

# Proračun nosive konstrukcije zidane građevine

---

Pruže, Frane

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2023**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:*

**University of Split, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije**

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:178204>*

*Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)*

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-30***

*Repository / Repozitorij:*



[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

## ZAVRŠNI RAD

Frane Pruže

Split, 2023.

**SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

**Proračun nosive konstrukcije zidane građevine**

**Završni rad**

**Split, 2023.**

**Sažetak:**

U radu je prikazan proračun nosive zidane konstrukcije. Konstrukcija se sastoji od 3 etaže, prizemlja te 2 kata. Proračun sadrži dokaz nosivosti zidova na vertikalna opterećenja, dokaz nosivosti zidova na potres, određivanje širine temeljnih traka iz uvjeta nosivosti, te proračun međukatnih konstrukcija i određivanje potrebne armature.

**Ključne riječi:**

zidana konstrukcija, zid, temelj, međukatna konstrukcija, armatura, potres

## **Calculation of a load bearing masonry structure**

**Abstract:**

This paper presents the calculation of a load bearing masonry structure. The construction consists of three floors, ground floor and two floors. The calculation contains proof of the bearing capacity of the walls against earthquakes, the calculation of the width of the foundation strips from the load-bearing conditions, and the calculation of the interstory structures and the calculation of the reinforcement required.

**Keywords:**

masonry structure, wall, foundation, floor structure, reinforcement, earthquake

**SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

Split, Matice hrvatske 15

**STUDIJ: PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

**KANDIDAT: Frane Pruže**

**MATIČNI BROJ (JMBAG): 0083221559**

**KATEDRA: Katedra za teoriju konstrukcija**

**PREDMET: Zidane konstrukcije**

**ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD**

Tema: proračun nosive konstrukcije zidane građevine

Opis zadatka: Potrebno je izraditi proračun nosive konstrukcije zidane zgrade. Nosiva konstrukcija je zidana i omeđena serklažama. 1. i 2. etaža međukatne konstrukcije je AB ploča, a 3. etaža je sustav „bijeli strop“. Građevina se nalazi u potresnoj zoni gdje se očekuje vršno ubrzanje podloge  $ag=0.23$  g s povratnim periodom od 475 godina. Proračunom je potrebno dokazati mehaničku otpornost i stabilnost konstrukcije u cijelini, kao i nekih tipičnih elemenata. Proračun treba provesti prema europskim normama EC1, EC6 i EC8, dopunjeno podatcima o opterećenjima prema odgovarajućim hrvatskim normama i pravilnicima.

U Splitu, 13.09.2023.

Voditelj Završnog rada:

Dr. sc. Ivan Balić

Dr. sc. Hrvoje Smoljanović

## SADRŽAJ

<b>1. TEHNIČKI OPIS .....</b>	<b>2.</b>
1.1 Općenito .....	2.
1.2 Opis nosive konstrukcije .....	2.
1.2.1 Temelji .....	2.
1.2.2 Zidovi .....	2.
1.2.3 Međukatne konstrukcije .....	2.
1.2.4 Ostale konstrukcije .....	3.
1.3 Osnovna djelovanja i kombinacije .....	3.
1.3.1 Osnovna djelovanja .....	3.
1.3.2 Osnovne kombinacije djelovanja .....	4.
<b>2. PRORAČUN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJA .....</b>	<b>5.</b>
2.1 Ploča POZ 100 i 200.....	5.
2.2 Ploča POZ 300 .....	9.
<b>3. PRORAČUN GREDA .....</b>	<b>13.</b>
3.1 Proračun potrebne armature u gredi u osi 2 i 4 za POZ 100 i 200 .....	13.
3.2 Proračun potrebne armature u gredi u osi 2 i 4 za POZ 300 .....	18.
<b>4. PRORAČUN ZIDOVA .....</b>	<b>23.</b>
4.1 Proračun zidova na vertikalna opterećenja .....	23.
4.1.1 Podaci za proračun zidova .....	23.
4.2 Proračun zidova na potres .....	31.
4.2.1 Proračun ukupne potresne sile .....	33.
4.2.2 Razdioba ukupne potresne sile po zidovima .....	33.
4.2.3 Razdioba ukupne potresne sile po zidovima .....	33.
4.2.4 Proračun zidova na potres .....	35.
<b>5. PRORAČUN TEMELJA .....</b>	<b>45.</b>
5.1 Temeljna traka u osi 1 .....	45.
5.2 Temeljna traka u osi 2 .....	45.
5.3 Temeljna traka u osi 3 .....	46.
5.4 Temeljna traka u osi 4 .....	46.
5.5 Temeljna traka u osi 5 .....	47.
5.6 Temeljna traka u osi A .....	47.
5.7 Temeljna traka u osi B .....	48.
5.8 Temeljna traka u osi C .....	48.
5.9 Temeljna traka u osi D .....	49.
5.10 Temeljna traka u osi E .....	49.
<b>6. GRAĐEVINSKI NACRTI .....</b>	<b>50.</b>

## 1. TEHNIČKI OPIS

### 1.1 Općenito

Predmet ovog Završnog rada je proračun nosive konstrukcije.

Građevina je troetažna, nepravilnog tlocrtnog oblika. Ukupna bruto površina građevine iznosi 535.95 m<sup>2</sup>, a ukupna visina 9.40 m, mjereno od podne ploče prizemlja. Građevina se nalazi u potresnoj zoni gdje se očekuje vršno ubrzanje podloge  $a_g=0.23$  g s povratnim periodom od 475 godina, II. području opterećenja vjetrom i području D opterećenja snijegom.

Međukatna konstrukcija iznad 1. i 2. etaže je armirano-betonska ploča, a iznad 3. etaže sitnorebrasta - sustava BIJELI STROP. Konstrukcija temelja je armirano-betonska, a sastoji se od: temeljnih traka, nadtemeljnih zidova i podne ploče prizemlja.

### 1.2 Opis nosive konstrukcije

#### 1.2.1 Temelji

Računska nosivost tla iznosi  $\sigma_{R,d}=250$  kPa, što je nakon iskopa temelja potrebno utvrditi ispitivanjem. Temeljne trake izvesti (visine h=50) izvesti od betona C30/37, armirati s B-500. Nadtemeljne zidove (d=35 cm) i podnu ploču (d=15 cm) izvesti od betona C30/37, armirati s B-500.

#### 1.2.2 Zidovi

Nosive zidove zidati od blok opeke u vapneno-cementnom mortu (mort opće namjene). Zidovi su debljine t=25 cm, a omeđeni su vertikalnim i horizontalnim serklažima.

Svojstva blok opeke i morta:

Grupa zidnih elemenata: 2

Srednja tlačna čvrstoća bloka:  $f_b,min=9.0$  N/mm<sup>2</sup>

Razred izvedbe: 2; zidni elementi kategorije I., propisani mort (mort zadanoj sastava)

Za zidanje rabiti produžni mort marke M10 ( $f_m=10.0$  N/mm<sup>2</sup>), kojemu odgovara slijedeći volumni sastav:

cement :

hidratizirano vapno : pijesak = 1 : (1/4 - 1/2) : (4 - 4 1/4)

Obvezno je popunjavanje mortom horizontalnih i uspravnih sljubnica između zidnih blokova.

#### 1.2.3 Međukatne konstrukcije

Međukatnu konstrukciju iznad 1.i 2. etaže izvesti kao a-b ploču debljine 15 cm, od betona C25/30 i armirati s B-500. Horizontalne serklaže (b/h=25/25 cm) izvesti zajedno s pločom, od betona C25/30 i armirati s B-500.

Međukatnu konstrukciju iznad 3. etaže izraditi kao lakobetonsku roštiljnu konstrukciju - Bijeli strop, koju čine a-b gredice na osnovu razmaku od 65 cm s ispunom od porobetonskih blokova. Osnovnu armaturu gredica čini dvostruki rešetkasti nosač 7/7/4 mm čvrstoće čelika B-500 i šipkasta armatura B-500, određena proračunom. Poprečna rebra izvesti na osnovu razmaku min. 104 cm (4 reda ispuna), širine 4 cm i armirati s po φ10 u gornjoj i donjoj zoni. Konstrukciju monolitizirati ispunjavanjem rebara glavnih i poprečnih nosača sitnozrnim betonom C25/30, a dan nakon cijelu gornju krovnu plohu zaliti rijetkom smjesom tankoslojnog morta i cementa u omjeru 1:1.

#### 1.2.4 Ostale konstrukcije

Vertikalne i horizontalne serklaže izvesti od betona C30/37 i armirati s B-500. Sve vertikalne serklaže izbetonirati nakon zidanja ziđa. Moguće je ugraditi posebne blokove koji oblikuju oplatu serklaža. Horizontalne serklaže izvesti u razini međukatnih konstrukcija od betona C30/37 i armirati s B-500.

### 1.3 Osnovna djelovanja i kombinacije

#### 1.3.1 Osnovna djelovanja

Osnovna djelovanja, na čiji utjecaj se dokazuje mehanička otpornost i stabilnost predmetne građevine, podijeljena su prema slijedećem:

Oznaka osnovnog djelovanja	Opis djelovanja
<b>G</b>	<b>Stalno djelovanje.</b> Vlastita težina elemenata nosive konstrukcije, obloga (podovi, žbuke), stalna oprema itd.
<b>Q1</b>	<b>Promjenjivo djelovanje:</b> sobe, dnevni boravak, kuhinja,..... 1.50 kN/m <sup>2</sup> stubište 3.00 kN/m <sup>2</sup> balkonske ploče 4.00 kN/m <sup>2</sup>
<b>Q2</b>	<b>Snijeg:</b> područje opterećenja snijegom: nadmorska visina: D karakteristična vrijednost snijega na tlu: ≤ 100 m.n.m. opterećenje snijegom na krovu: $s = \mu_i C_e C_{tsk} = 0.8 * 1.0 * 1.0 * 0.35 = s = 0.28 \text{ kN/m}^2$ Napomena: za opterećenje krova mjerodavno je korisno opterećenje od $q=1.5 \text{ kN/m}^2$
<b>Q3</b>	<b>Vjetar:</b> područje II. v <sub>ref,0</sub> = 30 m/s koeficijent položaja ( $h=10\text{m}$ , III. kategorija zemljишta): c <sub>e(z)</sub> = 2.0 poredbeni tlak: q <sub>ref</sub> = $\rho_{zraka} * v^2 / 2 = 1,25 * (30^2) / 2 / 1000 =$ q <sub>ref</sub> = 0.56 kN/m <sup>2</sup> koeficijent vanjskog tlaka: c <sub>pe</sub> ≈ 0.8 koeficijent unutarnjeg tlaka: c <sub>pi</sub> ≈ 0.3 tlak vjetra na vanjske vertikalne površine: w <sub>e</sub> = q <sub>ref</sub> * c <sub>e(z)</sub> * c <sub>pe</sub> = 0.56 * 2.0 * 0.8 = we = 0.90 kN/m <sup>2</sup> tlak vjetra na unutarnje vertikalne površine: w <sub>i</sub> = q <sub>ref</sub> * c <sub>e(z)</sub> * c <sub>pi</sub> = 0.56 * 2.0 * 0.4 = we = 0.45 kN/m <sup>2</sup>
<b>S</b>	<b>Potres:</b> računsko ubrzanje tla: ag=2.0 m/s <sup>2</sup> razred tla: B faktor ponašanja (za ziđe): 2.5 faktor važnosti građevine: γ <sub>I</sub> = 1.0

### 1.3.2 Osnovne kombinacije djelovanja

Granično stanje uporabljivosti

Oznak a kombinacije	Parcijalni faktor za opterećenje	Koristi se za:	Parcijalni faktor za materijale
<b>GSU-1</b>	osnovna kombinacija: <b>1.0G+1.0Q1</b>	proračun progiba a-b ploča, kontrola naprezanja u tlu	zid: $\gamma_M=1.0$ beton: $\gamma_c=1.0$ čelik: $\gamma_s=1.0$

Granično stanje nosivosti

Oznak a kombinacije	Parcijalni faktor za opterećenje	Koristi se za:	Parcijalni faktor za materijale
<b>GS N-1</b>	osnovna kombinacija: <b>1.35G+1.5Q1</b>	proračun ploča i zidova na vertikalna djelovanja	zid: $\gamma_M=2.2$ beton: $\gamma_c=1.5$ čelik: $\gamma_s=1.15$
<b>GS N-2</b>	potres: <b>1.0G+1.0S+0.3 Q1</b>	proračun zidova na djelovanje potresa	zid: $\gamma_M=1.5$ beton: $\gamma_c=1.5$ čelik: $\gamma_s=1.15$

## 2. PRORAČUN HORIZONTALNIH KONSTRUKCIJA

### 2.1 Ploče POZ 100 i 200 (a-b ploča)

Opterećenje:

**Stalno + dodatno stalno djelovanje:**

pregradni zidovi 0.50 kN/m<sup>2</sup>

završni sloj poda 0.50 kN/m<sup>2</sup>

a-c estrih; d=6 cm; γ=22 kN/m<sup>3</sup>

1.32 kN/m<sup>2</sup>

međukatna konstrukcija - a-b ploča; d=15 cm; γ=25 kN/m<sup>3</sup> 3.75 kN/m<sup>2</sup>

**ukupno stalno djelovanje: g=6.10 kN/m<sup>2</sup>**

**Promjenjivo djelovanje:**

sobe, dnevni boravak, kuhinja,...: q=1.50 kN/m<sup>2</sup>

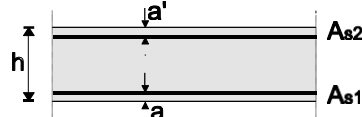
stubište: q=3.00 kN/m<sup>2</sup>

balkoni: q=4.00 kN/m<sup>2</sup>

Proračunski model ploče:

- ploča je modelirana plošnim elementima debeline d=15 cm
- ploča je slobodno oslonjena na zidove i horizontalne serklaže
- beton: C25/30; armatura: B500; E=30.5 GPa

Poprečni presjek ploče



h=15 cm

zaštitni sloj: a=a'=2.0 cm

d=12.0 cm

Beton: **C 30/37**

f<sub>ck</sub>=30.0 MPa

E<sub>cm</sub>=32.8 GPa

γ<sub>c</sub>=1.5

Armatura: **B 500B**

f<sub>y</sub>=500 MPa

γ<sub>s</sub>=1.15

**Limitirajući moment savijanja:**

$$M_{Rd,lim}=0.159*(b_w*d^{1.2})*f_{cd}$$

$$M_{Rd,lim}=0.159*(1.0*0.120^{1.2})*(30/1.5)*1000=45.8 \text{ kNm}$$

**Min. i max. % armature za ploče:**

$$A_{s,min}=0.0015*b*d=0.0015*100*12.0=1.80 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s,min}=0.6*b*d/f_{yk}=0.6*100*12.0/500=1.44 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s,max}=0.31*b*d*(f_{cd}/f_{yd})=0.31*100*12.0*(30/1.5)/(500/1.15)=17.11 \text{ cm}^2/\text{m}$$

**Proračun armature:**

Za proračun armature ploča usvaja se  $\zeta \approx 0.9$ . Potrebna armatura:

$$A_s = M_{Ed} * 100 / (\zeta * d * f_{yd}) = M_{Ed} * 100 / (0.9 * 12.0 * (50/1.15)) = M_{Ed} * 0.21$$

$$A_s = 0.21 * 1.35 * G + 0.21 * 1.5 * Q_1 = 0.28 * G + 0.32 * Q_1$$

**Napomene:**

-Prethodni izraz vrijedi za moment M<sub>Ed</sub> u [kNm] i armaturu A<sub>s</sub> u [cm<sup>2</sup>].

-Armaturu u polju zbog preraspodjele povećati 30 %.

Ploča pozicije 101/201	
<b>Shema 2</b> <p> <math>I_x = 5.4 \text{ m}</math> ; <math>I_y = 9.7 \text{ m}</math>  <math>I_y / I_x = 9.7 / 5.4 = 1.80</math> </p>	<p><b>Analiza opterećenja</b>  <math>p = 1.35 \cdot g + 1.5 \cdot q</math>  <math>p = 1.35 \cdot 6.1 + 1.5 \cdot 1.5 = 10.49 \text{ kN/m}^2</math></p> <p><b>Proračun momenata</b>  <math>k_x = 0.0572</math>; <math>k_y = 0.0052</math>  <math>k_{xa} = -0.1184</math>  <math>M_x = k_x \cdot p \cdot I_x^2 = 0.0572 \cdot 10.49 \cdot 5.4^2 = 17.49 \text{ kNm/m}</math>  <math>M_y = k_y \cdot p \cdot I_y^2 = 0.0052 \cdot 10.49 \cdot 9.7^2 = 5.13 \text{ kNm/m}</math>  <math>M_{xa} = k_{xa} \cdot p \cdot I_x^2 = -0.1184 \cdot 10.49 \cdot 5.4^2 = -36.22 \text{ kNm/m}</math></p> <p><b>Proračun armature</b>  <math>A_{sx} = M_x \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sx} = (17.49 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 3.72 \text{ cm}^2/\text{m}</math>  <math>A_{sy} = M_y \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sy} = (5.13 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 1.09 \text{ cm}^2/\text{m}</math>  <math>A_{sxa} = M_{xa} \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sxa} = (36.22 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 7.71 \text{ cm}^2/\text{m}</math></p>
Ploča pozicije 102/202	
<b>Shema 3</b> <p> <math>I_x = 6.4 \text{ m}</math> ; <math>I_y = 7.9 \text{ m}</math>  <math>I_y / I_x = 7.9 / 6.4 = 1.23</math> </p>	<p><b>Analiza opterećenja</b>  <math>p = 1.35 \cdot g + 1.5 \cdot q</math>  <math>p = 1.35 \cdot 6.1 + 1.5 \cdot 1.5 = 10.49 \text{ kN/m}^2</math></p> <p><b>Proračun momenata</b>  <math>k_x = 0.0357</math>; <math>k_y = 0.0113</math>  <math>k_{xa} = -0.0770</math>  <math>M_x = k_x \cdot p \cdot I_x^2 = 0.0357 \cdot 10.49 \cdot 6.4^2 = 21.79 \text{ kNm/m}</math>  <math>M_y = k_y \cdot p \cdot I_y^2 = 0.0113 \cdot 10.49 \cdot 7.9^2 = 7.40 \text{ kNm/m}</math>  <math>M_{xa} = k_{xa} \cdot p \cdot I_x^2 = -0.0770 \cdot 10.49 \cdot 6.4^2 = -33.08 \text{ kNm/m}</math></p> <p><b>Proračun armature</b>  <math>A_{sx} = M_x \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sx} = (21.79 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 4.64 \text{ cm}^2/\text{m}</math>  <math>A_{sy} = M_y \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sy} = (7.4 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 1.57 \text{ cm}^2/\text{m}</math>  <math>A_{sxa} = M_{xa} \cdot 100 / (0.9 \cdot d \cdot f_y)</math>  <math>A_{sxa} = (33.08 \cdot 100) / (0.9 \cdot 12 \cdot 43.48) = 7.04 \text{ cm}^2/\text{m}</math></p>

