

## دوالبندی

دوالبندی عبارت است از دنبال هم چیدن آجرها به نحوی که رویه مرعی شان از ضلع کوتاه‌تر هم جوار باشد.

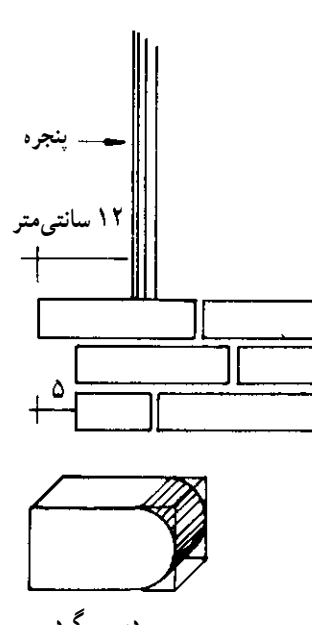
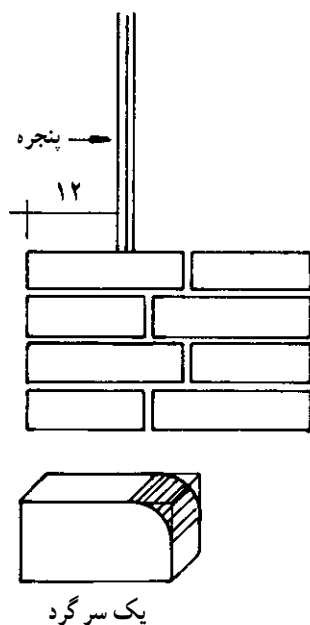
## کاربرد هره

«هره» آجری برای کلاف کردن قسمت انتهایی آجرکاری هم‌چنین قسمت‌هایی از آجرکاری که به فضای دیگری منتهی می‌شود، به کار می‌رود.

## اجرای هره‌بندی در قسمت‌های مختلف یک ساختمان و انواع آن

در هره‌چینی، گاهی از آجرهای لب‌گرد استفاده می‌شود.

**۱- اجرای هره‌بندی در کف پنجره (روی دست‌انداز به صورت قرنیز):** در این نوع کار، کف پنجره‌ها در نما با کله‌نما به صورت ایستاده اجرا می‌گردد و می‌تواند به صورت شیبدار و همیاد یا به اندازه‌ی  $\frac{1}{4}$  (۵ سانتی‌متر) آجر به طرف بیرون باشد (مطابق شکل).



در دیوارهای باری باید سعی کرد آجر شکسته در دیوار استفاده نشود و بند و بسته‌ها خوب عمل شود، زیرا اگر عمل اتصال آجرها به خوبی انجام نگیرد و درزهای آجر مقابل یک دیگر (داخل و خارج دیوار) قرار گیرد آجرها باهم متعادل نبوده فشار وارد آمده سبب می‌شود آجرها در محل‌های اتصال از هم جدا شوند. عمل اتصال برای تعادل آجرهای است که فشار را به تمام نقاط دیوار به یک اندازه انتقال دهد. در آجرکاری درزهای افقی را «خط ملات» و درزهای عمودی را «کوره ملات» می‌نامند. در موقع آجر کاری باید سعی کرد که کوره ملات‌ها از خمیر ملات پرسود تا عمل اتصال به خوبی صورت پذیرد.

## گزارش نویسی

تهیه‌ی گزارش و تحويل آن در ابتدای جلسه‌ی یازدهم.

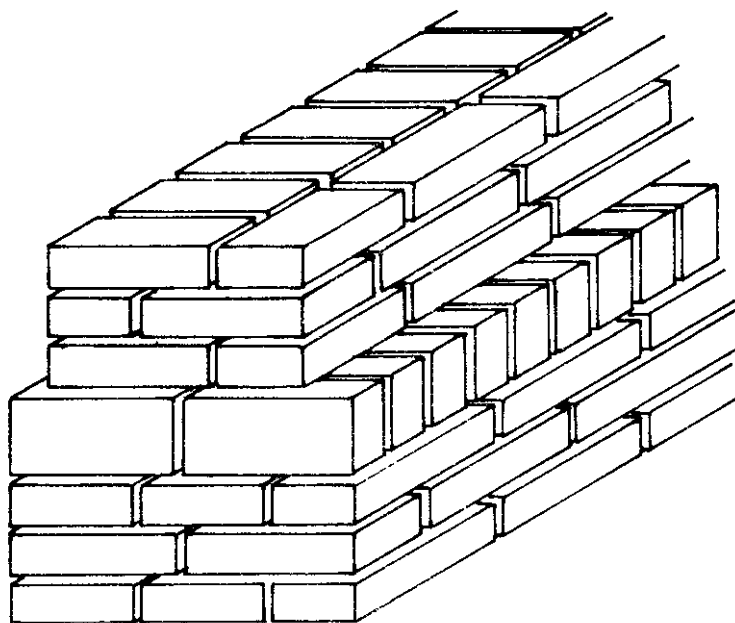
## جلسه‌ی یازدهم: هره‌چینی

## هره‌سازی

هره‌سازی عبارت است از کنار هم چیدن آجرها به طوری که رویه مرعی شان (۵/۵ یا ۲۲×۵ سانتی‌متر) باشد.

