

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita

Šalinović, Matea

Master's thesis / Diplomski rad

2021

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:123:368561>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-03**

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

DIPLOMSKI RAD

Matea Šalinović

Split, 2021.

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

Matea Šalinović

**Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području grada Splita**

Diplomski rad

Split, 2021.

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita

Sažetak:

U ovom diplomskom radu prikazan je proračun armiranobetonske konstrukcije i fizikalna svojstva iste. Riječ je o stambenoj zgradi koja se nalazi na području Splita i sastoji se od podruma, prizemlja i 6 katova. Jedan od osnovnih program pri izradi rada bio je SCIA Engineer 19.1 u kojem je, sukladno normama propisanim Eurokodom, izvršeno dimenzioniranje i proračun nosivih elemenata. Drugi korišteni računali program je KI Expert Plus u kojem je napravljen proračun fizike zgrade i dobiveni su podaci o koeficijentu prolaska topline, difuziji vodene pare, dinamičkim toplinskim karakteristikama i korisnoj energiji.

Ključne riječi:

Stambena zgrada, proračun konstrukcije, dimenzioniranje, fizika zgrade

Structural analysis of reinforced concrete residential building and its physical properties in the area of the city of Split

Abstract:

In this master's thesis the calculation of the reinforced concrete structure and its physical properties are presented. It is a residential building located in the area of Split and consists of a basement, ground floor and six floors. One of the basic programs in the development of the work was SCIA Engineer 19.1 in which, in accordance with the standards prescribed by Eurocode, the sizing and calculation of load-bearing elements was performed. Another used computer program is KI Expert Plus in which a calculation of building physics was made and data on heat transfer coefficient, water vapor diffusion, dynamic thermal characteristics and useful energy were obtained.

Keywords:

Residential building, construction calculation, sizing, building physics

Zahvale

Zahvaljujem mentorici izv. prof. dr. sc. Nikolini Živaljić i komentoru doc. dr. sc. Ivanu Baliću na strpljivosti, izdvojenom vremenu i pristupačnosti tokom izrade diplomskog rada. Vaš prijateljski pristup i dobra volja uvelike su mi olakšali zadnje dane studiranja.

Veliko hvala mojoj obitelji na bezuvjetnoj podršci i razumijevanju s kojim ste me uvijek pratili. Volim vas!

Posebnu zahvalu dugujem mom 'Malom krugu velikih ljudi'. Prvenstveno hvala Ivoni, mojoj prijateljici iz predškolskih dana, a vjerujem i do kraja života. Hvala što si bila uz mene i uvijek me gurala naprijed, što mi nikada nisi dozvoljavala da odustanem. S tobom je svaki dan studiranja bio ispunjen smijehom. Hvala Antonii, mojoj velikoj podršci u tuzi i u radosti. Hvala što si uvijek imala vremena za mene. S tobom je sve bilo lakše i ljepše. Hvala mom župniku, ali prvenstveno prijatelju, don Darku. Hvala Vam na svim molitvama i neizmjernoj potpori koju ste mi pružali tokom cijelog studija. Hvala Vam što ste uvijek vjerovali u mene i uljevali mi povjerenje i sigurnost da će sve završiti najbolje. Na kraju ču iskoristiti ono što ste me Vi naučili : 'Ne, ne, hvala dragom Bogu!'

'Sve mogu u Onome koji me jača' (Fil 4,13)

Sadržaj

| | |
|--|----|
| 1. UVOD | 1 |
| 2. TEHNIČKI OPIS | 2 |
| 2.1. Općenito | 2 |
| 2.2. Konstruktivni podaci | 4 |
| 2.3. Norme za proračun AB konstrukcija | 5 |
| 2.4. Geotehnički izvještaj | 8 |
| 2.5. Materijali..... | 9 |
| 2.5.1. Beton..... | 9 |
| 2.5.2. Čelik..... | 10 |
| 3. ANALIZA OPTEREĆENJA..... | 12 |
| 3.1. Opterećenja na konstrukciju..... | 12 |
| 3.1.1. Stalno djelovanje G | 12 |
| 3.1.2. Promjenjivo djelovanje Q..... | 14 |
| 3.1.3. Opterećenje vjetrom..... | 14 |
| 3.1.4. Opterećenje snijegom..... | 16 |
| 3.1.5. Opterećenje potresom | 19 |
| 3.2. Proračun konstrukcije na potresno djelovanje za razred umjerene duktilnosti (DCM) metodom spektralne analize prema EC8-EN 1998- 1:2011 | 24 |
| 3.2.1. Ulagani proračunski spektar | 24 |
| 3.2.2. Rezultati modalne analize | 25 |
| 3.2.3. Prikaz vlastitih vektora..... | 26 |
| 3.3. Kombinacije djelovanja | 27 |
| 3.3.1. Granično stanje uporabljivosti..... | 27 |
| 3.4.2. Granično stanje nosivosti..... | 27 |
| 3.4.3. Anvelopa kombinacija..... | 28 |
| 4. PRORAČUN KARAKTERISTIČNE MEĐUKATNE PLOČE..... | 29 |
| 4.1. Model međukatne konstrukcije..... | 29 |
| 4.2. Analiza opterećenja međukatne konstrukcije | 29 |
| 4.3. Prikaz rezultata | 31 |
| 4.4. Dimenzioniranje karakteristične ploče..... | 33 |
| 4.5. Kontrola progiba međukatne konstrukcije..... | 36 |
| 4.6. Kontrola pukotina | 38 |
| 5. PRORAČUN KROVNE PLOČE..... | 41 |
| 5.1. Analiza opterećenja..... | 41 |
| 5.2. Prikaz rezultata | 42 |
| 5.3. Dimenzioniranje krovne ploče..... | 44 |
| 5.4. Kontrola progiba | 47 |
| 5.5. Kontrola pukotina..... | 48 |
| 6. PRORAČUN TEMELJNE PLOČE | 50 |

| | |
|---|-----|
| 6.1. Prikaz rezultata | 50 |
| 6.2. Kontrola slijeganja | 52 |
| 6.3. Kontrola kontaktnih naprezanja | 53 |
| 6.4. Dimenzioniranje temeljne ploče..... | 54 |
| 7. PRORAČUN STUBIŠTA | 57 |
| 7.1. Prikaz modela i opterećenja stubišta..... | 57 |
| 7.2. Prikaz rezultata | 59 |
| 7.3. Dimenzioniranje stubišta | 60 |
| 8. PRORAČUN GREDE | 62 |
| 8.1. Dimenzioniranje na moment savijanja..... | 62 |
| 8.2. Dimenzioniranje na poprečnu silu | 63 |
| 9. PRORAČUN STUPA | 65 |
| 10. PRORAČUN ZIDA NA RAZRED UMJERENE DUKTILNOSTI- DCM | 66 |
| 10.1. Opći podaci | 66 |
| 10.2. Rezultati proračuna | 68 |
| 10.3. Ovojnice reznih sila | 70 |
| 10.4. Dimenzioniranje karakterističnog zida | 71 |
| 10.4.1. Dimenzioniranje na moment savijanja i uzdužnu silu | 72 |
| 10.4.2. Dimenzioniranje na poprečnu silu | 76 |
| 11. PRORAČUN ZASUTOG (PODRUMSKOG) ZIDA..... | 79 |
| 11.1. Analiza opterećenja..... | 79 |
| 11.2. Prikaz rezultata za mjerodavnu kombinaciju | 80 |
| 11.3. Potrebna armatura..... | 81 |
| 12. FIZIKALNA SVOJSTVA ZGRADE | 82 |
| 12.1. Općenito | 82 |
| 12.1.1. Podaci o lokaciji objekta | 84 |
| 12.1.2. Potrebni uvjeti | 85 |
| Namjena zgrade i podjela u toplinske zone | 85 |
| Uvjeti..... | 85 |
| 12.2. Geometrijske karakteristike zgrade | 85 |
| 12.2.1. Vertikalni građevni dijelovi | 86 |
| 12.2.2. Horizontalni građevni dijelovi..... | 88 |
| 12.2.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade | 92 |
| 12.4. Proračun građevnih dijelova zgrade | 93 |
| 12.5. Vanjski otvori (HRN EN ISO 10077-1:2000) | 104 |
| 12.6. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)..... | 105 |
| 12.7. Koeficijenti transmisijskih gubitaka..... | 106 |
| 12.8. Toplinski gubici | 108 |
| 12.9. Toplinski dobici | 110 |

| | |
|---|-----|
| 12.10. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje..... | 111 |
| 12.11. Rezultati proračuna | 112 |
| 12.12. Iskaznica energetskih svojstava zgrade..... | 113 |
| 12.13. Primjenjeni propisi i norme | 114 |
| 13. LITERATURA | 118 |
| 14. GRAFIČKI PRILOZI..... | 119 |

1. UVOD

Betonska konstrukcija dio je građevnog sklopa neke građevine. Postoji više načina armiranja betonskih konstrukcija pa se s obzirom na odabrani dijele na betonske konstrukcije od ne-armiranog betona, armiranog betona ili od prednapetog betona. U ovom radu analizira se armirabetonska konstrukcija. Takva konstrukcija je trajna, jednostavna za izvedbu zbog vrlo dostupna materijala, otporna na djelovanje potresa i mehanička oštećenja.

Tehnička svojstva jedne betonske konstrukcije moraju biti takva da tijekom trajanja građevine ona podnese sve utjecaje uporabe i utjecaje okoliša. Za vrijeme građenja i uporabe građevine djelovanja na istu na smiju dovesti do

- rušenje građevine ili njezinog dijela,
- nedopuštenih deformacija,
- oštećenja građevnog sklopa ili opreme uslijed deformacije betonske konstrukcije,
- nerazmjerne velika oštećenja građevine ili nekog njezinog dijela u odnosu na uzrok zbog kojih su nastala.

Svi propisi i norme koje osiguravaju projektiranje konstrukcija prema gore navedenim uvjetima propisana su Eurocodom, a u ovom radu su korišteni Eurocod EN 1990, EN 1991, EN 1992, EN 1997 i EN 1998.

Što se tiče potresnog djelovanja na građevinu u ovom radu korištena je linearna metoda proračuna na potresno djelovanje primjenom reduciranih spektra odziva. Proведен je proračun karakterističnog zida na potresno opterećenje prema normi HRN EN 1998-1:2011 za klasu umjerenе duktilnosti DCM.

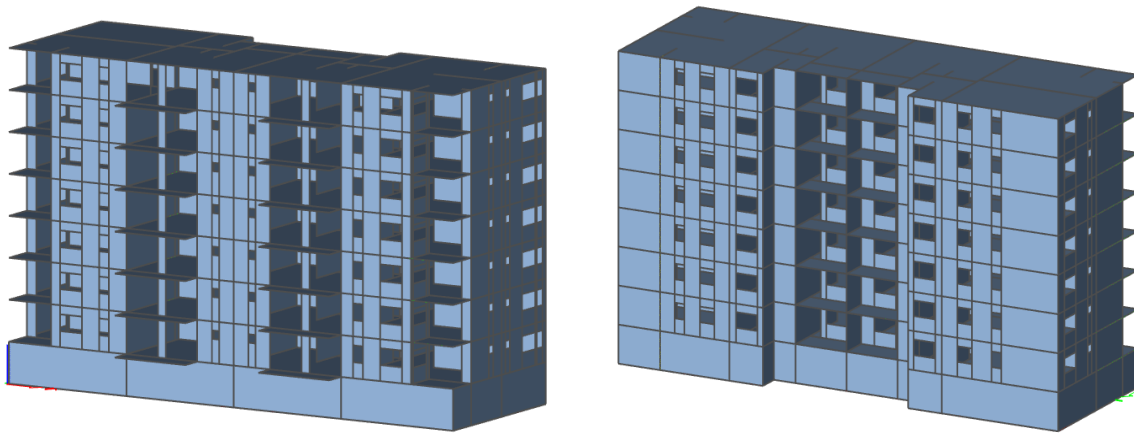
Analiza fizikalnih svojstava zgrade napravljena je u programu KI Expert Plus u svrhu izračuna potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora zgrade. Svi građevni dijelovi navedeni su u danom programu za proračun toplinske zaštite te je kontrolirano da li odabrani slojevi podova, zidova i krova zadovoljavaju dopuštene vrijednosti koeficijenta prolaska topline.

2. TEHNIČKI OPIS

2.1. Općenito

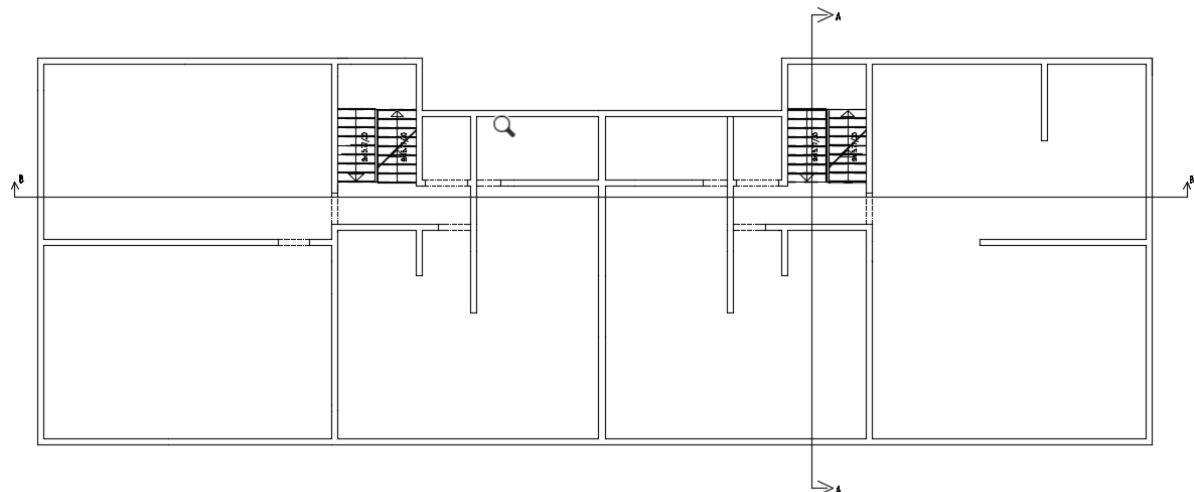
Stambena zgrada nalazi se na području grada Splita. Tlocrtne dimenzije su $36,85 \times 12,8$ m, a bruto površina $3\,644,8 \text{ m}^2$. Visina zgrade iznosi 21,58 m od razine terena. Sastoje se od osam etaža: ukopanog podruma, prizemlja i šest katova. Podrum se koristi kao ostava, a svaka etaža ima 4 stana osim posljednje na kojoj se nalaze 2 stana. Etaže su međusobno povezane dvokrakim stubištem i liftovima.

Građevina je završena ravnim krovom koji nema određenu namjenu.

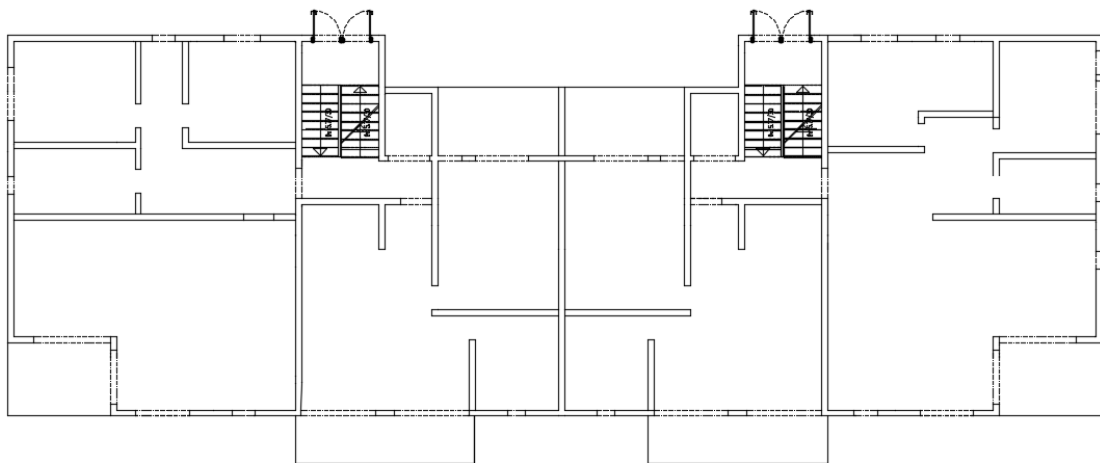


Slika 1. 3D model zgrade

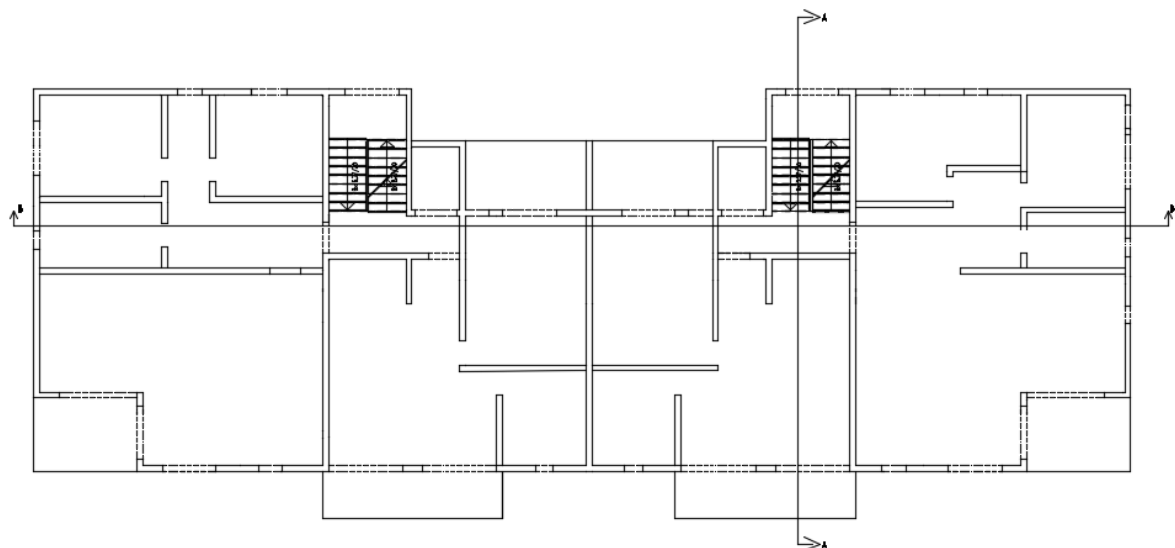
Nosiva konstrukcija sastoje se od armiranobetonskih zidova, međukatnih ploča, krovne i temeljne ploče, greda i stupova.



Slika 2. Tlocrt podruma



Slika 3. Tlocrt prizemlja



Slika 4. Tlocrt karakterističnog kata



Slika 5. Presjek zgrade

Područje Splita spada u II zonu opterećenja vjetrom. Osnovna brzina vjetra je 30 m/s. Računsko ubrzanje tla za granično stanje nosivosti s povratnim periodom od 475 godina je 0,22g.

2.2. Konstruktivni podaci

Kako je već rečeno radi se o armiranobetonskoj konstrukciji što podrazumijeva da konstrukciju čine armiranobetonski zidovi i ploče. Opterećenja se prenose preko zidova i ploča do temeljne ploče te zatim na tlo.

Zidovi su debljine 20 cm. Podrumski zidovi su napravljeni od klase betona C 30/37 dok su zidovi prizemlja i katova napravljeni od betona klase C 25/30. Prenose dominantna potresna djelovanja, a kako bi uključili taj efekt u ponašanje konstrukcije ,prilikom unosa u program SCIA smanjujemo krutost zidova za pola. Dimenzioniranje je vršeno prema normi HRN EN 1998-1:2011.

Temeljenje je izvršeno na razredu tla A. Temeljna ploča napravljena je od betona klase C 30/37, a debljina joj je 45 cm.

Stubište je dvokrako, a debljina podesta i kraka je 18 cm. Dimenzije poprečnog presjeka greda su 20x40, a stupova 20x30 cm.

Debljina ploče međukatne konstrukcije, kao i krovne ploče, je 18 cm. Izrađene su od betona klase C 25/30 , a korištena je armatura B 500 B.

2.3. Norme za proračun AB konstrukcija

Kako je već prethodno navedeno čitav rad izvršen je po važećim normama ,a ovdje su točno navedene iste:

| HR NORME | EC | Opis |
|--------------|-----|--------------------------|
| HRNEN 1991-1 | EC0 | Osnove projektiranja |
| HRN EN 1991 | EC1 | Opterećenja (djelovanja) |
| HRN EN 1992 | EC2 | Betonske konstrukcije |
| HRN EN 1997 | EC7 | Geomehanika |
| HRN EN 1998 | EC9 | Seizmika |

Tablica 1. EU Norme

Popis korištenih oznaka prema EC8

A Izvanredno djelovanje; Ploština presjeka

A_c Ploština presjeka betona

E_s Ploština presjeka armature

$A_{s,min}$ Najmanja ploština presjeka armature

A_{sl} Ploština svih uzdužnih šipki

A_{sw} Ploština poprečne armature (vilica; spona)

b Ukupna širina presjeka ili stvarne pojASNICE greda oblika T ili L

b_w Širina hrpta I, T i Γ presjeka

c Zaštitni sloj betona

d Statička visina presjeka

d_1 Udaljenost težišta vlačne armature od vlačnog ruba betona (ruba 1)

d_2 Udaljenost težišta tlačne armature od tlačnog ruba betona (ruba 2)

E_{cd} Proračunska vrijednost modula elastičnosti betona

E_s Proračunska vrijednost modula elastičnosti čelika za armiranje

F Djelovanje

f_{cd} Računska čvrstoća betona

f_{ck} Karakteristična čvrstoća betona (valjak)

f_{ct} Vlačna čvrstoća betona

f_y Granica popuštanja čelika

f_{yd} Proračunska granica popuštanja armature

f_{ywd} Proračunska granica popuštanja poprečne armature

G Stalno djelovanje

M_{Ed} Proračunska vrijednost djelujućeg momenta savijanja

M_{Rd} Računski moment nosivosti

N_{sd} Računska uzdužna sila

N_{Ed} Proračunska vrijednost djelujuće uzdužne sile

Q Promjenljivo djelovanje

V_{sd} Računska poprečna sila

V_{Rd} Računska nosivost na poprečne sile

V_{Rdc} Računska nosivost na pop. sile koja se ostvaruje betonom i uzd. armaturom

V_{Rds} Računska nosivost na poprečne sile tlačnih betonskih dijagonala

x Položaj neutralne osi - udaljenost neutralne osi od tlačnog ruba presjeka

z Krak unutrašnjih sila u presjeku

σ_s Deformacija čelika

ξ Koeficijent položaja neutralne osi

ρ Koeficijent armiranja

ρ_w Koeficijent armiranja poprečnom armaturom

μ_{sd} Bezdimenzijska veličina za moment

ν_{sd} Bezdimenzijska veličina za uzdužnu silu

σ_c Naprezanje u betonu

σ_s Naprezanje u armaturi

δ Koeficijent kraka unutrašnjih sila

ω Mehanički koeficijent armiranja

S Faktor tla

a_g Proračunsko ubrzanje temeljnog tla tipa A

g Gravitacijsko ubrzanje

q Faktor ponašanja

γ_l Faktor važnosti

$\Psi_{2,i}$ Faktor kombinacije za nazovistalnu vrijednost promjenjivog djelovanja i

T1 Osnovni (prvi) period vibracije zgrade

d Pomak

d_r Proračunski međukatni pomak

h Međukatni pomak

α Omjer proračunskog ubrzanja temeljnog tla i gravitacijskog ubrzanja

ζ Koeficijent osjetljivosti međukatnog pomaka

ΣA_{sj} Zbroj ploština vertikalnih šipki u hrptu zida ili dodatnih šipki posebno raspoređenih u rubnim

elementima zida za preuzimanje posmika klizanjem

b_i Razmak između uzastopnih šipki u stupu obuhvaćenih u ugлу sponom ili poprečnom sponom

b_0 Širina ovijene jezgre stupa ili rubnog elementa (do osi spona)

b_w Širina ovijenih dijelova presjeka zida ili širina hrpta grede

b_{w0} Širina hrpta zida

d Proračunska visina presjeka

d_{bl} Promjer uzdužne šipke

d_{bw} Promjer spona

h_s Svjetla visina kata

l_{cr} Duljina kritičnog područja

q_0 Osnovna vrijednost faktora ponašanja

s Razmak poprečne armature

ε_{cu2} Granična deformacija neovijenog betona

$\varepsilon_{cu2,c}$ Granična deformacija ovijenog betona

ω_{wd} Mehanički obujamski omjer armiranja ovijenom armaturom

2.4. Geotehnički izvještaj

Temelj je dio građevine kojim se opterećenja iz građevine prenose u prirodnu sredinu, tlo. Njegov oblik i dubina temeljenja ovise o vrsti građevine i osobinama tla ispod nje. U konkretnom slučaju tlo ispod temelja je pretežito vapnenačko odnosno tvrdo i povoljno za temeljenje. Prema Eurocodu spada u tip tla A – stijena ili stjenovita masa .

Iskop građevne jame vrši se na dubini 3,3 m ispod razine prizemlja. Iskop će se raditi u širokom iskopu s nagibom zasjeka 3:1. Nakon završenog iskopa potrebno je sve neravnine i udubine popuniti sa betonom klase C 16/20 do projektirane kote temeljenja.

Dopuštena centrična naprezanja tla uzeta su za osnovna opterećenja, a iznose 400 kPa.

2.5. Materijali

2.5.1. Beton

Beton je u današnje vrijeme neizostavan materijal u svim oblicima gradnje. Drugi je najčešće korišteni proizvod na svijetu. Sastoji se od agregata, cementa i vode te po potrebi raznih dodataka i kao takav dostupan je svima. Povoljan za izradu jednostavnih građevina, ali i za izvođenje kompleksnijih i inženjerski najzahtjevnijih objekata. Postoji više podjela betona (prema namjeni; konzistenciji; svojstvima trajnosti), ali najčešća je ona s obzirom na razred tlačne čvrstoće.

Za izvedbu konkretne armiranobetonske konstrukcije korištene se slijedeće klase betona:

- Temeljna ploča C30/37
- Podrumski zidovi C30/37
- Međukatna ploča C 25/30
- Krovna ploča C25/30
- Zidovi prizemlja i katova C25/30

| Name | C25/30 |
|---|---|
| Code independent | |
| Material type | Concrete |
| Thermal expansion [m/mK] | 0,00 |
| Unit mass [kg/m ³] | 2500,0 |
| Density in fresh state [kg/m ³] | 2600,0 |
| E modulus [MPa] | 3,1500e+04 |
| Poisson coeff. | 0,2 |
| Independent G modulus | <input type="checkbox"/> |
| G modulus [MPa] | 1,3125e+04 |
| Log. decrement (non-uniform dam... | 0,2 |
| Colour |  |
| Specific heat [J/gK] | 6,0000e-01 |
| Thermal conductivity [W/mK] | 4,5000e+01 |
| Order in code | 4 |
| Material behaviour for nonlin... | |
| Material behaviour | Elastic |
| EN 1992-1-1 | |
| Characteristic compressive cylinder... | 25,00 |
| Calculated depended values | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mean compressive strength fcm(2... | 33,00 |
| fcm(28) - fck(28) [MPa] | 8,00 |
| Mean tensile strength fctm(28) [MP... | 2,60 |
| fctk 0,05(28) [MPa] | 1,80 |
| fctk 0,95(28) [MPa] | 3,40 |
| Design compressive strength - pers... | 16,67 |
| Design compressive strength - acci... | 20,83 |
| Strain at reaching maximum streng... | 20,0 |

| Name | C30/37 |
|---|--|
| Code independent | |
| Material type | Concrete |
| Thermal expansion [m/mK] | 0,00 |
| Unit mass [kg/m ³] | 2500,0 |
| Density in fresh state [kg/m ³] | 2600,0 |
| E modulus [MPa] | 3,2800e+04 |
| Poisson coeff. | 0,2 |
| Independent G modulus | <input type="checkbox"/> |
| G modulus [MPa] | 1,3667e+04 |
| Log. decrement (non-uniform dam... | 0,2 |
| Colour |  |
| Specific heat [J/gK] | 6,0000e-01 |
| Thermal conductivity [W/mK] | 4,5000e+01 |
| Order in code | 5 |
| Material behaviour for nonlin... | |
| Material behaviour | Elastic |
| EN 1992-1-1 | |
| Characteristic compressive cylinder... | 30,00 |
| Calculated depended values | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mean compressive strength fcm(2... | 38,00 |
| fcm(28) - fck(28) [MPa] | 8,00 |
| Mean tensile strength fctm(28) [MP... | 2,90 |
| fctk 0,05(28) [MPa] | 2,00 |
| fctk 0,95(28) [MPa] | 3,80 |
| Design compressive strength - pers... | 20,00 |
| Design compressive strength - acci... | 25,00 |
| Strain at reaching maximum streng... | 20,0 |

Slika 6. Karakteristike betona

U proračunu se uzima da je elastična krutost pri savijanju i posmiku betonskih elemenata jednaka polovini krutosti neraspucanog elementa jer na taj način uzimamo u obzir raspucavanje elemenata. U numeričkom modelu je to napravljeno tako da je betonu koji dolazi u zidove smanjen modul elastičnosti za 50 %.

2.5.2. Čelik

Željezo se primjenjuje prvenstveno u obliku čelika, a manje kao sirovo ili lijevano željezo. Bitne karakteristike su mu velika čvrstoća, tvrdoća, žilavost, mogućnost lijevanja i mehaničke obrade, te velika elastičnost.

U građevinarstvu najraširenija je primjena čelika kao armature koja služi ojačavanju kompozitnih materijala. Za armiranje betona koriste se 3 vrste čelika: čelične žice, šipke ili mreže. Za armiranje žbuke i betonskih premaza koriste se plastične ili čelične mrežice, odnosno pletiva. Za armiranje tla služi geotekstil od umjetnih vlakana, a u stakloplastici ulogu armature preuzima tkanina od staklenih vlakana.

Kao što je prethodno navedeno za armiranje betona koriste se žice, šipke ili mreže. Razlika između žica i šipki je profil cijevi odnosno kada je $\phi \leq 16$ mm radi se o žicama, a kada je $\phi > 16$ mm onda govorimo o šipkama. Mreže su podijeljene na 2 tipa, R i Q mreže. Standardne dimenzije su 600 x 215 cm. Razlika je u nosivosti tj. Q mreže nose u oba smjera i napravljene su od istog profila šipki dok R mreže nose samo u jednom, dužem smjeru, i sastavljene su od raličitih profila šipki.

U ovom radu koristit će se armaturni čelik označe čvrstoće B500 B (gdje je broj normirana karakteristična čvrstoća popuštanja u MPa, a slovo duktibilnost čelika) u obliku šipki i mreža.

| Name | B 500B |
|---|--|
| Code independent | |
| Material type | Reinforcement steel |
| Thermal expansion [m/mK] | 0,00 |
| Unit mass [kg/m ³] | 7850,0 |
| E modulus [MPa] | 2,0000e+05 |
| Poisson coeff. | 0,2 |
| Independent G modulus | <input type="checkbox"/> |
| G modulus [MPa] | 8,3333e+04 |
| Log. decrement (non-uniform damping) | 0,2 |
| Colour |  |
| Specific heat [J/gK] | 6,0000e-01 |
| Thermal conductivity [W/mK] | 4,5000e+01 |
| Bar surface | Ribbed |
| Order in code | 5 |
| Material behaviour for nonlinear analysis | |
| Material behaviour | Elastic |
| EN 1992-1-1 | |
| Characteristic yield strength fyk [MPa] | 500,0 |
| Calculated depended values | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Characteristic maximum tensile strength fmk [MPa] | 540,0 |
| Coefficient k = ftk / fyk [-] | 1,08 |
| Design yield strength - persistent (fyd) [MPa] | 434,8 |
| Design yield strength - accidental (fyad) [MPa] | 500,0 |
| Maximum elongation ε _{uk} [1e-4] | 500,0 |
| Class | B |
| Reinforcement type | Bars |
| Fabrication | Hot rolled |

Slika 7. Karakteristike armaturnog čelika

3. ANALIZA OPTEREĆENJA

3.1. Opterećenja na konstrukciju

G- stalno djelovanje na konstrukciju :

G0 -vlastita težina elemenata

G1- dodatno stalno djelovanje (obloga (podovi), stalna oprema...)

Q- promjenjivo djelovanje - uporabno opterećenje, pokretna oprema ...

s- snijeg – djelovanje u smjeru osi z

W- vjetar – djelovanje u smjeru globalnih osi W_x i W_y

S- potres : S_x -djelovanje u smjeru globalne osi x

S_y - djelovanje u smjeru globalne osi y

T_x , T_y -torzija (slučajni ekscentricitet)

3.1.1. Stalno djelovanje G

Vlastita težina konstrukcije G0

Stalno opterećenje od vlastite težine elemenata konstrukcije sadržano je u proračunskom modelu s obzirom na dimenzije poprečnih presjeka i zadanoj specifičnoj težini betona koja iznosi $g = 25,0 \text{ kN/m}^3$.

Ostala stalna djelovanja G1

Međukatna konstrukcija

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina (kN/m^3) | γ | $d \cdot \gamma (\text{kN/m}^2)$ |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| Keramičke pločice ili parket | 0,02 | 10,0 | 0,2 | |
| Plivajući cementni estrih, armiran | 0,05 | 22,0 | 1,1 | |
| Polietilenska folija 0,15 mm | - | - | - | |
| Toplinsko-zvučna izolacija | 0,04 | 0,12 | 0,0048 | |
| Armirani beton | 0,18 | 25,0 | 4,5 | |
| Završna obrada | - | - | - | |

$$\Delta g = 1,3 \text{ kN/m}^2$$

Balkon

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina γ (kN/m ³) | $d \cdot \gamma$ (kN/m ²) |
|---|----------------|---|---------------------------------------|
| Keramičke pločice | 0,02 | 14,0 | 0,28 |
| Cementni estrih | 0,05 | 22,0 | 1,1 |
| PE - folija (pričvršćena metalnim spojnicama) | 0,002 | - | - |
| Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 0,05 | 0,2 | 0,01 |
| Armirani beton | 0,18 | 25,0 | 4,5 |
| Završna obrada | - | - | - |

$$g = 1,3 \text{ kN/m}^2$$

Stubište

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina γ (kN/m ³) | $d \cdot \gamma$ (kN/m ²) |
|---------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Završna obrada gazišta (kamena ploča) | 0,02 | 28,0 | 0,56 |
| Cementni namaz | 0,01 | 20,0 | 0,2 |
| Stuba | 0,07 | 24,0 | 1,68 |
| Zaglađeni pogled | - | - | - |

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

Krov

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina γ (kN/m ³) | $d \cdot \gamma$ (kN/m ²) |
|---|----------------|---|---------------------------------------|
| Kamene ploče | 0,03 | 25,0 | 0,75 |
| Polim.hidro.traka na bazi FPO/TPO | - | - | - |
| Beton za pad | 0,1 | 23,0 | 2,3 |
| Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof TOP | 0,12 | 1,4 | 0,162 |
| HOMESEAL LDS 200 AluPlus parna brana za ravne krovove | 0,04 | 0,50 | 0,02 |
| Armirani beton | 0,18 | 25,0 | 4,5 |
| Završna obrada | - | - | - |

$$g = 3,5 \text{ kN/m}^2$$

3.1.2. Promjenjivo djelovanje Q

Q: stanovi - unutarnji prostori: $\psi_0=0.7; \psi_1=0.5; \psi_2=0.3$ $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$

Kategorija A2 ($q_{\min}=1,5 \text{ kN/m}^2$)

stanovi – balkoni; $\psi_0=0.7; \psi_1=0.5; \psi_2=0.3$ $q_k = 4,0 \text{ kN/m}^2$

Kategorija P ($q_{\min}=4,0 \text{ kN/m}^2$)

stubišta; $\psi_0=0.7; \psi_1=0.5; \psi_2=0.3$ $q_k = 4,0 \text{ kN/m}^2$

Kategorija S1 ($q_{\min}=3,0 \text{ kN/m}^2$)

neprohodni krovovi $< 20^\circ$; $\psi_0=0.0; \psi_1=0.0; \psi_2=0.0$ $q_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Kategorija H ($q_{\min}=0.6 \text{ kN/m}^2$)

3.1.3. Opterećenje vjetrom

Kod proračuna opterećenja vjetrom može se koristiti pojednostavljeni postupak za zgrade i dimnjake visine manje od 200 m i to tako da se djelovanje vjetra uzima kao zamjenjujuće statičko opterećenje.

Kod zgrada tlakovi vjetra djeluju okomito na njenu površinu.

Tlak vjetra na vanjske površine $\rightarrow w_e = q_{\text{ref}} \cdot c_e(z_e) \cdot c_{pe}$

Tlak vjetra na unutrašnje površine $\rightarrow w_i = q_{\text{ref}} \cdot c_e(z_i) \cdot c_{pi}$

Gdje je : q_{ref} osnovni tlak srednje brzine vjetra,

$c_e(z_e)$, $c_e(z_i)$ koeficijenti izloženosti,

c_{pe} i c_{pi} koeficijenti vanjskog i unutrašnjeg tlaka.

Osnovni tlak vjetra je: $q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2$,

gdje je ρ - gustoća zraka.

Osnovna brzina vjetra definirana je jednadžbom: $v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0}$,

gdje je: c_{dir} - faktor smjera vjetra (obično se uzima 1,0)

c_{season} - faktor doba godine (obično se uzima 1,0)

$v_{b,0}$ - fundamentalna vrijednost osnovne brzine vjetra (10 m iznad tla kategorije terena II)

$v_{b,0}$ se određuje iz karte osnovne brzine vjetra :



Slika 8. Karta osnovne brzine vjetra za RH

Za područje Splita iz karte je očitano : $v_{b,0} = 30 \text{ m/s}$

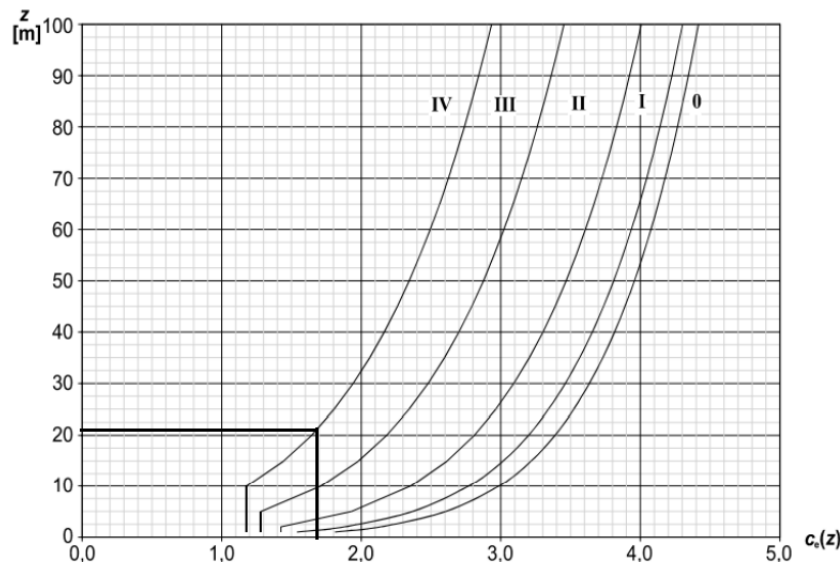
Slijedi da je osnovna brzina vjetra: $v_b = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 30 = 30 \text{ m/s}$,

a osnovni tlak vjetra: $q_b = \frac{1}{2} \cdot 1,25 \cdot 30^2 = 0,39 \text{ kN/m}^2$.

Tlak pri vršnoj brzini vjetra : $q_p(z) = c_e(z) \cdot q_b$

gdje je gdje je: $c_e(z)$ koeficijent izloženosti ovisan o visini iznad tla (z) i kategoriji terena.

Visina zgrade iznad okolnog terena : $z = 21,6 \text{ m}$



Slika 9. Koeficijent položaja $c_e(z)$ u ovisnosti o visini z iznad terena i kategorijama terena 0 do IV

| Kategorija terena | | z_0 (m) | z_{min} (m) |
|-------------------|--|-----------|---------------|
| 0 | More i priobalna područja izložena otvorenom moru | 0,03 | 1,0 |
| I | Jezera ili ravna i horizontalna područja sa zanemarivom vegetacijom i bez prepreka | 0,01 | 1,0 |
| II | Područja s niskom vegetacijom, npr. travom, i izoliranim preprekama (drveće, zgrade) s razmakom najmanje 20 visina prepreke | 0,05 | 2,0 |
| III | Područja sa stalnim pokrovom od vegetacije ili zgrade ili područja s izoliranim preprekama s razmakom najviše 20 visina prepreke (npr. sela, predgrađa, stalna šuma) | 0,3 | 5,0 |
| IV | Područja s najmanje 15 % površine pokrivene zgradama čija prosječna visina premašuje 15 m | 1,0 | 10,0 |

Slika 10. Kategorije terena i parametri terena s preporučenim vrijednostima za z_0 (duljina hrapavosti) i z_{min} (najmanja visina)

Za kategoriju terena IV očitana je vrijednost koeficijenta $c_e(z) = 1,7$.

Slijedi da je tlak pri vršnoj brzini vjetra : $q_p(z) = 1,7 \cdot 0,39 = 0,663 \text{ kN/m}^2$

3.1.4. Opterećenje snijegom

Opterećenje snijegom spada u promjenljivo slobodno djelovanje. U posebnim klimatskim područjima nanosi snijega na krovovima se zbog rijetkog pojavljivanja smatraju izvanrednim opterećenjem. Opterećenja snijegom proračunava se na osnovi karakterističnog

opterećenja s_k , koje odgovara jednolikom snijegu koji je padao pri mirnim vremenskim uvjetima na ravno tlo. Ova vrijednost ovisi o više faktora kao što su: obliku krova, hrapavosti površine, količini topline koja se skuplja ispod krova, blizini susjednih zgrada, okolnom terenu...

Opterećenje snijegom određuje se izrazom:

$$s = \mu_i \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k$$

gdje je: s_k - karakteristična vrijednost opterećenja od snijega na tlo (kN/m^2),

μ_i - koeficijent oblika opterećenja snijegom (učinak oblika krova),

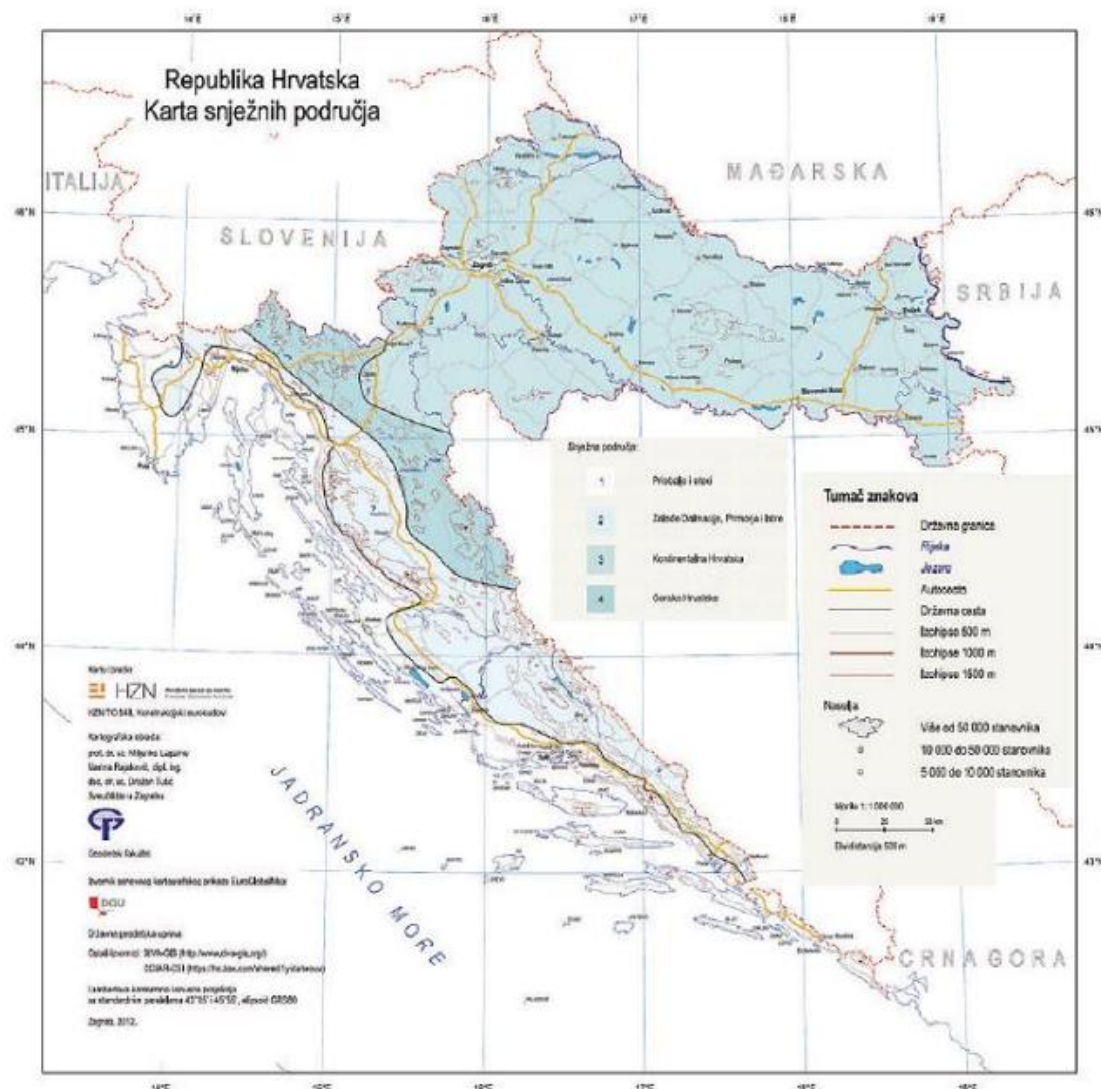
C_e - koeficijent izloženosti koji najčešće vrijednost 1,0,

C_t - toplinski koeficijent koji najčešće ima vrijednost 1,0.

| Kut nagiba krova | $0^\circ \leq \alpha \leq 15^\circ$ | $15^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ | $30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$ | $\alpha \geq 60^\circ$ |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| μ_1 | 0,8 | 0,8 | $0,8(60 - \alpha)/30$ | 0,0 |
| μ_2 | 0,8 | $0,8 + 0,6(\alpha - 15)/30$ | $1,1(60 - \alpha)/30$ | 0,0 |
| μ_3 | $0,8 + 0,8\alpha/30$ | $0,8 + 0,8\alpha/30$ | 1,6 | Posebna pozornost |

Slika 11. koeficijenta oblika opterećenja snijegom

Opterećenje snijegom djeluje u vertikalnom smjeru i odnosi se na horizontalnu projekciju površine krova. Opterećenje snijegom na tlo ovisi od geografskom položaja i nadmorskoj visine lokacije koja se promatra.



Slika 12. Karta snježnih područja RH

| Nadmorska visina (m) | Sk (kN/m ²) | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| | I.područje - priobalje i otoci | II.područje - zaleđe Dalmacije i Istre | III.područje - kontinentalna Hrvatska | IV.područje - gorska Hrvatska |
| 100 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 |
| 200 | 0,50 | 0,75 | 1,25 | 1,50 |
| 300 | 0,50 | 0,75 | 1,50 | 1,75 |
| 400 | 0,50 | 1,00 | 1,75 | 2,00 |
| 500 | 0,50 | 1,25 | 2,00 | 2,50 |
| 600 | 0,50 | 1,5 | 2,25 | 3,00 |

Tablica 2. Opterećenje snijegom za snježna područja i pripadajuće nadmorske visine

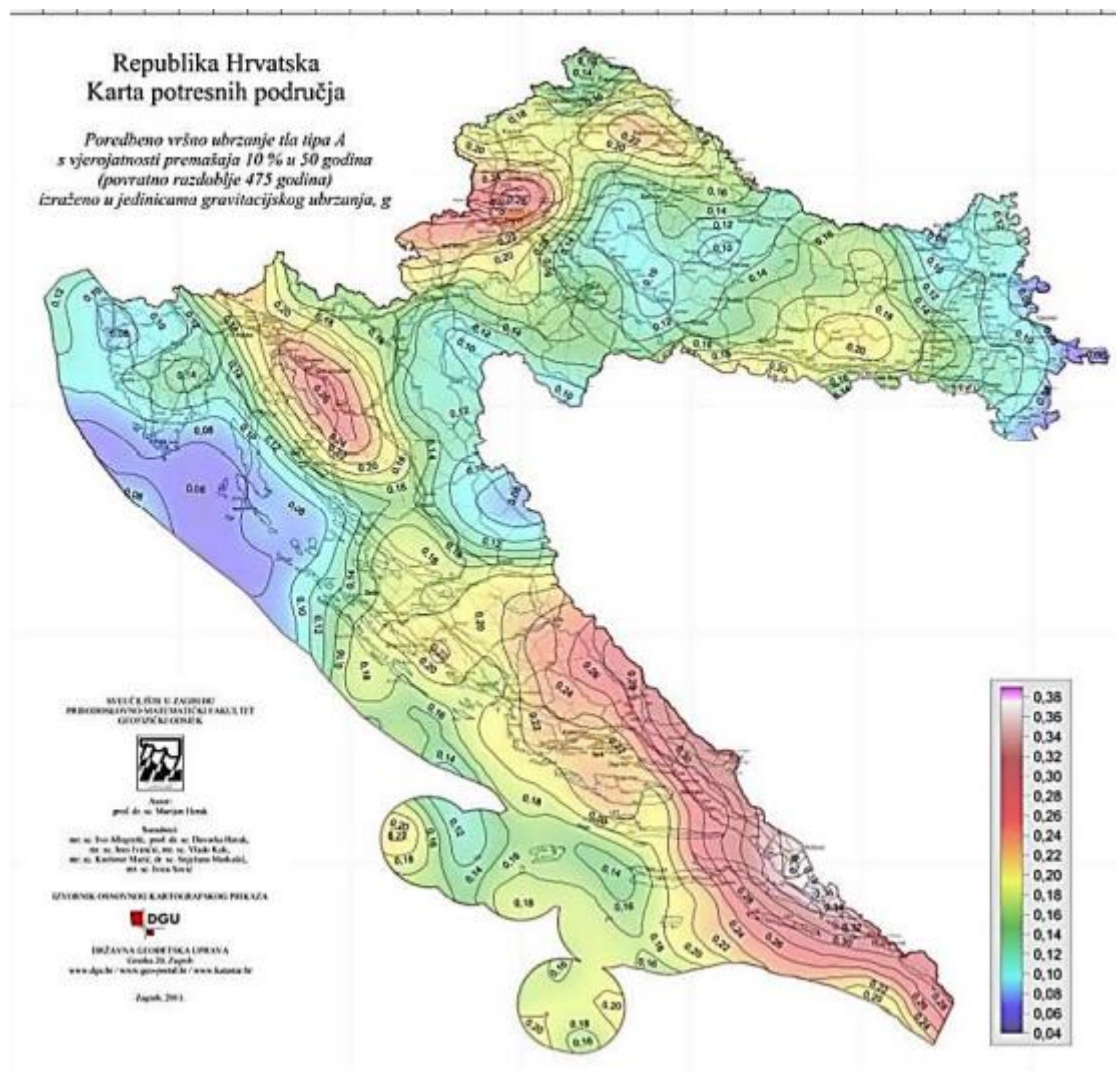
Promatrana građevina nalazi se u Splitu odnosno u I. području pa je $s_k = 0,50 \text{ kN/m}^2$.