Ploča pozicije 103/203	
<p><b>Shema 2</b></p> <p><math>I_x</math></p> <p><math>I_y</math></p> <p><math>I_x = 5.1 \text{ m} ; I_y = 9.8 \text{ m}</math>  <math>I_y / I_x = 9.8 / 5.1 = 1.92</math></p>	<p><b>Analiza opterećenja</b></p> $p = 1.35 * g + 1.5 * q$ $p = 1.35 * 6.1 + 1.5 * 1.5 = 10.49 \text{ kN/m}^2$  <p><b>Proračun momenata</b></p> $k_x = 0.0586; k_y = 0.0044$ $k_{xa} = -0.1203$ $M_x = k_x * p * I_x^2 = 0.0586 * 10.49 * 5.1^2 = 15.99 \text{ kNm/m}$ $M_y = k_y * p * I_y^2 = 0.0044 * 10.49 * 9.8^2 = 4.43 \text{ kNm/m}$ $M_{xa} = k_{xa} * p * I_x^2 = -0.1203 * 10.49 * 5.1^2 = -32.82 \text{ kNm/m}$  <p><b>Proračun armature</b></p> $A_{sx} = M_x * 100 / (0.9 * d * f_y)$ $A_{sx} = (15.99 * 100) / (0.9 * 12 * 43.48) = 3.41 \text{ cm}^2/\text{m}$ $A_{sy} = M_y * 100 / (0.9 * d * f_y)$ $A_{sy} = (4.43 * 100) / (0.9 * 12 * 43.48) = 0.94 \text{ cm}^2/\text{m}$ $A_{sxa} = M_{xa} * 100 / (0.9 * d * f_y)$ $A_{sxa} = (32.82 * 100) / (0.9 * 12 * 43.48) = 6.99 \text{ cm}^2/\text{m}$

$$\begin{aligned}
 M_x &= k_x \cdot q \cdot l_x^2 & M_x^a &= k_x^a \cdot q \cdot l_x^2 \\
 M_y &= k_y \cdot q \cdot l_y^2 & M_y^b &= k_y^b \cdot q \cdot l_y^2
 \end{aligned}$$

$q$  - jednoliko raspodijeljeno opterećenje  
Poissonov koeficijent = 0.15

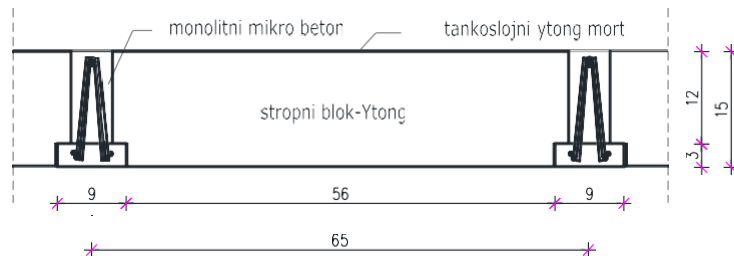
 upeti rub  
 slobodno oslonjeni rub

$$\begin{aligned}
 M_x^a &= k_x^a \cdot q \cdot l_x^2 \\
 M_y^b &= k_y^b \cdot q \cdot l_y^2
 \end{aligned}$$

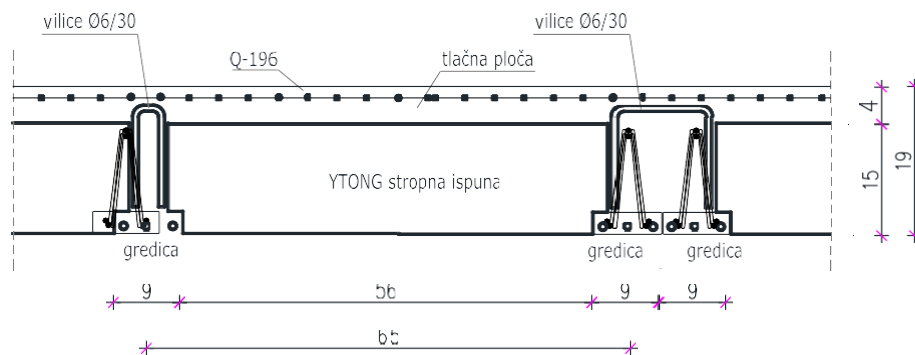
	$ l_y /l_x$	$k_x$	$k_y$	$k_x^a$	$k_y$	$k_x$	$k_y$	$k_x^a$	$k_y$	$k_x$	$k_y$	$k_x^a$	$k_y$	$k_x^b$	$k_y$					
Shema 1	0.50	0.0079	0.0991	0.0084	0.0908	-0.0305	0.0040	0.0040	0.0570	-0.0205	-0.1189	0.50	0.0045	0.0550	-0.023	-0.1135	0.0024	0.0405	-0.0143	-0.0833
Shema 2	0.55	0.0103	0.0923	0.0109	0.0826	-0.0362	0.055	0.0113	0.0738	-0.0350	0.0054	0.55	0.0062	0.0514	-0.0247	-0.1078	0.0033	0.0394	-0.0172	-0.0817
Shema 3	0.60	0.0131	0.0857	0.0135	0.0747	-0.0421	0.60	0.0137	0.0647	-0.0400	0.0072	0.60	0.0081	0.0476	-0.0291	-0.1021	0.0046	0.0378	-0.0206	-0.0794
Shema 4	0.65	0.0162	0.0792	0.0162	0.0670	-0.0479	0.65	0.0166	0.0563	-0.0450	0.0092	0.65	0.0101	0.0436	-0.0336	-0.0964	0.0061	0.0360	-0.0242	-0.0767
Shema 5	0.70	0.0194	0.0730	0.0192	0.0599	-0.0537	0.70	0.0187	0.0489	-0.0497	0.0114	0.70	0.0122	0.0381	-0.0381	-0.0906	0.0079	0.0339	-0.0280	-0.0737
Shema 6	0.75	0.0230	0.0669	0.0221	0.0533	-0.0594	0.75	0.0212	0.0423	-0.0560	0.0139	0.75	0.0145	0.0359	-0.0427	-0.0845	0.0098	0.0315	-0.0320	-0.0704
Množ.		$q \cdot l_x^2$	$q \cdot l_y^2$	$q \cdot l_x^2$	$q \cdot l_y^2$															

## 2.2 Ploča POZ 300 (bijeli strop)

Međukatna konstrukcija POZ 300 je sitnorebrasti stropni sustav s lakobetonskom ispunom.



Poprečni presjek stropnog sustava 'bijeli strop – osnovni sustav'



Poprečni presjek stropnog sustava 'bijeli strop – sustav sa tlačnom pločom debljine 4 cm'

### Djelovanje:

#### Stalno djelovanje:

izolacije, instalacije, žbuka  $0.50 \text{ kN/m}^2$

beton za pad;  $d=5-10 \text{ cm}$ ;  $\gamma=22.0 \text{ kN/m}^3$ ;  $0.075*22.0= 1.65 \text{ kN/m}^2$

tlačna AB ploča;  $d=4 \text{ cm}$ ;  $\gamma=25.0 \text{ kN/m}^3$ ;  $0.04*25.0= 1.00 \text{ kN/m}^2$

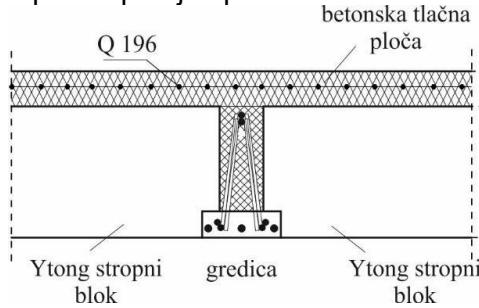
međukatna konstrukcija - bijeli strop  $1.30 \text{ kN/m}^2$

$g=4.45 \text{ kN/m}^2$

**Promjenjivo djelovanje (neprohodni krov):**  $q=1.50 \text{ kN/m}^2$

Računsko djelovanje:  $q_{sd}=1.35*4.45+1.5*1.5=8.26 \text{ kN/m}^2$

Poprečni presjek ploče



Statička visina:  $d=17.5$  cm

Krak sila:  $z \approx 15.5$  cm

Razmak gredica:  $b_w = 65$  cm

Beton: **C 30/37**

$f_{ck}=30.0$  MPa

$E_{cm}=32.8$  GPa

$\gamma_c=1.5$

Armatura: **B 500B**

$f_y=500$  MPa

$\gamma_s=1.15$

### Limitirajući moment savijanja:

$$M_{Rd,lim}=0.159*(b_w*d^2)*f_{cd}$$

$$M_{Rd,lim}=0.159*(0.65*0.175^2)*(30/1.5)*1000= \\ 63.3 \text{ kNm}$$

### Nosivost na poprečnu silu bez udjela betona:

Dijagonale: 4Φ4

$$D^2 \cdot \pi$$

$$V_{Rd} = \frac{D^2}{4} \cdot 4 \cdot f_{yd} \cdot \cos(45) =$$

$$V_{Rd} = (0.4^2 * 3.14 / 4) * 4 * 43.48 * 0.707 = 15.44 \text{ kN}$$

### Proračun armature u donjoj zoni gredice:

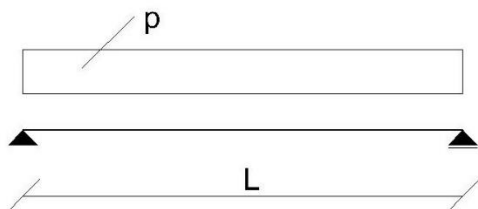
$$A_s = M_{Ed} * 100 / (z * f_{yd}) = M_{Ed} * 100 / (15.5 * (50 / 1.15)) = \\ M_{Ed} * 0.15$$

Napomene:

-Prethodni izraz vrijedi za moment

$M_{Ed}$  u [kNm] i armaturu  $A_s$  u [ $\text{cm}^2$ ].

### Ploča pozicije 301



$L=5.4 \text{ m}$ ; razmak gredica  $65 \text{ cm}$

**Analiza opterećenja:**

$$p = (1.35 \cdot 4.45 + 1.5 \cdot 1.5) \cdot 0.65 = 5.37 \text{ kN/m}$$

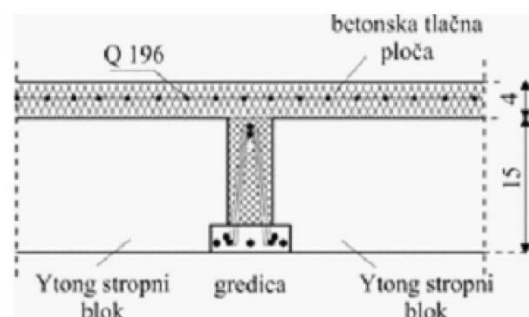
**Rezne sile:**

$$M_{Ed} = p \cdot L^2 / 8 = 5.37 \cdot 5.1^2 / 8 = 19.57 \text{ kNm}$$

**Armatura:**

$$A_s = M_{Ed} \cdot 100 / (z \cdot f_y) = 19.57 \cdot 100 / (15.5 \cdot 43.48)$$

$$A_s = 2.91 \text{ cm}^2$$



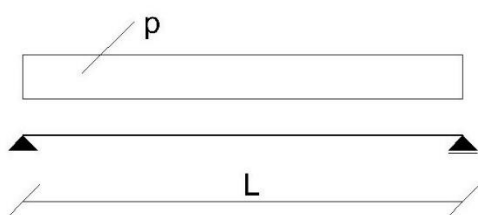
Krak sila  $z \approx 15.5 \text{ cm}$

Armatura: **B 500B**

$f_y = 500 \text{ MPa}$

$\gamma_s = 1.15$

### Ploča pozicije 302



$L=6.4 \text{ m}$ ; razmak gredica  $65 \text{ cm}$

**Analiza opterećenja:**

$$p = (1.35 \cdot 4.45 + 1.5 \cdot 1.5) \cdot 0.65 = 5.37 \text{ kN/m}$$

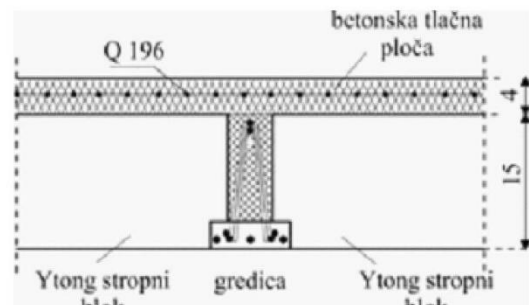
**Rezne sile:**

$$M_{Ed} = p \cdot L^2 / 8 = 5.37 \cdot 6.4^2 / 8 = 27.49 \text{ kNm}$$

**Armatura:**

$$A_s = M_{Ed} \cdot 100 / (z \cdot f_y) = 27.49 \cdot 100 / (15.5 \cdot 43.48)$$

$$A_s = 4.08 \text{ cm}^2$$



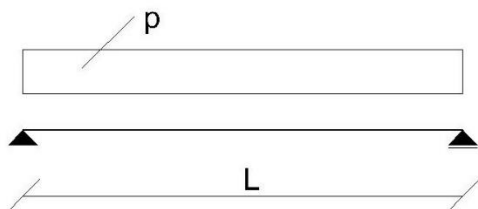
Krak sila  $z \approx 15.5 \text{ cm}$

Armatura: **B 500B**

$f_y = 500 \text{ MPa}$

$\gamma_s = 1.15$

### Ploča pozicije 303



$L=5.1 \text{ m}$ ; razmak gredica  $65 \text{ cm}$

**Analiza opterećenja:**

$$p = (1.35 * 4.45 + 1.5 * 1.5) * 0.65 = 5.37 \text{ kN/m}$$

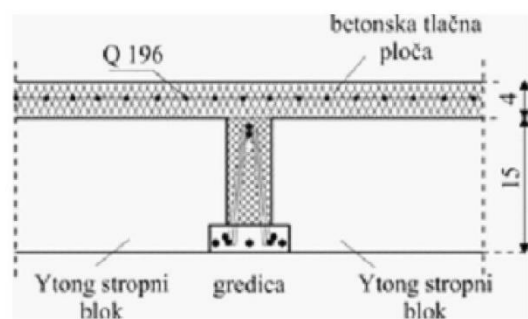
**Rezne sile:**

$$M_{Ed} = p * L^2 / 8 = 5.37 * 5.1^2 / 8 = 17.46 \text{ kNm}$$

**Armatura:**

$$A_s = M_{Ed} * 100 / (z * f_y) = 17.46 * 100 / (15.5 * 43.48)$$

$$A_s = 2.59 \text{ cm}^2$$



Krak sila  $z \approx 15.5 \text{ cm}$

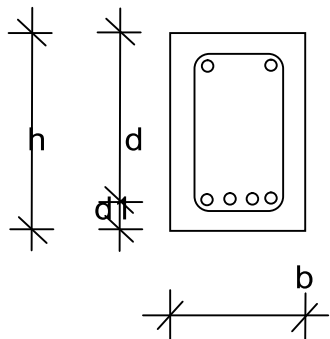
Armatura: **B 500B**

$f_y = 500 \text{ MPa}$

$\gamma_s = 1.15$

### 3. PRORAČUN GREDA

#### 3.1. Proračun potrebne armature u gredi u osi 2 i 4 za POZ 100 i 200



$h_f = 15 \text{ cm}$  – debeljina ploče

$$h = \frac{0.85 \cdot L}{10} = \frac{0.85 \cdot 338}{10} = 28.7 \text{ cm} \rightarrow \text{odabрано } h = 35 \text{ cm} \text{ (manje ne zadovoljava)}$$

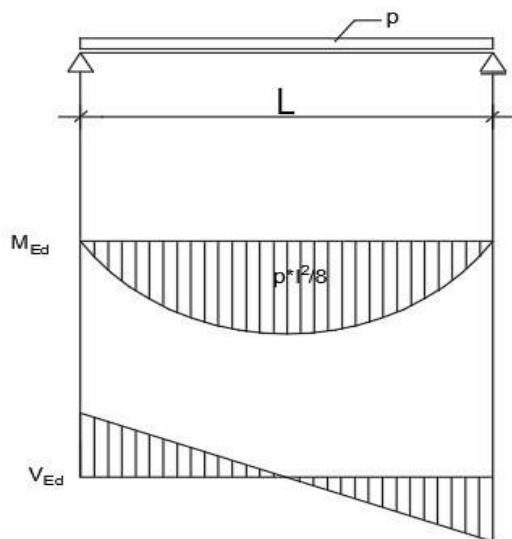
$$b_w = 25 \text{ cm}$$

$$d = 35 - 5 = 30 \text{ cm}$$

$$\gamma_c = 25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{gr} = b_w \cdot h \cdot \gamma_c = 0,25 \cdot 0,35 \cdot 25 = 2.19 \text{ kN/m}$$

Proračunski model



$$L=3.38 \text{ m}$$

## Analiza opterećenja

$$g_{\text{ploče}} = 6.10 \text{ kN/m}^2$$

$$q_{\text{ploče}} = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

### Utjecajna širina grede:

$$B=4.31 \text{ m}$$

### opterećenje od ploče

### stalno opterećenje:

$$g_{\text{ekv}} = g * B = 6.10 * 4.31 = 26.29 \text{ kN/m}$$

### promjenjivo opterećenje:

$$q_{\text{ekv}} = q * B = 1.5 * 4.31 = 6.47 \text{ kN/m}$$

### opterećenje vlastite težine na gredu

$$g_{\text{gr}} = b * h * Y_c = 0.25 * 0.35 * 25 = 2.19 \text{ kN/m}$$

### Ukupno opterećenje

$$g_{\text{uk}} = g_{\text{ekv}} + g_{\text{gr}} = 26.29 + 2.19 = 28.48 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{uk}} = q_{\text{ekv}} = 6.47 \text{ kN/m}$$

$$p = 1.35 * g + 1.5 * q$$

$$p = 1.35 * 28.48 + 1.5 * 6.47 = 48.15 \text{ kN/m}^2$$

### Proračun momenata

$$M_{\text{Ed}} = p * L^2 / 8 = 48.15 * 3.38^2 / 8 = 68.76 \text{ kNm/m}$$

### Proračun vertikalne sile

$$V_{\text{Ed}} = p * L / 2 = 48.15 * 3.38 / 2 = 81.37 \text{ kN}$$

### Dimenzioniranje:

BETON: 30/37

$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$

$$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_c = 30/1.5 = 20 \text{ MPa}$$

ARMATURA: B500B

$$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$$

$$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 500/1.15 = 434.78 \text{ MPa}$$

Dimenzioniranje na momet savijanja:

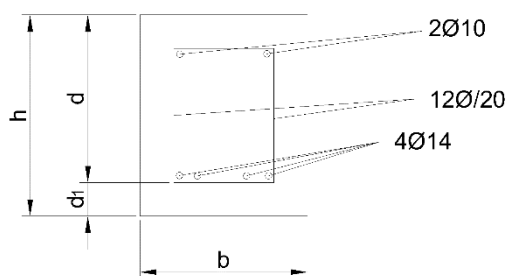
$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed,A}}{b_{eff} \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{68.76 \times 100}{25 \cdot 30^2 \cdot 2} = 0,153$$

-iz tablice za  $\epsilon_{s1} = 10\%$  uzimamo:  $\epsilon_{c2} = 3.4\%$ ,  $\xi = 0.254$ ,  $\zeta = 0.895$ ,  $\mu_{sd} = 0.155$

-armatura:

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed,1}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{6876}{0,895 \cdot 30 \cdot 43,48} = 5,89 \text{ cm}^2$$

ODABRANO:  $A_{s1} = 6.16 \text{ cm}^2$ , 4φ14



Uzdužna armatura na poprečnu silu ( $V_{Rd,c}$ ):

$$V_{Ed}=81,37 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} = [C_{Rdc} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$C_{Rdc} = \frac{0,18}{\gamma_c} = \frac{0,18}{1,5} = 0,12$$

