Projektno rješenje biciklističko-pješačkog lučnog mosta preko rijeke Save

Žagar, Igor

Master's thesis / Diplomski rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:237:000947

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-09-09

Repository / Repozitorij:

Repository of the Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU GRAĐEVINSKI FAKULTET

DIPLOMSKI RAD

Igor Žagar

Zagreb, 2024.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

GRAĐEVINSKI FAKULTET

DIPLOMSKI RAD

Projektno rješenje biciklističko – pješačkog lučnog mosta

preko rijeke Save

lgor Žagar

Mentor: izv.prof.dr.sc. Anđelko Vlašić

Zagreb, veljača 2024.

SAŽETAK

Predmet ovog diplomskog rada je analiza biciklističko-pješačkog mosta preko rijeke Save između naselja Tišina Kaptolska i Tišina Erdedska. Opisani su specifičnosti prijelaza i lokacije izvedbe mosta. Odabrano projektno rješenje je čelični lučni most raspona 159,6 metara. U statičkom smislu most je luk s preuzetim potiskom. Model mosta izrađen je u programskom paketu SOFiSTiK i nanesena su proračunska djelovanja u ovisnosti o lokaciji i prometnim uvjetima. Proračunski model, analiza i dimenzioniranje provedeni su prema Eurocode-u.

Ključne riječi: lučni most, luk s preuzetim potiskom, pješački most

ABSTRACT

The subject of this master's thesis is the analysis of the bicycle-pedestrian bridge over the Sava River between the settlements of Tišina Kaptolska and Tišina Erdedska. The specific features of the crossing and the location of the bridge are described. The chosen design solution is a steel arch bridge with a span of 159.6 meters. Statically, the bridge is a tied-arch bridge. The bridge model was created using the SOFiSTiK software package and actions were applied depending on the location and traffic conditions. The calculation model, analysis and design were carried out in accordance with the Eurocode.

Keywords: steel arch bridge, tied-arch bridge, pedestrian bridge

Sadržaj

1.	PRC	OJEKTNI ZADATAK	1
	1.1.	Opis specifičnosti prijelaza, lokacije i krajolika	1
	1.2.	Opis prometnih uvjeta (spoj na prometnice, prometne širine, niveleta, slobo	dni profil) 2
	1.3.	Odabir i vrednovanje projektnog rješenja	4
2.	TEH	HNIČKI OPIS	
	2.1.	Opis mosta	6
	2.2.	Gornji ustroj	6
	2.3.	Donji ustroj mosta	7
	2.4.	Oprema mosta	7
3.	STA	ATIČKI PRORAČUN	9
	3.1.	Analiza opterećenja	9
	3.1.1	.1. Vlastita težina mosta – G	9
	3.1.2	.2. Izračun težine jednog i svih nosača	9
	3.1.3	.3. Izračun težine ortotropne ploče	10
	3.1.4	.4. Dodatno stalno	11
	3.1.5	.5. Prometno opterećenje	11
	3.1.6	.6. Opterećenje vjetrom	14
	3.1.7	.7. Temperatura	23
	3.1.8	.8. Analiza potresnog opterećenja i odziva konstrukcije	
	3.2.	Statički model za globalni proračun	
	3.2.	2.1. Presjeci i sudjelujuće širine	
	3.2.	2.2. Određivanje sudjelujuće širine poprečnog nosača	
	3.3.	Dispozicija ležajeva	
4.	IZR/	ADA MODELA	54
	4.1.	Opis rada u softwareu	54
	4.2.	Vrsta modela	
	4.3.	Vrste poprečnih presjeka	55
	4.4.	Vrste elemenata	71
	4.5.	Geometrija modela	
	4.6.	Ležajevi i rubni uvjeti – način modeliranja	73
	4.7.	Statički proračun	74
5.	ISPI	PIS REZNIH SILA ZA OPTEREĆENJA	75
	5.1.	Rezne sile za stalno opterećenje	77
	5.2.	Rezne sile za prometno opterećenje	

5.3.	Rezne sile za opterećenje vjetrom	
5.4.	Rezne sile za opterećenje temperaturom	109
5.5.	Rezne sile za potresno opterećenje	
5.6.	Rezne sile u vješaljkama	119
6. P	OMACI LEŽAJEVA	122
6.1.	Uzdužni pomaci ležajeva	123
7. 19	SPIS REAKCIJA	127
7.1.	Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru	128
7.2.	Ležajne reakcije u poprečnom smjeru	129
7.3.	Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru	130
8. F.	AKTORI I IZRAZI ZA KOMBINACIJE OPTEREĆENJA	133
9. D	DIMENZIONIRANJE ZA GRANIČNO STANJE NOSIVOSTI	
9.1.	Ukupna težina mosta	134
9.2.	Naprezanja u nosivim elementima mosta	136
9.3.	Naprezanja u vješaljkama luka	151
9.4.	Naprezanja u ortotropnoj ploči	152
10.	DOKAZ STABILNOSTI LIMOVA	161
10.1	. Donji pojas u presjeku s najvećim tlačnim naprezanjem	161
10.2	2. Hrbat u presjeku s najvećim tlačnim naprezanjem (t=12mm)	163
1(0.2.1. Najveći negativni moment savijanja i pripadajuća poprečna sila (LC 2110)	
1(0.2.2. Najveća poprečna sila i pripadajući moment savijanja (LC 2111)	167
11. P	ROVJERA GLOBALNE STABILNOSTI LUKA	170
11.1.	Proračun u ravnini	170
11.2	. Proračun van ravnine (nelinearni proračun)	
12.	DIMENZIONIRANJE LEŽAJEVA I PRIJELAZNIH NAPRAVA	175
12.1	. Odabir prijelaznih naprava	179
13.	PRILOZI (NACRTI)	180
14.	POPIS SLIKA	
15.	POPIS TABLICA	187
16.	LITERATURA	188



1. PROJEKTNI ZADATAK

1.1. Opis specifičnosti prijelaza, lokacije i krajolika

U ovom diplomskom radu izrađuje se projekt biciklističko-pješačkog mosta preko rijeke Save između naselja Tišina Kaptolska (TK, desna obala) i Tišina Erdedska (TE, lijeva obala). Mjesta su trenutno povezana isključivo skelom na najužem dijelu toka rijeke Save na tom području, odnosno na mjestu na kojem su naselja najbliža. Navedena naselja nalaze se u općini Martinska Ves u Sisačko-moslavačkoj županiji. Pri izradi ovog projekta važno je što manje zadirati u okoliš, autentičnost lokacije i dosadašnji izgled naselja.

Promatrano korito Save je uređeno, izgrađeni su obrambeni nasipi i zidovi. Prosječna širina korita na ovom području je 96 metara, a prepreka koju je potrebno premostiti iznosi približno 195 m (mjereno od osi prometnice na jednoj strani do osi prometnice na drugoj strani). Obale su sačinjene od koherentnih materijala (gline i prahovi) u nagibu \approx 1:2.

S obzirom na vrlo mali investicijski potencijal područja na kojem se planira izvoditi most, zahtjeva se izvedba minimalnih troškova građenja. Zbog ekonomičnosti izabrana je lokacija najužeg prijelaza i najoptimalnijeg rješenja s obzirom na zadane uvjete.

Naselja Tišina Kaptolska i Tišina Erdedska su pretežno ravničarska područja, niske stope naseljenosti u kojima prevladavaju obiteljske kuće i gospodarski objekti za mala obiteljska gospodarstva.



Slika 1. Prikaz promatranih naselja i dijela rijeke Save na karti



1.2. Opis prometnih uvjeta (spoj na prometnice, prometne širine, niveleta, slobodni profil)

Most je potrebno izvesti s minimalnim zadiranjem u okoliš i minimalnim rekonstrukcijama postojećih cesta. Spoj mosta s postojećim prometnicama se radi pomoću rampi sa čvorištima cesta na oba upornjaka mosta. Prilikom odabira lokacije vodilo se računa o ekonomičnosti i jednostavnosti uz zadovoljavanje zadanih uvjeta.

Uvjeti se odnose na duljinu mosta, lokaciju s obzirom na duljinu prepreke, prilaze mostu, mogućnost pristupa lokaciji izgradnje, minimalnom utjecaju na trenutni izgled naselja i jednostavnost izvedbe. Postojalo je nekoliko mogućih rješenja mosta, no odbačena su zbog neekonomične izvedbe ili zbog prevelike udaljenosti od naselja. Most se treba izvoditi što bliže naseljima i da pristup mostu bude adekvatan.

Posljedica zahtjeva da most bude blizu naselja je odluka pozicioniranja mosta na mjestu dosadašnje skele koju su stanovnici do sada koristili za prelazak rijeke Save s jedne na drugu obalu. Upornjak mora biti izmaknut više od 1 metra od postojeće prometnice na desnoj obali, što je zadovoljeno odabranom lokacijom. Također, određeno je zadržavanje kapelice u blizini upornjaka U2 odnosno u mjestu Tišina Kaptolska.

Skela i prilazne makadamske ceste ostaju na mjestu na kojem su bile i do sada. Most je potrebno izmaknuti iz mjesta prilaza skeli kako bi se omogućilo nesmetano korištenje skele i nakon izgradnje mosta. Takva je odluka donesena jer će se most koristiti za biciklistički i pješački promet, a skela za prijevoz vozila.

Desna obalna cesta mora biti minimalno promijenjena jer se ne planira izgradnja nove prometnice u Tišini Kaptolskoj, a lijeva obalna cesta se može mijenjati jer se nakon izgradnje mosta planira i izgradnja nove prometnice u naselju Tišina Erdedska.

Za definiranje prometa usvaja se da most zadovoljava uvjete prema Pravilniku o biciklističkoj infrastrukturi. S obzirom da se planira podjela mosta na 2 biciklistička i 2 pješačka traka, udaljenost između bočnih ograda treba biti minimalno 4,5 m, pri čemu je usvojena širina za jedan biciklistički trak jednaka 1,25 m (Bb = 2,5 m), a za jedan pješački trak jednaka je 1,0 m (Bp = 2,0 m). Prometni trakovi su obilježeni horizontalnom signalizacijom i nisu denivelirani.

Visina prometnog profila na mostu iznosi 3 m. Na rubove mosta se ugrađuju ograde visine 1,30 m.

Slobodni profili su ostavljeni ispod mosta za nesmetano prometovanje vozila i ljudi i za potrebe prelaska rijeke skelom tijekom gradnje kao i nakon izgradnje ovog mosta. Visina slobodnog profila na desnoj obali odmah kod upornjaka gdje je i najkritičnije je 4,2 metra, dok je visina slobodnog profila ispod mosta na dijelu rijeke 12,90 metara, što omogućuje plovidbu ispod mosta.



lgor Žagar, DIPLOMSKI RAD



Slika 2. Pogled na lokaciju projekta iz mjesta Tišina Kaptolska



Slika 3. Pogled na prilaznu cestu rampi i mjesto upornjaka U2 na desnoj obali



Slika 4. Pogled na lokaciju projekta iz naselja Tišina Erdedska i prikaz postojeće skele





Slika 5. prikaz postojeće skele i mjesta upornjaka U1 na lijevoj obali

1.3. Odabir i vrednovanje projektnog rješenja

Lokacija mosta treba biti u skladu sa zahtjevima, treba se izvoditi u blizini postojeće skele koja se već koristi za prelazak i sa što manjom promjenom prometnice u naselju Tišina Kaptolska. Važno je voditi računa o očuvanju kapelice i nesmetanog pristupa parcelama i dvorištima u oba naselja.

Izvodit će se lučni čelični most s kosim vješaljkama kao optimalno rješenje projektnog zadatka. S obzirom na to most će se sastojati od rasponske konstrukcije raspona 159,6 m oslonjene na 2 upornjaka. Raspon mosta bez stupova, omogućit će nesmetano kretanje pješaka, plovila, vozila i skele ispod konstrukcije mosta, što je jedan od uvjeta koji su trebali biti zadovoljeni ovim projektnim zadatkom.

Most koji spaja ova dva naselja vrlo je važan projekt za lokalno stanovništvo, kako bi nesmetano mogli prelaziti rijeku Savu neovisno o vremenskim uvjetima i vodostaju rijeke Save, o čemu je do sada ovisilo prometovanje skele. Ovo rješenje projektnog zadatka pokazalo se kao najjednostavnije i najekonomičnije rješenje.





Slika 6. Prikaz odabranog položaja projekta mosta sa približnim položajima osnovnih elemenata

2. TEHNIČKI OPIS

2.1. Opis mosta

Konstrukcijski sustav mosta je simetrični luk s preuzetim potiskom. Most se sastoji od jednog raspona duljine 159,6 m. Rasponski sklop je preko ležajeva oslonjen na betonske upornjake U1 i U2.

Izvodi se čelična greda s dva čelična nagnuta luka od čeličnih cijevi i čeličnom grednom konstrukcijom. Gredna konstrukcija je ortotropna ploča s 2 glavna nosača na razmaku 5,2 m, poprečnih nosača na razmaku 3,8 m, lima debljine 14 mm i trapeznih rebara.

Materijal za most je čelik S355 i beton C30/37. Most se proizvodi segmentno radionički, nakon čega se segmenti dovoze na gradilište kamionima i na gradilištu se spajanje ostvaruje zavarivanjem.

Most prevodi prometnicu preko rijeke Save preko prepreke širine 185,3 m. Prepreka se sastoji od korita rijeke Save, širine 97,10 m na mjestu mosta i 2 prometnice koje povezuju postojeću cestu sa skelom koja se trenutno koristi za prelazak s jedne na drugu stranu rijeke Save. Ovakvim se sustavom osigurava dostatan protjecajni profil za visoke vode rijeke Save.

Ukupna širina mosta (duljina hrpta poprečnog nosača) je: B = 3,30 + 1,90 = 5,20 m. Najmanja visina poprečnog hrpta je 0,917 m.

Vertikalni radijus nivelete je R = 1000,0 m (u srednjem dijelu mosta, Li =99,84 m). Na ovaj se radijus niveleta obostrano tangencijalno nastavlja u nagibu 5%. Kota nivelete u sredini mosta je+105,21, a na upornjacima je +102,47 m. Strelica nivelete je 2,74 m.

Kota sredine lukova je +126,61 m. Računska strelica lukova je f = 21,40, tako da je spljoštenost $f/L_0 = 21,40/159,6 = 1,07/7,98$

2.2. Gornji ustroj

Gornji ustroj mosta se sastoji od ortotropne ploče koja spaja dva čelična "I" nosača. Na mjestima upornjaka, zbog prevelikih naprezanja, postavljeni su sandučasti presjeci čija se širina linearno smanjuje od 1000 mm do 100 mm na rasponu dva polja između poprečnih nosača odnosno 7,6 m. Glavni čelični nosači zbog nesimetričnog dvostrešnog nagiba od 2,5% različite visine, lijevi je visine 1000 mm, a desni 975 mm, širina gornje pojasnice, ovisi o sudjelujućoj širini i visine je 14 mm, donja pojasnica je širine 500 mm i visine 40 mm, a hrbat je visine 980 mm na lijevoj strani, 955 mm na desnoj i ostaje nepromijenjen po cijeloj dužini mosta. Debljina ortotropne ploče je 14 mm, a debljina hrpta glavnih nosača je 12 mm.

Lukovi s preuzetim potiskom su čelični cijevni profili presjeka ¢1000/20 mm. Lukovi su nagnuti prema osi mosta pod kutom od 5°. Čelična greda je s lukovima povezana kosim vješaljkama od punog čeličnog presjeka promjera 30 mm. Na mjestu hvatišta vješaljki na lukovima postavljene su prečke luka od čeličnih cijevnih profila presjeka ¢600/20 mm.

Razmak poprečnih nosača je uvjetovan razmakom vješaljki koji iznosi 11,4 m, iz čega slijedi da je razmak poprečnih nosača jednak 3,8 m. Donja pojasnica je širine 400 mm i debljine 20 mm, gornja pojasnica ovisi o sudjelujućoj širini i iznosi 1140 mm. Hrbat je debljine 12 mm i promjenjive visine



zbog poprečnog nagiba od 2,5%, najviši je 983 mm, a najniži 900 mm. Visine hrpta su uvjetovanje zahtijevanom visinom cijelog nosača koja je najveća 1000 mm, a najmanja 917 mm. U osi mosta visina hrpta iznosi 918 mm zbog visine nosača u osi koja iznosi 935 mm. Poprečni nosač na mjestu upornjaka izvodi se kao jači nosač, donji pojas je širine 400 mm i visine 30 mm, hrbat debljine 16 mm i gornji pojas širine 1710 mm i visine 14 mm. Poprečni nosači se proizvode radionički, u jednom komadu dovoze na gradilište kamionima, a na gradilištu se zavarivanjem povezuje s glavnim nosačima.

2.3. Donji ustroj mosta

Donji ustroj mosta čine 2 upornjaka koja su djelomično ukopana u zemlju i na njih se preko ležajeva oslanja rasponska konstrukcija. Upornjaci na mostu su izvedeni od betona C30/37, a korišten je armaturni čelik B500B. Upornjaci se nisu dimenzionirali, a u modeliranju su označeni kao upeti krajevi mosta. Upornjaci su na mostu izvedeni kao masivni upornjaci debljine 180 cm. Na svakom upornjaku se na nalazi prijelazna naprava D80 i dva lončasta ležaja.

2.4. Oprema mosta

Rasponski sklop se na upornjake oslanja preko lončastih ležajeva. Na mostu su korišteni lončasti ležajevi proizvođača Mauer različitih dimenzija. Nad prvim upornjakom su postavljeni sve pomični i nepomični ležaj, a na drugom upornjaku je postavljen sve pomični ležaj i klizni ležaj pomičan u uzdužnom smjeru.

Na upornjaku na lijevoj obali su postavljeni ležajevi TGa3 i TF3, dok su na upornjaku na desnoj obali postavljeni ležajevi TGa3 i TGe3. Svi ležajevi zadovoljavaju vertikalnu silu. Zbog vrlo velike uzdužne reakcije u nepomičnom ležaju na upornjaku U1, potrebno je naručiti posebne ležajeve koji će zadovoljiti na uzdužnu silu.

Odvodnja se na mostu provodi kroz sustav cijevi. Pomoćne cijevi prolaze ispod kolničke konstrukcije i preuzimaju vodu te ju odvode u glavnu cijev koja ju vodi s mosta. Glavna cijev se vodi s unutarnje strane nosača i pričvršćena je za ortotropnu ploču te se proteže cijelim mostom. Sve gornje plohe mosta izvedene su pod nagibom od 2,5%, a odvodna cijev smještena je u najnižu točku na obje strane mosta. Otvori vertikalnih cijevi zaštićeni su rešetkama od otpada koji bi mogao zaštopati i oštetiti sustav odvodnje.

Uz bočne rubove mosta, postavljena je zaštitna ograda visine 130 cm čija je svrha sprječavanje pada pješaka i biciklista s mosta.

Na krajevima mosta, zbog uzdužne deformacije ostavljen je prostor te sklop nije monolitno povezan s upornjakom. Radi toga je potrebno postaviti prijelaznu napravu. Odabrana je naprava D80 na svakom kraju mosta.







Slika 7. Skica poprečnog presjeka u polju



3. STATIČKI PRORAČUN

3.1. Analiza opterećenja

3.1.1. Vlastita težina mosta – G

Nakon numeričke i shematske obrade, potrebno je i prikazati naneseno opterećenje u modelu (export iz Wingrafa).

Vlastita težina nosivih elemenata uzima se u proračunu prema fazama izvedbe. Software-ski je omogućeno automatski izračun vlastite težine, pod pretpostavkom da su svi presjeci i elementi zadani sa stvarnim dimenzijama, i da je specifična težina za pojedine materijale unesena ispravno.

$$\gamma_{\check{c}.plo\check{c}a} = 78,5 \, kN/m^3$$

 $\gamma_{\check{c},nosa\check{c}i} = 78,5 \, kN/m^3 \cdot 1,05 = 82,4 \, kN/m^3 \rightarrow 5\%$ uvećanje težine zbog zavara i ostalih spojnih sredstava

3.1.2. Izračun težine jednog i svih nosača

$$A_{1 nosača}[m^{2}] = 0,01182 + 0,020 = 0,03182[m^{2}]$$

$$\rightarrow G_{1 nosača}\left[\frac{kN}{m}\right] = A_{1 nosača} \cdot \gamma_{\check{c}} = 0,03182 \cdot 82,4 = 2,62 \, kN/m$$

$$A_{svih nosača}[m^{2}] = 2 \cdot 0,03182 = 0,06364 \, m^{2}$$

$$\rightarrow G_{svih nosača}\left[\frac{kN}{m}\right] = A_{svih nosača} \cdot \gamma_{\check{c}} = 0,06364 \cdot 82,4 = 5,24 \, kN/m$$

Slika 8. Skica glavnog nosača za proračun





3.1.3. Izračun težine ortotropne ploče

Debljina ortotropne ploče iznosi 14 mm, a debljina stijenke uzdužnog rebra iznosi 8 mm, iz čega slijedi da je težina jednaka:

 $g_{ploča} = 0,014 \cdot 1 \cdot 78,5 + 2 \cdot 0,6453 \cdot 0,008 \cdot 78.5 = 1,91 \, kN/m^2$



Slika 9. Skica za proračun težine ortotropne ploče



Slika 10. Dodatna vlastita težina od ploče



3.1.4. Dodatno stalno

 \rightarrow Za cijeli most:

Hidroizolacija i premaz:

Ograde:

→ Za jedan nosač: Hidroizolacija i premaz:

Ograde:

 $(0,5 + 0,5) kN/m^2 = 1,0 kN/m^2$ $0,4 kN/m \cdot 2 = 0,8 kN/m$

 $(0,5 + 0,5) kN/m^2 = 1,0 kN/m^2$ $0,4 kN/m \cdot 1 = 0,4 kN/m$



Slika 11. Dodatno stalno opterećenje

3.1.5. Prometno opterećenje

 $q_{fk} = 5 \, k N/m^2 \rightarrow$ pješačko opterećenje [1]

Prikazani su slučajevi opterećenja mosta. Slika 14. i slika 15. prikazuju opterećenje mosta pješačkim opterećenjem u slučaju kada je most opterećen na polovici širine po cijeloj dužini mosta i kada je most opterećen cijelom širinom i na polovici dužine mosta. Ta dva slučaja opterećenja vrijede za obje polovice širine odnosno duljine mosta.



Slika 12. Pješačko opterećenje po cijeloj dužini mosta



Slika 13. Pješačko opterećenje na lijevoj polovici mosta uzdužno

lgor Žagar, DIPLOMSKI RAD



Slika 14. Pješačko opterećenje na desnoj polovici mosta uzdužno



Slika 15. Prometno opterećenje na upornjaku U1 i polovici mosta







Slika 16. Prometno opterećenje na upornjaku U2 i polovici mosta

3.1.6. Opterećenje vjetrom

Opterećenje vjetrom proračunato je prema EN 1991-1-4. Također, korišteni su podaci iz separata za vježbe iz predmeta Mostovi 2 uz korekcije vezane za model. Nakon numeričke i shematske obrade, potrebno je i prikazati naneseno opterećenje u modelu (export iz Wingrafa).



Slika 17. Smjerovi djelovanja vjetra na rasponski sklop





Slika 18. Karta osnovnih brzina vjetra $v_{b,0}$ [2]

Očitana osnovna brzina vjetra za područje naselja Tišina Kaptolska i Tišina Erdedska iznosi:

 $v_b = 20 m/s$

3.1.6.1. Opterećenje vjetrom na rasponski sklop poprečno

Postupak izračuna vjetra koji djeluje poprečno na rasponski sklop prikazan je u tablici 1.