Izračunate vrijednosti koeficijenata uvrštavamo u jednadžbu za s_k i dobivamo opterećenje snijegom:

$$s = 0,8 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,5$$

$$s = 0,40 \text{ kN/m}^2$$

3.1.5. Opterećenje potresom



Slika 13. Karta potresnih područja Republike Hrvatske

Računsko ubrzanje tla → Granično stanje nosivosti: Za povratni period od 475 godina, životni vijek građevine 50 godina i prateću vjerojatnost od 10 % vršno ubrzanje za granično stanje nosivosti iznosi $a_g = 0,22 \cdot g = 2,158 \text{ m/s}^2$.

Faktor važnosti građevine → $\gamma I = 1,0$

Razred duktilnosti → DCM

Potresno opterećenje: $1,20 \cdot S_x \rightarrow$ potresno opterećenje u smjeru osi x (zadan spektar odgovora za smjer x + 30% spektra odgovora za smjer y)

$1,17 \cdot S_y \rightarrow$ potresno opterećenje u smjeru osi y (zadan spektar odgovora za smjer y + 30% spektra odgovora za smjer x)

Faktor ponašanja

Faktor ponašanja upotrebljava se u proračunu kako bi se smanjile sile dobivene linearnim proračunom i kako bi se u obzir uzeo nelinearni odziv konstrukcije. Odražava duktilnost konstrukcije te sadrži u sebi podatke o vrsti elementa, vrsti gradiva i duktilnosti. Proračun se temelji na spektru odziva koji je umanjen u odnosu na elastični spektar. To se umanjenje postiže uvođenjem faktora ponašanja q .

Faktor ponašanja q definiran je slijedećim izrazom:

$$q = q_0 \cdot k_w \geq 1,5 ,$$

gdje je: q_0 - osnovni faktor ponašanja koji ovisi o tipu konstrukcije i duktilnosti

k_w - faktor prevladavajućeg sloma .

| Tip konstrukcije | Razred duktilnosti | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| | DCM | DCH |
| Okvirni sustavi, dvojni sustavi, sustavi povezanih zidova | $3,0 \cdot \alpha_u / \alpha_1$ | $4,5 \cdot \alpha_u / \alpha_1$ |
| Sustav nepovezanih zidova | 3,0 | $4,0 \cdot \alpha_u / \alpha_1$ |
| Torzijski savitljivi sustav | 2,0 | 3,0 |
| Sustav obrnutog njihala | 1,5 | 2,0 |

Tablica 3.Osnovne vrijednosti faktora ponašanja q_0 za sustave pravilne po visini

α_1 - množitelj horizontalnog seizmičkog djelovanja pri pojavi prvog plastičnog zgloba

α_u - množitelj horizontalnog seizmičkog djelovanja pri pojavi mehanizma.

Za DCM i sustav povezanih zidova q_0 je: $q_0 = 3,0 \cdot \alpha_u / \alpha_1$

Za dvojne sustave istovrijedni zidnim i sustave povezanih zidova $\alpha_u / \alpha_1 = 1,2$

$$q_0 = 3,0 \cdot 1,2 = 3,6$$

| Vrsta konstrukcije | kw |
|--|--|
| okvirne konstrukcije i njima istovrijedni dvojni sustavi | 1,0 |
| zidni sustavi, sustavi istovrijedni zidnim sustavima, torzijski savitljivi sustavi | $0,5 \leq (1 + \alpha_0) / 3 \leq 1,0$ |

Tablica 4. Vrijednost faktora kw

Koefficijent α_0 prevladavajući je koefficijent oblika zidova konstruktivnog sustava i određen je izrazom: $\alpha_0 = \sum h_{wi} / \sum l_{wi}$

$\sum h_{wi}$ - ukupna visina zida „i“ od podnožja (temelja ili krutog podruma) do najvišeg kata

$\sum l_{wi}$ - duljina presjeka zida „i“

Razred umjerene duktilnosti- DCM

Prevladavajući koefficijent oblika zidova konstruktivnog sustava:

$$\alpha_0 = \sum h_{wi} / \sum l_{wi}$$

smjer X: $\alpha_0 = 81/60,5 = 1,34$; $k_w = (1 + 9,37) / 3 = 3,46$; $k_w = 1,0$

smjer Y: $\alpha_0 = 75/83,78 = 0,90$ $k_w = (1 + 6,27) / 3 = 2,42$; $k_w = 1,0$

Osnovna vrijednost faktora ponašanja za zidni sustav nepovezanih zidova iznosi $\rightarrow q_0 = 3,0$

Faktor ponašanja q: $q = q_0 \cdot k_w \geq 1,5$

$$q = 3,0 \cdot 1,0 = 3,0 \geq 1,5$$

$$q = 3,0$$

Za razred umjerene duktilnosti (DCM) i promatrani konstrukcijski sustav faktor ponašanja q jednak je u smjeru x i y i iznosi 3,0.

Slučajni utjecaj torzije

Kako bi se uzele u obzir nesigurnosti u položaju masa i prostorne promjene potresnog gibanja, smatra se da je proračunato središte masa u svakom stropu pomaknuto iz svog nazivnog položaja u svakom smjeru za slučajnu ekscentričnost:

$$e_i = 0,05 \cdot L_i ,$$

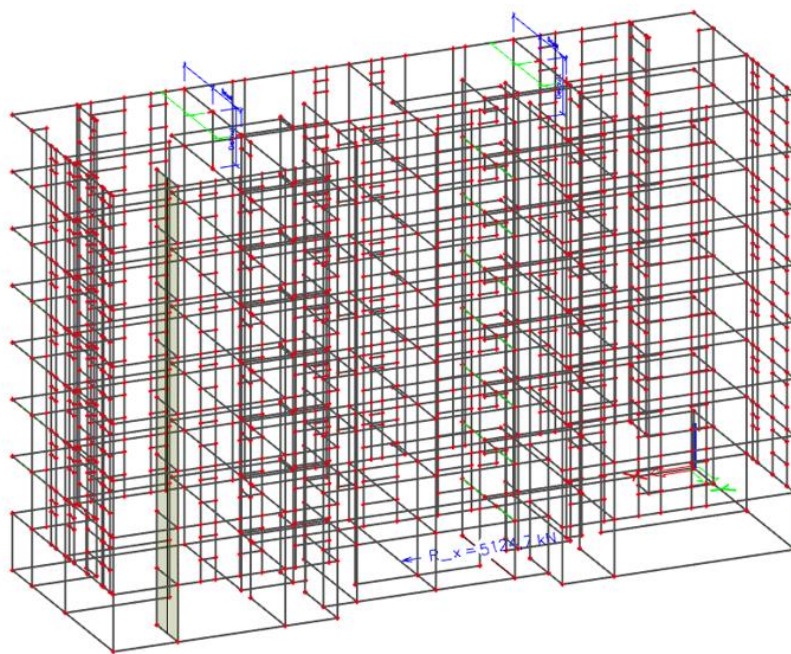
gdje je: e_i – slučajna ekscentričnost mase i od svojeg nazivnog položaja uzeta u svim stropovima u istom smjeru

L_i – dimenzija stropa okomito na smjer potresnog djelovanja

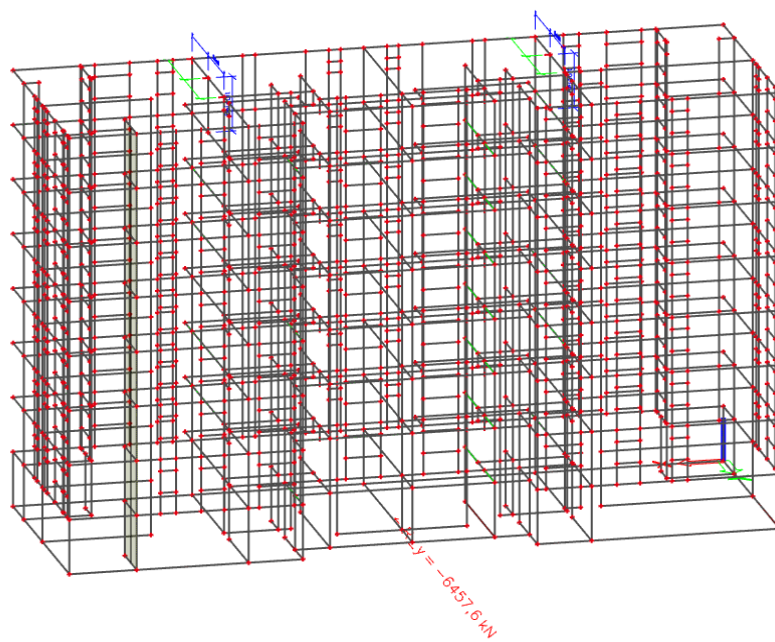
Slučajni utjecaj torzije izražava se preko torzijskih momenata M_x i M_y oko vertikalne osi.

$$M_i = e_i \cdot F_i ,$$

gdje se za F_i uzima ukupna reakcija cijele građevine na potresno opterećenje u smjerovima x i y.



Slika 14. Ukupna reakcija R_x (kN) za djelovanje potresa Sx

Slika 15. Ukupna reakcija R_y (kN) za djelovanje potresa S_y

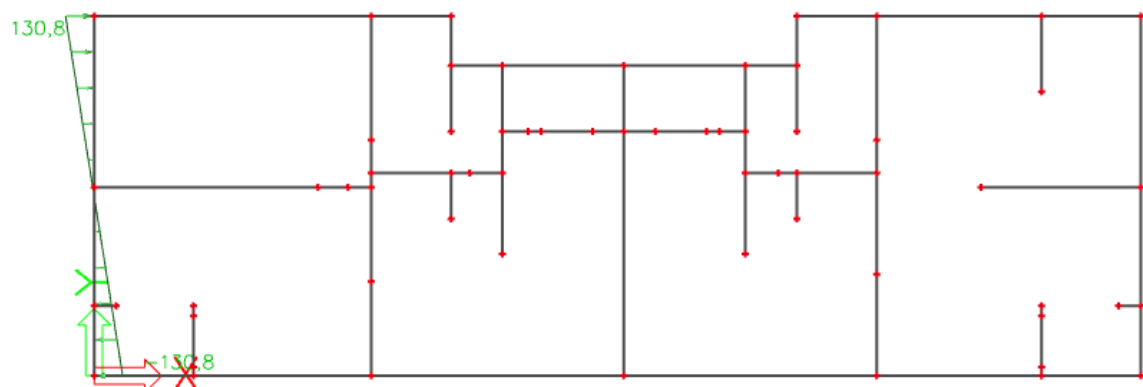
$$M_x = 0,05 \cdot 12,6 \cdot 5124,7 = 3460,72 \text{ kNm}$$

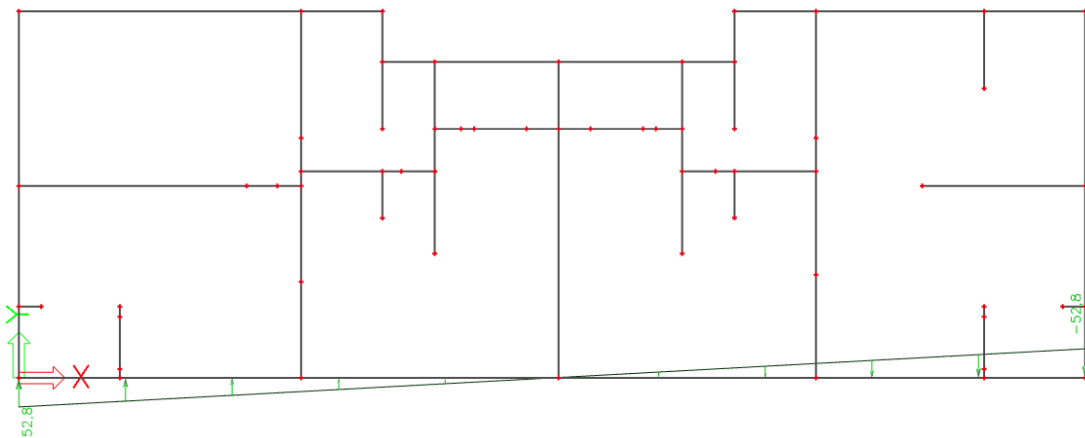
$$M_y = 0,05 \cdot 36,65 \cdot 6457,6 = 11828,82 \text{ kNm}$$

$$T = \frac{6 \cdot M}{l^2}$$

$$T_x = 130,79 \text{ kN/m}$$

$$T_y = 52,84 \text{ kN/m}$$

Slika 16. Slučajni utjecaj torzije u smjeru x (T_x)

Slika 17. Slučajni utjecaj torzije u smjeru y (T_y)

3.2. Proračun konstrukcije na potresno djelovanje za razred umjerene duktilnosti (DCM) metodom spektralne analize prema EC8-EN 1998- 1:2011

3.2.1. Ulazni proračunski spektar

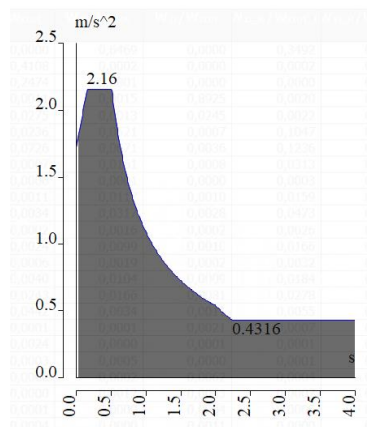
| Tip tla | TB (s) | TC (s) | TD (s) |
|---------|--------|--------|--------|
| A | 1,00 | 0,40 | 2,00 |
| B | 1,20 | 0,50 | 2,00 |
| C | 1,15 | 0,60 | 2,00 |
| D | 1,35 | 0,80 | 2,00 |
| E | 1,40 | 0,50 | 2,00 |

Tablica 5. Prikaz karakterističnih perioda u ovisnosti o tipu tla (HRN EN 1998-1:2011)

Spektar tipa 1, Klasa tla A: $S = 1$; $T_B = 0,15$; $T_C = 0,40$; $T_D = 2,0$

$$S_d(T) = a_s \cdot S \cdot \left[\frac{2}{3} \cdot \frac{T}{T_B} \cdot \left(\frac{2,5}{q} - \frac{2}{3} \right) \right]; \quad 0 \leq T \leq T_B ,$$

gdje je $S_d(T)$ proračunski spektar odziva, a q faktor ponašanja i $\beta=0,2$.



Slika 18. Grafički prikaz proračunskog spektra

3.2.2. Rezultati modalne analize

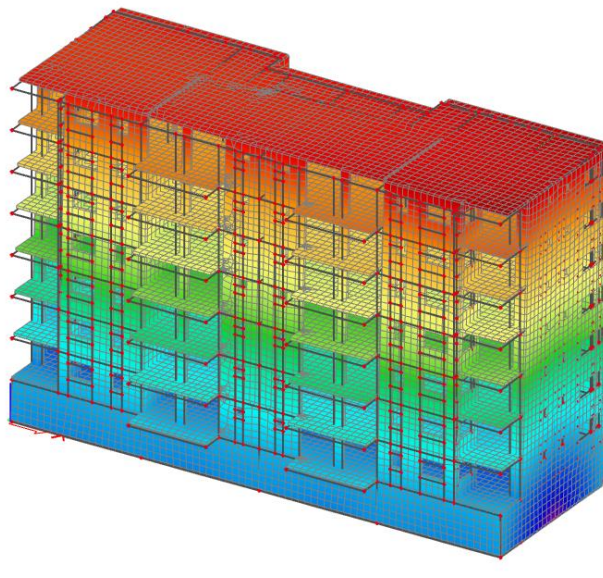
Relative modal masses

| Mode | omega [rad/s] | Period [s] | Freq. [Hz] | $W_{xi}/W_{x\text{tot}}$ | $W_{yi}/W_{y\text{tot}}$ | $W_{zi}/W_{z\text{tot}}$ | $N_{xi_R}/W_{x\text{tot_F}}$ | $N_{yi_R}/W_{y\text{tot_F}}$ | $N_{zi_R}/W_{z\text{tot_F}}$ |
|------|---------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 12,5555 | 0,50 | 2,00 | 0,0000 | 0,6469 | 0,0000 | 0,3492 | 0,0000 | 0,0002 |
| 2 | 16,6154 | 0,38 | 2,64 | 0,4108 | 0,0002 | 0,0000 | 0,0002 | 0,1347 | 0,2305 |
| 3 | 21,8878 | 0,29 | 3,48 | 0,2474 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0855 | 0,4407 |
| 4 | 50,1019 | 0,13 | 7,97 | 0,0011 | 0,0015 | 0,8925 | 0,0020 | 0,0117 | 0,0000 |
| 5 | 54,7284 | 0,11 | 8,71 | 0,0275 | 0,0013 | 0,0245 | 0,0022 | 0,4962 | 0,0058 |
| 6 | 64,3659 | 0,10 | 10,24 | 0,0236 | 0,0521 | 0,0007 | 0,1047 | 0,0031 | 0,0516 |
| 7 | 66,3838 | 0,09 | 10,57 | 0,0726 | 0,0671 | 0,0036 | 0,1236 | 0,0705 | 0,0494 |
| 8 | 67,6195 | 0,09 | 10,76 | 0,0007 | 0,0161 | 0,0008 | 0,0313 | 0,0015 | 0,0008 |
| 9 | 68,7819 | 0,09 | 10,95 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0003 | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 69,1972 | 0,09 | 11,01 | 0,0011 | 0,0117 | 0,0010 | 0,0159 | 0,0012 | 0,0013 |
| 11 | 69,5012 | 0,09 | 11,06 | 0,0034 | 0,0317 | 0,0028 | 0,0473 | 0,0031 | 0,0019 |
| 12 | 69,9752 | 0,09 | 11,14 | 0,0002 | 0,0016 | 0,0002 | 0,0026 | 0,0002 | 0,0000 |
| 13 | 70,5269 | 0,09 | 11,22 | 0,0024 | 0,0099 | 0,0010 | 0,0166 | 0,0019 | 0,0002 |
| 14 | 70,9168 | 0,09 | 11,29 | 0,0006 | 0,0019 | 0,0002 | 0,0032 | 0,0004 | 0,0000 |
| 15 | 71,0384 | 0,09 | 11,31 | 0,0040 | 0,0104 | 0,0009 | 0,0184 | 0,0030 | 0,0003 |
| 16 | 72,1317 | 0,09 | 11,48 | 0,0243 | 0,0166 | 0,0081 | 0,0278 | 0,0177 | 0,0206 |
| 17 | 75,1095 | 0,08 | 11,95 | 0,0442 | 0,0034 | 0,0011 | 0,0055 | 0,0164 | 0,0794 |
| 18 | 78,1107 | 0,08 | 12,43 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0021 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0000 |
| 19 | 79,2002 | 0,08 | 12,61 | 0,0024 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0015 | 0,0002 |
| 20 | 80,5453 | 0,08 | 12,82 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0024 | 0,0035 |
| 21 | 85,0949 | 0,07 | 13,54 | 0,0000 | 0,0002 | 0,0062 | 0,0004 | 0,0052 | 0,0006 |
| 22 | 85,5142 | 0,07 | 13,61 | 0,0000 | 0,0012 | 0,0043 | 0,0007 | 0,0000 | 0,0001 |
| 23 | 89,2667 | 0,07 | 14,21 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0001 | 0,0001 |
| 24 | 92,4469 | 0,07 | 14,71 | 0,0004 | 0,0000 | 0,0011 | 0,0000 | 0,0023 | 0,0000 |
| 25 | 93,5847 | 0,07 | 14,89 | 0,0002 | 0,0000 | 0,0005 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0000 |
| 26 | 93,8545 | 0,07 | 14,94 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0000 |
| 27 | 93,9855 | 0,07 | 14,96 | 0,0002 | 0,0000 | 0,0008 | 0,0000 | 0,0003 | 0,0001 |
| 28 | 94,3174 | 0,07 | 15,01 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0004 | 0,0000 |
| 29 | 94,7212 | 0,07 | 15,08 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 |
| 30 | 95,1629 | 0,07 | 15,15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0003 | 0,0000 |

Slika 19. Prikaz sudjelujućih masa

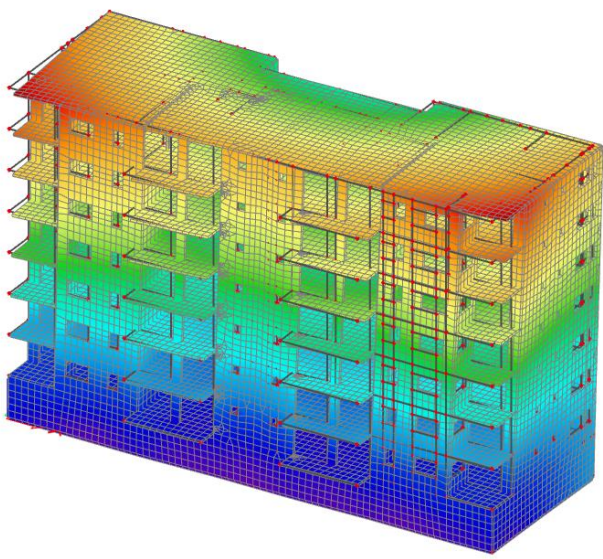
3.2.3. Prikaz vlastitih vektora

3D displacement
Values: U_{total}
Modal shapes are normalized, so that
the generalized modal mass of each
mode is equal to 1kg.
Mass combination: CM1/1 - 2,00
Selection: All
Location: In nodes avg., System:
Global

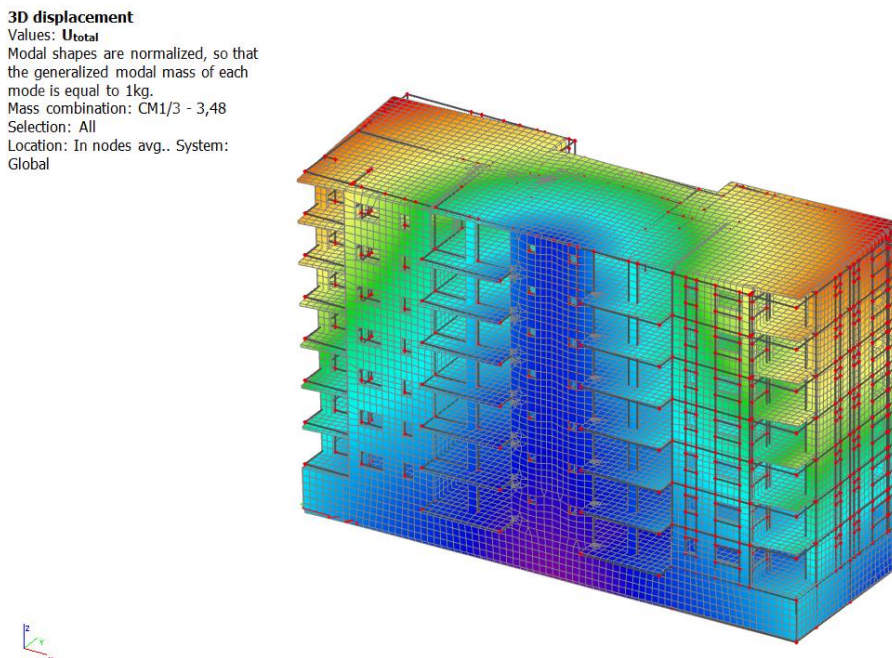


Slika 20. Grafički prikaz prvog vlastitog vektora

3D displacement
Values: U_{total}
Modal shapes are normalized, so that
the generalized modal mass of each
mode is equal to 1kg.
Mass combination: CM1/2 - 2,64
Selection: All
Location: In nodes avg., System:
Global



Slika 21. Grafički prikaz drugog vlastitog vektora



Slika 22. Grafički prikaz trećeg vlastitog vektora

3.3. Kombinacije djelovanja

3.3.1. Granično stanje uporabljivosti

GSU1: $1 \cdot G + 1 \cdot G1 + 1 \cdot Q$

GSU2: $1 \cdot G + 1 \cdot G1 + 0,5 \cdot Q$

GSU3: $1 \cdot G + 1 \cdot G1 + 0,3 \cdot Q$

g – vlastita težina (g)

Δg - dodatno stalno djelovanje

q – vodeće promjenjivo djelovanje

3.4.2. Granično stanje nosivosti

GSN1: $1,35 \cdot G + 1,35 \cdot G1 + 1,5 \cdot Q$

GSN_Sx+Tx: $1G + 1G1 + 0,3Q + 1,26Sx + 1Tx$

GSN_Sx-Tx: $1G + 1G1 + 0,3Q + 1,26Sx + (-1)Tx$

GSN_Sy+Ty: $1G + 1G1 + 0,3Q + 1,34Sy + 1Ty$

GSN_Sy-Ty: $1G + 1G1 + 0,3Q + 1,34Sx + (-1)Ty$

$S_{x,y}$ – potresno djelovanje u smjeru x ili y

$x,y \pm T_{x,y}$ – slučajni utjecaj torzije u smjeru x ili y

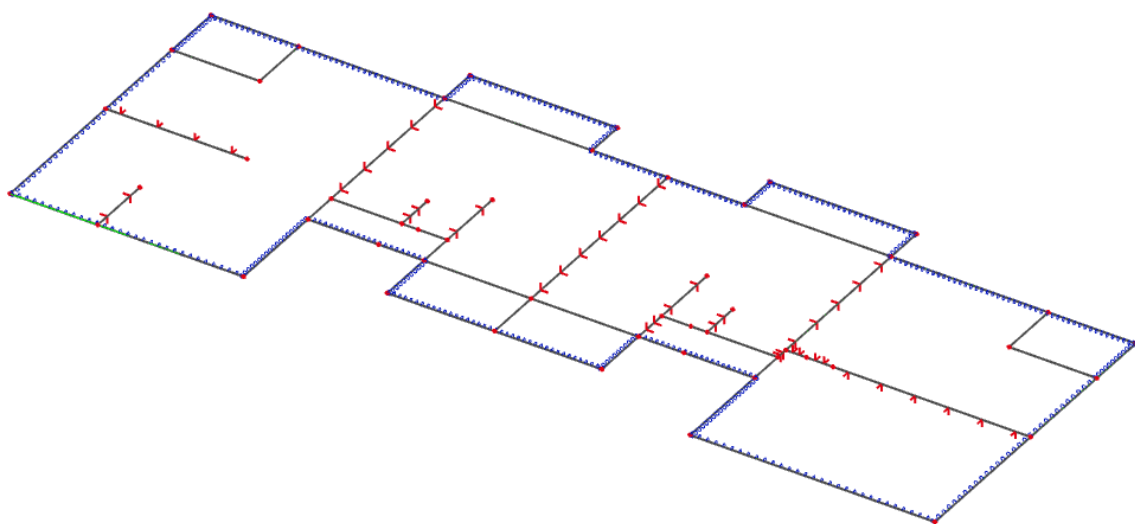
3.4.3. Anvelopa kombinacija

Potres: $GSN_Sx+Tx + GSN_Sx-Tx + GSN_Sy+Ty + GSN_Sy-Ty$

4. PRORAČUN KARAKTERISTIČNE MEĐUKATNE PLOČE

4.1. Model međukatne konstrukcije

Kod prostornog modela konstrukcije spoj ploče i zida program automatski modelira kao upeti spoj. U tom slučaju javljaju se veliki momenti na rubu što ne predstavlja realno ponašanje konstrukcije. Zato na rubove ploče stavljamo linijske zglobove jer na taj način oslobađamo zaokret na tim mjestima.



Slika 23. Grafički prikaz modela međukatne ploče

4.2. Analiza opterećenja međukatne konstrukcije

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina γ (kN/m ³) | $d \cdot \gamma$ (kN/m ²) |
|------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Keramičke pločice ili parket | 0,02 | 10,0 | 0,2 |
| Plivajući cementni estrih, armiran | 0,05 | 22,0 | 1,1 |
| Polietilenska folija 0,15 mm | - | - | - |
| Toplinsko-zvučna izolacija | 0,04 | 0,12 | 0,0048 |
| Armirani beton | 0,18 | 25,0 | 4,5 |
| Završna obrada | - | - | - |

$$\Delta g = 1,3 \text{ kN/m}^2$$

U dodatno stalno opterećenje spadaju instalacije, pregradni zidovi i ostali tereti. Za težinu instalacija uzeto je $0,3 \text{ kN/m}^2$, a za težinu pregradnih zidova $1,0 \text{ kN/m}^2$.

Opterećenje od težine slojeva poda ne uključuju vlastitu težinu armiranobetonske ploče. Ukupno dodatno stalno opterećenje: $\Delta g=2,7 \text{ kN/m}^2$.

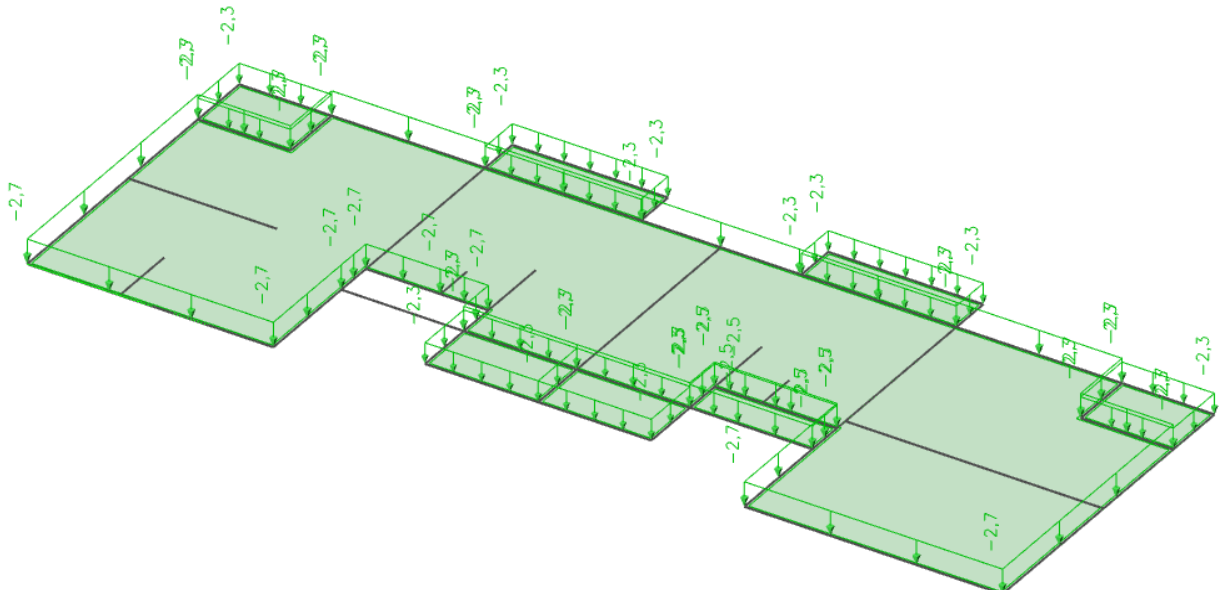
Balkon

| SLOJ | Debljina d (m) | Specifična težina γ (kN/m ³) | $d \cdot \gamma (\text{kN/m}^2)$ |
|---|----------------|---|----------------------------------|
| Keramičke pločice | 0,02 | 14,0 | 0,28 |
| Cementni estrih | 0,05 | 22,0 | 1,1 |
| PE - folija (pričvršćena metalnim spojnicama) | 0,002 | - | - |
| Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 0,05 | 0,2 | 0,01 |
| Armirani beton | 0,18 | 25,0 | 4,5 |
| Završna obrada | - | - | - |

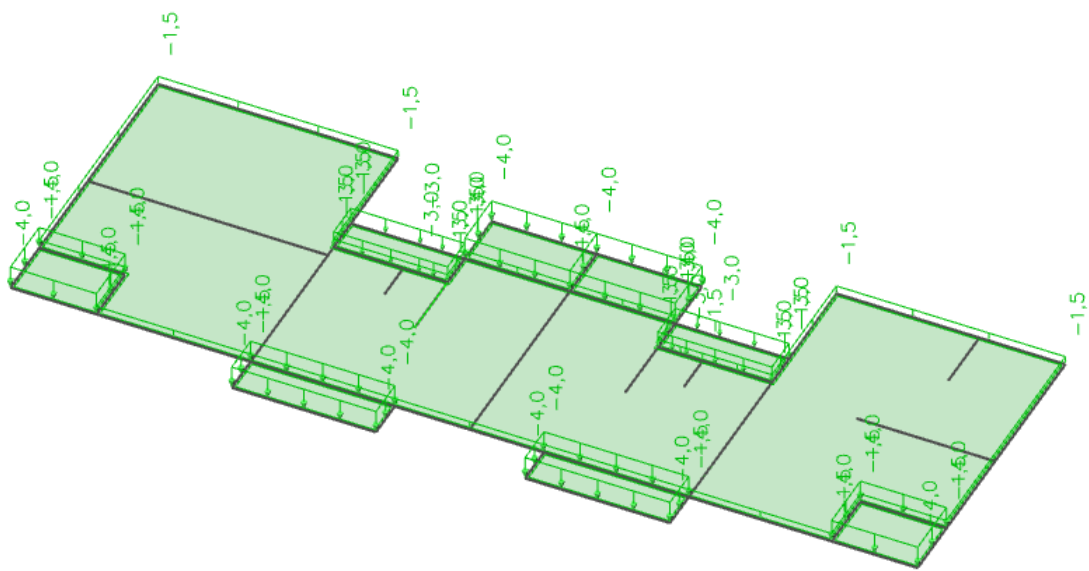
$$g = 1,3 \text{ kN/m}^2$$

U dodatno stalno opterećenje spadaju zaštitna ograda i ostali tereti. Kao njihova težina uzeto je $1,0 \text{ kN/m}^2$.

Opterećenje od težine slojeva poda ne uključuju vlastitu težinu armiranobetonske ploče. Ukupno dodatno stalno opterećenje $\Delta g=2,3 \text{ kN/m}^2$.



Slika 24. Dodatno stalno opterećenje karakteristične ploče

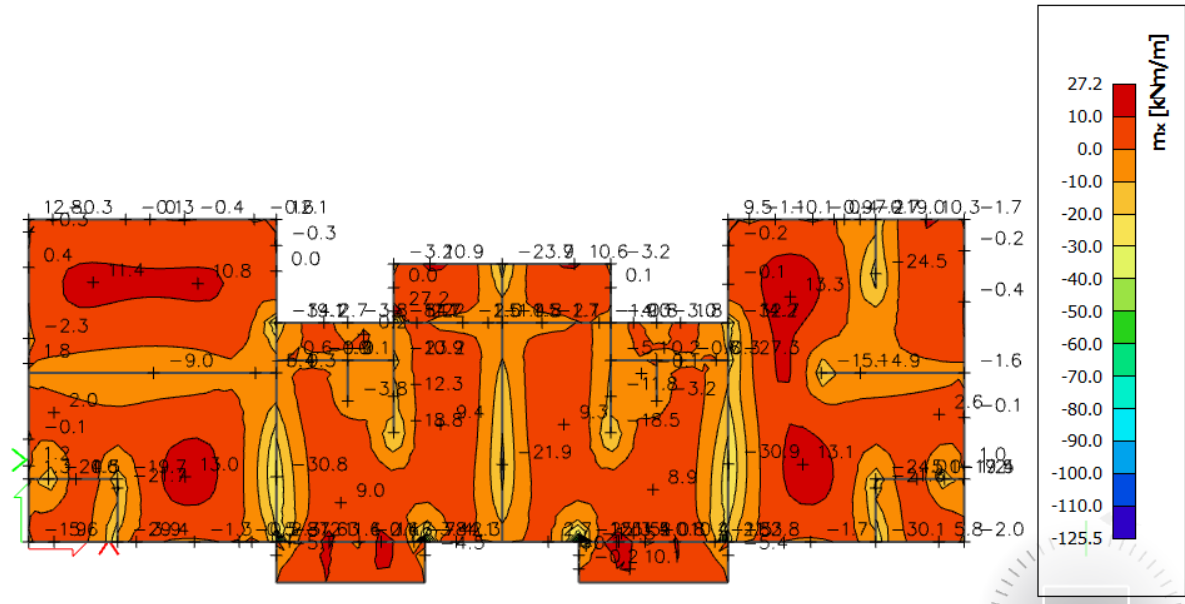


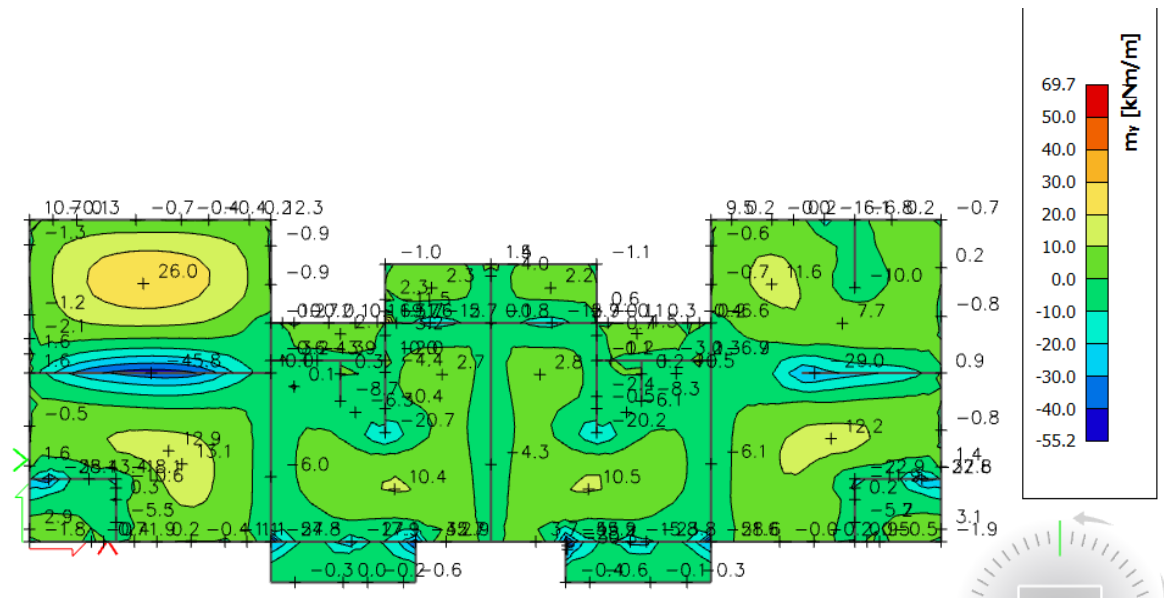
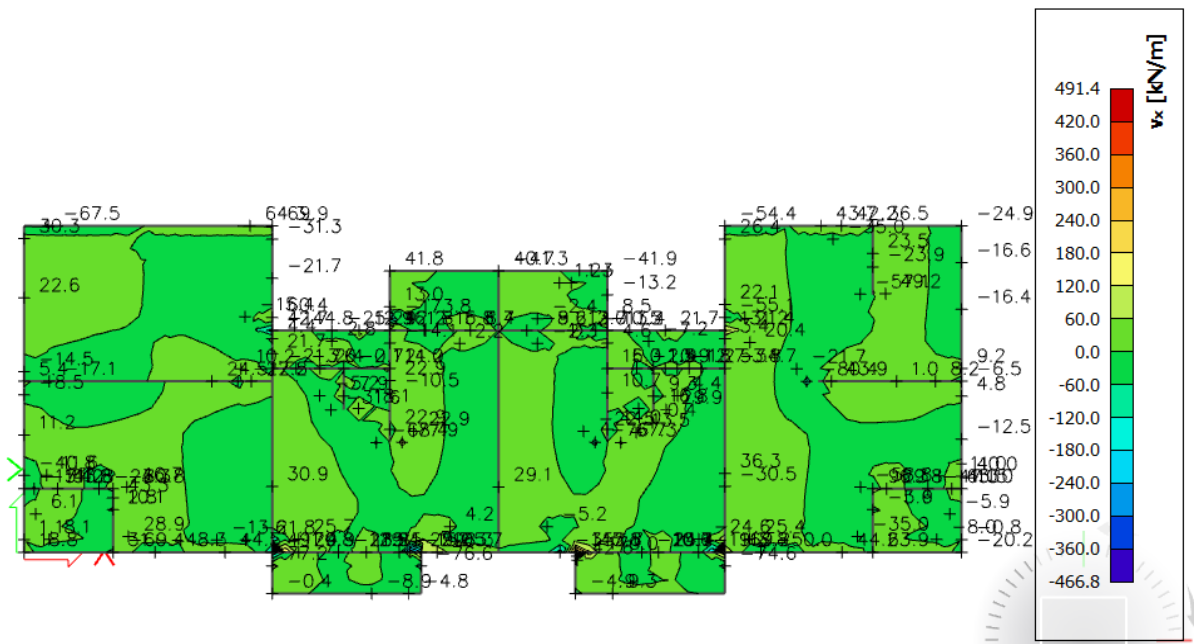
Slika 25. Promjenjivo opterećenje karakteristične ploče

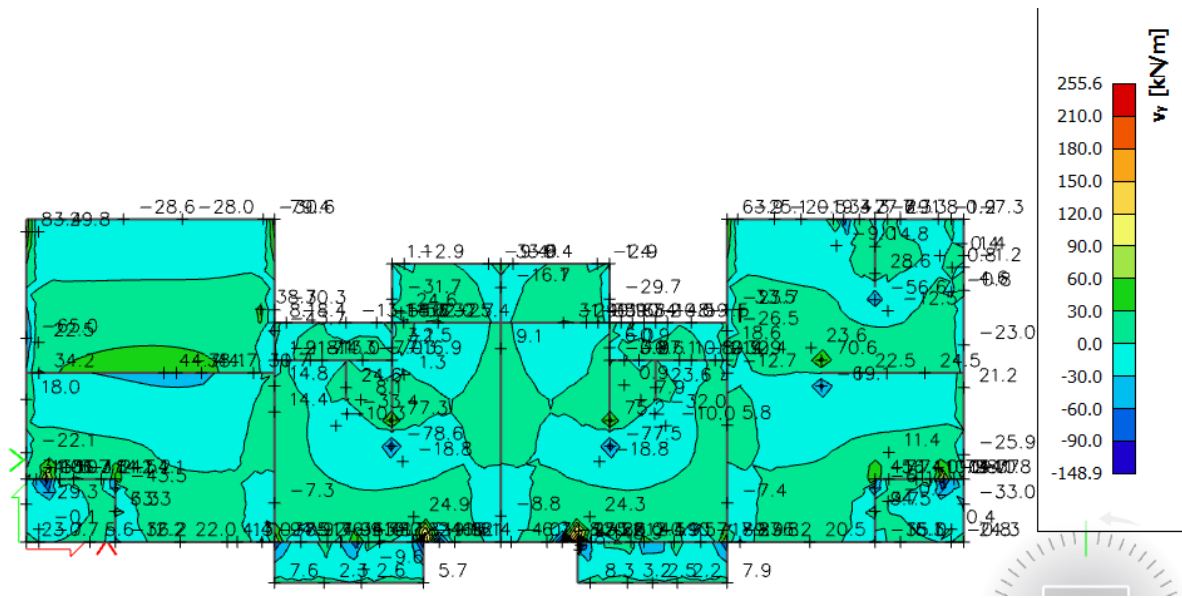
4.3. Prikaz rezultata

U nastavku su prikazani rezultati momenata savijanja M_x i M_y te poprečnih sila V_x i V_y za mjerodavnu kombinaciju GSN1.

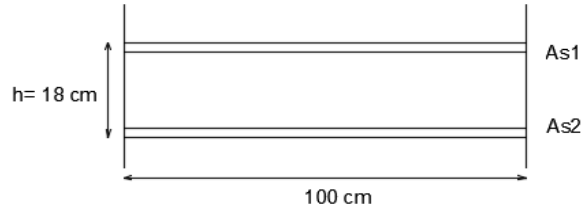
$$GSN1 = 1,35 \cdot G + 1,5 \cdot Q$$

Slika 26. Momenti savijanja $MS_{d,x}$ [kNm/m] za GSN1

Slika 27. Momenti savijanja $MS_{d,y}$ [kNm/m] za GSN1Slika 28. Poprečne sile $VS_{d,x}$ [kNm/m] za GSN1

Slika 29. Poprečne sile $VS_{d,y}$ [kNm/m] za GSN1

4.4. Dimenzioniranje karakteristične ploče



Debljina ploče: $h=18,0$ cm

Zaštitni sloj: $a=2,0$ cm

$d=15,0$ cm

Beton: C 25/30 $f_{ck}=25,0$ MPa; $E_{cm}=30,0$ GPa

Armatura: B 500B $f_y=500,0$ MPa

Limitirajući moment: $M_{Rd,lim} = \mu_{Ed,lim} \cdot b_w \cdot d^2 \cdot f_{cd}$

$$M_{Rd,lim} = 0,159 \cdot 1,0 \cdot 0,15^2 \cdot \frac{25}{1,5} \cdot 1000 = 59,62 \text{ kNm}$$

Minimalna i maksimalna armatura za ploče:

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d$$

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot 100 \cdot 15,0 = 2,25 \text{ cm}^2 / \text{m}$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot b \cdot \frac{d}{f_y k}$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot 100 \cdot \frac{15,0}{500,0} = 1,8 \text{ cm}^2 / m$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_y d}$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot 100 \cdot 15 \cdot \frac{16,66}{434,8} = 17,82 \text{ cm}^2 / m$$

Za proračun armature usvaja se $\zeta \approx 0,9$, potrebna armatura:

$$As1 = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_y d}$$

$$As1 = \frac{M_{Ed} \cdot 100}{0,9 \cdot 15 \cdot 43,48} = M_{Ed} \cdot 0,170$$

Računska nosivost na poprečnu silu bez poprečne armature:

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

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}}$$

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{150}} = 2,15 \leq 2,0 \Rightarrow k = 2,0$$

$$k_1 = 0,15 ; \sigma_{cp} = N_{Ed}/A_c = 0,0$$

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

$$\rho_l = \frac{\Sigma As}{Ac} = \frac{5,03}{15,0 \cdot 100} = 0,0033$$

$$V_{Rd,c} = [0,12 \cdot 2,00 \cdot (100 \cdot 0,0033 \cdot 25,0)^{1/3} + 0,15 \cdot 0,0] \cdot 1000 \cdot 150$$

$$V_{Rd,c} = 72,74 \text{ kN/m}$$

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

$$k_1 = 0,15$$

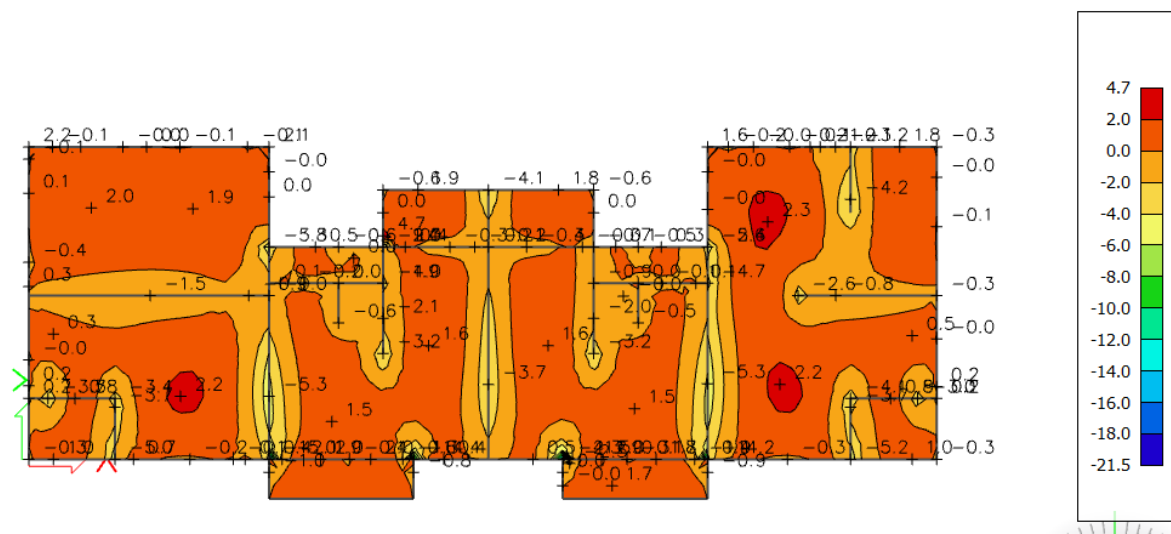
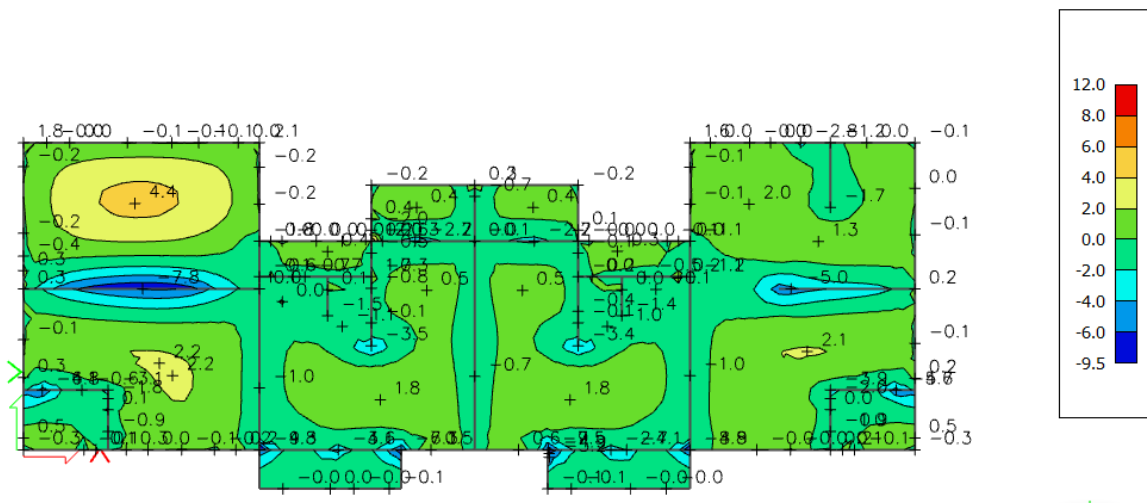
$$\nu_{min} = 0,035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$$

$$\nu_{min} = 0,035 \cdot 2,0^{3/2} \cdot 25^{1/2} = 0,495$$

$$\sigma_{cp} = N_{sd}/A_c = 0,0$$

$$V_{Rd,c,min} = 0,495 \cdot 1000 \cdot 150 = 74,25 \text{ kN/m}$$

Potrebna površina armature za x i y smjer:

Slika 30. Armatura u ploči smjer $As,x-x$ (cm^2/m) za GSN1Slika 31. Armatura u ploči smjer $As,y-y$ (cm^2/m) za GSN1

Napomena: Zbog preraspodjele dobivenu armaturu potrebno je umanjiti nad ležajem za 15 % i povećati u polju za 25%.

$$\text{Armatura u polju: } 4,4 \text{ cm}^2 \cdot 1.25 = 5,5 \text{ cm}^2$$

$$\text{Armatura na ležaju: } 7,8 \text{ cm}^2 \cdot 0.85 = 6,63 \text{ cm}^2$$

ODABRANA ARMATURA

$$\text{Polje Q-503 + } \Phi 10/20 \quad (5,03 + 1,57 = 6,6 \text{ cm}^2/\text{m})$$

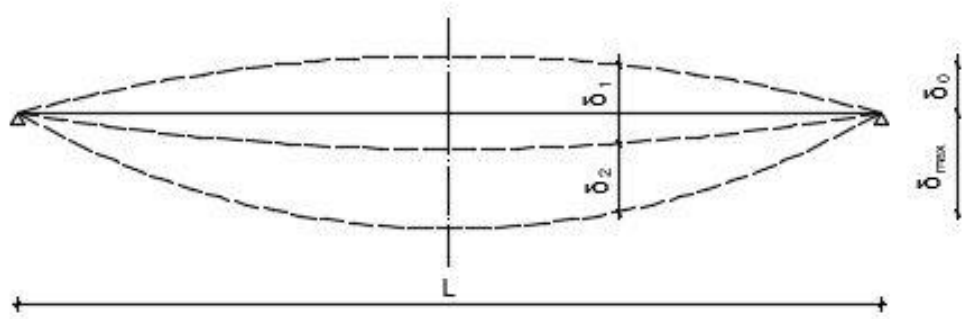
$$\text{Ležaj Q-785 (7,85 cm}^2/\text{m})$$

Na mjestima gdje je potrebna veća armatura postavljaju se šipke $\Phi 10$ ili $\Phi 12$ u jednom ili oba smjera na razmaku od 20 cm.

