

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

راهنمای

آیین‌نامه بتن ایران «آبا»

نشریه شماره ۱۲۶

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی و تدوین معیارها

۱۳۸۱



فهرستبرگه

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر امور فنی و تدوین معیارها
راهنمای آیین‌نامه بتن ایران (آبا) / معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین
معیارها - تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور پشتیبانی، مرکز مدارک
علمی و انتشارات، ۱۳۸۱.

۴۳۴ص مصور - (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر امور فنی و تدوین معیارها؛
نشریه شماره ۱۲۶) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور؛ ۸۱/۰۰/۵۰)
ISBN 964-425-370-1

مربوط به بخشنامه شماره ۱۰۱/۹۳۶۴۰ مورخ ۱۳۸۱/۵/۲۶.

۱. بتن - مشخصات - دستنامه‌ها، ۲. بتن - استانداردها، الف. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
کشور، مرکز مدارک علمی و انتشارات، ب. عنوان.

۱۳۸۱ ش. ۱۲۶/۲۴/س TA ۳۶۸

ISBN 964-425-370-1

شابک ۹۶۴-۴۲۵-۳۷۰-۱

راهنمای آیین‌نامه بتن ایران (آبا)

تهیه کننده: معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

ناشر: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور پشتیبانی، مرکز مدارک علمی و انتشارات

چاپ اول: ۱۵۰۰ نسخه، ۱۳۸۱

قیمت: ۴۵۰۰۰ ریال

لیتوگرافی: قاسملو

چاپ و صحافی: چاپ زحل

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



۸۱۲-۱۸
[Handwritten signature]



ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
دفتر رئیس سازمان

بسمه تعالی

شماره: ۱۰۱/۹۳۶۴۰	به: تمامی دستگاههای اجرایی و مهندسان مشاور
تاریخ: ۱۳۸۱/۵/۲۶	

موضوع: راهنمای آیین‌نامه بتن ایران

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوبه شماره ۲۴۵۲۵/ت/۱۴۸۹۸ هـ، مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت وزیران) به پیوست نشریه شماره ۱۲۶ دفتر امور فنی و تدوین معیارهای این سازمان با عنوان «راهنمای آیین‌نامه بتن ایران» از نوع گروه سوم، ابلاغ می‌گردد.

دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنما استفاده نمایند و در صورتی که راهنمای بهتر در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این نشریه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از راهنمای جایگزین را برای دفتر امور فنی و تدوین معیارهای این سازمان ارسال دارند.

محمد ستاری فر

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان





اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر امور فنی و تدین معیارهای سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این راهنما نموده و آنرا برای استفاده جامعه مهندسی کشور در اختیار قرار داده است. این دفتر معتقد است که با وجود تلاش فراوان، این اثر بطور طبیعی مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای چاپی، دستوری، ابهام، اشکالات انشایی و موضوعی نیست.

از این رو، این دفتر صمیمانه از شما خواننده گرامی تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال اعم از ویرایشی یا موضوعی مراتب را بصورت زیر گزارش فرمایید:

۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

۲- ایراد مورد نظر را بصورت خلاصه بیان دارید.

۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را بدقت مطالعه نموده و اقدام لازم را معمول خواهند داشت. پیشاپیش از همکاری و دقت نظر شما همکار ارجمند قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، خیابان شیخ بهایی، بالاتر از ملاصدرا، کوچه لادن، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور.





پیشگفتار

پس از انتشار اولین نسخه آیین‌نامه بتن ایران "آبآ" در سال ۱۳۶۹ و استقبال بی‌نظیر مهندسان عمران در استفاده از آن، لزوم تهیه دستنامه آیین‌نامه بتن جزو دستور کار این دفتر قرار گرفت.

با توجه به آنکه "آبآ" برای اولین بار مورد استفاده قرار می‌گرفت، ضرورت نگارش کتابی با مثالهای حل شده و جداول و نمودارهای لازم برای راهنمایی استفاده‌کنندگان، از آن زمان احساس می‌شد. کتاب حاضر به همین منظور تهیه شده است. در هر بخش از این کتاب سعی شده است با مثالهای متعدد و با ذکر شماره‌بند‌های آیین‌نامه و توضیحات کافی، خواننده با نحوه بکارگیری روابط و ضوابط آیین‌نامه آشنا شود. در بخش خمش و نیروی محوری نمودارهای اندرکنش ستونها همراه مثالهایی ذکر شده است.

زحمت نگارش این کتاب به عهده آقای دکتر فریدون امینی بوده و آقایان مهندس حسین فرزائگان و دکتر موسی مظلوم نیز در این ارتباط با نگارنده همکاری داشته‌اند.

از سوی دفتر امور فنی و تدوین معیارها آقای مهندس حمیدرضا خاشعی عهده‌دار انجام هماهنگی‌های لازم بوده‌اند. از تمام کارشناسانی که با اظهارنظرهای خود بر غنای مجموعه افزوده‌اند و همچنین از سرکار خانم نیکوهمت که عهده‌دار تحریر و آماده‌سازی رایانه‌ای راهنما بوده‌اند، تشکر می‌شود.

ضمن آرزوی توفیق این عزیزان از تمامی مهندسان و متخصصان انتظار دارد این معاونت را از نظریات اصلاحی خود بهره‌مند نمایند.

معاون امور فنی
تابستان ۱۳۸۱





فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	۱- کلیات
۲۰	۱-۱- مقدمه
۲۰	۲-۱- اصول طراحی
۲۲	۳-۱- اصول تحلیل
	۲- خمش
	نمودار جریان‌ها
۲۸	نمودار جریان ۱: طراحی تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی
۲۹	نمودار جریان ۱-۱: کنترل خمش در تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی
۳۰	نمودار جریان ۳-۱: طراحی برای خمش در تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی
۳۱	نمودار جریان ۲: طراحی دال‌های یک طرفه
۳۲	نمودار جریان ۱-۲: طراحی برای خمش در دال‌های یک طرفه
۳۳	نمودار جریان ۳: طراحی تیرهای دارای محدودیت ارتفاعی
۳۴	نمودار جریان ۱-۳: کنترل خمش در تیرهای دارای محدودیت ارتفاعی
۳۵	نمودار جریان ۲-۳: طراحی برای خمش در تیرهای دارای محدودیت ارتفاعی
۳۷	نمودار جریان ۴: طراحی تیرهای T شکل
	مثال‌ها
۳۹	مثال ۱: محاسبه آرما تورهای کششی لازم برای تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده و بدون آرما تور فشاری
۴۲	مثال ۲: طرح تیر مستطیل شکل و بدون آرما تور فشاری، تحت اثر خمش ساده
	مثال ۳: محاسبه آرما تورهای کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل و بدون آرما تور فشاری، که تحت تاثیر نیروی
۴۴	محوری کوچکی نیز قرار دارد.
۴۷	مثال ۴: انتخاب ضخامت و آرما تورهای کششی لازم برای یک دال بدون آرما تور فشاری و تحت اثر خمش ساده
	مثال ۵: انتخاب ضخامت دال یک طرفه برای کنترل افت و محاسبه آرما تور کششی برای خمش ساده، در دال بدون
۵۰	آرما تور فشاری
	مثال ۶: تعیین آرما تورهای کششی و فشاری لازم برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده. آرما تورهای
۵۲	فشاری جاری نمی‌شوند.
	مثال ۷: تعیین آرما تورهای کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده با آرما تورهای فشاری



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵۶	مشخص
۶۰	مثال ۸ : تعیین آرماتور کششی لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش معادل کمتر از ضخامت بال است.
۶۲	مثال ۹ : تعیین آرماتور کششی لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش معادل بیشتر از ضخامت بال است.
۶۷	مثال ۱۰ : تعیین آرماتورهای کششی و فشاری لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش معادل بیشتر از ضخامت بال است و فولاد فشاری جاری نمی‌شود.
۷۳	مثال ۱۱ : محاسبه فولادهای فشاری و کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل و تحت اثر خمش ساده. آرماتورهای فشاری برای شکل‌پذیری یا کنترل افت اضافه شده‌اند.
۷۶	مثال ۱۲ : محاسبه آرماتور کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، که تحت اثر خمش و نیروی محوری کششی قرار دارد. تار فوقانی فشاری می‌باشد.
۷۹	مثال ۱۳ : محاسبه آرماتور کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل، که تحت اثر خمش و نیروی محوری کششی قرار دارد. تار فوقانی کششی می‌باشد.
	جداول کمکی
۸۰	خمش ۱ : نسبت آرماتور و ضریب a_n برای طرح تقریبی و سریع تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری
۸۱	خمش ۲ : ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری.
۹۷	خمش ۳ : ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری در حالتی که $f_s = f_y$
۱۱۳	خمش ۴ : ضریب a_n'' برای تیرهای مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری در حالتیکه $f_s < f_y$
۱۱۵	خمش ۵ : تعیین لنگر مقاوم خمشی M_u برای عرض یک متر.
	۲- خمش و بار محوری
	مثالها
۱۳۰	مثال ۱ : طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری
۱۳۱	مثال ۲ : طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی (ستون بدون فولاد میانی)
۱۳۲	مثال ۳ : طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی
۱۳۳	مثال ۴ : طراحی ستون دایره‌ای شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۳۴	مثال ۵: طراحی ستون دایره‌ای شکل تحت اثر بار محوری و خمش دوجوره نمودارهای اندرکنش لنگر خمشی و بار محوری
۱۳۶	نمودارهای اندرکنش خمش و بار محوری ستون مستطیل شکل بدون فولاد میانی
۱۴۱	نمودارهای اندرکنش خمش و بار محوری ستون مستطیل شکل با فولاد میانی
۱۴۶	نمودارهای اندرکنش خمش و بار محوری ستونهای دایره‌ای

۴- برش و پیچش

نمودار جریان‌ها

۱۵۲	نمودار جریان ۱-۲: کنترل برش برای طراحی تیر بدون محدودیت ارتفاعی
۱۵۳	نمودار جریان ۱-۵: طراحی برای برش در تیر بدون محدودیت ارتفاعی

مثال‌ها

۱۵۵	مثال ۱: طراحی تیر برای برش با استفاده از روابط بند ۱۲-۳-۱، از آئین‌نامه بتن ایران
۱۵۸	مثال ۲: تعیین مقاومت برشی بتن در تیر با استفاده از روابط بند ۱۲-۳-۲، از آئین‌نامه بتن ایران
۱۶۰	مثال ۳: طراحی خاموت‌های قائم برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت مثلثی است.
۱۶۴	مثال ۴: طراحی خاموت‌های قائم برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت دوزنقه و مثلث است.
۱۶۷	مثال ۵: طراحی خاموت‌های مایل برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت مثلثی است.
۱۷۲	مثال ۶: انتخاب شماره میلگرد خاموت‌ها و فاصله بین آنها، در حالتی که حداقل آرماتور برشی مورد نیاز است.
۱۷۵	مثال ۷: تعیین ضخامت لازم دال (یا شالوده) برای ایجاد مقاومت برشی محیطی مورد نیاز.
۱۷۷	مثال ۸: طراحی آرماتورهای برش اصطکاکی برای اتصال بین مصالح مختلف.
۱۷۹	مثال ۹: طراحی تیر T شکل برای پیچش و برش ناشی از خمش.
۱۸۳	مثال ۱۰: استفاده از دو حلقه خاموت در طراحی تیر T شکل برای پیچش و برش ناشی از خمش
۱۸۷	مثال ۱۱: طراحی دستک در حالتی که نیروی کششی افقی برابر صفر است، برای جلوگیری از ایجاد نیروی کششی افقی تمهیدات خاصی در نظر گرفته شده است.
۱۹۰	مثال ۱۲: طراحی دستک در حالتیکه نیروی کششی افقی N_u وجود داشته باشد.
۱۹۳	مثال ۱۳: طراحی دستک در حالتی که نیروی کششی افقی برابر صفر است ($N_u=0$) ولی هیچگونه تمهیداتی برای جلوگیری از ایجاد آن در نظر گرفته نشده است.

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

جداول کمکی

- برش ۱-۱ : حداکثر عرض تیر b_w ، در صورت استفاده از خاموت‌های U شکل به فواصل $\frac{d}{2}$ ۱۹۶
- برش ۱-۲ : حداکثر فاصله مجاز بین خاموت‌ها برای تیر که به‌پهنای آن بیشتر از اعداد پیشنهادی جدول برش ۱-۱ می‌باشد ۱۹۷
- برش ۱-۲ : تعیین مقاومت برشی V_s برای خاموت‌های U شکل، $f_y = 300 \text{ MPa}$ ۱۹۸
- برش ۲-۲ : تعیین مقاومت برشی V_s برای خاموت‌های U شکل، $f_y = 400 \text{ MPa}$ ۲۰۰
- برش ۳ : ضرایب لازم برای طراحی خاموت‌های مایل ۲۰۲
- برش ۴ : تعیین درصد آرماتور عمود بر صفحه برش، در برشر اصطکاکی ۲۰۳

۵- تغییر شکلها

مثالها

- مثال افت ۱ : ممان اینرسی موثر برای یک مقطع مستطیل شکل با آرماتور کششی ۲۰۶
- مثال افت ۲ : افت یک تیر مستطیل شکل با دهانه ساده و دارای آرماتور کششی ۲۰۹
- مثال افت ۳ : ممان اینرسی مقطع ترک خورده T شکل با آرماتور کششی ۲۱۲
- مثال افت ۴ : ممان اینرسی یک مقطع ترک خورده و دارای آرماتور کششی و فشاری ۲۱۴
- مثال افت ۵ : افت ناشی از بار زنده و افت دراز مدت در یک تیر پیوسته ۲۱۶

جداول کمکی

- افت ۱ : لنگر خمشی ترک خوردگی M_{cr} برای مقاطع مستطیل شکل ۲۲۶
- افت ۲ : ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} ، برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی ۲۲۸
- افت ۱-۳ : ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} ، برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی و فشاری، یا مقاطع T شکل در حالت $0.1 \leq \beta_e \leq 0.9$ ۲۳۰
- افت ۲-۳ : ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} ، برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی و فشاری، یا مقاطع T شکل در حالت $1 \leq \beta_e \leq 5$ ۲۳۳
- افت ۴ : ممان اینرسی موثر I_e ۲۳۶
- افت ۱-۵ : مقادیر M_{a3} و K_{a3} برای محاسبه سریع افت در اعضا خمشی ۲۳۹
- افت ۲-۵ : ضریب K_{a1} برای محاسبه سریع افت در اعضا خمشی ۲۴۰



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۶- دالهای دو طرفه	
مثال‌ها	
۲۴۴	مثال ۱ : طرح دال دو طرفه و بدون تیر به روش مستقیم
۲۷۰	مثال ۲ : طرح دال دو طرفه و دارای تیر به روش مستقیم
۲۸۴	مثال ۳ : طرح دال دو طرفه و بدون تیر به روش قاب معادل
۲۹۶	مثال ۴ : طرح دال دو طرفه و دارای تیر به روش ضرایب لنگر خمشی
جدول کمی	
۳۰۵	دال ۱ : ضریب α_f برای محاسبه α
۳۰۶	دال ۲ : ضریب ثابت C برای محاسبه سختی پیچشی K_f
۳۰۸	دال ۱-۳ : ضریب سختی K_c برای ستونهای دارای سرستون با پخ ۴۵ درجه
۳۰۸	دال ۲-۳ : ضریب سختی K_c برای ستونهای بدون سرستون پخ‌دار
۳۱۰	دال ۳-۳ : ضریب سختی K_c برای ستونهای دارای سرستون با پخ ۴۵ درجه
۳۱۲	دال ۱-۴ : ضرایب پخش لنگر برای اعضای تیر- دال و بدون کتیبه به منظور استفاده در روش قاب معادل
۳۱۵	دال ۲-۴ : ضرایب پخش لنگر برای اعضای تیر- دال و دارای کتیبه به منظور استفاده در روش قاب معادل
۷- دیوارهای حائل	
۳۲۰	مثال : طرح دیوار حائل بتنی در برابر فشارهای وارده از طرف خاک
۸- شالوده‌ها	
مثال‌ها	
۳۲۸	مثال ۱ : ضخامت شالوده منفرد و مربع شکل که دارای ستون یا مقطع مربع باشد.
۳۳۱	مثال ۲ : ضخامت شالوده منفرد و مستطیل شکل که دارای ستون یا مقطع مستطیل باشد.
۳۳۶	مثال ۳ : ضخامت و آرماتورگذاری شالوده یک طرفه
۳۳۹	مثال ۴ : ضخامت و آرماتورگذاری شالوده مربع شکل و دو طرفه
۳۴۲	مثال ۵ : ضخامت و آرماتورگذاری شالوده مستطیل شکل و دو طرفه
۳۴۸	مثال ۶ : ضخامت و آرماتورگذاری شالوده که به صورت متقارن بر روی شمع‌ها قرار گرفته است.



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

مثال ۷: ضخامت و آرماتورگذاری شالوده قرا رگرفته بر روی شمع‌های متقارن..... ۳۵۱

جداول کمکی

شالوده ۱: ضریب K_{v1} برای محاسبه عمق موثر مورد نیاز d در برش‌های عادی یا یک طرفه..... ۳۵۴

شالوده ۲: عمق موثر مورد نیاز d برای برش سوراخ‌کننده..... ۳۵۵

۹- آرماتورگذاری

نمودار جریان‌ها

نمودار جریان ۱-۴: انتخاب میلگردها و کنترل ترک در تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی..... ۳۶۲

مثال‌ها

مثال ۱: انتخاب میلگردها برای تیر مستطیل شکل و تحت اثر خمش ساده، با توجه به ضوابط مربوط به فواصل میلگردها

و پوشش آرماتورها و عرض ترک‌خوردگی..... ۳۶۳

مثال ۲: کنترل ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها و عرض ترک‌خوردگی، در یک دال یک طرفه..... ۳۶۶

مثال ۳: آرماتورگذاری در دو لایه، برای تیر مستطیل شکل؛ تحت اثر خمش ساده، با توجه به ضوابط مربوط به فواصل

میلگردها و پوشش آرماتورها و عرض ترک‌خوردگی..... ۳۶۸

مثال ۴: تعیین حداکثر عرض برای تیر دارای گروه میلگردهای در تماس، با توجه به ضوابط عرض ترک‌خوردگی..... ۳۷۱

مثال ۵: طول مهار می‌گردها مستقیم و قلاب‌دار در کشش..... ۳۷۳

مثال ۶: حداکثر قطر می‌گردها برای آرماتور خمشی مثبت، در یک تیر دو سر مفصل و تحت اثر بارگسترده یکنواخت..... ۳۷۵

مثال ۷: حداکثر قطر می‌گردها برای آرماتور خمشی مثبت، در یکی از دهانه‌های میانی مربوط به تیر یکسره و تحت اثر بار

گسترده یکنواخت..... ۳۷۸

مثال ۸: حداکثر قطر می‌گردها برای آرماتور خمشی مثبت، در یک تیر مربوط به یک قاب خمشی، و تحت اثر بار گسترده

یکنواخت..... ۳۸۱

جداول کمکی

آرماتورگذاری ۱: سطح مقطع و وزن واحد طول میلگردها..... ۳۸۴

آرماتورگذاری ۲: سطح مقطع میلگردها با در نظر گرفتن تعداد آنها..... ۳۸۵

آرماتورگذاری ۳: حداکثر مقدار A_s برای یک می‌گردها به منظور کنترل ترک در تیرها و دالها..... ۳۸۶

آرماتورگذاری ۴: نسبت حداکثر عرض تیر به تعداد میلگردهای کششی تیرها و دالها که به صورت تکی به کار رفته‌اند..... ۳۸۷

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

- آرماتورگذاری ۵: نسبت حداکثر عرض تیر به تعداد گروه میلگردها، در حالتی که میلگردهای با قطر مساوی در یک لایه قرار گرفته‌اند. ۳۸۹
- آرماتورگذاری ۶: سطح مقطع میلگردهای موجود در یک متر عرض. ۳۹۰
- آرماتورگذاری ۷: طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$. ۳۹۱

۹۰- ضوابط ویژه برای طراحی در برابر زلزله

- مثال ۱: طرح تیرهای سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد. ۳۹۸
- مثال ۲: طرح ستونهای سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد. ۴۱۰
- مثال ۳: طرح اتصالات تیر به ستون کناری سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد. ۴۱۸
- مثال ۴: طرح اتصالات تیر به ستون میانی سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد. ۴۲۱
- مثال ۵: طرح دیوارهای برشی سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد. ۴۲۴





کلیات



۱-۱- مقدمه

در این فصل به اختصار مبانی طرح و تحلیل بکار رفته در آیین‌نامه بتن ایران تشریح خواهد شد. منظور از طراحی یک سازه تعیین پیکربندی، ابعاد و مشخصات قطعات آن به نحوی است که هدف‌های ایمنی، عملکرد مطلوب و پایایی سازه تامین شوند. ایمنی سازه وقتی حاصل می‌شود که:

- تحت اثر بارها و سربارهای متعارف آسیب نبیند.
 - در اثر بارها و سربارهای استثنایی گسیخته نشود و فرو نریزد.
- منظور از عملکرد مطلوب این است که سازه برای بهره‌برداری پیش‌بینی شده ساختمان مزاحمت فراهم نکند و:
- تحت اثر بارها و سربارهای متعارف در آن ترک‌خوردگی و تغییر شکل بیش از حد بوجود نیاید بطوری که اجزای غیر سازه‌ای، نظیر نازک‌کاری و تیغه‌ها، دچار آسیب شوند.
 - در اثر لرزش در بهره‌برداری کنندگان احساس ناامنی بوجود نیاید.
- هدف از پایایی این است که مصالح سازه کیفیت خود را در تمام طول عمر پیش‌بینی شده حفظ کند، بطوری که در اثر پیری و فرسودگی ایمنی و قابلیت بهره‌برداری سازه بیش از حد تقلیل نیابد.
- منظور از تحلیل سازه تعیین تلاش‌های موجود در مقاطع مختلف سازه، تحت اثر عامل‌های وارده، با در نظر گرفتن مشخصات هندسی و مکانیکی آن است. در تعیین تلاش‌ها باید نامساعدترین حالات را به لحاظ عملکرد توأم ترکیبات محتمل عامل‌ها در نظر گرفته شوند.

۱-۲- اصول طراحی

روش طراحی در آیین‌نامه بتن ایران بر اساس «طراحی در حالات حدی» است. در این روش سازه باید طوری طرح شود که با ایمنی مشخصی، تحت هیچ یک از شرایط نامساعد بارگذاری به هیچ یک از حالت‌های ویژه که اصطلاحاً «حالت‌های حدی» نامیده می‌شوند، برسد. حالت‌های حدی عمدتاً شامل حالت حدی نهایی مقاومت و حالت حدی بهره‌برداری می‌شود. در حالت حدی مقاومت، سازه یا قطعه‌ای از آن ممکن است به علت رسیدن به حداکثر ظرفیت خود گسیخته شود. در حالت حدی بهره‌برداری مواردی نظیر تغییر شکل‌های بیش از حد، لطمات موضعی نظیر ترک‌خوردگی و لرزش بیش از اندازه مطرح می‌باشند.

علاوه بر موارد فوق حالات حدی نظیر: از دست رفتن تعادل سازه و یا قسمتی از آن به عنوان یک جسم صلب و یا تغییر شکل سازه یا قسمتی از آن در حدی که شکل هندسی و در نتیجه رفتار سازه را به کلی تغییر دهد، نیز باید بررسی شود. همچنین باید پایایی سازه در تمام طول عمر مفید پیش‌بینی شده حفظ شود، بطوری که در اثر پیری و فرسودگی ایمنی و قابلیت بهره‌برداری سازه بیش از حد تقلیل نیابد.

۱-۲-۱- حالت حدی نهایی مقاومت

در این حالت حدی، طراحی اعضای مختلف سازه چنان صورت می‌گیرد که مقاومت نهایی آنها در هر مقطع بزرگتر یا مساوی با تلاش‌های موجود در آن مقطع تحت اثر بارهای نهایی وارد به سازه باشد. برای این کار مقادیر مشخصه بارها در ضرایبی به نام «ضرایب جزئی ایمنی عامل‌ها» که با γ_f نشان داده می‌شود، ضرب می‌شوند. این ضرایب بیان‌کننده عدم یقین‌ها در برآورد صحیح مقادیر بارهای خارجی می‌باشند.

علاوه بر آن مقادیر مشخصه مقاومت‌های بتن و فولاد باید در ضرایبی به نام «ضرایب جزئی ایمنی مقاومت‌ها» که با ϕ_m نمایش داده می‌شوند، ضرب شوند. این ضرایب منعکس کننده عدم اطمینان موجود در کیفیت مصالح، نحوه اجرا، درستی ابعاد و اندازه قطعات‌اند. مقادیر γ_f بصورت ترکیب عامل‌ها و ϕ_m در جدول (۱-۱) و (۲-۱) نشان داده شده‌اند.

جدول (۱-۱) ترکیب عامل‌ها

انواع ترکیب عامل‌ها (حاصلضرب γ_f در انواع عامل‌ها)
1.25 D + 1.5 L*
D + 1.2 L* + 1.2 E (یا 1.2 W)
0.85 D + 1.2 E (یا 1.2 W)
1.25 D + 1.5 L* + 1.5 H (یا 1.25 F)
0.85 D + 1.5 H (یا 1.25 F)
D + 1.2 L + T
1.25 D + 1.25 T

* در مواردی که اثر بارهای زنده نامساعد و کاهش دهنده‌اند این اثر برابر با صفر منظور می‌شود.

در این جدول :

- D = - بار مرده
- L = - بار زنده
- E = - بار زلزله
- W = - بار باد
- H = - فشار خاک یا فشار ناشی از آبهای تحت‌الارضی
- T = - اثر جمعی حرارت، جمع‌شدگی و وارفتگی بتن و نشست تکیه‌گاه‌ها
- F = - فشار و وزن مایعات

جدول (۲-۱) مقادیر ضرایب جزئی ایمنی مقاومت‌ها

ϕ_m	نام
$\phi_m = 0.6$	ضریب جزئی ایمنی مقاومت بتن
$\phi_s = 0.85$	ضریب جزئی ایمنی مقاومت فولاد

علاوه بر ضرایب γ_f و ϕ_m ، در آیین‌نامه ضریبی تحت عنوان «ضریب جزئی ایمنی اصلاحی» معرفی شده است که در مواردی که اهمیت قطعه و پیامدهای گسیختگی آن، از جمله شاخص بودن نوع گسیختگی مانند نرم یا ترد بودن آن، مورد نظر باشد، بکار گرفته می‌شود. این



ضریب بنا به مورد یا در مقاومت قطعه ضرب می‌شود و آن را کاهش می‌دهد (Φ_n) یا در عامل‌ها ضرب می‌شود و آنها را افزایش می‌دهد (γ_n).

ضرایب اصلاحی Φ_n و γ_n در طراحی کلیه قطعات مساوی با یک است مگر آنکه برای آن مقداری مشخص شده باشد، مانند مقدار $\gamma_n = 0.65$ در بند (۱۳-۸-۴) آیین‌نامه.

۲-۲-۱- حالات حدی بهره‌برداری

این حالات شامل دو حالت تغییر شکل و ترک خوردگی است. در این حالات حدی، کنترل می‌شود که تغییر شکل‌ها و ترک خوردگی‌های ایجاد شده در هر عضو تحت اثر بارهای بهره‌برداری وارد به سازه کوچکتر از مقادیر مشخصی باشند که در طرح مورد نظر بوده‌اند. در این حالت مقادیر ضرایب جزیی ایمنی بارها، γ_f و ضرایب جزیی ایمنی مقاومت، Φ_s و Φ_c ، برابر واحد در نظر گرفته می‌شوند.

۳-۱- اصول تحلیل

در آیین‌نامه روش‌های زیر برای تحلیل سازه‌ها مجاز شمرده شده است:

۱-۳-۱- تحلیل خطی

در این روش تحلیل کلیه تلاش‌ها در مقاطع مختلف سازه با فرض خطی بودن رفتار مصالح کوچک بودن تغییر شکل‌های ایجاد شده و بر اساس تئوری الاستیسیته تعیین می‌شوند. این روش تحلیل را می‌توان برای انواع سازه‌ها در حالت حدی مقاومت و حالت حدی بهره‌برداری مورد استفاده قرار داد. ولی در سازه‌های متشکل از اعضای منشوری که در آنها تغییر مکان جانبی آزاد است، استفاده از این روش به شرطی مجاز است که ضریب لاغری ستون‌ها، $k \frac{l_u}{r}$ ، از صد تجاوز نکند.

در قاب‌های خمشی که در آنها محدودیت‌های خاصی رعایت شده باشند، تحلیل سازه را می‌توان با استفاده از روش‌های تقریبی انجام داد. این روش به شرح زیر خلاصه می‌شود:

در تیرهای یکسره و دال‌های یکطرفه ممتد، در صورتی که شرایط زیر موجود باشند، لنگرهای خمشی و تلاش‌های برشی را می‌توان در مقاطع مختلف با استفاده از جدول (۱-۳) تعیین نمود:

- تیر یا دال دارای حداقل دو دهانه باشد.

- اختلاف طول دو دهانه مجاور بیشتر از ۲۰ درصد طول دهانه کوچکتر نباشد.

- بارها در سراسر طول تیر یا دال تقریباً به صورت یکنواخت توزیع شده باشند.

- شدت بار زنده نهایی از سه برابر شدت بار مرده نهایی بیشتر نباشد.

- کلیه اعضا دارای مقاطع ثابت باشند.



جدول (۳-۱) مقادیر تقریبی لنگرها و برشها در تیرهای یکسره و دالهای یکطرفه

<p>لنگر مثبت: دهانه‌های انتهایی</p>	
$W_u \frac{\ell_n^2}{11}$	<p>با انتهای غیر ممتد به صورت آزاد (غیر گیردار)</p>
$W_u \frac{\ell_n^2}{14}$	<p>با انتهای غیر ممتد به صورت یکپارچه با تکیه‌گاه</p>
$W_u \frac{\ell_n^2}{16}$	<p>دهانه‌های داخلی</p>
<p>لنگر منفی در وجه خارجی اولین تکیه‌گاه داخلی:</p>	
$W_u \frac{\ell_n^2}{9}$	<p>دو دهانه</p>
$W_u \frac{\ell_n^2}{10}$	<p>بیشتر از دو دهانه</p>
$W_u \frac{\ell_n^2}{11}$	<p>لنگر منفی در وجوه دیگر تکیه‌گاه‌های داخلی:</p>
<p>لنگر منفی در وجوه دیگر تکیه‌گاه‌ها برای: دال‌ها با دهانه‌های حداکثر ۳ متر و تیرهایی که در آنها نسبت مجموع سختی ستون‌ها به مجموع سختی تیرها در هر انتهای دهانه بیشتر از ۸ باشد.</p>	
$W_u \frac{\ell_n^2}{12}$	
<p>لنگر منفی در وجه داخلی کلیه تکیه‌گاه‌های خارجی برای اعضایی که با تکیه‌گاه‌های خود به صورت یکپارچه ساخته شده باشد:</p>	
$W_u \frac{\ell_n^2}{24}$	<p>در حالتی که تکیه‌گاه یک تیر محیطی باشد</p>
$W_u \frac{\ell_n^2}{16}$	<p>در حالتی که تکیه‌گاه یک ستون باشد</p>
$1.15 W_u \frac{\ell_n}{2}$	<p>برش در اعضای انتهایی در وجه اولین تکیه‌گاه داخلی</p>
$W_u \frac{\ell_n}{2}$	<p>برش در وجوه سایر تکیه‌گاه‌ها</p>

ℓ_n : دهانه آزاد



در تحلیل قاب‌های چند طبقه در سازه‌های متعارف تحت اثر بارهای قائم، در صورتی که تغییر مکان‌های جانبی عمده نباشند، می‌توان قاب‌ها را به زیر قاب‌های کوچکتری تفکیک و هر یک را جداگانه بررسی کرد. هر یک از این زیر قاب‌ها شامل تیرهای یک طبقه و ستون‌های بالا و پایین همان طبقه است. انتهای این ستونها در محل اتصال به طبقات مجاور گیردار فرض می‌شوند. در مواردی که اتصال ستونی به طبقه مجاور مشخصاً مفصلی باشد، این اتصال مفصلی فرض می‌شود. در طرح ستون‌های هر طبقه از این قاب‌ها بارهای محوری منتقل شده از طبقات فوقانی باید منظور شوند.

در تحلیل قاب‌های چند طبقه در سازه‌های متعارف تحت اثر بارهای قائم، در صورتی که تغییر مکان‌های جانبی عمده باشند، می‌توان روش فوق را به کار گرفت مشروط بر آنکه انتهای ستونها در محل اتصال به یک طبقه مجاور گیردار و در محل اتصال به طبقه مجاور دیگر گیردار ولی با امکان حرکت جانبی در نظر گرفته شوند.

در تحلیل قاب‌های چند طبقه برای بارهای جانبی استفاده از روش‌های تقریبی مانند روش «پرتال» در صورتی مجاز است که موقعیت نقاط عطف را بتوان با تقریب قابل قبولی مشخص نمود و اثر تغییر شکل‌های محوری ستون‌ها را هم در نظر گرفت. ولی برای ساختمان‌های متعارف با حداکثر هشت طبقه می‌توان از تغییر شکل‌های ستون‌ها صرف‌نظر کرد.

۱-۳-۲- تحلیل خطی همراه با بازپخش محدود

در این روش تحلیل، فرض‌های منظور شده عیناً مانند روش تحلیل خطی است. علاوه بر آنها اجازه داده می‌شود تلاش‌های موجود در مقاطع مختلف با توجه به مشخصات مکانیکی آنها به مقدار محدودی کاهش یا افزایش داده شوند. آثار ناشی از تغییرات این تلاش‌ها باید در سایر مقاطع نیز در نظر گرفته شوند.

این روش را می‌توان برای سازه‌های متشکل از اعضای منشوری و اعضای صفحه‌ای به شرح زیر اعمال کرد:

در قاب‌های خمشی با شرایط زیر می‌توان بازپخش لنگرهای خمشی را به مقدار گفته شده انجام داد:

- مقادیر لنگرهای خمشی منفی محاسبه شده در تکیه‌گاه‌ها، حداکثر به اندازه مقدار زیر کاهش داده می‌شوند، مشروط بر آنکه مقادیر لنگرها در سایر مقاطع، با توجه به شرایط تعادل بارها تغییر داده شوند.

$$R = 20\left(1 - 0.7 \frac{\rho - \rho'}{\rho_b}\right)\%$$

که در آن:

$\rho =$ نسبت آرماتور کششی

$\rho' =$ نسبت آرماتور فشاری

$\rho_b =$ نسبت آرماتور کششی در مقطع متعادل

- بازپخش لنگرها تنها در صورتی انجام می‌شود که در مقطع مورد نظر مقدار ρ یا $\rho - \rho'$ کوچکتر از $0.7 \rho_b$ باشد.



- بازپخش لنگرها در اعضای خمشی با حرکت جانبی آزاد در صورتی که ضریب لاغری ستون، $k \frac{\ell_u}{r}$ بزرگتر از ۲۵ باشد مجاز نیست. در صورتی که ضریب لاغری ستون‌ها کوچکتر از ۲۵ باشد حداکثر بازپخش لنگرها به مقدار:

$$R = 10(1 - 0.7 \frac{\rho - \rho'}{\rho_b})\%$$

محدود می‌شود.

- در صورتی که برای تعیین تلاش‌ها از روش تقریبی استفاده شده باشد، بازپخش لنگرها مجاز نیست.

- بازپخش لنگرهای ناشی از نیروهای جانبی باد یا زلزله مجاز نمی‌باشد.

در دال‌های کسره دو طرفه مقادیر لنگرهای خمشی محاسبه شده در تکیه‌گاه‌ها را، در هر نوار، می‌توان به اندازه ۲۵ درصد کاهش یا افزایش داد مشروط بر آنکه مقادیر لنگرهای خمشی در سایر مقاطع آن نوار با استفاده از شرایط تعادل بارها تغییر داده شوند. بازپخش لنگرها در سیستم‌های دال که لنگرهای آنها با استفاده از روش مستقیم بند (۷-۱۵) آیین‌نامه تعیین شده‌اند، مجاز نیست.

۱-۳-۳- تحلیل غیر خطی

در این روش کلیه تلاش‌ها با توجه به رفتار غیرخطی مصالح و با توجه به اثر تغییر شکل‌های زیاد در سازه که به رفتار غیرخطی هندسی معروف است، تعیین می‌شوند.

تحلیل غیرخطی را می‌توان برای سازه‌های متشکل از اعضای منشوری و اعضای صفحه‌ای در حالت حدی نهایی و بهره‌برداری مورد استفاده قرار داد.

در این روش برای نمودار لنگر خمشی- انحنای اعضا می‌توان از نمودار دو خطی الاستو- پلاستیک که نمایشگر حالت ترک‌خورده بتن و حالت تشکیل مفصل پلاستیکی است، و یا از نمودار سه خطی که نمایشگر حالت ترک‌نخورده بتن، حالت ترک خورده بتن و حالت تشکیل مفصل پلاستیکی است، و یا از هر نمودار دیگری که با آزمایش تایید شده باشد، استفاده نمود.

۱-۳-۴- تحلیل پلاستیک

در این روش کلیه تلاش‌ها با فرض رفتای صلب- پلاستیک قطعات و با استفاده از تئوری پلاستیسیته تعیین می‌شوند و برای اعضای صفحه‌ای تنها در حالات حدی نهایی بکار برده می‌شود. در دال‌ها این روش می‌تواند به صورت روش استاتیکی مانند روش نوارها و یا روش سینماتیکی مانند روش لولاهای گسیختگی بکار گرفته شود. در هر یک از این روش‌ها باید آرما تورگذاری در دال چنان صورت گیرد که نسبت به ظرفیت دوران لولاهای اطمینان کامل حاصل شود. در روش استاتیکی باید تابع توزیع لنگرهای خمشی انتخاب شده تا حد امکان نزدیک به تابع توزیع حاصل از روش تحلیل خطی باشد. در پوسته‌ها تنها استفاده از روش استاتیکی مجاز شمرده می‌شود. در این روش باید تابع توزیع لنگرهای خمشی انتخاب شده تا حد امکان نزدیک به تابع توزیع حاصل از روش تحلیل خطی باشد. در انتخاب این تابع باید تجارب گذشته و یا نتایج آزمایش‌های انجام شده را ملاک عمل قرار داد.



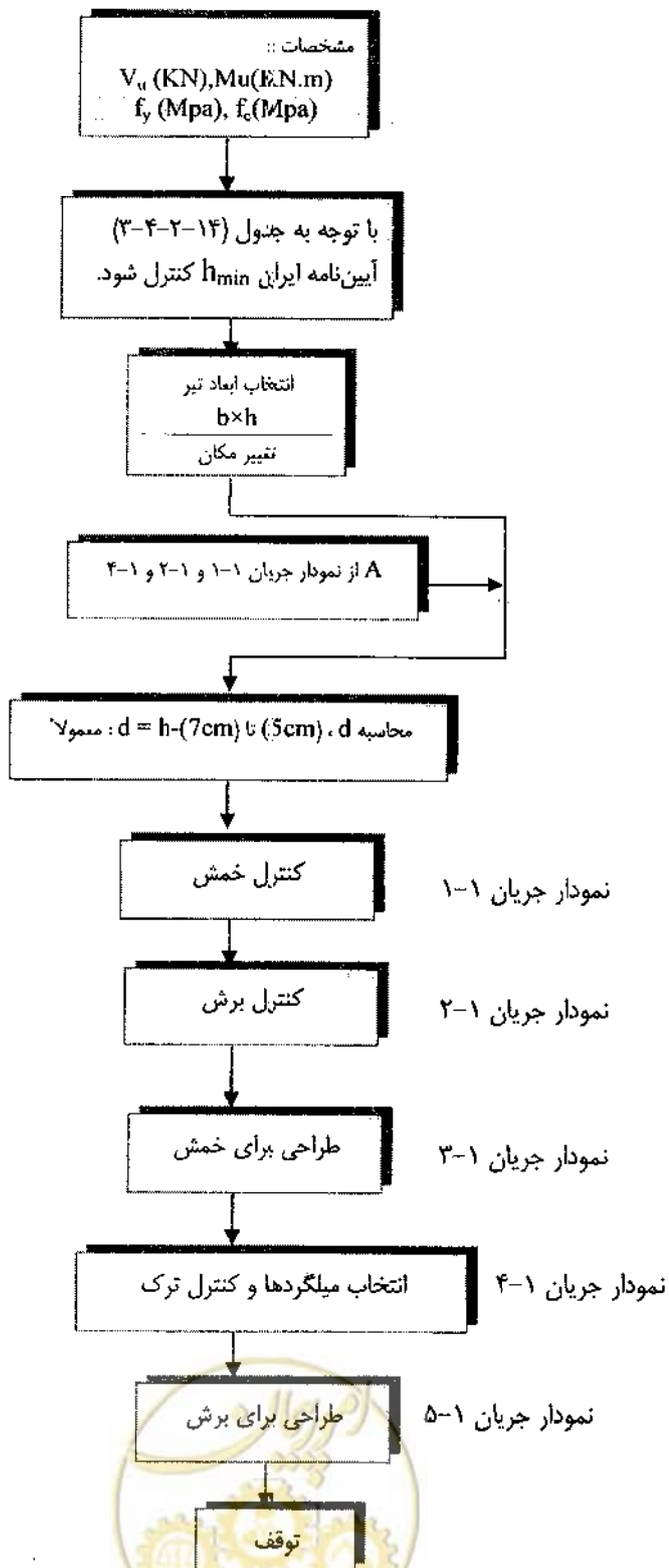


فصل پنجم

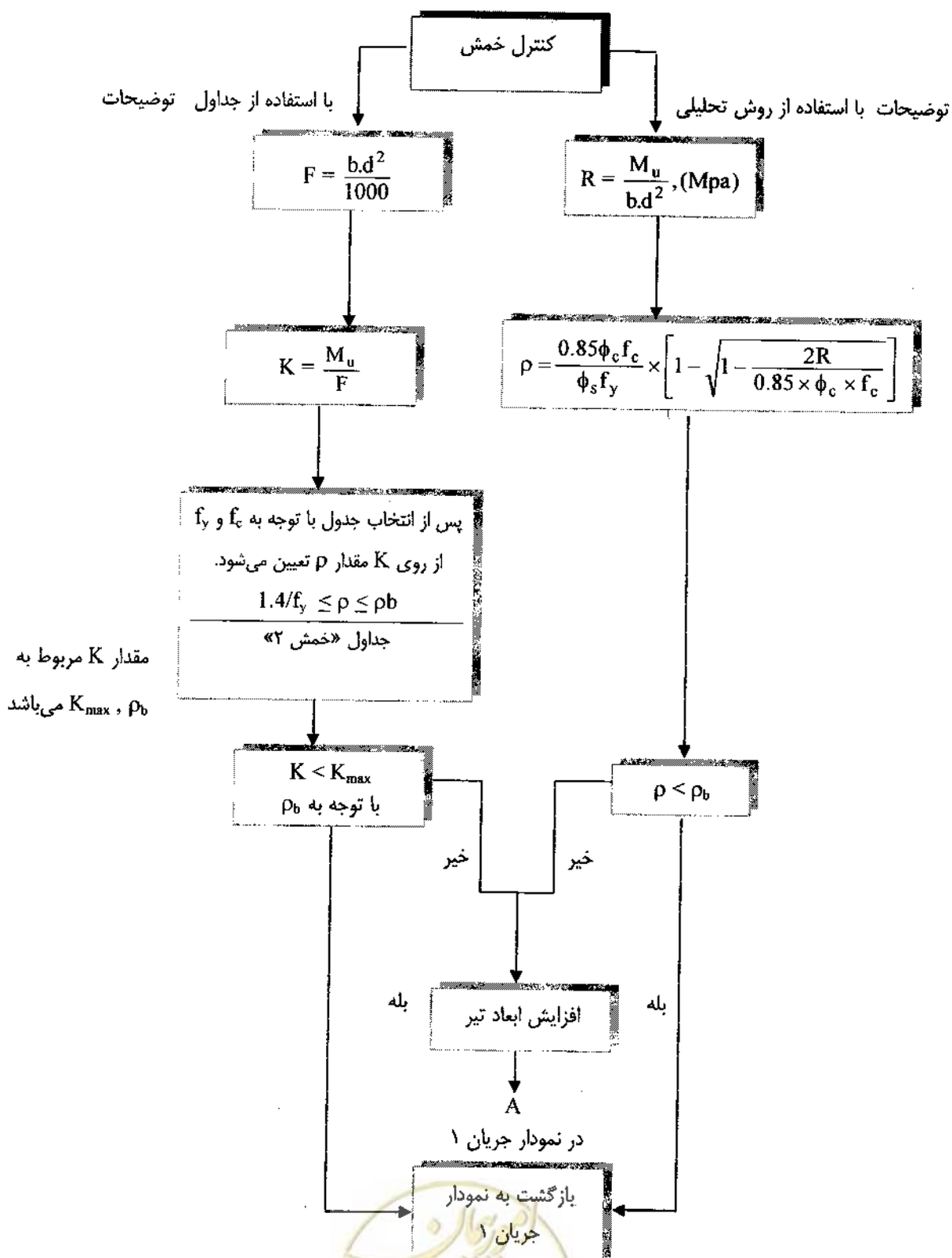


نمودار جریان ۱ : طراحی تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی

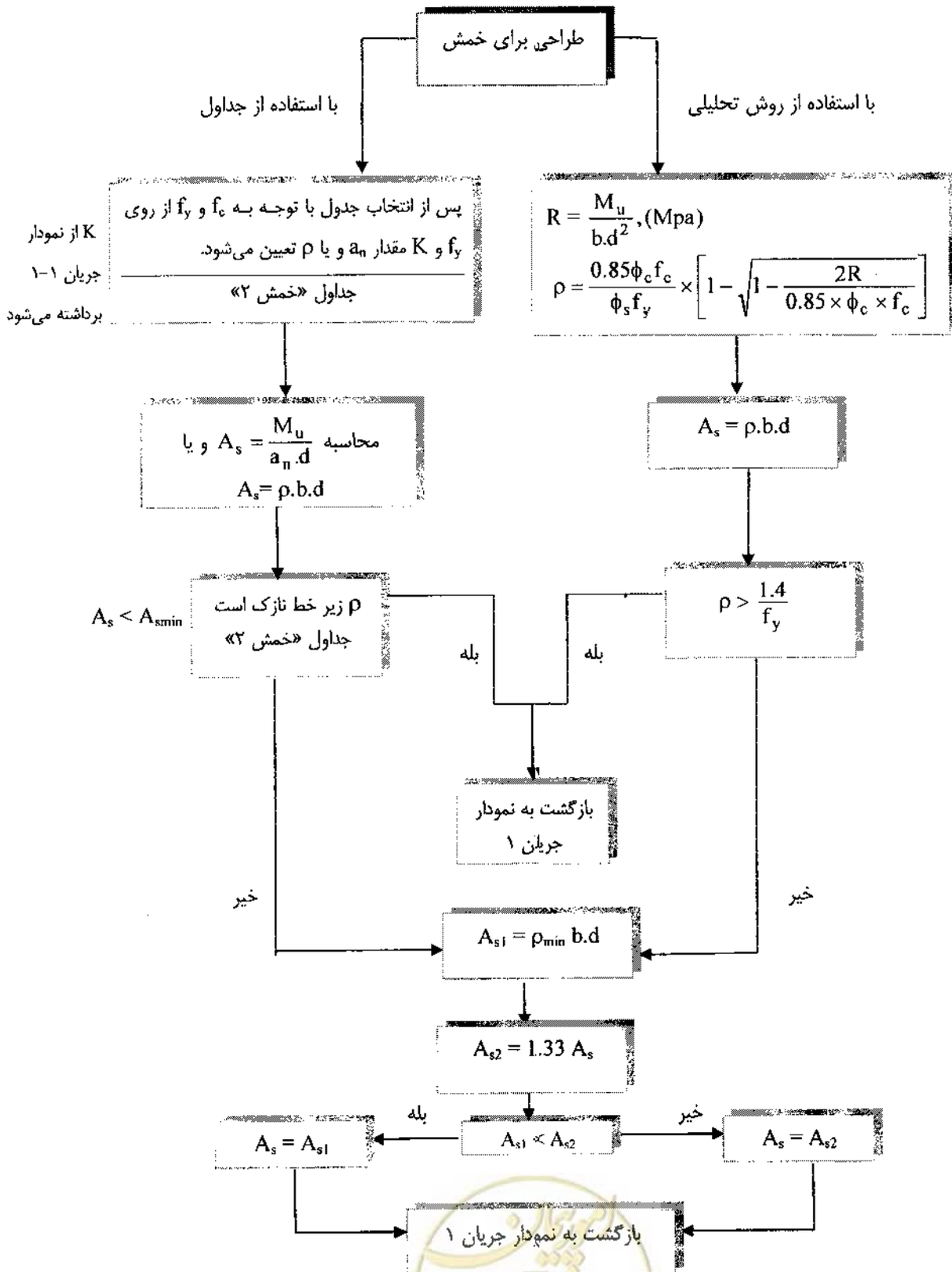
توضیحات : اگر اعضاء غیرسازه‌ای روی تیر در برابر تغییر شکل حساس باشند و یا $h < h_{min}$ باشد، کنترل تغییر مکان الزامیست. محدودیت تغییر مکان در تیرها، در جدول (۱-۴-۲-۱۴) آیین‌نامه ایران موجود است.



نمودار جریان ۱-۱: کنترل خمشی در تیر بدون محدودیت ارتفاعی

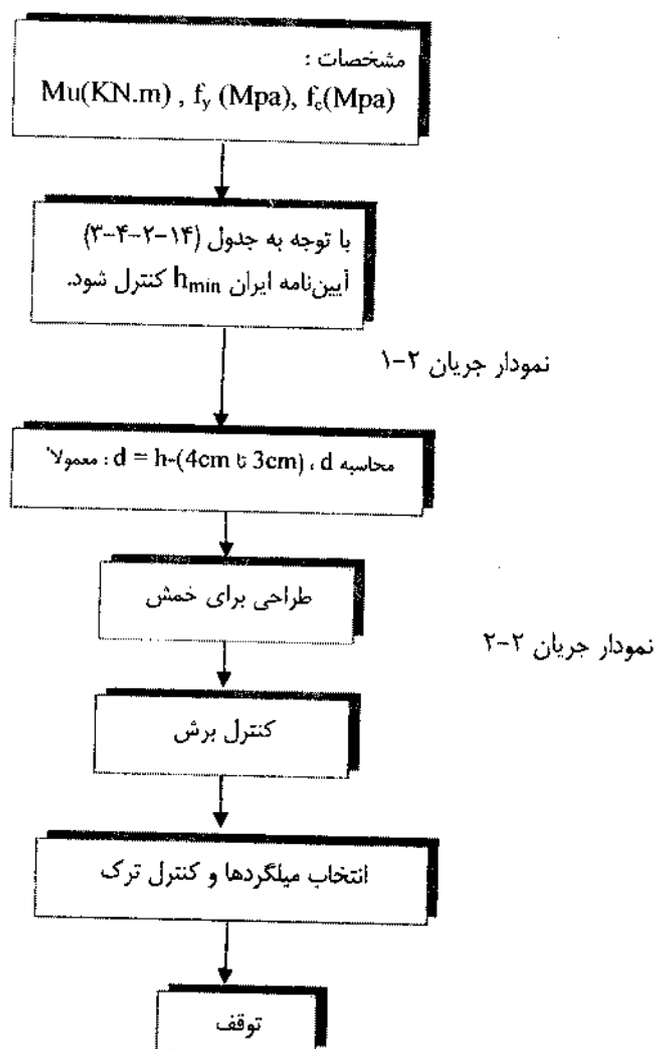


نمودار جریان ۳-۱: طراحی برای خمش در تیرهای بدون محدودیت ارتفاعی

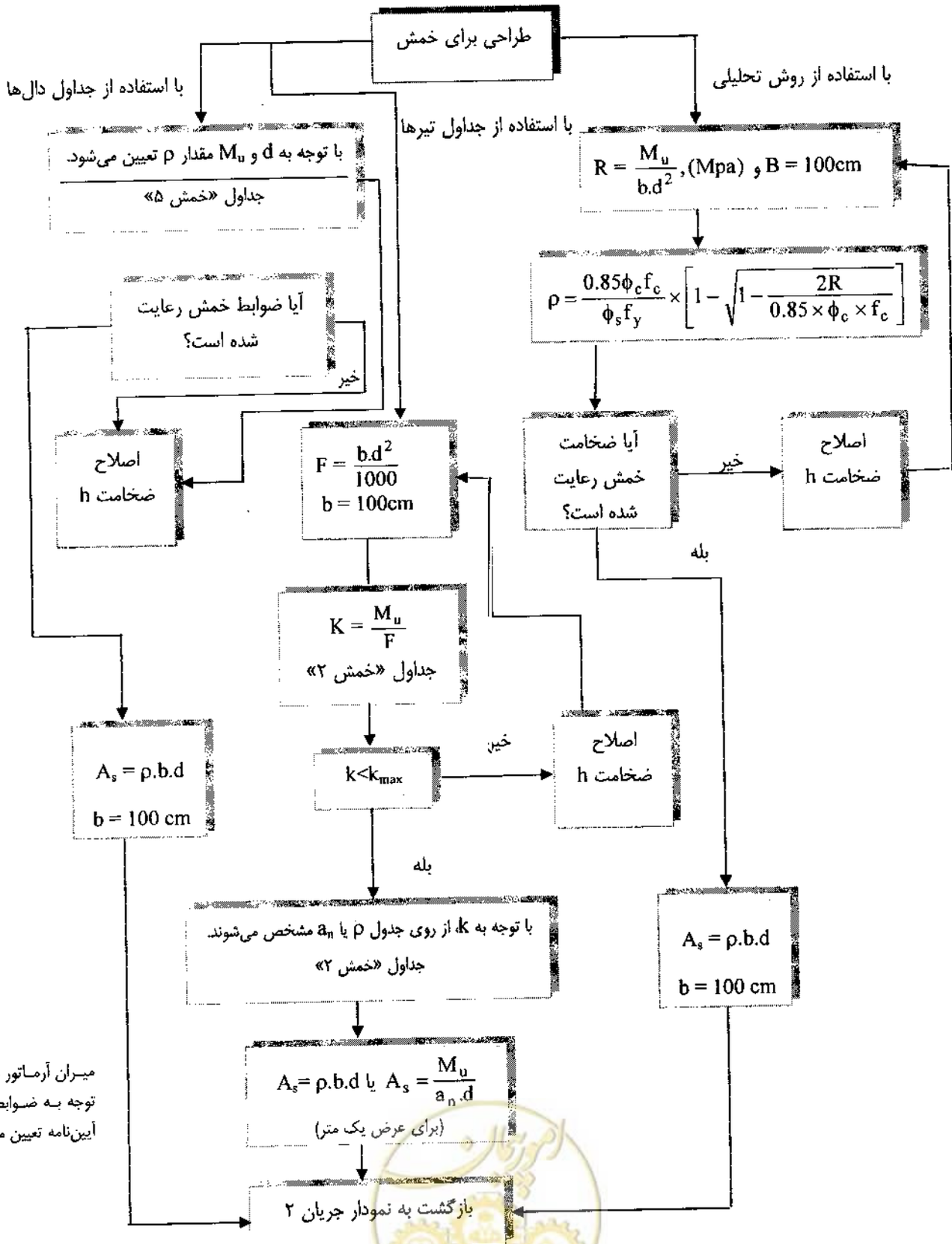


نمودار جریان ۲: طراحی دال‌های یک طرفه

توضیحات: اگر اعضا غیر سازه روی دال در برابر تغییر شکل حساس باشند و یا $h < h_{min}$ باشد، کنترل تغییر مکان الزامیست. محدودیت تغییر مکان در دالها، در جدول ۱۴-۲-۴-۱ آیین‌نامه بتن ایران موجود است.

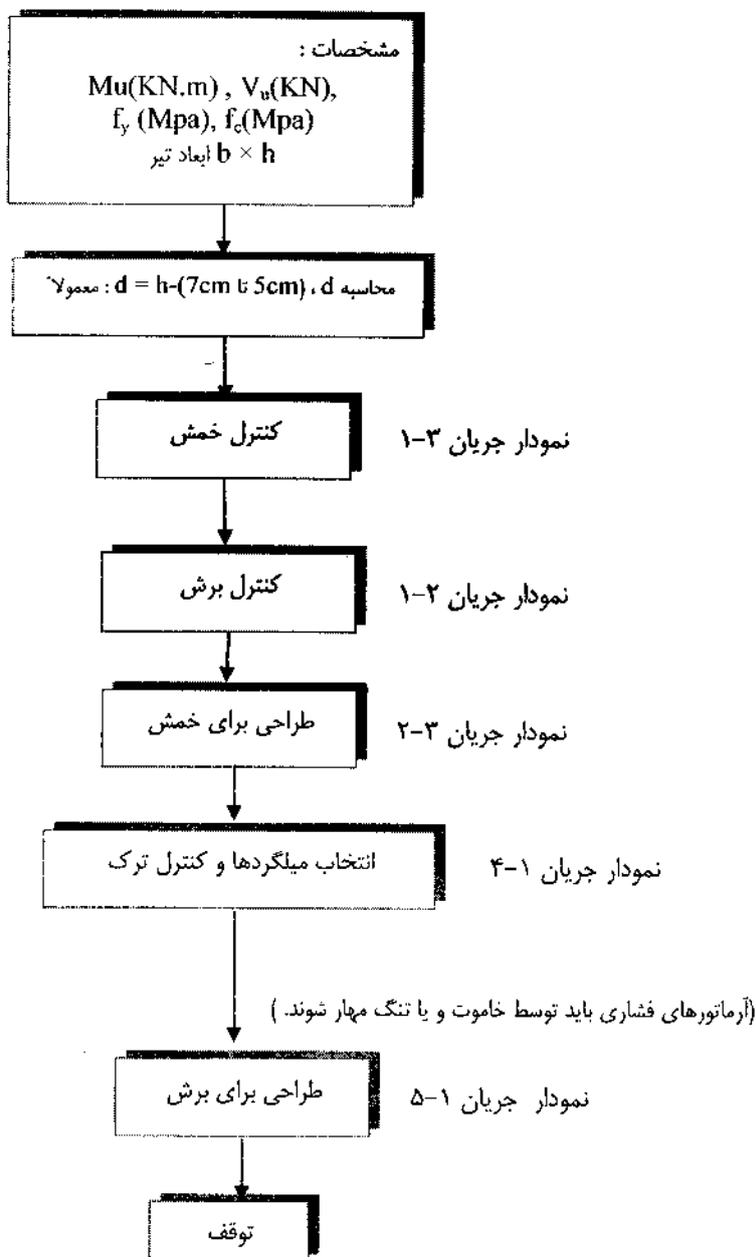


نمودار جریان ۱-۲: طراحی برای خمش در دال‌های یک طرفه

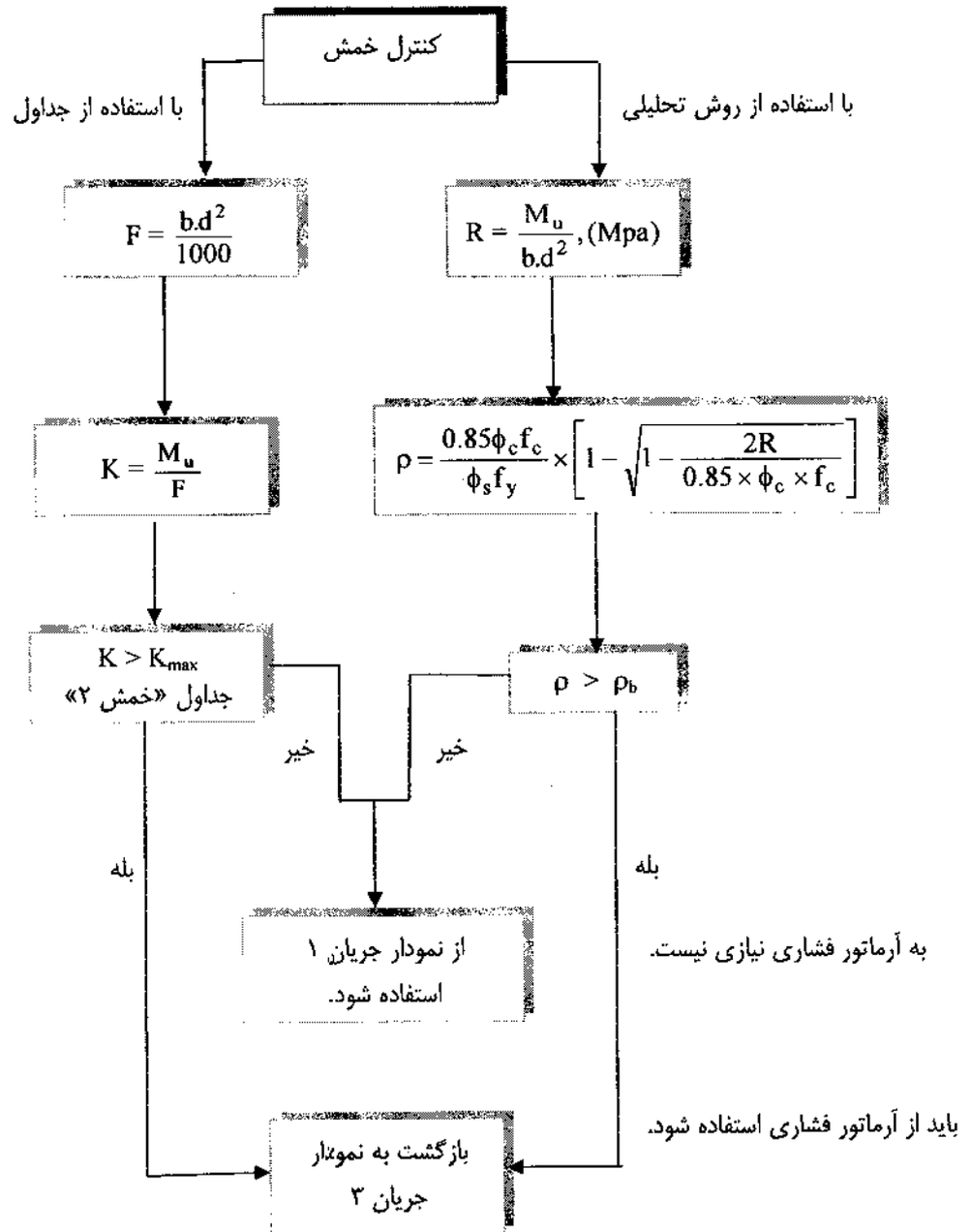


میزان آرماتور حداقل، با توجه به ضوابط بند ۷-۸ این‌نامه تعیین می‌شود.

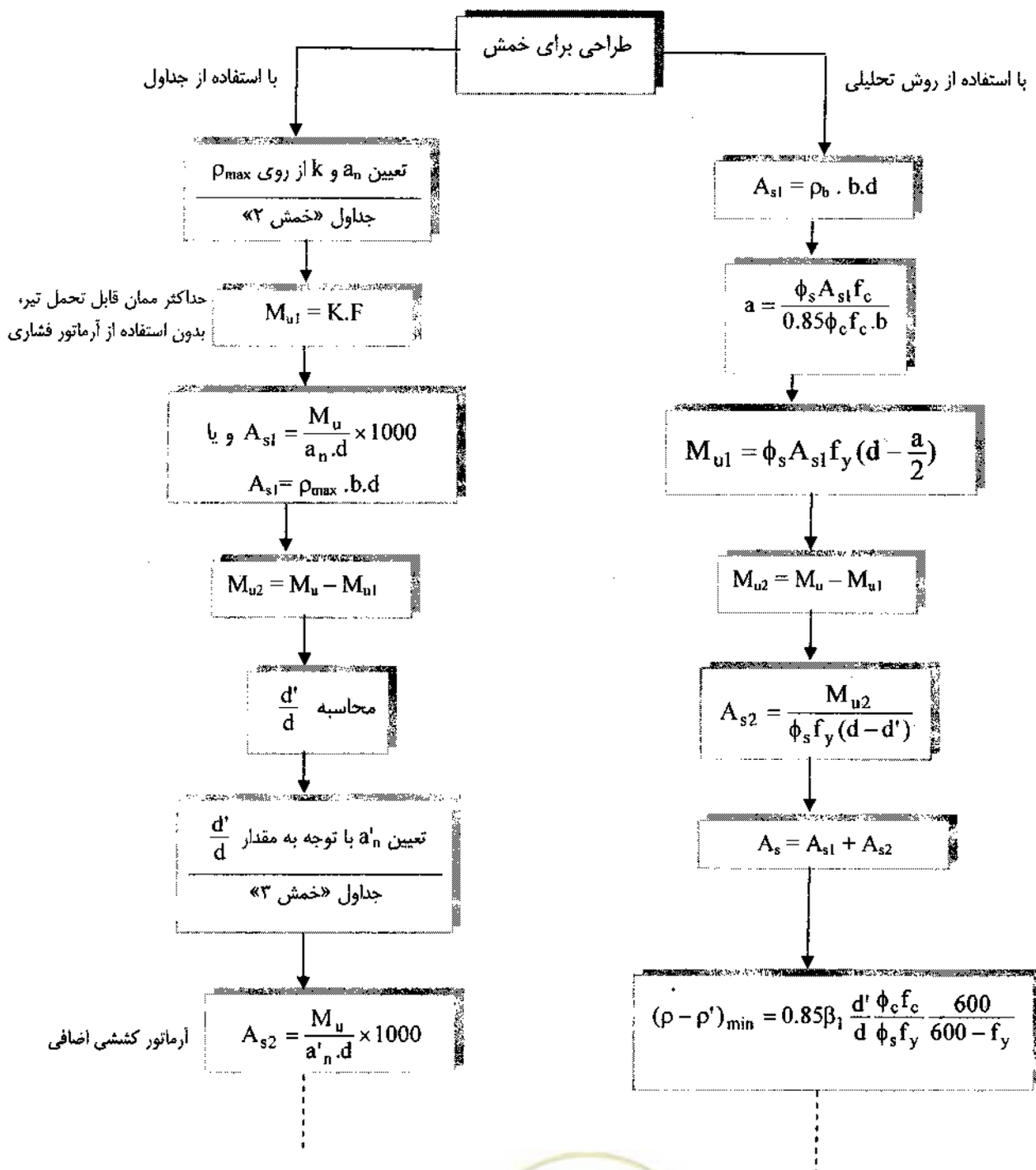
نمودار جریان ۳: طراحی تیرهای دارای محدودیت ارتفاعی



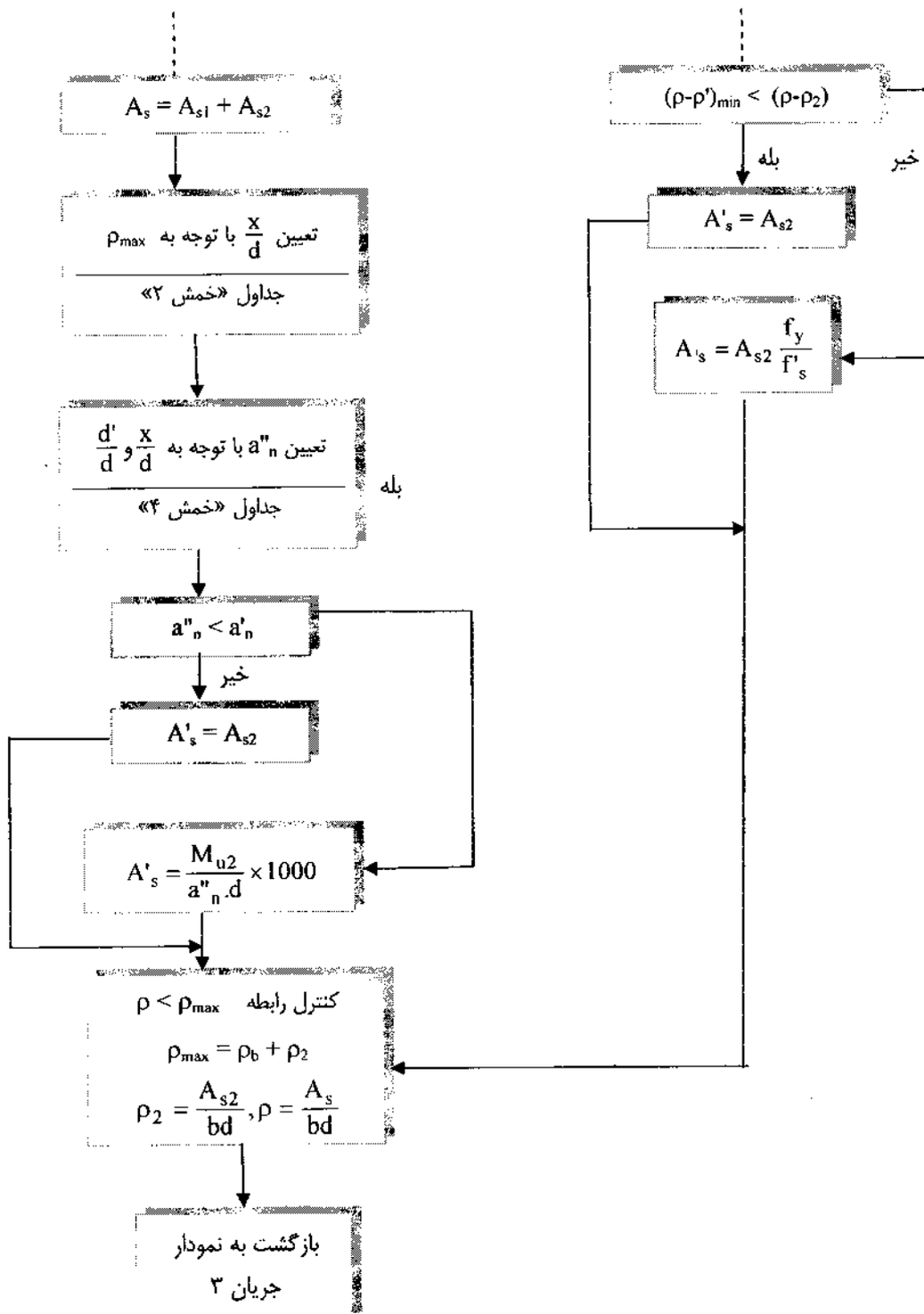
نمودار جریان ۱-۳: کنترل خمش در تیرهای دارای محدودیت ارتعاشی



نمودار جریان ۲-۳: طراحی برای خمش در تیرهای دارای محدودیت ارتفاعی

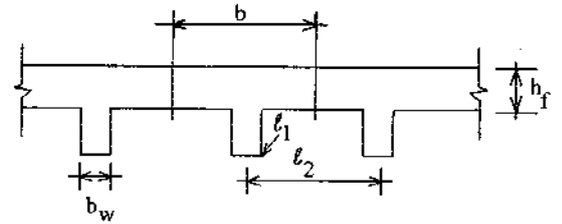


ادامه نمودار جریان ۲-۳



نمودار جریان ۴: طراحی تیرهای T شکل

مشخصات:
 $M_u(KN.m)$, $V_u(KN)$,
 $f_y (Mpa)$, $f_c(Mpa)$
 فاصله بین تیرها l_2 ، ضخامت بال $h_f (cm)$
 ابعاد جان $b_w \times h (cm^2)$



فقط در حالتی که بال تحت فشار می‌باشد از این روش استفاده می‌شود. عرض موثر b با توجه به ضوابط آیین‌نامه تعیین می‌گردد.

با استفاده از روش تحلیلی

$$F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$$

$$K = \frac{M_u}{F}$$

با توجه به K از روی جدول مقدار $\frac{a}{d}$ مشخص می‌شود.
 جدول «خمش ۲»

$$\frac{h_f}{d} < \frac{a}{d}$$

با استفاده از روش تحلیلی

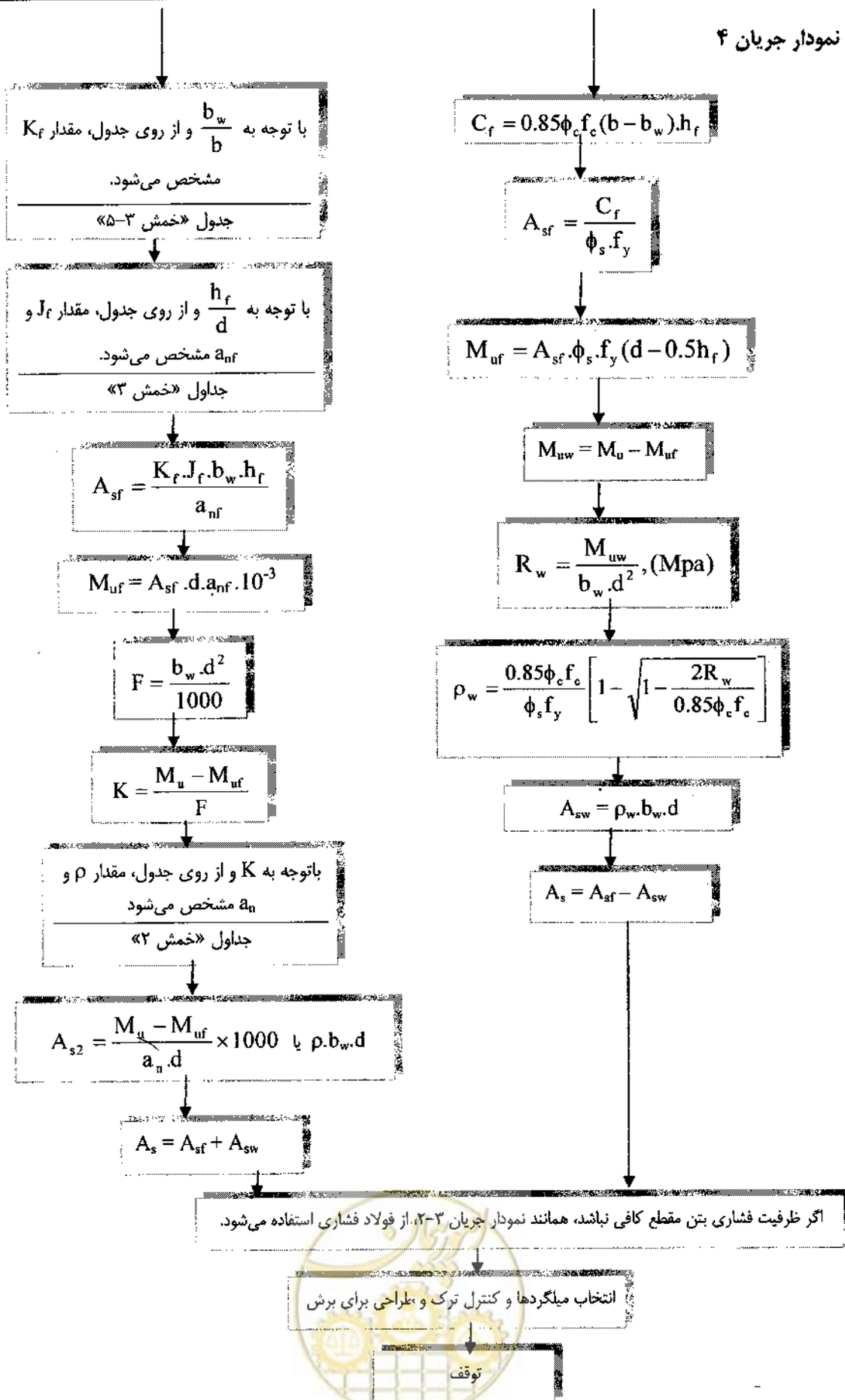
$$\bar{M} = 0.85 \phi_c f_c b \cdot h_f \left(d - \frac{h_f}{2} \right)$$

$$\bar{M} < M_u$$

تیر شبیه یک مقطع مستطیلی عمل می‌کند و طراحی می‌تواند از روی نمودار جریان ۱ و با در نظر گرفتن b به عنوان عرض تیر انجام شود. البته در کنترل تیر برای برش و آرماتورگذاری و ترک‌خوردگی از b_w بجای b استفاده می‌شود.



ادامه نمودار جریان ۴



مثال ۱ محاسبه آرماتورهای کششی لازم برای تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده و بدون آرماتور فشاری

برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر لنگر نهایی M_u ، میزان آرماتور کششی لازم را، با توجه به ابعاد تیر تعیین کنید. تیر در معرض شرایط محیطی ملایم قرار دارد.

مشخصات :

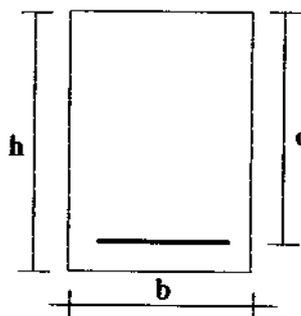
$$M_u = 110 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 25 \text{ cm}$$

$$h = 50 \text{ cm}$$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>ضخامت پوشش - قطر خاموت - ارتفاع کل = ارتفاع موثر نصف قطر میلگرد فرض :</p> $d = h - 1 - \frac{2}{2} - 3.5$ $d = 44.5 \text{ cm}$	<p>الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول)</p> <p>با توجه به قطر میلگردهای طولی و خاموت‌ها و پوشش بتنی، مقدار d تخمین زده می‌شود.</p>	۹-۲-۸
	$R = \frac{110}{1000 \times 0.25 \times 0.445^2}$ $R = 2.22 \text{ MPa}$	<p>گام دوم)</p> <p>R برای مقطع محاسبه می‌شود.</p> $R = \frac{M_u}{bd^2}$	فصل ۱۱
	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 2.22}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.00746$	<p>گام سوم)</p> <p>ρ محاسبه می‌شود.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۵-۱۱	گام چهارم) ρ_{min} محاسبه می گردد	$\rho_{min} = \frac{1.4}{f_y} = 0.0035 < \rho$ O.K. $\rho_{min} = \frac{0.25\sqrt{f_c}}{f_y} = 0.0028 < \rho$ O.K.	
۱-۵-۱۱	گام پنجم) ρ_{max} محاسبه می شود.	$\rho_{max} = 0.85\beta_1 \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{600}{600 + f_y} = 0.85 \times 0.85 \frac{0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \frac{600}{600 + 400}$ $\rho_{max} = 0.0153 > \rho$ O.K.	
	گام ششم) A_s محاسبه می شود.	$A_s = \rho \cdot b \cdot d = 0.00746 \times 25 \times 44.5 = 8.3 \text{ cm}^2$	
	ب: با استفاده از جدول «خمش ۱» گام اول) مقدار d مشخص می شود.	$d = 44.5 \text{ cm}$	
	گام دوم) مقدار a_n مشخص می شود.	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم : $a_n = 286$	خمش - ۱
	گام سوم) A_s محاسبه می شود.	$A_s = \frac{M_u}{a_n \cdot d} \times 1000 = \frac{110}{286 \times 44.5} \times 1000 = 8.64 \text{ cm}^2$	
	ج) با استفاده از جدول «خمش ۲» گام اول) مقدار d مشخص می شود.	$d = 44.5 \text{ cm}$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام دوم) مقدار F محاسبه می شود.	$F = \frac{b.d^2}{1000}$
	$F = \frac{25 \times 44.5^2}{1000} = 49.5$		
		گام سوم) K محاسبه می شود.	$K = \frac{M_u}{F}$
	$K = \frac{110}{49.5} = 2.22$		
خمش ۱-۲	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $K=2.22$ داریم :	گام چهارم) مقدار ρ و یا a_n مشخص می شود.	
	$\rho = 0.0074$, $a_n = 297.84$		
		گام پنجم) A_s محاسبه می شود.	$A_s = \rho.b.d$
	$A_s = 0.0074 \times 25 \times 44.5 = 8.2 \text{ cm}^2$		
	و یا :		
	$A_s = \frac{110}{297.84 \times 44.5} \times 1000 = 8.2 \text{ cm}^2$		$A_s = \frac{M_u}{a_n.d} \times 1000$



مثال ۲ طرح تیر مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، تحت اثر خمش ساده.

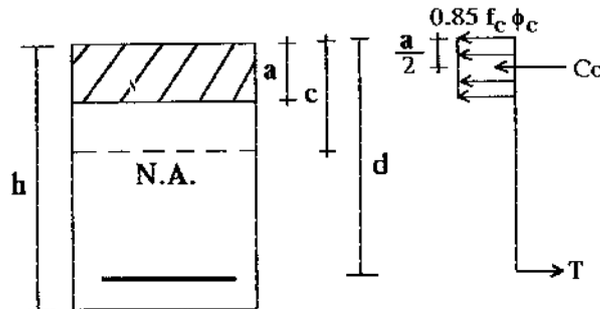
برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر لنگر نهایی M_u ، ارتفاع تیر h و فولاد مورد نیاز A_s را تعیین کنید. فرض کنید $\rho = 0.5 \rho_b$ و تیر در معرض شرایط محیطی ملایم قرار دارد.

مشخصات:

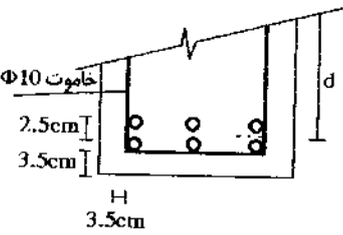
$$M_u = 160 \text{ KN.m}$$

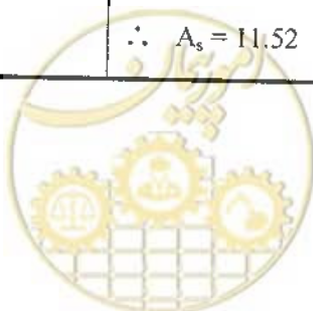
$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$



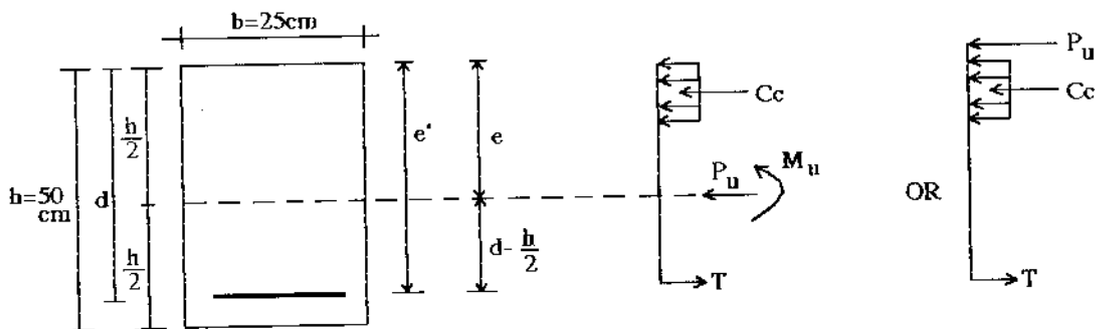
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۵-۱۱	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول تعیین ابعاد تیر با توجه به میزان ρ محاسبه میزان R $R = \rho \phi_s f_y \left[1 - 0.5 \frac{\rho \phi_s f_y}{0.85 \phi_c f_c} \right]$ تعیین $(bd^2)_{req} = \frac{M_u}{R}$ مورد نیاز میزان d با فرض $b = 30 \text{ cm}$ (عرض ستون)	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم : $\rho_b = 0.0153$ $\rho = 0.5 \rho_b = 0.0077 \approx 0.008$ $R = 0.008 \times 0.85 \times 400 \times \left[1 - 0.5 \frac{0.008 \times 0.85 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20} \right]$ $R = 2.36 \text{ MPa}$ $(bd^2)_{req} = \frac{160}{2.36 \times 1000} = 0.068 \text{ m}^3$ $d = \sqrt{\frac{(bd^2)_{req}}{b}} = \sqrt{\frac{0.068}{0.3}}$ $d = 0.48 \text{ m} = 48 \text{ cm}$	
	گام دوم تعیین میزان فولاد مورد نیاز $A_s = \rho \cdot b \cdot d$	$A_s = 0.0008 \times 30 \times 48 = 11.52 \text{ cm}^2$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۱-۶-۲-۸ ۲-۶-۲-۸ ۲-۹-۲-۸</p>	<p>گام سوم انتخاب میلگردها کنترل عرض تیر</p> 	<p>USE 6 Φ 16 , $A_s = 12.06 \text{ cm}^2$ با فرض وجود $3\Phi 16$ در هر لایه فاصله آزاد بین میلگردها برابر است با: $\frac{30 - 2 \times 3.5 - 2 \times 1 - 3 \times 1.6}{2} = 8.1 \text{ cm} > 2.5 \text{ cm O.K}$</p>	
<p>۱-۵-۱۱</p>	<p>ب: با استفاده از جداول «خمش ۲» گام اول تعیین ابعاد تیر با توجه به میزان ρ مقدار K و a_n را بدست آورید. مقدار F را محاسبه کنید. $F = \frac{M_u}{K}$ با فرض $b=30\text{cm}$ مقدار d را محاسبه کنید. $d = \left(\frac{1000 \times F}{b}\right)^{1/2}$</p>	<p>با توجه به قسمت الف: $\rho = 0.5 \quad \rho_b = 0.008$ برای $\rho = 0.008$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$ داریم: $K = 2.3846 \quad , \quad a_n = 293.760$ $F = \frac{160}{2.3846} = 67.1$ $d = \left(\frac{1000 \times 67.1}{30}\right)^{1/2} = 47.3 \approx 48 \text{ cm}$</p>	<p>خمش ۱-۲</p>
	<p>گام دوم تعیین میزان فولاد مورد نیاز $A_s = \frac{M_u}{a_n \cdot b} \times 1000$</p>	<p>و یا: $A_s = 0.008 \times 30 \times 48 = 11.52 \text{ cm}^2$ $\therefore A_s = 11.52 \text{ cm}^2$</p>	



مثال ۳ محاسبه آرماچورهای کششی لازم برای تیر مستطیل شکل و بدون آرماچور فشاری، که تحت تاثیر نیروی محوری کوچکی نیز قرار دارد.

مثال ۱ را با این فرض که علاوه بر لنگر خمشی $M_u = 110 \text{ KN.m}$ تحت اثر نیروی محوری $P_u = 200 \text{ KN}$ قرار دارد، حل کنید.



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) کنترل کوچک بودن نیروی محوری وارده	۱-۸-۱۱
	$0.15 \times 0.6 \times 20 \times 0.5 \times 0.25 \times 1000$ $= 225 \text{ KN} > 200 \text{ O.K}$	$0.15 \phi_c f_c A_g$	
		گام دوم) محاسبه خروج از محوری e'	
	$e = \frac{110}{200} = 0.55 \text{ m} = 55 \text{ cm}$ $e' = 55 + 44.5 - \frac{50}{2} = 74.5 \text{ cm}$	$e = \frac{M_u}{P_u}$ $e' = e + d - \frac{h}{2}$	
		گام سوم) محاسبه $P_u e'$	
	$P_u e' = 200 \times 0.745 = 149 \text{ KN.m}$	$P_u e'$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
فصل ۱۱	<p>گام چهارم)</p> <p>R برای مقطع محاسبه می شود.</p> $R = \frac{P_u \cdot e'}{bd^2}$	$R = \frac{149}{1000 \times 0.25 \times 0.445^2}$ <p>R = 3 MPa</p>	
	<p>گام پنجم)</p> <p>ρ محاسبه می شود.</p> $\rho = \frac{0.85\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c f_c}} \right]$	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 3}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ <p>ρ = 0.011</p>	
	<p>گام ششم)</p> <p>A_s محاسبه می شود.</p> $A_s = \rho bd - \frac{P_u}{\phi_s f_y}$ <p>تذکره: اگر A_s منفی شود، این روش قابل قبول نبوده و مقطع باید همانند یک ستون طراحی شود.</p>	$A_s = 0.011 \times 0.25 \times 0.445 - \frac{200 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400}$ $A_s = 1.22 \times 10^{-3} - 0.588 \times 10^{-3} = 6.3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ <p>A_s = 6.3 m²</p>	
۱-۲-۵-۱۱	<p>گام هفتم)</p> <p>مقایسه میزان فولاد بدست آمده یا A_{Smin}</p> $A_{Smin} = \frac{1.4}{f_y} bd$ $A_{Smin} = \frac{0.25\sqrt{f_c}}{f_y} bd$ <p>تذکره: برای انتخاب میلگردها گام سوم مثال ۲ را ببینید. کنترل فاصله بین آرماتورها و عرض ترک و تغییر شکل انجام شود.</p>	$A_{Smin} = \frac{1.4}{400} \times 25 \times 44.5$ <p>= 3.89 cm² < A_s O.K.</p> $A_{Smin} = \frac{0.25\sqrt{20}}{400} \times 25 \times 44.5$ <p>A_{Smin} = 3.1cm² < A_s OK.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام هشتم)</p> <p>کنترل کمتر بودن P_u از P_b</p> $a_{ba1} = \left(\frac{600 \times \beta_1}{600 + f_y} \right) d$ $P_{ba1} = 0.85 \phi_c f_c b a_{ba1} - \phi_s A_s f_y$	$a_{ba1} = \frac{600 \times 0.85}{600 + 400} \times 44.5 = 22.7 \text{ cm}$ $P_{ba1} = [0.85 \times 0.6 \times 20 \times 0.25 \times 0.227 - 0.85 \times 6.3 \times 10^{-4} \times 400] \times 10^3$ $P_{ba1} = 365 \text{ KN} > P_u \text{ O.K.}$	
	<p>ب: با استفاده از جداول «خمش ۲»</p> <p>گام اول)</p> <p>محاسبه خروج از محوری $P_u \cdot e'$</p>	<p>با توجه به قسمت الف :</p> $P_u \cdot e' = 149 \text{ KN.m}$	
فصل ۱۱	<p>گام دوم)</p> <p>مقدار F محاسبه می شود.</p> $F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$	$F = \frac{25 \times 44.5^2}{1000} = 49.5$	
	<p>گام سوم)</p> <p>K محاسبه می شود.</p> $K = \frac{P_u \cdot e'}{F}$	$K = \frac{149}{49.5} = 3.01$	
	<p>گام چهارم)</p> <p>مقدار a_n</p>	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $K=3$</p> $a_n = 277.78$ <p>داریم :</p>	خمش ۱-۲
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه A_s</p> $A_s = \frac{P_u \times e' \times 10^3}{a_n \cdot d} - \frac{P_u \times 10}{\phi_s f_y} \text{ cm}^2$ <p>P_u بر حسب KN و d بر حسب cm می باشد.</p> <p>تذکره: کنترل فولاد حداقل و کمتر بودن P_u از P_b همانند قسمت الف انجام می شود.</p>	$A_{s1} = \frac{149 \times 10^3}{277.78 \times 44.5} - \frac{200 \times 10}{0.85 \times 400}$ $A_s = 12.05 - 5.88 = 6.17 \text{ cm}^2$	

مثال ۴ انتخاب ضخامت و آرماتورهای کششی برای یک دال بدون آرماتور فشاری و تحت اثر خمش ساده

برای یک دال تحت اثر لنگر خمشی M_u ، ضخامت h و میزان آرماتور مورد نیاز را تعیین کنید. دال در معرض شرایط محیطی ملایم قرار دارد.

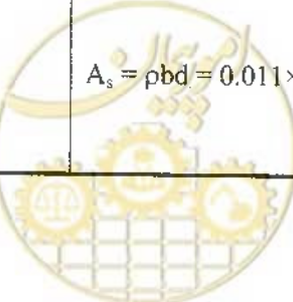
مشخصات :

$$M_u = 35 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}$$

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$M_u = 35 \text{ KN.m}$ $\rho_b = 0.85\beta_1 \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{600}{600 + f_y}$ $\rho_b = 0.0227$ $0.5 \rho_b \approx 0.011$ $R = \rho \phi_s f_y [1 - 0.5 \frac{\rho \phi_s f_y}{0.85 \phi_c f_c}]$ $R = 0.011 \times 0.85 \times 300 [1 - 0.5 \frac{0.011 \times 0.85 \times 300}{0.85 \times 0.6 \times 20}]$ $R = 2.42$ $(1 \times d^2)_{req} = \frac{M_u}{R} = \frac{35}{2.42 \times 1000} = 0.014 \text{ m}^2$ $d = 0.12 \text{ m} = 12 \text{ cm}$ $A_s = \rho b d = 0.011 \times 100 \times 12 = 13.2 \text{ cm}^2/\text{m}$	<p>الف) با استفاده از روش تحلیلی</p> <p>گام اول)</p> <p>اگر ضخامت مشخصی مد نظر نباشد بهتر است ضخامت دال را طوری تعیین کنیم که درصد فولاد لازم حدود $0.5 \rho_b$ باشد.</p>	۱-۵-۱۱



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۶-۶-۲-۸	گام دوم) انتخاب میلگردها و فاصله بین آنها $(S_{max} = 3h \leq 35 \text{ cm})$	USE $\Phi 16/15\text{cm}$, $A_s = 13.4 \text{ cm}^2/\text{m}$	
۲-۹-۲-۸	گام سوم) تعیین h	$d = 12 \text{ cm}$ شعاع آرماتور = 0.8 cm پوشش بتن = 2 cm مجموع = $14.8 \text{ cm} \approx 15 \text{ cm}$ پس $d = 12.2 \text{ cm}$	
	گام چهارم) محاسبه مجدد A_s و در صورت لزوم اصلاح آرماتورها و فاصله بین آنها	برای $d = 12.2\text{cm}$ و $M_u = 35\text{KN.m}$ مقدار فولاد مورد نیاز برابر خواهد بود با : $A_s = 12.98 \text{ cm}^2/\text{m}$ هنوز $\Phi 16/15 \text{ cm}$ قابل قبول است.	
۲-۷-۸	گام پنجم) کنترل فولاد حداقل $A_{Smin} = 0.002bh$	$A_{Smin} = 0.002 \times 100 \times 15 = 3 \text{ cm}^2 / \text{m} < A_s \text{ O.K.}$	
۳-۴-۲-۱۴	گام ششم) اگر h کمتر از مقدار پیشنهادی جدول (۳-۴-۲-۱۴) آیین نامه باشد، باید تغییر شکلها را کنترل نمود.		
فصل ۱۴	گام هفتم) کنترل ترک خوردگی		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
فصل ۱۱	ب: با استفاده از جداول «خمش ۲» گام اول) تعیین ضخامت دال با توجه به میزان ρ	با توجه به قسمت الف : $\rho = 0.011$ برای $\rho = 0.011$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم : $K = 2.471$, $a_n = 218.79$ $F = \frac{35}{2.471} = 14.16$ $d = \left(\frac{1000 \times 14.16}{100}\right)^{\frac{1}{2}} = 11.9 \text{ cm} \approx 12 \text{ cm}$ $A_s = 0.011 \times 100 \times 12 = 13.2 \text{ cm}^2/\text{m}$	خمش ۱-۲
	$F = \frac{M_u}{K}$ $d = \left(\frac{1000 \times F}{b}\right)^{\frac{1}{2}}$ $A_s = \rho \cdot b \cdot d$ تذکر: بقیه گام‌ها همانند قسمت الف است.	ج) با استفاده از جداول «خمش ۵» گام اول) تعیین ضخامت دال با توجه به میزان ρ	خمش ۱-۵
	$A_s = \rho \cdot b \cdot d$ تذکر: بقیه گام‌ها همانند قسمت الف است.	با توجه به قسمت الف : $\rho = 0.011$ برای $\rho = 0.011$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $M_u = 35 \text{ KN.m}$ داریم : $d = 12 \text{ cm}$ $A_s = 0.011 \times 100 \times 12 = 13.2 \text{ cm}^2/\text{m}$	



مثال ۵ انتخاب ضخامت دال یکطرفه برای کنترل افت و محاسبه آرماتور کششی برای خمش ساده، در دال بدون آرماتور فشاری

برای عرض واحد از دال تحت اثر لنگر خمشی M_u ، ضخامت دال و میزبان آرماتور مورد نیاز را تعیین کنید فرض کنید طول دال بیوسته از هر دو طرف برابر ۹ متر است. دال در معرض شرایط محیطی ملایم قرار دارد.

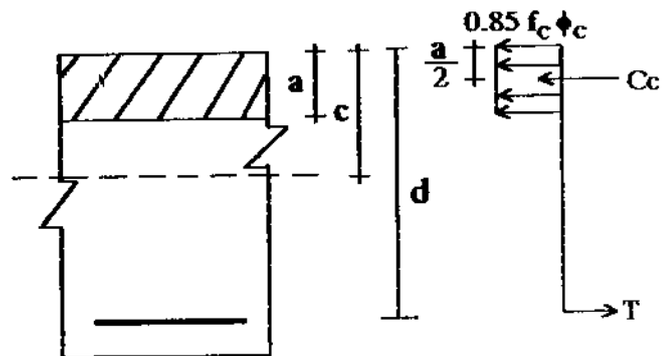
مشخصات:

$M_u = 130 \text{ KN.m}$

$f_c = 20 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$

$b = 100 \text{ cm}$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام اول	
		در حالتی که در انتخاب ضخامت دال محدودیتی وجود ندارد می توانیم آنرا همانند مثال ۴ از روی $\rho \approx 0.5 \rho_b$ تعیین کنیم و یا از جدول (۳-۴-۲-۱۴) استفاده نماییم. در این مثال از جدول (۳-۴-۲-۱۴) استفاده شده است و فرض بر آن بوده که عناصر غیره سازه‌ای نسبت به تغییر شکل دال حساس نیستند.	۱-۲-۱-۱۴
	$h_{min} = \frac{L}{28} = \frac{900}{28} = 32 \text{ cm}$ $d = 32 - 3 = 29$	مجموع ضخامت پوشش بتن و شعاع آرماتور برابر ۳ سانتیمتر فرض می شود.	۲-۹-۲-۸
خمش ۱-۵	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $M_u = 130 \text{ KN.m}$ داریم:	با توجه به d و M_u مقدار A_s محاسبه می شود.	۱-۵-۱۱
	$\rho = 0.005 \rightarrow A_s = 0.005 \times 100 \times 29$ $A_s = 14.5 \text{ cm}^2$		۳-۲-۵-۱۱

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۶-۲-۸	<p>گام دوم)</p> <p>انتخاب میلگردها و فاصله بین آنها. ابتدا میلگرد انتخاب می‌شود و سپس فاصله بین میلگردها محاسبه می‌گردد.</p> $\text{فاصله مرکز تا مرکز میلگردها} = \frac{100 \times A_b}{A_s}$	<p>USE $\Phi 20$, $A_b = 3.14 \text{ cm}^2$</p> $S = \frac{100 \times 3.14}{14.5} = 21.65 \text{ cm}$ <p>USE $S = 20 \text{ cm}$</p>	
۱-۳-۵-۱۱ ۶-۶-۲-۸	<p>گام سوم)</p> <p>کنترل توزیع آرماتورهای خمشی</p>	<p>فاصله بین میلگردها کمتر از 35 cm است. O.K.</p>	
۲-۹-۲-۸	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه مقدار دقیق h</p>	<p>ضخامت پوشش + شعاع میلگرد + d = h</p> <p>$h = 29 + 1 + 2 = 32 \text{ cm O.K.}$</p>	
۳-۴-۲-۱۴	<p>گام پنجم)</p> <p>چون اعضاء غیر سازه‌ای نسبت به تغییر شکل دال حساس نیستند، در صورتی h کمتر از مقدار پیشنهادی جدول (۳-۴-۲-۱۴) باشد، کنترل تغییر شکل لازم است. اگر اعضاء غیر سازه‌ای نسبت به تغییر شکل حساس باشند، باید در تمامی حالات میزان افت کنترل شود.</p>	<p>$h = 32 \text{ cm} = h_{\min}$</p> <p>پس نیازی به کنترل میزان افت تیر نمی‌باشد.</p>	



مثال ۶ تعیین آرماتورهای کششی و فشاری لازم برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده. آرماتورهای فشاری جاری نمی‌شوند.

برای یک تیر مستطیل شکل با ابعاد مشخص و تحت اثر لنگر خمشی M_u آرماتورهای کششی و فشاری لازم را تعیین کنید.

مشخصات :

$$M_u = 210 \text{ KN.m}$$

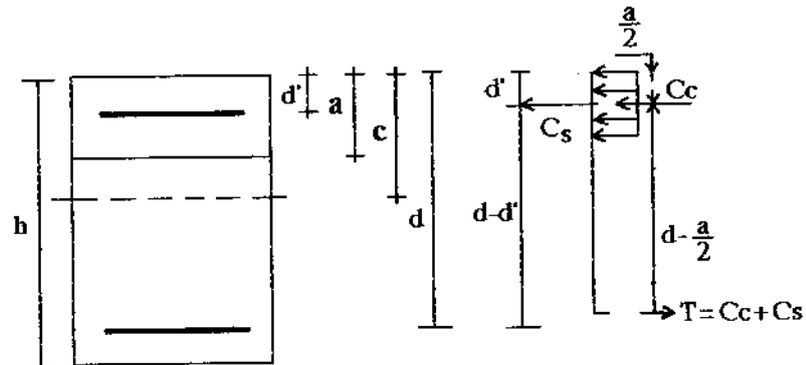
$$f_c = 25 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

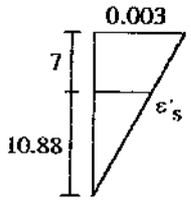
$$b = 30 \text{ cm}$$

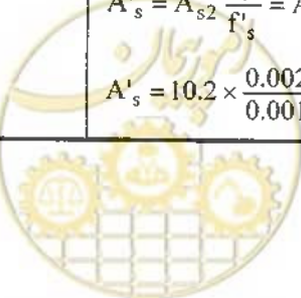
$$d = 30 \text{ cm}$$

$$d' = 7 \text{ cm}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱-۵-۱۱	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) تعیین مقاومت مقطع هنگام استفاده از ρ_{max} و بدون آرماتور فشاری (M_{u1})	$\rho_{max} = \rho_b = 0.85\beta_1 \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{600}{600 + f_y}$ $\rho_{max} = 0.85 \times 0.85 \frac{0.6 \times 25}{0.85 \times 400} \frac{600}{600 + 400}$ $\rho_{max} = 0.019$ $A_{s1} = \rho_{max} b d$ $A_{s1} = 0.019 \times 30 \times 30 = 17.1 \text{ cm}^2$ $a = \frac{\phi_s A_{s1} f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $a = \frac{0.85 \times 17.1 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 25 \times 30} = 15.2 \text{ cm}$ $M_{u1} = \phi_s A_{s1} f_y \left(d - \frac{a}{2} \right)$ $M_{u1} = 0.85 \times 17.1 \times 10^{-4} \times 400 \left(0.3 - \frac{0.152}{2} \right) \times 10^3$ $M_{u1} = 130.2 \text{ KN.m} < 210 \text{ KN.m}$ <p>اگر مقاومت مقطع (M_{u1}) کمتر از M_u باشد، باید از آرماتور فشاری استفاده نمود.</p> $M_{u2} = M_u - M_{u1}$ $M_{u2} = 210 - 130.2 = 79.8 \text{ KN.m}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه A_{s1} و A_{s2}</p> $A_{s2} = \frac{M_{u2}}{\phi_s f_y (d - d')}$ $A_s = A_{s1} + A_{s2}$	$A_{s2} = \frac{79.8 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times (0.30 - 0.07)} \times 10^4$ $= 10.2 \text{ cm}^2$ $A_s = 17.1 + 10.2 = 27.3 \text{ cm}^2$	
<p>۳-۱۱</p> <p>۴-۱۱</p> <p>۲-۵-۴</p>	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه سطح مقطع فولاد فشاری A'_s</p> <p>در این مرحله باید $(\rho - \rho_2)$ را با $(\rho - \rho')_{\min}$ مقایسه کرد. اگر $(\rho - \rho_2) \leq (\rho - \rho')_{\min}$ باشد فولاد فشاری جاری می‌شود و $A'_s = A_{s2}$ در غیر اینصورت</p> $A'_s = A_{s2} \frac{f_y}{f'_s}$ $(\rho - \rho')_{\min} = 0.85 \beta_1 \frac{d'}{d} \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{600}{600 - f_y}$ $a = \frac{\phi_s A_{s1} f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $x = \frac{a}{0.85}$ $\epsilon_y = \frac{f_y}{E_s}$	<p>$\rho - \rho_2 = \frac{27.3}{30 \times 30} - \frac{10.2}{30 \times 30} = 0.019$</p> <p>$(\rho - \rho')_{\min} = 0.85 \times 0.85 \times \frac{7}{30} \times \frac{0.6 \times 25}{0.85 \times 400}$ $\frac{600}{600 - 400} = 0.0223$</p> <p>$(\rho - \rho_2) < (\rho - \rho')_{\min}$</p> <p>پس آرماتور فشاری به حد جاری شدن نمی‌رسد.</p> <p>$A_{s1} = 17.1 \text{ cm}^2$ $a = \frac{0.85 \times 17.1 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 25 \times 30} = 15.2 \text{ cm}$ $x = \frac{15.2}{0.85} = 17.88$</p>  <p>$\epsilon'_s = \frac{0.003}{17.88} \times 10.88 = 0.0018$</p> <p>$\epsilon_y = \frac{400}{2 \times 10^5} = 0.0020$</p> <p>$A'_s = A_{s2} \frac{f_y}{f'_s} = A_{s2} \frac{\epsilon_y}{\epsilon'_s}$ $A'_s = 10.2 \times \frac{0.0020}{0.0018} = 11.3 \text{ cm}^2$</p>	



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>گام چهارم)</p> <p>کنترل رابطه $\rho < \rho_{max}$</p> $\rho_{max} = \rho_b + \rho_2$ $\rho = \frac{A_s}{b.d}$ $\rho_{max} = 0.019 + \frac{10.2}{30 \times 30} = 0.03$ $\rho = \frac{27.3}{30 \times 30} = 0.03 \leq \rho_{max}$		
		<p>گام پنجم)</p> <p>آرماچورهای فشاری باید توسط خاموت و یا تنگ مهار شوند.</p>	۲-۵-۸
		<p>گام ششم)</p> <p>در صورتی که ارتفاع تیر کمتر از مقادیر پیشنهادی جدول (۳-۴-۲-۱۴) باشد و یا اعضاء غیر سازه‌ای حساس در برابر تغییر شکل را تحمل نماید، باید افت را کنترل نمود.</p>	۱-۱-۲-۱۴
خمش ۲-۲	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 25 \text{ MPa}$ داریم:</p> $\rho_{max} = 0.019, K = 4.8117$ $a_n = 253.64, \frac{x}{d} = 0.597$ $F = \frac{30 \times 30^2}{1000} = 27$ $M_{u1} = 4.8117 \times 27 = 129.92 \text{ KN.m}$ $M_{u2} = 210 - 129.92 = 80.80 \text{ KN.m}$ $A_{s1} = 0.019 \times 30 \times 30 = 17.1 \text{ cm}^2$	<p>ب: با استفاده از جداول «خمش ۲ و ۳ و ۴»</p> <p>گام اول)</p> <p>محاسبه A_{s1}, M_{u2}, M_{u1}</p> $F = \frac{b.d^2}{1000}$ $M_{u1} = K.F$ $M_{u2} = M_u - M_{u1}$ $A_{s1} = \rho_{max} b d$	
خمش ۲-۳	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $\frac{d'}{d} = \frac{7}{30} = 0.23$ داریم:</p> $a'_u = 261.8$ $A_{s2} = \frac{80.80}{261.8 \times 30} \times 1000 = 10.2 \text{ cm}^2$ $A_s = 17.1 + 10.2 = 27.3 \text{ cm}^2$	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه A_s و A_{s2}</p> $A_{s2} = \frac{M_{u2}}{a'_u . d} \times 1000$ $A_s = A_{s1} + A_{s2}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	گام سوم) محاسبه A'_s	برای $\frac{d'}{d} = 0.23$ و $\frac{x}{d} = 0.597$ داریم: $a'' = 241.4 < a'_n$	خمش ۴
۳-۱۱	در این مرحله a'_n و a''_n را مقایسه می کنیم، اگر $a''_n < a'_n$ باشد آرماتور فشاری جاری نشده است و برای محاسبه A'_s باید از a''_n استفاده نمود.		
۴-۱۱	$A'_s = \frac{M_{u2}}{a''_n \cdot d} \times 1000$	$A'_s = \frac{80.80}{241.4 \times 30} \times 1000 = 11.06 \text{ cm}^2$	



مثال ۷ تعیین آرما تور کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر خمش ساده، با آرما تورها فشاری مشخص.

برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، با فرض مشخص بودن مقدار A'_s ، میزان A_s را محاسبه کنید.

مشخصات:

$$M_u = 330 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

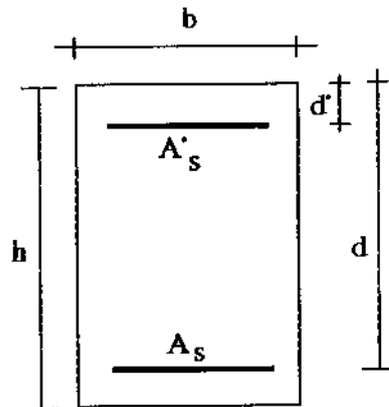
$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 25 \text{ cm}$$

$$d = 50 \text{ cm}$$

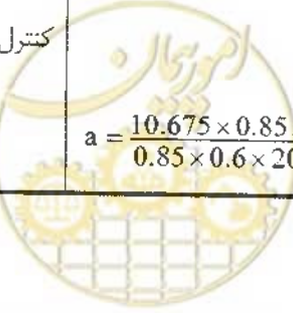
$$d' = 5 \text{ cm}$$

$$A'_s = 11.4 \text{ cm}^2 \quad (3 \Phi 22)$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمی
فصل ۱۱	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه M_{u2}	$M_{u2} = 0.85 \times 400 \times 11.4 \times 10^{-4} \times (0.5 - 0.05) \times 10^3 = 174.4 \text{ KN}$	
	$M_{u2} = \phi_s f_y A'_s (d - d')$ (فرض می کنیم آرما تور فشاری، جاری می شود)		
	گام دوم) محاسبه M_{u1}	$M_{u1} = 330 - 174.4 = 155.6 \text{ KN}$	
	$M_{u1} = M_u - M_{u2}$		
	گام سوم) محاسبه R	$R = \frac{155.6}{1000 \times 0.25 \times 0.5^2} = 2.49 \text{ Mpa}$	
	$R = \frac{M_{u1}}{bd^2}$		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه ρ_1</p> $\rho_1 = \frac{0.85\phi_s f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c \times f_c}} \right]$	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 2.49}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ <p>$\rho_1 = 0.00854 < \rho_b$ O.K.</p> <p>(FOR $f_c = 20$ MPa , $f_y = 400$ MPa)</p> <p>$\rho_b = 0.0153$</p>	
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه A_{s1}</p> <p>$A_{s1} = \rho_1 bd$</p> <p>برای اطمینان از جاری شدن فولاد فشاری کنترل زیر را انجام می دهیم:</p> <p>IF : $(\rho - \rho')_{min} < \rho - \rho'$ O.K.</p> $(\rho - \rho')_{min} = 0.85k_1 \frac{d' \phi_c f_c}{d \phi_s f_y} \frac{600}{600 - f_y}$ $\rho - \rho' = \frac{A_{s1}}{bd}$ <p>تذکره: اگر فولاد فشاری جاری نشود (یعنی $\epsilon'_s < \epsilon_y$) را یافته و M_{u2} را با استفاده از آن محاسبه می کنیم. سپس گامهای دوم تا پنجم را مجدداً تکرار می نمایم.</p>	<p>$A_{s1} = 0.00854 \times 25 \times 50 = 10.675 \text{ cm}^2$</p> $(\rho - \rho')_{min} = 0.85 \times 0.85 \times \frac{5}{50} \times \frac{0.6 \times 25}{0.85 \times 400}$ $\times \frac{600}{600 - 400} = 0.0077$ <p>$(\rho - \rho') = \frac{10.675}{25 \times 50} = 0.00854 > (\rho - \rho')_{min}$ O.K.</p>	
	<p>گام ششم)</p> <p>محاسبه A_s</p> <p>$A_s = A_{s1} + A_{s2}$</p>	<p>$A_s = 10.675 + 11.4 = 22.075 \text{ cm}^2$</p>	
	<p>گام هفتم)</p> <p>کنترل محاسبات</p> $a = \frac{(A_s - A'_s) \phi_s \cdot f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$	$a = \frac{10.675 \times 0.85 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 25} = 14.23 \text{ cm}$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$M_u = (A_s - A'_s) \phi_s f_y \left(d - \frac{a}{2}\right) + A'_s \phi_s f_y (d - d')$	$M_u = [10.675 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \left(0.5 - \frac{0.1423}{2}\right) + 11.4 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 (0.5 - 0.05)] \times 10^{-3}$ $= 330 \text{ KN O.K.}$	
فصل ۲۸ ۶-۲-۸ ۳-۱۴ ۲-۵-۸	<p>گام هشتم) انتخاب میلگردها در انتخاب میلگردها باید به مسائل مربوط به مهار و وصله آرماتورها محدودیت فواصل بین آنها و پارامتر ترک خوردگی توجه کرد. آرماتورهای فشاری باید توسط خاموت و یا تنگ محصور شوند.</p>	$USE 6 \Phi 22, A_s = 22.81 \text{ cm}^2$	
	<p>ب: با استفاده از جداول «خمش ۲ و ۳ و ۴» گام اول) محاسبه M_{u2}</p> $M_{u2} = \frac{A'_s \cdot a'_n \cdot d}{1000}$ <p>(با فرض جاری شدن فولاد فشاری)</p>	<p>برای $\frac{d'}{d} = \frac{5}{50} = 0.1$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم: $a'_n = 306$ $M_{u2} = \frac{11.4 \times 306 \times 50}{1000} = 174.4 \text{ KN.m}$</p>	خمش ۱-۳
	<p>گام دوم) محاسبه M_{u1}</p> $M_{u1} = M_u - M_{u2}$	$M_{u1} = 330 - 174.4 = 155.6 \text{ KN}$	
	<p>گام سوم) محاسبه K</p> $F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$ $K = \frac{M_{u1}}{F}$	$F = \frac{25 \times 50^2}{1000} = 62.5$ $K = \frac{155.6}{62.5} = 2.49$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	گام چهارم) تعیین a_n	برای $k = 2.49$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم: $a_n = 291.5, \frac{x}{d} = 0.337$	خمش ۱-۲
	گام پنجم) محاسبه A_{s1}	$A_{s1} = \frac{155.6}{291.5 \times 50} \times 1000 = 10.676$	
	گام ششم) کنترل جاری شدن فولاد فشاری در این مرحله a'_n و a''_n را مقایسه می کنیم، اگر $a''_n > a'_n$ باشد فولاد فشاری جاری می شود.	برای $\frac{d'}{d} = 0.1$ و $\frac{x}{d} = 0.337$ داریم: $a''_n = 324 > a'_n$ O.K.	خمش ۴
	گام هفتم) محاسبه A_s	$A_s = 10.676 + 11.4 = 22.076 \text{ cm}^2$	
	تذکره: سایر مراحل همانند قسمت الف است.		



مثال ۸ تعیین آرماتور کششی لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش معادل کمتر از ضخامت بال است.

برای یک تیر T شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، میزان آرماتورهای کششی لازم را محاسبه کنید.

مشخصات :

$$M_u = 290 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

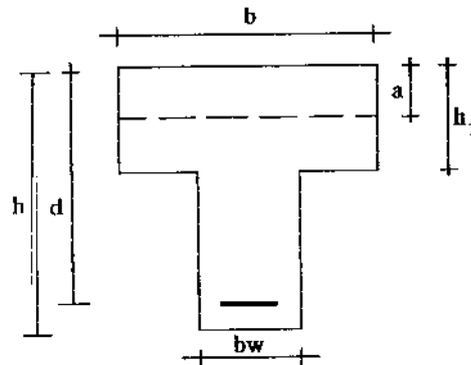
$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 75 \text{ cm}$$

$$b_w = 25 \text{ cm}$$

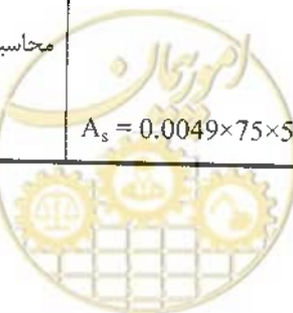
$$d = 50 \text{ cm}$$

$$h_f = 10 \text{ cm}$$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف) با استفاده از روش تحلیلی گام اول) برای مستطیل بزرگ مقدار R محاسبه می شود.	فصل ۱۱
	$R = \frac{290}{1000 \times 0.75 \times 0.50^2} = 1.547 \text{ MPa}$	$R = \frac{M_u}{bd^2}$	
		گام دوم) ρ و A_s محاسبه می شوند.	
	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 1.547}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.00496$ $A_s = 0.00496 \times 75 \times 50 = 18.6 \text{ cm}^2$	$\rho = \frac{0.85 \phi_s f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \times \phi_c \times f_c}} \right]$ $A_s = \rho \cdot b \cdot d$	
		گام سوم) a محاسبه شده و با h_f مقایسه می گردد.	
	$a = \frac{18.6 \times 0.85 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 75} = 8.27 < h_f \text{ O.K.}$	$a = \frac{A_s \cdot \phi_s \cdot f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>گام چهارم)</p> <p>کنترل فولاد حداقل</p> $\rho_{min} = \frac{1.4}{f_y}$ $\rho_{min} = \frac{0.25\sqrt{f_c}}{f_y}$ $\rho_{min} = \frac{1.4}{400} = 0.0035$ $\rho_{min} = \frac{0.25\sqrt{200}}{400} = 0.0028$ $\frac{A_s}{b_w \cdot d} = \frac{18.6}{25 \times 50} = 0.0149 > \rho_{min} \text{ O.K.}$	گام چهارم)	۱-۲-۵-۱۱
	<p>ب: با استفاده از جداول «خمش ۲»</p> <p>گام اول)</p> <p>با توجه به مستطیل بزرگ، مقدار F محاسبه می شود.</p> $F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$ $F = \frac{75 \times 50^2}{1000} = 187.5$	گام اول)	
	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه K</p> $K = \frac{M_u}{F}$ $K = \frac{290}{187.5} = 1.55$	گام دوم)	
خمش ۱-۲	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و k</p> <p>$= 1.55$ داریم:</p> $\rho = 0.0049, \frac{a}{d} = 0.165$	گام سوم)	
	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه $\frac{h_f}{d}$ و مقایسه آن با $\frac{a}{d}$</p> $\frac{h_f}{d} = \frac{10}{50} = 0.2 > \frac{a}{d} \text{ O.K.}$	گام چهارم)	
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه A_s</p> $A_s = \rho \cdot b \cdot d$ $A_s = 0.0049 \times 75 \times 50 = 18.38 \text{ cm}^2$	گام پنجم)	



مثال ۹ تعیین آرماتور کششی لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش معادل بیشتر از ضخامت بال است.

برای یک تیر T شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، میزان آرماتورهای کششی لازم را محاسبه کنید.

مشخصات :

$$M_u = 825 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

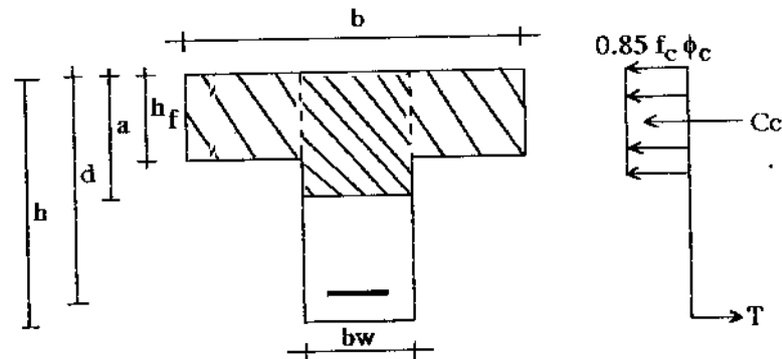
$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 180 \text{ cm}$$

$$b_w = 75 \text{ cm}$$

$$d = 40 \text{ cm}$$

$$h_f = 10 \text{ cm}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
فصل ۱۱	الف) با استفاده از روش تحلیلی گام اول) برای مستطیل بزرگ مقدار R محاسبه می‌شود.	$R = \frac{M_u}{bd^2} = \frac{825}{1000 \times 0.75 \times 0.4^2} = 2.865 \text{ Mpa}$	
	گام دوم) ρ و A_s محاسبه می‌شوند.	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 2.865}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.01$ $A_s = 0.01 \times 180 \times 40 = 72 \text{ cm}^2$	
	گام سوم) a محاسبه شده و با h_f مقایسه می‌گردد.	$a = \frac{A_s \cdot \phi_s \cdot f_y}{0.85 \phi_c f_c b} = \frac{72 \times 0.85 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 180} = 13.3 \text{ cm} > h_f$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>تذکره ۱: چون مقدار a بیشتر از ضخامت دال است، باید مقطع T شکل را وارد محاسبات نمود.</p> <p>تذکره ۲: در ابتدای مسئله می‌توان</p> $\bar{M} = 0.85\phi_c f_c b h_f \left(d - \frac{h_f}{2}\right)$ <p>را محاسبه نمود. و با M_u مقایسه کرد. اگر $M_u > \bar{M}$ باشد، باید وارد محاسبات تیر T شکل گردید.</p>		
	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه M_{uf} و A_{sf}</p> <p>مقاومت فشاری بال برابر است با:</p> $C_f = 0.85\phi_c f_c (b - b_w) h_f$ <p>فولاد مورد نیاز A_{sf} برای موازنه با نیروی C_f برابر است با:</p> $A_{sf} = \frac{C_f}{\phi_s f_y}$ <p>و لنگر مقاوم بال برابر است با:</p> $M_{uf} = A_{sf} \cdot \phi_s \cdot f_y \cdot (d - 0.5h_f)$	$C_f = [0.85 \times 0.6 \times 20(1.8 - 0.75) \times 0.1] \times 1000$ $C_f = 1071 \text{ KN}$ $A_{sf} = \left[\frac{1071 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400} \right] \times 10^4 = 31.5 \text{ cm}^2$ $M_{uf} = 1.071 \times (0.4 - 0.5 \times 0.1) \times 10^3$ $M_{uf} = 374.85 \text{ KN.m}$	
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه M_{uw} و A_{sw}</p> $M_{uw} = M_u - M_{uf}$	$M_{uw} = 825 - 374.85 = 450.15 \text{ KN.m}$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$R_w = \frac{M_{uw}}{b_w d^2}$ $\rho_w = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R_w}{0.85 \phi_c \times f_c}} \right]$ <p>اگر $\rho_w < \rho_b$ باشد نیازی به آرماتور فشاری نیست.</p> $\rho_b = 0.85 k_1 \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{611.7}{611.7 + f_y}$ $A_{sw} = \rho_w b_w \cdot d$	$R_w = \frac{450.15}{1000 \times 0.75 \times 0.4^2}$ $\rho_w = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 3.75}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho_w = 0.0146$ $\rho_b = 0.85 \times 0.85 \times \frac{0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \frac{600}{600 + 400}$ $\rho_b = 0.0153 > \rho_w$ <p>پس نیازی به آرماتور فشاری نیست.</p> $A_{sw} = 0.0146 \times 75 \times 40 = 43.8 \text{ cm}^2$	
	<p>گام ششم)</p> <p>محاسبه کل فولاد لازم برای تحمل لنگر M_u</p> $A_s = A_{sf} + A_{sw}$	$A_s = 31.5 + 43.8 = 75.3 \text{ cm}^2$	
	<p>گام هفتم)</p> <p>کنترل محاسبات</p> $a_w = \frac{A_{sw} \phi_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b_w}$ $M_u = A_{sw} \phi_s f_y \left(d - \frac{a_w}{2} \right) + A_{sf} \phi_s f_y \left(d - \frac{h_f}{2} \right)$	$a_w = \frac{43.8 \times 0.85 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 75} = 19.47$ $M_u = \left[43.8 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \times \left(0.4 \frac{0.1947}{2} \right) \right] + 31.5 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \times \left(0.4 \frac{0.1}{2} \right) \times 10^3 = 825.5 \approx 825 \text{ KN.m OK.}$	

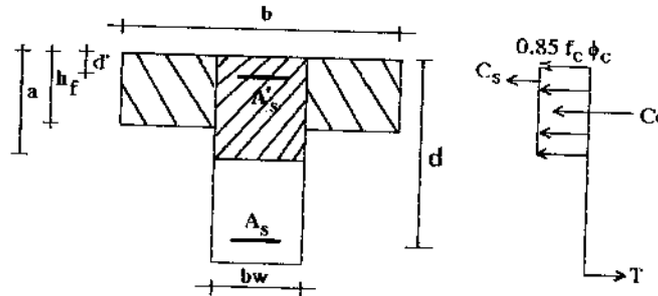
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۵-۱۱	گام هشتم) کنترل حداکثر مقدار مجاز آرماتور کششی	$\rho_{max} = \rho_b + \rho_f$ $\rho_f = \frac{A_{sf}}{b_w d}$ $\rho = \frac{A_s}{b_w d}$	$\rho_{max} = 0.0153 + \frac{31.5}{75 \times 40}$ $\rho_{max} = 0.0258$ $\rho = \frac{75.3}{75 \times 40} = 0.0251 < \rho_{max} \text{ O.K.}$
فصل ۱۱	ب: با استفاده از جداول «خمش ۲ و ۳» گام اول) محاسبه F با توجه به مستطیل بزرگ	$F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$	$F = \frac{180 \times 40^2}{1000} = 288$
	گام دوم) محاسبه K	$K = \frac{M_u}{F}$	$K = \frac{825}{288} = 2.86$
	گام سوم) محاسبه ρ و $\frac{a}{d}$		خمش ۱-۲ برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $k = 2.86$ داریم: $\rho = 0.0102, \frac{a}{d} = 0.342$
	گام چهارم) محاسبه $\frac{h_f}{d}$ و مقایسه آن با $\frac{a}{d}$	$\frac{h_f}{d} = \frac{10}{40} = 0.25 > \frac{a}{d}$ پس باید وارد محاسبات تیر T شکل باشد.	
	گام پنجم) تعیین k_f برای $\frac{b}{b_w}$	$\frac{b}{b_w} = \frac{180}{75} = 2.4$ برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $\frac{b}{b_w} = 2.4$ داریم: $K_f = 14.28$	خمش ۳-۵

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	گام ششم) محاسبه J_f و a_{nf}	برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $\frac{h_f}{d} = 0.25$ داریم: $J_f = 0.875$, $a_{nf} = 297.5$	خمش ۱-۳
	گام هفتم) محاسبه A_{sf}	$A_{sf} = \frac{14.28 \times 0.875 \times 75 \times 10}{297.5} = 31.5 \text{ cm}$	
	گام هشتم) محاسبه M_{uf}	$M_{uf} = 31.5 \times 297.5 \times 40 \times 10^{-3}$ $M_{uf} = 374.85 \text{ KN.m}$	
	گام نهم) محاسبه M_{uw}	$M_{uw} = 825 - 374.85 = 450.15 \text{ KN.m}$	
	گام دهم) محاسبه F برای جان	$F = \frac{75 \times 40^2}{1000} = 120$	
	گام یازدهم) محاسبه K برای جان	$K = \frac{450.15}{120} = 3.75$	
	گام دوازدهم) تعیین ρ	برای $k = 3.75$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم: $\rho = 0.0146 < \rho_b$ O.K.	
	گام سیزدهم) تعیین A_{sw}	$A_{sw} = 0.0146 \times 75 \times 40 = 43.8 \text{ cm}^2$	
	گام چهاردهم) تعیین A_s تذکره: سایر گامها همانند قسمت الف می باشد.	$A_s = 43.8 + 31.5 = 75.36 \text{ cm}^2$	

مثال ۱۰ تعیین ارماتور کششی و فشاری لازم برای تیر T شکل تحت اثر خمش ساده، در حالتی که ارتفاع بلوک تنش

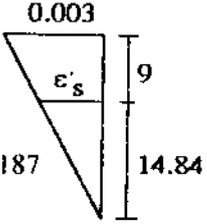
معادل بیشتر از ضخامت بال است و فولاد فشاری جاری نمی‌شود.

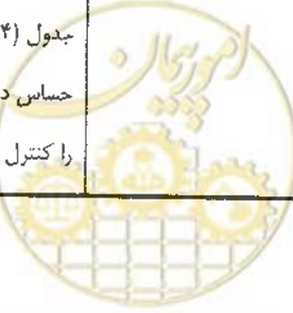
مثال ۹ را با این فرض که تیر تحت اثر لنگر خمشی $M_u = 1200 \text{ KN.m}$ قرار دارد و $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $d' = 9 \text{ cm}$ حل کنید.



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
فصل ۱۱	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه لنگر مقاوم تیر در حالتیکه $a = h_f$ بوده و فولاد فشاری وجود ندارد.	$\bar{M} = 0.85\phi_c f_c b h_f \left(d - \frac{h_f}{2}\right)$ $\bar{M} = 0.85 \times 0.6 \times 20 \times 1.8 \times 0.1 \left(0.4 \times \frac{0.1}{2}\right) \times 10^3$ $\bar{M} = 642.6 \text{ KN.m}$	
	گام دوم) مقایسه M_u, \bar{M} در صورتی که $M_u > \bar{M}$ باشد، می‌توان نتیجه گرفت که $a > h_f$ است و محاسبات تیر T الزامیست.	$M_u = 1200 \text{ KN.m} > \bar{M}$	
	گام سوم) محاسبه M_{uf} و A_{sf}	$M_{uw} = M_u - M_{uf}$ $M_{uw} = 1200 - 468.6 = 731.4 \text{ KN.m}$ $R_w = \frac{M_{uw}}{b_w d^2} = \frac{731.4}{1000 \times 0.75 \times 0.4^2} = 6.1 \text{ MPa}$ $\rho_w = \frac{0.85 \times 0.6 \times 25}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 6.1}{0.85 \times 0.6 \times 25}}\right]$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		$\rho_w = 0.03$ برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 25 \text{ MPa}$ داریم : $\rightarrow \rho_b = 0.019 < \rho_w$	
	گام پنجم تعیین مقاومت جان هنگام استفاده از ρ_{max} و بدون آرماتور فشاری (M_{uw1})	$\rho_{max} = 0.019$ $A_{sw1} = 0.019 \times 75 \times 40 = 57 \text{ cm}^2$ $a = \frac{0.85 \times 57 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 25 \times 75} = 20.27 \text{ cm}$ $M_{uw1} = 0.85 \times 57 \times 10^{-4} \times 400 \left(0.4 - \frac{0.2027}{2}\right) \times 10^3$ $M_{uw1} = 578.8 \text{ KN.m}$ $M_{uw2} = 731.4 - 578.8 = 152.6 \text{ KN.m}$	
	گام ششم محاسبه A_s و A_{sw} و A_{sw2}	$A_{sw2} = \frac{152.6 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 (0.4 - 0.09)} \times 10^4$ $A_{sw2} = 14.5 \text{ cm}^2$ $A_{sw} = 57 + 14.5 = 71.5 \text{ cm}^2$ $A_s = 71.5 + 39.4 = 110.9 \text{ cm}^2$	

بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۲-۵-۴	<p>گام هفتم)</p> <p>محاسبه سطح مقطع فولاد فشاری A'_s</p> $(\rho - \rho')_{\min} = 0.85\beta_1 \frac{d' \phi_c f_c}{d \phi_s f_y} = \frac{611.7}{611.7 - 400}$ $\rho - \rho' = \frac{A_{sw}}{b_w d} - \frac{A_{sw2}}{b_w d}$ <p>اگر $(\rho - \rho_2) < (\rho - \rho')_{\min}$ باشد فولاد فشاری جاری نمی‌شود.</p> $a_w = \frac{\phi_s \cdot A_{sw1} f_y}{0.85 \phi_c f_c b_w}$ $x = \frac{a}{\beta_1}$ $\epsilon_y = \frac{f_y}{E_s}$	<p>محاسبات</p> $(\rho - \rho')_{\min} = 0.85 \times 0.85 \times \frac{9}{40} \times \frac{0.6 \times 25}{0.85 \times 400}$ $\times \frac{611.7}{611.7 - 400} = 0.02$ $\rho - \rho_2 = \frac{71.5}{75 \times 40} - \frac{14.5}{75 \times 40}$ <p>$(\rho - \rho_2) = 0.019 < (\rho - \rho')_{\min}$</p> <p>پس فولاد فشاری جاری نمی‌شود.</p> $A_{sw1} = 57 \text{ cm}^2$ $a_w = \frac{0.85 \times 57 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 25 \times 75}$ $a = 20.27 \text{ cm}$  $x = \frac{a}{0.85} = \frac{20.27}{0.85} = 23.84$ $\epsilon'_s = \frac{0.003}{23.84} \times 14.84 = 0.00187$ $\epsilon_y = \frac{400}{2 \times 10^5} = 0.0020 > \epsilon'_s$ $A'_s = A_{sw2} \frac{\epsilon_y}{\epsilon'_s} = 145 \times \frac{0.002}{0.00187} = 15.5 \text{ cm}^2$	
۲-۵-۸	<p>گام هشتم)</p> <p>آرماتورهای فشاری باید توسط خاموت و یا تنگ مهار شوند.</p>		
۱-۱-۲-۱۴	<p>گام نهم)</p> <p>در صورتی که ارتفاع تیر کمتر از مقادیر پیشنهادی جدول (۳-۴-۲-۱۴) باشد و یا اعضاء غیر سازه‌ای حساب در برابر تغییر شکل را تحمل نماید، باید افیت را کنترل نمود.</p>		



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام دهم) کنترل محاسبات	
	$M_u = A_{sw1} \phi_s f_y \left(d - \frac{a_w}{2}\right) + A_{sw2} \phi_s f_y \left(d - d'\right) + A_{sf} \phi_s f_y \left(d - \frac{h_f}{2}\right)$ $M_u = [57 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \left(0.4 - \frac{0.2027}{2}\right) + 14.5 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \left(0.4 - 0.09\right) + 39.4 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \left(0.4 - \frac{0.1}{2}\right)] \times 10^3$ $M_u = 1200.47 \approx 1200 \text{ KN.m O.K.}$		
		گام یازدهم) کنترل حداکثر مقدار مجاز آرماتور	
	$\rho_b = 0.019$ $\rho_f = \frac{A_{sf}}{b_w d} = \frac{39.4}{75 \times 40} = 0.0131$ $\rho' = \frac{A_{sw2}}{b_w d} = \frac{14.5}{75 \times 40} = 0.0048$ $\rho_{max} = \rho_b + \rho_f + \rho' = 0.019 + 0.0131 + 0.0048 = 0.0369$ $\rho = \frac{A_s}{b_w d} = \frac{110.9}{75 \times 40} = 0.0369 \text{ O.K.}$		
		گام اول) محاسبه F با توجه به مستطیل بزرگ	ب: با استفاده از جداول «خمش ۲ و ۳ و ۴»
	$F = \frac{b \cdot d^2}{1000} = \frac{180 \times 40^2}{1000} = 288$		
		گام دوم) محاسبه K	
	$K = \frac{M_u}{F} = \frac{1200}{288} = 4.17$		
خمش ۲-۲	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $k = 4.17$ $\rho = 0.0154$, $\frac{a}{d} = 0.413$ داریم:	محاسبه ρ و $\frac{a}{d}$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$\frac{h_f}{d} = \frac{10}{40} = 0.25 < \frac{a}{d}$ <p>پس باید وارد محاسبات تیر T شکل باشد.</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه $\frac{h_f}{d}$ و مقایسه آن با $\frac{a}{d}$</p>	
خمش ۳-۵	$\frac{b}{b_w} = \frac{180}{75} = 2.4$ <p>برای $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $\frac{b}{b_w} = 2.4$ داریم:</p> $K_f = 17.85$	<p>گام پنجم)</p> <p>تعیین k_f برای $\frac{b}{b_w}$</p>	
	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $\frac{h_f}{d} = 0.25$</p> <p>داریم:</p> $J_f = 0.875, a_{nf} = 297.5$	<p>گام ششم)</p> <p>تعیین J_f و a_{nf}</p>	
	$A_{sf} = \frac{17.85 \times 0.875 \times 75 \times 10}{297.5}$ $A_{sf} = 39.4 \text{ cm}^2$	<p>گام هفتم)</p> <p>محاسبه A_{sf}</p> $A_{sf} = \frac{K_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}}$	
	$M_{uf} = 39.4 \times 297.5 \times 40 \times 10^{-3}$ $M_{uf} = 468.9 \text{ KN.m}$	<p>گام هشتم)</p> <p>محاسبه M_{uf}</p> $M_{uf} = A_{sf} \cdot a_{nf} \cdot d \times 10^{-3}$	
	$M_{uw} = 1200 - 468.9 = 731.1 \text{ KN.m}$	<p>گام نهم)</p> <p>محاسبه M_{uw}</p> $M_{uw} = M_u - M_{uf}$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
خمش ۲-۲	<p>برای و $f_y=400\text{MPa}$ و $f_c=25\text{MPa}$ داریم:</p> <p>$\rho_{\max} = 0.019$, $K = 4.8117$</p> <p>$a_n = 253.64 \cdot \frac{x}{d} = 0.597$</p> <p>$F = \frac{75 \times 40^2}{1000} = 120$</p> <p>$M_{uw1} = 4.8117 \times 120 = 577.4 \text{ KN.m}$</p> <p>$M_{uw2} = 731.1 - 577.4 = 153.7 \text{ KN.m}$</p> <p>$A_{sw1} = 0.019 \times 75 \times 40 = 57 \text{ cm}^2$</p>	<p>گام دهم)</p> <p>محاسبه M_{uw1} و M_{uw2} و A_{sw1}</p> <p>$F = \frac{b_w \cdot d^2}{1000}$</p> <p>$M_{uw1} = K \cdot F$</p> <p>$M_{uw2} = M_{uw} - M_{uw1}$</p> <p>$A_{sw1} = \rho_{\max} b_w d$</p>	
خمش ۲-۲	<p>برای $f_y = 400\text{MPa}$, $f_c = 25\text{MPa}$ و $\frac{d'}{d} = \frac{9}{40} = 0.225$ داریم:</p> <p>$a_n = 263.5$</p> <p>$A_{sw2} = \frac{153.7}{263.5 \times 40} \times 1000 = 14.58 \text{ cm}^2$</p> <p>$A_{sw2} = 14.5 \text{ cm}^2$</p> <p>$A_{sw} = 57 + 14.58 = 71.58 \text{ cm}^2$</p> <p>$A_s = 71.58 + 39.4 = 110.98 \text{ cm}^2$</p>	<p>گام یازدهم)</p> <p>محاسبه A_s و A_{sw} و A_{sw2}</p> <p>$A_{sw2} = \frac{M_{uw2}}{a'_n \cdot d} \times 1000$</p> <p>$A_{sw} = A_{sw1} + A_{sw2}$</p> <p>$A_s = A_{sw} + A_{sf}$</p>	
خمش ۴	<p>برای $\frac{d'}{d} = 0.225$ و $\frac{x}{d} = 0.597$ داریم:</p> <p>$a''_n = 246.3 < a'_n$</p> <p>$A''_s = \frac{153.7}{246.3 \times 40} \times 1000 = 15.6 \text{ cm}^2$</p>	<p>گام دوازدهم)</p> <p>محاسبه A'_s</p> <p>در این مرحله a'_n و a''_n را مقایسه می کنیم، اگر $a''_n < a'_n$ باشد آرمانتور فشاری جاری نشده است و برای محاسبه A'_s باید از a''_n استفاده نمود.</p> <p>تذکره: سایر مراحل مانند قسمت الف است.</p>	<p>۴-۱۱</p> <p>۳-۱۱</p>

مثال ۱۱ محاسبه فولادهای فشاری و کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل و تحت اثر خمش ساده. آرماتورهای

فشاری برای شکل پذیری و یا کنترل افت اضافه شده‌اند.

برای یک تیر مستطیل شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، آرماتورهای خمشی لازم را با این شرط که $\rho - \rho' \leq 0.5\rho_b$ باشد محاسبه نمایید. این شرط برای کنترل شکل پذیری و یا افت اضافه شده است. شکل پذیری برای بازپخش لنگر در نواحی ممان منفی (بند ۱۰-۳-۶ آیین‌نامه) و کنترل افت دراز مدت در صورت استفاده از فولاد فشاری (بند ۱۴-۲-۲-۳) مورد نظر می‌باشند.