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{300}} = 1,816 \leq 2,0 \rightarrow k = 1,816$$

$$k_1 = 0,15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0 \quad (N_{Ed} = 0)$$

$$V_{Rdc} = [0,12 \cdot 1,816 \cdot (100 \cdot 0,00861 \cdot 30)^{1/3} + 0,15 \cdot 0] \cdot 250 \cdot 300 = 38313 \text{ N}$$

$$V_{Rdc} = 48,313 \text{ kN} < V_{Ed} = 81,37 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$  mora biti veća od:

$$V_{Rd,c} \geq [v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} = 0,035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0,035 \cdot 1,816^{3/2} \cdot 30^{1/2} = 0,47$$

$$V_{Rd,c} \geq 0,47 \cdot 250 \cdot 300 = 35250 \text{ N} = 35,25 \text{ kN}$$

$$48,31 \text{ kN} > 35,25 \text{ kN} \quad (\text{uvjet je zadovoljen})$$

Maksimalna poprečna sila

$$V_{Rd,max} = 0,5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0,6 \cdot \left(1,0 - \frac{f_{ck}}{250}\right) = 0,6 \cdot \left(1,0 - \frac{30}{250}\right) = 0,528$$

$$V_{Rd,max} = 0,5 \cdot 0,528 \cdot 250 \cdot 300 \cdot 20 = 618750 \text{ N}$$

$$V_{Rd,max} = 818,75 \text{ kN} > V_{Ed} = 81,37 \text{ kN}$$

Maksimalni razmak spona ( $s_{max}$ ):

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{81,37}{818,75} \approx 0,1 \rightarrow V_{Ed} = 0,1 \cdot V_{Rd,max} < 0,3 \cdot V_{Rd,max}$$

$$s_{w,max} = \min(0,75 \cdot d; 30 \text{ cm}) = \min(22,5 \text{ cm}; 30 \text{ cm}) \rightarrow s_{w,max} = 30 \text{ cm}$$

Minimalna površina jedne grane spone ( $A_{sw,min}$ ):

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{w,min} \cdot s_{w,max} \cdot b_w}{m} = \frac{0,00110 \cdot 30 \cdot 30}{2} = 0,495 \text{ cm}^2$$

odabrane spone:  $\Phi 12/30 \text{ cm}$  ( $A_{sw} = 1,13 \text{ cm}^2$ )

Otpornost elementa sa minimalnom poprečnom armaturom:

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot ctg\theta$$

$$z \approx 0,9 \cdot d \quad (\text{krak unutrašnjih sila})$$

$$\theta = 45^\circ \quad (\text{kut nagiba tlačnih dijagonalala})$$

$$V_{Rd,s} = \frac{1,13}{30} \cdot (0,9 \cdot 30) \cdot 43,48 \cdot 2 \cdot 1 = 88,43 \text{ kN} > V_{Ed,0} = 81,37 \text{ kN}$$

(dovoljna je nosivost minimalne poprečne armature)

Potreban razmak spona ( $s_{pot}$ ):

$$s_{pot} \leq m * A_{sw} * f_{yd} * z / V_{sd} = 2 * 1,13 * 43,48 * (30 * 0,9) / 81,37 = 32,61 \text{ m}$$

*odabrane spone:  $\Phi 12/30 \text{ cm}$*

-Površina minimalne armature za grede

Minimalna površina uzdužne armature:

$$A_{s1,min} \geq 0,26 * f_{ctm} / f_{yk} * b_t * d \geq 0,0013 * b_t * d$$

$b_t$  – srednja širina vlačnog područja

$d$  – statička visina

$f_{ctm}$  – srednja vlačna čvrstoća betona

$f_{yk}$  – karakteristična granica popuštanja čelika

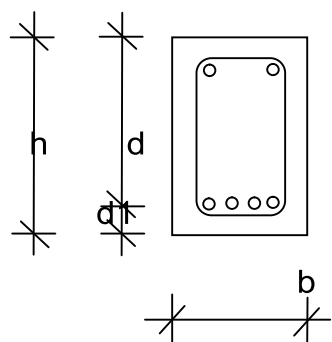
$$A_{s1,min} \geq 0,26 \cdot \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \cdot b_t \cdot d \geq 0,0013 \cdot b_t \cdot d$$

$$A_{s1,min} \geq 0,26 \cdot \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \cdot b_t \cdot d \geq 0,26 \cdot \frac{2,9}{500} \cdot 30 \cdot 30 = 1,36 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1,min} \geq 0,0013 \cdot b_t \cdot d \geq 0,0013 \cdot 30 \cdot 30 = 1,17 \text{ cm}^2$$

**LEŽAJ:** *odabрано: 2Φ12 ( $A_{sw} = 2,26 \text{ cm}^2$ )*

### 3.1. Proračun potrebne armature u gredi u osi 2 i 4 za POZ 300



$h_f = 15 \text{ cm} - \text{debljina ploče}$

$$h = \frac{0.85 \cdot L}{10} = \frac{0.85 \cdot 338}{10} = 28.7 \text{ cm} \rightarrow \text{odabрано } h = 35 \text{ cm} \text{ (manje ne zadovoljava)}$$

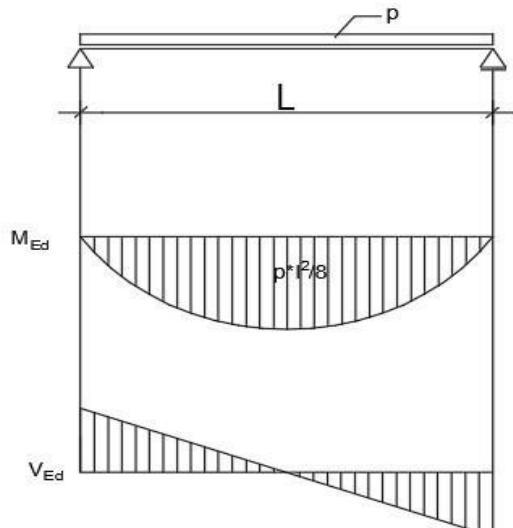
$$b_w = 25 \text{ cm}$$

$$d = 35 - 5 = 30 \text{ cm}$$

$$\gamma_c = 25 \text{ kN/m}^3$$

$$g_{\text{gr}} = b_w \cdot h \cdot \gamma_c = 0.25 \cdot 0.35 \cdot 25 = 2.19 \text{ kN/m}$$

Proračunski model



$$L = 3.38 \text{ m}$$

Analiza opterećenja

$$g_{\text{ploče}} = 4.45 \text{ kN/m}^2$$

$$q_{\text{ploče}} = 1.5 \text{ kN/m}^2$$

Utjecajna širina grede:

$$B=5.93 \text{ m}$$

opterećenje od pločestalno opterećenje:

$$g_{\text{ekv}} = g * B = 4.45 * 5.93 = 26.39 \text{ kN/m}$$

promjenjivo opterećenje:

$$q_{\text{ekv}} = q * B = 1.5 * 5.93 = 8.88 \text{ kN/m}$$

opterećenje vlastite težine na gredu

$$g_{\text{gr}} = b * h * Y_c = 0.25 * 0.35 * 25 = 2.19 \text{ kN/m}$$

Ukupno opterećenje

$$g_{\text{uk}} = g_{\text{ekv}} + g_{\text{gr}} = 26.39 + 2.19 = 28.58 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{uk}} = q_{\text{ekv}} = 8.88 \text{ kN/m}$$

$$p = 1.35 * g + 1.5 * q$$

$$p = 1.35 * 28.58 + 1.5 * 8.88 = 51.9 \text{ kN/m}^2$$

Proračun momenata

$$M_{\text{Ed}} = p * L^2 / 8 = 51.9 * 3.38^2 / 8 = 74.11 \text{ kNm/m}$$

Proračun vertikalne sile

$$V_{\text{Ed}} = p * L / 2 = 51.9 * 3.38 / 2 = 87.71 \text{ kN}$$

Dimenzioniranje:

BETON: 30/37

$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$

$$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_c = 30/1.5 = 20 \text{ MPa}$$

ARMATURA: B500B

$$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$$

$$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 500/1.15 = 434.78 \text{ MPa}$$

Dimenzioniranje na moment

savijanja:

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed,A}}{b_{eff} \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{74.11 \times 100}{25 \cdot 30^2 \cdot 2} = 0,164$$

-iz tablice za  $\epsilon_{s1} = 10\%$  uzimamo:  $\epsilon_{c2} = 3.5\%$ ,  $\xi = 0.259$ ,  $\zeta = 0.892$ ,  $\mu_{sd} = 0.159$

-armatura:

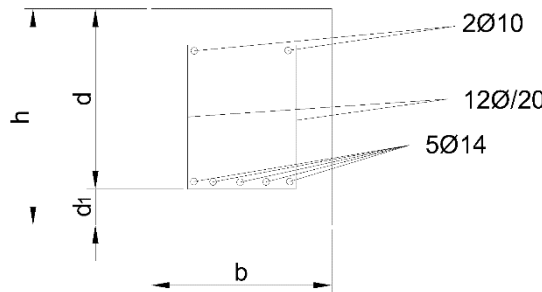
$$A_{s1} = \frac{M_{Ed,1}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{7411}{0,892 \cdot 30 \cdot 43,48} = 6,37 \text{ cm}^2$$

$$M_{Rd,lim} = \mu_{sd,lim} * b * d^2 * f_{cd} = 0,164 * 25 * 30^2 * 2 = 7380 = 73,80 \text{ kNm}$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Rd,lim}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} + \frac{M_{Ed} - M_{Rd,lim}}{(d - d_2) \cdot f_{yd}} = \frac{7380}{0,892 * 30 * 43,48} + \frac{7411 - 7380}{(30 - 5) * 43,48} = 6,37 \text{ cm}^2$$

$$A_{s2} = \frac{M_{Ed} - M_{Rd,lim}}{(d - d_2) \cdot f_{yd}} = \frac{74,11 - 73,80}{(30 - 5) * 43,48} = 0,028 \text{ cm}^2$$

ODABRANO:  $A_{s1}=6.16 \text{ cm}^2$ , 4φ14,  $A_{s2}=1.57 \text{ cm}^2$ , 2φ10



Uzdužna armatura na poprečnu silu ( $V_{Rd,c}$ ):

$$V_{Ed}=87,71 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} = [C_{Rdc} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$C_{Rdc} = \frac{0,18}{\gamma_c} = \frac{0,18}{1,5} = 0,12$$

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{300}} = 1,816 \leq 2,0 \rightarrow k = 1,816$$

$$k_1 = 0,15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0 \quad (N_{Ed} = 0)$$

$$V_{Rdc} = [0,12 \cdot 1,816 \cdot (100 \cdot 0,00861 \cdot 30)^{1/3} + 0,15 \cdot 0] \cdot 250 \cdot 300 = 38313 \text{ N}$$

$$V_{Rdc} = 48,313 \text{ kN} < V_{Ed} = 87,71 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$  mora biti veća od:

$$V_{Rd,c} \geq [v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} = 0,035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0,035 \cdot 1,816^{3/2} \cdot 30^{1/2} = 0,47$$

$$V_{Rd,c} \geq 0,47 \cdot 250 \cdot 300 = 35250 \text{ N} = 35,25 \text{ kN}$$

$$48,31 \text{ kN} > 35,25 \text{ kN} \quad (\text{uvjet je zadovoljen})$$

Maksimalna poprečna sila

$$V_{Rd,max} = 0,5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0,6 \cdot \left(1,0 - \frac{f_{ck}}{250}\right) = 0,6 \cdot \left(1,0 - \frac{30}{250}\right) = 0,528$$

$$V_{Rd,max} = 0,5 \cdot 0,528 \cdot 250 \cdot 300 \cdot 20 = 618750 \text{ N}$$

$$V_{Rd,max} = 818,75 \text{ kN} > V_{Ed} = 87,71 \text{ kN}$$

Maksimalni razmak spona ( $s_{max}$ ):

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{87,71}{818,75} \approx 0,1 \rightarrow V_{Ed} = 0,1 \cdot V_{Rd,max} < 0,3 \cdot V_{Rd,max}$$

$$s_{w,max} = \min(0,75 \cdot d; 30 \text{ cm}) = \min(22,5 \text{ cm}; 30 \text{ cm}) \rightarrow s_{w,max} = 22,5 \text{ cm}$$

Minimalna površina jedne grane spone ( $A_{sw,min}$ ):

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{w,min} \cdot s_{w,max} \cdot b_w}{m} = \frac{0,00110 \cdot 30 \cdot 30}{2} = 0,495 \text{ cm}^2$$

odabrane spone:  $\Phi 12/20 \text{ cm}$  ( $A_{sw} = 1,13 \text{ cm}^2$ )

Otpornost elementa sa minimalnom poprečnom armaturom:

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot ctg\theta$$

$$z \approx 0,9 \cdot d \quad (\text{krak unutrašnjih sila})$$

$$\theta = 45^\circ \quad (\text{kut nagiba tlačnih dijagonala})$$

$$V_{Rd,s} = \frac{1,13}{30} \cdot (0,9 \cdot 30) \cdot 43,48 \cdot 2 \cdot 1 = 88,43 \text{ kN} > V_{Ed,0} = 87,71 \text{ kN}$$

(dovoljna je nosivost minimalne poprečne armature)

Potreban razmak spona ( $s_{pot}$ ):

$$s_{pot} \leq m * A_{sw} * f_{yd} * z / V_{sd} = 2 * 1,13 * 43.48 * (30 * 0.9) / 81,37 = 32,61 \text{ m}$$

*odabrane spone:  $\Phi 12/20 \text{ cm}$*

-Površina minimalne armature za grede

Minimalna površina uzdužne armature:

$$A_{s1,min} \geq 0,26 * f_{ctm} / f_{yk} * b_t * d \geq 0,0013 * b_t * d$$

$b_t$  – srednja širina vlačnog područja

$d$  – statička visina

$f_{ctm}$  – srednja vlačna čvrstoća betona

$f_{yk}$  – karakteristična granica popuštanja čelika

$$A_{s1,min} \geq 0,26 \cdot \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \cdot b_t \cdot d \geq 0,0013 \cdot b_t \cdot d$$

$$A_{s1,min} \geq 0,26 \cdot \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \cdot b_t \cdot d \geq 0,26 \cdot \frac{2,9}{500} \cdot 30 \cdot 30 = 1,36 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1,min} \geq 0,0013 \cdot b_t \cdot d \geq 0,0013 \cdot 30 \cdot 30 = 1,17 \text{ cm}^2$$

**LEŽAJ:** *odabрано: 2Φ12 ( $A_{sw} = 2,26 \text{ cm}^2$ )*

## 4.PRORAČUN ZIDOVA

### 4.1 Proračun zidova na vertikalna opterećenja

#### 4.1.1 Podaci za proračun zidova:

blok opeka, dimenzije:  $d \times s \times v = 25 \times 25 \times 23.8$  cm srednja  
 tlačna čvrstoća bloka:  $f_{ck,sred} = 10.0$  MPa  
 normalizirana tlačna čvrstoća bloka:  $f_b = 10.0 \cdot \delta = 10 \cdot 1.15 = 11.5$   
 MPa grupa zidnih blokova: 2 ( $K = 0.45$ )  
 mort: M10 ( $f_m = 10.0$  MPa)  
 tlačna čvrstoća ziđa:  $f_k = K \cdot f_b^{0.7} \cdot f_m^{0.3} = 0.45 \cdot 11.5^{0.7} \cdot 10.0^{0.3} = 4.96$  MPa faktor smanjenja za vitkost i ekscentričnost:  $\Phi_{i,m} = 0.70$   
 parcijalni koef. sigurnosti za materijale:  $\gamma_M = 2.2$  (razred proizvodnje B, razred izvedbe 2.) debljina nosivih zidova:  $t = 25$  cm

**računska uzdužna sila:  $N_{sd} = N_g \cdot 1.35 + N_q \cdot 1.5$**

**računska nosivost na uzdužnu silu:  $N_{rd} = \Phi_{i,m} \cdot A \cdot f_k / \gamma_M$**

U proračunu zidova na vertikalna djelovanja dokazuje se da je

$$N_{sd} < N_{rd}$$

Proračun se provodi tablično kako je prikazano na slijedećoj stranici gdje je:  $L$  = računska duljina zida [m]

$t$  = debljina zida [m]

$g$  = stalno opterećenje po jednoj međukatnoj konstrukciji

$q$  = promjenjivo opterećenje po jednoj međukatnoj konstrukciji

$g_z$  = vlastita težina zida;  $g_z = t \cdot \gamma_z + g_{zbuke} = 0.25 \cdot 10.0 + 0.025 \cdot 20.0 = 2.50 + 0.50 = 3.00$  kN/m<sup>2</sup>  $L'$  i  $b'$  = utjecajna duljina i širina međukatne ploče koja se oslanja na zid [m]

$n$  = broj etaža (broj međukatnih ploča)

$N_g$  = vertikalno stalno djelovanje:  $N_g = (g \cdot L' \cdot b' + g_z \cdot L \cdot h) \cdot n$

$N_q$  = vertikalno promjenjivo djelovanje:  $N_q = (q \cdot L' \cdot b') \cdot n$   $o$  = duljina otvora [m]

$A_z$  = računska površina zida:  $A_z = (L - o) \cdot t$  [m<sup>2</sup>]

## Zid ZX1

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=9.7 m</p> <p>debljina zida: t=0.25 m</p> <p>visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx1,100}=16.79 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx1,200}=16.79 \text{ m}^2</math></p> <p><math>A_{zx1,300}=23.34 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx1,100} * g_{100} + A_{zx1,200} * g_{200} + A_{zx1,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 16.79 * 6.10 + 16.79 * 6.10 + 23.34 * 4.45 + 9.7 * 9.40 * 3.00$ $N_g = 583 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx1,100} * q_{100} + A_{zx1,200} * q_{200} + A_{zx1,300} * q_{300}$ $N_q = 16.79 * 1.50 + 16.79 * 1.50 + 23.34 * 1.50$ $N_q = 86 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 583 + 1.5 * 86 = 916 \text{ kN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (970 * 25) * 0.496 / 2.2 = 3827 \text{ kN} > 916 \text{ kN}$
---	--

## Zid ZX2

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=4.72 m</p> <p>debljina zida: t=0.25 m</p> <p>visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx2,100}=27.26 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx2,200}=27.26 \text{ m}^2</math></p> <p><math>A_{zx2,300}=35.62 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx2,100} * g_{100} + A_{zx2,200} * g_{200} + A_{zx2,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 27.26 * 6.10 + 27.26 * 6.10 + 35.62 * 4.45 + 4.72 * 9.40 * 3.00$ $N_g = 625 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx2,100} * q_{100} + A_{zx2,200} * q_{200} + A_{zx2,300} * q_{300}$ $N_q = 27.26 * 1.50 + 27.26 * 1.50 + 35.62 * 1.50$ $N_q = 136 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 625 + 1.5 * 136 = 1048 \text{ kN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (472 * 25) * 0.496 / 2.2 = 1862 \text{ kN} > 1048 \text{ kN}$
--	---