F _{w(x)} [kN/m]	NEOPTEREĆEN MOST	OPTEREĆEN MOST	
Proračunski izraz	$q_{b}\cdot c_{e}\left(z ight)\cdot c_{_{f\!x,0}}\cdot h_{\scriptscriptstyle r\!e\!f}$	$q_{_{P}}\cdot c_{_{f\!x,0}}\cdot h_{r\!e\!f}$	
q₀ [kN/m²]	$\frac{1,25}{2000} \cdot v_b^2$ (v _b – iz vjetrovne karte)		
C _e (Z)	iz dijagrama prema kategorij	i terena i visini sklopa iznad terena	
q _p [kN/m²]	$q_b \cdot c_e(z)$ MIN { 0,64 ; $(q_b \cdot c_e(z)$		
d _{tot} ; b		d _{tot} b	
C _{fx,0}	prema krivulji a) i odnosu d _{tot} /b	prema krivulji b) i odnosu d _{tot} /b	
h _{ref}	d _{tot} + 1,2 m	d _{tot}	

Tablica 1. Postupak proračuna djelovanja vjetra na rasponski sklop [2]



Tablica 2. Kategorije terena za određivanje koeficijenta izloženosti [3]

Kategorije terena				
0	More i priobalna područja izložena moru			
Ι	Jezera ili ravna i horizontalno položena područja sa zanemarivom vegetacijom i bez prepreka			
Ш	Područja s niskom vegetacijom, npr. travom, i izoliranim preprekama (drveće, zgrade) s razmakom najmanje 20 visina prepreke			
=	Područja sa stalnim pokrovom od vegetacije ili zgrade ili područja s izoliranim preprekama s razmakom najviše 20 visina prepreke			
IV	Područje s najmanje 15% površine pokriveno zgradama čija prosječna visina premašuje 15 m			



Slika 19. Dijagram za određivanje koeficijenta izloženosti [3]



				-		
Tablica	2	Tahlica za	određivanje	referentne	visine	[2]
rublicu	э.	TUDIICU ZU	ourcuivanje		VISUIC	IJ

Vrste zaštite prometa	Na jednoj strani	Na obje strane
Otvoreni parapet ili otvoreni zaštitni sustav	d + 0,3	d + 0,6
Puni parapet ili puni zaštitni sustav	d + d ₁	d + 2d ₁
Otvoreni parapet i otvoreni zaštitni sustav	d + 0,6	d + 1,2

$$F_{w(x)} = q_b \cdot c_e(z) \cdot c_{fx,0} \cdot h_{ref}$$

$$q_b = \frac{\delta}{2} \cdot v_b^2 = \frac{1,25}{2} \cdot 20^2 = 0,25 \, kN/m^2$$

$$v_b = v_{b,0} \cdot c_{dir} \cdot c_{season} = 20 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 20 \, m/s$$

$$z = 14,43 \, m \rightarrow c_e(z) = 2,6$$

Kategorija terena II

$$b/d_{tot} = 520/63, 5 = 8, 19 \rightarrow c_{fx,0} = 1,3$$





Slika 21. Skica poprečnog presjeka mosta za određivanje referentne visine

$$h_{ref} = d_{tot} + 0.6 = 1.0 + 0.6 = 1.60 m$$

$$F_{w(x)} = q_b \cdot c_e(z) \cdot c_{fx,0} \cdot h_{ref} = 0,25 \cdot 2,6 \cdot 1,3 \cdot 1,60 = 1,35 \, kN/m$$

3.1.6.2. Opterećenje vjetrom na rasponski sklop uzdužno

$$F_{w(y)} = 0,25 \cdot F_{w(y)} = 0,25 \cdot 1,35 = 0,34 \, kN/m$$
$$F_{w(y),1 \, nosač} = \frac{F_{w(y)}}{2} = \frac{0,34}{2} = 0,17 \, kN/m$$

3.1.6.3. Opterećenje vjetrom na rasponski sklop vertikalno

$$F_{w(x)} = q_b \cdot c_e(z) \cdot c_{f.z} \cdot b = 0,25 \cdot 2,6 \cdot 0,9 \cdot 5,2 = 3,04 \, kN/m$$
$$F_{w(x),1 \, nosač} = \frac{F_{w(x)}}{2} = \frac{3,04}{2} = 1,52 \, kN/m$$

3.1.6.4. Opterećenje vjetrom na luk poprečno



 \rightarrow VRH LUKA:

$$\begin{split} F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b \\ z &= 37,06 \ m \to c_e(z) = 3,35 \\ c_s c_d &= 1,0 \\ v(z_e) &= \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0,25 \cdot 3,35}{1,25}} = 36,61 \ m/s \\ v &= 15 \cdot 10^{-6} \ m/s^2 \\ R_e &= \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{1,0 \cdot 36,61}{15 \cdot 10^{-6}} = 2440667 \\ k/_b &= \frac{0,2}{1000} = 0,0002 \\ c_f &= c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda} = 0,78 \cdot 1,0 = 0,78 \\ F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1,0 \cdot 0,78 \cdot 0,25 \cdot 3,35 \cdot 1,0 = 0,65 \ kN/m \end{split}$$

 \rightarrow DNO LUKA:

$$\begin{split} F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b \\ z &= 15,66 \ m \to c_e(z) = 2,60 \\ c_s c_d &= 1,0 \\ v(z_e) &= \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0.25 \cdot 2.6}{1.25}} = 32,25 \ m/s \\ v &= 15 \cdot 10^{-6} \frac{m}{s^2} \\ R_e &= \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{1,0 \cdot 32,25}{15 \cdot 10^{-6}} = 2150000 \\ k/_b &= \frac{0.2}{1000} = 0,0002 \\ c_f &= c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda} = 0,76 \cdot 1,0 = 0,76 \\ F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1,0 \cdot 0,76 \cdot 0,25 \cdot 2,60 \cdot 1,0 = 0,49 \ kN/m \end{split}$$



3.1.6.5. Opterećenje vjetrom na luk uzdužno

$$→ VRH LUKA:
F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b
z = 37,06 m → c_e(z) = 3,35
c_s c_d = 1,0
$$v(z_e) = \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0.25 \cdot 3,35}{1,25}} = 36,61 m/s
v = 15 \cdot 10^{-6} m/s^2
R_e = \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{1,0 \cdot 36,61}{15 \cdot 10^{-6}} = 2440667
k/_b = 0.2/_{1000} = 0,0002
c_f = c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda} = 0,78 \cdot 1,0 = 0,78
F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1,0 \cdot 0,78 \cdot 0,25 \cdot 3,35 \cdot 1,0 = 0,65 kN/m
$$\rightarrow \text{ DNO LUKA:}
F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b
z = 15,66 m → c_e(z) = 2,60
c_s c_d = 1,0
v(z_e) = \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0,25 \cdot 2,6}{1,25}} = 32,25 m/s
v = 15 \cdot 10^{-6} \frac{m}{s^2}
R_e = \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{1,0 \cdot 32,25}{15 \cdot 10^{-6}} = 2150000
k/_b = 0.2/_{1000} = 0,0002
c_f = c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda} = 0,76 \cdot 1,0 = 0,76
F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1,0 \cdot 0,76 \cdot 0,25 \cdot 2,60 \cdot 1,0 = 0,49 kN/m$$$$$$

3.1.6.6. Opterećenje vjetrom na prečke luka uzdužno

$$F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b$$

$$z = 37,06 \ m \ \rightarrow \ c_e(z) = 3,35$$

$$c_s c_d = 1,0$$

$$v(z_e) = \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0.25 \cdot 3.35}{1.25}} = 36,61 \text{ m/s}$$

$$v = 15 \cdot 10^{-6} \frac{m}{s^2}$$

$$R_e = \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{0.6 \cdot 36,61}{15 \cdot 10^{-6}} = 1464400$$

$$k/_b = \frac{0.2}{600} = 0.00033$$

$$c_f = c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda} = 0.81 \cdot 1.0 = 0.81$$

$$F_{w(x)} = c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1.0 \cdot 0.81 \cdot 0.25 \cdot 3.35 \cdot 0.6 = 0.41 \frac{kN}{m}$$

3.1.6.7. Opterećenje vjetrom na prečke luka vertikalno

$$\begin{split} F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b \\ z &= 37,06 \ m \to c_e(z) = 3,35 \\ c_s c_d &= 1,0 \\ v(z_e) &= \sqrt{\frac{2 \cdot q_p}{\rho}} = \sqrt{\frac{2000 \cdot 0,25 \cdot 3,35}{1,25}} = 36,61 \ m/s \\ v &= 15 \cdot 10^{-6} \frac{m}{s^2} \\ R_e &= \frac{b \cdot v(z_e)}{v} = \frac{0,6 \cdot 36,61}{15 \cdot 10^{-6}} = 1464400 \\ k/_b &= \frac{0,2}{600} = 0,00033 \\ c_f &= c_{f,0} \cdot \psi_\lambda = 0,81 \cdot 1,0 = 0,81 \\ F_{w(x)} &= c_s c_d \cdot c_f \cdot q_p(z_e) \cdot b = 1,0 \cdot 0,81 \cdot 0,25 \cdot 3,35 \cdot 0,6 = 0,41 \ kN/m \end{split}$$



Slika 23. Opterećenje vjetrom poprečno na most



Slika 24. Opterećenje vjetrom uzdužno na most





Slika 25. Opterećenje vjetrom vertikalno na most

3.1.7. Temperatura

Opterećenje temperaturom proračunato je prema EN 1991-1-5. Nakon numeričke i shematske obrade, potrebno je i prikazati naneseno opterećenje u modelu (export iz Wingrafa).

3.1.7.1. Jednolika temperatura

Vrijednosti maksimalne i minimalne temperature očitane su iz karti najviših i najnižih temperatura zraka za Republiku Hrvatsku danih u nacionalnom dodatku za normu EN. Njihove vrijednosti napisane su ispod slike.





Slika 26. Karta najviših temperatura zraka [4]



Slika 27. Karta najnižih temperatura zraka [4]

$$T_{max} = 40^{\circ}C$$



$T_{min} = -20^{\circ}C$

Korištenjem dijagrama i linije za vrstu nosača očitavaju se maksimalne i minimalne temperature mosta $T_{e,max}$ i $T_{e,min}$ sa danog dijagrama.

Linija Type 1 – čelična kolnička ploča na čeličnim sandučastim nosačima, rešetkastom ili punostjenom nosaču

Linija Type 2 – betonska kolnička ploča na čeličnim sandučastim ili rešetkastim nosačima ili na punostjenim nosačima

Linija Type 3 – betonska ploča ili betonska kolnička ploča na betonskim gredama ili sandučastim nosačima



Kako se radi o ortotropnoj ploči koja se nalazi između glavnih čeličnih nosača, očitavamo T_{e,min} i T_{e,max} za liniju Type 1.

Očitano:

 $T_{e,min} = -22^{\circ}C$

$$T_{e,max} = 56^{\circ}C$$

To – vjerojatna računska temperatura mosta u vrijeme kad je konstrukcija djelotvorno upeta. Može se definirati projektom, a obično iznosi 10-20 °C. U nedostatku točnih vrijednosti uzima se 15 °C.

$$T_0 = 15^{\circ}C$$

Najveća razlika negativne računske tempeature:

 $\Delta T_{N,con} = T_0 - T_{e,min} = 15 - (-22) = -37^{\circ}C$



Najveća razlika pozitivne računske temprature:

$\Delta T_{N,exp} = T_{e,max} - T_0 = 56 - 15 = 41^{\circ}C$

Za proračun pomaka prijelaznih naprava i ležajeva i reakcija ležajeva mjerodavne su ove vrijednosti temperatura sa još dodatnih 20 °C, dakle, mjerodavne temperature će biti:

$$\Delta T_{N,con,bear} = \Delta T_{N,con} - 20^{\circ}C = -37 - 20 = -57^{\circ}C$$

 $\Delta T_{N,exp,bear} = \Delta T_{N,exp} + 20^{\circ}C = 41 + 20 = 61^{\circ}C$

3.1.7.2. Nejednolika linearno promjenjiva temperatura

Vrsta rasponskog sklopa	Gornja površina toplija od donje	Donja površina toplija od gornje	
	$\Delta T_{M,heat}[°C]$	$\Delta T_{M,cool}[°C]$	
čelični rasponski sklop	18	13	
spregnuti rasponski sklop	15	18	
betonski rasponski sklop			
 betonski sandučasti nosač 	10	5	
- betonska greda	15	8	
- betonska ploča	15	8	

Tablica 4. Preporučene vrijednosti komponente linearne temperaturne razlike [4]

Tablica 5. Preporučene vrijednosti faktora k_{sur} [4]

Cestovni, pješački i željeznički mostovi						
	1. vi	rsta	2. vrsta 3. vrst		rsta	
Debljina zastora kolnika	Gornja površina toplija od donje	Donja površina toplija od gornje	Gornja površina toplija od donje	Donja površina toplija od gornje	Gornja površina toplija od donje	Donja površina toplija od gornje
mm	k _{sur}					
bez zastora	0,7	0,9	0,9	1	0,8	1,1
vodonepropusni	1,6	0,6	1,1	0,9	1,5	1
50	1	1	1	1	1	1
100	0,7	1,2	1	1	0,7	1
150	0,7	1,2	1	1	0,5	1
Zastor (želj.) (750 mm)	0,6	1,4	0,8	1,2	0,6	1



Tip sklopa	Gornji dio nosača topliji od donjeg (∆T _{M,heat}) [°C]	Donji dio nosača topliji od gornjeg (ΔΤ _{Μ,cool}) [°C]
1 (čelični nosač i ortotropna ploča)	18	13

3.1.7.3. Kombinacija jednolike i nejednolike linearno promjenjive temperature

Proračunava se osam kombinacija opterećenja temperaturom:

- a) Jednolika temperaturna komponenta
 - i. Ljeto gornji rub konstrukcije se zagrijava

 $\Delta T_{N,exp} + \omega_M \Delta T_{M,heat} = 41 + 0.75 \cdot 18 = 41^{\circ}C + 13.5^{\circ}C$

ii. Ljeto – gornji rub konstrukcije se hladi

 $\Delta T_{N,exp} + \omega_M \Delta T_{M,cool} = 41 + 0.75 \cdot 13 = 41^{\circ}C + 9.75^{\circ}C$

iii. Zima – gornji rub konstrukcije se zagrijava

 $\Delta T_{N,exp} + \omega_M \Delta T_{M,heat} = 37 + 0.75 \cdot 18 = 37^{\circ}C + 13.5^{\circ}C$

iv. Zima – gornji rub konstrukcije se hladi

 $\Delta T_{N,exp} + \omega_M \Delta T_{M,cool} = 37 + 0.75 \cdot 13 = 37^{\circ}C + 9.75^{\circ}C$

- b) Linearna temperaturna komponenta
 - i. Ljeto gornji rub konstrukcije se zagrijava

 $\omega_N \Delta T_{N,exp} + \Delta T_{M,heat} = 0.35 \cdot 41 + 18 = 14.35^{\circ}C + 18^{\circ}C$

ii. Ljeto – gornji rub konstrukcije se hladi

 $\omega_N \Delta T_{N,exp} + \Delta T_{M,cool} = 0.35 \cdot 41 + 13 = 41^{\circ}C + 13^{\circ}C$

iii. Zima – gornji rub konstrukcije se zagrijava

 $\omega_N \Delta T_{N,exp} + \Delta T_{M,heat} = 0.35 \cdot 37 + 18 = 12.95^\circ C + 18^\circ C$

iv. Zima – gornji rub konstrukcije se hladi

 $\omega_N \Delta T_{N,exp} + \Delta T_{M,cool} = 0.35 \cdot 37 + 13 = 12.95^{\circ}C + 13^{\circ}C$











Slika 30. Najveća razlika negativne proračunske temperature

10.00

99.99 |

-10.00

-20.00

30.00

M 1 : 334 x * 0.502 Y * 0.906 Z * 0.962

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Građevinski fakultet









Slika 32. Donji rub nosača topliji od gornjeg



Prema EN1991-1-5 točka 6.1.6. zadaje se opterećenje jednolikom temperaturom na lukove u iznosu od +/- 15° C, s obzirom na grijanje odnosno hlađenje luka uzrokovano temperaturom.



γ Sector of system Group 5 L_X All loads, Loadcase 87 Temperatura luka jednoliko ljeto , (1 cm 3D = unit) Beam line load (uniform temperature change) (Unit=34.84 °C <+→>) (Max=15.00)

Slika 33. Temperatura luka jednoliko ljeto



y Sector of system Group 5 ½_X All loads, Loadcase 88 Temperatura luka jednolika zima , (1 cm 3D = unit) Beam line load (uniform temperature change) (Unit=34.84 °C ← →) (Min=-15.00) (Max=-15.00)

Slika 34. Temperatura luka jednolika zima


3.1.8. Analiza potresnog opterećenja i odziva konstrukcije

Tablica 6. Kategorije tla [5]

Kategorije tla	
Stjenovita tla s najviše 5 m slabijeg materijala pri površini brzinom i brzinom širenja poprečnih valova <i>v</i> s > 800 m/s	А
Naslage vrlo krutog pijeska, šljunka ili prekonsolidirane gline, debljine od nekoliko desetaka metara, s postupnim povećanjem mehaničkih svojstava s dubinom i brzinom širenja poprečnih valova v_s = 360 – 800 m/s	В
Duboke naslage zbijenog ili srednje zbijenog pijeska, šljunka ili krutih glina, debljine od nekoliko desetaka do nekoliko stotina metara, s v_s = 180 – 360 m/s.	С
Naslage rastresitog tla s mekim koherentnim slojevima ili bez njih s vs≤180 m/s u gornjih 20 m. Naslage s mekim do srednje krutim koherentnim tlima s vs≤180 m/s u gornjih 20 m.	D
Profil tla A s površinskim aluvijalnim slojem s brzinama širenja poprečnih valova vs za tip C i D, i debljinom između 5 i 20 m, ispod kojeg je krući materijal sa vs > 800 m/s.	E

Tablica 7. Parametri a horizontalni spektar [5]

Horizontalni spektar Tip 1	S	Тв	Tc	T _D
А	1,0	0,15	0,4	2,0
В	1,2	0,15	0,5	2,0
С	1,15	0,2	0,6	2,0
D	1,35	0,2	0,8	2,0
E	1,4	0,15	0,5	2,0

Tablica 8. Parametri za vertikalni sprektar [5]

Vertikalni spektar	a _{vg} /a _g	Тв	Tc	T _D	S
Sve kategorije tla	0,9	0,05	0,15	1,0	1,0



Proračunski horizontalni i vertikalni spektar određuju se prema gore iskazanim parametrima tla i akceleracije i prema slijedećim izrazima:

$$0 \le T \le T_B: \quad S_d(T) = a_g \cdot S \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{T_B} \cdot \left(\frac{2,5}{q} - \frac{2}{3}\right)\right]$$
$$T_B \le T \le T_C: \quad S_d(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q}$$
$$T_C \le T \le T_D: \quad S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \left[\frac{T_C}{T}\right] \\ \ge \beta \cdot a_g \end{cases}$$
$$T_D \le T: S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \left[\frac{T_C \cdot T_D}{T^2}\right] \\ \ge \beta \cdot a_g \end{cases}, \beta = 0,2$$

Pretpostavit će se elastično ne duktilno ponašanje stupova (kratki i jaki stupovi sa velikom tlačnom silom) bez mogućnosti razvijanja plastičnih zglobova pa je u tom slučaju faktor ponašanja q = 1,0.

Prema gornjim izrazima treba tablično odrediti vrijednosti odziva $S_d(T)$ za periode T < 0,4 sec > i grafički prikazati dijagram, i to za horizontalni i vertikalni proračunski spektar.

Most se na nalazi na lokaciji Tišina Kaptolska Tišina Erdedska \rightarrow računsko ubrzanje tla a=0,148 g, tlo kvalitete C (glina s brzinom posmičnih valova v_s =180- 360 m/s)



Slika 35. Ubrzanje tla a_g za Tišinu Kaptolsku [6]





Slika 36. Ubrzanje tla ag za Tišinu Erdedsku [6]

$$a_g = 0,148 \cdot 9,81 = 1,45 \frac{kN}{m}$$

Za promatrano područje u kojemu se most nalazi, odabrana je kategorija tla C za koju slijede parametri za definiciju spektra dani u tablicama iznad.

→ HORIZONTALNI ELASTIČNI SPEKTAR:

$$\begin{split} S_d(T) &= a_g \cdot S \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{T_B} \cdot \left(\frac{2,5}{q} - \frac{2}{3} \right) \right] = 1,45 \cdot 1,15 \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{0,2} \cdot \left(\frac{2,5}{1} - \frac{2}{3} \right) \right] \\ &= 1,68 \cdot \left[\frac{2}{3} + 9,17 \cdot T \right] \\ T_B &\leq T \leq T_C \colon S_d(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} = 1,45 \cdot 1,15 \cdot \frac{2,5}{1} = 4,169 \\ T_C &\leq T \leq T_D \colon S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \frac{T_C}{T} = 1,45 \cdot 1,15 \cdot \frac{2,5}{1} \cdot \frac{0,6}{T} = \frac{2,501}{T} \\ &\geq \beta \cdot a_g = 0,2 \cdot 1,45 = 0,29 \end{cases} \\ T_D &\leq T \colon S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \frac{T_C \cdot T_D}{T^2} = 1,45 \cdot 1,15 \cdot \frac{2,5}{1} \cdot \frac{0,6 \cdot 2,0}{T^2} = \frac{5,01}{T^2} \\ &\geq \beta \cdot a_g = 0,2 \cdot 1,45 = 0,29 \end{cases} \end{split}$$



Tablica 9. Prikaz elastičnog spektra

T[s]	Sd,hor	Sd,vert	Sd,hor/ag	Sd,vert/ag
0	1,11311	0,87113	0,76667	0,66667
0,05	1,87837	3,26673	1,29375	2,5
0,1	2,64363	3,26673	1,82083	2,5
0,15	3,40889	3,26673	2,34792	2,5
0,2	4,17416	2,45005	2,875	1,875
0,25	4,17416	1,96004	2,875	1,5
0,3	4,17416	1,63337	2,875	1,25
0,35	4,17416	1,40003	2,875	1,07143
0,4	4,17416	1,22502	2,875	0,9375
0,45	4,17416	1,08891	2,875	0,83333
0,5	4,17416	0,98002	2,875	0,75
0,55	4,17416	0,89093	2,875	0,68182
0,6	4,17416	0,81668	2,875	0,625
0,65	3,85307	0,75386	2,65385	0,57692
0,7	3,57785	0,70001	2,46429	0,53571
0,75	3,33932	0,65335	2,3	0,5
0,8	3,13062	0,61251	2,15625	0,46875
0,85	2,94646	0,57648	2,02941	0,44118
0,9	2,78277	0,54446	1,91667	0,41667
0,95	2,63631	0,5158	1,81579	0,39474
1	2,50449	0,49001	1,725	0,375
1,05	2,38523	0,44445	1,64286	0,34014
1,1	2,27681	0,40497	1,56818	0,30992
1,15	2,17782	0,37052	1,5	0,28355
1,2	2,08708	0,34028	1,4375	0,26042
1,25	2,00359	0,31361	1,38	0,24
1,3	1,92653	0,28995	1,32692	0,22189



1,35	1,85518	0,26887	1,27778	0,20576
1,4	1,78892	0,26134	1,23214	0,2
1,45	1,72724	0,26134	1,18966	0,2
1,5	1,66966	0,26134	1,15	0,2
1,55	1,6158	0,26134	1,1129	0,2
1,6	1,56531	0,26134	1,07813	0,2
1,65	1,51787	0,26134	1,04545	0,2
1,7	1,47323	0,26134	1,01471	0,2
1,75	1,43114	0,26134	0,98571	0,2
1,8	1,39139	0,26134	0,95833	0,2
1,85	1,35378	0,26134	0,93243	0,2
1,9	1,31815	0,26134	0,90789	0,2
1,95	1,28436	0,26134	0,88462	0,2
2	1,25225	0,26134	0,8625	0,2
2,05	1,19191	0,26134	0,82094	0,2
2,1	1,13582	0,26134	0,78231	0,2
2,15	1,08361	0,26134	0,74635	0,2
2,2	1,03491	0,26134	0,71281	0,2
2,25	0,98943	0,26134	0,68148	0,2
2,3	0,94688	0,26134	0,65217	0,2
2,35	0,90701	0,26134	0,62472	0,2
2,4	0,86962	0,26134	0,59896	0,2
2,45	0,83448	0,26134	0,57476	0,2
2,5	0,80144	0,26134	0,552	0,2
2,55	0,77032	0,26134	0,53057	0,2
2,6	0,74097	0,26134	0,51036	0,2
2,65	0,71328	0,26134	0,49128	0,2
2,7	0,6871	0,26134	0,47325	0,2
2,75	0,66235	0,26134	0,4562	0,2



2,8	0,6389	0,26134	0,44005	0,2
2,85	0,61668	0,26134	0,42475	0,2
2,9	0,5956	0,26134	0,41023	0,2
2,95	0,57558	0,26134	0,39644	0,2
3	0,55655	0,26134	0,38333	0,2
3,05	0,53846	0,26134	0,37087	0,2
3,1	0,52123	0,26134	0,359	0,2
3,15	0,50481	0,26134	0,34769	0,2
3,2	0,48916	0,26134	0,33691	0,2
3,25	0,47422	0,26134	0,32663	0,2
3,3	0,45996	0,26134	0,3168	0,2
3,35	0,44633	0,26134	0,30742	0,2
3,4	0,4333	0,26134	0,29844	0,2
3,45	0,42083	0,26134	0,28986	0,2
3,5	0,4089	0,26134	0,28163	0,2
3,55	0,39746	0,26134	0,27376	0,2
3,6	0,3865	0,26134	0,2662	0,2
3,65	0,37598	0,26134	0,25896	0,2
3,7	0,36589	0,26134	0,25201	0,2
3,75	0,35619	0,26134	0,24533	0,2
3,8	0,34688	0,26134	0,23892	0,2
3,85	0,33793	0,26134	0,23275	0,2
3,9	0,32932	0,26134	0,22682	0,2
3,95	0,32104	0,26134	0,22112	0,2
4	0,31306	0,26134	0,21563	0,2
4,05	0,30538	0,26134	0,21033	0,2
4,1	0,29798	0,26134	0,20523	0,2
4,15	0,2908	0,26134	0,20032	0,2
4,2	0,2904	0,26134	0,2	0,2



4,25	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,3	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,35	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,4	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,45	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,5	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,55	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,6	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,65	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,7	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,75	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,8	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,85	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,9	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,95	0,29038	0,26134	0,2	0,2
5	0,29038	0,26134	0,2	0,2



Slika 37. Elastični horizontalni spektar



VERTIKALNI ELASTIČNI SPKTAR:

$$\begin{split} S_d(T) &= a_g \cdot S \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{T_B} \cdot \left(\frac{2,5}{q} - \frac{2}{3} \right) \right] = 1,31 \cdot 1,0 \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{T}{0,05} \cdot \left(\frac{2,5}{1} - \frac{2}{3} \right) \right] \\ &= 1,31 \cdot \left[\frac{2}{3} + 9,17 \cdot T \right] \\ T_B &\leq T \leq T_C \colon S_d(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} = 1,31 \cdot 1,0 \cdot \frac{2,5}{1} = 3,275 \\ T_C &\leq T \leq T_D \colon S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \frac{T_C}{T} = 1,31 \cdot 1,0 \cdot \frac{2,5}{1} \cdot \frac{0,15}{T} = \frac{0,491}{T} \\ &\geq \beta \cdot a_g = 0,2 \cdot 1,31 = 0,262 \end{cases} \\ T_D &\leq T \colon S_d(T) \begin{cases} = a_g \cdot S \cdot \frac{2,5}{q} \cdot \frac{T_C \cdot T_D}{T^2} = 1,31 \cdot 1,0 \cdot \frac{2,5}{1} \cdot \frac{0,15 \cdot 1,0}{T^2} = \frac{0,491}{T^2} \\ &\geq \beta \cdot a_g = 0,2 \cdot 1,31 = 0,262 \end{cases} \end{split}$$

