

واحد کار اول

بتن مگر فونداسیون

هدف کلی:
اجرای بتن مگر فونداسیون

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- نکات ایمنی در اجرای بتن مگر را توضیح دهد.
- ابزار و وسایل کار در اجرای بتن مگر را نام ببرد.
- مصالح مورد استفاده در بتن مگر را نام ببرد.
- اصول بتن‌ریزی مگر را شرح دهد.
- بتن مگر را اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵



پیش آزمون (۱)



۱- کدام یک از گزینه‌های زیر به معنی بتن مگر نیست؟

- الف) بتن نظافت ب) بتن مسلح ج) بتن پاکیزگی د) بتن لاغر

۲- برای تراز نمودن کلیه‌ی سطوح بهتر است از چه وسیله‌ای استفاده شود؟

- الف) تراز ب) شمشہ و تراز ج) شیلنگ تراز د) شاقول

۳- جهت انتقال بتن در ارتفاع از کدام وسیله‌ی زیر استفاده می‌شود؟

- الف) بتونير ب) ميكسير ج) تراك ميكسير

۴- کاربرد ویبراتور در بتن مگر را بنویسید؟

جواب در یک سطر:

۵- دلیل شفافیت شیلنگ تراز چیست؟

جواب در دو سطر:

۶- حداقل ضخامت بتن مگر چند سانتی‌متر است؟

- ٢٠) د) ١٥) ج) ٥) ب) ١٠) الف)

۱-۱- اصول رعایت نکات ایمنی لازم در اجرای بتن

تعريف ایمنی:



شکل ۱-۱

ایمنی عبارت است از اقدامات پیشگیرنده در مقابل حوادثی از قبیل حریق، زلزله، سیل و غیره که در محیط کارگاه یا در مجاورت و نزدیکی کارگاه و در محل زندگی رخ می‌دهد. شکل ۱-۱ ریزش قسمتی از یک ساختمان را نشان می‌دهد که حادثه‌ای پیش‌بینی نشده است.

هدف از رعایت اصول ایمنی:

هدف از رعایت اصول ایمنی، تعیین حداقل ضوابط و مقررات به منظور تامین ایمنی و بهداشت و حفاظت فردی یا گروهی در هنگام انجام کار یا وقوع حوادث است.

وسایل حفاظت فردی:

وسایلی که جهت حفاظت از کلیه کارگران در کارگاه‌های ساختمانی مورد استفاده قرار می‌گیرند. وسایل حفاظت فردی مورد استفاده در عملیات بتن‌ریزی می‌گردد عبارتند از:



شکل ۲-۱

با توجه به اینکه در هنگام عملیات اجرای بتن می‌گردد نیز خطرات زیادی کارگران را تهدید می‌کند پس لازم است فراگیران به نکات ایمنی توجه کرده و به آن عمل کنند. در شکل ۲-۱ وسایل حفاظت فردی که در عملیات بتن‌ریزی می‌گردد استفاده قرار می‌گیرد را ملاحظه می‌کنید.



۲-۱- مِگر(پاکیزگی) فونداسیون:



شکل ۲-۱

پس از اجرای عملیات پیکنی و مشخص نمودن کف پی، لازم است که یک لایه‌ی ۵ تا ۱۰ سانتی‌متری بتن ریخته شود. این لایه‌ی ۵ تا ۱۰ سانتی‌متری بتن، بتن مِگر (نظافت و پاکیزگی) نامیده می‌شود. بتن مِگر، بتن غیرمسلح (بتن بدون میلگرد) است.

دلایل اجرای بتن مِگر به قرار زیر است:

- سطح زیر فونداسیون به صورت تراز باشد و عملیات اجرایی پی آسان‌تر باشد.

- باعث ایجاد فاصله بین زمین طبیعی و پی شده و مانع از جذب آب بتن فونداسیون توسط زمین می‌گردد. در شکل ۳-۱ بتن مِگر جهت پی نواری اجرا گردیده است.