مشخصات :

$$M_u = 200 \text{ KN.m}$$

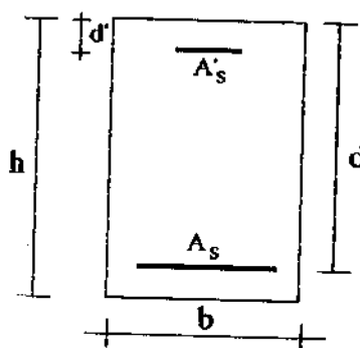
$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

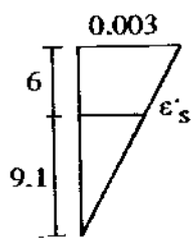
$$b = 30 \text{ cm}$$

$$d = 50 \text{ cm}$$

$$d' = 6 \text{ cm}$$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
فصل ۱۱	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) تعیین مقاومت مقطع با فرض اینکه $\rho = 0.5\rho_b$ است و فولاد فشاری وجود ندارد.	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم: $\rho_b = 0.0153$ $\rho = 0.5 \times 0.0153 \approx 0.0077$ $A_{s1} = 0.0077 \times 30 \times 50 = 11.55 \text{ cm}^2$ $a = \frac{0.85 \times 11.55 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 30} = 12.83 \text{ cm}$ $M_{u1} = 0.85 \times 11.55 \times 10^{-4} \times 400 \left(0.5 - \frac{0.1283}{2}\right) \times 10^3$ $M_{u1} = 171.2 \text{ KN.m}$	خمش ۱
	گام دوم) محاسبه A_{s2} و M_{u2} و A_s چون M_{u1} کمتر از M_u است، باید از آرماتور فشاری استفاده نمود		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$M_{u2} = M_u - M_{u1}$ $A_{s2} = \frac{M_{u2}}{\phi_s f_y (d - d')}$ $A_s = A_{sw} + A_{s2}$	$M_{u2} = 200 - 171.2 = 28.8 \text{ KN.m}$ $A_{s2} = \frac{28.8 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400(0.5 - 0.06)} \times 10^4$ $A_{s2} = 1.93 \text{ cm}^2$ $A_s = 11.55 + 1.93 = 13.48 \text{ cm}^2$	
۲-۵-۴	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه سطح مقطع فولاد فشاری A'_s</p> <p>اگر $(\rho - \rho')_{\min} \leq (\rho - \rho_2)$ باشد فولاد فشاری جاری می شود.</p> $(\rho - \rho')_{\min} = 0.85\beta_1 \frac{d' \phi_c f_c}{d \phi_s f_y} = \frac{611.7}{611.7 - f_y}$ $\rho - \rho_2 = \frac{A_s}{bd} - \frac{A_{s2}}{bd} = \frac{A_{s1}}{bd}$ $a = \frac{\phi_s A_{s1} f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $x = \frac{a}{\beta_1}$ $\epsilon_y = \frac{f_y}{E_s}$ $A'_s = A_{s2} \frac{\epsilon_y}{\epsilon'_s}$	$(\rho - \rho')_{\min} = 0.85 \times 0.85 \times \frac{6}{50} \times \frac{0.6 \times 20}{0.85 \times 400}$ $\frac{611.7}{611.7 - 400} = 0.0088$ $\rho - \rho_2 = \frac{11.55}{30 \times 50} = 0.0077 < (\rho - \rho')_{\min}$ <p>پس فولاد فشاری جاری نمی شود.</p> $a = \frac{0.85 \times 11.5 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 30} = 12.83 \text{ cm}$ $x = \frac{12.83}{0.85} = 15.1 \text{ cm}$ $\epsilon_y = \frac{400}{2 \times 10^5} = 0.002$ $\epsilon'_s = \frac{0.003}{15.1} \times 9.1 = 0.0018 < \epsilon_y$ $A'_s = 1.93 \times \frac{0.002}{0.0018} = 2.14 \text{ cm}^2$ 	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
خمش ۱-۲	<p>برای $\rho = 0.0077$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم:</p> $0.5 \rho_b = 0.0077$ $K = 2.2968, \frac{x}{d} = 0.305$ $F = \frac{30 \times 50^2}{1000} = 75$ $M_{u1} = 2.2968 \times 75 \approx 172 \text{ KN.m}$ $A_{s1} = 0.0077 \times 30 \times 50 = 11.55 \text{ cm}^2$	<p>ب: با استفاده از جدول «خمش ۲» گام اول) تعیین مقاومت مقطع با فرض اینکه $\rho = 0.5 \rho_b$ است و فولاد فشاری وجود ندارد.</p>	
		گام دوم) محاسبه M_{u2}	
	$M_{u2} = 200 - 172 = 28 \text{ KN.m}$	$M_{u2} = M_u - M_{u1}$	
خمش ۱-۳ خمش ۴	<p>برای $\frac{d'}{d} = \frac{6}{50} = 0.12$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$، $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم:</p> $a'_n = 299.2$ $A_{s2} = \frac{28}{299.2 \times 50} \times 1000 = 1.87 \text{ cm}^2$ <p>برای $\frac{d'}{d} = 0.12$ و $\frac{x}{d} = 0.305$ داریم:</p> $a''_n = 272$ $A'_s = \frac{28}{275 \times 50} \times 1000 = 2.06 \text{ cm}^2$	گام سوم) محاسبه A'_s و A_{s2}	
		گام چهارم) محاسبه A_s	
	$A_s = 11.55 + 1.87 = 13.42 \text{ cm}^2$	$A_s = A_{s1} + A_{s2}$	

مثال ۱۲ محاسبه آرماتور کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، که تحت اثر خمش و نیروی محوری کششی قرار دارد. تارهای فوقانی فشاری می‌باشند.

برای یک مقطع مستطیل شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، و نیروی کششی P_u ، سطح مقطع آرماتور کششی لازم را محاسبه کنید.

مشخصات:

$$M_u = 110 \text{ KN.m}$$

$$P_u = 200 \text{ KN.m}$$

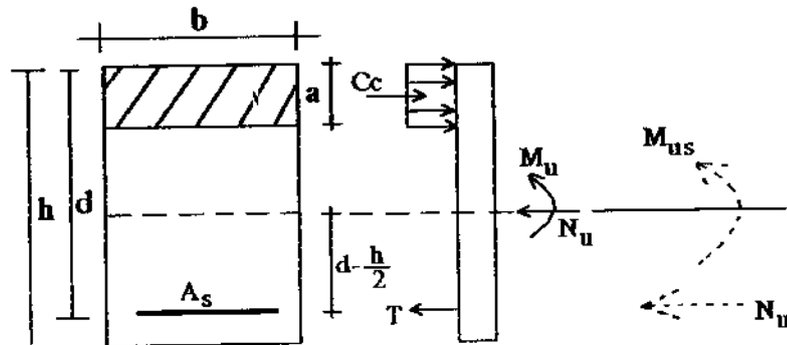
$$f_c = 30 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 25 \text{ cm}$$

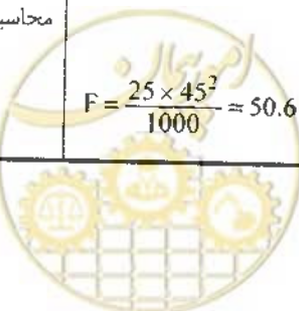
$$d = 45 \text{ cm}$$

$$h = 50 \text{ cm}$$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) نیروی N_u را به محور آرماتورهای کششی منتقل کنید و برای اینکه از نظر استاتیکی در مسئله تغییری حاصل نشود، لنگر خمشی M_{us} را تعیین کرده و وارد محاسبات کنید. $M_{us} = M_u - N_u \left(d - \frac{h}{2} \right)$ تذکره: در صورت منفی شدن M_{us} به مثال ۱۳ مراجعه شود.	
	$M_{us} = 110 - 200 \left(0.45 - \frac{0.5}{2} \right) = 70 \text{ KN.m}$	گام دوم) R برای مقطع محاسبه می‌شود.	
	$R = \frac{70}{1000 \times 0.25 \times 0.45^2} = 1.38 \text{ MPa}$	$R = \frac{M_{us}}{bd^2}$	

جدول کمکی	محاسبات	روشن	بند آیین نامه
		<p>گام سوم</p> <p>ρ محاسبه می شود.</p> $\rho_w = \frac{0.85\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c f_c}} \right]$	
	$\rho_w = \frac{0.85 \times 0.6 \times 30}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 1.38}{0.85 \times 0.6 \times 30}} \right]$ $\rho_w = 0.0043$		
		<p>گام چهارم</p> <p>A_s محاسبه می شود.</p> $A_s = \rho \cdot b \cdot d + \frac{N_u}{\phi_s f_y}$	
	$A_s = 0.0043 \times 25 \times 45 + \frac{200 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400} \times 10^4$ $A_s = 4.84 + 5.88 = 10.72 \text{ cm}^2$	<p>تذکر ۱: اگر لنگر خمشی M_{u1} نیاز به درصد آرماتور کششی بیش از ρ_b داشته باشد، باید از آرماتور فشاری استفاده نمود. در این موارد می توان به مثال ۶ مراجعه نمود.</p> <p>تذکر ۲: اگر مقدار مشخصی آرماتور فشاری در مقطع موجود باشد می توان آنرا نادیده گرفت و مراحل فوق را انجام داد و یا مانند مثال ۷ عمل نمود و آرماتور کششی لازم برای لنگر M_{u1} را محاسبه کرد.</p> <p>تذکر ۳: برای آنالیز دقیق باید دیاگرام اثر متقابل لنگر و نیروی کششی تهیه شود و از آن استفاده گردد.</p>	
		<p>ب: با استفاده از جدول «خمش ۲»</p> <p>گام اول</p> <p>محاسبه M_{us}</p>	
	$M_{us} = 70 \text{ KN.m}$		
		<p>گام دوم</p> <p>محاسبه F</p>	
	$F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$ $F = \frac{25 \times 45^2}{1000} = 50.6$		



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	گام سوم) محاسبه K	$K = \frac{70}{50.6} = 1.38$	
	گام چهارم) مقدار a_n	برای $K=1.38$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 30 \text{ MPa}$ $a_n = 324.02$ داریم:	خمش ۳-۲
	گام پنجم) محاسبه A_s	$A_s = \frac{70}{45 \times 324.02} \times 1000 + \frac{200 \times 10^3}{0.85 \times 400} \times 10^4$ $A_s = 4.8 + 5.88 = 10.68 \text{ cm}^2 > A_{smin} \text{ O.K.}$	



مثال ۱۳ محاسبه آرماچور کششی لازم برای یک تیر مستطیل شکل، که تحت اثر خمش و نیروی محوری کششی قرار دارد. تار فوقانی کششی می‌باشد.

برای یک مقطع مستطیل شکل تحت اثر لنگر خمشی M_u ، و نیروی کششی P_u ، سطح مقطع آرماچور کششی لازم را محاسبه کنید.

مشخصات:

$$M_u = 55 \text{ KN.m}$$

$$N_u = 400 \text{ KN}$$

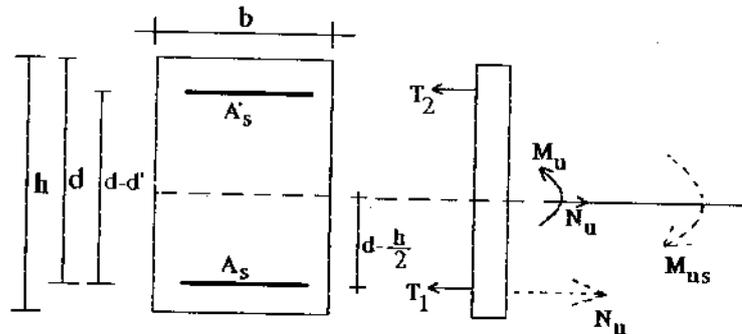
$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$b = 25 \text{ cm}$$

$$d = 45 \text{ cm}$$

$$h = 50 \text{ cm}$$

$$d-d' = 40 \text{ cm}$$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) نیروی N_u را به محور آرماچورهای کششی منتقل کنید و لنگر خمشی M_{us} را محاسبه کنید.	$M_{us} = M_u - N_u \left(d - \frac{h}{2} \right)$ تذکره: در صورت منفی شدن M_{us} به مثال ۱۲ مراجعه شود.	$M_{us} = 55 - 400 \left(0.45 - \frac{0.5}{2} \right) = -25 \text{ KN.m}$
	گام دوم) محاسبه A'_s	$A'_s = \frac{M_{us}}{\phi_s f_y (d - d')}$	$A'_s = \frac{25 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 0.4} \times 10^4 = 1.84 \text{ cm}^2$
	گام سوم) محاسبه A_s	$A_s = \frac{N_u}{\phi_s f_y} - A'_s$	$A_s = \frac{400 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400} \times 10^4 - 1.84$ $A_s = 1.76 - 1.84 = 9.92 \text{ cm}^2$

خمش ۱) نسبت آرماتور و ضریب a_n برای طرح تقریبی و سریع تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۰ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴ و ۱۱-۵ و ۱۱-۲-۴ از آیین‌نامه بتن ایران

M_u و d به ترتیب بر حسب KN.m و cm و cm^2 می‌باشد.

$$A_s = \frac{M_u}{a_n d} \times 1000$$

$$a_n = \phi_s f_y \left(1 - \frac{a}{2d}\right)$$

$$1 - \frac{a}{2d} = 0.84$$

$$a_n = 0.84 \phi_s f_y$$

$$\rho_{min} = \frac{1.4}{f_y}$$

$$\rho_{max} = 0.85 \beta_1 \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \frac{600}{600 + f_y}$$

f_c (MPa)	۲۰ ($\beta_1=0.85$)	۲۵ ($\beta_1=0.85$)	۳۰ ($\beta_1=0.85$)	۳۵ ($\beta_1=0.81$)
$f_y = 220$ MPa				
a_n	۱۵۷	۱۵۷	۱۵۷	۱۵۷
ρ_{min}	۰/۰۰۶۴	۰/۰۰۶۴	۰/۰۰۶۴	۰/۰۰۶۴
مناسب ρ	۰/۰۱۷۰	۰/۰۲۱۲	۰/۰۲۵۵	۰/۰۲۸۲
ρ_{max}	۰/۰۳۳۹	۰/۰۴۲۴	۰/۰۵۰۹	۰/۰۵۶۶
$f_y = 300$ MPa				
a_n	۲۱۴	۲۱۴	۲۱۴	۲۱۴
ρ_{min}	۰/۰۰۴۷	۰/۰۰۴۷	۰/۰۰۴۷	۰/۰۰۴۷
مناسب ρ	۰/۰۱۱۴	۰/۰۱۴۲	۰/۰۱۷۰	۰/۰۱۸۹
ρ_{max}	۰/۰۲۲۷	۰/۰۲۸۲	۰/۰۳۴۰	۰/۰۳۷۸
$f_y = 400$ MPa				
a_n	۲۸۶	۲۸۶	۲۸۶	۲۸۶
ρ_{min}	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۳۵
مناسب ρ	۰/۰۰۷۷	۰/۰۰۹۶	۰/۰۱۱۵	۰/۰۱۲۸
ρ_{max}	۰/۰۱۵۲	۰/۰۱۹۱	۰/۰۲۳۰	۰/۰۲۵۵

خمش ۱-۲) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، در حالت $f_c = 20 \text{ Mpa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۰ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = K.F \text{ KN.m}$$

$$K = \phi_c \cdot f_c \cdot W \cdot J$$

f_c بر حسب Mpa است.

$$W = \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}$$

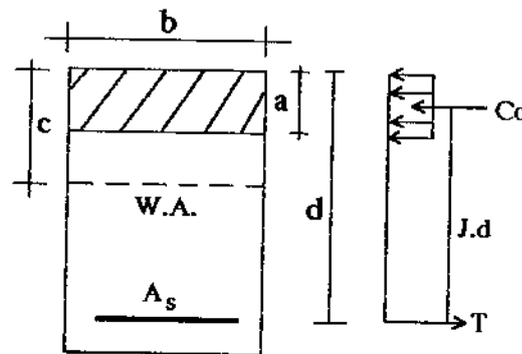
$$F = \frac{bd^2}{1000} \text{ cm می باشد } \text{ و } d \text{ بر حسب } b$$

$$\text{همچنین } M_u = A_s \cdot d \cdot a_n \times 10^{-3}$$

$$\text{که } a_n = \phi_s \cdot f_c \cdot J$$

M_u و d و A_s به ترتیب بر حسب cm^2 و cm و KN.m می‌باشند.

$$\frac{x}{d} = 1.18 \left(\frac{W}{\beta_1} \right) \quad \frac{a}{d} = \beta_1 \frac{x}{d} \quad \beta_1 = 0.85 \quad J = 1 - \frac{a}{2d} \quad J = 1 - 0.59W$$



f _c = 20 MPa										
		f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa		
W	K	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	J
۰/۰۲	۰/۳۳۷۱	۰/۰۰۱۳	۱۸۴/۷۵۶	۰/۰۰۰۹	۲۵۱/۹۴۰	۰/۰۰۰۷	۳۳۵/۹۲۰	۰/۰۰۲۸	۰/۰۲۴	۰/۹۸۸
۰/۰۳	۰/۳۵۳۵	۰/۰۰۱۹	۱۸۳/۶۳۴	۰/۰۰۱۴	۲۵۰/۶۱۰	۰/۰۰۱۱	۳۳۳/۸۸۰	۰/۰۰۴۲	۰/۰۲۵	۰/۹۸۲
۰/۰۴	۰/۴۶۸۵	۰/۰۰۲۶	۱۸۲/۵۱۲	۰/۰۰۱۹	۲۴۸/۸۸۰	۰/۰۰۱۴	۳۳۱/۸۴۰	۰/۰۰۵۶	۰/۰۴۷	۰/۹۷۶
۰/۰۵	۰/۵۸۲۶	۰/۰۰۳۲	۱۸۱/۵۷۷	۰/۰۰۲۴	۲۴۷/۶۰۵	۰/۰۰۱۸	۳۳۰/۱۴۰	۰/۰۰۶۹	۰/۰۵۰	۰/۹۷۱
۰/۰۶	۰/۶۹۹۸	۰/۰۰۳۹	۱۸۰/۴۵۵	۰/۰۰۲۸	۲۴۶/۰۷۵	۰/۰۰۲۱	۳۲۸/۱۰۰	۰/۰۰۸۳	۰/۰۷۱	۰/۹۶۵
۰/۰۷	۰/۸۰۵۶	۰/۰۰۴۵	۱۷۹/۳۳۳	۰/۰۰۳۳	۲۴۴/۵۴۵	۰/۰۰۲۵	۳۲۶/۰۶۰	۰/۰۰۹۷	۰/۰۸۳	۰/۹۵۹
۰/۰۸	۰/۹۱۴۹	۰/۰۰۵۱	۱۷۸/۲۱۱	۰/۰۰۳۸	۲۴۳/۰۱۵	۰/۰۰۲۸	۳۲۴/۰۲۰	۰/۰۱۱۱	۰/۰۹۴	۰/۹۵۲
۰/۰۹	۱/۰۳۳۵	۰/۰۰۵۸	۱۷۷/۰۸۹	۰/۰۰۴۲	۲۴۱/۴۸۵	۰/۰۰۳۲	۳۲۱/۹۸۰	۰/۰۱۲۵	۰/۱۰۶	۰/۹۴۷
۰/۱۰	۱/۱۲۹۲	۰/۰۰۶۴	۱۷۵/۹۶۷	۰/۰۰۴۷	۲۳۹/۹۵۵	۰/۰۰۳۵	۳۱۹/۹۴۰	۰/۰۱۳۹	۰/۱۱۸	۰/۹۴۱
۰/۱۱	۱/۲۳۲۲	۰/۰۰۷۱	۱۷۴/۸۴۵	۰/۰۰۵۲	۲۳۸/۴۲۵	۰/۰۰۳۹	۳۱۷/۹۰۰	۰/۰۱۵۳	۰/۱۲۰	۰/۹۳۵
۰/۱۲	۱/۳۳۷۸	۰/۰۰۷۷	۱۷۳/۷۲۳	۰/۰۰۵۷	۲۳۶/۸۹۵	۰/۰۰۴۲	۳۱۵/۸۶۰	۰/۰۱۶۷	۰/۱۲۲	۰/۹۲۹
۰/۱۳	۱/۴۴۹۹	۰/۰۰۸۳	۱۷۲/۶۰۱	۰/۰۰۶۱	۲۳۵/۳۶۵	۰/۰۰۴۶	۳۱۳/۸۲۰	۰/۰۱۸۰	۰/۱۲۴	۰/۹۲۳
۰/۱۴	۱/۵۶۰۶	۰/۰۰۹۰	۱۷۱/۴۷۹	۰/۰۰۶۶	۲۳۳/۸۳۵	۰/۰۰۴۹	۳۱۱/۷۸۰	۰/۰۱۹۴	۰/۱۲۶	۰/۹۱۷
۰/۱۵	۱/۶۶۱۶	۰/۰۰۹۶	۱۷۰/۵۴۴	۰/۰۰۷۱	۲۳۲/۵۶۰	۰/۰۰۵۲	۳۰۹/۰۸۰	۰/۰۲۰۸	۰/۱۲۸	۰/۹۱۲
۰/۱۶	۱/۷۶۳۵	۰/۰۱۰۲	۱۶۹/۴۲۲	۰/۰۰۷۵	۲۳۱/۰۲۰	۰/۰۰۵۶	۳۰۸/۰۴۰	۰/۰۲۲۲	۰/۱۳۰	۰/۹۰۶
۰/۱۷	۱/۸۶۶۰	۰/۰۱۰۹	۱۶۸/۳۰۰	۰/۰۰۸۰	۲۲۹/۵۰۰	۰/۰۰۶۰	۳۰۶/۰۰۰	۰/۰۲۳۶	۰/۱۳۱	۰/۹۰۰
۰/۱۸	۱/۹۶۳۰	۰/۰۱۱۵	۱۶۷/۱۷۸	۰/۰۰۸۵	۲۲۷/۹۷۰	۰/۰۰۶۴	۳۰۳/۵۶۰	۰/۰۲۵۰	۰/۱۳۲	۰/۸۹۴

		$f_c = 20 \text{ MPa}$												
		$f_y = 220 \text{ MPa}$				$f_y = 300 \text{ MPa}$				$f_y = 400 \text{ MPa}$				
W	K	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	$\frac{x}{d}$	$\frac{b}{d}$	J
.19	۲/۰۲۶۶	./۰.۱۲۲	۱۶۶/۰۵۶	./۰.۰۸۹	۲۲۶/۴۴.	./۰.۰۶۷	۳۰۱/۹۲.	./۰.۲۶۴	./۰.۲۲۴	./۰.۱۸۸				
.۲۰	۲/۱۱۶۷	./۰.۱۲۸	۱۶۴/۹۳۴	./۰.۰۹۴	۲۲۴/۹۱.	./۰.۰۷۱	۲۹۹/۸۸.	./۰.۲۷۸	./۰.۲۳۶	./۰.۱۸۲				
.۲۱	۲/۲۰۷۵	./۰.۱۳۵	۱۶۳/۸۱۲	./۰.۰۹۹	۲۲۳/۳۸.	./۰.۰۷۴	۲۹۷/۸۴.	./۰.۲۹۲	./۰.۲۴۸	./۰.۱۸۶				
.۲۲	۲/۲۹۶۸	./۰.۱۴۱	۱۶۲/۶۹۰	./۰.۱۰۴	۲۲۱/۷۵.	./۰.۰۷۸	۲۹۵/۸۰.	./۰.۳۰۵	./۰.۲۶۰	./۰.۱۸۶				
.۲۳	۲/۳۸۶۶	./۰.۱۴۸	۱۶۱/۵۶۸	./۰.۱۰۸	۲۲۰/۴۲.	./۰.۰۸۱	۲۹۳/۷۶.	./۰.۳۱۹	./۰.۲۷۱	./۰.۱۸۷				
.۲۴	۲/۴۷۱۰	./۰.۱۵۴	۱۶۰/۴۴۸	./۰.۱۱۳	۲۱۸/۷۹.	./۰.۰۸۵	۲۹۱/۷۲.	./۰.۳۳۳	./۰.۲۸۳	./۰.۱۸۶				
.۲۵	۲/۵۵۹۰	./۰.۱۶۱	۱۵۹/۵۱۱	./۰.۱۱۸	۲۱۷/۵۱۵	./۰.۰۸۸	۲۹۰/۰۲.	./۰.۳۴۷	./۰.۲۹۵	./۰.۱۸۵				
.۲۶	۲/۶۴۲۶	./۰.۱۶۷	۱۵۸/۳۸۹	./۰.۱۲۲	۲۱۵/۹۵۵	./۰.۰۹۲	۲۸۷/۹۸.	./۰.۳۶۱	./۰.۳۰۷	./۰.۱۸۴				
.۲۷	۲/۷۲۴۸	./۰.۱۷۳	۱۵۷/۲۶۷	./۰.۱۲۷	۲۱۴/۴۵۵	./۰.۰۹۵	۲۸۵/۹۴.	./۰.۳۷۵	./۰.۳۱۹	./۰.۱۸۴				
.۲۸	۲/۸۰۵۶	./۰.۱۸۰	۱۵۶/۱۴۵	./۰.۱۳۲	۲۱۲/۹۲۵	./۰.۰۹۹	۲۸۳/۹۰.	./۰.۳۸۹	./۰.۳۳۰	./۰.۱۸۳				
.۲۹	۲/۸۸۴۹	./۰.۱۸۶	۱۵۵/۰۲۳	./۰.۱۳۷	۲۱۱/۴۹۵	./۰.۱۰۲	۲۸۱/۸۶.	./۰.۴۰۳	./۰.۳۴۲	./۰.۱۸۲				
.۳۰	۲/۹۶۲۸	./۰.۱۹۳	۱۵۳/۹۰.۱	./۰.۱۴۱	۲۰۹/۸۶۸	./۰.۱۰۶	۲۷۹/۸۲.	./۰.۴۱۶	./۰.۳۵۴	./۰.۱۸۲				
.۳۱	۲/۰۲۹۲	./۰.۱۹۹	۱۵۲/۷۷۹	./۰.۱۴۶	۲۰۸/۳۳۵	./۰.۱۰۹	۲۷۷/۷۸.	./۰.۴۳۰	./۰.۳۶۶	./۰.۱۸۱				
.۳۲	۲/۱۱۴۲	./۰.۲۰۵	۱۵۱/۶۵۷	./۰.۱۵۱	۲۰۶/۸۰۰	./۰.۱۱۳	۲۷۵/۷۴.	./۰.۴۴۴	./۰.۳۷۸	./۰.۱۸۱				
.۳۳	۲/۱۱۷۸	./۰.۲۱۲	۱۵۰/۵۳۵	./۰.۱۵۵	۲۰۵/۲۷۵	./۰.۱۱۶	۲۷۳/۷۰.	./۰.۴۵۸	./۰.۳۸۹	./۰.۱۸۰				
.۳۴	۲/۲۵۹۹	./۰.۲۱۸	۱۴۹/۴۱۲	./۰.۱۶۰	۲۰۳/۴۴۵	./۰.۱۲۰	۲۷۱/۶۶.	./۰.۴۷۲	./۰.۴۰۱	./۰.۱۷۹				
.۳۵	۲/۳۳۲۸	./۰.۲۲۵	۱۴۸/۲۷۸	./۰.۱۶۵	۲۰۲/۶۷۰	./۰.۱۲۴	۲۶۹/۶۶.	./۰.۴۸۶	./۰.۴۱۳	./۰.۱۷۹				
.۳۶	۲/۴۰۴۲	./۰.۲۳۱	۱۴۷/۲۵۶	./۰.۱۶۹	۲۰۰/۹۴.	./۰.۱۲۷	۲۶۷/۹۲.	./۰.۵۰۰	./۰.۴۲۵	./۰.۱۷۸				

$f_c = 20 \text{ MPa}$

W	K	$f_y = 220 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$			$\frac{a}{d}$	J
		ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	$\frac{x}{d}$				
.۳۷	۳/۳۳۱	./۰.۲۳۷	۱۴۵/۳۳۴	./۰.۱۷۴	۱۹۹/۴۱۰	./۰.۱۳۱	۲۶۵/۸۸۰	./۵۱۴	./۴۳۷	./۱۷۸۲		
.۳۸	۳/۵۲۸	./۰.۲۴۴	۱۴۵/۱۱۲	./۰.۱۷۹	۱۹۷/۸۸۰	./۰.۱۳۴	۲۶۳/۸۴۰	./۵۲۸	./۴۴۸	./۱۷۷۶		
.۳۹	۳/۶۲۶	./۰.۲۵۰	۱۴۳/۹۹۰	./۰.۱۸۴	۱۹۶/۳۵۰	./۰.۱۳۸	۲۶۱/۸۰۰	./۵۴۱	./۴۶۰	./۱۷۷۰		
.۴۰	۳/۶۶۲	./۰.۲۵۷	۱۴۲/۸۶۸	./۰.۱۸۸	۱۹۴/۸۲۰	./۰.۱۴۱	۲۵۹/۷۶۰	./۵۵۵	./۴۷۲	./۱۷۶۴		
.۴۱	۳/۷۲۹	./۰.۲۶۳	۱۴۱/۷۶۶	./۰.۱۹۳	۱۹۳/۳۹۰	./۰.۱۴۲	۲۵۷/۷۲۰	./۵۶۹	./۴۸۴	./۱۷۵۸		
.۴۲	۳/۷۹۰	./۰.۲۷۰	۱۴۰/۶۳۴	./۰.۱۹۸	۱۹۱/۷۶۰	./۰.۱۴۸	۲۵۵/۶۸۰	./۵۸۳	./۴۹۶	./۱۷۵۲		
.۴۳	۳/۸۹۴	./۰.۲۷۶	۱۳۹/۵۰۲	./۰.۲۰۲	۱۹۰/۷۳۰	./۰.۱۵۲	۲۵۳/۶۴۰	./۵۹۷	./۵۰۷	./۱۷۴۶		
.۴۴	۳/۹۰۲	./۰.۲۸۲	۱۳۸/۳۸۰	./۰.۲۰۷	۱۸۸/۶۰۰			./۶۱۱	./۵۱۹	./۱۷۴۰		
.۴۵	۳/۹۶۰	./۰.۲۸۹	۱۳۷/۴۶۵	./۰.۲۱۲	۱۸۷/۴۲۵			./۶۲۵	./۵۳۱	./۱۷۳۵		
.۴۶	۴/۰۳۴	./۰.۲۹۵	۱۳۶/۳۳۳	./۰.۲۱۶	۱۸۵/۳۹۵			./۶۳۹	./۵۴۳	./۱۷۲۹		
.۴۷	۴/۰۷۷	./۰.۳۰۲	۱۳۵/۲۰۱	./۰.۲۲۱	۱۸۴/۳۶۵			./۶۵۲	./۵۵۵	./۱۷۲۳		
.۴۸	۴/۱۳۹	./۰.۳۰۸	۱۳۴/۷۹	./۰.۲۲۶	۱۸۲/۳۴۵			./۶۶۶	./۵۶۶	./۱۷۱۷		
.۴۹	۴/۱۸۰	./۰.۳۱۴	۱۳۳/۹۵۷					./۶۸۰	./۵۷۸	./۱۷۱۱		
.۵۰	۴/۲۳۰	./۰.۳۲۱	۱۳۱/۸۲۵					./۶۹۴	./۵۹۰	./۱۷۰۵		
.۵۱	۴/۲۷۹	./۰.۳۲۷	۱۳۰/۷۱۳					./۷۰۸	./۶۰۲	./۱۶۹۹		
.۵۲	۴/۳۴۴	./۰.۳۳۴	۱۲۹/۵۹۱					./۷۲۲	./۶۱۴	./۱۶۹۳		
P_{max}		./۰.۳۳۹			./۰.۲۲۷			./۰.۱۵۲				

* همای بالای خط نازک کمتر از P_{min} می باشد.

خمش ۲-۲) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، در حالت $f_c = 25 \text{ Mpa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۲-۵ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = K.F \text{ KN.m}$$

$$K = \phi_c \cdot f_c \cdot W \cdot J$$

f_c بر حسب Mpa است.

$$W = \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}$$

$$F = \frac{bd^2}{1000} \text{ و } d \text{ بر حسب cm می‌باشد}$$

$$\text{همچنین } M_u = A_s \cdot d \cdot a_n \cdot 10^{-3}$$

$$\text{که } a_n = \phi_s \cdot f_c \cdot J$$

M_u و d و A_s به ترتیب بر حسب cm^2 و cm و KN.m می‌باشند.

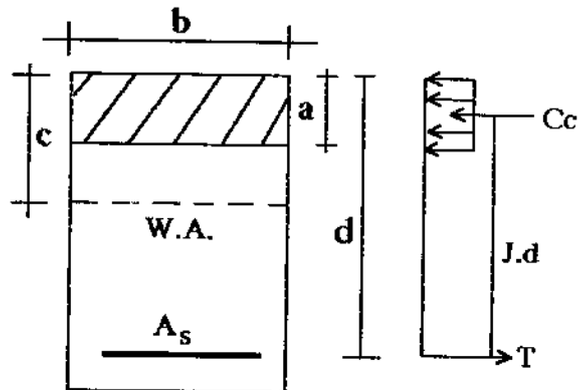
$$\frac{x}{d} = 1.18 \left(\frac{W}{\beta_1} \right)$$

$$\frac{a}{d} = \beta_1 \frac{x}{d}$$

$$\beta_1 = 0.85$$

$$J = 1 - \frac{a}{2d}$$

$$J = 1 - 0.59W$$



		$f_c = 25 \text{ MPa}$				$f_c = 300 \text{ MPa}$				$f_c = 400 \text{ MPa}$			
W	K	$f_y = 220 \text{ MPa}$		a_n	$f_y = 300 \text{ MPa}$		a_n	$f_y = 400 \text{ MPa}$		a_n	$f_y = 400 \text{ MPa}$		J
		ρ^*	a_n		ρ^*	a_n		ρ^*	a_n		$\frac{x}{d}$	$\frac{a}{d}$	
./۰۲	./۲۹۶۴	./۰.۱۶	۱۸۴/۷۵۶	۲۵۱/۹۴۰	./۰.۱۱۲	۲۵۱/۹۴۰	۳۳۵/۹۲۰	./۰.۰۰۹	./۰.۲۸	./۰.۲۴	./۰.۲۸	./۰.۲۴	./۰.۹۸۸
./۰۳	./۴۴۱۹	./۰.۲۴	۱۸۳/۶۴۴	۲۵۰/۴۰۰	./۰.۱۰۸	۲۵۰/۴۰۰	۳۳۳/۸۸۰	./۰.۱۱۲	./۰.۴۲	./۰.۳۵	./۰.۴۲	./۰.۳۵	./۰.۹۸۲
./۰۴	./۵۸۵۶	./۰.۳۲	۱۸۳/۵۱۲	۲۴۸/۸۸۰	./۰.۰۹۴	۲۴۸/۸۸۰	۳۳۱/۸۴۰	./۰.۱۰۸	./۰.۵۶	./۰.۴۷	./۰.۵۶	./۰.۴۷	./۰.۹۷۶
./۰۵	./۷۲۸۳	./۰.۴۰	۱۸۱/۵۷۷	۲۴۷/۶۰۵	./۰.۰۷۹	۲۴۷/۶۰۵	۳۳۰/۷۴۰	./۰.۰۷۹	./۰.۸۳	./۰.۵۹	./۰.۸۳	./۰.۵۹	./۰.۹۷۱
./۰۶	./۸۶۸۵	./۰.۴۸	۱۸۰/۴۵۵	۲۴۶/۰۷۵	./۰.۰۷۵	۲۴۶/۰۷۵	۳۲۸/۱۰۰	./۰.۰۷۵	./۰.۸۳	./۰.۷۱	./۰.۸۳	./۰.۷۱	./۰.۹۶۵
./۰۷	./۱۰۰۷۰	./۰.۵۶	۱۷۹/۳۳۳	۲۴۴/۵۳۵	./۰.۰۴۱	۲۴۴/۵۳۵	۳۲۶/۰۶۰	./۰.۰۳۱	./۰.۹۷	./۰.۸۳	./۰.۹۷	./۰.۸۳	./۰.۹۵۹
./۰۸	./۱۱۳۳۶	./۰.۶۴	۱۷۸/۴۱۱	۲۴۳/۰۱۵	./۰.۰۴۷	۲۴۳/۰۱۵	۳۲۴/۰۲۰	./۰.۰۳۵	./۱.۱۱	./۰.۹۴	./۱.۱۱	./۰.۹۴	./۰.۹۵۳
./۰۹	./۱۲۷۸۵	./۰.۷۲	۱۷۷/۰۸۹	۲۴۱/۴۸۵	./۰.۰۵۳	۲۴۱/۴۸۵	۳۲۱/۹۸۰	./۰.۰۴۰	./۱.۲۵	./۱.۰۶	./۱.۲۵	./۱.۰۶	./۰.۹۴۷
./۱۰	./۱۴۱۱۵	./۰.۸۰	۱۷۵/۹۶۷	۲۳۹/۹۵۵	./۰.۰۵۹	۲۳۹/۹۵۵	۳۱۹/۹۴۰	./۰.۰۴۴	./۱.۳۹	./۱.۱۸	./۱.۳۹	./۱.۱۸	./۰.۹۴۱
./۱۱	./۱۵۴۲۸	./۰.۸۸	۱۷۴/۸۴۵	۲۳۸/۴۲۵	./۰.۰۶۵	۲۳۸/۴۲۵	۳۱۷/۹۰۰	./۰.۰۴۹	./۱.۵۳	./۱.۳۰	./۱.۵۳	./۱.۳۰	./۰.۹۳۵
./۱۲	./۱۶۷۲۲	./۰.۹۶	۱۷۳/۷۲۳	۲۳۶/۸۹۵	./۰.۰۷۱	۲۳۶/۸۹۵	۳۱۵/۸۶۰	./۰.۰۵۳	./۱.۶۷	./۱.۲۲	./۱.۶۷	./۱.۲۲	./۰.۹۲۹
./۱۳	./۱۷۹۹۹	./۱.۰۴	۱۷۲/۶۰۱	۲۳۵/۳۶۵	./۰.۰۷۶	۲۳۵/۳۶۵	۳۱۳/۸۲۰	./۰.۰۵۷	./۱.۸۰	./۱.۵۳	./۱.۸۰	./۱.۵۳	./۰.۹۲۳
./۱۴	./۱۹۲۵۷	./۱.۱۲	۱۷۱/۴۷۹	۲۳۳/۳۲۵	./۰.۰۸۲	۲۳۳/۳۲۵	۳۱۱/۷۸۰	./۰.۰۶۲	./۱.۹۴	./۱.۶۵	./۱.۹۴	./۱.۶۵	./۰.۹۱۷
./۱۵	./۲۰۵۲۰	./۱.۲۰	۱۷۰/۳۵۴	۲۳۱/۲۸۰	./۰.۰۸۸	۲۳۱/۲۸۰	۳۰۹/۰۸۰	./۰.۰۶۶	./۲.۰۸	./۱.۷۷	./۲.۰۸	./۱.۷۷	./۰.۹۱۲
./۱۶	./۲۱۷۴۴	./۱.۲۸	۱۶۹/۲۲۲	۲۲۹/۲۳۰	./۰.۰۹۴	۲۲۹/۲۳۰	۳۰۸/۰۴۰	./۰.۰۷۱	./۲.۲۲	./۱.۸۹	./۲.۲۲	./۱.۸۹	./۰.۹۰۶
./۱۷	./۲۲۹۵۰	./۱.۳۶	۱۶۸/۱۰۰	۲۲۹/۵۰۰	./۰.۱۰۰	۲۲۹/۵۰۰	۳۰۶/۰۰۰	./۰.۰۷۵	./۲.۳۶	./۲.۰۱	./۲.۳۶	./۲.۰۱	./۰.۹۰۰
./۱۸	./۲۴۱۳۸	./۱.۴۴	۱۶۷/۱۷۸	۲۲۷/۹۷۰	./۰.۱۰۶	۲۲۷/۹۷۰	۳۰۳/۹۶۰	./۰.۰۷۹	./۲.۵۰	./۲.۱۲	./۲.۵۰	./۲.۱۲	./۰.۸۹۴

		$f_c = 25 \text{ MPa}$												
		$f_y = 220 \text{ MPa}$				$f_y = 300 \text{ MPa}$				$f_y = 400 \text{ MPa}$				
W	K	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	$\frac{x}{d}$	$\frac{a}{d}$	J
۰/۱۹	۲/۵۳/۰۸	۰/۰/۱۵۲	۱۶۶/۰۵۶	۰/۰/۱۱۲	۲۲۶/۳۳۴	۰/۰/۰۸۴	۲۰۱/۹۲۰	۰/۰/۰۸۴	۲۰۱/۹۲۰	۰/۰/۰۸۴	۲۰۱/۹۲۰	۰/۳۶۴	۰/۳۲۴	۰/۸۸۸
۰/۲۰	۲/۶۴/۶۰	۰/۰/۱۶۰	۱۶۶/۹۳۴	۰/۰/۱۱۸	۲۲۴/۹۱۰	۰/۰/۰۸۸	۲۹۹/۸۸۰	۰/۰/۰۸۸	۲۹۹/۸۸۰	۰/۰/۰۸۸	۲۹۹/۸۸۰	۰/۳۷۸	۰/۳۲۶	۰/۸۸۲
۰/۲۱	۲/۷۵/۹۴	۰/۰/۱۶۸	۱۶۴/۸۱۲	۰/۰/۱۲۳	۲۳۳/۳۸۰	۰/۰/۰۹۳	۲۹۷/۸۴۰	۰/۰/۰۹۳	۲۹۷/۸۴۰	۰/۰/۰۹۳	۲۹۷/۸۴۰	۰/۳۹۲	۰/۳۲۸	۰/۸۷۶
۰/۲۲	۲/۸۷/۱۰	۰/۰/۱۷۶	۱۶۲/۶۹۰	۰/۰/۱۲۹	۲۳۱/۷۵۰	۰/۰/۰۹۷	۲۹۵/۸۰۰	۰/۰/۰۹۷	۲۹۵/۸۰۰	۰/۰/۰۹۷	۲۹۵/۸۰۰	۰/۳۰۵	۰/۲۶۰	۰/۸۷۰
۰/۲۳	۲/۹۸/۰۸	۰/۰/۱۸۴	۱۶۱/۵۶۸	۰/۰/۱۳۵	۲۲۰/۳۲۰	۰/۰/۱۰۱	۲۹۳/۷۶۰	۰/۰/۱۰۱	۲۹۳/۷۶۰	۰/۰/۱۰۱	۲۹۳/۷۶۰	۰/۳۱۹	۰/۲۷۱	۰/۸۶۴
۰/۲۴	۳/۰/۰۸۸	۰/۰/۱۹۲	۱۶۰/۴۴۸	۰/۰/۱۴۱	۲۱۸/۷۹۰	۰/۰/۱۰۶	۲۹۱/۷۲۰	۰/۰/۱۰۶	۲۹۱/۷۲۰	۰/۰/۱۰۶	۲۹۱/۷۲۰	۰/۳۳۳	۰/۲۸۳	۰/۸۵۸
۰/۲۵	۳/۱/۹۸۸	۰/۰/۲۰۰	۱۵۹/۵۱۱	۰/۰/۱۴۷	۲۱۷/۵۱۵	۰/۰/۱۱۰	۲۹۰/۰/۰۲۰	۰/۰/۱۱۰	۲۹۰/۰/۰۲۰	۰/۰/۱۱۰	۲۹۰/۰/۰۲۰	۰/۳۴۷	۰/۲۹۵	۰/۸۵۲
۰/۲۶	۳/۳/۳۳	۰/۰/۲۰۹	۱۵۸/۲۸۹	۰/۰/۱۵۳	۲۱۵/۹۸۵	۰/۰/۱۱۵	۲۸۷/۹۸۰	۰/۰/۱۱۵	۲۸۷/۹۸۰	۰/۰/۱۱۵	۲۸۷/۹۸۰	۰/۳۶۱	۰/۳۰۷	۰/۸۴۷
۰/۲۸	۳/۴/۶۱	۰/۰/۲۱۷	۱۵۷/۲۶۷	۰/۰/۱۵۹	۲۱۴/۴۵۵	۰/۰/۱۱۹	۲۸۵/۹۴۰	۰/۰/۱۱۹	۲۸۵/۹۴۰	۰/۰/۱۱۹	۲۸۵/۹۴۰	۰/۳۷۵	۰/۳۱۹	۰/۸۴۱
۰/۲۹	۳/۵/۰۷۰	۰/۰/۲۲۵	۱۵۶/۱۴۵	۰/۰/۱۶۵	۲۱۳/۹۲۵	۰/۰/۱۲۳	۲۸۳/۹۰۰	۰/۰/۱۲۳	۲۸۳/۹۰۰	۰/۰/۱۲۳	۲۸۳/۹۰۰	۰/۳۸۹	۰/۳۲۰	۰/۸۳۵
۰/۳۰	۳/۷/۰۳۵	۰/۰/۲۳۳	۱۵۵/۰/۳۳	۰/۰/۱۷۱	۲۱۱/۳۹۵	۰/۰/۱۲۸	۲۸۱/۸۶۰	۰/۰/۱۲۸	۲۸۱/۸۶۰	۰/۰/۱۲۸	۲۸۱/۸۶۰	۰/۴۰۲	۰/۳۳۲	۰/۸۲۹
۰/۳۱	۳/۷/۹۹۱	۰/۰/۲۴۱	۱۵۳/۹۰۱	۰/۰/۱۷۶	۲۰۹/۸۶۸	۰/۰/۱۳۳	۲۷۹/۸۲۰	۰/۰/۱۳۳	۲۷۹/۸۲۰	۰/۰/۱۳۳	۲۷۹/۸۲۰	۰/۴۱۶	۰/۳۵۴	۰/۸۲۳
۰/۳۲	۳/۸/۱۲۸	۰/۰/۲۴۹	۱۵۲/۷۷۹	۰/۰/۱۸۲	۲۰۸/۳۳۵	۰/۰/۱۳۷	۲۷۷/۷۸۰	۰/۰/۱۳۷	۲۷۷/۷۸۰	۰/۰/۱۳۷	۲۷۷/۷۸۰	۰/۴۳۰	۰/۳۳۶	۰/۸۱۷
۰/۳۳	۳/۹/۸۴۸	۰/۰/۲۵۷	۱۵۱/۶۵۷	۰/۰/۱۸۸	۲۰۶/۸۰۰	۰/۰/۱۴۱	۲۷۵/۷۴۰	۰/۰/۱۴۱	۲۷۵/۷۴۰	۰/۰/۱۴۱	۲۷۵/۷۴۰	۰/۴۴۴	۰/۳۷۸	۰/۸۱۱
۰/۳۴	۴/۰/۷۴۹	۰/۰/۲۶۵	۱۵۰/۵۳۵	۰/۰/۱۹۴	۲۰۵/۳۷۵	۰/۰/۱۴۶	۲۷۳/۷۰۰	۰/۰/۱۴۶	۲۷۳/۷۰۰	۰/۰/۱۴۶	۲۷۳/۷۰۰	۰/۴۵۸	۰/۳۸۹	۰/۸۰۵
۰/۳۵	۴/۱/۶۸۵	۰/۰/۲۷۳	۱۴۹/۴۱۳	۰/۰/۲۰۰	۲۰۳/۳۷۵	۰/۰/۱۵۰	۲۷۱/۶۶۰	۰/۰/۱۵۰	۲۷۱/۶۶۰	۰/۰/۱۵۰	۲۷۱/۶۶۰	۰/۴۷۲	۰/۴۰۱	۰/۷۹۹
۰/۳۶	۴/۱/۶۸۵	۰/۰/۲۸۱	۱۴۸/۲۷۸	۰/۰/۲۰۱	۲۰۲/۴۷۰	۰/۰/۱۵۴	۲۶۹/۹۶۰	۰/۰/۱۵۴	۲۶۹/۹۶۰	۰/۰/۱۵۴	۲۶۹/۹۶۰	۰/۴۸۶	۰/۴۱۲	۰/۷۹۴
۰/۳۶	۴/۲/۵۵۲	۰/۰/۲۸۹	۱۴۷/۳۵۶	۰/۰/۲۱۲	۲۰۰/۹۴۰	۰/۰/۱۵۹	۲۶۷/۹۲۰	۰/۰/۱۵۹	۲۶۷/۹۲۰	۰/۰/۱۵۹	۲۶۷/۹۲۰	۰/۵۰۰	۰/۴۲۵	۰/۷۸۸



$f_c = 25 \text{ MPa}$

W	K	$f_y = 220 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$			$\frac{a}{d}$	J
		ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	$\frac{x}{d}$				
.۱۳۷	۴/۳۴۰.۱	.۰.۳۹۷	۱۴۶/۳۳۴	.۰.۳۱۸	۱۹۹/۴۰۱	.۰.۱۶۳	۲۶۵/۳۸۰	.۰.۵۱۴	.۰.۴۳۷	.۰.۷۸۲		
.۱۳۸	۴/۳۳۳	.۰.۳۰۵	۱۴۵/۱۱۲	.۰.۳۲۴	۱۹۷/۳۸۰	.۰.۱۶۸	۲۶۳/۳۶۰	.۰.۵۲۸	.۰.۴۴۸	.۰.۷۷۶		
.۱۳۹	۴/۵۰۴۵	.۰.۳۱۳	۱۴۳/۹۹۰	.۰.۳۲۹	۱۹۶/۳۵۰	.۰.۱۷۲	۲۶۱/۳۰۰	.۰.۵۴۱	.۰.۴۶۰	.۰.۷۷۰		
.۱۴۰	۴/۵۸۴۰	.۰.۳۲۱	۱۴۲/۸۶۸	.۰.۳۲۵	۱۹۴/۳۲۰	.۰.۱۷۶	۲۵۹/۲۶۰	.۰.۵۵۵	.۰.۴۷۲	.۰.۷۶۴		
.۱۴۱	۴/۶۶۱۷	.۰.۳۲۹	۱۴۱/۷۴۶	.۰.۳۲۱	۱۹۳/۲۹۰	.۰.۱۸۱	۲۵۷/۲۲۰	.۰.۵۶۹	.۰.۴۸۴	.۰.۷۵۸		
.۱۴۲	۴/۷۳۷۶	.۰.۳۳۷	۱۴۰/۶۲۴	.۰.۳۲۷	۱۹۱/۲۶۰	.۰.۱۸۵	۲۵۵/۱۶۰	.۰.۵۸۳	.۰.۴۹۶	.۰.۷۵۲		
.۱۴۳	۴/۸۱۱۷	.۰.۳۴۵	۱۳۹/۵۰۲	.۰.۳۵۳	۱۹۰/۲۳۰	.۰.۱۹۰	۲۵۳/۱۴۰	.۰.۵۹۷	.۰.۵۰۷	.۰.۷۴۶		
.۱۴۴	۴/۸۸۴۰	.۰.۳۵۳	۱۳۸/۳۸۰	.۰.۳۵۶	۱۸۸/۲۰۰			.۰.۶۱۱	.۰.۵۱۹	.۰.۷۳۰		
.۱۴۵	۴/۹۶۱۳	.۰.۳۶۱	۱۳۷/۲۶۵	.۰.۳۶۵	۱۸۷/۱۶۵			.۰.۶۲۵	.۰.۵۳۱	.۰.۷۲۵		
.۱۴۶	۵/۰۳۰.۱	.۰.۳۶۹	۱۳۶/۲۲۲	.۰.۳۷۱	۱۸۵/۱۹۵			.۰.۶۳۹	.۰.۵۴۳	.۰.۷۲۹		
.۱۴۷	۵/۰۹۷۲	.۰.۳۷۷	۱۳۵/۲۰۱	.۰.۳۷۶	۱۸۴/۱۶۵			.۰.۶۵۲	.۰.۵۵۵	.۰.۷۲۲		
.۱۴۸	۵/۱۶۲۴	.۰.۳۸۵	۱۳۴/۱۷۹	.۰.۳۸۲	۱۸۲/۱۳۵			.۰.۶۶۶	.۰.۵۶۶	.۰.۷۱۷		
.۱۴۹	۵/۲۲۵۹	.۰.۳۹۳	۱۳۳/۱۵۷					.۰.۶۸۰	.۰.۵۷۸	.۰.۷۱۱		
.۱۵۰	۵/۲۸۷۵	.۰.۴۰۱	۱۳۱/۱۳۵					.۰.۶۹۴	.۰.۵۹۰	.۰.۷۰۵		
.۱۵۱	۵/۳۴۹۴	.۰.۴۰۹	۱۳۰/۱۱۲					.۰.۷۰۸	.۰.۶۰۲	.۰.۶۹۹		
.۱۵۲	۵/۴۰۵۴	.۰.۴۱۷	۱۲۹/۹۹۱					.۰.۷۲۲	.۰.۶۱۴	.۰.۶۹۳		
	P_{max}		.۰.۴۲۴		.۰.۳۸۳		.۰.۱۹۱					

* پهای بالای خط نازک کمتر از P_{min} می‌باشند.

خمش ۲-۳) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، در حالت $f_c = 30 \text{ Mpa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۱ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = K.F \text{ KN.m}$$

$$K = \phi_c \cdot f_c \cdot W \cdot J$$

f_c بر حسب Mpa است.

$$W = \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}$$

$$F = \frac{bd^2}{1000} \text{ cm می باشد } b \text{ و } d \text{ بر حسب}$$

$$M_u = A_s \cdot d \cdot a_n \cdot 10^{-3} \text{ همچنین}$$

$$\text{که } a_n = \phi_s \cdot f_c \cdot J$$

M_u و d و A_s به ترتیب بر حسب cm^2 و cm و KN.m می‌باشند.

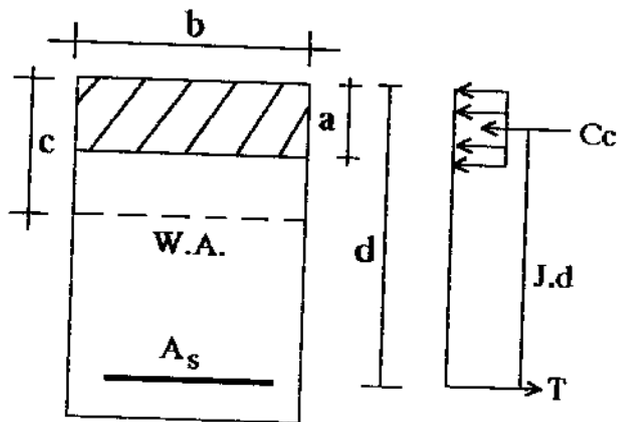
$$\frac{x}{d} = 1.18 \left(\frac{W}{\beta_1} \right)$$

$$\frac{a}{d} = \beta_1 \frac{x}{d}$$

$$\beta_1 = 0.85$$

$$J = 1 - \frac{a}{2d}$$

$$J = 1 - 0.59W$$



		f _c = 30MPa												
		f _y = 220MPa				f _y = 300 MPa				f _y = 400 MPa				
W	K	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	x/d	a/d	J
.1.2	.1.205Y	.1.0.19	187/105F	.1.0.14	251/94F	.1.0.11	335/92F	.1.0.28	.1.988					
.1.3	.1.52.2	.1.0.29	187/137F	.1.0.21	250/141F	.1.0.16	333/188F	.1.0.42	.1.982					
.1.4	.1.7.27	.1.0.39	187/151Y	.1.0.28	248/181F	.1.0.21	331/184F	.1.0.56	.1.976					
.1.5	.1.8739	.1.0.48	181/157Y	.1.0.35	247/160F	.1.0.26	329/164F	.1.0.69	.1.971					
.1.6	1.1.222	.1.0.58	180/165D	.1.0.42	246/175D	.1.0.32	328/100F	.1.0.82	.1.965					
.1.7	1.2.12	.1.0.67	179/177Y	.1.0.49	244/185D	.1.0.37	326/160F	.1.0.97	.1.959					
.1.8	1.3372	.1.0.77	178/171	.1.0.56	243/166	.1.0.42	324/160F	.1.111	.1.953					
.1.9	1.5371	.1.0.87	177/189	.1.0.64	241/185D	.1.0.48	321/198F	.1.125	.1.947					
.1.0	1.628	.1.0.96	175/195Y	.1.0.71	239/195D	.1.0.53	319/194F	.1.139	.1.941					
.1.1	1.8012	.1.0.106	174/185D	.1.0.78	238/185D	.1.0.58	317/190F	.1.152	.1.935					
.1.2	2.1.55	.1.0.116	173/177Y	.1.0.85	236/195D	.1.0.62	315/186F	.1.167	.1.929					
.1.3	2.1598	.1.0.125	172/160	.1.0.92	235/185D	.1.0.68	313/182F	.1.180	.1.923					
.1.4	2.3108	.1.0.135	171/179	.1.0.99	233/185D	.1.0.74	311/188F	.1.194	.1.917					
.1.5	2.4624	.1.0.144	170/157F	.1.106	232/186F	.1.0.79	309/180F	.1.208	.1.912					
.1.6	2.6192	.1.0.154	169/177Y	.1.112	231/180F	.1.0.85	307/180F	.1.222	.1.906					
.1.7	2.7802	.1.0.164	168/180F	.1.118	229/180F	.1.0.90	305/180F	.1.236	.1.900					
.1.8	2.9455	.1.0.173	167/178	.1.124	227/187F	.1.0.95	303/185F	.1.250	.1.894					

		$f_c = 30 \text{ MPa}$			$f_c = 40 \text{ MPa}$			$f_c = 50 \text{ MPa}$			
W	K	$f_y = 220 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$			
		ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n
.۱۹	۳/۳۷۰	./۰.۱۸۳	۱۶۶/۰.۵۶	./۰.۱۳۳	۲۲۶/۳۴.	./۰.۱۰۱	۳۰۱/۹۲.	./۰.۰۷۴	۳۰۱/۹۲.	./۰.۰۷۴	۳۰۱/۹۲.
.۲۰	۳/۱۷۵۲	./۰.۱۹۳	۱۶۴/۹۳۴	./۰.۱۴۱	۲۲۴/۹۱۰	./۰.۱۰۶	۲۹۹/۸۸۰	./۰.۰۷۸	۲۹۹/۸۸۰	./۰.۰۷۸	۲۹۹/۸۸۰
.۲۱	۳/۳۱۱۳	./۰.۲۰۲	۱۶۳/۸۱۲	./۰.۱۴۸	۲۲۳/۳۸۰	./۰.۱۱۱	۲۹۷/۸۴۰	./۰.۰۷۸	۲۹۷/۸۴۰	./۰.۰۷۸	۲۹۷/۸۴۰
.۲۲	۳/۴۵۵۲	./۰.۲۱۲	۱۶۲/۶۹۰	./۰.۱۵۵	۲۲۱/۷۵۰	./۰.۱۱۶	۲۹۵/۸۰۰	./۰.۰۷۸	۲۹۵/۸۰۰	./۰.۰۷۸	۲۹۵/۸۰۰
.۲۳	۳/۵۷۷۰	./۰.۲۲۱	۱۶۱/۵۶۸	./۰.۱۶۲	۲۲۰/۳۳۰	./۰.۱۲۲	۲۹۳/۷۶۰	./۰.۰۷۸	۲۹۳/۷۶۰	./۰.۰۷۸	۲۹۳/۷۶۰
.۲۴	۳/۷۰۶۶	./۰.۲۳۱	۱۶۰/۴۴۸	./۰.۱۶۹	۲۱۸/۷۹۰	./۰.۱۲۷	۲۹۱/۷۲۰	./۰.۰۷۸	۲۹۱/۷۲۰	./۰.۰۷۸	۲۹۱/۷۲۰
.۲۵	۳/۸۳۵۵	./۰.۲۴۱	۱۵۹/۵۱۱	./۰.۱۷۷	۲۱۷/۵۱۵	./۰.۱۳۳	۲۸۹/۶۸۰	./۰.۰۷۸	۲۸۹/۶۸۰	./۰.۰۷۸	۲۸۹/۶۸۰
.۲۶	۳/۹۶۴۰	./۰.۲۵۰	۱۵۸/۳۸۹	./۰.۱۸۴	۲۱۵/۹۸۵	./۰.۱۳۸	۲۸۷/۶۴۰	./۰.۰۷۸	۲۸۷/۶۴۰	./۰.۰۷۸	۲۸۷/۶۴۰
.۲۷	۴/۰۸۷۳	./۰.۲۶۰	۱۵۷/۲۶۷	./۰.۱۹۱	۲۱۴/۴۵۵	./۰.۱۴۳	۲۸۵/۶۰۰	./۰.۰۷۸	۲۸۵/۶۰۰	./۰.۰۷۸	۲۸۵/۶۰۰
.۲۸	۴/۲۰۸۴	./۰.۲۷۰	۱۵۶/۱۴۵	./۰.۱۹۸	۲۱۲/۹۲۵	./۰.۱۴۸	۲۸۳/۵۶۰	./۰.۰۷۸	۲۸۳/۵۶۰	./۰.۰۷۸	۲۸۳/۵۶۰
.۲۹	۴/۳۳۷۴	./۰.۲۷۹	۱۵۵/۰۲۳	./۰.۲۰۵	۲۱۱/۳۹۵	./۰.۱۵۳	۲۸۱/۵۲۰	./۰.۰۷۸	۲۸۱/۵۲۰	./۰.۰۷۸	۲۸۱/۵۲۰
.۳۰	۴/۴۶۶۲	./۰.۲۸۹	۱۵۳/۹۰۱	./۰.۲۱۲	۲۰۹/۸۶۸	./۰.۱۵۹	۲۷۹/۴۸۰	./۰.۰۷۸	۲۷۹/۴۸۰	./۰.۰۷۸	۲۷۹/۴۸۰
.۳۱	۴/۵۵۸۹	./۰.۲۹۹	۱۵۲/۷۷۹	./۰.۲۱۹	۲۰۸/۳۳۵	./۰.۱۶۴	۲۷۷/۴۴۰	./۰.۰۷۸	۲۷۷/۴۴۰	./۰.۰۷۸	۲۷۷/۴۴۰
.۳۲	۴/۶۵۱۴	./۰.۳۰۸	۱۵۱/۶۵۷	./۰.۲۲۶	۲۰۶/۸۰۰	./۰.۱۶۹	۲۷۵/۴۰۰	./۰.۰۷۸	۲۷۵/۴۰۰	./۰.۰۷۸	۲۷۵/۴۰۰
.۳۳	۴/۷۸۱۷	./۰.۳۱۸	۱۵۰/۵۳۵	./۰.۲۳۳	۲۰۵/۷۷۵	./۰.۱۷۵	۲۷۳/۳۶۰	./۰.۰۷۸	۲۷۳/۳۶۰	./۰.۰۷۸	۲۷۳/۳۶۰
.۳۴	۴/۸۸۹۹	./۰.۳۲۷	۱۴۹/۴۱۳	./۰.۲۴۰	۲۰۳/۷۴۵	./۰.۱۸۰	۲۷۱/۳۲۰	./۰.۰۷۸	۲۷۱/۳۲۰	./۰.۰۷۸	۲۷۱/۳۲۰
.۳۵	۵/۰۰۲۲	./۰.۳۳۷	۱۴۸/۲۷۸	./۰.۲۴۷	۲۰۲/۶۲۰	./۰.۱۸۵	۲۶۹/۲۸۰	./۰.۰۷۸	۲۶۹/۲۸۰	./۰.۰۷۸	۲۶۹/۲۸۰
.۳۶	۵/۱۰۶۲	./۰.۳۴۷	۱۴۷/۲۵۶	./۰.۲۵۴	۲۰۰/۴۹۰	./۰.۱۹۱	۲۶۷/۲۴۰	./۰.۰۷۸	۲۶۷/۲۴۰	./۰.۰۷۸	۲۶۷/۲۴۰

		$f_c = 30 \text{ MPa}$						$f_y = 400 \text{ MPa}$						
		$f_y = 220 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$						
W	K	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	$\frac{x}{d}$	$\frac{a}{d}$	J
.۱۷۷	۵/۲۰۸۱	-/۰.۳۵۶	۱۳۶/۳۳۳	-/۰.۱۶۱	۱۹۹/۴۱۰	-/۰.۱۹۶	۲۶۵/۸۸۰	-/۰.۱۹۶	۲۶۵/۸۸۰	-/۰.۱۹۶	۲۶۵/۸۸۰	-/۰.۵۱۴	-/۰.۴۳۷	-/۱.۷۸۲
.۱۷۸	۵/۳۰۷۸	-/۰.۳۶۶	۱۴۵/۱۱۲	-/۰.۲۶۸	۱۹۷/۸۸۰	-/۰.۲۶۸	۲۶۳/۸۴۰	-/۰.۲۰۱	۲۶۳/۸۴۰	-/۰.۲۰۱	۲۶۳/۸۴۰	-/۰.۵۲۸	-/۰.۴۴۸	-/۱.۷۷۶
.۱۷۹	۵/۴۰۵۴	-/۰.۳۷۵	۱۴۳/۹۹۰	-/۰.۲۷۵	۱۹۶/۳۵۰	-/۰.۲۷۵	۲۶۱/۸۰۰	-/۰.۲۰۶	۲۶۱/۸۰۰	-/۰.۲۰۶	۲۶۱/۸۰۰	-/۰.۵۴۱	-/۰.۴۶۰	-/۱.۷۷۰
.۱۸۰	۵/۵۰۰۸	-/۰.۳۸۵	۱۴۲/۸۶۸	-/۰.۲۸۲	۱۹۴/۸۲۰	-/۰.۲۸۲	۲۵۹/۷۶۰	-/۰.۲۱۲	۲۵۹/۷۶۰	-/۰.۲۱۲	۲۵۹/۷۶۰	-/۰.۵۵۵	-/۰.۴۷۲	-/۱.۷۶۴
.۱۸۱	۵/۵۹۴۰	-/۰.۳۹۵	۱۴۱/۷۴۶	-/۰.۲۸۹	۱۹۳/۲۹۰	-/۰.۲۸۹	۲۵۷/۷۲۰	-/۰.۲۱۷	۲۵۷/۷۲۰	-/۰.۲۱۷	۲۵۷/۷۲۰	-/۰.۵۶۹	-/۰.۴۸۴	-/۱.۷۵۸
.۱۸۲	۵/۶۸۵۱	-/۰.۴۰۴	۱۴۰/۶۲۴	-/۰.۲۹۶	۱۹۱/۷۶۰	-/۰.۲۹۶	۲۵۵/۶۸۰	-/۰.۲۲۲	۲۵۵/۶۸۰	-/۰.۲۲۲	۲۵۵/۶۸۰	-/۰.۵۸۲	-/۰.۴۹۶	-/۱.۷۵۲
.۱۸۳	۵/۷۷۴۰	-/۰.۴۱۴	۱۳۹/۵۰۲	-/۰.۳۰۴	۱۹۰/۲۳۰	-/۰.۳۰۴	۲۵۳/۶۶۰	-/۰.۲۲۸	۲۵۳/۶۶۰	-/۰.۲۲۸	۲۵۳/۶۶۰	-/۰.۵۹۷	-/۰.۵۰۷	-/۱.۷۴۶
.۱۸۴	۵/۸۶۰۸	-/۰.۴۲۴	۱۳۸/۳۸۰	-/۰.۳۱۱	۱۸۷/۷۰۰	-/۰.۳۱۱	۲۵۱/۶۴۰	-/۰.۲۳۱	۲۵۱/۶۴۰	-/۰.۲۳۱	۲۵۱/۶۴۰	-/۰.۶۱۱	-/۰.۵۱۹	-/۱.۷۴۰
.۱۸۵	۵/۹۵۲۵	-/۰.۴۳۳	۱۳۷/۲۴۵	-/۰.۳۱۸	۱۸۷/۲۲۵	-/۰.۳۱۸	۲۴۹/۶۲۰	-/۰.۲۳۵	۲۴۹/۶۲۰	-/۰.۲۳۵	۲۴۹/۶۲۰	-/۰.۶۲۵	-/۰.۵۳۱	-/۱.۷۳۵
.۱۸۶	۶/۰۳۶۱	-/۰.۴۴۳	۱۳۶/۲۲۲	-/۰.۳۲۵	۱۸۵/۸۹۵	-/۰.۳۲۵	۲۴۷/۶۰۰	-/۰.۲۳۹	۲۴۷/۶۰۰	-/۰.۲۳۹	۲۴۷/۶۰۰	-/۰.۶۳۹	-/۰.۵۴۳	-/۱.۷۲۹
.۱۸۷	۶/۱۱۶۶	-/۰.۴۵۲	۱۳۵/۲۰۱	-/۰.۳۳۲	۱۸۴/۲۶۵	-/۰.۳۳۲	۲۴۵/۵۸۰	-/۰.۲۴۲	۲۴۵/۵۸۰	-/۰.۲۴۲	۲۴۵/۵۸۰	-/۰.۶۵۲	-/۰.۵۵۵	-/۱.۷۲۳
.۱۸۸	۶/۱۹۳۹	-/۰.۴۶۲	۱۳۴/۱۷۹	-/۰.۳۳۹	۱۸۲/۳۲۵	-/۰.۳۳۹	۲۴۳/۵۶۰	-/۰.۲۴۵	۲۴۳/۵۶۰	-/۰.۲۴۵	۲۴۳/۵۶۰	-/۰.۶۶۶	-/۰.۵۶۶	-/۱.۷۱۷
.۱۸۹	۶/۲۷۱۰	-/۰.۴۷۲	۱۳۳/۱۵۷	-/۰.۳۴۷	۱۸۱/۳۲۵	-/۰.۳۴۷	۲۴۱/۵۴۰	-/۰.۲۴۸	۲۴۱/۵۴۰	-/۰.۲۴۸	۲۴۱/۵۴۰	-/۰.۶۸۰	-/۰.۵۷۸	-/۱.۷۱۱
.۱۹۰	۶/۳۴۵۰	-/۰.۴۸۱	۱۳۱/۱۳۵	-/۰.۳۵۵	۱۸۰/۳۲۵	-/۰.۳۵۵	۲۳۹/۵۲۰	-/۰.۲۵۱	۲۳۹/۵۲۰	-/۰.۲۵۱	۲۳۹/۵۲۰	-/۰.۶۹۴	-/۰.۵۹۰	-/۱.۷۰۵
.۱۹۱	۶/۴۱۶۸	-/۰.۴۹۱	۱۳۰/۱۱۲	-/۰.۳۶۱	۱۷۹/۳۲۵	-/۰.۳۶۱	۲۳۷/۵۰۰	-/۰.۲۵۴	۲۳۷/۵۰۰	-/۰.۲۵۴	۲۳۷/۵۰۰	-/۰.۷۰۸	-/۰.۶۰۲	-/۱.۶۹۹
.۱۹۲	۶/۴۸۶۵	-/۰.۵۰۱	۱۲۹/۹۹۱	-/۰.۳۶۹	۱۷۸/۳۲۵	-/۰.۳۶۹	۲۳۵/۴۸۰	-/۰.۲۵۷	۲۳۵/۴۸۰	-/۰.۲۵۷	۲۳۵/۴۸۰	-/۰.۷۲۲	-/۰.۶۱۴	-/۱.۶۹۳
P_{max}		-/۰.۵۰۹			-/۰.۳۴۰			-/۰.۲۲۰						

* دهای بالای خط نازک کمتر از P_{min} می باشد.

خمش ۴-۲) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و بدون آرماتور فشاری، در حالت $f_c = 35 \text{ Mpa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۱ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = K.F \text{ KN.m}$$

$$K = \phi_c \cdot f_c \cdot W \cdot J$$

f_c بر حسب Mpa است.

$$W = \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}$$

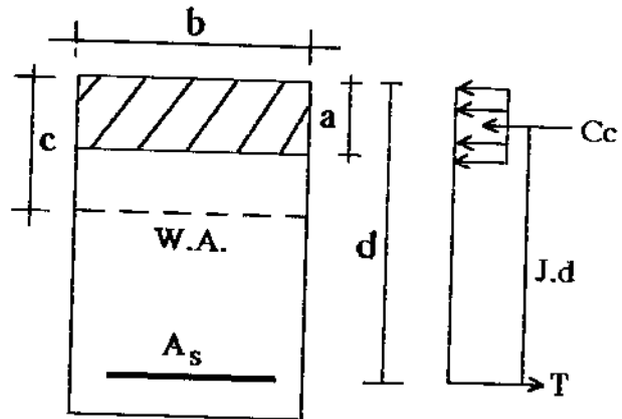
$$F = \frac{bd^2}{1000} \text{ cm می باشد } d \text{ و } b$$

$$M_u = A_s \cdot d \cdot a_n \cdot 10^{-3} \text{ همچنین}$$

$$a_n = \phi_s \cdot f_c \cdot J \text{ که}$$

A_s و d و M_u به ترتیب بر حسب cm^2 و cm و KN.m می‌باشند.

$$\frac{x}{d} = 1.18 \left(\frac{W}{\beta_1} \right) \quad \frac{a}{d} = \beta_1 \frac{x}{d} \quad \beta_1 = 0.85 \quad J = 1 - \frac{a}{2d} \quad J = 1 - 0.59W$$



$f_c = 35 \text{ MPa}$

W	K	$f_y = 220 \text{ MPa}$		$f_y = 300 \text{ MPa}$		$f_y = 400 \text{ MPa}$		$\frac{x}{d}$	$\frac{a}{d}$	J
		ρ^*	a_n	ρ^*	a_n	ρ^*	a_n			
0.2	0.4150	-0.022	184/756	-0.016	251/940	-0.012	335/920	-0.29	-0.24	0.988
0.3	0.6187	-0.034	183/633	-0.025	250/840	-0.019	333/880	-0.44	-0.35	0.982
0.4	0.8198	-0.045	182/512	-0.033	248/880	-0.025	331/840	-0.59	-0.47	0.976
0.5	1.0196	-0.056	181/577	-0.041	247/850	-0.031	330/810	-0.72	-0.59	0.971
0.6	1.2159	-0.067	180/655	-0.049	246/820	-0.037	328/800	-0.87	-0.71	0.965
0.7	1.4097	-0.079	179/733	-0.058	244/820	-0.043	326/800	-1.02	-0.83	0.959
0.8	1.6010	-0.090	178/811	-0.066	243/810	-0.049	324/800	-1.16	-0.94	0.953
0.9	1.7898	-0.101	177/889	-0.074	241/820	-0.056	321/880	-1.31	-1.06	0.947
1.0	1.9761	-0.112	175/967	-0.082	239/950	-0.062	319/940	-1.46	-1.18	0.941
1.1	2.1599	-0.124	174/1025	-0.091	238/1020	-0.068	317/900	-1.61	-1.30	0.935
1.2	2.3411	-0.135	173/1113	-0.099	236/1090	-0.074	315/960	-1.75	-1.42	0.929
1.3	2.5198	-0.146	172/1201	-0.107	235/1160	-0.080	313/1020	-1.89	-1.53	0.923
1.4	2.6960	-0.157	171/1289	-0.115	233/1230	-0.087	311/1080	-2.04	-1.65	0.917
1.5	2.8708	-0.168	170/1377	-0.124	232/1300	-0.093	310/1140	-2.18	-1.77	0.912
1.6	3.0442	-0.180	169/1465	-0.132	231/1370	-0.099	308/1200	-2.33	-1.89	0.906
1.7	3.2173	-0.191	168/1553	-0.140	229/1450	-0.105	306/1260	-2.48	-2.01	0.900
1.8	3.3893	-0.201	167/1641	-0.148	227/1530	-0.111	304/1320	-2.62	-2.12	0.894

f _c = 35 MPa											
W	K	f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa			J
		ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	x/d	
.19	۳/۵۴۳۱	.0.۲۱۲	۱۶۶/۰۵۶	.0.۱۵۷	۲۲۶/۴۴۰	.0.۱۱۷	۳۰۱/۹۲۰	.0.۲۷۷	.0.۲۲۴	.0.۸۸۸	.0.۸۸۸
.۲۰	۳/۷۰۳۴	.0.۲۲۵	۱۶۴/۹۳۴	.0.۱۶۵	۲۲۴/۹۱۰	.0.۱۲۴	۲۹۹/۸۸۰	.0.۲۹۲	.0.۲۲۶	.0.۸۸۲	.0.۸۸۲
.۲۱	۳/۸۶۳۳	.0.۲۳۶	۱۶۳/۸۱۲	.0.۱۷۳	۲۲۳/۳۸۰	.0.۱۳۰	۲۹۷/۸۴۰	.0.۳۰۶	.0.۲۲۸	.0.۸۷۶	.0.۸۷۶
.۲۲	۴/۰۱۹۴	.0.۲۴۷	۱۶۲/۶۹۰	.0.۱۸۱	۲۲۱/۷۵۰	.0.۱۳۶	۲۹۵/۸۰۰	.0.۳۲۰	.0.۲۳۰	.0.۸۷۰	.0.۸۷۰
.۲۳	۴/۱۷۳۱	.0.۲۵۸	۱۶۱/۵۶۸	.0.۱۹۰	۲۲۰/۳۳۰	.0.۱۴۲	۲۹۳/۷۶۰	.0.۳۳۵	.0.۲۳۱	.0.۸۶۴	.0.۸۶۴
.۲۴	۴/۳۲۳۳	.0.۲۷۰	۱۶۰/۴۴۸	.0.۱۹۸	۲۱۸/۷۹۰	.0.۱۴۸	۲۹۱/۷۲۰	.0.۳۴۹	.0.۲۳۲	.0.۸۵۸	.0.۸۵۸
.۲۵	۴/۴۷۸۳	.0.۲۸۱	۱۵۹/۵۱۱	.0.۲۰۶	۲۱۷/۵۱۵	.0.۱۵۵	۲۸۹/۰۲۰	.0.۳۶۴	.0.۲۳۵	.0.۸۵۲	.0.۸۵۲
.۲۶	۴/۶۳۴۶	.0.۲۹۲	۱۵۸/۳۸۹	.0.۲۱۴	۲۱۵/۹۸۵	.0.۱۶۱	۲۸۷/۹۸۰	.0.۳۷۹	.0.۲۳۷	.0.۸۴۷	.0.۸۴۷
.۲۷	۴/۷۹۶۵	.0.۳۰۳	۱۵۷/۲۶۷	.0.۲۲۱	۲۱۴/۴۵۵	.0.۱۶۷	۲۸۵/۹۴۰	.0.۳۹۴	.0.۲۳۹	.0.۸۴۱	.0.۸۴۱
.۲۸	۴/۹۰۹۸	.0.۳۱۴	۱۵۶/۱۴۵	.0.۲۳۱	۲۱۳/۹۲۵	.0.۱۷۳	۲۸۳/۹۰۰	.0.۴۰۸	.0.۲۴۰	.0.۸۳۵	.0.۸۳۵
.۲۹	۵/۰۶۸۶	.0.۳۲۶	۱۵۵/۰۲۳	.0.۲۳۹	۲۱۱/۳۹۵	.0.۱۷۹	۲۸۱/۸۶۰	.0.۴۲۳	.0.۲۴۲	.0.۸۲۹	.0.۸۲۹
.۳۰	۵/۱۸۴۹	.0.۳۳۷	۱۵۳/۹۰۱	.0.۲۴۷	۲۰۹/۸۶۸	.0.۱۸۵	۲۷۹/۸۲۰	.0.۴۳۷	.0.۲۴۴	.0.۸۲۳	.0.۸۲۳
.۳۱	۵/۳۱۸۷	.0.۳۴۸	۱۵۲/۷۷۹	.0.۲۵۵	۲۰۸/۳۳۵	.0.۱۹۲	۲۷۷/۷۸۰	.0.۴۵۱	.0.۲۴۶	.0.۸۱۷	.0.۸۱۷
.۳۲	۵/۴۴۹۹	.0.۳۵۹	۱۵۱/۶۵۷	.0.۲۶۴	۲۰۶/۸۰۵	.0.۱۹۸	۲۷۵/۷۴۰	.0.۴۶۶	.0.۲۴۸	.0.۸۱۱	.0.۸۱۱
.۳۳	۵/۵۷۸۷	.0.۳۷۱	۱۵۰/۵۳۵	.0.۲۷۲	۲۰۵/۲۷۵	.0.۲۰۴	۲۷۳/۷۰۰	.0.۴۸۱	.0.۲۴۹	.0.۸۰۵	.0.۸۰۵
.۳۴	۵/۷۰۴۹	.0.۳۸۲	۱۴۹/۴۱۳	.0.۲۸۰	۲۰۳/۲۷۵	.0.۲۱۰	۲۷۱/۶۶۰	.0.۴۹۵	.0.۲۵۰	.0.۷۹۹	.0.۷۹۹
.۳۵	۵/۸۲۵۹	.0.۳۹۳	۱۴۸/۲۷۸	.0.۲۸۸	۲۰۲/۴۷۰	.0.۲۱۶	۲۶۹/۹۶۰	.0.۵۱۰	.0.۲۵۱	.0.۷۹۴	.0.۷۹۴
.۳۶	۵/۹۵۷۳	.0.۴۰۴	۱۴۷/۲۵۶	.0.۲۹۷	۲۰۰/۹۴۰	.0.۲۲۲	۲۶۷/۹۲۰	.0.۵۲۵	.0.۲۵۲	.0.۷۸۸	.0.۷۸۸

f _c = 35 MPa												
		f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa				
W	K	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	ρ*	a _n	$\frac{x}{d}$	$\frac{a}{d}$	J
۰/۳۷	۶/۰/۷۶۱	۰/۰/۴۱۶	۱۴۶/۳۳۴	۰/۰/۳۰۵	۱۹۹/۴۱۰	۰/۰/۲۲۹	۲۶۵/۸۸۰	۰/۰/۲۲۹	۲۶۵/۸۸۰	۰/۵۳۹	۰/۴۳۷	۰/۸۸۲
۰/۳۸	۶/۱/۹۲۵	۰/۰/۴۲۷	۱۴۵/۱۱۲	۰/۰/۳۱۳	۱۹۷/۸۸۰	۰/۰/۲۲۵	۲۶۳/۸۴۰	۰/۰/۲۲۵	۲۶۳/۸۴۰	۰/۵۵۴	۰/۴۴۸	۰/۸۷۶
۰/۳۹	۶/۳/۰۶۳	۰/۰/۴۳۸	۱۴۳/۹۹۰	۰/۰/۳۲۱	۱۹۶/۳۵۰	۰/۰/۲۴۱	۲۶۱/۸۰۰	۰/۰/۲۴۱	۲۶۱/۸۰۰	۰/۵۶۸	۰/۴۶۰	۰/۸۷۰
۰/۴۰	۶/۴/۱۷۶	۰/۰/۴۴۹	۱۴۲/۸۶۸	۰/۰/۳۲۹	۱۹۴/۸۲۰	۰/۰/۲۴۷	۲۵۹/۷۶۰	۰/۰/۲۴۷	۲۵۹/۷۶۰	۰/۵۸۲	۰/۴۷۲	۰/۸۶۴
۰/۴۱	۶/۵/۲۶۴	۰/۰/۴۶۰	۱۴۱/۷۴۶	۰/۰/۳۳۸	۱۹۳/۳۹۰	۰/۰/۲۵۳	۲۵۷/۷۲۰	۰/۰/۲۵۳	۲۵۷/۷۲۰	۰/۵۹۷	۰/۴۸۴	۰/۸۵۸
۰/۴۲	۶/۶/۳۷۶	۰/۰/۴۷۲	۱۴۰/۶۲۴	۰/۰/۳۴۶	۱۹۱/۷۶۰	۰/۰/۲۶۵		۰/۰/۲۶۵		۰/۶۱۲	۰/۴۹۶	۰/۸۵۲
۰/۴۳	۶/۷/۴۶۴	۰/۰/۴۸۳	۱۳۹/۵۰۲	۰/۰/۳۵۴	۱۹۰/۳۳۰	۰/۰/۲۷۳		۰/۰/۲۷۳		۰/۶۲۶	۰/۵۰۷	۰/۸۴۶
۰/۴۴	۶/۸/۵۷۶	۰/۰/۴۹۴	۱۳۸/۳۸۰	۰/۰/۳۶۲	۱۸۸/۷۰۰	۰/۰/۲۸۱		۰/۰/۲۸۱		۰/۶۴۱	۰/۵۱۹	۰/۸۴۰
۰/۴۵	۶/۹/۶۵۸	۰/۰/۵۰۵	۱۳۷/۴۴۵	۰/۰/۳۷۱	۱۸۷/۴۲۵	۰/۰/۲۸۵		۰/۰/۲۸۵		۰/۶۵۶	۰/۵۳۱	۰/۸۳۵
۰/۴۶	۷/۰/۴۲۱	۰/۰/۵۱۷	۱۳۶/۳۲۳							۰/۶۷۱	۰/۵۴۳	۰/۸۲۹
۰/۴۷	۷/۱/۳۶۰	۰/۰/۵۲۸	۱۳۵/۲۰۱							۰/۶۸۴	۰/۵۵۵	۰/۸۲۳
۰/۴۸	۷/۲/۲۷۴	۰/۰/۵۳۹	۱۳۴/۰۷۹							۰/۶۹۹	۰/۵۶۶	۰/۸۱۷
۰/۴۹	۷/۳/۱۶۲	۰/۰/۵۵۰	۱۳۳/۹۵۷							۰/۷۱۴	۰/۵۷۸	۰/۸۱۱
۰/۵۰	۷/۴/۰۲۵	۰/۰/۵۶۱	۱۳۱/۸۳۵							۰/۷۲۸	۰/۵۹۰	۰/۸۰۵
۰/۵۱	۷/۴/۸۶۳									۰/۷۴۳	۰/۶۰۲	۰/۶۹۹
۰/۵۲	۷/۵/۶۷۶									۰/۷۵۸	۰/۶۱۴	۰/۶۹۳
ρ _{max}		۰/۰/۵۶۶			۰/۰/۳۷۸			۰/۰/۲۵۵				

* ρ_{های بالای خط نازک کمتر از ρ_{min} می باشد.}

خمش ۱-۳) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری، در حالتی که $f_s = f_y$ ، و تیرهای T شکل در حالتیکه $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $h_f < a$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵، ۱۱-۲ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۴-۲ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

تیر مستطیل شکل

$$\rho - \rho' \geq 0.85 \beta_1 \frac{\phi_c f_c d'}{\phi_s f_y d} \frac{600}{600 - f_y}$$

$$M_{u2} = A_{s2} \cdot d \cdot a'_n \times 10^{-3}$$

A_{s2} و M_{u2} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$a'_n = \phi_s f_y (1 - \frac{d'}{d})$ است بر حسب MPa

$$A'_s = A_{s2} = \frac{M_u - K.F}{d \cdot a'_n} \times 1000 \rightarrow \text{بر حسب } A's \text{ و } d$$

cm^2 و cm می‌باشند.

$$A_s = A_{s1} + A_{s2}$$

$$\rho = \frac{A_s}{bd}$$

تیر T شکل

$$M_{uf} = A_{sf} \cdot d \cdot a_{nf} \times 10^{-3}$$

A_{sf} و M_{uf} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$A_{sf} = \frac{k_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}} \rightarrow \text{و } b_w \text{ بر حسب } \text{cm} \text{ و } h_f$$

A_{sf} بر حسب cm^2 می‌باشند.

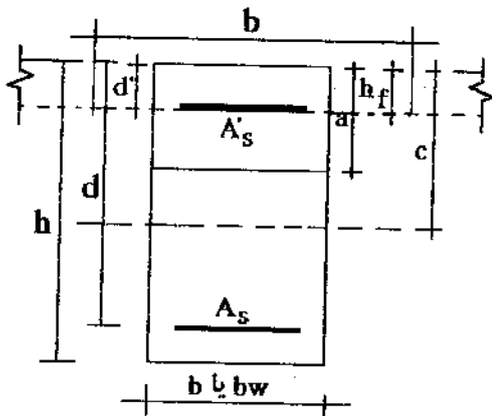
$k_f = 0.85 \phi_c f_c (\frac{b}{b_w} - 1)$ است بر حسب MPa

(kf از خمش ۳-۳)

$$J_f = 1 - \frac{h_f}{2d}$$

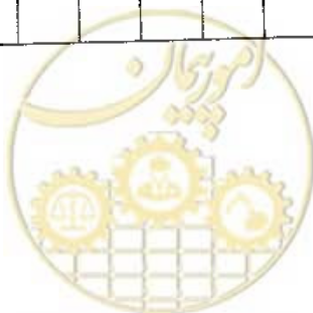
$a_{nf} = \phi_s f_y (1 - \frac{hf}{2d})$ است بر حسب MPa

$$A_s = A_{sw} + A_{sf}$$



$f_c = 20 \text{ Mpa}$

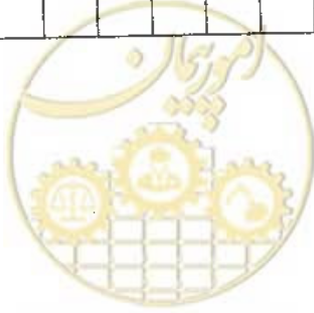
d/d	$f_y = 220 \text{ MPa}$		$f_y = 300 \text{ MPa}$		$f_y = 400 \text{ MPa}$		h/d	J_r
	p-p*	a/n \downarrow a/nf	p-p*	a/n \downarrow a/nf	p-p*	a/n \downarrow a/nf		
0.1	0.0007	185/13	0.0007	252/45	0.0008	336/60	0.2	0.99
0.2	0.0015	183/16	0.0004	249/90	0.0015	333/70	0.4	0.98
0.3	0.0022	181/19	0.0014	247/15	0.0022	329/80	0.6	0.97
0.4	0.0029	179/22	0.0020	244/80	0.0031	326/90	0.8	0.96
0.5	0.0037	177/25	0.0027	242/15	0.0038	323/100	1.0	0.95
0.6	0.0044	175/28	0.0034	239/170	0.0046	319/60	0.12	0.94
0.7	0.0051	173/31	0.0041	237/15	0.0054	316/70	0.14	0.93
0.8	0.0059	171/34	0.0048	234/60	0.0061	312/80	0.16	0.92
0.9	0.0066	170/37	0.0054	232/105	0.0069	309/90	0.18	0.91
1.0	0.0073	168/40	0.0061	229/150	0.0077	306/100	0.20	0.90
1.1	0.0081	166/43	0.0068	226/90	0.0084	302/60	0.22	0.89
1.2	0.0088	164/46	0.0075	224/40	0.0092	299/70	0.24	0.88
1.3	0.0095	162/49	0.0082	221/105	0.0099	295/80	0.26	0.87
1.4	0.0102	160/52	0.0088	219/30	0.0107	292/90	0.28	0.86
1.5	0.0110	158/55	0.0095	216/150	0.0115	289/100	0.30	0.85
1.6	0.0117	157/58	0.0102	214/70	0.0122	285/60	0.32	0.84



f _c = 20 Mpa										
%	f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa			
	p-p**	a'n l ₀ a _{nf}	p-p**	a'n l ₀ a _{nf}	p-p**	a'n l ₀ a _{nf}	p-p**	a'n l ₀ a _{nf}	h ₀ /d	J _r
.۱۷	./۰.۱۲۴	۱۵۵/۲۱	./۰.۱۰۹	۲۱۱/۶۵	./۰.۱۳۰	۲۸۲/۲۰	./۰.۱۳۴	۳۷۸/۸۰	./۳۴	./۱۸۳
.۱۸	./۰.۱۳۲	۱۵۳/۳۴	./۰.۱۱۶	۲۰۹/۱۰	./۰.۱۳۸	۲۷۸/۸۰	./۰.۱۳۶	۳۷۵/۴۰	./۳۸	./۱۸۲
.۱۹	./۰.۱۳۹	۱۵۱/۴۷	./۰.۱۲۲	۲۰۶/۵۵	./۰.۱۴۵	۳۷۲/۰۰	./۰.۱۳۸	۳۷۲/۰۰	./۳۸	./۱۸۱
.۲۰	./۰.۱۴۶	۱۴۹/۶۰	./۰.۱۲۹	۲۰۴/۰۰	./۰.۱۵۳	۳۷۲/۰۰	./۰.۱۴۰	۳۷۲/۰۰	./۴۰	./۱۸۰
.۲۱	./۰.۱۵۴	۱۴۷/۷۳	./۰.۱۳۶	۲۰۱/۴۵	./۰.۱۶۰	۳۶۸/۶۰	./۰.۱۴۲	۳۶۸/۶۰	./۴۲	./۱۷۹
.۲۲	./۰.۱۶۱	۱۴۵/۸۶	./۰.۱۴۳	۱۹۸/۹۰	./۰.۱۶۷	۳۶۴/۲۰	./۰.۱۴۴	۳۶۴/۲۰	./۴۴	./۱۷۸
.۲۳	./۰.۱۶۸	۱۴۳/۹۹	./۰.۱۵۰	۱۹۶/۳۵	./۰.۱۷۴	۳۶۱/۸۰	./۰.۱۴۶	۳۶۱/۸۰	./۴۶	./۱۷۷
.۲۴	./۰.۱۷۶	۱۴۲/۱۱۲	./۰.۱۵۶	۱۹۳/۸۰	./۰.۱۸۱	۳۵۸/۴۰	./۰.۱۴۸	۳۵۸/۴۰	./۴۸	./۱۷۶
.۲۵	./۰.۱۸۳	۱۴۰/۱۲۰	./۰.۱۶۳	۱۹۰/۱۵۸	./۰.۱۸۸	۳۵۵/۰۰	./۰.۱۵۰	۳۵۵/۰۰	./۵۰	./۱۷۵
.۲۶	./۰.۱۹۰	۱۳۸/۱۳۸	./۰.۱۶۹	۱۸۸/۷۰	./۰.۱۹۵	۳۵۱/۶۰	./۰.۱۵۲	۳۵۱/۶۰	./۵۲	./۱۷۴
.۲۷	./۰.۱۹۸	۱۳۶/۵۱	./۰.۱۷۷	۱۸۶/۱۵	./۰.۲۰۰	۳۴۸/۲۰	./۰.۱۵۴	۳۴۸/۲۰	./۵۴	./۱۷۳
.۲۸	./۰.۲۰۵	۱۳۴/۶۴	./۰.۱۸۴	۱۸۳/۶۰	./۰.۲۰۵	۳۴۴/۸۰	./۰.۱۵۶	۳۴۴/۸۰	./۵۶	./۱۷۲
.۲۹	./۰.۲۱۲	۱۳۲/۷۷	./۰.۱۹۰	۱۸۱/۰۵	./۰.۲۱۰	۳۴۱/۴۰	./۰.۱۵۸	۳۴۱/۴۰	./۵۸	./۱۷۱
.۳۰	./۰.۲۲۰	۱۳۰/۹۰	./۰.۱۹۷	۱۷۸/۵۰	./۰.۲۱۷	۳۳۸/۰۰	./۰.۱۶۰	۳۳۸/۰۰	./۶۰	./۱۷۰



f _c = 20 Mpa									
d/d	f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa		
	p-p*	a'n l ₁ a _{nf}	p-p*	a'n l ₁ a _{nf}	p-p*	a'n l ₁ a _{nf}	p-p*	a'n l ₁ a _{nf}	J _f
.۳۱	./۰.۳۳۷	۱۳۹/۰.۳	./۰.۲۰۴	۱۷۵/۹۵		۲۳۴/۶۰		۱۶۲	./۱۶۹
.۳۲	./۰.۳۳۴	۱۳۷/۱۶	./۰.۲۱۱	۱۷۳/۴۰		۲۳۱/۴۰		./۱۶۴	./۱۶۸
.۳۳	./۰.۳۴۲	۱۳۵/۳۹	./۰.۲۱۸	۱۷۰/۸۵		۲۲۷/۸۰		./۱۶۶	./۱۶۷
.۳۴	./۰.۳۴۹	۱۳۳/۴۲	./۰.۲۲۴	۱۶۸/۳۰		۲۲۴/۴۰		./۱۶۸	./۱۶۶
.۳۵	./۰.۳۵۶	۱۳۱/۵۵		۱۶۵/۷۵		۲۲۱/۰۰		./۱۷۰	./۱۶۵
.۳۶	./۰.۳۶۴	۱۲۹/۶۸		۱۶۳/۲۰		۲۱۷/۶۰		./۱۷۲	./۱۶۴
.۳۷	./۰.۳۷۱	۱۲۷/۸۱		۱۶۰/۶۵		۲۱۴/۲۰		./۱۷۴	./۱۶۳
.۳۸	./۰.۳۷۸	۱۲۵/۹۴		۱۵۸/۱۰		۲۱۰/۸۰		./۱۷۶	./۱۶۲
.۳۹	./۰.۳۸۶	۱۲۴/۰۴		۱۵۵/۵۵		۲۰۷/۴۰		./۱۷۸	./۱۶۱
.۴۰	./۰.۳۹۳	۱۲۲/۲۰		۱۵۳/۰۰		۲۰۴/۰۰		./۱۸۰	./۱۶۰
.۴۱	./۰.۴۰۰	۱۲۰/۳۳		۱۵۰/۴۵		۲۰۰/۶۰		./۱۸۲	./۱۵۹
.۴۲	./۰.۴۰۷	۱۱۸/۴۶		۱۴۷/۹۰		۱۹۷/۲۰		./۱۸۴	./۱۵۸
.۴۳	./۰.۴۱۵	۱۱۶/۵۹		۱۴۵/۳۵		۱۹۳/۸۰		./۱۸۶	./۱۵۷
.۴۴	./۰.۴۲۲	۱۱۴/۷۲		۱۴۳/۸۰		۱۹۰/۴۰		./۱۸۸	./۱۵۶
.۴۵	./۰.۴۲۹	۱۱۲/۸۵		۱۴۰/۲۵		۱۸۷/۰۰		./۱۹۰	./۱۵۵
.۴۶	./۰.۴۳۷	۱۱۰/۹۸		۱۳۷/۷۰		۱۹۳/۶۰		./۱۹۲	./۱۵۴



خمش ۲-۳) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری، در حالتی که $f'_s = f_y$ و تیرهای T شکل در حالتیکه $f_c = 25 \text{ MPa}$ $h_f < a$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۲-۵ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۴-۲ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

تیر مستطیل شکل

تیر T شکل

$$\rho - \rho' \geq 0.85 \beta_1 \frac{\phi_c f_c d'}{\phi_s f_y d} \frac{600}{600 - f_y}$$

$$M_{u2} = A_{s2} \cdot d \cdot a'_n \times 10^{-3}$$

M_{u2} و A_{s2} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$a'_n = \phi_s f_y (1 - \frac{d'}{d})$ بر حسب MPa است

$$A'_s = A_{s2} = \frac{M_u - K.F}{d \cdot a'_n} \times 1000 \rightarrow \text{بر حسب } A's \text{ و } d$$

cm^2 و cm می‌باشند.

$$A_s = A_{s1} + A_{s2}$$

$$\rho = \frac{A_s}{bd}$$

$$M_{uf} = A_{sf} \cdot d \cdot a_{nf} \times 10^{-3}$$

M_{uf} و A_{sf} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$A_{sf} = \frac{k_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}} \rightarrow \text{بر حسب } b_w \text{ و } h_f \text{ و } \text{cm}$$

A_{sf} بر حسب cm^2 می‌باشند.

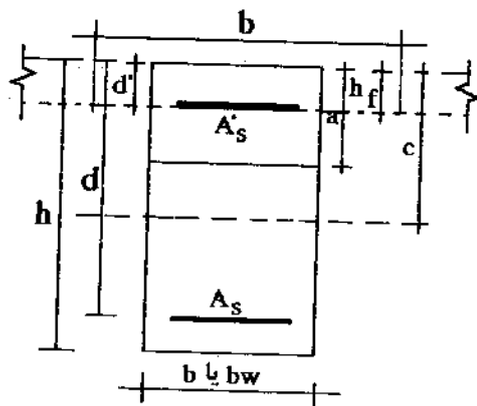
$k_f = 0.85 \phi_c f_c (\frac{b}{b_w} - 1)$ بر حسب MPa است

(k_f از خمش ۳-۳)

$$J_f = 1 - \frac{h_f}{2d}$$

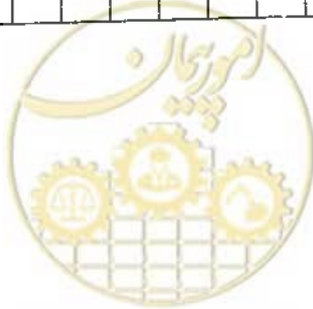
$a_{nf} = \phi_s f_y (1 - \frac{h_f}{2d})$ بر حسب MPa است

$$A_s = A_{sw} + A_{sf}$$



$f_c = 25 \text{ Mpa}$

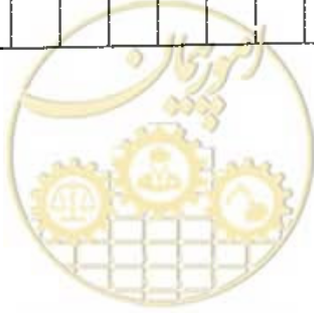
d/d	$f_y = 220 \text{ Mpa}$		$f_y = 300 \text{ Mpa}$		$f_y = 400 \text{ Mpa}$		h/d	J_r
	$\rho - \rho'$	$a/n \bar{u}_{amf}$	$\rho - \rho'$	$a/n \bar{u}_{amf}$	$\rho - \rho'$	$a/n \bar{u}_{amf}$		
۰/۰۱	۰/۰۰۰۹	۱۸۵/۱۲	۰/۰۰۰۹	۲۵۲/۴۵	۰/۰۰۱۰	۳۳۶/۶۰	۰/۰۲	۰/۹۹
۰/۰۲	۰/۰۰۱۸	۱۸۲/۱۶	۰/۰۰۱۷	۲۴۹/۹۰	۰/۰۰۱۹	۳۳۲/۲۰	۰/۰۴	۰/۹۸
۰/۰۳	۰/۰۰۲۷	۱۸۱/۳۹	۰/۰۰۲۶	۲۴۷/۲۵	۰/۰۰۲۹	۳۲۹/۸۰	۰/۰۶	۰/۹۷
۰/۰۴	۰/۰۰۳۷	۱۷۹/۵۲	۰/۰۰۳۴	۲۴۴/۸۰	۰/۰۰۳۸	۳۲۶/۴۰	۰/۰۸	۰/۹۶
۰/۰۵	۰/۰۰۴۶	۱۷۷/۶۵	۰/۰۰۴۳	۲۴۲/۲۵	۰/۰۰۴۸	۳۲۳/۰۰	۰/۱۰	۰/۹۵
۰/۰۶	۰/۰۰۵۵	۱۷۵/۷۸	۰/۰۰۵۱	۲۳۹/۷۰	۰/۰۰۵۷	۳۱۹/۶۰	۰/۱۲	۰/۹۴
۰/۰۷	۰/۰۰۶۴	۱۷۳/۹۱	۰/۰۰۶۰	۲۳۷/۱۵	۰/۰۰۶۷	۳۱۶/۲۰	۰/۱۴	۰/۹۳
۰/۰۸	۰/۰۰۷۳	۱۷۲/۰۴	۰/۰۰۶۸	۲۳۴/۶۰	۰/۰۰۷۷	۳۱۲/۸۰	۰/۱۶	۰/۹۲
۰/۰۹	۰/۰۰۸۲	۱۷۰/۱۷	۰/۰۰۷۷	۲۳۲/۰۵	۰/۰۰۸۶	۳۰۹/۴۰	۰/۱۸	۰/۹۱
۰/۱۰	۰/۰۰۹۲	۱۶۸/۳۰	۰/۰۰۸۵	۲۲۹/۵۰	۰/۰۰۹۶	۳۰۶/۰۰	۰/۲۰	۰/۹۰
۰/۱۱	۰/۰۱۰۱	۱۶۶/۴۳	۰/۰۰۹۴	۲۲۶/۹۵	۰/۰۱۰۵	۳۰۲/۶۰	۰/۲۲	۰/۸۹
۰/۱۲	۰/۰۱۱۰	۱۶۴/۵۶	۰/۰۱۰۲	۲۲۴/۴۰	۰/۰۱۱۵	۲۹۹/۲۰	۰/۲۴	۰/۸۸
۰/۱۳	۰/۰۱۱۹	۱۶۲/۶۹	۰/۰۱۱۱	۲۲۱/۸۵	۰/۰۱۲۴	۲۹۵/۸۰	۰/۲۶	۰/۸۷
۰/۱۴	۰/۰۱۲۸	۱۶۰/۸۲	۰/۰۱۱۹	۲۱۹/۳۰	۰/۰۱۳۳	۲۹۲/۴۰	۰/۲۸	۰/۸۶
۰/۱۵	۰/۰۱۳۷	۱۵۸/۹۵	۰/۰۱۲۸	۲۱۶/۷۵	۰/۰۱۴۲	۲۸۹/۰۰	۰/۳۰	۰/۸۵
۰/۱۶	۰/۰۱۴۶	۱۵۷/۰۸	۰/۰۱۳۶	۲۱۴/۲۰	۰/۰۱۵۲	۲۸۵/۶۰	۰/۳۲	۰/۸۴
۰/۱۷	۰/۰۱۵۶	۱۵۵/۲۱	۰/۰۱۴۵	۲۱۱/۶۵	۰/۰۱۶۳	۲۸۲/۲۰	۰/۳۴	۰/۸۳
۰/۱۸	۰/۰۱۶۵	۱۵۳/۳۴	۰/۰۱۵۳	۲۰۹/۱۰	۰/۰۱۷۲	۲۷۸/۸۰	۰/۳۶	۰/۸۲
۰/۱۹	۰/۰۱۷۴	۱۵۱/۴۷	۰/۰۱۶۲	۲۰۶/۵۵	۰/۰۱۸۲	۲۷۵/۴۰	۰/۳۸	۰/۸۱
۰/۲۰	۰/۰۱۸۳	۱۴۹/۶۰	۰/۰۱۷۰	۲۰۴/۰۰	۰/۰۱۹۱	۲۷۲/۰۰	۰/۴۰	۰/۸۰
۰/۲۱	۰/۰۱۹۲	۱۴۷/۷۳	۰/۰۱۷۹	۲۰۱/۴۵		۲۶۸/۶۰	۰/۴۲	۰/۷۹
۰/۲۲	۰/۰۲۰۱	۱۴۵/۸۶	۰/۰۱۸۷	۱۹۸/۹۰		۲۶۵/۲۰	۰/۴۴	۰/۷۸
۰/۲۳	۰/۰۲۱۰	۱۴۳/۹۹	۰/۰۱۹۶	۱۹۶/۳۵		۲۶۱/۸۰	۰/۴۶	۰/۷۷



d/d	f _c = 25 Mpa						J _f
	f _y = 220MPa		f _y = 300 MPa		f _y = 400 MPa		
	ρ-p'	a'n l ₀ a _{inf}	ρ-p'	a'n l ₀ a _{inf}	ρ-p'	a'n l ₀ a _{inf}	
.۱۴	./۰.۲۲۰	۱۳۲/۱۲	./۰.۲۰۴	۱۹۳/۸۰		۲۵۸/۴۰	./۱۴۸
.۱۵	./۰.۲۲۹	۱۴۰/۲۰	./۰.۲۰۳	۱۹۰/۸۵۸		۲۵۵/۰۰	./۱۵۰
.۱۶	./۰.۲۳۸	۱۳۸/۳۸	./۰.۲۲۱	۱۸۸/۷۰		۲۵۱/۶۰	./۱۵۲
.۱۷	./۰.۲۴۷	۱۳۶/۵۱	./۰.۲۳۰	۱۸۶/۵۵		۲۴۸/۲۰	./۱۵۴
.۱۸	./۰.۲۵۶	۱۳۴/۶۴	./۰.۲۳۸	۱۸۳/۶۰		۲۴۴/۸۰	./۱۵۶
.۱۹	./۰.۲۶۵	۱۳۲/۷۷	./۰.۲۴۷	۱۸۱/۰۵		۲۴۱/۴۰	./۱۵۸
.۲۰	./۰.۲۷۵	۱۳۰/۹۰	./۰.۲۵۵	۱۷۸/۵۰		۲۳۸/۰۰	./۱۶۰
.۲۱	./۰.۲۸۴	۱۲۹/۰۳	./۰.۲۶۴	۱۷۵/۹۵		۲۳۴/۶۰	./۱۶۲
.۲۲	./۰.۲۹۳	۱۲۷/۱۶	./۰.۲۷۲	۱۷۳/۴۰		۲۳۱/۲۰	./۱۶۴
.۲۳	./۰.۳۰۲	۱۲۵/۲۹	./۰.۲۸۱	۱۷۰/۸۵		۲۲۷/۸۰	./۱۶۶
.۲۴	./۰.۳۱۱	۱۲۳/۴۲		۱۶۸/۳۰		۲۲۴/۴۰	./۱۶۸
.۲۵	./۰.۳۲۰	۱۲۱/۵۵		۱۶۵/۷۵		۲۲۱/۰۰	./۱۶۵
.۲۶	./۰.۳۲۹	۱۱۹/۶۸		۱۶۳/۲۰		۲۱۷/۶۰	./۱۶۲
.۲۷	./۰.۳۳۹	۱۱۷/۸۱		۱۶۰/۶۵		۲۱۴/۲۰	./۱۶۴
.۲۸	./۰.۳۴۸	۱۱۵/۹۴		۱۵۸/۱۰		۲۱۰/۸۰	./۱۶۲
.۲۹	./۰.۳۵۷	۱۱۴/۰۷		۱۵۵/۵۵		۲۰۷/۴۰	./۱۶۱
.۳۰	./۰.۳۶۶	۱۱۲/۲۰		۱۵۳/۰۰		۲۰۴/۰۰	./۱۶۰
.۳۱	./۰.۳۷۵	۱۱۰/۳۳		۱۵۰/۴۵		۲۰۰/۶۰	./۱۵۹
.۳۲	./۰.۳۸۴	۱۰۸/۴۶		۱۴۷/۹۰		۱۹۷/۲۰	./۱۵۸
.۳۳	./۰.۳۹۳	۱۰۶/۵۹		۱۴۵/۳۵		۱۹۳/۸۰	./۱۵۷
.۳۴	./۰.۴۰۲	۱۰۴/۷۲		۱۴۲/۸۰		۱۹۰/۴۰	./۱۵۶
.۳۵	./۰.۴۱۲	۱۰۲/۸۵		۱۴۰/۲۵		۱۸۷/۰۰	./۱۵۵
.۳۶	./۰.۴۲۱	۱۰۰/۹۸		۱۳۷/۷۰		۱۹۳/۶۰	./۱۵۴



f _c = 25 Mpa									
f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa			
d/d	ρ-ρ'	a'n l ₀ a _{nf}	ρ-ρ'	a'n l ₀ a _{nf}	ρ-ρ'	a'n l ₀ a _{nf}	h/d	J _r	
۰/۱	۰/۰۰۰۹	۱۸۵/۱۳	۰/۰۰۰۹	۲۵۲/۲۵	۰/۰۰۱۱	۳۳۶/۶۰	۰/۰۲	۰/۹۹	
۰/۲	۰/۰۰۱۸	۱۸۳/۱۶	۰/۰۰۱۷	۲۴۹/۹۰	۰/۰۰۲۳	۳۳۳/۲۰	۰/۰۴	۰/۹۸	
۰/۳	۰/۰۰۳۷	۱۸۱/۳۹	۰/۰۰۲۶	۲۴۷/۲۵	۰/۰۰۳۴	۳۳۹/۸۰	۰/۰۶	۰/۹۷	
۰/۴	۰/۰۰۳۷	۱۷۹/۵۲	۰/۰۰۳۴	۲۴۴/۸۰	۰/۰۰۴۶	۳۳۶/۴۰	۰/۰۸	۰/۹۶	
۰/۵	۰/۰۰۴۶	۱۷۷/۶۵	۰/۰۰۴۳	۲۴۱/۲۵	۰/۰۰۵۷	۳۳۳/۰۰	۰/۱۰	۰/۹۵	
۰/۶	۰/۰۰۵۵	۱۷۵/۷۸	۰/۰۰۵۱	۲۳۹/۷۰	۰/۰۰۶۹	۳۲۹/۶۰	۰/۱۲	۰/۹۴	
۰/۷	۰/۰۰۶۴	۱۷۳/۹۱	۰/۰۰۶۰	۲۳۷/۱۵	۰/۰۰۸۰	۳۲۶/۲۰	۰/۱۴	۰/۹۳	
۰/۸	۰/۰۰۷۳	۱۷۲/۰۴	۰/۰۰۶۸	۲۳۴/۶۰	۰/۰۰۹۲	۳۲۲/۸۰	۰/۱۶	۰/۹۲	
۰/۹	۰/۰۰۸۲	۱۷۰/۱۷	۰/۰۰۷۷	۲۳۲/۰۵	۰/۰۱۰۳	۳۱۹/۶۰	۰/۱۸	۰/۹۱	
۰/۱۰	۰/۰۰۹۲	۱۶۸/۳۰	۰/۰۰۸۵	۲۲۹/۵۰	۰/۰۱۱۵	۳۱۶/۰۰	۰/۲۰	۰/۹۰	
۰/۱۱	۰/۰۱۰۱	۱۶۶/۴۳	۰/۰۰۹۴	۲۲۶/۹۵	۰/۰۱۲۶	۳۱۲/۶۰	۰/۲۲	۰/۸۹	
۰/۱۲	۰/۰۱۱۰	۱۶۴/۵۶	۰/۰۱۰۲	۲۲۴/۴۰	۰/۰۱۳۸	۳۰۹/۲۰	۰/۲۴	۰/۸۸	
۰/۱۳	۰/۰۱۱۹	۱۶۲/۶۹	۰/۰۱۱۱	۲۲۱/۸۵	۰/۰۱۴۹	۳۰۵/۸۰	۰/۲۶	۰/۸۷	
۰/۱۴	۰/۰۱۲۸	۱۶۰/۸۲	۰/۰۱۱۹	۲۱۹/۳۰	۰/۰۱۶۱	۳۰۲/۴۰	۰/۲۸	۰/۸۶	
۰/۱۵	۰/۰۱۳۷	۱۵۸/۹۵	۰/۰۱۲۸	۲۱۶/۷۵	۰/۰۱۷۳	۲۹۹/۰۰	۰/۳۰	۰/۸۵	
۰/۱۶	۰/۰۱۴۶	۱۵۷/۰۸	۰/۰۱۳۶	۲۱۴/۲۰	۰/۰۱۸۴	۲۹۵/۶۰	۰/۳۲	۰/۸۴	
۰/۱۷	۰/۰۱۵۶	۱۵۵/۲۱	۰/۰۱۴۵	۲۱۱/۶۵	۰/۰۱۹۵	۲۹۲/۲۰	۰/۳۴	۰/۸۳	
۰/۱۸	۰/۰۱۶۵	۱۵۳/۳۴	۰/۰۱۵۳	۲۰۹/۱۰	۰/۰۲۰۷	۲۸۸/۸۰	۰/۳۶	۰/۸۲	
۰/۱۹	۰/۰۱۷۴	۱۵۱/۴۷	۰/۰۱۶۲	۲۰۶/۵۵	۰/۰۲۱۸	۲۸۵/۴۰	۰/۳۸	۰/۸۱	
۰/۲۰	۰/۰۱۸۳	۱۴۹/۶۰	۰/۰۱۷۰	۲۰۴/۰۰	۰/۰۲۲۰	۲۸۲/۰۰	۰/۴۰	۰/۸۰	
۰/۲۱	۰/۰۱۹۲	۱۴۷/۷۳	۰/۰۱۷۹	۲۰۱/۲۵		۲۷۸/۶۰	۰/۴۲	۰/۷۹	
۰/۲۲	۰/۰۲۰۱	۱۴۵/۸۶	۰/۰۱۸۷	۱۹۸/۹۰		۲۷۵/۲۰	۰/۴۴	۰/۷۸	
۰/۲۳	۰/۰۲۱۰	۱۴۳/۹۹	۰/۰۱۹۶	۱۹۶/۳۵		۲۷۱/۸۰	۰/۴۶	۰/۷۷	



خمش ۳-۳) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و دارای آرما تور فشاری، در حالتی که $f'_s = f_y$ و تیرهای T شکل در حالتیکه $f_c = 30 \text{ MPa}$ $h_f < a$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۲، ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۴-۲ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

تیر T شکل

تیر مستطیل شکل

$$M_{uf} = A_{sf} \cdot d \cdot a_{nf} \times 10^{-3}$$

M_{uf} و A_{sf} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$A_{sf} = \frac{k_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}} \rightarrow \text{و } b_w \text{ بر حسب } \text{cm} \text{ و } h_f$$

A_{sf} بر حسب cm^2 می‌باشند.

$$k_f = 0.85 \phi_c f_c \left(\frac{b}{b_w} - 1 \right) \text{ است } f_c \text{ بر حسب MPa}$$

(k_f از خمش ۳-۳)

$$J_f = 1 - \frac{h_f}{2d}$$

$$a_{nf} = \phi_s f_y \left(1 - \frac{h_f}{2d} \right) \text{ است } f_y \text{ بر حسب MPa}$$

$$A_s = A_{sw} + A_{sf}$$

$$\rho - \rho' \geq 0.85 \beta_1 \frac{\phi_c f_c d'}{\phi_s f_y d} \frac{600}{600 - f_y}$$

$$M_{u2} = A_{s2} \cdot d \cdot a'_n \times 10^{-3}$$

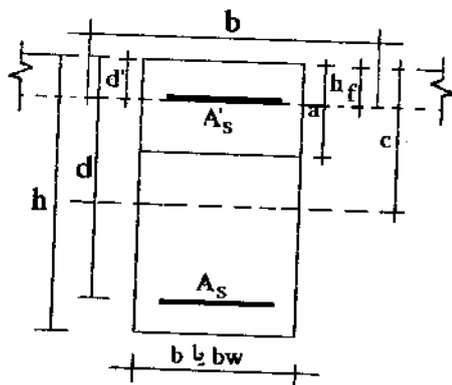
M_{u2} و A_{s2} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$a'_n = \phi_s f_y \left(1 - \frac{d'}{d} \right) \text{ است } f_y \text{ بر حسب MPa}$$

$$A'_s = A_{s2} = \frac{M_u - K.F}{d \cdot a'_n} \times 1000 \rightarrow \text{و } A'_s \text{ به ترتیب بر حسب } \text{cm}^2 \text{ و } \text{cm}$$

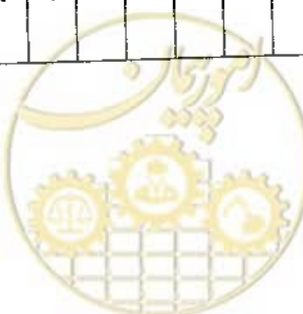
$$A_s = A_{s1} + A_{s2}$$

$$\rho = \frac{A_s}{bd}$$



$f_c = 30 \text{ Mpa}$

d/d	$f_y = 220 \text{ MPa}$		$f_y = 300 \text{ MPa}$		$f_y = 400 \text{ MPa}$		J_r
	$\rho - \rho'$	$a'n \bar{u}_{anf}$	$\rho - \rho'$	$a'n \bar{u}_{anf}$	$\rho - \rho'$	$a'n \bar{u}_{anf}$	
.1	./...11	188/13	./...10	252/45	./...11	336/60	./99
.2	./...22	183/16	./...20	249/90	./...23	333/100	./98
.3	./...33	181/39	./...31	247/45	./...34	339/180	./97
.4	./...44	179/52	./...41	244/180	./...46	336/100	./96
.5	./...55	177/65	./...51	242/25	./...57	333/100	./95
.6	./...66	175/78	./...61	239/70	./...69	319/60	./94
.7	./...77	173/91	./...71	237/15	./...80	316/20	./93
.8	./...88	171/104	./...82	234/60	./...92	312/180	./92
.9	./...99	170/117	./...92	232/105	./...103	309/40	./91
.10	./...110	168/130	./...102	229/150	./...115	306/100	./90
.11	./...121	166/143	./...112	226/195	./...126	303/60	./89
.12	./...132	164/156	./...122	224/240	./...138	299/100	./88
.13	./...143	162/169	./...132	221/185	./...149	295/180	./87
.14	./...154	160/182	./...142	219/230	./...161	292/40	./86
.15	./...165	158/195	./...152	216/275	./...172	289/100	./85
.16	./...176	156/208	./...162	214/320	./...184	285/60	./84
.17	./...187	155/221	./...172	211/365	./...195	282/100	./83
.18	./...198	153/234	./...182	209/410	./...207	278/180	./82
.19	./...209	151/247	./...192	206/455	./...218	275/240	./81
.20	./...220	149/260	./...202	204/500	./...230	272/100	./80
.21	./...231	147/273	./...212	201/545	./...242	268/160	./79
.22	./...242	145/286	./...222	198/590	./...254	265/220	./78
.23	./...253	143/299	./...232	196/635	./...266	262/280	./77



f _c = 30 Mpa									
d/d	f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa		
	ρ-ρ'	a/n l _a a _{nf}	ρ-ρ'	a/n l _a a _{nf}	ρ-ρ'	a/n l _a a _{nf}	ρ-ρ'	a/n l _a a _{nf}	J _f
.۱۲۴	./۰.۲۶۲	۱۴۲/۱۲	./۰.۲۴۵	۱۹۳/۸۰		۲۵۸/۴۰		./۴۸	./۷۶
.۱۲۵	./۰.۲۷۵	۱۴۰/۱۰	./۰.۲۵۵	۱۹۰/۸۵		۲۵۵/۴۰		./۵۰	./۷۵
.۱۲۶	./۰.۲۸۶	۱۳۸/۳۸	./۰.۲۶۵	۱۸۸/۷۰		۲۵۱/۶۰		./۵۲	./۷۴
.۱۲۷	./۰.۲۹۶	۱۳۶/۵۱	./۰.۲۷۵	۱۸۶/۱۵		۲۴۸/۲۰		./۵۴	./۷۳
.۱۲۸	./۰.۳۰۷	۱۳۴/۶۴	./۰.۲۸۶	۱۸۳/۶۰		۲۴۴/۸۰		./۵۶	./۷۲
.۱۲۹	./۰.۳۱۸	۱۳۲/۷۷	./۰.۲۹۶	۱۸۱/۰۵		۲۴۱/۴۰		./۵۸	./۷۱
.۱۳۰	./۰.۳۲۹	۱۳۰/۹۰	./۰.۳۰۶	۱۷۸/۵۰		۲۳۸/۰۰		./۶۰	./۷۰
.۱۳۱	./۰.۳۴۰	۱۲۹/۰۳	./۰.۳۱۶	۱۷۵/۹۵		۲۳۴/۶۰		./۶۲	./۶۹
.۱۳۲	./۰.۳۵۱	۱۲۷/۱۶	./۰.۳۲۶	۱۷۳/۴۰		۲۳۱/۲۰		./۶۴	./۶۸
.۱۳۳	./۰.۳۶۲	۱۲۵/۲۹	./۰.۳۳۷	۱۷۰/۸۵		۲۲۷/۸۰		./۶۶	./۶۷
.۱۳۴	./۰.۳۷۳	۱۲۳/۴۲	./۰.۳۴۷	۱۶۸/۳۰		۲۲۴/۴۰		./۶۸	./۶۶
.۱۳۵	./۰.۳۸۴	۱۲۱/۵۵		۱۶۵/۷۵		۲۲۱/۰۰		./۷۰	./۶۵
.۱۳۶	./۰.۳۹۵	۱۱۹/۶۸		۱۶۳/۲۰		۲۱۷/۶۰		./۷۲	./۶۴
.۱۳۷	./۰.۴۰۶	۱۱۷/۸۱		۱۶۰/۶۵		۲۱۴/۲۰		./۷۴	./۶۳
.۱۳۸	./۰.۴۱۷	۱۱۵/۹۴		۱۵۸/۱۰		۲۱۰/۸۰		./۷۶	./۶۲
.۱۳۹	./۰.۴۲۸	۱۱۴/۰۷		۱۵۵/۵۵		۲۰۷/۴۰		./۷۸	./۶۱
.۱۴۰	./۰.۴۳۹	۱۱۲/۲۰		۱۵۳/۰۰		۲۰۴/۰۰		./۸۰	./۶۰
.۱۴۱	./۰.۴۵۰	۱۱۰/۳۳		۱۵۰/۴۵		۲۰۰/۶۰		./۸۲	./۵۹
.۱۴۲	./۰.۴۶۱	۱۰۸/۴۶		۱۴۷/۹۰		۱۹۷/۲۰		./۸۴	./۵۸
.۱۴۳	./۰.۴۷۲	۱۰۶/۵۹		۱۴۵/۳۵		۱۹۳/۸۰		./۸۶	./۵۷
.۱۴۴	./۰.۴۸۳	۱۰۴/۷۲		۱۴۲/۸۰		۱۹۰/۴۰		./۸۸	./۵۶
.۱۴۵	./۰.۴۹۴	۱۰۲/۸۵		۱۴۰/۲۵		۱۸۷/۰۰		./۹۰	./۵۵
.۱۴۶	./۰.۵۰۵	۱۰۰/۹۸		۱۳۷/۷۰		۱۹۳/۶۰		./۹۲	./۵۴



خمش ۳-۴) ضرایب لازم برای طرح تیرهای مستطیل شکل و دارای ارماتور فشاری، در حالتی که $f_s = f_y$ و تیرهای T شکل در حالتیکه $f_c = 35 \text{ MPa}$ و $h_f < a$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۲-۵ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴ و ۱۱-۲-۴ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

تیر T شکل

$$M_{uf} = A_{sf} \cdot d \cdot a_{nf} \times 10^{-3}$$

A_{sf} و M_{uf} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$A_{sf} = \frac{k_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}} \rightarrow \text{بر حسب } b_w \text{ و } h_f \text{ بر حسب } \text{cm}^2 \text{ می‌باشند.}$$

$$k_f = 0.85 \phi_c f_c \left(\frac{b}{b_w} - 1 \right) \text{ است بر حسب MPa}$$

(kf از خمش ۳-۳)

$$J_f = 1 - \frac{h_f}{2d}$$

$$a_{nf} = \phi_s f_y \left(1 - \frac{h_f}{2d} \right) \text{ است بر حسب MPa}$$

$$A_s = A_{sw} + A_{sf}$$

تیر مستطیل شکل

$$\rho - \rho' \geq 0.85 \beta_1 \frac{\phi_c f_c d'}{\phi_s f_y d} \frac{600}{600 - f_y}$$

$$M_{u2} = A_{s2} \cdot d \cdot a'_n \times 10^{-3}$$

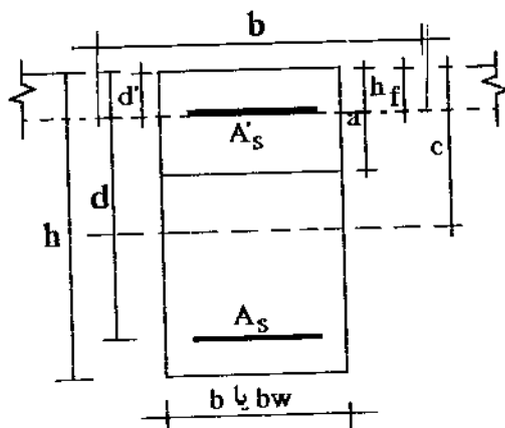
A_{s2} و M_{u2} به ترتیب بر حسب cm^2 و KN.m می‌باشند.

$$a'_n = \phi_s f_y \left(1 - \frac{d'}{d} \right) \text{ است بر حسب MPa}$$

$$A'_{s2} = A_{s2} = \frac{M_u - K.F}{d \cdot a'_n} \times 1000 \rightarrow \text{بر حسب } A'_{s2} \text{ بر حسب } \text{cm}^2 \text{ می‌باشند.}$$

$$A_s = A_{s1} + A_{s2}$$

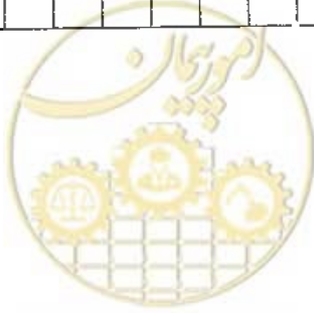
$$\rho = \frac{A_s}{bd}$$



d/d	f _c = 35 Mpa						h/d	J _r
	f _y = 220MPa		f _y = 300 Mpa		f _y = 400 MPa			
	p-p'	a'n ل _y a _{nf}	p-p'	a'n ل _y a _{nf}	p-p'	a'n ل _y a _{nf}		
.۰/۰۱	.۰/۰۰۲۲	۱۸۵/۱۲	.۰/۰۰۱۱	۲۵۲/۴۵	.۰/۰۰۱۳	۳۳۶/۶۰	.۰/۰۲	.۰/۹۹
.۰/۰۲	.۰/۰۰۲۴	۱۸۳/۱۶	.۰/۰۰۲۴	۲۴۹/۹۰	.۰/۰۰۲۶	۳۳۳/۲۰	.۰/۰۴	.۰/۹۸
.۰/۰۳	.۰/۰۰۳۷	۱۸۱/۳۹	.۰/۰۰۳۴	۲۴۷/۳۵	.۰/۰۰۲۸	۳۳۹/۸۰	.۰/۰۶	.۰/۹۷
.۰/۰۴	.۰/۰۰۴۹	۱۷۹/۵۲	.۰/۰۰۴۵	۲۴۴/۸۰	.۰/۰۰۵۱	۳۳۶/۴۰	.۰/۰۸	.۰/۹۶
.۰/۰۵	.۰/۰۰۶۱	۱۷۷/۶۵	.۰/۰۰۵۷	۲۴۲/۲۵	.۰/۰۰۶۴	۳۳۳/۰۰	.۰/۱۰	.۰/۹۵
.۰/۰۶	.۰/۰۰۷۳	۱۷۵/۷۸	.۰/۰۰۶۸	۲۳۹/۷۰	.۰/۰۰۷۷	۳۳۱/۶۰	.۰/۱۲	.۰/۹۴
.۰/۰۷	.۰/۰۰۸۵	۱۷۳/۹۱	.۰/۰۰۷۹	۲۳۷/۱۵	.۰/۰۰۸۹	۳۲۶/۲۰	.۰/۱۴	.۰/۹۳
.۰/۰۸	.۰/۰۰۹۸	۱۷۲/۰۴	.۰/۰۰۹۱	۲۳۴/۶۰	.۰/۰۱۰۲	۳۱۲/۸۰	.۰/۱۶	.۰/۹۲
.۰/۰۹	.۰/۰۱۱۰	۱۷۰/۱۷	.۰/۰۱۰۲	۲۳۲/۰۵	.۰/۰۱۱۵	۳۰۹/۴۰	.۰/۱۸	.۰/۹۱
.۰/۱۰	.۰/۰۱۲۱	۱۶۸/۳۰	.۰/۰۱۱۳	۲۲۹/۵۰	.۰/۰۱۲۸	۳۰۶/۰۰	.۰/۲۰	.۰/۹۰
.۰/۱۱	.۰/۰۱۳۴	۱۶۶/۴۳	.۰/۰۱۲۵	۲۲۶/۹۵	.۰/۰۱۴۰	۳۰۲/۶۰	.۰/۲۲	.۰/۸۹
.۰/۱۲	.۰/۰۱۴۶	۱۶۴/۵۶	.۰/۰۱۳۶	۲۲۴/۴۰	.۰/۰۱۵۳	۲۹۹/۲۰	.۰/۲۴	.۰/۸۸
.۰/۱۳	.۰/۰۱۵۹	۱۶۲/۶۹	.۰/۰۱۴۷	۲۲۱/۸۵	.۰/۰۱۶۶	۲۹۵/۸۰	.۰/۲۶	.۰/۸۷
.۰/۱۴	.۰/۰۱۷۱	۱۶۰/۸۲	.۰/۰۱۵۹	۲۱۹/۳۰	.۰/۰۱۷۹	۲۹۲/۴۰	.۰/۲۸	.۰/۸۶
.۰/۱۵	.۰/۰۱۸۳	۱۵۸/۹۵	.۰/۰۱۷۰	۲۱۶/۷۵	.۰/۰۱۹۱	۲۸۹/۰۰	.۰/۳۰	.۰/۸۵
.۰/۱۶	.۰/۰۱۹۵	۱۵۷/۰۸	.۰/۰۱۸۱	۲۱۴/۲۰	.۰/۰۲۰۴	۲۸۵/۶۰	.۰/۳۲	.۰/۸۴
.۰/۱۷	.۰/۰۲۰۸	۱۵۵/۲۱	.۰/۰۱۹۳	۲۱۱/۶۵	.۰/۰۲۱۷	۲۸۲/۲۰	.۰/۳۴	.۰/۸۳
.۰/۱۸	.۰/۰۲۲۰	۱۵۳/۳۴	.۰/۰۲۰۴	۲۰۹/۱۰	.۰/۰۲۳۰	۲۷۸/۸۰	.۰/۳۶	.۰/۸۲
.۰/۱۹	.۰/۰۲۳۲	۱۵۱/۴۷	.۰/۰۲۱۵	۲۰۶/۵۵	.۰/۰۲۴۲	۲۷۵/۴۰	.۰/۳۸	.۰/۸۱
.۰/۲۰	.۰/۰۲۴۴	۱۴۹/۶۰	.۰/۰۲۲۷	۲۰۴/۰۰	.۰/۰۲۵۵	۲۷۲/۰۰	.۰/۴۰	.۰/۸۰
.۰/۲۱	.۰/۰۲۵۶	۱۴۷/۷۳	.۰/۰۲۳۸	۲۰۱/۴۵		۲۶۸/۶۰	.۰/۴۲	.۰/۷۹
.۰/۲۲	.۰/۰۲۶۹	۱۴۵/۸۶	.۰/۰۲۴۹	۱۹۸/۹۰		۲۶۵/۲۰	.۰/۴۴	.۰/۷۸
.۰/۲۳	.۰/۰۲۸۲	۱۴۳/۹۹	.۰/۰۲۶۱	۱۹۶/۳۵		۲۶۱/۸۰	.۰/۴۶	.۰/۷۷



f _c = 35 Mpa									
d/h	f _y = 220MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa		
	p-p'	a'n l ₀ a _{nf}	ρ-p'	a'n l ₀ a _{nf}	ρ-p	a'n l ₀ a _{nf}	ρ-p	a'n l ₀ a _{nf}	J _r
.۰۲۴	-.۰.۳۹۳	۱۳۲/۱۲	-.۰.۳۷۲	۱۹۳/۸۰		۲۵۸/۴۰		.۰۴۸	.۰۷۶
.۰۲۵	-.۰.۳۰۵	۱۴۰/۲۰	-.۰.۲۸۴	۱۹۰/۸۵۸		۲۵۵/۰۰		.۰۵۰	.۰۷۵
.۰۲۶	-.۰.۳۱۷	۱۳۸/۳۸	-.۰.۲۹۵	۱۸۸/۷۰		۲۵۱/۶۰		.۰۵۲	.۰۷۴
.۰۲۷	-.۰.۳۳۰	۱۳۶/۵۱	-.۰.۳۰۶	۱۸۶/۱۵		۲۴۸/۲۰		.۰۵۴	.۰۷۳
.۰۲۸	-.۰.۳۴۲	۱۳۴/۶۴	-.۰.۳۱۸	۱۸۳/۶۰		۲۴۴/۸۰		.۰۵۶	.۰۷۲
.۰۲۹	-.۰.۳۵۴	۱۳۲/۷۷	-.۰.۳۲۹	۱۸۱/۰۵		۲۴۱/۴۰		.۰۵۸	.۰۷۱
.۰۳۰	-.۰.۳۶۶	۱۳۰/۹۰	-.۰.۳۴۰	۱۷۸/۵۰		۲۳۸/۰۰		.۰۶۰	.۰۷۰
.۰۳۱	-.۰.۳۷۸	۱۲۹/۰۲	-.۰.۳۵۲	۱۷۵/۹۵		۲۳۴/۶۰		.۰۶۲	.۰۶۹
.۰۳۲	-.۰.۳۹۱	۱۲۷/۱۶	-.۰.۳۶۳	۱۷۳/۴۰		۲۳۱/۲۰		.۰۶۴	.۰۶۸
.۰۳۳	-.۰.۴۰۳	۱۲۵/۲۹	-.۰.۳۷۴	۱۷۰/۸۵		۲۲۷/۸۰		.۰۶۶	.۰۶۷
.۰۳۴	-.۰.۴۱۵	۱۲۳/۴۲		۱۶۸/۳۰		۲۲۴/۴۰		.۰۶۸	.۰۶۶
.۰۳۵	-.۰.۴۲۷	۱۲۱/۵۵		۱۶۵/۷۵		۲۲۱/۰۰		.۰۷۰	.۰۶۵
.۰۳۶	-.۰.۴۳۹	۱۱۹/۶۸		۱۶۲/۲۰		۲۱۷/۶۰		.۰۷۲	.۰۶۴
.۰۳۷	-.۰.۴۵۲	۱۱۷/۸۱		۱۶۰/۶۵		۲۱۴/۲۰		.۰۷۴	.۰۶۳
.۰۳۸	-.۰.۴۶۴	۱۱۵/۹۴		۱۵۸/۱۰		۲۱۰/۸۰		.۰۷۶	.۰۶۲
.۰۳۹	-.۰.۴۷۶	۱۱۴/۰۷		۱۵۵/۵۵		۲۰۷/۴۰		.۰۷۸	.۰۶۱
.۰۴۰	-.۰.۴۸۸	۱۱۲/۲۰		۱۵۳/۰۰		۲۰۴/۰۰		.۰۸۰	.۰۶۰
.۰۴۱	-.۰.۵۰۱	۱۱۰/۳۳		۱۵۰/۴۵		۲۰۰/۶۰		.۰۸۲	.۰۵۹
.۰۴۲	-.۰.۵۱۳	۱۰۸/۴۶		۱۴۷/۹۰		۱۹۷/۲۰		.۰۸۴	.۰۵۸
.۰۴۳	-.۰.۵۲۵	۱۰۶/۵۹		۱۴۵/۳۵		۱۹۳/۸۰		.۰۸۶	.۰۵۷
.۰۴۴	-.۰.۵۳۷	۱۰۴/۷۲		۱۴۲/۸۰		۱۹۰/۴۰		.۰۸۸	.۰۵۶
.۰۴۵	-.۰.۵۴۹	۱۰۲/۸۵		۱۴۰/۲۵		۱۸۷/۰۰		.۰۹۰	.۰۵۵
.۰۴۶	-.۰.۵۶۲	۱۰۰/۹۸		۱۳۷/۷۰		۱۹۳/۶۰		.۰۹۲	.۰۵۴



خمش ۳-۵) ضریب k_f برای محاسبه A_{sf} در یک تیر T شکل در حالتیکه ($h_f < a$)

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۲ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$A_{sf} = \frac{k_f \cdot J_f \cdot b_w \cdot h_f}{a_{nf}} \quad \text{cm}^2$$

$$K_f = 0.85 \phi_c f_c \left(\frac{b}{b_w} - 1 \right)$$

$$J_f = 1 - \frac{h_f}{2d}$$

$$a_{nf} = \phi_s f_y \left(1 - \frac{h_f}{2d} \right)$$

(J_f و a_{nf} در خمش ۳-۱ و ۳-۲ موجود می‌باشند)

b/b_w	$f_c = 20 \text{ Mpa}$	$f_c = 25 \text{ Mpa}$	$f_c = 30 \text{ Mpa}$	$f_c = 35 \text{ Mpa}$
۲/۰	۱۰/۲۰	۱۲/۷۵	۱۵/۳۰	۱۷/۸۵
۲/۲	۱۲/۲۴	۱۵/۳۰	۱۸/۳۶	۲۱/۴۲
۲/۴	۱۴/۲۸	۱۷/۸۵	۲۱/۴۲	۲۴/۹۹
۲/۶	۱۶/۳۲	۲۰/۴۰	۲۴/۴۸	۲۸/۵۶
۲/۸	۱۸/۳۶	۲۲/۹۵	۲۷/۵۴	۳۲/۱۲
۳/۰	۲۰/۴۰	۲۵/۵۰	۳۰/۶۰	۳۵/۷۰
۳/۲	۲۲/۴۴	۲۸/۰۵	۳۳/۶۶	۳۹/۲۷
۳/۴	۲۴/۴۸	۳۰/۶۰	۳۶/۷۲	۴۲/۸۴
۳/۶	۲۶/۵۲	۳۲/۱۵	۳۹/۷۸	۴۶/۴۱
۳/۸	۲۸/۵۶	۳۵/۷۰	۴۲/۸۴	۴۹/۹۸
۴/۰	۳۰/۶۰	۳۸/۲۵	۴۵/۹۰	۵۳/۵۵
۴/۲	۳۲/۶۴	۴۰/۸۰	۴۸/۹۶	۵۷/۱۲
۴/۴	۳۴/۶۸	۴۳/۲۵	۵۲/۰۲	۶۰/۶۹
۴/۶	۳۶/۷۲	۴۵/۹۰	۵۵/۰۸	۶۴/۲۶
۴/۸	۳۸/۷۶	۴۸/۴۵	۵۸/۱۴	۶۷/۸۳
۵/۰	۴۰/۸۰	۵۱/۰۰	۶۱/۲۰	۷۱/۴۰
۵/۲	۴۲/۸۴	۵۲/۵۵	۶۴/۲۶	۷۴/۹۷
۵/۴	۴۴/۸۸	۵۶/۱۰	۶۷/۳۲	۷۸/۵۴
۵/۶	۴۶/۹۲	۵۸/۶۵	۷۰/۳۸	۸۲/۱۱

b/b_w	$f_c = 20 \text{ Mpa}$	$f_c = 25 \text{ Mpa}$	$f_c = 30 \text{ Mpa}$	$f_c = 35 \text{ Mpa}$
5/8	48/96	61/20	72/44	85/68
6/0	51/00	62/25	76/50	89/25
6/2	52/04	66/20	79/56	92/82
6/4	55/08	68/15	82/62	96/69
6/6	56/12	71/20	85/68	99/66
6/8	59/16	72/95	88/74	102/52
7/0	61/20	76/50	91/80	107/10
7/2	62/24	79/10	94/86	110/67
7/4	65/28	81/60	97/92	114/22
7/6	67/32	84/15	100/98	117/81
7/8	69/36	86/20	103/04	121/28
8/0	71/40	89/25	107/10	124/95
8/2	72/44	91/80	110/16	128/52
8/4	75/48	94/25	113/22	132/09
8/6	77/52	96/90	116/28	135/66
8/8	79/56	99/45	119/34	139/22
9/0	81/60	102/00	122/40	142/80
9/2	82/64	104/55	125/46	146/37
9/4	85/68	107/10	128/52	149/94
9/6	87/72	109/65	131/58	153/51
9/8	89/76	112/20	134/64	157/08



خمش ۴) ضریب a'' برای تیرهای مستطیل شکل و دارای آرما تور فشاری در حالتیکه $f_s < f_c$

