

پنجم خداوند جان و خرد

۳۱۷۴۲

۰۹۰۷



تقدیم به:

مهندسان کرامی، سازندگان و دلسوزان این مرزو بوم

0916174255



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خوزستان

موضوع سمینار

اصول اجرایی متره‌ی سازه‌ی ساختمان به روش NSP (ساختمان‌های فلزی و بتنی)

تئیه کننده: مهندس نوید سلیمانی پور

فهرست مطالب

مقدمه

خصوصیات مترور و نکات مهم در متره و ریز متره

اصول متره عملیاتی

سازه های بتنی: (طول خالص و همپوشانی آرماتورها، آرماتور خرگ، خاموته آرماتورهای ستون، آرماتورهای تیر، آرماتورهای دیوار برشی، تیرچه)

سازه های فولادی: (وزن انوع پلیت و پروفیل، وزن مقاطع باگس، بادبند ضربدری)

نتیجه گیری و پیشنهادات

مقدمة





مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

علم متره و برآورد یکی از اساسی‌ترین ارکان ساخت و ساز، یا به گفته دیگر قلب هر پروژه است.

یکی از مهمترین مسائل یک کارگاه عمرانی اندازه‌گیری مصالح مورد نیاز برای احداث و یا محاسبه مصالح بکار رفته شده می‌باشد لذا کم توجهی به امر متره و برآورد، ساختار اجرایی طرح‌های عمرانی را تهدید می‌کند و شریان‌های حیاتی آن را به خطر می‌اندازد. کمبود نیروی انسانی متخصص در این بخش تضییع حقوق پیمانکاران و مشاوران را به دنبال دارد. بی‌نظمی اقتصادی در اجرای پروژه‌ها به طولانی شدن زمان ساخت آنها می‌انجامد و صدمات جدی و جبران ناپذیر بر امکانات و دارایی‌های ملی تحمیل می‌کند.





مقدمه

خصوصیات متورو

سازه‌های بتُنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

قدم ابتدایی در علم متره و برآوردهای فرآگیری اصول صحیح متره و ریز متره می‌باشد، با توجه به اینکه در زمینه متره و ریز متره در پروژه‌های عمرانی منابع چندانی در دسترس نمی‌باشد و از طرفی مهندسی متره و برآوردهای نقش مهندسی در دسترس نمی‌باشد و اثر بخش در پروژه‌ها دارد، و لزوم آشنایی هر چه بیشتر دست اندر کاران در امر ساخت و ساز با این دانش و به ویژه اصول صحیح متره در پروژه‌های عمرانی، به نوعی باعث جلوگیری از تحميل هزینه‌های اضافی و مهم‌تر از آن اتمام به موقع عملیات اجرایی طرح‌ها می‌گردد.



مشخص شدن دو بعد از مسئله برای مجریان پروژه‌های عمرانی نقش اساسی و مهم را ایفا می‌کند :

۱) مقدار مصالح مورد نیاز به طور تقریبی (بر اساس نقشه‌های اجرایی) در طول پروژه چقدر بوده، تا در حین اجرای پروژه با توجه به برنامه زمان‌بندی نسبت به تهیه آن‌ها یا سفارش مصالح اقدام نمود.

۲) هزینه‌های مالی پروژه در صورت اجرا شدن چقدر خواهد بود ؟

در این سمینار به مورد شماره ۱ می‌پردازیم.

متور - متور - ریز متور



متره چیست ؟

متره علم سنجش یا اندازه‌گیری است. این علم همه جوانب کارها را در بر می‌گیرد. انسان در زندگی خود قبل از اقدام به هر عملی آن را خوب می‌سنجد، به عبارتی آن را متره می‌نماید. متره (Metere) واژه‌ای است فرانسوی که معنی آن متر کردن و یا اندازه گرفتن می‌باشد و در زبان فارسی این لغت بیشتر در علم مهندسی کاربرد دارد.

مقدمه

خصوصیات
متروور

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



متروور چیست ؟

برآورده‌کنندگان مقادیر را «متروور» می‌گویند. متروور برای انجام دادن هر فعالیتی پارامترهای زمان، هزینه، مقدار و مکان آن را مورد سنجش و اندازه‌گیری قرار می‌دهد و آن را برای کمترین زمان، کمترین هزینه و بیشترین بهره‌وری، برآورد می‌کند.





مقدمه

خصوصیات مترور

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



مهمنترین خصوصیات مترور :

دقت

سرعت

کیفیت

امانت داری

تمرکز

خلاقیت

مستند سازی

تعهد به اصول
اخلاقی

نکات مهم در مقدمات متره و ریزمتره :

مقدمه

خصوصیات
مترور

سازه‌های بتُنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



۱) مطالعه کامل نقشه و مشخصات، خصوصاً دتایل‌ها و جزئیات اجرائی :
یک مترور باید قبل از شروع متره کردن پروژه مورد نظر، نقشه‌ها و تمامی جزئیات آن را بطور کامل
مطالعه و بررسی کند و در صورت ناقص بودن و یا غیر قابل فهم بودن نقشه‌ها و جزئیات آن، می‌
باشد آن را به مهندس طراح منعکس نموده تا نقشه و مشخصات را اصلاح و تکمیل نماید.

۲) فهرست‌بندی کردن تمام قسمت‌هایی که باید متره شود تا به این ترتیب چیزی از قلم نیفتد.

۳) به منظور نظم بخشنیدن به عملیات متره باید عملیات ریزمتره را در جداول مخصوص به آن انجام داد.

۴) آدرس‌هایی که در ریزمتره آورده می‌شود باید بر اساس نقشه و جزئیات، دقیق و خواناً و بدون خط
خوردگی باشد.

۵) ملزومات نقشه‌های اجرایی جهت متره :

الف) نقشه‌های اجرایی، سازه‌ای و معماری باید با مقیاس مشخص، ابعاد و اندازه مشخص، دقیق و خراناً برده و
دارای تمام جزئیات اجرایی باشد که یک مترور براحتی بتواند از آن‌ها استفاده نماید.

ب) جدول نازک کاری کامل و با آدرس و مشخصات تعیین شده باشد و در نقشه‌ها معلوم گردد.

ج) مشخصات میلگرد و آهن آلات مصرفی در نقشه‌های سازه‌ای بطرور دقیق مشخص باشد.

د) نوع، تعداد و اندازه درب‌ها و پنجره‌های مصرفی در پروژه با جزئیات کامل مشخص باشد.

سازه‌های بتنی



کارهای فولادی با میلگرد

میلگردها عموماً به سه نوع دسته‌بندی می‌شوند:

$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$

$F_u = 3800 \text{ kg/cm}^2$

نرم

\emptyset (AI) ساده

$F_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$

$F_u = 5000 \text{ kg/cm}^2$

نیمه سخت

Φ (AII) آجدار

$F_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$

$F_u = 6000 \text{ kg/cm}^2$

سخت

Φ (AIII) آجدار و خشکه



مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

نحوه بدست آوردن وزن میلگرد :

وزن مخصوص میلگرد (kg/m) = طول میلگرد (m) × تعداد

برای بدست آوردن وزن مخصوص میلگرد از جدول مربوط به استاندارد میلگردهای ساختمانی استفاده می‌کنیم، در صورتی که به این جدول دسترسی نداشتهیم می‌توانیم برای بدست آوردن وزن مخصوص از فرمول زیر استفاده نماییم:

$$G = [(\pi \times d^2) / 4] \times 7850$$

قطر آرماتور به متر: d

مقدمه

خصوصیات متror

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

$$G = [(\pi \times d^2) / 4] \times 7850$$

قطر آرماتور به متر: d

حجم ۱ مترمکعب میلگرد

وزن مخصوص فولاد نرم

مساحت قاعده × ارتفاع

$$1 \times \pi r^2$$

$$r = d/2$$

$$\pi d^2 / 4$$

$$G = 6162 d^2$$



نحوه بدست آوردن تعداد آرماتور در یک فاصله مشخص :

با احتساب کاور

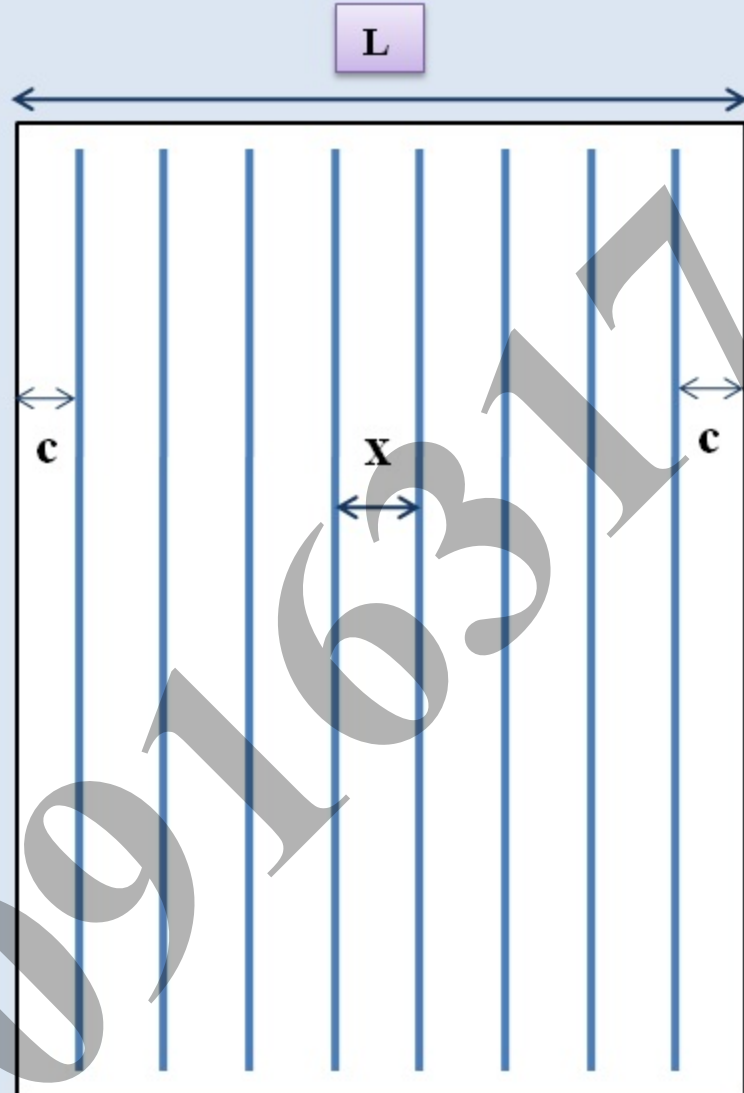
مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه گیری و
پیشنهادات



