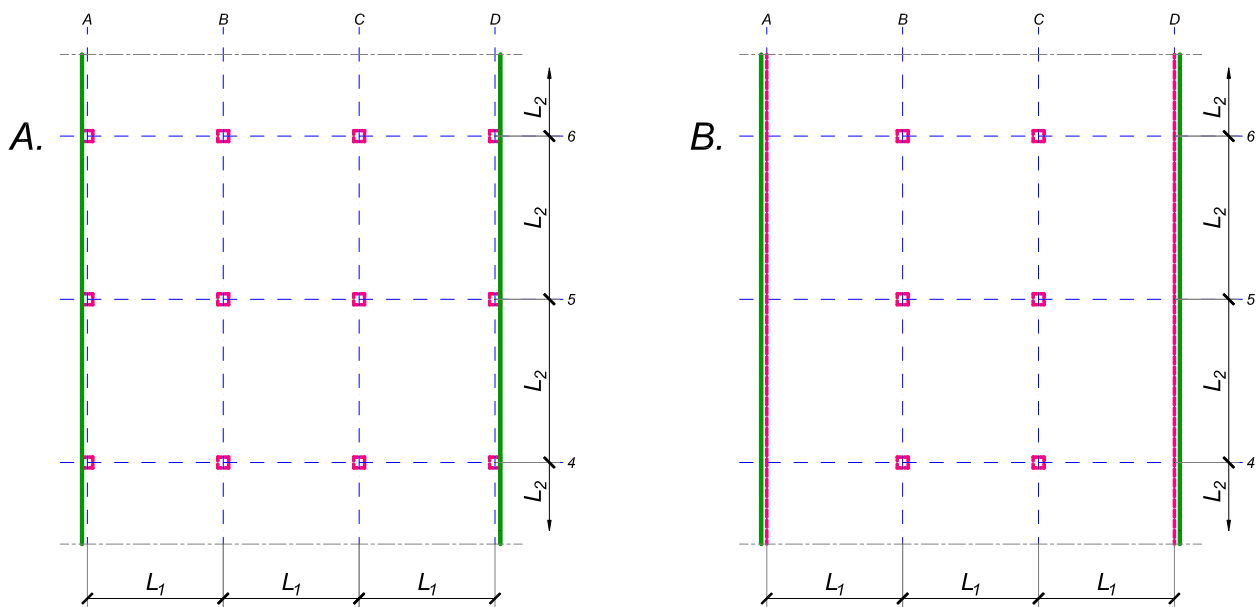
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

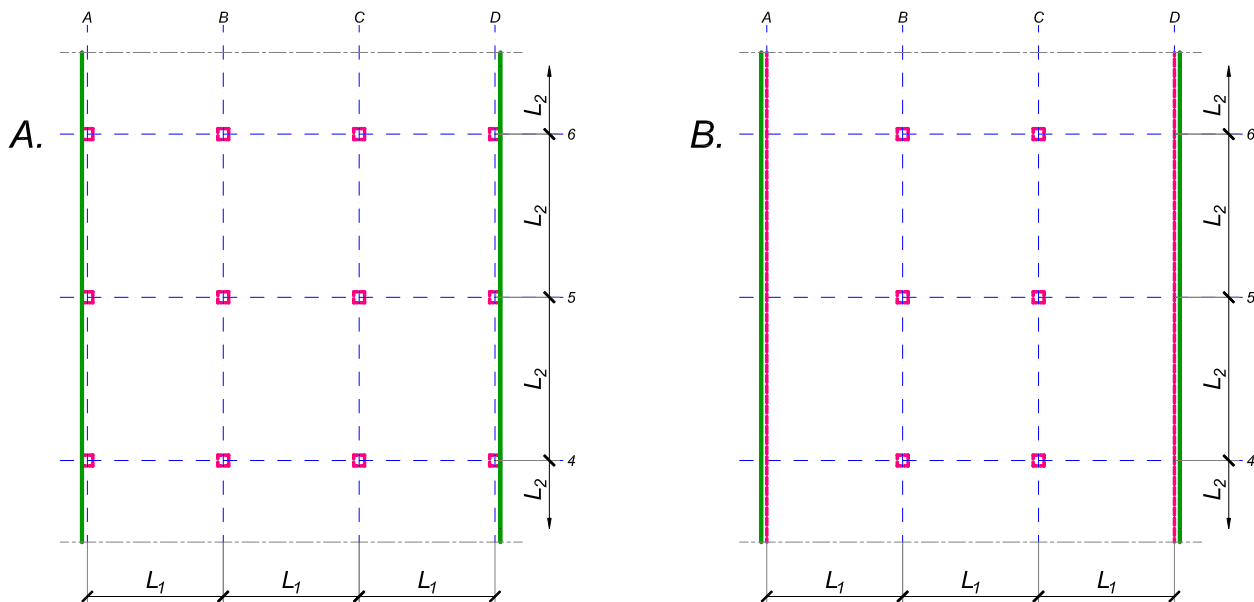
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

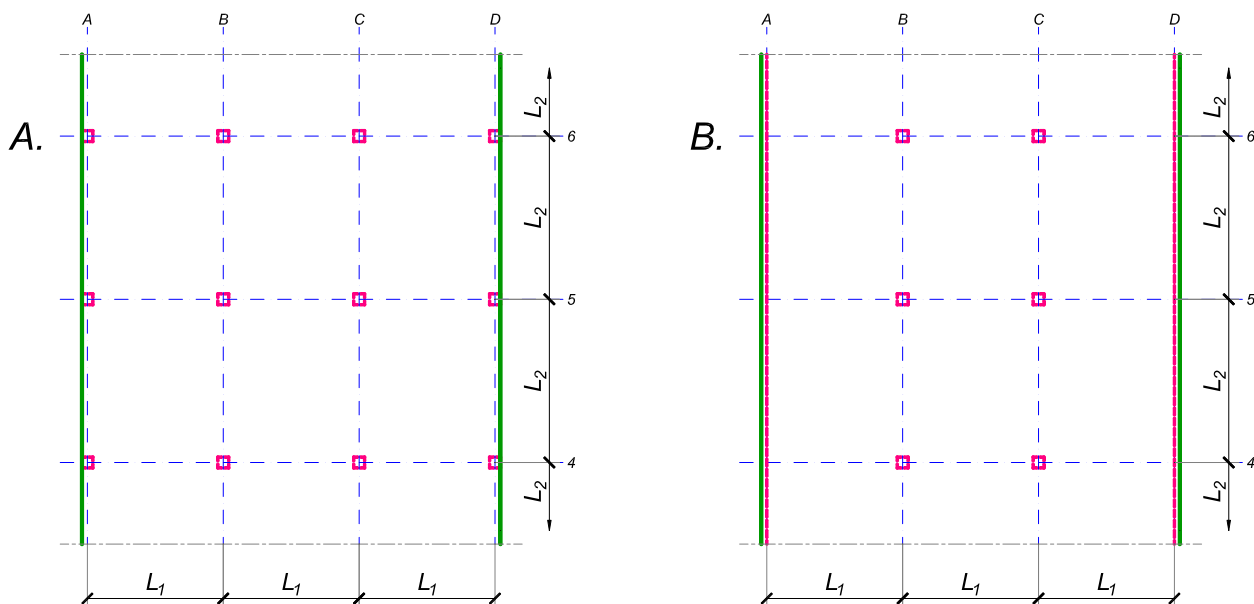
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

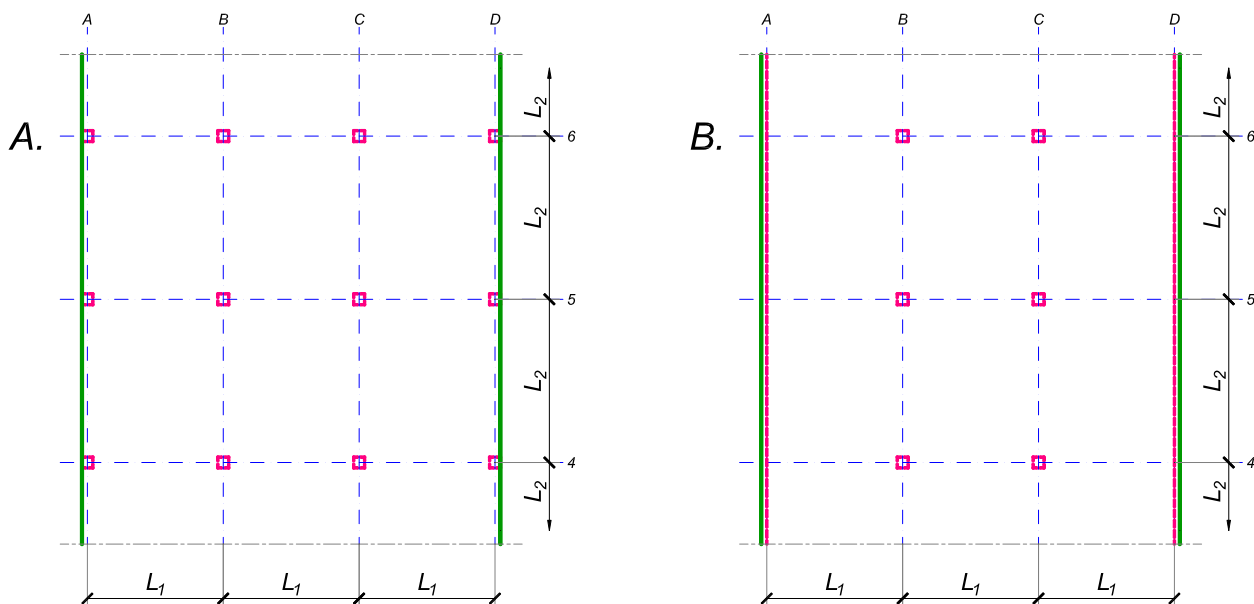
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.2 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

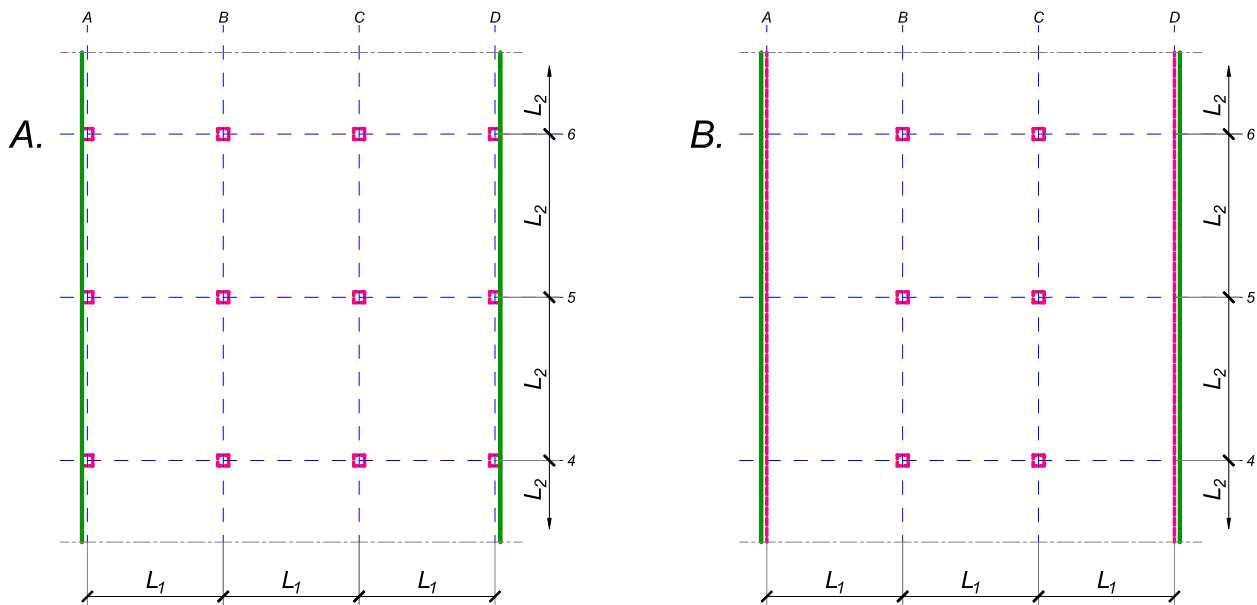
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

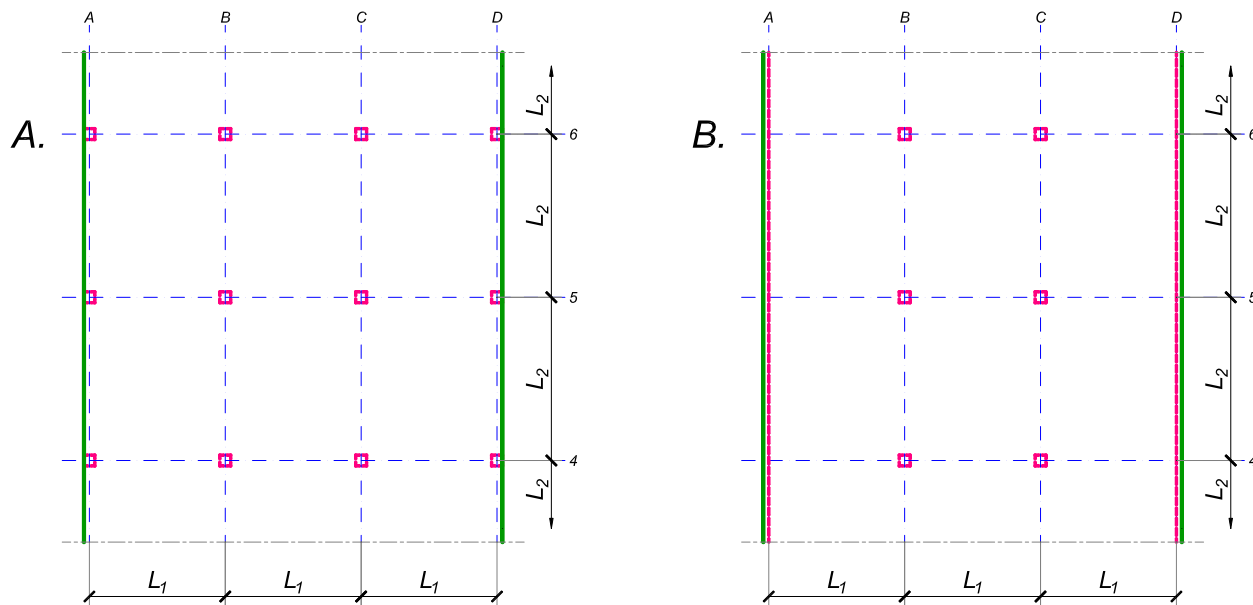
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

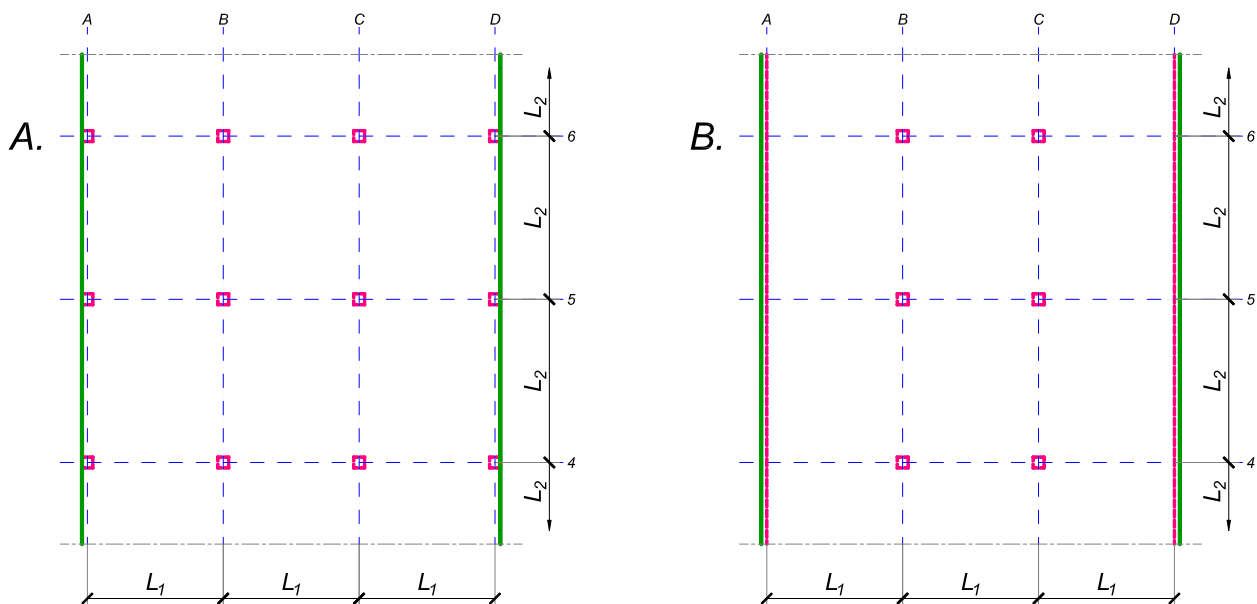
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.2 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

