

بررسی تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ورق جان به المانهای مرزی قائم

نادر فنائی^{۱*}، سید محمدرضا حاجی میرصادقی^۲ ۱- دانشیار، مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

۲- دانشجوی دکتری، مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران ^{*}تهران، صندوق پستی ۱۵۸۷۵-٤٤۱٦ fanaie@kntu.ac.ir (تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۰/۲۵، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۰/۰۸)

چکی*د*ہ

طراحی بر اساس ظرفیت المانهای مرزی قائم جهت تحمل مقاومت قابل انتظار تسلیم ورق جان معمولاً منجر به ابعاد بزرگ برای ستونها می گردد. این مشکل کلیدی منجر به عدم استفاده گسترده از دیوارهای برشی فولادی گردیده است. هدف این پژوهش بررسی تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ورق جان به المانهای مرزی قائم میباشد. این کاهش طول اتصال منجر به کاهش تقاضای خمشی و سختی المانهای مرزی قائم می گردد. برای این منظور ابتدا روش مدل -سازی اجزاء محدود بر اساس یک مطالعه آزمایشگاهی صحت سنجی گردید و در ادامه بر اساس مدل صحت سنجی شده نه مدل اجزاء محدود با نسبتهای مختلف عدم اتصال ورق جان توسعه داده شد. در انتها بر اساس فرضیات تأیید شده با مدلهای اجزاء محدود و بررسی آزمایشگاهی تکمیلی، دو معادله حاکم شامل مقاومت برشی ورق جان و زاویه جهت گیری میدان کششی در ورق جان برای نسبت عدم اتصال کوچکتر از ۳۰٪ ارائه شدند.

> **واژگان کلیدی** دیوار برشی فولادی، عدم اتصال کامل ورق جان، المان مرزی قائم، روش اجزاء محدود

Investigation of tension filed formation in steel shear walls with partial length connection of web to vertical boundary elements

N. Fanaie, S.M.R. Hajimirsadeghi

Abstract

Capacity based design of vertical boundary elements with regard to resisting expected yield strength of the web plate could be led to large column size. This key problem leads to a lack of widespread implementation of steel shear walls. This research project aims to investigate the formation of tension field in steel shear wall with partial length connection of web plate to vertical boundary element which in this type of steel shear walls, reducing the length of the connection leads to a reduction in the flexure and stiffness demand on the vertical boundary elements. For this purpose, the finite element modeling methodology was initially established and validated based on a laboratory test. Nine FE models were developed based on the verified specimens, and various not connected infill plate values. Finally, based on assumptions confirmed by numerical modeling and complementary experimental investigation, two governing equations have been developed for this type of steel shear wall, including panel shear strength, tension field inclination angle in the web plate in case, not connected length ratio is less than 30%.

Keywords

Steel shear wall, Partial length connection of web plate, Vertical boundary element, Finite element method

دیوارهای برشی فولادی، سیستمهای باربر جانبی لرزهای هستند که حدود ۵۰ سال از معرفی آنها میگذرد [۱]. هرچند که پژوهشگران مختلف، مقاومت بالا، شکل پذیری مناسب و سختی بالای این سیستم را در مطالعات آزمایشگاهی و تحلیلی و عددی نمایش دادهاند [٥-٢]، این سیستم هنوز نتواسته به عنوان یک سیستم فراگیر مورد استفاده قرار بگیرد. از جمله علل مهم این موضوع، ابعاد غیر متعارف در المانهای مرزی قائم میباشد. المانهای مرزی قائم علاوه بر تقاضای لنگر واژگونی مشابه با یک سیستم مهاربندی از تقاضاهای دیگری نیز برخوردار می-باشند. این تقاضاهای مازاد به خاطر تحمل بارجانبی ناشی از تشکیل میدان کششی در ورق جان دیوار و عملکرد قابی در قاب خمشی پیرامونی ورق جان میباشد [7]. راه حل های زیادی در ارتباط با تعدیل این تقاضا از طرف ورق جان [۷–۷] یا ناشی از تعدیل عملکرد قابی با استفاده از اتصال تیر با مقطع کاهش یافته به ستون [۸] یا ارائه طرحی بهینه برای تحمل اقتصادی این تقاضاها توسط المانهای مرزی قائم با استفاده از ستون های با مقطع مختلط یا بتن مسلح [۲۰-۱۸] توسط محققین مختلف ارائه گردیده است. از جمله راه حل های ارائه شده برای تعدیل تقاضاهای ناشی از اضافه مقاومت ورق جان، استفاده از ورقهای با الگوی منظم سوراخ دار [۷]، استفاده از ورقهای با مقاومت پایین و ضخامت کم [۸]، استفاده از ورق جان با آلومینیوم کم مقاومت و شکل پذیر [۹ و ۱۰] و تغییر ساز و کار باربری در ورق جان از تشکیل میدان کششی به حالتهای: *برش خالص* با افزودن ورقهای سخت کننده یا پانلهای پوششی بتنی (ساندویچ) [۱ و ۱۱] و یا ایجاد شیارهای موازی و قائم برای تشکیل لینکهای شکل پذیر خمشی در ورق جان [۱۲] میباشد. همچنین ایجاد مقید کنندهها در عرض دیوار (دستکهای فشاری افقی) جهت کاهش دهانه مشارکت کننده در تحمل خمش المانهای مرزی قائم [۱۳]، استفاده از ستونهای ثانویه جهت تحمل تقاضای خمشی ناشی از ورق جان که خرابی آن منجر به ناپایداری کل سازه نمی شود [18]، استفاده از وسيله اتصال چسب به جاي جوش جهت اتصال ورق هاي نازك و اجتناب از اضافه مقاومت ورق،های ضخیم تر[۱۰]، چیدمان نامنظم ورق جان در نمای سازه [٦] و استفاده از سیستم بازویی و تیر همبند [٦] نیز از موارد دیگر در ارتباط با کاهش این تقاضا مى باشد. عدم اتصال ورق جان به المان هاى مرزى قائم [١٧-١٥] نیز توسط تعدادی از محققین مورد بررسی قرار گرفته که دارای مزایایی از قبیل عدم مشارکت المانهای مرزی قائم در تحمل بار

جانبی ناشی از تشکیل میدان کششی در ورق جان و سهولت در افزایش ضخامت ورق جان جهت کنترل سختی و امکان جوشکاری میباشد. اما با این وجود عدم تماس ورق جان به المان مرزی قائم باعث از دست دادن ظرفیت المان مرزی قائم در بسیج کردن هر چه بیشتر سختی و مقاومت در سیستم و کاهش شکل پذیری و زوال در رفتار چرخهای می گردد [۱۰ و ورق جان به المانهای مرزی قائم برای ایجاد توازن بین کاهش تقاضای وارد بر المانهای مرزی قائم به عنوان عامل مثبت و کاهش مقاومت، سختی و عملکرد چرخهای نسبت به دیوارهای برشی فولادی متداول به عنوان عوامل منفی مطرح گردیده است از ۲ و ۲۲].