تعداد آرماتور : n

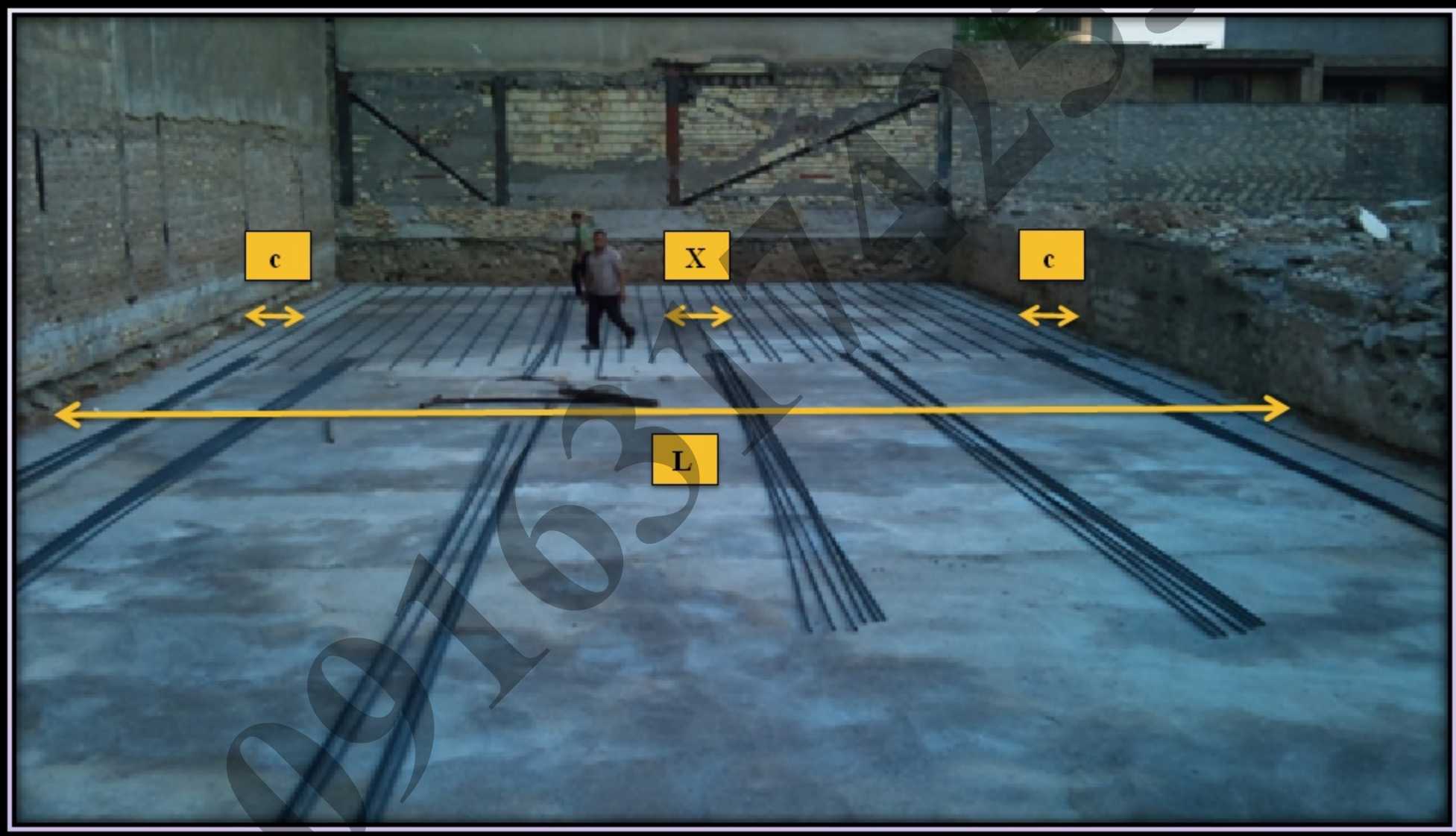
فاصله آرماتورها : x

فاصله مورد نظر : L

پوشش بتون (کاور) : c

$$n = [(L - 2c) \div x] + 1$$

تقسیم بندی آرماتورهای تحتانی فونداسیون گسترده





نحوه بدست آوردن طول خالص و همپوشانی آرماتورها (برای یک بار همپوشانی در طول آرماتوربندی) :

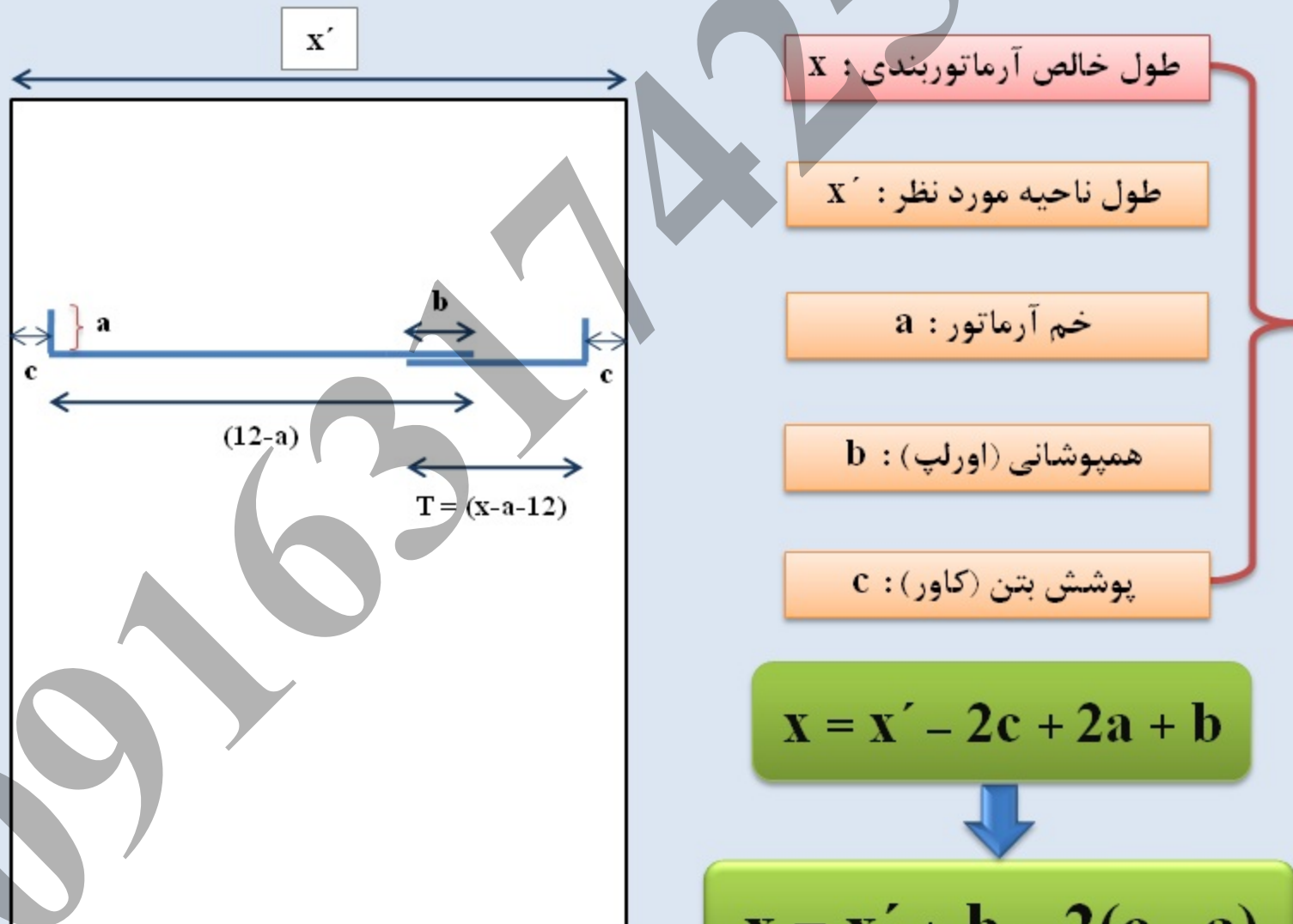
مقدمه

خصوصیات مترونر

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



خم آرماتور

T

اورج



نحوه بدست آوردن طول خالص و همپوشانی آرماتورها (برای دو بار همپوشانی در طول آرماتوربندی) :