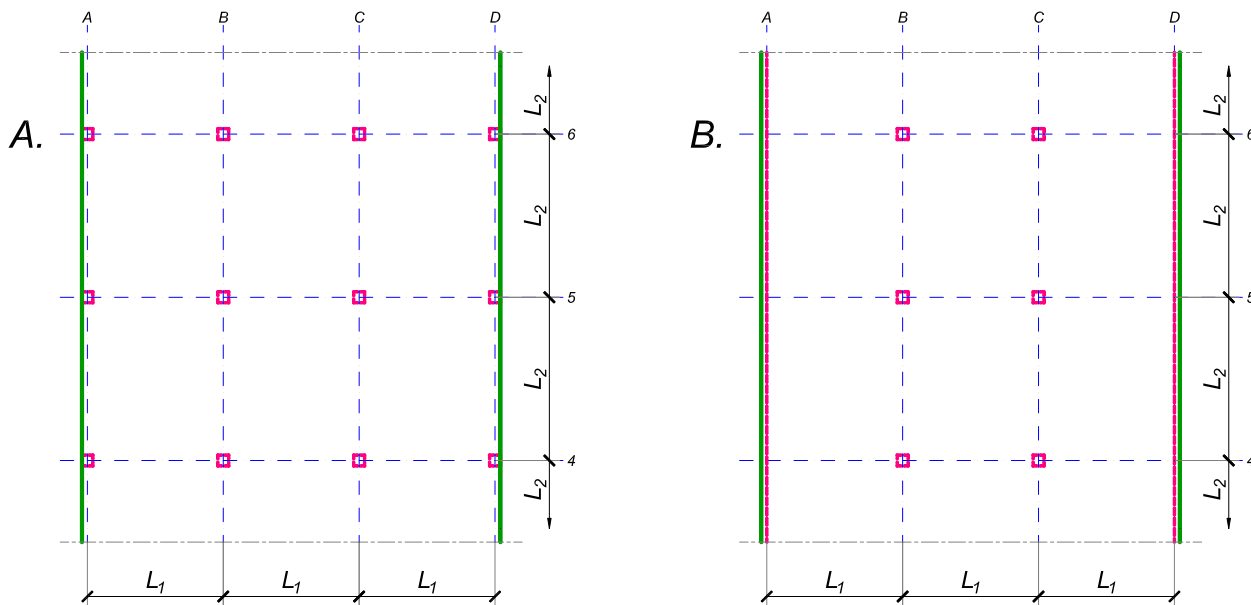
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

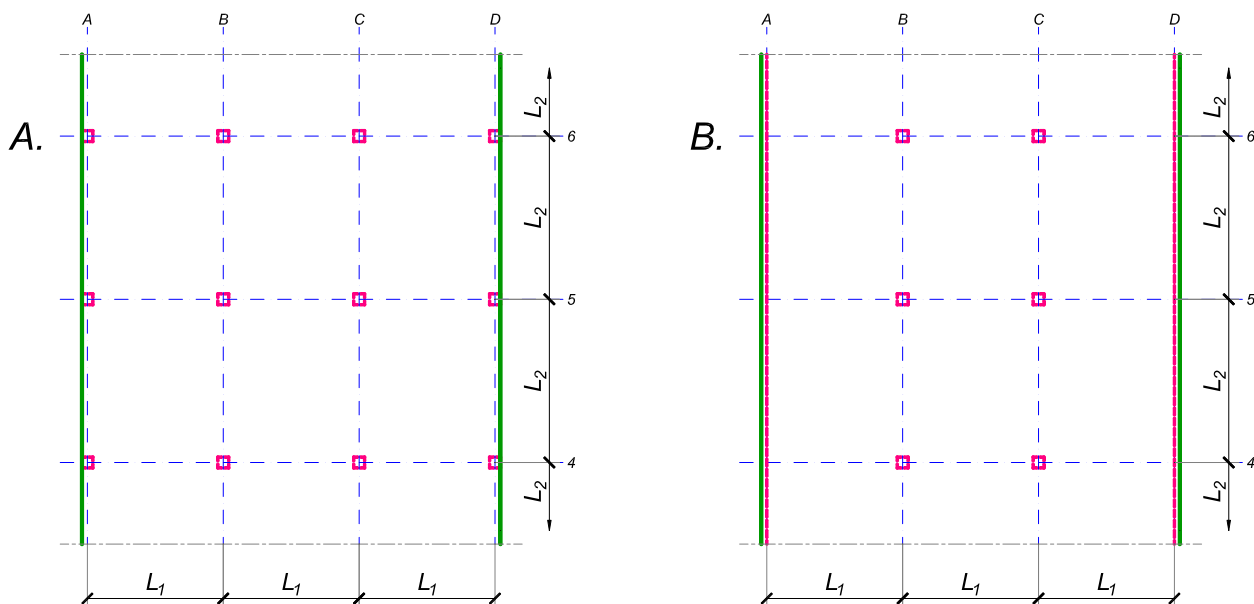
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

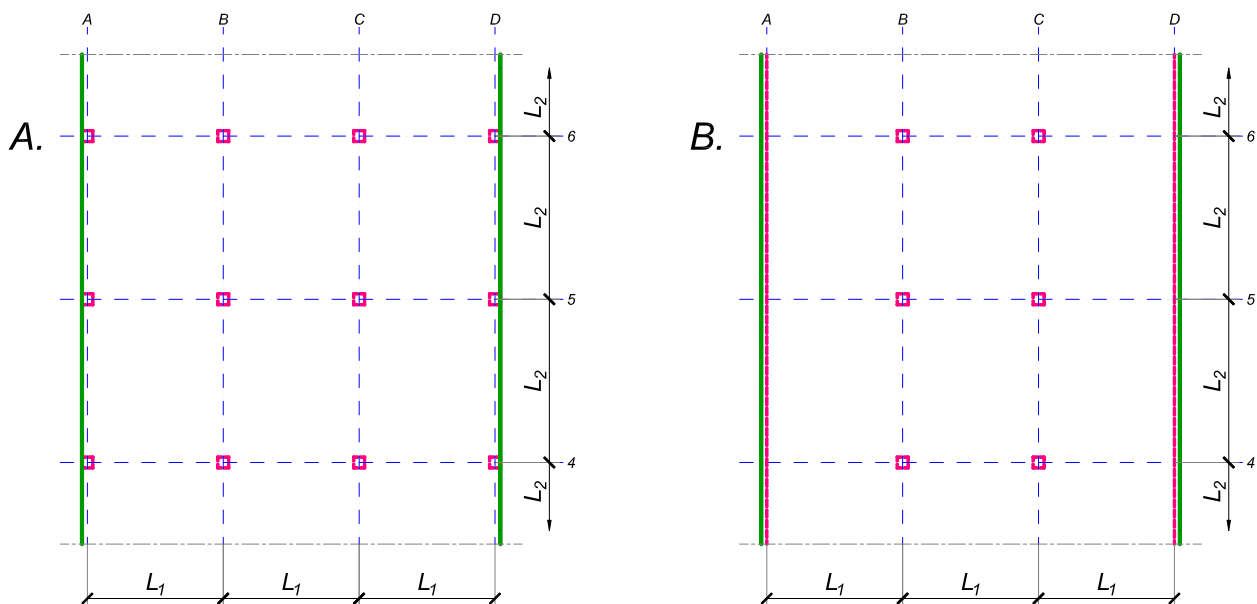
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

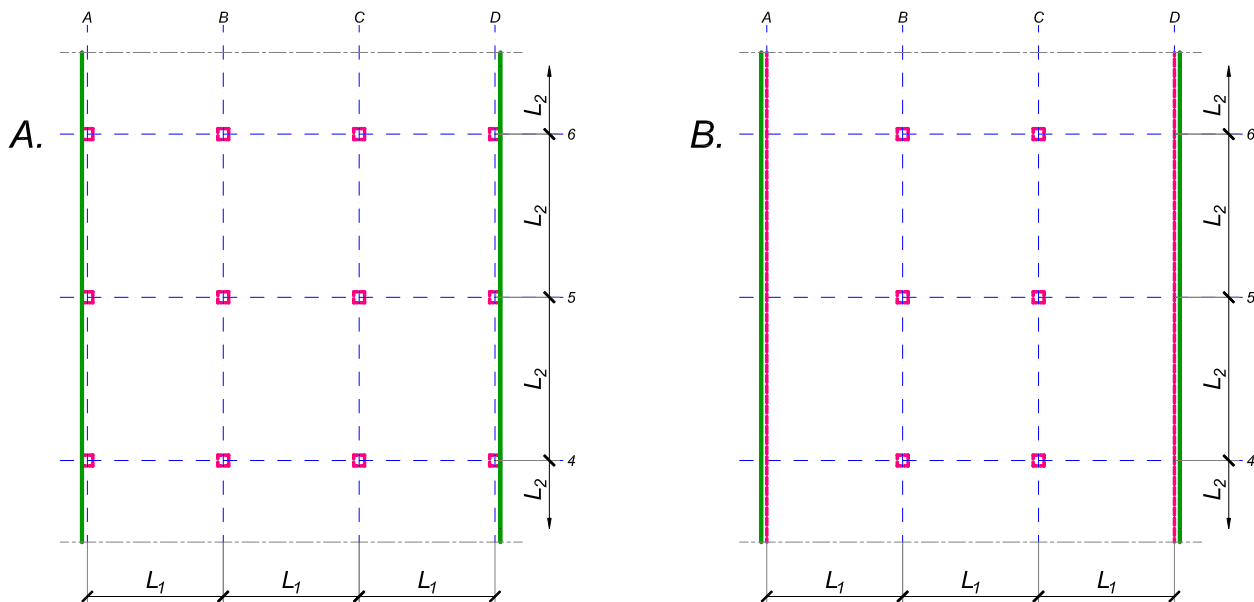
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

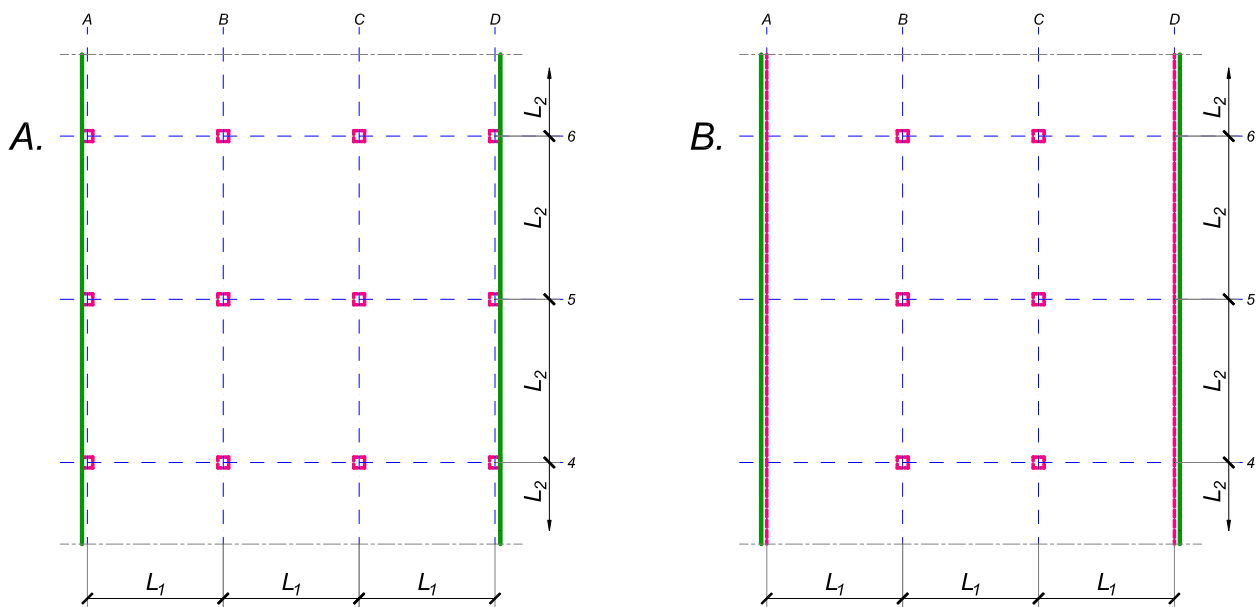
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

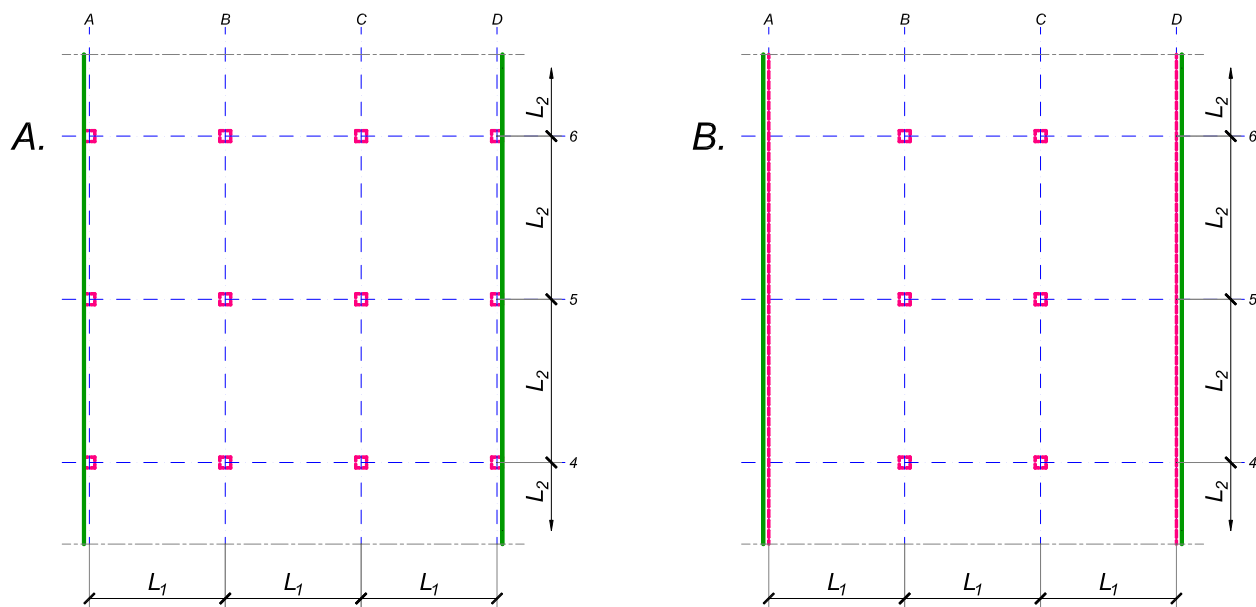
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A i D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