## Zid ZX3

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.6 m</p> <p>debljina zida: t=0.25 m</p> <p>visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx3,100}=7.52 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx3,200}=7.52 \text{ m}^2</math></p> <p><math>A_{zx3,300}=13.52 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx3,100} * g_{100} + A_{zx3,200} * g_{200} + A_{zx3,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 7.52 * 6.10 + 7.52 * 6.10 + 13.52 * 4.45 + 2.6 * 9.40 * 3.00$ $N_g = 226 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx3,100} * q_{100} + A_{zx3,200} * q_{200} + A_{zx3,300} * q_{300}$ $N_q = 7.52 * 1.50 + 7.52 * 1.50 + 13.52 * 1.50$ $N_q = 43 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 226 + 1.5 * 43 = 370 \text{ KN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (260 * 25) * 0.496 / 2.2 = 1026 \text{ kN} > 370 \text{ kN}$
---	--

## ZID ZX4

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.6 m</p> <p>debljina zida: t=0.25 m</p> <p>visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx4,100}=1.6 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx4,200}=1.6 \text{ m}^2</math></p> <p><math>A_{zx4,300}=1.6 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=6.10 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=3 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=3 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=3 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx4,100} * g_{100} + A_{zx4,200} * g_{200} + A_{zx4,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 3 * (1.6 * 6.1) + 2.6 * 9.40 * 3.00 \quad N_g = 104 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx4,100} * q_{100} + A_{zx4,200} * q_{200} + A_{zx4,300} * q_{300}$ $N_q = 3 * 1.6 * 3$ $N_q = 15 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 104 + 1.5 * 15 = 163 \text{ KN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (260 * 25) * 0.496 / 2.2 = 1026 \text{ kN} > 163 \text{ kN}$
--	--

## ZID ZX5

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.6 m debljina zida: t=0.25 m visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx1,100}=4.68 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx1,200}=4.68 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx1,300}=13.24 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx5,100} * g_{100} + A_{zx5,200} * g_{200} + A_{zx5,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 4.68 * 6.10 + 4.68 * 6.10 + 13.24 * 4.45 + 2.6 * 9.40 * 3.00$ $N_g = 190 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx5,100} * q_{100} + A_{zx5,200} * q_{200} + A_{zx5,300} * q_{300}$ $N_q = 4.68 * 1.50 + 4.68 * 1.50 + 13.24 * 1.50$ $N_q = 34 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 190 + 1.5 * 34 = 308 \text{ KN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (260 * 25) * 0.496 / 2.2 = 1026 \text{ kN} > 308 \text{ KN}$
--	--

## ZID ZX6

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=5.23 m debljina zida: t=0.25 m visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b></p> <p><math>A_{zx2,100}=27.26 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx2,200}=27.26 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx2,300}=35.62 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b></p> <p><b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b></p> $N_g = A_{zx6,100} * g_{100} + A_{zx6,200} * g_{200} + A_{zx6,300} * g_{300} + L * h * g_z$ $N_g = 27.26 * 6.10 + 27.26 * 6.10 + 35.62 * 4.45 + 5.23 * 9.40 * 3.00$ $N_g = 639 \text{ KN}$ <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b></p> $N_q = A_{zx6,100} * q_{100} + A_{zx6,200} * q_{200} + A_{zx6,300} * q_{300}$ $N_q = 27.26 * 1.50 + 27.26 * 1.50 + 35.62 * 1.50$ $N_q = 136 \text{ KN}$ <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q$ $N_{sd} = 1.35 * 639 + 1.5 * 136 = 1067 \text{ KN}$ <p><b>Računska otpornost:</b></p> $N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M$ $N_{Rd} = 0.7 * (523 * 25) * 0.496 / 2.2 = 2064 \text{ kN} > 1067 \text{ KN}$
---	---

**ZID ZX7**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=10.20 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zx7,100}=20.48 \text{ m}^2</math> <math>A_{zx7,200}=20.48 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zx7,300}=28.35 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g=A_{zx7,100}*g_{100}+ A_{zx7,200}*g_{200}+ A_{zx7,300}*g_{300}+L*h*g_z</math>  <math>N_g=20.48*6.10+20.48*6.10+28.45*4.45+10.20*9.40*3.00</math>  <math>N_g=665 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q=A_{zx7,100}*q_{100}+ A_{zx7,200}*q_{200}+ A_{zx7,300}*q_{300}</math>  <math>N_q=20.48*1.50+20.48*1.50+28.45*1.50</math>  <math>N_q=105 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd}=1.35*N_g+1.5*N_q</math>  <math>N_{sd}=1.35*665+1.5*105= 1056 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd}=\Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd}=0.7*(1020*25)*0.496/2.2= 4024 \text{ kN}&gt;1056 \text{ kN}</math></p>
---	--

**ZID ZY1**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5.35 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy1,100}=7.09 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy1,200}=7.09 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy1,300}=0 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math>  Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g=A_{zy1,100}*g_{100}+A_{zy1,200}*g_{200}+A_{zy1,300}*g_{300}+L*h*g_z</math>  <math>N_g=7.09*6.10+7.09*6.10+0*4.45+5.35*9.40*3.00</math>  <math>N_g=238 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q=A_{zy1,100}*q_{100}+A_{zy1,200}*q_{200}+A_{zy1,300}*q_{300}</math>  <math>N_q=7.09*1.50+7.09*1.50+0*1.50</math>  <math>N_q=22 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd}=1.35*N_g+1.5*N_q</math>  <math>N_{sd}=1.35*238+1.5*22= 355 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd}=\Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd}=0.7*(355*25)*0.496/2.2= 2111 \text{ kN}&gt;355 \text{ kN}</math></p>
--	--

**ZID ZY2**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=11.93 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy2,100}=19.43 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy2,200}=19.43 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy2,300}=0 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math>  Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g=A_{zy2,100}*g_{100}+A_{zy2,200}*g_{200}+A_{zy2,300}*g_{300}+L*h*g_z</math>  <math>N_g=19.43*6.10+19.43*6.10+0*4.45+11.93*9.40*3.00</math>  <math>N_g=574 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q=A_{zy2,100}*q_{100}+A_{zy2,200}*q_{200}+A_{zy2,300}*q_{300}</math>  <math>N_q=19.43*1.50+19.43*1.50+0*1.50</math>  <math>N_q=59 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd}=1.35*N_g+1.5*N_q</math>  <math>N_{sd}=1.35*574+1.5*59= 864 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd}=\Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd}=0.7*(1193*25)*0.496/2.2= 4707 \text{ kN}&gt;863 \text{ kN}</math></p>
---	--

**ZID ZY3**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=6.83 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy1,100}=4.67 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy1,200}=4.67 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy1,300}=4.67 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math>  Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g=A_{zy1,100}*g_{100}+A_{zy1,200}*g_{200}+A_{zy1,300}*g_{300}+L*h*g_z</math>  <math>N_g=4.67*6.10+4.67*6.10+4.67*4.45+6.83*9.40*3.00</math>  <math>N_g=278 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q=A_{zy1,100}*q_{100}+A_{zy1,200}*q_{200}+A_{zy1,300}*q_{300}</math>  <math>N_q=4.67*1.50+4.67*1.50+4.67*1.50</math>  <math>N_q=21 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd}=1.35*N_g+1.5*N_q</math>  <math>N_{sd}=1.35*278+1.5*21= 407 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd}=\Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd}=0.7*(683*25)*0.496/2.2= 2695 \text{ kN}&gt;407 \text{ kN}</math></p>
---	--

**ZID ZY4**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=6.83 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy2,100}=17.24 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy2,200}=17.24 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy2,300}=4.67 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math>  Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g=A_{zy2,100}*g_{100}+A_{zy2,200}*g_{200}+A_{zy2,300}*g_{300}+L*h*g_z</math>  <math>N_g=17.24*6.10+17.24*6.10+4.67*4.45+6.83*9.40*3.00</math>  <math>N_g=424 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q=A_{zy2,100}*q_{100}+A_{zy2,200}*q_{200}+A_{zy2,300}*q_{300}</math>  <math>N_q=17.24*1.50+17.24*1.50+4.67*1.50</math>  <math>N_q=59 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd}=1.35*N_g+1.5*N_q</math>  <math>N_{sd}=1.35*424+1.5*59= 613 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd}=\Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd}=0.7*(638*25)*0.496/2.2= 2695 \text{ kN}&gt;613 \text{ kN}</math></p>
---	--

**ZID ZY5**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5.25 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy1,100}=7.53 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy1,200}=7.53 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy1,300}=0 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g = A_{zy1,100} * g_{100} + A_{zy1,200} * g_{200} + A_{zy1,300} * g_{300} + L * h * g_z</math>  <math>N_g = 7.53 * 6.10 + 7.53 * 6.10 + 0 * 4.45 + 5.25 * 9.40 * 3.00</math>  <math>N_g = 240 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q = A_{zy1,100} * q_{100} + A_{zy1,200} * q_{200} + A_{zy1,300} * q_{300}</math>  <math>N_q = 7.53 * 1.50 + 7.53 * 1.50 + 0 * 1.50</math>  <math>N_q = 23 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q</math>  <math>N_{sd} = 1.35 * 240 + 1.5 * 23 = 359 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd} = 0.7 * (525 * 25) * 0.496 / 2.2 = 2072 \text{ kN} &gt; 359 \text{ kN}</math></p>
--	--

**ZID ZY6**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5.25 m  debljina zida: t=0.25 m  visina zida: h=3*3.00m+0.40m=9.40 m</p> <p><b>Utjecajne površine ploča:</b>  <math>A_{zy1,100}=7.53 \text{ m}^2</math> <math>A_{zy1,200}=7.53 \text{ m}^2</math>  <math>A_{zy1,300}=0 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Analiza opterećenja:</b>  Stalno: <math>g_{100}=6.10 \text{ kN/m}^2</math>  <math>g_{200}=6.10 \text{ kN/m}^2</math> <math>g_{300}=4.45 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Pokretno: <math>q_{100}=1.50 \text{ kN/m}^2</math>  <math>q_{200}=1.50 \text{ kN/m}^2</math> <math>q_{300}=1.50 \text{ kN/m}^2</math></p> <p>Vlastita težina zida (t=0.25m):  <math>g_z=3.00 \text{ kN/m}^2</math></p>	<p><b>Proračun zida na vertikalna opterećenja:</b>  <b>Uzdužna sila od stalnog djelovanja:</b>  <math>N_g = A_{zy1,100} * g_{100} + A_{zy1,200} * g_{200} + A_{zy1,300} * g_{300} + L * h * g_z</math>  <math>N_g = 7.53 * 6.10 + 7.53 * 6.10 + 0 * 4.45 + 5.25 * 9.40 * 3.00</math>  <math>N_g = 240 \text{ KN}</math></p> <p><b>Uzdužna sila od pokretnog djelovanja:</b>  <math>N_q = A_{zy1,100} * q_{100} + A_{zy1,200} * q_{200} + A_{zy1,300} * q_{300}</math>  <math>N_q = 7.53 * 1.50 + 7.53 * 1.50 + 0 * 1.50</math>  <math>N_q = 23 \text{ KN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b>  <math>N_{sd} = 1.35 * N_g + 1.5 * N_q</math>  <math>N_{sd} = 1.35 * 240 + 1.5 * 23 = 359 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska otpornost:</b>  <math>N_{Rd} = \Phi_{i,m} * A * f_k / \gamma_M</math>  <math>N_{Rd} = 0.7 * (525 * 25) * 0.496 / 2.2 = 2072 \text{ kN} &gt; 359 \text{ kN}</math></p>
--	--

## 4.2. Proračun zidova na potres

### 4.2.1. Proračun ukupne potresne poprečne sile

Ukupna potresna poprečna sila iznosi:

$$F_b = \gamma_l * S_d(T_1) * W$$

gdje je:

$$S_d(T_1) = \text{ordinata računskog spektra za period } T_1$$

$\gamma_l$  – faktor važnosti građevine ( $\gamma_l=1.0$ )

$$S_d(T_1) = \alpha * S * 2.5/q$$

$$\alpha = a_g/g = 2.0/10 = 0.2; S = 1.2 \text{ (B kategorija tla)}$$

$q = 2.5$  (faktor ponašanja konstrukcije)

$$S_d(T_1) = 0.2 * 1.2 * 2.5 / 2.5 = 0.24$$

$W$  = računska težina zgrade:

3. ETAŽA I POZ 300:

$$\text{POZ 300: } (g + \varphi * \psi_{2i} q) * A = (4.45 + 1.0 * 0.3 * 1.5) * 178.65 = 876 \text{ kN}$$

$$\text{grede i nadvoji 300: } b * h * L_{uk} * \gamma_c =$$

$$0.25 * 0.25 * 71.5 * 25.0 + 0.35 * 0.25 * 6.75 * 25.0 = 127 \text{ kN}$$

$$\text{zidovi 3. etaže: } g_z * h_z * L_{uk} = 3.0 * 3.4 * 71.5 = 730 \text{ kN}$$

$$W_3 = 1733 \text{ kN}$$

2. ETAŽA I POZ 200:

$$\text{POZ 200: } (g + \varphi * \psi_{2i} q) * A = (6.10 + 0.5 * 0.3 * 1.5) * 178.65 = 1130 \text{ kN}$$

$$\text{grede i nadvoji 200: } b * h * L_{uk} * \gamma_c = 0.25 * 0.25 * 71.5 * 25.0 + 0.35 * 0.25 * 6.75 * 25.0 = 127 \text{ kN}$$

$$\text{zidovi 2. etaže: } g_z * h_z * L_{uk} = 3.0 * 3.0 * 71.5 = 644 \text{ kN}$$

$$W_2 = 1901 \text{ kN}$$

1. ETAŽA I POZ 100:

$$\text{POZ 100: } (g + \varphi * \psi_{2i} q) * A = (6.10 + 0.5 * 0.3 * 1.5) * 178.65 = 1130 \text{ kN}$$

$$\text{grede i nadvoji 100: } b * h * L_{uk} * \gamma_c = 0.25 * 0.25 * 71.5 * 25.0 + 0.35 * 0.25 * 6.75 * 25.0 = 127 \text{ kN}$$

$$\text{zidovi 1. etaže: } g_z * h_z * L_{uk} = 3.0 * 3.0 * 71.5 = 644 \text{ kN}$$

$$W_1 = 1901 \text{ kN}$$

Izračun težina skoncentriranih u razini međukatnih konstrukcija:

$$W_{300} = W_3 = 1733 \text{ kN}$$

$$W_{200} = W_2 = 1901 \text{ kN}$$

$$W_{100} = W_1 = 1901 \text{ kN}$$

Ukupna računska težina zgrade:

$$W = 1901 + 1901 + 1733 = 5535 \text{ kN}$$

Specifična računska težina zgrade:

$$w = (W_1 + W_2 + W_3) / A_{uk} = 5535 / (178.65 * 3) = 10.33 \text{ kN/m}^2$$

Ukupna potresna poprečna sila iznosi:

$$F_b = 0.24 * 5535 = 1329 \text{ kN}$$

#### 4.2.2. Razdioba ukupne potresne sile po etažama

$$F_{b,100} = F_b * (W_{100} * h_{100}) / (W_{100} * h_{100} + W_{200} * h_{200} + W_{300} * h_{300}) = \dots = 227 \text{ kN}$$

$$F_{b,200} = F_b * (W_{200} * h_{200}) / (W_{100} * h_{100} + W_{200} * h_{200} + W_{300} * h_{300}) = \dots = 454 \text{ kN}$$

$$F_{b,300} = F_b * (W_{300} * h_{300}) / (W_{100} * h_{100} + W_{200} * h_{200} + W_{300} * h_{300}) = \dots = 649 \text{ kN}$$

Ukupna potresna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 1330 \text{ kN}$$

Ukupan moment savijanja:

$$M_{Ed} = F_{b,100} * h_{100} + F_{b,200} * h_{200} + F_{b,300} * h_{300} =$$

$$227 * 3.0 + 454 * 6.0 + 649 * 9.4 = 12298 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = 12298 \text{ kNm}$$

#### 4.2.3. Razdioba ukupne potresne sile po zidovima

Ukupna potresna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 1330 \text{ kN}$$

Početna krutost zida bez otvora:

$$K_e = \frac{GA}{1.2h \left[ 1 + \alpha \frac{G}{E} \left( \frac{h}{L} \right)^2 \right]}$$

$E \approx$  modul elastičnosti:  $1000f_k$

$G$  = modul posmika ( $G \approx E/6$ )

$t$  = debljina zida

$h$  = svjetla visina zida  $L$  = duljina zida

$A$  = površina zida ( $A=t \times L$ )  $\alpha$  = proračunski koeficijent

za punu upetost na gornjem i

donjem katu  $\alpha = 0.83$  za konzolni zid  $\alpha = 3.33$

Početna krutost zida s otvorima za prozore

$$K_{e,otv.} = K_e \cdot k_1$$

$$k_l = \left( 1 - \frac{t \sum L_i}{0.85A} \right)$$

$\sum L_i$  = zbroj duljina svih otvora u zidu

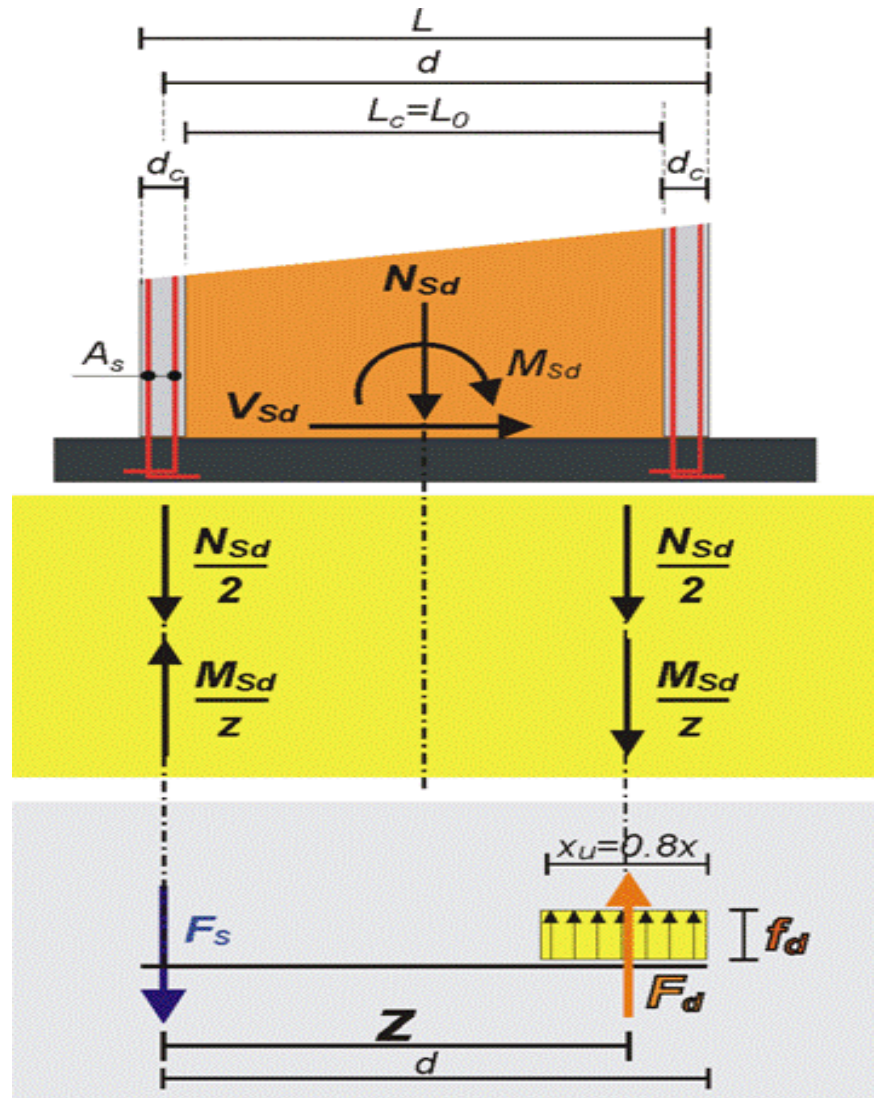
$A$  = površina zida ( $A=t \times L$ )

$$V_{Ed,ix} = V_{Ed} * K_{ix} / \sum K_{ix}$$

$$V_{Ed,iy} = V_{Ed} * K_{iy} / \sum K_{iy}$$

<b>F<sub>b</sub></b>	<b>1330</b>	<b>kN</b>	ukupna sila od potresa	
<b>M<sub>b</sub></b>	<b>12298</b>	<b>kNm</b>	ukupan moment od potresa	
<b>E</b>	<b>4960</b>	<b>MPa</b>	modul elastičnosti	
<b>G</b>	<b>827</b>	<b>MPa</b>	modul posmika	
<b>f<sub>k</sub></b>	<b>4,96</b>	<b>MPa</b>	tlačna čvrstoča zida	
<b>γ<sub>M</sub></b>	<b>1,5</b>		parcijalni faktor sigurnosti za zidje	
<b>γ<sub>s</sub></b>	<b>1,15</b>		parcijalni faktor sigurnosti za čelik	
<b>h</b>	<b>3,00</b>	<b>m</b>	svijetla visina zida	
<b>α</b>	<b>3,33</b>	<b>m</b>		
<b>f<sub>vk0</sub></b>	<b>0,3</b>	<b>MPa</b>	osnovna posmična čvrstoča	