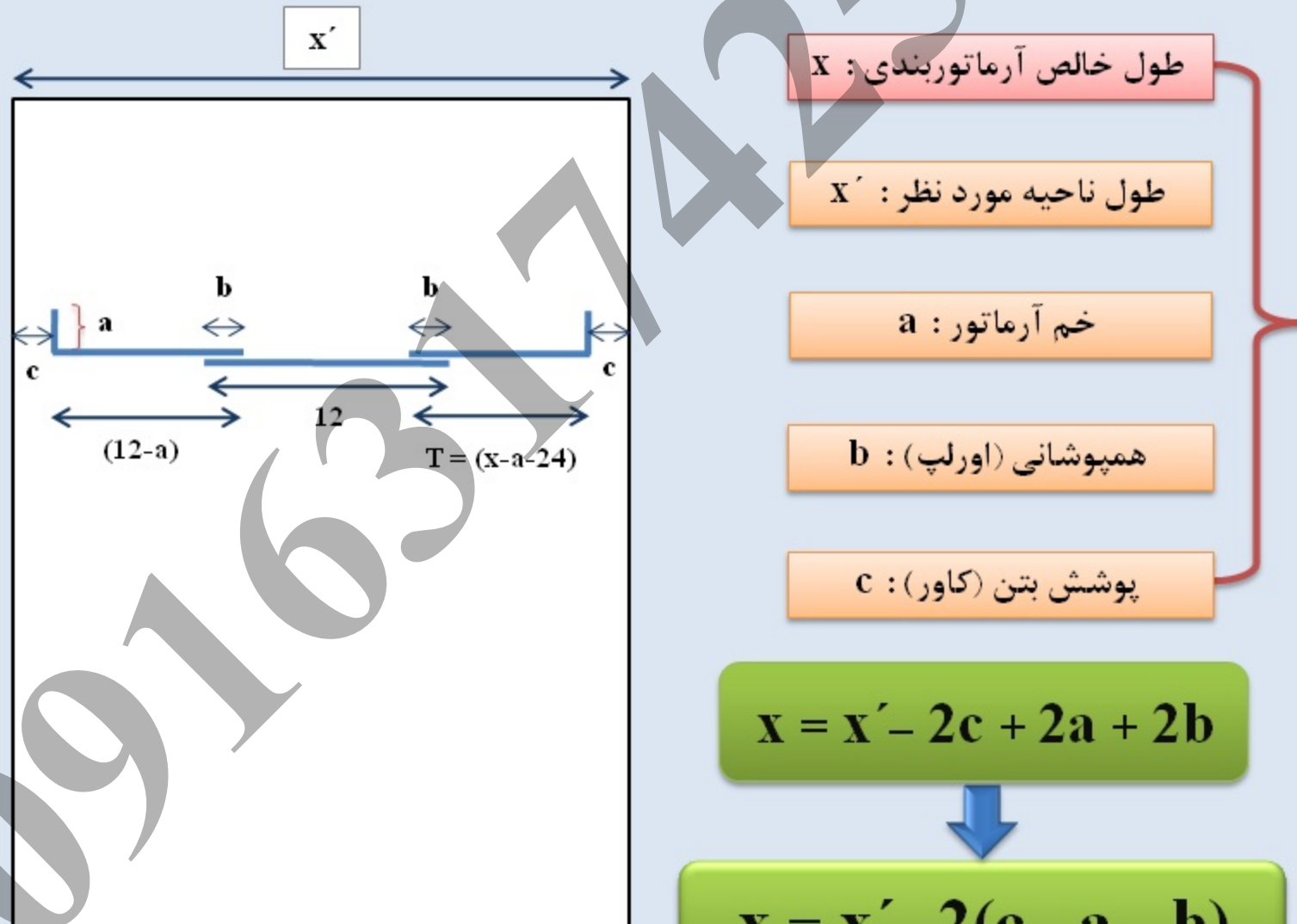
مقدمه

خصوصیات متعدد

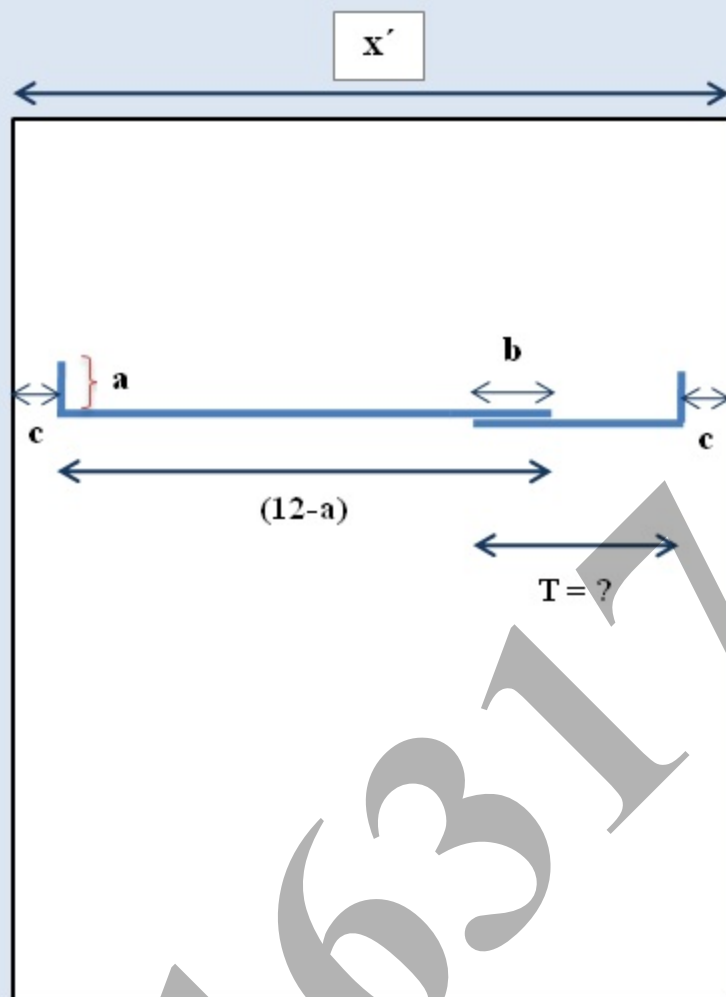
سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



نحوه بدست آوردن مقدار T :



طول خالص آرماتوربندی : x'

طول ناحیه مورد نظر : x'

خم آرماتور : a

همپوشانی (اورلپ) : b

پوشش بتن (کاور) : c

$$T = x' - 2c - (12 - a) + b \rightarrow T = x' - 2c + a + b - 12$$

$$x' = x' + b - 2(c - a) \rightarrow x' = x + 2c - 2a - b$$

$$T = x - a - 12n$$

مقدار T برای n بار اورلپ

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و پیشنهادات



مقدمه

خصوصیات متبرور

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

نحوه بدست آوردن طول خالص و همپوشانی آرماتورها (برای n بار همپوشانی در طول آرماتوربندی) :

$$X = X' - 2(c - a) + nb$$

طول خالص آرماتوربندی : X

طول ناحیه مورد نظر : X'

خم آرماتور : a

همپوشانی (اورلپ) : b

پوشش بتون (کاور) : c

شبکه آرماتورهای تحتانی فونداسیون گسترده



رعایت پوشش مناسب برای آرم勒ورها

cover



استفاده از وصله های مکانیکی (کوپلر) جهت همپوشانی آرماتورها :

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه های بتونی

سازه های فولادی

نتیجه گیری و
پیشنهادات

کوپلرها که قطعات اتصال دهنده مکانیکی آرماتورها هستند سال هاست در کشور های خارجی استفاده می شوند. این قطعات، آرماتورها را در راستای هم و بدون خروج از مرکزیت به یکدیگر متصل می کنند.

از مزایای آن ها این است که تراکم آرماتورها را کاهش می دهند و بتن ریزی را بسیار آسان می کنند، علاوه بر این صرفه اقتصادی دارند و سرعت اجرا را بالا می برند.





استفاده از گوپلر در فونداسیون



استفاده از کوپلر در ستون





جوش سر به سر (فورجینگ) میلگردها جهت همپوشانی آرماتورها :

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتُنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

در این روش مخلوط گاز اکسیژن و استیلن توسط یک مشعل در نقطه اتصال ایجاد حرارت می‌نماید و دو سر مقطع برش خورده را به دمای خمیری (۱۳۰۰-۱۴۰۰) درجه سانتیگراد می‌رساند.

پس از اینکه نقطه اتصال به دمای مورد نظر رسید، توسط کلید الکتریکی زیر دست کاربر اعمال فشار بر روی میلگردها به وسیله‌ی پمپ هیدرولیک صورت می‌گیرد. اعمال فشار ایجاد شده باعث می‌شود که اتم‌های تشکیل دهنده میلگرد جابجا شده و از یک سر میلگرد به طرف دیگر منتقل شوند که این امر باعث ایجاد اتصال شده و یکپارچگی آرماتور را باعث خواهد شد.

در این روش چون دو سر میلگرد از یک جنس بوده و پیوند صورت گرفته از طریق جابجایی مولکول‌ها و بدون هیچ گونه فلز افزودنی می‌باشد در نتیجه اتصال ایجاد شده با همان کیفیت میلگرد پایه می‌باشد.



مزایا

کم شدن وزن اصلی سازه

صرفه جویی در زمان اجرای کار

کاستن از حجم و تراکم میلگردها در نقاط اتصال و امکان ویرایش بهتر

افزایش درگیری بتن با میلگردها

حفظ خواص متالورژیکی میلگرد



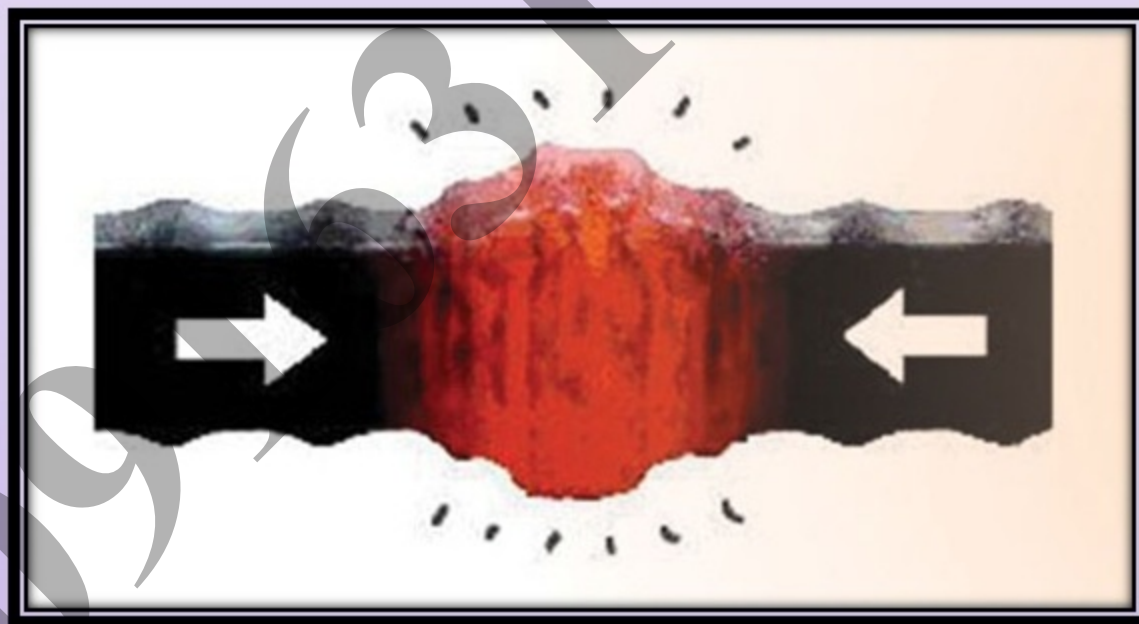
مقدمه

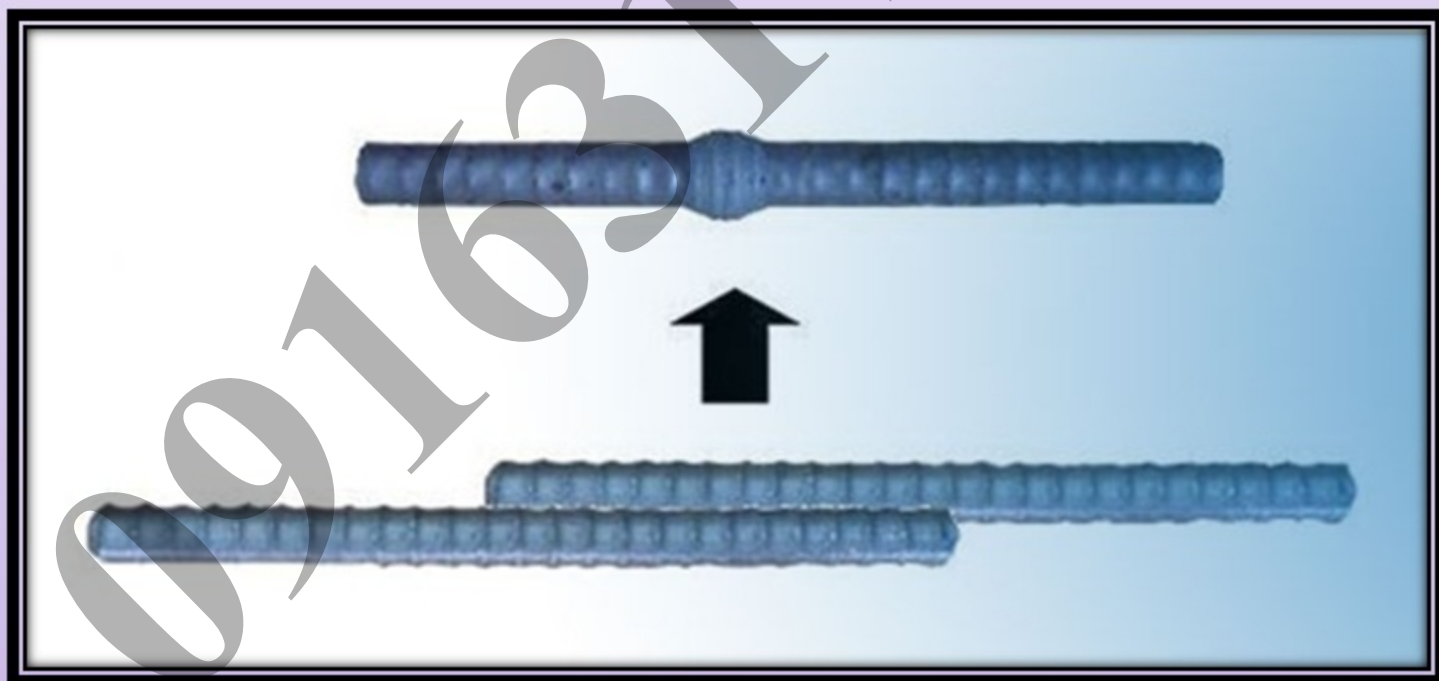
خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