Tablica 10. prikaz elastičnog spektra

T[s]	Sd,hor	Sd,vert	Sd,hor/ag	Sd,vert/ag
0	1,11311	0,87113	0,76667	0,66667
0,05	1,87837	3,26673	1,29375	2,5
0,1	2,64363	3,26673	1,82083	2,5
0,15	3,40889	3,26673	2,34792	2,5
0,2	4,17416	2,45005	2,875	1,875
0,25	4,17416	1,96004	2,875	1,5
0,3	4,17416	1,63337	2,875	1,25
0,35	4,17416	1,40003	2,875	1,07143
0,4	4,17416	1,22502	2,875	0,9375
0,45	4,17416	1,08891	2,875	0,83333
0,5	4,17416	0,98002	2,875	0,75
0,55	4,17416	0,89093	2,875	0,68182
0,6	4,17416	0,81668	2,875	0,625
0,65	3,85307	0,75386	2,65385	0,57692
0,7	3,57785	0,70001	2,46429	0,53571
0,75	3,33932	0,65335	2,3	0,5
0,8	3,13062	0,61251	2,15625	0,46875
0,85	2,94646	0,57648	2,02941	0,44118



0,9	2,78277	0,54446	1,91667	0,41667
0,95	2,63631	0,5158	1,81579	0,39474
1	2,50449	0,49001	1,725	0,375
1,05	2,38523	0,44445	1,64286	0,34014
1,1	2,27681	0,40497	1,56818	0,30992
1,15	2,17782	0,37052	1,5	0,28355
1,2	2,08708	0,34028	1,4375	0,26042
1,25	2,00359	0,31361	1,38	0,24
1,3	1,92653	0,28995	1,32692	0,22189
1,35	1,85518	0,26887	1,27778	0,20576
1,4	1,78892	0,26134	1,23214	0,2
1,45	1,72724	0,26134	1,18966	0,2
1,5	1,66966	0,26134	1,15	0,2
1,55	1,6158	0,26134	1,1129	0,2
1,6	1,56531	0,26134	1,07813	0,2
1,65	1,51787	0,26134	1,04545	0,2
1,7	1,47323	0,26134	1,01471	0,2
1,75	1,43114	0,26134	0,98571	0,2
1,8	1,39139	0,26134	0,95833	0,2
1,85	1,35378	0,26134	0,93243	0,2
1,9	1,31815	0,26134	0,90789	0,2
1,95	1,28436	0,26134	0,88462	0,2
2	1,25225	0,26134	0,8625	0,2
2,05	1,19191	0,26134	0,82094	0,2
2,1	1,13582	0,26134	0,78231	0,2
2,15	1,08361	0,26134	0,74635	0,2
2,2	1,03491	0,26134	0,71281	0,2
2,25	0,98943	0,26134	0,68148	0,2
2,3	0,94688	0,26134	0,65217	0,2



2,35	0,90701	0,26134	0,62472	0,2
2,4	0,86962	0,26134	0,59896	0,2
2,45	0,83448	0,26134	0,57476	0,2
2,5	0,80144	0,26134	0,552	0,2
2,55	0,77032	0,26134	0,53057	0,2
2,6	0,74097	0,26134	0,51036	0,2
2,65	0,71328	0,26134	0,49128	0,2
2,7	0,6871	0,26134	0,47325	0,2
2,75	0,66235	0,26134	0,4562	0,2
2,8	0,6389	0,26134	0,44005	0,2
2,85	0,61668	0,26134	0,42475	0,2
2,9	0,5956	0,26134	0,41023	0,2
2,95	0,57558	0,26134	0,39644	0,2
3	0,55655	0,26134	0,38333	0,2
3,05	0,53846	0,26134	0,37087	0,2
3,1	0,52123	0,26134	0,359	0,2
3,15	0,50481	0,26134	0,34769	0,2
3,2	0,48916	0,26134	0,33691	0,2
3,25	0,47422	0,26134	0,32663	0,2
3,3	0,45996	0,26134	0,3168	0,2
3,35	0,44633	0,26134	0,30742	0,2
3,4	0,4333	0,26134	0,29844	0,2
3,45	0,42083	0,26134	0,28986	0,2
3,5	0,4089	0,26134	0,28163	0,2
3,55	0,39746	0,26134	0,27376	0,2
3,6	0,3865	0,26134	0,2662	0,2
3,65	0,37598	0,26134	0,25896	0,2
3,7	0,36589	0,26134	0,25201	0,2
3,75	0,35619	0,26134	0,24533	0,2



3,8	0,34688	0,26134	0,23892	0,2
3,85	0,33793	0,26134	0,23275	0,2
3,9	0,32932	0,26134	0,22682	0,2
3,95	0,32104	0,26134	0,22112	0,2
4	0,31306	0,26134	0,21563	0,2
4,05	0,30538	0,26134	0,21033	0,2
4,1	0,29798	0,26134	0,20523	0,2
4,15	0,2908	0,26134	0,20032	0,2
4,2	0,2904	0,26134	0,2	0,2
4,25	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,3	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,35	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,4	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,45	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,5	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,55	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,6	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,65	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,7	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,75	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,8	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,85	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,9	0,29038	0,26134	0,2	0,2
4,95	0,29038	0,26134	0,2	0,2
5	0,29038	0,26134	0,2	0,2





Slika 38. Elastični vertikalni sprektar

U nastavku se dolaze podaci o spektru (dijagrami spektra iz Report Browsera) , masi sustava, tonovima osciliranja i aktiviranoj masi (pdf export tekstualnog dijela izlaza iz Report Browsera)



Loads	acting	on	Nodes
Louas	accrug	••••	nouco

Node	A-X	A-Y	A-Z	A-XX	A-YY	A-ZZ	ref-X	ref-Y	ref-Z
	[m/sec2]	[m/sec2]	[m/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[m]	[m]	[m]
Origin	1.45						0.000	0.000	0.000
Node	PX[kN]	PY[kN]	PZ[kN]	MX[kNm]	MY[kNm]	MZ[kNm]	MB[kNm2]		
sum	-784.4				-0.02	0.00	79.800	0.003	6.327

Slika 39. Spektar za x-smjer





Loads acting on Nodes

Node	A-X	A-Y	A-Z	A-XX	A-YY	A-ZZ	ref-X	ref-Y	ref-Z
	[m/sec2]	[m/sec2]	[m/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[m]	[m]	[m]
Origin		1.45					0.000	0.000	0.000
Node	PX[kN]	PY[kN]	PZ[kN]	MX[kNm]	MY[kNm]	MZ[kNm]	MB[kNm2]		
sum		-784.4		0.02		-0.21	79.800	0.003	6.327

Slika 40. Spektar za y-smjer





Loads acting on Nodes

	0								
Node	A-X	A-Y	A-Z	A-XX	A-YY	A-ZZ	ref-X	ref-Y	ref-Z
	[m/sec2]	[m/sec2]	[m/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[1/sec2]	[m]	[m]	[m]
Origin			1.45				0.000	0.000	0.000
Node	PX[kN]	PY[kN]	PZ[kN]	MX[kNm]	MY[kNm]	MZ[kNm]	MB[kNm2]		
sum			-784.4	0.00	0.21		79.800	0.003	6.327

Slika 41. Spektar za z-smjer

NAPOMENA: Grafički prikaz spektra iskazan je podijeljen sa ag.

Prikaz prvih 6 vlastitih oblika titranja konstrukcije (animator LC 701-706):





3.1.8.1. Prikaz prvih 6 vlastitih oblika titranja konstrukcije (animator LC 701-706)

Slika 42. Prvi mod izvijanja; vlastita frekvencija za prvi mod: f = 0,34 Hz, period za prvi mod: T = 2,94 s









Slika 44. Treći mod izvijanja; vlastita frekvencija za treći mod: f = 0,98 Hz, period za treći mod: T = 1,02 s

Slika 45. Četvrti mod izvijanja; vlastita frekvencija za četvrti mod: f = 1,06 Hz, period za prvi mod: T = 0,94 s

Slika 46. Peti mod izvijanja; vlastita frekvencija za peti mod: f = 1,31 Hz, period za peti mod: T = 0,76 s

Slika 47. Šesti mod izvijanja; vlastita frekvencija za šesti mod: f = 1,81 Hz, period za šesti mod: T = 0,55 s

Aktivirana masa pri potresu iznosi:

\rightarrow	BS x smjer:	98,66%
\rightarrow	BS z smjer:	94,12%

→ BS z smjer: 93,45%

3.2. Statički model za globalni proračun

3.2.1. Presjeci i sudjelujuće širine

Sudjelujuća širina se definira sljedećim izrazom:

$$b_{eff} = \beta \cdot b_0$$

Koeficijent redukcije β definiran je u tablici sa sljedećim ulaznim vrijednostima za K:

$$K = \alpha_0 \cdot b_0 / L_e$$
$$\alpha_0 = \sqrt{(1 + A_{s1}/b_0 \cdot t)}$$

 $A_{s1} = površina svih ukruta na širini b_0$

Ostali simboli iskazani su na slici. Ako su svi rasponi manji od susjednog raspona i ako se konzole kraće od polovine susjednog polja, efektivna duljina L_e može se usvojiti prema slici. Za ostale slučajeve L_e se izračunava kao udaljenost između nul-točaka momentnog dijagrama.

Slika 48. Efektivna duljina Le za kontinuirane nosače i raspodjela sudjelujuće širine [7]

Slika 49. Sudjelujuća širina nosača [7]

Tahlica	11	Koeficiient	redukciie	B za	sudieluiuću	širinu [7]
Tublicu	11.	Rochegen	redukcye	pza	Suajciajaca	

к	Mjesto dokaza	Vrijednost β			
≤0,02		$\beta = 1,0$			
	Moment u polju	$\beta = \beta_1 = \frac{1}{1+6, 4\kappa^2}$			
0,02 - 0,70	Moment na ležaju	$\beta = \beta_2 = \frac{1}{1 + 6,0\left(\kappa - \frac{1}{2500\kappa}\right) + 1,6\kappa^2}$			
>0.7	Moment u polju	$\beta = \beta_1 = \frac{1}{5,9\kappa}$			
~0,7	Moment na ležaju	$\beta = \beta_2 = \frac{1}{8,6\kappa}$			
svi ĸ	Krajnji ležaj	$\beta_0 = (0,55+0,025/\kappa)\beta_1, ali \beta_0 < \beta_1$			
svi ĸ	Konzola	$\beta = \beta_2$ na ležaju, β_2 na kraju			

Raspodjela normalnih naprezanja po širini ploče uz uzimanje u obzir posmičnih deformacija definirana je na slici.

Slika 50. Raspodjela normalnih naprezanja po širini ploče [7]

$\beta > 0,20$
$\sigma_2 = 1,25 \cdot (\beta - 0,20) \cdot \sigma_1$
$\sigma(y) = \sigma_2 + (\sigma_1 - \sigma_2) \cdot (1 - y/b_0)^4$

$\beta > 0,20$
$\sigma_2 = 1,25 \cdot (\beta - 0,20) \cdot \sigma_1$
$\sigma(y) = \sigma_2 + (\sigma_1 - \sigma_2) \cdot (1 - y/b_0)^4$

3.2.2. Određivanje sudjelujuće širine poprečnog nosača

Slika 51. Poprečni presjek poprečnog nosač
--

Slika 52. Poprečni presjek poprečnog nosača sa efektivnim širinama

Razmak poprečnih nosača 3,8 m -> b₀=1,9 m

- Polje

$$K = \alpha_0 \cdot b_0 / L_e = 1,0 \cdot 1,9 / 5,2 = 0,365$$
$$\beta = \frac{1}{1 + 6,4 \cdot K^2} = \frac{1}{1 + 6,4 \cdot 0,365^2} = 0,30$$
$$b_{eff} = \beta \cdot b_0 = 0,30 \cdot 1,90 = 0,57 m$$

Slika 53. Poprečni presjek poprečnog nosača nad upornjakom sa sudjelujućim širinama

- Upornjak

$$K = \alpha_0 \cdot b_0 / L_e = 1,0 \cdot 1,9 / 7,2 = 0,264$$
$$\beta = \frac{1}{1 + 6,4 \cdot K^2} = \frac{1}{1 + 6,4 \cdot 0,264^2} = 0,69$$
$$b_{eff} = \beta \cdot b_0 = 0,69 \cdot 1,90 = 1,31 m$$

Slika 54. Poprečni presjek poprečnog nosača u polju

Slika 55. Poprečni presjek poprečnog nosača na upornjaku

3.3. Dispozicija ležajeva

Slika 56. Dispozicija ležajeva

4. IZRADA MODELA

4.1. Opis rada u softwareu

Modeliranja mosta zadanog projektnim zadatkom obavlja se putem programskog paketa SOFiSTiK 2024. Izrada modela započinje u SOFiPLUS-u, a vizualizacija i zadavanje dodatnih opterećenja, kao što su temperaturno opterećenje ili potresno opterećenje, u SSD-u.

Prikaz zadanih opterećenja, reznih sila i deformacija unutar modela omogućen je SOFiSTiK Graphicom ili WinGrafom.

Programski paket modeliranje dijeli na dijelove koji definiraju različite aspekte konstrukcije koji se nazivaju modulima.

Norme korištene za proračun i modeliranje su:

\rightarrow	HRN EN 1990	osnove proračuna

- → HRN EN 1991-1-4 vjetrovno opterećenje
- → HRN EN 1991-1-5 temperaturno opterećenje
- → HRN EN 1991-2 mostovi
- → HRN EN 1993-1-5 pravila za pločaste čelične elemente
- → HRN EN 1998-2 pravila za mostove izložene potresu

Materijali korišteni u modelu:

Materials						
Mat	Classification					
1	Gornji pojas S 355 (EN 1993)					
2	Hrbat S 355 (EN 1993)					
3	Donji pojas S 355 (EN 1993)					
4	Ploča S 355 (EN 1993)					
5	Luk S 355 (EN 1993)					
6	Prečke luka S 355 (EN 1993)					
7	Vješaljke Y 1770 A (EN 1992)					
8	Veza čelik - čelik S 355 (EN 199					

Slika 57. Materijali korišteni u modelu

Pri zadavanju materijala važno je voditi računa o vrsti materijala koja se koristi za određeni element, podjeli materijala prema dijelu elementa na koji se ugrađuje i o specifičnoj težini materijala.

Pregled mehaničkih svojstava i geometrije poprečnih presjeka elemenata modela, popis i svojstva materijala i ostalih informacija vezanih uz model prikazuje se putem SOFiSTiK Reportsa.

4.2. Vrsta modela

Cijeli model se modelira kao roštiljni sustav sastavljen od štapnih BEAM i pločnih QUAD elemenata. Štapni se elementi postavljaju tako da tvore roštilji sustav, a zatim se na njih postavljaju plošni elementi preko kojih se ostvaruje prijenos i raspodjela opterećenja na štapne elemente.

Prvo se postavljaju glavni nosači na vanjske osi model, zatim poprečni nosači na razmaku 3,8 metara i na njih kolnička ploča debljine 14 milimetara zadana kao AREA ELEMENT.

Zbog pojednostavljenja, između glavnih nosača je postavljena ortotropna ploča koja ima ulogu gornjeg pojasa glavnih nosača i kolničke ploče. Ploča se zadaje sa specifičnom vlastitom težinom 0 i opterećenje od otrotropne ploče se zadaje ručno u SOFiPLUSU, dobivenim rezultatima putem proračuna.

Ortotropna ploča ima različite krutosti u uzdužnom i poprečnom smjeru zbog zatvoreniih rebara u uzdužnom smjeru. Razlika krutosti u uzdužnom i poprečnom smjeru se u modelu ostvaruje proračunom i zadavanjem fiktivnih debljina ploče u lokalnom sustavu.

U statičkom smislu most je modeliran kao luk s preuzetim potiskom.

4.3. Vrste poprečnih presjeka

Poprečni presjeci elemenata zadaju se u SOFiPLUSU.

Glavni i poprečni nosači su definirani kao tankostijeni nosači. Povezivanje gornjeg pojasa, hrpta i donjeg pojasa ostvareno je varenjem čeličnih limova i modelirano je naredbom WELD.

Glavni nosači su pojednostavljeni i modelirani su tako da imaju istu visinu kao i poprečni nosač. Gornji pojas nije definiran u poprečnom presjeku nego je zamijenjen ortotropnom pločom koja se zadaje naknadno. Hrbat je debljine 12 mm i visine 980 mm, a donji pojas visine 40 mm i širine 500 mm. Glavni nosači ostaju nepromijenjen duž cijelog raspona mosta.

Poprečni nosači se imaju različite geometrijske karakteristike i mehanička svojstva ovisno o tome nalaze li se u polju ili nad upornjakom. Nosač u polju je manjih mehaničkih svojstava s obzirom na dimenzije, gornji pojas je širine 1140 mm i visine 14 mm, hrbat debljine 12 mm i visine 983 mm i donji pojas širine 400 mm i visine 20 mm. Nosač nad upornjakom je većih mehaničkih i geometrijskih karakteristika, gornji pojas je širine 1710 mm i visine 14 mm, hrbat debljine 16 mm i visine 983 mm i donji pojas širine 400 mm i visine 30 mm.

Sanduk luka modeliran je kao čelični cijevni profil dimenzija **\$**1000/20 mm.

Prečke luka su također modeliranje kao čelični cijevni profili dimenzija ø600/20 mm.

Vješaljke su modeliranje kao CABLE elementi dimenzije ø30 mm.

Cross section No. 1 - Glavni nosač lijevi

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
2	3.1760E-02	1.461E-02	2.867E-03	94.5	0.0	210000	249.3	3.000E-03
	1.123E-05	1.065E-02	5.833E-04	811.2	1000.0	80769	(BEAM)	4.505E-04
			5.665E-04					-13.19
Mat	Mat material number yc[mm],zc[mm] ordinate of elastic centroid							
A[m2]	5	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] o	ordinate of she	ar centre	
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear d	eformation area	E[N/mm	2])	oung's modulus		
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of :	inertia	g[kg/m] "	ass per length	1	
I-1[m4],	I-2[m4],α[°] p	rincipal moments	of inertia and an	gle of the	principal a	tes		
MRf	If reinforcement material number							
It[m4]	t	orsional moment o	finertia					
G[N/mm2]	S	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]			
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]			
1.2E-05	-194.5	-811.2	252.5	1.600E-02	_	3.562E+03	7.632E+01			
	305.5	208.8	586.9				1.117E+02			
α-T[1/K] Elongation coefficient										
ymin[mm], zmin[mm],ymax[mm],zmax[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid							
hymin[mm],hzmin[nm]	minimum va	minimum value for internal lever							
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)							
MRs		transverse	transverse reinforcements material number							
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	resistance							
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance							
AB[m2]	AB[m2] gross concrete area									

Section values for warping

Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
0.0000	0.0000	1.881E-11	0.000	1.420E-08	6.978E-08	15.9	-763.1
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],ASv	vzz[m6] warping	g sectional valu	e	
CM[m6]	warping resis	stance	ry[mm],rz[mm]	section	al distance		
CMS[m4]	warping shear	resistance					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]			
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]			
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]			
2	1.1760E-02	1.438E-03	9.412E-04	0.0	210000	92.3				
	5.645E-07	1.057E-02	0.000E+00	490.0	80769					
3	2.0000E-02	1.317E-02	0.000E+00	150.0	210000	157.0	4.167E-04			
	1.067E-05	8.406E-05	4.167E-04	1000.0	80769		0.000E+00			
			-4.337E-19				90.00			
Mat	m	aterial number								
A[m2]	S	ectional area								
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear de	eformation area							
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of	inertia							
yc[mm],zc[mm] ordinate of elastic centroid										
E[N/mm2]) Ye	oung's modulus								
g[kg/m]	m	ass per length								
I-1[m4],	-1[m4],I-2[m4],α[°] principal moments of inertia and angle of the principal axes									

Design values of cross section

Mat	A[m2] Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]		
MRf	It[m4] Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]		
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]		
21	2.8873E-0	2 1.328E-02	2.607E-03	94.5	190909	249.3	2.727E-03		
	1.021E-0	5 9.682E-03	5.303E-04	811.2	73426		4.095E-04		
			5.150E-04				-13.19		
¹ Material safety γ-M, Structural steel = 1.10									
Mat	Mat material number								
A[m2]		sectional area							
Ay[m2],4	Az[m2],Ayz[m2]	transverse shear de	formation area						
1y[m4],1	lz[m4],1yz[m4]	bending moment of i	nertia						
yc[m],2	sc [mm]	ordinate of elastic	centroid						
E[N/mm2]	1	Young's modulus							
g[kg/m]		mass per length							
1-1[m4],	,1-2[m4],α[°]	principal moments o	f inertia and an	gle of the p	principal axes				
MD+	reinforcement material number								
CIRCI.		torsional moment of	inertia						
It[m4]									

Design forces and moments

	5										
	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P12	11274.8	4099.19	2582.49	100.06		0.00	2175.60	1206.99	5.9	988.2	-, b, c
P12	4363.7						2802.99	0.00	0.0	811.2	COMB ³
P12	2597.4						0.00	1325.65	94.5	0.0	COMB 3
E 4 2	11274.8	2685.54	1835.22	57.55		0.27	1143.41	623.84	94.5	811.2	
¹ P = plastic design values (ultimate bearing capacity) ² Material safety y-N0 for structural steel = 1.00 ³ Maximum moment (defining point D in interaction diagramm) ⁴ E = elastic design values (stress limit reached)											
N[kN]	normal	force		Mb[kNm2]	warping	g moment					
Vy[kN],Vz	[kN] shear t	fonce		My[kNm],Mz[}	kNm] bending	g moment					
Mt[kNm]	primary	y torsional m	ment	y[mm],z[mm]	ordinat	e of plastic	centre				
Mt2[kNm] secondary torsional moment BUCK buck						ig curve (LTB,	y-y, z-z)				

Additional design data

Mat	periph	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уg	zg
	[m2/m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	2.960			12.0	40.0	27.088	22.509	4.579	4.447	94.5	811.2
2	1.960		12.0	12.0	12.0	7.388	7.388			0.0	490.0
3	1.000		40.0	40.0	40.0	3.271		3.271	0.000	150.0	1000.0
Mat	mat	erial number		t-i	min,t-max		thickness				
periphe	ery-0/-I per	ipheral area	per lengti	h th	et-p,thet-	y,thet-z,thet-	yz rotational	mass			
deff effective depth					, zg		ordinate o	f the mass cen	tre		

Slika 58. Poprečni presjek lijevog glavnog nosača s karakteristikama presjeka

2 - Glavni nosač desni Cross section No.