ZID	debljina zida t [m]	duljina zida L [m]	površina zida A [m <sup>2</sup> ]	Σ duljina otvora Li [m <sup>2</sup> ]	visina zida H [m]	početna krutost bez otvora K <sub>e</sub>	krutost k <sub>1</sub>	krutost sa otvorima K <sub>e,otv</sub>	poprečna sila V <sub>sd</sub> [kN]	moment M <sub>sd</sub> [kNm]
ZX1	0,25	9,70	2,43	2,4	9,4	528,8	0,71	374,9	382	3533
ZX2	0,25	4,72	1,18	0,0	9,4	221,3	1,00	221,3	226	2086
ZX3	0,25	2,60	0,65	0,0	9,4	85,8	1,00	85,8	88	809
ZX4	0,25	2,60	0,65	0,9	9,4	85,8	0,59	50,9	52	480
ZX5	0,25	2,60	0,65	0,0	9,4	85,8	1,00	85,8	88	809
ZX6	0,25	5,23	1,31	0,0	9,4	253,9	1,00	253,9	259	2393
ZX7	0,25	7,25	1,81	2,4	9,4	380,1	0,61	232,1	237	2187
								1304,7	1330	12298



#### 4.2.4. Proračun zidova na potres

Podaci za proračun zidova:

tlačna čvrstoća zida:  $f_k = K \times f^{0.7} \times f_m^{0.3} = 0.45 \times 9^{0.7} \times 10.0^{0.3} = 4.18 \text{ MPa}$  parcijalni koef.

sigurnosti za materijale:  $\gamma_M = 1.5$

karakteristična posmična čvrstoća:  $f_{vk} = f_{vk0} + 0.4 \times \sigma_d = f_{vk} < 0.065 \times f_b = 0.065 \times 9 = 0.59 \text{ MPa}$

U proračunu zidova na potres dokazuje se da je:

**1/  $V_{Sd} < V_{Rd}$**  računska poprečna sila:

$V_{Sd}$  računska nosivost na poprečnu silu:

$$V_{Rd} = A * f_{vk}/\gamma_M = x_u * t * f_{vk}/\gamma_M$$

**2/  $F_d < F_{Rd}$**

računska tlačna sila na rubu:  $F_d = M_{Sd} / z + N_{Sd} / 2$

računska uzdužna sila:  $N_{Sd} = (N_g + N_q * \psi_{zi})$

računski moment savijanja:  $M_{Sd}$

$z$  = krak unutarnjih sila;  $z \approx 0.8 * d$  računska nosivost na tlačnu silu na rubu:

$$F_{Rd} = x_u * t * f_k/\gamma_m$$

$$x_u = 2(d-z) \approx 0.4 * d$$

$$\gamma_m = 1.5$$

Potrebna površina armature vertikalnih serklaža:

**3/  $A_{s1} = F_s / f_{yd} [\text{cm}^2]$**  računska vlačna sila:

$$F_s = M_{Sd} / z - N_{Sd} / 2$$

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s$$

$$f_{yk} = 500 \text{ MPa}; \quad \gamma_s = 1.15$$

## Zid ZX1

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=9,70 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=9,70-0.30/2=9,55 m krak sile: z=0.8*d=0.8*9,55=7,64 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(9,55-7,64)=3,82 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=382 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=3553 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=583+0.3*86=609 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=609/2+3553/7,64=770 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*382/1.5=3157 \text{ kN} > 664 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=3553/7,64-609/2=161 \text{ kN}</math> <math>A_s=F_s/f_{yd}=161/(50/1.15)=3.7 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}=f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*770/(0.25*3.82)/1000=0.32 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*382*25/1.5/10=396 \text{ kN} > 382 \text{ kN}$
--	--

## Zid ZX2

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=4,72 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=4,72-0.30/2=4.57 m krak sile: z=0.8*d=0.8*4.57=3.66 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(4.57-3.66)=1,82 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=226 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=2086 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=625+0.3*136=666 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=666/2+2086/3.66=903 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*182/1.5=1504 \text{ kN} > 903 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=2086/3.66-666/2=237 \text{ kN}</math> <math>A_s=F_s/f_{yd}=237/(50/1.15)=5.45 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}=f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*903/(0.25*1.82)/1000=0.89 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.79*182*25/1.5/10=240 \text{ kN} > 226 \text{ kN}$
---	---

## Zid ZX3

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.60 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=2.60-0.30/2=2.45 m krak sile: z=0.8*d=0.8*2.45=1.96 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(2.45-1.96)= 0.98 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=88 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=809 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=226+0.3*43= 239 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_o=N_{sd}/2+M_{sd}/z=239/2+809/1.96= 532 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*98/1.5= 810 \text{ kN} > 532 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=809/1.96-239/2= 293 \text{ kN}</math></p> $A_s=F_s/f_{yd}=293/(50/1.15)= 6.78 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*532/(0.25*0.98)/1000=0.87 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.87*98*25/1.5/10= 142 \text{ kN} > 88 \text{ kN}$
--	--

## Zid ZX4

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.60 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=2.60-0.30/2=2.45 m krak sile: z=0.8*d=0.8*2.45=1.96 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(2.45-1.96)= 0.98 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=52 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=480 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=104+0.3*15= 109 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_o=N_{sd}/2+M_{sd}/z=109/2+480/1.96= 300 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*98/1.5= 810 \text{ kN} > 300 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=480/1.96-109/2= 191 \text{ kN}</math></p> $A_s=F_s/f_{yd}=191/(50/1.15)=4.39 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*300/(0.25*0.98)/1000=0.49 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*98*25/1.5/10= 96 \text{ kN} > 52 \text{ kN}$
--	--

## Zid ZX5

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=2.60 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=2.60-0.30/2=2.45 m krak sila: z=0.8*d=0.8*2.45=1.96 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(2.45-1.96)= 0.98 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=88 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=809 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=190+0.3*34= 200 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_c=N_{sd}/2+M_{sd}/Z=200/2+809/1.96= 513 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*98/1.5= 810 \text{ kN} > 513 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/Z-N_{sd}/2)=809/1.96-200/2= 312 \text{ kN}</math></p> $A_s=F_s/f_{yd}=312/(50/1.15)= 7.17 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*513/(0.25*0.98)/1000=0.84 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.84*98*25/1.5/10= 137 \text{ kN} > 88 \text{ kN}$
--	--

## Zid ZX6

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: L=5,23 m debljina zida: t=0.25 m statička visina: d=L-0.30/2=5.23-0.30/2=5.08 m krak sila: z=0.8*d=0.8*5.08=4.06 m duljina zida u tlaku: <math>x_u=2*(d-z)=2*(5.08-4.06)= 2.04 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math> osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=259 \text{ kN}</math> Moment: <math>M_{sd}=2393 \text{ kNm}</math> Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=639+0.3*136= 680 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_c=N_{sd}/2+M_{sd}/Z=680/2+2393/4.06= 929 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*204/1.5= 1686 \text{ kN} > 929 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/Z-N_{sd}/2)=2393/4.06-680/2= 249 \text{ kN}</math></p> $A_s=F_s/f_{yd}=249/(50/1.15)= 5.73 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*929/(0.25*2.04)/1000=0.73 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.73*204*25/1.5/10= 260 \text{ kN} > 259 \text{ kN}$
---	--

**Zid ZX7**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=7,25 m  debljina zida: t=0.25 m  statička visina: d=L-0.30/2=7.25-0.30/2=7.10 m  krak sile: z=0.8*d=0.8*7.10=5.68 m  duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(7.10-5.68)= 2.84 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b>  tlačna čvrstoća: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math>  osnovna posmična čvrstoća: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b>  Poprečna sila: <math>V_{sd}=237 \text{ kN}</math> Moment:  <math>M_{sd}=2187 \text{ kNm}</math>  Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_a=665+0.3*105= 697 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres: Dokaz nosivosti u tlaku:</b>  <math>F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=697/2+2187/5.68= 734 \text{ kN}</math>  <math>F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*284/1.5= 2348 \text{ kN} &gt; 734 \text{ kN}</math></p> <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b>  vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=2184/5.68-697/2= 36 \text{ kN}</math>  <math>A_s=F_s/f_y=249/(50/1.15)= 0.83 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b>  <math>f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)</math>  <math>f_{vk}=0.3+0.4*734/(0.25*2.84)/1000=0.41 \text{ MPa} &lt; 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}</math>  <math>V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*284*25/1.5/10= 280 \text{ kN} &gt; 237 \text{ kN}</math></p>
---	---

ZID	deblji na zida t [m]	dulji na zida L [m]	površi na zida A [m <sup>2</sup> ]	$\Sigma$ dulji na otvora Li [m <sup>2</sup> ]	visin a zida H [m]	počet na krutost bez otvora K <sub>e</sub>	kruto st k <sub>1</sub>	krutost sa otvorima K <sub>e,otv</sub>	popreč na sila V <sub>sd</sub> [kN]	mome nt M <sub>sd</sub> [kNm]
ZY1	0,25	5,35	1,34	1,2	9,4	261,5	0,74	192,5	158	1459
ZY2	0,25	11,93	2,98	1,8	9,4	661,6	0,82	544,2	446	4126
ZY3	0,25	6,83	1,71	1,7	9,4	354,2	0,72	253,5	208	1922
ZY4	0,25	6,83	1,71	1,0	9,4	354,2	0,83	293,2	240	2223
ZY5	0,25	5,25	1,31	1,8	9,4	255,1	0,60	152,2	125	1154
ZY6	0,25	5,25	1,31	1,2	9,4	255,1	0,73	186,5	153	1414
								1622,1	1330	12298

**Zid ZY1**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5,35 m  debljina zida: t=0.25 m  statička visina: d=L-0.30/2=5,35-0.30/2=5,20 m  krak sila: z=0.8*d=0.8*5,20=4,16 m  duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(6,20-4,16)= 2,08 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b>  tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math>  osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b>  Poprečna sila: <math>V_{sd}=158 \text{ kN}</math> Moment:  <math>M_{sd}=1459 \text{ kNm}</math>  Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=238+0.3*22= 245 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b>  <b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b>  <math>F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=245/2+1459/4,16= 473 \text{ kN}</math>  <math>F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*208/1.5= 1720 \text{ kN} &gt; 473 \text{ kN}</math></p> <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b>  vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=1459/4,16-245/2= 228 \text{ kN}</math>  <math>A_s=F_s/f_{yd}=228/(50/1.15)= 5.25 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b>  <math>f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)</math>  <math>f_{vk}=0.3+0.4*473/(0.25*2.08)/1000=0.36 \text{ MPa} &lt; 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}</math>  <math>V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*208*25/1.5/10= 205 \text{ kN} &gt; 158 \text{ kN}</math></p>
--	---

**Zid ZY2**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=11,93 m  debljina zida: t=0.25 m  statička visina: d=L-0.30/2=11,93-0.30/2=11.78 m  krak sila: z=0.8*d=0.8*11.78=9.42 m  duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(11.78-9.42)= 4,72 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b>  tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math>  osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b>  Poprečna sila: <math>V_{sd}=446 \text{ kN}</math> Moment:  <math>M_{sd}=4162 \text{ kNm}</math>  Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=574+0.3*59= 592 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b>  <b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b>  <math>F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=592/2+4162/9.42= 738 \text{ kN}</math>  <math>F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*472/1.5= 3902 \text{ kN} &gt; 738 \text{ kN}</math></p> <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b>  vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=4162/9,42-592/2= 146 \text{ kN}</math>  <math>A_s=F_s/f_{yd}=146/(50/1.15)= 3.36 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b>  <math>f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)</math>  <math>f_{vk}=0.3+0.4*738/(0.25*4.72)/1000=0.44 \text{ MPa} &lt; 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}</math>  <math>V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*472*25/1.5/10= 464 \text{ kN} &gt; 446 \text{ kN}</math></p>
---	---

## Zid ZY3

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: <math>L=6.83</math> m          debeljina zida: <math>t=0.25</math> m          statička visina: <math>d=L-0.30/2=6.83-0.30/2=6.68</math> m          krak sila: <math>z=0.8*d=0.8*6.68=5.34</math> m          duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(6.68-5.34)=2.68</math> m</p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96</math> MPa          osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3</math> MPa</p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=208</math> kN Moment:  <math>M_{sd}=1922</math> kNm          Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=278+0.3*21=285</math> kN</p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=285/2+1922/5.34=502 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*268/1.5=2215 \text{ kN} > 502 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=1922/5.34-285/2=217</math> kN</p> $A_s=F_s/f_{yd}=217/(50/1.15)=4.99 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}=f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*502/(0.25*2.68)/1000=0.3 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*268*25/1.5/10=264 \text{ kN} > 208 \text{ kN}$
---	---

## Zid ZY4

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b></p> <p>duljina zida: <math>L=6.83</math> m          debeljina zida: <math>t=0.25</math> m          statička visina: <math>d=L-0.30/2=6.83-0.30/2=6.68</math> m          krak sila: <math>z=0.8*d=0.8*6.68=5.34</math> m          duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(6.68-5.34)=2.68</math> m</p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b></p> <p>tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96</math> MPa          osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3</math> MPa</p> <p><b>Unutarnje sile:</b></p> <p>Poprečna sila: <math>V_{sd}=240</math> kN Moment:  <math>M_{sd}=2223</math> kNm          Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=424+0.3*59=442</math> kN</p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b></p> <p><b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b></p> $F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=442/2+2223/5.34=634 \text{ kN}$ $F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*268/1.5=2215 \text{ kN} > 634 \text{ kN}$ <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b></p> <p>vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=2223/5.34-442/2=195</math> kN</p> $A_s=F_s/f_{yd}=195/(50/1.15)=4.48 \text{ cm}^2$ <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b></p> $f_{vk}=f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)$ $f_{vk}=0.3+0.4*634/(0.25*2.68)/1000=0.38 \text{ MPa} < 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}$ $V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*268*25/1.5/10=264 \text{ kN} > 240 \text{ kN}$
---	--

**Zid ZY5**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5.25 m  debljina zida: t=0.25 m  statička visina: d=L-0.30/2=5.25-0.30/2=5.10 m  krak sila: z=0.8*d=0.8*5.10=4.08 m  duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(5.10-4.08)= 2.04 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b>  tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math>  osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b>  Poprečna sila: <math>V_{sd}=125 \text{ kN}</math> Moment:  <math>M_{sd}=1154 \text{ kNm}</math>  Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=240+0.3*23= 247 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b>  <b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b>  <math>F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=247/2+1154/4.08= 406 \text{ kN}</math>  <math>F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*204/1.5= 1686 \text{ kN} &gt; 406 \text{ kN}</math></p> <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b>  vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=1154/4.08-247/2= 159 \text{ kN}</math>  <math>A_s=F_s/f_{yd}=159/(50/1.15)= 3.66 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b>  <math>f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)</math>  <math>f_{vk}=0.3+0.4*406/(0.25*2.04)/1000=0.32 \text{ MPa} &lt; 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}</math>  <math>V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*204*25/1.5/10= 201 \text{ kN} &gt; 125 \text{ kN}</math></p>
--	---

**Zid ZY6**

<p><b>Geometrijske karakteristike zida:</b>  duljina zida: L=5.25 m  debljina zida: t=0.25 m  statička visina: d=L-0.30/2=5.25-0.30/2=5.10 m  krak sila: z=0.8*d=0.8*5.10=4.08 m  duljina zida u tlaku:  <math>x_u=2*(d-z)=2*(5.10-4.08)= 2.04 \text{ m}</math></p> <p><b>Mehaničke karakteristike zida:</b>  tlačna čvrstoča: <math>f_k=4.96 \text{ MPa}</math>  osnovna posmična čvrstoča: <math>f_{vk0}=0.3 \text{ MPa}</math></p> <p><b>Unutarnje sile:</b>  Poprečna sila: <math>V_{sd}=153 \text{ kN}</math> Moment:  <math>M_{sd}=1414 \text{ kNm}</math>  Uzdužna sila: <math>N_{sd}=N_g+0.3*N_q=240+0.3*23= 247 \text{ kN}</math></p>	<p><b>Proračun zida na potres:</b>  <b>Dokaz nosivosti u tlaku:</b>  <math>F_d=N_{sd}/2+M_{sd}/z=247/2+1414/4.08= 470 \text{ kN}</math>  <math>F_{Rd}=f_k*t*x_u/\gamma_M=(4.96/10)*25*204/1.5= 1686 \text{ kN} &gt; 470 \text{ kN}</math></p> <p><b>Armatura vertikalnog serklaža:</b>  vlačna sila: <math>F_s=(M_{sd}/z-N_{sd}/2)=1414/4.08-247/2= 223 \text{ kN}</math>  <math>A_s=F_s/f_{yd}=223/(50/1.15)= 5.12 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>Nosivost na poprečnu silu:</b>  <math>f_{vk}= f_{vk0}+0.4\sigma_m=0.3+0.4*F_d/(t*x_u)</math>  <math>f_{vk}=0.3+0.4*470/(0.25*2.04)/1000=0.37 \text{ MPa} &lt; 0.065*f_b=0.065*9=0.59 \text{ MPa}</math>  <math>V_{Rd}=f_{vk}*x_u*t/\gamma_M=0.59*204*25/1.5/10= 201 \text{ kN} &gt; 153 \text{ kN}</math></p>
--	---

## 5. PRORAČUN TEMELJA

### TEMELJNA TRAKA U OSI 1

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZX1(L=9.7 m): stalno djelovanje: <math>N_g=583 \text{ kN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=86 \text{ kN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka <math>B/H=50 \text{ cm}/50 \text{ cm}</math>): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 9.7 \cdot 25 = 61 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g+N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(583+61)+1.5*86= 999 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=999/9.70= 103 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 103 / 250 = 0.41 \text{ m} \text{ (usvojeno } 50 \text{ cm)}</math></p>
---	--