شکل ۴-۱

بطور کلی افراد در زمینه‌های شغلی خود باید راههای مقابله علمی و عملی و جلوگیری از بروز حوادثی که در انتظار آنهاست، آگاهی کامل داشته باشند و همواره این اصل را شرط انجام کار قرار دهند که:

«اول ایمنی، بعد کار»

در شکل ۴-۱ کارگران با وسایل ایمنی مشغول کار هستند.

۳-۱- ابزار و وسایل کار و ماشین آلات برای اجرای بتن مِگر:

همچنان که وسایل ایمنی مناسب در زمان اجرای کار باعث پیشرفت کار می‌گردد، وسایل و ابزار مناسب نیز به نوبه‌ی خود می‌تواند در پیشبرد سریع کار، مؤثر باشد. همان‌طوری که از نام بتن مِگر مشخص است، با یک عملیات بتن‌ریزی سر و کار خواهیم داشت. پس برای اجرای آن علاوه بر وسایل ساده‌ی بنایی از قبیل شمشه‌ی آهنی، شیلنگ تراز، تراز، متر، کمچه، تخته ماله، استامبولی و ... نیاز به ابزار عمومی ساختمان سازی از قبیل بیل، فرقون و... و همچنین برای اجرای صحیح و اصولی بتن‌ریزی نیاز به ماشین آلاتی همچون میکسر (بتونیر)، پمپ بتن، و پرator و ... خواهیم داشت.

در شکل ۱-۵ بتن ریزی و پهن کردن بتن با استفاده از وسایل ساده و در شکل ۱-۶ بتن ریزی با استفاده از دستگاه پمپ بتن را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱-۶



شکل ۱-۵

• تراز:

ابزاری است که برای تنظیم تراز سطوح عمودی، افقی و شیب دار مورد استفاده قرار می‌گیرد.
در شکل ۱-۷ نمونه هایی از تراز و در شکل ۱-۸ کاربرد تراز را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱-۸



شکل ۱-۷

• شمشه:



شکل ۹-۱

ابزاری جهت کنترل راستایی کار اجرا شده، از جهت افقی و عمودی است. شمشه های مورد استفاده در ساختمان سازی با سطح مقطع مربع و طول حداقل 50 سانتی متر و حداقل 3 متر با حداقل ابعاد مقطع 3×3 سانتی متر و حداقل 5×5 سانتی متر می باشد. جنس شمشه ها به سه دسته‌ی چوبی، آهنی و آلومینیومی تقسیم بندی می شود. غالباً شمشه های مورد استفاده در اجرای بتن مگر، شمشه های آهنی است که دلیل استفاده از آن، استحکام بالا می باشد. در شکل ۹-۱ نمونه هایی از شمشه و در شکل ۱۰-۱ کاربرد آن را ملاحظه می کنید.



شکل ۱ - ۱

• متر:

وسیله‌ای است که برای اندازه‌گیری و پیاده کردن ابعاد کار مورد استفاده قرار می گیرد. مترهای مورد استفاده در بتن مگر فونداسیون، متر بلند نواری، متر کمری کوچک و متر جیبی می باشد. در شکل ۱۱-۱ انواع مترهای جیبی، کمری و نواری و در شکل ۱۲-۱ کاربرد متر را ملاحظه می کنید.



شکل ۱۲-۱



شکل ۱۱-۱

• ریسمان کار:

جنس آن از نخ پنبه و ابریشم و یا پلاستیکی (نایلونی) به قطر حدود ۵/۰ میلی متر می باشد.



شکل ۱۳-۱

ریسمان کار در پیاده کردن نقشه، دیوار چینی و به طور کلی در اجرا و کنترل هر قسمت از ساختمان که تحت خط مستقیم قرار گیرد به کار می رود. در شکل ۱۳-۱ نمونه هایی از ریسمان کار و در شکل ۱۴-۱ کاربرد آن را ملاحظه می کنید.