۲- معرفی ایده دیوارهای برش فولادی با عدم اتصال ورق جان به قسمت میانی المانهای مرزی قائم و ارائه اهداف پژوهش

برای معرفی بهتر ایده عدم اتصال کامل ورق جان به قسمت میانی المان مرزی قائم، سادهسازیهایی در نظر گرفته میشود. دیوار برشی فولادی دو طبقه با اتصالات مفصلی المان مرزی افقی به المان مرزی قائم و اتصال مفصلی المان مرزی قائم به فونداسیون همان گونه که در شکل (۱) نمایش داده شده در نظر گرفته میشود. در این شکل h_{nc} طول عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم، h فاصله مرکز به مرکز المانهای مرزی افقی و L فاصله مرکز به مرکز المانهای مرزی قائم و RCR به عنوان نسبت عدم اتصال تعریف میشود.

شکل (۲) مدل تحلیلی توسعه داده شده توسط Berman و شکل (۲) مدل تحلیلی توسعه داده شده توسط Burneau و Bruneau [۳۳] را که در آن فرض می شود المانهای مرزی قائم به عنوان یک تیر سراسری بر روی تعدادی تکیه گاه (که نقش آن را المانهای مرزی افقی به عهده دارند) قرارگرفتهاند، برای دو حالت دیوارهای برشی متعارف (الف) و دیوارهای برشی با عدم اتصال ورق جان به قسمت میانی المانهای مرزی قائم (ب) عدم اتصال ورق جان به قسمت میانی المانهای مرزی قائم (ب) نمایش می دهد. فرض می شود زاویه جهت گیری میدان کششی نمایش می دهد. فرض می شود زاویه جهت گیری میدان کششی با المان مرزی قائم (α) برای وضعیت شکل (۲–ب) نیز مشابه با المان مرزی قائم (α) برای وضعیت شکل (۲–ب) نیز مشابه مانیش که می در سراسر ورق جان، ثابت می باشد که البته در ادامه مقاله این فرض مورد بررسی قرار می گیرد. ممانطور که مشاهده می شود ورق جان تحت اثر تنش کششی در راستای تشکیل میدان کششی قرار گرفته و با توجه به ضخامت اندک ورق جان و در نتیجه کمانش زودرس آن در تنش های

بررسی تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ..

فشاری بسیار کوچک، هیچ تنشی در راستای عمود بر تشکیل میدان کششی وجود ندارد. البته در گوشههای ورق جان وضعیت كمى متفاوت بوده كه البته خارج از بحث كلى اين مقاله مى باشد.

شکل ۱- دیوار برشی فولادی

بار متمرکز ناشی از برش المانهای مرزی افقی و بار گسترده ناشی از تشکیل میدان کششی در ورق جان بر روی این تير سراسري (المان مرزى قائم) اثر ميكند.

شکل ۲- مدل تحلیلی المان مرزی قائم، الف) نمودار جسم آزاد المان مرزی قائم در دیوارهای برشی متعارف، ب) نمودار جسم آزاد المان مرزی قائم در ديوارهاي برشي با عدم اتصال ورق جان به قسمت مياني المانهاي مرزی قائم، ج) تجزیه تنشهای قطری ناشی از تشکیل میدان کششی قطری

بار گسترده وارد شده به المان مرزی قائم در لحظه تسلیم

ورق جان دارای شدت $R_y F_y t_w$ بوده که در آن F_y تنش تسليم ورق جان، t_w نسخامت ورق جان و R_y نسبت تنش تسليم قابل انتظار به تنش تسليم مشخصه مصالح مىباشد. براى محاسبه تلاش های داخلی در المان مرزی قائم، تنش های قطری ناشی از تشکیل میدان کششی به دو مؤلفه افقی و قائم، همانطور که در شکل (۲-ج) نمایش داده شده تقسیم می شود. شدت این بار گسترده حتی در ضخامتهای کم ورق جان نیز بسیار قابل توجه می باشد. از همین رو هدف از ایده عدم اتصال ورق جان به قسمت میانی المان های مرزی قائم، انتقال این بار گسترده با مقدار قابل توجه از وسط المان مرزى قائم به مجاورت نواحي تكيه گاهي (المان هاي مرزي افقي) جهت كاهش تقاضاي خمشي و سختي از اين المان ميباشد.

در سیستم دیوار برشی فولادی، ورق جان به عنوان عضو كنترل شونده توسط تغيير شكل، تعيين كننده مقاومت تسليم سیستم و تقاضای وارد بر سایر اعضای کنترل شونده توسط نیرو مانند المانهای مرزی افقی و قائم و اتصالات آنها میباشد. از این رو آگاهی از کیفیت تشکیل میدان کششی در ورق جان، پیش نیاز طراحی در این سیستم میباشد. با توجه به این مقدمه، اهداف این مطالعه به شرح زیر میباشد.

- بررسی وضعیت میدان تنش در ورق جان به کمک مدلسازی عددی با روش اجزاء محدود با در نظر گرفتن تغيير در نسبت عدم اتصال ورق جان به المان مرزى قائم (NCR)
- بررسی تشکیل میدان کشش در یک نمونه آزمایشگاهی ديوار برشي فولادي با نسبت مشخص عدم اتصال ورق جان به المان مرزى قائم.
- ارائه روابط تحلیلی با توجه به کیفیت تشکیل میدان کششی در ورق جان در بازه مشخص نسبت عدم اتصال (این بازه در قسمتهای بعدی تعیین می گردد).

