

# **Glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske stambene zgrade u Okrugu Gornjem**

---

**Janjiš, Alenka**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2023**

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

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

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:360777>*

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-09-08***

*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**

**Alenka Janjiš**

**Split, 2023.**

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Alenka Janjiš

**Glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske  
stambene zgrade u Okrugu Gornjem**

Diplomski rad

Split, 2023.

# **Glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske stambene zgrade u Okrugu Gornjem**

## **Sažetak:**

Predmet diplomskog rada je glavni i izvedbeni projekt stambene zgrade koja se nalazi u Okrugu Gornjem. Zgrada se sastoji od suterena i 3 kata završno sa ravnim prohodnim krovom. Proračun nosivih elemenata konstrukcije proveden je u računalnom programu SCIA Engineer 19.1. Prikazane su rezne sile za temeljnu i krovnu te međukatne ploče, zidove i gredne nosače na temelju kojih se izvršilo dimenzioniranje. Za proračunate konstruktivne elmente prikazan je armaturni plan.

## **Ključne riječi:**

Glavni projekt, izvedbeni projekt, stambena zgrada, proračun nosive konstrukcije, monolitna izvedba, armatura.

## **Main and detailed design of a reinforced concrete residential building in Okrug Gornji**

## **Abstract:**

The subject of the thesis is the main and detailed design of a residential building located in Okrug Gornji, the building consist of a basement and 3 floors with a flat roof. The calculation of load-bearing elements of the structure was carried out in the computer proram SCIA Engineer 19.1. Shear forces for foundation and roof and mezzanine slabs, walls and beam supports are shown, on thebasis of which dimensioning was carried out. A reinforcement plan is shown for the calculated structural elements.

## **Keywords:**

Main design, detailed design, residential building, calculation of load-bearing structure, monolitich design, reinforcement.



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

UNIVERSITY OF SPLIT  
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,  
ARCHITECTURE AND GEODESY

STUDIJ:

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ  
GRAĐEVINARSTVA**

KANDIDAT:

**Alenka Janjiš**

MATIČNI BROJ (JMBAG): **0083223296**

KATEDRA:

**Katedra za Betonske konstrukcije i mostove**

PREDMET:

**Betonske konstrukcije**

### **ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD**

Tema: Glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske stambene zgrade u Okrugu Gornjem

Opis zadatka: Na temelju zadanih arhitektonskih podloga, potrebno je izraditi glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske zgrade. Izrađeni projekt mora sadržavati:

- tehnički opis
- plan kontrole i osiguranja kvalitete
- proračune
- građevinske nacrte
- armaturne planove

U Splitu, rujan 2023.

Voditelj Diplomskog rada:

Doc. dr. sc. Marina Sunara

Predsjednik Povjerenstva

za završne i diplomske ispite:

Izv. prof. dr. sc. Ivan Balić

*Zahvaljujem se mentorici doc. dr. sc. Marini Sunari na uloženom trudu i vremenu, brojnim savjetima i suradnji prilikom izrade diplomskog rada.*

*Hvala mojoj obitelji i prijateljima na beskrajnoj podršci, motivaciji i razumijevanju tijekom cijelog studiranja.*

## SADRŽAJ

1. TEHNIČKI OPIS KONSTRUKCIJE .....	1
1.1. Općenito .....	1
1.2. Opis nosive konstrukcije .....	1
1.2.1. Temelji.....	1
1.2.2. Zidovi .....	1
1.2.3. Greda .....	1
1.2.4. Međukatne konstrukcije .....	1
1.3. Osnovna djelovanja i kombinacije .....	2
1.3.1. Osnovna djelovanja .....	2
1.3.2. Osnovne kombinacije djelovanja .....	2
1.4. Konstruktivni materijali.....	2
1.4.1. Beton.....	2
1.4.2. Betonski čelik .....	3
1.4.3. Pravilnici i norme .....	3
1.5. Plan kontrole I osiguranja kvalitete .....	4
1.5.1. Opće napomene .....	4
1.5.2. Betonski i armiranobetonski radovi.....	5
1.5.3. Ostali radovi i materijali .....	7
1.5.4. Norme koje tretiraju radove u ovom program kontrole.....	7
1.6. Posebni tehnički uvjeti .....	11
1.6.1. Oplate i skele .....	11
1.6.2. Transport i ugradnja betona.....	12
1.6.3. Betoniranje pri visokim vanjskim temperaturama.....	13
1.6.4. Betoniranje pri niskim vanjskim temperaturama.....	13
1.7. Obaveze izvođača .....	13
1.8. Uvjeti održavanja i projektirani vijek trajanja .....	14
2. ANALIZA OPTEREĆENJA.....	15
2.1. Podaci o predviđenim djelovanjima i utjecajima .....	15
2.1.1. Stalno opterećenje (G) i korisno opterećenje (Q).....	15
2.1.2. Izvanredno opterećenje - potres.....	17
3. PODACI O PRORAČUNSKOM MODELU .....	23
4. PRORAČUN AB PLOČA.....	25
4.1. Proračun ploče – POZ600.....	26
4.1.1. Prikaz opterećenja.....	26
4.1.2. Dimenzioniranje .....	31
4.2. Proračun ploče – POZ 500.....	33

4.2.1. Prikaz opterećenja.....	33
4.2.2. Dimenzioniranje .....	40
4.3. Proračun međukatne konstrukcije – POZ 400, 300.....	42
4.3.1. Prikaz opterećenja.....	42
4.3.2. Dimenzioniranje .....	50
4.4. Proračun međukatne konstrukcije – POZ 200.....	52
4.4.1. Prikaz opterećenja.....	52
4.4.1. Rezultati proračuna.....	54
4.4.2. Dimenzioniranje .....	60
4.5. Kontrola graničnog stanja uporabljivosti .....	62
4.5.1. Proračun pukotina POZ 500 .....	62
4.5.2. Proračun puotina POZ 400, 300 .....	64
4.5.3. Proračun puotina POZ 200 .....	66
4.6. Kontrola graničnog stanja deformiranja .....	68
4.6.1. Kontrola progiba – POZ 500 .....	68
4.6.2. Kontrola progiba – POZ 400, 300 .....	69
4.6.3. Kontrola progiba – POZ 200 .....	70
5. PRORAČUN AB GREDA .....	71
5.1. Plan pozicija greda –POZ 500 .....	71
5.1.1. Dimenzioniranje grede G 501.....	72
Dimenzioniranje na savijanje .....	74
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	74
Proračun pukotina grede G 501 .....	76
5.1.2. Dimenzioniranje grede G 502.....	78
Dimenzioniranje na savijanje .....	80
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	80
Proračun pukotina grede POZ 502 .....	82
5.1.3. Dimenzioniranje grede G 503.....	84
Dimenzioniranje na savijanje .....	86
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	86
Proračun pukotina grede poz 503 .....	88
5.2. Plan pozicija greda –POZ 400, 300 .....	90
5.2.1. Dimenzioniranje grede G 401.....	91
Dimenzioniranje na savijanje .....	93
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	93
Proračun pukotina grede POZ 401 .....	95
5.2.2. Dimenzioniranje grede G 402.....	97

Dimenzioniranje na savijanje .....	99
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	99
Proračun pukotina grede POZ 402 .....	101
5.2.3. Dimenzioniranje grede G 403.....	103
Dimenzioniranje na savijanje .....	106
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	106
Proračun pukotina grede POZ 403 .....	108
5.3. Plan pozicija greda –POZ 200 .....	110
5.3.1. Dimenzioniranje grede G 201.....	111
Dimenzioniranje na savijanje .....	113
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	113
Proračun pukotina grede POZ 201 .....	115
5.3.2. Dimenzioniranje grede G 202.....	117
Dimenzioniranje na savijanje .....	119
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	119
Proračun pukotina grede POZ 202 .....	121
5.3.3. Dimenzioniranje grede G 203.....	123
Dimenzioniranje na savijanje .....	126
Dimenzioniranje na poprečnu silu.....	126
Proračun pukotina grede POZ 203 .....	128
<b>6. PRORAČUN STUBIŠTA .....</b>	<b>130</b>
<b>7. PRORAČUN TEMELJNE PLOČE POZ 100 .....</b>	<b>132</b>
7.1. Rezultati proračuna.....	132
7.1.1. Dimenzioniranje .....	134
7.1.2. Kontrola graničnog stanja deformacija.....	135
<b>8. PRORAČUN ZIDOVA .....</b>	<b>136</b>
8.1. Plan pozicija zidova.....	136
8.1.1. Rezultati proračuna za zid Z1 (smjer x) .....	137
Karakteristike i dimenzije zida .....	138
Dokaz nosivosti na uzdužnu silu i moment savijanja.....	139
Dokaz nosivosti na poprečnu silu.....	139
8.2.1. Rezultati proračuna za zid Z2 (smjer y) .....	141
Karakteristike i dimenzije zida .....	142
Dokaz nosivosti na uzdužnu silu i moment savijanja.....	143
Dokaz nosivosti na poprečnu silu .....	143
<b>9. PRORAČUN BAZENA .....</b>	<b>145</b>
Dimenzioniranje .....	146

10. GRAFIČKI PRILOZI .....	147
11. ARATURNI NACRTI.....	148
12. LITERATURA .....	149

# **1. TEHNIČKI OPIS KONSTRUKCIJE**

## **1.1. Općenito**

Predmet ovog diplomskog rada bila je izrada projekta nosive konstrukcije armirano betonske zgrade. Građevina se sastoji od 4 etaže (SU+3K) gdje visina etaže na suterenu iznosi 3.09 m, a na ostalim katovima 2.89 m. Tlocrtna bruto površina etaže iznosi 250 m<sup>2</sup>, a ukupna visina objekta je 14.80 m.

Vertikalnu nosivu konstrukciju čine armirano-betonski zidovi dok horizontalnu nosivu konstrukciju čine armirano-betonske ploče i grede. Vertikalna komunikacija kroz objekt ostvaruje se dvokrakim stubištem i liftom. Izrađuju se od klase betona C 30/37 i armiraju armaturom B500B.

Građevina se nalazi u IX. potresnoj zoni gdje je moguće ubrzanje tla 0.22g za povratni period od 475 godina.

U proračunu su dane osnovne dimenzije armatura za pojedine konstruktivne elemente. Elementi koji nisu računati armiraju se konstruktivno > 0.1% površine betonskog presjeka.

## **1.2. Opis nosive konstrukcije**

### **1.2.1. Temelji**

Računska granična nosivnost tla iznosi 0.5 Mpa, što je nakon iskopa potrebno utvrditi ispitivanjem. Objekt se temelji na armirano-betonskoj ploči debljine 40 cm. Za uzdradu temelja predviđen je betons klase C 30/37 s aditivima za vodonepropusnost te se ploča armira armaturom B500B. Projektom je predvideno sa minimalni zaštitni sloj bude 5 cm.

### **1.2.2. Zidovi**

Zidovi se izvode od armiranog betona klase C 30/37 u debljini 20 cm. Minimalni zaštitni sloj iznosi 3.0 cm. Zidovi se armiraju armaturom B500B.

### **1.2.3. Grede**

Grede se izvode od armiranog betona klase C 30/37 te se armiraju armaturom B500B. Minimalni zaštitni sloj iznosi 4.0 cm. Grede se oslanjaju na AB zidove te zajedno čine cjelinu koja preuzima horizontalna i vertikalna opterećenja.

### **1.2.4. Međukatne konstrukcije**

Međukatne nosive konstrukcije čine armirano-betonske ploče debljine 16 cm te se armiraju armaturom B500B. Minimalni zaštitni sloj za ploče oznosi 5.0 cm.

### **1.3. Osnovna djelovanja i kombinacije**

#### **1.3.1. Osnovna djelovanja**

G – stalno djelovanje(vlastita težina elemenata nosive konstrukcije)

Q1-promjenjivo djelovanje:

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| - stanovi                   | $q_1 = 2.0 \text{ kN/m}^2$ |
| - stubište                  | $q_2 = 3.0 \text{ kN/m}^2$ |
| - balkoni, prohodni krovovi | $q_3 = 4.0 \text{ kN/m}^2$ |

S-potres:

- seizmička zona IX.
- računsko ubrzanje tla  $a_g = 0.22g$
- faktor ponašanja  $q = 3.0$
- faktor važnosti građevine  $y = 1.0$

#### **1.3.2. Osnovne kombinacije djelovanja**

Granično stanje uporabljivosti:

(**g**-vlastita težina konstrukcije , **$\Delta g$** -dodatno stalno opterećenje, **q**-pokretno opterećenje, **S**-potres)

$$\text{GSU: } 1.0g + 1.0\Delta g + 1.0q$$

Granično stanje nosivosti:

$$\text{GSN: } 1.35g + 1.35\Delta g + 1.5q$$

$$\text{K1: } 1.0g + 1.0\Delta g + 0.3q + 1.0S_x$$

$$\text{K2: } 1.0g + 1.0\Delta g + 0.3q + 1.0S_y$$

### **1.4. Konstruktivni materijali**

#### **1.4.1. Beton**

Beton za sve konstruktivne elemente, odnosno za sve betone, treba iraditi Izvoditelj i dostaviti ga na suglasnost Projektantu. Projekt betona treba izraditi stručna osoba, detaljno i sveobuhvatno. U njemu treba precizno definirati za svaki element, odnosno za svaki različiti beton:

- fizikalno-mehanička svojstva
- sastav

- vodocementni faktor
- dodatke (superplastifikatori, ubrzivači, dadaci za prionjivost...)
- način proizvodnje, transport i ugradnje
- način zbijanja
- njegu
- obradu spojnica
- posebne zahtjeve, specifičnosti i sl.

U nastavku će se dati okvirne smjernice i zahtjevi koje treba uvažiti projekt betona odnosno koje treba poštivati Izvoditelj.

Ivice elementa trebaju biti precizno izvedene, ravne i u funkciji njihovog estetskog izgleda. U svemu treba poštivati predviđenu geometriju elementa, te njihov projektirani prostorni položaj. Osobito voditi računa o izgledu vanjskih ploha betona. Sve vidljive plohe betona trebaju biti ravne, glatke i ujednačene boje. Nije dopuštena pojava segregacije u betonu. U slučaju eventualne segregacije, nisu dopuštena „krpanja“ cementnim mortom. Sanacije takvih ploha treba obaviti stručno, prema posebnim rješenjima. Voditi računa o adekvatnoj ugradnji i njezi betona.

Osobito treba voditi računa o njezi betona prvih 2-3 dana da se ne pojave štetne pukotine od skupljanja. Nisu propisani posebni zahtjevi na otpornost betona na mraz i vodo/zrak propusnost. Oni su posebno obuhvaćeni kroz zahtjevanu kakvoću betona. U načelu se koristi uobičajeni beton C 30/37. Za sve podbetone koristi se beton C 12/15.

#### **1.4.2. Betonski čelik**

Kao armatura koristi se betonski čelik B500B (prema TPBK) za sve elemente, u obliku šipki ili mreža. Zaštitni slojevi betona do armature iznose 3.0 – 5.0 cm.

Veličinu zaštitnog sloja osigurati kvalitetnom oplatom i ugradnjom betona, te dodacimabetonu i ostalim rješenjima prema projektu beton. Veličina i kvaliteta zaštitnog sloja betona presudni su za trajnost objekta. U potpunosti poštivati projektirani raspored i položaj armaturnih šipki, koje trebaju biti nepomične kod betoniranja. Sva uporabljena armatura treba imati odgovarajuće ateste o kakvoći.

#### **1.4.3. Pravilnici i norme**

Prilikom izrade predmetne projektne dokumentacije primjenjeni su sljedeći pravilnici i normativi:

- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (N.N. 76/07) –
- Tehnički propis za betonske konstrukcije (N.N. 101/05; 74/06; 85/06; 64/07)
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje grđevinskih objekata (Sl. list 15/90)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. 58/93; 107/07)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. 59/96; 94/96; 114/03; 86/08)
- EN 1991 Eurokod 1 Osnove proračuna i djelovanja na konstrukcije
- EN 1992 Eurokod 2 Proračun betonskih konstrukcija
- EN 1998 Eurokod 8 Projektiranje konstrukcija na potresno opterećenje

Sva opterećenja uzeta prema:

- HRN ENV 1991-2-1 stalno i uporabno opterećenje
- HRN ENV 1991-2-4 opterećenje vjetrom
- HRN ENV 1998-1-1 potresno opterećenje

Svi ostali podaci i detalji relevantni za predmetni objekt dani su kroz projektna rješenja. Na osnovi ovog projekta potrebno je izraditi izvedbeni projekt sa svim relevantnim detaljima i dati ga na usvajanje projektantu ovog projekta. Također, za sve izmjene i dopune konzultirati projektanta.

## **1.5. Plan kontrole I osiguranja kvalitete**

### **1.5.1. Opće napomene**

Predmetni je projekt izrađen sukladno Zakonu o građenju (N.N. br. 173/03), kojim su propisana tehnička svojstva bitna za građevinu.

Sve radove trebaju obavljati za to stručno sposobljene osobe, uz stalni stručni nadzor. Prije prelaska na iduću fazu radova, nužno je odobrenje nadzornog inženjera. Za svako odstupanje od projekta, te u slučaju nepredviđenih okolnosti, potrebna je konzultacija Projektanta. Izvoditelj je dužan u potpunosti poštivati sve mjere osiguranja i kontrole kvalitete. Svi upotrijebljeni materijali i svi izvedeni radovi trebaju udovoljavati zahtjevima važećih normi, propisa i pravila struke. Za vrijeme izvođenja radova potrebna je stalna nazočnost nadzornog inženjera, kontinuirani geodetski nadzor, te povremeni projektantski nadzor.

## **1.5.2. Betonski i armiranobetonski radovi**

### **1.5.2.1 Beton**

Sve komponente betona (agregat, cement, voda, dodaci), te beton kao materijal, trebaju udovoljavati zahtjevima važećih normi, propisa i pravila struke. Izvoditelj je dužan izraditi projekt betona u skladu s projektom konstrukcije i dostaviti ga na suglasnost projektantu objekta.

Kontrola kvalitete betona sastoji se od kontrole proizvodnje i kontrole suglasnosti s uvjetima projekta konstrukcije i projekta betona.

Betonski radovi moraju se izvoditi prema projektu konstrukcije i projektu betona, a u svemu sukladno s: Tehnički propis za betonske konstrukcije, te svim pratećim normativima. Kod projektiranog betona u projektu mora biti specificiran razred tlačne čvrstoće (marka betona) i to kao karakteristična vrijednost 95%-tne vjerojatnosti s kriterijima sukladnosti prema normi HRN EN 206-1.

Sastavni materijali od kojih se beton proizvodi, ili koji mu se pri proizvodnji dodaju, moraju ispunjavati zahtjeve normi na koje upućuje norma HRN EN 206-1 i zahtjeve prema Tehničkom propisu za betonske konstrukcije.

Zahtjevi za isporuku betona i informacije proizvođača betona korisniku moraju sadržavati podatke prema normi HRN EN 206-1.

Uzimanje uzoraka, priprema ispitnih uzoraka i ispitivanje svojstava svježeg betona provodi se prema normama niza HRN EN 12350, a ispitivanje svojstava očvrsnulog betona prema normama niza HRN EN 12390.

Eventualna vremenski ubrzana proizvodnja betonskih elemenata, u cilju ubrzanja građenja, dopuštena je samo uz poseban projekt tehnologije izvođenja i dokaz zahtijevanih svojstava prethodnim ispitivanjima.

Za svako odstupanje od projekta, nadzorni inženjer je dužan izvijestiti Projektanta i Investitora. Nužna je njega ugrađenog betona da se ne pojave štetne pukotine, a u svemu prema projektu betona, važećim propisima i pravilima struke.

### **1.5.2.2 Betonski čelik**

Betonski čelik treba udovoljavati zahtjevima važećih propisa. Za čelik za armiranje primjenjuju se norme:

- nHRN EN 10080-1 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 1. dio:

Opći zahtjevi (prEN 10080-1:1999)

- nHRN EN 10080-2 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 2. dio:

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda A (prEN 10080-2:1999)

- nHRNEN 10080-3 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 3. dio:

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda B (prEN 10080-3:1999)

- nHRN EN 10080-4 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 4. dio:

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda C (prEN 10080-4:1999) –

nHRN EN 10080-5 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 5. dio:

Tehnički uvjeti isporuke zavarenih armaturnih mreža (prEN 10080-5:1999)

- nHRN EN 10080-6 čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 6. dio:

Tehnički uvjeti isporuke zavarenih rešetki za gredice (prEN 10080-6:1999).

Potvrđivanje sukladnosti čelika za armiranje provodi se prema odredbama Dodatka Za norme nHRN EN 10080-1 i odredbama posebnog propisa.

Uzimanje uzoraka, priprema ispitnih uzoraka i ispitivanje svojstava čelika za armiranje, odnosno čelika za prednapinjanje, provodi se prema normama nizova nHRN EN 10080, odnosno nHRN EN 10138, i prema normama niza HRN EN ISO 15630 i prema normi HRN EN 10002-1. Preklopi se izvode prema odredbama priznatim tehničkim pravilima iz Priloga H Tehničkog propisa za betonske konstrukcije, odnosno prema normi HRN ENV 1992-1-1:2004.

Sva armatura je iz čelika B 500B u obliku šipki ili mreža. Osobito poštivati projektom predviđene razmake i zaštitne slojeve armature. Ni jedno betoniranje elementa ne može

započeti bez prethodnog detaljnog pregleda armature od strane nadzornog inženjera i njegove dozvole.

### **1.5.2.3 Prekid betoniranja**

Prekid i nastavci betoniranja konstrukcija moraju biti obrađeni projektom betona.

### **1.5.3. Ostali radovi i materijali**

Svi materijali i proizvodi koji se ugrađuju u objekt trebaju biti kvalitetni i trajni, uz zadovoljenje svih važećih normi, propisa i pravila struke. Za sve se upotrijebljene materijale provode tekuća i kontrolna ispitivanja, odnosno prilažu atesti isporučitelja. Izvedba svih radova treba biti ispravna, kvalitetna i pod stalnim stručnim nadzorom. Za svako odstupanje primijenjenog gradiva ili gotovog proizvoda od projekta, potrebna je suglasnost Projektanta i Investitora.

Za vrijeme izvođenja radova potreban je stalni tehnički nadzor. Preporuča se stalni kvalificirani nadzor građevinske struke koji će moći realizirati sve postavke iz ovog proračuna.

### **1.5.4. Norme koje tretiraju radove u ovom program kontrole**

#### **1.5.4.1. Norme za beton – osnovne norme**

HRN EN 206-1:2002 HRN EN 206-1/A1:2004 nHRN EN 206-1/A2

Beton – 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206-1:2000)

Beton – 1. dio: Specifikacija, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206-1:2000/A1:2004)

Beton – 1. dio: Specifikacija, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206-1:2000/prA2:2004)

#### **1.5.4.2. Norme za beton – ostale norme**

HRN EN 12350-1 Ispitivanje svježeg betona – 1. dio: Uzorkovanje

HRN EN 12350-2 Ispitivanje svježeg betona – 2. dio: Ispitivanje slijeganjem

HRN EN 12350-3 Ispitivanje svježeg betona – 3. dio: VeBe ispitivanje

HRN EN 12350-4 Ispitivanje svježeg betona – 4. dio: Stupanj zbijenosti

HRN EN 12350-5 Ispitivanje svježeg betona – 5. dio: Ispitivanje rasprostiranjem

HRN EN 12350-6 Ispitivanje svježeg betona – 6. dio: Gustoća

HRN EN 12350-7 Ispitivanje svježeg betona – 7. dio: Sadržaj pora – Tlačne metode

HRN EN 12390-1 Ispitivanje očvrsnulog betona – 1. dio: Oblik, dimenziije i drugi

zahtjevi za uzorke i kalupe

HRN EN 12390-2 Ispitivanje očvrsnulog betona – 2. dio: Izradba i njegovanje uzoraka

za ispitivanje čvrstoće

HRN EN 12390-3 Ispitivanje očvrsnulog betona – 3. dio: Tlačna čvrstoća uzoraka

HRN EN 12390-6 Ispitivanje očvrsnulog betona – 6. dio: Vlačna čvrstoća cijepanjem

uzoraka

HRN EN 12390-7 Ispitivanje očvrsnulog betona – 7. dio: Gustoća očvrsnulog betona

HRN EN 12390-8 Ispitivanje očvrsnulog betona – 8. dio: Dubina prodiranja vode pod

tlakom

prCEN/TS 12390-9 Ispitivanje očvrsnulog betona – 9. dio: otpornost na smrzavanje

ljuštenjem

ISO 2859-1 Plan uzorkovanja za atributni nadzor – 1. dio: Plan uzorkovanja  
indeksiran prihvatljivim nivoom kvalitete (AQL) za nadzor količine  
po količine

ISO 3951 Postupci uzorkovanja i karta nadzora s varijablama nesukladnosti

HRN U.M1.057 Granulometrijski sastav mješavina agregata za beton

HRN U.M1.016 Beton. Ispitivanje otpornosti na djelovanje mraza

HRN EN 480-11 Dodaci betonu, mortu I injekcijskim smjesama – Metode ispitivanja –  
11. dio: Utvrđivanje karakteristika zračnih pora u očvrsnulom betonu

HRN EN12504-1 Ispitivanje betona u konstrukcijama – 1. dio: Izvađeni uzorci –  
Uzimanje, pregled i ispitivanje tlačne čvrstoće

HRN EN 12504-2 Ispitivanje betona u konstrukcijama – 2. dio: Nerazorno ispitivanje –

Određivanje veličine odskoka

HRN EN 12504-3 Ispitivanje betona u konstrukciji – 3. dio: Određivanje sile čupanja

HRN EN 12504-4 Ispitivanje betona u konstrukciji – 4. dio: Određivanje brzine

ultrazvuka

prEN 13791:2003 Ocjena tlačne čvrstoće betona u konstrukcijama ili u konstrukcijskim

elementima.

#### **1.5.4.3. Norme čelika za armiranje – osnovne norme**

nHRN EN 10080-1 Čelik za armiranje -betona – Zavarljivi armaturni čelik – 1.dio:

Opći zahtjevi (prEN 10080-1:1999)

nHRN EN 10080-2 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 2. dio:

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda A (Pren 10080-2:1999)

nHRNEN 10080-3 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 3. dio: ž

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda B (prEN 10080-3:1999)

nHRN EN 10080-4 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 4. dio:

Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda C (prEN 10080-4:1999)

nHRN EN 10080-5 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 5. dio:

Tehnički uvjeti isporuke zavarenih armaturnih mreža (prEN

10080- 5:1999)

nHRN EN 10080-6 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 6. dio:

Tehnički uvjeti isporuke zavarenih rešetki za gredice (prEN

10080-6:1999)

#### **1.5.4.4. Norme čelika za armiranje – ostale norme**

HRN EN 10020 Definicije i razredba vrsta čelika

HRN EN 10025 Toplovaljani proizvodi od nelegiranih konstrukcijskih čelika –

Tehnički uvjeti isporuke

- HRN EN 10027-1 Sustavi označivanja čelika – 1. dio: Nazivi čelika, glavni simboli
- HRN EN 10027-2 Sustavi označivanja čelika – 2. dio: Brojčani sustav
- EN 10079 Definicije čeličnih proizvoda
- HRN EN 10204 Metalni proizvodi – Vrste dokumenata o ispitivanju (uključuje dopunu A1:1995)
- prEN ISO 17660 Zavarivanje čelika za armiranje
- HRN EN 287-1 Provjera osposobljenosti zavarivača – Zavarivanje taljenjem – 1. dio: čelici
- HRN EN 719 Koordinacija zavarivanja – Zadaci i odgovornosti
- HRN EN 729-3 Zahtjevi za kakvoću zavarivanja – Zavarivanje taljenjem metalnih materijala – 3. dio: Standardni zahtjevi za kakvoću
- HRN EN ISO 4063 Zavarivanje i srodnii postupci – Nomenklatura postupaka i referentni brojevi
- HRN EN ISO 377 Čelik i čelični proizvodi – Položaj i priprema uzoraka i ispitnih uzoraka za mehanička ispitivanja
- HRN EN 10002-1 Metalni materijali – Vlačni pokus – 1. dio: Metoda ispitivanja (pri sobnoj temperaturi)
- HRN EN ISO 15630-1 Čelik za armiranje i prednapinjanje betona – Ispitne metode – 1. dio: Armaturne šipke i žice
- HRN EN ISO 15630-2 Čelik za armiranje i prednapinjanje betona – Ispitne metode – 2. dio: Zavarene mreže.

## **1.6. Posebni tehnički uvjeti**

### **1.6.1. Oplate i skele**

Skele i oplate moraju imati takvu sigurnost i krutost da bez slijeganja i štetnih deformacija mogu primiti opterećenja i utjecaje koji nastaju tijekom izvedbe radova. Skela i oplata moraju biti izvedeni tako da se osigurava puna sigurnost radnika i sredstava rada kao i sigurnost prolaznika, prometa, susjednih objekata i okoline uopće.

Materijali za izradu skela i oplate moraju biti propisane kvalitete. Nadzorni inženjer treba odobriti oplatu prije početka betoniranja. Kod izrade projekta oplate mora se uzeti u obzir kompaktiranje pomoću vibratora na oplati tamo gdje je to potrebno. Oplata mora sadržavati sve otvore i detalje prikazane u nacrtima, odnosno tražene od nadzornog inženjera. Oplata odnosno skela treba osigurati da se beton ne onečisti. Obje moraju biti dovoljno čvrste i krute da odole pritiscima kod ugradnje i vibriranja i da spriječe ispuštenje. Nadzorni inženjer će, tamo gdje mu se čini potrebno, tražiti proračunski dokaz stabilnosti i progibanja. Nadvišenja oplate dokazuju se računski i geodetski se provjeravaju prije betoniranja. Oplata mora biti toliko vodotjesna da spriječi istjecanje cementnog mljeka. Ukoliko se za učvršćenje oplate rabe metalne šipke od kojih dio ostaje ugrađen u betonu, kraj stalno ugrađenog dijela ne smije biti bliži površini od 5 cm. Šupljina koja ostaje nakon uklanjanja šipke mora se dobro ispuniti, naročito ako se radi o plohamama koje će biti izložene protjecanju vode. Ovakav način učvršćenja ne smije se upotrijebiti za vidljive plohe betona.

Žičane spojnice za pridržavanje oplate ne smiju prolaziti kroz vanjske plohe gdje bi bile vidljive.

Radne reške moraju biti, gdje god je moguće, horizontalne ili vertikalne i moraju biti na istoj visini zadržavajući kontinuitet. Pristup oplati i skeli radi čišćenja, kontrole i preuzimanja, mora biti osiguran. Oplata mora biti tako izrađena, naročito za nosače i konstrukcije izložene proticanju vode, da se skidanje može obaviti lako i bez oštećenja rubova i površine.

Površina oplate mora biti očišćena od inkrustacija i sveg materijala koji bi mogao štetno djelovati na izložene vanjske plohe. Kad se oplata premazuje uljem, mora se spriječiti prljanje betona i armature. Oplata, ukoliko je drvena, mora prije betoniranja biti natopljena vodom na svim površinama koje će doći u dodir s betonom i zaštićena od prianjanja za beton premazom vapnom.

Skidanje oplate se mora izvršiti čim je to provedivo, naročito tamo gdje oplata ne dozvoljava polijevanje betona, ali nakon što je beton dovoljno očvrsnuo. Svi popravci betona trebaju se izvršiti na predviđen način i to što je prije moguće. Oplata se mora skidati prema određenom redoslijedu, pažljivo i stručno, da se izbjegnu oštećenja. Moraju se poduzeti mjere predostrožnosti za slučaj neplaniranog kolapsa. Nadzorni inženjer će odrediti kad se mora, odnosno može, skidati oplata. Sve skele (za oplatu, pomoćne i fasadne) moraju se izvesti od zdravoga drva ili čeličnih cijevi potrebnih dimenzija.

Sve skele moraju biti stabilne, ukrućene dijagonalno u poprečnom i uzdužnom smislu, te solidno vezane sponama i kliještima. Mosnice i ograde trebaju biti također dovoljno ukrućene. Skelama treba dati nadvišenje koje se određuje iskustveno u ovisnosti o građevini ili proračunski.

Nadzorni inženjer mora zabraniti izradu i primjenu oplate i skela koje prema njegovom mišljenju ne bi mogle osigurati traženu kvalitetu lica gotovog betona ili su neprihvatljive kvalitete ili sigurnosti. Prijem gotove skele ili oplate vrši se vizualno, geodetskom kontrolom i ostalom izmjerom. Pregled i prijem gotove skele, oplate i armature vrši nadzorni inženjer. Bez obzira na odobrenu primjenu skela, oplate i armature, izvođač snosi punu odgovornost za sigurnost i kvalitetu radova.

### **1.6.2. Transport i ugradnja betona**

S betoniranjem se može početi samo na osnovi pismene potvrde o preuzimanju podloge, skele, oplate i armature te po odobrenju programa betoniranja od nadzornog inženjera. Beton se mora ugrađivati prema unaprijed izrađenom programu i izabranom sistemu.

Vrijeme transporta i drugih manipulacija sa svježim betonom ne smije biti duže od onog koje je utvrđeno u toku prethodnih ispitivanja (promjena konzistencije s vremenom pri raznim temperaturama). Transportna sredstva ne smiju izazivati segregaciju smjese betona. U slučaju transporta betona auto-miješalicama, poslije pražnjenja auto-miješalice treba oprati bubanj, a prije punjenja treba provjeriti je li ispraznjena sva voda iz bubenja.

Zabranjeno je korigiranje sadržaja vode u gotovom svježem betonu bez prisustva tehnologa za beton. Dozvoljena visina slobodnog pada betona je 1,0 m. Nije dozvoljeno transportiranje betona po kosinama. Sloj betona koji se ugrađuje mora vibriranjem biti dobro spojen s prethodnim donjim slojem betona. Ako dođe do prekida betoniranja, prije nastavka betoniranja površina donjeg sloja betona mora biti dobro očišćena ispuhivanjem i ispiranjem. Beton treba ubaciti što bliže njegovom konačnom položaju u konstrukciji da bi

se izbjegla segregacija. Smije se vibrirati samo oplatom uklješten beton. Nije dozvoljeno transportiranje betona pomoću pervibratora.

Ugrađeni beton ne smije imati temperaturu veću od 45 °C u periodu od 3 dana nakon ugradnje.

#### **1.6.3. Betoniranje pri visokim vanjskim temperaturama**

Za vrijeme visokih dnevnih temperatura (oko 30 °C), kada postoji poteškoće s održavanjem dozvoljene temperature svježeg betona, početak radova na betoniranju treba pomaknuti prema hladnijem dijelu dana (noć, jutro). Vrijeme od spravljanja betona do ugradnje treba biti što kraće, kako bi se izbjegli problemi pri pražnjjenju transportnih sredstava i ugradnji zbog smanjenja obradivosti. U uvjetima vrućeg vremena najpogodnije je njegovanje vodom. Njegovanje treba početi čim beton počne očvršćivati. Ako je intenzitet isparavanja blizu kritične granice, površina se može finim raspršivanjem vode održavati vlažnom, bez opasnosti od ispiranja. Ukoliko se u svježem betonu pojave pukotine, treba ih zatvoriti revibriranjem. Voda koja se upotrebljava za njegovanje ne smije biti mnogo hladnija od betona, kako razlike između temperature betona na površini i unutar jezgre ne bi prouzročile pojavu pukotina. Stoga je efikasan način njegovanja pokrivanje betona materijalima koji vodu upijaju i zadržavaju (juta, spužvasti materijal i sl.) te dodatno prekrivanje plastičnom folijom. Prekrivanje povoljno djeluje i na utjecaj razlika temperatura noć – dan.

#### **1.6.4. Betoniranje pri niskim vanjskim temperaturama**

Betoniranje pri temperaturama nižim od +5 °C moguće je uz pridržavanje mjera za zimsko betoniranje. Da bi se omogućio normalni tok procesa stvrdnjavanja i spriječilo smrzavanje, odmah poslije ugradnje, beton se toplinski zaštićuje prekrivanjem otvorenih površina izolacijskim materijalima i izolacijom čeličnih oplata. Toplinska izolacija betona mora biti takva da osigura postizanje najmanje 50 % projektirane čvrstoće na pritisak prije nego što beton bude izložen djelovanju mraza. Pri temperaturama zraka nižim od +5 °C, temperatura svježeg betona mjeri se najmanje jedanput u toku 2h .

### **1.7. Obaveze izvođača**

Izvođač je dužan na svoj trošak otkloniti sve nedostatke koji se ukažu u dogovorenom roku. Investitor može priznati samo količine materijala koje su ugrađene. Sav neispravan ili nepropisan materijal ne smije se ugrađivati i mora se ukloniti s gradilišta. Po završetku svih radova izvođenja, treba izvršiti tehnički pregled i sastaviti zapisnik o nedostacima.

Garantni rok za ispravnost ugrađenih materijala i izvršenih radova regulira se ugovorom o izvođenju radova. Za vrijeme garantnog roka izvođač je dužan da na poziv investitora otkloni sve nedostatke koje se u toku garantnog roka pojave. Izvođač ne smije vršiti bušenja armirano betonskih konstrukcija bez prethodnog odobrenja i uputa nadzornog organa, što treba unijeti u građevinski dnevnik. Izvođač je dužan nabaviti sve ateste za sav ugrađeni materijal. Izvođač radova je obavezan da korisniku predstavi upute za rukovanje ugrađenom opremom.

### **1.8. Uvjeti održavanja i projektirani vijek trajanja**

Građevina ne zahtijeva poseban tretman održavanja. Tehnološkim mjerama, koje su navedene u ovom projektu pokušalo se dobiti što kvalitetniju i trajniju konstrukciju. U tom smislu neophodno je poštovati mjere za postizanje kvalitete materijala i konstrukcija, kao i posebne tehničke uvjete. U cilju održavanja konstrukcije te povećanja njenog vijeka trajanja, potrebno je povremeno vršiti vizualne kontrole (najmanje jednom godišnje).

Posebnu pažnju обратити на:

- Pukotine u ab konstrukciji
- Veće deformacije (progibe) ab elemenata
- Moguće otpadanje dijelova konstrukcije (raspucavanje i otpadanje komada betona)
  - koroziju armature
- Raspucavanje, nadizanje i otpadanje boje s metalnih elemenata

Očekivani vijek trajanja građevine je 50 godina. Preduvjet za postizanje očekivanog vijeka trajanja je pravilno održavanje u skladu s prethodno navedenim zahtjevima i pravilima struke

## 2. ANALIZA OPTEREĆENJA

### 2.1. Podaci o predviđenim djelovanjima i utjecajima

#### 2.1.1. Stalno opterećenje (G) i korisno opterećenje (Q)

Vlastita težina svih konstruktivnih elemenata je automatski uključena u proramskom paketu Scia Engineer 19.1.

Stalna djelovanja po međukatnim konstrukcijama:

#### Ravni krov:

Sloj:	d(m)	g(kN/m <sup>3</sup> )	d x g(kN/m <sup>2</sup> )
Betonska ploča	0,03	25	0,75
Podmetači	0,03		
PE folija	-	-	-
Hidroizolacija	0,015	5,90	0,089
Toplinska izolacija	0,13	5,0	0,65
Parna brana	0,015	0,15	0,003
Beton za pad	0,08	24.0	1.92
AB ploča	0,16	uključeno kroz program	

Ukupno dodatno stalno opterećenje:  $\Delta g = 3,45 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

#### Međukatna AB konstrukcija:

Sloj:	d(m)	g(kN/m <sup>3</sup> )	d x g(kN/m <sup>2</sup> )
Pločice	0,02	24	0,48
Cementni estrih	0,05	24	1,20
PE folija	-	-	-
Toplinsko-zvučna izolacija	0,05	2,0	0,1

Ukupno dodatno stalno opterećenje:  $\Delta g = 1,78 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

#### Balkon:

Sloj:	d(m)	g(kN/m <sup>3</sup> )	d x g(kN/m <sup>2</sup> )
Pločice	0,02	24	0,48
Hidroizolacija	0,002	20	0,04
Cementni estrih	0,05	24	1,20
Xps	0,02	0,3	0,006

Ukupno dodatno stalno opterećenje:  $\Delta g = 1,73 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

Stubište:

Sloj:	d(m)	g(kN/m <sup>3</sup> )	d x g(kN/m <sup>2</sup> )
Kamene ploče	0,02	28	0,56
Cementni mort	0,02	21	0,42
Stepenik	0,075	Uključen kroz program	
AB ploča	0,16	Uključena kroz program	

Ukupno dodatno stalno opterećenje:  $\Delta g = 1,0 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

Promjenjivo djelovanje:

Stanovi:

$$q_1 = 2,0 \text{ kN/m}^2$$

Stubište:

$$q_2 = 3,0 \text{ kN/m}^2$$

Balkoni :

$$q_3 = 4,0 \text{ kN/m}^2$$

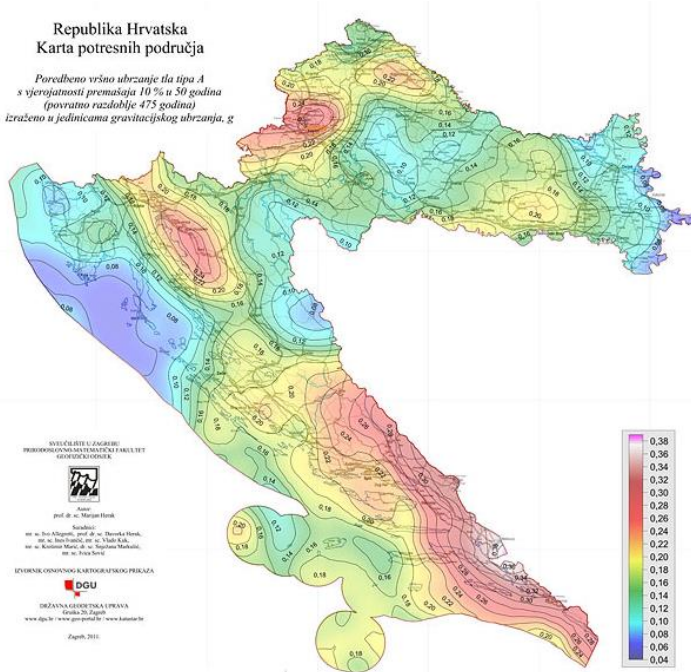
Prohodni krovovi:

$$q_4 = 4,0 \text{ kN/m}^2$$

## 2.1.2. Izvanredno opterećenje - potres

Za potrebe dimenzioniranja građevine na potresno opterećenje bit će izrađen računalni 3D model iz kojeg će biti izdvojeni relevantni rezultati proračuni modalne analize.

Predmeta građevina nalazi se u Okrugu Gornjem, koji prema seizmičkoj karti nalazi u području gdje je poredbeno vršno ubrzanje tla  $a_{gR} = 0,22g$ .



Slika 2.1 Seizmološka karta Republike Hrvatske

Računsko ubrzanje tla:

Poredbeno vršno ubrzanje temeljnog tla, za temeljno tlo tipa A, s vjerojatnošću premašaja 10% u 10 godina, a za povratno razdoblje potresa  $T_{NCR} = 475$  godina:  $a_{gR,GSN} = 0.219g$

Poredbeno vršno ubrzanje temeljnog tla, za temeljno tlo tipa A, s vjerojatnošću premašaja 10% u 10 godina, a za povratno razdoblje potresa  $T_{NCR} = 955$  godina:  $a_{gR,GSN} = 0.113g$

Osnovni podaci za proračun građevine na djelovanje potresa:

Utjecaj lokalnih zahtjeva koji se odnose na potresno djelovanje općenito se uzima u obzir razmatranjem kategorija tla. HRN EN 1998-1:2011 razlikuje pet kategorija tla, a predmetna građevina je svrstana u razred „A“.

Za kategoriju tla „A“ i 9 stupanj MCS skale, prema HRN ENV 1998 i EC-8:

*Tablica 2.1. Parametri elastičnog spektra ubrzanja poglove tipa I.*

Tip temeljnog tla	S	T <sub>B</sub> (S)	T <sub>C</sub> (S)	T <sub>D</sub> (S)
A	1,00	0,15	0,40	2,00
B	1,20	0,15	0,50	2,00
C	1,15	0,20	0,60	2,00
D	1,35	0,20	0,60	2,00
E	1,40	0,15	0,50	2,00

Faktor ponašanja za horizontalna potresna djelovanja ovisi o vrsti i tipu konstrukcije. Pretpostavlja se srednja klasa (DCM) duktilnog ponašanja konstrukcije te sustav nepovezanih zidova.

Tip konstrukcije	DCM	DCH
Okvirni sustav, dvojni sustav, sustav povezanih zidova	3,0 $a_g/a_1$	4,5 $a_g/a_1$
Sustav nepovezanih zidova	3,0	4,0 $a_g/a_1$
Torzijski savitljiv sustav	2,0	3,0
Sustav obrnutog nijihala	1,5	2,0

*Slika 2.2. Faktor ponašanja*

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

$q_0$ -osnovna vrijednost faktora ponašanja ovisna o tipu konstrukcijskog sustava i njegovo pravilnosti po visini

$k_w$ - faktor kojim se uzima u obzir prevladavajući oblik sloma konstrukcijskih sustava sa zidovima ( $k_w=1$  za smjer x i y).

### **Usvojeno :q = 3.0**

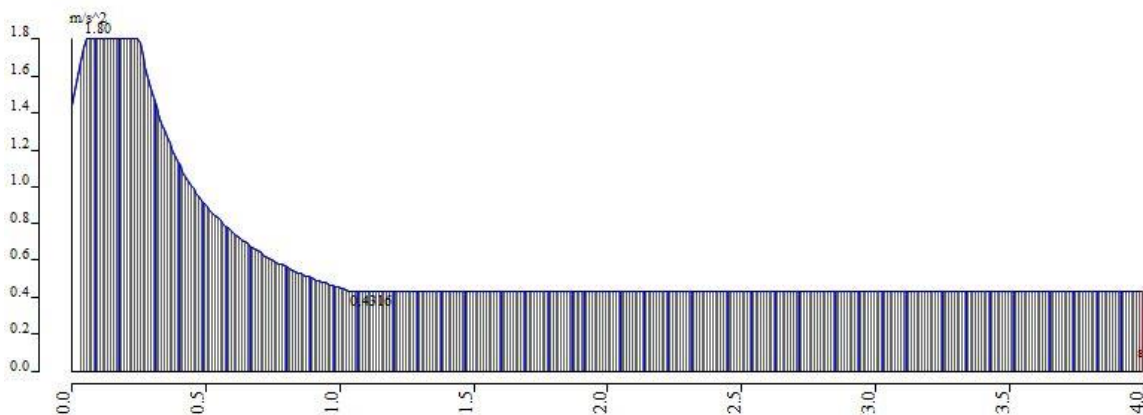
#### **Spektar odgovora ubrzanja podlage predmetne građevine:**

Klasa tla „A“

Računsko ubrzanje tla:  $a_g = 0.22g$

Granica konstantnog intervala spektralnog b+ubrzanja  $T_B = 0.15$ ;  $T_C = 0.40$

Parametar tla  $S = 1.0$



Slika 2.3 Normirani računski spektar odgovora

Potresno opterećenje je automatski generirano na temelju sudjelujućih masa generiranih iz opterećenja vlastitom težinom, dodatnog stalnog opterećenja i jednog dijela korisnog opterećenja:  $1,0 \text{ mG(vlastita težina)} + 1,0 \text{ mdG(dodatno stalno)} + 0,3 \text{ m Q(korisno)}$ .

Na temelju tih ulaznih podataka napravljena je modalna analiza iz koje su dobiveni vlastiti oblici konstrukcije i njima pripadajući periodi sa sudjelujućim masama.

U nastavku su prikazani rezultati dinamičke analize.

## Calculation protocol

### Solution of Free vibration

Number of 2D elements	61725
Number of 1D elements	407
Number of mesh nodes	60892
Number of equations	365352
Combination of mass groups	MC1 CM1
Modification group	None
Number of frequencies	20
Method	Lanczos
Bending theory	Mindlin
Type of analysis model	Standard using improved reduced system (IRS)
Start of calculation	19.06.2023 19:03
End of calculation	19.06.2023 19:04

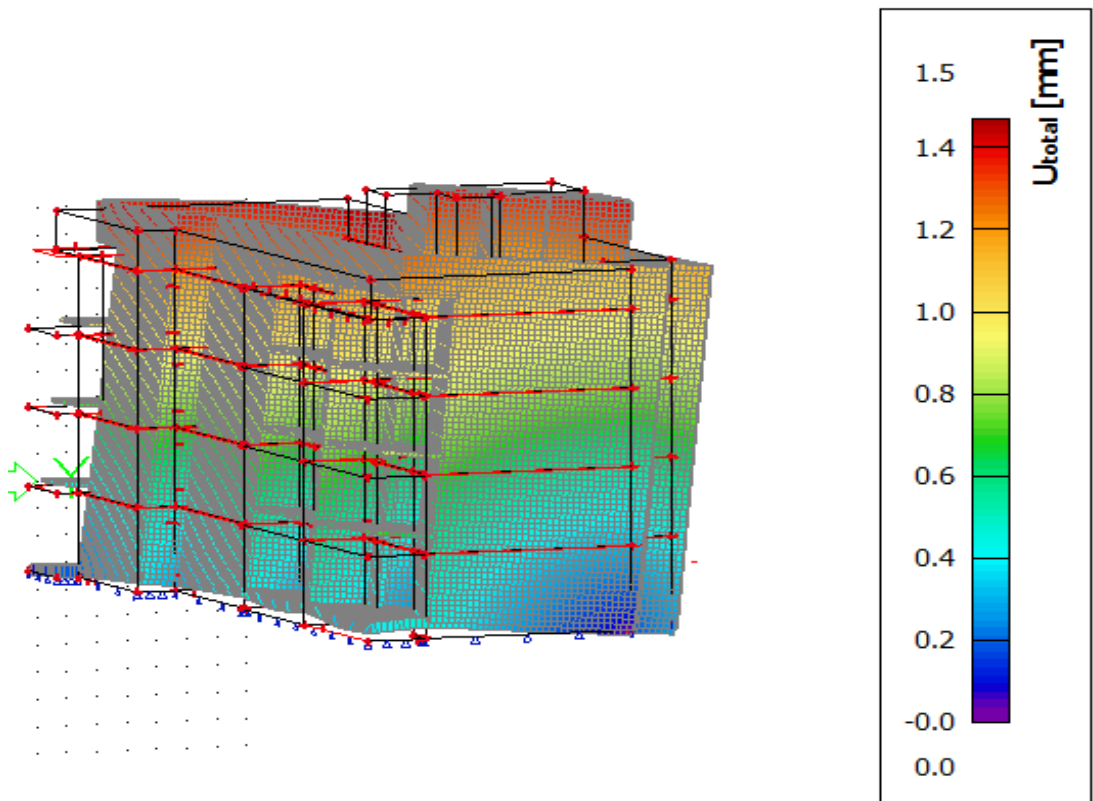
### Sum of masses

	Mass type	X [kg]	Y [kg]	Z [kg]
1	Moving mass	1683478,46	1683478,46	1683478,46
1	Total mass	1683535,28	1683535,28	1683535,28

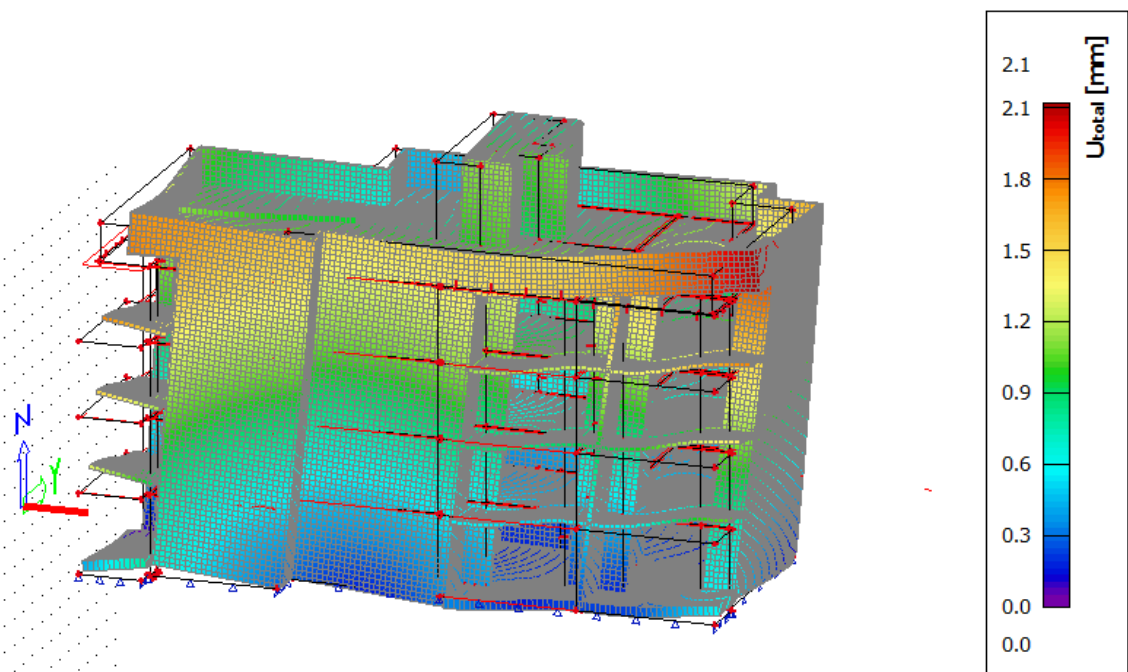
### Relative modal masses

Mode	$\omega_{\text{mega}}$ [rad/s]	Period [s]	Freq. [Hz]	$W_{xi}/W_{x\text{tot}}$	$W_{yi}/W_{y\text{tot}}$	$W_{zi}/W_{z\text{tot}}$	$W_{xi,R}/W_{x\text{tot},R}$	$W_{yi,R}/W_{y\text{tot},R}$	$W_{zi,R}/W_{z\text{tot},R}$
1	23.0109	0,27	3,66	0,0717	0,5692	0,0002	0,2994	0,0285	0,0023
2	34.8259	0,18	5,54	0,4187	0,0588	0,0085	0,0361	0,0888	0,1851
3	59.309	0,11	9,44	0,2909	0,0018	0,0016	0,0840	0,0361	0,4516
4	71.0952	0,09	11,32	0,0285	0,0148	0,8199	0,0245	0,0090	0,0043
5	83.8737	0,07	13,35	0,0039	0,2770	0,0152	0,3567	0,1862	0,0160
6	89.4751	0,07	14,24	0,1004	0,0301	0,0927	0,1173	0,4211	0,0061
7	92.8668	0,07	14,78	0,0002	0,0001	0,0001	0,0004	0,0006	0,0000
8	93.384	0,07	14,86	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
9	109.003	0,06	17,35	0,0135	0,0091	0,0005	0,0291	0,0729	0,0004
10	127.038	0,05	20,22	0,0018	0,0010	0,0001	0,0021	0,0061	0,0007
11	129.391	0,05	20,59	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
12	130.992	0,05	20,85	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
13	134.147	0,05	21,35	0,0261	0,0039	0,0088	0,0086	0,0498	0,0341
14	137.401	0,05	21,87	0,0321	0,0000	0,0000	0,0006	0,0056	0,1628
15	141.55	0,04	22,53	0,0000	0,0001	0,0003	0,0002	0,0005	0,0005
16	144.744	0,04	23,04	0,0000	0,0002	0,0003	0,0002	0,0004	0,0001
17	155.101	0,04	24,69	0,0010	0,0036	0,0014	0,0006	0,0002	0,0103
18	175.974	0,04	28,01	0,0004	0,0000	0,0006	0,0051	0,0372	0,0562
19	191	0,03	30,40	0,0000	0,0016	0,0052	0,0019	0,0062	0,0179
20	227.177	0,03	36,16	0,0011	0,0001	0,0001	0,0005	0,0005	0,0025

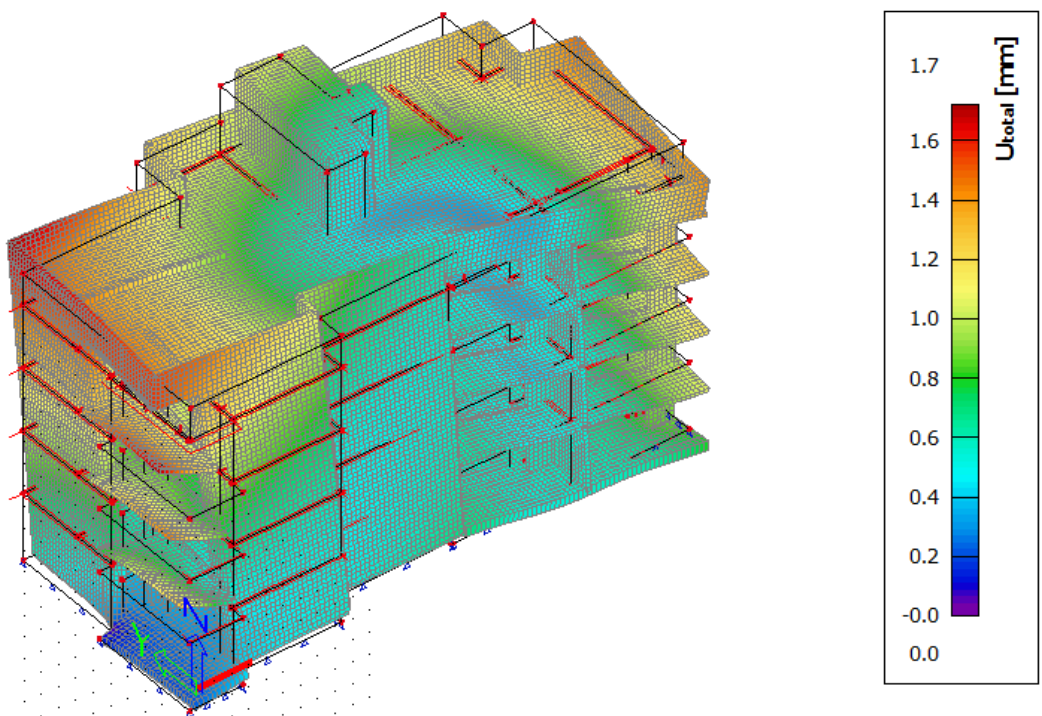
Za 20 vlastitih približna vibracija objekta u horizontalnom smjeru „X“ sakupljeno je 99% efektivne mase a u horizontalnom smjeru „Y“ sakupljeno je 97% efektivne mase.



Slika 2.4. Prvi vlastiti vektor



Slika 2.5. Drugi vlastiti vektor



Slika 2.6. Treći vlastiti vektor

### **3. PODACI O PRORAČUNSKOM MODELU**

Za potrebe proračuna nosivih elemenata konstrukcije, kako horizontalnih tako i vertikalnih, izrađen je prostorni model prikazan u nastavku. Modelom su obuhvaćene sve grede, ploče i zidovi, od temeljne konstrukcije do krovne ploče. Za proračun vertikalnih elemenata na horizontalna djelovanja provedena je dinamička analiza.

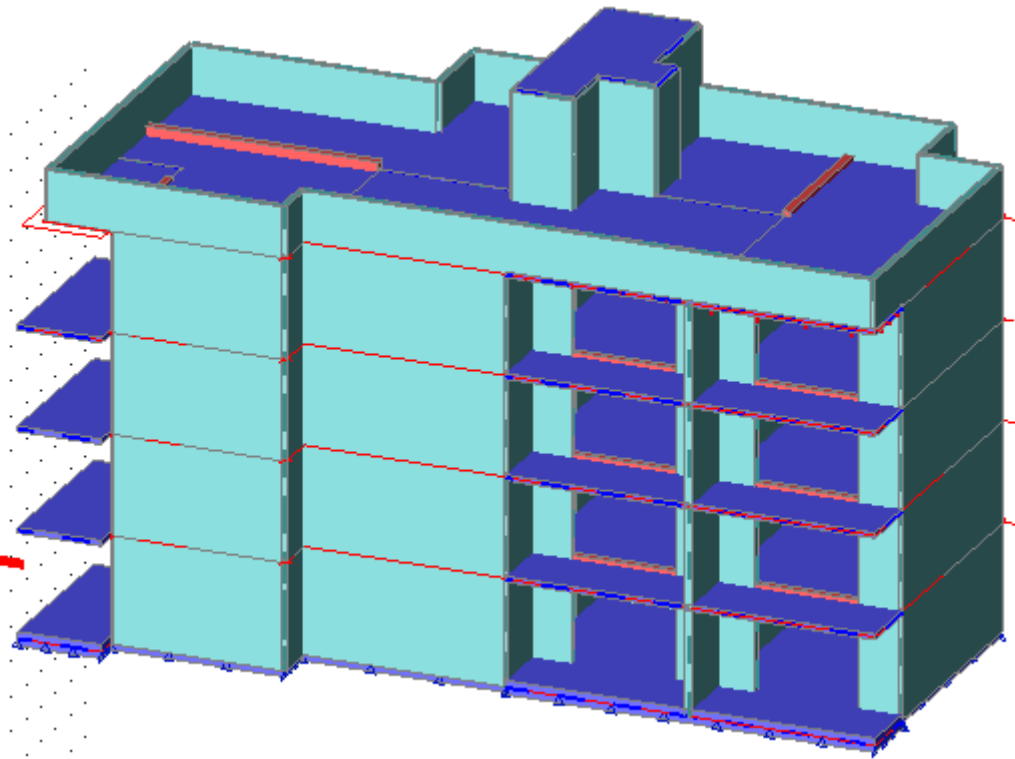
Model je opterećen stalnim opterećenjem (vlastita težina konstrukcije i nekonstruktivnih elemenata), te promjenjivim opterećenjima.

Opterećenja zadana modelom su:

1. Vlastita težina, G
2. Dodatno stalno opterećenje,  $\Delta G$
3. Korisno opterećenje, Q
4. Potres

Mjerodavne kombinacije opterećenja:

1. GSU:  $1.0 \cdot (g + \Delta g) + 1.0 \cdot q$
2. GSN:  $1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$
3. K1:  $1.0 \cdot g + 1.0 \cdot \Delta g + 0.3 \cdot q + 1.0 \cdot S_x$
4. K2:  $1.0 \cdot g + 1.0 \cdot \Delta g + 0.3 \cdot q + 1.0 \cdot S_y$



Slika 3.1. Prikaz renderiranog modela

## **4. PRORAČUN AB PLOČA**

Proračun AB ploča proveden je prema EC-2 (Eurokod 2 : Projektiranje betonskih konstrukcija).

Za dimenzioniranje ploče upotrijebljene su mjerodavne kombinacije za granično stanje nosivosti dok su za kontrolu pukotina i progiba korištene kombinacije graničnog stanja uporabljivosti.

U nastavku su prikazani ulazni podaci, podaci o opterećenjima, podaci o materijalima, te relevantni rezultati proračuna, i na kraju dimenzioniranje promatranog nosivog elementa.

Međukatne ploče predmetne konstrukcije projektirane su debljine 16 cm, izrađene od betona klase C 30/37.

