

Primljen / Received: 20.3.2016.
 Ispravljen / Corrected: 28.6.2016.
 Prihvaćen / Accepted: 22.7.2016.
 Dostupno online / Available online: 10.9.2016.

Ciklična ispitivanja jednorasporskih slabih okvira sa zidanom ispunom

Autori:



Dr.sc. **Goran Gazić**
 Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
 Građevinski fakultet
 ggazic@gfos.hr



Prof.dr.sc. **Vladimir Sigmund**

Goran Gazić, Vladimir Sigmund

Izvorni znanstveni rad

Ciklična ispitivanja jednorasporskih slabih okvira sa zidanom ispunom

U radu su prikazani rezultati eksperimentalnih istraživanja četrnaest uzoraka jednorasporskih, jednoetažnih, neseizmički projektiranih armiranobetonskih (slabih) okvira sa zidanom ispunom, izvedenih u mjerilu 1:2. Uzorci su ispitani pod približno konstantnim vertikalnim i ravninskim horizontalnim cikličnim opterećenjem. Promatrani su različiti parametri uzoraka u pogledu geometrijskih i mehaničkih karakteristika armiranobetonskih okvira i zidane ispune. Na temelju provedenih ispitivanja predložene su jednadžbe za procjenu relativnog međukatnog pomaka pri promatranim graničnim stanjima.

Ključne riječi:

slabi armiranobetonski okviri, zidane ispune, eksperimentalna istraživanja, ponašanje uzoraka

Original scientific paper

Goran Gazić, Vladimir Sigmund

Cyclic testing of single-span weak frames with masonry infill

Experimental test results for fourteen samples of single-span, single-storey, non-seismically designed reinforced-concrete (weak) masonry infill frames are presented in the paper. The samples, scaled 1 to 2, were subjected to the approximately constant vertical and in-plane horizontal cyclic load. Various geometrical and mechanical properties of reinforced-concrete frames and masonry infill were considered. Equations for estimating the interstorey drift ratio at the limit states under study are proposed based on testing conducted in the paper.

Ključne riječi:

weak reinforced-concrete frames, masonry infills, experimental research, behaviour of samples

Wissenschaftlicher Originalbeitrag

Goran Gazić, Vladimir Sigmund

Zyklische Versuche an einfachen schwachen Rahmen mit Mauerwerksausfachung

In dieser Arbeit werden die Resultate experimenteller Versuche an 14 Proben im Massstab 1:2 ausgeführter, einfacher, einstöckiger, nicht für seismische Lasten ausgelegter (schwacher) Stahlbetonrahmen mit Mauerwerksaufmachungen dargestellt. Die Proben wurden unter annähernd konstanten vertikalen und horizontalen zyklischen Lasten untersucht. Verschiedene Parameter in Bezug auf geometrische und mechanische Eigenschaften des Rahmens und der Mauerwerksausfachung wurden betrachtet. Aufgrund der durchgeführten Versuche wurden Gleichungen zur Abschätzung der relativen Stockwerksschiefstellung für die betrachteten Grenzzustände vorgeschlagen.

Ključne riječi:

schwache Stahlbetonrahmen, Mauerwerksausfachung, experimentelle Versuche, Verhalten von Versuchsproben

1. Uvod

Armiranobetonski okviri sa zidanom ispunom čine kompozitni nosivi sustav "uokvireno zide" čije je ponašanje pri horizontalnom seizmičkom opterećenju pod izrazitim utjecajem interakcije okvir-ispuna, što je i primjećeno nakon posljednjih značajnih potresa [1-5]. Zidana ispuna je imala i pozitivne (povećanje krutosti, nosivosti i disipacije energije konstrukcije) i negativne utjecaje (smanjenje graničnog relativnog međukatnog pomaka i povećanje opterećenja konstrukcije), ovisno o karakteristikama armiranobetonskog okvira i zidane ispune.

Značajan dio građevinskog fonda u seizmički aktivnim područjima diljem svijeta tvore armiranobetonski okviri projektirani za prijenos gravitacijskog opterećenja (slabi okviri), ispunjeni nearmiranom zidanom ispunom [6-8]. Tipične karakteristike takvih okvira su mala količina uzdužne armature u stupovima, nedostatna (mala) količina poprečne armature u područjima potencijalnih plastičnih zglobova, neduktilni čvorovi okvira, itd. [9-12]. Navedeni tip okvira sa zidanom ispunom je rijetko eksperimentalno istraživan [13-21] i postoji nedostatak seizmičkih smjernica [22] u pogledu njihove procjene, i posjedično, izbora metodologije ojačanja.

U okviru opsežnijeg eksperimentalnog istraživanja ispitano je 14 različitih uzoraka izvedenih u mjerilu 1:2. Uzorci su sadržavali jedno polje i jednu etažu zamišljene, slabe armiranobetonske okvirne konstrukcije ispunjene nearmiranom zidanom ispunom. Uzorci su opterećeni s približno konstantnim vertikalnim i ravninskim horizontalnim cikličnim opterećenjem te su sadržavali različite parametre, što je uključivalo mehaničke karakteristike zidane ispune i različite karakteristike vezane uz elemente okvira.

Rezultati su pokazali značajan doprinos zidane ispune ponašanju praznog okvira u pogledu povećanja krutosti, nosivosti i disipacije energije. Sam doprinos zidane ispune ovisio je o njezinim karakteristikama i karakteristikama armiranobetonskih okvira. Robusnost zidnih elemenata, definirana kao omjer neto i bruto površine poprečnog presjeka zidnog elementa, i tip morta pokazali su se kao vodeći parametri razine oštećenja zidane ispune i cjelokupnog ponašanja uzorka. Negativni utjecaji zidane ispune na elemente okvira primjećeni su samo u slučaju uzorka kod kojeg je količina poprečne armature manja od one definirane u Eurokodu 2 [23].

2. Eksperimentalna istraživanja

2.1. Uvod

Uzorci su (tablica 1. i slika 1.) podijeljeni u četiri različite skupine ovisno o karakteristikama armiranobetonskog okvira. Geometrijski omjer okvira, $\alpha = h/l$, zadržan je jednak za sve uzorce, dok je omjer momenata tromosti i količine armature (uzdužne i poprečne) stupova i greda okvira variran. Okviri su bili ispunjeni s pet različitih vrsta zidane ispune i projektirani za prijenos gravitacijskih opterećenja, s karakteristikama

uobičajeno susretanim u praksi. Armiranobetonski okviri skalirani su u skladu sa zakonima sličnosti i proizvela ih je lokalna građevinska tvrtka.

Tablica 1. Karakteristike okvira

Okvir	α	β	$\rho_{lc} [\%]$	$\rho_{tc} [\%]$	$\rho_{lb} [\%]$	$\rho_{tb} [\%]$
01	0,75	0,42	1,0	0,13	3,8	0,13 (0,07)
02	0,75	0,42	1,0	0,09	3,8	0,13 (0,07)
03	0,75	1,95	1,0	0,13	3,8	0,13 (0,07)
04	0,75	1,0	1,3	0,13	3,0	0,13 (0,07)

ρ_{lc} i ρ_{tc} - koeficijent armiranja stupa uzdužnom i poprečnom armaturom; koeficijent armiranja poprečnom armaturom u srednjoj trećini duljine greda dan je u zagradi,
 ρ_{lb} i ρ_{tb} - koeficijent armiranja greda uzdužnom i poprečnom armaturom

Pri izvedbi zidane ispune primijenjene su dvije vrste zidnih elemenata:

- puni glineni zidni elementi (**c**, izmjera $b/h/l = 120/65/250 \text{ mm}$)
- šuplji glineni zidni elementi (**b** - grupa 2 prema Eurokodu 6 [25], izmjera $b/h/l = 120/90/250 \text{ mm}$).

Nadalje, upotrebljene su i dvije vrste morta:

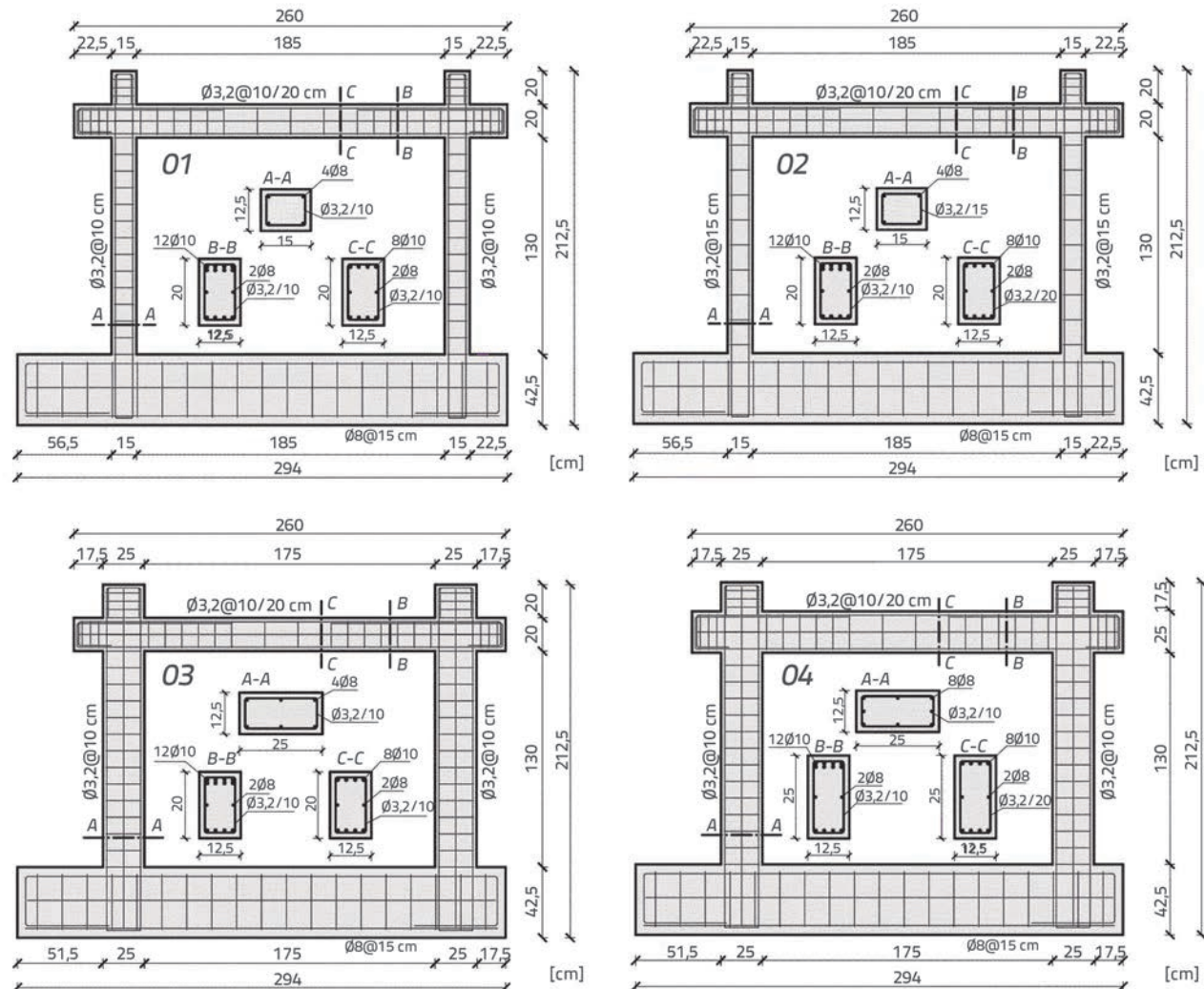
- cementno-vapneni mort (**pm** s volumnim omjerom cement : vapno : pijesak = 1:1:5)
- vapneni mort (**vm** s volumnim omjerom vapno:pijesak = 1:3).