۳– بررسی عددی دیوار برشی فولادی با عدم اتصال ورق جان به المان مرزى قائم

۱–۳– صحت سنجی و روش مدلسازی عددی

برای صحت سنجی مدلسازی عددی در این تحقیق، در ابتدا مطالعه آزمایشگاهی و عددی صورت گرفته توسط توسط Li و همکارنش [۲٤] به عنوان یکی از تحقیقات قبلی صورت گرفته بر روی دیوارهای برشی فولادی مورد بررسی قرار می گیرد. صحت سنجی در این تحقیق بر اساس نرم افزار تجاری

Abaqus ver. 2016 انجام می شود و برای نمونه از دیوار برشی فولادی با وضعیت ستون معمولی (NC) ارائه شده در تحقیق Li و همکارانش استفاده می شود.

نمونه مورد بررسي جهت صحت سنجي در اين مطالعه، يک دیوار برشی فولادی دو طبقه و تک دهانه با عرض (فاصله مرکز تا مرکز المانهای مرزی قائم) برابر با ۳٤۲۰ میلیمتر و ارتفاع (فاصله مركز تا مركز المانهاي مرزي فوقاني و تحتاني) برابر ۷٦٤٠ میلیمتر معادل با ۳۸۲۰ میلیمتر برای هر طبقه می باشد. هندسه نمونه مورد نظر در شکل (۳) نمایش داده شده است. در این نمونه، ورق جان دارای ضخامت ۲/۷ میلیمتر بوده و از فولاد با تنش تسليم پايين برابر ۲۲۰ مگاپاسگال تشكيل شده است. ورق جان در چهار سمت خود با جوش به المانهای مرزی قائم و افقی متصل گردیده است. المانهای مرزی مورد استفاده در نمونه از فولاد A572Gr50 تشکیل گردیده است. سه مقطع فولادی بال پهن به نامهای 14 × 10 × 200 × H400، به H400 \times 200 \times 8 \times 13 $_{\odot}$ H300 \times 150 \times 10 \times 12 ترتیب برای المان های مرزی بالایی، میانی و پایینی استفاده شده و براي المانهاي مرزي قائم نيز 25 × 16 × 310 × H320 به کار گرفته شده است. چهار عدد معرفی شده برای ابعاد در نامگذاری مقاطع بال پهن مورد اشاره بر اساس استاندارد کشور تايوان بوده كه به ترتيب ارتفاع مقطع، عرض بال، ضخامت ورق جان و ضخامت ورق بال مقطع را بر حسب میلیمتر نشان میدهد. همانطور که در شکل (۳) مشاهده میشود از تیر با مقطع كاهش یافته برای اتصال تیر به ستون استفاده شده است.

شکل ۳- جزئیات هندسی نمونه با ستون معمولی مورد آزمایش توسط Li و همکارانش [۲٤]

جدول ۱- مشخصات مصالح به کار رفته در نمونه Li و همکارانش

(تنشرها برحسب مگا پاسکال هستند) [۲٤]						
جان		بال				
تنش	تنش	تنش	تنش	مقطع	عضو	
نهایی	تسليم	نهايي	تسليم			
٥٦١	٤٦٤	٥٣٧	٤٠٥	H400×200×10×14	T-HBE	
٥٦١	٤٦٤	٥٠٦	777	H300×150×10×12	M-HBE	
٥٠٩	٤٣٠	0.7	۳٩٠	H400×200×8×13	B-HBE	
٥٦٤	۳۸۹	٥٤٧	۳۸٦	H320×310×16×25	VBE	

برای مدلسازی المانهای مرزی و ورق جان دیوار برشی فولادی المان پوستهای^۱ استفاده شده است. المان مورد نظر یک المان چهار گرهی^۲ با انتگرال گیری کاهش یافته است. لازم به توضیح است که این المان از قابلیت در نظر گرفتن همزمان رفتار غشایی و خمشی برخوردار بوده و برای در نظر گرفتن هر دو رفتار غیرخطی هندسی و مصالح مناسب میباشد. ورق جان به صورت مستقیم با قید تای^۳ به المانهای مرزی متصل گردیده است. مطالعات قبلی [۲۵] قابل چشم پوشی بودن اثر این نوع مدل سازی اتصال، به جای در نظر گرفتن ورقهای واسطه³ شرایط تکیه گاهی المانهای مرزی قائم به صورت گیردار در نظر گرفته شده است. مشخصات مصالح فولادی به صورت دو خطی با شیب پس از تسلیم برابر با ۱ درصد مدول الاستیسیته در نظر گرفته شده است.

برای در نظر گرفتن کمانش در ورق جان دیوار از ایجاد نقص (تغییر مکان خارج از صفحه) در هندسه اولیه ورق جان استفاده گردید. با توجه به عدم برداشت هندسه اولیه ورق جان پیش از آزمایش، هندسه این نقص بر اساس جمع آثار دو مد اولیه کمانش ورق جان که بر اساس تحلیل کمانش در نرم افزار مرزی افقی مطابق با شرایط آزمایشگاهی، از حرکت خارج از صفحه نمونه جلوگیری به عمل آمد. بر اساس تحلیل حساسیت صورت گرفته و صحت سنجی مدل اجزاء محدود ساخته شده با نتایج مدل مرجع [۲٤]، ابعاد المانهای پوستهای برابر با

Downloaded from journalisss.ir at 23:12 +0330 on Monday October 4th 2021

1555

تغيير مكان كنترل براى ايجاد منحنى بار افزون به نمونه اعمال گردید. از آنجا که در مطالعه Li و همکارانش مدلسازی عددی (با جزئیات ارائه شده بالا) و آزمایشگاهی به صورت همزمان انجام شده است، برای صحت سنجی مدلسازی عددی در این پژوهش از مقایسه منحنی رفتار نیرو-تغییر مکان این مطالعه با منحنی متناظر در مطالعه Li و همکاران استفاده گردیده است. شکل (٤) تطابق مناسب منحنی بار- تغییر مکان در مدل اجزاء محدود ارائه شده در این مطالعه و مدل تولید شده توسط Li و همکارانش بر اساس مطالعه آزمایشگاهی خودشان را نمایش مىدھد.