Podjeljene su na 6 pozicija:

POZ 100 - temeljna ploča

POZ 200 - ploča iznad suterena

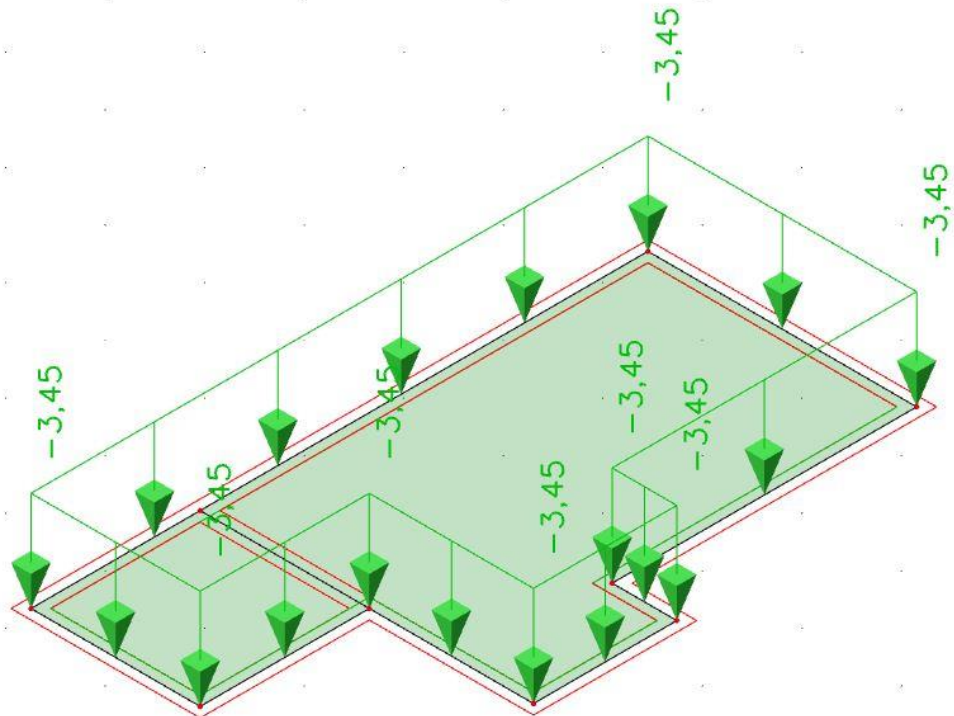
POZ 300, 400- ploča iznad 1. i 2. kata

POZ 500 – krovna ploča

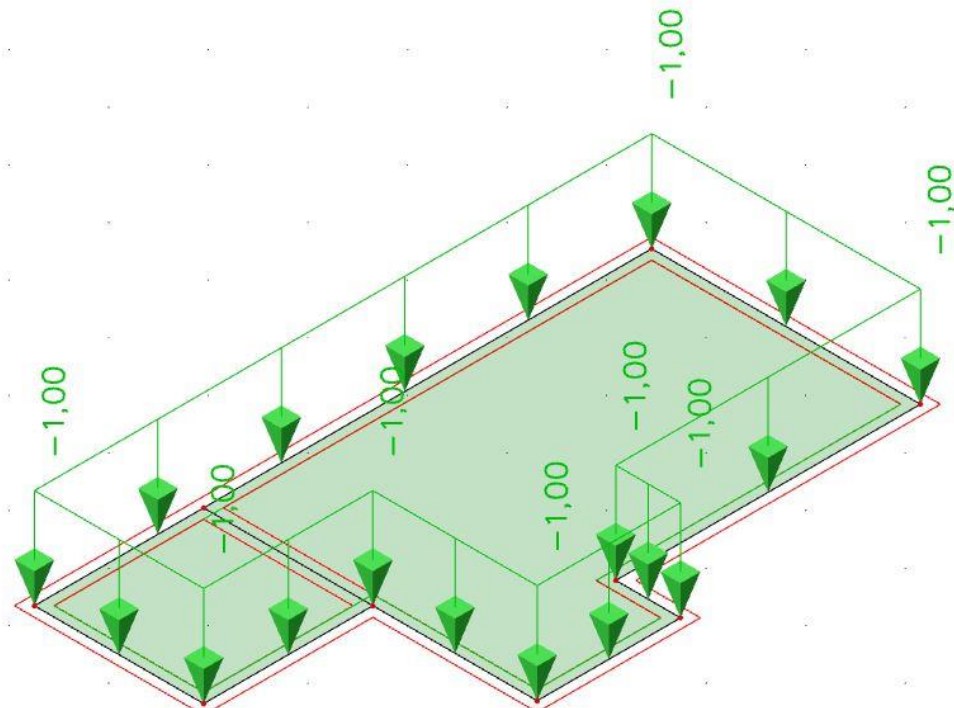
POZ 600 – krovna ploča (nad stubištem)

## 4.1. Proračun ploče – POZ600

### 4.1.1. Prikaz opterećenja

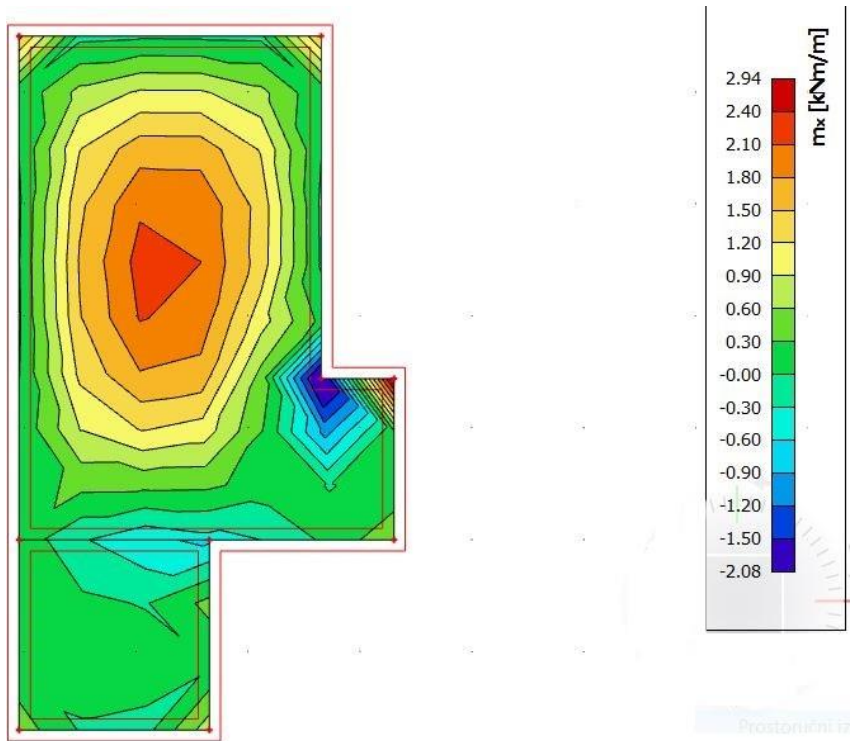


Slika 4.1. Dodatno stalno opterećenje

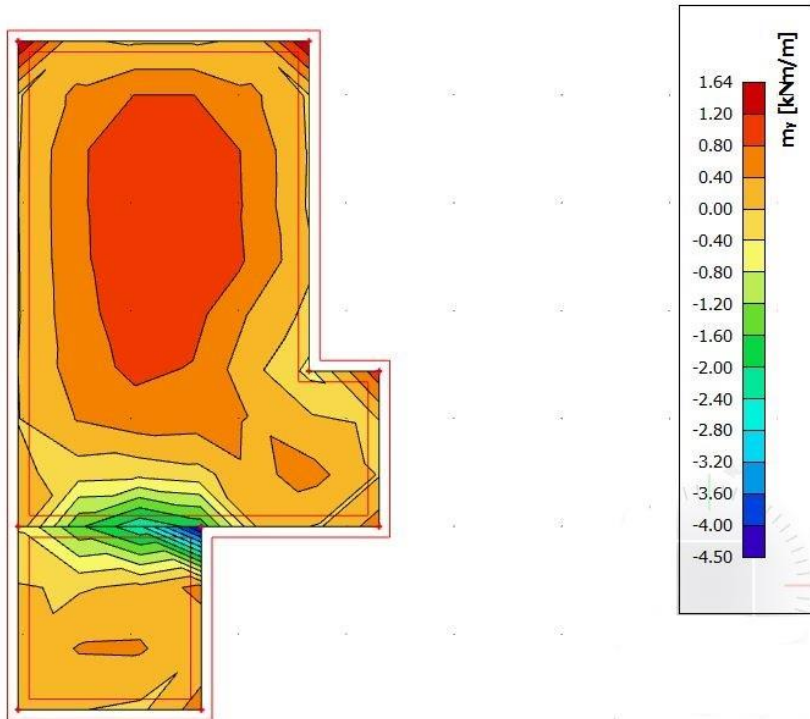


Slika 4.2. Pokretno opterećenje

## Vlastita težina

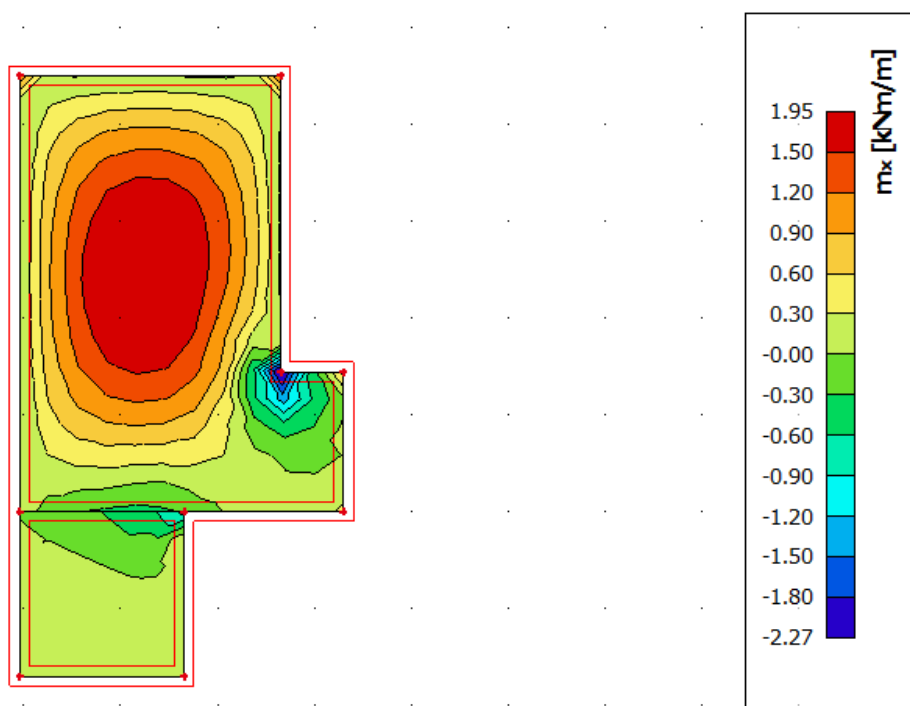


Slika 4.3. Moment savijanja  $M_x$

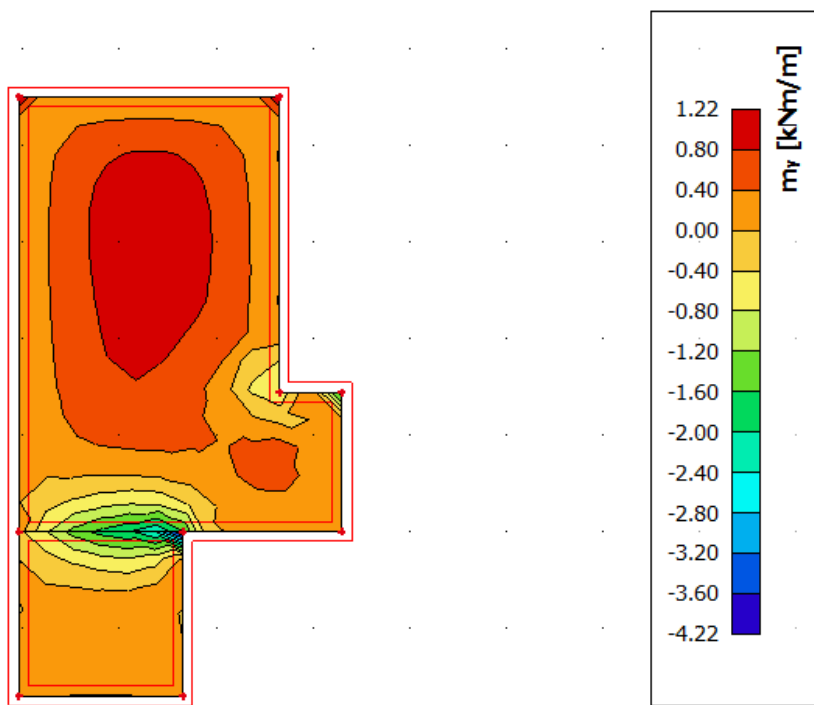


Slika 4.4. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje

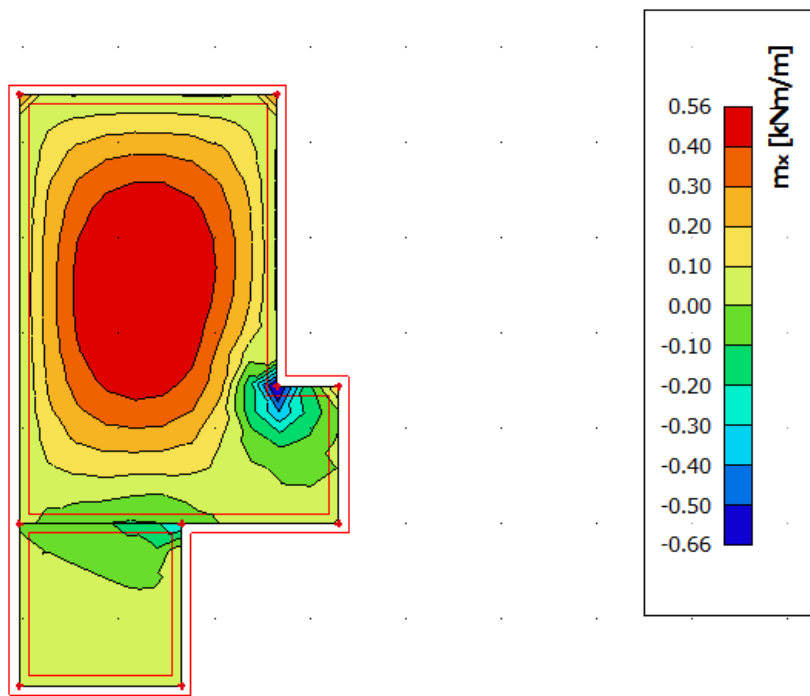


Slika 4.5. Moment savijanja  $M_x$

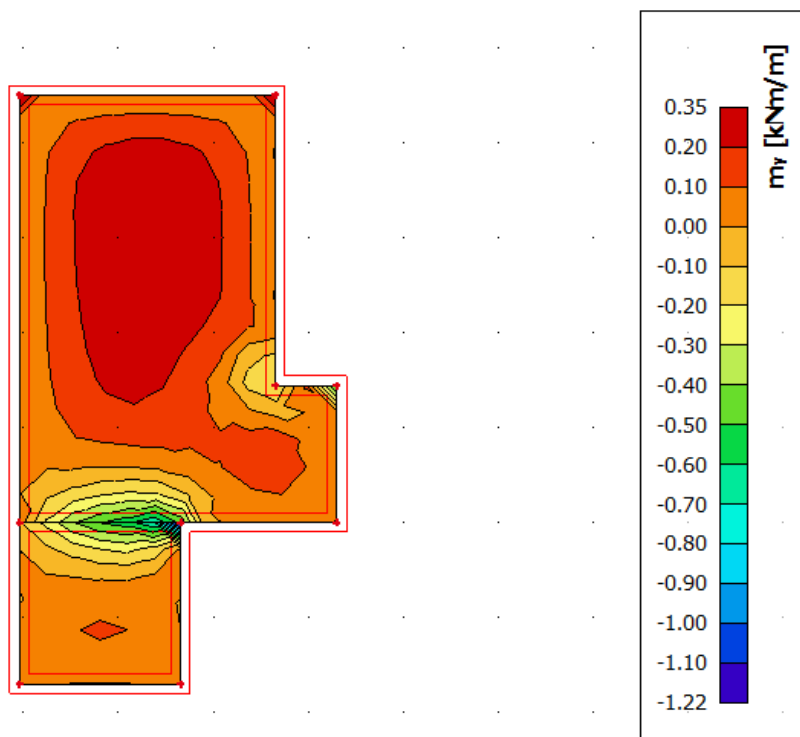


Slika 4.6. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje

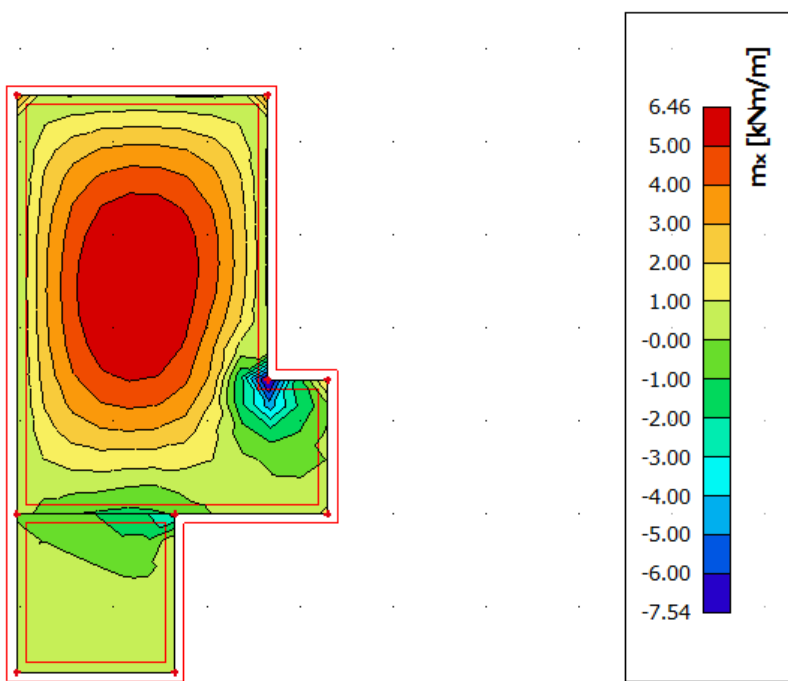


Slika 4.7.Moment savijanja  $M_x$

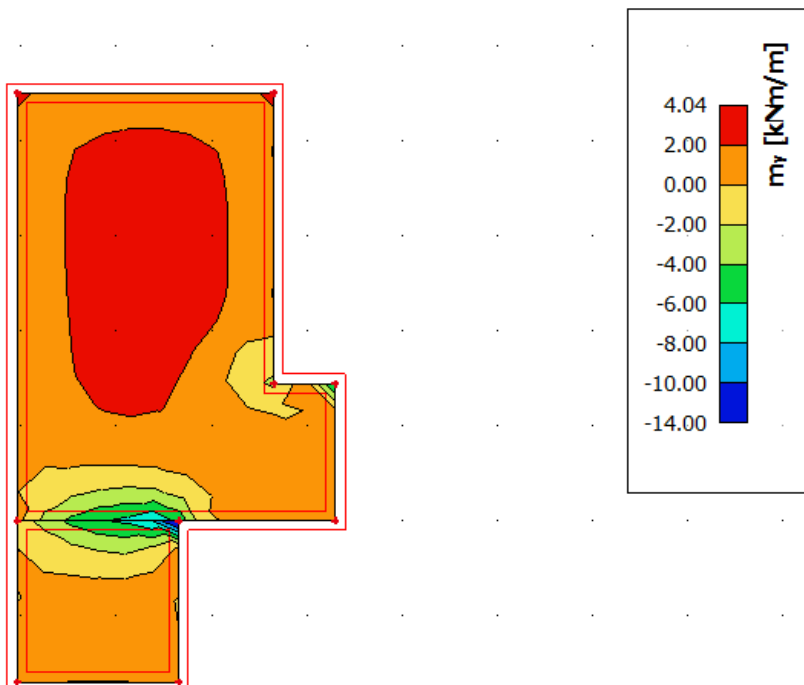


Slika 4.8.Moment savijanja  $M_y$

## Kombinacija GSN



Slika 4.9. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.10. Moment savijanja  $M_y$

#### 4.1.2. Dimenzioniranje

$$C\ 30/37 \quad f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1,5} = 20 \text{ MPa} ; f_{cd} = 2,0 \frac{kN}{cm^2}$$

$$B\ 500\ B \quad f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_c} = \frac{500}{1,5} = 434,78 \text{ MPa} ; f_{yd} = 43,5 \frac{kN}{cm^2}$$

$$b = 100\text{cm}, h = 13\text{ cm}, d = 3\text{ cm}$$

#### Polje:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 6.46 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{6.46 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2,0} = 0,019$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 0.8\%, \quad \zeta = 0.974, \quad \xi = 0.074$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{6.46 \cdot 100}{0.974 \cdot 13 \cdot 43.48} = 1.17 \text{ cm}^2$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: Q -335 ( $A_s = 3.35 \text{ cm}^2$ )

#### Ležaj:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 14.00 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{14.00 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2,0} = 0.041$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.2\%, \quad \zeta = 0.962, \quad \xi = 0.107$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{14.00 \cdot 100}{0.962 \cdot 13 \cdot 43.48} = 2.57 \text{ cm}^2$$

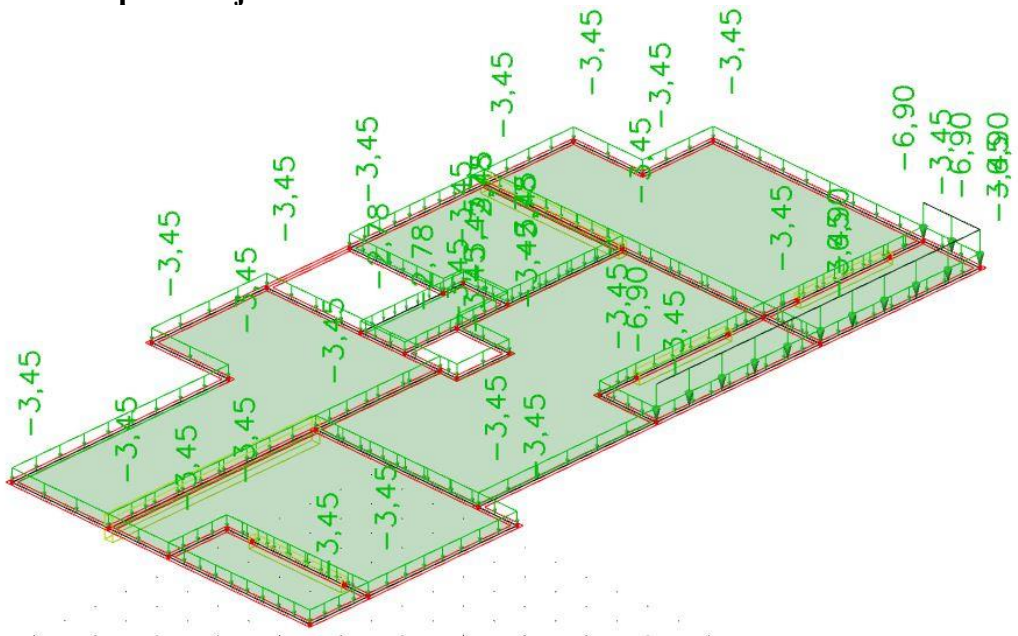
Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: Q -283 ( $A_s = 3.35 \text{ cm}^2$ )

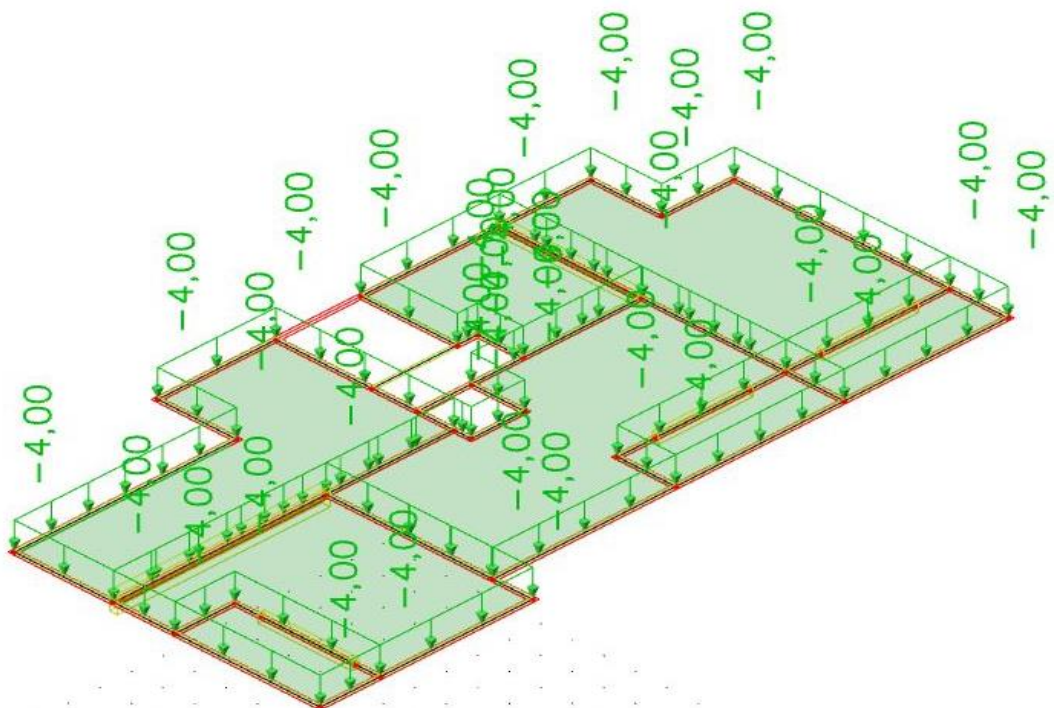
Armaturalni planovi krovne ploče za donju i gornju zonu priloženi su u grafičkim prilozima.

## 4.2. Proračun ploče – POZ 500

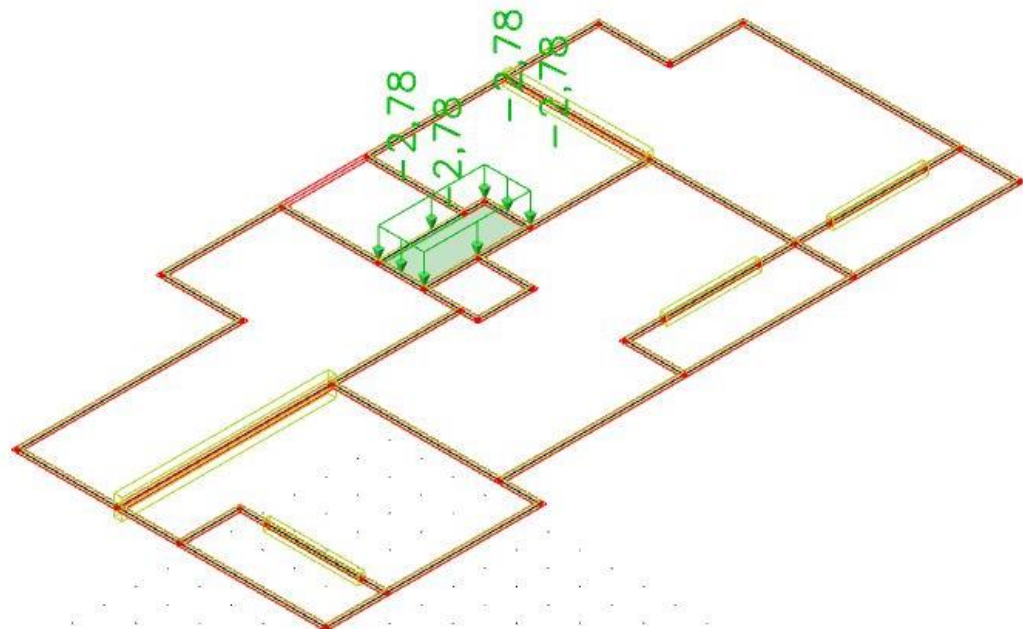
### 4.2.1. Prikaz opterećenja



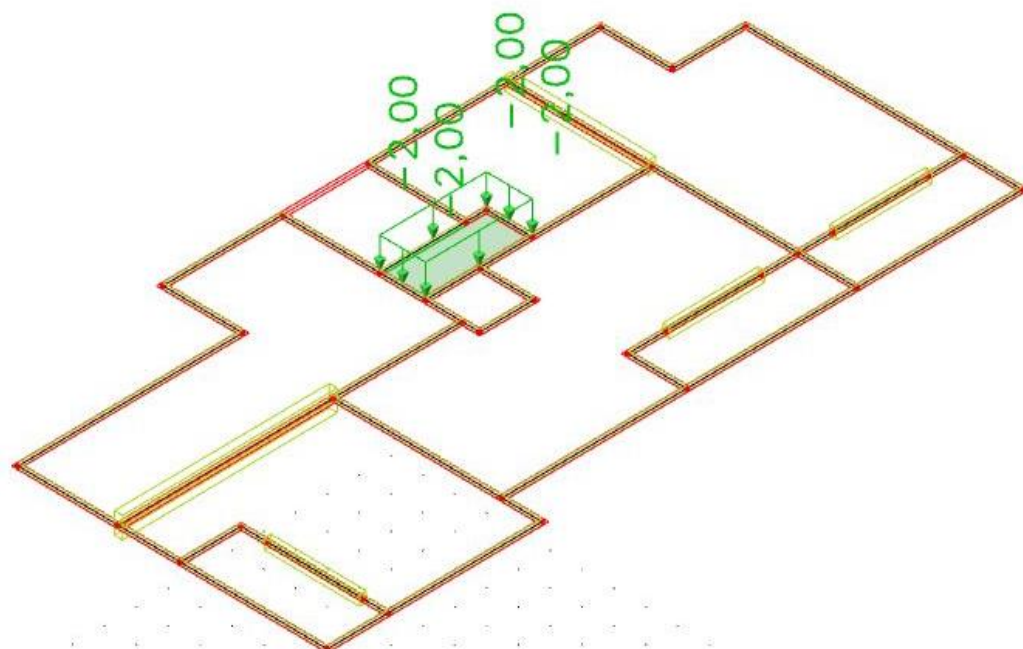
Slika 4.11. Dodatno stalno opterećenje-krov



Slika 4.12. Pokretno opterećenje-krov

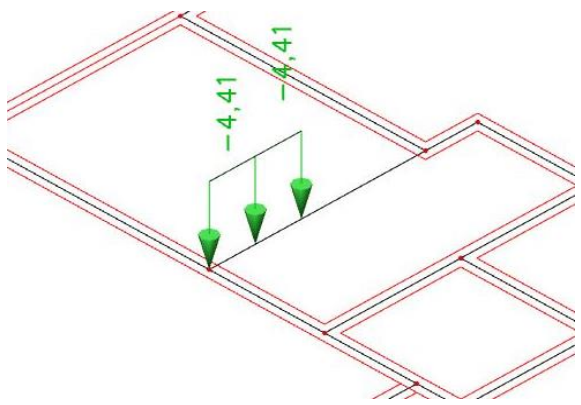


Slika 4.13. Dodatno stalno opterećenje-podest

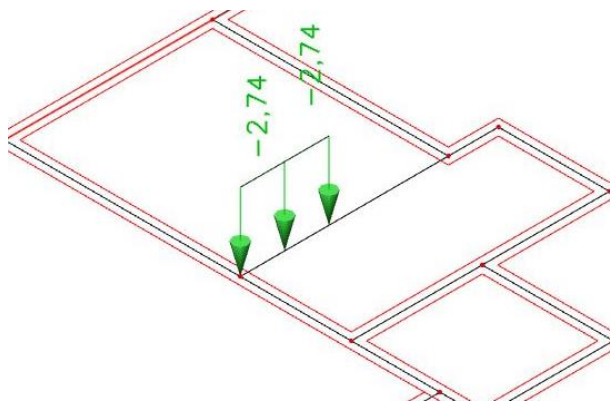


Slika 4.14. Pokretno opterećenje-podest

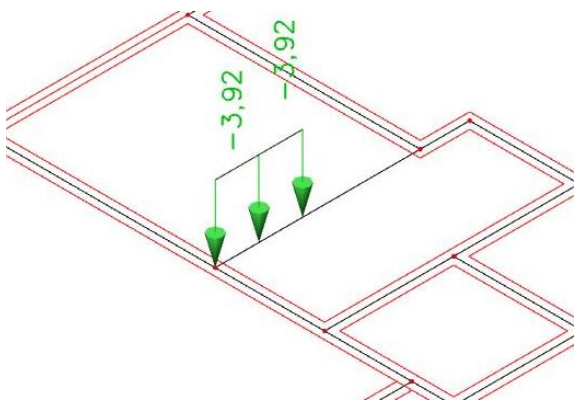
## Opterećenje od stubišta



Slika 4.15. Vlastita težina



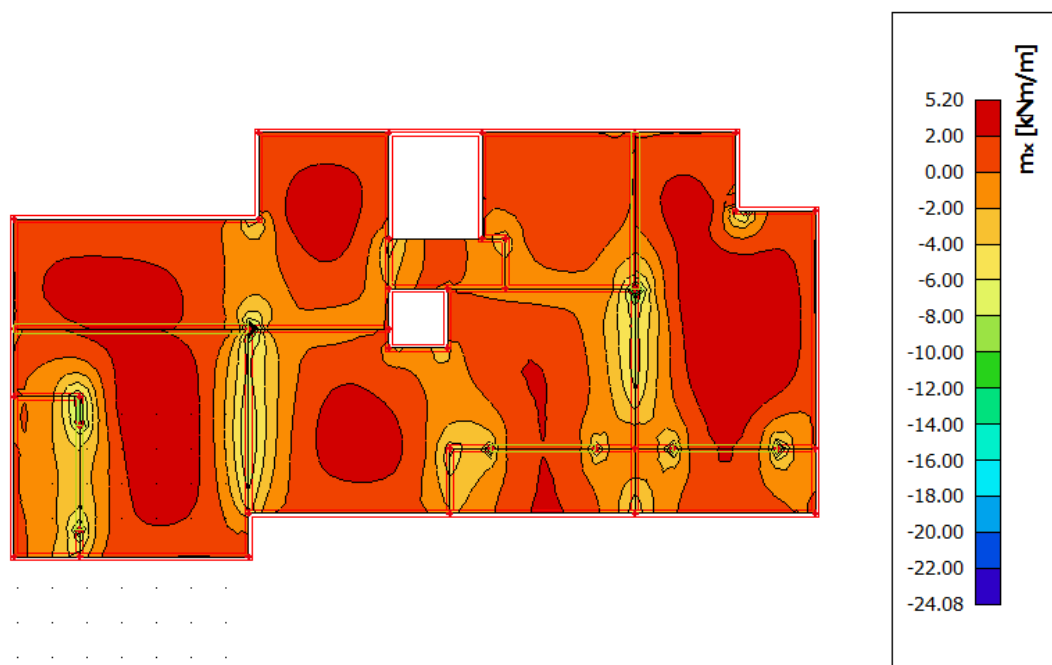
Slika 4.16. Dodatno stalno opterećenje



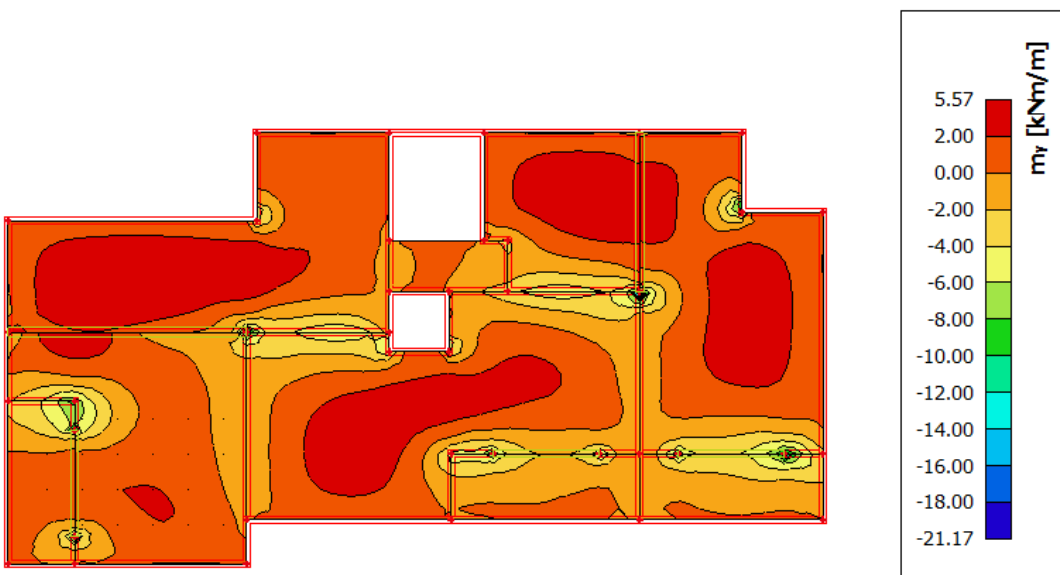
Slika 4.17. Pokretno optrećenje

Napomena: Prikazano opterećenje od stubišta postavljeno je u računalnom programu, na svakoj ploči gdje dolazi do oslanjanja stubišta na međukatnu konstrukciju, jednakih vrijednosti kao i na gore prikazanim slikama.

## Vlastita težina

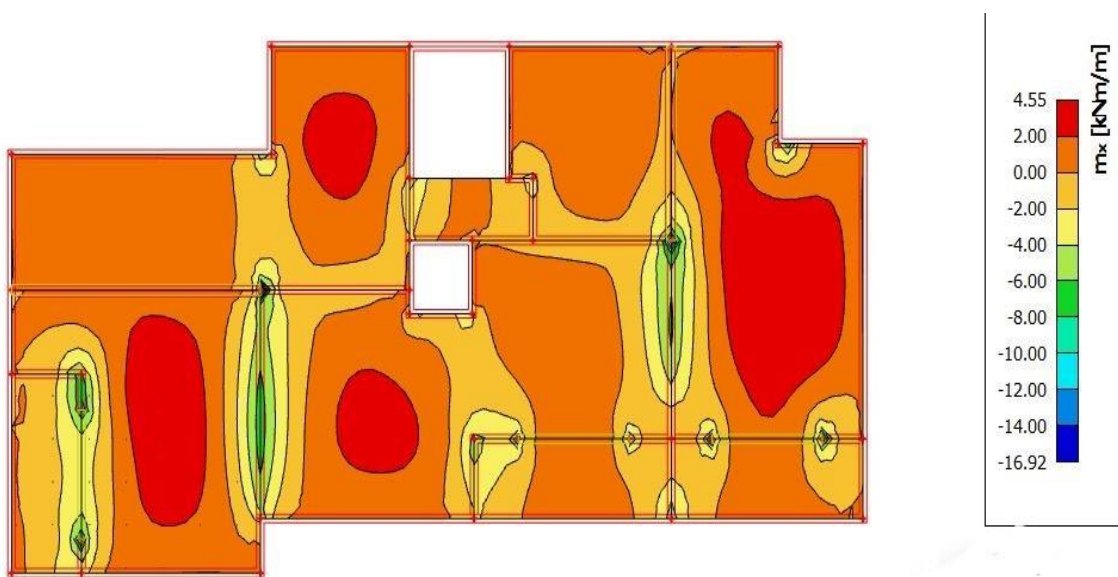


Slika 4.18. Moment savijanja  $M_x$

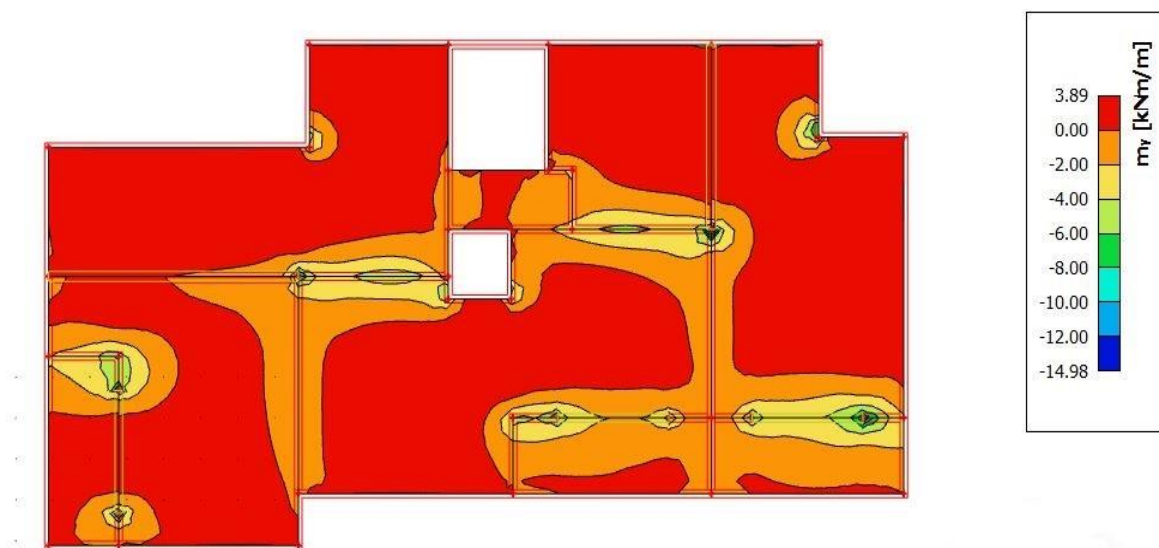


Slika 4.19. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje



Slika 4.20. Moment savijanja  $M_x$

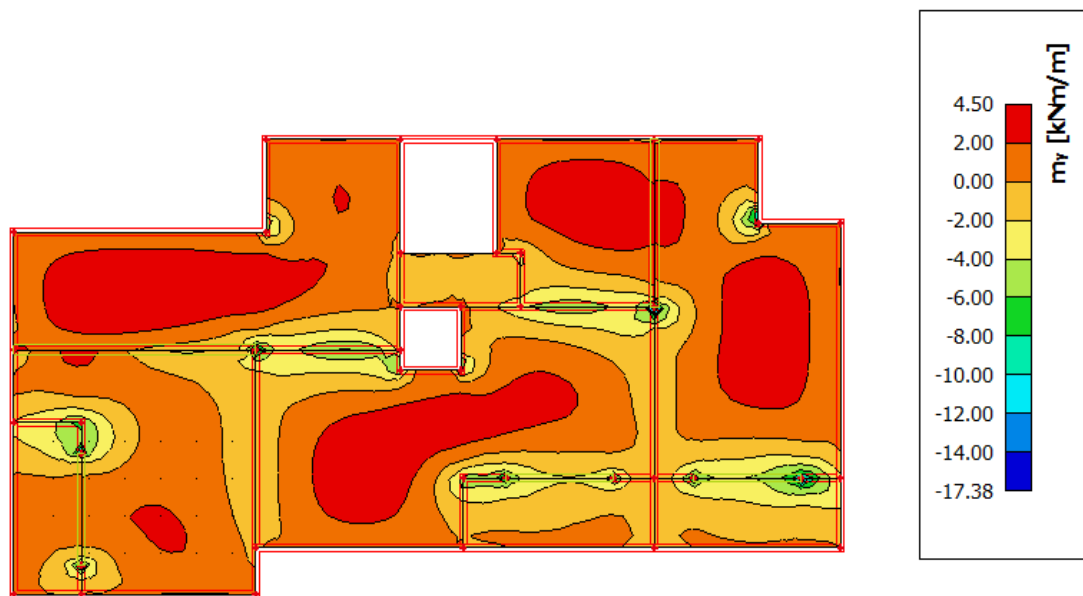


Slika 4.21. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje

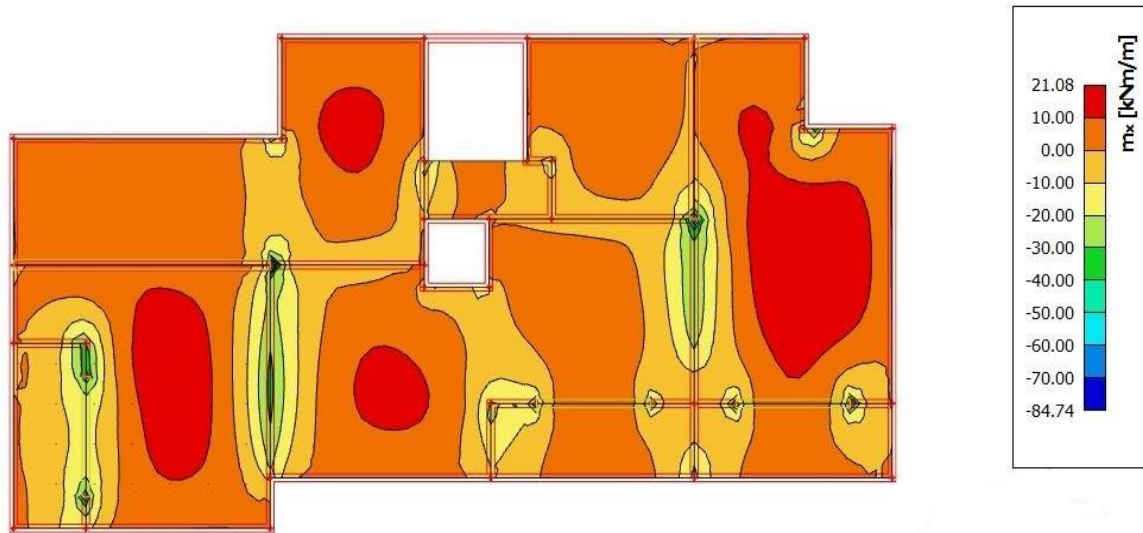


Slika 4.22. Moment savijanja  $M_x$

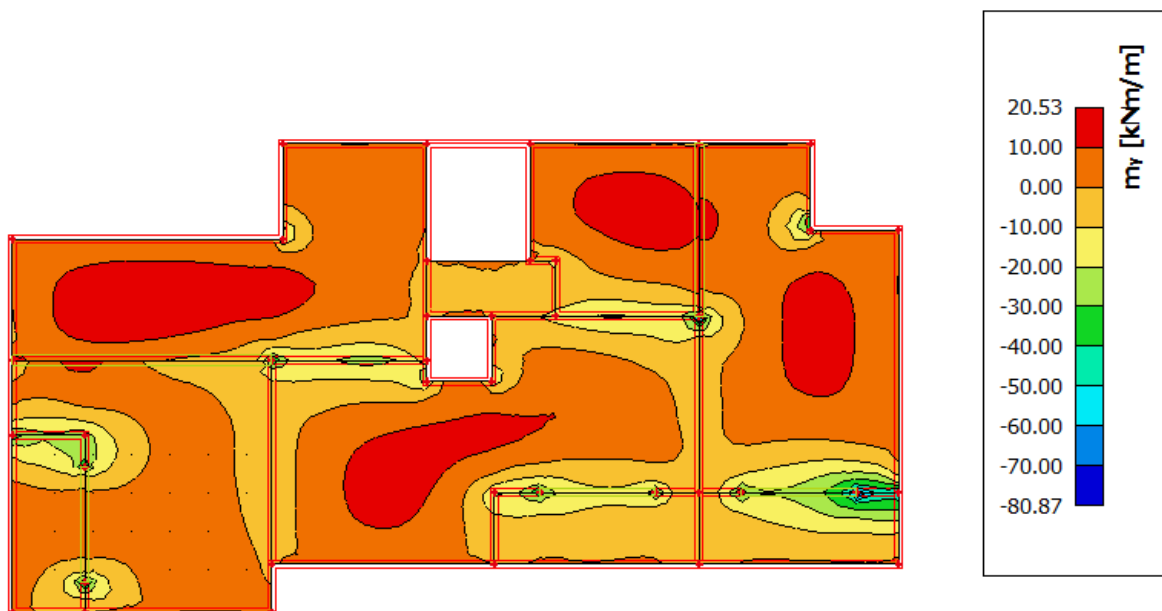


Slika 4.23. Moment savijanja  $M_y$

## Kombinacija GSN



Slika 4.24. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.25. Moment savijanja  $M_y$

#### 4.2.2. Dimenzioniranje

$$C\ 30/37 \quad f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1.5} = 20 \text{ MPa} ; f_{cd} = 2.0 \frac{kN}{cm^2}$$

$$B\ 500\ B \quad f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_c} = \frac{500}{1.5} = 434,78 \text{ MPa} ; f_{yd} = 43.48 \frac{kN}{cm^2}$$

$$b = 100\text{cm}, h = 13\text{ cm}, d = 3\text{ cm}$$

#### Polje:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 21.08 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{21.08 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.062$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.6\%, \quad \zeta = 0.950, \quad \xi = 0.138$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{21.08 \cdot 100}{0.950 \cdot 13 \cdot 43.48} = 3.93 \text{ cm}^2$$

$$\text{Minimalna površina armature: } A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$$

$$\text{Odabrana armatura: Q -503 (A_s = 5.03 \text{ cm}^2)}$$

#### Ležaj:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 80.87 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{80.87 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.239$$

$$M_{Rd,lim} = \mu_{Ed} \cdot b \cdot d^2 \cdot f_{cd} = 0.159 \cdot 100 \cdot 13^2 \cdot 2 = 5374.2 \text{ kN/cm} = 53.74 \text{ kN/m}$$

Vlačna armatura:

$$A_{s1} = \frac{M_{Rd,lim}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} + \frac{M_{Ed,lim} - M_{Rd,lim}}{(d - d_1) \cdot f_{yd}} = \frac{53.74 \cdot 100}{0.892 \cdot 13 \cdot 43.48} + \frac{(80.87 - 53.74) \cdot 100}{(13 - 3) \cdot 43.48}$$

$$= 10.60 + 6.24 = 16.84 \text{ cm}^2$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$

Odabranu armatuру: Q -785 + Ø16/20 ( $A_s = 7.85 + 10.05 = 17.90 \text{ cm}^2$ )

Tlačna armatura:

$$A_{s2} = \frac{M_{Ed,lim} - M_{Rd,lim}}{(d - d_1) \cdot f_{yd}} = \frac{(81.47 - 53.74) \cdot 100}{(13 - 3) \cdot 43.48} = 6.24 \text{ cm}^2$$

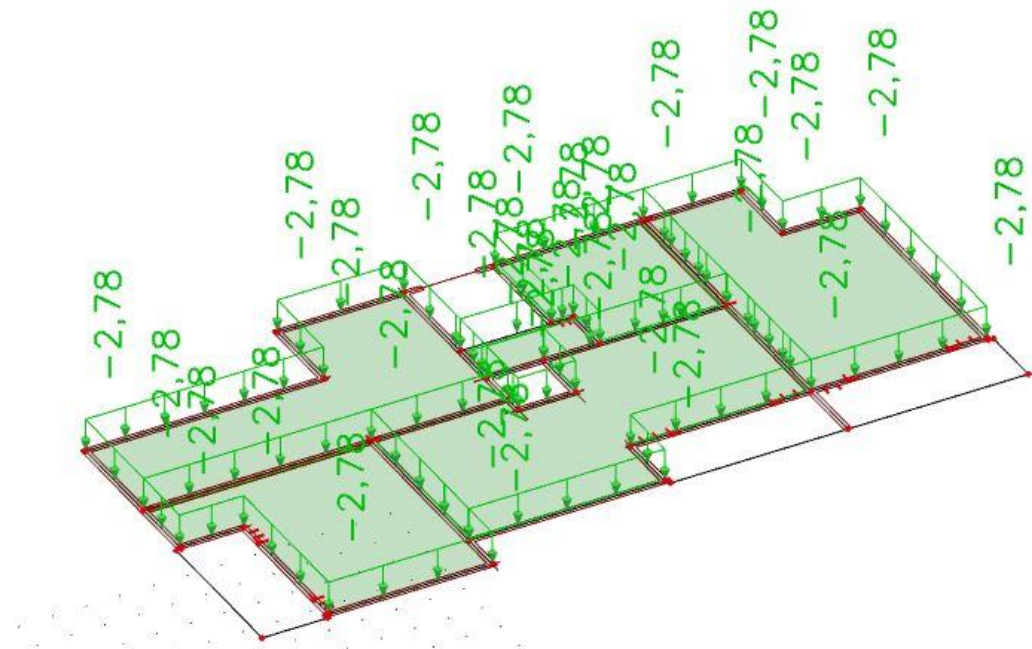
Odabranu: Potrebna površina pokrivena "brkovima" (Ø14/20 cm).

Armaturalni planovi krovne ploče za donju i gornju zonu priloženi su u grafičkim prilozima.

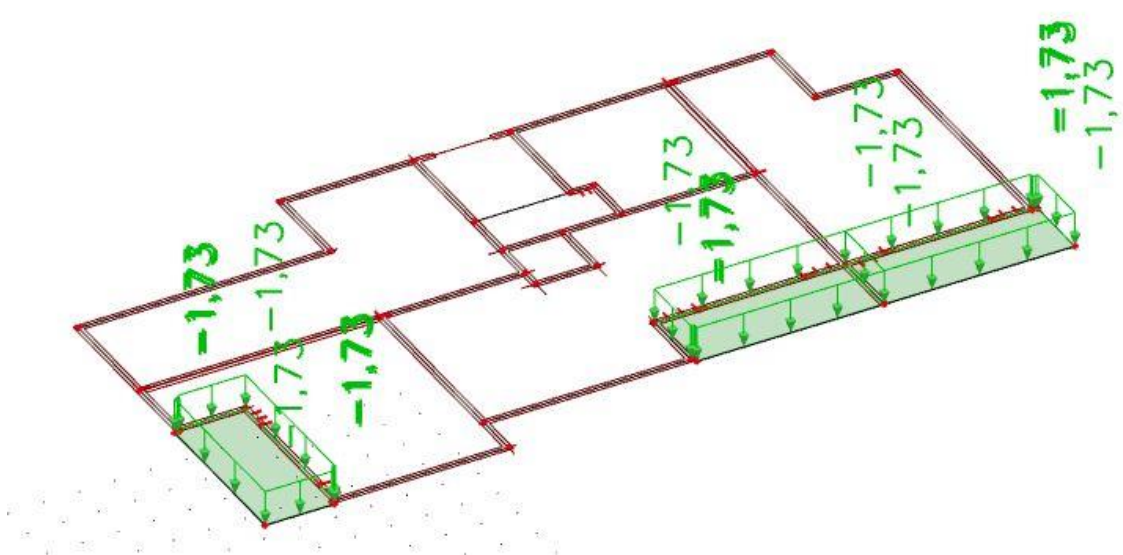
#### 4.3. Proračun međukatne konstrukcije – POZ 400, 300

Ploče pozicija 401,301 imaju iste geometrijske karakteristike, jednakih su dimenzija te su optrećene istim opterećenjima. U dalnjem proračunu zbog jednostavnosti prikazujemo samo ploču 400, a proracun i dimenzioniranje primjenjujemo na obe pozicije.

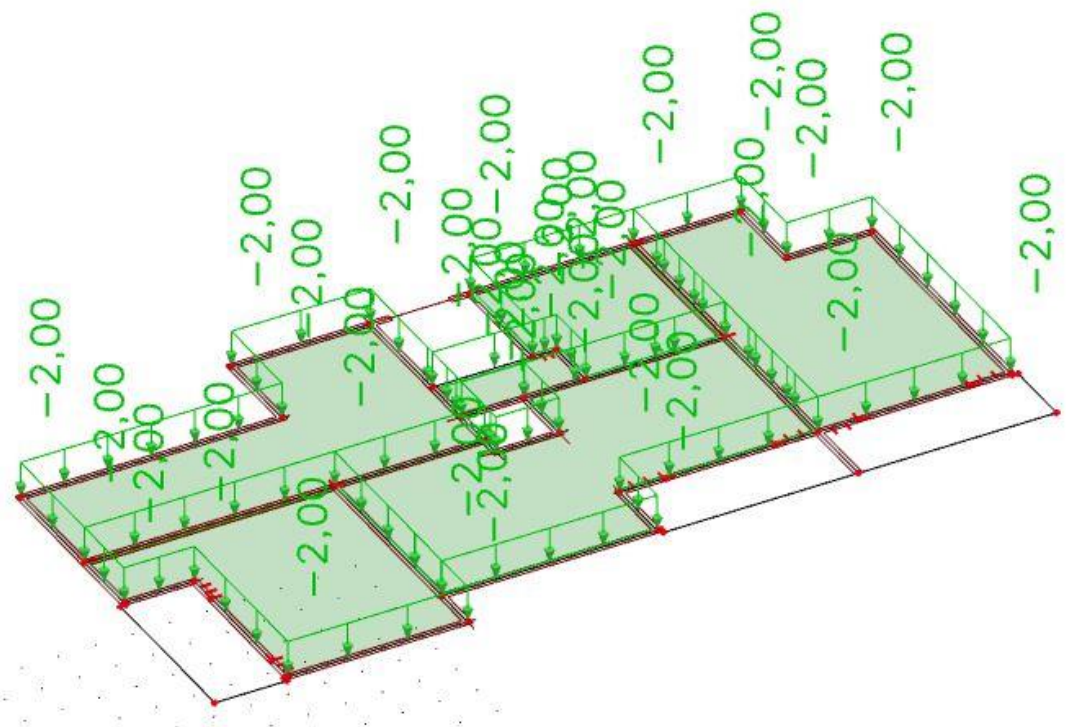
##### 4.3.1. Prikaz opterećenja



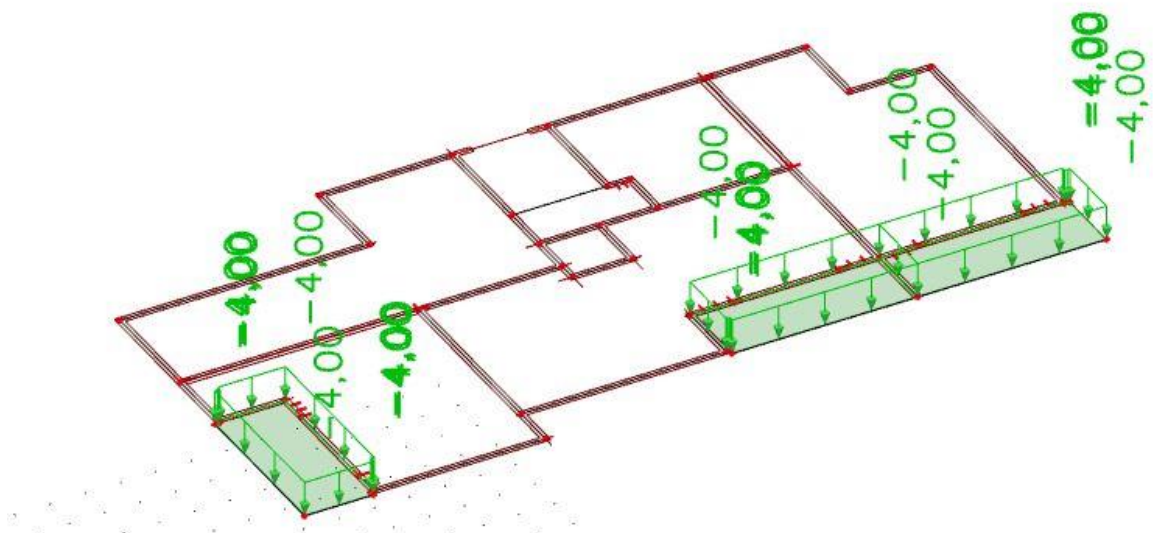
Slika 4.26. Dodatno stalno opterećenje- stan



Slika 4.27. Dodatno stalno opterećenje- balkon



Slika 4.28. Pokretno opterećenje- stan

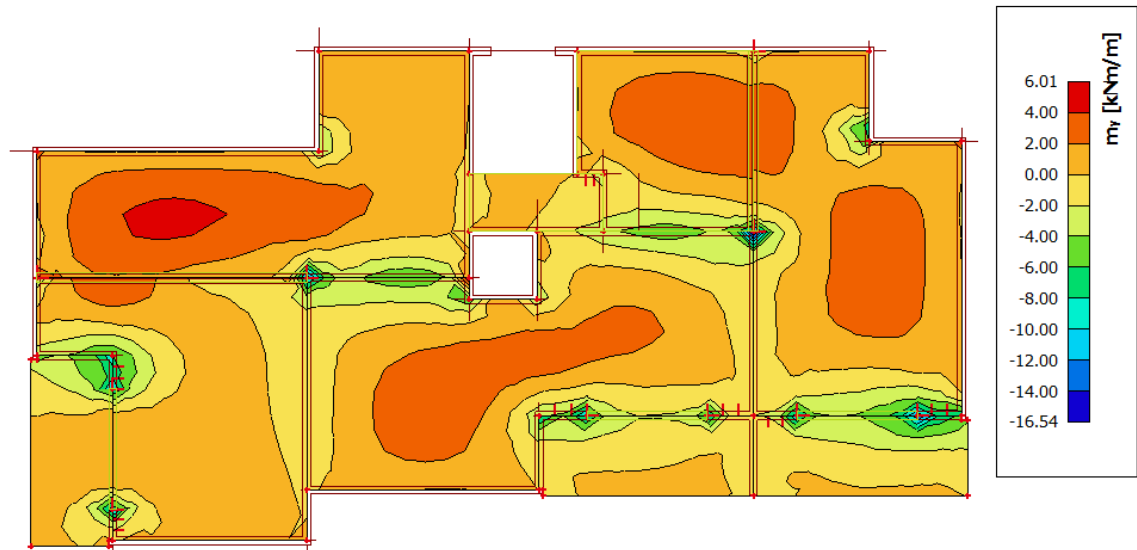


Slika 4.29. Pokretno opterećenje- balkon

## Vlastita težina

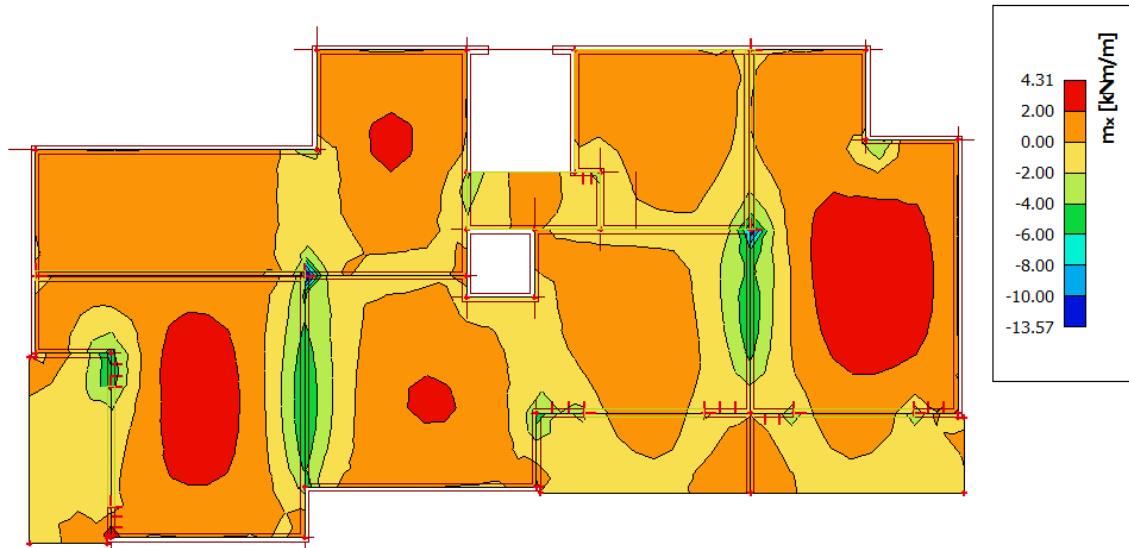


Slika 4.30. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.31. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje – stan

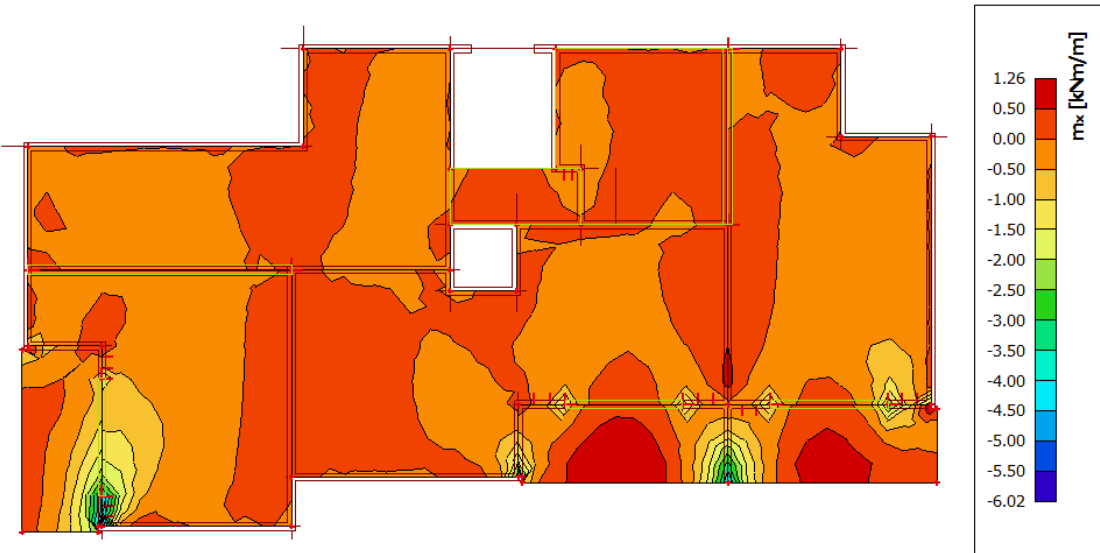


Slika 4.32. Moment savijanja  $M_x$

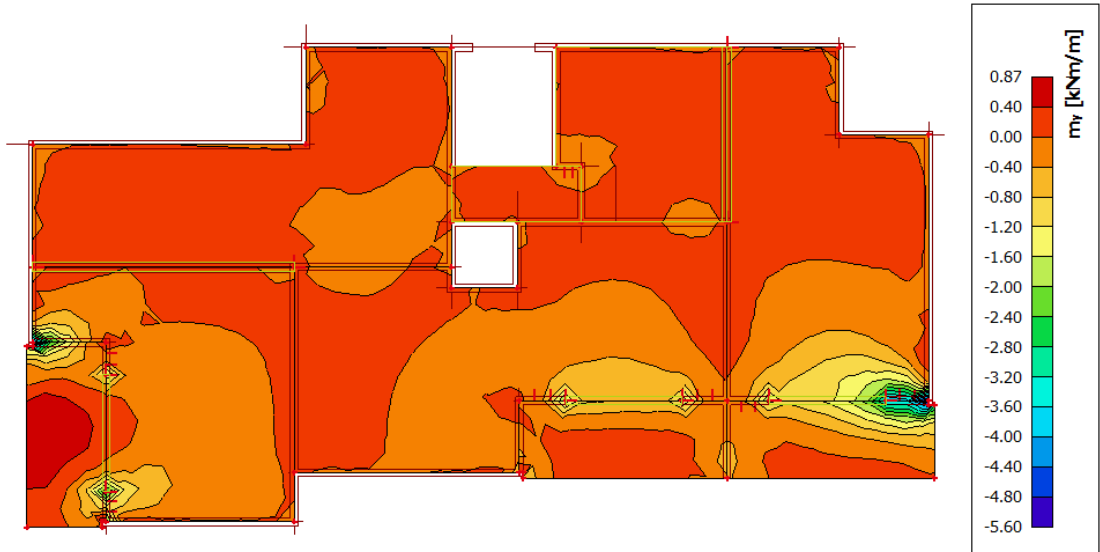


Slika 4.33. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje – balkon

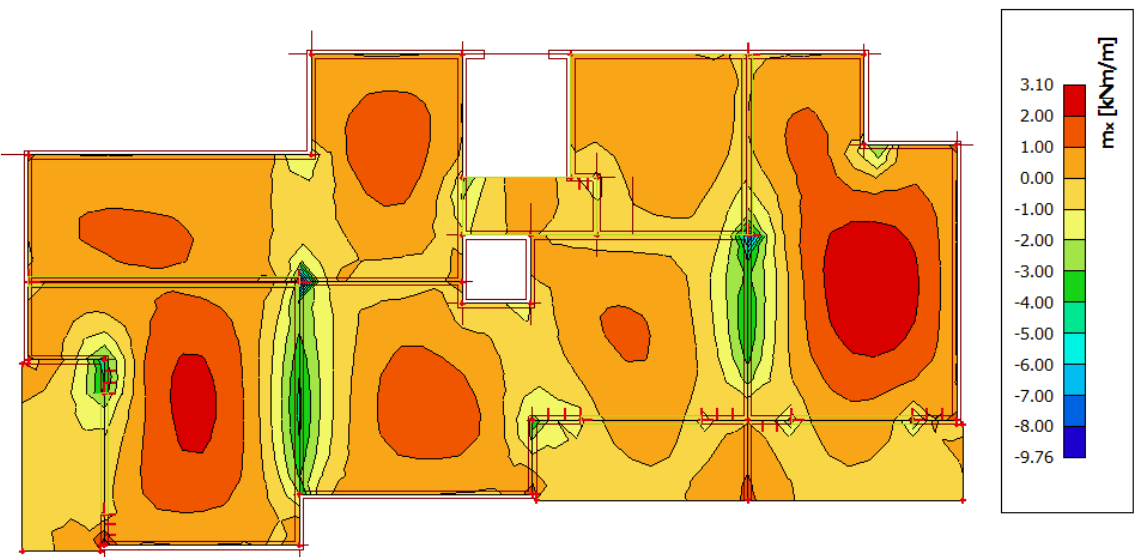


Slika 4.34. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.35. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje – stan