شکل ۱۴-۱

• تیشه:

تیشه های بنایی، ابزاری است که برای شکستن آجر و تبدیل آن به اجزاء کوچکتر مانند سه قدی، نیمه، کلوک و همچنین بعضی از کنده کاری های ساده و ضربه زدن به محل های مورد نظر به کار می رود. تیشه های بنایی از دو قسمت دسته و سر تشکیل شده است.



شکل ۱۵-۱

جنس دسته، چوبی و جنس سر، فولادی می باشد. در شکل ۱۵-۱ نمونه ای از تیشه های بنایی و در شکل ۱۶-۱ کاربرد آن را ملاحظه می کنید.



شکل ۱۶-۱

• کمچه:

ابزاری است که به منظور پخش و یکنواخت کردن ملات و نیز پاشیدن ملات روی سطح کار یا بندکشی و ماهیچه کشی و سایر کارهای بنایی به کار می‌رود.
کمچه از دو قسمت دسته و تیغه تشکیل شده است که دسته‌ی آن پلاستیکی و تیغه‌ی آن صفحه‌ی فلزی است.



شکل ۱۷-۱

در شکل ۱۷-۱ نمونه‌هایی از کمچه‌ی بنایی و در

شکل ۱۸-۱ کاربرد کمچه را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۸-۱

• تخته ماله:

تخته ماله از دو قسمت دسته و صفحه تشکیل شده است که طول صفحه معمولاً بین ۳۸ الی ۴۶ سانتی‌متر می‌باشد.

از تخته ماله برای صاف نمودن سطح روی بتن

مگر استفاده می‌شود.

جنس تخته ماله از چوب و یا پلاستیک می‌باشد.

در شکل ۱۹-۱ نمونه‌ای از تخته ماله‌ی پلاستیکی و در

شکل ۱۲۰-۱ کاربرد آن را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۹-۱



شکل ۲۰-۱

• شیلنگ تراز:



شکل ۲۱-۱

ابزاری است که برای تراز کردن کلیه‌ی سطوح از جمله کف و موارد دیگر در ساختمان به کار می‌رود. جنس آن از لاستیک‌های شفاف، دارای قطر ۱۰ میلیمتر و طول آن از ۵ تا ۲۰ متر متغیر می‌باشد. دلیل شفافیت شیلنگ تراز این است که سطح آب درون آن به آسانی دیده شود.



شکل ۲۲-۱

در شکل ۲۱-۱ نمونه‌ای از شیلنگ تراز را ملاحظه می‌کنید.

برای استفاده از شیلنگ تراز، ابتدا باید آن را از آب پُر کرد به نحوی که در درون شیلنگ حباب هوا وجود نداشته باشد.

روش تشخیص وجود نداشتن حباب هوا در شیلنگ تراز، بدین صورت است که پس از پر کردن شیلنگ تراز از آب، ابتدا و انتهای شیلنگ تراز را به صورت عمودی در کنار یکدیگر قرار می‌دهیم. در صورتی که سطح آب درون شیلنگ تراز در یک سطح باشد، نشانه‌ی عدم وجود حباب در شیلنگ تراز می‌باشد. مطابق شکل ۲۲-۱



شکل ۲۳-۱

• دستور العمل استفاده از شیلنگ تراز:

جهت استفاده از شیلنگ تراز مطابق زیر عمل می‌شود:

۱- با استفاده از متر از روی سطح اوّلیه‌ی تراز اندازه‌گیری کرده، توسط مداد یا مازیک بر روی محل موردنظر (مثلاً ۱۱ متری) خط نشانه کشیده می‌شود. مطابق شکل ۲۳-۱

۲- شخص اوّل در محل خط تراز مشخص شده در مرحله‌ی قبل، و شخص دوّم در محل موردنظری که سطح تراز آن لازم است قرار می‌گیرند. شخص اوّل به قدری شیلنگ تراز را بالا یا پایین می‌آورد تا سطح آب درون شیلنگ تراز دقیقاً بر روی خط نشان اوّل قرار گیرد. مطابق شکل ۲۴-۱