شکل ٤– تطابق مناسب نتایج مدلسازی در این تحقیق و مطالعه Li و همکارانش [۲٤]

به عنوان معيار ثانويه جهت صحت سنجى مدلسازى صورت گرفته، شکل (۵) وضعیت تسلیم در سطح نمونه مدلسازی شده در این مطالعه را در مقایسه با مدل Li و همکارنش در دریفتهای ۱٪ و ۲٪ بر اساس معیار تسلیم فون ميسز نمايش مىدهد. نواحى تسليم تقريباً يكسان در سطح دو مدل مشاهده می گردد. رنگ قرمز در این مطالعه و خاکستری در مطالعه Li و همکارانش نمایش دهنده ناحیه تسلیم شده میباشد.

۲-۳- تشکیل میدان کششی در مدلهای تحلیلی

در این قسمت بر اساس مدل صحت سنجی شده در قسمت قبل، ۹ مدل اجزاء محدود با نسبت های مختلف عدم اتصال ورق جان جهت بررسی وضعیت تشکیل میدان کششی ساخته شد. جدول (۲) نامگذاری ۹ مدل مورد بررسی در این پژوهش را بر اساس نسبت های عدم اتصال مختلف ارائه می نماید.

شکل (٦) به صورت کیفی وضعیت تسلیم در سطح مدلهای L0 تا L10 را در دریفت ۱ درصد نمایش می دهد.

ب) دريغت ٢٪

الف) دريفت ١٪

شکل ۵- مقایسه سطح تسلیم در این مطالعه و مدلسازی [۲٤]

جدول ۲- نامگذاری مدل ها بر حسب نسبت عدم اتصال

NCR (%)	نام مدل	NCR (%)	نام مدل
٥٠	L5	*	LO
٦.	L6	۱.	L1
٨.	L8	۲.	L2
۱	L10	۳.	L3
		٤٠	L4

همانگونه که به صورت کیفی در شکلها مشاهده میشود راستای موجهای کمانش ایجاد شده در ورق جان که تقریباً نمایش دهنده راستای تشکیل میدان کششی [۲٦] میباشد برای نسبت عدم اتصال تا حدود ۳۰ درصد موازی یکدیگر میباشند و با افزایش این نسبت، انحراف از وضعیت توازی در راستای نوارهای کششی ایجاد شده در ورق جان، به صورت محسوس مشاهده می شود. قبل از ارائه جزئیات بیشتر از نتایج مدل سازی عددی صورت گرفته و تحلیل آن، در قسمت بعدی به عنوان یک نمونه به بررسی آزمایشگاهی توازی نوارهای کششی تشکیل شده در ورق جان یک دیوار برشی فولادی با نسبت عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم کوچکتر از ۳۰ درصد، پرداخته میشود.

٤- بررسی آزمایشگاهی تشکیل میدان کششی در ورق جان

جهت بررسی تجربی تشکیل میدان کششی در ورق جان با عدم اتصال كامل به المان مرزى قائم، يك نمونه ديوار برشي فولادي سخت نشده با یک نسبت مشخص عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم پس از طراحی و ساخت با ملاحظاتی که در ادامه ارائه می گردد، تحت اثر بارگذاری چرخهای قرار گرفت.

بررسی تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل

لازم به توضيح است ساخت اين نمونه و بارگذاري چرخهاي اعمال شده بر روی آن که در آزمایشگاه سازه دانشگاه صنعتی خواجه نصيرالدين طوسى انجام شده است، داراى اهداف دیگری نیز بوده که در پژوهش دیگری مورد بررسی قرار گرفته است [۲۷] و در این پژوهش صرفاً نحوه تشکیل میدان کششی در ورق جان مد نظر بوده است. برای تعیین ابعاد نمونه آزمایشگاهی مورد نظر که ملاحظات یک طراحی واقعی را نمایندگی کند، پس از یک طراحی مقدماتی، یک مدل سازی

اجزاء محدود انجام شده و بر اساس این طراحی یک نمونه بزرگ مقیاس دیوار برشی فولادی یک طبقه سخت نشده با عدم اتصال ورق جان به قسمت مياني المان مرزى قائم ساخته شده است. عرض نمونه (فاصله مركز تا مركز المانهاي مرزى قائم) برابر با ۲۲۵۰ میلیمتر و ارتفاع (فاصله مرکز تا مرکز المانهای مرزی فوقانی و تحتانی) برابر ۲۳۵۰ میلیمتر میباشد. هندسه نمونه مورد نظر در شکل (۷) نمایش داده شده است. در این نمونه ورق جان دارای ضخامت ۱ میلیمتر بوده و از فولاد با تنش تسليم پايين ST14 تهيه شده است.

با توجه به ضخامت نازک ورق جان در نمونه مورد أزمایش از جوشکاری با گاز CO2 برای اتصال ورق جان به المانهای مرزی قائم استفاده گردیده است تا ملاحظات جوشکاری متعارف با الكترود دستى منجر به افزايش ضخامت ورق جان به دلیل حداقل ضخامت مورد نیاز جوشکاری و در نتیجه رشد بیرویه ابعاد المانهای مرزی قائم (و افقی) نگردد. ورق جان در چهار سمت خود به غیر از ناحیه عدم اتصال در مجاورت المان مرزى قائم با جوش به المان هاى مرزى قائم و افقى متصل گردیده است. المانهای مرزی مورد استفاده در نمونه آزمایشگاهی از فولاد ST44 تهیه گردیده و از مقطع زوج قوطی 6 × 100 × Box150 × 10 (ابعاد ارائه شده بر حسب ميلي متر است) برای این اعضاء استفاده شده است. مشخصات مصالح مورد استفاده بر اساس نتایج آزمایش تست کشش در جدول (۳) ارائه شده است.

•

تنش نھایی (مگا پاسکال)	تنش تسليم (مگا پاسکال)	مقطع	عضو
٤٤ • / ٥	٤٢٠	2×Box150×100×6	المان مرزى
319/2	١٨١/٦	ورق ۱ میلیمتر	ورق جان

طول عدم اتصال ورق جان به قسمت مركزي المان مرزي همان طور که در شکل (۷) ارائه شده برابر با ۳۰ سانتیمتر میباشد (NCR=30/(280-30)=0.12). این نسبت به عنوان یک نسبت عدم اتصال کمتر از ۳۰ درصد جهت تحقیق فرض توازی نوارهای کششی مورد بررسی قرار میگیرد. برپایش نمونه مورد آزمایش و جزئیات ناحیه غیر متصل ورق جان در شکل (۸) نمایش داده شده است.