4.5. Kontrola progiba međukatne konstrukcije

Kontrola pomaka, progiba i pukotina jedna je od bitnih stavki statičkog proračuna, jer osim što konstrukcija treba biti stabilna u statičkom smislu, treba biti i ugodna u vizualnom pogledu.

U određenim granicama dozvoljava se deformacija konstrukcija i elemenata, ali pod uvjetom da u nosivim elementima i samom sustavu ne dođe do oštećenja. Najčešće se vrši analiza progiba koji spada pod pojam deformacije kao i zakrivljenost, uvrтанje, promjena nagiba, pomak itd.



Slika 32. Prikaz progiba ploča

δ_0 -nadvišenje

δ_1 -progib od stavnog opterećenja

δ_2 -progib od promjenjivog opterećenja

δ_{\max} -maksimalni (ukupni) progib

Nije izričito nužno proračunati progibe ako je moguće postaviti jednostavna pravila poput ograničenja omjera : raspon/visina za pojedine konstruktivne elemente. Za elemente koji ne zadovoljavaju takva ograničenja ili kad su ograničenja progiba drukčija od onih koja vrijede za pojednostavljene metode mnogo su strože kontrole.

U slučaju kada su armiranobetonske grede ili ploče u zgradama dimenzionirane tako da su u skladu s ograničenjima omjera visine i raspona tada se smije smatrati da njihovi progibi nisu premašili ograničenja.

Kada je proračun nužan progibi se moraju proračunati za uvjete opterećenja koji su primjereni svrsi kontrole. Potrebno je dokazati da je progib koji je izazvan opterećenjem manji od graničnog:

$$\delta_k \leq \delta_g$$

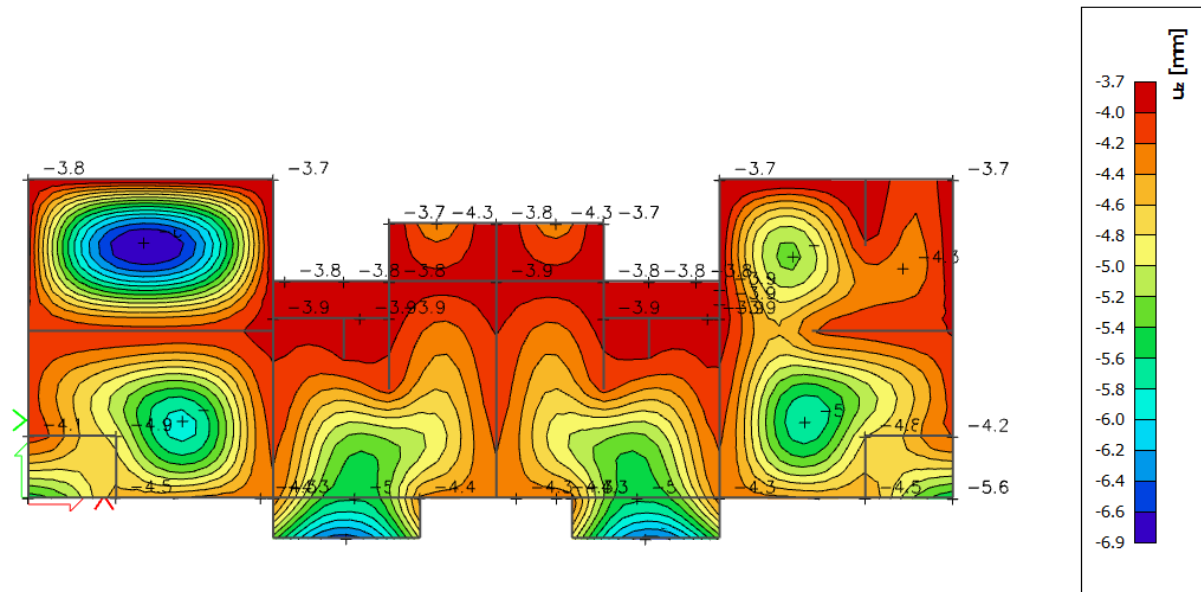
Progib od kratkotrajnog djelovanja za kombinaciju GSU-2 je:

$$\delta_{el} = L/1000$$

gdje je δ_{el} elastični progib dobiven proračun po teoriji elastičnosti.

Progib od kratkotrajnog djelovanja + puzanje za kombinaciju GSU3 je:

$$\delta_{el} = L/1250$$

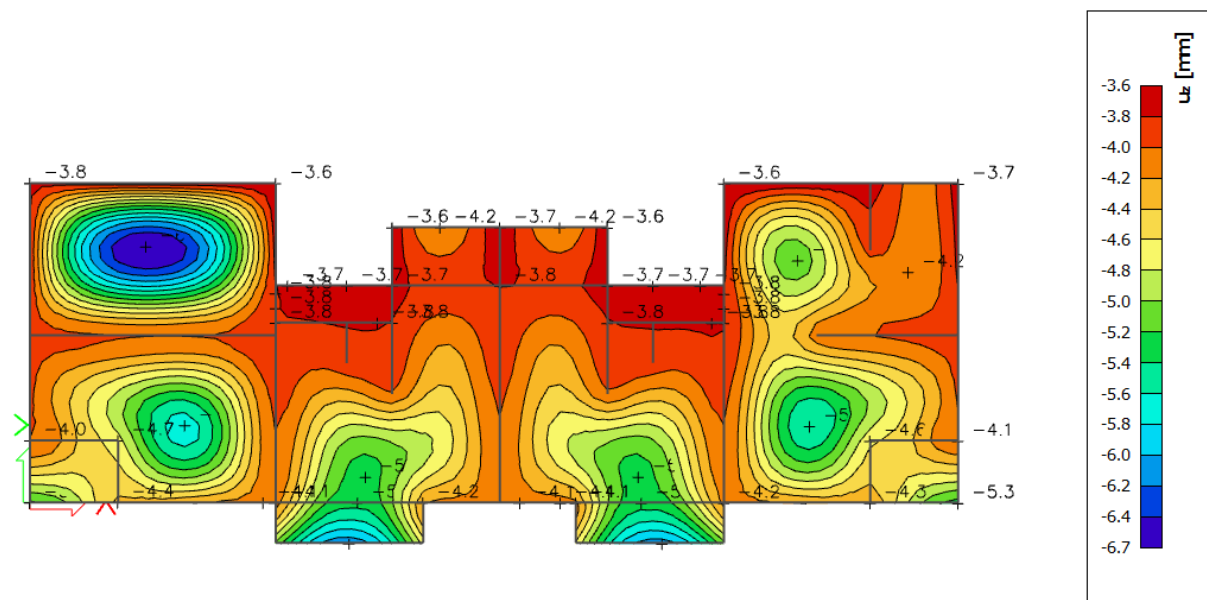


Slika 33. Progib međukatne ploče (mm) za kombinaciju GSU2

$$L = 9,7 \text{ m}$$

Najveći progib $\delta_{max} = 6,9 \text{ mm}$.

Dopušteni pogib $\delta_{el} = L/1000 = 9700/1000 = 9,7 \text{ mm} \rightarrow$ Ploča zadovoljava dozvoljene progibe.



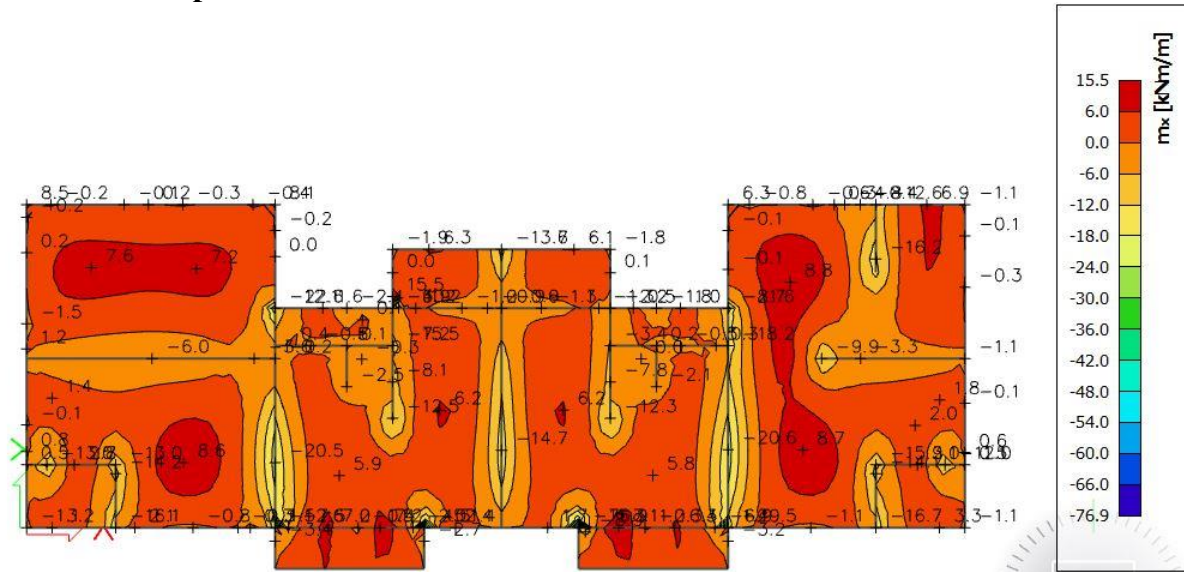
Slika 34. Progib međukatne ploče (mm) za kombinaciju GSU3

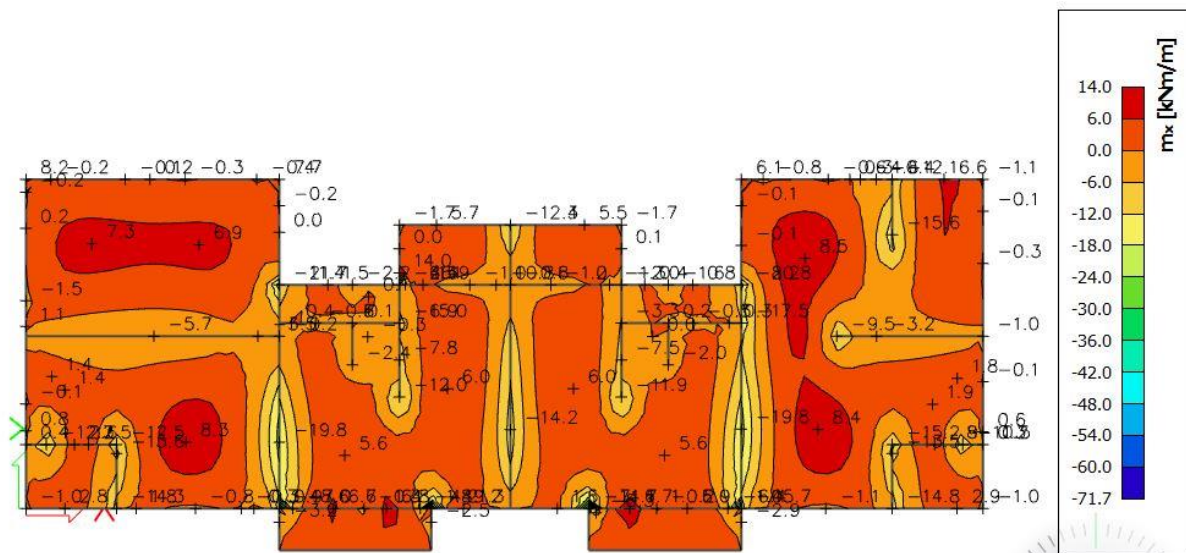
$L = 9,7 \text{ m}$

Najveći progib $\delta_{\max} = 6,7 \text{ mm}$.

Dopušteni pogib $\delta_{el} = L/1250 = 9700/1250 = 7,76 \text{ mm} \rightarrow$ Ploča zadovoljava dozvoljene progibe.

4.6. Kontrola pukotina

Slika 35. Moment savijanja $M_{Ed,x}$ (kNm/m) za GSU2

Slika 36. Moment savijanja $M_{Ed,y}$ (kNm/m) za GSU3

Mjerodavni moment $M = 8,8 \text{ kNm/m}$

Prognoza širine pukotine:

$$\omega_k = S_{r,\max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm})$$

Vrijednost $\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}$ određuje se prema izrazu:

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{\sigma_s - kt}{E_s} \cdot \frac{\frac{f_{ct,eff}}{\rho_{p,eff}}(1 + \alpha_e \cdot \rho_{p,eff})}{E_s} \geq 0,6 \cdot \frac{\sigma_s}{E_s}$$

$$x = \frac{\alpha_{el} \cdot A_{s1}}{b} \cdot \left(-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{\alpha_{el} \cdot A_{s1}}} \right) = \frac{7,0 \cdot 6,6}{100} \cdot \left(-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot 100 \cdot 15}{7,0 \cdot 6,6}} \right) = 3,29 \text{ cm}$$

$$\sigma_s = \frac{M_{Ed}}{z \cdot A_s} \approx \frac{M_{Ed}}{\left(d - \frac{x}{3}\right) \cdot A_s} = \frac{880}{\left(15,0 - \frac{3,29}{3}\right) \cdot 6,6} = 9,59 \text{ kN/cm}^2 = 95,9 \text{ MPa}$$

Za C 25/30 $\rightarrow f_{ct,eff} = 2,6 \text{ MPa}$

$A_{s1} = Q-503 + \Phi 10/20$ ($5,03 + 1,57 = 6,6 \text{ cm}^2/\text{m}$)

$E_{cm} = 30,0 \text{ GPa} = 30,000 \text{ MPa}$ – modul elastičnosti betona

$E_s = 210,0 \text{ GPa} = 210,000 \text{ MPa}$ – modul elastičnosti armature

$k_t = 0,4$ – dugotrajno opterećenje

$$\alpha_e = \frac{E_s}{E_{cm}} = \frac{210}{30} = 7,0$$
 – odnos modula elastičnosti

Djelotvorni koeficijent armiranja glavnom vlačnom armaturom:

$$\rho_{p,eff} = \frac{A_s}{A_{c,eff}} = \frac{6,6}{100 \cdot (2,5 \cdot 2,5)} = 0,01056$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{95,9 - 0,4 \cdot \frac{2,6}{0,01056} (1 + 7,0 \cdot 0,01056)}{210\ 000} \geq 0,6 \cdot \frac{95,9}{210\ 000}$$

$$0,0000469 \geq 0,000274 \rightarrow \text{ne vrijedi!}$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = 0,000274$$

Srednji razmak pukotina:

$$S_{r,max} = k_3 \cdot c + k_1 \cdot k_2 \cdot k_4 \cdot \frac{\phi}{\rho_{p,eff}}$$

$$\Phi = 7,0 \text{ mm}$$

$$C = 20 \text{ mm} - \text{zaštitni sloj uzdužne armature}$$

$$k_1 = 0,8 - \text{rebrasta armatura}$$

$$k_2 = 0,5 - \text{savijanje}$$

$$k_3 = 3,4$$

$$k_4 = 0,425$$

$$S_{r,max} = 3,4 \cdot 20 + 0,8 \cdot 0,5 \cdot 0,425 \cdot \frac{7,0}{0,01056} = 180,69$$

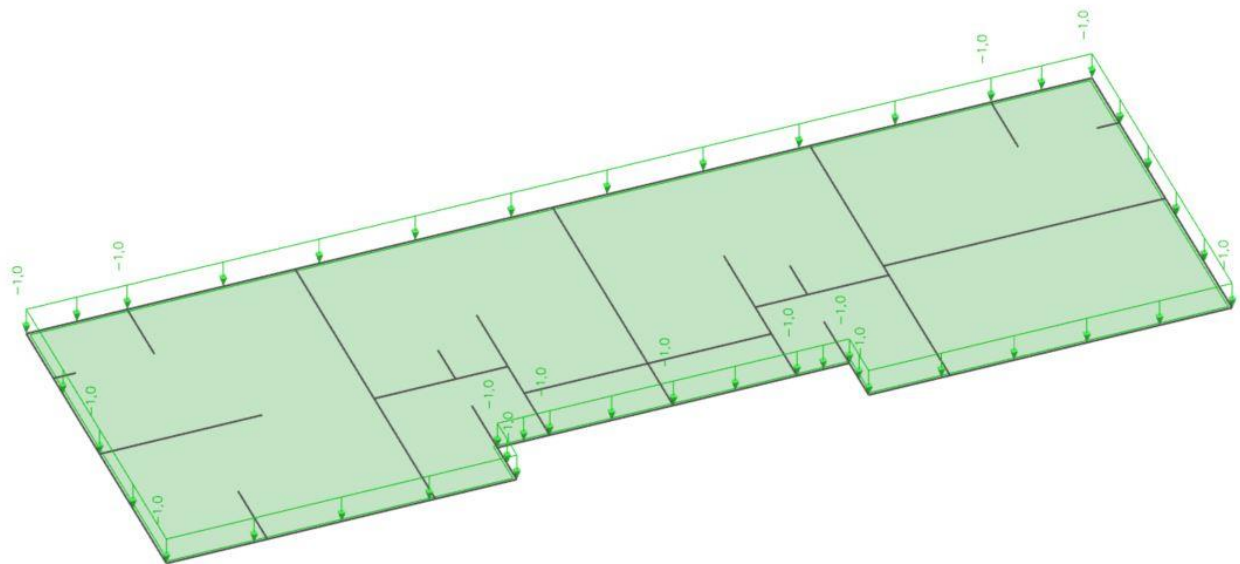
Karakteristična širina pukotine:

$$\omega_k = S_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 180,69 \cdot 0,000274 = 0,049 \text{ mm} < \omega_g = 0,3 \text{ mm}$$

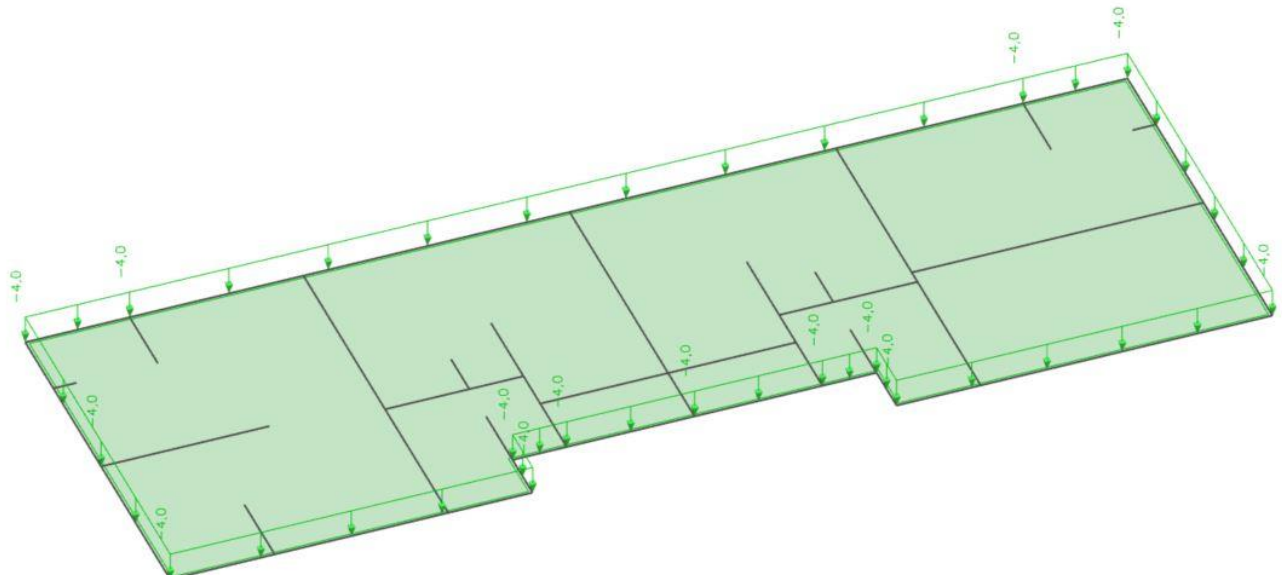
→ Pukotine zadovoljavaju!

5. PRORAČUN KROVNE PLOČE

5.1. Analiza opterećenja



Slika 37. Promjenjivo opterećenje krovne ploče

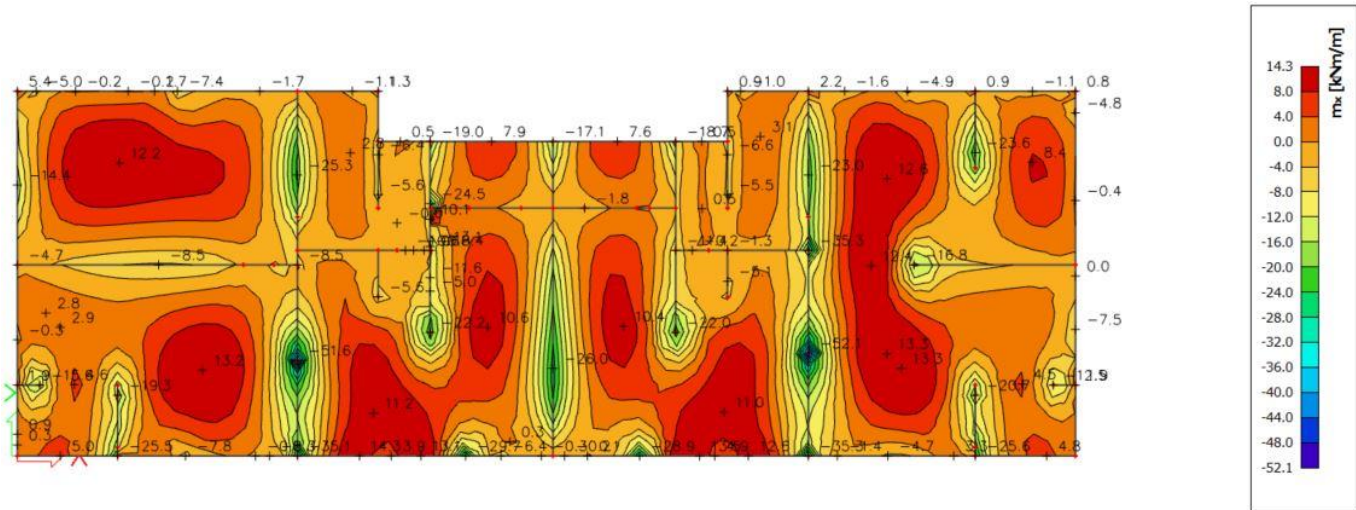


Slika 38. Dodatno stalno opterećenje krovne ploče

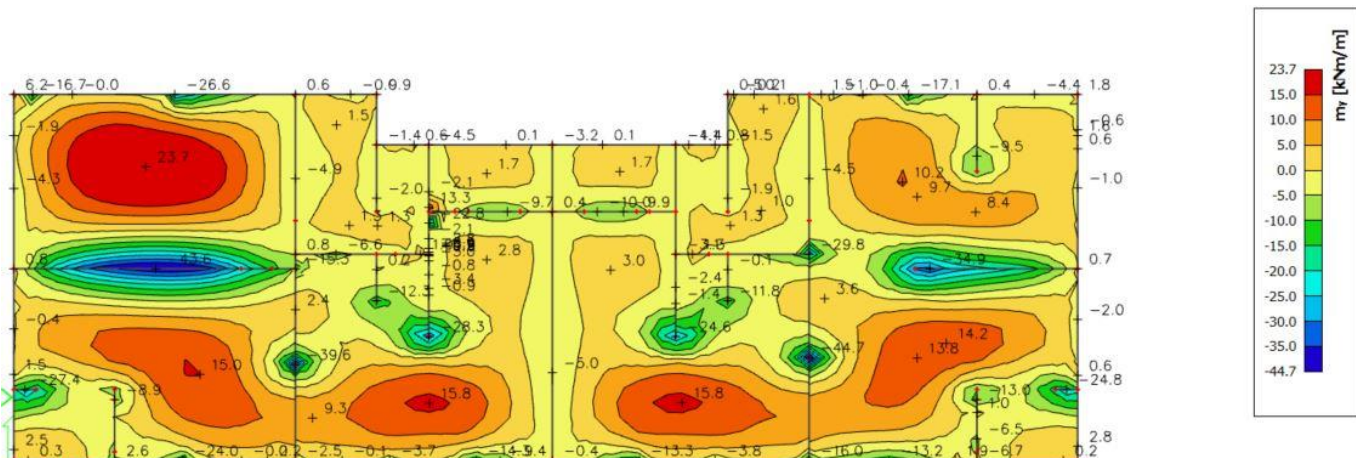
5.2. Prikaz rezultata

U nastavku su prikazani rezultati momenata savijanja M_x i M_y te poprečnih sila V_x i V_y za mjerodavnu kombinaciju GSN1.

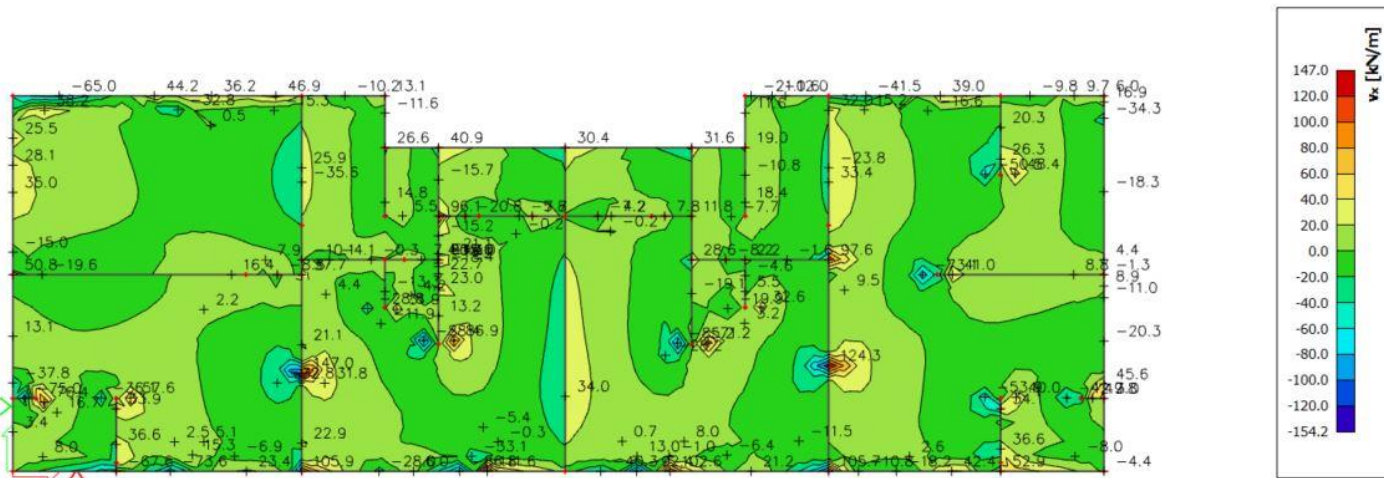
$$GSN1 = 1,35 \cdot G + 1,5 \cdot Q$$



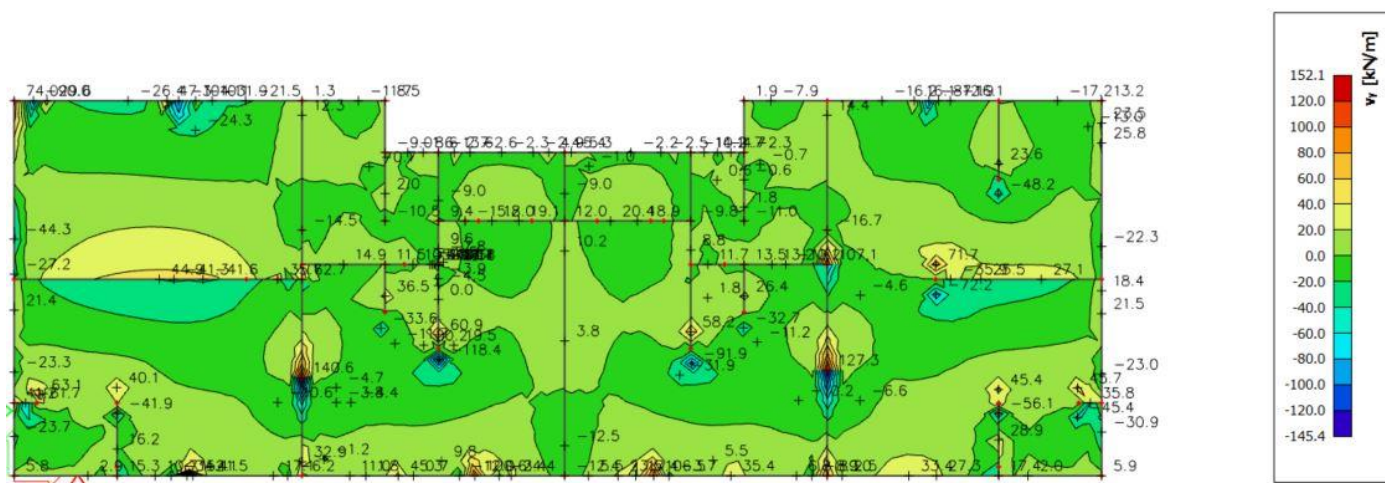
Slika 39. Momenti savijanja $M_{Sd,x}$ [kNm/m] za GSN1



Slika 40. Momenti savijanja $M_{Sd,y}$ [kNm/m] za GSN1

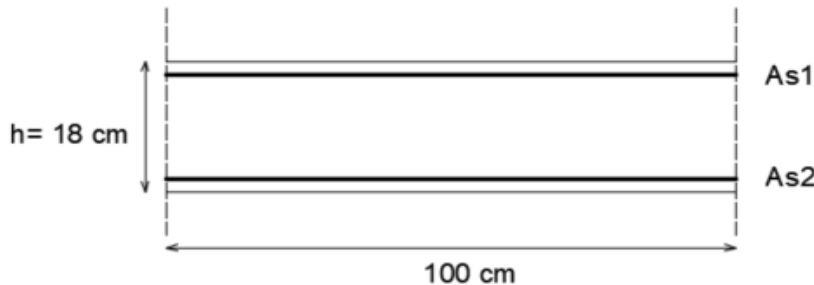


Slika 41. Poprečne sile $V_{sd,x}$ [kNm/m] za GSN1



Slika 42. Poprečne sile $V_{Sd,y}$ [kNm/m] za GSN1

5.3. Dimenzioniranje krovne ploče



Debljina ploče: $h=18,0 \text{ cm}$

Zaštitni sloj: $a=2,0 \text{ cm}$

$d=15,0 \text{ cm}$

Beton: C 25/30 $f_{ck}=25,0 \text{ MPa}$; $E_{cm}=30,0 \text{ GPa}$

Armatura: B 500B $f_y=500,0 \text{ MPa}$

Minimalna i maksimalna armatura za ploče:

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d$$

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot 100 \cdot 15,0 = 2,25 \text{ cm}^2 /m$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot b \cdot \frac{d}{f_y k}$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot 100 \cdot \frac{15,0}{500,0} = 1,8 \text{ cm}^2 /m$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot 100 \cdot 15 \cdot \frac{16,66}{434,8} = 17,82 \text{ cm}^2 /m$$

Za proračun armature usvaja se $\zeta \approx 0,9$, potrebna armatura:

$$As1 = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}}$$

$$As1 = \frac{M_{Ed} \cdot 100}{0,9 \cdot 15 \cdot 43,48} = M_{Ed} \cdot 0,170$$

Računska nosivost na poprečnu silu bez poprečne armature:

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

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}}$$

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{150}} = 2,15 \leq 2,0 \Rightarrow k = 2,0$$

$$k_1 = 0,15 ; \sigma_{cp} = N_{Ed}/A_c = 0,0$$

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

$$\rho_l = \frac{\sum As}{Ac} = \frac{5,03}{15,0 \cdot 100} = 0,0033$$

$$V_{Rd,c} = [0,12 \cdot 2,00 \cdot (100 \cdot 0,0033 \cdot 25,0)^{1/3} + 0,15 \cdot 0,0] \cdot 1000 \cdot 150$$

$$V_{Rd,c} = 72,74 \text{ kN/m}$$

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

$$k_1 = 0,15$$

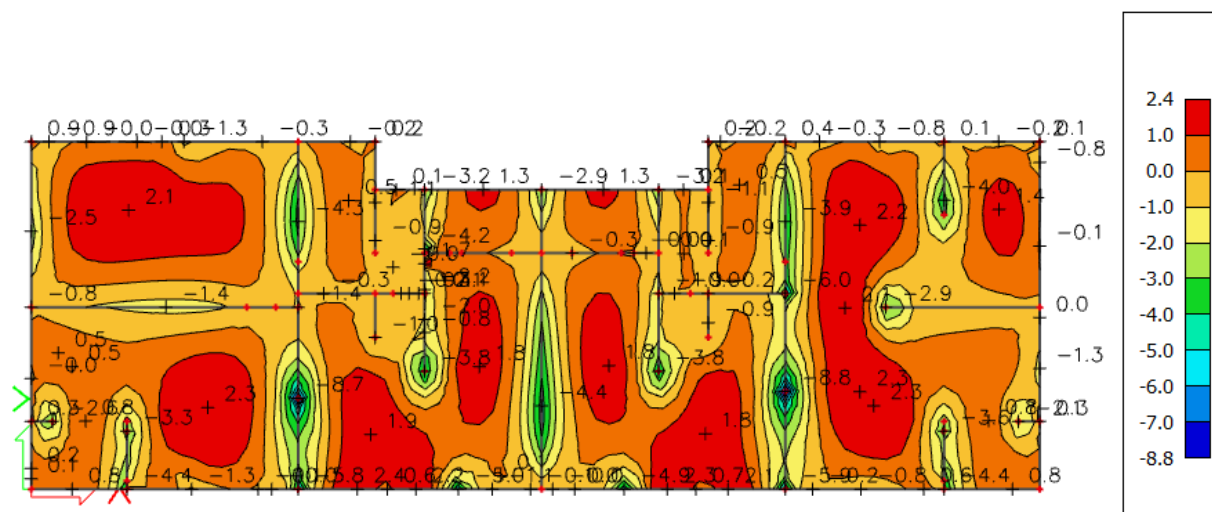
$$v_{min} = 0,035 \cdot k^{3/2} \cdot fck^{1/2}$$

$$v_{min} = 0,035 \cdot 2,0^{3/2} \cdot 25^{1/2} = 0,495$$

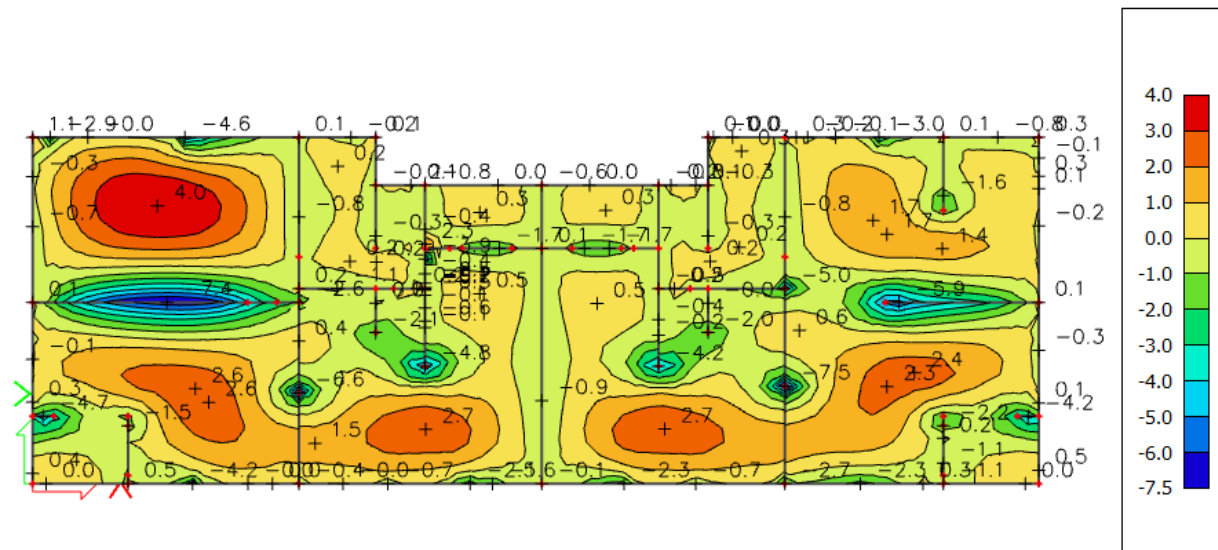
$$\sigma_{cp} = N_{sd}/A_c = 0,0$$

$$V_{Rd,c,min} = 0,495 \cdot 1000 \cdot 150 = 74,25 \text{ kN/m}$$

Potrebna površina armature za x i y smjer:



Slika 43. Armatura u ploči smjer $As,x-x$ (cm^2/m) za GSNI



Slika 44. Armatura u ploči smjer $As,y-y$ (cm^2/m) za GSN1

Napomena: Zbog preraspodjele dobivenu armaturu potrebno je umanjiti nad ležajem za 15 % i povećati u polju za 25%.

Armatura u polju: $4,0 \text{ cm}^2 \cdot 1,25 = 5,0 \text{ cm}^2$

Armatura na ležaju: $8,8 \text{ cm}^2 \cdot 0,85 = 7,5 \text{ cm}^2$

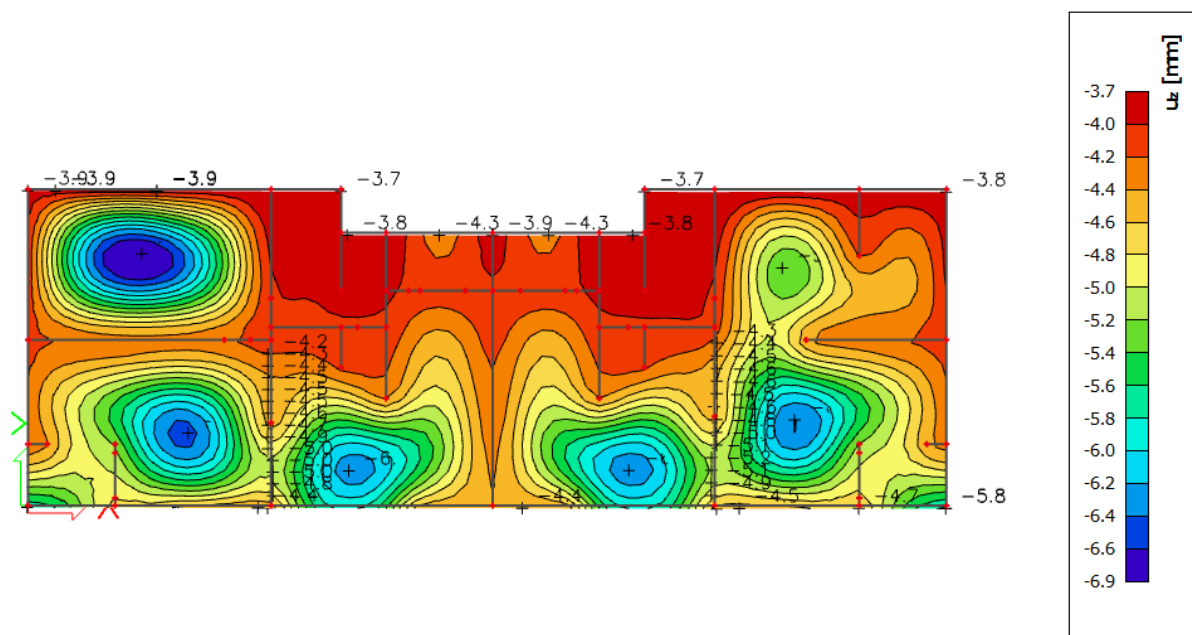
ODABRANA ARMATURA

Polje Q-503 (5,03 cm²/m)

Ležaj Q-503 + Φ10/20 ($5,03 + 3,14 = 8,17 \text{ cm}^2/\text{m}$)

Na mjestima gdje je potrebna veća armatura postavljaju se šipke $\Phi 10$ ili $\Phi 12$ u jednom ili oba smjera na razmaku od 20 cm.

5.4. Kontrola progiba

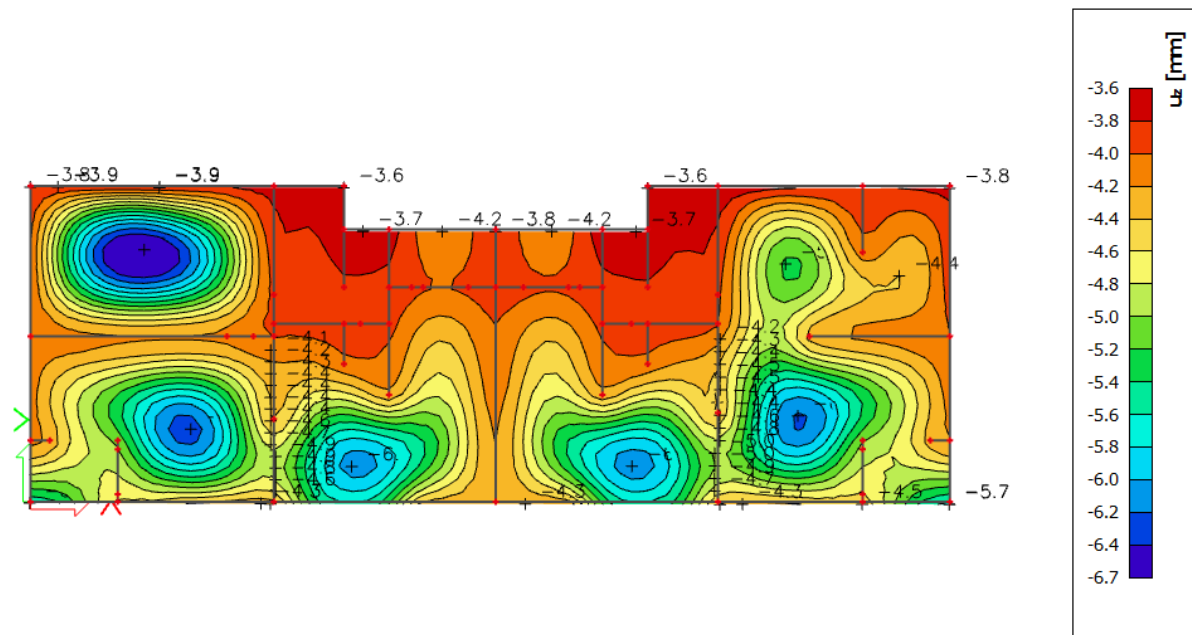


Slika 45. Progib krovne ploče (mm) za kombinaciju GSU2

$L = 9,7 \text{ m}$

Najveći progib $\delta_{\max} = 6,9 \text{ mm}$.

Dopušteni pogib $\delta_{el} = L/1000 = 9700/1000 = 9,7 \text{ mm} \rightarrow$ Ploča zadovoljava dozvoljene progibe.



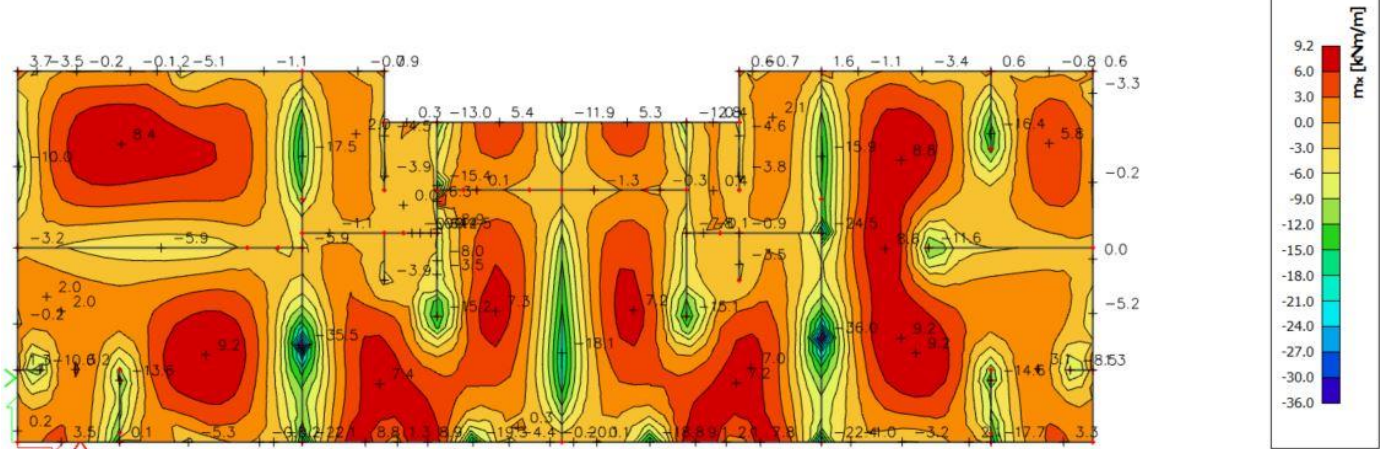
Slika 46. Progib krovne ploče (mm) za kombinaciju GSU3

$L = 9,7 \text{ m}$

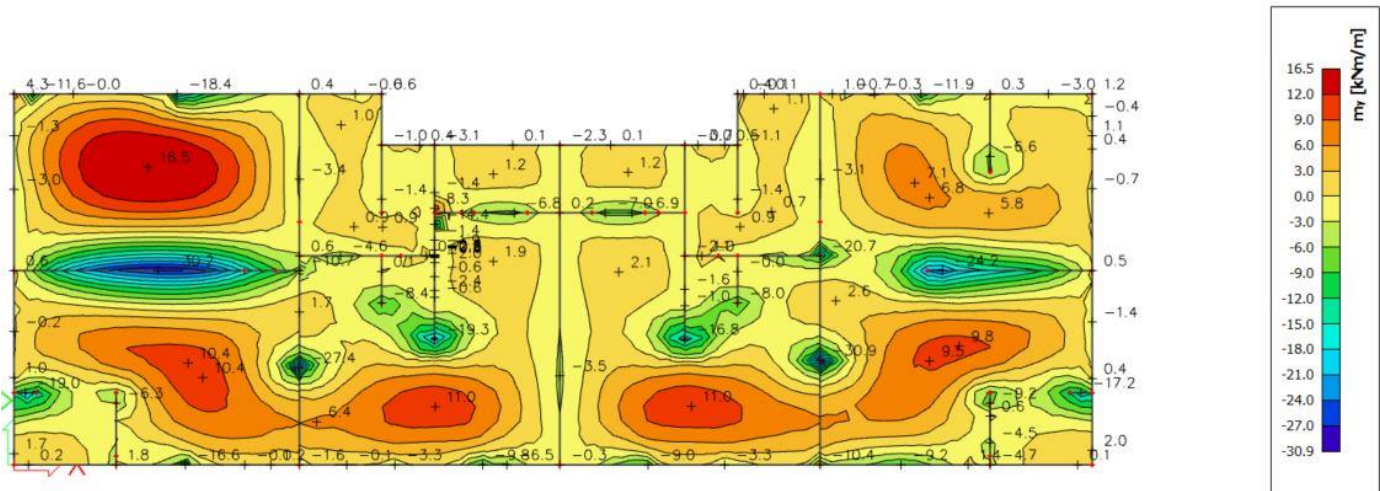
Najveći progib $\delta_{\max} = 6,7 \text{ mm}$.