مراجعه: بندهای ۱-۲-۵-۱۰ و ۲-۲-۵-۱۰ و ۳-۱۱ و ۱-۴-۱۱ و ۲-۴-۱۱ و ۱-۵-۱۱ از آیین نامه بتن ایران

$$a''_n = \frac{M_{u2}}{A'_s d} = \phi_s \times 600 \times (1 - \frac{d'}{d})(1 - \frac{d'/d}{x/d}) \quad \text{MPa}$$

x/d	d'/d												
	۰.۲۵	۰.۵	۰.۷۵	۱.۰	۱.۲۵	۱.۵	۱.۷۵	۲.۰	۲.۲۵	۲.۵	۲.۷۵	۳.۰	
۰.۲	۱۸۶/۴۸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۰.۵	۲۴۸/۶۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۰.۶	۲۹۰/۶۶	۸۰/۷۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۰.۷	۳۱۹/۶۶	۱۳۸/۴۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۰.۸	۳۴۱/۸۶	۱۸۱/۶۹	۲۹/۴۸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۰.۹	۳۵۹/۱۲	۲۱۵/۳۲	۷۸/۶۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۰	۳۷۲/۹۴	۲۴۲/۲۵	۱۱۷/۹۴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۱	۳۸۲/۲۴	۲۶۴/۲۷	۱۵۰/۱۰	۴۱/۷۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۲	۳۹۳/۶۶	۲۸۲/۶۲	۱۷۶/۹۱	۹۶/۵۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۳	۴۰۱/۶۲	۳۱۵/۶۲	۱۹۹/۵۹	۱۰۵/۹۱	۱۷/۱۶	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۴	۴۰۸/۶۶	۳۱۱/۴۶	۲۱۹/۰۳	۱۳۹/۱۴	۴۷/۸۱	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۵	۴۱۴/۲۸	۳۲۲/۰۰	۲۳۵/۸۸	۱۵۳/۰۰	۷۴/۲۸	-	-	-	-	-	-	-	-
۱.۶	۴۱۹/۵۵	۳۲۲/۰۹	۲۵۰/۶۲	۱۷۲/۱۲	۹۷/۶۲	۲۷/۰۹	-	-	-	-	-	-	-
۱.۷	۴۲۴/۱۲	۳۲۲/۰۰	۲۶۲/۶۲	۱۸۲/۰۰	۱۱۸/۱۲	۵۱/۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۱.۸	۴۲۸/۱۹	۳۲۹/۲۲	۲۷۵/۱۹	۲۰۴/۰۰	۱۳۶/۲۵	۷۲/۲۵	۱۱/۶۹	-	-	-	-	-	-
۱.۹	۴۳۱/۸۲	۳۵۷/۰۰	۲۸۵/۵۲	۲۱۷/۲۲	۱۵۲/۶۶	۹۱/۲۶	۲۳/۲۲	-	-	-	-	-	-
۲.۰	۴۳۵/۰۹	۳۶۳/۲۸	۲۹۴/۸۴	۲۲۹/۵۰	۱۶۷/۳۲	۱۰۸/۲۸	۵۲/۵۹	-	-	-	-	-	-
۲.۱	۴۳۸/۰۵	۳۶۹/۱۴	۳۰۲/۱۷	۲۴۰/۴۲	۱۸۰/۶۲	۱۲۳/۸۶	۷۰/۱۲	۱۹/۴۲	-	-	-	-	-
۲.۲	۴۴۰/۷۴	۳۷۴/۲۹	۳۱۰/۹۳	۲۵۰/۳۶	۱۹۲/۷۰	۱۳۷/۹۳	۸۶/۰۶	۳۷/۰۹	-	-	-	-	-
۲.۳	۴۴۲/۲۰	۳۷۹/۱۷	۳۱۷/۹۲	۲۵۹/۴۲	۲۰۲/۲۲	۱۵۰/۷۸	۱۰۰/۶۱	۵۳/۲۲	۸/۵۹	-	-	-	-
۲.۴	۴۴۵/۴۵	۳۸۲/۵۶	۳۲۲/۳۲	۲۶۷/۷۵	۲۱۳/۸۲	۱۶۲/۵۶	۱۱۳/۹۵	۶۸/۰۰	۲۴/۷۰	-	-	-	-
۲.۵	۴۴۷/۵۲	۳۸۷/۶۰	۳۳۰/۲۲	۲۷۵/۴۰	۲۲۲/۱۳	۱۷۲/۴۰	۱۲۶/۲۲	۸۱/۶۰	۳۹/۵۳	-	-	-	-
۲.۶	۴۴۹/۴۴	۳۹۱/۳۲	۳۳۵/۶۷	۲۸۱/۴۶	۲۳۱/۷۱	۱۸۳/۴۰	۱۳۷/۵۵	۹۴/۱۵	۵۳/۲۱	۱۴/۷۱	-	-	-
۲.۷	۴۵۱/۲۱	۳۹۴/۷۸	۳۴۰/۷۱	۲۸۷/۰۰	۲۳۹/۶۵	۱۹۲/۶۷	۱۴۸/۰۴	۱۰۵/۷۸	۶۵/۸۸	۲۸/۳۲	-	-	-

خمش ۵-۱) تعیین لنگر مقاوم خمشی M_u برای عرض یک متر. $f_c = 20 \text{ MPa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۱ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین نامه بتن ایران

$$M_u = \phi_s \rho d^2 f_y \times (1 - 0.59 \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}) \times 10^{-1} \quad \text{KN.m}$$



$f_c = 20 \text{ MPa}$ و $f_y = 220 \text{ MPa}$

p	$f_c = 20 \text{ MPa}$ و $f_y = 220 \text{ MPa}$															
	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	d = 14	d = 16	d = 18	d = 20	d = 22	d = 24	d = 26	d = 28	d = 30	d = 32	d = 34	d = 36
-1.02	1/32	2/35	3/37	5/39	7/41	9/43	11/45	13/47	15/49	17/51	19/53	21/55	23/57	25/59	27/61	29/63
-1.04	2/59	3/58	4/57	5/56	6/55	7/54	8/53	9/52	10/51	11/50	12/49	13/48	14/47	15/46	16/45	17/44
-1.06	3/82	4/81	5/80	6/79	7/78	8/77	9/76	10/75	11/74	12/73	13/72	14/71	15/70	16/69	17/68	18/67
-1.08	4/99	5/98	6/97	7/96	8/95	9/94	10/93	11/92	12/91	13/90	14/89	15/88	16/87	17/86	18/85	19/84
-1.10	5/11	6/10	7/9	8/8	9/7	10/6	11/5	12/4	13/3	14/2	15/1	16/0	17/0	18/0	19/0	20/0
-1.12	7/19	8/18	9/17	10/16	11/15	12/14	13/13	14/12	15/11	16/10	17/9	18/8	19/7	20/6	21/5	22/4
-1.14	8/21	9/20	10/19	11/18	12/17	13/16	14/15	15/14	16/13	17/12	18/11	19/10	20/9	21/8	22/7	23/6
-1.16	9/23	10/22	11/21	12/20	13/19	14/18	15/17	16/16	17/15	18/14	19/13	20/12	21/11	22/10	23/9	24/8
-1.18	10/25	11/24	12/23	13/22	14/21	15/20	16/19	17/18	18/17	19/16	20/15	21/14	22/13	23/12	24/11	25/10
-1.20	11/27	12/26	13/25	14/24	15/23	16/22	17/21	18/20	19/19	20/18	21/17	22/16	23/15	24/14	25/13	26/12
-1.22	11/31	12/30	13/29	14/28	15/27	16/26	17/25	18/24	19/23	20/22	21/21	22/20	23/19	24/18	25/17	26/16
-1.24	12/33	13/32	14/31	15/30	16/29	17/28	18/27	19/26	20/25	21/24	22/23	23/22	24/21	25/20	26/19	27/18
-1.26	12/37	13/36	14/35	15/34	16/33	17/32	18/31	19/30	20/29	21/28	22/27	23/26	24/25	25/24	26/23	27/22
-1.28	13/39	14/38	15/37	16/36	17/35	18/34	19/33	20/32	21/31	22/30	23/29	24/28	25/27	26/26	27/25	28/24
-1.30	13/43	14/42	15/41	16/40	17/39	18/38	19/37	20/36	21/35	22/34	23/33	24/32	25/31	26/30	27/29	28/28
-1.32	14/45	15/44	16/43	17/42	18/41	19/40	20/39	21/38	22/37	23/36	24/35	25/34	26/33	27/32	28/31	29/30
-1.34	14/49	15/48	16/47	17/46	18/45	19/44	20/43	21/42	22/41	23/40	24/39	25/38	26/37	27/36	28/35	29/34
-1.36	15/51	16/50	17/49	18/48	19/47	20/46	21/45	22/44	23/43	24/42	25/41	26/40	27/39	28/38	29/37	30/36
-1.38	15/55	16/54	17/53	18/52	19/51	20/50	21/49	22/48	23/47	24/46	25/45	26/44	27/43	28/42	29/41	30/40
-1.40	16/57	17/56	18/55	19/54	20/53	21/52	22/51	23/50	24/49	25/48	26/47	27/46	28/45	29/44	30/43	31/42
-1.42	16/61	17/60	18/59	19/58	20/57	21/56	22/55	23/54	24/53	25/52	26/51	27/50	28/49	29/48	30/47	31/46
-1.44	17/63	18/62	19/61	20/60	21/59	22/58	23/57	24/56	25/55	26/54	27/53	28/52	29/51	30/50	31/49	32/48
-1.46	17/67	18/66	19/65	20/64	21/63	22/62	23/61	24/60	25/59	26/58	27/57	28/56	29/55	30/54	31/53	32/52
-1.48	18/69	19/68	20/67	21/66	22/65	23/64	24/63	25/62	26/61	27/60	28/59	29/58	30/57	31/56	32/55	33/54
-1.50	18/73	19/72	20/71	21/70	22/69	23/68	24/67	25/66	26/65	27/64	28/63	29/62	30/61	31/60	32/59	33/58



$f_c = 20\text{MPa}$ و $f_y = 300\text{MPa}$

P	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	d = 14	d = 16	d = 18	d = 20	d = 22	d = 24	d = 26	d = 28	d = 30	d = 32	d = 34	d = 36
-1.0.2	1/19	2/18	3/17	4/16	5/15	6/14	7/13	8/12	9/11	10/10	11/9	12/8	13/7	14/6	15/5	16/4
-1.0.4	2/19	3/18	4/17	5/16	6/15	7/14	8/13	9/12	10/11	11/10	12/9	13/8	14/7	15/6	16/5	17/4
-1.0.6	3/19	4/18	5/17	6/16	7/15	8/14	9/13	10/12	11/11	12/10	13/9	14/8	15/7	16/6	17/5	18/4
-1.0.8	4/19	5/18	6/17	7/16	8/15	9/14	10/13	11/12	12/11	13/10	14/9	15/8	16/7	17/6	18/5	19/4
-1.0.10	5/19	6/18	7/17	8/16	9/15	10/14	11/13	12/12	13/11	14/10	15/9	16/8	17/7	18/6	19/5	20/4
-1.0.12	6/19	7/18	8/17	9/16	10/15	11/14	12/13	13/12	14/11	15/10	16/9	17/8	18/7	19/6	20/5	21/4
-1.0.14	7/19	8/18	9/17	10/16	11/15	12/14	13/13	14/12	15/11	16/10	17/9	18/8	19/7	20/6	21/5	22/4
-1.0.16	8/19	9/18	10/17	11/16	12/15	13/14	14/13	15/12	16/11	17/10	18/9	19/8	20/7	21/6	22/5	23/4
-1.0.18	9/19	10/18	11/17	12/16	13/15	14/14	15/13	16/12	17/11	18/10	19/9	20/8	21/7	22/6	23/5	24/4
-1.0.20	10/19	11/18	12/17	13/16	14/15	15/14	16/13	17/12	18/11	19/10	20/9	21/8	22/7	23/6	24/5	25/4
-1.0.22	11/19	12/18	13/17	14/16	15/15	16/14	17/13	18/12	19/11	20/10	21/9	22/8	23/7	24/6	25/5	26/4
-1.0.24	12/19	13/18	14/17	15/16	16/15	17/14	18/13	19/12	20/11	21/10	22/9	23/8	24/7	25/6	26/5	27/4
-1.0.26	13/19	14/18	15/17	16/16	17/15	18/14	19/13	20/12	21/11	22/10	23/9	24/8	25/7	26/6	27/5	28/4
-1.0.28	14/19	15/18	16/17	17/16	18/15	19/14	20/13	21/12	22/11	23/10	24/9	25/8	26/7	27/6	28/5	29/4
-1.0.30	15/19	16/18	17/17	18/16	19/15	20/14	21/13	22/12	23/11	24/10	25/9	26/8	27/7	28/6	29/5	30/4
-1.0.32	16/19	17/18	18/17	19/16	20/15	21/14	22/13	23/12	24/11	25/10	26/9	27/8	28/7	29/6	30/5	31/4
-1.0.34	17/19	18/18	19/17	20/16	21/15	22/14	23/13	24/12	25/11	26/10	27/9	28/8	29/7	30/6	31/5	32/4
-1.0.36	18/19	19/18	20/17	21/16	22/15	23/14	24/13	25/12	26/11	27/10	28/9	29/8	30/7	31/6	32/5	33/4
-1.0.38	19/19	20/18	21/17	22/16	23/15	24/14	25/13	26/12	27/11	28/10	29/9	30/8	31/7	32/6	33/5	34/4
-1.0.40	20/19	21/18	22/17	23/16	24/15	25/14	26/13	27/12	28/11	29/10	30/9	31/8	32/7	33/6	34/5	35/4
-1.0.42	21/19	22/18	23/17	24/16	25/15	26/14	27/13	28/12	29/11	30/10	31/9	32/8	33/7	34/6	35/5	36/4
-1.0.44	22/19	23/18	24/17	25/16	26/15	27/14	28/13	29/12	30/11	31/10	32/9	33/8	34/7	35/6	36/5	37/4
-1.0.46	23/19	24/18	25/17	26/16	27/15	28/14	29/13	30/12	31/11	32/10	33/9	34/8	35/7	36/6	37/5	38/4
-1.0.48	24/19	25/18	26/17	27/16	28/15	29/14	30/13	31/12	32/11	33/10	34/9	35/8	36/7	37/6	38/5	39/4
-1.0.50	25/19	26/18	27/17	28/16	29/15	30/14	31/13	32/12	33/11	34/10	35/9	36/8	37/7	38/6	39/5	40/4
-1.0.52	26/19	27/18	28/17	29/16	30/15	31/14	32/13	33/12	34/11	35/10	36/9	37/8	38/7	39/6	40/5	41/4
-1.0.54	27/19	28/18	29/17	30/16	31/15	32/14	33/13	34/12	35/11	36/10	37/9	38/8	39/7	40/6	41/5	42/4
-1.0.56	28/19	29/18	30/17	31/16	32/15	33/14	34/13	35/12	36/11	37/10	38/9	39/8	40/7	41/6	42/5	43/4
-1.0.58	29/19	30/18	31/17	32/16	33/15	34/14	35/13	36/12	37/11	38/10	39/9	40/8	41/7	42/6	43/5	44/4
-1.0.60	30/19	31/18	32/17	33/16	34/15	35/14	36/13	37/12	38/11	39/10	40/9	41/8	42/7	43/6	44/5	45/4
-1.0.62	31/19	32/18	33/17	34/16	35/15	36/14	37/13	38/12	39/11	40/10	41/9	42/8	43/7	44/6	45/5	46/4
-1.0.64	32/19	33/18	34/17	35/16	36/15	37/14	38/13	39/12	40/11	41/10	42/9	43/8	44/7	45/6	46/5	47/4
-1.0.66	33/19	34/18	35/17	36/16	37/15	38/14	39/13	40/12	41/11	42/10	43/9	44/8	45/7	46/6	47/5	48/4
-1.0.68	34/19	35/18	36/17	37/16	38/15	39/14	40/13	41/12	42/11	43/10	44/9	45/8	46/7	47/6	48/5	49/4
-1.0.70	35/19	36/18	37/17	38/16	39/15	40/14	41/13	42/12	43/11	44/10	45/9	46/8	47/7	48/6	49/5	50/4
-1.0.72	36/19	37/18	38/17	39/16	40/15	41/14	42/13	43/12	44/11	45/10	46/9	47/8	48/7	49/6	50/5	51/4
-1.0.74	37/19	38/18	39/17	40/16	41/15	42/14	43/13	44/12	45/11	46/10	47/9	48/8	49/7	50/6	51/5	52/4
-1.0.76	38/19	39/18	40/17	41/16	42/15	43/14	44/13	45/12	46/11	47/10	48/9	49/8	50/7	51/6	52/5	53/4
-1.0.78	39/19	40/18	41/17	42/16	43/15	44/14	45/13	46/12	47/11	48/10	49/9	50/8	51/7	52/6	53/5	54/4
-1.0.80	40/19	41/18	42/17	43/16	44/15	45/14	46/13	47/12	48/11	49/10	50/9	51/8	52/7	53/6	54/5	55/4
-1.0.82	41/19	42/18	43/17	44/16	45/15	46/14	47/13	48/12	49/11	50/10	51/9	52/8	53/7	54/6	55/5	56/4
-1.0.84	42/19	43/18	44/17	45/16	46/15	47/14	48/13	49/12	50/11	51/10	52/9	53/8	54/7	55/6	56/5	57/4
-1.0.86	43/19	44/18	45/17	46/16	47/15	48/14	49/13	50/12	51/11	52/10	53/9	54/8	55/7	56/6	57/5	58/4
-1.0.88	44/19	45/18	46/17	47/16	48/15	49/14	50/13	51/12	52/11	53/10	54/9	55/8	56/7	57/6	58/5	59/4
-1.0.90	45/19	46/18	47/17	48/16	49/15	50/14	51/13	52/12	53/11	54/10	55/9	56/8	57/7	58/6	59/5	60/4
-1.0.92	46/19	47/18	48/17	49/16	50/15	51/14	52/13	53/12	54/11	55/10	56/9	57/8	58/7	59/6	60/5	61/4
-1.0.94	47/19	48/18	49/17	50/16	51/15	52/14	53/13	54/12	55/11	56/10	57/9	58/8	59/7	60/6	61/5	62/4
-1.0.96	48/19	49/18	50/17	51/16	52/15	53/14	54/13	55/12	56/11	57/10	58/9	59/8	60/7	61/6	62/5	63/4
-1.0.98	49/19	50/18	51/17	52/16	53/15	54/14	55/13	56/12	57/11	58/10	59/9	60/8	61/7	62/6	63/5	64/4
-1.0.100	50/19	51/18	52/17	53/16	54/15	55/14	56/13	57/12	58/11	59/10	60/9	61/8	62/7	63/6	64/5	65/4

$f_c = 20\text{MPa}$ و $f_y = 400\text{MPa}$

P	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	d = 14	d = 16	d = 18	d = 20	d = 22	d = 24	d = 26	d = 28	d = 30	d = 32	d = 34	d = 36
-1.0.2	2/17	3/16	4/15	5/14	6/13	7/12	8/11	9/10	10/9	11/8	12/7	13/6	14/5	15/4	16/3	17/2
-1.0.4	3/17	4/16	5/15	6/14	7/13	8/12	9/11	10/10	11/9	12/8	13/7	14/6	15/5	16/4	17/3	18/2
-1.0.6	4/17	5/16	6/15	7/14	8/13	9/12	10/11	11/10	12/9	13/8	14/7	15/6	16/5	17/4	18/3	19/2
-1.0.8	5/17	6/16	7/15	8/14	9/13	10/12	11/11	12/10	13/9	14/8	15/7	16/6	17/5	18/4	19/3	20/2
-1.0.10	6/17	7/16	8/15	9/14	10/13	11/12	12/11	13/10	14/9	15/8	16/7	17/6	18/5	19/4	20/3	21/2
-1.0.12	7/17	8/16	9/15	10/14	11/13	12/12	13/11	14/10	15/9	16/8	17/7	18/6	19/5	20/4	21/3	22/2
-1.0.14	8/17	9/16	10/15	11/14	12/13	13/12	14/11	15/10	16/9	17/8	18/7	19/6	20/5	21/4	22/3	23/2
-1.0.16	9/17	10/16	11/15	12/14	13/13	14/12	15/11	16/10	17/9	18/8	19/7	20/6	21/5	22/4	23/3	24/2
-1.0.18	10/17	11/16	12/15	13/14	14/13	15/12	16/11	17/10	18/9	19/8	20/7	21/6	22/5	23/4	24/3	25/2
-1.0.20	11/17	12/16	13/15	14/14	15/13	16/12	17/11	18/10	19/9	20/8	21/7	22/6	23/5	24/4	25/3	26/2
-1.0.22	12/17	13/16	14/15	15/14	16/13	17/12	18/11	19/10	20/9	21/8	22/7	23/6	24/5	25/4	26/3	27/2
-1.0.24	13/17	14/16	15/15	16/14	17/13	18/12	19/11	20/10	21/9	22/8	23/7	24/6	25/5	26/4	27/3	28/2
-1.0.26	14/17	15/16	16/15	17/14	18/13	19/12	20/11	21/10	22/9	23/8	24/7	25/6	26/5	27/4	28/3	29/2
-1.0.28	15/17	16/16	17/15	18/14	19/13	20/12	21/11	22/10	23/9	24/8	25/7	26/6	27/5	28/4	29/3	30/2
-1.0.30	16/17	17/16	18/15	19/14	20/13	21/12	22/11	23/10	24/9	25/8	26/7	27/6	28/5	29/4	30/3	31/2
-1.0.32	17/17	18/16	19/15	20/14	21/13	22/12	23/11	24/10	25/9	26/8	27/7	28/6	29/5	30/4	31/3	32/2
-1.0.34	18/17	19/16	20/15	21/14	22/13	23/12	24/11	25/10	26/9	27/8	28/7	29/6	30/5	31/4	32/3	33/2
-1.0.36	19/17	20/16	21/15	22/14	23/13	24/12	25/11	26/10	27/9	28/8	29/7	30/6	31/5	32/4	33/3	34/2
-1.0.38	20/17	21/16	22/15	23/14	24/13	25/12	26/11	27/10	28/9	29/8	30/7	31/6	32/5	33/4	34/3	35/2
-1.0.40	21/17	22/16	23/15	24/14	25/13	26/12	27/11	28/10	29/9	30/8	31/7	32/6	33/5	34/4	35/3	36/2

خمش ۵-۲) تعیین لنگر مقاوم خمشی M_u برای عرض یک متر $f_c = 25 \text{ MPa}$

مراجع: بندهای ۱۰-۵-۲ و ۱۱-۳ و ۱۱-۴-۱ و ۱۱-۵-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = \phi_s \rho d^2 f_y \times \left(1 - 0.59 \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}\right) \times 10^{-1} \quad \text{KN.m}$$



$f_c = 25 \text{ MPa}$ و $f_y = 220 \text{ MPa}$

ρ	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	d = 14	d = 16	d = 18	d = 20	d = 22	d = 24	d = 26	d = 28	d = 30	d = 32	d = 34	d = 36
0.02	1/33	2/36	3/38	5/41	7/43	9/44	11/44	13/44	15/44	17/44	19/44	21/44	23/44	25/44	27/44	29/44
0.04	2/36	3/36	4/36	5/36	6/36	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36
0.06	3/36	4/36	5/36	6/36	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36
0.08	4/36	5/36	6/36	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36
0.10	5/36	6/36	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36
0.12	6/36	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36
0.14	7/36	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36
0.16	8/36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36
0.18	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36
0.20	10/36	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36
0.22	11/36	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36
0.24	12/36	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36
0.26	13/36	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36
0.28	14/36	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36
0.30	15/36	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36
0.32	16/36	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36
0.34	17/36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36
0.36	18/36	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36
0.38	19/36	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36
0.40	20/36	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36
0.42	21/36	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36	36/36
0.44	22/36	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36	36/36	37/36
0.46	23/36	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36	36/36	37/36	38/36
0.48	24/36	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36	36/36	37/36	38/36	39/36
0.50	25/36	26/36	27/36	28/36	29/36	30/36	31/36	32/36	33/36	34/36	35/36	36/36	37/36	38/36	39/36	40/36

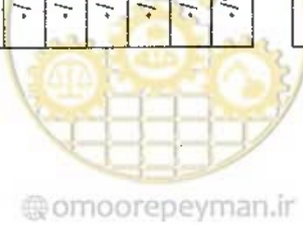


$f_c = 25 \text{MPa}$ و $f_y = 300 \text{MPa}$

ρ	$d = 6$	$d = 8$	$d = 10$	$d = 12$	$d = 14$	$d = 16$	$d = 18$	$d = 20$	$d = 22$	$d = 24$	$d = 26$	$d = 28$	$d = 30$	$d = 32$	$d = 34$	$d = 36$
۰/۰۰۲	۲/۸۰	۲/۲۰	۵/۰۰	۷/۲۰	۹/۸۰	۱۲/۸۰	۱۶/۱۹	۱۹/۹۹	۲۴/۱۹	۲۸/۹۹	۳۳/۸۸	۳۹/۱۸	۴۴/۹۸	۵۱/۱۸	۵۷/۸۷	۶۴/۸۷
۰/۰۰۴	۲/۵۲	۶/۸۷	۹/۸۹	۱۴/۱۰	۱۹/۱۹	۲۵/۰۶	۳۱/۸۹	۳۹/۸۹	۴۷/۸۹	۵۶/۸۹	۶۶/۱۹	۷۶/۸۹	۸۸/۱۲	۱۰۰/۲۶	۱۱۲/۱۸	۱۲۶/۸۹
۰/۰۰۶	۵/۱۸	۹/۲۰	۱۴/۲۸	۲۰/۸۱	۲۸/۱۸	۳۶/۸۱	۴۶/۵۹	۵۷/۵۲	۶۹/۶۰	۸۲/۸۲	۹۷/۲۰	۱۱۲/۸۳	۱۲۹/۴۱	۱۴۷/۲۴	۱۶۶/۲۲	۱۸۶/۳۶
۰/۰۰۸	۶/۸۵	۱۲/۰۱	۱۸/۸۶	۲۷/۰۲	۳۶/۸۸	۴۸/۰۲	۶۰/۸۹	۷۵/۰۵	۹۰/۸۲	۱۰۸/۰۸	۱۲۶/۸۴	۱۴۷/۱۰	۱۶۸/۸۷	۱۹۲/۱۲	۲۱۶/۹۰	۲۴۲/۱۷
۰/۰۱۰	۸/۲۶	۱۴/۶۸	۲۲/۹۴	۳۲/۰۴	۴۴/۸۷	۵۸/۸۲	۷۴/۸۲	۹۱/۸۷	۱۱۱/۰۴	۱۳۲/۱۵	۱۵۵/۰۹	۱۷۹/۸۷	۲۰۶/۶۸	۲۳۴/۹۲	۲۶۵/۲۱	۲۹۷/۳۲
۰/۰۱۲	۹/۶۹	۱۶/۳۲	۲۶/۹۲	۳۸/۸۶	۵۲/۸۶	۶۸/۹۱	۸۷/۲۱	۱۰۷/۶۷	۱۳۰/۳۸	۱۵۵/۰۴	۱۸۱/۹۶	۲۱۱/۰۲	۲۴۲/۲۵	۲۷۵/۶۲	۳۱۱/۱۶	۳۴۷/۸۲
۰/۰۱۴	۱۱/۰۵	۱۹/۶۴	۲۰/۶۹	۳۴/۱۹	۴۰/۸۵	۷۸/۵۶	۹۹/۴۲	۱۲۲/۸۵	۱۴۸/۵۲	۱۷۶/۸۶	۲۰۷/۴۴	۲۴۰/۵۹	۲۷۶/۱۸	۳۱۴/۳۲	۳۵۴/۸۲	۳۹۷/۸۰
۰/۰۱۶	۱۳/۳۲	۲۱/۹۲	۳۴/۲۵	۴۹/۳۲	۶۸/۱۲	۸۷/۶۹	۱۱۰/۸۸	۱۳۷/۰۱	۱۶۵/۸۸	۱۹۷/۲۹	۲۳۱/۵۵	۲۶۸/۵۴	۳۰۸/۲۷	۳۵۰/۸۴	۳۹۵/۹۶	۴۴۳/۹۰
۰/۰۱۸	۱۴/۵۴	۲۴/۰۷	۳۷/۶۱	۵۲/۱۶	۷۲/۸۲	۹۶/۲۹	۱۲۱/۸۷	۱۵۰/۴۵	۱۸۲/۰۵	۲۱۶/۶۵	۲۵۴/۲۷	۲۹۴/۸۹	۳۳۸/۵۲	۳۸۵/۹۶	۴۳۴/۸۱	۴۸۷/۴۷
۰/۰۲۰	۱۶/۶۸	۲۴/۰۹	۴۰/۸۷	۵۸/۸۱	۷۹/۹۱	۱۰۴/۲۷	۱۳۲/۰۹	۱۶۲/۰۸	۱۹۷/۳۲	۲۳۴/۸۲	۲۷۵/۰۶	۳۱۹/۶۲	۳۶۶/۹۲	۴۱۷/۶۸	۴۷۱/۲۹	۵۲۸/۲۷
۰/۰۲۲	۱۵/۸۴	۲۷/۹۸	۴۳/۸۲	۶۲/۹۶	۸۵/۶۹	۱۱۱/۸۲	۱۴۱/۶۶	۱۷۶/۸۸	۲۱۱/۶۱	۲۵۱/۸۳	۲۹۵/۵۵	۳۴۲/۸۷	۳۹۴/۲۹	۴۴۷/۷۰	۵۰۵/۴۱	۵۶۶/۶۹
۰/۰۲۴	۱۶/۸۲	۲۹/۸۴	۴۶/۴۷	۶۶/۹۱	۹۰/۰۸	۱۱۸/۹۶	۱۵۰/۵۶	۱۸۵/۸۷	۲۲۴/۹۰	۲۶۷/۶۶	۳۱۴/۱۲	۳۶۶/۳۱	۴۱۸/۲۱	۴۷۵/۵۲	۵۳۷/۱۷	۶۰۲/۲۲
۰/۰۲۶	۱۷/۶۴	۳۱/۳۷	۴۹/۰۱	۷۰/۵۷	۹۶/۰۶	۱۲۵/۸۷	۱۵۸/۸۹	۱۹۶/۰۴	۲۳۷/۲۱	۲۸۲/۳۰	۳۳۱/۳۱	۳۸۶/۲۴	۴۴۱/۰۹	۵۰۱/۸۷	۵۶۶/۵۶	۶۳۵/۱۷
۰/۰۲۸	۱۸/۴۹	۳۳/۸۶	۵۱/۳۵	۷۲/۹۴	۱۰۰/۶۴	۱۳۱/۶۵	۱۶۶/۸۷	۲۰۵/۲۹	۲۴۸/۵۲	۲۹۵/۸۶	۳۴۷/۱۹	۴۰۲/۵۷	۴۶۷/۱۲	۵۲۵/۸۰	۵۹۳/۵۸	۶۶۵/۴۷
۰/۰۳۲	۱۸/۶۹	۳۷/۰۸	۵۱/۶۸	۷۶/۲۲	۱۰۰/۲۹	۱۳۲/۰۴	۱۶۷/۶۵	۲۰۶/۸۲	۲۵۰/۱۴	۲۹۷/۲۸	۳۴۹/۲۶	۴۰۵/۸	۴۶۵/۱۲	۵۲۳/۲۱	۵۹۷/۳۲	۶۶۹/۸۹

$f_c = 25 \text{MPa}$ و $f_y = 400 \text{MPa}$

ρ	$d = 6$	$d = 8$	$d = 10$	$d = 12$	$d = 14$	$d = 16$	$d = 18$	$d = 20$	$d = 22$	$d = 24$	$d = 26$	$d = 28$	$d = 30$	$d = 32$	$d = 34$	$d = 36$
۰/۰۰۲	۲/۸۸	۴/۲۴	۶/۶۲	۹/۵۲	۱۲/۰۷	۱۶/۹۴	۲۱/۳۴	۲۶/۸۷	۳۲/۰۲	۳۸/۱۲	۴۴/۸۴	۵۱/۸۹	۵۹/۵۶	۶۷/۸۷	۷۶/۵۱	۸۵/۸۷
۰/۰۰۴	۴/۶۴	۸/۲۴	۱۲/۸۷	۱۸/۵۴	۲۵/۲۲	۳۲/۹۵	۴۱/۸۵	۵۱/۸۹	۶۲/۰۲	۷۴/۱۵	۸۷/۰۲	۱۰۰/۹۲	۱۱۵/۸۵	۱۳۱/۸۱	۱۴۸/۸۱	۱۶۶/۸۲
۰/۰۰۶	۶/۸۵	۱۲/۰۱	۱۸/۸۶	۲۷/۰۲	۳۶/۸۸	۴۸/۰۲	۶۰/۸۹	۷۵/۰۵	۹۰/۸۲	۱۰۸/۰۸	۱۲۶/۸۴	۱۴۷/۱۰	۱۶۸/۸۷	۱۹۲/۱۲	۲۱۶/۹۰	۲۴۲/۱۷
۰/۰۰۸	۸/۸۴	۱۵/۵۵	۲۴/۳۹	۳۶/۶۸	۴۷/۶۱	۶۲/۱۸	۷۸/۸۰	۹۷/۱۶	۱۱۷/۵۶	۱۳۹/۹۱	۱۶۴/۳۰	۱۹۰/۳۲	۲۱۸/۶۱	۲۴۸/۲۲	۲۸۰/۸۹	۳۱۴/۸۰
۰/۰۱۰	۱۰/۰۶	۱۸/۸۵	۲۹/۴۵	۴۹/۴۱	۵۸/۳۲	۷۵/۰۴	۹۵/۴۲	۱۱۷/۸۱	۱۴۲/۵۵	۱۶۹/۶۵	۱۹۹/۱۰	۲۳۰/۹۱	۲۶۵/۰۸	۳۰۱/۶۰	۳۴۰/۶۸	۳۸۱/۸۱
۰/۰۱۲	۱۲/۳۲	۲۱/۹۲	۳۴/۲۵	۴۹/۳۲	۶۸/۱۲	۸۷/۶۹	۱۱۰/۸۸	۱۳۷/۰۱	۱۶۵/۸۸	۱۹۷/۲۹	۲۳۱/۵۵	۲۶۸/۵۴	۳۰۸/۲۷	۳۵۰/۸۴	۳۹۵/۹۶	۴۴۳/۹۰
۰/۰۱۴	۱۳/۸۲	۲۴/۸۶	۳۸/۶۹	۵۵/۸۱	۷۵/۸۲	۹۹/۰۴	۱۲۸/۵۴	۱۵۸/۸۷	۱۹۶/۰۴	۲۳۷/۲۱	۲۸۲/۳۰	۳۳۱/۳۱	۳۸۶/۲۴	۴۴۱/۰۹	۵۰۱/۸۷	۵۶۶/۵۶
۰/۰۱۶	۱۵/۳۹	۲۶/۸۴	۴۰/۸۷	۵۸/۸۱	۷۹/۹۱	۱۰۴/۲۷	۱۳۲/۰۹	۱۶۲/۰۸	۱۹۷/۳۲	۲۳۴/۸۲	۲۷۵/۰۶	۳۱۹/۶۲	۳۶۶/۹۲	۴۱۷/۶۸	۴۷۱/۲۹	۵۲۸/۲۷
۰/۰۱۸	۱۶/۸۲	۲۹/۸۴	۴۶/۴۷	۶۶/۹۱	۹۰/۰۸	۱۱۸/۹۶	۱۵۰/۵۶	۱۸۵/۸۷	۲۲۴/۹۰	۲۶۷/۶۶	۳۱۴/۱۲	۳۶۶/۳۱	۴۱۸/۲۱	۴۷۵/۵۲	۵۳۷/۱۷	۶۰۲/۲۲
۰/۰۲۰	۱۷/۶۴	۳۱/۳۷	۴۹/۰۱	۷۰/۵۷	۹۶/۰۶	۱۲۵/۸۷	۱۵۸/۸۹	۱۹۶/۰۴	۲۳۷/۲۱	۲۸۲/۳۰	۳۳۱/۳۱	۳۸۶/۲۴	۴۴۱/۰۹	۵۰۱/۸۷	۵۶۶/۵۶	۶۳۵/۱۷
۰/۰۲۲	۱۸/۴۹	۳۳/۸۶	۵۱/۳۵	۷۲/۹۴	۱۰۰/۶۴	۱۳۱/۶۵	۱۶۶/۸۷	۲۰۵/۲۹	۲۴۸/۵۲	۲۹۵/۸۶	۳۴۷/۱۹	۴۰۲/۵۷	۴۶۷/۱۲	۵۲۵/۸۰	۵۹۳/۵۸	۶۶۵/۴۷
۰/۰۲۴	۱۸/۶۹	۳۷/۰۸	۵۱/۶۸	۷۶/۲۲	۱۰۰/۲۹	۱۳۲/۰۴	۱۶۷/۶۵	۲۰۶/۸۲	۲۵۰/۱۴	۲۹۷/۲۸	۳۴۹/۲۶	۴۰۵/۸	۴۶۵/۱۲	۵۲۳/۲۱	۵۹۷/۳۲	۶۶۹/۸۹



خمش ۳-۵) تعیین لنگر مقاوم خمشی M_u برای عرض یک متر $f_c = 30 \text{ MPa}$

مراجع: بندهای ۱-۲-۵-۱۰ و ۳-۱۱ و ۱-۴-۱۱ و ۱-۵-۱۱ از آیین نامه بتن ایران

$$M_u = \phi_s \rho d^2 f_y \times \left(1 - 0.59 \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}\right) \times 10^{-1} \quad \text{KN.m}$$



$f_c = 30 \text{ MPa}$ و $f_y = 220 \text{ Mpa}$

P	d = ۶	d = ۸	d = ۱۰	d = ۱۲	d = ۱۴	d = ۱۶	d = ۱۸	d = ۲۰	d = ۲۲	d = ۲۴	d = ۲۶	d = ۲۸	d = ۳۰	d = ۳۲	d = ۳۴	d = ۳۶
-1.0.۲	۱/۳۳	۲/۳۶	۳/۳۹	۵/۴۳	۷/۴۷	۹/۴۹	۱۱/۵۱	۱۴/۵۴	۱۷/۵۸	۲۱/۶۱	۲۴/۶۴	۲۸/۶۸	۳۱/۷۱	۳۴/۷۴	۳۸/۷۸	۴۱/۸۱
-1.0.۴	۲/۶۳	۴/۶۷	۷/۷۰	۱۰/۷۴	۱۴/۷۸	۱۸/۸۱	۲۳/۸۵	۲۸/۸۹	۳۴/۹۳	۴۰/۹۷	۴۷/۱۰۱	۵۴/۱۰۵	۶۱/۱۰۹	۶۸/۱۱۳	۷۵/۱۱۷	۸۲/۱۲۱
-1.0.۶	۳/۸۹	۶/۹۳	۱۰/۹۷	۱۵/۱۰۱	۲۱/۱۰۵	۲۸/۱۰۹	۳۵/۱۱۳	۴۲/۱۱۷	۵۰/۱۲۱	۵۸/۱۲۵	۶۷/۱۲۹	۷۶/۱۳۳	۸۵/۱۳۷	۹۴/۱۴۱	۱۰۳/۱۴۵	۱۱۲/۱۴۹
-1.0.۸	۵/۱۱۳	۹/۱۱۷	۱۴/۱۲۱	۲۰/۱۲۵	۲۸/۱۲۹	۳۷/۱۳۳	۴۶/۱۳۷	۵۶/۱۴۱	۶۶/۱۴۵	۷۷/۱۴۹	۸۸/۱۵۳	۹۹/۱۵۷	۱۱۰/۱۶۱	۱۲۱/۱۶۵	۱۳۲/۱۶۹	۱۴۳/۱۷۳
-1.0.۱۰	۶/۱۳۳	۱۱/۱۳۷	۱۷/۱۴۱	۲۵/۱۴۵	۳۴/۱۴۹	۴۴/۱۵۳	۵۴/۱۵۷	۶۵/۱۶۱	۷۶/۱۶۵	۸۸/۱۶۹	۱۰۰/۱۷۳	۱۱۲/۱۷۷	۱۲۴/۱۸۱	۱۳۶/۱۸۵	۱۴۸/۱۸۹	۱۶۰/۱۹۳
-1.0.۱۲	۷/۱۴۸	۱۳/۱۵۲	۲۰/۱۵۶	۲۹/۱۶۰	۳۹/۱۶۴	۵۰/۱۶۸	۶۱/۱۷۲	۷۲/۱۷۶	۸۴/۱۸۰	۹۶/۱۸۴	۱۰۸/۱۸۸	۱۲۰/۱۹۲	۱۳۲/۱۹۶	۱۴۴/۲۰۰	۱۵۶/۲۰۴	۱۶۸/۲۰۸
-1.0.۱۴	۸/۱۶۲	۱۵/۱۶۶	۲۲/۱۷۰	۳۲/۱۷۴	۴۳/۱۷۸	۵۴/۱۸۲	۶۵/۱۸۶	۷۶/۱۹۰	۸۸/۱۹۴	۱۰۰/۱۹۸	۱۱۲/۲۰۲	۱۲۴/۲۰۶	۱۳۶/۲۱۰	۱۴۸/۲۱۴	۱۶۰/۲۱۸	۱۷۲/۲۲۲
-1.0.۱۶	۹/۱۷۶	۱۶/۱۸۰	۲۴/۱۸۴	۳۵/۱۸۸	۴۶/۱۹۲	۵۸/۱۹۶	۶۹/۲۰۰	۸۰/۲۰۴	۹۲/۲۰۸	۱۰۴/۲۱۲	۱۱۶/۲۱۶	۱۲۸/۲۲۰	۱۴۰/۲۲۴	۱۵۲/۲۲۸	۱۶۴/۲۳۲	۱۷۶/۲۳۶
-1.0.۱۸	۱۰/۱۸۸	۱۷/۱۹۲	۲۶/۱۹۶	۳۸/۲۰۰	۵۰/۲۰۴	۶۲/۲۰۸	۷۴/۲۱۲	۸۶/۲۱۶	۹۸/۲۲۰	۱۱۰/۲۲۴	۱۲۲/۲۲۸	۱۳۴/۲۳۲	۱۴۶/۲۳۶	۱۵۸/۲۴۰	۱۷۰/۲۴۴	۱۸۲/۲۴۸
-1.0.۲۰	۱۱/۱۸۱	۱۸/۱۸۵	۲۸/۱۸۹	۴۰/۱۹۳	۵۲/۱۹۷	۶۴/۲۰۱	۷۶/۲۰۵	۸۸/۲۰۹	۱۰۰/۲۱۳	۱۱۲/۲۱۷	۱۲۴/۲۲۱	۱۳۶/۲۲۵	۱۴۸/۲۲۹	۱۶۰/۲۳۳	۱۷۲/۲۳۷	۱۸۴/۲۴۱
-1.0.۲۲	۱۲/۱۸۱	۱۹/۱۸۵	۲۹/۱۸۹	۴۱/۱۹۳	۵۳/۱۹۷	۶۵/۲۰۱	۷۷/۲۰۵	۸۹/۲۰۹	۱۰۱/۲۱۳	۱۱۳/۲۱۷	۱۲۵/۲۲۱	۱۳۷/۲۲۵	۱۴۹/۲۲۹	۱۶۱/۲۳۳	۱۷۳/۲۳۷	۱۸۵/۲۴۱
-1.0.۲۴	۱۳/۱۸۸	۲۰/۱۹۲	۳۰/۱۹۶	۴۲/۲۰۰	۵۴/۲۰۴	۶۶/۲۰۸	۷۸/۲۱۲	۹۰/۲۱۶	۱۰۲/۲۲۰	۱۱۴/۲۲۴	۱۲۶/۲۲۸	۱۳۸/۲۳۲	۱۵۰/۲۳۶	۱۶۲/۲۴۰	۱۷۴/۲۴۴	۱۸۶/۲۴۸
-1.0.۲۶	۱۴/۱۹۱	۲۱/۱۹۵	۳۱/۱۹۹	۴۳/۲۰۳	۵۵/۲۰۷	۶۷/۲۱۱	۷۹/۲۱۵	۹۱/۲۱۹	۱۰۳/۲۲۳	۱۱۵/۲۲۷	۱۲۷/۲۳۱	۱۳۹/۲۳۵	۱۵۱/۲۳۹	۱۶۳/۲۴۳	۱۷۵/۲۴۷	۱۸۷/۲۵۱
-1.0.۲۸	۱۵/۱۹۱	۲۲/۱۹۵	۳۲/۱۹۹	۴۴/۲۰۳	۵۶/۲۰۷	۶۸/۲۱۱	۸۰/۲۱۵	۹۲/۲۱۹	۱۰۴/۲۲۳	۱۱۶/۲۲۷	۱۲۸/۲۳۱	۱۴۰/۲۳۵	۱۵۲/۲۳۹	۱۶۴/۲۴۳	۱۷۶/۲۴۷	۱۸۸/۲۵۱
-1.0.۳۰	۱۶/۱۹۸	۲۳/۲۰۲	۳۳/۲۰۶	۴۵/۲۱۰	۵۷/۲۱۴	۶۹/۲۱۸	۸۱/۲۲۲	۹۳/۲۲۶	۱۰۵/۲۳۰	۱۱۷/۲۳۴	۱۲۹/۲۳۸	۱۴۱/۲۴۲	۱۵۳/۲۴۶	۱۶۵/۲۵۰	۱۷۷/۲۵۴	۱۸۹/۲۵۸
-1.0.۳۲	۱۷/۱۹۸	۲۴/۲۰۲	۳۴/۲۰۶	۴۶/۲۱۴	۵۸/۲۱۸	۷۰/۲۲۲	۸۲/۲۲۶	۹۴/۲۳۰	۱۰۶/۲۳۴	۱۱۸/۲۳۸	۱۳۰/۲۴۲	۱۴۲/۲۴۶	۱۵۴/۲۵۰	۱۶۶/۲۵۴	۱۷۸/۲۵۸	۱۹۰/۲۶۲
-1.0.۳۴	۱۸/۱۹۸	۲۵/۲۰۲	۳۵/۲۰۶	۴۷/۲۱۴	۵۹/۲۱۸	۷۱/۲۲۲	۸۳/۲۲۶	۹۵/۲۳۰	۱۰۷/۲۳۴	۱۱۹/۲۳۸	۱۳۱/۲۴۲	۱۴۳/۲۴۶	۱۵۵/۲۵۰	۱۶۷/۲۵۴	۱۷۹/۲۵۸	۱۹۱/۲۶۲
-1.0.۳۶	۱۹/۱۹۸	۲۶/۲۰۲	۳۶/۲۰۶	۴۸/۲۱۴	۶۰/۲۱۸	۷۲/۲۲۲	۸۴/۲۲۶	۹۶/۲۳۰	۱۰۸/۲۳۴	۱۲۰/۲۳۸	۱۳۲/۲۴۲	۱۴۴/۲۴۶	۱۵۶/۲۵۰	۱۶۸/۲۵۴	۱۸۰/۲۵۸	۱۹۲/۲۶۲
-1.0.۳۸	۲۰/۱۹۸	۲۷/۲۰۲	۳۷/۲۰۶	۴۹/۲۱۴	۶۱/۲۱۸	۷۳/۲۲۲	۸۵/۲۲۶	۹۷/۲۳۰	۱۰۹/۲۳۴	۱۲۱/۲۳۸	۱۳۳/۲۴۲	۱۴۵/۲۴۶	۱۵۷/۲۵۰	۱۶۹/۲۵۴	۱۸۱/۲۵۸	۱۹۳/۲۶۲
-1.0.۴۰	۲۱/۱۹۸	۲۸/۲۰۲	۳۸/۲۰۶	۵۰/۲۱۴	۶۲/۲۱۸	۷۴/۲۲۲	۸۶/۲۲۶	۹۸/۲۳۰	۱۱۰/۲۳۴	۱۲۲/۲۳۸	۱۳۴/۲۴۲	۱۴۶/۲۴۶	۱۵۸/۲۵۰	۱۷۰/۲۵۴	۱۸۲/۲۵۸	۱۹۴/۲۶۲
-1.0.۴۲	۲۲/۱۹۸	۲۹/۲۰۲	۳۹/۲۰۶	۵۱/۲۱۴	۶۳/۲۱۸	۷۵/۲۲۲	۸۷/۲۲۶	۹۹/۲۳۰	۱۱۱/۲۳۴	۱۲۳/۲۳۸	۱۳۵/۲۴۲	۱۴۷/۲۴۶	۱۵۹/۲۵۰	۱۷۱/۲۵۴	۱۸۳/۲۵۸	۱۹۵/۲۶۲
-1.0.۴۴	۲۳/۱۹۸	۳۰/۲۰۲	۴۰/۲۰۶	۵۲/۲۱۴	۶۴/۲۱۸	۷۶/۲۲۲	۸۸/۲۲۶	۱۰۱/۲۳۰	۱۱۲/۲۳۴	۱۲۴/۲۳۸	۱۳۶/۲۴۲	۱۴۸/۲۴۶	۱۶۰/۲۵۰	۱۷۲/۲۵۴	۱۸۴/۲۵۸	۱۹۶/۲۶۲
-1.0.۴۶	۲۴/۱۹۸	۳۱/۲۰۲	۴۱/۲۰۶	۵۳/۲۱۴	۶۵/۲۱۸	۷۷/۲۲۲	۸۹/۲۲۶	۱۰۲/۲۳۰	۱۱۳/۲۳۴	۱۲۵/۲۳۸	۱۳۷/۲۴۲	۱۴۹/۲۴۶	۱۶۱/۲۵۰	۱۷۳/۲۵۴	۱۸۵/۲۵۸	۱۹۷/۲۶۲
-1.0.۴۸	۲۵/۱۹۸	۳۲/۲۰۲	۴۲/۲۰۶	۵۴/۲۱۴	۶۶/۲۱۸	۷۸/۲۲۲	۹۰/۲۲۶	۱۰۳/۲۳۰	۱۱۴/۲۳۴	۱۲۶/۲۳۸	۱۳۸/۲۴۲	۱۵۰/۲۴۶	۱۶۲/۲۵۰	۱۷۴/۲۵۴	۱۸۶/۲۵۸	۱۹۸/۲۶۲
-1.0.۵۰	۲۶/۱۹۸	۳۳/۲۰۲	۴۳/۲۰۶	۵۵/۲۱۴	۶۷/۲۱۸	۷۹/۲۲۲	۹۱/۲۲۶	۱۰۴/۲۳۰	۱۱۵/۲۳۴	۱۲۷/۲۳۸	۱۳۹/۲۴۲	۱۵۱/۲۴۶	۱۶۳/۲۵۰	۱۷۵/۲۵۴	۱۸۷/۲۵۸	۱۹۹/۲۶۲
-1.0.۵۲	۲۷/۱۹۸	۳۴/۲۰۲	۴۴/۲۰۶	۵۶/۲۱۴	۶۸/۲۱۸	۸۰/۲۲۲	۹۲/۲۲۶	۱۰۵/۲۳۰	۱۱۶/۲۳۴	۱۲۸/۲۳۸	۱۴۰/۲۴۲	۱۵۲/۲۴۶	۱۶۴/۲۵۰	۱۷۶/۲۵۴	۱۸۸/۲۵۸	۲۰۰/۲۶۲
-1.0.۵۴	۲۸/۱۹۸	۳۵/۲۰۲	۴۵/۲۰۶	۵۷/۲۱۴	۶۹/۲۱۸	۸۱/۲۲۲	۹۳/۲۲۶	۱۰۶/۲۳۰	۱۱۷/۲۳۴	۱۲۹/۲۳۸	۱۴۱/۲۴۲	۱۵۳/۲۴۶	۱۶۵/۲۵۰	۱۷۷/۲۵۴	۱۸۹/۲۵۸	۲۰۱/۲۶۲
-1.0.۵۶	۲۹/۱۹۸	۳۶/۲۰۲	۴۶/۲۰۶	۵۸/۲۱۴	۷۰/۲۱۸	۸۲/۲۲۲	۹۴/۲۲۶	۱۰۷/۲۳۰	۱۱۸/۲۳۴	۱۳۰/۲۳۸	۱۴۲/۲۴۲	۱۵۴/۲۴۶	۱۶۶/۲۵۰	۱۷۸/۲۵۴	۱۹۰/۲۵۸	۲۰۲/۲۶۲
-1.0.۵۸	۳۰/۱۹۸	۳۷/۲۰۲	۴۷/۲۰۶	۵۹/۲۱۴	۷۱/۲۱۸	۸۳/۲۲۲	۹۵/۲۲۶	۱۰۸/۲۳۰	۱۱۹/۲۳۴	۱۳۱/۲۳۸	۱۴۳/۲۴۲	۱۵۵/۲۴۶	۱۶۷/۲۵۰	۱۷۹/۲۵۴	۱۹۱/۲۵۸	۲۰۳/۲۶۲
-1.0.۶۰	۳۱/۱۹۸	۳۸/۲۰۲	۴۸/۲۰۶	۶۰/۲۱۴	۷۲/۲۱۸	۸۴/۲۲۲	۹۶/۲۲۶	۱۰۹/۲۳۰	۱۲۰/۲۳۴	۱۳۲/۲۳۸	۱۴۴/۲۴۲	۱۵۶/۲۴۶	۱۶۸/۲۵۰	۱۸۰/۲۵۴	۱۹۲/۲۵۸	۲۰۴/۲۶۲
-1.0.۶۲	۳۲/۱۹۸	۳۹/۲۰۲	۴۹/۲۰۶	۶۱/۲۱۴	۷۳/۲۱۸	۸۵/۲۲۲	۹۷/۲۲۶	۱۱۰/۲۳۰	۱۲۱/۲۳۴	۱۳۳/۲۳۸	۱۴۵/۲۴۲	۱۵۷/۲۴۶	۱۶۹/۲۵۰	۱۸۱/۲۵۴	۱۹۳/۲۵۸	۲۰۵/۲۶۲
-1.0.۶۴	۳۳/۱۹۸	۴۰/۲۰۲	۵۰/۲۰۶	۶۲/۲۱۴	۷۴/۲۱۸	۸۶/۲۲۲	۹۸/۲۲۶	۱۱۱/۲۳۰	۱۲۲/۲۳۴	۱۳۴/۲۳۸	۱۴۷/۲۴۲	۱۵۹/۲۴۶	۱۷۱/۲۵۰	۱۸۳/۲۵۴	۱۹۵/۲۵۸	۲۰۶/۲۶۲
-1.0.۶۶	۳۴/۱۹۸	۴۱/۲۰۲	۵۱/۲۰۶	۶۳/۲۱۴	۷۵/۲۱۸	۸۷/۲۲۲	۹۹/۲۲۶	۱۱۲/۲۳۰	۱۲۳/۲۳۴	۱۳۵/۲۳۸	۱۴۸/۲۴۲	۱۶۱/۲۴۶	۱۷۳/۲۵۰	۱۸۵/۲۵۴	۱۹۷/۲۵۸	۲۰۷/۲۶۲
-1.0.۶۸	۳۵/۱۹۸	۴۲/۲۰۲	۵۲/۲۰۶	۶۴/۲۱۴	۷۶/۲۱۸	۸۸/۲۲۲	۱۰۰/۲۲۶	۱۱۳/۲۳۰	۱۲۴/۲۳۴	۱۳۶/۲۳۸	۱۴۹/۲۴۲	۱۶۲/۲۴۶	۱۷۴/۲۵۰	۱۸۶/۲۵۴	۱۹۸/۲۵۸	۲۰۸/۲۶۲
-1.0.۷۰	۳۶/۱۹۸	۴۳/۲۰۲	۵۳/۲۰۶	۶۵/۲۱۴	۷۷/۲۱۸	۸۹/۲۲۲	۱۰۱/۲۲۶	۱۱۴/۲۳۰	۱۲۵/۲۳۴	۱۳۷/۲۳۸	۱۵۰/۲۴۲	۱۶۳/۲۴۶	۱۷۵/۲۵۰	۱۸۷/۲۵۴	۱۹۹/۲۵۸	۲۰۹/۲۶۲
-1.0.۷۲	۳۷/۱۹۸	۴۴/۲۰۲	۵۴/۲۰۶	۶۶/۲۱۴	۷۸/۲۱۸	۹۰/۲۲۲	۱۰۲/۲۲۶	۱۱۵/۲۳۰	۱۲۶/۲۳۴	۱۳۸/۲۳۸	۱۵۱/۲۴۲	۱۶۴/۲۴۶	۱۷۶/۲۵۰	۱۸۸/۲۵۴	۲۰۰/۲۶۲	۲۱۰/۲۶۲
-1.0.۷۴	۳۸/۱۹۸	۴۵/۲۰۲	۵۵/۲۰۶	۶۷/۲۱۴	۷۹/۲۱۸	۹۱/۲۲۲	۱۰۳/۲۲۶	۱۱۶/۲۳۰	۱۲۷/۲۳۴	۱۳۹/۲۳۸	۱۵۲/۲۴۲	۱۶۵/۲۴۶	۱۷۸/۲۵۰	۱۹۰/۲۵۴	۲۰۱/۲۶۲	۲۱۱/۲۶۲
-1.0.۷۶	۳۹/۱۹۸	۴۶/۲۰۲	۵۶/۲۰۶	۶۸/۲۱۴	۸۰/۲۱۸	۹۲/۲۲۲	۱۰۴/۲۲۶	۱۱۷/۲۳۰	۱۲۸/۲۳۴	۱۴۰/۲۳۸	۱۵۳/۲۴۲	۱۶۸/۲۴۶	۱۸۱/۲۵۰	۱۹۳/۲۵۴	۲۰۲/۲۶۲	۲۱۲/۲۶۲
-1.0.۷۸	۴۰/۱۹۸	۴۷/۲۰۲	۵۷/۲۰۶	۶۹/۲۱۴	۸۱/۲۱۸	۹۳/۲۲۲	۱۰۵/۲۲۶	۱۱۸/۲۳۰	۱۲۹/۲۳۴	۱۴۱/۲۳۸	۱۵۴/۲۴۲	۱۶۹/۲۴۶	۱۸۲/۲۵۰	۱۹۴/۲۵۴	۲۰۳/۲۶۲	۲۱۳/۲۶۲
-1.0.۸۰	۴۱/۱۹۸	۴۸/۲۰۲	۵۸/۲۰۶	۷۰/۲۱۴	۸۲/۲۱۸	۹۴/۲۲۲	۱۰۶/۲۲۶	۱۱۹/۲۳۰	۱۳۰/۲۳۴	۱۴۲/۲۳۸	۱۵۶/۲۴۲	۱۷۰/۲۴۶	۱۸۳/۲۵۰	۱۹۵/۲۵۴	۲۰۴/۲۶۲	۲۱۴/۲۶۲
-1.0.۸۲	۴۲/۱۹۸	۴۹/۲۰۲	۵۹/۲۰۶	۷۱/۲۱۴	۸۳/۲۱۸	۹۵/۲۲۲	۱۰۷/۲۲۶	۱۲۰/۲۳۰	۱۳۱/۲۳۴	۱۴۳/۲۳۸	۱۵۸/۲۴۲	۱۷۳/۲۴۶	۱۸۶/۲۵۰	۱۹۸/۲۵۴	۲۰۵/۲۶۲	۲۱۵/۲۶۲
-1.0.۸۴	۴۳/۱۹۸	۵۰/۲۰۲	۶۰/۲۰۶	۷۲/۲۱۴	۸۴/۲۱۸	۹۶/۲۲۲	۱۰۸/۲۲۶	۱۲۱/۲۳۰	۱۳۲/۲۳۴	۱۴۴/۲۳۸	۱۵۹/۲۴۲	۱۷۴/۲۴۶	۱۸۷/۲			

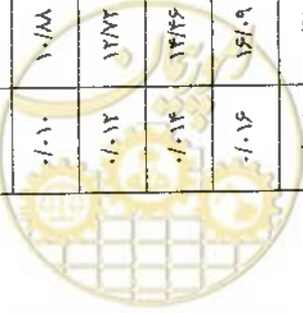
$f_c = 30 \text{ MPa}$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$

P	d = 6	d = 8	d = 10	d = 12	d = 14	d = 16	d = 18	d = 20	d = 22	d = 24	d = 26	d = 28	d = 30	d = 32	d = 34	d = 36
-1.02	1/81	3/21	5/11	17/22	9/82	12/82	16/82	21/82	26/82	31/82	36/82	41/82	46/82	51/82	56/82	61/82
-1.04	2/85	6/31	9/86	14/20	19/22	25/22	31/22	37/22	43/22	49/22	55/22	61/22	67/22	73/22	79/22	85/22
-1.06	5/22	9/20	14/52	20/22	26/22	32/22	38/22	44/22	50/22	56/22	62/22	68/22	74/22	80/22	86/22	92/22
-1.08	6/85	12/18	19/54	27/22	34/22	41/22	48/22	55/22	62/22	69/22	76/22	83/22	90/22	97/22	104/22	111/22
-1.10	8/81	14/16	22/52	30/22	37/22	45/22	52/22	60/22	67/22	75/22	82/22	90/22	97/22	105/22	112/22	120/22
-1.12	9/91	17/12	27/52	35/22	42/22	50/22	57/22	65/22	72/22	80/22	87/22	95/22	102/22	110/22	117/22	125/22
-1.14	11/85	20/12	31/52	39/22	47/22	55/22	63/22	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22
-1.16	12/22	22/12	35/22	43/22	51/22	59/22	67/22	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22
-1.18	14/22	25/12	39/22	47/22	55/22	63/22	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22
-1.20	15/22	27/12	41/22	49/22	57/22	65/22	73/22	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22
-1.22	16/22	29/12	43/22	51/22	59/22	67/22	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22
-1.24	17/22	31/12	45/22	53/22	61/22	69/22	77/22	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22
-1.26	18/22	33/12	47/22	55/22	63/22	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22
-1.28	19/22	35/12	49/22	57/22	65/22	73/22	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22
-1.30	20/22	37/12	51/22	59/22	67/22	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22
-1.32	21/22	39/12	53/22	61/22	69/22	77/22	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22
-1.34	22/22	41/12	55/22	63/22	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22
-1.36	23/22	43/12	57/22	65/22	73/22	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22
-1.38	24/22	45/12	59/22	67/22	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22
-1.40	25/22	47/12	61/22	69/22	77/22	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22
-1.42	26/22	49/12	63/22	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22
-1.44	27/22	51/12	65/22	73/22	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22
-1.46	28/22	53/12	67/22	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22
-1.48	29/22	55/12	69/22	77/22	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22
-1.50	30/22	57/12	71/22	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22
-1.52	31/22	59/12	73/22	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22
-1.54	32/22	61/12	75/22	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22
-1.56	33/22	63/12	77/22	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22
-1.58	34/22	65/12	79/22	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22
-1.60	35/22	67/12	81/22	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22
-1.62	36/22	69/12	83/22	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22	187/22
-1.64	37/22	71/12	85/22	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22	189/22
-1.66	38/22	73/12	87/22	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22	191/22
-1.68	39/22	75/12	89/22	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22	193/22
-1.70	40/22	77/12	91/22	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22	187/22	195/22
-1.72	41/22	79/12	93/22	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22	189/22	197/22
-1.74	42/22	81/12	95/22	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22	191/22	199/22
-1.76	43/22	83/12	97/22	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22	193/22	201/22
-1.78	44/22	85/12	99/22	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22	187/22	195/22	203/22
-1.80	45/22	87/12	101/22	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22	189/22	197/22	205/22
-1.82	46/22	89/12	103/22	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22	191/22	199/22	207/22
-1.84	47/22	91/12	105/22	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22	193/22	201/22	209/22
-1.86	48/22	93/12	107/22	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22	187/22	195/22	203/22	211/22
-1.88	49/22	95/12	109/22	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22	189/22	197/22	205/22	213/22
-1.90	50/22	97/12	111/22	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22	191/22	199/22	207/22	215/22
-1.92	51/22	99/12	113/22	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22	193/22	201/22	209/22	217/22
-1.94	52/22	101/12	115/22	123/22	131/22	139/22	147/22	155/22	163/22	171/22	179/22	187/22	195/22	203/22	211/22	219/22
-1.96	53/22	103/12	117/22	125/22	133/22	141/22	149/22	157/22	165/22	173/22	181/22	189/22	197/22	205/22	213/22	221/22
-1.98	54/22	105/12	119/22	127/22	135/22	143/22	151/22	159/22	167/22	175/22	183/22	191/22	199/22	207/22	215/22	223/22
-2.00	55/22	107/12	121/22	129/22	137/22	145/22	153/22	161/22	169/22	177/22	185/22	193/22	201/22	209/22	217/22	225/22



$f_c = 30 \text{ MPa}$, $f_y = 400 \text{ MPa}$

P	d = ۶	d = ۸	d = ۱۰	d = ۱۲	d = ۱۴	d = ۱۶	d = ۱۸	d = ۲۰	d = ۲۲	d = ۲۴	d = ۲۶	d = ۲۸	d = ۳۰	d = ۳۲	d = ۳۴	d = ۳۶
-/۰-۲	۴/۳۹	۴/۴۵	۶/۶۵	۹/۵۷	۱۳/۰۲	۱۷/۰۲	۲۱/۵۴	۲۶/۵۹	۳۱/۱۸	۳۸/۳۹	۴۴/۹۴	۵۱/۱۲	۵۹/۸۴	۶۸/۰۸	۷۶/۱۵	۸۶/۱۶
-/۰-۴	۴/۶۸	۸/۳۲	۱۲/۹۹	۱۸/۷۲	۲۵/۴۷	۳۳/۳۶	۴۲/۱۰	۵۲/۹۷	۶۲/۸۴	۷۴/۸۴	۸۷/۸۴	۱۰۱/۸۷	۱۱۶/۹۴	۱۳۲/۰۶	۱۵۰/۲۱	۱۶۸/۰۰
-/۰-۶	۶/۸۵	۱۲/۸۸	۱۸/۰۴	۲۷/۴۱	۳۷/۳۱	۴۸/۳۲	۶۰/۶۸	۷۶/۴۰	۹۲/۱۲	۱۰۹/۶۵	۱۲۸/۶۸	۱۴۹/۳۴	۱۷۱/۳۲	۱۹۴/۱۲	۲۲۰/۰۶	۲۴۷/۱۱
-/۰-۸	۸/۹۲	۱۵/۸۵	۲۲/۷۷	۳۵/۶۸	۴۸/۵۶	۶۲/۴۲	۷۸/۳۷	۹۹/۱۰	۱۱۹/۹۱	۱۴۲/۰۰	۱۶۷/۴۸	۱۹۴/۳۴	۲۲۲/۹۷	۲۵۲/۰۰	۲۸۶/۴۰	۳۵۸/۰۸
-/۰-۱۰	۱۰/۱۸۸	۱۹/۷۲	۲۰/۲۱	۳۳/۵۰	۵۱/۳۷	۷۱/۳۴	۹۸/۸۸	۱۲۰/۸۴	۱۴۶/۳۲	۱۷۴/۰۰	۲۰۴/۳۲	۲۳۶/۸۵	۲۷۱/۰۰	۳۰۹/۳۶	۳۴۹/۲۴	۳۹۷/۵۲
-/۰-۱۲	۱۲/۷۲	۲۲/۷۲	۲۵/۳۴	۵۰/۸۹	۶۹/۳۷	۹۰/۳۷	۱۱۴/۵۱	۱۴۱/۳۷	۱۷۹/۰۶	۲۰۴/۵۸	۲۳۸/۹۲	۲۷۷/۰۹	۳۱۸/۰۹	۳۶۱/۹۲	۴۰۸/۵۷	۴۵۸/۰۵
-/۰-۱۴	۱۴/۳۶	۲۵/۸۹	۴۰/۱۷	۵۷/۸۵	۷۸/۳۴	۱۰۲/۸۴	۱۳۰/۸۵	۱۶۰/۶۹	۱۹۴/۴۴	۲۳۱/۰۰	۲۶۹/۵۷	۳۱۴/۳۵	۳۶۱/۵۶	۴۱۱/۳۸	۴۶۴/۰۰	۵۲۹/۶۵
-/۰-۱۶	۱۶/۰۹	۲۸/۶۱	۴۴/۰۰	۶۴/۳۷	۸۷/۶۲	۱۱۴/۴۲	۱۴۴/۸۴	۱۷۸/۸۷	۲۱۶/۳۵	۲۵۷/۳۷	۳۰۲/۱۷	۳۵۰/۴۵	۴۰۲/۳۰	۴۵۷/۳۲	۵۱۶/۳۲	۵۷۹/۰۰
-/۰-۱۸	۱۸/۶۱	۳۱/۴	۴۸/۹۲	۷۰/۴۶	۹۵/۸۹	۱۲۵/۳۴	۱۵۵/۶۹	۱۸۸/۸۷	۲۳۳/۸۹	۲۸۱/۰۰	۳۳۰/۳۲	۳۸۵/۵۶	۴۴۰/۳۱	۵۰۰/۹۷	۵۶۵/۵۵	۶۳۴/۰۵
-/۰-۲۰	۱۹/۰۲	۳۳/۸۲	۵۲/۸۴	۷۶/۰۹	۱۰۳/۵۷	۱۳۵/۳۸	۱۷۱/۳۱	۲۱۱/۳۷	۲۵۵/۸۶	۳۰۴/۳۸	۳۵۷/۳۲	۴۱۴/۳۹	۴۷۵/۵۹	۵۴۱/۱۲	۶۱۰/۸۷	۶۸۴/۸۵
-/۰-۲۲	۲۰/۳۲	۳۶/۱۲	۵۶/۴۶	۸۰/۳۰	۱۱۰/۶۶	۱۴۴/۵۴	۱۸۲/۹۲	۲۲۵/۸۵	۲۷۳/۳۷	۳۲۵/۳۱	۳۸۱/۶۷	۴۴۲/۶۵	۵۰۸/۱۵	۵۷۸/۱۶	۶۵۲/۶۹	۷۳۱/۳۲
-/۰-۲۴	۲۰/۸۴	۳۷/۳۲	۵۸/۳۶	۸۳/۳۴	۱۱۳/۹۸	۱۴۸/۸۸	۱۸۸/۳۲	۲۳۳/۶۲	۲۸۱/۳۷	۳۳۴/۳۸	۳۹۱/۱۲	۴۵۵/۸۴	۵۲۳/۰۰	۵۹۵/۵۱	۶۷۴/۳۸	۷۵۲/۰۰



خمش ۴-۵) تعیین لنگر مقاوم خمشی M_u برای عرض یک متر $f_c = 35 \text{ MPa}$

مراجعه: بندهای ۱۰-۲-۵-۱۰ و ۳-۱۱ و ۱-۴-۱۱ و ۱-۵-۱۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$M_u = \phi_s \rho d^2 f_y \times \left(1 - 0.59 \rho \frac{\phi_s f_y}{\phi_c f_c}\right) \times 10^{-1} \quad \text{KN.m}$$



$f_c = 30 \text{ MPa}$ و $f_y = 220 \text{ MPa}$

P	d = ۶	d = ۸	d = ۱۰	d = ۱۲	d = ۱۴	d = ۱۶	d = ۱۸	d = ۲۰	d = ۲۲	d = ۲۴	d = ۲۶	d = ۲۸	d = ۳۰	d = ۳۲	d = ۳۴	d = ۳۶
-۱.۰۲	۷/۳۳	۲/۳۷	۲/۳۰	۵/۳۳	۷/۳۵	۹/۳۷	۱۱/۳۹	۱۴/۴۰	۱۷/۴۱	۲۱/۴۲	۲۵/۴۳	۲۹/۴۴	۳۳/۴۵	۳۷/۴۶	۴۱/۴۷	۴۵/۴۸
-۱.۰۴	۷/۳۴	۲/۳۸	۲/۳۱	۱-۱/۵۴	۱۴/۳۵	۱۸/۳۵	۲۳/۳۶	۲۸/۳۶	۳۵/۳۷	۴۱/۳۸	۴۸/۳۹	۵۵/۴۰	۶۲/۴۱	۶۹/۴۲	۷۶/۴۳	۸۳/۴۴
-۱.۰۶	۷/۳۹	۲/۴۵	۱-۱/۴۷	۱۵/۳۵	۲۱/۳۰	۲۷/۳۲	۳۵/۳۳	۴۳/۳۳	۵۱/۳۴	۶۰/۳۵	۶۹/۳۶	۷۸/۳۷	۸۷/۳۸	۹۶/۳۹	۱۰۵/۴۰	۱۱۴/۴۱
-۱.۰۸	۷/۴۱	۲/۴۷	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۴	۲۸/۳۰	۳۶/۳۲	۴۵/۳۳	۵۴/۳۳	۶۳/۳۴	۷۳/۳۵	۸۳/۳۶	۹۳/۳۷	۱۰۳/۳۸	۱۱۳/۳۹	۱۲۳/۴۰	۱۳۳/۴۱
-۱.۱۰	۷/۴۲	۲/۴۸	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۵	۲۹/۳۱	۳۸/۳۳	۴۸/۳۴	۵۸/۳۴	۶۸/۳۵	۷۹/۳۶	۹۰/۳۷	۱۰۱/۳۸	۱۱۲/۳۹	۱۲۳/۴۰	۱۳۴/۴۱	۱۴۵/۴۲
-۱.۱۲	۷/۴۳	۲/۴۹	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۶	۳۰/۳۱	۴۰/۳۳	۵۰/۳۴	۶۰/۳۴	۷۱/۳۵	۸۲/۳۶	۹۳/۳۷	۱۰۴/۳۸	۱۱۵/۳۹	۱۲۶/۴۰	۱۳۷/۴۱	۱۴۸/۴۲
-۱.۱۴	۷/۴۴	۲/۵۰	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۷	۳۱/۳۱	۴۲/۳۳	۵۲/۳۴	۶۲/۳۴	۷۳/۳۵	۸۴/۳۶	۹۵/۳۷	۱۰۶/۳۸	۱۱۷/۳۹	۱۲۸/۴۰	۱۳۹/۴۱	۱۵۰/۴۲
-۱.۱۶	۷/۴۵	۲/۵۱	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۸	۳۲/۳۱	۴۳/۳۳	۵۳/۳۴	۶۳/۳۴	۷۴/۳۵	۸۵/۳۶	۹۶/۳۷	۱۰۷/۳۸	۱۱۸/۳۹	۱۲۹/۴۰	۱۴۰/۴۱	۱۵۱/۴۲
-۱.۱۸	۷/۴۶	۲/۵۲	۱-۱/۴۹	۲-۱/۳۹	۳۳/۳۱	۴۴/۳۳	۵۴/۳۴	۶۴/۳۴	۷۵/۳۵	۸۶/۳۶	۹۷/۳۷	۱۰۸/۳۸	۱۱۹/۳۹	۱۳۰/۴۰	۱۴۱/۴۱	۱۵۲/۴۲
-۱.۲۰	۷/۴۷	۲/۵۳	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۰	۳۴/۳۱	۴۵/۳۳	۵۵/۳۴	۶۵/۳۴	۷۶/۳۵	۸۷/۳۶	۹۸/۳۷	۱۰۹/۳۸	۱۲۰/۳۹	۱۳۱/۴۰	۱۴۲/۴۱	۱۵۳/۴۲
-۱.۲۲	۷/۴۸	۲/۵۴	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۱	۳۵/۳۱	۴۶/۳۳	۵۶/۳۴	۶۶/۳۴	۷۷/۳۵	۸۸/۳۶	۹۹/۳۷	۱۱۰/۳۸	۱۲۱/۳۹	۱۳۲/۴۰	۱۴۳/۴۱	۱۵۴/۴۲
-۱.۲۴	۷/۴۹	۲/۵۵	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۲	۳۶/۳۱	۴۷/۳۳	۵۷/۳۴	۶۷/۳۴	۷۸/۳۵	۸۹/۳۶	۱۰۰/۳۷	۱۱۱/۳۸	۱۲۲/۳۹	۱۳۳/۴۰	۱۴۴/۴۱	۱۵۵/۴۲
-۱.۲۶	۷/۵۰	۲/۵۶	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۳	۳۷/۳۱	۴۸/۳۳	۵۸/۳۴	۶۸/۳۴	۷۹/۳۵	۹۰/۳۶	۱۰۱/۳۷	۱۱۲/۳۸	۱۲۳/۳۹	۱۳۴/۴۰	۱۴۵/۴۱	۱۵۶/۴۲
-۱.۲۸	۷/۵۱	۲/۵۷	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۴	۳۸/۳۱	۴۹/۳۳	۵۹/۳۴	۶۹/۳۴	۸۰/۳۵	۹۱/۳۶	۱۰۲/۳۷	۱۱۳/۳۸	۱۲۴/۳۹	۱۳۵/۴۰	۱۴۶/۴۱	۱۵۷/۴۲
-۱.۳۰	۷/۵۲	۲/۵۸	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۵	۳۹/۳۱	۵۰/۳۳	۶۰/۳۴	۷۰/۳۴	۸۱/۳۵	۹۲/۳۶	۱۰۳/۳۷	۱۱۴/۳۸	۱۲۵/۳۹	۱۳۶/۴۰	۱۴۷/۴۱	۱۵۸/۴۲
-۱.۳۲	۷/۵۳	۲/۵۹	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۶	۴۰/۳۱	۵۱/۳۳	۶۱/۳۴	۷۱/۳۴	۸۲/۳۵	۹۳/۳۶	۱۰۴/۳۷	۱۱۵/۳۸	۱۲۶/۳۹	۱۳۷/۴۰	۱۴۸/۴۱	۱۵۹/۴۲
-۱.۳۴	۷/۵۴	۲/۶۰	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۷	۴۱/۳۱	۵۲/۳۳	۶۲/۳۴	۷۲/۳۴	۸۳/۳۵	۹۴/۳۶	۱۰۵/۳۷	۱۱۶/۳۸	۱۲۷/۳۹	۱۳۸/۴۰	۱۴۹/۴۱	۱۶۰/۴۲
-۱.۳۶	۷/۵۵	۲/۶۱	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۸	۴۲/۳۱	۵۳/۳۳	۶۳/۳۴	۷۳/۳۴	۸۴/۳۵	۹۵/۳۶	۱۰۶/۳۷	۱۱۷/۳۸	۱۲۸/۳۹	۱۳۹/۴۰	۱۵۰/۴۱	۱۶۱/۴۲
-۱.۳۸	۷/۵۶	۲/۶۲	۱-۱/۴۹	۲-۱/۴۹	۴۳/۳۱	۵۴/۳۳	۶۴/۳۴	۷۴/۳۴	۸۵/۳۵	۹۶/۳۶	۱۰۷/۳۷	۱۱۸/۳۸	۱۲۹/۳۹	۱۴۰/۴۰	۱۵۱/۴۱	۱۶۲/۴۲
-۱.۴۰	۷/۵۷	۲/۶۳	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۰	۴۴/۳۱	۵۵/۳۳	۶۵/۳۴	۷۵/۳۴	۸۶/۳۵	۹۷/۳۶	۱۰۸/۳۷	۱۱۹/۳۸	۱۳۰/۳۹	۱۴۱/۴۰	۱۵۲/۴۱	۱۶۳/۴۲
-۱.۴۲	۷/۵۸	۲/۶۴	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۱	۴۵/۳۱	۵۶/۳۳	۶۶/۳۴	۷۶/۳۴	۸۷/۳۵	۹۸/۳۶	۱۰۹/۳۷	۱۲۰/۳۸	۱۳۱/۳۹	۱۴۲/۴۰	۱۵۳/۴۱	۱۶۴/۴۲
-۱.۴۴	۷/۵۹	۲/۶۵	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۲	۴۶/۳۱	۵۷/۳۳	۶۷/۳۴	۷۷/۳۴	۸۸/۳۵	۹۹/۳۶	۱۱۰/۳۷	۱۲۱/۳۸	۱۳۲/۳۹	۱۴۳/۴۰	۱۵۴/۴۱	۱۶۵/۴۲
-۱.۴۶	۷/۶۰	۲/۶۶	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۳	۴۷/۳۱	۵۸/۳۳	۶۸/۳۴	۷۸/۳۴	۸۹/۳۵	۱۰۰/۳۶	۱۱۱/۳۷	۱۲۲/۳۸	۱۳۳/۳۹	۱۴۴/۴۰	۱۵۵/۴۱	۱۶۶/۴۲
-۱.۴۸	۷/۶۱	۲/۶۷	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۴	۴۸/۳۱	۵۹/۳۳	۶۹/۳۴	۷۹/۳۴	۹۰/۳۵	۱۰۱/۳۶	۱۱۲/۳۷	۱۲۳/۳۸	۱۳۴/۳۹	۱۴۵/۴۰	۱۵۶/۴۱	۱۶۷/۴۲
-۱.۵۰	۷/۶۲	۲/۶۸	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۵	۴۹/۳۱	۶۰/۳۳	۷۰/۳۴	۸۰/۳۴	۹۱/۳۵	۱۰۲/۳۶	۱۱۳/۳۷	۱۲۴/۳۸	۱۳۵/۳۹	۱۴۶/۴۰	۱۵۷/۴۱	۱۶۸/۴۲
-۱.۵۲	۷/۶۳	۲/۶۹	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۶	۵۰/۳۱	۶۱/۳۳	۷۱/۳۴	۸۱/۳۴	۹۲/۳۵	۱۰۳/۳۶	۱۱۴/۳۷	۱۲۵/۳۸	۱۳۶/۳۹	۱۴۷/۴۰	۱۵۸/۴۱	۱۶۹/۴۲
-۱.۵۴	۷/۶۴	۲/۷۰	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۷	۵۱/۳۱	۶۲/۳۳	۷۲/۳۴	۸۲/۳۴	۹۳/۳۵	۱۰۴/۳۶	۱۱۵/۳۷	۱۲۶/۳۸	۱۳۷/۳۹	۱۴۸/۴۰	۱۵۹/۴۱	۱۷۰/۴۲
-۱.۵۶	۷/۶۵	۲/۷۱	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۸	۵۲/۳۱	۶۳/۳۳	۷۳/۳۴	۸۳/۳۴	۹۴/۳۵	۱۰۵/۳۶	۱۱۶/۳۷	۱۲۷/۳۸	۱۳۸/۳۹	۱۴۹/۴۰	۱۶۰/۴۱	۱۷۱/۴۲
-۱.۵۸	۷/۶۶	۲/۷۲	۱-۱/۴۹	۲-۱/۵۹	۵۳/۳۱	۶۴/۳۳	۷۴/۳۴	۸۴/۳۴	۹۵/۳۵	۱۰۶/۳۶	۱۱۷/۳۷	۱۲۸/۳۸	۱۳۹/۳۹	۱۵۰/۴۰	۱۶۱/۴۱	۱۷۲/۴۲
-۱.۶۰	۷/۶۷	۲/۷۳	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۰	۵۴/۳۱	۶۵/۳۳	۷۵/۳۴	۸۵/۳۴	۹۶/۳۵	۱۰۷/۳۶	۱۱۸/۳۷	۱۲۹/۳۸	۱۴۰/۳۹	۱۵۱/۴۰	۱۶۲/۴۱	۱۷۳/۴۲
-۱.۶۲	۷/۶۸	۲/۷۴	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۱	۵۵/۳۱	۶۶/۳۳	۷۶/۳۴	۸۶/۳۴	۹۷/۳۵	۱۰۸/۳۶	۱۱۹/۳۷	۱۳۰/۳۸	۱۴۱/۳۹	۱۵۲/۴۰	۱۶۳/۴۱	۱۷۴/۴۲
-۱.۶۴	۷/۶۹	۲/۷۵	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۲	۵۶/۳۱	۶۷/۳۳	۷۷/۳۴	۸۷/۳۴	۹۸/۳۵	۱۰۹/۳۶	۱۲۰/۳۷	۱۳۱/۳۸	۱۴۲/۳۹	۱۵۳/۴۰	۱۶۴/۴۱	۱۷۵/۴۲
-۱.۶۶	۷/۷۰	۲/۷۶	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۳	۵۷/۳۱	۶۸/۳۳	۷۸/۳۴	۸۸/۳۴	۹۹/۳۵	۱۱۰/۳۶	۱۲۱/۳۷	۱۳۲/۳۸	۱۴۳/۳۹	۱۵۴/۴۰	۱۶۵/۴۱	۱۷۶/۴۲
-۱.۶۸	۷/۷۱	۲/۷۷	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۴	۵۸/۳۱	۶۹/۳۳	۷۹/۳۴	۸۹/۳۴	۱۰۰/۳۵	۱۱۱/۳۶	۱۲۲/۳۷	۱۳۳/۳۸	۱۴۴/۳۹	۱۵۵/۴۰	۱۶۶/۴۱	۱۷۷/۴۲
-۱.۷۰	۷/۷۲	۲/۷۸	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۵	۵۹/۳۱	۷۰/۳۳	۸۰/۳۴	۹۰/۳۴	۱۰۱/۳۵	۱۱۲/۳۶	۱۲۳/۳۷	۱۳۴/۳۸	۱۴۵/۳۹	۱۵۶/۴۰	۱۶۷/۴۱	۱۷۸/۴۲
-۱.۷۲	۷/۷۳	۲/۷۹	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۶	۶۰/۳۱	۷۱/۳۳	۸۱/۳۴	۹۱/۳۴	۱۰۲/۳۵	۱۱۳/۳۶	۱۲۴/۳۷	۱۳۵/۳۸	۱۴۶/۳۹	۱۵۷/۴۰	۱۶۸/۴۱	۱۷۹/۴۲
-۱.۷۴	۷/۷۴	۲/۸۰	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۷	۶۱/۳۱	۷۲/۳۳	۸۲/۳۴	۹۲/۳۴	۱۰۳/۳۵	۱۱۴/۳۶	۱۲۵/۳۷	۱۳۶/۳۸	۱۴۷/۳۹	۱۵۸/۴۰	۱۶۹/۴۱	۱۸۰/۴۲
-۱.۷۶	۷/۷۵	۲/۸۱	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۸	۶۲/۳۱	۷۳/۳۳	۸۳/۳۴	۹۳/۳۴	۱۰۴/۳۵	۱۱۵/۳۶	۱۲۶/۳۷	۱۳۷/۳۸	۱۴۸/۳۹	۱۵۹/۴۰	۱۷۰/۴۱	۱۸۱/۴۲
-۱.۷۸	۷/۷۶	۲/۸۲	۱-۱/۴۹	۲-۱/۶۹	۶۳/۳۱	۷۴/۳۳	۸۴/۳۴	۹۴/۳۴	۱۰۵/۳۵	۱۱۶/۳۶	۱۲۷/۳۷	۱۳۸/۳۸	۱۴۹/۳۹	۱۶۰/۴۰	۱۷۱/۴۱	۱۸۲/۴۲
-۱.۸۰	۷/۷۷	۲/۸۳	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۰	۶۴/۳۱	۷۵/۳۳	۸۵/۳۴	۹۵/۳۴	۱۰۶/۳۵	۱۱۷/۳۶	۱۲۸/۳۷	۱۳۹/۳۸	۱۵۰/۳۹	۱۶۱/۴۰	۱۷۲/۴۱	۱۸۳/۴۲
-۱.۸۲	۷/۷۸	۲/۸۴	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۱	۶۵/۳۱	۷۶/۳۳	۸۶/۳۴	۹۶/۳۴	۱۰۷/۳۵	۱۱۸/۳۶	۱۲۹/۳۷	۱۴۰/۳۸	۱۵۱/۳۹	۱۶۲/۴۰	۱۷۳/۴۱	۱۸۴/۴۲
-۱.۸۴	۷/۷۹	۲/۸۵	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۲	۶۶/۳۱	۷۷/۳۳	۸۷/۳۴	۹۷/۳۴	۱۰۸/۳۵	۱۱۹/۳۶	۱۳۰/۳۷	۱۴۱/۳۸	۱۵۲/۳۹	۱۶۳/۴۰	۱۷۴/۴۱	۱۸۵/۴۲
-۱.۸۶	۷/۸۰	۲/۸۶	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۳	۶۷/۳۱	۷۸/۳۳	۸۸/۳۴	۹۸/۳۴	۱۰۹/۳۵	۱۲۰/۳۶	۱۳۱/۳۷	۱۴۲/۳۸	۱۵۳/۳۹	۱۶۴/۴۰	۱۷۵/۴۱	۱۸۶/۴۲
-۱.۸۸	۷/۸۱	۲/۸۷	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۴	۶۸/۳۱	۷۹/۳۳	۸۹/۳۴	۹۹/۳۴	۱۱۰/۳۵	۱۲۱/۳۶	۱۳۲/۳۷	۱۴۳/۳۸	۱۵۴/۳۹	۱۶۵/۴۰	۱۷۶/۴۱	۱۸۷/۴۲
-۱.۹۰	۷/۸۲	۲/۸۸	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۵	۶۹/۳۱	۸۰/۳۳	۹۰/۳۴	۱۰۰/۳۴	۱۱۱/۳۵	۱۲۲/۳۶	۱۳۳/۳۷	۱۴۴/۳۸	۱۵۵/۳۹	۱۶۶/۴۰	۱۷۷/۴۱	۱۸۸/۴۲
-۱.۹۲	۷/۸۳	۲/۸۹	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۶	۷۰/۳۱	۸۱/۳۳	۹۱/۳۴	۱۰۱/۳۴	۱۱۲/۳۵	۱۲۳/۳۶	۱۳۴/۳۷	۱۴۵/۳۸	۱۵۶/۳۹	۱۶۷/۴۰	۱۷۸/۴۱	۱۸۹/۴۲
-۱.۹۴	۷/۸۴	۲/۹۰	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۷	۷۱/۳۱	۸۲/۳۳	۹۲/۳۴	۱۰۲/۳۴	۱۱۳/۳۵	۱۲۴/۳۶	۱۳۵/۳۷	۱۴۶/۳۸	۱۵۷/۳۹	۱۶۸/۴۰	۱۷۹/۴۱	۱۹۰/۴۲
-۱.۹۶	۷/۸۵	۲/۹۱	۱-۱/۴۹	۲-۱/۷۸	۷۲/۳۱	۸۳/۳۳	۹۳/۳۴	۱۰۳/۳۴	۱۱۴/۳۵	۱۲۵/۳۶	۱۳					

$f_c = 30 \text{ MPa}$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$

ρ	$d = 6$	$d = 8$	$d = 10$	$d = 12$	$d = 14$	$d = 16$	$d = 18$	$d = 20$	$d = 22$	$d = 24$	$d = 26$	$d = 28$	$d = 30$	$d = 32$	$d = 34$	$d = 36$
۰.۰۰۲	۱/۸۱	۳/۳۲	۵/۰۳	۷/۳۴	۹/۸۵	۱۲/۸۷	۱۶/۳۹	۲۰/۱۱	۲۴/۳۳	۲۸/۹۶	۳۳/۹۸	۳۹/۴۱	۴۵/۳۴	۵۱/۳۸	۵۸/۱۱	۶۵/۱۵
۰.۰۰۴	۳/۵۶	۶/۳۹	۹/۹۱	۱۴/۳۷	۱۹/۴۲	۲۵/۳۶	۳۲/۳۹	۳۹/۶۳	۴۷/۹۵	۵۶/۰۷	۶۶/۹۸	۷۷/۶۸	۸۹/۱۷	۱۰۱/۳۵	۱۱۴/۵۳	۱۲۸/۴۰
۰.۰۰۶	۵/۳۷	۹/۳۷	۱۴/۶۴	۲۱/۰۸	۲۸/۲۸	۳۷/۳۸	۴۷/۴۴	۵۸/۵۷	۷۰/۸۷	۸۴/۳۴	۹۸/۹۸	۱۱۴/۸۰	۱۳۱/۷۸	۱۴۹/۴۴	۱۶۹/۳۷	۱۸۹/۳۶
۰.۰۰۸	۶/۹۲	۱۲/۳۱	۱۹/۳۳	۲۷/۶۹	۳۷/۶۹	۴۹/۳۳	۶۱/۳۱	۷۶/۹۲	۹۳/۰۸	۱۱۰/۸۷	۱۳۰/۰۰	۱۵۰/۸۷	۱۷۲/۰۸	۱۹۶/۴۴	۲۲۲/۳۱	۲۴۹/۳۳
۰.۰۱۰	۸/۵۲	۱۵/۱۵	۲۳/۶۷	۳۲/۶۹	۴۳/۰۹	۵۶/۳۳	۷۱/۳۱	۸۹/۹۲	۱۱۳/۵۸	۱۳۶/۳۶	۱۶۰/۰۳	۱۸۵/۶۰	۲۱۲/۰۶	۲۴۲/۴۱	۲۷۳/۶۶	۳۰۶/۸۰
۰.۰۱۲	۱۰/۵۲	۱۷/۹۰	۲۷/۹۷	۳۷/۹۷	۴۹/۰۹	۶۱/۳۳	۷۶/۳۱	۹۳/۹۲	۱۱۳/۵۸	۱۳۶/۳۶	۱۶۰/۰۳	۱۸۵/۶۰	۲۱۲/۰۶	۲۴۲/۴۱	۲۷۳/۶۶	۳۰۶/۸۰
۰.۰۱۴	۱۱/۵۶	۲۰/۵۶	۳۲/۱۲	۴۶/۳۵	۶۱/۹۵	۸۲/۳۳	۱۰۴/۰۷	۱۲۸/۴۸	۱۵۵/۴۶	۱۸۵/۰۱	۲۱۷/۱۳	۲۵۱/۸۲	۲۸۹/۰۷	۳۲۸/۹۰	۳۷۱/۲۰	۴۱۶/۳۸
۰.۰۱۶	۱۳/۰۰	۲۳/۱۲	۳۶/۱۲	۵۲/۰۲	۷۰/۸۰	۹۲/۳۸	۱۱۷/۰۴	۱۴۴/۳۹	۱۷۴/۳۴	۲۰۸/۰۷	۲۴۴/۱۹	۲۸۳/۳۱	۳۲۸/۰۷	۳۷۱/۲۰	۴۱۶/۳۸	۴۶۳/۳۷
۰.۰۱۸	۱۴/۳۹	۲۵/۵۹	۳۹/۹۸	۵۷/۵۷	۸۱/۳۶	۱۰۲/۳۵	۱۲۹/۵۴	۱۵۹/۹۲	۱۹۳/۵۱	۲۳۰/۳۹	۲۷۰/۳۷	۳۱۳/۴۵	۳۵۹/۸۲	۴۰۹/۴۰	۴۶۱/۸۸	۵۱۸/۱۵
۰.۰۲۰	۱۵/۳۳	۲۷/۹۶	۴۳/۶۹	۶۲/۹۲	۸۵/۶۴	۱۱۱/۸۵	۱۴۱/۵۶	۱۷۴/۸۷	۲۱۱/۳۷	۲۵۱/۶۷	۲۹۵/۴۶	۳۴۱/۵۵	۳۹۳/۳۳	۴۴۲/۴۱	۴۹۰/۸۰	۵۴۶/۳۵
۰.۰۲۲	۱۷/۰۱	۲۰/۴۵	۳۱/۳۶	۴۷/۳۶	۶۸/۳۶	۹۲/۳۴	۱۲۰/۱۲	۱۴۹/۰۳	۱۸۹/۰۳	۲۳۲/۳۹	۲۸۹/۳۶	۳۴۱/۵۵	۴۰۰/۳۳	۴۵۳/۴۰	۵۰۸/۰۸	۵۶۶/۳۵
۰.۰۲۴	۱۸/۳۴	۲۴/۴۳	۳۵/۶۸	۵۲/۳۸	۷۳/۳۸	۹۹/۳۳	۱۲۹/۱۹	۱۶۴/۱۹	۲۰۴/۳۱	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶
۰.۰۲۶	۱۹/۴۲	۲۴/۵۳	۳۷/۹۵	۵۷/۶۹	۸۱/۳۶	۱۰۲/۳۵	۱۳۰/۱۲	۱۶۴/۱۹	۲۰۴/۳۱	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶
۰.۰۲۸	۲۰/۵۵	۲۶/۵۳	۳۷/۰۸	۵۷/۱۹	۸۱/۳۹	۱۰۲/۳۸	۱۳۰/۱۱	۱۶۴/۱۸	۲۰۴/۳۱	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶
۰.۰۳۰	۲۰/۶۳	۲۸/۴۴	۴۰/۰۶	۵۶/۳۸	۸۱/۳۹	۱۰۲/۳۸	۱۳۰/۱۱	۱۶۴/۱۸	۲۰۴/۳۱	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶
۰.۰۳۲	۲۲/۶۴	۴۰/۳۵	۶۲/۸۹	۹۴/۴۴	۱۲۳/۳۷	۱۶۱/۰۱	۲۰۳/۸۷	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶	۶۸۸/۳۷	۷۷۸/۳۵
۰.۰۳۴	۲۳/۶۱	۴۱/۹۷	۶۵/۵۸	۹۴/۴۴	۱۲۸/۵۴	۱۶۷/۰۱	۲۰۳/۸۷	۲۵۱/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶	۶۸۸/۳۷	۷۷۸/۳۵
۰.۰۳۶	۲۴/۵۴	۴۳/۶۰	۶۸/۱۲	۱۳۳/۵۲	۱۷۴/۳۰	۲۲۰/۳۳	۲۶۰/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶	۶۸۸/۳۷	۷۷۸/۳۵	۸۴۹/۳۲
۰.۰۳۸	۲۵/۴۸	۴۴/۹۸	۷۰/۳۹	۱۳۷/۳۶	۱۷۹/۳۲	۲۲۷/۳۳	۲۶۰/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶	۶۸۸/۳۷	۷۷۸/۳۵	۸۴۹/۳۲
۰.۰۴۰	۲۵/۴۸	۴۴/۹۸	۷۰/۳۹	۱۳۷/۳۶	۱۷۹/۳۲	۲۲۷/۳۳	۲۶۰/۳۹	۳۰۹/۳۶	۳۶۱/۵۵	۴۲۰/۳۳	۴۸۳/۴۰	۵۴۳/۴۰	۶۱۲/۴۶	۶۸۸/۳۷	۷۷۸/۳۵	۸۴۹/۳۲



خمش و بار محوری



مثال ۱ طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری

محاسبه درصد فولاد ستون مربع شکلی که با خاموتهای جانبی بسته شده است در نظر است. بارهای مرده و زنده به ترتیب ۱۴۴۰ KN و ۸۵۵KN می‌باشد. طول آزاد ستون ۲/۶ متر است و سازه در هر دو جهت مهار جانبی شده است.

مشخصات:

$$f_c = 28 \text{ MPa}$$

$$f_y = 420 \text{ MPa}$$

$$b = 45 \text{ cm}$$

$$t = 45 \text{ cm}$$

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه بار در حد نهایی	۳-۳-۵-۱۰
	$N_u = 1.25 \times 1440 + 1.5 \times 855 = 3083 \text{ KN}$	$N_u = 1.25 N_D + 1.5 N_L$	
		گام دوم) کنترل لاغری ستون در قطعات فشاری مهار شده در صورتی که	۱-۷-۱۳
	$K_c = 1$ $r = 0.3 \times 45 = 13.5 \text{ cm}$ $\frac{K_c l}{r} = \frac{260}{13.5} = 19.2 < 34 - 12 \left(\frac{M_1}{M_2} \right) = 22$	$K \frac{l_u}{r} < 34 - 12 \frac{M_1}{M_2}$ باشد می‌توان از اثر لاغری صرف نظر نمود.	
		گام سوم) تعیین درصد فولاد لازم	۳-۴-۱۱
	$\frac{M_u}{A_g} = 0.8 [0.85 \times 0.6 \times 28(1 - \rho) + 0.85 \times 420 \times \rho]$ $\frac{3083 \times 10^{-3}}{0.45 \times 0.45} = 11.42 - 11.42\rho + 285.6\rho$ $11.22 = 11.42 + 274.18\rho$ $\rho = 0.014$	$N_{max} = 0.8 [0.85 \phi_c f_c (A_g - A_{st}) + \phi_s f_y A_{st}]$	

سوال ۲ طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی (ستون بدون فولاد میانی)

بارها مرده و زنده وارد بر ستون مربع شکلی به ترتیب برابر با 90 KN و 67.5 KN می باشد. لنگرهای مرده و زنده وارد بر انتهای ستون 123.5 KN.m و 95.9 KN.m می باشد. طول آزاد ستون 3.65m است. ابعاد ستون $45 \times 45 \text{ cm}^2$ می باشد. درصد فولاد مورد نیاز را محاسبه کنید.

مشخصات:

$$f_c = 28 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$d = 40.5 \text{ cm}$$

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف: با استفاده از دیاگرامها گام اول) محاسبه بار و لنگر در حد نهائی	۳-۳-۵-۱۰
	$N_u = 1.25 \times 90 + 1.5 \times 67.5 = 213.75 \text{ KN}$ $M_u = 1.25 \times 123.3 + 1.5 \times 95.9 = 289 \text{ KN.m}$	$N_u = 1.25 N_D + 1.5 N_L$ $M_u = 1.25 M_D + 1.5 M_L$	
	$e = \frac{298}{213.75} = 1.39 \text{ m}$ $\frac{e}{t} = \frac{1.39}{0.45} = 3 \text{ m}$	گام دوم) محاسبه خروج از مرکزیت، e/t	
	$\frac{N_u}{A_g \cdot f_c} = \frac{213.75 \times 10^3}{(450 \times 450) 28} = 0.038$ $\frac{M_u}{A_g \cdot t \cdot f_c} = \frac{298 \times 10^6}{(450 \times 450) \times 450 \times 28} = 0.116$	گام سوم) محاسبه	
	$\frac{d}{t} = \frac{40 \times 5}{450} = 0.9$	گام چهارم) محاسبه d/t	
	$\rho_1 m = 0.34$ $m = \frac{400}{0.85 \times 28} = 16.8$	گام پنجم) با استفاده از دیاگرام مربوطه $\rho_1 m$ محاسبه می شود.	
	$\rho_1 m = 0.34$ $\rho_1 = \frac{0.34}{16.8} = 0.02$	گام ششم) محاسبه ρ_1	

مثال ۳ طراحی ستون مستطیل شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی

بارها و لنگرهای مرده و زنده وارد بر ستون مستطیلی شکل برابر با مقادیر زیر می‌باشند ابعاد ستون $35 \times 60 \text{ cm}^2$ می‌باشد. درصد فولاد لازم برای این ستون را محاسبه کنید.

مشخصات :

$$N_D = 1575 \text{ KN}$$

$$N_L = 1080 \text{ KN}$$

$$M_D = 137 \text{ KN.m}$$

$$M_L = 110 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 28 \text{ MPa}$$

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از دیاگرامها گام اول) محاسبه بار و لنگر در حد نهائی	۳-۳-۵-۱۰
	$N_u = 1.25 \times 1575 + 1.5 \times 1080 = 3589 \text{ KN}$ $M_u = 1.25 \times 137 + 1.5 \times 110 = 336 \text{ KN.m}$	$N_u = 1.25 N_D + 1.5 N_L$ $M_u = 1.25 M_D + 1.5 M_L$	
	$e = \frac{336}{3589} = 9.36 \times 10^{-2}$ $\frac{e}{t} = \frac{0.094}{0.6} = 0.16$	گام دوم) محاسبه خروج از مرکزیت و e/t	
	$\frac{d}{t} = \frac{54}{60} = 0.90$	گام سوم) محاسبه d/t	
	$\frac{N_u}{A_g \cdot f_c} = \frac{3589 \times 10^3}{(350 \times 600) \cdot 28} = 0.61$ $\frac{M_u}{A_g \cdot t \cdot f_c} = \frac{336 \times 10^6}{(350 \times 600) \times 600 \times 28} = 0.095$	گام چهارم) محاسبه	
	$\rho_t m = 0.42$ $m = \frac{400}{0.85 \times 28} = 16.8$	گام پنجم) با استفاده از دیاگرام مربوطه $\rho_t m$ محاسبه می‌شود.	
	$\rho_t m = 0.42$ $\rho_t = \frac{0.42}{16.8} = 0.025$	گام ششم) محاسبه ρ_t	

مثال ۴ طراحی ستون دایره‌ای شکل تحت اثر بار محوری و لنگر خمشی

ستون دایروی با مشخصات زیر را طرح کنید. قطر ستون برابر 50cm می‌باشد بارها و لنگرهای مرده و زنده وارد بر ستون به قرار زیر می‌باشند.

مشخصات :

$$D = 50 \text{ cm}$$

$$d = 40 \text{ cm}$$

$$N_D = 360 \text{ KN}$$

$$N_L = 270 \text{ KN}$$

$$M_D = 137 \text{ KN.m}$$

$$M_L = 110 \text{ KN.m}$$

$$f_c = 28 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف : با استفاده از دیاگرامها گام اول) محاسبه بار و لنگر در حد نهائی	$N_u = 1.25 \times 360 + 1.5 \times 270 = 855 \text{ KN}$ $M_u = 1.25 \times 137 + 1.5 \times 110 = 336 \text{ KN.m}$	
	گام دوم) محاسبه خروج از مرکزیت و e/D	$e = \frac{336}{885} = 0.39$ $e/D = \frac{0.39}{0.5} = 0.78 \text{ m}$	
	گام سوم) محاسبه e/d	$\frac{d}{D} = \frac{40}{50} = 0.8$	
	گام چهارم) محاسبه	$\frac{N_u}{D^2 f_c} = \frac{855 \times 10^3}{(500)^2 \times 28} = 0.122$ $\frac{M_u}{D^3 f_c} = \frac{336 \times 10^6}{(500)^3 \times 28} = 0.096$	
	گام پنجم) با استفاده از دیاگرام مربوطه $\rho_t m$ محاسبه می‌شود.	$\rho_t m = 0.46$ $m = \frac{400}{0.85 \times 28} = 16.8$	
	گام ششم) محاسبه ρ_t	$\rho_t m = 0.46$ $\rho_t = \frac{0.46}{16.8} = 0.027$	

مثال ۵ طراحی ستون دایره‌ای شکل تحت اثر بار محوری و خمشی دو محوره

ستونی با مقطع دایره و تحت اثر بارهای زیر را طرح کنید. قطر ستون برابر 40 cm است.

مشخصات :

$$f_c = 28 \text{ MPa}$$

بار محوری

لنگر شرقی - غربی

لنگر شمالی - جنوبی

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$N_D = 360 \text{ KN}$$

$$M_D = 55 \text{ KN.m}$$

$$M_D = 71 \text{ KN.m}$$

$$d = 32 \text{ cm}$$

$$N_L = 330 \text{ KN}$$

$$M_L = 41 \text{ KN.m}$$

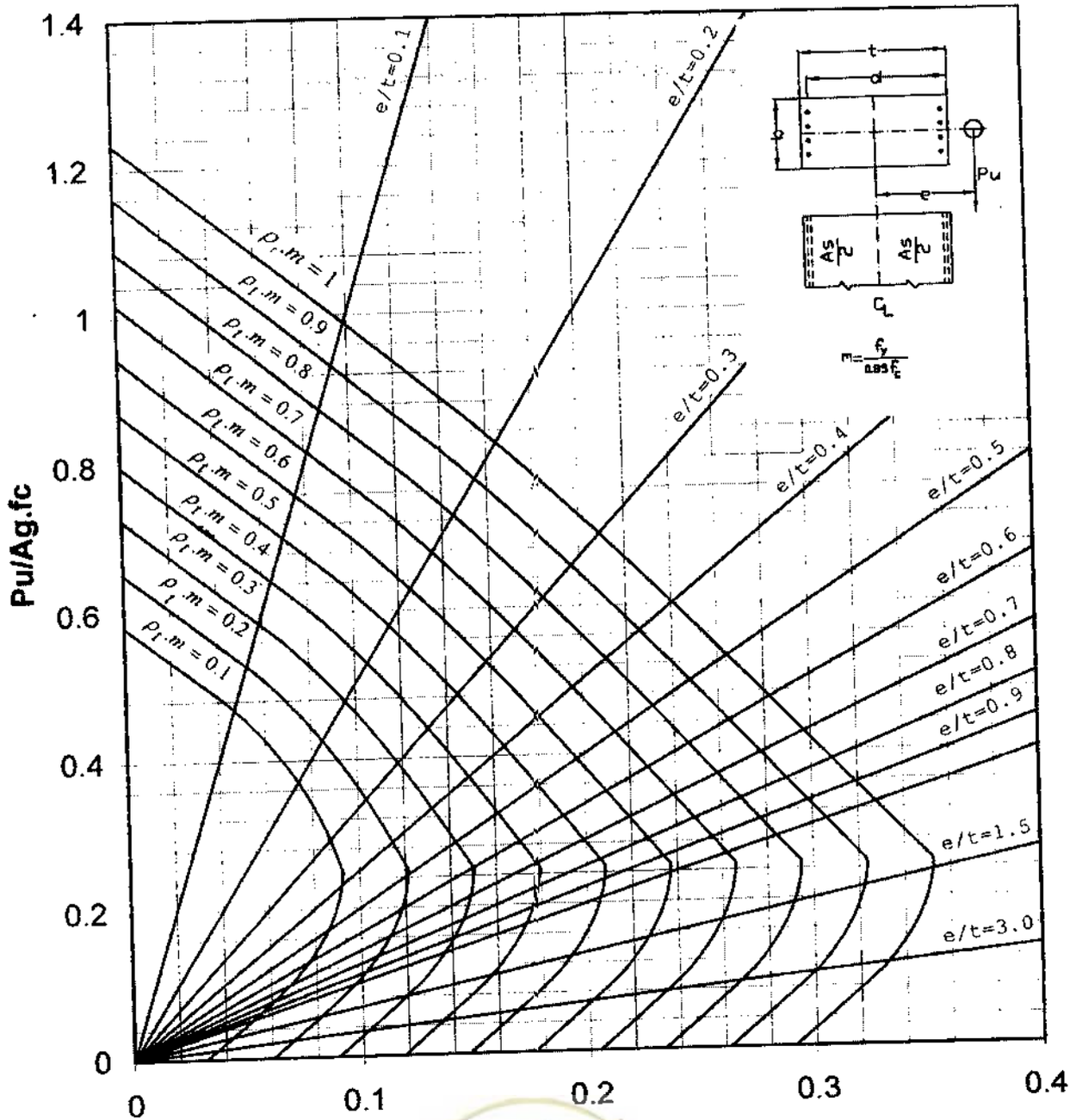
$$M_L = 58 \text{ KN.m}$$

بند این نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۵-۳-۳	الف : با استفاده از دیاگرامها گام اول) محاسبه بار و لنگر در حد نهائی با توجه به این که ستون دایروی است می‌توان برآیند لنگرهای فوق را به دست آورده و آن را همانند ستونی تحت اثر خمش یک محوره مورد بررسی قرار داد. $N_u = 1.25 N_D + 1.5 N_L$ $M_u = 1.25 M_D + 1.5 M_L$	$N_u = 1.25 \times 360 + 1.5 \times 330 = 945 \text{ KN}$ $M_{u1} = 1.25 \times 55 + 1.5 \times 41 = 130.25 \text{ KN.m}$ $M_{u2} = 1.25 \times 71 + 1.5 \times 58 = 175.75 \text{ KN.m}$ $M_u = \sqrt{130.25^2 + 175.75^2} = 218.75 \text{ KN.m}$	
	گام دوم) محاسبه خروج از مرکزیت و e/d $e = \frac{M_u}{N_u}$	$e = \frac{218.75}{945} = 0.23$ $e/D = \frac{0.23}{0.4} = 0.575 \text{ m}$	
	گام سوم) محاسبه d/D	$\frac{d}{D} = \frac{32}{40} = 0.8$	
	گام چهارم) محاسبه $\frac{N_u}{D^2 f_c}, \frac{M_u}{D^3 f_c}$	$\frac{N_u}{D^2 f_c} = \frac{945 \times 10^3}{(400)^2 \times 28} = 0.21$ $\frac{M_u}{D^3 f_c} = \frac{218.75 \times 10^6}{(400)^3 \times 28} = 0.122$	
	گام پنجم) با استفاده از دیاگرام مربوطه $\rho_1 m$ محاسبه می‌شود. $m = \frac{f_y}{0.85 f_c}$	$\rho_1 m = 0.6$ $m = \frac{400}{0.85 \times 28} = 16.8$	
	گام ششم) محاسبه ρ_1	$\rho_1 m = 0.6$ $\rho_1 = \frac{0.6}{16.8} = 0.036$	

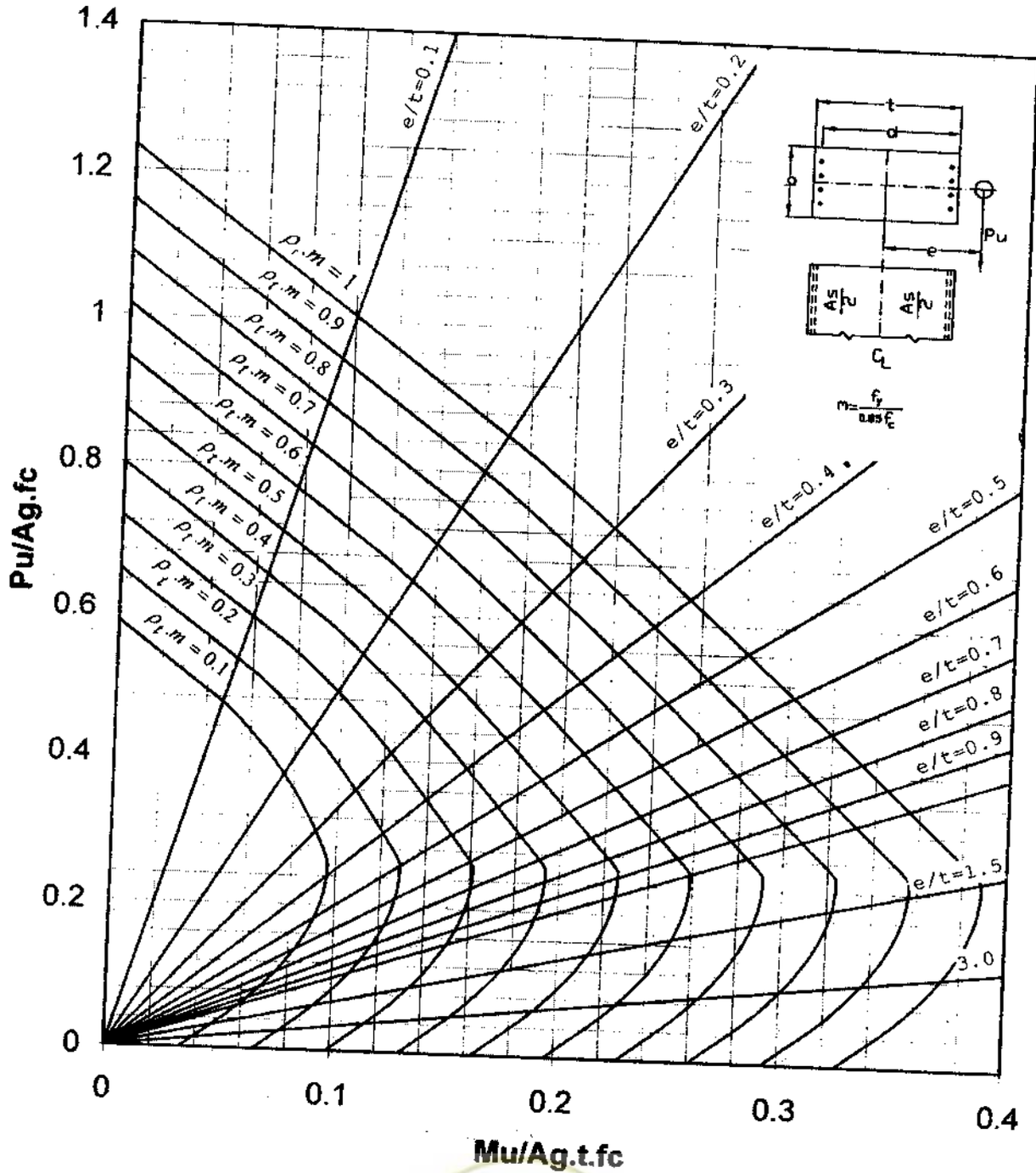
نمودارهای اندرکنش لنگر خمشی و بار محوری



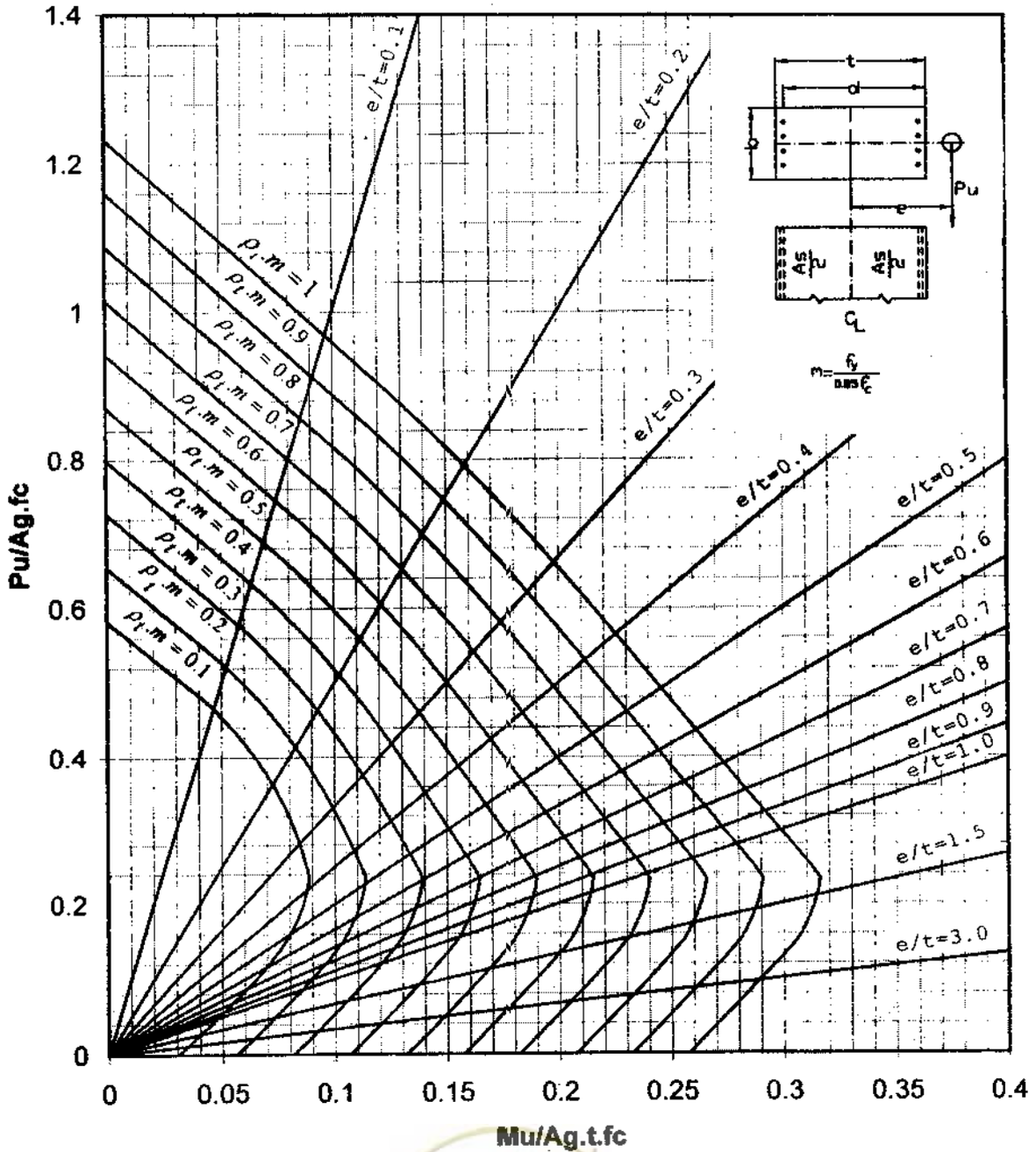
Bending and axial load-rectangular section d/t=0.9



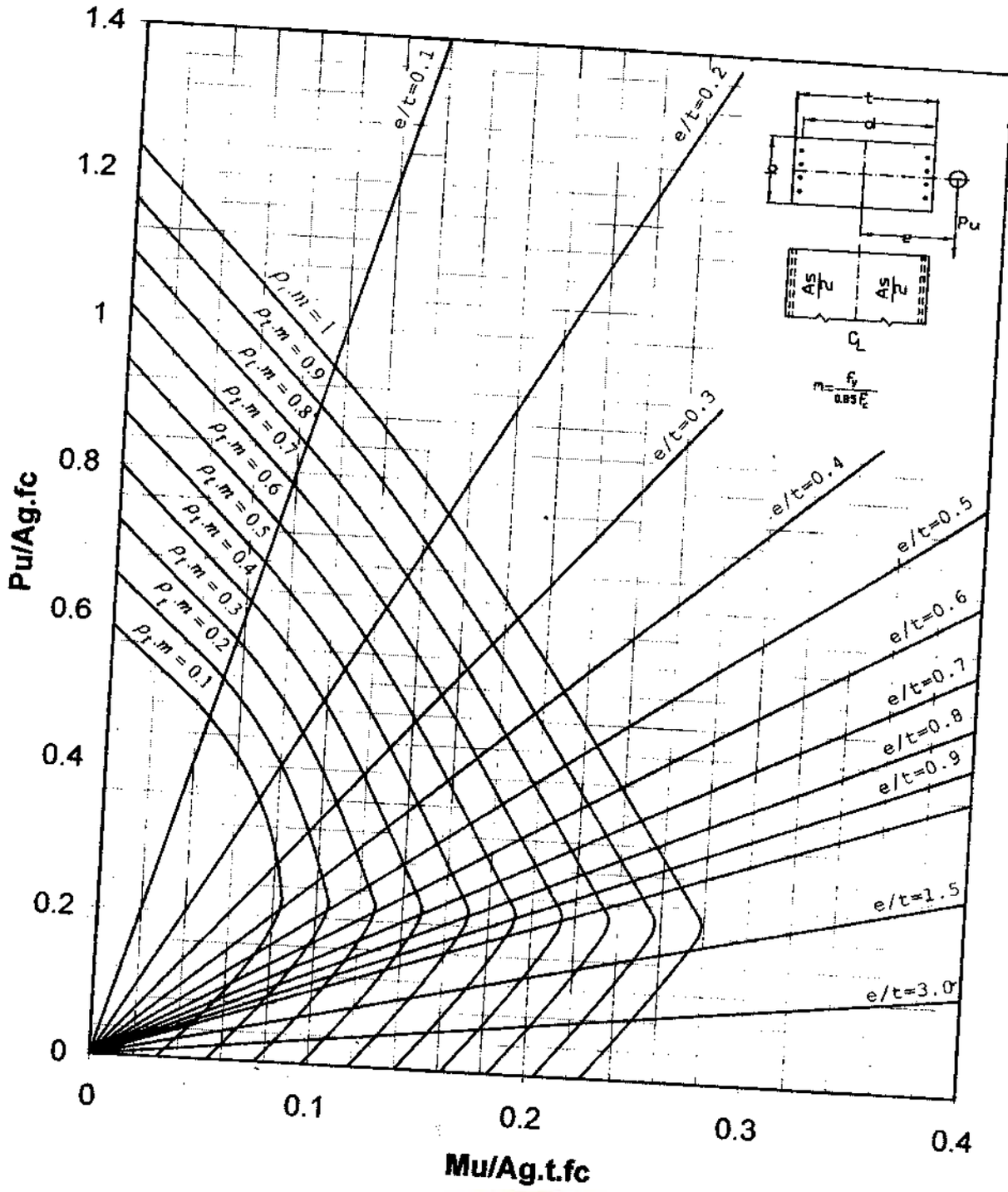
Bending and axial load-rectangular section d/t=0.95



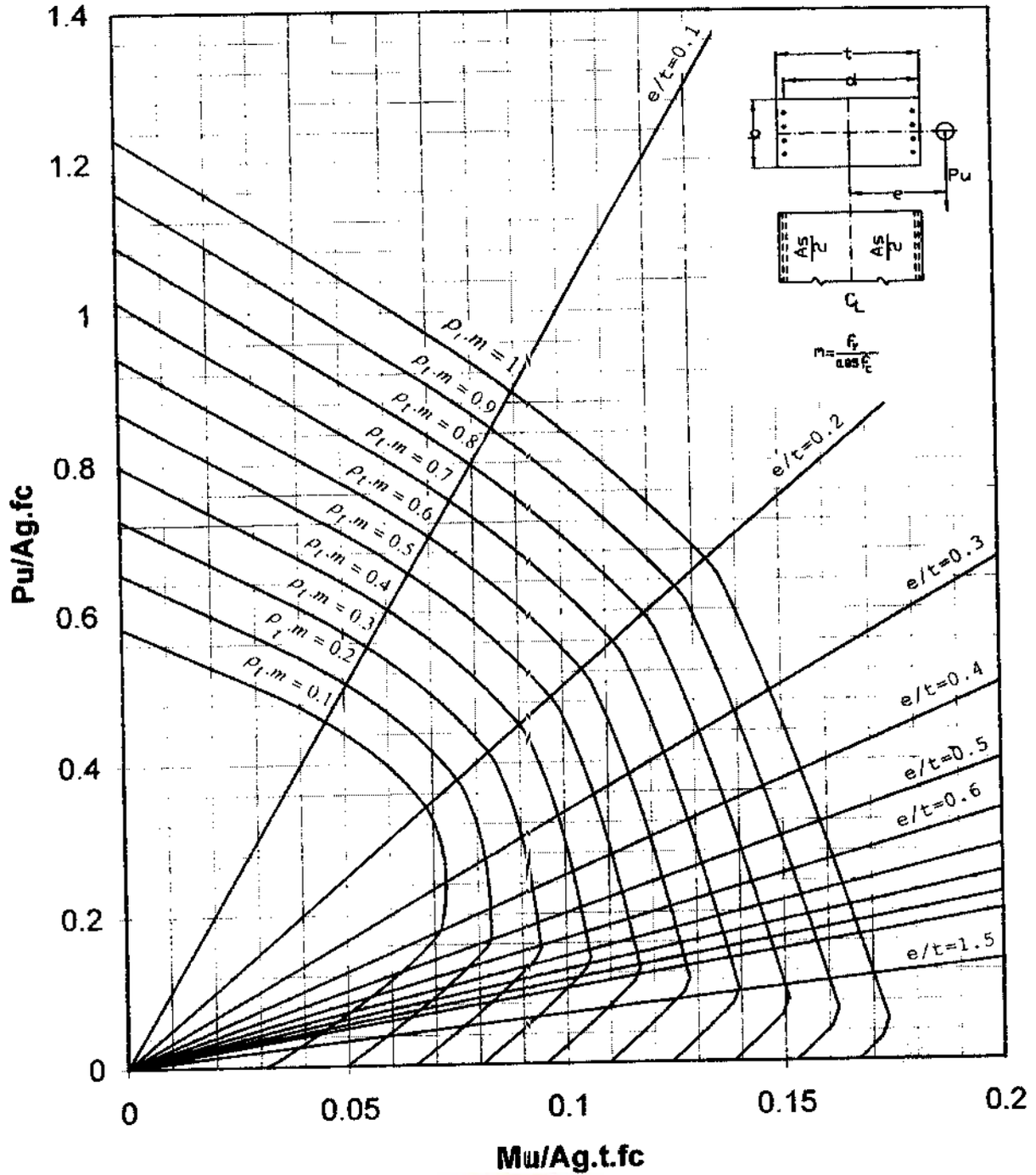
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.85$



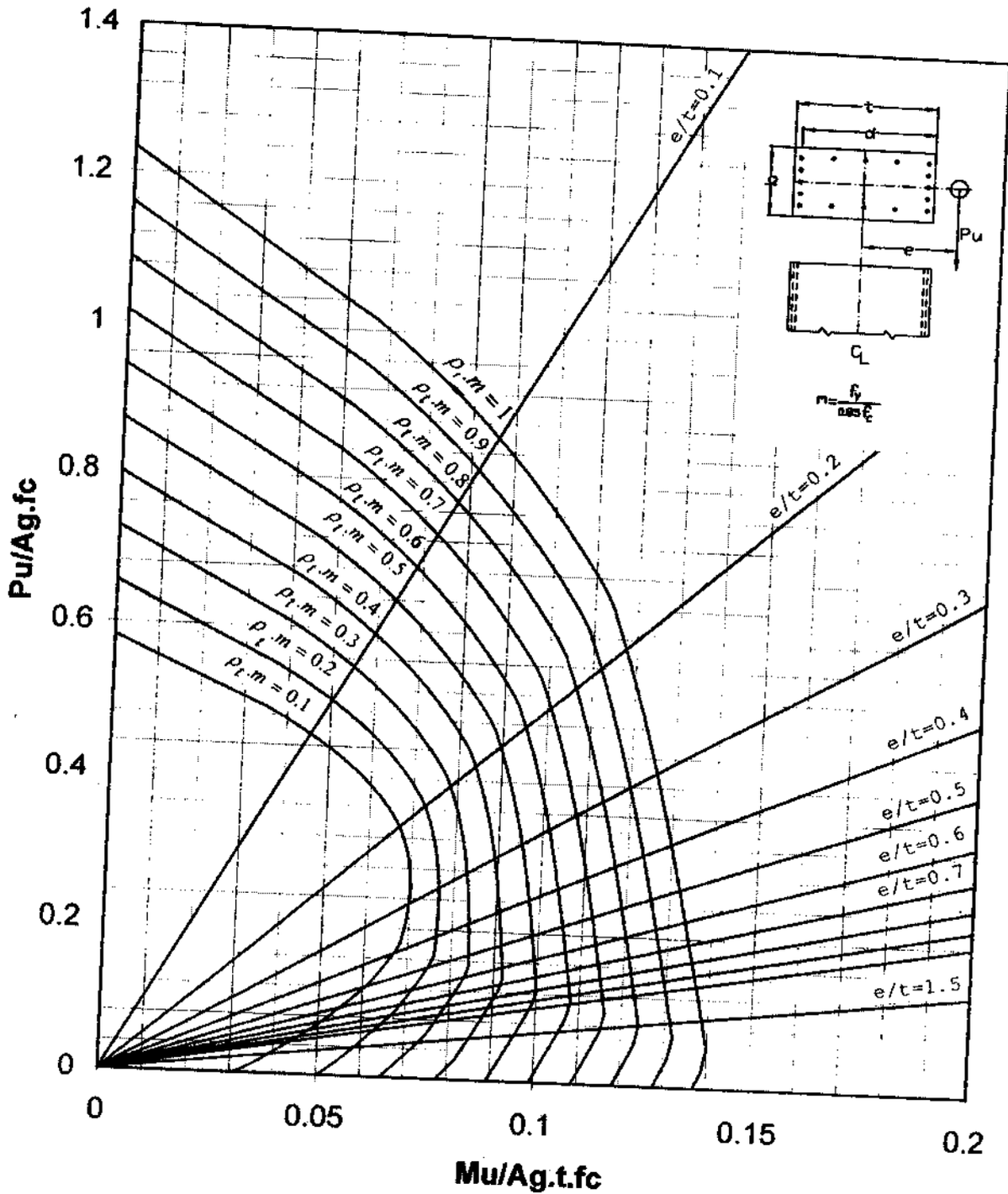
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.8$



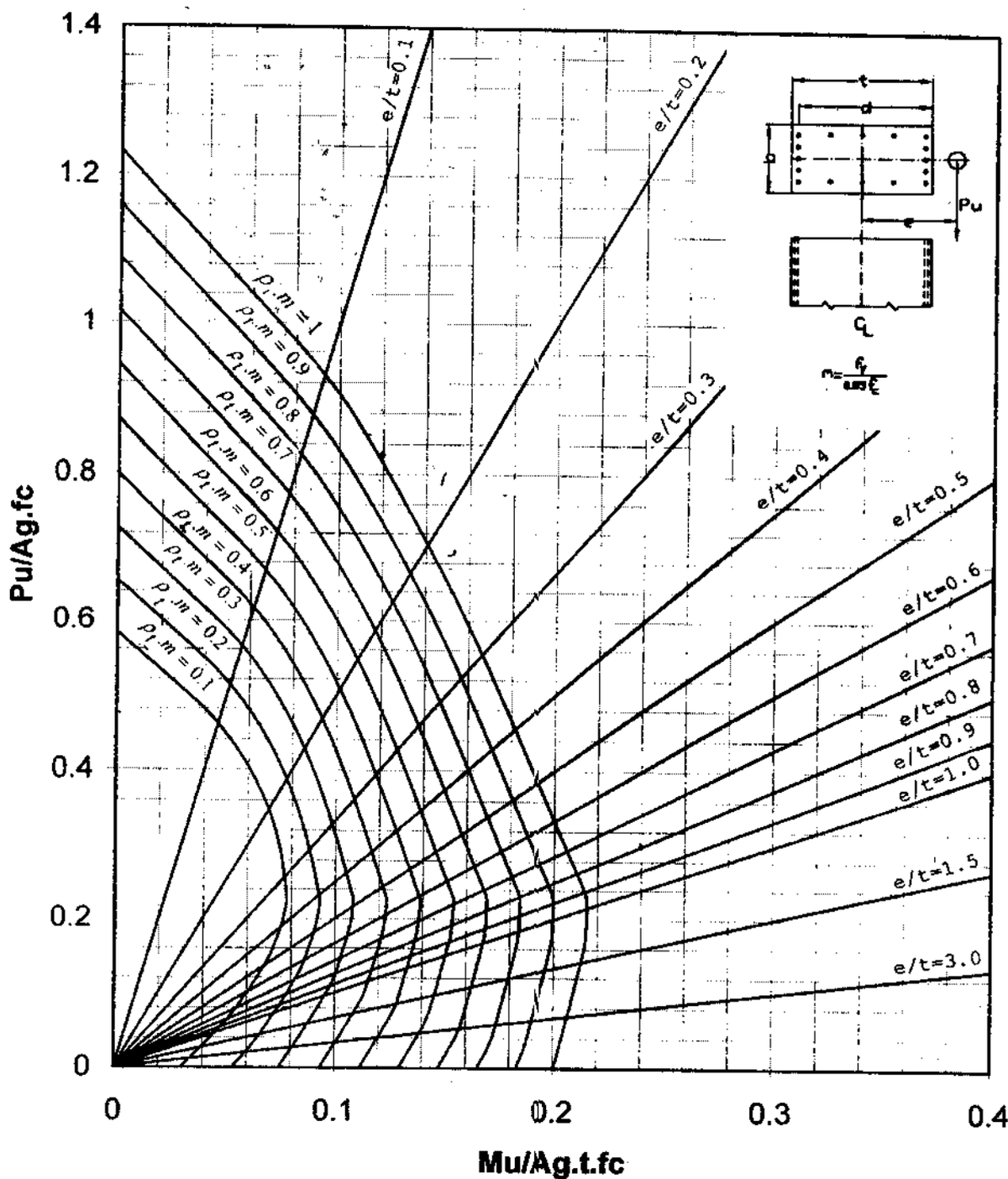
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.7$



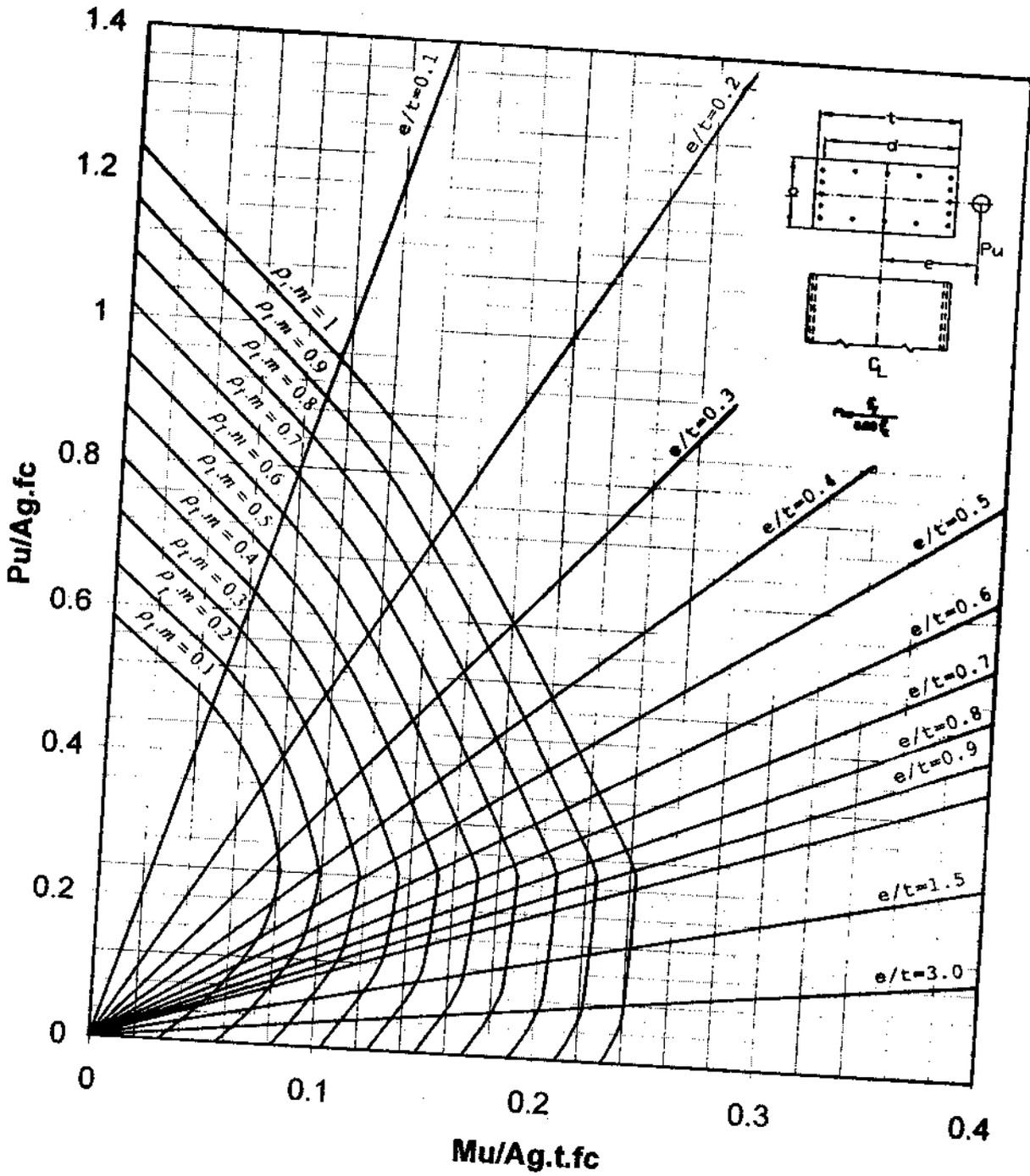
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.7$



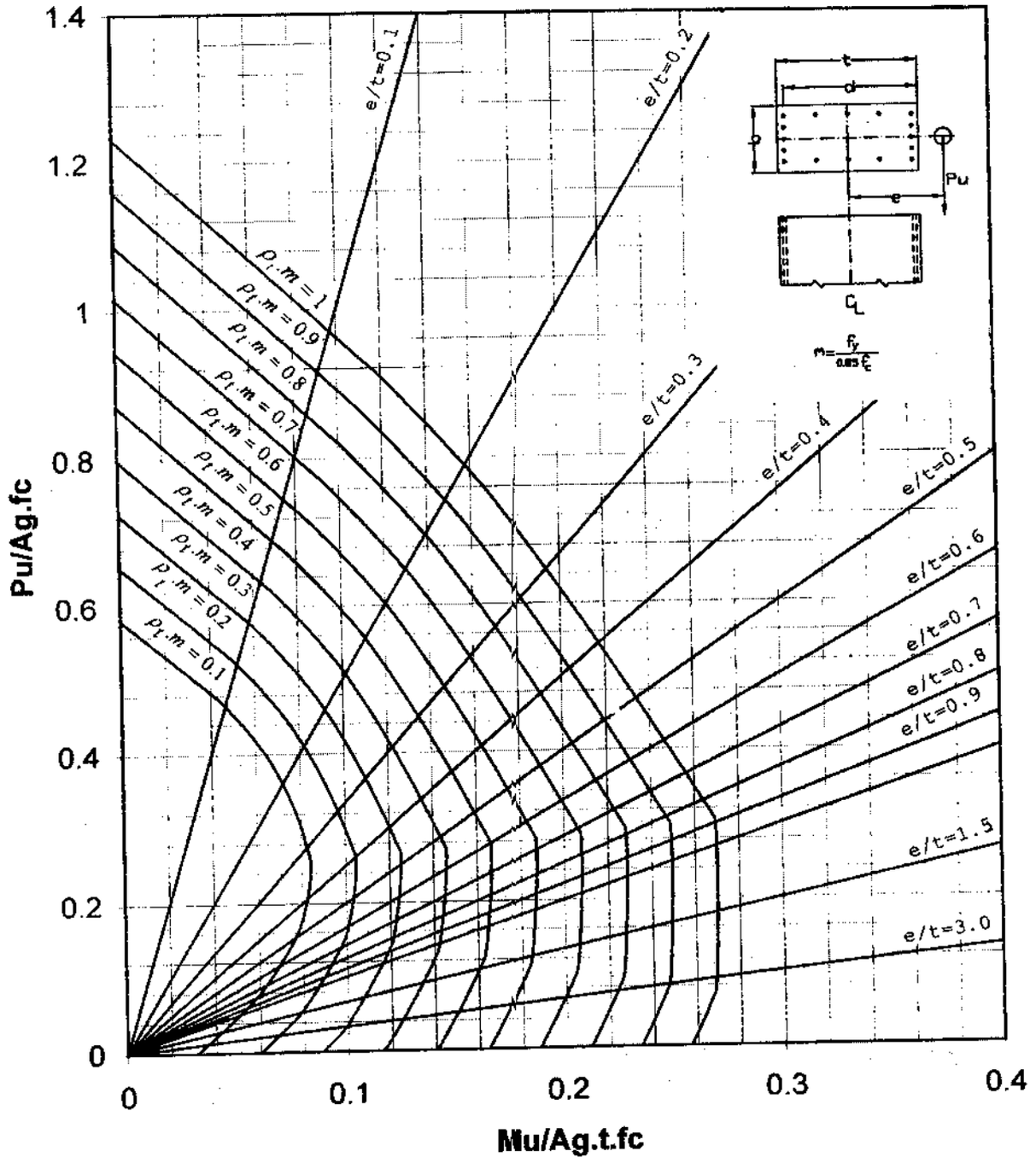
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.8$