### TEMELJNA TRAKA U OSI 2

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZX2, ZX3(L=10.70 m): stalno djelovanje: <math>N_g=851 \text{ kN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=179 \text{ kN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka <math>B/H=50 \text{ cm}/50 \text{ cm}</math>): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 10.7 \cdot 25 = 67 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g+N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(851+67)+1.5*179= 1507 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=1507/10.70= 140 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 140 / 250 = 0.56 \text{ m} \text{ (usvojeno } 60 \text{ cm)}</math></p>
--	--

## TEMELJNA TRAKA U OSI 3

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZX4(L=2.60 m): stalno djelovanje: <math>N_g=104 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=15 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 2.6 \cdot 25 = 17 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(104+17)+1.5*15= 186 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=186/2.60= 72 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 72 / 250 = 0.29 \text{ m} \text{ (usvojeno 50 cm)}</math></p>
--	--

## TEMELJNA TRAKA U OSI 4

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZX5, ZX6(L=11.20 m): stalno djelovanje: <math>N_g=829 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=170 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 11.2 \cdot 25 = 70 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(829+70)+1.5*170= 1468 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=1468/11.20= 131 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 131 / 250 = 0.53 \text{ m} \text{ (usvojeno 60 cm)}</math></p>
---	---

## TEMELJNA TRAKA U OSI 5

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZX7(L=10.20 m): stalno djelovanje: <math>N_g=665 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=105 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 10.20 \cdot 25 = 64 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35 \cdot (N_g + N_{g,i}) + 1.5 \cdot N_q$ $N_{sd}=1.35 \cdot (665 + 64) + 1.5 \cdot 105 = 1142 \text{ kN}$ $n_{sd} = N_{sd}/L = 1142/10.20 = 112 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 112 / 250 = 0.45 \text{ m (usvojeno 50 cm)}</math></p>
--	---

## TEMELJNA TRAKA U OSI A

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZY3 (L=6.83 m): stalno djelovanje: <math>N_g=278 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=21 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 6.83 \cdot 25 = 43 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35 \cdot (N_g + N_{g,i}) + 1.5 \cdot N_q$ $N_{sd}=1.35 \cdot (278 + 43) + 1.5 \cdot 21 = 465 \text{ kN}$ $n_{sd} = N_{sd}/L = 465/6.83 = 68 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 68 / 250 = 0.27 \text{ m (usvojeno 50 cm)}</math></p>
---	--

## TEMELJNA TRAKA U OSI B

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZY3, ZY5 (L=10.60 m):          stalno djelovanje: <math>N_g=478 \text{ KN}</math>          korisno djelovanje: <math>N_q=45 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake:          (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm):  <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math>  <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 10.60 \cdot 25 = 66 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(478+66)+1.5*45= 802 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=802/10.60= 76 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla:  <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math></p> <p>Naprezanje u tlu:  <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake:  <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math>  <math>B &gt; 76 / 250 = 0.31 \text{ m} \text{ (usvojeno 50 cm)}</math></p>
---	---

## TEMELJNA TRAKA U OSI C

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZY4(L=6.83 m):          stalno djelovanje: <math>N_g=278 \text{ KN}</math>          korisno djelovanje: <math>N_q=21 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake:          (pretpostavka B/H=50 cm/50 cm):  <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math>  <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 6.83 \cdot 25 = 43 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(424+43)+1.5*59= 719 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=719/6.83= 106 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla:  <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math></p> <p>Naprezanje u tlu:  <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake:  <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math>  <math>B &gt; 106 / 250 = 0.42 \text{ m} \text{ (usvojeno 50 cm)}</math></p>
---	--

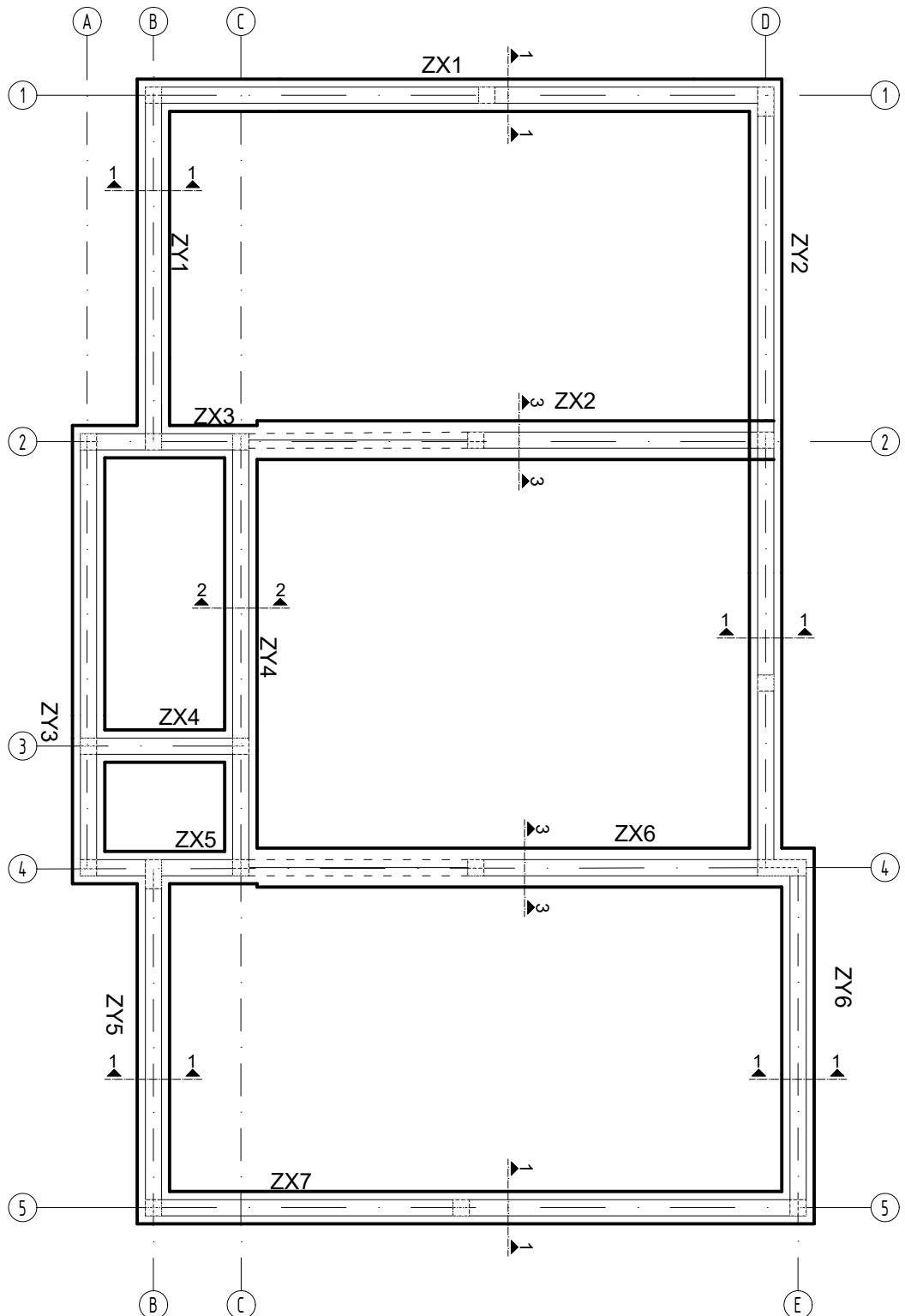
## TEMELJNA TRAKA U OSI D

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZY4(L=11.93 m): stalno djelovanje: <math>N_g=574 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=59 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka <math>B/H=50 \text{ cm}/50 \text{ cm}</math>): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 11.93 \cdot 25 = 73 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(574+73)+1.5*59= 962 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=962/11.93= 81 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 81 / 250 = 0.32 \text{ m} \text{ (usvojeno } 50 \text{ cm)}</math></p>
---	---

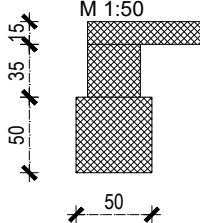
## TEMELJNA TRAKA U OSI E

<p><b>Analiza opterećenja:</b></p> <p>Uzdužna sila u zidu ZY6(L=5.25 m): stalno djelovanje: <math>N_g=240 \text{ KN}</math> korisno djelovanje: <math>N_q=23 \text{ KN}</math></p> <p>Težina temeljne trake: (pretpostavka <math>B/H=50 \text{ cm}/50 \text{ cm}</math>): <math>N_{g,i}=B \cdot H \cdot L \cdot \gamma_B</math> <math>N_{g,i}=0.5 \cdot 0.5 \cdot 5.25 \cdot 25 = 33 \text{ kN}</math></p> <p><b>Računska uzdužna sila:</b></p> $N_{sd}=1.35*(N_g + N_{g,i})+1.5*N_q$ $N_{sd}=1.35*(240+33)+1.5*23= 404 \text{ kN}$ $n_{sd}= N_{sd}/L=404/5.25= 77 \text{ kN/m}$	<p><b>Proračun širine temeljne trake:</b></p> <p>Dopuštena nosivost tla: <math>\sigma_{Rd}=250 \text{ kPa}</math> Naprezanje u tlu: <math>\sigma_{sd} = n_{sd} / (B \cdot 1.0 \text{ m}) &lt; \sigma_{Rd}</math></p> <p>Širina temeljne trake: <math>B &gt; n_{sd} / \sigma_{Rd}</math> <math>B &gt; 77 / 250 = 0.31 \text{ m} \text{ (usvojeno } 50 \text{ cm)}</math></p>
--	---

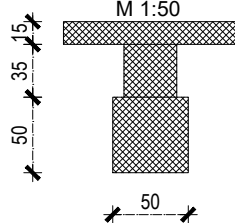
## 6. GRAĐEVINSKI NACRTI



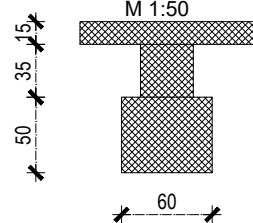
Presjek 1-1  
M 1:50



Presjek 2-2  
M 1:50



Presjek 3-3  
M 1:50



SVEUČILIŠTE U SPLITU ♦ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije  
Matice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

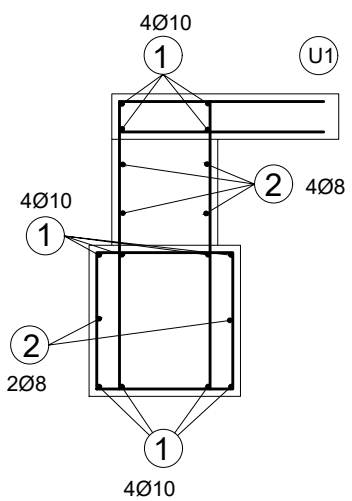
student-ica: Franje Pruze

mjerilo: M 1:100

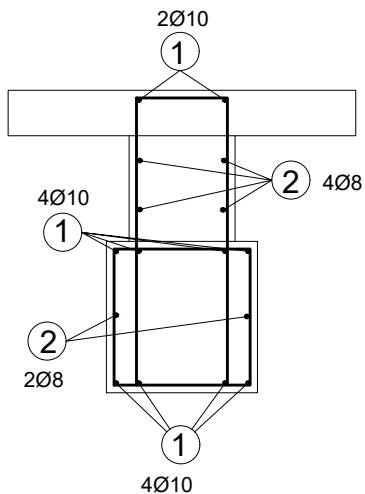
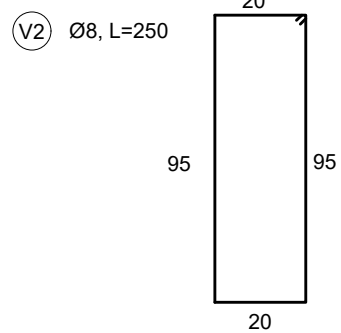
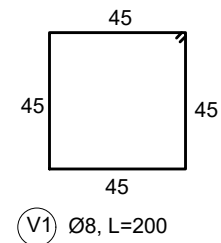
sadržaj: TLOCRT TEMELJA

datum: 22.8.2023

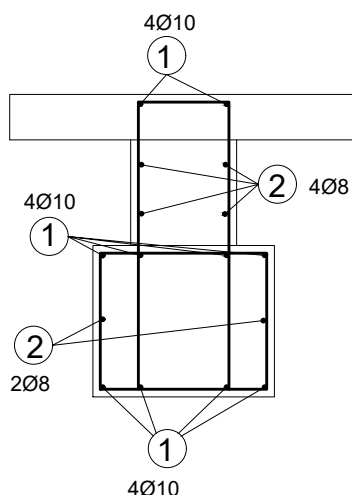
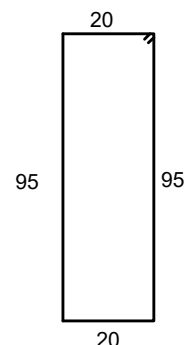
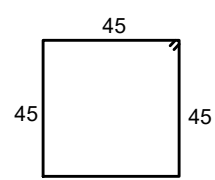
list: 1



(U1) Ø8, L=160  
10 75  
75

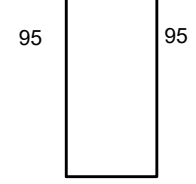
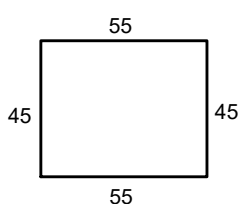


(V2) Ø8, L=250



(V1) Ø8, L=200

(V2) Ø8, L=250



(V3) Ø8, L=220

175

ANKERI NA MJESTU  
VERTIKALNIH  
SERKLAŽA  
(A1) Ø12, L=200

25



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije  
Matice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

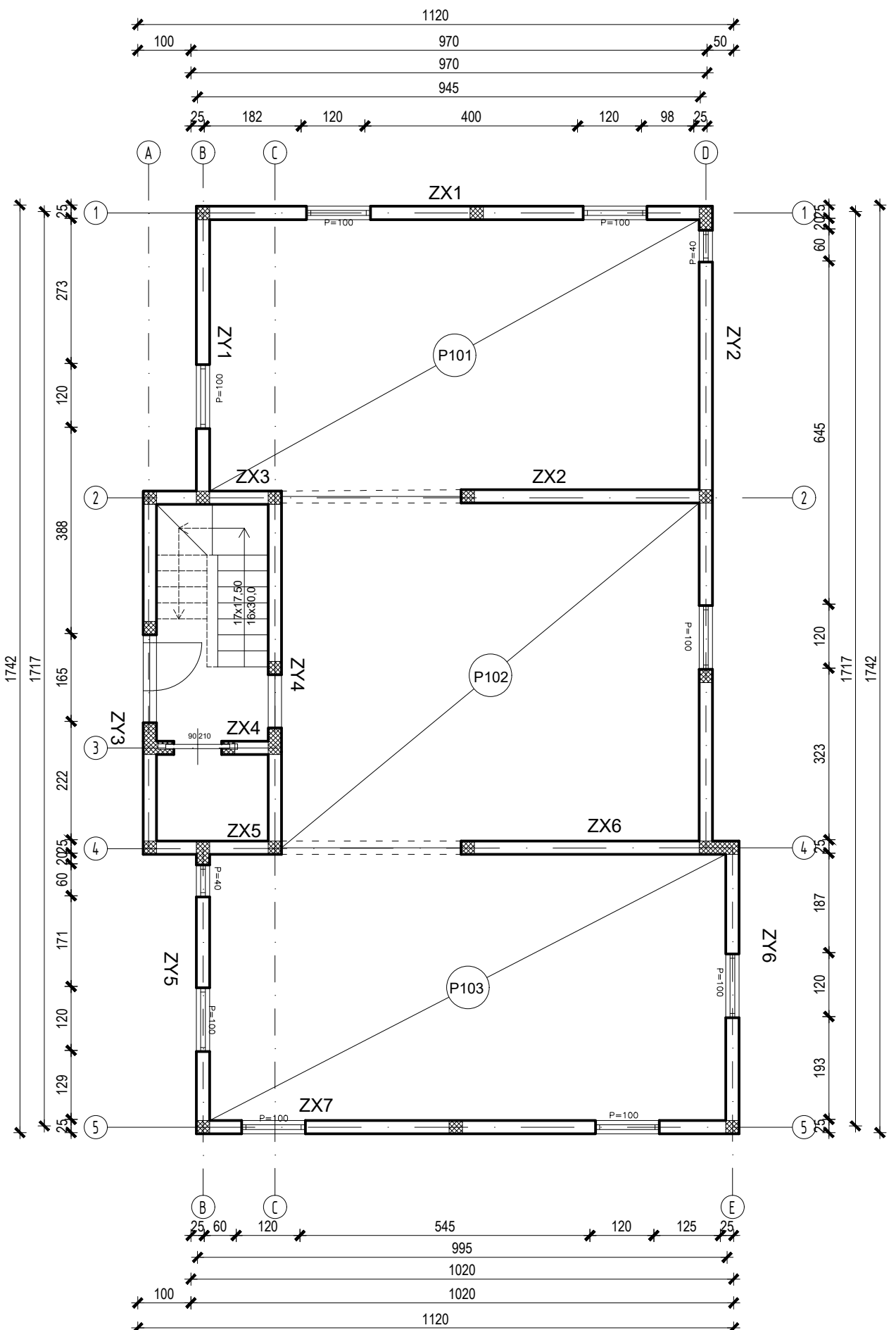
student-ica: Franе Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: ARMATURA TEMELJA

datum: 22.8.2023

list: 2



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◇ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije  
Matične hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