Cross section No. 2 -Glavni nosač desni

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
2	3.1760E-02	1.461E-02	2.867E-03	-94.5	0.0	210000	249.3	3.000E-03
	1.123E-05	1.065E-02	5.833E-04	811.2	1000.0	80769	(BEAM)	4.505E-04
			-5.665E-04					13.19
Mat	п	aterial number		yc[m]	,zc[mn] o	ordinate of ela	stic centroid	
A[m2]	5	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] o	ordinate of she	ear centre	
Ay[m2],	Az[m2],Ayz[m2] t	nansvense shear d	eformation area	E[N/mm	2])	oung's modulus	5	
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of	inertia					
I-1[m4],I-2[m4],α[°] principal moments of			of inertia and an	gle of the p	principal a	ces		
MRf	r	einforcement mate	rial number					
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]) S	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]			
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]			
1.2E-05	-305.5	-811.2	252.5	1.600E-02		3.562E+03	7.632E+01			
	194.5	208.8	586.9				1.117E+02			
I-T[1/K] Elongation coefficient										
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax[mm] extreme co	ordinates relat	ive to centroid						
hymin[mm],hzmin[nm]	minimum va	minimum value for internal lever							
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)							
MRs		transverse	transverse reinforcements material number							
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	resistance							
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance							
AB[m2]		gross conc	rete area							

Section values for warping

		-					
Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
-0.0000	-0.0000	1.881E-11	0.000	-1.420E-08	-6.979E-08	-15.9	-763.1
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],ASi	wzz[m6] warping	g sectional valu	e	
CM[m6]	warping resis	tance	ry[mm],rz[mm] section	nal distance		
CMS[m4]	warping shear	resistance					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]			
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]			
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]			
2	1.1760E-02	1.438E-03	9.412E-04	0.0	210000	92.3				
	5.645E-07	1.057E-02	0.000E+00	490.0	80769					
3	2.0000E-02	1.317E-02	0.000E+00	-150.0	210000	157.0	4.167E-04			
	1.067E-05	8.406E-05	4.167E-04	1000.0	80769		0.000E+00			
			4.337E-19				-90.00			
Mat	m	aterial number								
A[m2]	5	ectional area								
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	nansverse shear de	eformation area							
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of 1	inertia							
yc[m],2	zc[mm] o	rdinate of elastic	c centroid							
E[N/mm2] Young's modulus										
g[kg/m]	[kg/m] mass per length									
I-1[m4],	,I-2[m4],α[°] p	rincipal moments o	of inertia and an	gle of the p	principal axes					

Design values of cross section

Design	n values of	cross section	ı						
Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]		
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]		
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]		
21	2.8873E-02	1.328E-02	2.607E-03	-94.5	190909	249.3	2.727E-03		
	1.021E-05	9.682E-03	5.303E-04	811.2	73426		4.095E-04		
			-5.150E-04				13.19		
Mater	ial safety γ-M,	Structural steel :	= 1.10						
Mat		naterial number							
A[m2]	1	sectional area							
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2]	transverse shear de	eformation area						
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4]	pending moment of	inertia						
yc[m],2	c[mm]	ordinate of elastic	c centroid						
E[N/mm2]		/oung's modulus							
g[kg/m]	1	mass per length							
I-1[m4],	I-2[m4],α[°]	 principal moments of inertia and angle of the principal axes 							
MRf	1	reinforcement mater	rial number						
It[m4]	1	torsional moment of	finertia						
G[N/mm2]		Shear modulus							

Design forces and moments

	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P 2 2	11274.8	4099.19	2582.49	100.06		0.00	2175.60	1206.99	-5.9	988.2	-, b, c
P12	4363.7						2802.99	0.00	0.0	811.2	COMB 3
Piz	-2597.4						0.00	1325.65	-94.5	0.0	COMB 3
E 4 2	11274.8	2685.54	1835.23	57.55		0.27	1143.40	623.84	-94.5	811.2	
<pre>i P = pl</pre>	P = plastic design values (ultimate bearing capacity)										
² Materia	Material safety y-M0 for structural steel = 1.00										
^a Maximur	n moment (def	fining point	D in interact	ion diagramm)						
4 E = ela	astic design	values (stre	ss limit read	hed)							
N[kN]	normal	force		Mb[kNm2]	warping	g moment					
Vy[kN],Vz	[kN] shear f	fonce		My[kNm],Mz[kNm] bending	moment					
Mt[kNm]	primary	y torsional m	ament	y[mm],z[mm]	ordinat	e of plastic	centre				
Mt2[kNm]	2[kNm] secondary torsional moment				bucklin	g curve (LTB,	y-y, z-z)				
Additio	nal desi	en data									

Additional design data

Mat	periph	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уg	zg
	[m2/m] [m2/m]		[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	2.960			12.0	40.0	27.088	22.509	4.579	-4.447	-94.5	811.2
2	1.960		12.0	12.0	12.0	7.388	7.388			0.0	490.0
3	1.000		40.0	40.0	40.0	3.271		3.271	0.000	-150.0	1000.0
Mat material number				t-	min,t-max		thickness				
periphery-O/-I peripheral area per length				h th	et-p, thet-	y,thet-z,thet-	yz rotational	mass			
deff	eff	ective depth		yg	, zg		ordinate of the mass centre				

Slika 59. Poprečni presjek desnog glavnog nosača s karakteristikama presjeka

Cross section No. 8 - Glavni nosač upornjak lijevo 1

Cross section No. 8 - Glavni nosač upornjak lijevo 1

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]	
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]	
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]	
1	9.3352E-02	5.553E-02	1.469E-02	-380.0	-515.8	210000	732.8	1.918E-02	
	1.530E-02	2.178E-02	1.705E-02	723.3	766.0	80769	(BEAM)	1.255E-02	
			3.099E-03					-55.42	
Mat	п	aterial number		yc[m]	,zc[mm] o	ordinate of ela	stic centroid		
A[m2]	s	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] o	ordinate of she	ar centre		
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	nansvense shear d	eformation area	E[N/mm.	2]	oung's modulus	1		
Iy[m4],1	<pre>Iy[m4],Iz[m4],Iyz[m4] bending moment of inertia</pre>				g[kg/m] mass per length				
I-1[m4],	-1[m4],I-2[m4],q[°] principal moments of inertia and a			gle of the	principal a	es			
MRf	r	einforcement mate	rial number						
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia						
G[N/mm2]	S S	hear modulus							

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]		
	ymax[mm]		hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]		
1.2E-05	1.2E-05 -626.0		930.6	1.002E+00		4.236E+01	1.992E+01		
	780.0	296.7	867.4			1.871E+02	4.919E+01		
a-T[1/K]		Elongation	coefficient						
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid						
hymin[mm],hzmin[nm]	minimum va	minimum value for internal lever						
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)						
MRs		transverse	transverse reinforcements material number						
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	torsional resistance						
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance						
AB[m2]		gross conc	gross concrete area						

Section values for warping

Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
-0.1081	0.1124	2.068E-04	0.001	3.834E-04	1.770E-05	197.3	-456.0
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],ASv	vzz[m6] warping	g sectional valu	e	
CM[m6]	warping resis	tance	ry[mm],rz[mm]	section	al distance		
CMS[m4]	warping shear	resistance					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]	
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]	
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]	
1	1.4000E-02	1.322E-02	0.000E+00	-500.0	210000	109.9	1.167E-03	
	4.166E-03	1.408E-03	1.167E-03	0.0	80769		0.000E+00	
2	2.3352E-02	5.429E-03	1.842E-03	-500.0	210000	183.3	5.838E-03	
	9.458E-03	1.961E-02	5.838E-03	493.5	80769		1.842E-03	
			5.301E-11				-90.00	
3	5.6000E-02	3.688E-02	0.000E+00	-300.0	210000	439.6	9.147E-03	
	1.488E-03	7.643E-04	9.147E-03	1000.0	80769		0.000E+00	
Mat	ma	terial number						
A[m2]	56	ectional area						
Ay[m2],4	Az[m2],Ayz[m2] tr	ransverse shear de	eformation area					
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] be	ending moment of :	inertia					
yc[m],2	zc[mm] or	dinate of elasti	c centroid					

E[N/mm2]	Young's modulus
g[kg/m]	mass per length
I-1[m4],I-2[m4],α[°]	principal moments of inertia and angle of the principal axes
MRf	reinforcement material number
It[m4]	torsional moment of inertia
G[N/mm2]	Shear modulus

Design values of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]
11	8.4866E-02	5.048E-02	1.335E-02	-380.0	190909	732.8	1.744E-02
	1.374E-02	1.980E-02	1.550E-02	723.3	73426		1.141E-02
			2.817E-03				-55.42
1 Mater	ial safety γ-M,	Structural steel =	: 1.10				
A[m2] Ay[m2],A Iy[m4],I yc[mm],z E[N/mm2] g[kg/m] I-1[m4], MRf It(m4]	m siz [m2], Ayz[m2] ti [z[m4], Iyz[m4] bi [c[mm] 0 Y m I-2[m4],α[°] pi ti	ectional momber ectional area ransverse shear de ending moment of i rdinate of elastic oung's modulus ass per length rincipal moments c einforcement mater orsional moment of	eformation area inertia : centroid of inertia and an dal number finertia	gle of the p	principal axes		

Design forces and moments

	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK	
P12	33140.0	14347.18	5042.00	4972.38	640.86	3382.57	9279.25	12492.75	-352.	986.7	-, b, c	
P12	10993.7						11561.76	0.00	0.0	723.3	COMB 3	
P 2 2	-1080.1						0.00	12507.96	-380.	0.0	COMB 3	
E 4 2	33140.0	10291.21	4166.54	4838.07	1095.63	652.89	6327.65	8064.58	-380.	723.3		
i P = pl	P = plastic design values (ultimate bearing capacity)											
² Materi	al safety γ-M	M0 for struct	ural steel =	1.00								
^a Maximu	m moment (def	fining point (D in interact	ion diagramm)							
E = el	astic design	values (stres	ss limit reac	hed)								
N[kN]	normal	force		Mb[kNm2]	warping	moment						
Vy[kN],Vz	[kN] shear f	force		My[kNm],Mz[kNm] bending	moment						
Mt[kNm] primary torsional moment y[mm],z[mm]					ordinat	e of plastic	centre					
Mt2[kNm]	seconda	ary torsional	moment	BUCK	bucklin	g curve (LTB,	y-y, z-z)					

Additional design data

Mat	periph	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уg	zg
	[m2/m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	8.692			12.0	40.0	249.119	115.296	133.824	24.325	-380.0	723.3
1	2.000		14.0	14.0	14.0	9.158		9.158		-500.0	0.0
2	3.892		12.0	12.0	12.0	60.291	14.462	45.828	0.000	-500.0	493.5
3	2.800		40.0	40.0	40.0	71.801		71.801		-300.0	1000.0
Mat	mat	erial number		t-i	min,t-max		thickness				
periphery-O/-I peripheral area per length		h th	thet-p, thet-y, thet-z, thet-yz		yz rotational	rotational mass					
deff effective depth			уg	yg, zg			ordinate of the mass centre				

Slika 60. Poprečni presjek lijevog glavnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka

Cross section No. 11 - Glavni nosač upornjak desno 1

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
1	9.3352E-02	5.553E-02	1.469E-02	380.0	515.8	210000	732.8	1.918E-02
	1.530E-02	2.178E-02	1.705E-02	723.3	766.0	80769	(BEAM)	1.255E-02
			-3.099E-03					55.42
Mat	п	aterial number		yc[m]	,zc[mm] o	ordinate of ela	stic centroid	
A[m2]	5	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] o	ordinate of she	ar centre	
Ay[m2],A	<pre>kz[m2],Ayz[m2] t</pre>	nansverse shear d	eformation area	E[N/mm	2])	oung's modulus	1	
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] ł	ending moment of :	inertia	g[kg/m	ass per length	1		
I-1[m4],I-2[m4],a[°] principal moments of			of inertia and an	gle of the	principal a	es		
MRf reinforcement material numb								
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]	2	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]		
	ymax[mm] zmax[mm] hzmi		hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]		
1.2E-05	1.2E-05 -780.0		930.6	1.002E+00	-	4.236E+01	1.992E+01		
	626.0	296.7	867.4			1.871E+02	4.919E+01		
a-T[1/K]		Elongation	Elongation coefficient						
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid						
hymin[mm],hzmin[nm]	minimum va	minimum value for internal lever						
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)						
MRs		transverse	transverse reinforcements material number						
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	torsional resistance						
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance						
AB[m2]		gross conc	gross concrete area						

Section values for warping

Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
-0.1124	0.1081	2.068E-04	0.001	-3.834E-04	-1.770E-05	-197.3	-456.0
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],ASv	wzz[m6] warping	g sectional valu	e	
CM[m6]	warping resis	tance	ry[mm],rz[mm]] section	al distance		
CMS[m4]	warping shear	<pre>resistance</pre>					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]			
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]			
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]			
1	1.4000E-02	1.322E-02	0.000E+00	500.0	210000	109.9	1.167E-03			
	4.166E-03	1.408E-03	1.167E-03	0.0	80769		0.000E+00			
2	2.3352E-02	5.429E-03	1.842E-03	500.0	210000	183.3	5.838E-03			
	9.458E-03	1.961E-02	5.838E-03	493.5	80769		1.842E-03			
			-5.301E-11				90.00			
3	5.6000E-02	3.688E-02	0.000E+00	300.0	210000	439.6	9.147E-03			
	1.488E-03	7.643E-04	9.147E-03	1000.0	80769		0.000E+00			
Mat	Mat material number									
A[m2]	A[m2] sectional area									
Ay[m2],A	Ay[m2],Az[m2],Ayz[m2] transverse shear deformation area									
Iy[m4],1	Iy[m4],Iz[m4],Iyz[m4] bending moment of inertia									
yc[m],2	c[mm] or	dinate of elastic	c centroid							

E[N/mm2]	Young's modulus
g[kg/m]	mass per length
I-1[m4],I-2[m4],α[°]	principal moments of inertia and angle of the principal axes
MRf	reinforcement material number
It[m4]	torsional moment of inertia
G[N/mm2]	Shear modulus

Design values of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]				
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]				
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]				
11	8.4866E-02	5.048E-02	1.335E-02	380.0	190909	732.8	1.744E-02				
	1.374E-02	1.980E-02	1.550E-02	723.3	73426		1.141E-02				
-2.817E-03											
¹ Mater	Material safety γ-M, Structural steel = 1.10										
Mat	lat material number										
A[m2]	s	ectional area									
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear de	formation area								
Iy[m4],I	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of :	inertia								
yc[m],z	c[mm] o	rdinate of elastic	centroid								
E[N/mm2]	Y	oung's modulus									
g[kg/m]	п	ass per length									
I-1[m4],	.I-2[m4],α[°] p	rincipal moments of	of inertia and an	gle of the p	principal axes						
MRf	r	einforcement mater	ial number								
It[m4]	t	orsional moment of	f inertia								
G[N/mm2]	S S	hear modulus									
Design	Design forces and moments										

Design forces and moments

	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P12	33140.0	14347.18	5042.00	4972.38	640.86	3382.57	9279.25	12492.75	351.9	986.7	-, b, c
P12	10993.7						11561.76	0.00	0.0	723.3	COMB 3
P12	1080.1						0.00	12507.96	380.0	0.0	COMB 3
E 4 2	33140.0	10291.21	4166.54	4838.07	1095.63	652.89	6327.65	8064.58	380.0	723.3	
¹ P = pl ² Materi ³ Maximu ⁴ E = el	⁴ P = plastic design values (ultimate bearing capacity) ² Material safety y-M0 for structural steel = 1.00 ³ Maximum moment (defining point D in interaction diagramm) ⁴ E = elastic design values (stress limit reached)										
N[kN] normal force Mb[kNm2] warping moment Vy[kN],Vz[kN] shear force My[kNm],Mz[kNm] bending moment Mt[kNm] primary torsional moment y[mm],z[mm] ordinate of plastic centre Mt2[kNm] secondary torsional moment BUCK buckling curve (LTB, y-y, z-z)											

Additional design data

Mat	periph	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уg	zg	
	[m2/m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]	
	8.692			12.0	40.0	249.119	115.296	133.824	-24.325	380.0	723.3	
1	2.000		14.0	14.0	14.0	9.158		9.158		500.0	0.0	
2	3.892		12.0	12.0	12.0	60.291	14.462	45.828	0.000	500.0	493.5	
3	2.800		40.0	40.0	40.0	71.801		71.801		300.0	1000.0	
Mat	mate	erial <u>n</u> umber		t-i	min,t-max		thickness					
periphery-O/-I peripheral area per length				h th	thet-p, thet-y, thet-z, thet-yz rotational mass							
deff effective depth				уд	, zg		ordinate of the mass centre					

Slika 61. Poprečni presjek desnoh glavnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka

Cross section No. 3 - Poprečni nosač polje

Cross section No. 3 - Poprečni nosač polje

Static properties of cross section

	· ·							
Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
1	3.5756E-02	1.488E-02	6.493E-03	0.0	0.0	210000	280.7	
	2.676E-06	1.109E-02	1.835E-03	388.2	58.1	80769	(BEAM)	
Mat	1	naterial number	,zc[mm] (ordinate of el	astic centroid			
A[m2]		sectional area		ysc[mm],zsc[mm] (ordinate of she	ear centre	
Ay[m2],/	Az[m2],Ayz[m2]	transverse shear d	eformation area	E[N/mm	2]	Young's modulu:	s	
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4]	bending moment of	inertia	g[kg/m	1	mass per lengt	h	
I-1[m4],	,I-2[m4],α[°]	principal moments	of inertia and an	gle of the	principal a	xes		
MRf	1	reinforcement mate	rial number					
It[m4]		torsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]	1	Shear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]			
	ymax[mm]		hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]			
1.2E-05 -570.0		-395.2	686.2	1.793E-02	7	7.475E+03	8.852E+01			
	570.0	621.8	918.7			1.875E+02	9.071E+01			
a-T[1/K] Elongation coefficient										
<pre>ymin[mm], zmin[mm hymin[mm], hymin[</pre>],ymax[mm],zmax[mm]	[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid minimum value for internal lever							
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)							
MRs		transverse	transverse reinforcements material number							
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	resistance							
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance							
AB[m2]		gross conc	gross concrete area							

Section values for warping

Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
-0.1884	0.1884	1.005E-04	0.004	0.000E+00	0.000E+00	0.0	756.1
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],AS	vzz[m6] warping	sectional valu	e	
CM[m6]	warping resis	stance	ry[mm],rz[mm]	section	al distance		
CMS[m4]	warping shear	resistance					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]	
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]	
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]	
1	1.5960E-02	1.477E-02	0.000E+00	0.0	210000	125.3	1.728E-03	
	1.043E-06	7.603E-04	1.728E-03	0.0	80769		0.000E+00	
2 1.1796E-0			9.499E-04	0.0	210000	92.6		
	5.662E-07	1.022E-02	0.000E+00	498.5	80769			
3	8.0000E-03	1.122E-04	0.000E+00	0.0	210000	62.8	1.067E-04	
	1.067E-06	1.165E-04	1.067E-04	1000.0	80769		0.000E+00	
Mat	ma	sterial number						
A[m2]	56	ectional area						
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] tr	ransverse shear de	formation area					
Iy[m4],Iz[m4],Iyz[m4] bending moment of inertia								
yc[mm],2	cc[mm] or	dinate of elastic	centroid					
E[N/mm2]) Ye	oung's modulus						
g[kg/m]	g[kg/m] mass per length							
I-1[m4],	,I-2[m4],α[°] pr	incipal moments o	of inertia and an	gle of the p	principal axes			

Design values of cross section

Mat	A[m2] Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]			
MRf	It[m4] Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]			
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]			
11	3.2505E-0	2 1.353E-02	5.903E-03	0.0	190909	280.7				
	2.432E-0	5 1.008E-02	1.668E-03	388.2	73426					
Mater	ial safety γ-M	Structural steel	= 1.10							
Mat material number										
A[m2] sectional area										
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2]	transverse shear d	eformation area							
Iy[m4],I	[z[m4],Iyz[m4]	bending moment of	inertia							
yc[mm],z	c[mm]	ordinate of elasti	c centroid							
E[N/mm2]		Young's modulus								
g[kg/m]		mass per length								
I-1[m4],	I-1[m4],I-2[m4],α[°] principal moments of inertia and angle of the principal axes									
MRf	reinforcement material number									
It[m4]		torsional moment o	f inertia							
G[N/mm2]		Shear modulus								

Design forces and moments

	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P12	12693.4	4910.83	2564.04	56.87		361.35	4809.15	1911.32	0.0	166.9	-, b, c
P12	-1886.0						5017.89	0.00	0.0	388.2	COMB 3
E 4 2	12693.4	2315.35	2259.57	27.42	1093.12	189.33	3767.52	1142.93	0.0	388.2	
P = pl. Materia Maximu E = el.	¹ P = plastic design values (ultimate bearing capacity) ² Material safety v-N0 for structural steel = 1.00 ³ Maximum moment (defining point D in interaction diagramm) ⁴ E = elastic design values (stress limit reached)										
N[kN]	normal	force		Mb[kNm2]	warping	moment					
Vy[kN],Vz	/y[kN],Vz[kN] shear force My[kNm],Mz[kNm] bending moment										
Mt[kNm]	t[kNm] primary torsional moment y[mm],z[mm] ordinate of plastic centre										
Mt2[kNm]	tt2[kNm] secondary torsional moment BUCK buckling curve (LTB, y-y, z-z)										

Additional design data

Mat	periph	nery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	уg	zg
	[m2/m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	5.046			12.0	20.0	65.375	50.969	14.406		0.0	388.2
1	2.280		14.0	14.0	14.0	13.568		13.568		0.0	0.0
2	1.966		12.0	12.0	12.0	7.456	7.456			0.0	498.5
3	0.800		20.0	20.0	20.0	0.837		0.837		0.0	1000.0
Mat	mat	erial number		t-i	nin,t-max		thickness				
periphe	ery-0/-I per	ipheral area	per lengti	h th	thet-p,thet-y,thet-z,thet-yz rotational mass						
deff	eff	ective depth		yg	, zg		ordinate o	f the mass cen	tre		

Slika 62. Poprečni presjek poprečnog nosača u polju s karakteristikama presjeka

4 - Poprečni nosač upornjak Cross section No.

4 - Poprečni nosač upornjak Cross section No.

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
1	4.5748E-02	2.026E-02	3.610E-03	238.1	-10.9	210000	359.1	9.464E-03
	6.001E-06	9.106E-03	8.356E-03	233.8	15.5	80769	(BEAM)	2.502E-03
			-2.546E-03					66.49
Mat material number yc[mm],zc[mm] ordinate of elastic centroid A[m2] sectional area ysc[mm],zc[mm] ordinate of shear centre Ay[m2],Az[m2],Ayz[m2] transverse shear deformation area E[N/mm2] Young's modulus Iy[m4],Iz[m4],Iyz[m4] bending moment of inertia and angle of the principal axes reinforcement material number It[m4] torsional moment of inertia G[N/mm2]								

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]		
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]		
1.2E-05	-638.1	-240.8	815.6	2.294E-02		4.999E+03	6.270E+01		
	1071.9	416.2	471.6			2.054E+02	1.044E+02		
a-T[1/K] Elongation coefficient									
ymin[mm], zmin[mm],ymax[mm],zmax[[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid						
hymin[mm],hzmin[mm]	minimum va	minimum value for internal lever						
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)						
MRs		transverse	transverse reinforcements material number						
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	torsional resistance						
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance						
AB[m2]		gross conc	gross concrete area						

Section values for warping

Wmin[m2]	Wmax[m2]	CM[m6]	CMS[m4]	ASwyy[m6]	ASwzz[m6]	ry[mm]	rz[mm]
-0.1268	0.1210	6.317E-05	0.002	-1.095E-04	-9.871E-06	901.0	243.2
Wmin[m2],Wmax[m2]	unit warping		ASwyy[m6],ASv	wzz[m6] warping	g sectional valu	e	
CM[m6]	warping resig	stance	ry[mm],rz[mm]] section	nal distance		
CMS [m4]	warping shear	r resistance					

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]			
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]			
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]			
1	2.3940E-02	2.013E-02	0.000E+00	455.0	210000	187.9	5.834E-03			
	1.564E-06	9.635E-04	5.834E-03	0.0	80769		0.000E+00			
2	9.8080E-03	1.060E-04	3.071E-04	0.0	210000	77.0				
	8.369E-07	7.961E-03	0.000E+00	313.5	80769					
3	1.2000E-02	2.751E-05	0.000E+00	0.0	210000	94.2	1.600E-04			
	3.600E-06	1.809E-04	1.600E-04	635.0	80769		0.000E+00			
Mat	m	aterial number								
A[m2]	A[m2] sectional area									
Ay[m2],Az[m2],Ayz[m2] transverse shear deformation area										
Iv[m4],Iz[m4],Ivz[m4] bending moment of inertia										
vc[mm],zc[mm] ordinate of elastic centroid										
E[N/mm2]	Y	oung's modulus								
g[kg/m]	m	ass per length								


G[N/mm2] Shear modulus

Design values of cross section

· · ·												
Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]					
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]					
		Ayz[m2]	Iyz[m4]				α[°]					
11	4.1589E-02	1.842E-02	3.281E-03	238.1	190909	359.1	8.603E-03					
	5.455E-06		2.274E-03									
-2.315E-03 66.49												
Mater	¹ Material safety v-M. Structural steel = 1.10											
Mat	m	aterial number										
A[m2]	S	ectional area										
Ay[m2],A	<pre>\z[m2],Ayz[m2] t</pre>	ransverse shear de	formation area									
Iy[m4],I	z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of i	nertia									
yc[mm],z	c[mm] o	rdinate of elastic	centroid									
E[N/mm2]	Y Y	oung's modulus										
g[kg/m]	m	ass per length										
1-1[m4],I-2[m4],α[°] principal moments of inertia and angle of the principal axes												
MRf	n	einforcement mater	ial number	-	-							
It[m4]	t	orsional moment of	inertia									
G[N/mm2] Shear modulus												

Design forces and moments

	N[kN]	Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P12	16240.5	7366.24	2217.66	92.09	992.92	326.82	3801.72	5070.77	33.3	6.4	-, b, b
P12	-3333.0						4265.70	0.00	0.0	233.8	COMB ³
P12	5585.9						0.00	5710.36	238.1	0.0	COMB ³
E 4 2	16240.5	3268.83	1964.11	41.00	998.06	176.83	2349.01	2567.55	238.1	233.8	
 P = p1 Materi Maximu E = e1 	al safety γ-M m moment (def astic design	Values (urth 0 for structu ining point (values (stres	ural steel =) in interact ss limit reac	1.00 ion diagramm hed)							
N[kN]	normal	force		Mb[kNm2]	warping	moment					
Vy[kN],Vz Mt[kNm]	[kN] shear f	orce torsional mo	ment	My[kNm], Mz[k v[mm], z[mm]	kNm] bending ordinat	moment e of plastic	centre				
Mt2[kNm]	2[kNm] secondary torsional moment BUCK buckling curve (LTB, y-y, z-z)										
Additio	onal desig	n data									

Additional design data

Mat	periph	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уĝ	zg
	[m2/m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	5.446			14.0	30.0	93.931	28.335	65.596	-19.990	238.1	233.8
1	3.420		14.0	14.0	14.0	45.794		45.794		455.0	0.0
2	1.226		16.0	16.0	16.0	2.411	2.411			0.0	313.5
3	0.800		30.0	30.0	30.0	1.256		1.256		0.0	635.0
Mat	mat	erial number		t-i	min,t-max		thickness				
periphe	ery-0/-I per	ipheral area	per length	the the	et-p,thet-	y,thet-z,thet-	/z rotational	mass			
deff	eff effective depth				yg,zg			ordinate of the mass centre			

Slika 63. Poprečni presjek poprečnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka



Cross section No. 5 - Vješaljka



Cross section No. Vješaljka 5

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
7	5.4428E-04		3.062E-08	0.0	0.0	195000	4.5	
	0.000E+00		3.062E-08	0.0	0.0	75000	(CABLE)	
Mat	п	aterial number		yc[mm]	,zc[mm] (ordinate of ela	astic centroid	
A[m2]	5	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] o	ordinate of she	ear centre	
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear d	eformation area	E[N/mm	2]	Young's modulu:	s	
Iy[m4],I	[z[m4],Iyz[m4] ł	ending moment of :	inertia	g[kg/m]	mass per lengti	h	
I-1[m4],	.I-2[m4],α[°] μ	rincipal moments	of inertia and an	gle of the	principal as	xes		
MRf	r	einforcement mate	rial number					
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]	2	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]		
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]		
1.2E-05	-15.0	-15.0	13.6		7	2.450E+05	2.450E+03		
	15.0	15.0	13.6				2.450E+03		
a-T[1/K]		Elongation	coefficient						
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax	[mm] extreme co	ordinates relat	ive to centroid					
hymin[mm],hzmin[mm]	minimum va	minimum value for internal lever						
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)						
MRs		transverse	reinforcements	material number					
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	resistance						
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	e resistance						
AB[m2]		gross conc	rete area						
Cable									

Cable

D[mm]	Туре		strands	W*100[kg/m*mm2]	C[-]	K[-]	ke[-]	Fuk[kN]	Frd[kN]	g[kg/m]
			wires						γ-R[-]	
30.0	1X7		1	0.5019	0.6048	0.5443	1.0000	867.0	578.0	4.52
			7						1.00	
D[mm]		diam	eter							
W*100[kg/m*	'mm2],C[-],K[-],ke	e[-] cabl	e factors a	ccording EN 12385-4						
Fuk[kN],Frd	i[kN]	rupt	ure force							
g[kg/m]	weight									
y-R[-]		part	ial factor	minimise bending stress	ses (EN 19	93-1-11, ta	able 6.2)			

Design forces and moments

	N[N] Vy[kN]	Vz[kN]	Mt[kNm]	Mt2[kNm]	Mb[kNm2]	My[kNm]	Mz[kNm]	y[mm]	z[mm]	BUCK
P12	57	.0					0.00	0.00	0.0	0.0	
i P = p1.	astic de	ign values (ulti	imate bearing	capacity)							
² Materia	Material safety y-M, Prestressing steel = 1.50										
N[kN]	no	mal force		Mb[kNm2]	warping	; moment					
Vy[kN],Vz	[kN] sh	an force		My[kNm],Mz[H	kNm] bending	; moment					
Mt[kNm]	pr	mary torsional m	nament	y[mm],z[mm]	ordinat	e of plastic	centre				
Mt2[kNm]	se	ondary torsional	l moment	BUCK	bucklin	ig curve (LTB,	y-y, z-z)				

Slika 64. Poprečni presjek vješaljki s karakteristikama presjeka



Cross section No. 6 - Luk



Cross section No. 6 - Luk

Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
5	6.1575E-02	3.129E-02	7.395E-03	0.0	0.0	210000	483.4	
	1.479E-02	3.129E-02	7.395E-03	0.0	0.0	80769	(COMPR)	
Mat	п	aterial number		yc[mm]	,zc[mm] (ordinate of ela	astic centroid	
A[m2]	s	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] (ordinate of she	ear centre	
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear d	eformation area	E[N/mm	2]	Young's modulu:	s	
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] b	ending moment of :	inertia	g[kg/m	1	mass per length	h	
I-1[m4],	,I-2[m4],α[°] p	rincipal moments	of inertia and an	gle of the	principal a	xes		
MRf	r	einforcement mate	rial number					
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]) S	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/Wy[1/m2]			
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/Wz[1/m2]			
1.2E-05	-500.0	-500.0	769.9	6.362E-01		3.381E+01	3.247E+01			
	500.0	500.0	769.9				3.247E+01			
a-T[1/K] Elongation coefficient										
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid							
hymin[mm],hzmin[mm]	minimum va	lue for internal	l lever						
AK[m2]		torsional	equivalent area	(Bredt)						
MRs		transverse	reinforcements	material number	•					
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	resistance							
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	e resistance							
AB[m2]		gross conc	nete anea							

Circular/annular cross section

Ra[mm]	Ri[mm]	Rsa[mm]	Rsi[mm]	Asa[cm2]	Asi[cm2]	D[mm]	a[mm]	Ass[cm2/m]
500.0	480.0	450.0	540.0		r	12		
Ra[mm],Ri[mm] radi	us		D[mm]	bar diameter			
Rsa[mm],Rsi[mm] radi	us of reinf	orcement	a[mm]	distance of b	bans		
Asa[cm2],Asi	[cm2] rein	forcement a	rea	Ass[cm2/m]	area of trans	sverse reinf	forcements	

Additional design data

			-									
Mat	per	iphe	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уĝ	zg
	[m2/	m]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	3.1	42	3.016		20.0	20.0	116.104	58.052	58.052		0.0	0.0
Mat		mater	ial number		t-i	nin,t-max		thickness				
periph	ery-0/-I	perip	oheral area	per length	the the	et-p,thet-	y,thet-z,thet-	yz rotational	mass			
deff		effec	tive depth		yg	, zg		ordinate o	f the mass cen	tre		

Slika 65. Poprečni presjek luka s karakteristikama presjeka



7 - Prečke luka Cross section No.