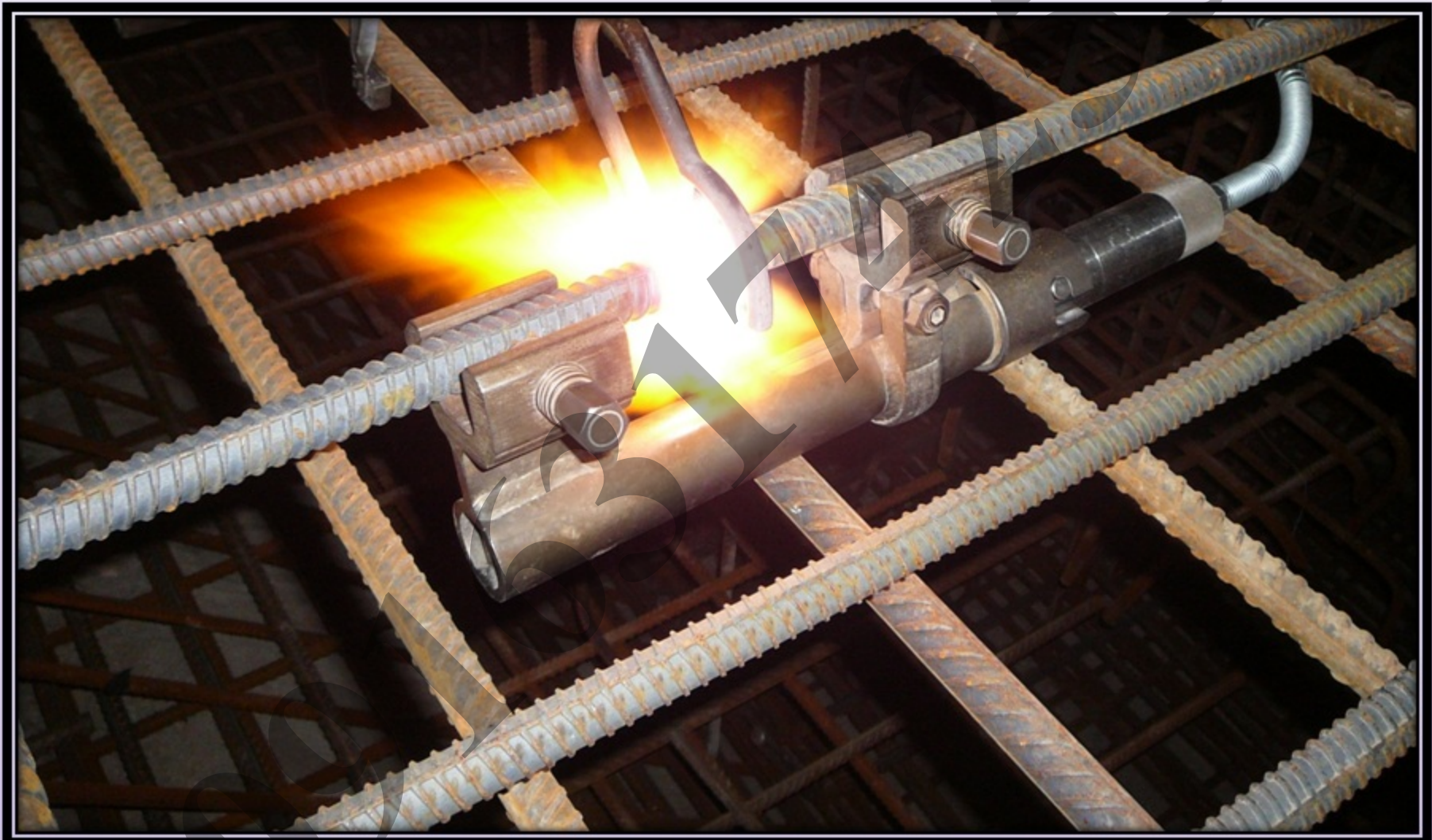
نتیجه گیری و
پیشنهادات





STS





15



STRUCTURE TEST STEEL

مهندسی مشاور سازه آزمون فولاد

شماره ثبت: ۷۹۱۶۸

مرکز تخصصی تکلیری گایات جوش سازده، خودکار

۰۲۱۴۳۷۷۲۲۱ - ۰۲۱۴۳۷۷۲۲۰



نحوه بدست آوردن ارتفاع آرماتور خرک در فونداسیون :

مقدمه

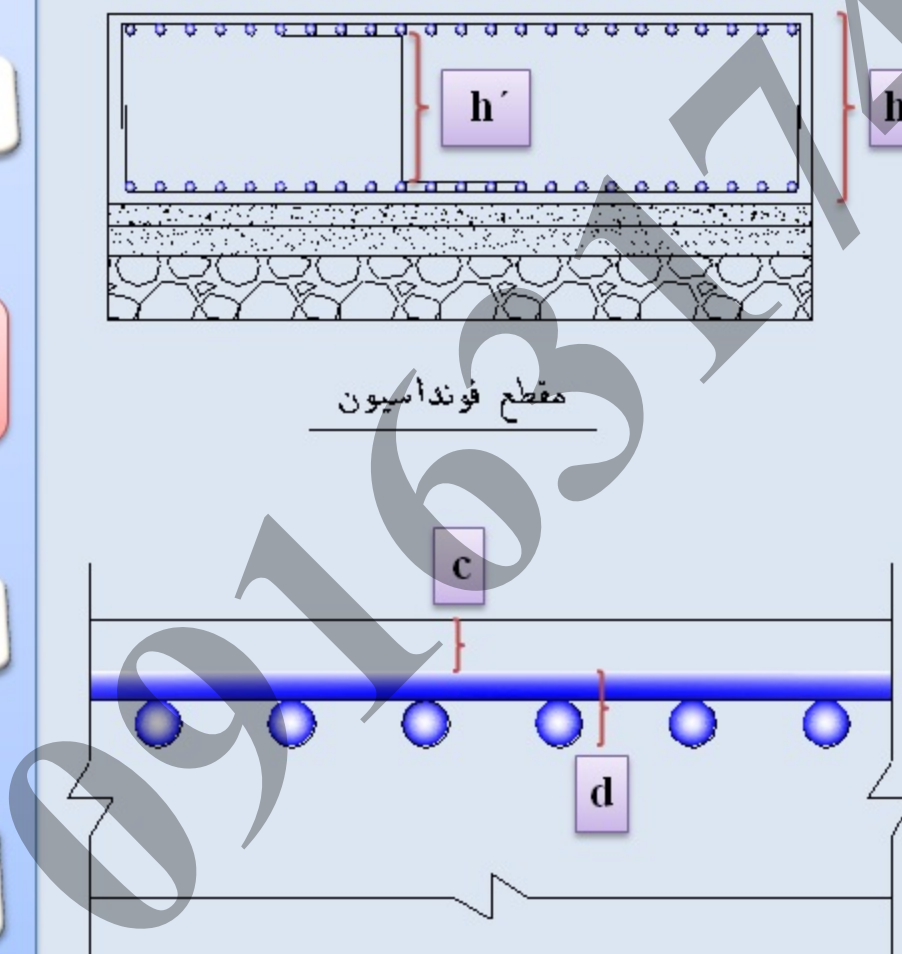
خصوصیات متراور

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

خرک آرماتوری است جهت حفظ فاصله مورد نیاز بین شبکه آرماتور تحتانی و فوقانی در فونداسیون



ارتفاع بتن ریزی : h

ارتفاع آرماتور خرک : h'