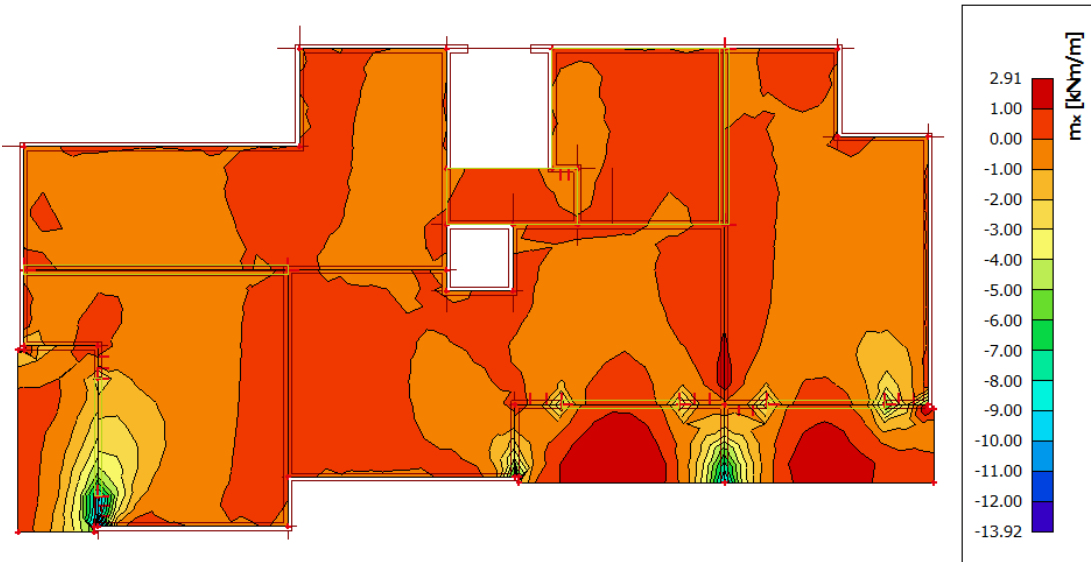


Slika 4.36. Moment savijanja  $M_x$

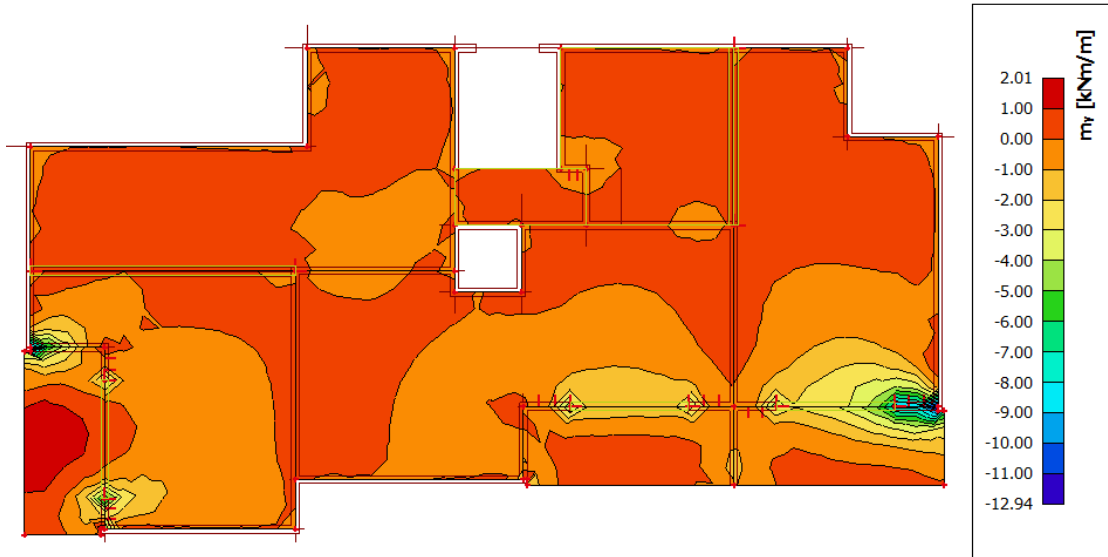


Slika 4.37. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje – balkon

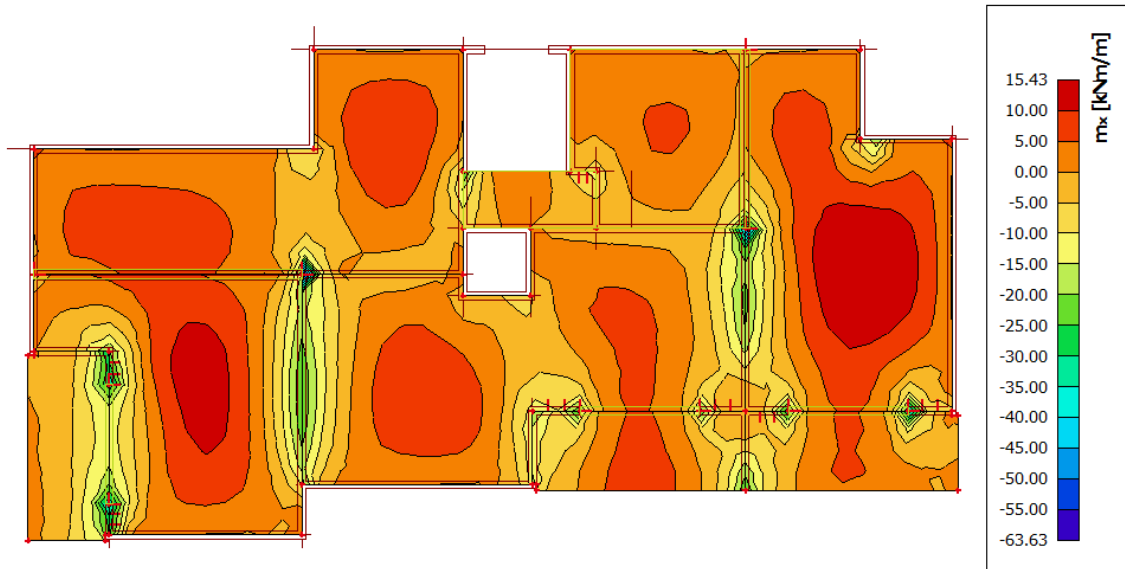


Slika 4.38. Moment savijanja  $M_x$

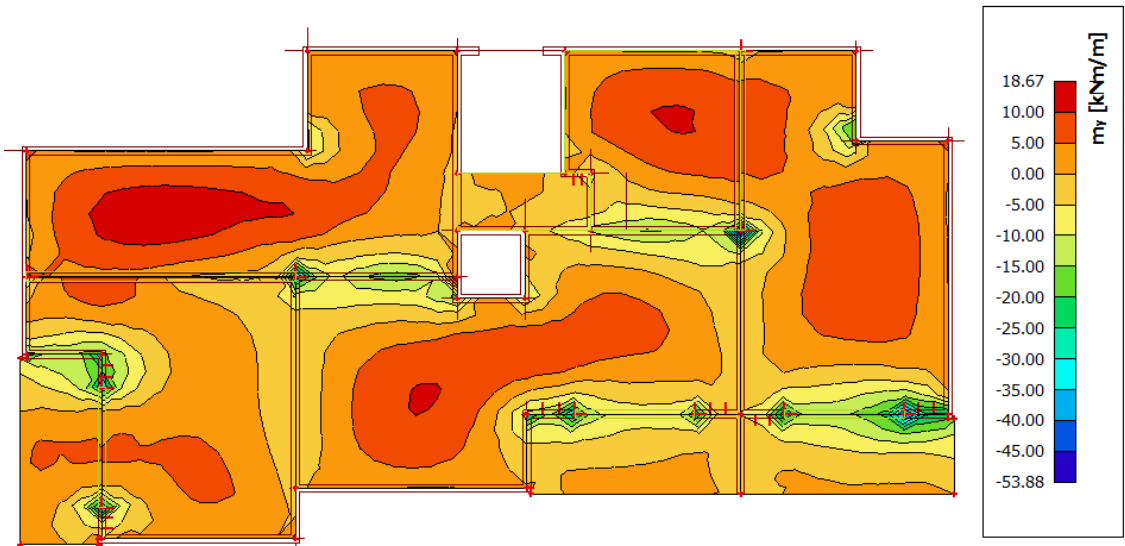


Slika 4.39. Moment savijanja  $M_y$

## Kombinacija GSN



Slika 4.40. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.41. Moment savijanja  $M_y$

#### 4.3.2. Dimenzoniranje

$$C\ 30/37 \quad f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1.5} = 20 \text{ MPa} ; f_{cd} = 2.0 \frac{kN}{cm^2}$$

$$B\ 500\ B \quad f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_c} = \frac{500}{1.5} = 434,78 \text{ MPa} ; f_{yd} = 43.48 \frac{kN}{cm^2}$$

$$b = 100\text{cm}, h = 13\text{ cm}, d = 3\text{ cm}$$

#### Polje:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 18.67 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{18.67 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.055$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.5\%, \quad \zeta = 0.953, \quad \xi = 0.130$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{18.67 \cdot 100}{0.953 \cdot 13 \cdot 43.48} = 3.47 \text{ cm}^2$$

$$\text{Minimalna površina armature: } A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$$

$$\text{Odabrana armatura: } Q - 424 \text{ (} A_s = 4.24 \text{ cm}^2 \text{)}$$

#### Ležaj:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 53.88 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{53.88 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.159$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 3.5\%, \quad \zeta = 0.892, \quad \xi = 0.259$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{53.88 \cdot 100}{0.892 \cdot 13 \cdot 43.48} = 10.68 \text{ cm}^2$$

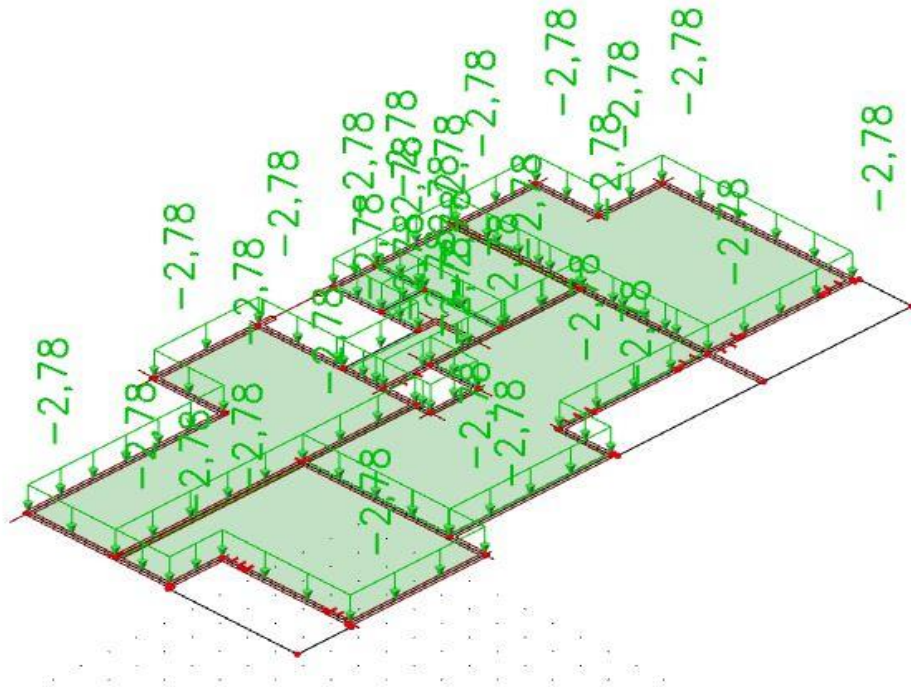
Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: Q -785 + $\emptyset 12/20$  ( $A_s = 13.50 \text{ cm}^2$ )

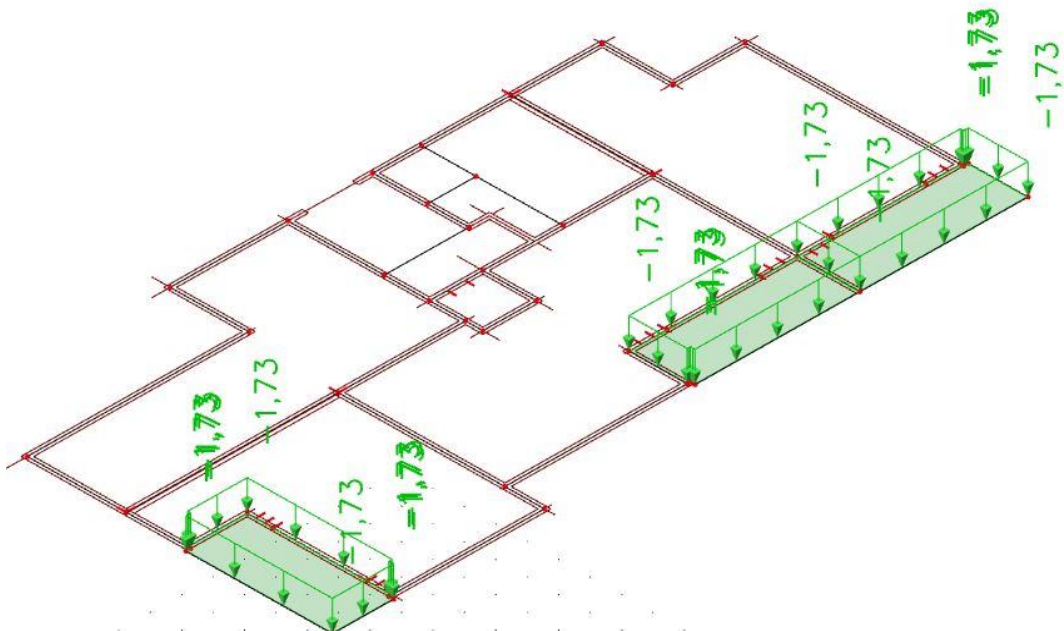
Armaturalni planovi međukatne konstrukcije za donju i gornju zonu priloženi su u grafičkim prilozima.

## 4.4. Proračun međukatne konstrukcije – POZ 200

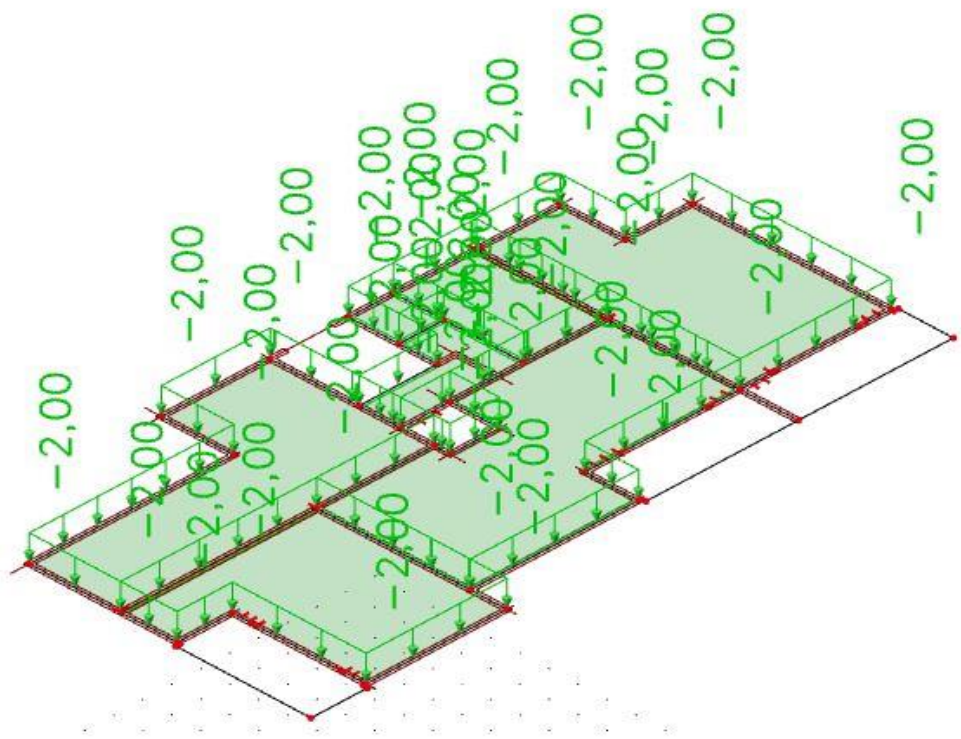
### 4.4.1. Prikaz opterećenja



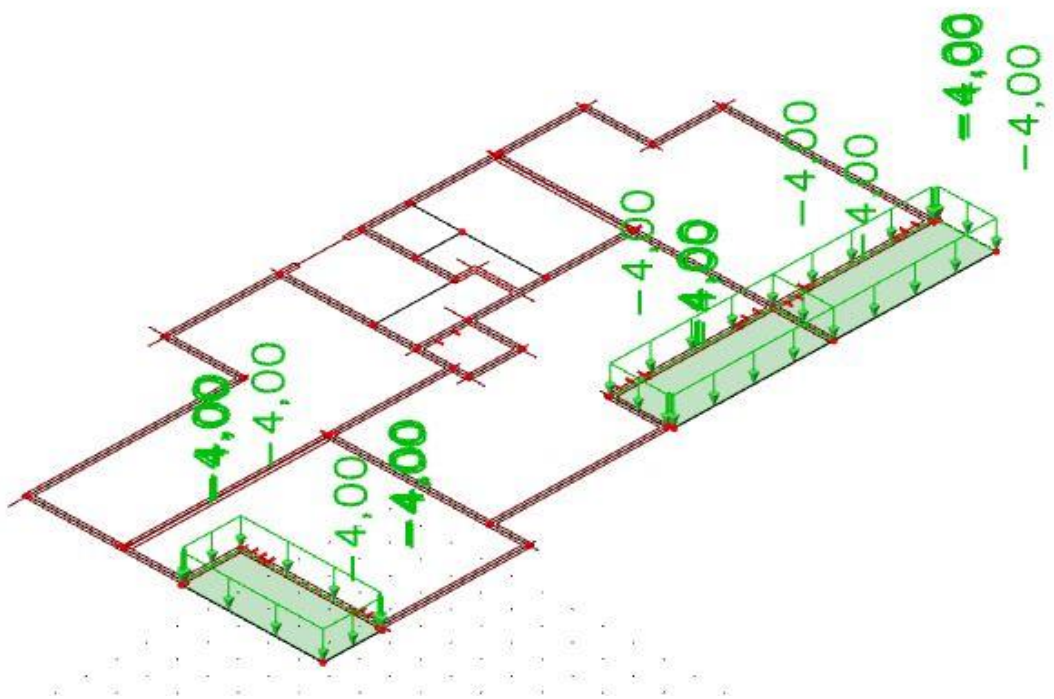
Slika 4.42. Dodatno stalno opterećenje- stan



Slika 4.43. Dodatno stalno opterećenje- balkon



Slika 4.44. Pokretno opterećenje- stan

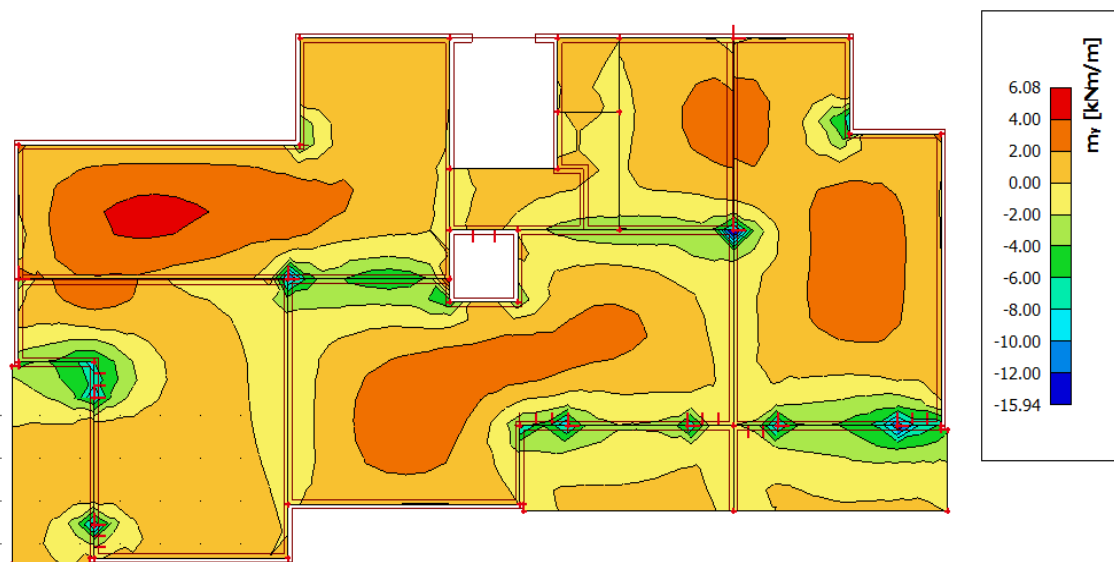


Slika 4.45. Pokretno opterećenje- balkon

#### 4.4.1. Rezultati proračuna Vlastita težina

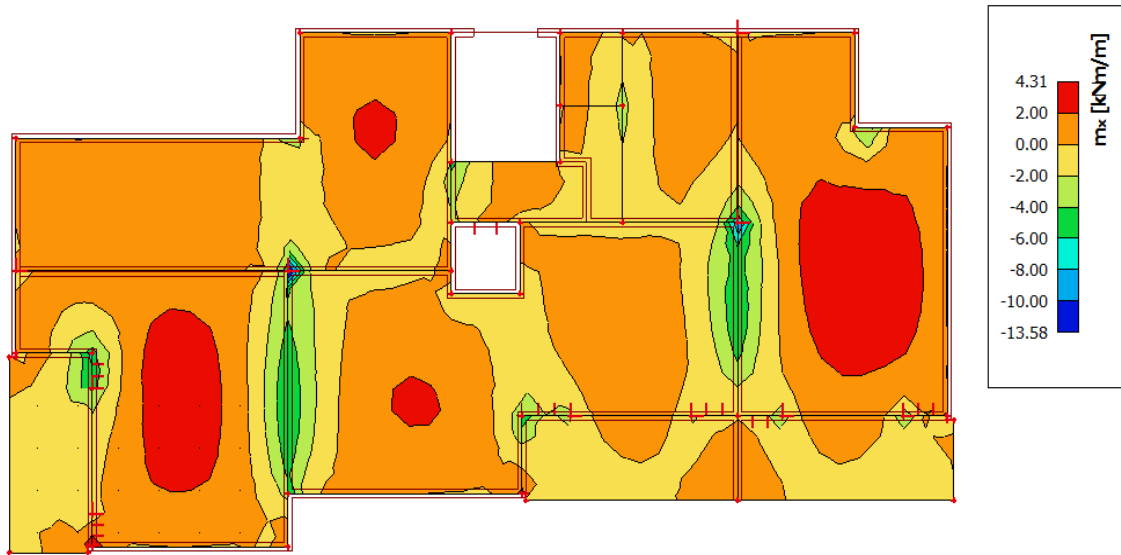


Slika 4.46. Moment savijanja  $M_x$

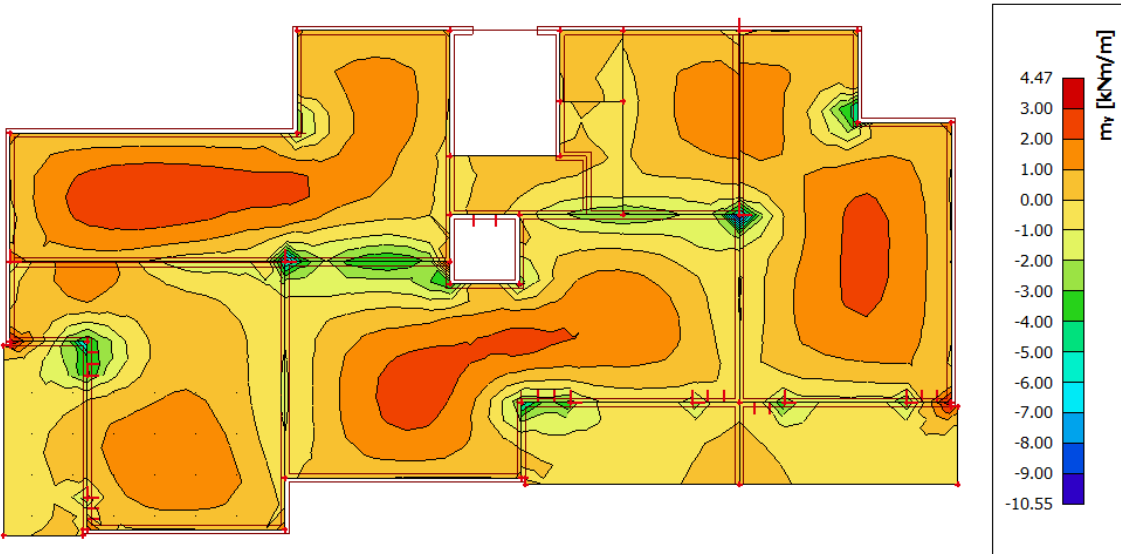


Slika 4.47. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje – stan

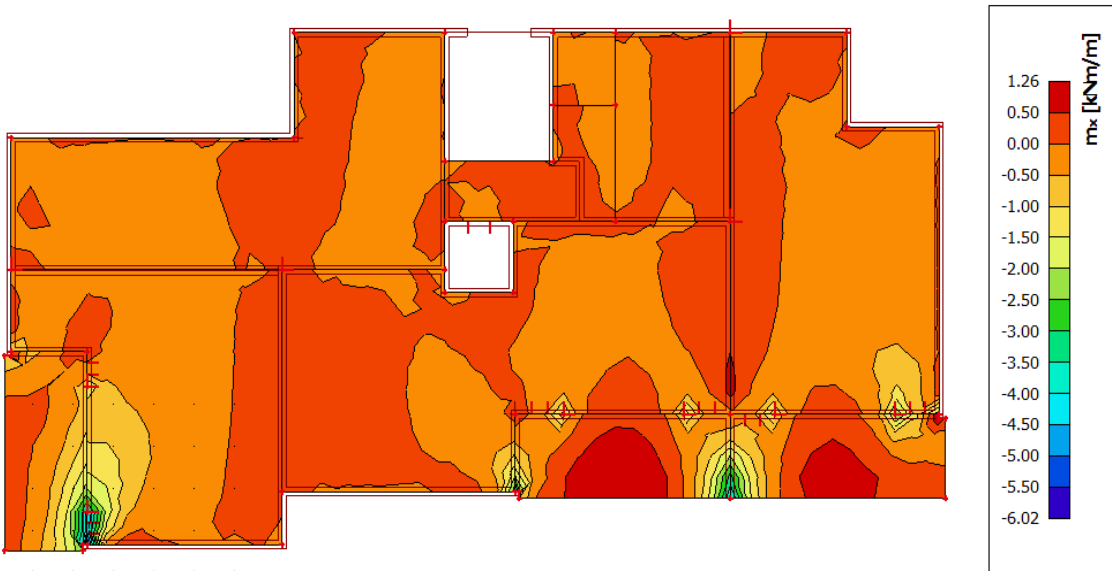


Slika 4.48. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.49. Moment savijanja  $M_y$

## Dodatno stalno opterećenje – balkon

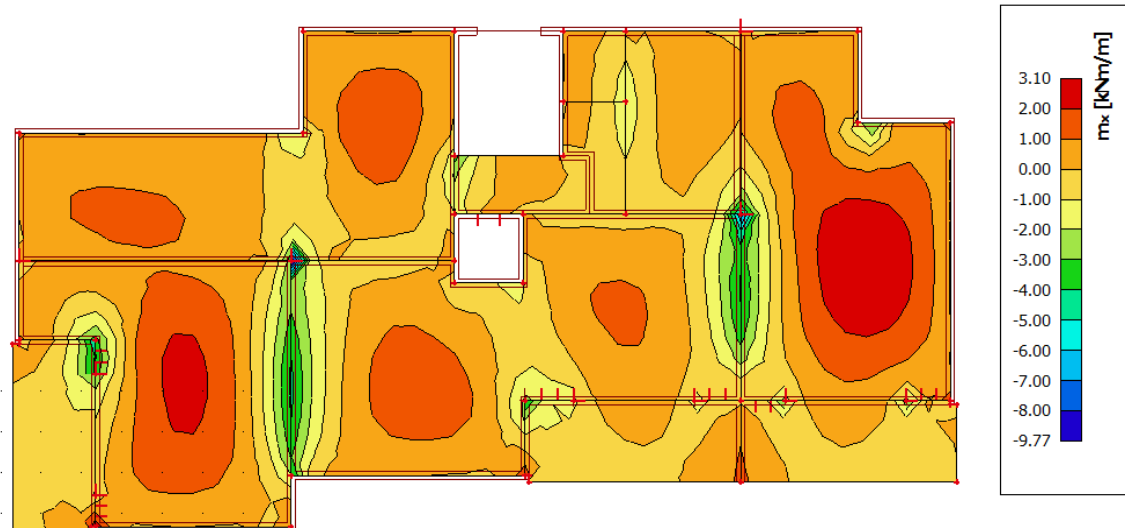


Slika 4.50. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.51. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje – stan



Slika 4.52. Moment savijanja  $M_x$

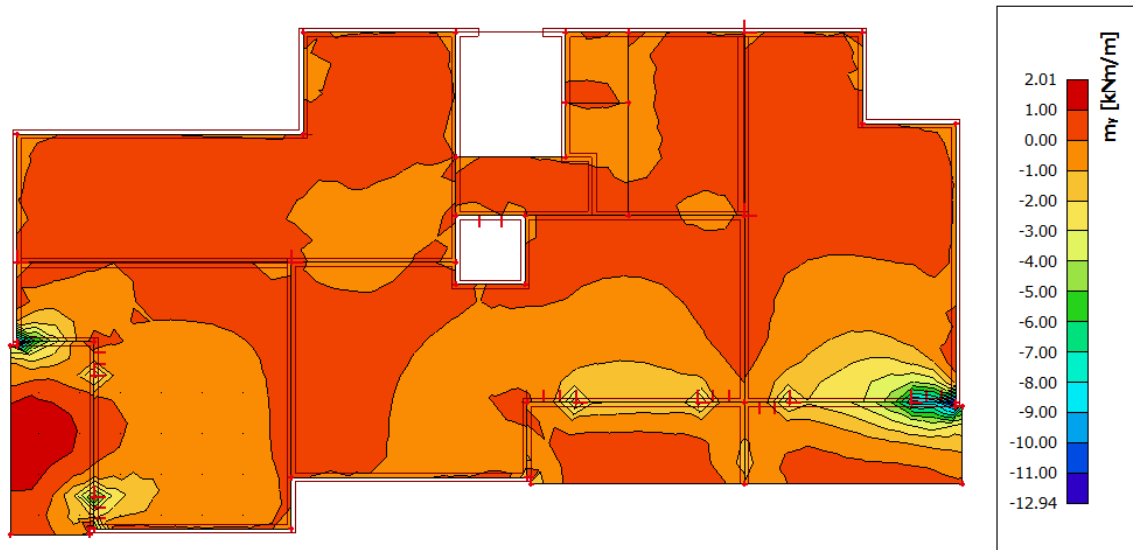


Slika 4.53. Moment savijanja  $M_y$

## Pokretno opterećenje – balkon

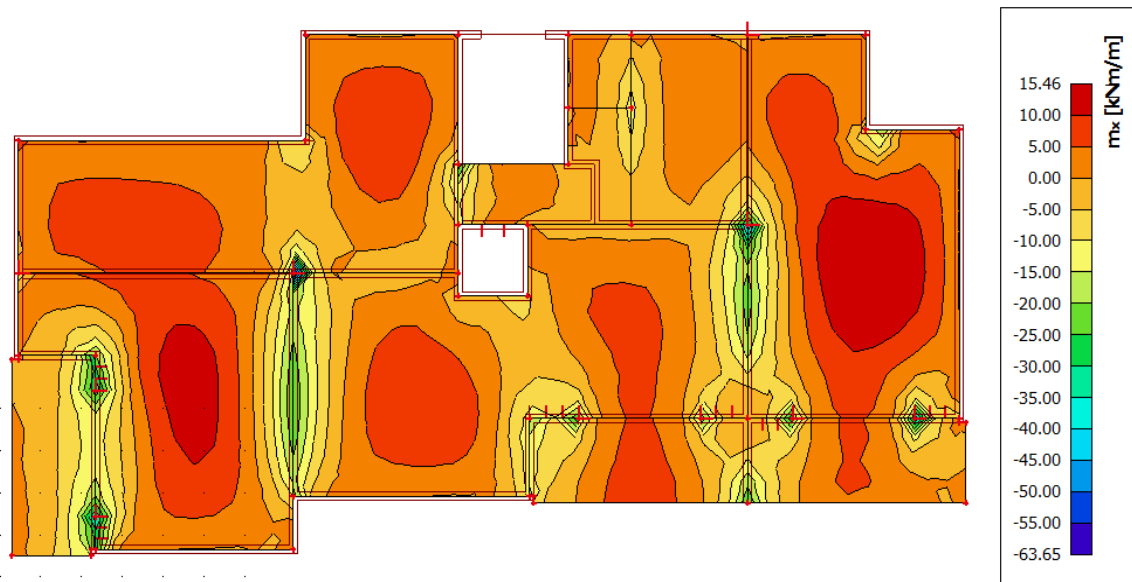


Slika 4.54. Moment savijanja  $M_x$

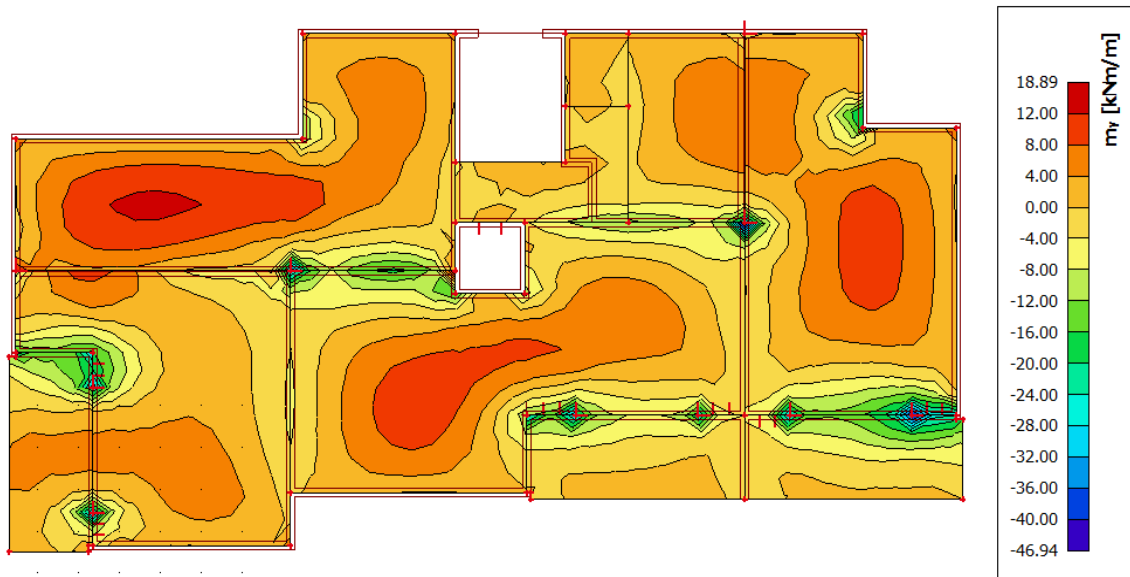


Slika 4.55. Moment savijanja  $M_y$

## Kombinacija GSN



Slika 4.56. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.57. Moment savijanja  $M_y$

#### 4.4.2. Dimenzioniranje

$$C\ 30/37 \quad f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1.5} = 20 \text{ MPa} ; f_{cd} = 2.0 \frac{kN}{cm^2}$$

$$B\ 500\ B \quad f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_c} = \frac{500}{1.5} = 434,78 \text{ MPa} ; f_{yd} = 43.48 \frac{kN}{cm^2}$$

$$b = 100 \text{ cm}, h = 13 \text{ cm}, d = 3 \text{ cm}$$

#### Polje:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 18.89 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{18.89 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.056$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.5\%, \quad \zeta = 0.953, \quad \xi = 0.130$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{18.89 \cdot 100}{0.953 \cdot 13 \cdot 43.48} = 3.51 \text{ cm}^2$$

$$\text{Minimalna površina armature: } A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$$

$$\text{Odabrana armatura: } Q - 424 \text{ (} A_s = 4.24 \text{ cm}^2 \text{)}$$

#### Ležaj:

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 46.94 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{46.94 \cdot 100}{100 \cdot 13^2 \cdot 2.0} = 0.139$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 3.1\%, \quad \zeta = 0.904, \quad \xi = 0.237$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{46.94 \cdot 100}{0.904 \cdot 13 \cdot 43.48} = 9.19 \text{ cm}^2$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 16 = 2.40 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: Q -785 + $\emptyset 12/20$  ( $A_s = 13.50 \text{ cm}^2$ )

Armaturalni planovi međukatne konstrukcije za donju i gornju zonu priloženi su u grafičkim prilozima.

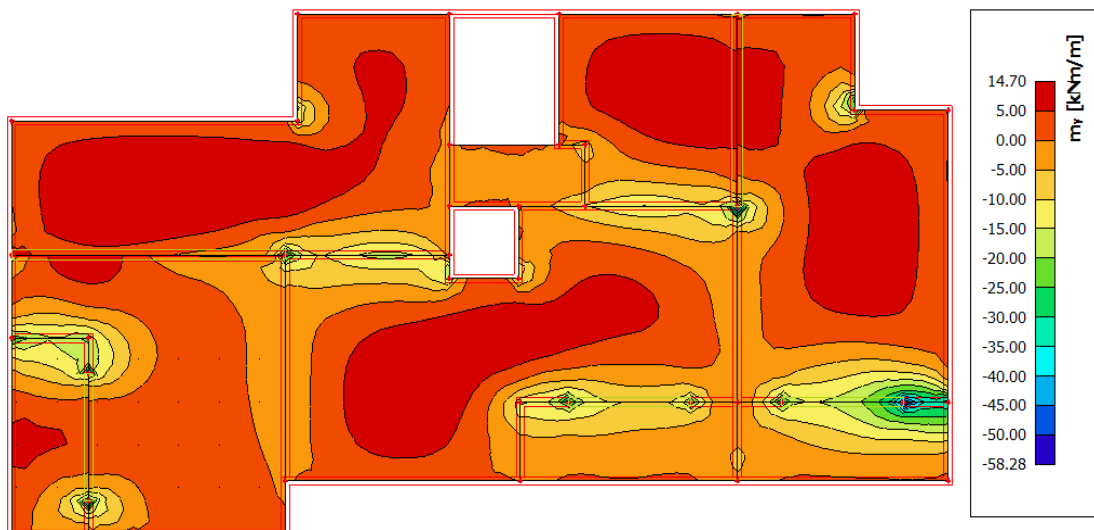
## 4.5. Kontrola graničnog stanja uporabljivosti

### 4.5.1. Proračun pukotina POZ 500

Mjerodavni momenti u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od katkotrajanog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU:  $1,0g + 1,0\Delta g + 1,0q$



Slika 4.58. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.59. Moment savijanja  $M_y$

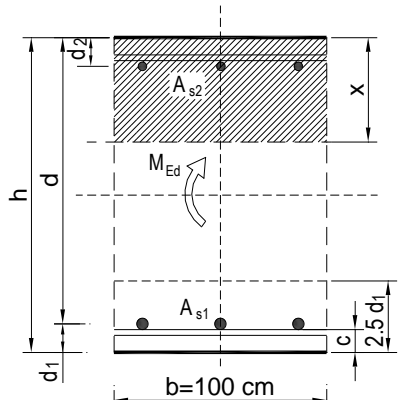
Granična vrijednost širine pukotine:  $w_g = 0.3 \text{ mm}$  (EC-2 uobičajena sredina)

Proračunska vrijednosti širine pukotina: (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju: Med = 14.70 kNm.

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	100,0 cm	$d =$	13,0 cm	$h =$	16,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	5,03 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	0,00 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	3,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	14,7 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	240,43 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	2,53 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0067		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000303 <	$0,6 \cdot \sigma_s/E_s =$	0,000721		
$\emptyset =$	8,0 mm	$c =$	2,50 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	287,78 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,208 mm < $w_g$				



### Provjera pukotina zadovoljava.

$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm})$  gdje je:

$s_{r,max}$  - najveći razmak pukotina

$\varepsilon_{sm}$  - srednja deformacija armature za odgovarajuću kombinaciju opterećenja

$\varepsilon_{cm}$  - srednja deformacija betona između pukotina

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

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

$\sigma_s$  - naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu pukotine

$\alpha_e$  - omjer modula elastičnosti betona i armature

$f_{ct,eff}$  - efektivna vlačna čvrstoća betona, može se uzeti  $f_{ctm}$

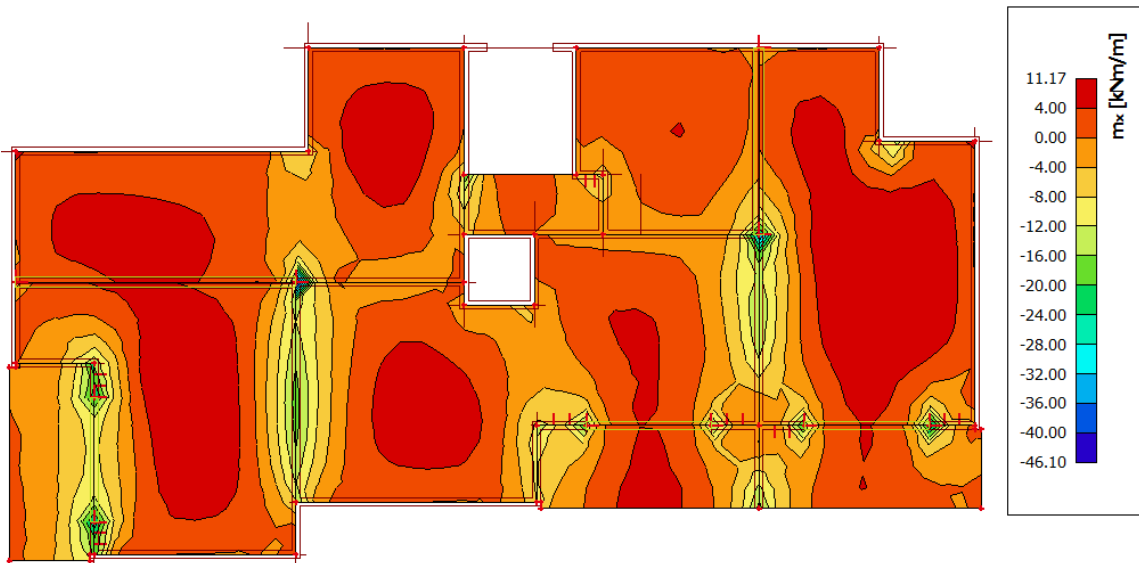
$k_t$  - koeficijent kojim se uzima u obzir trajanje opterećenja

$k_t = 0,4$  - dugotrajno opterećenje

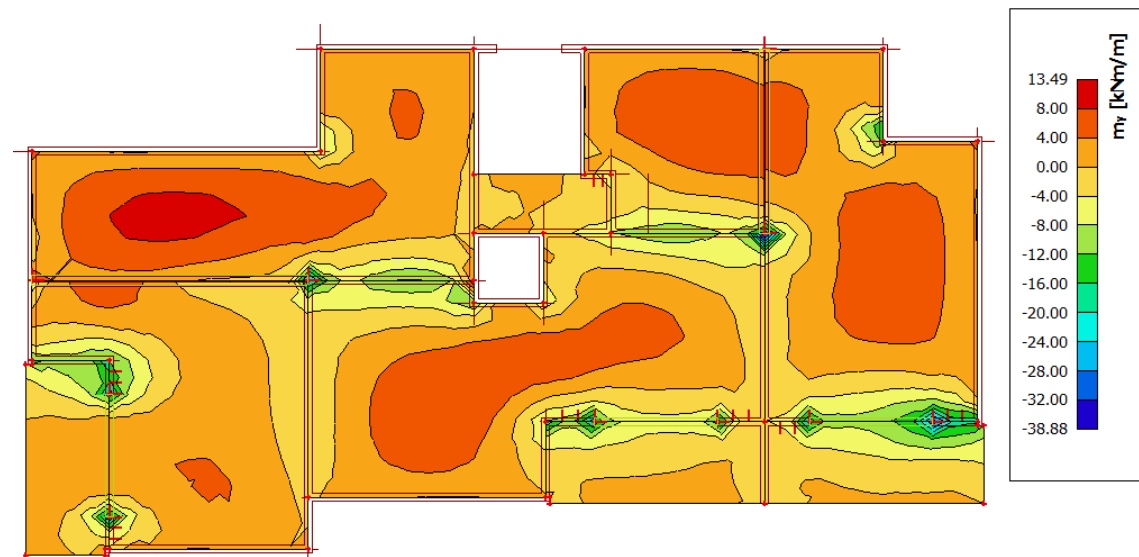
$\rho_{p,eff}$  - djelotvorni koeficijent armiranja glavnom vlačnom armaturom

#### 4.5.2. Proračun puotina POZ 400, 300

Mjerodavni momenti u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od katkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU:  $1,0g + 1,0\Delta g + 1,0q$



Slika 4.60. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.61. Moment savijanja  $M_y$

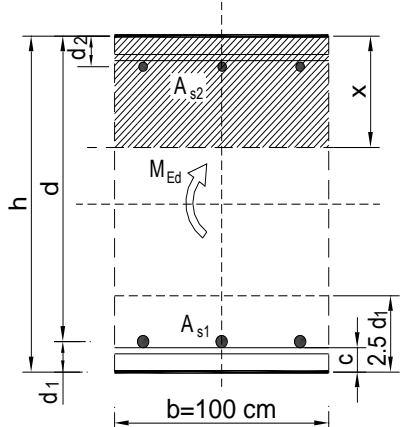
Granična vrijednost širine pukotine:  $w_g = 0.3 \text{ mm}$  (EC-2 uobičajena sredina)

Proračunska vrijednosti širine pukotina: (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju:  $\text{Med} = 13.49 \text{ kNm}$ .

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b = 100,0 \text{ cm}$	$d = 13,0 \text{ cm}$	$h = 16,0 \text{ cm}$
$f_{ck} = 30,0 \text{ MN/m}^2$	$f_{ctm} = 2,90 \text{ MN/m}^2$	$w_g = 0,30 \text{ mm}$
$A_{s1} = 4,24 \text{ cm}^2$	$A_{s2} = 0,00 \text{ cm}^2$	$d_1 = d_2 = 3,0 \text{ cm}$
$E_s = 200,00 \text{ GN/m}^2$	$E_{cm} = 32,80 \text{ GN/m}^2$	$\alpha_e = E_s/E_{cm} = 6,10$
$M_{Ed} = 13,5 \text{ kNm}$	$k_t = 0,40$	
$\sigma_s = 260,41 \text{ MN/m}^2$		
$x = 2,35 \text{ cm}$	$\rho_{p,eff} = 0,0057$	
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 0,000242 < 0,6 \cdot \sigma_s/E_s = 0,000781$		
$\emptyset = 7,0 \text{ mm}$	$c = 2,50 \text{ cm}$	
$k_1 = 0,8$	$k_2 = 0,50$	
$k_3 = 3,4$	$k_4 = 0,43$	
$s_{r,max} = 295,50 \text{ mm}$		
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 0,231 \text{ mm} < w_g$		



### Provjera pukotina zadovoljava.

$$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) \text{ gdje je:}$$

$s_{r,max}$  - najveći razmak pukotina

$\varepsilon_{sm}$  - srednja deformacija armature za odgovarajuću kombinaciju opterećenja

$\varepsilon_{cm}$  - srednja deformacija betona između pukotina

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

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

$\sigma_s$  - naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu pukotine

$\alpha_e$  - omjer modula elastičnosti betona i armature

$f_{ct,eff}$  - efektivna vlačna čvrstoća betona, može se uzeti  $f_{ctm}$

$k_t$  - koeficijent kojim se uzima u obzir trajanje opterećenja

$k_t = 0,4$  - dugotrajno opterećenje

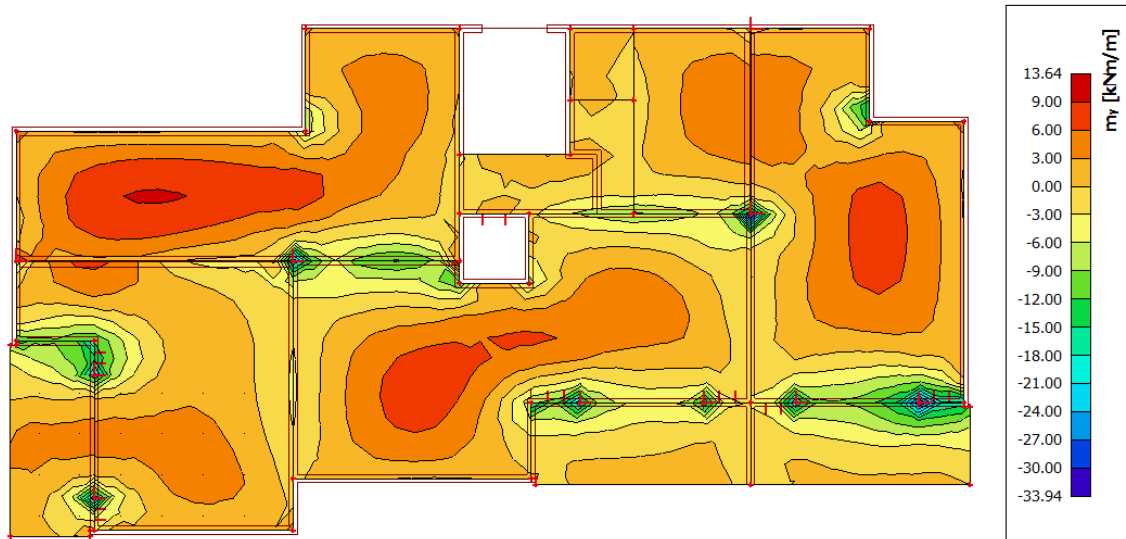
$\rho_{p,eff}$  - djelotvorni koeficijent armiranja glavnom vlačnom armaturom

#### 4.5.3. Proračun puotina POZ 200

Mjerodavni momenti u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od katkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU:  $1,0g + 1,0\Delta g + 1,0q$



Slika 4.62. Moment savijanja  $M_x$



Slika 4.63. Moment savijanja  $M_y$

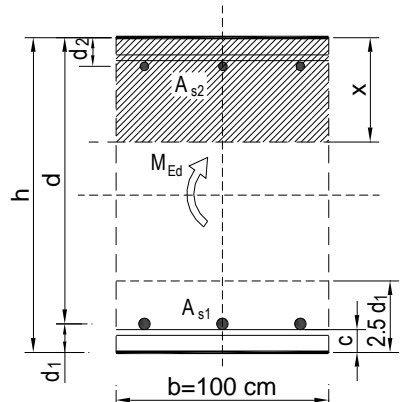
Granična vrijednost širine pukotine:  $w_g = 0.3 \text{ mm}$  (EC-2 uobičajena sredina)

Proračunska vrijednosti širine pukotina: (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju:  $\text{Med} = 13.64 \text{ kNm}$ .

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	100,0 cm	$d =$	13,0 cm	$h =$	16,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	4,24 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	0,00 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	3,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	13,6 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	263,31 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	2,35 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0057		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000257 <	$0,6 \cdot \sigma_s/E_s =$	0,000790		
$\emptyset =$	7,0 mm	$c =$	2,50 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	295,50 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,233 mm	<	$w_g$		



### Provjera pukotina zadovoljava.

$$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) \text{ gdje je:}$$

$s_{r,max}$  - najveći razmak pukotina

$\varepsilon_{sm}$  - srednja deformacija armature za odgovarajuću kombinaciju opterećenja

$\varepsilon_{cm}$  - srednja deformacija betona između pukotina

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

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

$\sigma_s$  - naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu pukotine

$\alpha_e$  - omjer modula elastičnosti betona i armature

$f_{ct,eff}$  - efektivna vlačna čvrstoća betona, može se uzeti  $f_{ctm}$

$k_t$  - koeficijent kojim se uzima u obzir trajanje opterećenja

$k_t = 0,4$  - dugotrajno opterećenje

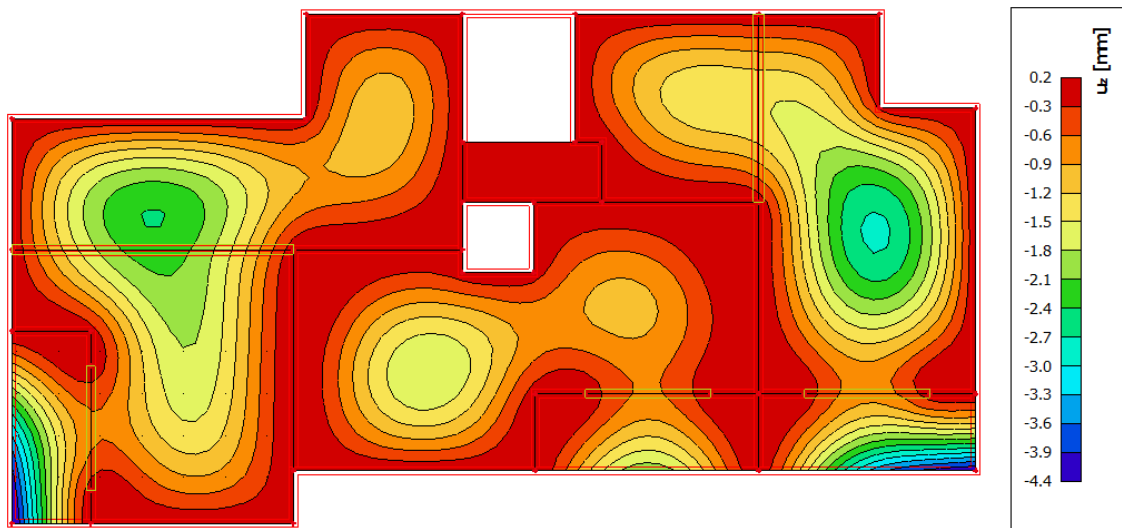
$\rho_{p,eff}$  - djelotvorni koeficijent armiranja glavnom vlačnom armaturom

## 4.6. Kontrola graničnog stanja deformiranja

### 4.6.1. Kontrola progiba – POZ 500

Mjerodavni kratkotrajni progibi u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajanog djelovanje i radne kombinacije opterećenja:

**GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 4.64. Progib ploče

### KRATKOTRAJNI PROGIB

Granični progib:

$$f_{p,dop} = \frac{l}{500} = \frac{1900}{500} = 3.8 \text{ mm} < 4.4 \text{ mm} \rightarrow \text{ne zadovoljava}$$

### DUGOTRAJNI PROGIB

Dugotrajni progibi 2,5 puta su veći od kratkotrajnih progiba.

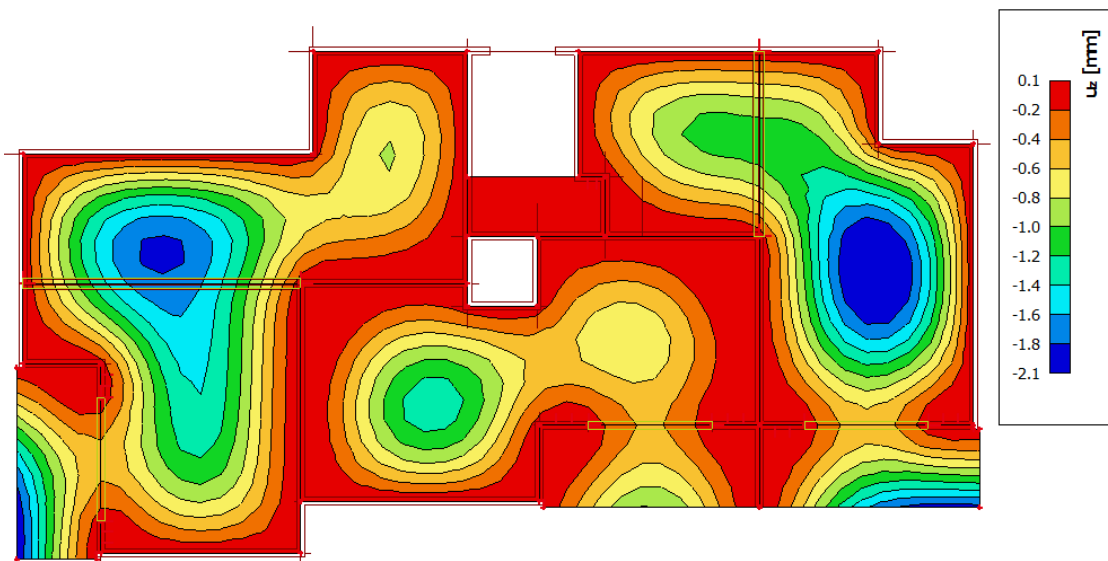
$$f_{p,dop} = 3.8 \text{ mm} > 2.5 \cdot 4.4 = 11 \text{ mm}$$

Potrebno je izvesti nadvišenje u ploči u visini 1 cm, na mjestima pojave maksimalnog progiba.

#### 4.6.2. Kontrola progiba – POZ 400, 300

Mjerodavni kratkotrajni progibi u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanje i radne kombinacije opterećenja:

**GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 4.65. Progib ploče

#### KRATKOTRAJNI PROGIB

Granični progib:

$$f_{p,dop} = \frac{l}{250} = \frac{5200}{250} = 20.8 \text{ mm} > 2.1 \text{ mm}$$

#### DUGOTRAJNI PROGIB

Dugotrajni progibi 2,5 puta su veći od kratkotrajnih progiba.

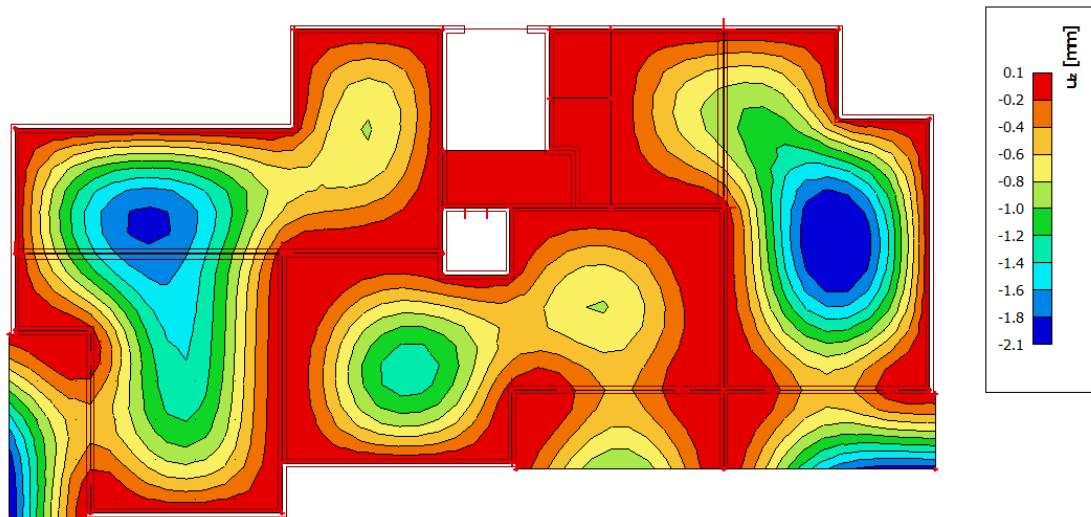
$$f_{p,dop} = 20.8 \text{ mm} > 2.5 \cdot 2.1 = 5.25 \text{ mm}$$

Odabrana dimenzija ploče i armatura zadovoljavaju u pogledu progiba.

#### 4.6.3. Kontrola progiba – POZ 200

Mjerodavni kratkotrajni progibi u ploči su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanje i radne kombinacije opterećenja

**GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 4.65. Progib ploče

#### KRATKOTRAJNI PROGIB

Granični progib:

$$f_{p,dop} = \frac{l}{250} = \frac{5200}{250} = 20.8 \text{ mm} > 2.1 \text{ mm}$$

#### DUGOTRAJNI PROGIB

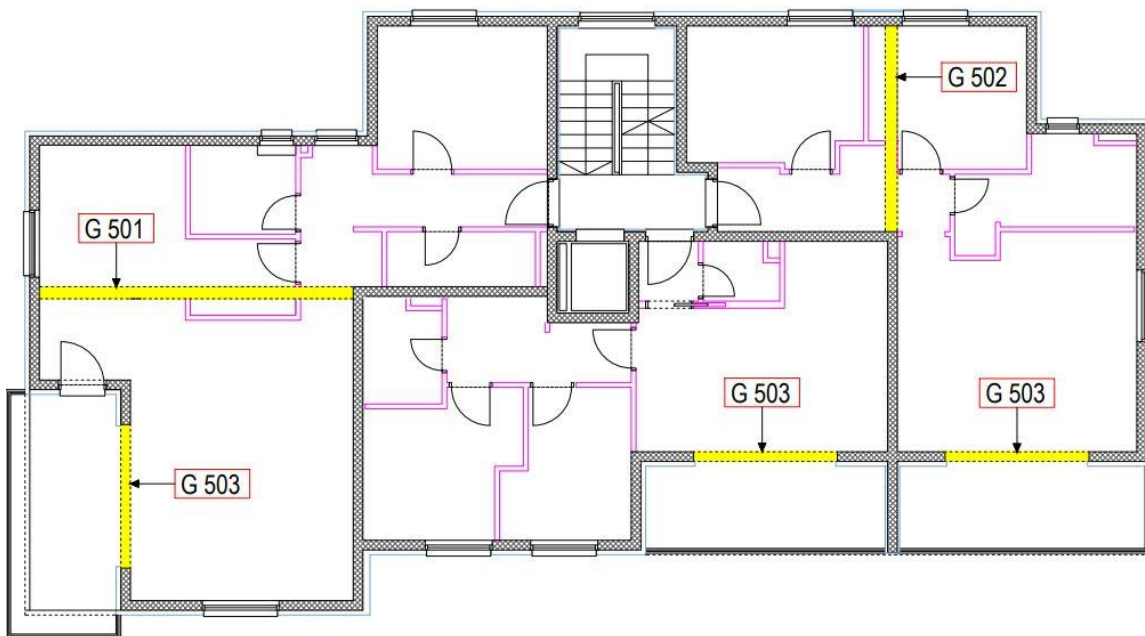
Dugotrajni progibi 2,5 puta su veći od kratkotrajnih progiba.

$$f_{p,dop} = 20.8 \text{ mm} > 2.5 \cdot 2.1 = 5.25 \text{ mm}$$

Odabrana dimenzija ploče i armatura zadovoljavaju u pogledu progiba.