Njihovom kombinacijom izvedeno je pet vrsta zidane ispune (tablica 2.). Zidana ispuna izvedena je s potpuno ispunjenim vertikalnim i horizontalnim sljubnicama približne širine/visine 1 cm. Osim postignute adhezije, nisu korištена dodatna spojna sredstva između okvira i ispune. Zidni elementi i sljubnice morta nisu skalirane u skladu sa zakonima sličnosti uslijed tehničkih prepreka.

Visina šupljih glinenih zidnih elemenata skalirana je u skladu s mjerilom kako bi se zadržao jednak broj horizontalnih sljubnica kao i kod prototipa. Puni zidni elementi nisu uopće skalirani. Prema [26], skaliranje punih zidnih elemenata do mjerila 1:3 ne utječe na horizontalnu nosivost i mehanizam oštećenja ispitnih uzorka.

Tablica 2. Karakteristike zidane ispune

Zidana ispuna	Oznaka	Zidni element	Vrsta morta
Jaka	cpm	puni glineni (c)	cementno-vapneni (pm)
	bpm	šuplji glineni (b)	cementno-vapneni (pm)
Slaba	bvm	šuplji glineni (b)	vapneni (vm)
	cvm	puni glineni (c)	vapneni (vm)
	b	šuplji glineni (b)	bez morta



Slika 1. Uzorci armiranobetonskih okvira

Tablica 3. Ispitni uzorci

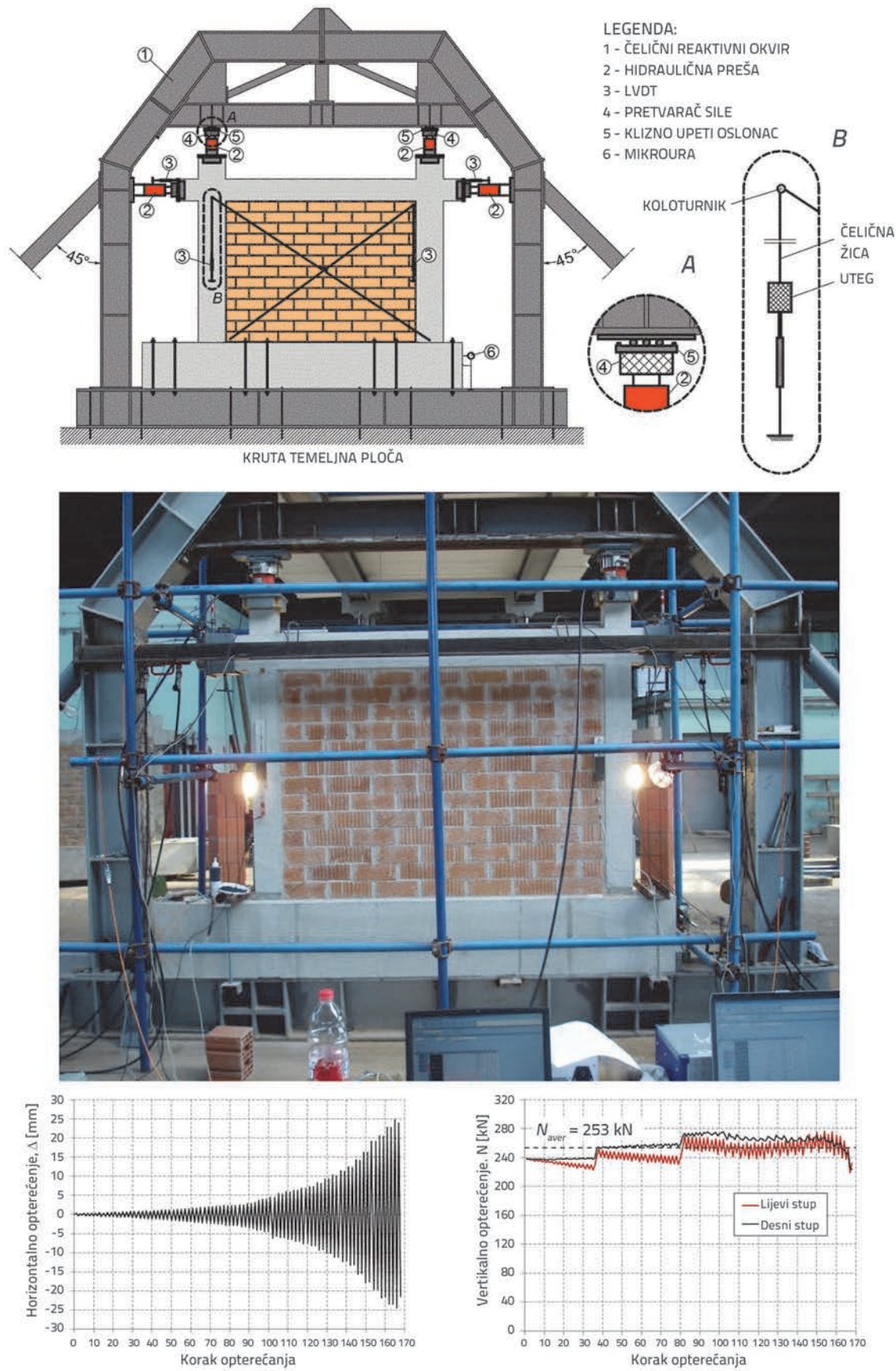
Uzorak	Tip okvira	Zidni element	Vrsta morta
O1+	O1	-	-
O1_bpm	O1	šuplji glineni	cementno-vapneni
O1_bpm*	O1	šuplji glineni	cementno-vapneni
O1_cpm	O1	puni glineni	cementno-vapneni
O1_bvm	O1	Šuplji glineni	vapneni
O1_cvm*	O1	puni glineni	vapneni
O1_b	O1	šuplji glineni	-
O2_cpm	O2	puni glineni	cementno-vapneni
O3	O3	-	-
O3_bpm	O3	šuplji glineni	cementno-vapneni
O3_cpm	O3	puni glineni	cementno-vapneni
O4	O4	-	-
O4_bpm	O4	šuplji glineni	cementno-vapneni
O4_cpm	O4	puni glineni	cementno-vapneni

*Sanirani uzorak

Kombiniranjem navedenih karakteristika armiranobetonskih okvira i zidane ispune izvedeno je ukupno 14 uzoraka (tablica 3.). Dodatno, uzorak O1_b izведен je s okvirom skupine O1 i ispunjen šupljim glinenim zidnim elementima bez morta, dok se uzorci O1_bpm i O1_bpm* razlikuju jedino u pogledu povijesti opterećenja (razlike su prouzročene pogreškom prilikom nanošenja opterećenja).

2.2. Program ispitivanja i mjerna oprema

Uzorci su ispitani unutar horizontalno pridržanog, čeličnog reaktivnog okvira pričvršćenog na krutu temeljnu ploču. Temeljne grede uzoraka pričvršćene su na reaktivni čelični okvir vijcima, a eventualno klizanje je sprječeno dodatnim čeličnim ukrutama. Provedena su ispitivanja uzoraka pod približno konstantnim vertikalnim i ravninskim horizontalnim cikličnim opterećenjem do sloma. Vertikalno opterećenje, koje je uzrokovalo približno 30-40 % projektirane tlačne čvrstoće betona, nanošeno je na stupove okvira hidrauličnom prešom i kliznim ležajevima



Slika 2. Prikaz opreme, rasporeda mjernih uređaja i povijesti opterećenja ispitnih uzoraka

Tablica 4. Mehaničke karakteristike primijenjenih materijala

Karakteristike materijala armiranobetonskih okvira				
Beton C16/20	Uzdužna armatura S500		Poprečna armatura S220	
Karakteristike zidane ispune				
	Ziđe s cementno-vapnenim mortom		Ziđe s vapnenim mortom	
	Šuplji glineni zidni elementi	Puni glineni zidni elementi	Šuplji glineni zidni elementi	Puni glineni zidni elementi
f_{mt} [MPa]	1,3	1,3	0,1	0,1
f_m [MPa]	5,1	5,1	0,5	0,5
f/f_b [MPa]	18,8/21,1	20,4/19,6	18,8/21,1	20,4/19,6
f_t [MPa]	4,6	5,2	0,8	3,5
f_i [MPa]	0,16	0,20	0,05	0,10
E [MPa]	8188	1665	1766	1653
f_{vo} [MPa]	0,42 (0,25)	0,18 (0,32)	0,13 (0,08)	0,04 (0,16)
tga	0,32	0,56	0,21	0,57

f_{mt} i f_m - vlačna i tlačna čvrstoća morta, f/f_b - tlačna i normalizirana tlačna čvrstoća zidnih elemenata, f_t , f_i , E - tlačna, vlačna čvrstoća i modul elastičnosti ziđa, f_{vo} , tga - početna posmična čvrstoća (kohezija) i kut unutarnjeg trenja ziđa. Sve vrijednosti prikazane u tablici 4. su srednje vrijednosti ispitivanja.

pomoću kojih je omogućen horizontalni pomak i sprječena rotacija. Horizontalno ciklično ravninsko opterećenje nanošeno je kroz težišnu os greda pomoću dvije hidraulične preše (slika 2.). Prilikom opterećenja uzoraka primijenjena je kontrola sile u koracima od 10 kN u području malih deformacija i kontrola pomaka s postupnim povećanjem vrijednosti amplitude. Svaki ciklus opterećenja ponovljen je dva puta kako bi se obuhvatio utjecaj degradacije nosivosti i krutosti na ponašanje uzorka. Mjerena su opterećenja na svim točkama unosa sila pomoću pretvarača sile, horizontalni pomaci oba kraja greda, te dijagonalne deformacije okvira i zidane ispune pomoću LVDT-a. Mjerač pomaka visoke rezolucije korišten je za promatranje eventualnih pomaka temeljnih greda uzorka. Svi mjereni podaci su kontinuirano prikupljeni s učestalošću uzorkovanja od 0,01 s pomoću DEWE-30-16 sustava uz DEWEsoft ver. 6.6.7. programsku potporu. Nastanak i širenje pukotina praćeno je vizualno i 3D optičkim mjernim sustavom ARAMIS.