ضخامت شبکه آرماتور : d

پوشش بتن (کاور) : c

$$h' = h - 2c - 2d$$

$$h' = h - 2(c + d)$$



آرایش آرماتورهای خرک در فونداسیون





مقدمه

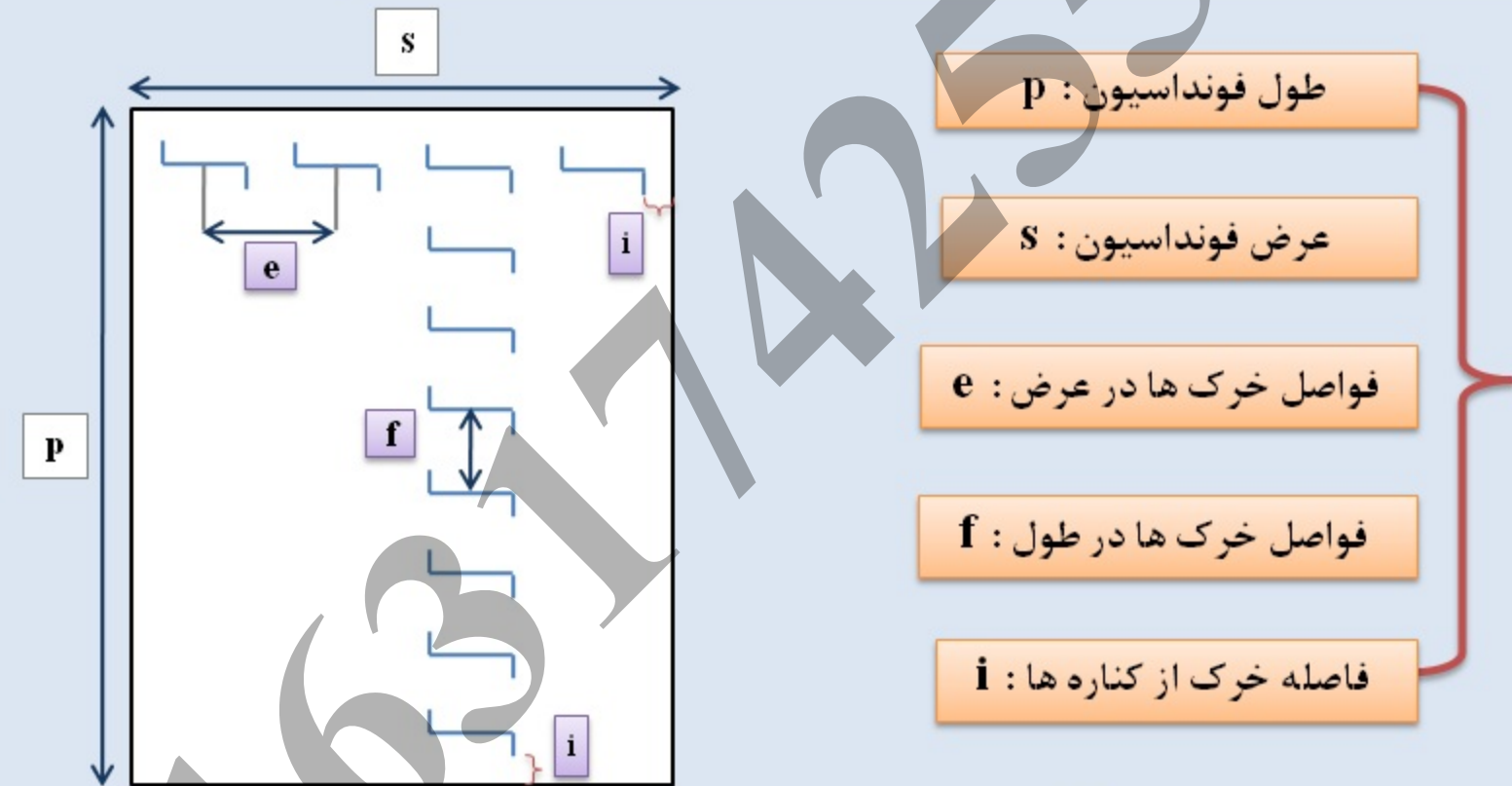
خصوصیات متور

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

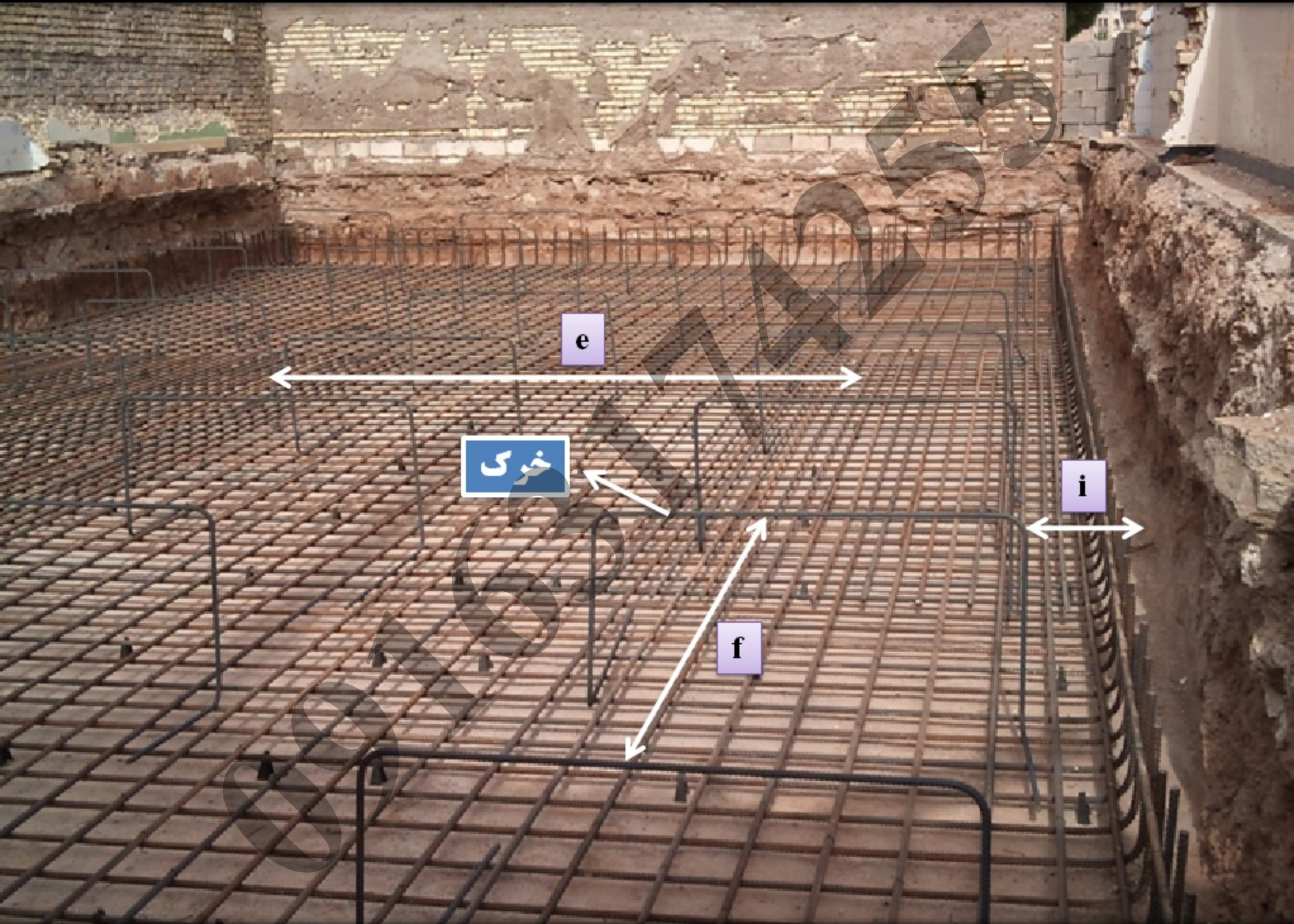
نحوه بدست آوردن تعداد آرماتور خرک در فونداسیون:



$$R_w = \text{تعداد آرماتورهای خرک در عرض} = [(s - 2(i)) \div e] + 1$$

$$R_L = \text{تعداد آرماتورهای خرک در طول} = [(p - 2(i)) \div f] + 1$$

$$(R_T) = (R_w) \times (R_L)$$



آرماتور خرگ



نقشیم بندی آرماتورهای فوقانی بر روی خرک





001660
001660







نحوه بدست آوردن طول آرماتور خاموت در تیر یا ستونی به مقطع (a×b)

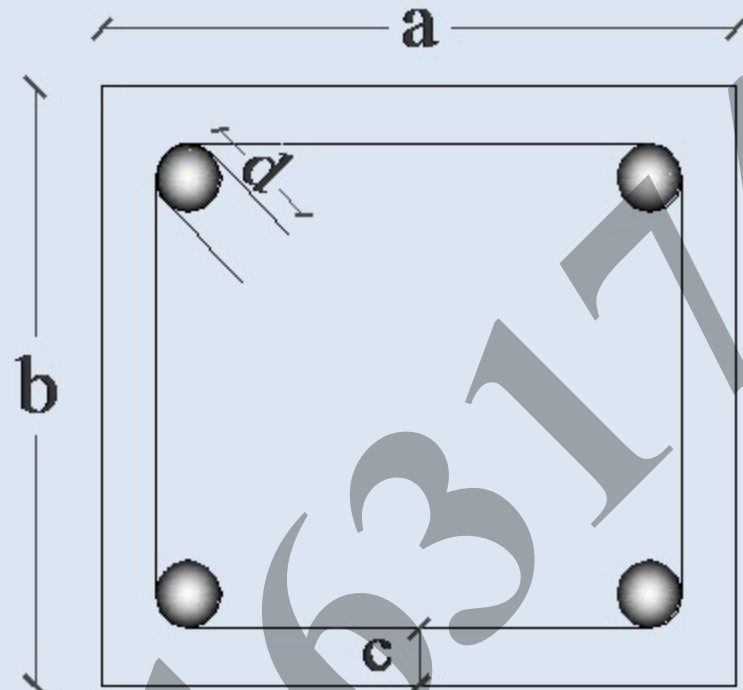
مقدمه

خصوصیات متراور

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



طول خاموت : L

طول مقطع : a

عرض مقطع : b

خم خاموت : d

پوشش بتن (کاور) : c

$$L = ((a - 2c) \times 2) + ((b - 2c) \times 2) + 2d$$

خاموت با خم ۱۳۵ درجه

09163114255



نحوه بدست آوردن تعداد خاموت در ستون :

مقدمه

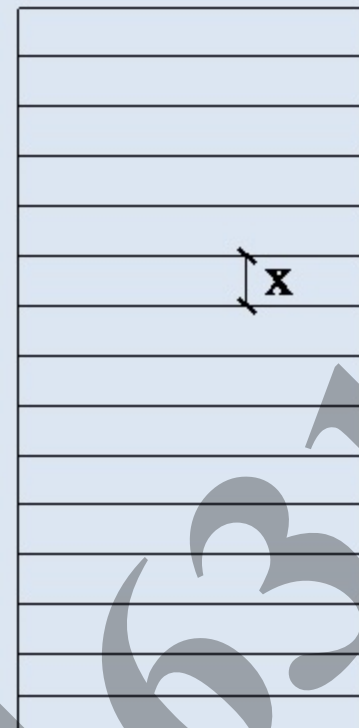
خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

L



$$n = (L \div x)$$

تعداد خاموت : n

فواصل خاموت ها : x

ارتفاع ستون : L





091





نسل جدید آرماتوربندی ستون

نسل جدید بتن ریزی ستون



بتن ریزی در ایران و مقایسه با کشورهای دیگر



091

A25

بدون شرح





نحوه بدست آوردن مقدار خم و قطر داخلی خاموت‌ها:

مقدمه

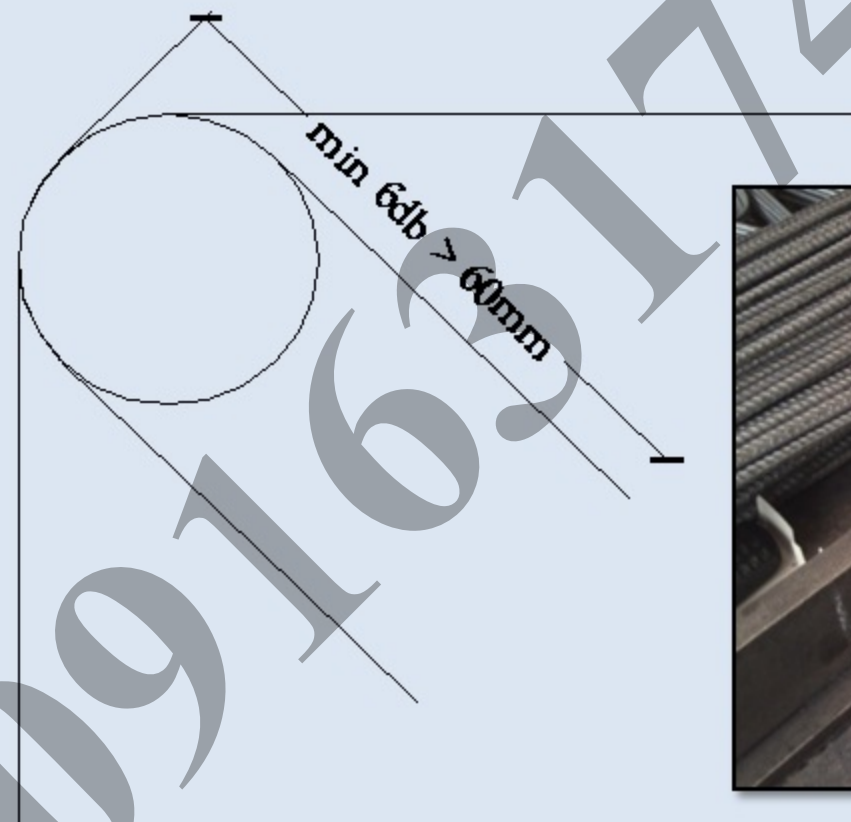
خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