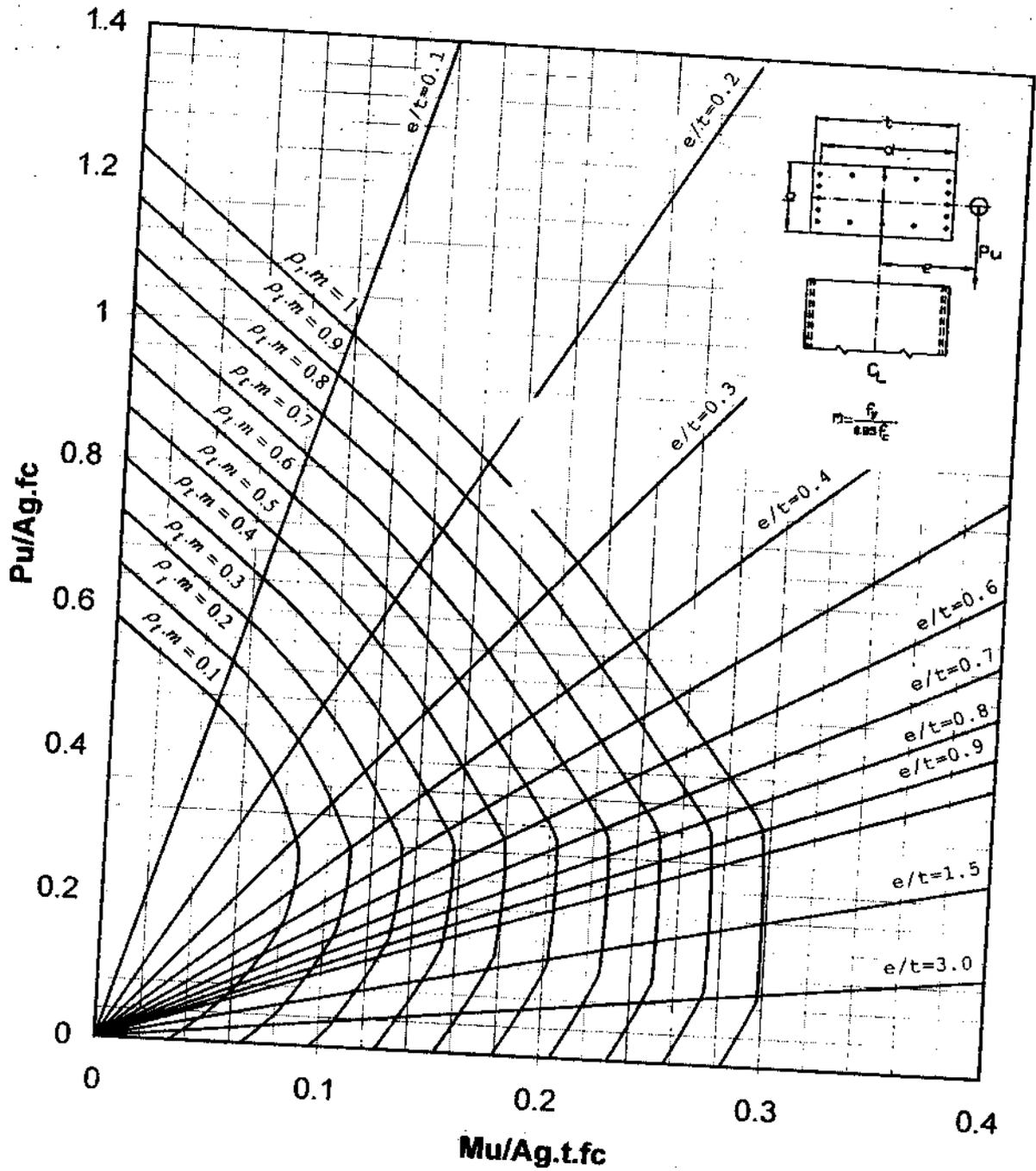
Bending and axial load-rectangular section d/t=0.85



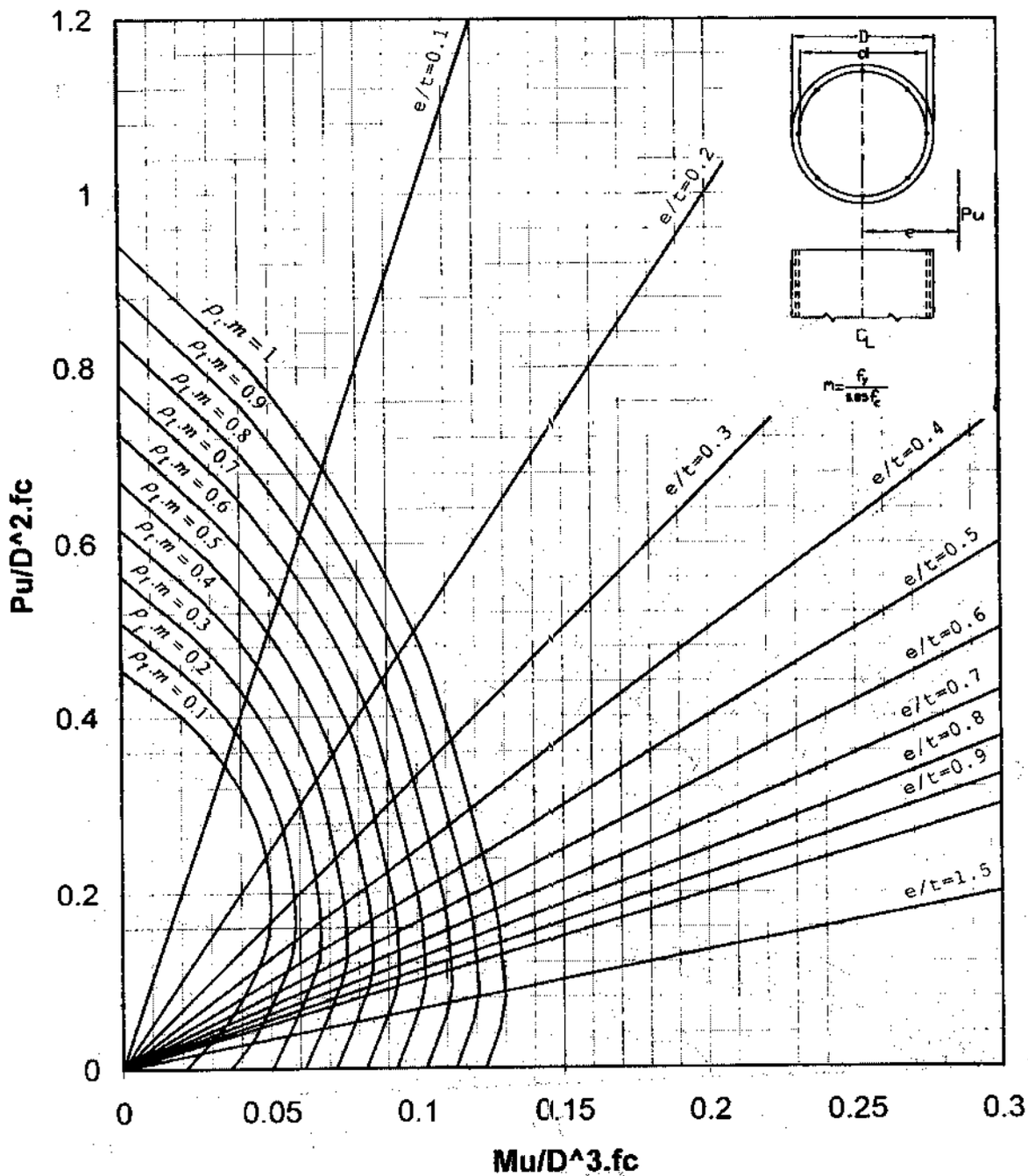
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.9$



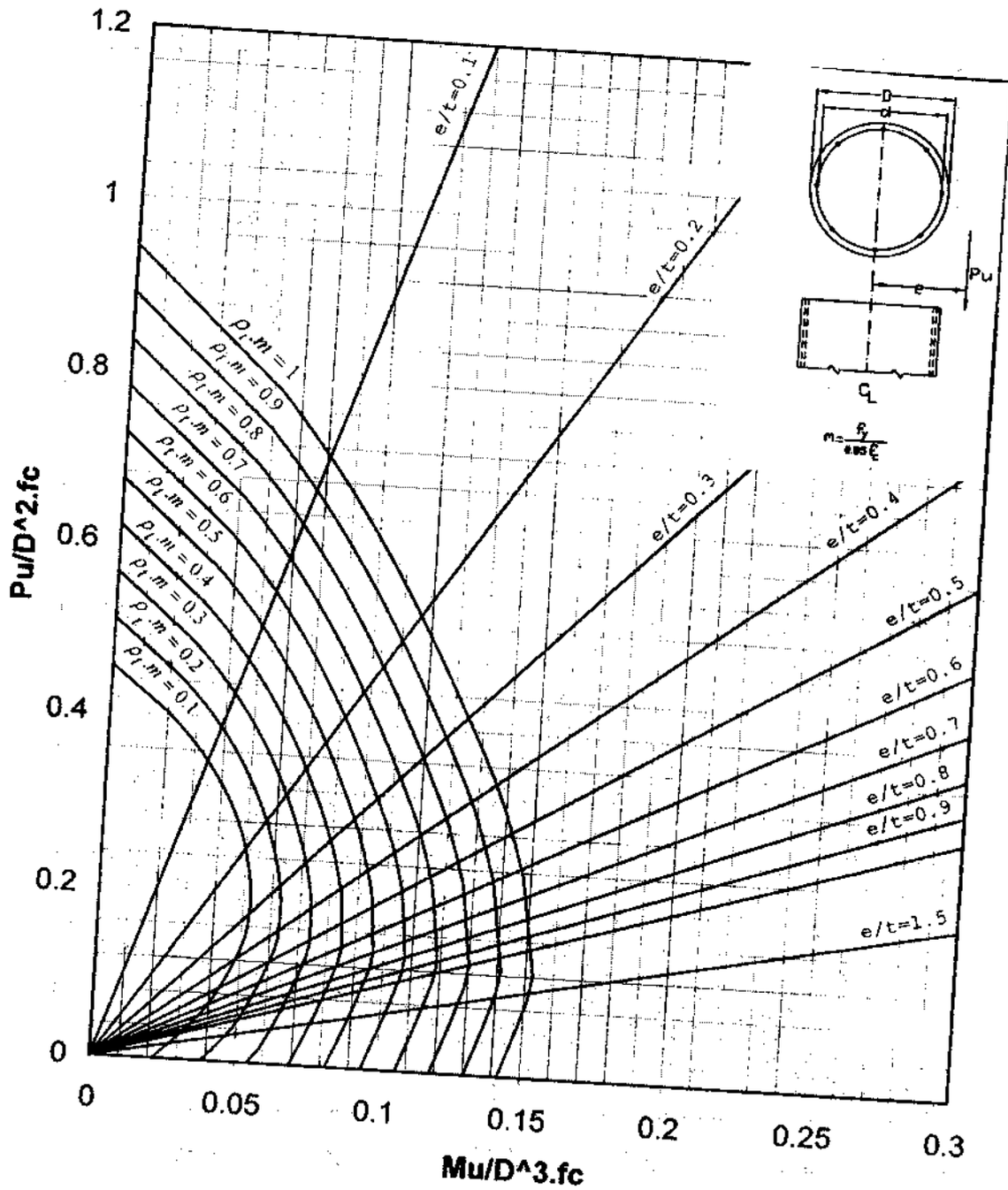
Bending and axial load-rectangular section $d/t=0.95$



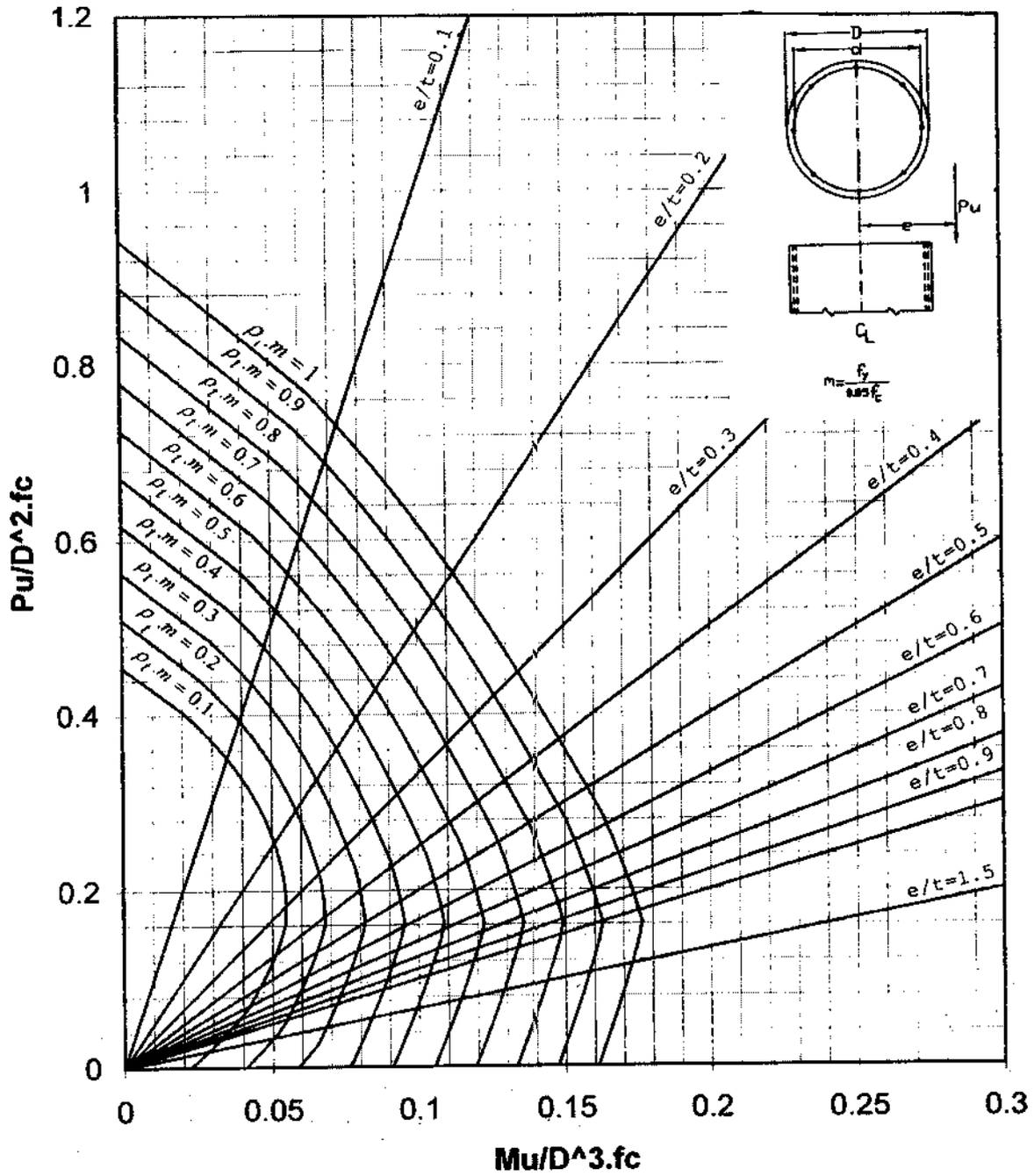
Bending and axial load-circular section $D/d=0.6$



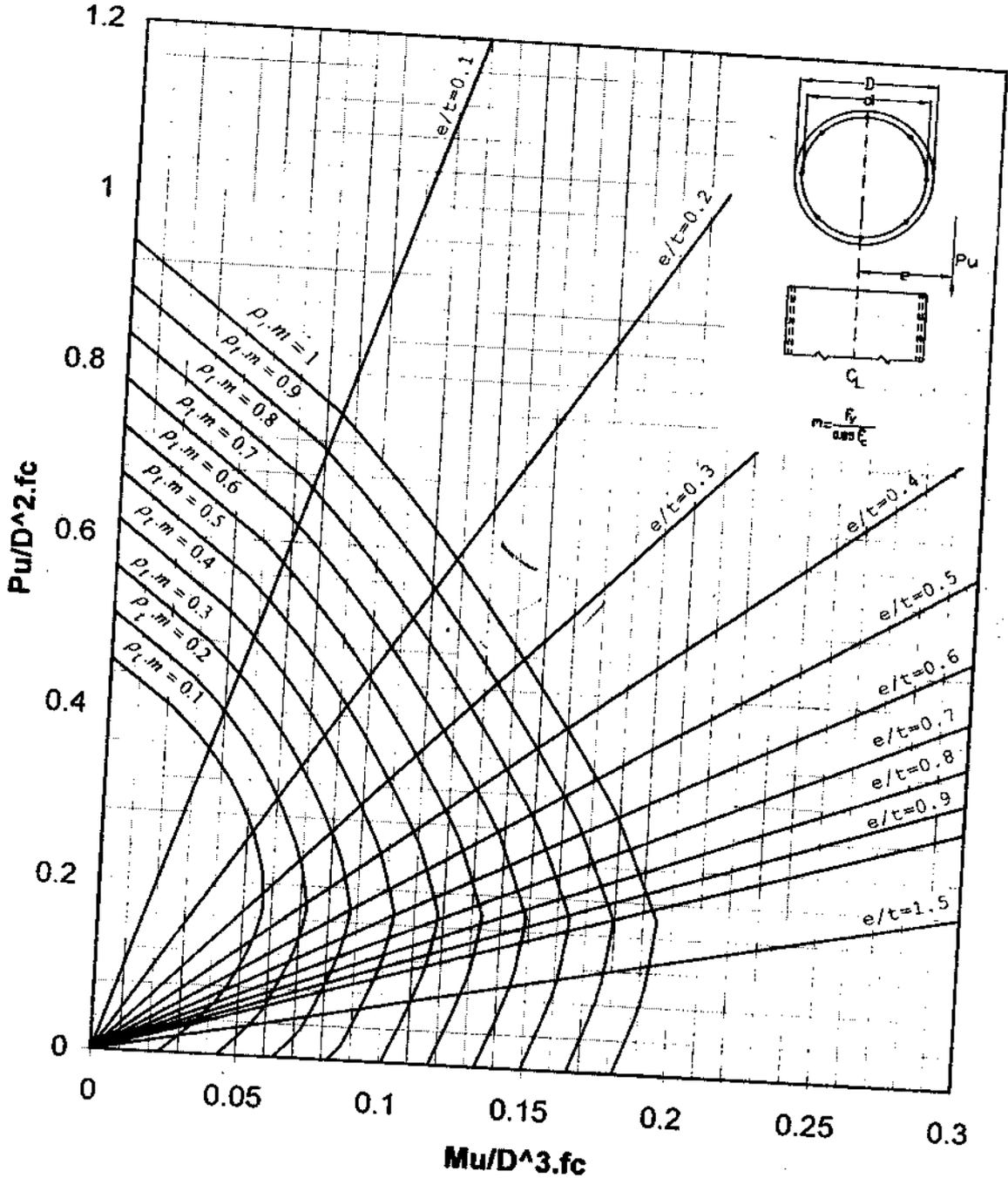
Bending and axial load-circular section $D/d=0.7$



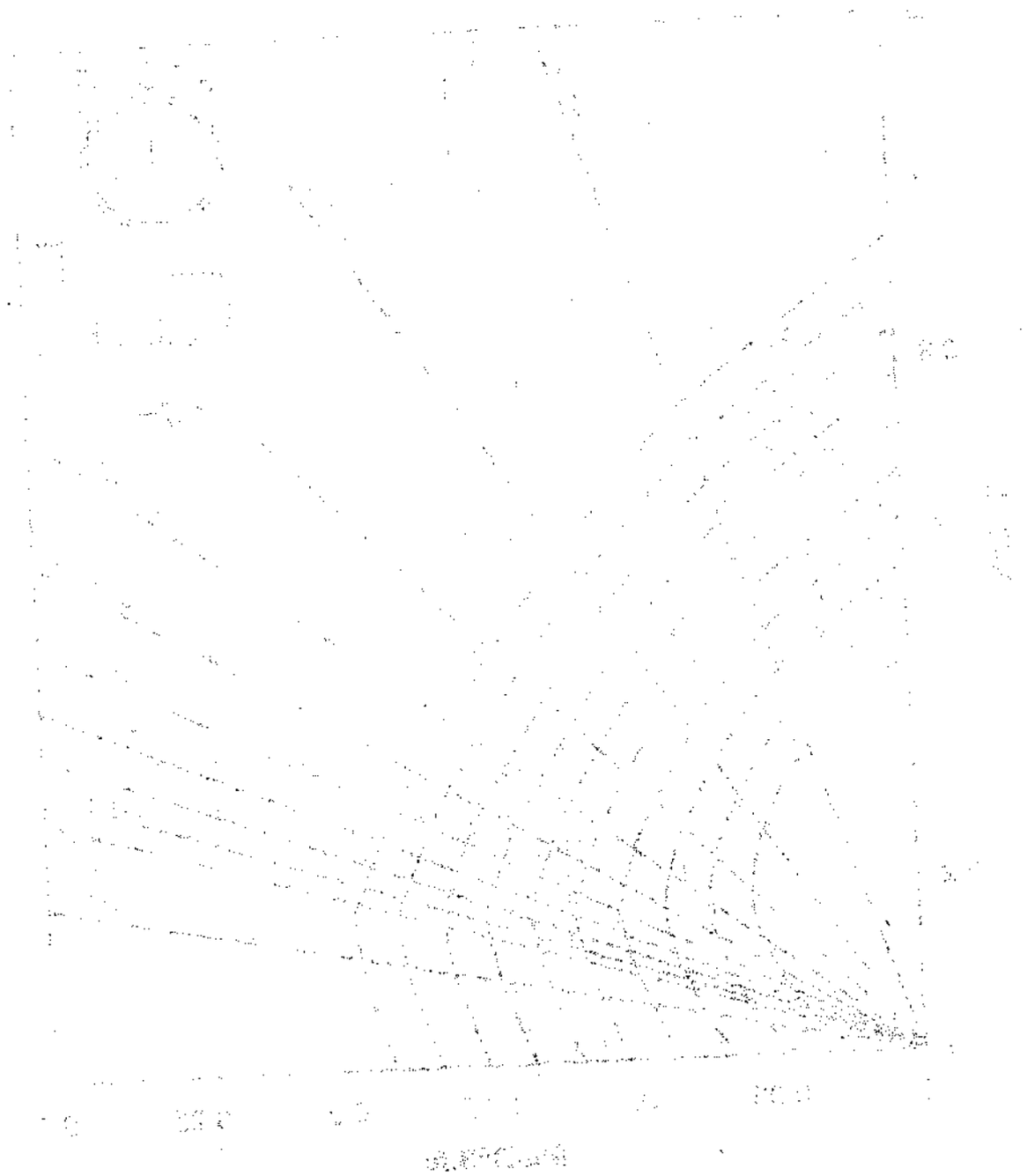
Bending and axial load-circular section $D/d=0.8$



Bending and axial load-circular section $D/d=0.9$



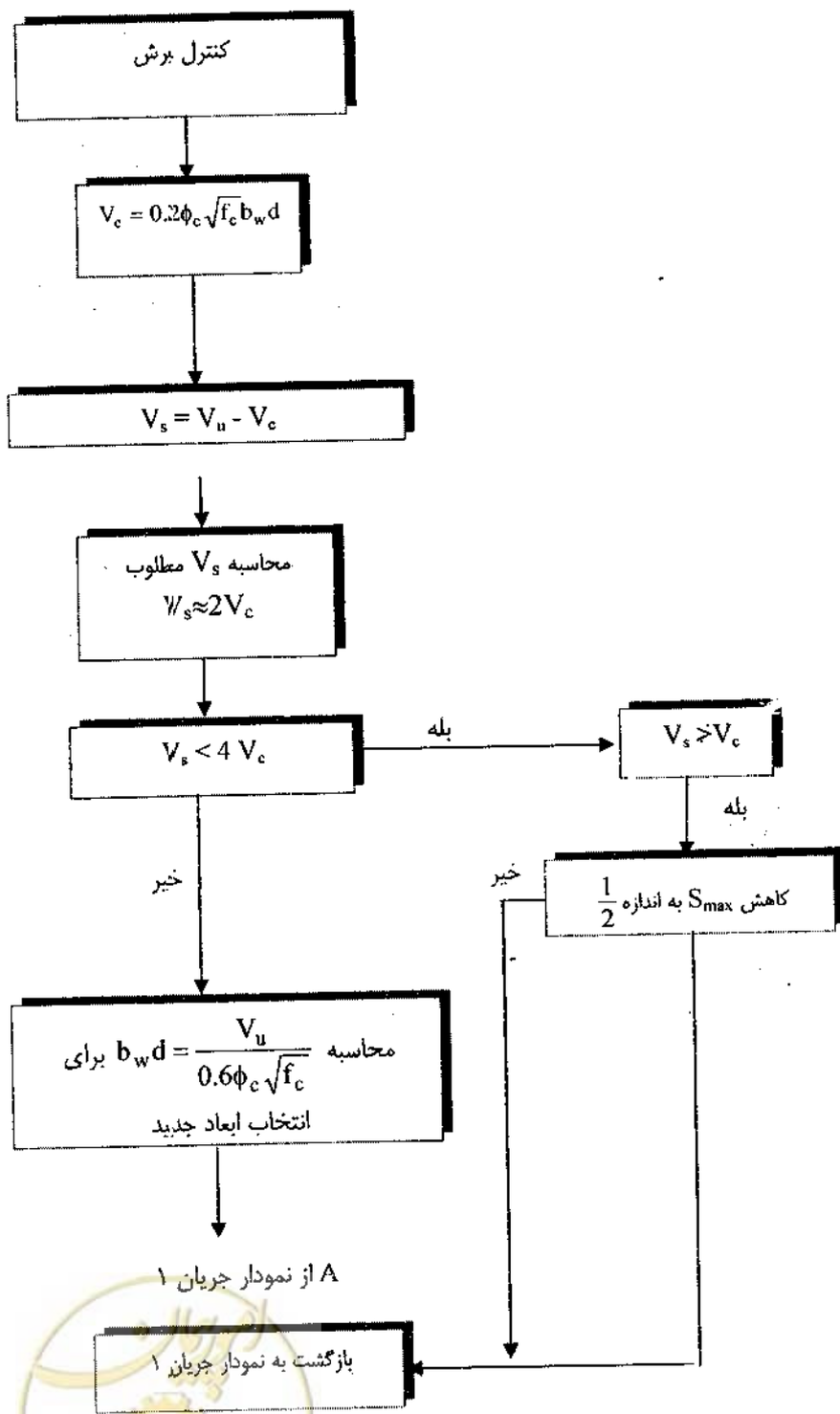
1.1. Synthesis of poly(2-vinylpyridine) (P2VP)



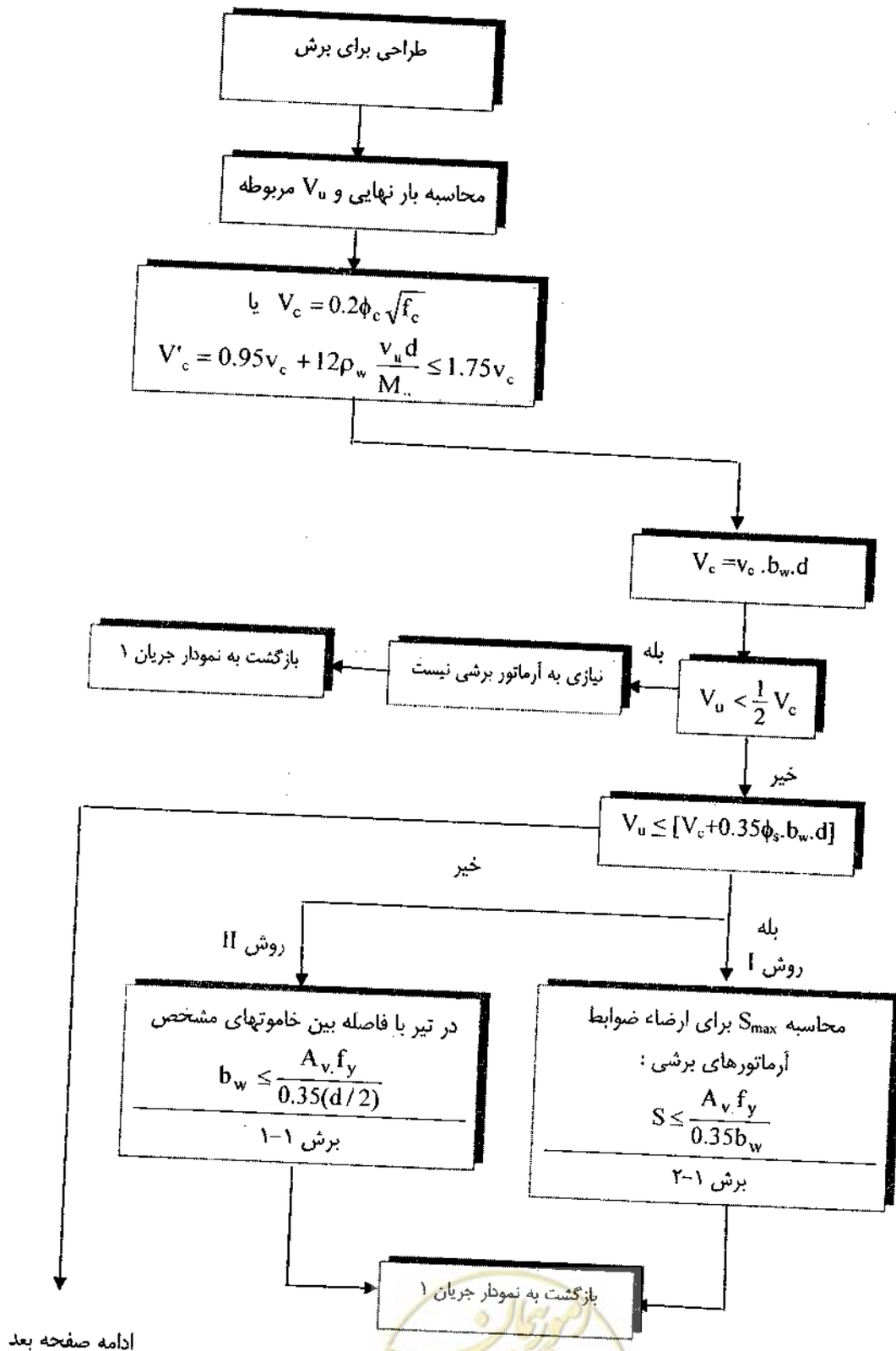
برش و پیشش

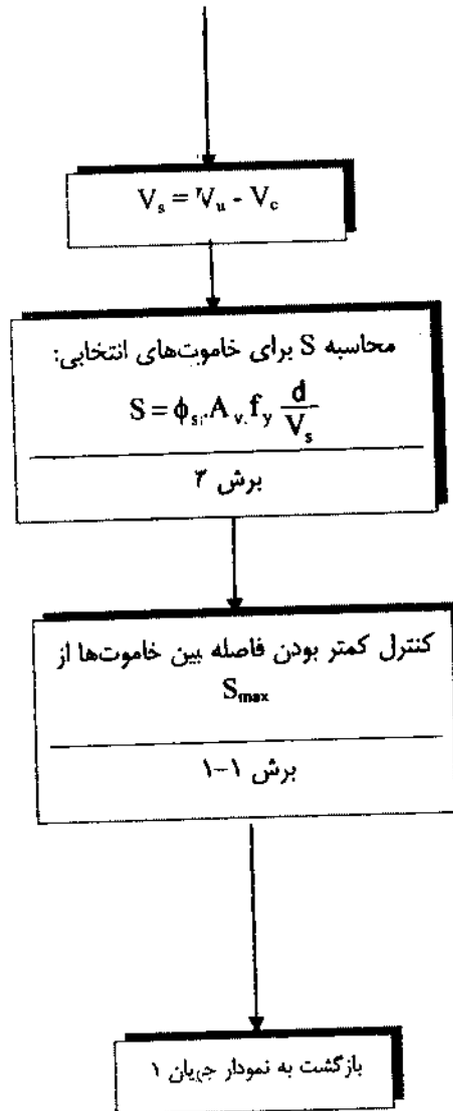


نمودار جریان ۱-۲: کنترل برش برای طراحی تیر بدون محدودیت ارتفاعی



نمودار ۵-۱: طراحی برای برش در تیر بدون محدودیت ارتفاعی





مثال ۱ طراحی تیر برای برش با استفاده از روابط بند ۱۲-۳-۱، از آیین نامه بتن ایران

تیر نشان داده شده در شکل زیر را برای برش نهایی V_u طراحی نمایید. مطابق بندهای ۱۲-۵-۳ و ۱۲-۵-۴ این برش می تواند در فاصله d از بر تکیه گاه اتفاق بیفتد. تیر تحت اثر پیچش قرار ندارد. در صورت لزوم از خاموت های قائم $\Phi 10$ با حداقل فاصله ممکن استفاده کنید.

مشخصات :

بار زنده = 15 KN/m

بار مرده روی تیر = 11.25 KN/m

$f_c = 20 \text{ MPa}$

$f_y = 300 \text{ MPa}$

$b_w = 30 \text{ cm}$

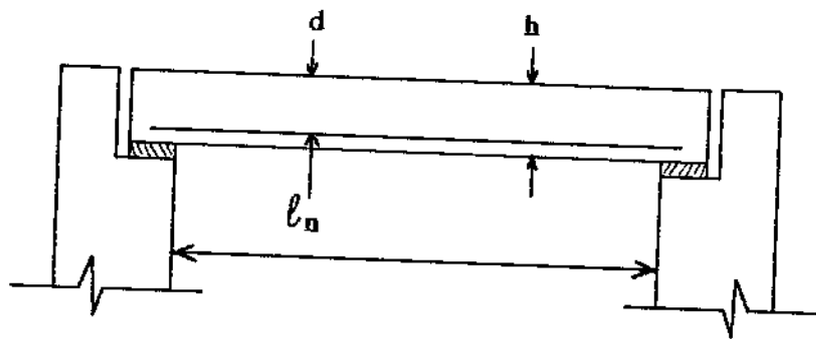
$d = 44 \text{ cm}$

$h = 50 \text{ cm}$

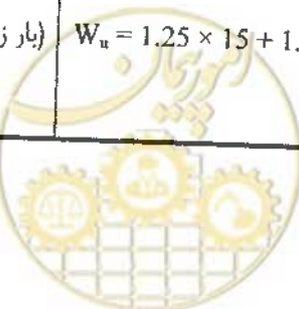
$A_s = 20 \text{ cm}^2$

$\ell_n = 6 \text{ m}$

وزن مخصوص بتن = 25 KN/m³



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) تعیین بار نهایی W_u محاسبه وزن تیر	وزن تیر = $0.3 \times 0.5 \times 25 = 3.75 \text{ KN/m}$	
	بار مرده روی تیر + وزن تیر = بار مرده کل	بار مرده کل = $3.75 + 11.25 = 15 \text{ KN/m}$	
۳-۳-۵-۱۰	$W_u = 1.25$ (بار مرده) + 1.5 (بار زنده)	$W_u = 1.25 \times 15 + 1.5 \times 15 = 41.25 \text{ KN/m}$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۵-۱۲	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه V_u در فاصله d از بر تکیه گاه</p> $V_u = W_u \left(\frac{l_n}{2} - d \right)$	$V_u = 41.25 \times \left(\frac{6}{2} - 0.44 \right) = 105.6 \text{ KN}$	
۱-۱-۳-۱۲	<p>گام سوم)</p> <p>تعیین مقاومت برشی بتن</p> $V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_w d$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \sqrt{20} \times 300 \times 440 = 70839 \text{ N}$ $V_c = 70.8 \text{ KN}$	
۱-۳-۶-۱۲	<p>گام چهارم)</p> <p>مقایسه $\frac{1}{2} V_c, V_u$ اگر $V_u > \frac{1}{2} V_c$ باشد، استفاده از آرماتور برشی الزامیست.</p>	$105.6 > \frac{70.8}{2}$	
۲-۲-۱۲	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه V_s</p> $V_s = V_u - V_c$	$V_s = 105.6 - 70.8 = 34.8 \text{ KN}$	
۳-۴-۱۲	<p>گام ششم)</p> <p>مقایسه V_{smax}, V_s $V_{smax} = 4 \times V_c$</p>	$V_{smax} = 4 \times 70.8 = 283.2 \text{ KN} > V_s \quad \text{O.K.}$ <p>پس ابعاد تیر به اندازه کافی بزرگ می باشند.</p>	
۱-۲-۴-۱۲	<p>گام هفتم)</p> <p>محاسبه S با فرض استفاده از $\phi 10 (A_v = 2 \times 0.79 \text{ cm}^2)$ به عنوان خاموت</p> $S = \phi_s A_v f_y \frac{d}{V_s}$	$S = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 300 \times \frac{0.44}{34.8 \times 10^{-3}}$ $S = 0.509 \text{ m} = 50.9 \text{ cm}$	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$S_{max} = \frac{44}{2} = 22 \text{ cm} < 50.9$ $S = 22 \text{ cm}$ بنابراین:	$S_{max} = \frac{d}{2}$	۱-۴-۶-۱۲
	$A_{Vmin} = 0.35 \times \frac{0.3 \times 0.22}{300} = 0.77 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_{Vmin} = 0.77 \text{ cm}^2 < 2 \times 0.79 \text{ O.K.}$	گام هشتم) مقایسه A_{vmin} A_v	۱-۳-۶-۱۲
		ب: با استفاده از جدول گام‌های اول تا ششم همانند قسمت الف می‌باشند. گام هفتم) تعیین فاصله بین خاموت‌ها در حالتیکه $f_y = 300 \text{ MPa}$, $V_s = 34.8 \text{ KN}$	۱-۲-۴-۱۲
برش ۱-۲	برای $d=44\text{cm}$ و خاموت‌های $\Phi 10$ و $S_{max} = \frac{d}{2} = 22\text{cm}$ داریم: $V_s = 80 \text{ KN}$ که بزرگتر از 34.8 KN می‌باشد، بنابراین: $S = \frac{d}{2} = 22$	۱-۴-۶-۱۲	
برش ۱-۱	برای $d=44\text{cm}$ و خاموت‌های $\Phi 10$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$ داریم: $b_{wmax} = 59 \text{ cm}$ که بزرگتر از 30 cm است. بنابراین ضوابط مربوط به A_{vmin} رعایت شده است.	گام هشتم) تعیین حداکثر عرض تیر در صورتی که $S = \frac{d}{2}$	۱-۳-۶-۱۲



مثال ۲ تعیین مقاومت برشی بتن در تیر، با استفاده از روابط بند ۱۲-۳-۲، از آیین نامه بتن ایران

برای تیر نشان داده شده در شکل زیر، مقاومت برشی تامین شده توسط بتن V_c را در فاصله d از بر تکیه گاه تعیین نمایید. بار نهایی W_u بطور یکنواخت روی سراسر تیر گسترده است.

مشخصات :

$$w_u = 41.25 \text{ KN/m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}$$

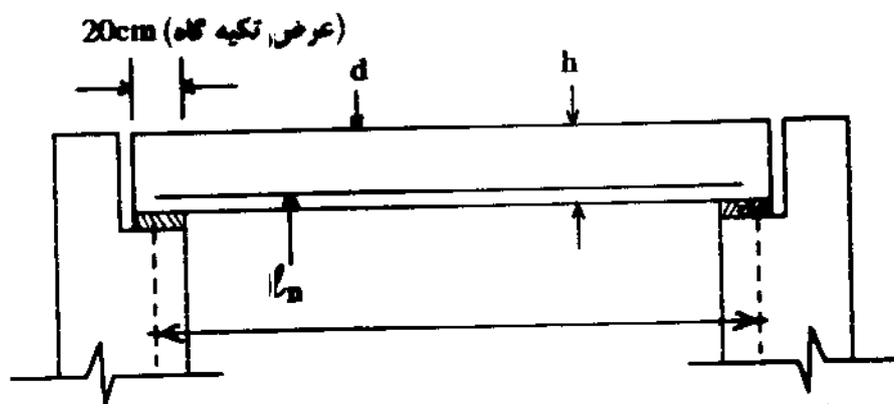
$$b_w = 30 \text{ MPa}$$

$$d = 44 \text{ cm}$$

$$h = 50 \text{ cm}$$

$$A_s = 20 \text{ cm}^2$$

$$l = 6.2 \text{ m}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمی
	<p>گام اول</p> <p>محاسبه M_u در فاصله d از بر تکیه گاه چون عرض تکیه گاه 20cm می باشد، فاصله d از بر تکیه گاه برابر فاصله $d+10\text{cm}$ از مرکز تکیه گاه است.</p> $M_u = \frac{W_u}{2}(x)(l-x)$	$x = d + 10 = 44 + 10 = 54 \text{ cm}$ $M_u = \frac{41.25}{2}(0.54)(6.2 - 0.54)$ $M_u = 63 \text{ KN.m}$	
	<p>گام دوم</p> <p>محاسبه ρ_w</p> $\rho_w = \frac{A_s}{b_w d}$	$\rho_w = \frac{20}{30 \times 44} = 0.015$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه V_u در فاصله d از بر تکیه گاه</p> $V_u = W_u \left(\frac{\ell}{2} - x \right)$	$V_u = 41.25 \left(\frac{6.2}{2} - 0.54 \right)$ $V_u = 105.6 \text{ KN}$	
۱-۲-۳-۱۲	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه $\frac{v_u \cdot d}{M_u}$</p>	$\frac{v_u \cdot d}{M_u} = \frac{105.6 \times 0.44}{63} = 0.7375 \text{ O.K}$	
۱-۲-۳-۱۲	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه V_c</p> $V_c = (0.95 \times 0.2 \times \phi_c \sqrt{f_c} + 12 \rho_w \frac{v_u \cdot d}{M_u}) b_w d$	$V_c = (0.95 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} + 12 \times 0.015 \times 0.7375) \times (0.3 \times 0.44) \times 10^3 = 84.8 \text{ KN}$ $V_{c \max} = 1.75 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 0.3 \times 0.44 \times 10^3$ $V_{c \max} = 123.97 \text{ KN} > V_c \text{ O.K.}$	



مثال ۳ طراحی خاموت‌های قائم برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت مثلثی است.

برای دیاگرام برش زیر، فاصله خاموت‌های $\Phi 10$ را تعیین کنید.

مشخصات :

$V_u = 455 \text{ KN}$

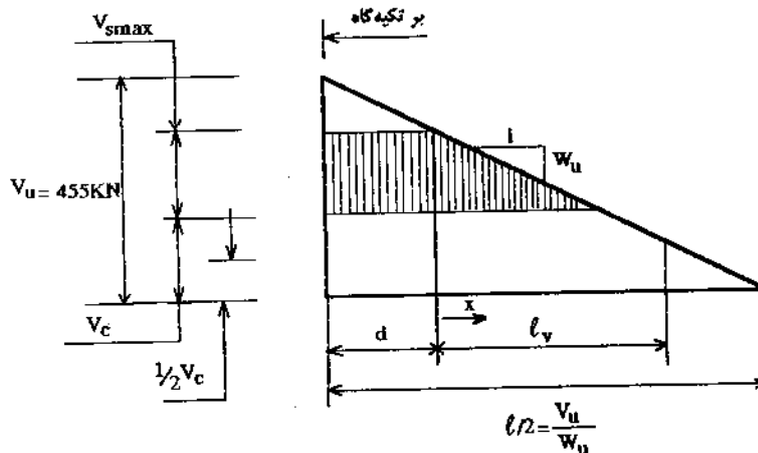
$w_u = 100 \text{ KN/m}$

$f_c = 30 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$

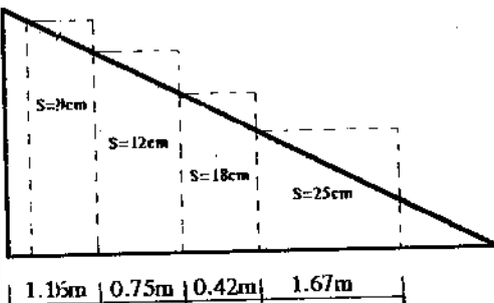
$b_w = 35 \text{ cm}$

$d = 50 \text{ cm}$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیل گام اول کنترل ارتفاع موثر تیر (d) با توجه به طول گیری میلگردهای برشی	
	$f_b = 0.65\sqrt{30} = 3.56$	$f_b = f_{bm} = 0.65\sqrt{f_c}$	۲-۲-۲-۱۸
	$l_d = \frac{(1 \times 10^{-2}) \times 400}{4 \times 3.56} = 0.28\text{m} < 0.3$	$l_d = l_{db} = \frac{d_b}{4f_b} f_y \geq 0.3\text{m}$	۳-۲-۲-۱۸
	$l_{cl} = 0.3 \text{ m} = 30\text{cm}$ $d_{min} = 30 + 2 + 2 \times 1 + 2 \times 3.5$ $d_{min} = 41 \text{ cm} < 50 \text{ cm O.K.}$	$d_{min} = l_d + \text{قطر میلگرد طولی} + 2 \times (\text{پوشش بتنی})$	۴-۲-۲-۱۸
		گام دوم محاسبه V_u در فاصله d از بر تکیه‌گاه	
	$V_u = 455 - 100 \times 0.5 = 405 \text{ KN}$	$V_u = V_{end} - W_u \cdot d$	۴-۵-۱۲

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام سوم) محاسبه V_c	۱-۱-۳-۱۲
	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 0.35 \times 0.5 \times 10^{-3}$ $V_c = 115 \text{ KN}$	$V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_w d$	
		گام چهارم) محاسبه V_s	۲-۲-۱۲
	$V_s = 405 - 115 = 290 \text{ KN}$	$V_s = V_u - V_c$	
	$V_{smax} = 4 \times 115 = 460 \text{ KN} > V_c \text{ O.K.}$	$V_{smax} = 4V_c$	۳-۴-۱۲
		گام پنجم) محاسبه S	۱-۲-۴-۱۲
	$S = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 400 \times \frac{0.5}{290 \times 10^{-3}}$ $S = 0.093 \text{ m} = 9.3 \text{ cm} \quad s = 9 \text{ cm}$	$S = \phi_s A_v f_y \frac{d}{V_s}$	
		گام ششم) افزایش فاصله خاموت‌ها در قسمت‌هایی که برش کمتر است. فواصل بین خاموت‌های انتخابی:	۱-۴-۶-۱۲
		$12 \text{ cm}, 18 \text{ cm}, \frac{d}{2} = 25 \text{ cm}$	
	$V_s = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 400 \times \frac{0.5}{s} \times 10^3$ $V_s = \frac{26.86}{s}$	$V_s = \phi_s A_v f_y \frac{d}{s}$	۱-۲-۴-۱۲
	S و V_s به ترتیب بر حسب KN و m می‌باشند.	محاسبه فاصله $x+d$ از بر تکیه‌گاه برای S های انتخابی	
	$S_1 = 0.12 \text{ m} \rightarrow V_{s1} = 223.8 \text{ KN.m}$ $S_2 = 0.18 \text{ m} \rightarrow V_{s2} = 149.2 \text{ KN.m}$ $S_3 = 0.25 \text{ m} \rightarrow V_{s3} = 107.4 \text{ KN.m}$ $x_1 + d = (290 - 223.8) / 100 + 0.5 = 1.16 \text{ m}$ $x_2 + d = (290 - 149.2) / 100 + 0.5 = 1.91 \text{ m}$ $x_3 + d = (290 - 107.4) / 100 + 0.5 = 2.33 \text{ m}$	$x_1 + d = (V_{sd} - V_{s1}) / W_u + d$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۳-۶-۱۲	گام هفتم) محاسبه A_{vmin}	$A_{vmin} = 0.35 \frac{b_w s}{f_y}$ $A_{vmin} = 0.35 \frac{0.35 \times 0.25}{400} = 7.65 \times 10^{-5} m^2$ $A_{vmin} = 0.765 cm^2 < 2 \times 0.79 \text{ O.K.}$	
	گام هشتم) تعیین طولی از تیر که نیاز به آرماتور برشی دارد.	$\ell_v + d = (V_{ud} - \frac{1}{2} V_c) / w_u + d$ $\ell_v + d = (405 - \frac{1}{2} \times 115) / 100 + 0.5$ $\ell_v + d + 3.98 = 4 m$	
۳-۴-۶-۱۲	گام نهم) خاموت گذاری تیر برای اولین خاموت فاصله بین خاموت ها را نصف کنید.	 <p>با توجه به دیاگرام فوق تعداد خاموت ها $\Phi 10$ و فاصله بین آنها برابر خواهد بود با:</p> <p>$14 @ 9 cm, 6 @ 12, 2 @ 18, 7 @ 25 cm$</p> <p>بهتر است یک خاموت، بین خاموت های اول و دوم اضافه نمود.</p> <p>تذکر: در قسمت هایی از تیر که مقدار V_c بین $2V_c$ و $4V_c$ قرار دارد، حداکثر فاصله مجاز خاموت ها برابر $\frac{d}{4}$ می باشد.</p> <p>فاصله اولین خاموت از بر تکیه گاه 5cm می باشد.</p> <p>مجموع خاموت ها $= 2 \times (14 + 6 + 2 + 7 + 1) = 60$</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۴-۱۲	<p>ب : یا استفاده از جداول گام های اول تا چهارم همانند قسمت الف می باشند.</p> <p>گام پنجم) محاسبه S</p>	<p>برای $f_y = 400\text{MPa}$ و خاموت های $\Phi 10$ و $d=50\text{cm}$ و داریم $V_s = 290\text{ KN}$ $S = 9\text{ cm}$</p>	برش ۲-۲
۱-۴-۶-۱۲	<p>گام ششم) افزایش فاصله خاموت ها در قسمت هایی که برش کتر است. فواصل بین خاموت های انتخابی :</p> <p>12cm , 18cm, $\frac{d}{2} = 25\text{cm}$</p> <p>تذکر : گام های بعد همانند قسمت الف می باشند.</p>	<p>برای $f_y = 400\text{MPa}$ و خاموت های $\Phi 10$ و $d=50\text{cm}$ داریم:</p> <p>$S_1 = 0.12\text{ m} \rightarrow V_{s1} = 214\text{ KN.m}$ $S_2 = 0.18\text{ m} \rightarrow V_{s2} = 153\text{ KN.m}$ $S_3 = 0.25\text{ m} \rightarrow V_{s3} = 107\text{ KN.m}$</p>	برش ۲-۲



مثال ۴ طراحی خاموت‌های قائم برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت ذوزنقه و مثلث است.

برای دیاگرام برش زیر، فاصله خاموت‌های $\Phi 10$ را تعیین کنید.

مشخصات :

$$b_w = 35 \text{ cm}$$

$$d = 50 \text{ cm}$$

$$f_c = 30 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

$$x_1 = 0.55 \text{ m}$$

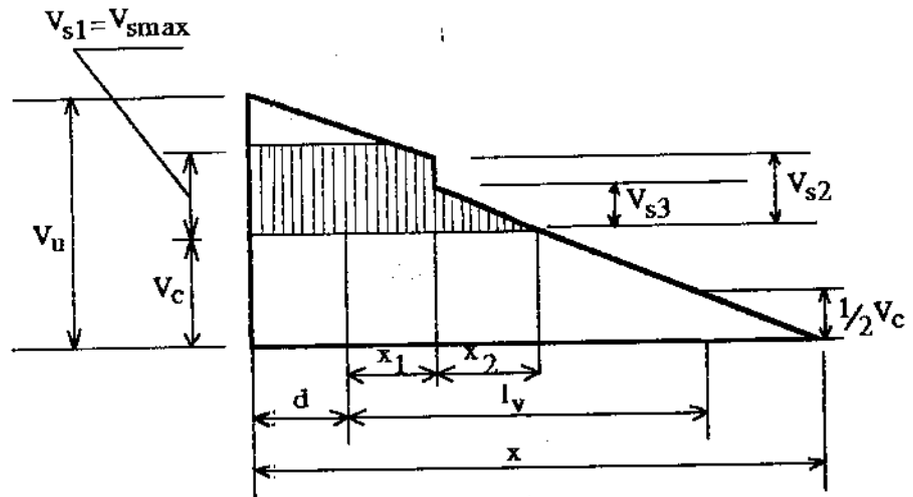
$$x_2 = 0.70 \text{ m}$$

$$l_v = 1.70 \text{ m}$$

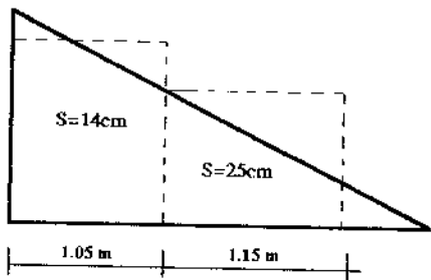
$$V_{s1} = 195 \text{ KN}$$

$$V_{s2} = 130 \text{ KN}$$

$$V_{s3} = 75 \text{ KN}$$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف : با استفاده از روش تحلیل گام اول کنترل ارتفاع موثر تیر (d) با توجه به طول گیرایی میلگردهای برشی		
۲-۲-۲-۱۸	$f_b = f_{bm} = 0.65\sqrt{f_c}$	$f_b = 0.65\sqrt{30} = 3.56$	
۳-۲-۲-۱۸	$\ell_d = \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4f_b} \geq 0.3m$	$\ell_d = \frac{(1 \times 10^{-2}) \times 400}{4 \times 3.56} = 0.28m < 0.3$	
۴-۲-۲-۱۸	$d_{min} = \ell_d + \text{قطر میلگرد طولی} + 2 \times (\text{قطر خاموت}) + 2 \times (\text{پوشش بتنی})$	$\ell_d = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$ $d_{min} = 30 + 2 + 2 \times 1 + 2 \times 3.5$ $d_{min} = 41 \text{ cm} < 50 \text{ cm O.K.}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۱-۱-۳-۱۲</p> <p>۱-۴-۶-۱۲</p> <p>۲-۴-۶-۱۲</p> <p>۳-۴-۱۲</p>	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه V_c</p> <p>$V_c = 0.2\phi_c \sqrt{f_c} b_w d$</p> <p>در این مرحله S_{max} را بدست می آوریم:</p> <p>اگر:</p> <p>$(V_{smax} \leq 2V_c) \rightarrow S_{max} = \frac{d}{2}$</p> <p>اگر:</p> <p>$(2V_c < V_{smax} \leq 4V_c) \rightarrow S_{max} = \frac{d}{4}$</p>	<p>$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 0.35 \times 0.5 \times 10^3$</p> <p>$V_c = 115 \text{ KN}$</p> <p>$2V_c = 230 \text{ KN} > V_{smax} \rightarrow S_{max} = \frac{d}{2}$</p> <p>$S_{smax} = \frac{d}{2} = \frac{50}{2} = 25 \text{ cm}$</p>	
	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه A_{vmin}</p> <p>$A_{vmin} = 0.35 \frac{b_w s}{f_y}$</p>	<p>$A_{vmin} = 0.35 \frac{0.35 \times 0.25}{400} = 7.65 \times 10^{-5} \text{ m}^2$</p> <p>$A_{vmin} = 0.765 \text{ cm}^2 < 2 \times 0.79 \text{ O.K.}$</p>	
<p>۱-۲-۴-۱۲</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه S</p> <p>$S = \phi_s A_v f_y \frac{d}{V_s}$</p>	<p>$S = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 400 \times \frac{0.5}{V_s}$</p> <p>$S = \frac{0.02686}{V_s}$</p> <p>$V_s = 195 \text{ KN} \rightarrow s = \frac{0.02686}{195 \times 10^{-3}} \rightarrow s = 0.14 \text{ m}$</p> <p>$V_s = 75 \text{ KN} \rightarrow s = \frac{0.02686}{75 \times 10^{-3}} \rightarrow s = 0.36 \text{ m} > \frac{d}{2}$</p>	
	<p>گام پنجم)</p> <p>خاموت گذاری تیر</p>	 <p>با توجه به دیاگرام فوق تعداد خاموت های $\Phi 10$ و فاصله بین آنها برابر خواهد بود با:</p> <p>$9 @ 14 \text{ cm}$, $5 @ 25 \text{ cm}$</p> <p>فاصله اولین خاموت از بر تکیه گاه 5cm می باشد.</p>	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
برش ۲-۲	<p>برای $f_y = 400\text{MPa}$ و $\frac{d}{2} = 25\text{cm}$ داریم:</p> <p>$b_{w\max} = 72\text{ cm}$</p> <p>که بزرگتر از 35 cm است، بنابراین:</p> <p>$S_{\max} = \frac{d}{2} = 25\text{cm}$</p>	<p>ب : با استفاده از جداول گام‌های اول و دوم همانند قسمت الف می‌باشند.</p> <p>گام سوم)</p> <p>محاسبه حداکثر فاصله مجاز بین خاموت‌ها حداکثر</p> <p>فاصله مجاز بین خاموت‌ها توسط رابطه $\frac{d}{2}$ و یا</p> <p>$A_{v\min}$ تعیین می‌شود. برای $b_w = 35\text{ cm}$ و</p> <p>$\frac{d}{2} = 25\text{cm}$ با استفاده از جدول S_{\max} تعیین می‌شود.</p>	<p>۱۲-۶-۴-۱</p> <p>۱۲-۶-۳-۱</p>
برش ۲-۲	<p>برای $f_y = 400\text{MPa}$ و $d = 50\text{cm}$ و خاموت $\Phi 10$ داریم:</p> <p>$(V_s = 195\text{ KN}) \rightarrow S = 14\text{ m}$</p> <p>$(V_s = 75\text{ KN}) \rightarrow S = S_{\max} = 25\text{ cm}$</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه S</p>	
		گام پنجم همانند قسمت الف می‌باشد.	



مثال ۵ طراحی خاموت‌های مایل برای تیری که دیاگرام برش آن بصورت مثلثی است.

مثال ۳ را با این فرض که خاموت‌های $\Phi 10$ بصورت مایل و با زاویه 45° درجه نسبت به افق قرار داده می‌شوند، بررسی نمایید.

مشخصات :

$V_u = 455 \text{ KN}$ در بر تکیه‌گاه

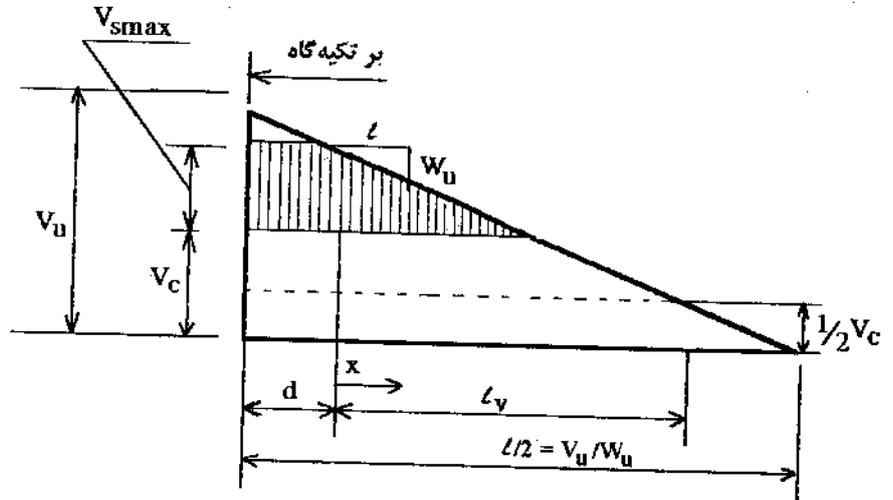
$w_u = 100 \text{ KN/m}$

$f_c = 30 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$

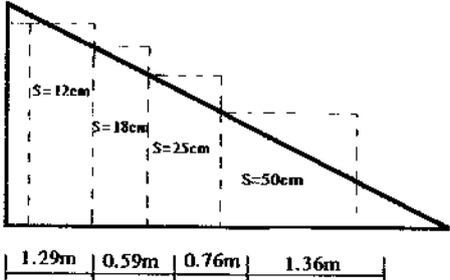
$b_w = 35 \text{ cm}$

$d = 50 \text{ cm}$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف : با استفاده از روش تحلیل گام اول) کنترل طول گیرایی خاموت‌های مایل با ضرب کردن ارتفاع موثر تیر (d) در 1.4 و مقایسه d_{min} با آن.	$d_a = 1.4 \times 50 = 70 \text{ cm}$ $d_{min} = 41 \text{ cm}$: مثال ۳ $d_{min} < d_a$ O.K.	
	گام دوم) محاسبه V_u در فاصله d از بر تکیه‌گاه $V_u = V_{end} - W_u \cdot d$	$V_u = 455 - 100 \times 0.5 = 405 \text{ KN}$	
	گام سوم) محاسبه V_c $V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_w d$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 0.35 \times 0.5 \times 10^3$ $V_c = 115 \text{ KN}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۲-۲-۱۲ ۳-۴-۱۲	گام چهارم) محاسبه V_s $V_s = V_u - V_c$ $V_{smax} = 4V_c$	$V_u = 405 - 115 = 290 \text{ KN}$ $V_{smax} = 4 \times 115 = 460 \text{ KN} > V_c \text{ O.K.}$	
۲-۴-۶-۱۲ ۳-۴-۶-۱۲	گام پنجم) محاسبه S_{max} در حالتیکه $V_s < 2V_c$ تذکره: در قسمت‌هایی از تیر که مقدار V_s بین $2V_c$ و $4V_c$ قرار دارد فاصله S_{max} نصف مقدار فوق می‌باشد.	$\alpha = 45^\circ \quad S_{max} = d = 50 \text{ cm}$	
۱-۳-۶-۱۲	گام ششم) محاسبه A_{vmin} $A_{vmin} = 0.35 \frac{b_w s}{f_y}$	$A_{vmin} = 0.35 \frac{0.35 \times 0.5}{400} = 1.53 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_{vmin} = 1.53 \text{ cm}^2 < (2 \times 0.79 = 1.58) \text{ O.K.}$	
۲-۲-۴-۱۲	گام هفتم) محاسبه S $S = \phi_s A_v f_y \frac{d}{V_s} (\sin \alpha + \cos \alpha)$	$S = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 400 \times \frac{0.5}{290 \times 10^{-3}}$ $\times (\sin 45^\circ + \cos 45^\circ)$ $= 0.13 \text{ m} \rightarrow s = 13 \text{ cm} \rightarrow s = 12 \text{ cm}$	
۲-۴-۶-۱۲	گام هشتم) افزایش فاصله خاموت‌ها در قسمت‌هایی که برش کمتر است. فواصل بین خاموت‌های انتخابی: $18 \text{ cm}, 25 \text{ cm}, d = 50 \text{ cm}$		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۲-۴-۶-۱۲ ۲-۲-۴-۱۲</p>	<p>$V_s = \phi_s A_v f_y \frac{d}{s} (\sin \alpha + \cos \alpha)$</p> <p>محاسبه فاصله $x+d$ از بر تکیه‌گاه برای S های انتخابی</p> <p>$x_i + d = (V_{sd} - V_{si}) / W_u + d$</p>	<p>$V_s = 0.85 \times (2 \times 0.79 \times 10^{-4}) \times 400 \times \frac{0.5}{s} \times 10^3 \times (\sin 45^\circ + \cos 45^\circ)$</p> <p>$V_s = \frac{38}{S}$</p> <p>$S$ و V_s به ترتیب بر حسب KN و m می‌باشند.</p> <p>$S_1 = 0.18 \text{ m} \rightarrow V_{s1} = 211 \text{ KN}$ $S_2 = 0.25 \text{ m} \rightarrow V_{s2} = 152 \text{ KN}$ $S_3 = 0.5 \text{ m} \rightarrow V_{s3} = 76 \text{ KN}$</p> <p>$x_1 + d = (290 - 211) / 100 + 0.5 = 1.29 \text{ m}$ $x_2 + d = (290 - 152) / 100 + 0.5 = 1.88 \text{ m}$ $x_3 + d = (290 - 76) / 100 + 0.5 = 2.64 \text{ m}$</p>	
	<p>گام نهم)</p> <p>تعیین طولی از تیر که نیاز به آرماتور برشی دارد.</p> <p>$l_v + d = (V_{ud} - \frac{1}{2} V_c) / w_u + d$</p>	<p>$l_v + d = (405 - \frac{1}{2} \times 115) / 100 + 0.5$</p> <p>$l_v + d + 3.98 = 4 \text{ m}$</p>	
	<p>گام دهم)</p> <p>خاموت‌گذاری تیر</p>	 <p>با توجه به دیاگرام فوق تعداد خاموت‌ها $\Phi 10$ و فاصله بین آنها برابر خواهد بود با:</p> <p>$12@12\text{cm}, 3@18\text{cm}, 3@25\text{cm}, 3@50\text{cm}$</p> <p>مجموع خاموت‌ها $= 2 \times (12 + 3 + 3 + 3) = 42$</p> <p>فاصله اولین خاموت از بر تکیه‌گاه 5cm می‌باشد.</p>	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		ب : با استفاده از جداول گام های اول تا چهارم همانند قسمت الف می باشد.	
	$\frac{S_{max}}{d} = 1 \rightarrow S_{max} = 50 \text{ cm}$	گام پنجم) تعیین S_{max}	
	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $S = 50 \text{ cm}$ و خاموت $\Phi 10$ داریم : $b_{Wmax} = 36 \text{ cm}$ که بزرگتر از 35 cm است. بنابراین شرط مربوط به خاموت حداقل رعایت شده است.	گام ششم) کنترل A_{vmin} در این مرحله با داشتن S_{max} می توان با استفاده از جداول b_{Wmax} را بدست آورد و با b_w مقایسه نمود.	
یا	برای $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $d = 50 \text{ cm}$ و خاموت $\Phi 10$ و $V_s = 290 \text{ KN}$ داریم : $S_1 = 9.3 \text{ cm}$ $\alpha = 45^\circ \rightarrow \beta_v = 1.41$ $S = 1.41 \times 9.3 = 13.1 \text{ cm}$ $S = 12 \text{ cm}$	گام هفتم) محاسبه S مقدار S بدست آمده از جداول ۲ را در $\beta_v = \sin\alpha + \cos\alpha$ که از جداول ۳ استخراج می شود ضرب می نمائیم تا فواصل بین خاموت های مایل را بدست آوریم.	۲-۲-۴-۱۲

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
برش ۲-۲	<p>برای $f_y=400$ MPa و $d=50$cm و خاموت $\Phi 10$ داریم:</p> $S_{1a} = \frac{18}{1.41} = 12.77 \rightarrow V_s \approx 214 \text{ KN}$ $S_{1b} = \frac{25}{1.41} = 17.73 \rightarrow V_s \approx 153 \text{ KN}$ $S_{1c} = \frac{50}{1.41} = 35.46 \rightarrow$ <p>در جدول موجود نیست و باید به روش تحلیلی محاسبه شود.</p>	<p>گام هشتم)</p> <p>افزایش فاصله خاموت‌ها در قسمت‌هایی که برش کمتر است.</p> <p>فواصل بین خاموت‌های انتخابی:</p> <p>18 cm , 25 cm , d=50 cm</p> $S_1 = \frac{S}{\beta_v}$ <p>تذکر: گام‌های بعد همانند قسمت الف می‌باشند.</p>	۲-۴-۶-۱۲



مثال ۶ انتخاب شماره میلگرد خاموت‌ها و فاصله بین آنها، در حالیکه حداقل آرماتور برشی مورد نیاز است.

برای دیاگرام برش زیر، شماره میلگرد خاموت‌ها و فاصله بین آنها را تعیین کنید.

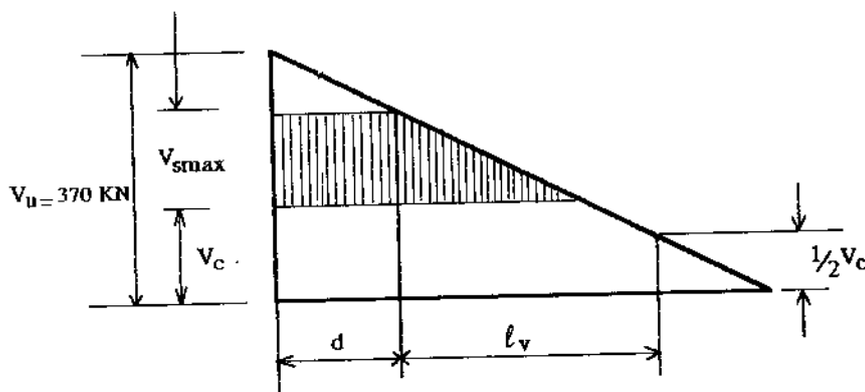
مشخصات:

$$b_w = 50 \text{ cm}$$

$$w_u = 65 \text{ KN/m}$$

$$f_c = 30 \text{ MPa}$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}$$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه V_u در فاصله d از بر تکیه‌گاه.	۴-۵-۱۲
	$V_u = V_{end} - w_u \cdot d$ $V_u = 370 - 65 \times 0.75 = 321.25 \text{ KN}$		
		گام دوم) محاسبه V_c	۱-۱-۳-۱۲
	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 0.50 \times 0.75 \times 10^3$ $V_c = 246.5 \text{ KN}$		
		گام سوم) محاسبه V_s	۲-۲-۱۲
	$V_s = V_u - V_c$ $V_s = 321.25 - 246.5 = 74.75 \text{ KN}$		
		گام چهارم) کنترل $\Phi 10$ ($A_v = 1.57 \text{ cm}^2$) به عنوان خاموت	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$A_{Vmin} = 0.35 \times \frac{50 \times (75/2)}{300}, (s = \frac{d}{2})$ $A_{Vmin} = 2.18 \text{ cm}^2 > 1.57 \text{ N.G.}$ <p>پس باید یا شماره میلگرد خاموت را بالا برد و یا فاصله S را کم نمود. در صورت استفاده از $\Phi 10$ داریم:</p> $S_1 = \frac{A_v \cdot f_y}{0.35 b_w} = \frac{1.57 \times 300}{0.35 \times 50} = 27 \text{ cm}$ $S = 0.85(1.57 \times 10^{-4}) \times 300 \times \frac{0.75}{74.75 \times 10^{-3}}$ $S = 0.4 \text{ m} > S_1$ $\therefore S = S_1 = 27 \text{ cm} \text{ یا } S = 25 \text{ cm}$	$A_{Vmin} = 0.35 \frac{b_w \cdot s}{f_y}$	۱-۳-۶-۱۲
	$A_v = 2.26 > A_{Vmin} \text{ O.K.}, (s = \frac{d}{2})$ $S = 0.85(2.26 \times 10^{-4}) \times 300 \times \frac{0.75}{74.75 \times 10^{-3}}$ $S = 0.58 \text{ m} > \frac{d}{2}$ $\therefore S = \frac{d}{2} = \frac{75}{2} = 37.5 \text{ cm}$ <p>یا $S = 35 \text{ cm}$</p>	<p>گام پنجم) کنترل $\Phi 12$ به عنوان خاموت</p> $S = \phi_s \cdot A_v \cdot f_y \frac{d}{V_s}$	۲-۲-۴-۱۲
	<p>گام ششم)</p> <p>تعیین طولی از تیر که نیاز به آرماتور برشی دارد.</p> $l_v + d = (V_{ud} - \frac{1}{2} V_c) / w_u + d$ $l_v + d = (321.25 - \frac{1}{2} \times 246.5) / 65 + 0.75$ $l_v + d = 3.8 \text{ m}$ <p>تذکر: بعضی از طراحان ترجیح می دهند که سرتاسر تیر را خاموت گذاری نمایند.</p> <p>برای خاموت $\Phi 10$: 16 @ 25 cm</p> <p>برای خاموت $\Phi 12$: 12 @ 35 cm</p> <p>فاصله اولین خاموت از برتکیه گاه 5cm می باشد. بهتر است یک خاموت بین خاموت های اول و دوم اضافه نمود.</p>	<p>گام ششم)</p> <p>تعیین طولی از تیر که نیاز به آرماتور برشی دارد.</p> $l_v + d = (V_{ud} - \frac{1}{2} V_c) / w_u + d$ <p>تذکر: بعضی از طراحان ترجیح می دهند که سرتاسر تیر را خاموت گذاری نمایند.</p>	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	برای $f_y=300 \text{ MPa}$ و خاموت $\Phi 10$ و $d=75 \text{ cm}$ داریم: $V_s=74.75 \text{ KN}$ $S = 37.5 \text{ cm}$	ب : با استفاده از جداول گام های اول تا سوم همانند قسمت الف می باشند. گام چهارم) کنترل $\Phi 10$ به عنوان خاموت	
	برای $S=37.5 \text{ m}$ داریم: $b_{wmax} = 36 \text{ m}$ که کمتر از $b_w=50 \text{ cm}$ است. برای $b_w=50 \text{ cm}$ داریم: $S = 27.5 \text{ cm}$ یا $S = 35 \text{ cm}$	گام پنجم) کنترل حداقل سطح مقطع خاموت در مواقعی که $b_{wmax} < b_w$ است، با توجه به مقدار b_w و جدول برش ۱-۲ مقدار S تعیین می شود.	۱۲-۶-۳-۱
	برای $S = \frac{d}{2} = 37.5 \text{ cm}$ داریم: $b_{wmax} = 52 \text{ cm} > 50 \text{ cm O.K.}$	گام ششم) کنترل $\Phi 12$ به عنوان خاموت تذکر : گام بعد همانند قسمت الف می باشد.	



مثال ۷ تعیین ضخامت لازم دال (یا شالوده) برای ایجاد مقاومت برشی محیطی مورد نیاز

ضخامت لازم دال را برای ایجاد مقاومت برشی محیطی مورد نیاز تعیین کنید. فرض کنید. که از آرماتور برشی استفاده نمی‌شود.

مشخصات :

$f_c = 20 \text{ MPa}$

$f_y = 300 \text{ MPa}$

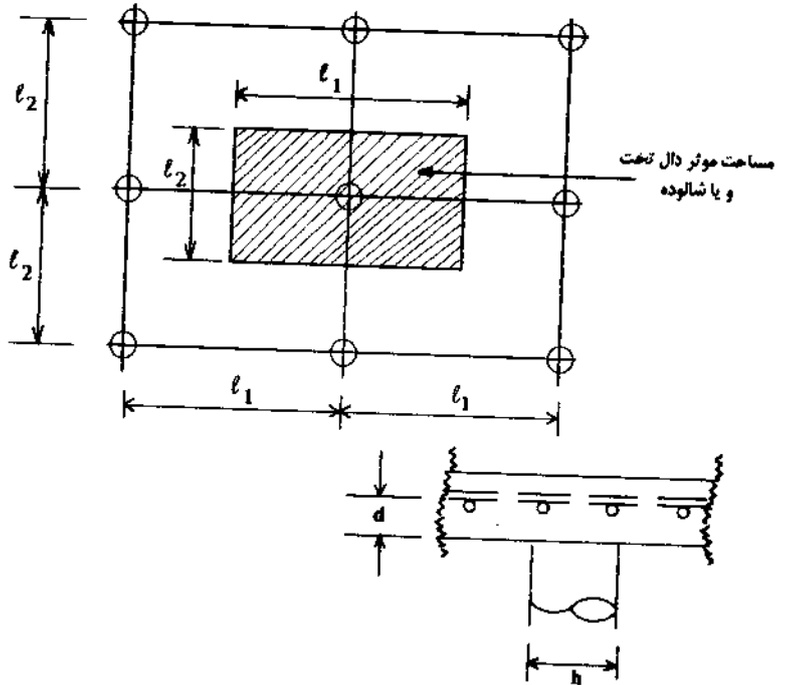
$l_1 = 6.5 \text{ m}$

$l_2 = 6 \text{ m}$

قطر $h = 75 \text{ cm}$

$w_u = 40 \text{ KN/m}^2$

M_u قابل صرفنظر کردن است.



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۱۷-۱۲	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه V_u در محیطا مقطع بحرانی	$V_u = w_u \cdot l_1 \cdot l_2 - w_u \left[\frac{\pi(h+d)^2}{4} \right]$ تقریباً : $V_u = 40 \times 6.5 \times 6 = 1560 \text{ KN}$	
۳-۲-۱۷-۱۲ ۴-۲-۱۷-۱۲	گام دوم) تخمین d	$V_{cp} = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} = 1.07 \text{ MPa}$ $1.07 = \frac{1560 \times 10^{-3}}{\pi(0.75 + d)d}$ $d = 0.4 \text{ m}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام سوم)</p> <p>کنترل مجدد d ، با استفاده از مقدار دقیق V_u</p>	$V_u = 1560 - 40 \times \frac{(0.75 + 0.4)^2}{2}$ $V_u = 1518 \text{ KN}$ $V_{cp} = \frac{1518 \times 10^{-3}}{\pi(0.75 + 0.4) \times 0.4}$ $V_{cp} = 1.05 \text{ MPa} < 1.07 \text{ O.K.}$	



مثال ۸ طراحی آرماتورهای برش اصطکاکی برای اتصال بین مصالح مختلف

سطح مقطع آرماتورهای لازم، برای اتصال یک قطعه بتنی پیش ساخته، به یک عضو فلزی را تعیین کنید.

مشخصات :

$f_c = 30 \text{ MPa}$

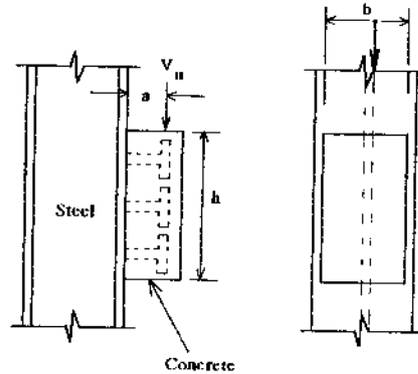
$f_y = 300 \text{ MPa}$

$b = 20 \text{ cm}$

$h = 40 \text{ cm}$

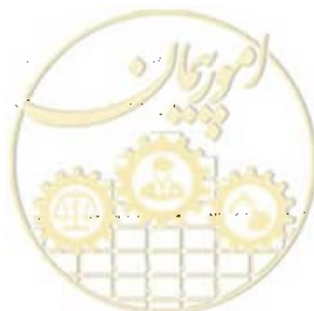
$V_u = 290 \text{ KN}$

$a = 10 \text{ cm}$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) تعیین نسبت $\frac{a}{d}$ برای کنترل ضوابط خاص دستگاهها و شانها	۱-۱۵-۱۲
	$d = 35 \text{ cm}$ فرض $\frac{a}{d} = \frac{10}{35} = 0.29 < 1 \text{ O.K.}$	گام دوم) تعیین ضریب اصطکاک μ	۵-۲-۱۳-۱۲
	برای بتنی که بوسیله گل میخ با میلگرد به یک عضو فلزی متصل شده باشد: $\mu = 0.6$	گام سوم) محاسبه $\frac{V_u}{A_{cv}}$ و کنترل حداکثر مقاومت برشی مقطع $A_{cv} = b.h$	۱-۲-۱۳-۱۲
	$A_{cv} = 0.2 \times 0.4 = 0.08 \text{ m}^2$ $\frac{V_u}{A_{cv}} = \frac{290 \times 10^{-3}}{0.08} = 3.625 \text{ MPa}$ $6.5\phi_c = 6.5 \times 0.6 = 3.9$ $0.25\phi_c f_c = 0.25 \times 0.6 \times 30 = 4.5$ $\therefore \left(\frac{V_u}{A_{cv}}\right)_{\max} = 3.9 \text{ MPa} > 3.625 \text{ O.K.}$	$\left(\frac{V_u}{A_{cv}}\right)_{\max} = \min(6.5\phi_c, 0.25\phi_c f_c, f_c)$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام چهارم) محاسبه درصد آرماتور برش اصطکاکی مورد نیاز	۳-۲-۱۳-۱۲
	$\rho_{uf} = \frac{3.625}{0.6 \times 0.85 \times 300} = 0.024 = 2.4\%$	$\rho_{uf} = \frac{\left(\frac{V_u}{A_{cv}}\right)}{\mu \phi_s \cdot f_y}$	
		گام پنجم) محاسبه A_{uf}	
	$A_{uf} = 0.024 \times 20 \times 40 = 19.2 \text{ cm}^2$	$A_{uf} = \rho_{uf} \cdot b \cdot h$ تعدادی میلگرد یا گل میخ با حداقل سطح مقطع کل 19.2 cm^2 مورد نیاز است و باید بطور یکنواخت در سطح تماس یخس شود. باید مهاربندی کافی برای هر میلگرد یا گل میخ وجود داشته باشد تا بتواند به تنش تسلیم $f_y = 300 \text{ MPa}$ برسد.	
		ب: با استفاده از جداول گام های اول تا سوم همانند قسمت الف می باشند گام چهارم) محاسبه درصد آرماتور برش اصطکاکی مورد نیاز	
	برای $\mu = 0.6$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$ و $f_c = 30 \text{ MPa}$ $\frac{V_u}{A_{cv}} = 3.625 \text{ MPa}$ داریم: $100 \rho_{uf} = 2.4\%$	تذکر: گام پنجم همانند قسمت الف می باشد.	



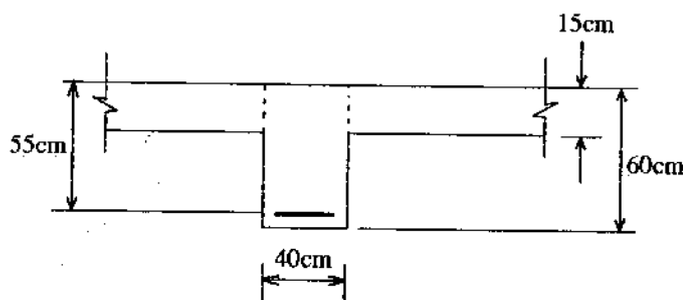
مثال ۹ طراحی تیر T شکل برای پیچش و برش ناشی از خمش

یک تیر T شکل بصورت غیرممتقارن بارگذاری شده است، حداکثر لنگر پیچشی حاصله در حد نهایی برابر 40KN.m می باشد، برش نهایی ایجاد شده در مقطعی که حداکثر پیچش در آن اتفاق می افتد برابر 200KN است و سطح مقطع آرماتور خمشی لازم برای لنگر مثبت، در مقطع فوق برابر 17cm² می باشد. تیر را برای پیچش مورد بررسی قرار داده و آرماتورهای لازم را محاسبه کنید.

مشخصات :

$f_c = 25 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$



جدول کمکی	محاسبات	روشن	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول محاسبه T_{cr}	
	$T_{cr} = 2 \times \left(\frac{0.4^2 \times 0.6^2}{2(0.4 + 0.6)} \right) \times 0.2 \times 0.6 \sqrt{25} \times 10^3$ $T_{cr} = 34.56 \text{ KN.m}$	$T_{cr} = 2 \left(\frac{A_c^2}{P_c} \right) V_c$	۱-۷-۱۲ ۱-۱-۳-۱۲
	$0.25 T_{cr} = 0.25 \times 34.56 = 8.64 \text{ KN.m} < T_u$ <p>پس محاسبات پیچش الزامی است.</p>	گام دوم مقایسه T_u و $0.25 T_{cr}$ اگر $T_u < 0.25 T_{cr}$ باشد می توان از پیچش صرف نظر کرد.	۱-۷-۱۲
		گام سوم کنترل ابعاد مقطع تحت اثر توام برش و پیچش	۲-۱۲-۱۲

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۱۲-۱۲	$x_1 = b_w - 2$ (شعاع خاموت + پوشش) $y_1 = h - 2$ (شعاع خاموت + پوشش) $P_h = 2(x_1 + y_1)$ $A_{oh} = x_1 \cdot y_1$	$x_1 = 4(- 2(4.5 + 0.5)) = 30 \text{ cm}$ $x_1 = 4(- 2(4.5 + 0.5)) = 30 \text{ cm}$ $P_h = 2(0.5 + 0.3) = 1.6 \text{ m}$ $A_{oh} = 0.3 \times 0.5 = 0.15 \text{ m}^2$ $A_{oh} = 0.15 \times 0.15 = 0.0225$	
۲-۱۲-۱۲	$\frac{V_u}{b_w d} + \frac{T_u \cdot P_h}{A_{oh}} \leq 0.25 \phi_c \cdot f_c$	$\frac{V_u}{b_w d} + \frac{T_u \cdot P_h}{A_{oh}} = \frac{200 \times 10^{-3}}{0.4 \times 0.55} +$ $\frac{40 \times 10^{-3} \times 1.6}{0.0225} = 0.91 + 2.84 = 3.75 \text{ MPa}$ $0.25 \phi_c \cdot f_c = 0.25 \times 0.6 \times 25 = 3.75 \text{ O.K.}$	
۲-۸-۱۲ ۲-۸-۱۲ ۲-۷-۱۲	گام چهارم) محاسبه $\frac{A_t}{S}$ $A_o = 0.85 A_{oh}$ $\frac{A_t}{S} = \frac{T_u}{2\phi_s \cdot A_o \cdot f_y}$	$A_o = (0.85 \times 0.15) = 0.1275 \text{ m}^2$ $\frac{A_t}{S} = \frac{40 \times 10^{-3}}{2 \times 0.85 \times 0.1275 \times 400}$ $\frac{A_t}{S} = 4.61 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^2}{\text{m}}$ $\frac{A_t}{S} = 0.0461 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$	
۱-۱-۳-۱۲ ۲-۲-۱۲ ۱-۲-۴-۱۲	گام پنجم) محاسبه $\frac{A_v}{S}$ $V_c = 0.2\phi_c \sqrt{f_c} b_w d$ $V_s = V_u - V_c$ $\frac{A_v}{S} = \frac{V_s}{\phi_s \cdot f_y \cdot d}$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{25} \times 0.40 \times 0.55 \times 10^3$ $V_c = 132 \text{ KN}$ $V_s = 200 - 132 = 68 \text{ KN}$ $\frac{A_v}{S} = \frac{68 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 0.55} = 3.64 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^2}{\text{m}}$ $\frac{A_v}{S} = 0.0364 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام ششم)	
	$\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S} = 0.0364 + 2 \times 0.0461$ $\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S} = 0.1286 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$	محاسبه A_v و A_t با توجه به اینکه A_t سطح مقطع یک شاخه خاموت و A_v سطح مقطع هر دو شاخه می باشد.	۱-۱۲-۱۲
		گام هفتم)	
	$\min\left(\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S}\right) = 0.35 \times \frac{b_w}{f_y}$ $\min\left(\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S}\right) = 0.35 \times \frac{0.4}{400} \times 100$ $0.035 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}} < 0.2564 \quad \text{O.K.}$	کنترل حداقل سطح مقطع آرماتور برشی و پیچشی	۴-۳-۶-۱۲
		گام هشتم)	
	$\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S} = 0.1286 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$ $A_v + 2A_t = 2.26 \text{ cm}^2 \quad \text{کنترل } \Phi 12$ $A_v + 2A_t = 3.08 \text{ cm}^2 \quad \text{کنترل } \Phi 14$ <p>کنترل حداکثر فاصله</p> $S_{\max} = \frac{P_h}{8} \leq 30 \text{ cm}$ $S_{\max} = \frac{160}{8} = 20 \text{ cm}$ <p>بنابراین از خاموت های بسته $\Phi 12$ به فواصل 15cm استفاده می شود.</p>	انتخاب شماره میلگرد خاموت ها و فاصله بین آنها	
		گام نهم)	
	$x_1 = 40 - 2(4.5 + 0.6) = 29.8 \text{ cm}$ $x_1 = 40 - 2(4.5 + 0.6) = 49.8 \text{ cm}$ $P_h = 2(29.8 + 49.8) = 159.2 \text{ m}$ $A_t = 0.0461 \times 159.2 = 734 \text{ cm}^2$	محاسبه آرماتورهای طولی برای پیچش، با استفاده از x_1 و y_1 اصلاح شده.	۳-۸-۱۲

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۷-۱-۱۲	<p>گام دهم)</p> <p>انتخاب میلگردهای طولی</p> <p>این میلگردها باید بصورت یکنواخت در اطراف مقطع پخش شوند و فاصله بین آنها کمتر از 30cm باشد.</p> <p>بنابراین استفاده از میلگردهای طولی در گونه‌های تیر الزامیست.</p> <p>آرماتورهای طولی پیچشی باید با آرماتورهای خمشی جمع شوند.</p>	<p>سطح مقطع لازم برای هر یک از آرماتورهای طولی فوقانی و تحتانی و گونه برابر است با:</p> $A_t = \frac{7.34}{3} = 2.45 \text{ cm}^2$ <p>آرماتورهای فوقانی:</p> <p>USE 2 Φ 14 , ($A_s = 3.08 \text{ cm}^2$)</p> <p>آرماتورهای گونه:</p> <p>USE 2 Φ 14 , ($A_s = 3.08 \text{ cm}^2$)</p> <p>در هر یک از گونه‌های 1Φ14 قرار داده می‌شود.</p> <p>آرماتورهای تحتانی:</p> $A_s = 2.45 + 17 = 19.45 \text{ cm}^2$ <p>USE 5 Φ 14 , ($A_s = 22.62 \text{ cm}^2$)</p> <p>O.K. قطر میلگردهای انتخابی $\frac{S}{16} = \frac{12}{16} = 0.75 \text{ cm} <$</p>	
۳-۱-۱۲	<p>در هنگام انتخاب میلگردهای طولی باید به ضابطه زیر توجه کرد:</p> $\frac{S}{16} \geq \text{قطر میلگرد طولی گوشه}$		



مثال ۱۰ استفاده از دو حلقه خاموت در طراحی تیر T شکل برای پیچش و برش ناشی از خمش

تیر زیر را برای برش و پیچش طراحی نمایید.

مشخصات :

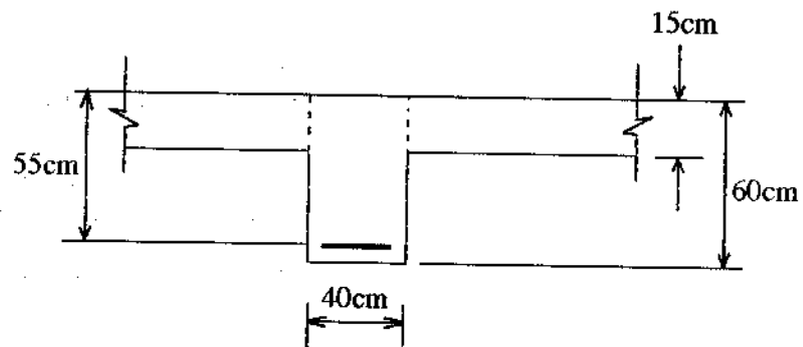
$$T_u = 15 \text{ KN.m}$$

$$V_u = 300 \text{ KN}$$

$$A_s = 17 \text{ cm}^2$$

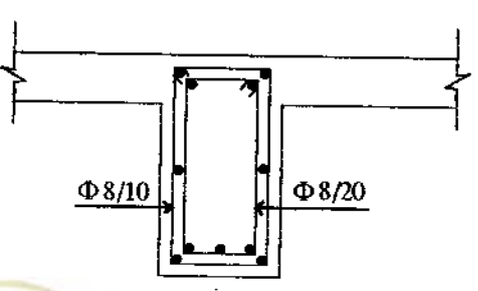
$$f_c = 25 \text{ MPa}$$

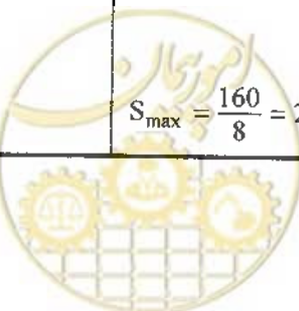
$$f_y = 400 \text{ MPa}$$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه T_{cr}	
	$T_{cr} = 2 \times \left(\frac{0.4^2 \times 0.6^2}{2(0.4 + 0.6)} \right) \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{25} \times 10^3$ $T_{cr} = 34.56 \text{ KN.m}$	$T_{cr} = 2 \left(\frac{A_c^2}{P_c} \right) V_c$	۱-۷-۱۲ ۱-۱-۳-۱۲
	$0.25 T_{cr} = 0.25 \times 34.56 = 8.64 \text{ KN.m} < T_u$ <p>پس محاسبات پیچش الزامی است.</p>	گام دوم) مقایسه T_u و $0.25 T_{cr}$	۱-۷-۱۲
		گام سوم) کنترل ابعاد مقطع تحت اثر توام برش و پیچش	۲-۱۲-۱۲

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۱۲-۱۲	$x_1 = b_w - 2$ (شعاع خاموت + پوشش) $y_1 = h - 2$ (شعاع خاموت + پوشش) $P_h = 2(x_1 + y_1)$ $A_{oh} = x_1 \cdot y_1$	$x_1 = 4(-2(4.5 + 0.5)) = 30 \text{ cm}$ $x_1 = 6(-2(4.5 + 0.5)) = 50 \text{ cm}$ $P_h = 2(0.5 + 0.3) = 1.6 \text{ m}$ $A_{oh} = 0.3 \times 0.5 = 0.15 \text{ m}^2$ $A_{oh} = 0.15 \times 0.15 = 0.0225$	
۲-۱۲-۱۲	$\frac{V_u}{b_w d} + \frac{T_u \cdot P_h}{A_{oh}} \leq 0.25 \phi_c \cdot f_c$	$\frac{V_u}{b_w d} + \frac{T_u \cdot P_h}{A_{oh}} = \frac{300 \times 10^{-3}}{0.4 \times 0.55} +$ $\frac{(15 \times 10)^{-3} \times 1.6}{0.0225} = 1.36 + 1.07 = 2.43 \text{ MPa}$ $0.25 \phi_c \cdot f_c = 0.25 \times 0.6 \times 25 = 3.75 > 2.43 \text{ O.K.}$	
۲-۸-۱۲	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه $\frac{A_t}{S}$</p> $A_o = 0.85 A_{oh}$ $\frac{A_t}{S} = \frac{T_u}{2\phi_s \cdot A_o \cdot f_y}$	$A_o = 0.85 \times 0.15 = 0.1275 \text{ m}^2$ $\frac{A_t}{S} = \frac{15 \times 10^{-3}}{2 \times 0.85 \times 0.1275 \times 400}$ $\frac{A_t}{S} = 1.73 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^2}{\text{m}}$ $\frac{A_t}{S} = 0.0173 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$	
۱-۱-۳-۱۲	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه $\frac{A_v}{S}$</p> $V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_w d$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{25} \times 0.40 \times 0.55 \times 10^3$ $V_c = 132 \text{ KN}$	
۲-۲-۱۲	$V_s = V_u - V_c$	$V_s = 300 - 132 = 168 \text{ KN}$	
۱-۲-۴-۱۲	$\frac{A_v}{S} = \frac{V_s}{\phi_s \cdot f_y \cdot d}$	$\frac{A_v}{S} = \frac{168 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 0.55} = 9 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^2}{\text{m}}$ $\frac{A_v}{S} = 0.09 \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$	

بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۱-۱۲-۱۲	<p>گام ششم)</p> <p>طرح برای برش و پیچش با فرض استفاده از دو حلقه خاموت جمع سطح مقطع لازم برای یک شاخه در برش و پیچش برابر است با:</p> $\frac{A_v}{4S} + \frac{A_t}{S}$ <p>تذکر: با توجه به اینکه میزان خاموت لازم برای برش قابل ملاحظه است، از ۲ حلقه خاموت استفاده می کنیم.</p>	$\frac{A_v}{4S} + \frac{A_t}{S} = \frac{0.09}{4} + 0.0173 = 0.0398$ <p>بافرض $S=10\text{cm}$ داریم:</p> $\frac{A_v}{4} + A_t = 0.0398 \times 10 = 0.398 \text{ cm}^2$ <p>بنابراین خاموت لازم $\Phi 8$ ($A_s = 0.5 \text{ cm}^2$) با شکل زیر است:</p> <p>خاموت های پیچشی:</p> $\left(\frac{A_t}{S} = 0.0173, A_t = 0.5 \text{ cm}^2\right) \rightarrow S = 29 \text{ cm}$ <p>یا $S = 20 \text{ cm}$</p> <p>خاموت های برشی:</p> $\left(\frac{A_v}{S} = 0.09, A_v = 4 \times 0.5 = 2 \text{ cm}^2\right)$ $\rightarrow S = 22.2 \text{ cm}$ <p>یا $S = 20 \text{ cm}$</p>  $S_{\max} = \frac{160}{8} = 20 \text{ cm} > 10 \text{ cm} \quad \text{O.K.}$	



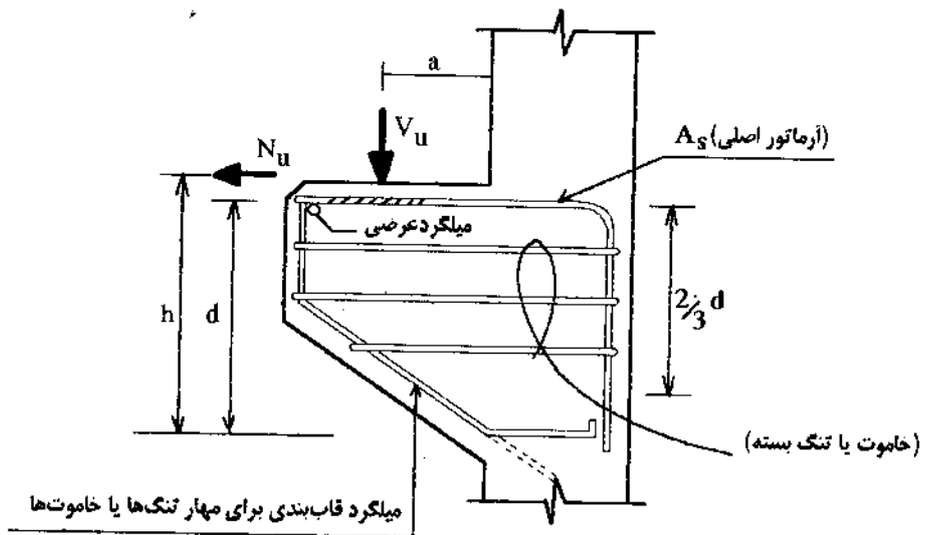
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۳-۶-۱۲	<p>گام هفتم)</p> <p>کنترل حداقل سطح مقطع آرماتور برشی و پیچشی</p> $\min(A_v + 2A_t) = 0.35 \frac{b_w S}{f_y}$	<p>در فاصله $S=0.2m$ مقدار $0.35 \frac{b_w S}{f_y}$ برابر است با:</p> $0.35 \times \frac{0.4 \times 0.2}{400} = 7 \times 10^{-5} m^2 = 0.7 cm^2$ <p>در حالیکه در این فاصله ۴ شاخه خاموت بسته دور و دو شاخه حلقه داخلی وجود دارد:</p> $6 \times 0.5 = 3 cm^2 > 0.7 \text{ O.K.}$	
۳-۸-۱۲	<p>گام هشتم)</p> <p>محاسبه آرماتورهای طولی برای پیچش، با استفاده از x_1 و y_1 اصلاح شده.</p> $P_h = 2(x_1 + y_1)$ $A_s = \frac{A_t}{S} \cdot P_h$	$x_1 = 40 - 2(4.5 + 0.4) = 30.2 \text{ cm}$ $y_1 = 60 - 2(4.5 + 0.4) = 50.2 \text{ cm}$ $P_h = 2(30.2 + 50.2) = 160.8 \text{ cm}$ $A_s = 0.0173 \times 160 = 2.77 \text{ cm}^2$	
۳-۱۰-۱۲	<p>گام نهم)</p> <p>انتخاب میلگردهای طولی</p>	$\frac{A_t}{3} = \frac{2.77}{3} = 0.92 \text{ cm}^2$ <p>آرماتورهای فوقانی:</p> <p>USE 4 Φ 8 , ($A_s = 2.01 cm^2$)</p> <p>به خاطر وجود ۲ حلقه خاموت و ضابطه زیر:</p> $\geq \frac{S}{16} = \frac{10}{16} = 0.625 cm$ <p>از 4Φ 8 استفاده شده است.</p> <p>آرماتورهای گونه:</p> <p>USE 2 Φ 8 , ($A_s = 1.01 cm^2$)</p> <p>در هر یک از گونه‌های 1Φ 8 قرار داده می‌شود.</p> <p>آرماتورهای تحتانی:</p> $A_s = 0.92 + 17 = 17.92 \text{ cm}^2$ <p>USE 4 Φ 24 , ($A_s = 18.1 \text{ cm}^2$)</p>	

مثال ۱۱ طراحی دستک در حالتیکه نیروی کششی افقی برآینز صفر است. $(N_u=0)$ برای جلوگیری از ایجاد نیروی کششی افقی تمهیدات خاصی در نظر گرفته شده است.

ظرفیت باربری دستک ساخته شده از بتن یکپارچه شکل زیر را کنترل کنید. در صورت کافی نبودن اندازه d پیشنهادی، مقدار جدیدی را برای آن در نظر گرفته، و سطح مقطع آرماتورهای مورد نیاز A_s و A_h را محاسبه کنید. برای اطمینان از صفر بودن نیروی کششی N_u از تمهیدات خاصی استفاده شده است.

مشخصات :

- $a = 10 \text{ cm}$
- $h = 30 \text{ cm}$
- $d = 25 \text{ cm}$
- $b = 30 \text{ cm}$
- $V_u = 360 \text{ KN}$
- $f_c = 35 \text{ MPa}$
- $f_y = 400 \text{ MPa}$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول	
	$\frac{a}{d} = \frac{10}{25} = 0.4 < 1 \text{ O.K.}$	کنترل $\frac{a}{d}$	۱-۱۵-۱۲
		گام دوم	
	$0.25 \phi_c f_c = 0.25 \times 0.6 \times 35 = 5.25 \text{ MPa}$ $6.5 \phi_c = 6.5 \times 0.6 = 3.9 \text{ MPa}$ $\therefore V_{max} = 3.9 \text{ MPa}$	محاسبه حداکثر تنش اسمی $V_{max} = \min (0.25 \phi_c f_c, 6.5 \phi_c)$	۴-۲-۱۵-۱۲

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	گام سوم) محاسبه سطح مقطع بتنی لازم A_c برای انتقال برش و تعیین مقدار d مورد نیاز	$A_{Creq} = \frac{V_u}{V_{max}} = 0.0923 \text{ m}^2$ $A_{Creq} = 923 \text{ cm}^2$ $d_{req} = \frac{923}{30} = 30.77 \text{ cm} > 25$ $\therefore d = 35 \text{ cm}$	
۹-۲-۸	گام چهارم) محاسبه h $h = d + \text{پوشش} + \frac{1}{2}d_b$	$h = 35 + 3.5 + 1 = 39.5 \approx 40 \text{ cm}$ بنابراین مقدار h را بجای 30 cm برابر 40 cm در نظر می‌گیریم.	
۴-۲-۱۳-۱۲ ۵-۲-۱۳-۱۲	گام پنجم) محاسبه مقدار آرماتور برش اصطلاحی لازم	برای بتن یکپارچه: $\mu = 1.25$ $A_{ur} = \frac{360 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 1.25} = 8.47 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_{ur} = 8.47 \text{ cm}^2$	
۵-۲-۱۵-۱۲	گام ششم) محاسبه فولاد خمشی	$M_u = 360 \times 0.1 = 36 \text{ KN.m}$ $R = \frac{36 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.35^2} = 0.98 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 35}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.98}{0.85 \times 0.6 \times 35}} \right]$ $\rho = 0.003$ $A_f = 0.003 \times 30 \times 35 = 3.15 \text{ cm}^2$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		<p>گام هفتم) محاسبه آرمانتور کششی اصلی A_s</p>	
	$\rho_{min} = 0.04 \frac{35}{400} = 0.0035$	$\rho_{min} = 0.04 \frac{f_c}{f_y}$	۳-۳-۱۵-۱۲
	$A_{min} = 0.0035 \times 30 \times 35 = 3.675 \text{ cm}^2$	$A_{Smin} = \rho_{min} \cdot b \cdot d$	۱-۳-۱۵-۱۲
	$\max (A_f \frac{2}{3} A_{uf}) = \max (3.15, \frac{2}{3} \times 8.47) = 5.65$	$A_s \geq \max (A_f \frac{2}{3} A_{uf})$	
	$\therefore A_s = 5.65 \text{ cm}^2$		
	$A_h \geq 2.825 \text{ cm}^2$	$A_h \geq \frac{1}{2} A_s$	۲-۳-۱۵-۱۲
		<p>گام هشتم) انتخاب میلگردها</p>	
	<p>برای A_s و $4\Phi 14$ ($A_s = 6.16 \text{ cm}^2$) استفاده می شود. برای A_h که باید بطور یکنواخت در ارتفاعی برابر با $\frac{2}{3}d$ از بالای دستک پخش شود. از دو حلقه خاموت بسته $\phi 10$ ($A_h = 3.14 \text{ cm}^2$) استفاده می شود.</p>		۲-۳-۱۵-۱۲
	<p>این دو حلقه در فواصل ۱۰ و ۲۰ سانتیمتری از مرکز آرمانتورهای کششی اصلی قرار می گیرند.</p>	<p>تذکر: باید یک میلگرد عرضی با قطری حداقل برابر با قطر میلگردهای کششی اصلی، در وجه جلوی دستک، به آرمانتورهای کششی اصلی جوش شود. انتهای داخلی آرمانتورهای کششی اصلی باید به اندازه کافی داخل ستون شوند.</p>	۴-۳-۱۵-۱۲
		<p>ب : با استفاده از جداول گام های اول تا چهارم همانند قسمت الف می باشند.</p>	
	<p>برای $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $\mu = 1.25$</p> $\frac{V_u}{A_{cv}} = \frac{360 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.35} = 3.43 \text{ MPa}$ <p>داریم:</p>	<p>گام پنجم) محاسبه A_{uf}</p> $100 \rho_{uf} = 0.8$	
	$\therefore A_{uf} = 0.8 \times 10.2 \times 30 \times 35 = 8.4 \text{ cm}^2$	<p>تذکر: بقیه گام ها همانند قسمت الف می باشند.</p>	

مثال ۱۲ طراحی دستک در حالتیکه نیروی کششی افقی N_u وجود داشته باشد.

دستک شکل زیر را برای بارهای وارده طراحی کنید. بتن دستک و دیوار بصورت یکپارچه ریخته می‌شود.

مشخصات:

$V_u = 320 \text{ KN}$

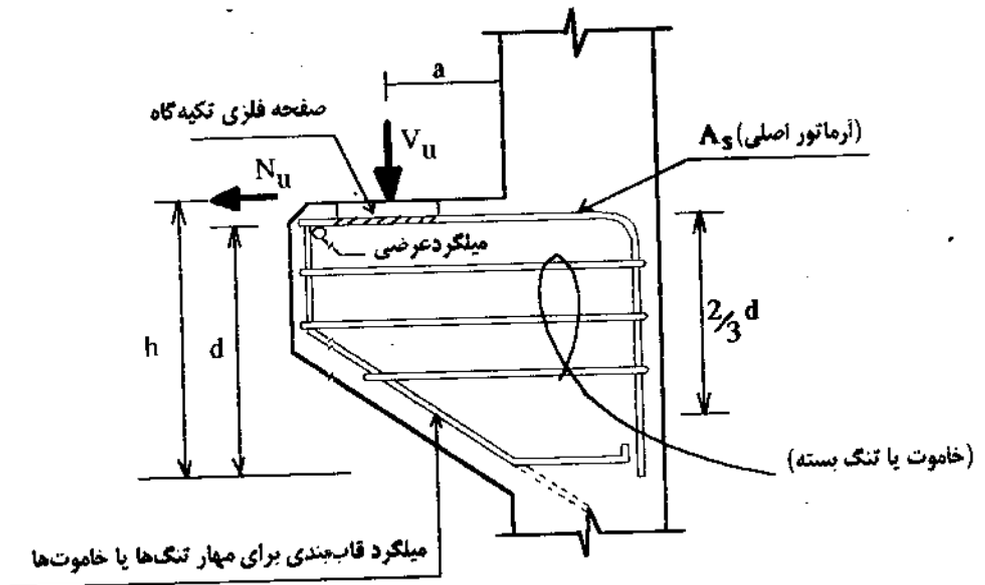
$N_u = 200 \text{ KN}$

$a = 10 \text{ cm}$

$b = 30 \text{ cm}$

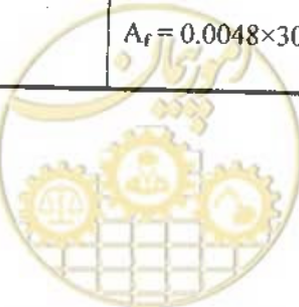
$f_c = 35 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱-۱۵-۱۲	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول کنترل نیروی کششی روی دستک		
۲-۲-۱۵-۱۲	$0.2 \leq \frac{N_u}{V_u} \leq 1$	$\frac{N_u}{V_u} = \frac{200}{320} = 0.625 \text{ O.K.}$	
۴-۲-۱۶-۱۲	گام دوم محاسبه d با توجه به حداکثر تنش اسمی	$0.25 \phi_c f_c = 0.25 \times 0.6 \times 35 = 5.25 \text{ MPa}$ $6.5 \phi_c = 6.5 \times 0.6 = 3.9 \text{ MPa}$ $\therefore V_{max} = 3.9 \text{ MPa}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۹-۲-۸	$d_{min} = \frac{V_u}{b \cdot V_{max}}$	$d_{min} = \frac{320 \times 10^{-3}}{0.3 \times 3.9} = 0.27 \text{ m} \rightarrow d = 30 \text{ cm}$	
۱-۱۵-۱۲	$h = d + \text{پوشش} + \frac{1}{2} d_b$ $\frac{a}{d} \leq 1$	$h = 30 + 3.5 + 1 = 34.5 \approx 35 \text{ cm}$ $\frac{a}{d} = \frac{10}{30} = 0.33 < 1 \text{ O.K.}$	
۳-۲-۱۵-۱۲	گام سوم) محاسبه M_u $M_u = V_u \cdot a + N_u (h-d)$	$M_u = 320 \times 0.1 + 200 \times (0.35 - 0.3)$ $M_u = 42 \text{ KN.m}$	
۴-۲-۱۳-۱۲ ۵-۲-۱۳-۱۲	گام چهارم) محاسبه مقدار آرماتور برش اصطکاکی لازم $A_{uf} = \frac{V_u}{\phi_s f_y \cdot \mu}$	برای بتن یکپارچه: $\mu = 1.25$ $A_{uf} = \frac{320 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 1.25} = 7.53 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_{uf} = 7.53 \text{ cm}^2$	
۶-۲-۱۵-۱۲	گام پنجم) محاسبه A_n $A_n = \frac{N_u}{\phi_s f_y}$	$A_n = \frac{200 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400} = 5.88 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_n = 5.88 \text{ cm}^2$	
۵-۲-۱۵-۱۲	گام ششم) محاسبه فولاد خمشی $R = \frac{M_u}{bd^2}$ $\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$ $A_r = \rho \cdot b \cdot d$	$R = \frac{42 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.3^2} = 1.56 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 35}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 1.56}{0.85 \times 0.6 \times 35}} \right]$ $\rho = 0.0048$ $A_r = 0.0048 \times 30 \times 30 = 4.32 \text{ cm}^2$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۳-۳-۱۵-۱۲	<p>گام هفتم)</p> <p>محاسبه آرماتور کششی اصلی A_s</p> $\rho_{min} = 0.04 \frac{f_c}{f_y}$ $A_{min} = \rho_{min} \cdot b \cdot d$	$\rho_{min} = 0.04 \frac{35}{400} = 0.0035$ $A_{min} = 0.0035 \times 30 \times 30 = 3.15 \text{ cm}^2$	
۱-۳-۱۵-۱۲	$A_s \geq \max \left(\frac{2}{3} A_{uf} + A_n, A_f + A_n \right)$	$A_{s1} = \frac{2}{3} A_{uf} + A_n = \frac{2}{3} \times 7.53 + 5.88$ $A_{s1} = 10.9 \text{ cm}^2$ $A_{s2} = A_f + A_n = 4.32 + 5.88 = 10.2 \text{ cm}^2$ $\therefore A_s = \max (A_{s1}, A_{s2}) = 10.9 \text{ cm}^2$	
۴-۳-۱۵-۱۲	<p>گام هشتم)</p> <p>انتخاب میلگردها</p>	<p>برای A_s و $4\Phi 14$ ($A_s = 12.57 \text{ cm}^2$) استفاده می شود. این آرماتورها باید به صفحه فلزی تکیه گاه و میلگرد عرضی جوش شوند.</p> $A_h \geq \frac{1}{2} (10.9 - 5.88) = 2.51 \text{ cm}^2$ <p>برای A_h از دو حلقه خاموت بسته $\phi 10$ ($A_h = 3.14 \text{ cm}^2$) استفاده می شود. این دو حلقه در فواصل ۱۰ و ۲۰ سانتیمتری از مرکز آرماتورهای کششی اصلی قرار می گیرند.</p>	
۲-۳-۱۵-۱۲	$A_h \geq \frac{1}{2} (A_s - A_n)$		
	<p>ب: با استفاده از جداول گام های اول تا سوم همانند قسمت الف می باشند.</p> <p>گام چهارم) محاسبه A_{uf}</p> <p>تذکر: بقیه گام ها همانند قسمت الف می باشند.</p>	<p>برای $\mu = 1.25$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$</p> $\frac{V_{uf}}{A_{cv}} = \frac{320 \times 10^{-3}}{0.3 \times 0.3} = 3.56 \text{ MPa}$ <p>داریم:</p> $100 \rho_{uf} = 0.83$ $\therefore A_{uf} = 0.0083 \times 30 \times 30 = 7.5 \text{ cm}^2$	

مثال ۱۳ طراحی دستک در حالتیکه نیروی کششی افقی برابر صفر است. ($N_u=0$) ولی هیچگونه تمهیداتی برای جلوگیری از ایجاد آن در نظر گرفته نشده است.

دستک ساخته شده از بتن یکپارچه نشان داده شده در شکل زیر را برای بار V_u که در فاصله a از بر ستون وارد می‌شود، طراحی کنید. هیچگونه تمهیداتی برای جلوگیری از ایجاد N_u در نظر گرفته نشده است.

مشخصات :

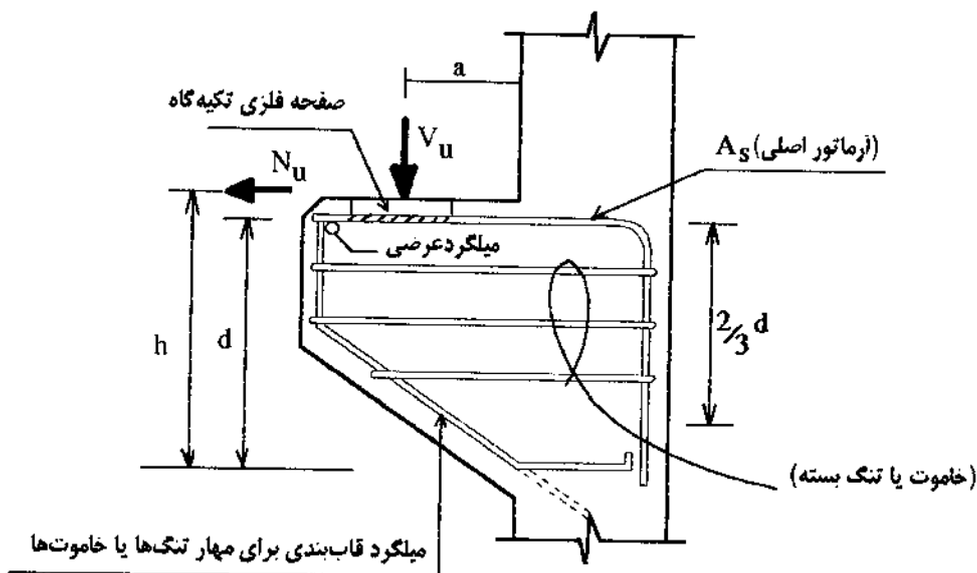
$V_u = 120 \text{ KN}$

$a = 15 \text{ cm}$

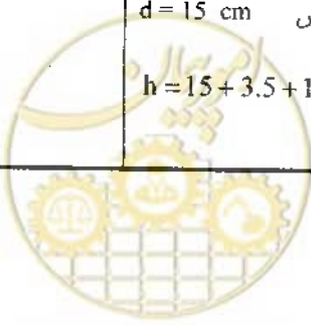
$b = 40 \text{ cm}$

$f_c = 20 \text{ MPa}$

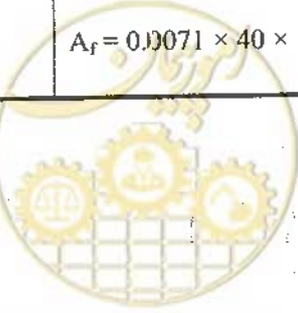
$f_y = 400 \text{ MPa}$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۴-۲-۱۵-۱۲	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه d با توجه به حداکثر تنش اسمی $V_{max} = \min (0.25 \phi_c f_c , 6.5 \phi_c)$	$0.25 \phi_c f_c = 0.25 \times 0.6 \times 20 = 3 \text{ MPa}$ $6.5 \phi_c = 6.5 \times 0.6 = 3.9 \text{ MPa}$ $\therefore V_{max} = 3 \text{ MPa}$	
۱-۱۵-۱۲	$d_{min} = \frac{V_u}{b \cdot V_{max}}$	$d_{min} = \frac{120 \times 10^{-3}}{0.4 \times 3} = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$	
۹-۲-۸	$\frac{a}{d} \leq 1$	$\frac{15}{10} = 1.5 > 1 \text{ N.G}$ بنابراین مقدار d را نمی‌توان کمتر از ۱۵ سانتیمتر گرفت.	
	$h = d + \text{پوشش} + \frac{1}{2} d_b$	$d = 15 \text{ cm}$ پس $h = 15 + 3.5 + 1 = 19.5 \approx 20 \text{ cm}$	



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام دوم) محاسبه N_u چون مقدار N_u مشخص نیست از فرمول زیر برای محاسبه آن استفاده می‌شود.	۲-۲-۱۵-۱۲
	$N_u = 0.2 \times 120 = 24 \text{ KN}$	$N_u = 0.2 V_u$	
		گام سوم) محاسبه M_u	
	$M_u = 120 \times 0.15 + 24 \times (0.2 - 0.15)$ $M_u = 19.2 \text{ KN.m}$	$M_u = V_u \cdot a + N_u (h-d)$	۳-۲-۱۵-۱۲
		گام چهارم) محاسبه A_{uf}	
	برای بتن یکپارچه : $\mu = 1.25$ $A_{uf} = \frac{120 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400 \times 1.25} = 2.82 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $A_{uf} = 2.82 \text{ cm}^2$	$A_{uf} = \frac{V_u}{\phi_s f_y \mu}$	۴-۲-۱۳-۱۲ ۵-۲-۱۳-۱۲
		گام پنجم) محاسبه A_n	
	$A_n = \frac{24 \times 10^{-3}}{0.85 \times 400} = 7 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ $A_n = 0.7 \text{ cm}^2$	$A_n = \frac{N_u}{\phi_s f_y}$	۶-۲-۱۵-۱۲
		گام ششم) محاسبه فولاد خمشی	
	$R = \frac{19.2 \times 10^{-3}}{0.4 \times 0.15^2} = 2.13 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 2.13}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.0071$ $A_f = 0.0071 \times 40 \times 15 = 4.26 \text{ cm}^2$	$R = \frac{M_u}{bd^2}$ $\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$	۵-۲-۱۵-۱۲
	$A_f = \rho \cdot b \cdot d$		



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام هفتم) محاسبه آرماتور کششی اصلی A_s	
	$\rho_{min} = 0.04 \frac{20}{400} = 0.002$ $A_{min} = 0.002 \times 40 \times 15 = 1.2 \text{ cm}^2$	$\rho_{min} = 0.04 \frac{f_c}{f_y}$ $A_{min} = \rho_{min} \cdot b \cdot d$	۲-۳-۱۵-۱۲
	$A_{s1} = \frac{2}{3} A_{uf} + A_n = \frac{2}{3} \times 2.82 + 0.7$ $A_{s1} = 2.58 \text{ cm}^2$ $A_{s2} = A_f + A_n = 4.26 + 0.7 = 4.96 \text{ cm}^2$ $\therefore A_s = \max(A_{s1}, A_{s2}) = 4.96 \text{ cm}^2$	$A_s \geq \max\left(\frac{2}{3} A_{uf} + A_n, A_f + A_n\right)$	۱-۳-۱۵-۱۲
		گام هشتم) انتخاب میلگردها	
	برای A_s و $4\Phi 14$ ($A_s = 6.16 \text{ cm}^2$) استفاده می‌شود. این آرماتورها باید به صفحه فلزی تکیه‌گاه و میلگرد عرضی جوش شوند.		۴-۳-۱۵-۱۲
	برای A_h از دو حلقه خاموت بسته $\Phi 10$ ($A_h = 3.14 \text{ cm}^2$) استفاده می‌شود. این دو حلقه در فواصل ۱۰ و ۲۰ سانتیمتری از مرکز آرماتورهای کششی اصلی قرار می‌گیرند.	$A_h \geq \frac{1}{2} (A_s - A_n)$	۲-۳-۱۵-۱۲
		ب : با استفاده از جداول گام‌های اول تا سوم همانند قسمت الف می‌باشند.	
	برای $\mu = 1.25$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$ و داریم : $\frac{V_u}{A_{cv}} = \frac{120 \times 10^{-3}}{0.4 \times 0.15} = 2 \text{ MPa}$ $100 \rho_{uf} = 0.47$ $\therefore A_{uf} = 0.0047 \times 40 \times 15 = 2.82 \text{ cm}^2$	گام چهارم) محاسبه A_{uf}	
		تذکره: بقیه گام‌ها همانند قسمت الف می‌باشند.	

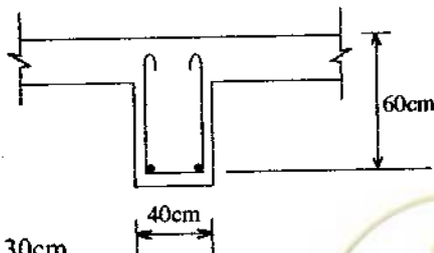
برش ۱-۱) حداکثر عرض تیر b_w ، در صورت استفاده از خاموت‌های U شکل، به فواصل $\frac{d}{2}$ مراجع: بند ۱۲-۶-۳-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$b_{wmax} = \frac{A_v \cdot f_y}{0.35 \left(\frac{d}{2}\right)}$$

d_1 cm	b_{wmax} , cm					
	$f_y = 300$ MPa			$f_y = 400$ MPa		
	$\Phi 10$	$\Phi 12$	$\Phi 14$	$\Phi 10$	$\Phi 12$	$\Phi 14$
۳۰	۸۹	۱۲۹	۱۷۶	۱۱۹	۱۷۲	۲۳۴
۳۵	۷۶	۱۱۰	۱۵۰	۱۰۲	۱۴۷	۲۰۱
۴۰	۶۷	۹۶	۱۳۲	۸۹	۱۲۹	۱۷۶
۴۵	۵۹	۸۶	۱۱۷	۷۹	۱۱۴	۱۵۶
۵۰	۵۳	۷۷	۱۰۵	۷۱	۱۰۳	۱۴۰
۵۵	۴۸	۷۰	۹۶	۶۵	۹۳	۱۲۸
۶۰	۴۴	۶۴	۸۸	۵۹	۸۶	۱۱۷
۶۵	۴۱	۵۹	۸۱	۵۵	۷۹	۱۰۸
۷۰	۳۸	۵۵	۷۵	۵۱	۷۳	۱۰۰
۷۵	۳۵	۵۱	۷۰	۴۷	۶۸	۹۳
۸۰	۳۳	۴۸	۶۶	۴۴	۶۴	۸۸
۸۵	۳۱	۴۵	۶۲	۴۲	۶۰	۸۲
۹۰	۲۹	۴۳	۵۸	۳۹	۵۷	۷۸
۹۵	۲۸	۴۰	۵۵	۳۷	۵۴	۷۴
۱۰۰	۲۶	۳۸	۵۲	۳۵	۵۱	۷۰
۱۰۵	۲۵	۳۶	۵۰	۳۴	۴۹	۶۷
۱۱۰	۲۴	۳۵	۴۸	۳۲	۴۶	۶۴
۱۱۵	۲۳	۳۳	۴۵	۳۱	۴۴	۶۱
۱۲۰	۲۲	۳۲	۴۴	۲۹	۴۳	۵۸

مثال:

برای تیر شکل زیر حداقل مقدار خاموت را تعیین کنید. $f_y = 400$ MPa



$$S_{max} = \frac{d}{2} = \frac{60}{2} = 30 \text{ cm}$$

$$b_{wmax} = 59 \text{ cm} > 40 \text{ cm}$$

حل:

برای $d = 60$ cm و $f_y = 400$ MPa و خاموت $\Phi 10$ داریم:

بنابراین استفاده از خاموت‌های $\Phi 10$ به فواصل 30 cm قابل قبول است.



برش ۱-۲) حداکثر فاصله مجاز بین خاموت‌ها برای تیری که پهناي آن بیشتر از اعداد پیشنهادی جدول برش ۱-۱ می‌باشد.

مراجع: بند ۱۲-۶-۳-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

$$b_{\max} = \frac{A_v \cdot f_y}{0.35 b_w}$$

S_{\max} , cm					
$f_y = 300$ MPa			$f_y = 400$ MPa		
$\Phi 10$	$\Phi 12$	$\Phi 14$	$\Phi 10$	$\Phi 12$	$\Phi 14$
$\frac{1345}{b_w}$	$\frac{1937}{b_w}$	$\frac{2640}{b_w}$	$\frac{1794}{b_w}$	$\frac{2582}{b_w}$	$\frac{3520}{b_w}$

مثال:

برای تیری به پهناي $b_w = 65$ cm و ارتفاع موثر $d = 60$ cm که در آن از خاموت‌های $\Phi 10$ استفاده است، حداکثر فاصله مجاز بین خاموت‌ها را

تعیین کنید. $f_y = 400$ MPa

حل:

$$b_{w\max} = 59 \text{ cm} < 65 \text{ cm}$$

با توجه به جدول برش ۱-۱، حداکثر پهناي مجاز تیر برای $S = \frac{d}{2} = 30$ cm برابر است با:

بنابراین با توجه به جدول برش ۱-۲ داریم:

$$S_{\max} = \frac{1794}{b_w} = \frac{1794}{65} = 27.6 \text{ cm}$$



برش ۱-۲) تعیین مقاومت برشی Vs برای خاموت‌های U شکل . $f_y = 300 \text{ MPa}$

$$V_s = V_u - V_c = \phi_s \cdot A_v \cdot f_y \cdot \frac{d}{s}$$

$$\text{maximum } b_w = \frac{A_v \cdot f_y}{0.35S}$$

مراجع: بند ۱۲-۳-۶-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

		$\Phi 10$																		
		$V_s \text{ (KN)}$																		
		$f_y = 300 \text{ MPa}$																		
د	S	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵	۲۰۰	۱۲۲	۱۰۰	۸۰																
۳۰	۲۴۰	۱۶۰	۱۲۰	۹۶	۸۰															
۳۵	۲۸۰	۱۸۷	۱۴۰	۱۱۲	۹۳	۸۰														
۴۰	۳۲۰	۲۱۴	۱۶۰	۱۲۸	۱۰۷	۹۲	۸۰													
۴۵	۳۶۰	۲۴۰	۱۸۰	۱۴۴	۱۲۰	۱۰۳	۹۰	۸۰												
۵۰	۴۰۰	۲۶۷	۲۰۰	۱۶۰	۱۳۳	۱۱۴	۱۰۰	۸۹	۸۰											
۵۵	۴۴۰	۲۹۴	۲۲۰	۱۷۶	۱۴۷	۱۲۶	۱۱۰	۹۸	۸۸	۸۰										
۶۰	۴۸۰	۳۲۰	۲۴۰	۱۹۲	۱۶۰	۱۳۷	۱۲۰	۱۰۷	۹۶	۸۷	۸۰									
۶۵	۵۲۰	۳۴۷	۲۶۰	۲۰۸	۱۷۳	۱۴۹	۱۳۰	۱۱۶	۱۰۴	۹۵	۸۷	۸۰								
۷۰	۵۶۰	۳۷۴	۲۸۰	۲۲۴	۱۸۷	۱۶۰	۱۴۰	۱۲۵	۱۱۲	۱۰۲	۹۳	۸۶	۸۰							
۷۵	۶۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۴۰	۲۰۰	۱۷۲	۱۵۰	۱۳۶	۱۲۰	۱۰۹	۱۰۰	۹۲	۸۶	۸۰						
۸۰	۶۴۰	۴۲۷	۳۲۰	۲۵۶	۲۱۴	۱۸۳	۱۶۰	۱۴۲	۱۲۸	۱۱۶	۱۰۷	۹۹	۹۲	۸۵	۸۰					
۸۵	۶۸۰	۴۵۴	۳۴۰	۲۷۲	۲۲۷	۱۹۴	۱۷۰	۱۵۱	۱۳۶	۱۲۴	۱۱۳	۱۰۵	۹۷	۹۱	۸۵	۸۰				
۹۰	۷۲۰	۴۸۰	۳۶۰	۲۸۸	۲۴۰	۲۰۶	۱۸۰	۱۶۰	۱۴۴	۱۳۱	۱۲۰	۱۱۱	۱۰۳	۹۶	۹۰	۸۵	۸۰			
۹۵	۷۶۰	۵۰۷	۳۸۰	۳۰۴	۲۵۴	۲۱۷	۱۹۰	۱۶۹	۱۵۲	۱۳۸	۱۲۷	۱۱۷	۱۰۹	۱۰۱	۹۵	۸۹	۸۵	۸۰		
۱۰۰	۸۰۰	۵۳۴	۴۰۰	۳۲۰	۲۶۷	۲۲۹	۲۰۰	۱۷۸	۱۶۰	۱۴۶	۱۳۳	۱۲۳	۱۱۴	۱۰۷	۱۰۰	۹۴	۸۹	۸۴	۸۰	
$b_w \text{ max}$ (cm)		۲۶۹	۱۷۹	۱۲۵	۱۰۸	۹۰	۷۷	۶۷	۶۰	۵۴	۴۹	۴۵	۴۱	۳۸	۳۶	۳۴	۳۲	۳۰	۲۸	۲۷



ادامه برش ۱-۲

		$\Phi 12$																		
		$V_s = \text{KN}$																		
		$f_y = 300 \text{ MPa}$																		
d_{cm}	δ_{cm}	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵	۲۸۸	۱۹۲	۱۳۴	۱۱۵																
۳۰	۲۴۶	۲۳۱	۱۷۳	۱۲۸	۱۱۵															
۳۵	۲۰۳	۲۶۹	۲۰۲	۱۶۱	۱۳۴	۱۱۵														
۴۰	۲۶۱	۲۰۷	۲۳۱	۱۸۴	۱۵۴	۱۳۲	۱۱۵													
۴۵	۵۱۹	۲۴۶	۲۵۹	۲۰۷	۱۷۳	۱۴۸	۱۳۰	۱۱۵												
۵۰	۵۷۶	۲۸۴	۲۸۸	۲۳۱	۱۹۲	۱۶۵	۱۴۴	۱۲۸	۱۱۵											
۵۵	۵۳۴	۳۲۲	۳۱۷	۲۵۴	۲۱۱	۱۸۱	۱۵۸	۱۴۱	۱۲۷	۱۱۵										
۶۰	۶۹۲	۳۶۱	۳۴۶	۲۷۷	۲۳۱	۱۹۸	۱۷۳	۱۵۴	۱۳۸	۱۲۶	۱۱۵									
۶۵	۷۴۹	۳۹۹	۳۷۵	۳۰۰	۲۵۰	۲۱۴	۱۸۷	۱۶۶	۱۵۰	۱۳۶	۱۲۵	۱۱۵								
۷۰	۸۰۷	۵۳۸	۴۰۳	۳۲۲	۲۶۹	۲۳۱	۲۰۲	۱۷۹	۱۶۱	۱۴۷	۱۳۳	۱۲۴	۱۱۵							
۷۵	۸۶۴	۵۷۶	۳۲۲	۳۴۶	۲۸۸	۲۴۷	۲۱۶	۱۹۲	۱۷۳	۱۵۷	۱۴۴	۱۳۳	۱۲۳	۱۱۵						
۸۰	۹۲۲	۶۱۵	۳۶۱	۳۶۹	۳۰۷	۲۶۳	۲۳۱	۲۰۵	۱۸۴	۱۶۸	۱۵۴	۱۴۲	۱۳۲	۱۲۳	۱۱۵					
۸۵	۹۸۰	۶۵۳	۳۹۰	۳۹۲	۳۲۷	۲۸۰	۲۴۵	۲۱۸	۱۹۶	۱۷۸	۱۶۳	۱۵۱	۱۴۰	۱۳۱	۱۲۲	۱۱۵				
۹۰	۱۰۳۷	۶۹۲	۵۱۹	۴۱۵	۳۴۴	۳۰۶	۲۶۹	۲۳۱	۲۰۷	۱۸۹	۱۷۳	۱۶۰	۱۴۸	۱۳۸	۱۳۰	۱۲۲	۱۱۵			
۹۵	۱۰۹۵	۷۳۰	۵۴۷	۴۴۸	۳۶۵	۳۱۳	۲۷۴	۲۴۳	۲۱۹	۱۹۹	۱۸۲	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۶	۱۳۷	۱۲۹	۱۲۲	۱۱۵		
۱۰۰	۱۱۵۳	۷۶۸	۵۷۶	۴۶۱	۳۸۴	۳۲۹	۲۸۸	۲۵۶	۲۳۱	۲۱۰	۱۹۲	۱۷۷	۱۶۵	۱۵۴	۱۴۴	۱۳۶	۱۲۸	۱۲۱	۱۱۵	
$b_w \text{ max}$	۲۸۷	۲۵۸	۱۹۴	۱۵۵	۱۲۹	۱۱۱	۹۷	۸۶	۷۷	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۲	۴۸	۴۶	۴۳	۴۱	۳۹	
(cm)																				

		$\Phi 14$																		
		$V_s = \text{KN}$																		
		$f_y = 300 \text{ MPa}$																		
d_{cm}	δ_{cm}	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵	۲۹۳	۲۶۲	۱۹۶	۱۵۷																
۳۰	۲۷۱	۲۱۴	۲۳۶	۱۸۸	۱۵۷															
۳۵	۵۵۰	۲۶۷	۲۷۵	۲۲۰	۱۸۳	۱۵۷														
۴۰	۶۲۸	۳۱۹	۳۱۴	۲۵۱	۲۰۹	۱۸۰	۱۵۷													
۴۵	۷۰۷	۳۷۱	۳۵۳	۳۸۳	۲۳۶	۲۰۲	۱۷۷	۱۵۷												
۵۰	۷۶۵	۵۲۴	۳۹۳	۳۱۴	۲۶۲	۲۲۴	۱۹۶	۱۷۵	۱۵۷											
۵۵	۸۶۴	۵۷۶	۳۲۲	۳۴۶	۲۸۸	۲۴۷	۲۱۶	۱۹۲	۱۷۳	۱۵۷										
۶۰	۹۴۲	۶۲۸	۳۷۱	۳۷۷	۳۱۴	۲۶۹	۲۳۶	۲۰۹	۱۸۸	۱۷۱	۱۵۷									
۶۵	۱۰۲۱	۶۸۱	۵۱۱	۴۰۸	۳۳۰	۳۰۲	۲۵۵	۲۲۷	۲۰۴	۱۸۶	۱۷۰	۱۵۷								
۷۰	۱۱۰۰	۷۳۳	۵۵۰	۴۴۰	۳۶۷	۳۱۴	۲۷۵	۲۴۴	۲۲۰	۲۰۰	۱۸۳	۱۶۹	۱۵۷							
۷۵	۱۱۷۸	۷۸۵	۵۸۹	۴۷۱	۳۹۳	۳۲۷	۲۹۵	۲۶۲	۲۳۶	۲۱۴	۱۹۶	۱۸۱	۱۶۸	۱۵۷						
۸۰	۱۲۵۷	۸۳۸	۶۲۸	۵۰۳	۴۱۹	۳۵۹	۳۱۴	۲۷۹	۲۵۱	۲۳۸	۲۰۹	۱۹۳	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۷					
۸۵	۱۳۳۵	۸۹۰	۶۶۸	۵۳۴	۴۴۵	۳۸۱	۳۳۴	۲۹۷	۲۶۷	۲۴۳	۲۲۳	۲۰۵	۱۹۱	۱۷۸	۱۶۷	۱۵۷				
۹۰	۱۴۱۴	۹۴۲	۷۰۷	۵۶۵	۴۷۱	۴۰۴	۳۵۳	۳۱۴	۲۸۳	۲۵۷	۲۳۶	۲۱۷	۲۰۲	۱۸۸	۱۷۷	۱۶۶	۱۵۷			
۹۵	۱۴۹۲	۹۹۵	۷۴۶	۵۹۷	۴۹۷	۴۲۶	۳۷۳	۳۳۲	۳۰۸	۲۷۱	۲۴۹	۲۳۰	۲۱۳	۱۹۹	۱۸۷	۱۷۶	۱۶۶	۱۵۷		
۱۰۰	۱۵۷۱	۱۰۳۷	۷۸۵	۶۲۸	۵۲۴	۴۴۹	۳۹۳	۳۴۹	۳۱۴	۲۸۶	۲۶۲	۲۴۲	۲۲۴	۲۰۹	۱۹۶	۱۸۵	۱۷۵	۱۶۵	۱۵۷	
$b_w \text{ max}$	۵۲۸	۴۵۲	۲۶۴	۲۱۱	۱۷۶	۱۵۱	۱۳۲	۱۱۷	۱۰۶	۹۶	۸۸	۸۱	۷۵	۷۰	۶۶	۶۲	۵۹	۵۶	۵۳	
(cm)																				



برش ۲-۲) تعیین مقاومت برشی Vs برای خاموت‌های U شکل . $f_y = 400 \text{ MPa}$

$$V_s = V_u - V_c = \phi_s \cdot A_v \cdot f_y \cdot \frac{d}{s}$$

$$\text{maximum } b_w = \frac{A_v \cdot f_y}{0.35S}$$

مراجع: بند ۱۲-۲-۲ و ۱۲-۴-۲ و ۱۲-۶-۳ از آیین‌نامه بتن ایران

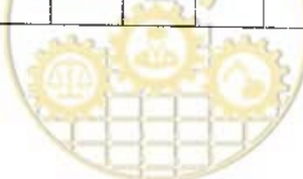
		$\Phi 10$																	
		$V_s = \text{KN}$																	
		$f_y = 400 \text{ MPa}$																	
مقدار	د	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵	۲۶۷	۱۷۸	۱۳۳	۱۰۷															
۳۰	۳۲۰	۲۱۴	۱۶۰	۱۲۸	۱۰۷														
۳۵	۳۷۴	۲۴۹	۱۶۷	۱۳۹	۱۲۵	۱۰۷													
۴۰	۴۲۷	۲۸۵	۲۱۴	۱۷۱	۱۴۲	۱۲۲	۱۰۷												
۴۵	۴۸۰	۳۲۰	۲۴۰	۱۹۲	۱۶۰	۱۳۷	۱۲۰	۱۰۷											
۵۰	۵۳۴	۳۵۶	۲۶۷	۲۱۴	۱۷۸	۱۵۲	۱۳۳	۱۱۹	۱۰۷										
۵۵	۵۸۷	۳۹۱	۲۹۴	۲۳۵	۱۹۶	۱۶۸	۱۴۷	۱۳۰	۱۱۷	۱۰۷									
۶۰	۶۴۱	۴۲۷	۳۲۰	۲۵۶	۲۱۴	۱۸۳	۱۶۰	۱۴۲	۱۲۸	۱۱۶	۱۰۷								
۶۵	۶۹۴	۴۶۳	۳۴۷	۲۷۸	۲۳۱	۱۹۸	۱۷۳	۱۵۴	۱۳۹	۱۲۶	۱۱۶	۱۰۷							
۷۰	۷۴۷	۴۹۸	۳۷۴	۲۹۹	۲۴۹	۲۱۴	۱۸۷	۱۶۶	۱۴۹	۱۳۶	۱۲۵	۱۱۵	۱۰۷						
۷۵	۸۰۱	۵۳۴	۴۰۰	۳۲۰	۲۶۷	۲۲۹	۲۰۰	۱۷۸	۱۶۰	۱۴۶	۱۳۳	۱۲۳	۱۱۴	۱۰۷					
۸۰	۸۵۴	۵۶۹	۴۲۷	۳۴۲	۲۸۵	۲۴۳	۲۱۴	۱۹۰	۱۷۱	۱۵۵	۱۴۲	۱۳۱	۱۲۲	۱۱۴	۱۰۷				
۸۵	۹۰۷	۶۰۵	۴۵۴	۳۶۲	۳۰۲	۲۵۹	۲۲۷	۲۰۲	۱۸۱	۱۶۵	۱۵۱	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۱	۱۱۳	۱۰۷			
۹۰	۹۶۱	۶۴۱	۴۸۰	۳۸۴	۳۲۰	۲۷۵	۲۴۰	۲۱۴	۱۹۲	۱۷۵	۱۶۰	۱۴۸	۱۳۷	۱۲۸	۱۲۰	۱۱۳	۱۰۷		
۹۵	۱۰۱۴	۶۷۶	۵۰۷	۴۰۶	۳۳۸	۲۹۰	۲۵۴	۲۲۵	۲۰۳	۱۸۴	۱۶۹	۱۵۶	۱۴۵	۱۳۵	۱۲۷	۱۱۹	۱۱۳	۱۰۷	
۱۰۰	۱۰۲۸	۷۱۲	۵۳۴	۴۲۷	۳۵۶	۳۰۵	۲۶۷	۲۳۷	۲۱۴	۱۹۴	۱۷۸	۱۶۴	۱۵۳	۱۴۳	۱۳۳	۱۲۶	۱۱۹	۱۱۲	۱۰۷
$b_w \text{ max}$ (cm)	۳۵۹	۲۳۹	۱۷۹	۱۴۴	۱۲۰	۱۰۳	۹۰	۸۰	۷۲	۶۵	۶۰	۵۵	۵۱	۴۸	۴۵	۴۲	۴۰	۳۸	۳۶



ادامه برش ۲-۲

		$\Phi 12$																		
		$V_s = KN$																		
		$f_y = 400 MPa$																		
d_{cm}	S_{cm}	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵		۲۸۴	۲۵۶	۱۹۲	۱۵۴															
۳۰		۴۶۱	۳۰۷	۲۲۱	۱۸۴	۱۵۴														
۳۵		۵۲۸	۳۵۹	۲۶۹	۲۱۵	۱۷۹	۱۵۴													
۴۰		۶۱۵	۴۱۰	۳۰۷	۲۴۶	۲۰۵	۱۷۶	۱۵۴												
۴۵		۶۹۲	۴۶۱	۳۴۶	۲۷۷	۲۲۱	۱۹۸	۱۷۳	۱۵۴											
۵۰		۷۶۸	۵۱۲	۳۸۴	۳۰۷	۲۵۶	۲۲۰	۱۹۲	۱۷۱	۱۵۴										
۵۵		۸۴۵	۵۶۳	۴۲۲	۳۳۸	۲۸۲	۲۴۱	۲۱۱	۱۸۸	۱۶۹	۱۵۴									
۶۰		۹۲۲	۶۱۵	۴۶۱	۳۶۹	۳۰۷	۲۶۳	۲۳۱	۲۰۵	۱۸۴	۱۶۸	۱۵۴								
۶۵		۹۹۹	۶۶۶	۴۹۹	۴۰۰	۳۳۳	۲۸۵	۲۵۰	۲۲۲	۲۰۰	۱۸۲	۱۶۶	۱۵۴							
۷۰	۱-۷۶	۷۱۷	۵۲۸	۴۳۰	۳۵۹	۳۰۷	۲۶۹	۲۳۹	۲۱۵	۱۹۶	۱۷۹	۱۶۶	۱۵۴							
۷۵	۱۱۵۳	۷۶۸	۵۷۶	۴۶۱	۳۸۴	۳۳۹	۳۰۷	۲۸۸	۲۵۶	۲۳۱	۲۱۰	۱۹۲	۱۷۷	۱۶۵	۱۵۴					
۸۰	۱۲۲۹	۷۲۰	۶۱۵	۴۹۲	۴۱۰	۳۵۱	۳۰۷	۳۱۲	۲۴۶	۲۲۴	۲۰۵	۱۸۹	۱۷۶	۱۶۴	۱۵۴					
۸۵	۱۳۰۶	۷۷۱	۶۵۳	۵۲۳	۴۳۵	۳۷۳	۳۲۷	۲۹۰	۲۶۱	۲۳۸	۲۱۸	۲۰۱	۱۸۷	۱۷۴	۱۶۳	۱۵۴				
۹۰	۱۳۸۳	۹۲۲	۶۹۲	۵۵۳	۴۶۱	۳۹۵	۳۴۶	۳۰۷	۳۱۷	۲۵۱	۲۳۱	۲۱۲	۱۹۸	۱۸۴	۱۷۳	۱۶۳	۱۵۴			
۹۵	۱۴۶۰	۹۷۳	۷۳۰	۵۸۴	۴۸۷	۴۱۷	۳۶۵	۳۲۴	۲۹۲	۲۶۵	۲۴۲	۲۲۵	۲۰۹	۱۹۵	۱۸۲	۱۷۲	۱۶۲	۱۵۴		
۱۰۰	۱۵۳۷	۱۰۲۵	۷۶۸	۶۱۵	۵۱۲	۴۳۹	۴۸۴	۳۴۲	۳۰۷	۳۱۹	۲۵۶	۲۳۶	۲۲۰	۲۰۵	۱۹۲	۱۸۱	۱۷۱	۱۶۳	۱۵۴	
b_w max (cm)		۵۱۷	۳۳۴	۲۵۸	۲۰۷	۱۷۲	۱۴۸	۱۲۹	۱۱۵	۱۰۳	۹۴	۸۶	۷۹	۷۴	۶۹	۶۵	۶۱	۵۷	۵۴	۵۲

		$\Phi 14$																		
		$V_s = KN$																		
		$f_y = 400 MPa$																		
d_{cm}	S_{cm}	۵	۷/۵	۱۰	۱۲/۵	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۲/۵	۴۵	۴۷/۵	۵۰
۲۵		۵۱۴	۳۴۹	۲۶۲	۲۰۹															
۳۰		۶۲۸	۴۱۹	۳۱۴	۲۵۱	۲۰۹														
۳۵		۷۲۳	۴۸۹	۳۶۷	۲۹۳	۲۴۴	۲۰۹													
۴۰		۸۲۸	۵۵۹	۴۱۹	۳۳۵	۲۷۹	۲۳۹	۲۰۹												
۴۵		۹۲۳	۶۲۸	۴۷۱	۳۷۷	۳۱۴	۲۶۹	۲۳۶	۲۰۹											
۵۰	۱-۳۷	۶۹۸	۵۲۴	۴۱۹	۳۴۹	۲۹۹	۲۶۲	۲۳۳	۲۰۹											
۵۵	۱۱۵۳	۷۶۸	۵۷۶	۴۶۱	۳۸۴	۳۳۹	۳۰۷	۲۸۰	۲۵۶	۲۳۰	۲۰۹									
۶۰	۱۳۵۷	۸۲۸	۶۲۸	۵۰۳	۴۱۹	۳۵۹	۳۱۴	۲۷۹	۲۵۱	۲۳۸	۲۰۹									
۶۵	۱۴۶۱	۹۰۸	۶۸۱	۵۴۵	۴۵۴	۳۸۹	۳۳۰	۳۰۳	۲۷۲	۲۴۸	۲۲۷	۲۰۹								
۷۰	۱۴۶۶	۹۷۷	۷۳۷	۵۸۶	۴۸۹	۴۱۹	۳۶۷	۳۳۶	۲۹۳	۲۶۷	۲۴۴	۲۲۶	۲۰۹							
۷۵	۱۵۷۱	۱۰۴۷	۷۸۵	۶۲۸	۵۲۴	۴۴۹	۳۹۳	۳۴۹	۳۱۴	۲۸۶	۲۶۲	۲۴۲	۲۲۴	۲۰۹						
۸۰	۱۶۷۶	۱۱۱۷	۸۲۸	۶۷۰	۵۵۹	۴۷۹	۴۱۹	۳۷۲	۳۳۵	۳۰۵	۲۷۹	۲۵۸	۲۳۹	۲۲۳	۲۰۹					
۸۵	۱۷۸۰	۱۱۸۷	۸۹۰	۷۱۲	۵۹۳	۵۰۹	۴۴۵	۳۹۶	۳۵۶	۳۲۴	۲۹۷	۲۷۴	۲۵۴	۲۳۷	۲۲۳	۲۰۹				
۹۰	۱۸۸۵	۱۲۵۷	۸۴۲	۷۵۴	۶۲۸	۵۲۹	۴۷۱	۴۱۹	۳۷۷	۳۴۳	۳۱۴	۲۹۰	۲۶۹	۲۵۱	۲۳۶	۲۲۲	۲۰۹			
۹۵	۱۹۹۰	۱۳۲۶	۹۹۵	۷۹۶	۶۶۳	۵۳۸	۴۹۷	۴۴۲	۴۲۸	۳۶۲	۳۳۲	۳۰۶	۲۸۴	۲۶۵	۲۴۹	۲۳۴	۲۲۱	۲۰۹		
۱۰۰	۲۰۹۴	۱۳۹۶	۱۰۴۷	۷۳۸	۶۹۸	۵۹۸	۵۲۴	۴۶۵	۴۱۹	۳۸۱	۳۴۹	۳۲۲	۲۹۹	۲۷۹	۲۶۶	۲۴۶	۲۳۳	۲۲۰	۲۰۹	
b_w max (cm)		۷۰۴	۴۶۹	۳۵۲	۲۸۲	۲۳۵	۲۰۱	۱۷۶	۱۵۶	۱۴۱	۱۲۸	۱۱۷	۱۰۸	۱۰۱	۹۴	۸۸	۸۳	۷۸	۷۴	۷۰



برش ۳) ضرایب لازم برای طراحی خاموت‌های مایل

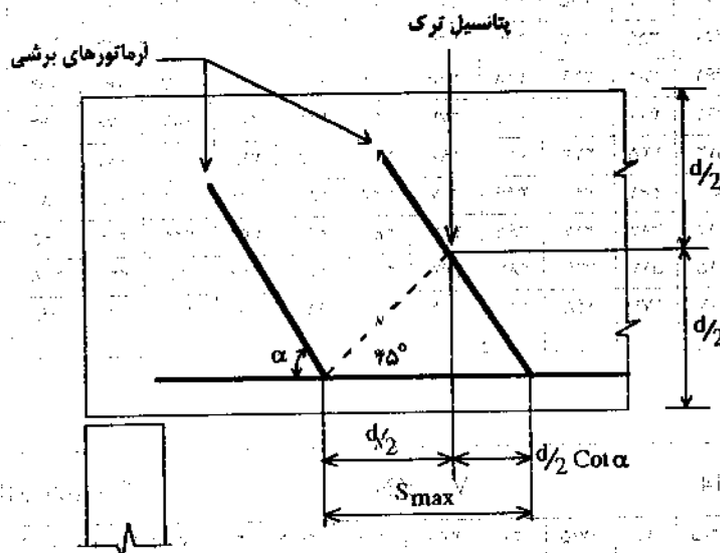
مراجع: بندهای ۱۲-۴ و ۱۲-۴-۶، ۱۲-۴-۶ و ۱۲-۴-۶-۱۲، ۱۲-۴-۶-۱۲ و ۱۲-۴-۶-۱۲ از آیین‌نامه بتن ایران

$$\frac{S_{max}}{d} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cot \alpha$$

برای خاموت‌ها اگر $V_s \leq 2V_c$ باشد داریم:

$$\frac{S_{max}}{d} = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cot \alpha\right)$$

برای میلگردهای طولی خم شده اگر $V_s \leq 2V_c$ باشد داریم:



α (درجه)		۹۰	۸۵	۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰
$B_v = \sin \alpha + \cos \alpha$		۱	۱/۰.۸	۱/۱.۶	۱/۲.۲	۱/۲.۸	۱/۳.۳	۱/۳.۷	۱/۳.۹	۱/۴.۱	۱/۴.۱	۱/۴.۱	۱/۳.۹	۱/۳.۲
$\frac{S_{max}}{d}$	برای خاموت‌های مایل	۰/۵	۰/۵۴	۰/۵۹	۰/۶۳	۰/۶۸	۰/۷۳	۰/۷۹	۰/۸۵	۰/۹۲	۱	-	-	-
	برای میلگردهای خم شده	۰/۳۸	۰/۴۱	۰/۴۴	۰/۴۷	۰/۵۱	۰/۵۵	۰/۵۹	۰/۶۴	۰/۶۹	۰/۷۵	۰/۸۲	۰/۹۱	۱/۰.۲

تذکره: در مواقعی که $V_s \geq 2V_c$ می‌باشد، مقادیر $\frac{S_{max}}{d}$ باید به نصف تقلیل داده شوند.