Static properties of cross section

Mat	A[m2]	Ay[m2]	Iy[m4]	yc[mm]	ysc[mm]	E[N/mm2]	g[kg/m]	I-1[m4]
MRf	It[m4]	Az[m2]	Iz[m4]	zc[mm]	zsc[mm]	G[N/mm2]		I-2[m4]
		Ayz[m2]	Iyz[m4]					α[°]
6	3.6442E-02	1.872E-02	1.534E-03	0.0	0.0	210000	286.1	
	3.068E-03	1.872E-02	1.534E-03	0.0	0.0	80769	(COMPR)	
Mat	п	aterial number		yc[mm]	,zc[mm] (ordinate of el	astic centroid	
A[m2]	5	ectional area		ysc[mm],zsc[mm] (ordinate of she	ear centre	
Ay[m2],A	Az[m2],Ayz[m2] t	ransverse shear d	eformation area	E[N/mm	2]	Young's modulu:	5	
Iy[m4],1	[z[m4],Iyz[m4] ł	ending moment of	inertia	g[kg/m	1	mass per lengt	h	
I-1[m4],	,I-2[m4],α[°] μ	rincipal moments	of inertia and an	gle of the	principal as	xes		
MRf	r	einforcement mate	rial number					
It[m4]	t	orsional moment o	f inertia					
G[N/mm2]	5	hear modulus						

Additional static properties of cross section

α-T[1/K]	ymin[mm]	zmin[mm]	hymin[mm]	AK[m2]	MRs	1/WT[1/m3]	1/WVy[1/m2]		
	ymax[mm]	zmax[mm]	hzmin[mm]	AB[m2]		1/WT2[1/m3]	1/WVz[1/m2]		
1.2E-05	-300.0	-300.0	455.9	1.963E-01		9.777E+01	5.484E+01		
	300.0	300.0	455.9				5.484E+01		
a-T[1/K]		Elongation	coefficient						
ymin[mm],zmin[mm],ymax[mm],zmax[[mm] extreme co	extreme coordinates relative to centroid						
hymin[mm],hzmin[nm]	minimum va	minimum value for internal lever						
AK[m2]		torsional	torsional equivalent area (Bredt)						
MRs		transverse	transverse reinforcements material number						
1/WT[1/m3],1/WT2	[1/m3]	torsional	torsional resistance						
1/WVy[1/m2],1/WV	z[1/m2]	shear forc	shear force resistance						
AB[m2]		gross conc	gross concrete area						

Circular/annular cross section

Ra[mm]	Ri[mm]	Rsa[mm]	Rsi[mm]	Asa[cm2]	Asi[cm2]	D[mm]	a[mm]	Ass[cm2/m]	
300.0	280.0	250.0	305.0		7	12			
Ra[mm],Ri[mm] radi	us		D[mm]	bar diameter				
Rsa[mm],Rsi[mm] radius of reinforcement			a[mm]	distance of bars					
Asa[cm2],Asi[cm2] reinforcement area			Ass[cm2/m]	area of transverse reinforcements					

Additional design data

Mat	peri	iphe	ery-0/-I	deff	t-min	t-max	thet-p	thet-y	thet-z	thet-yz	Уĝ	zg
	[m2/n	n]	[m2/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[kgm2/m]	[mm]	[mm]
	1.88	35	1.759		20.0	20.0	24.087	12.044	12.044		0.0	0.0
Mat material number				t-r	t-min,t-max							
periph	ery-0/-I	perip	pheral area	per length	the the	t-p,thet-	y,thet-z,thet-	yz rotational	mass			
deff		effed	ctive depth		yg	zg		ordinate o	f the mass cen	tre		

Slika 66. Poprečni presjek prečki luka s karakteristikama presjeka



4.4. Vrste elemenata

U modelu su korišteni već ranije navedeni štapni BEAM i plošni QUAD elementi, SPRI ležajni i CABL kabelski elementi. BEAM elementi su elementi koji se zadaju kao štapni elementi i mogu preuzimati poprečne, uzdužne sile i momente. QUAD elementi su elementi koji se zadaju s određenom površinom naredbom AREA. Preuzimaju plošna opterećenja na mostu i sudjeluju u prijenosu istih do glavnih i poprečnih nosača, a time i do upornjaka. CABL elementi su elementi koji prenose isključivo uzdužne vlačne sile i njima se zadaju vješaljke. SPRI elementi su elementi kojima se zadaju ležajevi. To su elementi koji preuzimaju sile samo u aksijalnom smjeru, smanjuju vibracije i dopuštaju kontrolirane pomake konstrukcije.

Glavni i poprečni nosači, luk i prečke luka definirani su štapno. Ortotropna ploča je definirana plošno. Ležajevi su definirani u obliku opruga kao SPRI elementi, a vješaljke u obliku užadi koje prenose samo vlačnu uzdužnu silu.

U projektu ovog mosta je ortotropna ploča sa zatvorenim rebrima. Ortotropna ploča je zadana sa različitim debljinama u uzdužnom i poprečnom smjeru. Debljina ploče je u poprečnom smjeru 14 mm koliko i je u stvarnosti, jer u poprečnom smjeru ne postoji ukruta nego samo čelični lim debljine 14 mm. U uzdužnom smjeru debljina ploče je modificirana zbog ukruta koje su postavljene uzdužno i to na način da se izračuna moment tromosti ploče sa rebrom debljine 14 mm, rebra su na razmaku od 560 mm. Proračunom je dobiveno da na svakih 1 metar ploče idu 1,89 rebra i s tim brojem se množi moment tromosti jednog rebra. Izjednačuju se momenti tromosti ploče s rebrima širine 1 metar i ploče bez rebara iz čega je dobivena debljina ploče jednaka 157,5 mm. S obzirom na to da ploča sa zatvorenom rebrima ima torzijsku krutost, proračunava se debljina ploče na isti način kao i prethodno, iz čega se dobiva da je debljina ploče za torziju jednaka 50,1 mm. Izračun zamjenske debljine ploče je prikazan u nastavku.

Moment inercije za ploči s rebrom (očitano iz AutoCAD-a):

$$I_y = 17232 \ cm^4$$

Odnos duljina ukrute i ploče:

$$\frac{1000 \ mm}{530 \ mm} = 1,89$$

Moment tromosti za ploču s rebrom u dužini od 1 metra:

 $I_y = 17232 \cdot 1,89 = 32568 \ cm^4/m'$

Ploča bez ukrućenja:

$$I_y = \frac{b \cdot t^3}{12} \to t' = \sqrt[3]{\frac{12 \cdot I_y}{b}} = \sqrt[3]{\frac{12 \cdot 32568}{100}} = 15,75 \ cm = 157,5 \ mm$$

Torzijski moment tromosti ploče bez rebra:

$$I_T = \frac{b \cdot t^3}{12}$$



Torzijski moment tromosti ploče sa zatvorenim rebrom:

$$\begin{split} \frac{1}{\mu} &= 1 + \frac{GI_T}{EI_0} \frac{a^3}{12 \cdot (a+e)^2} \left(\frac{\pi}{s_2}\right) \left[\left[\left(\frac{e}{a}\right)^3 + \left(\frac{e-b}{a+b} + \lambda\right)^2 + \frac{\lambda}{\kappa} \left(\frac{b}{a}\right)^3 \right] \\ &+ \left[\frac{24}{\kappa} \frac{h'}{a} \left(c_1^2 + c_1 c_2 + \frac{c_2^2}{3} \right) \right] \right] \\ G &= \frac{E}{2(1+\upsilon)} = \frac{2.1 \cdot 10^4}{2(1+0.3)} = 8076.92 \, N/mm^2 \\ GI_T &= G \frac{4A_m^2}{\Sigma \frac{W}{L}} = 8076.92 \cdot \frac{4 \cdot 576.10^2}{2\frac{2}{12} + (17 + 2 \cdot 27.95) \cdot \frac{1}{0.8}} = 9.649 \cdot 10^7 \, kNcm^2 \\ EI_0 &= \frac{Et_p^3}{10.92} = \frac{2.1 \cdot 10^4 \cdot 1.4^3}{10.92} = 5.28 \cdot 10^3 \, kNcm \\ \kappa &= \left(\frac{t}{t_p}\right)^3 = \left(\frac{0.8}{1.4}\right)^3 = 0.187 \\ s_2 &= 0.81 \cdot s = 0.81 \cdot 380 = 307.8 \, cm \\ \lambda &= \frac{(2a+b)(a+e)bh' - \kappa a^3(e-b)}{(a+b)[2h'(a^2+ab+b^2) + b^3 + \kappa a^3]} \\ &= \frac{(2\cdot 28 + 17) \cdot (28 + 25) \cdot 17 \cdot 27.5 - 0.187 \cdot 28^3 \cdot (25 - 17)}{(28 + 17) \cdot [2 \cdot 27.5 \cdot (28^2 + 28 \cdot 17 + 17^2) + 17^3 + 0.187 \cdot 28^3]} = 0.420 \\ c_1 &= \frac{\lambda b}{2a} = \frac{0.420 \cdot 17}{2 \cdot 28} = 0.128 \\ c_2 &= \frac{\lambda a - b}{2a} - \frac{a+e}{a+b} \frac{b}{2a} = \frac{0.420}{2} \cdot \frac{28 - 17}{28} - \frac{28 + 25}{28 + 17} \cdot \frac{17}{2 \cdot 28} = -0.275 \\ \frac{1}{\mu} &= 1 + \frac{9.649 \cdot 10^7}{5.28 \cdot 10^3} \cdot \frac{28^3}{17 \cdot (28 + 25)^2} \cdot \left(\frac{\pi}{307.8}\right)^2 \\ &\quad \cdot \left[\left[\left(\frac{25}{28}\right)^3 + \left(\frac{25 - 17}{28} + 0.420\right)^2 + \frac{0.420}{0.187} \left(\frac{17}{28}\right)^3 \right] \right] \\ &\quad + \left[\frac{24}{0.187} \cdot \frac{27.5}{28} \left(0.128^2 + 0.128 \cdot (-0.275) + \frac{(-0.275)^2}{3} \right) \right] \right] = 5.367 \end{split}$$

 $\mu = 0,18632$

$$\mu \cdot I_T = 0,18632 \cdot 1,19 \cdot 10^4 = 2,22 \cdot 10^3$$

$$t' = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot \mu \cdot I_T}{b}} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 2,22 \cdot 10^3}{53}} = 5,01 \ cm = 50,1 \ mm$$

Ovakvo ponašanje ploče se zadaje u SOFiPLUSU pri zadavanju QUAD elemenata, naredbom Orthotropic Behaviour.



 Orthotropy 	pic Behaviour				
Local x	14.0 mm	Cross Section	None	•	
Local y	157.5 mm	Cross Section	None	•	
Transverse	14.0 mm]			
Torsion	50.1 mm]			

Slika 67. Modificirane debljine ploče

4.5. Geometrija modela

Geometrija modela definirana je položajem važnih točaka u modelu. Geometrija nivelete je zadana kružnicom radijusa 1000 metara u sredini raspona (Le=99,84m) i tangencionalno se nastavlja u nagibu od 5% sve do prijelaznih naprava s obije strane.

Geometrija glavnih nosača, koji su postavljeni na udaljenosti 5,2 metra, prati oblik nivelete, a između vanjskih glavnih nosača su postavljeni poprečni nosači na međusobnoj udaljenosti 3,8 metara.

Geometrija lukova je definirana kao trodimenzionalna krivulja višeg reda, maksimalna osna visina luka je 21,4 metra, razmak lukova u petama iznosi 6,3 metra, a u tjemenu 1,995 metara. Lukovi su ukrućeni poprečnim cijevnim profilima na razmaku 11,4 metra, a čija je udaljenost uvjetovana razmakom hvatišta vješaljki.

Geometrija vješaljki se mijenja od peta luka do tjemena. Postavljene su ukoso u obliku V ukrućenja zbog ravnomjernijeg prijenosa opterećenja od rasponskog sklopa do lukova.

4.6. Ležajevi i rubni uvjeti – način modeliranja

Svi ležajevi definirani su naredbom SPRI. Ležajevi su definirani za rasponski sklop i stupove mosta. Za sustav proste grede, korišteni su upeti i pomični ležajevi. Na upornjaku U1 zadani su lončasti ležajevi naredbom SPRI u obliku opruge tako da je omogućen pomak u smjerovima gdje opruga nije zadana, a na upornjaku se nalazi jedan nepomičan ležaj koji ne dopušta nikakve pomake i jedan sve pomični ležaj koji dopušta pomake u uzdužnom i u poprečnom smjeru. Na upornjaku U2 postavljen jedan nepomični ležaj kod kojeg su spriječeni pomaci i jedan sve pomični ležaj.

Osim opruga, korištene su i KF veze (naredba FIX=KF) kojima je omogućeno povezivanje svih opruga u jedan ležaj, odnosno povezivanje razdvojenih štapnih elemenata kako bi se postigao njihov zajednički učinak odnosno odgovor na zadana djelovanja.



4.7. Statički proračun

Proračun je proveden uz pomoć programskog paketa SOFiSTiK. Djelovanje nosivog sustava je modelirano pomoću roštiljnog modela, gdje su glavni uzdužni čelični nosači zajedno s poprečnima zamijenjeni štapnim elementom ekvivalentnih statičkih karakteristika, a ortotropna ploča je modelirana roštiljno. Ortotropna ploča je modelirana sa zamjenskom debljinom koja je dobivena kao omjer ploče bez ukrućenja i ploča sa ukrućenjima i tako uneseno u program.

U tako formiranom modelu zadana su opterećenja prema Eurocode-u. Program sam računa težinu nosivih elemenata i dodatno se ručno dodaje vlastita težina ortotropne ploče.

Opterećenje prometom provodi se prema normi EN 1991-2 koja se odnosi na opterećenje pješacima. Za mjerodavno se uzima opterećenje navalom ljudi u karakterističnom iznosu od 5 kN/m².

Opterećenja vjetrom uzeta su za sva tri smjera (dva horizontalna i jedan vertikalni smjer) prema normi EN 1991-1-4, a zbog namjene kao pješačko-biciklističkog mosta promatra se samo situacija neopterećenog mosta. U modelu je opterećenje izraženo linijskim po dužini mosta, a opterećuju se glavni nosači, luk i prečke luka.

Temperatura je sukladno lokaciji i uvjetima koji su postavljeni na izvedbu mosta izračunata i nanesena u model. Pri nanošenju opterećenja na model razmatrala se jednolika i nejednolika temperatura, kao i njihova kombinacija. Za utjecaj djelovanja temperature na ležajeve i prijelazne naprave potrebno je uvećanje/smanjenje temperature u iznosu od \pm 20°C. Prema EN 1991-1-5 djelovanje temperature na lukove je jednoliko u iznosu \pm 15°C.

Potres je proračunat korištenjem vise modalne spektralne analize. Za te je potrebe očitana vrijednost ubrzanja tla za lokaciju mosta i karakteristike tla. Program SOFiSTiK je na temelju podataka o konstrukciji proračunao modalne mase i krutosti, a zatim proveo dinamički proračun. Kao rezultat dobiveni su oblici osciliranja, a zatim je korištena CQC metoda da se kombiniraju pojedini oblici. Potrebno je aktivirati približno 90% mase što je i učinjeno.

Za proračun učinaka djelovanja korištene su kombinacije za GSN i GSU, a korištena je i potresna kombinacija. Izračun kombinacija izvršen je pomoću programa SOFiSTiK.

Program može ispisati unutarnje sile i naprezanja za zadane kombinacije djelovanja što je i učinjeno, a provjerena su naprezanja u svim elementima za GSN i GSU. Izvršena je provjera uzdužnih naprezanja u donjem pojasu čeličnog nosača te provjera posmičnih naprezanja u hrptu. Provjerena su naprezanja u luku i vješaljkama luka. U čeličnim limovima javljaju se tlačna naprezanja, a poprečni nosači su vitki, KLASA 3. Tako da je potrebno napraviti i provjeru stabilnosti donje pojasnice i hrpta, dodatna ukrućenja prema proračunu nisu bila potrebna.



5. ISPIS REZNIH SILA ZA OPTEREĆENJA

Tablica 12. Popis ispisanih reznih sila

Vrsta opterećenja	Dio konstrukcije	Opterećenja	Rezne sile	
Ctales automática	Rasponski sklop	LC 4250	My, Nx, Vz	
staino opterecenje	Luk	LC 4250	Nx, My, Mz, Vz	
Prometno	Rasponski sklop	LC 4,LC 5, LC 6, LC 10, LC 11	My, Nx, Vz	
opterećenje	Luk	LC 4,LC 5, LC 6, LC 10, LC 11	Nx, My, Mz, Vz	
	Rasponski sklop	LC 7, LC 8, LC 9	My, Nx, Vz	
Opterecenje vjetrom	Luk	LC 7, LC 8, LC 9	Nx, My, Vz Nx, My, Vz, Mz	
Opterećenje	Rasponski sklop	LC 92, LC 93	My, Nx, Vz	
temperaturom	Luk	LC 87, LC 88	Nx	
		X – smjer LC 9011 LC 9013 LC 9016	Nx Vz My	
	Rasponski sklop	Y – smjer LC 9311 LC 9313 LC 9316	Nx Vz My	
Potresno opterećenje		X – smjer LC 9011 LC 9016 LC 9017	Nx My Mz	
	Luk	Y – smjer LC 9311 LC 9316 LC 9317	Nx My Mz	
Uzdužne sile	Vješaljke	LC 4250, LC 4, LC 9, LC 9020, LC 9320, LC 2133	Nx	

OPIS OPTEREĆENJA:

- LC 4 prometno opterećenje na cijelom mostu
- LC 5 prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta
- LC 6 prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta
- LC 7 opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru
- LC 8 opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru



- LC 9 opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru
- LC 10 prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta
- LC 11 prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta
- LC 87 jednolika temperatura ljeto (luk
- LC 88 jednolika temperatura zima (luk)
- LC 92 temperaturna kombinacija ljeto
- LC 93 temperaturna kombinacija zima
- LC 2133 stalna i prolazna kombinacija
- LC 4250 stalno opterećenje (CS Dodatno stalno)
- LC 9011, LC 9013, LC 9016, LC 9017 opterećenje potresom u X smjeru
- LC 9311, LC 9313, LC 9316, LC 9317 opterećenje potresom u Y smjeru
- LC 9020 potresno opterećenje u X smjeru za vješaljke
- LC 9320 potresno opterećenje u Y smjeru za vješaljke

5.1. Rezne sile za stalno opterećenje



Z ∳_x its , Bending (CS 250) Dodatno stalno , 1 cm 3D = 1000.0 kNm (Min=-1390.34) (Max=-60.71) 4250 My,

Slika 68. Rasponski sklop LC 4250 My (Stalno opterećenje)



z ∳—x Dodatno stalno , 1 cm 3D = 1000.0 kN (Max=1998.3) Beam Elements , Normal force Nx, Loadcase 4250 (CS

Slika 69. Rasponski sklop LC 4250 Nx (Stalno opterećenje)





Slika 70. Rasponski sklop LC 4250 Vz (Stalno opterećenje)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending Z ↓ x e 4250 (CS 250) Dodatno stalno ,1 cm 3D = 1000.0 kNm (Min=-1437.48) (Max=1269.63)

Slika 71. Luk LC 4250 My (Stalno opterećenje)





Slika 72. Luk LC 4250 Nx (Stalno opterećenje)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear fo z ∳_x Vz, Loadcase 4250 (CS 250) Dodatno stalno , 1 cm 3D = 100.00 kN (Min=-139.35) (Max=132.85)

Slika 73. Luk LC 4250 Vz (Stalno opterećenje)





Slika 74. Luk LC 4250 Mz (Stalno opterećenje)





5.2. Rezne sile za prometno opterećenje





Z Sector of system Beam Elements Group 1 2 ↓ X Beam Elements , Normal force Nx, Loadcase 4 Pješačko opterećenje cijeli m , 1 cm 3D = 812.50 kN (Max=1348.6)

Slika 76. Rasponski sklop LC 4 Nx (Prometno opterećenje na cijelom mostu)





ećenje cijeli m , 1 cm 3D = 81.250 kN (Min=-117.51) (Max=118.65) Beam El Pješačko





Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Bending moment My, Loadca opterećenje lijevo , 1 cm 3D = 406.25 kNm (Min=-598.16) (Max=35.75) Beam Eleme Pješačko

Slika 78. Rasponski sklop LC 5 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)





Slika 79. Rasponski sklop LC 5 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)



Pješačko opterećenje lijevo , 1 cm 3D = 40.625 kN (Min=-77.31) (Max=81.79)

Slika 80. Rasponski sklop LC 5 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)





Slika 81. Rasponski sklop LC 6 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)



opterećenje desno , 1 cm 3D = 406.25 kN (Max=862.8) Beam Elem

Slika 82. Rasponski sklop LC 6 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)





Slika 83. Rasponski sklop LC 6 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)



Z Sector of system Beam Elements Group 1 2 ← X Beam Elements , Bending moment My, Loadcase 10 Pješačko opterećenje U1 i 1/2 , 1 cm 3D = 406.25 kNm (Min=-665.62) (Max=137.37)

Slika 84. Rasponski sklop LC 10 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)





Slika 85. Rasponski sklop LC 10 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)



Z Sector of system Beam Elements Group 1 2 ↓ X Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 10 Pješačko opterećenje U1 i 1/2 , 1 cm 3D = 81.250 kN (Min=-107.35) (Max=122.19)

Slika 86. Rasponski sklop LC 10 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)





Slika 87. Rasponski sklop LC 11 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)



Z ₩_X

Slika 88. Rasponski sklop LC 11 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)





Slika 89. Rasponski sklop LC 11 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending Z ₩_X Pješačko opterećenje cijeli m , 1 cm 3D = 162.50 kNm (Min=-192.85) (Max=240.67)

Slika 90. Luk LC 4 My (Prometno opterećenje na cijelom mostu)





Slika 91. Luk LC 4 Nx (Prometno opterećenje na cijelom mostu)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear fo z ∳_x Vz, Loadcase 4 Pješačko opterećenje cijeli m ,1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-89.37) (Max=88.19)

Slika 92. Luk LC 4 Vz (Prometno opterećenje na cijelom mostu)









Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending z ∳—x Pješačko opterećenje lijevo , 1 cm 3D = 100.00 kNm (Min=-103.45) (Max=142.07) My, Loadcase 5

Slika 94. Luk LC 5 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)





Slika 95. Luk LC 5 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 5 Pješačko opterećenje lijevo , 1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-59.23) (Max=58.42) Z ∳_x

Slika 96. Luk LC 5 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)