Dopušteni pogib $\delta_{el} = L/1250 = 9700/1250 = 7,76 \text{ mm} \rightarrow$ Ploča zadovoljava dozvoljene progibe.

5.5. Kontola pukotina



Slika 47. Moment savijanja $M_{Ed,x}$ (kNm/m) za GSU2



Slika 48. Moment savijanja $M_{Ed,y}$ (kNm/m) za GSU2

Mjerodavni moment $M = 16,5 \text{ kNm/m}$

Prognoza širine pukotine:

$$\omega_k = S_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm})$$

Vrijednost $\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}$ određuje se prema izrazu:

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{\sigma_s - k_t \frac{f_{ct,eff}}{\rho_{p,eff}} (1 + \alpha_e \cdot \rho_{p,eff})}{E_s} \geq 0,6 \cdot \frac{\sigma_s}{E_s}$$

$$x = \frac{\alpha_{el} \cdot A_{s1}}{b} \cdot \left(-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot b \cdot d}{\alpha_{el} \cdot A_{s1}}} \right) = \frac{7,0 \cdot 5,03}{100} \cdot \left(-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot 100 \cdot 15}{7,0 \cdot 5,03}} \right) = 2,91 \text{ cm}$$

$$\sigma_s = \frac{M_{Ed}}{z \cdot A_s} \approx \frac{M_{Ed}}{(d - \frac{x}{3}) \cdot A_s} = \frac{1650}{(15,0 - \frac{2,91}{3}) 5,03} = 23,38 \text{ kN/cm}^2 = 233,8 \text{ MPa}$$

Za C 25/30 $\rightarrow f_{ct,eff} = 2,6 \text{ MPa}$

$A_{s1} = Q-503 (5,03 \text{ cm}^2/\text{m})$

$E_{cm} = 30,0 \text{ GPa} = 30000 \text{ MPa}$ – modul elastičnosti betona

$E_s = 210,0 \text{ GPa} = 210000 \text{ MPa}$ – modul elastičnosti armature

$k_t = 0,4$ – dugotrajno opterećenje

$\alpha_e = \frac{E_s}{E_{cm}} = \frac{210}{30} = 7,0$ – odnos modula elastičnosti

Djelotvorni koeficijent armiranja glavnom vlačnom armaturom:

$$\rho_{p,eff} = \frac{A_s}{A_{c,eff}} = \frac{5,03}{100 \cdot (2,5 \cdot 2,5)} = 0,008$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{233,8 - 0,4 \cdot \frac{2,6}{0,008} (1 + 7,0 \cdot 0,008)}{210000} \geq 0,6 \cdot \frac{233,8}{210000}$$

$$0,000046 \geq 0,00067 \rightarrow \text{ne vrijedi!}$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = 0,00067$$

Srednji razmak pukotina:

$$S_{r,max} = k_3 \cdot c + k_1 \cdot k_2 \cdot k_4 \cdot \frac{\phi}{\rho_{p,eff}}$$

$\Phi = 7,0 \text{ mm}$

$C = 20 \text{ mm}$ – zaštitni sloj uzdužne armature

$k_1 = 0,8$ – rebrasta armatura

$k_2 = 0,5$ – savijanje

$k_3 = 3,4$

$k_4 = 0,425$

$$S_{r,max} = 3,4 \cdot 20 + 0,8 \cdot 0,5 \cdot 0,425 \cdot \frac{7,0}{0,008} = 216,8$$

Karakteristična širina pukotine:

$$\omega_k = S_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 216,8 \cdot 0,00067 = 0,145 \text{ mm} < \omega_g = 0,3 \text{ mm}$$

→ Pukotine zadovoljavaju!

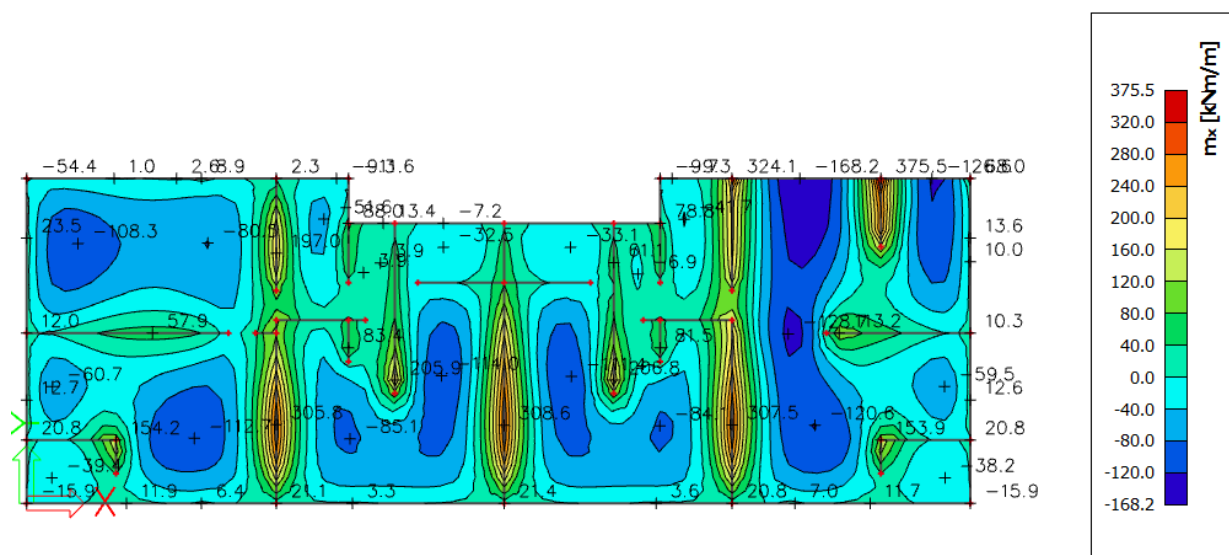
6. PRORAČUN TEMELJNE PLOČE

Za temeljnu ploču je upotrijebljen beton klase C30/37. Debljina temeljne ploče je 45 cm. Nosivost tla ispod temeljne ploče je 400 kPa.

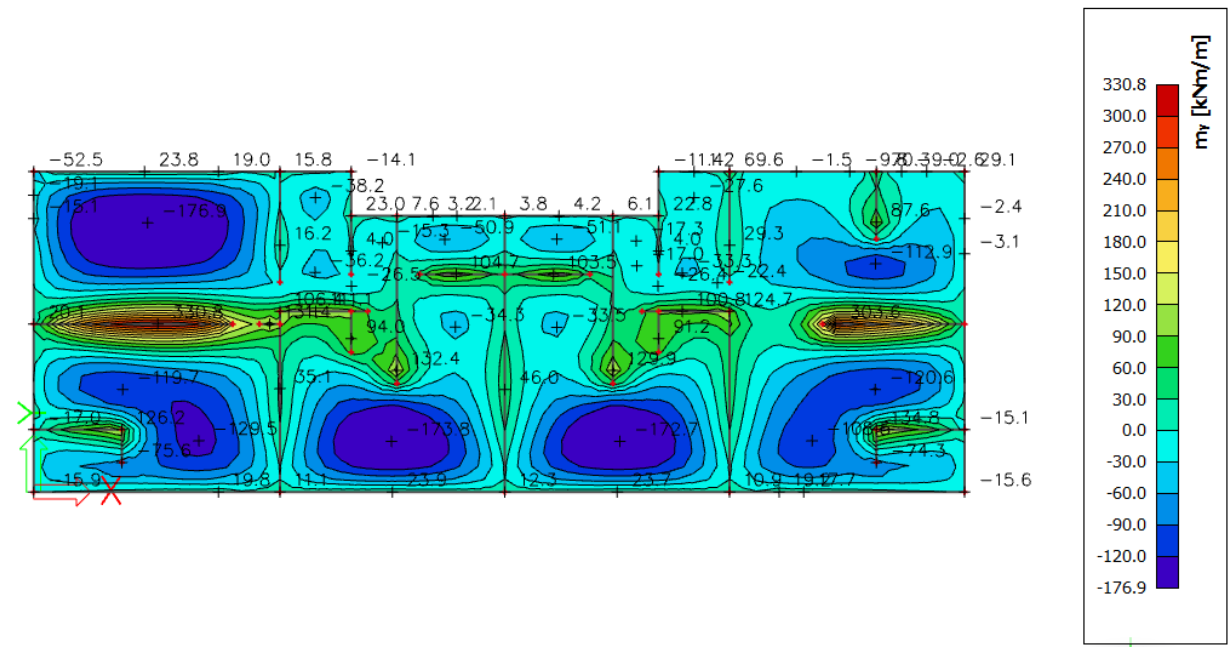
6.1. Prikaz rezultata

Na sljedećim slikama prikazani su rezultati momenata savijanja M_x i M_y te poprečnih sila V_x i V_y .

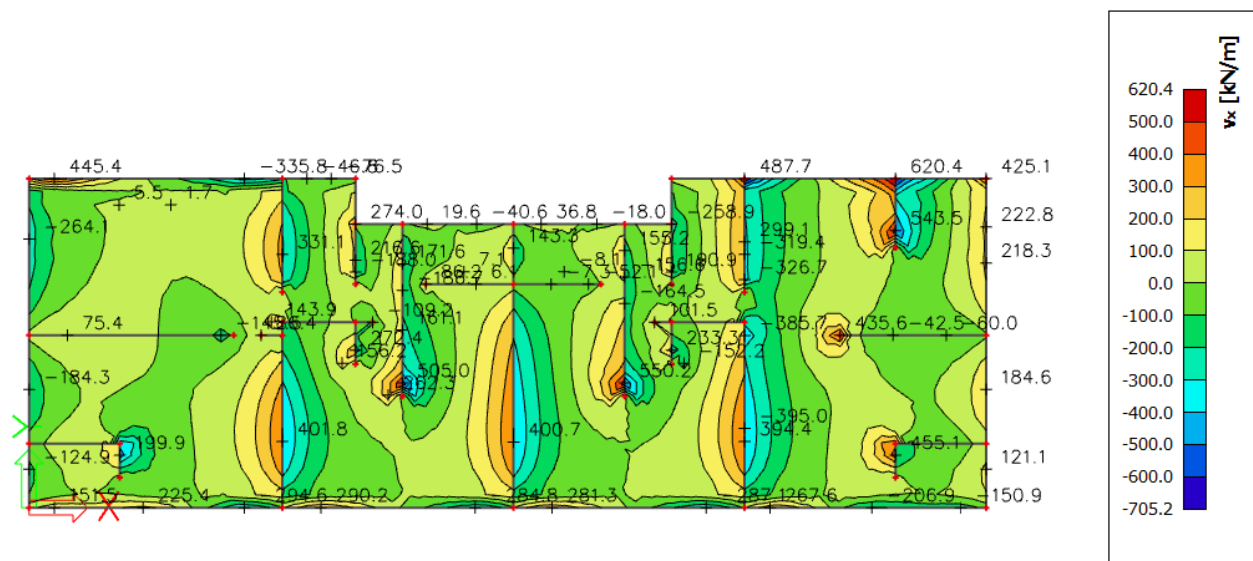
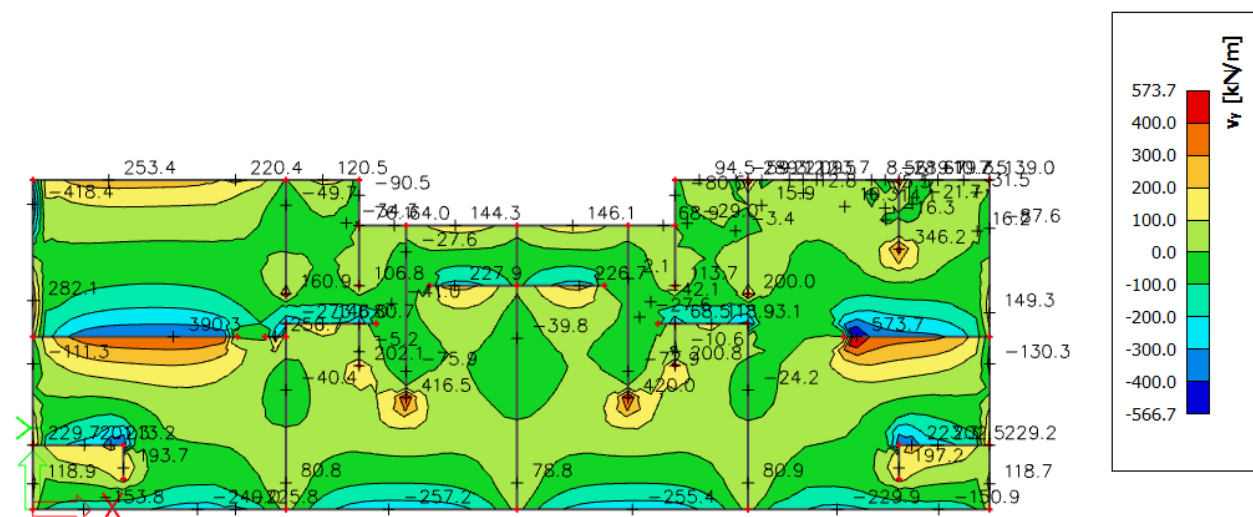
Mjerodavna kombinacija $GSN1 : 1,35 \cdot G + 1,5 \cdot Q$



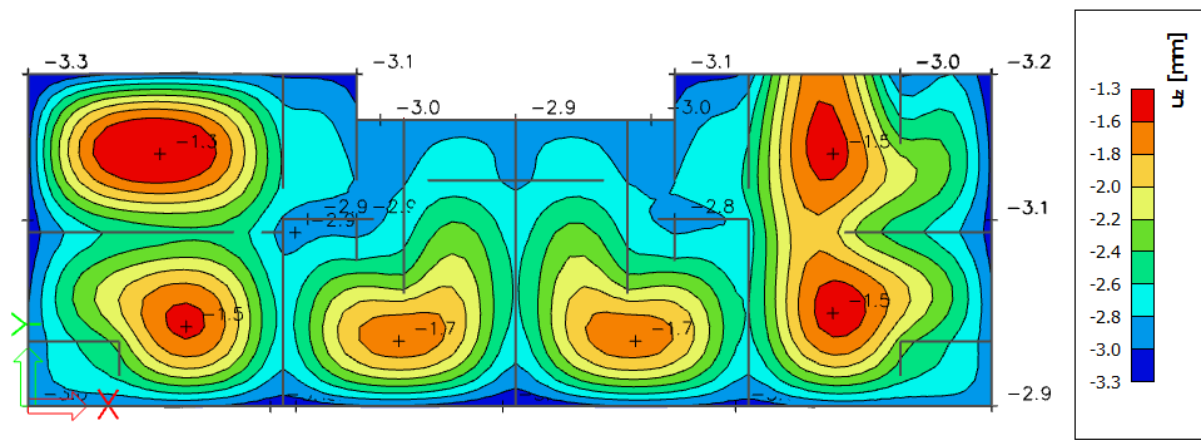
Slika 49. Moment savijanja $M_{Ed,x}$ (kNm/m) za GSN1



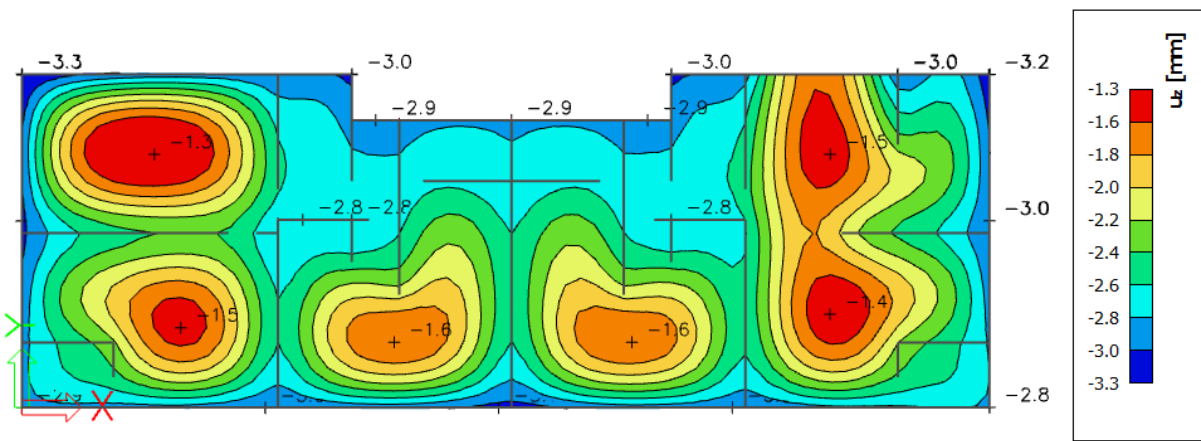
Slika 50. Moment savijanja $M_{Ed,y}$ (kNm/m) za GSN1

Slika 51. Poprečne sile $V_{Ed,x}$ [kNm/m] za GSN1Slika 52. Poprečne sile $V_{Ed,y}$ [kNm/m] za GSN1

6.2. Kontrola slijeganja



Slika 53. Slijeganje ploče (mm) za kombinaciju GSU2

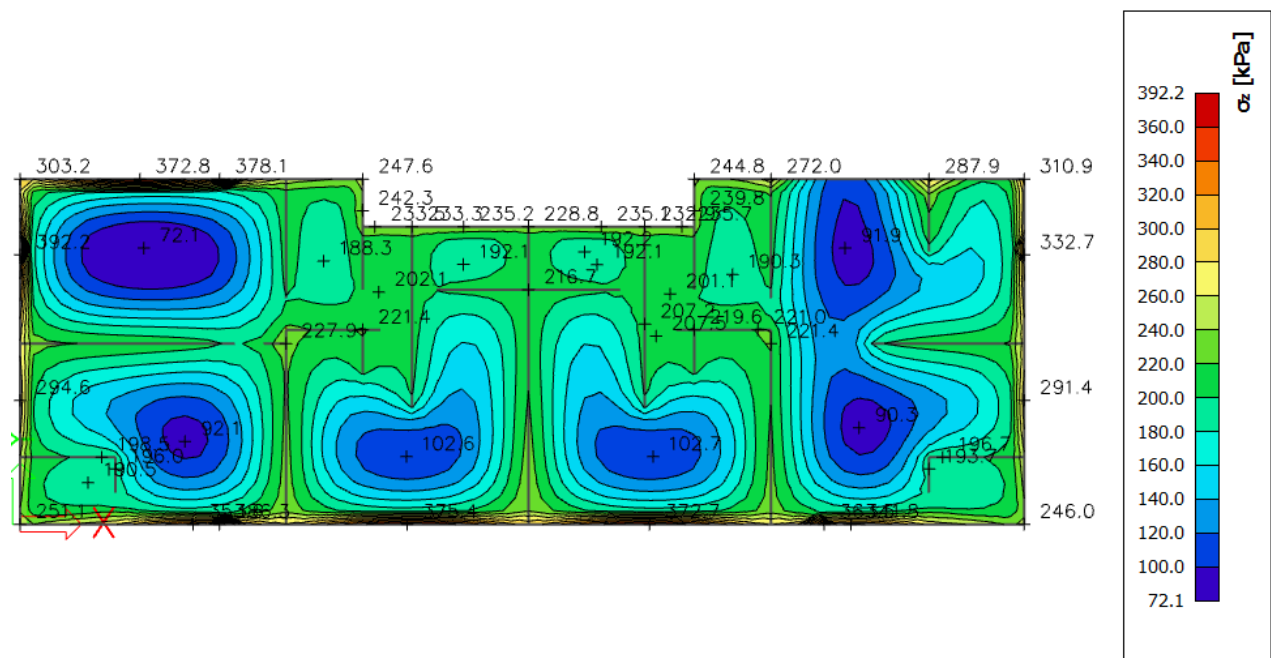


Slika 54. Slijeganje ploče (mm) za kombinaciju GSU3

Maksimalno slijeganje temeljne ploče 3,3 mm.

Na prethodnim slikama vidimo da je slijeganje temeljnog tla ravnomjerno što znači da neće doći do pojave diferencijalnog slijeganja.

6.3. Kontrola kontaktnih naprezanja

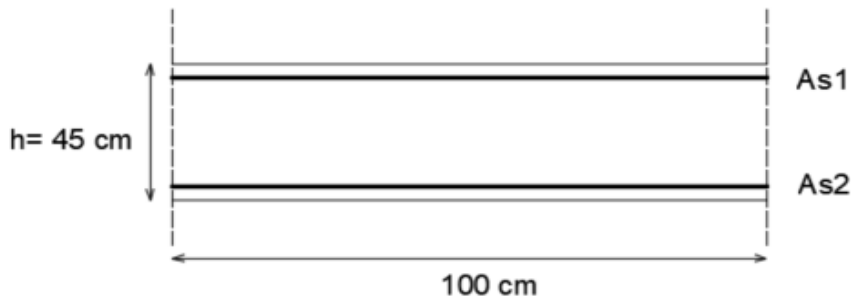


Slika 55. Kontaktne naprezanja za GSN1

$$\sigma_{c,Sd} = 392,2 \text{ kPa} < \sigma_{\text{dop},tl} = 400,0 \text{ kPa}$$

Na slici vidimo da se ispod vanjskih zidova javljaju najveća kontaktne naprezanja, odnosno javljaju se velike koncentracije naprezanja po njihovoj duljini. Ta lokalna naprezanja možemo zanemariti. Dozvoljena naprezanja koje tlo može preuzeti nisu prekoračena.

6.4. Dimenzioniranje temeljne ploče



Debljina ploče: $h=45,0 \text{ cm}$

Zaštitni sloj: $a=3,5 \text{ cm}$

$d=41,0 \text{ cm}$

Beton: C 30/37 $f_{ck}=30,0 \text{ MPa}$; $E_{cm}=33,0 \text{ GPa}$

Armatura: B 500B $f_y=500,0 \text{ MPa}$

Minimalna i maksimalna armatura za ploče:

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d$$

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot 100 \cdot 41,0 = 6,15 \text{ cm}^2 /m$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot b \cdot \frac{d}{f_{yk}}$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot 100 \cdot \frac{41,0}{50,0} = 4,92 \text{ cm}^2 /m$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}$$

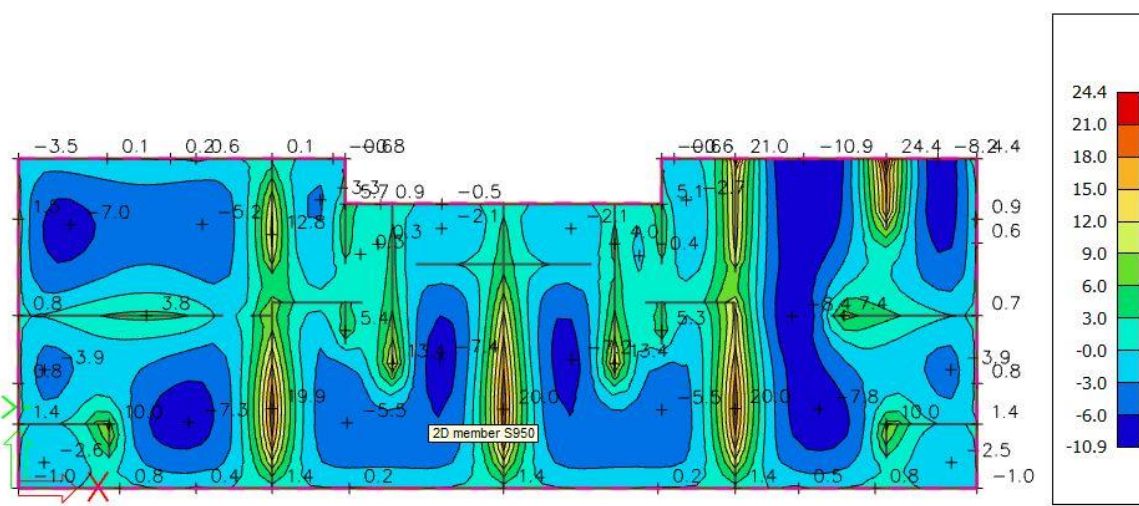
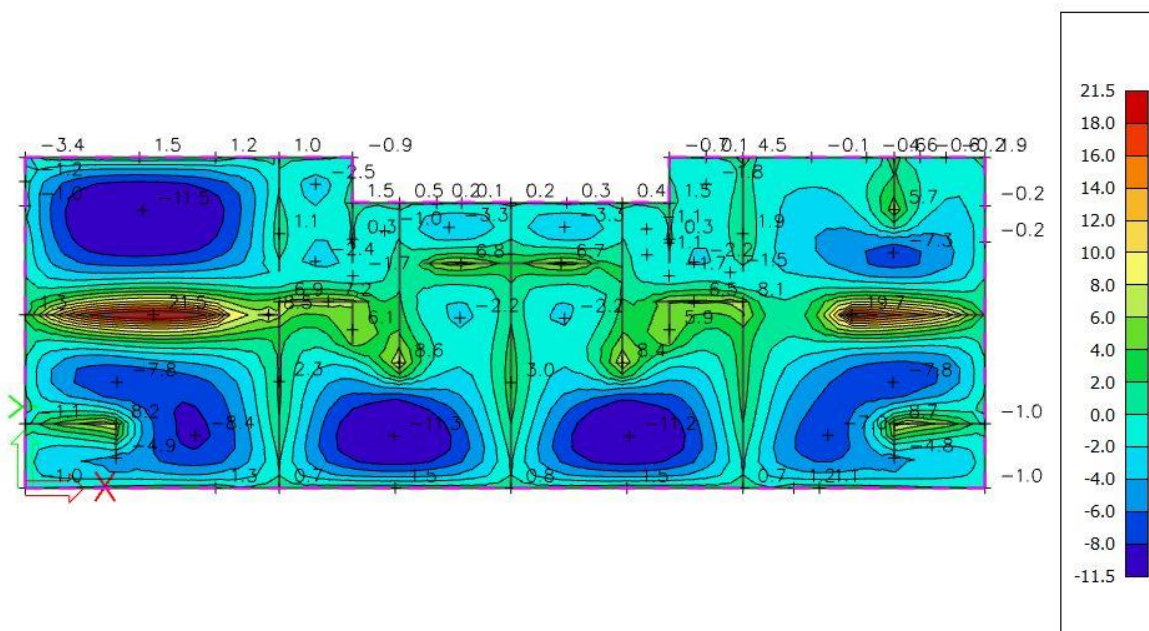
$$A_{s,max} = 0,31 \cdot 100 \cdot 41 \cdot \frac{20,0}{434,8} = 58,46 \text{ cm}^2 /m$$

Za proračun armature usvaja se $\zeta \approx 0,9$, potrebna armatura:

$$As1 = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}}$$

$$As1 = \frac{M_{Ed} \cdot 100}{0,9 \cdot 41 \cdot 43,48} = M_{Ed} \cdot 0,06$$

U nastavku je prikazana potrebna površina armature za x i y smjer:

Slika 56. Armatura u ploči smjer As,x-x (cm^2/m) za GSN1Slika 57. Armatura u ploči smjer As,y-y (cm^2/m) za GSN1

Napomena: Zbog preraspodjele dobivenu armaturu potrebno je umanjiti nad ležajem za 15 % i povećati u polju za 25%.

$$\text{Armatura u polju: } 11,5 \text{ cm}^2 \cdot 1.25 = 14,4 \text{ cm}^2$$

$$\text{Armatura na ležaju: } 24,4 \text{ cm}^2 \cdot 0.85 = 20,7 \text{ cm}^2$$

ODABRANA ARMATURA

$$\text{Polje Q-785 + } \Phi 12/20 \quad (7,85 + 6,79 = 14,64 \text{ cm}^2/\text{m})$$

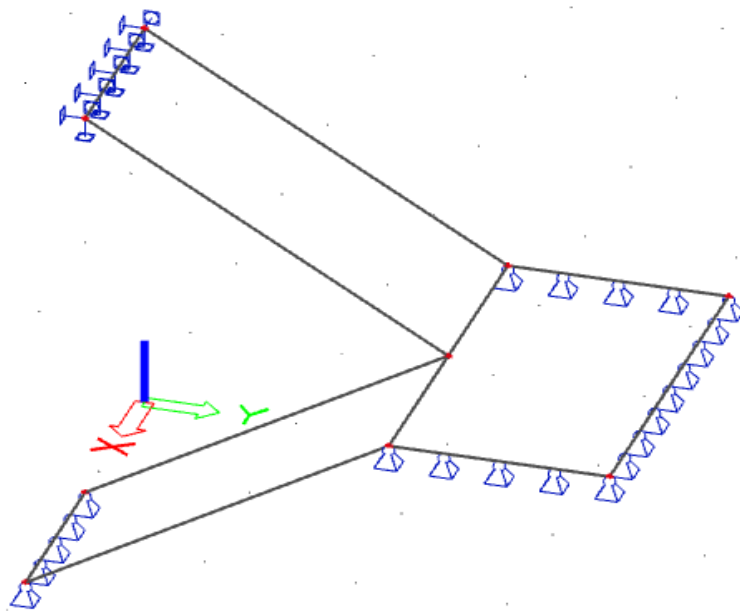
$$\text{Ležaj Q-785 + preklop 70 cm + } \Phi 12/20 \quad (10,35 + 9,05 = 19,4 \text{ cm}^2/\text{m})$$

Napomena: Armatura polja je smještena u gornjoj zoni ploče, dok je armatura ležaja smještena u donjoj zoni ploče.

Na mjestima gdje je potrebna veća armatura postavljaju se šipke $\Phi 10$ u jednom ili oba smjera na razmaku od 20 cm.

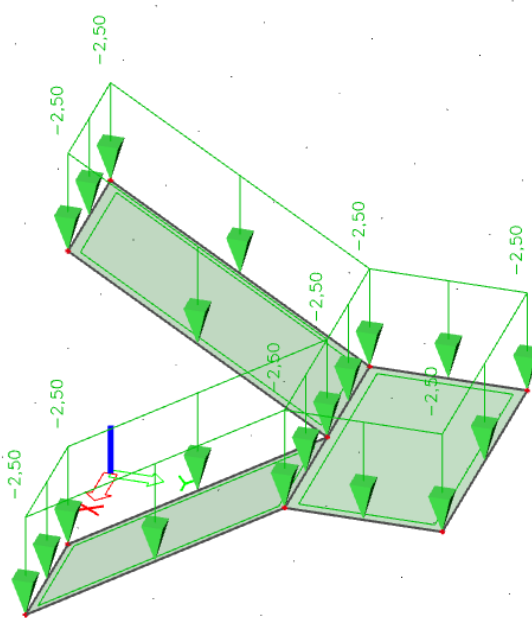
7. PRORAČUN STUBIŠTA

7.1. Prikaz modela i opterećenja stubišta



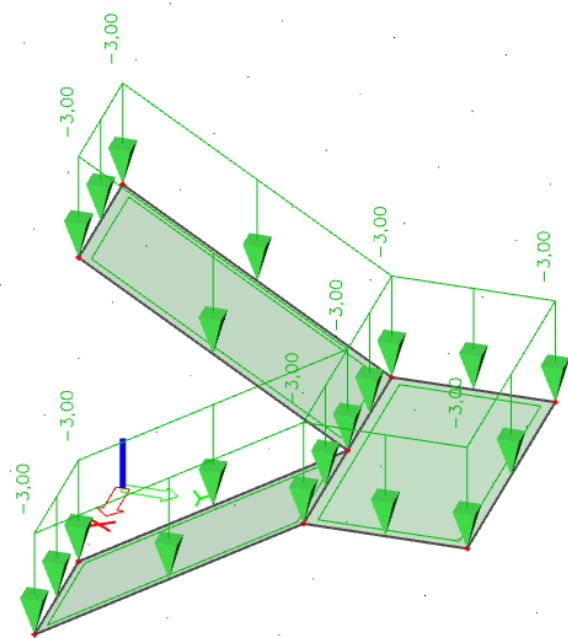
Slika 58. Grafički prikaz modela stubišta

Dodatno stalno opterećenje



Slika 59. Prikaz dodatnog stalnog opterećenja G1 na modelu stubišta

Promjenjivo opterećenje

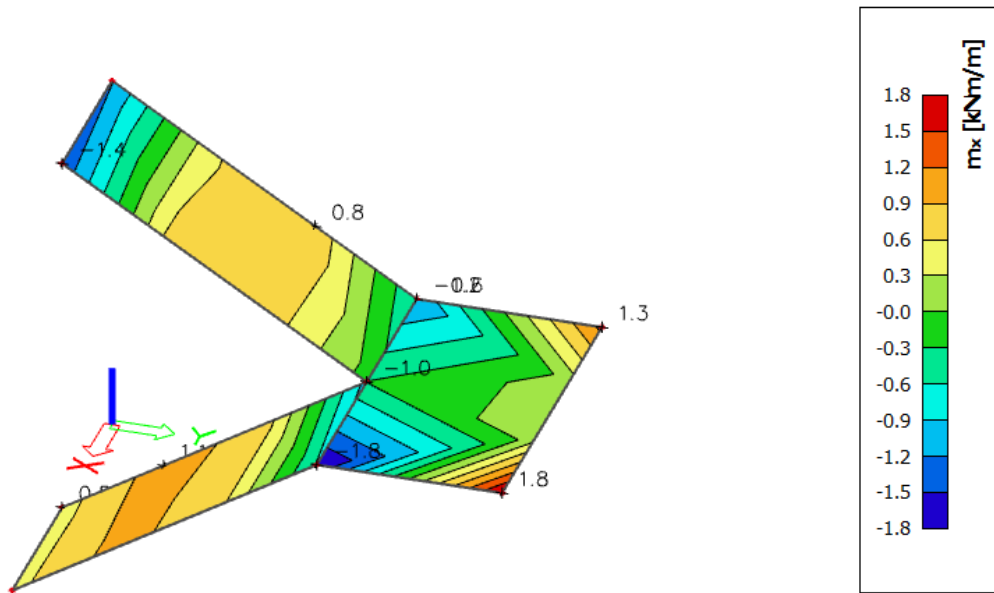


Slika 60. Prikaz pokretnog opterećenja Q na modelu stubišta

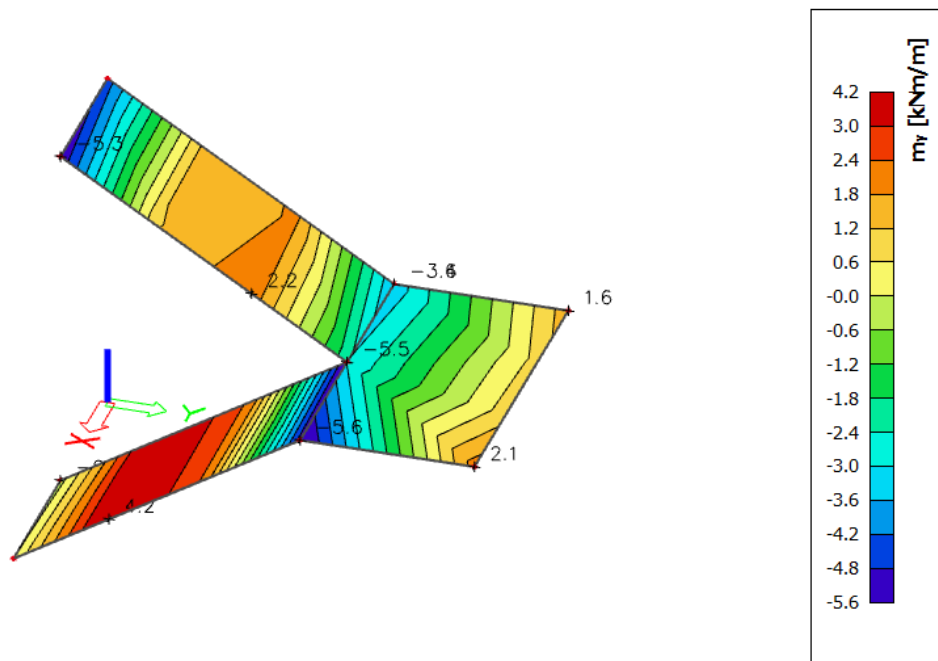
7.2. Prikaz rezultata

S obzirom na način na koji je ploča stubišnog kraka modelirana ona će nositi u jednom, dužem, smjeru odnosno u smjeru osi x. Stoga će za dimenzioniranje mjerodavni momenti biti $M_{Ed,y}$.

Mjerodavna kombinacija $GSN = 1,35 G \cdot 1,5 Q$

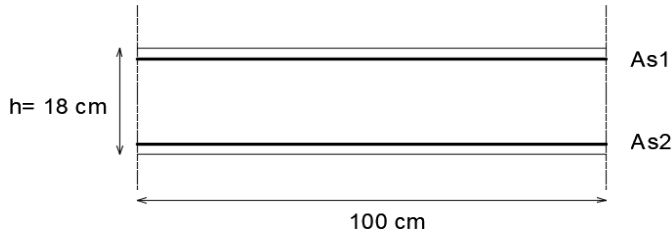


Slika 61. Momenti savijanja $M_{Sd,x} [kNm/m]$ za GSN



Slika 62. Momenti savijanja $M_{Sd,y} [kNm/m]$ za GSN

7.3. Dimenzioniranje stubišta



Debljina ploče: $h=18,0 \text{ cm}$

Zaštitni sloj: $a=2,0 \text{ cm}$

$d=15,0 \text{ cm}$

Beton: C 25/30 $f_{ck}=25,0 \text{ MPa}$; $E_{cm}=30,0 \text{ GPa}$

Armatura: B 500B $f_y=500,0 \text{ MPa}$

Limitirajući moment:

$$M_{Rd,lim} = \mu_{Ed,lim} \cdot b_w \cdot d^2 \cdot f_{cd}$$

$$M_{Rd,lim} = 0,159 \cdot 1,0 \cdot 0,15^2 \cdot \frac{25}{1,5} \cdot 1000 = 59,62 \text{ kNm}$$

Minimalna i maksimalna armatura za ploče:

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d$$

$$A_{s,min} = 0,0015 \cdot 100 \cdot 15,0 = 2,25 \text{ cm}^2 /m$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot b \cdot \frac{d}{f_{yk}}$$

$$A_{s,min} = 0,06 \cdot 100 \cdot \frac{15,0}{50,0} = 1,8 \text{ cm}^2 /m$$

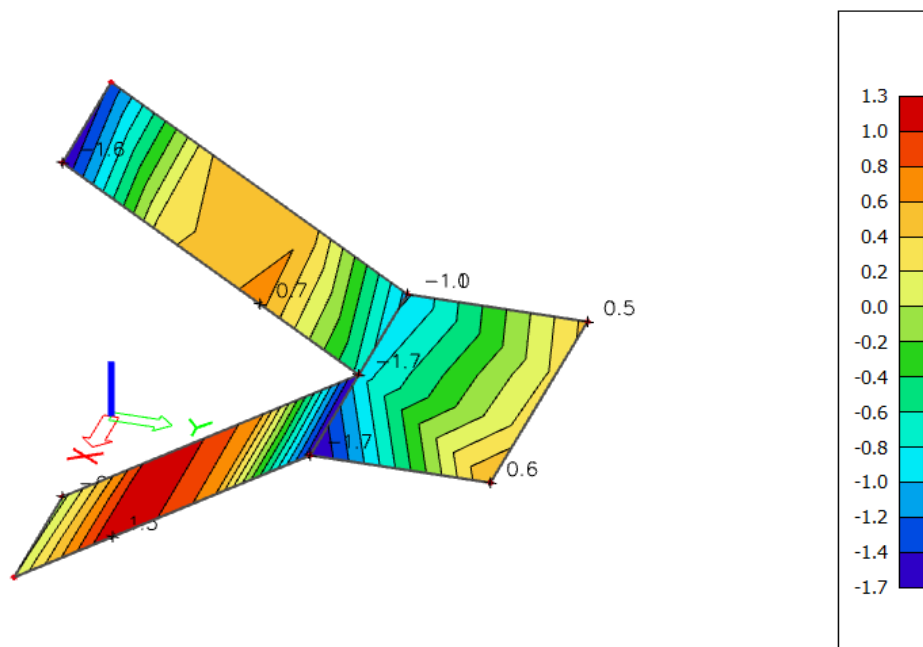
$$A_{s,max} = 0,31 \cdot b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}$$

$$A_{s,max} = 0,31 \cdot 100 \cdot 15 \cdot \frac{16,66}{434,8} = 17,82 \text{ cm}^2 /m$$

Za proračun armature usvaja se $\zeta \approx 0,9$, potrebna armatura:

$$As1 = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}}$$

$$As1 = \frac{M_{Ed} \cdot 100}{0,9 \cdot 15 \cdot 43,48} = M_{Ed} \cdot 0,170$$

Slika 63. Armatura u stubištu smjer As,y-y (cm²/m) za GSN

Napomena: Dobivenu armaturu zbog preraspodjele umanjiti nad ležajem za 15 % i povećati u polju 25%.

Armatura u polju:

$$1,3 \text{ cm}^2 \cdot 1,25 = 1,63 \text{ cm}^2$$

Armatura na ležaju:

$$1,7 \text{ cm}^2 \cdot 0,85 = 1,45 \text{ cm}^2$$

ODABRANA ARMATURA

Polje Q-283 (2,83 cm²/m)

Ležaj Q-283 (2,83 cm²/m)

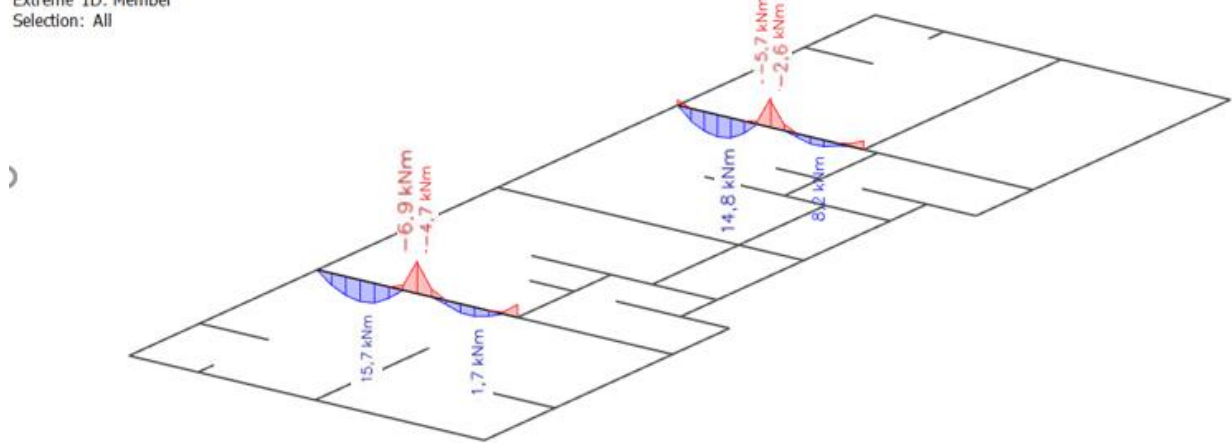
8. PRORAČUN GREDE

8.1. Dimenzioniranje na moment savijanja

Beton: C 30/37 → $f_{ck}=30,0 \text{ MPa}$; $f_{cd}=\frac{f_{cd}}{\gamma_c}=\frac{30,0}{1,5}=20 \text{ MPa}$

Armatura: B 500B → $f_y=500,0 \text{ MPa}$; $f_{yd}=\frac{f_{yk}}{\gamma_s}=\frac{500,0}{1,15}=434,8 \text{ MPa}$

Values: M_y
Linear calculation
Combination: GSNI
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Member
Selection: All



Slika 64. Momeneti savijanja (M_y) u gredama za kombinaciju GSNI=1,35·G +1,5·Q

Ležaj → $M_{Ed,l} = 6,9 \cdot 0,85 = 5,9 \text{ kNm}$

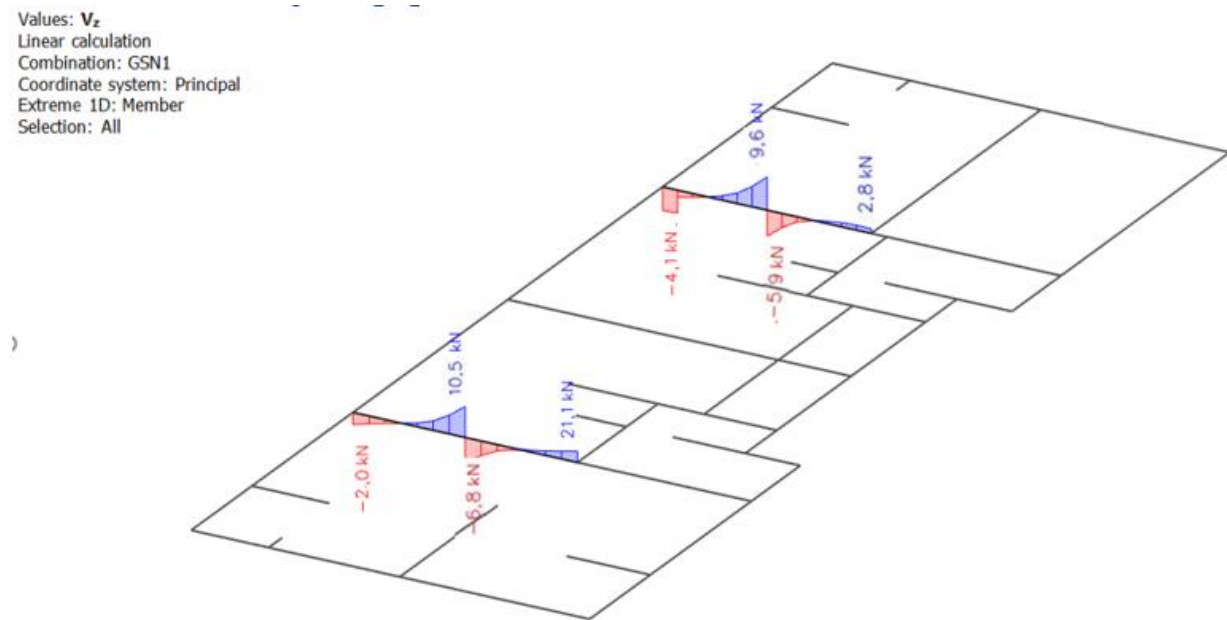
Polje → $M_{Ed,p} = 15,7 \cdot 1,3 = 20,4 \text{ kNm}$

$$A_{s,min} = 0.0015 \cdot b_w \cdot d = 0.0015 \cdot 20 \cdot 55 = 1,65 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1} = \frac{M_{sd} \cdot 100}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}}$$

Odabrano 2Ø14 ($A_s = 3,08 \text{ cm}^2$) za donju i gornju zonu.

8.2. Dimenzioniranje na poprečnu silu



Slika 65. Poprečne sile (V_z) u gredama za kombinaciju $GSNI=1,35 \cdot G + 1,5 \cdot Q$

$$V_{Ed} = 10,5 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Ed} < V_{Rd,c} = \left[C_{Rdc} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{\frac{1}{3}} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right] \cdot b_w \cdot d$$

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{350}} = 1,76 \leq 2,0 \rightarrow k = 1,76$$

$$k_1 = 0,15$$

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

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

$$\Sigma A_s = 2\phi 14 = 3,08 \text{ cm}^2$$

$$\rho_1 = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{3,08}{20 \cdot 40} = 0,00385$$

$$V_{Rd,c} = \left[0,12 \cdot 1,76 \cdot (100 \cdot 0,00385 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0,15 \cdot 0 \right] \cdot 200 \cdot 350$$

$$V_{Rd,c} = 33418,42 \text{ N} = 33,418 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veći od:

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

$$k_1 = 0,15$$

$$v_{min} = 0,035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0,035 \cdot 1,76^{3/2} \cdot 30^{1/2} = 0,45$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0,45 \cdot 200 \cdot 350 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq 33,418 \geq 31500 = 31,5 \text{ kN}$$

Pa je i taj uvjet zadovoljen.

$$V_{Ed,max} = V_{Ed} = 10,5 \text{ kN}$$

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

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

$$V_{Rd,max} = 0,5 \cdot 0,528 \cdot 200 \cdot 350 \cdot 20 = 369\,600 \text{ N} = 369,60 \text{ kN} > V_{Ed,max} = 10,5 \text{ kN}$$

$$\frac{V_{Ed,max}}{V_{Rd,max}} = \frac{10,5}{369,60} = 0,03 \rightarrow V_{Ed} = 0,03 \cdot V_{Rd,max}$$

$$s_{max} = \min \{ 0,75 \cdot d; 30,0 \text{ cm} \} = \min \{ 0,75 \cdot 35; 30,0 \text{ cm} \} = \min \{ 26,25; 30,0 \}$$

$$s_{max} = 26,25 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0,0011$$

Potrebna računska poprečna armatura!