3. Rezultati eksperimentalnih istraživanja

3.1. Mehaničke karakteristike primijenjenih materijala

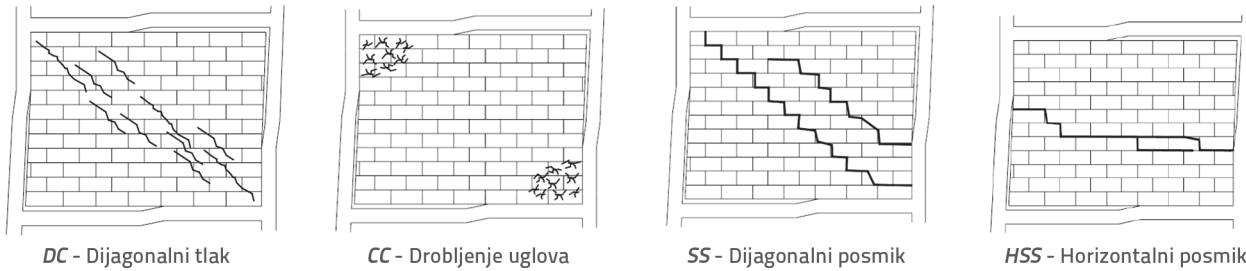
Sve mjerene mehaničke karakteristike primijenjenih materijala određene su u skladu s evropskim normama i prikazane u tablici 4. Korišten je beton klase C16/20 prema [27] te glatki čelik za poprečnu (S220) i rebrasti čelik za uzdužnu armaturu (S500), prema [28, 29]. Sve promatrane karakteristike ziđa ispitane su prema [30]. Posmična čvrstoća ziđa određena je na temelju posmičnog ispitivanja tripleta (tip A) i dijagonalnim tlačnim ispitivanjem. Rezultati prikazani u zagradi se odnose na vrijednosti posmične čvrstoće određene dijagonalnim tlačnim ispitivanjem. Prikazani rezultati pokazuju značajan utjecaj

metode ispitivanja na dobivene rezultate. Posmične čvrstoće određene ispitivanjem tripleta (u literaturi uobičajeno definirana kao kohezija) izvedenih od šupljih glinenih zidnih elemenata su veće od onih dobivenih dijagonalnim tlačnim ispitivanjem. Odstupanja su bila očekivana s obzirom na to da su metode ispitivanja temeljene na različitim oblicima sloma ispitnih uzorka, ali razlike su neočekivane. Osim toga, kod uzorka ziđa izvedenih od punih glinenih zidnih elemenata, vrijednosti vlačne čvrstoće određene na temelju dijagonalnog tlačnog ispitivanja su veće od posmične čvrstoće određene ispitivanjem tripleta. Ovo je bilo neočekivano i opravdano je različitim mehanizmom sloma ispitnih uzorka i različitom teksturom naliježućih površina zidnih elemenata. Dobivene vrijednosti čvrstoća ispitanih uzorka ziđa upućuju na dominantan utjecaj robusnosti zidnih elemenata i vrste morta. Svi uzorci izvedeni od cementno-vapnenog morta imali su veće vrijednost čvrstoća u odnosu na uzorce s vapnenim mortom i svi uzorci s punim glinenim zidnim elementima imaju veće vrijednosti promatranih mehaničkih karakteristika, osim modula elastičnosti, u odnosu na uzorke izvedene od šupljih glinenih zidnih elemenata.

3.2. Mehanizmi oštećenja

Mogući mehanizmi oštećenja zidane ispune i armiranobetonskog okvira, prikazani slikama 3. i 4. (prema [31, 32]), povezani su s tri uočena karakteristična granična stanja ispitanih uzorka. Za elemente *uvokvirenog ziđa* promatrana su i definirana sljedeća granična stanja (LS):

LS_1: Pojava prve značajne pukotine, određena s parom vrijednosti BS_c i IDR_c . Prva značajna pukotina definirana je kao prva pukotina koja prolazi kroz najmanje četiri sloja zidnih elemenata (približno jedna trećina visine zidane ispune), ili kao



Slika 3. Mehanizmi oštećenja zidane ispune, [32]



Slika 4. Mehanizmi oštećenja armiranobetonskog okvira, [32]

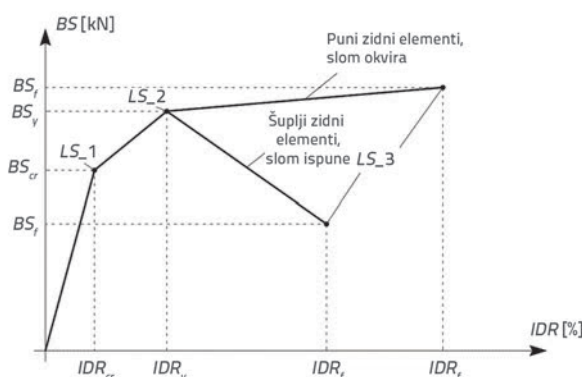
prva pukotina koja se prostire najmanje jednom polovinom visine stupa okvira.

LS_2: Pojava tečenja, određena s parom vrijednosti BS_y i IDR_y , definirana s pojavom prve pukotine koja prolazi čitavom visinom/duljinom zidane ispune, ili prvim korakom opterećenja kod kojeg su se spojile pukotine iz nasuprotnih uglova uzorka. Za armiranobetonski okvir pojava tečenja definirana je s pojavom prve pukotine koja prolazi punom visinom stupa, ili prvim korakom opterećenja kod kojeg dolazi do spajanja pukotina sa suprotnih lica stupa okvira.

LS_3: Gubitak kompozitnog djelovanja, određen parom vrijednosti BS_f i IDR_f , definiran kao slom jedne od komponenti sustava (okvir ili zidana ispuna) tj. kao korak opterećenja kod kojeg više ne postoji kompozitno djelovanje.

BS (eng. *Base Shear*) i IDR (eng. *Inter-story Drift Ratio*) predstavljaju horizontalnu nosivost uzorka i relativni međukatni pomak pri pojavi pojedinog graničnog stanja.

Odabirom navedenih graničnih stanja omogućen je kvalitativan i kvantitativan opis odgovora ispitanih uzoraka, čije se primarne krivulje mogu prikazati pomoću slike 5.



Slika 5. Primarna krivulja odgovora i promatrana granična stanja ispitnih uzoraka

Najveća horizontalna nosivost svih uzoraka izvedenih sa šupljim glinenim zidnim elementima postignuta je pri pojavi graničnog stanja LS_2 , dok je kod uzoraka izvedenih od punih glinenih zidnih elemenata to uočeno pri pojavi graničnog stanja LS_3 . Veza između promatranih graničnih stanja ispitanih uzoraka i mehanizama oštećenja prikazana je u tablici 5.

Tablica 5. Međuvisnost promatranih graničnih stanja (LS) i mehanizma oštećenja

Uzorak	LS_1	LS_2	LS_3
01+	TC	TC	SC
01_bpm	DC	CC	CC (slom ispune)
01_bpm*	DC	CC	CC (slom ispune)
01_cpm	SS	HSS	SC (slom okvira)
01_bvm*	DC	HSS	CC (slom ispune)
01_cvm	SS	HSS	SC (slom okvira)
02_cpm	SS	HSS	SC (slom okvira)
03	TC	TC	SC
03_bpm	DC	SS	CC (slom ispune)
03_cpm	SS	HSS	SC (slom okvira)
04	TC	TC	SC
04_bpm	DC	SS	CC (slom ispune)
04_cpm	SS	HSS	SC (slom okvira)

Uzorak 01_b je izostavljen zato što je, unatoč relativno velikom relativnom međukatnom pomaku od 1,7 %, uočena samo pojava graničnog stanja LS_1 . Konačno oštećenje svih uzoraka pri maksimalnim relativnim međukatnim pomacima prikazano je slikom 8.

Općenito, tijekom ispitivanja su uočeni višestruki mehanizmi oštećenja, što je ovisilo o veličini postignutog relativnog

međukatnog pomaka ($IDR\%$) pri opterećenju. Karakteristike zidane ispune, točnije robusnost zidnih elemenata i vrsta morta, proizašli su kao osnovni parametri oštećenja ispune kao i cjelokupnog odgovora ispitnih uzoraka.

Kod uzoraka izvedenih sa šupljim glinenim zidnim elementima, pri pojavi LS_1, dolazi do dijagonalno tlačnog mehanizma oštećenja u obliku dijagonalne pukotine smještene u gornjim uglovima uzorka i orientirane pod nagibom od 65° do 70° , od približno pola visine stupa. Pri pojavi LS_2 kod uzorka skupine O1 dolazi do pojave drobljenja uglova (dijelova ispune definiranih pojavom LS_1), što je i nastavljeno do pojave LS_3. Središnji dijelovi zidane ispune ostali su neoštećeni. Iako izvanravninska ispitivanja nisu provedena, može se zaključiti da je na osnovi razine oštećenja (slika 6.) izvanravninska stabilnost zidane ispune značajno ugrožena.

I kod uzorka skupine O3 i O4 izvedenih sa šupljim glinenim zidnim elementima, LS_1 je definiran kao i kod skupine O1, međutim kod LS_2 dolazi do pojave spajanja pukotina nastalih u dijagonalno nasuprotnim uglovima ispune u smjeru vertikalnih i horizontalnih sljubnica (oblik oštećenja SS). U pogledu globalnog odgovora uzorka uočena promjena oblika oštećenja nije uzrokovala značajne promjene u ponašanju ispitnih uzoraka. Neovisno o karakteristikama okvira i zidane ispune (jaka ili slaba), drobljenje

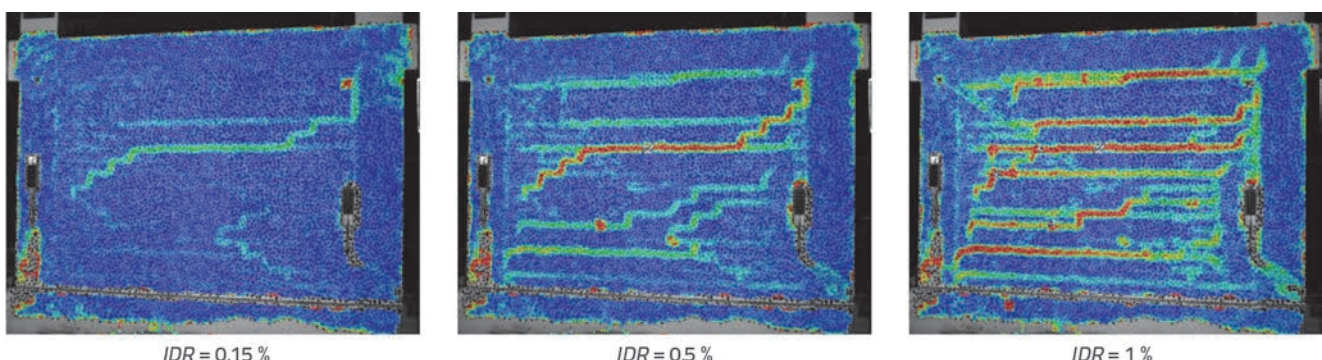
ispune se pokazalo kao dominantan mehanizam oštećenja pri pojavi LS_3, lokalizirano na kontaktu okvir-ispuna i duž plohe sloma ispune, kao što je prikazano na slici 6. Ovo drobljenje ispune uzrokovalo je značajnu degradaciju nosivosti uzorka, izgubljeno je kompozitno djelovanje i pri relativnim međukatnim pomacima od približnih 1 % dolazi do neovisnog ponašanja okvira.

Slično ponašanje uočeno je i kod jakih (seizmički projektiranih) okvira s ispunom izvedenom od šupljih glinenih zidnih elemenata [33]. Suprotno, kod svih uzorka izvedenih od punih glinenih zidnih elemenata ispuna je zadržala zadovoljavajuću cjelovitost tijekom provedenih ispitivanja. Granična stanja LS_1 i LS_2 definirana su posmičnim mehanizmom oštećenja, gdje je uočen prijelaz iz SS u HSS oblik, kao što je prikazano slikom 7. Kako nije došlo do pojave drobljenja ispune, ona je zadržala cjelovitost čime je osigurano sudjelovanje u prijenosu opterećenja do pojave graničnog stanja LS_3. Kod uzorka skupine O1 i O2, LS_3 nastaje uslijed pojave sloma stupa, dok je kod uzorka skupine O3 i O4, LS_3 definiran pojavom posmičnog sloma grede okvira.

Konačni slom svih uzorka praznih armiranobetonskih okvira uzrokovani je posmičnim slomom jednog od stupova. Robusna zidana isputna (puni glini zidni elementi) osigurala je preraspodjelu sile unutar elemenata sustava, čime se pridonijelo općoj stabilnosti ispune, ali i horizontalnoj nosivosti uzorka.