1555

شکل ۷- جزئیات ابعادی نمونه مورد آزمایش [۲۷]

نمونه مورد آزمایش از طریق اتصال جوشی به تیرهای تکیهگاهی متصل شده و این تیرها نیز از طریق اتصال پیچی به کف قوی آزمایشگاه متصل شدهاند.

بارگذاری جانبی در بالای نمونه ازطریق جک هیدرولیکی که بین نمونه و قاب عکس العمل آزمایشگاه نصب گردیده بود، بر روی نمونه اعمال گردید. بارگذاری جک مطابق با دستور العمل بارگذاری ATC 24 [۲۸] بر روی نمونه وارد گردید. از دو عدد سنسور اندازه گیری تغییر مکان (LVDT) در طرفین نمونه در تراز المان مرزی افقی فوقانی جهت ثبت تغییر مکان طبقه استفاده شده است و جهت اندازه گیری نیروی وارد به دیوار برشی فولادی نیز از دو عدد سنسور اندازه گیری فشار که بر روی جک هیدرولیکی نصب شده اند، استفاده گردید. قبل از اعمال بارگذاری بر روی دیوار برشی، سطح ورق جان جهت مشاهده بهتر موجهای کمانشی و تعیین جهت تشکیل میدان کششی در آن به کمک خطهای افقی و قائم با ابعاد 100 × 100 میلیمتر شبکه بندی گردید.

شکل (۹) تشکیل میدان کششی در چرخه چهاردهم بارگذاری را که منجر به تشکیل کامل میدان کششی در ورق جان گردید، نمایش میدهد. برای مشاهده امتداد موجهای کمانشی (نوارهای کششی) از دسته خطوط موازی سیاه رنگ در این شکل استفاده گردیده است. همانطور که مشاهده می شود در نسبت عدم اتصال در نظر گرفته شده، نوارهای کششی عمدتاً موازی با یکدیگر در سرتاسر ورق جان شکل گرفته است.

۵– نتایج تفصیلی مدلسازی عددی و ارائه روابط تحلیلی

همانگونه که در شکل (۱۰) نمایش داده شده است، دو ناحیه بر روی ورق جان با توجه به وضعیت تشکیل میدان کششی در شکل (٦) قابل تفکیک میباشد. این دو ناحیه با نامهای ناحیه مرکزی (CE) با رنگ آبی و ناحیه کناری (CO) با رنگ قرمز در شکل (١٠) قابل تفکیک میباشد. همانگونه که در شکل (٦) مشاهده میشود، در این دو ناحیه به صورت مجزا نوارهای

نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد /۱<u>۳</u>

بررسی تشکیل میدان گششی در دیوارمای برشی فولادی با عدم اتصال گامل ...

الف) تصوير برپايش نمونه مورد آزمايش

و نصب نمونه

ب) تصویر ناحیه عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم در نمونه ساخته 🚽 ج) تصویر ناحیه عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم در مراحل ساخت شده

شکل ۸- جزئیات نمونه آزمایشگاهی [۲۷]

شکل ۹- شکل گیری تقریباً موازی نوارهای کششی در نمونه مورد آزمایش با نسبت عدم اتصال NCR=0.12 (جهت مشاهده امتداد نوارهای کششی از دسته خطوط موازی سیاه رنگ استفاده شده است.) [۲۷]

^۹۳/ نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

کششی به صورت تقریباً موازی شکل گرفته است. برای مطالعه توزیع تنش برشی در ناحیه میانی مورد بحث در این قسمت، توزیع نیروی برشی در امتداد واحد طول در سطح مقطع ۱-۱ در شکل (۱۰) که همان توزیع "جریان برش" در ادبیات فنی مقاومت مصالح میباشد مورد بررسی قرار میگیرد. لازم به توضیح است این توزیع در واقعیت معادل توزیع مؤلفه افقی نیروی نوارهای کششی در قسمت میانی ورق جان در واحد طول میباشد و یکنواختی در آن، بیانگر یکنواختی میدان کششی در این ناحیه میباشد.

شکل ۱۰ - تشکیل شماتیک میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ورق جان به المانهای مرزی قائم

شکل (۱۱) توزیع جریان برش در سطح مقطع ۱–۱، معرفی شده در شکل (۱۰) را به صورت تابعی از درصد دریفت طبقه نمایش میدهد. همانطور که مشاهده میشود به غیر از نواحی مجاور طول متصل نشده ورق جان که توانایی بسیج تنش و مشارکت در باربری را ندارند، ناحیه مرکزی ورق جان دارای توزيع تقريباً يكنواخت جريان برش ميباشد. لازم به توضيح است که همانطور که در شکل (۱۱) مشاهده می شود، غیر یکنواختی موجود در توزیع جریان برش در ابتدای بارگذاری، با افزایش دریفت طبقه (به دلیل بازتوزیع تنش در ورق جان) تعدیل می شود. دریفتی که در آن تسلیم قابل توجه در ورق جان اتفاق میافتد تابعی از مشخصات مصالح ورق جان، هندسه نمونه، سختی المانهای مرزی و ... میباشد. آیین نامه های طراحی معمولاً مقاومت تسلیم ورق جان را با تقسیم بر یک ضریب اضافه مقاومت، جهت در نظر گرفتن عدم تسلیم کامل ورق جان در دریفتهای کمتر ارائه میکنند. به همین منظور در این پژوهش با توجه به شکل (۱۱) درصد دريفت ٠/٦ به عنوان دريفت تسليم ورق جان در نظر گرفته شده

حاصل ضرب مقدار متوسط جریان برشی در طول پله مشخص شده در شکل (۱۲) (L_{eff})، برابر با مقاومت برشی بسیج شده در ورق جان می باشد. در این صورت بر اساس جزئیات ارائه شده در شکل (۱۲) مقدار طول مؤثر تنش در

 $F_{X-ave} = \sigma_y \times \sin(\alpha) \times \cos(\alpha) \times t_W$

$$L_{eff} = L_{cf} - h_{nc} tan(\alpha) \tag{(Y)}$$

مقطع ۱-۱ دیوار برشی از رابطه (۲) قابل محاسبه می باشد.

است و لازم به توضيح است كه اين دريفت بزرگتر از دريفت

محاسبه شده با استفاده از روابط مقاومت مصالح می باشد.

