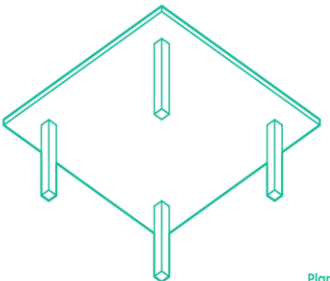


اهم ضوابط لرزه‌ای قابهای خمی تیر - ستونی متوسط

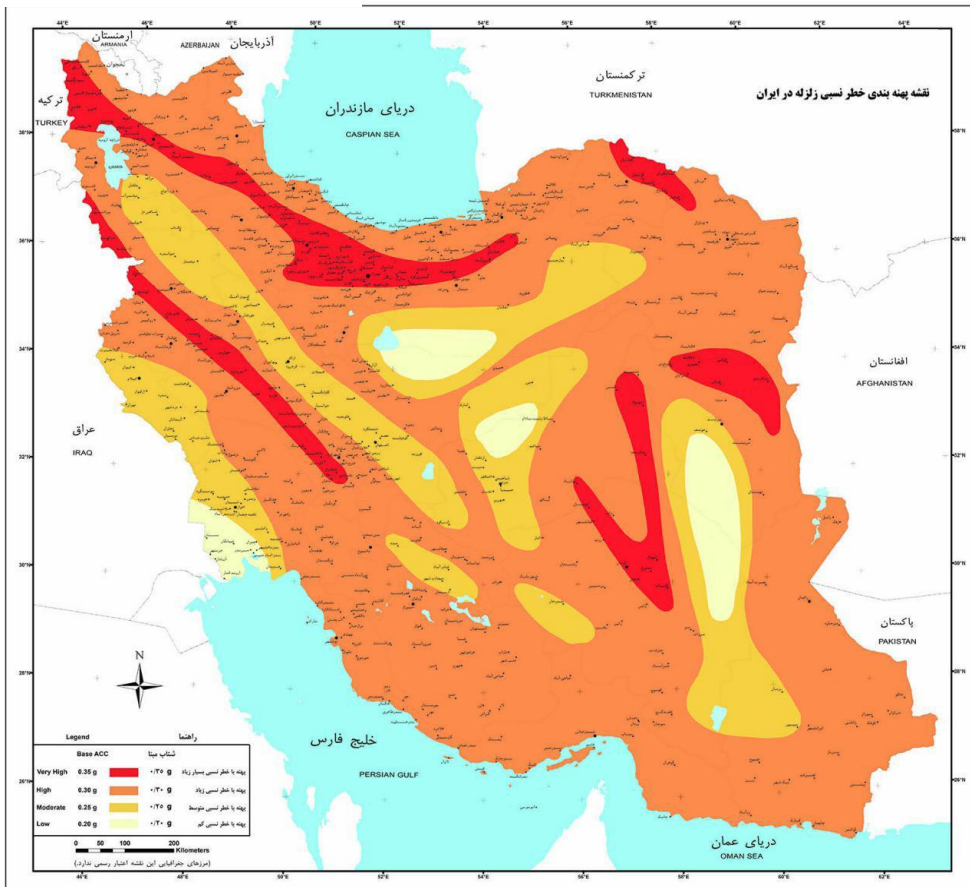
۲۰-۹-۵-۵ دال‌های دو طرفه بدون تیر

۹-۵-۵-۲۰-۹ در سازه‌های با اهمیت بسیار زیاد و یا در مناطق با خطر نسبی زلزله بسیار زیاد، استفاده از سیستم دال

و ستون بصورت سیستم قاب متوسط و یا سیستم دو گانه مجاز نمی‌باشد.



Plan



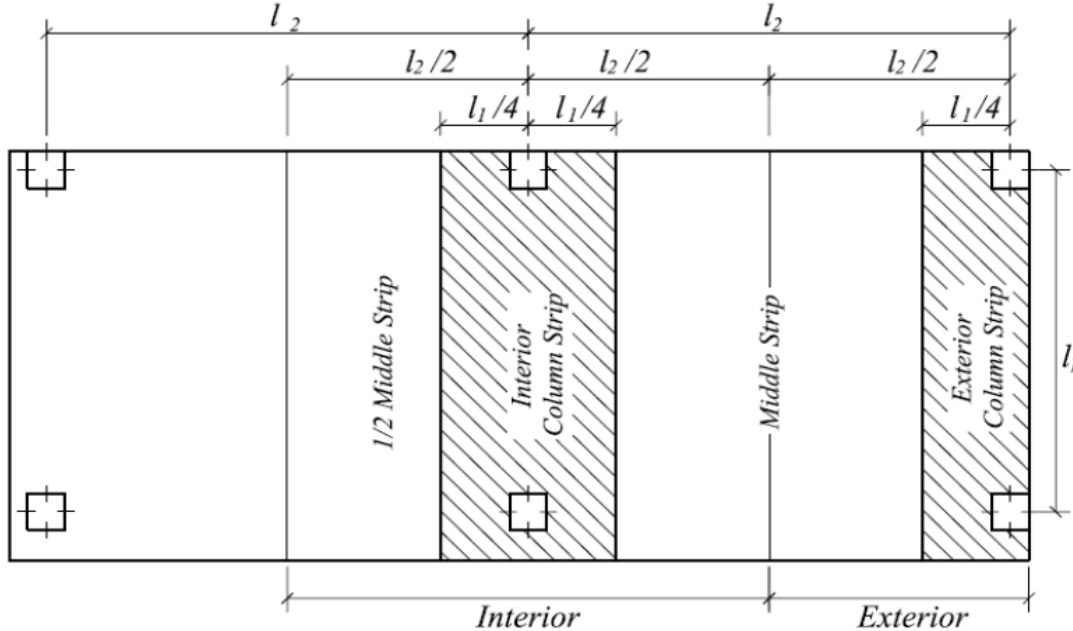
ردیف	مرکز جمعیتی	استان	خطر نسبی زلزله			
			بسیار زیاد	زیاد	متوسط	کم
۴	آبدان	خوزستان	*			
۴۸	اراک	مرکزی	*			
۵۱	اردبیل		*			
۶۲	ارومیه	آذربایجان غربی	*			
۸۶	اصفهان		*			
۱۱۵	اهواز	خوزستان	*			
۶۷	بندر عباس	همزگان	*			
۷۱	بندر انزلی	گیلان	*			
۹۳	بوشهر		*			
۱۶	همدان	همدان	*			
۴	یزد		*			
۳۹	نوشهر	مازندران	*			
۴۷	مشهد	خراسان رضوی	*			
۹	گرگان	گلستان	*			
۸۶	کیش	همزگان	*			

ضوابط لرزه ای قابهای خمثی دال - ستونی متوسط (دالهای تخت) - به غیر از تهران و مناطق با خطر نسبی بسیار زیاد

۲۰-۵-۵ دال های دو طرفه بدون تیر

۱-۵-۵-۲۰-۹ لنگرهای ضریب دار دالها در تکیه گاهها باید برای ترکیب های بارگذاری، شامل اثرات زلزله، محاسبه

گردند. آرماتور مورد نیاز برای تحمل M_{sc} باید در عرض نوار ستونی تعریف شده در بند ۲-۱۰-۹ قرار داده شوند.



۲-۱۰-۵ نوار ستون

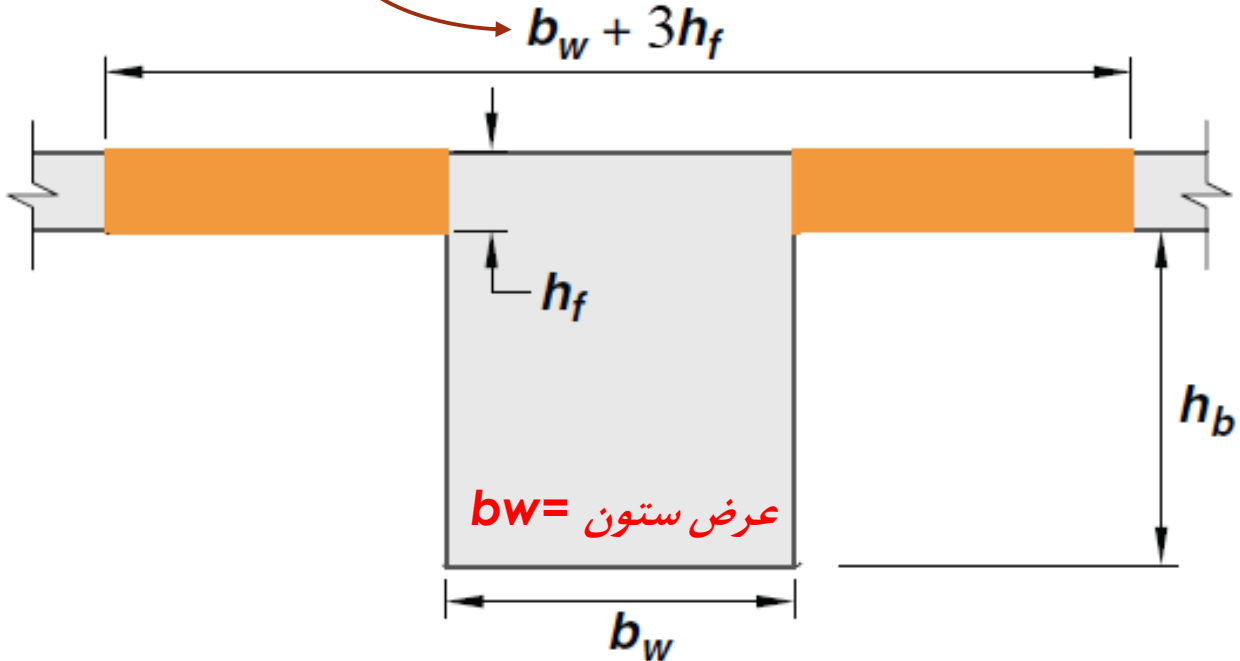
به قسمتی از نوار دال گفته می‌شود که در دو سمت محور ستون‌ها واقع شود و عرض آن در هر سمت محور برابر با کوچک-ترین دو مقدار $0.25l_1$ یا $0.25l_2$ باشد. اگر تیر وجود داشته باشد، باید آن را در نوار ستون منظور نمود.

ضوابط لرزه ای قابهای خمثی دال - ستونی متوسط (دالهای تخت) - به غیر از تهران و مناطق با خطر نسبی بسیار زیاد

۲۰-۹-۵ دال های دو طرفه بدون تیر

-۱۰-۹ حد اقل نصف آرماتورهای نوار ستونی در تکیه گاهها باید در محدوده عرض موثر دال، که در بند

۳-۴-۶ تعیین شده است، قرار داده شود.



۴-۵-۲۰-۹ حد اقل یک چهارم آرماتورهای فوقانی نوار ستونی در تکیه گاه باید در تمام طول دهانه دال بصورت ممتد ادامه داده شود.

اعضایی که جزو سیستم باربر جانبی نیستند:

استاندارد ۲۸۰۰
يعنی تمام اعضایی از سازه چه گیردار چه مفصل که جزو سیستم لرزه ای اصلی (ایجاد کننده R) نیستند!

مبحث نهم ۹۹

۱۰-۳-۱۰-۴-۹ تیرها، ستون‌ها و اتصالات تیر به ستون درجا ریخته

۱۰-۳-۱۰-۴-۹ طراحی تیرها، ستون‌ها و اتصالات تیر به ستون باید بر اساس مقدار لنگر خمشی و برش ایجاد شده در آن‌ها وقتی تحت تاثیر تغییر مکان جانبی طرح، ΔP ، قرار گیرند. مطابق بندهای ۱۰-۹ و ۱۰-۹-۳-۱۰-۲-۳ و یا ۱۰-۹-۳-۱۰-۲-۳، انجام شود. در صورتی که اثرات ΔP در محاسبات به صورت مستقیم منظور نگردد، باید ضوابط بند ۹-۳-۱۰-۹-۳-۱۰-۲-۳ را تامین گردد.

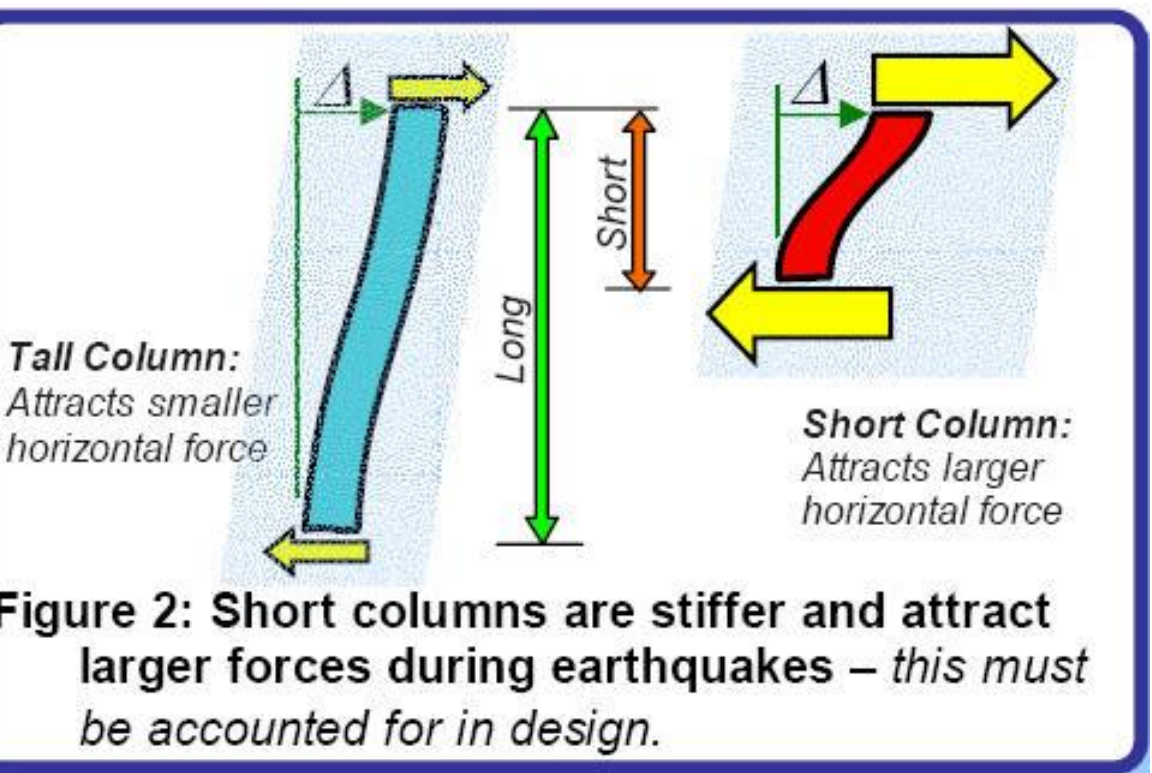
الف- وقتی اتصالات این اعضا مفصل است:

در این حالت صرفاً اثرات P-Delta تشدید و اعضا کنترل می‌شوند.

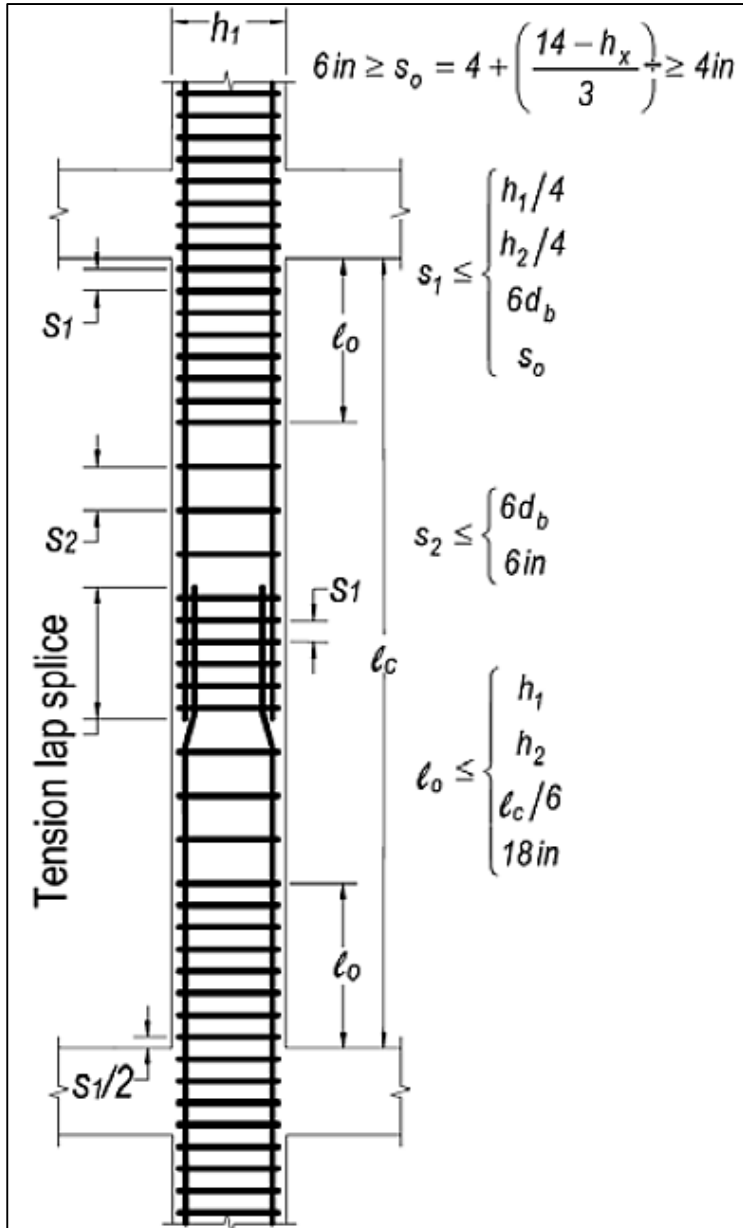
اعضایی که جزو سیستم باربر جانبی نیستند:

$$M = \frac{2EI}{l} \times \frac{3\Delta}{l}$$

$$V = \frac{2M}{l} = \frac{12EI\Delta}{l^3}$$



رابطه فوق بر اساس **گیرداری کامل** دو انتهای ستون است. راه ساده شده این است که بجای کنترل لنگر و برش فوق (که متناسب با سختی گره ها تغییر می کند)، ابتدا ضریب زلزله را C_d برابر کرده و سپس این اعضای کنترل شوند که آیا قابلیت طراحی (پاسخگویی) دارند یا خیر. اگر جوابگو بودند ضوابط بند ۹-۲۰-۱۰-۲-۳-۱ و اگر نبودند ضوابط بند ۹-۲۰-۳-۱-۰-۲ رعایت می شوند.



اعضایی که جزو سیستم باربر جانبی نیستند:
(ستونها در دال تخت)

۳-۳-۱۰-۲۰ در مواردی که لنگر خمشی و نیروی برشی ایجاد شده در عضو قاب بیشتر از ϕV_n یا ϕM_n باشند، ویا در صورتی که مقادیر لنگر خمشی یا برش مطابق بند ۲-۱۰-۲۰ محاسبه نشده باشند، باید ضوابط «الف» تا «ت» زیر رعایت شوند:



پ- در ستون‌ها باید ضوابط بندهای ۳-۳-۶-۲۰، ۲-۳-۶-۲۰ و ۴-۳-۶-۲۰ رعایت شوند.



ستونها در قاب خمشی ویژه

سختی جانبی این اعضاء در مدل لرزه‌ای سازه لحاظ نمی‌شود.

اتصالات اعضای سازه

ساده

گیردار

اعضا صرفاً ثقلی هستند و اثرات P-Delta اضافه می‌شود.

اعضا برابر جانبی (LFRS) هستند؟

خیر

بله

اعضا صرفاً ثقلی هستند و ستونهای میانی صرفاً نیروی محوری دارند. (دال-ستون)

عضو سیستم لرزه‌ای اصلی (R-SFRS) هستند.

خیر

بله

باید تحت اثر تغییر مکان نهایی کنترل شوند و یا جزئیات شکل‌پذیری رعایت شود. (در خصوص دالها صرفاً برش اتصال کنترل می‌شود)

طراحی لرزه‌ای انجام می‌شود.

قبهای خمی دال - ستونی متوسط (دالهای تخت) - غیرباربر

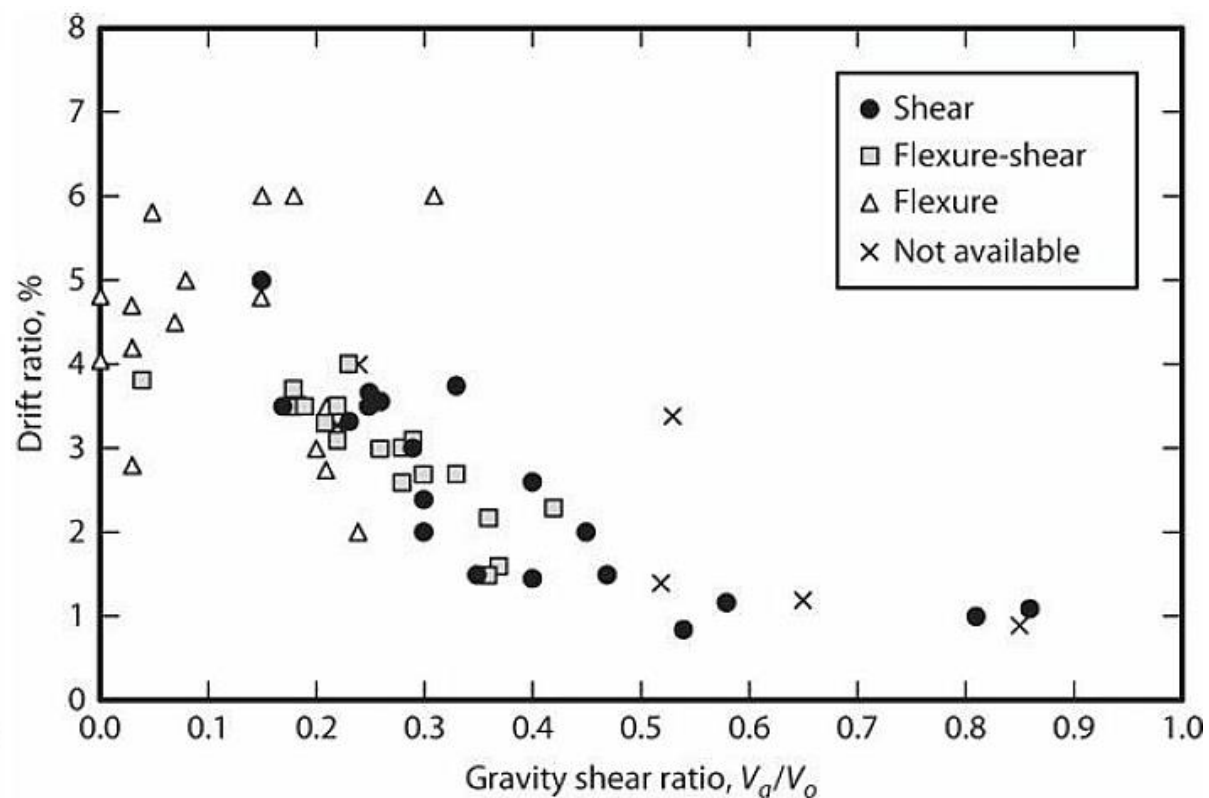
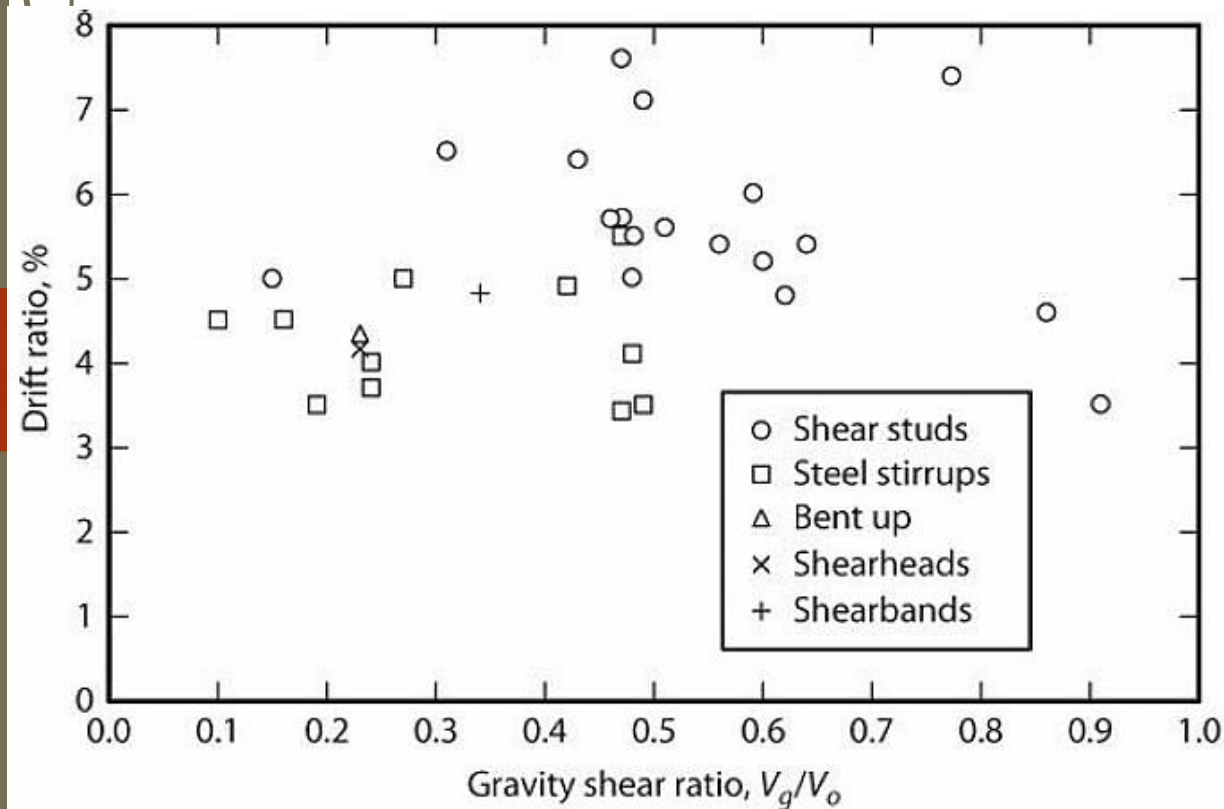
ضوابط لرزه‌ای دال - ستونی (دالهای تخت)

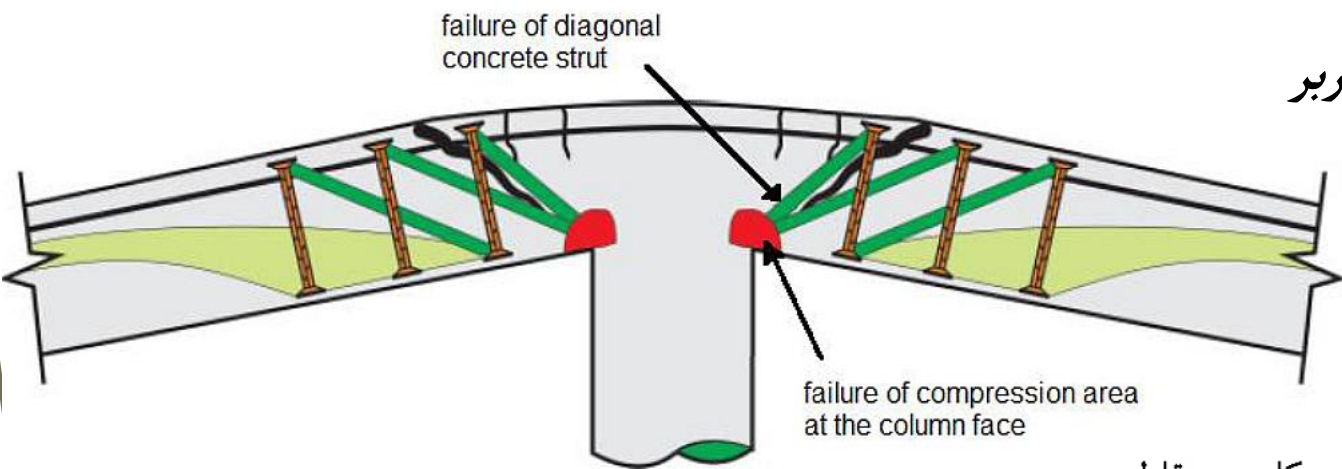
غیر باربر جانبی (اتصالات)

۴-۱۰-۲۰-۹ اتصالات دال به ستون

نمودار رابطه بین ظرفیت تغییر مکان جانبی نسبی طبقه و نسبت برش نقلی به برش ظرفیت در دو حالت بدون میلگرد برشی (راست) و با میلگرد برشی (چپ)

در اتصال دال به ستون (ACI 352.1R-11)





قبهای خمی دال - ستونی متوسط (دالهای تخت) - غیرباربر

ضوابط لرزه‌ای دال - ستونی (دالهای تخت)

غیر باربر جانبی (اتصالات)

۴-۱۰-۲۰-۹ اتصالات دال به ستون

۱-۴-۱۰-۲۰-۹ در اتصالات دالهای دو طرفه بدون تیر به ستون، باید در کلیه مقاطع

بحرانی که در بند ۱-۲-۵-۸-۹ تعریف شده‌اند، در صورتی که $\frac{\Delta_x}{h_{sx}} \geq 0.035 - \frac{1}{20} \left(\frac{V_{uv}}{\varphi V_c} \right)$ باشد، از آرماتورهای برشی مطابق ضوابط بند ۹-۴-۱۰-۲۰-۹ و یکی از دو بند ۴-۷-۱۰-۹ و ۹-۱۰-۹ استفاده شود. (شماره بندهای صحیح: ۹-۱۰-۷-۳-۷-۳-۷-۳-۷-۳ و ۹-۱۰-۹ است)

۳-۴-۱۰-۲۰-۹ در مقطع بحرانی دال، آرماتورهای برشی مورد نیاز باید رابطه‌ی

$v_s \geq 0.29 \sqrt{f'_c}$ را تامین نموده و حداقل تا ۴ برابر ضخامت دال از بر تکیه گاه در مجاورت

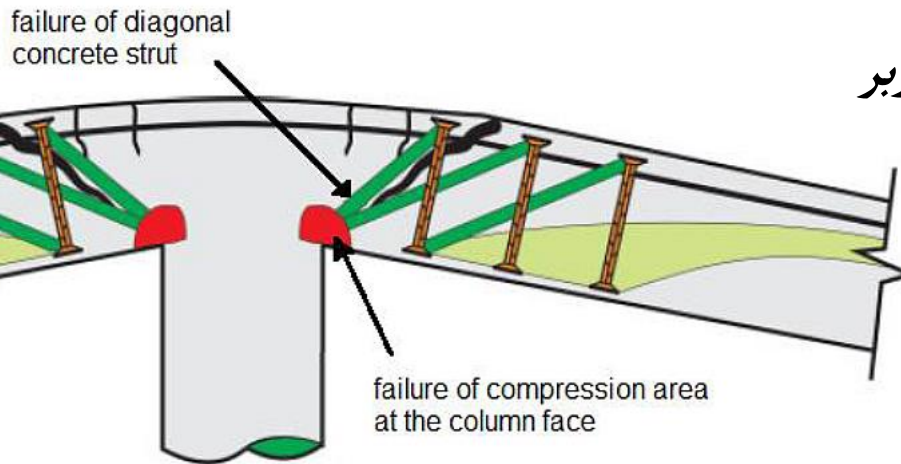
مقطع بحرانی دال ادامه داشته باشند.

تنشهای برشی ناشی از بارهای ثقلی و اثرات زلزله قائم بدون انتقال لنگر

باشد، نیازی به محاسبه‌ی آرماتور برشی مطابق $\frac{\Delta_x}{h_{sx}} \leq 0.005$ در صورتی که $\frac{\Delta_x}{h_{sx}} \leq 0.005$

بند ۹-۴-۱۰-۲۰-۹ نمی‌باشد.

v_{uv} = factored shear stress at the slab critical section due to gravity loads without moment transfer where the factored gravity shear force is determined using the load combinations that include E



قبهای خمی دال - ستونی متوسط (دالهای تخت) - غیرباربر

ضوابط لرزه‌ای دال - ستونی (دالهای تخت)

غیر باربر جانبی (اتصالات)

۴-۱۰-۲۰-۹ اتصالات دال به ستون

Design Guide on the ACI 318
CRSI Concrete Reinforcing Steel Institute

$U = (1.2 + 0.19)D + 0 + 0.5L = 1.39D + 0.5L$ (earthquake effects, Q_E , are equal to zero because the two-way slab and column are not part of the SFRS).

$$q_u = (1.39 \times 110) + (0.5 \times 40) = 173 \text{ lb/ft}^2$$

$$d = 8.0 - 1.25 = 6.75 \text{ in.}$$

$$b_1 = b_2 = 24.0 + 6.75 = 30.75 \text{ in.}$$

$$V_u = 173 \times \left[\left(22.0 \times \frac{20.5 + 19.0}{2} \right) - \frac{30.75^2}{144} \right] = 74,033 \text{ lb}$$

$$b_o = 4 \times 30.75 = 123.0 \text{ in.}$$

$$v_{uv} = \frac{V_u}{b_o d} = \frac{74,033}{123.0 \times 6.75} = 89.2 \text{ psi}$$

$v_{u,AB} = v_{uv} + \frac{\gamma_v M_{sc} c_{AB}}{J_c}$

0

 $v_{u,CD} = v_{uv} - \frac{\gamma_v M_{sc} c_{CD}}{J_c}$

0



Fig. 2.14: (a) Shear Band, and (b) Placement around column

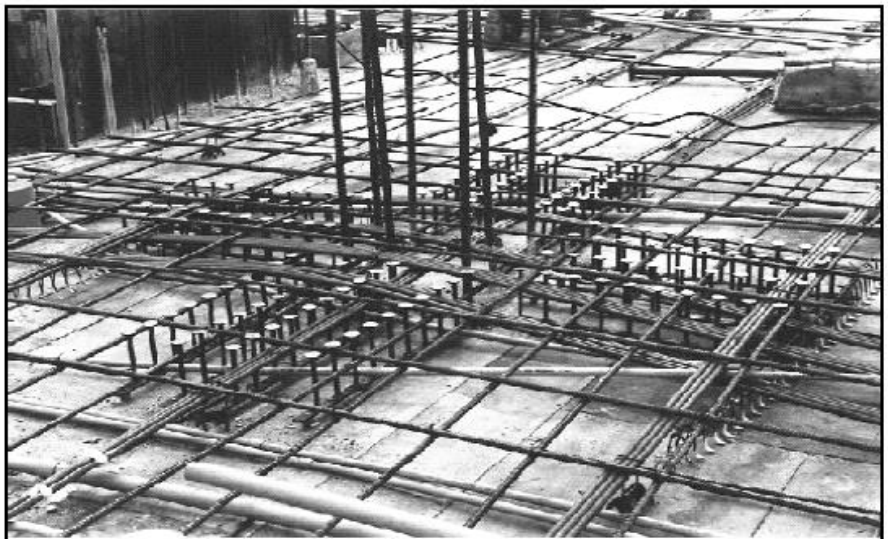
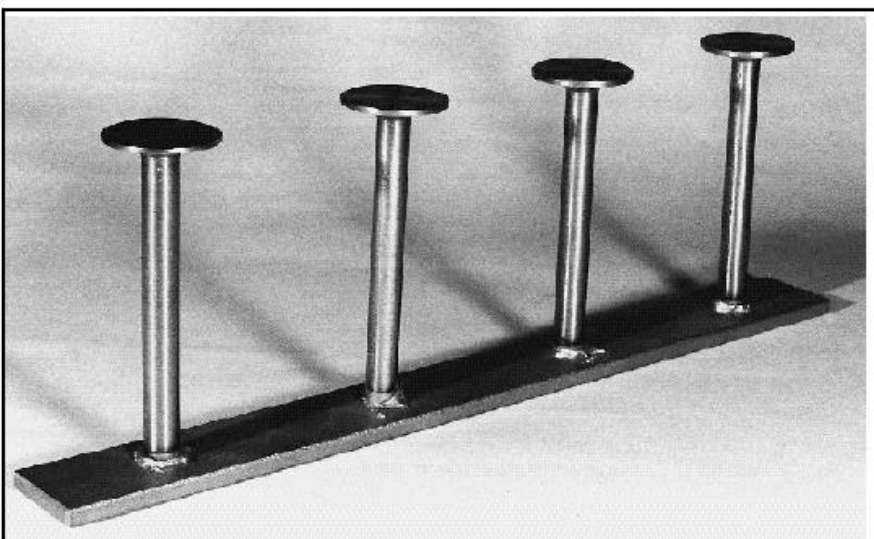
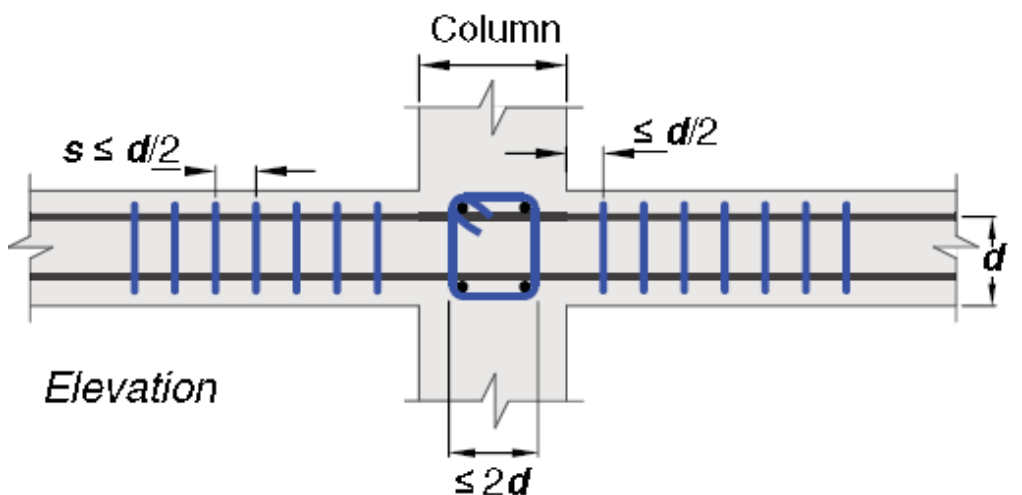


Fig. 2.15: (a) Shear Studs, and (b) Application in Flat Slab

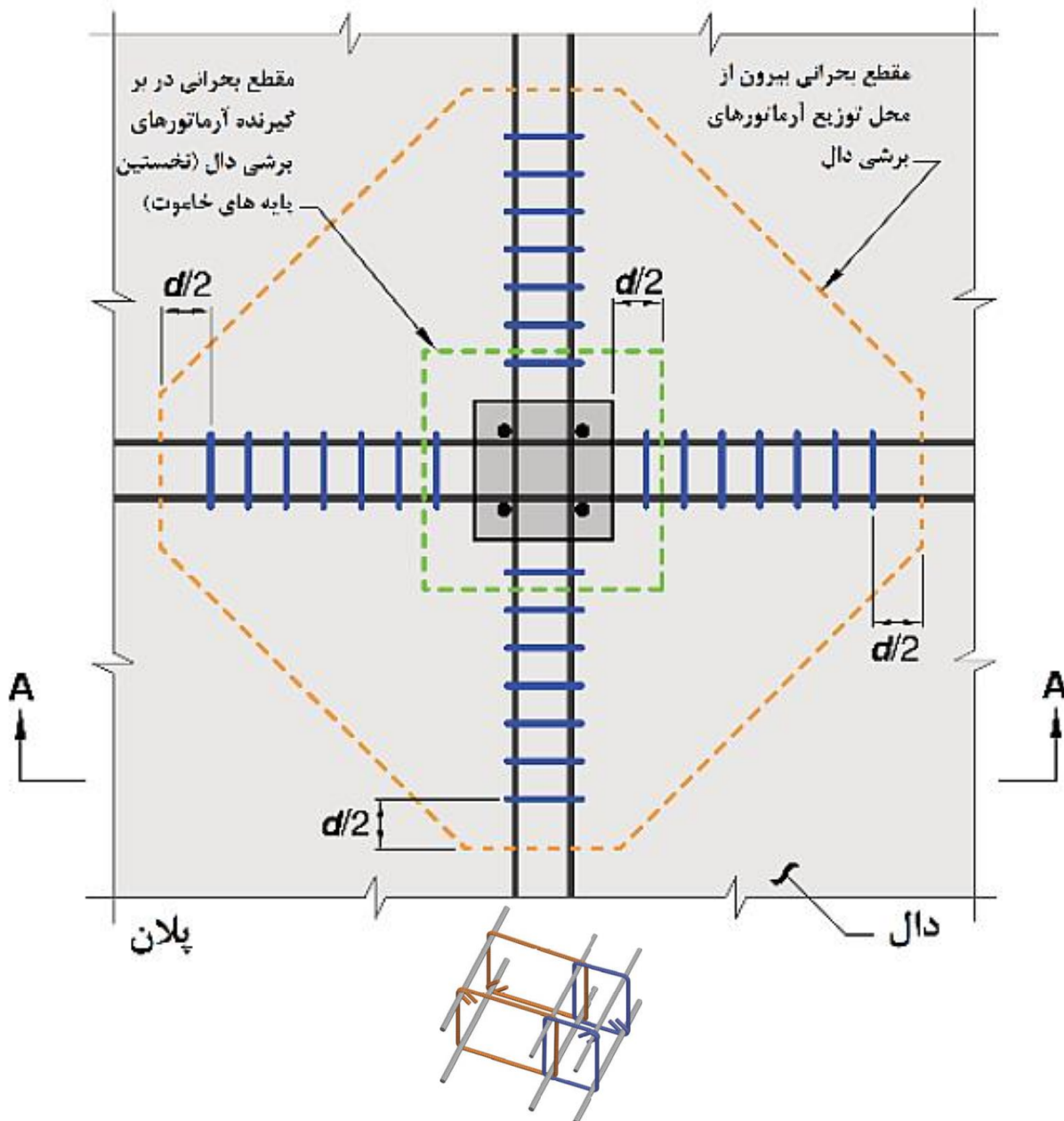
۷-۳-۷-۱۰ آرماتورهای برشی - خاموت‌ها

الف- استفاده از خاموت‌های تک پایه، U ساده، U چند گانه و خاموت بسته به عنوان آرماتور برشی مجاز می‌باشد.