## 5. PRORAČUN AB GREDA

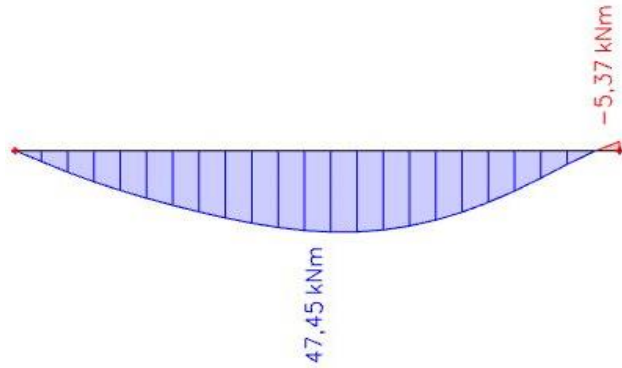
### 5.1. Plan pozicija greda –POZ 500



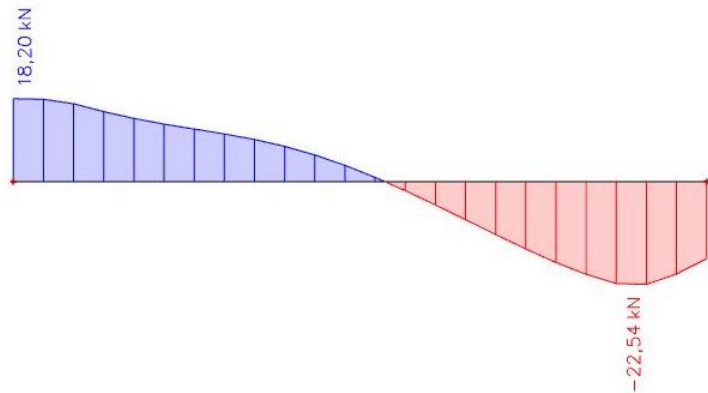
Slika 5.1. Plan pozicija greda G 501, G 502, G 503

### 5.1.1. Dimenzioniranje grede G 501

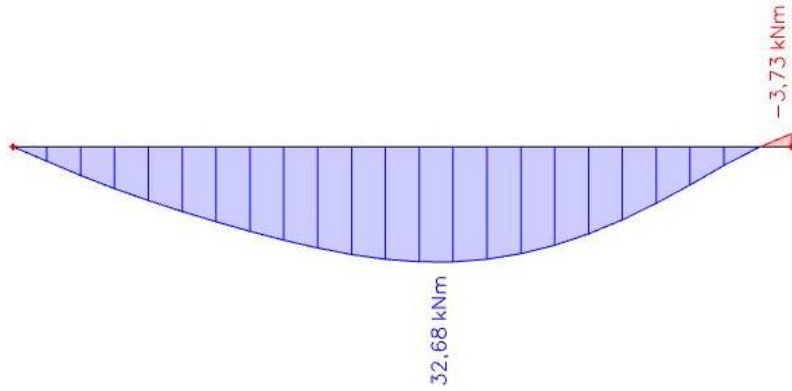
$$b/h = 25/65 \text{ cm}$$



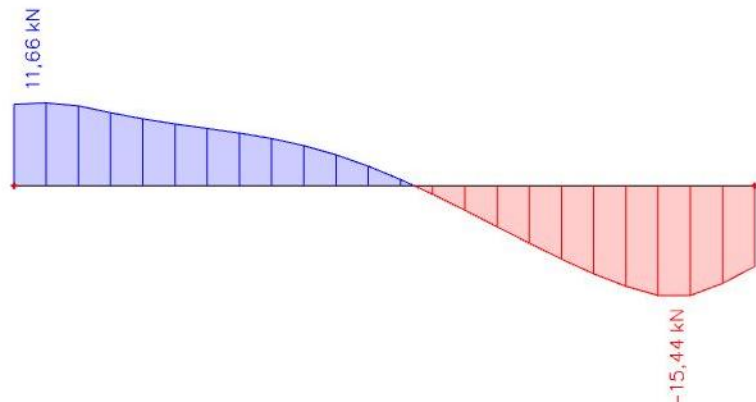
Slika 5.2. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 501



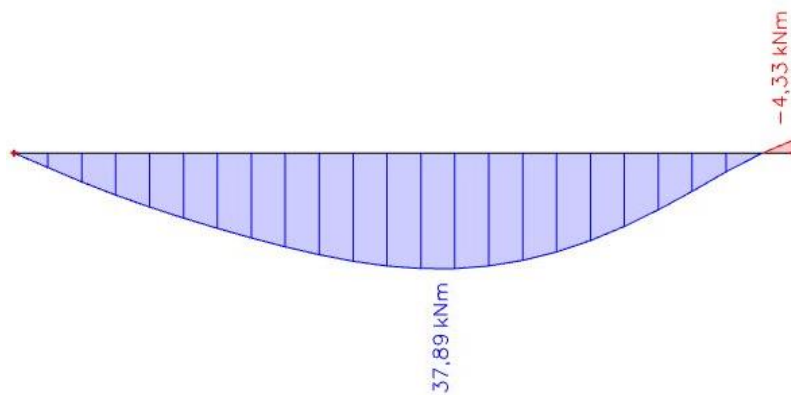
Slika 5.3. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 501



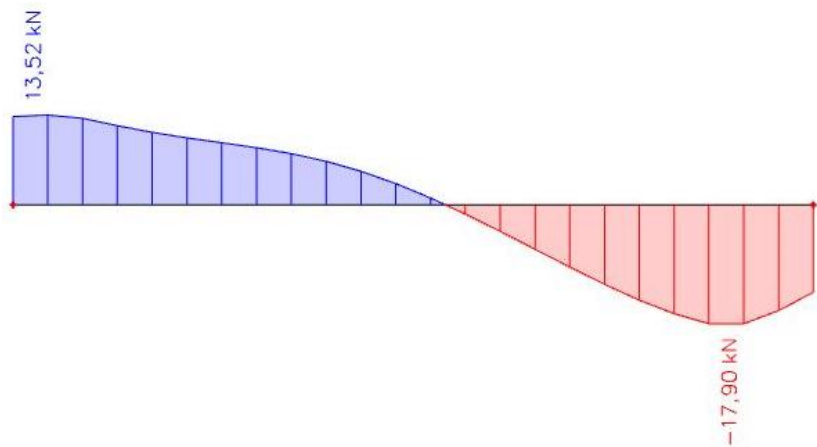
Slika 5.4. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 501



Slika 5.5. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 501



Slika 5.6. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 501



Slika 5.7. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 501

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\ &= 1.35 \cdot (47.45 + 32.68) + 1.5 \cdot 37.89 \\ &= 165.01 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{165.01 \cdot 100}{100 \cdot 60^2 \cdot 2.0} = 0.023$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.9\%$ ,  $\zeta = 0.971$ ,  $\xi = 0.083$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{165.01 \cdot 100}{0.971 \cdot 60 \cdot 43.48} = 6.51 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 25 \cdot 60 = 2.25 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 4Ø 16 (A<sub>s</sub> = 8.04 cm<sup>2</sup>)

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (22.54 + 15.44) + 1.5 \cdot 17.90 = 78.12 \text{ kN}$$

$$\text{C } 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{600}} = 1.58 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 4\varnothing 16 + 4\varnothing 14 = 8.04 + 6.16 = 14.2 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{14.20}{1500} = 0.00947$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.58 \cdot (100 \cdot 0.00947 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 600 = 86780.0 \text{ N}$$

$$= 86.78 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq \left| V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right| \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.58^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.381$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.381 \cdot 250 \cdot 600 = 45720 \text{ N} = 45.72 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 600 \cdot 20.0 = 792000 \text{ N} = 792 \text{ kN} \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{78.12}{792.0} \approx 0.099 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30 \text{ cm})$$

$$= \min(45 \text{ cm}; 30 \text{ cm}) = 30 \text{ cm}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 30 \cdot 25}{2} = 0.375 \text{ cm}^2$$

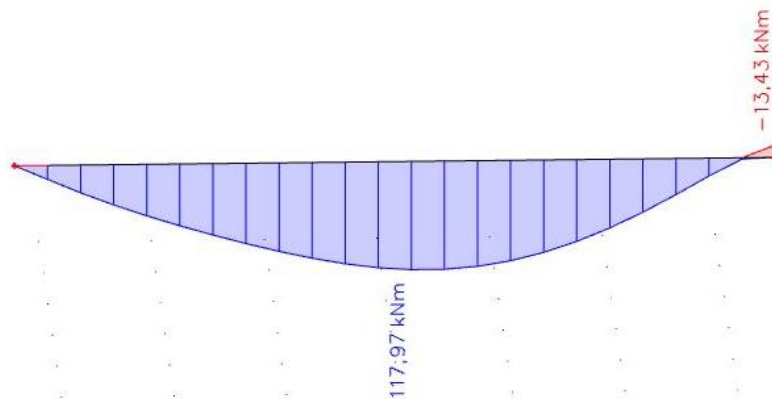
Odabране spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.5 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.5 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 60)}{78.12} = 30.06 \text{ cm}$$

**Odabranе spone:  $\varnothing 8/30 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede G 501

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja **GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.8. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 501

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

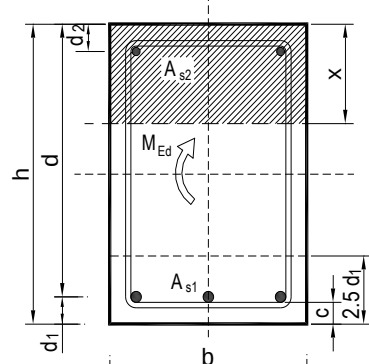
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 117.97 \text{ kNm}$

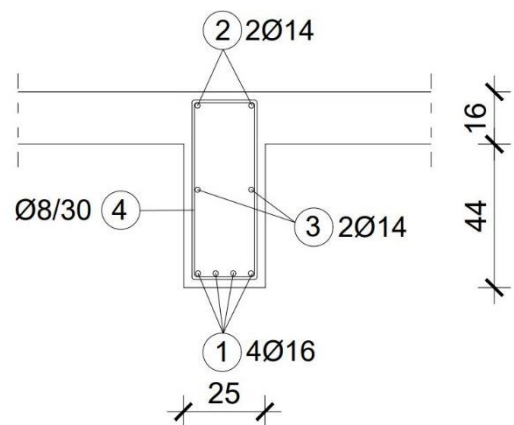
Armatura grede donja zona:  $4\varnothing 16$  ( $A_s = 8.04 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	60,0 cm	$h =$	65,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{cm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	8,04 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	3,08 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	118,0 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	263,95 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	13,11 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0257		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,001059	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000792		
$\varnothing =$	16,0 mm	$c =$	4,20 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	248,52 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,263 mm	$<$	$w_g$		



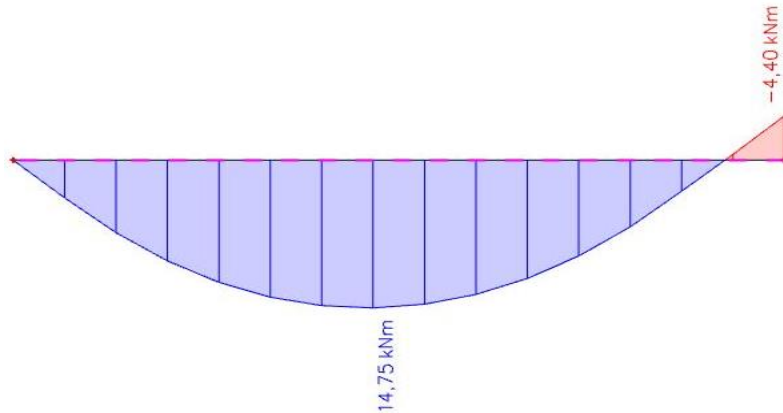
Provjera pukotina zadovoljava.



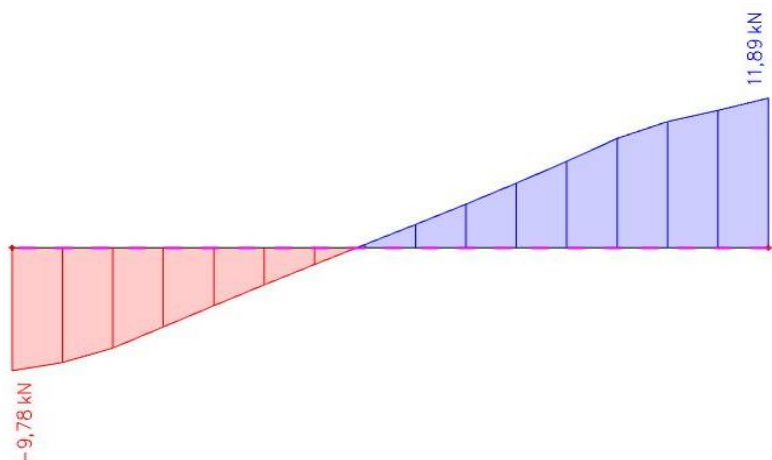
Slika 5.9. Detalj armiranja grede G 501

### 5.1.2. Dimenzioniranje grede G 502

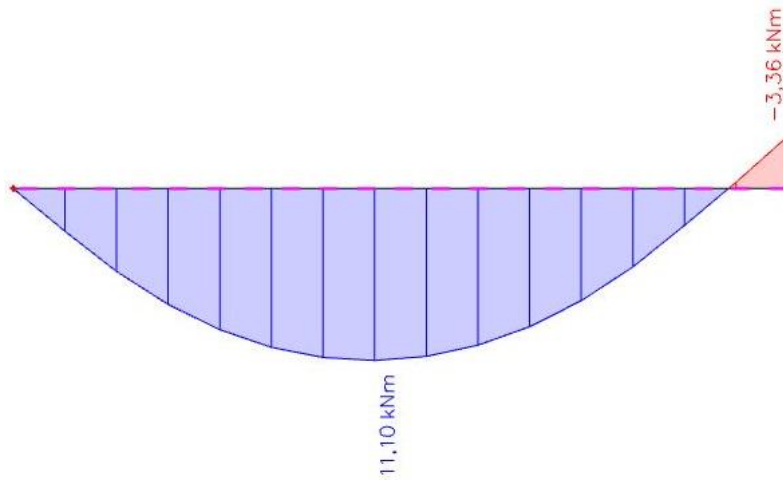
$$b/h = 25/40 \text{ cm}$$



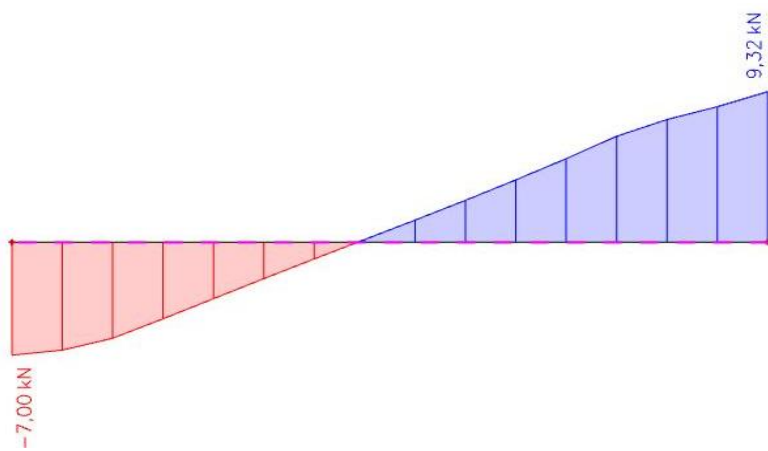
Slika 5.10. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 502



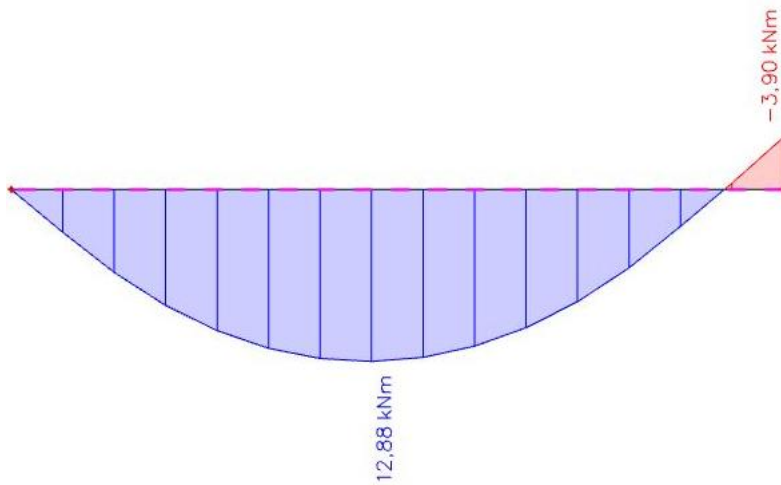
Slika 5.11. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 502



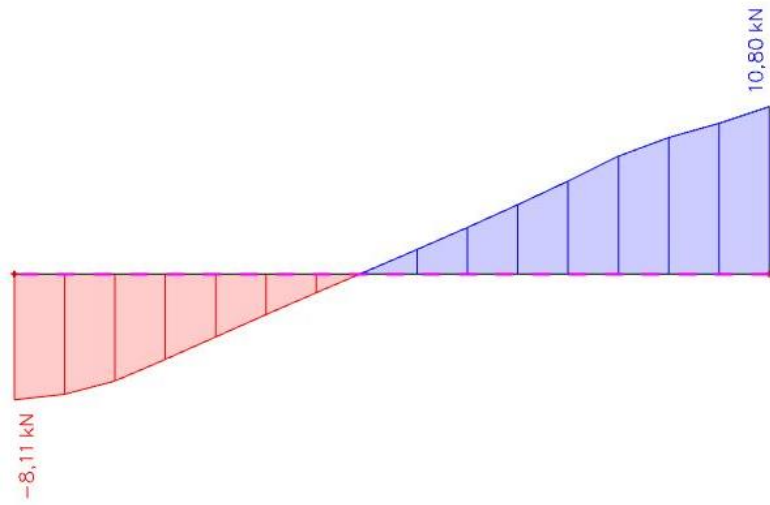
Slika 5.12. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 502



Slika 5.13. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 502



Slika 5.14. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 502



Slika 5.15. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 502

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1,35 \cdot (g + \Delta g) + 1,5 \cdot q \\ &= 1,35 \cdot (14,75 + 11,10) + 1,5 \cdot 12,88 \\ &= 54,22 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{54,22 \cdot 100}{100 \cdot 35^2 \cdot 2,0} = 0,022$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0,9\%$ ,  $\zeta = 0,971$ ,  $\xi = 0,083$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{54,22 \cdot 100}{0,971 \cdot 35 \cdot 43,5} = 3,67 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0,0015 \cdot 25 \cdot 35 = 1,31 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 3Ø14 ( $A_s = 4,62 \text{ cm}^2$ )

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1,35 \cdot (g + \Delta g) + 1,5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1,35 \cdot (11,89 + 9,32) + 1,5 \cdot 10,80 = 44,83 \text{ kN}$$

$$C 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

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

$$k_1 = 0,15$$

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

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 3\varnothing 14 + 4\varnothing 12 = 4.62 + 4.52 = 9.14 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{9.14}{875} = 0.01045$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.76 \cdot (100 \cdot 0.01045 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 350$$

$$= 58270.38 N = 58.27 kN$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.76^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.448$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.448 \cdot 250 \cdot 350 = 39200 N = 39.20 kN$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 350 \cdot 20.0 = 462000 N = 462 kN \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\begin{aligned} \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} &= \frac{54.22}{462.0} \approx 0.117 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30cm) \\ &= \min(26.25 cm; 30cm) = 26.25 cm \end{aligned}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 26.25 \cdot 25}{2} = 0.328$$

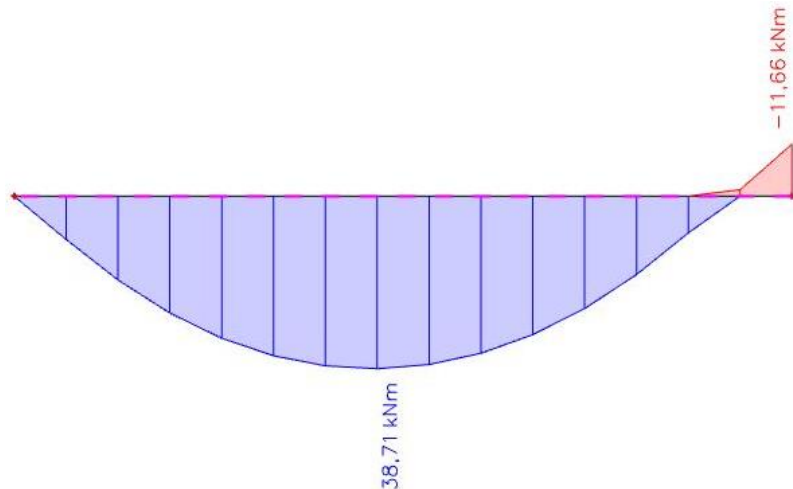
Odabране spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.5 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.5 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 35)}{54.22} = 25.26 cm$$

**Odabranje spone:  $\varnothing 8/25 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 502

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja **GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**.



Slika 5.16. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 502

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

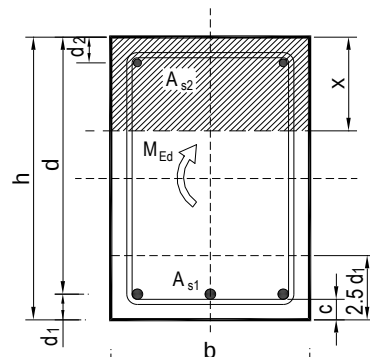
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 38.71 \text{ kNm}$

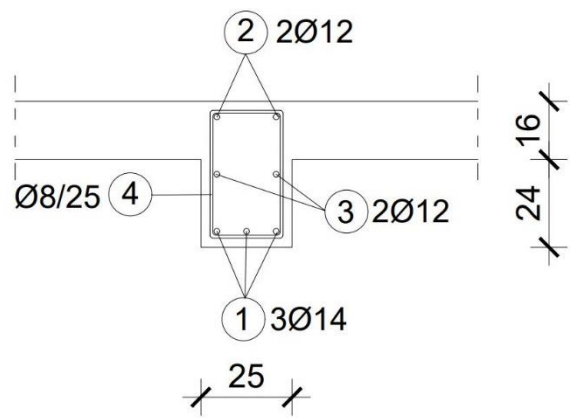
Armatura grede donja zona: **3Ø14** ( $A_s = 4.62 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	35,0 cm	$h =$	40,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	4,62 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	2,26 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	38,7 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	259,16 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	7,66 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0148		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000869	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000777		
$\emptyset =$	14,0 mm	$c =$	4,30 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	307,18 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,267 mm	$<$	$w_g$		



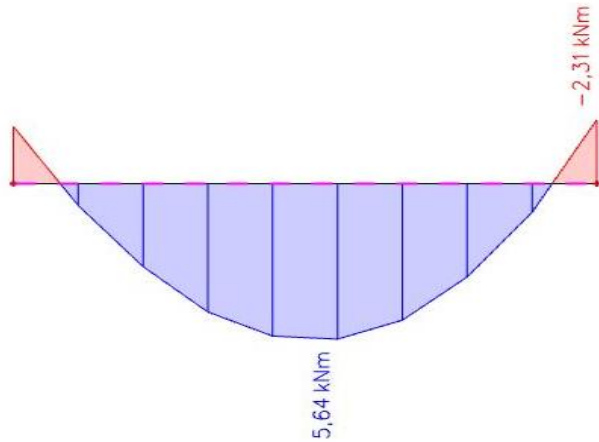
Provjera pukotina zadovoljava.



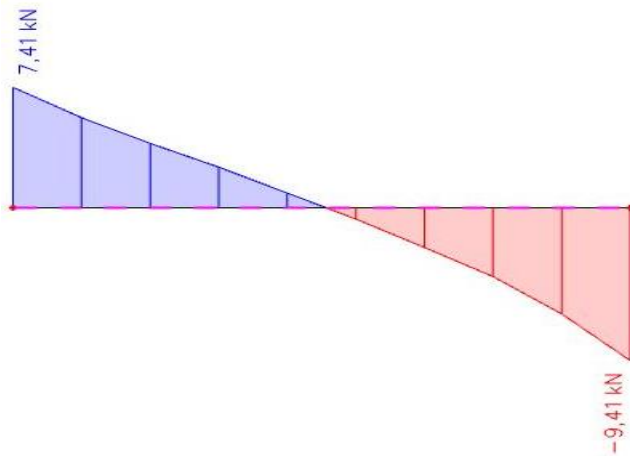
Slika 5.17. Detalj armiranja grede G 502

### 5.1.3. Dimenzioniranje grede G 503

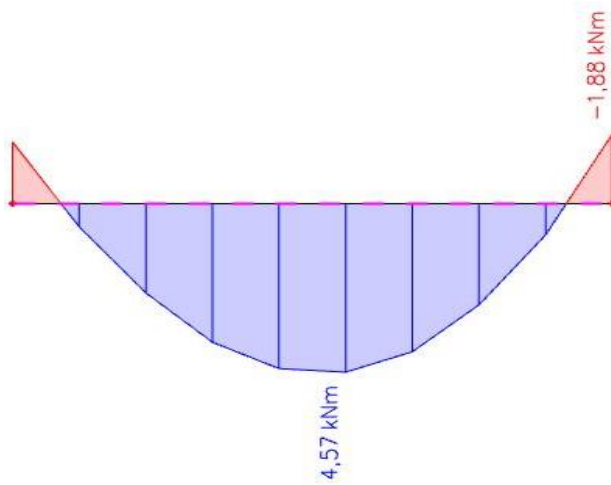
$$b/h = 20/32 \text{ cm}$$



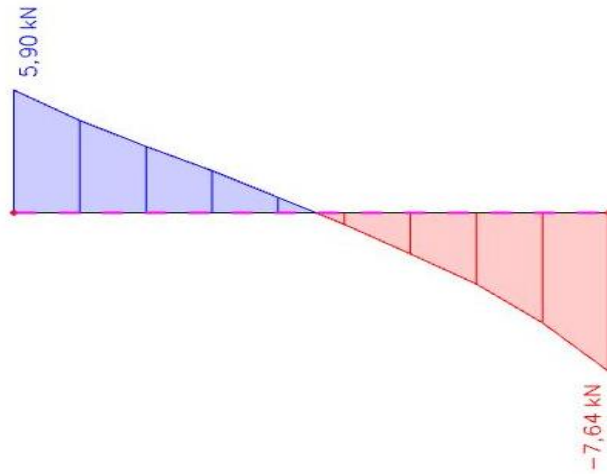
Slika 5.18. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 503



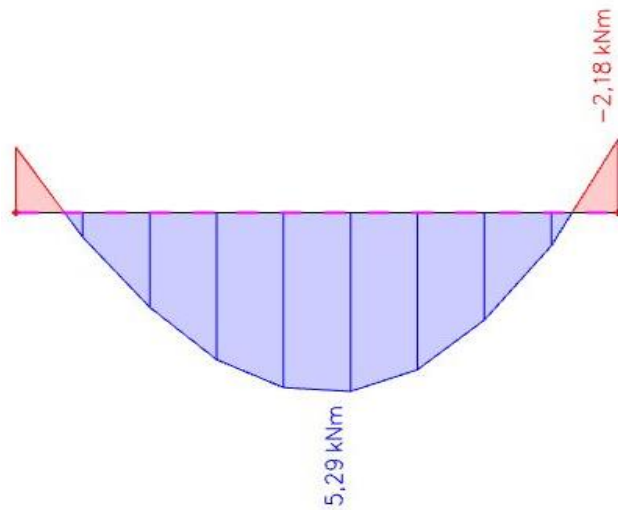
Slika 5.19. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 503



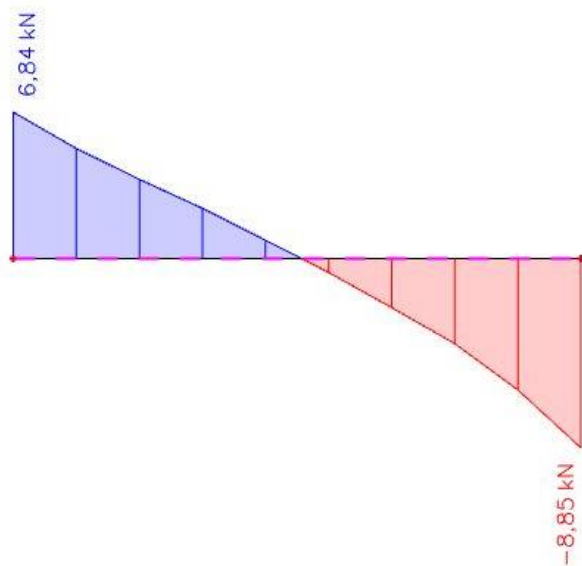
Slika 5.20. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 503



Slika 5.21. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 503



Slika 5.22. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 503



Slika 5.23. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 503

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\ &= 1.35 \cdot (5.64 + 4.57) + 1.5 \cdot 5.29 \\ &= 21.72 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{21.72 \cdot 100}{100 \cdot 27^2 \cdot 2.0} = 0.015$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.7\%$ ,  $\zeta = 0.977$ ,  $\xi = 0.065$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{21.72 \cdot 100}{0.977 \cdot 27 \cdot 43.48} = 1.89 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0,0015 \cdot 20 \cdot 27 = 0.81 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 2Ø14 ( $A_s = 3.08 \text{ cm}^2$ )

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (9.41 + 7.64) + 1.5 \cdot 8.85 = 36.29 \text{ kN}$$

$$\text{C } 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{270}} = 1.86 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 2\varnothing 14 + 2\varnothing 12 = 3.08 + 2.26 = 5.34 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{5.34}{540} = 0.0099$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.86 \cdot (100 \cdot 0.0099 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 200 \cdot 270 = 37325.60 \text{ N}$$

$$= 37.33 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.86^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.486$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.486 \cdot 200 \cdot 270 = 26244 \text{ N} = 26.24 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 200 \cdot 270 \cdot 20.0 = 285120 \text{ N} = 285.12 \text{ kN} \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{36.29}{285.12} \approx 0.127 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30 \text{ cm})$$

$$= \min(20.25 \text{ cm}; 30 \text{ cm}) = 20.25 \text{ cm}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 20.25 \cdot 20}{2} = 0.2025 \text{ cm}^2$$

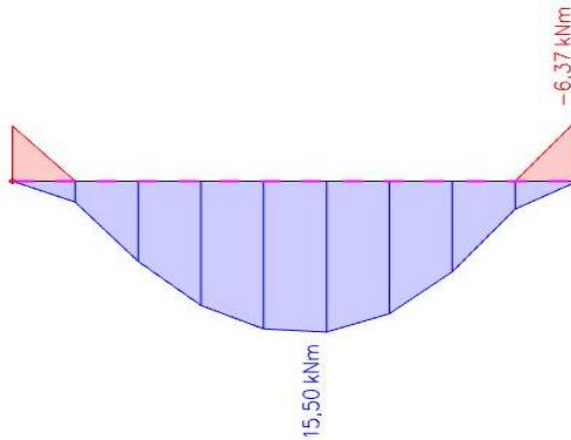
**Odabране споне:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.5 \text{ cm}^2$ )**

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 27)}{36.29} = 29.11 \text{ cm}$$

**Odabranе споне:  $\varnothing 8/20 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede poz 503

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja **GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**.



Slika 5.24. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 502

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

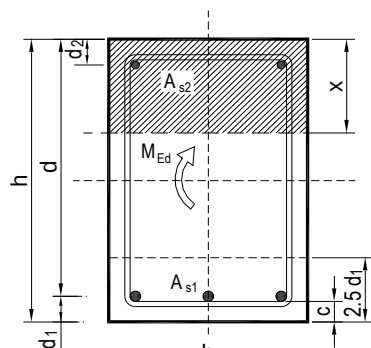
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 15.50 \text{ kNm}$

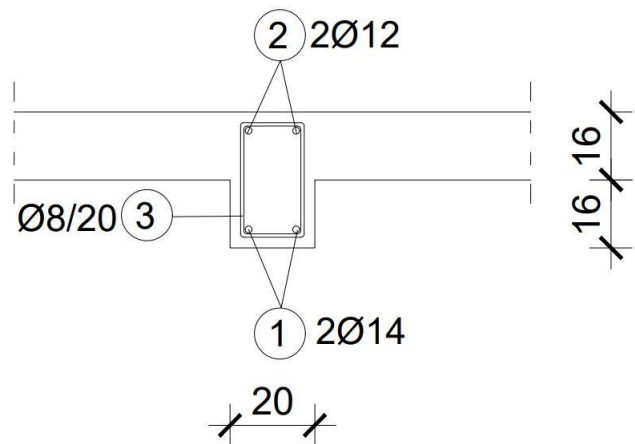
Armatura grede donja zona:  $2\varnothing 14$  ( $A_s = 3.08 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b = 20,0 \text{ cm}$	$d = 27,0 \text{ cm}$	$h = 32,0 \text{ cm}$
$f_{ck} = 30,0 \text{ MN/m}^2$	$f_{ctm} = 2,90 \text{ MN/m}^2$	$w_g = 0,30 \text{ mm}$
$A_{s1} = 3,08 \text{ cm}^2$	$A_{s2} = 2,26 \text{ cm}^2$	$d_1 = d_2 = 5,0 \text{ cm}$
$E_s = 200,00 \text{ GN/m}^2$	$E_{cm} = 32,80 \text{ GN/m}^2$	$\alpha_e = E_s/E_{cm} = 6,10$
$M_{Ed} = 15,5 \text{ kNm}$	$k_t = 0,40$	
$\sigma_s = 202,62 \text{ MN/m}^2$		
$x = 6,13 \text{ cm}$	$\rho_{p,eff} = 0,0123$	
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 0,000508 < 0,6 \cdot \sigma_s/E_s = 0,000608$		
$\varnothing = 14,0 \text{ mm}$	$c = 4,30 \text{ cm}$	
$k_1 = 0,8$	$k_2 = 0,50$	
$k_3 = 3,4$	$k_4 = 0,43$	
$s_{r,max} = 339,38 \text{ mm}$		
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) = 0,206 \text{ mm} < w_g$		

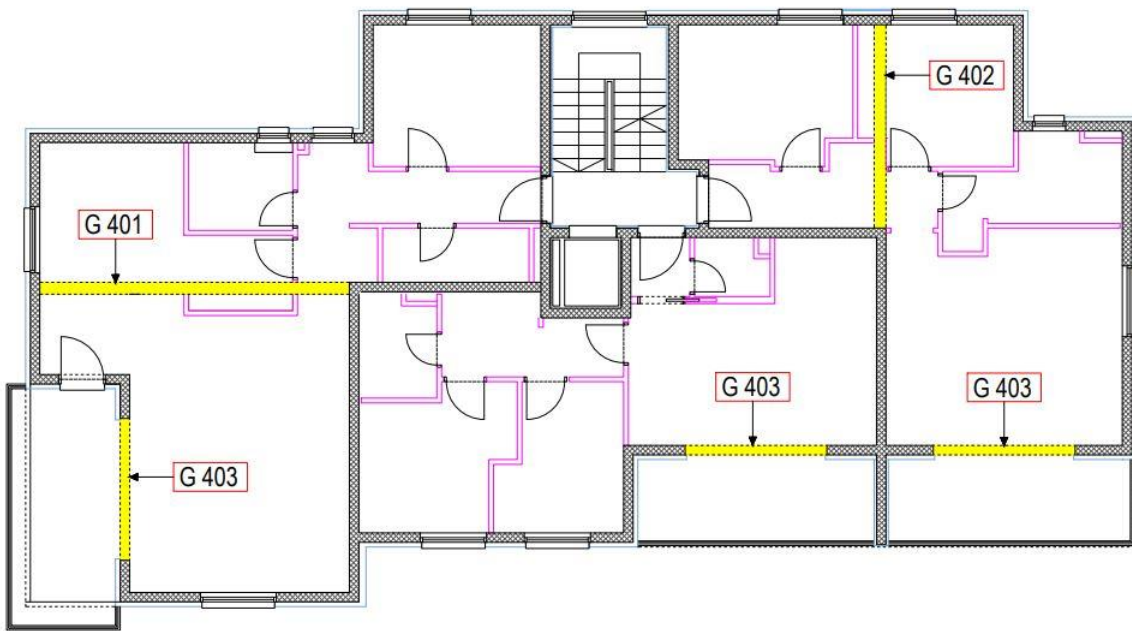


Provjera pukotina zadovoljava.



Slika 5.25. Detalj armiranja grede G 503

## 5.2. Plan pozicija greda –POZ 400, 300

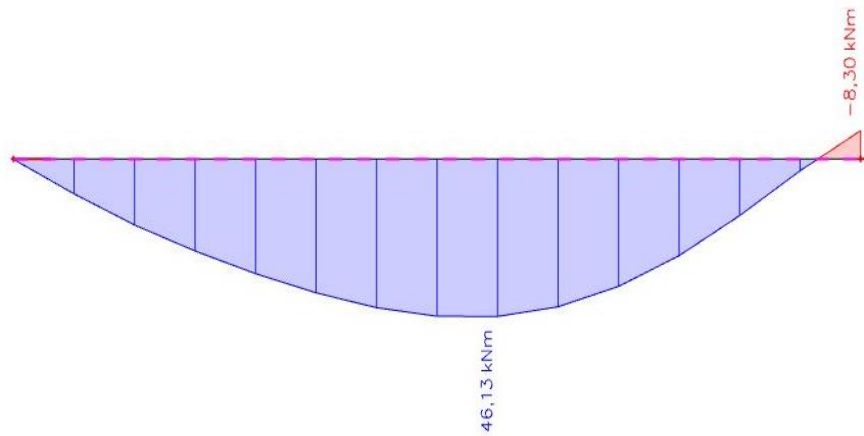


Slika 5.26. Plan pozicija greda G 401, G 402, G 403

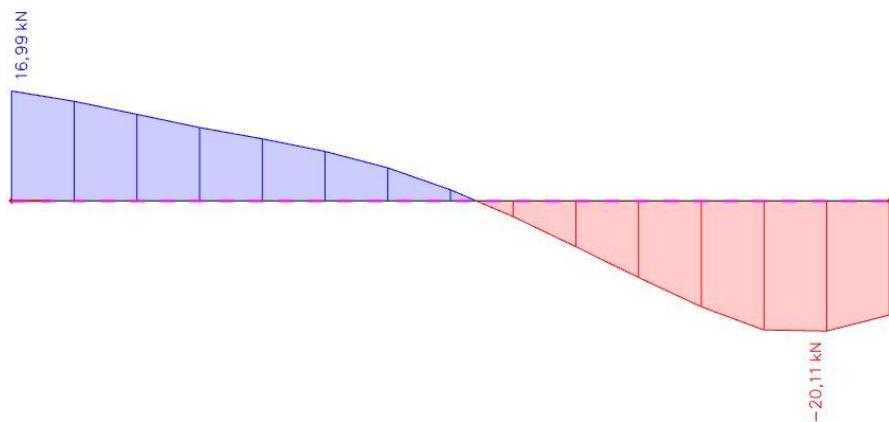
### 5.2.1. Dimenzioniranje grede G 401

$$b/h = 25/65 \text{ cm}$$

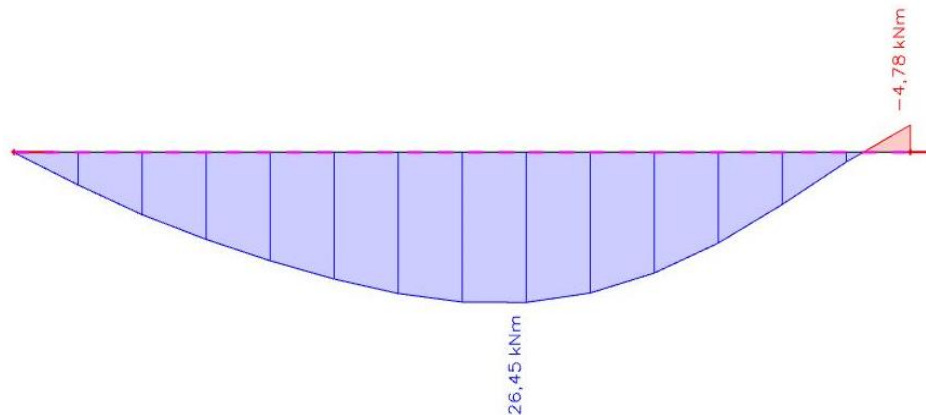
Grede pozicija G 401, G 301 imaju iste geometrijske karakteristike, jednakih su dimenzija te su opterećene istim opterećenjima. U dalnjem proračunu zbog jednostavnosti prikazujemo samo gredu 401, a proračun i dimenzioniranje primjenjujemo na obe pozicije.



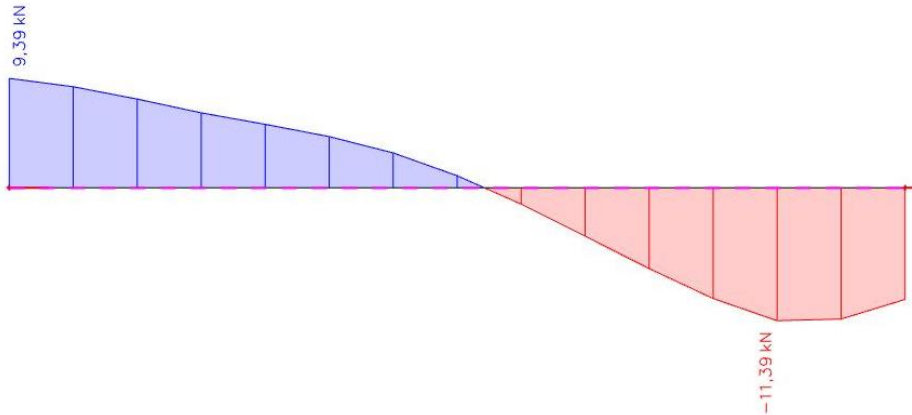
Slika 5.27. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 401



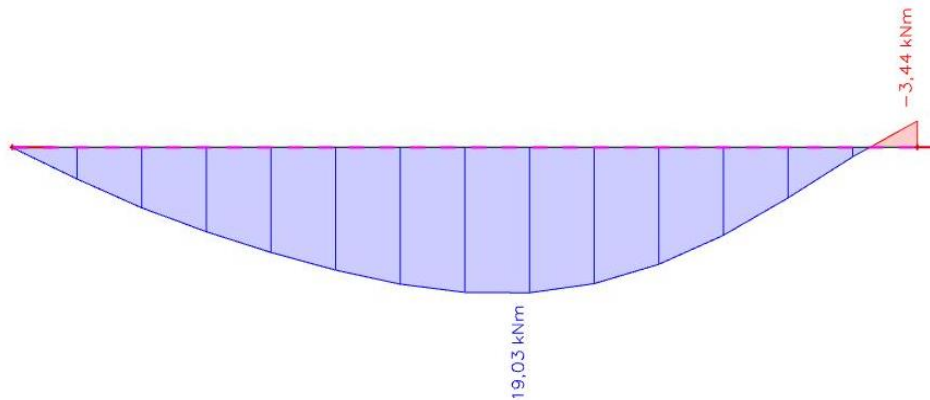
Slika 5.28. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 401



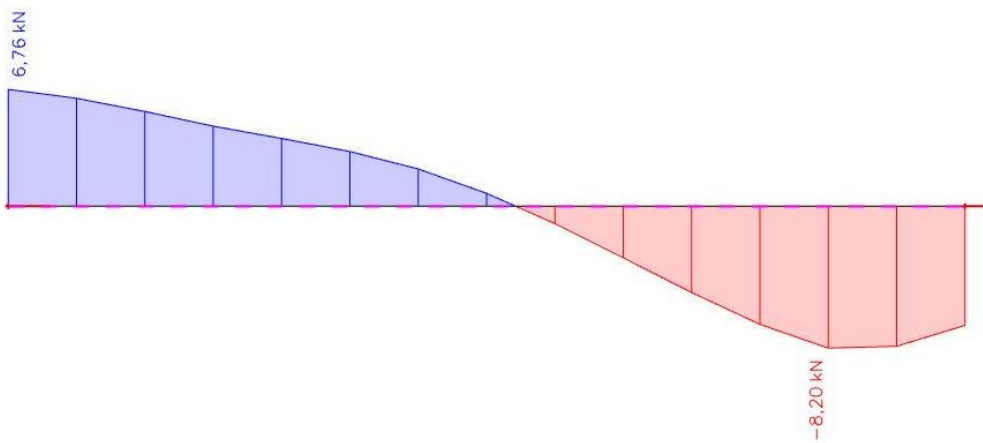
Slika 5.29. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 401



Slika 5.30. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 401



Slika 5.31. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 401



Slika 5.32. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 401

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\ &= 1.35 \cdot (46.13 + 26.45) + 1.5 \cdot 19.03 \\ &= 126.53 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{126.53 \cdot 100}{100 \cdot 60^2 \cdot 2.0} = 0.018$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.8\%$ ,  $\zeta = 0.974$ ,  $\xi = 0.074$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{126.53 \cdot 100}{0.974 \cdot 60 \cdot 43.48} = 4.98 \text{ cm}^2/m'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 25 \cdot 60 = 2.25 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 3Ø16 ( $A_s = 6.03 \text{ cm}^2$ )

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (20.11 + 11.39) + 1.5 \cdot 8.20 = 54.83 \text{ kN}$$

$$C 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{600}} = 1.58 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 3\varnothing 16 + 4\varnothing 12 = 6.03 + 4.52 = 10.55 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{10.55}{1500} = 0.00703$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.58 \cdot (100 \cdot 0.00703 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 600 \\ = 78575.73 \text{ N} = 78.58 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.58^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.381$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.381 \cdot 250 \cdot 600 = 45720 \text{ N} = 45.72 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 600 \cdot 20.0 = 792000 \text{ N} = 792 \text{ kN} \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{54.83}{792.0} \approx 0.069 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30\text{cm}) \\ = \min(45\text{cm}; 30\text{cm}) = 30 \text{ cm}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 30 \cdot 25}{2} = 0.375 \text{ cm}^2$$

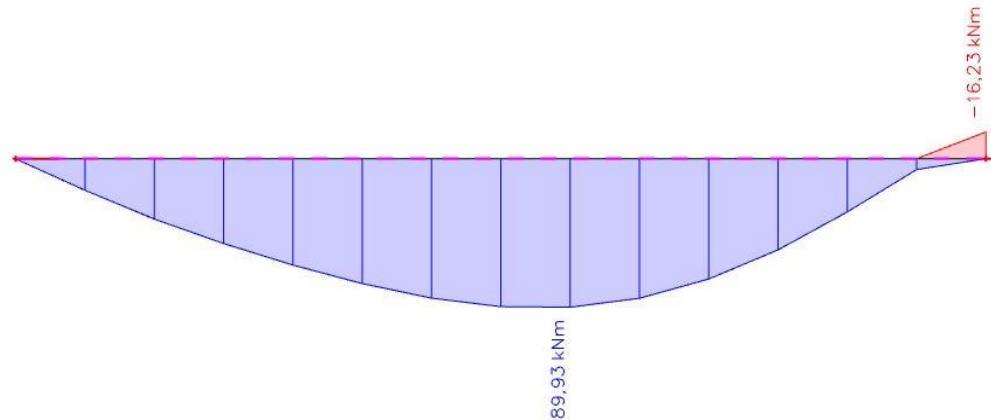
Odabrane spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.50 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 60)}{54.83} = 42.82 \text{ cm}$$

**Odabrane spone:  $\varnothing 8/30 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 401

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU:  $1,0g + 1,0\Delta g + 1,0$



Slika 5.33. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 401

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

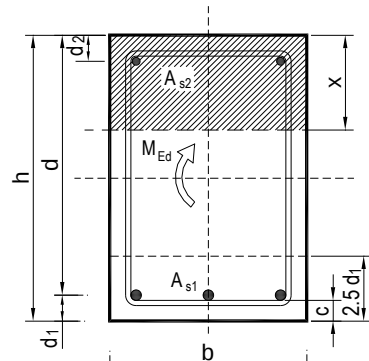
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 89.93 \text{ kNm}$

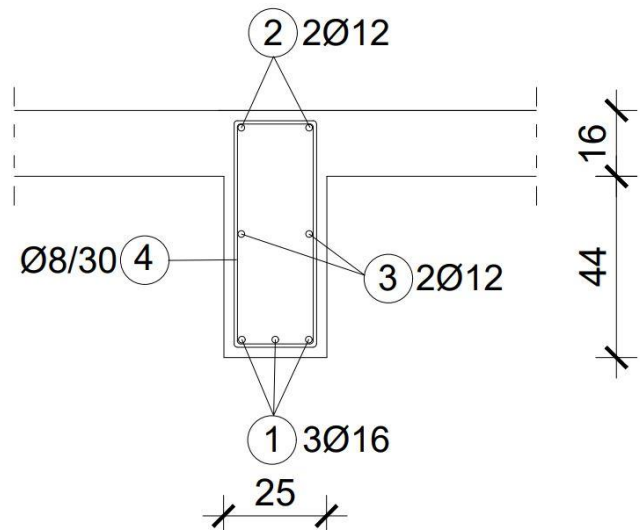
Armatura grede donja zona: **3Ø16** ( $A_s = 6.03 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	60,0 cm	$h =$	65,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	6,03 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	2,26 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	89,9 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	265,99 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	11,62 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0193		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000994	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000798		
$\emptyset =$	16,0 mm	$c =$	4,20 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	283,76 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,282 mm	$<$	$w_g$		



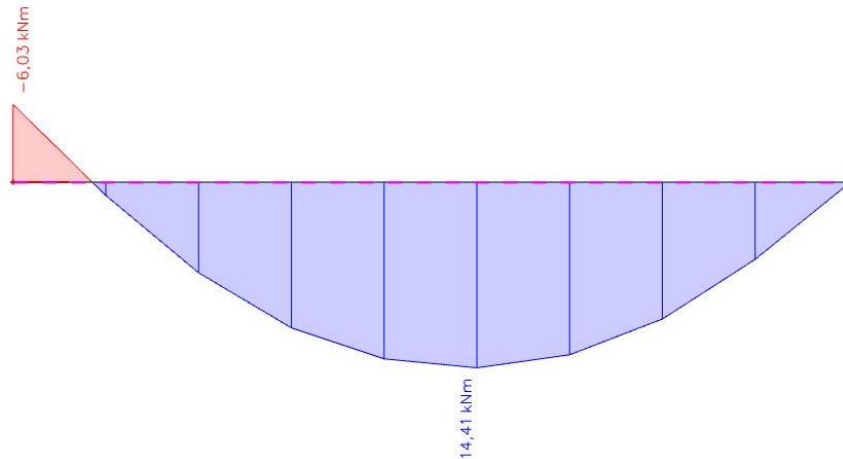
Provjera pukotina zadovoljava.



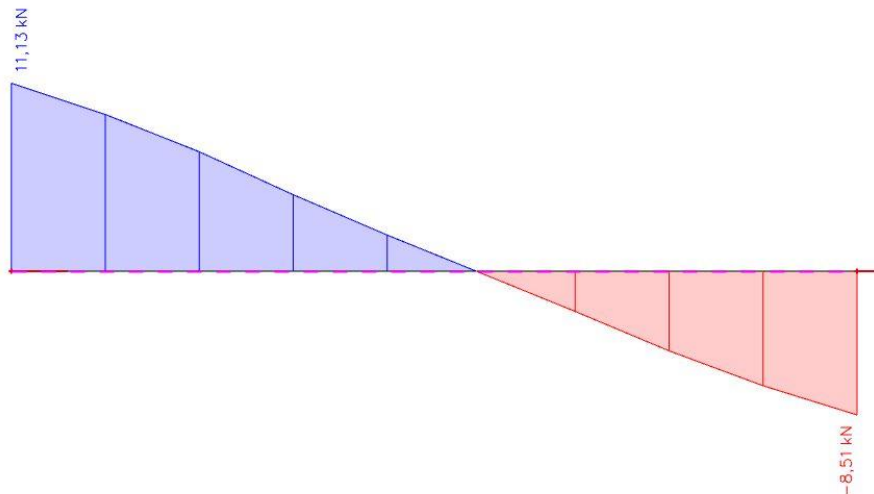
Slika 5.34. Detalj armiranja grede G 401

### 5.2.2. Dimenzioniranje grede G 402

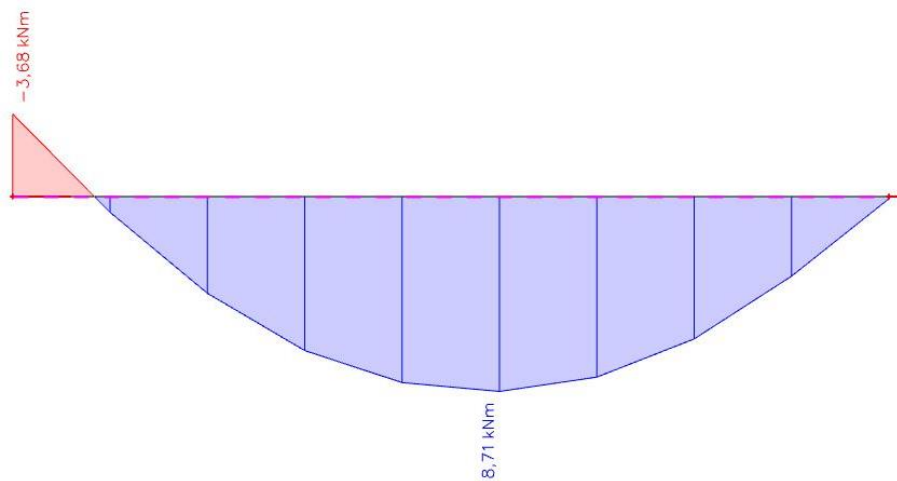
$$b/h = 25/40 \text{ cm}$$



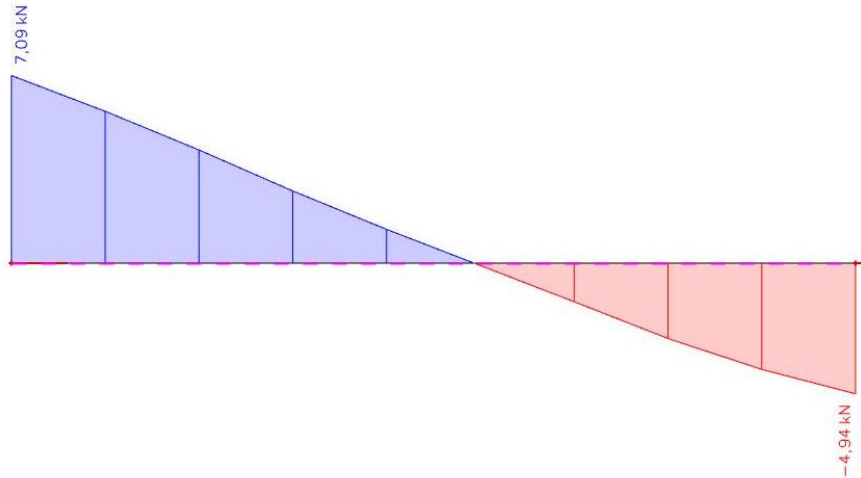
Slika 5.35. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 402



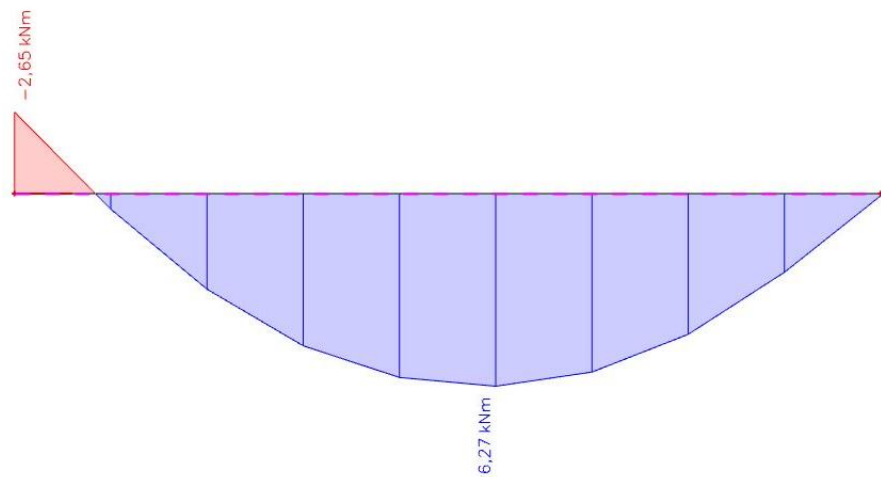
Slika 5.36. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 402



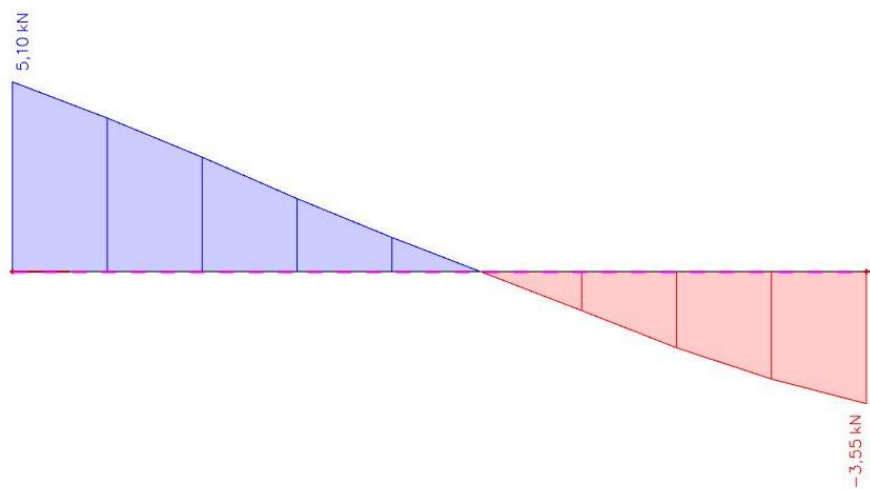
Slika 5.37. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 402



Slika 5.38. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 402



Slika 5.39. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 402



Slika 5.40. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 402

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\ &= 1.35 \cdot (14.41 + 8.71) + 1.5 \cdot 6.27 \\ &= 40.62 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{40.62 \cdot 100}{100 \cdot 35^2 \cdot 2.0} = 0.017$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.7\%$ ,  $\zeta = 0.977$ ,  $\xi = 0.065$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{40.62 \cdot 100}{0.977 \cdot 35 \cdot 43.48} = 2.73 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 25 \cdot 35 = 1.31 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 3Ø12 (A<sub>s</sub> = 3.39cm<sup>2</sup>)

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (11.31 + 7.09) + 1.5 \cdot 5.10 = 32.49 \text{ kN}$$

$$C 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{350}} = 1.76 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 3\varnothing 12 + 4\varnothing 10 = 3.39 + 3.14 = 6.53 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{6.53}{875} = 0.00746$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.76 \cdot (100 \cdot 0.00746 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 350$$

$$= 52078.12 N = 52.08 kN$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.76^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.448$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.448 \cdot 250 \cdot 350 = 39200 N = 39.20 kN$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 350 \cdot 20.0 = 462000 N = 462 kN \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\begin{aligned} \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} &= \frac{32.49}{462.0} \approx 0.070 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30cm) \\ &= \min(26.25 cm; 30cm) = 26.25 cm \end{aligned}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 26.25 \cdot 25}{2} = 0.328$$

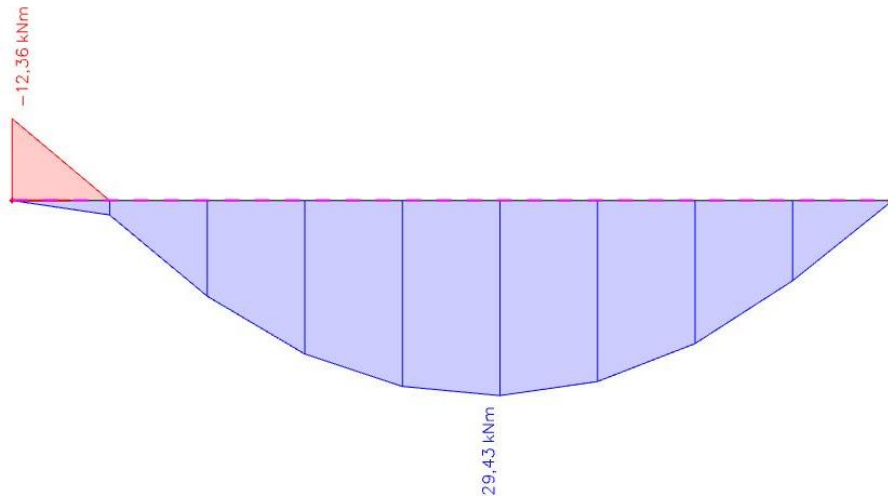
Odabранe spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.50 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 35)}{32.49} = 42.16 \text{ cm}$$

**Odabранe spone:  $\varnothing 8/25 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 402

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja **GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.41. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 402

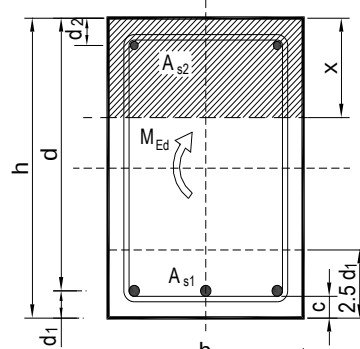
Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina) Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 29.43 \text{ kNm}$

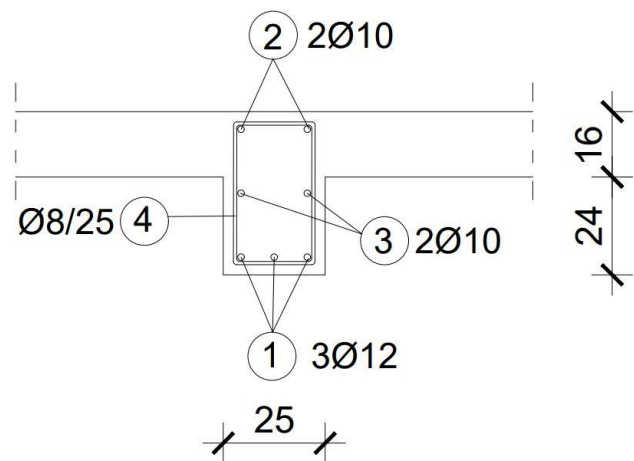
Armatura grede donja zona: **3Ø12** ( $A_s = 3.39 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	35,0 cm	$h =$	40,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	3,39 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	1,57 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	29,4 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	265,69 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	6,74 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0108		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000759	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000797		
$\emptyset =$	12,0 mm	$c =$	4,30 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	334,25 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,266 mm	$<$	$w_g$		



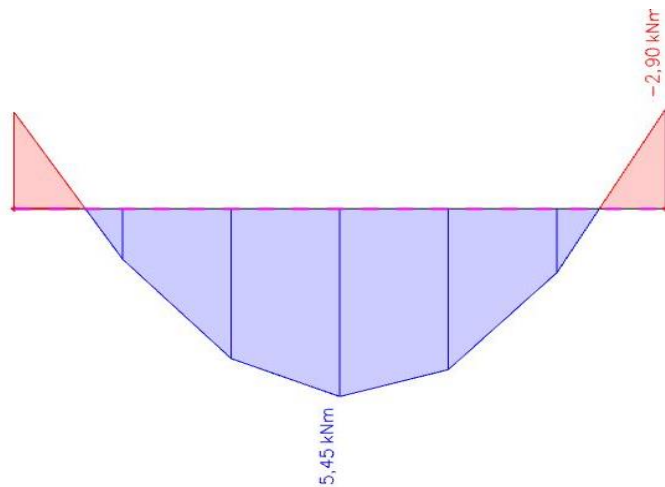
Provjera pukotina zadovoljava.