همانطور که در شکل (۱۱) قابل مشاهده است توزیع جریان

برش در طول سطح مقطع ۱–۱ از مقدار صفر شروع شده و پس از طی یک طول با مقدار تقریبی صفر به صورت قائم به یک پله

(فلات°) با ارتفاع تقريباً ثابت رسيده و مجدداً با يک افت سريع

به صورت متقارن نسبت به محور مرکزی دیوار، به صفر

میرسد. این مشاهده بیانگر آن است که توزیع تقریبی جریان

برش (یا تنش با توجه به ثابت بودن ضخامت) در طول سطح

مقطع ۱–۱ را می توان با تقریب مناسب بر اساس جزئیات ارائه شده در شکل (۱۲) ارائه کرد. همانطور که در شکل (۱۲) ارائه شده است، می توان مقاومت برشی (تسلیم) ورق جان دیوار را از

ضرب مقدار جریان برشی متوسط (ارتفاع پله) (F_{X-ave}) در

طول مؤثر تحمل کننده یا بسیج شونده تنش (Leff) محاسبه کرد. آن چه در این مرحله حائز اهمیت می باشد، پیدا کردن رابطهای برای این مقدار متوسط جریان برشی و طول مؤثر بسیج

شونده تنش میباشد. با فرض به تسلیم رسیدن نوارهای تشکیل

شده در میدان کششی ناحیه مرکزی ورق جان و نازک بودن این ورق که از ایجاد تنش فشاری قابل توجه ممانعت میکند، همان طور که در شکل (۱۲) نمایش داده شده است، با استفاده از

معادله تعادل می توان فرض کرد مقدار متوسط جریان برشی در

سطح مقطع ۱–۱ دارای مقداری برابر با رابطه (۱) میباشد. شکل (۱۱) نشان میدهد که مستقل از نسبت عدم اتصال در ورق

جان، توزیع تنش برشی در قسمت میانی ورق جان به صورت

یکنواخت میباشد، اما از آنجا که با توجه به بررسی عددی و

آزمایشگاهی تا نسبت عدم اتصال حدود ۳۰ درصد، میدان

کششی به صورت تقریباً موازی در سراسر ورق جان شکل می-

گیرد، ادامه بحث بر اساس توازی نوارهای کششی در سرتاسر

ورق جان در بازه مورد بحث مورد بررسی قرار می گیرد (تا ۳۰

درصد عدم اتصال) که نتیجه آن برابری زاویه α_1 و α_2 که از این

به بعد a نامیده می شود، می باشد.

(1)

ذشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد /^س

شکل ۱۱- توزیع جریان برشی در سطح مقطع ۱-۱ معرفی شده در شکل (۱۰) به صورت تابعی از درصد دریفت طبقه

ع<mark>س</mark>/ نشریه علمی و پژومشی سازه و فولاد

سال بیست و چهارم _ شمارهی سی و یکم _ بهار ۱۳۰۰

شکل ۱۲ - توزیع شماتیک جریان برشی در در امتداد مقطع معرفی شده ۱–۱

(٣)

(٤)

(٥)

(٦)

(V)

زیر میباشد:

رابطه محاسبه (۷) می گردد.

= 0

گام بعدی، محاسبه زاویه تشکیل میدان کششی در ورق جان میباشد. زاویه تشکیل میدان کششی در ورق جان دیوارهای برشی سخت نشده برای اولین بار توسط Thorburn و Kulak [۲۰ [۲۹] و سپس با انجام اصلاحاتی توسط Timler و Kulak [۲۰ بر اساس روش کار حداقل ارائه گردید و نتایج کار آنها مورد استفاده آیین نامه AISC 341 [۲۱] قرار گرفت. میدانیم که تعادل سازههای معین از طریق معادلات استاتیک برقرار میشود. در سازههای نامعین معادلات استاتیک برقرار میشود. در نبوده و نیاز به معادلات سازگاری نیز میباشد. در عمل، تعادل سازههای نا معین به صورتی برقرار میشود که انرژی کرنشی در آن حداقل گردد.

از این رو در این مطالعه نیز از روش کار حداقل برای محاسبه زاویه تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ورق جان به قسمت میانی المانهای مرزی قائم با فرض نسبت عدم اتصال کوچکتر از ۳۰ درصد (که تضمین کننده شکل گیری نوارهای موازی در ورق جان دیوار برشی میباشد) استفاده میشود. از آنجا که المانهای مرزی غالباً به نحوی طراحی میشوند که از سختی و مقاومت کافی برخوردار باشند، میتوان آنها را به عنوان المانهای صلب و برون ذخیره انرژی کرنشی در نطر گرفت [۱۰] که البته در دیوار برشی پیشنهادی، کاهش تقاضای سختی مورد نیاز المانهای مرزی قائم نسبت به مقدار لازم در آیین نامه AISC 341 [۱۰]

با این توضیح زاویه جهت گیری میدان کشش در ورق جان را میتوان تنها با لحاظ کردن سطح مؤثر ورق جان در محاسبات

 $\frac{d}{d\alpha} \left(\frac{V_m^2}{2E} \left[\frac{h(1 + \tan^2(\alpha))^2}{t_W(L - h_{nc}\tan(\alpha))\tan^2(\alpha)} \right] \right)$

 $\frac{\partial W_{Total}}{\partial \alpha} = 0 \quad \rightarrow \quad$

انرژی کرنشی در رابطه حداقل کار لحاظ کرد. انرژی کرنشی

با استفاده از فرض توازی نوارهای کششی و استفاده از

 $\frac{V_m}{(L - h_{nc} \tan(\alpha)) \sin(\alpha) \cos(\alpha) t_W}$

 $W_{Web-nc} = \frac{V_m^2 h (1 + \tan^2(\alpha))^2}{2E t_W (L - h_{nc} \tan(\alpha)) \tan^2(\alpha)}$

رابطه تعادل، رابطه زیر بین نیروی برشی وارد بر طبقه و تنش

حجم مؤثر ورق جان در تحمل تنش برابر است با:

در نهایت انرژی کرنشی ذخیره شده در ورق جان به شرح

با توجه به قضيه حداقل كار، مقدار بحراني زاويه α با

حداقل کردن انرژی کرنشی ذخیره شده در ورق جان از طریق

مشتق گیری نسبت به زاویه lpha و برابر صفر دادن حاصل، مطابق

 $W_{Web-nc} = \int \frac{\sigma^2}{2E} dV$

 $V = ht_W(L - h_{nc}\tan(\alpha))$

ذخیره شده در ورق جان دیوار برابر است با:

نوارهای کششی برقرار است:

پس از محاسبه جملات حاصل از مشتق گیری، مطابق رابطه (۸) و ساده سازی آن، رابطه درجه ۳ برحسب (α) tan با ضرایب ثابت که تابعی از مشخصات هندسی ورق جان میباشد، مطابق رابطه (۹) محاسبه میگردد.