برش ۴) تعیین درصد آرماتور (100ρ_{uf}) عمود بر صفحه برش، در برش اصطکاکی

مراجع: بخش ۱۲-۱۴ از آیین‌نامه بتن ایران.

مقادیر جدول برابر 100ρ_{uf} و یا 100 $\frac{A_{uf}}{A_{cv}}$ می‌باشند.

A_{uf} = سطح مقطع آرماتور برش اصطکاکی

A_{cv} = سطح مقطعی از بتن که در برابر برش مقاومت می‌کند

برای برش اصطکاکی داریم:

$$V_u \leq \phi_s \mu \cdot A_{uf} \cdot f_y = \phi_s \cdot \mu \cdot \rho_{uf} \cdot A_{cv} \cdot f_y$$

$$\frac{V_u}{A_{cv}} \leq \phi_s \mu \cdot \rho_{uf} \cdot f_y \leq 0.25 \phi_s \cdot f_c \quad (6.5 \phi_c \text{ مقدار } f_c)$$

100 ρ _{uf}													
V _u / A _{cv} MPa	بتنی که بصورت یکپارچه، ریخته شود. μ = 1.25			بتنی که در مجاورت بتن سخت شده دارای سطح زیر، ریخته شود. μ = 0.9			بتنی که بوسیله گل میخ یا میگلرد به پروفیل فولادی متصل می‌شود. μ = 0.6			بتنی که در مجاورت بتن سخت شده دارای سطح نرم، ریخته شود. μ = 0.5			
	f _y , MPa			f _y , MPa			f _y , MPa			f _y , MPa			
	۲۲۰	۳۰۰	۴۰۰	۲۲۰	۳۰۰	۴۰۰	۲۲۰	۳۰۰	۴۰۰	۲۲۰	۳۰۰	۴۰۰	
۰/۵	۰/۲۱	۰/۱۶	۰/۱۲	۰/۳۰	۰/۲۲	۰/۱۶	۰/۴۵	۰/۳۳	۰/۲۵	۰/۵۳	۰/۳۹	۰/۲۹	
۰/۷۵	۰/۳۲	۰/۲۴	۰/۱۸	۰/۴۵	۰/۳۳	۰/۲۵	۰/۶۷	۰/۴۹	۰/۳۷	۰/۸۰	۰/۵۹	۰/۴۴	
۱	۰/۴۳	۰/۳۱	۰/۲۴	۰/۵۹	۰/۴۴	۰/۳۳	۰/۸۹	۰/۶۵	۰/۴۹	۱/۰۷	۰/۷۸	۰/۵۹	
۱/۲۵	۰/۵۳	۰/۳۹	۰/۲۹	۰/۷۴	۰/۵۴	۰/۴۱	۱/۱۱	۰/۸۲	۰/۶۱	۱/۳۴	۰/۹۸	۰/۷۴	
۱/۵	۰/۶۴	۰/۴۷	۰/۳۵	۰/۸۹	۰/۶۵	۰/۴۹	۱/۳۴	۰/۹۸	۰/۷۴	۱/۶۰	۱/۱۸	۰/۸۸	
۱/۷۵	۰/۷۵	۰/۵۵	۰/۴۱	۱/۰۴	۰/۷۶	۰/۵۷	۱/۵۶	۱/۱۴	۰/۸۶	۱/۸۷	۱/۳۷	۱/۰۳	
۲	۰/۸۶	۰/۶۳	۰/۴۷	۱/۱۹	۰/۸۷	۰/۶۵	۱/۷۸	۱/۳۱	۰/۹۸	۲/۱۴	۱/۵۷	۱/۱۸	
۲/۲۵	۰/۹۶	۰/۷۱	۰/۵۳	۱/۳۴	۰/۹۸	۰/۷۴	۲/۰۱	۱/۴۷	۱/۱۰	۲/۴۱	۱/۷۶	۱/۳۲	
۲/۵	۱/۰۷	۰/۷۸	۰/۵۹	۱/۴۹	۱/۰۹	۰/۸۲	۲/۲۳	۱/۶۳	۱/۲۳	۲/۶۷	۱/۹۶	۱/۴۷	
۲/۷۵	۱/۱۸	۰/۸۶	۰/۶۵	۱/۶۳	۱/۲۰	۰/۹۰	۲/۴۵	۱/۸۰	۱/۳۵	۲/۹۴	۲/۱۶	۱/۶۲	
۳	۱/۲۸	۰/۹۴	۰/۷۱	۱/۷۸	۱/۳۱	۰/۹۸	۲/۶۷	۱/۹۶	۱/۴۷	۳/۲۱	۲/۳۵	۱/۷۶	
۳/۲۵	۱/۳۹	۱/۰۲	۰/۷۶	۱/۹۳	۱/۴۳	۱/۰۶	۲/۹۰	۲/۱۲	۱/۵۹	۳/۴۸	۲/۵۵	۱/۹۱	
۳/۵	۱/۵۰	۱/۱۰	۰/۸۲	۲/۰۸	۱/۵۳	۱/۱۴	۳/۱۲	۲/۲۹	۱/۷۲	۳/۷۴	۲/۷۵	۲/۰۶	
۳/۷۵	۱/۶۰	۱/۱۸	۰/۸۸	۲/۲۳	۱/۶۳	۱/۲۳	۳/۳۴	۲/۴۵	۱/۸۴	۴/۰۱	۲/۹۴	۲/۲۱	
۳/۹	۱/۶۷	۱/۲۲	۰/۹۲	۲/۳۲	۱/۷۰	۱/۳۷	۳/۴۸	۲/۵۵	۱/۹۱	۴/۱۴	۳/۰۶	۲/۲۹	





تفسیر شکلهما



مثال ۱ ممان اینرسی برای موثر برای یک مقطع مستطیل شکل با آرماتور کششی

ممان اینرسی موثر را برای تیر مستطیل شکل زیر محاسبه نمائید.

مشخصات :

$b = 35 \text{ cm}$

$d = 55 \text{ cm}$

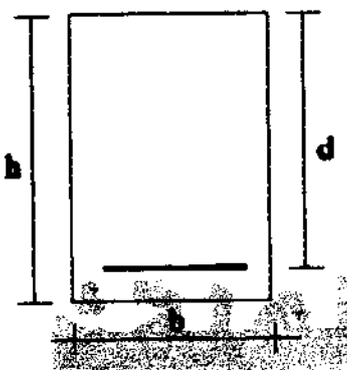
$h = 60 \text{ cm}$

$A_s = 40 \text{ cm}^2$

$f_c = 30 \text{ Mpa}$

$n = 8$

$M_a = 242 \text{ KN.m}$ محاسبه اثر بار سرویس



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول محاسبه لنگر خمشی ترک خوردگی مقطع	۲-۲-۲-۱۴ معادله ۳-۱۴
	$f_c = 0.16\sqrt{30} = 3.29 \text{ Mpa}$ $I_g = \frac{0.35 \times 0.6^3}{12} = 6.3 \times 10^{-3} \text{ m}^4$ $M_{cr} = \frac{3.29 \times 6.3 \times 10^{-3}}{0.3} \times 10^3 = 69.1 \text{ KN.m}$	$f_c = 0.6\sqrt{f_c}$ $I_g = \frac{bh^3}{12}$ $M_{cr} = \frac{f_r \cdot I_g}{y_1}$	
	$\frac{35x^2}{2} - 8 \times 40(55 - x) = 0$ $17.5x^2 + 320x - 17600 = 0$ $\rightarrow x = 23.86 \text{ cm}$ $I_{cr} = \frac{35 \times 23.86^3}{3} + 8 \times 40(55 - 23.86)^2$ $I_{cr} = 468778 \text{ cm}^4$	گام دوم محاسبه ممان اینرسی مقطع ترک خورده برای مقاطع مستطیل شکل بدون آرماتور فشاری داریم: $\frac{bx^2}{2} - nA_s(d - x) = 0$ x فاصله محور خنثی از تار فوقانی تیر می باشد.	
		$I_{cr} = \frac{bc^3}{3} + nA_s(d - x)^2$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه ممان اینرسی کل مقطع</p> $I_g = \frac{bh^3}{12}$	$I_g = \frac{0.35 \times 60^3}{12} = 630000 \text{ cm}^4$	
<p>۲-۲-۲-۱۴</p> <p>معادله ۱-۱۴</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه ممان اینرسی موثر مقطع</p> $I_e = I_{cr} + (I_g - I_{cr}) \left(\frac{M_{cr}}{M_a} \right)^3$	$I_e = 468778 + (630000 - 468778) \times \left(\frac{69.1}{242} \right)^3$ $I_e = 468778 + 3753$ $I_e = 472531 \text{ cm}^4 < I_g \text{ O.K.}$	
<p>۲-۲-۲-۱۴</p>	<p>ب) با استفاده از جداول کمکی</p> <p>گام اول)</p> <p>محاسبه M_{cr}</p> <p>ابتدا مقدار K_{cr} به دست می آید.</p> <p>سپس با استفاده از فرمول زیر M_{cr} محاسبه می شود:</p> $M_{cr} = K_{cr} \frac{b}{100}$	<p>برای $f_c = 30 \text{ Mpa}$ و $h = 60 \text{ cm}$ داریم:</p> $K_{cr} = 197.18$ $M_{cr} = 197.18 \times \frac{35}{100} = 69 \text{ KN.m}$	<p>افت ۱</p>
	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه I_{cr}</p> <p>ابتدا مقدار ρ محاسبه می شود.</p> $\rho = \frac{A_s}{bd}$ $I_{cr} = K_{ii} bd^3$	$\rho = \frac{40}{35 \times 55} = 0.0208$ <p>برای $\rho = 0.0208$ و $n = 8$ داریم:</p> $K_{ii} = 0.08$ $I_{cr} = 0.08 \times 35 \times 55^3 = 465850 \text{ cm}^4$	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام سوم) محاسبه I_g	$I_g = \frac{bh^3}{12}$
	$I_g = \frac{35 \times 60^3}{12} = 630000 \text{ cm}^4$		
		گام چهارم) محاسبه I_c	
	$\frac{I_{cr}}{I_g} = \frac{465850}{630000} = 0.74$	ابتدا مقادیر $\frac{I_{cr}}{I_g}$ و $\frac{M_{cr}}{M_a}$ محاسبه می شوند و سپس K_{i3} بدست می آید.	
	$\frac{M_{cr}}{M_a} = \frac{69}{242} = 0.285$		
	برای $\frac{M_{cr}}{M_a} = 0.285$ و $\frac{I_{cr}}{I_g} = 0.74$ داریم:		
	$K_{i3} = 0.755$		
	$I_e = 0.755 \times 630000 = 475650 \text{ cm}^4$		$I_e = K_{i3} \cdot I_g$

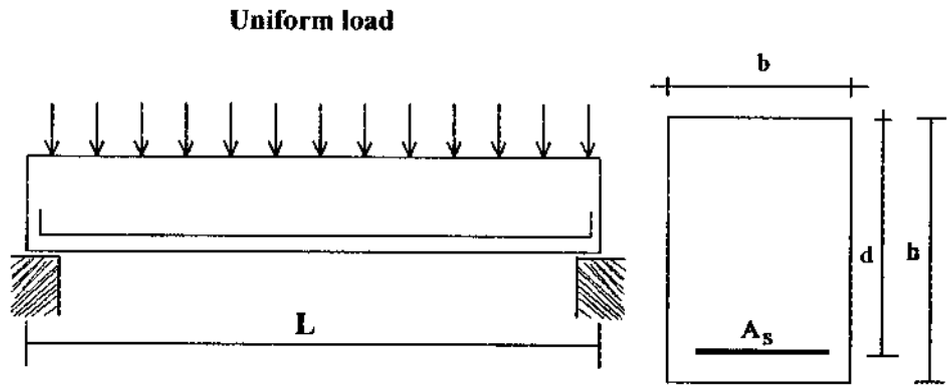


مثال ۲ افت یک تیر مستطیل شکل با دهانه ساده و دارای آرما تور کششی

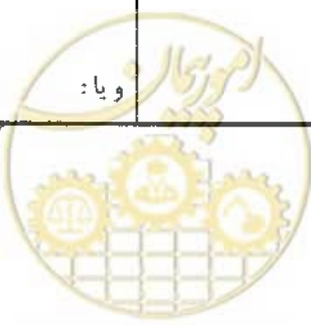
افت ناشی از بار زنده را در وسط دهانه تیر زیر تعیین کنید. M_{d+1} و M_d لنگرهای ناشی از بارهای بهره‌برداری می‌باشند.

مشخصات :

- $b = 35 \text{ cm}$
- $d = 55 \text{ cm}$
- $h = 60 \text{ cm}$
- $A_s = 40 \text{ cm}^2$
- $f_c = 30 \text{ Mpa}$
- $n = 8$
- $M_d = 165 \text{ KN.m}$
- $M_{d+1} = 243 \text{ KN.m}$
- $L = 12 \text{ m}$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۲-۲-۱۴	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول محاسبه I_{ed} برای لنگر ناشی از بار مرده	با توجه به مثال افت ۱ مقادیر I_{cr} و I_g و M_{cr} برابرند با : $I_{cr} = 468778 \text{ cm}^4$ $I_g = 630000 \text{ cm}^4$ $M_{cr} = 69.1 \text{ KN.m}$	
معادله ۱-۱۴		$I_{ed} = 468778 + (630000 - 468778) \left(\frac{69.1}{165}\right)^3$ $I_{ed} = 480620 \text{ cm}^4$	
	گام دوم محاسبه تغییر شکل ناشی از بار مرده		
	$a_d = \frac{5 q_d L^4}{384 E I_{ed}}$		



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۳-۳-۱۰	$a_d = \frac{5 (q_d \cdot L^2 / 8) L^2}{48 E \cdot I_{ed}}$ $E = 5000 \sqrt{f_c}$	$a_d = \frac{5 \cdot 165 \times 10^{-3} \times 12^2}{48 E \times 480620 \times 10^{-8}}$ $a_d = \frac{514/96}{E}$ <p>و:</p> $E = 5000 \sqrt{30} = 27386 \text{ Mpa}$ <p>بنابراین:</p> $a_d = \frac{514/96}{27386} = 0.019 \text{ m}$ <p>و یا:</p> $a_d = 1.9 \text{ cm}$	
۲-۲-۲-۱۴	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه I_e ناشی از بار مرده و زنده</p> $I_{e(d+1)} = I_{cr} + (I_g - I_{cr}) \times \left(\frac{M_{cr}}{M_{d+1}} \right)^3$	$I_{e(d+1)} = 468778 + (630000 - 468778)$ $\times \left(\frac{69.1}{243} \right)^3$ $I_{e(d+1)} = 472485 \text{ cm}^4$	
	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه تغییر شکل ناشی از بار مرده و زنده</p> $a_{d+1} = \frac{5 (q_{d+L} L^2 / 8) L^2}{48 E \cdot I_{e(d+1)}}$	$a_{d+1} = \frac{5 \cdot 243 \times 10^{-3} \times 12^2}{48 \cdot 27386 \times 472485 \times 10^{-8}}$ $a_{d+1} = 0.028 \text{ m}$ <p>و:</p> $a_{d+1} = 2.8 \text{ cm}$	
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه تغییر شکل ناشی از بار زنده</p> $a_1 = a_{d+1} - a_d$	$a_1 = 2.8 - 1.8 = 0.9 \text{ cm}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۲-۲-۱۴	<p>ب) با استفاده از جداول کمکی گام اول)</p> <p>محاسبه I_e برای M_d</p> <p>ابتدا $\frac{M_{cr}}{M_d}$ و $\frac{I_{cr}}{I_g}$ محاسبه می شوند</p> <p>سپس K_{i3} تعیین می گردد.</p> <p>$I_{ed} = K_{i3} \cdot I_g$</p>	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $\frac{I_{cr}}{I_g} = \frac{468778}{630000} = 0.74$ $\frac{M_{cr}}{M_a} = \frac{69.1}{165} = 0.42$ <p>برای $\frac{M_{cr}}{M_d} = 0.42$ و $\frac{I_{cr}}{I_g} = 0.74$ داریم:</p> $K_{i3} = 0.768$ $I_e = 0.768 \times 630000 = 483840 \text{ cm}^4$	افت ۴
	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه تغییر شکل ناشی از بار مرده ابتدا مقدار K_{a3} تعیین می شود.</p> <p>سپس مقدار K_{a1} تعیین می گردد:</p> $a_d = \frac{K_{a1}}{I_{ed}} \cdot K_{a3} \cdot M_d$	<p>برای حالت دوم داریم: $K_{a3} = 5$</p> <p>برای $L = 12 \text{ m}$ و $f_c = 30 \text{ Mpa}$ داریم:</p> $K_{a1} = 1095.45$ $a_d = \frac{1095.45}{483840} \times 5 \times 165 = 1.87 \text{ cm}$	افت ۱-۵ افت ۲-۵



مثال ۳ ممان اینرسی مقطع ترک خورده T شکل با آرما تور کششی

ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} را برای شکل زیر بدست آورید.

مشخصات:

$$n = 9$$

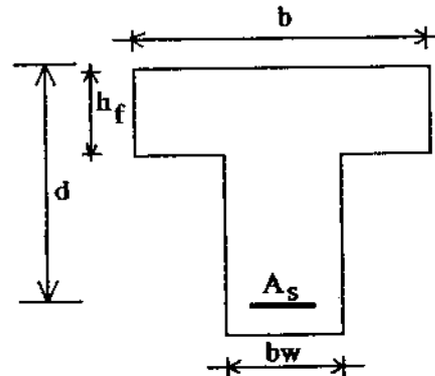
$$b = 115 \text{ cm}$$

$$b_w = 60 \text{ cm}$$

$$h_f = 15 \text{ cm}$$

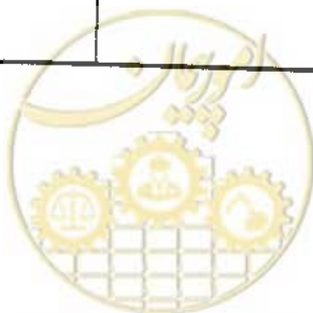
$$d = 90 \text{ cm}$$

$$A_s = 180 \text{ cm}^2$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول)</p> <p>محاسبه فاصله بین محور خنثی و تار فوقانی نیز برای تیر T شکل و بنون آرما تور فشاری داریم:</p> $h_f(b - b_w)(x - h_f/2) + \frac{1}{2}b_w x^2 - n.A_s(d - x) = 0$	$15(115 - 60)(x - 15/2) + 30x^2 - 9 \times 180(90 - x) = 0$ <p>و یا:</p> $30x^2 + 2445x - 151987.5 = 0$ $\rightarrow x = 41.27 \text{ cm} > h_f \text{ OK.}$	
	<p>تذکره: اگر x کوچکتر از h_f شود باید مستطیل بزرگ به عرض b را در محاسبات مدنظر قرار داد.</p>	<p>چون x بزرگتر از h_f شده است محاسبات تیر T شکل را ادامه می دهیم.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام دوم) محاسبه I_{cr} برای تیر T شکل و بدون آرما تور فشاری داریم:</p>	$I_{cr} = \frac{1}{3} b_w x^3 + n A_s (d - x)^2 + \frac{1}{12} (b - b_w) h_f^3 + (b - b_w) h_{fx} \left(x - \frac{h_f}{2}\right)^2$ $= \frac{1}{3} \times 60 \times 41.27^3 + 9 \times 180 \times (90 - 41.27)^2 + (115 - 60) \times 15^3 + (115 - 60) \times 15 \times \left(41.27 - \frac{15}{2}\right)^2 = 620914 \text{ cm}^4$	
	<p>ب: با استفاده از جداول گام اول) محاسبه ثابت های جداول</p>	$\rho_w = \frac{A_s}{b_w \cdot d} = \frac{180}{60 \times 90} = 0.0333$ $\rho_w \cdot n = 0.0333 \times 9 = 0.3$ $\frac{h_f}{2d} = \frac{15}{2 \times 90} = 0.0833$ $\beta_c = \frac{(b_w - 1) \frac{h_f}{d}}{\rho_w \cdot n} = \frac{(60 - 1) \frac{15}{90}}{0.3} = 0.51$	
	<p>گام دوم) محاسبه K_{i2}</p>	<p>برای $\frac{h_f}{2d} = 0.0833$ و $\rho_w \cdot n = 0.3$ و $\beta_c = 0.51$ داریم: $K_{i2} = 0.14$</p>	
	<p>گام سوم) محاسبه I_{cr}</p>	$I_{cr} = K_{i3} \cdot b_w \cdot d^3 = 0.14 \times 60 \times 90^3 = 6123600 \text{ cm}^4$	

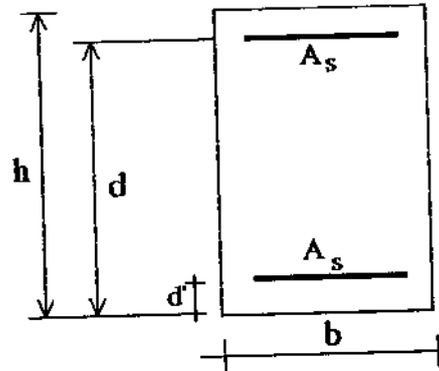


مثال ۴ ممان اینرسی یک مقطع ترک خورده و دارای آرماتور کششی و فشاری

ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} را برای شکل زیر بدست آورید. مقطع تحت تاثیر لنگر منفی قرار دارد.

مشخصات :

- $n = 9$
- $b = 45 \text{ cm}$
- $h = 100 \text{ cm}$
- $d = 90 \text{ cm}$
- $d' = 6.5 \text{ cm}$
- $A_s = 88 \text{ cm}^2$
- $A'_s = 42 \text{ cm}^2$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه فاصله بین محور خنثی و تار فوقانی تیر برای تیر مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری داریم:</p>	$\frac{1}{2}bx^2 + (n-1)A'_s(x-d') - n.A_s$ $(d-x) = 0$ $22.5x^2 + 8 \times 88 \times (x - 6.5) - 9 \times 88$ $(90 - x) = 0$ <p style="text-align: right;">و یا:</p> $22.5x^2 + 128x - 73464 = 0$ $\rightarrow x = 33.66 \text{ cm}$	
	<p>گام دوم) محاسبه I_{cr} برای تیر مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری داریم:</p>		

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$I_{cr} = \frac{1}{3} \times 45 \times 33.66^3 + 8 \times 42 \times (33.66 - 6.5)^2 + 9 \times 88 \times (90 - 33.66)^2$ $I_{cr} = 3333868 \text{ cm}^4$	$I_{cr} = \frac{1}{3} b_w x^3 + (n-1) A'_s (x-d')^2 + n A_s (d-x)^2$	
	<p>ب: با استفاده از جدول گام اول)</p> <p>محاسبه ثابت‌های جدول</p> $\rho = \frac{A_s}{b_w \cdot d} = \frac{88}{45 \times 90} = 0.0217$ $\rho' = \frac{A'_s}{b_w \cdot d} = \frac{42}{45 \times 90} = 0.0104$ $\rho \cdot n = 0.0217 \times 9 = 0.1953$ $\beta_c = \frac{\rho'(n-1)}{\rho \cdot n} = \frac{0.0104(9-1)}{0.1953} = 0.426$ $\frac{d'}{d} = \frac{6.5}{90} = 0.0722$	<p>گام اول)</p> <p>محاسبه K_{i2}</p>	
افت ۱-۳	<p>برای $\beta_c = 0.4$ و $\rho \cdot n = 0.1953$ و $\frac{d'}{d} = 0.0722$ داریم:</p> $K_{i2} = 0.102$		
افت ۱-۳	<p>برای $\beta_c = 0.5$ و $\rho \cdot n = 0.1953$ و $\frac{d'}{d} = 0.0722$ داریم:</p> $K_{i2} = 0.104$ <p>با استفاده از درون‌یابی، برای $\beta_c = 0.426$ داریم:</p> $K_{i2} = 0.1025$		
	$I_{cr} = 0.1025 \times 45 \times 90^3 = 3362513 \text{ cm}^4$	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه I_{cr}</p>	
		$I_{cr} = K_{i2} \cdot b_w \cdot d^3$	

مثال ۵ افت ناشی از بار زنده و افت درازمدت در یک تیر پیوسته

افت ناشی از بار زنده و افت درازمدت را در تیر شکل زیر محاسبه نمایید. تمام لنگرها ناشی از بارهای بهره‌برداری می‌باشند.

مشخصات:

$f_c = 20 \text{ Mpa}$

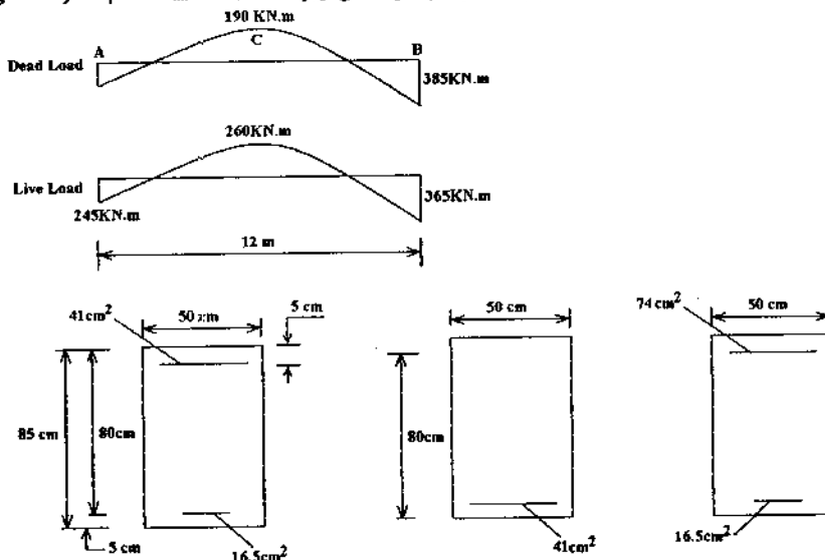
$f_y = 300 \text{ Mpa}$

$n = 9$

$q_d = 26.5 \text{ KN/m}$

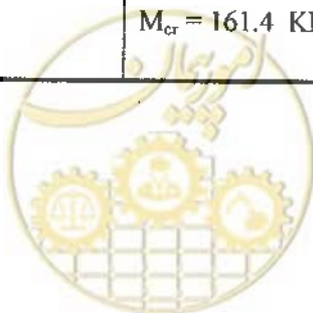
$q_i = 31.4 \text{ KN/m}$

تذکر: طبق بند ۲-۲-۱۴-ب از آیین‌نامه ایران می‌توان از f_c محاسبه شده در وسط دهانه (مقطع C) استفاده نمود.



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول محاسبه I_g	$I_g = \frac{50 \times 85^3}{12} = 2558854 \text{ cm}^4$	
	گام دوم محاسبه I_{cr} برای هر یک از مقاطع برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور فشاری با استفاده از معادله زیر، محل محور خنثی به دست می‌آید: $\frac{1}{2}bx^2 + (n-1)A'_s(x-d') - n.A_s(d-x) = 0$ سپس با استفاده از فرمول: $I_{cr} = \frac{1}{3}bx^3 + (n-1)A'_s(x-d')^2 + nA_s(d-x)^2$ ممان اینرسی مقطع ترک خورده محاسبه می‌گردد.	برای مقطع A داریم: $25x^2 + 8 \times 16.5 \times (x-5) - 9 \times 41(80-x) = 0$ و یا: $25x^2 + 501 - 30180 = 0$ $\rightarrow x = 26.14 \text{ cm}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		$I_{cr} = \frac{1}{3} \times 50 \times 26.14^3 + 8 \times 16.5 \times (26.14 - 5)^2 + 9 \times 41 \times (80 - 26.14)^2$ $I_{cr} = 1427114$ <p>برای مقطع B داریم:</p> $25x^2 + 8 \times 16.5 \times (x - 5) - 9 \times 74(80 - x) = 0$ <p>و یا:</p> $25x^2 + 798x - 53940 = 0$ $\rightarrow x = 33.16 \text{ cm}$ $I_{cr} = \frac{1}{3} \times 50 \times 33.16^3 + 8 \times 16.5 \times (33.16 - 5)^2 + 9 \times 74 \times (80 - 33.16)^2$ $I_{cr} = 2173573$ <p>برای مقطع C داریم:</p> $25x^2 - 9 \times 41(80 - x) = 0$ <p>و یا:</p> $25x^2 + 369x - 29520 = 0$ $\rightarrow x = 27.77 \text{ cm}$ $I_{cr} = \frac{1}{3} \times 50 \times 27.77^3 + 9 \times 41 \times (80 - x)^2$ $I_{cr} = 1363547$	
<p>۲-۲-۲-۱۴</p> <p>معادله ۲-۱۴</p> <p>معادله ۳-۱۴</p>	<p>کام سوم</p> <p>محاسبه M_{cr}</p> $f_r = 0.6\sqrt{f_c}$ $M_{cr} = \frac{f_r \cdot I_g}{y_t}$	$f_r = 0.6\sqrt{20} = 2.68 \text{ Mpa}$ $M_{cr} = \frac{2.68 \times 2558854 \times 10^{-8}}{0.425} \times 10^3$ $M_{cr} = 161.4 \text{ KN.m}$	

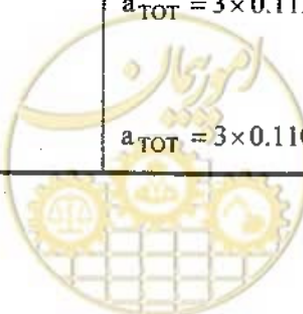


جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام چهارم)	
		محاسبه I_{ed} برای بار مرده	۲-۲-۲-۱۴
		$I_{ed} = I_{cr} + (I_g - I_{cr}) \left(\frac{M_{cr}}{M_d} \right)^3$	معادله ۱-۱۴
	برای مقطع A داریم :		
	$I_{ed} = 1427114 + (2558854 - 1427114) \times \left(\frac{161.4}{190} \right)^3 = 2120854$		
	برای مقطع B داریم :		
	$I_{ed} = 2173573 + (2558854 - 2173573) \times \left(\frac{161.4}{385} \right)^3 = 2201959$		
	برای مقطع C داریم :		
	$I_{ed} = 1363547 + (2558854 - 1363547) \times \left(\frac{161.4}{190} \right)^3 = 2096252$		
		مقدار I_{ed} متوسط با در نظر گرفتن ضریب ۲ برای مقطع بحرانی وسط دهانه، برابر است با :	
	$\bar{I}_{ed} = \frac{1}{4} (2120854 + 2 \times 2096252 + 2201959) = 2128829$		
	$I_{ed1} = 2096252 \text{ cm}^4$ $I_{ed2} = 2128829 \text{ cm}^4$	دو مقدار برای I_{ed} می توان در نظر گرفت:	۲-۲-۲-۱۴ ب
		$I_{ed1} = I_c$ $I_{ed2} = \bar{I}_{ed}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۳-۳-۱۰	<p style="text-align: center;">گام پنجم) محاسبه افت ناشی از بار مرده</p> $a_d = \frac{5 q_d \cdot L^4}{284 E \cdot I_{ed}} - \frac{1 L^2}{16 E I_{ed}} \times (M_A + M_B)$ $E = 5000 \sqrt{f_c}$	$a_d = \frac{5 \cdot 26.5 \times 10^{-3} \times 12^4}{384 E \cdot I_{ed}} - \frac{1}{16} \frac{12^2}{E \cdot I_{ed}} (190 + 385) \times 10^{-3}$ $a_d = \frac{1.98}{E \cdot I_{ed}}$ <p style="text-align: right;">و:</p> $E = 5000 \sqrt{20} = 22361 \text{ Mpa}$ <p style="text-align: right;">بنابراین:</p> $a_d = \frac{8.85 \times 10^{-5}}{I_{ed}}$ <p style="text-align: right;">اگر $I_{ed} = I_c$ باشد:</p> $a_d = \frac{8.85 \times 10^{-5}}{2096252 \times 10^{-8}} = 4.22 \times 10^{-3} \text{ m}$ <p style="text-align: right;">و یا:</p> $a_d = 0.422 \text{ cm}$ <p style="text-align: right;">اگر $I_{ed} = \bar{I}_{ed}$ باشد:</p> $a_d = \frac{8.85 \times 10^{-5}}{2128829 \times 10^{-8}} = 4.16 \times 10^{-3} \text{ m}$ <p style="text-align: right;">و یا:</p> $a_d = 0.416 \text{ cm}$	
۲-۲-۲-۱۴ معادله ۱-۱۴	<p style="text-align: center;">گام ششم) محاسبه I_e برای مجموع بار مرده و زنده</p> $I_e = I_{cr} + (I_g - I_{cr}) \left(\frac{M_{cr}}{M_a} \right)^3$ $M_a = M_d + M_l$ <p style="text-align: center;">که در آن:</p>		

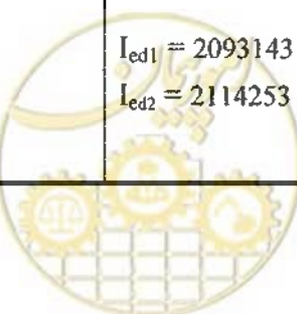
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۲-۲-۱۴	<p>روشن</p> $\bar{I}_e = \frac{1}{4}(I_A + 2I_C + I_B)$ <p>دو مقدار برای I_c می توان در نظر گرفت:</p> $I_{e1} = I_c$ $I_{e2} = \bar{I}_e$	<p>برای مقطع A داریم:</p> $I_e = 1427114 + (2558854 - 1427114) \times \left(\frac{151.4}{190 + 245}\right)^3 = 1484922$ <p>برای مقطع B داریم:</p> $I_e = 2173573 + (2558854 - 2173573) \times \left(\frac{151.4}{388 + 365}\right)^3 = 2177413$ <p>برای مقطع C داریم:</p> $I_e = 1363547 + (2558854 - 1363547) \times \left(\frac{161.4}{190 + 260}\right)^3 = 1418698$ $I_e = 1418698$ $\bar{I}_e = \frac{1}{4}(1484922 + 2 \times 1418698 + 2177413) = 1624933 \text{ cm}^4$ $I_{e1} = 141869 \text{ cm}^4$ $I_{e2} = 1624933 \text{ cm}^4$	
	<p>کام هفتم)</p> <p>محاسبه افت ناشی از مجموع بار مرده و زنده</p> $a_{d+1} = \frac{5 q.L^4}{384 E.I_e} - \frac{1 L^2}{16 E I_e} \times (M_A + M_B)$	$a_{d+1} = \frac{5 (26.5 + 31.4) \times 10^{-3} \times 12^4}{384 \times 22361 \times I_e} - \frac{1}{16} \times \frac{12^2}{22361 \times I_e} (435 + 750) \times 10^{-3}$ $= \frac{2.322 \times 10^{-4}}{I_e}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
		<p>اگر $I_e = I_c$ باشد :</p> $a_{d+1} = \frac{2.222 \times 10^{-4}}{141869 \times 10^{-8}} = 0.01566 \text{ m}$ <p>و یا :</p> $a_{d+1} = 1.566 \text{ cm}$ <p>اگر $I_e = \bar{I}_e$ باشد :</p> $a_{d+1} = \frac{2.222 \times 10^{-4}}{1624933 \times 10^{-8}} = 0.01367 \text{ m}$ <p>و یا :</p> $a_{d+1} = 1.367 \text{ cm}$	
	<p>گام هشتم) محاسبه افت ناشی از بار زنده</p> $a_1 = a_{d+1} - a_d$	<p>اگر $I_e = I_c$ باشد :</p> $a_1 = 1.566 - 0.422 = 1.144 \text{ cm}$ <p>اگر $I_e = \bar{I}_e$ باشد :</p> $a_1 = 1.367 - 0.416 = 0.951 \text{ cm}$	
<p>۳-۲-۲-۱۴ معادله ۴-۱۴</p>	<p>گام نهم) محاسبه افت دراز مدت</p> $\lambda = \frac{2}{1 + 50\rho'}$ <p>در این رابطه ρ' نسبت آرماتور فشاری در مقطع وسط دهانه می باشد.</p> $a_{TOT} = (1 + \lambda) a_d + a_1$	<p>$\lambda = \frac{2}{1 + 50 \times 0} = 2$</p> <p>اگر $I_e = I_c$ باشد :</p> $a_{TOT} = 3 \times 0.1121 + 0.7817 = 1.118 \text{ cm}$ <p>اگر $I_e = \bar{I}_e$ باشد :</p> $a_{TOT} = 3 \times 0.1104 + 0.6699 = 1.001 \text{ cm}$	



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه																
		<p>گام دهم)</p> <p>کنترل محدودیت افت</p> <p>در ساختمانهای متعارف محدودیت های زیر باید رعایت شوند:</p>	<p>۴-۲-۱۴</p> <p>۲-۴-۲-۱۴</p>																
	$\frac{0.7817}{1200} = \frac{1}{1535} < \frac{1}{360} \text{ OK.}$ <p>و</p> $\frac{0.7817 + 2 \times 0.1121}{1200} = \frac{1}{1193} < \frac{1}{240} \text{ OK.}$	$\frac{a_1}{L} < \frac{1}{360}$ $\frac{a_1 + \lambda_{ad}}{L} < \frac{1}{240}$																	
		<p>ب: با استفاده از جدول</p> <p>گام اول)</p> <p>محاسبه I_g</p>																	
	$I_g = \frac{50 \times 85^3}{12} = 2558854 \text{ cm}^4$	$I_g = \frac{bh^3}{12}$																	
		<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه I_{cr} برای هر یک از مقاطع برای مقاطع A و B داریم:</p>	<p>۲-۲-۲-۱۴</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مقطع A</th> <th>مقطع B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\rho = 0.0103$</td> <td>0.0185</td> </tr> <tr> <td>$\rho' = 0.0041$</td> <td>0.0041</td> </tr> <tr> <td>$\rho.n = 0.0927$</td> <td>0.1665</td> </tr> <tr> <td>$\beta_c = 0.35$</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>$d'/d = 0.0625$</td> <td>0.0625</td> </tr> <tr> <td>$K_{i2} = 0.055$</td> <td>0.083</td> </tr> <tr> <td>$I_{cr} = 1408000$</td> <td>2124800</td> </tr> </tbody> </table>	مقطع A	مقطع B	$\rho = 0.0103$	0.0185	$\rho' = 0.0041$	0.0041	$\rho.n = 0.0927$	0.1665	$\beta_c = 0.35$	0.2	$d'/d = 0.0625$	0.0625	$K_{i2} = 0.055$	0.083	$I_{cr} = 1408000$	2124800	$\rho = A_s / bd$ $\rho' = A'_s / bd$ $\rho.n$ $\beta_c = \frac{(n-1)\rho'}{\rho.n}$ d'/d <p>حال مقدار K_{i2} از روی جدول بدست می آید:</p> $I_{cr} = K_{i2}.db^3 = K_{i2} \times 50 \times 80^3$	<p>افت ۱-۳</p>
مقطع A	مقطع B																		
$\rho = 0.0103$	0.0185																		
$\rho' = 0.0041$	0.0041																		
$\rho.n = 0.0927$	0.1665																		
$\beta_c = 0.35$	0.2																		
$d'/d = 0.0625$	0.0625																		
$K_{i2} = 0.055$	0.083																		
$I_{cr} = 1408000$	2124800																		

جدول کمکی	محاسبات	روشن	بند آیین نامه																				
افت ۲	<p>برای $n = 9$ و $\rho = 0.0103$ داریم:</p> $\rho = \frac{41}{50 \times 80} = 0.0103$ $K_{it} = 0.053$ $I_{cr} = 0.053 \times 50 \times 80^3 = 1356800 \text{ cm}^4$	<p>برای مقطع C داریم:</p> $\rho = A_s / bd$ <p>حال مقدار K_{it} از روی جدول به دست می‌آید.</p> $I_{cr} = K_{it} \cdot bd^3$																					
افت ۱	<p>برای $h = 85 \text{ cm}$ و $f_c = 20 \text{ Mpa}$ داریم:</p> $K_{cr} = 323.11$ $M_{cr} = 323.11 \times \frac{50}{100} = 161.5 \text{ KN.m}$	<p>محاسبه M_{cr}</p> $M_{cr} = K_{cr} \frac{b}{100}$	گام سوم																				
افت ۴	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>مقطع A</th> <th>مقطع B</th> <th>مقطع C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M_{cr}/M_a</td> <td>0.85</td> <td>0.42</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>I_{cr}/I_g</td> <td>0.55</td> <td>0.83</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>K_{i3}</td> <td>0.826</td> <td>0.843</td> <td>0.818</td> </tr> <tr> <td>I_{ed}</td> <td>2113613</td> <td>2157114</td> <td>2093143</td> </tr> </tbody> </table> $\bar{I}_{ed} = \frac{1}{4}(2113613 + 2 \times 2093143 + 2157114) = 2114253 \text{ cm}^4$ $I_{ed1} = 2093143 \text{ cm}^4$ $I_{ed2} = 2114253 \text{ cm}^4$		مقطع A	مقطع B	مقطع C	M_{cr}/M_a	0.85	0.42	0.85	I_{cr}/I_g	0.55	0.83	0.53	K_{i3}	0.826	0.843	0.818	I_{ed}	2113613	2157114	2093143	<p>محاسبه I_{ed} برای بار مرده</p> $M_{cr} / M_a = \frac{161.5}{M_a}$ $I_{cr} / I_g = I_{cr} / 2558854$ <p>حال مقدار K_{i3} از روی جدول به دست می‌آید.</p> $I_{ed} = K_{i3} I_g = K_{i3} \times 2558854$ <p>مقدار I_{ed} متوسط با در نظر گرفتن ضریب ۲ برای مقطع بحرانی وسط دهانه، برابر است با:</p> $\bar{I}_{ed} = \frac{1}{4}(I_A + 2I_C + I_B)$ <p>دو مقدار برای I_{ed} می‌توان در نظر گرفت:</p> $I_{ed1} = I_c$ $I_{ed2} = \bar{I}_{ed}$	گام چهارم
	مقطع A	مقطع B	مقطع C																				
M_{cr}/M_a	0.85	0.42	0.85																				
I_{cr}/I_g	0.55	0.83	0.53																				
K_{i3}	0.826	0.843	0.818																				
I_{ed}	2113613	2157114	2093143																				



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
افت ۲-۵	برای $f_c = 20\text{Mpa}$ و $L=12\text{ m}$ داریم:	گام پنجم) محاسبه افت ناشی از بار مرده مقادیر K_{a1} و K_{a3} از روی جدول تعیین می‌شوند.	
افت ۱-۵	برای حالت ۷ داریم:		
	اگر $I_{ed} = I_c$ باشد:		
	$a_d = \frac{5}{2093143} [190 - 0.1(190 + 385)] \times 1341.64 = 0.425 \text{ cm}$	$a_d = \frac{K_{a3}}{I_{ed}} [M_c - 0.1(M_A + M_B)] \times K_{a1}$	
	اگر $I_{ed} = \bar{I}_{ed}$ باشد:		
	$a_d = \frac{5}{2114253} [190 - 0.1(190 + 385)] \times 1341.64 = 0.42 \text{ cm}$		
افت ۴	مقطع A مقطع B مقطع C	گام ششم) محاسبه I_e برای بار مرده و زنده	۲-۲-۲-۱۲
	$M_{cr}/M_a = \frac{161.5}{M_{d+1}}$		
	$I_{cr}/I_g = I_{cr}/2558854$		
	حال مقدار K_{i3} از روی جدول به دست می‌آید.		
	$I_e = K_{i3} I_g = K_{i3} \times 2558854$		
	$\bar{I}_e = \frac{1}{4} (I_A + 2I_C + I_B)$		
	نو مقدار برای I_e می‌توان در نظر گرفت:		
	$I_{e1} = 1412487 \text{ cm}^4$ $I_{e2} = 1605041 \text{ cm}^4$		
	$\bar{I}_e = \frac{1}{4} (1466223 + 2 \times 1412487 + 2128967) = 1605041 \text{ cm}^4$		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p style="text-align: center;">گام هفتم)</p> <p>محاسبه افت ناشی از مجموع بار مرده و زنده</p> $a_{d+1} = \frac{K_{a3}}{I_e} [M_c - 0.1(M_A + M_B)] \times K_{s1}$	<p>برای $I_e = I_c$ باشد :</p> $a_{d+1} = \frac{5}{1412487} [450 - 0.1(435 + 750)] \times 1341.64 = 1.575 \text{ cm}$ <p>اگر $I_{ed} = \bar{I}_{ed}$ باشد :</p> $a_{d+1} = \frac{5}{1605041} [450 - 0.1(435 + 750)] \times 1341.64 = 1.386 \text{ cm}$	<p>افت ۱-۵</p> <p>و</p> <p>افت ۲-۵</p>
	<p style="text-align: center;">گام هشتم)</p> <p>محاسبه افت ناشی از بار زنده</p> $a_1 = a_{d+1} - a_d$ <p>تذکر: گام‌های بعد همانند قسمت الف می‌باشند.</p>	<p>برای $I_e = I_c$ باشد :</p> $a_1 = 1.575 - 0.425 = 1.15 \text{ cm}$ <p>اگر $I_e = \bar{I}_e$ باشد :</p> $a_1 = 1.386 - 0.42 = 0.966 \text{ cm}$	



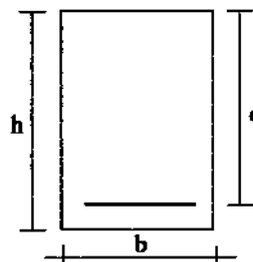
افت (۱) لنگر خمشی ترک خوردگی M_{cr} برای مقاطع مستطیل شکل

مراجع: بند ۱۴-۲-۲-۲ از آیین نامه بتن ایران

$$K_{cr} = \frac{f_r \cdot h^2}{10 \cdot 6} \quad \text{h بر حسب cm و } k_{cr} \text{ بر حسب KN می باشد.}$$

$$K_{cr} = \frac{0.6 \sqrt{f_c}}{10} \cdot \frac{h^2}{6} = \frac{\sqrt{f_c} \cdot h^2}{100}, \text{KN}$$

$$M_{cr} = K_{cr} \cdot \frac{b}{100} \quad \text{b بر حسب cm و } M_{cr} \text{ بر حسب KN.m می باشد.}$$



H cm	K_{cr}		
	f_c, Mpa		
	۲۰	۲۵	۳۰
۱۰	۴/۴۷	۵/۰۰	۵/۴۸
۱۲/۵	۶/۹۹	۷/۸۱	۸/۵۶
۱۵	۱۹/۰۶	۲۵/۳۱	۱۲/۳۲
۱۷/۵	۱۳/۷۰	۱۵/۴۱	۱۶/۷۷
۲۰	۱۷/۸۹	۲۰/۰۰	۲۱/۹۱
۲۲/۵	۲۲/۶۴	۲۵/۳۱	۲۷/۷۳
۲۵	۲۷/۹۵	۳۱/۲۵	۳۴/۲۳
۲۷/۵	۳۲/۸۲	۳۷/۸۱	۴۱/۴۲
۳۰	۴۰/۲۵	۴۵/۰۰	۴۹/۳۰
۳۲/۵	۴۷/۲۴	۵۲/۸۱	۵۷/۸۵
۳۵	۵۴/۷۸	۶۱/۲۵	۶۷/۱۰
۳۷/۵	۶۲/۸۹	۷۰/۳۱	۷۷/۰۲
۴۰	۷۱/۵۵	۸۰/۰۰	۸۷/۶۴
۴۲/۵	۸۰/۷۸	۹۱/۰۰	۹۸/۹۳
۴۵	۹۰/۵۶	۱۰۱/۲۵	۱۱۰/۹۱
۴۷/۵	۱۰۰/۹۰	۱۱۲/۸۱	۱۲۳/۵۸
۵۰	۱۱۱/۸۰	۱۲۵/۰۰	۱۳۶/۹۳
۵۲/۵	۱۲۳/۲۶	۱۳۷/۸۱	۱۵۰/۹۷
۵۵	۱۳۵/۲۸	۱۵۱/۲۵	۱۶۵/۶۹
۵۷/۵	۱۴۷/۸۶	۱۶۵/۳۱	۱۸۱/۰۹
۶۰	۱۶۱/۰۰	۱۸۰/۰۰	۱۹۷/۱۸
۶۲/۵	۱۱۴/۶۹	۱۹۵/۳۱	۲۱۳/۹۵
۶۵	۱۸۸/۹۵	۲۱۱/۲۵	۲۳۱/۴۱
۶۷/۵	۲۰۲/۷۶	۲۲۷/۸۱	۲۴۹/۵۶

H cm	K _{cr}		
	f _c , Mpa		
	۲۰	۲۵	۳۰
۷۰	۲۱۹/۱۳	۲۴۵/۰۰	۲۶۸/۳۸
۷۲/۵	۲۲۵/۰۷	۲۴۲/۸۱	۲۸۷/۹۰
۷۵	۲۵۱/۵۶	۲۸۱/۲۵	۳۰۸/۰۹
۷۷/۵	۲۶۸/۶۱	۳۰۰/۳۱	۳۲۸/۹۸
۸۰	۲۸۶/۲۲	۳۲۰/۰۰	۳۵۰/۵۴
۸۲/۵	۳۰۴/۳۸	۳۴۰/۳۱	۳۷۲/۷۹
۸۵	۳۲۳/۱۱	۳۶۱/۲۵	۳۹۵/۷۳
۸۷/۵	۳۴۲/۴۰	۳۸۲/۸۱	۴۱۹/۲۵
۹۰	۳۶۲/۲۴	۴۰۵/۰۰	۴۴۲/۶۶
۹۲/۵	۳۸۲/۶۵	۴۲۷/۸۱	۴۶۸/۶۵
۹۵	۴۰۳/۶۱	۴۵۱/۲۵	۴۹۴/۳۲
۹۷/۵	۴۲۵/۱۳	۴۷۵/۳۱	۵۲۰/۶۸
۱۰۰	۴۴۷/۲۱	۸۰۰/۰۰	۵۴۷/۷۲
۱۰۲/۵	۴۶۹/۸۵	۵۲۵/۳۱	۵۷۵/۴۵
۱۰۵	۴۹۳/۰۵	۵۵۱/۲۵	۶۰۳/۸۶
۱۰۷/۵	۵۱۶/۸۱	۵۷۷/۸۱	۶۳۲/۹۶
۱۱۰	۵۴۱/۱۳	۶۰۵/۰۰	۶۶۲/۷۴
۱۱۲/۵	۵۶۶/۰۰	۶۳۲/۸۱	۶۹۳/۲۱
۱۱۵	۵۹۱/۴۴	۶۶۱/۲۵	۷۲۴/۳۶
۱۱۷/۵	۶۱۷/۴۳	۶۹۰/۳۱	۷۵۶/۲۰
۱۲۰	۶۴۳/۹۹	۷۲۰/۰۰	۷۸۸/۷۲



افت ۲) ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی

مراجع: بخش ۱۰-۲ از آیین نامه بتن ایران

$$I_{cr} = K_{ii} d b^3$$

$$K_{ii} = \frac{(c/d)^3}{3} + \rho n [1 - 2c/d + (c/d)^2]$$

ρ	K_{ii}				
	$n = E_s/E_c$				
	۶	۷	۸	۹	۱۰
۰/۰۰۲	۰/۰۱۰	۰/۰۱۱	۰/۰۱۳	۰/۰۱۴	۰/۰۱۵
۰/۰۰۳	۰/۰۱۴	۰/۰۱۶	۰/۰۱۸	۰/۰۲۰	۰/۰۲۲
۰/۰۰۴	۰/۰۱۸	۰/۰۲۱	۰/۰۲۳	۰/۰۲۵	۰/۰۲۸
۰/۰۰۵	۰/۰۲۲	۰/۰۲۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۰	۰/۰۳۳
۰/۰۰۶	۰/۰۲۵	۰/۰۲۹	۰/۰۳۲	۰/۰۳۵	۰/۰۳۸
۰/۰۰۷	۰/۰۲۹	۰/۰۳۳	۰/۰۳۶	۰/۰۴۰	۰/۰۴۳
۰/۰۰۸	۰/۰۳۲	۰/۰۳۶	۰/۰۴۰	۰/۰۴۴	۰/۰۴۸
۰/۰۰۹	۰/۰۳۵	۰/۰۴۰	۰/۰۴۴	۰/۰۴۸	۰/۰۵۲
۰/۰۱۰	۰/۰۳۸	۰/۰۴۳	۰/۰۴۸	۰/۰۵۲	۰/۰۵۷
۰/۰۱۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۷	۰/۰۵۱	۰/۰۵۶	۰/۰۶۱
۰/۰۱۲	۰/۰۴۴	۰/۰۵۰	۰/۰۵۵	۰/۰۶۰	۰/۰۶۴
۰/۰۱۳	۰/۰۴۷	۰/۰۵۳	۰/۰۵۸	۰/۰۶۳	۰/۰۶۸
۰/۰۱۴	۰/۰۵۰	۰/۰۵۶	۰/۰۶۱	۰/۰۶۷	۰/۰۷۲
۰/۰۱۵	۰/۰۵۲	۰/۰۵۹	۰/۰۶۴	۰/۰۷۰	۰/۰۷۵
۰/۰۱۶	۰/۰۵۵	۰/۰۶۱	۰/۰۶۷	۰/۰۷۳	۰/۰۷۸
۰/۰۱۷	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۰	۰/۰۷۶	۰/۰۸۲
۰/۰۱۸	۰/۰۶۰	۰/۰۶۷	۰/۰۷۳	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵
۰/۰۱۹	۰/۰۶۲	۰/۰۶۹	۰/۰۷۶	۰/۰۸۲	۰/۰۸۸
۰/۰۲۰	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۸	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱
۰/۰۲۱	۰/۰۶۷	۰/۰۷۴	۰/۰۸۱	۰/۰۸۸	۰/۰۹۴
۰/۰۲۲	۰/۰۶۹	۰/۰۷۶	۰/۰۸۴	۰/۰۹۰	۰/۰۹۶
۰/۰۲۳	۰/۰۷۱	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۳	۰/۰۹۹
۰/۰۲۴	۰/۰۷۳	۰/۰۸۱	۰/۰۸۸	۰/۰۹۵	۰/۱۰۲
۰/۰۲۵	۰/۰۷۵	۰/۰۸۳	۰/۰۹۱	۰/۰۹۸	۰/۱۰۴

ρ	K_{ij}				
	$n = E_s/E_c$				
	۶	۷	۸	۹	۱۰
-/۰.۲۶	-/۰.۷۷	-/۰.۸۵	-/۰.۹۳	-/۱.۰۰	-/۱.۰۷
-/۰.۲۷	-/۰.۷۹	-/۰.۸۸	-/۰.۹۵	-/۱.۰۲	-/۱.۰۹
-/۰.۲۸	-/۰.۸۱	-/۰.۹۰	-/۰.۹۷	-/۱.۰۵	-/۱.۱۱
-/۰.۲۹	-/۰.۸۳	-/۰.۹۲	-/۱.۰۰	-/۱.۰۷	-/۱.۱۴
-/۰.۳۰	-/۰.۸۵	-/۰.۹۴	-/۱.۰۲	-/۱.۰۹	-/۱.۱۶
-/۰.۳۱	-/۰.۸۷	-/۰.۹۶	-/۱.۰۴	-/۱.۱۱	-/۱.۱۸
-/۰.۳۲	-/۰.۸۸	-/۰.۹۷	-/۱.۰۶	-/۱.۱۳	-/۱.۲۰
-/۰.۳۳	-/۰.۹۰	-/۰.۹۹	-/۱.۰۸	-/۱.۱۵	-/۱.۲۲
-/۰.۳۴	-/۰.۹۲	-/۱.۰۱	-/۱.۱۰	-/۱.۱۷	-/۱.۲۴
-/۰.۳۵	-/۰.۹۴	-/۱.۰۳	-/۱.۱۱	-/۱.۱۹	-/۱.۲۶
-/۰.۳۶	-/۰.۹۵	-/۱.۰۵	-/۱.۱۳	-/۱.۲۱	-/۱.۲۸
-/۰.۳۷	-/۰.۹۷	-/۱.۰۶	-/۱.۱۵	-/۱.۲۳	-/۱.۳۰
-/۰.۳۸	-/۰.۹۸	-/۱.۰۸	-/۱.۱۷	-/۱.۲۵	-/۱.۳۲
-/۰.۳۹	-/۱.۰۰	-/۱.۱۰	-/۱.۱۹	-/۱.۲۶	-/۱.۳۴
-/۰.۴۰	-/۱.۰۲	-/۱.۱۱	-/۱.۲۰	-/۱.۲۸	-/۱.۳۶
-/۰.۴۱	-/۱.۰۳	-/۱.۱۳	-/۱.۲۲	-/۱.۳۰	-/۱.۳۷
-/۰.۴۲	-/۱.۰۵	-/۱.۱۵	-/۱.۲۳	-/۱.۳۲	-/۱.۳۹
-/۰.۴۳	-/۱.۰۶	-/۱.۱۶	-/۱.۲۵	-/۱.۳۳	-/۱.۴۱
-/۰.۴۴	-/۱.۰۸	-/۱.۱۸	-/۱.۲۷	-/۱.۳۵	-/۱.۴۲
-/۰.۴۵	-/۱.۰۹	-/۱.۱۹	-/۱.۲۸	-/۱.۳۶	-/۱.۴۴



افت ۳-۱) ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی و فشاری، با مقاطع T شکل، در حالت $0.1 \leq \beta_c \leq 0.9$

مراجع: بخش ۱۰-۳ از آیین نامه بتن ایران

$$I_{cr} = K_{i1} b_w b^3$$

$$K_{i2} = \left[\frac{(c/d)^3}{3} + \rho.n \left\{ 1 - 2c/d + (c/d)^2 \right\} + \rho.n\beta_c \left\{ (c/d)^2 - 2c/d \frac{d'}{d} + \left(\frac{d'}{d} \right)^2 \right\} \right]$$

برای مقاطع مستطیل شکل $\beta_c = (n-1)\rho' / (\rho.n)$

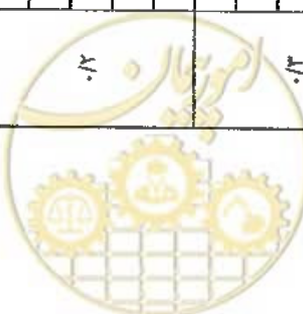
برای مقاطع T شکل $\beta_c = \left(\frac{b}{b_w} - 1 \right) h_f / (d.\rho_w.n)$



K_{s2}

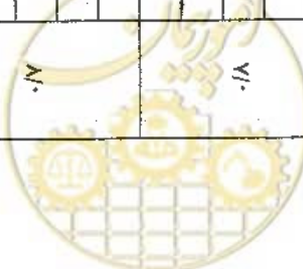
(برای مقاطع T شکل p_w, n)

β_c	d/d و یا $hf/2d$	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۸	۰/۲۰	۰/۲۲	۰/۲۴	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۳۰
۰/۱	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۸	۰/۲۰	۰/۲۲	۰/۲۴	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۳۰
	۰/۰۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۸	۰/۰۶۶	۰/۰۷۴	۰/۰۸۱	۰/۰۸۸	۰/۰۹۵	۰/۱۰۱	۰/۱۰۷	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۲
	۰/۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۰	۰/۰۸۷	۰/۰۹۳	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۱	۰/۱۱۶	۰/۱۲۱
	۰/۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۸	۰/۱۰۴	۰/۱۰۹	۰/۱۱۴	۰/۱۱۹
	۰/۲۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۳	۰/۱۰۸	۰/۱۱۳	۰/۱۱۷
۰/۲	۰/۰۲	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۸	۰/۰۶۶	۰/۰۷۴	۰/۰۸۲	۰/۰۹۱	۰/۰۹۸	۰/۱۰۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۴	۰/۱۳۰
	۰/۰۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۰	۰/۰۸۷	۰/۰۹۳	۰/۱۰۰	۰/۱۰۶	۰/۱۱۱	۰/۱۱۷	۰/۱۲۲
	۰/۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۰	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۸	۰/۱۰۳	۰/۱۰۹	۰/۱۱۴	۰/۱۱۹
	۰/۱۵	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۲	۰/۱۰۷	۰/۱۱۲	۰/۱۱۷
	۰/۲۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۲	۰/۱۰۷	۰/۱۱۲	۰/۱۱۷
۰/۳	۰/۰۲	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۰۵۰	۰/۰۶۰	۰/۰۶۹	۰/۰۷۸	۰/۰۸۶	۰/۰۹۴	۰/۱۰۲	۰/۱۰۹	۰/۱۱۶	۰/۱۲۳	۰/۱۳۰	۰/۱۳۷
	۰/۰۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۸	۰/۰۶۷	۰/۰۷۵	۰/۰۸۳	۰/۰۹۱	۰/۰۹۸	۰/۱۰۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۵	۰/۱۳۱
	۰/۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۱	۰/۰۸۸	۰/۰۹۵	۰/۱۰۱	۰/۱۰۷	۰/۱۱۳	۰/۱۱۹	۰/۱۲۵
	۰/۱۵	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۸	۰/۱۰۴	۰/۱۱۰	۰/۱۱۵	۰/۱۲۰
	۰/۲۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۲	۰/۱۰۷	۰/۱۱۲	۰/۱۱۷
۰/۴	۰/۰۲	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۰۵۱	۰/۰۶۱	۰/۰۷۰	۰/۰۷۹	۰/۰۸۸	۰/۰۹۷	۰/۱۰۵	۰/۱۱۳	۰/۱۲۱	۰/۱۲۸	۰/۱۳۶	۰/۱۴۳
	۰/۰۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۹	۰/۰۶۸	۰/۰۷۶	۰/۰۸۵	۰/۰۹۳	۰/۱۰۰	۰/۱۰۸	۰/۱۱۵	۰/۱۲۲	۰/۱۲۹	۰/۱۳۵
	۰/۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۱	۰/۰۸۹	۰/۰۹۶	۰/۱۰۲	۰/۱۰۹	۰/۱۱۵	۰/۱۲۱	۰/۱۲۷
	۰/۱۵	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۱	۰/۱۱۶	۰/۱۲۱
	۰/۲۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۲	۰/۱۰۸	۰/۱۱۳	۰/۱۱۸
۰/۵	۰/۰۲	۰/۰۱۶	۰/۰۲۹	۰/۰۴۰	۰/۰۵۱	۰/۰۶۲	۰/۰۷۲	۰/۰۸۱	۰/۰۹۰	۰/۰۹۹	۰/۱۰۸	۰/۱۱۶	۰/۱۲۵	۰/۱۳۳	۰/۱۴۱	۰/۱۴۹
	۰/۰۵	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۵۰	۰/۰۶۰	۰/۰۶۹	۰/۰۷۸	۰/۰۸۶	۰/۰۹۳	۰/۱۰۲	۰/۱۱۰	۰/۱۱۸	۰/۱۲۵	۰/۱۳۲	۰/۱۳۹
	۰/۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۸	۰/۰۶۶	۰/۰۷۴	۰/۰۸۲	۰/۰۹۰	۰/۰۹۷	۰/۱۰۴	۰/۱۱۰	۰/۱۱۷	۰/۱۲۳	۰/۱۳۰
	۰/۱۵	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۵	۰/۰۷۳	۰/۰۸۰	۰/۰۸۷	۰/۰۹۳	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۱	۰/۱۱۷	۰/۱۲۳
	۰/۲۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۱	۰/۰۹۷	۰/۱۰۳	۰/۱۰۸	۰/۱۱۳	۰/۱۱۸



تغییر شکلها

β_c	d/d و یا $h_f/2d$	K_{12} (برای مقاطع T شکل $\rho_w = n$)														
		۰.۲	۰.۴	۰.۶	۰.۸	۱.۰	۱.۲	۱.۴	۱.۶	۱.۸	۲.۰	۲.۲	۲.۴	۲.۶	۲.۸	۳.۰
۰.۶	۰.۲	۰.۱۶	۰.۲۹	۰.۴۱	۰.۵۲	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۸۳	۰.۹۲	۱.۰۱	۱.۱۱	۱.۲۰	۱.۲۷	۱.۳۷	۱.۴۶	۱.۵۴
	۰.۴	۰.۱۵	۰.۲۸	۰.۴۰	۰.۵۰	۰.۶۰	۰.۶۹	۰.۷۹	۰.۸۷	۰.۹۶	۱.۰۴	۱.۱۲	۱.۲۰	۱.۲۸	۱.۳۶	۱.۴۳
	۰.۶	۰.۱۵	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۹	۰.۵۸	۰.۶۷	۰.۷۵	۰.۸۳	۰.۹۰	۰.۹۸	۱.۰۵	۱.۱۲	۱.۱۹	۱.۲۵	۱.۳۲
	۰.۸	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۵	۰.۷۳	۰.۸۰	۰.۸۷	۰.۹۳	۱.۰۰	۱.۰۶	۱.۱۲	۱.۱۸	۱.۲۴
	۱.۰	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۸۵	۰.۹۱	۰.۹۷	۱.۰۳	۱.۰۸	۱.۱۳	۱.۱۸
۰.۷	۰.۲	۰.۱۶	۰.۲۹	۰.۴۱	۰.۵۲	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۸۴	۰.۹۴	۱.۰۴	۱.۱۳	۱.۲۳	۱.۳۲	۱.۴۱	۱.۵۰	۱.۵۹
	۰.۴	۰.۱۵	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۹	۰.۵۸	۰.۶۷	۰.۷۵	۰.۸۳	۰.۹۱	۰.۹۹	۱.۰۶	۱.۱۴	۱.۲۳	۱.۳۱	۱.۳۷
	۰.۶	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۵	۰.۷۳	۰.۸۰	۰.۸۷	۰.۹۴	۱.۰۰	۱.۰۷	۱.۱۳	۱.۱۹	۱.۲۵
	۰.۸	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۸۵	۰.۹۱	۰.۹۷	۱.۰۳	۱.۰۸	۱.۱۴	۱.۱۹
	۱.۰	۰.۱۶	۰.۲۹	۰.۴۱	۰.۵۲	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۸۴	۰.۹۴	۱.۰۴	۱.۱۳	۱.۲۳	۱.۳۲	۱.۴۱	۱.۵۰	۱.۵۴
۰.۸	۰.۲	۰.۱۵	۰.۲۸	۰.۴۰	۰.۵۱	۰.۶۱	۰.۷۱	۰.۸۰	۰.۹۰	۰.۹۹	۱.۰۸	۱.۱۶	۱.۲۵	۱.۳۳	۱.۴۲	۱.۵۰
	۰.۴	۰.۱۵	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۹	۰.۵۸	۰.۶۷	۰.۷۶	۰.۸۴	۰.۹۲	۱.۰۰	۱.۰۷	۱.۱۵	۱.۲۳	۱.۲۹	۱.۳۶
	۰.۶	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۵	۰.۷۳	۰.۸۰	۰.۸۷	۰.۹۴	۱.۰۱	۱.۰۷	۱.۱۴	۱.۲۰	۱.۲۶
	۰.۸	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۸۵	۰.۹۱	۰.۹۷	۱.۰۳	۱.۰۸	۱.۱۴	۱.۱۹
	۱.۰	۰.۱۶	۰.۲۹	۰.۴۱	۰.۵۲	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۸۴	۰.۹۴	۱.۰۴	۱.۱۳	۱.۲۳	۱.۳۲	۱.۴۱	۱.۵۰	۱.۵۴
۰.۹	۰.۲	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۵	۰.۷۶	۰.۸۷	۰.۹۸	۱.۰۸	۱.۱۸	۱.۲۹	۱.۳۹	۱.۴۸	۱.۵۸
	۰.۴	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۹	۰.۵۸	۰.۶۷	۰.۷۶	۰.۸۴	۰.۹۳	۱.۰۱	۱.۰۹	۱.۱۷	۱.۲۶	۱.۳۵	۱.۴۳
	۰.۶	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۵	۰.۷۳	۰.۸۰	۰.۸۷	۰.۹۴	۱.۰۱	۱.۰۷	۱.۱۴	۱.۲۰	۱.۲۶
	۰.۸	۰.۱۶	۰.۲۸	۰.۳۹	۰.۴۸	۰.۵۷	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۸۵	۰.۹۱	۰.۹۷	۱.۰۳	۱.۰۸	۱.۱۴	۱.۱۹
	۱.۰	۰.۱۶	۰.۲۹	۰.۴۱	۰.۵۲	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۸۴	۰.۹۴	۱.۰۴	۱.۱۳	۱.۲۳	۱.۳۲	۱.۴۱	۱.۵۰	۱.۵۴



افت ۳-۲) ممان اینرسی مقطع ترک خورده I_{cr} برای مقاطع مستطیل شکل و دارای آرماتور کششی و فشاری، با مقاطع T شکل، در حالت $1 \leq \beta_c \leq 5$

مراجع: بخش ۳-۱۰ از آیین نامه بتن ایران

$$I_{cr} = K_{i2} b_w b^3$$

$$K_{i2} = \left[\frac{(c/d)^3}{3} + \rho.n \left\{ 1 - 2c/d + (c/d)^2 \right\} + \rho.n\beta_c \left\{ (c/d)^2 - 2c/d \frac{d'}{d} + \left(\frac{d'}{d} \right)^2 \right\} \right]$$

برای مقاطع مستطیل شکل $\beta_c = (n-1)\rho' / (\rho.n)$

برای مقاطع T شکل $\beta_c = \left(\frac{b}{b_w} - 1 \right) h_f / (d.\rho_w.n)$



K₁₂

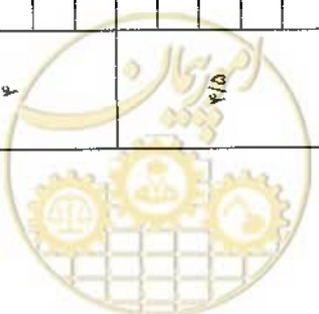
اجرای مقاطع T شکل p.n

β _c	d _f /d و یا hf/2d	K ₁₂															
		-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.8	-4.0	-4.2
۱	-1.2	-1.29	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14
	-1.4	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13
	-1.6	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12
	-1.8	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11
	-2.0	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10
۱/۵	-1.2	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13
	-1.4	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12
	-1.6	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11
	-1.8	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10
	-2.0	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10	-1.09
۲	-1.2	-1.29	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14
	-1.4	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13
	-1.6	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12
	-1.8	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11
	-2.0	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10
۲/۵	-1.2	-1.29	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14
	-1.4	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13
	-1.6	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12
	-1.8	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11
	-2.0	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10
۳	-1.2	-1.29	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14
	-1.4	-1.28	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13
	-1.6	-1.27	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12
	-1.8	-1.26	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11
	-2.0	-1.25	-1.24	-1.23	-1.22	-1.21	-1.20	-1.19	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15	-1.14	-1.13	-1.12	-1.11	-1.10

K_{12}

(برای مقاطع I شکل $\rho_{s,0.1}$)

β_c	d/d و یا $h_f/2d$	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۸	۰/۲۰	۰/۲۲	۰/۲۴	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۳۰
۳/۵	۰/۰۲	۰/۰۱۷	۰/۰۳۳	۰/۰۴۸	۰/۰۶۳	۰/۰۷۸	۰/۰۹۳	۰/۱۰۸	۰/۱۲۰	۰/۱۳۸	۰/۱۵۳	۰/۱۶۸	۰/۱۸۳	۰/۱۹۸	۰/۲۱۳	۰/۲۲۸
	۰/۰۱	۰/۰۱۶	۰/۰۳۰	۰/۰۴۴	۰/۰۵۶	۰/۰۶۹	۰/۰۸۲	۰/۰۹۵	۰/۱۰۶	۰/۱۲۱	۰/۱۳۳	۰/۱۴۶	۰/۱۵۹	۰/۱۷۱	۰/۱۸۴	۰/۱۹۷
	۰/۰۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۳۹	۰/۰۵۱	۰/۰۶۱	۰/۰۷۲	۰/۰۸۲	۰/۰۹۲	۰/۱۰۳	۰/۱۱۳	۰/۱۲۴	۰/۱۳۴	۰/۱۴۴	۰/۱۵۴	۰/۱۶۴
	۰/۰۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۶	۰/۰۷۵	۰/۰۸۳	۰/۰۹۱	۰/۱۰۰	۰/۱۰۸	۰/۱۱۶	۰/۱۲۴	۰/۱۳۲	۰/۱۴۰
	۰/۰۰	۰/۰۱۸	۰/۰۳۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۵	۰/۰۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۱	۰/۱۱۸	۰/۱۲۴
	۰/۰۲	۰/۰۱۷	۰/۰۳۳	۰/۰۴۸	۰/۰۶۴	۰/۰۷۹	۰/۰۹۵	۰/۱۱۰	۰/۱۲۳	۰/۱۴۱	۰/۱۵۷	۰/۱۷۳	۰/۱۸۷	۰/۲۰۳	۰/۲۱۸	۰/۲۳۴
۴	۰/۰۱	۰/۰۱۶	۰/۰۳۰	۰/۰۴۳	۰/۰۵۷	۰/۰۷۰	۰/۰۸۳	۰/۰۹۶	۰/۱۰۸	۰/۱۲۳	۰/۱۳۶	۰/۱۴۹	۰/۱۶۲	۰/۱۷۵	۰/۱۸۸	۰/۲۰۱
	۰/۰۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۰۵۱	۰/۰۶۲	۰/۰۷۳	۰/۰۸۲	۰/۰۹۲	۰/۱۰۴	۰/۱۱۵	۰/۱۲۵	۰/۱۳۶	۰/۱۴۶	۰/۱۵۷	۰/۱۶۷
	۰/۰۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۶	۰/۰۷۵	۰/۰۸۳	۰/۰۹۲	۰/۱۰۰	۰/۱۰۸	۰/۱۱۷	۰/۱۲۵	۰/۱۳۳	۰/۱۴۱
	۰/۰۰	۰/۰۱۸	۰/۰۳۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۴
	۰/۰۲	۰/۰۱۷	۰/۰۳۳	۰/۰۴۹	۰/۰۶۵	۰/۰۸۱	۰/۰۹۶	۰/۱۱۲	۰/۱۲۸	۰/۱۴۴	۰/۱۵۹	۰/۱۷۵	۰/۱۹۱	۰/۲۰۷	۰/۲۲۲	۰/۲۳۸
	۰/۰۱	۰/۰۱۶	۰/۰۳۶	۰/۰۴۴	۰/۰۵۷	۰/۰۷۱	۰/۰۸۴	۰/۰۹۸	۰/۱۱۱	۰/۱۲۴	۰/۱۳۸	۰/۱۵۱	۰/۱۶۴	۰/۱۷۸	۰/۱۹۱	۰/۲۰۴
۵	۰/۰۲	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۰۵۱	۰/۰۶۲	۰/۰۷۳	۰/۰۸۴	۰/۰۹۵	۰/۱۰۵	۰/۱۱۶	۰/۱۲۷	۰/۱۳۷	۰/۱۴۸	۰/۱۵۸	۰/۱۶۹
	۰/۰۰	۰/۰۱۶	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۶	۰/۰۷۵	۰/۰۸۴	۰/۰۹۴	۰/۱۰۴	۰/۱۱۰	۰/۱۱۹	۰/۱۲۷	۰/۱۳۶	۰/۱۴۳	۰/۱۵۲
	۰/۰۰	۰/۰۱۸	۰/۰۳۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۴
	۰/۰۲	۰/۰۱۷	۰/۰۳۳	۰/۰۵۰	۰/۰۶۶	۰/۰۸۲	۰/۰۹۸	۰/۱۱۴	۰/۱۳۰	۰/۱۴۶	۰/۱۶۲	۰/۱۷۸	۰/۱۹۴	۰/۲۱۰	۰/۲۲۶	۰/۲۴۲
	۰/۰۱	۰/۰۱۶	۰/۰۳۰	۰/۰۴۴	۰/۰۵۸	۰/۰۷۲	۰/۰۸۵	۰/۰۹۹	۰/۱۱۲	۰/۱۲۶	۰/۱۴۰	۰/۱۵۳	۰/۱۶۷	۰/۱۸۰	۰/۱۹۴	۰/۲۰۷
	۰/۰۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۰۵۱	۰/۰۶۲	۰/۰۷۳	۰/۰۸۴	۰/۰۹۵	۰/۱۰۶	۰/۱۱۷	۰/۱۲۸	۰/۱۳۹	۰/۱۴۹	۰/۱۶۰	۰/۱۷۱
۳/۰	۰/۰۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۰۶۶	۰/۰۷۵	۰/۰۸۴	۰/۰۹۳	۰/۱۰۲	۰/۱۱۰	۰/۱۱۸	۰/۱۲۶	۰/۱۳۵	۰/۱۴۳	
	۰/۰۱۹	۰/۰۳۱	۰/۰۴۰	۰/۰۴۹	۰/۰۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۷۲	۰/۰۷۹	۰/۰۸۶	۰/۰۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۸	۰/۱۲۵	



افت ۴) ممان اینرسی موثر I_e

مراجع: بخش ۱۴-۲-۲-۲ از آیین نامه بتن ایران

$$I_e = K_{i3} \cdot I_g$$

$$K_{i3} = \left(\frac{M_{cr}}{M_a}\right)^3 + \left[1 - \left(\frac{M_{cr}}{M_a}\right)^3\right] \frac{I_{cr}}{I_g}$$



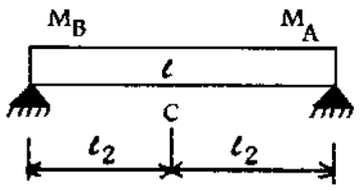
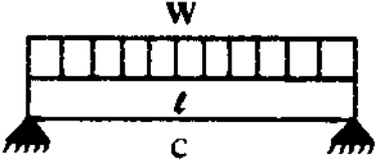
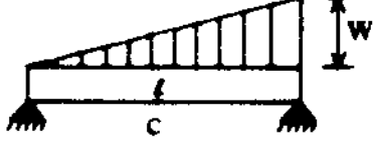
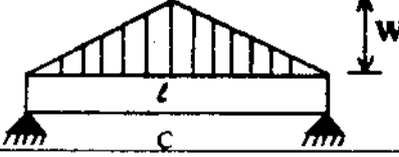
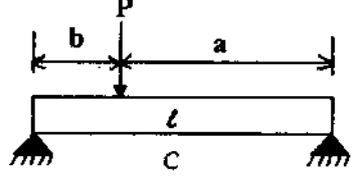
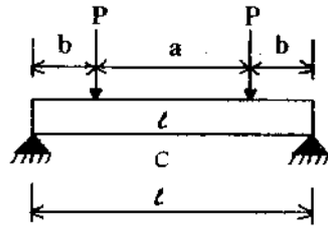
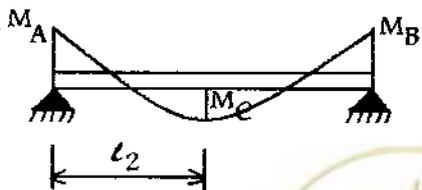
$\frac{M_{cr}}{Ma}$	K_{cr}															
	L_{cr} / l_g															
	.10	.12	.14	.16	.18	.20	.22	.24	.26	.28	.30	.32	.34	.36	.38	.40
.10	.180	.185	.190	.195	.200	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255
.12	.185	.190	.195	.200	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260
.14	.190	.195	.200	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265
.16	.195	.200	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270
.18	.200	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275
.20	.205	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280
.22	.210	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285
.24	.215	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290
.26	.220	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295
.28	.225	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300
.30	.230	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305
.32	.235	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310
.34	.240	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315
.36	.245	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320
.38	.250	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325
.40	.255	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330
.42	.260	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335
.44	.265	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340
.46	.270	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345
.48	.275	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350
.50	.280	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350	.355
.52	.285	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350	.355	.360
.54	.290	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350	.355	.360	.365
.56	.295	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350	.355	.360	.365	.370
.58	.300	.305	.310	.315	.320	.325	.330	.335	.340	.345	.350	.355	.360	.365	.370	.375

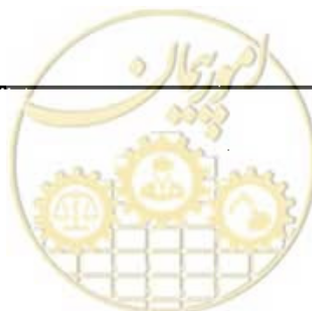


افت ۵-۱) مقادیر M_c و K_{a3} برای محاسبه سریع افت در اعضا خمشی

$$a_c = \frac{\sum (K_{a3} \cdot M_c)}{I_e} k_{al}, \text{ cm}$$

مراجع بندهای ۱۰-۳ و ۱۴-۲-۱-۱ از آیین‌نامه بتن ایران

Case	Condition	$M_c, \text{KN.m}$	K_{a3}
1		$\frac{M_A + M_B}{2}$	6.0
2		$\frac{Wl^2}{8}$	5.0
3		$\frac{Wl^2}{18}$	5.0
4		$\frac{Wl^2}{12}$	4.8
5		$\frac{Pb}{2}$	Cases 5 and 6 b/l K_{a3}
6		Pb	0.125 5.875
			0.200 5.680
			0.250 5.500
			0.333 5.111
			0.400 4.720
0.500 4.000			
7		$M_c - 0.1 (M_A + M_B)$	5.0



افت (۲-۵) مقادیر K_{a1} برای محاسبه سریع افت در اعضا خمشی

مراجع بندهای ۱۰-۳ از آیین‌نامه بتن ایران

$$K_{a1} = \frac{10^7 \ell^2}{48E_c}$$

ℓ بر حسب m می‌باشد.

$$E_c = 5000\sqrt{f_c}$$

$$a_c = \frac{\sum (K_{a3} \cdot M_c)}{I_e} k_{a1}$$

I_e بر حسب cm^4 و a_c بر حسب cm می‌باشد.

طول دهانه (m)	K_{a1}		
	f_c , Mpa		
	۲۰	۲۵	۳۰
۲/۵	۵۸/۲۳	۵۲/۰۸	۴۷/۵۵
۳	۸۳/۸۵	۷۵/۰۰	۶۸/۴۷
۳/۵	۱۱۴/۱۳	۱۰۲/۰۸	۹۳/۱۹
۴	۱۴۹/۰۷	۱۳۳/۳۳	۱۲۱/۷۱
۴/۵	۱۸۸/۶۹	۱۶۸/۷۵	۱۵۴/۰۵
۵	۲۳۲/۹۲	۲۰۸/۳۳	۱۹۰/۱۸
۵/۵	۲۸۱/۸۴	۲۵۲/۰۸	۲۳۰/۱۲
۶	۳۳۵/۴۱	۳۰۰/۰۰	۲۷۳/۸۶
۶/۵	۳۹۳/۶۴	۳۵۲/۰۸	۳۲۱/۴۱
۷	۴۵۶/۵۲	۴۰۸/۳۳	۳۷۲/۷۶
۷/۵	۵۲۴/۰۸	۴۶۸/۷۵	۴۲۷/۹۱
۸	۵۹۶/۲۸	۵۳۲/۳۳	۴۸۶/۸۶
۸/۵	۶۷۳/۱۵	۶۰۲/۰۸	۵۴۹/۶۲
۹	۷۵۴/۶۷	۶۷۵/۰۰	۶۱۶/۱۹
۹/۵	۸۴۰/۸۵	۷۵۲/۰۸	۶۸۶/۵۶
۱۰	۹۳۱/۶۹	۸۳۳/۳۳	۷۶۰/۷۳
۱۰/۵	۱۰۲۷/۱۹	۹۱۸/۷۵	۸۳۸/۷۰
۱۱	۱۱۲۷/۳۵	۱۰۰۸/۳۳	۹۲۰/۴۸
۱۱/۵	۱۲۳۲/۱۷	۱۱۰۲/۰۸	۱۰۰۶/۰۶
۱۲	۱۳۴۱/۶۴	۱۲۰۰/۰۰	۱۰۹۵/۴۵
۱۲/۵	۱۴۵۵/۷۷	۱۳۰۲/۰۸	۱۱۸۸/۶۳
۱۳	۱۵۷۴/۵۶	۱۴۰۸/۳۳	۱۲۸۵/۶۳
۱۳/۵	۱۶۹۸/۰۱	۱۵۱۸/۷۵	۱۳۸۶/۴۲

طول دهانه M	K_{s1}		
	f_c , Mpa		
	۲۰	۲۵	۳۰
۱۴	۱۸۲۶/۱۲	۱۶۳۳/۳۳	۱۴۹۱/۰۲
۱۴/۵	۱۵۵۸/۸۹	۱۷۵۲/۰۸	۱۵۹۹/۳۳
۱۵	۲۰۹۶/۳۱	۱۸۷۵/۰۰	۱۷۱۱/۶۳
۱۵/۵	۲۲۳۸/۴۰	۲۰۰۲/۰۸	۱۸۲۷/۶۴
۱۶	۲۳۸۵/۱۴	۲۱۳۳/۳۳	۱۹۴۷/۴۶
۱۶/۵	۲۵۳۶/۵۴	۲۲۶۸/۷۵	۲۰۷۱/۰۸
۱۷	۲۶۹۲/۶۰	۲۴۰۸/۳۳	۲۱۹۸/۵۰
۱۷/۵	۲۸۵۲/۶۲	۲۵۵۲/۰۸	۲۳۲۷/۷۲
۱۸	۳۰۱۸/۶۹	۲۷۰۰/۰۰	۲۴۶۴/۷۵
۱۸/۵	۳۱۸۸/۳۳	۲۸۵۲/۰۸	۲۶۰۳/۵۸
۱۹	۳۳۶۲/۴۲	۳۰۰۸/۳۳	۲۷۴۶/۳۲
۱۹/۵	۳۵۴۲/۷۷	۳۱۶۸/۷۵	۲۸۹۲/۶۶
۲۰	۳۷۲۶/۷۸	۳۳۳۳/۳۳	۳۰۴۲/۹۰
۲۰/۵	۳۹۱۵/۴۵	۳۵۰۲/۰۸	۳۱۹۶/۹۵
۲۱	۴۱۰۸/۷۷	۳۶۷۵/۰۰	۳۳۵۴/۸۰
۲۱/۵	۴۳۰۶/۴۶	۳۸۵۲/۰۸	۳۵۱۶/۴۵
۲۲	۴۵۰۹/۴۰	۴۰۳۳/۳۳	۳۶۸۱/۹۰
۲۲/۵	۴۷۱۶/۷۱	۴۲۱۸/۷۵	۳۸۵۱/۱۷
۲۳	۴۹۲۸/۶۷	۴۴۰۸/۳۳	۴۰۳۴/۲۴
۲۳/۵	۵۱۴۵/۲۹	۴۶۰۲/۰۸	۴۲۰۱/۱۱
۲۴	۵۳۶۶/۵۶	۴۸۰۰/۰۰	۴۳۸۱/۷۸
۲۴/۵	۵۵۹۲/۵۰	۵۰۰۲/۰۸	۴۵۶۶/۲۶
۲۵	۵۸۲۳/۰۹	۵۲۰۸/۳۳	۴۷۵۴/۵۶

تذکر: در محاسبه افت از بارهای بهره‌برداری (بدون ضریب) استفاده شود.





دالهای دو طرفه



مثال ۱ طرح دال دو طرفه و بدون تیر به روش مستقیم

دال دو طرفه و بدون تیر صفحه بعد را با استفاده از روش مستقیم طرح کنید. در آکسهای (A) و (۱) تیرهای لبه به عرض ۴۰ سانتیمتر پیش‌بینی شده‌اند. در آکس‌های (5) و (D) تیر لبه وجود ندارد. استفاده از سر ستون مجاز است.



مشخصات :

$$\text{بار زنده} = 6 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{بار کف سازی} = 0.7 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{بار دیوارهای خارجی} = 5.9 \text{ KN/m}$$

$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}$$

$$\text{ابعاد ستونهای میانی زیر دال} = 50 \times 50 \text{ cm}^2$$

$$\text{ابعاد ستونهای میانی روی دال} = 45 \times 45 \text{ cm}^2$$

$$\text{ابعاد ستون گوشه} = 40 \times 40 \text{ cm}^2$$

$$\text{ابعاد سایر ستونهای خارجی و دارای تیر لبه} = 40 \times 45 \text{ cm}^2 \quad (\text{بعد بزرگتر موازی لبه دال})$$

$$\text{ابعاد ستونهای خارجی و بدون تیر لبه} = 45 \times 45 \text{ cm}^2$$

$$\text{ارتفاع کف تا کف طبقه زیر دال} = 4.8 \text{ m}$$

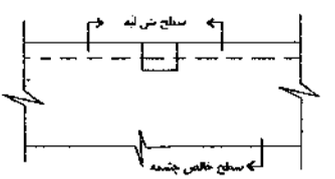
$$\text{ارتفاع کف تا کف طبقه روی دال} = 4.2 \text{ m}$$

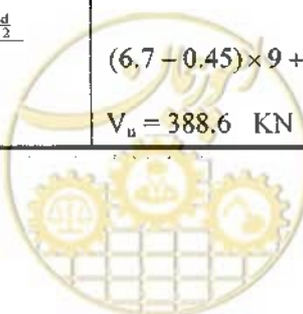


جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		<p>گام اول)</p> <p>کنترل هندسه و بارگذاری دال برای استفاده از روش مستقیم</p>	
	<p>ضوابط:</p> <p>A- حداقل سه دهانه پیوسته در هر جهت موجود باشد.</p> <p>B- دال‌ها مستطیل شکل باشند و نسبت طول ضلع بزرگتر به کوچکتر آنها بیشتر از ۲ نباشد.</p> <p>$\frac{6.7}{5.5} = 1.22 < 2$ O.K.</p> <p>C- دهانه‌های متوالی در هر امتداد نباید بیشتر از یک سوم دهانه بزرگتر با یکدیگر اختلاف طول داشته باشد.</p> <p>D- برون محوری هیچیک از ستون‌ها نسبت به صفحه قاب در هر امتداد نباید بیشتر از ده درصد طول دهانه عمود بر صفحه قاب بر آن امتداد باشد.</p> <p>E- بارهای قائم باید بصورت یکنواخت پخش شده باشند و بارهای زنده نباید بزرگتر از دو برابر بارهای مرده باشند.</p> <p>برای تخمین حداقل مقدار W_h، ضخامت دال را برابر حداقل مقدار مجاز (12.5cm) و وزن مخصوص بتن را برابر 24 KN/m^3 فرض می‌کنیم.</p>		
	<p>$W_D = 0.7 + 0.125 \times 24 = 3.7 \text{ KN.m}^2$</p> <p>$2W_D = 2 \times 3.7 = 7.4$</p> <p>$W_L = 6 \text{ KN.m}^2 < 2 W_h$ O.K.</p> <p>بنابراین می‌توان از روش مستقیم استفاده کرد.</p>	<p>وزن دال + بار کف‌سازی = بار مرده</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۳-۷-۱۵	<p>گام دوم)</p> <p>انتخاب ضخامت دال با توجه به برش و افت در چشمه بحرانی</p> <p>A- در چشمه S9 ضخامت لازم برای افت محاسبه می‌شود. فرض می‌شود که هیچیک از ستون‌های کتیبه ندارند.</p> <p>تذکر: اگر ستون‌ها دارای کتیبه نباشند و دهانه‌های متوالی در یک جهت برابر باشند، چشمه بحرانی برای یک دال با ضخامت ثابت، چشمه گوشه‌ای است که دارای کوچکترین تیر لبه می‌باشد.</p> <p>نسبت طول دهانه خالص بزرگتر به کوچکتر β</p> <p>نسبت طول لبه پیوسته به کل محیط پانل β_s</p> <p>متوسط α برای تمام تیرهای پیرامونی چشمه α_m</p> <p>نسبت سختی خمشی تیر به سختی خمشی دال $\alpha =$</p> <p>به پهنای l_2</p>	<p>برای چشمه S9 داریم:</p> $l_n(S) = 6.7 - \frac{0.45}{2} - \frac{0.45}{2} = 6.25 \text{ m}$ $l_n(D) = 5.5 - \frac{0.45}{2} - \frac{0.45}{2} = 5.05 \text{ m}$ $\beta = \frac{l_n(S)}{l_n(D)} = \frac{6.25}{5.05} = 1.24 \text{ m}$ <p>$\beta_s = 0.5$</p> <p>$\alpha_m = 0$</p>	
۵-۴-۲-۱۴	<p>حداقل ضخامت دالهای تخت بدون تیر میانی</p> <p>B- کنترل ضخامت دال برای برش</p> <p>$V_u =$ شدت بار نهایی $W_u =$ برش سوراخ‌کننده کل</p> <p>سطح مقطع خالص دال</p> <p>وزن دال + بار کف‌سازی = بار مرده</p>	<p>به جای l_n طول دهانه خالص بزرگتر را قرار می‌دهیم.</p> $h = \frac{l_n}{36} = \frac{6.25}{36} = 17.4 \text{ cm}$ <p>با فرض $h = 20 \text{ cm}$ داریم:</p>	
۳-۳-۵-۱۰	<p>$W_u = 1.25 W_D + 1.5 W_L$</p> <p>$B_1 =$ برای برش سوراخ‌کننده در ستون‌های داخلی داریم:</p>	<p>$W_D = 0.7 + 0.2 \times 24 = 5.5 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$W_L = 6 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$W_u = 1.25 \times 5.5 + 1.5 \times 6 = 15.875 \text{ KN/m}^2$</p>	

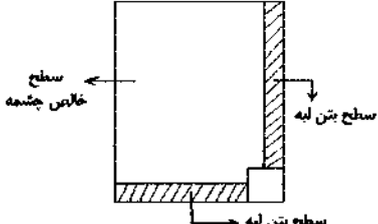
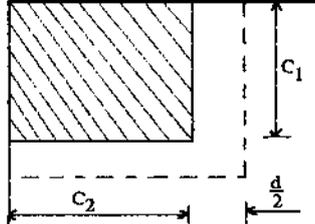
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>X طول دهانه = سطح مقطع خالص دال</p> <p>سطح مقطع یک ستون - عرض قاب طراحی</p> $V_u = W_u \cdot A_n$	$A_n = 6.7 \times 5.5 - 0.5^2 = 36.6 \text{ m}^2$ $V_u = 15.875 \times 36.6 = 581 \text{ KN}$ <p>با فرض $d = 17 \text{ cm}$ داریم:</p>	
۱-۲-۱۷-۱۲	$b_o = (C + d) \times 4$	$b_o = (0.5 + 0.17) \times 4 = 2.68 \text{ m}$	
۴-۲-۱۷-۱۲	$\beta_c = \frac{C_2}{C_1}$	$\beta_c = \frac{0.5}{0.5} = 1$	
معادله ۲۴-۱۲	$V_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_c}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c1} = 3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۲۵-۱۲	$V_{c2} = (\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c2} = (\frac{20 \times 0.17}{2.61} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
		$V_{c2} = 2.3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۲۶-۱۲	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
	$V_c = \min (V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$	$V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 2.68 \times 0.17 \times 10^3$	
		$V_c = 489 \text{ KN} < V_u \text{ N.G.}$	
		پس باید ضخامت دال را افزایش داد.	
		با فرض $h = 25 \text{ cm}$ داریم:	
		$W_d = 0.7 + 0.25 \times 24 = 6.7 \text{ KN/m}^2$	
		$W_u = 1.25 \times 6.7 + 1.5 \times 6 = 17.375$	
	$V_u = W_u \cdot A_n$	$V_u = 17.375 \times 36.6 = 635.9 \text{ KN}$	
		با فرض $d = 22 \text{ cm}$ داریم:	
	$B_o = (C + d) \times 4$	$b_o = (0.5 + 0.22) \times 4 = 2.88 \text{ m}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی						
	<p>تذکر: در این مرحله از آنجا که لنگرها مشخص نیستند، فقط کنترل برای برش پانچ عملی است.</p> <p>برای ایجاد ظرفیت برشی اضافی از انتقال لنگر خمشی در محل اتصال دال به ستون، باید ضخامت دال را افزایش داد.</p> <p>مقادیر پیشنهادی برای این حالت عبارتند از:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">۱۰ درصد</td> <td>ستون های میانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">۴۰ درصد</td> <td>ستون های کناری</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">۷۰ درصد</td> <td>ستون های گوشه</td> </tr> </table> <p>B2- برای کنترل برش در ستون کناری بارهای زیر مدنظر قرار می گیرند:</p> <p>بارهای روی نصف سطح خالص چشمه، وزن بتن لیه، و دیوار خارجی طبقه فوقانی با ضریب بار مرده.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۱۰ درصد	ستون های میانی	۴۰ درصد	ستون های کناری	۷۰ درصد	ستون های گوشه	$V_e = V_{e3} = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 2.88 \times 0.22 \times 10^3$ $V_e = 680 \text{ KN} > V_u \quad \text{O.K}$ <p style="text-align: right;">بنابراین</p> $h = (22 \times 1.1) + 3 = 27.2 \text{ cm}$ <p style="text-align: right;">و یا</p> $h = 27 \text{ cm}$ <p>در فرمول فوق پوشش بتنی برابر ۳ سانتیمتر فرض شده است.</p> <p style="text-align: right;">برای $h = 27 \text{ cm}$ داریم:</p> $W_u = 1.25 (0.7 + 0.27 \times 24) + 1.5 \times 6$ $W_u = 9 + 9 = 18 \text{ KN/m}^3$ $V_u = \left(\frac{6.7 \times 5.5}{2} - \frac{0.45 \times 0.45}{2} \right) \times 18 + \frac{0.45}{2}$ $(6.7 - 0.45) \times 9 + (6.7 - 0.45) \times 5.9 \times 1.25$ $V_u = 388.6 \text{ KN}$	
۱۰ درصد	ستون های میانی								
۴۰ درصد	ستون های کناری								
۷۰ درصد	ستون های گوشه								



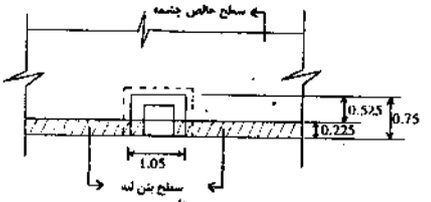
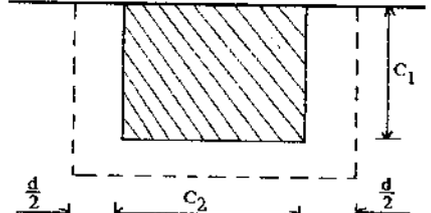
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$b_o = 2(C_1 + \frac{d}{2}) + (C_2 + d)$	$b_o = 2(0.45 + \frac{0.24}{2}) + (0.45 + 0.24)$ $b_o = 1.83 \text{ m}$	
۴-۲-۱۷-۱۲	$\beta_c = \frac{C_2}{C_1}$	$\beta_c = \frac{0.45}{0.45} = 1$	
معادله ۳۴-۱۲	$V_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_c}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c1} = 3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۳۵-۱۲	$V_{c2} = (\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c2} = (\frac{15 \times 0.24}{1.83} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_{c2} = 2.97 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۳۶-۱۲	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_c = \min(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_c = V_{c3} = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1.83 \times 0.24 \times 10^3$ $V_c = 471.4 \text{ KN} > V_u \quad \text{O.K.}$	
	B3 - کنترل برش در ستون گوشه با توجه به محاسبات ستون‌های میانی و کناری، ضخامت لازم برای برش، بیش از ضخامت لازم برای افت است و بنابراین استفاده از کتیبه یا سرستون منطقی است. برای کامل کردن مثال این موضوع را در ستون‌های گوشه نیز کنترل می‌کنیم.	با وجود اینکه V_c خیلی بزرگتر از V_u است نمی‌توان ضخامت دال را کاهش داد، چرا که برش ناشی از انتقال لنگر خمشی در محل اتصال دال به ستون در نظر گرفته نشده است و مطابق تذکر قبل ارتفاع موثر بهینه d را باید در این حالت در $1/4$ ضرب نمود.	

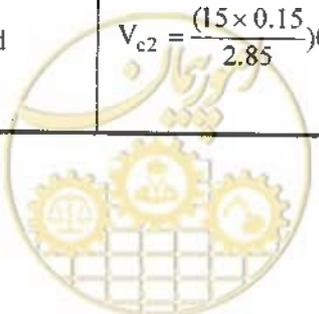


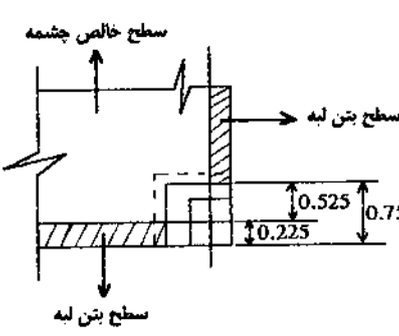
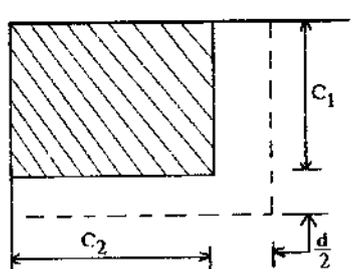
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	 <p>برش ستون‌های گوشه با توجه به بارهای زیر محاسبه می‌شود:</p> <p>بارهای روی یک چهارم سطح خالص چشمه، وزن بتن لبه و دیوار خارجی روی دو لبه با ضریب بار مرده.</p>  <p>$b_o = (C_1 + \frac{d}{2}) + (C_2 + \frac{d}{2})$</p> <p>$\beta_c = \frac{C_2}{C_1}$</p> <p>معادله ۱۲-۲۴ $V_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_o}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>معادله ۱۲-۲۵ $V_{c2} = (\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>معادله ۱۲-۲۶ $V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>$V_c = \min (V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$</p> <p>C- انتخاب ابعاد سر ستون برای ابعاد سرستون مربوط به ستون‌های داخلی مقدار زیر پیشنهاد می‌شود:</p>	<p>برای $h = 20\text{cm}$ داریم:</p> <p>$W_u = 15.875 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$V_u = (\frac{6.7 \times 5.5}{4} - \frac{0.45 \times 0.45}{4}) \times 15.875$ $+ [\frac{0.45}{2} (\frac{6.7}{2} - \frac{0.45}{2}) + \frac{0.45}{2} \times (\frac{5.5}{2} - \frac{0.45}{2})]$ $\times 1.25 \times 5.5 + (\frac{6.7 + 5.5}{2} - 0.45) \times 5.9 \times 1.25$</p> <p>$V_u = 195.85 \text{ KN}$</p> <p>$b_o = (0.45 + \frac{0.17}{2}) + (0.45 + \frac{0.17}{2})$ $b_o = 1.07 \text{ m}$</p> <p>$\beta_c = \frac{0.45}{0.45} = 1$</p> <p>$V_{c1} = 3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>$V_{c2} = (\frac{10 \times 0.17}{1.07} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>$V_{c2} = 2.59 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$</p> <p>$V_c = V_{c3} = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1.07 \times 0.17 \times 10^3$ $V_c = 195.2 \text{ KN} \approx V_u \quad \text{O.K.}$</p> <p>با توجه به برش ناشی از انتقال لنگر خمشی داریم:</p> <p>$h = (17 \times 1.7) + 3 = 31.9 \text{ cm}$</p>	

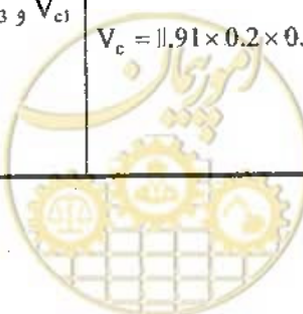


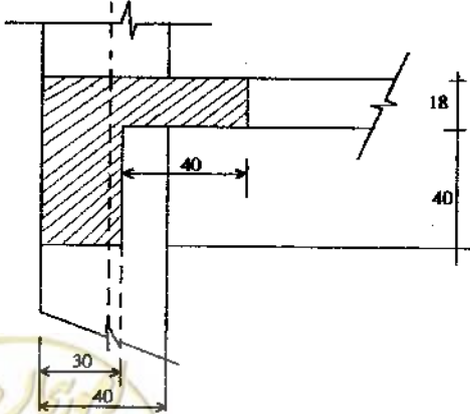
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۵-۴-۲-۱۴	<p>$0.15l_n < C < 0.25l_n$</p> <p>که l_n متوسط طول دهانه‌های بزرگتر و کوچکتر می‌باشد.</p> <p>تذکره ۱: در انتخاب ابعاد سرستون، علاوه بر برش، باید به مسائل اجرایی نیز توجه شود.</p> <p>تذکره ۲: به خاطر اینکه در آکس‌های (۱) و (A) تیر وجود دارد، از سر ستون استفاده نمی‌شود.</p> <p>تکرار گام‌های A و B با سر ستون:</p> <p>A' - کنترل افت در پانل S9 پس از استفاده از سر ستون.</p>	<p>$0.15l_n = 0.15\left(\frac{5.5+6.7}{2}\right) = 0.92 \text{ m}$</p> <p>$0.25l_n = 0.25\left(\frac{5.5+6.7}{2}\right) = 1.5 \text{ m}$</p> <p>بنابراین ابعاد سر ستون مربوط به ستون‌های داخلی را برابر با مقدار زیر فرض می‌کنیم:</p> <p>$C_1 = C_2 = 1.2 \text{ m}$</p> <p>برای ستون‌های لبه ابعاد زیر را برای سر ستون‌ها در نظر می‌گیریم:</p> <p>در امتداد عمود بر لبه 0.75 m</p> <p>در امتداد لبه 1.05 m</p> <p>برای ستون گوشه آکس D5، ابعاد سرستون برابر است با:</p> <p>$C_1 = C_2 = 0.75 \text{ m}$</p> <p>$l_n (5) = 6.7 - 0.525 - 0.525$</p> <p>$l_n (5) = 5.65 \text{ m}$</p> <p>$l_n (D) = 5.5 - 0.525 - 0.525$</p> <p>$l_n (D) = 4.45 \text{ m}$</p> <p>$\beta = \frac{l_n (5)}{l_n (D)} = \frac{5.65}{4.45} = 1.27$</p> <p>$h = \frac{l_n}{36} = \frac{565}{36} = 15.69 \text{ cm}$</p> <p>USE $h = 18 \text{ cm}$</p> <p>$W_D = 0.7 + 0.18 \times 24 = 5 \text{ KN/m}^2$</p>	
	<p>B1' - کنترل برش سوراخ‌کننده در ستون‌های داخلی، که دارای سرستون می‌باشند.</p>		

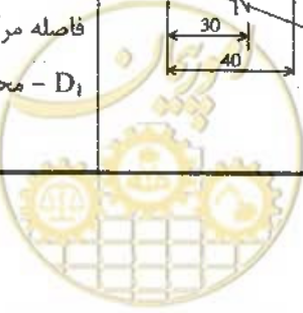
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۳-۲-۵-۱۰	$W_L = 1.25 W_D + 1.5 W_L$	$W_L = 6 \text{ KN/m}^2$	
		$W_u = 1.25 \times 5 + 1.5 \times 6 = 15.25 \text{ KN/m}^2$	
		$V_u = (6.7 \times 5.5 - 1.2^2) \times 15.25 = 540 \text{ KN}$	
۱-۲-۱۷-۱۲	$b_o = (c+d) \times 4$	با فرض $d=15 \text{ cm}$ داریم:	
	با توجه به قسمت B ₁ داریم:	$b_o = (1.2+0.15) \times 4 = 5.4 \text{ m}$	
۴-۲-۱۷-۱۲	$V_c = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 5.4 \times 0.15 \times 10^3$	
		$V_c = 869.4 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$	
	B2' - کنترل برش در ستون کناری		
		$V_u = \left(\frac{6.7 \times 5.5}{2} - 1.05 \times 0.525 \right) \times 15.25 + 0.225$	
		$(6.7 - 1.05) \times 1.25 \times 5 + (6.7 - 1.05) \times 5.9 \times 1.25$	
		$V_u = 322.2 \text{ KN}$	
			
	$b_o = 2 \left(C_1 + \frac{d}{2} \right) + (C_2 + d)$	$b_o = 2 \left(0.75 + \frac{0.15}{2} \right) + (1.05 + 0.15)$	
		$b_o = 2.85 \text{ m}$	
	با توجه به قسمت B ₂ داریم:		
	V _{c1} و V _{c2} تغییری نمی کنند.		
۴-۲-۱۷-۱۲	$V_{c2} = \left(\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1 \right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c2} = \left(\frac{15 \times 0.15}{2.85} + 1 \right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۴-۲-۱۷-۱۲</p>	<p>روش</p> <p>B3' - کنترل برش در ستون گوشه</p>   <p> $b_o = (C_1 + \frac{d}{2}) + (C_2 + \frac{d}{2})$ </p> <p>با توجه به قسمت B3 داریم:</p> <p>V_{c1} و V_{c3} تغییری نمی کنند.</p>	<p> $V_{c2} = 1.79 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d = V_{cmin}$ </p> <p>بنابراین:</p> <p> $V_c = 1.79 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 2.85 \times 0.15 \times 10^3$ </p> <p> $V_c = 4111 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$ </p> <p> $V_u = \left(\frac{6.7 \times 5.5}{2} - 0.525^2 \right) \times 15.25 + 0.225$ </p> <p> $\left[0.225 \left(\frac{6.7}{2} - 0.525 \right) + 0.225 \left(\frac{5.5}{2} - 0.525 \right) \right]$ </p> <p> $\times 1.25 \times 5 + \left(\frac{6.7 + 5.5}{2} - 2 \times 0.525 \right) \times 5.9 \times 1.25$ </p> <p> $V_u = 180.6 \text{ KN}$ </p> <p> $b_o = 2 \left(0.75 + \frac{0.15}{2} \right) + \left(0.75 + \frac{0.15}{2} \right) = 1.65 \text{ m}$ </p> <p> $V_{c2} = \frac{(10 \times 0.15)}{1.65} 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ </p> <p> $V_{c2} = 1.91 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d = V_{cmin}$ </p> <p>بنابراین:</p> <p> $V_c = 1.91 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1.65 \times 0.15 \times 10^3$ </p>	

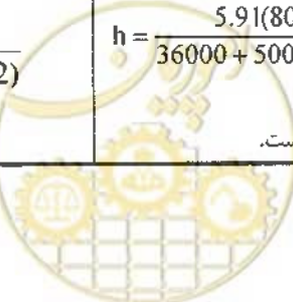


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>D- کنترل کافی بودن ضخامت دال در سایر چشمه‌ها</p> <p>تذکره ۱: در دالهایی که تمام دهانه‌ها شبیه یکدیگر نیستند، ممکن است لازم شود که چند چشمه کنترل گردد تا چشمه بحرانی برای افت مشخص شود. این قسمت نحوه برخورد با چشمه‌هایی که دارای تیر لبه می‌باشند را مشخص می‌کند.</p> $\beta = \frac{\text{طول دهانه بزرگتر}}{\text{طول دهانه کوچکتر}}$ $\beta_s = \frac{\text{طول لبه‌های پیوسته}}{\text{کل محیط دال}}$	<p>$V_c = 253.7 \text{ KN} > V_u$</p> <p>کنترل چشمه S2:</p> $\ell_n(A) = 5.5 - \frac{0.45}{2} - \frac{0.45}{2} = 5.05 \text{ m}$ $\ell_n(B) = 5.5 - \frac{1.2}{2} - \frac{1.2}{2} = 4.3 \text{ m}$ <p>(طول متوسط شمالی جنوبی)</p> $\ell_n(NS) = \frac{5.05 + 4.3}{2} = 4.675 \text{ m}$ <p>(طول شرقی غربی)</p> $\ell_n(EW) = 6.7 - 0.1 - \frac{1.2}{2}$ $\ell_n(EW) = 6 \text{ m}$ $\beta = \frac{6}{4.675} = 1.28$ $\beta_s = \frac{6.7 \times 2 + 5.5}{2(6.7 + 5.5)} = 0.775$	
۲-۳-۷-۱۵	<p>تذکره ۲: طول دهانه آزاد ℓ_n در حالتی که ستونها دارای سر ستون باشند از لبه سر ستون و در حالتیکه دارای سر ستون نباشند از بر ستون اندازه‌گیری می‌شود.</p> <p>لازم به تذکره است که در صورت وجود تیر در دال، ℓ_n از لبه تیر اندازه‌گیری می‌شود. حداقل مقدار ℓ_n برابر با $0.65 \ell_1$ می‌باشد. منظور از ℓ_1 فاصله مرکز تا مرکز تکیه‌گاه‌ها است.</p> <p>D₁ - محاسبه α_m</p>		



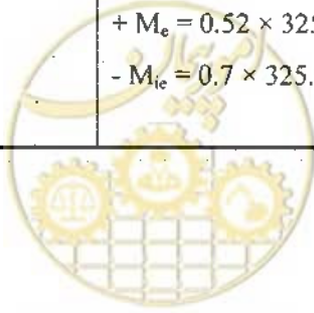
بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۷-۲-۱۵	<p>تیر در دال‌ها شامل جان تیر و قسمتی از دال است که در هر سمت تیر دارای عرضی برابر با تصویر مایل ۴۵ درجه آن قسمت از جان تیر باشد که در زیر یا در روی دال، هر کدام ارتفاع بیشتری دارد قرار می‌گیرد مشروط بر آنکه این عرض در هر سمت جان بزرگتر از ۴ برابر ضخامت دال نباشد.</p> $\alpha = \frac{E_{cb} \cdot I_b}{E_{cs} \cdot I_s}$ <p>چون بتن تیر و دال از یک نوع می‌باشند داریم:</p> $\alpha = \frac{I_b}{I_s} = \frac{b_w}{\ell} \left(\frac{h}{h_s} \right)^3 \alpha_f$ <p>در تیرهای لیه u دو برابر عرض تیر، و در تیرهای میانی u برابر عرض تیر می‌باشد.</p> $\ell = 0.5 \ell_2 + 0.5 \times c$ $\alpha = \frac{b_w}{\ell} \left(\frac{h}{h_s} \right)^3 \alpha_f$ <p>در سه لیه دیگر به خاطر عدم وجود تیر لیه، مقدار α برابر صفر است.</p>	<p>$40 < 40 \times 18$ O.K.</p> <p>چون بتن دال و تیر از یک نوع می‌باشد بنابراین:</p> <p>و یا</p> $\frac{h}{h_s} = \frac{58}{18} = 3.22$ $\frac{u}{h_s} = \frac{2 \times 30}{18} = 3.33$ <p>برای $\frac{u}{h_s} = 3.33$ و $\frac{h}{h_s} = 3.22$ داریم:</p> $\alpha_f = 1.46$ $\ell = 0.5 \times 6.7 + 0.5 \times 0.4 = 3.55 \text{ m}$ $\alpha = \frac{0.30}{3.55} \times (3.22)^3 \times 1.46$ $\alpha = 4.12 > 0.8$	دال ۱
۶-۴-۲-۱۴	$\alpha_m = \frac{1}{4} (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4)$ <p>D2- محاسبه ضخامت دال در چشمه S2 برای افت در دالهایی که نسبت α_m در آنها بزرگتر از ۰/۲ و کوچکتر از ۲ است طبق رابطه ۱۴-۵:</p>	$\alpha_m = \frac{1}{4} (4.12 + 0 + 0 + 0) = 1.03$	
معادله ۱۴-۵	$h = \frac{\ell_n (800 + 0.6 F_y)}{36000 + 5000 \beta (\alpha_m - 0.2)}$	$h = \frac{6(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 5000 \times 1.28(1.03 - 0.2)} = 0.142$	

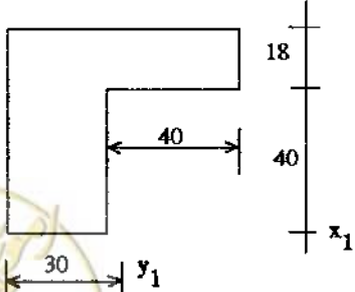
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>معادله ۱۴-۵</p>	<p>روش</p> <p>$\ell = 0.5 \ell_2 + 0.5 C$</p> <p>$\alpha = \frac{b_w}{\ell} \left(\frac{h}{h_s}\right)^3 \alpha_r$</p> <p>$\alpha_m = \frac{1}{4}(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4)$</p> <p>در دالهایی که نسبت α_m در آنها بزرگتر از ۰.۲ و کوچکتر از ۲ است طبق رابطه ۱۴-۵:</p> <p>$h = \frac{\ell_n (800 + 0.6 F_y)}{36000 + 5000\beta(\alpha_m - 0.2)}$</p>	<p>بنابراین ضخامت ۱۸ cm قابل قبول است.</p> <p>$\ell_n(2) = 6.7 - \frac{1.2}{2} - 0.525$</p> <p>$\ell_n(2) = 5.575 \text{ m}$</p> <p>$\ell_n(1) = 6.7 - 0.45 = 6.25 \text{ m}$</p> <p>$\ell_n(EW) = \frac{5.575 + 6.25}{2} = 5.91$</p> <p>$\ell_n(C) = 5.5 - \frac{1.2}{2} - \frac{0.4}{2} = 4.7 \text{ m}$</p> <p>$\ell_n(D) = 5.5 - \frac{1.05}{2} - \frac{0.4}{2} = 4.775 \text{ m}$</p> <p>$\ell_n(NS) = \frac{4.7 + 4.775}{2} = 4.74 \text{ m}$</p> <p>$\beta = \frac{5.91}{4.74} = 1.25$</p> <p>$\beta_s = 0.5$</p> <p>$\frac{u}{h_s} = 3.33$ و $\frac{h}{h_s} = 3.22$</p> <p>$\ell = 0.5 \times 5.5 + 0.5 \times 0.4 = 2.95 \text{ m}$</p> <p>برای $\frac{u}{h_s} = 3.33$ و $\frac{h}{h_s} = 3.22$ داریم:</p> <p>$\alpha_r = 1.46$</p> <p>$\alpha = \frac{0.3}{2.95} \times (3.22)^3 \times 1.46 = 4.96 > 0.8$</p> <p>$\alpha_m = \frac{1}{4}(4.96 + 0 + 0 + 0) = 1.24$</p> <p>$h = \frac{5.91(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 5000 \times 1.25(1.24 - 0.2)} = 0.136$</p> <p>بنابراین ضخامت ۱۸cm قابل قبول است.</p>	<p>دال ۱</p>



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام سوم)</p> <p>تقسیم سازه به قابهای طراحی در امتداد آکس ستون‌ها</p>	<p>قابهای داخلی آکس‌های (B) و (C) دارای عرض $l_2=6.7m$ و قابهای داخلی آکس‌های (2) و (3) و (4) دارای عرض $l_2 = 5/5 m$ می‌باشند.</p> <p>عرض قابهای خارجی آکس‌های (A) و (D) به ترتیب برابر $l_2 = 2/55 m$ و $l_2 = 2/575 m$ می‌باشند.</p> <p>عرض‌های فوق از خط مرکزی چشمه تا لبه خارجی دال در نظر گرفته شده‌اند.</p> <p>قابهای خارجی آکس‌های (1) و (5) به ترتیب دارای عرض $l_2 = 2/95 m$ و $l_2 = 2/975 m$ می‌باشند.</p>	
<p>۱-۳-۷-۱۵</p> <p>معادله ۸-۱۵</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه لنگر استاتیکی کل M_0 برای هر دهانه از قابهای طراحی</p> $M_0 = \frac{W_0 \cdot l_2 \cdot l_{1n}^2}{8}$ <p>تذکر: گام‌های ۴ تا ۶ مربوط به آکس (3) می‌باشند. محاسبات سایر آکس‌ها از گام ۷ شروع می‌شود.</p>	<p>قاب طراحی را در امتداد آکس (3) در نظر می‌گیریم و لنگرها را در جهت شرقی غربی محاسبه می‌نماییم.</p> <p>برای دهانه A-B از آکس (3) داریم:</p> $l_2 = 5.5 \text{ m}$ $l_{1n} = 6.7 - 0.2 - 0.6 = 5.9 \text{ m}$ $M_0 = \frac{15.25 \times 5.5 \times 5.9^2}{8} = 365 \text{ KN.m}$ <p>برای دهانه B-C از آکس (3) داریم:</p> $l_2 = 5.5 \text{ m}$ $l_{1n} = 6.7 - 0.6 - 0.6 = 5.5 \text{ m}$ $M_0 = \frac{15.25 \times 5.5 \times 5.5^2}{8} = 317.2 \text{ KN.m}$ <p>برای دهانه C-D از آکس (3) داریم:</p> $l_2 = 5.5 \text{ m}$ $l_{1n} = 6.7 - 0.6 - 0.525 = 5.575 \text{ m}$ $M_0 = \frac{15.25 \times 5.5 \times 5.575^2}{8} = 325.9 \text{ KN.m}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۲-۴-۷-۱۵	<p>گام پنجم) محاسبه لنگرهای نهایی در قاب شرقی غربی آکس (3) تذکره: بخاطر متقارن بودن طرح، نتایج این قسمت در آکس های (2) و (4) نیز کاربرد دارد. این موضوع در مورد قابهای شمالی جنوبی آکس های (B) و (C) نیز صادق است. لنگرهای مربوط به اولین دهانه</p>	<p>برای چشمه S2 داریم: گام چهارم $M_o = 365 \text{ KN.m}$ $- M_e = 0.3 \times 365 = 109.5 \text{ KN.m}$ لنگر در ستون خارجی $+ M_e = 0.5 M_o$ $+ M_e = 0.5 \times 365 = 182.5 \text{ KN.m}$ لنگر مثبت لنگر در اولین ستون داخلی $- M_{ie} = 0.7 M_o$ $- M_{ie} = 0.7 \times 365 = 255.5 \text{ KN.m}$</p>	
۱-۴-۷-۱۵	<p>لنگرهای مربوط به دهانه میانی</p>	<p>برای چشمه S5 داریم: $M_o = 317.2 \text{ KN.m}$ $- M = 0.65 \times 317.2 = 206.2 \text{ KN.m}$ $+ M = 0.35 \times 317.2 = 111 \text{ KN.m}$</p>	
۲-۴-۷-۱۵	<p>لنگرهای مربوط به آخرین دهانه</p>	<p>برای چشمه S8 داریم: $M_o = 325.9 \text{ KN.m}$ $- M_e = 0.26 \times 325.9 = 84.7 \text{ KN.m}$ $+ M_e = 0.52 \times 325.9 = 169.5 \text{ KN.m}$ $- M_{ie} = 0.7 \times 325.9 = 228.1 \text{ KN.m}$</p>	

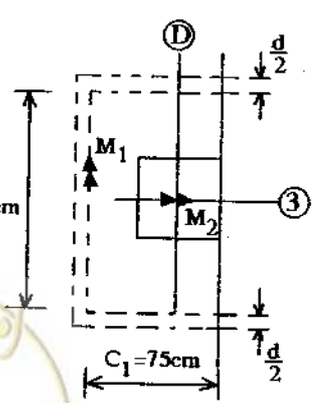


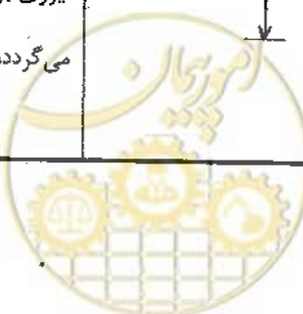
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام ششم)</p> <p>تقسیم لنگرهای نهایی قاب، محاسبه شده در گام پنجم بین نوار میانی و نوار ستونی</p> <p>A - تعیین مقدار لنگر خمشی منفی مربوط به نوار ستونی در تکیه گاه های کناری.</p> <p>در این قسمت قاب های شرقی غربی آکس های (2) و (3) و (4) را مد نظر قرار می دهیم. ستونهای کناری این قابها در آکس های (A) و (D) قرار دارند.</p> <p>A1 - ستون D3</p> <p>در آکس های (5) و (D) تیر لبه وجود ندارد. بنابراین نسبت سختی پیچشی مقطع تیر لبه به سختی خمشی عرضی از دال که برابر طول دهانه تیر است، برابر صفر می باشد ($\beta_1 = 0$).</p> <p>در آکس هایی که تیر خمشی وجود ندارد نسبت سختی خمشی مقطع تیر به سختی خمشی نواری از دال که از طرفین به محورهای مرکزی چشمه های مجاور محدود شده است، در امتداد I_1، برابر صفر است ($\alpha_1 = 0$).</p> <p>اگر β_1 برابر صفر باشد، تمام لنگر خمشی منفی به نوار ستونی می رسد.</p> <p>A2 - ستون A3</p>	<p>محاسبات</p> <p>در آکس های (5) و (D) داریم:</p> $\beta_1 = 0$ <p>در آکس های (2) و (3) و (4) و (5) و (B) و (C) و (D) داریم:</p> $\alpha_1 = 0$ <p>سهم نوار ستونی از لنگر منفی برابر 84.7 KN.m می باشد.</p> <p>چون تیر خمشی در آکس (3) وجود ندارد مقدار α_1 برابر صفر است ($\alpha_1 = 0$).</p> <p>با توجه به قسمت D₁ از گام دوم داریم:</p>	
۲-۵-۶-۱۵	<p>به خاطر وجود تیر لبه در آکس (A) باید مقدار C مربوط به آن محاسبه گردد.</p>		
معادله ۳-۱۵	$C = \frac{1}{3} \sum (1 - 0.63 \frac{x}{y}) x^3 y$		

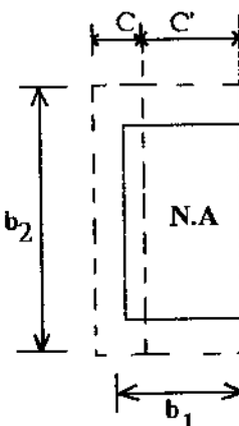
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱۵-۲-۹-۶	<p>$C = C_1 + C_2$</p> <p>مقدار I_s برای نوار دال آکس (3) از فرمول زیر بدست می آید.</p> $I_s = \frac{\ell_2 \cdot h_s^3}{12}$ $\beta_t = \frac{E_{cb} \cdot C}{2E_{cs} \cdot I_s} = \frac{C}{2I_s}$	<p>برای $y_1 = 58 \text{ cm}$ و $x_1 = 30 \text{ cm}$ داریم: $C_1 = 351900 \text{ cm}^4$</p> <p>برای $y_2 = 40 \text{ cm}$ و $x_2 = 18 \text{ cm}$ داریم: $C_2 = 55715 \text{ cm}^4$ $C = 351900 + 55715 \text{ cm}^4$ $C = 407615 \text{ cm}^4$</p> $I_s = \frac{550 \times 18^3}{12} = 267300 \text{ cm}^4$ $\beta_t = \frac{407615}{2 \times 267300} = 0.76$ <p>با توجه به جدول ۱۵-۶-۹-۲ برای $\beta_t = 0.76$ داریم:</p> $\text{درصد سهم نوار ستونی} = 100 - \frac{0.76}{2.5} \times (100 - 75) = 92.4$ <p>بنابراین ۹۲/۴ درصد از لنگر منفی آکس (A) به نوار ستونی می رسد.</p> $0.924 \times 109.5 = 101.2 \text{ KN.m}$ <p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با:</p> $\frac{109.5 - 101.2}{2} = 4.15 \text{ KN.m}$	
۱۵-۶-۹-۲	<p>B - تعیین مقدار لنگر خمشی منفی مربوط به نوار ستونی در تکیه گاه های میانی</p>	<p>با توجه به جدول ۱۵-۶-۹-۲ برای $\alpha_1 = \frac{\ell_2}{\ell_1} = 0$ داریم:</p> <p>۷۵ = درصد سهم نوار ستونی</p> <p>برای ستون B3 (در جهت شرقی غربی)</p> <p>مقدار لنگر منفی نوار ستونی (مربوط به چشمه S2) برابر است با:</p> $0.75 \times 255.5 = 191.6 \text{ KN.m}$	



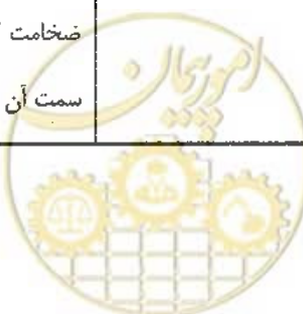
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۹-۶-۱۵	C - تعیین مقدار لنگر خمشی مثبت مربوط به نوار ستونی در دهانه‌های کناری و میانی	<p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با :</p> $\frac{255.5 - 191.6}{2} = 31.95 \text{ KN.m}$ <p>برای ستون C3 (در جهت شرقی غربی) مقدار لنگر منفی نوار ستونی (مربوط به چشمه S8) برابر است با:</p> $0.75 \times 228.1 = 171.1 \text{ KN.m}$ <p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با :</p> $\frac{228.1 - 171.1}{2} = 28.5 \text{ KN.m}$ <p>با توجه به جدول ۲-۹-۶-۱۵ برای $\alpha_1 = \frac{\ell_2}{\ell_1} = 0$ داریم:</p> <p>۶۰ = درصد سهم نوار ستونی</p> <p>برای دهانه A3-B3 (چشمه S2) مقدار لنگر مثبت نوار ستونی برابر است با :</p> $0.6 \times 182.5 = 109.5 \text{ KN.m}$ <p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با:</p> $\frac{182.5 - 109.5}{2} = 36.5 \text{ KN.m}$ <p>برای دهانه B3-C3 (چشمه S5) مقدار لنگر مثبت نوار ستونی برابر است با :</p> $0.6 \times 111 = 66.6 \text{ KN.m}$ <p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با:</p> $\frac{111 - 66.6}{2} = 22.2 \text{ KN.m}$ <p>برای دهانه C3-D3 (چشمه S8) مقدار لنگر مثبت نوار ستونی برابر است با :</p> $0.6 \times 169.5 = 101.7 \text{ KN.m}$ <p>لنگر مربوط به نصف نوار میانی برابر است با:</p> $\frac{169.5 - 101.7}{2} = 33.9 \text{ KN.m}$	
		D - جمع‌بندی لنگرهای خمشی نهایی مربوط به نوار ستونی و کل نوار میانی	

بند آیین نامه	روش	محاسبات			جدول کمکی
		چشمه و لنگر	لنگر نوار ستونی	لنگر کل نوار میانی	
	در تکیه گاه های میانی، دو مقدار برابر لنگر منفی تکیه گاهی بدست آمده است. مقدار بزرگتر را در جدول قرار داده ایم.	چشمه S2 - M _c + M _c - M _{ie}	101.2 109.5 191.6	813 73 63.9	
		چشمه S5 - M + M - M	191.6 66.6 171.1	63.9 44.4 57	
		چشمه S8 - M _{ie} + M _c - M _c	171.1 101.7 84.7	57 67.8 0	
	تذکر ۱: در محاسبات مربوط به آکس های (A) و (1) به این نکته توجه شود که آنها دارای تیر خمشی هستند و $\alpha_1 > 0$ می باشد. تذکر ۲: در نوارهای میانی (حتی در قسمت هایی که ۱۰۰٪ لنگر خمشی به نوار ستونی می رسد) باید فولادگذاری حداقل انجام شود.				
	گام هفتم) تکرار گام های چهارم تا ششم برای بقیه آکس ها			گام هفتم در این مثال انجام نشده است.	
	گام هشتم) کنترل ضخامت دال برای انتقال برش و لنگر در این قسمت کلیه ستونهایی که ممکن است بحرانی باشند، مورد بررسی قرار می گیرند. A- محاسبه لنگر در ستون های داخلی ۴-۷-۱۵ ۲-۶-۷-۱۵ ۱-۵-۱۷-۱۲ B- محاسبه سهمی از لنگر خمشی که به صورت نیروی برشی از مرکز به دال اطراف ستون منتقل می گردد، و مشخصات مقطع بحرانی برای برش.			در این مثال ستون های داخلی به علت بحرانی نبودن، مورد بررسی قرار نگرفته اند. در ستون D3 داریم: 	

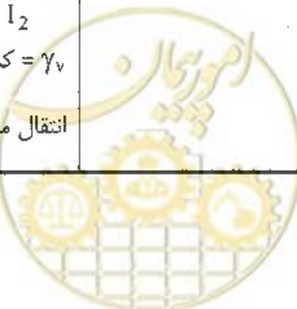


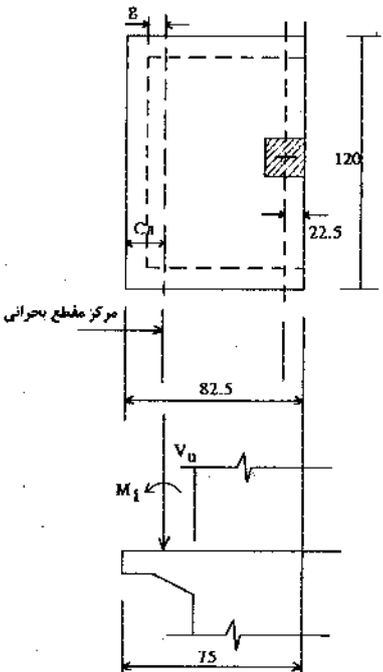
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
معادله ۱۲-۲۴	<p style="text-align: center;">M_{uv} - محاسبه B1</p> $M_{uv} = \left(1 - \frac{1}{1 + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{c_1 + d}{c_2 + d}}}\right) M_u$ <p>برای ستون‌های کناری عبارت $(c_1 + d)$ تبدیل به $(c_1 + \frac{d}{2})$ می‌شود.</p> <p style="text-align: center;">M_{uv} - محاسبه مشخصات مقطع بحرانی B2</p> <p>برای ستون‌های کناری، در حالتی که خمش در جهت عمود بر لبه نال است داریم:</p>  <p>The diagram shows a T-section with a top flange of width b_1 and thickness c, and a web of width b_2 and height d. The neutral axis (N.A.) is located at a distance c' from the top edge. The total height of the section is b_2.</p> $b_1 = c_1 + \frac{d}{2}$ $b_2 = c_2 + d$ $C = \frac{b_1^2}{2b_1 + b_2}$ $A_c = (2b_1 + b_2) d$ $\frac{I}{c} = [2b_1 d (b_1 + 2b_2) + d^3] / (2b_1 + b_2) / 6$ $c' = b_1 - c$ $\frac{I}{c'} = \left(\frac{I}{c}\right) \left(\frac{c}{c'}\right)$	$M_{uv} = \left(1 - \frac{1}{1 + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{75 + (15)/2}{105 + 15}}}\right) M_u$ $M_{uv} = 0.356 M_u = 0.356 \times 84.7$ $M_{uv} = 30.15 \text{ KN.m}$ $b_1 = 75 + \frac{15}{2} = 82.5 \text{ cm}$ $b_2 = 105 + 15 = 120 \text{ cm}$ $C = \frac{82.5^2}{2 \times 82.5 + 120} = 23.88 \text{ cm}$ $A_c = (2 \times 82.5 + 120) \times 15 = 4275 \text{ cm}^2$ $\frac{I}{c} = [2 \times 82.5 \times 15 (82.5 + 2 \times 120) + 15^3] / (2 \times 82.5 + 120) / 6$ $\frac{I}{c} = 134974 \text{ cm}^3$ $c' = 82.5 - 23.88 = 58.62$ $\frac{I}{c'} = 134974 \times \frac{23.88}{58.62} = 54984 \text{ cm}^3$	

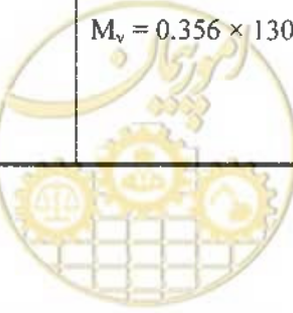
بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۶-۴-۷-۱۵ ۳-۴-۱۵	<p>C محاسبه آرماتورهای لازم برای خمش در ستون کناری</p> <p>طبق بند ۶-۴-۷-۱۵ آرماتورهای موجود در نوار ستون بیاید بتوانند کل لنگر این نوار به ستون منتقل کنند. با فرض $z = 0.95$ داریم:</p> $A_s = \frac{M_u}{\phi_s \cdot f_y \cdot z \cdot d}$ <p>حال مقدار z فرض شده را کنترل می کنیم.</p> $a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $z = 1 - \frac{a}{2d}$ <p>با فرض استفاده از $\phi 16 (A_b = 2.01 \text{ cm}^2)$ تعداد میلگردها و فاصله آنها را محاسبه می کنیم.</p>	<p>برای ستون آکس D3 داریم:</p> $M_u = -M_c = 84.7 \text{ KN.m}$ $A_s = \frac{84.7 \times 10^{-3}}{0.85 \times 300 \times 0.95 \times 0.15}$ $A_s = 2.33 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ <p>و یا</p> $A_s = 23.3 \text{ cm}^2$ $a = \frac{0.85 \times 23.3 \times 300}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times (\frac{350}{2})}$ $a = 2.12 \text{ cm}$ $z = 1 - \frac{2.12}{2 \times 15} = 0.93 \approx 0.95 \quad \text{O.K.}$ <p>تعداد میلگردها $= \frac{23.3}{2.01} = 11.59$</p> <p>بنابراین از ۱۲ میلگرد استفاده می کنیم.</p> $\text{فاصله بین میلگردها} = \frac{275}{12} = 22.9 \text{ cm}$	
۲-۱-۵-۱۵	<p>فاصله میلگردهای خمشی نباید از دو برابر ضخامت دال و ۳۵۰ میلیمتر تجاوز کند.</p>	$2h_s = 2 \times 18 = 36 \text{ cm} > 22.9 \quad \text{O.K.}$	
۳-۴-۱۵	<p>سپس دال را برای لنگر خمشی M_{u2} کنترل می کنیم. این لنگر توسط عرضی از دال که به دو مقطع به فواصل $1/5$ برابر ضخامت دال یا ضخامت کتیبه دال از هر خارجی ستون در دو سمت آن محدود است، تحمل می شود.</p>		



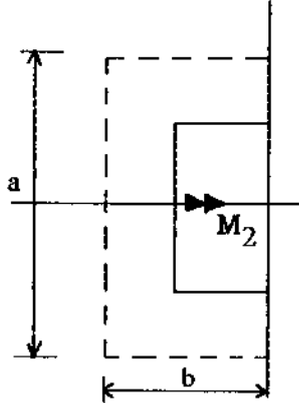
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$M_{uf} = M_u - M_{uv}$ عرض موثر = $c_2 + 2(1.5h_s)$ با فرض $z = 0.95$ داریم:	$M_{uf} = 84.7 - 30.15 = 54.55 \text{ KN.m}$ $b = 105 + 2 \times (1.5 \times 18) = 159 \text{ cm}$	
	$A_s = \frac{M_{uf}}{\phi_s \cdot f_y \cdot z \cdot d}$	$A_s = \frac{54.55 \times 10^{-3}}{0.85 \times 300 \times 0.95 \times 0.15} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ و یا $A_s = 15 \text{ cm}^2$	
	حال مقدار z فرض شده را کنترل می‌کنیم.		
	$a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$	$a = \frac{0.85 \times 15 \times 300}{(0.85 \times 0.6 \times 20 \times 159)} = 2.36 \text{ cm}$	
	$j = 1 - \frac{a}{2d}$	$j = 1 - \frac{2.36}{2 \times 15} = 0.92 \approx 0.95 \quad \text{O.K.}$	
	بنابراین استفاده از $\phi 16$ ($A_b = 2.01 \text{ cm}^2$) تعداد		
	میلگردها را محاسبه می‌کنیم.	تعداد میلگردها = $\frac{158}{2.01} = 7.46$	
		USE 8 $\Phi 16$	بنابراین:
			بنابراین باید ۸ میلگرد $\Phi 16$ در عرض ۱۵۹ سانتیمتر
			قرار گیرد و ۲ $\Phi 16$ در هر طرف از ناحیه فوق قرار داده
			شود، بطوریکه مجموع میلگردها برابر ۱۲ عدد گردد.
	$M_n = \phi_s \cdot A_s \cdot f_y \cdot z \cdot d$	$M_n = 0.85 \times (12 \times 2.01 \times 10^{-4}) \times 300 \times 0.95 \times 0.15$ $\times 10^3 = 87.6 \text{ KN.m}$	
۱۵-۱۸-۵ و	D- محاسبه تنش برشی کل V_u و مقایسه آن		
۱۲-۱۷-۲-۴	با حداکثر مقدار قابل قبول V_c		
	$V_u = \frac{V_u}{A_c} + \gamma_{v1} \frac{M_1 C_1}{I_1} + \gamma_{v2} \frac{M_2 C_2}{I_2}$		
	$\gamma_v =$ کسری از لنگر است که بصورت برشی		
	انتقال می‌یابد.		