Slika 97. Luk LC 5 Mz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending z ∳—x Pješačko opterećenje desno , 1 cm 3D = 100.00 kNm (Min=-103.28) (Max=141.94)

Slika 98. Luk LC 6 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)





Slika 99. Luk LC 6 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 6 z ∳_x Pješačko opterećenje desno , 1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-59.14) (Max=58.51)

Slika 100. Luk LC 6 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)









Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending z ∳_x adcase 10 Pješačko opterećenje Ul i 1/2 , 1 cm 3D = 200.00 kNm (Min=-268.70) (Max=375.32)

Slika 102. Luk LC 10 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)





Slika 103. Luk LC 10 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 10 Pješačko opterećenje UI i 1/2 , 1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-52.67) (Max=65.10) Z ₩_X

Slika 104. Luk LC 10 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)









Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending z ∳_x My, Loadcase 11 Pješačko opterećenje 1/2L i U , 1 cm 3D = 200.00 kNm (Min=-263.28) (Max=373.62)

Slika 106. Luk LC 11 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)





Slika 107. Luk LC 11 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 11 Pješačko opterećenje 1/2L i U , 1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-65.87) (Max=57.89) z ∳_x

Slika 108. Luk LC 11 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)





y Sector of system Group 5 L X Beam Elements , Bending moment Mz (Maximum values cubic interpolated), Loadcase 11 Pješačko opterećenje 1/2L i U , 1 cm 3D = 100.00 kNm (Min=-132.50) (Max=132.44)







5.3. Rezne sile za opterećenje vjetrom

Slika 110. Rasponski sklop LC 7 My (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)



Z Sector of system Beam Elements Group 1 2 ↓ X Beam Elements , Normal force Nx, Loadcase 7 Vjetrovno opterećenje poprečno , 1 cm 3D = 406.25 kN (Min=-756.9) (Max=757.4)

Slika 111. Rasponski sklop LC 7 Nx (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)









Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Bending moment My, Loadca Z ↓ x opterećenje uzdužno , 1 cm 3D = 81.250 kNm (Min=-151.89) (Max=23.97) Vietro

Slika 113. Rasponski sklop LC 8 My (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)





Slika 114. Rasponski sklop LC 8 Nx (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)



Z Sector of system Beam Elements Group 1 2 ↓ Z Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 8 Vjetrovno opterećenje uzdužno , 1 cm 3D = 8.1250 kN (Min=-2.60) (Max=17.97)

Slika 115. Rasponski sklop LC 8 Vz (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)





Slika 116. Rasponski sklop LC 9 My (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)



opterećenje vertikaln , 1 cm 3D = 81.250 kN (Max=183.6) Vietro

Slika 117. Rasponski sklop LC 9 Nx (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)




Slika 118. Rasponski sklop LC 9 Vz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending Z ₩_X opterećenje poprečno , 1 cm 3D = 20.000 kNm (Min=-27.53) (Max=27.48) Viet

Slika 119. Luk LC 7 My (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)





Slika 120. Luk LC 7 Nx (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear fo z ∳_x p 5 force Vz, Loadcase 7 Vjetrovno opterećenje poprečno ,1 cm 3D = 10.000 kN (Min=-13.37) (Max=13.35)

Slika 121. Luk LC 7 Vz (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)





Slika 122. Luk LC 8 My (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Normal force Z ↓ x Nx, Loadcase 8 Vjetrovno opterećenje uzdužno , 1 cm 3D = 50.000 kN (Min=-47.0) (Max=28.9)

Slika 123. Luk LC 8 Nx (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)





Slika 124. Luk LC 8 Vz (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending Z ↓ x Vjetrovno opterećenje vertikaln , 1 cm 3D = 20.000 kNm (Min=-25.53) (Max=32.22)

Slika 125. Luk LC 9 My (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)









Sector of system Group 5 Beam Elements , Shear fo z ∳_x Vz, Loadcase 9 Vjetrovno opterećenje vertikaln , 1 cm 3D = 10.000 kN (Min=-12.16) (Max=12.00)

Slika 127. Luk LC 9 Vz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)





opterećenje vertikaln , 1 cm 3D = 20.000 kNm (Min=-26.34) (Max=26.33) Vjetre

Slika 128. Luk LC 9 Mz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)





5.4. Rezne sile za opterećenje temperaturom

nts , Bending , 1 cm 3D = 162.50 kNm (Min=-400.39) (Max=146.04) Eler n*dT

Slika 129. Rasponski sklop LC 93 My (Temperaturna kombinacija zima)



z ∳—x , 1 cm 3D = 812.50 kN (Max=1638.3) Beam Elements , Normal forc osdt TN+wm*dT Loadcase

Slika 130. Rasponski sklop LC 93 Nx (Temperaturna kombinacija zima)





posdt TN+wm*dT , 1 cm 3D = 40.625 kN (Min=-94.23) (Max=95.10) T winter

Slika 131. Rasponski sklop LC 93 Vz (Temperaturna kombinacija zima)



Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Bending moment My, Loadca er negdt TN+wm*dT , 1 cm 3D = 406.25 kNm (Min=-125.36) (Max=510.15) nt My, Loadcase 92

Slika 132. Rasponski sklop LC 92 My (Temperaturna kombinacija ljeto)





Z ∳—x , 1 cm 3D = 812.50 kN (Min=-1814.7) (Max=-376.7) TN+wm*dT Nx, Loadcase





Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 92 z ∳—x egdt TN+wm*dT , 1 cm 3D = 81.250 kN (Min=-102.85) (Max=101.21)

Slika 134. Rasponski sklop LC 92 Vz (Temperaturna kombinacija ljeto)







Slika 135. Luk LC 87 Nx (Jednolika temperatura luk (ljeto))

Slika 136. Luk LC 88 Nx (Jednolika temperatura luk (zima))







 $\frac{1}{\sqrt{-x}}$ Beam Elements , Bending moment My, Loadcase 9016 MAX MY (X) , 1 cm 3D = 406.25 kNm (Max=656.48)

Slika 137. Rasponski sklop LC 9016 My (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)



Slika 138. Rasponski sklop LC 9011 Nx (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)





, 1 cm 3D = 40.625 kN (Max=75.96) MAX VZ (X) 9013 force Vz. Loadcase





Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Bending moment My, Loadca Z ↓ x , 1 cm 3D = 162.50 kNm (Max=211.55) e 9316 MAX MY (Y)

Slika 140. Rasponski sklop LC 9316 My (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)





9311 MAX N (Y) Normal force Nx.





Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Shear force Vz, Loadcase 9313 MAX VZ (Y) Z ↓ x , 1 cm 3D = 16.250 kN (Max=33.07)

Slika 142. Rasponski sklop LC 9013 Vz (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)









Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending z ∳—x ent My, Loadcase 9016 MAX MY (X) , 1 cm 3D = 1000.0 kNm (Max=1243.49)

Slika 144. Luk LC 9016 My (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)





, 1 cm 3D = 200.00 kNm (Max=244.34) 9017 MAX MZ (X) Mz.





z ∳—x

Slika 146. Luk LC 9311 Nx (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)





Slika 147. Luk LC 9316 My (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)



Sector of system Group 5 Beam Elements , Bending ¥_⊥x nt Mz, Loadcase 9317 MAX MZ (Y) , 1 cm 3D = 200.00 kNm (Max=284.74)

Slika 148. Luk LC 9317 Mz (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)



5.6. Rezne sile u vješaljkama



Sector of system Cable Elements Cable Elements , Normal force Nx, Loadcase 4250 ĺ_x (CS 250) Dodatno stalno , 1 cm 3D = 216.41 kN (Max=92.5)

Slika 149. Uzdužna sila u vješaljkama LC 4250 (Stalno opterećenje)



Sector of system Cable Elements Cable Elements , Normal force Nx, z ∳—x Vjetrovno opterećenje vertikaln , 1 cm 3D = 30.781 kN (Max=20.9) Loadcase 9

Slika 150. Uzdužna sila u vješaljkama LC 9 (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)





Loadcase 4 Pješačko opterećenje cijeli m , 1 cm 3D = 153.91 kN (Max=157.6)





 $_Z$ Sector of system Cable Elements \downarrow_X Cable Elements , Normal force Nx, Loadcase 9020 MAX CABL (X) , 1 cm 3D = 153.91 kN (Max=135.1)

Slika 152. Uzdužna sila u vješaljkama LC 9020 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)





Slika 153. Uzdužna sila u vješaljkama LC 9320 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)



6. POMACI LEŽAJEVA

Tablica 13. Popis ispisanih pomaka

Pomak ležaja	Opterećenja
	LC 4250
	LC 4, LC 8
Uzduzno	LC 81, LC 82, LC 85, LC 86
	LC 9001

OPIS OPTEREĆENJA:

LC 4 – prometno opterećenje na cijelom mostu

LC 8 – opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru

LC 81 – najveća razlika pozitivne računske temperature

LC 82 – najveća razlika negativne računske temperature

LC 85 – temperaturno opterećenje za ležajeve i prijelazne naprave +

LC 86 - temperaturno opterećenje za ležajeve i prijelazne naprave –

LC 4250 – stalno opterećenje (CS Dodatno stalno)

LC 9001 – potresno opterećenje u uzdužnom smjeru



6.1. Uzdužni pomaci ležajeva



Slika 154. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 4 (Prometno opterećenje na cijelom mostu)



Slika 155. Uzdužni pomak ležajeva za LC 8 (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)



Slika 156. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 81 (Najveća razlika pozitivne računske temperature)



Slika 157. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 82 (Najveća razlika negativne računske temperature)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU SRAĐEVINSKI FAKULTET

Slika 158. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 85 (Temperaturno opterećenje za ležajeve i prijelazne naprave +)



Slika 159. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 86 (Temperaturno opterećenje za ležajeve i prijelazne naprave -)





Slika 160. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 9001 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)



7. ISPIS REAKCIJA

Tablica 14. Popis ispisanih reakcija

Reakcija ležaja	Opterećenje
	LC 8
02002110	LC 9038
De la va že e	LC 7
Poprecho	LC 9338
	LC 4250
Vertikalno	LC 4, LC 9
	LC 9038, LC 9338, LC 9638

OPIS OPTEREĆENJA:

LC 4 – prometno opterećenje na cijelom mostu

LC 7 – opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru

LC 8 – opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru

LC 9 – opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru

LC 4250 – stalno opterećenje (CS Dodatno stalno)

LC 9038 – potresno opterećenje u uzdužnom smjeru

LC 9338 – potresno opterećenje u poprečnom smjeru

LC 9638 - potresno opterećenje u vertikalnom smjeru



7.1. Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru



Slika 161. Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru LC 8 (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)



Slika 162. Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru LC 9038 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)





7.2. Ležajne reakcije u poprečnom smjeru

Slika 163. Ležajne reakcije u poprečnom smjeru LC 7 (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)



Slika 164. Ležajne reakcije u poprečnom smjeru LC 9338 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)





7.3. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru





Slika 166. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 4 (Prometno opterećenje na cijelom mostu)





Slika 167. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9 (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)



Slika 168. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9038 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)





Slika 169. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9338 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)



Slika 170. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9638 (Potresno opterećenje u vertikalnom smjeru)



8. FAKTORI I IZRAZI ZA KOMBINACIJE OPTEREĆENJA

Koeficijenti sigurnosti i kombinacija za djelovanja uzeti su prema slijedećoj tablici:

Nozir		Parcijalni koeficijenti sigurnosti		Koeficijenti kombinacije			
djelovanja	Tip	Nepovoljna $\gamma_{i, \mathrm{sup}}$	Povoljna $\gamma_{i, { m inf}}$	Rijetka ψ_0	Česta ψ_1	Nazovi- stalna ψ_2	Neučestale ψ_1 '
Stalno djelovanje - Vlastita težina i Dodatno stalno	G	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Prometno osovinsko opterećenje	L_T	1.35	0	0.75	0.75	0	0.80
Prometno kontinuirano opterećenje	L_U	1.35	0	0.40	0.40	0	0.80
Vjetar	ZWN	1.50	0	0.60	0.20	0.00	0.60
Vjetar sa prometom	ZWO	1.50	0	1.00	0	0	1.00
Temperatura	Т	1.5	0	0.0	0.60	0.50	0.80
Potres	EQ	1.00	0	0	0	0	0

Tablica 15. Parcijalni ko	eficijenti sigurno:	sti i koeficijenti ko	mbinacije [8]

Dimenzioniranje elemenata mosta provedeno je prema <u>graničnom stanju nosivosti</u> za:

• stalnu ili prolaznu situaciju ("persistent or transient" - DESI):

$$E_{d} = E_{d} \left[\sum_{j} \left(\gamma_{G,j} \cdot G_{k,j} \right) + \gamma_{Q} \cdot Q_{k,1} + \sum_{i>1} \left(\gamma_{Q} \cdot \psi_{0,i} \cdot Q_{k,i} \right) + \gamma_{p} \cdot P_{k} \right]$$

• potresnu situaciju ("seismic" - EARQ):

$$E_{d} = E_{d} \left[\sum_{j} \left(G_{k,j} \right) + \gamma_{I} A_{Ed} + \sum_{i>1} \left(\psi_{2i} \cdot Q_{k,i} \right) + P_{k} \right]$$

Dimenzioniranje elemenata mosta provedeno je prema graničnom stanju uporabljivosti za:

• rijetku ili karakterističnu kombinaciju djelovanja ("charasteristic" - RARE)

$$E_{d} = E_{d} \left[\sum_{j} G_{k,j} + Q_{k,1} + \sum_{i>1} (\psi_{0,i} \cdot Q_{k,i}) + P_{k} \right]$$

• nazovistalnu kombinaciju djelovanja ("quasi-permanent" - PERM)

$$E_{d} = E_{d} \left[\sum_{j} \left(G_{k,j} \right) + \sum_{i} \left(\psi_{2i} \cdot Q_{k,i} \right) + P_{k} \right]$$

• čestu kombinaciju djelovanja ("frequent" - FREQ)

$$E_{d} = E_{d} \left[\sum_{j} (G_{k,j}) + \psi_{11} \cdot Q_{k,1} + \sum_{i>1} (\psi_{2,i} \cdot Q_{k,i}) + P_{k} \right]$$



9. DIMENZIONIRANJE ZA GRANIČNO STANJE NOSIVOSTI

9.1. Ukupna težina mosta

Ukupna težina utrošenog čelika za izvedbu rasponskog sklopa iznosi:

$$G_{uk} = 5879,8 \ kN$$

Korisna površina mosta je:

$$A_k = 4,78 \cdot 159,6 = 762,89 \ m^2$$

Utrošak čelika je:

Utrošak čelika =
$$\frac{5879,8}{762,89}$$
 = 7,71 kN/m² = 0,771 t/m² $\rightarrow \approx$ 775 kg/m²





Slika 171. Težina mosta



9.2. Naprezanja u nosivim elementima mosta

Granična naprezanja prema graničnom stanju nosivosti određena su kako slijedi:

 \rightarrow Za vlak:

 $\sigma_{rd,max} = 355 MPa$

 \rightarrow Za tlak (debljina lima \leq 40 mm):

$$\sigma_{rd,max} = \frac{-355}{1,1} = -322 \ MPa$$

 \rightarrow Za tlak (debljina lima > 40 mm):

$$\sigma_{rd,max} = \frac{-335}{1,1} = -304 \, MPa$$

→ Posmik:

$$\tau_{rd} = \frac{322}{\sqrt{3}} = 185 \, MPa$$

Iskazana su naprezanja za mjerodavnu kombinaciju stalne ili prolazne situacije kako slijedi:

- Najveća posmična i pripadna normalna naprezanja u hrptu glavnog nosača
- Najveća normalna naprezanja u gornjem i donjem pojasu glavnog nosača
- Najveća normalna i pripadna posmična naprezanja u hrptu glavnog nosača
- V.Mises naprezanja u hrptu glavnog nosača
- Naprezanja u poprečnom nosaču za hrbat, gornji i donji pojas
- Naprezanja u sanduku luka za hrbat, gornji i donji pojas

Na sljedećim slikama su prikazana naprezanja:

- Naprezanja u rasponskom sklopu LC 2109 i LC 2110
- Naprezanja u hrptu glavnog nosača LC 2109, LC 2110 i LC 2111
- V. Mises naprezanja u hrptu glavnog nosača LC 2109, LC 2110 i LC 2111
- Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2101, LC 2102 i LC 2019
- Naprezanja u luku LC 2102 i LC 2103
- Naprezanja u prečkama luka LC 2101 i LC 2106



Igor Žagar, DIPLOMSKI RAD



Slika 172. Naprezanja rasponskom sklopu LC 2109





Slika 173. Naprezanja rasponskom sklopu LC 2110




160.00

140.00

120.00

100.00

80.00

60.00

40.00

20.00

0.00

× ×

= 86.719 MPa (Max=42.52)

cm 3D

, 1

Sector of system Beam Elements Group 1 2 Beam Elements , Shear stress, Design Case 2109 ULS_design+, Material 2 Hrbat S 355 (EN 1993)

00.00

68.55

24.12

14.71

26.01

97.9

55.91

00.01

67.8

78.84

19.91

9**7 * 5**1

07.01

20.9

05 LT

02.01

92.6

9E 2T

£6.11

95.5

17.36

16.41

11.31

17.27

9.72

9.70

17.11

9.32

10.13

14.80

7.18

16.48

7.96

6.62

6.13

7.56

17.02

26.20

19.72

42.52

15.92

74.22

M 1 : 671



Slika 174. Naprezanja hrptu glavnog nosača LC 2109





Slika 175. Naprezanja hrptu glavnog nosača LC 2110



Slika 176. Naprezanja hrptu glavnog nosača LC 2111





Slika 177. V. Mises naprezanja u hrptu glavnog nosača LC 2109, LC 2110, LC 2111





Slika 178. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2109





Slika 179. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2102





Slika 180. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2101





Slika 181. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2101





Slika 182. Naprezanja u luku LC 2103





Slika 183. Naprezanja u luku LC 2102





Slika 184. Napreznja u prečkama luka LC 2101





Slika 185. Naprezanja u prečkama luka LC 2106



9.3. Naprezanja u vješaljkama luka

Prema odabranom materijalu čelika za prednapinjanje užadi Y 1770 A maksimalno naprezanje u pojedinoj vješaljki iznosi:



Slika 186. Uzdužna sila u vješaljkama LC 2133

Potrebno je zadovoljiti naprezanja u vješaljkama za promjer vješaljke 30 mm, a najveća sila koja se pojavljuje u vješaljki je 428,0 kN.

$$A = \frac{D^2 \cdot \pi}{4} = \frac{30^2 \cdot \pi}{4} = 706,86 \ mm^2$$
$$\sigma(MPa) = \frac{428,0 \cdot 10^2}{706.86} = 605,49 \ MPa \le \sigma_{netto} = 1520 \ MPa$$

Promjer vješaljke od 30 mm zadovoljava za silu od 428,0 kN, naprezanja su manja od maksimalno dopuštenih 1520 MPa.



9.4. Naprezanja u ortotropnoj ploči

Granična naprezanja prema graničnom stanju nosivosti određena su kako slijedi:

 \rightarrow Za vlak:

 $\sigma_{rd,max} = 355 MPa$

 \rightarrow Za tlak (debljina lima \leq 40 mm):

$$\sigma_{rd,max} = \frac{-355}{1,1} = -322 \ MPa$$

 \rightarrow Za tlak (debljina lima > 40 mm):

$$\sigma_{rd,max} = \frac{-335}{1,1} = -304 \, MPa$$

 \rightarrow Posmik:

$$\tau_{rd} = \frac{322}{\sqrt{3}} = 185 \, MPa$$

Prikazana su naprezanja:

- LC 2125 i LC 2126 naprezanja s maksimalnom i minimalnom uzdužnom silom
- LC 2121 i LC 2122 naprezanja s maksimalnim i minimalnim momentom

Iz prikaza naprezanja u ploči, vidljivo je da ploča ovih dimenzija i karakteristika zadovoljava nosivost za GSN.





Slika 187. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu max Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2125





Slika 188. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu min Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2126





Slika 189. Naprezanja u ploči za moment max Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 2121





Slika 190. Naprezanja u ploči za moment min Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 2122

		Ai	Z _i	A_iZ_i	$Z_{T}^- Z_{iR}$	$I_{1}=A_{i}\left(z_{i}^{-}z_{T}\right)^{2}$	ا، ا	$ = _{i}^{0} + _{1}$
ednih rebara)		L	2	£	4	$5 = 1 \times 4^2$	9	7 =5+6
g rebra)		cm ²	cm	cm ²	cm	cm ⁴	cm ⁴	cm ⁴
	Pojas	13,60	26,80	364,48	10,32	1447,32	0,73	1448,04
	Hrptovi	42,72	13,20	263,93	-3,28	460,73	2481,30	2942,03
	\sum	56,32	16,48	928,41		1908,05	2482,02	4390,08
	Geometrij	ske karakteristi	ke rebra s plo	čom:				
			A_{R}	8 	Z _O	ΠZ	W _{RO}	W _{RU}
								ſ

cm ²
56,32
130,52

	Μ	N	W_R	Чĸ	a(M)	a(N)	a(nkupno)
	kNm/rebru	kN/rebru	cm ³	cm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
Gornji rub	1,40	363,20	-1707,53	130,52	-0,82	27,8269893	27,00
Donji rub	1,40	363,20	676,44	130,52	2,08	27,8269893	29,90



Slika 191. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu max Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2125



Geometrijske karakteristike uzdužnog rebra:

		Ai	Ż	A_iZ_i	$Z^{T-Z_{iR}}$	$I_1 = A_i (Z_i - Z_T)^2$	0 [!]	$ + \frac{1}{0} = $
dnih rebara)		L	2	£	4	$5 = 1 \times 4^2$	9	7 =5+6
rebra)		cm ²	cm	cm ²	cm	cm ⁴	cm ⁴	cm ⁴
	Pojas	13,60	26,80	364,48	10,32	1447,32	0,73	1448,04
	Hrptovi	42,72	13,20	563,93	-3,28	460,73	2481,30	2942,03
	\sum	56,32	16,48	928,41		1908,05	2482,02	4390,08
	Geometrij	ske karakteristi	ike rebra s ploč	éom:				
			A _R	Ч Ч	ZO	ZU	W _{RO}	W _{RU}
			ſ	~			c	c

	A _R	R I	ΟZ	ZU	W _{RO}	W _{RU}
	cm ²	cm ⁴	cm	сm	cm ³	cm³
Rebro bez ploče	56,32	4390,08	-10,72	16,48	-266,32	409,67
Rebro s pločom	130,52	13856,85	-20,48	8,12	-1707,53	676,44

	Z	W _R	A _R	σ(M) N1/mm ²	σ(N) N/mm ²	σ(ukupno) _{N1} /mm ²
			10			
3,65	-5,34	-1707,53	130,52	2,14	-0,4089039	1,73
 3,65	-5,34	676,44	130,52	-5,40	-0,4089039	-5,81



Slika 192. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu min Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2126



Geometrijske karakteristike uzdužnog rebra:

$ = _{i}^{0} + _{1}$	7 =5+6	cm ⁴	1448,04	2942,03	4390,08		147
1 _i 0	9	cm ⁴	0,73	2481,30	2482,02		147
$I_{1} = A_{i} (Z_{i} - Z_{T})^{2}$	$5 = 1 \times 4^2$	cm ⁴	1447,32	460,73	1908,05		1
$Z_{T}^{-}Z_{iR}^{-}$	4	cm	10,32	-3,28			1
$A_i z_i$	3	cm ²	364,48	563,93	928,41	:mo	-
Z _i	2	cm	26,80	13,20	16,48	ke rebra s ploč	~
Ai	1	cm ²	13,60	42,72	56,32	ke karakteristi	
		1	Pojas	Hrptovi	Σ	Geometrijs	
	n rebara)	ora)					



	AR	а	ΟZ	ZU	W _{RO}	W _{RU}
	cm²	cm ⁴	сш	сm	ст ^з	cm³
Rebro bez ploče	26,32	4390,08	-10,72	16,48	-266,32	409,67
Rebro s pločom	130,52	13856,85	-20,48	8,12	-1707,53	676,44

		-					
	Σ	Z	$W_{\rm R}$	A _R	σ(M)	σ(N)	a(ukupno)
	kNm/rebru	kN/rebru	cm ³	cm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
Gornji rub	0,28	-435,68	-1707,53	130,52	-0,16	-33,379474	-33,54
Donji rub	0,28	-435,68	676,44	130,52	0,42	-33,379474	-32,96







				:mo	ke rebra s ploč	ke karakteristi	Geometrijs
4390,08	2482,02	1908,05		928,41	16,48	56,32	Σ
2942,03	2481,30	460,73	-3,28	563,93	13,20	42,72	Hrptovi
1448,04	0,73	1447,32	10,32	364,48	26,80	13,60	Pojas
cm ⁴	cm ⁴	cm ⁴	сm	cm ²	cm	cm ²	
7 =5+6	9	$5 = 1 \times 4^2$	4	3	2	1	
$ = _{i}^{0} + _{1}$	1 _i 0	$I_{1}=A_{i}\left(z_{i}\text{-}z_{T}\right)^{2}$	$Z_{T}^{-}Z_{iR}^{-}$	A_iZ_i	Z _i	Ai	

	A_{R}	_R	Z _O	ZU	W _{RO}	W _{RU}
	cm ²	ст ⁴	сm	cm	cm³	cm ³
Rebro bez ploče	56,32	4390,08	-10,72	16,48	-266,32	409,67
Rebro s pločom	130,52	13856,85	-20,48	8,12	-1707,53	676,44

a(nkupno)	N/mm ²	62'0-	-0,39
a(N)	N/mm ²	-0,3873827	-0,3873827
a(M)	N/mm ²	00′0	00′0
A _R	cm ²	130,52	130,52
W _R	cm³	-1707,53	676,44
Z	kN/rebru	-5,06	-5,06
Σ	kNm/rebru	00'00	0,00
		Gornji rub	Donji rub



Slika 194. Naprezanja u ploči za moment min Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 2122

Geometrijske karakteristike uzdužnog rebra:

10. DOKAZ STABILNOSTI LIMOVA

10.1. Donji pojas u presjeku s najvećim tlačnim naprezanjem

Donji pojas nosača nalazi se u čistom tlaku za najveći negativni moment savijanja (LC 2115). Provjera se vrši prema EN 1993-1-5 ukoliko lamela donjeg pojasa ne zadovoljava uvjet za klasu 3.