۳- در این زمان به نفر دوّم علامت داده تا در راستای سطح آب داخل شیلنگ تراز در نقطه‌ی دوّم، خط نشانه‌ی دیگری را بکشد. بدین صورت دو خط با یکدیگر کاملاً در یک سطح افقی و تراز قرار دارند. مطابق شکل ۲۵-۱



شکل ۲۴-۱



شکل ۲۵-۱

• ماله:



شکل ۲۶-۱

این ابزار از ورق فنری تخت با کلاف پشت برای نگهداری دسته و دسته‌ی چوبی و یا پلاستیکی ساخته می‌شود. از این وسیله برای پهن کردن ملات، انود کاری، گچ کاری و موارد دیگر در ساختمان استفاده می‌شود. در شکل ۲۶-۱ سه نمونه از ماله را ملاحظه می‌کنید.

• بیل:



شکل ۲۷-۱

طول دسته حدود ۱۰۰ تا ۱۴۰ سانتی‌متر و جام در اندازه‌های کوچک، متوسط و بزرگ 25×35 و 30×40 و 20×30 سانتی‌متر ساخته می‌شود. دسته‌ی بیل باید یک الی دو سانتی‌متر خمیده باشد تا در کار راحت‌تر استفاده شود. از بیل کشاورزی در کارهای ساختمانی نظیر خاکبرداری و کندن زمین‌های طبیعی استفاده می‌شود. حتی الامکان باید در عملیات ساختمانی از بیل‌های صنعتی استفاده کرد و باید دقّت کرد تا نوک بیل به جای سخت فلزی و یا سنگ برخورد نکند تا کج و دندانه‌دار نشود. در شکل ۲۷-۱ نمونه‌هایی از بیل و در شکل



شکل ۲۸-۱

۲۸-۱ کاربرد بیل را ملاحظه می‌کنید.

• فرقون:



شکل ۲۹-۱

وسیله‌ای برای جایه‌جایی مصالح ساختمانی، بتون، ملات و... بوده که یکی از پرکاربردترین وسایل حمل به شمار می‌رود. با آن می‌توان حدود ۱۰۰ الی ۱۵۰ کیلوگرم مصالح را حمل نمود.

فرقون دارای دو دستگیره در انتهای جام و یک چرخ لاستیکی تیوب‌دار در جلو بوده و توسط یک نفر قابل حمل می‌باشد. جام فرقون که مصالح داخل آن قرار می‌گیرد دارای عمق ۱۰ الی ۲۵ سانتی‌متر می‌باشد. در شکل ۲۹-۱ نمونه‌هایی از فرقون و در شکل ۳۰-۱ کاربرد فرقون را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۳۰-۱

• سَرَنْد (الَّك):



شکل ۳۱-۱

یکی از ابزارهای مهم در ساخت انواع ملات به شمار می‌رود. معمولاً لازم است که قبل از ساختن ملات، مواد متشکله را از توری‌های سیمی عبور می‌دهند که این توری‌های سیمی در بازار به نام‌های الک، غربال و سرند مشهور می‌باشند.

الک‌ها را بر حسب درشتی و ریزی سوراخ توری با نام‌های مختلف نام گذاری کرده‌اند مانند الک چشم بلبلی، الک دانه بادامی و الک چشم گاوی. سرندها در دو نوع پایی (پایه دار) و دستی نیز تقسیم‌بندی می‌شوند. در شکل ۳۱-۱ سه نمونه الک دستی و در شکل ۳۲-۱ استفاده از سرند را ملاحظه می‌کنید.

• استانبولی:

از این وسیله برای حمل ملات در آجرچینی و همچنین تهیه و آماده کردن بعضی از ملات‌ها استفاده می‌شود.

استانبولی یک ظرف فلزی به شکل مخروط ناقص می‌باشد که دارای ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر و قطر قاعده‌ی ۲۵ سانتی‌متر و قطر دهانه‌ی ۵۰ سانتی‌متر بوده و در اندازه‌های کوچک‌تر و بزرگ‌تر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۳۳-۱ دو نوع از استانبولی و در شکل ۳۴-۱ کاربرد استانبولی را ملاحظه می‌کنید.