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0,0011 \cdot 26,25 \cdot 20}{2} = 0,289 \text{ cm}^2$$

Odarbrane minimalne spone : $\phi 8/30$ ($A_{sw} = 0,50 \text{ cm}^2$)

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

$$V_{Rd,s} = \frac{0,5}{26,25} \cdot (0,9 \cdot 40) \cdot 43,48 \cdot 2 \cdot 1,0 = 59,63 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} < V_{Rd}$$

Na mjestu najveće (maksimalne) poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0,50 \cdot 43,48 \cdot (0,9 \cdot 40)}{10,5} = 149,07 \text{ cm}$$

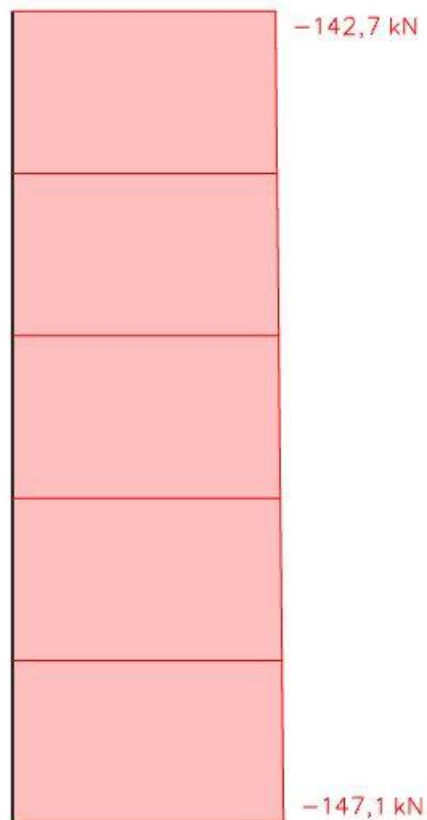
Postaviti spone $\phi 8/30$ ($A_{sw} = 0,50 \text{ cm}^2$)

9. PRORAČUN STUPA

Beton: C 30/37 → $f_{ck}=30.0 \text{ MPa}$; $\gamma_c = 1.5$

Armatura: B 500B → $f_y=500 \text{ MPa}$; $\gamma_s = 1.15$

Kontrolira se srednje tlačno naprezanje u stupu za kombinaciju GSU2 = $1,0 \cdot G + 0,5 \cdot Q$



Slika 66. Uzdužne sile u stupu za kombinaciju GSU2

$$\sigma_{c,Sd} = 0,14710 / (0,20 \cdot 0,30) = 2,45 \text{ MPa} < \sigma_{c,Sd} = 0,60 \cdot 30 = 18 \text{ MPa}$$

Budući da je srednje tlačno naprezanje u stupu znatno manje od dopuštenog, stup armiramo minimalnom armaturom od 4Φ14 i vilicama Φ10/15.

10. PRORAČUN ZIDA NA RAZRED UMJERENE DUKTILNOSTI- DCM

10.1. Opći podaci

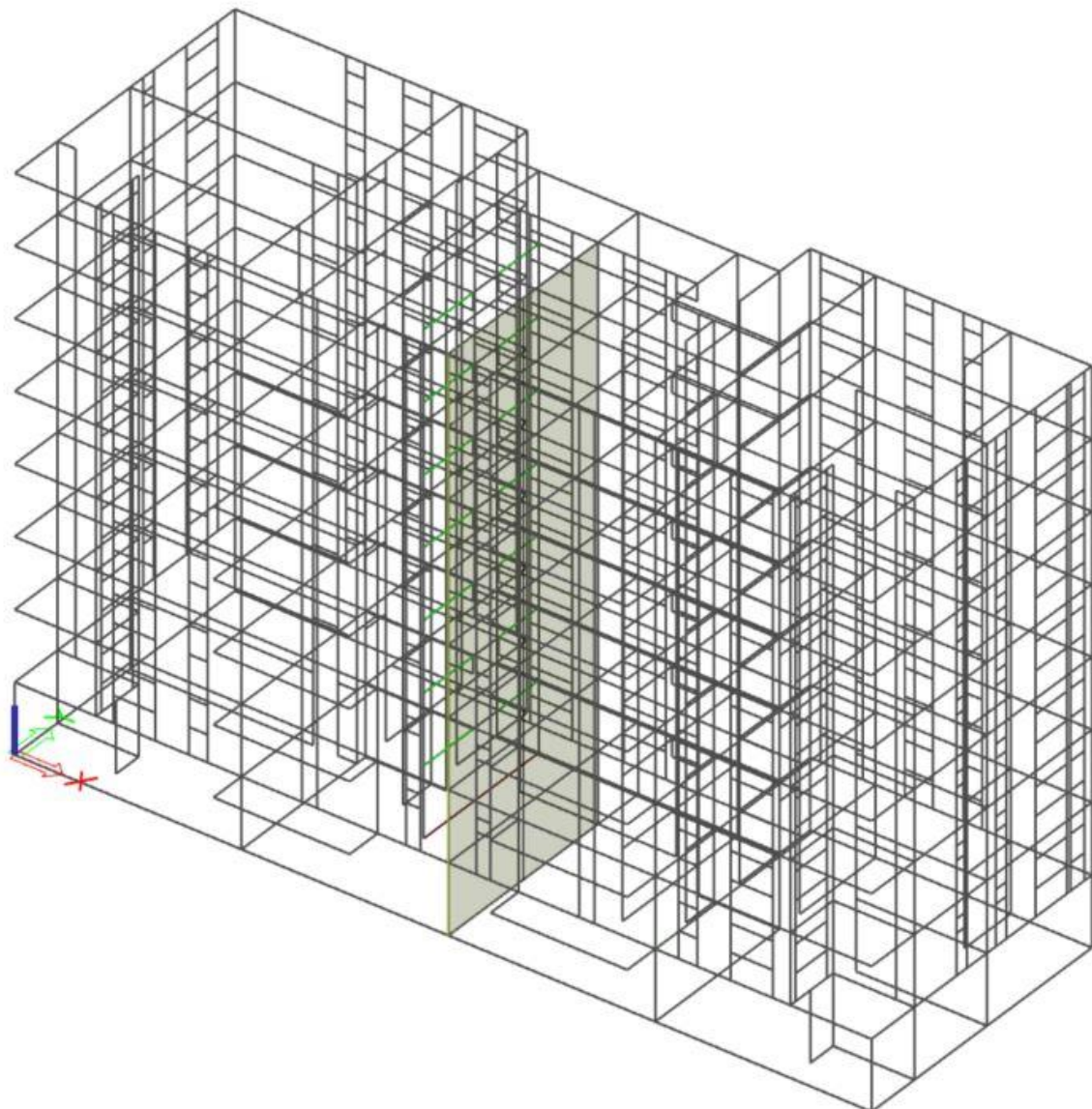
Geometrijske karakteristike zida :

- duljina zida $l_w = 8,6 \text{ m}$

- visina zida $h_w = 24 \text{ m}$

- širina zida $b_w = 20 \text{ cm}$

Zid je upeto pridržan u razini temeljnoj ploči i horizontalno pridržan u visini etaže prizemlja, a po cijeloj visini zida se ne nalaze nikakva oslabljenja.



Slika 67. Izometrijski pogled karakterističnog zida

Zid prikazan na prethodnoj slici dimenzioniran je na potresno djelovanje za razred umjerene duktilnosti (DCM). Dimenzioniran je prema HRN EN 1998-1.

U tablici su prikazana materijalna ograničenja za potresne elemente ovisno o klasi duktilnosti.

| Klasa duktilnosti | DCL | DCM | DCH |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| Klasa betona | Bez ograničenja | $\geq C16/20$ | $\geq C16/20$ |
| Klasa čelika prema HRN EN 1992-1-1 | B ili C | B ili C | C |
| Glavna armatura | - | rebrasta | rebrasta |
| Čvrstoča čelika | Bez ograničenja | Bez ograničenja | $f_{ck,0.95} \leq 1.25 f_{yk}$ |

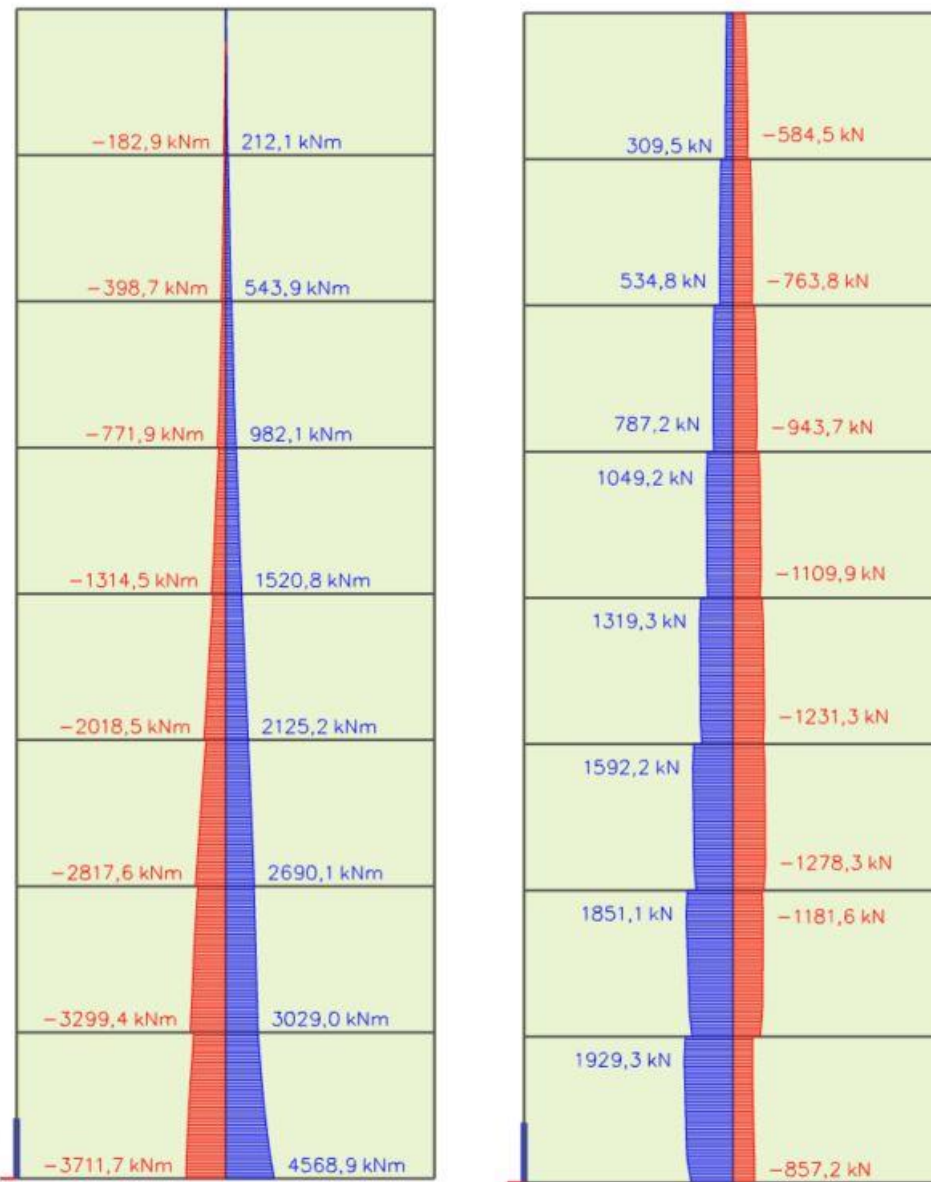
Prema normi EN 1992-1-1:2004 u primarnim potresnim elementima mora se upotrijebiti rebrasta armatura razreda B ili C. Potrebno je koristiti klasu betona koja nije manja od C16/20. Za zid razreda umjerene duktilnosti (DCM) upotrijebljen je beton klase C25/30 i armatura B 500B.

Da bismo uzeli u obzir raspucavanje elemenata u proračunu se uzima da je elastična krutost pri savijanju i posmiku betonskih elemenata jednaka polovini krutosti neraspučanih elemenata. U numeričkom modelu smo to uzeli u obzir tako da smo modul elastičnosti materijala zidova smanjili za 50%.

10.2. Rezultati proračuna

Vrijednosti reznih sila promatramo za anvelopu četiri potresne kombinacije.

Za potresnu kombinaciju parcijalni koeficijent sigurnosti za beton je $\gamma_c=1,5$ te za armaturu $\gamma_s=1,15$.



Slika 68. Dijagrami momenata savijanja M_z (kNm) i poprečnih sila V_y (kN) za anvelopu potresnih kombinacija



Slika 69. Dijagram uzdužnih sila N za anvelopu potresnih kombinacija

10.3. Ovojnica reznih sila

Proračunska ovojnica momenata savijanja

$h_w = 24 \text{ m}$, $l_w = 8,6 \text{ m}$, klasa duktilnosti M

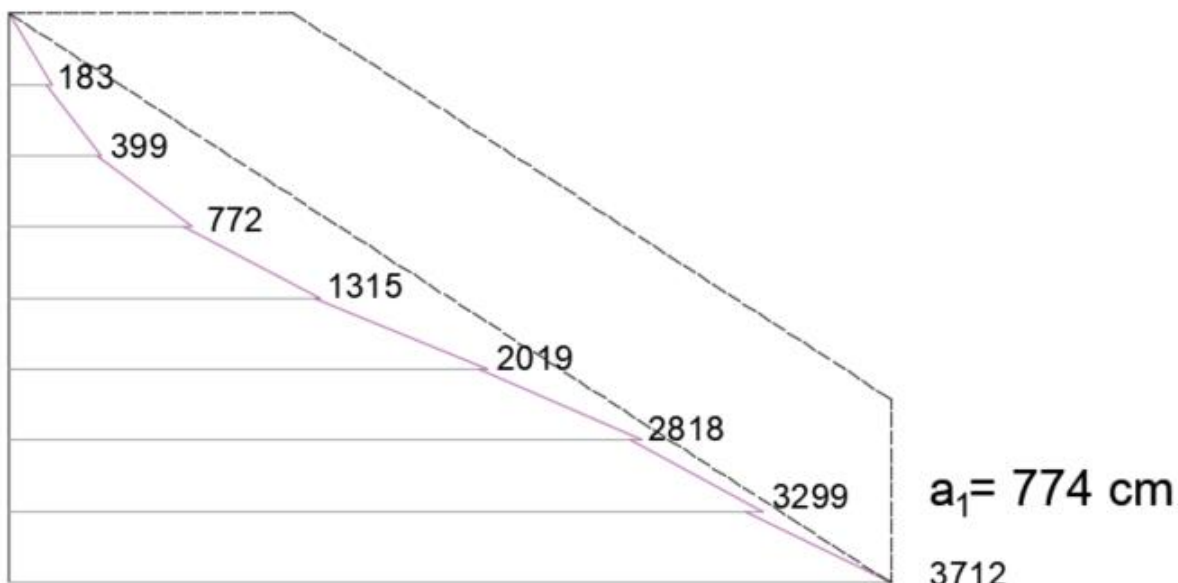
$$\frac{h_w}{l_w} = \frac{24}{8,6} = 2,8 \geq 2 - \text{vitki zid, potrebno povećanje momenata savijanja}$$

$a_1 = d \operatorname{ctg}\theta$ - vlačni pomak uslijed povećanja poprečne sile

DCM → $1 \leq \operatorname{ctg}\theta \leq 2,5$, odabrano $\operatorname{ctg}\theta = 1$

$$d = 0.9 \cdot l_w = 0.9 \cdot 860 = 774 \text{ cm}$$

$$a = 774 \cdot 1 = 774 \text{ cm}$$



Slika 70. Ovojnica momenata savijanja

Proračunska ovojnica poprečnih sila

Proračunska ovojnica poprečnih sila V_{Ed} po visini zida se izvodi:

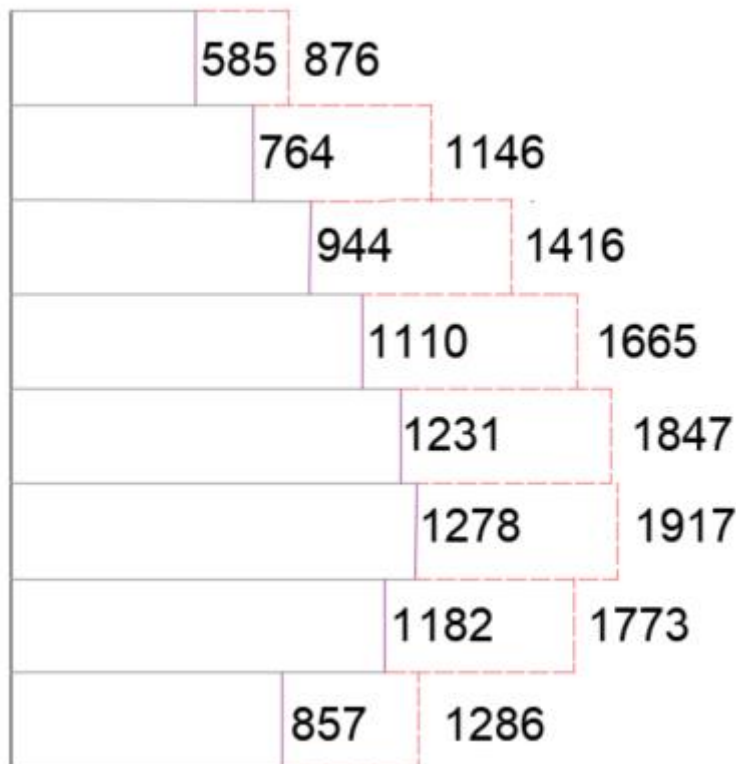
$$V_{Ed} = \varepsilon \cdot V_{ed}$$

Gdje je: V_{ed} – poprečna sila po visini zida dobivena proračunom

ε – faktor uvećanja

Za DCM faktor uvećanja $\varepsilon=1,5$

$$V_{Ed} = 1,5 \cdot V_{ed}$$



Slika 71. Ovojnica poprečnih sila

10.4. Dimenzioniranje karakterističnog zida

Geometrijske karakteristike zida :

- duljina zida $l_w = 860 \text{ cm}$
- visina zida $h_w = 2400 \text{ cm}$
- $d_{zs} = 2,5 \text{ cm}$
- $d_y = 0,9 \cdot 860 = 774 \text{ cm}$

Beton C25/30 $\rightarrow f_{cd}=25/1,5 = 16,67 \text{ (MPa)}$

Armatura B500 B $\rightarrow f_{yd}=500/1,15 = 434,8 \text{ (MPa)}$

Parcijalni faktori sigurnosti materijala za seizmičku kombinaciju:

- za beton $\gamma_c = 1,5$
- za čelik $\gamma_s = 1,15$

10.4.1. Dimenzioniranje na moment savijanja i uzdužnu silu

$$v_{sd} = \frac{N_{Ed}}{A_c \cdot f_{cd}} < 0,4 \text{ za DCM}$$

Gdje je : N_{Ed} – proračunska uzdužna sila

A_c - tlocrtna površina zida

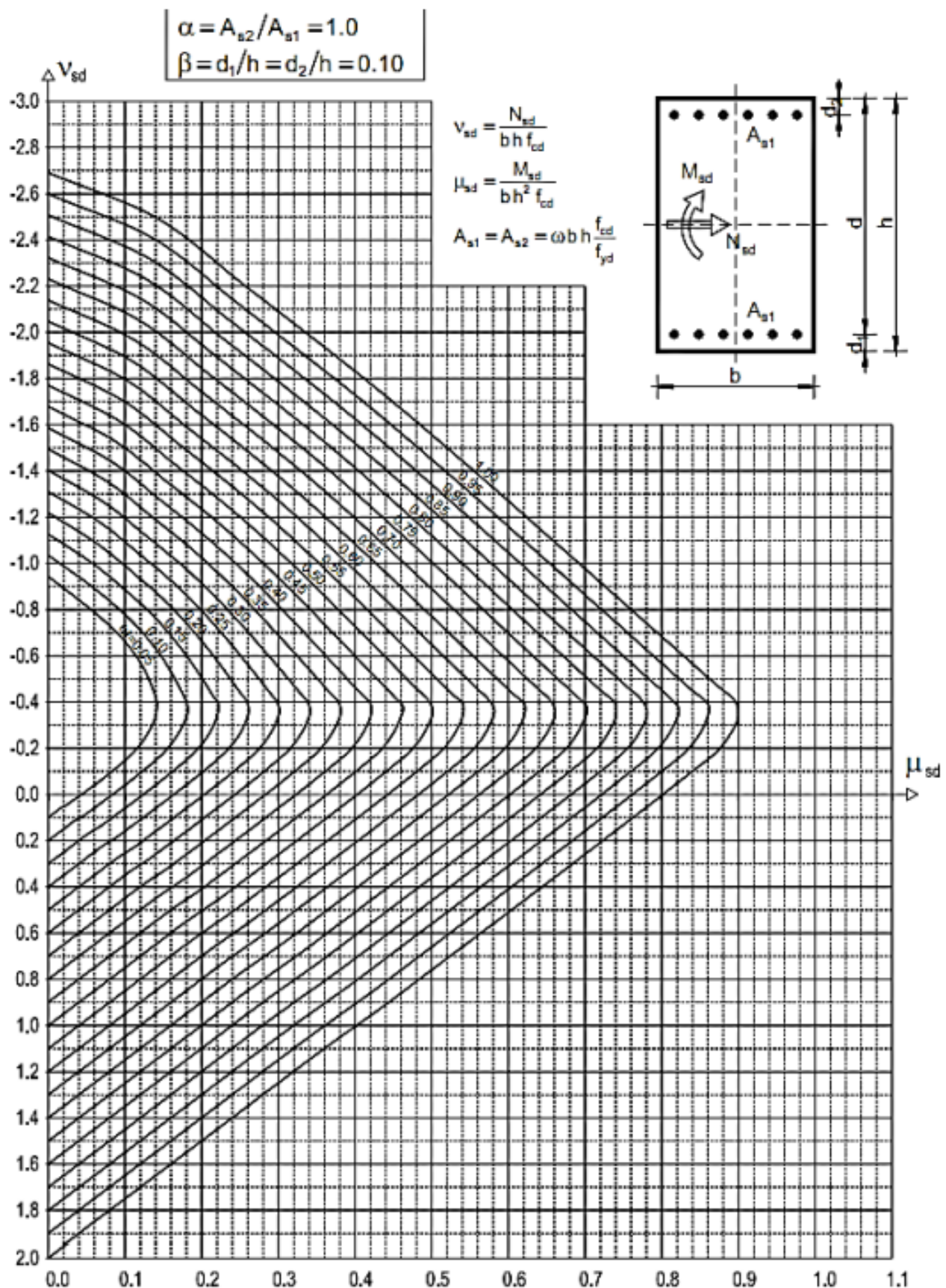
Rezne sile:

$$M_{sd} = 3711,7 \text{ kNm}$$

$$N_{sd} = -4707,5 \text{ kN}$$

$$v_{sd} = \frac{N_{sd}}{b \cdot h \cdot f_{cd}} = \frac{-4707,5}{20 \cdot 860 \cdot 1,667} = -0,182$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot h^2 \cdot f_{cd}} = \frac{3711,7 \cdot 100}{20 \cdot 860 \cdot 2 \cdot 1,667} = 0,020$$



Slika 72. Dijagram interakcije za dimenzioniranje obostrano armiranih poprečnih presjeka

Iz dijagrama interakcije za omjer armature α i omjer β očitamo mehanički koeficijent armiranja ω .

$$\alpha = As_1 / As_2 = 1,0$$

$$\beta = d_1 / h = d_2 / h = 1,0$$

$$\text{Očitano: } \omega = 0,05$$

Potrebna površina armature u rubnom elementu:

$$As_1 = \omega \cdot b \cdot h \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}}$$

$$As_1 = 0,05 \cdot 20 \cdot 860 \cdot \frac{16,67}{434,8} = 32,97 \text{ cm}^2$$

Odabрано: 16ø16 (32,17 cm²)

Određivanje duljine rubnog elementa i razmještanje savojne armature

Najmanja vrijednost l_c ovijenog rubnog elementa:

$$l_c \geq \{0,15l_w; 1,5bw; \text{ duljina } h_o \text{ na kojoj je } \varepsilon_{cu2} > 0,0035\}$$

Gdje je:

L_w - duljina rubnog elementa zida

B_w - širina rubnog elementa zida

$$0,15 \cdot l_w = 0,15 \cdot 8,60 = 1,29 \text{ m}$$

$$1,50 \cdot b_w = 1,50 \cdot 0,20 = 0,30 \text{ m}$$

$$h_o = x_u \cdot \left(1 - \frac{\varepsilon_{cu2}}{\varepsilon_{cu2,c}}\right)$$

$$\varepsilon_{cu2} = 0,0035$$

$$\varepsilon_{cu2,c} = 0,0035 + 0,1\alpha\omega v d$$

$$x_u = (v_d + \omega_v) \cdot \frac{l_w \cdot b_c}{b_0}$$

$$\alpha\omega v d \geq 30 \cdot \mu_\emptyset \cdot (v_d + \omega_v) \cdot \varepsilon_{s,yd} \cdot \frac{b_c}{b_0} - 0,035$$

Gdje je:

b_0 – širina ovijene jezgre rubnog elementa (do osi spona)

b_c – bruto širina ovijene jezgre

x_u – visina neutralne osi

ε_{cu2} – granična deformacija neovijenog betona

$\varepsilon_{cu2,c}$ – granična deformacija ovijenog betona

α – faktor učinkovitosti ovijanja

ω_{vd} – mehanički obujamski omjer armiranja ovijenom armaturom

Pretpostavimo širinu zaštitnog sloja od 2,5 cm i vilice $\phi 10$.

$$b_o = 200 - 2 \cdot 25 + 2 \cdot 5 = 140 \text{ mm}$$

$$b_c = 200 \text{ mm}$$

$$\rho_v = \frac{A_{sv}}{A_c}$$

Gdje je:

ρ_v - omjer armiranja vertikalnim šipkama u hrptu zida

A_{sv} - ukupna ploština vertikalne armature u hrptu zida

$$A_{sv,min} = 0,002 \cdot A_c$$

$$A_{sv,min} = 0,002 \cdot 200 \cdot 1000 = 400 \text{ mm}^2/\text{m}$$

Odabrano Q-335 obostrano

$$\rho_v = \frac{670}{200 \cdot 1000} = 0,00335$$

$$\omega_v = \frac{\rho_v \cdot f_{yd,v}}{f_{cd}}$$

ω_v – mehanički omjer armiranja hrpta vertikalnom armaturom

$f_{yd,v}$ – proračunska vrijednost granice popuštanja vertikalne armature hrpta

$$\omega_v = 0,00335 \cdot \frac{434,8}{16,67} = 0,087$$

Koeficijent duktilnosti s obzirom na zakrivljenost

$$\mu_\emptyset = \begin{cases} 2 \cdot q_0 - 1, T_1 > T_c \\ 1 + 2 \cdot (q_0 - 1) \cdot \frac{T_c}{T_1}, T_1 < T_c \end{cases}$$

$$T_1 = 0,2 \text{ s}; T_c = 0,4 \text{ s} \rightarrow T_1 < T_c$$

$$\mu_\emptyset = 1 + 2 \cdot (3,0 - 1) \cdot 0,4 / 0,2 = 7,0$$

$$\varepsilon_{sy,d} = \frac{f_{yd}}{E_s} = \frac{434,8}{200\,000} = 0,002174$$

$$\alpha \omega_{vd} \geq 30 \cdot 7,0 \cdot (0,182 + 0,020) \cdot 0,002174 \cdot 200 / 140 = 0,312$$

$$\varepsilon_{cu2,c} = 0,0035 + 0,1 \cdot 0,312 = 0,025$$

$$x_u = (0,182 + 0,020) \cdot \frac{8600 \cdot 200}{140} = 2481,71 \text{ mm}$$

$$h_0 = 2481,71 \cdot (1 - \frac{0,0035}{0,025}) = 2134,27 \text{ mm}$$

$$l_c \geq \{0,15 \cdot l_w; 1,5 \cdot b_w; \text{ duljina } h_0 \text{ na kojoj je } \varepsilon_{cu2} > 0,0035\}$$

$$l_c \geq \{1,29; 0,3; 2,13\}$$

Odabrano $l_c = 215 \text{ cm}$

Odabrana armatura : $24\phi 14 = 36,94 \text{ cm}^2 > 32,97 \text{ cm}^2$

$b_c = 20 \text{ cm}; h_0 = 215 \text{ cm}$

$$A_{s,min} = \frac{0,5}{100} \cdot b_c \cdot h_0$$

$$A_{s,min} = \frac{0,5}{100} \cdot 20 \cdot 215 = 21,5 \text{ cm}^2$$

$$A_{s,max} = \frac{4}{100} \cdot b_c \cdot h_0$$

$$A_{s,max} = \frac{4}{100} \cdot 20 \cdot 215 = 172 \text{ cm}^2$$

$$A_{s,min} < A_{odabir} < A_{s,max}$$

Zaštitni sloj:

$C_{min} = 35 \text{ mm}; \Delta C_{dev} = 10 \text{ mm}$

$$c_{nom} = c_{min} + \Delta c_{dev}$$

$$c_{nom} = 35 + 10 = 45 \text{ mm} \leq 45 \text{ mm} \rightarrow \text{zadovoljava}$$

Najmanja udaljenost između savojnih šipki:

$$\max \text{ od } \left\{ \begin{array}{l} k_1 \varphi = 1 \cdot 18 = 18 \text{ mm} \\ d_g + k_2 = 25 + 5 = 30 \text{ mm} \\ 200 \text{ mm} \end{array} \right\}$$

gdje je: d_g - maksimalna veličina zrna agregata.

Razmak susjednih uzdužnih šipki obuhvaćenih sponama ili poprečnim sponama prema EC 8 ne smije premašiti 200 mm.

10.4.2. Dimenzioniranje na poprečnu silu

Vrijednost $V_{Rd,max}$ u kritičnom području i izvan kritičnog područja za DCM (kao u EC2 s $z=0,8 \cdot l_w$)

$$V_{Rd,max} = \frac{\alpha_{cw} \beta_{wo} \cdot z \cdot v_1 \cdot f_{cd}}{ctg\theta + tg\theta}$$

Za konstrukcije koje nisu napete $\alpha_{cw} = 1$

$$v_1 = 0,6 \cdot \left(1 - \frac{f_{ck}(MPa)}{250}\right)$$

$$v_1 = 0,6 \cdot \left(1 - \frac{25}{250}\right) = 0,54$$

$\text{Tg}\theta = 1$ – nagib tlačnih štapova prema vertikali

$$V_{Rd,\max} = \frac{1 \cdot 20 \cdot (0,8 \cdot 860) \cdot 0,54 \cdot 1,67}{1+1} = 6204 \text{ kN} > V_{Ed} = 1917 \text{ kN}$$

Dijagonalni vlačni slom zbog posmika

Postupak ovisi o koeficijentu α_s

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} \cdot l_w}$$

$$\alpha_s = \frac{3712,0}{1917,0 \cdot 8,6} = 0,23$$

Za $\alpha_s < 2$ horizontalna armatura se računa prema slijedećem izrazu:

$$V_{Ed} \leq b_{wo} \cdot (0,8 \cdot l_w) \varphi_h \cdot f_{yd,h} \cdot ctg\theta$$

Gdje je: φ_h - omjer armiranja hrpta horizontalnim šipkama

$f_{yd,h}$ - proračunska vrijednost granice popuštanja horizontalne armature

Budući da u navedenoj jednadžbi znamo vrijednost poprečne sile iz nje ćemo izraziti φ_h preko ostalih parametara.

$$\varphi_h \geq \frac{V_{Ed}}{(0,8 \cdot l_w) \cdot f_{yd,h} \cdot b_{wo} \cdot ctg\theta}$$

$$\varphi_h = \frac{1917,0}{0,8 \cdot 860 \cdot 43,48 \cdot 20 \cdot 1} = 0,00132$$

$$\varphi_{h,min} = \max(0,001; 0,25 \cdot \rho_v)$$

$$\varphi_{h,min} = \max(0,001; 0,25 \cdot 0,00335) = \max(0,001; 0,00084)$$

$$\varphi_h = \frac{A_h}{b_{wo} \cdot S_h} \rightarrow A_h = \varphi_h \cdot b_{wo} \cdot S_h$$

$$A_h = 0,00132 \cdot 20 \cdot 100 = 2,64 \text{ cm}^2$$

Odabrano Q-335 ($A_s, \text{odabrano} = 3,35 \text{ cm}^2 / \text{m}$)

Izračun ovojne armature u rubnom elementu

Odabrana armatura: Q-335 i 24φ14

Najmanji promjer spona: 6 mm ; razmak spona je definiran slijedećom jednadžbom:

$$S_w \leq (8 \cdot d_{bl} ; \frac{b_0}{2} ; 175 \text{ mm})$$

$$S_w \leq (8 \cdot 18 ; \frac{140}{2} ; 175 \text{ mm}) = (144; 70 ; 175 \text{ mm})$$

Odabrano : $S_w = 7 \text{ cm}$

Visina kritičnog područja $h_{cr} = 5,4 \text{ m}$

$$\alpha \omega_{vd} = 0,185$$

Faktor učinkovitosti ovijanja:

$$\alpha = \alpha_n \cdot \alpha_s$$

α_n i α_s – gubitak ovijene jezgre zbog lučnog djelovanja u vertikalnoj (horizontalnoj) ravnini

$$\alpha_n = 1 - \frac{\sum b_i^2}{6 \cdot b_0 \cdot h_0}$$

$$\alpha_n = 1 - \frac{2 \cdot (9 \cdot 20^2)}{6 \cdot 14 \cdot 215} = 0,523$$

$$\alpha_s = \left(1 - \frac{s_w}{2 \cdot b_0}\right) \cdot \left(1 - \frac{s_w}{2 \cdot h_0}\right)$$

$$\alpha_s = \left(1 - \frac{7}{2 \cdot 14}\right) \cdot \left(1 - \frac{7}{2 \cdot 180}\right) = 0,735$$

$$\alpha = 0,523 \cdot 0,735 = 0,385$$

$$0,327 \cdot \omega_{vd} = 0,185 \rightarrow \omega_{vd} = \frac{0,185}{0,385} = 0,48 \geq 0,08 \text{ (u kritičnom presjeku)}$$

Izračun ω_{vd} za usvojeni detalj ovojne armature

Duljina spona: vanjskih - $L_V = 2 \cdot 14 + 2 \cdot 180 = 388 \text{ cm}$

unutarnjih - $L_U = 8 \cdot 14 = 112 \text{ cm}$

Za unutarnje i vanjske vilice φ10.

$$\omega_{wd} = \frac{V_{vilica}}{V_{betonske jezgre}} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$\omega_{wd} = \frac{(0,785 \cdot 388 + 0,785 \cdot 112) \cdot \frac{100}{7}}{14 \cdot 215 \cdot 100} \cdot \frac{43,5}{1,67} = 0,51 > 0,48$$

Za vanjske vilice φ10 ,a unutarnje φ8 .

$$\omega_{wd} = \frac{(0,785 \cdot 388 + 0,5 \cdot 112) \cdot \frac{100}{7}}{14 \cdot 215 \cdot 100} \cdot \frac{43,5}{1,67} = 0,49 > 0,48$$

Za vanjske vilice je odabran profil φ10 ,a za unutarnje φ8.

Detalj armiranja rubnog područja zida priložen je u grafičkim prilozima.

11. PRORAČUN ZASUTOG (PODRUMSKOG) ZIDA

11.1. Analiza opterećenja

Zasuti zid modeliran je kao linijski element. Na donjem dijelu zid je upet u teren, tj.u ploču, a na gornjem dijelu je to pridržani klizni ležaj koji simulira pridržanje od međukatne ploče. Opterećenja koja se javljaju su:

- stalno opterećenje od tla,
- promjenjivo opterećenje i
- potresno djelovanje.

Analiza se vrši po metru dužnom zida pa su dimenzije poprečnog presjeka $0,2 \times 1,0$ m.

Vrijednosti opterećenja određene su na sljedeći način:

Debljina zida: $t = 20$ cm

Zaštitni sloj (HI): $a = 2,5$ cm

$d = 17$ cm

Visina zasipa: $h = 3$ m

Opterećenje zemljanim materijalom:

$$g_{z,h} = \gamma_z \cdot K_0 \cdot h \cdot 1m' = 20 \cdot 0,5 \cdot 3 \cdot 1 = 30 \text{ kN/m}'$$

γ_z - specifična karakteristična težina tla ($20,0 \text{ kN/m}^3$)

K_0 - koeficijent tlaka mirovanja (0,5)

Dodatno djelovanje na terenu:

$$q_{\text{dod}} = 10,0 \text{ kN/m}^2$$

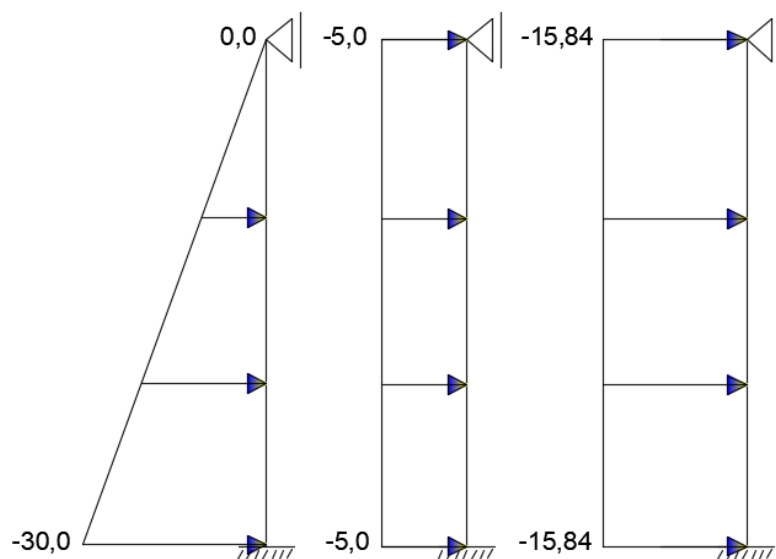
$$g_{z,0} = q_{\text{dod}} \cdot K_A = 10,0 \cdot 0,5 = 5 \text{ kN/m}'$$

Opterećenje od potresa:

$$s = \alpha \cdot S \cdot \gamma_z \cdot h \cdot 1m' = 0,22 \cdot 1,2 \cdot 20 \cdot 3 \cdot 1 = 15,84 \text{ kN/m}'$$

α – faktor računskog ubrzanja tla a_g (0,22)

S – faktor tla (1,0)

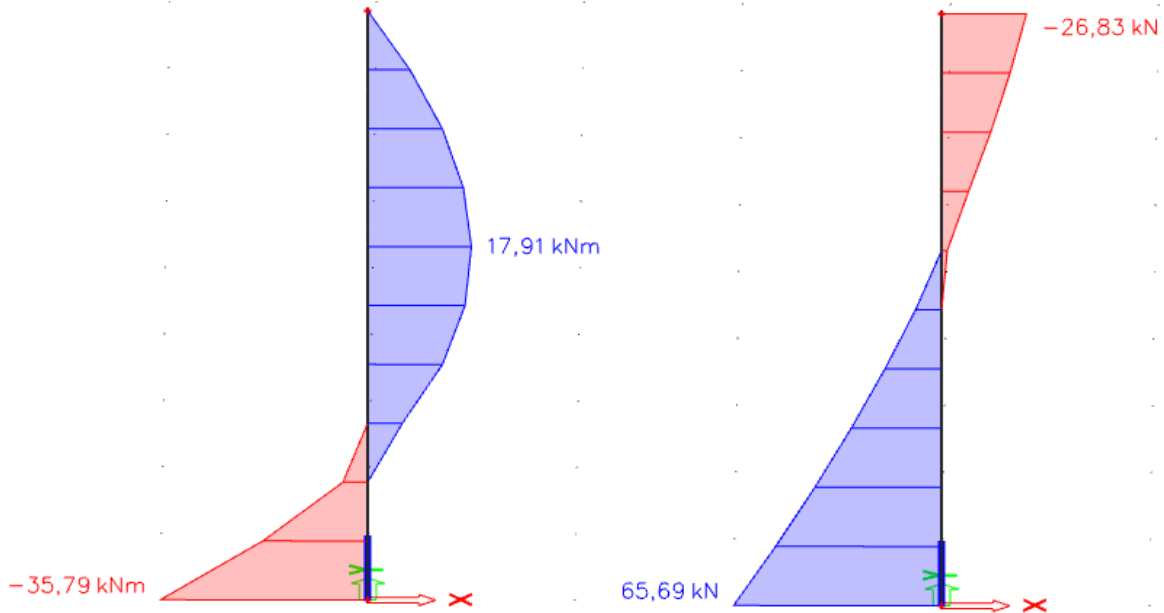


Slika 73. Prikaz modela podrumskog zida opterećenog stalnim, promjenjivim i potresnim opterećenjem
Kombinacije: Komb1 = $1,0 \cdot g_{z,h} + 1,3 \cdot g_{z,0}$

$$\text{Komb2} = 1,0 \cdot g_{z,h} + 1,0 \cdot s$$

11.2. Prikaz rezultata za mjerodavnu kombinaciju

Mjerodavna kombinacija: $1,0 \cdot g_{z,h} + 1,0 \cdot s$



Slika 74. Prikaz momenata savijanja $M_{Ed,y}$ (kNm) (lijevo) i poprečne sile $V_{Ed,z}$ (kN) (desno) za mjerodavnu kombinaciju

11.3. Potrebna armatura

$h=20,0 \text{ cm}$

zaštitni sloj: $a=2,5 \text{ cm}$; $d=16,0 \text{ cm}$

Beton: C 30/37

Armatura: B 500B

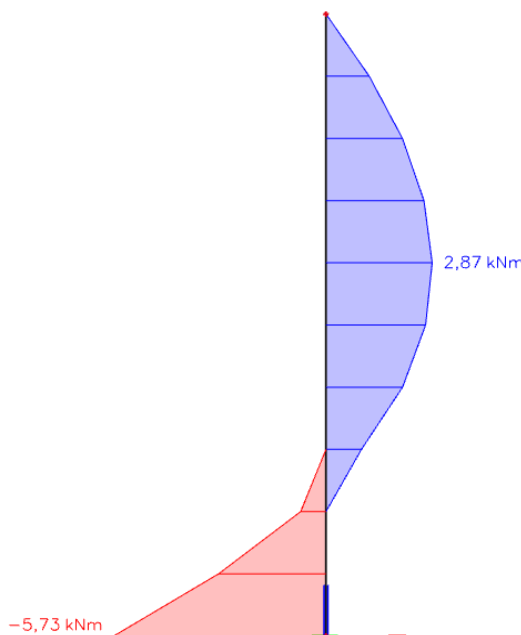
$f_{ck}=30,0 \text{ MPa}$; $E_{cm}=31,0 \text{ GPa}$

$f_y=500,0 \text{ MPa}$

Za proračun armature usvaja se $\zeta \approx 0.9$, potrebna armatura:

$$As1 = \frac{MEd}{\zeta \cdot d \cdot fy_d}$$

$$As1 = \frac{MEd \cdot 100}{0,9 \cdot 16 \cdot 43,48} = M_{Ed} \cdot 0,16$$



Slika 75. Prikaz potrebne armature za mjerodavnu kombinaciju

Napomena: Zbog preraspodjele dobivenu armaturu potrebno je umanjiti nad ležajem za 15 % i povećati u polju za 25%.

Armatura u polju: $2,87 \text{ cm}^2 \cdot 1.25 = 3,59 \text{ cm}^2$

Armatura na ležaju: $5,73 \text{ cm}^2 \cdot 0.85 = 4,87 \text{ cm}^2$

ODABRANA ARMATURA

Polje Q-385 ($3,85 \text{ cm}^2/\text{m}$)

Ležaj Ø12/20 ($6,78 \text{ cm}^2/\text{m}$)

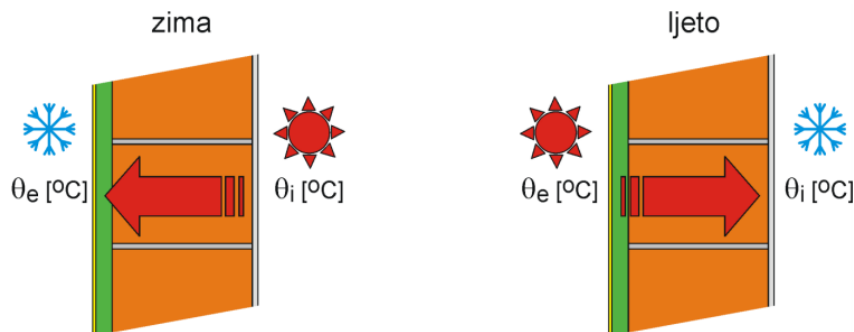
12. FIZIKALNA SVOJSTVA ZGRADE

12.1. Općenito

Fizika zgrade je znanstvena disciplina koja se bavi utjecajem fizikalnih pojava kao što su toplina, zvuk, vlaga i požari na građevinske objekte. Dijeli se na više područja, a neka od njih su: toplinska zaštita (ušteda energije), difuzija vodene pare, toplinska stabilnost i ljetna toplinska zaštita, zaštita od zračne buke, zaštita od udarne buke i vibracija...

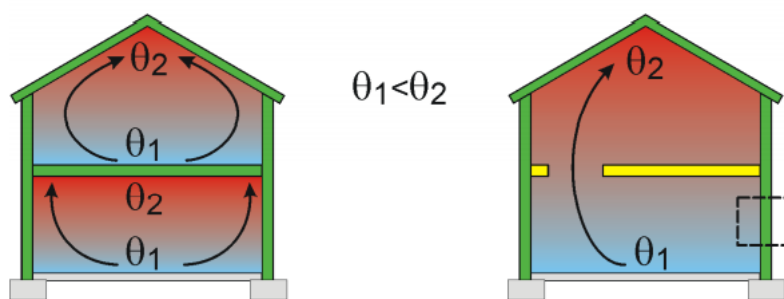
Postoje različiti načini prijenosa topline: kondukcija, konvekcija i radijacija.

Pod pojmom kondukcije smatramo prijenos toplinske energije između molekula tijela koji su u kontaktu. Ono se uvijek prenosi sa područja s višom temperaturom u područje s nižom temperaturom. Odvija se u plinovima, tekućini i krutim tijelima.

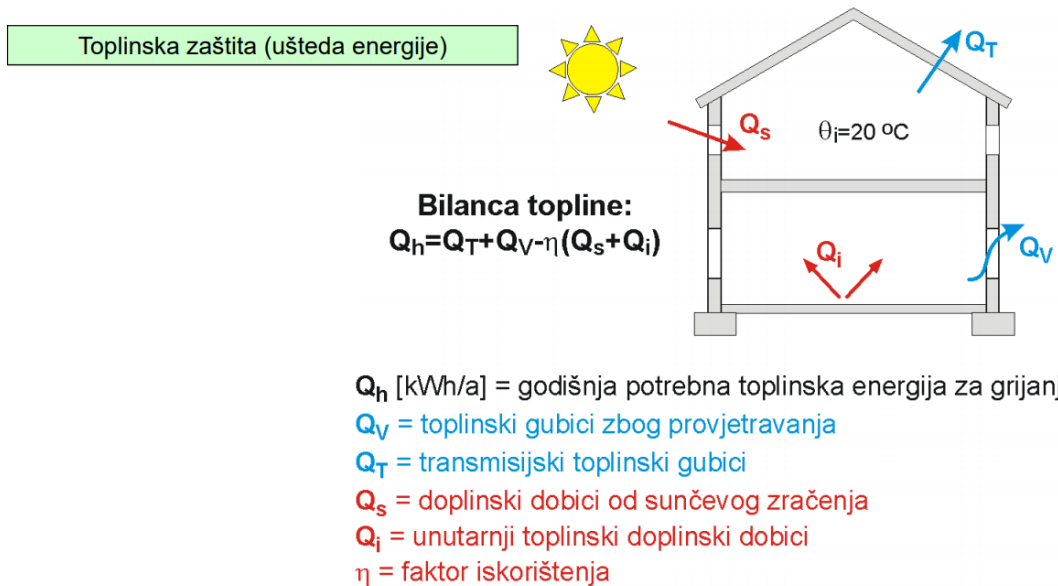


Slika 76. Prikaz kondukcija topline za ljetno i zimsko razdoblje

Konvekcija je umjereno strujanje toplijih fluida prema hladnjijim, a radijacija je prijelaz topline putem elektromagnetskog zračenja.



Slika 77. Konvekcija topline



Slika 78. Prikaz bilance topline

Zgradu promatramo kao cjelinu. Kako bi postigli visoku kvalitetu u vidu funkcionalnost, ekonomičnost i stambene ugodnost već pri projektiranju zgrade treba voditi računa o mnogim činjenicama kao što su: okolina tj. lokacija i orijentacija zgrade, tlocrtni oblik, raspored prostora u njoj, materijal, toplinska provodljivost i akumulacija zidova, veličina i propusnost otvora, način uporabe zgrade - temperatura u prostorima, prozračivanje, vlaženje prostora...

Sva rješenja koja smanjuju negativne utjecaje vanjske klime i temperature te vlage pri minimalnoj potrošnji energije : zimi za grijanje, a ljeti za hlađenje spadaju pod toplinsku zaštitu zgrade. Odgovarajućom toplinskom zaštitom osiguravamo veću trajnost zgrade jer su spriječena prevelika temperaturna opterećenja u konstrukcijama i oštećenja nastala utjecajem vlage.

U ovom radu proračun fizike zgrade izведен je uz pomoć računalnog programa KI Expert Plus.