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
معادله ۱۲-۲۴	$v_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_c}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$		
معادله ۱۲-۲۵	$v_{c2} = (\frac{\alpha_s \cdot d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$		
معادله ۱۲-۲۶	$v_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$ $v_c = \min(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$		
	<p>D1 - در این قسمت لنگر خمشی شمالی جنوبی M_2 نادیده گرفته شده است. البته چون طول دهانه چشمه‌های دو طرف ستون D3 برابر می‌باشند، مقدار لنگر فوق ناچیز است.</p> <p>در این مرحله برش و لنگر در مرکز مقطع بحرانی محاسبه می‌شود.</p>	<p>از گام دوم</p> <p>$W_u = 15.25 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$M_u = 87.6 \text{ KN/m}$</p> <p>$-M_{ic} = 171.1 \text{ KN/m}$</p>	
		$V_u = 15.25 \times [(5.5 \times \frac{6.7}{2}) - 1.2 \times (0.825 - 0.225)] + 0.225 \times (5.5 - 1.2) \times (1.25 \times 5) \frac{171.1 - 87.6}{6.7 - 1.125}$ <p>$V_u = 261.1 \text{ KN}$</p> $C_a = \frac{2 \times 0.5 \times 82.5^2}{2 \times 82.5 + 120} = 23.88 \text{ cm}$ <p>$g = 75 - (82.5 - 23.88) = 16.38 \text{ cm}$</p> <p>$M_1 = 87.6 + 261.1 \times 0.1638 = 130.4 \text{ KN.m}$</p>	
	<p>$M_1 = M_u + V_u \cdot g$</p> <p>با توجه به قسمت B1 از همین گام داریم:</p> <p>$M_v = 0.356 M_1$</p> <p>$V_{uf} = \frac{V_u}{A_c} + M_v / (\frac{I}{c})$</p>	<p>$M_v = 0.356 \times 130.4 = 46.4 \text{ KN.m}$</p>	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	تذکر: اگر آرماتورهای خمشی بیشتری در ناحیه فوق بکار روند، باید افزایش مقدار لنگر خمشی M_u را در محاسبات منظور نمود. حال باید تنش برشی ناشی از وزن دیوار خارجی را محاسبه کرد.	$v_{u1} = \frac{261.1 \times 10^{-3}}{4275 \times 10^{-4}} + \frac{46.4 \times 10^{-3}}{134974 \times 10^{-6}}$ $v_{u1} = 0.95 \text{ MPa}$ $v_w = (5.5 - 1.2) \times 1.25 \times 5.9 = 31.7 \text{ KN}$ $v_{u2} = \frac{31.7 \times 10^{-3}}{2 \times (0.75 \times 0.075) \times 0.15} = 0.13 \text{ MPa}$ $v_{u2} = 0.95 + 0.13 = 1.08 \text{ MPa}$ $\beta_c = \frac{120}{82.5} = 1.45$ $b_o = 1.2 + 0.825 \times 2 = 2.85 \text{ m}$	
معادله ۱۲-۳۴	$v_{c1} = \left(1 + \frac{2}{\beta_c}\right) \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	$v_{c1} = \left(1 + \frac{2}{1.45}\right) \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$ $v_{c1} = 2.38 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	
معادله ۱۲-۳۵	$v_{c2} = \left(\frac{\alpha_s \cdot d}{b_o} + 1\right) \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	$v_{c2} = \left(\frac{15 \times 0.15}{2.85} + 1\right) \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$ $v_{c2} = 1.79 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	
معادله ۱۲-۳۶	$v_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	$v_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	
	$v_c = \min(v_{c1}, v_{c2}, v_{c3})$	$v_c = v_{c2} = 1.79 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20}$ $v_c = 0.96 \text{ MPa}$ <p>همانطور که ملاحظه می شود دال فوق حدود ۱۲٪ برای تحمل برش ضعیف است. علت این مسئله وجود دیوار سنگین خارجی روی دال بدون تیر لبه است. با در نظر گرفتن تیر در زیر دیوارهای فوق و یا استفاده از دیوارهای سبک می توان این مشکل را حل نمود.</p>	
۱۵-۷-۶-۲	D2- محاسبه تنش برشی ناشی از لنگر خمشی M_2		
معادله ۱۵-۹	$M_2 = 0.07 [(W_d + 0.5W_s) l_2 L^2]_{in} - W'_d \beta_2 l_{in}^2$	$W_d = W'_d = 1.25 (0.7 + 0.18 \times 24)$ $= 6.275 \text{ KN/m}^2$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>برای ستون‌های کناری در حالتی که خمش در جهت لبه دال است داریم:</p>  <p> $b_1 = c_1 + \frac{d}{2}$ $a = c_2 + d$ $\frac{I}{c} = [ad(a + 6b) + d^3] / 6$ $v_{u2} = M_2 / (\frac{I}{c})$ </p>	<p> $W_1 = 1.5 \times 6 = 9 \text{ KN/m}^2$ $l_2 = l'_2 = \frac{6.7}{2} = 3.35 \text{ m}$ $\ell_{in} = \ell'_{in} = 5.5 - 1.05 = 4.45 \text{ m}$ $M_2 = 0.07[(6.275 + 0.5 \times 9) \times 3.35 \times 4.45^2 - 6.275 \times 3.35 \times 4.45^2] = 20.9 \text{ KN.m}$ </p> <p> $b_1 = 75 + \frac{15}{2} = 82.5 \text{ cm}$ $a = 105 + 15 = 120 \text{ cm}$ $\frac{I}{c} = [120 \times 15(120 + 6 \times 82.5) + 15^3] / 6 = 185063 \text{ cm}^3$ $v_{u2} = \frac{20.9 \times 10^{-3}}{185063 \times 10^{-6}} = 0.11 \text{ MPa}$ </p> <p>همانطور که ملاحظه می‌شود مقدار v_{u2} قابل توجه نیست. با در نظر گرفتن v_{u2} در محاسبه تنش برشی کل خواهیم داشت:</p> <p> $v_u = 1.08 + 0.11 = 1.19 \text{ MPa}$ </p> <p>چون v_u بیشتر از v_c شده است ضخامت دال را باید افزایش داد و این کنترل را مجدداً انجام داد.</p>	
	<p>گام نهم) آرماتورگذاری سایر قسمت های دال</p>		
	<p>گام دهم) طراحی تیرهای لبه</p>		



مثال ۲ طرح دال دو طرفه و دارای تیر به روش مستقیم

دال دو طرفه و دارای تیر صفحه بعد را، با توجه به بارهای وارده طرح نمائید.

مشخصات :

$$\text{بار زنده} = 6 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{بار کف سازی} = 0.7 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{بار دیوارهای خارجی} = 5.9 \text{ KN/m}$$

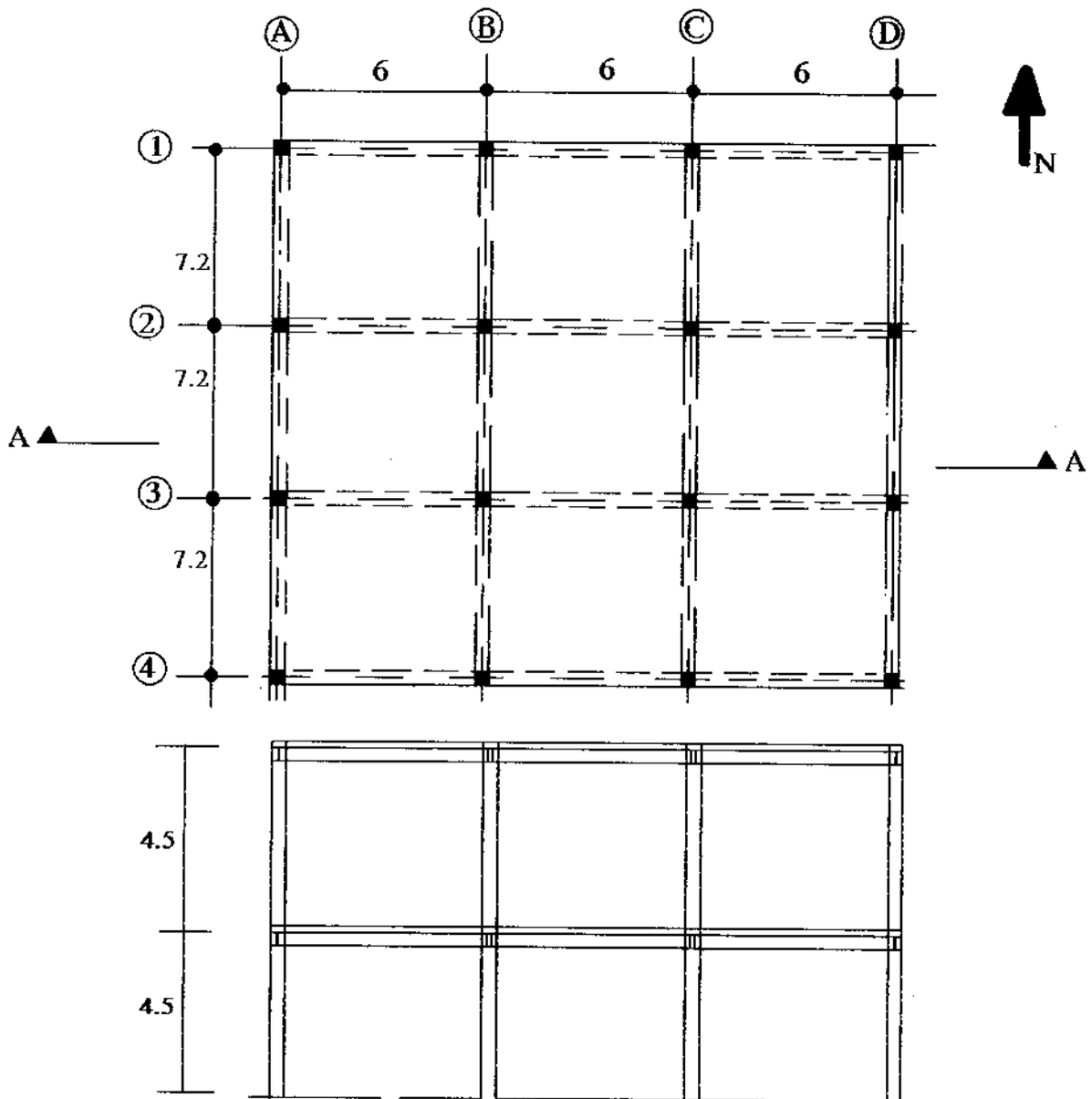
$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}$$

$$\text{ابعاد ستونهای زیر و روی دال} = 40 \times 40 \text{ cm}^2$$

$$\text{ارتفاع کف تا کف طبقات} = 4.5 \text{ m}$$

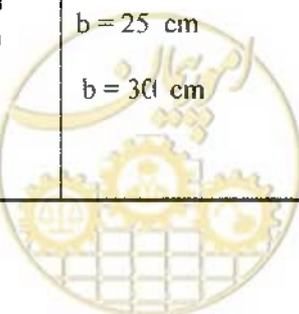
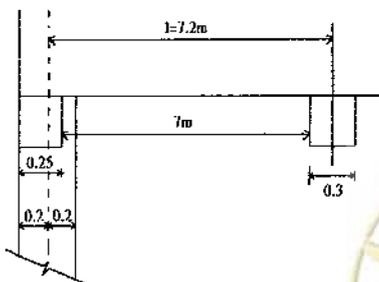


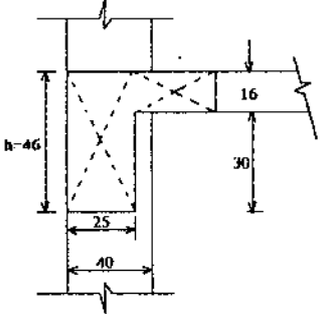


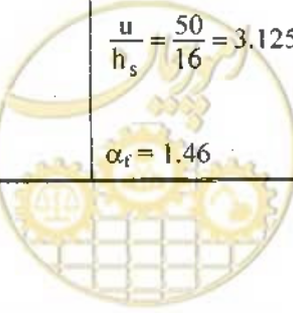
SECTION A-A

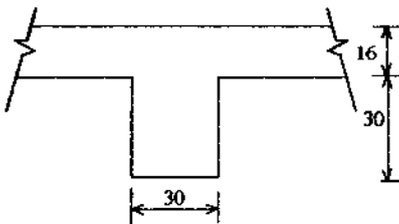


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۷-۱۵	<p>گام اول) کنترل هندسه و بارگذاری دال برای استفاده از روش مستقیم</p>	<p>ضوابط: بندهای ۲-۱-۷-۱۵ تا ۴-۱-۷-۱۵ همانند مثال ۱ ارضاء می‌شوند. تیرها نیز طوری طراحی می‌شوند که محدودیت بند ۷-۱-۷-۱۵ رعایت شود. بنابراین می‌توان از روش مستقیم استفاده کرد.</p>	
۶-۴-۲-۱۴	<p>گام دوم) انتخاب ضخامت دال A- انتخاب ضخامت دال با توجه به افت. با توجه به مثال ۱ و از آنجا که تمام چشمه‌ها هم‌اندازه هستند، پانل‌های گوشه برای تعیین ضخامت بحرانی‌ترند. علت این است که β_s در آنها کمترین مقدار را دارد ($\beta_s=0.5$) و مخرج فرمول مربوط به تعیین ضخامت دال (h) حداقل می‌شود. A1- انتخاب عرض تیرهای لبه و تیرهای میانی</p>	<p>برای اینکه حداقل ۲ میلگرد بتوانند در یک لایه قرار گیرند، عرض‌های زیر را انتخاب می‌کنیم. برای تیرهای لبه. $b = 25 \text{ cm}$ برای تیرهای میانی. $b = 30 \text{ cm}$</p>	

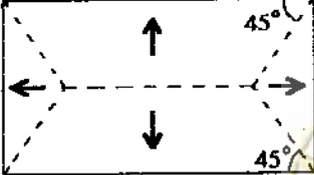


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>معادله ۶-۱۴</p> <p>۲-۹-۶-۱۵</p>	<p>A2 - محاسبه l_n چشمه گوشه در هر دو جهت.</p> <p>A3 - انتخاب ضخامت دال</p> <p>نسبت طول دهانه خالص بزرگتر به کوچکتر $\beta =$</p> <p>نسبت طول لبه پیوسته به کل محیط پانل $\beta_s =$</p> <p>متوسط α برای تمام تیرهای بیرامونی $\alpha_m =$</p> $h = \frac{\ell_n (800 + 0.6f_y)}{36000 + 9000\beta}$ <p>تذکر : طراح در این مرحله می تواند هر ارتفاعی را برای تیر در نظر بگیرد (با توجه به بند ۴-۲-۱۴-۳ از آیین نامه) اما اگر در مراحل بعد لازم شود که ارتفاع تیرها را تغییر دهد، لنگرهای محاسبه شده در گام هفتم عوض خواهند شد.</p> <p>البته اگر مقدار $\alpha_1 = \frac{\ell_2}{\ell_1}$ در این مرحله بزرگتر از یک باشد افزایش ابعاد تیر در مراحل بعد تاثیری در لنگرهای محاسبه شده در گام هفتم نخواهد داشت.</p>	<p>$\ell_n (NS) = 7.2 - 0.15 - 0.05 = 7 \text{ m}$</p> <p>$\ell_n (EW) = 6 - 0.15 - 0.05 = 5.8 \text{ m}$</p> <p>$\beta = \frac{l_n(NS)}{l_n(EW)} = \frac{7}{5.8} = 1.21$</p> <p>$\beta_s = 0.5$</p> <p>$\alpha_m = 2$</p> <p>$h = \frac{6(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 9000 \times 1.21} = 0.146$</p> <p>ضخامت دال را برابر ۱۶ سانتیمتر فرض می کنیم.</p> <p>برای تیرهای لبه داریم:</p> <p>$h = h_s + 30 = 16 + 30 = 46 \text{ cm}$</p>  <p>$b = 25 \text{ cm} \quad u = 2b = 50 \text{ cm}$</p> <p>حال عرض دال u را در هر دو جهت محاسبه می کنیم.</p> <p>برای تیر شمالی جنوبی داریم:</p> <p>$\ell = \frac{6}{2} + \frac{0.4}{2} = 3.2 \text{ m}$</p> <p>برای تیر شرقی غربی داریم:</p> <p>$\ell = \frac{7.2}{2} + \frac{0.4}{2} = 3.8 \text{ m}$</p> <p>برای $\frac{u}{h_s} = \frac{50}{16} = 3.125$ و $\frac{h}{h_s} = \frac{46}{16} = 2.875$ داریم:</p> <p>$\alpha_f = 1.46$</p>	<p>دال ۱</p>



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>مقدار α در حالتی که $E_{cb} = E_{cs}$ باشد برابر است با:</p> $\alpha = \frac{b_w}{\ell} \left(\frac{h}{h_s} \right)^3 \alpha_f$ 	$\alpha_{NS} = \frac{0.25}{3.2} \times \left(\frac{0.46}{0.16} \right)^3 \times 1.4 = 2.6 > 0.8$ $\alpha_{EW} = \frac{0.25}{3.8} \times \left(\frac{0.46}{0.16} \right)^3 \times 1.4 = 2.19 > 0.8$ <p>بنابراین نیازی به افزایش ضخامت دال به اندازه ۱۰ درصد نمی‌باشد.</p> <p>برای تیرهای داخلی داریم:</p> $h = h_s + 30 = 16 + 30 = 46 \text{ cm}$ <p>حال عرض دال را در هر دو جهت محاسبه می‌کنیم. برای تیر شمالی جنوبی داریم:</p> $\ell = \ell_2 = 6 \text{ m}$ <p>برای تیر شرقی غربی داریم:</p> $\ell = \ell_2 = 7.2 \text{ m}$ $b = 30 \text{ cm}, \quad u = b = 30 \text{ cm}$ <p>برای $\frac{u}{h_s} = \frac{30}{16} = 1.875$ و $\frac{h}{h_s} = \frac{46}{16} = 2.875$</p> <p>داریم:</p> $\alpha_f = 11.58$ $\alpha_{NS} = \frac{0.3}{6} \times \left(\frac{46}{16} \right)^3 \times 1.58 = 1.88$ $\alpha_{EW} = \frac{0.3}{7.2} \times \left(\frac{46}{16} \right)^3 \times 1.58 = 1.56$ <p>برای جهت شمالی جنوبی داریم:</p> $\alpha_f \frac{\ell_s}{\ell_1} = 1.88 \times \frac{6}{7.2} = 1.57 > 1$ <p>برای جهت شرقی غربی داریم:</p> $\alpha_f \frac{\ell_s}{\ell_1} = 1.56 \times \frac{7.2}{6} = 1.87 > 1$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
معادله ۱۴-۵	<p>A5 - کنترل ضخامت دال با توجه به مقدار α_m</p> <p>در قسمت A3 برای کنترل اولیه ضخامت چشمه گوشه، مقدار α_m را برابر ۲ در نظر گرفته بودیم که به مقدار واقعی آن (۲/۰۶) نزدیک می‌باشد. بنابراین ضخامت این چشمه کافی است.</p> $h = \frac{l_n(800 + 0.6F_y)}{36000 + 5000\beta(\alpha_m - 0.2)}$	<p>بنابراین افزایش ابعاد تیر مقدار لنگر خمشی نوار ستونی را تغییر نمی‌دهد.</p> <p>برای چشمه گوشه داریم:</p> <p>(قسمت A3) $\beta = 1.21$</p> <p>(قسمت A1) $l_n = 7 \text{ m}$</p> <p>$\alpha_m = (2.6 + 2.19 + 1.88 + 1.56) / 4 = 2.06$</p> <p>در قسمت A3 برای کنترل اولیه ضخامت چشمه گوشه، مقدار α_m را برابر ۲ در نظر گرفته بودیم که به مقدار واقعی آن (۲/۰۶) نزدیک می‌باشد. بنابراین ضخامت این چشمه کافی است.</p> <p>$l_n(\text{NS}) = 7.2 - 0.15 - 0.15 = 6.9 \text{ m}$</p> <p>$l_n(\text{EW}) = 6 - 0.15 - 0.15 = 5.7 \text{ m}$</p> <p>$\alpha_m = 2(1.88 + 1.56) / 4 = 1.72$</p> <p>$\beta = \frac{6.9}{5.7} = 1.21$</p> <p>$\beta_s = 1$</p> <p>$h = \frac{6.9(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 5000 \times 1.21(1.72 - 0.2)} = 0.15$</p> <p>بنابراین ضخامت ۱۶ سانتیمتر برای این چشمه مناسب است. برای چشمه لبه در حالتی که یکی از اضلاع بلندتر آن ناپیوسته است داریم:</p> <p>$l_n(\text{NS}) = 7.2 - 0.15 - 0.15 = 6.9 \text{ m}$</p> <p>$l_n(\text{EW}) = 6 - 0.15 - 0.05 = 5.8 \text{ m}$</p> <p>$\beta = \frac{6.9}{5.8} = 1.19$</p> <p>$\beta_s = \frac{2 \times 6 + 7.2}{2 \times 6 + 2 \times 7.2} = 0.73$</p> <p>$\alpha_m = (1.88 + 1.56 + 1.56 + 2.6) / 4 = 1.9$</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
معادله ۵-۱۴	$h = \frac{\ell_n (800 + 0.6F_y)}{36000 + 5000\beta(\alpha_m - 0.2)}$	$h = \frac{6.9(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 5000 \times 1.19(1.9 - 0.2)} = 0.146$ <p>بنابراین ضخامت ۱۶ سانتیمتر برای این چشمه مناسب است.</p> <p>برای چشمه لبه در حالتی که یکی از اضلاع کوتاهتر آن ناپیوسته است داریم:</p> $\ell_n(NS) = 7.2 - 0.15 - 0.05 = 7 \text{ m}$ $\ell_n(EW) = 6 - 0.15 - 0.15 = 5.7 \text{ m}$ $\beta = \frac{7}{5.7} = 1.23$ $\beta_s = \frac{2 \times 7.2 + 6}{2 \times 7.2 + 2 \times 6} = 0.77$ $\alpha_m = (1.56 + 1.88 + 1.88 + 2.19) / 4 = 1.88$ $h = \frac{7(800 + 0.6 \times 300)}{36000 + 5000 \times 1.23(1.88 - 0.2)} = 0.148$ <p>بنابراین ضخامت ۱۶ سانتیمتر برای چشمه مناسب است.</p>	
۱۲-۳ و ۱۲-۱۷ ۱۵-۷-۷-۱	<p>B- کنترل ضخامت دال برای برش</p> <p>به خاطر اینکه $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} \geq 1$ است، برش به تیرهای پیرامون چشمه‌ها منتقل می‌شود. نحوه انتقال برش به تیرها در شکل زیر نمایش داده شده است.</p>		

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>از آنجا که بیشترین مقدار بار در جهت کوچکتر حرکت می کند و حداکثر برش در لبه اولین تکیه گاه داخلی به وجود می آید، برش نهایی نواری به عرض واحد در جهت کوچکتر را می توان تقریباً برابر با مقدار زیر گرفت:</p> $W_D = 0.7 + 0.16 \times 24 = 4.54 \quad \text{KN/m}^2$ $W_L = 6 \quad \text{KN/m}^2$ $W_u = 1.25 \times 4.54 + 1.5 \times 6 = 14.675 \quad \text{KN/m}^2$ $V_u = 1.15 \times \frac{14.675 \times 5.8}{2}$ $V_u = 48.9 \quad \text{KN/m of width}$	<p>مقاومت برشی بتن برابر است با:</p> $V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	<p>۱-۹-۳-۱۰</p> $V_u = 1.5 \frac{w_u \ell_n}{2}$
	<p>چون $V_c > V_u$ می باشد ضخامت دال برای تحمل برش کافی است.</p>		<p>۱-۱-۳-۱۲</p>
	<p>قابهای داخلی آکس های (B) و (C) دارای عرض $I_2 = 6$ m و قابهای داخلی آکس های (2) و (3) دارای عرض $I_2 = 7/2$ m می باشند.</p> <p>عرض قابهای خارجی آکس های (A) و (D) به ترتیب برابر $I_2 = 3/2$ m می باشند. عرض های فوق از خط مرکزی چشمه تا لبه خارجی دال در نظر گرفته شده اند.</p> <p>قابهای خارجی آکس های (1) و (4) دارای عرض $I_2 = 3/8$ m می باشند.</p>	<p>گام سوم)</p> <p>تقسیم سازه به قابهای طراحی در امتداد آکس ستون ها</p>	

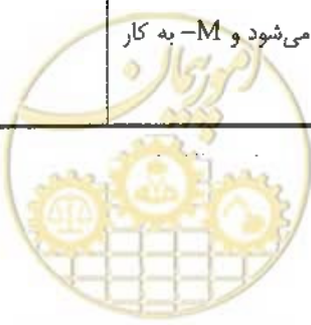
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۳-۷-۱۵	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه لنگر استاتیکی کل M_o برای هر دهانه از قابهای طراحی</p> $M_o = \frac{W_u \cdot l_2 \cdot l_n^2}{8}$ <p>معادله ۸-۱۵</p> <p>A- محاسبه بار نهایی سقف بدون در نظر گرفتن وزن قسمت بیرون زده از سقف تیر</p>	<p>با توجه به قسمت B از گام دوم داریم:</p> <p>$W_D = 4.54 \text{ KN/m}^2$ و $W_L = 6 \text{ KN/m}^2$</p> <p>و $W_u = 14.675 \text{ KN/m}^2$</p>	
۲-۷-۱۵	<p>تذکر: وزن قسمت بیرون زده از سقف تیر و لنگر ناشی از آن در گام نهم محاسبه می‌شوند.</p> <p>B- محاسبه لنگر M_o</p>	<p>قاب طراحی را در امتداد آکس (2) و (3) در نظر می‌گیریم و لنگرها را در جهت شرقی غربی محاسبه می‌نمائیم.</p> <p>برای دهانه AB و CD داریم:</p> $l_n(AB) = l_n(CD) = 6 - 0.15 - 0.05 = 5.8 \text{ m}$ $l_2 = 7.2 \text{ m}$ $M_o = \frac{14.675 \times 7.2 \times 5.8^2}{8} = 444.3 \text{ KN.m}$ <p>برای دهانه BC داریم:</p> $l_n(BC) = 6 - 0.15 - 0.15 = 5.7 \text{ m}$ $M_o = \frac{14.675 \times 7.2 \times 5.7^2}{8} = 429.1 \text{ KN.m}$	

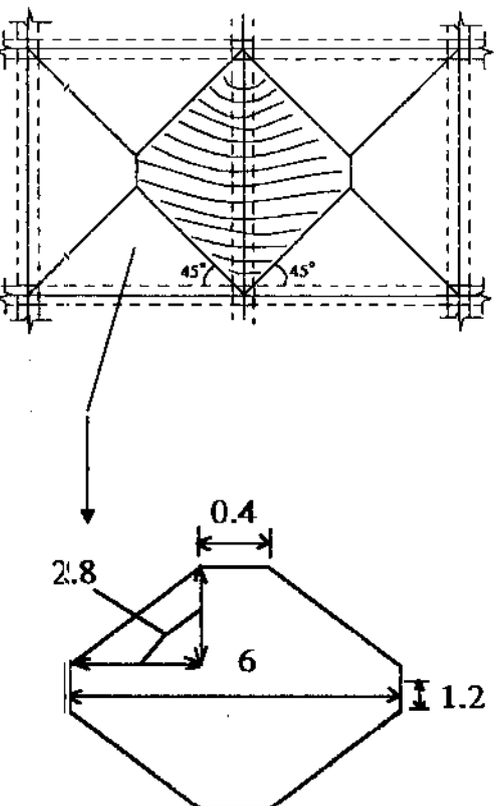
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۴-۷-۱۵	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه لنگرهای نهایی در قاب شرقی غربی</p> <p>آکس (2)</p> <p>لنگرهای مربوط به دهانه کناری</p>	<p>برای دهانه AB, CD داریم:</p> <p>$M_o = 444.3 \text{ KN.m}$</p> <p>لنگر در ستون خارجی</p> <p>$-M_e = 0.16 M_o$</p> <p>$-M_e = 0.16 \times 444.3 = 71.1 \text{ KN.m}$</p> <p>لنگر مثبت</p> <p>$+M_e = 0.57 M_o$</p> <p>$+M_e = 0.57 \times 444.3 = 253.3 \text{ KN.m}$</p> <p>لنگر در اولین ستون داخلی</p> <p>$-M_{ic} = 0.7 M_o$</p> <p>$-M_{ic} = 0.7 \times 444.3 = 311 \text{ KN.m}$</p>	
۱-۴-۷-۱۵	<p>لنگرهای مربوط به دهانه میانی</p>	<p>برای چشمه BC داریم:</p> <p>$M_o = 429.1 \text{ KN.m}$</p> <p>$-M = 0.65 M_o$</p> <p>$-M = 0.65 \times 325.9 = 278.9 \text{ KN.m}$</p> <p>$+M = 0.35 M_o$</p> <p>$+M = 0.35 \times 317.2 = 150.2 \text{ KN.m}$</p>	
۲-۹-۶-۱۵	<p>گام ششم)</p> <p>تقسیم لنگرهای نهایی قاب محاسبه شده در گام پنجم بین نوار میانی و نوار ستونی</p> <p>A - تعیین مقدار لنگر خمشی منفی مربوط به نوار ستونی در تکیه‌گاه‌های میانی.</p> <p>B - تعیین مقدار لنگر خمشی مثبت مربوط به نوار ستونی در دهانه‌های کناری و میانی</p>	<p>با توجه به قسمت A4 از گام دوم داریم:</p> <p>$\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.87$</p> <p>برای قابهای آکس (2) و (3) نسبت $\frac{\ell_2}{\ell_1}$ داریم:</p> <p>$\frac{\ell_2}{\ell_1} = \frac{7.2}{6} = 1.2$</p>	



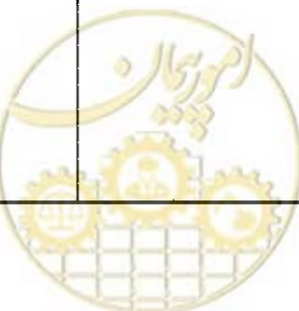
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۰-۱۵	C - تعیین مقدار لنگر خمشی منفی مربوط به نوار ستونی در تکیه‌گاه‌های کناری	با توجه به جدول ۲-۹-۶-۱۵ برای $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.87$ و داریم $\frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.2$ 69% = درصد سهم نوار ستونی با این فرض که $E_{cs} = E_{cb}$ داریم:	
۰-۱۵	$\beta_t = \frac{E_{cb} \cdot C}{2E_{cs} \cdot I_s}$	$\beta_t = \frac{C}{2I_s}$	
۲-۵-۶-۱۵	$C = \frac{1}{3} \sum (1 - 0.63 \frac{x}{y}) x^3 y$	برای $x_1 = 25$ cm و $y_1 = 46$ cm داریم: $C_1 = 1157552$ cm ⁴	
۷-۲-۱۵	تذکر: با توجه به قسمت A4 از گام دوم مقدار y_2 برابر کوچکترین دو مقدار زیر است: 30 cm , $16 \times 4 = 64$ cm $C = c_1 + c_2$	برای $x_2 = 16$ cm و $y_2 = 30$ cm داریم: $C_1 = 27197$ cm ⁴ $C = 1157552 + 27197$ $C = 1184749$ cm ⁴ با توجه به قسمت B2 از گام ششم داریم:	
		$I_s = 245760$ cm ⁴ $\beta_t = \frac{C}{2I_s} = \frac{1184749}{2 \times 245760} = 0.376$	
		با توجه به جدول ۲-۹-۶-۱۵ برای $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.87$ و داریم $\beta_t = 0.376$ و $\frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.2$	
۳-۹-۶-۱۵ الف	D - تعیین سهمی از لنگر خمشی نوار ستونی که به تیر می‌رسد. چنانچه $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1}$ حداقل مساوی با یک باشد، ۸۵ درصد از لنگر خمشی در نوار ستونی، متعلق به تیر است. در صورتی که $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1}$ کوچکتر از یک	95.5% = درصد سهم نوار ستونی $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} = 1.87 > 1$ بنابراین ۸۵٪ از لنگر نوار ستونی به تیر می‌رسد.	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی																																												
	<p>باشد سهم تیر با درون یابی خطی بین ۸۵ درصد و صفر برای $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1}$ به ترتیب برابر با یک و صفر بدست می آید.</p> <p>E - محاسبه لنگرهای خمشی تیر و نوار ستونی و نوار میانی.</p> <p>در تکیه گاههای میانی دو مقدار برای لنگر منفی تکیه گاهی بدست می آید. مقدار بزرگتر را مد نظر قرار می دهیم.</p>	<p>پخش لنگرهای خمشی در قابهای طراحی مربوط به اس های (2) و (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">لنگرهای خمشی (KN.m)</th> <th rowspan="2">مجموع لنگرهای خمشی نوارهای ستون و میانی</th> <th rowspan="2">درصد لنگر خمشی مربوط به نوار ستونی</th> <th rowspan="2">لنگر خمشی نوار ستونی</th> <th rowspan="2">لنگر خمشی تیر</th> <th colspan="2">لنگر خمشی دال</th> </tr> <tr> <th>لنگر خمشی دال</th> <th>نوار میانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Me</td> <td>۷۱/۱</td> <td>۹۵/۵</td> <td>۶۷/۹</td> <td>۵۷/۷</td> <td>۱۰/۲</td> <td>۳۱۲</td> </tr> <tr> <td>+ Me</td> <td>۲۵۲/۳</td> <td>۶۹</td> <td>۱۷۳/۸</td> <td>۱۴۸/۶</td> <td>۲۶/۲</td> <td>۷۸/۵</td> </tr> <tr> <td>- Mie</td> <td>۳۱۱</td> <td>۶۹</td> <td>۲۱۴/۶</td> <td>۱۸۲/۴</td> <td>۳۲/۲</td> <td>۹۶/۴</td> </tr> <tr> <td>- M</td> <td>۳۷۸/۹</td> <td>۶۹</td> <td>۱۹۲/۴</td> <td>۱۶۳/۵</td> <td>۲۸/۹</td> <td>۸۶/۵</td> </tr> <tr> <td>+ M</td> <td>۱۵۰/۲</td> <td>۶۹</td> <td>۱۰۳/۶</td> <td>۸۸/۱</td> <td>۱۵/۵</td> <td>۴۶/۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>تذکر: با توجه به اینکه فقط وجود دارد از Mie - به عنوان لنگر دهانه های میانی استفاده می شود و M - به کار برده نمی شود.</p>	لنگرهای خمشی (KN.m)	مجموع لنگرهای خمشی نوارهای ستون و میانی	درصد لنگر خمشی مربوط به نوار ستونی	لنگر خمشی نوار ستونی	لنگر خمشی تیر	لنگر خمشی دال		لنگر خمشی دال	نوار میانی	- Me	۷۱/۱	۹۵/۵	۶۷/۹	۵۷/۷	۱۰/۲	۳۱۲	+ Me	۲۵۲/۳	۶۹	۱۷۳/۸	۱۴۸/۶	۲۶/۲	۷۸/۵	- Mie	۳۱۱	۶۹	۲۱۴/۶	۱۸۲/۴	۳۲/۲	۹۶/۴	- M	۳۷۸/۹	۶۹	۱۹۲/۴	۱۶۳/۵	۲۸/۹	۸۶/۵	+ M	۱۵۰/۲	۶۹	۱۰۳/۶	۸۸/۱	۱۵/۵	۴۶/۶	<p>تذکر: با توجه به اینکه فقط مدها وجود دارد از Mie - به عنوان لنگر دهانه های میانی استفاده می شود و M - به کار برده نمی شود.</p>
لنگرهای خمشی (KN.m)	مجموع لنگرهای خمشی نوارهای ستون و میانی	درصد لنگر خمشی مربوط به نوار ستونی						لنگر خمشی نوار ستونی	لنگر خمشی تیر	لنگر خمشی دال																																					
			لنگر خمشی دال	نوار میانی																																											
- Me	۷۱/۱	۹۵/۵	۶۷/۹	۵۷/۷	۱۰/۲	۳۱۲																																									
+ Me	۲۵۲/۳	۶۹	۱۷۳/۸	۱۴۸/۶	۲۶/۲	۷۸/۵																																									
- Mie	۳۱۱	۶۹	۲۱۴/۶	۱۸۲/۴	۳۲/۲	۹۶/۴																																									
- M	۳۷۸/۹	۶۹	۱۹۲/۴	۱۶۳/۵	۲۸/۹	۸۶/۵																																									
+ M	۱۵۰/۲	۶۹	۱۰۳/۶	۸۸/۱	۱۵/۵	۴۶/۶																																									



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>گام هفتم)</p> <p>تکرار گام‌های چهارم تا ششم برای بقیه آکس‌ها</p>	<p>گام هفتم در این مثال انجام نشده است.</p>	
	<p>گام هشتم)</p> <p>طراحی تیرها برای برش و خمش در طراحی تیرها برای خمش باید لنگرهای ناشی از وزن قسمت بیرون زده از دال تیر، و دیوارهایی که احتمالاً روی آن قرار دارند، به لنگرهای محاسبه شده در گام قبل اضافه شوند.</p> <p>چون $\alpha_1 \frac{\ell_2}{\ell_1} > 1$ می‌باشد تیرها باید برای برش ناشی از باری طراحی شوند که در محدوده خطوط مورب ۴۵ درجه از گوشه‌های دال‌های طرفین تیر و محورهای چشمه‌های طرفین به دال‌ها وارد می‌شود.</p>	 $A = 11.2 \times 6 + 2 \times (2.8 \times 0.4) + 4 \times \left(\frac{2.8 \times 2.8}{2} \right)$ $= 25.12 \text{ m}^2$ $W_{\text{tot}} = 25.12 \times 14.675 = 368.6 \text{ KN}$	

$$W_{\text{tot}} = A \cdot W_u$$

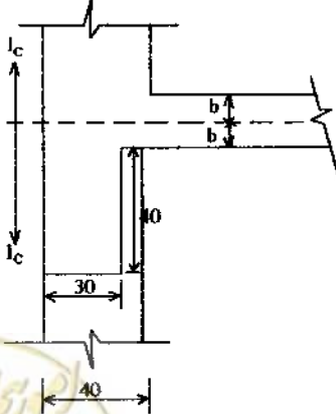


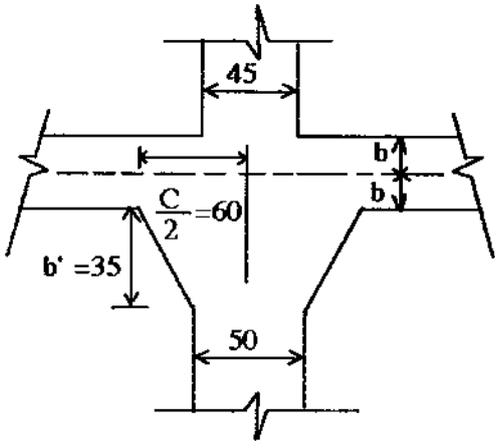
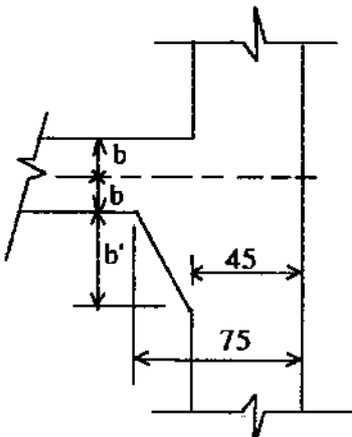
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۹-۳-۱۰	<p>تذکر: برش در اعضای انتهایی و در درجه اولین تکیه گاه داخلی $\frac{\ell_n}{2}$ $1.15W_u$ می باشد.</p>	<p>$(0.3 \times 0.3 \times 6.8) \times 24 \times 1.25$ $= 18.4 \text{ KN}$ بنابراین کل بار وارد بر تیر ب را بر است با: $368.6 + 18.4 = 387 \text{ KN}$ $V_u = \frac{387}{2} = 193.5 \text{ KN}$</p>	
۱-۱-۳-۱۲	$V_c = 0.2\phi_c \sqrt{f_c} b_w d$	<p>$b_w = 0.3 \text{ m}$ $d = 0.46 - 0.05 = 0.41 \text{ m}$ $V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 0.3 \times 0.41 \times 10^3$ $V_c = 66 \text{ KN}$ چون V_u بزرگتر از V_c می باشد، برای تیر باید آرماتورهای برشی طراحی نمود.</p>	
	<p>گام نهم) آرماتور گذاری دال</p>		

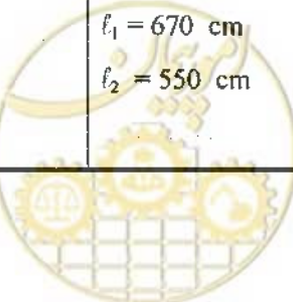


مثال ۳ طرح دال دو طرفه و بدون تیر به روش قاب معادل

دال دو طرفه و بدون تیر مثال یک را به روش قاب معادل طرح کنید.

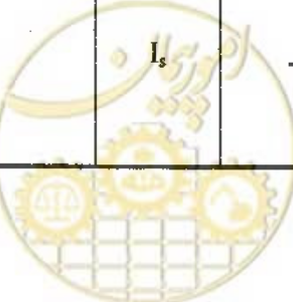
جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		<p>تذکره: اختلاف اصلی دو روش قاب معادل و مستقیم، در نحوه محاسبه لنگرهای خمشی در طول قاب طراحی است. بنابراین فقط گام‌های مربوط به محاسبه لنگرهای خمشی نهایی، در این مثال بطور کامل آورده می‌شوند.</p> <p>گام‌های اول تا سوم مانند همان گام‌ها از مثال یک می‌باشند.</p> <p>با توجه به گام دوم ضخامت دال را برابر ۱۸ سانتیمتر در نظر می‌گیریم</p>	<p>۶-۱۵</p> <p>۷-۱۵</p>
	<p>برای ستون آکس (A) داریم:</p>  <p>$a = \frac{18}{2} = 9 \text{ cm}$, $b' = 0$</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه پارامترهای لازم برای تحلیل به روش پنخش لنگر</p> <p>قاب داخلی آکس (3) را برای تحلیل در نظر می‌گیریم. یکی از روشهای آنالیز پنخش لنگر است که در این مثال بطور کامل شرح داده می‌شود.</p> <p>A - محاسبه ضرایب لازم برای استفاده از جداول ۳ و ۴ دال‌ها</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		<p>برای ستون‌های آکس‌های (B) و (C) داریم:</p>  <p>$a = \frac{18}{2} = 9 \text{ cm}$</p> <p>در ستون روی دال: $b = 60 - 22.5 = 37.5 \text{ cm}$</p> <p>در ستون زیر دال: $b = 60 - 25 = 35 \text{ cm}$</p> <p>برای ستون آکس (D) داریم:</p>  <p>$a = \frac{18}{2} = 9 \text{ cm}$</p> <p>در ستون روی دال $l_c = 420 \text{ cm}$</p> <p>در ستون زیر دال $l_c = 480 \text{ cm}$</p> <p>$l_1 = 670 \text{ cm}$</p> <p>$l_2 = 550 \text{ cm}$</p>	

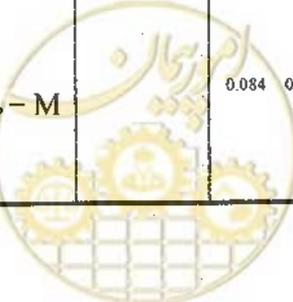


بتد آیین نامه	روش	محاسبات				جداول کمکی
		(A)	(B), (C)	(D)		
	ستون روی دال	$\frac{a}{l_c}$	$\frac{9}{420} = 0.021$	0.021	0.021	
		$\frac{b'}{l_c}$	-	$\frac{37.5}{420} = 0.089$	$\frac{30}{420} = 0.071$	
		دال	$\frac{C_1}{l_{1LEFT}}$	-	$\frac{120}{670} = 0.179$	$\frac{75}{670} = 0.112$
			$\frac{C_2}{l_2}$	$\frac{45}{550} = 0.082$	$\frac{120}{550} = 0.218$	$\frac{105}{550} = 0.191$
			$\frac{C_1}{l_{1RIGHT}}$	$\frac{40}{670} = 0.060$	$\frac{120}{670} = 0.179$	-
	ستون زیر دال	$\frac{a}{l_c}$	$\frac{9}{480} = 0.073$	0.019	0.019	
		$\frac{b'}{l_c}$	0	$\frac{35}{480} = 0.073$	$\frac{30}{480} = 0.063$	
	B- محاسبه سختی ستون					
	ستون روی دال	K_c درجه‌های سختی	(A)	(B), (C)	(D)	دال ۱-۳
		K_c	4.48	4.55	4.52	
$I_c = \frac{b_c \cdot l_c^3}{12}$		240000	341719	341719		
	$\frac{K_c}{E_c} = \frac{K_c \cdot I_c}{E_c}$	2560	3702	3678		
ستون زیر دال	K_c درجه‌های سختی	(A)	(B), (C)	(D)	دال ۱-۳	
	K_c	4.43	4.61	4.57		
	$I_c = \frac{b_c \cdot l_c^3}{12}$	240000	520833	341719		
	$\frac{K_c}{E_c} = \frac{K_c \cdot I_c}{E_c}$	2215	5002	3253		

بند آیین نامه	روش	محاسبات			جداول کمکی	
۵-۲-۶-۱۵	$\sum \frac{K_c}{E_c} = \frac{K_c(\text{above})}{E_c} + \frac{K_c(\text{below})}{E_c}$ <p>محاسبه ضریب C</p>	$\sum \frac{K_c}{E_c}$	2560+2215 = 4775 (A)	3702+5002 = 8704 (B), (C)	3678+3253 = 6931 (D)	
معادله ۳-۱۵	$C = \frac{I \sum}{3} (1 - 0.63 \frac{x}{y}) x^3 y$	C	407615	211235	123755	دال ۲
معادله ۵-۱۵	$\frac{K_t}{E_c} = \sum \frac{9c}{\ell_2(1-c_2/\ell_2)^3} = \frac{18c}{\ell_2(1-c_2/\ell_2)^3}$	$\frac{K_t}{E_c}$	17244	14456	7649	
معادله ۴-۱۵	$\frac{K_{ts}}{E_c} = (\frac{I_{sb}}{I_s}) \frac{K_t}{E_c}$ <p>تذکر: چون در امتداد قاب آکس (3) تیر وجود ندارد نسبت $\frac{I_{sb}}{I_s}$ برابر یک می شود.</p>	$\frac{K_{ts}}{E_c}$	17244	14456	7649	
معادله ۶-۱۵	$\frac{E_c}{K_{oc}} = \frac{E_c}{\sum K_c} + \frac{E_c}{K_{ts}}$ <p>C- محاسبه سختی دال</p> <p>برای دال های سمت چپ ستون ها داریم:</p>	$\frac{E_c}{K_{oc}}$ $\frac{K_{oc}}{E_c}$	2.674×10^{-4} 3740	1.841×10^{-4} 5433	2.75×10^{-4} 3636	
		K_s^*	(A)	(B), (C)	(D)	دال ۱-۴
	$I_s = \frac{h^3_s \ell_2}{12}$	I_s	-	4.718	4.38	
		I_s	-	267300	267300	



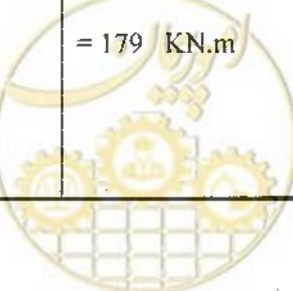
بند آیین نامه	روش	محاسبات			جداول کمکی	
	$\frac{K_s(\text{left})}{E_c} = \frac{K_s I_s}{\ell_1}$ <p>برای دال‌های سمت راست ستونها داریم:</p>	$\frac{K_s(\text{left})}{E_c}$	-	1879	1747	
			(A)	(B), (C)	(D)	
		K_{cc}^*	4.07	4.71	-	دال ۱-۴
	$I_s = \frac{h_s^3 \ell_2}{12}$	I_s	267300	267300	-	
	$\frac{K_s(\text{right})}{E_c} = \frac{K_s I_s}{\ell_1}$ <p>حال سختی کل را از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم.</p>	$\frac{K_s(\text{right})}{E_c}$	1624	1879	-	
	$\sum K = K_{cc} + K_s(\text{left}) + K_s(\text{right})$	$\frac{\sum K}{E_c}$	5364	9191	5383	
	D- محاسبه ضرایب پخش لنگر و لنگرهای گیرداری انتهایی.		(A)	(B), (C)	(D)	
	$\text{ضریب پخش لنگر} = \frac{K_s}{\sum K}$		$\frac{1624}{5364}$	$\frac{1879}{9191}$	$\frac{1747}{5383}$	
			= 0.30	= 0.20	= 0.32	
	C- ضریب انتقال لنگر		$\begin{matrix} 0.51 & 0.54 \\ \rightarrow & \leftarrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0.54 & 0.53 \\ \rightarrow & \leftarrow \end{matrix}$		دال ۱-۴
	M- ضریب لنگر گیرداری انتهایی		0.084 0.088	0.088 0.056		



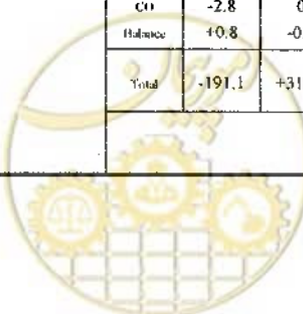
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
<p>۷-۶-۱۵</p> <p>۳-۷-۶-۱۵</p> <p>۴-۷-۶-۱۵</p>	<p>گام پنجم)</p> <p>توجه به حالات مختلف بارگذاری و محاسبه لنگر گیرداری انتهایی برای حالت بحرانی</p> <p>برای تعیین حداکثر لنگر خمشی مثبت در یک دهانه باید آن دهانه و دهانه‌های مجاور بعدی را بطور یک در میان با سه چهارم بار زنده نهایی بارگذاری کرد. همچنین برای تعیین حداکثر لنگر خمشی منفی روی یک تکیه‌گاه باید دهانه‌های مجاور آن تکیه‌گاه را با سه چهارم بار زنده نهایی بارگذاری کرد.</p> <p>لنگرهای خمشی مورد استفاده در طراحی مقاطع در هیچ حالت نباید کمتر از لنگرهای خمشی ایجاد شده در قاب، تحت اثر بارهای زنده نهایی روی تمام دهانه‌ها باشد.</p> <p>$M = W \cdot l_2 \cdot l_1^2$ = لنگر گیرداری انتهایی</p>	$W_d = 1.25 (0.7 + 0.18 \times 24) = 6.275 \text{ KN/m}^2$ $W_1 = 1.5 \times 6 = 9 \text{ KN/m}^2$ $\frac{3}{4} W_1 = 0.75 \times 9 = 6.75 \text{ KN/m}^2$ $W_d + \frac{3}{4} W_1 = 13.25 \text{ KN/m}^2$ $W_d + W_1 = 6.275 + 9 = 15.275 \text{ KN/m}^2$ $FEM_{AB} = 0.084 \times 5.5 \times 6.7^2 \times w = 20.74 \text{ w}$ $FEM_{BA} = 0.088 \times 5.5 \times 6.7^2 \times w = 21.73 \text{ w}$ $FEM_{BC} = FEM_{CB} = FEM_{CD} = 21.73 \text{ w}$ $FEM_{DC} = 0.086 \times 5.5 \times 6.7^2 \times w = 21.23 \text{ w}$	
<p>۳-۷-۶-۱۵</p>	<p>گام ششم)</p> <p>محاسبه لنگرهای نهایی مثبت و منفی حداکثر در طول قاب طراحی</p> <p>چون مقدار بارزنده از 5 KN/m^2 بیشتر است برای</p>		



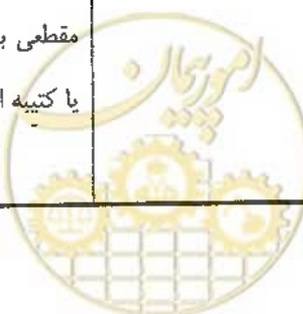
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی																																																																																								
	<p>تعیین حداکثر لنگر خمشی مثبت در یک دهانه باید آن دهانه و دهانه‌های مجاور بعدی را بطور یک‌درمیان با سه‌چهارم بارزنده نهایی بارگذاری کرد. همچنین برای تعیین حداکثر لنگر خمشی منفی روی یک تکیه‌گاه باید دهانه‌های مجاور آن تکیه‌گاه را با سه‌چهارم بار زنده نهایی بارگذاری کرد.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>گروه</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">B</th> <th colspan="2">C</th> <th>D</th> </tr> <tr> <th>عضو</th> <th>A-B</th> <th>B-A</th> <th>B-C</th> <th>C-B</th> <th>C-D</th> <th>D-C</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ضریب انتقال لنگر (COF)</td> <td>0.51</td> <td>0.54</td> <td>0.54</td> <td>0.54</td> <td>0.54</td> <td>0.54</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>ضریب بخش لنگر (DF)</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.32</td> </tr> </tbody> </table> <p>کل بار زنده روی تمام دهانه‌ها وجود دارد.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>FEM</td> <td>-316.8</td> <td>+331.9</td> <td>-331.9</td> <td>+331.9</td> <td>-331.9</td> <td>+324.3</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>+95</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-103.8</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>0</td> <td>+48.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-55</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>0</td> <td>-26.2</td> <td>-26.2</td> <td>+11</td> <td>+11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>-14.2</td> <td>0</td> <td>+5.9</td> <td>-14.2</td> <td>0</td> <td>+5.9</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>+4.3</td> <td>-1.2</td> <td>-1.2</td> <td>+2.8</td> <td>+2.8</td> <td>-1.9</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>-231.7</td> <td>+353</td> <td>-353.4</td> <td>+331.5</td> <td>-373.1</td> <td>+224.5</td> </tr> <tr> <td>M⁻ (کتاب)</td> <td colspan="2">+179</td> <td colspan="2">+129</td> <td colspan="2">+172.6</td> </tr> </tbody> </table>	گروه	A		B		C		D	عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C		ضریب انتقال لنگر (COF)	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	ضریب بخش لنگر (DF)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.32	FEM	-316.8	+331.9	-331.9	+331.9	-331.9	+324.3	Balance	+95	0	0	0	0	-103.8	CO	0	+48.5	0	0	-55	0	Balance	0	-26.2	-26.2	+11	+11	0	CO	-14.2	0	+5.9	-14.2	0	+5.9	Balance	+4.3	-1.2	-1.2	+2.8	+2.8	-1.9	Total	-231.7	+353	-353.4	+331.5	-373.1	+224.5	M ⁻ (کتاب)	+179		+129		+172.6		
گروه	A		B		C		D																																																																																				
عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C																																																																																					
ضریب انتقال لنگر (COF)	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53																																																																																				
ضریب بخش لنگر (DF)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.32																																																																																				
FEM	-316.8	+331.9	-331.9	+331.9	-331.9	+324.3																																																																																					
Balance	+95	0	0	0	0	-103.8																																																																																					
CO	0	+48.5	0	0	-55	0																																																																																					
Balance	0	-26.2	-26.2	+11	+11	0																																																																																					
CO	-14.2	0	+5.9	-14.2	0	+5.9																																																																																					
Balance	+4.3	-1.2	-1.2	+2.8	+2.8	-1.9																																																																																					
Total	-231.7	+353	-353.4	+331.5	-373.1	+224.5																																																																																					
M ⁻ (کتاب)	+179		+129		+172.6																																																																																						
	<p>$W = W_d + W_i$</p> <p>لنگر وسط دهانه هر پانل با کم کردن متوسط لنگر منفی تکیه‌گاه‌های آن از M_0 بدست آمده است.</p>	<p>برای نمونه لنگر M_{AB}^- در زیر محاسبه شده است:</p> $M_{AB}^- = \frac{15.275 \times 5.5 \times 6.7^2}{8} - \frac{231.7 + 353}{2}$ $= 179 \text{ KN.m}$																																																																																									
معادله ۹-۱۵	$M_0 = \frac{w_u \cdot \ell_2 \cdot \ell_1^2}{8}$																																																																																										



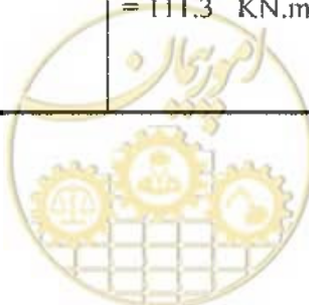
بند آیین نامه	روش	محاسبات						جداول کمکی	
		سه چهارم بار زنده روی دهانه های CD و AB وجود دارد.							
		FEM Balance	-270.1 +81	+283 +29.3	-136.4 -29.3	+136.4 +29.3	-283 +29.3	+276.5 -88.5	
		CO Balance	-15.8 +4.7	+41.3 -11.4	+15.8 -11.4	-15.8 +12.5	-46.9 +12.5	+15.8 -5.1	
		CO Balance	-6.2 +1.9	+2.4 -1.8	+6.8 -1.8	-6.2 +1.8	-2.7 +1.8	+6.8 -2.2	
		Total	-204.5	+284.2	-136.3	+158	-289	+203.3	
		M ⁺ (وسط تکیه)	+157.6		+36.5		+155.8		
		<p>در این حالت بارگذاری اگر لنگر وسط دهانه BC منفی شود، باید در آن ناحیه نیز آرما تور فوقانی بیش بینی کرد.</p> <p>$M_{BC}^+ = 36.5 > 0$ O.K.</p> <p>سه چهارم بار زنده روی دهانه های BC وجود دارد.</p>							
		FEM Balance	-130.1 +39	+136.4 +29.3	-283 +29.3	+283 -29.3	-136.4 -29.3	+133.2 -42.6	
		CO Balance	+15.8 -4.7	+19.9 -0.8	-15.8 -0.8	+15.8 +1.4	-22.6 +1.4	-15.8 +5.1	
		CO Balance	-0.4 +0.1	-2.4 +0.3	+0.8 +0.3	-0.4 -0.5	+2.7 -0.5	+0.8 -0.3	
		Total	-80.3	+182.7	-269.2	+270	-184.7	+80.4	
		M (وسط تکیه)	+62.2		+132.4		+61.1		
		<p>$(M_{AB}^+ + M_{CD}^+) > 0$ OK</p> <p>سه چهارم بار زنده روی دهانه های AB و BC وجود دارد.</p>							
		FEM Balance	-270.1 +81	+283 0	-283 0	+283 -29.3	-136.4 -29.3	+133.2 -42.6	
		CO Balance	0 0	+41.3 -5.1	-15.8 -5.1	0 +4.5	-22.6 +4.5	-15.8 +5.1	
		CO Balance	-2.8 +0.8	0 -0.5	+2.4 -0.5	-2.8 0	+2.7 0	+2.4 -0.8	
		Total	-191.1	+318.7	-302	+255.4	-181.1	+81.5	
			<p>دهانه AB , CD : $w = W_d + \frac{3}{4} w_l$</p> <p>دهانه BC : $w = W_d$</p> <p>در این حالت بارگذاری اگر لنگر وسط دهانه BC منفی شود، باید در آن ناحیه نیز آرما تور فوقانی بیش بینی کرد.</p> <p>دهانه AB , CD : $w = W_d$</p> <p>دهانه BC : $w = W_d + \frac{3}{4} w_l$</p> <p>دهانه AB , BC : $w = W_d + \frac{3}{4} w_l$</p> <p>دهانه CD : $w = W_d$</p>						



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه																																																	
	سه چهارم بار زنده روی دهانه‌های BC و CD وجود دارد.																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>EM</td> <td>-130.1</td> <td>+136.4</td> <td>-283</td> <td>+283</td> <td>-283</td> <td>+276.5</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>+39</td> <td>+29.3</td> <td>+29.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-88.5</td> </tr> <tr> <td>CM</td> <td>+15.8</td> <td>+19.9</td> <td>0</td> <td>+15.8</td> <td>-46.9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>-4.7</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>+6.2</td> <td>+6.2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CS</td> <td>-2.2</td> <td>-2.4</td> <td>+3.4</td> <td>-2.2</td> <td>0</td> <td>+3.4</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>+0.7</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>+0.4</td> <td>+0.4</td> <td>-1.1</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>-81.5</td> <td>+179</td> <td>-254.5</td> <td>+303.2</td> <td>-323.3</td> <td>+190.3</td> </tr> </table>	EM	-130.1	+136.4	-283	+283	-283	+276.5	Balance	+39	+29.3	+29.3	0	0	-88.5	CM	+15.8	+19.9	0	+15.8	-46.9	0	Balance	-4.7	-4	-4	+6.2	+6.2	0	CS	-2.2	-2.4	+3.4	-2.2	0	+3.4	Balance	+0.7	-0.2	-0.2	+0.4	+0.4	-1.1	Total	-81.5	+179	-254.5	+303.2	-323.3	+190.3	<p>دهانه BC : $w = W_d + \frac{3}{4} W_l$</p> <p>دهانه CD : $w = W_d$</p>	
EM	-130.1	+136.4	-283	+283	-283	+276.5																																														
Balance	+39	+29.3	+29.3	0	0	-88.5																																														
CM	+15.8	+19.9	0	+15.8	-46.9	0																																														
Balance	-4.7	-4	-4	+6.2	+6.2	0																																														
CS	-2.2	-2.4	+3.4	-2.2	0	+3.4																																														
Balance	+0.7	-0.2	-0.2	+0.4	+0.4	-1.1																																														
Total	-81.5	+179	-254.5	+303.2	-323.3	+190.3																																														
	با توجه به جداول فوق داریم:	حال مقادیر پوش لنگر خمشی در دهانه‌های مختلف بدست می‌آید.																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عضو</th> <th>A-B</th> <th>B-A</th> <th>B-C</th> <th>C-B</th> <th>C-D</th> <th>D-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M_{MAX} (تک)</td> <td>231.7</td> <td>353</td> <td>353.4</td> <td>331.5</td> <td>373.1</td> <td>224.5</td> </tr> <tr> <td>M_{MAX} (مجموع)</td> <td colspan="2">179</td> <td colspan="2">132.4</td> <td colspan="2">172.6</td> </tr> </tbody> </table>	عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C	M_{MAX} (تک)	231.7	353	353.4	331.5	373.1	224.5	M_{MAX} (مجموع)	179		132.4		172.6																															
عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C																																														
M_{MAX} (تک)	231.7	353	353.4	331.5	373.1	224.5																																														
M_{MAX} (مجموع)	179		132.4		172.6																																															
	<p>در این مسئله برای محاسبه لنگر خمشی منفی در بر تکیه‌گاه، مقدار $\frac{V.C_1}{3}$ را از لنگر محاسبه شده در مرکز تکیه‌گاه کم کرده‌ایم (روش تقریبی).</p> <p>چون لنگر منفی تکیه‌گاهی حاکم، در تمام دهانه‌ها مربوط به حالتی است که کل بار زنده روی تمام دهانه‌ها وجود دارد، فقط برای این حالت $\frac{V.C_1}{3}$ را محاسبه می‌کنیم.</p>	<p>حداکثر لنگر خمشی منفی در تکیه‌گاه‌های میانی برابر با لنگر خمشی در مقطع گذرنده از بر ستون است. فاصله محور ستون از این بر در هر حال نباید بزرگتر از $0.175 l_1$ در نظر گرفته شود.</p>	۱۵-۶-۸-۱																																																	
		<p>حداکثر لنگر خمشی منفی در تکیه‌گاه‌های خارجی که دارای سر ستون یا کتیبه باشند، در دهانه عمود بر لبه دال، برابر با لنگر خمشی در مقطعی به فاصله نصف تصویر افقی سر ستون یا کتیبه از بر ستون یا تکیه‌گاه است.</p>	۱۵-۶-۸-۲																																																	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		$M_{AB}:$ $\frac{V.C_1}{3} = \frac{C_1}{3} \left[w \times l_2 \times \frac{l_1}{2} - \frac{M_{BA} - M_{AB}}{l_1} \right]$ $\frac{V.C_1}{3} = \frac{0.4}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{353 - 231.7}{6.7} \right]$ $= 25.1 \text{ KN.m}$ $M_{BA}:$ $\frac{V.C_1}{3} = \frac{1.2}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{231.7 - 353}{6.7} \right]$ $= 119.8 \text{ KN.m}$ $M_{BC}:$ $\frac{V.C_1}{3} = \frac{1.2}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{331.5 - 353.4}{6.7} \right]$ $= 113.9 \text{ KN.m}$ $M_{CB}:$ $\frac{V.C_1}{3} = \frac{1.2}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{353.4 - 331.5}{6.7} \right]$ $= 111.3 \text{ KN.m}$	



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه																					
	<p>M_{CD}:</p> $C_1 = \frac{1.2}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{224.5 - 373.1}{6.7} \right]$ <p>= 121.4 KN.m</p> <p>M_{BA}:</p> $\frac{V.C_1}{3} = \frac{0.75}{3} \left[15.275 \times 5.5 \times \frac{6.7}{2} - \frac{373.1 - 224.5}{6.7} \right]$ <p>= 64.8 KN.m</p> <p>بنابراین :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عضو</th> <th>A-B</th> <th>B-A</th> <th>B-C</th> <th>C-B</th> <th>C-D</th> <th>D-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M_{MAX} (کف)</td> <td>196.6</td> <td>233.2</td> <td>239.5</td> <td>220.2</td> <td>251.7</td> <td>159.7</td> </tr> <tr> <td>M_{MAX} (سقف)</td> <td colspan="2">179</td> <td colspan="2">132.4</td> <td colspan="2">172.6</td> </tr> </tbody> </table>	عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C	M_{MAX} (کف)	196.6	233.2	239.5	220.2	251.7	159.7	M_{MAX} (سقف)	179		132.4		172.6			
عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C																		
M_{MAX} (کف)	196.6	233.2	239.5	220.2	251.7	159.7																		
M_{MAX} (سقف)	179		132.4		172.6																			
	<p>با توجه به گام چهارم از مثال اول داریم:</p> <p>دهانه AB : $M_0 = 365$ KN.m</p> <p>دهانه BC : $M_0 = 317.2$ KN.m</p> <p>دهانه CD : $M_0 = 325.9$ KN.m</p>	<p>چون دالی محدودیت‌های روش مستقیم (قسمت ۷-۱۵) را ارضاء کند، می‌توان مجموع قدر مطلق‌های لنگر خمشی مثبت و متوسط لنگرهای خمشی منفی در هر دهانه از قاب معادل را تا مقدار M_0 کاهش داد و مقادیر لنگرهای خمشی مثبت و منفی را به تناسب اصلاح کرد.</p>	۴-۸-۶-۱۵																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>دهانه</th> <th>A-B</th> <th>B-C</th> <th>C-D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$M^+ \text{ ave } M^-$</td> <td>393.9</td> <td>362.25</td> <td>378.3</td> </tr> <tr> <td>M_0</td> <td>365</td> <td>317.2</td> <td>325.9</td> </tr> <tr> <td>مقدار کاهش M^+</td> <td>28.9</td> <td>45.05</td> <td>52.4</td> </tr> </tbody> </table>	دهانه	A-B	B-C	C-D	$M^+ \text{ ave } M^-$	393.9	362.25	378.3	M_0	365	317.2	325.9	مقدار کاهش M^+	28.9	45.05	52.4	<p>معادله ۸-۱۵</p> $M_0 = \frac{W_u \cdot l_2 \cdot l_n^2}{8}$ <p>چون لنگرهای منفی در مرحله قبل کاهش یافته‌اند، کاهش مربوط به این قسمت را به لنگرهای مثبت اختصاص می‌دهیم.</p>	۸-۱۵					
دهانه	A-B	B-C	C-D																					
$M^+ \text{ ave } M^-$	393.9	362.25	378.3																					
M_0	365	317.2	325.9																					
مقدار کاهش M^+	28.9	45.05	52.4																					

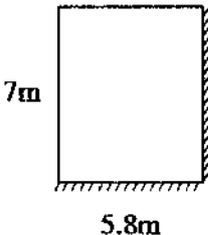
بتد آیین نامه	روش	محاسبات						جداول کمکی
		بنابراین این مقادیر لنگرهای نهایی مثبت و منفی برابرند با :						
		عضو	A-B	B-A	B-C	C-B	C-D	D-C
		M _{MAN} (تکه ۱۱)	196.6	233.2	239.5	220.2	251.7	159.7
		M _{MAN} (توجه به ضلع)	150.1		87.35		120.2	
	گام‌های بعد شبیه مثال یک می‌باشند.							

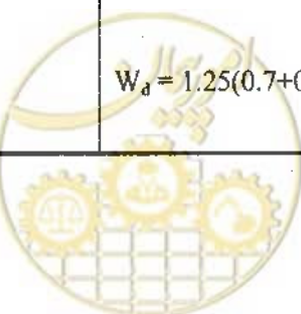


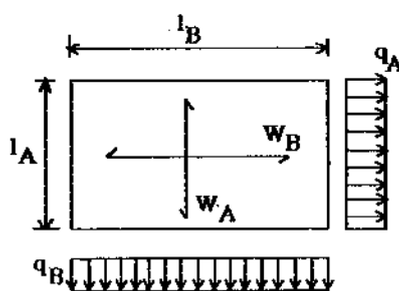
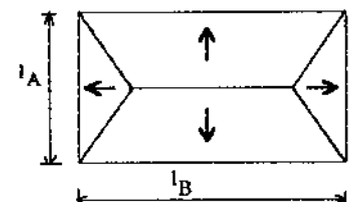
مثال ۴ طرح دال دو طرفه و دارای تیر به روش ضرایب لنگر خمشی

دال دو طرفه و دارای تیر مثال دو را به روش ضرایب لنگر خمشی طرح کنید. فرض کنید ارتفاع کلیه تیرها برابر ۷۰ سانتیمتر است.

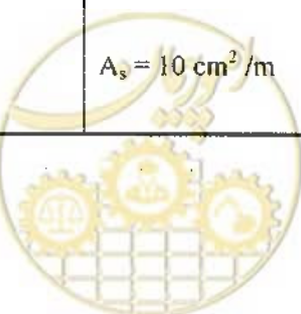
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	گام اول) کنترل هندسه و بارگذاری دال برای استفاده از روش ضرایب لنگر خمشی	ضوابط : A- دال در چهار طرف روی تیرها یا دیوارهایی تکیه داشته باشد. B- ابعاد تیرهای زیر سری چنان باشند که رابطه زیر برقرار باشد. $\frac{b_w \cdot h^3_b}{l_n \cdot h^3} \geq 2$ $\frac{25 \times 70^3}{700 \times 16^3} = 2.99 > \text{O.K.}$ C- نسبت طول آزاد به عرض آزاد دال، کوچکتر از ۲ یا مساوی با آن باشد. $\frac{7}{5.8} = 1.21 < 2$ O.K. D- بارهای وارد به دال تنها به بارهای قائم بودند و بطور یکنواخت پخش شده باشند.	
۲-۱-۸-۱۵			
۳-۱-۸-۱۵			
۴-۱-۸-۱۵			
۵-۱-۸-۱۵			
	گام دوم) انتخاب ضخامت دال با توجه به مثال دو ضخامت ۱۶ سانتیمتر ضوابط افت و برش را ارضاء می کند.		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۱-۸-۱۵	<p>در صورت استفاده از روش ضرایب لنگر خمشی، ضخامت دال در هیچ حالت نباید در دال‌هایی که در یک سمت یا بیشتر غیر پیوسته هستند از مقدار زیر کمتر در نظر گرفته شود:</p> <p>محیط دال تقسیم بر ۱۴۰</p> <p>به علت تغییر ضخامت دال رابطه (۱۲-۱۵) مجدداً کنترل می‌شود.</p>	$h_{smin} = \frac{2 \times (5.8 + 7)}{140} = 0.18m$ <p>بنابراین ضخامت دال را برابر ۱۸ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.</p> $\frac{25 \times 70^3}{700 \times 16^3} = 2.1 > 2 \quad \text{O.K.}$	
۴-۴-۸-۱۵	<p>گام سوم</p> <p>محاسبات چشمه گوشه</p>  <p>۷m</p> <p>۵.۸m</p> <p>A - کنترل برش</p> $m = \frac{l_A}{l_B}$ <p>با داشتن مقدار m و استفاده از جدول (۴-۴-۸-۱۵) آیین‌نامه، ضرایب برش بدست می‌آیند.</p>	$m = \frac{5.8}{7} = 0.83$ $W_A = \frac{1}{2}(0.71 + 0.66) = 0.685$ $W_B = \frac{1}{2}(0.29 + 0.34) = 0.315$ <p>به خاطر افزایش ضخامت دال بارهای نهایی مجدداً محاسبه می‌شوند.</p> $W_d = 1.25(0.7 + 0.18 \times 24) = 6.275 \text{ KN.m}^2$	



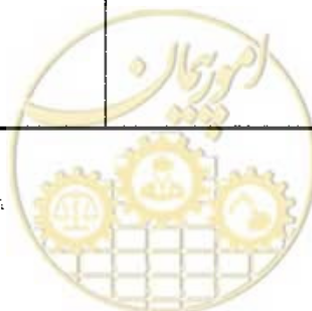
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۴-۸-۱۵	 $q_A = \frac{w \cdot l_A \cdot l_B \cdot w_B}{2 \cdot l_A}$ $q_B = \frac{w \cdot l_A \cdot l_B \cdot w_A}{2 \cdot l_B}$ <p>در این مرحله \bar{q}_A و \bar{q}_B را در حالتی که دال بصورت ذوزنقه‌ای مثلی تقسیم‌بندی شده است محاسبه می‌کنیم.</p>  $\bar{q}_A = \frac{w \cdot l_A^2 / 4}{l_A}$ $\bar{q}_B = \frac{(w \cdot l_A \cdot l_B - 2 \times w \cdot l_A^2 / 4) \times 0.5}{l_B}$ <p>$q = \text{MAX}(q_A, q_B, \bar{q}_A, \bar{q}_B)$</p> <p>مقاومت برشی دال برابر است با:</p>	$W_1 = 6 \times 1.5 = 9 \text{ KN/m}^2$ $W_u = 6.275 + 9 = 15.275 \text{ KN/m}^2$ $q_A = \frac{15.275 \times 5.8 \times 7 \times 0.315}{2 \times 5.8} = 16.84 \text{ KN/m}$ $q_B = \frac{15.275 \times 5.8 \times 7 \times 0.685}{2 \times 7} = 30.34 \text{ KN/m}$ $\bar{q}_A = \frac{15.275 \times (5.8^2) / 4}{5.8} = 22.15 \text{ KN/m}$ $\bar{q}_B = \frac{(15.275 \times 5.8 \times 7 - 2 \times 15.275 \times 5.8^2 / 4) \times 0.5}{7} = 25.95 \text{ KN/m}$ <p>$q = q_B = 30.34 \text{ KN/m}$</p>	
۱-۱-۳-۱۲	$V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b d$ <p>B- محاسبات خمشی</p> <p>B₁- محاسبه لنگرهای خمشی</p>	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1 \times 0.15 \times 10^3 = 80.5 \text{ KN/m} > q \text{ O.K.}$	

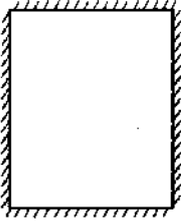
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
جدول ۴-۲-۸-۱۵ الف		برای $m=0.83$ داریم: $C_A^- = \frac{1}{2}(0.066 + 0.071) = 0.0685$ $C_B^- = \frac{1}{2}(0.029 + 0.034) = 0.0315$	
معادله ۱۴-۱۵	$M_{A(d+1)}^- = C_{A^-} \cdot W_{(d+1)} \cdot l^2 A$	$M_{A(d+1)}^- = 0.0685 \times 15.275 \times 5.8^2 = 35.2 \text{ KN/m}$	
جدول ۴-۲-۸-۱۵ ب	$M_{B(d+1)}^- = C_{B^-} \cdot W_{(d+1)} \cdot l^2 B$	$M_{B(d+1)}^- = 0.0315 \times 15.275 \times 7^2 = 23.6 \text{ KN/m}$	
معادله ۱۵-۱۵	$M_{Ad}^+ = C_{Ad}^+ \cdot W_d \cdot l^2 A$	$C_{Al}^+ = \frac{1}{2}(0.048 + 0.043) = 0.0455$ $C_{Ad}^+ = \frac{1}{2}(0.039 + 0.036) = 0.0375$ $M_{Ad}^+ = 0.0375 \times 6.275 \times 5.8^2 = 7.9 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۶-۱۵	$M_{Bd}^+ = C_{Bd}^+ \cdot W_d \cdot l^2 B$	$C_{Bl}^+ = \frac{1}{2}(0.020 + 0.023) = 0.0215$ $C_{Bd}^+ = \frac{1}{2}(0.016 + 0.019) = 0.0175$ $M_{Bd}^+ = 0.0175 \times 6.275 \times 7^2 = 5.4 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۷-۱۵	$M_{Al}^+ = C_{Al}^+ \cdot W_l \cdot l^2 A$	$M_{Al}^+ = 0.0455 \times 9 \times 5.8^2 = 13.8 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۸-۱۵	$M_{Bl}^+ = C_{Bl}^+ \cdot W_l \cdot l^2 B$	$M_{Bl}^+ = 0.0215 \times 9 \times 7^2 = 9.5 \text{ KN.m}$	
	$M_A^+ = M_{Ad}^+ + M_{Al}^+$	$M_A^+ = 7.9 + 13.8 = 21.79 \text{ KN.m}$	
	$M_B^+ = M_{Bd}^+ + M_{Bl}^+$	$M_B^+ = 5.4 + 9.5 = 14.9 \text{ KN.m}$	
	تذکر: کلیه لنگرهای خمشی فوق برای واحد عرض نوار میانی می باشند.		
	B2- محاسبه آرماتورهای خمشی لازم.	برای $M_u = M_A^- = 35.2 \text{ KN.m}$ و با فرض $j=0.92$ داریم:	
	$A_s = \frac{M_u}{\phi_s \cdot f_y \cdot j \cdot d}$	$A_s = \frac{35.2 \times 10^{-3}}{0.85 \times 300 \times 0.92 \times 0.15} = 10 \times 10^{-4} \text{ m}^2$	و یا:
		$A_s = 10 \text{ cm}^2 / \text{m}$	



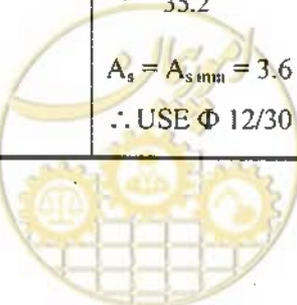
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
جدول ۴-۲-۸-۱۵ الف		$A_{Smin} = 0.002 \times 100 \times 18 = 3.6 \text{ cm}^2 / \text{m}$ حال مقدار ز فرض شده را کنترل می کنیم.	
		$a = \frac{0.85 \times 10 \times 300}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 100} = 2.5 \text{ m}$	
		$j = 1 - \frac{2.5}{2 \times 15} = 0.917 \approx 0.92 \text{ O.K.}$	
معادله ۱۴-۱۵	$M_{\bar{A}(d+1)} = C_{\bar{A}} \cdot W_{(d+1)} \cdot \ell^2 A$	$M_{\bar{A}(d+1)} = 0.0685 \times 15.275 \times 5.8^2 = 35.2 \text{ KN.m}$	
جدول ۴-۲-۸-۱۵ ب	$M_{\bar{B}(d+1)} = C_{\bar{B}} \cdot W_{(d+1)} \cdot \ell^2 B$	$M_{\bar{B}(d+1)} = 0.0315 \times 15.275 \times 7^2 = 23.6 \text{ KN.m}$	
		$C_{AI}^+ = \frac{1}{2} (0.048 + 0.043) = 0.0455$ $C_{Ad}^+ = \frac{1}{2} (0.039 + 0.036) = 0.0375$ $C_{BI}^+ = \frac{1}{2} (0.020 + 0.023) = 0.0215$ $C_{Bd}^+ = \frac{1}{2} (0.016 + 0.019) = 0.0175$	
معادله ۱۵-۱۵	$M_{Ad}^+ = C_{Ad}^+ \cdot W_d \cdot \ell^2 A$	$M_{Ad}^+ = 0.0375 \times 6.275 \times 5.8^2 = 7.9 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۶-۱۵	$M_{Bd}^+ = C_{Bd}^+ \cdot W_d \cdot \ell^2 B$	$M_{Bd}^+ = 0.0175 \times 6.275 \times 7^2 = 5.4 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۷-۱۵	$M_{AI}^+ = C_{AI}^+ \cdot W_I \cdot \ell^2 A$	$M_{AI}^+ = 0.0455 \times 9 \times 5.8^2 = 13.8 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۸-۱۵	$M_{BI}^+ = C_{BI}^+ \cdot W_I \cdot \ell^2 B$	$M_{BI}^+ = 0.0215 \times 9 \times 7^2 = 9.5 \text{ KN.m}$	
	$M_A^+ = C_{Ad}^+ \cdot M_{AI}^+$	$M_A^+ = 7.9 + 13.8 = 21.79 \text{ KN.m}$	
	$M_B^+ = C_{Bd}^+ \cdot M_{BI}^+$	$M_B^+ = 5.4 + 9.5 = 14.9 \text{ KN.m}$	
	تذکر : کلیه لنگرهای خمشی فوق برای واحد عرض نوار میانی می باشند.		
	B2- محاسبه آرمانتورهای خمشی لازم.	برای $M_u = M_A = 35.2 \text{ KN.m}$ و با فرض $j = 0.92$ داریم:	
	$A_s = \frac{M_u}{\phi_s \cdot f_y \cdot j \cdot d}$	$A_s = \frac{35.2 \times 10^{-3}}{0.85 \times 300 \times 0.92 \times 0.15} = 10 \times 10^{-4} \text{ m}^2$	
		$A_s = 10 \text{ cm}^2 / \text{m}$	و یا:

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱-۳-۷-۸	$A_{smin} = 0.002 \times b \times h_s$ $a = \frac{\phi_s \cdot A_s \cdot f_y}{0.85 \phi_c \cdot f_c \cdot b}$ $j = 1 - \frac{a}{2d}$	$A_{smin} = 0.002 \times 100 \times 18 = 3.6 \text{ cm}^2/2$ <p>حال مقدار ز فرض شده را کنترل می کنیم.</p> $a = \frac{0.85 \times 10 \times 300}{0.85 \times 0.6 \times 20 \times 100} = 2.5 \text{ cm}$ $j = 1 - \frac{2.5}{2 \times 15} = 0.917 \approx 0.92 \text{ O.K.}$ <p>∴ USE Φ 12/10 cm و $A_s = 11.31 \text{ cm}^2/\text{m}$ برای $M_u = M_B = 23.6 \text{ KN.m}$ داریم:</p> $A_s = \frac{10}{35.2} \times 23.6 = 6.7 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{smin} \text{ O.K.}$ <p>∴ USE Φ 12/15 cm و $A_s = 7.54 \text{ cm}^2/\text{m}$ برای $M_u = M^+ A = 21.7 \text{ KN.m}$ داریم:</p> $A_s = \frac{10}{35.2} \times 21.7 = 6.16 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{smin} \text{ O.K.}$ <p>∴ USE Φ 12/15 cm و $A_s = 7.54 \text{ cm}^2/\text{m}$ برای $M_u = M^+ B = 14.9 \text{ KN.m}$ داریم:</p> $A_s = \frac{10}{35.2} \times 14.9 = 4.23 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{smin} \text{ O.K.}$ <p>∴ USE Φ 12/25 cm و $A_s = 4.52 \text{ cm}^2/\text{m}$</p>	<p>آرماتور گذاری-۶</p> <p>آرماتور گذاری-۶</p> <p>آرماتور گذاری-۶</p> <p>آرماتور گذاری-۶</p>
۳-۲-۸-۱۶		<p>تذکر ۱: میلگردهای فوق در نوارهای میانی بکار می روند.</p> <p>تغییرات لنگرهای خمشی مثبت و منفی در عرض هر یک از نوارهای کناری غیر یکنواخت ولی بصورت خطی در نظر گرفته می شود. این لنگرها در مرز مشترک با نوار میانی برابر با مقادیر مربوط در نوار میانی و در مرز خارجی برابر یک سوم این مقادیر منظور می شوند.</p>	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۶-۲-۸-۱۵		<p>اگر بخواهیم این لنگرها را یکنواخت فرض کنیم مقدار متوسط آنها برابر $0.5(1 + \frac{1}{3})M_{max}$ و یا $\frac{2}{3}M_{max}$ خواهد شد. بنابراین می توان فاصله آرماتورها را در نوار کناری $\frac{2}{3}$ برابر کرد. البته باید توجه شود که فاصله بین میلگردها از حداکثر مقدار مجاز بیشتر نشود و نیز A_s از A_{smin} کمتر نگردد.</p> <p>تذکر ۲: مقدار لنگر خمشی منفی انتهایی دال در هر نوار متکی بر تکیه گاه غیر پیوسته، برابر سه چهارم لنگر خمشی مثبت وسط دهانه، در همان نوار فرض می شود.</p>	
<p>جدول ۴-۲-۸-۱۵ الف</p> <p>معادله ۱۳-۱۵</p> <p>معادله ۱۴-۱۵</p> <p>جدول ۴-۲-۸-۱۵</p>	<p>گام چهارم) محاسبات چشمه میانی</p>  <p style="text-align: center;">6.9m</p> <p style="text-align: center;">5.7m</p> <p>الف - محاسبه لنگرهای خمشی</p> $m = \frac{l_A}{l_B}$ <p>معادله ۱۳-۱۵ $M_{\bar{A}(d+l)} = C_{\bar{A}}^{-} W_{(d+l)} \cdot l^2_A$</p> <p>معادله ۱۴-۱۵ $M_{\bar{B}(d+l)} = C_{\bar{B}}^{-} W_{(d+l)} \cdot l^2_B$</p>	<p>برای $m=0.826$ داریم:</p> $m = \frac{5.7}{6.9} = 0.826$ $C_{\bar{A}}^{-} = \frac{1}{2}(0.06 + 0.065) = 0.0625$ $C_{\bar{B}}^{-} = \frac{1}{2}(0.031 + 0.027) = 0.029$ $M_{\bar{A}(d+l)} = 0.0625 \times 15.275 \times 5.7^2 = 31 \text{ KN.m}$ $M_{\bar{B}(d+l)} = 0.029 \times 15.275 \times 6.9^2 = 21.1 \text{ KN.m}$ $C_{A1}^{+} = \frac{1}{2}(0.041 + 0.037) = 0.039$ $C_{Ad}^{+} = \frac{1}{2}(0.026 + 0.024) = 0.025$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		$C^+_{Bl} = \frac{1}{2}(0.017 + 0.019) = 0.018$ $C^+_{Bd} = \frac{1}{2}(0.011 + 0.012) = 0.0115$	
معادله ۱۵-۱۵	$M^+_{Ad} = C^+_{Ad} \cdot W_d \cdot \ell^2_A$	$M^+_{Ad} = 0.025 \times 6.275 \times 5.7^2 = 5.1 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۶-۱۵	$M^+_{Bd} = C^+_{Bd} \cdot W_d \cdot \ell^2_B$	$M^+_{Bd} = 0.0115 \times 6.275 \times 6.9^2 = 3.4 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۷-۱۵	$M^+_{Al} = C^+_{Al} \cdot W_l \cdot \ell^2_A$	$M^+_{Al} = 0.039 \times 9 \times 5.7^2 = 11.4 \text{ KN.m}$	
معادله ۱۸-۱۵	$M^+_{Bl} = C^+_{Bl} \cdot W_l \cdot \ell^2_B$	$M^+_{Bl} = 0.018 \times 9 \times 6.9^2 = 7.7 \text{ KN.m}$	
	$M^+_A = C^+_{Ad} \cdot M^+_{Al}$	$M^+_A = 5.1 + 11.4 = 16.5 \text{ KN.m}$	
	$M^+_B = C^+_{Bd} \cdot M^+_{Bl}$	$M^+_B = 3.4 + 7.7 = 11.1 \text{ KN.m}$	
	A2- محاسبه آرماتورهای خمشی لازم.	برای $M_u = M^-_A = 31 \text{ KN.m}$ داریم:	
	$A_s = \frac{M_u}{\phi_s \cdot f_y \cdot z \cdot d}$	$A_s = \frac{10}{35.2} \times 31 = 8.8 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{s \min} \text{ O.K.}$	آرماتورگذاری-۶
		$\therefore \text{USE } \Phi 12/12.5 \text{ cm}$ و $A_s = 9.05 \text{ cm}^2 / \text{m}$	
		برای $M_u = M^-_B = 21.1 \text{ KN.m}$ داریم:	
		$A_s = \frac{10}{35.2} \times 21.1 = 6 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{s \min} \text{ O.K.}$	آرماتورگذاری-۶
		$\therefore \text{USE } \Phi 12/15 \text{ cm}$ و $A_s = 7.54 \text{ cm}^2 / \text{m}$	
		برای $M_u = M^+_A = 16.5 \text{ KN.m}$ داریم:	
		$A_s = \frac{10}{35.2} \times 16.5 = 4.7 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{s \min} \text{ O.K.}$	آرماتورگذاری-۶
		$\therefore \text{USE } \Phi 12/20 \text{ cm}$ و $A_s = 5.56 \text{ cm}^2 / \text{m}$	
		برای $M_u = M^+_B = 11.1 \text{ KN.m}$ داریم:	
		$A_s = \frac{10}{35.2} \times 11.1 = 3.15 \text{ cm}^2 / \text{m} > A_{s \min} \text{ O.K.}$	آرماتورگذاری-۶
		بنابراین:	
		$A_s = A_{s \min} = 3.6 \text{ cm}^2 / \text{m}$	
		$\therefore \text{USE } \Phi 12/30 \text{ cm}$ و $A_s = 3.77 \text{ cm}^2 / \text{m}$	آرماتورگذاری-۶



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	گام پنجم در این مثال انجام نشده است.	گام پنجم) محاسبات چشمه‌های کناری	
	برای نمونه بارهای وارد بر تیرهای اطراف چشمه گوشه را بدست می‌آوریم. $q_A = \frac{15.275 \times 5.8}{3} = 29.5 \text{ KN/m}$ $q_B = 29.5 \times \left(\frac{3 - 0.83^2}{2}\right) = 34.1 \text{ KN/m}$	گام ششم) لنگرهای خمشی در تیرها تیرها برای لنگرهای ناشی از بارهای دوزنقه‌ای مثلثی و یا بارهای معادل یکنواخت زیر طرح می‌شوند. - برای تیرهای تکیه‌گاه ضلع کوتاه دال: $\frac{W_u \cdot \ell_A}{3}$ - برای تیرهای تکیه‌گاه ضلع بلند دال: $\left(\frac{W_u \cdot \ell_A}{3}\right) \left(\frac{3 - m^2}{2}\right)$	۱۵-۸-۵-۱ معادله ۱۷-۱۵ ۱۵-۱۸

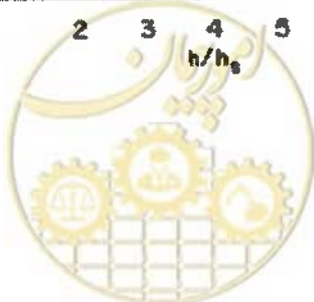
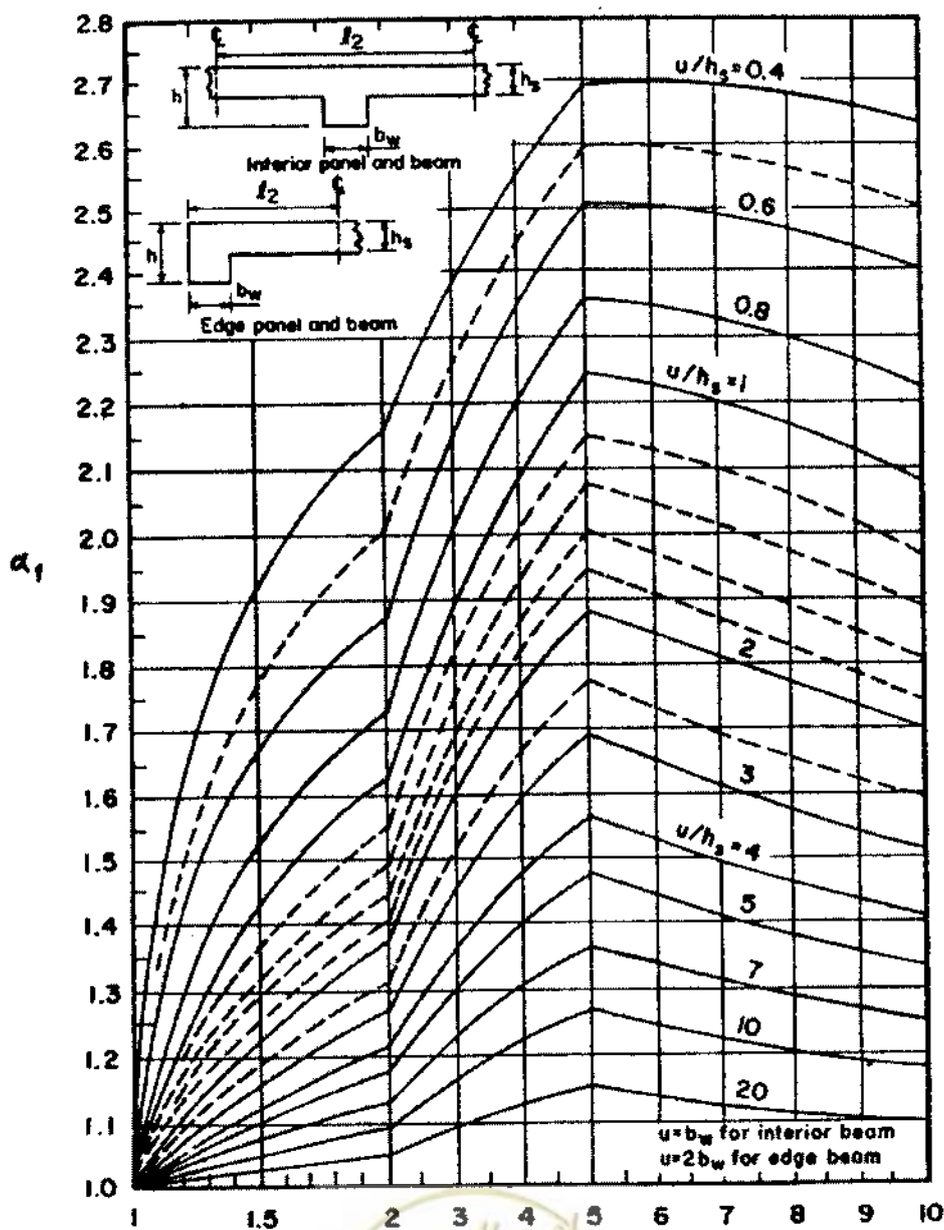


دال (۱) ضریب α_r برای محاسبه α

مراجع: بندهای ۱۵-۱- (تعریف α) و ۱۵-۲-۷ آیین‌نامه بتن ایران

$$\alpha = \frac{E_{cb} \cdot I_b}{E_{cs} \cdot I_s} = \frac{E_{cb}}{E_{cs}} \frac{b_w}{\ell_2} \left[\frac{h}{h_s} \right]^3 \alpha_r$$

تذکر: علت تغییر شیب منحنی‌ها در $\frac{h}{h_s} = 5$ به علت محدودیت عرض بال تیرهای T شکل با توجه به بند ۱۵-۲-۷ می‌باشد.



دال ۲) ضریب ثابت C برای محاسبه سختی پیچشی K_t

مراجع: بندهای ۲-۵-۶-۱۵ و ۳-۵-۶-۱۵ آیین‌نامه بتن ایران.

$$C = \sum (1 - 0.63 \frac{x}{y}) \frac{x^3 \cdot y}{3}$$

تذکر: X طول ضلع کوچکتر و Y طول ضلع بزرگتر مقطع مستطیل شکل می‌باشد. اگر سطح مقطع عضو پیچش مستطیلی شکل نباشد، باید آنرا به تعدادی مستطیل تقسیم کرد و C آن قطعات را با هم جمع نمود. البته تقسیم‌بندی باید طوری باشد که C به حداکثر مقدار خود برسد.

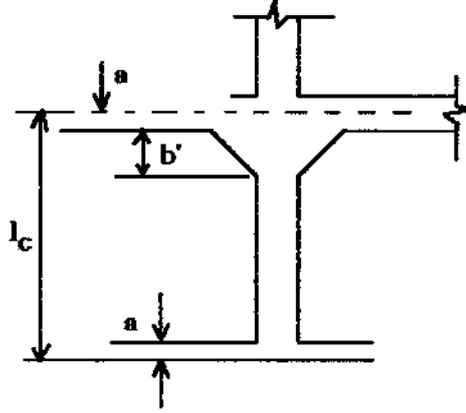


C, cm⁴

X y	۱۵	۱۷/۵	۲۰	۲۲/۵	۲۵	۲۷/۵	۳۰	۳۲/۵	۳۵	۳۷/۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۵
۲۰	۳۳۱۹	۳۳۸۸	۳۴۴۰	۳۴۹۲	۳۵۴۴	۳۵۹۶	۳۶۴۸	۳۶۹۹	-	-	-	-	-	-
۲۲/۵	۳۵۹۳	۳۶۶۲	۳۷۳۱	۳۸۰۰	۳۸۶۹	۳۹۳۸	۳۹۸۹	۴۰۴۰	-	-	-	-	-	-
۲۵	۳۸۷۷	۳۹۴۶	۴۰۱۵	۴۰۸۴	۴۱۵۳	۴۲۲۲	۴۲۷۳	۴۳۲۴	۱۸۵۰۷۷	-	-	-	-	-
۲۷/۵	۴۱۶۱	۴۲۳۰	۴۲۹۹	۴۳۶۸	۴۴۳۷	۴۵۰۶	۴۵۵۷	۴۶۰۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۳۰	۴۴۴۵	۴۵۱۴	۴۵۸۳	۴۶۵۲	۴۷۲۱	۴۷۹۰	۴۸۴۱	۴۸۹۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۳۲/۵	۴۷۲۹	۴۷۹۸	۴۸۶۷	۴۹۳۶	۵۰۰۵	۵۰۷۴	۵۱۲۵	۵۱۷۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۳۵	۵۰۱۳	۵۰۸۲	۵۱۵۱	۵۲۲۰	۵۲۸۹	۵۳۵۸	۵۴۰۹	۵۴۶۰	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۳۷/۵	۵۲۹۷	۵۳۶۶	۵۴۳۵	۵۵۰۴	۵۵۷۳	۵۶۴۲	۵۶۹۳	۵۷۴۴	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۴۰	۵۵۸۱	۵۶۵۰	۵۷۱۹	۵۷۸۸	۵۸۵۷	۵۹۲۶	۵۹۷۷	۶۰۲۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۴۲/۵	۵۸۶۵	۵۹۳۴	۶۰۰۳	۶۰۷۲	۶۱۴۱	۶۲۱۰	۶۲۶۱	۶۳۱۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۴۵	۶۱۴۹	۶۲۱۸	۶۲۸۷	۶۳۵۶	۶۴۲۵	۶۴۹۴	۶۵۴۵	۶۵۹۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۴۷/۵	۶۴۳۳	۶۵۰۲	۶۵۷۱	۶۶۴۰	۶۷۰۹	۶۷۷۸	۶۸۲۹	۶۸۸۰	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۵۰	۶۷۱۷	۶۷۸۶	۶۸۵۵	۶۹۲۴	۶۹۹۳	۷۰۶۲	۷۱۱۳	۷۱۶۴	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۵۲/۵	۷۰۰۱	۷۰۷۰	۷۱۳۹	۷۲۰۸	۷۲۷۷	۷۳۴۶	۷۳۹۷	۷۴۴۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۵۵	۷۲۸۵	۷۳۵۴	۷۴۲۳	۷۴۹۲	۷۵۶۱	۷۶۳۰	۷۶۸۱	۷۷۳۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۵۷/۵	۷۵۶۹	۷۶۳۸	۷۷۰۷	۷۷۷۶	۷۸۴۵	۷۹۱۴	۷۹۶۵	۸۰۱۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۶۰	۷۸۵۳	۷۹۲۲	۷۹۹۱	۸۰۶۰	۸۱۲۹	۸۱۹۸	۸۲۴۹	۸۲۹۹	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۶۲/۵	۸۱۳۷	۸۲۰۶	۸۲۷۵	۸۳۴۴	۸۴۱۳	۸۴۸۲	۸۵۳۳	۸۵۸۴	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۶۵	۸۴۲۱	۸۴۹۰	۸۵۵۹	۸۶۲۸	۸۶۹۷	۸۷۶۶	۸۸۱۷	۸۸۶۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۶۷/۵	۸۷۰۵	۸۷۷۴	۸۸۴۳	۸۹۱۲	۸۹۸۱	۹۰۵۰	۹۱۰۱	۹۱۵۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۷۰	۸۹۸۹	۹۰۵۸	۹۱۲۷	۹۱۹۶	۹۲۶۵	۹۳۳۴	۹۳۸۵	۹۴۳۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۷۲/۵	۹۲۷۳	۹۳۴۲	۹۴۱۱	۹۴۸۰	۹۵۴۹	۹۶۱۸	۹۶۶۹	۹۷۲۰	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۷۵	۹۵۵۷	۹۶۲۶	۹۶۹۵	۹۷۶۴	۹۸۳۳	۹۹۰۲	۹۹۵۳	۱۰۰۰۳	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۷۷/۵	۹۸۴۱	۹۹۱۰	۹۹۷۹	۱۰۰۴۸	۱۰۱۱۷	۱۰۱۸۶	۱۰۲۳۷	۱۰۲۸۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۸۰	۱۰۱۲۵	۱۰۱۹۴	۱۰۲۶۳	۱۰۳۳۲	۱۰۴۰۱	۱۰۴۷۰	۱۰۵۲۱	۱۰۵۷۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۸۲/۵	۱۰۴۰۹	۱۰۴۷۸	۱۰۵۴۷	۱۰۶۱۶	۱۰۶۸۵	۱۰۷۵۴	۱۰۸۰۵	۱۰۸۵۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۸۵	۱۰۶۹۳	۱۰۷۶۲	۱۰۸۳۱	۱۰۸۹۹	۱۰۹۶۸	۱۱۰۳۷	۱۱۰۸۸	۱۱۱۳۹	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۸۷/۵	۱۰۹۷۷	۱۱۰۴۶	۱۱۱۱۵	۱۱۱۸۴	۱۱۲۵۳	۱۱۳۲۲	۱۱۳۷۳	۱۱۴۲۴	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۹۰	۱۱۲۶۱	۱۱۳۳۰	۱۱۳۹۹	۱۱۴۶۸	۱۱۵۳۷	۱۱۶۰۶	۱۱۶۵۷	۱۱۷۰۸	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۹۲/۵	۱۱۵۴۵	۱۱۶۱۴	۱۱۶۸۳	۱۱۷۵۲	۱۱۸۲۱	۱۱۸۹۰	۱۱۹۴۱	۱۱۹۹۲	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۹۵	۱۱۸۲۹	۱۱۸۹۸	۱۱۹۶۷	۱۲۰۳۶	۱۲۱۰۵	۱۲۱۷۴	۱۲۲۲۵	۱۲۲۷۶	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۹۷/۵	۱۲۱۱۳	۱۲۱۸۲	۱۲۲۵۱	۱۲۳۲۰	۱۲۳۸۹	۱۲۴۵۸	۱۲۵۰۹	۱۲۵۶۰	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-
۱۰۰	۱۲۳۹۷	۱۲۴۶۶	۱۲۵۳۵	۱۲۶۰۴	۱۲۶۷۳	۱۲۷۴۲	۱۲۷۹۳	۱۲۸۴۴	۲۲۰۸۰۶	-	-	-	-	-

دال ۱-۳) ضریب سختی k_c برای ستونهای دارای سر ستون با پخ ۴۵ درجه
مراجع: بند ۱۵-۶-۶ آیین نامه بتن ایران.

$$K_c = \frac{k_c \cdot E_{cc} \cdot I_c}{l_c}$$



a = طولی از ستون که صلب فرض می شود. b' = عمق پخ ۴۵ درجه از زیر سقف

تذکر: عدد فوقانی جدول برای انتهای دارای سر ستون و عدد تحتانی آن برای انتهای تحتانی ستون می باشد.



ضریب سختی K_C

af_c

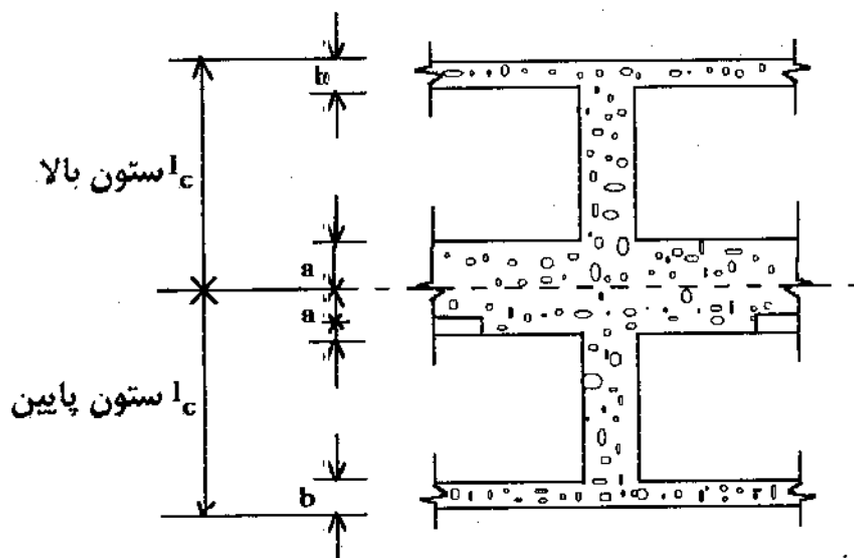
b/f_c	۰/۰۰	۰/۰۰۵	۰/۰۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۲۰	۰/۰۲۵	۰/۰۳۰	۰/۰۳۵	۰/۰۴۰	۰/۰۴۵	۰/۰۵۰
۰/۰	۴/۰۰۰	۴/۱۰۲	۴/۲۰۸	۴/۳۱۸	۴/۴۳۳	۴/۵۵۲	۴/۶۷۶	۴/۸۰۵	۴/۹۴۰	۵/۰۲۰	۵/۲۲۶
	۴/۰۰۰	۴/۱۰۲	۴/۲۰۸	۴/۳۱۸	۴/۴۳۳	۴/۵۵۲	۴/۶۷۶	۴/۸۰۵	۴/۹۴۰	۵/۰۲۰	۵/۲۲۶
	۴/۰۱۲	۴/۱۱۵	۴/۲۲۲	۴/۳۳۲	۴/۴۴۸	۴/۵۶۷	۴/۶۹۲	۴/۸۲۲	۴/۹۵۷	۵/۰۹۸	۵/۳۳۵
۰/۰۲	۴/۰۰۲	۴/۱۰۵	۴/۲۱۱	۴/۳۲۲	۴/۴۳۶	۴/۵۵۸	۴/۶۸۰	۴/۸۱۰	۴/۹۴۴	۵/۰۲۵	۵/۳۳۲
	۴/۰۵۰	۴/۱۵۴	۴/۳۰۱	۴/۴۳۳	۴/۵۹۰	۴/۷۴۱	۴/۸۹۸	۴/۱۰۶۹	۵/۰۰۶	۵/۱۴۹	۵/۴۹۸
	۴/۰۱۲	۴/۱۱۵	۴/۲۲۱	۴/۳۳۲	۴/۴۴۷	۴/۵۶۷	۴/۶۹۲	۴/۸۲۲	۴/۹۵۸	۵/۰۹۹	۵/۳۳۶
۰/۰۴	۴/۰۰۸	۴/۱۱۴	۴/۲۲۳	۴/۳۳۲	۴/۴۵۷	۴/۵۸۰	۴/۷۰۹	۴/۸۴۱	۵/۰۸۳	۵/۲۲۹	۵/۳۸۲
	۴/۰۲۵	۴/۱۲۹	۴/۲۳۶	۴/۳۴۷	۴/۴۶۲	۴/۵۸۸	۴/۷۱۰	۴/۸۴۱	۴/۹۷۸	۵/۱۲۰	۵/۴۸۹
	۴/۱۸۵	۴/۲۹۲	۴/۴۰۶	۴/۵۲۳	۴/۶۴۵	۴/۷۷۲	۴/۹۰۵	۵/۰۴۲	۵/۱۸۶	۵/۳۳۶	۵/۴۹۲
۰/۰۸	۴/۰۴۲	۴/۱۴۷	۴/۲۵۵	۴/۳۶۷	۴/۴۸۴	۴/۶۰۶	۴/۷۳۳	۵/۰۶۶	۵/۰۰۲	۵/۱۴۷	۵/۴۹۷
	۴/۲۸۰	۴/۳۹۲	۴/۵۰۸	۴/۶۲۹	۴/۷۵۵	۴/۸۸۶	۵/۰۲۲	۵/۱۶۴	۵/۳۱۳	۵/۴۶۷	۵/۶۶۹
	۴/۰۶۳	۴/۱۶۸	۴/۲۷۷	۴/۳۹۱	۴/۵۰۹	۴/۶۳۳	۴/۷۶۱	۴/۸۹۵	۵/۰۳۴	۵/۱۸۰	۵/۶۳۱
۰/۱۲	۴/۳۹۳	۴/۵۰۹	۴/۶۲۸	۴/۷۵۴	۴/۸۸۴	۵/۰۲۰	۵/۱۶۱	۵/۳۰۸	۵/۴۶۲	۵/۶۲۳	۵/۷۹۰
	۴/۰۸۶	۴/۱۹۲	۴/۳۰۲	۴/۴۱۸	۴/۵۳۸	۴/۶۶۲	۴/۷۹۲	۴/۹۲۸	۵/۰۶۹	۵/۲۱۶	۵/۳۷۰
	۴/۵۲۲	۴/۶۴۲	۴/۷۶۷	۴/۸۹۷	۵/۰۴۲	۵/۱۷۴	۵/۳۳۱	۵/۴۸۴	۵/۶۴۴	۵/۸۰۱	۵/۹۷۵
۰/۱۴	۴/۱۱۲	۴/۲۱۹	۴/۳۳۱	۴/۴۴۸	۴/۵۶۹	۴/۶۹۵	۴/۸۲۷	۴/۹۶۴	۵/۱۰۷	۵/۲۵۷	۵/۴۱۳
	۴/۶۶۷	۴/۷۹۳	۴/۹۲۳	۵/۰۵۹	۵/۲۰۰	۵/۳۴۷	۵/۵۰۴	۵/۶۶۱	۵/۸۲۸	۶/۰۰۲	۶/۱۸۴
	۴/۱۳۹	۴/۲۴۸	۴/۳۶۲	۴/۴۸۰	۴/۶۰۳	۴/۷۳۱	۴/۸۶۴	۵/۰۰۴	۵/۱۴۹	۵/۳۰۱	۵/۴۵۹
۰/۱۸	۴/۱۸۰	۴/۲۹۱	۴/۳۹۴	۴/۵۱۴	۴/۶۳۹	۴/۷۶۹	۴/۹۰۴	۵/۰۴۶	۵/۱۹۳	۵/۳۴۷	۵/۵۰۸
	۵/۰۰۹	۵/۱۴۶	۵/۲۸۹	۵/۴۳۸	۵/۵۹۳	۵/۷۵۴	۵/۹۲۳	۶/۰۹۸	۶/۲۸۲	۶/۴۷۳	۶/۶۷۴
	۴/۲۰۰	۴/۳۱۲	۴/۴۲۹	۵/۵۵۰	۴/۶۷۷	۴/۸۰۹	۴/۹۴۷	۵/۰۹۰	۵/۲۴۰	۵/۳۹۷	۵/۵۶۰
۰/۲۲	۵/۲۰۵	۵/۳۲۹	۵/۴۹۹	۵/۶۵۶	۵/۸۱۸	۵/۹۸۸	۶/۱۶۵	۶/۳۶۰	۶/۵۴۳	۶/۷۴۴	۶/۹۵۵
	۴/۲۳۳	۴/۳۷۶	۴/۵۳۵	۴/۷۰۸	۴/۸۷۷	۴/۱۰۵۱	۴/۱۲۹۱	۵/۱۳۷	۵/۲۸۹	۵/۴۴۹	۵/۶۱۵
	۵/۴۱۹	۵/۵۷۱	۵/۷۳۹	۵/۹۱۳	۶/۰۶۴	۶/۲۴۳	۶/۴۳۰	۶/۶۲۴	۶/۸۲۷	۷/۰۴۰	۷/۲۶۲
۰/۲۴	۴/۲۶۶	۴/۳۸۲	۴/۵۰۲	۴/۶۲۸	۴/۷۵۸	۴/۸۹۵	۵/۰۳۷	۵/۱۸۵	۵/۳۴۰	۵/۵۰۲	۵/۶۷۲



دال ۲-۳) ضریب k_c برای ستونهای بدون سر ستون پخ‌دار

مراجع: ACI Journal V.68 , No. 11 , Nov. 1971 , P.830

$$K_c = \frac{k_c \cdot E_{cc} \cdot I_c}{\ell_c}$$



$b' =$ طولی از انتهای دور ستون که صلب فرض می‌شود.

$a =$ طولی از انتهای نزدیک ستون که صلب فرض می‌شود.



ضریب سختی kc

b/c		a/c													
		۰/۰	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۸	۰/۲۰	۰/۲۲	۰/۲۴	
۰/۰	۴/۰۰۰	۴/۰۸۲	۴/۱۶۷	۴/۲۵۵	۴/۳۴۸	۴/۴۴۴	۴/۵۴۲	۴/۶۵۱	۴/۷۶۲	۴/۸۷۸	۵/۰۰۰	۵/۱۲۸	۵/۲۴۸	۵/۳۶۳	
۰/۰۲	۴/۳۳۷	۴/۴۳۳	۴/۵۳۳	۴/۶۳۸	۴/۷۴۷	۴/۸۶۲	۴/۹۸۳	۵/۱۱۰	۵/۲۴۴	۵/۳۸۴	۵/۵۳۵	۵/۶۹۸	۵/۸۶۸	۵/۱۰۳۶	
۰/۰۴	۴/۷۰۹	۴/۸۳۲	۴/۹۴۰	۵/۰۶۳	۵/۱۹۳	۵/۳۳۰	۵/۴۷۵	۵/۶۳۷	۵/۷۸۷	۵/۹۵۸	۶/۱۳۸	۶/۳۲۹	۶/۵۳۳	۶/۷۴۳	
۰/۰۶	۵/۱۲۲	۵/۲۵۲	۵/۳۹۳	۵/۵۳۹	۵/۶۹۳	۵/۸۵۵	۶/۰۲۷	۶/۲۰۹	۶/۴۰۳	۶/۶۰۸	۶/۸۲۷	۷/۰۶۰	۷/۳۱۰	۷/۵۶۰	
۰/۰۸	۵/۵۸۱	۵/۷۳۵	۵/۸۹۸	۶/۰۷۰	۶/۲۵۲	۶/۴۴۵	۶/۶۵۰	۶/۸۶۷	۷/۱۰۰	۷/۳۴۸	۷/۶۱۳	۷/۸۹۷	۸/۲۰۳	۸/۵۳۳	
۰/۱۰	۶/۰۹۱	۶/۲۷۱	۶/۴۶۲	۶/۶۵۵	۶/۸۸۰	۷/۱۰۹	۷/۳۵۳	۷/۶۱۴	۷/۸۹۳	۸/۱۹۲	۸/۵۱۳	۸/۸۵۹	۹/۲۳۳	۹/۶۳۳	
۰/۱۲	۶/۶۵۹	۶/۸۷۰	۷/۰۹۴	۷/۳۳۳	۷/۵۷۵	۷/۸۵۹	۸/۱۵۰	۸/۴۶۱	۸/۷۹۶	۹/۱۵۷	۹/۴۶۶	۹/۹۶۷	۱۰/۳۴۰	۱۰/۷۴۰	
۰/۱۴	۷/۲۹۲	۷/۵۴۰	۷/۸۰۳	۸/۰۸۴	۸/۳۸۵	۸/۷۰۸	۹/۰۵۴	۹/۳۶۲	۹/۸۲۹	۱۰/۲۶۰	۱۰/۷۴۰	۱۱/۲۵۰	۱۱/۸۱۰	۱۲/۳۲۰	
۰/۱۶	۸/۰۰۱	۸/۲۹۱	۸/۶۰۰	۸/۹۳۱	۹/۲۸۷	۹/۶۷۰	۱۰/۰۸۰	۱۰/۵۳۰	۱۱/۰۱۰	۱۱/۵۴۰	۱۲/۱۱۰	۱۲/۷۴۰	۱۳/۳۴۰	۱۴/۹۴۰	
۰/۱۸	۸/۷۹۶	۹/۱۳۴	۹/۴۹۸	۹/۸۸۸	۱۰/۳۱۰	۱۰/۷۶۰	۱۱/۲۶۰	۱۱/۷۹۰	۱۲/۳۷۰	۱۳/۰۱۰	۱۳/۷۰۰	۱۴/۴۷۰	۱۵/۳۱۰	۱۶/۱۴۰	
۰/۲۰	۹/۶۸۷	۱۰/۰۸۰	۱۰/۵۱۰	۱۰/۹۷۰	۱۱/۴۷۰	۱۲/۰۱۰	۱۲/۶۰۰	۱۳/۲۴۰	۱۳/۹۴۰	۱۴/۷۱۰	۱۵/۵۶۰	۱۶/۴۹۰	۱۷/۵۳۰	۱۸/۶۰۰	
۰/۲۲	۱۰/۶۹۰	۱۱/۱۶۰	۱۱/۶۶۰	۱۲/۲۰۰	۱۲/۸۰۰	۱۳/۴۴۰	۱۴/۱۴۰	۱۴/۹۱۰	۱۵/۷۶۰	۱۶/۶۹۰	۱۷/۷۱۰	۱۸/۸۷۰	۲۰/۱۵۰	۲۱/۴۰۰	
۰/۲۴	۱۱/۸۲۰	۱۲/۳۷۰	۱۲/۹۶۰	۱۳/۶۱۰	۱۴/۳۱۰	۱۵/۰۸۰	۱۵/۹۲۰	۱۶/۸۴۰	۱۷/۸۷۰	۱۹/۰۰۰	۲۰/۲۶۰	۲۱/۶۵۰	۲۳/۲۶۰	۲۴/۹۰۰	

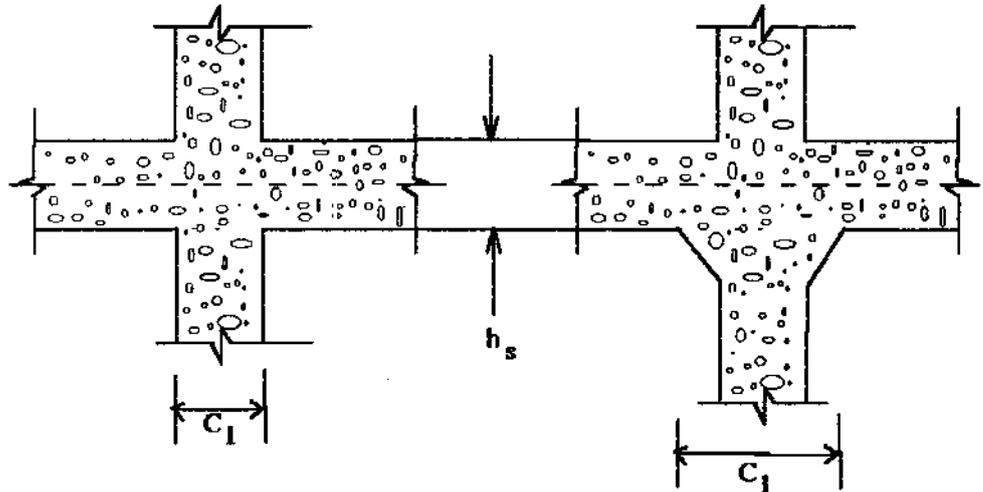
دال ۴-۱) ضریب پخش لنگر برای اعضای تیر-دال و بدون کتیبه به منظور استفاده در روش قاب معادل

مراجع: بند ۱۵-۶-۳ از آیین‌نامه بتن ایران و ACI Journal V.68, No. 11, Nov. 1971, P.828

ز بار گسترده یکنواخت (F.E.M)

$$(K_s) \text{ سختی} = \frac{k_s \cdot E_{cs} \cdot \ell_2 h_3^3}{12 \cdot \ell_1}$$

C = ضریب انتقال

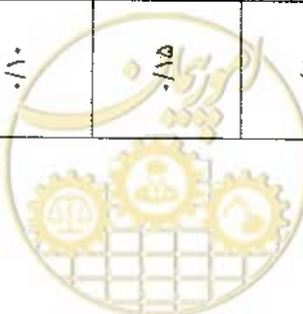


تذکر: مقادیر $\frac{C_2}{\ell_2}$ و $\frac{C_1}{\ell_1}$ برای ستون در انتهای دور عضو تیر-دال برابر آن مقداری در انتهای ستون است، که ضرایب لنگر برای آن

محاسبه شده‌اند.



C ₁ /l ₁	Factors	C ₂ /l ₂											
		.10	.15	.2	.25	.3	.35	.4	.45	.5	.55	.6	.65
.10	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00	۴/00
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.15	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.20	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.25	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.30	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.35	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.40	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.45	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50
.50	M	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08	./08
	Ks	۴/00	۴/04	۴/08	۴/12	۴/16	۴/20	۴/24	۴/28	۴/32	۴/36	۴/40	۴/44
	C	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50	./50



C_1/I_1	Factors	C_2/I_2											
		.100	.105	.110	.115	.120	.125	.130	.135	.140	.145	.150	
.130	M	.1083	.1085	.1086	.1088	.1089	.1091	.1092	.1094	.1095	.1096	.1098	.1098
	Ks	۴/۱۳۵۰	۴/۱۳۵۸	۴/۱۳۶۰	۴/۱۳۶۰	۴/۱۳۶۰	۴/۱۳۶۱	۴/۱۳۶۲	۴/۱۳۶۴	۴/۱۳۶۴	۴/۱۳۶۴	۴/۱۳۶۴	۴/۱۳۶۴
	C	.1500	.1514	.1527	.1542	.1556	.1571	.1585	.1600	.1614	.1628	.1642	.1657
.140	M	.1083	.1085	.1087	.1088	.1090	.1091	.1093	.1095	.1096	.1098	.1100	.1100
	Ks	۴/۱۳۵۰	۴/۱۳۶۴	۴/۱۳۷۱	۴/۱۳۷۴	۴/۱۳۷۴	۴/۱۳۷۵	۴/۱۳۷۹	۴/۱۳۸۱	۴/۱۳۸۱	۴/۱۳۸۱	۴/۱۳۸۱	۴/۱۳۸۱
	C	.1500	.1514	.1529	.1545	.1560	.1576	.1592	.1609	.1625	.1642	.1657	.1673
.150	M	.1083	.1085	.1087	.1087	.1090	.1092	.1094	.1095	.1097	.1099	.1100	.1100
	Ks	۴/۱۳۵۰	۴/۱۳۸۹	۴/۱۴۰۷	۴/۱۴۰۹	۴/۱۴۰۸	۴/۱۴۰۸	۴/۱۴۰۵	۴/۱۴۰۲	۴/۱۳۹۵	۴/۱۳۸۷	۴/۱۳۸۰	۴/۱۳۷۲
	C	.1500	.1515	.1530	.1546	.1562	.1578	.1594	.1611	.1628	.1645	.1661	.1677
.160	M	.1083	.1085	.1087	.1087	.1090	.1092	.1094	.1095	.1098	.1100	.1100	.1100
	Ks	۴/۱۳۵۰	۴/۱۴۱۱	۴/۱۴۵۸	۴/۱۴۶۶	۴/۱۴۸۰	۴/۱۴۹۷	۴/۱۵۱۷	۴/۱۵۳۶	۴/۱۵۵۶	۴/۱۵۷۶	۴/۱۵۹۶	۴/۱۶۱۶
	C	.1500	.1515	.1530	.1547	.1564	.1582	.1600	.1618	.1636	.1654	.1672	.1690
.170	M	.1083	.1085	.1087	.1088	.1090	.1092	.1094	.1095	.1098	.1100	.1100	.1100
	Ks	۴/۱۳۵۰	۴/۱۴۳۱	۴/۱۴۸۳	۴/۱۴۹۳	۴/۱۵۰۹	۴/۱۵۲۶	۴/۱۵۴۶	۴/۱۵۶۶	۴/۱۵۸۶	۴/۱۶۰۶	۴/۱۶۲۶	۴/۱۶۴۶
	C	.1500	.1515	.1530	.1548	.1566	.1584	.1602	.1620	.1638	.1656	.1674	.1692



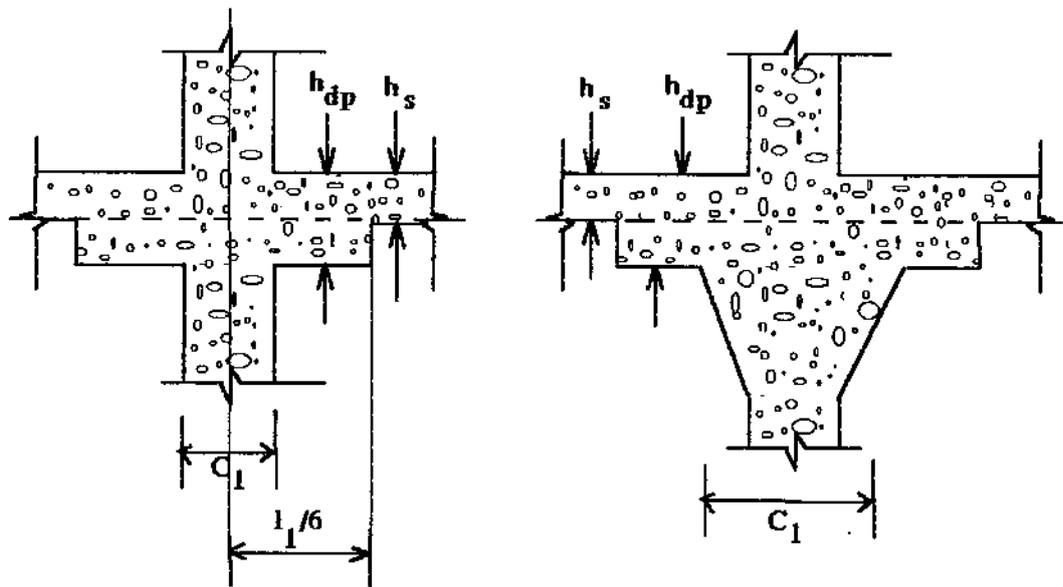
دال ۴-۲) ضرایب پخش لنگر برای اعضای تیر دال و دارای کتیبه به منظور استفاده در روش قاب معادل

مراجع: بند ۱۵-۶-۳ از آیین‌نامه بتن ایران و ACI Journal V.68, No. 11, Nov. 1971, P.829

(F.E.M) $M \cdot w_u \cdot l_2 \cdot l_1^2 =$ لنگر گیرداری انتهایی تحت اثر بار گسترده یکنواخت

$$(K_s) \text{ سختی} = \frac{k_s \cdot E_{cs} \cdot l_2 \cdot h^3}{12 \cdot l_1}$$

C = ضریب انتقال



تذکر: مقادیر $\frac{C_2}{l_2}$ و $\frac{C_1}{l_1}$ برای ستون در انتهای دور عضو تیر-دال برابر آن مقداری در انتهای ستون است، که ضرایب لنگر برای آن

محاسبه شده‌اند.



h_{dp}/h_s	C_1/β_1	Factors	C_2/β_2						
			$\cdot/0$	$\cdot/0.5$	$\cdot/1$	$\cdot/1.5$	$\cdot/2$	$\cdot/2.5$	$\cdot/3$
۱/۲۵	$\cdot/0$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$
		Ks	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۵$	$۴/۷۹۷$
		C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۲$
	$\cdot/0.5$	M	$\cdot/0.8۲$	$\cdot/0.8۲$	$\cdot/0.8۹$	$\cdot/0.8۹$	$\cdot/0.8۹$	$\cdot/0.8۹$	$\cdot/0.9$
		Ks	$۴/۷۹۵$	$۴/۸۲۶$	$۴/۸۹۶$	$۴/۹۴۴$	$۴/۹۹۰$	$۵/۰۳۵$	$۵/۰۷۷$
		C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۲۵$	$\cdot/۵۴۸$	$\cdot/۵۵۱$	$\cdot/۵۵۲$	$\cdot/۵۵۶$	$\cdot/۵۵۸$
	$\cdot/1$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.89$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.91$	$\cdot/0.91$
		Ks	$۴/۷۹۵$	$۴/۸۹۴$	$۴/۹۹۲$	$۵/۰۳۹$	$۵/۱۸۴$	$۵/۳۷۸$	$۵/۳۶۸$
		C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۴۸$	$\cdot/۵۵۲$	$\cdot/۵۵۹$	$\cdot/۵۶۴$	$\cdot/۵۶۹$	$\cdot/۵۷۳$
	$\cdot/1.5$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.89$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.91$	$\cdot/0.9۲$	$\cdot/0.9۲$
		Ks	$۴/۷۹۵$	$۴/۹۲۸$	$۵/۰۸۲$	$۵/۲۲۸$	$۵/۳۴۷$	$۵/۵۲۰$	$۵/۶۶۵$
		C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۵۰$	$\cdot/۵۵۸$	$\cdot/۵۶۵$	$\cdot/۵۷۳$	$\cdot/۵۸۰$	$\cdot/۵۸۷$
$\cdot/2$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.89$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.91$	$\cdot/0.9۲$	$\cdot/0.9۳$	$\cdot/0.9۴$	
	Ks	$۴/۷۹۵$	$۴/۹۷۸$	$۵/۱۶۷$	$۵/۳۶۱$	$۵/۵۵۸$	$۵/۷۶۰$	$۵/۹۶۲$	
	C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۵۲$	$\cdot/۵۶۲$	$\cdot/۵۷۱$	$\cdot/۵۸۱$	$\cdot/۵۹۰$	$\cdot/۵۹۶$	
$\cdot/2.5$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.89$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.91$	$\cdot/0.9۲$	$\cdot/0.9۴$	$\cdot/0.9۵$	
	Ks	$۴/۷۹۵$	$۵/۰۱۵$	$۵/۲۴۵$	$۵/۴۸۵$	$۵/۷۳۵$	$۵/۹۹۴$	$۶/۲۶۱$	
	C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۵۲$	$\cdot/۵۶۵$	$\cdot/۵۷۶$	$\cdot/۵۸۷$	$\cdot/۵۹۸$	$\cdot/۶۰۰$	
$\cdot/3$	M	$\cdot/0.88$	$\cdot/0.89$	$\cdot/0.9$	$\cdot/0.9۲$	$\cdot/0.9۳$	$\cdot/0.9۴$	$\cdot/0.9۵$	
	Ks	$۴/۷۹۵$	$۵/۰۴۸$	$۵/۳۱۷$	$۵/۶۰۱$	$۵/۹۰۲$	$۶/۲۱۹$	$۶/۵۵۰$	
	C	$\cdot/۵۴۲$	$\cdot/۵۵۴$	$\cdot/۵۶۷$	$\cdot/۵۸۰$	$\cdot/۵۹۳$	$\cdot/۶۰۵$	$\cdot/۶۱۸$	



h_{dp}/h_s	C_1/l_1	Factors	C_2/l_2									
			./.۰	./.۰۵	./.۱	./.۱۵	./.۲	./.۲۵	./.۳			
۱/۵۰	./.۰	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳
		Ks	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷	۵/۸۳۷
		C	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹	./.۵۸۹
	./.۰۵	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳
		Ks	۵/۸۳۷	۵/۸۹۰	۵/۹۳۲	۵/۹۹۳	۶/۰۴۱	۶/۰۸۷	۶/۱۳۱	۶/۱۷۶	۶/۲۲۲	۶/۲۶۷
		C	./.۵۸۹	./.۵۹۱	./.۵۹۴	./.۵۹۶	./.۵۹۸	./.۶۰۰	./.۶۰۲	./.۶۰۴	./.۶۰۶	./.۶۰۸
	./.۱	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳
		Ks	۵/۸۳۷	۵/۹۳۰	۶/۰۴۲	۶/۱۳۲	۶/۲۴۰	۶/۳۳۵	۶/۴۳۰	۶/۵۲۵	۶/۶۲۰	۶/۷۱۵
		C	./.۵۸۹	./.۵۹۳	./.۵۹۸	./.۶۰۲	./.۶۰۷	./.۶۱۱	./.۶۱۵	./.۶۱۹	./.۶۲۳	./.۶۲۷
	./.۱۵	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳
		Ks	۵/۸۳۷	۵/۹۸۶	۶/۱۳۵	۶/۲۸۴	۶/۴۳۲	۶/۵۷۹	۶/۷۲۶	۶/۸۷۳	۶/۱۰۲۰	۶/۱۱۶۷
		C	./.۵۸۹	./.۵۹۵	./.۶۰۲	./.۶۰۸	./.۶۱۴	./.۶۲۰	./.۶۲۶	./.۶۳۲	./.۶۳۸	./.۶۴۴
./.۲	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	
	Ks	۵/۸۳۷	۶/۰۳۷	۶/۲۲۱	۶/۴۱۸	۶/۶۱۶	۶/۸۱۴	۶/۱۰۱۲	۶/۱۲۱۰	۶/۱۴۰۸	۶/۱۶۰۶	
	C	./.۵۸۹	./.۵۹۷	./.۶۰۵	./.۶۱۳	./.۶۲۱	./.۶۲۹	./.۶۳۷	./.۶۴۵	./.۶۵۳	./.۶۶۱	
./.۲۵	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	
	Ks	۵/۸۳۷	۶/۰۶۵	۶/۳۰۰	۶/۵۴۳	۶/۷۸۶	۶/۱۰۲۹	۶/۱۲۷۲	۶/۱۵۱۵	۶/۱۷۵۸	۶/۲۰۰۱	
	C	./.۵۸۹	./.۵۹۸	./.۶۰۸	./.۶۱۷	./.۶۲۶	./.۶۳۵	./.۶۴۴	./.۶۵۳	./.۶۶۲	./.۶۷۱	
./.۳	M	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	./.۰۹۳	
	Ks	۵/۸۳۷	۶/۰۹۹	۶/۳۳۳	۶/۵۷۷	۶/۸۲۰	۶/۱۰۶۳	۶/۱۳۰۶	۶/۱۵۴۹	۶/۱۷۹۲	۶/۲۰۳۵	
	C	./.۵۸۹	./.۵۹۹	./.۶۱۰	./.۶۲۰	./.۶۳۱	./.۶۴۱	./.۶۵۱	./.۶۶۱	./.۶۷۱	./.۶۸۱	





دیوارهای حائل



مثال طرح دیوار حائل بتنی در برابر فشارهای وارده از طرف خاک

دیوار حائل شکل زیر را در برابر بارهای وارده طرح نمایید.