Slika 6. Oštećenje zidane ispune izvedene od šupljih glinenih zidnih elemenata (uzorci O1_bpm i O3_bpm)



Slika 7. Prikaz prijelaza mehanizma oštećenja ispune kod uzorka izvedenog od punih glinenih zidnih elemenata (uzorak O3_cpm, kvantitativan prikaz deformacija, ARAMIS)

Usporedbom mehanizama oštećenja ispitanih uzoraka definiranih u tablici 5 i čvrstoča ziđa u tablici 4, može se uspostaviti procjena mehanizma oštećenja pri pojavi LS_1 . Kod ziđa izvedenog od šupljih glinenih zidnih elemenata, neovisno o vrsti morta, vlačna čvrstoča određena dijagonalnim tlačnim ispitivanjem je manja od posmične čvrstoče određene ispitivanjem tripteta, i obrnuto u slučaju punih glinenih zidnih elemenata. Definiranjem odnosa navedenih čvrstoča, vidljivo je da u slučaju vrijednosti veće od 1 dolazi do pojave DC mehanizma oštećenja, dok u slučaju vrijednosti manje od 1 dolazi do pojave SS mehanizma oštećenja. Ova opažanja zahtijevaju daljnja ispitivanja s različitim vrijednostima omjera čvrstoča pokrivenih provedenim ispitivanjem, posebno u slučaju šupljih glinenih zidnih elemenata ($f_v/f_t=2,6$). Nažalost, za LS_2 se ne može uspostaviti ista logika. Pojava različitih mehanizama oštećenja pri LS_2 pripisana je različitim karakteristikama armiranobetonskih okvira i vrsti morta. Iz usporedbe mehanizama oštećenja uzoraka $O1_bpm$ i $O1_bvm$ proizlazi utjecaj vrste morta. Slično, usporedbom mehanizma oštećenja uzoraka $O1_bpm$ i $O3_bpm$ utjecaj karakteristika okvira, točnije koeficijenta β (omjer momenata tromosti elemenata okvira) postaje očit. Utjecaj koeficijenta β može se objasniti pomoći teorije "grede na elastičnoj podlozi". Povećanje vrijednosti koeficijenta β uzrokovat će povećanje vrijednosti relativne krutosti stupa okvira u odnosu na zidanu ispuhu, uzrokujući promjenu naprezanja unutar tog okvira. Unatoč pokušajima, veza između vrste morta i koeficijenta β na pojavu pojedinog mehnizma oštećenja pri LS_2 nije uspostavljena.

U tablici 6. prikazane su reprezentativne vrijednosti relativnih međukatnih pomaka pri promatranim graničnim stanjima, u ovisnosti o vrsti zidane ispune. Navedene vrijednosti ovisile su o karakteristikama zidane ispune, točnije, o robusnosti zidnog elementa i vrsti morta. U slučaju jakog ziđa, pojava LS_1 je uočena pri vrijednosti IDR od približnih 0,15 % neovisno o vrsti zidnog elementa. Pojava LS_2 uočena je pri vrijednosti IDR od približnih 0,30 % kod uzoraka sa šupljim i približnih 0,5 % kod

uzoraka s punim glinenim zidnim elementima. LS_3 je uočen pri vrijednosti IDR od približnih 1 % za šuplje i 1,5 % za uzorke s punim glinenim zidnim elementima.

U slučaju slabog ziđa, srednje vrijednosti relativnih međukatnih pomaka pri LS_1 su približno upola manje od onih kod jakog ziđa, i u intervalu od 0,06 % do 0,85 % sa srednjom vrijednošću od 0,073 %. U slučaju LS_2 vrijednosti relativnih međukatnih pomaka su bile približno 0,15 %, neovisno o vrsti zidnog elementa. Pri LS_3 usvojene su jednake vrijednosti kao i kod jakog ziđa, ovisno o vrsti zidnog elementa.

Tablica 6. Reprezentativne vrijednosti relativnih međukatnih pomaka pri promatranim graničnim stanjima

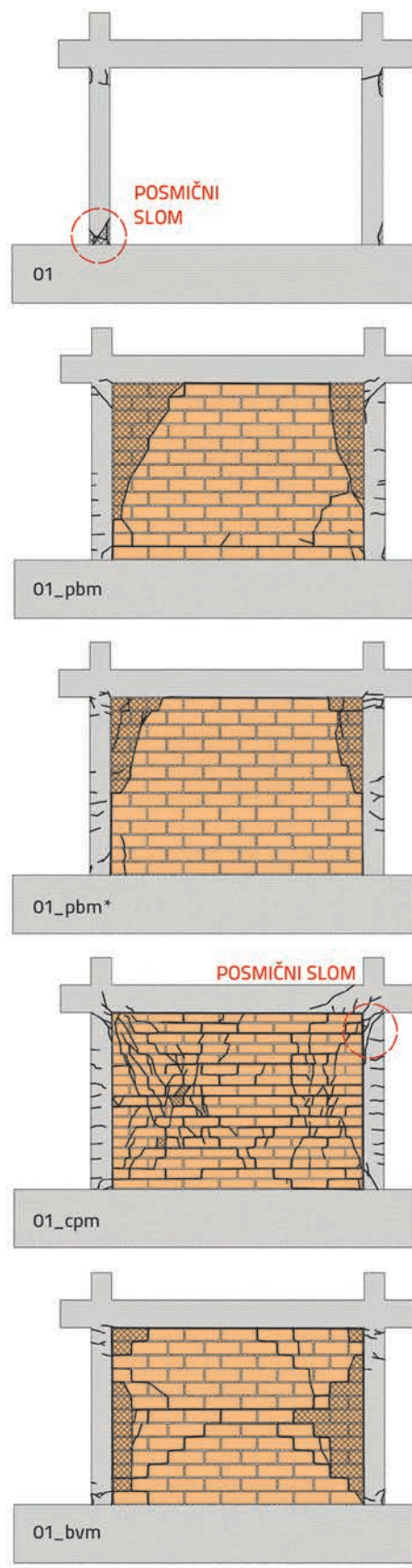
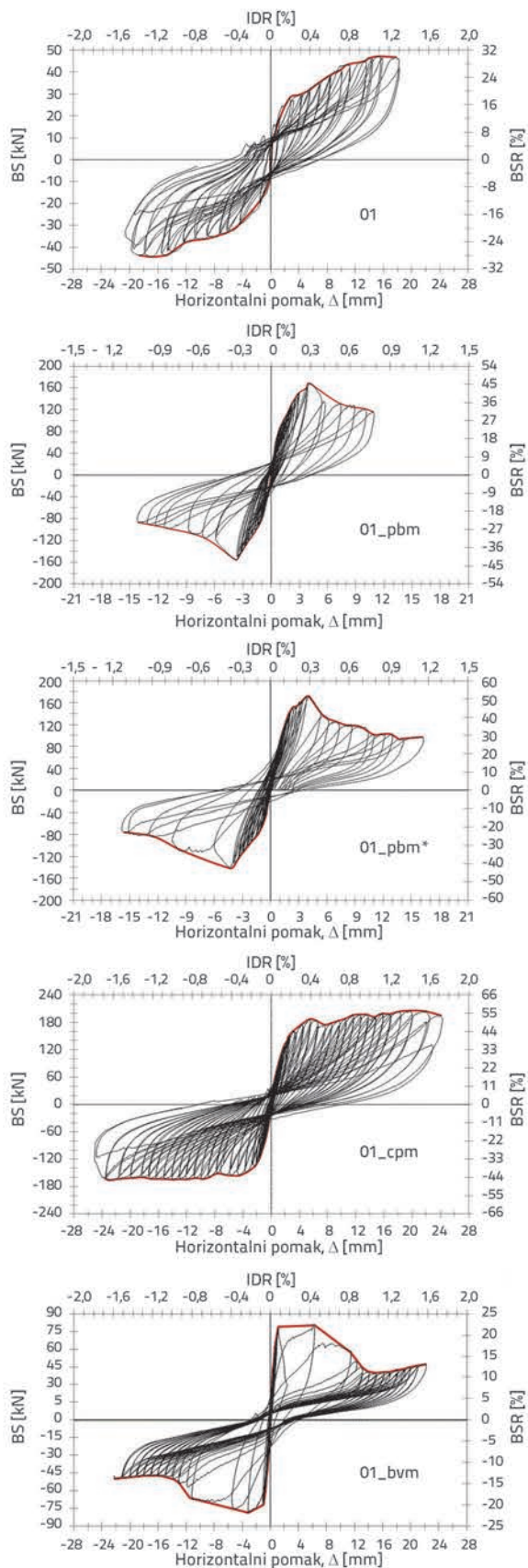
Ispuna Granična stanja	Jaka zidana ispuna		Slaba zidana ispuna	
	Šuplji zidni elementi	Puni zidni elementi	Šuplji zidni elementi	Puni zidni elementi
LS_1 [%]	0,15	0,15	0,07	0,07
LS_2 [%]	0,3	0,5	0,15	0,15
LS_3 [%]	1,0	1,5	1,0	1,5

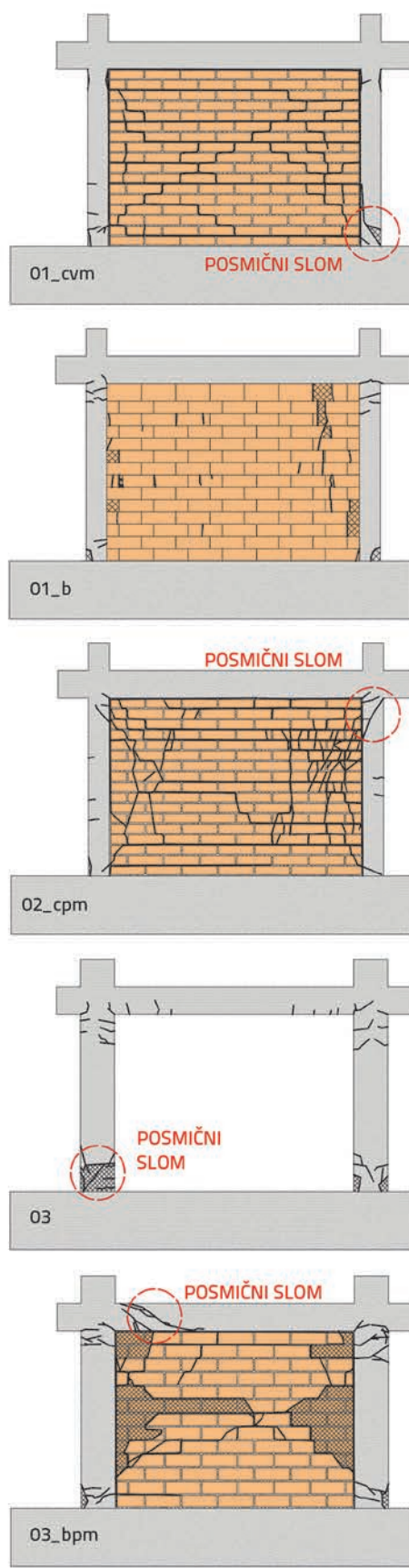
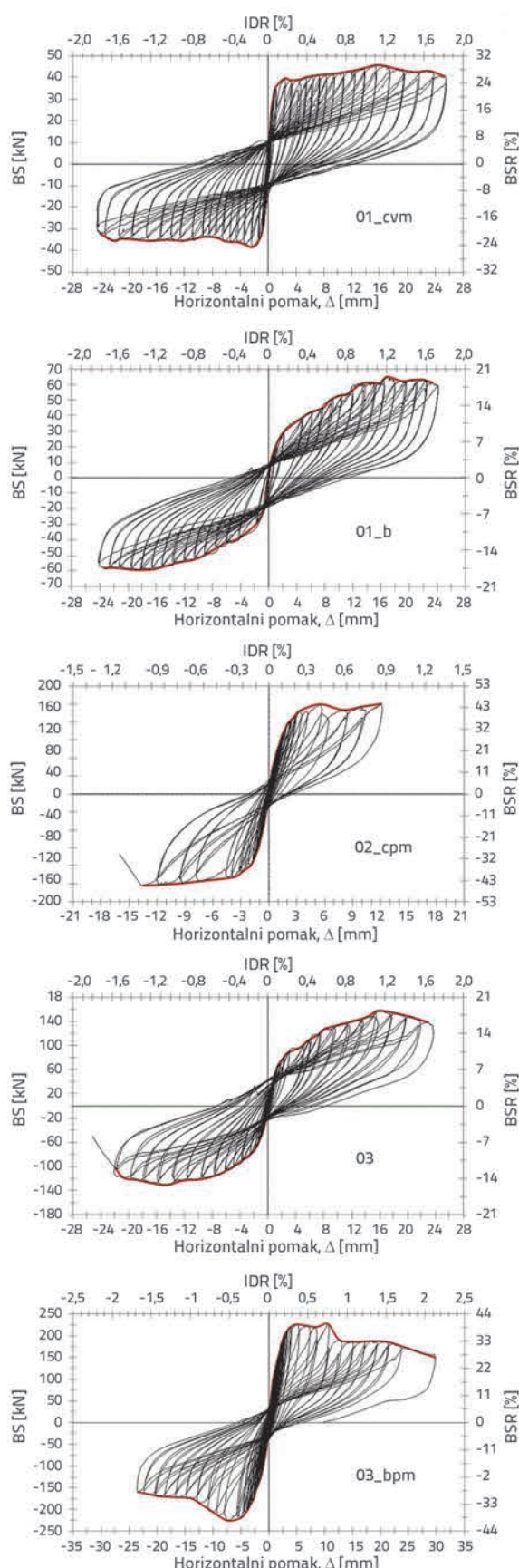
3.3. Histerezne i primarne krivulje odgovora ispitanih uzoraka