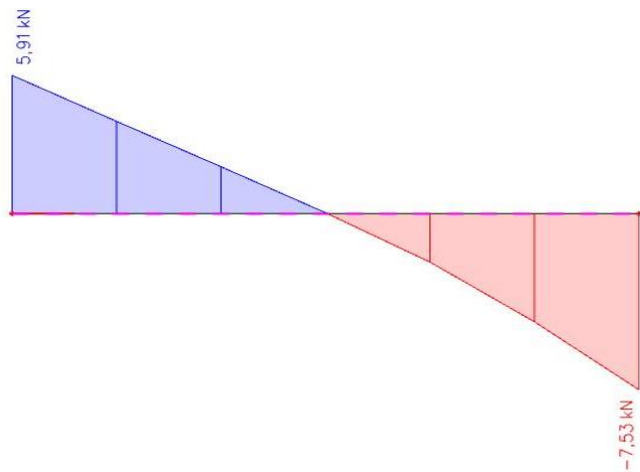
Slika 5.42. Detalj armiranja grede G 402

### 5.2.3. Dimenzioniranje grede G 403

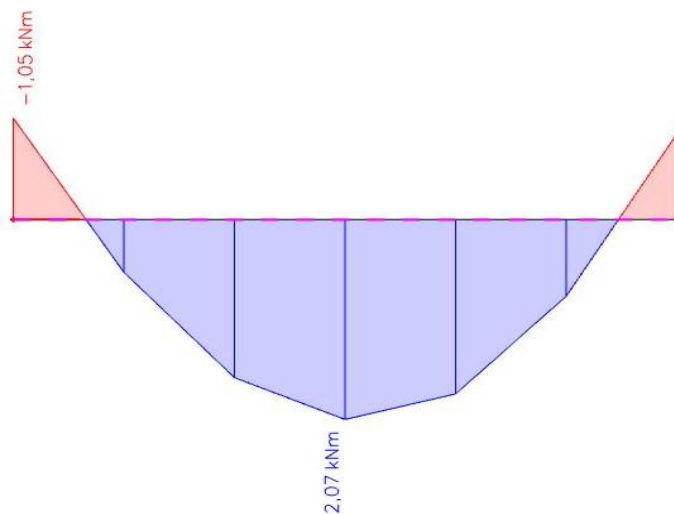
$$b/h = 20/32 \text{ cm}$$



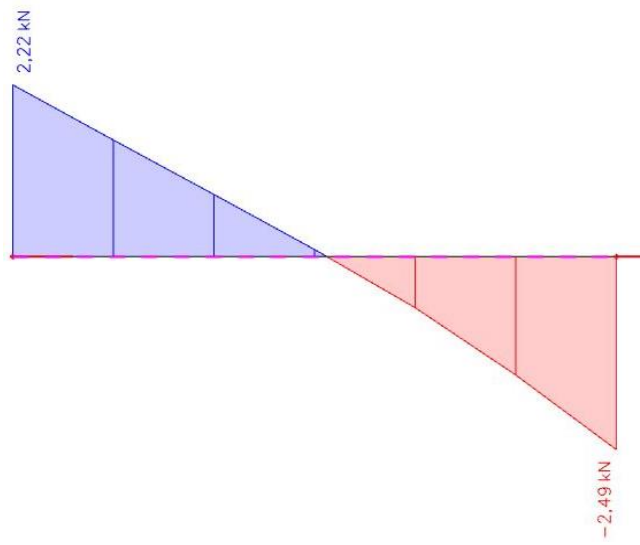
Slika 5.43. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 403



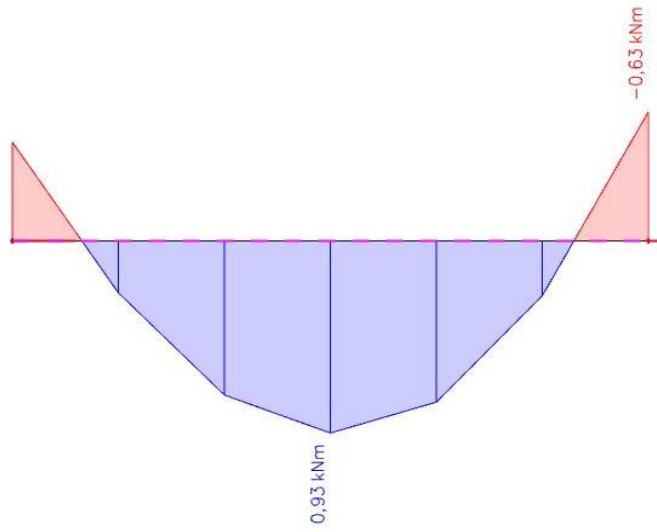
Slika 5.44. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 403



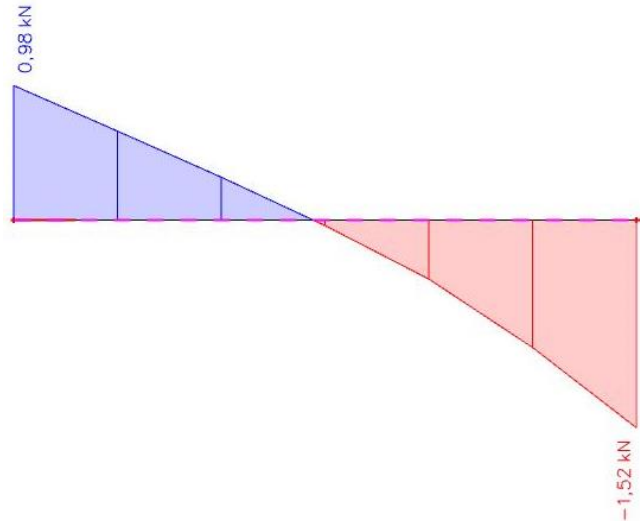
Slika 5.45. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja u stanu za gredu G 403



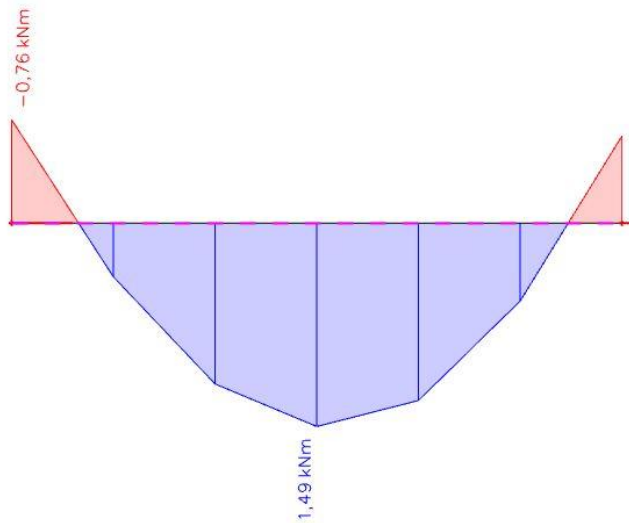
Slika 5.46. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja u stanu za gredu G 403



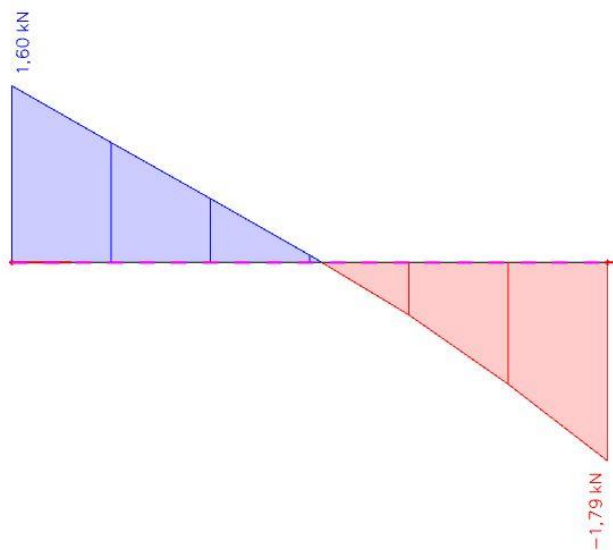
Slika 5.47. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja na balkonu za gredu G 403



Slika 5.48. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja na balkonu za gredu G 403



Slika 5.49. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 403



Slika 5.50. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 403

### **Dimenzioniranje na savijanje**

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned}
 M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\
 &= 1.35 \cdot (5.45 + 2.07 + 0.93) + 1.5 \cdot 1.49 \\
 &= 13.64 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{13.64 \cdot 100}{100 \cdot 27^2 \cdot 2.0} = 0.009$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.5\%$ ,  $\zeta = 0.984$ ,  $\xi = 0.048$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{13.64 \cdot 100}{0.984 \cdot 27 \cdot 43.48} = 1.18 \text{ cm}^2/m'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 20 \cdot 27 = 0.81 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 2Ø12 ( $A_s = 2.26 \text{ cm}^2$ )

### **Dimenzioniranje na poprečnu silu**

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (7.53 + 2.49 + 1.59) + 1.5 \cdot 1.79 = 18.36 \text{ kN}$$

$$\text{C } 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{270}} = 1.86 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 2\varnothing 12 + 2\varnothing 10 = 2.26 + 1.58 = 3.84 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{3.84}{540} = 0.00711$$

$$\begin{aligned} V_{Rd,c} &= \left[ 0.12 \cdot 1.86 \cdot (100 \cdot 0.00711 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 200 \cdot 270 \\ &= 33426.04 N = 33.43 kN \end{aligned}$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.86^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.486$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.486 \cdot 200 \cdot 270 = 26244 N = 26.24 kN$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 200 \cdot 270 \cdot 20.0 = 285120 N = 285.12 kN \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\begin{aligned} \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} &= \frac{18.36}{285.12} \approx 0.064 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30cm) \\ &= \min(20.25 cm; 30cm) = 20.25 cm \end{aligned}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 20.25 \cdot 20}{2} = 0.2025 \text{ cm}^2$$

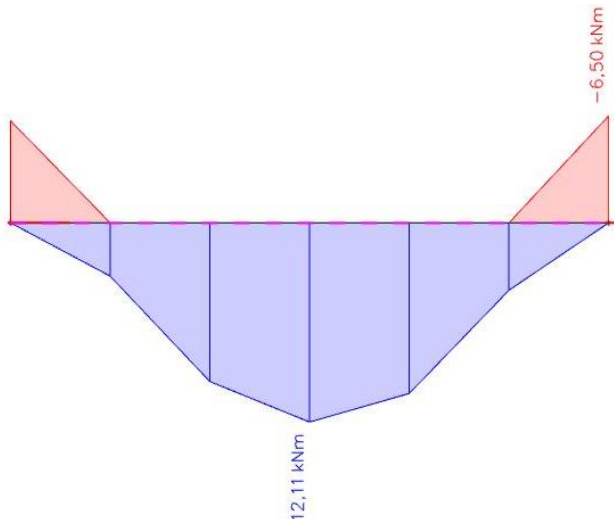
Odarane spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.5 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 27)}{18.36} = 57.55 \text{ cm}$$

**Odarane spone:  $\varnothing 8/20 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 403

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja **GSU: 1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.51. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 403

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

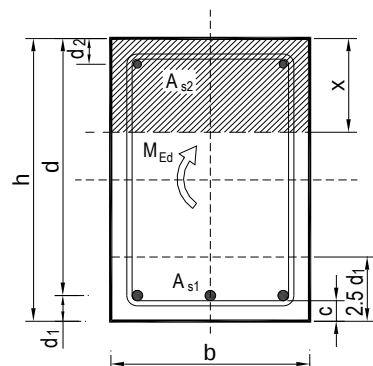
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 12.11 \text{ kNm}$

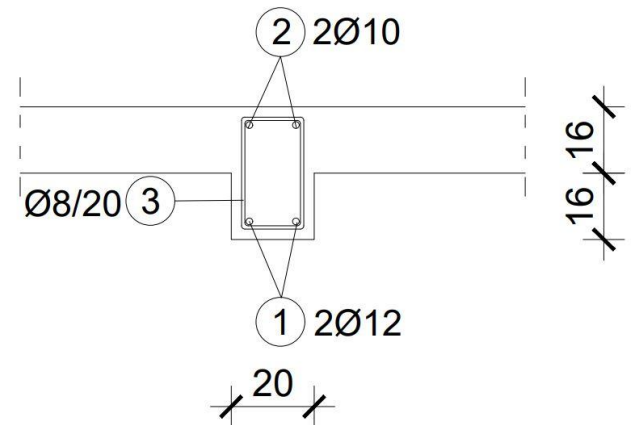
Armatura grede donja zona: **2Ø14** ( $A_s = 2.26 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	20,0 cm	$d =$	27,0 cm	$h =$	32,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{cm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	2,26 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	1,58 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	12,1 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	213,05 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	5,42 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0090		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000389 <	$0,6 \cdot \sigma_s/E_s =$	0,000639		
$\emptyset =$	12,0 mm	$c =$	4,40 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	375,26 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,240 mm				
					$w_g$

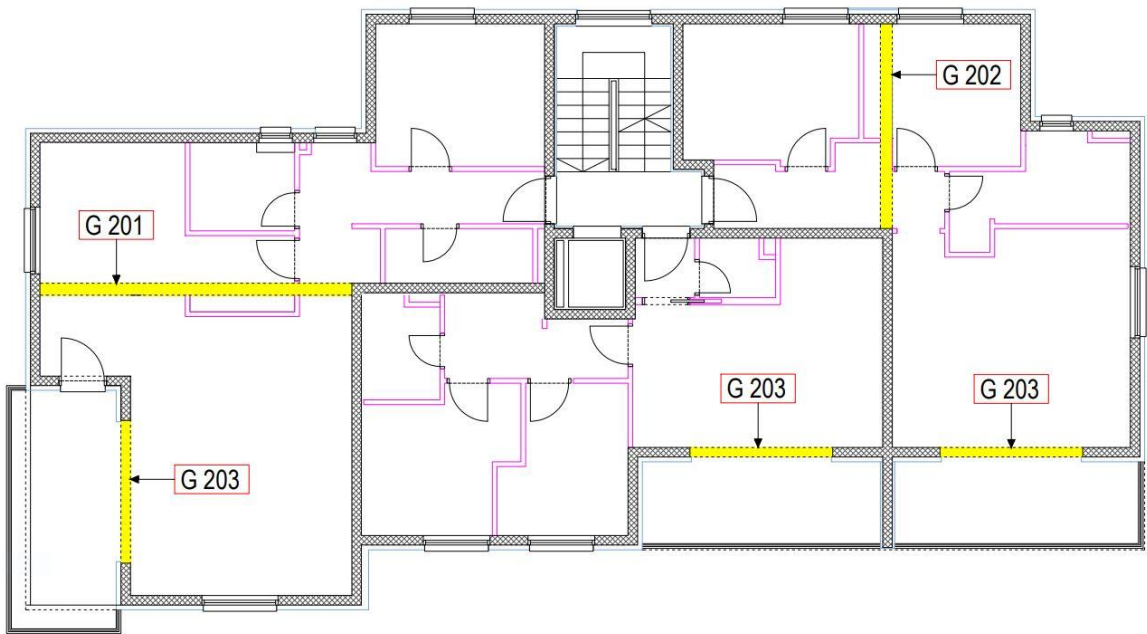


Provjera pukotina zadovoljava.



Slika 5.52. Detalj armiranja grede G 403

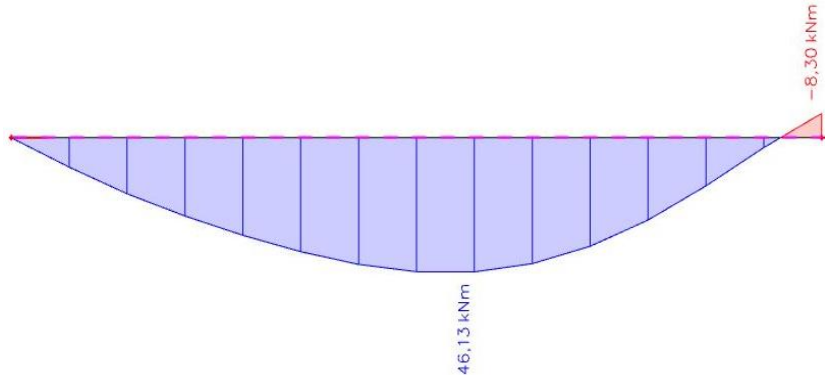
### 5.3. Plan pozicija greda –POZ 200



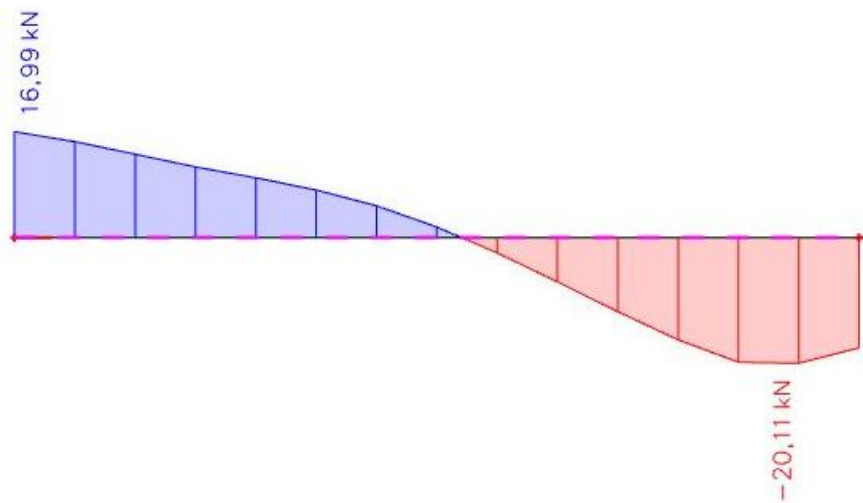
Slika 5.53. Plan pozicija greda G 201, G 02, G 5203

### 5.3.1. Dimenzioniranje grede G 201

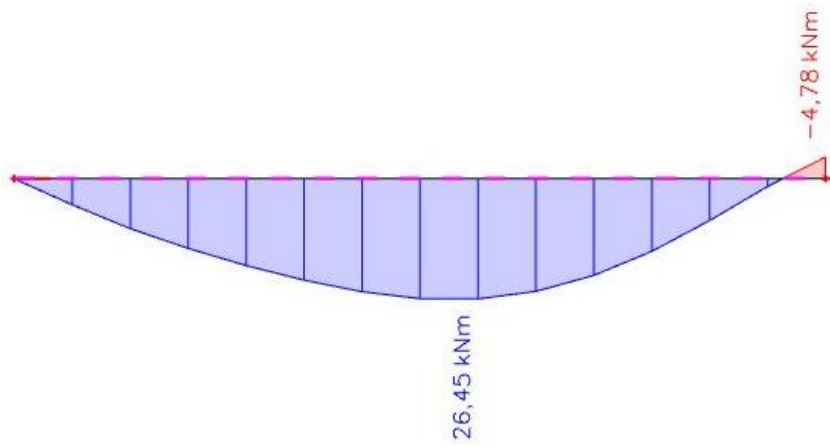
$$b/h = 25/65 \text{ cm}$$



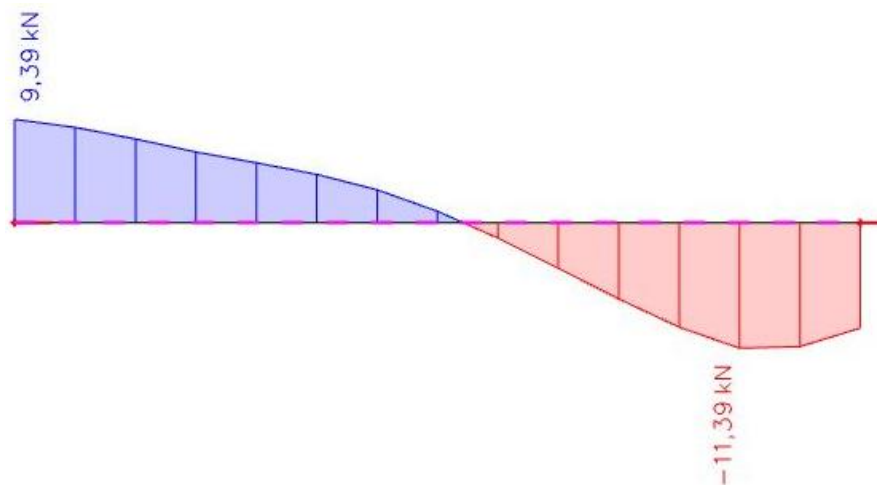
Slika 5.54. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 201



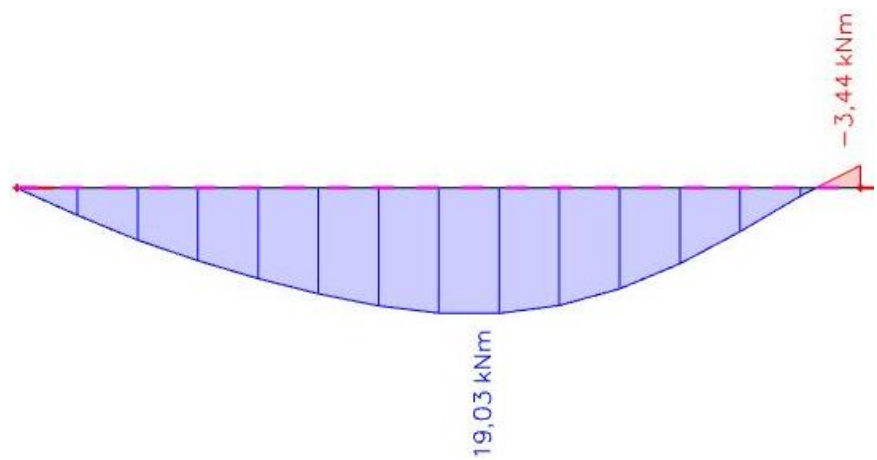
Slika 5.55. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 201



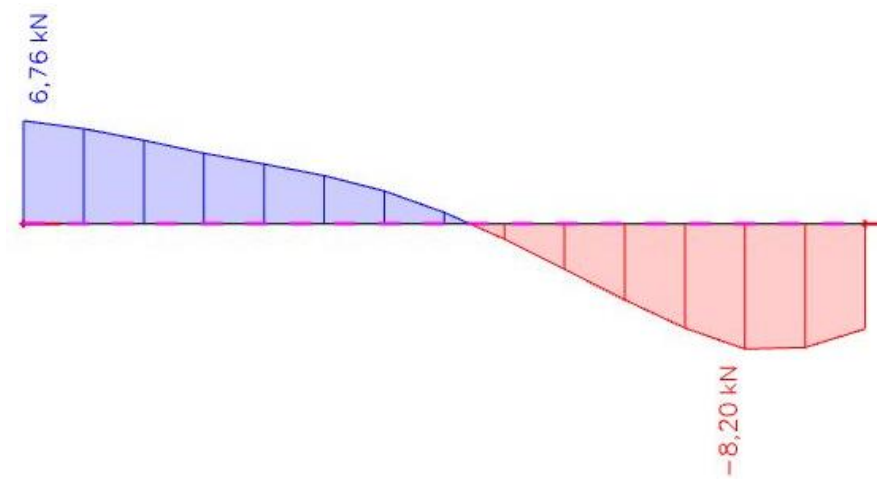
Slika 5.55. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 201



Slika 5.56. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 201



Slika 5.57. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 201



Slika 5.58. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 201

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$M_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$= 1.35 \cdot (46.13 + 26.45) + 1.5 \cdot 19.03$$

$$= 126.53 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{126.53 \cdot 100}{100 \cdot 60^2 \cdot 2.0} = 0.018$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 0.8\%, \quad \zeta = 0.974, \quad \xi = 0.074$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{126.53 \cdot 100}{0.974 \cdot 60 \cdot 43.48} = 4.98 \text{ cm}^2/m'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 25 \cdot 60 = 2.25 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 3Ø16 ( $A_s = 6.03 \text{ cm}^2$ )

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (20.11 + 11.39) + 1.5 \cdot 8.20 = 54.83 \text{ kN}$$

$$\text{C } 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{600}} = 1.58 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ Mpa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 3\varnothing 16 + 4\varnothing 12 = 6.03 + 4.52 = 10.55 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{10.55}{1500} = 0.00703$$

$$V_{Rd,c} = \left[ 0.12 \cdot 1.58 \cdot (100 \cdot 0.00703 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 600 \\ = 78575.73 \text{ N} = 78.58 \text{ kN}$$

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

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.58^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.381$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.381 \cdot 250 \cdot 600 = 45720 \text{ N} = 45.72 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 600 \cdot 20.0 = 792000 \text{ N} = 792 \text{ kN} \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} = \frac{54.83}{792.0} \approx 0.069 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30\text{cm}) \\ = \min(45\text{cm}; 30\text{cm}) = 30 \text{ cm}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 30 \cdot 25}{2} = 0.375 \text{ cm}^2$$

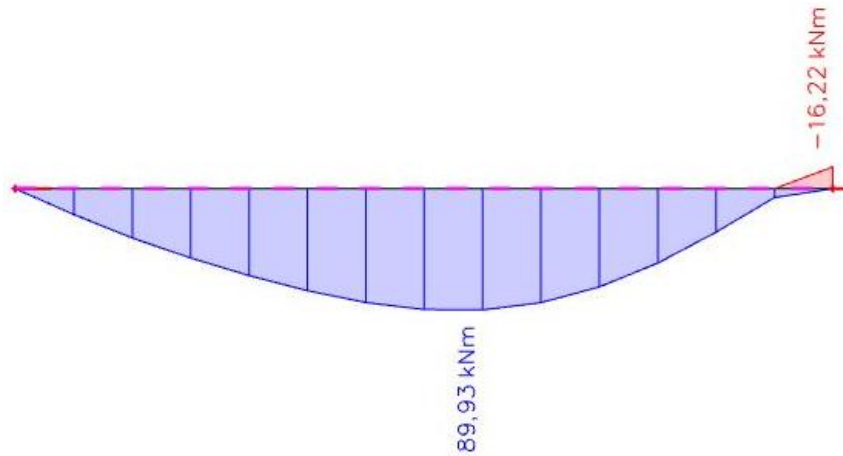
Odabrane spone: □8 ( $A_{sw} = 0.50 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 60)}{54.83} = 42.82 \text{ cm}$$

**Odabrane spone: Ø8/30 cm**

## Proračun pukotina grede POZ 201

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU: **1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.59. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 201

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

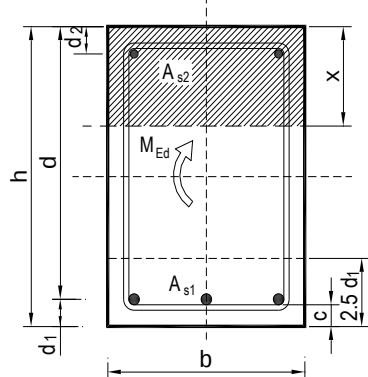
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 89,93 \text{ kNm}$

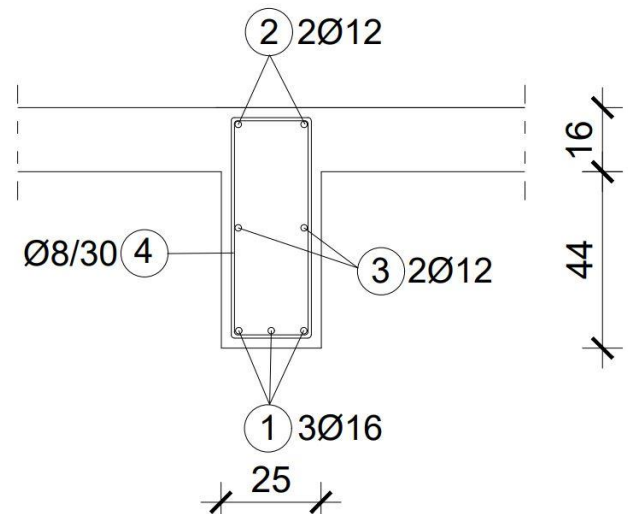
Armatura grede donja zona: **3Ø16** ( $A_s = 6.03 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	60,0 cm	$h =$	65,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	6,03 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	3,08 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	89,9 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	265,94 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	11,52 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0193		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000994 >	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000798		
$\emptyset =$	16,0 mm	$c =$	4,20 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	283,76 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,282 mm	$<$	$w_g$		



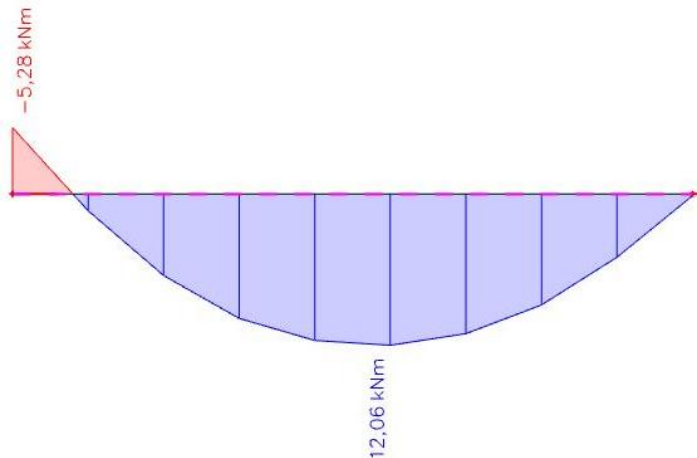
Provjera pukotina zadovoljava.



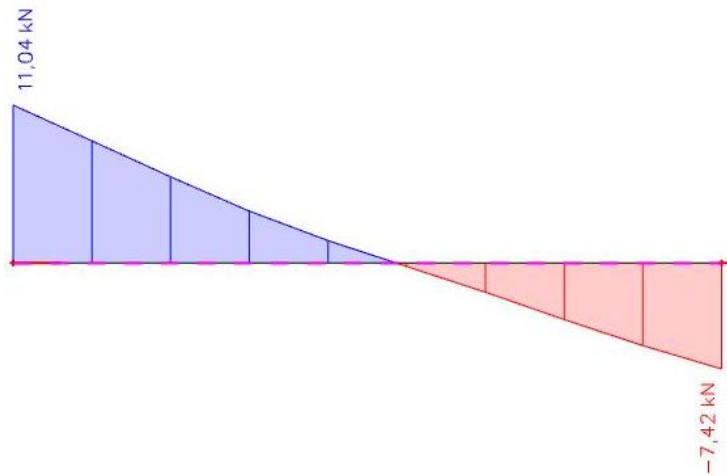
Slika 5.60. Detalj armiranja grede G 301

### 5.3.2. Dimenzioniranje grede G 202

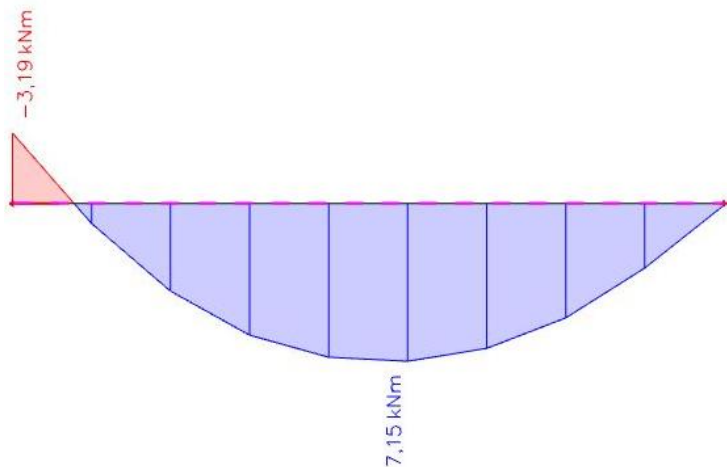
$$b/h = 25/40 \text{ cm}$$



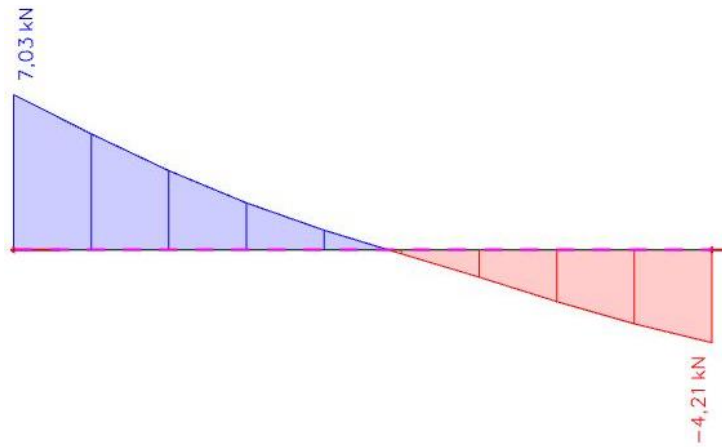
Slika 5.61. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 202



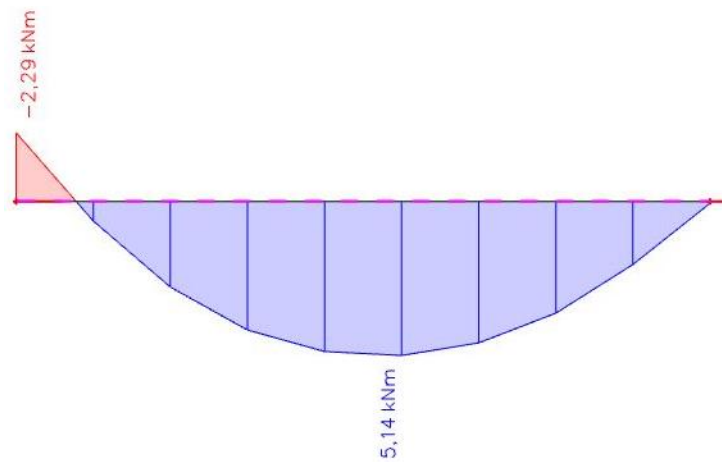
Slika 5.62. Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 202



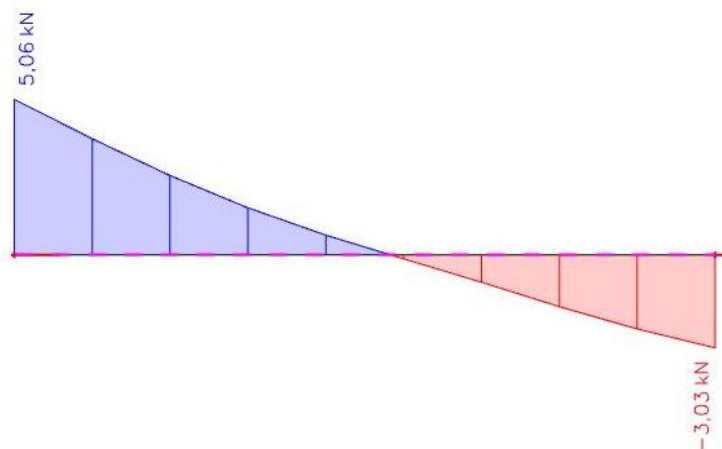
Slika 5.63. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 202



Slika 5.64. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja za gredu G 202



Slika 5.65. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 202



Slika 5.66 Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 202

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$\begin{aligned} M_{Ed} &= 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q \\ &= 1.35 \cdot (12.06 + 7.15) + 1.5 \cdot 5.06 \\ &= 33.52 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{33.52 \cdot 100}{100 \cdot 35^2 \cdot 2.0} = 0.014$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 0.7\%$ ,  $\zeta = 0.977$ ,  $\xi = 0.065$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{33.52 \cdot 100}{0.977 \cdot 35 \cdot 43.48} = 2.25 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Minimalna površina armature:  $A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 25 \cdot 35 = 1.31 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: 3Ø12 (A<sub>s</sub> = 3.39cm<sup>2</sup>)

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (11.04 + 7.03) + 1.5 \cdot 5.06 = 31.98 \text{ kN}$$

$$\text{C } 30/37 \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{350}} = 1.76 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 3\varnothing 12 + 4\varnothing 10 = 3.39 + 3.14 = 6.53 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{6.53}{875} = 0.00746$$

$$\begin{aligned} V_{Rd,c} &= \left[ 0.12 \cdot 1.76 \cdot (100 \cdot 0.00746 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 250 \cdot 350 \\ &= 52078.12 N = 52.08 kN \end{aligned}$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.76^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.448$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.448 \cdot 250 \cdot 350 = 39200 N = 39.20 kN$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 250 \cdot 350 \cdot 20.0 = 462000 N = 462 kN \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\begin{aligned} \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} &= \frac{31.98}{462.0} \approx 0.069 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30cm) \\ &= \min(26.25 cm; 30cm) = 26.25 cm \end{aligned}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 26.25 \cdot 25}{2} = 0.328$$

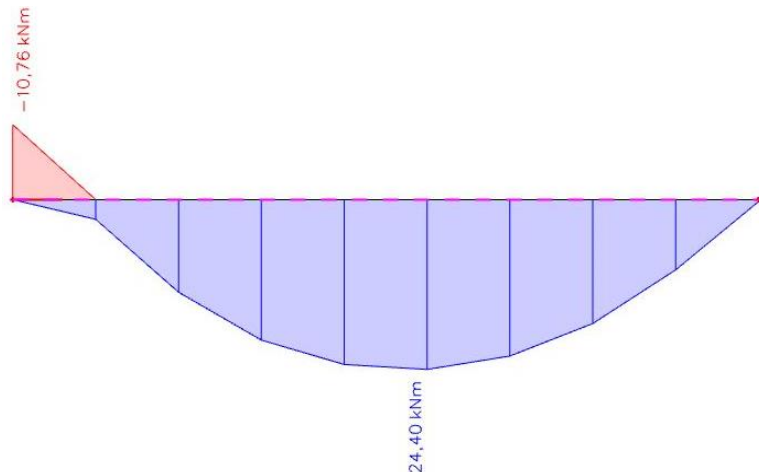
Odabране spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.50 \text{ cm}^2$ )

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 35)}{31.98} = 42.83 \text{ cm}$$

**Odabranе spone:  $\varnothing 8/25 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 202

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU: **1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.67. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 202

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

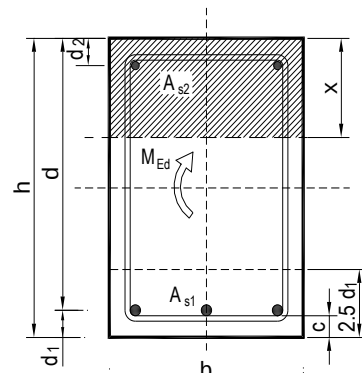
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 24.40 \text{ kNm}$

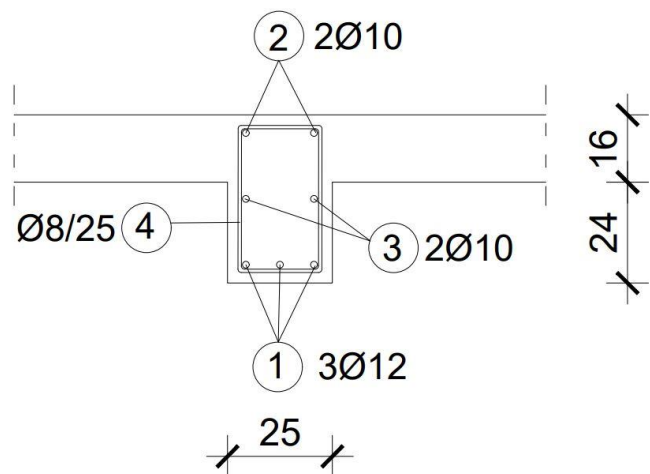
Armatura grede donja zona: **3Ø 12** ( $A_s = 3.39 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	25,0 cm	$d =$	35,0 cm	$h =$	40,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	3,39 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	1,57 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	24,4 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	220,28 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	6,74 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0108		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000532 <	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000661		
$\emptyset =$	12,0 mm	$c =$	4,30 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	334,25 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,221 mm	<	$w_g$		



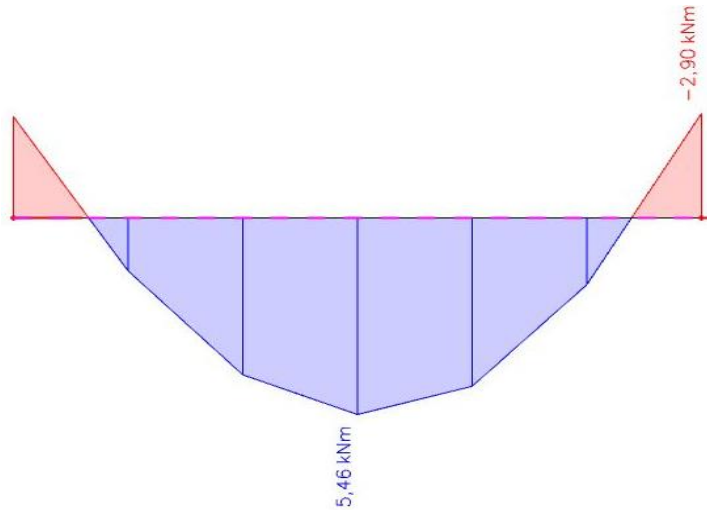
Provjera pukotina zadovoljava.



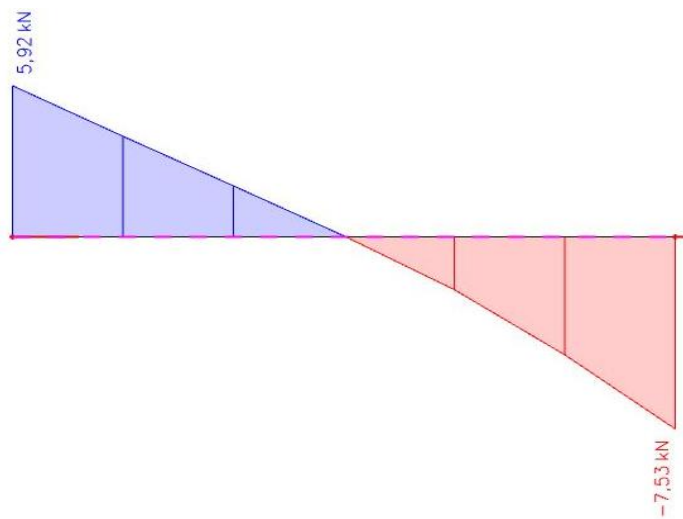
Slika 5.68. Detalj armiranja grede G 302

### 5.3.3. Dimenzioniranje grede G 203

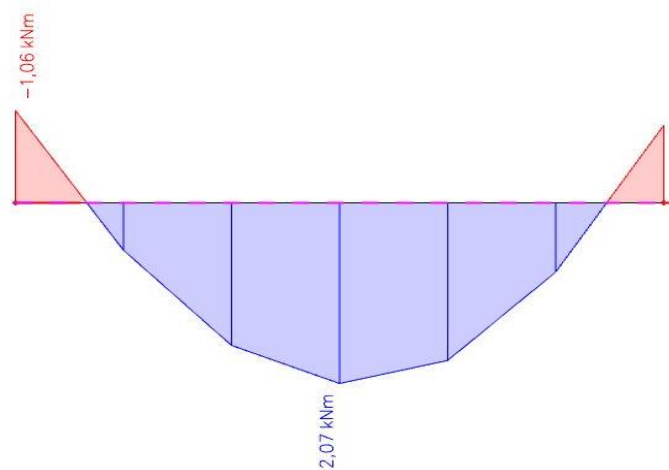
$$b/h = 20/32 \text{ cm}$$



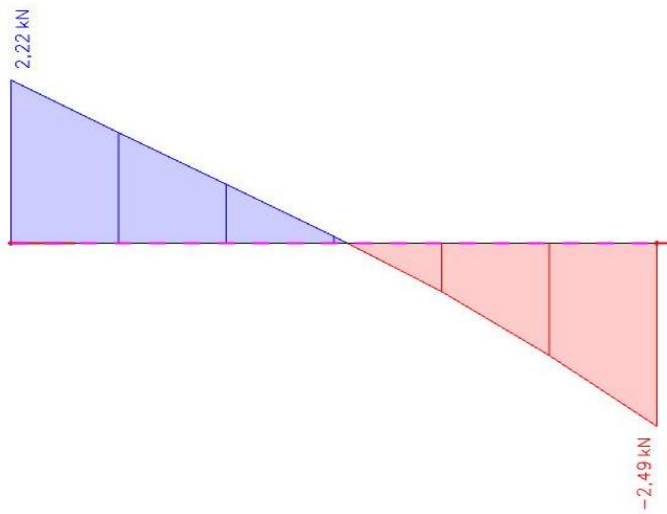
Slika 5.69. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od vlastite težine za gredu G 203



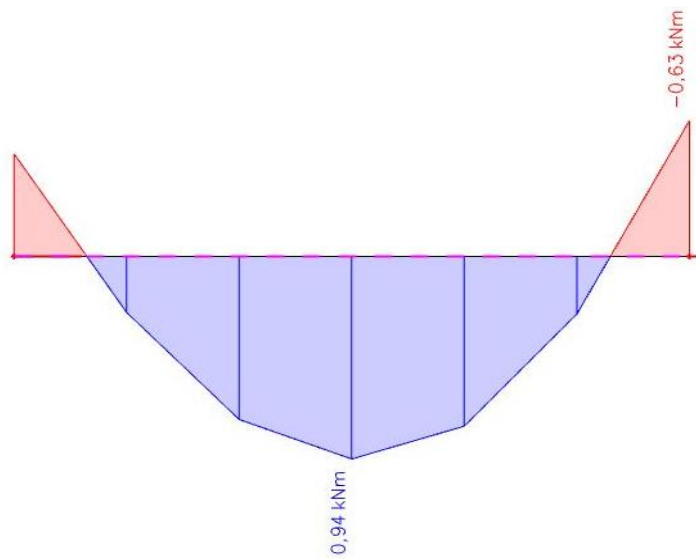
Slika 5.70 Poprečna sila  $V_z$  od vlastite težine za gredu G 203



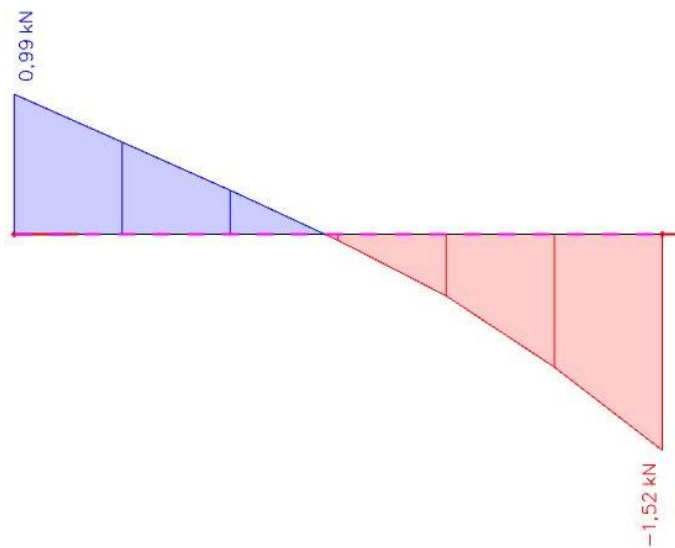
Slika 5.71. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja u stani za gredu G 203



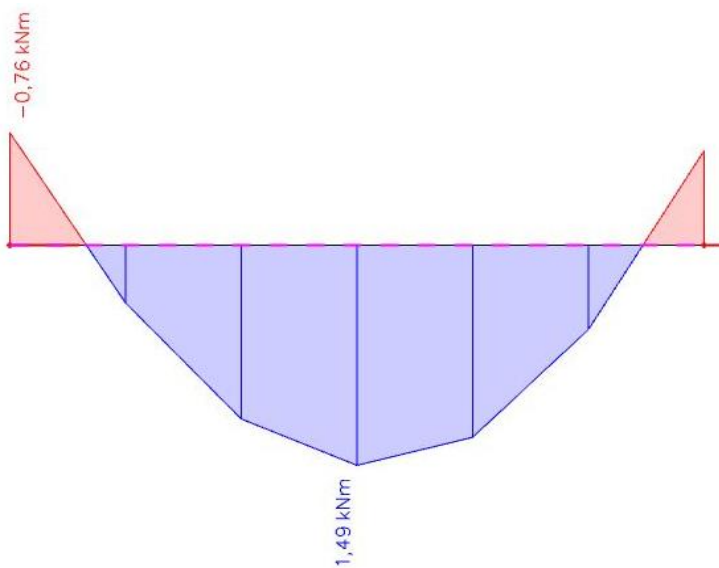
Slika 5.72. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja u stanu za gredu G 203



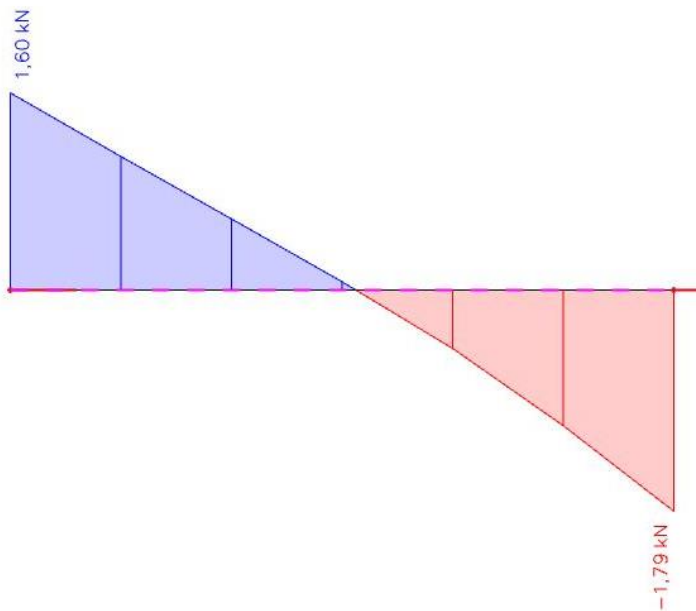
Slika 5.73. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od dodatnog stalnog opterećenja na balkonu za gredu G 203



Slika 5.74. Poprečna sila  $V_z$  od dodatnog stalnog opterećenja na balkonu za gredu G 203



Slika 5.75. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  od pokretnog opterećenja za gredu G 403



Slika 5.76. Poprečna sila  $V_z$  od pokretnog opterećenja za gredu G 203

## Dimenzioniranje na savijanje

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$M_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$= 1.35 \cdot (5.46 + 2.07 + 0.94) + 1.5 \cdot 1.49$$

$$= 13.64 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{13.64 \cdot 100}{100 \cdot 27^2 \cdot 2.0} = 0.009$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 0.5\%, \quad \zeta = 0.984, \quad \xi = 0.048$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{13.64 \cdot 100}{0.984 \cdot 27 \cdot 43.48} = 1.18 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

$$\text{Minimalna površina armature: } A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 20 \cdot 27 = 0.81 \text{ cm}^2$$

Odabrana armatura: 2Ø 12 (A<sub>s</sub> = 2.26 cm<sup>2</sup>)

## Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (g + \Delta g) + 1.5 \cdot q$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (7.53 + 2.49 + 1.52) + 1.5 \cdot 1.79 = 18.36 \text{ kN}$$

$$\text{C 30/37} \rightarrow \rho_{min} = 0,00100$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{270}} = 1.86 < 2.0$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0 \text{ MPa}$$

$$C_{RD,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s = 2\varnothing 12 + 2\varnothing 10 = 2.26 + 1.58 = 3.84 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{3.84}{540} = 0.00711$$

$$\begin{aligned} V_{Rd,c} &= \left[ 0.12 \cdot 1.86 \cdot (100 \cdot 0.00711 \cdot 30)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 200 \cdot 270 \\ &= 33426.04 N = 33.43 kN \end{aligned}$$

$$V_{Rd,c} \geq \lfloor V_{\min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \rfloor \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} \geq 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.86^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0.486$$

$$V_{Rd,c} \geq 0.486 \cdot 200 \cdot 270 = 26244 N = 26.24 kN$$

Dio poprečne sile koje mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

$$v = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \cdot \left[ 1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 200 \cdot 270 \cdot 20.0 = 285120 N = 285.12 kN \geq V_{Ed}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$\begin{aligned} \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}} &= \frac{18.36}{285.12} \approx 0.064 \rightarrow s_{w,max} = \min(0.75 \cdot d; 30cm) \\ &= \min(20.25 cm; 30cm) = 20.25 cm \end{aligned}$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.001 \cdot 20.25 \cdot 20}{2} = 0.2025 \text{ cm}^2$$

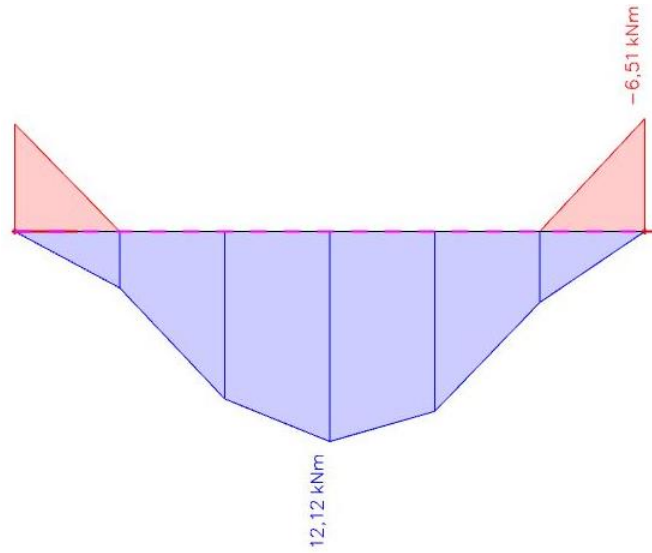
**Odarane spone:  $\varnothing 8$  ( $A_{sw} = 0.5 \text{ cm}^2$ )**

$$s = \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 0.50 \cdot 43.48 \cdot (0.9 \cdot 27)}{18.36} = 57.55 \text{ cm}$$

**Odarane spone:  $\varnothing 8/20 \text{ cm}$**

## Proračun pukotina grede POZ 203

Mjerodavni momenti u gredi su dobiveni kroz numerički model. Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja GSU: **1,0g + 1,0Δg + 1,0q**



Slika 5.77. Maksimalni eksploracijski moment u gredi G 203

Granična vrijednost širine pukotine :  $w_g = 0,3 \text{ mm}$  ( EC-2 uobičajena sredina)

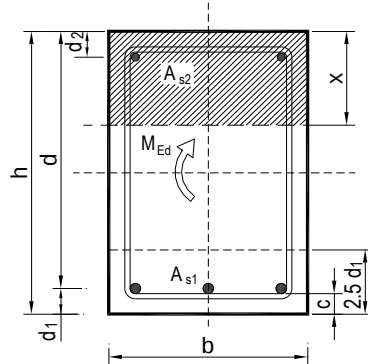
Proračunska vrijednost širine pukotine : (EC-2):  $w_k = \beta \cdot s_m \cdot \varepsilon_{sm} \leq w_g$

Maksimalni eksploracijski moment u polju :  $M_{Ed} = 12.12 \text{ kNm}$

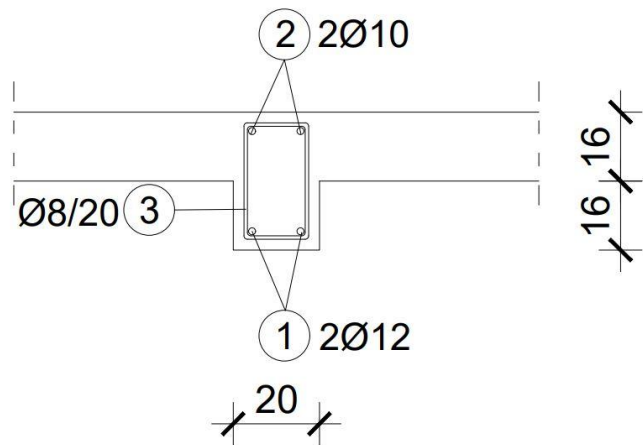
Armatura grede donja zona: **2Ø12** ( $A_s = 2.26 \text{ cm}^2$ )

Računska širina pukotine, prema EC-2 može se prognozirati pomoću izraza:

$b =$	20,0 cm	$d =$	27,0 cm	$h =$	32,0 cm
$f_{ck} =$	30,0 MN/m <sup>2</sup>	$f_{ctm} =$	2,90 MN/m <sup>2</sup>	$w_g =$	0,30 mm
$A_{s1} =$	2,26 cm <sup>2</sup>	$A_{s2} =$	1,58 cm <sup>2</sup>	$d_1 = d_2 =$	5,0 cm
$E_s =$	200,00 GN/m <sup>2</sup>	$E_{cm} =$	32,80 GN/m <sup>2</sup>	$\alpha_e = E_s/E_{cm} =$	6,10
$M_{Ed} =$	12,1 kNm	$k_t =$	0,40		
$\sigma_s =$	213,22 MN/m <sup>2</sup>				
$x =$	5,42 cm	$\rho_{p,eff} =$	0,0090		
$(\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,000390	$0,6 \cdot \sigma_s / E_s =$	0,000640		
$\emptyset =$	12,0 mm	$c =$	4,40 cm		
$k_1 =$	0,8	$k_2 =$	0,50		
$k_3 =$	3,4	$k_4 =$	0,43		
$s_{r,max} =$	375,26 mm				
$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm}) =$	0,240 mm	$<$	$w_g$		



Provjera pukotina zadovoljava.



Slika 5.78. Detalj armiranja grede G 303

## 6. PRORAČUN STUBIŠTA

Beton C 30/37

Armatura B500B

d = 15 cm

Opterećenja :

Završna obrada	1.30 kN/m <sup>2</sup>
AB ploča (krak i podest)	25·0.15 = 3.75 kN/m <sup>2</sup>
Žbuka	0.30 kN/m <sup>2</sup>
<hr/>	
g = 5.35 kN/m <sup>2</sup>	

promjenjivo opterećenje q = 3.0 kN/m<sup>2</sup>

Proračun :

Stalno opterećenje : 5.35 kN/m<sup>2</sup>

Pokretno opterećenje: 3.0 kN/m<sup>2</sup>

$$q_{rac} = 1.35 \cdot 5.35 + 1.5 \cdot 3.0 = 11.73 \text{ kN/m}^2$$

---

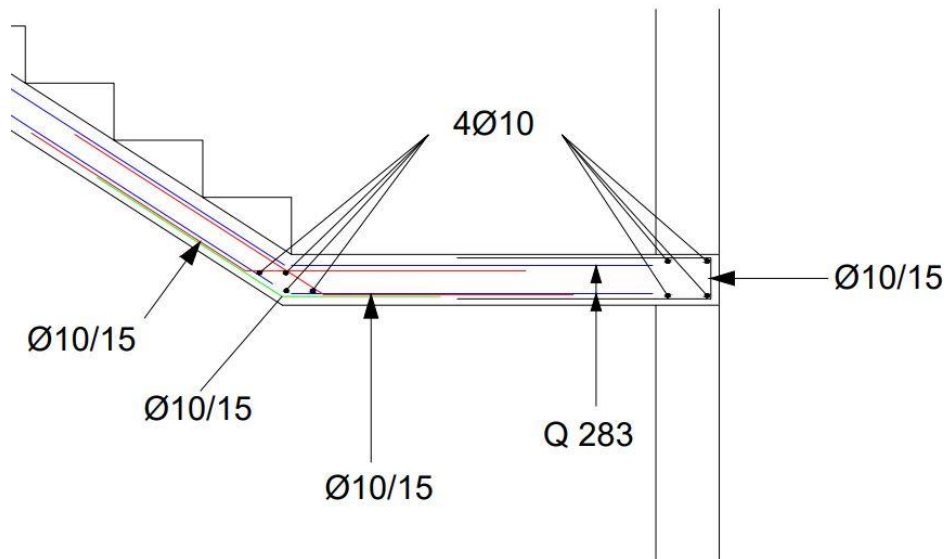
Stubišni krak:

$$M_{sd,max} = \frac{11.73 \cdot 1.96^2}{8} = 5.63 \text{ kN/m'}$$

Dimenzioniranje:

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{5.63 \cdot 100}{0.9 \cdot 12.5 \cdot 43.48} = 1.14 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

Odabrana armatura za stubišni krak i međupodeste: Q-283 (A<sub>s</sub> = 2.83 cm<sup>2</sup>)



Slika 6.1. Detalj spoja međupodesta sa zidom

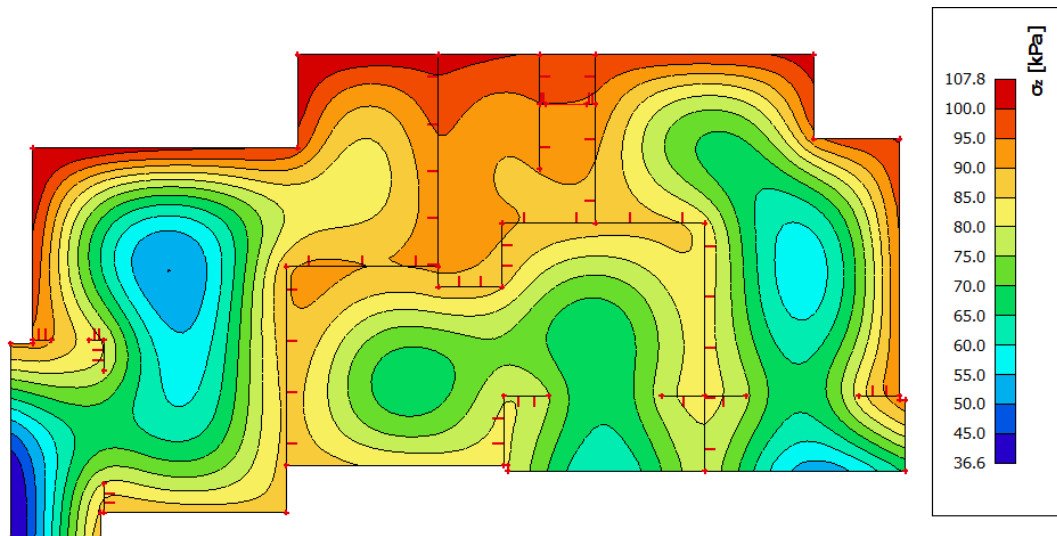
## 7. PRORAČUN TEMELJNE PLOČE POZ 100

### 7.1. Rezultati proračuna

#### Kontaktna naprezanja

Koriste se rezultati od kratkotrajnog djelovanja i radne kombinacije opterećenja:

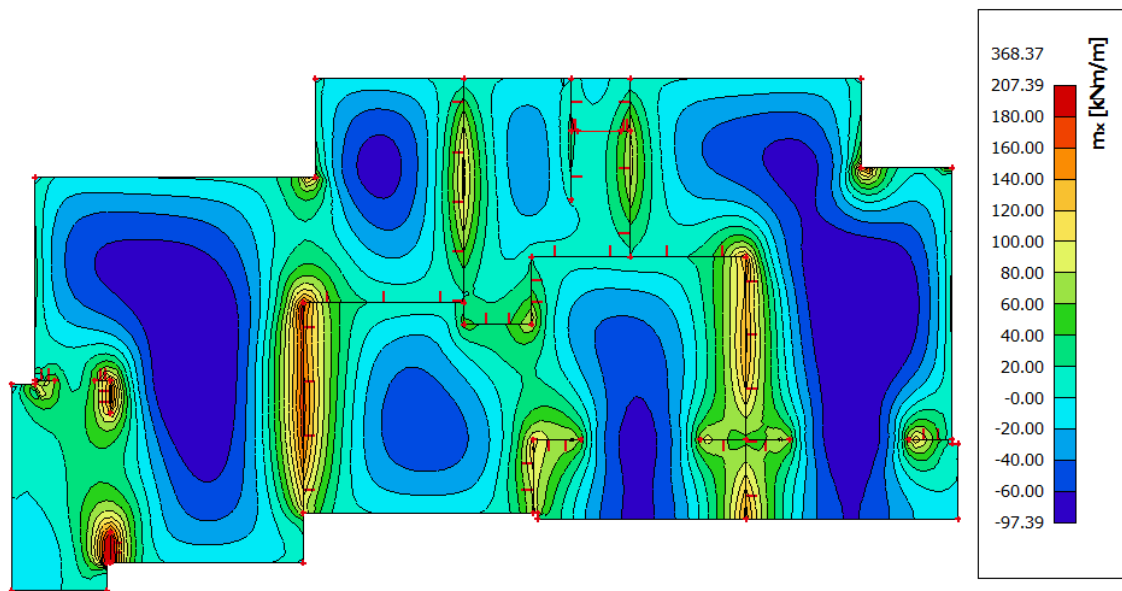
**GSU:  $1.0g + 1.0\Delta g + 1.0q$**



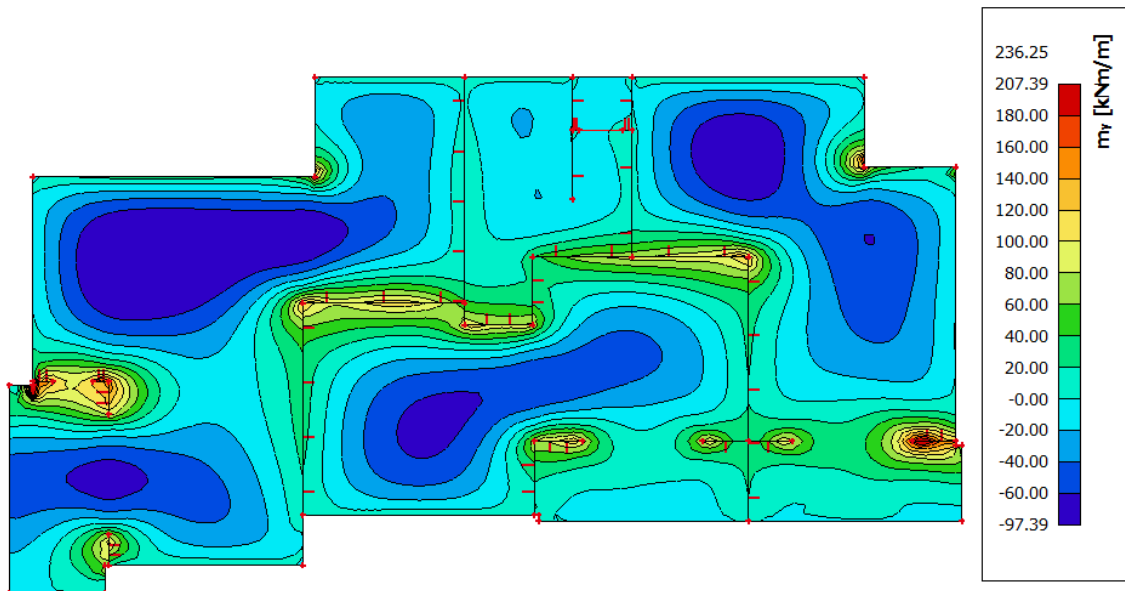
Slika 7.1. Prikaz kontaktnih naprezanja na temeljnoj ploči

Maksimalna naprezanja u tlu manja su od dopuštenih 500 kPa.