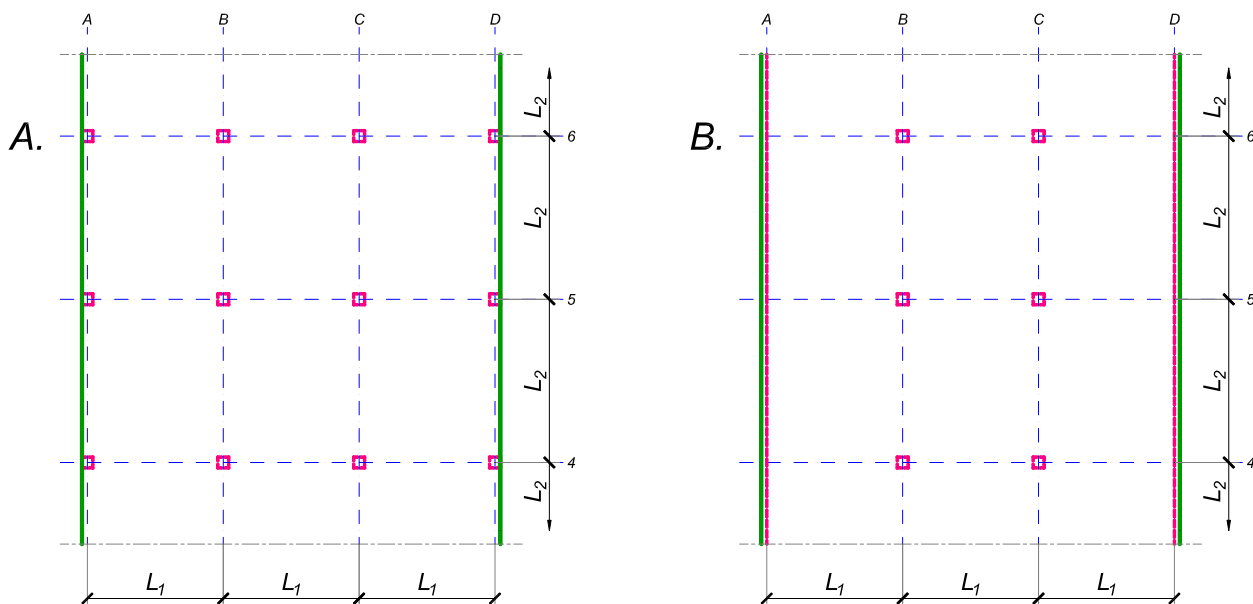
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

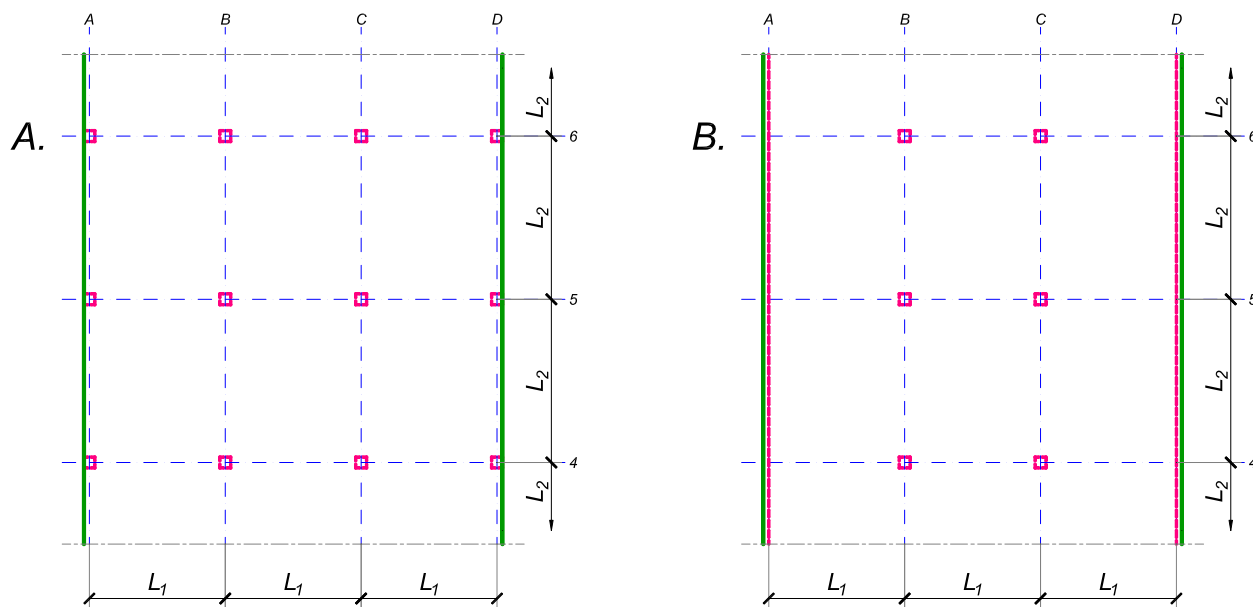
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.4 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

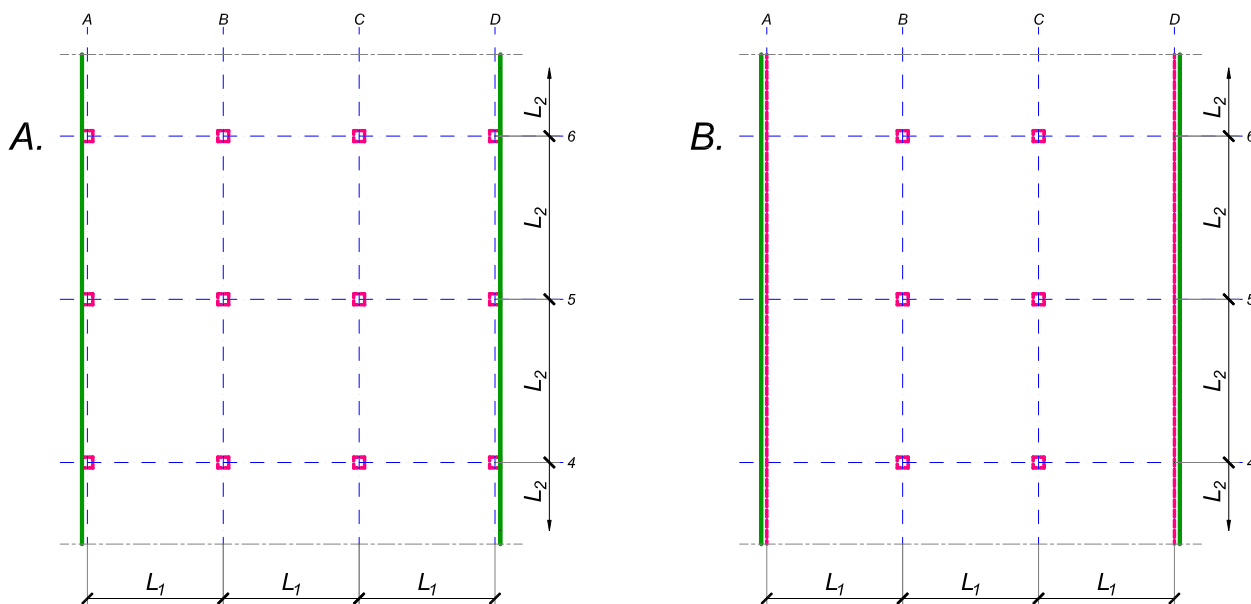
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

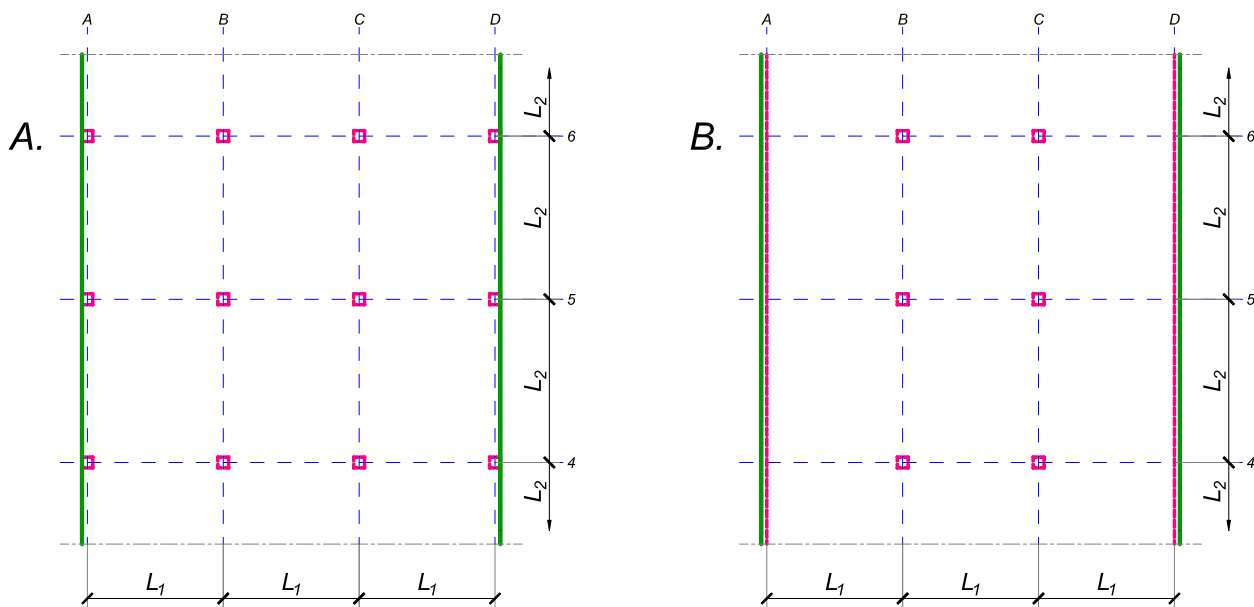
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

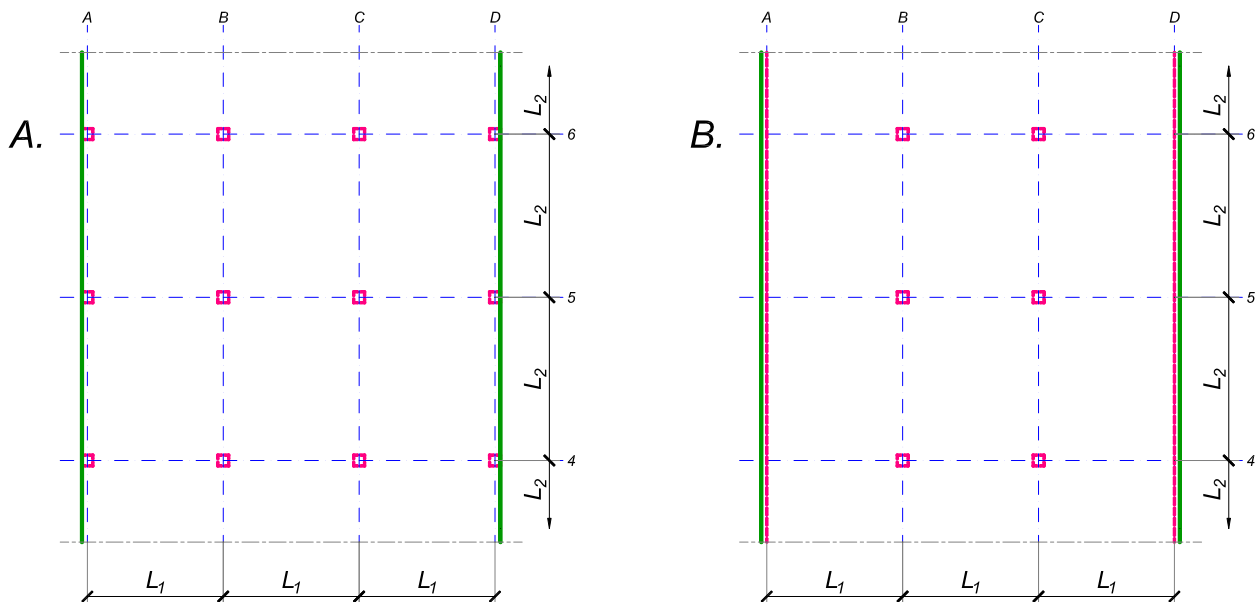
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

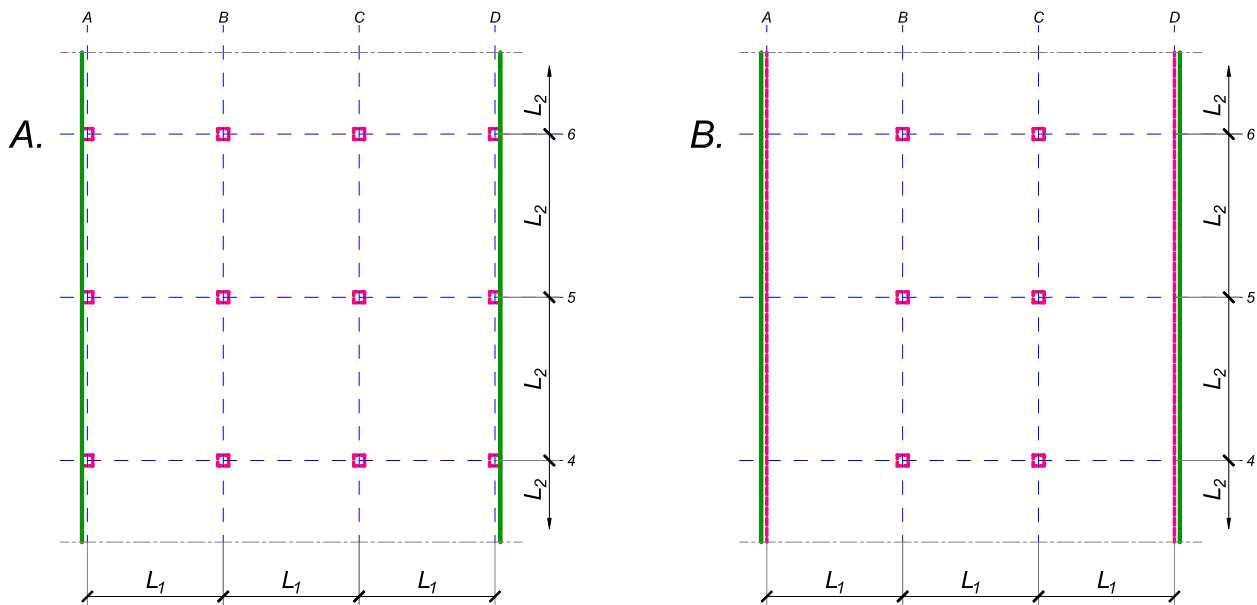
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.8 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

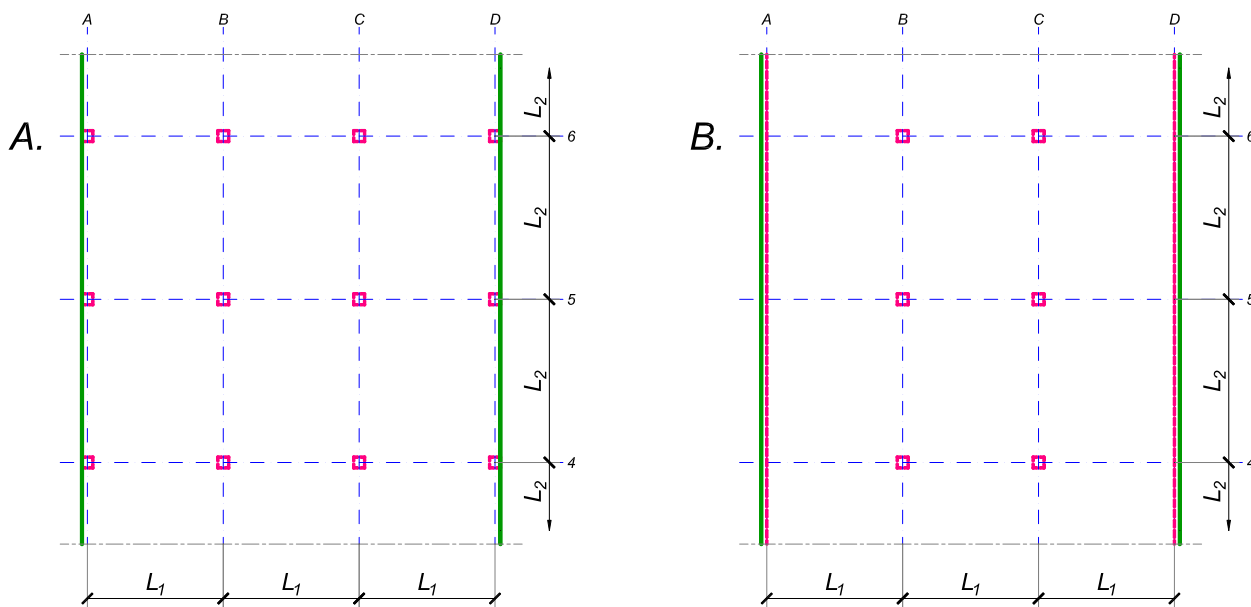
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