مطابق بند ۲-۲-۱۸-۹ ب) مبحث نهم مقررات ملی ساختمان: برای میلگردهای تقسیم و خاموت‌های دارای قلاب ۱۳۵ درجه مقدار خم ۶db برابر است با:



خاموت دارای قلاب ۱۳۵ درجه



مقدمه

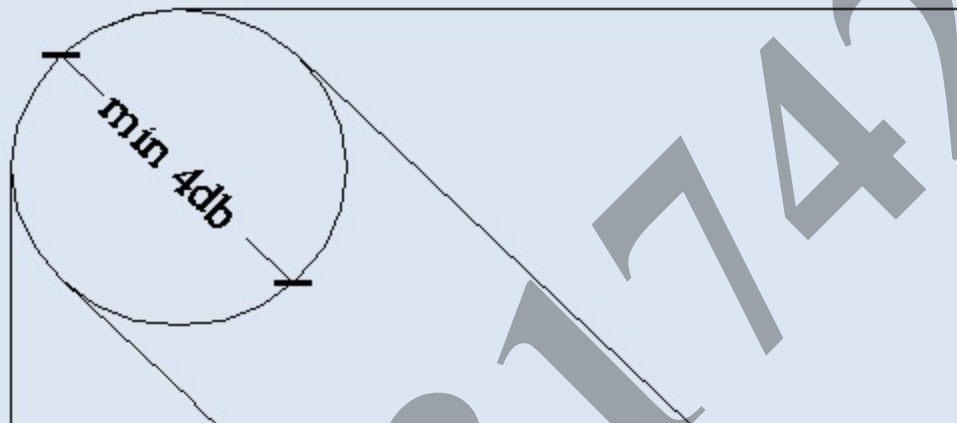
خصوصیات مترور

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

مطابق بند ۳-۲-۱۸-۹ ب) مبحث نهم مقررات ملی ساختمان : قطر داخلی خم‌ها برای خاموت‌های به قطر کمتر از ۱۶ میلیمتر نباید از 4 db کمتر باشد :





مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

قطر داخلی خم مطابق آیین نامه

$$\rightarrow \min 4d$$

شعاع داخلی خم مطابق آیین نامه

$$\rightarrow r = 2d$$

خم خاموت مطابق آیین نامه

$$\rightarrow \min 6d > 60\text{mm}$$

$$x = (\min 6d > 60\text{mm}) - r$$

$$p = \frac{1}{4} \pi D, \quad D = 2r$$

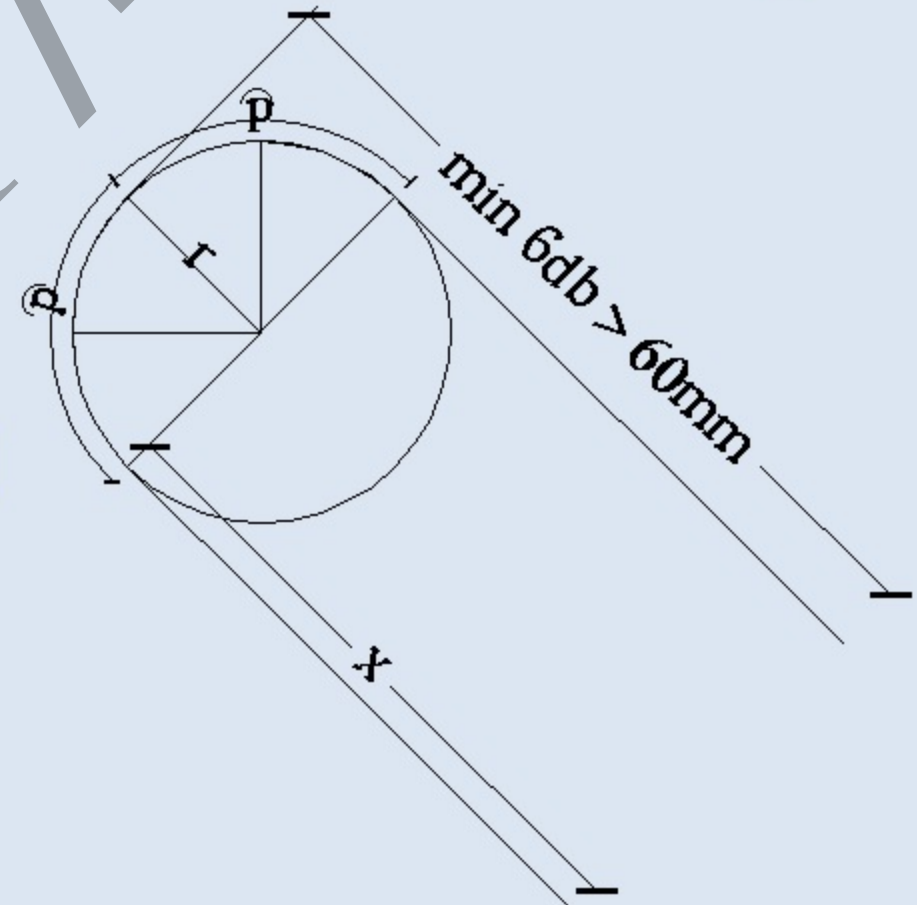
$$L = x + p$$

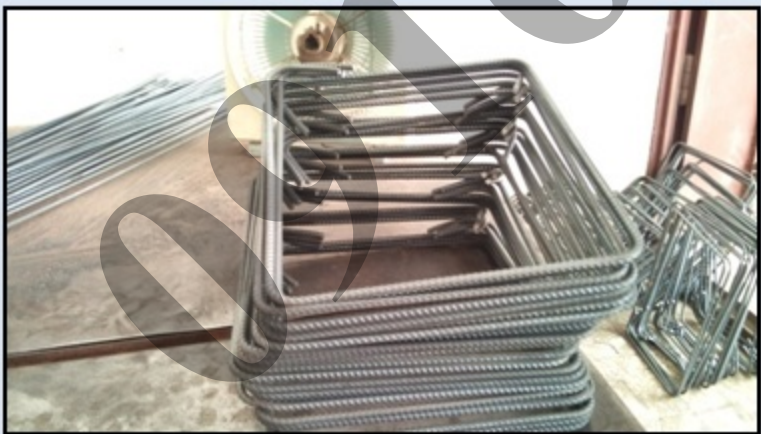
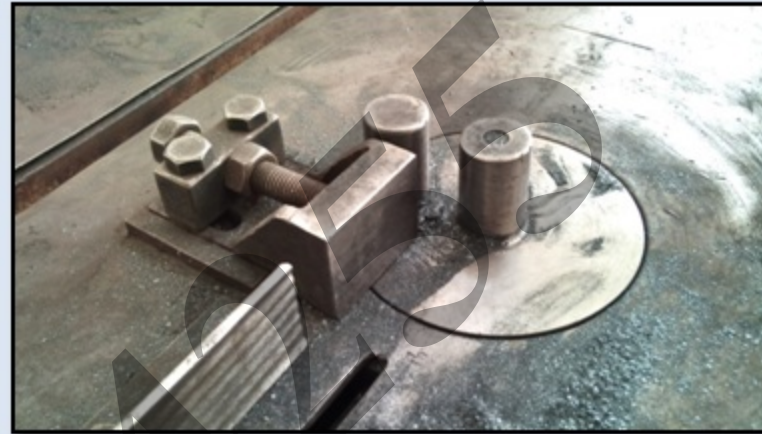
مقدار خم خاموت:

مقدار خم خاموت: L

قطر آرماتور خاموت: d

ربع کمان دایره: p







09162

09162



نحوه بدهست آوردن مقدار خم و قطر داخلی آرماتورهای اصلی:

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

مطابق بند ۹-۱۸-۲-۲ (الف) مبحث نهم مقررات ملی ساختمان: خم ۹۰ درجه (گونیا) به اضافه حداقل

min 15db طول مستقیم در انتهای آزاد میلگرد برابر است با: 12db



آرماتورهای تحتانی فونداسیون



مطابق بند ۳-۲-۱۸-۹ الف) مبحث نهم مقررات ملی ساختمان : حداقل قطر داخلی خم‌ها برای میلگرد های اصلی به قطر کمتر از ۲۸ میلی متر برابر است با : $\text{min } 6\text{db}$

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه های بتونی

سازه های فولادی

نتیجه گیری و
پیشنهادات





نحوه بدست آوردن طول آرماتورهای اصلی ستون برای یک طبقه (غیر همکف) :

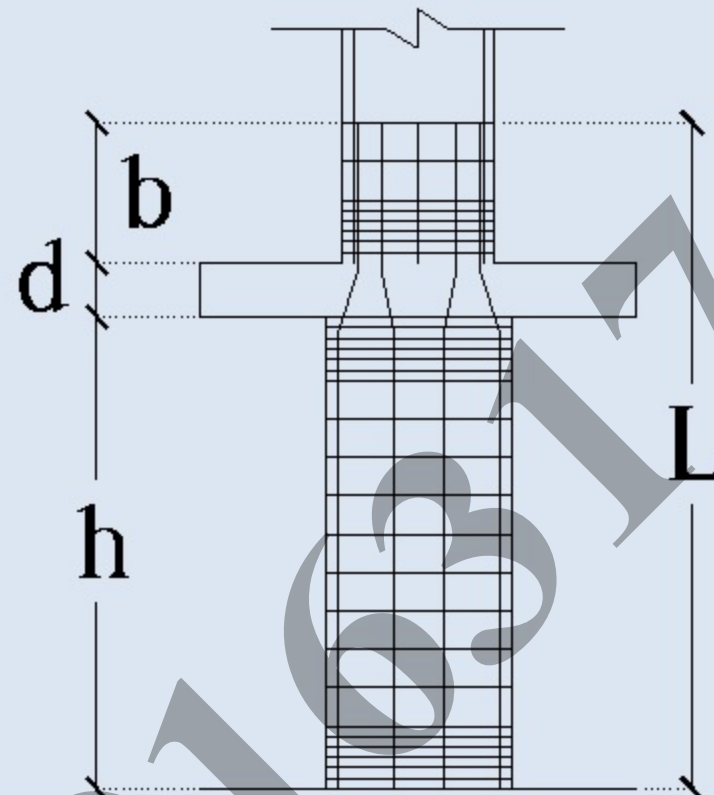
مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



طول آرماتورهای اصلی : L

ارتفاع کف تا زیر تیر : h

ضخامت تیر : d

همپوشانی (اورلپ) : b

$$L = h + d + b$$

عدم اجرای خاموت در پای ستون





نحوه بدست آوردن طول آرماتورهای اصلی تیر بین دو ستون :