## Kombinacija GSN



Slika 7.2. Prikaz momenata savijanja  $M_x$  u temeljnoj ploči



Slika 7.3. Prikaz momenata savijanja  $M_y$  u temeljnoj ploči

### 7.1.1. Dimenzioniranje

Postupak dimenzioniranja:

$$C\ 30/37 \quad f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30}{1.5} = 20 \text{ MPa} ; f_{cd} = 2.0 \frac{kN}{cm^2}$$

$$B\ 500\ B \quad f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_c} = \frac{500}{1.5} = 434,78 \text{ MPa} ; f_{yd} = 43.48 \frac{kN}{cm^2}$$

#### **Armatura gornje zone temeljne ploče na mjestu maksimalnog momenta:**

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 97.39 \text{ kNm/m'}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{97.39 \cdot 100}{100 \cdot 35^2 \cdot 2.0} = 0.040$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.2\%, \quad \zeta = 0.962, \quad \xi = 0.107$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{97.39 \cdot 100}{0.962 \cdot 35 \cdot 43.48} = 6.65 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

$$\text{Minimalna površina armature: } A_{s1,\min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 35 = 5.25 \text{ cm}^2$$

$$\text{Odabrana armatura: } Q - 785 \text{ (A}_s = 7.85 \text{ cm}^2)$$

#### **Armatura donje zone temeljne ploče na mjestu maksimalnog momenta:**

Mjerodavna kombinacija za granično stanje nosivosti GSN:

$$\text{GSN 1: } 1.35 \cdot (G + G_{dod}) + 1.5 \cdot Q$$

$$M_{Ed} = 221.35 \text{ kNm/m'}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{221.35 \cdot 100}{100 \cdot 35^2 \cdot 2.0} = 0.090$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 2.1\%, \quad \zeta = 0.934, \quad \xi = 0.174$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{221.35 \cdot 100}{0.934 \cdot 35 \cdot 43.48} = 15.57 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

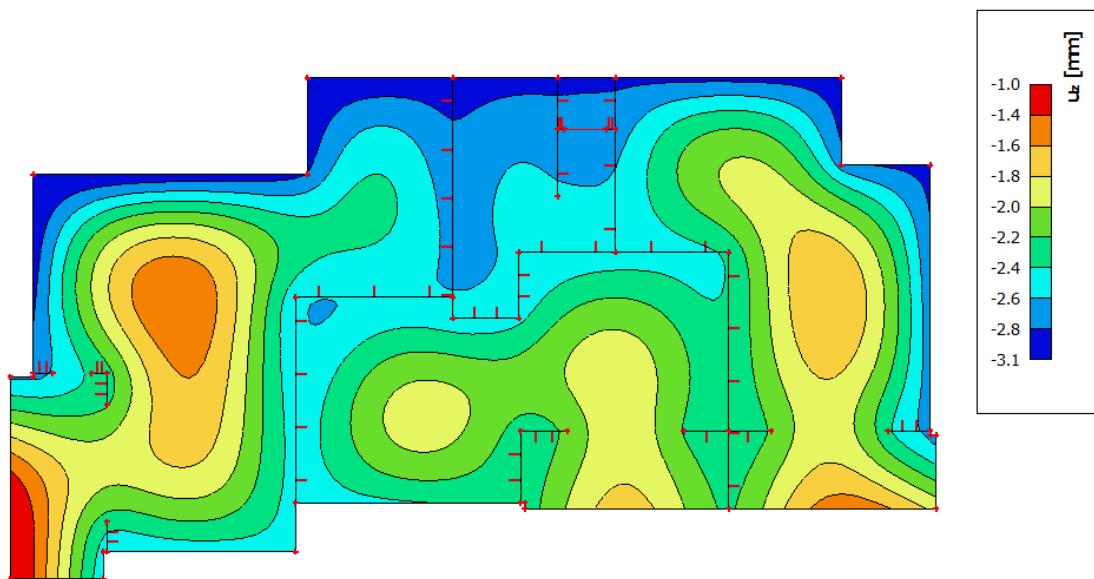
Minimalna površina armature:  $A_{s1,min} = 0.0015 \cdot 100 \cdot 35 = 5.25 \text{ cm}^2$

Odabrana armatura: Q -785 + Ø16/20 ( $A_s = 17.90 \text{ cm}^2$ )

### 7.1.2. Kontrola graničnog stanja deformacija

Mjerodavni kratkotrajni progibi u ploči sudobiveni kroz numenički model. Koriste se rezultati od kratkotrajanog djelovanja i radne kombinacije opterećenja

**GSU: 1,0 g + 1,0 Δg + 1,0q.**



Slika 7.4. Progibi temeljne ploče Uz

#### KRATKOTRAJNI PROGIBI

Granični progib:

$$f_{p,dop} = \frac{l}{250} = \frac{5300}{250} = 21.2 \text{ mm} > 3.1 \text{ mm}$$

#### DUGOTRAJNI PROGIBI

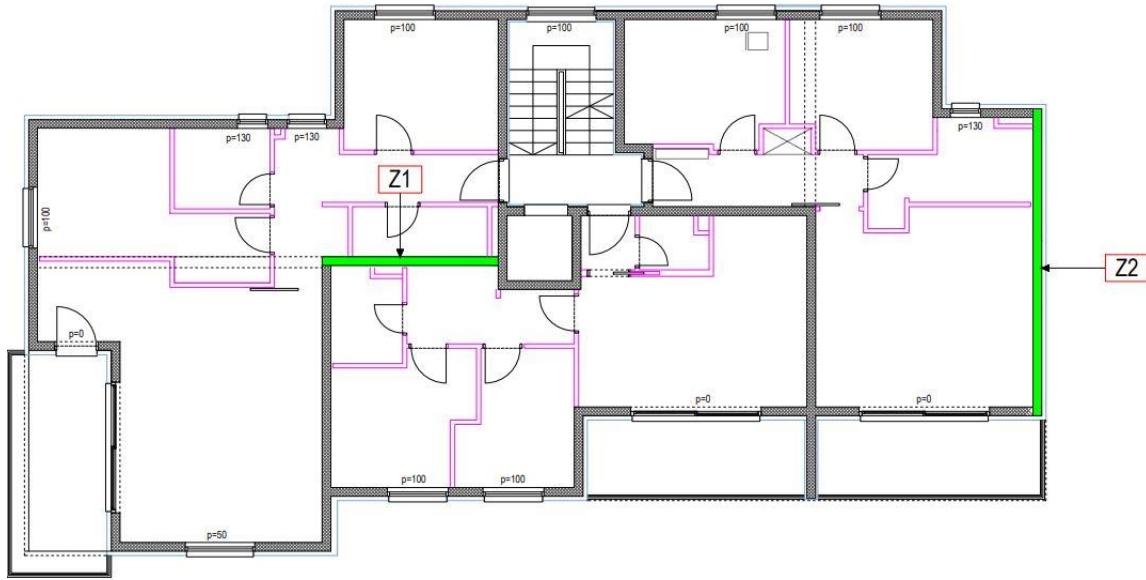
Dugotrajni progibi 2,5 puta su veći od kratkotrajanih progiba.

$$f_{p,dop} = 21.2 \text{ mm} > 2.5 \cdot 3.1 = 7.75 \text{ mm}$$

Odabrana dimenzija ploče i armatura zadovoljavaju u pogledu progiba.

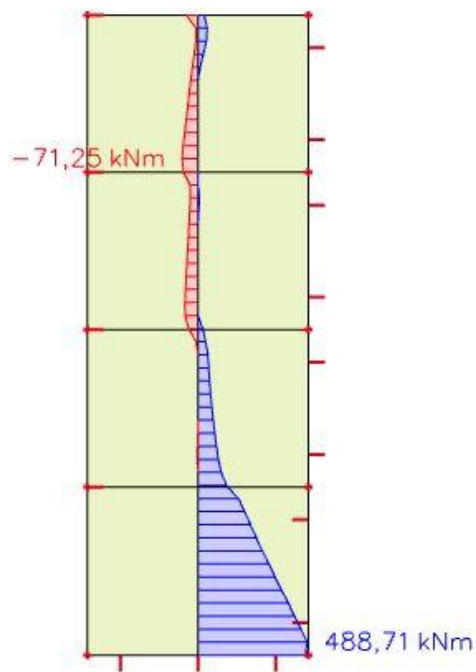
## 8. PRORAČUN ZIDOVA

### 8.1. Plan pozicija zidova

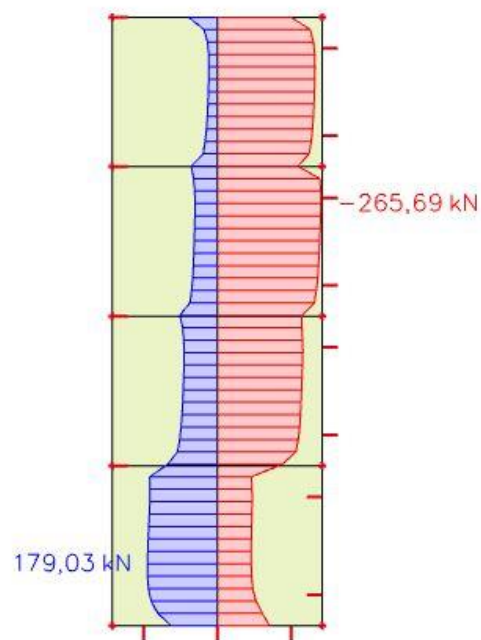


Slika 8.1. Plan pozicija zidova

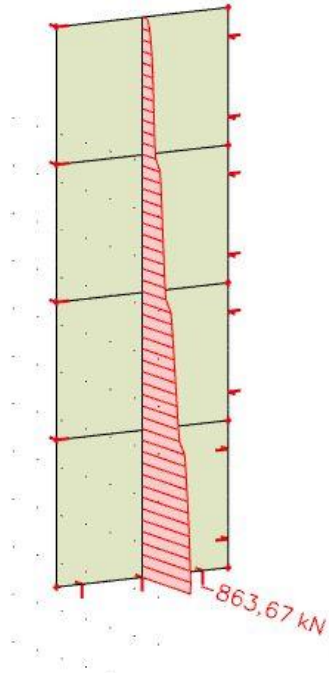
### 8.1.1. Rezultati proračuna za zid ZI (smjer x)



Slika 8.2. Dijagram momenata savijanja  $M_y$  za kombinaciju K2



Slika 8.3. Dijagram poprečne sile  $V_z$  za kombinaciju K2



Slika 8.4. Dijagram uzdužne sile  $N$  za kombinaciju K2

### Karakteristike i dimenzije zida

Beton : C30/37

$$b = 20 \text{ cm}$$

$$L_w = 405 \text{ cm}$$

$$H_w = 11.76 \text{ m}$$

$$c_{nom} = c_{min} + \Delta c = 3,0 \text{ cm}$$

$$d_z = c_{nom} + \emptyset_{sh} + \emptyset_{sv}/2 \approx 4,0 \text{ cm}$$

$$d_y = c_{nom} + \emptyset_v + \emptyset/2 + 15 \approx 20 \text{ cm}$$

$$d = L_w - d_y = 385 \text{ cm}$$

Vitkost zida :

$$\frac{H_w}{L_w} = \frac{11.76}{4.05} = 2.90 > 2 - \text{zid je vitak}$$

Visina kritične zone :

$$h_{cr} = \max(L_w; \frac{H_w}{6}) = \max(405.0 \text{ cm}; 196 \text{ m})$$

$$h_{cr} \leq (2 \cdot L_W; 2 \cdot h_S) \leq (810\text{cm}; 618\text{cm})$$

$$h_{cr} = 405 \text{ cm}$$

Proračunska kombinacija:

$$\text{K1 : } 1,0g + 0,3q + 1,0Sy$$

Proračunske rezne sile :

$$M_{Ed} = 488.71 \text{ kNm}$$

$$N_{Ed} = 863.67 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = 265.69 \text{ kN}$$

### **Dokaz nosivosti na uzdužnu silu i moment savijanja**

Računski moment savijanja:

$$M_{Ed} = M_{Ed} + N_{Ed} \cdot \left( d - \frac{h}{2} \right) = 488.71 + 863.67 \cdot \left( 3,85 - \frac{3,09}{2} \right) = 2479.47 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{2479.47 \cdot 100}{20 \cdot 385^2 \cdot 2.0} = 0.042$$

$$\text{Očitano: } \varepsilon_{s1} = 10\%, \quad \varepsilon_{c2} = 1.2\%, \quad \zeta = 0.962, \quad \xi = 0.107$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} - \frac{N_{Ed}}{f_{yd}} = \frac{2479.47 \cdot 100}{0.962 \cdot 385 \cdot 43.48} - \frac{863.67}{43.48} = -4.47 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Minimalna površina armature:

$$A_{s1,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d = 0,0015 \cdot 20 \cdot 385 = 11.55 \text{ cm}^2$$

**Odabrana armatura: 6 Ø16 ( $A_s = 12.06 \text{ cm}^2$ )**

### **Dokaz nosivosti na poprečnu silu**

Nosivost tlačnih dijagonala:

$$V_{sd,y} \leq V_{Rd2}$$

U kritičnoj zoni:

$$V_{Rd2} = 0.4 \cdot (0.7 - \frac{f_{ck}}{200}) \cdot f_{cd} \cdot 0.8 \cdot d = 0.4 \cdot (0.7 - \frac{30}{200}) \cdot 20 \cdot 20 \cdot 0.8 \cdot 385 = 27104 \text{ kN}$$

Koeficijent smicanja:

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} \cdot L_w} = \frac{488.71 \cdot 100}{265.69 \cdot 405.0} = 0.454 < 2$$

Minimalna površina vertikalne i horizontalne armature:

$$A_{s1,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d = 0,0015 \cdot 20 \cdot 100 = 3.0 \text{ cm}^2/\text{m}$$

**Odabranata armatura: Q-283 (obostrano) ( $A_s = 5.66 \text{ cm}^2$ )**

Koeficijent armiranja vertikalnom i horizontalnom armaturom:

$$\rho_v = \rho_h = \frac{A_s}{b \cdot d} = \frac{5.66}{20 \cdot 100} = 0,00283$$

$$V_{wd} = \rho_v \cdot f_{yw,d} \cdot b \cdot 0,9 \cdot d$$

$$V_{wd} = 0,00283 \cdot 43,48 \cdot 20 \cdot 0,9 \cdot 385 = 852.73 \text{ kN}$$

Nosivost betona i odabrance uzdužne armature:

$$V_{cd} = \tau_{rd} \cdot (1,2 + 40 \cdot \rho_v) \cdot b \cdot 0,9 \cdot d$$

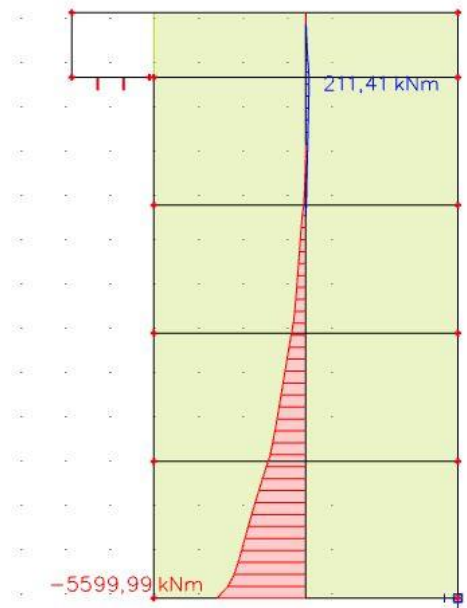
$$V_{cd} = 0,034 \cdot (1,2 + 40 \cdot 0,00283) \cdot 20 \cdot 0,9 \cdot 385 = 309.42 \text{ kN}$$

Ukupna nosivost vlačnih dijagonala hrpta:

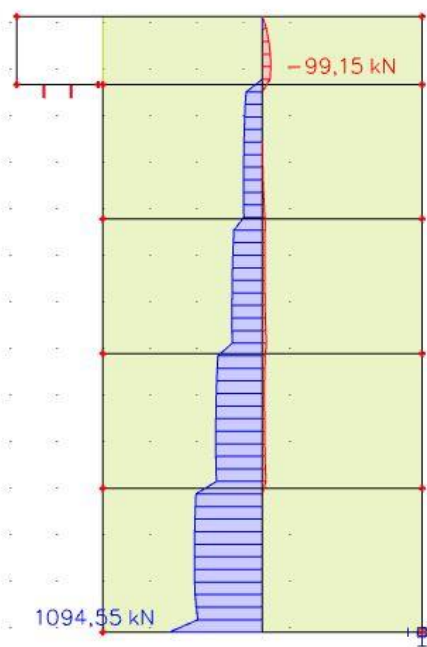
$$V_{Rd3} = V_{cd} + V_{wd} = 852.73 + 309.42 = 1162.15 \text{ kN}$$

$V_{Rd3} > V_{Ed}$  – odabrana armatura zadovoljava

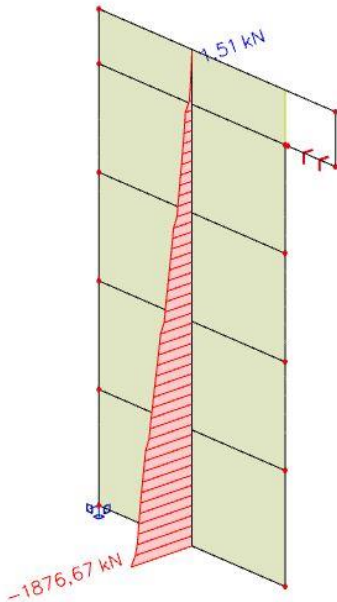
### 8.2.1. Rezultati proračuna za zid Z2 (smjer y)



Slika 8.5. Dijagram momenata savijanja  $M_y$  za kombinaciju K1



Slika 8.6. Dijagram poprečne sile  $V_z$  za kombinaciju K1



Slika 8.7 Dijagram uzdužne sile N za kombinaciju K1

### Karakteristike i dimenzije zida

Beton : C30/37

$b = 20 \text{ cm}$

$L_W = 685 \text{ cm}$

$H_W = 13.24 \text{ m}$

$$C_{nom} = C_{min} + \Delta C = 3,0 \text{ cm}$$

$$d_Z = C_{nom} + \emptyset_{sh} + \emptyset_{sv}/2 \approx 4,0 \text{ cm}$$

$$d_y = C_{nom} + \emptyset_v + \emptyset/2 + 15 \approx 20 \text{ cm}$$

$$d = L_W - d_y = 665 \text{ cm}$$

Vitkost zida :

$$\frac{H_w}{L_w} = \frac{13.24}{6.85} = 1.93 < 2.0$$

Visina kritične zone :

$$h_{cr} = \max (L_w; \frac{H_w}{6}) = \max (685.0 \text{ cm}; 220.67 \text{ m})$$

$$h_{cr} = 685 \text{ cm}$$

Proračunska kombinacija:

K1 : 1,0g +0,3q+1,0Sx

Proračunske rezne sile :

$$M_{Ed} = 5599.99 \text{ kNm}$$

$$N_{Ed} = 1876.67 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = 1094.55 \text{ kN}$$

### **Dokaz nosivosti na uzdužnu silu i moment savijanja**

Računski moment savijanja:

$$M_{Ed} = M_{Ed} + N_{Ed} \cdot \left( d - \frac{h}{2} \right) = 5599.99 + 1876.67 \cdot \left( 6.65 - \frac{3.09}{2} \right) = 15180.39 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{15180.39 \cdot 100}{20 \cdot 665^2 \cdot 2.0} = 0.086$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 2.0\%$ ,  $\zeta = 0.938$ ,  $\xi = 0.167$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} - \frac{N_{Ed}}{f_{yd}} = \frac{15180.39 \cdot 100}{0.938 \cdot 665 \cdot 43.48} - \frac{1876.67}{43.48} = 12.81 \text{ cm}^2/m'$$

Minimalna površina armature:

$$A_{s1,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d = 0,0015 \cdot 20 \cdot 685 = 20.55 \text{ cm}^2$$

**Odabrana armatura: 8 Ø16 ( $A_s = 24.13 \text{ cm}^2$ )**

### **Dokaz nosivosti na poprečnu silu**

Nosivost tlačnih dijagonala:

$$V_{sd,y} \leq V_{Rd2}$$

U kritičnoj zoni:

$$V_{Rd2} = 0.4 \cdot (0.7 - \frac{f_{ck}}{200}) \cdot f_{cd} \cdot 0.8 \cdot d = 0.4 \cdot (0.7 - \frac{30}{200}) \cdot 20 \cdot 20 \cdot 0.8 \cdot 665 = 46816 \text{ kN}$$

Koeficijent smicanja:

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} \cdot L_w} = \frac{5599.99 \cdot 100}{1094.55 \cdot 685.0} = 0.747 < 2$$

Minimalna površina vertikalne i horizontalne armature:

$$A_{s1,min} = 0,0015 \cdot b \cdot d = 0,0015 \cdot 20 \cdot 100 = 3.0 \text{ cm}^2/\text{m}$$

**Odabranata armatura: Q-283** (obostrano) ( $A_s = 5.66 \text{ cm}^2$ )

Koeficijent armiranja vertikalnom i horizontalnom armaturom:

$$\rho_v = \rho_h = \frac{A_s}{b \cdot d} = \frac{5.66}{20 \cdot 100} = 0,00283$$

$$V_{wd} = \rho_v \cdot f_{yw,d} \cdot b \cdot 0,9 \cdot d$$

$$V_{wd} = 0,00283 \cdot 43,48 \cdot 20 \cdot 0,9 \cdot 665 = 1472.89 \text{ kN}$$

Nosivost betona i odabrane uzdužne armature:

$$V_{cd} = \tau_{rd} \cdot (1,2 + 40 \cdot \rho_v) \cdot b \cdot 0,9 \cdot d$$

$$V_{cd} = 0,034 \cdot (1,2 + 40 \cdot 0,00283) \cdot 20 \cdot 0,9 \cdot 665 = 534.45 \text{ kN}$$

Ukupna nosivost vlačnih dijagonala hrpta:

$$V_{Rd3} = V_{cd} + V_{wd} = 1472.89 + 534.45 = 2007.34 \text{ kN}$$

$V_{Rd3} > V_{Ed}$  – odabrana armatura zadovoljava.

## 9. PRORAČUN BAZENA

Tlak nasipa na zidove bazena zadan je preko parametara tla:

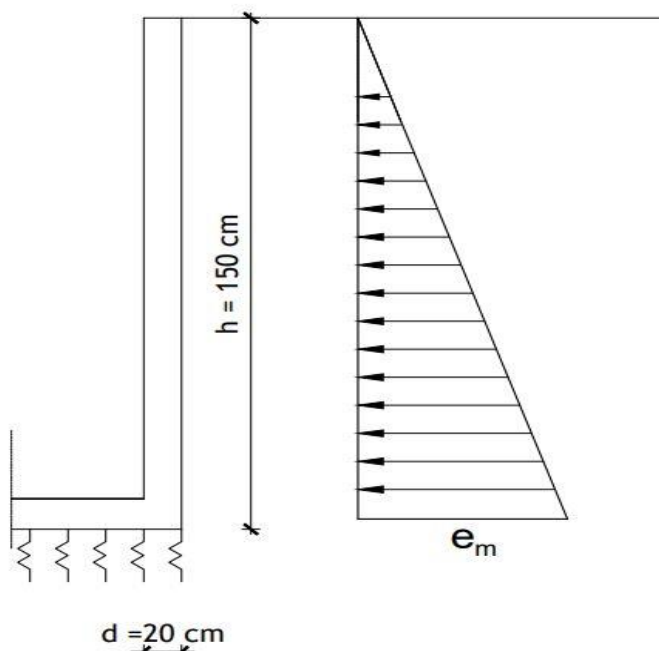
$$\gamma = 20,0 \text{ kN/m}^3$$

$h = 1.50 \text{ m}$  – visina zida

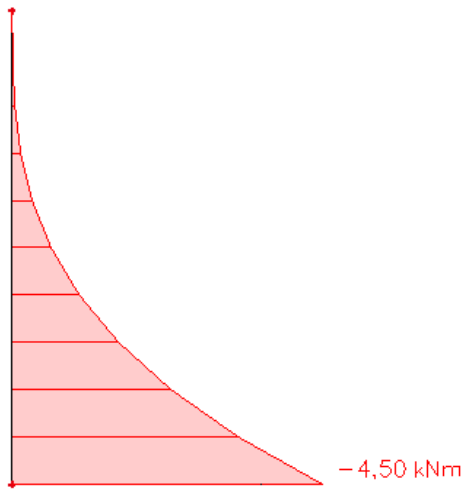
$k_a \approx 0,40$  – koeficijent aktivnog tlaka

$\rho_{\text{zasip}} = \gamma \cdot h \cdot b \cdot K_A$  – horizontalni tlak zasipa

$$q_{\text{zasip}} = 20,0 \cdot 1,50 \cdot 1,0 \cdot 0,40 = 12,0 \text{ -- pokretno opterećenje}$$



Slika 9.1. Djelovanje opterećenja zasipa na zid abzena



Slika 9.2. Dijagram momenta savijanja  $M_y$  na djelovanje opterećenja od zasipa

### Dimenzioniranje

Računski moment savijanja:

$$M_{Ed} = 1.5 \cdot 4.50 = 6.75 \text{ kNm}$$

Bezdimenzionalni koeficijent momenta savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{6.75 \cdot 100}{100 \cdot 20^2 \cdot 2.0} = 0.0084$$

Očitano:  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ,  $\varepsilon_{c2} = 2.0\%$ ,  $\zeta = 0.938$ ,  $\xi = 0.167$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{6.75 \cdot 100}{0.938 \cdot 20 \cdot 43.48} = 0.83 \text{ cm}^2$$

Minimalna površina armature:

$$A_{s1,min} = 0.0015 \cdot b \cdot d = 0.0015 \cdot 20 \cdot 100 = 3.0 \text{ cm}^2$$

**Odabrana armatura: Q 335 (As = 3.35 cm<sup>2</sup>)**

Napomena: Ploču i zidove bazena obostrano armirati mrežom Q 335.

## **10. GRAFIČKI PRILOZI**

- 10.1. Situacija
- 10.2. Tlocrt suterena
- 10.3. Tlocrt 1. kata
- 10.4. Tlocrt 2. kata
- 10.5. Tlocrt 3. Kata
- 10.6. Tlocrt krova
- 10.7. Presjek 1-1
- 10.8. Južno pročelje
- 10.9. Sjeverno pročelje
- 10.10. Istočno pročelje
- 10.11. Zapadno pročelje

## **11. ARATURNI NACRTI**

11.1 Armatura ankera temelja

11.2. Plan armature temeljne ploče – donja zona

11.3. Plan armature temeljne ploče – donja zona (šipkasta armatura)

11.4. Plan armature temeljne ploče – gornja zona

11.5. Plan armature ploče POZ 200 – donja zona

11.6. Plan armature ploče POZ 200 – donja zona (šipkasta armatura)

11.7. Plan armature ploče POZ 200 – gornja zona

11.8. Plan armature ploče POZ 300,400 – donja zona

11.9. Plan armature ploče POZ 300, 400 – donja zona (šipkasta armatura)

11.10. Plan armature ploče POZ 300, 400 – gornja zona

11.11. Plan armature krovne ploče – donja zona

11.12. Plan armature krovne ploče – donja zona (šipkasta armatura)

11.13. Plan armature krovne ploče – gornja zona

11.14. Plan armature ploče POZ 600

11.15. Plan armature grede G 501

11.16. Plan armature grede G 502

11.17. Plan armature grede G 503

11.18. Plan armature grede G 401

11.19. Plan armature grede G 402

11.20. Plan armature grede G 403

11.21. Plan armature stubišta

11.22. Plan armature zida Z1

11.23. Plan armature zida Z2

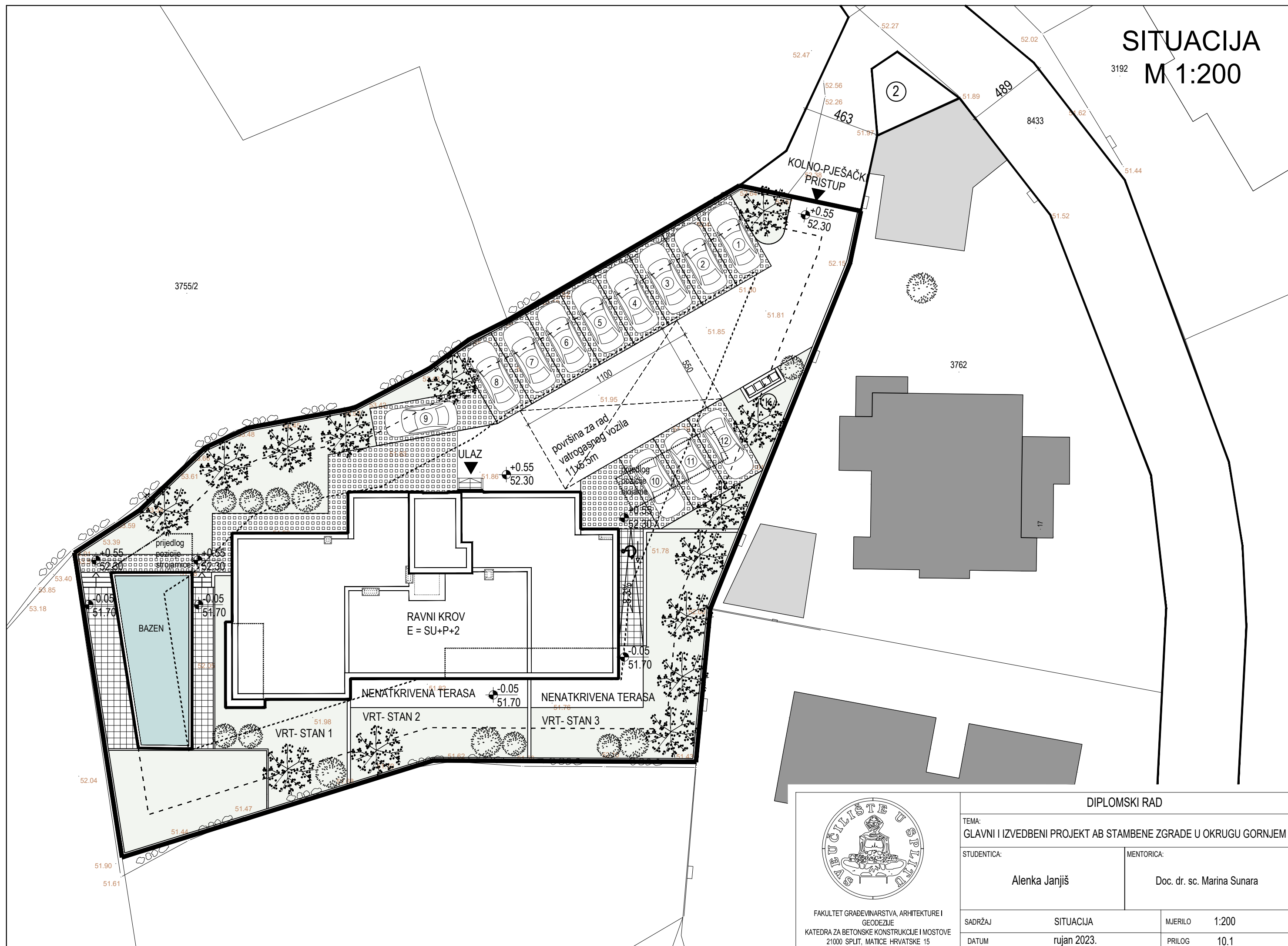
11.24. Plan armature bazena

## **12. LITERATURA**

- [1] A. Harapin, J. Radnić: *Osnove betonskih konstrukcija, interna skripta – zapisi s predavanja; Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Sveučilište u Splitu, Split, rujan 2020.*
- [2] I. Tomičić: *Betonske konstrukcije – treće izmijenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb, 1996.*
- [3] EN 1990:2008 Eurokod – osnove projektiranja konstrukcija (EN 1990:2008 + A1:2005 + AC:2008 )
- [4] EN 1991: Eurokod 1 – Djelovanja na konstrukcije (EN 1991:2002 • EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2 – Projektiranje betonskih konstrukcija – Dio 1- 1: Opća pravila i pravila za zgrade (EN 1992-1-1:2004 + AC:2008)
- [5] EN 1998:2008 Eurokod 8 – Projektiranje konstrukcija otpornih na potres – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade (EN 1998-1:2004)

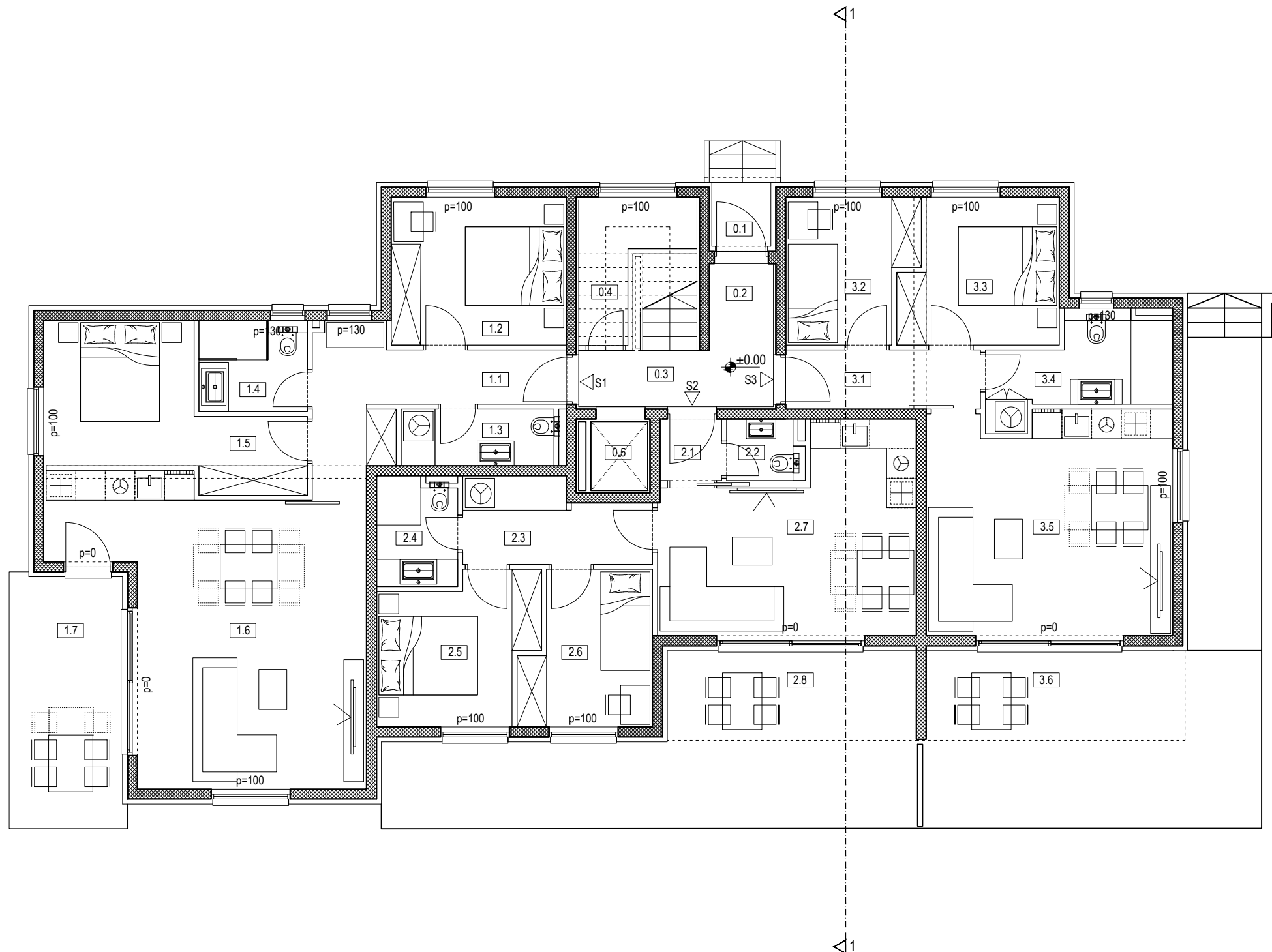
# SITUACIJA

M 1:200



# TLOCRT SUTERENA

M 1:100



ISKAZ NETTO POVRŠINA:

0.1 NATKREVNI ULAZ	0.95 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
0.2 ULAZNI PROSTOR	2.90 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
0.3 PODEST	4.50 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
0.4 SPREMİŞTE	4.40 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
0.5 OKNO DIZALA	2.10 m <sup>2</sup>	

STAN 1

1.1 HODNIK	9.45 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
1.2 SPAVAČA SOBA	10.20 m <sup>2</sup>	parket
1.3 WC	3.35 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
1.4 KUPAONICA	3.80 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
1.5 SPAVAČA SOBA	12.30 m <sup>2</sup>	parket
1.6 KUH., BLAG., D.B.	30.80 m <sup>2</sup>	parket
1.7 LOGGIA	11.75 m <sup>2</sup>	keramičke pločice

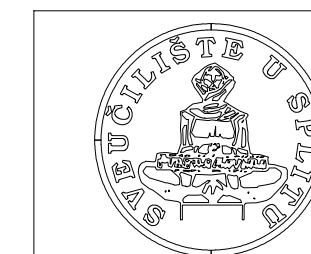
STAN 1 UKUPNO: 69.90m<sup>2</sup> + 8.80m<sup>2</sup> (11.75x0.75) = 78.70 m<sup>2</sup>

<u>STAN 2</u>		
2.1 HODNIK	1.45 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2.2 WC	1.80 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2.3 PREDSOBLJE	5.75 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2.4 KUPAONICA	3.40 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2.5 SPAVAČA SOBA	8.75 m <sup>2</sup>	parket
2.6 SPAVAČA SOBA	7.45 m <sup>2</sup>	parket
2.7 KUH., BLAG., D.B.	18.30 m <sup>2</sup>	parket
2.8 LOGGIA	9.00 m <sup>2</sup>	keramičke pločice

STAN 2 UKUPNO: 46.90m<sup>2</sup> + 6.60m<sup>2</sup> (9.00x0.75) = 53.50 m<sup>2</sup>

<u>STAN 3</u>		
3.1 HODNIK	4.75 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
3.2 SPAVAČA SOBA	7.20 m <sup>2</sup>	parket
3.3 SPAVAČA SOBA	8.70 m <sup>2</sup>	parket
3.4 KUPAONICA	6.20 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
3.5 KUH., BLAG., D.B.	22.00 m <sup>2</sup>	parket
3.6 LOGGIA	9.55 m <sup>2</sup>	keramičke pločice

STAN 3 UKUPNO: 48.85m<sup>2</sup> + 7.15m<sup>2</sup> (9.55x0.75) = 56.00 m<sup>2</sup>



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATERICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

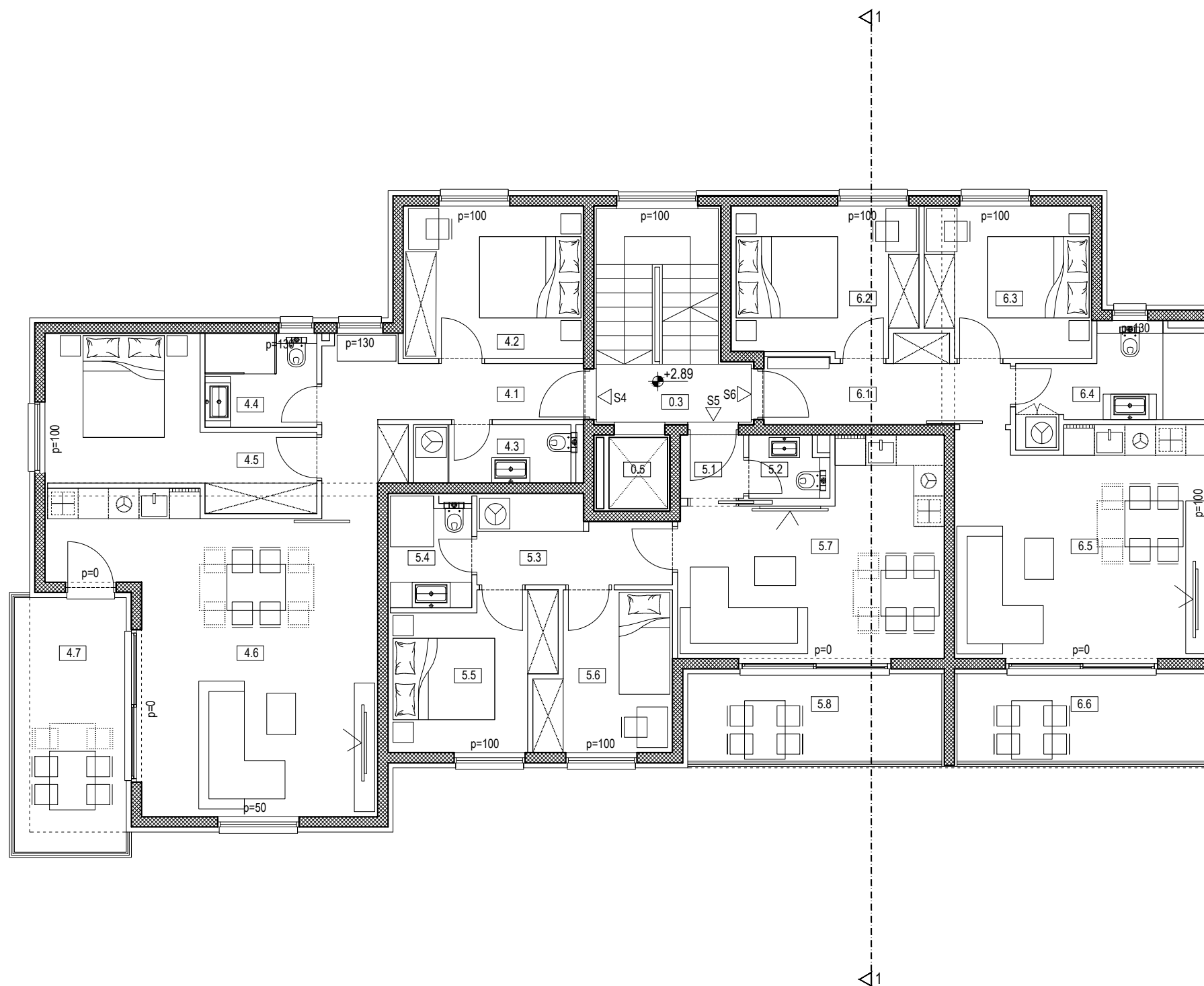
STUDENTICA:	Alenka Janjiš	MENTORICA:	Doc. dr. sc. Marina Sunara
-------------	---------------	------------	----------------------------

SADRŽAJ	TLOCRT SUTERENA	MJERILO	1:100
---------	-----------------	---------	-------

DATUM	rujan 2023.	PRILOG	10.2
-------	-------------	--------	------

# TLOCRT 1. KATA

M 1:100



#### ISKAZ NETTO POVRŠINA:

0.3 STUBIŠTE I PODEST 10.80 m<sup>2</sup>  
0.5 OKNO DIZALA 2.10 m<sup>2</sup>

#### STAN 4

4.1 HODNIK 9.45 m<sup>2</sup>  
4.2 SPAVAČA SOBA 10.20 m<sup>2</sup>  
4.3 WC 3.35 m<sup>2</sup>  
4.4 KUPAONICA 3.80 m<sup>2</sup>  
4.5 SPAVAČA SOBA 12.30 m<sup>2</sup>  
4.6 KUH., BLAG., D.B. 30.80 m<sup>2</sup>  
4.7 LOGGIA 11.00 m<sup>2</sup>

STAN 4 UKUPNO: 69.90 m<sup>2</sup> + 8.25 m<sup>2</sup> (11.00x0.75) = 78.15 m<sup>2</sup>

#### STAN 5

5.1 HODNIK 1.45 m<sup>2</sup>  
5.2 WC 1.80 m<sup>2</sup>  
5.3 PREDSOBLJE 5.75 m<sup>2</sup>  
5.4 KUPAONICA 3.40 m<sup>2</sup>  
5.5 SPAVAČA SOBA 8.75 m<sup>2</sup>  
5.6 SPAVAČA SOBA 7.45 m<sup>2</sup>  
5.7 KUH., BLAG., D.B. 18.30 m<sup>2</sup>  
5.8 LOGGIA 8.60 m<sup>2</sup>

STAN 5 UKUPNO: 46.90 m<sup>2</sup> + 6.45 m<sup>2</sup> (8.60x0.75) = 53.35 m<sup>2</sup>

#### STAN 6

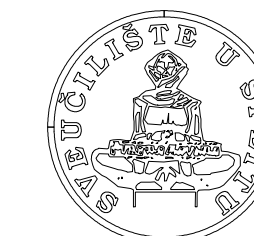
6.1 HODNIK 6.60 m<sup>2</sup>  
6.2 SPAVAČA SOBA 10.15 m<sup>2</sup>  
6.3 SPAVAČA SOBA 8.70 m<sup>2</sup>  
6.4 KUPAONICA 6.20 m<sup>2</sup>  
6.5 KUH., BLAG., D.B. 22.00 m<sup>2</sup>  
6.6 LOGGIA 8.85 m<sup>2</sup>

STAN 6 UKUPNO: 53.65 m<sup>2</sup> + 6.65 m<sup>2</sup> (8.85x0.75) = 60.30 m<sup>2</sup>

#### DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara



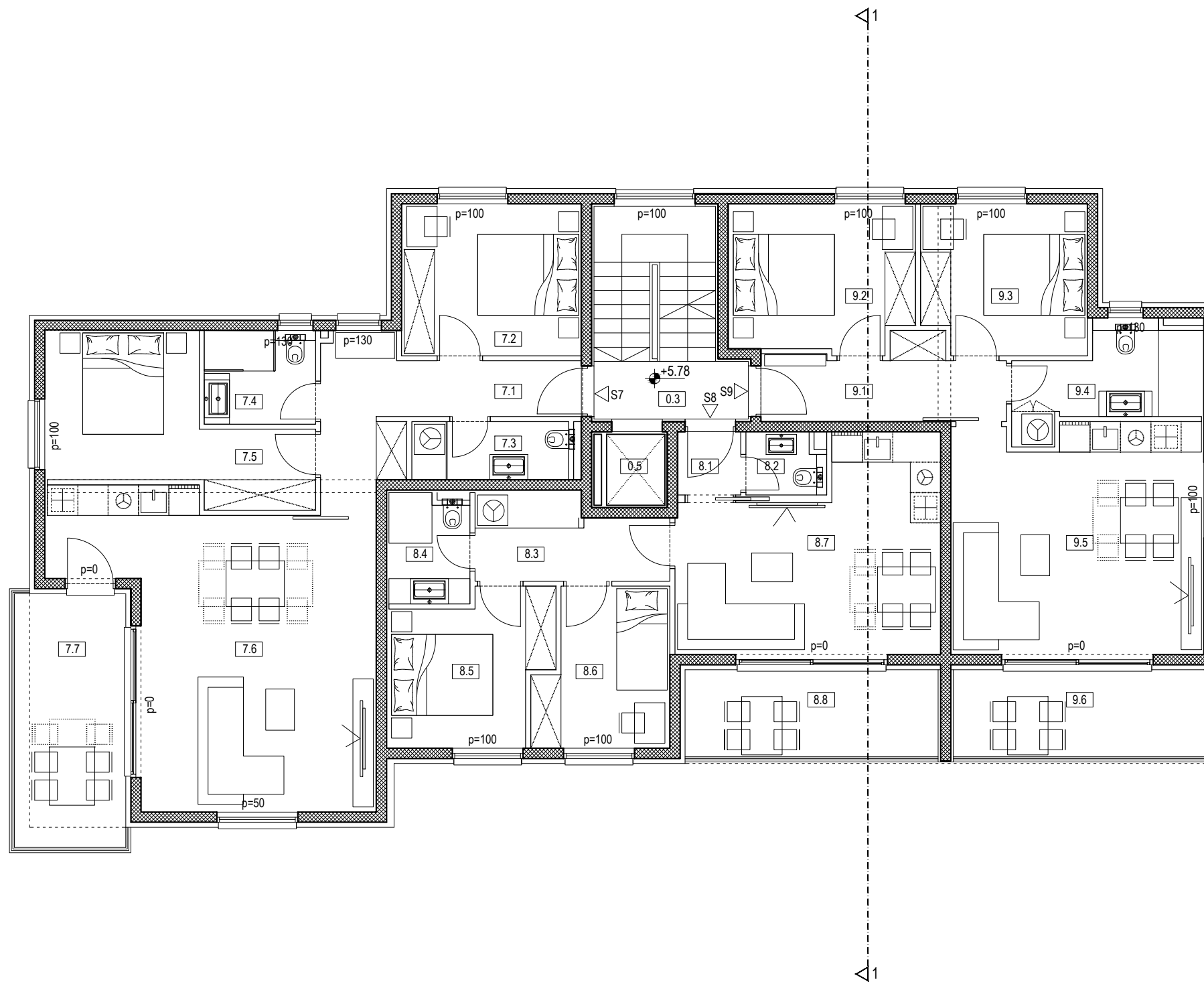
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ TLOCRT 1. KATA MJERILO 1:100

DATUM rujan 2023. PRILOG 10.3

# TLOCRT 2. KATA

M 1:100



ISKAZ NETTO POVRŠINA:

0.3 STUBIŠTE I PODEST 10.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
0.5 OKNO DIZALA 2.10 m<sup>2</sup>

STAN 7  
7.1 HODNIK 9.45 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
7.2 SPAVAČA SOBA 10.20 m<sup>2</sup> parket  
7.3 WC 3.35 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
7.4 KUPAONICA 3.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
7.5 SPAVAČA SOBA 12.30 m<sup>2</sup> parket  
7.6 KUH., BLAG., D.B. 30.80 m<sup>2</sup> parket  
7.7 LOGGIA 11.00 m<sup>2</sup> keramičke pločice

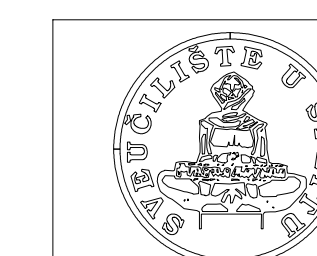
STAN 7 UKUPNO: 69.90m<sup>2</sup> + 8.25m<sup>2</sup> (11.00x0.75) = 78.15 m<sup>2</sup>

STAN 8  
8.1 HODNIK 1.45 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
8.2 WC 1.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
8.3 PREDSOBLJE 5.75 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
8.4 KUPAONICA 3.40 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
8.5 SPAVAČA SOBA 8.75 m<sup>2</sup> parket  
8.6 SPAVAČA SOBA 7.45 m<sup>2</sup> parket  
8.7 KUH., BLAG., D.B. 18.30 m<sup>2</sup> parket  
8.8 LOGGIA 8.60 m<sup>2</sup> keramičke pločice

STAN 8 UKUPNO: 46.90m<sup>2</sup> + 6.45m<sup>2</sup> (8.60x0.75) = 53.35 m<sup>2</sup>

STAN 9  
9.1 HODNIK 6.60 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
9.2 SPAVAČA SOBA 10.15 m<sup>2</sup> parket  
9.3 SPAVAČA SOBA 8.70 m<sup>2</sup> parket  
9.4 KUPAONICA 6.20 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
9.5 KUH., BLAG., D.B. 22.00 m<sup>2</sup> parket  
9.6 LOGGIA 8.85 m<sup>2</sup> keramičke pločice

STAN 9 UKUPNO: 53.65m<sup>2</sup> + 6.65m<sup>2</sup> (8.85x0.75) = 60.30 m<sup>2</sup>



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATERICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

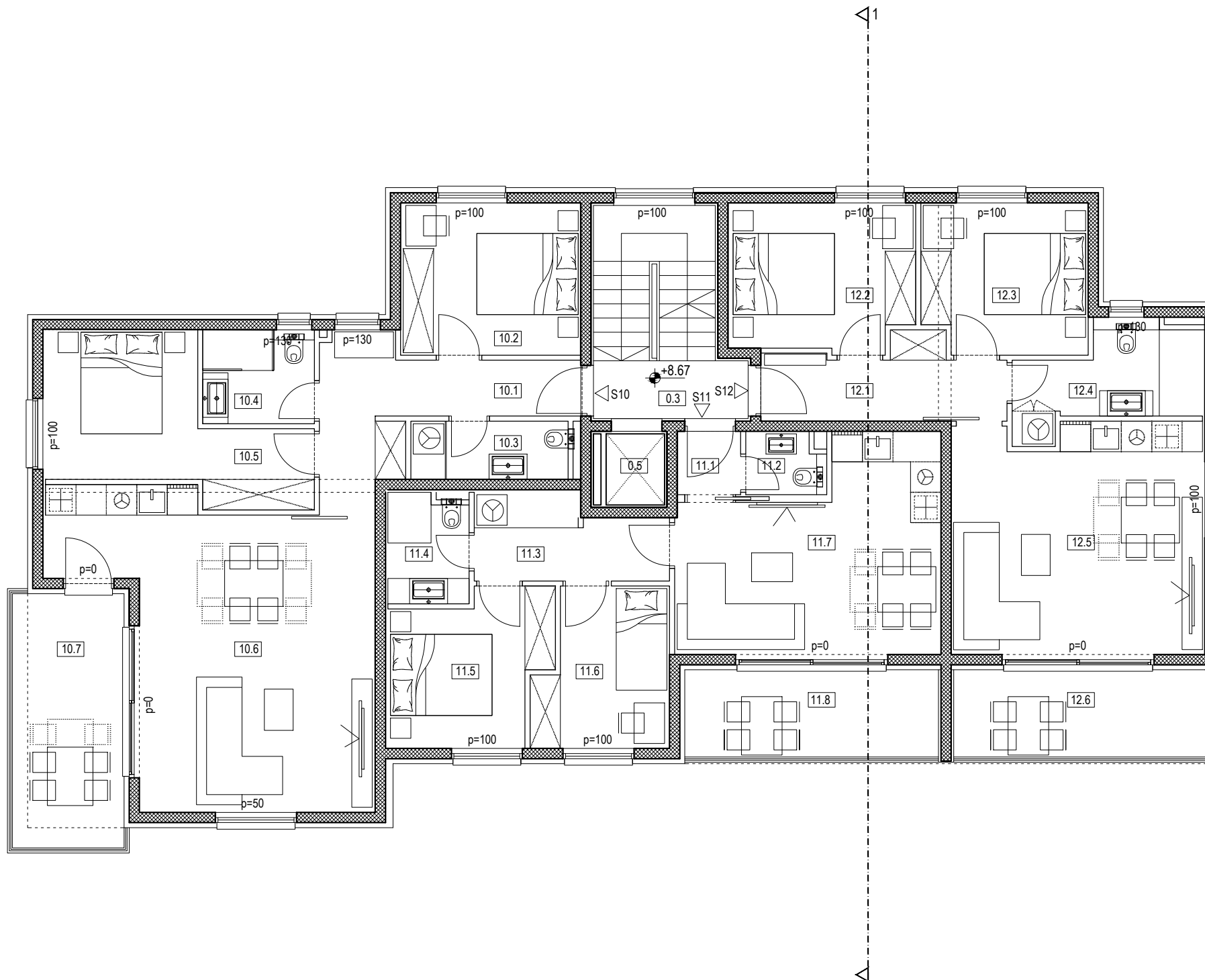
TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA:  
Doc. dr. sc. Marina Sunara

SADRŽAJ	TLOCRT 2. KATA	MJERILO	1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG	10.4

# TLOCRT 3. KATA

M 1:100



#### ISKAZ NETTO POVRŠINA:

0.3 STUBIŠTE I PODEST 10.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
0.5 OKNO DIZALA 2.10 m<sup>2</sup>

**STAN 10**  
10.1 HODNIK 9.45 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
10.2 SPAVAČA SOBA 10.20 m<sup>2</sup> parket  
10.3 WC 3.35 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
10.4 KUPAONICA 3.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
10.5 SPAVAČA SOBA 12.30 m<sup>2</sup> parket  
10.6 KUH., BLAG., D.B. 30.80 m<sup>2</sup> parket  
10.7 LOGGIA 11.00 m<sup>2</sup> keramičke pločice

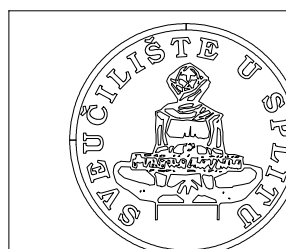
STAN 10 UKUPNO: 69.90m<sup>2</sup> + 8.25m<sup>2</sup> (11.00x0.75) = 78.15 m<sup>2</sup>

**STAN 11**  
11.1 HODNIK 1.45 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
11.2 WC 1.80 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
11.3 PREDSOBLJE 5.75 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
11.4 KUPAONICA 3.40 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
11.5 SPAVAČA SOBA 8.75 m<sup>2</sup> parket  
11.6 SPAVAČA SOBA 7.45 m<sup>2</sup> parket  
11.7 KUH., BLAG., D.B. 18.30 m<sup>2</sup> parket  
11.8 LOGGIA 8.60 m<sup>2</sup> keramičke pločice

STAN 11 UKUPNO: 46.90m<sup>2</sup> + 6.45m<sup>2</sup> (8.60x0.75) = 53.35 m<sup>2</sup>

**STAN 12**  
12.1 HODNIK 6.60 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
12.2 SPAVAČA SOBA 10.15 m<sup>2</sup> parket  
12.3 SPAVAČA SOBA 8.70 m<sup>2</sup> parket  
12.4 KUPAONICA 6.20 m<sup>2</sup> keramičke pločice  
12.5 KUH., BLAG., D.B. 22.00 m<sup>2</sup> parket  
12.6 LOGGIA 8.85 m<sup>2</sup> keramičke pločice

STAN 12 UKUPNO: 53.65m<sup>2</sup> + 6.65m<sup>2</sup> (8.85x0.75) = 60.30 m<sup>2</sup>



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATERICE HRVATSKE 15

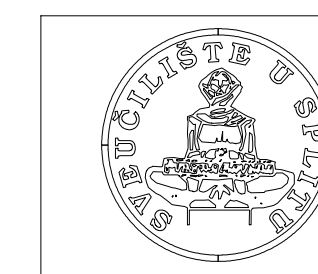
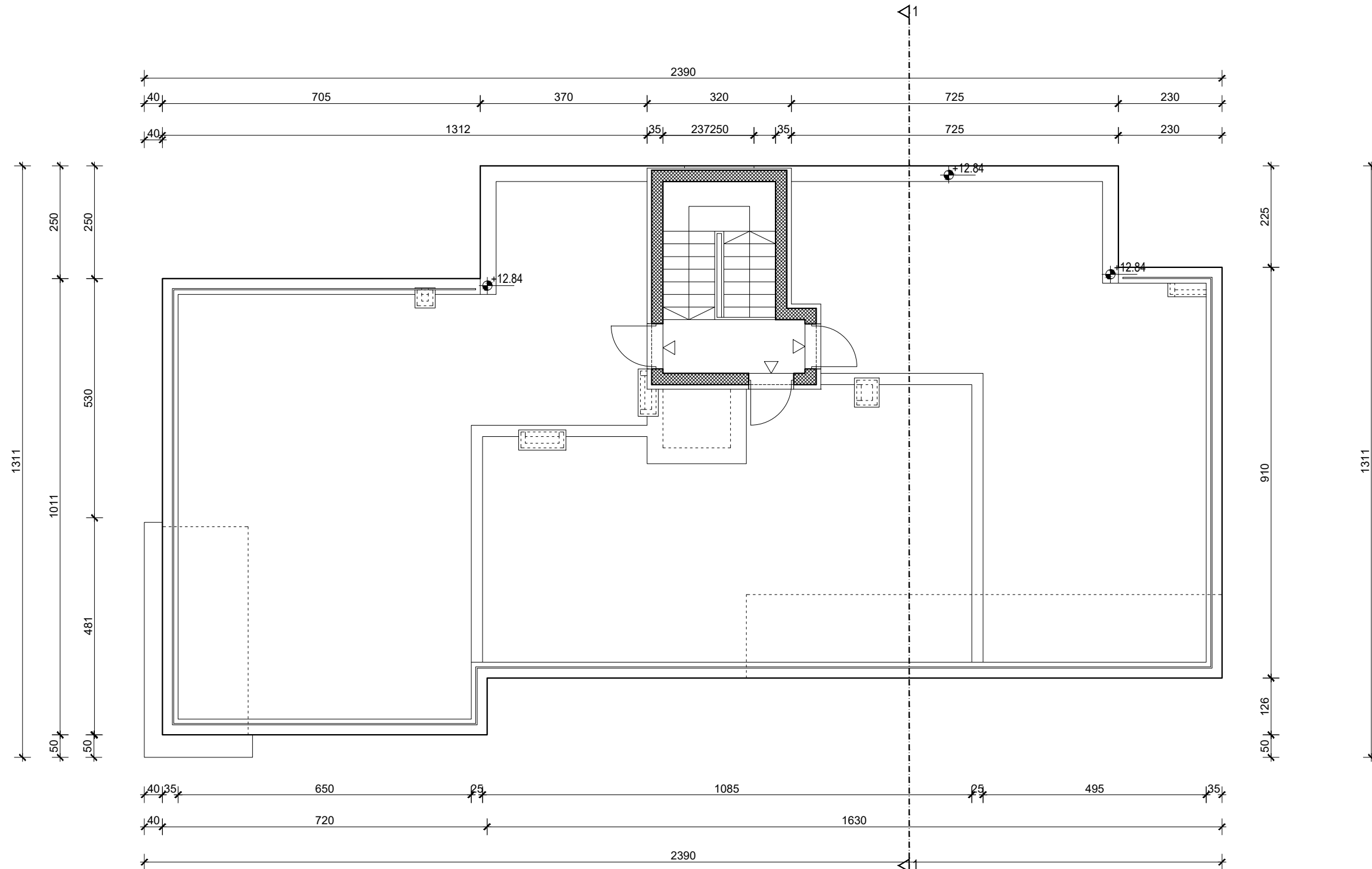
#### DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
**GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM**

STUDENTICA: **Alenka Janjiš** MENTORICA: **Doc. dr. sc. Marina Sunara**

SADRŽAJ	TLOCRT 3. KATA	MJERILO	1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG	10.5

**TLOCRT KROVA**  
**M 1:100**

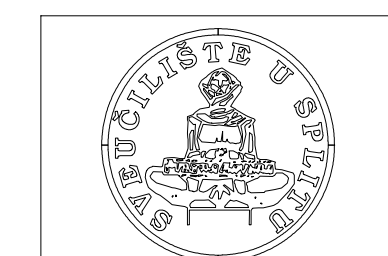
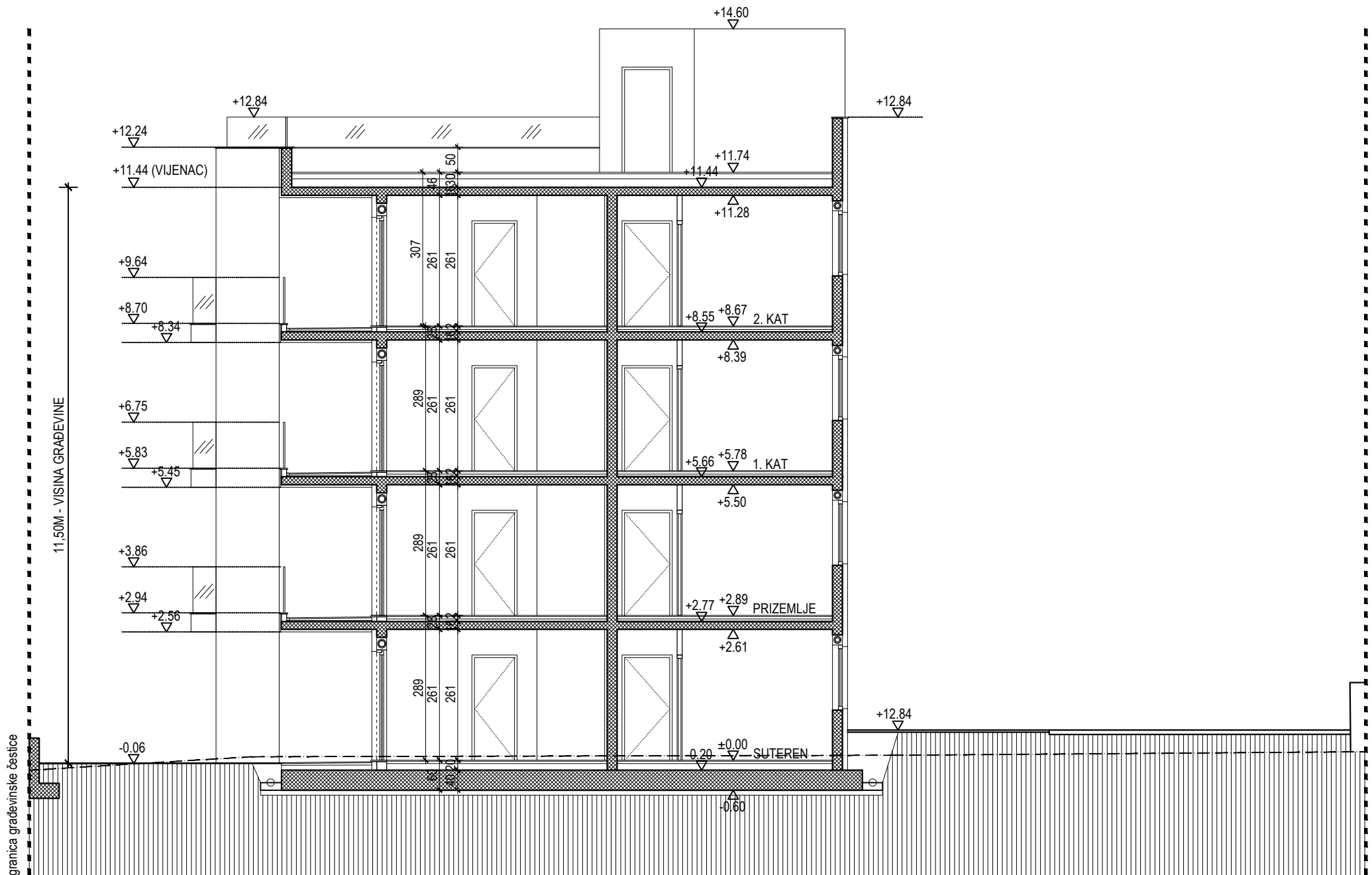


FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD		
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM		
STUDENTICA:	MENTORICA:	
Alenka Janjić	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
SADRŽAJ	TLOCRT KROVA	MJERILO 1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG 10.6

# PRESJEK 1-1

M 1:100

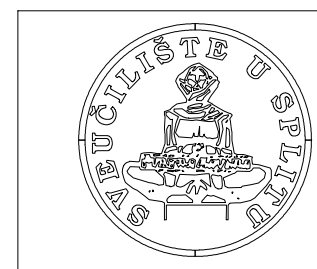


FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD		
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNjem		
STUDENTICA:	MENTORICA:	
Alenka Janjiš	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
SADRŽAJ	PRESJEK 1-1	MJERILO 1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG 10.7

# JUŽNO PROČELJE

M 1:100



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

## DIPLOMSKI RAD

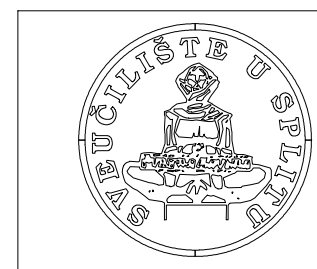
TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:	Alenka Janjiš	MENTORICA:	Doc. dr. sc. Marina Sunara
-------------	---------------	------------	----------------------------

SADRŽAJ	JUŽNO PROČELJE	MJERILO	1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG	10.8

# SJEVERNO PROČELJE

M 1:100



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

## DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

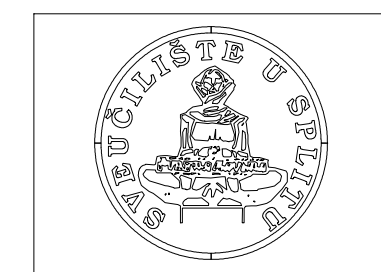
STUDENTICA:	Alenka Janjić	MENTORICA:	Doc. dr. sc. Marina Sunara
-------------	---------------	------------	----------------------------

SADRŽAJ	SJEVERNO PROČELJE	MJERILA	1:100
---------	-------------------	---------	-------

DATUM	rujan 2023.	PRILOG	10.9
-------	-------------	--------	------

# ISTOČNO PROČELJE

## M 1:100

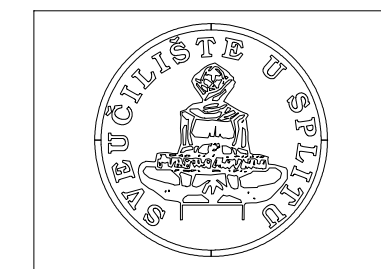


FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD		
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM		
STUDENTICA:	Alenka Janjiš	MENTORICA:
	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
SADRŽAJ	ISTOČNO PROČELJE	MJERILO 1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG 10.10

# ZAPADNO PROČELJE

M 1:100

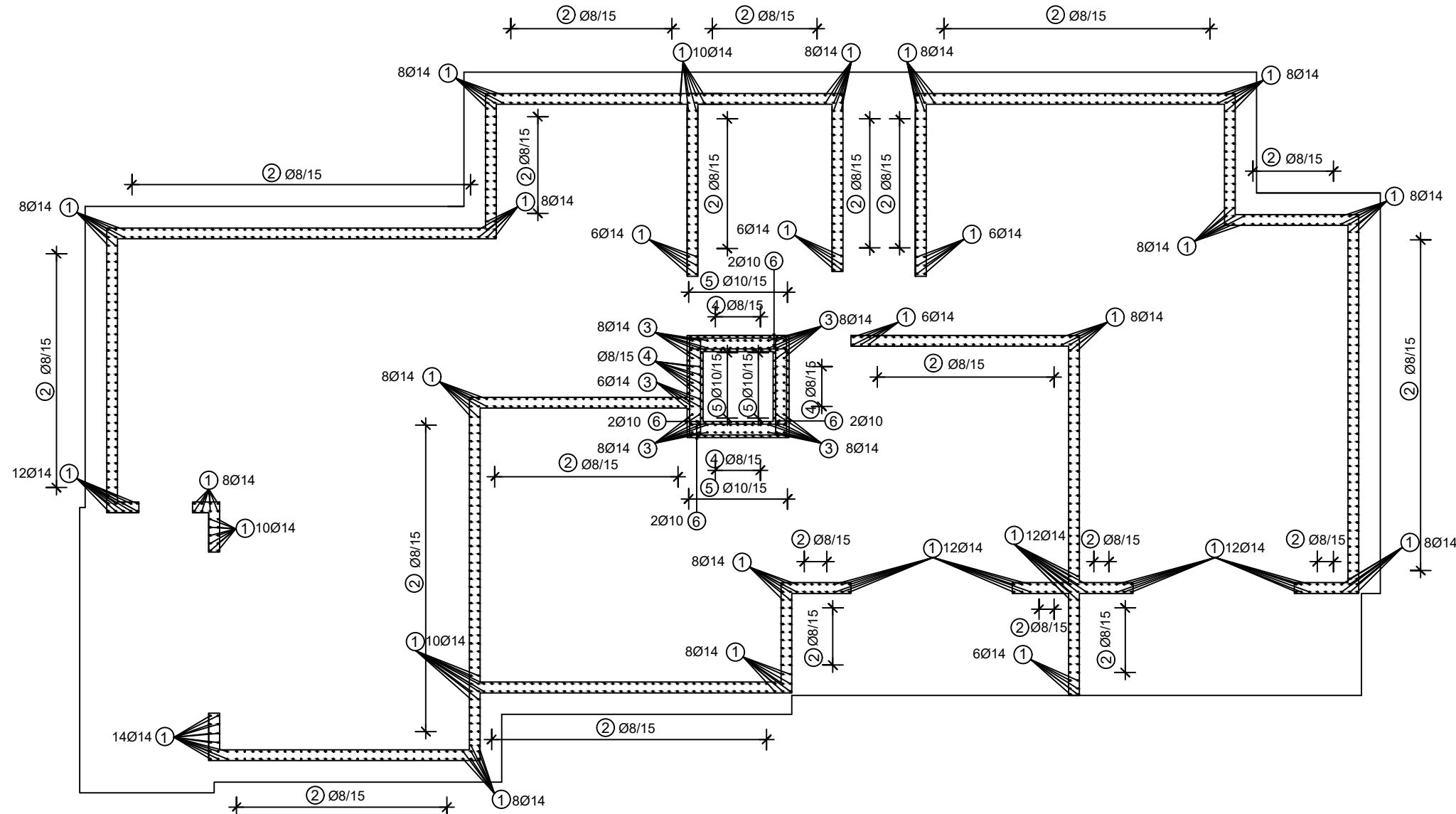


FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD		
TEMA:	GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA:	Alenka Janjiš	
MENTORICA:	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
SADRŽAJ	ZAPADNO PROČELJE	MJERILO 1:100
DATUM	rujan 2023.	PRILOG 10.11

# ARMATURA ANKERA TEMELJA

M 1:100



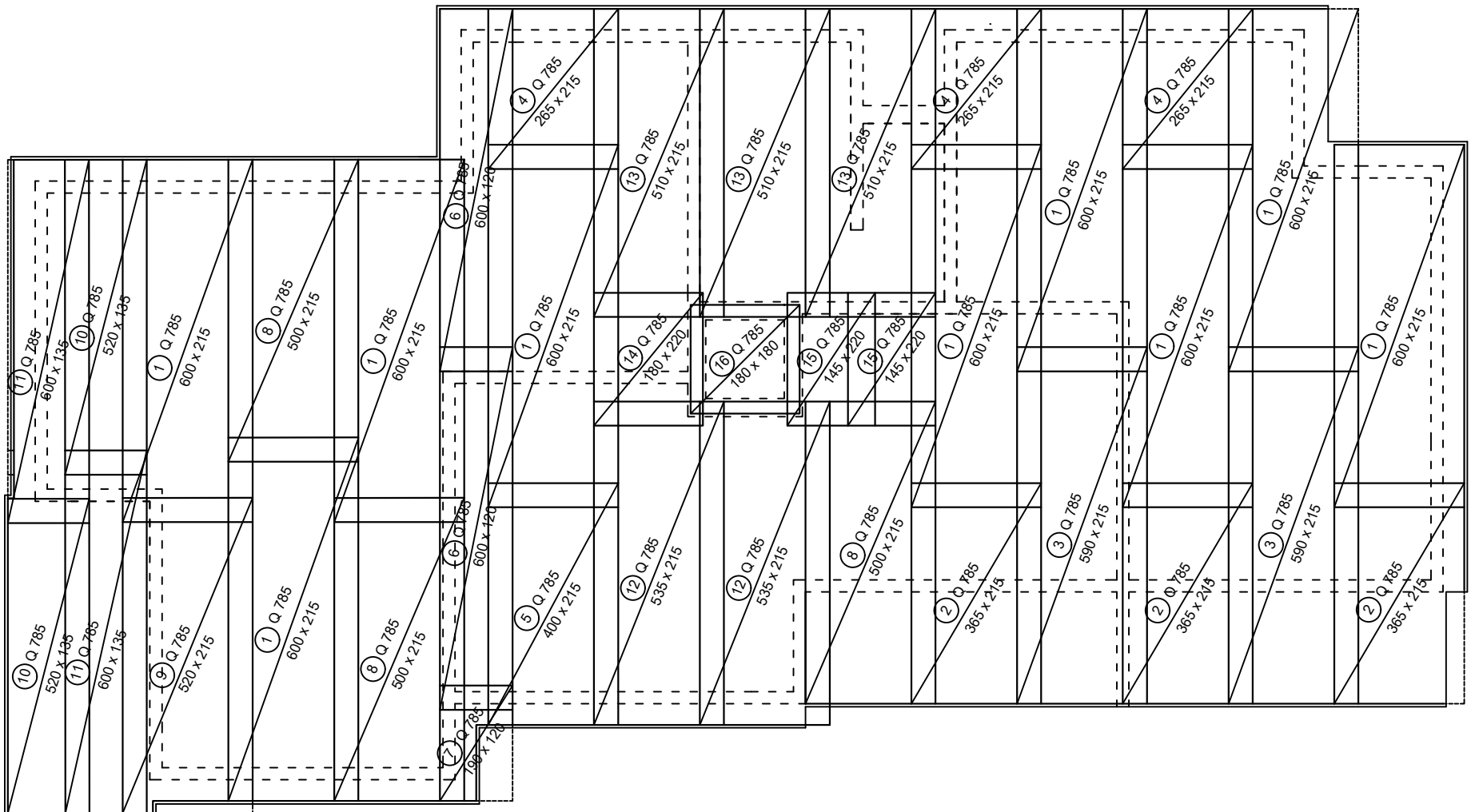
ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)					
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)
1	40 155	14	1.21	242	195
2	14 110 110	8	0.395	487	234
3	40 205	14	1.21	38	245
4	14 160 160	8	0.395	24	334
5	40 10 20	10	0.617	44	140
6	40 400	10	0.617	8	180
UKUPNO: 1212.34 kg					

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA: Alenka Janjiš	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
SADRŽAJ ARMATURA ANKERA TEMELJA	MJERILO 1:100
DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.1

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

# PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE - DONJA ZONA

M 1:100



Napomena: Preklopi mreža u oba smjera iznose 40 cm.