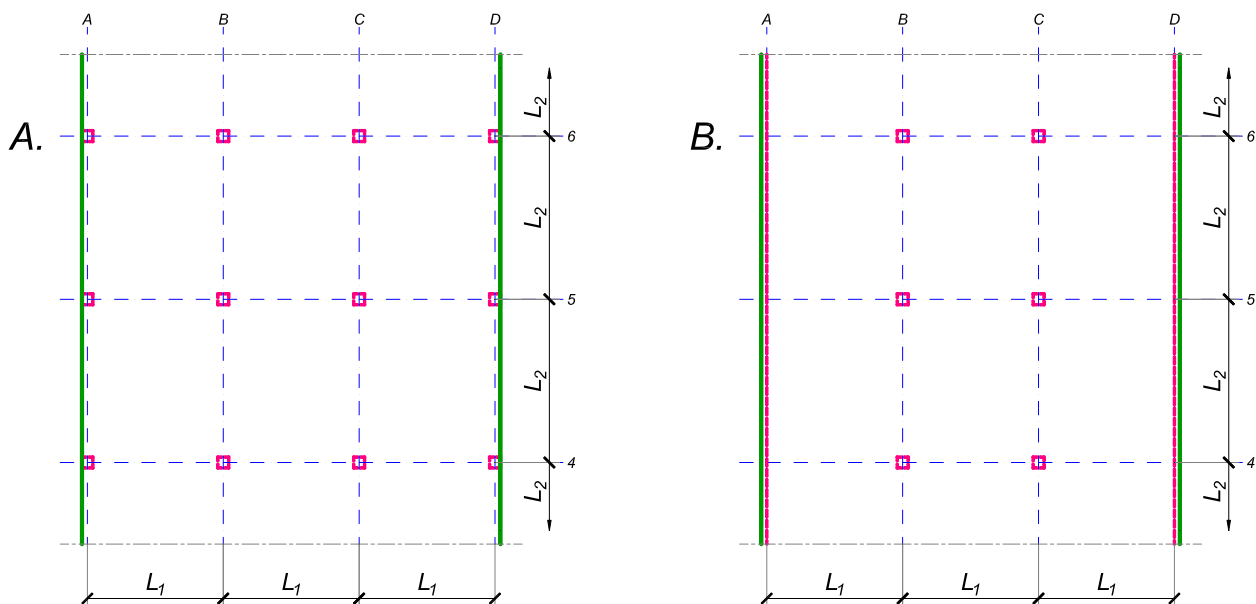
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.7 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

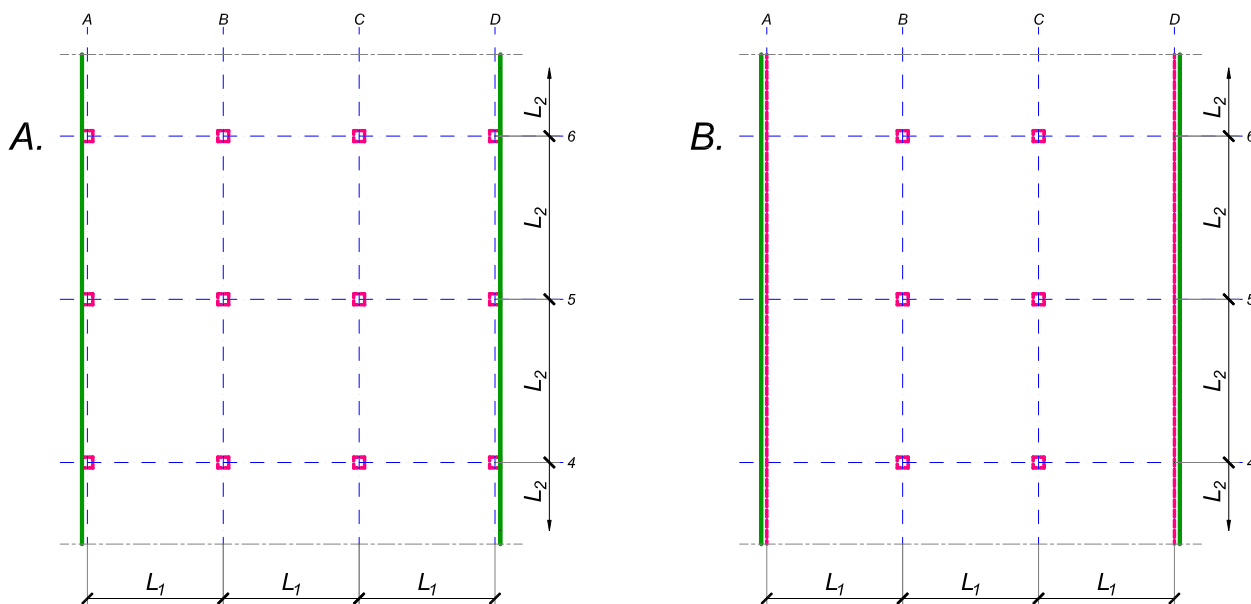
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

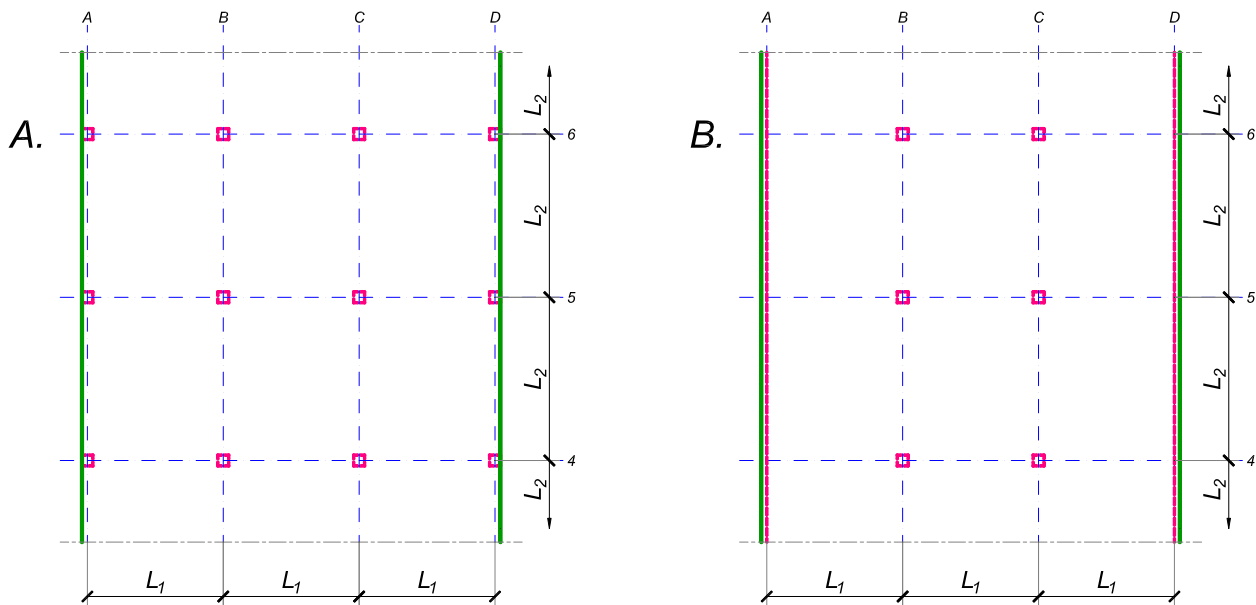
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

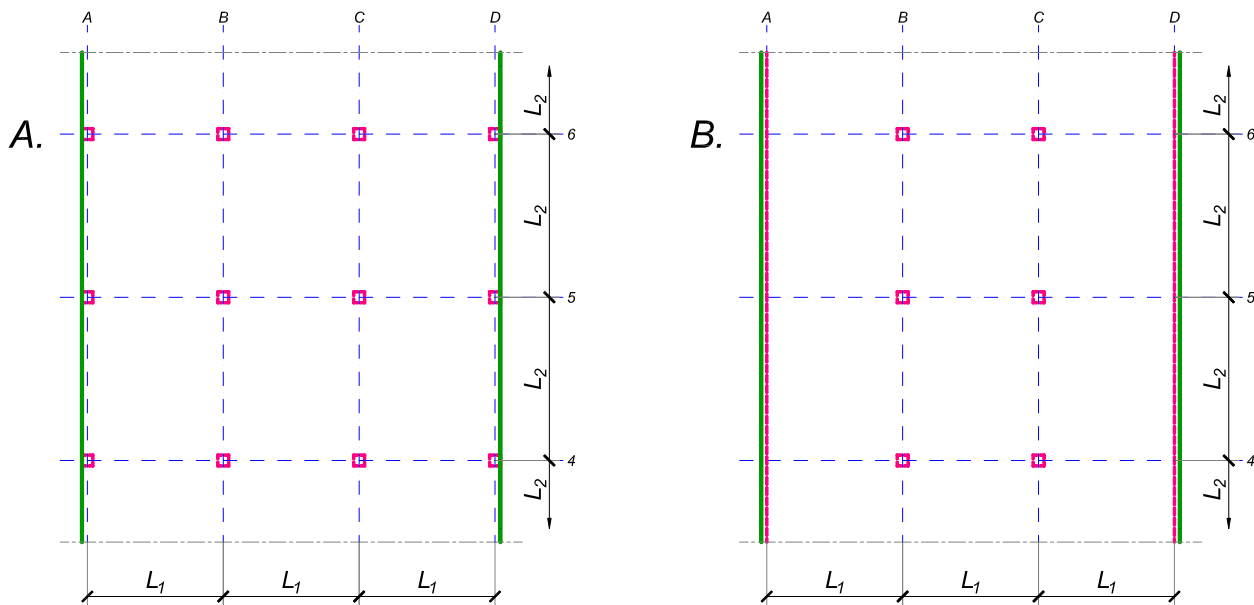
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

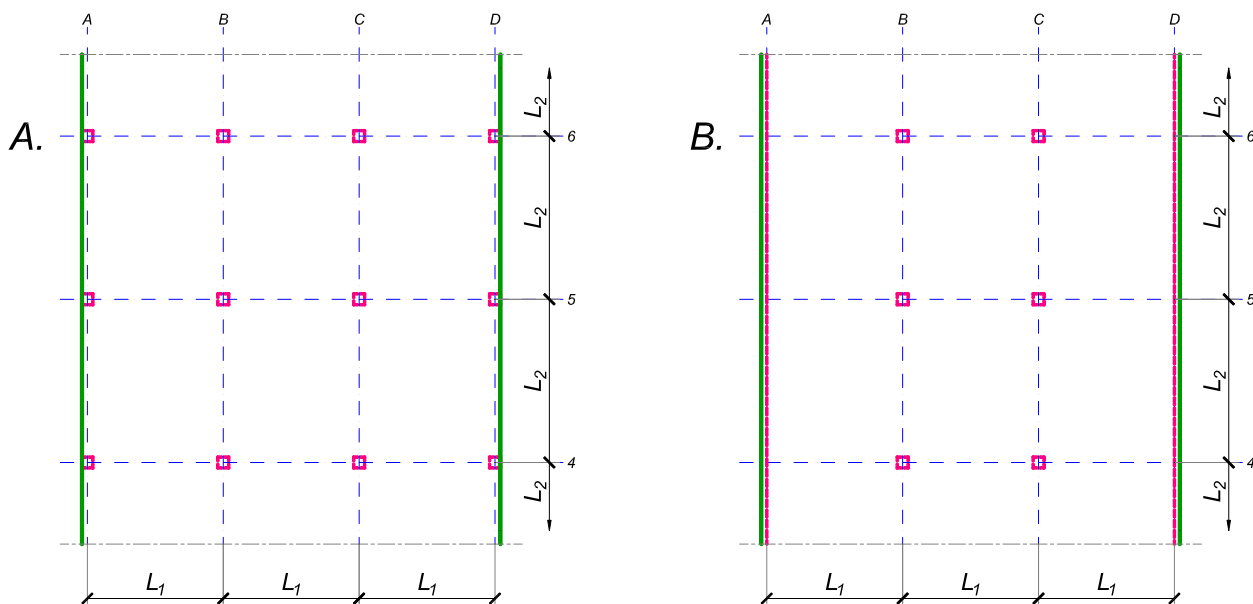
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

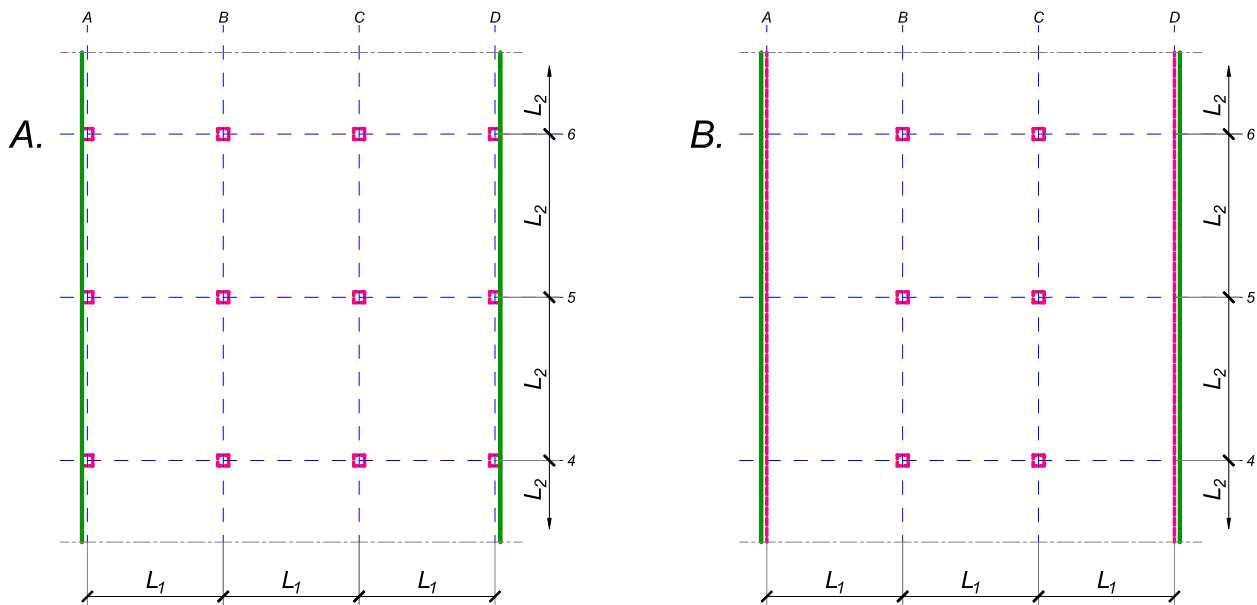
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.9 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

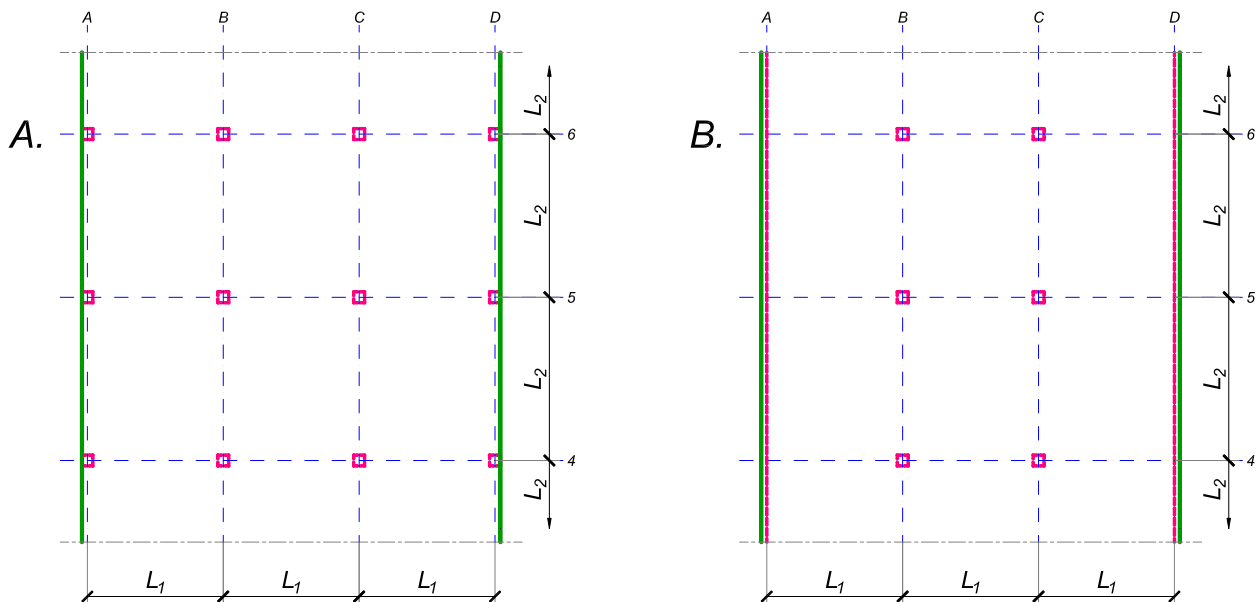
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