مشخصات :

$$\gamma_1 = 18 \text{ KN/m}^3$$

$$\phi_1 = 30^\circ$$

$$C_1 = 0$$

$$\gamma_2 = 17.5 \text{ KN/m}^3$$

$$\phi_2 = 28^\circ$$

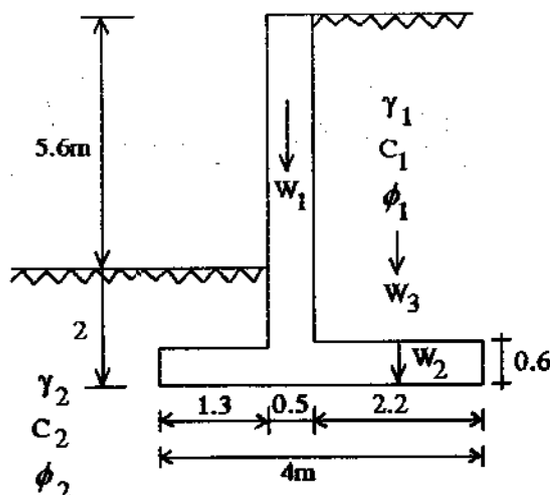
$$C_2 = 12 \text{ KN/m}^2$$

$$q_u = 200 \text{ KN/m}^2 \text{ تنش مجاز خاک}$$

$$\gamma_b = 25 \text{ KN/m}^3 \text{ وزن مخصوص بتن}$$

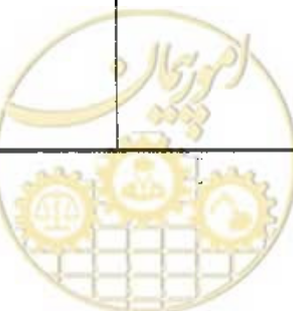
$$f_c = 20 \text{ MPa}$$

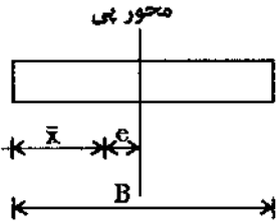
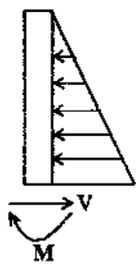
$$f_y = 300 \text{ MPa}$$

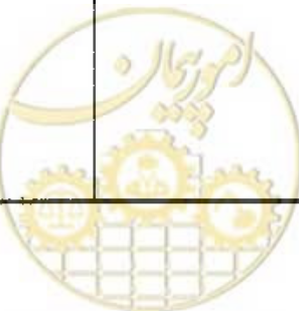


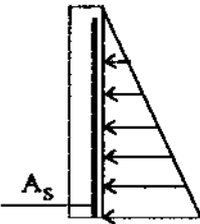
جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>گام اول)</p> <p>محاسبه k_{a1} و k_{a2}</p> <p>با توجه به تئوری رانکین برای حالتی که شیب سطح خاک نسبت به افق برابر صفر است داریم:</p> $k_{a1} = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi_1}{2}\right)$ $k_{a2} = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi_2}{2}\right)$ $k_{a1} = \tan^2\left(45 - \frac{30}{2}\right) = 0.3333$ $k_{a2} = \tan^2\left(45 + \frac{28}{2}\right) = 2.7698$		
	<p>گام دوم)</p> <p>کنترل لنگر واژگونی</p> <p>در این مرحله نسبت به گوشه سمت چپ پی لنگر می گیریم. باید نسبت لنگر مقاوم به لنگر واژگون کننده بزرگتر از ۱/۵ تا ۲ باشد.</p>		

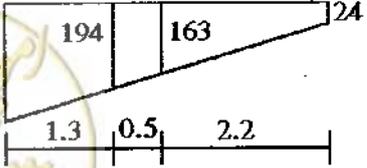
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$P_{a1} = \frac{\gamma_1 \cdot H_1^2}{2} K_{a1}$ $R = \sum W_i$ $M_r = \sum W_i \cdot b_i$ $M_0 = P_{a1} \cdot \frac{H_1}{3}$ $F.S. = \frac{M_r}{M_0}$ <p>تذکره: در این مرحله از اثر فشار پاسیو خاک صرف نظر شده است. بدیهی است که این فرض در جهت ضریب اطمینان است.</p>	$P_{a1} = \frac{18 \times 7.6^2}{2} \times 0.3333 = 173.3 \text{ KN}$ $W_1 = 0.5 \times 7 \times 25 = 87.5 \text{ KN}$ <p>$b_1 = 1.55 \text{ m}$ (فاصله W_1 از گوشه سمت چپ پی)</p> $W_2 = 0.6 \times 4 \times 25 = 60 \text{ KN}$ $b_2 = 2 \text{ m}$ $W_3 = 2.2 \times 7 \times 18 = 277.2 \text{ KN}$ $b_3 = 2.9 \text{ m}$ $R = 87.5 + 60 + 277.2 = 424.7 \text{ KN}$ $M_r = 87.5 \times 1.55 + 60 \times 2 + 277.2 \times 2.9$ $= 1059.5 \text{ KN.m}$ $M_0 = 173.3 \times \frac{7.6}{3} = 439 \text{ KN.m}$ $F.S. = \frac{1059.5}{439} = 2.41 > 2 \text{ O.K.}$	
	<p>تام سوم) کنترل لغزش</p> $P_{p2} = \frac{1}{2} \gamma_2 H_2^2 k_{p2} + 2C_2 H_2 \sqrt{K_{p2}}$ $F.S. = \frac{R \cdot \tan \delta + C' B + P_{p2}}{P_{a1}}$	$P_p = \frac{1}{2} \times 17.5 \times 2^2 \times 2.7698 + 2 \times 12 \times$ $2 \times \sqrt{2.7698} = 176.8 \text{ KN}$	

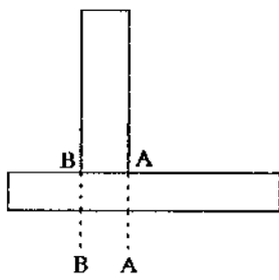
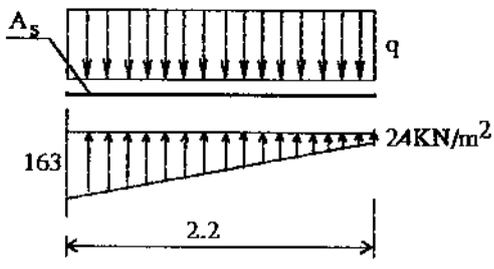


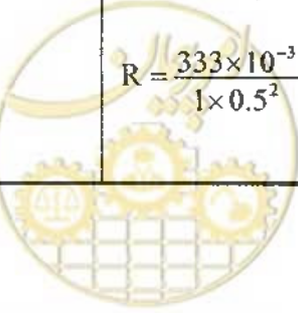
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>δ و C' به ترتیب زاویه اصطکاک و ضریب چسبندگی بین کف پی و خاک می باشند. می توان فرض کرد:</p> $C' = \frac{2}{3}C, \quad \delta = \frac{2}{3}\phi$ <p>مقدار F.S. باید از ۱/۵ تا ۲ بیشتر باشد.</p>	$F.S. := \frac{424.7 \times \tan\left(\frac{2}{3} \times 28\right) + \frac{2}{3} \times 12 \times 4 + 176.8}{173.3}$ $= 2.03 > 2 \text{ O.K.}$ <p>تذکر: به مقدار R می توان وزن خاک سمت چپ را نیز اضافه کرد.</p>	
	<p>گام چهارم) کنترل تنش های زیر پی</p> $\bar{X} = \frac{M_r - M_o}{R}$  $e = \frac{B}{2} - \bar{X}$ $q = \frac{R}{B} \left(1 \pm \frac{6e}{B}\right)$	$\bar{X} = \frac{1059.5 - 439}{424.7} = 1.46 \text{ m}$ $e = \frac{4}{2} - 1.46 = 0.54 \text{ m}$ $q = \frac{424.7}{4} \left(1 \pm \frac{6 \times 0.54}{4}\right)$ <p>بنابراین</p> $q_1 = 192.2 \text{ KN/m}^2 < q_a \text{ O.K.}$ <p>و</p> $q_2 = 20.2 \text{ KN/m}^2 < q_a \text{ O.K.}$	
	<p>گام پنجم) محاسبه برش و لنگر نهایی در پای دیوار</p> 		

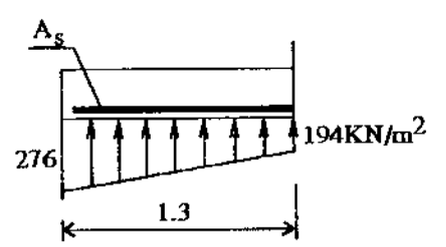


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۶-۳-۵-۱۰	$V_H = \frac{\gamma_1 \cdot H^2}{2} k_{al}$ $V_u = 1.5 Q_H$ $M_H = \frac{\gamma_1 \cdot H^3}{6} k_{al}$ $M_u = 1.5 M_H$	$V_H = \frac{18 \times 7^2}{2} \times 0.3333 = 147 \text{ KN}$ $V_u = 1.5 \times 147 = 220.5 \text{ KN}$ $M_H = \frac{18 \times 7^3}{6} \times 0.3333 = 343 \text{ KN.m}$ $M_u = 1.5 \times 343 = 514.5 \text{ KN.m}$	
۱-۱-۳-۱۲ ۱-۲-۱۷-۱۲	<p>گام ششم)</p> <p>کنترل برش در پای دیوار</p> $V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} \cdot b \cdot d$ <p>البته می توان برش را در فاصله d از انتهای دیوار نیز کنترل نمود.</p>	$V_c = 0.2 \times 0.6 \sqrt{20} \times 1 \times 0.44 \times 10^3$ $V_c = 236.1 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$	
۲-۱-۱۶ ۳-۲-۵-۱۱ ۱-۵-۱۱	<p>گام هفتم)</p> <p>محاسبه آرماتورهای لازم در پای دیوار</p>  $R = \frac{M_u}{bd^2}$ $\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$ $\rho_{max} = 0.85 \beta_1 \times \frac{\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \frac{600}{600 + f_y}$	$R = \frac{514.5 \times 10^{-3}}{1 \times 0.44^2} = 2.658 \text{ Mpa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{1 \times 0.44^2} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 2.658}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho_{max} = 0.85 \times 0.85 \times \frac{0.6 \times 20}{0.85 \times 300} \times \frac{600}{600 + 300}$ $\rho_{max} = 0.0227 > \rho \text{ O.K.}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۶-۳-۵-۱۰</p>	<p>$A_s = \rho \cdot b \cdot d$</p> <p>گام هشتم)</p> <p>محاسبه تنش‌های زیر پی در حالت نهایی</p> <p>$M_{ou} = 1.5(P_{a1} \cdot \frac{H_1}{3})$</p> <p>$M_{ru} = 1.25(W_1 \cdot b_1 + W_2 \cdot b_2) + 1.5(W_3 \cdot b_3)$</p> <p>$R_u = 1.25(W_1 + W_2) + 1.5 \times W_3$</p> <p>$\bar{X}_u = \frac{M_{ru} - M_{ou}}{R_u}$</p> <p>$e_u = \frac{B}{2} - \bar{X}_u$</p> <p>$q_u = \frac{R_u}{B} (1 \pm \frac{6e_u}{B})$</p>	<p>$A_s = 0.0123 \times 100 \times 44 = 54.12 \text{ cm}^2/\text{m}$</p> <p>$\therefore \text{Use } \Phi 28/10, A_s = 61.58 \text{ cm}^2/\text{m}$</p> <p>تذکر: آرماتورهای مصرفی را می‌توان در قسمتهای فوقانی دیوار کاهش داد. البته در این قسمتها نیز باید ضوابط آرماتورگذاری حداقل رعایت شود.</p> <p>$M_{ou} = 1.5 \times (173.3 \times \frac{7.6}{3}) = 658.5 \text{ KN.m}$</p> <p>$M_{ru} = 1.25(87.5 \times 1.55 + 60 \times 2) + 1.5(277.2 \times 2.9) = 1525.4 \text{ KN.m}$</p> <p>$R_u = 1.25(87.5 + 60) + 1.5 \times 277.2 = 600.2 \text{ KN}$</p> <p>$\bar{X}_u = \frac{1525.4 - 658.5}{600.2} = 1.44 \text{ m}$</p> <p>$e_u = \frac{4}{2} - 1.44 = 0.56 \text{ m}$</p> <p>$q_u = \frac{600.2}{4} (1 \pm \frac{6 \times 0.56}{4})$</p> <p>بنابراین</p> <p>$q_{u1} = 276 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$q_{u2} = 24 \text{ KN/m}^2$</p> 	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
<p>۶-۳-۵-۱۰</p> <p>۱-۲-۱۷-۱۲</p>	<p>گام نهم)</p> <p>کنترل برش و محاسبه آرماتورهای لازم در شالوده</p>  <p>وزن شالوده + فشار خاک = q</p> <p>$V_c = 0.2\phi_c \sqrt{f_c} bd$</p> <p>$R = \frac{M_u}{bd^2}$</p>	<p>برای مقطع A-A داریم:</p>  <p>$q = 1.5 (18 \times 7) + 1.25 (25 \times 0.6) = 208 \text{ KN/m}^2$</p> <p>$V_u = 208 \times 2.2 - \frac{163 + 24}{2} \times 2.2 = 251.9 \text{ KN}$</p> <p>$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1 \times 0.5 \times 10^3 = 268.3 > V_u \text{ O.K.}$</p> <p>البته می‌توان برش را در فاصله d از مقطع فوق نیز کنترل نمود.</p> <p>$M_u = 208 \times \frac{2.2^2}{2} - 24 \times \frac{2.2^2}{2} - (163 - 24) \times \frac{2.2^2}{6} = 333 \text{ KN.m}$</p> <p>$R = \frac{333 \times 10^{-3}}{1 \times 0.5^2} = 1.332 \text{ MPa}$</p>	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
<p>۲-۱-۱۶ ۳-۲-۵-۱۱</p>	$\rho = \frac{0.85\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c f_c}} \right]$ <p>$A_s = \rho \cdot b \cdot d$</p>	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 300} \times \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 1.332}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ <p>$\rho = 0.0056 > 0.002 \text{ O.K.}$</p> <p>$A_s = 0.0056 \times 100 \times 50 = 28 \text{ cm}^2/\text{m}$</p> <p>Use $\Phi 28/20$, $A_s = 30.79 \text{ cm}^2/\text{m}$</p> <p>برای مقطع B-B داریم:</p>  <p>از فشارهای خاک روی آن و وزن پی در جهت ضریب اطمینان صرف نظر شده است.</p> <p>تنش زیر پی در فاصله d از بر دیوار برابر است با:</p>	
<p>۱-۲-۱۷-۱۲</p>		$q = 194 + (276 - 194) \times \frac{0.5}{1.3} = 225.5 \text{ KN/m}^2$ $V_u = \frac{276 + 225.5}{2} \times (1.3 - 0.5)$ $= 200.6 \text{ KN} < V_c \text{ O.K.}$ $M_u = 194 \times \frac{1.3^2}{2} + (276 - 194) \times \frac{1.3^2}{3} = 210 \text{ KN.m}$	
<p>۱-۲-۷-۸</p>		$A_s = \frac{28}{333} \times 210 = 17.66 \text{ cm}^2$ <p>$A_{s, \min} = 0.002 \times 100 \times 60 = 12 \text{ cm}^2 < A_s \text{ O.K.}$</p> <p>Use $\Phi 22/20$, $A_s = 19.01 \text{ cm}^2/\text{m}$</p>	

شالوده‌ها



مثال ۱ ضخامت شالوده منفرد و مربع شکل که دارای ستونز با مقطع مربع می‌باشد.

ضخامت لازم را برای شالوده شکل زیر تعیین کنید :

مشخصات :

$$f_c = 20 \text{ Mpa}$$

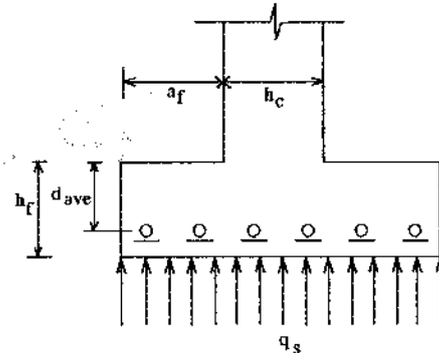
$$h_c = 50 \text{ cm}$$

$$p_d = 810 \text{ KN}$$

$$p_l = 515 \text{ KN}$$

$$\text{ابعاد پی} = 2.4 \times 2.4 \text{ m}^2$$

$$\alpha_s = 10 \text{ (ستون گوشه)}$$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه بارهای نهایی	۳-۳-۵-۱۰
	$P_u = 1.25 \times 810 + 1.5 \times 515$ $P_u = 1785 \text{ KN}$	$P_u = 1.25 P_d + 1.5 P_L$	
		گام دوم) محاسبه فشار تکیه‌گاهی خالص q'_s	
	$q'_s = \frac{1785}{2.4 \times 2.4} = 309.9 \text{ KN/m}^2$	$q'_s = \frac{P_u}{A_f}$	
		گام سوم) محاسبه برش سوراخ‌کننده : اضلاع مقطع بحرانی در فاصله $\frac{d}{2}$ از هر ستون می‌باشند.	۱-۲-۱۷-۱۲
	<p>اگر d_{ave} را برابر 40cm فرض کنیم. طول ضلع مقطع بحرانی برابر خواهد شد با:</p> $h_c = d = 50 + 40 = 90 \text{ cm}$		
	$A_f = 2.4 \times 2.4 = 5.76 \text{ m}^2$ $V_c = (5.76 - 0.9^2) \times 309.9 = 1534 \text{ KN}$	$V_p = [A_f - (h_c + d)^2] \cdot q_s$ <p>که در آن A_f مساحت شالوده است.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۲-۱۷-۱۲	<p style="text-align: center;">گام چهارم)</p> <p>محاسبه نیروی برشی مقاوم نهایی بتن</p> $\beta_c = \frac{\text{طول ضلع بزرگ مقطع ستون}}{\text{طول ضلع کوچک مقطع ستون}}$ $b_o = 4 (h_c + d)$ <p>معادله ۱۲-۲۵</p> $V_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_c}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ <p>معادله ۱۲-۲۵</p> $V_{c2} = (\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ <p>معادله ۱۲-۳۶</p> $V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_c = \min(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$	$\beta_c = \frac{50}{50} = 1$ $b_o = 4 \times 90 = 360 \text{ cm}$ $V_{c1} = 3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_{c2} = (\frac{10 \times 40}{360} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_{c2} = 2.11 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_c = V_{c3}$ <p style="text-align: right;">و یا:</p> $V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 3.6 \times 0.4 \times 10^3$ $V_c = 1545.57 \text{ KN} > V_p \text{ O.K.}$	
۴-۹-۲-۸	<p style="text-align: center;">گام پنجم) محاسبه h_f</p> <p>برای محاسبه h_f باید اندازه قطر میلگرد و ضخامت پوشش بتن را به d_{ave} افزود.</p> $h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$ <p>تذکر: برای پی منفرد و تحت اثر بار محوری، در حالتی که پی و ستون روی آن مربع شکل باشند. غالباً نیازی به کنترل برش عادی نیست.</p>	<p>فرض می‌کنید میلگردهای مصرفی از نوع $\Phi 20$ باشند.</p> $h_f = 40 + 2 + 7.5 = 49.5 \text{ cm}$ <p style="text-align: right;">و یا:</p> $h_f = 50 \text{ cm}$	
	<p>ب : با استفاده از جداول</p> <p>گام اول) محاسبه بارهای نهایی</p>	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $P_u = 1785 \text{ KN}$	

بند آیین‌نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۴-۲-۱۷-۱۲	<p>گام دوم) محاسبه k_{v6} , q_s</p> $k_{v4} = \frac{4}{2 + (4/\beta_c)} \geq 1$ <p>چون در این مرحله b_o مشخص نیست و نمی‌توان k_{v5} را محاسبه کرد فرض می‌کنیم:</p> $k_{v6} = k_{v4}$	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $q_s = 309.9 \text{ KN.m}^2$ $\beta_c = 1$ $k_{v4} = \frac{4}{2 + 4} = 0.67 < 1 \rightarrow k_{v4} = 1$ $k_{v6} = 1$ $k_{v6} \gg q_s = 1 \times 309.9 = 309.9 \text{ KN}$	
	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه نسبت سطح مقطع پی به سطح مقطع ستون</p>	$\frac{A_f}{A_c} = \frac{2.4 \times 2.4}{0.5 \times 0.5} = 23.04$	
۱-۲-۱۷-۱۲	<p>گام چهارم)</p> <p>تعیین نسبت $\frac{d}{h_c}$</p>	<p>برای $k_{v6} q_s = 309.9$ و $\frac{A_f}{A_c} = 23.04$ داریم:</p> $\frac{d}{h_c} = 0.8$	
	<p>گام پنجم)</p> <p>محاسبه d</p>	$d_{ave} = 0.8 \times 50 = 40 \text{ cm}$	
۴-۲-۱۷-۱۲	<p>گام ششم) محاسبه k_{v5}</p> $b_o = 4 (h_c + d)$ $k_{v5} = \frac{2}{1 + \alpha_s \cdot \frac{d}{b_o}}$	$b_o = 4 \times 90 = 360 \text{ cm}$ $k_{v5} = \frac{2}{1 + 10 \times \frac{40}{360}} = 0.947 < K_{v6} \quad \text{O.K.}$	
۴-۹-۲-۸	<p>گام هفتم) محاسبه h_f</p> $h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$	$h_f = 40 + 2 + 7.5 = 49.5 \text{ cm}$ $h_f = 50 \text{ cm}$	و یا:

مثال ۲ ضخامت شالوده منفرد و مستطیل شکل که دارای ستون با مقطع مستطیل می باشد.

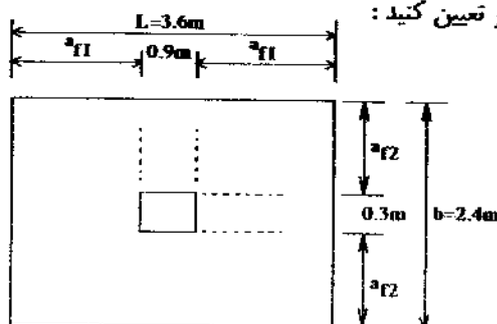
ضخامت لازم را برای شالوده شکل زیر تعیین کنید :

مشخصات :

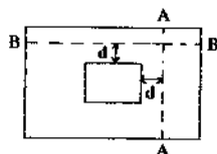
$f_c = 20 \text{ Mpa}$

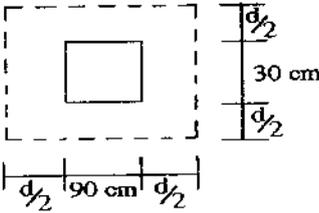
$P_u = 2800 \text{ KN}$

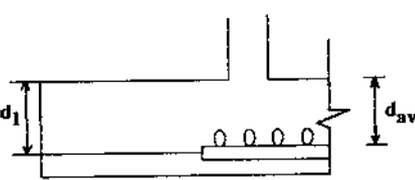
$\alpha_s = 15$ (ستون گوشه)

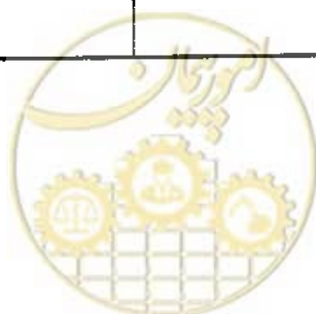


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه فشار تکیه گاهی خالص q_s $q_s = \frac{P_u}{A_f}$	$q'_s = \frac{2800}{3.6 \times 2.4} = 324.1 \text{ KN/m}^2$	
۱-۱-۳-۱۲ ۴-۵-۱۲	گام دوم) محاسبه حداقل ضخامت لازم برای برش عادی یا یک طرفه شالوده را در هر دو جهت در فاصله d از بر ستون کنترل می نمایم. به عنوان فرض اولیه d را برابر ۵۵ سانتیمتر در نظر می گیریم.	$V_{uA-A} = 324.1 \times 2.4 \times (1.35 - 0.55) = 622.3 \text{ KN}$ $V_{cA-A} = 0.12 \sqrt{20} \times 2.4 \times 0.55 \times 10^3$ $V_{cA-A} = 708.4 \text{ KN} > V_{uA-A} \text{ O.K.}$ $V_{uB-B} = 324.1 \times 3.6 \times (1.05 - 0.55) = 583.4 \text{ KN}$ $V_{cB-B} = 0.12 \sqrt{20} \times 3.6 \times 0.55 \times 10^3$ $V_{cB-B} = 1063 \text{ KN} > V_{uB-B} \text{ O.K.}$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۲-۱۷-۱۲ ۱-۲-۱۷-۱۲	<p>کام سوم)</p> <p>کنترل ضخامت شالوده برای برش سوراخ کننده</p>  <p> $b_o = 2(0.90 + 0.30 + 2d)$ $A_o = (0.90 + d) \cdot (0.30 + d)$ $A_f = b \cdot L$ $V_p = (A_f - A_o) \cdot q_s$ $\beta_c = \frac{\text{طول ضلع بزرگ مقطع ستون}}{\text{طول ضلع کوچک مقطع ستون}}$ </p>	<p> $b_o = 2(1.2 + 2 \times 0.55) = 4.6 \text{ m}$ $A_o = 1.45 \times 0.85 = 1.2325 \text{ m}^2$ $A_f = 2.4 \times 3.6 = 8.64 \text{ m}^2$ $V_p = (8.64 - 1.2325) \times 324.1 = 2400.5 \text{ KN}$ $\beta_c = \frac{90}{30} = 3$ $V_{c1} = 1.67 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$ $V_{c2} = \left(\frac{15 \times 55}{460} + 1 \right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$ $V_{c2} = 2.79 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$ $V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$ $V_c = V_{c1}$ $V_c = \min(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$ $V_o = 1.67 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 4.6 \times 0.55 \times 10^3$ $V_o = 2267.4 \text{ KN} < V_p$ بنابراین ضخامت بی را باید افزایش داد. </p>	
معادله ۱۲-۳۴ معادله ۱۲-۳۵ معادله ۱۲-۳۶	<p>کام چهارم)</p> <p>افزایش ضخامت شالوده d را برابر ۶۰ cm فرض می‌کنیم.</p> <p> $b_o = 2(0.9 + 0.3 + 2d)$ </p>	<p> $b_o = 2(0.9 + 0.3 + 2 \times 0.6) = 4.8 \text{ m}$ </p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	$A_o = (0.9+d) \cdot (0.3+d)$ $V_p = (A_f - A_o) \cdot q_s$ $V_c = V_{cl} = 1.67 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$	$A_o = (0.9+0.6) \cdot (0.3+0.6) = 1.35 \text{ m}^2$ $V_p = (8.64 - 1.35) \times 324.1 = 2362.7 \text{ KN}$ $V_{cl} = 1.67 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 4.8 \times 0.6 \times 10^3$ $V_c = 2581.1 \text{ KN} > V_p \text{ O.K.}$	
<p>۴-۹-۲-۸</p>	<p>گام پنجم) محاسبه h_f</p> $h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$ <p>تذکر: با توجه به شکل زیر، اگر در محاسبه ضخامت شالوده برش عادی حاکم باشد، در فرمول فوق برای محاسبه h_f مقدار d_p در $\frac{1}{2}$ ضرب می شود.</p> 	<p>میلگردهای مصرفی $\Phi 20$ می باشند.</p> $h_f = 60 + 2 + 7.5 = 69.5 \text{ cm}$ <p>و یا:</p> $h_f = 70 \text{ cm}$	
	<p>ب : با استفاده از جداول</p> <p>گام اول) محاسبه q_s</p>	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $q_s = 324.1 \text{ KN/m}^2$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۱-۳-۱۲ ۲-۵-۱۲	گام دوم) محاسبه حداقل ضخامت لازم برای برش عادی یا یک طرفه	$a_{f1} = \frac{1}{2}(3.6 - 0.9) = 1.35 \text{ m}$ $a_{f2} = \frac{1}{2}(2.4 - 0.3) = 1.05 \text{ m}$ $a_f = \text{Max}(a_{f1}, a_{f2}) = 1.35 \text{ m}$ <p>برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $q_s = 324.1 \text{ KN/m}^2$ داریم:</p> $k_{v1} = 0.38$ $d = (0.38 \times 1.35) = 0.513 \text{ m}$ <p>و یا:</p> $d = 52 \text{ m}$	
۱-۲-۱۷-۱۲ ۴-۲-۱۷-۱۲	گام سوم) محاسبه حداقل ضخامت شالوده برای برش سوراخ کننده	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $\beta_c = 1.1$ $k_{v4} = \frac{4}{2 + 4/3} = 1.2$ $k_{v6} = 1.2$ $k_{v6} \times q_s = 1.2 \times 324.1 = 388.92 \text{ KN}$ $\frac{A_f}{A_c} = \frac{2.4 \times 3.6}{0.3 \times 0.9} = 32$ <p>برای $\frac{A_f}{A_c} = 32$ و k_{v6} و $q_s = 388.92$ داریم:</p> $d/h_c = 1.16$ $h_c = \sqrt{0.3 \times 0.9} = 0.52 \text{ m}$ $d = 1.16 \times 0.52 = 0.6 \text{ m}$	
	<p>چون در این مرحله b_0 مشخص نیست و نمی‌توان k_{v5} را محاسبه کرد فرض می‌کنیم:</p> $k_{v6} = k_{v4}$ <p>مقدار h_c را برابر ضلع مربع معادل با مقطع مستطیل شکل ستون در نظر می‌گیریم. این فرض در جهت ضریب اطمینان است.</p> $h_c = \sqrt{A_c}$ $d = (d/h_c) \cdot h_c$		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		<p>بنابراین برش سوراخ کننده حاکم می باشد.</p> <p>و یا:</p> <p>$d_{ave} = 60 \text{ m}$</p>	
۴-۲-۱۷-۱۲	<p>گام چهارم) محاسبه K_{vs}</p> <p>$b_o = 2(0.9 + 0.3 + 2d)$</p> <p>$k_{vs} = \frac{2}{1 + \alpha_s d / b_o} \geq 1$</p>	<p>$b_o = 2(0.9 + 0.3 + 2 \times 0.6) = 4.8 \text{ m}$</p> <p>$k_{vs} = \frac{2}{1 + 15 \times \frac{0.6}{4.8}} = 0.696 < K_{vs} \text{ O.k.}$</p>	
۴-۹-۲-۸	<p>گام پنجم) محاسبه h_f</p> <p>$h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$</p>	<p>$h_f = 60 + 2 + 7.5 = 69.5 \text{ cm}$</p> <p>$h_f = 70 \text{ cm}$</p> <p>و یا:</p>	



مثال ۳ ضخامت و آرماتورگذاری شالوده یک طرفه

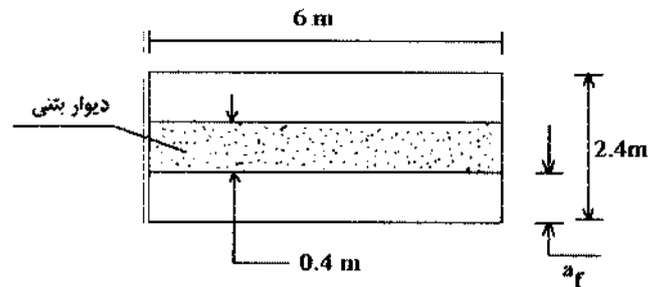
ضخامت پی و میلگردهای لازم را برای شالوده شکل زیر محاسبه کنید.

مشخصات :

$$q_s = 390 \text{ KN/m}^2$$

$$f_c = 20 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 300 \text{ Mpa}$$



پلان شالوده

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) تعیین ضخامت تیر برای برش عادی به عنوان فرض اولیه d را برابر ۴۵ سانتیمتر در نظر می‌گیریم. V_u برای عرض واحد پی و در فاصله d از هر ستون، با استفاده از فرمول زیر بدست می‌آید:		
۴-۵-۱۲	$V_{ud} = q_s (a_f - d)$	$V_{ud} = 390 (1 - 0.45)$ $V_{ud} = 214.5 \text{ KN}$	
۱-۱-۳-۱۲	$V_c = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o \cdot d$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 1 \times 0.45 \times 10^3$ $V_c = 241.5 \text{ KN} > V_{ud} \text{ O.K.}$	
	گام دوم) محاسبه فولاد مورد نیاز ابتدا A_s برای عرض واحد پی محاسبه می‌شود.		
۱-۳-۴-۱۲	$M_u = q_s \frac{a_f^2}{2}$	$M_{u1} = 390 \times \frac{(1)^2}{2} = 195 \text{ KN.m}$	
فصل ۱۱	$R = \frac{M_u}{bd^2}$	$R = \frac{195 \times 10^{-3}}{1 \times 0.45^2} = 0.963$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمی
۴-۵-۱۷	$\rho = \frac{0.85\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c f_c}} \right]$ $A_s = \rho \cdot b \cdot d$ <p>حال کل میلگرد لازم محاسبه می گردد.</p> $A_{st} = A_s \cdot b$	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 300} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.963}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.004$ $A_s = 0.004 \times 100 \times 45 = 18 \text{ cm}^2/\text{m}$ $A_{st} = 18 \times 6 = 108 \text{ cm}^2$	
۶-۶-۲-۸	<p>گام دوم) انتخاب میلگردها میلگرد مصرفی را $\Phi 24$ فرض می کنیم. $A_{st} = 4.52 \text{ cm}^2$ تعداد مورد نیاز آرماتورها برابر است با :</p> $N = \frac{A_{st}}{A_{s1}}$ <p>فاصله بین آرماتورها برابر است با :</p> $S = \frac{b - 2 \times (\text{پوشش ضخامت}) - d_b}{N - 1}$ <p>حال طول گیرایی آرماتور $\Phi 24$ در کشش را به دست می آوریم.</p>	$N = \frac{108}{4.52} = 23.9$ $N = 24$ <p>و یا :</p> $S = \frac{600 - 2 \times 7.5 - 2.4}{24.1} = 25.3 \text{ cm}$ <p>و یا :</p> $S = 25 \text{ cm} < 35 \text{ O.K.}$	
۳-۲-۲-۱۸	$f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$ <p>ضریب λ_1 برای میلگردهای با قطر بیشتر از ۲۰ میلیمتر برابر با ۰/۸ است. ضریب λ_2 در مواردی که پوشش بتن روی میلگردها بیشتر از d_b و فاصله آزاد میلگردها که در یک محل مهار یا وصله می شوند از یکدیگر مساوی یا بیشتر از $2d_b$ باشد برابر با ۰/۸۵ است.</p>	$f_{bd} = 0.65 \sqrt{20} = 2.91 \text{ MPa}$ $\lambda_1 = 0.8$ $\lambda_2 = 0.85$	
۵-۲-۲-۱۸	$f_b = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot f_{bd}$	$f_b = 0.8 \times 0.85 \times 2.91 = 1.98 \text{ MPa}$	
۲-۲-۲-۱۸	$\ell_{db} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$	$\ell_{db} = \frac{2.4 \times 300}{4 \times 1.98} = 90 \text{ cm}$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$K_1 = 1$ $K_2 = 1$ $K_3 = 1$ $l_d = 1 \times 1 \times 1 \times 90 = 90 \text{ cm}$	$l_d = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot l_{d0}$ طول آرماتور از مقطع بحرانی شالوده به بعد، برابر است با:	۱-۲-۲-۱۸ الف ۱-۲-۲-۱۸ ب ۱-۲-۲-۱۸ پ ماده ۱-۱۸
	$l = 100 - 75 = 92.5 \text{ cm} > l_d \text{ O.K.}$	$l = a_f - \text{پوشش بتن}$	۲-۹-۲-۸
		گام چهارم) محاسبه h_f	
	$h_f = 45 + 1/2 + 2.4 + 7.5 = 53.7 \text{ cm}$ $h_f = 55 \text{ cm}$	$h_f = d + 1/2 d_b + 7.5 \text{ cm}$	۴-۹-۲-۸
		گام پنجم) کنترل آرماتور حداقل	
	$\rho = \frac{24 \times 4.52}{600 \times 55}$ $\rho = 0.0033 > 0.002 \text{ O.K.}$	$\rho = \frac{A_s}{b \cdot h_f}$	۳-۲-۵-۱۱ ۱-۳-۷-۸
	برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $q_s = 390 \text{ KN/m}^2$ داریم: $Kv1 = 0.42$ $d = (0.42 \times 1 = 0.42 \text{ m})$ $d = 45 \text{ cm}$	ب: با استفاده از جداول گام اول) تعیین ضخامت تیر برای برش عادی $d = Kv1 \cdot a_f$	
		گام دوم) محاسبه فولاد مورد نیاز (عرض واحد می)	
	$F = \frac{100 \times 45^2}{1000} = 202.5$ $K = \frac{195}{202.5} = 0.96$ M_u در قسمت الف محاسبه شده است. برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$ و $K = 0.96$ داریم:	$F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$ $K = \frac{M_u}{F}$	۳-۴-۱۷
	$\rho = 0.004$ $A_s = 0.004 \times 100 \times 45 = 18 \text{ cm}^2/\text{m}$	بقیه گام‌ها شبیه قسمت الف می‌باشند.	۴-۵-۱۷

مثال ۴ ضخامت و آرماتورگذاری شالوده مربع شکل و دو طرفه

ضخامت و مقدار آرماتورهای لازم را برای شالوده شکل زیر تعیین کنید.

مشخصات :

$$q_s = 390 \text{ KN/m}^2$$

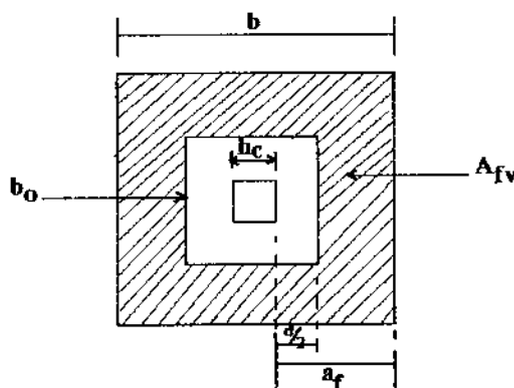
$$f_c = 20 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$

$$\text{ابعاد شالوده} = 3.5 \times 3.5 \text{ m}^2$$

$$\text{ابعاد ستون} = 65 \times 65 \text{ cm}^2$$

$$\alpha_s = 20 \text{ (ستون میانی)}$$



جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه a_f $a_f = \frac{1}{2} (\text{طول ضلع ستون} - \text{طول ضلع پی})$	
	$a_f = \frac{1}{2} (350 - 65) = 142.5 \text{ cm}$		
		گام دوم) محاسبه ضخامت لازم برای برش عادی به عنوان فرض اولیه d را برابر ۶۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم. $V_{ud} = q_s b (a_f - d)$	۴-۵-۱۲
	$V_{ud} = 390 \times 3.5 \times (1.425 - 0.6)$ $V_{ud} = 1126.1 \text{ KN}$		
	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 3.5 \times 0.6 \times 10^3$ $V_c = 1127 \text{ KN} > V_{ud} \text{ O.K.}$	از آنجا که برای شالوده منفرد و تحت اثر بار محوری، در حالتیکه شالوده و ستون روی آن مربع شکل باشند، برش سوراخ‌کننده غالباً بحرانی‌تر است، ضخامت محاسبه شده در این مرحله را قدری افزایش می‌دهیم.	۱-۱-۳-۱۲
	با توجه به برش سوراخ‌کننده d را برابر ۷۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۲-۱۷-۱۲	<p>گام سوم)</p> <p>کنترل ضخامت شالوده برای برش سوراخ کننده</p> $A_{fn} = A_f - (h_c + d)2$ $V_p = A_{fn} \cdot q_s$ $b_o = 4 (h_c + d)$ <p>در ستون مربع شکل β_c برابر یک است.</p>	$A_{fn} = 3.5^2 - (0.65 + 0.7)^2 = 10.4275 \text{ m}^2$ $V_p = 10.4275 \times 390 = 4066.7 \text{ KN}$ $b_o = 4 (0.65 + 0.7) = 5.4 \text{ m}$ $\beta_c = 1$	
معادله ۱۲-۳۴	$V_{c1} = \left(1 + \frac{2}{\beta_c}\right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c1} = 3 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۱۲-۳۵	$V_{c2} = \left(\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1\right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	$V_{c2} = \left(\frac{20 \times 70}{540} + 1\right) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_{c2} = 3.59 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$	
معادله ۱۲-۳۶	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_c = \text{Min}(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o d$ $V_c = V_{c3}$	
		<p>و یا:</p> $V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 5.4 \times 0.7 \times 10^3$ $V_c = 4057.1 \text{ KN} \approx V_p \text{ O.K.}$	
۱-۳-۴-۱۷	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه فولاد مورد نیاز</p>		
۱۷-۴-۳-الف	$M_u = q_s \cdot \frac{a_f^2}{2} \text{ (برای عرض واحد پی)}$	$M_u = 390 \times \frac{1.425^2}{2} = 396 \text{ KN.m}$	
	$R = \frac{M_u}{bd^2}$	$R = \frac{396 \times 10^{-3}}{1 \times 0.7^2} = 0.808 \text{ MPa}$	
فصل ۱۱	$\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.808}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.0025$	
۴-۵-۱۷	$A_s = \rho \cdot b \cdot d$ <p>حال کل میلگرد لازم محاسبه می‌گردد.</p> $A_{st} = A_s \cdot b$	$A_s = 0.0025 \times 100 \times 70 = 17.5 \text{ cm}^2/\text{m}$ $A_{st} = 17.5 \times 3.5 = 61.25 \text{ cm}^2$	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		<p>گام پنجم)</p> <p>انتخاب میلگردها</p> <p>میلگرد مصرفی را $\Phi 24$ فرض می کنیم.</p> <p>$A_{s1} = 4.52 \text{ cm}^2$</p> <p>تعداد مورد نیاز آرماتورها برابر است با :</p> $N = \frac{A_{st}}{A_{s1}}$ <p>فاصله بین آرماتورها برابر است با :</p> $S = \frac{b - 2 \times (\text{پوشش ضخامت}) - d_b}{N - 1}$	<p>۶-۶-۲-۸</p>
	$N = \frac{61.25}{4.52} = 13.55$ <p>و یا :</p> $N = 14$ $S = \frac{350 - 2 \times 7.5 - 2.4}{14 - 1} = 25.6 \text{ cm}$ <p>و یا :</p> $S = 25 \text{ cm} < 35 \text{ O.K.}$		
		<p>حال طول گیرایی آرماتور $\Phi 24$ با توجه مثال ۳ برابر است با :</p> <p>۴-۹-۲-۸</p> <p>$\ell_d = 90 \text{ cm}$</p> <p>طول آرماتور از مقطع بحرانی شالوده به بعد، برابر است با :</p> <p>$\ell_d = 90 \text{ cm}$</p>	
	$\ell = 142.5 - 7.5 = 135 \text{ cm} > \ell_d \text{ O.K.}$		
		<p>گام ششم)</p> <p>محاسبه ضخامت شالوده</p> <p>۳-۲-۵-۱۱</p> <p>۱-۳-۷-۸</p> <p>$h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$</p>	
	$h_f = 70 + 2.4 + 7.5 = 79.9 \text{ cm}$ <p>و یا :</p> $h_f = 80 \text{ cm}$		
		<p>ب : با استفاده از جداول</p> <p>گام اول)</p> <p>محاسبه حداقل ضخامت لازم برای برش عادی یا یکطرفه</p> <p>۱-۱-۳-۱۲</p> <p>۲-۵-۱۲</p>	
	<p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $a_f = 142.5 \text{ cm}$ <p>برای $f_c = 20 \text{ MPa}$ و $q_s = 390 \text{ KN/m}^2$ داریم:</p> $K_{v1} = 0.42$		

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$d = 0.42 \times 142.5 = 59.85 \text{ cm}$ با توجه به برش سوراخ کننده d را برابر 70 cm در نظر می‌گیریم.	$d = K_{v1} \cdot a_f$	
	با توجه به قسمت الف داریم: $\beta_o = 1$ $k_{v4} = \frac{4}{2 + 4/1} = 0.67 < 1$ $K_{v4} = 1$ $b_o = 4 (0.65 + 0.7) = 5.4 \text{ m}$ $k_{v5} = \frac{2}{1 + 20 \times \frac{0.7}{5.4}} = 0.56 < 1$ $K_{v5} = 1$ $K_{v5} = 1$ $K_{v6} \cdot q_s = 390 \times 1 = 390 \text{ KN/m}^2$ $\frac{A_f}{A_c} = \frac{2.4 \times 3.5}{0.65 \times 0.65} = 29$ برای $\frac{A_f}{A_c} = 29$ و $K_{v6} \times q_s = 388.92$ داریم: $d/h_x = 1.088$ $d = 1.088 \times 65 = 70.7 \approx 70 \text{ cm O.K.}$ $d = 70 \text{ cm}$ بنابراین:	گام دوم) کنترل حداقل ضخامت شالوده برای برش سوراخ کننده $k_{v4} = \frac{4}{2 + (4/\beta_o)} \geq 1$ $b_o = 4 ((h_c + d)$ $k_{v5} = \frac{2}{1 + \alpha_s \frac{d}{b_o}} \geq 1$ $K_{v6} = \text{MAX} (K_{v4}, K_{v5})$ $d = (d/h_c) \cdot h_c$	
	گام سوم) محاسبه فولاد مورد نیاز (عرض واحد شالوده) $F = \frac{100 \times 70^2}{1000} = 490$ $K = \frac{396}{490} = 0.81$ $f_c = 20 \text{ MPa}$ برای قسمت الف محاسبه شده است. برای $f_y = 400 \text{ MPa}$ و $K = 0.81$ داریم: $\rho = 0.0025$ $A_s = 0.0025 \times 100 \times 70 = 17.5 \text{ cm}^2/\text{m}$	کام سوم) محاسبه فولاد مورد نیاز (عرض واحد شالوده)	۳-۴-۱۷
	۴-۵-۱۷ $A_s = \rho \cdot b \cdot d$ بقیه گام‌ها شبیه قسمت الف می‌باشند.		

مثال ۵ ضخامت و آرماتور گذاری شالوده مستطیل شکل و دو طرفه

ضخامت و مقدار آرماتورهای لازم را برای شالوده شکل زیر تعیین کنید.

مشخصات :

$q_s = 260 \text{ KN/m}^2$

$f_c = 20 \text{ Mpa}$

$f_y = 300 \text{ Mpa}$

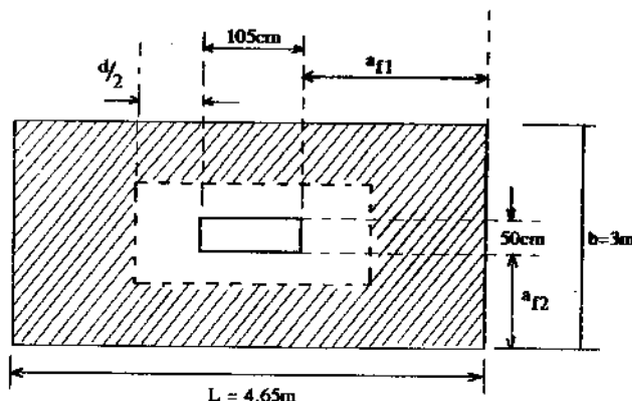
$a_{f1} = 180 \text{ cm}$

$a_{f2} = 125 \text{ cm}$

ابعاد پی = $4.65 \times 3 \text{ m}^2$

ابعاد ستون = $105 \times 50 \text{ cm}^2$

$\alpha_s = 20$ (ستون میانی)



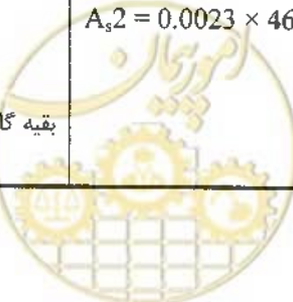
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف : با استفاده از روش تحلیلی گام اول)		
۴-۵-۱۲	محاسبه ضخامت لازم برای برش عادی به عنوان فرض اولیه d را برابر ۶۰ سانتیمتر در نظر می گیریم.	$V_{ud} = q_s b (a_n - d)$ $V_{ud} = 260 \times 3 \times (1.8 - 0.6) = 936 \text{ KN}$	
۱-۱-۳-۱۲		$V_{c1} = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b.d$ $V_{c1} = 0.12 \times \sqrt{20} \times 3 \times 0.6 \times 10^3$ $V_{ud2} = q_s .L (a_{f2} - d)$ $V_{c1} = 966 \text{ KN} > V_{ud1} \text{ OK.}$	
۱-۱-۳-۱۲		$V_{c2} = 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} L.d$ $V_{ud2} = 260 \times 4.65 \times (1.25 - 0.6) = 785.85 \text{ KN}$ $V_{c2} = 0.12 \times \sqrt{20} \times 4.65 \times 0.6 \times 10^3$ $V_{c2} = 1497.3 \text{ KN} > V_{ud2} \text{ OK.}$	
	تذکر: در شالوده های مستطیل شکل غالباً V_{ud1} بحرانی تر است.		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۴-۲-۱۷-۱۲	<p>گام دوم)</p> <p>کنترل ضخامت شالوده برای برش سوراخ‌کننده</p> $b_o = 2 (1.05 + 0.5 + 2d)$ $A_o = (1.05 + d) (0.5 + d)$ $A_f = b.L$ $V_p = (A_f - A_o) \cdot q_s$ $\beta_c = \frac{\text{طول ضلع بزرگ مقطع ستون}}{\text{طول ضلع کوچک مقطع ستون}}$	$b_o = 2 (1.05 + 0.5 + 2 \times 0.6) = 5.5 \text{ m}$ $A_o = (1.05 + 0.6)(0.5 + 0.6) = 1.815 \text{ m}^2$ $A_f = 3 \times 4.65 = 13.95 \text{ m}^2$ $V_p = (13.95 - 1.815) \times 260 = 3155.1 \text{ KN}$ $\beta_c = \frac{105}{50} = 2.1$	
معادله ۱۲-۲۴	$V_{c1} = (1 + \frac{2}{\beta_c}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$	$V_{c1} = (1 + \frac{2}{2.1}) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_{c1} = 1.95 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$	
معادله ۱۲-۲۵	$V_{c2} = (\frac{\alpha_s d}{b_o} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$	$V_{c2} = (\frac{20 \times 60}{550} + 1) 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_{c2} = 3.18 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$	
معادله ۱۲-۲۶	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_c = \min(V_{c1}, V_{c2}, V_{c3})$	$V_{c3} = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b_o . d$ $V_c = V_{c1}$	و یا:
		$V_c = 1.95 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 5.5 \times 0.6 \times 10^3$ $V_c = 3453.4 \text{ KN} > V_p \text{ O.K.}$	
۱-۳-۴-۱۷	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه فولاد مورد نیاز در جهت طولی</p>		
الف ۱۷-۴-۲-۳	$M_u = q_s \cdot \frac{a_n^2}{2} \quad (\text{برای عرض واحد شالوده})$	$M_u = 260 \times \frac{1.8^2}{2} = 421.2 \text{ KN.m}$	
فصل ۱۱	$R = \frac{M_u}{bd^2}$	$R = \frac{421.2 \times 10^{-3}}{1 \times 0.6^2} = 1.17 \text{ MPa}$	
الف ۱۷-۵-۵	$\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$ $A_{st} = \rho \cdot b \cdot d$	$\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 300} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 1.17}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.0049$ $A_{st} = 0.0049 \times 300 \times 60 = 88.2 \text{ cm}^2$ <p>از 30 Φ 13 به مساحت 91.9 سانتیمتر مربع استفاده می‌کنیم.</p> <p>آرماتورهای فوق بصورت یکنواخت توزیع می‌شوند.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
<p>۱-۳-۴-۱۷</p> <p>الف ۱۲-۴-۱۷</p> <p>فصل ۱۱</p>	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه فولاد مورد نیاز در جهت عرضی</p> $M_u = q_s \cdot \frac{a_f^2}{2}$ <p>(برای عرض واحد شالوده)</p> $R = \frac{M_u}{bd^2}$ $\rho = \frac{0.85\phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85\phi_c f_c}} \right]$ $A_{st} = \rho \cdot L \cdot d$	$M_u = 260 \times \frac{1.25^2}{2} = 203.1 \text{ KN.m}$ $R = \frac{203.1 \times 10^{-3}}{1 \times 0.6^2} = 0.564 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 300} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.564}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.0023$ $A_{st} = 0.0023 \times 465 \times 60 = 64.17 \text{ cm}^2$ <p>از 21 $\Phi 20$ به مساحت 65.94 سانتیمتر مربع استفاده می کنیم.</p> <p>میلگردهای فوق بصورت یکنواخت توزیع می شوند.</p>	
<p>۱۷-۵-۵-۵ ب</p>	<p>گام پنجم)</p> <p>توزیع آرماتورها در جهت عرضی</p> $\beta = \frac{L}{b}$ $\frac{\text{میلگردهای نوار میانی}}{\text{کل میلگردها}} = \frac{2}{1+\beta}$ <p>عرض نوار میانی برابر b می باشد.</p> <p>اگر بخواهیم فواصل بین میلگردها ثابت بماند به صورت زیر عمل می کنیم :</p> $A_{sa} = \beta \left(\frac{2}{1+\beta} \right) A_{st}$	$\beta_c = \frac{4.65}{3} = 1.55$ $\frac{\text{میلگردهای نوار میانی}}{\text{کل میلگردها}} = \frac{2}{1+1.55} = 0.78$ <p>مقدار فولاد مورد نیاز در نوار میانی برابر است با :</p> $0.78 \times 64.17 = 50 \text{ cm}^2$ <p>از 16 $\Phi 20$ به مساحت 50.24 سانتیمتر مربع استفاده می کنیم.</p> <p>آرماتورهای فوق در نوار میانی به عرض $b=3\text{m}$ پخش می شوند. ۵ عدد آرماتور $\Phi 20$ باقی می ماند که باید بطور یکنواخت در دو طرف نوار میانی پخش شود. به این منظور ۳ عدد $\Phi 20$ در هر طرف نوار فوق قرار می دهیم و تعداد کل میلگردهای مصرفی برابر ۲۲ می شود.</p> $A_{sa} = 1.55 \times 0.78 \times 64.17 = 77.58 \text{ cm}^2$ <p>USE 25 $\Phi 20$, $A_s = 78.5 \text{ cm}^2$</p> <p>میلگردهای فوق بصورت یکنواخت توزیع می شوند.</p>	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
		گام ششم) محاسبه h_f	
	$h_f = 60 + 2 + 7.5 = 69.5 \text{ cm}$ $h_f = 70 \text{ cm}$ و یا:	$h_f = d_{ave} + d_b + 7.5 \text{ cm}$	۴-۹-۲-۸
	کمترین مقدار فولاد مربوط به حالتی است که در جهت عرضی، آرماتورگذاری بصورت غیریکنواخت انجام شود. $\rho = \frac{22 \times 314}{465 \times 70}$ $\rho = 0.0021 > 0.002 \text{ O.K.}$	گام هفتم) کنترل آرماتور حداقل	۳-۲-۵-۱۱ ۱-۳-۷-۸
شالوده ۱	ب: با استفاده از جداول گام اول) محاسبه ضخامت لازم برای برش عادی $a_f = \text{MAX} (a_{f1}, a_{f2})$ $a_f = a_{f2} = 1.25 \text{ m}$ برای $q_s = 260 \text{ KN/m}^2$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم: $E_{sv1} = 0.33$ $d = 0.33 \times 1.25 = 0.41 \text{ m}$ با توجه به برش سوراخ کننده مقدار d را برابر ۶۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم: $d = 60 \text{ cm}$ یعنی:	$d = K_{v1} \cdot a_f$	۴-۵-۱۲
	با توجه به قسمت الف داریم: $\beta_c = 2.1 \quad b_o = 5.5 \text{ m}$ $k_{v4} = \frac{4}{2 + (4/2.1)} = 1.02$ $k_{v5} = \frac{2}{1 + 20 \times \frac{0.6}{5.5}} = 0.63 < 1$	گام دوم) کنترل ضخامت شالوده برای برش سوراخ کننده	۴-۲-۱۷-۱۲

بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
	$K_{v6} = \text{MAX} (K_{v4}, K_{v5})$ $h_c = \sqrt{A_c}$ $d = (d/h_c) \cdot h_c$	<p>پس :</p> $K_{v5} = 1$ $K_{v6} = K_{v4} = 1.02$ $K_{v6} \cdot q_s = 1.02 \times 260 = 265.2$ $\frac{A_f}{A_c} = \frac{4.65 \times 3}{1.05 \times 0.5} = 26.57$ <p>برای $K_{v6} \times q_s = 265.2$ و $\frac{A_f}{A_c} = 26.57$ داریم:</p> $d/h_c = 0.8$ $h_c = \sqrt{1.05 \times 0.5} = 0.72\text{m}$ $d = 0.88 \times 0.72 = 0.58 \text{ cm}$ <p>بنابراین فرض $d = 60 \text{ cm}$ قابل قبول است.</p>	شالوده ۱-۲
	<p>کام سوم) محاسبه فولاد مورد نیاز در جهات طولی و عرضی</p> $F = \frac{b \cdot d^2}{1000}$ <p>(عرض واحد شالوده) برای جهت طولی داریم:</p> $M_{u1} = 421.2 \text{ KN.m}$ $K_1 = \frac{M_{u1}}{F}$ $A_{s1} = \rho \cdot b \cdot d$ <p>برای جهت عرضی داریم:</p> $M_{u2} = 203.1 \text{ KN.m}$ $K_2 = \frac{M_{u2}}{F}$ $A_{s2} = \rho \cdot L \cdot d$ <p>بقیه گامها شبیه قسمت الف می باشند.</p>	$F = \frac{100 \times 60^2}{1000} = 360$ $K_1 = \frac{4212}{360} = 1.17$ <p>برای $K=1.17$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم:</p> $\rho_1 = 0.0049$ $A_{s1} = 0.0049 \times 300 \times 60 = 88.2 \text{ cm}^2$ $K_2 = \frac{203.1}{360} = 0.56$ <p>برای $K=0.56$ و $f_y = 300 \text{ MPa}$ و $f_c = 20 \text{ MPa}$ داریم:</p> $\rho = 0.0023$ $A_{s2} = 0.0023 \times 46.5 \times 60 = 64.17 \text{ cm}^2$	<p>خمش ۱-۲</p> <p>خمش ۱-۲</p>



مثال ۶ ضخامت و آرماتورگذاری شالوده‌ای که بصورت متقارن بر روی شمع‌ها قرار گرفته است.

ضخامت و مقدار آرماتورهای لازم را برای شالوده شکل زیر، که به صورت متقارن بر روی تعدادی شمع قرار گرفته است، تعیین نمایید. روی شالوده ستونی مربع شکل به ابعاد $50 \times 50 \text{ cm}^2$ قرار گرفته است.

مشخصات :

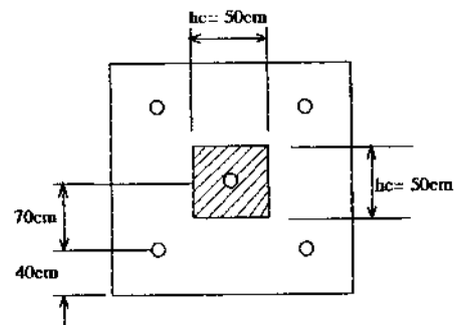
(حالت بهره‌برداری) $P_i = 600 \text{ KN}$ ظرفیت باربری هر شمع

$f_c = 20 \text{ Mpa}$

$f_y = 400 \text{ Mpa}$

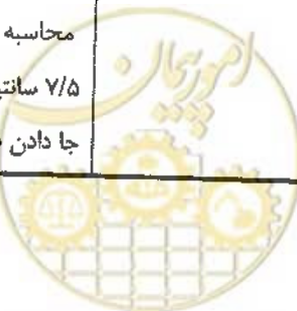
تعداد شمع $N = 5$

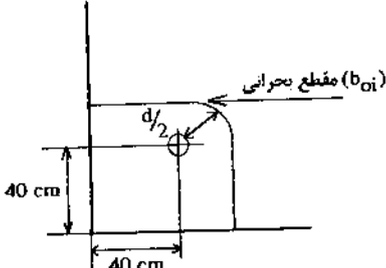
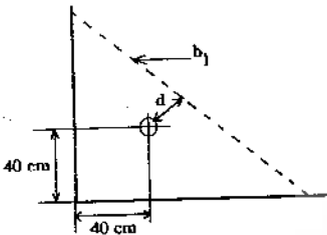
قطر شمع $d_p = 25 \text{ cm}$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		گام اول) تعیین مقدار d به عنوان فرض اولیه d را برابر ۷۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم. ضریب بار نهائی را برابر معدل ضرایب بار مرده و زنده فرض می‌کنیم. حال می‌توان بار نهائی ستون را از فرمول زیر بدست آورد :	۴-۵-۱۲ ۴-۲-۱۷-۱۲ ۲-۴-۴-۱۷ ۶-۳-۱۷
	$\gamma_f = \frac{1}{2}(1.25 + 1.5) = 1.375 \text{ cm}$	$P_u = N \cdot \lambda_f \cdot P_i$	
	$P_u = 5 \times 1.375 \times 600 = 4125 \text{ KN}$		
	$b_o = 4(0.5 + 0.7) = 4.8 \text{ m}$	$b_o = 4(h_c + d)$	
	$V_p = (412.5 - 1.375 \times 1 \times 600) / (4.8 \times 0.7)$	$V_p = (P_u - \lambda_f \times l \times P_i) / b_o d$	
	$V_p = 982.1 \text{ KN/m}^2$	در رابطه فوق ضریب یک بخاطر وجود یک شمع در ناحیه مورد نظر است. همانطور که در مثالهای قبل دیدیم در ستونهای مربع شکل V_c مربوط به فرمول زیر حاکم می‌باشد.	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 10^3$ $V_c = 1073 \text{ KN/m}^3 > V_p \quad \text{O.K.}$	$V_c = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c} b.d$ <p>تذکر: برای کنترل برش عادی، پی را باید در فاصله d از بر ستون کنترل نمود. اما در این مسئله هیچ شمی در فاصله دورتر از d از بر ستون قرار ندارد و در واقع مقدار برش در مقطع مورد نظر صفر است.</p>	<p>۴-۲-۱۷-۱۲</p> <p>۴-۵-۱۲</p>
	$M_u = 2 \times 1.375 \times 600 \times (0.7 - \frac{0.5}{2})$ $M_u = 742.5 \text{ KN.m}$ $R = \frac{742.5 \times 10^{-3}}{2.2 \times 0.7^2} = 0.689 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.689}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.0021$ $A_s = 0.0021 \times 220 \times 70 = 32.34 \text{ cm}^2$ <p>USE 12Φ20 EACH WAY, $A_s=37.7 \text{ cm}^2$</p> <p>تذکر: به خاطر اینکه فقط یک ردیف شمع در اطراف ستون وجود دارد. بهتر است برای اطمینان از مهار کافی در انتهای میلگرد از خم ۱۸۰ درجه استفاده شود.</p>	<p>گام دوم)</p> <p>محاسبه فولاد مورد نیاز</p> <p>ابتدا M_u در بر ستون محاسبه می شود.</p> <p>ضریب دو بخاطر وجود دو شمع در مقطع مورد نظر می باشد.</p> <p>فصل ۱۱</p>	<p>۱-۳-۴-۱۷</p> <p>الف ۱۲-۳-۴-۱۷</p> <p>۵-۵-۱۷</p>
		<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه h_f</p> <p>۷/۵ سانتیمتر برای پوشش و ۱۰ سانتیمتر برای جا دادن شمع در داخل بتن در نظر می گیریم.</p>	<p>۴-۹-۲-۸</p>



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	با توجه به اینکه عمق موثر d را از مرکز آرماتورهای شبکه فوقانی در نظر گرفته‌ایم داریم: $h_f = d + \frac{d_b}{2} + d_b + 7.5\text{cm} + 10\text{cm}$	$h_f = 70 + \frac{2}{2} + 2 + 7.5 + 10 = 90.5$ $h_f = 90\text{ cm}$ و یا:	
۳-۲-۵-۱۱ ۱-۳-۷-۸	گام چهارم) کنترل آرماتور حداقل $\rho = \frac{A_s}{b \cdot h_f}$	$\rho = \frac{37.7}{220 \times 90} = 0.0019 > 0.0018 \text{ O.K.}$	
۱-۲-۱۷-۱۲ ۴-۲-۱۷-۱۲	گام پنجم) کنترل برش سوراخ کننده در اطراف شمع‌ها $P_{ui} = \gamma_f \cdot P_i$ 	$P_{ui} = 1.375 \times 600 = 825 \text{ KN}$ $b_{oi} = 2 \times 40 + \frac{2\pi(\frac{d}{2} + \frac{d_p}{2})}{4} = 2 \times 40 + \frac{2\pi(\frac{70}{2} + \frac{2.5}{2})}{4} = 154.6 \text{ cm}$ $V_{pi} = \frac{P_{ui}}{b_{oi} d} = \frac{825}{1.546 \times 0.9} = 762 \text{ KN/m}^2$ $V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \sqrt{20} \times 10^3$ $V_c = 1073 \text{ KN/m}^2 > V_{pi}$	
۱-۱-۳-۱۲ ۴-۵-۱۲	گام ششم) کنترل برش عادی برای شمعهای گوشه 	$b_1 = 2(40 \times \sqrt{2} + \frac{d_p}{2} + d) = 2(40 \times \sqrt{2} + \frac{2.5}{2} + 70) = 278.1 \text{ cm}$ $v_i = \frac{P_{ui}}{b_1 d} = \frac{825}{2.871 \times 0.7} = 423.8 \text{ KN/m}^2$ $V_c = 0.2 \times 0.6 \sqrt{20} \times 10^3$ $V_c = 536.7 \text{ KN/m}^2 > v_i \text{ O.K.}$	

مثال ۷ ضخامت و آرماتورگذاری شالوده قرار گرفته بر روی شمع‌های متقارن

ضخامت و مقدار آرماتورهای لازم را برای شالوده شکل زیر، که به صورت متقارن بر روی تعدادی شمع قرار گرفته است، تعیین نمایید. روی شالوده ستونی مستطیل شکل به ابعاد $۵۰ \times ۸۰ \text{ cm}^2$ قرار گرفته است.

مشخصات :

(حالت بهره‌برداری) $P_i = 450 \text{ KN}$ ظرفیت باربری هر شمع

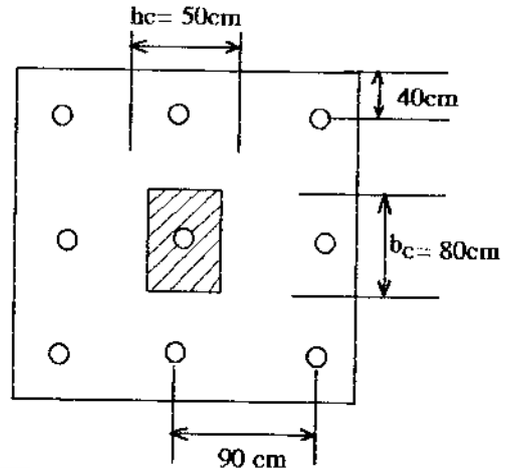
$f_c = 20 \text{ Mpa}$

$f_y = 400 \text{ Mpa}$

تعداد شمع $N = 9$

قطر شمع $d_p = 25 \text{ cm}$

$\alpha_s = 20$ (ستون میانی)



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۵-۱۲ ۴-۲-۱۷-۱۲ ۲-۴-۴-۱۷ ۶-۳-۱۷	<p>گام اول) تعیین مقدار d</p> <p>به عنوان فرض اولیه d را برابر ۸۵ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.</p> <p>ضریب بار نهائی را برابر معدل ضرایب بار مرده و زنده فرض می‌کنیم.</p> <p>حال می‌توان بار نهائی ستون را از فرمول زیر بدست آورد :</p> <p>$P_u = N \cdot \gamma_f \cdot P_i$</p> <p>$b_o = 4 (h_c + d)$ $V_p = (P_u - \gamma_f \times l \times P_i) / b_o d$</p>	<p>$\gamma_f = \frac{1}{2} (1.25 + 1.5) = 1.375 \text{ cm}$</p> <p>$P_u = 9 \times 1.375 \times 450 = 5568.75 \text{ KN}$</p> <p>$P_u = 5569 \text{ KN}$</p> <p>$b_o = 2 (0.5 + 0.8 + 2 \times 0.85) = 6 \text{ m}$ $V_p = (5569 - 1.375 \times 1 \times 450) / (6 \times 0.85)$ $V_p = 970.6 \text{ KN/m}^2$</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	در رابطه فوق ضریب یک بخاطر وجود یک شمع در ناحیه مورد نظر است. $\beta_c = \frac{b_c}{h_c}$	$\beta_c = \frac{80}{50} = 1.6 < 2$ چون β_c کمتر از ۲ می‌باشد معادله (۱۲-۳۴) حاکم نیست. $\frac{\alpha_s d}{b_o} = \frac{20 \times 85}{600} = 2.83 > 1$ چون $\frac{\alpha_s d}{b_o}$ بزرگتر از ۱ می‌باشد، معادله (۱۲-۳۵) حاکم نیست.	
معادله ۱۲-۳۶	$V_c = 2 \times 0.2 \phi_c \sqrt{f_c}$	$V_c = 2 \times 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{20} \times 10^3$ $V_c = 1073.3 \text{ KN.m} > v_p \text{ O.K.}$	
۴-۵-۱۲	تذکر: برای کنترل برش عادی، پی را باید در فاصله d از برستون کنترل نمود. اما در این مسئله هیچ شمعی در فاصله دورتر از d از برستون قرار ندارد و در واقع مقدار برش در مقطع مورد نظر صفر است.		
۱-۳-۴-۱۷ الف ۴-۲-۴-۱۷	گام دوم) محاسبه فولاد مورد نیاز ابتدا M_{u1} در برستون محاسبه می‌شود.		
فصل ۱۱	$M_{u1} = 3 \times \gamma_f \times P_i \times \left(0.9 - \frac{h_c}{2}\right)$ $R = \frac{M_{u1}}{bd^2}$ $\rho = \frac{0.85 \phi_c f_c}{\phi_s f_y} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2R}{0.85 \phi_c f_c}} \right]$	$M_{u1} = 3 \times 1.375 \times 450 \times \left(0.9 - \frac{0.5}{2}\right)$ $M_{u1} = 11206.6 \text{ KN.m}$ $R = \frac{11206.6 \times 10^{-3}}{2.6 \times 0.85} = 0.546 \text{ MPa}$ $\rho = \frac{0.85 \times 0.6 \times 20}{0.85 \times 400} \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \times 0.546}{0.85 \times 0.6 \times 20}} \right]$ $\rho = 0.00165$	
	مقدار M_{u2} (در جهت b_c) کمتر از M_{u1} خواهد شد. بنابراین نیازی به محاسبه آن نیست.	بخاطر کم شدن ρ_1 ، بعد از محاسبه d_f مقدار فولاد حداقل را حساب کرده و در شالوده قرار می‌دهیم.	

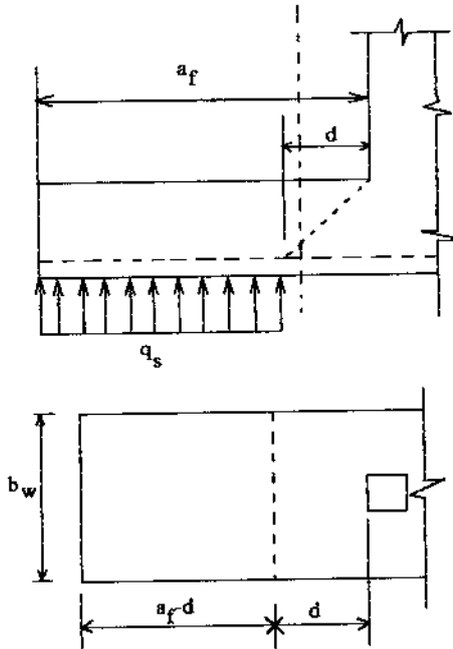
جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	از میلگردهای $\Phi 20$ استفاده می کنیم.	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه h_f</p> <p>۷/۵ سانتیمتر برای پوشش و ۱۰ سانتیمتر برای جا دادن شمع در داخل بتن در نظر می گیریم.</p> <p>با توجه به اینکه عمق موثر d را از مرکز آرماتورهای شبکه فوقانی در نظر گرفته ایم داریم:</p> $h_f = d + \frac{d_b}{2} + d_b + 7.5\text{cm} + 10\text{cm}$ $h_f = 85 + \frac{2}{2} + 2 + 7.5 + 10 = 105.5$ <p>$h_f = 105 \text{ cm}$ و یا :</p>	
	$A_{smin} = 0.0018 \times 260 \times 105 = 49.14 \text{ cm}^2$ USE 16 $\Phi 20$ EACH WAY , $A_s = 50.24 \text{ cm}^2$	<p>گام چهارم) کنترل آرماتور حداقل</p> $A_{smin} = \rho_{min} \cdot b \cdot h_f$	<p>۳-۲-۵-۱۱</p> <p>۱-۳-۷-۸</p>
	در مقایسه با مثال ۶ می بینیم که هم ظرفیت باربری شمعها کاسته شده و هم ضخامت پی افزایش یافته است و در عین حال قطر شمع تغییری نکرده است. بنابراین برش عادی و سوراخ کننده مربوط به شمعهای گوشه مشکلی ایجاد نخواهند کرد.	<p>گام پنجم)</p> <p>کنترل برش عادی و سوراخ کننده برای شمعهای گوشه.</p> <p>زمانی این موارد حاکم می باشند که شمعها کوچک بوده و ضخامت پی کم باشد.</p>	



شالوده ۱) ضریب K_{v1} برای محاسبه عمق موثر مورد نیاز d در بر عادی یا یک طرفه مراجع بندهای ۱۰-۲-۲-۵ و ۲-۱۲ و ۳-۱۲ و ۵-۱۲ و ۱۸-۱۲ و ۴-۴-۱۷ از آیین‌نامه بتن ایران

$$d = k_{v1} a_f$$

$$k_{v1} = \frac{q_s \times 10^{-3}}{0.2 \phi_c \sqrt{f_c + q_s \times 10^{-3}}}$$



$q_s, \text{KN/m}^2$	K_{v1}		
	f_c, MPa		
	۲۰	۲۵	۳۰
۸۰	۰/۱۳	۰/۱۲	۰/۱۱
۱۰۰	۰/۱۶	۰/۱۴	۰/۱۳
۱۲۰	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۵
۱۴۰	۰/۲۱	۰/۱۹	۰/۱۸
۱۶۰	۰/۲۳	۰/۲۱	۰/۲۰
۱۸۰	۰/۲۵	۰/۲۳	۰/۲۱
۲۰۰	۰/۲۷	۰/۲۵	۰/۲۳
۲۲۰	۰/۲۹	۰/۲۷	۰/۲۵
۲۴۰	۰/۳۱	۰/۲۹	۰/۲۷
۲۶۰	۰/۳۳	۰/۳۰	۰/۲۸
۲۸۰	۰/۳۴	۰/۳۲	۰/۳۰
۳۰۰	۰/۳۶	۰/۳۳	۰/۳۱
۳۲۰	۰/۳۷	۰/۳۵	۰/۳۲
۳۴۰	۰/۳۹	۰/۳۶	۰/۳۳
۳۶۰	۰/۴۰	۰/۳۸	۰/۳۵
۳۸۰	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷
۴۰۰	۰/۴۳	۰/۴۰	۰/۳۸
۴۲۰	۰/۴۴	۰/۴۱	۰/۳۹
۴۴۰	۰/۴۵	۰/۴۲	۰/۴۰
۴۶۰	۰/۴۶	۰/۴۳	۰/۴۱
۴۸۰	۰/۴۷	۰/۴۴	۰/۴۲
۵۰۰	۰/۴۸	۰/۴۵	۰/۴۳
۵۲۰	۰/۴۹	۰/۴۶	۰/۴۴
۵۴۰	۰/۵۰	۰/۴۷	۰/۴۵
۵۶۰	۰/۵۱	۰/۴۸	۰/۴۶
۵۸۰	۰/۵۲	۰/۴۹	۰/۴۷
۶۰۰	۰/۵۳	۰/۵۰	۰/۴۸
۶۲۰	۰/۵۴	۰/۵۱	۰/۴۹
۶۴۰	۰/۵۴	۰/۵۲	۰/۴۹
۶۶۰	۰/۵۵	۰/۵۲	۰/۵۰
۶۸۰	۰/۵۶	۰/۵۳	۰/۵۱
۷۲۰	۰/۵۷	۰/۵۴	۰/۵۲

شالوده ۱-۲) عمق موثر نیاز d برای برش سوراخ کننده در حالت $f_c = 20\text{MPa}$

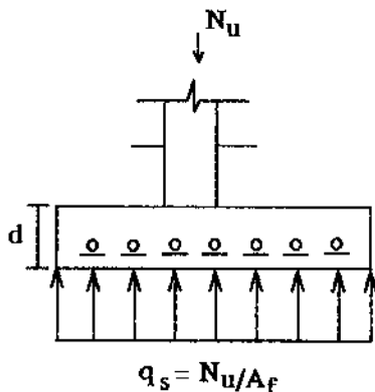
مراجع بندهای ۱-۲-۲-۵-۱۰ و ۲-۱۲ و ۳-۱۲ و ۵-۱۲ و ۱۸-۱۲ و ۴-۴-۱۷ از آیین نامه بتن ایران

$$\frac{A_f}{A_c} = \frac{960\sqrt{f_c}}{k_{v6}q_s} \left[\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2 \right] + 1 + 2\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2$$

$$k_{v4} = \frac{4}{2 + \left(\frac{4}{\beta_s}\right)} \geq 1, \quad k_{v5} = \frac{2}{1 + \frac{\alpha_s d}{b_o}} \geq 1$$

$$K_{v6} = \text{MAX}(k_{v4}, k_{v5})$$

β_c = نسبت ضلع بزرگ سه ضلع کوچک در ستون مستطیل شکل



تذکر: برای استفاده از این جدول ابتدا مقادیر K_{v6} و $\frac{A_f}{A_c}$ را برای مسئله مورد نظر محاسبه کنید. سپس مقدار q_s و K_{v6} را در جدول بیابید. و

به صورت افقی جلو بروید تا به $\frac{A_f}{A_c}$ مورد نظر برسید. حال بصورت قائم به سمت بالا حرکت کنید و مقدار $\frac{d}{h_c}$ را بخوانید.



d/h_c

(نسبت مساحت شالوده به ستون) A_f/A_c

K_{col}/Q_b و KN/m^2	d/h_c															
	۰.۱۵	۰.۲	۰.۲۵	۰.۳	۰.۳۵	۰.۴	۰.۴۵	۰.۵	۰.۶	۰.۷	۰.۸	۰.۹	۱.۰	۱.۱	۱.۲	۱.۳
۸۰	۲۲/۵	۵۲/۱	۶۶/۸	۸۰/۵	۹۵/۴	۱۱۱/۳	۱۲۸/۴	۱۴۴/۵	۱۶۵/۸	۱۸۶/۱	۲۰۷/۵	۲۳۰/۰	۲۵۳/۶	۲۷۸/۲	۳۰۴/۱	۳۳۱/۰
۱۰۰	۳۳/۴	۶۳/۸	۵۲/۰	۶۵/۱	۷۷/۲	۸۹/۳	۱۰۳/۶	۱۱۸/۲	۱۳۳/۷	۱۵۰/۰	۱۶۴/۴	۱۸۵/۴	۲۰۴/۲	۲۲۴/۲	۲۴۵/۰	۲۶۶/۶
۱۲۰	۳۹/۱	۳۶/۹	۴۵/۵	۵۴/۸	۶۴/۸	۷۵/۶	۸۷/۱	۹۹/۳	۱۱۲/۳	۱۲۶/۰	۱۴۲/۲	۱۵۵/۶	۱۷۱/۵	۱۸۸/۲	۲۰۵/۵	۲۲۲/۷
۱۴۰	۴۵/۲	۳۲/۳	۳۷/۴	۴۷/۴	۵۶/۰	۶۵/۳	۷۵/۲	۸۵/۸	۹۷/۰	۱۰۸/۸	۱۲۱/۲	۱۳۴/۲	۱۴۸/۰	۱۶۲/۴	۱۷۷/۴	۱۹۲/۰
۱۶۰	۴۲/۴	۲۸/۲	۳۳/۸	۴۱/۹	۴۹/۵	۵۷/۷	۶۶/۴	۷۵/۷	۸۵/۵	۹۵/۹	۱۰۶/۴	۱۱۸/۴	۱۳۰/۵	۱۴۲/۱	۱۵۶/۳	۱۷۰/۰
۱۸۰	۲۰/۱	۲۵/۵	۳۱/۳	۳۷/۶	۴۴/۵	۵۱/۷	۵۹/۵	۶۷/۸	۷۶/۹	۸۶/۹	۹۵/۷	۱۰۶/۰	۱۱۶/۸	۱۲۸/۱	۱۳۹/۸	۱۵۲/۱
۲۰۰	۱۸/۳	۲۲/۲	۲۸/۴	۳۴/۲	۴۰/۳	۴۶/۵	۵۲/۰	۵۸/۵	۶۴/۵	۷۱/۹	۷۷/۹	۸۶/۱	۹۵/۱	۱۰۶/۰	۱۱۶/۷	۱۲۶/۸
۲۲۰	۱۶/۹	۲۱/۳	۲۶/۱	۳۱/۳	۳۷/۰	۴۲/۰	۴۸/۵	۵۴/۴	۶۰/۴	۶۷/۶	۷۴/۴	۸۱/۹	۸۹/۴	۹۷/۰	۱۰۷/۰	۱۱۶/۳
۲۴۰	۱۵/۷	۱۹/۷	۲۴/۲	۲۹/۰	۳۴/۲	۳۹/۸	۴۵/۷	۵۱/۱	۵۸/۸	۶۵/۹	۷۲/۰	۷۹/۰	۸۶/۴	۹۳/۱	۹۹/۴	۱۰۸/۱
۲۶۰	۱۴/۶	۱۸/۴	۲۲/۵	۲۷/۰	۳۱/۸	۳۶/۰	۴۱/۶	۴۸/۲	۵۴/۷	۶۱/۲	۶۸/۲	۷۵/۵	۸۲/۱	۸۹/۱	۹۶/۹	۱۰۷/۰
۲۸۰	۱۳/۷	۱۷/۳	۲۱/۵	۲۶/۱	۳۰/۸	۳۵/۲	۴۰/۳	۴۵/۲	۵۱/۱	۵۷/۳	۶۳/۷	۷۰/۵	۷۷/۷	۸۵/۱	۹۲/۹	۹۹/۹
۳۰۰	۱۲/۰	۱۶/۳	۲۰/۴	۲۵/۳	۳۰/۸	۳۵/۲	۴۰/۳	۴۵/۲	۵۱/۱	۵۷/۳	۶۳/۷	۷۰/۵	۷۷/۷	۸۵/۱	۹۲/۹	۹۹/۹
۳۲۰	۱۱/۳	۱۵/۲	۱۹/۹	۲۴/۸	۲۹/۵	۳۴/۰	۳۹/۵	۴۴/۴	۵۰/۸	۵۶/۴	۶۲/۰	۶۸/۲	۷۵/۵	۸۱/۳	۸۷/۳	۹۳/۹
۳۴۰	۱۱/۷	۱۴/۷	۱۸/۹	۲۳/۶	۲۸/۲	۳۳/۰	۳۸/۱	۴۳/۴	۴۹/۴	۵۵/۸	۶۱/۲	۶۸/۲	۷۵/۵	۸۱/۳	۸۷/۳	۹۳/۹
۳۶۰	۱۱/۲	۱۳/۴	۱۷/۳	۲۲/۵	۲۷/۰	۳۲/۰	۳۷/۰	۴۲/۳	۴۸/۱	۵۴/۵	۶۰/۳	۶۶/۲	۷۲/۰	۷۸/۰	۸۴/۸	۹۰/۶
۳۸۰	۱۰/۷	۱۳/۴	۱۶/۳	۲۱/۵	۲۶/۱	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶	۸۶/۸
۴۰۰	۱۰/۳	۱۲/۴	۱۵/۷	۲۰/۴	۲۵/۲	۳۰/۸	۳۵/۲	۴۰/۳	۴۶/۷	۵۲/۸	۵۸/۱	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶	۸۶/۸
۴۲۰	۹/۹	۱۲/۴	۱۵/۱	۲۰/۳	۲۵/۱	۳۰/۳	۳۵/۲	۴۰/۳	۴۶/۷	۵۲/۸	۵۸/۱	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶	۸۶/۸
۴۴۰	۹/۶	۱۱/۹	۱۴/۵	۱۷/۲	۲۱/۳	۲۶/۰	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶
۴۶۰	۹/۲	۱۱/۵	۱۴/۰	۱۶/۲	۲۱/۶	۲۶/۰	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶
۴۸۰	۹/۰	۱۱/۱	۱۳/۵	۱۶/۱	۲۱/۹	۲۶/۰	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶
۵۰۰	۸/۷	۱۰/۸	۱۳/۱	۱۵/۶	۲۰/۲	۲۵/۵	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶
۵۲۰	۸/۴	۱۰/۵	۱۲/۷	۱۵/۱	۲۰/۷	۲۵/۵	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱	۸۱/۶
۵۴۰	۸/۲	۱۰/۲	۱۲/۴	۱۴/۷	۱۷/۲	۲۱/۹	۲۶/۰	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۵۶۰	۸/۰	۹/۹	۱۲/۰	۱۴/۳	۱۶/۷	۲۱/۳	۲۶/۰	۳۱/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۵۸۰	۷/۸	۹/۷	۱۱/۷	۱۳/۹	۱۵/۸	۲۰/۲	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۶۰۰	۷/۶	۹/۴	۱۱/۴	۱۳/۵	۱۵/۸	۲۰/۲	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۶۲۰	۷/۴	۹/۲	۱۱/۱	۱۳/۲	۱۵/۵	۲۰/۴	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۶۴۰	۷/۳	۹/۰	۱۰/۹	۱۳/۹	۱۵/۱	۲۰/۴	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۶۶۰	۷/۱	۸/۸	۱۰/۶	۱۳/۶	۱۵/۳	۲۰/۴	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۶۸۰	۷/۰	۸/۶	۱۰/۴	۱۳/۳	۱۵/۲	۲۰/۳	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱
۷۰۰	۶/۸	۸/۴	۱۰/۲	۱۳/۱	۱۵/۱	۲۰/۲	۲۵/۰	۳۰/۰	۳۶/۰	۴۱/۳	۴۷/۱	۵۳/۵	۵۹/۰	۶۴/۲	۷۰/۳	۷۶/۱

شالوده ۲-۲) عمق موثر نیاز d برای برش سوراخ کننده در حالت $f_c = 25\text{MPa}$

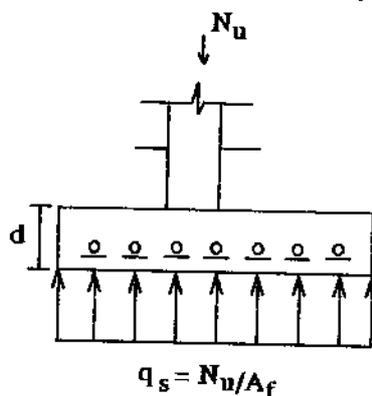
مراجع بندهای ۱۰-۲-۲ و ۱-۱۲ و ۳-۱۲ و ۸-۱۲ و ۱۸-۱۲ و ۴-۴-۱۷ از آیین نامه بتن ایران

$$\frac{A_f}{A_c} = \frac{960\sqrt{f_c}}{k_{v6}q_s} \left[\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2 \right] + 1 + 2\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2$$

$$k_{v4} = \frac{4}{2 + \left(\frac{4}{\beta_s}\right)} \geq 1, \quad k_{v5} = \frac{2}{1 + \frac{\alpha_s d}{b_0}} \geq 1$$

$$K_{v6} = \text{MAX}(k_{v4}, k_{v5})$$

β_c = نسبت ضلع بزرگ سه ضلع کوچک در ستون مستطیل شکل



تذکر: برای استفاده از این جدول ابتدا مقادیر q_s و K_{v6} را برای مسئله مورد نظر محاسبه کنید. سپس مقدار q_s و K_{v6} را در جدول بیابید. و

به صورت افقی جلو بروید تا به $\frac{A_f}{A_c}$ مورد نظر برسید. حال بصورت قائم به سمت بالا حرکت کنید و مقدار $\frac{d}{h_c}$ را بخوانید.



d/h_c

(نسبت مساحت شالوده به ستون) A_f/A_c

K_{col} و KN/m^2	d/h_c															
	۰.۵	۰.۶	۰.۷	۰.۸	۰.۹	۱.۰	۱.۱	۱.۲	۱.۳	۱.۴	۱.۵	۱.۶	۱.۷	۱.۸	۱.۹	۲.۰
۸۰	۳۷/۳	۳۰/۲	۲۴/۲	۱۸/۲	۱۴/۲	۱۰/۲	۷/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
۱۰۰	۳۸/۳	۳۱/۲	۲۵/۲	۱۹/۲	۱۵/۲	۱۱/۲	۸/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
۱۲۰	۳۹/۳	۳۲/۲	۲۶/۲	۲۰/۲	۱۶/۲	۱۲/۲	۹/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲
۱۴۰	۴۰/۳	۳۳/۲	۲۷/۲	۲۱/۲	۱۷/۲	۱۳/۲	۱۰/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲	۱/۲	۱/۲
۱۶۰	۴۱/۳	۳۴/۲	۲۸/۲	۲۲/۲	۱۸/۲	۱۴/۲	۱۱/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲	۱/۲
۱۸۰	۴۲/۳	۳۵/۲	۲۹/۲	۲۳/۲	۱۹/۲	۱۵/۲	۱۲/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲	۲/۲
۲۰۰	۴۳/۳	۳۶/۲	۳۰/۲	۲۴/۲	۲۰/۲	۱۶/۲	۱۳/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲	۳/۲
۲۲۰	۴۴/۳	۳۷/۲	۳۱/۲	۲۵/۲	۲۱/۲	۱۷/۲	۱۴/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲	۴/۲
۲۴۰	۴۵/۳	۳۸/۲	۳۲/۲	۲۶/۲	۲۲/۲	۱۸/۲	۱۵/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲	۵/۲
۲۶۰	۴۶/۳	۳۹/۲	۳۳/۲	۲۷/۲	۲۳/۲	۱۹/۲	۱۶/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲	۶/۲
۲۸۰	۴۷/۳	۴۰/۲	۳۴/۲	۲۸/۲	۲۴/۲	۲۰/۲	۱۷/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲	۷/۲
۳۰۰	۴۸/۳	۴۱/۲	۳۵/۲	۲۹/۲	۲۵/۲	۲۱/۲	۱۸/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲	۸/۲
۳۲۰	۴۹/۳	۴۲/۲	۳۶/۲	۳۰/۲	۲۶/۲	۲۲/۲	۱۹/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲	۹/۲
۳۴۰	۵۰/۳	۴۳/۲	۳۷/۲	۳۱/۲	۲۷/۲	۲۳/۲	۲۰/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲	۱۰/۲
۳۶۰	۵۱/۳	۴۴/۲	۳۸/۲	۳۲/۲	۲۸/۲	۲۴/۲	۲۱/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲	۱۱/۲
۳۸۰	۵۲/۳	۴۵/۲	۳۹/۲	۳۳/۲	۲۹/۲	۲۵/۲	۲۲/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۲
۴۰۰	۵۳/۳	۴۶/۲	۴۰/۲	۳۴/۲	۳۰/۲	۲۶/۲	۲۳/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲	۱۳/۲
۴۲۰	۵۴/۳	۴۷/۲	۴۱/۲	۳۵/۲	۳۱/۲	۲۷/۲	۲۴/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲	۱۴/۲
۴۴۰	۵۵/۳	۴۸/۲	۴۲/۲	۳۶/۲	۳۲/۲	۲۸/۲	۲۵/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲	۱۵/۲
۴۶۰	۵۶/۳	۴۹/۲	۴۳/۲	۳۷/۲	۳۳/۲	۲۹/۲	۲۶/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲	۱۶/۲
۴۸۰	۵۷/۳	۵۰/۲	۴۴/۲	۳۸/۲	۳۴/۲	۳۰/۲	۲۷/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	۱۷/۲
۵۰۰	۵۸/۳	۵۱/۲	۴۵/۲	۳۹/۲	۳۵/۲	۳۱/۲	۲۸/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲	۱۸/۲
۵۲۰	۵۹/۳	۵۲/۲	۴۶/۲	۴۰/۲	۳۶/۲	۳۲/۲	۲۹/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۹/۲
۵۴۰	۶۰/۳	۵۳/۲	۴۷/۲	۴۱/۲	۳۷/۲	۳۳/۲	۳۰/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۲
۵۶۰	۶۱/۳	۵۴/۲	۴۸/۲	۴۲/۲	۳۸/۲	۳۴/۲	۳۱/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲	۲۱/۲
۵۸۰	۶۲/۳	۵۵/۲	۴۹/۲	۴۳/۲	۳۹/۲	۳۵/۲	۳۲/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲	۲۲/۲
۶۰۰	۶۳/۳	۵۶/۲	۵۰/۲	۴۴/۲	۴۰/۲	۳۶/۲	۳۳/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲	۲۳/۲
۶۲۰	۶۴/۳	۵۷/۲	۵۱/۲	۴۵/۲	۴۱/۲	۳۷/۲	۳۴/۲	۳۲/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲	۲۴/۲
۶۴۰	۶۵/۳	۵۸/۲	۵۲/۲	۴۶/۲	۴۲/۲	۳۸/۲	۳۵/۲	۳۳/۲	۳۲/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲	۲۵/۲
۶۶۰	۶۶/۳	۵۹/۲	۵۳/۲	۴۷/۲	۴۳/۲	۳۹/۲	۳۶/۲	۳۴/۲	۳۳/۲	۳۲/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲	۲۶/۲
۶۸۰	۶۷/۳	۶۰/۲	۵۴/۲	۴۸/۲	۴۴/۲	۴۰/۲	۳۷/۲	۳۵/۲	۳۴/۲	۳۳/۲	۳۲/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲	۲۷/۲
۷۰۰	۶۸/۳	۶۱/۲	۵۵/۲	۴۹/۲	۴۵/۲	۴۱/۲	۳۸/۲	۳۶/۲	۳۵/۲	۳۴/۲	۳۳/۲	۳۲/۲	۳۱/۲	۳۰/۲	۲۹/۲	۲۸/۲

شالوده ۲-۳) عمق موثر نیاز d برای برش سوراخ کننده در حالت $f_c = 30\text{MPa}$

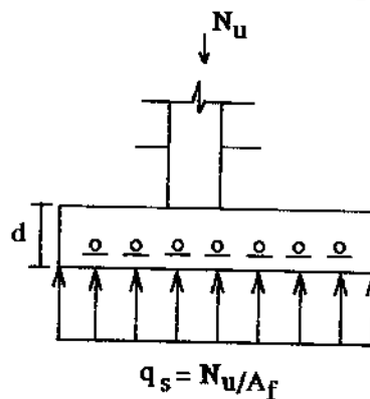
مراجع بندهای ۱۰-۵-۲ و ۱۲-۱ و ۱۲-۳ و ۱۲-۸ و ۱۲-۱۸ و ۱۷-۴-۴ از آیین نامه بتن ایران

$$\frac{A_f}{A_c} = \frac{960\sqrt{f_c}}{k_{v6}q_s} \left[\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2 \right] + 1 + 2\frac{d}{h_c} + \left(\frac{d}{h_c}\right)^2$$

$$k_{v4} = \frac{4}{2 + \left(\frac{4}{\beta_s}\right)} \geq 1 \quad , \quad k_{v5} = \frac{2}{1 + \frac{\alpha_s d}{b_0}} \geq 1$$

$$K_{v6} = \text{MAX}(k_{v4}, k_{v5})$$

β_c = نسبت ضلع بزرگ سه ضلع کوچک در ستون مستطیل شکل



تذکر: برای استفاده از این جدول ابتدا مقادیر q_s و K_{v6} را برای مسئله مورد نظر محاسبه کنید. سپس مقدار q_s و K_{v6} را در جدول بیابید. و

به صورت افقی جلو بروید تا به $\frac{A_f}{A_c}$ مورد نظر برسید. حال بصورت قائم به سمت بالا حرکت کنید و مقدار $\frac{d}{h_c}$ را بخوانید.



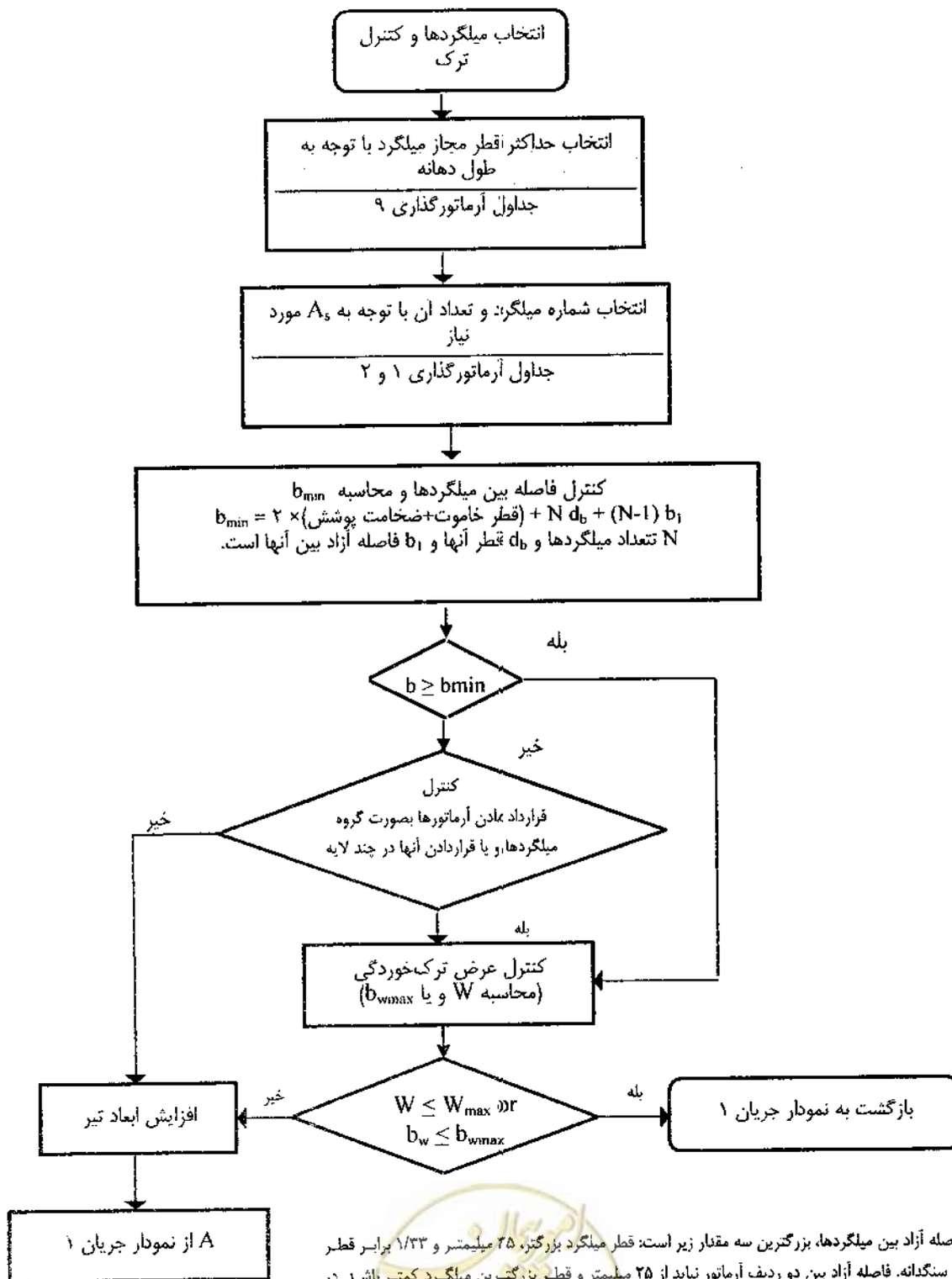
d/h_c
(نسبت مساحت شالوده به ستون) A_p/A_c

K _{red} /q _k KN/m ²	-۱۵	-۱۴	-۱۳	-۱۲	-۱۱	-۱۰	-۹	-۸	-۷	-۶	-۵	-۴	-۳	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	
۸۰	۵۱/۱	۶۵/۷	۸۱/۱	۹۷/۹	۱۱۶/۱	۱۳۵/۵	۱۵۲/۲	۱۷۸/۴	۲۰۱/۸	۲۲۶/۶	۲۵۲/۷	۲۸۰/۲	۳۰۹/۰	۳۳۸/۱	۳۶۷/۱	۳۹۶/۵	۴۲۵/۵	۴۵۴/۴	۴۸۳/۳	۵۱۲/۲	۵۴۱/۱	۵۷۰/۰	۵۹۹/۱	۶۲۸/۱	۶۵۷/۱	۶۸۶/۱	۷۱۵/۱
۱۰۰	۴۱/۷	۵۲/۰	۶۵/۵	۷۹/۰	۹۳/۵	۱۰۹/۲	۱۲۵/۹	۱۴۲/۷	۱۶۲/۵	۱۸۲/۴	۲۰۲/۴	۲۲۵/۵	۲۴۸/۶	۲۷۱/۷	۲۹۴/۸	۳۱۷/۹	۳۴۰/۱۰	۳۶۳/۱۱	۳۸۶/۱۲	۴۰۹/۱۳	۴۳۲/۱۴	۴۵۵/۱۵	۴۷۸/۱۶	۵۰۱/۱۷	۵۲۴/۱۸	۵۴۷/۱۹	۵۷۰/۲۰
۱۲۰	۳۵/۱	۴۴/۶	۵۵/۰	۶۶/۳	۷۸/۵	۹۱/۶	۱۰۵/۹	۱۲۰/۱۵	۱۳۶/۳	۱۵۲/۰	۱۶۸/۶	۱۸۴/۱۰	۲۰۰/۱۵	۲۱۶/۲۰	۲۳۲/۲۵	۲۴۸/۳۰	۲۶۴/۳۵	۲۸۰/۴۰	۲۹۶/۴۵	۳۱۲/۵۰	۳۲۸/۵۵	۳۴۴/۶۰	۳۶۰/۶۵	۳۷۶/۷۰	۳۹۲/۷۵	۴۰۸/۸۰	۴۲۴/۸۵
۱۴۰	۳۰/۳	۳۸/۶	۴۷/۱	۵۷/۳	۶۸/۸	۷۹/۱	۹۱/۲	۱۰۲/۰	۱۱۷/۶	۱۳۲/۰	۱۴۷/۶	۱۶۲/۱۰	۱۷۷/۱۵	۱۹۲/۲۰	۲۰۷/۲۵	۲۲۲/۳۰	۲۳۷/۳۵	۲۵۲/۴۰	۲۶۷/۴۵	۲۸۲/۵۰	۲۹۷/۵۵	۳۱۲/۶۰	۳۲۷/۶۵	۳۴۲/۷۰	۳۵۷/۷۵	۳۷۲/۸۰	۳۸۷/۸۵
۱۶۰	۲۶/۹	۳۳/۱	۴۲/۰	۵۰/۶	۶۰/۸	۶۹/۷	۸۰/۳	۹۱/۶	۱۰۳/۶	۱۱۶/۹	۱۲۹/۱۲	۱۴۲/۱۵	۱۵۵/۱۸	۱۶۸/۲۱	۱۸۱/۲۴	۱۹۴/۲۷	۲۰۷/۳۰	۲۲۰/۳۳	۲۳۳/۳۶	۲۴۶/۳۹	۲۵۹/۴۲	۲۷۲/۴۵	۲۸۵/۴۸	۲۹۸/۵۱	۳۱۱/۵۴	۳۲۴/۵۷	۳۳۷/۶۰
۱۸۰	۲۴/۲	۳۰/۶	۳۷/۷	۴۵/۳	۵۳/۴	۶۱/۴	۷۰/۹	۸۱/۰	۹۲/۶	۱۰۳/۹	۱۱۴/۱۲	۱۲۵/۱۵	۱۳۶/۱۸	۱۴۷/۲۱	۱۵۸/۲۴	۱۶۹/۲۷	۱۸۰/۳۰	۱۹۱/۳۳	۲۰۲/۳۶	۲۱۳/۳۹	۲۲۴/۴۲	۲۳۵/۴۵	۲۴۶/۴۸	۲۵۷/۵۱	۲۶۸/۵۴	۲۷۹/۵۷	۲۹۰/۶۰
۲۰۰	۲۲/۰	۲۷/۸	۳۳/۲	۴۱/۱	۴۹/۵	۵۶/۶	۶۵/۱	۷۴/۲	۸۳/۹	۹۲/۱	۱۰۱/۴	۱۱۰/۷	۱۱۹/۱۰	۱۲۸/۱۳	۱۳۷/۱۶	۱۴۶/۱۹	۱۵۵/۲۲	۱۶۴/۲۵	۱۷۳/۲۸	۱۸۲/۳۱	۱۹۱/۳۴	۲۰۰/۳۷	۲۰۹/۴۰	۲۱۸/۴۳	۲۲۷/۴۶	۲۳۶/۴۹	۲۴۵/۵۲
۲۲۰	۲۰/۳	۲۵/۵	۳۱/۳	۳۷/۷	۴۴/۵	۵۱/۸	۵۹/۶	۶۷/۹	۷۶/۸	۸۴/۴	۹۳/۹	۱۰۲/۹	۱۱۱/۹	۱۲۰/۹	۱۲۹/۹	۱۳۸/۹	۱۴۷/۹	۱۵۶/۹	۱۶۵/۹	۱۷۴/۹	۱۸۳/۹	۱۹۲/۹	۲۰۱/۹	۲۱۰/۹	۲۱۹/۹	۲۲۸/۹	۲۳۷/۹
۲۴۰	۱۸/۷	۲۳/۶	۲۹/۰	۳۴/۸	۴۱/۱	۴۸/۲	۵۵/۰	۶۲/۷	۷۰/۸	۷۸/۴	۸۶/۱	۹۴/۹	۱۰۲/۱	۱۱۰/۱	۱۱۸/۸	۱۲۶/۸	۱۳۴/۸	۱۴۲/۸	۱۵۰/۸	۱۵۸/۸	۱۶۶/۸	۱۷۴/۸	۱۸۲/۸	۱۹۰/۸	۱۹۸/۸	۲۰۶/۸	۲۱۴/۸
۲۶۰	۱۷/۴	۲۲/۰	۲۷/۱	۳۲/۴	۳۸/۲	۴۴/۴	۵۱/۱	۵۸/۲	۶۵/۸	۷۲/۷	۸۰/۱	۸۷/۹	۹۴/۵	۱۰۱/۱	۱۰۸/۸	۱۱۵/۸	۱۲۲/۸	۱۲۹/۸	۱۳۶/۸	۱۴۳/۸	۱۵۰/۸	۱۵۷/۸	۱۶۴/۸	۱۷۱/۸	۱۷۸/۸	۱۸۵/۸	۱۹۲/۸
۲۸۰	۱۶/۲	۲۰/۶	۲۵/۲	۳۰/۳	۳۵/۷	۴۱/۵	۴۷/۸	۵۳/۴	۶۱/۴	۶۸/۷	۷۶/۷	۸۴/۷	۹۲/۵	۱۰۰/۱	۱۰۸/۸	۱۱۶/۸	۱۲۴/۸	۱۳۲/۸	۱۴۰/۸	۱۴۸/۸	۱۵۶/۸	۱۶۴/۸	۱۷۲/۸	۱۸۰/۸	۱۸۸/۸	۱۹۶/۸	۲۰۴/۸
۳۰۰	۱۵/۴	۱۹/۴	۲۳/۴	۲۸/۵	۳۳/۹	۳۹/۱	۴۴/۹	۵۱/۱	۵۷/۷	۶۴/۷	۷۲/۰	۷۹/۷	۸۶/۷	۹۳/۲	۱۰۰/۰	۱۰۷/۰	۱۱۴/۰	۱۲۱/۰	۱۲۸/۰	۱۳۵/۰	۱۴۲/۰	۱۴۹/۰	۱۵۶/۰	۱۶۳/۰	۱۷۰/۰	۱۷۷/۰	۱۸۴/۰
۳۲۰	۱۴/۶	۱۸/۴	۲۲/۴	۲۷/۳	۳۲/۹	۳۷/۹	۴۲/۹	۴۸/۷	۵۴/۷	۶۱/۷	۶۸/۹	۷۵/۱	۸۲/۳	۸۹/۳	۹۶/۳	۱۰۳/۳	۱۱۰/۳	۱۱۷/۳	۱۲۴/۳	۱۳۱/۳	۱۳۸/۳	۱۴۵/۳	۱۵۲/۳	۱۵۹/۳	۱۶۶/۳	۱۷۳/۳	۱۸۰/۳
۳۴۰	۱۳/۸	۱۷/۴	۲۱/۴	۲۵/۵	۳۰/۱	۳۴/۹	۳۹/۱	۴۴/۲	۴۹/۰	۵۴/۸	۶۰/۰	۶۶/۰	۷۱/۰	۷۶/۰	۸۱/۰	۸۶/۰	۹۱/۰	۹۶/۰	۱۰۱/۰	۱۰۶/۰	۱۱۱/۰	۱۱۶/۰	۱۲۱/۰	۱۲۶/۰	۱۳۱/۰	۱۳۶/۰	۱۴۱/۰
۳۶۰	۱۲/۶	۱۵/۸	۱۹/۴	۲۳/۲	۲۷/۲	۳۱/۲	۳۵/۲	۴۰/۲	۴۵/۲	۵۰/۲	۵۵/۲	۶۰/۲	۶۵/۲	۷۰/۲	۷۵/۲	۸۰/۲	۸۵/۲	۹۰/۲	۹۵/۲	۱۰۰/۲	۱۰۵/۲	۱۱۰/۲	۱۱۵/۲	۱۲۰/۲	۱۲۵/۲	۱۳۰/۲	۱۳۵/۲
۳۸۰	۱۱/۱	۱۴/۶	۱۸/۲	۲۲/۳	۲۶/۳	۳۰/۳	۳۴/۳	۳۸/۳	۴۲/۳	۴۶/۳	۵۰/۳	۵۴/۳	۵۸/۳	۶۲/۳	۶۶/۳	۷۰/۳	۷۴/۳	۷۸/۳	۸۲/۳	۸۶/۳	۹۰/۳	۹۴/۳	۹۸/۳	۱۰۲/۳	۱۰۶/۳	۱۱۰/۳	۱۱۴/۳
۴۰۰	۱۱/۵	۱۴/۵	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۴۲۰	۱۱/۵	۱۴/۵	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۴۴۰	۱۱/۵	۱۴/۵	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۴۶۰	۱۱/۵	۱۴/۵	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۴۸۰	۱۱/۵	۱۴/۵	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۵۰۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۵۲۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۵۴۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۵۶۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۵۸۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۶۰۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۶۲۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۶۴۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۶۶۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۶۸۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱
۷۰۰	۱۱/۱	۱۴/۱	۱۸/۱	۲۲/۱	۲۶/۱	۳۰/۱	۳۴/۱	۳۸/۱	۴۲/۱	۴۶/۱	۵۰/۱	۵۴/۱	۵۸/۱	۶۲/۱	۶۶/۱	۷۰/۱	۷۴/۱	۷۸/۱	۸۲/۱	۸۶/۱	۹۰/۱	۹۴/۱	۹۸/۱	۱۰۲/۱	۱۰۶/۱	۱۱۰/۱	۱۱۴/۱

آرما تور گذاری



نمودار جریان ۴-۱: انتخاب میلگردها و کنترل ترک در تیرهای بدون محدودیت ارتعاشی



حداقل فاصله آزاد بین میلگردها، بزرگترین سه مقدار زیر است: قطر میلگرد بزرگتر، ۲۵ میلیمتر و $1/33$ برابر قطر بزرگترین سنگدانه. فاصله آزاد بین دو ردیف آرماتور نباید از ۲۵ میلیمتر و قطر بزرگترین میلگرد کمتر باشد. در صورت قراردادن میلگردها در چند ردیف عمق موثر d کاهش می‌یابد و تیر باید برای عمق مجدداً کنترل گردد. W از رابطه $W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$ و b_{wmax} از جدول آرماتورگذاری ۳ و ۴ به دست می‌آید.

مثال ۱ انتخاب میلگردها برای تیر مستطیل شکل و تحت اثر خمش ساده، با توجه به ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها و عرض ترک خوردگی

تیر شکل زیر را در یک لایه آرماتورگذاری کنید. شرایط محیطی شدید، و خاموت‌های مصرفی از نوع $\Phi 12$ می‌باشند.

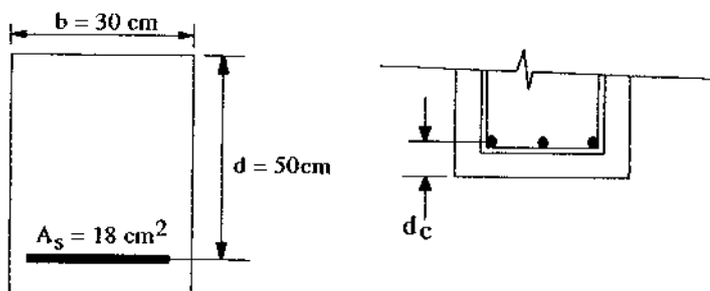
مشخصات :

$f_c = 30 \text{ Mpa}$

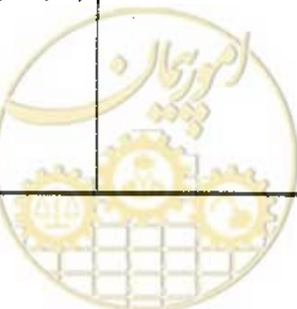
$f_y = 400 \text{ Mpa}$

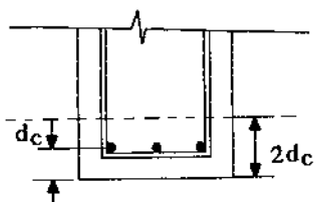
$b = 30 \text{ cm}$

قطر بزرگترین سنگدانه = 2 cm



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	با توجه به اینکه $A_s = 18 \text{ cm}^2$ می‌باشد، از $5\Phi 22 (A_s = 19.01 \text{ cm}^2)$ یا $(A_s = 18.47 \text{ cm}^2)$ $3\Phi 28$ استفاده می‌کنیم.	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) انتخاب میلگردها با توجه به مقدار A_s میلگردها را انتخاب می‌کنیم.	
	برای $\Phi 22$ و $\Phi 28$ به ترتیب حداقل فاصله آزاد بین میلگردها برابر 2.66 cm و 2.8 cm می‌باشد.	گام دوم) کنترل عرض تیر با توجه به ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها، عرض تیر کنترل می‌شود. حداقل فاصله آزاد بین میلگردها، بزرگترین سه مقدار زیر است: - قطر میلگرد بزرگتر - ۲۵ میلیمتر - $1/33$ برابر قطر بزرگترین سنگدانه (قطر خاموت + ضخامت پوشش) $\times 2 = b_{\min}$ $+ N \cdot d_b + (N-1) b_1$	



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>برای 5Φ22 داریم :</p> $b_{min} = 2(5+1.2)+5 \times 2.2+4 \times 2.66$ $b_{min} = 34.04 > 30 \text{ cm}$ <p>بنابراین نمی‌توان از 5Φ22 استفاده نمود.</p> <p>برای 3Φ28 داریم:</p> $b_{min} = 2(5+1.2)+3 \times 2.8+2 \times 2.8$ $b_{min} = 26.4 < 30 \text{ cm O.K.}$ <p>بنابراین 3Φ28 قابل قبول است.</p>	<p>در قیومول فوق N تعداد میلگردها و b1 فاصله آزاد بین آنها است.</p> <p>در شرایط محیطی شدید، حداقل ضخامت پوشش تیرها برابر ۵ سانتیمتر می‌باشد.</p>	۲-۹-۲-۸
	<p>گام سوم)</p> <p>کنترل ترک خوردگی</p>  $d_c = 5+1.2+\frac{1}{2} \times 2.8 = 7.6 \text{ cm}$ $A = \frac{b \cdot (2d_c)}{n} = \frac{300 \times 2 \times 76}{3}$ $A = 15200 \text{ mm}^2$ $f_s = 0.6 \times 400 = 240 \text{ Mpa}$ $W = 13 \times 10^{-6} \times 240 \times \sqrt[3]{76 \times 15200}$ $W = 0.33 \text{ mm} < 0.35 \text{ O.K.}$ <p>فرض شده است که تیر در نما دیده می‌شود.</p>	<p>$d_c = \text{قطر خاموت} + \text{ضخامت پوشش} = \frac{1}{2} d_b$</p> <p>سطح مقطع موثر کششی</p> <p>تعداد میلگردها</p> $A = \frac{\text{سطح مقطع موثر کششی}}{\text{تعداد میلگردها}}$	<p>۲-۹-۲-۸</p> <p>۲-۲-۳-۱۴ $f_s = 0.6 f_y$</p> <p>۱-۲-۳-۱۴ $W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$</p> <p>۱-۳-۳-۱۴</p>
	<p>با توجه به ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها، که در قسمت الف کنترل شده است، از 3Φ28 استفاده می‌کنیم</p>	<p>ب: استفاده از جداول</p> <p>گام اول)</p> <p>انتخاب میلگردها و کنترل عرض ترک خوردگی با استفاده از جدول آرماتورگذاری ۳</p>	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
آرماتورگذاری ۳	$d_c = 5 + 1.2 + \frac{1}{2} \times 2.8 = 7.6 \text{ cm}$ برای $W = 0.35$, $f_y = 400 \text{ Mpa}$, $d_c = 76 \text{ mm}$ داریم: $A = 18588 \text{ mm}^2$ $t = 2 \times 76 = 152 \text{ mm}$ $b_{wmax} = \frac{18588 \times 3}{152} = 337 \text{ mm}$ و یا: $b_{wmax} = 33.7 \text{ cm} > b_w \quad \text{O.K.}$	$d_c = \text{قطر خاموت} + \text{ضخامت پوشش} + \frac{1}{2} d_b$ چون آرماتورگذاری در یک لایه انجام شده است داریم: $t = 2d_c$ $b_{wmax} = \frac{A.n}{t}$	۲-۳-۱۴
آرماتورگذاری ۴	برای $\Phi 28$ و $W = 0.35$ و یک لایه میلگرد $f_y = 400 \text{ Mpa}$ داریم: $\frac{b_{wmax}}{n} = 148.26 \text{ mm}$ و یا: $b_{wmax} = 3 \times 148.26 = 444.78 \text{ mm}$ و یا: $b_{wmax} = 44.5 \text{ cm} > b_w \quad \text{O.K.}$ علت اختلاف جواب b_{wmax} این گام و گام اول بخاطر این است که در اینجا مقدار d_c برابر عبارت زیر فرض شده است: $d_c = 55 + \frac{1}{2} d_b$ بعلم تقریبی بودن رابطه فوق، جوابهای بدست آمده از این جدول چندان دقیق نمی باشند.	گام دوم) انتخاب میلگردها و کنترل عرض ترک خوردگی با استفاده از جدول آرماتورگذاری ۴	



مثال ۲ کنترل ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها و عرض ترک خوردگی، در یک دال یک طرفه

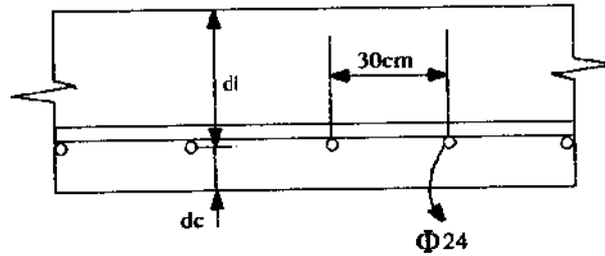
در دال شکل زیر نشان دهید که حداکثر فواصل مجاز بین آرماتور رعایت شده است و عرض ترک خوردگی نیز قابل قبول می‌باشد. شرایط محیطی متوسط است.

مشخصات:

$$f_c = 30 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$

$$h = 18 \text{ cm}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۶-۶-۲-۸	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) کنترل فواصل بین آرماتورها فاصله بین میلگردها خمشی نباید از ۲ برابر ضخامت دال و ۳۵ سانتیمتر بیشتر باشد.	$2 = 2 \times 18 = 36 > 30 \text{ cm O.K.}$ $35 > 30 \text{ cm}$ بنابراین ضابطه مربوط به حداکثر فواصل مجاز بین آرماتورها رعایت شده است.	همچنین:
۲-۹-۲-۸	گام دوم) $d_c = \text{قطر خاموت} + \frac{1}{2} d_b + \text{ضخامت پوشش}$ عرض ۳۰ سانتیمتر از دال (فاصله بین دو میلگرد) را کنترل می‌کنیم.	$d_c = 3 + 1.2 + \frac{1}{2} \times 2.4 = 4.2 \text{ cm}$	
۲-۲-۳-۱۴	$f_s = 0.6 f_y$	$A = \frac{b_1(2d_c)}{n} = \frac{300 \times 2 \times 42}{3}$ $A = 25200 \text{ mm}^2$ $f_s = 0.6 \times 400 = 240 \text{ Mpa}$	
۱-۲-۳-۱۴	$W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$	$W = 13 \times 10^{-6} \times 240 \times \sqrt[3]{42 \times 25200}$ $W = 0.32 \text{ mm} < 0.35 \text{ O.K.}$	
۱-۳-۳-۱۴		فرض شده است که تیر در نما دیده می‌شود.	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۹-۲-۸	<p>ب : با استفاده از جداول گام اول) شبیه قسمت الف است. گام دوم) کنترل عرض ترک خوردگی</p> $d_c = \text{ضخامت پوشش} + \frac{1}{2} d_b$ $t = 2 \times d_c$ $S_{\max} = \frac{bw_{\max}}{n} = \frac{A}{t}$	$d_c = 3 + 1.2 + \frac{1}{2} \times 2.4 = 4.2 \text{ cm}$ <p>برای $W = 0.35$, $f_y = 400 \text{ Mpa}$, $d_c = 42 \text{ mm}$ داریم:</p> $A = 33724 \text{ mm}^2$ $t = 2 \times 42 = 84 \text{ mm}$ $bw_{\max} = \frac{33724}{84} = 401.5 \text{ mm}$ <p>و یا:</p> $bw_{\max} = 40.15 \text{ cm} > 30 \quad \text{O.K.}$	



مثال ۳ آرماتورگذاری در دو لایه، برای تیر مستطیل شکل و تحت اثر خمش ساده، با توجه به ضوابطی مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها و عرض ترک خوردگی

تیر شکل زیر را آرماتورگذاری کنید. شرایط محیطی شدید، و خاموت‌های مصرفی از نوع $\Phi 12$ می‌باشند.

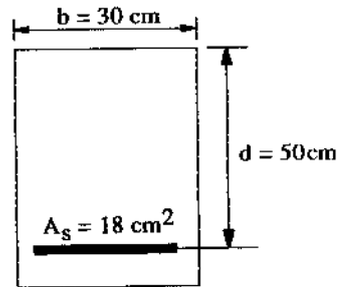
مشخصات :

$$f_c = 30 \text{ Mpa}$$

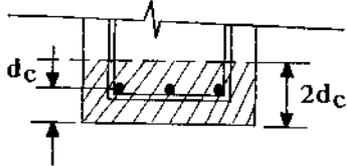
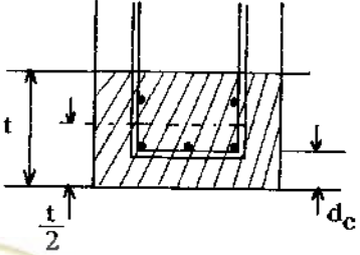
$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$

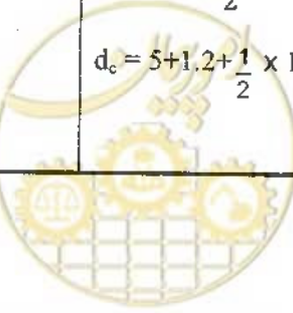
$$b = 30 \text{ cm}$$

$$\text{قطر بزرگترین سنگدانه} = 2 \text{ cm}$$



جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
آرماتورگذاری ۲	با توجه به اینکه $A_s = 12 \text{ cm}^2$ می‌باشد، از $2\Phi 28 (A_s = 12.32 \text{ cm}^2)$ یا $(A_s = 12.72 \text{ cm}^2)$ استفاده می‌کنیم.	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) انتخاب میلگردها انتخاب میلگردها با توجه به مقدار A_s میلگردها را انتخاب می‌کنیم.	
	برای $\Phi 28$ و $\Phi 18$ به ترتیب حداقل فاصله آزاد بین میلگردها برابر 2.66 cm و 2.8 cm می‌باشد.	گام دوم) کنترل عرض تیر با توجه به ضوابط مربوط به فواصل میلگردها و پوشش آرماتورها، عرض تیر کنترل می‌شود. حداقل فاصله آزاد بین میلگردها، بزرگترین سه مقدار زیر است: - قطر میلگرد بزرگتر - ۲۵ میلی‌متر - $1/33$ برابر قطر بزرگترین سنگدانه	۱-۶-۲-۸
		(قطر خاموت + ضخامت پوشش) $\times 2 = b_{\min}$ $+ N.d_b + (N-1) b_t$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۹-۲-۸	<p>در فرمول فوق N تعداد میلگردها و b_۱ فاصله آزاد بین آنها است.</p> <p>در شرایط محیطی شدید، حداقل ضخامت پوشش تیرها برابر ۵ سانتیمتر می باشد.</p>	<p>برای 5Φ22 داریم :</p> $b_{min} = 2(5 + 1.2) + 2 \times 2.8 + 1 \times 2.8$ $b_{min} = 20.8 < 30 \text{ cm O.K.}$ <p>بنابراین 5Φ18 با فرض قراردادن آنها در دو لایه داریم:</p> $b_{min} = 2(5 + 1.2) + 3 \times 1.8 + 2 \times 2.66$ $b_{min} = 23.12 < 30 \text{ cm O.K.}$	
<p>۲-۲-۳-۱۴</p> <p>۱-۲-۳-۱۴</p> <p>۱-۳-۳-۱۴</p>	<p>گام سوم) کنترل ترک خوردگی</p> <p>برای 2Φ28 داریم :</p> $d_c = \text{قطر خاموت} + \frac{1}{2} d_b + \text{ضخامت پوشش}$ $A = \frac{\text{سطح مقطع موثر کششی}}{\text{تعداد میلگردها}}$ <p>$f_s = 0.6 f_y$</p> $W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$	 $d_c = 5 + 1.2 + \frac{1}{2} \times 2.8 = 7.6 \text{ cm}$ $A = \frac{b \cdot (2d_c)}{n} = \frac{300 \times 2 \times 76}{3}$ $A = 22800 \text{ mm}^2$ $f_s = 0.6 \times 400 = 240 \text{ Mpa}$ $W = 13 \times 10^{-6} \times 240 \times \sqrt[3]{76 \times 22800}$ $W = 0.37 \text{ mm} < 0.35 \text{ O.K.}$ <p>برای 2Φ28 قابل قبول نیست :</p>	
۲-۶-۲-۸	<p>فاصله آزاد بین دو ردیف آرماتور نباید از ۲/۵ سانتیمتر و قطر بزرگترین میلگرد کمتر باشد.</p>	 $d_c = 5 + 1.2 + \frac{1}{2} \times 1.8 = 7.1 \text{ cm}$	



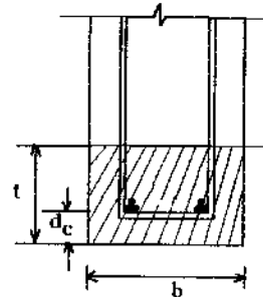
جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>فاصله آزاد بین دو ردیف آرماتور را برابر $2/3$ سانتیمتر در نظر می گیریم. بنابراین فاصله محور تا محور دو ردیف آرماتور برابر ۵ سانتیمتر می باشد.</p> $\frac{t}{2} = \frac{3 \times 7.1 + 2 \times 12.1}{5} = 9.1 \text{ cm}$ $A = \frac{b \cdot t}{n} = \frac{300 \times 2 \times 91}{5}$ $A = 10920 \text{ mm}^2$ $f_s = 0.6 \times 400 = 240 \text{ Mpa}$ $W = 13 \times 10^{-6} \times 240 \times \sqrt[3]{71 \times 10920}$ $W = 0.29 \text{ mm} < 0.35 \text{ O.K.}$	<p>در فرمول فوق N_1 و N_2 به ترتیب تعداد میلگردهای ردیف اول و دوم، و d_1 فاصله محور تا محور دو ردیف آرماتور می باشد.</p> $\frac{t}{2} = \frac{N_1 \times d_c + N_2 \times (d_c + d_1)}{N_1 + N_2}$ <p>سطح مقطع موثر کششی</p> $A = \frac{\text{تعداد میلگردها}}{\text{تعداد میلگردها}}$ $f_s = 0.6 f_y$ $W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$	۲-۲-۳-۱۴ ۱-۲-۳-۱۴ ۱-۳-۳-۱۴
	<p>ب: با استفاده از جدول گام های اول و دوم شبیه قسمت الف می باشند.</p> <p>گام سوم) کنترل عرض ترک خوردگی</p> $d_c = 5 + 1.2 + \frac{1}{2} d_b = 7.6 \text{ cm}$ <p>برای $W = 0.35$, $f_y = 400 \text{ Mpa}$, $d_c = 76 \text{ mm}$ داریم:</p> $A = 18588 \text{ mm}^2$ $t = 2 \times 76 = 152 \text{ mm}$ $b_{wmax} = \frac{18588 \times 2}{152} = 245 \text{ mm}$ <p>و یا: $b_{wmax} = 24.5 \text{ cm} < 30 \text{ O.K.}$</p> <p>بنابراین $2\Phi 28$ قابل قبول نیست.</p> <p>برای $W = 0.35$, $f_y = 400 \text{ Mpa}$, $d_c = 71 \text{ mm}$ داریم:</p> $A = 19898 \text{ mm}^2$ $b_{wmax} = \frac{19898 \times 5}{182} = 547 \text{ mm}$ <p>و یا: $b_{wmax} = 54.7 \text{ cm} < 30 \text{ O.K.}$</p>	<p>ب: با استفاده از جدول گام های اول و دوم شبیه قسمت الف می باشند.</p> <p>گام سوم) کنترل عرض ترک خوردگی</p> $d_c = \text{قطر خاموت} + \text{ضخامت پوشش} + \frac{1}{2} d_b$ <p>چون آرماتور گذاری در یک لایه انجام شده است داریم:</p> $t = 2d_c$ $b_{wmax} = \frac{A \cdot n}{t}$ <p>برای $5\Phi 22$ داریم:</p> <p>d_c و t در قسمت الف محاسبه شده اند.</p> $b_{wmax} = \frac{A \cdot n}{t}$	۲-۳-۱۴ ۲-۳-۱۴

مثال ۴ تعیین حداکثر عرض برای تیر دارای گروه میلگردهای در تماس، با توجه به ضوابط ترک خوردگی

در تیر شکل زیر، حداکثر عرض مجاز را با توجه به ضوابط ترک خوردگی تعیین کنید. شرایط محیطی متوسط، و خاموت‌های مصرفی از نوع $\Phi 12$ می‌باشند. در آرماتورگذاری، میلگردهای $\Phi 24$ به صورت دو گروه سه تایی مصرف شده‌اند.

مشخصات:

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول محاسبه فاصله مرکز گروه میلگردها از انتهای تحتانی آنها. برای محاسبه فاصله مرکز گروه میلگردها از انتهای تحتانی آنها، باید از گشتاور اول سطح استفاده نمود. یعنی: $x_{ave} = \frac{\sum A_i \cdot x_i}{\sum A}$	$x_1 = R \sin 60$ $x_2 = 2x_1 + R$ <p>با قرارداد دادن x_1 در x_2 داریم:</p> $x_2 = R (2\sin 60 + 1)$ $x_{ave} = \frac{2 \times R + R(2 \sin 60 + 1)}{3}$ <p>و یا:</p> $x_{ave} = R \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ <p>برای $\Phi 24$ داریم:</p> $x_{ave} = 1.2 \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 1.89 \text{ cm}$	
۲-۹-۲-۸	گام دوم محاسبه حداکثر عرض مجاز تیر با توجه به ضوابط ترک خوردگی $d_c = x_{ave} + \text{قطر خاموت} + \text{ضخامت پوشش}$ $t = 2 \times d_c$ سطح مقطع موثر کششی $A = \frac{\text{تعداد میلگردها}}$	$d_c = 4.5 + 1.2 + 1.89 = 7.59 \text{ cm}$ $t = 2 \times 7.59 = 15.18 \text{ cm}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۲-۳-۱۴ ۱-۲-۳-۱۴ ۱-۳-۳-۱۴	<p>هنگامی که میلگردها بصورت گروهی بکار می روند، سطح محاط شده در بتن کمتری دارند. بنابراین تنش پیوستگی بیشتر و ترکها بازتر می شوند.</p> <p>برای این منظور آقای *Nawy پیشنهاد می کند که مقدار N در فرمول $A = b \cdot t \cdot N$ در K ضرب شود. مقدار K با توجه به تعداد میلگردهای موجود در گروه، در زیر آمده است.</p> <p>$K = 0.815$: برای گروه دارای ۲ میلگرد $K = 0.650$: برای گروه دارای ۳ میلگرد $K = 0.570$: برای گروه دارای ۴ میلگرد</p> <p>$f_s = 0.6 f_y$</p> <p>$W = 13 \times 10^{-6} \times f_s \sqrt[3]{d_c \cdot A}$</p>	<p>$A = \frac{b \cdot t}{n \cdot k} = \frac{b \times 151.8}{6 \times 0.65}$ $A = 38.92b \text{ mm}^2$</p> <p>$f_s = 0.6 \times 400 = 240 \text{ Mpa}$</p> <p>$0.35 = 13 \times 10^{-6} \times 240 \times \sqrt[3]{75.9 \times 38.92b}$</p> <p>$b = 478 \text{ mm}$ بنابراین و یا : $b_{max} = 47.8 \text{ cm}$</p>	
	<p>ب: با استفاده از جداول گام اول محاسبه حداکثر عرض مجاز تیر با توجه به ضوابط ترک خوردگی</p>	<p>برای $\Phi 24$ و سه عدد میلگرد در هر گروه و $W = 0.35$ $f_y = 400 \text{ Mpa}$ داریم :</p> <p>$\frac{b_w}{n} = 251.94$</p> <p>برای دو گروه میلگرد داریم: $b_{w_{max}} = 251.94 \times 2 = 503.88 \text{ mm}$ و یا : $t_{w_{max}} = 50.4 \text{ cm}$</p> <p>بعلت اینکه d_c در نظر گرفته شده در جدول دقیق نیست، جوابهای این روش و روش تحلیلی بر هم منطبق نمی باشند.</p>	آرما تور گذاری ۵

* Edward G. Nawy, "Crack Control in Beams Reinforced with Bundled Bars Using ACI 318-71," ACI Journal, Proceedings V.69, No.10, Oct. 1972, pp. 637-639.

مثال ۵ طول مهاری میلگرد مستقیم و قلابدار در کشش

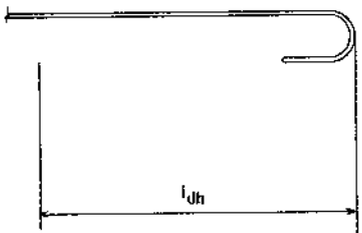
طول مهاری مستقیم و قلابدار میلگرد $\Phi 20$ را در کشش بدست آورید. فاصله محور تا محور میلگردها ۱۵ سانتیمتر است.