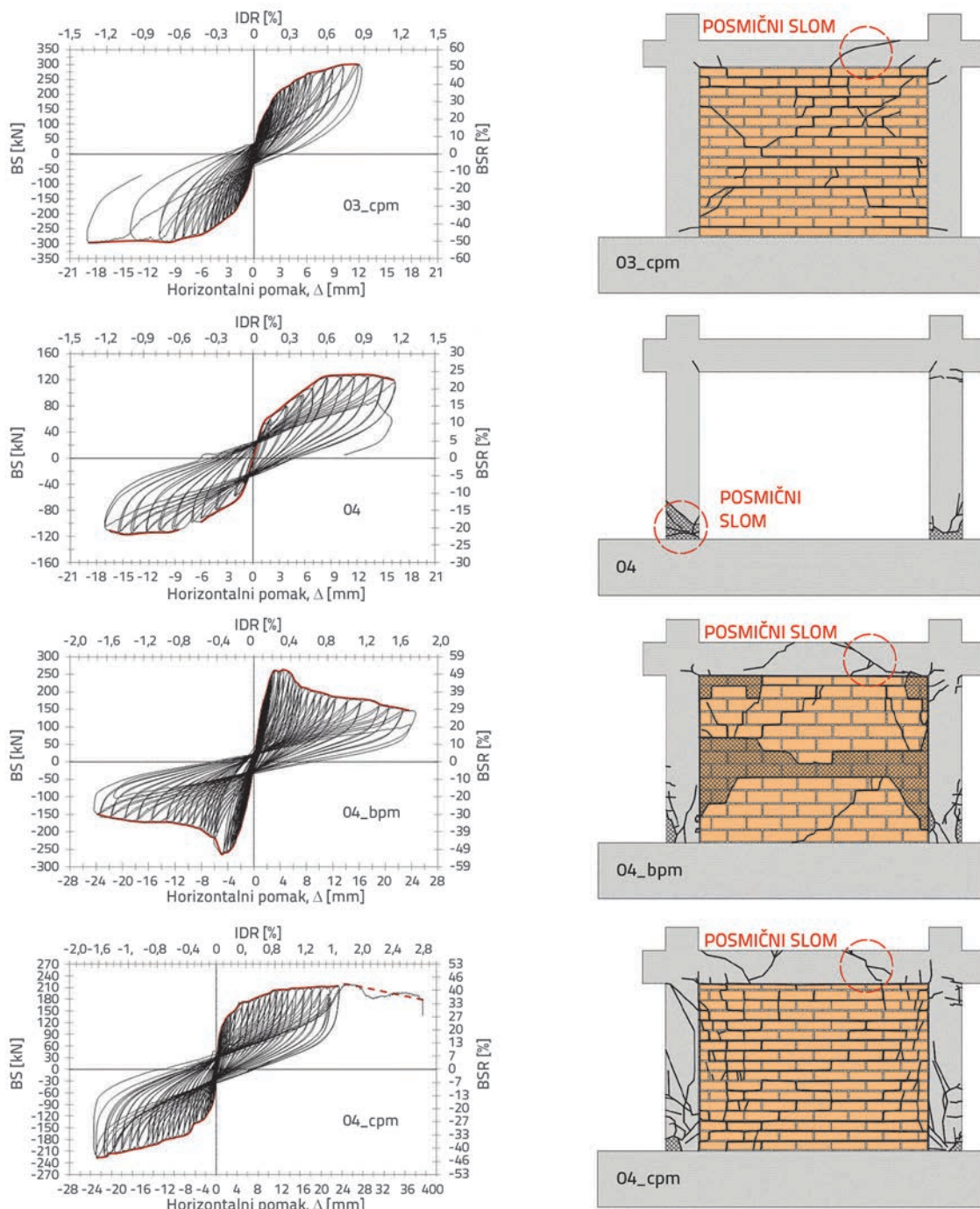
Mjerene histerezne krivulje, primarne krivulje odgovora i pukotinsko stanje svih ispitanih uzoraka pri zadnjem koraku opterećenja prikazane su slikom 8. Horizontalne nosivosti tj. BS (eng. *Base Shear*) i pripadni relativni međukatni pomaci (IDR) svih ispitanih uzoraka, pri promatranim graničnim stanjima, prikazani su u tablici 7. za oba smjera opterećenja. Pozitivan smjer opterećenja definiran je pozitivnim parovima vrijednosti BS i IDR . Uzorak $O1_b$ je izostavljen zato što je tijekom ispitivanja uočena samo pojava LS_1 . BSR (eng. *Base Shear Ratio*, sekundarna ordinata) predstavlja omjer horizontalne nosivosti i vertikalnog opterećenja (težine) pri pojedinom koraku opterećenja.

Tablica 7. Horizontalna nosivost (BS) i relativni međukatni pomak (IDR) uzoraka pri promatranim graničnim stanjima

Uzorak	Smjer opterećenja +						Smjer opterećenja -					
	LS_1		LS_2		LS_3		LS_1		LS_2		LS_3	
	BS_c	IDR_c	BS_v	IDR_v	BS_f	IDR_f	BS_c	IDR_c	BS_v	IDR_v	BS_f	IDR_f
$+O1$	28,1	0,19	43,3	0,81	46,7	1,31	29,1	0,31	37,5	0,88	-	-
$O1_bpm$	101,5	0,09	160,0	0,27	116,2	0,85	109,5	0,13	155,4	0,27	86,8	1,04
$O1_bpm^*$	105,6	0,08	170,6	0,27	94,2	1,00	97,0	0,15	141,5	0,31	83,8	0,88
$O1_cpm$	139,7	0,16	187,2	0,39	-	-	136,2	0,17	155,5	0,41	162,2	1,70
$O1_bvm$	71,0	0,06	78,7	0,08	39,7	1,00	66,2	0,06	78,8	0,16	48,5	1,06
$+O1_cvm$	70,8	0,08	79,1	0,16	81,2	1,80	69,4	0,09	76,6	0,18	-	-
$O2_cpm$	118,6	0,16	149,5	0,41	-	-	120,1	0,15	145,5	0,46	152,7	0,99
$O3$	94,8	0,23	142,5	0,96	-	-	105,3	0,43	130,5	1,07	103,0	1,62
$O3_bpm$	152,1	0,12	219,2	0,28	191,1	0,89	171,4	0,19	219,8	0,38	174,0	1,03
$O3_cpm$	148,9	0,15	279,9	0,50	-	-	180,0	0,19	280,2	0,56	298,9	1,35
$O4$	88,9	0,31	127,5	0,78	120,3	1,20	65,8	0,15	113,5	0,86	-	-
$O4_bpm$	200,9	0,16	258,5	0,28	184,7	0,93	219,6	0,20	258,8	0,29	172,0	0,94
$O4_cpm$	149,9	0,24	179,9	0,50	-	-	101,4	0,08	169,9	0,43	227,1	1,62







Slika 8. Histerezno ponašanje, primarne krivulje odgovora i pukotinsko stanje ispitanih uzoraka

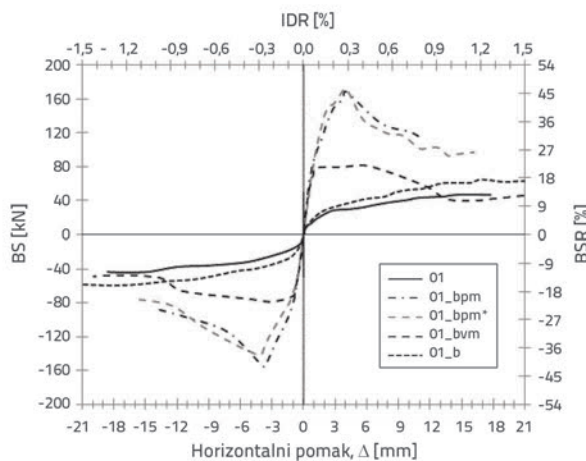
Efektivna elastična krutost, K_{EL} , ispitanih uzoraka definirana je pojavom LS_1. Doprinos zidane ispune efektivnoj elastičnoj krutosti praznog okvira ovisio je o njegovim karakteristikama. Povećanje momenta tromosti stupa okvira, što je zapravo povećanje koeficijenta β , uzrokovalo je smanjenje doprinosa ispune. Posljedično, najveći doprinos zidane ispune uočen je u slučaju uzorka skupine O1. U usporedbi s efektivnom elastičnom krutosti praznog okvira skupine O1, kod uzorka sa zidanom ispunom izvedenim od šupljih glinenih elemenata

uočeno je povećanje od 8,8 (od 8,1 do 9,5) puta. Iznenadujuće, najveći doprinos (9,5 puta) uočen je u slučaju uzorka s vapnenim mortom. Ovo se može opravdati znatno manjim vrijednostima pripadnog relativnog međukatnog pomaka pri LS_1 u odnosu na uzorak s cementno-vapnenim mortom. Kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima zabilježeno je povećanje efektivne elastične krutosti u iznosu od 6,9 puta u odnosu na prazan okvir. Kod uzorka O3 izведенog sa šupljim glinenim zidnim elementima zabilježeno je povećanje efektivne elastične krutosti u iznosu

od 3,3, a kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima od 2,9 puta. U slučaju skupine uzoraka O4 uočen je sličan trend, povećanje efektivne elastične krutosti u iznosu od 3,3 puta kod uzorka sa šupljim glinenim zidnim elementima i 2,6 puta kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima. Varijacija uzdužne armature u stupovima nije, za razliku kod praznih okvira, imala znatan utjecaj na efektivnu elastičnu krutost zato što je odgovor uzorka bio pod dominantnim utjecajem zidane ispune.