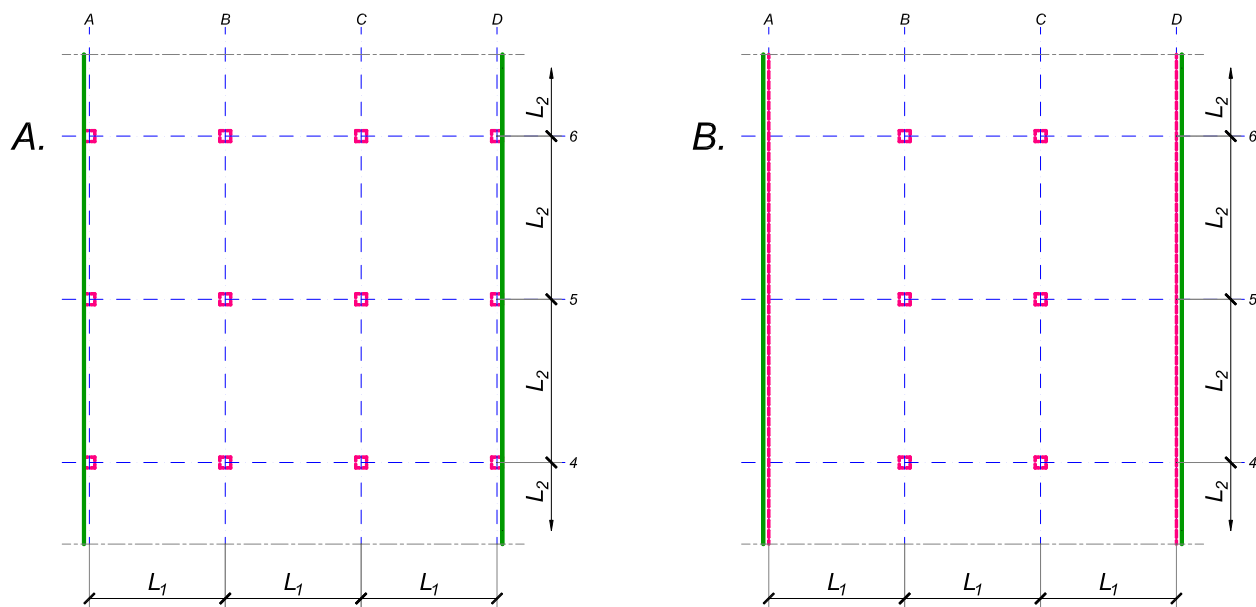
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

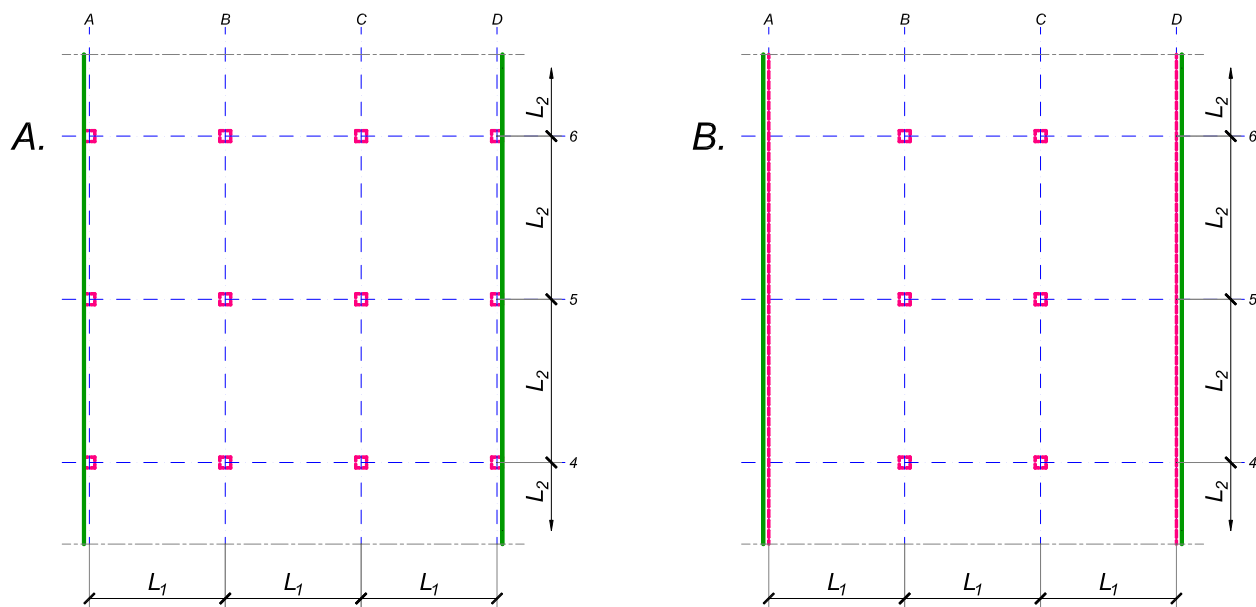
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.9 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

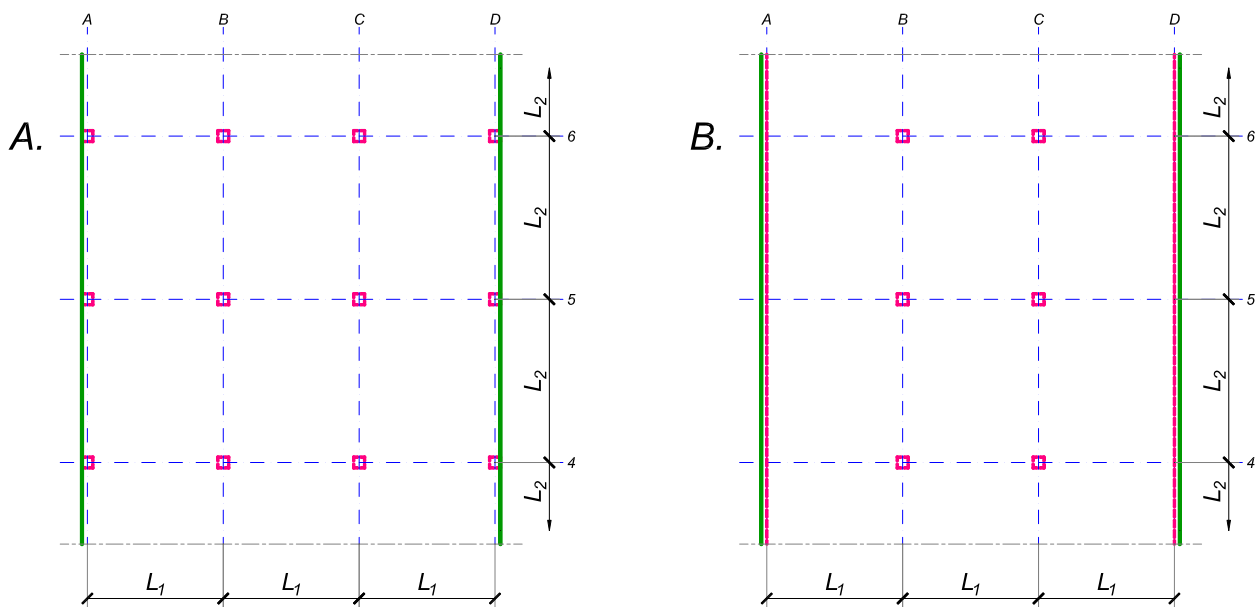
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.6 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

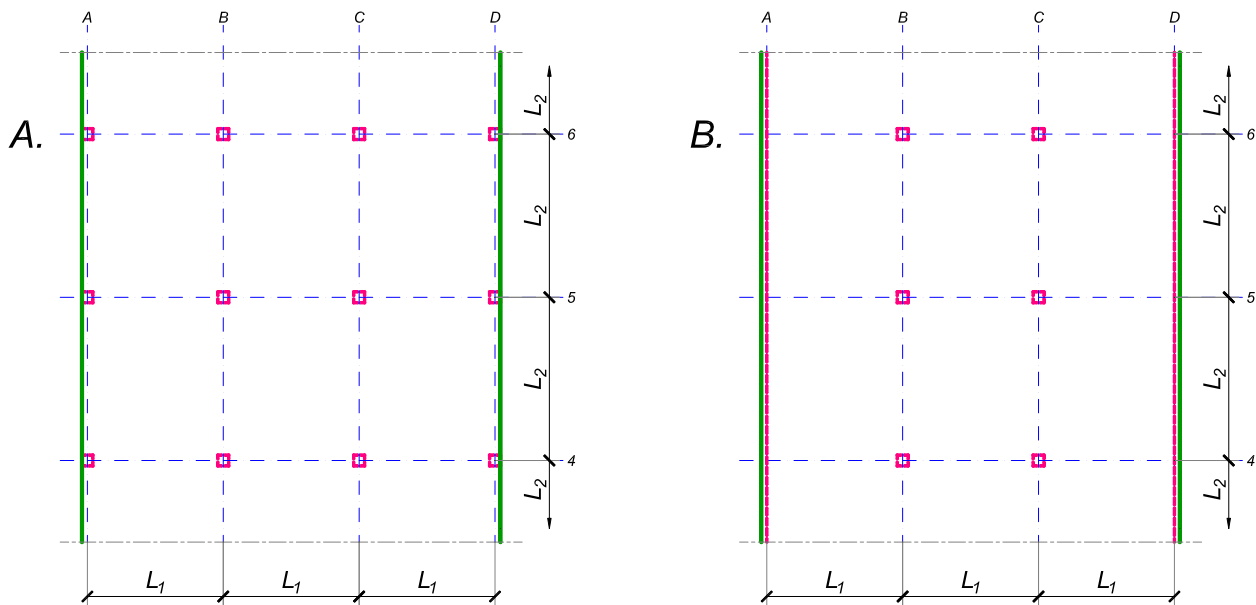
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 70 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

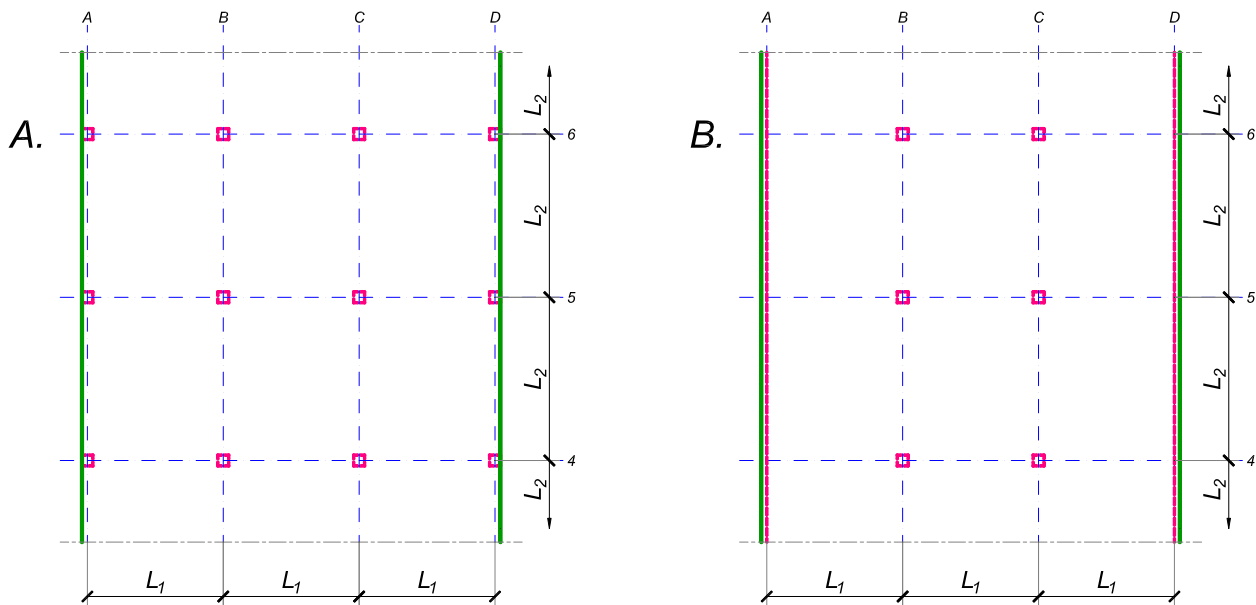
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.1 \text{ m}$$

$$n = 6$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

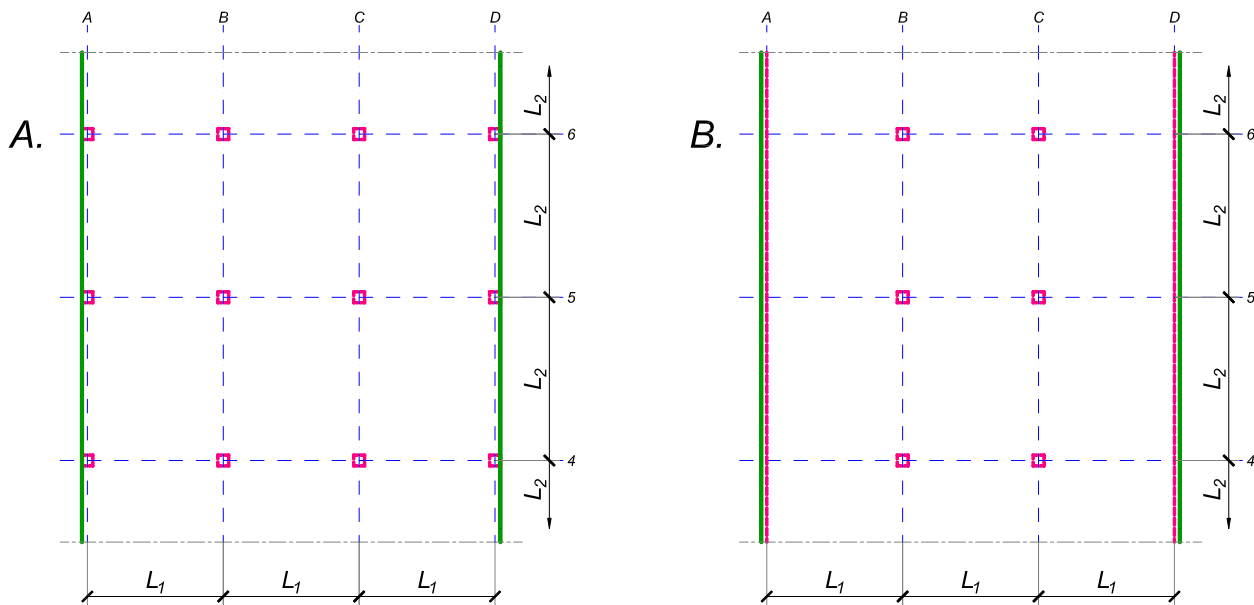
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.8 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

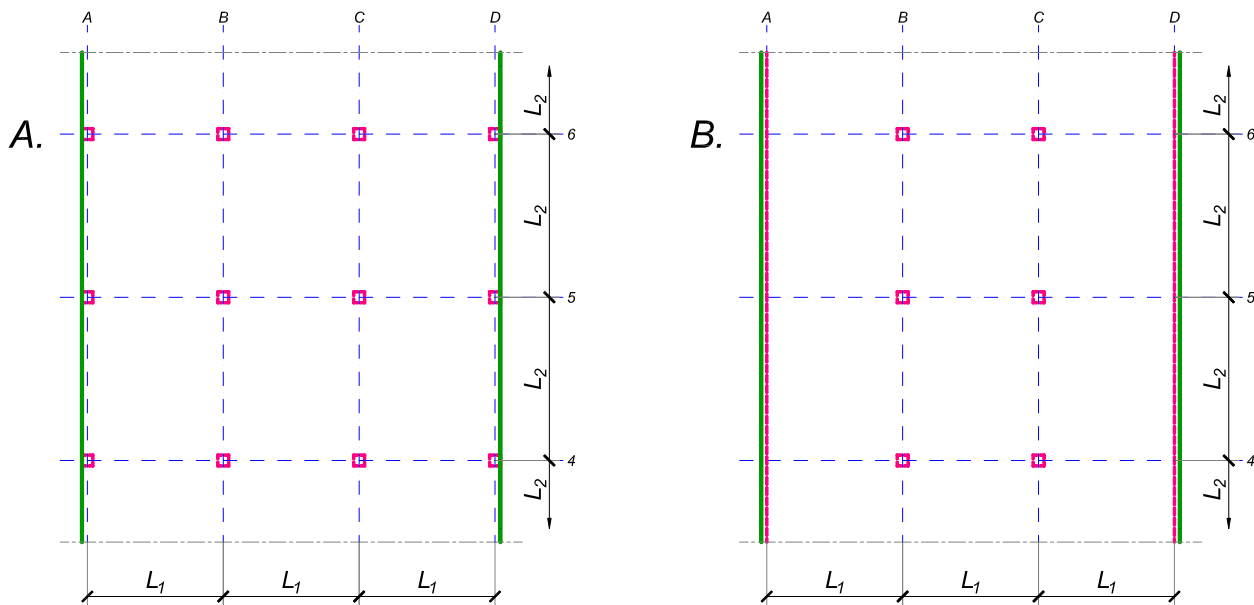
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.5 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