در این حالت  $\frac{1}{4}$  آجر بیرون بوده و  $\frac{3}{4}$  آن به صورت ریشه داخل کار می‌ماند، در این کار ممکن است از آجرهای کله‌لعلایی استفاده کرد که در ساختمان‌های قدیمی و تاریخی مشاهده می‌شود.

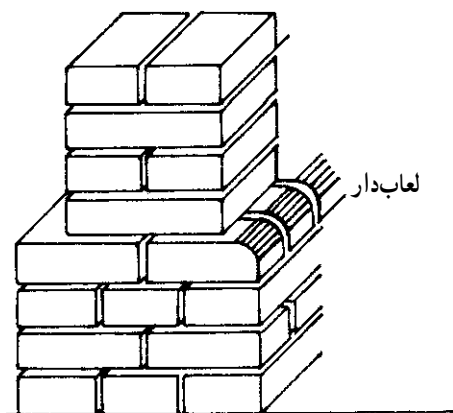
**۲- اجرای هرهبندی در قسمت انتهایی کرسی چینی:**  
در این نوع هرهبندی قسمت کرسی چینی از دیوار بالایی (اصلی) جدا می‌شود. در حالت‌هایی که کرسی چینی می‌تواند به اندازه‌ی  $\frac{1}{4}$  آجر از دیوار بالایی جلو بزند باید از هرهبندی استفاده کرد.



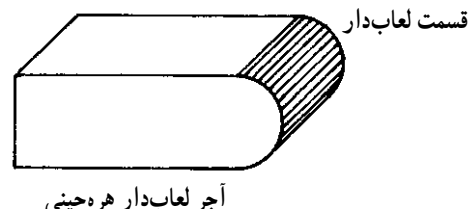
شکل ۲-۱۴

اجرا نمود. در حالت‌های مختلف به صورت تورفتگی در نما یا پیش‌آمدگی اجرا می‌گردد و ممکن است فقط قاب هره رو به جلو باشد.

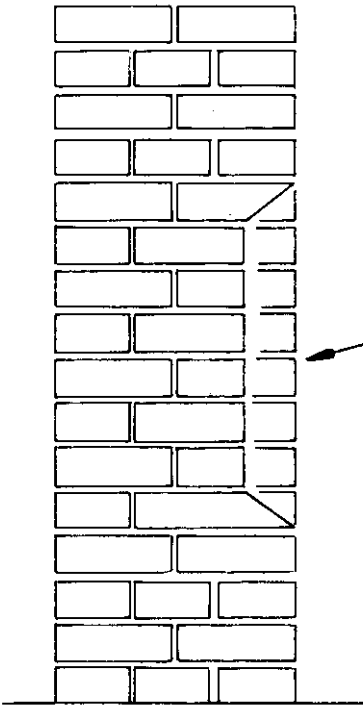
**۳- اجرای هرهبندی در قاب‌سازی نما:** در این نوع هرهبندی می‌توان کتیبه‌های سر در و اطراف معرق کاری را نام برد. در این نوع هرهبندی، همانند هرهبندی در کرسی، می‌توان از آجرهای لعاب‌دار استفاده کرد و مانند اطراف قاب عکس آن را