Prema tablici 4., niti jedna od ispitanih čvrstoča, kao i modula elastičnosti, ne može biti direktno povezana s uočenim povećanjem efektivne elastične krutosti uzorka. Međutim, ako se promotri utjecaj zidnog elementa, vidljivo je određeno pravilo. Kod svih uzoraka s ispunom izvedenom od šupljih glinenih zidnih elemenata, kao i kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima, uočena je približno jednakva vrijednost efektivne elastične krutosti. Tako je kod uzorka sa šupljim glinenim zidnim elementima ona bila u intervalu od 70 kN/mm do 85 kN/mm, a kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima u intervalu od 59 kN/mm do 69 kN/mm. Više vrijednosti intervala odgovaraju uzorcima skupine O3 i O4.

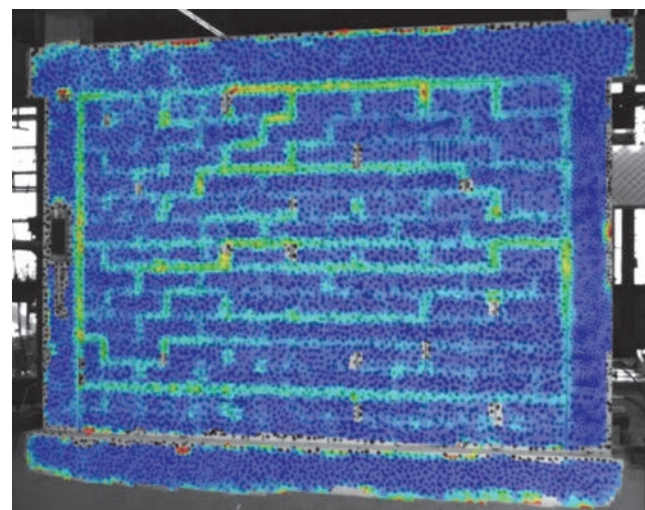
Doprinos zidane ispune horizontalnoj nosivosti praznih okvira također je ovisio o karakteristikama okvira i ispune te o vrijednosti relativnog međukatnog pomaka. Unatoč činjenici da, kao i u slučaju efektivne elastične krutosti, niti jedna čvrstoča ispune ne može biti direktno povezana s doprinosom horizontalnoj nosivosti, ovdje se ističe utjecaj vrste morta i robusnosti zidnih elemenata. Utjecaj tipa morta na horizontalnu nosivost uzorka sa šupljim glinenim zidnim elementima skupine O1 prikazan je slikom 9.



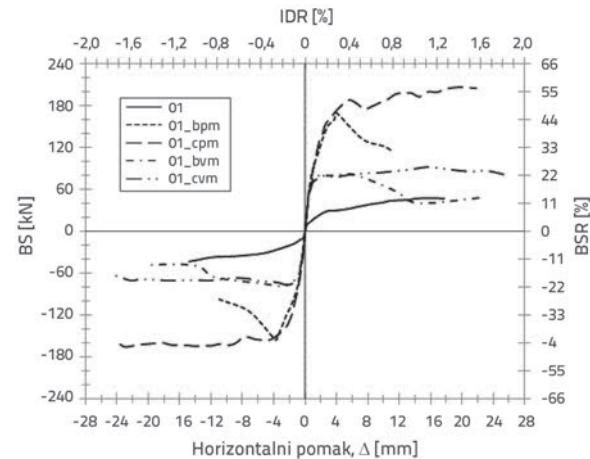
Slika 9. Utjecaj vrste morta na horizontalnu nosivost (BS) uzorka skupine O1

Maksimalna horizontalna nosivost uzorka s cementno-vapnenim mortom bila je približno 2 puta veća nego kod uzorka s vapnenim mortom. Razlika u tlačnoj čvrstoći navedenog ziđa iznosila je približnih 5,7 puta, a posmičnih čvrstoča (kohezije) približnih 3,2 puta. Ista razlika maksimalne horizontalne nosivosti uočena je i kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima unatoč suprotnom trendu odnosa promatranih čvrstoča (1,5 i 4,5 puta). Unatoč gusto postavljenoj zidanoj ispuni uzorka O1_b, gdje je

prijenos opterećenja osiguran trenjem na dodirnim plohama zidnih elemenata (kao što je prikazano slikom 10.), očekivano (znatno) povećanje horizontalne nosivosti i efektivne elastične krutosti je izostalo. Povećanje maksimalne horizontalne nosivosti iznosilo je približnih 1,25 puta, a efektivne elastične krutosti 1,2 puta u odnosu na vrijednosti određene ispitivanjem praznog okvira. Rezultati upućuju na povećanje duktilnosti uzorka za 1,3 puta u odnosu na prazan okvir, uz napomenu da uzorak nije ispitana do sloma.



Slika 10. Raspodjela deformacija unutar zidane ispune uzorka O1_b (kvantitativan prikaz deformacija, ARAMIS)



Slika 11. Utjecaj robusnosti zidnog elementa na degradaciju horizontalne nosivosti (BS) uzorka skupine O1

S druge strane, robusnost zidnih elemenata je imala značajnu ulogu u ponašanju uzorka nakon pojave LS_2. Kod svih uzoraka sa šupljim glinenim zidnim elementima, neovisno o vrsti morta i nakon pojave LS_2, uočena je pojava degradacije nosivosti uzorka uslijed pojave drobljenja ispune, što je u konačnici dovelo do gubitka kompozitnog djelovanja i neovisnog ponašanja praznog okvira. Suprotno, i također neovisno o vrsti morta i nakon pojave LS_2, uzorci s punim glinenim zidnim

elementima su zadržali približno jednaku horizontalnu nosivost (blago povećanje nosivosti). Utjecaj robusnosti zidnog elementa prikazan je slikom 11. gdje su uspoređene primarne krivulje odgovora uzoraka skupine O1 sa šupljim i punim glinenim zidnim elementima.

S obzirom na znatne razlike u vrijednostima relativnih međukatnih pomaka pri promatranim graničnim stanjima praznih i ispunjenih okvira, horizontalne nosivosti uzoraka sa zidanom ispunom normalizirane su u odnosu na horizontalnu nosivost praznog okvira (slika 12.), u ovisnosti o skupini uzorka. Tako je omogućena procjena doprinosa pojedinog parametra okvira i zidane ispune horizontalnoj nosivosti (i krutosti) uzorka unutar ispitanih područja. Najveći doprinos zidane ispune uočen je u slučaju skupine uzorka O1 i u području malih deformacija ($IDR \leq 0,5\%$), gdje je kod uzorka s jakom ispunom uočeno povećanje od približnih 5,5 puta. Kod slabe ispune, i u području malih deformacija ($IDR \leq 0,15\%$), ovo povećanje je iznosilo približnih 3,8 puta. Neovisno o tipu zidane ispune (jaka ili slaba), nakon pojave LS_2 dolazi do značajne degradacije nosivosti i krutosti uzorka, posebno kod uzorka s ispunom izvedenom od šupljih glinenih zidnih elemenata. Uočeno ponašanje uzorka upućuje na značajan utjecaj robusnosti zidnih elemenata na degradaciju nosivosti i krutosti, kao i na globalni odgovor uzorka.

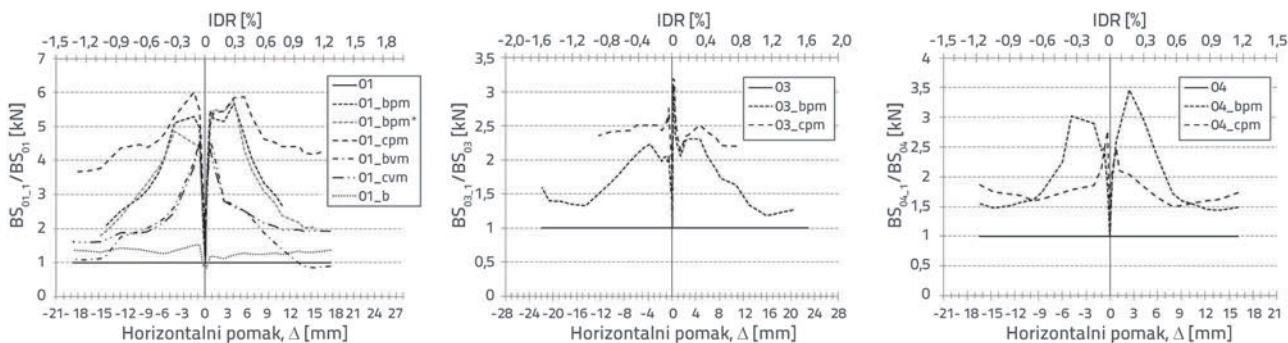
Kod skupine uzorka O3 i O4, također u području malih deformacija ($IDR \leq 0,5\%$), uočeno je povećanje horizontalne nosivosti od približnih 2,2 i 3 puta u odnosu na prazne okvire. Doprinos ispune izvedene od punih glinenih zidnih elemenata kod skupine uzorka O4 bio je manji od doprinosa ispune izvedene od šupljih glinenih zidnih elemenata, što je u suprotnosti s rezultatima ispitivanja uzorka skupine O1 i O3, i uzrokovano je nepoznatim mehanizmom.

Povećanje vrijednosti koeficijenta β (povećanje visine stupa) dovodi do smanjenja vrijednosti doprinosa ispune horizontalnoj nosivosti okvira (usporedi uzorce skupine O1 i O3), dok povećanje količine uzdužne armature u stupu okvira nije dovelo do značajnih razlika zato što je odgovor uzorka bio pod dominantnim utjecajem ispune (usporedi uzorce skupine O3 i O4).

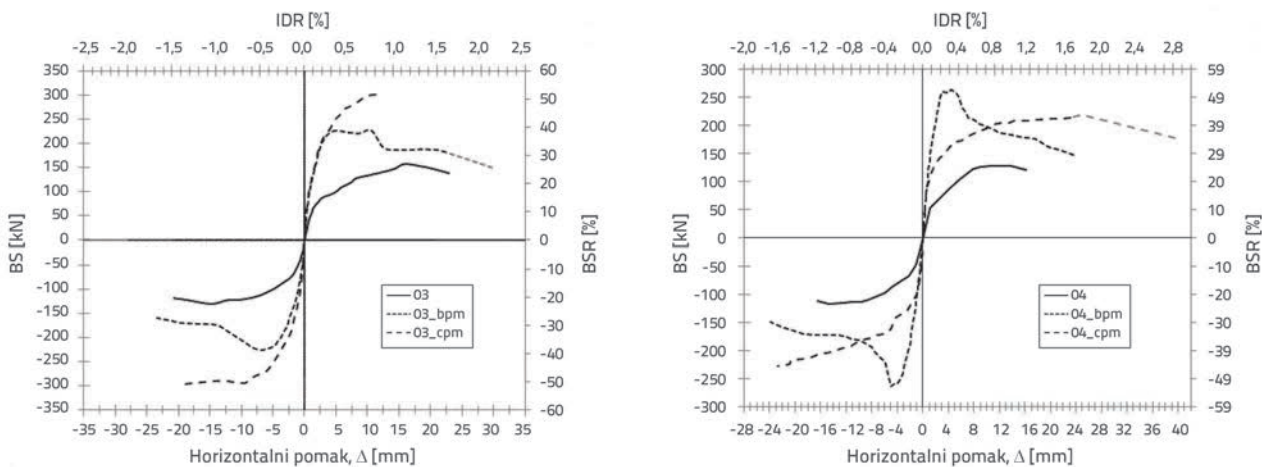
Istovjetan trend globalnog ponašanja u ovisnosti o robusnosti zidnih elemenata jadnak je za sve ispitane uzorce.