مقدمه

خصوصیات متغیر

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و پیشنهادات

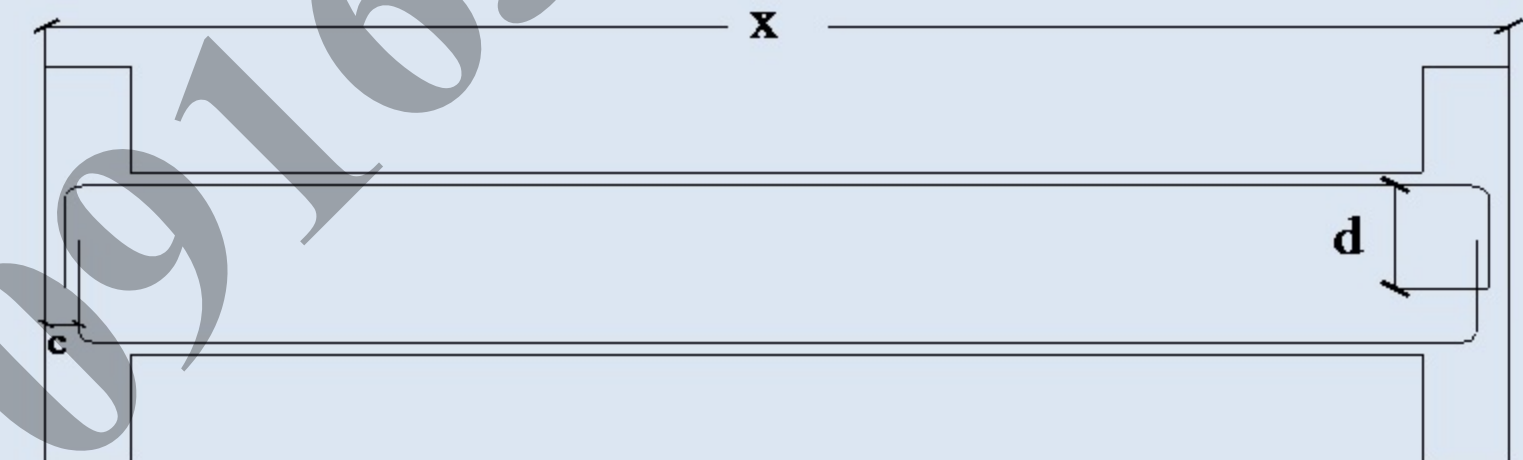
$$L = (x + 2d) - 2c$$

طول آرماتورهای اصلی : L

فاصله ابتدا تا انتهای دو ستون :

خم آرماتور : d

پوشش بتن (کاور) : c





DSC_0055.jpg (3264 x 1836)



عدم رعایت گاور در تیر

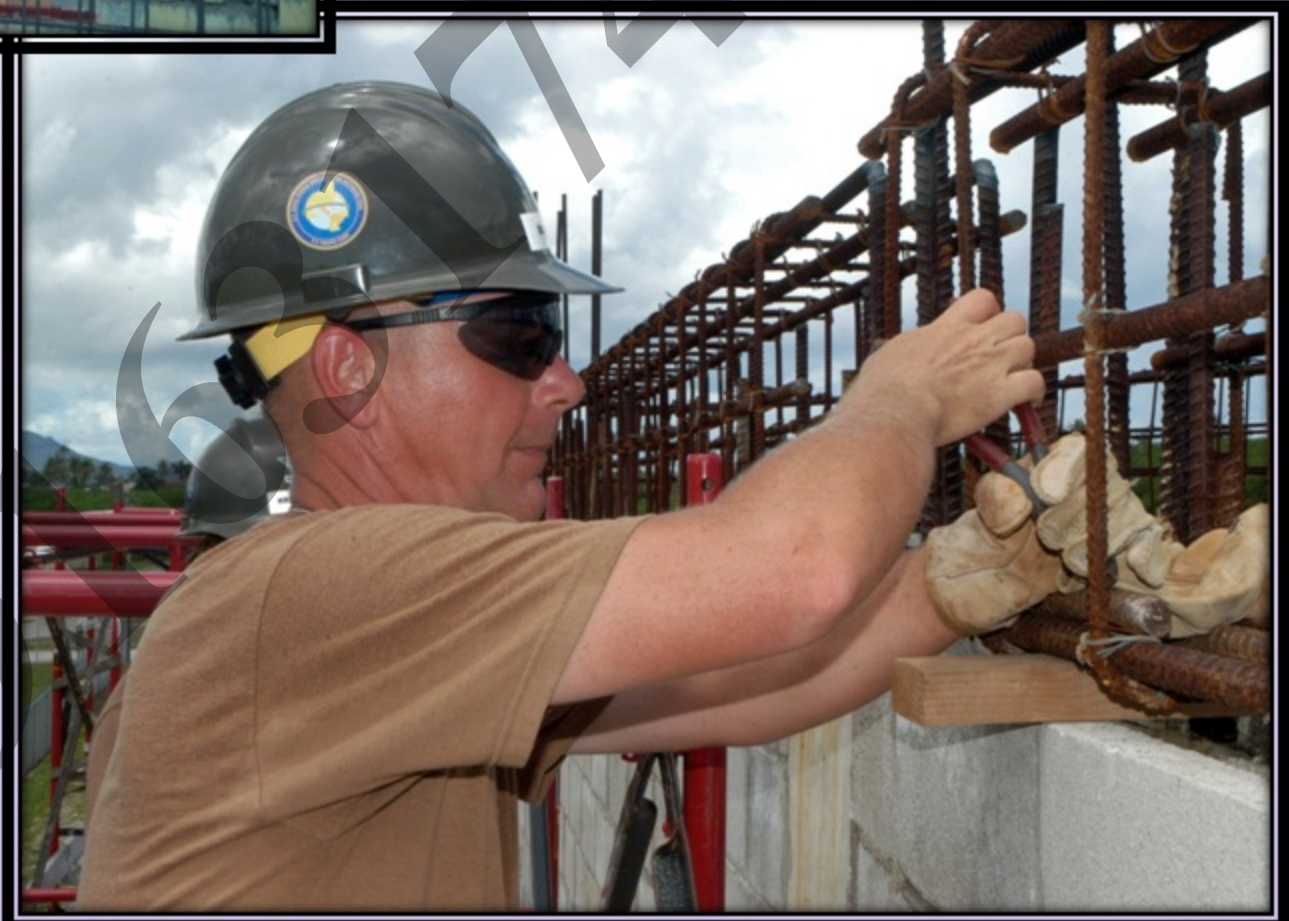
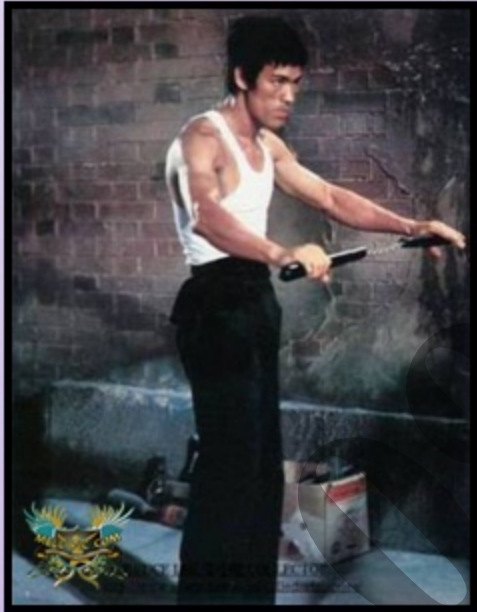


جدا شدن تیر از قاب در محل اتصال به ستون

نیروی آرماتور بند در ایران و مقایسه با کشورهای دیگر



بروس لی



نیروی آرمهاتور بند در ایران
و
مقایسه با کشورهای دیگر



Technical English for MA Entrance Exams

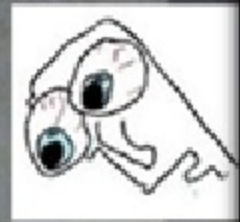
به شنبه نفر آلماتور بند و

قالب بند نیازمندیم .

۳۰ شهریور ۹۷



BinaNews.ir



۰۹۱۹۳۷۹



اجراں آنماقور بینزی

۱۶۳

۷۴۲۵۵۱





نحوه بدست آوردن طول آرماتورهای عرضی (کمرکش) دیوار برشی :