شکل ۲-۱۶

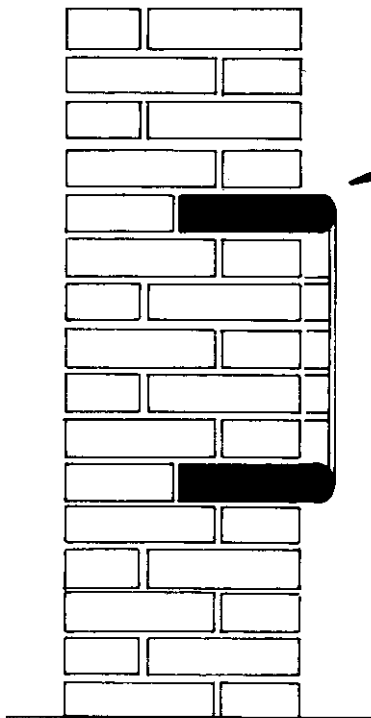


شکل ۲-۱۵



شکل ۲-۱۸

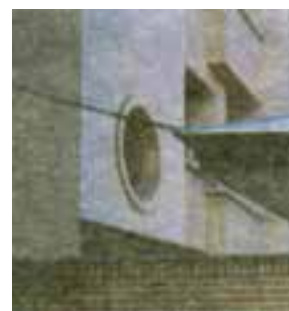
تورفته‌گی



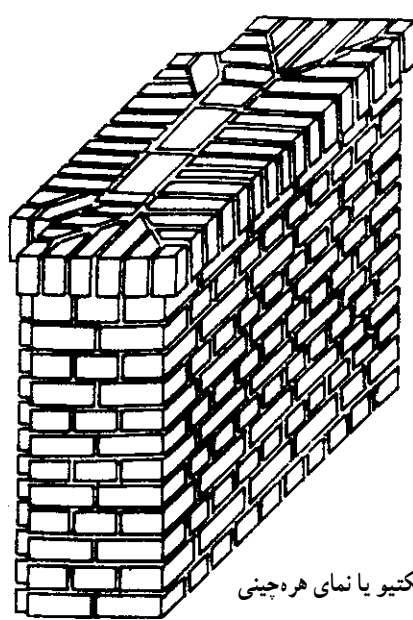
شکل ۲-۱۷

هرهچینی قاب‌سازی

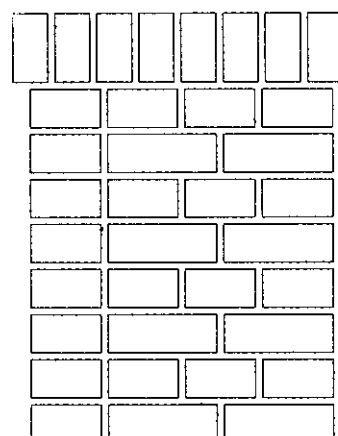
کارهای قاب‌سازی به وسیله‌ی هرهچینی (تزييني)



هرهچینی دايره‌اي شكل

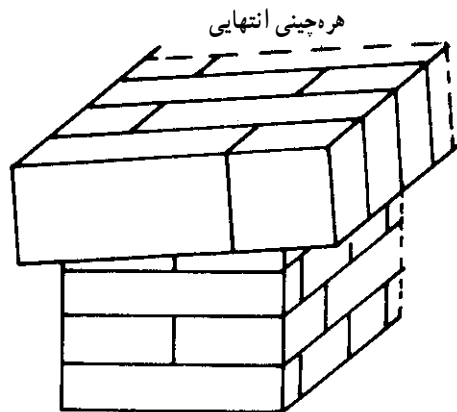
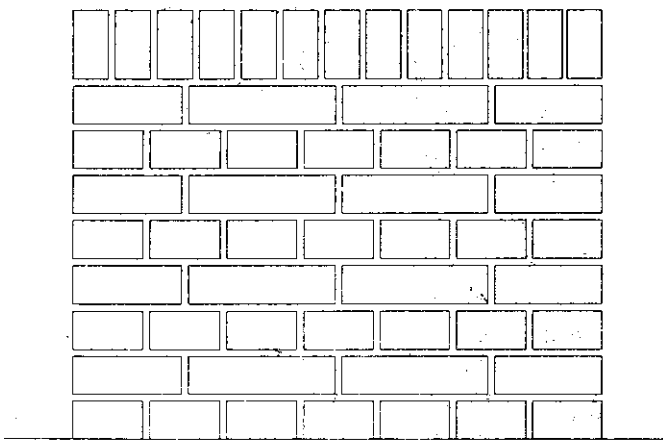