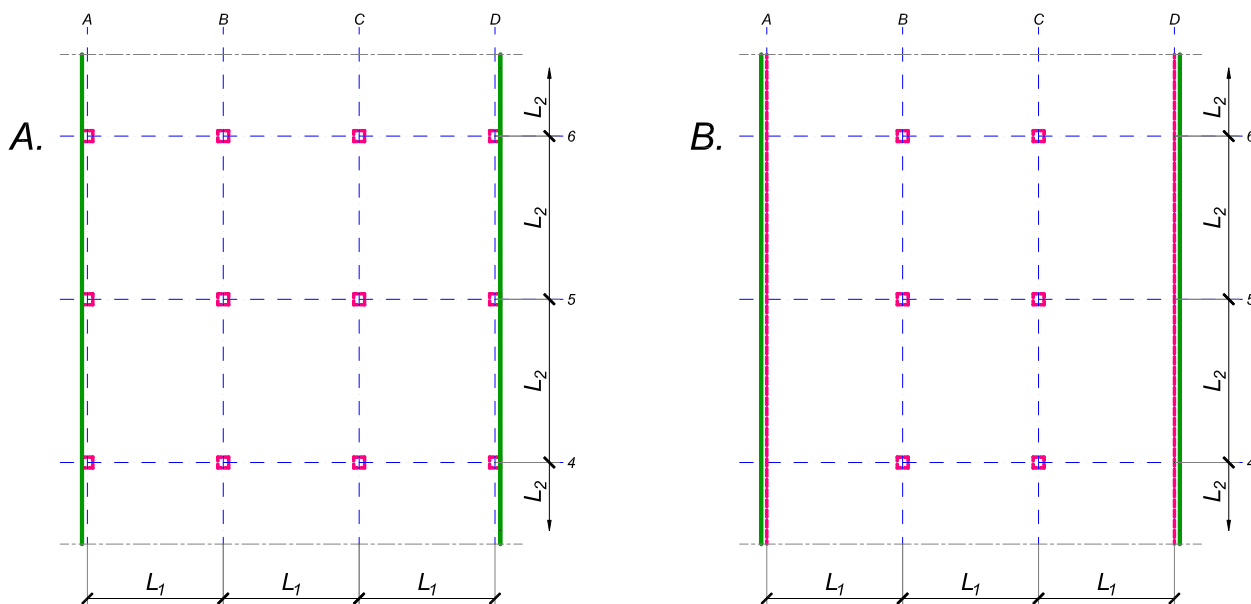
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

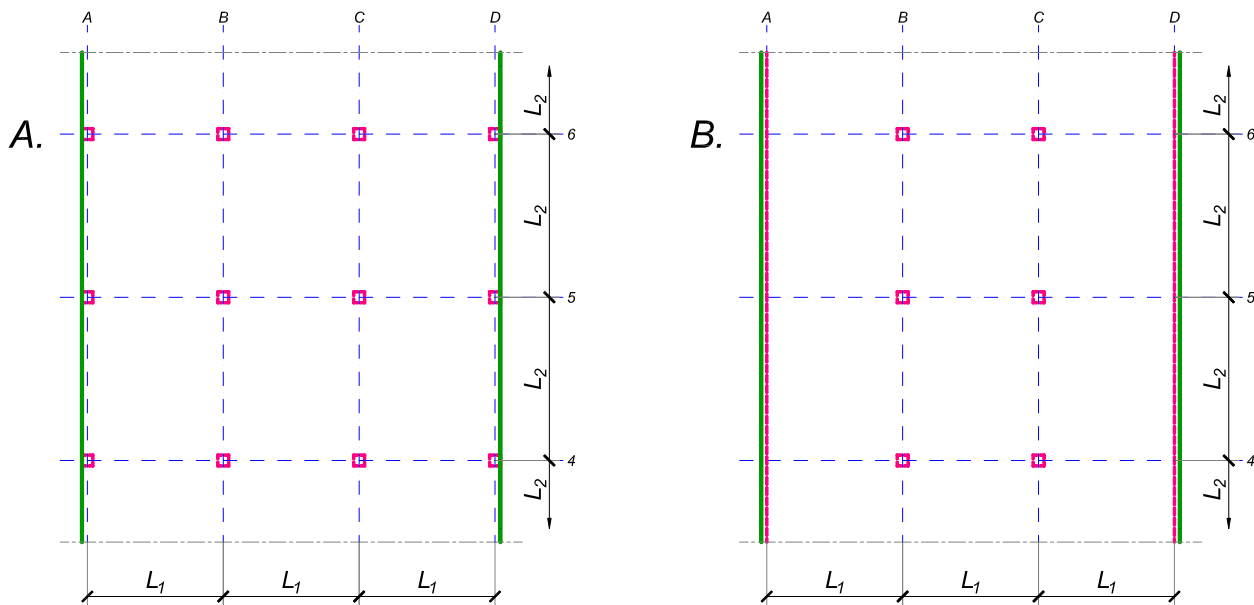
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

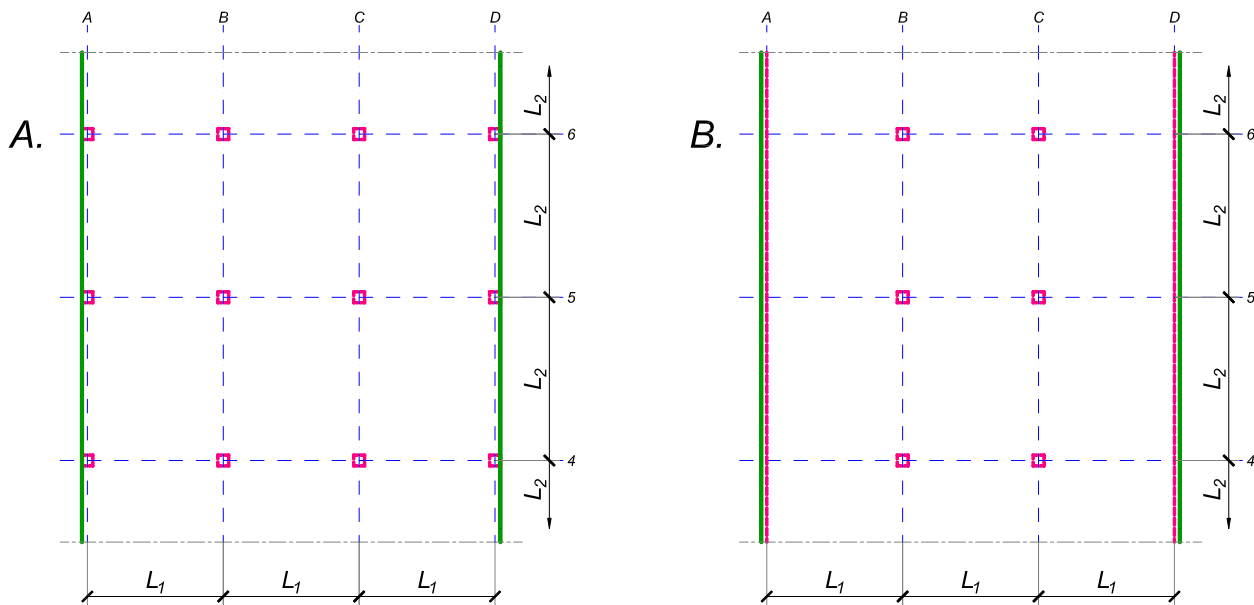
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500\text{B}$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

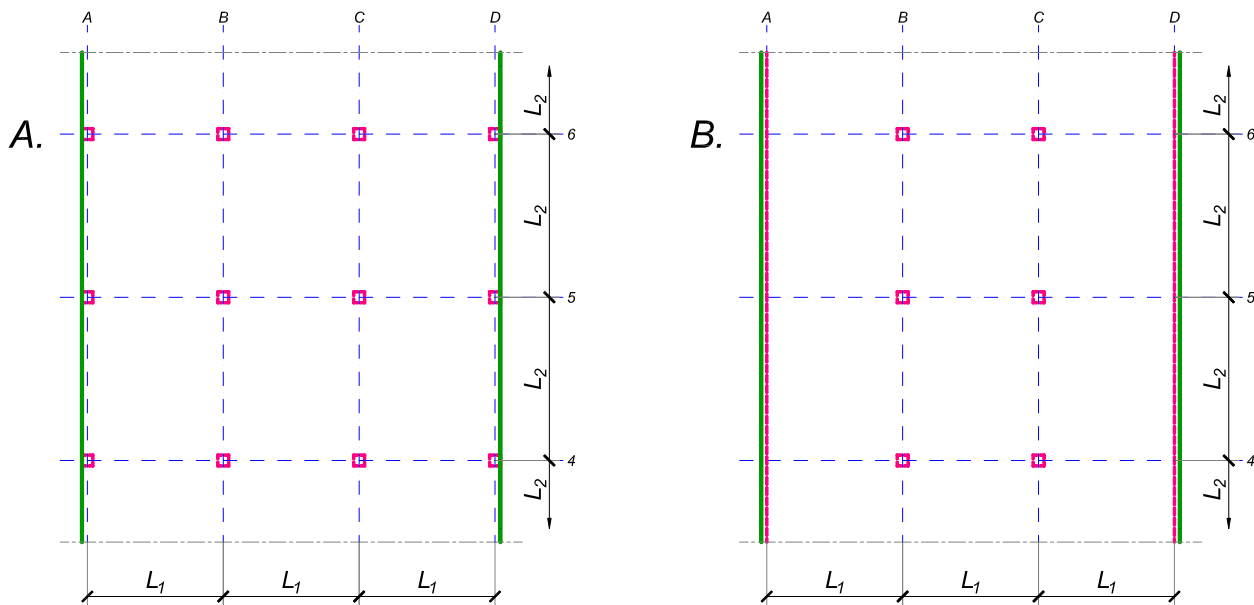
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

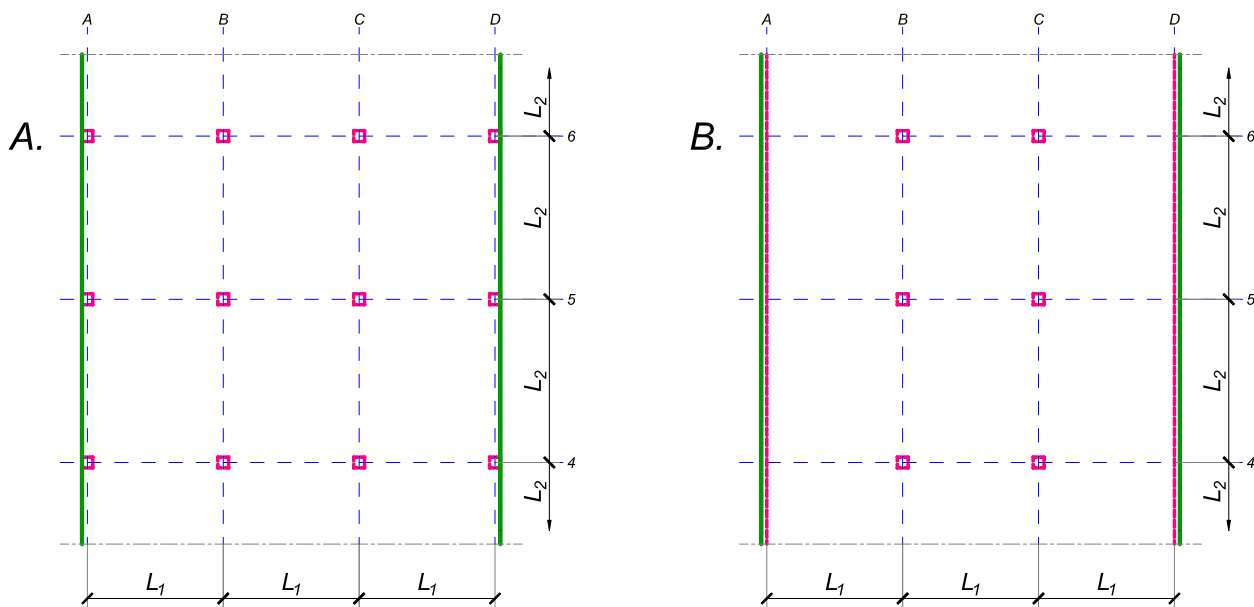
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 25 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

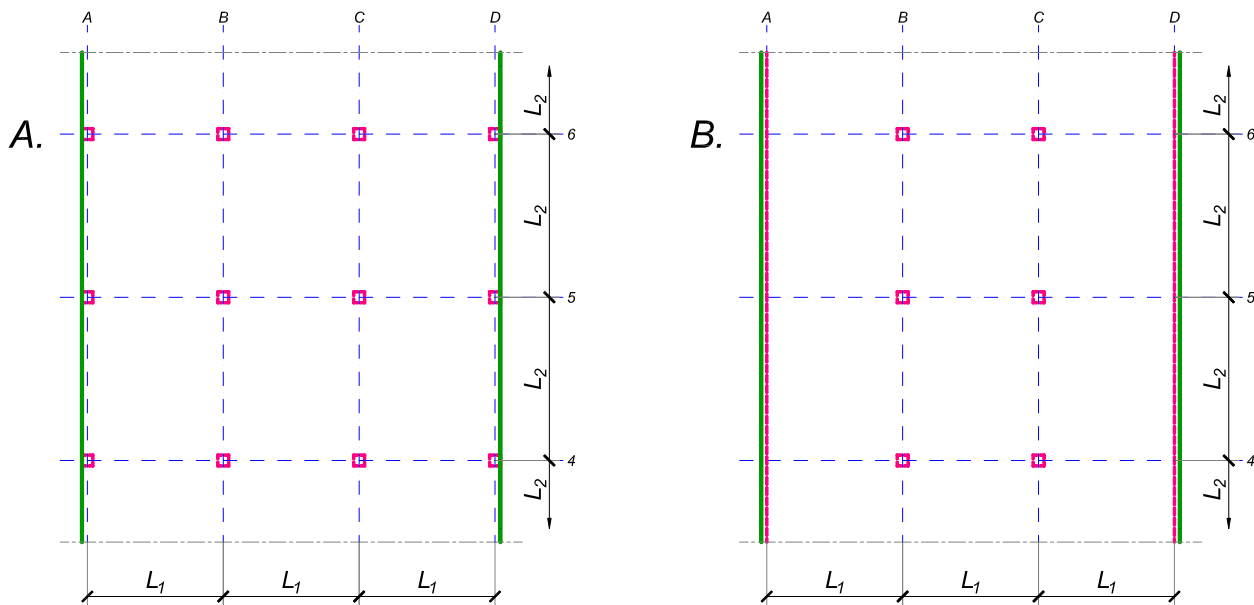
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