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات

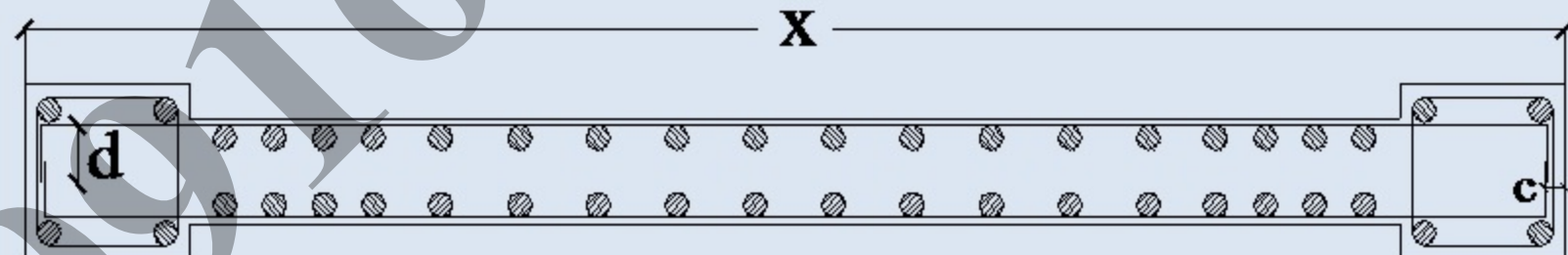
طول آرماتورهای عرضی : L

فاصله ابتدا تا انتهای دیوار برشی با احتساب ستون‌ها : x

خم آرماتور : d

پوشش بتن (کاور) : c

$$L = (x + 2d) - 2c$$



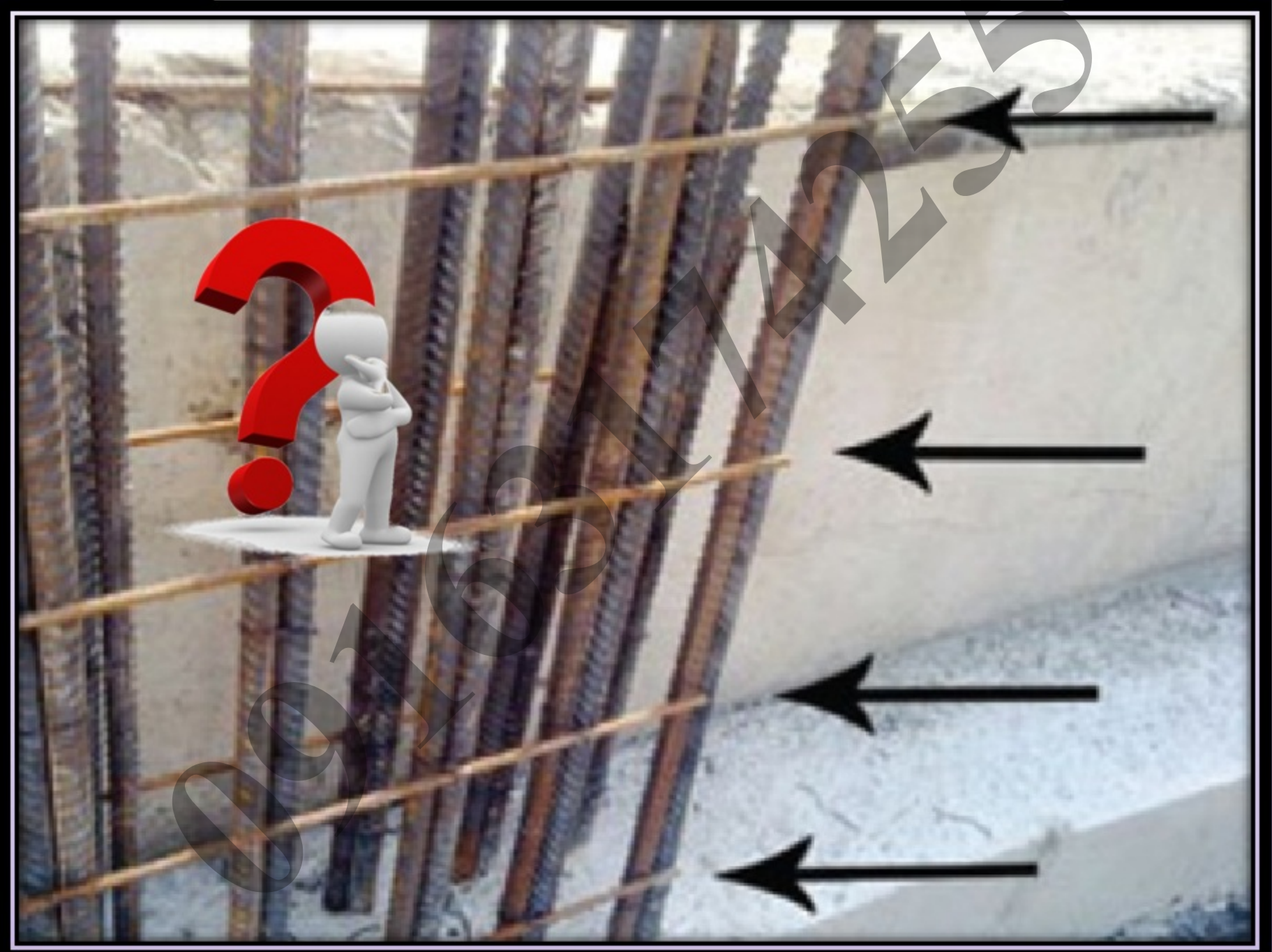




عدم اجرای خم انتهایی آرماتورهای کمرکش دیوار برشی



عدم اجرای خم انتهایی آرملاورهای کمرکش دیوار برشی



0916344255





نحوه بدست آوردن طول آرماتورهای برشی (زیکزاک) در تیرچه:

مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتونی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و پیشنهادات

ضخامت سقف: d

ضخامت بتن ریزی سقف: a

طول آرماتور زیکزاک: L

فاصله آرماتور فشاری تا آرماتور کششی: h

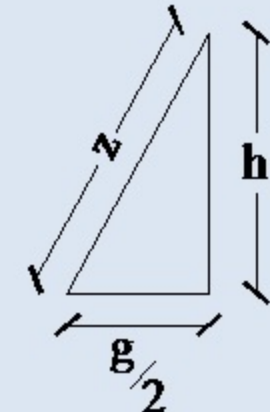
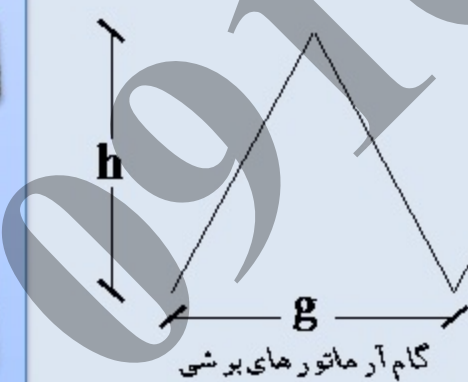
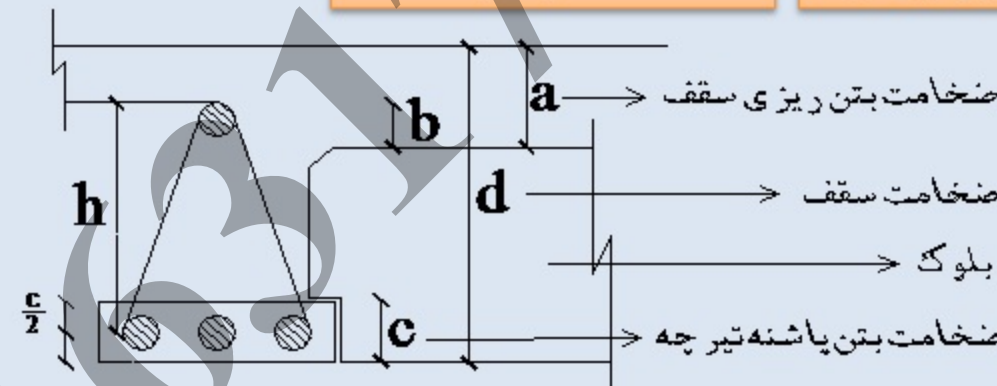
ضخامت بتن پاشنه تیرچه: c

طول هر قسمت مورب آرماتور زیکزاک: z

فاصله آرماتور فشاری تا روی بلوک: b

تعداد آرماتور مورب: n

گام آرماتور برشی: g





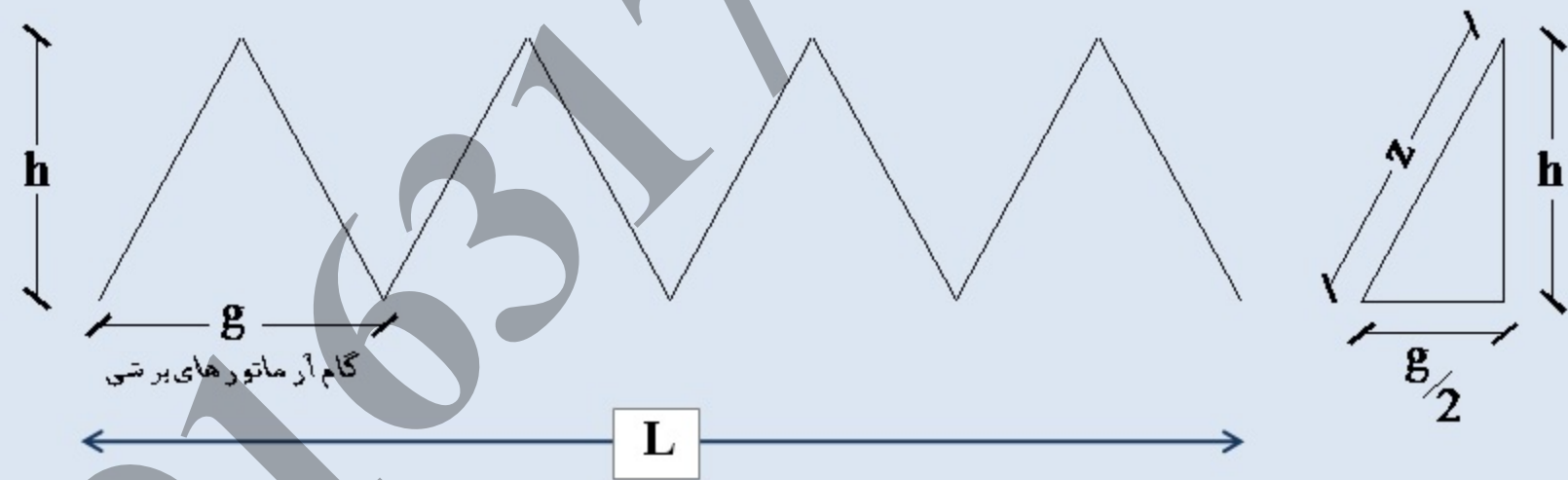
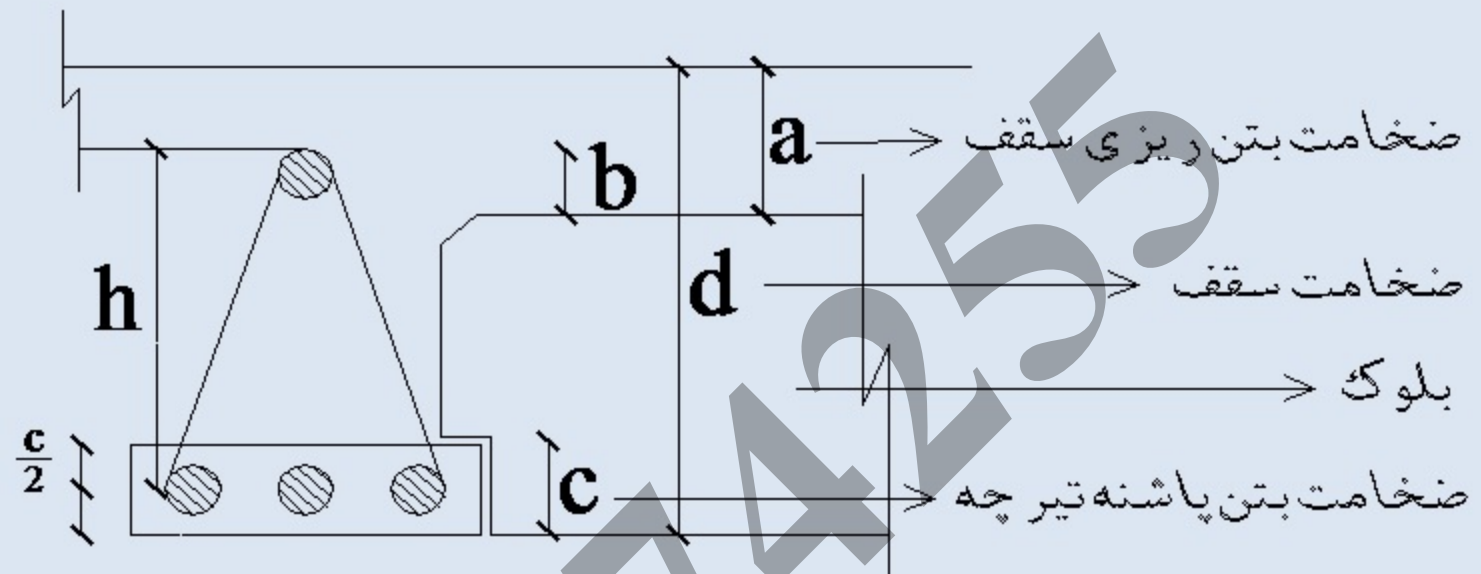
مقدمه

خصوصیات متعدد

سازه‌های بتنی

سازه‌های فولادی

نتیجه‌گیری و
پیشنهادات



$$h = d - (a - b) - (c/2)$$

$$z = \sqrt{h^2 + (g/2)^2}$$

$$L = (n \times z)$$

آرماتور مونتاژ

آرماتور برشی

آرماتور گششی

قرارگیری تیرچه های بر روی آویز (چهارتراس) در مجاورت تیر