پرسپکتيف يا نمای هرهچینی



نمای هرهچینی شکل مقابل

شکل ۲-۱۹

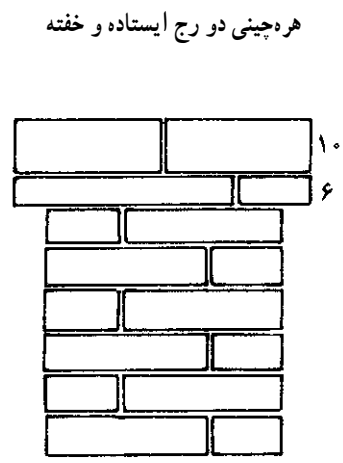
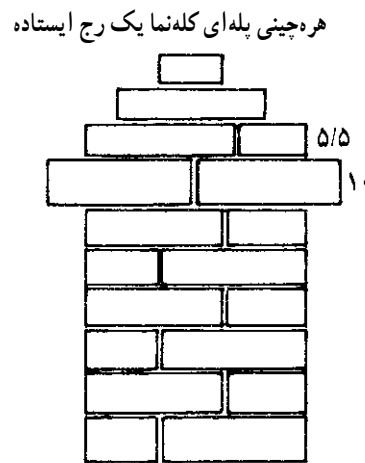
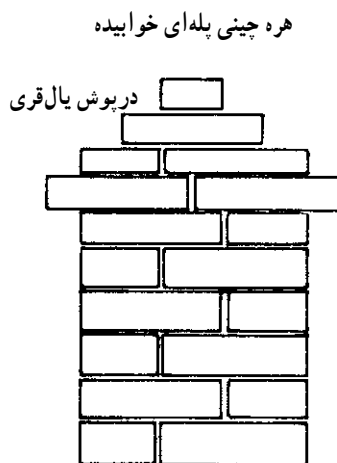


شکل ۲-۲۰

جانپناههای ساختمانهای آجری، انواع مختلف هر چینی انتهایی اجرا می شود که چگونگی آنها را در این شکل‌ها می‌بینید.

### هر چینی انتهایی

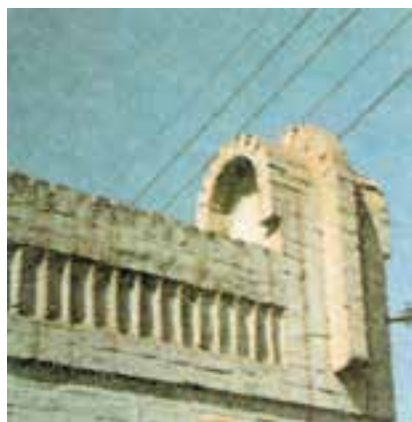
بر روی دیوار محوطه‌ها که دو طرفه یا در بعضی از



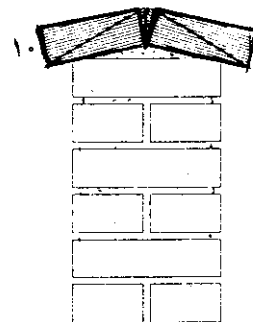
شکل ۲-۲۱

خوب و با عیار بالا (۴۵<sup>۰</sup> کیلو سیمان) در مترمکعب ماسه استفاده شود؛ سپس بندکشی شده تا استحکام کافی داشته باشد. در هر سه الی چهار متر، در صورت طولانی بودن کار بند انساط به وجود آورد و با مواد پرکننده‌ای ملات‌های بندکشی انساط و اقباض پذیر (زغال + سیمان + ماسه بادی) یا (خاک اره + ماسه + سیمان) ساخت و در محل بند انساط به کار برد. با شیب دادن به آجرهای هر خودبه‌خود آب‌چکان ساخته می‌شود.

هر بندی در انتهای دیوارکشی محوطه، جانپناه، پشت‌بام‌ها و در خاتمه انتهای هر دیوار آزاد و جرزها اجرا می‌شود. در این هر چینی باید هره از دو طرف دیوار بیرون بزند تا باران و برف باعث خرابی دیوار نشود؛ همچنین به مقدار کافی هم شیب داشته باشد تا برف و باران روی آن جمع نشود. با در نظر گرفتن این که آجر به صورت کله‌نما و ایستاده اجرا می‌شود و حدود  $\frac{1}{4}$  آجر از بر دیوار بیرون می‌زند باید از ملات ماسه سیمان



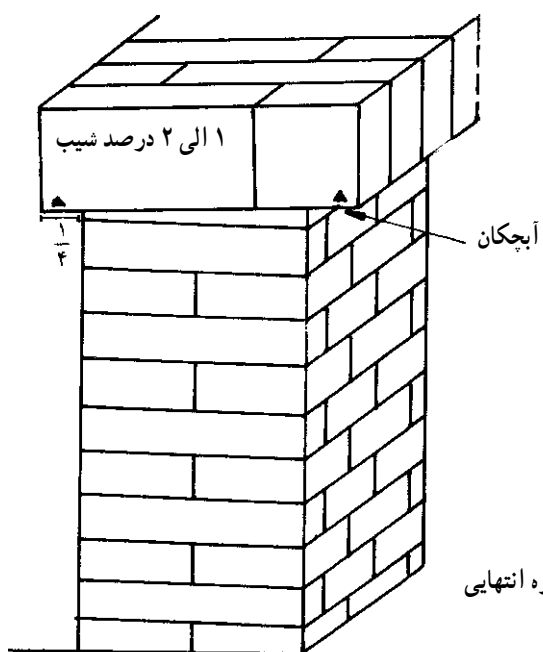
شکل ۲-۲۳—نمای گلچین در هرچینی



شکل ۲-۲۲—هرچینی شبیدار انتهایی

شب مناسب در قرنیزها یا هرمهای آجری یا آجر مرغوب و سیمان با عیار بالا (ده درصد) بیشتر می‌باشد.