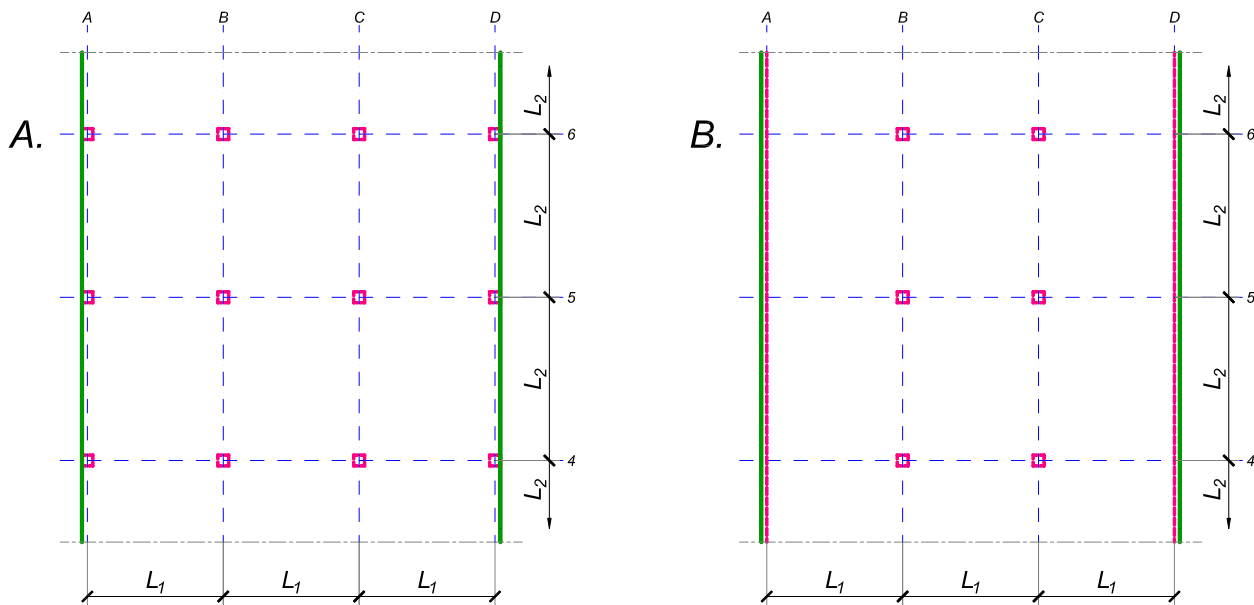
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

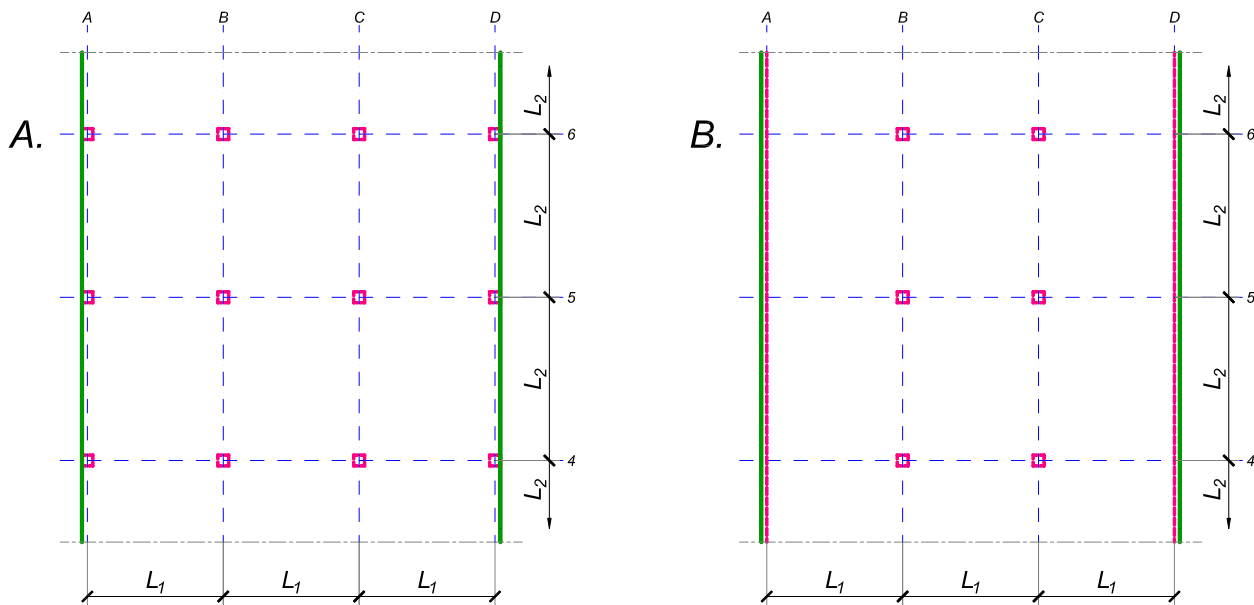
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

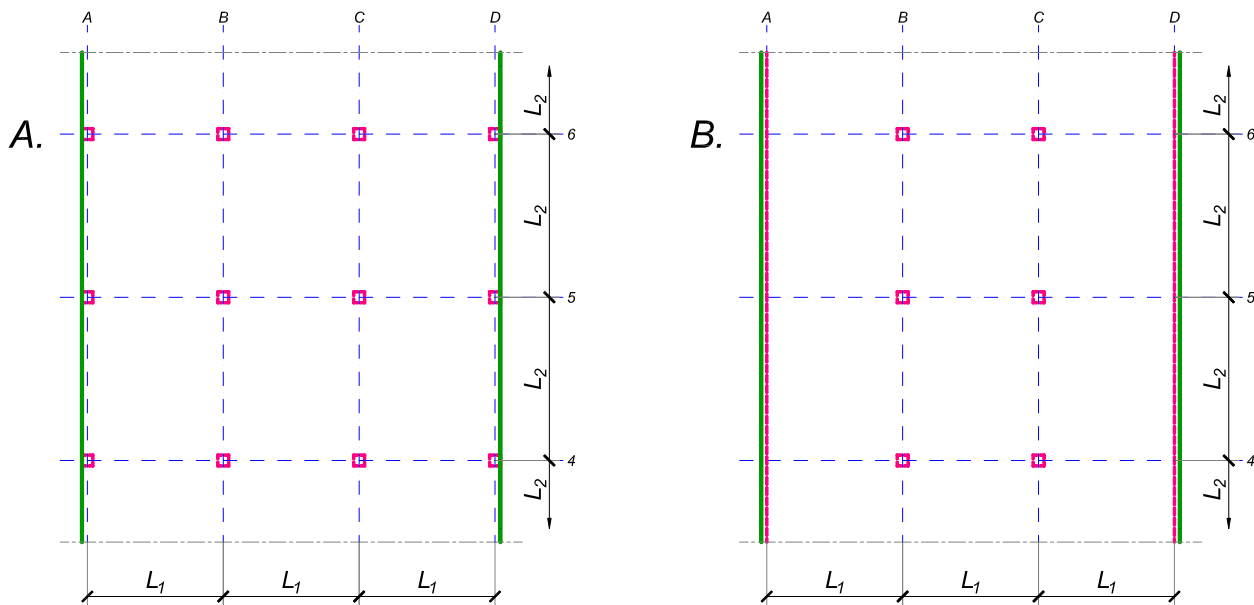
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 32 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

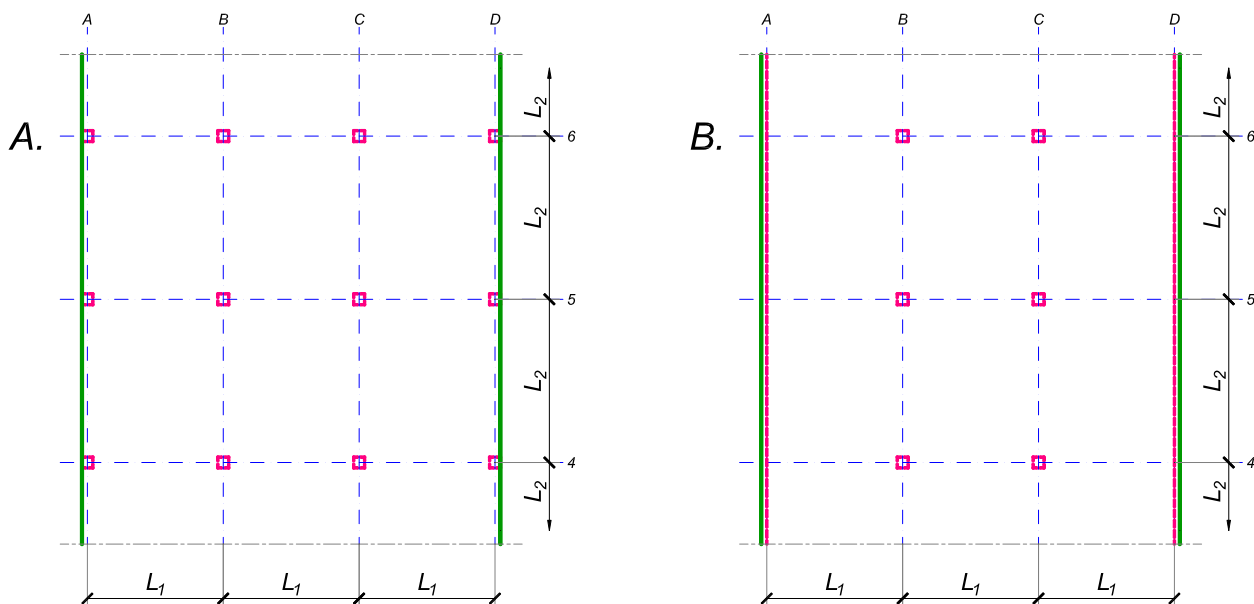
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.2 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7.1 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

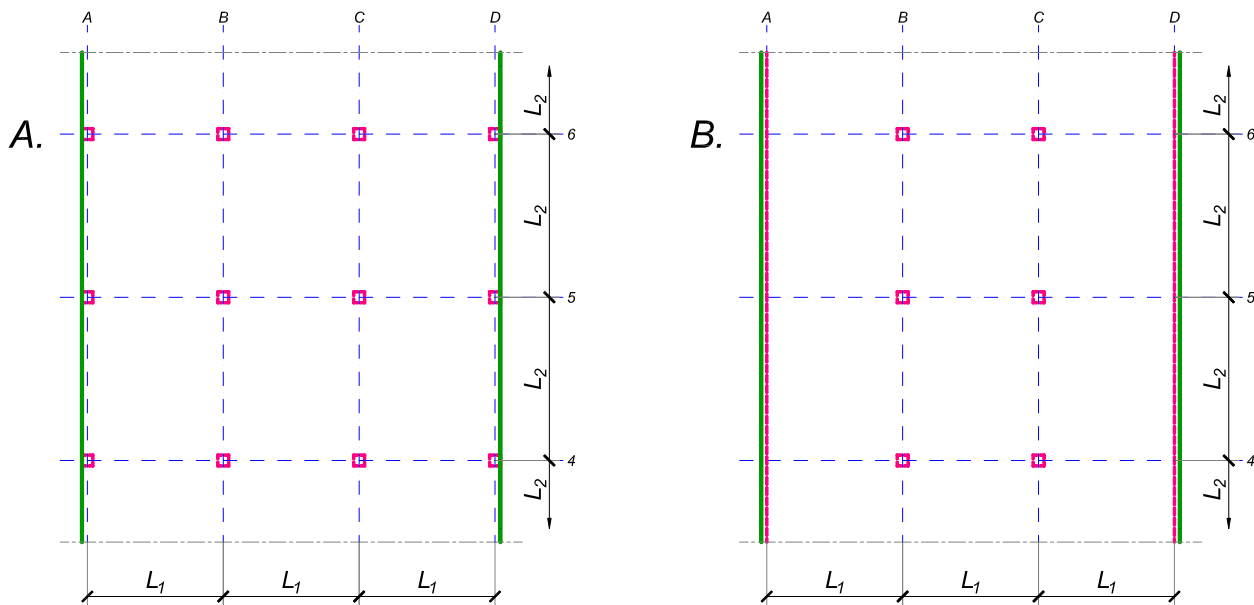
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

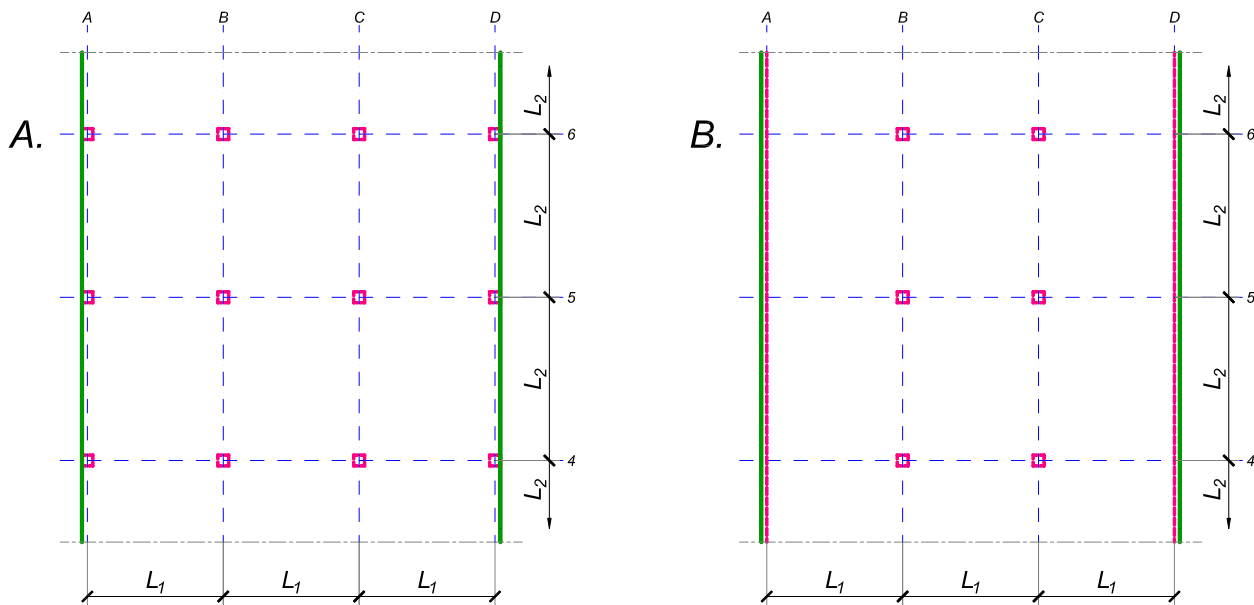
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $40 \times 40 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A i D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 95 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.4 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

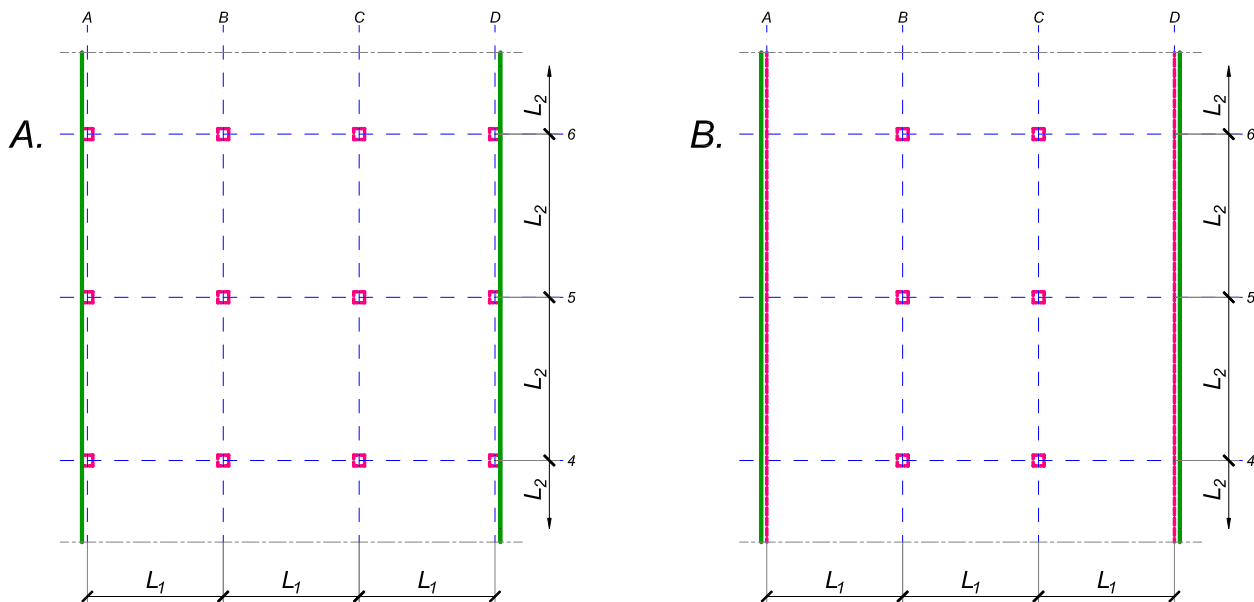
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6.3 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 40/50$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