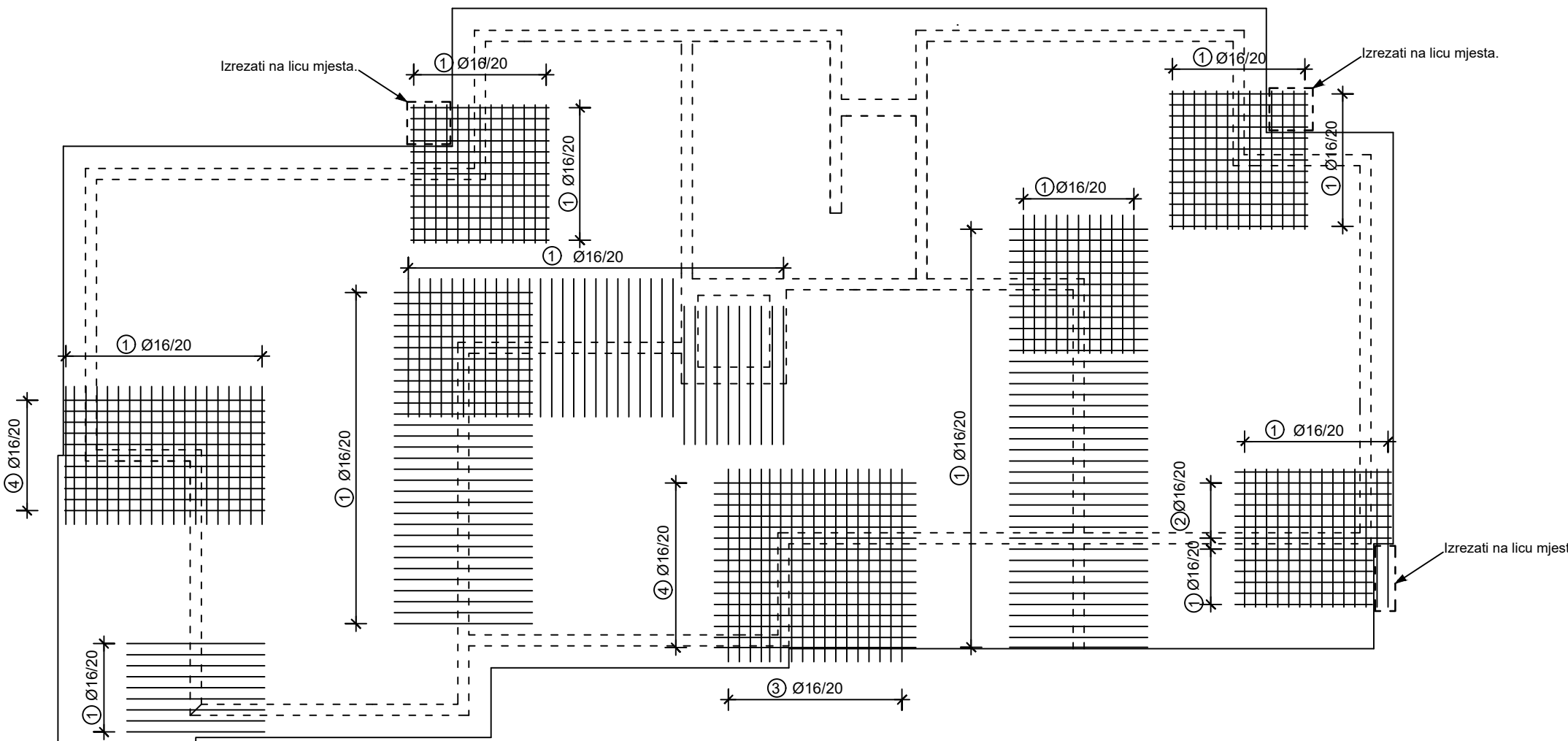
ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)					
POZ.	TIJ. MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )
1	Q-785		600x215	9	12.46
2	Q-785		365x215	3	12.46
3	Q-785		590x215	2	12.46
4	Q-785		265x215	3	12.46
5	Q-785		400x215	1	12.46
6	Q-785		600x120	2	12.46
7	Q-785		190x120	1	12.46
8	Q-785		500x215	3	12.46
9	Q-785		520x215	1	12.46
10	Q-785		520x135	2	12.46
11	Q-785		600x135	2	12.46
12	Q-785		535x215	2	12.46
13	Q-785		510x215	3	12.46
14	Q-785		220x180	1	12.46
15	Q-785		220x145	2	12.46
16	Q-785		180x180	1	12.46
UKUPNO: 4340.67 kg					

DIPLOMSKI RAD		
	TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA:	Alenka Janjiš	MENTORICA:
	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15	SADRŽAJ PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE	MJERILO 1:100
	DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.2

# PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE

## - DONJA ZONA

M 1:100

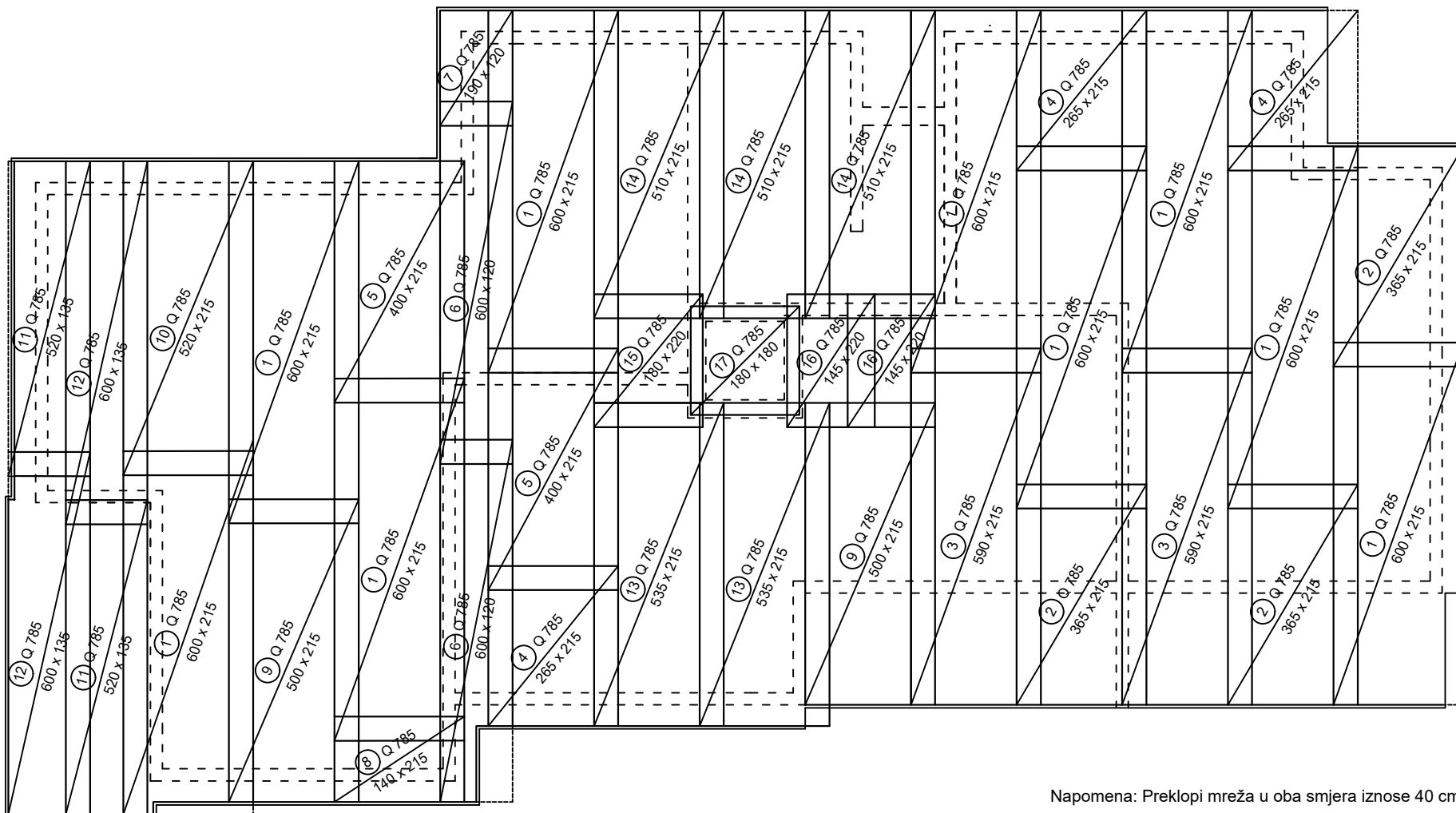


ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	— 250 —	16	1.58	216	250	853.20
2	— 285 —	16	1.58	7	285	31.52
3	— 350 —	16	1.58	17	350	94.01
4	— 365 —	16	1.58	27	365	155.71
UKUPNO: 1134.44 kg						

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA: Alenka Janjiš	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
SADRŽAJ PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE	MJERILO 1:100
DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.3

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE-  
GORNJA ZONA  
M 1:100

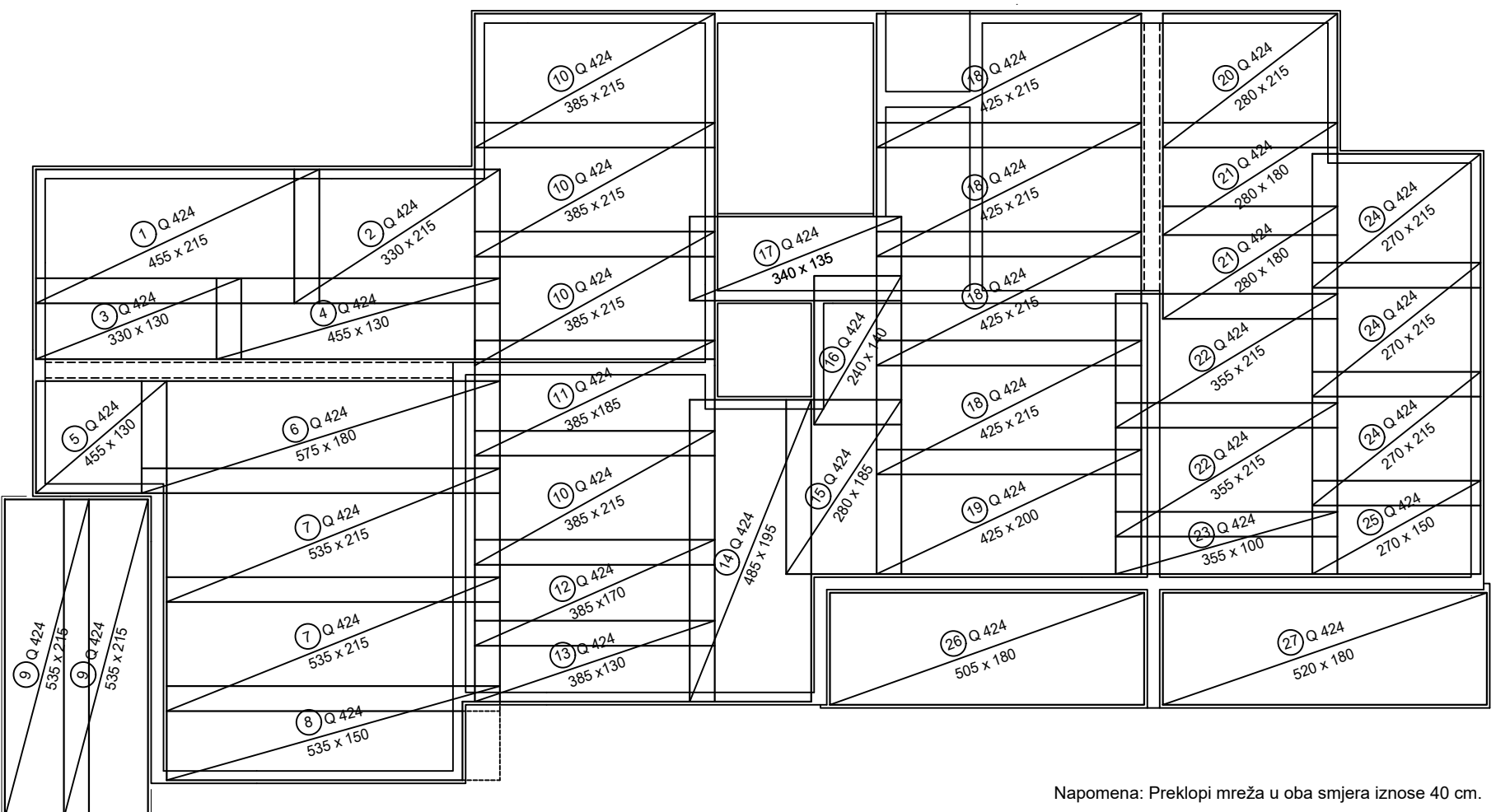


Napomena: Preklopi mreža u oba smjera iznose 40 cm.

ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	TIP MREZE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-785		600x215	9	12.46	1446.61
2	Q-785		365x365	3	12.46	293.34
3	Q-785		590x590	2	12.46	474.17
4	Q-785		265x265	3	12.46	212.97
5	Q-785		400x400	2	12.46	214.31
6	Q-785		600x120	2	12.46	179.42
7	Q-785		190x190	1	12.46	28.41
8	Q-785		215x215	1	12.46	37.50
9	Q-785		500x500	2	12.46	267.89
10	Q-785		520x215	1	12.46	139.30
11	Q-785		520x135	2	12.46	147.94
12	Q-785		600x135	2	12.46	201.85
13	Q-785		535x535	2	12.46	286.64
14	Q-785		510x215	3	12.46	409.87
15	Q-785		220x220	1	12.46	49.34
16	Q-785		220x145	2	12.46	79.50
17	Q-785		180x180	1	12.46	40.37
UKUPNO: 4328.43 kg						

DIPLOMSKI RAD		
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNjem		
STUDENTICA:		MENTORICA:
Alenka Janjiš		Doc. dr. sc. Marina Sunara
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15	SADRŽAJ PLAN ARMATURE TEMELJNE PLOČE MJEIRO 1:100	
DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.4	

PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200 -  
DONJA ZONA  
M 1:100



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

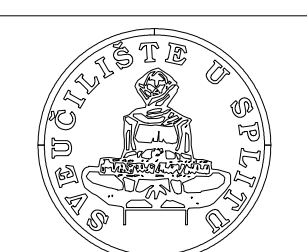
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-424		455x215	1	6.81	66.62
2	Q-424		330x215	1	6.81	48.32
3	Q-424		330x130	1	6.81	29.21
4	Q-424		455x130	1	6.81	40.28
5	Q-424		210x180	1	6.81	25.74
6	Q-424		575x180	1	6.81	70.48
7	Q-424		535x215	2	6.81	156.66
8	Q-424		535x150	1	6.81	54.65
9	Q-424		510x135	2	6.81	93.77
10	Q-424		385x215	4	6.81	225.48
11	Q-424		385x185	1	6.81	48.50
12	Q-424		385x170	1	6.81	44.57
13	Q-424		385x130	1	6.81	34.08

UKUPNO: 1908.58 kg

ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
14	Q-424		485x195	1	6.81	64.41
15	Q-424		280x185	1	6.81	35.28
16	Q-424		240x140	1	6.81	22.88
17	Q-424		340x135	1	6.81	31.26
18	Q-424		425x215	4	6.81	248.91
19	Q-424		425x200	1	6.81	57.89
20	Q-424		280x215	1	6.81	41.0
21	Q-424		280x180	2	6.81	68.64
22	Q-424		355x215	2	6.81	103.95
23	Q-424		355x100	1	6.81	24.18
24	Q-424		270x215	3	6.81	118.60
25	Q-424		270x150	1	6.81	27.58
26	Q-424		505x180	1	6.81	61.90
27	Q-424		520x180	1	6.81	63.74

UKUPNO: 1908.58 kg



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: \_\_\_\_\_ MENTORICA: \_\_\_\_\_

Alenka Janjiš

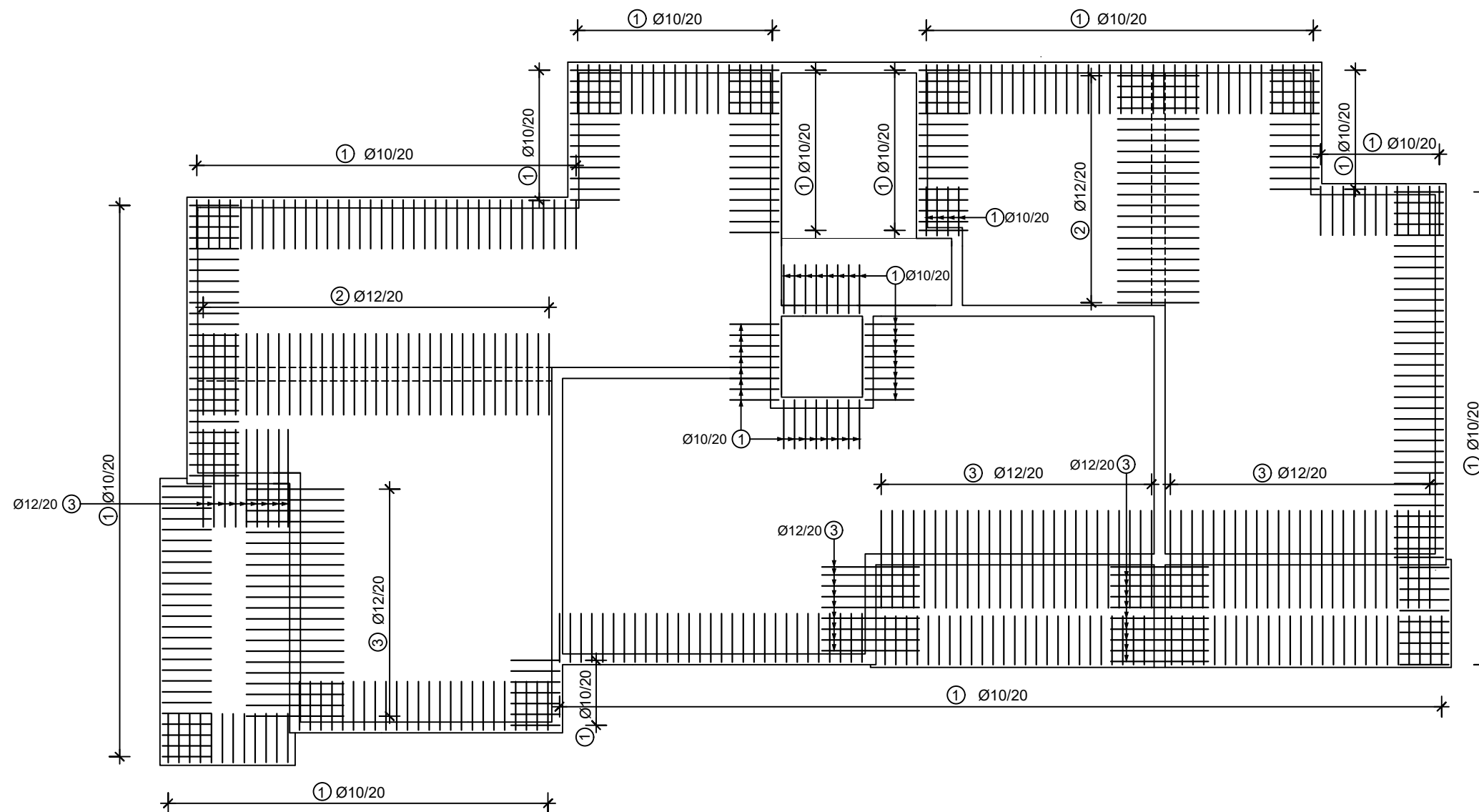
Doc. dr. sc. Marina Sunara

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200 MJEIRO 1:100

DATUM rujan 2023. PRILOG 11.5

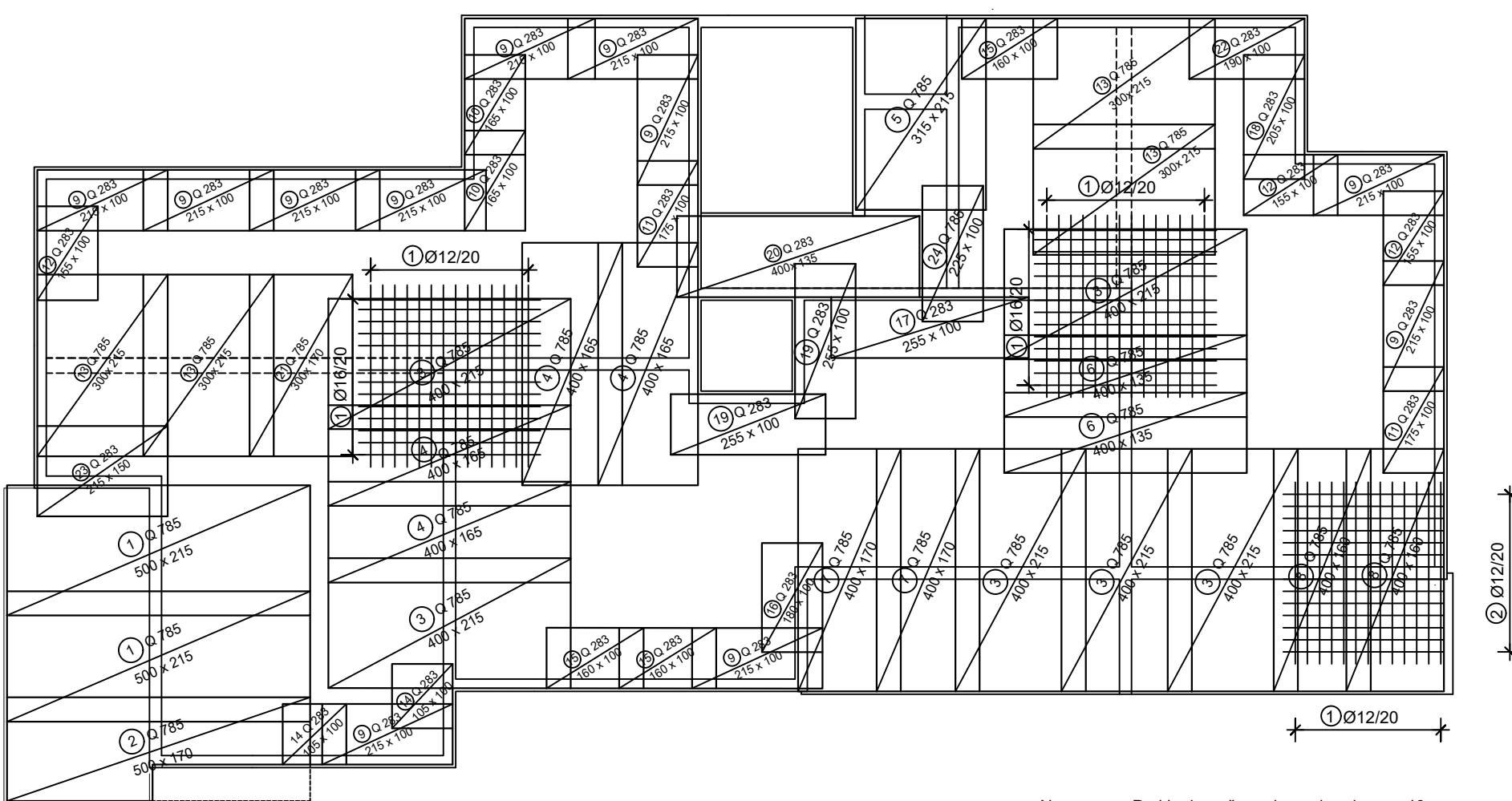
PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200 -  
DONJA ZONA  
M 1:100



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		10	0,649	417	190	514,20
2		12	0,888	55	150	73,26
3		12	0,888	102	180	163,04
UKUPNO: 750,50 kg						

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA:	MENTORICA:
Alenka Janjiš	Doc. dr. sc. Marina Sunara
SADRŽAJ	PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15	MJERILO 1:100
DATUM	rujan 2023.
	PRILOG 11.6

# PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200 - GORNJA ZONA M 1:100



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIJ. MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-785		500x215	2	12.46	267.89
2	Q-785		500x170	1	12.46	105.91
3	Q-785		400x215	6	12.46	642.94
4	Q-785		400x165	4	12.46	328.94
5	Q-785		315x215	1	12.46	84.39
6	Q-785		400x135	2	12.46	134.57
7	Q-785		400x170	2	12.46	169.46
8	Q-785		400x160	2	12.46	159.49
9	Q-283		215x100	11	4.48	105.95
10	Q-283		165x100	2	4.48	14.78
11	Q-283		175x100	2	4.48	15.68
12	Q-283		155x100	3	4.48	20.83
13	Q-785		300x215	4	12.46	321.47
14	Q-283		105x100	2	4.48	9.41
15	Q-283		160x100	3	4.48	21.50
16	Q-283		180x100	1	4.48	8.06
17	Q-283		325x100	1	4.48	14.56
18	Q-283		205x100	1	4.48	9.18
19	Q-283		255x100	2	4.48	22.85
20	Q-283		400x135	1	4.48	24.19
21	Q-785		300x170	1	12.46	63.55
22	Q-283		190x100	1	4.48	8.51
23	Q-283		215x150	1	4.48	14.45
24	Q-785		225x100	1	12.46	28.04

ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)					
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)
1	300	12	0.888	65	300
2	265	12	0.888	13	265

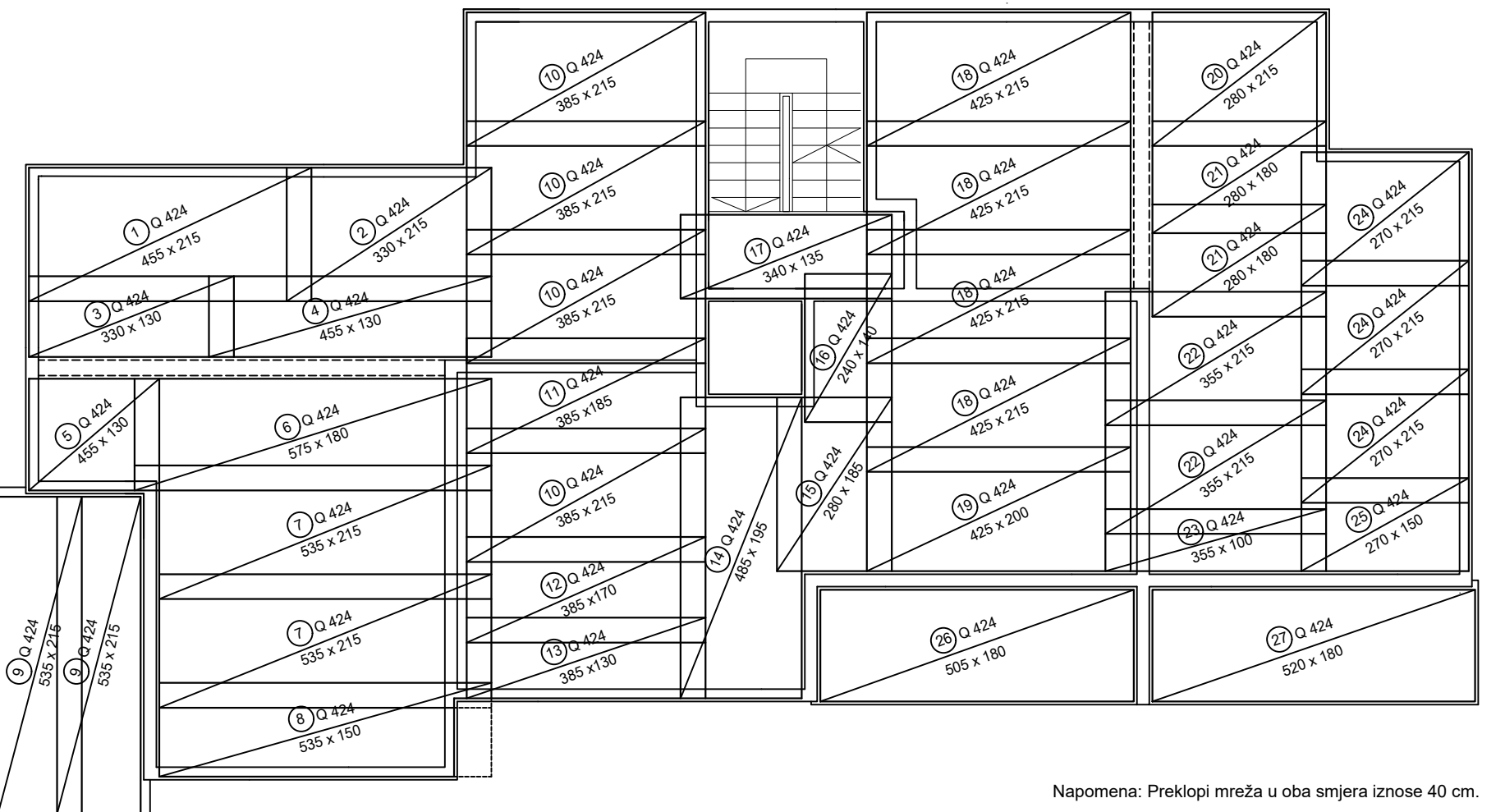
UKUPNO: 203.75 kg

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNjem	
STUDENTICA: Alenka Janjiš	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 200	MJERILO 1:100
DATUM rujan 2023.	
PRILOG 11.7	



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300, 400 -  
DONJA ZONA  
M 1:100



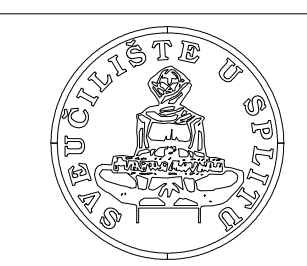
ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-424		455x215	1	6.81	66.62
2	Q-424		330x215	1	6.81	48.32
3	Q-424		330x210	1	6.81	29.21
4	Q-424		455x130	1	6.81	40.28
5	Q-424		210x180	1	6.81	25.74
6	Q-424		575x180	1	6.81	70.48
7	Q-424		535x215	2	6.81	156.66
8	Q-424		535x150	1	6.81	54.65
9	Q-424		510x135	2	6.81	93.77
10	Q-424		385x215	4	6.81	225.48
11	Q-424		385x185	1	6.81	48.50
12	Q-424		385x170	1	6.81	44.57
13	Q-424		385x130	1	6.81	34.08

ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
14	Q-424		485x280	1	6.81	64.41
15	Q-424		280x215	1	6.81	35.28
16	Q-424		240x215	1	6.81	22.88
17	Q-424		340x215	1	6.81	31.26
18	Q-424		425x215	4	6.81	248.91
19	Q-424		425x200	1	6.81	57.89
20	Q-424		280x215	1	6.81	41.0
21	Q-424		280x180	2	6.81	68.64
22	Q-424		355x215	2	6.81	103.95
23	Q-424		355x100	1	6.81	24.18
24	Q-424		270x215	3	6.81	118.60
25	Q-424		270x150	1	6.81	27.58
26	Q-424		505x180	1	6.81	61.90
27	Q-424		520x180	1	6.81	63.74

UKUPNO: 1908.58 kg



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:

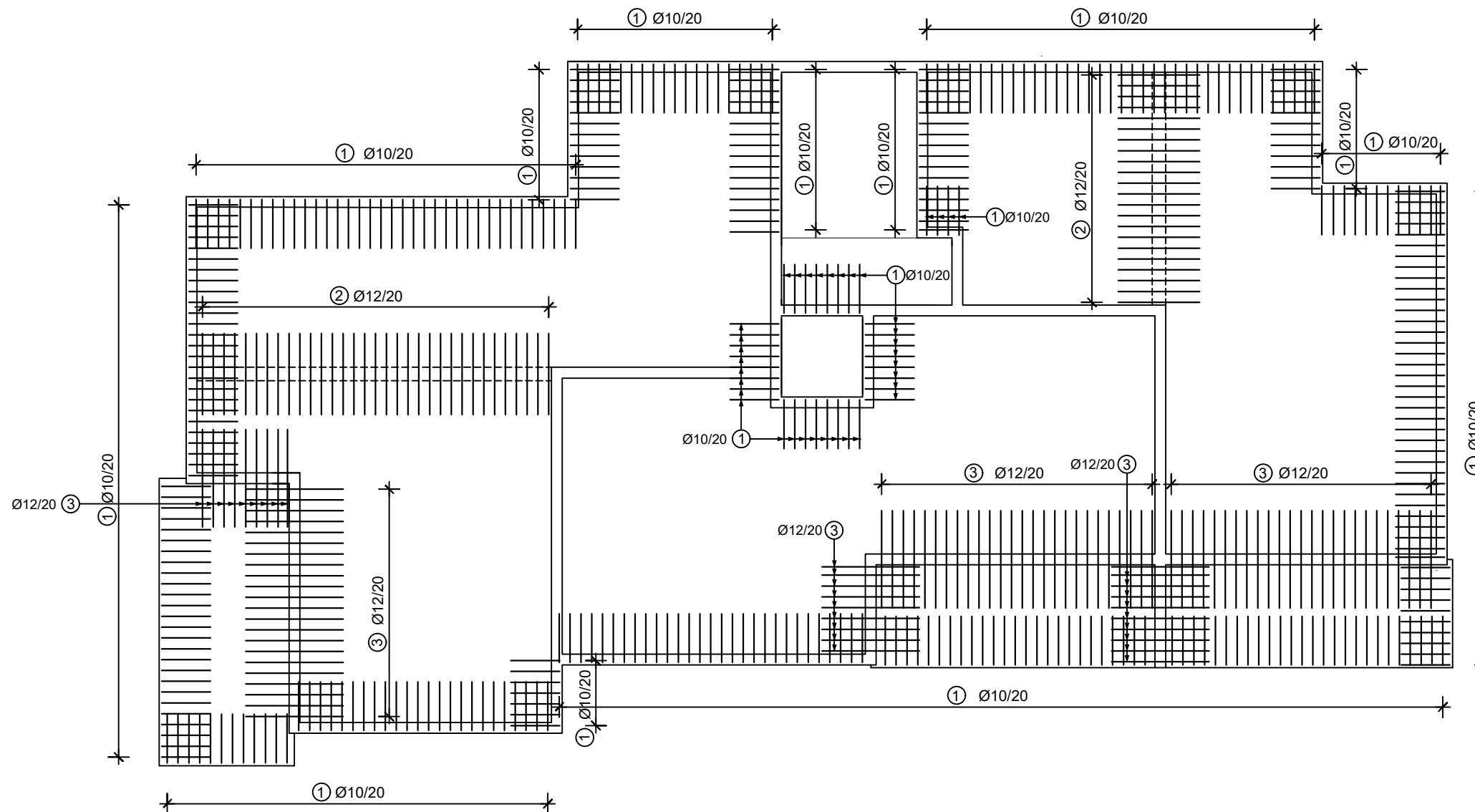
Doc. dr. sc. Marina Sunara

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300,400 MJERILO 1:100

DATUM rujan 2023. PRLOG 11.8

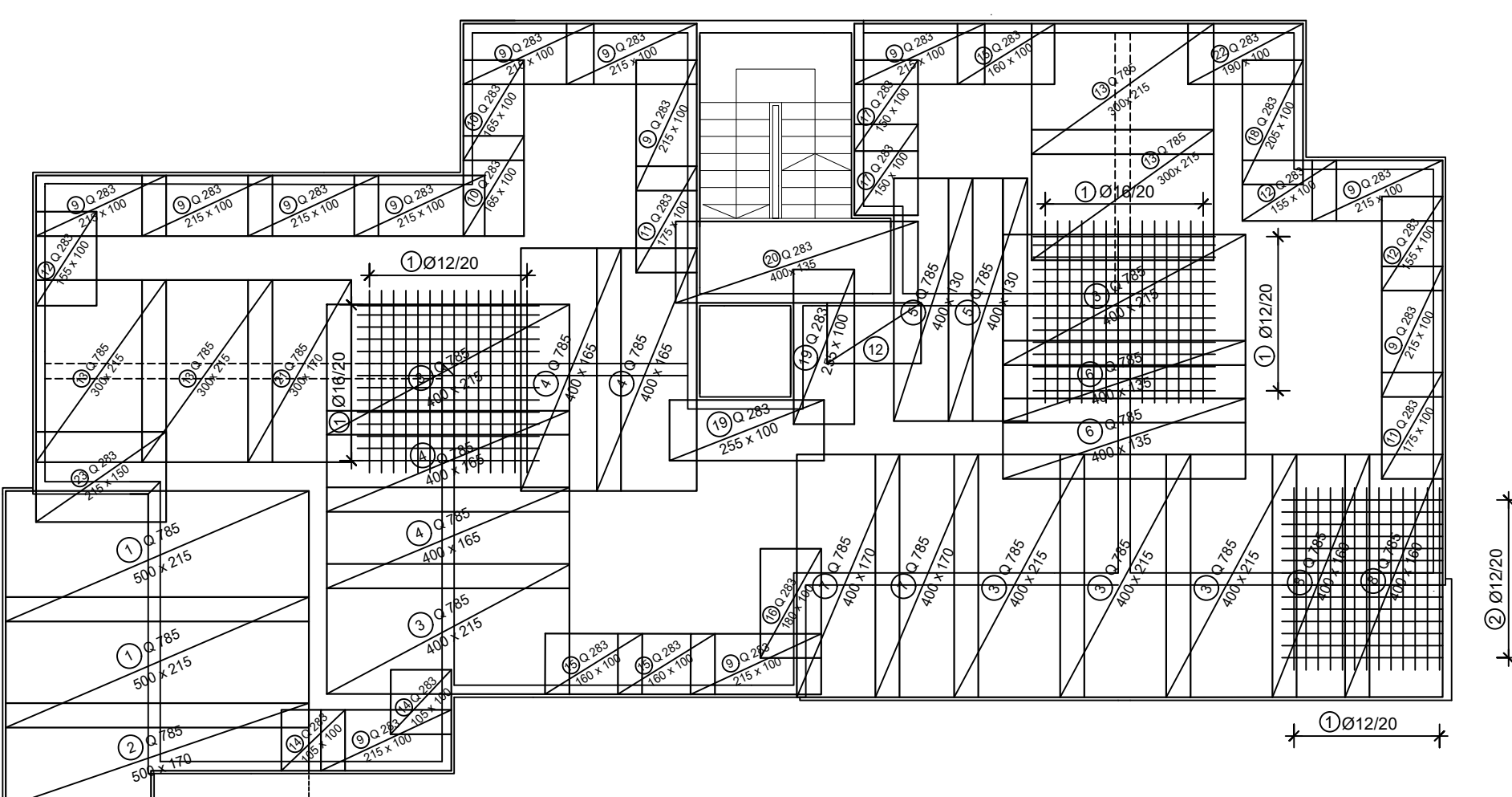
PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300, 400 -  
DONJA ZONA  
M 1:100



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	10	10	0.649	417	190	514.20
2	150	12	0.888	55	150	73.26
3	180	12	0.888	102	180	163.04
UKUPNO: 750.50 kg						

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA: Alenka Janjiš	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15	SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300,400 MJERILO 1:100
DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.9

PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300, 400 -  
GORNJA ZONA  
M 1:100



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

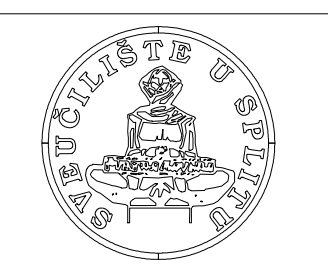
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-785		500x215	2	12.46	267.89
2	Q-785		500x170	1	12.46	105.91
3	Q-785		400x215	6	12.46	642.94
4	Q-785		400x165	4	12.46	328.94
5	Q-785		400x130	2	12.46	129.58
6	Q-785		400x135	2	12.46	134.57
7	Q-785		400x170	2	12.46	169.46
8	Q-785		400x160	2	12.46	159.49
9	Q-283		215x100	12	4.48	115.58
10	Q-283		165x100	2	4.48	14.78
11	Q-283		175x100	2	4.48	15.68
12	Q-283		155x100	4	4.48	27.78
13	Q-785		300x215	4	12.46	321.47
14	Q-283		105x100	2	4.48	9.41
15	Q-283		160x100	3	4.48	21.50
16	Q-283		180x100	1	4.48	8.06
17	Q-283		150x100	2	4.48	13.44
18	Q-283		205x100	1	4.48	9.18
19	Q-283		255x100	2	4.48	22.85
20	Q-283		400x135	1	4.48	24.19
21	Q-785		300x170	1	12.46	63.55
22	Q-283		190x100	1	4.48	8.51
23	Q-283		215x150	1	4.48	14.45

UKUPNO: 2629.21 kg

ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		12	0.888	65	300	173.16
2		12	0.888	13	265	30.59

UKUPNO: 203.75 kg



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara

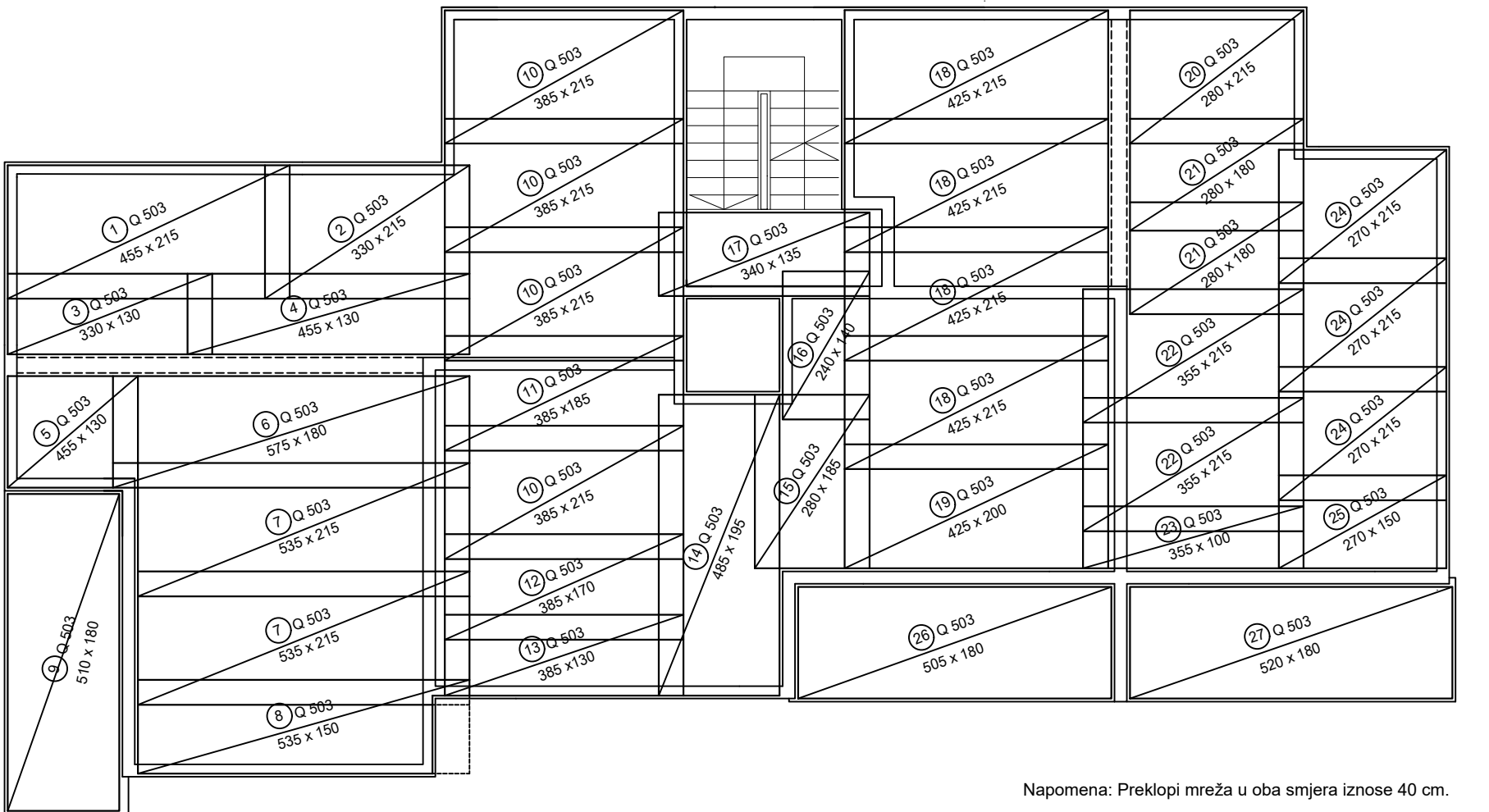
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 300,400 MJEIRO 1:100

DATUM rujan 2023. PRLOG 11.10

# PLAN ARMATURE KROVNE PLOČE POZ 500 - DONJA ZONA

M 1:100



Napomena: Preklopi mreža u oba smjera iznose 40 cm.

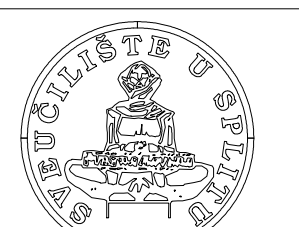
ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-503		455x215	1	8.03	78.55
2	Q-503		330x215	1	8.03	56.97
3	Q-503		330x330	1	8.03	34.45
4	Q-503		455x130	1	8.03	47.50
5	Q-503		210x180	1	8.03	30.35
6	Q-503		575x180	1	8.03	83.11
7	Q-503		535x215	2	8.03	184.73
8	Q-503		535x150	1	8.03	64.44
9	Q-503		510x180	1	8.03	73.72
10	Q-503		385x215	4	8.03	265.87
11	Q-503		385x185	1	8.03	57.19
12	Q-503		385x170	1	8.03	52.56
13	Q-503		385x130	1	8.03	40.19

ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
14	Q-503		485x195	1	8.03	75.94
15	Q-503		280x185	1	8.03	41.60
16	Q-503		240x140	1	8.03	26.98
17	Q-503		340x135	1	8.03	36.86
18	Q-503		425x215	4	8.03	293.50
19	Q-503		425x200	1	8.03	68.26
20	Q-503		280x215	1	8.03	48.34
21	Q-503		280x180	2	8.03	80.94
22	Q-503		355x215	2	8.03	122.58
23	Q-503		355x100	1	8.03	28.51
24	Q-503		270x215	3	8.03	139.84
25	Q-503		270x150	1	8.03	32.52
26	Q-503		505x180	1	8.03	72.99
27	Q-503		520x180	1	8.03	75.16

UKUPNO: 2203.64 kg



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:

Doc. dr. sc. Marina Sunara

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 500

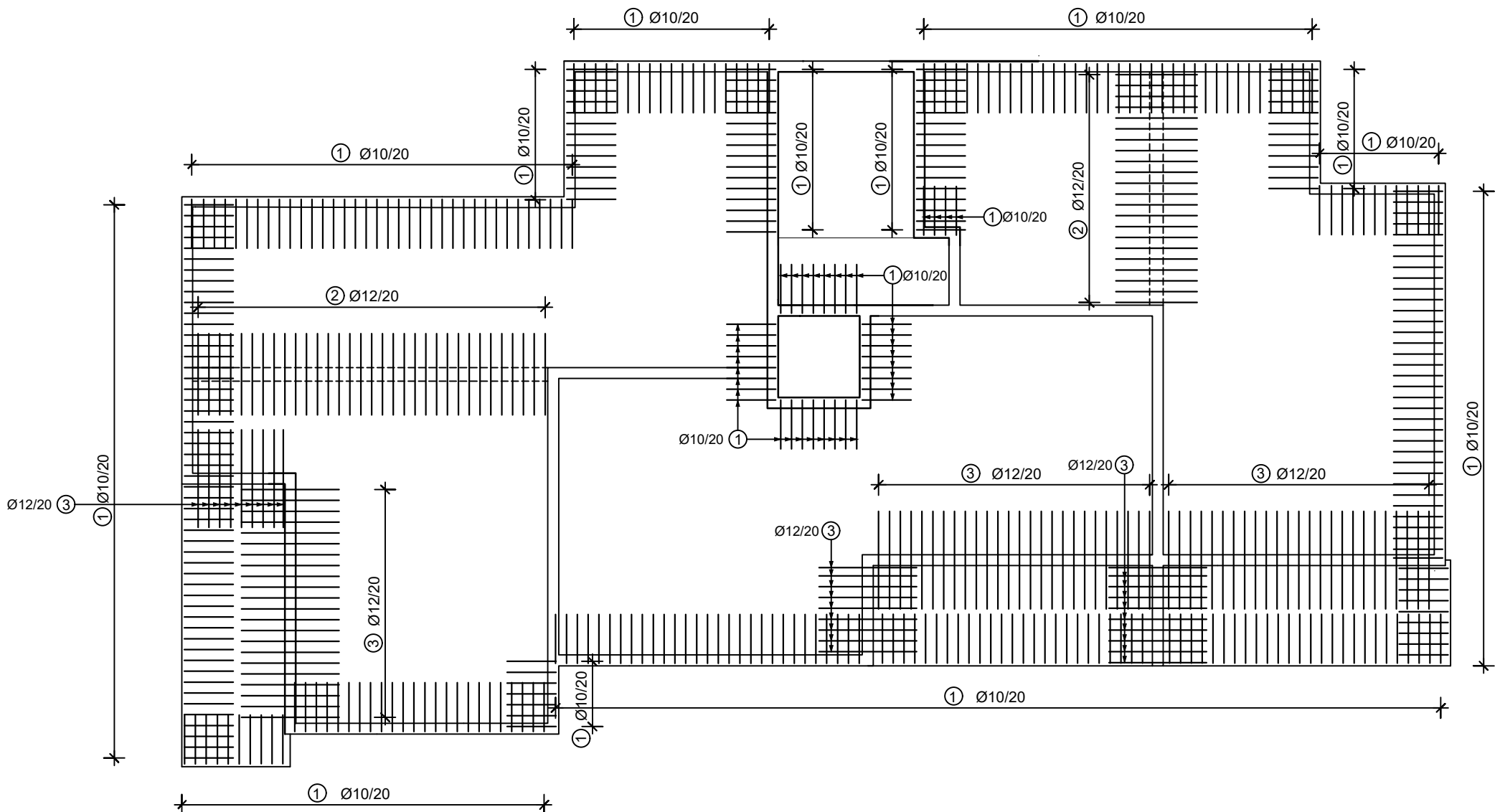
MJERILO 1:100

DATUM rujan 2023.

PRILOG 11.11

PLAN ARMATURE KROVNE PLOČE POZ 500 -  
DONJA ZONA

M 1:100

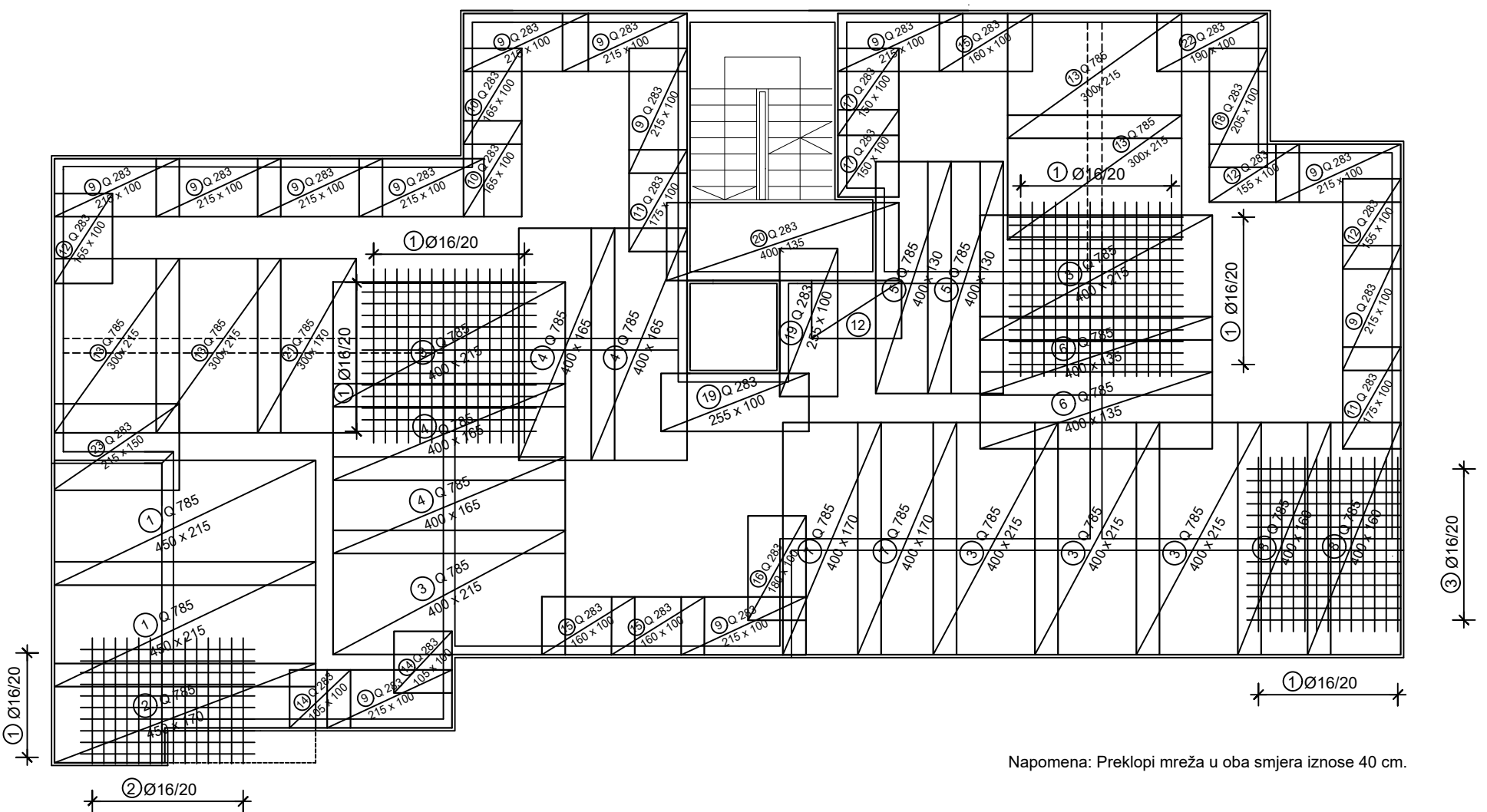


ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)					
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)
1	10 90 90	10	0,649	415	190
2	150	12	0,888	55	150
3	180	12	0,888	102	180
UKUPNO: 748,03 kg					

DIPLOMSKI RAD	
TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA: Alenka Janjiš	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15	SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 500 MJEIRO 1:100 DATUM rujan 2023. PRLOG 11.12

# PLAN ARMATURE KROVNE PLOČE POZ 500 - GORNJA ZONA

M 1:100



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

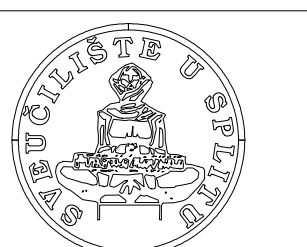
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-785	16 450	450x215	2	12.46	241.10
2	Q-785	170 450	450x170	1	12.46	95.32
3	Q-785	175 400	400x215	6	12.46	642.94
4	Q-785	180 400	400x165	4	12.46	328.94
5	Q-785	180 400	400x130	2	12.46	129.58
6	Q-785	180 400	400x135	2	12.46	134.57
7	Q-785	170 400	400x170	2	12.46	169.46
8	Q-785	180 400	400x160	2	12.46	159.49
9	Q-283	180 215	215x100	12	4.48	115.58
10	Q-283	180 165	165x100	2	4.48	14.78
11	Q-283	180 175	175x100	2	4.48	15.68
12	Q-283	180 155	155x100	4	4.48	27.78
13	Q-785	180 300	300x215	4	12.46	321.47
14	Q-283	180 105	105x100	2	4.48	9.41
15	Q-283	180 160	160x100	3	4.48	21.50
16	Q-283	180 180	180x100	1	4.48	8.06
17	Q-283	180 150	150x100	2	4.48	13.44
18	Q-283	180 205	205x100	1	4.48	9.18
19	Q-283	180 255	255x100	2	4.48	22.85
20	Q-283	180 400	400x135	1	4.48	24.19
21	Q-785	170 300	300x170	1	12.46	63.55
22	Q-283	180 190	190x100	1	4.48	8.51
23	Q-283	180 215	215x150	1	4.48	14.45

UKUPNO: 2591.83 kg

ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	300	16	1.58	106	300	502.44
2	220	16	1.58	14	220	48.66
3	265	16	1.58	14	265	58.62

UKUPNO: 609.72 kg



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:

Doc. dr. sc. Marina Sunara

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 500 MJERILO 1:100

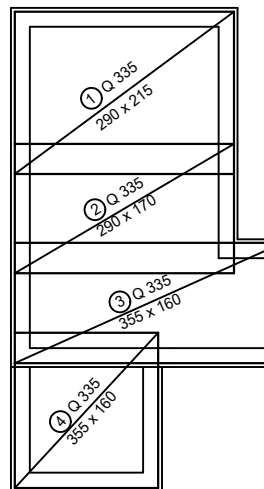
DATUM rujan 2023.

PRILOG 11.13

# PLAN ARMATURE KROVNE PLOČE POZ 600

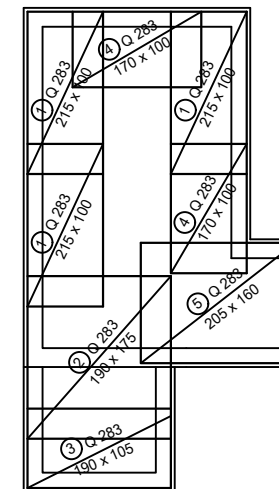
## M 1:100

DONJA ZONA



Napomena: Preklopi mreža u oba smjera iznose 40 cm.