مشخصات :

$$f_c = 20 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 300 \text{ Mpa}$$

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه طول مهاری میلگرد مستقیم		
معادله ۴-۱۸ ۱-۲-۲-۱۸	$f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$	$f_{bd} = 0.65 \times \sqrt{20} = 2.91 \text{ Mpa}$	
الف ۵-۲-۲-۱۸		$\lambda_1 = 1$	
معادله ۳-۱۸	$f_b = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot f_{bd}$	$\lambda_2 = 0.85$	
معادله ۲-۱۸	$l_{db} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$	$f_b = 1 \times 0.85 \times 2.91 = 2.47 \text{ Mpa}$	
الف ۱-۲-۲-۱۸		$l_{db} = \frac{2 \times 300}{4 \times 2.47} = 60.72 \text{ cm}$	
ب ۱-۲-۲-۱۸		$k_1 = 1$	
ب ۱-۲-۲-۱۸		$k_2 = 1$	
معادله ۱-۱۸	$l_d = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot l_{db}$	$k_3 = 1$	
الف ۲-۲-۱۸-۱۲	برای میلگردهای فوقانی که حداقل ۳۰ سانتیمتر بتن تازه در زیر آنها قرار می‌گیرد، مقدار k_1 برابر ۱/۳ است.	$l_d = 1 \times 1 \times 1 \times 60.72 = 60.72 \text{ cm}$	اگر میلگرد مورد نظر فوقانی باشد داریم:
	گام دوم) محاسبه طول مهاری میلگرد قلابدار	$l_d = 1.3 \times 60.72 = 78.9 \text{ cm}$	
۲-۵-۲-۱۸	$f_b = 1.5 f_{bm}$	با توجه به گام اول داریم: $f_b = 1.5 \times 2.91 = 4.365 \text{ Mpa}$	
معادله ۲-۱۸	$l_{dhb} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$	$l_{dhb} = \frac{2 \times 300}{4 \times 4.365} = 34.4 \text{ cm}$	
۳-۵-۲-۱۸		$\beta_1 = 1$	
۴-۵-۲-۱۸		$\beta_2 = 1$	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$\beta_3 = 1$ $l_{dh} = 1 \times 1 \times 1 \times 34.4$ $l_{dh} = 34.4 \text{ cm}$ اگر میلگرد مورد نظر فوقانی باشد، تغییری در مقدار l_{dh} ایجاد نمی‌شود.	$l_{dh} = \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot l_{dhh}$ تذکر: منظور از l_{dh} مجموع طول مستقیم میلگرد و شعاع قلاب و قطر میلگرد می‌باشد. یعنی: 	۵-۵-۲-۱۸ معادله ۹-۱۸ ۳-۱-۲-۱۸
آرماتور گذاری ۱-۷	برای $\Phi 20$ داریم $f_y = 300 \text{ Mpa}$, $f_c = 20 \text{ Mpa}$ $l_d = 60.7 \text{ cm}$ (آرماتور تحتانی) $1.3 l_d = 78.9 \text{ cm}$ (آرماتور فوقانی)	ب: با استفاده از جدول گام اول) محاسبه طول مهارتی میلگرد مستقیم	۲-۲-۱۸ الف ۶-۲-۲-۱۸
آرماتور گذاری ۱-۷	برای $\Phi 20$ داریم $f_y = 300 \text{ Mpa}$, $f_c = 20 \text{ Mpa}$ $l_{dh} = 34.4 \text{ cm}$ اگر میلگرد مورد نظر فوقانی باشد تغییر در l_{dh} ایجاد نمی‌شود.	گام دوم) محاسبه طول مهارتی میلگرد قلاب دار	۵-۲-۸



مثال ۶ حداکثر قطر میلگرد برای آرماتور خمشی مثبت، در یک تیر دو سر مفصل و تحت اثر بار گسترده یکنواخت

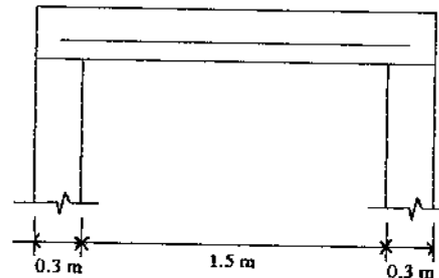
برای تیر دو سر مفصل و تحت اثر بار گسترده شکل زیر، حداکثر قطر مجاز میلگرد را برای لنگر خمشی مثبت، و با توجه به رابطه (۱۸-۱۰) تعیین کنید. انتهای آرماتورها توسط بتن فشاری ناشی از عکس‌العمل فشاری تکیه‌گاه، محصور شده است. تمام میلگردها از محل محور

$$l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a \quad \text{تکیه‌گاه تیر عبور کرده‌اند.}$$

مشخصات :

$$f_c = 30 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$



جدول کمی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
	<p>الف: با استفاده از روش تحلیلی</p> <p>گام اول) محاسبه رابطه $l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$ بر اساس طول دهانه</p> <p>برای این کار M_r را برابر M_u فرض کرده و آنرا بر حسب بار گسترده روی تیر می‌نویسیم. سپس V_u را بر حسب بار گسترده روی تیر بدست آورده و دو عبارت را بر هم تقسیم می‌کنیم.</p> $M_r = \frac{W_u \cdot L^2}{8}$ $V_u = \frac{W_u \cdot L}{2}$ <p>بنابراین:</p> $\frac{M_r}{V_u} = \frac{W_u \cdot L^2 / 8}{W_u \cdot L / 2} = \frac{L}{4}$ <p>با جاگذاری در معادله $l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$ داریم:</p> $l_d \leq \frac{L}{4} + l_a$ <p>و یا:</p> $\frac{L}{4} \geq l_d - l_a$ <p>بنابراین:</p> $L_{min} = 4(l_d - l_a)$ <p>برای حالتیکه آرماتورها در بتن فشاری تکیه‌گاهی محصور شده باشند داریم:</p> $L_{min} = \frac{4}{(1 + \frac{1}{3})} (l_d - l_a)$	<p>در تکیه‌گاه‌هایی که آرماتور خمشی مثبت در داخل بتن فشاری ناشی از عکس‌العمل فشاری تکیه‌گاه محصور شده باشد، مقدار $\frac{M_r}{V_u}$ را می‌توان به اندازه $\frac{1}{3}$ افزایش داد.</p>	۳-۲-۳-۱۸

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	و یا : $L_{min} = 3 (\ell_d - \ell_a)$ در این مثال اگر ℓ_a را برابر صفر فرض کنیم داریم : $L_{min} = 3\ell_d$	برای تکیه‌گاه‌های ساده، در صورتیکه تمام میلگردها از محور تکیه‌گاه عبور کرده باشند، می‌توان ℓ_a را برابر صفر فرض کرد. این فرض در جهت ضریب اطمینان است.	
	$L = 1.5 + 0.15 + 0.15 = 1.8 \text{ m}$	گام دوم (محاسبه طول دهانه در این حالت فاصله مرکز تا مرکز تکیه‌گاه‌ها را محاسبه می‌کنیم.	
	و یا : $1.8\ell_d = 3\ell_d$ $\ell_d = 0.6 \text{ m}$	گام سوم (محاسبه ℓ_d $L_{min} = 3\ell_d$	
	و یا : $f_{bd} = 0.65 \times \sqrt{30} = 3.56 \text{ Mpa}$ $\lambda_1 = 1$ $\lambda_2 = 0.85$ $f_b = 1 \times 0.85 \times 3.56 = 3.026 \text{ Mpa}$ $\ell_{db} = \frac{d_b \times 400}{4 \times 3.026}$ $\ell_{db} = 33.04 d_b$ $k_1 = 1$ $k_2 = 1$ $k_3 = 1$	گام چهارم (تعیین حداکثر قطر مجاز میلگرد با فرض اینکه قطر میلگرد مورد نظر کمتر از ۲۰ میلیمتر است داریم: $f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$ معادله ۴-۱۸ ۳-۲-۲-۱۸ ۵-۲-۲-۱۸ معادله ۳-۱۸ معادله ۲-۱۸ ۱-۲-۲-۱۸ الف ۱-۲-۲-۱۸ ب ۱-۲-۲-۱۸ ب	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$l_d = 1 \times 1 \times 1 \times 33.04 d_b$ $l_d = 33.04 d_b$ <p>و یا:</p> <p>با جاگذاری l_d گام سوم در رابطه فوق داریم:</p> $60 = 33.04 \times d_b$ $d_b = 1.81 < 2 \text{ cm} \quad \text{O.K.}$ <p>و یا:</p> <p>همانطور که ملاحظه می شود حداکثر قطر مجاز میلگرد $1/8$ سانتیمتر است.</p> <p>بنابراین:</p> <p>USE $\Phi 18$</p>	$l_d = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot l_{db}$	معادله ۱۸-۱



مثال ۷ حداکثر قطر میلگرد برای آرماتور خمشی مثبت، در یکی از دهانه‌های میانی مربوط به تیر یکسره و تحت اثر بار گسترده یکنواخت

برای یکی از دهانه‌های میانی یک تیر یکسره و تحت اثر بار یکنواخت، حداکثر قطر مجاز میلگرد را برای لنگر خمشی مثبت، و با توجه به رابطه (۱۸-۱۰) تعیین کنید. فاصله مرکز تا مرکز تکیه‌گاه برای ۳/۷ متر است. نصف آرماتورهای مربوط به لنگر مثبت وارد تکیه‌گاه شده‌اند.

$$l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$$

مشخصات :

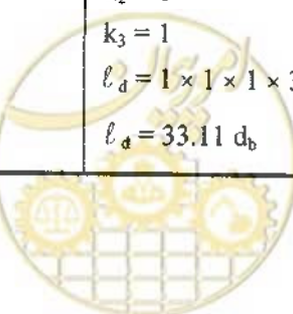
$$f_c = 30 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$

$$d = 25 \text{ cm}$$

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه رابطه $l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$ بر اساس طول دهانه در تیرهای پیوسته، فاصله بین نقطه عطف (لنگر صفر) و انتهای تیر در دهانه‌های میانی برابر $0.15l$ فرض می‌شود. بنابراین فاصله بین دو نقطه عطف تیر $0.17l$ است. اگر در محاسبات گام اول مثال قبل، بجای l مقدار $0.17l$ را قرار دهیم، به رابطه زیر می‌رسیم: بنابراین: $0.7 l_{min} = 4 (l_d - l_a)$ این رابطه برای حالتی است که تمام میلگردهای لنگر مثبت یکسره باشند. چون در نقطه عطف، میلگردها توسط بتن فشاری ناشی از عکس‌العمل تکیه‌گاه محصور نشده‌اند مقدار $\frac{M_r}{V_u}$ را نمی‌توان افزایش داد.	۳-۲-۳-۱۸
	$l_{min} = \frac{4}{0.7} (l_d - l_a)$ و یا: $L_{mir} = 5.71 (l_d - l_a)$ برای حالتیکه نصف میلگردهای لنگر مثبت از نقطه عطف بگذرند داریم: $L_{mir} = 2 \times 5.711 (l_d - l_a)$ و یا: $L_{min} = 11.42 (l_d - l_a)$		

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>اگر $l_a = d = 0.25 \text{ m}$ باشد داریم:</p> $0.15l = 0.15 \times 3.7 = 0.555 > 0.25 \text{ m O.K.}$ $3.7 = 11.42 (l_{d1} - 0.25)$ <p>بنابراین:</p> <p>اگر $l_a = 12d_b$ باشد داریم:</p> $3.7 = 11.42 (l_{d1} - 12d_b)$ <p>بنابراین:</p> $l_{d2} = 0.32 + 12 d_b \text{ m}$	<p>گام دوم (محاسبه l_a)</p> <p>l_a برابر d و یا $12d_b$، هر کدام بزرگترند، در نظر گرفته می شود.</p> <p>طبیعی است که مقدار فوق نباید بزرگتر از $0.15L$ (فاصله بین نقطه عطف و مرکز تکیه گاه) گردد:</p> $L_{\min} = 11.42 (l_d - l_a)$	
	<p>گام سوم) تعیین حداکثر قطر مجاز میلگرد با فرض اینکه قطر میلگرد مورد نظر کمتر از ۲۰ میلیمتر است داریم:</p> $f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$ $f_{bd} = 0.65 \times \sqrt{30} = 3.56 \text{ Mpa}$ $\lambda_1 = 1$ $\lambda_2 = 0.85$ $f_b = 1 \times 0.85 \times 3.56 = 3.02 \text{ Mpa}$ $l_{db} = \frac{d_b \times 400}{4 \times 3.02}$ $l_{db} = 33.11 d_b$ <p>و یا:</p> $k_1 = 1$ $k_2 = 1$ $k_3 = 1$ $l_d = 1 \times 1 \times 1 \times 33.04 d_b$ $l_d = 33.11 d_b$ <p>و یا:</p>	<p>معادله ۴-۱۸</p> <p>۳-۲-۲-۱۸</p> <p>۶-۲-۲-۱۸</p> <p>معادله ۳-۱۸</p> <p>معادله ۲-۱۸</p> <p>۱-۲-۲-۱۸ الف</p> <p>۱-۲-۲-۱۸ ب</p> <p>۱-۲-۲-۱۸ پ</p> <p>معادله ۱-۱۸</p> $l_d = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot l_{db}$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
	<p>حال d و $12d_{b2}$ را مقایسه می‌کنیم هر کدام بزرگتر باشد، برابر a خواهد بود و d_b بدست آمده از آن، جواب نهایی است.</p>	<p>با جاگذاری a مربوط به گام قبل در رابطه فوق، مقدار d_b بدست می‌آید. اگر $a_1 = a$ باشد داریم: $57 = 33.11 d_{b1}$ بنابراین: $d_{b1} = 1.72 < 2 \text{ cm O.K.}$ اگر $a_2 = a$ باشد داریم: $32 + 12d_{b2} = 33.11 d_{b2}$ $d_{b2} = 1.51 < 2 \text{ cm O.K.}$ بنابراین: $d = 25 \text{ cm} , 12d_{b2} = 18.51 \text{ cm}$ بنابراین: $d > 12 d_{b2}$ پس: $\ell_a = d = 25 < 0.15 L \text{ O.K.}$ در نتیجه: $d_b = d_{b1} = 1.72 \text{ cm}$ یعنی حداکثر قطر مجاز میلگرد 1.72 سانتیمتر است. بنابراین: USE $\Phi 16$</p>	



مثال ۸ حداکثر قطر میلگرد برای آرماتور خمشی مثبت، در تیر مربوط به یک قاب خمشی، و تحت اثر بار گسترده یکنواخت

برای تیر مربوط به قاب خمشی زیر، حداکثر قطر مجاز میلگرد را برای لنگر خمشی مثبت، و با توجه به رابطه (۱۸-۱۰) تعیین کنید. تمام

$$l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$$

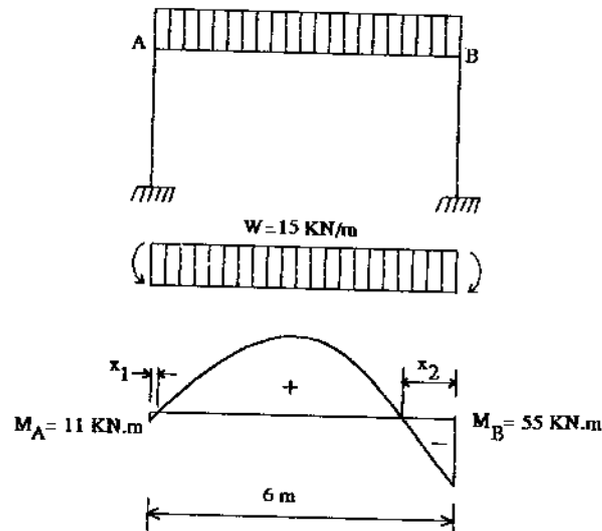
آرماتورهایی مربوط به لنگر مثبت وارد تکیه‌گاه‌ها شده‌اند.

مشخصات:

$$f_c = 30 \text{ Mpa}$$

$$f_y = 400 \text{ Mpa}$$

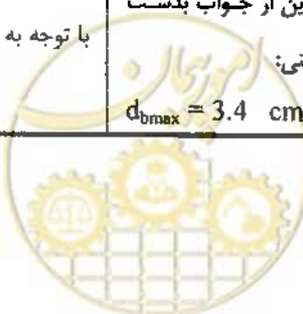
$$d = 40 \text{ cm}$$



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	الف: با استفاده از روش تحلیلی گام اول) محاسبه رابطه $l_d \leq \frac{M_r}{V_u} + l_a$ بر اساس طول دهانه اگر فاصله بین دو نقطه عطف تیر از L_1 بنامیم، با توجه به مثال ۶ داریم: بنابراین: $L_{min} = 4(l_d - l_a)$		
	گام دوم) محاسبه x_2, x_1, L_1 $V_A = \frac{WL}{2} - \frac{M_B - M_A}{L}$ حال فاصله لنگر خمشی حداکثر را از نقطه A بدست می‌آوریم: $x = \frac{V_A}{W}$ سپس لنگر خمشی حداکثر مثبت را محاسبه می‌کنیم: $M^+_{MAX} = \frac{V_A^2}{2W} - M_A$	$V_A = \frac{15 \times 6}{2} - \frac{55 - 11}{6}$ $V_A = 37.67 \text{ KN}$ $x = \frac{37.67}{15} = 2.51 \text{ m}$ $M^+_{MAX} = \frac{37.67^2}{2 \times 15} - 11 = 36.3 \text{ KN.m}$	و یا:

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>از طرفی می توان M^+_{MAX} را بصورت زیر نوشت:</p> $M^+_{MAX} = \frac{W \cdot L_1^2}{8}$ <p>و یا:</p> $L_1 = \sqrt{\frac{M^+_{MAX} \cdot 8}{W}}$ $x_1 = x - \frac{L_1}{2}$ $x_2 = L - x_1 - L_1$	$L_1 = \sqrt{\frac{36.3 \times 8}{15}} = 4.4 \text{ m}$ $x_1 = 2.51 - \frac{4.4}{2} = 0.31 \text{ m}$ $x_2 = 6 - 0.31 - 4.4 = 1.29 \text{ m}$	
۳-۲-۳-۱۸	<p>گام دوم (محاسبه l_a)</p> <p>l_a برابر d و یا $12b_d$، هر کدام بزرگترند، در نظر گرفته می شود.</p> <p>طبیعی است که مقدار فوق نباید بزرگتر از x_1 و x_2 گردد.</p> $L_{min} = 4 (l_a - l_a)$	<p>اگر $L_a = d$ باشد داریم:</p> $l_a = 40 \text{ cm} > x_1$ <p>بنابراین l_a را برابر x_1 می گیریم یعنی:</p> $l_a = 31 \text{ m}$ $4.4 = 4 (l_a - 0.31)$ <p>بنابراین:</p> $l_a = 1.41 \text{ m}$	
۳-۲-۲-۱۸ الف	<p>گام چهارم (تعیین حداکثر قطر مجاز میلگرد)</p> <p>با فرض اینکه قطر میلگرد مورد نظر بیشتر از ۲۰ میلیمتر است داریم:</p>	$f_{bd} = 0.65 \times \sqrt{f_c}$ $f_{bd} = 0.65 \times \sqrt{30} = 3.56 \text{ Mpa}$	
معادله ۴-۱۸	$f_b = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot f_{bd}$ <p>با فرض آن که قطر میلگرد مورد نظر از ۲۰ میلیمتر بیشتر است.</p>		
معادله ۳-۱۸			
۳-۲-۲-۱۸	$\lambda_1 = 0.8$	$\lambda_1 = 0.8$	
۵-۲-۲-۱۸	$\lambda_2 = 0.85$	$\lambda_2 = 0.85$	
معادله ۳-۱۸	$f_b = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot f_{bd}$	$f_{t1} = 0.8 \times 0.85 \times 3.56 = 2.42 \text{ Mpa}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
معادله ۲-۱۸	$l_{db} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$	$l_{db} = \frac{d_b \times 400}{4 \times 2.42}$ $l_{db} = 41.3 d_b$	
الف ۱-۲-۲-۱۸ ب ۱-۲-۲-۱۸ پ ۱-۲-۲-۱۸		و یا: $k_1 = 1$ $k_2 = 1$ $k_3 = 1$	
معادله ۱-۱۸	$l_d = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot l_{db}$	$l_d = 1 \times 1 \times 1 \times 41.3 d_b$ $l_d = 41.3 d_b$ و یا: با جاگذاری l_d مربوط به گام قبل در فرمول فوق داریم: $141 = 41.3 d_b$ بنابراین: $d_b = 3.4 > 2.5 \text{ cm O.K.}$ یعنی حداکثر قطر مجاز میلگرد 3.4 سانتیمتر است.	
۳-۲-۳-۱۸	<p>گام پنجم) محاسبه l_d و d_b با فرض محصور شدن آرماتورهای خمشی مثبت، در داخل بتن فشاری.</p> <p>با ادامه دادن آرماتورهای خمشی مثبت تا مرکز تکیه‌گاه‌ها، می‌توان فرض کرد که آنها در داخل بتن فشاری ناشی از عکس‌العمل فشاری تکیه‌گاه، محصور شده‌اند. بنابراین می‌توان $\frac{M_r}{V_u}$ را به اندازه $\frac{1}{3}$ افزایش داد.</p> <p>پس با توجه به مثال ۶ داریم:</p> $L_{min} = 6 (l_d - l_a)$ <p>و با صفر قرار دادن مقدار l_a خواهیم داشت:</p> $L_{min} = 3 l_d$ <p>با فرض $L_{min} = L_1$ داریم:</p> $L_1 = 3 l_d$ <p>با توجه به گام چهارم داریم:</p> $l_d = 49.56 d_b$	$4.4 = 3 d_b \rightarrow l_a = 1.47 \text{ m}$ $147 = 41.3 d_b$ و یا: $d_b = 3.55$ همانطور که ملاحظه می‌شود مقدار فوق بیشتر از مقدار بدست آمده در گام چهارم است. بنابراین از جواب بدست آمده در گام چهارم استفاده می‌شود یعنی: $d_{bmax} = 3.4 \text{ cm}$	



آرماتورگذاری ۱ (سطح مقطع و وزن واحد طول میلگردها

ϕ (mm)	A_s , cm^2	kg/m
۶	۰/۲۸	۰/۲۲۲
۸	۰/۵۰	۰/۳۹۵
۱۰	۰/۷۹	۰/۶۱۷
۱۲	۱/۱۳	۰/۸۸۸
۱۴	۱/۵۴	۱/۲۰۸
۱۶	۲/۰۱	۱/۵۷۸
۱۸	۲/۵۴	۱/۹۹۸
۲۰	۳/۱۴	۲/۴۶۶
۲۲	۳/۸۰	۲/۹۸۴
۲۴	۴/۵۲	۳/۵۵۱
۲۶	۵/۳۱	۴/۱۶۸
۲۸	۶/۱۶	۴/۸۳۴
۳۰	۷/۰۷	۵/۵۴۹
۳۲	۸/۰۲	۶/۳۱۳
۳۴	۹/۰۸	۷/۱۲۷
۳۶	۱۰/۱۸	۷/۹۹۰
۳۸	۱۱/۳۴	۸/۹۰۳
۴۰	۱۲/۵۷	۹/۸۶۵



آرماتورگذاری ۲) سطح مقطع میلگردها با در نظر گرفتن تعداد آنها

φ (mm)	تعداد میلگردها														
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۶	-/۲۸	-/۵۷	-/۸۵	۱/۱۲	۱/۴۱	۱/۷۰	۱/۹۸	۲/۲۶	۲/۵۴	۲/۸۲	۳/۱۱	۳/۳۹	۳/۶۸	۳/۹۶	۴/۲۴
۸	-/۵۰	۱/۰	۱/۵۴	۲/۰	۲/۵۱	۳/۰	۳/۵۲	۴/۰	۴/۵۲	۵/۰	۵/۵۲	۶/۰	۶/۵۲	۷/۰	۷/۵۴
۱۰	-/۷۹	۵/۱	۲/۳۶	۳/۱۴	۳/۹۳	۴/۷۱	۵/۵۰	۶/۲۸	۷/۰	۷/۸۵	۸/۶۴	۹/۴۲	۱۰/۲۱	۱۱/۰	۱۱/۷۸
۱۲	۱/۱۲	۲/۲۶	۳/۳۹	۴/۵۲	۵/۶۵	۶/۷۹	۷/۹۲	۹/۰۵	۱۰/۱۸	۱۱/۳۱	۱۲/۴۴	۱۳/۵۷	۱۴/۷۰	۱۵/۸۳	۱۶/۹۶
۱۴	۱/۵۴	۲/۰۸	۳/۶۲	۴/۱۶	۵/۷۰	۶/۲۴	۷/۷۸	۸/۳۲	۹/۸۵	۱۰/۳۹	۱۱/۹۲	۱۲/۴۷	۱۳/۰۱	۱۴/۵۵	۱۵/۰۹
۱۶	۲/۰	۳/۰	۴/۰	۵/۰	۶/۰	۷/۰	۸/۰	۹/۰	۱۰/۰	۱۱/۰	۱۲/۰	۱۳/۰	۱۴/۰	۱۵/۰	۱۶/۰
۱۸	۲/۵۴	۵/۰	۷/۵۲	۱۰/۰	۱۲/۵۲	۱۵/۰	۱۷/۵۱	۲۰/۰	۲۲/۰	۲۵/۰	۲۷/۰	۳۰/۰	۳۲/۰	۳۵/۰	۳۸/۰
۲۰	۳/۱۲	۶/۲۸	۹/۴۲	۱۲/۵۶	۱۵/۷۱	۱۸/۸۵	۲۱/۹۰	۲۵/۱۲	۲۸/۲۷	۳۱/۴۲	۳۴/۵۶	۳۷/۷۰	۴۰/۸۴	۴۳/۹۸	۴۷/۱۲
۲۲	۳/۸۰	۷/۶	۱۱/۴۰	۱۵/۲۱	۱۹/۰	۲۲/۸۱	۲۶/۶۱	۳۰/۴۱	۳۴/۲۱	۳۸/۰	۴۱/۳۱	۴۵/۱۲	۴۸/۲۹	۵۲/۴۲	۵۷/۰
۲۴	۴/۵۲	۵/۰	۱۲/۵۷	۱۸/۰	۲۲/۶۲	۲۷/۱۴	۳۱/۶۷	۳۶/۱۹	۴۰/۷۱	۴۵/۲۲	۴۹/۷۶	۵۴/۲۹	۵۸/۸۱	۶۳/۳۳	۶۷/۸۶
۲۶	۵/۲۱	۱۰/۶۲	۱۵/۹۲	۲۱/۲۴	۲۶/۵۵	۳۱/۸۶	۳۷/۱۷	۴۲/۴۷	۴۷/۷۸	۵۳/۰	۵۸/۳۰	۶۳/۸۱	۶۸/۱۳۳	۷۳/۶۴	۷۸/۱۵۶
۲۸	۶/۱۶	۱۲/۳۲	۱۸/۱۸	۲۴/۶۲	۳۰/۷۹	۳۶/۹۵	۴۲/۱۰	۴۸/۲۷	۵۴/۴۲	۶۰/۵۸	۶۶/۷۳	۷۲/۸۹	۷۸/۱۰۵	۸۴/۱۲۱	۹۰/۱۳۶
۳۰	۷/۰	۱۴/۱۴	۲۱/۲۱	۲۸/۲۸	۳۵/۳۳	۴۲/۴۱	۴۹/۴۸	۵۶/۵۶	۶۳/۶۲	۷۰/۶۹	۷۷/۷۵	۸۴/۸۲	۹۱/۸۹	۹۸/۹۶	۱۰۶/۰
۳۲	۸/۰	۱۶/۰	۲۴/۱۲	۳۲/۱۷	۴۰/۲۱	۴۸/۲۵	۵۶/۳۰	۶۴/۳۴	۷۲/۳۸	۸۰/۴۲	۸۸/۴۷	۹۶/۵۱	۱۰۴/۵۵	۱۱۲/۵۹	۱۲۰/۶۴
۳۴	۹/۰	۱۸/۶	۲۷/۲۴	۳۶/۳۲	۴۵/۴۰	۵۴/۴۸	۶۳/۵۵	۷۲/۶۲	۸۱/۷۱	۹۰/۷۹	۹۹/۸۷	۱۰۸/۹۵	۱۱۷/۱۰۳	۱۲۶/۱۱۱	۱۳۵/۱۱۹
۳۶	۱۰/۸	۲۰/۳۶	۳۰/۵۴	۴۰/۷۲	۵۰/۸۹	۶۰/۱۰۷	۷۱/۱۲۵	۸۱/۱۴۳	۹۱/۱۶۱	۱۰۱/۱۷۹	۱۱۱/۱۹۷	۱۲۱/۲۱۵	۱۳۱/۲۳۳	۱۴۱/۲۵۰	۱۵۱/۲۶۸
۳۸	۱۱/۲۴	۲۲/۴۸	۳۳/۰	۴۵/۳۶	۵۶/۷۱	۶۸/۱۰۵	۸۰/۱۳۹	۹۲/۱۷۳	۱۰۴/۲۰۷	۱۱۶/۲۴۱	۱۲۸/۲۷۵	۱۴۰/۳۰۹	۱۵۲/۳۴۳	۱۶۴/۳۷۸	۱۷۶/۴۱۲

آرماتورگذاری (۳) حداکثر مقدار A برای یک میلگرد به مقدار کنترل ترک در تیرها و دالها

مراجع، بندها ۲-۳-۱۴ و ۳-۳-۱۴ از آیین‌نامه بتن ایران

$$A_{\max} = \frac{1}{d_c} \left(\frac{W}{13 \times 10^{-6} \times f_s} \right)^3$$

$$f_s = 0.6f_y \quad , \quad b_{w \max} = \frac{A_{\max} n}{t}$$

dc (mm)	$f_s = 300 \text{ MPa}$		$f_s = 400 \text{ MPa}$	
	W = 0.35	W = 0.4	W = 0.35	W = 0.4
۲۵	۱۳۲۸۴۹	۱۹۹۷۹۹	۵۶۴۶۸	۸۴۲۹۰
۳۰	۱۱۱۵۴۱	۱۶۶۴۹۹	۴۷۰۵۶	۷۰۲۴۲
۳۵	۹۵۶۰۷	۱۴۲۷۱۳	۴۰۲۳۴	۶۰۲۰۷
۴۰	۸۳۶۵۶	۱۲۴۸۱۴	۳۵۲۹۲	۵۲۶۸۱
۴۵	۷۴۳۷۱	۱۱۰۹۰۹	۳۱۳۷۱	۴۶۸۲۸
۵۰	۶۶۹۱۵	۹۹۸۹۹	۲۸۲۳۴	۴۲۱۴۵
۵۵	۶۰۸۴۱	۹۰۸۱۱	۲۵۶۶۷	۳۸۳۱۴
۶۰	۵۵۷۷۱	۸۳۳۴۹	۲۳۵۲۸	۳۵۱۲۱
۶۵	۵۱۴۸۱	۷۶۸۴۶	۲۱۷۱۸	۳۲۴۱۹
۷۰	۴۷۸۰۳	۷۱۲۵۷	۲۰۱۶۷	۳۰۱۰۴
۷۵	۴۴۶۱۶	۶۶۶۰۰	۱۸۸۲۳	۲۸۰۹۷
۸۰	۴۱۸۲۸	۶۱۴۳۷	۱۷۶۴۶	۲۶۳۴۱
۸۵	۳۹۳۶۷	۵۸۷۶۴	۱۶۶۰۸	۲۴۷۹۱
۹۰	۳۷۱۸۰	۵۵۵۰۰	۱۵۶۸۵	۲۳۴۱۴
۹۵	۳۵۲۲۴	۵۲۵۱۹	۱۴۸۶۰	۲۲۱۸۲
۱۰۰	۳۳۴۶۲	۴۹۹۵۰	۱۴۱۱۷	۲۱۰۷۳
۱۰۵	۳۱۸۶۹	۴۷۵۷۱	۱۳۴۴۵	۲۰۰۶۹
۱۱۰	۳۰۴۲۰	۴۵۴۰۹	۱۲۸۳۴	۱۹۱۵۷
۱۱۵	۲۹۰۹۸	۴۳۴۳۴	۱۲۲۷۶	۱۸۳۲۴
۱۱۰	۲۷۸۸۵	۴۱۶۲۵	۱۱۷۶۴	۱۷۵۶۰
۱۱۵	۲۶۷۷۰	۳۹۹۶۰	۱۱۲۹۴	۱۶۸۵۸



آرما تورگذاری (۴) نسبت حداکثر عرض تیر به تعداد میلگردهای کششی تیرها و دال‌ها که به صورت تکی بکار رفته‌اند (به منظور کنترل ترک خوردگی)
 مراجع، بندهای ۶-۳-۸ و ۹-۳-۸ و ۲-۳-۱۴ و ۳-۳-۱۴ از آیین‌نامه بتن ایران

$$\frac{b_{w \max}}{n} = \left(\frac{W}{13 \times 10^{-6} \times f_s} \right)^3 \quad \text{برای میلگردهایی که در یک لایه قرار گرفته‌اند.}$$

$$\frac{b_{w \max}}{n} = \frac{\left(\frac{W}{13 \times 10^{-6} \times f_s} \right)^3}{d_c (140 + 2d_b)} \quad \text{برای سیلگردهایی که در دو لایه قرار گرفته‌اند.}$$

$$\frac{b_{w \max}}{n} = \frac{\left(\frac{W}{13 \times 10^{-6} \times f_s} \right)^3}{d_c (170 + 3d_b)} \quad \text{برای میلگردهایی که در سه لایه قرار گرفته‌اند.}$$

$$f_s = 0.6f_y \quad , \quad d_c = 55 + \frac{1}{2}d_b$$



آرماتورگذاری (۵) نسبت حداکثر عرض تیر به تعداد گروه میلگردها، در حالتیکه میلگردهای با قطر مساوی در یک لایه قرار گرفته‌اند (به منظور کنترل ترک خوردگی)
 مراجع، بندهای ۶-۲-۸ و ۷-۲-۸ و ۹-۲-۸ و ۲-۳-۱۴ و ۳-۳-۱۴ از آیین‌نامه بتن ایران و مقاله زیر :

"Crack Control in Beams Reinforced with Bundled. Bars Using ACI 318-71 , "

Edvard G.Nawy, ACI JOURNAL, Proceeding V.69 , No. 10 , Oct . 1972 , pp

637-639.

$$\frac{b_w}{n} = \left(\frac{K \left(\frac{W}{13 \times 10^{-6} \times f_s} \right)^3}{2(d_c)^2} \right) \times (\text{تعداد میلگردهای هر گروه})$$

$$K = 0.815$$

$$K = 0.65$$

$$f_s = 0.6 f_y$$

برای حالتیکه دو میلگرد در یک گروه قرار دارند

برای حالتیکه سه میلگرد در یک گروه قرار دارند

	ترکیب گروه میلگردها	f_y (MPa)	bw/n			
			قطر میلگرد (mm)			
			۲۴	۲۶	۲۸	۳۰
W = 0.40	∞ $d_c = 55 + \frac{1}{2} d_b$ (mm)	۳۰۰	۹۰۶/۸۶	۸۸۰/۳۸	۸۵۵/۰۶	۸۳۰/۸۰
		۴۰۰	۲۸۲/۵۸	۳۷۱/۴۲	۳۶۰/۷۲	۳۵۰/۵۰
	\odot $d_c = 55 + 0.788 d_b$ (mm)	۳۰۰	۸۹۱/۴۸	۸۵۴/۶۴	۸۲۰/۰۵	۷۸۷/۵۰
		۴۰۰	۳۷۶/۰۸	۳۶۰/۵۴	۳۴۵/۹۶	۳۳۲/۲۲
W = 0.35	∞ $d_c = 55 + \frac{1}{2} d_b$ (mm)	۳۰۰	۶۰۷/۵۲	۵۸۹/۷۸	۵۷۲/۸۲	۵۵۶/۵۶
		۴۰۰	۲۵۶/۳۰	۲۴۸/۸۲	۲۴۱/۶۶	۲۳۴/۸۰
	\odot $d_c = 55 + 0.788 d_b$ (mm)	۳۰۰	۵۹۷/۲۱	۵۷۲/۵۵	۵۴۹/۳۶	۵۲۷/۵۵
		۴۰۰	۲۵۱/۹۴	۲۴۱/۵۳	۲۳۱/۷۵	۲۲۲/۵۷



آرماتورگذاری (۷-۱) طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$ ($f_c = 20 \text{ MPa}$)

db (mm)	$f_c = 20 \text{ MPa}$								
	$f_y = 240 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$		
	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)
	$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$	
۶	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۴۴	۳۰۰	۱۵۰
۸	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۴۴	۳۰۰	۱۵۰	۴۵۹	۳۲۴	۱۸۳
۱۰	۳۴۴	۳۰۰	۱۵۰	۴۲۰	۳۰۴	۱۷۲	۵۷۳	۴۰۵	۲۲۹
۱۲	۴۱۳	۳۰۰	۱۶۵	۵۱۶	۳۶۴	۲۰۶	۶۸۸	۴۸۶	۲۷۵
۱۴	۴۸۲	۳۴۰	۱۹۳	۶۰۲	۴۲۵	۲۴۱	۸۰۳	۵۶۷	۳۲۱
۱۶	۵۵۰	۳۸۹	۲۲۰	۶۸۸	۴۸۶	۲۷۵	۹۱۷	۶۴۸	۳۶۷
۱۸	۶۱۹	۴۳۷	۲۴۸	۷۷۴	۵۴۶	۳۱۰	۱۰۳۳	۷۲۸	۴۱۳
۲۰	۶۸۸	۴۸۶	۲۷۵	۸۶۰	۶۰۷	۳۴۴	۱۱۴۷	۸۰۹	۴۵۹
۲۲	۹۴۶	۶۶۸	۳۰۳	۱۱۸۳	۸۳۵	۳۷۸	۱۵۷۷	۱۱۱۳	۵۰۵
۲۴	۱۰۳۳	۷۲۸	۳۳۰	۱۲۹۰	۹۱۱	۴۱۳	۱۵۲۰	۱۲۱۴	۵۵۰
۲۶	۱۱۱۸	۷۸۹	۳۵۸	۱۳۹۸	۹۸۷	۴۴۷	۱۸۶۳	۱۳۱۵	۵۹۶
۲۸	۱۲۰۴	۸۵۰	۳۸۵	۱۵۰۵	۱۰۶۲	۴۸۲	۲۰۰۷	۱۴۱۷	۶۴۲
۳۰	۱۲۹۰	۹۱۱	۴۱۳	۱۶۱۳	۱۱۳۸	۵۱۶	۲۱۵۰	۱۵۱۸	۶۸۸
۳۲	۱۳۷۶	۹۷۱	۴۴۰	۱۷۲۰	۱۲۱۴	۵۵۰	۲۲۹۳	۱۶۱۹	۷۳۴
۳۴	۱۴۶۲	۱۰۳۳	۴۶۸	۱۸۲۸	۱۲۹۰	۵۸۵	۲۴۳۷	۱۷۲۰	۷۸۰
۳۶	۱۵۴۸	۱۰۹۳	۴۹۵	۱۹۳۵	۱۳۶۶	۶۱۹	۲۵۸۰	۱۸۲۱	۸۲۶
۳۸	۱۶۳۴	۱۱۵۳	۵۲۳	۲۰۴۳	۱۴۴۲	۶۵۴	۲۷۲۳	۱۹۲۲	۸۷۱
۴۰	۱۷۲۰	۱۲۱۴	۵۵۰	۲۱۵۰	۱۵۱۸	۶۸۸	۲۸۶۷	۲۰۲۴	۹۱۷

یادداشت:

۱- طول گیرایی در کشش برای میلگردهایی که در روی دال یا تیر قرار می‌گیرند 1.3 برابر مقادیر جدول فوق می‌باشد.

۲- برای میلگردهای با بدنه صاف طول گیرائی دو برابر مقادیر جدول بالا می‌باشد.

۳- طول گیرائی مینا برای میلگردهای قلاب‌دار، ℓ_{dthb} برابر طول گیرائی میلگردهای مستقیم در فشار است.

۴- در محاسبه ℓ_{dc} ، ضرایب α_1 و α_2 برابر ۱ فرض شده‌اند.

$$(۲-۱۸) \quad \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4f_b}$$

$$(۷-۱۸) \quad \ell_{dc} = \alpha_1 \alpha_2 \ell_{dcb}$$

$$(۳-۱۸) \quad f_b = \lambda_1 \lambda_2 f_{bd}$$

$$\ell_{dcb} = \frac{d_b f_y}{4(1.5f_{bd})}$$

$$(۴-۱۸) \quad f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$$

$$\lambda_1 = 1 \quad d_b \leq 20 \text{ mm}$$

$$\lambda_1 = 0.8 \quad d_b > 20 \text{ mm}$$



آرمانورگذاری (۷-۲) طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$ ($f_c = 25 \text{ MPa}$)

db (mm)	$f_c = 20 \text{ MPa}$								
	$f_y = 240 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$		
	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)
	$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$	
۶	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۸	۳۰۰	۱۵۰
۸	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۸	۳۰۰	۱۵۰	۴۱۰	۳۰۰	۱۶۴
۱۰	۳۰۸	۳۰۰	۱۵۰	۳۸۵	۳۰۰	۱۵۴	۵۱۳	۳۶۲	۲۰۵
۱۲	۳۶۹	۳۰۰	۱۵۰	۴۶۲	۳۲۶	۱۸۵	۶۱۵	۴۳۴	۲۴۶
۱۴	۴۳۱	۳۰۴	۱۷۲	۵۳۸	۳۸۰	۲۱۵	۷۱۸	۵۰۷	۲۸۷
۱۶	۴۹۲	۳۴۸	۱۹۷	۶۱۵	۴۲۴	۲۴۶	۸۲۱	۵۷۹	۳۲۸
۱۸	۵۵۴	۳۹۱	۲۲۲	۶۹۲	۴۸۹	۲۷۷	۹۲۳	۶۵۲	۳۶۹
۲۰	۶۱۵	۴۳۴	۲۴۶	۷۶۹	۵۴۳	۳۰۸	۱۰۲۶	۷۲۴	۴۱۰
۲۲	۸۴۶	۵۹۷	۲۷۱	۱۰۵۸	۷۳۷	۳۳۸	۱۴۱۰	۹۹۵	۴۵۱
۲۴	۹۲۳	۶۵۲	۲۹۵	۱۱۵۴	۸۱۴	۳۶۹	۱۵۳۸	۱۰۸۶	۴۹۲
۲۶	۱۰۰۰	۷۰۶	۳۲۰	۱۲۵۰	۸۸۲	۴۰۰	۱۶۶۷	۱۱۷۶	۵۳۳
۲۸	۱۰۷۷	۷۶۰	۳۴۵	۱۳۴۶	۹۵۰	۴۳۱	۱۷۹۵	۱۲۶۷	۵۷۴
۳۰	۱۱۵۴	۸۱۴	۳۶۹	۱۴۴۲	۱۰۱۸	۴۶۲	۱۹۲۳	۱۳۵۷	۶۱۵
۳۲	۱۲۳۱	۸۶۹	۳۹۴	۱۵۳۸	۱۰۸۶	۴۹۲	۲۰۵۱	۱۴۴۸	۶۵۶
۳۴	۱۳۰۸	۹۲۳	۴۱۸	۱۶۳۵	۱۱۵۴	۵۲۳	۲۱۷۹	۱۵۳۸	۶۹۷
۳۶	۱۳۸۵	۹۷۷	۴۴۳	۱۷۳۱	۱۲۲۲	۵۵۴	۲۳۰۸	۱۶۲۹	۷۳۸
۳۸	۱۴۶۲	۱۰۳۲	۴۶۸	۱۸۲۷	۱۲۹۰	۵۸۵	۲۴۳۶	۱۷۱۹	۷۷۹
۴۰	۱۵۳۸	۱۰۸۶	۴۹۲	۱۹۲۳	۱۳۵۷	۶۱۵	۲۵۶۴	۱۸۱۰	۸۲۱

یادداشت:

- ۱- طول گیرائی در کشش برای میلگردهایی که در روی دال یا تیر قرار می‌گیرند 1.3 برابر مقادیر جدول فوق می‌باشد.
- ۲- برای میلگردهای با بدنه صاف طول گیرائی دو برابر مقادیر جدول بالا می‌باشد.
- ۳- طول گیرائی مینا برای میلگردهای قلاب‌دار، ℓ_{dcb} برابر طول گیرائی میلگردهای مستقیم در فشار است.
- ۴- در محاسبه ℓ_{dc} ، ضرایب α_1 و α_2 برابر ۱ فرض شده‌اند.

$$(۷-۱۸) \quad \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4 f_b}$$

$$(۷-۱۸) \quad \ell'_{dc} = \alpha_1 \alpha_2 \ell_{dcb}$$

$$(۷-۱۸) \quad f_b = \lambda_1 \lambda_2 f_{bd}$$

$$\ell_{dcb} = \frac{d_b f_y}{4(1.5 f_{bd})}$$

$$(۷-۱۸) \quad f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$$

$$\lambda_1 = 1 \quad d_b \leq 20 \text{ mm}$$

$$\lambda_1 = 0.8 \quad d_b > 20 \text{ mm}$$



آرماتورگذاری (۷-۳) طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$ ($f_c = 30 \text{ MPa}$)

db (mm)	$f_c = 20 \text{ MPa}$								
	$f_y = 240 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$		
	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)
	$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$	
۶	۲۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۱۵۰
۸	۲۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۲۷۵	۳۰۰	۱۵۰
۱۰	۲۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۲۵۱	۳۰۰	۱۵۰	۴۶۸	۲۳۰	۱۸۷
۱۲	۲۳۷	۳۰۰	۱۵۰	۴۲۱	۳۰۰	۱۶۹	۵۶۲	۲۹۷	۲۲۵
۱۴	۲۹۳	۳۰۰	۱۵۷	۴۹۲	۳۴۷	۱۹۷	۶۵۵	۴۶۳	۲۶۲
۱۶	۳۴۹	۳۱۷	۱۸۰	۵۶۲	۳۹۷	۲۲۵	۷۴۹	۵۲۹	۳۰۰
۱۸	۵۰۶	۳۵۷	۲۰۲	۶۳۲	۴۴۶	۲۵۳	۸۴۳	۵۹۵	۳۳۷
۲۰	۵۶۲	۳۹۷	۲۲۵	۷۰۲	۴۹۶	۲۸۱	۹۳۶	۶۶۱	۳۷۵
۲۲	۷۷۲	۵۴۵	۲۴۷	۹۶۶	۶۸۲	۳۰۹	۱۲۸۷	۹۰۹	۴۱۲
۲۴	۸۴۳	۵۹۵	۲۷۰	۱۰۵۳	۷۴۴	۳۳۷	۱۴۰۴	۹۹۱	۴۴۹
۲۶	۹۱۳	۶۴۴	۲۹۲	۱۱۴۱	۸۰۵	۳۶۵	۱۵۲۱	۱۰۷۴	۴۸۷
۲۸	۹۸۳	۶۹۴	۳۱۵	۱۲۲۹	۸۶۷	۳۹۳	۱۶۳۸	۱۱۵۷	۵۲۴
۳۰	۱۰۵۳	۷۴۴	۳۳۷	۱۳۱۷	۹۲۹	۴۲۱	۱۷۵۶	۱۲۳۹	۵۶۲
۳۲	۱۱۲۴	۷۹۳	۳۶۰	۱۴۰۴	۹۹۱	۴۴۹	۱۸۷۳	۱۳۲۲	۵۹۹
۳۴	۱۱۹۴	۸۴۳	۳۸۲	۱۴۹۲	۱۰۵۳	۴۷۸	۱۹۹۰	۱۴۰۴	۶۳۷
۳۶	۱۲۶۴	۸۹۲	۴۰۴	۱۵۸۰	۱۱۱۵	۵۰۶	۲۱۰۷	۱۴۸۷	۶۷۴
۳۸	۱۳۳۴	۹۴۲	۴۲۷	۱۶۶۸	۱۱۷۷	۵۳۴	۲۲۲۴	۱۵۷۰	۷۱۲
۴۰	۱۴۰۴	۹۹۱	۴۴۹	۱۷۵۶	۱۲۳۹	۵۶۲	۲۳۴۱	۱۶۵۲	۷۴۹

یادداشت:

- ۱- طول گیرائی در کشش برای میلگردهایی که در روی دال یا تیر قرار می‌گیرند 1.3 برابر مقادیر جدول فوق می‌باشد.
- ۲- برای میلگردهای با بدنه صاف طول گیرائی دو برابر مقادیر جدول بالا می‌باشد.
- ۳- طول گیرائی مینا برای میلگردهای قلاب‌دار، ℓ_{db} برابر طول گیرائی میلگردهای مستقیم در فشار است.
- ۴- در محاسبه ℓ_{dc} ، ضرایب α_1 و α_2 برابر ۱ فرض شده‌اند.

$$(۲-۱۸) \quad \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4f_b}$$

$$(۷-۱۸) \quad \ell_{dc} = \alpha_1 \alpha_2 \ell_{dcb}$$

$$(۳-۱۸) \quad f_b = \lambda_1 \lambda_2 f_{bd}$$

$$\ell_{dcb} = \frac{d_b f_y}{4(1.5f_{bd})}$$

$$(۴-۱۸) \quad f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$$

$$\lambda_1 = 1 \quad d_b \leq 20 \text{ mm}$$

$$\lambda_1 = 0.8 \quad d_b > 20 \text{ mm}$$



آرماتور گذاری (۴-۷) طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$ ($f_c = 35 \text{ MPa}$)

db (mm)	$f_c = 20 \text{ MPa}$								
	$f_y = 240 \text{ MPa}$			$f_y = 300 \text{ MPa}$			$f_y = 400 \text{ MPa}$		
	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)	L_d (mm)		L_{dc} (mm)
	$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$		$\lambda_2 = 0.6$	$\lambda_2 = 0.85$	
۶	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰
۸	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۴۷	۳۰۰	۱۵۰
۱۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۲۵	۳۰۰	۱۵۰	۴۳۳	۳۰۶	۱۷۲
۱۲	۳۱۲	۳۰۰	۱۵۰	۳۹۰	۳۰۰	۱۵۶	۵۲۰	۳۶۷	۲۰۸
۱۴	۳۶۴	۳۰۰	۱۵۰	۴۵۵	۳۲۱	۱۸۲	۶۰۷	۴۲۸	۲۴۳
۱۶	۴۱۶	۳۰۰	۱۶۶	۵۲۰	۳۶۷	۲۰۸	۶۹۳	۴۹۰	۲۷۷
۱۸	۴۶۸	۳۲۰	۱۸۷	۵۸۵	۴۱۳	۲۳۳	۷۸۰	۵۵۱	۳۱۲
۲۰	۵۲۰	۳۶۷	۲۰۸	۶۵۰	۴۵۹	۲۶۰	۸۶۷	۶۱۲	۳۴۷
۲۲	۷۱۵	۵۰۵	۲۲۹	۸۹۴	۶۳۱	۲۸۶	۱۱۹۲	۸۴۱	۳۸۱
۲۴	۷۸۰	۵۵۱	۲۵۰	۹۷۵	۶۶۸	۳۱۲	۱۳۰۰	۹۱۸	۴۱۶
۲۶	۸۴۵	۵۹۷	۲۷۰	۱۰۵۶	۷۴۶	۳۳۸	۱۴۰۹	۹۹۴	۴۵۱
۲۸	۹۱۰	۶۴۳	۲۹۱	۱۱۳۸	۸۰۳	۳۶۴	۱۵۱۷	۱۰۷۱	۴۸۵
۳۰	۹۷۵	۶۸۸	۳۱۲	۱۲۱۹	۸۶۰	۳۹۰	۱۶۲۵	۱۱۴۷	۵۲۰
۳۲	۱۰۴۰	۷۳۴	۳۳۳	۱۳۰۰	۹۱۸	۴۱۶	۱۷۳۴	۱۲۲۴	۵۵۵
۳۴	۱۱۰۵	۷۸۰	۳۵۴	۱۳۸۲	۹۷۵	۴۴۲	۱۸۴۲	۱۳۰۰	۵۸۹
۳۶	۱۱۷۰	۸۲۶	۳۷۴	۱۴۶۳	۱۰۳۳	۴۶۸	۱۹۵۰	۱۳۷۷	۶۲۴
۳۸	۱۲۳۵	۸۷۲	۳۹۵	۱۵۴۴	۱۰۹۰	۴۹۴	۲۰۵۹	۱۴۵۳	۶۵۹
۴۰	۱۳۰۰	۹۱۸	۴۱۶	۱۶۲۵	۱۱۴۷	۵۲۰	۲۱۶۷	۱۵۳۰	۶۹۳

یادداشت:

۱- طول گیرائی در کشش برای میلگردهایی که در روی دال یا تیر قرار می‌گیرند 1.3 برابر مقادیر جدول فوق می‌باشد.

۲- برای میلگردهای با بدنه صاف طول گیرائی دو برابر مقادیر جدول بالا می‌باشد.

۳- طول گیرائی مینا برای میلگردهای قلاب‌دار، f_{db} برابر طول گیرائی میلگردهای مستقیم در فشار است.

۴- در محاسبه ℓ_{dc} ، ضرایب α_1 و α_2 برابر ۱ فرض شده‌اند.

$$(۲-۱۸) \quad \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4f_b}$$

$$(۷-۱۸) \quad \ell_{db} = \alpha_1 \alpha_2 \ell_{dcb}$$

$$(۳-۱۸) \quad f_b = \lambda_1 \lambda_2 f_{bd}$$

$$\ell_{dcb} = \frac{d_b f_y}{4(1.5f_{bd})}$$

$$(۴-۱۸) \quad f_{bd} = 0.65\sqrt{f_c}$$

$$\lambda_1 = 1 \quad d_b \leq 20 \text{ mm}$$

$$\lambda_1 = 0.8 \quad d_b > 20 \text{ mm}$$



آرماتورگذاری (۵-۷) طول گیرائی میلگردهای آجدار با قطرهای مختلف در حالت $k_1=k_2=k_3=1$ ($f_c = 40 \text{ MPa}$)

db (mm)	f _c = 20 MPa								
	f _y = 240 MPa			f _y = 300 MPa			f _y = 400 MPa		
	L _d (mm)		L _{dc} (mm)	L _d (mm)		L _{dc} (mm)	L _d (mm)		L _{dc} (mm)
	λ ₂ = 0.6	λ ₂ = 0.85		λ ₂ = 0.6	λ ₂ = 0.85		λ ₂ = 0.6	λ ₂ = 0.85	
۶	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰
۸	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۲۴	۳۰۰	۱۵۰
۱۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۰۴	۳۰۰	۱۵۰	۴۰۵	۳۰۰	۱۶۲
۱۲	۳۰۰	۳۰۰	۱۵۰	۳۶۵	۳۰۰	۱۵۰	۴۸۷	۳۲۲	۱۹۵
۱۴	۳۳۱	۳۰۰	۱۵۰	۴۲۶	۳۰۰	۱۷۰	۵۶۸	۴۰۱	۲۲۷
۱۶	۳۸۹	۳۰۰	۱۵۶	۴۸۷	۳۲۲	۱۹۵	۶۴۹	۴۵۸	۲۵۹
۱۸	۴۲۸	۳۰۹	۱۷۵	۵۲۷	۳۸۶	۲۱۹	۷۳۰	۵۱۵	۲۹۲
۲۰	۴۸۷	۳۲۲	۱۹۵	۶۰۸	۴۲۹	۲۴۲	۷۱۱	۵۷۲	۳۲۴
۲۲	۶۶۹	۳۷۲	۲۱۴	۸۳۶	۵۹۰	۲۶۸	۱۱۱۵	۷۸۷	۳۵۷
۲۴	۷۳۰	۵۱۵	۲۳۴	۹۱۲	۶۴۴	۲۹۲	۱۲۱۶	۸۵۹	۳۸۹
۲۶	۷۹۱	۵۵۸	۲۵۳	۹۸۸	۶۹۸	۳۱۶	۱۳۱۸	۹۳۰	۴۲۲
۲۸	۸۵۱	۶۰۱	۲۷۲	۱۰۶۴	۷۵۱	۳۳۱	۱۴۱۹	۱۰۰۲	۴۵۴
۳۰	۹۱۲	۶۴۴	۲۹۲	۱۱۴۰	۸۰۵	۳۶۵	۱۵۲۰	۱۰۷۳	۴۸۷
۳۲	۹۷۳	۶۸۷	۳۱۱	۱۲۱۶	۸۵۹	۳۸۹	۱۶۲۲	۱۱۴۵	۵۱۹
۳۴	۱۰۳۴	۷۳۰	۳۳۱	۱۲۹۲	۹۱۲	۴۱۴	۱۷۲۳	۱۲۱۶	۵۵۱
۳۶	۱۰۹۵	۸۷۳	۳۵۰	۱۳۶۸	۹۶۶	۴۳۸	۱۸۲۴	۱۲۸۸	۵۸۴
۳۸	۱۱۵۵	۸۱۶	۳۷۰	۱۴۴۴	۱۰۲۰	۴۶۲	۱۹۲۶	۱۳۵۹	۶۱۶
۴۰	۱۲۱۶	۸۵۹	۳۸۹	۱۵۲۰	۱۰۷۳	۴۸۷	۲۰۲۷	۱۴۳۱	۶۴۹

یادداشت:

- ۱- طول گیرایی در کشش برای میلگردهایی که در روی دال یا تیر قرار می‌گیرند 1.3 برابر مقادیر جدول فوق می‌باشد.
- ۲- برای میلگردهای با بدنه صاف طول گیرائی دو برابر مقادیر جدول بالا می‌باشد.
- ۳- طول گیرائی مینا برای میلگردهای قلابدار، ℓ_{db} برابر طول گیرائی میلگردهای مستقیم در فشار است.
- ۴- در محاسبه ℓ_{dc} ، ضرایب α_1 و α_2 برابر ۱ فرض شده‌اند.

$$(۲-۱۸) \quad \ell_{db} = \frac{d_b f_y}{4f_b}$$

$$(۷-۱۸) \quad \ell_{dc} = \alpha_1 \alpha_2 \ell_{dcb}$$

$$(۳-۱۸) \quad f_b = \lambda_1 \lambda_2 f_{bd}$$

$$\ell_{dcb} = \frac{d_b f_y}{4(1.5f_{bd})}$$

$$(۴-۱۸) \quad f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$$

$$\lambda_1 = 1 \quad d_b \leq 20 \text{ mm}$$

$$\lambda_1 = 0.8 \quad d_b > 20 \text{ mm}$$





ضوابط ویژه برای طراحی در برابر زلزله



مثال ۱ طرح تیرهای سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد

تیر AB شکل زیر را با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد طرح نمایید.

مشخصات :

$b \times h = 50 \times 60 \text{ cm}^2$ ابعاد تیر

$t = 20 \text{ cm}$ ضخامت دال

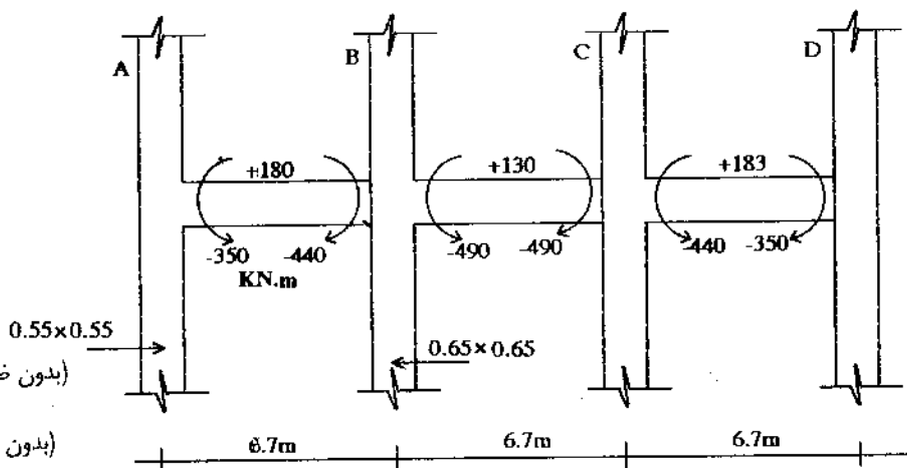
$f_c = 30 \text{ MPa}$

$f_y = 400 \text{ MPa}$

$W_D = 55 \text{ KN/m}$ بار مرده روی تیر (بدون ضریب)

$W_L = 28 \text{ KN/m}$ بار زنده روی تیر (بدون ضریب)

$N_u < 0.15 \phi_c f_c A_g$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۱-۱-۵-۲۰	<p>گام اول</p> <p>کنترل ابعاد اعضای خمشی</p> <p>در اعضای خمشی قاب‌ها محدودیت‌های هندسی زیر باید رعایت شود:</p> <p>الف- ارتفاع موثر مقطع نباید بیشتر از یک چهارم طول دهانه آزاد باشد.</p> <p>ب- عرض مقطع نباید کمتر از سه‌دهم ارتفاع آن باشد.</p> <p>پ- عرض مقطع نباید :</p> <p>- بیشتر از عرض ستون تکیه‌گاهی، در صفحه عمود بر محور طولی عضو خمشی، به اضافه سه چهارم ارتفاع عضو خمشی در هر طرف ستون باشد.</p> <p>- بیشتر از عرض ستون تکیه‌گاهی به اضافه یک چهارم بعد دیگر مقطع ستون در هر طرف ستون باشد.</p> <p>- کمتر از ۲۵ سانتیمتر باشد.</p>	$\frac{d}{\ell_n} = \frac{0.55}{6.7 - 0.5(0.55 + 0.65)} = 0.09 < 0.25$ $\frac{b}{h} = \frac{50}{60} = 0.83 > 0.3 \text{ O.K.}$ <p>(ارتفاع تیر $\times 1.5$ + عرض ستون) $b \leq$</p> $b \leq (0.55 + 1.5 \times 0.6) = 1.45$ $(b=0.5) < 1.45 \text{ O.K.}$ $b \leq (0.55 + 1/2 \times 0.55) = 0.825 \text{ m}$ $(b=0.5) < 0.825 \text{ O.K.}$ $(b=0.5) > 0.25 \text{ m O.K.}$	یعنی :

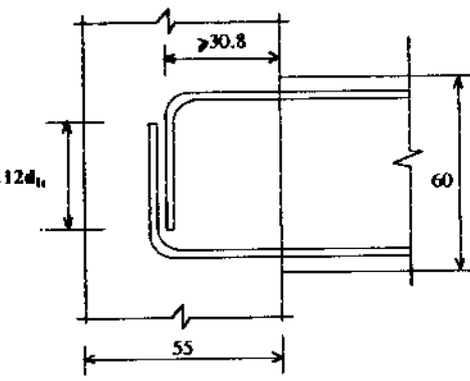
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۱-۵-۲۰	<p style="text-align: center;">گام دوم)</p> <p>تعیین مقدار آرماتورهای خمشی الف- تکیه گاه های B و C چون از آرماتورهای ممتد در مقاطع استفاده می شود در نقطه B بیشترین لنگر خمشی منفی را معیار قرار می دهیم.</p> $M_u^- = 490 \text{ KN.m}$ $a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $M_u = \phi_s A_s f_y (d - \frac{a}{2})$ <p style="text-align: center;">با این مقدار آرماتور ظرفیت خمشی مقطع را محاسبه می کنیم.</p> $a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $M_r = \phi_s A_s f_y (d - \frac{a}{2})$ <p style="text-align: center;">ب- تکیه گاه های A و D</p>	$a = \frac{0.85 \times A_s \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 30 \times 0.50} = 44.4 A_s$ $490 \times 10^{-3} = 0.85 \times A_s \times 400 (0.55 - \frac{44.4}{2} A_s)$ $7548 A_s^2 - 187 A_s + 0.49 = 0$ <p style="text-align: right;">بنابراین :</p> $A_s \approx 0.0030 \text{ m}^2 = 30 \text{ cm}^2$ <p>USE 8 Φ 22 , $A_s = 30.41 \text{ cm}^2$</p> <p style="text-align: right;">ρ_{max} و ρ_{min} را کنترل می کند.</p> $\rho = \frac{30.41}{50 \times 55} = 0.011$ $\rho_{min} = \frac{1.4}{400} = 0.0035 < \rho \quad \text{OK.}$ $\rho_{max} = 0.025 > \rho \quad \text{OK.}$ $a = \frac{0.85 \times 30.41 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 30 \times 50} = 13.51 \text{ cm}$ $M_r = 0.85 \times 30.41 \times 10^{-2} \times 400 (0.55 - \frac{0.13}{2}) \times 10^3$ $= 499 \text{ KN.m}$	

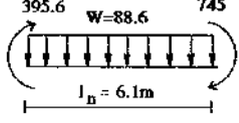
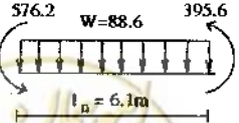
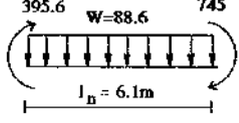
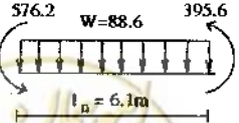
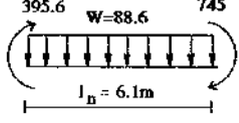
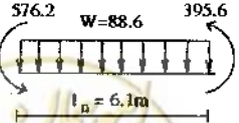


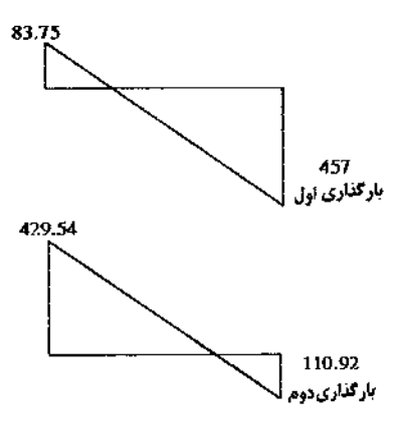
جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$M_u^- = 350 \text{ KN.m}$ $A_s = \frac{30}{490} \times 350 = 21.4 \text{ cm}^2$ $\text{USE } \Phi 22, A_s = 22.81 \text{ cm}^2$ $a = \frac{0.85 \times 22.81 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 30 \times 50} = 10 \text{ cm}$ $M_r = 0.85 \times 22.81 \times 10^{-4} \times 400 \left(0.55 - \frac{0.1}{2}\right) \times 10^3$ $= 388 \text{ KN.m}$	$a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $M_r = \phi_s A_s f_y \left(d - \frac{a}{2}\right)$ <p>پ- لنگرهای مثبت تکیه گاهها</p>	۲-۲-۱-۵-۲۰
	<p>در تکیه گاه A داریم:</p> $\text{Min. } M_u^+ = \frac{388}{2} = 194 \text{ KN.m}$ <p>در تکیه گاه B داریم:</p> $\text{Min. } M_u^+ = \frac{504}{2} = 252 \text{ KN.m}$ <p>لنگرهای فوق از لنگرهای مثبت بدست آمده از آنالیز بیشتر می باشند.</p> <p>به این نکته توجه شود که لنگر مثبت تکیه گاه B از لنگر مثبت وسط دهانه تیرهای AB و BC بیشتر شده است.</p> <p>چون می خواهیم آرماتورهای مثبت وسط دهانه به صورت سراسری از داخل تکیه گاهها عبور کنند، لنگر مثبت در تکیه گاه B بیشتر از لنگر مثبت وسط دهانه است آن را در طراحی مدنظر می گیریم.</p>	<p>در هر عضو خمشی حداقل یک چهارم آرماتور موجود در مقاطع تکیه گاهها، هر انتها که آرماتور بیشتری دارد، باید در سراسر طول تیر در بالا و در پایین ادامه داده شود.</p>	۳-۲-۱-۵-۲۰
	$M_u^+ = 252 \text{ KN.m}$ $A_s = \frac{30}{490} \times 252 = 15.4 \text{ cm}^2$ $\text{USE } \Phi 22, A_s = 15.21 \text{ cm}^2$		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۱-۵-۲۰	$a = \frac{\phi_s A_s f_y}{0.85 \phi_c f_c b}$ $M_r = \phi_s A_s f_y \left(d - \frac{a}{2}\right)$ $\rho = \frac{A_s}{bd}$ $\rho_{min} = \frac{1.4}{f_y}, \frac{0.25 \sqrt{f_c}}{f_y}$	$a = \frac{0.85 \times 15.21 \times 400}{0.85 \times 0.6 \times 30 \times 50} = 6.8 \text{ cm}$ $M_r = 0.85 \times 15.21 \times 10^{-4} \times 400 \left(0.55 - \frac{0.068}{2}\right) \times 10^3 = 267 \text{ KN.m}$ $\rho = \frac{15.71}{50 \times 55} = 0.0057$ $\rho_{min} = \frac{1.4}{400} = 0.035 < \rho \text{ OK.}$ $\rho_{min} = \frac{0.25 \sqrt{80}}{400} = 0.0035 < \rho \text{ OK.}$ <p>بنابراین 22 Φ 4 را در پایین تیر قرار داده و در سرتاسر طول آن امتداد می دهیم.</p>	
۳-۴-۵-۲۰	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه طول گیرایی آرماتورهای خمشی در ستون خارجی برای مهار کردن این میلگردها در ستون از قلاب استاندارد ۹۰ درجه استفاده می شود.</p>	<p>معادله ۴-۱۸</p> $f_{bd} = 0.65 \sqrt{f_c}$ <p>۱-۳-۴-۵-۲۰</p> $f_b = 2 f_{bd}$ <p>معادله ۲-۱۸</p> $l_{dh} = \frac{d_b \cdot f_y}{4 f_b}$ <p>۱-۳-۴-۵-۲۰</p> <p>طول گیرایی قلاب همچنین نباید کمتر از مقادیر ۸ برابر قطر میلگرد و ۱۵۰ میلیمتر اختیار گردد.</p> <p>تذکره: طبق آیین نامه بتن ایران خم ۹۰ درجه به اضافه طول مستقیم برابر حداقل 12d_b در انتهای آزاد میلگرد قلاب استاندارد تلقی می شود.</p>	<p>و باید:</p> $l_{dh} = 14 d_b \geq 15 \text{ cm}$

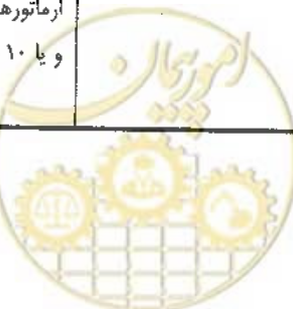


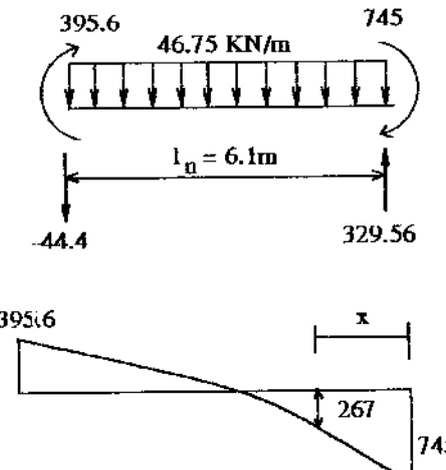
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۲-۲-۴-۵-۲۰		<p>برای میلگردهای فوقانی $\Phi 22$ 6 داریم:</p> $l_{dh} = 11 \times 2.2 = 30.8 \text{ cm} > 15 \text{ O.K.}$ <p>برای میلگردهای تحتانی $\Phi 22$ 4 داریم:</p> $l_{dh} = 11 \times 2.2 = 30.8 \text{ cm} > 15 \text{ O.K.}$ 	
۲-۱-۵-۵-۲۰	<p>گام چهارم)</p> <p>محاسبه آرماتورهای برشی مورد نیاز نیروی برشی نهایی V_{II} در اعضای خمشی باید با در نظر گرفتن تعادل استاتیکی بارهای قائم و لنگرهای خمشی موجود در مقاطع انتهایی عضو با فرض آنکه در این مقاطع مفصل‌های پلاستیکی تشکیل شده‌اند، تعیین شود. ظرفیت خمشی مفصل‌های پلاستیکی مثبت یا منفی، باید برابر با لنگر خمشی مقاومت محتمل، MP_r در نظر گرفته شود.</p>	<p>برای حرکت جانبی به سمت راست، برش تکیه‌گاه B در نتیجه لنگرهای پلاستیک دو انتهای تیر AB به صورت زیر محاسبه می‌شود.</p>	

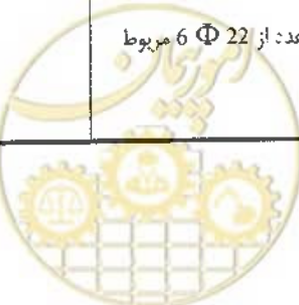
بتن آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی											
۱-۲-۲۰	MP_r $V_B = \frac{M^+_{lmax} + M^-_{rmax}}{l_n}$	<p>محاسبه لنگر مقاوم خمشی محتمل 4 Φ 22</p> $4 \Phi 22 \rightarrow A_s = 15.21 \text{ cm}$ $a = \frac{15.21 \times 1.25 \times 400}{0.85 \times 30 \times 50} = 5.96$ $MP_r = 15.21 \times 1.25 \times 400 \times 10^{-4}$ $(0.55 - \frac{0.0596}{2}) \times 10^3 = 395.6$ <p>محاسبه لنگر مقاوم خمشی محتمل 8 Φ 22</p> $8 \Phi 22 \rightarrow A_s = 30.41$ $a = \frac{30.41 \times 1.25 \times 400}{0.85 \times 30 \times 50} = 11.92$ $MP_r = 30.41 \times 1.25 \times 400 \times 10^{-4}$ $(0.55 - \frac{0.1192}{2}) \times 10^3 = 745$ <p>محاسبه لنگر مقاوم خمشی 6 Φ 22</p> $6 \Phi 22 \rightarrow A_s = 22.81$ $a = \frac{22.81 \times 1.25 \times 400}{0.85 \times 30 \times 50} = 8.945$ $MP_r = 22.81 \times 1.25 \times 400 \times 10^{-4}$ $(0.55 - \frac{0.08945}{2}) \times 10^3 = 576.2$ $V_B = \frac{395.6 + 745}{6.1} = 187 \text{ KN}$ $W = 55 + 1.2 \times 28 = 88.6 \text{ KN.m}$												
۴-۳-۵-۱۰	$W = W_D + 1.2 W_L$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">بارگذاری</th> <th colspan="2">$V_c = \frac{M_A^+ + M_B^+}{l_n} + \frac{W l_n}{2}$</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت راست</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">83.75</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">457</td> </tr> <tr> <td>  <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت چپ</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">429.54</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">110.92</td> </tr> </tbody> </table>	بارگذاری	$V_c = \frac{M_A^+ + M_B^+}{l_n} + \frac{W l_n}{2}$		A	B	 <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت راست</p>	83.75	457	 <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت چپ</p>	429.54	110.92	
بارگذاری	$V_c = \frac{M_A^+ + M_B^+}{l_n} + \frac{W l_n}{2}$													
	A	B												
 <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت راست</p>	83.75	457												
 <p style="text-align: center;">حرکت جانبی به سمت چپ</p>	429.54	110.92												

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۴-۱-۵-۵-۲۰	در اعضای خمشی، در صورتی که نیروی برشی ایجاد شده در عضو به علت اختلاف لنگرهای خمشی موجود در مفصل‌های پلاستیکی دو انتهای آن، بزرگتر از نصف نیروی برشی طرح باشد. مقدار نیروی برشی مقاوم بتن (V_c) را باید برابر صفر در نظر گرفت.	<p>نمودار برش:</p>  <p>در تکیه‌گاه B داریم:</p> $V_c = 457 \text{ KN}$ $\frac{V_c}{2} = 228.5 \text{ KN} > V_B$ <p>بنابراین V_c را برابر صفر نمی‌گیریم. به دلیل نزدیک بودن V_c و V_B مقدار V_B را در طراحی خاموت‌های دو انتهای تیر مد نظر قرار می‌دهیم.</p>	
۱-۱-۳-۱۲	$V_c = 0.2\phi_c \sqrt{f_c} bd$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 0.5 \times 0.55 \times 10^3$ $V_c = 180.75 \text{ KN}$	
۲-۲-۱۲	$V_s = V_c - V_c$	$V_s = 457 - 180.75 = 276.25 \text{ KN}$	
۲-۳-۱-۵-۲۰	قطر تنگ‌های ویژه نباید کمتر از ۸ میلیمتر باشد.	با فرض استفاده از دو حلقه خاموت $\Phi 8$ ($A_v = 2.01 \text{ cm}^2$) داریم:	
۱-۲-۴-۱۲	$S = \frac{A_v \phi_s f_y d}{V_s}$	$S = \frac{2.01 \times 10^{-4} \times 0.85 \times 400 \times 0.55}{276.25 \times 10^{-3}} = 0.136 \text{ m}$	
۱-۳-۱-۵-۲۰	در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع از بر تکیه‌گاه به سمت وسط دهانه، باید تنگ ویژه بکار برده شود.	$2h = 2 \times 60 = 120 \text{ cm}$ <p>بنابراین در فاصله ۱۲۰ سانتیمتر از بر تکیه‌گاه‌ها از $2 \Phi 8/14 \text{ cm}$ استفاده می‌کنیم.</p>	

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	$\frac{d}{4} = \frac{55}{4} = 13.75 \text{ cm}$ $8d_{b \text{ min}} = 8 \times 2.2 = 17.6 \text{ cm}$ $24d_{bs} = 24 \times 1 = 24 \text{ cm}$ $300 \text{ mm} = 30 \text{ cm}$ <p>بنابراین S باید کمتر از 13.75cm باشد.</p>	<p>فاصله تنگ‌های ویژه از یکدیگر نباید بیشتر از مقادیر زیر باشد:</p> <p>- یک چهارم ارتفاع موثر مقطع. - ۸ برابر قطر کوچکترین میلگرد طولی - ۲۴ برابر قطر خاموتها - ۳۰۰ میلیمتر</p>	۲-۳-۱-۵-۲۰
	$S = 14 \text{ cm} \approx 13.75 \text{ O.K.}$ <p>در خارج از محدوده 2h از بر تکیه‌گاه داریم:</p> $S_{\text{MAX}} = \frac{d}{2} = \frac{55}{2} = 27.5 \text{ cm}$	<p>در قسمت‌هایی از طول عضو خمشی که به تنگ ویژه نیاز نیست، فاصله خاموت‌ها نباید بیشتر از نصف ارتفاع موثر مقطع اختیار شود.</p> <p>تذکر: برای خاموت‌گذاری تیر باید به نکات زیر توجه شود:</p>	۴-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- فاصله اولین تنگ از بر تکیه‌گاه بیشتر از ۵ سانتیمتر نباشد.</p>	۲-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- در قسمت‌هایی از طول عضو خمشی که تنگ ویژه بکار برده می‌شود، میلگردهای طولی مقطع در محیط مقطع باید دارای تکیه‌گاه عرضی مطابق ضوابط بند (۵-۳-۴-۸) باشند.</p>	۳-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- اگر بارگذاری طوری باشد که در طول دهانه امکان ایجاد مفصل پلاستیکی وجود داشته باشد، (مانند وجود بار متمرکز در نزدیکی وسط دهانه) باید در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع در دو سمت مقطع مورد نظر تنگ ویژه بکار برد.</p>	۱-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- در طولی از عضو که برای تامین ظرفیت خمشی مقطع به آرماتور فشاری نیاز باشد باید از تنگ ویژه استفاده نمود.</p>	۱-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- استفاده از وصله‌های پوششی در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع از بر تکیه‌گاه، و در محل‌هایی که امکان تشکیل مفصل پلاستیکی در آنها در اثر تغییر مکان جانبی غیر الاستیکی قاب موجود باشد، مجاز نیست.</p>	۶-۳-۱-۵-۲۰
		<p>- در صورت استفاده از وصله‌های پوششی در قسمت‌های مجاز، باید در تمام طول وصله آرماتور عرضی از نوع تنگ یا ماریچ قرار دارد فاصله آرماتورهای فوق نباید از یک چهارم ارتفاع موثر مقطع و یا ۱۰ سانتیمتر تجاوز کند.</p>	۵-۲-۱-۵-۲۰



بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
معادله ۱۰-۱۱	<p>گام پنجم) نقاط قطع آرماتورهای منفی برای تعیین نقاط قطع آرماتورهای منفی، باید دیساگرام لنگر خمشی مربوط به لنگرهای پلاستیک انتهایی و بار گسترده روی تیر با شدت $0.85 W_D$ را مد نظر قرار داد. در این قسمت نقطه قطع مربوط به چهار عدد از $8 \Phi 22$ مربوط به تکیه گاه B تعیین می گردد. با داشتن ظرفیت تحمل لنگر مقطعی که دارای $4 \Phi 22$ می باشد ($M_r = 267 \text{ KN.m}$) می توان فاصله این مقطع را از تکیه گاه B با استفاده از لنگرگیری حول این مقطع بدست آورد.</p>	<p>$0.85 W_D = 0.85 \times 55 = 46.75 \text{ KN.m}$</p>  $329.56 \times 745 - 46.75 \frac{x^2}{2} = -267$ <p>با حل معادله فوق داریم:</p>	
۳-۱-۳-۱۸	<p>آرماتورها باید از محل قطعی که وجودشان دیگر برای تحمل لنگر خمشی لازم نیست به اندازه حداقل برابر با d یا $12d_b$ هر کدام بزرگترند، ادامه داده شوند. رعایت این ضابطه در انتهای عضو با تکیه گاه ساده یا انتهای آزاد عضو کنسولی الزامی نیست.</p>	<p>$x = 1.46 \text{ m}$ $d = 55 \text{ cm}$ $12 d_b = 12 \times 2.2 = 26.4 \text{ cm} < d$ بنابراین طول آرماتورهای قطع شونده از لبه تکیه گاه B برابر است با:</p> <p>$x + d = 1.46 + 0.55 = 2.01 \approx 2.1 \text{ m}$ طول گیرایی میلگرد فوقانی $\Phi 22$ با توجه به بند (۱-۲-۲-۱۸) برابر است با:</p>	
۳-۳-۴-۵-۲۰	<p>طول گیرایی میلگردهای مستقیم ها در میلگردهای فوقانی نباید کمتر از $3/5$ برابر طول گیرایی میلگردهای قلاب دار تعریف شده در بند (۱-۳-۴-۵-۲۰) منظور گردد.</p>	<p>$l_{d1} = 96.4 \text{ cm}$ و طول گیرایی با توجه به l_{dh} برابر است با: $l_{d2} = 3.5 l_{dh} = 3.5 \times 30.8 = 107.8 \text{ cm}$ $l_d = \text{MAX} (l_{d1} , l_{d2})$ $l_d = 107.8 \text{ cm} < x + d \text{ O.K.}$ به همین ترتیب می توان محل قطع دو عدد از $6 \Phi 22$ مربوط به تکیه گاه A را تعیین نمود.</p>	



بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۶-۲-۱-۵-۲۰	<p>گام ششم)</p> <p>وصله آرماتورهای خمشی استفاده از وصله پوششی در محل های زیر مجاز نیست:</p> <p>- در اتصالات تیرها به ستون ها</p> <p>- در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع از بر تکیه گاه</p> <p>- در محل هایی که امکان تشکیل مفصل پلاستیکی در آنها در اثر تغییر مکان جانبی غیر الاستیکی قاب موجود باشد.</p> <p>لازم به یادآوری است که استفاده از وصله های پوششی در میلگردهای طولی خمشی فقط در شرایطی مجاز است که در تمام طول وصله آرماتور عرضی از نوع تنگ یا ماریج موجود باشد. در ضمن فاصله آرماتورهای عرضی فوق از یکدیگر نباید از $\frac{d}{4}$ یا ۱۰ سانتیمتر تجاوز کند.</p> <p>الف. آرماتورهای تحتانی</p> <p>میلگردهای تحتانی تقریباً در کل طول تیر دارای تنش حداکثر می باشند.</p> <p>حداکثر لنگر بدست آمده از آنالیز در تیرهای AB و CD برابر 180 KN.m می باشد و لنگر مقاوم تیر به همراه 4Φ22 برابر 267 KN.m است.</p>		
۱-۲-۴-۱۸	<p>در وصله های پوششی طول پوشش باید حداقل برابر با $1.3l_d$ باشد.</p> <p>تنها در صورتی که دو شرط زیر تماماً تأمین باشد طول پوشش را می توان به مقدار کاهش داد:</p> <p>- مقدار آرماتور موجود در ناحیه طول پوشش حداقل به اندازه دو برابر مقدار مورد نیاز باشد.</p> <p>- حداکثر نصف آرماتور موجود در مقطع در ناحیه طول پوشش وصله شود.</p>	<p>اگر نسبت آرماتورهای موجود به آرماتورهای لازم را برابر نسبت لنگر وارده به لنگر مقاوم بگیریم خواهیم داشت:</p> $\frac{A_s \text{ موجود}}{A_s \text{ لازم}} = \frac{267}{180} = 1.48 < 2$ <p>با توجه به اینکه نسبت فوق کمتر از دو است و در عین حال تمام میلگردها در ناحیه طول پوشش وصله می شوند. طول پوشش وصله برابر با $1.3l_d$ می باشد.</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۳-۳-۴-۵-۲۰	<p>لازم به ذکر است که طول پوشش در هیچ حالت نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر اختیار شود.</p> <p>طول گیرایی میلگردهای مستقیم تحتانی، مطابق تعریف بند (۱-۲-۲-۱۸) نباید از ۲/۵ برابر طول گیرایی میلگردهای قلابدار تعریف در بند (۱-۳-۴-۵-۲۰) کمتر باشد.</p>	<p>طول گیرایی $\Phi 22$ با توجه به بند (۱-۲-۲-۱۸) برابر است با:</p> $l_{d1} = 14.20 \text{ cm}$ <p>و طول گیرایی با توجه به l_{dh} برابر است با:</p> $l_{d2} = 2.5 l_{dh} = 2.5 \times 30.8 = 77 \text{ cm}$ $l_d = 77 \text{ cm}$ $1.3 l_d = 1.3 \times 77 = 100.1 \text{ cm}$	آرماورگذاری ۳-۷
۱-۲-۴-۱۸	<p>ب- آرماورهای فوقانی</p> <p>با توجه به اینکه وسط دهانه همواره تحت تاثیر لنگر خمشی مثبت می باشد، بهتر است وصله آرماورهای منفی در حوالی آن انجام شود.</p> <p>در وصله های پوششی طول پرسش باید حداقل برابر باشد:</p>	<p>$100 \text{ cm} \approx$ طول پوشش</p> <p>با توجه به گام پنجم داریم:</p> $l_d = 107.8 \text{ cm}$ $1.3 l_d = 1.3 \times 107.8 = 140.14 \text{ cm}$	و یا:
	$1.3 l_d \geq 30 \text{ cm}$	$140 \text{ cm} \approx$ طول پوشش	و یا:



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی	
۲-۳-۱-۵-۲۰	<p>گام هفتم) رسم نقشه جزئیات تیر</p> <p>تذکر ۱: قطر تنگ‌های ویژه نباید کمتر از ۸ میلیمتر باشد.</p>			
۵-۲-۱-۵-۲۰	<p>تذکر ۲: در محل وصله آرماتورها، فواصل میلگردها عرضی نباید بیشتر از $\frac{d}{4}$ و یا ۱۰ سانتیمتر باشد.</p>			
۲-۳-۱-۵-۲۰	<p>تذکر ۳: فاصله اولین تنگ از برتکیه گاه نباید بیشتر از ۵ سانتیمتر باشد.</p>			
	<p>تذکر ۴: آرماتورهایی که در مقطع تیر با دایره توخالی نشان داده شده‌اند، مربوط به میلگردهای تقویتی قطع شده روی تکیه‌گاه‌ها می‌باشند.</p>			
۲-۳-۱-۵-۲۰	<p>تذکر ۵: میلگردهای طولی موجود در ناحیه دارای تنگ‌های ویژه باید دارای تکیه‌گاه عرضی مطابق ضوابط بند (۳-۵-۴-۸) باشند.</p>			



مثال ۲ طرح ستون‌های سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد

خاموت‌های ستون کناری طبقه دوم قاب مثال قبل را با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد طرح نمایید. بارهای وارد بر ستون در جدول زیر آمده‌اند.

ترکیب بارگذاری	ستون کناری طبقه دوم		
	بار محوری KN	لنگر خمشی KN.m	
		بالا	پایین
U_1	-۲۰۳۰	- ۸۸	+ ۸۸
U_2 حرکت به سمت راست	-۳۴۶۵	- ۵/۵	- ۱۵
حرکت به سمت چپ	-۴۸۳۸	- ۱۵۹	+ ۱۸۱
U_3 حرکت به سمت راست	- ۱۶۰۲	+ ۳۷	- ۵۹
حرکت به سمت چپ	- ۲۹۷۵	- ۱۱۶	+ ۱۳۷

مشخصات :

$$C_1 \times C_2 = 55 \times 55 \text{ cm}^2 \text{ ابعاد ستون}$$

$$f_c = 30 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

۸ $\Phi 22$ آرماتورهای طولی

$$U_1 = 1.25 D + 1.5 L$$

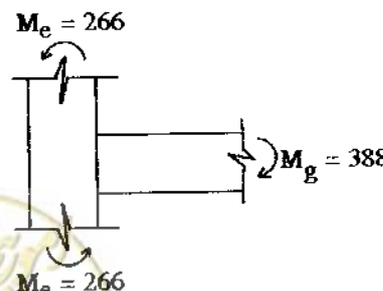
$$U_2 = D + 1.2 L + 1.2 E$$

$$U_3 = +0.85D + 1.2 E$$

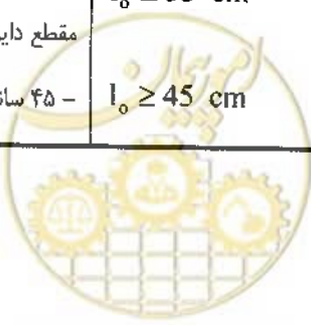
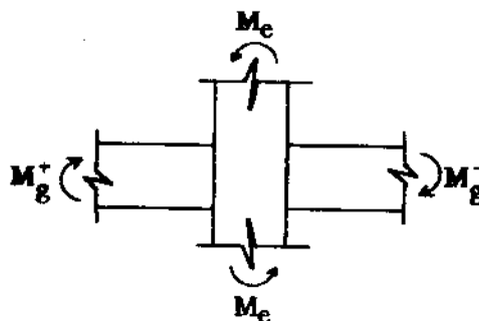
$$h = 3 \text{ m ارتفاع آزاد ستون}$$

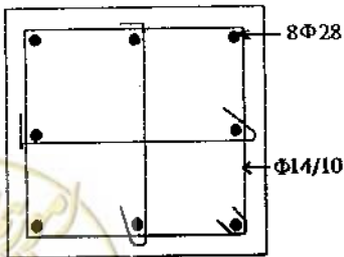


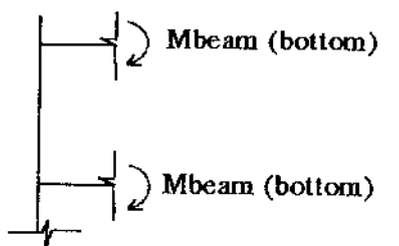
جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>گام اول)</p> <p>کنترل ابعاد ستون</p> <p>در ستون محدودیت‌های هندسی زیر باید رعایت شوند:</p> <p>- عرض مقطع نباید کمتر از چهاردهم بعد دیگر آن و نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد.</p> <p>- نسبت طول آزاد ستون به عرض آن در ستونهایی که زیر اثر لنگرهای خمشی موجود در دو انتها در دو جهت خم می‌شوند نباید بیشتر از ۱۶ و در ستونهای کنسولی نباید بیشتر از ۱۰ باشد.</p> $\frac{C_1}{C_2} = \frac{55}{55} = 1 > 0.4 \text{ O.K.}$ $C1 = 55 > 30 \text{ cm O.K.}$ $\frac{h}{C_1} = \frac{300}{55} = 5.45 < 16 \text{ O.K.}$		
	<p>گام دوم)</p> <p>کنترل محدودیت‌های آرماتورهای قائم و ظرفیت خمشی مقطع</p> <p>در صورتی که P_u از $0.15\phi_c \cdot f_c \cdot A_g \cdot b$ بیشتر باشد ضوابط اعضای فشاری خمشی را باید کنترل نمود.</p> <p>(حرکت به سمت چپ) $P_u (\text{MAX}) = 4838 \text{ KN}$</p> $0.15\phi_c \cdot f_c \cdot A_g = 0.15 \times 0.6 \times 30 \times 0.55^2 \times 10^3 = 816.75 \text{ KN} < P_u \text{ O.K.}$ $\rho = \frac{8 \times 6.16}{55 \times 55} = 0.016 \text{ O.K.}$	<p>در ستونها نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از شش درصد در نظر گرفته شود. نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به چهارو نیم درصد محدود می‌شود.</p> $0.85 < \rho = \frac{A_{st}}{A_g} < 0.045$	<p>۲-۵-۲۰</p> <p>۱-۲-۲-۵-۲۰</p>
	<p>برای محاسبه M_c دیاگرام تداخلی مربوط به حالت $\frac{d}{4} = \frac{50}{55} = 0.9$ و $f_y = 400 \text{ MPa}$, $f_c = 30 \text{ MPa}$ نظر می‌گیریم.</p>	<p>در اتصالات تیرها به ستونها، لنگرهای خمشی مقاوم ستونها باید در رابطه زیر صدق کنند:</p>	<p>۱-۴-۲-۵-۲۰</p>

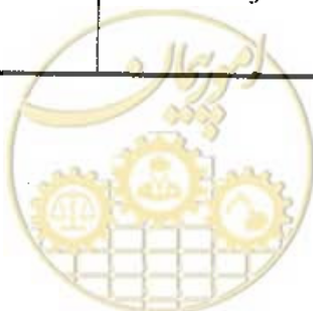
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>$\sum M_c \geq 1.2 \sum M_g$ (تیرها)</p> <p>تذکره ۱: در شرایط زیر می توان رابطه $\sum M_c \geq 1.2 \sum M_g$ را نادیده گرفت.</p> <p>۲-۴-۲-۵-۲۰ - چنانچه تعداد ستون های موجود در یک طبقه در یک قاب بیشتر از چهار عدد باشند از هر چهار ستون یک ستون می تواند رابطه فوق را ارضاء نکند.</p>	<p>$\frac{P_u (MAX)}{A_g} = \frac{4838 \times 10^{-3}}{0.55 \times 0.55} = 16 \text{ Mpa}$</p> <p>با توجه به مقدار فوق و $\rho = 0.016$ و دیاگرام تناخلی مربوطه داریم:</p> <p>$\frac{M}{A_g f} = 1.6$</p> <p>و یا:</p> <p>$M = 1.6 \times 0.55^2 \times 0.55 \times 10^3 \approx 266 \text{ KN.m}$</p> <p>با فرض مشابه بودن ستون بالا و پایین تیر داریم:</p> <p>$\sum M_c = 2 \times 266 = 532 \text{ KN.m}$</p> <p>برای حرکت به سمت چپ باید لنگر مقاوم منفی تیر را در نظر گرفت. با توجه به مثال یک، مقدار M_r در تکیه گاه A برابر است با:</p> <p>$M_r^- = 388 \text{ KN.m}$</p> <p>$1.2 \sum M_g = 1.2 \times 388 \approx 466 < \sum M_c \text{ O.K.}$</p> 	

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>- ستونهای قابها و یک و دو طبقه و نیز ستونهای طبقه آخر در قابهای چند طبقه می توانند رابطه فوق را ارضا نکنند.</p> <p>تذکره ۲: چنانچه ستونی رابطه</p> <p>$\sum M_e \geq 1.2 \sum M_g$ را ارضا نکند یا باید در تمام طول دلرای آرماتورگذاری عرضی ویژه باشد و یا باید از کمک آن به سختی جانبی و مقاومت سازه در برابر بار زلزله صرفنظر شود.</p> <p>تذکره ۳: به خاطر سه بعدی بودن سازه، ستون مورد نظر را باید در قاب عمود بر قاب فوق نیز کنترل نمود.</p> <p>تذکره ۴: جمع لنگرها باید چنان صورت گیرد که لنگرهای ستونها در جهت مخالف لنگرهای تیرها قرار گیرند.</p>	<p>۳-۴-۲-۵-۲۰</p> <p>۴-۴-۲-۵-۲۰</p> <p>۵-۴-۲-۵-۲۰</p> <p>۱-۴-۲-۵-۲۰</p>	
	<p>گام سوم)</p> <p>محاسبه آرماتورهای عرضی ستون</p> <p>الف- محاسبه سطح مقطع کل تنگهای ویژه طول ناحیه بحرانی^۱ که از بر اتصال ستون به اعضای جانبی اندازه گیری می شود نباید کمتر از مقادیر زیر در نظر گرفته شود:</p> <p>- یک ششم ارتفاع آزاد ستون $l_0 \geq \frac{300}{6} = 50 \text{ cm}$</p> <p>- ضلع بزرگتر مقطع مستطیل شکل را با قطر مقطع دایره ای شکل. $l_0 \geq 55 \text{ cm}$</p> <p>- ۴۵ سانتیمتر $l_0 \geq 45 \text{ cm}$</p>	<p>۱-۳-۲-۵-۲۰</p>	

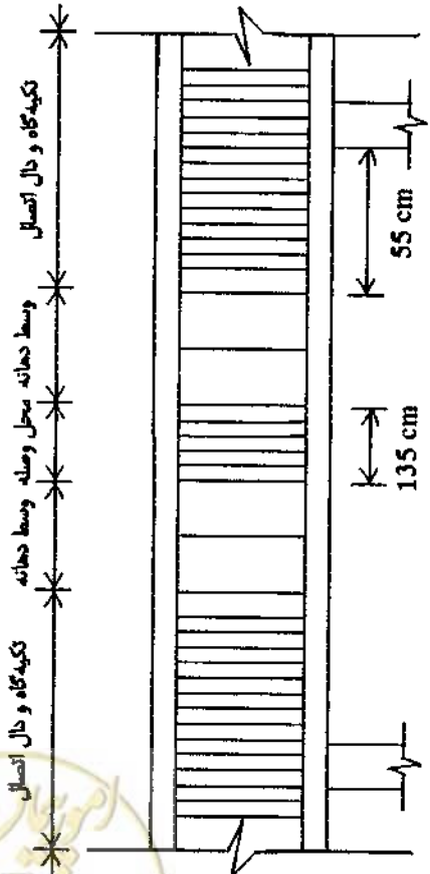


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۴-۳-۲-۵-۲۰	<p>قطر میلگردهای عرضی در ناحیه بحرانی نباید کمتر از ۸ میلیمتر و فاصله سفره میلگردها از یکدیگر نباید بیشتر از مقادیر زیر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک چهارم ضلع کوچکتر مقطع ستون - هشت برابر کوچکترین قطر میلگرد طولی - ۱۲/۵ سانتیمتر 	<p>بنابراین طول A_s باید حداقل برابر ۵۵ سانتیمتر باشد.</p> $S \leq \frac{5\phi}{4} = 13.75 \text{ cm}$ $S \leq 8 \times 2.8 = 22.4 \text{ cm}$ $S \leq 12.5 \text{ cm}$	
۲-۳-۲-۵-۲۰	<p>در ستون های با مقطع مستطیل، سطح مقطع کل تنگ های ویژه در هر امتداد، A_{sh} نباید کمتر از دو مقدار زیر باشد:</p>	<p>بنابراین S را برابر ۱۰ سانتیمتر در نظر می گیریم.</p>	
معادله ۴-۲۰	$A_{sh} \geq 0.3(s.h.c. \frac{f_c}{f_{yh}}) (\frac{A_g}{A_{ch}} - 1)$	$A_{sh} \geq 0.30(10 \times 44.6 \times \frac{300}{400}) \times (\frac{55 \times 55}{46 \times 46} - 1)$ $= 4.31 \text{ cm}^2$	
معادله ۵-۲۰	$A_{sh} \geq 0.09s.h.c. \frac{f_c}{f_{yh}}$ <p>که در آن:</p>	$A_{sh} \geq 0.09 \times 10 \times 44.6 \times \frac{30}{400} = 3 \text{ cm}^2$	
۰-۲۰	<p>h_c = فاصله محور تا محور میلگردهای محصور کننده</p> <p>A_{ch} = مساحتی که بر اساس اندازه پشت تا پشت میلگردهای عرضی محاسبه می شود.</p>	<p>بنابراین از یک حلقه خاموت $\Phi 14$ به همراه یک قلاب دوخت $\Phi 14$ در هر جهت استفاده می شود.</p> $A_{sh} = 3 \times 1.54 = 4.62 \text{ cm}^2 \text{ O.K.}$	
۵-۳-۲-۵-۲۰	<p>تذکر ۱: می توان از قلاب های دوخت با قطر و فاصله مشابه تنگ ها که دارای خم ۹۰ درجه در یک انتهای آنست استفاده کرد. هر انتهای قلاب دوخت باید در برگیرنده یک میلگرد طولی باشد و محل خم ۹۰ درجه آن باید در امتداد میلگرد طولی یک در میان عوض شود.</p>		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
<p>۵-۳-۴-۸</p> <p>۳-۱-۵-۲۰</p>	<p>تذکر ۲: در هر مقطع ستون تعداد خاموت‌ها باید طولی باشد که هر یک از میلگردهای زیر، در گوشه یک خاموت با زاویه داخلی حداکثر ۱۲۵ درجه بطور جانبی قرار گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هر میلگردی که در گوشه عضو واقع شود. - هر میلگرد غیر گوشه‌ای بصورت حداکثر یک در میان - هر میلگردی که فاصله آزاد آن تا میلگرد محصور شده مجاور بیشتر از ۱۵ سانتیمتر باشد. <p>ب- محاسبه آرماتورهای عرضی برای برش</p> <p>برش موجود در ستون را با توجه به لنگر خمشی منتقل شده از طرف تیرهای متصل به آن بدست می‌آوریم.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>در صورت مساوی بودن مقطع و طول ستون‌ها در طبقه بالا و پایین M مربوط به تیر به نسبت مساوی بین آنها تقسیم می‌شود و به هر کدام $\frac{M}{2}$ می‌رسد. بنابراین V_e از رابطه زیر بدست می‌آید:</p> $V_e = \frac{M_{beam(top)}/2 + M_{beam(bottom)}/2}{h}$	<p>با توجه به مثال یک، برای حالتی که حرکت جانبی به سمت چپ باشد مقدار لنگر تیر برابر 576.2 KN.m است.</p> $V_e = \frac{\frac{576.2}{2} + \frac{576.2}{2}}{3} = 192 \text{ KN}$	

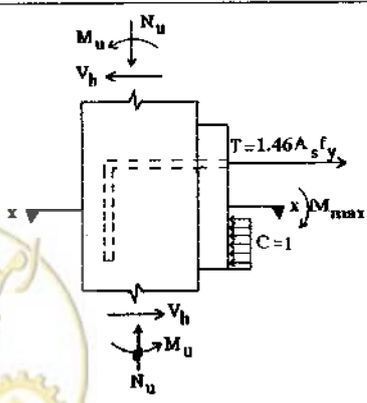


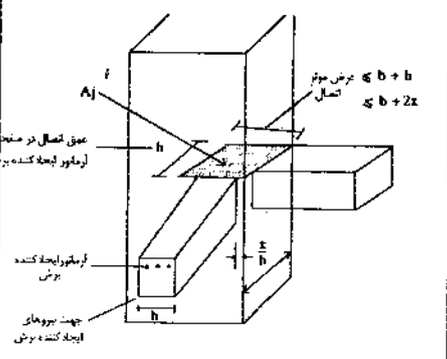
بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۲-۱-۳-۱۲	$V_c = 0.2\phi_c\sqrt{f_c}\left(1 + \frac{N_u}{12A_g}\right)b_wd$	$V_c = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times \left(1 + \frac{4838 \times 10^{-3}}{12 \times 0.55 \times 0.55}\right) \times 0.55 \times 0.5 \times 10^3 = 421.6 \text{ KN} > V_e \text{ O.K.}$	
۱۱-۳-۲-۵-۲۰	در قسمت‌هایی از طول ستون که آرماتورگذاری عرضی ویژه اجرا نمی‌شود باید آرماتور عرضی به قطر حداقل ۸ میلیمتر بکار برده شود. فاصله این میلگردها از یکدیگر نباشد بیشتر از نصف ضلع کوچکتر مقطع ستون، شش برابر قطر آرماتور طولی و یا ۲۰ سانتیمتر اختیار گردد.	$S \leq \frac{55}{2} = 27.5 \text{ cm}$ $S \leq 6 \times 2.8 = 16.8 \text{ cm}$ $S \leq 20 \text{ cm}$	بنابراین بتن به تنهایی می‌تواند برش را تحمل کند.
۱-۲-۴-۵-۲۰	تذکره: آرماتورگذاری عرضی ویژه را در داخل اتصال نیز ادامه می‌دهیم.		بنابراین از خاموت‌های $\Phi 8$ به فواصل ۱۵ سانتیمتری استفاده می‌کنیم.
	کام چهارم محاسبه طول وصله‌های پوششی آرماتورهای قائم ستون. استفاده از وصله پوششی در میلگردهای طولی فقط در نیمه میانی طول ستون مجاز است. طول پوشش این وصله‌ها باید برای وصله‌های کششی در نظر گرفته شود.		
۳-۲-۲-۵-۲۰			
۵-۲-۱-۵-۲۰	فواصل سفره‌های در برگیرنده وصله از یکدیگر نباید بیشتر از $\frac{d}{4}$ و یا ۱۰ سانتیمتر اختیار شود	$S \leq \frac{d}{4} = \frac{50}{4} = 12.5 \text{ cm}$ $S \leq 10 \text{ cm}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۴-۱۸	<p>در وصله‌های پوششی طول پوشش باید حداقل برابر با $1.3l_d$ باشد.</p> <p>البته اگر نسبت آرماتور موجود به آرماتور مورد نیاز در ناحیه پوشش بزرگتر از دو باشد و حداکثر نصف آرماتور موجود در مقطع وصله شود می‌توان مقدار فوق را برابر l_d گرفت.</p> <p>تذکر: در محاسبه طول گیرایی به ضوابط بخش ۲-۴-۵-۲۰ توجه شود ($l_d > 2.5d_h$)</p>	<p>بنابراین S را در این فاصله برابر ۱۰ سانتیمتر فرض می‌کنیم.</p> <p>طول گیرایی $\Phi 28$ با توجه به بند (۱-۲-۲-۱۸) برابر است با:</p> <p>$l_d = 115.7 \text{ cm}$</p> <p>$1.3l_d = 1.3 \times 115.7 = 150.4 \text{ cm}$</p> <p>بنابراین طول پوشش را برابر ۱۵۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.</p>	<p>آرماتور گذاری ۳-۷</p>
<p>گام پنجم)</p> <p>رسم نقشه جزئیات ستون</p> <p>۱-۲-۲-۵-۲۰ تذکر ۱: نسبت آرماتور طولی حداکثر در محل وصله‌ها برابر شش درصد و در خارج از محل وصله‌ها برابر چهار و نیم درصد می‌باشد.</p> <p>۲-۲-۲-۵-۲۰ تذکر ۲: فاصله محور تا محور میلگردهای طولی از یکدیگر نباید بیشتر از ۲۰ سانتیمتر باشد.</p> <p>۶-۲-۲-۵-۲۰ تذکر ۳: در هر مقطع ستون فاصله قلاب‌های دوخت یا شاخه‌های تنگ‌ها از یکدیگر در جهت عمود بر محور طولی ستون، نباید بیشتر از ۲۵ سانتیمتر باشد.</p> <p>۱۰-۲-۲-۵-۲۰ تذکر ۴: در محل اتصال ستون به شالوده آرماتور طولی ستون که به داخل شالوده برده شد است باید در طولی حداقل برابر با ۳۰ سانتیمتر با آرماتور گذاری عرضی ویژه تقویت گردد.</p>			

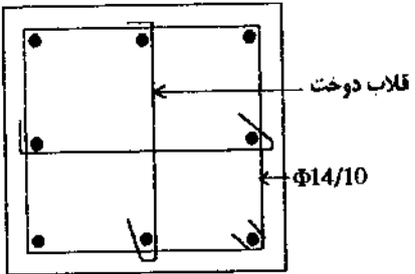
مثال ۳ طرح اتصالات تیر به ستون کناری سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد

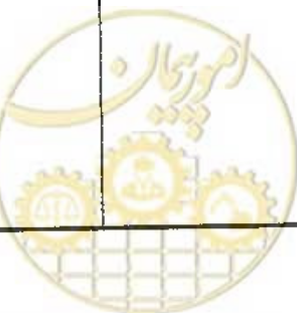
آرماچورهای عرضی و مقاومت برشی اتصال تیر به ستون کناری مثال یک را با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد طرح نمایید فرض کنید اتصال مورد نظر در طبقه دوم می باشد.

جداول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	این اتصال در سه سمت توسط تیرها محصور شده، است. بنابراین باید آرماچورهای ویژه بدون هیچگونه تخفیفی در داخل آن ادامه داده شوند.	<p>گام اول)</p> <p>محاسبه آرماچورهای عرضی محصورکننده آرماچورهای عرضی ویژه باید در داخل اتصالات نیز ادامه داده شوند.</p> <p>البته در اتصالاتی که در چهار سمت توسط تیرها محصور شده‌اند و عرض تیرها کمتر از سه چهارم عرضی از ستون که به آن متصل می‌شوند نیستند، باید در طولی به اندازه کوتاه‌ترین ارتفاع تیر در اتصال، آرماچورگذاری عرضی ویژه مساوی با نصف آنچه در ناحیه بحرانی ۱۵ گفته شد، بکار برده شود. فاصله آرماچورهای عرضی در این اتصالات را می‌توان تا ۱۵ سانتیمتر افزایش داد.</p>	<p>۱-۲-۴-۵-۲۰</p> <p>۲-۲-۴-۵-۲۰</p>
		<p>گام دوم)</p> <p>کنترل مقاومت برشی اتصال</p>	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p>برش در مقطع X-X از اتصال فوق را باید با کم کردن نیروی کششی آرماتورهای فوقانی تیر، T از نیروی برشی ستون فوقانی بدست آورد. برای محاسبه نیروی برشی ستون با توجه به مثال دو از رابطه زیر استفاده می کنیم.</p>	<p>$T = 1.25 \times 1 \times (6 \times 3.8 \times 10^{-4}) \times 400 \times 10^3$ $T = 1139 \text{ KN}$</p> <p>با توجه به مثال یک برای حرکت به سمت چپ مقدار M_{MAX} برابر است با:</p> <p>$M_{MAX} = 576.2 \text{ KN.m}$</p> <p>$V_h = \frac{576.2}{3} = 192 \text{ KN}$</p> <p>$V_u = 1139 - 192 = 947 \text{ KN}$</p>	
۳-۱-۴-۵-۲۰	<p>برای اتصالات محصور شده در سه سمت داریم:</p> <p>$V_r = 9 A_j (0.2 \phi_c \sqrt{f_c})$</p> <p>تذکر ۱: برای محاسبه مساحت A_j به شکل زیر توجه شود.</p>  <p>تذکر ۲: اتصال مورد نظر باید در قائم عمود بر قاب فوق نیز کنترل گردد.</p>	<p>$V_r = 9 \times 0.55^2 \times (0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30}) \times 10^3$</p> <p>$V_r = 1789.4 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$</p> <p>در صورتی که V_r کمتر از V_u شود، باید یا سطح مقطع ستون را افزایش داد (افزایش A_j) و یا ارتفاع تیر را اضافه کرد (کاهش فولاد مورد نیاز و T مربوط به آن).</p>	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۶-۳-۲-۵-۲۰	<p style="text-align: center;">گام سوم)</p> <p style="text-align: center;">رسم نقشه جزییات اتصال</p> <p>با توجه به اینکه وجود قلاب دوخت $\Phi 14$ در داخل اتصال ممکن است مشکلات اجرایی ایجاد نماید، می توان آنرا حذف کرد و فقط از یک حلقه خاموت $\Phi 18$ به عنوان آرماتور عرضی استفاده نمود.</p> <p style="text-align: center;">$A_{sn} = 2 \times 2.54 = 5.08 \text{cm}^2 > 4.31 \text{ O.K.}$</p> <p>تذکره : آیین نامه بتن ایران اجازه نمی دهد که فاصله قلاب های دوخت یا شاخه های تنگ ها از یکدیگر در جهت عمود بر محور طولی ستون از ۳۵ سانتیمتر بیشتر شود. البته چون اتصال فوق از سه طرف توسط تیرها محصور شده است در هنگام پیشنهاد استفاده از خاموت $\Phi 18$ به این محدودیت توجه نشده است.</p>	 <p style="text-align: center;">SECA-A</p>	



مثال ۴ طرح اتصالات تیر به ستون میانی سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد

آرماتورهای عرضی و مقاومت برشی اتصال تیر به ستون میانی مثال یک را با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد طرح نمایید.

مشخصات :

$c_1 \times c_2 = 65 \text{ cm}^2$ ابعاد ستون

$f_c = 300 \text{ MPa}$

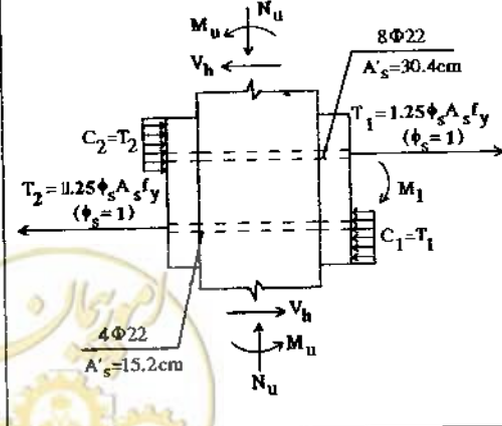
$f_y = 400 \text{ MPa}$

۸ Φ 34 آرماتورهای طولی

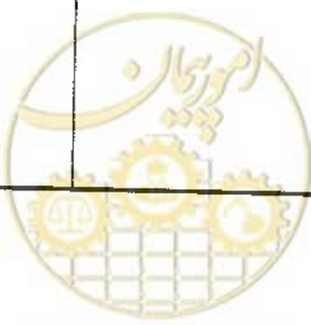
$b \times d = 50 \times 55 \text{ cm}^2$ ابعاد تیر

جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین‌نامه
		گام اول) محاسبه آرماتورهای عرضی محصورکننده فاصله خاموت‌ها از یکدیگر نباید بیشتر از مقادیر زیر باشد: - یک چهارم ضلع کوچکتر مقطع ستون - هشت برابر کوچکترین قطر میلگرد طولی - ۱۲/۵ سانتیمتر	۴-۳-۲-۵-۲۰
	$S \leq \frac{65}{4} = 16.25 \text{ cm}$ $S \leq 8 \times 3.4 = 27.2 \text{ cm}$ $S \leq 12.5 \text{ cm}$ بنابراین S را برابر ۱۲ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.		
		تذکر : استفاده از وصله‌های یوششی در مورد میلگردهای با قطر کمتر از ۲۶ میلیمتر مجاز است. بنابراین میلگردهای طولی حداکثر قطر مجاز را دارا می‌باشند.	۲-۱-۴-۱۸



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
ماده ۴-۲۰	$A_{sh} \geq 0.3(s.h.c. \frac{f_c}{f_{yh}}) (\frac{A_g}{A_{ch}} - 1)$	$A_{sh} \geq 0.3(12 \times 54.6 \times \frac{30}{400}) \times (\frac{65 \times 65}{56 \times 56} - 1)$ $A_{sh} = 5.12 \text{ cm}^2$	
ماده ۵-۲۰	$A_{sh} \geq 0.09s.h.c. \frac{f_c}{f_{yh}}$	$A_{sh} \geq 0.09 \times 12 \times 54.6 \times \frac{30}{400} = 4.42 \text{ cm}^2$	
۲-۲-۴-۵-۲۰	<p>در اتصالاتی که از چهار طرف توسط تیرها محصور شده‌اند و عرض تیرها کمتر از سه چهارم عرضی از ستون که به آن متصل می‌شوند نیستند، باید در طولی به اندازه کوتاه‌ترین ارتفاع تیر در اتصال آرماتورگذاری عرضی ویژه مساوی با نصف میلگردهای ناحیه بحرانی، A_h بکار برده شود. فاصله آرماتورهای عرضی در این اتصالات را می‌توان تا ۱۵ سانتیمتر افزایش داد.</p>	<p>$\frac{3}{4} C_1 = \frac{3}{4} \times 65 = 47.75 < b = 50 \text{ cm}$ O.K.</p> <p>بنابراین:</p> $A_{sh} = \frac{1}{2} \times 5.12 = 2.56 \text{ cm}^2$ <p>اگر S را بجای ۱۲ سانتیمتر برابر ۱۵ سانتیمتر فرض کنیم خواهیم داشت:</p> $A_{sh} = 2.56 \times \frac{15}{12} = 3.2 \text{ cm}^2$ <p>بنابراین از یک حلقه خاموت $\Phi 16$ به فواصل ۱۵ سانتیمتر استفاده می‌شود.</p> $A_{sh} = 2.01 \times 2 = 4.02 \text{ cm}^2 \text{ O.K.}$ <p>(به آخرین تذکر مثال سه توجه شود)</p>	
	<p>گام دوم</p> <p>کنترل مقاومت برشی اتصال</p>		

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
		<p>با توجه به گام چهارم از مثال یک داریم:</p> $M_1 = 745 \text{ KN.m}$ $M_2 = 395.6 \text{ KN.m}$ <p>حال T_1 و T_2 و T_h را محاسبه می کنیم.</p> $T_1 = 1.25 \times 1 \times (30.4 \times 10^{-4}) \times 400 \times 10^3$ $T_1 = 1520 \text{ KN}$ $T_2 = C_2 = \frac{1}{2} T_1 = 760 \text{ KN}$ $V_h = \frac{745 + 395.6}{3} = 380.2 \text{ KN}$ <p>به توضیحات گام سوم (قسمت ب) از مثال دو توجه شود.</p> $V_u = T_1 + C_2 - V_h$ $V_u = 1520 + 760 - 380.2 = 1899.8 \text{ KN}$	
۳-۱-۴-۵-۲۰	<p>تذکره: V_h فرمول بالا مربوط به ستون فوقانی است. برای اتصالات محصور شده در چهار سمت داریم:</p>	$V_r = 12 A_j (0.2 \phi_c \sqrt{f_c})$ $V_r = 12 \times 0.65^2 \times (0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30}) \times 10^3$ $V_r = 3332 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$	



مثال ۵ طرح دیوارهای برشی سازه با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد

دیوار برشی شکل زیر را با توجه به ضوابط شکل‌پذیری زیاد طرح نمایید. پس از طراحی اولیه ضخامت دیوار ۵۰ سانتیمتر و ابعاد اجزای لبه ۸۰×۱۲۵ سانتیمتر مربع و آرماتورهای طولی اجزای لبه ۳۴ Φ ۳۰ در نظر گرفته شده‌اند.

مشخصات:

$$f_c = 30 \text{ MPa}$$

$$f_y = 400 \text{ MPa}$$

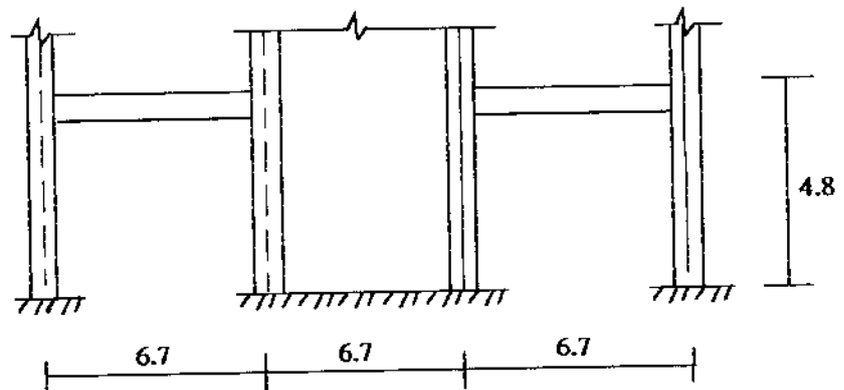
$$P_D = 13694 \text{ KN (بارهای وارد بر دیوار)}$$

$$P_L = 1760 \text{ KN}$$

$$M_E = 45135 \text{ KN.m}$$

$$V_E = 2835 \text{ KN}$$

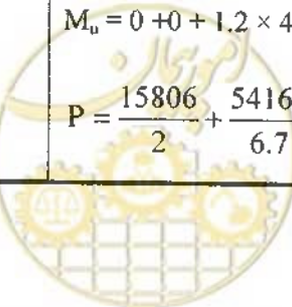
$$h_w = 45 \text{ m ارتفاع کل دیوار}$$



بند آیین‌نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱-۱-۳-۵-۲۰	<p>گام اول)</p> <p>کنترل ابعاد دیوار</p> <p>در دیوارهای سازه‌ای محدودیت هندسی زیر باید رعایت شوند:</p> <p>- ضخامت دیوار نباید کمتر از ۱۵ سانتیمتر اختیار شود.</p> <p>- عرض جزء لبه نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.</p>	<p>$t = 50 \text{ cm} > 15 \text{ cm}$ O.K.</p> <p>$C_1 = 80 \text{ cm} > 30 \text{ cm}$ O.K.</p>	

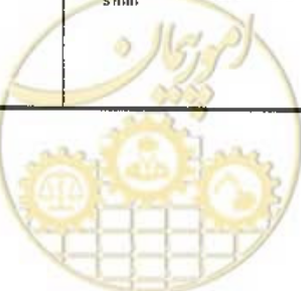


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
	<p style="text-align: center;">گام دوم</p> <p>محاسبه تلاش های نهایی ترکیبات مختلف بارگذاری عبارتند از:</p> $U_1 = 1.25 D + 1.5 L$ $U_2 = D + 1.1 L \pm 1.2 E$ $U_3 = 0.85 D \pm 1.2 E$ <p>نحوه محاسبه حداکثر نیروی محوری فشاری اجرای لبه (P=-15987KN) را در زیر می آوریم:</p> $P_u = P_D + 1.2 P_L + 1.2 P_E$ $M_u = M_D + 1.2 M_L + 1.2 M_E$ $P = \frac{P_u}{2} + \frac{M_u}{\ell}$ <p>منظور از ℓ فاصله محور تا محور اجرای لبه دیوار است.</p> <p>تذکره: چون مرکز دیوار و مرکز سازه بر هم منطبق می باشند، در هنگام زلزله نیروی محور در دیوار ایجاد نشده است.</p>	$P_u = 13694 + 1.2 \times 760 \pm 0 = 1580 \text{ KN}$ $M_u = 0 + 0 + 1.2 \times 45135 = 54162 \text{ KN.m}$ $P = \frac{15806}{2} + \frac{54162}{6.7} = 15987 \text{ KN}$	

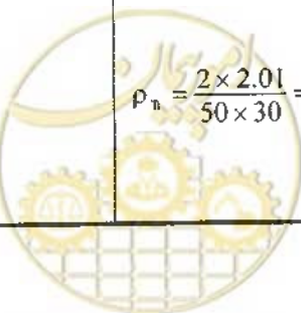


بند آیین نامه	روش	محاسبات	جدول کمکی
۱-۳-۳-۵-۲۰	<p style="text-align: center;">گام سوم)</p> <p>کنترل لازم بودن المان‌های مرزی</p> <p>اگر تنش فشاری بتن در دورترین تار فشاری مقطع دیوار تحت اثر بارهای نهایی، به انضمام اثر زلزله، از $0.2f_c$ بیشتر باشد باید از اجزای لبه استفاده نمود. مگر آنکه در تمام طول دیوار آرماتورگذاری ویژه پیش‌بینی شده باشد. اجزای لبه را می‌توان در قسمت‌هایی که تنش فشاری بتن در آنها از $0.15f_c$ کمتر باشد قطع کرد.</p> $f = \frac{P_u}{A} + \frac{M_u C}{I}$	<p>طول دیوار = $6.7 + 1.25 = 7.95 \text{ m}$</p> $I = \frac{0.5 \times 7.95^3}{12} = 20.94 \text{ m}^2$ $A = 7.95 \times 0.5 = 3.975 \text{ m}^2$ $C = \frac{7.95}{2} = 3.975 \text{ m}$ <p>برای ترکیب U_2 داریم :</p> $P_u = 15806 \text{ KN} , M_u = 54162 \text{ KN.m}$ <p>بنابراین :</p> $f = \frac{15806 \times 10^{-3}}{3.975} + \frac{54162 \times 10^{-3} \times 3.975}{20.94} = 14.26 \text{ Mpa}$ $0.2 f_c = 0.2 \times 30 = 6 \text{ MPa} < f$ <p>پس باید از اجزای لبه استفاده کرد.</p>	
۴-۲-۳-۵-۲۰	<p style="text-align: center;">گام چهارم)</p> <p>تعیین حداقل فولاد مورد نیاز طولی و عرضی دیوار</p> <p>الف- کنترل لازم بودن دو شبکه آرماتور در دیوارهایی که نیروی برشی نهایی در مقطع آنها از $0.2\phi_c \sqrt{f_c} A_{cv}$ بیشتر است. بکارگیری دو شبکه آرماتور الزامی است.</p>	<p>با توجه به گام اول داریم:</p> $V_u = 3402 \text{ KN}$	

بند آیین نامه	روشن	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۳-۵-۲۰	<p>منظور از A_{cv} مساحت خالص مقطع بتن محدود به ضخامت جان و طول مقطع در جهت نیروی برشی مورد نظر می باشد.</p> <p>ب - محاسبه آرماتورهای طولی و عرضی مورد نیاز در دیوار.</p> <p>در دیوارهای سازه‌ای نسبت آرماتور در هیچ یک از دو امتداد قائم و افقی نباید کمتر از 0.0025 باشد. البته اگر نیروی برشی نهایی موجود در مقطع دیوار از $(0.2\phi_c\sqrt{f_c})$ کمتر باشد برای حداقل آرماتور مورد نیاز در دیوار باید ضوابط بند (۱۶-۴) رعایت شوند.</p>	$0.2\phi_c\sqrt{f_c}A_{cv} = 0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 7.95 \times 0.5 \times 10^3$ $= 2613 \text{ KN}$ <p>بنابراین:</p> $V_u > 0.2\phi_c\sqrt{f_c}A_{cv}$ <p>پس بکارگیری دو شبکه آرماتور الزامی است.</p> <p>با توجه به قسمت الف داریم:</p> $0.5A_{cv}(0.2\phi_c\sqrt{f_c}) = 0.5 \times 2613 = 1158 \text{ KN} < V_u$ <p>بنابراین:</p> $\rho_v = \rho_h = 0.0025$ <p>و حداقل فولاد مورد نیاز در طول یک متر از دیوار برابر است با:</p> $A_{smin} = 0.0025 \times 50 \times 100 = 12.5 \text{ cm}^2 / \text{m}$	



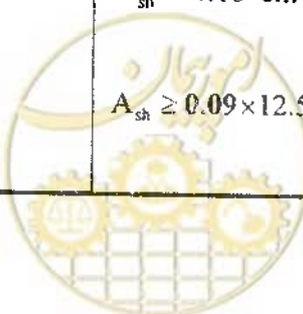
جدول کمکی	محاسبات	روش	بند آیین نامه
	<p>اگر از دو شبکه آرماتور $\Phi 16$ استفاده کنیم ($A_s = 2.01 \text{ cm}^2$) خواهیم داشت:</p> $S_{req} = \frac{2 \times 2.01}{2.5} \times 100 = 32.16 \text{ cm} < 35 \text{ O.K.}$ <p>بنابراین از $\Phi 16/30$ در فولادگذاری حداقل استفاده می کنیم.</p>	فاصله محور تا محور میلگردها از یکدیگر در هر دو امتداد قائم و افقی نباید بیشتر از ۳۵ سانتیمتر اختیار شود.	۲-۲-۵-۲۰
	<p>گام پنجم)</p> <p>تعیین آرماتورهای لازم برای تحمل برش</p> <p>مقاومت برشی نهایی مقطع در هر پایه دیوار گونه نباید بیشتر از $5A_{cp}(0.2\phi_c\sqrt{f_c})$ منظور گردد.</p> <p>A_{cp} سطح مقطع پایه دیوار گونه است.</p> <p>مقاومت برشی نهایی مقطع V_r با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:</p> $V_r = A_{cv}(0.2\phi_c\sqrt{f_c}\alpha_c + \phi_s\rho_n f_y) > A_{cp}(0.2\phi_c\sqrt{f_c}) = 5 \times 3.975 \times (0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30}) \times 10^3 = 113063 \text{ KN} > V_u \text{ O.K.}$ <p>بنابراین:</p> <p>در این رابطه α_c ضریبی است که به شرح زیر در نظر گرفته می شود:</p> <p>اگر $h_w / l_w \geq 2$ باشد: $\alpha_c = 1$</p> <p>اگر $h_w / l_w \geq 1.5$ باشد: $\alpha_c = 1.5$</p> <p>اگر h_w / l_w بین $1/5$ و 2 باشد ضریب α_c با درون یابی خطی بین اعداد فوق تعیین می شود.</p> <p>با فرض استفاده از $\Phi 16/30$ داریم:</p> $\rho_n = \frac{2 \times 2.01}{50 \times 30} = 0.00268$	<p>مقاومت برشی نهایی مقطع در هر پایه دیوار گونه نباید بیشتر از $5A_{cp}(0.2\phi_c\sqrt{f_c})$ منظور گردد.</p> <p>A_{cp} سطح مقطع پایه دیوار گونه است.</p> <p>مقاومت برشی نهایی مقطع V_r با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:</p> <p>در این رابطه α_c ضریبی است که به شرح زیر در نظر گرفته می شود:</p> <p>اگر $h_w / l_w \geq 2$ باشد: $\alpha_c = 1$</p> <p>اگر $h_w / l_w \geq 1.5$ باشد: $\alpha_c = 1.5$</p> <p>اگر h_w / l_w بین $1/5$ و 2 باشد ضریب α_c با درون یابی خطی بین اعداد فوق تعیین می شود.</p>	<p>۵-۲-۵-۲۰</p> <p>۵-۲-۵-۲۰</p>



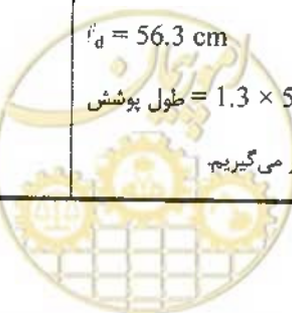
بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۵-۵-۲۰	<p>در دیوارهای سازه‌ای، کنترل حالت حدی نهایی مقاومت در برش باید بر اساس رابطه زیر صورت گیرد.</p> $V_u \leq 0.7 \times V_r$ <p>تذکر: در مواردیکه نسبت $\frac{h_w}{l_w}$ کمتر از ۲ است نسبت آرماتور قائم، ρ_v نباید کمتر از نسبت آرماتور افقی برشی، ρ_n در نظر گرفته شود.</p>	$V_r = 7.95 \times 0.5 \times (0.2 \times 0.6 \times \sqrt{30} \times 1 + 0.85 \times 0.00268 \times 400) \times 10^3$ $V_r = 6235 \text{ KN}$ $0.7 \times V_r = 4364.5 \text{ KN} > V_u = 3402 \text{ KN O.K.}$ <p>بنابراین از دو شبکه آرماتور $\Phi 16/30$ در دو جهت قائم و افقی استفاده می‌کنیم.</p>	
۲-۳-۳-۵-۲۰	<p>گام ششم) کنترل اجزای لبه</p> <p>اجزای لبه در دیوارها باید در حالت حدی نهایی مقاومت برای مجموع بارهای قائم وارد به دیوار شامل بارهای اجزای مرتبط با دیوار و وزن دیوار و نیروی محوری ناشی از لنگر واژگونی حاصل از نیروهای جانبی زلزله طراحی می‌شوند.</p>	<p>با توجه به گام دوم داریم:</p> <p>(فشاری) $P^-(MAX) = -15987 \text{ KN}$</p> <p>(کششی) $P^+(MAX) = +2264 \text{ KN}$</p> <p>ابعاد اجزای لبه 80×125 سانتیمتر مربع و آرماتورهای طولی آن $30\Phi 34$ می‌باشند.</p> <p>بنابراین:</p>	
۲-۱-۴-۱۸	<p>استفاده از وصله‌های پوششی در مورد میلگردهای با قطر کمتر از ۳۶ میلیمتر مجاز است. بنابراین میلگردهای طولی اجزای لبه حداکثر قطر مجاز را دارا می‌باشند.</p>	$A_g = 0.8 \times 1.25 = 1 \text{ m}^2$ $A_{st} = 30 \times 9.08 \times 10^{-4} = 272.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $\rho_{st} = \frac{272.4 \times 10^{-4}}{1} = 0.0272$ $\rho_{st} > \rho_{min} = 0.01 \text{ O.K.}$ $\rho_{st} < \rho_{max} = 0.04 \text{ O.K.}$	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۲-۵-۲۰ ۲-۲-۳-۵-۲۰	نسبت آرما تور قائم در هیچ ناحیه از طول دیوار نباید از چهار درصد بیشتر باشد. نیروی محوری فشاری قابل تحمل اجزای لبه، مانند ستون‌های تحت اثر فشار محوری، از فرمول زیر محاسبه می‌شود:		
۳-۴-۱۱	$P_{r(MAX)} = 0.8[0.85\phi_c \cdot f_c \cdot (A_g - A_{st}) + \phi_s \cdot f_y \cdot A_{st}]$	$P_{r(MAX)} = 0.8 \times [0.85 \times 0.6 \times 30 \times (1 - 272.4 \times 10^{-4}) + 0.85 \times 400 \times 272.4 \times 10^{-4}] \times 10^3$ $P_{r(MAX)} = 19316 \text{ KN} > P_{(MAX)}^- \text{ O.K.}$	
۳-۲-۳-۵-۲۰	اگر در اجزای لبه کشش ایجاد شود باید تمام نیرو را میلگردها تحمل کنند. یعنی: $P_{(MAX)}^+ \leq \phi_c \cdot A_{st} \cdot f_y$	$\phi_s \cdot A_{st} \cdot f_y = 0.85 \times 272.4 \times 10^{-4} \times 400 \times 10^3 = 9262 \text{ KN} > P_{(MAX)}^+ \text{ O.K.}$	
۳-۲-۳-۵-۲۰	تذکره: در اجزای لبه فاصله میلگردهای قائم نباید بیشتر از ۲۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.		
	گام هفتم) محاسبه میلگردهای عرضی محصورکننده اجزای لبه		
۴-۳-۳-۵-۲۰	اجزای لبه باید در سراسر طول خود دارای آرما تورگذاری عرضی ویژه باشند.		
۴-۳-۲-۵-۲۰	قطر میلگردهای عرضی ویژه نباید کمتر از ۸ میلیمتر و فاصله سفره میلگردها از یکدیگر نباید بیشتر از مقادیر زیر باشد: - یک چهارم ضلع کوچکتر جزء لبه - هشت برابر کوچکترین قطر میلگرد طولی - ۱۲/۵ سانتیمتر	$S \leq \frac{80}{4} = 20 \text{ cm}$ $S \leq 8 \times 3.4 = 27.2 \text{ cm}$ $S \leq 12.5 \text{ cm}$	
		بنابراین S را برابر ۱۲/۵ سانتیمتر در نظر می‌گیریم.	

بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۲-۳-۲-۵-۲۰	الف- محاسبه آرماتورهای جهت کوتاه تر در اجزای لبه با مقطع مستطیل سطح مقطع کل تنگ‌های ویژه در هر امتداد A_{sh} نباشد کمتر از دو مقدار زیر باشد:	با فرض استفاده از خاموت‌های $\Phi 16$ و وجود ۴/۵ سانتیمتر پوشش بتنی روی میلگردها، برای جهت کوچکتر داریم: $h_c = 125 - 4.5 \times 2 - 1.6 = 114.4 \text{ cm}$ $A_{ch} = (125 - 4.5 \times 2)(80 - 4.5 \times 2) = 8236 \text{ cm}^2$	
معادله ۴-۲۰	$A_{sh} \geq 0.3(s.h_c \cdot \frac{f_c}{f_{yh}})(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1)$	$A_{sh} \geq 0.3(12.5 \times 114.4 \times \frac{30}{400}) \times (\frac{125 \times 80}{8236} - 1)$ $A_{sh} = 6.89 \text{ cm}^2$	
معادله ۵-۲۰	$A_{sh} \geq 0.09s.h_c \cdot \frac{f_c}{f_{yh}}$ که در آن:	$A_{sh} \geq 0.09 \times 12.5 \times 114.4 \times \frac{30}{400} = 9.65 \text{ cm}^2$	
۰-۲۰	h_c = فاصله محور تا محور میلگردهای محصورکننده A_{ch} = مساحتی که بر اساس اندازه پشت تا پشت میلگردهای عرضی محاسبه می‌شود.	بنابراین از یک حلقه خاموت $\Phi 16$ به همراه یک قلاب دوخت $\Phi 16$ در هر جهت استفاده می‌شود.	
۵-۳-۲-۵-۲۰	می‌توان از قلاب‌های دوخت با قطر و فاصله مشابه تنگ‌ها که دارای خم ۹۰ درجه در یک انتهای آنست استفاده کرد. هر انتهای قلاب دوخت باید در برگزیده یک میلگرد طولی باشد و محل خم ۹۰ درجه آن باید در امتداد میلگرد طولی یک در میان عوض شود. ب- محاسبه آرماتورهای جهت بلندتر	$A_{sh} = 5 \times 2.01 = 10.05 \text{ cm}^2$ O.K. $h_c = 80 - 4.5 \times 2 - 1.6 = 69.4 \text{ cm}$ $A_{ch} = (125 - 4.5 \times 2)(80 - 4.5 \times 2) = 8236 \text{ cm}^2$	
معادله ۴-۲۰	$A_{sh} \geq 0.3(s.h_c \cdot \frac{f_c}{f_{yh}})(\frac{A_g}{A_{ch}} - 1)$	$A_{sh} \geq 0.3(12.5 \times 69.4 \times \frac{30}{400}) \times (\frac{125 \times 80}{8236} - 1)$ $A_{sh} = 4.18 \text{ cm}^2$	
معادله ۵-۲۰	$A_{sh} \geq 0.09s.h_c \cdot \frac{f_c}{f_{yh}}$	$A_{sh} \geq 0.09 \times 12.5 \times 69.4 \times \frac{30}{400} = 5.86 \text{ cm}^2$	



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۱-۲-۴-۵-۲۰	$f_b = 2 f_{bd}$	$f_b = 2 \times 3.56 = 7.12 \text{ MPa}$	
معادله ۲-۱۸	$l_{dh} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$ (قلاب ۹۰ درجه)	$l_{dh} = \frac{3.4 \times 400}{4 \times 7.12} = 47.75 \text{ cm}$	
۳-۲-۴-۵-۲۰	$l_{d2} = 2.5 l_{dh}$	$l_{d2} = 2.5 \times 47.75 = 119.375$	بنابراین :
	$l_d = \text{MAX} (l_{d1} \cdot l_{d2})$	$l_d = 140.5 \text{ cm}$	
		طول پوشش = $1.3 \times 140.5 = 182.6$	
۲-۱-۴-۱۸	تذکر: برای میلگردهای بزرگتر از $\Phi 34$ نمی توان از وصله های پوشش استفاده کرد. ب- طول وصله برای میلگردهای قائم $\Phi 16$ در جان دیوار.	$f_{bd} = 0.65\sqrt{30} = 3.56 \text{ Mpa}$ $f_b = 0.8 \times 1 \times 3.56 = 2.84 \text{ Mpa}$	طول وصله را برابر ۱۸۵ سانتیمتر در نظر می گیریم.
	ابتدا ها را با توجه به ضوابط بخش ۲-۲-۱۸ محاسبه می کنیم.	$l_{db} = \frac{1.6 \times 400}{4 \times 2.84} = 56.3$	
	برای محاسبه ها با توجه به ضوابط بخش ۲-۲-۱۸ محاسبه می کنیم.	برای و $f_c=30\text{MPa}$ و $f_y=400\text{MPa}$ و $\Phi 16$ داریم:	
	۲-۲-۱۸ محاسبه	$l_{d1} = 56.3$	
	$f_{bd} = 0.65\sqrt{f_c}$	$f_{bd} = 0.65\sqrt{30} = 3.56 \text{ Mpa}$	
۱-۲-۴-۵-۲۰	$f_b = 2f_{bd}$	$f_b = 2 \times 3.56 = 7.12 \text{ Mpa}$	
معادله ۲-۱۸	$l_{dh} = \frac{d_b \cdot f_y}{4f_b}$	$l_{dh} = \frac{1.6 \times 400}{4 \times 7.12} = 22.47 \text{ cm}$	
۳-۲-۴-۵-۲۰	$l_{d2} = 2.5 l_{dh}$	$l_{d2} = 2.5 \times 22.47 = 56.2 \text{ cm}$	
۱-۲-۴-۱۸	$l_d = \text{MAX} (l_{d1} \cdot l_{d2})$	$l_d = 56.3 \text{ cm}$	
	طول پوشش = $1.3 l_d$	طول پوشش = $1.3 \times 56.2 = 73 \text{ cm}$	طول وصله را برابر ۷۵ سانتیمتر در نظر می گیریم.



بند آیین نامه	روش	محاسبات	جداول کمکی
۳-۳-۴-۵-۲۰	<p>پ- طول گیرایی برای میلگردهای افقی با این فرض که در انتهای آن قلاب وجود ندارد.</p> <p>با توجه به اینکه در هر مرحله بتن ریزی بیش از ۳۰ سانتیمتر بتن تازه در زیر اکثر میلگردهای افقی قرار می‌گیرد، در محاسبه طول گیرایی، تمام آنها را میلگردهای فوقانی فرض می‌کنیم.</p> <p>ابتدا l_{d1} با توجه به ضوابط بخش ۱۸-۲-۲ محاسبه می‌شود.</p> <p>برای محاسبه l_{d1} با توجه به ضوابط بخش ۲۰-۵-۴-۳ از قسمت پ استفاده می‌کنیم.</p> <p>$l_{d2} = 3.5 l_{dh}$ (میلگرد فوقانی)</p> <p>$l_d = \max(l_{d1}, l_{d2})$</p>	<p>برای $f_c = 30 \text{ MPa}$ و $f = 480 \text{ MPa}$ و $\Phi 16$ داریم:</p> <p>$l_{d1} = 73.19$</p> <p>$l_{d2} = 2.5 \times 22.47 = 78.6 \text{ cm}$</p> <p>بنابراین:</p> <p>$l_d = 78.6 \text{ cm}$</p> <p>طول مهارتی را برابر ۸۰ سانتیمتر در نظر می‌گیریم. با توجه به اینکه طول اجزای لبه ۱۲۵ سانتیمتر می‌باشد، می‌توان میلگردهای افقی با طول مهارتی ۸۰ سانتیمتر را مستقیماً در داخل بتن محصور شده اجزای لبه قرار داد و نیازی به قلاب در آن ندارد.</p>	