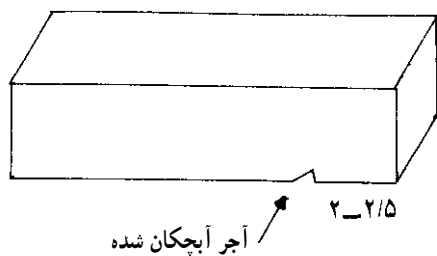
**هره‌بندی تزیینی**  
در بسیاری از سردها و پنجره‌های دایره شکل یا کتیبه‌ی پنجره‌ها هره‌بندی تزیینی به کار می‌رود.



شکل ۲-۲۴

### هرچینی پیشانی کار

در هرچینی برای یک نواخت کردن پیشانی کار در آجر نمای استاده، از راسته‌نما استفاده می‌شود تا جلوی بغل درگاه را پوشاند.

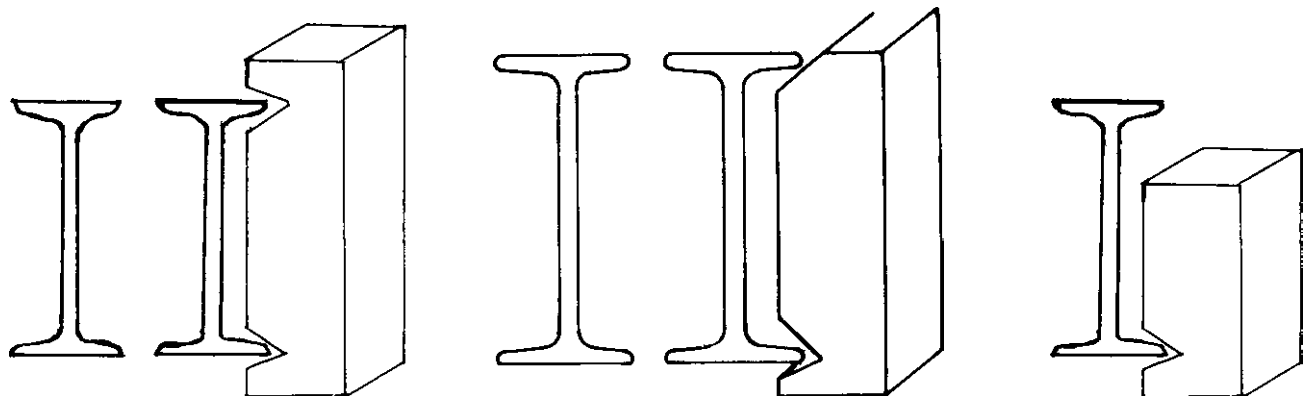


شکل ۲-۲۵

هرچینی در دور تا دور ساختمان، در محل سقف‌ها، در پیشانی‌ها و در هر جای نما که ظاهر می‌شود گاهی ممکن است با

به وسیلهٔ ملات بتوان آن را با تیرآهن محکم نمود. آجر را اگر از طرف راسته کار کیم پشت آجر را به طریقی خالی می‌کیم تا آجر را بتوان در درون تیرآهن قرار داد و اگر از طرف کله به کار ببریم می‌توانیم به اندازهٔ یک لبهٔ تیرآهن را در پشت آجر جای دهیم.

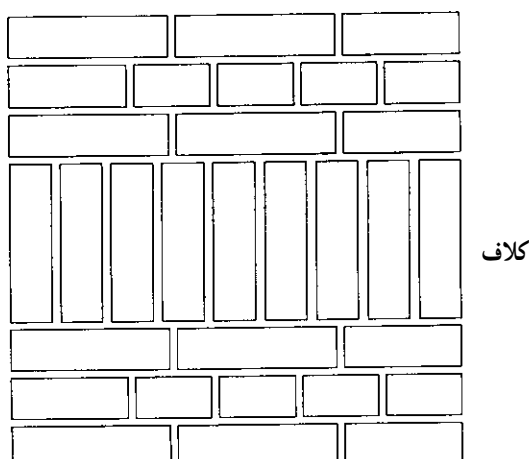
تیرآهن برخورد نماید؛ بنابراین، اگر بخواهیم هر هیچ جلوی تیرآهن را بدون اتصال به تیرآهن انجام دهیم طولی نخواهد کشید که خراب می‌شود. برای جلوگیری از خراب شدن، پشت آجر را، مطابق شکل، گود می‌کنیم که لبهٔ تیرآهن درون آن فرو رود و