12.1.1. Podaci o lokaciji objekta

Predmetna građevina se nalazi u 5. zoni globalnog Sunčevog zračenja sa srednjom mjesечноom temperaturom vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\Theta_{e,mj,min} > 3^{\circ}\text{C}$ i unutarnjom temperaturom $\Theta_i \geq 18^{\circ}\text{C}$.

Lokacija: Split

Referentna postaja: Marjan

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|-------|------|
| Temperature zraka ($^{\circ}\text{C}$) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 8,5 | 7,7 | 10,4 | 15,3 | 20,4 | 25,4 | 25 | 27,6 | 22,9 | 15,8 | 11,9 | 10,7 | 16,9 |
| min | -3 | -2,9 | -1,5 | 2,6 | 8,8 | 14,1 | 18,6 | 16,4 | 12,5 | 6,1 | 1,8 | -2,8 | -3 |
| max | 15 | 15,4 | 18,7 | 23,8 | 28,1 | 32,2 | 32,2 | 32,9 | 29,4 | 23,7 | 23,4 | 16,5 | 32,9 |
| Tlak vodene pare (Pa) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 680 | 690 | 790 | 960 | 1280 | 1550 | 1620 | 1640 | 1510 | 1220 | 970 | 750 | 1140 |
| Relativna vlažnost zraka (%) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 61 | 58 | 60 | 60 | 56 | 54 | 49 | 52 | 59 | 63 | 65 | 61 | 58 |
| Brzina vjetra (m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 3,5 | 5 | 4,7 | 4,2 | 3,5 | 3 | 3,1 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,7 | 4,7 | 4 |
| Broj dana grijanja | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura vanjskog zraka | | | | | | | | | | | $\leq 10^{\circ}\text{C}$ | 83,1 | |
| | | | | | | | | | | | $\leq 12^{\circ}\text{C}$ | 121,6 | |
| | | | | | | | | | | | $\leq 15^{\circ}\text{C}$ | 168,4 | |

Slika 79. Klimatološki podaci za lokaciju Split

| Orij | [$^{\circ}$] | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| Globalno Sunčev zračenje (MJ/m^2) | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 191 | 267 | 424 | 533 | 677 | 749 | 777 | 665 | 501 | 370 | 207 | 161 | 5522 |
| | 15 | 256 | 337 | 483 | 561 | 681 | 738 | 773 | 691 | 560 | 457 | 275 | 219 | 6032 |
| | 30 | 309 | 389 | 517 | 564 | 657 | 698 | 738 | 685 | 591 | 520 | 328 | 268 | 6265 |
| | 45 | 345 | 421 | 526 | 541 | 605 | 631 | 672 | 647 | 591 | 555 | 364 | 301 | 6199 |
| | 60 | 361 | 430 | 507 | 493 | 529 | 539 | 578 | 579 | 561 | 559 | 379 | 318 | 3834 |
| | 75 | 358 | 414 | 464 | 424 | 435 | 431 | 465 | 486 | 502 | 533 | 373 | 317 | 5202 |
| | 90 | 335 | 376 | 398 | 339 | 330 | 316 | 342 | 376 | 418 | 476 | 347 | 298 | 4351 |
| SE, SW | 0 | 191 | 267 | 424 | 533 | 677 | 749 | 777 | 665 | 501 | 370 | 207 | 161 | 5522 |
| | 15 | 237 | 316 | 466 | 554 | 681 | 742 | 775 | 685 | 544 | 431 | 254 | 202 | 5886 |
| | 30 | 271 | 351 | 489 | 557 | 664 | 714 | 752 | 683 | 566 | 474 | 289 | 233 | 6043 |
| | 45 | 292 | 369 | 492 | 539 | 626 | 664 | 704 | 655 | 565 | 494 | 310 | 253 | 5961 |
| | 60 | 298 | 368 | 473 | 501 | 567 | 594 | 633 | 604 | 539 | 489 | 314 | 259 | 3639 |
| | 75 | 288 | 349 | 434 | 445 | 492 | 507 | 544 | 532 | 490 | 460 | 303 | 252 | 5094 |
| | 90 | 263 | 313 | 378 | 377 | 406 | 413 | 444 | 445 | 422 | 409 | 276 | 232 | 4376 |
| E, W | 0 | 191 | 267 | 424 | 533 | 677 | 749 | 777 | 665 | 501 | 370 | 207 | 161 | 5522 |
| | 15 | 192 | 268 | 422 | 528 | 670 | 740 | 768 | 659 | 499 | 370 | 209 | 162 | 5485 |
| | 30 | 193 | 267 | 416 | 514 | 648 | 715 | 742 | 641 | 490 | 368 | 209 | 163 | 5367 |
| | 45 | 191 | 262 | 402 | 491 | 614 | 675 | 703 | 611 | 473 | 361 | 206 | 161 | 5150 |
| | 60 | 183 | 251 | 378 | 457 | 567 | 621 | 649 | 568 | 445 | 345 | 198 | 155 | 4817 |
| | 75 | 171 | 232 | 346 | 413 | 508 | 555 | 581 | 513 | 407 | 319 | 185 | 144 | 4372 |
| | 90 | 153 | 207 | 304 | 360 | 440 | 480 | 504 | 447 | 358 | 284 | 165 | 130 | 3831 |
| NE, NW | 0 | 191 | 267 | 424 | 533 | 677 | 749 | 777 | 665 | 501 | 370 | 207 | 161 | 5522 |
| | 15 | 146 | 215 | 372 | 494 | 651 | 731 | 751 | 623 | 444 | 301 | 160 | 121 | 5009 |
| | 30 | 115 | 173 | 319 | 443 | 600 | 680 | 693 | 561 | 383 | 244 | 127 | 95 | 4434 |
| | 45 | 87 | 144 | 276 | 391 | 635 | 609 | 618 | 494 | 330 | 205 | 98 | 74 | 3862 |
| | 60 | 78 | 104 | 237 | 345 | 472 | 536 | 543 | 435 | 287 | 153 | 81 | 69 | 3340 |
| | 75 | 72 | 88 | 171 | 290 | 414 | 470 | 476 | 373 | 216 | 113 | 75 | 63 | 2821 |
| | 90 | 64 | 81 | 133 | 202 | 319 | 374 | 370 | 265 | 143 | 104 | 68 | 57 | 2181 |
| E, N | 0 | 191 | 267 | 424 | 533 | 677 | 749 | 777 | 665 | 501 | 370 | 207 | 161 | 5522 |
| | 15 | 117 | 185 | 346 | 478 | 637 | 716 | 734 | 604 | 417 | 264 | 131 | 95 | 4721 |
| | 30 | 87 | 109 | 253 | 400 | 559 | 634 | 643 | 509 | 314 | 153 | 91 | 78 | 3830 |
| | 45 | 83 | 101 | 175 | 306 | 454 | 519 | 518 | 391 | 203 | 125 | 74 | 3036 | |
| | 60 | 78 | 95 | 158 | 212 | 333 | 382 | 371 | 259 | 159 | 119 | 81 | 69 | 2317 |
| | 75 | 72 | 88 | 146 | 185 | 227 | 238 | 227 | 200 | 150 | 112 | 75 | 63 | 1782 |
| | 90 | 64 | 81 | 133 | 168 | 208 | 211 | 210 | 186 | 140 | 104 | 68 | 57 | 1631 |

Slika 80. Globalno sunčev zračenje po mjesecima

12.1.2. Potrebni uvjeti

Namjena zgrade i podjela u toplinske zone

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Namjena zgrade | Stambena zgrada |
| Podjela zgrade u toplinske zone | ne |

Uvjeti

| Uvjet | Status |
|------------------------------------|-------------|
| Koeficijenti prolaska topline | ZADOVOLJAVA |
| Difuzija | ZADOVOLJAVA |
| Dinamičke toplinske karakteristike | ZADOVOLJAVA |
| Korisna energija | ZADOVOLJAVA |
| Primarna energija | ZADOVOLJAVA |

12.2. Geometrijske karakteristike zgrade

| Potrebni podaci | Zona 1 |
|--|---------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade – A [m^2] | 2662,91 |
| Obujam grijanog dijela zgrade – V_e [m^3] | 7556,43 |
| Obujam grijanog zraka – V [m^3] | 6045,14 |
| Faktor oblika zgrade - f_0 [m^{-1}] | 0,35 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade – A_k [m^2] | 2481,85 |
| Proračunska korisna površina grijanog dijela zgrade – A_k' [m^2] | 2481,85 |
| Ukupna ploština pročelja – A_{uk} [m^2] | 2394,72 |
| Ukupna ploština prozora – A_{wuk} [m^2] | 482,02 |

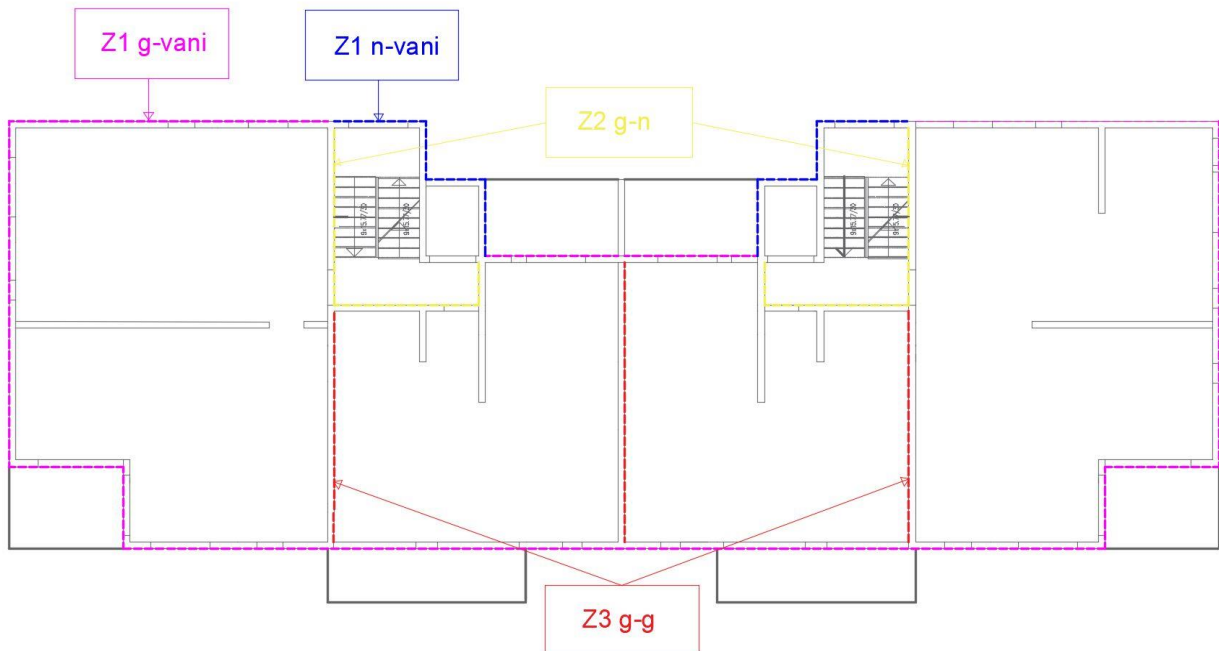


Slika 81. Presjek zgrade sa ucrtanom granicom grijanog/negrijanog prostora

Građevni dijelovi zgrade, slojevi i obrada

Definirani slojevi građevnog dijela (u smjeru toplinskog toka) prikazani za građevne dijelove grupirane prema zonama i prema vrsti građevnog dijela.

12.2.1. Vertikalni građevni dijelovi



Slika 82. Z1 g-vani, n-vani; Z2 g-n; Z3 g-g

Vanjski zidovi – Z1 g-vani

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|--|--------|----------|--------|--------|-----------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 20,000 | 2,600 | 110,00 | 22,00 | 2500,00 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 8,000 | 0,035 | 1,10 | 0,09 | 100,00 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 6 | 3.16 Silikatna žbuka | 0,500 | 0,900 | 60,00 | 0,30 | 1800,00 |
| Definirane ploštine [m²]: | | | | Istok | 191,31 | |
| | | | | Sjever | 483,88 | |
| | | | | Zapad | 195,51 | |
| | | | | Jug | 329,81 | |

Vanjski zidovi – Z1 n-vani

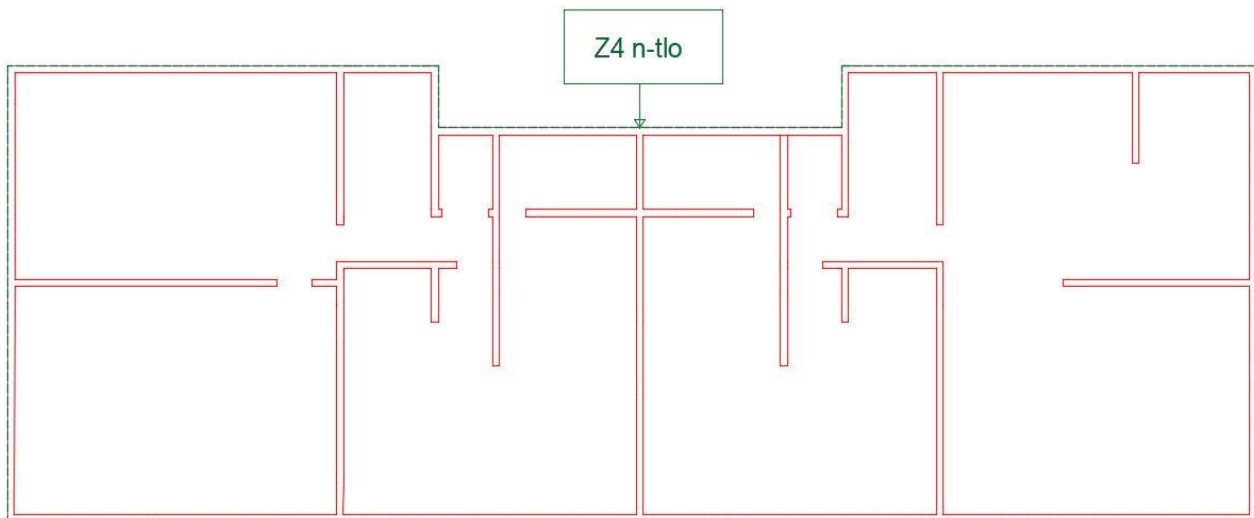
| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|--|--------|----------|--------|--------|-----------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 20,000 | 2,600 | 110,00 | 22,00 | 2500,00 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 8,000 | 0,035 | 1,10 | 0,09 | 100,00 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 6 | 3.16 Silikatna žbuka | 0,500 | 0,900 | 60,00 | 0,30 | 1800,00 |
| Definirane ploštine [m²]: | | | | Sjever | 266,28 | |

Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z2 g-n

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|--|--------|----------|--------|--------|-----------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 20,000 | 2,600 | 110,00 | 22,00 | 2500,00 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 5,000 | 0,035 | 1,10 | 0,06 | 100,00 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 6 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 1,600 | 30,00 | 0,45 | 2000,00 |
| Definirana ploština [m²]: | | | | 202,86 | | |

Zidovi između grijanih dijelova različitih korisnika 1 - Z3 g-g

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|--|--------|----------|--------|--------|-----------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 20,000 | 2,600 | 110,00 | 22,00 | 2500,00 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za pregradne zidove AKUSTIK BOARD | 4,000 | 0,037 | 1,10 | 0,04 | 16,00 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 0,900 | 14,00 | 0,07 | 1650,00 |
| 6 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 1,600 | 30,00 | 0,45 | 2000,00 |
| Definirana ploština [m²]: | | | | 994,25 | | |

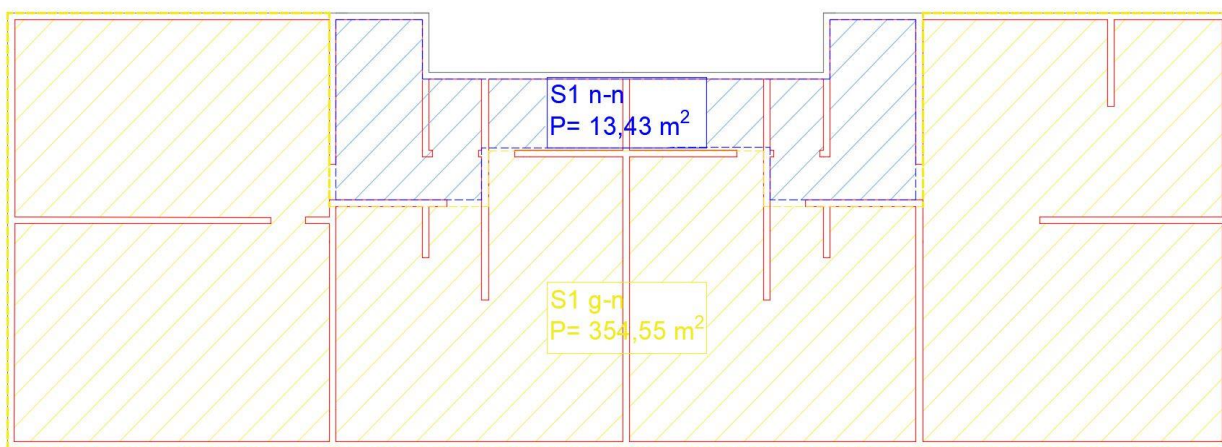


Slika 83. Z4 n-tlo

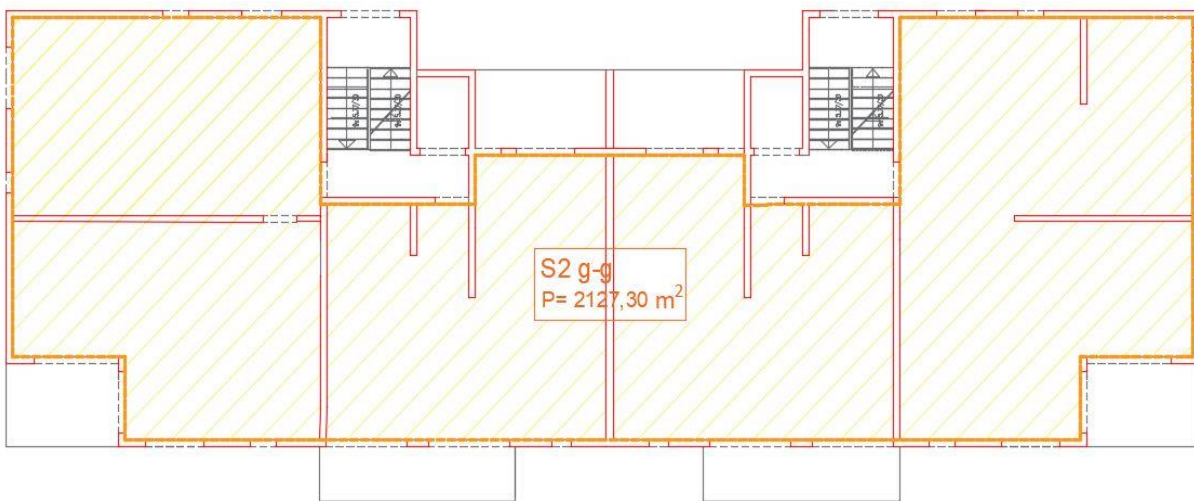
Zidovi prema tlu 1 - Z4 n-tlo

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|--|--------|------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 20,000 | 2,600 | 110,00 | 22,00 | 2500,00 |
| 3 | 5.01 Bitum. traka s uloškom stakl. voala | 0,150 | 0,230 | 50000,00 | 75,00 | 1100,00 |
| 4 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 6,000 | 0,033 | 80,00 | 4,80 | 28,00 |
| 5 | Čepičasta traka (zaštita hidroizolacije) | 2,000 | 0,200 | 500000,00 | 2.000,00 | 1200,00 |
| 6 | 6.04 Pjesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 50,000 | 0,810 | 3,00 | 1,50 | 1700,00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 305,34 |

12.2.2. Horizontalni građevni dijelovi



Slika 84. S1 g-n, n-n



Slika 85. S2 g-g

Stropovi između grijanih dijelova različitih korisnika 1 - S2 g-g

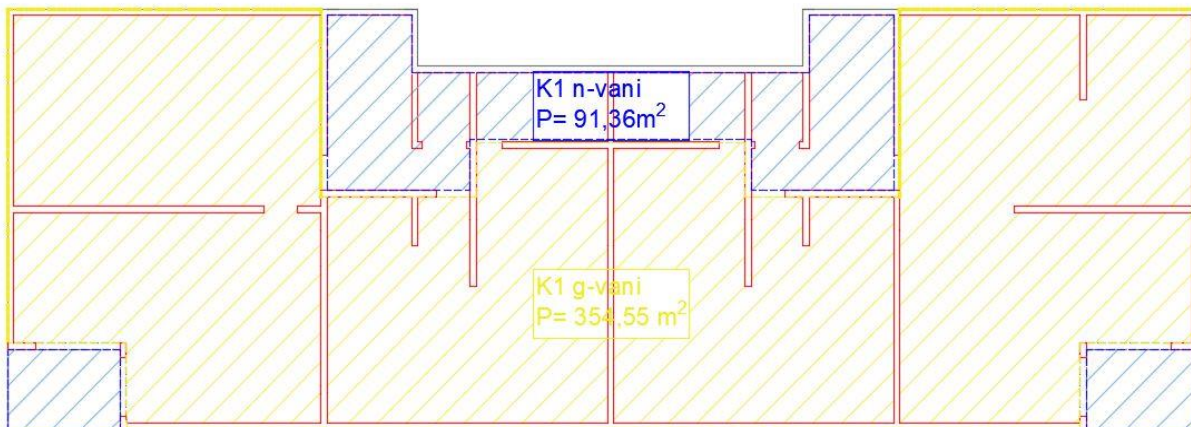
| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|---|--------|------------------|-----------|--------|----------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 1,600 | 50,00 | 2,50 | 2000,00 |
| 2 | Polietilenska folija 0,15 mm | 0,015 | 0,500 | 334000,00 | 15,00 | 980,00 |
| 3 | Knauf Insulation podna ploča NaturBoard TPT | 4,000 | 0,036 | 1,10 | 0,04 | 130,00 |
| 4 | 2.01 Armirani beton | 18,000 | 2,600 | 110,00 | 19,80 | 2500,00 |
| 5 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 1,600 | 30,00 | 0,45 | 2000,00 |
| Definirana ploština [m²]: | | | | | | 2127,30 |

Stropovi prema negrijanim prostorijama 1 - S1 g-n

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|------------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|----------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 1,600 | 50,00 | 2,50 | 2000,00 |
| 2 | 7.02 Ekspandirani polistiren (EPS) | 5,000 | 0,037 | 60,00 | 3,00 | 21,00 |
| 3 | 2.01 Armirani beton | 18,000 | 2,600 | 110,00 | 19,80 | 2500,00 |
| 4 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 1,600 | 30,00 | 0,45 | 2000,00 |
| Definirana ploština [m²]: | | | | | | 354,55 |

Stropovi prema negrijanim prostorijama 2 - S1 n-n

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m³] |
|---------------------------|------------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|----------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 1,600 | 50,00 | 2,50 | 2000,00 |
| 2 | 7.02 Ekspandirani polistiren (EPS) | 5,000 | 0,037 | 60,00 | 3,00 | 21,00 |
| 3 | 2.01 Armirani beton | 18,000 | 2,600 | 110,00 | 19,80 | 2500,00 |
| 4 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 1,600 | 30,00 | 0,45 | 2000,00 |
| Definirana ploština [m²]: | | | | | | 13,43 |



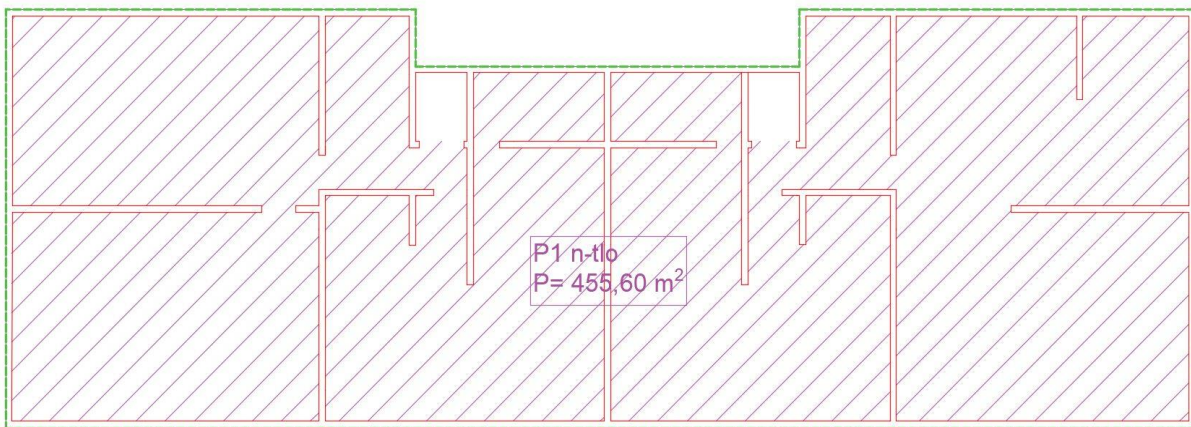
Slika 86. K1 n-vani, g-vani

Ravni krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1 g-v

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|------------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2,600 | 110,00 | 19,80 | 2500,00 |
| 3 | 2.03 Beton | 4,000 | 2,000 | 100,00 | 4,00 | 2400,00 |
| 4 | HOMESEAL LDS 200 AluPlus parna brana za ravne krovove | 0,040 | 0,500 | 1000000,00 | 40,00 | 500,00 |
| 5 | Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof TOP | 12,000 | 0,038 | 1,10 | 0,13 | 135,00 |
| 6 | 5.10 Polim. hidro. traka na bazi FPO/TPO | 0,150 | 0,260 | 90000,00 | 135,00 | 1600,00 |
| 7 | 4.04 Kamene ploče | 3,000 | 2,800 | 170,00 | 5,10 | 2500,00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 354,55 |

Ravni krovovi iznad grijanog prostora 2 - K1 n-v

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|------------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 1,600 | 30,00 | 0,60 | 2000,00 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2,600 | 110,00 | 19,80 | 2500,00 |
| 3 | 2.03 Beton | 4,000 | 2,000 | 100,00 | 4,00 | 2400,00 |
| 4 | HOMESEAL LDS 200 AluPlus parna brana za ravne krovove | 0,040 | 0,500 | 1000000,00 | 40,00 | 500,00 |
| 5 | Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof TOP | 12,000 | 0,038 | 1,10 | 0,13 | 135,00 |
| 6 | 5.10 Polim. hidro. traka na bazi FPO/TPO | 0,150 | 0,260 | 90000,00 | 135,00 | 1600,00 |
| 7 | 4.04 Kamene ploče | 3,000 | 2,800 | 170,00 | 5,10 | 2500,00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 91,36 |



Slika 87. P1 n-tlo

Podovi na tlu 1 - P1 n-t

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| 1 | 4.03 Keramičke pločice | 2,000 | 1,300 | 200,00 | 4,00 | 2300,00 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 1,600 | 50,00 | 2,50 | 2000,00 |
| 3 | PE - folija (pričvršćena metalnim spojnicama) | 0,200 | 0,600 | 54000,00 | 108,00 | 980,00 |
| 4 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 5,000 | 0,033 | 80,00 | 4,00 | 28,00 |
| 5 | 2.01 Armirani beton | 45,000 | 2,600 | 110,00 | 49,50 | 2500,00 |
| 6 | 5.01 Bitum. traka s uloškom stakl. voala | 3,000 | 0,230 | 50000,00 | 1.500,00 | 1100,00 |
| 7 | 2.03 Beton | 10,000 | 2,000 | 100,00 | 10,00 | 2400,00 |
| 8 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 40,000 | 0,810 | 3,00 | 1,20 | 1700,00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 455,60 |

12.2.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade

| Naziv otvora | Uw [W/m ² K] | Orijentacija | Aw [m ²] | n |
|--------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|
| P2 Sg-vani 120x120 | 1,40 | Sjever | 1,44 | 14,00 |
| P1 Sn-vani 180x120 | 1,40 | Sjever | 2,16 | 12,00 |
| P3 Sg-vani 120x80 | 1,40 | Sjever | 0,96 | 14,00 |
| P3g-vani 120x80 | 1,40 | Zapad | 0,96 | 7,00 |
| | 1,40 | Jug | 0,96 | 14,00 |
| P4g-vani 60x60 | 1,40 | Istok | 0,36 | 7,00 |
| | 1,40 | Zapad | 0,36 | 14,00 |
| | 1,40 | Jug | 0,36 | 14,00 |
| P1g-vani 180x120 | 1,40 | Istok | 2,16 | 7,00 |
| | 1,40 | Zapad | 2,16 | 7,00 |
| | 1,40 | Jug | 2,16 | 14,00 |
| V1g-vani 270x300 | 1,40 | Jug | 8,10 | 14,00 |
| V3 Sg-vani 210x90 | 1,40 | Sjever | 1,89 | 14,00 |
| V4g-n 210x90 | 1,30 | Istok | 1,89 | 28,00 |
| V2g-vani 250x300 | 1,40 | Jug | 7,50 | 24,00 |
| V5 Sn-vani 235x200 | 1,40 | Sjever | 4,70 | 2,00 |

Zaštita od prekomjernog Sunčevog zračenja (ljetni period)

Podaci o definiranim prostorijama s najvećim udjelom ostakljenja u površini pročelja.

| Naziv prostorije | Orijentacija | A [m ²] | A _g [m ²] | f | g _{tot} f | max | Zadovoljava |
|------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|------|--------------------|------|-------------|
| Juzna prostorija | Jug | 16,95 | 12,00 | 0,71 | 0,15 | 0,20 | Da |

Podaci o otvorima koji su uzeti u obzir prilikom navedenog proračuna.

| Naziv prostorije | Naziv otvora | fc | A _g [m ²] | g _⊥ | n |
|------------------|------------------|------|----------------------------------|----------------|---|
| Juzna prostorija | V2g-vani 250x300 | 0,30 | 6,00 | 0,80 | 2 |

Sustav grijanja i emergent za grijanje

| | |
|---|---------------------|
| Sustav grijanja: | Lokalno |
| Vrijeme rada sustava: | Ostalo (ručni unos) |
| Udio vremena s definiranom unutarnjom temperaturom – f _{H,hr} (režim rada termotehničkog sustava za grijanje): | 0,71 |
| Omjer dana u tjednu s definiranom unutarnjom temperaturom (za hlađenje) – f _{C,day} : | 1,00 |
| Vrsta energenta za grijanje: | Električna energija |
| Vrsta i način korištenja obnovljivih izvora energije: | |
| Udio obnovljive energije u isporučenoj energiji [%]: | 0,00 |

12.4. Proračun građevnih dijelova zgrade

| Naziv građevnog dijela | A [m ²] | U [W/m ² K] | U _{max} [W/m ² K] | OK |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----|
| Z1g-vani | 1200,51 | 0,39 | 0,45 | ✓ |
| Z1n-vani | 266,28 | 0,39 | 0,45 | ✓ |
| Z2g-n | 266,28 | 0,56 | 0,60 | ✓ |
| Z3g-g | 994,25 | 0,69 | 0,80 | ✓ |
| Z4n-tlo | 305,34 | 0,49 | 0,50 | ✓ |
| S2g-g | 2127,30 | 0,67 | 0,80 | ✓ |
| P1n-t | 455,60 | 0,49 | 0,50 | ✓ |
| S1g-n | 354,55 | 0,58 | 0,60 | ✓ |
| S1n-n | 13,43 | 0,58 | 0,60 | ✓ |
| K1g-v | 354,55 | 0,29 | 0,30 | ✓ |
| K1n-v | 91,36 | 0,29 | 0,30 | ✓ |

Vanjski zidovi 1 - Z1 g-vani

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{SI} | A _{SZ} | A _{JL} | A _{JZ} |
| | 1200,51 | 191,31 | 195,51 | 483,88 | 329,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | U [W/m ² K] = 0,39 ≤ 0,45 | | | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | f _{RSI} = 0,39 ≤ 0,90 | | | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | $\Sigma M_{a,god} = 0,00$ | | | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | $573,50 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ U = 0,39 ≤ 0,45 | | | | | | ZADOVOLJAVA | | |

| Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|---|-----------------------|---------|-------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 20,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,077 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 8,000 | 100,00 | 0,035 | 2,286 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 6 | 3.16 Silikatna žbuka | 0,500 | 1800,00 | 0,900 | 0,006 |
| | | | | | R _{si} = 0,130 |
| | | | | | R _{se} = 0,040 |
| | | | | | R _T = 2,562 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0,39 | | U = 0,39 ≤ U _{max} = 0,45 | | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 573,50 [kg/m ²] | | 573,50 ≥ 100 kg/m ² U = 0,39 ≤ 0,45 | | | ZADOVOLJAVA |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|-----|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | $\theta_{int, set, H,gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinc | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,39 \leq fR_{sl, max} = 0,90$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-------------|
| Naziv otvora | fRs _i | fRs _{i,max} | θ _{min} | OK |
| P2_Sg-vani 120x120 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| P3_Sg-vani 120x80 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| P3g-vani 120x80 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| P4g-vani 60x60 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| P1g-vani 180x120 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| V1g-vani 270x300 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| V3_Sg-vani 210x90 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| V2g-vani 250x300 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--|--|
| Mjesec | g _{c1} | M _{a1} | | |
| Siječanj - Prosinc | 0,00000 | 0,00000 | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | ZADOVOLJAVA | | | |

Vanjski zidovi 2 - Z1n-vani

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|----------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A ₁ | A _z | A _s | A _j | A _{sl} | A _{sz} | A _{jl} | A _{jj} |
| | 266,28 | 0,00 | 0,00 | 266,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | | | | U [W/m ² K] = 0,39 ≤ 0,45 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{sl} ≤ 0,8) | | | | fRs _i = 0,39 ≤ 0,90 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | | | | ΣM _{a,gd} = 0,00 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | | 573,50 ≥ 100 kg/m ² U = 0,39 ≤ 0,45 | | | ZADOVOLJAVA | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | p[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|---|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 20,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,077 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 8,000 | 100,00 | 0,035 | 2,286 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 6 | 3.16 Silikatna žbuka | 0,500 | 1800,00 | 0,900 | 0,006 |
| | | | | | R _{sl} = 0,130 |
| | | | | | R _{se} = 0,040 |
| | | | | | R _T = 2,562 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0,39 | | U = 0,39 ≤ U _{max} = 0,45 | | ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 573,50 [kg/m ²] | | 573,50 ≥ 100 kg/m ² U = 0,39 ≤ 0,45 | | ZADOVOLJAVA | |

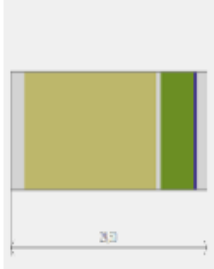
| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|--|------|--|-----|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinac | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | fR _{sl} = 0,39 ≤ fR _{sl, max} = 0,90 | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-------------|
| Naziv otvora | fR _{si} | fR _{si,max} | Θ _{min} | OK |
| P1_Sn-vani 180x120 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |
| V5_Sn-vani 235x200 | 0,82 | 0,39 | 1,0 | ZADOVOLJAVA |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Mjesec | g _{c1} | M _{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z2g-n

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | A _{gt} [m ²] | A _I | A _z | A _s | A _J | A _{sl} | A _{sz} | A _{Jl} | A _{Jz} |
| | 266,28 | 0,00 | 0,00 | 266,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | | | | U [W/m ² K] = 0,56 ≤ 0,60 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s pljesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | | | | f _{RSI} = 0,39 ≤ 0,86 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | | | | $\Sigma M_{a, god} = 0,00$ | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|--------|------------------------------------|---------|-------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 20,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,077 |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 4 | Knauf Insulation ploča za kontaktne fasade FKD-S Thermal | 5,000 | 100,00 | 0,035 | 1,429 |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 |
| 6 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 2000,00 | 1,600 | 0,009 |
| | | | | | R _{sl} = 0,130 |
| | | | | | R _{se} = 0,130 |
| | | | | | R _T = 1,798 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0,56 | | | U = 0,56 ≤ U _{max} = 0,60 | | ZADOVOLJAVA |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|--|--|------|-------------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinc | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | | | f _{RSI} = 0,39 ≤ f _{RSI, max} = 0,86 | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|-------------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

Zidovi između grijanih dijelova različitih korisnika 1 - Z3g-g

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{sl} | A _{sz} | A _{Jl} | A _{Jz} |
| | 994,25 | 0,00 | 0,00 | 266,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | $U [W/m^2 K] = 0,69 \leq 0,80$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | p[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 | |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 20,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,077 | |
| 3 | Polimerno-cementno ljepilo | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 | |
| 4 | Knauf Insulation ploča za pregradne zidove AKUSTIK BOARD | 4,000 | 16,00 | 0,037 | 1,081 | |
| 5 | Polimerno-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom | 0,500 | 1650,00 | 0,900 | 0,006 | |
| 6 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 2000,00 | 1,600 | 0,009 | |
| | | | | | $R_{sl} = 0,130$ | |
| | | | | | $R_{se} = 0,130$ | |
| | | | | | $R_T = 1,451$ | |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 0,69$ | | $U = 0,69 \leq U_{max} = 0,80$ | | ZADOVOLJAVA | | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

Zidovi prema tlu 1 - Z4n-tlo

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{sl} | A _{sz} | A _{Jl} | A _{Jz} |
| | 305,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | $U [W/m^2 K] = 0,49 \leq 0,50$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | $f_{Rsi} = 0,00 \leq 0,88$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[\text{kg/m}^3]$ | $\lambda[\text{W/mK}]$ | R[m ² K/W] |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 20,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,077 |
| 3 | 5.01 Bitum. traka s uloškom stakl. voala | 0,150 | 1100,00 | 0,230 | 0,007 |
| 4 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 6,000 | 28,00 | 0,033 | 1,818 |
| 5 | Čepičasta traka (zaštita hidroizolacije) | 2,000 | 1200,00 | 0,200 | - |
| 6 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 50,000 | 1700,00 | 0,810 | - |
| | | | | | $R_{sl} = 0,130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0,000$ |
| | | | | | $R_T = 2,044$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,49$ | | $U = 0,49 \leq U_{\max} = 0,50$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-----|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20,00^\circ\text{C}$ | | | | | | |
| Siječanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Veljača | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Ožujak | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Travanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Prosinc | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,00 \leq fR_{sl, max} = 0,88$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

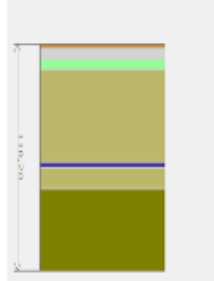
Stropovi između grijanih dijelova različitih korisnika 1 - S2g-g

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{sl} | A _{sz} | A _{Jl} | A _{Jz} |
| 2127,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | | | | $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,67 \leq 0,80$ | | | | ZADOVOLJAVA | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[\text{kg/m}^3]$ | $\lambda[\text{W/mK}]$ | $R[\text{m}^2 \text{K/W}]$ |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,031 |
| 2 | Polietilenska folija 0,15 mm | 0,015 | 980,00 | 0,500 | 0,000 |
| 3 | Knauf Insulation podna ploča NaturBoard TPT | 4,000 | 130,00 | 0,036 | 1,111 |
| 4 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,069 |
| 5 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 2000,00 | 1,600 | 0,009 |
| | | | | | $R_{sl} = 0,170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0,100$ |
| | | | | | $R_T = 1,491$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,67$ | | $U = 0,67 \leq U_{\max} = 0,80$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

Podovi na tlu 1 - P1n-t

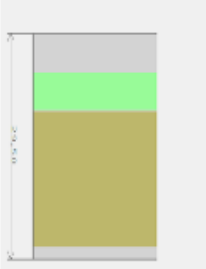
| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-------|-------|--|----------|----------|----------|-------------|
|  | $A_{gd} [\text{m}^2]$ | A_I | A_z | A_s | A_J | A_{sl} | A_{sz} | A_{Jl} | A_{Jz} |
| | 455,60 | 455,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Toplinska zaštita: | | | | $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,49 \leq 0,50$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | | | | $f_{Rsi} = 0,00 \leq 0,88$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[\text{kg/m}^3]$ | $\lambda[\text{W/mK}]$ | $R[\text{m}^2 \text{K/W}]$ |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 4.03 Keramičke pločice | 2,000 | 2300,00 | 1,300 | 0,015 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,031 |
| 3 | PE - folija (pričvršćena metalnim spojnicama) | 0,200 | 980,00 | 0,600 | 0,003 |
| 4 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 5,000 | 28,00 | 0,033 | 1,515 |
| 5 | 2.01 Admirani beton | 45,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,173 |
| 6 | 5.01 Bitum. traka s uloškom stakl. voala | 3,000 | 1100,00 | 0,230 | 0,130 |
| 7 | 2.03 Beton | 10,000 | 2400,00 | 2,000 | - |
| 8 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 40,000 | 1700,00 | 0,810 | - |
| | | | | | $R_{sl} = 0,170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0,000$ |
| | | | | | $R_T = 2,039$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,49$ | | $U = 0,49 \leq U_{\max} = 0,50$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|-----|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | $\theta_{int, set, H, gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | |
| Siječanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Veljača | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Ožujak | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Travanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Prosinc | 16,9 | 1,00 | 1924 | 126 | 2063 | 2578 | 21,6 | 20,0 | 0,00 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,00 \leq fR_{sl, max} = 0,88$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

Stropovi prema negrijanim prostorijama 1 - S1g-n

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|  | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{Sl} | A _{sz} | A _{Jl} | A _{Jz} | |
| | 354,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,58 \leq 0,60$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0,39 \leq 0,86$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,gd} = 0,00$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[\text{kg/m}^3]$ | $\lambda[\text{W/mK}]$ | R[m ² K/W] |
|--|---|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,031 |
| 2 | 7.02 Ekspandirani polistiren (EPS) | 5,000 | 21,00 | 0,037 | 1,351 |
| 3 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,069 |
| 4 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 2000,00 | 1,600 | 0,009 |
| | | | | | $R_{sl} = 0,170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0,100$ |
| | | | | | $R_T = 1,731$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,58$ | | $U = 0,58 \leq U_{max} = 0,60$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | |
|---|--|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|---|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | $\theta_{int, set, H,gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinac | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,39 \leq fR_{sl, max} = 0,86$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | ZADOVOLJAVA | |

Stropovi prema negrijanim prostorijama 2 - S1n-n

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------|-------|--|-------|----------|-------------|----------|----------|
| | $A_{gd} [\text{m}^2]$ | A_I | A_z | A_s | A_j | A_{sl} | A_{sz} | A_{ji} | A_{iz} |
| | 13,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplinska zaštita: | | | | $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,58 \leq 0,60$ | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | | | | $fR_{si} = 0,39 \leq 0,86$ | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | | | | $\Sigma M_{a,gd} = 0,00$ | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | $\rho [\text{kg/m}^3]$ | $\lambda [\text{W/mK}]$ | $R [\text{m}^2 \text{K/W}]$ |
|--|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | 3.19 Cementni estrih | 5,000 | 2000,00 | 1,600 |
| 2 | 7.02 Ekspandirani polistiren (EPS) | 5,000 | 21,00 | 0,037 |
| 3 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2500,00 | 2,600 |
| 4 | 3.01 Cementna žbuka | 1,500 | 2000,00 | 1,600 |
| | | | | $R_{sl} = 0,170$ |
| | | | | $R_{se} = 0,100$ |
| | | | | $R_T = 1,731$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,58$ | | $U = 0,58 \leq U_{max} = 0,60$ | ZADOVOLJAVA | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|--|-------------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | $\theta_{int, set,H,gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinc | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | $fR_{si} = 0,39 \leq fR_{si, max} = 0,86$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | ZADOVOLJAVA | |

Ravni krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1g-v

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|-------------|
| | $A_{gd} [\text{m}^2]$ | A_I | A_z | A_s | A_J | A_{sl} | A_{sz} | A_{JI} | A_{JZ} |
| | 354,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Toplinska zaštita: | | | | $U [\text{W/m}^2\text{K}] = 0,29 \leq 0,30$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | | $fR_{si} = 0,39 \leq 0,93$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | | $\Sigma M_{a, god} = 0,00$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Dinamičke karakteristike: | | | | $679,80 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0,29 \leq 0,30$ | | | | ZADOVOLJAVA |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | $\rho [\text{kg/m}^3]$ | $\lambda [\text{W/mK}]$ | $R [\text{m}^2\text{K/W}]$ |
|---|---|--|-------------------------|----------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 18,000 | 2500,00 | 2,600 |
| 3 | 2.03 Beton | 4,000 | 2400,00 | 2,000 |
| 4 | HOMESEAL LDS 200 AluPlus parna brana za ravne krovove | 0,040 | 500,00 | 0,500 |
| 5 | Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof TOP | 12,000 | 135,00 | 0,038 |
| 6 | 5.10 Polim. hidro. traka na bazi FPO/TPO | 0,150 | 1600,00 | 0,260 |
| 7 | 4.04 Kamene ploče | 3,000 | 2500,00 | 2,800 |
| | | | | $R_{sl} = 0,100$ |
| | | | | $R_{se} = 0,040$ |
| | | | | $R_T = 3,406$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2\text{K}] = 0,29$ | | $U = 0,29 \leq U_{max} = 0,30$ | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela $679,80 [\text{kg/m}^2]$ | | $679,80 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0,29 \leq 0,30$ | | ZADOVOLJAVA |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|-----|--|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20,00^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinc | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,39 \leq fR_{sl, max} = 0,93$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|---|-------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | ZADOVOLJAVA | |

Ravni krovovi iznad grijanog prostora 2 - K1n-v

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|--|----------|----------|----------|-------------|
| | $A_{gd} [\text{m}^2]$ | A_I | A_z | A_s | A_J | A_{sl} | A_{sz} | A_{Jl} | A_{Jz} |
| | 91,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Toplinska zaštita: | | | | $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,29 \leq 0,30$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{sl} \leq 0,8$) | | | | $fR_{si} = 0,39 \leq 0,93$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | | $\Sigma M_{a, god} = 0,00$ | | | | ZADOVOLJAVA |
| | Dinamičke karakteristike: | | | | $679,80 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0,29 \leq 0,30$ | | | | ZADOVOLJAVA |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[\text{kg/m}^3]$ | $\lambda[\text{W/mK}]$ | $R[\text{m}^2 \text{K/W}]$ |
|--|---|--|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 3.01 Cementna žbuka | 2,000 | 2000,00 | 1,600 | 0,013 |
| 2 | 2.01 Admirani beton | 18,000 | 2500,00 | 2,600 | 0,069 |
| 3 | 2.03 Beton | 4,000 | 2400,00 | 2,000 | 0,020 |
| 4 | HOMSEAL LDS 200 AluPlus parna brana za ravne krovove | 0,040 | 500,00 | 0,500 | 0,001 |
| 5 | Knauf Insulation ploča za ravne krovove SmartRoof TOP | 12,000 | 135,00 | 0,038 | 3,158 |
| 6 | 5.10 Polim. hidro. traka na bazi FPO/TPO | 0,150 | 1600,00 | 0,260 | 0,006 |
| 7 | 4.04 Kamene ploče | 3,000 | 2500,00 | 2,800 | - |
| | | | | | $R_{sl} = 0,100$ |
| | | | | | $R_{se} = 0,040$ |
| | | | | | $R_T = 3,406$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [\text{W/m}^2 \text{K}] = 0,29$ | | $U = 0,29 \leq U_{\max} = 0,30$ | | ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela $679,80 [\text{kg/m}^2]$ | | $679,80 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0,29 \leq 0,30$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispравci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|--|------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | $\theta_{int, set, H_{adj}} = 20,00^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Siječanj | 8,5 | 0,61 | 677 | 466 | 1189 | 1486 | 12,9 | 20,0 | 0,38 |
| Veljača | 7,7 | 0,58 | 609 | 498 | 1157 | 1447 | 12,5 | 20,0 | 0,39 |
| Ožujak | 10,4 | 0,60 | 756 | 389 | 1184 | 1480 | 12,8 | 20,0 | 0,25 |
| Travanj | 15,3 | 0,60 | 1043 | 190 | 1252 | 1565 | 13,7 | 20,0 | 0,00 |
| Svibanj | 20,4 | 0,56 | 1341 | 0 | 1341 | 1677 | 14,7 | 20,0 | 0,00 |
| Lipanj | 25,4 | 0,54 | 1751 | 0 | 1751 | 2188 | 18,9 | 20,0 | 0,00 |
| Srpanj | 25,0 | 0,49 | 1551 | 0 | 1551 | 1939 | 17,0 | 20,0 | 0,00 |
| Kolovoz | 27,6 | 0,52 | 1919 | 0 | 1919 | 2399 | 20,4 | 20,0 | 0,00 |
| Rujan | 22,9 | 0,59 | 1647 | 0 | 1647 | 2058 | 18,0 | 20,0 | 0,00 |
| Listopad | 15,8 | 0,63 | 1130 | 170 | 1317 | 1647 | 14,5 | 20,0 | 0,00 |
| Studeni | 11,9 | 0,65 | 905 | 328 | 1266 | 1583 | 13,9 | 20,0 | 0,24 |
| Prosinac | 10,7 | 0,61 | 785 | 377 | 1199 | 1499 | 13,0 | 20,0 | 0,25 |
| Površinska vlažnost | $fR_{sl} = 0,39 \leq fR_{sl, max} = 0,93$ | | | ZADOVOLJAVA | | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | ZADOVOLJAVA | |

12.5. Vanjski otvor (HRN EN ISO 10077-1:2000)

Korištene kratice:

M.o. – Materijal okvira (D – Drvo, P – PVC, M - Metal, M2 – Metal s prekinutim topl. mostom, B – Beton)

N.p. – Nagib plohe

M.i. – Materijal ispune

| Zapad | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{fin} | F _{sh,ob} | g _z | F _{sh,gl} | A _{sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| P3g-vani 120x80 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,35 | 0,19 | 0,77 | 0,96 | 7,00 | 1,40 |
| P4g-vani 60x60 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,13 | 0,07 | 0,29 | 0,36 | 14,00 | 1,40 |
| P1g-vani 180x120 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,81 | 0,43 | 1,73 | 2,16 | 7,00 | 1,40 |

Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 153; Velj = 207; Ožu = 304; Tra = 360; Svi = 440; Lip = 480; Srp = 504; Kol = 447; Ruj = 358; Lis = 284; Stu = 165; Pro = 130

| Jug | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{fin} | F _{sh,ob} | g _z | F _{sh,gl} | A _{sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| P3g-vani 120x80 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,35 | 0,19 | 0,77 | 0,96 | 14,00 | 1,40 |
| P4g-vani 60x60 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,13 | 0,07 | 0,29 | 0,36 | 14,00 | 1,40 |
| P1g-vani 180x120 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,81 | 0,43 | 1,73 | 2,16 | 14,00 | 1,40 |
| V1g-vani 270x300 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 0,74 | 0,94 | 0,70 | 0,80 | 0,30 | 2,85 | 1,62 | 6,48 | 8,10 | 14,00 | 1,40 |
| V2g-vani 250x300 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 0,74 | 0,94 | 0,70 | 0,80 | 0,30 | 2,64 | 1,50 | 6,00 | 7,50 | 24,00 | 1,40 |

Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 335; Velj = 376; Ožu = 398; Tra = 339; Svi = 330; Lip = 316; Srp = 342; Kol = 376; Ruj = 418; Lis = 476; Stu = 347; Pro = 298

| Istok | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{fin} | F _{sh,ob} | g _z | F _{sh,gl} | A _{sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| P4g-vani 60x60 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,13 | 0,07 | 0,29 | 0,36 | 7,00 | 1,40 |
| P1g-vani 180x120 | P | 90 ⁽¹⁾ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,30 | 0,81 | 0,43 | 1,73 | 2,16 | 7,00 | 1,40 |

Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 153; Velj = 207; Ožu = 304; Tra = 360; Svi = 440; Lip = 480; Srp = 504; Kol = 447; Ruj = 358; Lis = 284; Stu = 165; Pro = 130

| Naziv | M.i. | M.o. | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ² K] |
|--------------------|------|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------------------|
| P2_Sg-vani 120x120 | | P | 0,29 | 1,15 | 1,44 | 14,00 | 1,40 |
| P1_Sn-vani 180x120 | | P | 0,43 | 1,73 | 2,16 | 12,00 | 1,40 |
| P3_Sg-vani 120x80 | | P | 0,19 | 0,77 | 0,96 | 14,00 | 1,40 |
| V3_Sg-vani 210x90 | | P | 0,38 | 1,51 | 1,89 | 14,00 | 1,40 |
| V4g-n 210x90 | | D | 1,89 | 0,00 | 1,89 | 28,00 | 1,30 |
| V5_Sn-vani 235x200 | | P | 0,94 | 3,76 | 4,70 | 2,00 | 1,40 |

12.6. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)

Ako je potencijalni toplinski most projektiran u skladu s hrvatskom normom koja sadrži katalog dobrih rješenja toplinskih mostova i/ili se radi o izvedbi nove zgrade koja nije okarakterizirana kao "niskoenergetska ili pasivna", a svi građevni dijelovi vanjske ovojnica zgrade zadovoljavaju glede najviše dozvoljenih vrijednosti koeficijenta prolaska topline U W(m² K), tada se može umjesto točnog proračuna ili Tablice 4.2, utjecaj toplinskih mostova

uzeti u obzir povećanjem U, svakog građevnog dijela oplošja grijanog dijela zgrade za $UTM = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$.