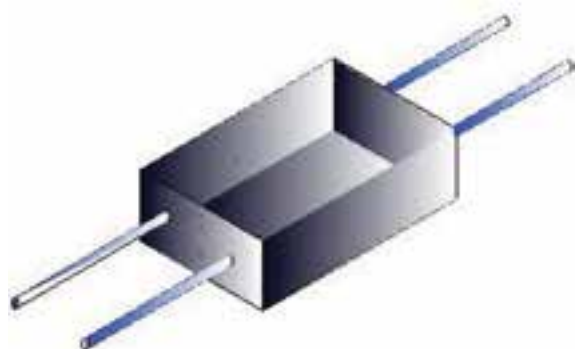
• سطل:

وسیله‌ای برای جابجایی و پخش کردن آب و دوغاب آهک می‌باشد. این وسیله دارای شکلی به صورت مخروط ناقص بوده که در انتهای دارای یک دسته جهت حمل آن می‌باشد. شکل ۳۵-۱ یک نمونه از سطل ساختمانی را نشان می‌دهد.



شکل ۳۵-۱

• زنبه:



شکل ۳۶-۱

وسیله‌ای برای جایه جایی آجر و مصالح دیگر می‌باشد که توسط دو نفر قابل حمل بوده و از دو طرف دارای یک جفت دستگیره می‌باشد. زنبه دارای دو نوع چوبی و فلزی می‌باشد که معمولاً طول و عرض آن 70×70 سانتی‌متر و عمق آن ۱۰ سانتی‌متر می‌باشد. با زنبه می‌توانیم به راحتی مصالح را به طبقات منتقل کنیم. امروزه به دلیل موجود بودن انواع بالابرها و جرثقیل‌ها، از این وسیله استفاده نمی‌شود.

شکل ۳۶-۱ یک نمونه از زنبه را نشان می‌دهد.

• شاقول:

ابزاری برای کنترل امتداد قائم (عمود) است که در دیوار چینی و کلیه‌ی عملیات اجرایی ساختمان از آن استفاده می‌شود. مطابق شکل ۳۷-۱



شکل ۳۷-۱

• بتنوئیز:

امروزه بتن لازم جهت بتن‌ریزی‌های کم، ملات مصرفی برای بنایی و همچنین انود ماسه و سیمان با بتونیر ساخته می‌شود.

مخزن این دستگاه‌ها در ابعاد محدود و اندازه‌های متغیر از ۵۰ لیتر تا ۳۰۰ لیتر ساخته می‌شود و اندازه‌ی ۵۰ لیتری دستگاه برای ساختن ملات به کار می‌رود. ساختن ملات با دستگاه با مقدار آب مناسب، ورزگیری کامل و سرعت انجام می‌شود. حالت دورانی دیگ دستگاه سبب مخلوط شدن و ورز کامل بتن و ملات خواهد شد.

در شکل ۳۸-۱ نمونه‌ای از بتنوئیز ۵۰ لیتری را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۳۸-۱

• دستگاه پمپ بتن:



شکل ۳۹-۱

در مکان‌هایی که امکان حمل بتن با وسایل معمولی وجود ندارد یا حمل بتن با شیوه‌های دیگر غیر اقتصادی است، از پمپ بتن استفاده می‌شود.

در شکل ۳۹-۱ نمونه‌ای از پمپ بتن را ملاحظه می‌کنید.

• تراک میکسر:



شکل ۴۰-۱

اصولاً بتن مورد استفاده در بتن مگر و پی‌ها، توسط دستگاه‌های بتن‌ساز مرکزی خارج از محل کارگاه ساخته می‌شود. جهت حمل بتن از شرکت تولید بتن به کارگاه، از تراک میکسر استفاده می‌شود.

در شکل ۴۰-۱ نمونه‌ای از تراک میکسر را ملاحظه می‌کنید.

• ویراتور:



شکل ۴۱-۱

از یک سر یا خرطوم مرتعش کننده تشکیل شده که به وسیله‌ی یک میله‌ی انعطاف ناپذیر به یک موتور متحرک اتصال دارد.