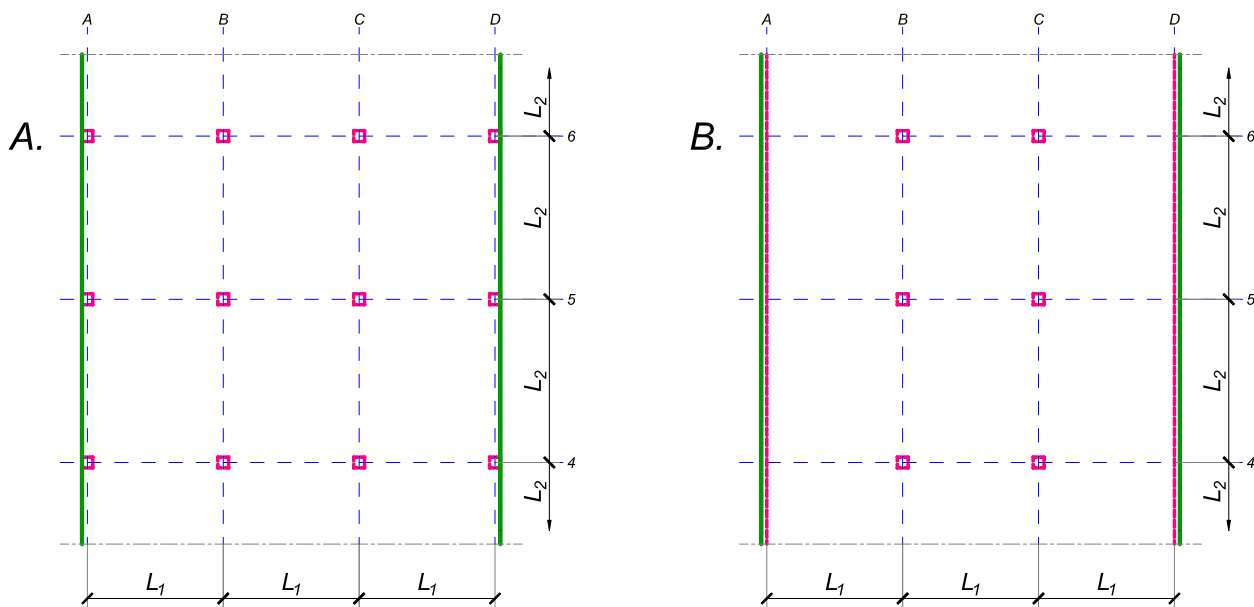
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.9 \text{ m}$$

$$n = 4$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

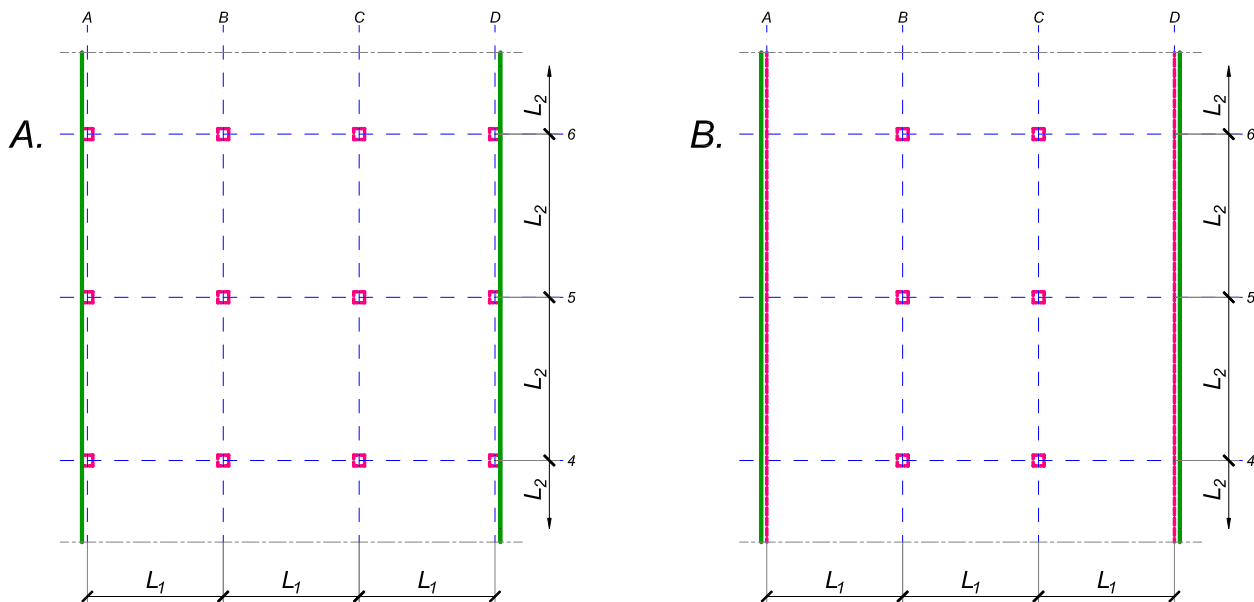
asistent: M. Stamenić

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 65 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.7 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

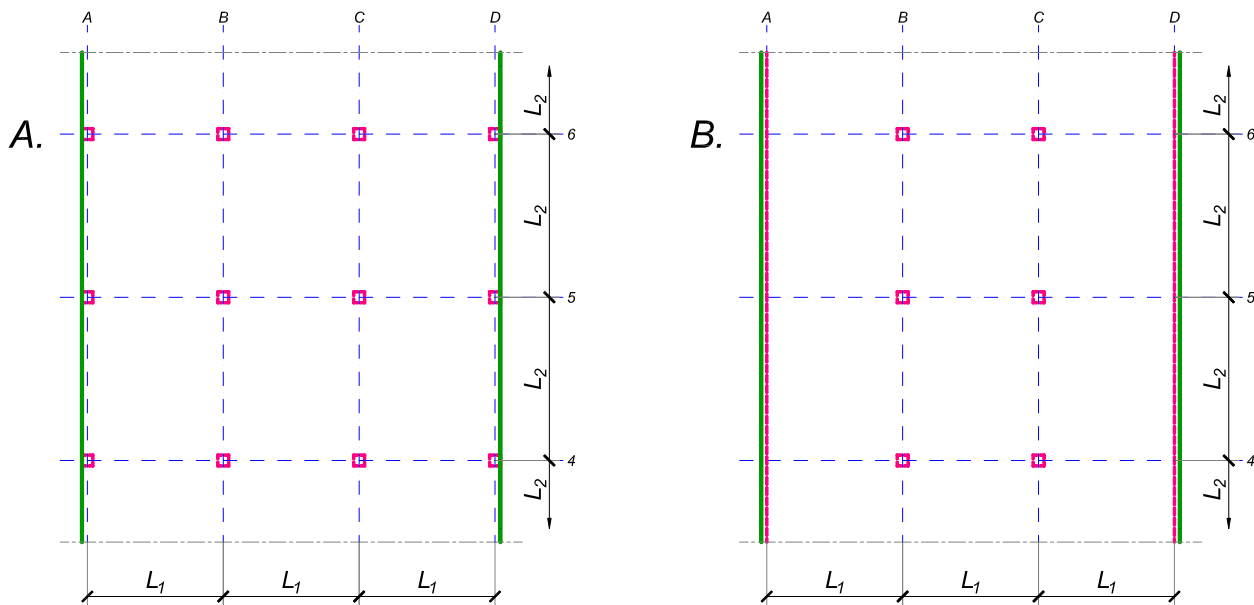
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 28 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 85 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.8 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

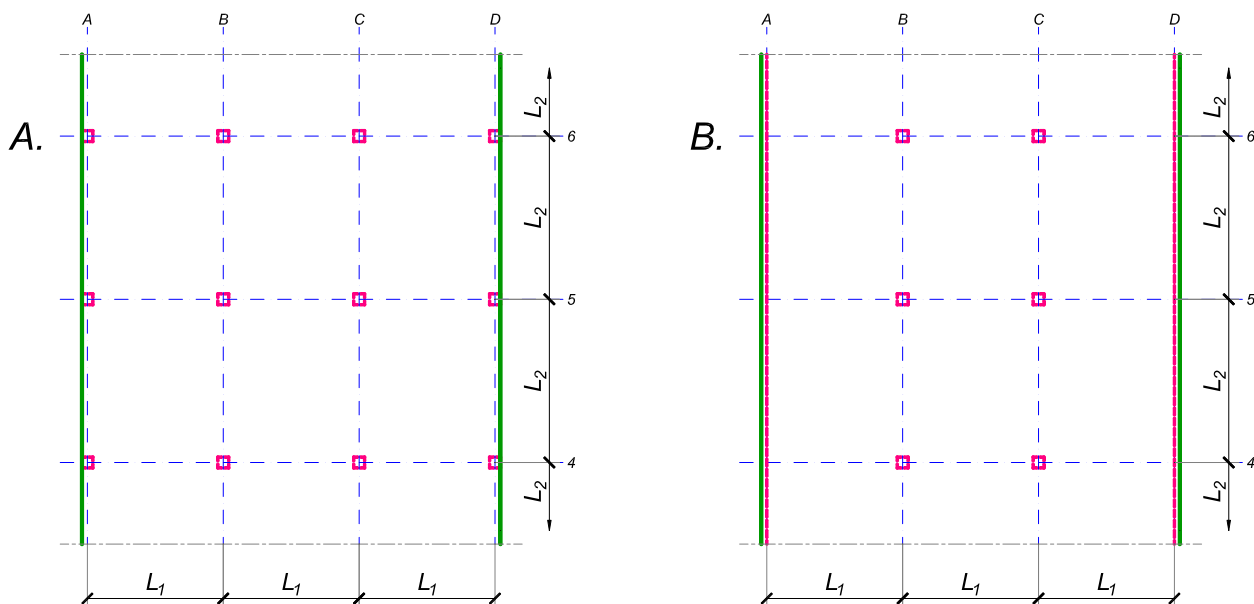
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 26 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $50 \times 50 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 75 \text{ cm}$.

$$L_1 = 5.7 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

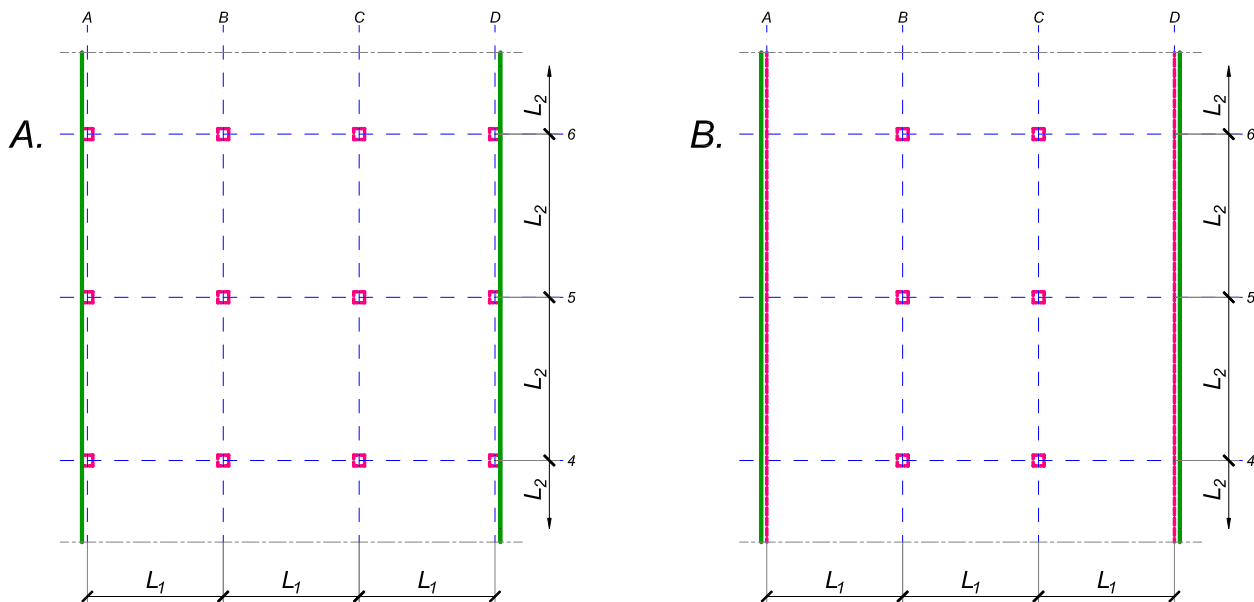
asistent: M. Vidović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 30 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama A-D (skica A). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje;
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 80 \text{ cm}$.

$$L_1 = 7.1 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.3 \text{ m}$$

$$\text{C } 35/45$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

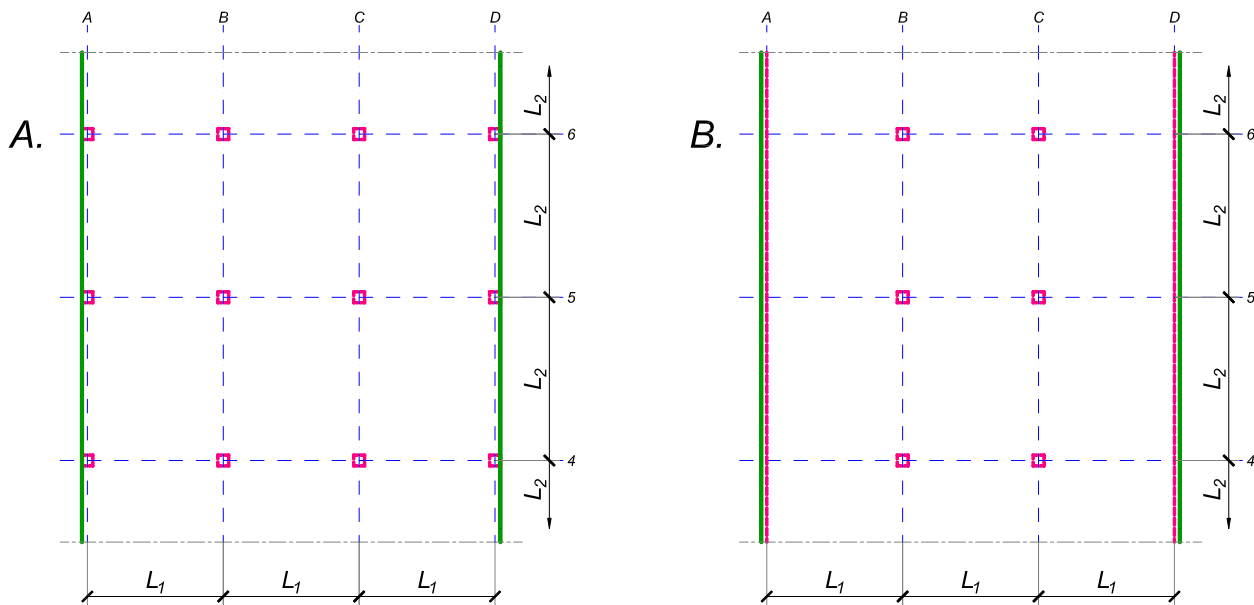
asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____

ZADATAK 4

Na skici je prikazan reprezentativni deo osnove objekta koji se sastoji od n tipskih etaža. Ploča debljine $h_p = 24 \text{ cm}$ je oslonjena na stubove u osama B i C i grede u osama A i D (skica B). Svi stubovi su kvadratni, $45 \times 45 \text{ cm}$, konstantnog preseka po visini objekta. Pored sopstvene težine, ploča je opterećena dodatnim stalnim opterećenjem Δg i povremenim opterećenjem p , koja deluju na čitavoj površini ploče.



1. Dimenzionisati ploču prema merodavnim uticajima. Uticaje sračunati metodom zamenjujućih traka;
2. Izvršiti kontrolu od probijanja stubova kroz ploču i po potrebi izvršiti osiguranje; Dimenzionisati grede u osama A I D.
3. Nacrtati plan armature (odvojeno gornja i donja zona, detalj osiguranja usled probijanja u pogodnoj razmeri) i priložiti izvod armature;
4. Zanemarujući sopstvenu težinu vertikalnih konstruktivnih elemenata, izvršiti kontrolu od probijanja središnjeg stuba kroz temeljnu ploču debljine $h_{Tp} = 90 \text{ cm}$.

$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$n = 5$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.5 \text{ m}$$

$$\text{C } 30/37$$

$$\text{B } 500B$$

u Beogradu, 28/12/2023.

Predmetni nastavnik:

asistent: S. Mitrović

V. prof. dr Branko Milosavljević

overa: _____