Uvjeti za klasu 3 presjeka mogu se vidjeti iz tablice 5.2 norme EN 1993-1-1, u ovisnosti o rubnim uvjetima i stanju naprezanja u limu.

Za otvoreni I nosač vrijedi provjera prema tablici:



Tablica 16. Izrazi za određivanje klase poprečnog presjeka [9]

Iz tablice se promatra stupac kada je čitava lamela u tlaku: $c/t \leq 14 arepsilon$

c – širina donjeg pojasa mjereno od ruba hrpta prema van

t – debljina donjeg pojasa

Za slučaj čelika S355, ϵ iznosi: $\epsilon = \sqrt{235/f_y} = \sqrt{235/355} = 0.8136$ dakle:

$$c/t \le 11 \tag{1}$$



Ukoliko je izraz (1) zadovoljen, stabilnost je zadovoljena i daljnja provjera izostaje.

Donji pojas glavnog nosača prema modelu ima dimenzije

c = 400 mm

 $t = 40 \ mm$

lz čega slijedi:

$$c/t \le 14\varepsilon$$

$$\varepsilon = \sqrt{235/f_y} = \sqrt{235/355} = 0,8136$$

$$c/t \le 11$$

$$\frac{c}{t} = \frac{400}{40} = 10 \le 11$$

Presjek se svrstava u KLASU 3 i daljnja provjera stabilnosti nije potrebna.



10.2. Hrbat u presjeku s najvećim tlačnim naprezanjem (t=12mm)

Hrbat je pločasti element ukrućen uzdužnim ukrutama ili neukrućen, izložen složenom stanju naprezanja. Uzdužna normalna naprezanja po rubu lima hrpta posljedica su momenta savijanja nosača i mijenjaju predznak od tlaka do vlaka. Osim uzdužnih naprezanja, u hrptu su još i značajna posmična naprezanja. Dokaz stabilnosti mora uzeti u obzir interakciju između ovih naponskih stanja.

Kod provjere hrpta na stabilnost on se promatra kao pločasti element pridržan na obje strane jer ga na krajevima pridržavaju pojasevi nosača. Dakle, svi relevantni izrazi se koriste za opciju unutarnjeg pridržanog elementa.



Slika 195. Prikaz parametara za proračun stabilnosti limova [8]

Za prikazani element hrpta provodi se dokaz prema izrazu (3). Osim uzdužnog naprezanja, sada postoji i posmično naprezanje pa izraz (3) sada glasi:

$$\left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{\rho_x \cdot f_y / \gamma_{M1}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{\chi_w \cdot \frac{f_y}{\gamma_{M1}}}\right)^2 \le 1.0$$

gdje su $\sigma_{\mathbf{1}x,Ed}$ i τ_{Ed} računsko tlačno i posmično naprezanje u presjeku.

Naprezanja za hrbat u presjeku iznad ležaja uzimaju se za dvije kombinacije:

- 1. Najveći negativni moment savijanja i pripadajuća poprečna sila (LC 2109)
- 2. Najveća poprečna sila i pripadajući moment savijanja (LC 2111)



10.2.1. Najveći negativni moment savijanja i pripadajuća poprečna sila (LC 2110)

Očitana su naprezanja:

-	Najveće tlačno naprezanje	$\sigma_1 = 148,60 MPa$
-	Najveće naprezanje na suprotnom rubu	$\sigma_2 = 20,95 MPa$
-	Posmično naprezanje	au = 18,06 MPa

Postupak proračuna kada nema uzdužnih ukrućenja

Za izračun ρ_x vrijedi izraz:

$$\rho_x = \frac{\overline{\lambda_p} - 0.055 \cdot (3 + \psi)}{\overline{\lambda_p}^2}$$

ako je $\overline{\lambda_p} \leq 0,673
ightarrow
ho_x = 1,0$

Za izračun vitkosti vrijedi izraz:

$$\overline{\lambda_p} = \sqrt{\frac{\alpha_{ult,k}}{\alpha_{cr}}}$$

Za izračun $\alpha_{ult,k}$ koristi se modificirani izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{ult,k}^2} = \left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{f_y}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{f_y}\right)^2 \to \alpha_{ult,k}$$
$$\alpha_{ult,k} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{f_y}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{f_y}\right)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{148,6}{355}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{18,06}{355}\right)^2}} = 2,34$$

Za izračun α_{cr} koristi se modificirani izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1 + \psi_x}{4\alpha_{cr,x}} + \left[\left(\frac{1 + \psi_x}{4\alpha_{cr,x}} \right)^2 + \frac{1 + \psi_x}{2\alpha_{cr,x}^2} + \frac{1}{\alpha_{cr,\tau}^2} \right]^{\frac{1}{2}} \to \alpha_{cr}$$
$$\psi_x = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{20,95}{148,60} = 0,14$$
$$0 < \psi_x = 0,14 < 1$$
$$k_{\sigma,x} = \frac{8,2}{1,05 + \psi} = \frac{8,2}{1,05 + 0,14} = 6,74$$

Dalje slijedi

$$\sigma_{cr,x} = k_{\sigma,x} \cdot \sigma_E \to \alpha_{cr,x} = \frac{\sigma_{cr,x}}{\sigma_{x,Ed}}$$
$$\sigma_E = 189800 \cdot \left(\frac{t}{b}\right)^2 = 189800 \cdot \left(\frac{12}{980}\right)^2 = 28,46 \, N/mm^2$$

 $\sigma_{cr,x} = k_{\sigma,x} \cdot \sigma_E = 6,74 \cdot 28,46 = 191,82 \ N/mm^2$

$$\alpha_{cr,x} = \frac{\sigma_{cr,x}}{\sigma_{x,Ed}} = \frac{191,82}{148,60} = 1,291$$

Iz odnosa kritičnog posmičnog naprezanja i posmičnih računskih naprezanja slijedi:

$$\alpha_{cr,\tau} = \frac{\tau_{cr,\tau}}{\tau_{\tau,Ed}}$$

Elastični posmik za izbočavanje ploče:

$$\tau_{cr,\tau} = k_{\tau} \cdot \sigma_E$$

Faktor izbočavanja za neukrućene ploče:

~

$$k_{\tau} = 4 + 5,34(h_w/a)^2 \quad \rightarrow \alpha < 1$$

$$k_{\tau} = 5,34 + 4(h_w/a)^2 \quad \rightarrow \alpha \ge 1$$

$$\alpha = \frac{a}{h_w} = \frac{3800}{980} = 3,878 \quad \rightarrow \quad k_{\tau} = 5,34 + 4\left(\frac{1}{3,878}\right)^2 = 5,61$$

$$\tau_{cr,\tau} = k_{\tau} \cdot \sigma_E = 5,61 \cdot 28,46 = 159,66 \, N/mm^2$$

$$\alpha_{cr,\tau} = \frac{\tau_{cr,\tau}}{\tau_{\tau,Ed}} = \frac{159,66}{18,06} = 8,841$$

Za izračun α_{cr} uvrstiti dobivene rezultate u izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}} + \left[\left(\frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}}\right)^2 + \frac{1+\psi_x}{2\alpha_{cr,x}^2} + \frac{1}{\alpha_{cr,\tau}^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$
$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1+0.14}{4\cdot1.291} + \left[\left(\frac{1+0.14}{4\cdot1.291}\right)^2 + \frac{1+0.14}{2\cdot1.291^2} + \frac{1}{8.841^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 0.856 \rightarrow \alpha_{cr} = \frac{1}{0.856} = 1.17$$

Izračun vitkosti:

$$\overline{\lambda_p} = \sqrt{\frac{\alpha_{ult,k}}{\alpha_{cr}}} = \sqrt{\frac{2,34}{1,17}} = 1,414$$

Izračun redukcijskog faktora za uzdužna naprezanja:

$$\rho_x = \frac{\overline{\lambda_p} - 0.055 \cdot (3 + \psi)}{\overline{\lambda_p}^2} = \frac{1.414 - 0.055 \cdot (3 + 0.14)}{1.414^2} = 0.621$$



Redukcijski faktor za posmična naprezanja određuje se prema tablici:

	${\mathcal X}_w$	$\overline{\lambda}_{_{\!W}}$ < 0,83 / η	$0,83/\eta \leq \overline{\lambda}_w < 1,08$	$\overline{\lambda}_{_{W}} \ge 1,08$
Ploča kruto oslonjena na kraju (rigid end post)		η	$0,83$ / $\overline{\lambda}_w$	$1,37/(0,7+\overline{\lambda}_w)$
Ploča nije kruto oslonjena na kraju (non rigid end post)		η	0,83 / $\overline{\lambda}_w$	0,83 / $\overline{\lambda}_w$

Tablica 17. Izrazi za proračun redukcijskog faktora za posmična naprezanja [8]

Za provjeru stabilnosti hrpta mosta pretpostavljamo uvjet da je ploča kruto oslonjena na kraju (rigid end post) pa koristimo izraze iz prvog retka iz tablice.

U gornjim izrazima η =1,2 za čelike do S460, za čelike veće kvalitete η =1,0.

Kako se provjera stabilnosti provodi prema poglavlju 10 EN 1993-1-5, vrijednost svedene vitkosti za posmik $\overline{\lambda}_w$ jednaka je kao i za sve druge utjecaje pa vrijedi $\overline{\lambda}_w = \overline{\lambda}_p$.

$$\chi_w = \frac{1,37}{0,7+1,414} = 0,648$$

Nakon proračunatih redukcijskih faktora za uzdužna i posmična naprezanja, dokaz stabilnosti se provodi prema izrazu:

$$\left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{\rho_x \cdot \frac{f_y}{\gamma_{M1}}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{\chi_w \cdot \frac{f_y}{\gamma_{M1}}}\right)^2 = \left(\frac{148,60}{0,621 \cdot \frac{355}{1,1}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{18,06}{0,648 \cdot \frac{355}{1,1}}\right)^2 = 0,572 < 1,0$$

Dodatna ukrućenja nisu potrebna.



10.2.2. Najveća poprečna sila i pripadajući moment savijanja (LC 2111)

Očitana su naprezanja:

-	Najveće tlačno naprezanje	$\sigma_1 = 70,42 MPa$
-	Najveće naprezanje na suprotnom rubu	$\sigma_2 = -210,22 MPa$
-	Posmično naprezanje	$\tau = 80,56 MPa$

Postupak proračuna kada nema uzdužnih ukrućenja

Za izračun ρ_x vrijedi izraz:

$$\rho_x = \frac{\overline{\lambda_p} - 0.055 \cdot (3 + \psi)}{\overline{\lambda_p}^2}$$

ako je $\overline{\lambda_p} \leq 0,673
ightarrow
ho_x = 1,0$

Za izračun vitkosti vrijedi izraz:

$$\overline{\lambda_p} = \sqrt{\frac{\alpha_{ult,k}}{\alpha_{cr}}}$$

Za izračun $\alpha_{ult,k}$ koristi se modificirani izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{ult,k}^2} = \left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{f_y}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{f_y}\right)^2 \to \alpha_{ult,k}$$
$$\alpha_{ult,k} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{f_y}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{f_y}\right)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{70,42}{355}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{80,56}{355}\right)^2}} = 2,27$$

Za izračun α_{cr} koristi se modificirani izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}} + \left[\left(\frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}} \right)^2 + \frac{1+\psi_x}{2\alpha_{cr,x}^2} + \frac{1}{\alpha_{cr,\tau}^2} \right]^{\frac{1}{2}} \to \alpha_{cr}$$

$$\psi_x = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{-210,22}{70,42} = -2,985$$

$$-1 > \psi_x = -2,985 > -3$$

$$k_{\sigma,x} = 5,98 \cdot (1-\psi)^2 = 5,98 \cdot (1+2,985)^2 = 94,96$$

Dalje slijedi

$$\sigma_{cr,x} = k_{\sigma,x} \cdot \sigma_E \to \alpha_{cr,x} = \frac{\sigma_{cr,x}}{\sigma_{x,Ed}}$$

$$\sigma_E = 189800 \cdot \left(\frac{t}{b}\right)^2 = 189800 \cdot \left(\frac{12}{980}\right)^2 = 28,46 \, N/mm^2$$

$$\sigma_{cr,x} = k_{\sigma,x} \cdot \sigma_E = 94,96 \cdot 28,46 = 2702,56 \, N/mm^2$$



$$\alpha_{cr,x} = \frac{\sigma_{cr,x}}{\sigma_{x,Ed}} = \frac{2702,56}{70,42} = 38,38$$

Iz odnosa kritičnog posmičnog naprezanja i posmičnih računskih naprezanja slijedi:

$$\alpha_{cr,\tau} = \frac{\tau_{cr,\tau}}{\tau_{\tau,Ed}}$$

Elastični posmik za izbočavanje ploče:

$$\tau_{cr,\tau} = k_\tau \cdot \sigma_E$$

Faktor izbočavanja za neukrućene ploče:

$$\begin{aligned} k_{\tau} &= 4 + 5,34 (h_w/a)^2 & \to \alpha < 1 \\ k_{\tau} &= 5,34 + 4 (h_w/a)^2 & \to \alpha \ge 1 \\ \alpha &= \frac{a}{h_w} = \frac{3800}{980} = 3,878 & \to k_{\tau} = 5,34 + 4 \left(\frac{1}{3,878}\right)^2 = 5,61 \\ \tau_{cr,\tau} &= k_{\tau} \cdot \sigma_E = 5,61 \cdot 28,46 = 159,66 \, N/mm^2 \\ \alpha_{cr,\tau} &= \frac{\tau_{cr,\tau}}{\tau_{\tau,Ed}} = \frac{159,66}{80,56} = 1,98 \end{aligned}$$

Za izračun α_{cr} uvrstiti dobivene rezultate u izraz:

$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}} + \left[\left(\frac{1+\psi_x}{4\alpha_{cr,x}} \right)^2 + \frac{1+\psi_x}{2\alpha_{cr,x}^2} + \frac{1}{\alpha_{cr,\tau}^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$
$$\frac{1}{\alpha_{cr}} = \frac{1-2,985}{4\cdot38,38} + \left[\left(\frac{1-2,985}{4\cdot38,38} \right)^2 + \frac{1-2,985}{2\cdot38,38^2} + \frac{1}{1,98^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 0,492 \rightarrow \alpha_{cr} = \frac{1}{0,492} = 2,03$$

Izračun vitkosti:

$$\overline{\lambda_p} = \sqrt{\frac{\alpha_{ult,k}}{\alpha_{cr}}} = \sqrt{\frac{2,27}{2,03}} = 1,057$$

Izračun redukcijskog faktora za uzdužna naprezanja:

$$\rho_x = \frac{\overline{\lambda_p} - 0.055 \cdot (3 + \psi)}{\overline{\lambda_p}^2} = \frac{1.057 - 0.055 \cdot (3 - 2.985)}{1.057^2} = 0.95$$



Redukcijski faktor za posmična naprezanja određuje se prema tablici:

	${\mathcal X}_w$	$\overline{\lambda}_{_{\!W}}$ < 0,83 / η	$0,83/\eta \leq \overline{\lambda}_w < 1,08$	$\overline{\lambda}_{_{W}} \ge 1,08$
Ploča kruto oslonjena na kraju (rigid end post)		η	$0,83$ / $\overline{\lambda}_w$	$1,37/(0,7+\overline{\lambda}_w)$
Ploča nije kruto oslonjena na kraju (non rigid end post)		η	0,83 / $\overline{\lambda}_w$	0,83 / $\overline{\lambda}_w$

Tablica	10	Izrazi za	proračup	rodukcijskog	faltora ta	nocmična	nanrozania [0]
TUDIICU	10.	ΙΖΙ ϤΖΙ ΖϤ	prorucun	TEUUKCIJSKOU	μακιστά Ζά	DOSITICITA	nuprezuniu joj
			/	5 5	,	/	

Za provjeru stabilnosti hrpta mosta pretpostavljamo uvjet da je ploča kruto oslonjena na kraju (rigid end post) pa koristimo izraze iz prvog retka iz tablice.

U gornjim izrazima η =1,2 za čelike do S460, za čelike veće kvalitete η =1,0.

Kako se provjera stabilnosti provodi prema poglavlju 10 EN 1993-1-5, vrijednost svedene vitkosti za posmik $\overline{\lambda}_w$ jednaka je kao i za sve druge utjecaje pa vrijedi $\overline{\lambda}_w = \overline{\lambda_p}$.

$$\chi_w = \frac{0.83}{1.057} = 0.785$$

Nakon proračunatih redukcijskih faktora za uzdužna i posmična naprezanja, dokaz stabilnosti se provodi prema izrazu:

$$\left(\frac{\sigma_{1x,Ed}}{\rho_x \cdot \frac{f_y}{\gamma_{M1}}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{\tau_{Ed}}{\chi_w \cdot \frac{f_y}{\gamma_{M1}}}\right)^2 = \left(\frac{70,42}{0,95 \cdot \frac{355}{1,1}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{80,56}{0,785 \cdot \frac{355}{1,1}}\right)^2 = 0,353 < 1,0$$

Dodatna ukrućenja nisu potrebna.



11. PROVJERA GLOBALNE STABILNOSTI LUKA

11.1. Proračun u ravnini

Provjera stabilnosti luka u ravnini:

$$\begin{split} L &= 15960 \ cm \\ s &= \frac{L}{2} = \frac{15960}{2} = 7980 \ cm \\ f &= 2140 \ cm \\ \frac{f}{L} &= \frac{2140}{15960} = 0,134 \\ \beta &= 0,35 \\ I_y &= \frac{\pi}{64} (D^4 - d^4) = \frac{\pi}{64} (100^4 - 96^4) = 739518 \ cm^4 \\ A &= 615,75 \ cm^2 \\ N_{cr} &= \left(\frac{\pi}{\beta \cdot s}\right)^2 \cdot 21000 \cdot I_y = \left(\frac{\pi}{0,35 \cdot 7980}\right)^2 \cdot 21000 \cdot 739518 = 19648,34 \ kN \\ \bar{\lambda} &= \sqrt{\frac{A \cdot f_y}{N_{cr}}} = \sqrt{\frac{615,75 \cdot 35,5}{19648,34}} = 1,055 \\ \alpha &= 0,49 \\ \phi &= 0,5 \left[1 + \alpha (\bar{\lambda} - 0,2) + \bar{\lambda}^2\right] = 0,5 [1 + 0,49(1,055 - 0,2) + 1,055^2] = 1,266 \\ \chi &= \frac{1}{\phi + \sqrt{\phi^2 - \bar{\lambda}^2}} = \frac{1}{1,266 + \sqrt{1,266^2 - 1,055^2}} = 0,509 \\ N_{Rd} &= \chi \cdot \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M1}} = \chi \cdot \frac{615,75 \cdot 35,5}{1,1} = 10114,81 \ kN \end{split}$$

Uzdužna tlačna sila koja se pojavljuje u luku iznosi 6678,1 kN što je manje od maksimalno dopuštenih 10114,81 kN.

Dokaz iskoristivosti

$$\frac{N_{Ed}}{N_{Rd}} = \frac{6678,1}{10114,81} = 0,66$$

Iskoristivost je 66%.



11.2. Proračun van ravnine (nelinearni proračun)

Nelinearan proračun van ravnine se provodi u programskom paketu Sofistik. Proveo sam linearan proračun i kada je on zadovoljio tada sam proračunao početnu imperfekciju za model prema EN 1993-1-1: 2005 iz priložene tablice. Imperfekcija se unosi u smjeru prvog tona potresa kako bi dobili stvarnu imperfekciju, a ne da početnu unesenu imperfekciju poništi pomak prvog tona potresa. U ovom modelu je smjer imperfekcije kao i smjer prvog tona potresa tako da se unosi bez negativnog predznaka.



Tablica 19. Određivanje parametara za proračun stabilnosti luka [9]



shape of imperfection (sinus or parabola)	e ₀ according	e_0 according to classification of cross section to buckling curve a b c d				
	$\ell \le 20 \text{ m}$	$\frac{\ell}{300}$	$\frac{\ell}{250}$	$\frac{\ell}{200}$	$\frac{\ell}{150}$	
	$\ell > 20 \text{ m}$ $\ell_1 = \sqrt{20 \ \ell[\text{m}]}$	$\frac{\ell_1}{300}$	$\frac{\ell_1}{250}$	$\frac{\ell_1}{200}$	$\frac{\ell_1}{150}$	

Duljina luka je 159,6 m.

l > 20 m $l_1 = \sqrt{20 \cdot l[m]} = \sqrt{20 \cdot 159,6} = 56,51$ $e_0 = \frac{l_1}{200} = \frac{56,51}{200} = 0,283$

Početna imperfekcija modela iznosi 0,283 metra.

Imperfekcija se unosi u model putem SSD-a na način da se dodaje novi ASE koji sadrži nelinearne kombinacije s imperfekcijom.

Naprezanja u elementima nakon unesene početne imperfekcije (nelinearan proračun u software-u):

- Naprezanja u luku LC 2515
- Naprezanja u prečkama luka LC 2515





Slika 196. Naprezanja u luku nakon unosa imperfakcije LC 2515





Slika 197. Naprezanje u prečkama luka nakon unosa imperfekcije LC 2510


12. DIMENZIONIRANJE LEŽAJEVA I PRIJELAZNIH NAPRAVA

Tablica 20.	Tablica 20. Dimenzioniranje ležajeva i prijelaznih naprava [8]				
		Dispozicija ležaja	:: 		<u>t</u>
			Ú1)		·•·
			Tražena vrijednost iz	U1	U2
SMJER	DJELOVANJE	LC U MODELU	Wingrafa		
				TGa3, TF3	TGa3, TGe3
	Stalno TLAK	4250	Spring force in global z	1401,6	1401,6
ш	Promet TLAK	4	Spring force in global z	1038,9	1038,9
AKCIJ	Promet VLAK	/	Spring force in global z	0	0
IE RE,	Vjetar opterećen (+/-)	/	Spring force in global z	0	0
KALN	Vjetar neopterećen (+/-)	9	Spring force in global z	141,4	141,4
VERTI	Temperatura TLAK	86	Spring force in global z	0	0
-	Temperatura VLAK	85	Spring force in global z	0	0
	Potres svi smjerovi (TLAK/VLAK)	9038, 9338, 9638	Spring force in global z	237,6	194,2
	Vjetar opterećen (+/-)	/	Spring force in global y	0	0
POPREČNE	Vjetar neopterećen (+/-)	61	Spring force in global y	156	156
REAKCIJE	Potres y smjer(+/-)	9338	Spring force in global y	151,6	149,6
	Vjetar opterećen (+/-)	/	Spring force in global x	0	0
	Kočenje (+/-)	7	Spring force in global x	0	0
	Vjetar neopterećen (+/-)	62	Spring force in global x	262,6	0
UZDUŽNE	Temperatura pozitivna	85	Spring force in global x	0	0
REAKCIJE	Temperatura negativna	86	Spring force in global x	0	0
	Potres x smjer (+/-)	9038	Spring force in global x	1265,7	0
Э	1. MAX: Stalno + Promet + Temperatura	+ Vjetar opt.		2440,5	2440,5
INACI	2. MAX: Stalno + Temperatura + Vjetar n	eopterećen		1543	1543
CLJA	5. MAX: Stalno + Potres + 0,5xTemperat	ura		1639,2	1595,8
LNE P REAK	3. MIN: Stalno + Promet + Temperatura	+ Vjetar opt.		362,7	362,7
ЗТІКА	4. MIN: Stalno + Temperatura + Vjetar n	eopterećen		1260,2	1260,2
VEF	6. MIN: Stalno + Potres + 0,5xTemperatu	ira		801,3	844,7
	1. Kočenje + Vjetar opterećen + Tem	peratura		0	0
Uzdužne kombinacije	2. Temperatura + Vjetar neoptereće	n		262,6	0
reakcija	3. Potres x smjer + 0,5x Temperatura	l		1265,7	0
	Temperatura pozitivna	85	Node displacement in global	0	64,75
UZDUŽNI	Temperatura negativna	86	Node displacement in global	0	60,51
1 ONIAOI	Potres x smjer (+/-)	9001	Node displacement in global	9,93	13,35
POPREČNI	Vjetar	7	Node displacement in global	0	0
POMACI	Potres y smjer (+/-)	9301	Node displacement in global	0	0
		0,4xPotres x smjer	+ 0,5xTemperatura	3,972	37,715
UZD	UZNA KOMBINACIJA POMAKA	ODABRANA PRIJE	LAZNA NAPRAVA	D80	D80





Slika 198. TGe ležaj [10]

	Permissible concrete pressure = 26 N/mm ²									
type of	load	Н	B _u L _u	BGL	ex = ±	50 mm	ex=±	100 mm	ex = ±	150mm
bearing	V				LGL	weight	LGL	weight	LGL	weight
	kN	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg	mm	kg
TGe - 1	1000	117	270	330	440	118	555	134	670	150
TGe - 2	2000	123	360	420	530	167	645	186	760	204
TGe - 3	3000	129	420	480	590	213	705	237	820	261
TGe - 4	4000	136	490	550	660	292	775	316	890	339
TGe - 5	5000	145	550	610	720	363	835	404	950	445
TGe - 6	6000	149	590	650	760	421	875	460	990	499
TGe - 7	7000	156	640	700	810	491	925	539	1040	586
TGe - 8	8000	162	690	750	860	576	975	629	1090	681
TGe - 9	9000	169	720	780	890	639	1005	698	1120	757
TGe - 10	10000	175	760	820	930	732	1045	796	1160	859
TGe - 11	11000	180	800	860	970	823	1085	892	1200	961
TGe - 12	12000	186	840	900	1010	930	1125	1000	1240	1069
TGe - 13	13000	188	860	920	1030	977	1145	1054	1260	1130
TGe - 14	14000	195	900	960	1070	1102	1185	1179	1300	1256
TGe - 15	15000	201	930	990	1100	1205	1215	1287	1330	1369
TGe - 16	16000	203	960	1020	1130	1299	1245	1386	1360	1472
TGe - 17	17000	209	990	1050	1160	1408	1275	1505	1390	1601
TGe - 18	18000	217	1020	1080	1190	1562	1305	1659	1420	1755
TGe - 19	19000	222	1050	1110	1220	1680	1335	1787	1450	1894
TGe - 20	20000	226	1070	1130	1240	1766	1355	1877	1470	1988
TGe - 22	22000	236	1130	1190	1300	2049	1415	2164	1530	2278
TGe - 24	24000	243	1180	1240	1350	2289	1465	2420	1580	2551
TGe - 26	26000	250	1220	1280	1410	2536	1535	2677	1660	2817
TGe - 28	28000	263	1270	1330	1460	2919	1585	3072	1710	3224
TGe - 30	30000	270	1320	1380	1510	3212	1635	3374	1760	3535