 $(1 + \tan^2(\alpha))^2 h \times$

$$\frac{(-h_{nc}\tan^{3}(\alpha) + 2L\tan^{2}(\alpha) + 3h_{nc}\tan(\alpha) - 2L)}{(L - h_{nc}\tan(\alpha))^{2}t_{W}\tan^{3}(\alpha)} \qquad (\wedge)$$

حال با توجه به نتایج ارائه شده در شکل (۱۱) و روش پیشنهادی برای تعیین مقاومت برشی ورق جان که در شکل (۱۲) ارائه گردیده است، در جدول (٤) و شکل (۱۳) به صحتسنجی روابط (۱)، (۲) و (۹) پرداخته می شود.

جدول ٤- صحت سنجي روابط (١)، (٢) و (٩)

(٩)

ج) L3

شکل ۱۳- تطابق روش پیشنهادی با توزیع جریان برشی در مقطع میانی ورق جان (۱–۱)

<mark>۶</mark>۳∕ ذشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

Downloaded from journalisss.ir at 23:12 +0330 on Monday October 4th 2021

 $A\tan^{3}(\alpha) + B\tan^{2}(\alpha) + C\tan(\alpha) + D = 0;$

 $A = -\frac{h_{nc}}{h}, \ B = 2\frac{L}{h}, \ C = 3\frac{h_{nc}}{h}, \ D = -2\frac{L}{h}$

لازم به توضيح است که ۷ در جدول (٤) مقدار دقيق

مقاومت برشی ورق جان بر اساس محاسبه مساحت زیر نمودار شکل (۱۱) در دریفت ۰/٦ درصد میباشد و

F_{X-ave} × *L_{eff}* (kgf) مقدار پیش بینی شده مقاومت برشی ورق جان بر اساس روش پیشنهادی میباشد. همانطور که جدول (٤) نشان میدهد، این روش در محدوده مورد استفاده از

دقت بسيار بالايي برخوردار ميباشد. شكل (١٣) نيز تطابق

روش پیشنهادی با توزیع جریان برشی در مقطع میانی ورق جان

(۱-۱) را به خوبی نشان میدهد.

سال بیست و چهارم ـ شمارهی سی و یکم ـ بهار ۱۳۰۰

٦- جزئیات اجرایی ناحیه عدم اتصال ورق جان

یک نکته قابل توجه در بحث اتصال ورق جان به المان مرزی قائم، بحث تمرکز تنش در محل شروع عدم اتصال ورق جان میباشد. شکل (۱٤) پارگی و جدایش این قسمت از ورق جان را به عنوان یکی از حالتهای خرابی مشاهده شده در نمونه مورد بررسی در بند ٤، نشان میدهد. لازم به توضیح است علیرغم این جدایش، نمونه رفتار چرخهای شکل پذیری [۳ و (۲ پلاستیک معادل (PEEQ) به عنوان یک پارامتر پیش بینی کننده پلاستیک معادل (PEEQ) به عنوان یک پارامتر پیش بینی کننده نخرابی در مدلهای توسعه داده شده در این مقاله نیز نمایانگر مشاهدات فوق بیانگر نیاز به ارائه جزئیات مناسب در این ناحیه و یا محدود کردن ظرفیت تغییر مکان جانبی این سیستم جهت در ادامه قابل بررسی میباشد.

ب) مجاورت المان مرزي قائم سمت چپ

الف) مجاورت المان مرزي قائم سمت راست

شکل ۱٤– جدایش ورق جان در مجاورت ناحیه عدم اتصال از ستونهای پیرامونی در نمونه آزمایشگاهی [۳]

٦- نتیجهگیری

در این تحقیق با استفاده از مدل سازی اجزاء محدود و بررسی آزمایشگاهی، به بررسی کیفیت تشکیل میدان کششی در ورق جان دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل ورق جان به قسمت میانی المان مرزی قائم پرداخته شده است. اهم نتایج به دست آمده در این بررسی به شرح زیر میباشد:

- عدم اتصال ورق جان به المان مرزی قائم در قسمت میانی منجر به تغییر جهت نوارهای کششی ایجاد شده در ورق جان می گردد.
 - A STATE OF CALLED

- اثر این عدم اتصال بر انحراف از شکل گیری نوارهای کششی تا نسبت عدم اتصال ٪۳۰ قابل صرف نظر کردن میباشد و در نسبتهای بالاتر عدم اتصال، ورق جان به دو ناحیه با جهت گیری متفاوت نوارهای کششی، قابل تفکیک میباشد.
- برای اندازه گیری زاویه نوارهای کششی در ورق جان تا
 نسبت عدم اتصال ۳۰٪ با استفاده از روش حداقل کار،
 رابطهای تحلیلی ارائه شد.
- برای تعیین مقاومت برشی ورق جان تا نسبت عدم اتصال
 ۳۰٪، رابطهای تحلیلی ارائه گردید و هر دو رابطه فوق با استفاده از مدلسازی عددی مورد راستی آزمایی قرار
 گرفت و نتایج، نمایش دهنده دقت بالای این روابط در
 پیش بینی رفتار ورق جان می باشد.