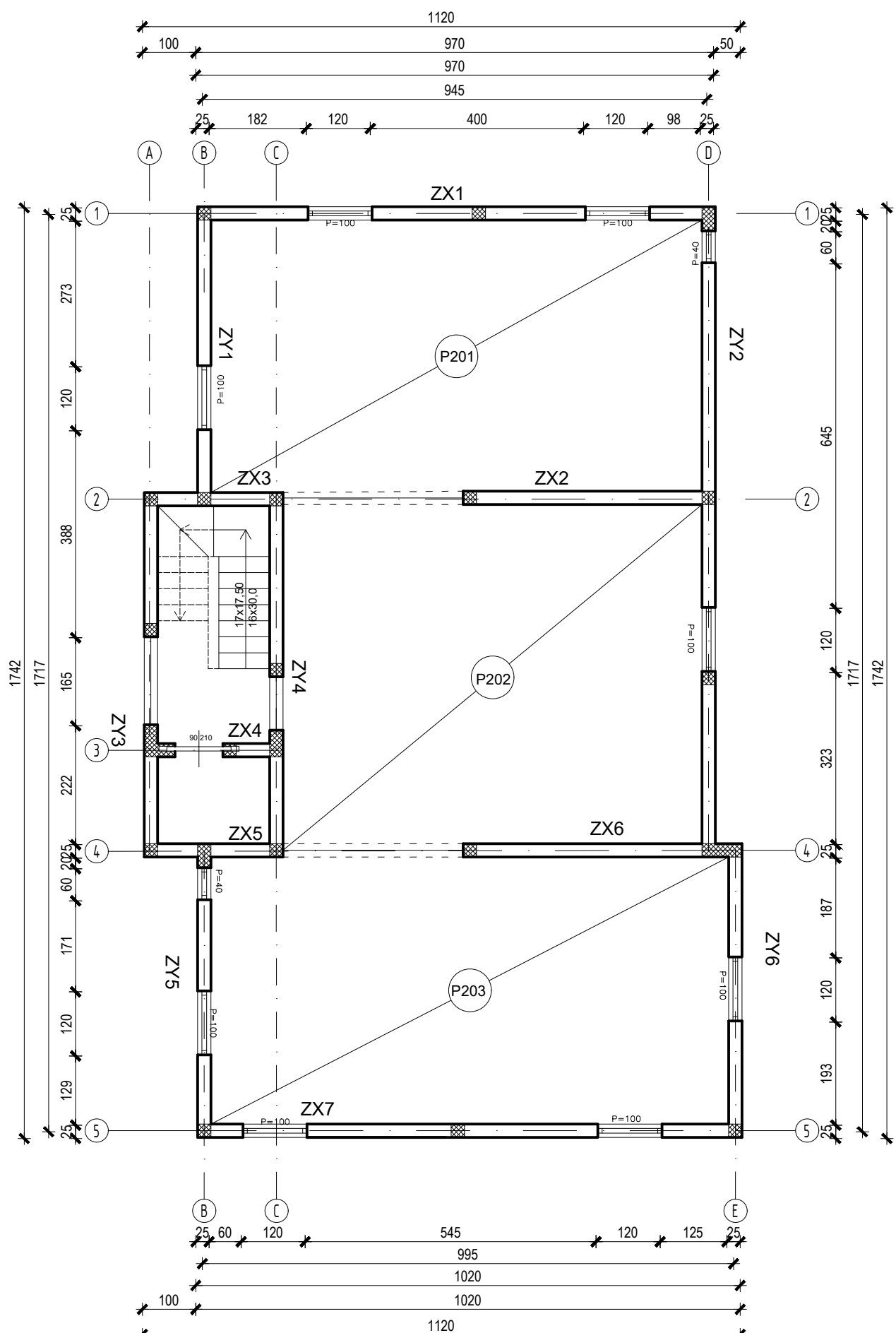
student-ica: Franje Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: PLAN POZICIJA 100

datum: 22.8.2023

list: 3



SVEUČILIŠTE U SPLITU ♦ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

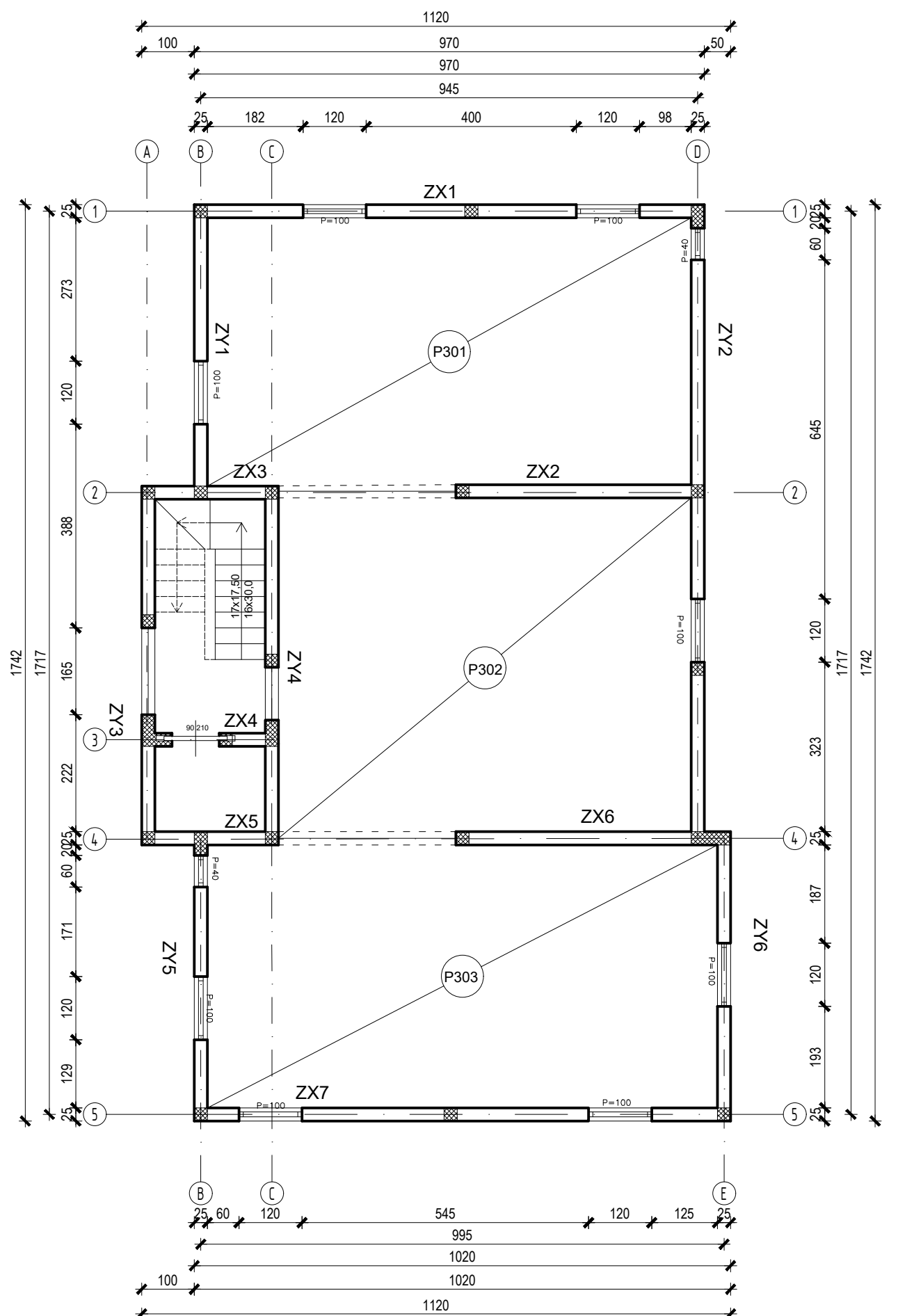
student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: PLAN POZICIJA 200

datum: 22.8.2023

list: 4



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

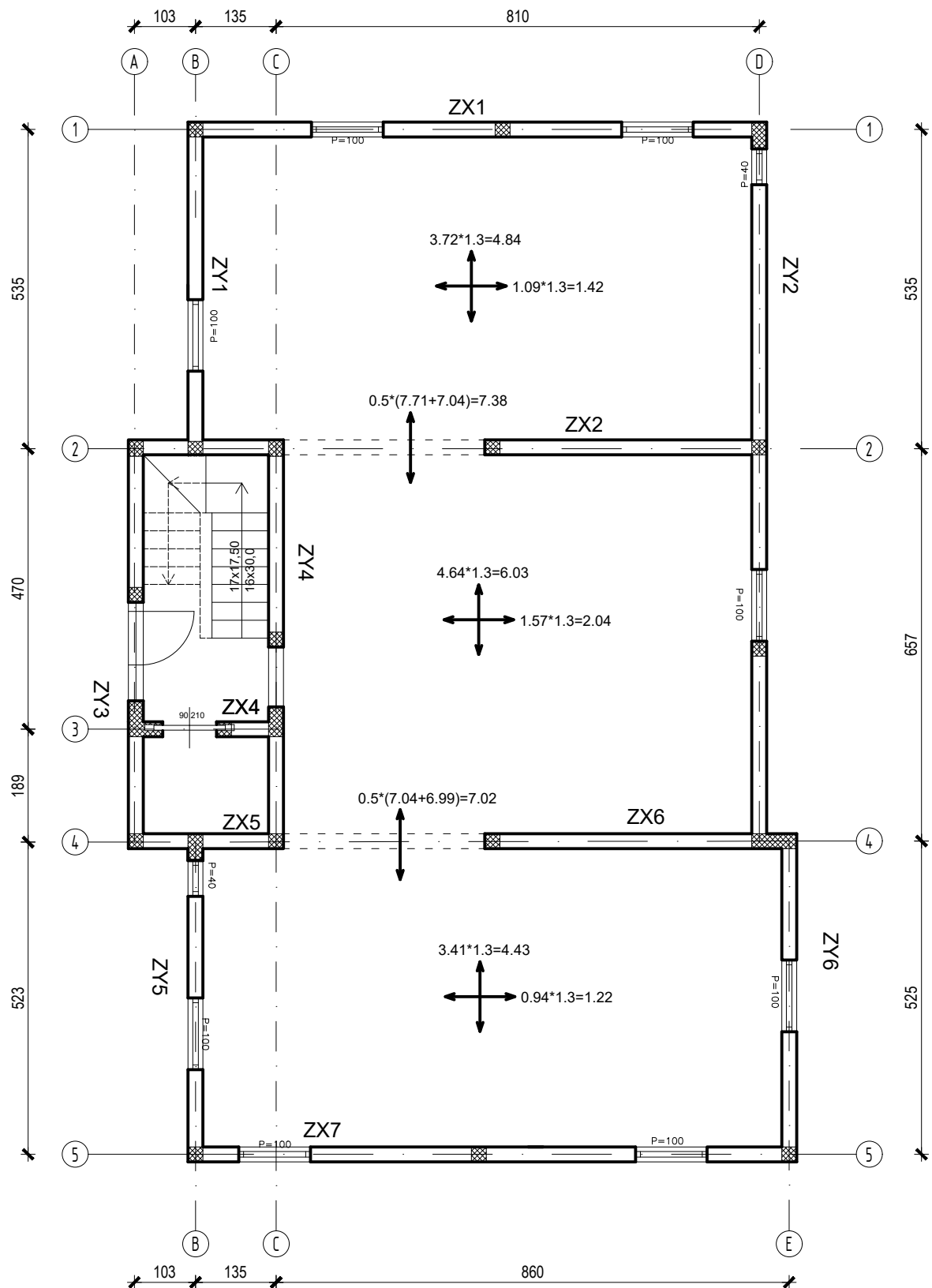
student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: PLAN POZICIJA 300

datum: 22.8.2023

list: 5



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

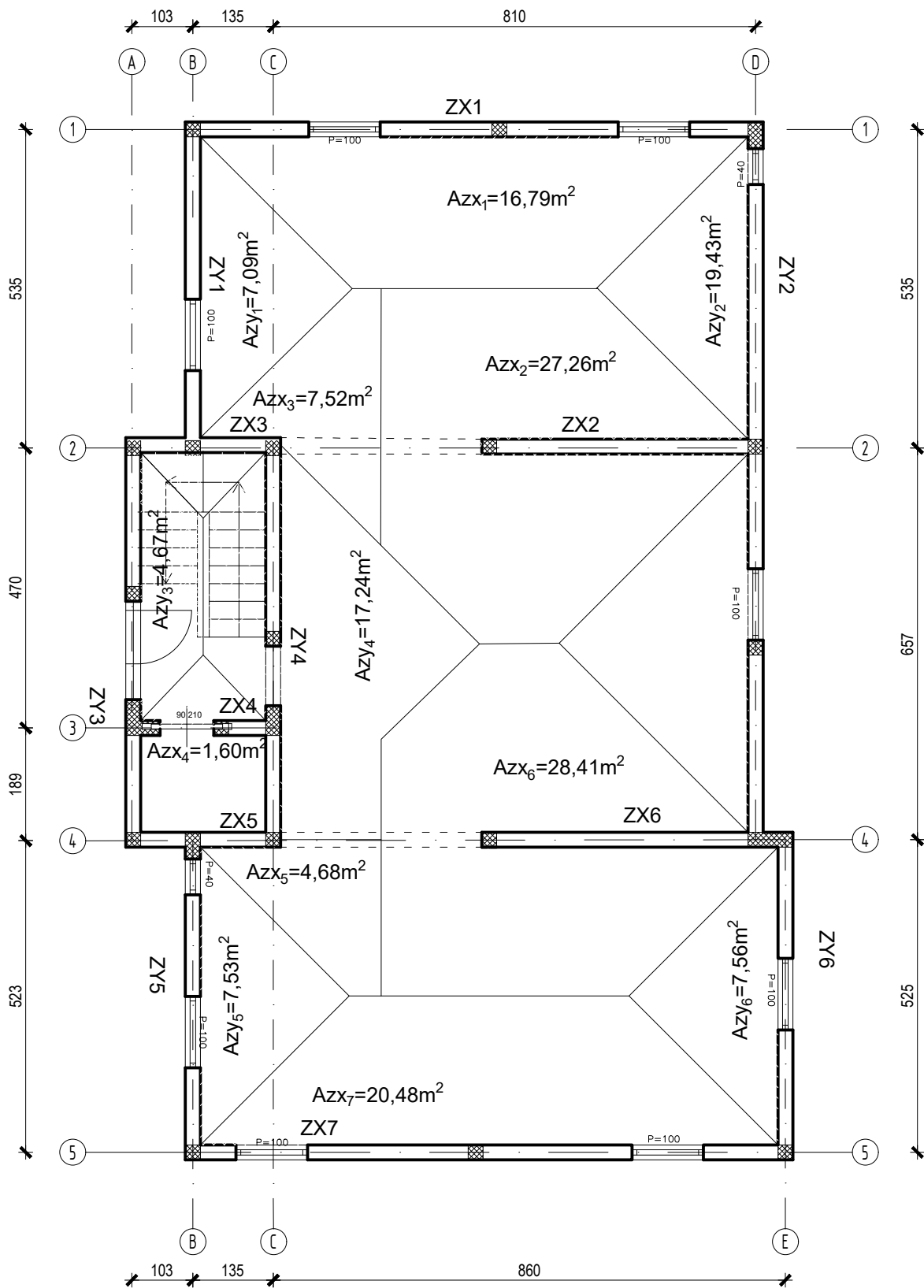
predmet: ZAVRŠNI RAD

student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: RASPODJELA ARMATURE PLOČE POZ 100 I 200 datum: 22.8.2023

list: 6



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

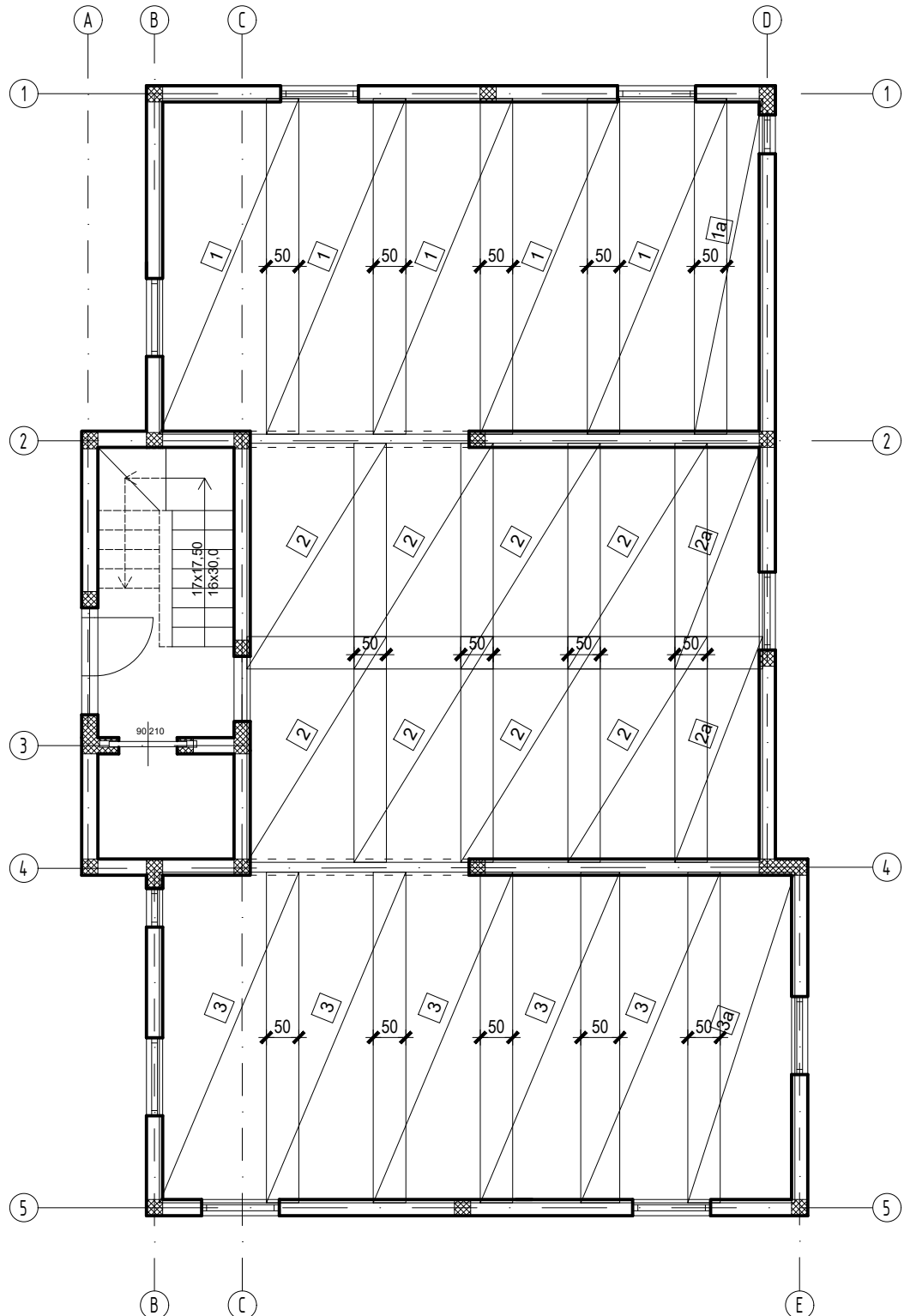
student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: UTJECAJ POVRŠINE POZ 100 I 200