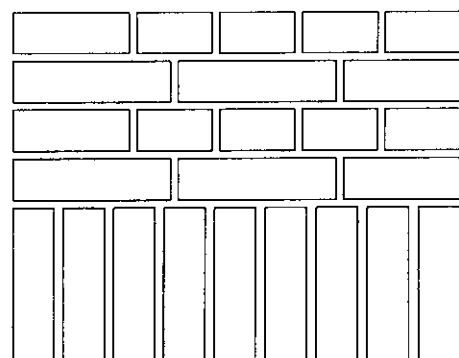
شکل ۲-۲۶- آجر جهتنمای هره‌چینی درون آهن

و به صورت ایستاده راسته نما به کار می‌رود.

هره‌چینی در دور تا دور ساختمان در محل سقف در نما ظاهر می‌شود که بیشتر با قسمت هره‌چینی پیشانی در هم می‌شود

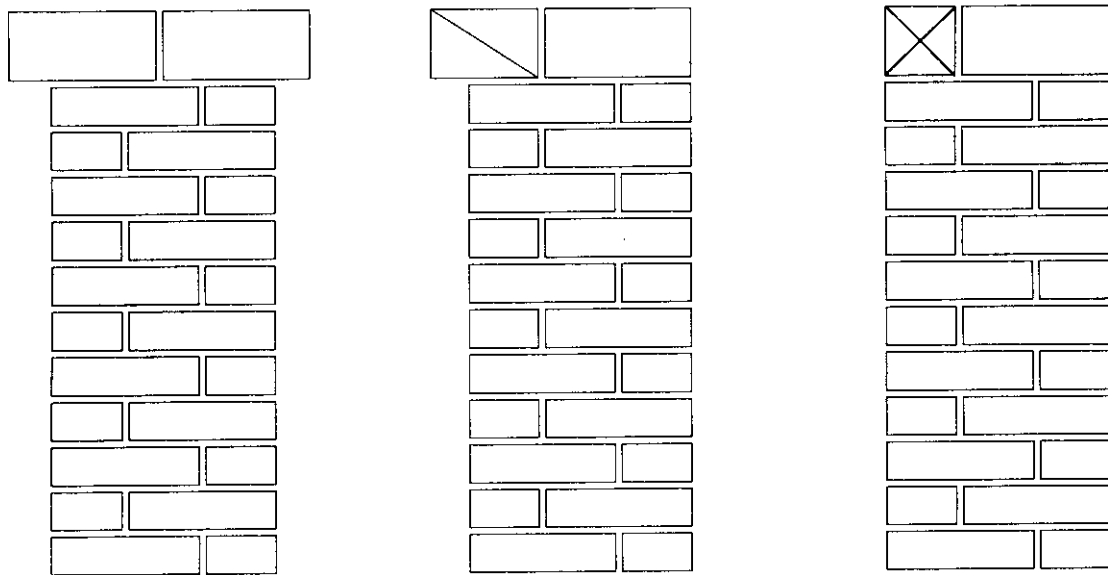


نمای هره‌چینی پیشانی



نمای هره‌چینی پیشانی

شکل ۲-۲۷

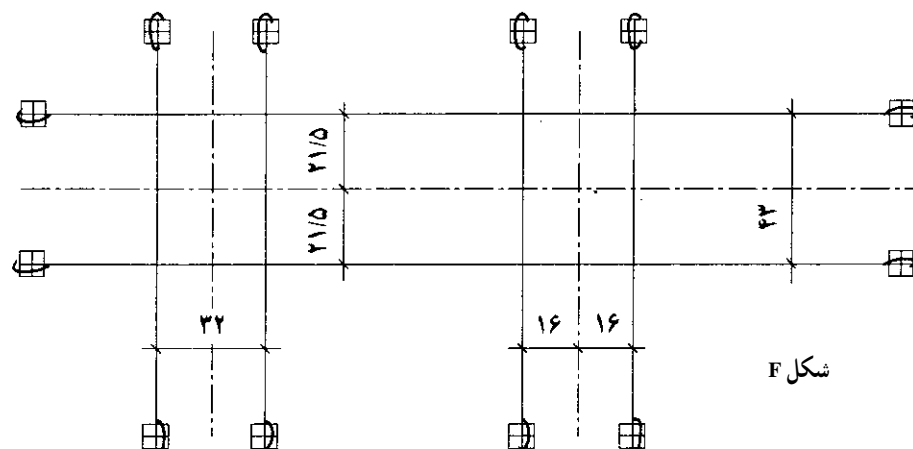
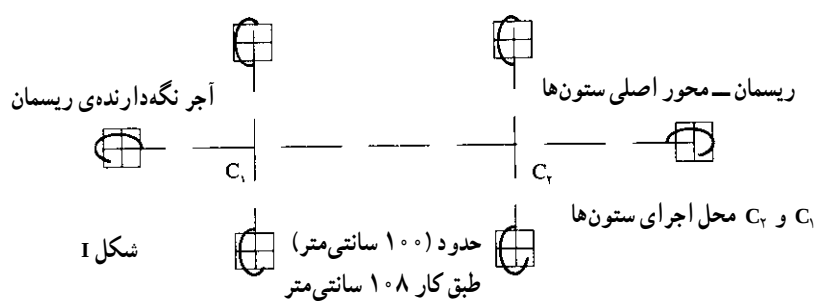