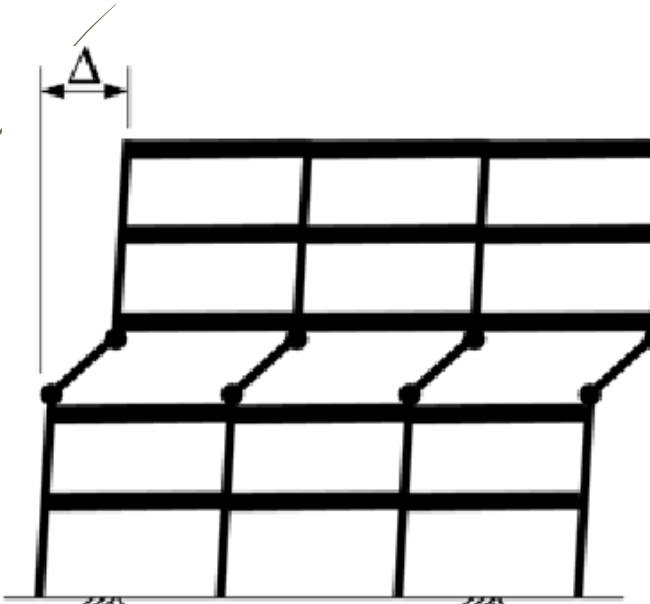


جدول ۴-۱۰ موقعیت اولین خاموت و محدودیت‌های فاصله گذاری

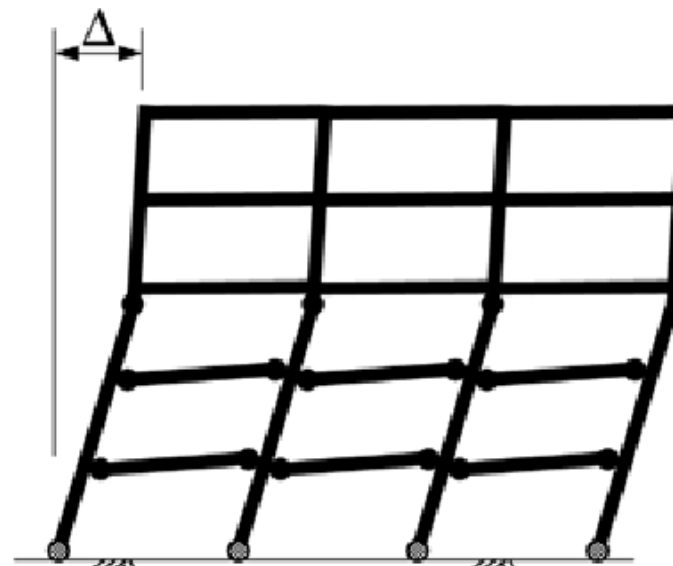
بیشترین فاصله	تعریف اندازه‌گیری	جهت اندازه‌گیری
$\frac{d}{2}$	فاصله از بر سطون تا اولین خاموت	عمود بر وجه سطون
$\frac{d}{2}$	فاصله بین خاموت‌ها	موازی با وجه سطون
$2d$	فاصله بین ساق عمودی خاموت‌ها	



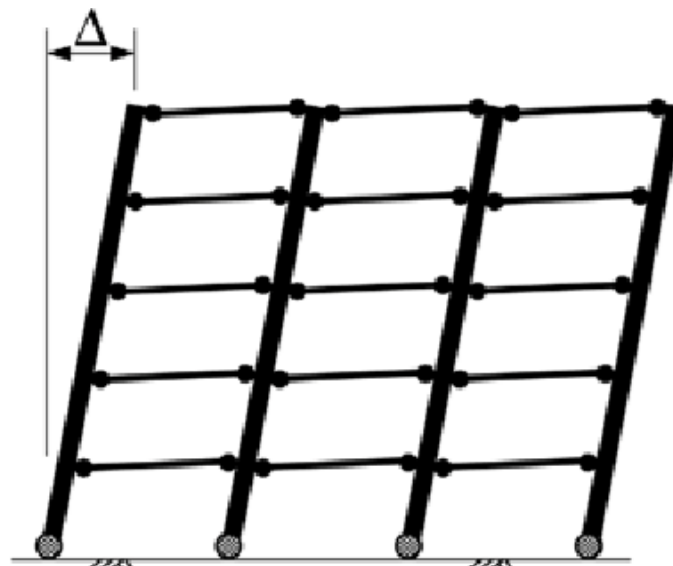
قابهای خمشی ویژه
دیوارهای برشی ویژه



(a) Story mechanism



(b) Intermediate mechanism



(c) Beam mechanism

الف- ارتفاع مؤثر مقطع نباید بیشتر از یک چهارم طول دهانه‌ی آزاد باشد.

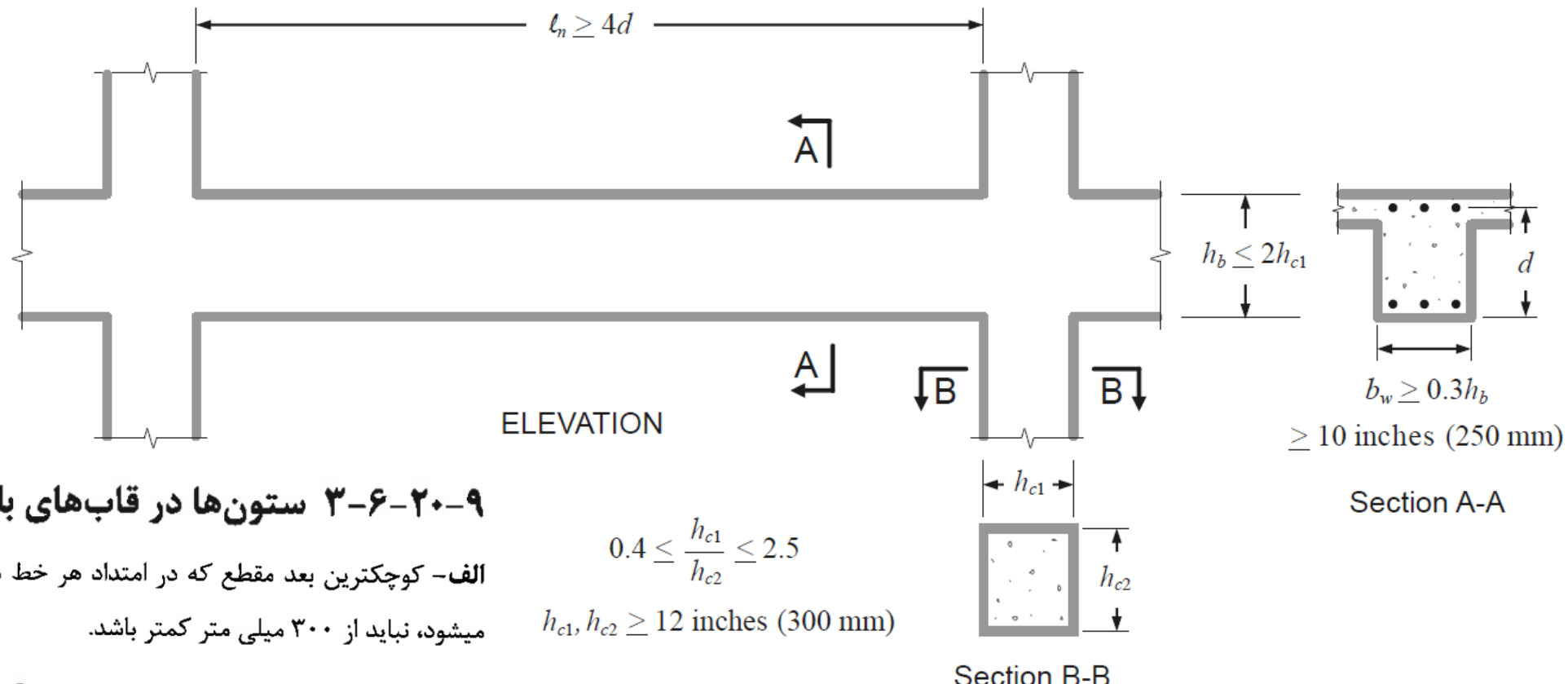
ب- عرض مقطع نباید کمتر از سه دهم ارتفاع آن و ۲۵۰ میلی متر باشد.

پ- عرض مقطع نباید بیشتر از عرض عضو تکیه‌گاهی، در صفحه‌ی عمود بر محور طولی عضو

۱-۱-۲-۶-۲۰-۹ در این تیرها محدودیت‌های هندسی (الف) تا (پ) این بند باید رعایت شوند: خمی، به اضافه‌ی کوچک‌ترین c_2 و $0.75c_1$ در هر طرف عضو تکیه‌گاهی باشد.

۲-۶-۲۰-۹ تیرها در قاب‌های با شکل پذیری زیاد

۱-۲-۶-۲۰-۹ محدودیت‌های هندسی



۲-۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای طولی

۱-۲-۲-۶-۲۰-۹ در تمامی مقاطع تیر نسبت سطح مقطع آرماتور به مقطع موثر بتن، هم در پایین و هم در بالا، نباید کمتر از مقادیر مقرر شده در بند ۹-۱۱-۵-۲-۱ بوده، و نسبت آرماتور کششی برای فولادهای با حد تسلیم ۴۲۰ مگاپاسکال و کمتر نباید بیشتر از ۰/۰۲۵، و برای فولادهای با حد تسلیم ۵۲۰ مگاپاسکال بیشتر از ۰/۰۲۰ اختیار شود. حداقل دو میلگرد با قطر ۱۲ میلی متر باید هم در پایین و هم در بالای مقطع در سراسر طول پیش بینی شوند.

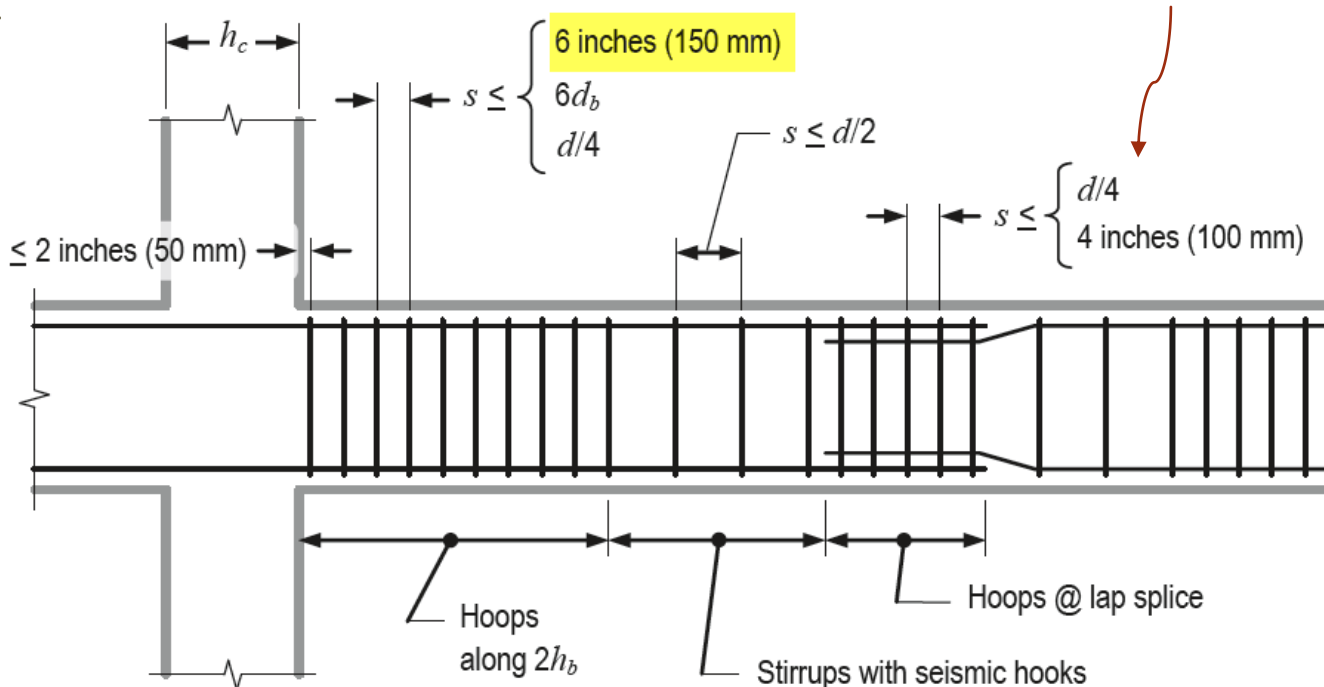
۲-۲-۲-۶-۲۰-۹ در بر تکیه‌گاه‌های تیر، مقاومت خمشی مثبت مقطع در هر تکیه‌گاه باید حداقل برابر نصف مقاومت خمشی منفی همان مقطع باشد.

۳-۲-۲-۶-۲۰-۹ مقاومت خمشی مثبت و منفی هر مقطع در سراسر طول تیر نباید کمتر از یک چهارم حداکثر مقاومت خمشی در مقاطع بر تکیه گاهی در دو انتهای عضو باشد.

الف- قطر دورگیرها مطابق بند ۲-۶-۲۱-۹ باشد. (حداقل ۱۰ میلیمتر)

ب- فاصله‌ی دورگیرها از یک دیگر نباید بیشتر از یک چهارم ارتفاع مؤثر مقطع، ۶ برابر قطر کوچک‌ترین میلگرد طولی برای میلگردهای با مقاومت تسلیم ۴۲۰ مگاپاسکال و کمتر، و ۵ برابر قطر کوچک‌ترین میلگرد طولی برای میلگردهای با مقاومت تسلیم ۵۲۰ مگاپاسکال (به جز میلگرد طولی جلدی) و ۱۵۰ میلی متر اختیار شود.

پ- فاصله‌ی اولین دورگیر از بر تکیه‌گاه بیشتر از ۵۰ میلی متر نباشد.



۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای عرضی

۴-۶-۲-۴ استفاده از وصله‌ی پوششی

۵-۶-۲-۲-۹ استفاده از وصله‌ی پوششی در محلهای زیر مجاز نیست:

الف- در اتصالات تیرها به ستون‌ها؛

ب- در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع تیر از بر تکیه‌گاه؛

سفره‌های آرماتور عرضی در بر گیرنده‌ی وصله از یک دیگر، نباید از کوچک‌ترین مقادیر یک چهارم

ارتفاع مؤثر مقطع و ۱۰۰ میلی متر بیشتر باشد.



NEHRP Seismic Design Technical Brief No. 1

NIST GCR 16-917-40

۴-۲-۶-۲۱ تنگ‌های مستطیلی



Seismic Design of Reinforced Concrete Special Moment Frames

A Guide for Practicing Engineers

This publication is available free of charge from:
<http://dx.doi.org/10.6028/NIST.GCR.16-917-40>

August 2016

With references to ASCE 7-16 and ACI 318-14

Dear Amir,

This message is in response to your technical question/inquiry.

Assuming that the supported longitudinal bars are close enough together (within 14 in or about 350 mm), yes, that detail would meet the requirements of those provisions. The reasoning for these transverse reinforcement requirements is to hold as much of the section together as possible in the event of a major earthquake. Note: I am also assuming that you would require that both the vertical and horizontal cross-ties in your example would have alternating 90 degree ends as described in 18.6.4.3.

۳-۲-۶-۲۰ در قسمت‌هایی از طول تیر که به دورگیر نیاز است، میلگردهای طولی اصلی در مجاورت رویه‌های کششی و فشاری عضو باید دارای تکیه‌گاه عرضی مطابق بند ۴-۲-۶-۲۱ باشند. فاصله مرکز تا مرکز آرماتورهای خمی که دارای تکیه‌گاه جانبی هستند، نباید بیش از ۳۵۰ میلی‌متر باشد. برای آرماتورهای جلدی که بر اساس ضوابط بند ۱۱-۱-۶-۱۱ ضروری هستند، نیازی به تکیه‌گاه عرضی نیست.

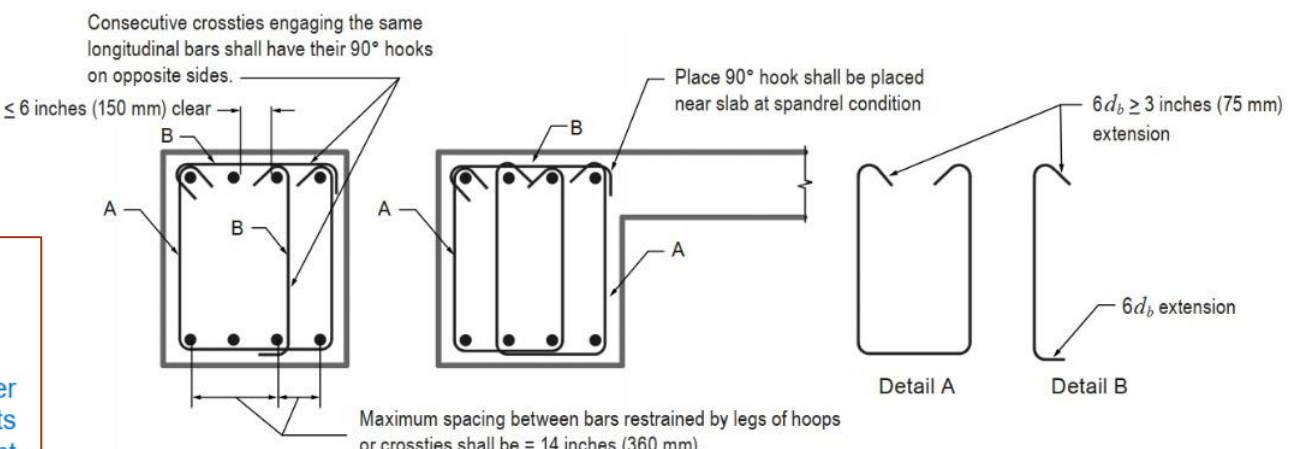


Figure 5-14. Hoop reinforcement detail.

۴-۲-۶-۲۰-۹ برش در تیرهای با شکل پذیری زیاد

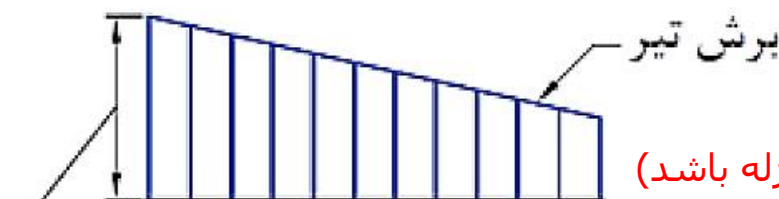
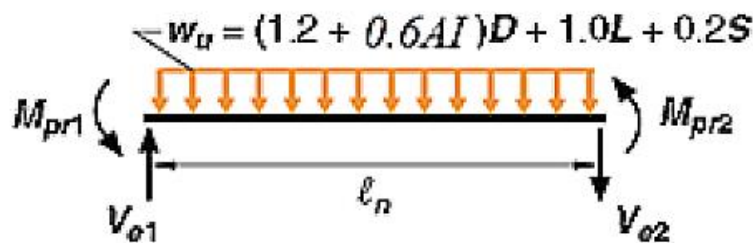
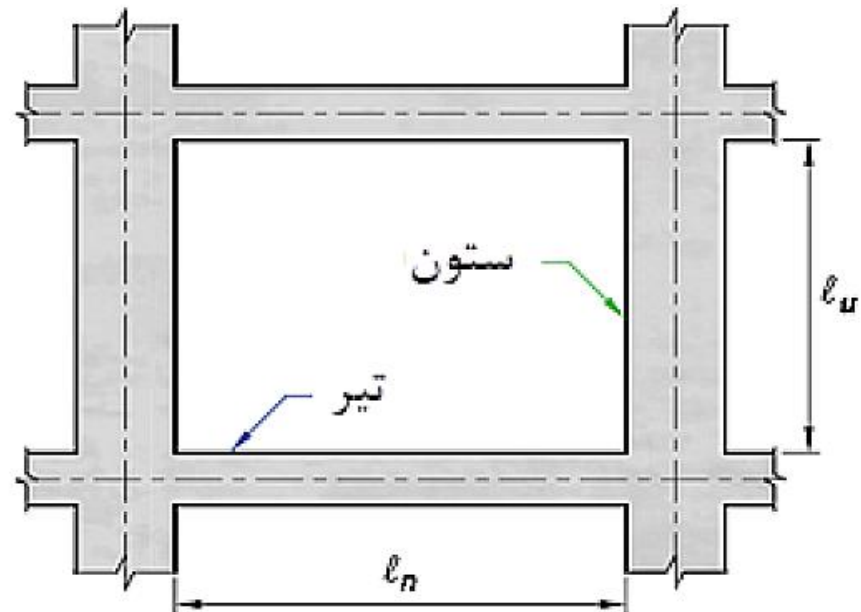
۱-۴-۲-۶-۲۰-۹ نیروی برشی طراحی تیرها، V_c ، باید با در نظر گرفتن تعادل استاتیکی بارهای قائم ضریب‌دار وارد بر تیر و لنگرهای خمی موجود در مقاطع انتهایی تیر با فرض آن که در این مقاطع مفصل‌های پلاستیک تشکیل شده‌اند، تعیین شود. ظرفیت خمی مفصل‌های پلاستیک، مثبت یا منفی باید برابر با لنگر خمی مقاومت محتمل مقطع، M_{pr} در نظر گرفته شود. جهت‌های این لنگرهای خمی باید چنان در نظر گرفته شوند که نیروی برشی ایجاد شده در تیر، بیشترین مقدار باشد.

مقاومت خمی محتمل عضو، با یا بدون بار محوری، در برگره اتصال که با فرض تنش کششی در میلگرد‌های طولی حداقل برابر با $1.25f_y$ و ضریب کاهش مقاومت Φ برابر با یک محاسبه می‌شود.

۴-۲-۶-۲۰-۹ در مواردی که هر دو شرط (الف) و (ب) زیر برقرار باشند، طراحی آرماتورهای عرضی در مناطق بحرانی بند ۱-۳-۲-۶-۲۰-۹، باید با فرض V_c برابر با صفر انجام شود:

الف - بخش لرزه‌ای برش محاسبه شده بر اساس بند ۴-۲-۶-۲۰-۹، بزرگ‌تر یا مساوی نصف مقاومت برشی حداکثر در مناطق بحرانی باشد. (در ACI : مقاومت برشی مورد نیاز، یعنی نصف برش، ناشی از زلزله باشد)

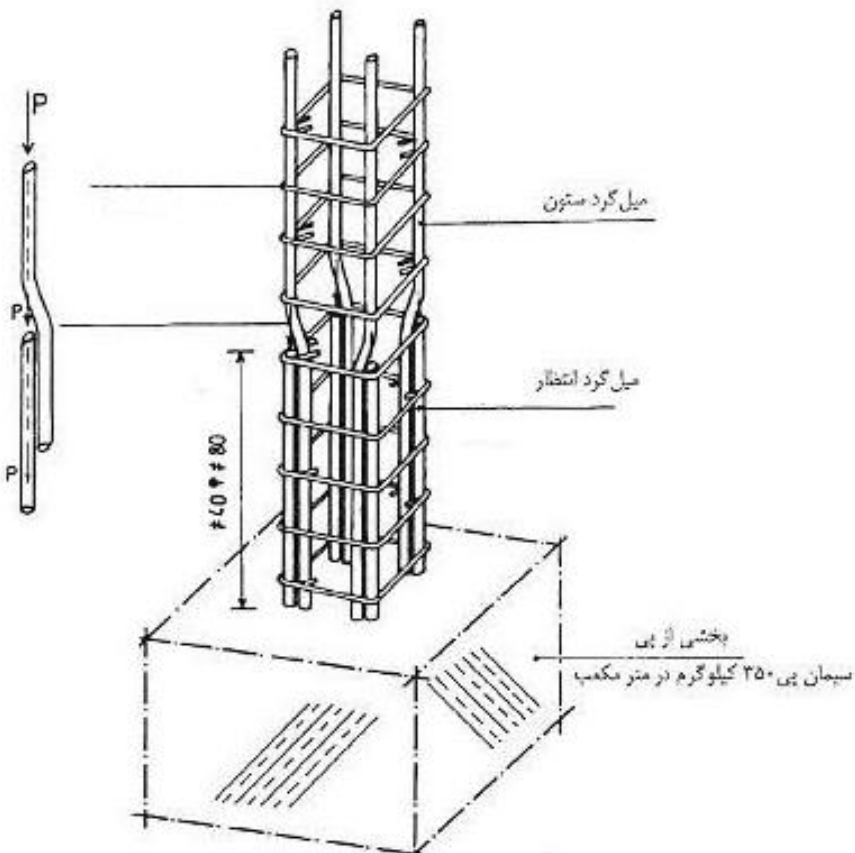
ب - بار محوری فشاری ضریب‌دار، P_u ، که شامل اثرات زلزله می‌باشد، از $0.05A_g f'_c$ کم‌تر باشد.



$$V_o = \frac{M_{pr1} + M_{pr2}}{l_n} \pm \frac{W_u l_n}{2}$$

۲-۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای طولی

۱-۲-۳-۶-۲۰-۹ در ستون‌ها نسبت سطح مقطع آرماتور طولی به سطح مقطع کل ستون نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از شش درصد در نظر گرفته شود. محدودیت حداقل مقدار آرماتور باید در محل وصله‌ها نیز رعایت شود.



۲-۳-۶-۲۰-۹ در طول آزاد ستون، آرماتورهای طولی ستون باید به گونه‌ای انتخاب شوند که باشد. در این رابطه l_d طول گیرایی آرماتورهای طولی و l_u طول آزاد ستون می‌باشد. (طول گیرایی میلگرد ۲۵ AIII و بتن C25 برابر ۱۲۰ سانتیمتر است*)

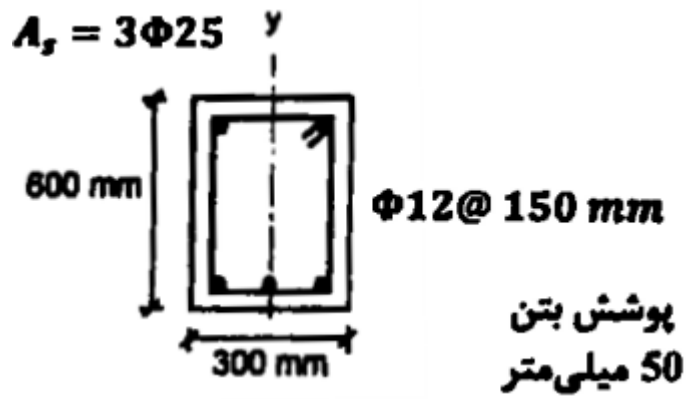
۴-۲-۳-۶-۲۰-۹ استفاده از وصله‌ی پوششی در میلگردهای طولی فقط در نیمه‌ی میانی طول ستون مجاز است. طول پوشش این وصله‌ها باید برای کشش در نظر گرفته شود. در طول این وصله‌ها باید آرماتورهای عرضی مطابق ضوابط بندهای ۲-۳-۶-۲۰-۹ تا ۳-۳-۶-۲۰-۹ به کار ۹-۳-۳-۶-۲۰-۹ به کار آرماتورهای عرضی در ناحیه بحرانی بردۀ شوند.

۳-۲-۳-۶-۲۰-۹ در طول آزاد ستون، آرماتورهای طولی ستون باید به گونه‌ای انتخاب شوند که باشد. در این رابطه l_d طول گیرایی آرماتورهای طولی و l_u طول آزاد ستون می‌باشد. (طول گیرایی میلگرد ۲۵ AIII و بتن C25 برابر ۱۲۰ سانتیمتر است*)

$$1.25l_d \leq l_u/2$$

Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19)

For example, bars or wires with minimum clear cover not less than $2d_b$ and minimum clear spacing not less than $4d_b$ and without any confining reinforcement would have a $(c_b + K_{tr})/d_b$ value of 2.5

 c_b

is a factor that represents the least of the side cover, the concrete cover to the bar or wire (in both cases measured to the center of the bar or wire), or one-half the center-to-center spacing of the bars or wires

فاصله مرکز میلگرد تا رویه بتن برابر است با:

$$\text{Cover to rebar center} = 50 + 12 + 12.5 = 74.5 \text{ mm}$$

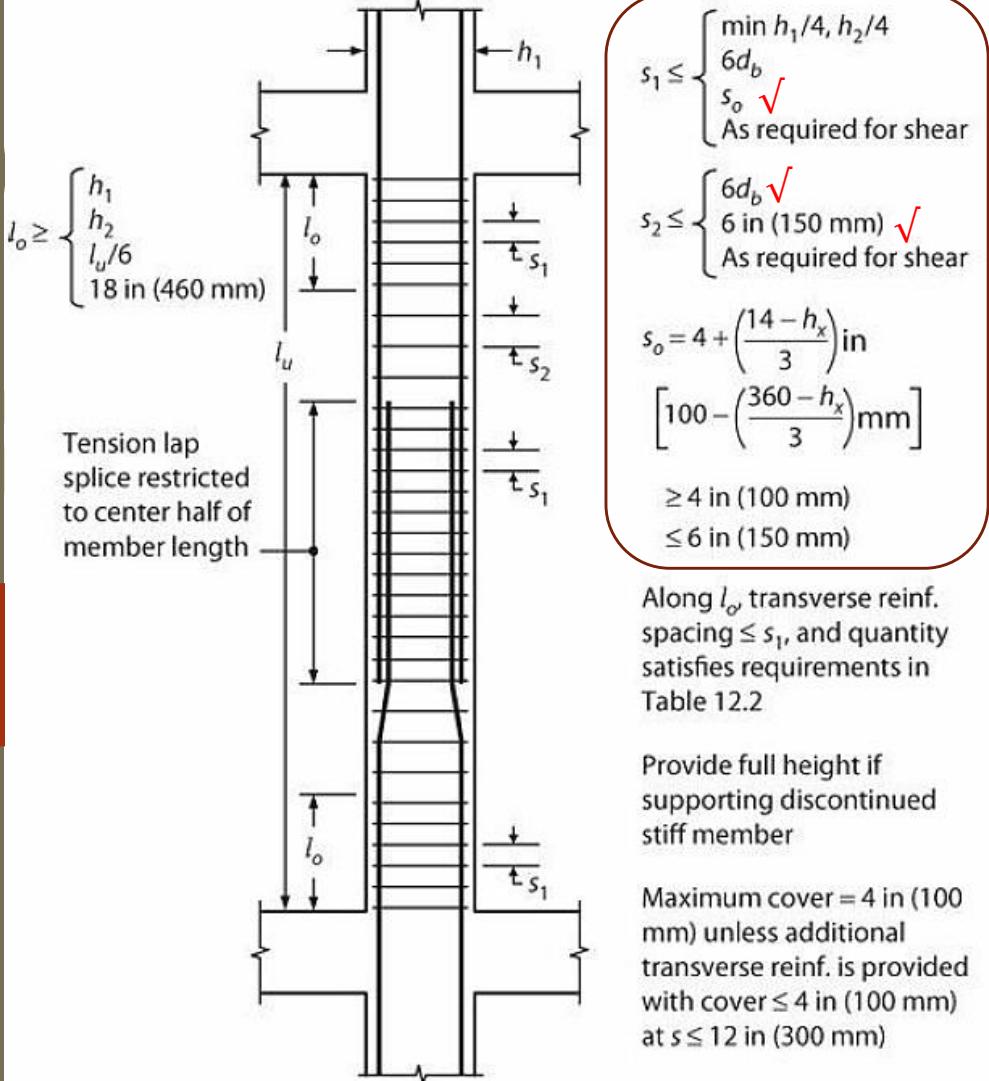
فاصله مرکز تا مرکز میلگردهای کششی از هم برابر است با:

$$S_{\text{bar to bar}} = \frac{300 - 74.5 \times 2}{2} = 75.5 \rightarrow c = \text{Min}\left(74.5, \frac{75.5}{2}\right) = 37.75 \text{ mm}$$

$$K_{tr} = \frac{40(2\pi \times 6^2)}{150 \times 3} = 20.1 \text{ mm}$$

$$\frac{k_{tr} + c}{d_b} = \frac{20.1 + 37.75}{25} = 2.3$$

ضابطه جدید:



ستونها در قاب خمی ویژه:

۳-۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای عرضی (محدوده ویژه)

الف- یک ششم طول آزاد ستون؛

ب- عمق ستون مقطع مستطیلی شکل یا قطر مقطع دایره‌ای شکل در بر اتصال به اعضای دیگر و یا سایر مقاطعی که ممکن است در آن‌ها لولای پلاستیک تشکیل شود؛

پ- ۴۵۰ میلی متر.

۳-۳-۶-۲۰-۹ قطر آرماتورهای عرضی ویژه در ناحیه‌ی بحرانی باید مطابق بند ۲-۶-۲۱-۹ باشد. فاصله‌ی سفره‌ی میلگرد‌های عرضی از یک دیگر نباید بیشتر از مقادیر (الف) تا (پ) باشد:

الف- یک چهارم ضلع کوچک‌تر مقطع ستون؛

ب- شش برابر کوچک‌ترین قطر میلگرد طولی برای میلگردهای با مقاومت تسلیم ۴۲۰ مگاپاسکال و کوچک‌تر، و پنج برابر قطر کوچک‌ترین میلگرد طولی برای میلگردهای با مقاومت تسلیم ۵۲۰ مگاپاسکال.

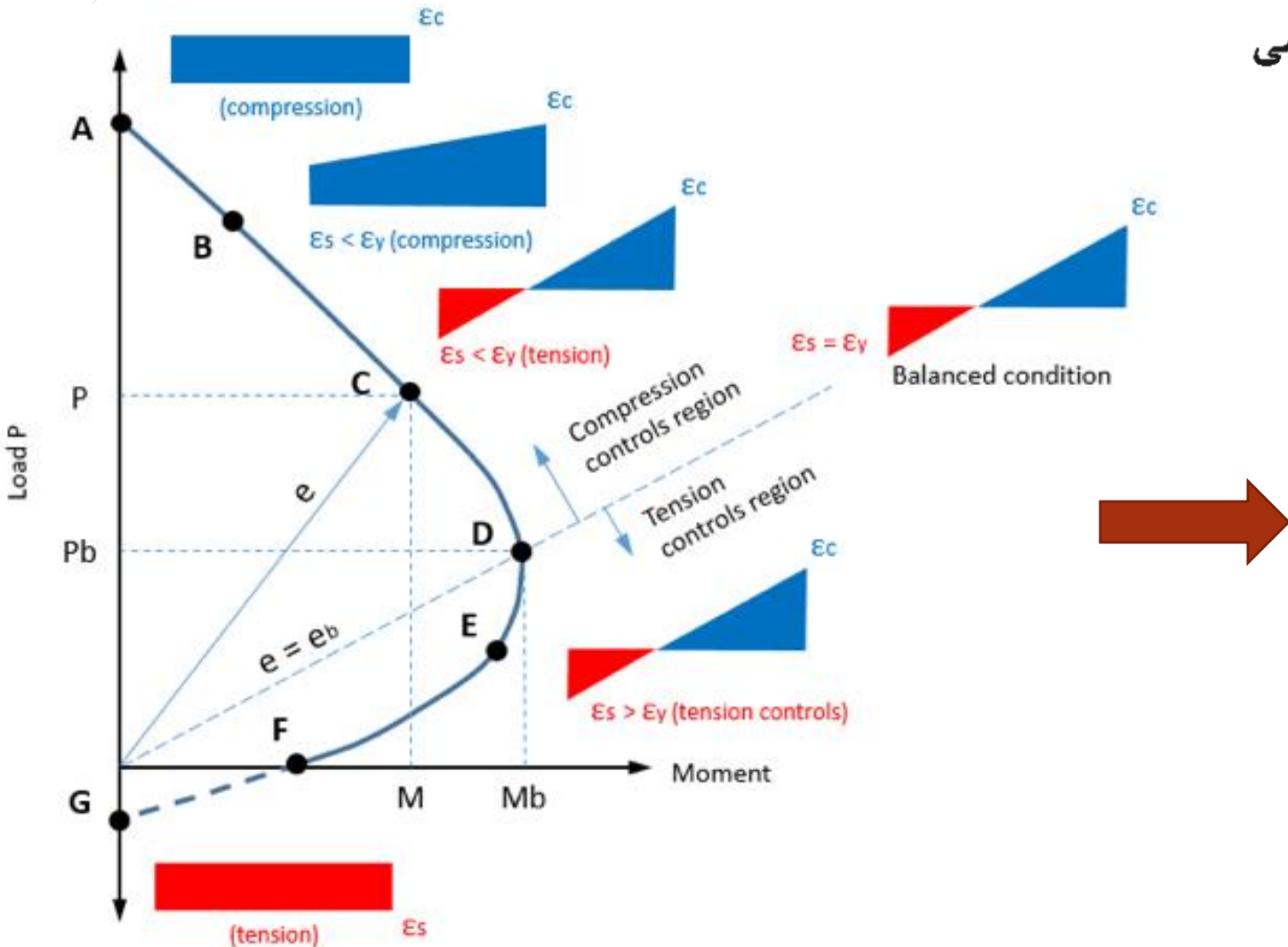
پ- مقدار s_0 که از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌شود. s_0 باید کمتر از ۱۵۰ میلی متر باشد؛ ولی نیازی نیست که کمتر از ۱۰۰ میلی متر در نظر گرفته شود.

$$s_0 = 100 + \left(\frac{350 - h_x}{3}\right) \quad (1-20-9)$$

فاصله مرکز به مرکز آرماتور پیرامونی = $hx = xi$

حد $0.3f'cA_g$ تقریباً بیانگر مقاومت فشاری در مرز تعادل مقطع است!

ستونها در قاب خمی ویژه:
۳-۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای عرضی



$$\frac{P_b}{P_A} \approx 0.3$$

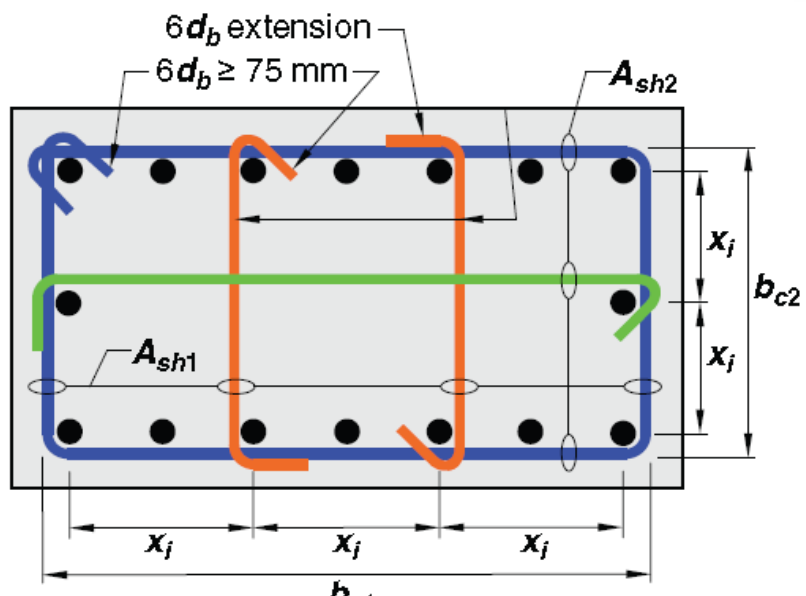
ستونها در قاب خمی ویژه:

۳-۳-۶-۲۰-۹ آرماتورهای عرضی

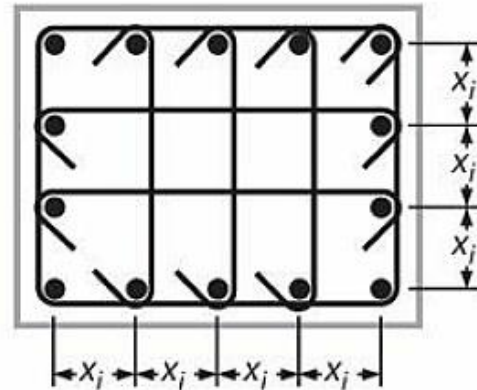
۴-۳-۳-۶-۲۰-۹

ج- در مواردی که در ستون‌ها از دورگیرهای با خطوط مستقیم استفاده شده و $P_u > 0.3A_g f'_c$ است، کلیه آرماتورهای تکی و یا گروه آرماتورهای طولی در پیرامون و یا $f'_c \geq 70 \text{ MPa}$ است، گوشه‌های دورگیرها و یا یک قلاب لرزه‌ای متکی بوده و مقدار h_x از ۲۰۰ میلی‌متر بیشتر نشود. مقدار P_u بزرگ‌ترین نیروی محوری فشاری در ترکیب‌های بارگذاری است که شامل زلزله هستند.