۷- مراجع

- Astaneh-Asl, A. (2001), "Seismic behavior and design of steel plate shear walls", Steel TIPS Report-Structural Steel Educational Council, Moraga, California.
- [2] Shekastehband, B., Azaraxsh, A.A., Showkati, H. and Pavir, A. (2017), "Behavior of semi-supported steel shear walls: experimental and numerical simulations", Engineering Structures, Vol. 135, pp. 161–176.
- [3] Hajimirsadeghi, M., Mirtaheri, M., Zandi, A..P. and Hariri-Ardebilib, M.A. (2019), "Experimental cyclic test and failure modes of a full scale enhanced modular steel plate shear wall", Engineering Failure Analysis, Vol. 95, pp. 283–288.
- [4] Paslar, N., Farzampour, A. and Hatami, F. (2020), "Investigation of the infill plate boundary condition effects on the overall performance of the steel plate shear walls with circular openings", Structures, Vol. 27, pp. 824– 836.
- [5] Cui, J.C., Xu, J.D., Xu, Z.R. and Huo, T. (2020), "Cyclic behavior study of high load-bearing capacity steel plate shear wall", Journal of Constructional Steel Research, Vol. 172, pp. 106–178.
- [6] Berman, J.W., Lowes, L.N., Okazaki, T., Bruneau, M., Tsai, K.C., Driver, R.G., Sabelli, R. and Moore W.P. (2008), "Research needs and future directions for steel plate shear walls", In Proceeding of the Structures Congress.
- [7] Vian, D. and Bruneau, M. (2005), "Steel plate walls for seismic design and retrofit of building structures", Technical Report MCEER-05-0010, Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research, State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY.
- [8] Berman, J.W. and Bruneau, M. (2003), "Experimental investigation of light-gauge steel plate shear walls for the seismic retrofit of buildings", Technical Report MCEER-03-001, Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research, Buffalo, NY.
- [9] Matteis, G.De., Mazzolani, F.M. and Panico, S. (2008), "Experimental tests on pure aluminum shear panels with welded stiffeners", Engineering Structures, Vol. 30, pp. 1734–1744.

بررسی تشکیل میدان کششی در دیوارهای برشی فولادی با عدم اتصال کامل

- [24] Li, C.H., Tsai, K.C, and Lee, H.C. (2014), "Seismic design and testing of the bottom vertical boundary elements in steel plate shear walls, part 2: experimental studies", Earthquake Engineering & Structural Dynamics, Vol. 43, pp. 2155–2177.
- [25] Driver, R.G, Kulak, G.L., Kennedy, D.J.L. and Elwi, A.E. (1997), "Seismic behavior of steel plate shear walls", Structural Engineering Rep. No. 215, Dept. of Civil and Environmental Engineering, Univ. of Alberta.
- [26] Webster, D.J., Berman, J.W. and Lowes, L.N. (2014), "Experimental investigation of SPSW web plate stress field development and vertical boundary element demand", Journal of Structural Engineering, Vol. 140, pp. 785–796.

[۲۷] حاجیمیرصادقی، م. (۱۳۹۳)، ''ارزیابی تحلیلی و تجربی پانل،های برشسی

مدولار فولادی با عناصر مرزی مستقل از ستون برای مقاومسازی

ساختمانهای موجود"، پایان نامـه کارشناسـی ارشـد، دانشـکده عمـران،

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران.

- [28] Krawinkler, H. (1992), Report No. ATC 24: Guidelines for cyclic seismic testing of components of steel structures.
- [29] Thorburn L.J. (1982), "Analysis and design of steel shear wall Systems", Master Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Alberta, Edmonton.
- [30] Timler, P.A. (1984), "Experimental study of steel plate shear walls", Master Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Alberta, Edmonton.
- [31] AISC 341, (2016, "Seismic provisions for structural steel building", American Institute of Steel Construction.

[۱۰] بافتهچی، هـ . (۱۳۹۳)، "ارزیابی تحلیلی و تجربی پاناهای برشی

آلومینیومی برای مقاومسازی ساختمانهای موجود"، پایان نامه کارشناسی

ارشد، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران.

- [11] Astaneh-Asl, A. (2002), "Seismic behavior and design of composite steel plate shear walls", Steel TIPS Report, Structural Steel Educational Council, Moraga, California.
- [12] Hitaka, T. and Matsui, C. (2003), "Experimental study on steel shear wall with slits", Journal of Structural Engineering, Vol. 129, pp. 586–595.
- [13] Li, C.H., Tsai, K.C., Lin, C.H. and Chen, P.C. (2010), "Cyclic tests of four two story narrow steel plate shear walls, part 2: experimental results and design implications", Journal of Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Vol. 39, pp. 801–826.
- [14] Jahanpour, A., Jonson, J. and Moharrami, H. (2012), "Seismic behavior of semi-supported steel shear walls", Journal of Constructional Steel Research, Vol. 74, pp. 118–133.
- [15] Qian, X. (2017), "Development of a high-performance steel plate shear wall system with an innovative gusset plate moment connection", Ph.D. Thesis, School of Civil and Environmental Engineering, University of California, Berkeley
- [16] Choi, I.R. and Park, H.G. (2009), "Steel plate shear walls with various infill plate designs", Journal of Structural Engineering, Vol. 135, pp. 785–796.
- [17] Guo, L., Rong, Q., Ma, X. and Zhang, S. (2011), "Behavior of steel plate shear wall connected to frame beams only", International Journal of Steel Structures, Vol. 11, pp. 467–479.
- [18] Zhao, Q. and Astaneh-Asl, A. (2004), "Cyclic behavior of an innovative steel shear wall system", 13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, B.C., Canada, August 1–6, 2004, Paper No. 2576.
- [19] Choi, I.R. and Park, H.G. (2010), "Cyclic loading test for reinforced concrete frame with thin steel infill plate", Journal of Structural Engineering, Vol. 137, pp. 654–664.
- [20] Dastfan, M. (2011), "Ductile Steel Plate Shear Walls with PEC Columns", Ph.D. Thesis, University of Alberta, Edmonton.
- [21] Wei, M.W., Liew, J.Y.R. and Fu, X.Y. (2017), "Panel action of novel partially connected buckling-restrained steel plate shear walls", Journal of Constructional Steel Research, Vol. 128, pp. 483–497.
- [22] Paslar, N., Farzampour, A. and Hatami, F. (2020), "Infill plate interconnection effects on the structural behavior of steel plate shear walls", Thin-Walled Structures, Vol. 149, pp. 106–621.
- [23] Berman, J.W. and Bruneau, M. (2008), "Capacity design of vertical boundary elements in steel plate shear walls", Engineering Journal American Institute of Steel Construction, Vol. 45, pp. 57–71.

پي نوشت

¹ Shell

- ² Abaqus S4R Element
- ³ Tie
- ⁴ Fish plate
- ⁵ Plateau