GORNJA ZONA

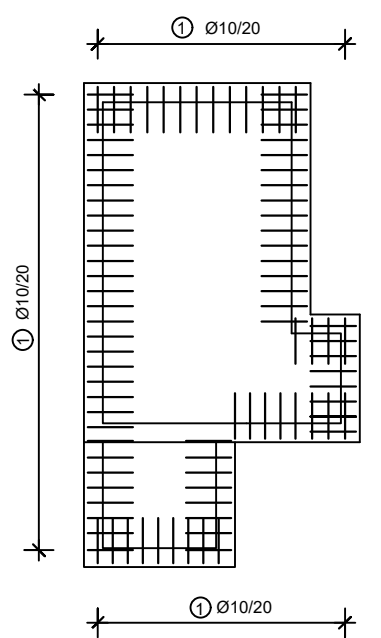


ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)  
DONJA ZONA

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-335		290x215	1	5.45	33.98
2	Q-335		290x170	1	5.45	26.87
3	Q-335		355x160	1	5.45	30.96
4	Q-335		205x190	1	5.45	21.23
UKUPNO:						113.04 kg

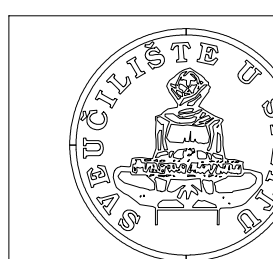
ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)  
DONJA ZONA

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		60	0.649	98	130	82.68
UKUPNO:						82.68 kg



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)  
GORNJA ZONA

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-283		10 <sup>0</sup> 215	3	4.48	28.90
2	Q-283		10 <sup>0</sup> 215	1	4.48	18.30
3	Q-283		10 <sup>0</sup> 190	1	4.48	8.94
4	Q-283		10 <sup>0</sup> 170	2	4.48	15.23
5	Q-283		10 <sup>0</sup> 205	1	4.48	14.69
UKUPNO:						86.06 kg



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:

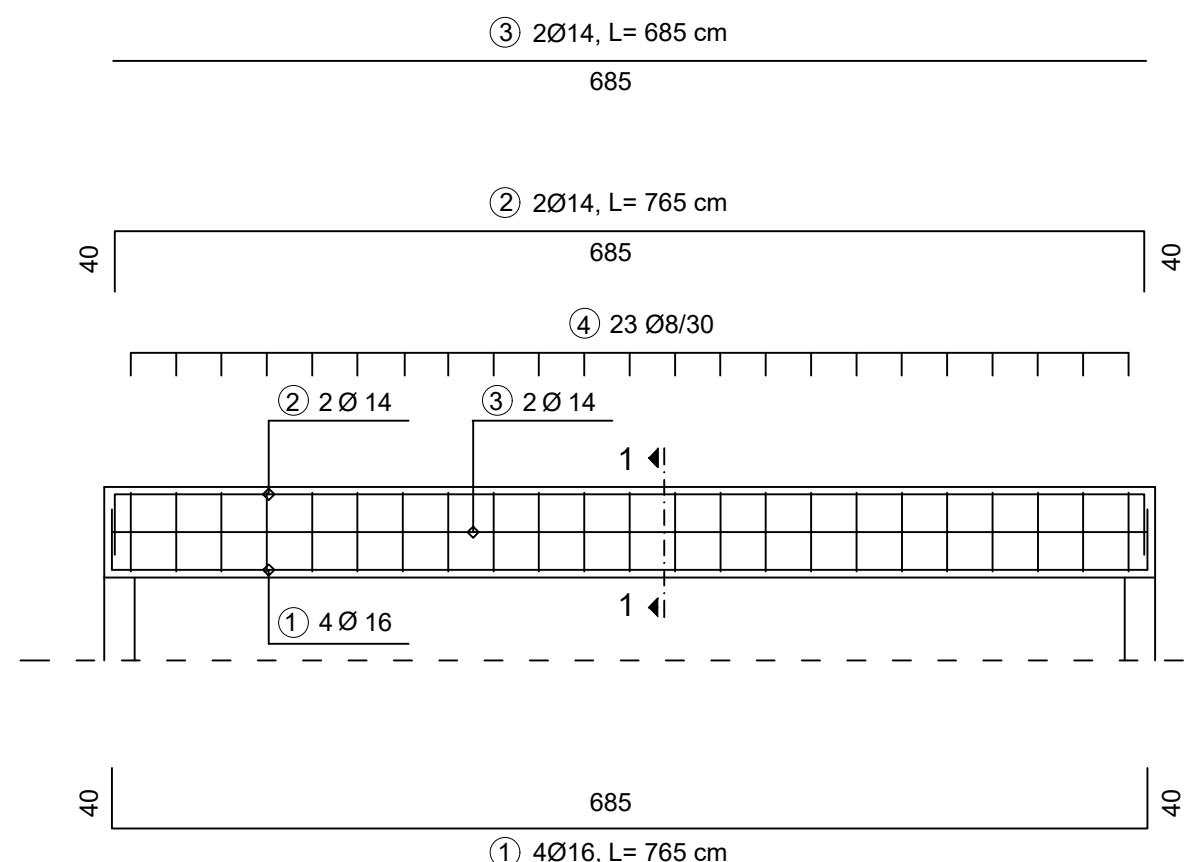
Doc. dr. sc. Marina Sunara

SADRŽAJ PLAN ARMATURE PLOČE POZ 600 MJERILO 1:100

DATUM rujan 2023. PRILOG 11.14

# ARMATURA GREDE 501

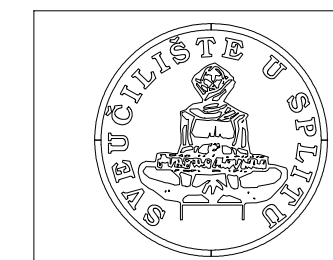
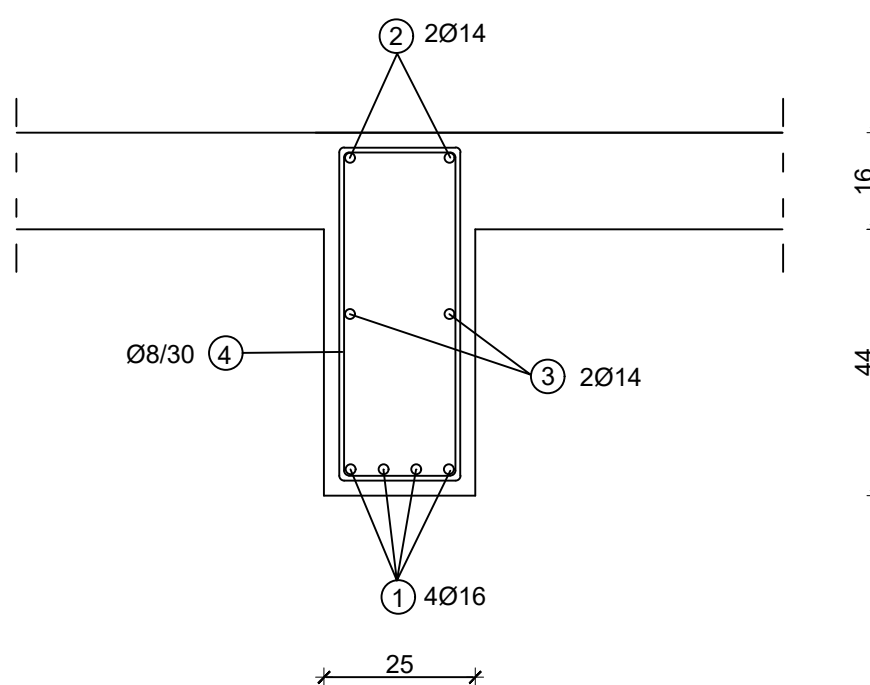
M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	40   685   40	16	1.58	4	765	48.35
2	40   685   40	14	1.21	2	765	18.51
3	— 685 —	14	1.21	2	685	16.58
4	17   52   10   17   52	8	0.395	23	158	14.35
UKUPNO:						97.79 kg

## PRESJEK 1-1

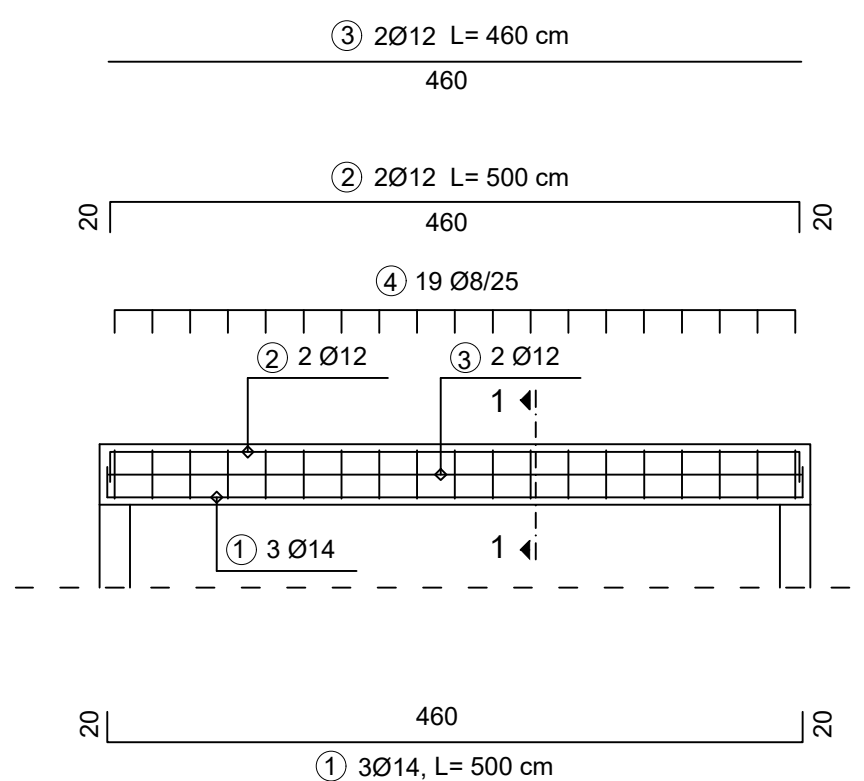
M 1:25



DIPLOMSKI RAD		
TEMA:	GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	
STUDENTICA:	Alenka Janjiš	
MENTORICA:	Doc. dr. sc. Marina Sunara	
SADRŽAJ	ARMATURA GREDE 501	MJERilo 1:50
DATUM	rujan 2023.	PRILOG 11.15

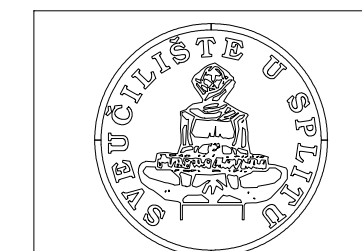
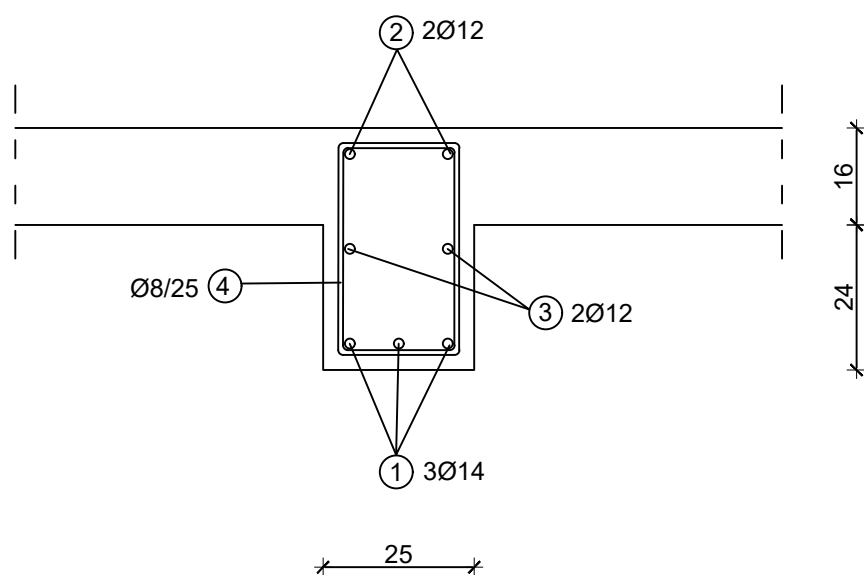
# ARMATURA GREDE 502

M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	20 460 20	14	1.21	3	500	18.15
2	20 460 20	12	0.888	2	500	8.80
3	460	12	0.888	2	460	8.17
4	17 32 17 32	8	0.395	19	118	8.86
UKUPNO: 43.98 kg						

PRESJEK 1-1  
M 1:25



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

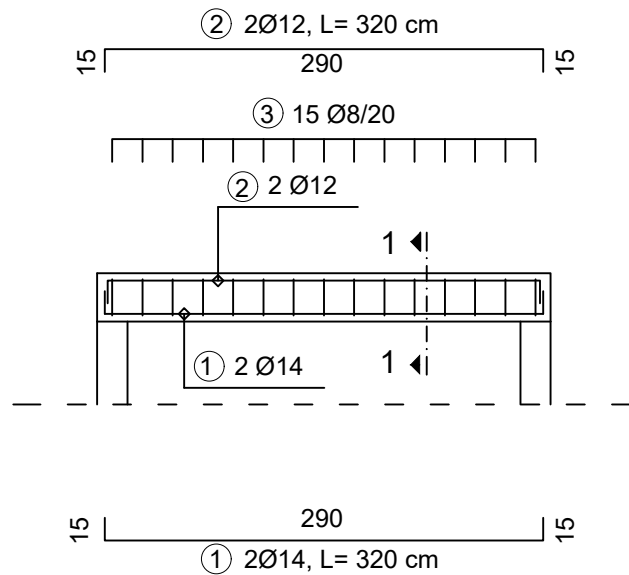
STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara

SADRŽAJ ARMATURA GREDE 502 MJERILO 1:50

DATUM rujan 2023. PRILOG 11.16

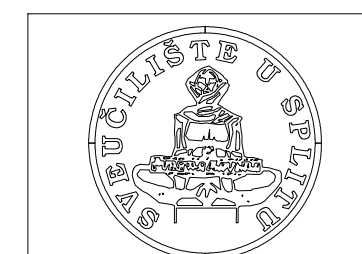
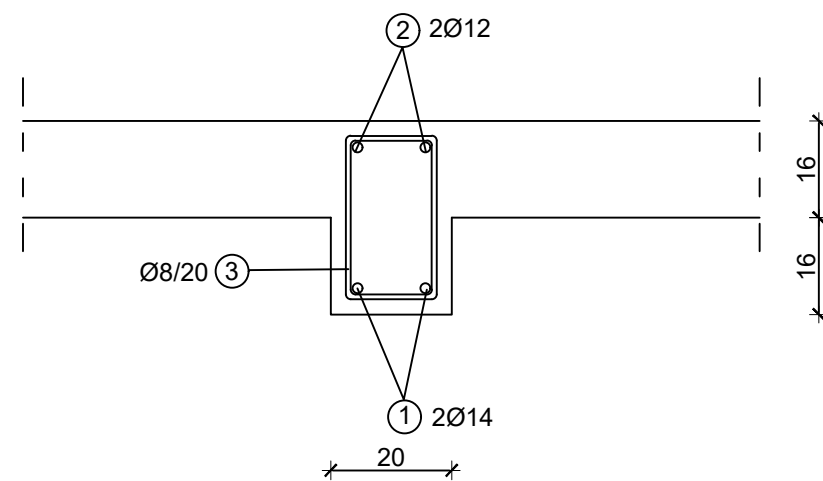
# ARMATURA GREDE 503

M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	15 290 15	14	1.21	2	320	7.74
2	15 290 15	12	0.888	2	320	5.68
3	24 12 10 24	8	0.395	15	92	5.45
UKUPNO: 18.87 kg						

PRESJEK 1-1  
M 1:25



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

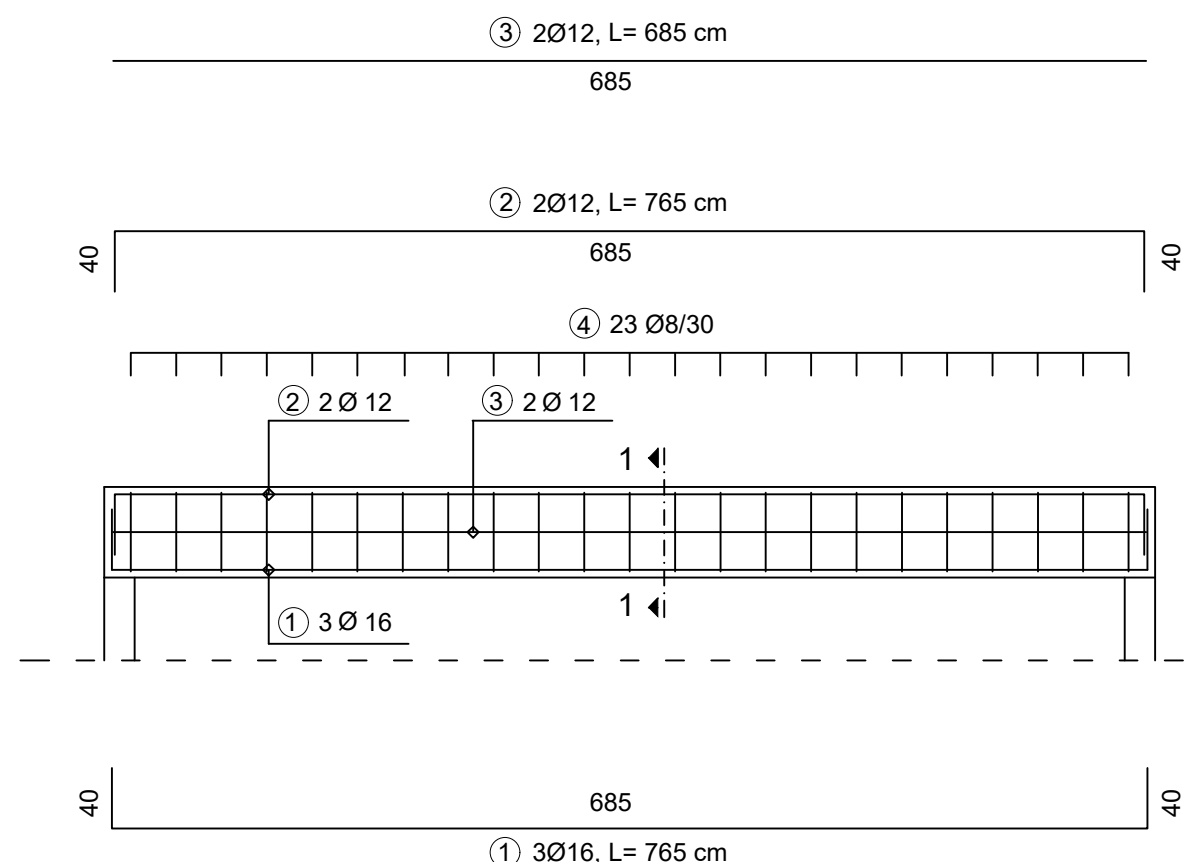
TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara

SADRŽAJ	ARMATURA GREDE 503	MJERILO	1:50
DATUM	rujan 2023.	PRILOG	11.17

# ARMATURA GREDE 301, 401

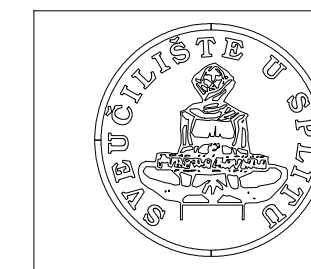
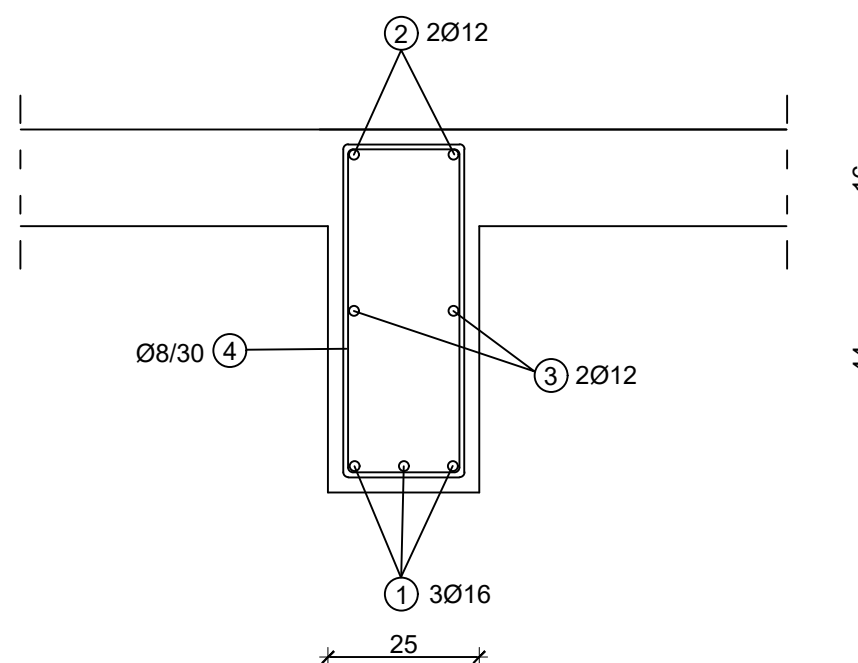
M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	40   685   40	16	1.58	3	765	36.26
2	40   685   40	12	0.888	2	765	13.59
3	685	12	0.888	2	685	12.17
4	17   52   10   17   52	8	0.395	23	158	14.35
UKUPNO:						76.37 kg

## PRESJEK 1-1

M 1:25



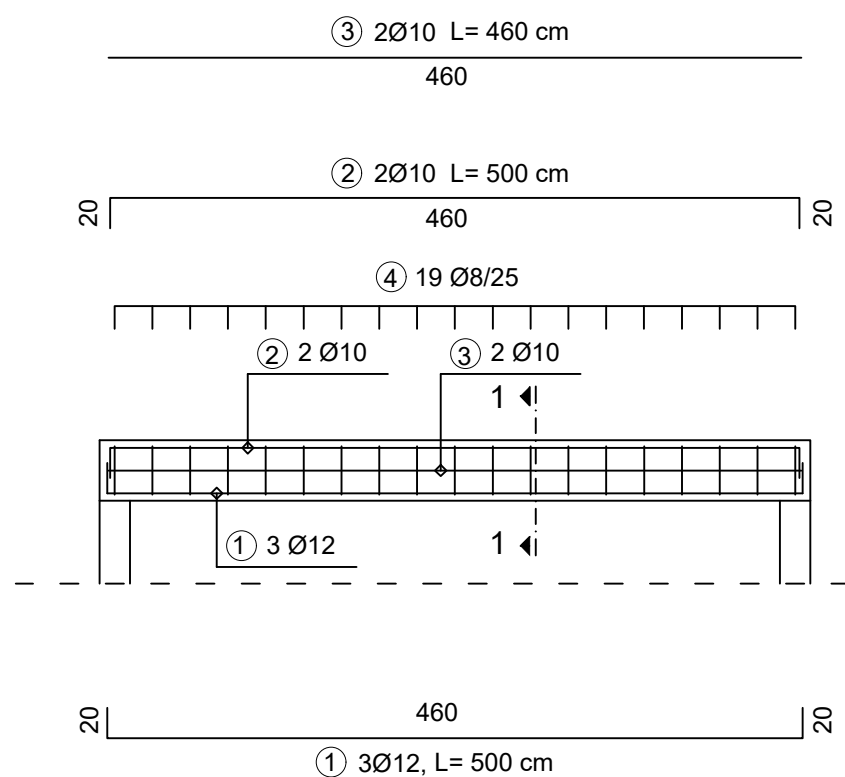
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

## DIPLOMSKI RAD

TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara	
STUDENTICA: Alenka Janjiš		
SADRŽAJ ARMATURA GREDE 301, 401		MJERILO 1:50
DATUM rujan 2023.		PRILOG 11.18

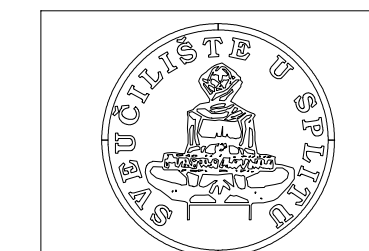
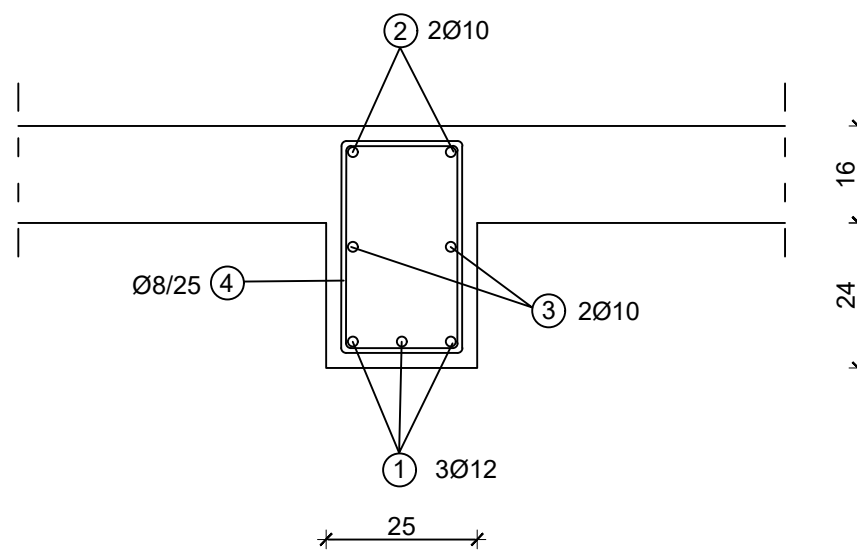
# ARMATURA GREDE 302, 402

M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	20   460   20	12	0.888	3	500	13.32
2	20   460   8	10	0.617	2	500	6.17
3	— 460 —	10	0.617	2	460	5.68
4	17   10   17   32	8	0.395	19	118	8.86
UKUPNO: 34.03 kg						

PRESJEK 1-1  
M 1:25



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

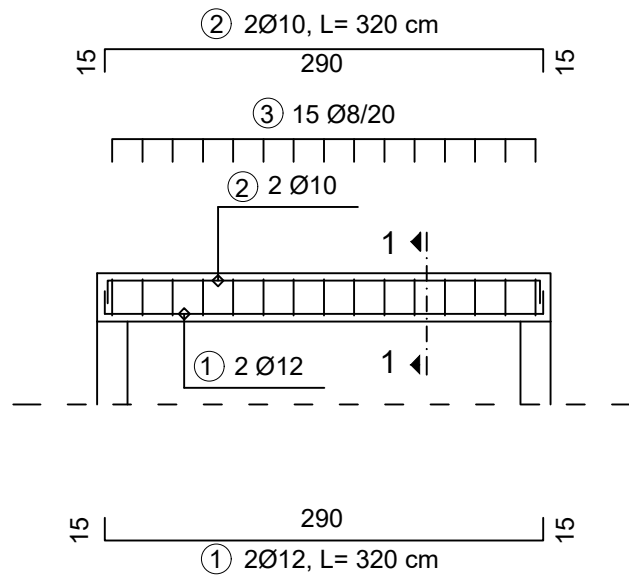
STUDENTICA: Alenka Janjiš MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara

SADRŽAJ ARMATURA GREDE 302, 402 MJERILO 1:50

DATUM rujan 2023. PRILOG 11.19

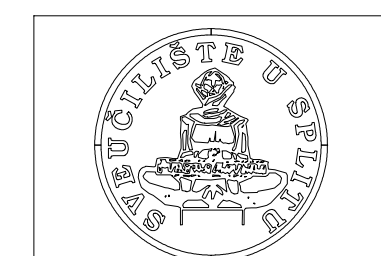
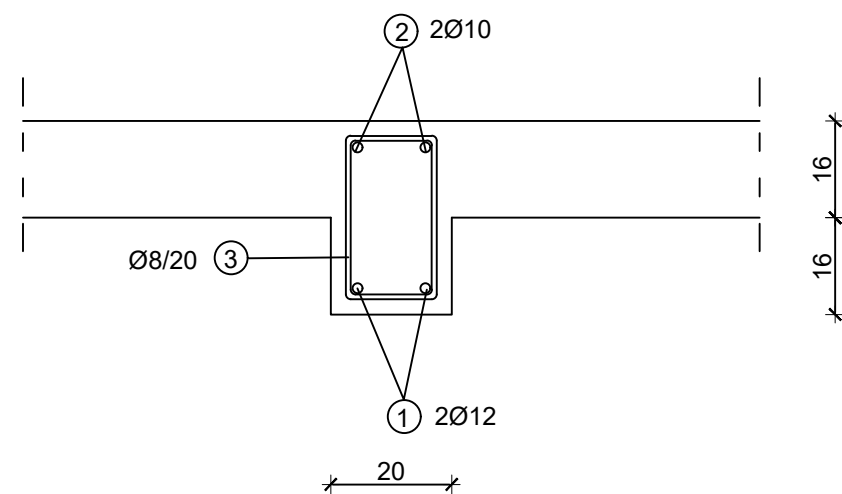
# ARMATURA GREDE 303, 403

M 1:50



ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1	15 290 15	12	0.888	2	320	5.68
2	15 290 15	10	0.617	2	320	3.95
3	24 12 10 24 12	8	0.395	15	92	5.45
UKUPNO: 15.08 kg						

PRESJEK 1-1  
M 1:25



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA: MENTORICA:

Alenka Janjiš

Doc. dr. sc. Marina Sunara

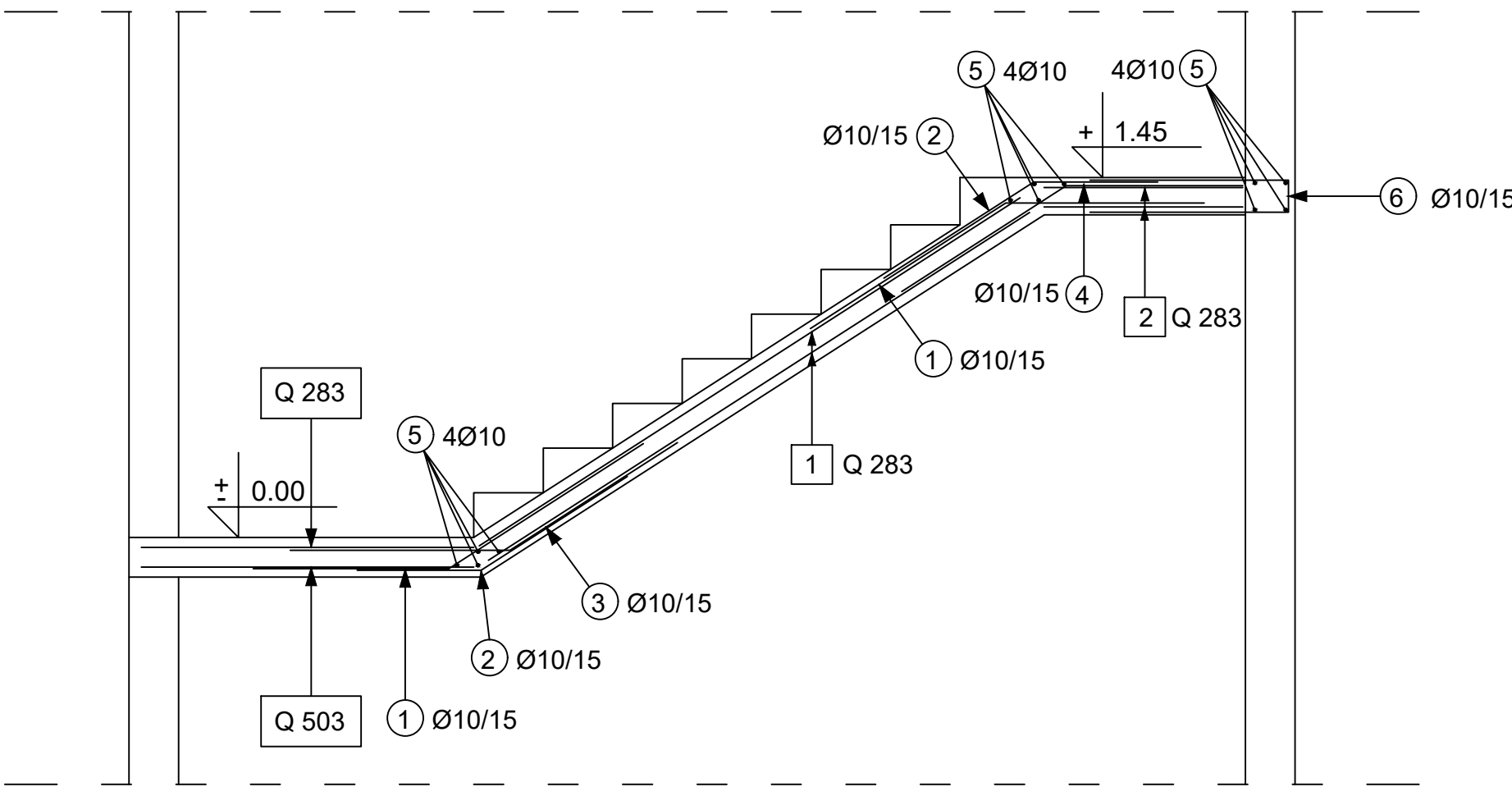
SADRŽAJ ARMATURA GREDE 303, 403 MJERILO 1:50

DATUM rujan 2023. PRILOG 11.20

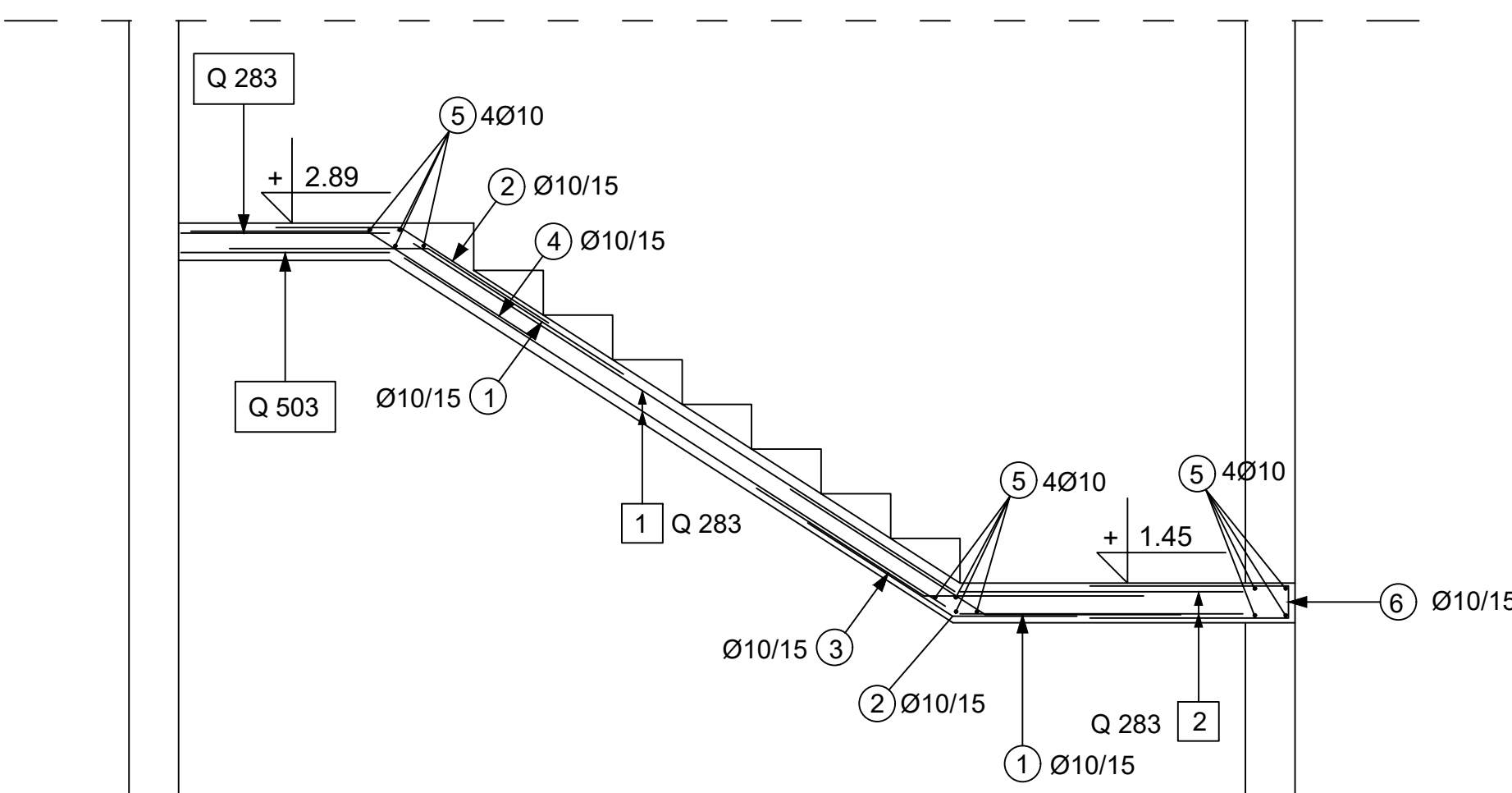
# PLAN ARMATURE STUBIŠTA

## M 1:25

PRESJEK 1-1



PRESJEK 2-2

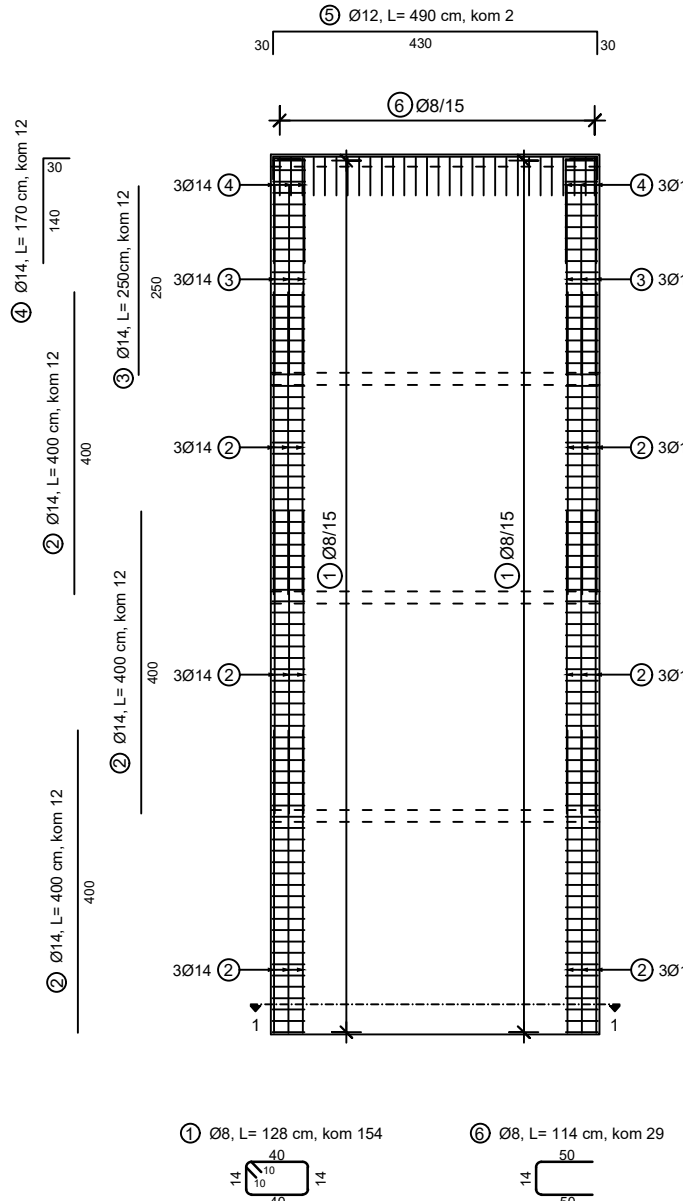
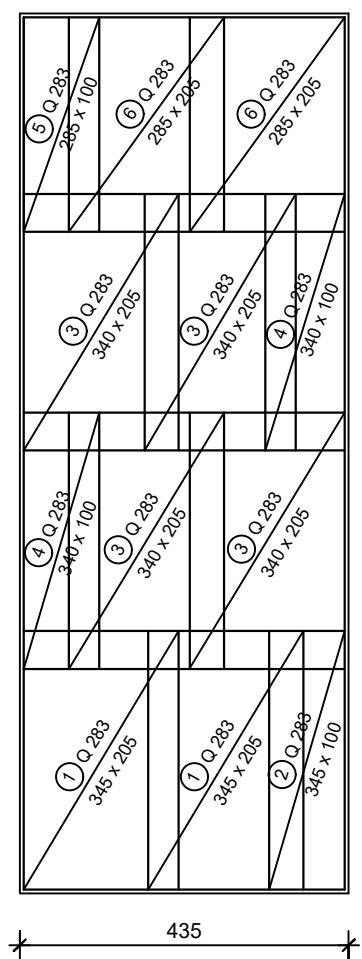


ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-283		260x105	4	4.48	48.92
2	Q-283		240x80	2	4.48	17.20
UKUPNO: 66.12 kg						

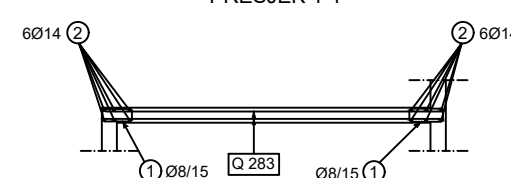
ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)						
POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		10	0.617	28	175	30.23
2		10	0.617	32	120	23.69
3		10	0.617	14	170	14.68
4		10	0.617	14	150	12.96
5		10	0.617	12	240	17.70
6		10	0.617	16	170	16.78
UKUPNO: 116.04 kg						

# PLAN ARMATURE ZIDA Z1

M 1:100



PRESJEK 1-1



## ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

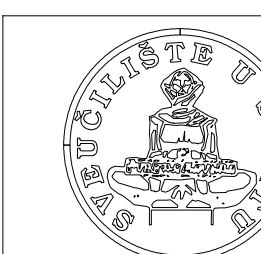
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-283		345x205	2	4.48	63.37
2	Q-283		345x100	1	4.48	15.46
3	Q-283		340x205	4	4.48	124.90
4	Q-283		340x100	2	4.48	30.46
5	Q-283		285x100	1	4.48	12.77
6	Q-283		285x205	2	4.48	52.35
UKUPNO:						299.31 kg

## ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		8	0.395	154	128	77.86
2		14	1.21	36	400	174.24
3		14	1.21	12	250	36.30
4		14	1.21	12	170	24.68
5		12	0.888	2	490	8.70
6		8	0.395	29	114	13.06
UKUPNO:						334.84 kg

Napomena: Preklopi mreža u vertikalnom smjeru iznose 50 cm.

Preklopi mreža u horizontalnom smjeru iznose 40,45 cm .



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

## DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:  
Doc. dr. sc. Marina Sunara

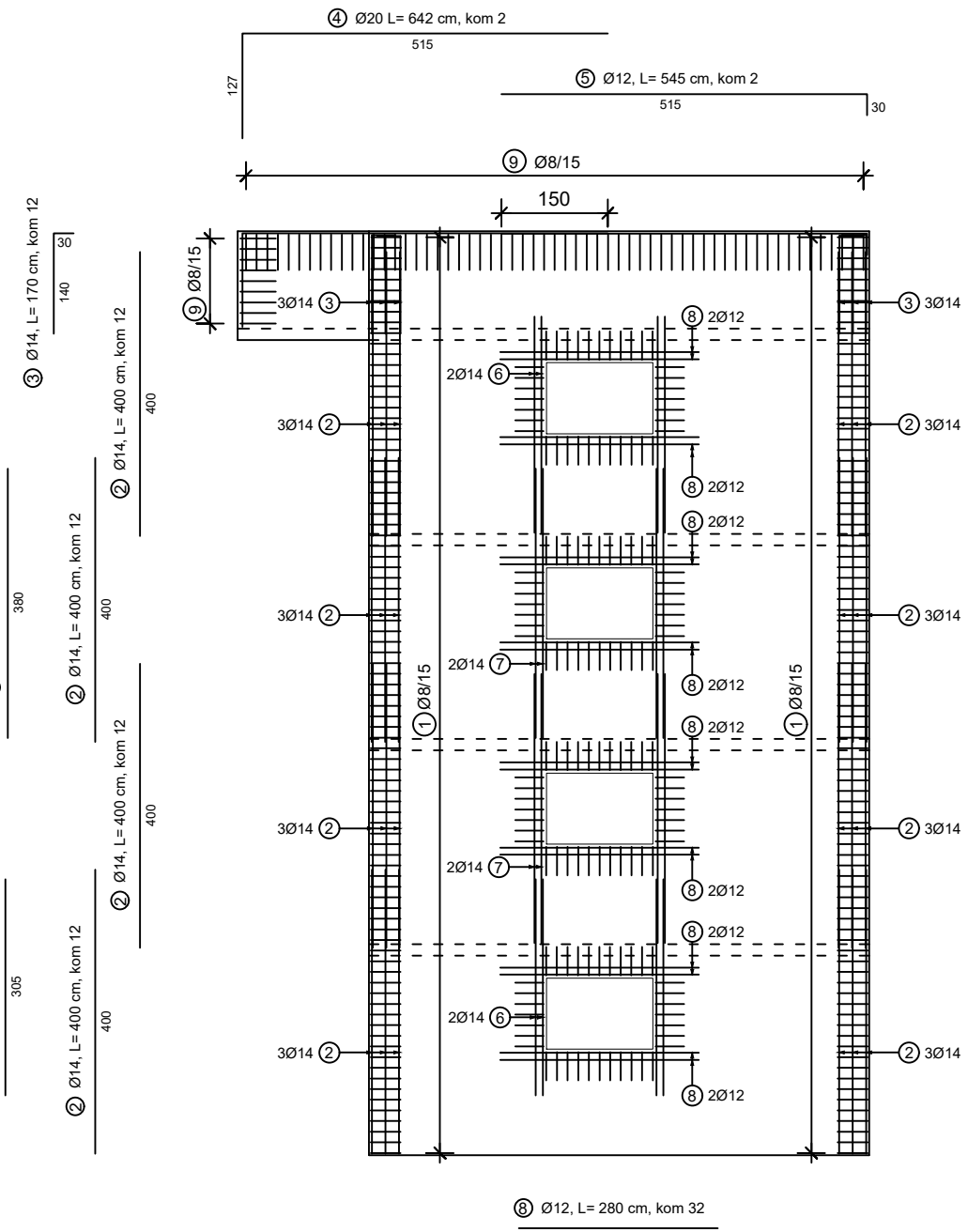
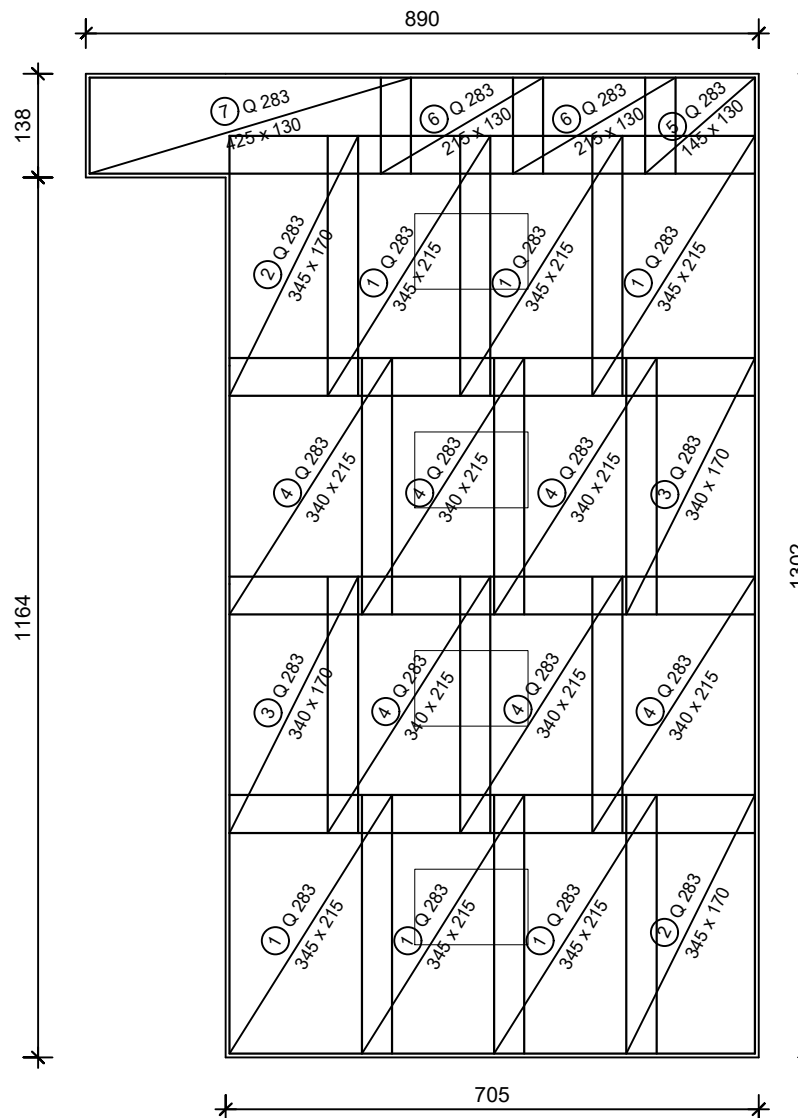
SADRŽAJ PLAN ARMATURE ZIDA Z1 MJERILO 1:100

rujan 2023.

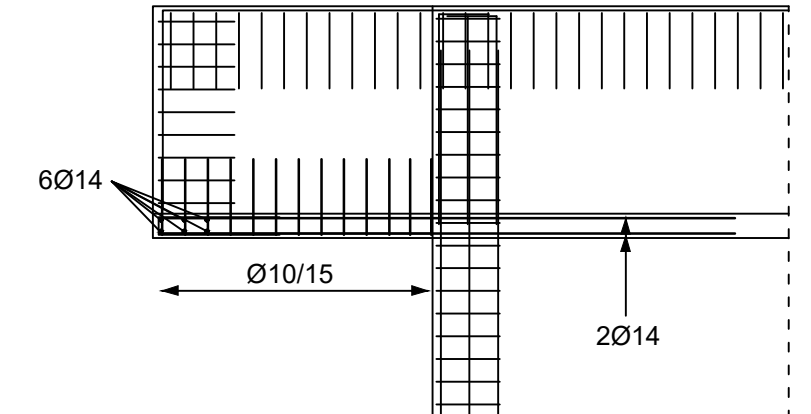
11.22

# PLAN ARMATURE ZIDA Z2

## M 1:100



DETALJ ARMIRANJA SLOBODNOG RUBA PLOČE  
M 1:50



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

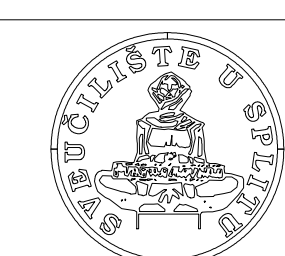
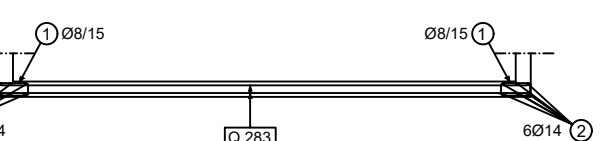
POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-283		345x215	12	4.48	398.76
2	Q-283		345x170	4	4.48	105.10
3	Q-283		340x170	4	4.48	103.48
4	Q-283		340x215	12	4.48	392.99
5	Q-283		145x130	2	4.48	16.88
6	Q-283		215x130	4	4.48	50.08
7	Q-283		425x130	2	4.48	49.50
UKUPNO:						1116.79 kg

Napomena: Preklopi mreža u vertikalnom smjeru iznose 50 cm.  
Preklopi mreža u horizontalnom smjeru iznose 40,45 cm.

ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		8	0.395	174	128	74.32
2		14	1.21	48	400	232.32
3		14	1.21	12	170	24.68
4		20	2.47	2	462	22.82
5		12	0.888	2	545	9.68
6		14	1.21	16	305	59.05
7		14	1.21	16	380	73.57
8		12	0.888	32	280	79.56
9		8	0.395	68	114	30.62
UKUPNO:						620.27 kg

PRESJEK 1-1



DIPLOMSKI RAD

TEMA:  
GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNJEM

STUDENTICA:  
Alenka Janjiš

MENTORICA:  
Doc. dr. sc. Marina Sunara

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I  
GEODEZIJE  
KATEDRA ZA BETONSKUE KONSTRUKCIJE I MOSTOVE  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

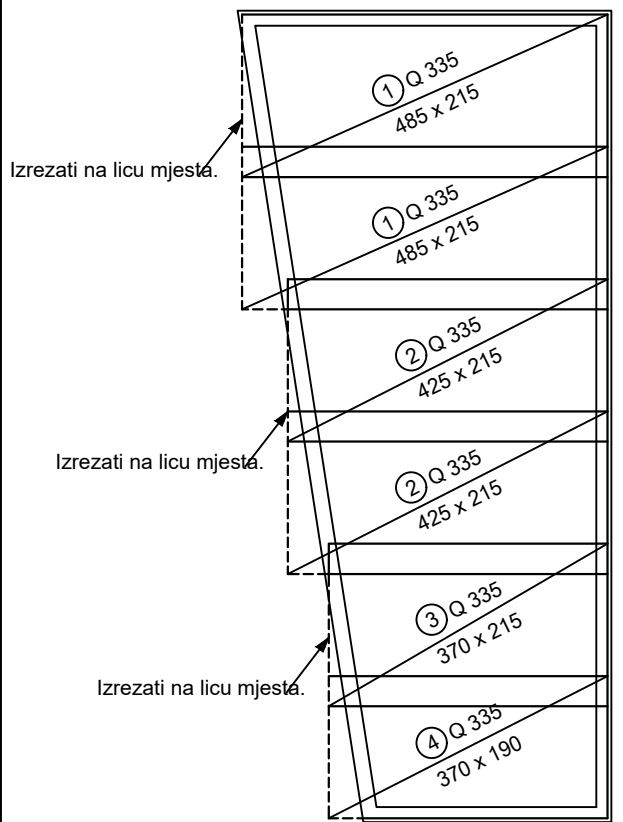
SADRŽAJ PLAN ARMATURE ZIDA Z2

MJERILO 1:100

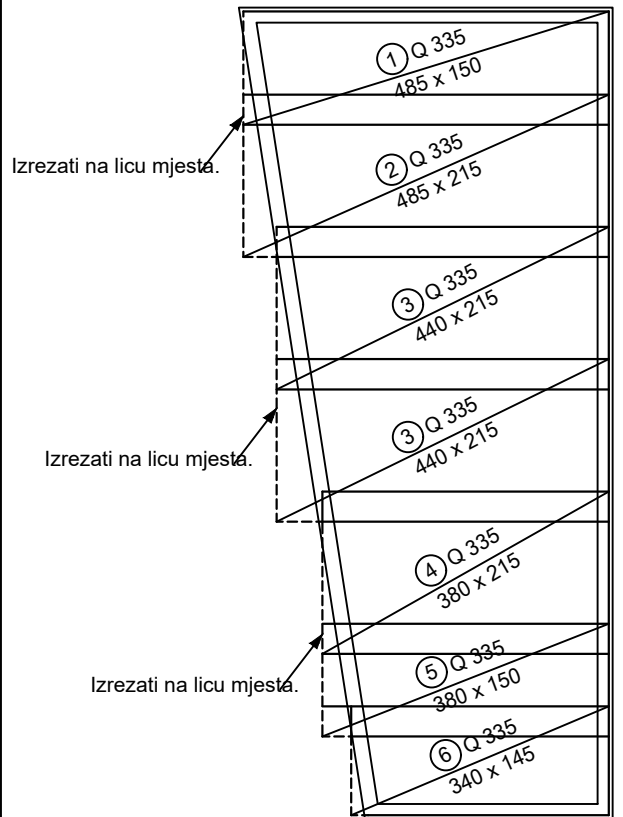
rujan 2023.

11.23

## DONJA ZONA

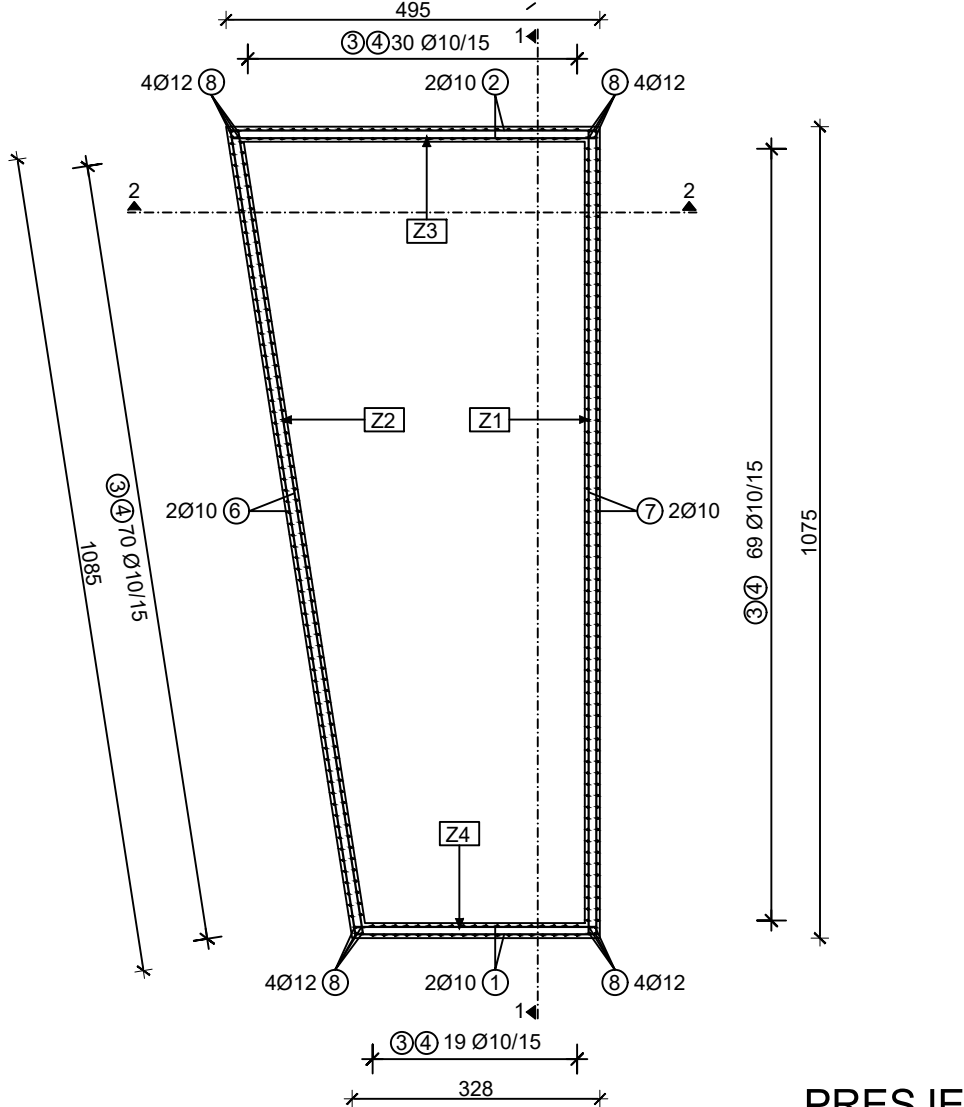


## GORNJA ZONA

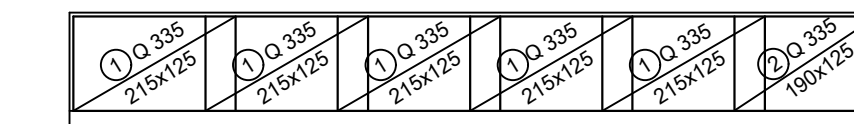


Napomena: Preklopi mreža iznose 40 cm.

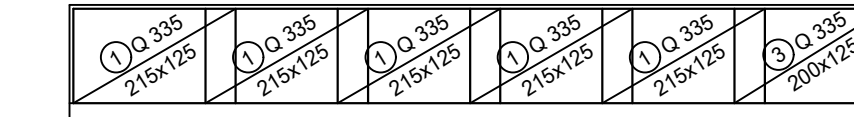
## PRESJEK 3-3



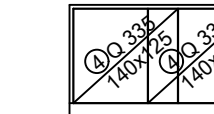
## ARMATURA ZIDA Z1



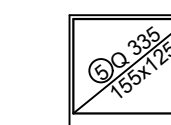
## ARMATURA ZIDA Z2



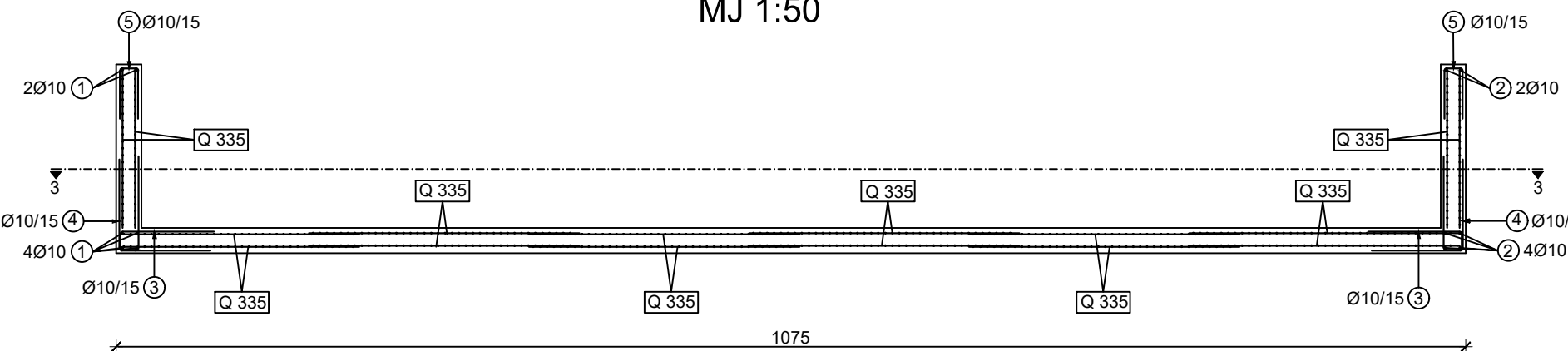
## ARMATURA ZIDA Z3



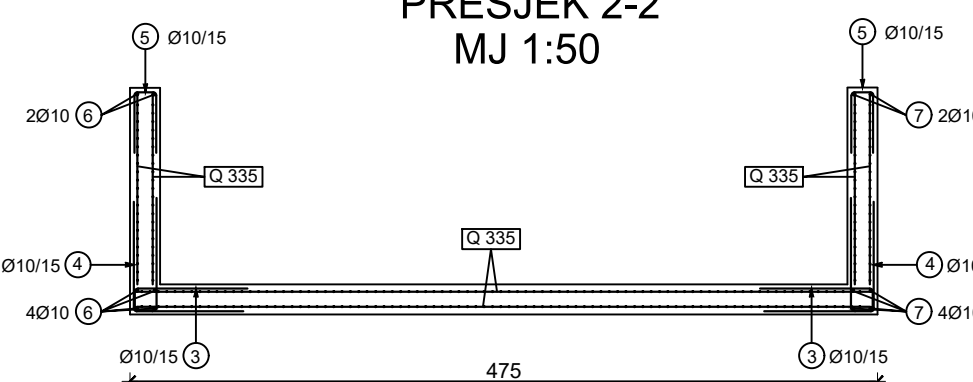
## ARMATURA ZIDA Z4



## PRESJEK 1-1 MJ 1:50



## PRESJEK 2-2 MJ 1:50



# PLAN ARMATURE BAZENA

M 1:100

## ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B) DONJA ZONA

POZ.	TIJ MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-335		485x215	2	5.45	113.66
2	Q-335		425x215	2	5.45	99.60
3	Q-335		370x190	2	5.45	76.63
UKUPNO: 289.89 kg						

## ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B) GORNJA ZONA

POZ.	TIJ MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-335		185x150	1	5.45	15.12
2	Q-335		485x215	1	5.45	56.83
3	Q-335		440x215	2	5.45	103.11
4	Q-335		380x215	1	5.45	44.53
5	Q-335		380x150	1	5.45	31.07
6	Q-335		340x145	1	5.45	26.87
UKUPNO: 277.53 kg						

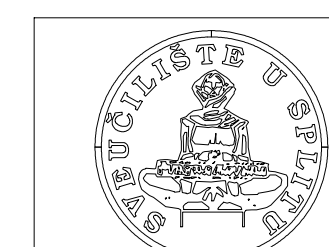
## ISKAZ MREŽASTE ARMATURE (ČELIK B500B) ZIDOVNI

POZ.	TIJ MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m <sup>2</sup> )	UKUPNA MASA
1	Q-335		215x125	20	5.45	292.94
2	Q-335		190x125	2	5.45	25.89
3	Q-335		200x125	2	5.45	27.25
4	Q-335		140x125	4	5.45	38.15
5	Q-335		155x125	2	5.45	21.12
UKUPNO: 405.35 kg						

## ISKAZ REBRASTE ARMATURE (ČELIK B500B)

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)	KOM.	L(cm)	MASA (kg)
1		320	0.617	6	320	11.95
2		485	0.617	6	485	17.95
3		60	0.617	188	176	204.15
4		75	0.617	188	150	173.99
5		40	0.617	188	94	109.04
6		1075	0.617	6	1075	39.8
7		1065	0.617	6	1065	39.43
8		400	0.888	16	170	24.15
UKUPNO: 620.46 kg						

Napomena: Pozicije 1, 2, 6 izrezati po potrebi na licu mjestu.



## DIPLOMSKI RAD

TEMA: GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT AB STAMBENE ZGRADE U OKRUGU GORNjem	MENTORICA: Doc. dr. sc. Marina Sunara
STUDENTICA: Alenka Janjiš	
SADRŽAJ PLAN ARMATURE BAZENA	MJERILO 1:100
DATUM rujan 2023.	PRILOG 11.24