12.7. Koeficijenti transmisijskih gubitaka

| Ukupni koeficijenti transmisijskih gubitaka | |
|--|-----------------|
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu, $H_D [\text{W}/\text{K}]$ | 1424,488 |
| Uprosječeni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu, $H_{g,avg} [\text{W}/\text{K}]$ | 232,316 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline kroz negrijani prostor, $H_U [\text{W}/\text{K}]$ | 336,620 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi, $H_A [\text{W}/\text{K}]$ | 0,000 |
| Ukupni koeficijent transmisijske izmjene topline, $H_{Tr} [\text{W}/\text{K}]$ | 1993,424 |

Gubici topline kroz vanjski omotač zgrade

Popis građevnih dijelova koji ulaze u proračun H_D

| Naziv građevnog dijela | $(U + 0,05) \cdot A$ |
|------------------------|----------------------|
| Z1g-vani | 528,645 |
| Z1n-vani | 117,256 |
| K1g-v | 121,817 |
| K1n-v | 31,390 |

Gubici topline kroz vanjske otvore

Definirani otvori na vanjskom omotaču zgrade:

| Naziv otvora | n | A _w | U _w | H _D |
|--------------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| P2_Sg-vani 120x120 | 14,00 | 1,44 | 1,40 | 28,22 |
| P1_Sn-vani 180x120 | 12,00 | 2,16 | 1,40 | 36,29 |
| P3_Sg-vani 120x80 | 14,00 | 0,96 | 1,40 | 18,82 |
| P3g-vani 120x80 | 21,00 | 0,96 | 1,40 | 28,22 |
| P4g-vani 60x60 | 35,00 | 0,36 | 1,40 | 17,64 |
| P1g-vani 180x120 | 28,00 | 2,16 | 1,40 | 84,67 |
| V1g-vani 270x300 | 14,00 | 8,10 | 1,40 | 158,76 |
| V3_Sg-vani 210x90 | 14,00 | 1,89 | 1,40 | 37,04 |
| V4g-n 210x90 | 28,00 | 1,89 | 1,30 | 68,80 |
| V2g-vani 250x300 | 24,00 | 7,50 | 1,40 | 252,00 |
| V5_Sn-vani 235x200 | 2,00 | 4,70 | 1,40 | 13,16 |

Proračun građevnih dijelova u kontaktu s tlom (HRN EN ISO 13370)

Korištene kratice:

K.p. – Koeficijent toplinske provodljivosti nesmrznutog tla

R.i. – Odabrana rubna izolacija

Grijani i negrijani podrumi

| Gubitak | A [m ²] | P [m] | w [m] | z [m] | U _e [W/m ² K] | U _{kf} [W/m ² K] | U _{kav} [W/m ² K] | U _{av} [W/m ² K] | U' [W/m ² K] | h [m] | n | V [m ³] | U [W/m ² K] | U _a [W/mK] | H _a [W/mK] |
|---------|------------------------|----------|----------|----------|--|---|--|---|----------------------------|----------|---|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| G1 | 455,60 | 101,98 | 80,15 | 2,10 | - | 0,21 | 0,00 | - | 0,25 | - | - | - | 0,25 | 0,65 | 232,32 |

Gubici topline kroz negrijane prostore

Korištene kratice:

G.g.d. – Granični građevni dijelovi

G.o. – Granični otvori

Z. - Zrakopropusnost

| R.b. | G.g.d. | G.o. | Z. | V [m ³] | n _{ue} | b | H _u |
|------|--------|------|----|---------------------|-----------------|------|----------------|
| 1 | (1) | (a) | * | 3377,97 | 1,00 | 0,74 | 336,62 |

S1g-n, Z2g-n, K1n-v, Z1n-vani

V4g-n 210x90, V5_Sn-vani 235x200, P1_Sn-vani 180x120

Svi spojevi dobro zabrtvljeni, predviđeni manji otvori za ventilaciju.

Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje (prema HRN EN 13790:2008)

| Potrebni podaci | Oznaka | Vrijednost | Mjerna jedinica |
|--|------------------|------------|--------------------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | A | 2662,91 | [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | V _e | 7556,43 | [m ³] |
| Obujam grijanog zraka (Propis o uštedi energije i toplinskoj zaštiti, čl.4, st.11) | V | 6045,14 | [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | f ₀ | 0,35 | [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade | A _K | 2481,85 | [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | A _{K'} | 2481,85 | [m ²] |
| Površina kondicionirane (grijane i hlađene) zone računate s vanjskim dimenzijama | A _f | 2518,81 | [m ²] |
| Ukupna ploština pročelja | A _{uk} | 2394,72 | [m ²] |
| Ukupna ploština prozora | A _{wuk} | 482,02 | [m ²] |

12.8. Toplinski gubici

Transmisijski gubici

| | |
|--|--|
| Koeficijent transmisijskih gubitaka HT dobiven prema HRN EN ISO 13790 | |
| $H_{Tr} = H_D + H_{g,avg} + H_U + H_A$ | |
| H _D - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu H _{g,avg} - Uprosječeni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu H _U - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema negrijanom prostoru H _A - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi | |
| H _{Tr} - Koeficijent transmisijske izmjene topline | |
| 1993,424 [W/K] | |

Gubici provjetravanjem

| Proračun protoka zraka | |
|---|--|
| Referentna površina zone | A = 2481,85 [m ²] |
| Neto volumen zone | V = 6045,14 [m ³] |
| Broj izmjena zraka pri nametnutoj razlici tlaka od 50 Pa | n ₅₀ = 2,00 [h ⁻¹] |
| Površina kanala | A _{duct} = 0,00 [m ²] |
| Površina kanala smještenih unutar zone | A _{indoorduct} = 0,00 [m ²] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | e _{wind} = 0,03 [-] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | f _{wind} = 20,00 [-] |
| Dnevno vrijeme korištenja zone | t _{Kor} = 24,00 [h] |
| Dnevni broj sati rada sustava mehaničke ventilacije | t _{v,mech} = 24,00 [h] |
| Minimalno potrebni volumni protok vanjskog zraka po jedinici površine | V _A = 0,00 [m ³ /(hm ²)] |
| Minimalno potreban broj izmjena vanjskog zraka | n _{req} = 0,50 [h ⁻¹] |

| Mehanička ventilacija | |
|--|---|
| Minimalno potrebni volumni protok zraka | V _{req} = 3022,57 [m ³ /h] |
| Faktor propuštanja razvodnih kanala | C _{ductleak} = 1,15 [-] |
| Faktor propuštanja jedinice za obradu zraka | C _{AHULEAK} = 1,06 [-] |
| Koeficijent propuštanja u zonu | C _{indoorleak} = 0,00 [-] |
| Koeficijent propuštanja izvan zone | C _{outdoorleak} = 0,00 |
| Ukupni koeficijent propuštanja | C _{leak} = 0,00 [-] |
| Broj izmjena zraka dovedenog meh. ventilacijom | n _{mech,sup} = 0,00 [-] |
| Ukupni protok zraka koji propuštaju kanali | V _{duct,leak} = 0,00 [m ³ /h] |
| Ukupni protok zraka koji propušta jedinica za obradu zraka | V _{AHU,leak} = 0,00 |
| Volumni protok zraka dovedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | V _{mech,sup} = 0,00 [m ³ /h] |
| Volumni protok zraka odvedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | V _{mech,ext} = 0,00 [m ³ /h] |

| Infiltracija | |
|--|--------------------------------|
| Faktor korekcije zbog mehaničke ventilacije | f _{v,mech} = 0,00 [-] |
| Broj izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h ⁻¹] | |

| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $n_{inf\ H}$ | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| $n_{inf\ C}$ | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

| Prozračivanje | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------|
| Korekcija izmjena zraka uslijed mehaničke ventilacije | | | | | | | | | | | $\Delta n_{win,mech} = 0,38 [h^{-1}]$ | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $\Delta n_{win\ H}$ | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| $\Delta n_{win\ C}$ | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

| Potrebna toplinska energija za ventilaciju/klimatizaciju [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $Q_{Ve,inf,H}$ | 34,92 | 34,62 | 26,64 | 16,30 | 0,59 | -11,54 | -19,53 | -18,91 | -3,51 | 8,00 | 21,62 | 32,25 |
| $Q_{Ve,win,H}$ | 280,56 | 278,08 | 213,99 | 130,97 | 4,76 | -92,73 | -156,92 | -151,87 | -28,23 | 64,30 | 173,67 | 259,06 |
| Q | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| $Q_{Ve,H}$ | 9780,02 | 8755,59 | 7459,34 | 4418,12 | 165,76 | -3128,11 | -5470,18 | -5294,06 | -952,47 | 2241,25 | 5858,52 | 9030,63 |
| $Q_{Ve,inf,C}$ | 46,76 | 46,45 | 38,48 | 28,14 | 12,43 | 0,30 | -7,70 | -7,07 | 8,32 | 19,84 | 33,46 | 44,09 |
| $Q_{Ve,win,C}$ | 375,67 | 373,19 | 309,09 | 226,07 | 99,86 | 2,38 | -61,82 | -56,77 | 66,87 | 159,40 | 268,77 | 354,17 |
| Q | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| $Q_{Ve,C}$ | 13095,28 | 11750,02 | 10774,60 | 7626,44 | 3481,02 | 80,21 | -2154,92 | -1978,80 | 2255,85 | 5556,52 | 9066,84 | 12345,90 |

Ukupni gubici topline

Način grijanja: sustav s prekidom rada noći

Unutarnja projektna temperatura grijanja: 20,00 °C

Mjesečni gubici topline [kWh]

| Mjesec | Toplinski gubici hlađenja [kWh] | Toplinski gubici grijanja [kWh] | Koef. topl. gubitka za hlađenje [W/K] | Koef. topl. gubitka za grijanje [W/K] |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Siječanj | 34811,99 | 26262,37 | 2961,41 | 2991,43 |
| Veljača | 31186,97 | 23447,90 | 2956,78 | 2983,35 |
| Ožujak | 28637,05 | 20064,78 | 2960,82 | 2996,53 |
| Travanj | 20431,44 | 12205,28 | 2984,43 | 3077,48 |
| Svibanj | 10256,11 | 0,00 | 3282,17 | -788,41 |
| Lipanj | 144,60 | 0,00 | 2008,29 | 2650,39 |
| Srpanj | 0,00 | 0,00 | 1827,52 | 2665,59 |
| Kolovoz | 0,00 | 0,00 | 2580,48 | 2735,55 |
| Rujan | 8362,83 | 0,00 | 4129,79 | 2399,19 |
| Listopad | 14814,50 | 6157,51 | 2970,09 | 3060,55 |
| Studeni | 24114,50 | 15809,37 | 2962,83 | 3006,16 |
| Prosinc | 32931,77 | 24424,69 | 2971,51 | 3012,98 |

Godišnji gubici topline [kWh]

| | Toplinski gubici hlađenja | Toplinski gubici grijanja |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| Godišnje | 205691,78 | 128371,91 |

12.9. Toplinski dobici

a) Solarni dobici

Solarni dobici topline se računaju za definirane otvore i građevne dijelove u projektu.

| Solarni toplinski dobici [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Q _{sol,k} | 6085 | 7000 | 7992 | 9284 | 5463 | 5448 | 5843 | 6043 | 6227 | 9286 | 6036 | 5791 |
| Q _{sol,u,l} | -27 | -13 | 3 | 20 | 36 | 42 | 42 | 30 | 11 | -7 | -23 | -30 |
| Q _{sol} | 6058 | 6987 | 7996 | 9304 | 5499 | 5491 | 5885 | 6073 | 6239 | 9279 | 6013 | 5761 |

b) Unutarnji dobici topline

Mjesečni unutarnji dobici topline

| Mj. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Q _{int} | 9.232,48 | 8.339,02 | 9.232,48 | 8.934,66 | 9.232,48 | 8.934,66 | 9.232,48 | 9.232,48 | 8.934,66 | 9.232,48 | 8.934,66 | 9.232,48 |

c) Ukupni dobici topline

| Ukupni dobici topline | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Unutarnji dobici topline | Q _{int} = 108.705,02 [kWh] |
| Solarni dobici topline | Q _{sol} = 80.584,82 [kWh] |
| Ostali dobici topline | Q' = 0,00 [MJ] |

Mjesečni dobici topline

| Mjesec | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Siječanj | 55045,81 | 15290,50 |
| Veljača | 55174,68 | 15326,30 |
| Ožujak | 62021,28 | 17228,13 |
| Travanj | 65658,80 | 18238,55 |
| Svibanj | 53032,79 | 14731,33 |
| Lipanj | 51931,16 | 14425,32 |
| Srpanj | 54424,70 | 15117,97 |
| Kolovoz | 55099,99 | 15305,55 |
| Rujan | 54623,73 | 15173,26 |
| Listopad | 66642,81 | 18511,89 |
| Studeni | 53812,92 | 14948,03 |
| Prosinac | 53974,75 | 14992,99 |

Godišnji dobici topline

| | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Godišnje | 681443,43 | 189289,84 |

12.10. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje

Izračunata plošna masa zgrade $m' = 622,64 \text{ [kg/m}^2\text{]}.$

Masivna zgrada, plošna masa zidova $m' > 550 \text{ kg/m}^2$; $C_m = 370000 \text{ J/K}$; $A_f = [kJ/K]$; $C_m = 931959700,00 \text{ [J/K]}$

Potrebna energija za grijanje

Omjer SATI u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{H,hr} = 0,71$

(Ostalo (ručni unos))

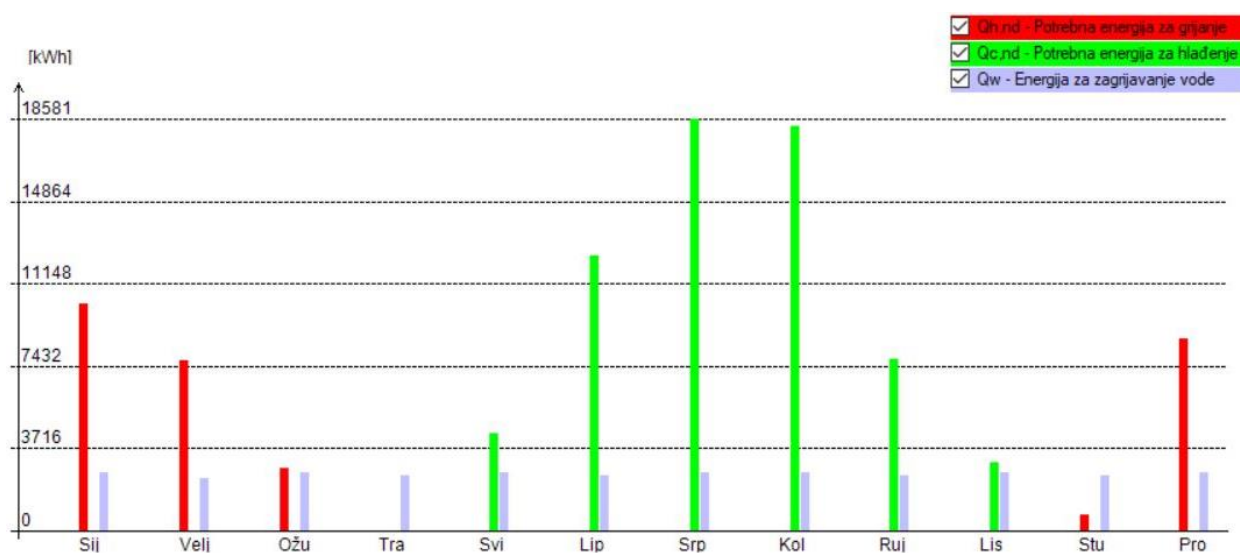
Potreбна енергија за хлађење

Temperatura unutar zgrade tijekom sezone hlađenja $\theta_{\text{int, set,C}} = 24,00 \text{ } [^{\circ}\text{C}]$

Omjer DANA u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{C,day} = 1,00$

Potrebna energija za zagrijavanje vode

| Potrebni podaci | |
|--|----------------------------|
| Broj dana sezone grijanja - d_g | 138,00 dan |
| Broj dana izvan sezone grijanja - d_{ng} | 227,00 dan |
| Ploščina korisne površine grijanog dijela zone - A_k | 2481,85 m ² |
| Tip zgrade: Stambena zgrada s 3 i manje stambene jedinice | |
| Specifična toplinska energija potrebna za pripremu PTV - $Q_{W,A,a}$ | 12,50 kWh/m ² a |
| Potrebna toplinska energija za pripremu PTV (u sezoni grijanja) - $Q_{W,g}$ | 11729,29 kWh |
| Potrebna toplinska energija za pripremu PTV (izvan sezone grijanja) - $Q_{W,ng}$ | 19293,83 kWh |
| Potrebna godišnja toplinska energija za pripremu PTV - Q_w | 31023,12 kWh |



Slika 88. Graf potrošnje energije po mjesecima

12.11. Rezultati proračuna

| | |
|---|---|
| Rezultati proračuna potrebne potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje prema poglavljiju VII. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18°C ili višu | |
| Oplošje grijanog dijela zgrade | $A = 2662,91 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Obujam grijanog dijela zgrade | $V_e = 7556,43 \text{ [m}^3\text{]}$ |
| Faktor oblika zgrade | $f_o = 0,35 \text{ [m}^{-1}\text{]}$ |
| Ploščina korisne površine grijanog dijela | $A_k = 2481,85 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Proračunska ploščina korisne površine grijanog dijela | $A_k' = 2481,85 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje | $Q_{H,nd} = 30262,74 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici ploščine korisne površine (za stambene i nestambene zgrade) | $Q''_{H,nd} = 12,19 \text{ (max = 28,63) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici obujma grijanog dijela zgrade (za nestambene zgrade prosječne visine etaže veće od 4,2m) | $Q'_{H,nd} = - \text{ (max = -) [kWh/m}^3\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna energija za hlađenje | $Q_{C,nd} = 64660,91 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna isporučena energija | $E_{del} = 51967,88 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja isporučena energija po jedinici ploščine korisne površine | $E''_{del} = 20,94 \text{ [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Ukupna primarna energija | $E_{prim} = 83876,16 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna primarna energija po jedinice ploščine korisne površine | $E''_{prim} = 33,80 \text{ (max = 50,00) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade | $H'_{tr,adj} = 0,75 \text{ (max = 0,88) [W/m}^2\text{ K]}$ |

12.12. Iskaznica energetskih svojstava zgrade

Prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili višu

| | |
|---|------------------------------|
| Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova | Nova zgrada |
| Naziv zgrade ili dijela zgrade | Zona 1 |
| Vrsta zgrade | Višestambena |
| Namjena zgrade | Stambeni dio |
| k.č.br./k.o. | |
| Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina) | |
| Mjesec i godina izrade projekta | Srpanj 2021. godine |
| Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²) | 2662,91 |
| Obujam grijanog dijela zgrade V _e (m ³) | 7556,43 |
| Faktor oblika zgrade f _o (m ⁻¹) | 0,35 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A _K (m ²) | 2481,85 |
| Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito) | Lokalno |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C | 20,00 |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C | 24,00 |
| Meteorološka postaja s nadmorskom visinom | Split Marjan (122,00 m n.v.) |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnjeg mjeseca na lokaciji zgrade Θ _{e,mj,min} (°C) | 8,50 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade Θ _{e,mj,max} (°C) | 25,00 |

| 4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE | | |
|---|--------------------------|-------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 30262,74 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 28,63 | 12,19 |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a] | 64660,91 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 50,00 | 26,05 |
| Koefficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)] | <i>najveći dopušteni</i> | <i>izračunati</i> |
| | 0,88 | 0,75 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavljja 4. | | |

12.13. Primjenjeni propisi i norme

POPIS HRVATSKIH ZAKONA, PRAVILNIKA, PROPISA, NORMI I DRUGIH TEHNIČKIH SPECIFIKACIJA ZA PRORAČUNE GRAĐEVNIH DIJELOVA ZGRADE I ZGRADE KAO CJELINE

ZAKONI, PRAVILNICI I PROPISI

Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama ("Narodne novine" broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 120/20)

Zakon o gradnji

("Narodne novine" broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)

Zakon o građevnim proizvodima

(„Narodne novine“ broj 76/13, 30/14, 130/17, 39/19)

Zakon o energetskoj učinkovitosti

(„Narodne novine“ broj 127/14, 116/18, 25/20)

Tehnički propis za prozore i vrata

(„Narodne novine“ broj 69/06)

Pravilnik o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju

("Narodne novine" broj 88/17, 90/20, 1/21, 45/21)

Pravilnik o sustavnom gospodarenju energijom u javnom sektoru

("Narodne novine" broj 18/15, 06/16)

Pravilnik o kontroli energetskog certifikata zgrade i izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

Pravilnik o osobama ovlaštenim za energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara

Meteorološki podaci – primjenjuju se od 1. siječnja 2016

Metodologija provođenja energetskog pregleda građevina (kolovoz 2017)

Algoritam za izračun energetskih svojstava zgrada (objavljen 15. svibnja 2017. - u obveznoj primjeni od 30. rujna 2017.)

- Faktori primarne energije i emisija CO₂ (u primjeni od 30. rujna 2017.)
- Algoritam za proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora zgrade prema HRN EN ISO 13790
- Algoritam za određivanje energijskih zahtjeva i učinkovitosti termotehničkih sustava u zgradama (Sustavi grijanja prostora i pripreme potrošne tople vode)
- Algoritam za određivanje energetskih zahtjeva i učinkovitost termotehničkih sustava u zgradama

NORME ZA PRORAČUN

HRN EN 410:2011

Staklo u graditeljstvu -- Određivanje svjetlosnih i sunčanih značajka ostakljenja (EN 410:2011)

HRN EN 673:2011

Staklo u graditeljstvu -- Određivanje koeficijenta prolaska topline (U vrijednost) -- Proračunska metoda

HRN EN ISO 6946:2008

Građevni dijelovi i građevni dijelovi zgrade -- Toplinski otpor i koeficijent prolaska topline --

Metoda

HRN ISO 9836:2011

Standardi za svojstva zgrada -- Definiranje i proračun površina i prostora (ISO 9836:2011)

HRN EN ISO 10077-1:2008

Toplinska svojstva prozora, vrata i zaslona -- Proračun koeficijenta prolaska topline -- 1. dio:

Općenito (ISO 10077-1:2006; EN ISO 10077-1:2006)

HRN EN ISO 10077-1:2008/Ispr.1:2010

Toplinska svojstva prozora, vrata i zaslona -- Proračun koeficijenta prolaska topline -- 1. dio:

HRN EN ISO 10211:2008

Toplinski mostovi u zgradarstvu -- Toplinski tokovi i površinske temperature -- Detaljni proračuni (ISO 10211:2007; EN ISO 10211:2007)

HRN EN ISO 10456:2008

Građevni materijali i proizvodi -- Svojstva s obzirom na toplinu i vlagu -- Tablične projektne vrijednosti

HRN EN 12464-1:2012

Svetlo i rasvjeta -- Rasvjeta radnih mjesta -- 1. dio: Unutrašnji radni prostori (EN 12464-1:2011)

HRN EN 12524:2002

Građevni materijali i proizvodi -- Svojstva s obzirom na toplinu i vlagu -- Tablice projektnih vrijednosti

HRN EN 12831:2004

Sustavi grijanja u građevinama -- Postupak proračuna normiranoga toplinskog opterećenja (EN

HRN EN ISO 13370:2008

Toplinske značajke zgrada -- Prijenos topline preko tla -- Metode proračuna (ISO 13370:2007;

HRN EN 13779:2008

Ventilacija u nestambenim zgradama -- Zahtjevi za sustave ventilacije i klimatizacije (EN

HRN EN ISO 13788:2002

Značajke građevnih dijelova i građevnih dijelova zgrada s obzirom na toplinu i vlagu -- Temperatura unutarnje

površine kojom se izbjegava kritična vlažnost površine i unutarnja kondenzacija -- Metode

HRN EN ISO 13789:2008

Toplinske značajke zgrada -- Koeficijenti prijelaza topline transmisijom i ventilacijom -- Metoda proračuna

HRN EN ISO 13790:2008

Energetska svojstva zgrada -- Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora (EN ISO

HRN EN ISO 14683:2008

Toplinski mostovi u zgradarstvu -- Linearni koeficijent prolaska topline -- Pojednostavljene metode i zadane utvrđene

HRN EN 15193:2008

Energijska svojstva zgrade -- Energijski zahtjevi za rasvjetu (EN 15193:2007)

HRN EN 15193:2008/Ispr.1:2011

Energijska svojstva zgrade -- Energijski zahtjevi za rasvjetu (EN 15193:2007/AC:2010)

HRN EN 15232-1:2017

Energijska svojstva zgrada -- 1. dio: Utjecaj automatizacije zgrada, upravljanja i upravljanja

HRN EN 15251:2008

Ulazni mikroklimatski parametri za projektiranje i ocjenjivanje energijskih značajka zgrada koji se odnose na kvalitetu zraka, toplinsku lagodnost, osvjetljenje i akustiku (EN 15251:2007)

NORME ZA ISPITIVANJEHRN EN 674:2012

Staklo u graditeljstvu -- Određivanje koeficijenta prolaska topline (U-vrijednost) -- Metoda sa zaštićenom

HRN EN 1026:2016

Prozori i vrata -- Propusnost zraka -- Metoda ispitivanja (EN 1026:2016)

HRN EN 12207:2017

Prozori i vrata -- Propusnost zraka -- Razredba (EN 12207:2016)

HRN EN ISO 12412-2:2004

Toplinske značajke prozora, vrata i zaslona -- Određivanje koeficijenta prolaska topline metodom vruće

HRN EN ISO 12567-1:2011

Toplinske značajke prozora i vrata -- Određivanje prolaza topline metodom vruće komore -- 1. dio:

HRN EN 15316-2:2017

Energijska svojstva zgrade -- Metoda proračuna energijskih zahtjeva i učinkovitosti sustava – 2. dio: Sustavi predaje topline prostoru (grijanje i hlađenje), Moduli M3-5, M4-5 (EN 15316-

HRN EN ISO 9972:2015

en pr Toplinske značajke zgrada – Određivanje propusnosti zraka kod zgrada – Metoda razlike tlakova (ISO 9972:2015; EN ISO 9972:2015)

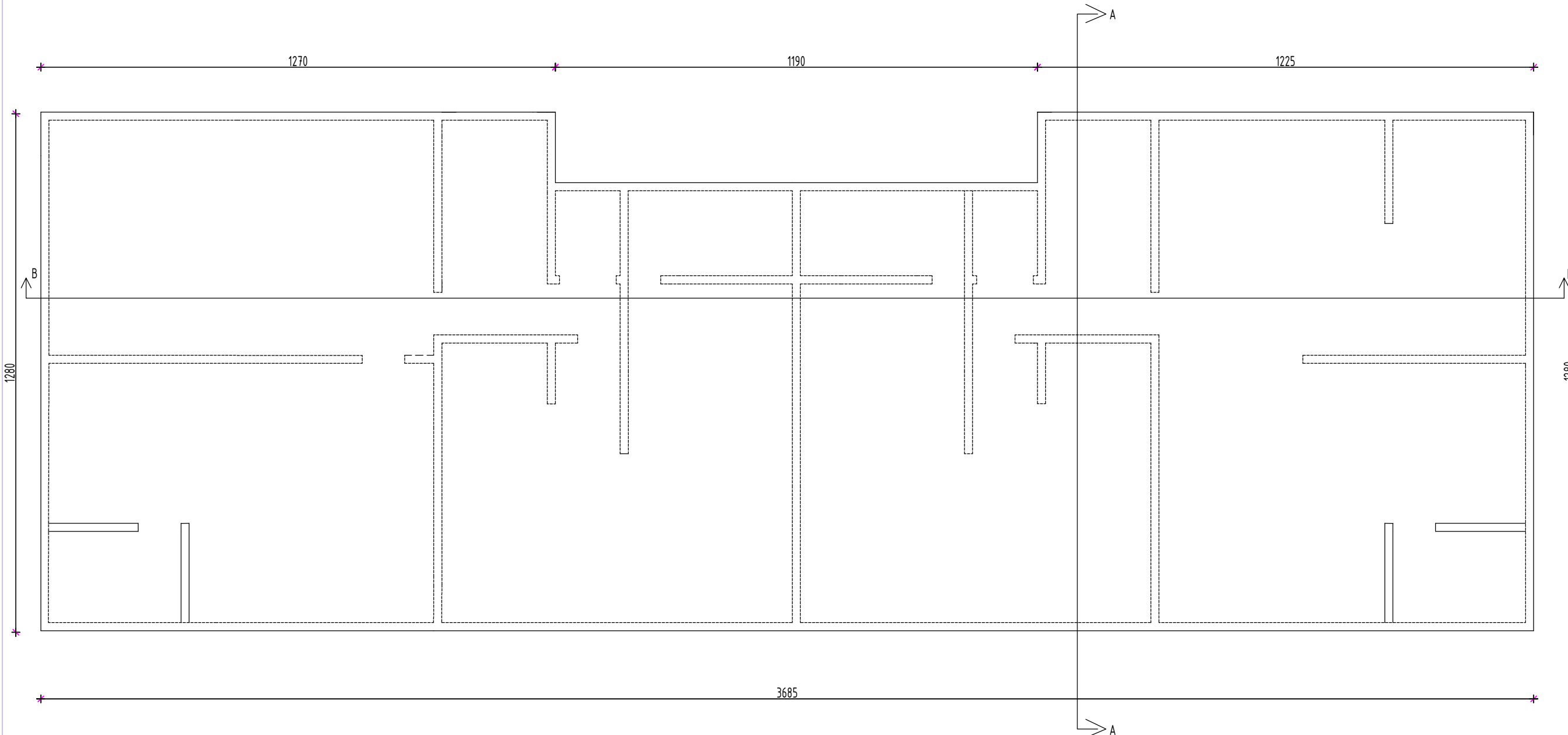
13. LITERATURA

- ❖ Harapin, J. Radnić: Osnove betonskih konstrukcija, interna skripta – zapisi s predavanja; Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Sveučilište u Splitu, Split, studeni 2015
- ❖ J. Radić i suradnici: Betonske konstrukcije – Priručnik, Zagreb 2006
- ❖ Ž. Nikolić : Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo – vježbe, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Split, 2018
- ❖ Ž. Nikolić : Dinamički modeli potresnog inženjerstva – predavanja, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Split, 2019
- ❖ B. Trogrlić: Fizika zgrade – predavanja, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Split, 2019
- ❖ Eurokod 0: Osnove projektiranja konstrukcija (EN 1990:2008 + A1:2005 + AC:2008).
- ❖ Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1992-1-1:2004+AC:2010)
- ❖ Eurokod 7: Geotehničko projektiranje - 2. dio: Istraživanje i ispitivanje temeljnoga tla (EN 1997-2:2007+AC:2010)
- ❖ Eurokod 8 – Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade – Nacionalni dodatak, HRN EN 1998- 1:2012/NA
- ❖ DJELOVANJE SNIJEGA I VJETRA NA NOSIVE KONSTRUKCIJE Priručnik iz predmeta Lagane i Drvene Konstrukcije Autori: Prof. dr sc. Vlatka Rajčić, dipl. inž. građ. Dr. sc. Ana Mandić, dipl. inž. grad. Dean Čizmar, dipl. inž. građ.ž
- ❖ SCIA Engineer 19.1
- ❖ KI Expert Plus

14. GRAFIČKI PRILOZI

- Prilog 1 – Tlocrt temeljne ploče M 1:100
- Prilog 2 – Tlocrt podruma M 1:100
- Prilog 3 – Tlocrt prizemlja M 1:100
- Prilog 4 – Tlocrt 1,2,3,4,5 kata M 1:100
- Prilog 5 – Tlocrt krova M 1:100
- Prilog 6 – Presjek A-A M 1:100
- Prilog 7 – Presjek B-B M 1:100
- Prilog 8 – Sjeverno pročelje M 1:100
- Prilog 9 – Južno pročelje M 1:100
- Prilog 10 – Istočno pročelje M 1:100
- Prilog 11 – Zapadno pročelje M 1:100
- Prilog 12 – Armatura temeljne ploče - donja zona M 1:100
- Prilog 13 – Armatura temeljne ploče - gornja zona M 1:100
- Prilog 14 – Armatura karakteristične ploče - donja zona M 1:100
- Prilog 15 – Armatura karakteristične ploče - gornja zona M 1:100
- Prilog 16 – Armatura krovne ploče - donja zona M 1:100
- Prilog 17 – Armatura krovne ploče - gornja zona M 1:100
- Prilog 18 – Armatura stubišta M 1:20
- Prilog 19 – Detalj armiranja rubnog područja zida M 1:10
- Prilog 20 – Detalj spoja temeljne ploče i zida M 1:10
- Prilog 21 – Armatura stupa M 1:20
- Prilog 22 – Armatura grede M 1:20

TEMELJNA PLOČA



Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području
grada Splita

STUDENT Matea Šalinović

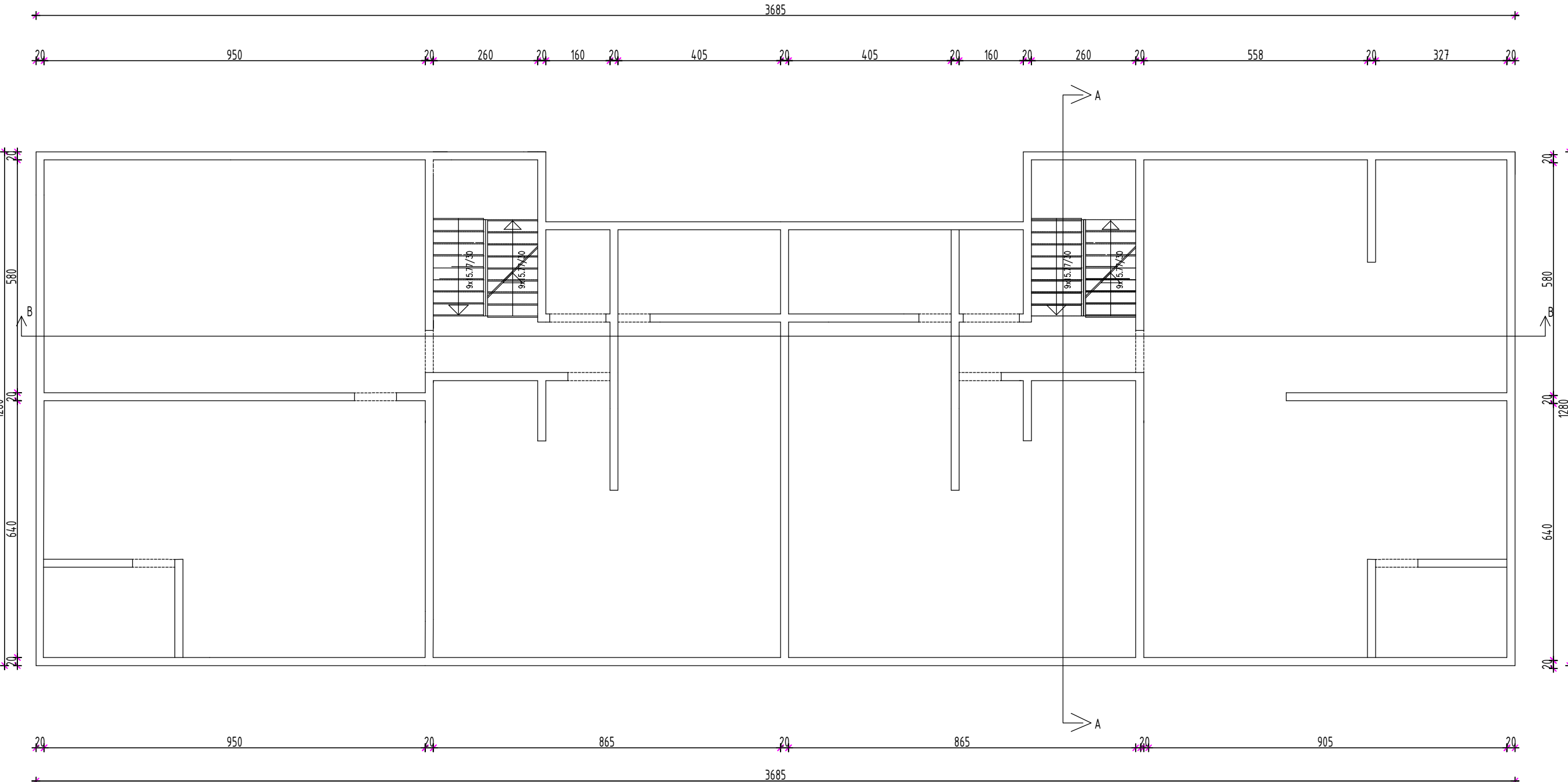
SADRŽAJ Tlocrt temeljne ploče

MJERILO 1:100

BROJ PRILOGA 1

1

PODRUM



Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području
grada Splita

| | |
|---------|-----------------|
| STUDENT | Matea Šalinović |
|---------|-----------------|

| | |
|---------|----------------|
| SADRŽAJ | Tlocrt podruma |
|---------|----------------|

| | |
|---------|-------|
| MJERILO | 1:100 |
|---------|-------|

| | |
|--------------|---|
| BROJ PRILOGA | 2 |
|--------------|---|

PRIZEMLJE

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

29 237 29 135 29 565 29 110 29 110 29 565 29 558 29 67 29
87 67 85 180 143 80 155 250 65 250 130 60 110 60 110 250 65 250 110 80 143 180 85 260 67 67

3685

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita

STUDENT Matea Šalinović

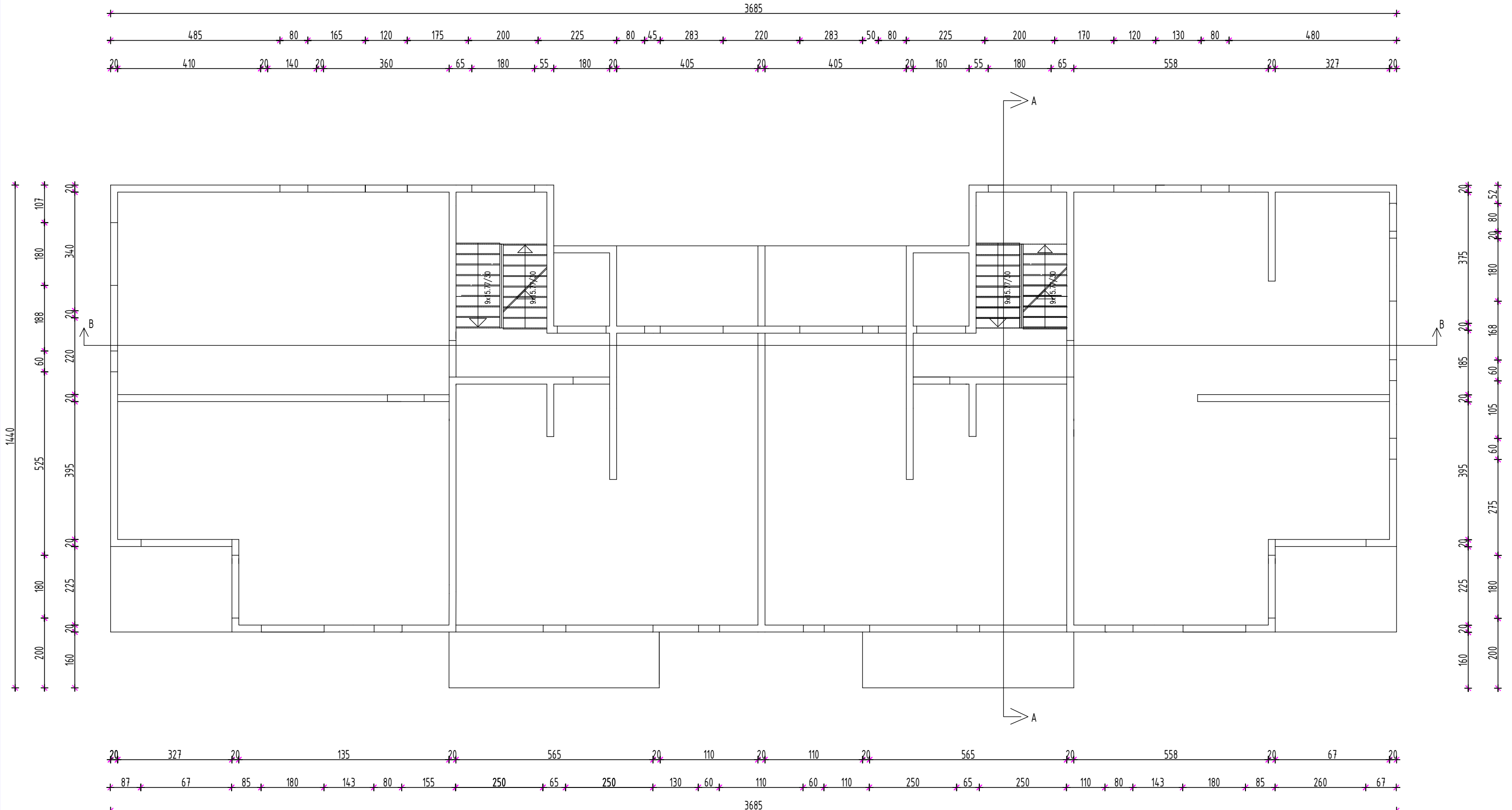
ADRŽAJ MJEF

Tlocrt prizemlja

KAT

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području
grada Splita

STUDENT Matea Šalinović

SADRŽAJ MJERILO 1:100

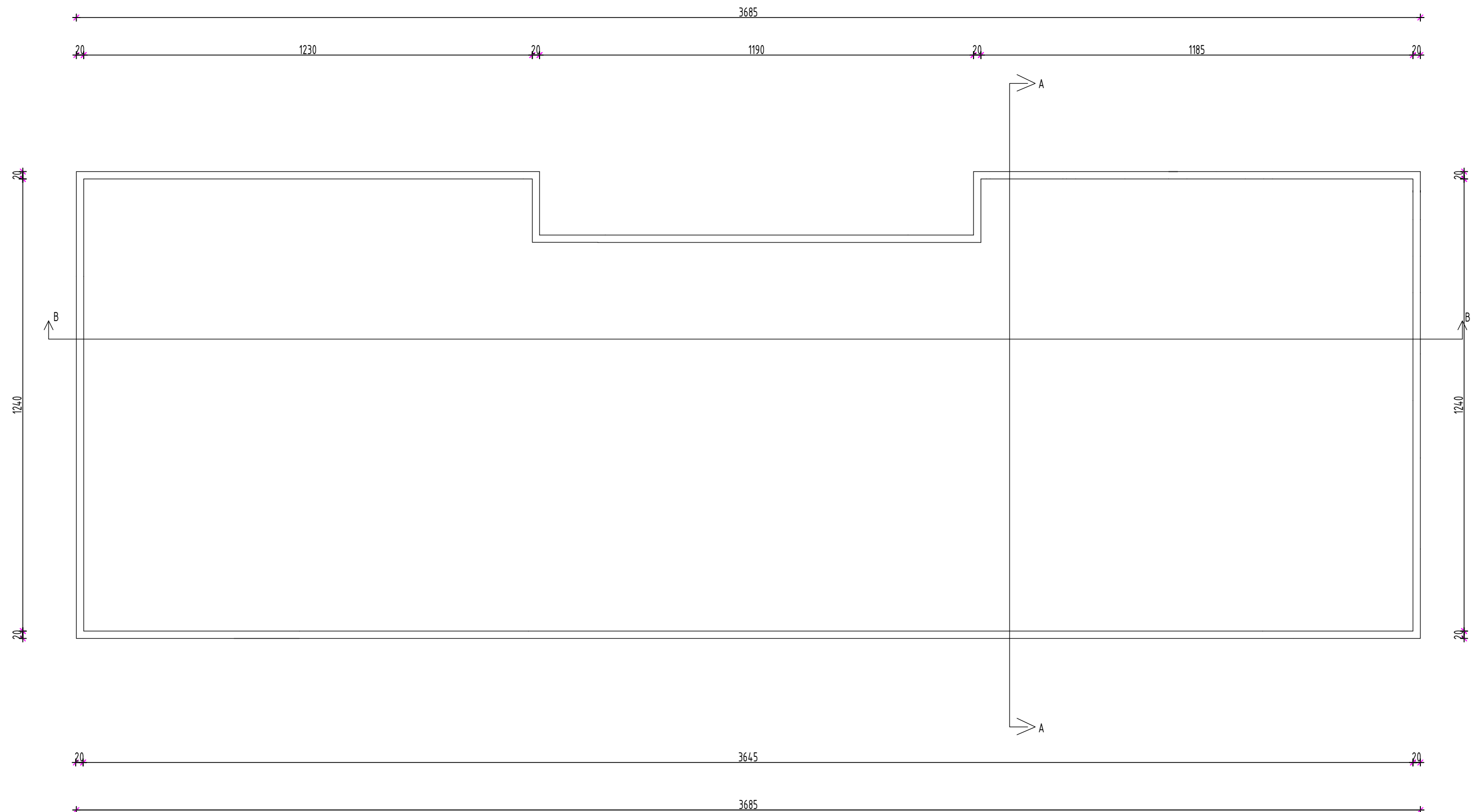
Tlocrt karakterističnog kata BROJ PRILOGA