حالت خاص



(a) $P_u < 0.3A_g f'_c$ and $f'_c \leq 10,000 \text{ psi} (70 \text{ MPa})$



(b) $P_u \geq 0.3A_g f'_c$ or $f'_c > 10,000 \text{ psi} (70 \text{ MPa})$

حالت عمومی
و خارج از ناحیه بحرانی

در ناحیه‌ی بحرانی
ستون در قاب
با شکل پذیری
زیاد

@hoseinzadehasl

$$\left. \begin{array}{l} P_u \leq 0.3A_g f'_c \\ \text{و} \\ f'_c \leq 70 \text{ MPa} \end{array} \right\} \frac{A_{sh}}{sb_c} \geq \text{Max} \left\{ \begin{array}{l} 0.3 \left(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1 \right) \frac{f'_c}{f_{yt}} \\ 0.09 \frac{f'_c}{f_{yt}} \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} P_u > 0.3A_g f'_c \\ \text{یا} \\ f'_c > 70 \text{ MPa} \end{array} \right\} \frac{A_{sh}}{sb_c} \geq \text{Max} \left\{ \begin{array}{l} 0.3 \left(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1 \right) \frac{f'_c}{f_{yt}} \\ 0.09 \frac{f'_c}{f_{yt}} \end{array} \right.$$

$$\boxed{\frac{A_{sh}}{sb_c} = 0.2k_f k_n \frac{P_u}{f_{yt} A_{ch}}}$$

$$k_f = \frac{f'_c}{175} + 0.6 \geq 1.0$$

ضریب مقاومت بتن

$$k_n = \frac{n_l}{n_l - 2}$$

ضریب تاثیر محصور شدگی

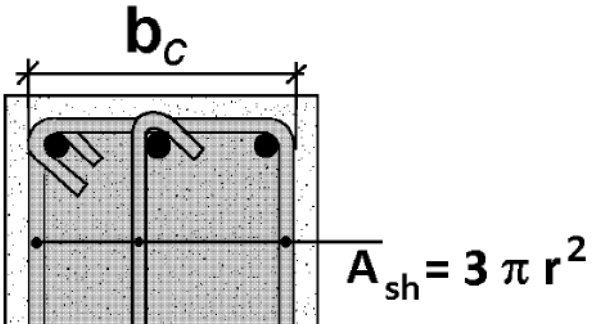
n_l تعداد آرماتورها یا گروه آرماتورهای واقع در محیط هسته‌ستون با دورگیرهای با خطوط مستقیم، که از نظر عرضی به قلاب لرزه‌ای یا گوشه دورگیرها متکی هستند.

A_{sh} سطح مقطع کل آرماتور عرضی، شامل سنجاقی‌ها، در فاصله‌ی s از یک دیگر و عمود بر ضلع b_c

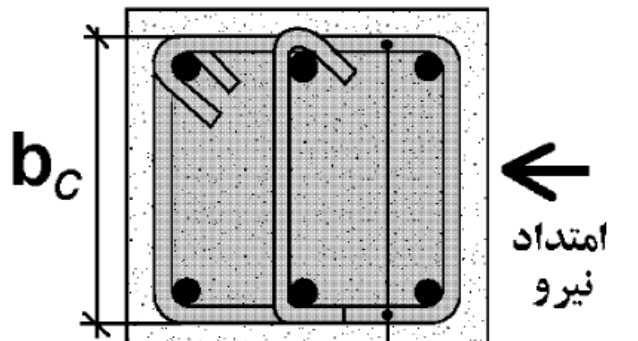
A_{ch} سطح مقطع هسته عضو که تا بر بیرونی آرماتور عرضی

b_c بعد هسته‌ی مرکزی مقطع تا بر خارجی آرماتور عرضی اندازه‌گیری

ستونها در قاب خمثی ویژه:
۹-۲۰-۶-۳-۳-۳-۳ آرماتورهای عرضی



امتداد نیرو ↑



امتداد نیرو ←

$$A_{sh} = 2 \pi r^2$$

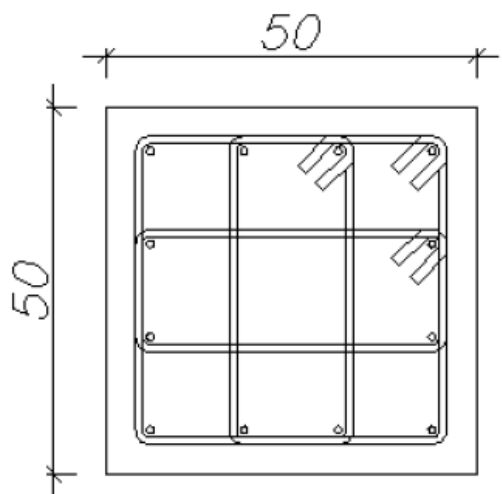
مثال) یک ستون کوتاه تحت اثر بار محوری $P_E = 500 \text{ kN}$ و $P_{Live} = 400 \text{ kN}$ و $P_{dead} = 1000 \text{ kN}$ قرار دارد. ابعاد مقطع ستون $500\text{mm} \times 500\text{mm}$ می باشد. آرماتورهای طولی $A_s = 12\varphi 25 = 5890\text{mm}^2$ قطر تنگ ها را $\varphi 10$ فرض نمایید.

$$f'_c = 25 \text{ MPa}, \quad F_y = 400 \text{ MPa}, \quad F_{yt} = 300 \text{ MPa}$$

فوائل تنگها را در ناحیه بحرانی محاسبه نمایید (شکل پذیری ویژه)

$$\left. \begin{array}{l} P_u = 1.2P_D + P_L + P_E = 2100 \text{ kN} \\ 0.3A_g f'_c = 1875 \text{ kN} \end{array} \right\} P_u > 0.3A_g f'_c$$

با توجه به کنترل فوق تمامی میلگردهای طولی نیاز به مهار جانبی توسط قلاط لرزه ای و یا گوشه تنگ بسته دارند:



$$h_x = \frac{500 - 80 - 20 - 25}{3} = 125 \text{ mm} < (200 \text{ mm}) \text{ OK.}$$

$$\frac{C_1}{4} = 125 \text{ mm}$$

$$6d_b = 150 \text{ mm}$$

$$\left. \begin{array}{l} S_0 = 100 + \left(\frac{350 - 125}{3} \right) = 175 \text{ mm} \rightarrow s_0 = 150 \text{ mm} \\ S_{max} = 125 \text{ mm} \end{array} \right\}$$

$$K_f = \frac{25}{175} + 0.6 = 0.743 \rightarrow K_f = 1$$

$$K_n = \frac{12}{12 - 2} = 1.2$$

$$\left. \begin{aligned} 0.3 \left(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1 \right) \frac{f'_c}{F_{yt}} &= 0.3 \left(\frac{500^2}{(500 - 80)^2} - 1 \right) \frac{25}{300} = 0.01043 \\ 0.09 \frac{f'_c}{F_{yt}} &= 0.0075 \\ 0.2K_f K_n \frac{P_u}{F_{yt} A_{ch}} &= 0.0095 \end{aligned} \right\} 0.0104$$

$$\frac{A_{sh}}{sb_c = s(500 - 80)} = \frac{0.748}{s} > 0.0104 \rightarrow s < 71 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } s = 70 \text{ mm}$$

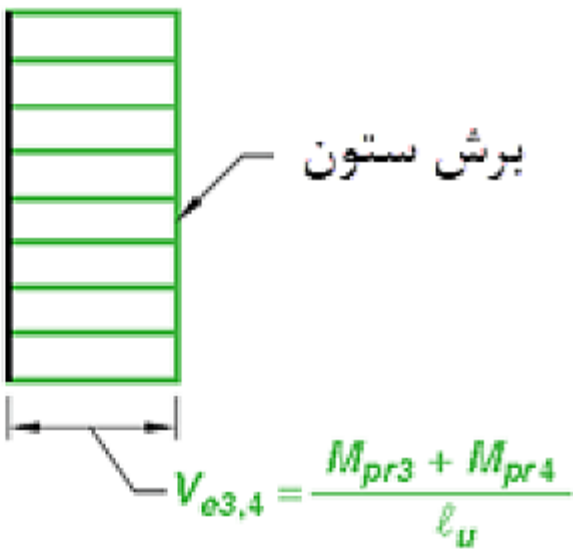
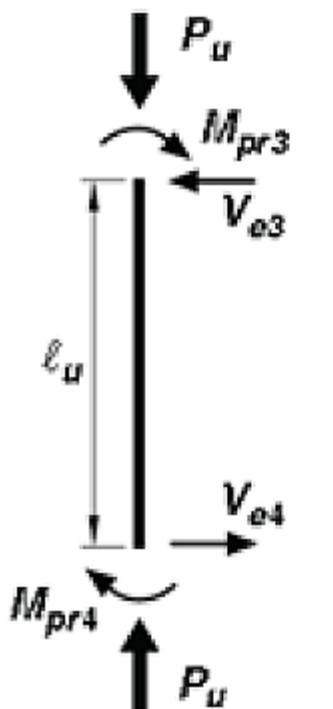
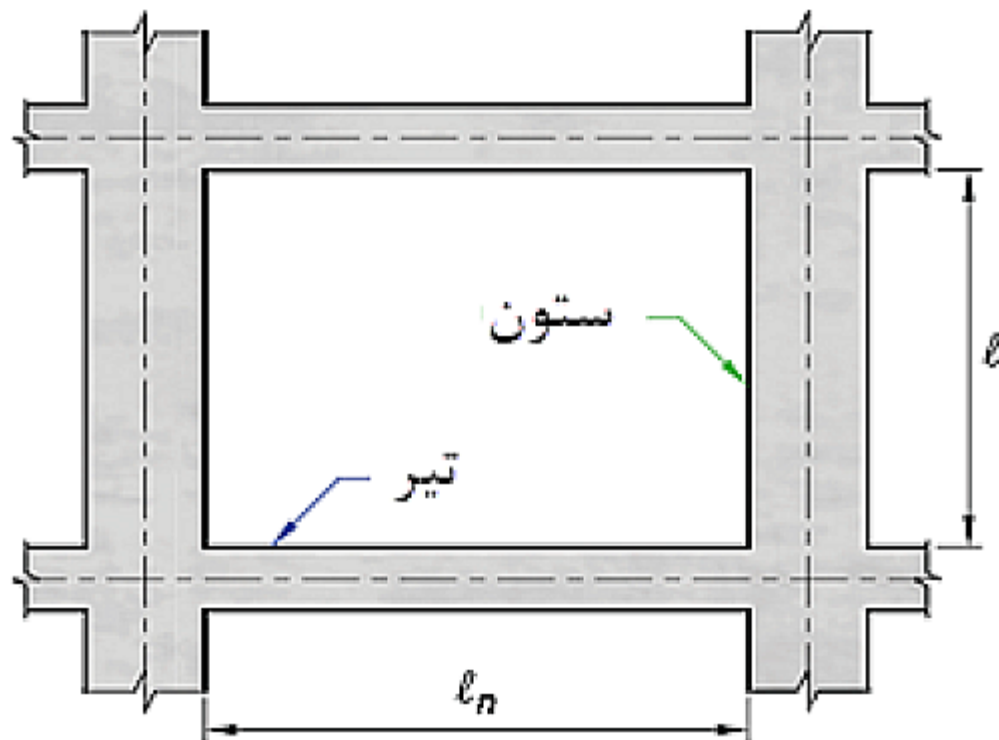
۴-۳-۶-۲۰-۹ برش در ستون‌های با شکل پذیری زیاد

این برش در هیچ حالت نباید کمتر از برش به دست آمده از تحلیل ساختمان زیر اثر بارهای قائم و نیروی جانبی زلزله باشد. هم چنین نیازی نیست که مقدار نیروی برشی ستون، از نیروی محاسبه شده بر اساس مقاومت گره که با فرض لنگر خمشی محتمل، M_{pr} در تیرهای منتهی به گره به دست می‌آید، بیشتر باشد.

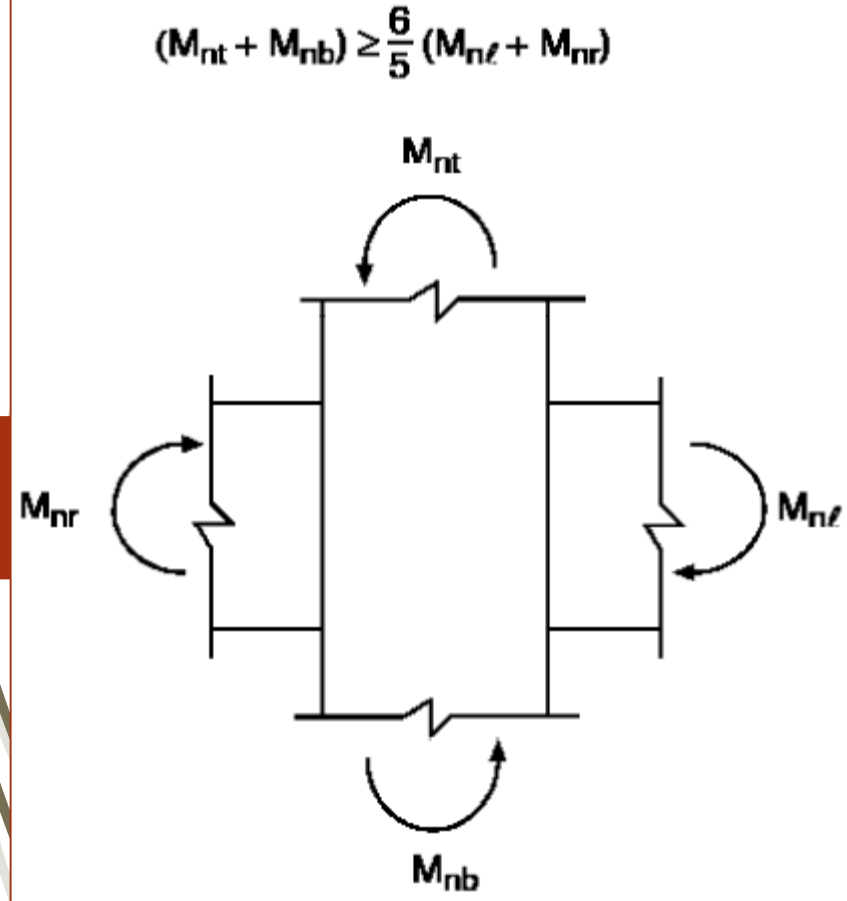
لنگرهای انتهایی M_{pr} ستون‌ها نیازی نیست از M_{pr} تیرهایی شود.

۱-۴-۳-۶-۲۰-۹ نیروی برشی طراحی، V_e ، در ستون‌ها باید با در نظر گرفتن اندر کنش نیروهای محوری ضربدار و لنگرهای خمشی مقاوم محتمل در مقاطع انتهایی ستون با فرض آن که در این مقاطع مفصل‌های پلاستیک تشکیل شده‌اند، تعیین گردد. نیروی محوری P_u در محدوده‌ی بارهای محوری ضربدار ستون طوری انتخاب می‌شود که بیشترین لنگر خمشی محتمل، M_{pr} ، حاصل شود.

که با آن‌ها در اتصال تیرهای ستون قلب می‌شوند بیشتر باشد



$\sum M_{nb}$ = مجموع لنگرهای مقاوم خمی اسمی تیرها در دو سمت اتصال که در بر اتصال محاسبه شده‌اند.



۴-۳-۶-۲۰-۹ در ستون‌ها، در حالاتی که هر دو شرط (الف) و (ب) این بند برقرار باشند، به منظور طراحی آرماتورهای عرضی در محدوده‌ی I_0 مطابق بند ۴-۳-۶-۲۰-۹، باید از مقاومت بتن در برش، V_c ، صرف نظر نمود:

الف- برش محاسبه شده بر اساس بند ۱-۴-۳-۶-۲۰-۹، برابر با حداقل نصف مقاومت برشی مورد نیاز در محدوده‌ی I_0 باشد. (یعنی نصف برش سهم زلزله باشد)

ب- نیروی محوری فشاری ضریب‌دار، P_u ، که شامل اثرات زلزله می‌باشد، از $0.05A_g f'_c$ کمتر باشد.

۴-۶-۲۰-۹ حداقل مقاومت خمی ستون‌ها

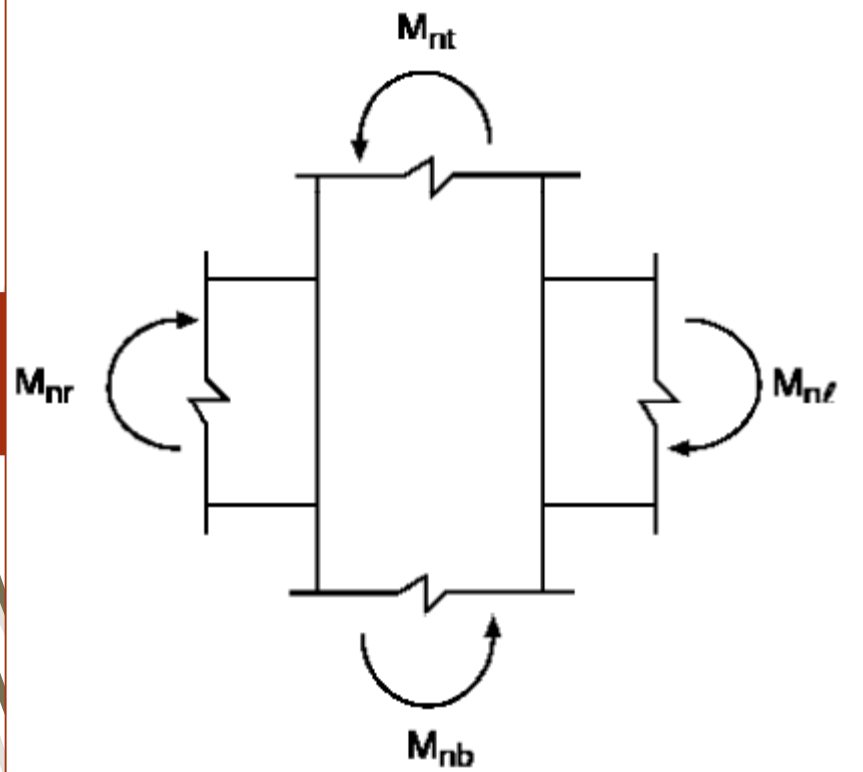
۲-۴-۶-۲۰-۹ به استثنای موارد ذکر شده در بندهای ۳-۴-۶-۲۰-۹ و ۴-۴-۶-۲۰-۹، لنگرهای خمی مقاوم ستون‌ها و تیرها در محل اتصال مشترک، باید در رابطه‌ی (۱۰-۲۰-۹) صدق کنند:

$$\sum M_{nc} \geq 1.2 \sum M_{nb} \quad (10-20-9)$$

$\sum M_{nc}$ = مجموع لنگرهای مقاوم خمی اسمی ستون‌ها در بالا و پایین اتصال که در بر اتصال محاسبه شده‌اند. لنگرهای مقاوم خمی ستون‌ها باید برای نامساعدترین حالت بار محوری ضریب‌دار، در جهت بارگذاری جانبی مورد نظر، که کمترین مقدار لنگرها را به دست می‌دهد، محاسبه شوند.

۶-۴-۲۰-۹ درستونهایی که مطابق بندهای ۶-۴-۲۰-۹ و ۵-۴-۶-۲۰-۹ عضوی از سیستم برابر لرزه‌ای محسوب می‌شوند، باید میلگرد گذاری عرضی ویژه در تمام طول آن‌ها رعایت شود.

$$(M_{nt} + M_{nb}) \geq \frac{6}{5} (M_{nr} + M_{nf})$$



جمع لنگرهای در رابطه‌ی (۱۰-۲۰-۹) باید چنان صورت گیرد که لنگرهای ستون‌ها در جهت مخالف لنگرهای تیرها قرار گیرند. رابطه‌ی (۱۰-۲۰-۹) باید در حالاتی که لنگرهای خمشی تیرها در هر دو جهت واقع در صفحه‌ی قائم قاب عمل کنند، برقرار باشد. در تیرهای T شکل در صورتی که دال در اثر لنگرهای وارد در بر گره تحت کشش قرار گیرد، در محاسبه‌ی M_{nb} باید آرماتورهای دال واقع در عرض موثر آن، مطابق بند ۳-۳-۶-۹، که مهار آن‌ها در حد تسليم در مقطع بحرانی خمشی تامین شده باشد، نیز منظور گردد.

۳-۴-۶-۲۰-۹ چنان چه ستونی ضابطه‌ی بند ۲-۴-۶-۲۰-۹ را تامین نکند، باید از کمک آن به سختی جانبی و مقاومت سازه در مقابل بار جانبی ناشی از زلزله صرف نظر شود. این ستون در هر حال باید ضوابط بند ۱۰-۲۰-۹ را تامین نماید.

۴-۴-۶-۲۰-۹ چنان چه تعداد ستون‌های موجود در یک طبقه در یک قاب بیشتر از چهار عدد باشند، از هر چهار ستون یک ستون می‌تواند رابطه‌ی (۱۰-۲۰-۹) را تامین نکند؛ ولی در سیستم برابر لرزه‌ای سهیم باشد.

۵-۴-۶-۲۰-۹ در صورتی که تنש‌های محوری ایجاد شده از ترکیب‌های بارهای ضربه‌داری که شامل اثرات E هستند از $0.10A_g f'_c$ کمتر باشند، می‌توان در ستون‌های قاب‌های یک و دو طبقه، و نیز در ستون‌هایی که در بالای اتصال امتداد نمی‌یابند در قاب‌های چند طبقه، رابطه‌ی (۱۰-۲۰-۹) را رعایت نمود. در این صورت این ستون‌ها باید ضابطه‌ی بند ۶-۴-۶-۲۰-۹ را تامین کنند. این ستون‌ها مشمول ضابطه‌ی بند ۳-۴-۶-۲۰-۹ نمی‌شوند.

۵-۶-۲۰-۹ اتصالات تیر به ستون در قاب‌های ویژه

۳-۲-۵-۶-۲۰-۹ در مواردی که آرماتورهای طولی تیر از ناحیه‌ی اتصال تیر به ستون عبور می‌کنند، بعد گره، h_t به موازات آرماتورهای طولی تیر باید بیشترین مقدار به دست آمده از (الف) تا (پ) باشد.

الف- برای میلگردهای با مقاومت تسلیم 420 مگاپاسکال و کمتر برابر با $\frac{20}{\lambda} d_b$ ، که d_b قطر بزرگ‌ترین میلگرد است. (این ضابطه برای ستونهای انتهایی قاب که در آنها تیر ادامه ندارد، برقرار نیست)

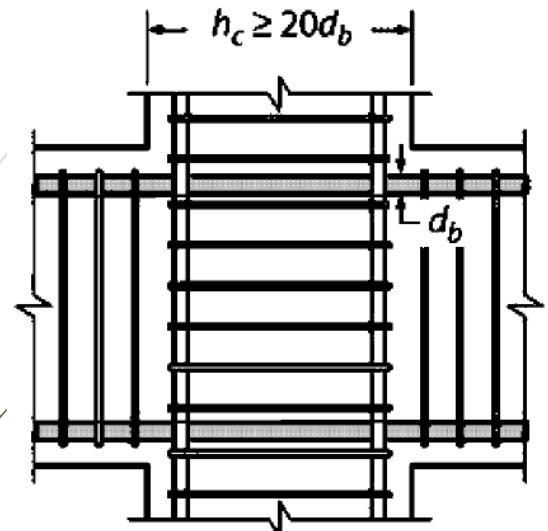
۱-۳-۵-۶-۲۰-۹ آرماتور گذاری عرضی باید در کلیه‌ی نواحی اتصالی، به جز آن‌هایی که در بند

۲-۳-۵-۶-۲۰-۹ اشاره شده‌اند، مطابق ضوابط بندهای ۲-۳-۳-۶-۲۰-۹ تا ۴-۳-۳-۶-۲۰-۹ و ۷-۳-۳-۶-۲۰-۹ به کار برده شود.

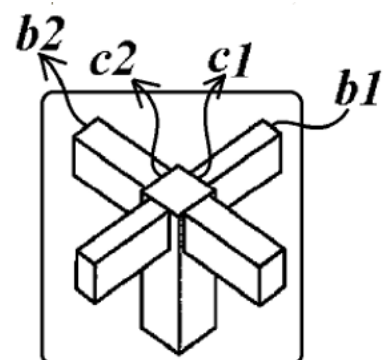
۲-۳-۵-۶-۲۰-۹ در نواحی اتصال‌هایی که در چهار سمت توسط تیرها محصور شده‌اند و عرض تیرها کمتر از سه چهارم بعد ستون متصل به آن‌ها نیست، می‌توان در طولی به اندازه‌ی ارتفاع کم عمق‌ترین تیر، h_t از آرماتور عرضی مساوی با نصف مقدار تعیین شده در بند ۴-۳-۳-۶-۲۰-۹، استفاده نمود؛ و فاصله‌ی آن‌ها را از آن چه بر اساس بند ۳-۳-۳-۶-۲۰-۹ تا ۱۵۰ میلی متر افزایش داد.

18.8-Joints of special moment frames

18.8.2 General



آرماتور گذاری عرضی ویژه
ناحیه بحرانی ستون



۴-۵-۶-۲۰-۹ مقاومت برشی ناحیه‌ی اتصال تیر به ستون

V_n در اتصال تیر به ستون باید مطابق جدول ۲-۲۰-۹ باشد. مشابه قاب خمی متوسط با ۲ تفاوت زیر:

$$\Phi=1, M_{pr} (f_s=1.25f_y)$$

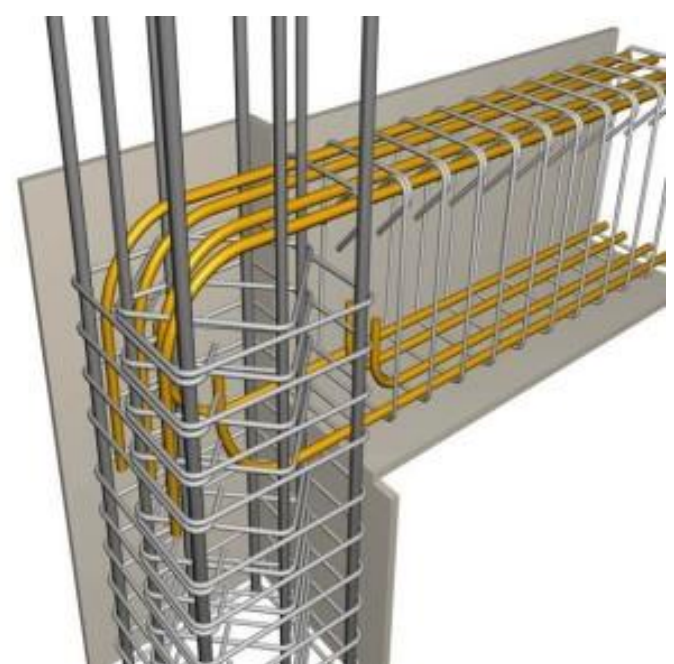
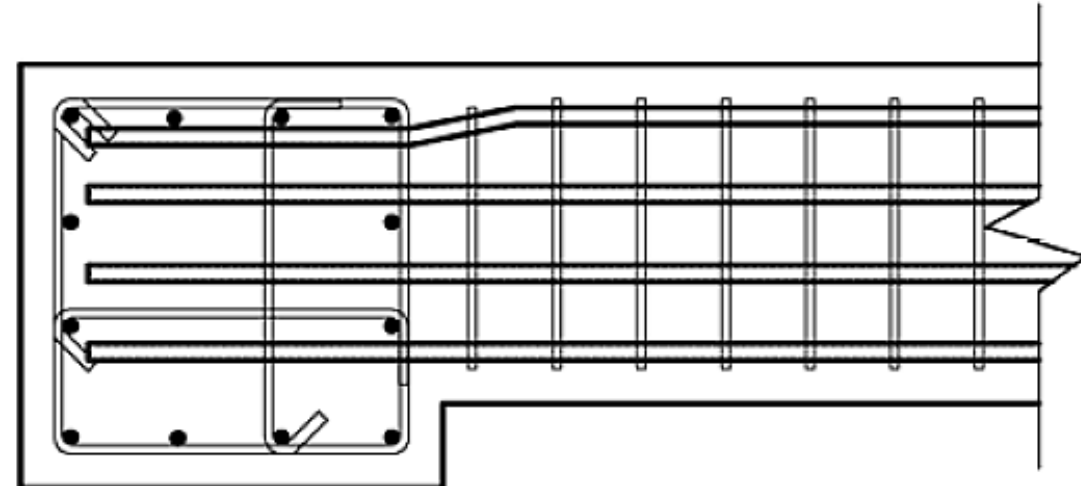
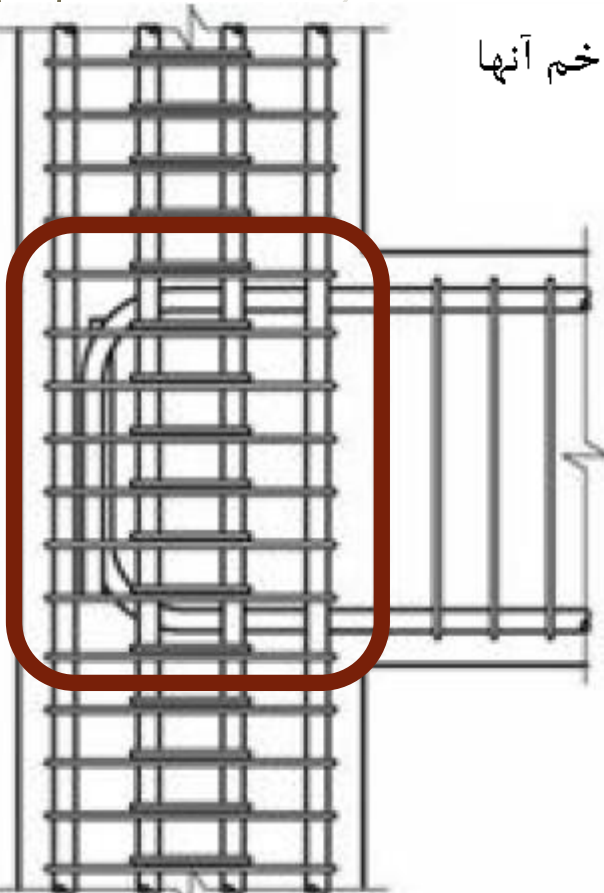
$$\Phi=0.85 \leftarrow$$

۱-۴-۵-۶-۲۰-۹ خمی محتمل تیرها، M_{pr} محاسبه گردد.

۲-۴-۵-۶-۲۰-۹ ϕ باید بر اساس بند ۵-۴-۷-۹ (ت) محاسبه شود.

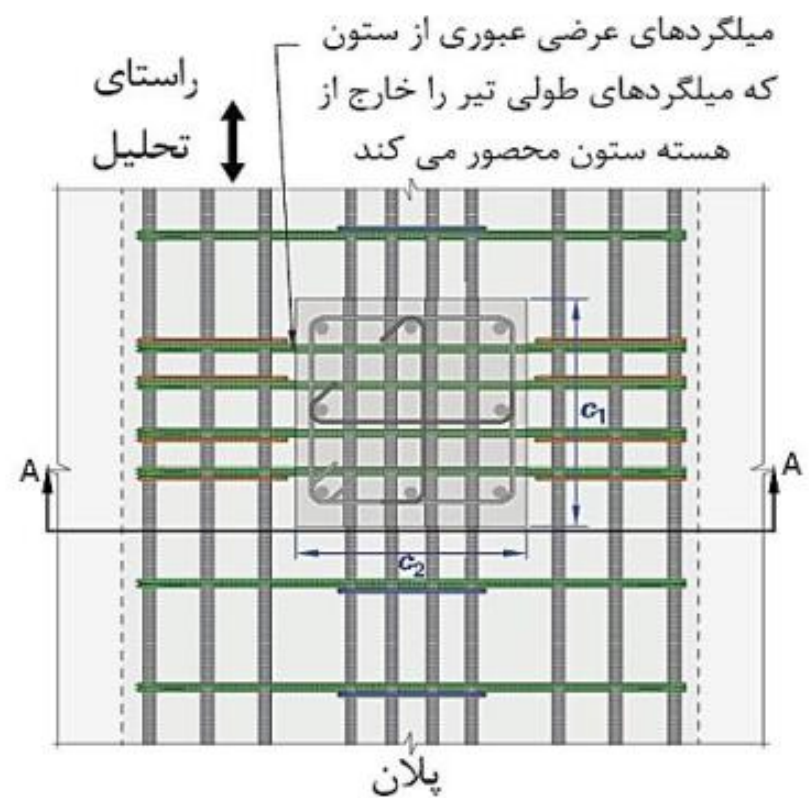
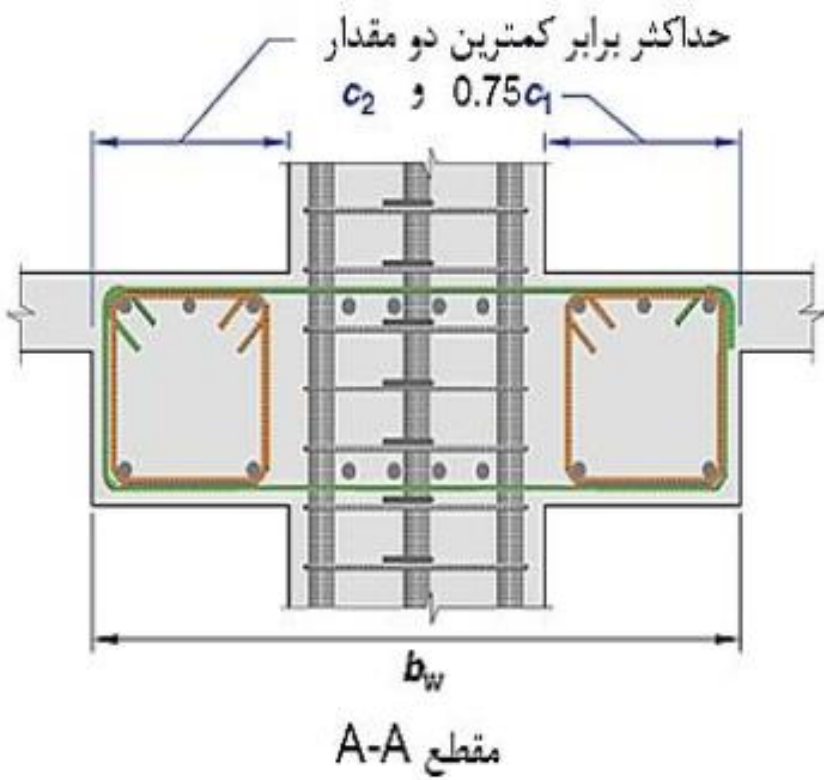
۲-۵-۶-۲۰-۹ قلاب میلگرد تیرها باید در هسته محصور شده ستون‌ها و یا در اجزای لبه دیوارها مهار شده و خم آنها

بطرف داخل ناحیه اتصال باشد.



۱-۲-۶-۲۰ محدودیت‌های هندسی

پ- عرض مقطع نباید بیشتر از عرض عضو تکیه‌گاهی، در صفحه عمود بر محور طولی عضو خمی، به اضافه کوچک ترین c_2 و $0.75c_1$ در هر طرف عضو تکیه‌گاهی باشد.



ضوابط آرماتور عرضی ویژه

۲-۹-۲۰-۹ شالوده های تکی، نواری، سراسری، و سرشمع ها

۱-۲-۹-۲۰-۹ ضوابط این قسمت باید در سازه های با شکل پذیری متوسط و زیاد رعایت شود.

۳-۲-۹-۲۰-۹ درستونهایی که برای اتصال گیردار (صلب) به شالوده طراحی شده اند باید ضوابط بند ۱-۲-۹-۲۰-۹ رعایت شده، و در صورت نیاز به مهاری قلاب دار، انتهای آرماتورهای طولی تعییه شده برای تحمل خمث باید دارای

قلابهای با خم ۹۰ درجه رو بطرف مرکز ستون در نزدیک قسمت تحتانی شالوده باشند.

۴-۲-۹-۲۰-۹ در ستونها و یا اجزاء لبه دیوارهای سازه ای ویژه که فاصله لبه آنها از لبه شالوده از نصف ضخامت شالوده

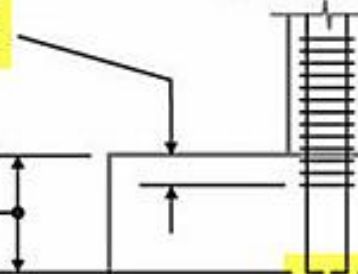
کمتر است باید از آرماتورهای عرضی مطابق ضوابط بندهای ۶-۲۰-۹ ۳-۶-۲۰-۹ ۴-۳-۶-۲۰-۹ در قسمت فوقانی

شالوده استفاده شود. این آرماتورها باید از روی شالوده به اندازه طول مهاری آرماتورهای طولی ستون و یا جزء لبه دیوار
برشی ویژه، که برای تنש f_y محاسبه شده است، در درون شالوده ادامه یابند.