Slika 199. Specifikacija lončastih ležajeva TGe [10]





Slika 200. TGa ležaj [10]

	Permissible concrete pressure = 26 N/mm ²									
type of	load	Н	B _u L _u	BGL	ex = ±	50 mm	ex = ±	100 mm	ex = ±	150mm
bearing	V				LGL	weight	L _{GL}	weight	LGL	weight
	kN	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg	mm	kg
TGa - 1	1000	100	270	320	440	85	555	96	670	106
TGa - 2	2000	107	360	410	530	130	645	143	760	156
TGa - 3	3000	113	420	470	590	168	705	186	820	204
TGa - 4	4000	120	480	530	650	212	765	238	880	264
TGa - 5	5000	129	530	580	700	264	815	296	930	328
TGa - 6	6000	133	570	620	740	308	855	344	970	380
TGa - 7	7000	138	610	660	780	358	895	399	1010	439
TGa - 8	8000	144	650	700	820	414	935	462	1050	509
TGa - 9	9000	151	680	740	850	476	965	525	1080	574
TGa - 10	10000	156	710	770	880	532	995	586	1110	639
TGa - 11	11000	162	750	810	920	615	1035	673	1150	731
TGa - 12	12000	174	790	850	960	725	1075	789	1190	852
TGa - 13	13000	175	810	880	980	768	1095	835	1210	902
TGa - 14	14000	182	840	910	1010	847	1125	922	1240	997
TGa - 15	15000	188	870	940	1040	940	1155	1015	1270	1090
TGa - 16	16000	190	900	970	1070	1008	1185	1093	1300	1177
TGa - 17	17000	195	930	1000	1100	1108	1215	1193	1330	1277
TGa - 18	18000	199	950	1030	1120	1174	1235	1262	1350	1350
TGa - 19	19000	204	980	1060	1150	1280	1265	1374	1380	1467
TGa - 20	20000	208	1010	1080	1180	1374	1295	1471	1410	1568
TGa - 22	22000	219	1060	1130	1230	1586	1345	1692	1460	1798
TGa - 24	24000	224	1100	1180	1270	1746	1385	1860	1500	1973
TGa - 26	26000	231	1150	1230	1320	1963	1435	2086	1550	2208
TGa - 28	28000	240	1190	1270	1360	2180	1475	2311	1590	2442
TGa - 30	30000	246	1230	1320	1420	2400	1545	2549	1670	2698

Slika 201. Specifikacija lončastih ležajeva TGa [10]





Slika 202. TF ležaj [10]

	Permissible	e concrete	pressure	= 26 N/m	1m ²
type of	load	Н	D _{cover}	Do	weight
bearing	V				5
	kN	mm	mm	mm	kg
TF- 1	1000	70	270	270	36
TF- 2	2000	80	360	360	62
TF - 3	3000	90	430	430	93
TF- 4	4000	94	490	490	119
TF- 5	5000	101	550	550	155
TF- 6	6000	106	600	600	192
TF- 7	7000	112	650	650	235
TF- 8	8000	116	690	690	269
TF- 9	9000	124	730	730	322
TF - 10	10000	131	770	770	380
TF-11	11000	135	810	810	427
TF - 12	12000	139	840	840	468
TF - 13	13000	145	880	880	544
TF - 14	14000	150	910	910	598
TF - 15	15000	155	940	940	654
TF - 16	16000	158	970	970	714
TF - 17	17000	161	1000	1000	768
TF - 18	18000	168	1030	1030	856
TF - 19	19000	170	1060	1060	913
TF - 20	20000	175	1090	1090	994
TF - 22	22000	183	1140	1140	1127
TF - 24	24000	190	1190	1190	1277
TF - 26	26000	198	1240	1240	1449
TF - 28	28000	203	1280	1280	1570
TF - 30	30000	210	1330	1330	1754

Slika 203. Specifikacija lončastih ležajeva TF [10]

Odabrani su ležajevi:

Tablica 21. Odabrani ležajevi na mostu

Ležaj na mostu	Fz [kN]	Fy [kN]	Fx [kN]	Tip ležaja
U1	2440,6	156,0	1265,7	TGa3/TF3
U2	2440,6	156,0	0	TGa3/TGe3



12.1. Odabir prijelaznih naprava



	preliminary gap dimension e = 30 mm (all dimensions in mm)																
	MAU expan joir	RER sion 1t	ac m	lmissi oveme	ble ent	design dat			concrete design data recess dimensions			concrete gap dimensions					
п	type	α[°]	U _x	U _q	U _x	а	b	С	d	h	t,	t _{1,6}	t _{2,6}	f _{nin}	f _{max}	ų.	l _c
2	D160	90°-45°	160	±10	±20	150	217	216	255	340	350	335	335	150	200	850	820
3	D240	90°-60°	240	±15	±30	270	297	226	255	350	430	355	355	240	320	1100	950
		59°-45°						246		370							
4	D320	90°-60°	320	±20	±40	390	377	246	275	370	520	365	365	350	440	1390	1080
		59°-45°						266		390							
5	D400	90°-60°	400	±20	±50	510	509	266	275	390	650	375	375	460	560	1760	1210
		59°-45°					525	286		410	680					1820	
6	D480	90°-60°	480	±20	±60	630	588	286	285	410	745	385	400	570	680	2060	1340
		59°-45°					606	306		430	760					2090	
7	D560	90°-50°	560	±20	±70	750	682	306	285	430	800	395	450	680	800	2280	1470
		49°-45°					687	326		450	850					2380	
8	D640	90°-60°	640	±20	±80	870	749	306	285	430	890	405	500	790	920	2570	1600
		59°-45°					767	326		450	940					2670	

Slika 204. Prijelazne naprave [10]



Slika 205. Prijelazna naprava D80

Na upornjacima U1 i U2 pomaci iznose 4 i 38 milimetara, zbog malih pomaka izabrana je prijelazna naprava D80 na oba upornjaka.



13. PRILOZI (NACRTI)

Popis nacrta:

- 1. Pogled na most (1:200)
- 2. Uzdužni presjek mosta, tlocrt gornjeg i donjeg ustroja, shema ležajeva (1:200)
- 3. Karakteristični poprečni presjek mosta (1:50)
- 4. Poprečni presjek mosta u polju (1:50)
- 5. Poprečni presjek mosta nad upornjakom (1:50)
- 6. Uzdužni presjek upornjaka, tlocrt upornjaka, pogled na upornjak s prednje strane (1:50)
- 7. Situacija na DOF-u (1:500)



14. POPIS SLIKA

Slika 1. Prikaz promatranih naselja i dijela rijeke Save na karti	1
Slika 2. Pogled na lokaciju projekta iz mjesta Tišina Kaptolska	3
Slika 3. Pogled na prilaznu cestu rampi i mjesto upornjaka U2 na desnoj obali	3
Slika 4. Pogled na lokaciju projekta iz naselja Tišina Erdedska i prikaz postojeće skele	3
Slika 5. prikaz postojeće skele i mjesta upornjaka U1 na lijevoj obali	4
Slika 6. Prikaz odabranog položaja projekta mosta sa približnim položajima osnovnih elemenata	5
Slika 7. Skica poprečnog presjeka u polju	8
Slika 8. Skica glavnog nosača za proračun	9
Slika 9. Skica za proračun težine ortotropne ploče	10
Slika 10. Dodatna vlastita težina od ploče	10
Slika 11. Dodatno stalno opterećenje	11
Slika 12. Pješačko opterećenje po cijeloj dužini mosta	12
Slika 13. Pješačko opterećenje na lijevoj polovici mosta uzdužno	12
Slika 14. Pješačko opterećenje na desnoj polovici mosta uzdužno	13
Slika 15. Prometno opterećenje na upornjaku U1 i polovici mosta	13
Slika 16. Prometno opterećenje na upornjaku U2 i polovici mosta	14
Slika 17. Smjerovi djelovanja vjetra na rasponski sklop	14
Slika 18. Karta osnovnih brzina vjetra v _{b,0} [2]	15
Slika 19. Dijagram za određivanje koeficijenta izloženosti [3]	16
Slika 20. Dijagram za određivanje koeficijenta oblika [3]	17
Slika 21. Skica poprečnog presjeka mosta za određivanje referentne visine	18
Slika 22. Dijagram za određivanje koeficijenta sile c $_{ m f0}$ [3]	18
Slika 23. Opterećenje vjetrom poprečno na most	. 22
Slika 24. Opterećenje vjetrom uzdužno na most	. 22
Slika 25. Opterećenje vjetrom vertikalno na most	.23
Slika 26. Karta najviših temperatura zraka [4]	.24
Slika 27. Karta najnižih temperatura zraka [4]	.24
Slika 28. Dijagram za očitavanje Te,min i Te,max [4]	. 25
Slika 29. Najveća razlika pozitivne proračunske temperature	. 28
Slika 30. Najveća razlika negativne proračunske temperature	. 28
Slika 31. Gornji rub nosača topliji od donjeg	.29
Slika 32. Donji rub nosača topliji od gornjeg	.29
Slika 33. Temperatura luka jednoliko ljeto	. 30
Slika 34. Temperatura luka jednolika zima	. 30
Slika 35. Ubrzanje tla a _g za Tišinu Kaptolsku [6]	. 32
Slika 36. Ubrzanje tla ag za Tišinu Erdedsku [6]	. 33
Slika 37. Elastični horizontalni spektar	. 37
Slika 38. Elastični vertikalni sprektar	.42
Slika 39. Spektar za x-smjer	.42
Slika 40. Spektar za y-smjer	.43
Slika 41. Spektar za z-smjer	.44



Slika 42. Prvi mod izvijanja; vlastita frekvencija za prvi mod: f = 0,34 Hz, period za prvi mod: 2,94 s	T = 45
Slika 43. Drugi mod izvijanja; vlastita frekvencija za drugi mod: f = 0,82 Hz, period za drugi mod = 1,22 s	d: T 45
Slika 44. Treći mod izvijanja; vlastita frekvencija za treći mod: f = 0,98 Hz, period za treći mod: 1,02 s	T = 46
Slika 45. Četvrti mod izvijanja; vlastita frekvencija za četvrti mod: f = 1,06 Hz, period za prvi mod = 0,94 s	d: T 46
Slika 46. Peti mod izvijanja; vlastita frekvencija za peti mod: f = 1,31 Hz, period za peti mod: T = 0 s),76 47
Slika 47. Šesti mod izvijanja; vlastita frekvencija za šesti mod: f = 1,81 Hz, period za šesti mod: 0,55 s	T = 47
Slika 48. Efektivna duljina Le za kontinuirane nosače i raspodjela sudjelujuće širine [7] Slika 49. Sudjelujuća širina nosača [7]	48 49
Slika 50. Raspodjela normalnih naprezanja po širini ploče [7] Slika 51. Poprečni presjek poprečnog nosača	50 50
Slika 52. Poprečni presjek poprečnog nosača sa efektivnim širinama Slika 53. Poprečni presjek poprečnog nosača nad upornjakom sa sudjelujućim širinama	50
Slika 54. Poprečni presjek poprečnog nosača u polju	51
Slika 56. Dispozicija ležajeva	53
Slika 57. Materijali konsteni u modelu Slika 58. Poprečni presjek lijevog glavnog nosača s karakteristikama presjeka	54
Slika 59. Poprečni presjek desnog glavnog nosača s karakteristikama presjeka Slika 60. Poprečni presjek lijevog glavnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka	59 61
Slika 61. Poprečni presjek desnoh glavnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka Slika 62. Poprečni presjek poprečnog nosača u polju s karakteristikama presjeka	63 65
Slika 63. Poprečni presjek poprečnog nosača nad upornjakom s karakteristikama presjeka Slika 64. Poprečni presjek vješaljki s karakteristikama presjeka	67 68
Slika 65. Poprečni presjek luka s karakteristikama presjeka Slika 66. Poprečni presiek prečki luka s karakteristikama presjeka	69 70
Slika 67. Modificirane debljine ploče	73
Slika 69. Rasponski sklop LC 4250 Nx (Stalno opterećenje) Slika 69. Rasponski sklop LC 4250 Nx (Stalno opterećenje)	77
Slika 70. Rasponski sklop LC 4250 V2 (Stalilo Opterecenje) Slika 71. Luk LC 4250 My (Stalno opterećenje)	78
Slika 72. Luk LC 4250 Nx (Stalno opterečenje) Slika 73. Luk LC 4250 Vz (Stalno opterećenje)	79 79
Slika 74. Luk LC 4250 Mz (Stalno opterećenje) Slika 75. Rasponski sklop LC 4 My (Prometno opterećenje na cijelom mostu)	80 81
Slika 76. Rasponski sklop LC 4 Nx (Prometno opterećenje na cijelom mostu) Slika 77. Rasponski sklop LC 4 Vz (Prometno opterećenje na cijelom mostu)	81 82
Slika 78. Rasponski sklop LC 5 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polc širine mosta)	ovici 82



Slika 79. Rasponski sklop LC 5 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)
Slika 80. Rasponski sklop LC 5 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta)
Slika 81. Rasponski sklop LC 6 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici
širine mosta)
Slika 82. Rasponski sklop LC 6 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)
Slika 83. Rasponski sklop LC 6 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici
širine mosta)
Slika 84. Rasponski sklop LC 10 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)
Slika 85. Rasponski sklop LC 10 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)
Slika 86. Rasponski sklop LC 10 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona
Slika 87. Rasponski sklop LC 11 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)
Slika 88. Rasponski sklop LC 11 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)
Slika 89. Rasponski sklop LC 11 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona
Slika 90. Luk I.C. 4 My (Prometro onterećenje na cijelom mostu)
Slika 91. Luk LC 4 Ny (Prometno onterećenje na cijelom mostu)
Slika 92. Luk LC 4 Vz (Prometno opterećenje na cijelom mostu). 89
Slika 93. Luk LC 4 Mz (Prometro opterećenje na cijelom mostu) 90
Slika 94. Luk LC 5 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta) 90
Slika 95. Luk LC 5 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta) 91.
Slika 96. Luk LC 5 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta) 91
Slika 97. Luk LC 5 Mz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i lijevoj polovici širine mosta) 92.
Slika 98. Luk LC 6 My (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)
Slika 99. Luk LC 6 Nx (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)
Slika 100. Luk LC 6 Vz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)
Slika 101. Luk LC 6 Mz (Prometno opterećenje na cijelom rasponu mosta i desnoj polovici širine mosta)
Slika 102. Luk LC 10 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)94
Slika 103. Luk LC 10 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta) 95

Slika 104. Luk LC 10 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta) 95 Slika 105. Luk LC 10 Mz (Prometno opterećenje nad upornjakom U1 i polovici raspona mosta)96 Slika 106. Luk LC 11 My (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)96 Slika 107. Luk LC 11 Nx (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)97 Slika 108. Luk LC 11 Vz (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta).......97 Slika 109. Luk LC 11 Mz (Prometno opterećenje nad upornjakom U2 i polovici raspona mosta)98 Slika 112. Rasponski sklop LC 7 Vz (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru) 100 Slika 113. Rasponski sklop LC 8 My (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)...... 100 Slika 114. Rasponski sklop LC 8 Nx (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)......101 Slika 115. Rasponski sklop LC 8 Vz (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)......101 Slika 116. Rasponski sklop LC 9 My (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)...... 102 Slika 117. Rasponski sklop LC 9 Nx (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)...... 102 Slika 118. Rasponski sklop LC 9 Vz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)...... 103 Slika 119. Luk LC 7 My (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)...... 103 Slika 120. Luk LC 7 Nx (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)...... 104 Slika 121. Luk LC 7 Vz (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru)......104 Slika 122. Luk LC 8 My (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)...... 105 Slika 123. Luk LC 8 Nx (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru) 105 Slika 124. Luk LC 8 Vz (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru)...... 106 Slika 125. Luk LC 9 My (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)...... 106 Slika 126. Luk LC 9 Nx (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)......107 Slika 127. Luk LC 9 Vz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)......107 Slika 128. Luk LC 9 Mz (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru)...... 108 Slika 129. Rasponski sklop LC 93 My (Temperaturna kombinacija zima)...... 109 Slika 130. Rasponski sklop LC 93 Nx (Temperaturna kombinacija zima)...... 109 Slika 131. Rasponski sklop LC 93 Vz (Temperaturna kombinacija zima)......110 Slika 132. Rasponski sklop LC 92 My (Temperaturna kombinacija ljeto)......110 Slika 133. Rasponski sklop LC 92 Nx (Temperaturna kombinacija ljeto)111 Slika 134. Rasponski sklop LC 92 Vz (Temperaturna kombinacija ljeto)......111 Slika 135. Luk LC 87 Nx (Jednolika temperatura luk (ljeto))......112 Slika 136. Luk LC 88 Nx (Jednolika temperatura luk (zima))......112 Slika 137. Rasponski sklop LC 9016 My (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)......113 Slika 138. Rasponski sklop LC 9011 Nx (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) 113 Slika 139. Rasponski sklop LC 9013 Vz (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)......114 Slika 140. Rasponski sklop LC 9316 My (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)......114 Slika 141. Rasponski sklop LC 9311 Nx (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)......115 Slika 142. Rasponski sklop LC 9013 Vz (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)......115 Slika 143. Luk LC 9011 Nx (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) 116 Slika 144. Luk LC 9016 My (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)......116 Slika 145. Luk LC 9017 Mz (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru)...... 117 Slika 146. Luk LC 9311 Nx (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru)...... 117 Slika 147. Luk LC 9316 My (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru) 118



Slika 148. Luk LC 9317 Mz (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru) 118 Slika 149. Uzdužna sila u vješaljkama LC 4250 (Stalno opterećenje)......119 Slika 151. Uzdužna sila u vješaljkama LC 4 (Pješačko opterećenje na cijelom mostu)...... 120 Slika 152. Uzdužna sila u vješaljkama LC 9020 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) 120 Slika 153. Uzdužna sila u vješaljkama LC 9320 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru).......... 121 Slika 154. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 4 (Prometno opterećenje na cijelom mostu) Slika 155. Uzdužni pomak ležajeva za LC 8 (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru) 123 Slika 156. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 81 (Najveća razlika pozitivne računske Slika 157. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 82 (Najveća razlika negativne računske Slika 158. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 85 (Temperaturno opterećenje za ležajeve i Slika 159. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 86 (Temperaturno opterećenje za ležajeve i Slika 160. Pomak ležajeva u uzdužnom smjeru za LC 9001 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) Slika 161. Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru LC 8 (Opterećenje vjetrom u uzdužnom smjeru).. 128 Slika 162. Ležajne reakcije u uzdužnom smjeru LC 9038 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) Slika 163. Ležajne reakcije u poprečnom smjeru LC 7 (Opterećenje vjetrom u poprečnom smjeru) Slika 164. Ležajne reakcije u poprečnom smjeru LC 9338 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru) Slika 166. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 4 (Prometno opterećenje na cijelom mostu). 130 Slika 167. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9 (Opterećenje vjetrom u vertikalnom smjeru) Slika 168. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9038 (Potresno opterećenje u uzdužnom smjeru) Slika 169. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9338 (Potresno opterećenje u poprečnom smjeru) Slika 170. Ležajne reakcije u vertikalnom smjeru LC 9638 (Potresno opterećenje u vertikalnom smjeru) Slika 173. Naprezanja rasponskom sklopu LC 2110...... 138 Slika 175. Naprezanja hrptu glavnog nosača LC 2110......140 Slika 176. Naprezanja hrptu glavnog nosača LC 2111141 Slika 178. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2109......143



Slika 179. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2102	144
Slika 180. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2101	145
Slika 181. Naprezanja u poprečnom nosaču LC 2101	146
Slika 182. Naprezanja u luku LC 2103	147
Slika 183. Naprezanja u luku LC 2102	148
Slika 184. Napreznja u prečkama luka LC 2101	149
Slika 185. Naprezanja u prečkama luka LC 2106	150
Slika 186. Uzdužna sila u vješaljkama LC 2133	151
Slika 187. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu max Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2125	5 153
Slika 188. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu min Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2126	154
Slika 189. Naprezanja u ploči za moment max Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 212	1 155
Slika 190. Naprezanja u ploči za moment min Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 2122	2 156
Slika 191. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu max Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2125	157
Slika 192. Naprezanja u ploči za uzdužnu silu min Nxx i pripadajući moment Mxx LC 2126	158
Slika 193. Naprezanja u ploči za moment max Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 212	1 159
Slika 194. Naprezanja u ploči za moment min Mxx i pripadajuću uzdužnu silu Nxx LC 2122	2 160
Slika 195. Prikaz parametara za proračun stabilnosti limova [8]	163
Slika 196. Naprezanja u luku nakon unosa imperfakcije LC 2515	173
Slika 197. Naprezanje u prečkama luka nakon unosa imperfekcije LC 2510	174
Slika 198. TGe ležaj [10]	176
Slika 199. Specifikacija lončastih ležajeva TGe [10]	176
Slika 200. TGa ležaj [10]	177
Slika 201. Specifikacija lončastih ležajeva TGa [10]	177
Slika 202. TF ležaj [10]	178
Slika 203. Specifikacija lončastih ležajeva TF [10]	178
Slika 204. Prijelazne naprave [10]	179
Slika 205. Prijelazna naprava D80	179



15. POPIS TABLICA

Tablica 1. Postupak proračuna djelovanja vjetra na rasponski sklop [2]	15
Tablica 2. Kategorije terena za određivanje koeficijenta izloženosti [3]	16
Tablica 3. Tablica za određivanje referentne visine [3]	17
Tablica 4. Preporučene vrijednosti komponente linearne temperaturne razlike [4]	26
Tablica 5. Preporučene vrijednosti faktora k _{sur} [4]	26
Tablica 6. Kategorije tla [5]	31
Tablica 7. Parametri a horizontalni spektar [5]	31
Tablica 8. Parametri za vertikalni sprektar [5]	31
Tablica 9. Prikaz elastičnog spektra	
Tablica 10. prikaz elastičnog spektra	
Tablica 11. Koeficijent redukcije β za sudjelujuću širinu [7]	49
Tablica 12. Popis ispisanih reznih sila	75
Tablica 13. Popis ispisanih pomaka	122
Tablica 14. Popis ispisanih reakcija	127
Tablica 15. Parcijalni koeficijenti sigurnosti i koeficijenti kombinacije [8]	
Tablica 16. Izrazi za određivanje klase poprečnog presjeka [9]	
Tablica 17. Izrazi za proračun redukcijskog faktora za posmična naprezanja [8]	166
Tablica 18. Izrazi za proračun redukcijskog faktora za posmična naprezanja [8]	169
Tablica 19. Određivanje parametara za proračun stabilnosti luka [9]	
Tablica 20. Dimenzioniranje ležajeva i prijelaznih naprava [8]	175
Tablica 21. Odabrani ležajevi na mostu	178



16. LITERATURA

- [1] HRN EN 1991-1-2 (Prometno djelovanje)
- [2] Mostovi 2 predavanje, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet Zagreb
- [3] HRN EN 1991-1-4 (Djelovanje vjetra)
- [4] HRN EN 1991-1-5 (Djelovanje temperature)
- [5] HRN EN 1998-2 (Mostovi izloženi potresu)
- [6] Web: <u>http://seizkarta.gfz.hr/hazmap/karta.php</u>
- [7] Horvatić, Dragutin; Šavor, Zlatko: Metalni mostovi / Radić, Jure (ur.), Zagreb: Hrvatsko društvo građevinskih konstruktora, 1998. 438.
- [8] Mostovi 3- konstrukcijske vježbe, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet Zagreb
- [9] EN 1993-1-1 (Mostovi)
- [10] Mauer ležajevi i prijelazne naprave katalog





	15960
7790	
	16739
	15960
	15960
	19013

12540				
	+	114	+0	
		11.	10	
ļ				
i				
	1			—
				+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	- · · · ·		.1
				1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	- · · · · ·	· · · ·	
				—
· — ¦ — · — · — · — ·		_ · · · · ·		- ·

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU				
BICIKLISTIČKO-PJEŠAČKI MJERILO: MOST PREKO RIJEKE SAVE 1:200				
DIPLOMSKI RAD	UZDUŽNI PRESJEK;			
IGOR ŽAGAR	TLOCRT; SHEMA LEŽAJEVA			



POPREČNI PRESJEK MOSTA U POLJU MJ 1:50



BICIKLISTIČKO-PJEŠAČKI MJERILO: MOST PREKO RIJEKE SAVE 1:50 DIPLOMSKI RAD POPREČNI PRESJEK U IGOR ŽAGAR POLJU

POPREČNI PRESJEK MOSTA NAD UPOPRNJAKOM MJ 1:50



TLOCRT UPORNJAKA MJ 1:50



POGLED NA UPORNJAK S PREDNJE STRANE MJ 1:50



UZDUŽNI PRESJEK UPORNJAKA MJ 1:50





GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

BICIKLISTIČKO-PJEŠAČKI MOST PREKO RIJEKE SAVE MJERILO: 1:500

DIPLOMSKI RAD

SITUACIJA NA DOF-u