4

SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

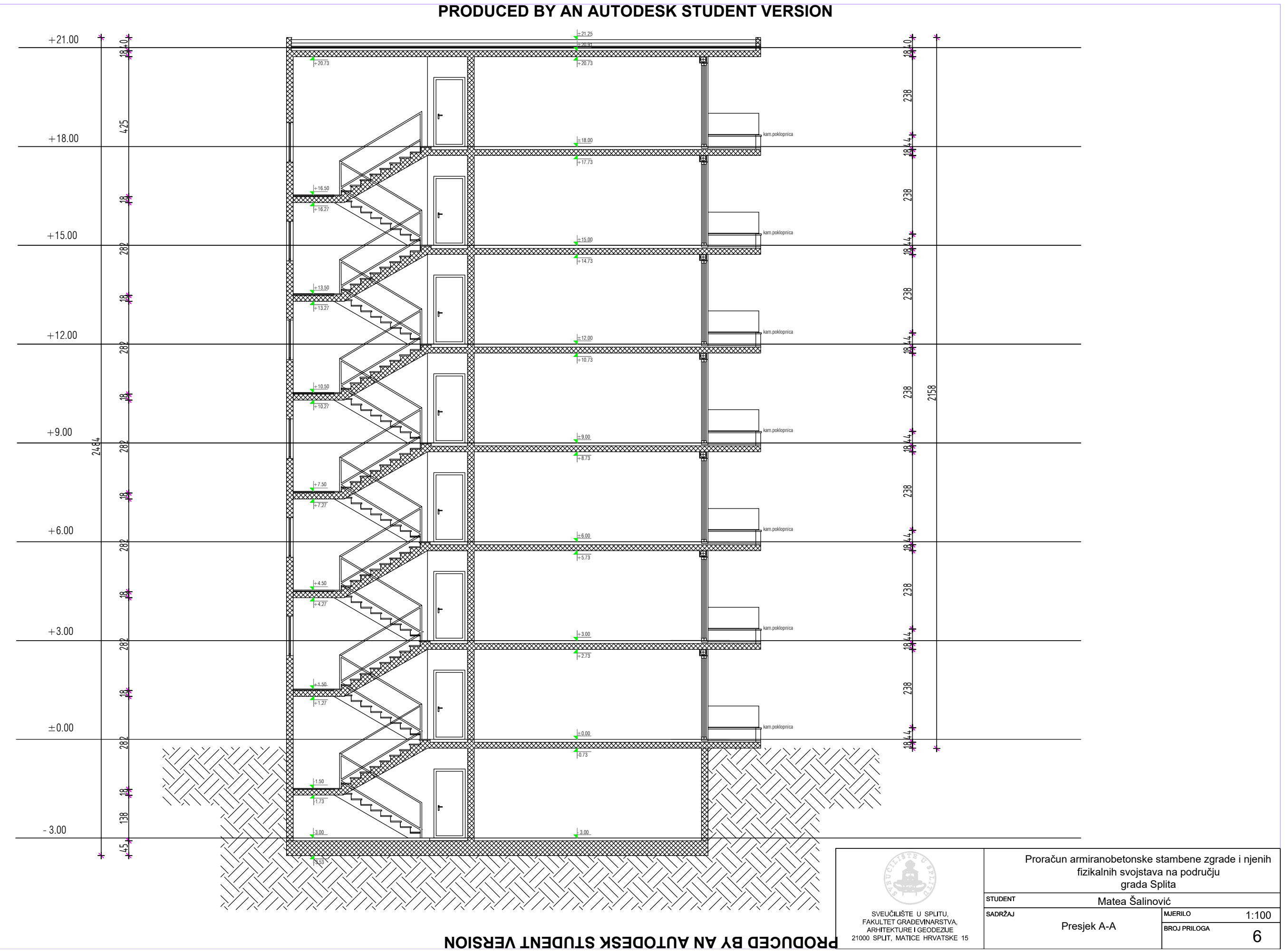
KROV

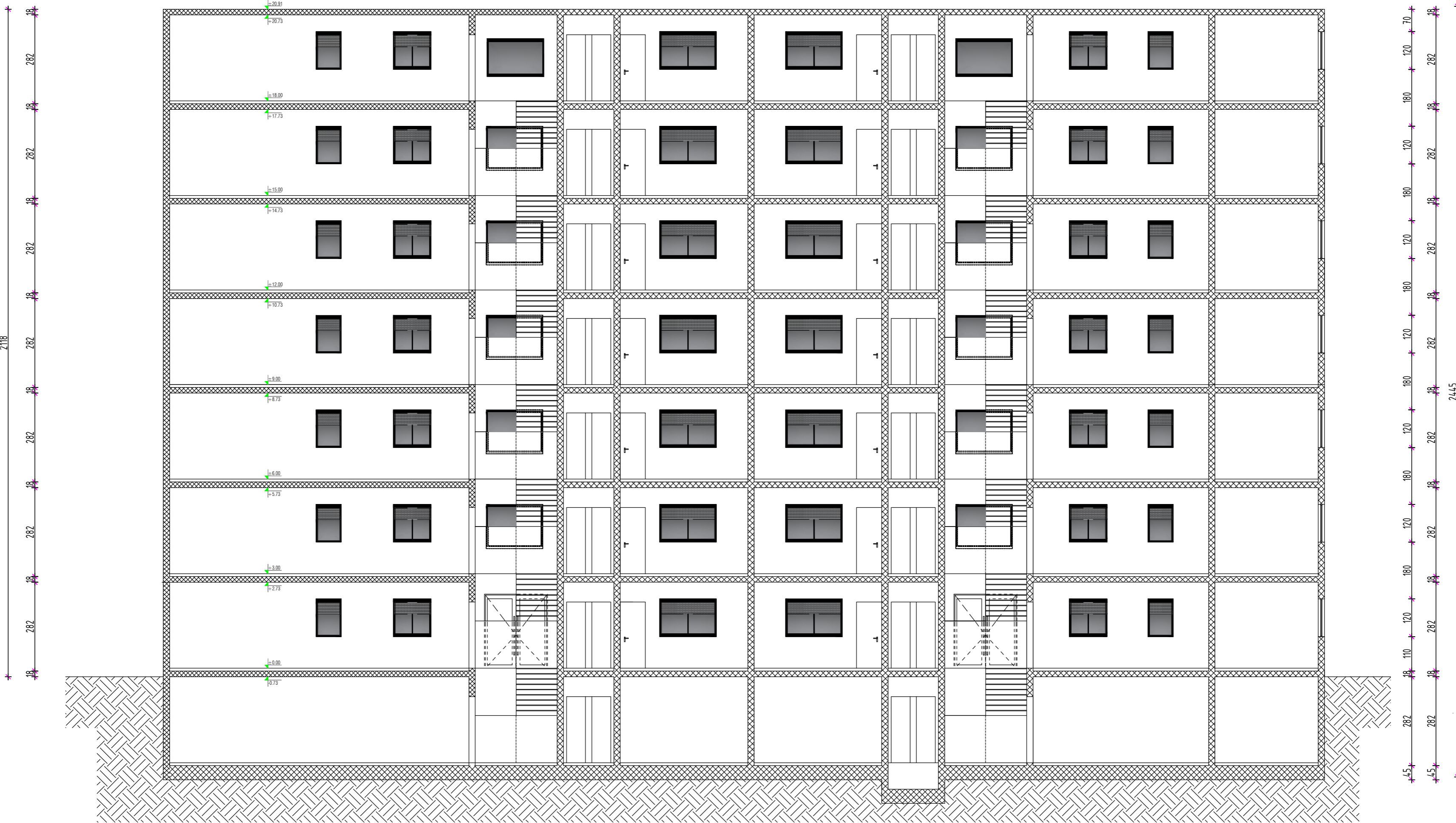
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



| | |
|--------------|--|
| | Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita |
| STUDENT | Matea Šalinović |
| SADRŽAJ | Tlocrt krova |
| MJERILA | 1:100 |
| BROJ PRILOGA | 5 |

SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15





PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



| | |
|---|-------------------|
| Proračun armirano betonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita | |
| STUDENT | Matea Šalinović |
| SADRŽAJ | Sjeverno pročelje |



| | |
|---|-----------------|
| Proračun armirano-betonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita | |
| STUDENT | Matea Šalinović |
| SADRŽAJ | Južno pročelje |



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEOFIZIKE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

| | |
|---|------------------|
| Proračun armirano betonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita | |
| STUDENT | Matea Šalinović |
| SADRŽAJ | Istočno pročelje |
| MJERILO | 1:100 |
| BROJ PRILOGA | 10 |

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



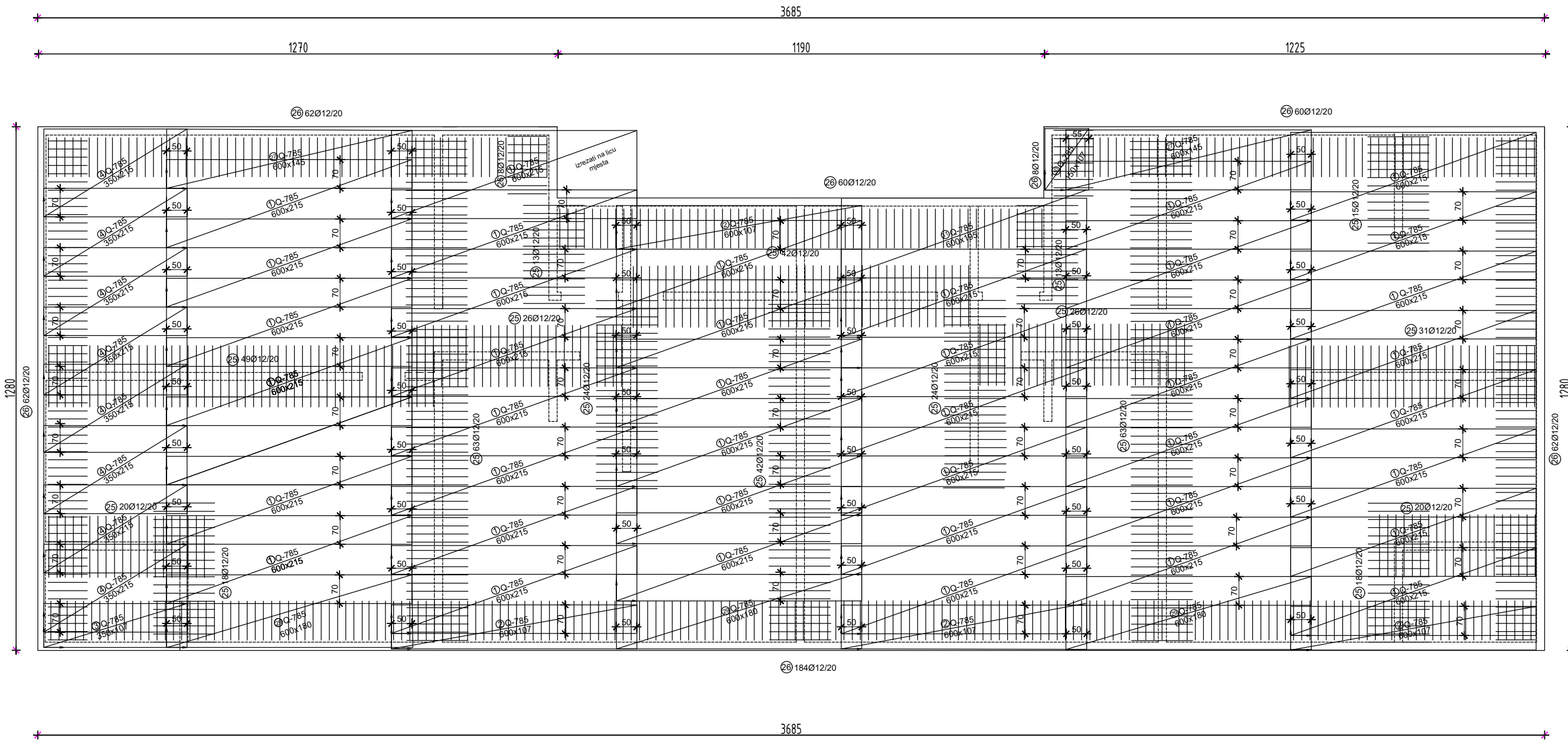
| | |
|---|------------------|
| Proračun armirano betonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita | |
| STUDENT | Matea Šalinović |
| SADRŽAJ | Zapadno pročelje |
| MJERILO | 1:100 |
| BROJ PRILOGA | 11 |

TEMELJNA PLOČA

donja zona

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



②5 150 Ø12 150cr

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 1

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita

NT Matea Šalim

Matea Šalinović

AJ Armatura temeljne ploče-
donja zona

MJEŘIL

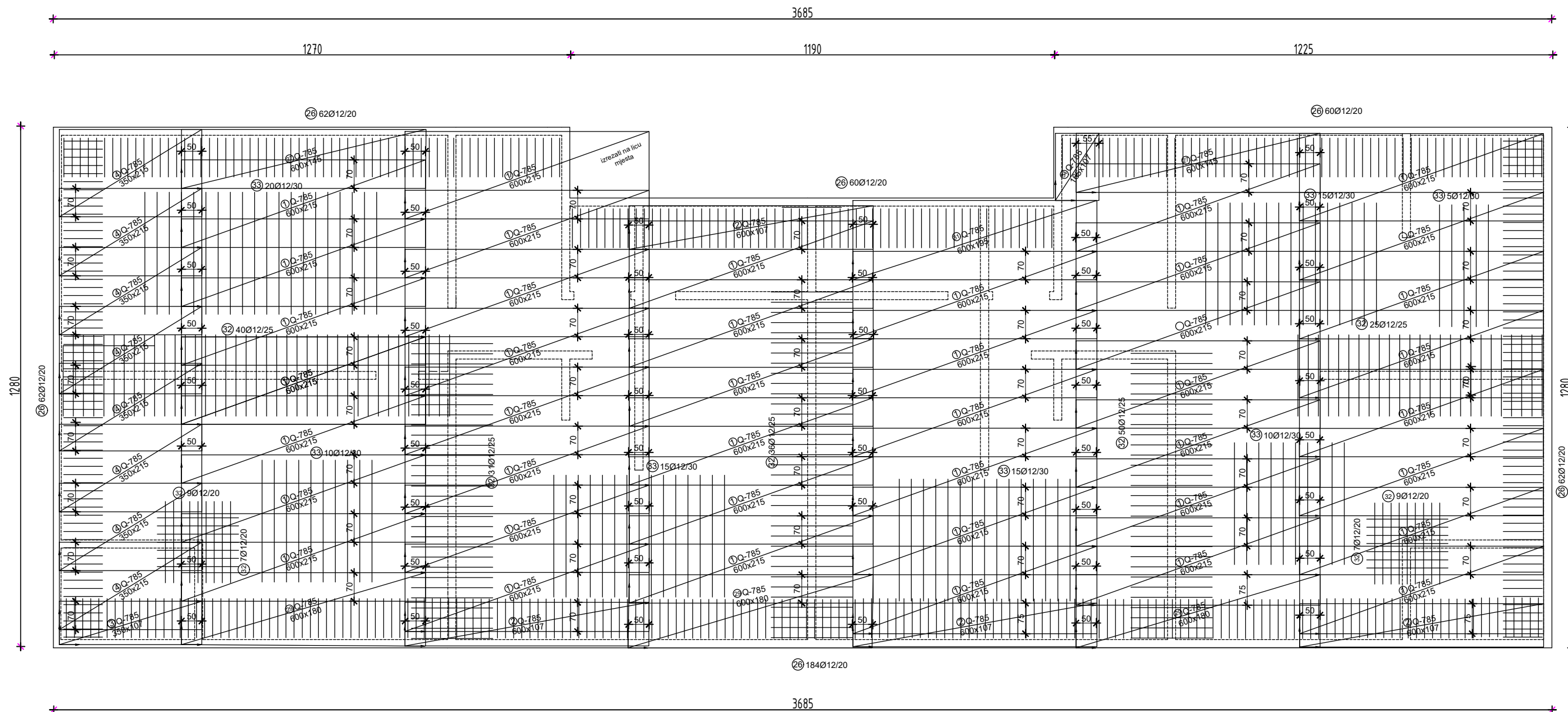
1:100

12

TEMELJNA PLOČA

gornja zona

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



(32) 200 Ø12 200cm

(33) _____ 300 _____ Ø12 300cm

(26) 40  100
Ø12.240cm



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

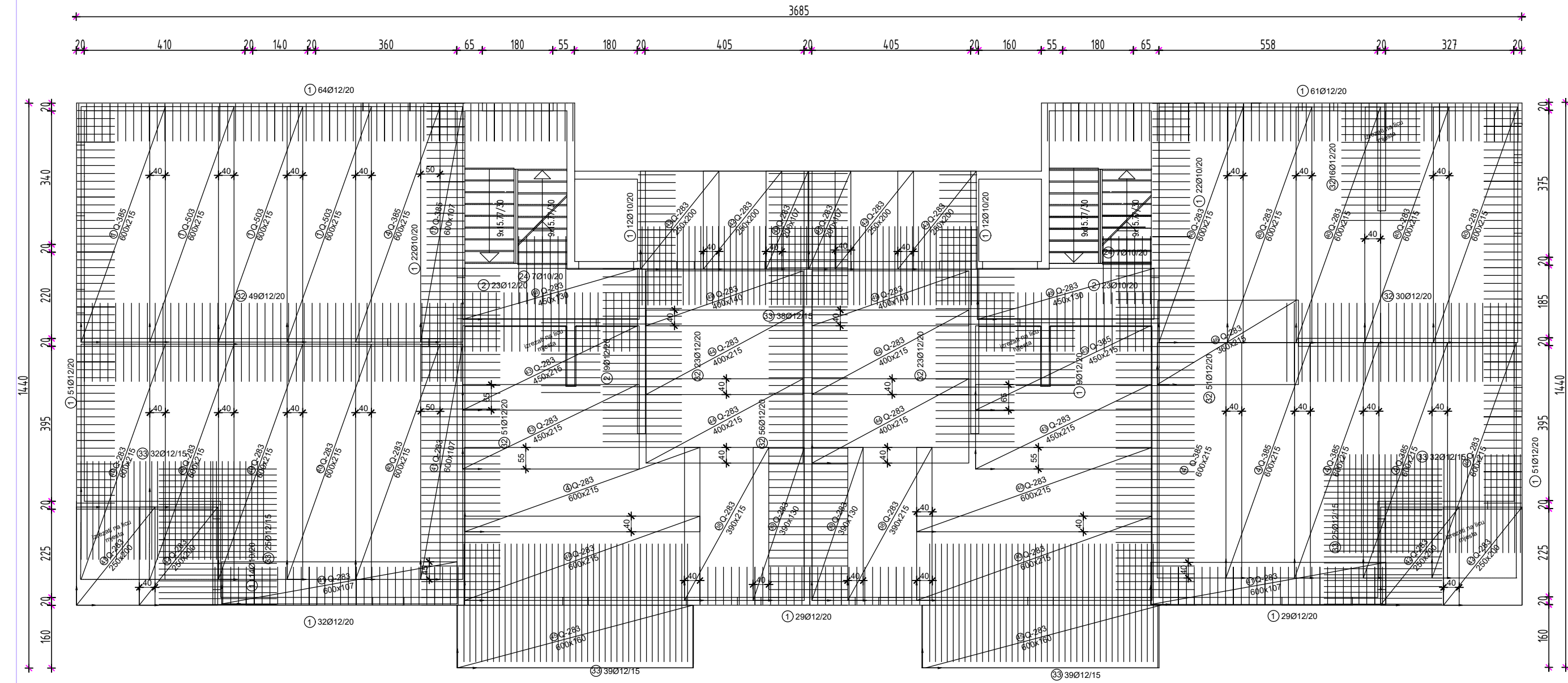
Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita

| | |
|----|---|
| NT | Matea Šalinović |
| AJ | Armatura temeljne ploče- gornja zona |

1:100

KARAKTERISTIČNA PLOČA

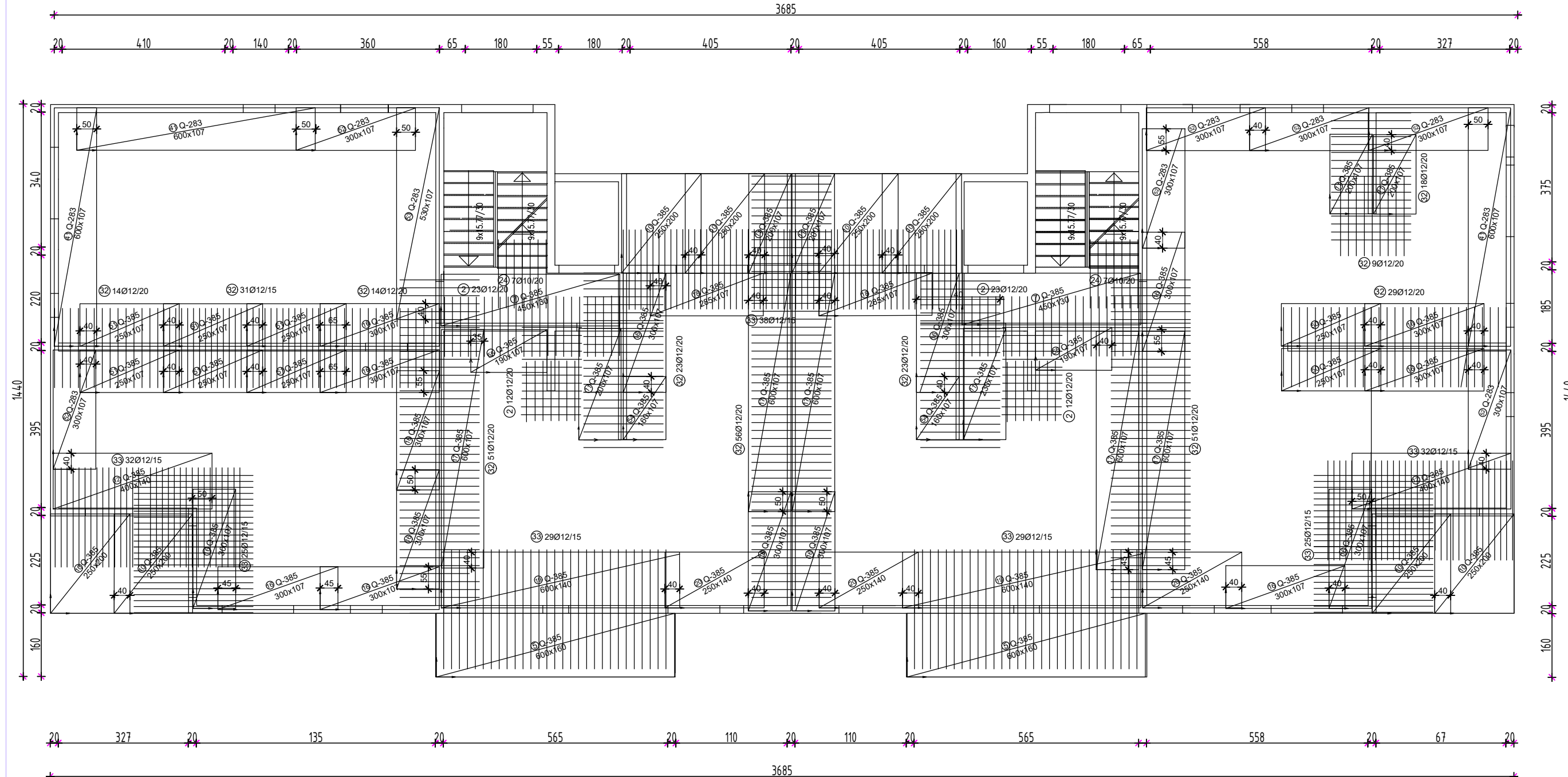
donja zona



KARAKTERISTIČNA PLOČA

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



① 15  Ø12 215cm

②  Ø12150cm

③  Ø12 200cm

④  Ø10 185cm
85

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita

Matea Šalinović

Matea Šalinović

AJ Armatura karakteristične ploče- gornja zona

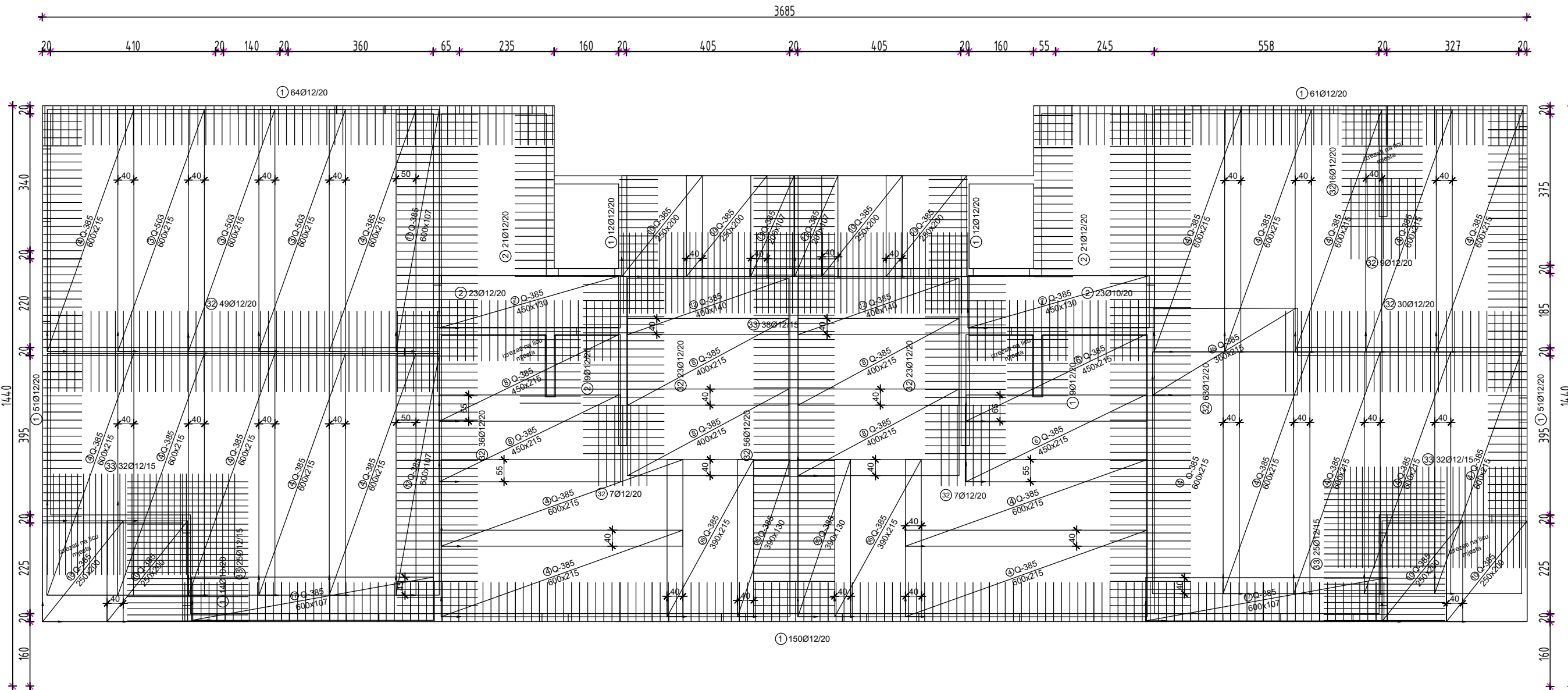
MJERILO 1:100

BROJ PRILOGA

15

KROV

donja zona

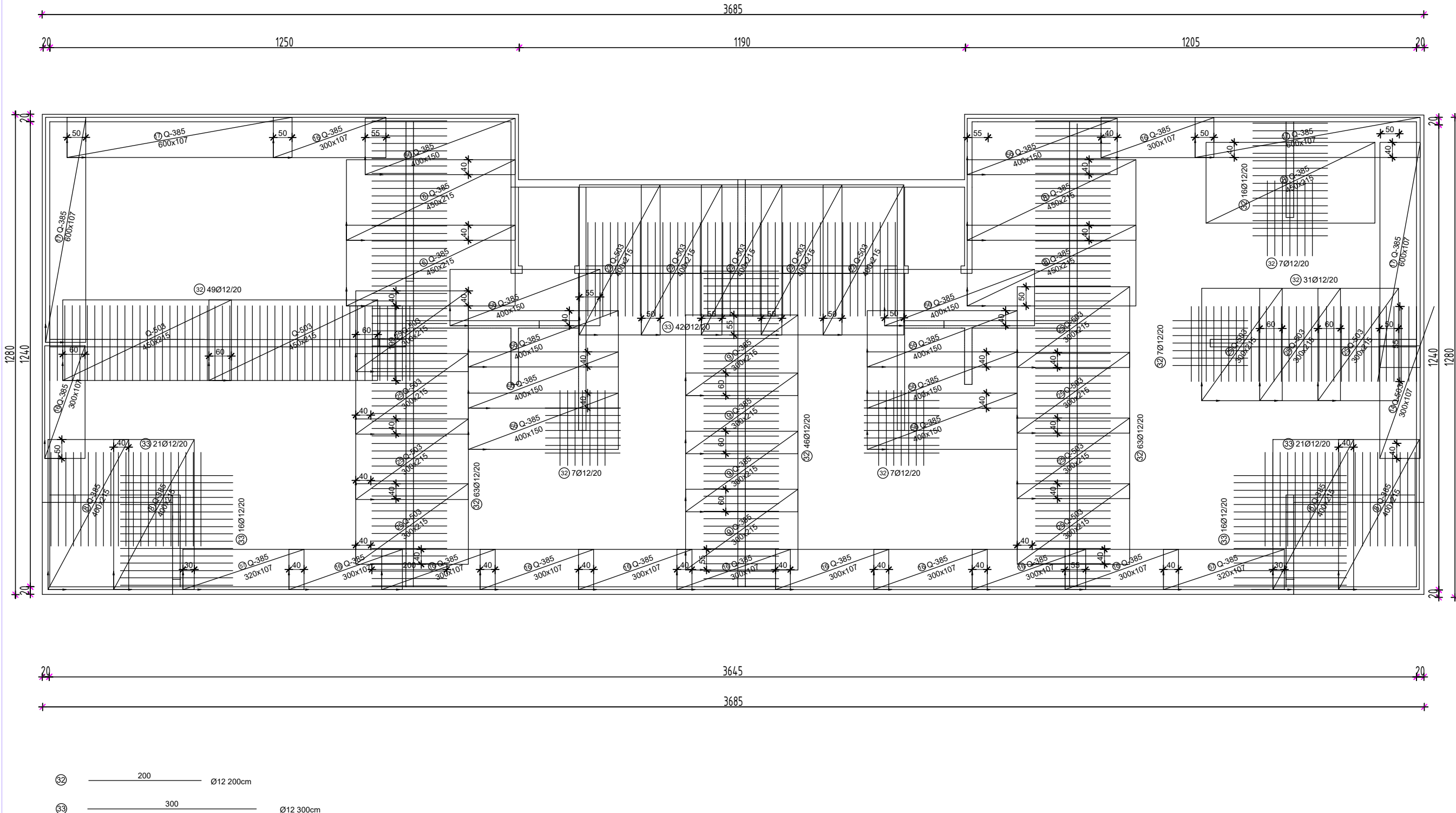


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----------|-----------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| 20 | 327 | 20 | 135 | 20 | 565 | 20 | 110 | 20 | 110 | 20 | 565 | 20 | 558 | 20 | 67 | 20 |
| 3685 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | 15 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | 15 | | Ø12 215cm | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | | 150 | | Ø12 150cm | | | | | | | | | | | | |
| (3) | | 200 | | Ø12 200cm | | | | | | | | | | | | |
| (33) | | 300 | | Ø12 300cm | | | | | | | | | | | | |



KROV gornja zona

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 1

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizičkih svojstava na području grada Splita

STUDENT Matea Šalipović

Matea Šalinović

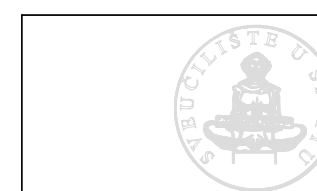
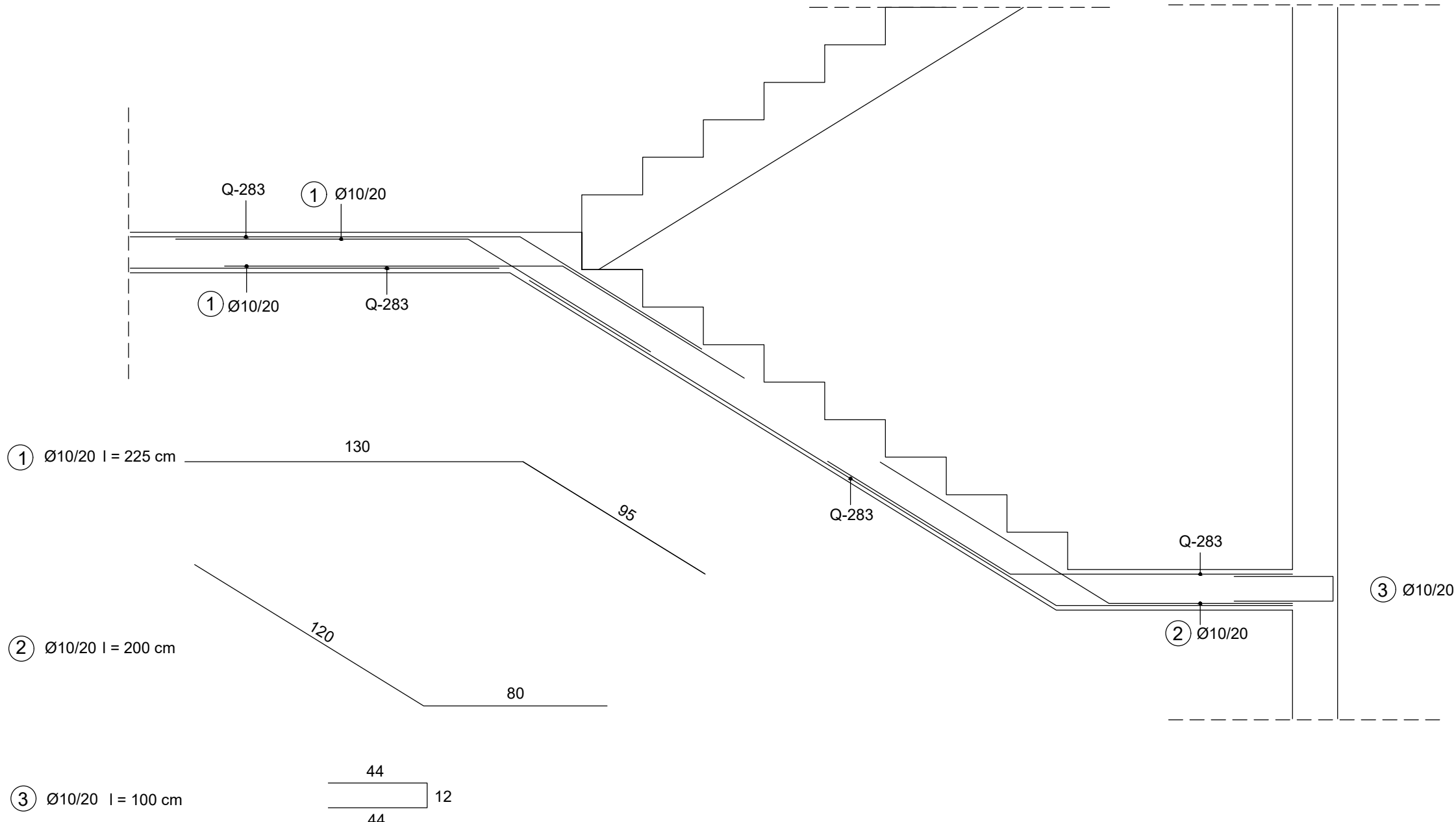
AJ *Anthonomus grandis* var. *varians* MJERILO 1:100

Armatura krovne ploče- gornja

zona 17

17

ARMATURA STUBIŠTA



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području
grada Splita

STUDENT

Matea Šalinović

SADRŽAJ

Armatura stubišta

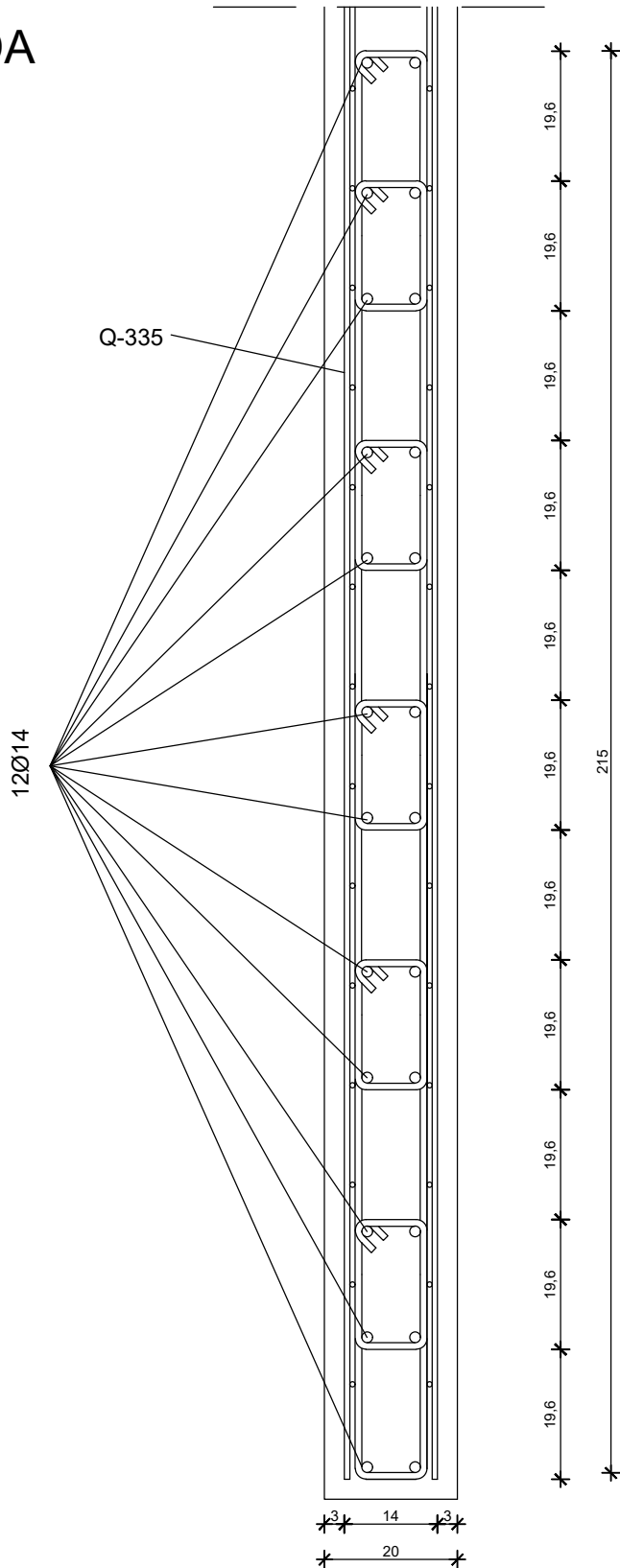
MJERILO

1:20

BROJ PRILOGA

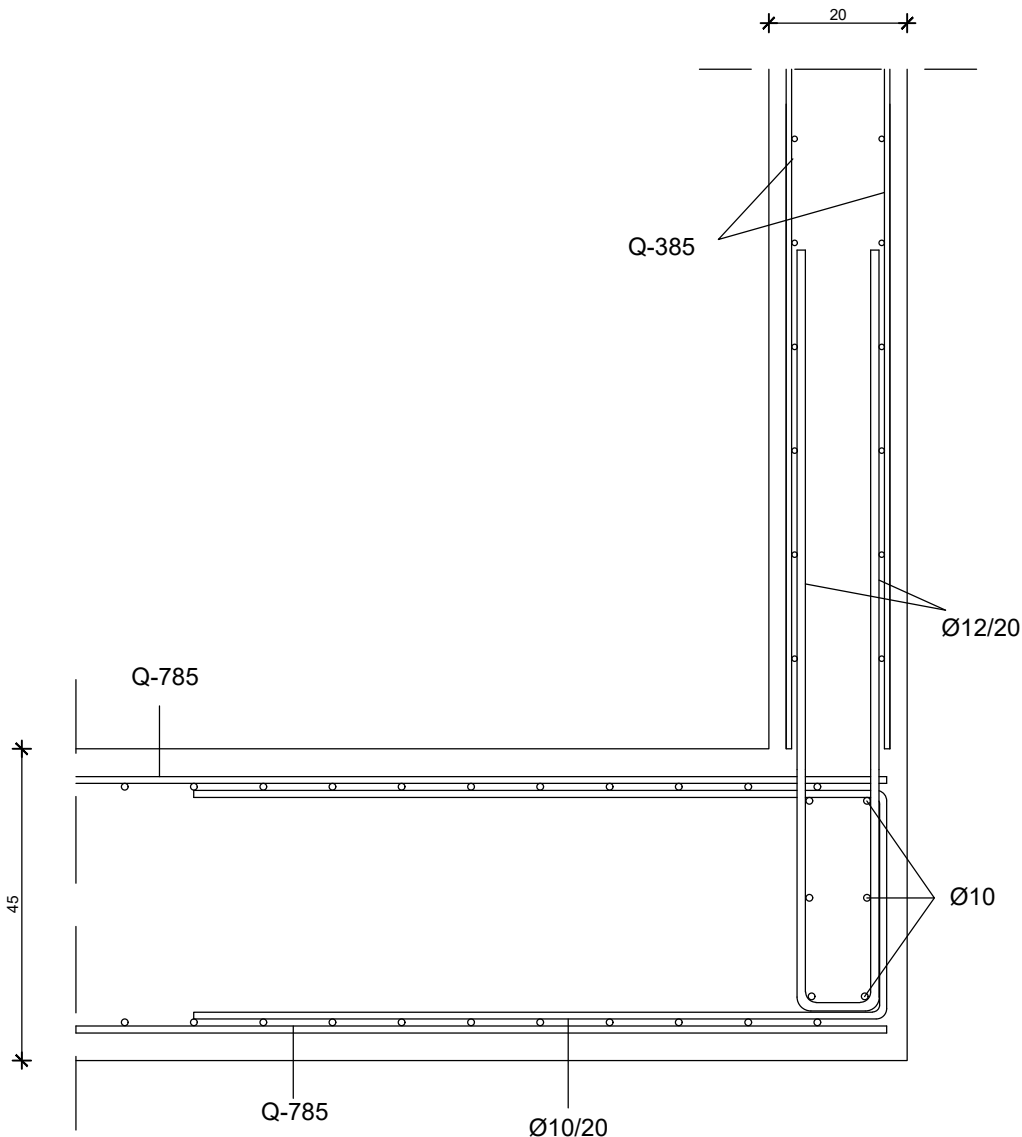
18

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION
ARMATURA RUBNOG
PODRUČJA ZIDA



| | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE <small>21000 SPLIT, HRVATSKE</small> | Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita | | |
| | STUDENT Matea Šalinović | MJERILA <small>1:10</small> | BROJ PRILOGA <small>15</small> |
| PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION | Armatura rubnog područja zida | | 19 |

SPOJ TEMELJNE PLOČE I ZIDA



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE
21000 SPLIT - MATICE HRVATSKE 15

Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih
fizikalnih svojstava na području
grada Splita

STUDENT

Matea Šalinović

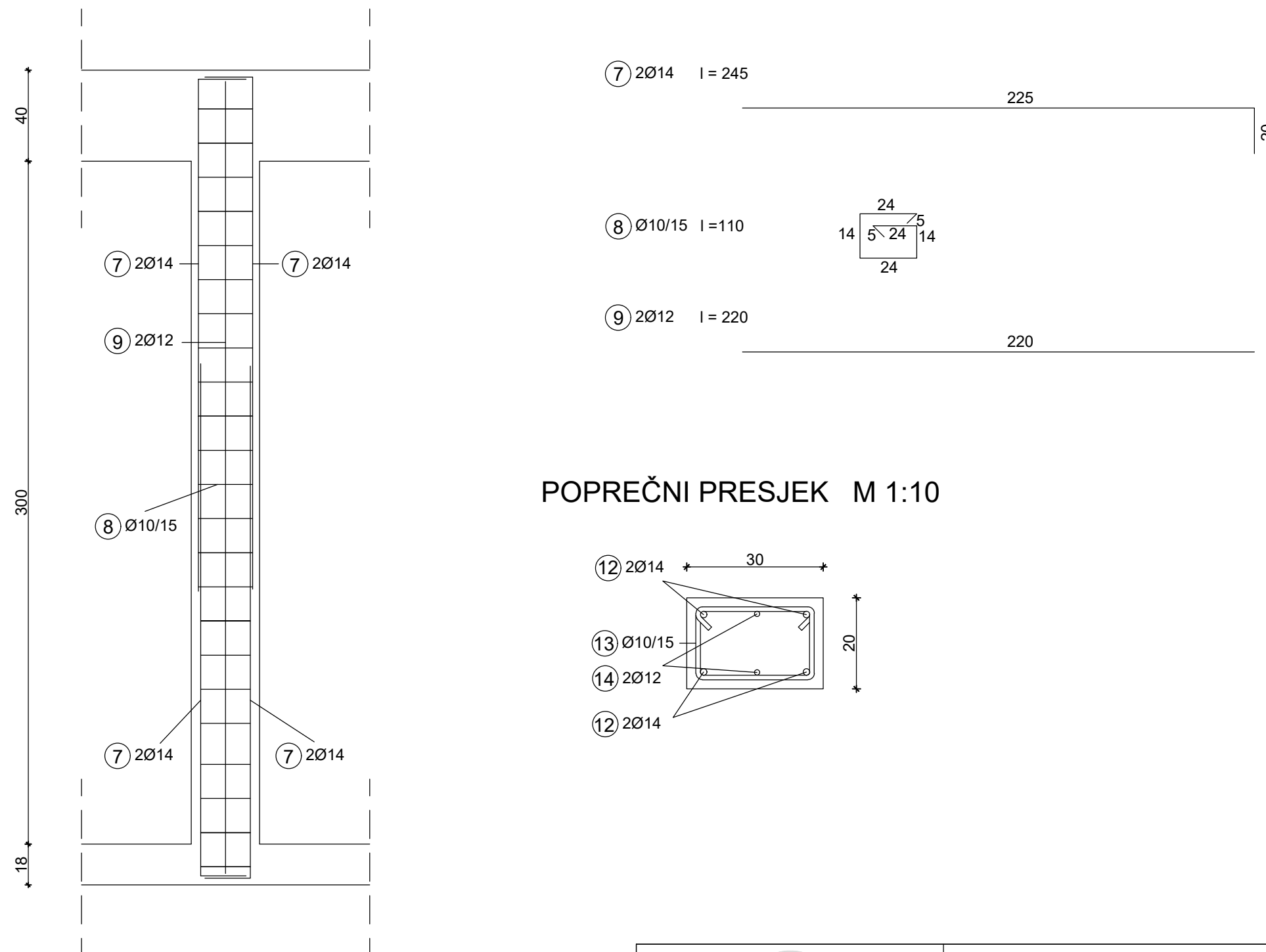
SADRŽAJ

Spoj temeljne ploče i stupa

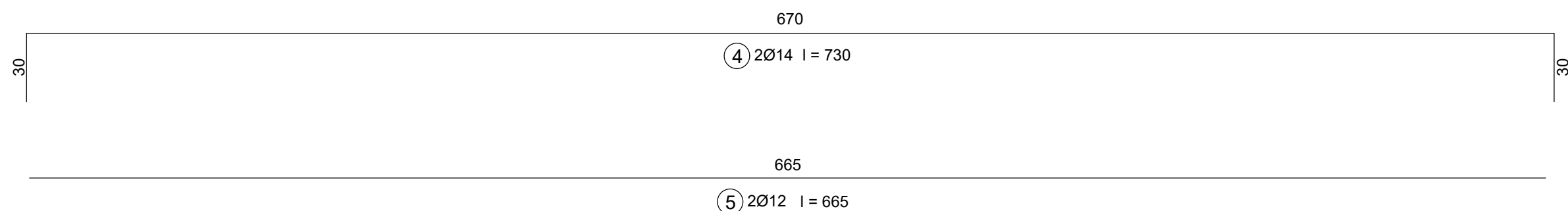
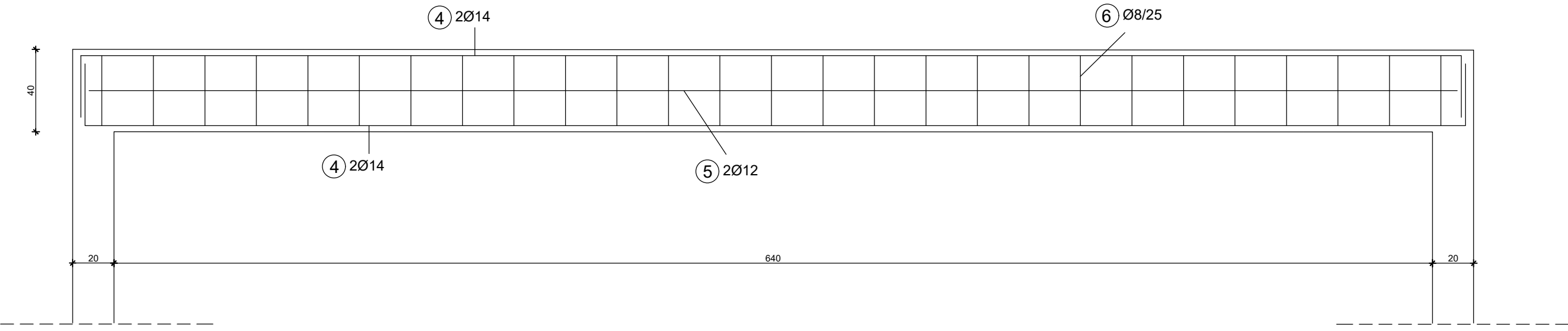
MJERILO
BROJ PRILOGA

1:10

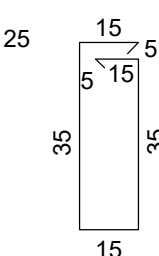
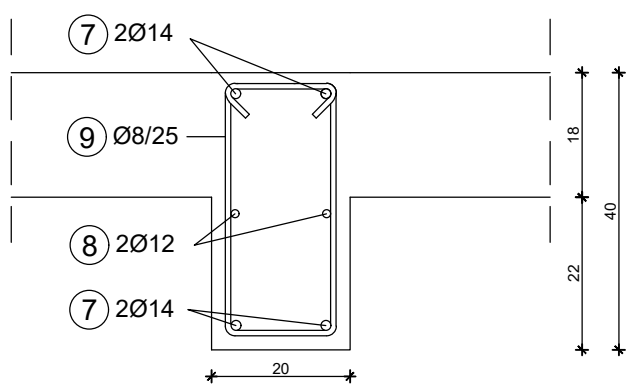
ARMATURA STUPA



ARMATURA GREDE



POPREČNI PRESJEK M 1:10



| | | |
|---------|-----------------|---------------------------------|
| STUDENT | Matea Šalinović | |
| SADRŽAJ | Armatura grede | MJERILO 1:20 BROJ PRILOGA |
| | | 22 |