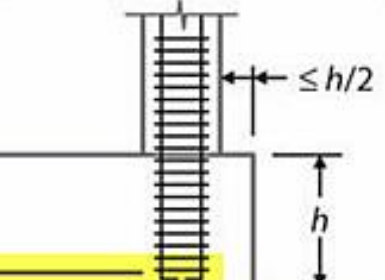
Wall boundary element extends $\geq 305 \text{ mm (12 in)}$

$\geq l_d \text{ or } l_{dh} \text{ for } f_y \text{ or } 1.25f_y$

Column or boundary element not near edge of footing



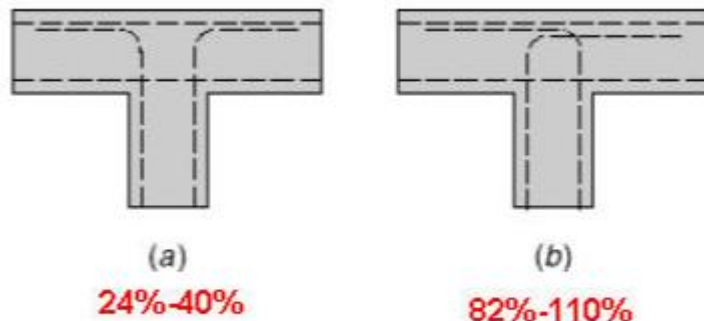
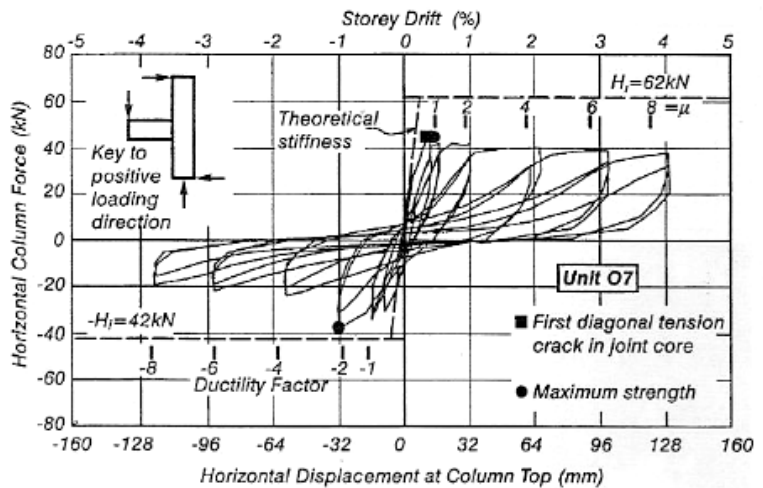
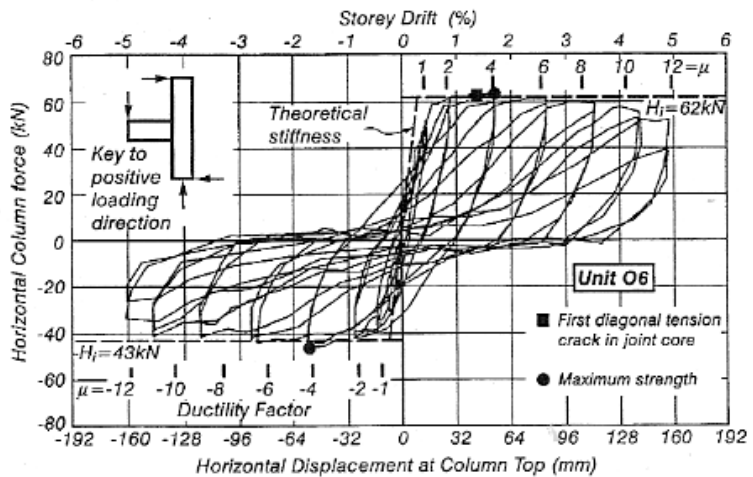
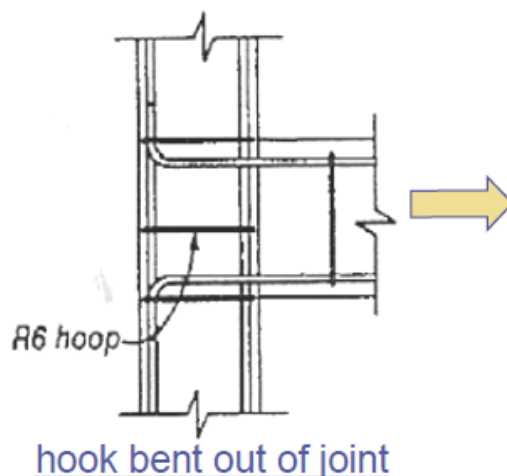
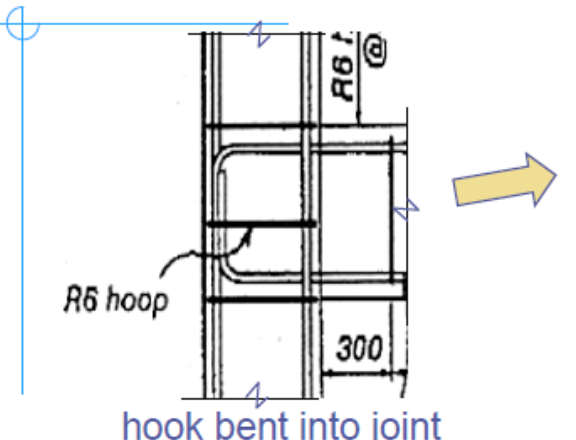
Column or boundary element near edge of footing or other support



Required hook orientation for column with fixed boundary

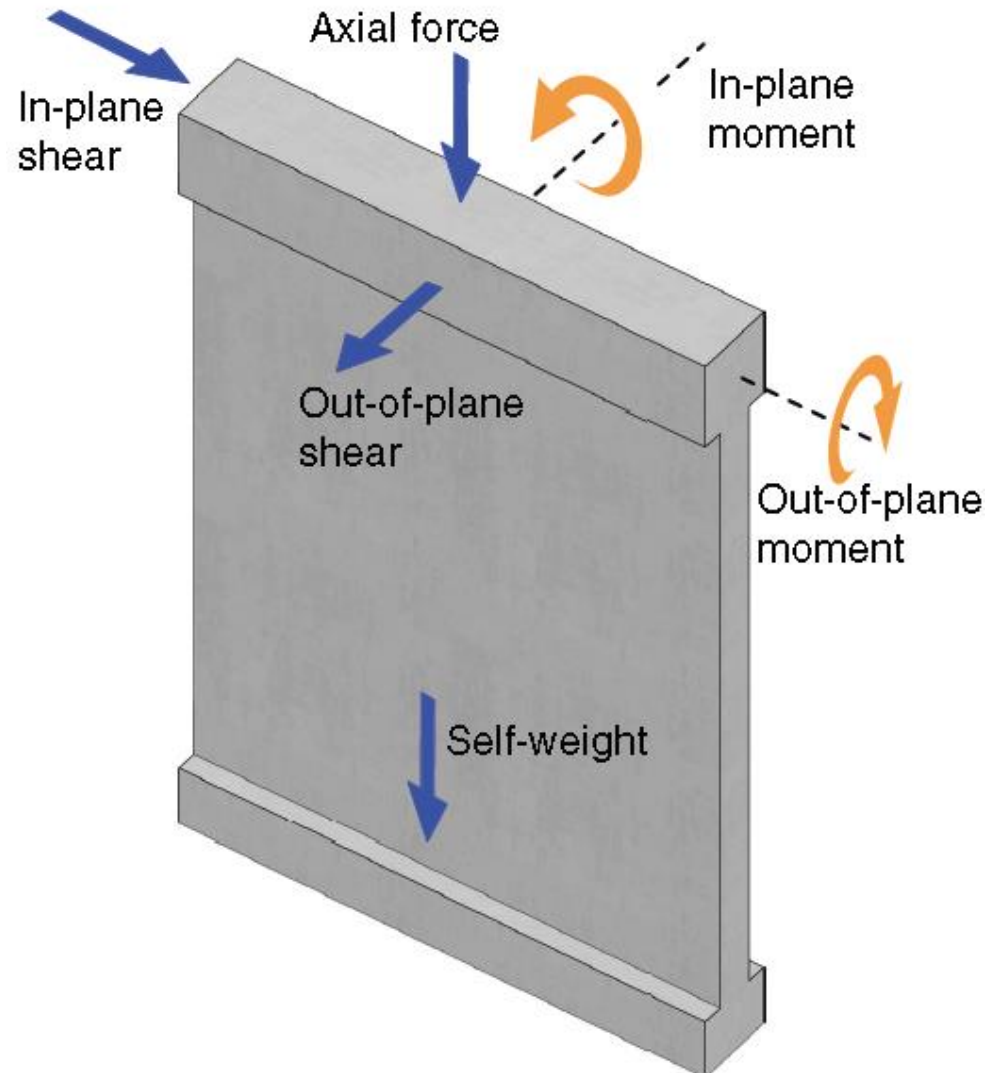
تست اتصالات گیردار با خم های متفاوت:

Exterior joint hook detail



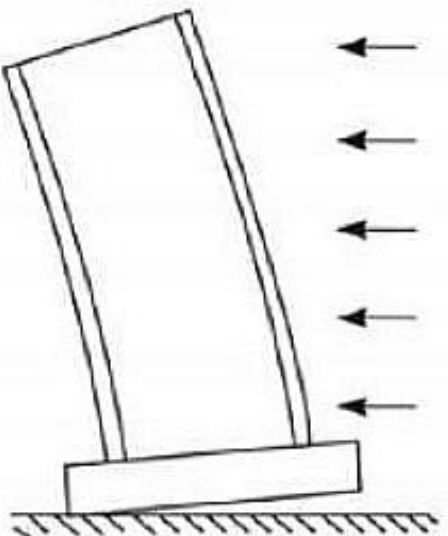
درصد گیرداری

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

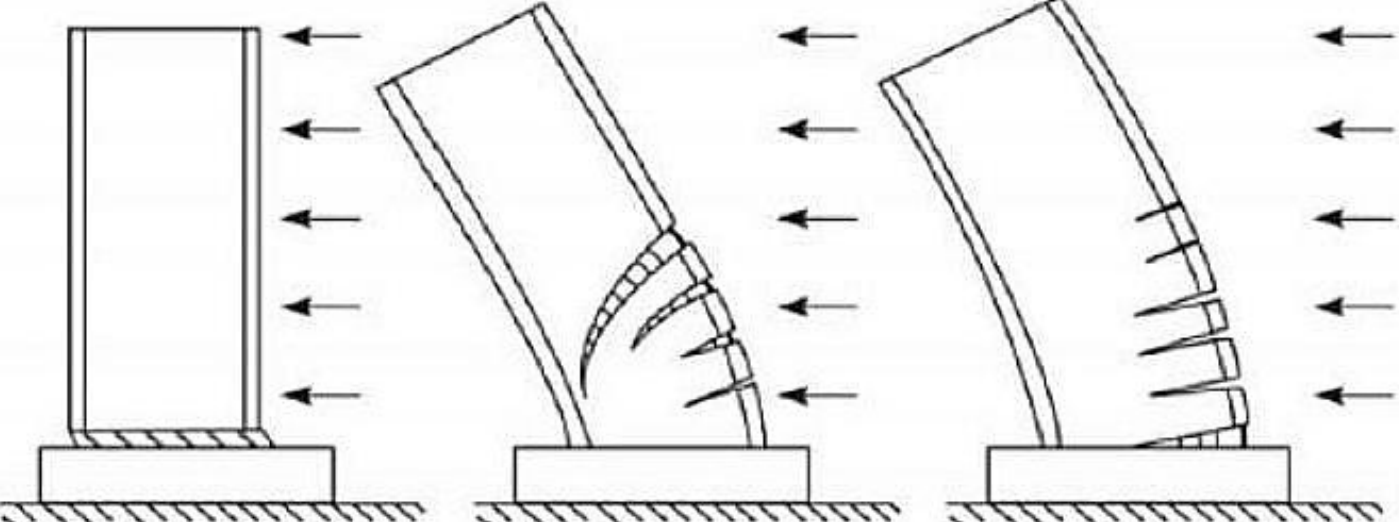


اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (مدهای خرابی)



وازگونی پی



برشی

الخمشی

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (مدهای خرابی)

زلزله‌های **۸.۸ ریشتری شیلی (۲۰۱۰) و ۶.۳ ریشتری نیوزلند (۲۰۱۱)** نشان داد که علیرغم تحقیقات وسیع چندین ساله و بروزرسانی مستمر آیین نامه‌های طراحی، دیوارهای بتن آرمه جدیدالاحداث در این زلزله‌ها رفتار مناسبی از خود نشان نداده و حتی دچار گسیختگی شدند.*

شكل خرابی این دیوارها عمدتاً به صورت **گسیختگی فشاری و ناپایداری خارج صفحه دیوار** بوده است که منشا آغاز تحقیقاتی در سرتاسر دنیا گردید.

اهم دلایل خرابی دیوارها در زلزله‌های اخیر:

- ۱- خم ۹۰ درجه میلگردهای محصور کننده
- ۲- هم پوشانی کم میلگردهای طولی و عرضی
- ۳- خرابی قسمت کششی در برگشت به علت ضربه در فشار
- ۴- اندرکنش کشش و برش (خرابی برشی بعد از کشش)

*به نقل از : پروفسور کاترین بیر (Katrín Beyer) استاد موسسه تحقیقاتی و دانشگاه پلی تکنیک لوزان سوئیس (EPFL) و مسئول آزمایشگاه مهندسی زلزله و دینامیک سازه‌ها در EPFL

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (مدهای خرابی)

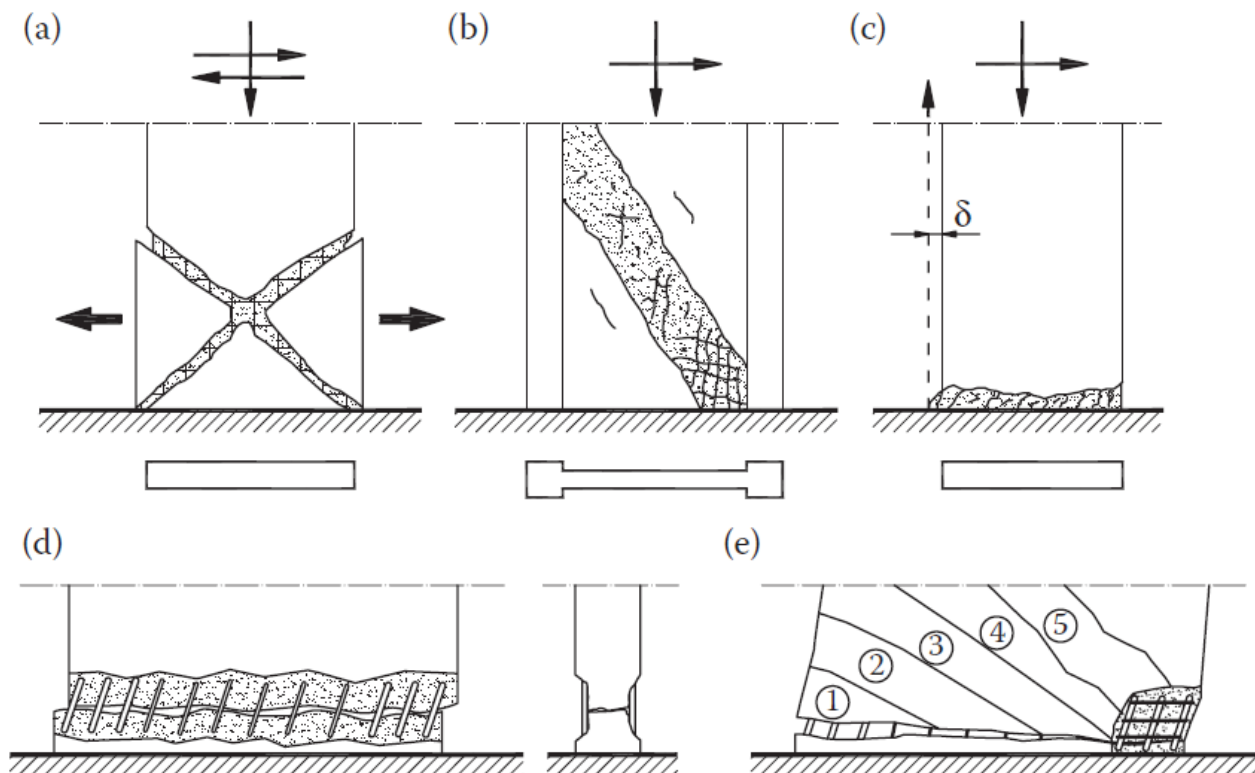
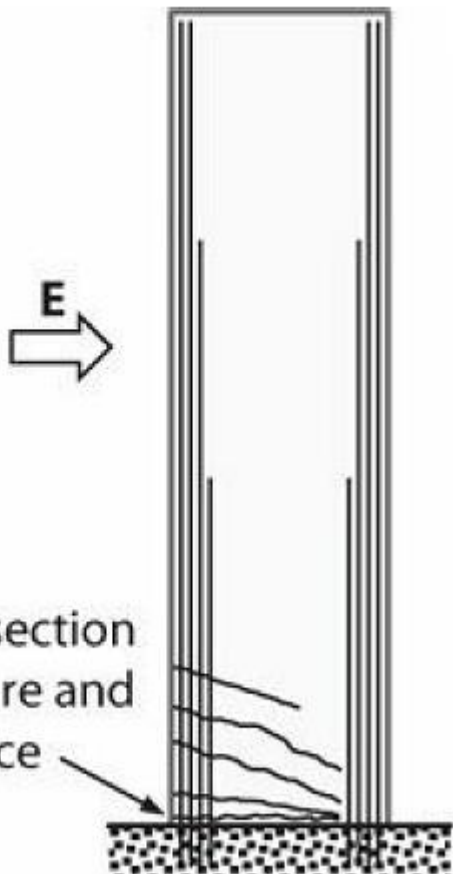
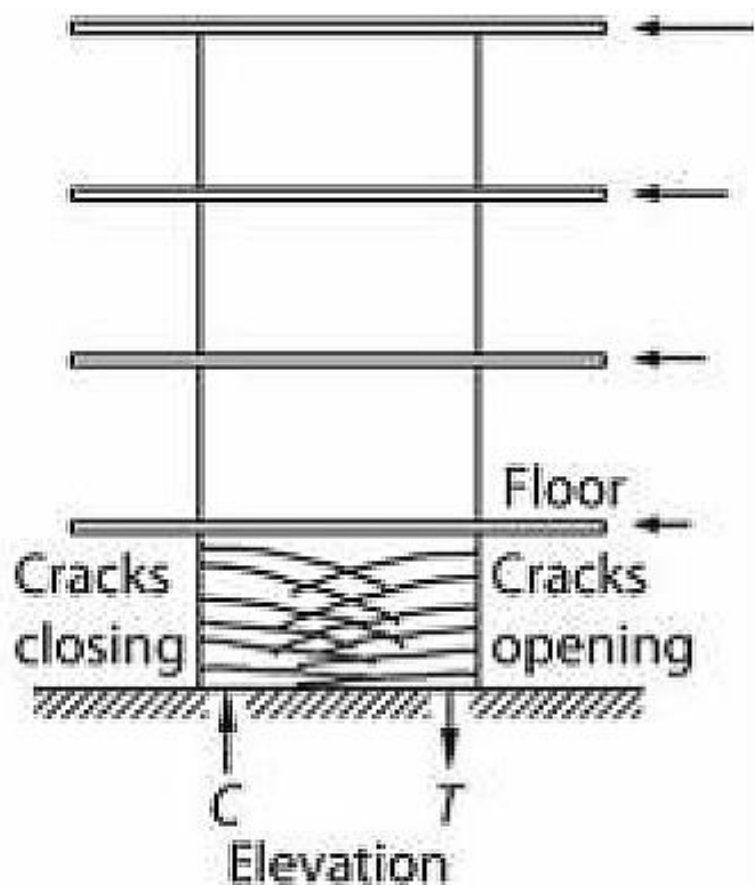


Figure 9.11 Failure modes of walls under prevailing shear: (a) diagonal tension; (b) diagonal compression; (c) sliding shear; (d) detail of sliding shear; (e) bending failure combined with sliding. (From Salonikios, T. 2007. Analytical prediction of the inelastic response of R/C walls with low aspect ratio. ASCE Journal of Structural Engineering, 133(6), 844–854. With permission of ASCE.)

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (طول مفصل پلاستیک و مقطع بحرانی)



- ۱- دیوار دیوار برشی معمولاً شکلپذیری و سختی مناسب دارد.
- ۲- خرابی ها معمولاً محدود به طبقات اول هستند.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (تقسیم بندی دیوار از لحاظ ابعادی)

اعضای قائم با نسبت طول افقی به ضخامت بیشتر از ۳ که برای بار محوری، بار جانبی و یا هر دو طراحی می‌شوند.

wall—a vertical element designed to resist axial load, lateral load, or both, with a horizontal length-to-thickness ratio greater than 3, used to enclose or separate spaces.

80 cm



wall

wall

دیوار

h

$b < 0.33 h$

b



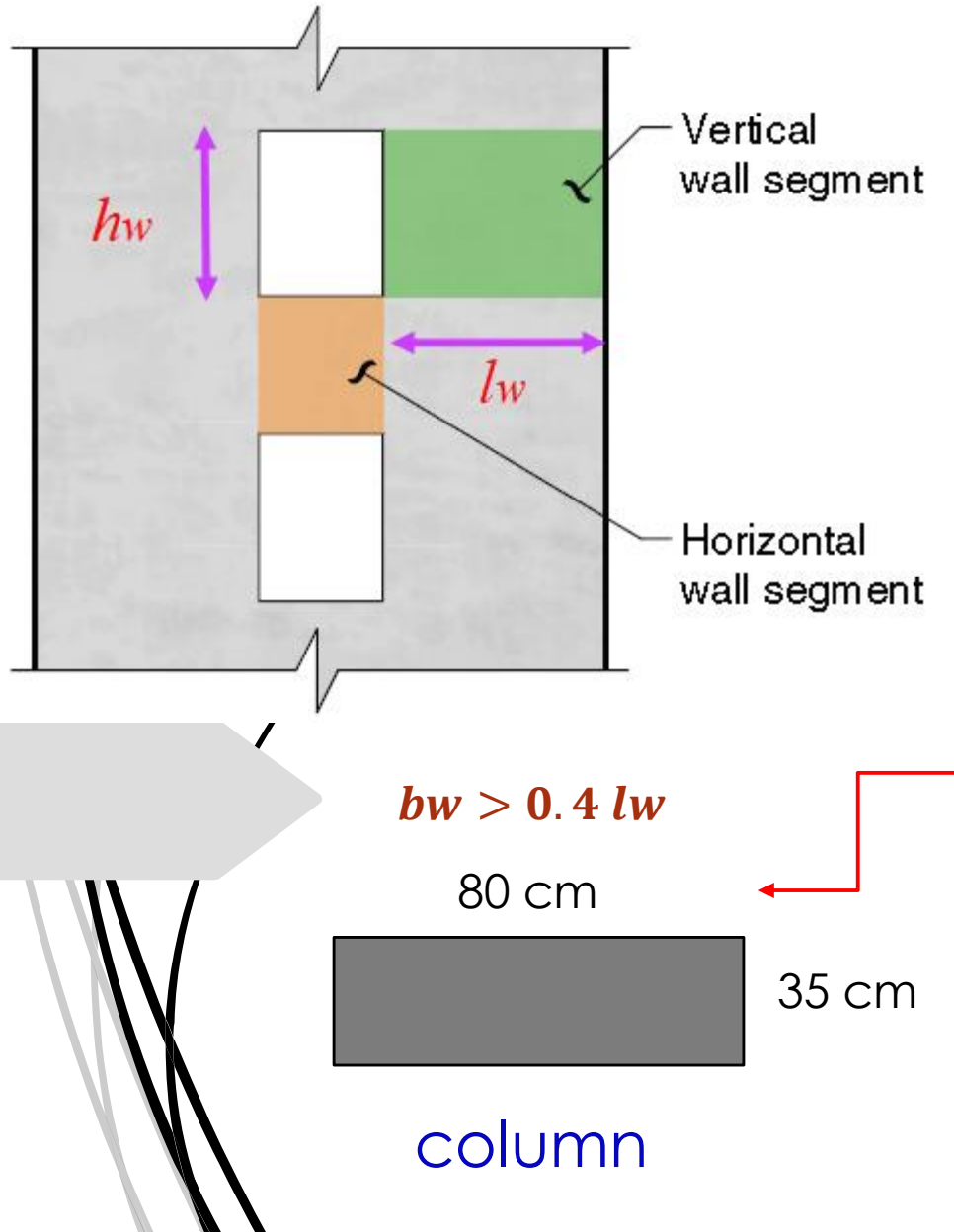
section

80 cm



column

30 cm



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (تقسیم بندی دیوار پایه از لحاظ ابعادی)

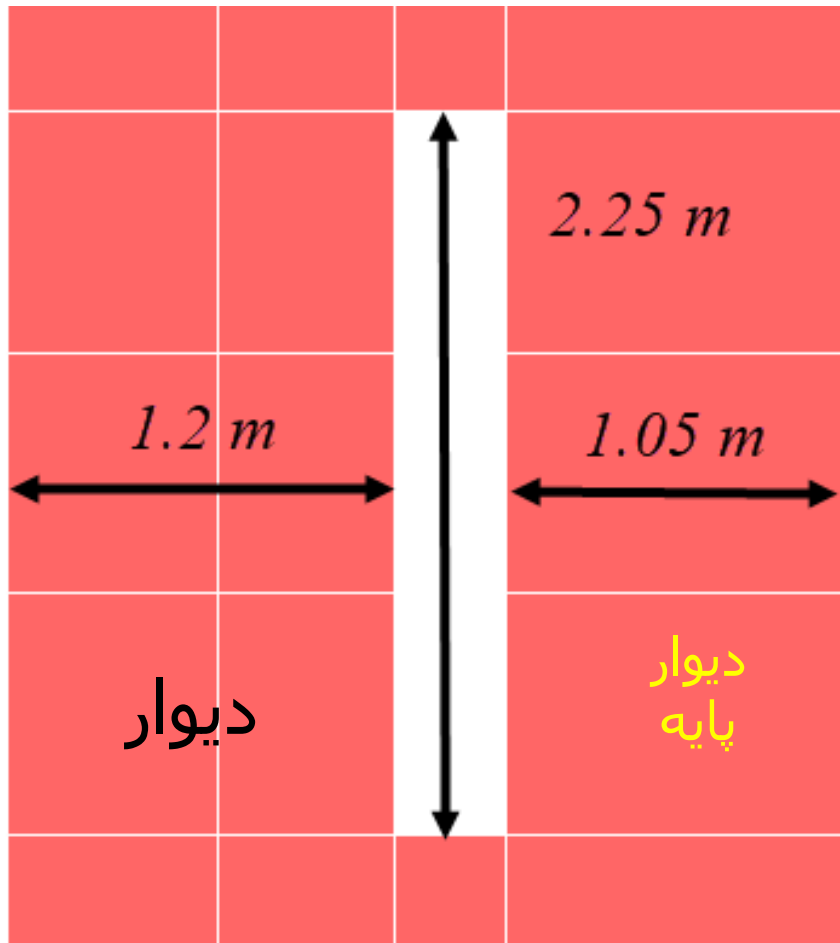
۷-۲۰-۹ دیوارهای سازه‌ای با شکل پذیری زیاد (ویژه)

الف- در مواردی که $h_w/l_w < 2$ و $l_w/b_w > 6$ باشد، قطعه‌ی قائم دیوار (شکل ۹-۷-۲۰-۹) باید مشابه دیوار سازه‌ای و با رعایت بندهای ۹-۷-۲۰-۹، ۳-۷-۲۰-۹، ۴-۷-۲۰-۹، و ۹-۷-۲۰-۹ طراحی شود.

ب- در مواردی که $h_w/l_w \geq 2$ و $l_w/b_w \leq 2.5$ باشد، قطعه‌ی قائم دیوار یا دیوار پایه (شکل ۹-۱-۲۰-۹) باید مشابه ستون و با رعایت بندهای ۶-۲۰-۹ و ۲-۳-۶-۲۰-۹ و ۳-۳-۶-۲۰-۹ و ۴-۳-۶-۲۰-۹ طراحی شود.

پ- در مواردی که $2.5 < l_w/b_w \leq 6$ و $h_w/l_w \geq 2$ باشد، قطعه‌ی قائم دیوار یا دیوار پایه را می‌توان به جای رعایت خواص لرزه‌ای دیوار (الف) تا (پ) طراحی نمود.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)



$$b_w = 0.4 \text{ m}$$

$$\frac{h_w}{l_w} = \frac{2.25}{1.2} = 1.875 < 2 \rightarrow \text{دیوار}$$

$$\left[\begin{array}{l} \frac{h_w}{l_w} = \frac{2.25}{1.05} = 2.14 > 2 \\ l_w = \frac{1.05}{0.4} = 2.625 > 2.5 \end{array} \right] \rightarrow \text{دیوار پایه}$$

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (حداقل آرماتورها)

۳-۷-۲۰-۹ آرماتورهای قائم و افقی

۱-۳-۷-۲۰-۹ در دیوارهای سازه‌ای نسبت سطح مقطع آرماتور به کل مقطع دیوار در هیچ یک از دو امتداد قائم و افقی نباید کمتر از 0.0025 باشد؛ مگر آن که نیروی برشی طرح دیوار، V_u ، از $0.083A_{cv}\lambda\sqrt{f'_c}$ تجاوز نکند. در این حالت برای حداقل میلگرد مورد نیاز افقی در دیوار، ρ_t ، باید ضوابط بند ۶-۱۳-۹ رعایت شوند.

الف- برای آرماتورهای آجدار با قطر 16 میلی متر و کمتر و با تنفس تسلیم مساوی و یا بیشتر از

$$0.0020 \text{ مگاپاسکال: } 420$$

ب- برای آرماتورهای آجدار با قطر 16 میلی متر و کمتر و با تنفس تسلیم کمتر از 420 مگاپاسکال:

$$0.0025$$

پ- برای آرماتورهای آجدار با قطر بیشتر از 16 میلی متر: 0.0025

$$V_u \leq 0.50\phi\alpha_c\lambda\sqrt{f'_c} A_{cv}$$

$$\alpha_c = 0.25 \text{ for } h_w/\ell_w \leq 1.5$$

$$\alpha_c = 0.17 \text{ for } h_w/\ell_w \geq 2.0$$

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (حداقل آرماتورها)

ب- حداقل ρ باید برابر با 0.0025 در نظر گرفته شود.

$$V_u > 0.50\phi\alpha_c\lambda\sqrt{f'_c}A_{cv}$$

نشریه ۳۶۰ (دستورالعمل بهسازی):

اگر درصد میلگرد افقی یک دیوار برشی یا قطعه‌ی دیواری، ρ_h ، کمتر از 0.0025 و لی بیشتر از 0.0015 و فاصله میلگردها از یکدیگر کمتر از 45 سانتیمتر باشد، در محاسبه‌ی مقاومت برشی دیوار می‌توان اثر میلگردها را منظور نمود. برای درصد میلگردهای افقی کمتر از 0.0015 ، سهم آرماتور دیوار در مقاومت برشی دیوار را می‌توان مقدار ثابتی براساس مقدار حاصل از $\rho = 0.0015$ در نظر گرفت.

مطالعات نشان می‌دهد که وقتی درصد آرماتور عرضی دیوار کمتر از 0.0015 باشد، مقاومت دیوار به میزان آرماتور عرضی حساس نمی‌باشد.

حداکثر مقدار آرماتور افقی (برشی):

۹-۱۳-۵-۲-۳-۴ در هیچ مقطع افقی از دیوار، مقدار V_n نباید بیشتر از $0.66\sqrt{f'_c}A_{cv}$ منظور شود.

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (طراحی برشی)

۱-۱-۹-۷-۲۰-۹ نیروی برشی طرح V_e مطابق زیر محاسبه می‌شود:

$$V_e = \Omega_v \omega_v V_u \leq 3V_u \quad (18-20-9)$$

جدول ۴-۲۰-۹ ضریب اضافه مقاومت Ω_v در مقطع بحرانی

Ω_v	هنده سه دیوار
M_{pr}/M_u و ۱.۵۰ بیشترین مقدار بزرگترین Ω_v را بدهد	$h_{wcs}/l_w > 1.50$
۱.۰	$h_{wcs}/l_w \leq 1.50$

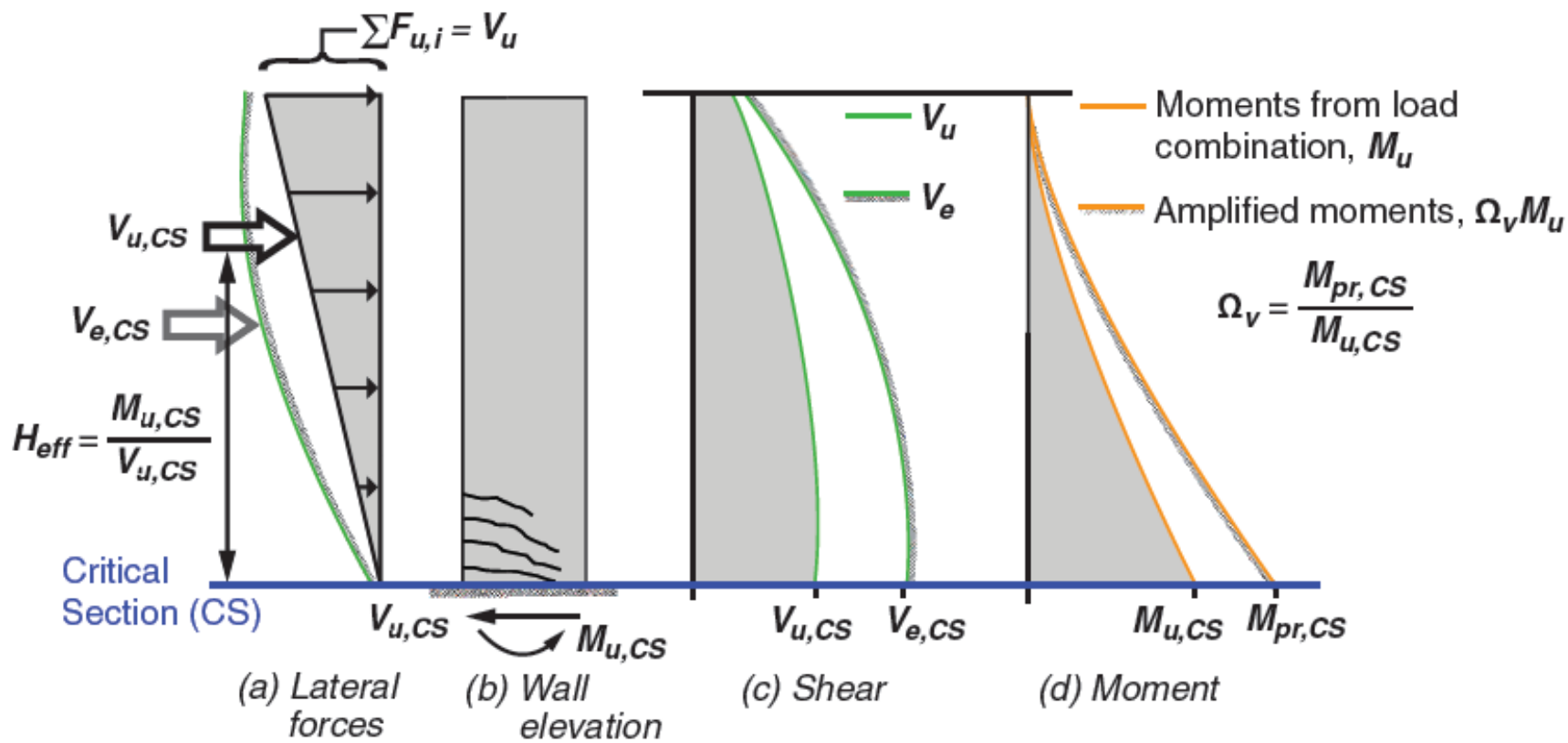
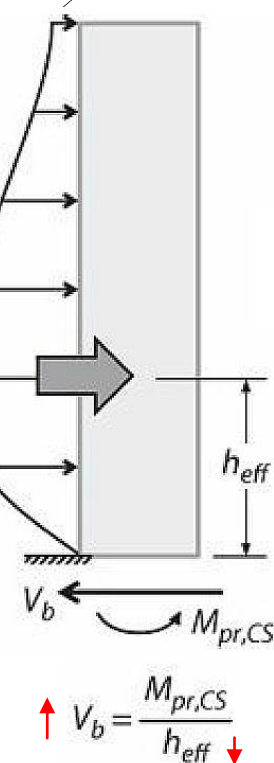
در صورتی که $h_{wcs}/l_w < 2$ باشد،
مقدار ω_v را می‌توان برابر $1/0$
فرض نمود. در غیر این صورت

$$\begin{cases} \omega_v = 0.9 + \frac{n_s}{10} & \text{اگر } n_s \leq 6 \text{ باشد} \\ \omega_v = 1.3 + \frac{n_s}{30} \leq 1.80 & \text{اگر } n_s > 6 \text{ باشد} \end{cases}$$

(تعداد طبقات بالای مقطع بحرانی) مقدار n_s نباید کمتر از $0.007h_{wcs}$ منظور شود.

ضریب بزرگنمایی دینامیکی
اضافه مقاومت خمشی

آین نامه ۱۹-۳۱۸ ACI چند ضابطه جدید مربوط به طراحی دیوارها را شامل می‌شود. یکی از عمدۀ ترین تغییرات اضافه شدن ضابطه جدیدی است که در پاره‌ای موارد نیازمند بزرگنمایی قابل ملاحظه نیروی برشی طراحی است (بخش ۱۰,۳,۱). این ضابطه جدید با توجه به تجربیات بدست آمده این ۱۵ ساله اخیر با استفاده از تحلیل دینامیکی غیرخطی در چندین ساختمان با هسته برشی، بیان شده است که براساس آنها نشان داده شده است که نیروهای برشی طرح ممکن است با توجه به اضافه مقاومت ذاتی دیوار و اثرات آشکار مودهای ارتعاشی بالاتر، بزرگنمایی گردد. در پاره‌ای حالات، نیروهای برشی طرح بیشتر از دو برابر برش طراحی آین نامه‌های قبلی است.



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتُنی ویژه: (طراحی برشی)

مقاومت خمشی محتمل عضو، با یا بدون بار محوری، در بر گره اتصال که با فرض تنשی کششی در میله‌های طولی حداقل برابر با $1.25 f_y$ و ضریب کاهش مقاومت ϕ برابر با یک محاسبه می‌شود.

 M_{pr}

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (طراحی برشی)

در صورتیکه محاسبات سازه با روش

دینامیکی خطی انجام شده باشد نیازی نیست مقدار ω_v بیشتر از مقداری که از رابطه زیر به دست می‌آید منظور شود.

$$\omega_v = 1.20 + \frac{n_s}{50} \leq 1.80$$

مقدار n_s نباید کمتر از $0.00028h_{wes}$ منظور شود. (h_{wes} بر حسب میلیمتر است)

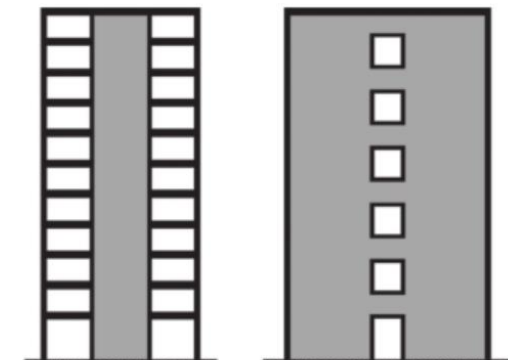
n_s	استاتیکی ω_v	دینامیکی ω_v
1	1	1
2	1.1	1.1
3	1.2	1.2
4	1.3	1.28
5	1.4	1.3
6	1.5	1.32
7	1.5	1.34
8	1.6	1.36
9	1.6	1.38
10	1.6	1.4
11	1.7	1.42
12	1.7	1.44
13	1.7	1.46
14	1.8	1.48
15	1.8	1.5

Design Guide on the ACI 318



14.5.3 Design Shear Force

For relatively slender walls (that is, walls with an overall height to length ratio greater than 2.0) without significant openings, the behavior is much like a flexural cantilever where the critical section for flexure and axial forces is at the base of the wall where flexural yielding can occur. Due to material overstrength and strain hardening of the reinforcement, a wall yielding in flexure will likely develop a moment at the critical section equal to the probable flexural strength, M_{pr} . Thus, the shear capacity of the wall must be sufficient so that M_{pr} can develop at the critical section prior to shear failure. For nonslender walls, flexural strength is relatively high and inelastic response occurs in shear rather than flexural yielding.



(c) Slender wall

(d) Coupled wall

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (طراحی برشی)

 M_{pr}

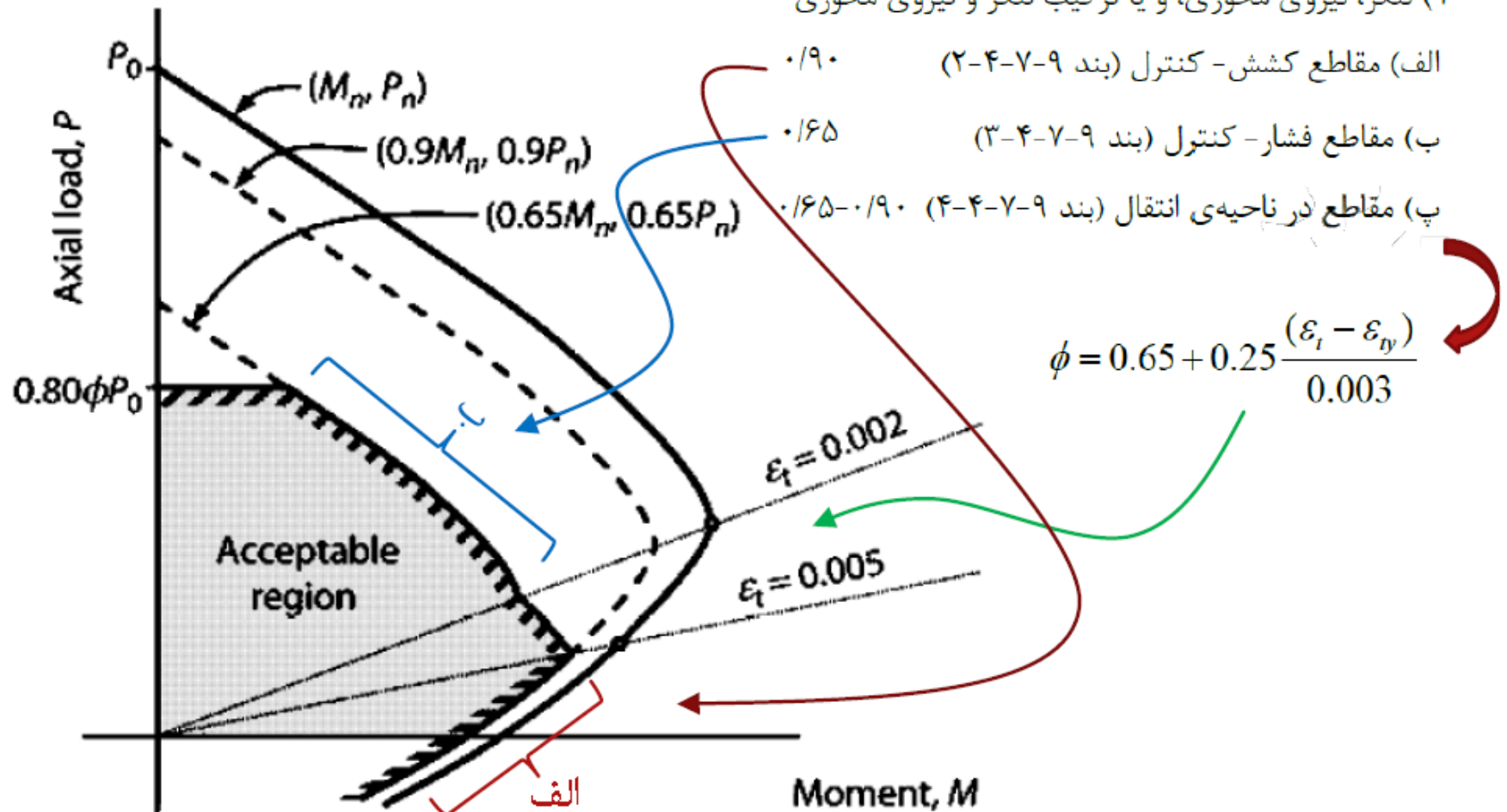
مقاومت خمی محتمل عضو، با یا بدون بار محوری، در بر گره اتصال که با فرض تنفس کششی در میلگردهای طولی حداقل برابر با $1.25f_y$ و ضریب کاهش مقاومت ϕ برابر با یک محاسبه می‌شود.