Kod svih uzorka sa zidanom ispunom, osim u slučaju uzorka O2_cpm, duktilnost je približno jednaka ili nešto veća od one praznih okvira, kao što je prikazano slikama 11. i 13.

Posebna je pozornost usmjerena na uzorak O2_cpm zato što su primjećeni negativni utjecaji zidane ispune u slučaju nedostatne poprečne armature stupova okvira. Odgovor uzorka uspoređen je s odgovorom uzorka O1_cpm projektiranim s



Slika 12. Horizontalna nosivost uzorka (BS) normalizirana u odnosu na horizontalnu nosivost praznih okvira



Slika 13. Primarne krivulje odgovora ispitanih uzorka

minimalnom količinom poprečne armature prema [30], što je prikazano slikom 14. Oba uzorka imala su približno jednake vrijednosti horizontalne nosivosti i relativnog međukatnog pomaka pri pojavi LS_1 i LS_2. Međutim, vrijednost relativnog međukatnog pomaka pri pojavi LS_3 uzorka O2_cpm je bila znatno manja u odnosu na uzorak O1_cpm. Pedesetpostotno smanjenje količine poprečne armature kod uzorka O2_cpm uzrokovalo je 70-postotno smanjenje relativnog međukatnog pomaka pri LS_3. Primjećene razlike u ponašanju navedenih uzoraka, te približno jednaka duktilnost uzoraka sa zidanom ispunom i bez nje (slike 11. i 13.) pokazuju da bi minimalno potrebna količina poprečne armature, definirana Eurokodom 2 [23], mogla biti doстатна pri sprječavanju negativnih utjecaja ispune, u obliku preuranjenog posmičnog sloma stupa okvira, na horizontalnu nosivost i stabilnost. Navedeno zahtijeva dodatna eksperimentalna istraživanja u kojima bi se pokrile količine poprečne armature stupova okvira i čvrstoće ugrađenog betona i zidane ispune koje nisu u provedenom istraživanju, uz naglasak na robusnost primijenjenih zidnih elemenata.

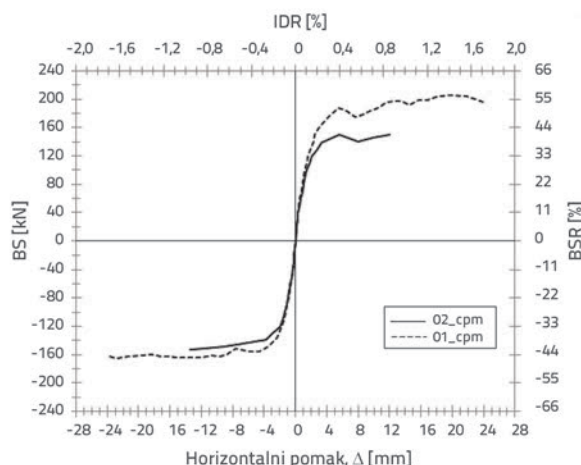
Ispitivanje uzorka O2_cpm otkrilo je još nešto. Nakon posmičnog/aksijalnog sloma jednog od stupova okvira, uzorak je zadržao 75 % horizontalne nosivosti prije sloma. To se može pripisati preraspodjeli vertikalnog opterećenja, pri čemu nakon otkazivanja stupa dolazi do povećanja vertikalnog opterećenja zidane ispune, uslijed čega dolazi i do povećanja posmične

nosivosti. Unatoč značajnom oštećenju zidane ispune uzorka O2_cpm, tijekom ispitivanja nisu zamijećene izvanravninske nestabilnosti te je on zadržao zadovoljavajuću cjelovitost, čime se pridonijelo globalnoj stabilnosti i horizontalnoj nosivosti nakon LS_3.

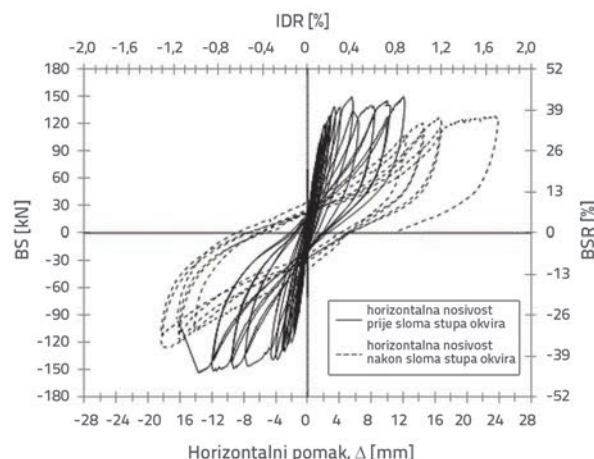
3.4. Kapacitet disipacije energije

Disipacija energije uzorka prikazana je slikom 16. Kako bi se odredila disipacija energije po jediničnom relativnom međukatnom pomaku, histerezna energija disipirana pri svakom koraku opterećenja podijeljena je s dvostrukom vrijednošću ostavarenog relativnog međukatnog pomaka. Nakon toga, dobivene vrijednosti su normalizirane u odnosu na disipiranu energiju praznih okvira.

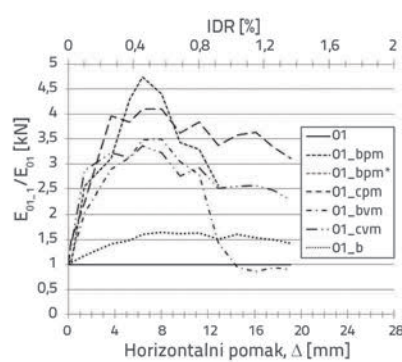
Disipacija energije uzorka ovisila je o njihovim karakteristikama i postignutom relativnom međukatnom pomaku pri ispitivanju. Maksimalne vrijednosti dobivene su za iznose relativnih međukatnih pomaka koji odgovaraju pojavi LS_2. Doprinos zidane ispune disipaciji energije i ovdje je ovisio o vrsti morta i robusnosti zidnih elemenata. Utjecaj vrste morta na disipacijski kapacitet uzorka skupine O1 prikazan je na slici 16. Vidljivo je da su uzorci izvedeni od cementno-vapnenog morta posjedovali veći disipacijski kapacitet od onih izvedenih od vapnenog morta. Nakon dojave LS_2 dolazi do degradacije disipacije energije.



Slika 14. Primarne krivulje odgovora uzoraka O1_cpm i O2_cpm



Slika 15. Histerezna krivulja odgovora uzorka O2_cpm



Slika 16. Disipacija energije uzorka prikazana po jediničnom relativnom međukatnom pomaku

koja je ovisna o robusnosti zidnih elemenata. Kod svih uzoraka kod kojih je zidana ispuna izvedena od šupljih glinenih zidnih elemenata, i nakon pojave LS_2 , dolazi do postupnog smanjenja disipacije energije uzorka, sve do približne vrijednosti relativnog međukatnog pomaka od 1 %, gdje ona postaje istovjetna disipacijskom kapacitetu praznog okvira. S druge strane, uzorci kod kojih je ispun izvedenih od punih glinenih zidnih elemenata zadržali su duktilan, neelastičan odgovor tijekom ispitivanja, čime je osigurana stabilnija disipacija energije nakon pojave LS_2 .

Povećanje koeficijenta β dovelo je do smanjenja doprinosa ispune disipaciji energije, dok varijacija količine uzdužne armature u stupu ($O3$ i $O4$ uzorci) nije uzrokovala značajne promjene.

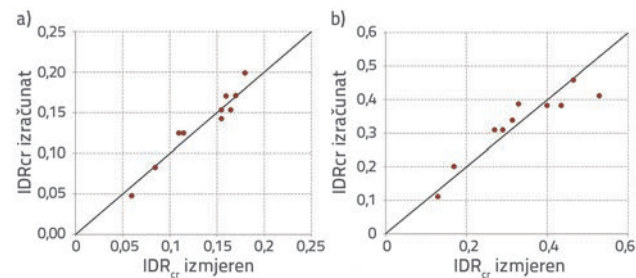
4. Procjena očekivanog relativnog međukatnog pomaka

Na temelju rezultata eksperimentalnih ispitivanja (poglavlje 3) učinjeni su pokušaji definiranja jednadžbi za procjenu relativnog međukatnog pomaka pri pojavi LS_1 i LS_2 . Budući da su vrijednosti čvrstoča zida bile pod izravnim utjecajem vrste morta i robusnosti zidnih elemenata, te su čvrstoča uzrokovale jednaku postotnu promjenu vrijednosti relativnog međukatnog pomaka. Međutim, usporedno s drugim čvrstočama, kohezija je dala najmanji korelacijski koeficijent pri linearnoj regresiji ($R^2 = 0,8$ za LS_1 i $0,85$ za LS_2). Na isti je način razmotren i utjecaj koeficijenta β . Iako korelacijski koeficijenti pri linearnoj regresiji nisu bili zadovoljavajući, koeficijent β je uzet u obzir zbog očitog utjecaja. Predlažu se dvije jednadžbe: (1) za relativni međukatni pomak pri LS_1 i (2) za relativni međukatni pomak pri LS_2 . Usporedba eksperimentalnih rezultata s rezultatima predloženih izraza prikazana je na slici 17.a i 17.b. Predloženi izrazi zadovoljavajuće procjenjuju promatrane veličine, uz trend precjenjivanja vrijednosti kod uzorka sa šupljim i podcenjivanja kod uzorka s punim glinenim zidnim elementima. Najveća pogreška pri procjeni relativnog međukatnog pomaka pri pojavi LS_1 dobivena je za uzorak $O1_bvm$ i iznosi -20,7 %. Pri pojavi LS_2 , najveća pogreška je dobivena kod uzorka $O3_cpm$ i iznosi 22,6 %. Pogreške kod ostalih uzorka, za oba granična stanja, manje su od $\pm 16\%$.

Predloženi izrazi nemaju fizikalno značenje i definirani su isključivo na provedenom istraživanju. Ti izrazi trebaju biti provjereni i za druge vrijednosti kohezije f_{vo} i koeficijenta β od onih pokrivenih ispitivanjem. Dodatno, potrebno je ispitati i utjecaj geometrijskog odnosa okvira unatoč oprečnim podacima iz literature, [18, 20]. Međutim, s obzirom na relativnu jednostavnost predloženih izraza, oni bi mogli naći primjenu kod ubičajenih vrsta zidanih ispuna, kao što je i bio slučaj u ovom istraživanju.

$$IDR_{cr} = 0,03 \cdot \beta + 0,7 \cdot f_{vo} \quad [\text{MPa}] \quad (1)$$

$$IDR_y = 0,05 \cdot \beta + 1,8 \cdot f_{vo} \quad [\text{MPa}] \quad (2)$$



Slika 17. Usporedba eksperimentalnih rezultata i analitičke procjene

5. Zaključak

Uraduje se prikazano ispitivanje četrnaest uzorka jednorasporskih, jednoetažnih, neseizmički projektiranih (slabih) okvira pod približno konstantnim vertikalnim i ravninskim horizontalnim cikličnim opterećenjem. Uzorci su podijeljeni u četiri skupine s jednakim karakteristikama armiranobetonskih okvira i ispunjeni zidanom ispunom različitih karakteristika. Karakteristike okvira uzorka ubičajeno su susretane u građevinskoj praksi i rezultati dobiveni ispitivanjem mogu poslužiti pri procjeni ponašanja postojećih objekata i odabiru metodologije seizmičkog ojačanja. Definirani su mehanizmi oštećenja uzorka. Robusnost zidnih elemenata i vrsta morta proizašla su kao vodeći parametri cijelokupnog ponašanja i razine oštećenja uzorka. Izraženo drobljenje zidane ispune izvedene od šupljih zidnih elemenata uzrokovalo je izvanravninske nestabilnosti, što je u konačnici dovelo do slobodnog deformiranja okvira (izostanak interakcije okvir-ispuna) pri vrijednostima relativnih međukatnih pomaka većih od 1 %. Zidana ispuna izvedena od punih glinenih zidnih elemenata zadržala je zadovoljavajuću cjelovitost u području provedenih ispitivanja (do vrijednosti relativnog međukatnog pomaka od približnih 1,5 %), unatoč teškom oštećenju, čime je osiguran stabilan nelinearni odgovor i disipacija energije uzorka.