شکل ۲-۲۸ - انواع هرچینی انتهایی

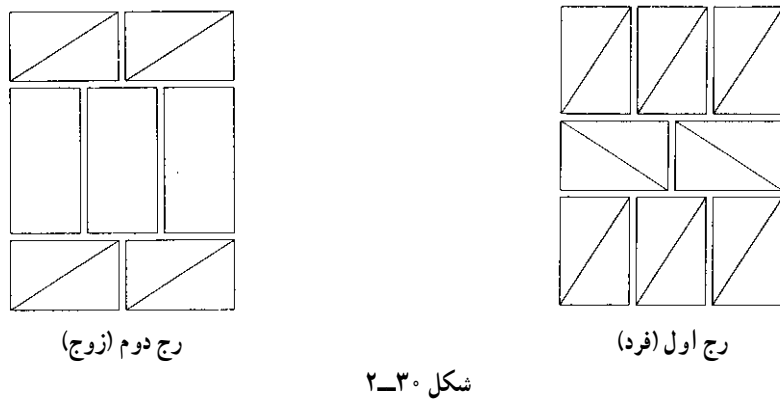
مرحله‌ی دوم تئوری کار: سرپایه‌ها را روی  $C_1$  و  $C_2$  طوری اجرا می‌کنیم که اضلاع موازی محورها باشد. در این مرحله نیز باید از رسمنان کار استفاده کرد.

روش اجرا: پیاده کردن دو سر پایه به اندازه‌ی  $32 \times 43$  سانتی‌متر.

مرحله‌ی اول: ابتدا باید روی زمین نقشه‌ی کار را پیاده کرد. در این مرحله از رسمنان کار استفاده می‌شود.



شکل ۲-۲۹



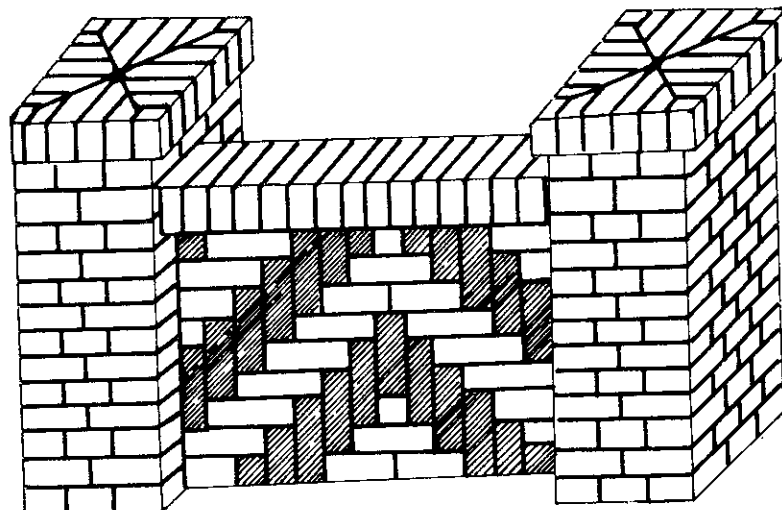
شکل ۲-۳

فاصله‌ی محور دو سر پایه حدود ۱۰۰ سانتی‌متر (مطابق شکل).

مرحله‌ی دوم: چیدن دیوار ۱۰ سانتی‌متری تریینی خفته راسته (تیغه‌ای گلچین) بین دو سر پایه به ارتفاع ۹ رج. دیوار تریینی از جلو باید به اندازه‌ی ۱۱ سانتی‌متر عقب‌تر از بر کار باشد. فاصله‌ی دو پایه با دیوار ۱۰ سانتی‌متری خفته و راسته باید هماهنگی کامل داشته باشد.