۱) لنگر، نیروی محوری، و یا ترکیب لنگر و نیروی محوری

الف) مقاطع کشش-کنترل (بند ۲-۴-۷-۹)

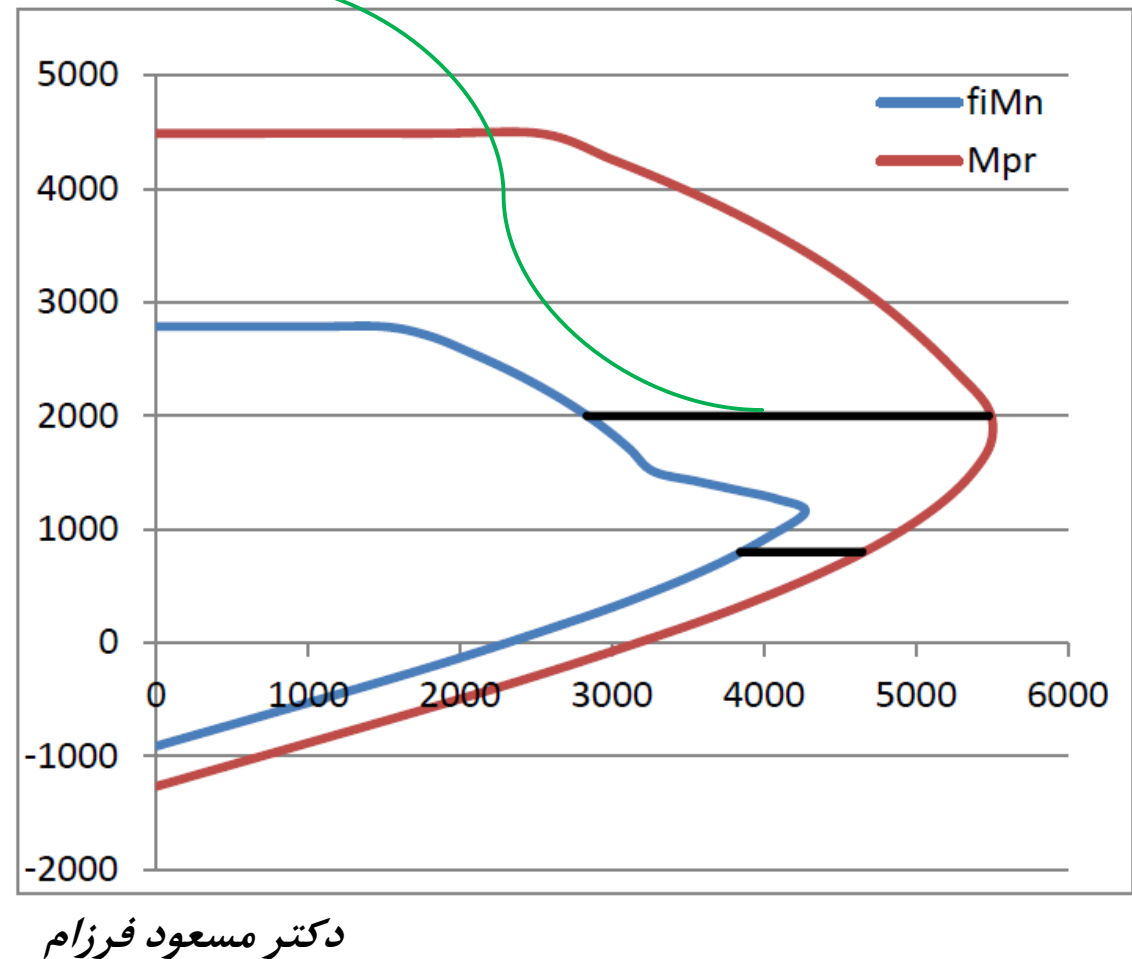
ب) مقاطع فشار-کنترل (بند ۳-۴-۷-۹)

پ) مقاطع در ناحیه انتقال (بند ۴-۴-۷-۹)



نکته: به منظور محاسبه نسبت M_{pr}/M_u , این نسبت از بزرگترین نسبت تمام ترکیبات بارگذاری و البته در راستای دیوار تعیین شود.

$$\left. \begin{array}{l} M_{pr} \approx 1.25M_n \\ M_u < \phi M_n = 0.65M_n \end{array} \right\} M_{pr}/M_u > 1.93$$



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (طراحی برشی)

مقایسه اثر نیروی محوری دیوار

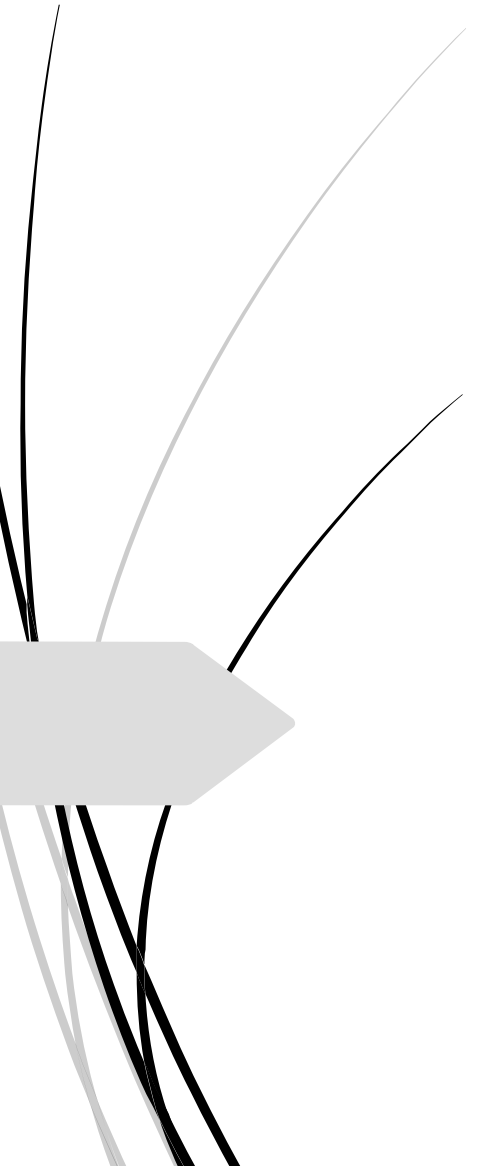
P_u (ton)	$D/C = M_u / \phi M_n$		
	1.0	0.97	0.9
$\Omega_v = M_{pr}/M_u$			
800	1.21	1.25	1.34
2000	1.93	1.99	2.15

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (طراحی برشی)

۷-۹-۷-۲۰-۹

$$\phi = 0.60 \text{ (92)} \rightarrow \phi = 0.75 \text{ (98)}$$

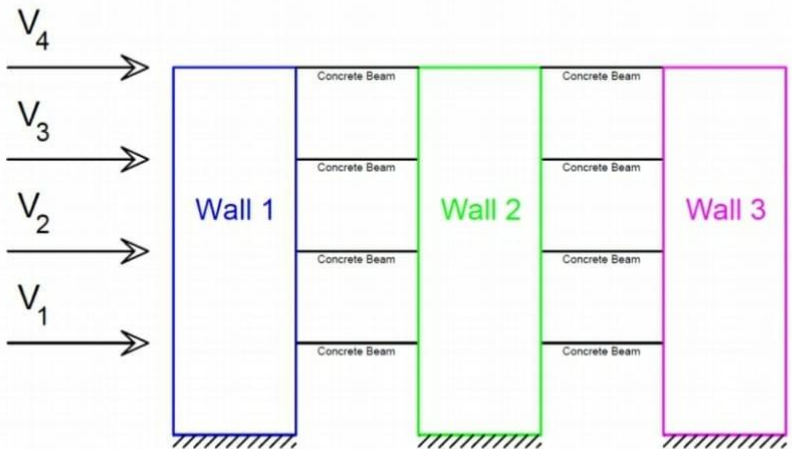


P_u (ton)	$M_{pr}/\emptyset M_n$	D/C= $M_u/\emptyset M_n$		ω_v	$V_e = \Omega_v \omega_v V_u$	$\emptyset V_n(98)/\emptyset V_n(92)$	ETABS
	D/C=1	0.97	0.9	ns=15			
		$\Omega_v = M_{pr}/M_u$			استاتیکی		
800	1.21	1.25	1.34	1.8	$\frac{0.75}{3} = 0.25$	$\frac{0.65}{2.4} = 0.25$	$\emptyset(\text{seismic})$
2000	1.93	1.99	2.15	1.8	3.00	3.00	0.25 0.25

(برای ساختمانهای بلندتر از ۸ طبقه)

$$8 \leq n \rightarrow 1.567 \leq \omega_v$$

The question is that according to section 18.10.4.4 in the picture below in each story V_n shall not be taken greater than $0.66(f'_c \cdot 0.5) A_{cv}$ and for any one of the individual vertical walls (Wall1, Wall2 or Wall3), V_n shall not be taken greater than $0.83(f'_c \cdot 0.5) A_{cw}$, where A_{cv} is the sum of the gross web area for Wall1, Wall2, and Wall3. Is that correct?



Best Regards,

Amir Ashtari,

Dear Amir,

Yes, that is the right interpretation of the code with the understanding of the definitions of A_{cv} and A_{cw} provided in Section 2. It appears that there is a load path such that the three walls shown will support lateral load, thus your interpretation appears correct.

Sincerely,

Technical Staff

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (مقاومت برشی)

طبق بند 18.10.4.4 برای همه قطعات قائم دیوار برشی ویژه که نیروی جانبی مشترک دارند، مقاومت برشی اسمی نباید بیشتر از $0.66\sqrt{f'_c}A_{cv}$ در نظر گرفته شود. برای هر یک از قطعات قائم دیوار به تنها ی مقاومت برشی اسمی نباید بیشتر از $0.83\sqrt{f'_c}A_{cw}$ در نظر گرفته شود، که A_{cv} سطح مقطع ناچالص کل دیوار و سطح مقطع ناچالص قطعه قائم دیوار به تنها ی، در جهت نیروی برشی می باشد.

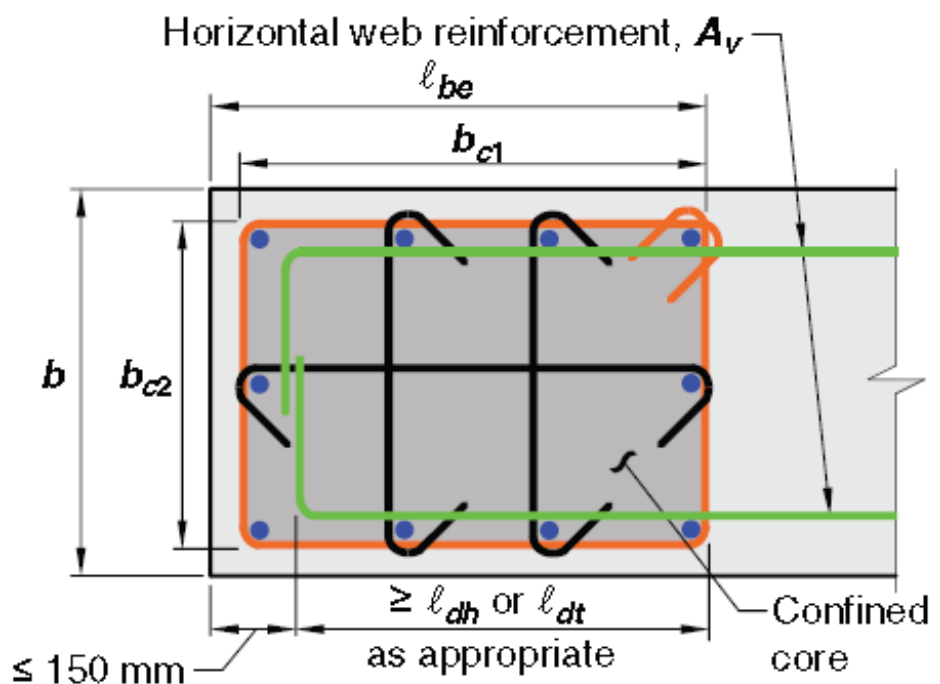
If the factored shear force at a given level in a structure is resisted by several walls or several vertical wall segments of a perforated wall, the average unit shear strength assumed for the total available cross-sectional area is limited to $0.66\sqrt{f'_c}$ with the additional requirement that the unit shear strength assigned to any single vertical wall segment does not exceed $0.83\sqrt{f'_c}$. The upper limit of strength to be assigned to any one member is imposed to limit the degree of redistribution of shear force.

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

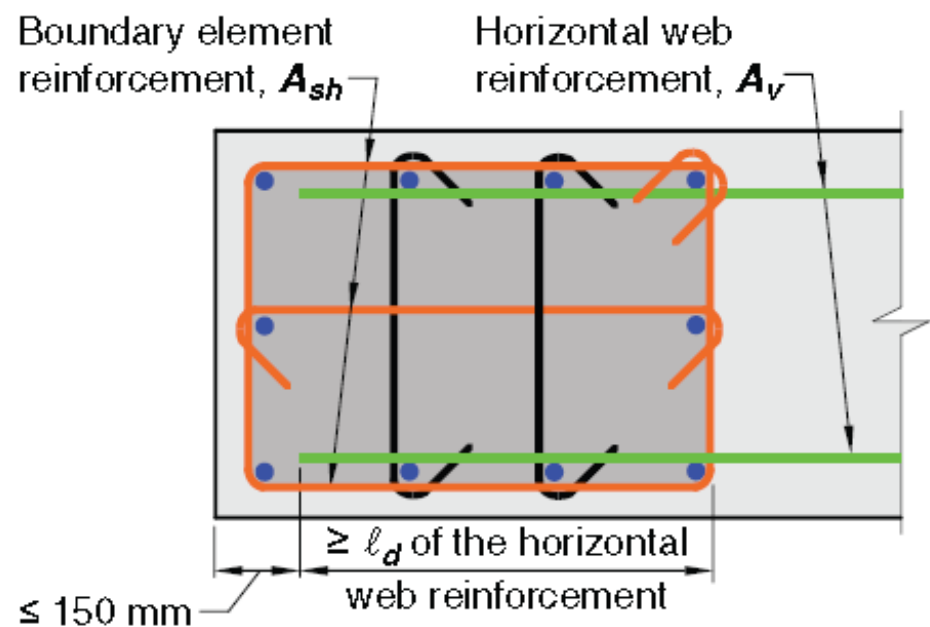
دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۴-۴-۷-۲۰-۹

ذ- آرماتورهای افقی در جان دیوار باید تا ۱۵۰ میلی متری انتهای دیوار ادامه یابند.



(a)
Option with standard hooks or headed reinforcement



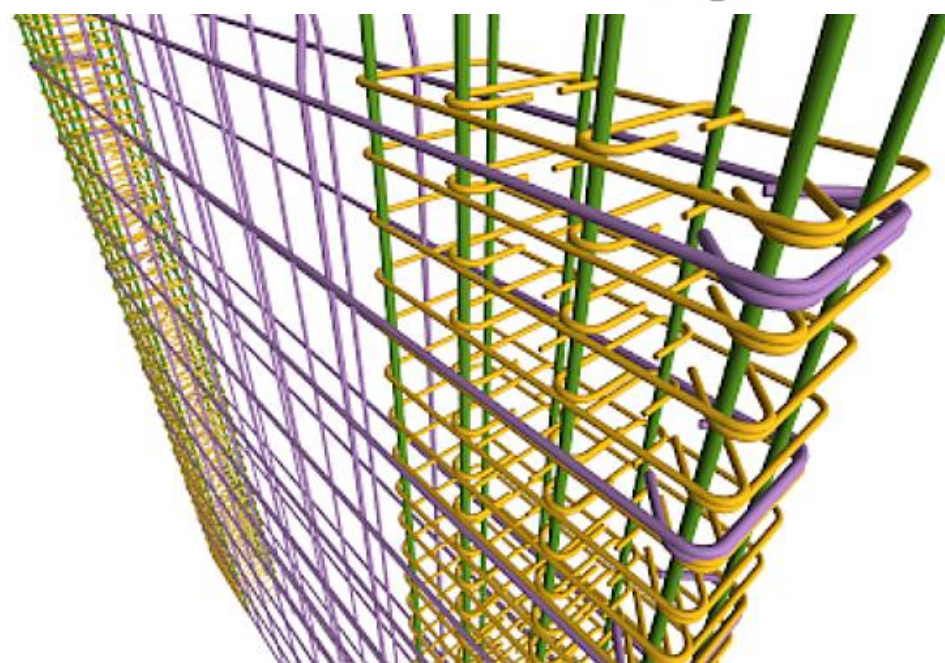
(b)
Option with straight developed reinforcement

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۳-۷-۲۰-۹ آرماتورهای قائم و افقی

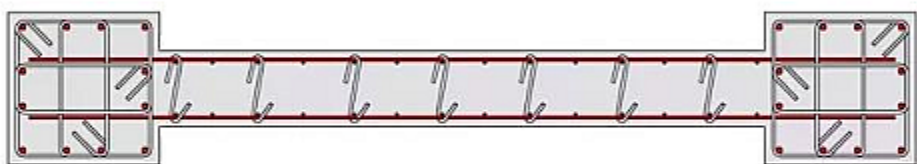
۲-۳-۷-۲۰-۹ فاصله‌ی مرکز تا مرکز میلگردها از یک دیگر در هر دو امتداد قائم و افقی نباید بیشتر از ۳۵۰ میلی متر اختیار شود. میلگردهایی که از آن‌ها برای تامین V_n استفاده می‌شود، باید به صورت ممتد بوده و در سطح صفحه‌ی برش توزیع شوند.



الزام دو لایه آرماتور عمودی

در دیوارهای لاغرتر، پایداری جانبی ناحیه فشاری را تحت بارهای چرخه‌ای بعد از تسلیم آرماتورهای کششی قائم افزایش می‌دهد. در صورتیکه آرماتورهای افقی روی آرماتورهای قائم قرار داده شوند، وصله پوششی آرماتورهای قائم عملکرد بهتری خواهند داشت، **شکل ۱۳-۲۰**.

.۱۳-۲۰



شکل ۱۳-۲۰ توزیع آرماتورهای افقی و قائم در دیوارها

از آنجاکه یکپارچگی عملکرد وصله‌های پوششی به هنگام پاسخ غیرارتجاعی خمی را نمی‌توان تضمین کرد باید از بکاربردن وصله به خصوص در مقاطع بحرانی پرهیز نمود. در نواحی خارج از این محدوده وصله پوششی باید در وسط وطول دهانه دیوار بوده و برای آرماتور فوقانی محاسبه شود.

اهم خصوبات لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

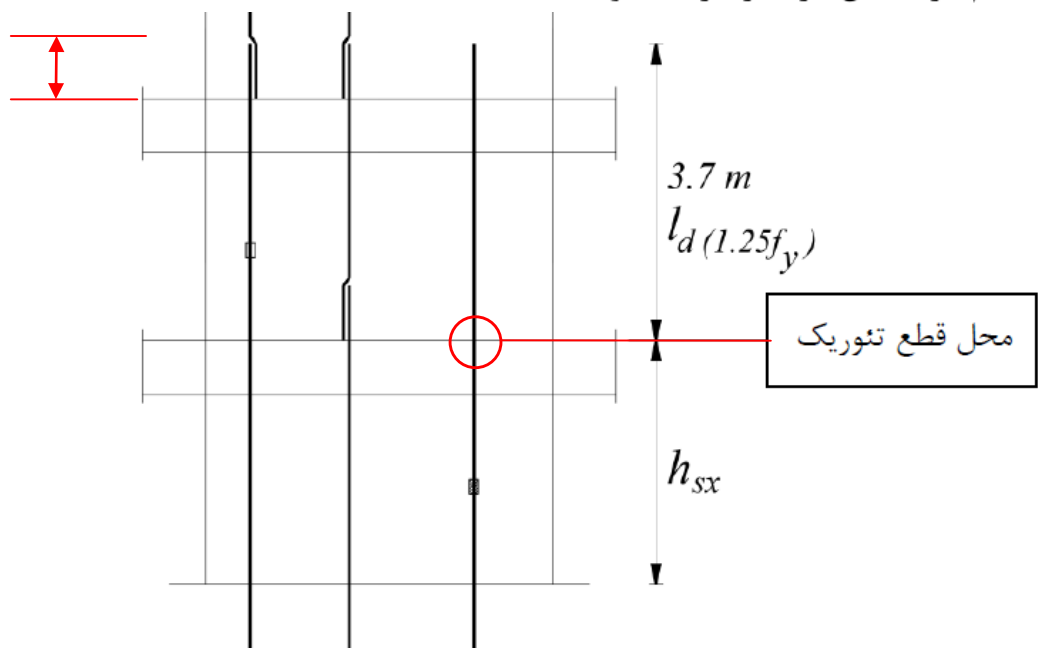
۹-۷-۴-۳ آرماتورهای قائم و افقی

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (وصله میلگرد قائم) ۹-۲۰-۷-۳-۴

الف - آرماتورهای طولی، بجز در قسمت فوقانی دیوار، باید تا طولی برابر با حداقل 3700 میلیمتر بعد از محلی که دیگر از نظر خمشی مورد نیاز نیستند، ادامه داده شده لیکن در هر حال نیازی نیست که بیشتر از a_d از بالای طبقه فوقانی ادامه داشته باشند.

ب - در محل هائی که در اثر تغییر مکانهای جانبی، احتمال تسلیم آرماتورهای طولی وجود دارد، طول مهاری آرماتورها باید $1/25$ برابر طول مهاری محاسبه شده برای تسلیم در کشش در نظر گرفته شود.



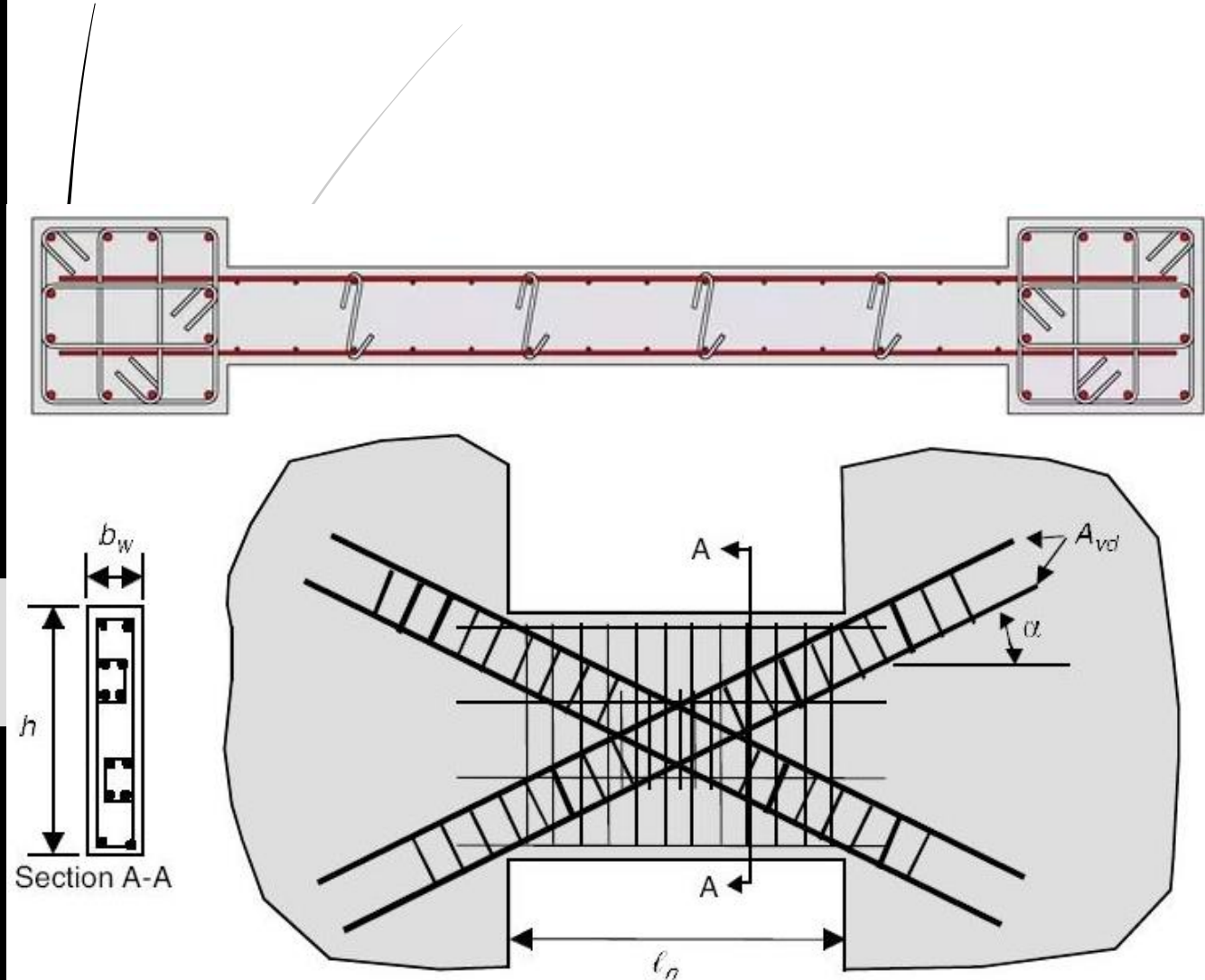
اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۱- طراحی اعضا مرزی

نکات ویژه طراحی
دیوارهای برشی:

۲- طراحی تیرهای همبند



نکته :

ترک های محدود یا تکی باعث تمرکز تغییر شکل های آرماتور های طولی در یک نقطه شده که علاوه بر کاهش شکل پذیری و استهلاک می گردد موجب گسیختگی زود هنگام آرماتور های طولی، لغزش دیوار و کمانش موضعی آرماتور های طولی می شود.

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)**دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)**

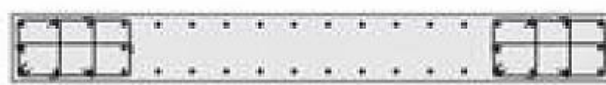
تأثیر عملکرد اعضای مرزی در بهبود رفتار شکل پذیر

Concentrated longitudinal bars

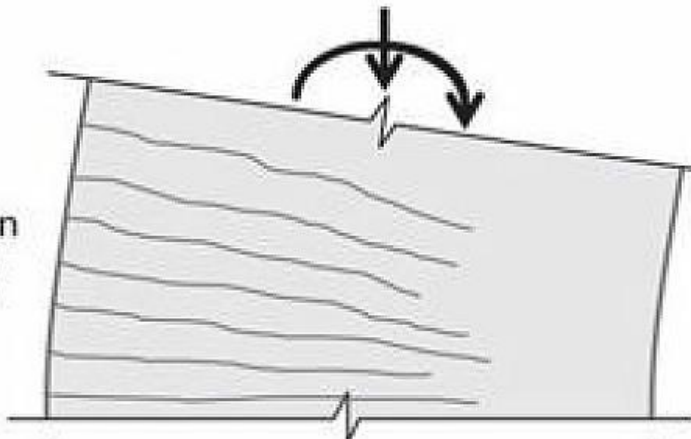
(a) Wall cross section



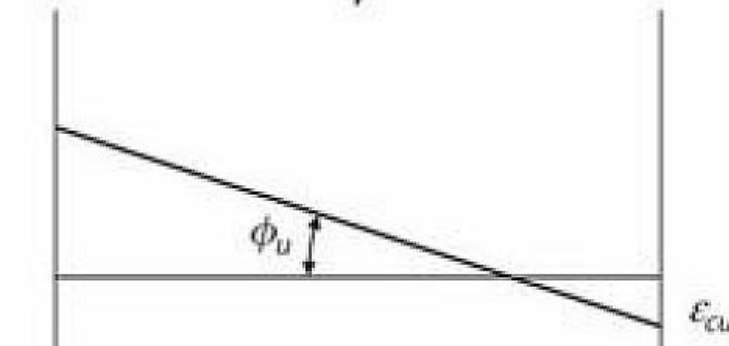
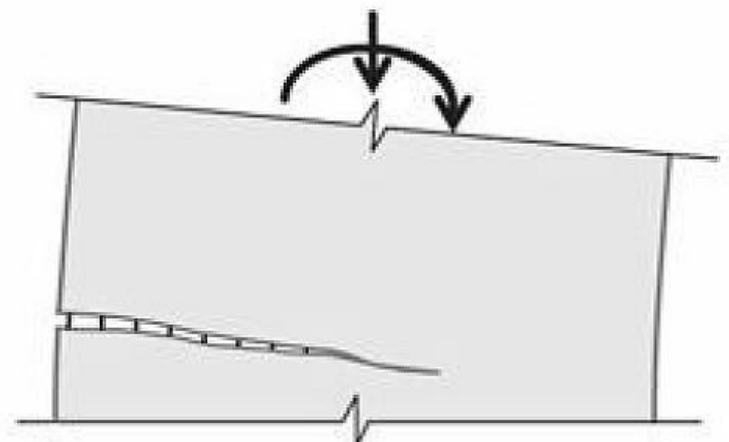
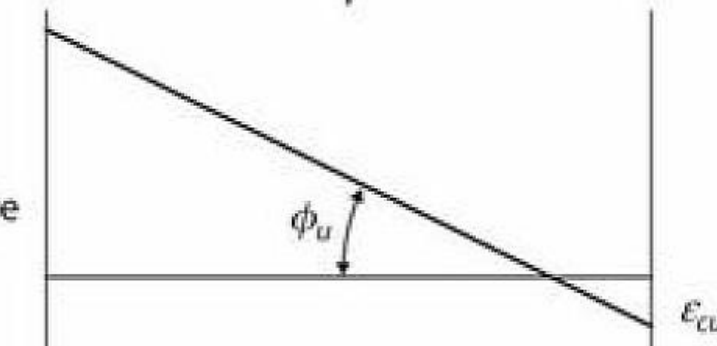
Distributed longitudinal bars



(b) Wall elevation and cracking



(c) Curvature

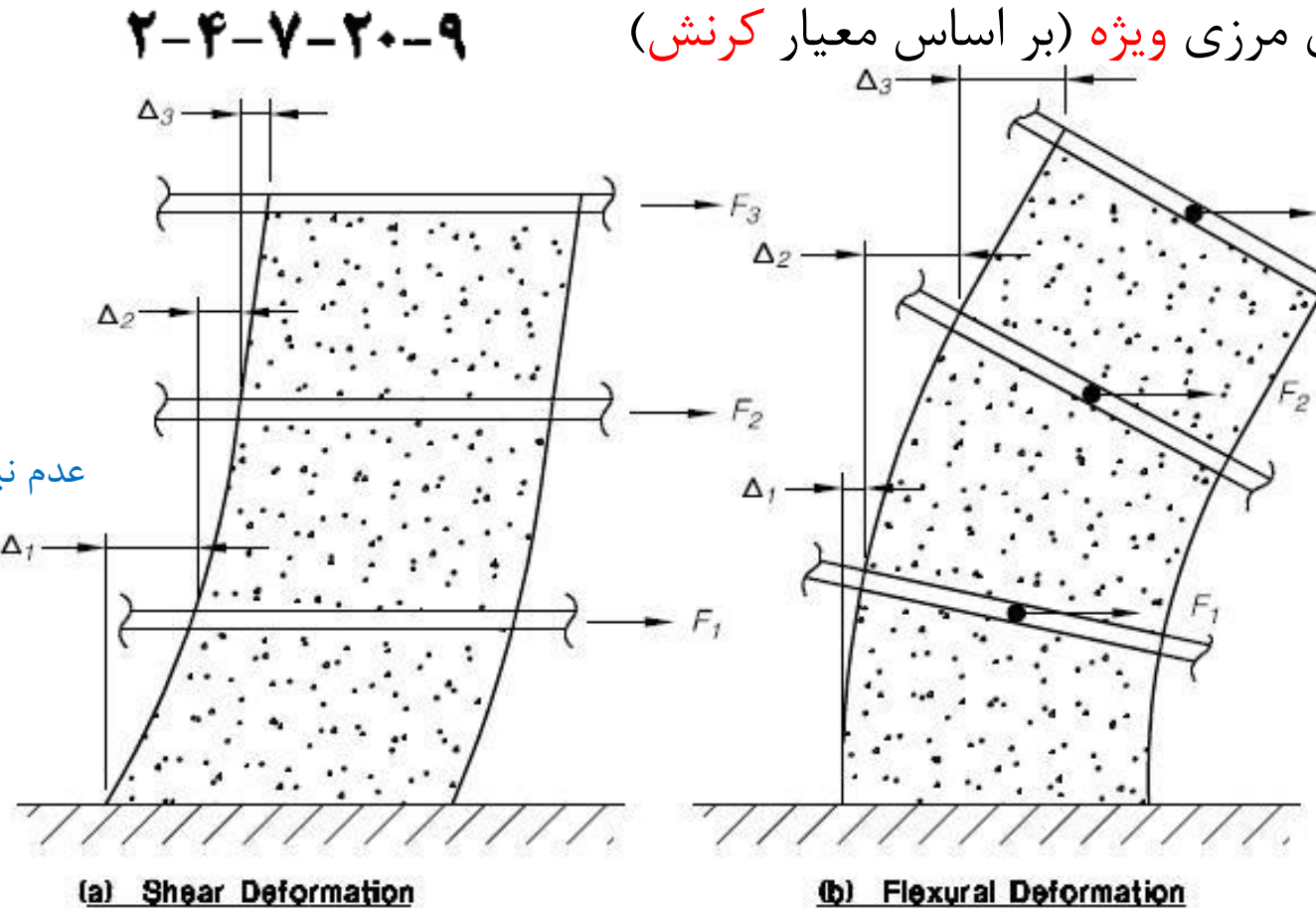


اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۱- نیازمند به اعضای مرزی ویژه (بر اساس معیار کرنش)

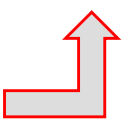
عدم نیاز به اعضای مرزی ویژه



$h_w / l_w < 2.0$

دیوارها و دیوار پایه هایی که در آنها $h_w / l_w \gg 2.0$

$$\frac{1.5\delta_u}{h_{WCS}} \geq \frac{l_w}{600c}$$



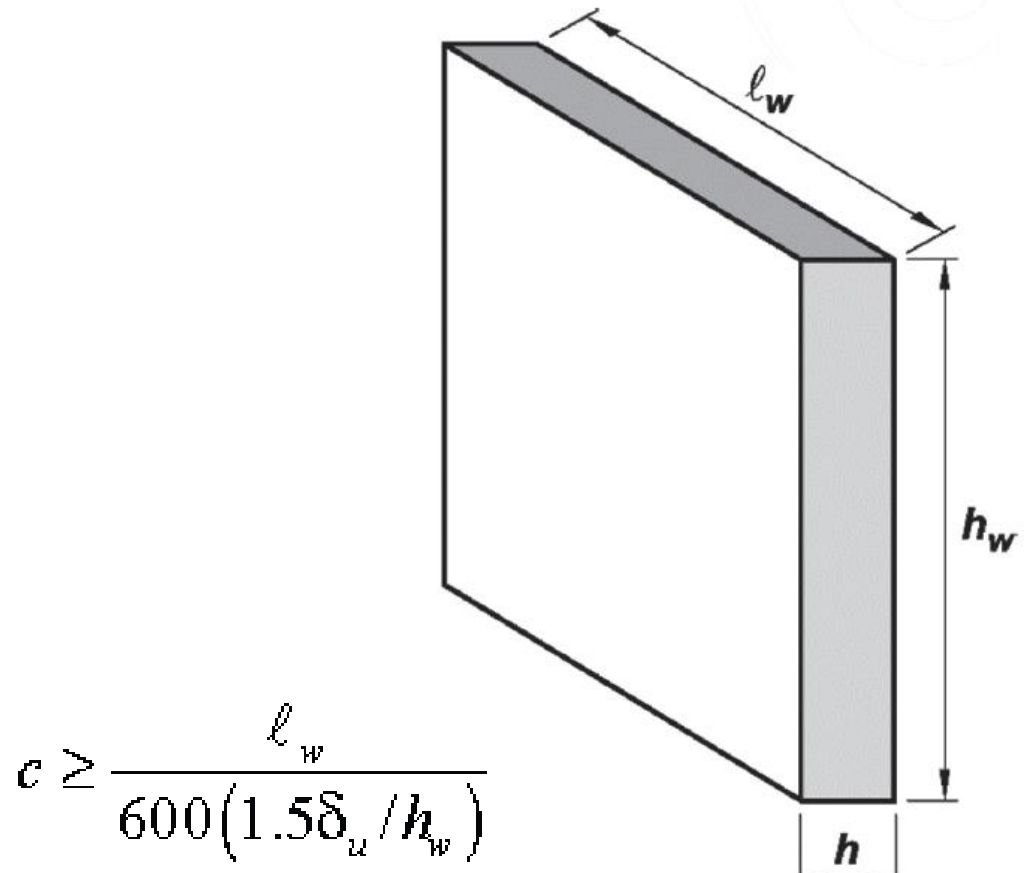
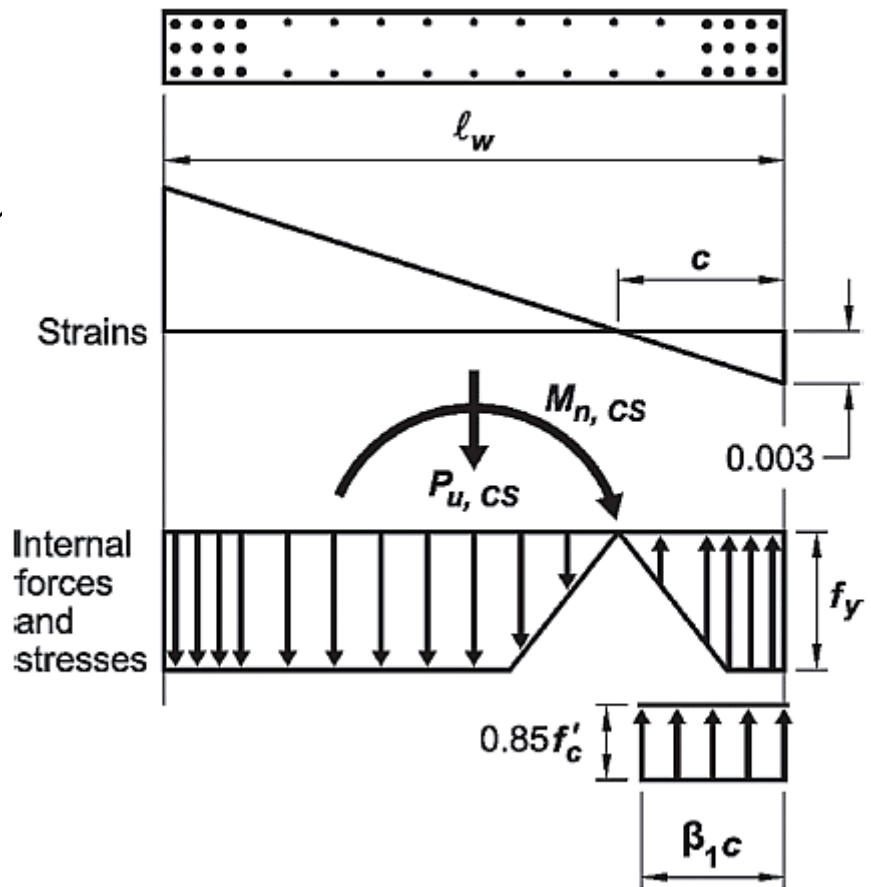
نیازمند اعضای مرزی ویژه

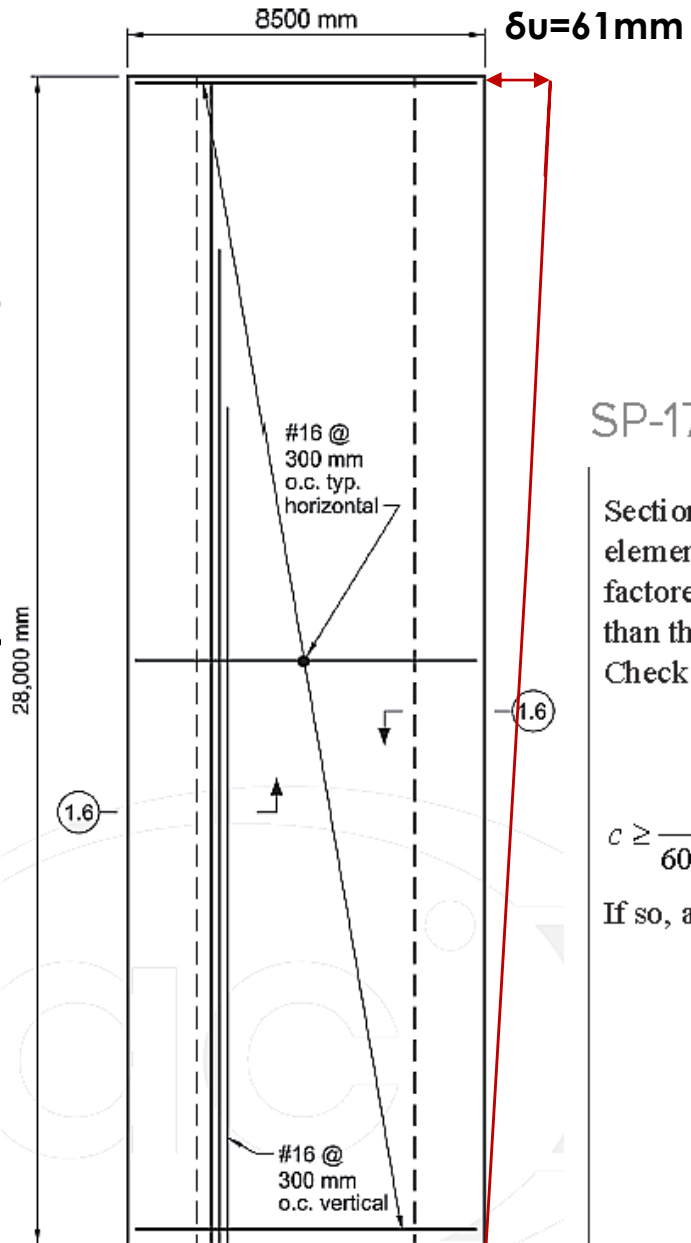


اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۱- نیازمند به اعضای مرزی ویژه (بر اساس معیار کرنش)





SP-17M(14)

Section 18.10.6.2 requires a special boundary element if the neutral axis depth calculated for the factored axial force and factored moment is greater than the value in Eq. (18.10.6.2). Check if.

$$c \geq \frac{\ell_w}{600(1.5\delta_u/h_w)}$$

If so, a special boundary element is needed.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۱- نیازمند به اعضای مرزی ویژه (بر اساس معیار کرنش)



American Concrete Institute
Always advancing

The interaction diagram spreadsheet calculates the neutral axis depth c , which is 1723 mm

The software that analyzes the structure presents the deflection data for the structure. The value of δ_u from the software is 61 mm and does not include the C_d factor of 5 for a special structural concrete wall from ASCE 7-10.

$$\delta_u/h_w = \frac{(61 \text{ mm})(5)}{(28,000 \text{ mm})}$$

$$\delta_u/h_w = 0.0109$$

Therefore, the value determined from Eq. (18.10.6.2) is:

$$c \geq \frac{8500 \text{ mm}}{600(1.5 \times 0.0109)} = 866 \text{ mm}$$

Because c of 1723 mm is greater than 866 mm, Section 18.10.6.2 does require a boundary element.