Negativni utjecaji zidane ispune primjećeni su samo kod uzorka kod kojeg je količina poprečne armature manja od minimalno potrebne količine definirane u *Eurokodu 2*. Pokazalo se da 50-postotno smanjenje količine poprečne armature uzrokuje 70-postotno smanjenje relativnog međukatnog pomaka pri slomu, upućujući na to da bi minimalna količina poprečne armature definirane u *Eurokodu 2* mogla biti dostatna za osiguranje od preuranjenog posmičnog sloma stupa okvira uzrokovanih interakcijom okvir-ispuna (zahtijeva daljnja ispitivanja!!!).

Doprinos zidane ispune ponašanju praznog okvira ovisio je o karakteristikama navedenih elemenata. Povećanje efektivne elastične krutosti praznih okvira iznosilo je od 3,8 do 9,5 puta kod uzorka izvedenih od šupljih glinenih zidnih elemenata, te od 3,4 do 5,8 puta u slučaju uzorka s punim glinenim zidnim elementima, ovisno o karakteristikama okvira. Nisu uočene značajne razlike u ovisnosti o ispitanim čvrstočama zida. Doprinos zidane ispune horizontalnoj nosivosti praznih okvira ovisio je o vrsti morta, ali ne proporcionalno ispitanim

čvrstoćama. Kod uzorka s jakom zidanom ispunom, pri vrijednostima relativnog međukatnog pomaka od približnih 0,5 %, uočeno je povećanje horizontalne nosivosti od 2,2 do 5,5 puta, ovisno o karakteristikama okvira. U slučaju slabog ziđa, i pri vrijednostima relativnog međukatnog pomaka od približnih 0,15 %, povećanje horizontalne nosivosti je iznosilo 3,8 puta u odnosu na prazan okvir.

Disipacijski kapacitet uzorka ovisio je o karakteristikama okvira i zidane ispune. Doprinos zidane ispune izvedene od krtih, šupljih glinenih zidnih elemenata, neovisno o vrsti morta, isčezava pri vrijednostima relativnog međukatnog pomaka od približnih 1 %. S druge strane, uzorci izvedeni od robusnih, punih glinenih zidnih elemenata zadržali su zadovoljavajuću cjelevitost tijekom ispitivanja, osiguravajući stabilnu disipaciju energije. Predloženi su izrazi za procjenu relativnog međukatnog pomaka pri pojavi

prve značajne pukotine u ispuni i pri pojavi tečanja sustava, definirani pomoću osnovnih karakteristika okvira i zidane ispune, isključivo na temelju dobivenih rezultata ispitivanja. Usposrednom procjenjenih i eksperimentalnih vrijednosti dobivena je zadovoljavajuća podudarnost, čime je otvorena mogućnost primjene predloženih izraza kod procjene ponašanja postojećih konstrukcija, karakteristika sličnih kao i kod ispitanih uzorka.

Zahvala

Istraživanje predstavljeno u radu dio je znanstvenoistraživačkog projekta "Uokvireno ziđe - kompozitni nosivi sustav kod armirano-betonskih zgrada" broj IP-11-2013-3013 koji financira Hrvatska zaklada za znanost. Autori zahvaljuju na potpori.

LITERATURA

- [1] EERI: 1994 Northridge Earthquake Reconnaissance Report. *Earthquake Spectra* 12, (S1, S2), 1996.
- [2] EERI, 1999 Kocaeli, Turkey Earthquake Reconnaissance Report, *Earthquake Spectra* 16, (S1), 2000.
- [3] Maidiawati, Sanada, Y.: Investigation and Analysis of Buildings Damaged during the September 2007 Sumatra, Indonesia Earthquakes. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 7 (2008) 2, pp. 371-378.
- [4] Li, B., Wang, Z., Mosalam, K.M., Xie, H.: Wenchuan Earthquake Field Reconnaissance on Reinforced Concrete Framed Buildings With and Without Masonry Infill Walls. 14WCEE, *The 14th World Conference on Earthquake Engineering*, 2008.
- [5] Kam, W. Y., Pampanin, S., Elwood, K.: Seismic Performance of Reinforced Concrete Buildings in the 22 February Christchurch (Lyttelton) Earthquake, *Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering*, 44 (2011) 4, pp. 239-278.
- [6] Bell, D. K., Davidson, B. J.: Evaluation of Earthquake Risk Buildings with Masonry Infill Panels, *NZSEE 2001*. Conference, Paper No.4.02.01. 2001.
- [7] Anagnos, T., Comerio, M.C., Goulet, C., Steele, J., Stewart J.P.: Development of a Concrete Building Inventory: Los Angeles Case Study for the Analysis of Collapse Risk, *Proceedings of 9th National & 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering*, 2010.
- [8] Vintzileou, E., Zeris, C., Repapis, C.: Seismic Behaviour of Existing RCBBuildings, *13th World Conference on Earthquake Engineering*, Paper No.2453, 2004.
- [9] Liel, A.B., Haselton, C.B., Deierlein, G.G.: Seismic Collapse Safety of Reinforced Concrete Buildings. 2: Comparative Assessment of Nonductile and Ductile Moment Frames, *Journal of Structural Engineering*, 135 (2011) 4, pp. 492-502.
- [10] Masi, A.: Seismic Vulnerability Assessment of Gravity Load Designed R/C Frames. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 1 (2003), pp. 371-395, <http://dx.doi.org/10.1023/B:BEEE.0000021426.31223.60>
- [11] Hoffmann, G.W., Kunath, S.K., Reinhorn, A.M., Mander, J.B.: Gravity-Load-Designed Reinforced Buildings: Seismic Evaluation of Existing Construction and Detailing Strategies for Improved Seismic Resistance. *Technical Report NCEER-92-0016*, 1992.
- [12] Jeon, J.S., Lowes, L.N., DesRoches, R., Brilakis I.: Fragility curves for non-ductile reinforced concrete frames that exhibit different response mechanisms, *Engineering Structures*, 15 (2015), pp. 127-143, <http://dx.doi.org/10.1016/j.engstruct.2014.12.009>
- [13] Fiorato, A.E., Sozen, M.A., Gamble, W.L.: An Investigation of the Interaction of Reinforced Concrete Frames with Masonry Filler Walls. *Technical Report UILU-ENG 70-100*, University of Illinois at Urbana-Champaign, 1970.
- [14] Mehrabi, A.B., Shing, P.B., Schuller, M. P., Nolan, J. L.: Performance of masonry-infilled R/C frames under in-plane lateral loads. *Report No. CU/SR-94/6*, University of Colorado at Boulder, 1994.
- [15] Buonopane, S.G., White, R.N.: Pseudodynamic Testing of Masonry Infilled Reinforced Concrete Frame. *Journal of Structural Engineering*, 125 (1999) 6, pp. 578-589.
- [16] Al-Chaar, G., Issa, M., Sweeney, S.: Behavior of Masonry-Infilled Nonductile Reinforced Concrete Frames. *Journal of Structural Engineering*, 128 (2002) 8, 1055-1063, 2002.
- [17] Colangelo, F.: Experimental Evaluation of Member-by-Member Models and Damage Indices for Infilled Frames. *Journal of Earthquake Engineering*, 7 (1), pp. 25-50, <http://dx.doi.org/10.1080/13632460309350440>
- [18] Colangelo, F.: Pseudo-dynamic seismic response of reinforced concrete frames infilled with non-structural brick masonry. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 34 (2005), pp. 1219-1241, <http://dx.doi.org/10.1002/eqe.477>
- [19] Centeno, J., Ventura, C. E., Foo, S.: In-plane Shake Table Testing of Gravity Load Designed Reinforced Concrete Frames with Unreinforced Masonry Infill Walls. *Proceedings of 14th World Conference on Earthquake Engineering*, 2008.
- [20] Stavridis, A.: Analytical and Experimental Study on Seismic Performance of Reinforced Concrete Frames Infilled with Masonry Walls. *Doctoral Dissertation*, University of California at San Diego, 2009.
- [21] Pujol, S., Fick, D.: The test of a full-scale three-storey RC structure with masonry infill walls. *Engineering Structures*, 32 (2010) 10, pp. 3112-3121.
- [22] CEN, Eurocode 8 – Design of Structures for Earthquake Resistance. Part 3: Assessment and Retrofitting of Buildings, Brussels, 2004.

- [23] CEN, Eurocode 2 – Design of Concrete Structures. Part 1-1: General Rules and Rules for Buildings, Brussels, 2004.
- [24] Harris, H.G., Sabnis G. M.: Structural Modeling and Experimental Techniques. *CRC Press*, Boca Raton, FL. 1999., <http://dx.doi.org/10.1201/9781420049589>
- [25] CEN, Eurocode 6 – Design of Masonry Structures. Part 1-1: General Rules for Reinforced and Unreinforced Masonry, Brussels, 2005.
- [26] Dakudze, A.: Behaviour of Reinforced Concrete Frames Infilled with Brick Masonry Panels. *Doctoral Dissertation*, The University of New Brunswick, 2000.
- [27] CEN, EN 12504 – Testing Concrete in Structures. Part 1: Cored Specimens – Taking, Examining and Testing in Compression, Brussels, 2000.
- [28] International standard ISO 6892 – 1: Metallic Materials – Tensile Testing. Part 1: Method of Test at Room Temperature, Geneva, 2009.
- [29] Tomičić, I.: Betonske konstrukcije, *DHGK*, Zagreb, 1996.
- [30] Penava, D., Radić, I., Gazić, G., Sigmund, V.: Mechanical Properties of Masonry as Required for the Seismic Resistance Verification. *Technical Gazette*, 18 (2011) 2, pp. 273-280.
- [31] Haldar, P., Singh, Y., Paul, D. K.: Identification of Seismic Failure Modes of URM Infilled RC Frame Buildings. *Engineering Failure Analysis*, 33 (2013), pp. 97-118, <http://dx.doi.org/10.1016/j.engfailanal.2013.04.017>
- [32] Kalman-Šipoš, T., Sigmund, V., Hadzima-Nyarko, M.: Earthquake Performance of Infilled Frames Using Neural Networks and Experimental Database. *Engineering Structures*, 51 (2013), pp. 113-127.
- [33] Zovkic, J., Sigmund, V., Guljaš, I.: Cyclic Testing of a Single Bay Reinforced Concrete Frames With Various Types of Masonry Infill. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 42 (2013) 8, pp. 1131-1149.