### کارگاه آجر (بنایی)

تمرین عملی هفته‌ی دهم  
مدت ۶ ساعت در سه مرحله به صورت دسته جمعی اجرا می‌گردد.  
دستور کار: مرحله‌ی اول  
چیدن دو سر پایه به اندازه‌ی ۴۳×۳۲ و به ارتفاع ۹۰ سانتی‌متر.

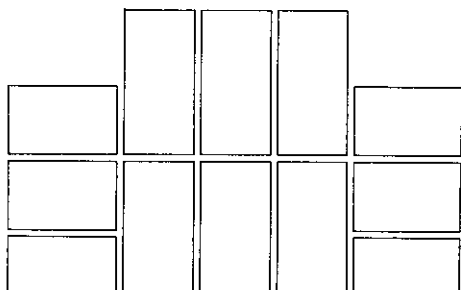
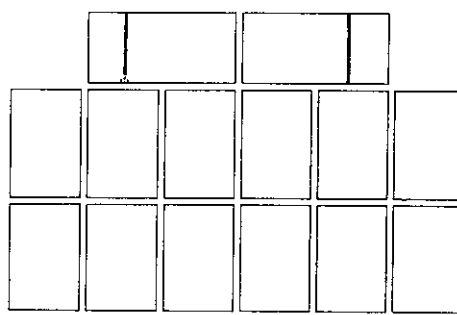
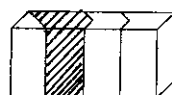
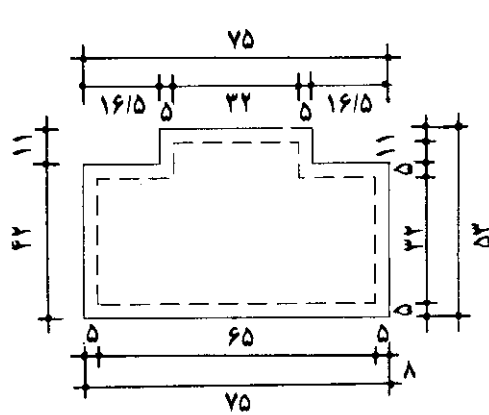
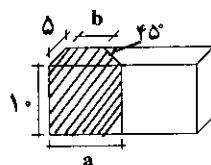


شکل ۲-۳۱—پرسپکتیو یا نمای هرچینی

میزان شود.  
ابزار کار: فرقون، بیل دسته کوتاه، سرنده، سطل آب، شمشه، کمچه، تیشه، رسمنان کار، شمشه‌ی ملات، شاقول، متر، گونیا، تراز.

مرحله‌ی سوم: اجرای هرچینی در دیوار ۱۰ سانتی‌متری و قرنیز انتهایی دو سر پایه با پیش‌آمدگی حدود ۵ سانتی‌متر از بر کار سرپایه‌ها انجام می‌شود. می‌توان در این مرحله برای راحتی، شمشه‌ای را زیر هر کار گذاشت تا هر یکباد درآمده با شمشه

مصالح موردنیاز:	وسایل اینمنی: کلاه اینمنی، دستکش، کفش کار و لباس کار.
آجر درسته $100^{\circ}$ عدد.	اجزای آجر
آجر سه قد $150^{\circ}$ عدد	$a = \frac{2}{4}$
آجر نیمه $20^{\circ}$ عدد.	$b = \frac{1}{4}$
مسه خاک دار $100$ لیتر.	$a = \frac{4}{4}$
آب $60$ لیتر.	$b = \frac{3}{4}$
گچ یا سیمان یک کيسه.	اجزای آجر
روش اجرای هر سه ستون لغاز دار: براساس شکل باید آجر را برش بدھیم.	پس از تهیه اجزای آجر آنها را مطابق شکل هر چینی اجرا می نماییم.



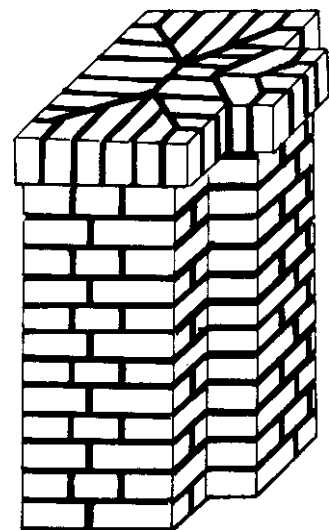
رج دوم

رج اول

شکل ۲-۳۲

## گزارش نویسی

تهیه‌ی گزارش و تحویل آن در ابتدای جلسه‌ی دوازدهم.



شکل ۲-۳۳— پرسپکتیو یا نمای هرچینی