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۲- نیازمند به اعضای مرزی ویژه (بر اساس معیار **تنش**)

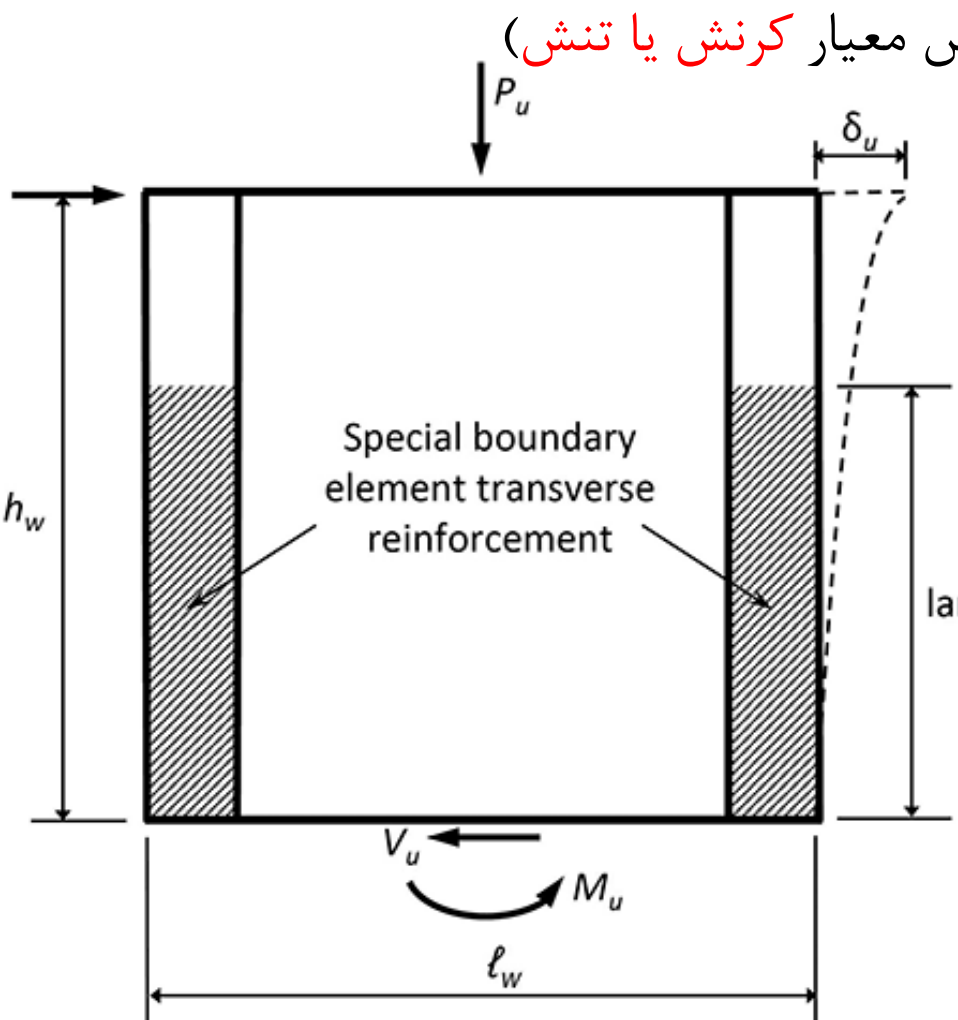
۳-۴-۷-۲۰-۹ برای طراحی اجزای مرزی ویژه، می‌توان به جای استفاده از ضوابط بند ۲-۴-۷-۲۰-۹، از ضوابط این بند استفاده نمود.

در مواردی که **تنش فشاری بتن** در دورترین تار فشاری مقطع دیوار تحت اثر ترکیب بارهای ضربه‌دار، شامل اثر زلزله، از f'_c بیشتر باشد، باید اجزای مرزی ویژه پیش‌بینی شوند. این اجزا را می‌توان از مقطعی در امتداد ارتفاع دیوار، که **تنش فشاری بتن** در آن از f'_c کمتر باشد، قطع کرد. **تنش فشاری بتن** با فرض توزیع خطی **تنش** در مقطع دیوار و بر اساس مشخصات مقطع کل محاسبه می‌شود. در دیوارهای با مقطع U و T، باید عرض موثر بال بر اساس ضوابط بند ۳-۲-۷-۲۰-۹ لحاظ شود.

نکته: در دیگر ضوابط قدیمی تر مانند **UBC97** معیار شکل‌پذیر بودن دیوار و کنترل کننده بودن رفتار خمشی در آن، با محدود کردن نیروی محوری در زیر نقطه تعادل طبق ضابطه $P_u \leq 0.35P$ و یا آیین نامه **EUROCODE** نسبت $P_u \leq 0.4P$ کنترل می‌شد.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

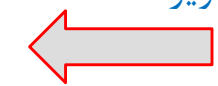
دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)



۱- نیازمند به اعضای مرزی ویژه (ارتفاع بر اساس معیار کرنش یا تنش)

 در ترکیبات بار ضربیدار
شامل زلزله

$$\text{larger of } \begin{cases} l_w \\ M_u / 4V_u \end{cases}$$

 or $\sigma \geq 0.15fc$


بر اساس: معیار تنش - معیار کرنش

 نکته: در معیار تنش
نیازی به ارضای شرط
laguer دیوار نیست.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه) ۲- طراحی اعضای مرزی ویژه (ارتفاع آرماتور گذاری مرزی)

به دورگیر نیازی نیست

نسبت آرماتورهای طولی عضو مرزی دیوار = ρ

دورگیرها مطابق بند ۵-۷-۲۰ طراحی می‌شوند

(آرماتورهای عرضی مشابه ستونها در قاب شکلپذیر زیاد با نیروی محوری کمتر از $0.3Agf'c$ با فاصله عمودی ۸ برابر قطر یا ۲۰ سانتیمتر جدول ۹ (۳-۲۰-۹)

جزء مرزی ویژه (در ادامه)

 $\geq l_d$ for $1.25f_y$

جزء مرزی با لبه پی فاصله دارد

دیوار با نسبت $\frac{h_w}{l_w} \geq 2.0$ و یک مقطع بحرانی

$$\sigma < 0.15f'_c \text{ و } \rho \leq 2.8/f_y$$

$$\sigma < 0.15f'_c \text{ و } \rho > 2.8/f_y$$

$$\max \geq \begin{cases} l_w \\ \left(\frac{M_u}{4V_u} \right) \end{cases} \text{ or } \sigma \geq 0.15fc$$

قطع بحرانی

جزء مرزی در نزدیکی لبه پی واقع است

جزء مرزی

(۳)

(۲)

(۱)

سامانه اطلاع رسانی کمیته ایرانی نرم افزارهای مهندسی

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

سوال (۱۲): در صورتیکه دیوار برشی دارای المان ستون در دو انتهای خود باشد، آیا لازم است این ستونها بصورت مستقل طراحی شوند؟ (کد سوال ۱۳۹۹۱۲۰۱ CCQ۰۱۲)

پاسخ: ستونهای مرزی دیوارهای برشی در عملکرد درون صفحه دیوار، بخشی از دیوار محسوب گشته و با دیوار کاملاً یکپارچه می‌باشند و نمی‌توان آنها را ستونهایی مستقل در نظر گرفت. لذا تحت ترکیب بارهای دارای نیروهای زلزله در راستای صفحه دیوار، این ستونها نباید بصورت مستقل طراحی شوند. لیکن تحت ترکیب بارهای دارای نیروهای زلزله در راستای خارج صفحه دیوار، لازم است این ستونها طراحی شوند. در این حالت، در صورتیکه طراح، ضریب اصلاح سختی خمشی ستونهای مرزی، حول محور نظیر با سختی عمود بر صفحه دیوار را مشابه ضریب اصلاح سختی عمود بر صفحه دیوار (مثلاً ۰.۲۵) در نظر گرفته باشد، الزامی به رعایت جزئیات آرماتورگذاری ستون، نظیر با ضوابط شکل پذیری سیستم باربر لرزه‌ای در راستای عمود بر صفحه دیوار نمی‌باشد. لیکن، در صورتیکه ضریب مذکور، مشابه ضریب اصلاح سختی خمشی ستونها، برابر با ۰.۷ منظور شده باشد، لازم است جزئیات آرماتورگذاری ستون، نظیر با ضوابط شکل پذیری سیستم باربر لرزه‌ای در راستای عمود بر صفحه دیوار رعایت گردد.

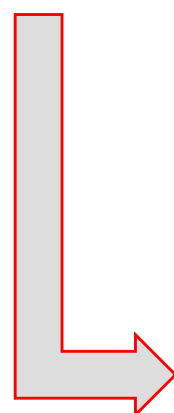
اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۳- طراحی اعضای مرزی ویژه (طول مقطع المان مرزی)

۴-۴-۷-۲۰-۹

الف- جزء مرزی باید به صورت افقی تا فاصله‌ای برابر با بیشترین دو مقدار $c - 0.1l_w$ و $\frac{c}{2}$ از دورترین تار فشاری به سمت مرکز مقطع دیوار ادامه یابد. c فاصله‌ی محور خنثی از دورترین تار فشاری است که تحت اثر بار محوری ضربی‌دار به همراه مقاومت خمشی اسمی، که متناظر با تغییر مکان جانبی طرح، δ_u ، به دست آورده شده است.

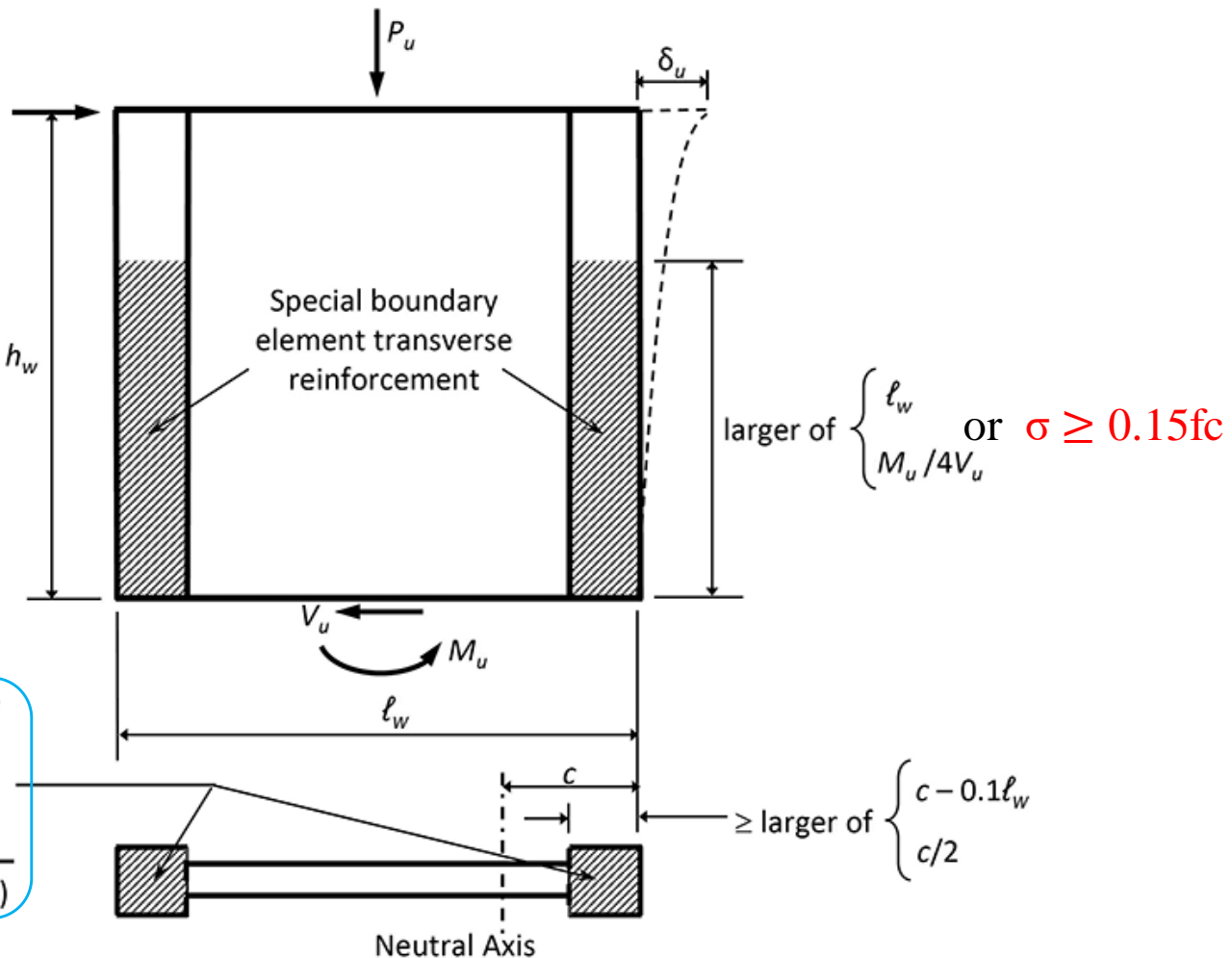


$$(C_{max} \geq l_w/4.5)$$

معيار کرنش

Special boundary elements required when:

$$c \geq \frac{l_w}{600(1.5\delta_u/h_w)}$$



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۳- طراحی اعضای مرزی ویژه (عرض مقطع المان مرزی)

۴-۴-۷-۲۰-۹

ب- عرض ناحیه‌ی فشاری ناشی از خمش، b ، در طول افقی،

$$b \geq \frac{h_u}{16}$$

$$\frac{c}{l_w} \geq \frac{3}{8}$$

باشد باید

نکته:
 طول آزاد دیوار یا
 دیوار پایه در محل تارهای
 فشاری ماکزیمم

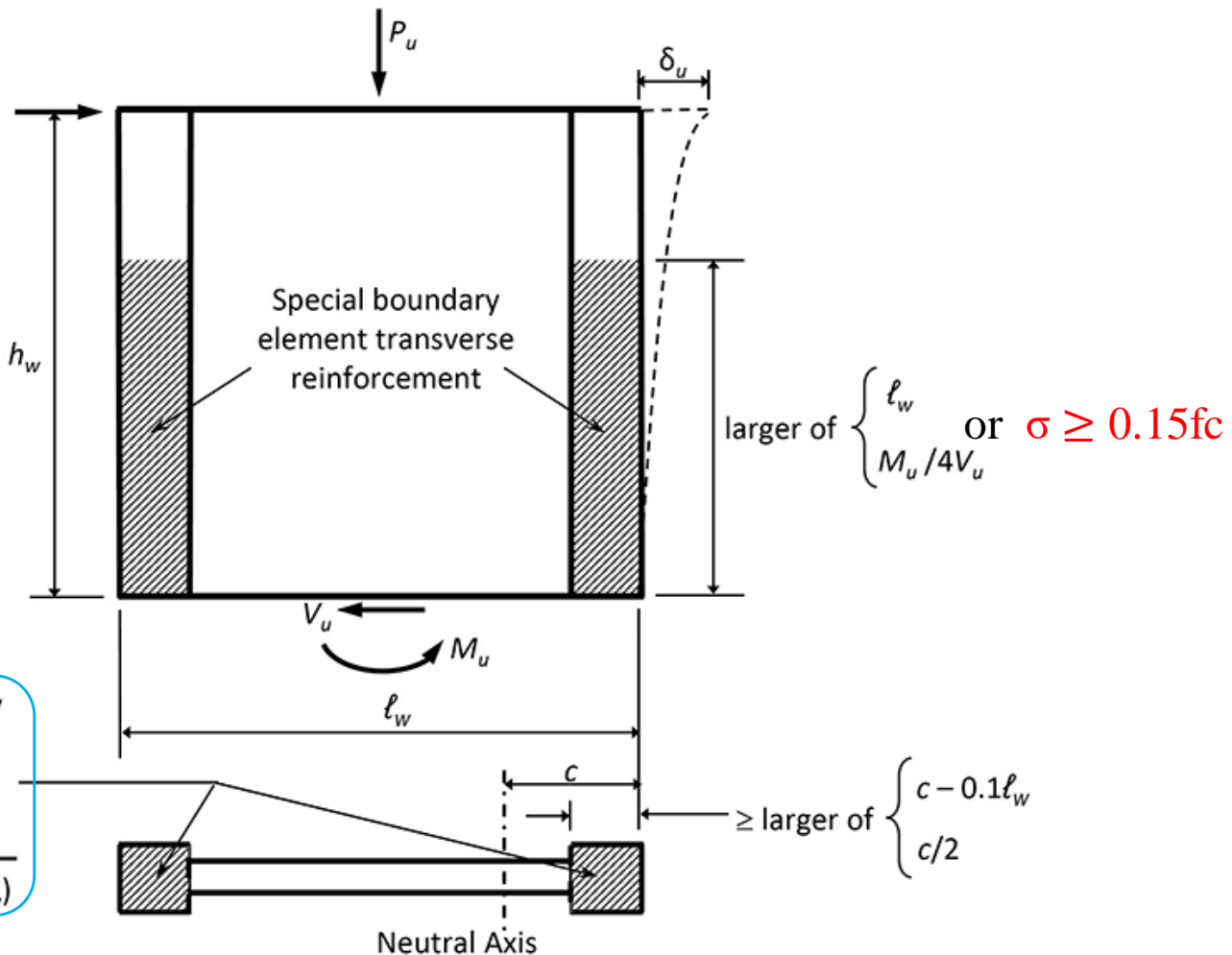
$$(b \geq \frac{h_u}{10})$$

پیشنهاد
پروفسور میلی
در ناحیه ۱

معیار کرنش:

Special boundary
elements
required when:

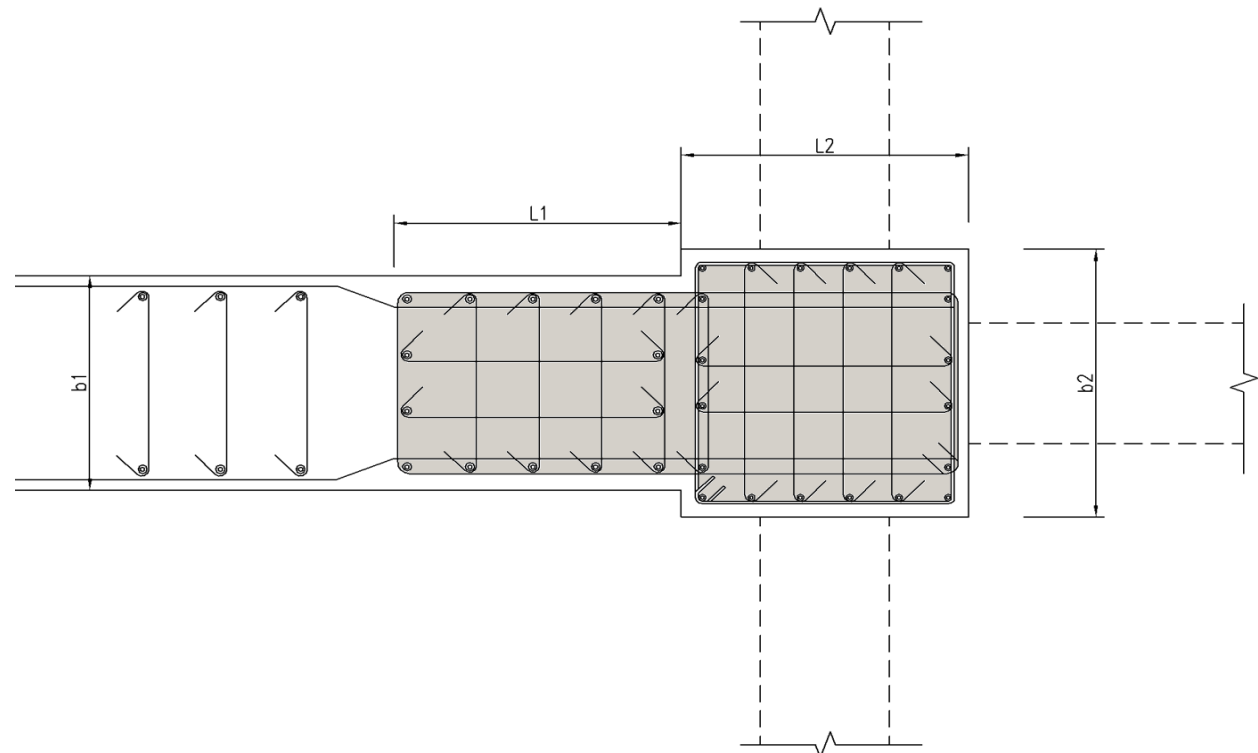
$$c \geq \frac{l_w}{600(1.5\delta_u/h_w)}$$



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتون ویژه: (نکات ویژه) ۳- طراحی اعضای مرزی ویژه (عرض مقطع المان مرزی)

اگر b در طول C متغیر باشد، باید از مقدار متوسط یا نماینده برای b استفاده شود. به عنوان مثال، در انتهای دیوار بال دار (با سیستم متصل، یا عرض مقطع بیش از ضخامت دیوار)، b باید برابر با عرض موثر بال مطابق تعریف بند ۳-۲-۷-۲۰-۹ باشد، اگر C به داخل جان گسترش باید، باید از یک میانگین وزنی برای b استفاده شود. در انتهای دیوار بدون بال، b باید برابر با ضخامت دیوار باشد.



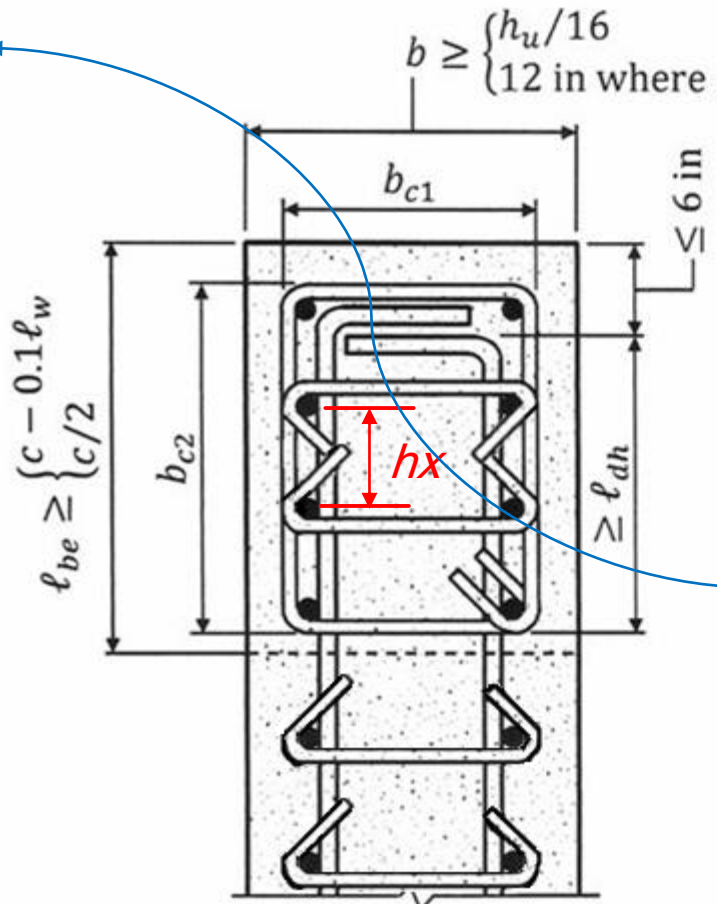
$$b = \frac{b_1 \times L_1 + b_2 \times L_2}{L_1 + L_2}$$

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه) ۴- طراحی اعضای مرزی ویژه (آرماتورگذاری عرضی)

۴-۷-۲۰-۹ اجزای مرزی در دیوارهای سازه‌ای با شکل پذیری زیاد (ویژه)

نیاز به مهار همه آرماتورهای طولی جز مرزی **نیست!!** فقط نباید فاصله آرماتورهای طولی مهار شده بیش از این ۲ مقدار شود! (یک در میان یا فاصله ۱۵ سانتیمتر هم مطابق شرایط **تنگها** باید رعایت شود)



$$s \leq \begin{cases} \text{Least dimension of boundary element}/3 \text{ (b or } \ell_{be}) \\ 6 \times \text{smallest longitudinal bar diameter} \\ s_0 \end{cases}$$

$$4 \text{ in} \leq s_0 = 4 + \left(\frac{14 - h_x}{3} \right) \leq 6 \text{ in} \quad (150 \text{ mm})$$

$$h_x \leq \begin{cases} 14 \text{ in} \quad (350 \text{ mm}) \\ 2b/3 \end{cases}$$

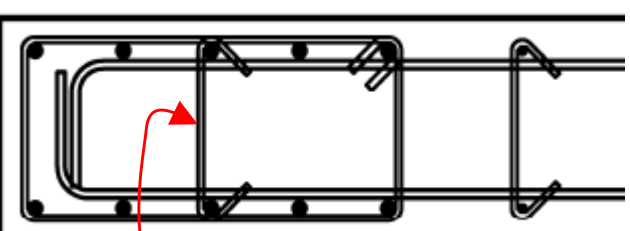
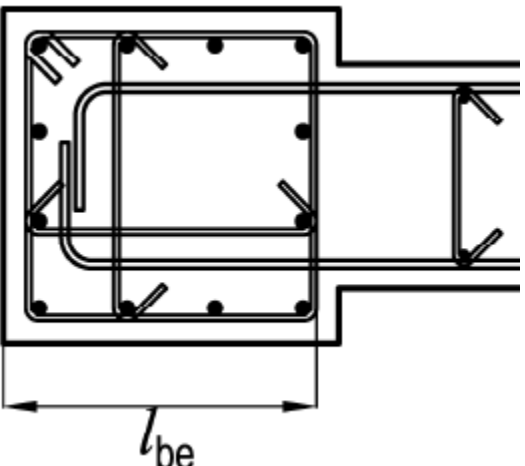
مشابه فواصل آرماتور عرضی
ستونهای ویژه

$$A_{sh} \geq \begin{cases} 0.3s b_c \left(\frac{\ell_{be} b}{b_{c1} b_{c2}} - 1 \right) \frac{f'_c}{f'_{yt}} \\ 0.09s b_c \frac{f'_c}{f'_{yt}} \end{cases}$$

سطح مقطع آرماتور عرضی

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

فاصله قائم آرماتورهای عرضی در جز مرزی:



نکته :

برخلاف ستونها قلاب دوخت المان مرزی در هر دو
انتها باید خم ۱۳۵ درجه داشته باشد.(صفحه بعد)

جدول ۹-۲۰-۹ فاصله‌ی عمودی آرماتورهای عرضی در جزء مرزی

فاصله‌ی عمودی آرماتورهای عرضی	آرماتورهای عرضی مورد نیاز	مقاومت حد تسلیم آرماتورهای اصلی خمشی
کوچک‌ترین مقدار $6d_b$ و ۱۵۰ میلی متر [۱]	در ناحیه‌ای برابر با بزرگ‌ترین مقدار l_w و $M_u / 4V_u$ در بالا و پایین مقطع بحرانی [۲]	۴۲۰ مگاپاسکال
کوچک‌ترین مقدار $8d_b$ و ۲۰۰ میلی متر	در سایر نقاط	
کوچک‌ترین مقدار $5d_b$ و ۱۵۰ میلی متر	در ناحیه‌ای برابر با بزرگ‌ترین مقدار l_w و $M_u / 4V_u$ در بالا و پایین مقطع بحرانی [۲]	۵۳۰ مگاپاسکال
کوچک‌ترین مقدار $6d_b$ و ۱۵۰ میلی متر	در سایر نقاط	

[۱] قطر کوچک‌ترین آرماتور اصلی خمشی است.

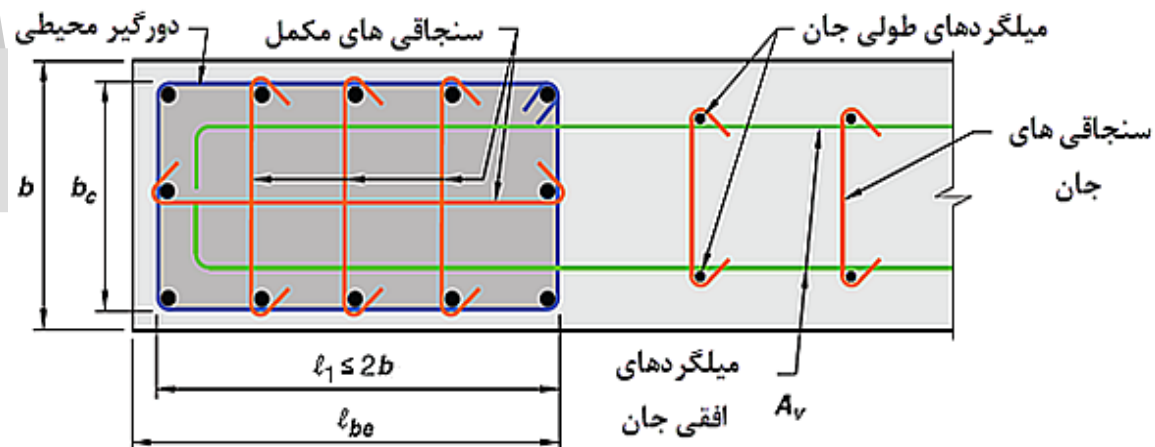
[۲] مقطع بحرانی مقطعی است که در آن در اثر تغییر مکان جانبی، امکان جاری شدن آرماتورهای طولی وجود دارد.

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

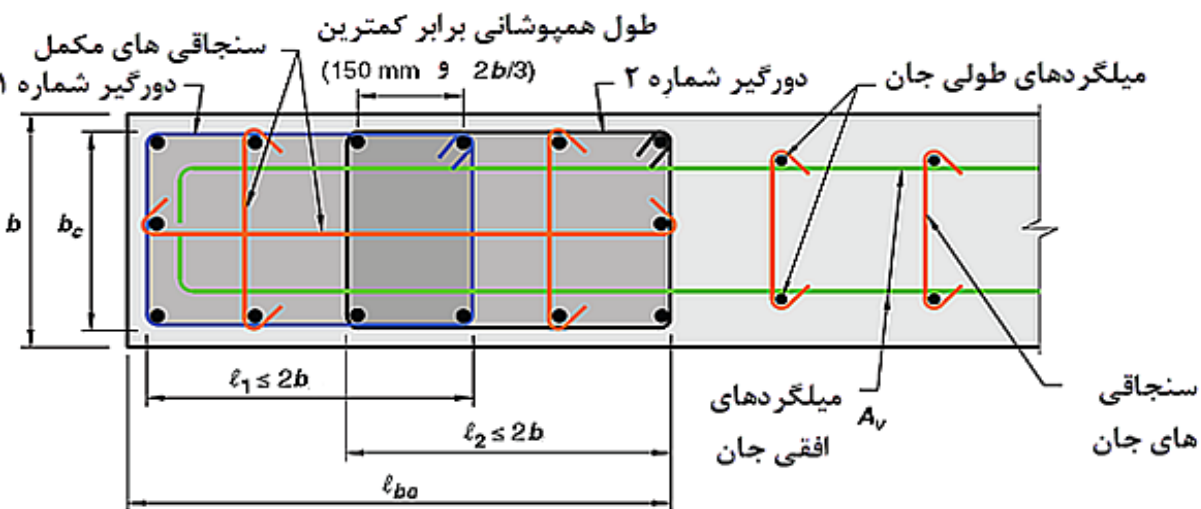
ارتفاع المان مرزی (ویژه) ۱ ۴-۴-۷-۲۰-۹

خ- آرماتورهای طولی دیوار در محدوده جان باید در فاصله‌ای مطابق بند ۶-۷-۲۰-۹ (ب) در بالا و پایین مقطع بحرانی دارای تکیه گاه جانبی شامل گوشی یک دورگیر و یا یک سنجاقی با قلاب لرزه‌ای در دو انتهای باشند. فاصله‌ی قائم آرماتورهای عرضی از یک دیگر نباید از ۳۰۰ میلی بیشتر بوده و قطر آنها باید مطابق بند ۶-۲۱-۹ ۲-۲-۲۱ تعیین شود.



الف- دورگیرمحیطی با سنجاقی های مکمل دارای قلاب ۱۳۵ درجه و سنجاقی های با قلاب ۱۳۵ درجه محصور کننده میلگرد های طولی (قائم) جان

ج- جزئیات آرماتورهای عرضی باید به گونه‌ای باشند که فاصله h_x بین آرماتورهای طولی در امتداد محیط جزء مرزی، که دارای تکیه گاه جانبی هستند از کمترین دو مقدار ۳۵۰ میلیمتر و دو سوم ضخامت جزء مرزی بیشتر باشد. تکیه گاه جانبی از طریق قلاب لرزه گیر در انتهای یک تنگ عرضی و یا گوشی یک دورگیر تأمین می شود. طول هر ساق یک دورگیر نباید از دو برابر ضخامت جزء مرزی بیشتر بوده و طول پوششی دو دورگیر مجاور نباید از کوچکترین دو مقدار ۱۵۰ میلی متر و یا دو سوم ضخامت جزء مرزی کمتر باشد.



ب- دورگیرهای هم پوشاننده با سنجاقی های مکمل با قلاب ۱۳۵ درجه و سنجاقی های با قلاب ۱۳۵ درجه محصور کننده میلگرد های قائم جان

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (جمع بندی المان مرزی)

- ۱- در ارتفاع المان مرزی ۱، میلگردهای طولی (قائم) **المان مرزی** به صورت یک درمیان و حداقل فاصله ۳۵ سانتیمتر مهار شوند.
- ۲- در ارتفاع المان مرزی ۱، تمام میلگردهای طولی (قائم) **جان** دیوار باید با سنجاقی یا دورگیر مهار شوند.
- ۳- در ارتفاع المان مرزی ۱، تمام سنجاقی ها باید در **هر دو انتهای** قلاب لرزه ای داشته باشند.
- ۴- حداقل فاصله آرماتورهای عرضی در المان مرزی ۱، ۱۵ سانتیمتر و در **جان دیوار** ۳۰ سانتیمتر است.
- ۵- **طول** ساق دورگیر در جز مرزی ۱، حداقل ۲ برابر عرض جز است.

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

۴-۷-۱۳-۹ تکیه گاه جانبی آرماتورهای طولی

۱-۴-۷-۱۳-۹ در مواردی که به آرماتورهای طولی برای تامین مقاومت محوری فشاری نیاز است، و سطح مقطع کل آرماتور طولی A_s از یک درصد مساحت کل مقطع، $0.01A_g$ ، بیشتر است، باید از تنگه های عرضی برای مهار آرماتورهای طولی استفاده شود.

۲-۶-۲۱-۹ تنگها

۱-۲-۶-۲۱-۹ تنگها باید از حلقه های بسته میلگرد های آجدار تشکیل شده و فواصل آنها از یکدیگر شرایط زیر را تامین کنند
ب- فاصله مرکز به مرکز تنگها نباید از هیچ چیزی از مقادیر زیر بیشتر باشد:

- ۱۶ برابر قطر میلگرد طولی

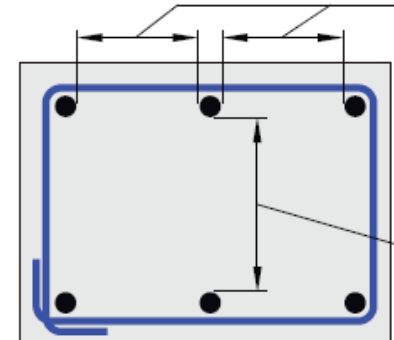
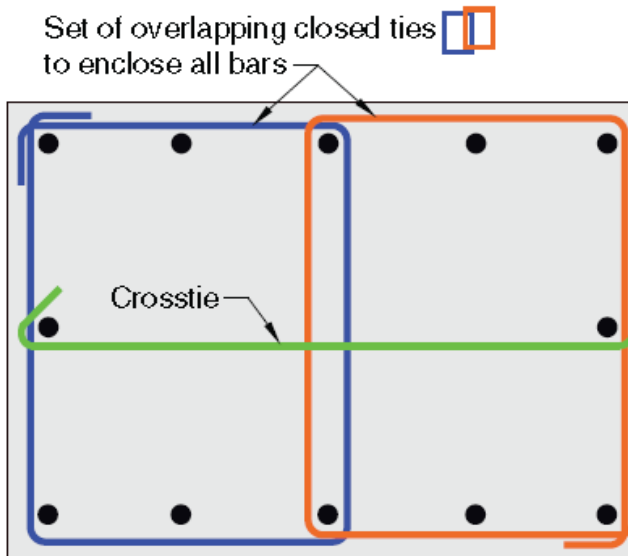
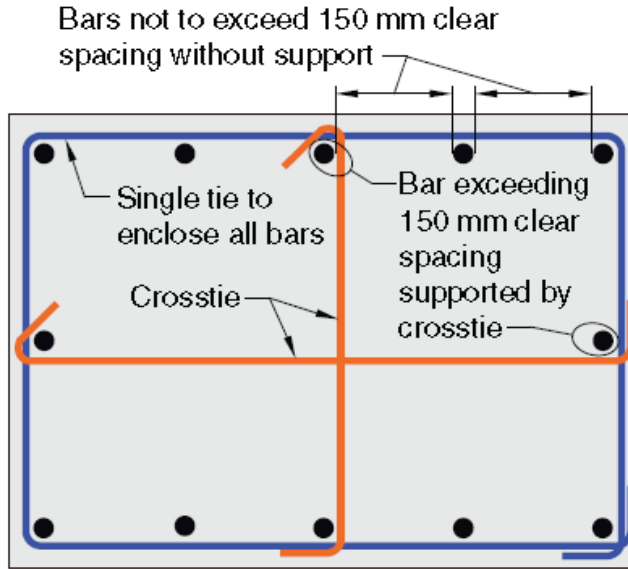
- ۴۸ برابر قطر میلگرد عرضی

- کوچکترین بعد عضو

۲-۶-۲-۶-۲۱-۹ قطر تنگها باید حداقل برابر مقادیر زیر باشد:

الف- قطر ۰.۱ میلیمتر برای میلگرد طولی تا قطر ۳۲ میلیمتر.