datum: 22.8.2023

list: 7



**1** Q-503 518x215 5 kom

**1a** Q-503 518x105 2 kom

**2** Q-636 348x215 8 kom

**2a** Q-636 348x135 2 kom

**3** Q-503 510x215 5 kom

**3a** Q-503 510x165 2 kom



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

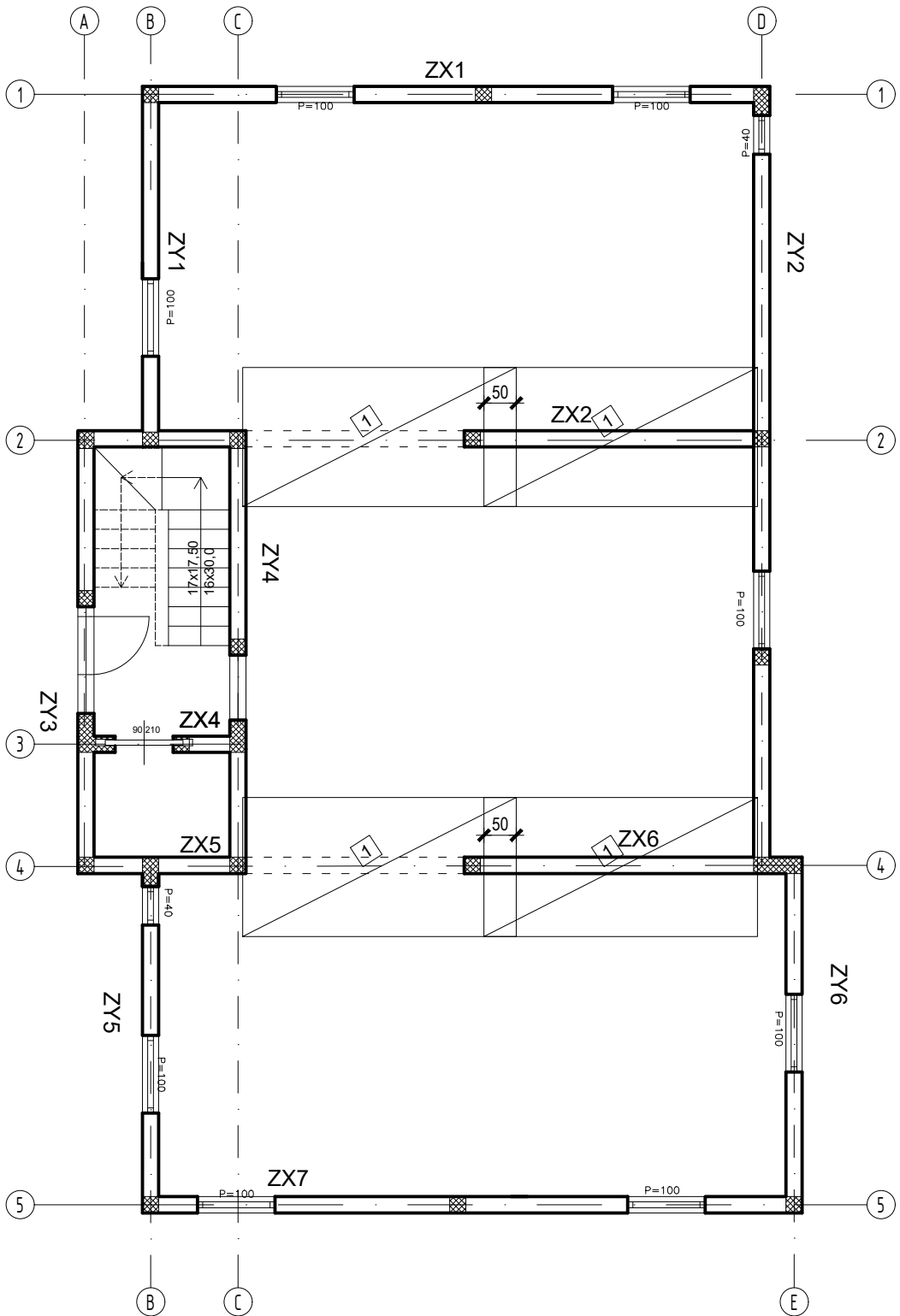
student-ica: Frane Pruže

mjerilo: M 1:100

sadržaj: ARMATURA POZ 100 I 200 DONJA ZONA

datum: 22.8.2023

list: 8



1 Q-785 423x215 4 kom



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

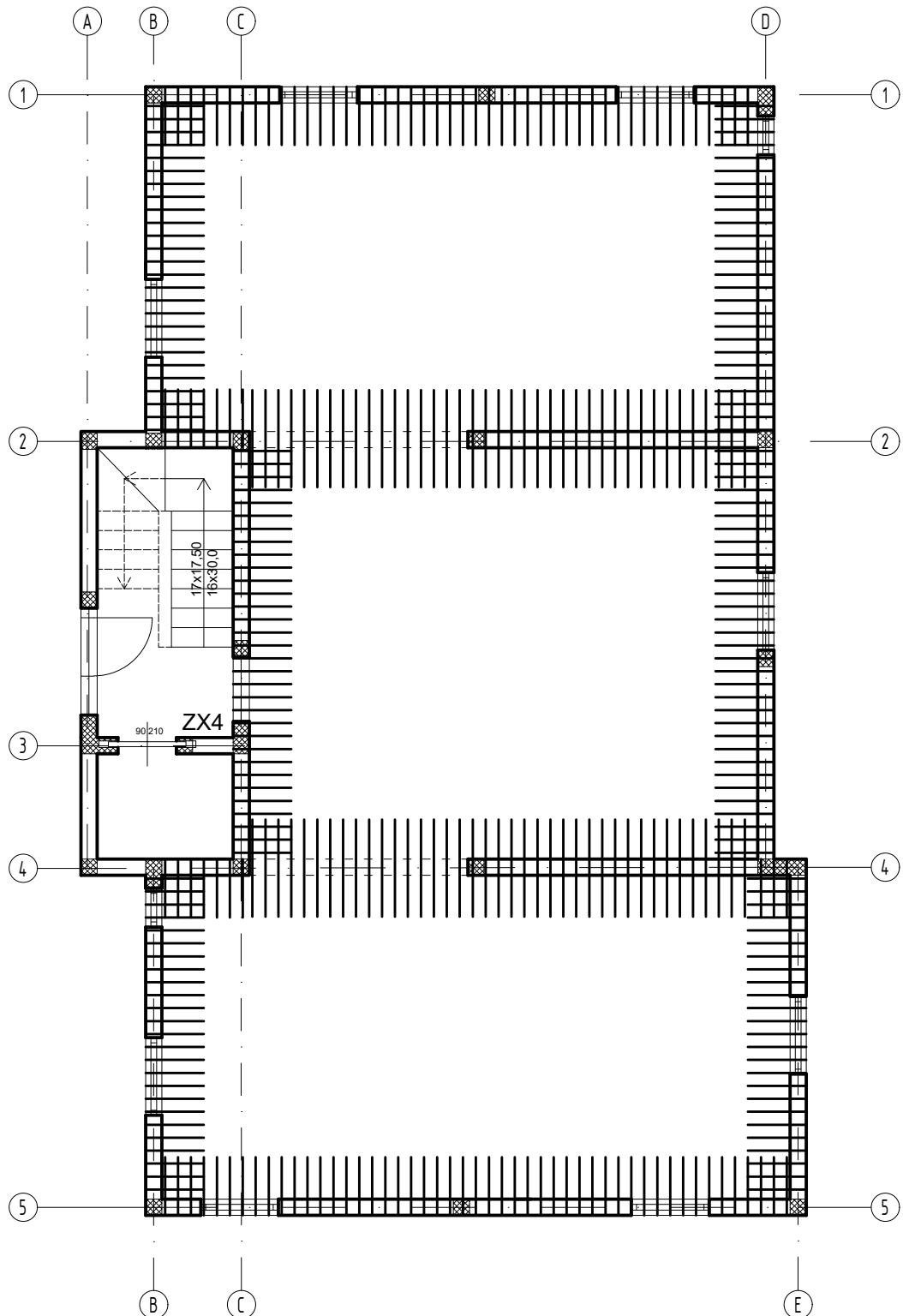
student-ica: Frane Pruže

mjerilo: M 1:100

sadržaj: ARMATURA POZ 100 I 200 GORNJA ZONA

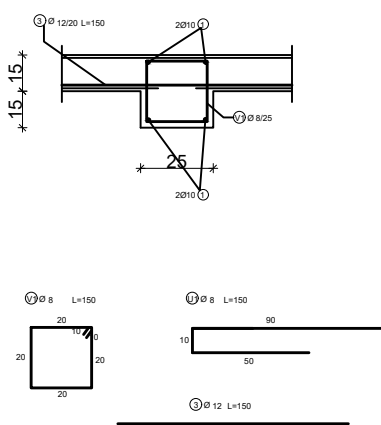
datum: 22.8.2023

list: 9



HORIZONTALAN SERKLAŽ 1:25

RUBNI HORIZONTALAN SERKLAŽ 1:25



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

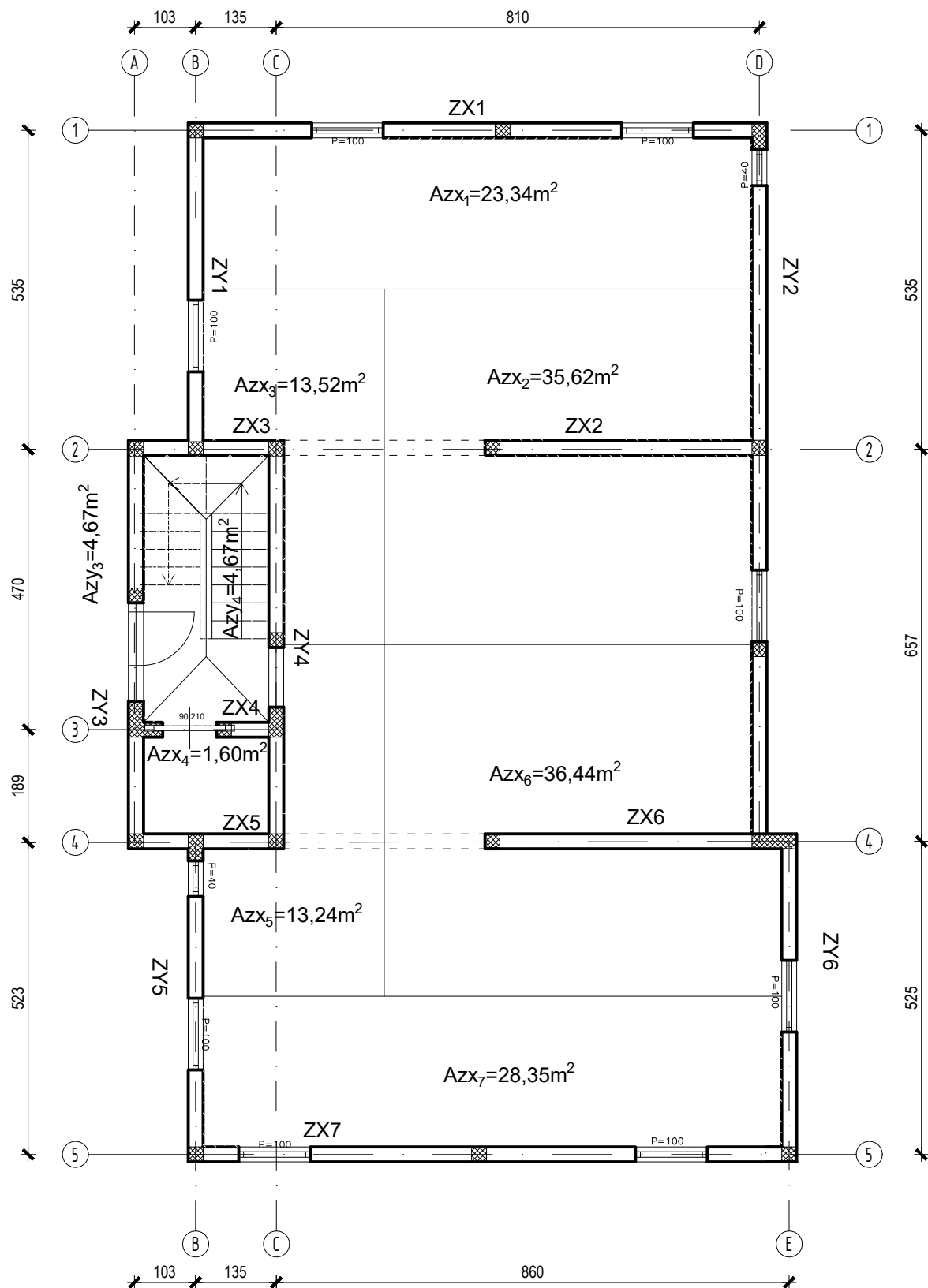
predmet: ZAVRŠNI RAD

student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: ARMATURA POZ 100 I 200 DONJA ZONA ŠIPKE datum: 22.8.2023

list: 10



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

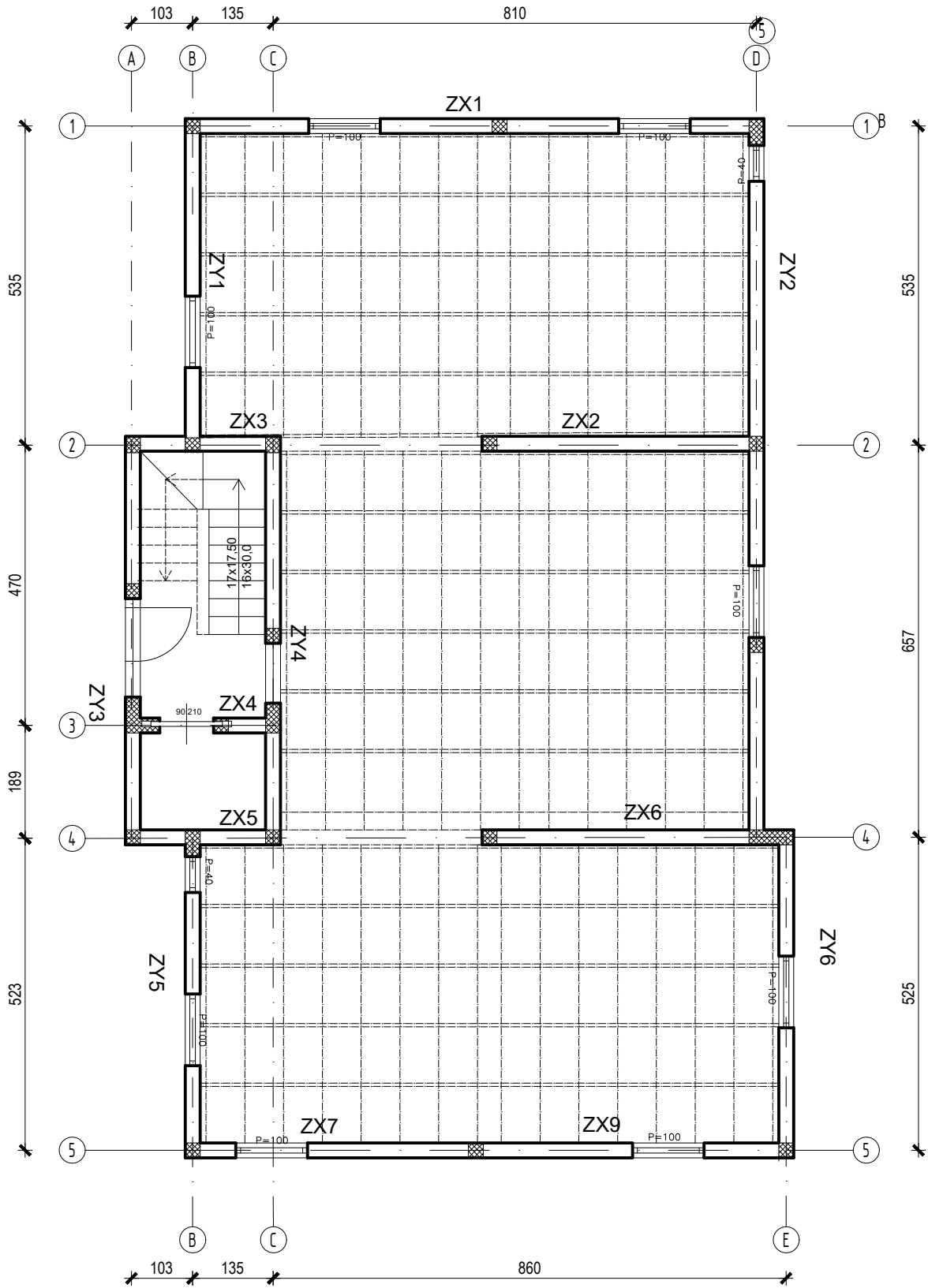
student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: UTJECAJ POVRŠINE POZ 300

datum: 22.8.2023

list: 11



SVEUČILIŠTE U SPLITU ◊ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Matrice hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

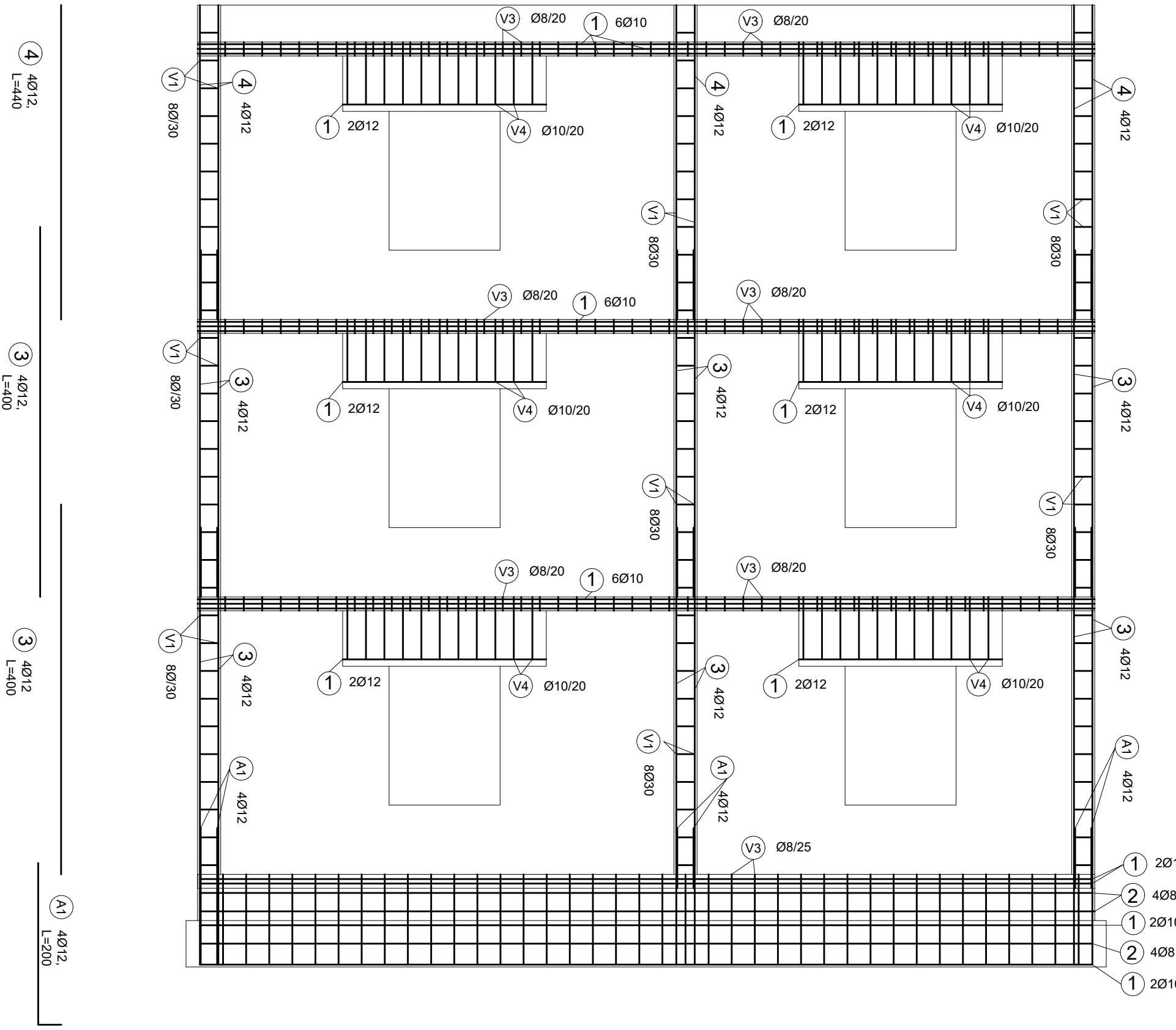
sadržaj: PLAN POLAGANJA GREDICA POZ 300

datum: 22.8.2023

list: 12

# PRESJEK ZIDA U OSI 1

## M 1:100



SVEUČILIŠTE U SPLITU ♦ Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije  
Matične hrvatske 15, HR 21000, SPLIT [www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

predmet: ZAVRŠNI RAD

student-ica: Frane Pruze

mjerilo: M 1:100

sadržaj: PRESJEK ZIDA U OSI 1

datum: 22.8.2023

list: 13