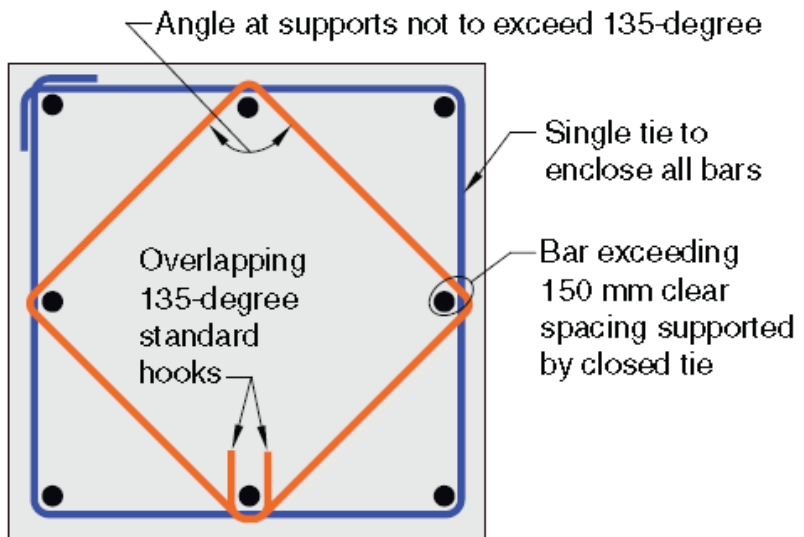
محور آرماتور جان دیوار محدوده خارج از المان مزدی ویژه (۱)



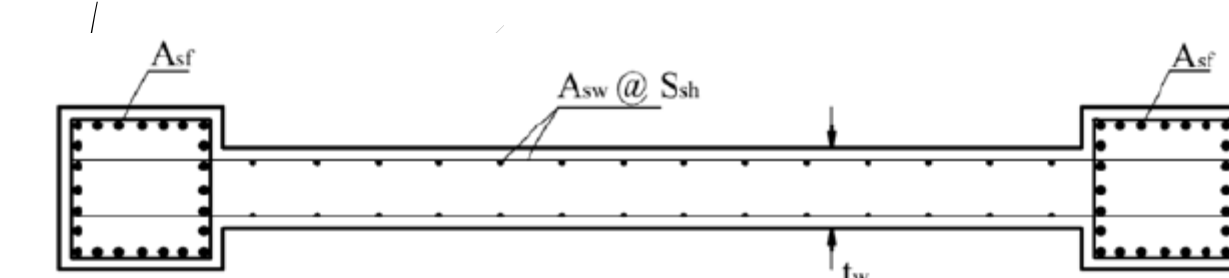
اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

۴-۲-۶-۲۱-۹ تنگهای مستطیلی باید شرایط زیر را ارضاء کنند

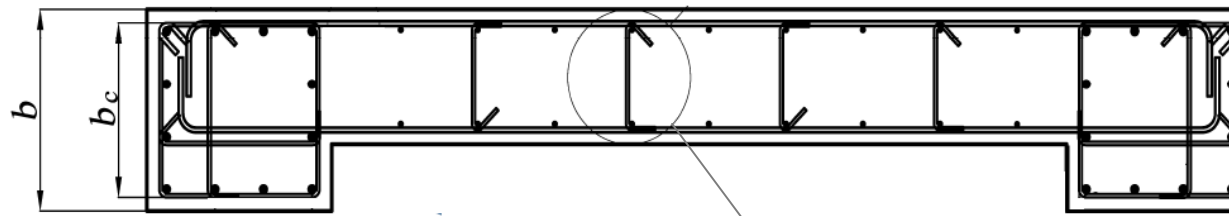
- الف- هر میلگرد طولی واقع در گوشه مقطع و سایر میلگردهای طولی بصورت یک در میان باید توسط خم با زاویه کمتر یا مساوی ۱۳۵ درجه مهار شود.
- ب- میلگرد طولی بدون مهار جانبی نباید فاصله آزاد بیش از ۱۵۰ میلیمتر از میلگرد طولی مهار شده داشته باشد.



اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)



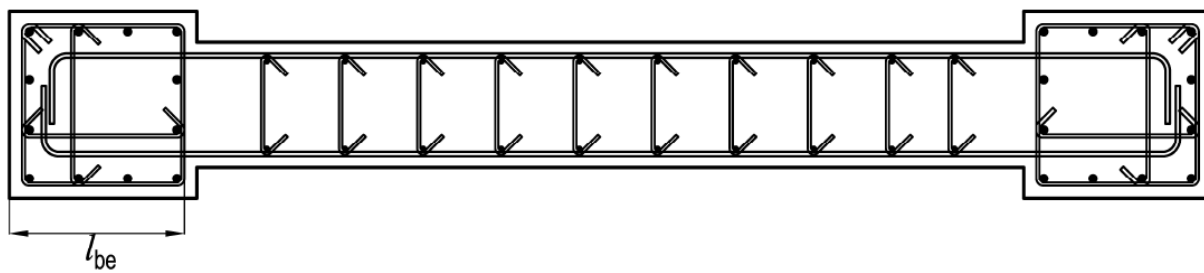
Ties not required



Ties per
18.10.6.5

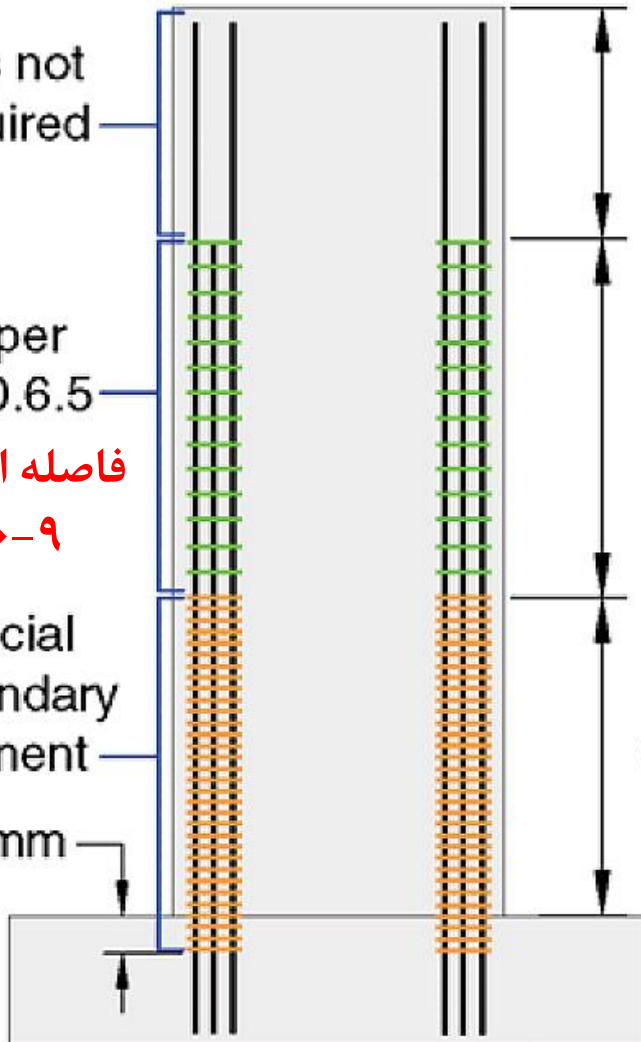
فاصله از جدول
۳-۲۰-۹

میلگرد های قائم برای تحمل فشار لازم باشد.
 $A_{st} > 0.01A_g$



Special
boundary
element

$\geq 300 \text{ mm}$



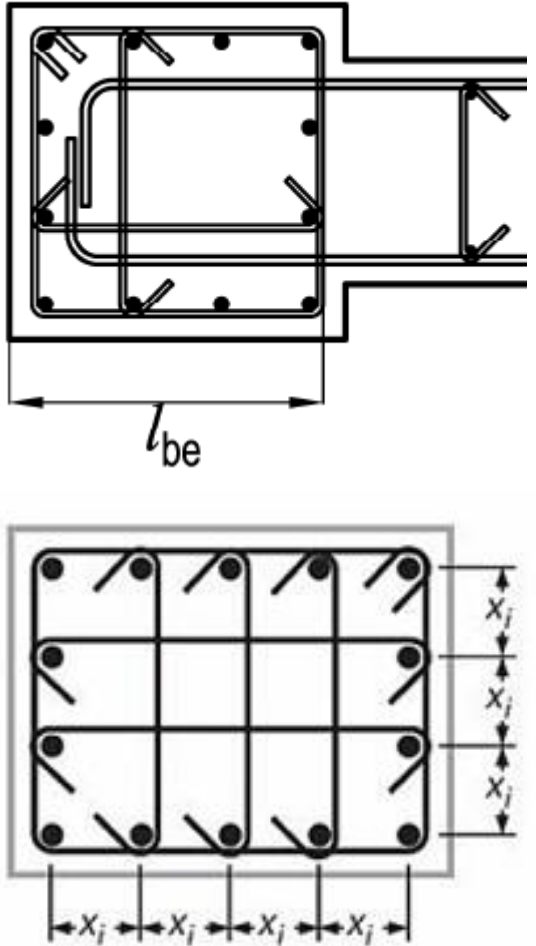
$$\sigma < 0.15f'_c \\ \rho \leq \frac{2.8}{f_y}$$

$$\sigma < 0.15f'_c \\ \rho > \frac{2.8}{f_y}$$

$$\sigma > 0.2f'_c$$

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

تفاوت آرماتور عرضی در المان مرزی ویژه (ناحیه ۱) و ستون در قاب خمی ویژه ($P > 0.3Ag.Fc$) :



۱- در المان مرزی ویژه ($P > 0.2Ag.Fc$) نیاز به مهار **تمام** آرماتورهای طولی **نیست** مگر فاصله آرماتورهای طولی مهار شده از $2/3 \times 350\text{ mm}$ یا 350 mm عرض جز مرزی بیشتر شود ولی در ستون قاب ویژه در $P > 0.3Ag.Fc$ **تمام** آرماتورهای طولی **باید** با قلاب لرزه‌ای مهار شوند.

۲- سنجاقی های دوسر 135° درجه در دو انتهای **در تمام ارتفاع المان مرزی** باید رعایت شود ولی شرایط مهار برای ستونهای پرفشار ($P > 0.3Ag.Fc$) تنها **در ابتداء و انتهای ستون** رعایت می شود و در میانه شرایط آرماتور عرضی ستون **عادی** است.

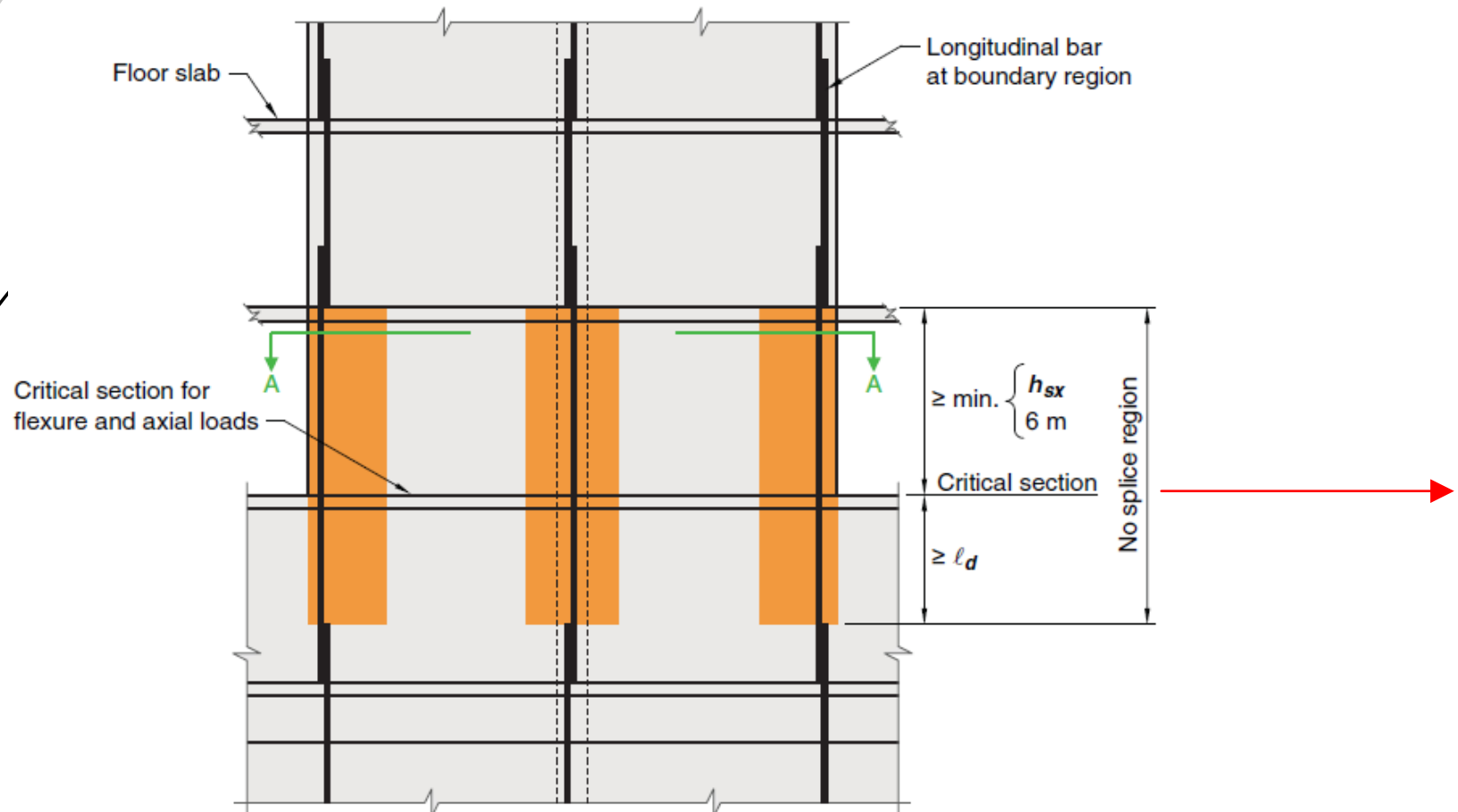
اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

پ - در نواحی مرزی در مقاطع بحرانی دیوار که در آنها در اثر تغییر مکان‌های جانبی احتمال جاری شدن آرماتورهای طولی وجود دارد استفاده از **وصله‌های پوششی** برای آرماتورهای طولی در طولی برابر با کمترین دو مقدار **۶۱۰۰** میلیمتر و ارتفاع طبقه h_{sx} در بالای مقطع و l_d از نزدیک ترین انتهای وصله در زیر مقطع مجاز نمی‌باشد.

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۵- طراحی اعضای مرزی (وصله)

۴-۳-۷-۲۰-۹



مقطع بحرانی - محل
تشکیل مفصل پلاستیک

اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۹-۲۰-۷-۳-۵ دیوارها یا دیوار پایه‌هایی که در آن‌ها نسبت $\frac{h_w}{l_w} \geq 2.0$ بوده و از پایین سازه تا بالای دیوار به طور موثر ادامه دارند، و به گونه‌ای طراحی شده‌اند که در آن‌ها یک مقطع بحرانی برای خمش و بارهای محوری موجود باشد، باید دارای آرماتورهای طولی در دو انتهای قطعه‌ی قائم دیوار بوده و شرایط (الف) تا (ت) در آن‌ها رعایت شوند:

الف - در صد حداقل آرماتورهای طولی در ناحیه‌ای در هر انتهای دیوار به طول $0.15l_w$ و عرضی

$$(f'c=25, f_y=400, \Rightarrow 0.0064) \quad \text{میلی پیشنهاد می کند 1 درصد}$$

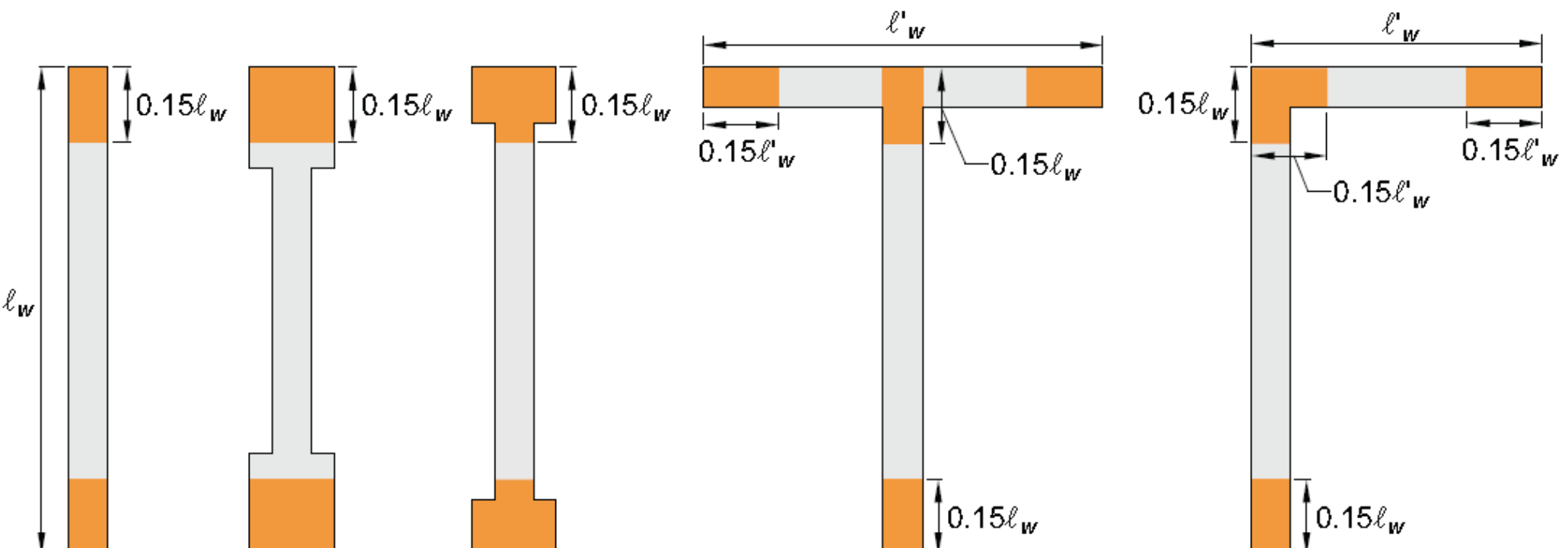
$$\frac{0.50\sqrt{f'_c}}{f_y} \quad \text{باشد.}$$

ب - آرماتورهای طولی مورد نیاز بر اساس بند (الف) باید به اندازه‌ی حداقل l_w و یا $\frac{M_u}{3V_u}$ در بالا و پایین مقطع بحرانی دیوار ادامه داشته باشند.

پ - باید بیشتر از ۰.۵٪ آرماتورهای مورد نیاز در بند (الف) در یک مقطع قطع شوند.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

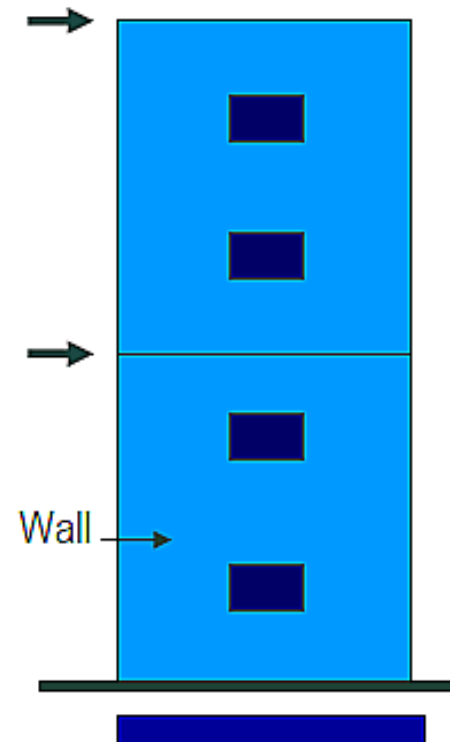


اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

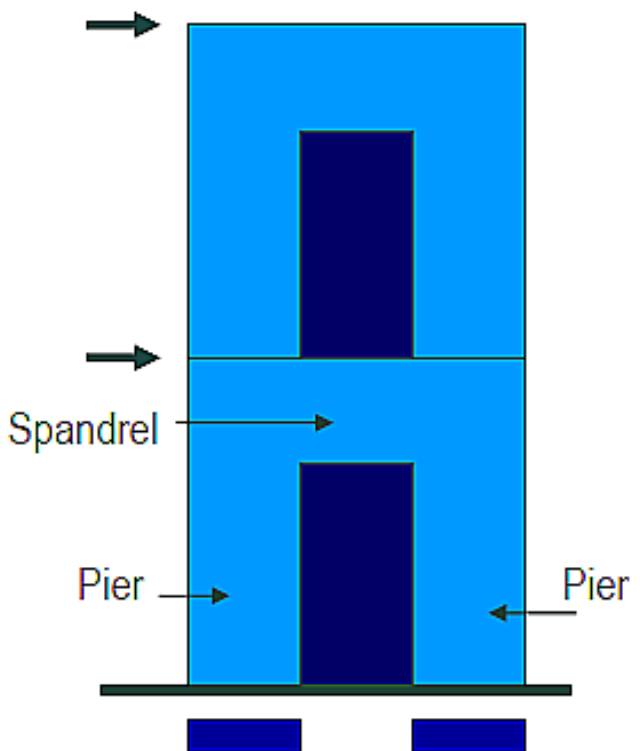
دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

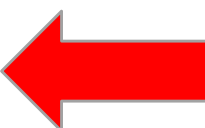
Very Small Openings
may not alter wall
behavior



Medium Openings
may convert shear
wall to Pier and
Spandrel System



برخی تحقیقات مانند پژوهش منتشر شده آقایان خالد اصلانی و امید کهنه پوشی از دانشگاه آزاد سمنان نشان می‌دهد که چنانچه ابعاد این بازشو کمتر از ۲۵ درصد ابعاد دیوار و در میانه سطح آن باشد، می‌توان از اثرات آن صرف نظر کرد. (شکل سمت چپ)



اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (بازشو های کوچک)

۵-۷-۱۳-۹ آرماتور گذاری اطراف بازشو

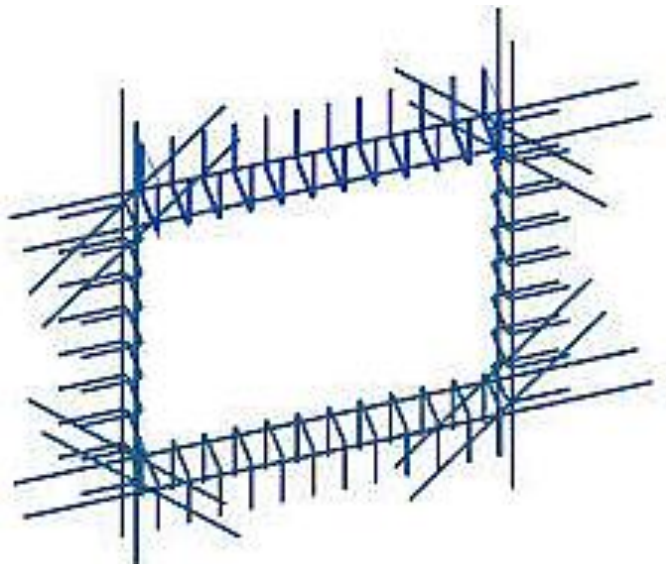
۱-۵-۷-۱۳-۹ علاوه بر حداقل آرماتورهای مورد نیاز بند ۱۳-۹، حداقل دو آرماتور با قطر

۱۶ میلی متر یا معادل آن در دیوارهای با دو سفره آرماتور در دو جهت، و یک آرماتور با قطر ۱۶

میلی متر در دیوارهای با یک سفره آرماتور در دو جهت، باید در اطراف بازشوهای درها، پنجره‌ها و

یا بازشوهای با اندازه‌ی مشابه تعبیه شوند. این آرماتورها باید برای توسعه‌ی تنفس تسليم می‌گردند در

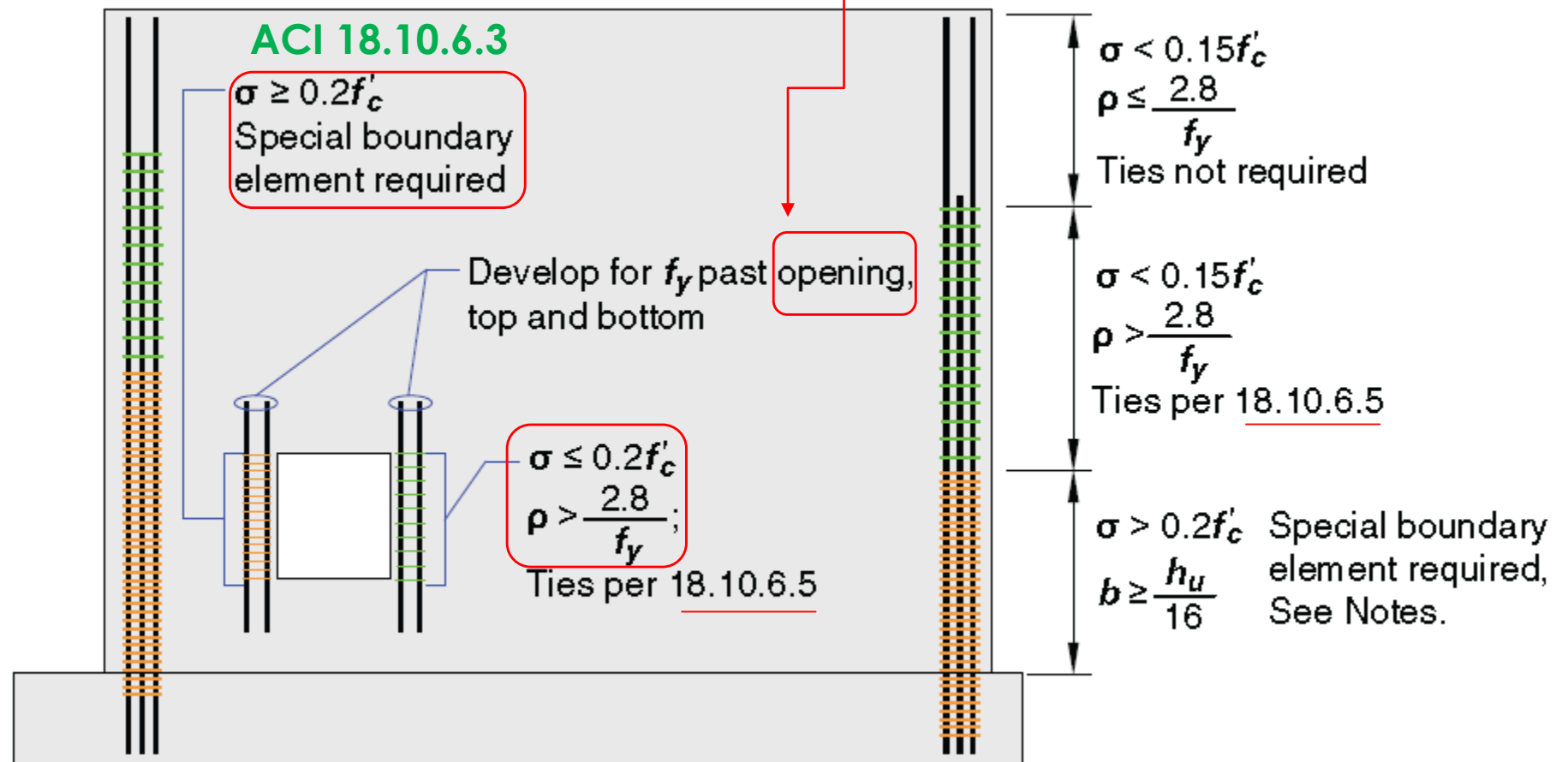
گوشه‌های بازشو مهار شوند.



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

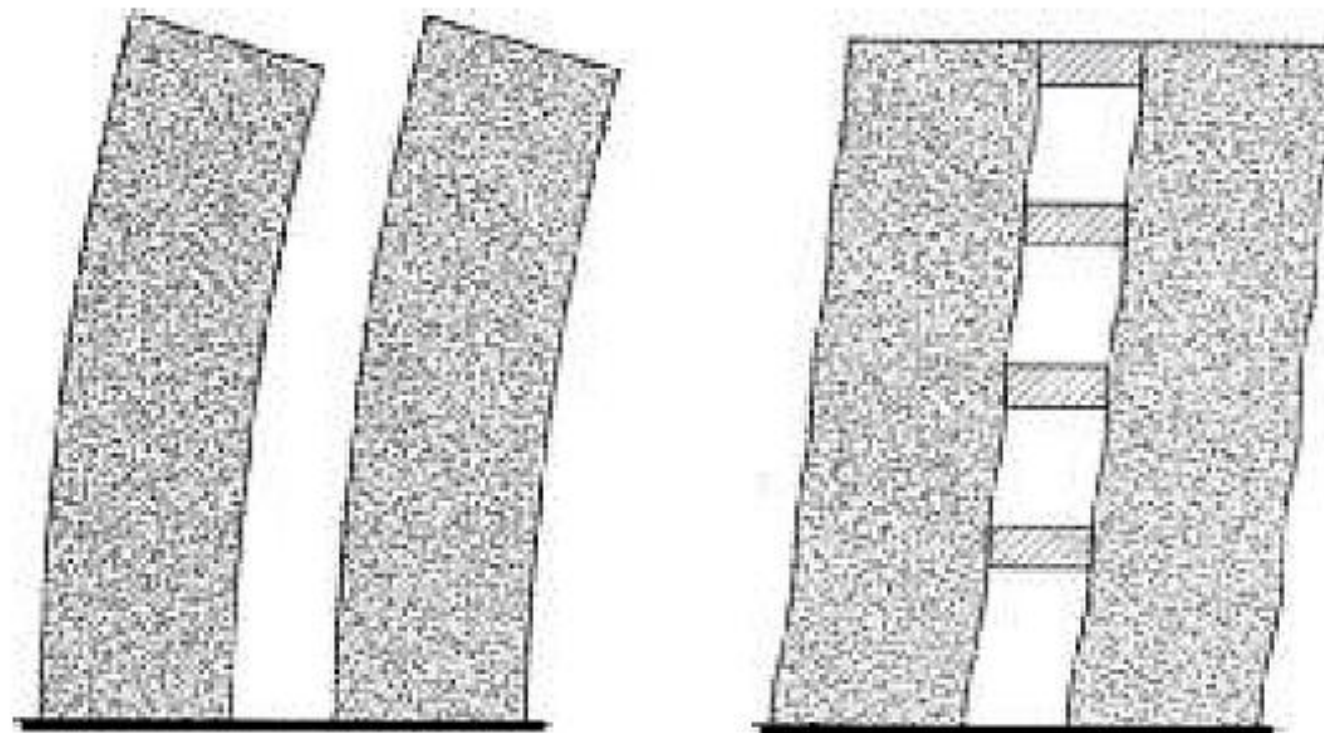
۶- دیوارهای بازشو دار (بازشو های کوچک)



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

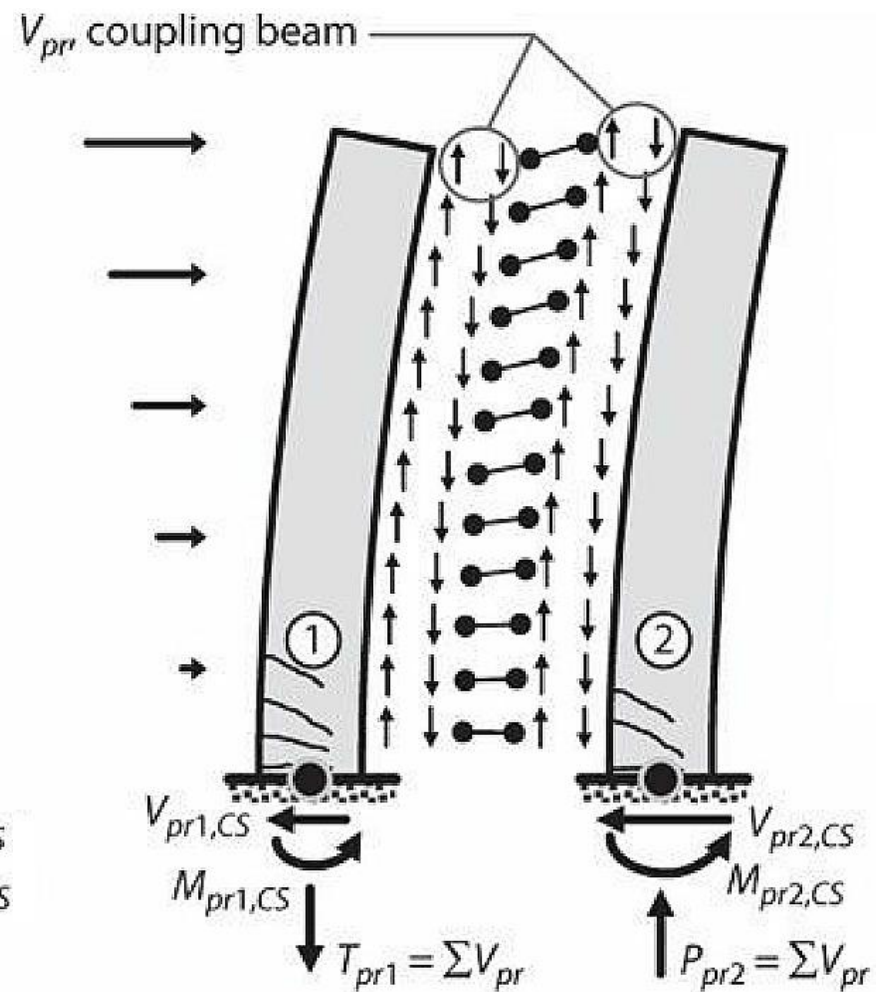
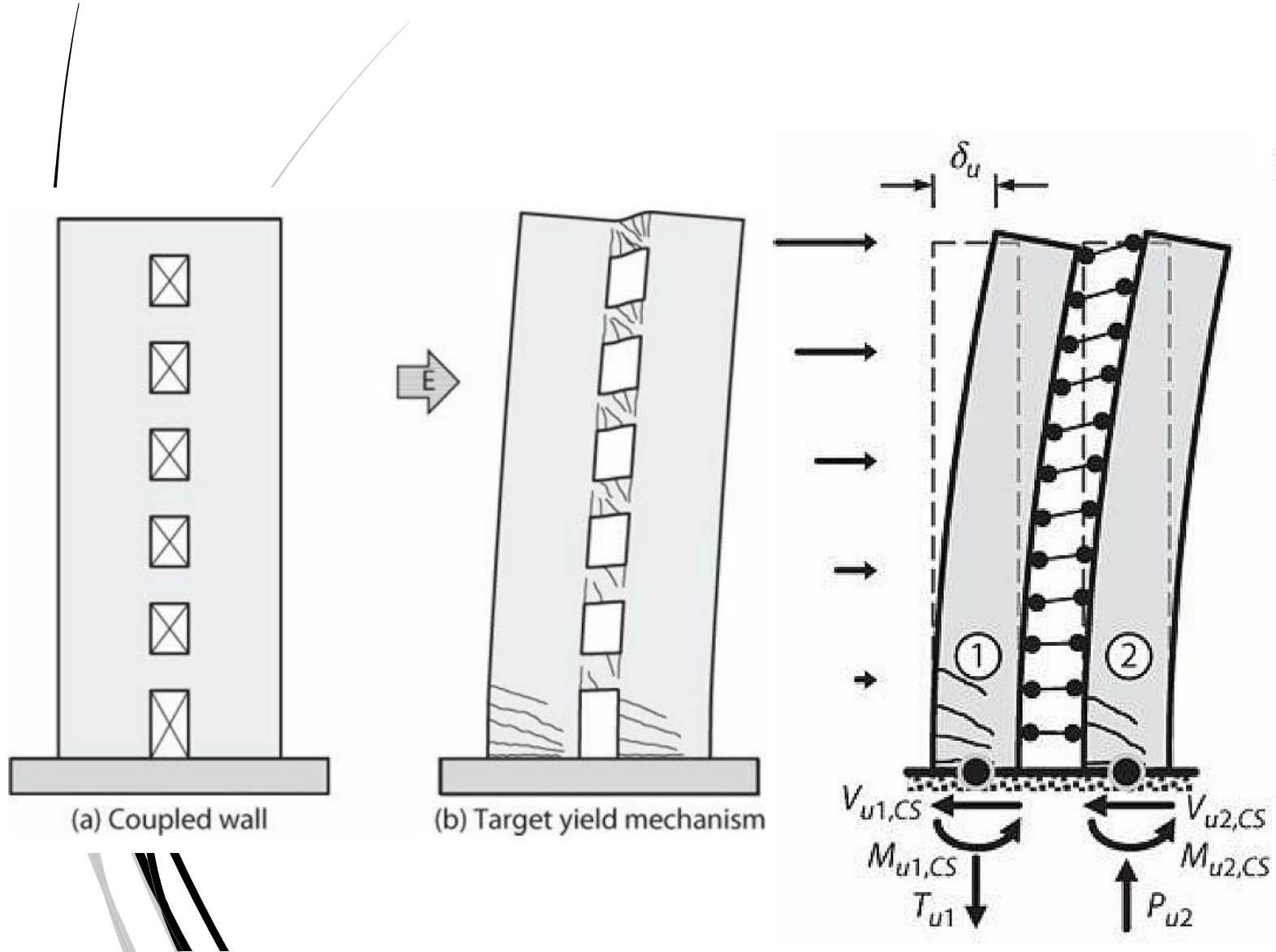


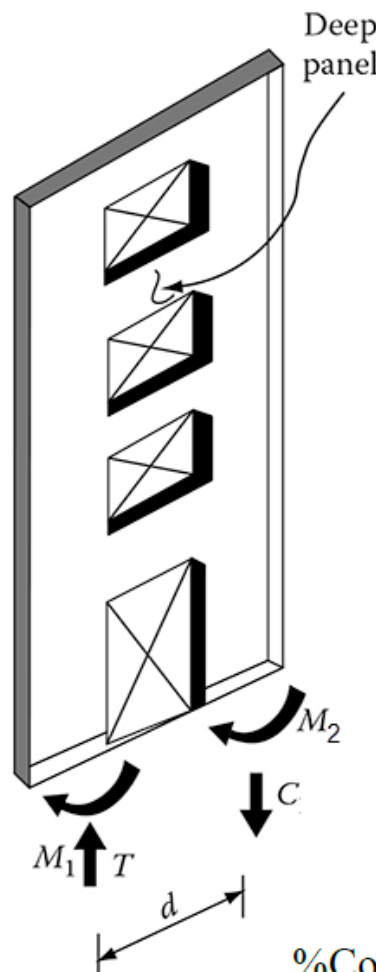
عملکرد دو دیوار برشی مجزا و کوپله

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)



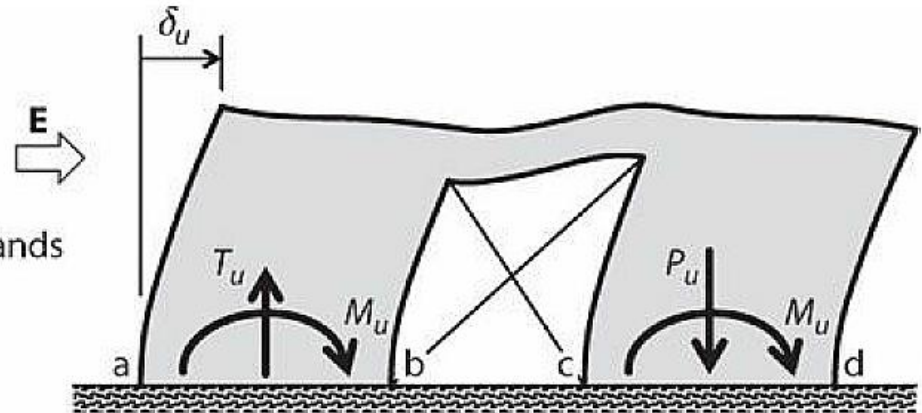


$$\% \text{Coupling Ratio (CR)} = \frac{M_{\text{wall}}}{M_{\text{total}}} \times 100 = \frac{T \times d}{E \times h} \times 100$$

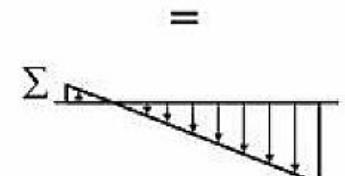
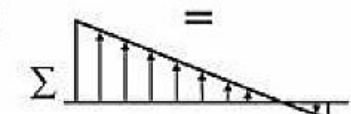
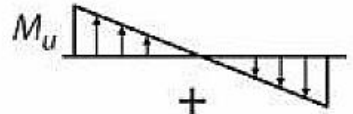
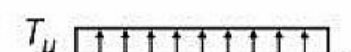
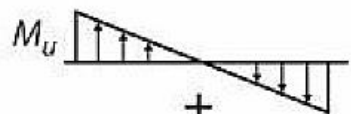
اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله) (Degree of coupling (DOC))



(b) Kinematically correct combinations



اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

BS EN 1998-1:2004

EN 1998-1:2004 (E)

coupled wall

structural element composed of two or more single walls, connected in a regular pattern by adequately ductile beams ("coupling beams"), able to reduce by at least 25% the sum of the base bending moments of the individual walls if working separately

A23.3-14

Design of concrete structures

دیوارهای برشی همبند کامل

Ductile coupled shear wall — a shear wall system that complies with Clauses 21.2 and 21.5 and has ductile shear walls connected by ductile coupling beams where at least 66% of the base overturning moment resisted by the wall system is carried by axial tension and compression forces resulting from shear in the coupling beam(s). This seismic-force-resisting system qualifies for a force modification factor, R_d , of 4.0 in accordance with the *National Building Code of Canada*.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

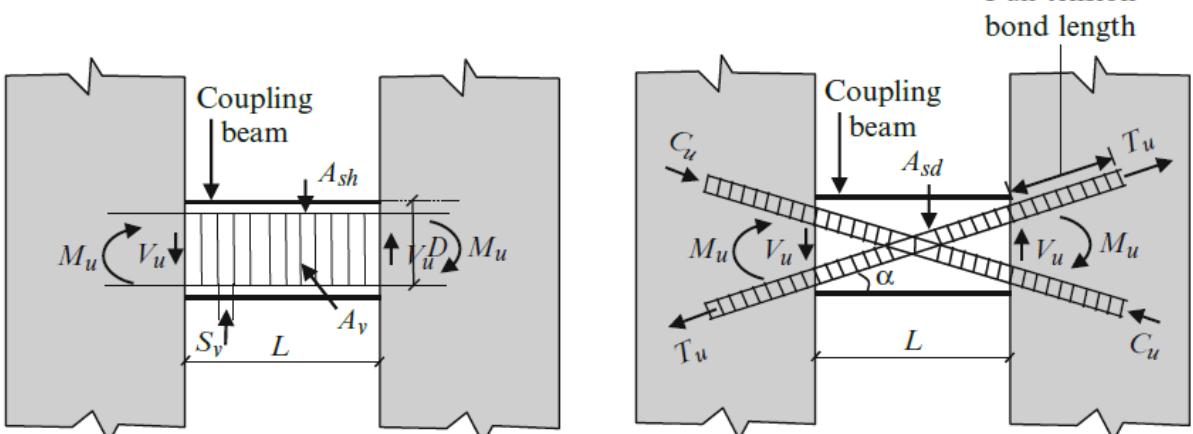
۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

همانطور که دیده شد، در آیین نامه بتن کانادا (در دیوارهای همبند کامل) این ضریب ۶۶ درصد است. ضریب شکلپذیری R_d در این سیستم ۴ (۲.۵) و برای درجه کوپلینگ کمتر (دیوار همبند نسبی) این ضریب ۳.۵ (۲) خواهد بود.

نکته: هرچه این درصد بیشتر شود طراحی تیر همبند سخت‌تر می‌شود.
حداکثر ۷۰٪ قابل طراحی است)

در تحقیقات Harries, K. A. (2001) نیز **حداکثر** درجه کوپلینگ برای میلگرد گذاری متعارف تیر همبند ۰.۵ و برای میلگرد گذاری قطری تیر همبند ۰.۵۵ توصیه شده است:

Systems	R_d	R_o	R
Ductile coupled walls	4	1.7	6.8
Ductile partially coupled walls	3.5	1.7	5.95
Ductile shear walls	3.5	1.6	5.6
Moderately ductile-fully coupled shear walls	2.5	1.4	3.5
Moderately ductile-partially coupled shear walls	2	1.4	2.8
Moderately ductile shear walls	2	1.4	2.8



اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

یکی دیگر از آیین نامه های بزرگ ای جدید و مشابه کشور، آیین نامه لرزهای ترکیه TBDY-2018 است. در این آیین نامه نیز درجه کوپلینگ حداقل ۳۳٪ و حداقل آن ۶۷٪ معرفی شده است:

4.5.4.4 – Bağ kırıslı (boşluklu) perdelerin tanımlanmasında esas alınan *bağ derecesi katsayısı* Ω , Denk.(4.14)'te verilmiştir.

$$\Omega = \frac{c N_V}{M_{DEV}} = \frac{c N_V}{M_1 + M_2 + c N_V} \quad (4.14)$$

4.5.4.5 – Bağ kırıslı (boşluklu) perde, Denk.(4.14)'te verilen *bağ derecesi katsayısı*'nın Denk.(4.15)'te tanımlanan koşulu sağladığı taşıyıcı sistem elemanı olarak tanımlanır:

$$\Omega \geq \frac{1}{3} \quad (4.15)$$

Denk.(4.15)'te tanımlanan koşulun sağlanamaması durumunda perde parçalarının her biri boşluksuz perde sayılır. Bu koşula ek olarak, perde parçalarında aşırı eksenel kuvvetlerin oluşmasını önlemek bakımından $\Omega \leq 2/3$ koşulunun da sağlanmasına çalışılmalıdır.

اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19)

18.10.9 Ductile coupled walls

۱۱-۷-۲۰-۹ دیوارهای برشی همبند شکل پذیر

۱۱-۷-۲۰-۹ در دیوارهای برشی همبند شکل پذیر ضوابط این قسمت باید رعایت شوند.

۱۱-۷-۲۰-۹ در هریک از دیوارها نسبت $\frac{h_{WCS}}{l_w} \geq 2$ بوده و ضوابط بند ۷-۲۰-۹ باید رعایت شوند.

۱۱-۷-۲۰-۹ در تیرهای همبند باید ضوابط بند ۵-۷-۲۰-۹ (ضوابط تیرهای همبند) و موارد (الف) تا (پ) رعایت شوند:

الف - در تیرهای همبند در تمام طبقات ساختمان باید نسبت $\frac{l_n}{h} \geq 2$ رعایت شود.

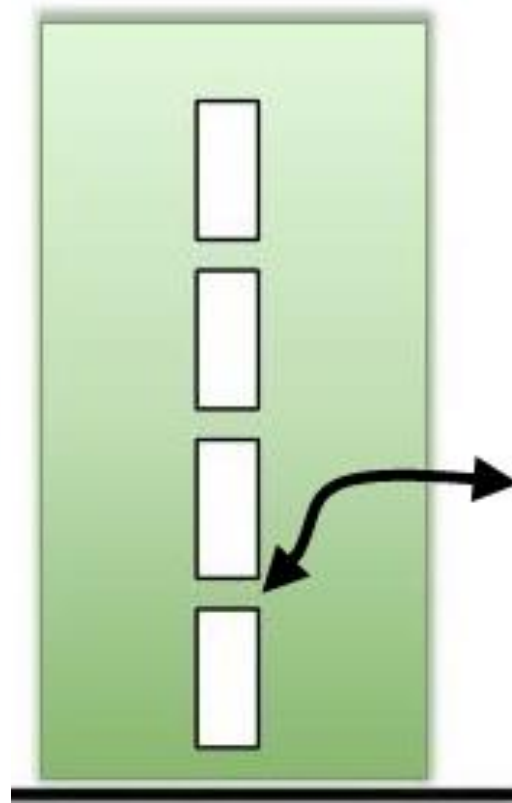
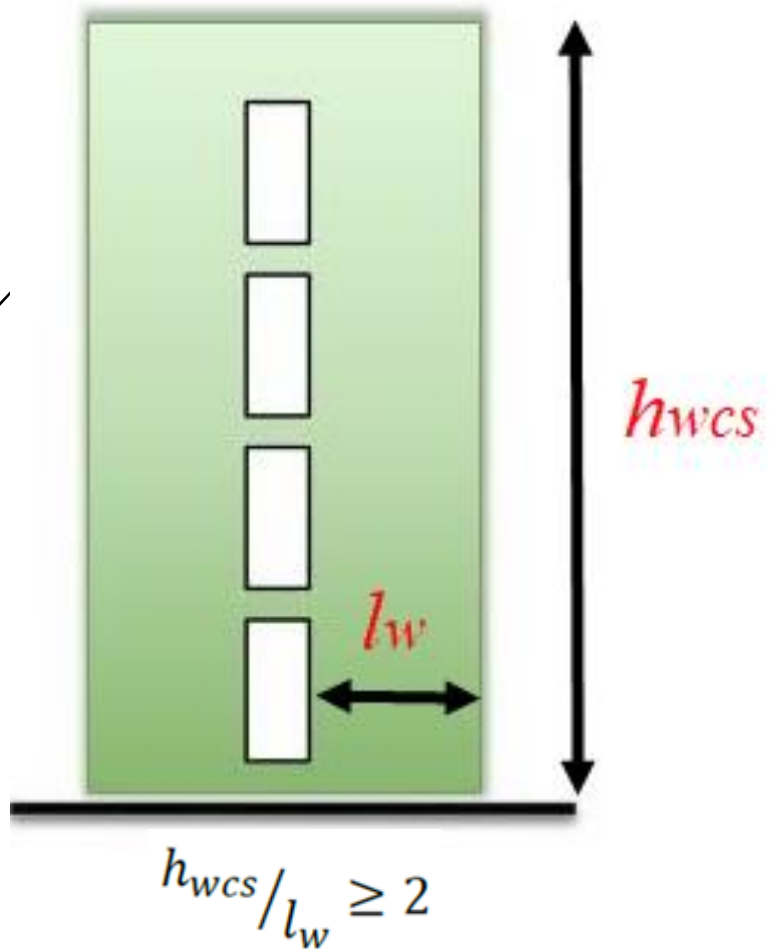
ب - در تمام تیرهای همبند در یک طبقه باید نسبت $5 \leq \frac{l_n}{h} \leq .90$ برای حداقل ۹۰٪ طبقات ساختمان رعایت شود.

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

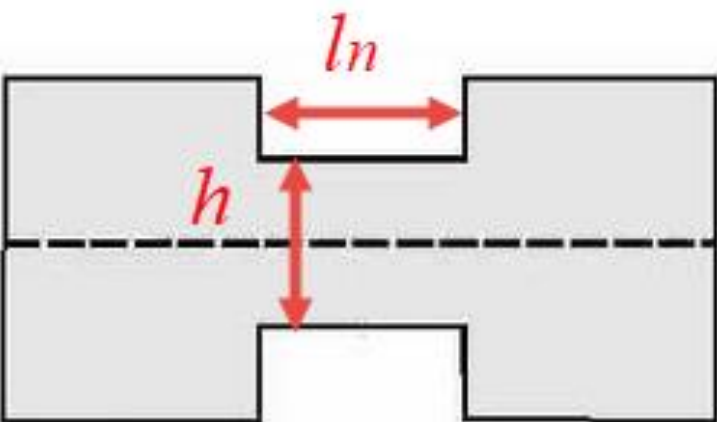
دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

18.10.9 Ductile coupled walls



$$l_n/h \leq 5 \quad \text{and} \quad l_n/h \geq 2$$

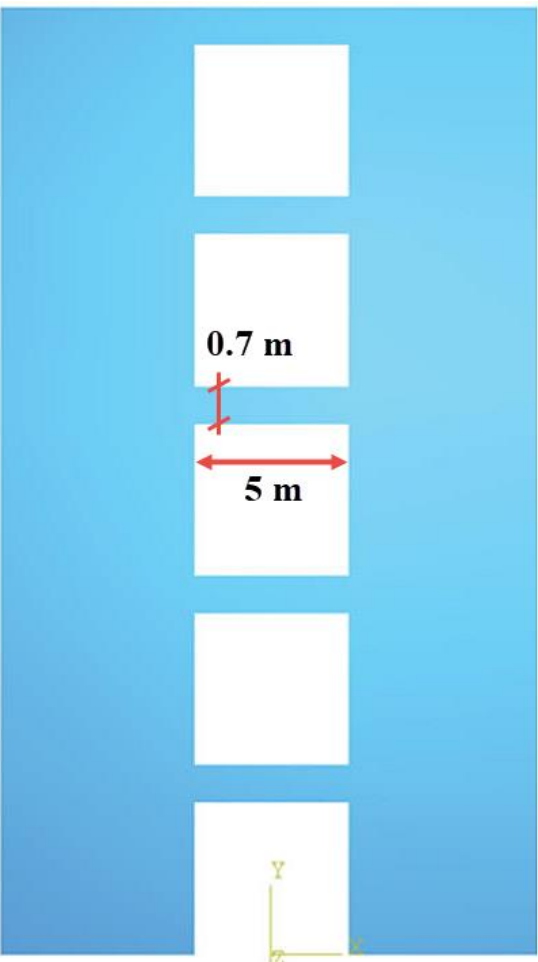


اهم خواص لرزه ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

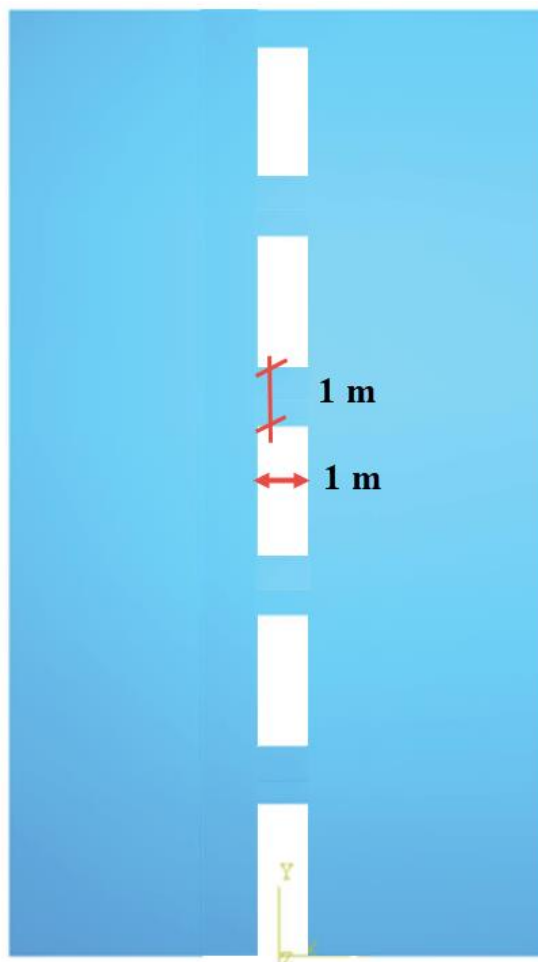
۶- دیوارهای بازشو دار (کوپله)

18.10.9 Ductile coupled walls



$$l_n/h \leq 5$$

$$5 / 0.7 = 7.15 \\ \text{not ok !}$$



$$l_n/h \geq 2$$

$$1 / 1 = 1 \\ \text{not ok!}$$

18.10.9 Ductile coupled walls

ASCE STANDARD
ASCE/SEI
7-22

Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures

Seismic Force-Resisting System	ASCE 7 Section Where Detailing Requirements Are Specified	R	Ω_0	C_d	Structural System Limitations Including Structural Height, h_n (ft) Limits ^a						
					Seismic Design Category						
					B	C	D	E	F		
A. BEARING WALL SYSTEMS		ASCE7-16									
Reinforced concrete ductile coupled walls	14.2	5	.8	2½	8	NL	NL	160	160	100	
Cross laminated timber shear walls	14.5		3	3	3	65	65	65	65	65	
Cross laminated timber shear walls with shear resistance provided by high aspect ratio panels only	14.5		4	3	4	65	65	65	65	65	
B. BUILDING FRAME SYSTEMS											
Reinforced concrete ductile coupled walls	14.2	6	8	2½	8	NL	NL	160	160	100	
Steel and concrete coupled composite plate shear walls	14.3		8	2½	5½	NL	NL	160	160	100	
D. DUAL SYSTEMS WITH SPECIAL MOMENT FRAMES...											
Reinforced concrete ductile coupled walls	14.2	7	8	2½	8	NL	NL	NL	NL	NL	
Steel and concrete coupled composite plate shear walls	14.3		8	2½	5½	NL	NL	NL	NL	NL	

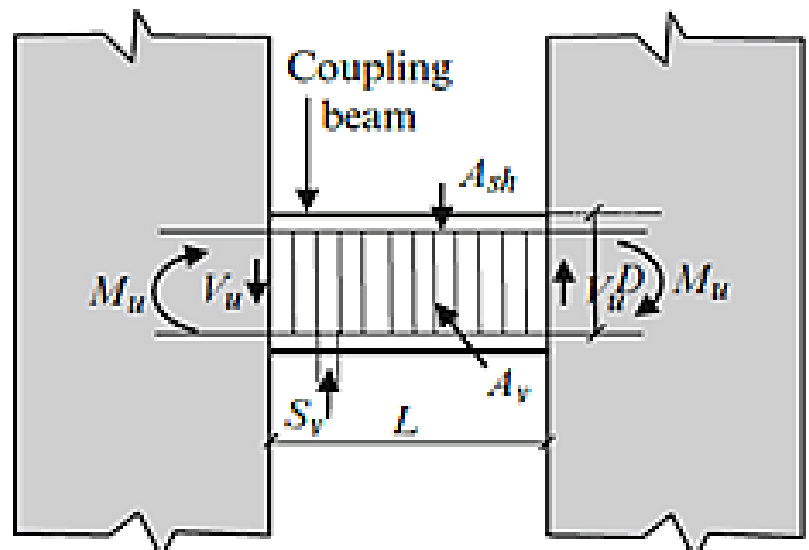
اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۷- طراحی تیرهای همبند (در دیوارهای کوپله)

۱-۵-۷-۲۰ در تیرهای همبند که در آن‌ها نسبت طول دهانه $\frac{l_n}{h} \geq 4$ ، آزاد به ارتفاع تیر مساوی یا بزرگتر از ۴ می‌باشد، بازدید الزامات بند ۲-۶-۲۰، با فرض آن که لبه‌های دیوارها به عنوان تکیه‌گاه‌های ستونی عمل می‌کنند، رعایت شوند. در صورتی که بتوان نشان داد تیر دارای پایداری جانبی مناسب است، لزومی به اعمال ضوابط بندهای ۱-۲-۶-۲۰ «ب» و «پ» نمی‌باشد.

ضوابط تیرهای ویژه



اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

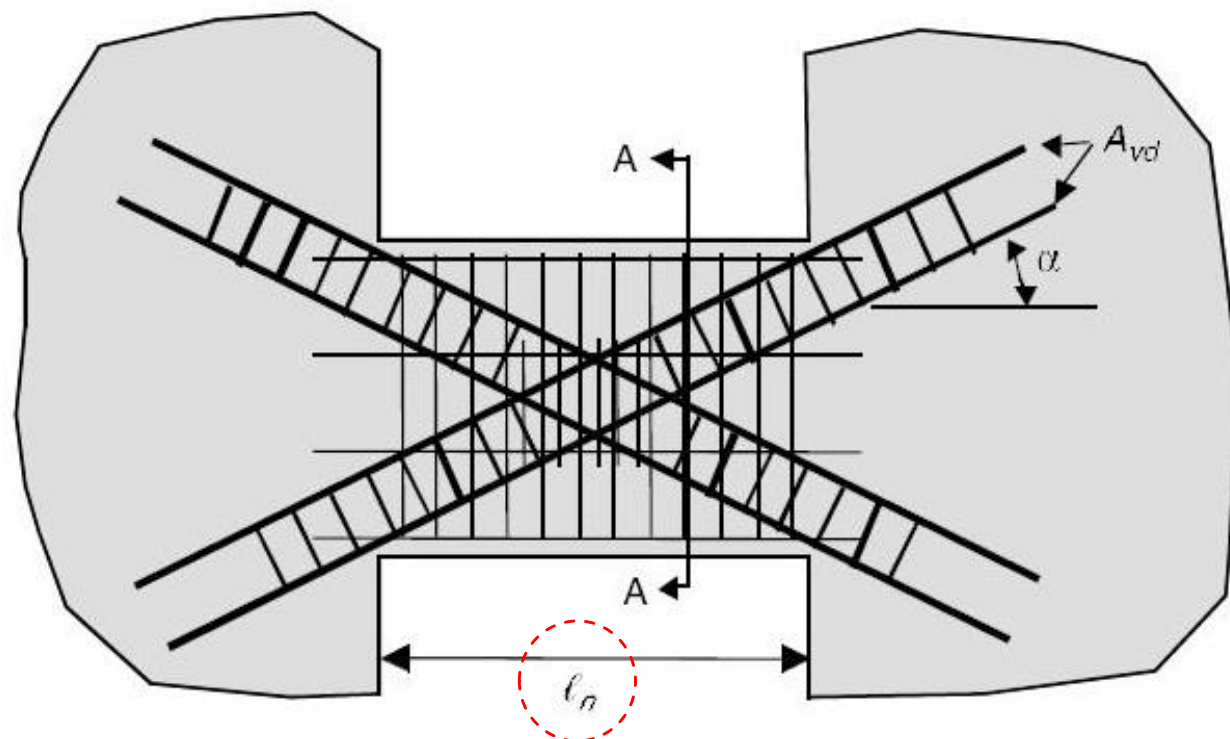
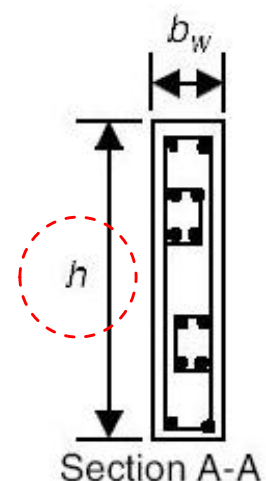
۷- طراحی تیرهای همبند (در دیوارهای کوپله)

۲-۵-۷-۲۰-۹ در تیرهای همبند که در آنها نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع، کوچکتر از ۲ بوده ($\frac{l_n}{h} < 2$) ، و

می باشد، باید از دو گروه آرماتورهای قطری متقاطع که نسبت به مرکز تیر متقابن می باشند،

$$V_u \geq 0.33\lambda\sqrt{f'_c}A_{cw}$$

استفاده گردد.



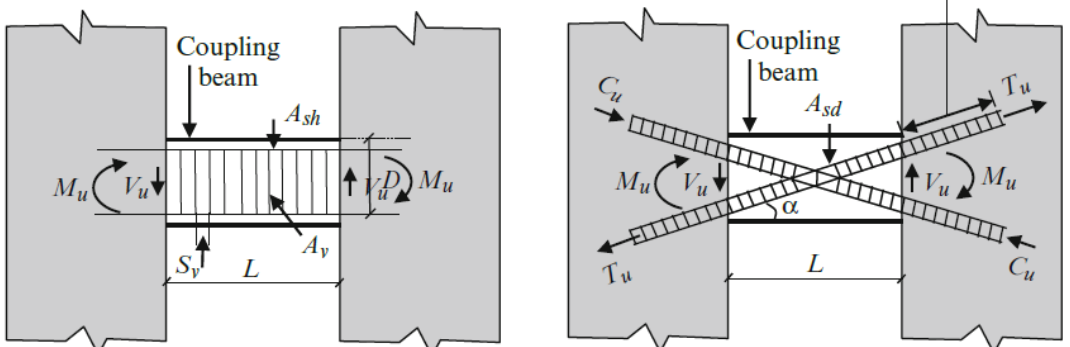
اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

۷- طراحی تیرهای همبند (در دیوارهای کوپله)

۲۰-۵-۷-۳ در تیرهای همبندی که هیچ کدام از شرایط
بندهای ۲۰-۵-۷-۲۰ یا ۲۰-۵-۷-۲۰ وجود ندارد، می‌توان از دو
گروه میلگردکاری قطری متقطع که به صورت متقابن نسبت به
مرکز تیر قرار داده شده‌اند و یا از آرماتورهایی مطابق ضوابط
بندهای ۲۰-۶-۲-۲ تا ۴-۲-۶-۲۰ و با منظور نمودن اجزای
مرزی دیوارها به عنوان تکیه‌گاه‌های ستونی، استفاده نمود.

ضوابط آرماتورهای طولی و عرضی قب ویژه



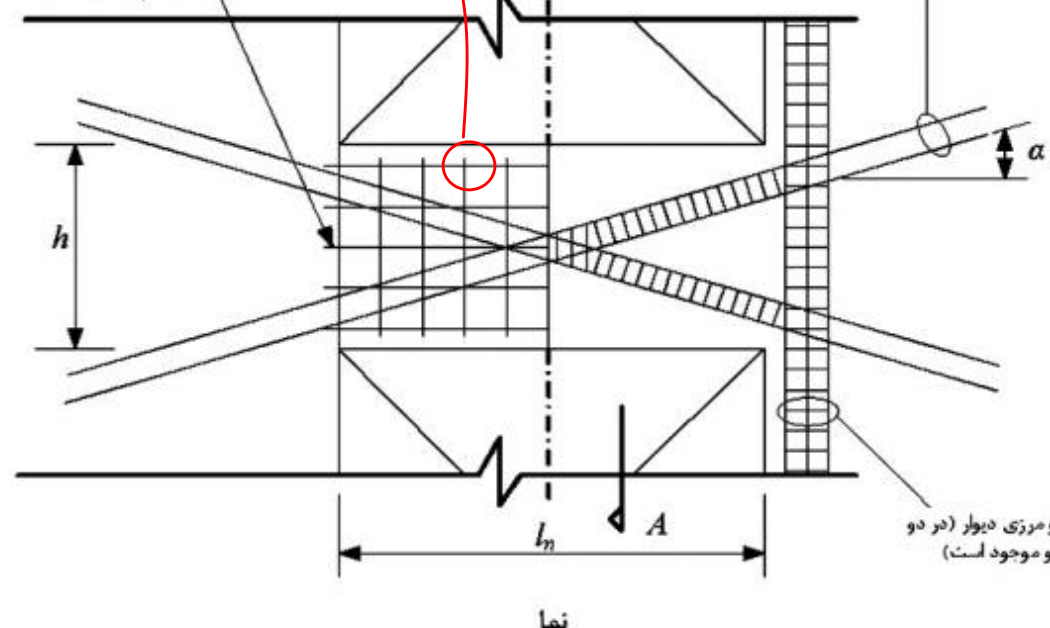
در اطراف محیط مقطع تیر باید

مقداری آرماتور طولی و عرضی اضافی، با سطح مقطعی در هر

امتداد برابر با حداقل $0.002b_w s$ و به فاصله حداقل ۳۰۰

میلی‌متر از یکدیگر قرارداد.

نیازی نیست طول گیرایی برای
آرماتور f_y محاسبه شود.



سطح مقطع آرماتور عرضی آرماتورهای قطری A_{th}

$$V_n = 2A_{vd}f_y \sin\alpha \leq 0.83\sqrt{f'_c}A_{cw}$$

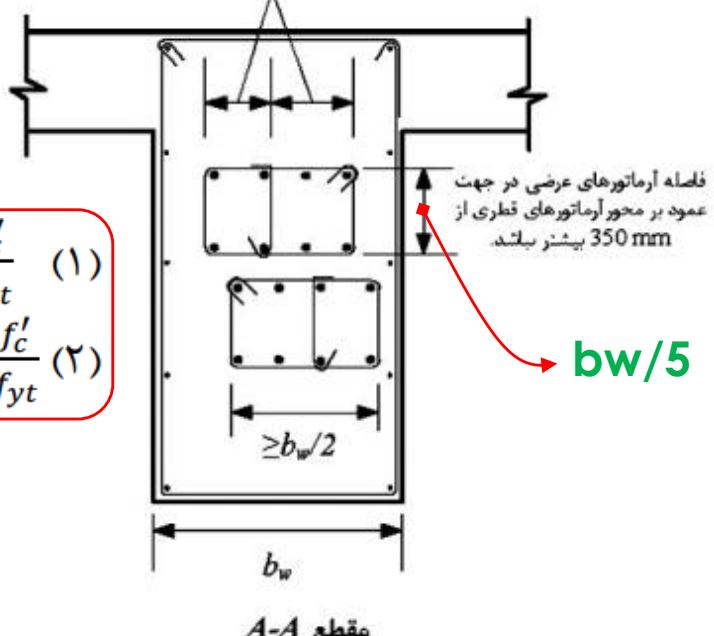
اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

محصور شدگی تیر همبند (روش سخت تر)

$$s \leq \min \begin{cases} 6d_b \\ s_0 \end{cases}$$

$$100 \leq s_0 = 100 + \left(\frac{350 - h_x}{3} \right) \leq 150$$

فاصله آرماتورهای عرضی در جهت عمود بر محور آرماتورهای قطری از ۳۵۰ mm بیشتر نباشد.

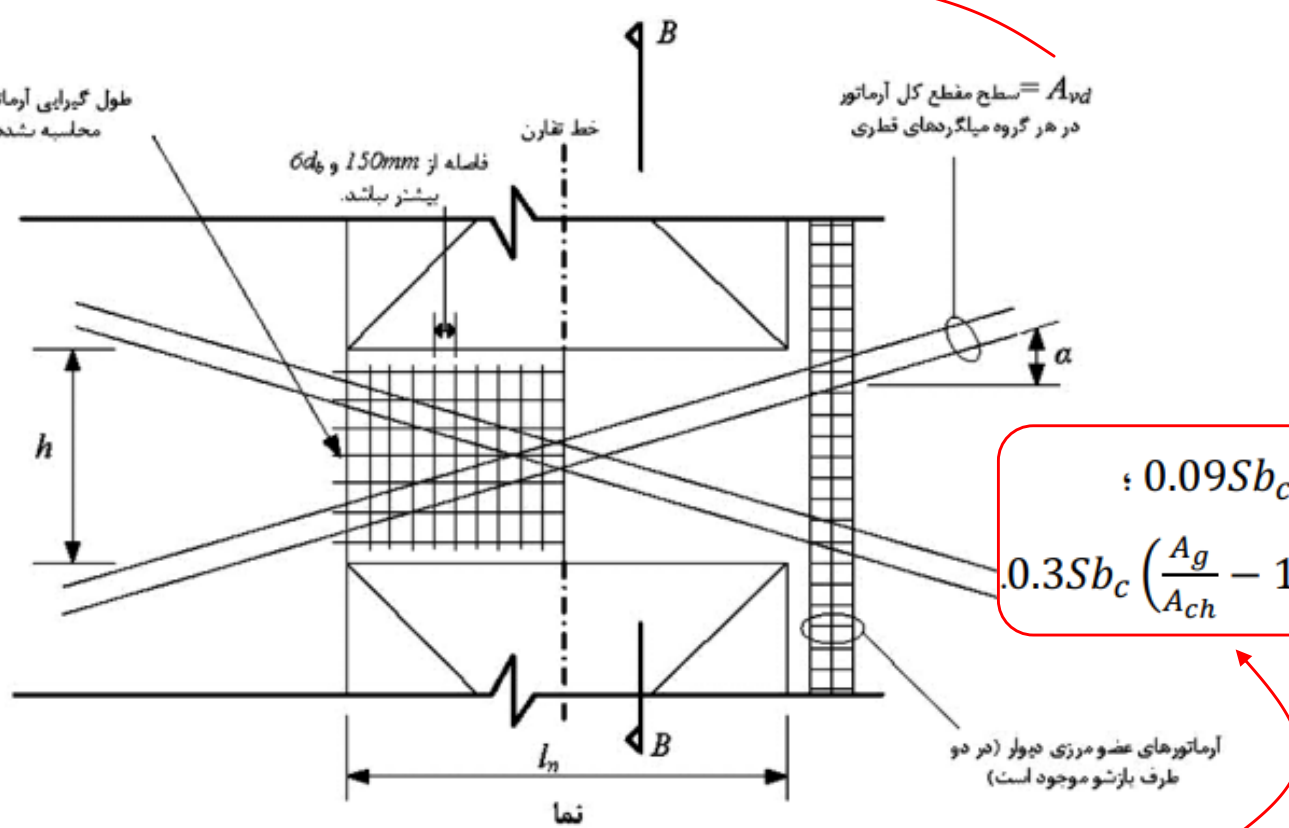


bw/5

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

محصور شدگی تیر همبند (روش راحت تر)

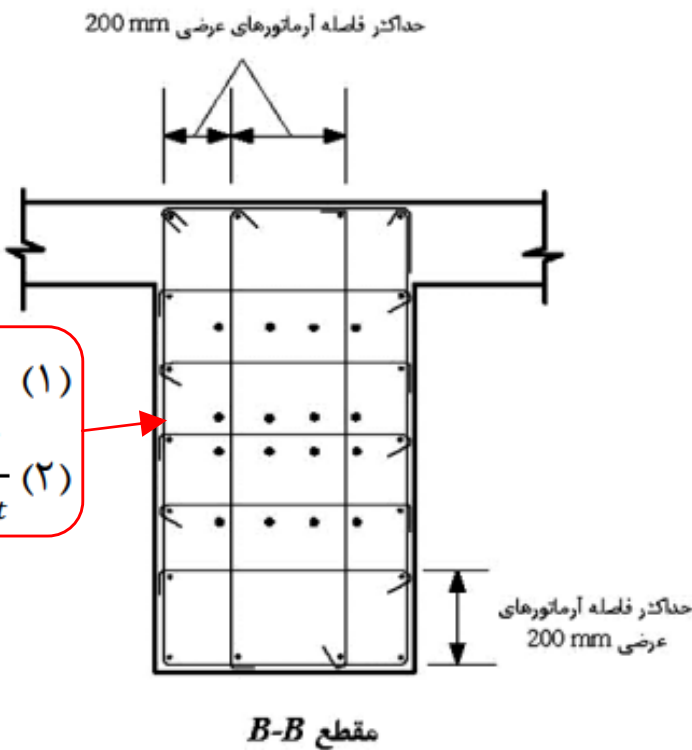
$$V_n = 2A_{vd}f_y \sin\alpha \leq 0.83\sqrt{f'_c} A_{cw}$$

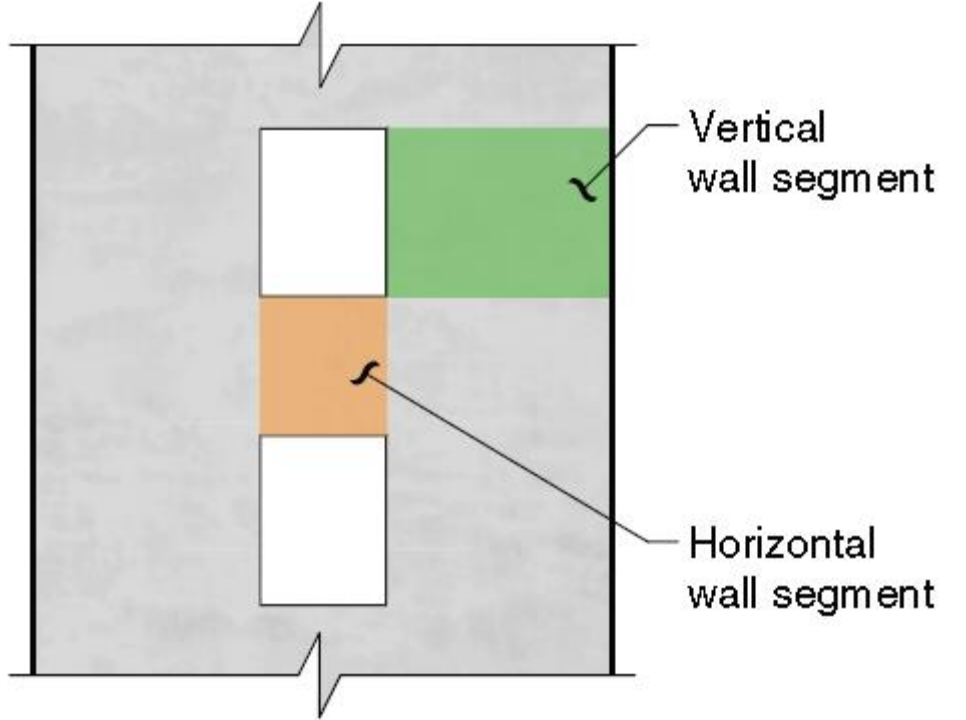


$$; 0.09Sb_c \frac{f'_c}{f_{yt}} \quad (1)$$

$$0.3Sb_c \left(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1 \right) \frac{f'_c}{f_{yt}} \quad (2)$$

سطح مقطع آرماتور عرضی آرماتورهای قطری A_{th}





اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۸- دیوار پایه‌ها

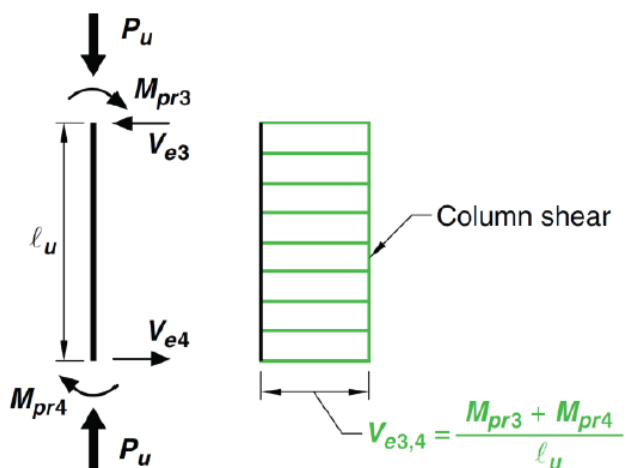
الف- در مواردی که $h_w/l_w < 2$ و یا $h_w/l_w > 6$ باشد، قطعه قائم دیوار (شکل ۱-۲۰-۹) باید مشابه دیوار سازه‌ای و با رعایت بندهای ۹-۷-۲۰-۹، ۳-۷-۲۰-۹، ۴-۷-۲۰-۹ و ۹-۷-۲۰-۹ طراحی شود.

ب- در مواردی که $2 \leq h_w/l_w \leq 2.5$ و $h_w/l_w \geq 6$ باشد، قطعه قائم دیوار یا دیوارپایه (شکل ۱-۲۰-۹) باید مشابه ستون و با رعایت بندهای ۹-۶-۲۰-۹ و ۲-۳-۶-۲۰-۹ و ۳-۳-۶-۲۰-۹ و ۴-۳-۶-۲۰-۹ طراحی شود.

پ- در مواردی که $2.5 < h_w/l_w \leq 6$ و $h_w/l_w \geq 2$ باشد، قطعه قائم دیوار یا دیوارپایه را میتوان بجای رعایت ضوابط قسمت (ب) این بند، با رعایت بند ۹-۷-۲۰-۹ (الف) الی ۹-۶-۷-۲۰-۹ (پ) طراحی نمود.

۶-۷-۲۰-۹ دیوار پایه‌ها

الف- نیروی برشی طرح، V_n ، باید مطابق بند ۹-۶-۲۰-۹-۱-۴-۳-۶-۲۰-۹ به نحوی که سطوح فوقانی و تحتانی ارتفاع آزاد دیوار پایه به عنوان بر اتصال منظور گردد محاسبه شود. در مواردی که، بر اساس ضوابط مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان، سیستم سازه‌ای مقاوم در برابر زلزله باید برای زلزله تشدید یافته طراحی شود، نیازی نیست این برش از Ω_0 برابر برش ضریب دار بدست آمده از تحلیل سازه برای اثرات زلزله بیشتر منظور شود.



$$V_{e3,4} = \frac{M_{pr3} + M_{pr4}}{l_u}$$

اهم خواص لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتنی ویژه: (نکات ویژه)

۸- دیوار پایه‌ها

۶-۷-۲۰-۹ دیوار پایه‌ها

پ- میلگردهای عرضی باید از نوع دورگیر باشند، به جز در مواردی که از آرماتورهای برشی افقی تک ساق و فقط یک سفره به موازات l_w استفاده شده باشد. این آرماتورها ای تک ساق باید در دو انتهای به خم‌های 180° درجه ای آرماتورهای طولی انتهای دیوار پایه را در بر میگیرد، ختم شوند.

ت- فاصله قائم آرماتورهای عرضی از یکدیگر نباید از ۱۵۰ میلیمتر بیشتر باشد.

ث- آرماتورهای عرضی باید حداقل تا ۳۰۰ میلیمتر فراتر از ارتفاع آزاد در بالا و پائین دیوار پایه ادامه یابند.

ج- پیش‌بینی اجزاء مرزی ویژه، در صورتیکه بر اساس بند ۶-۷-۲۰-۹-۴-۳ نیاز باشد، الزامی است.

۲-۹-۷-۲۰-۹ مقاومت برشی اسمی دیوار، V_n ، نباید از مقدار رابطه‌ی (۱۸-۲۰-۹) بیشتر د

نظر گرفته شود:

$$\alpha_c = 0.25 \text{ for } h_w/l_w \leq 1.5$$

$$\alpha_c = 0.17 \text{ for } h_w/l_w \geq 2.0$$

(۱۹-۲۰-۹)

$$V_n = A_{cv}(\alpha_c \lambda \sqrt{f'_c} + \rho_t f_y)$$



اهم ضوابط لرزه‌ای دیوارهای برشی (ویژه)

دیوارهای بتونی ویژه: (نکات ویژه)

جمع بندی محلهای خرابی و آرماتورگذاری