سر خرطومی شکل وارد بتن شده و با ایجاد لرزش یکنواخت باعث لرزش بتن می‌شود تا هوای محبوس شده در داخل بتن خارج گردیده و فضای خالی آن از بین برود.

در شکل ۴۱-۱ نمونه‌ای از ویراتور و در شکل ۴۲-۱ کاربرد آن را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۴۲-۱

۴-۱- مصالح مورد استفاده در ساخت و اجرای بتن مِگر:



شکل ۴۳-۱

برای اجرای بتن مِگر، به مصالح ساخت بتن مانند شن، ماسه، سیمان و آب نیاز خواهیم داشت. هر یک از مصالح ذکر شده باید با نسبت مشخصی که آزمایشگاه بتن معین کرده است، مخلوط شده و مورد استفاده قرار گیرد. اصولاً مقدار عیار بتن مِگر 150 Kg.m^3 می‌باشد. یعنی در هر متر مکعب بتن، مقدار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان لازم است. شکل ۴۳-۱ بتن مِگر را نشان می‌دهد.

- **شن:**



شکل ۴۴-۱

دانه‌هایی به ابعاد ۵ تا ۶۰ میلی‌متر حاصل از خردشدن سنگ‌ها را شن می‌گویند و غالباً از جنس کوارتز، سیلیس و مواد غیر چسبنده هستند و در ساختن بتن به مصرف می‌رسند.

به طور کلی شن‌ها به دو شکل گردگوش و تیزگوش تقسیم می‌شوند.

- شن گردگوش: شن گردگوش و کروی بر اثر عوامل جوی و حرکت سیلاب‌ها به وجود می‌آید. مطابق شکل ۴۴-۱



شکل ۴۵-۱

- شن شکسته: شن شکسته از خردشدن سنگ‌های مناسب به وسیله‌ی دستگاه‌های سنگ‌شکن، در کارخانه تهیه می‌شود و به وسیله‌ی سرندهای متوالی دانه‌بندی شده و توسط تسممهای نقاله در محل‌های جدایانه انبار (دپو) می‌شود. مطابق شکل ۴۵-۱



- شن نخودی: اندازه‌ی قطردانه‌های این نوع شن

۵ تا ۱۲ میلی‌متر است. مطابق شکل ۴۶-۱

شکل ۴۶-۱



- شن بادامی: اندازه‌ی قطردانه‌های این نوع شن

۱۲ تا ۲۵ میلی‌متر است. مطابق شکل ۴۷-۱

شکل ۴۷-۱



- شن درشت: اندازه‌ی قطردانه‌های این نوع شن

۲۵ تا ۶۰ میلی‌متر است. مطابق شکل ۴۸-۱

شکل ۴۸-۱

• ماسه:

دانه‌هایی به قطر ۶/۰ تا ۵ میلی‌متر را ماسه گویند.

ماسه نیز همانند شن به دو شکل گردگوشه (بستر رودخانه) و تیز گوشه (کارخانه‌ی سنگ شکن) تولید می‌شود.
با توجه به اندازه‌ی قطر آن، به دسته‌های ماسه بادی، ماسه شکری و ... تقسیم‌بندی می‌شود.

در شکل ۴۹-۱ نمونه‌هایی از ماسه را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۴۹-۱

• سیمان:

فرآورده‌ای است که از ترکیب آن با آب ماده‌ی چسبنده‌ای تولید می‌شود که در مجاورت با آب خودگیری کرده و سخت می‌شود. سیمان‌های مورد استفاده با عنوان سیمان پرتلند نوع ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ در ساختمان‌سازی مصرف می‌شود. برای بتن ریزی مگر اصولاً از سیمان پرتلند نوع ۲ استفاده می‌شود. مطابق شکل ۵۰-۱



شکل ۵۰-۱

• آب:

آب مصرفی در ساخت بتن باید تمیز و صاف باشد. باید از مصرف آب حاوی مقدار زیاد از هر نوع ماده‌ی قادر به صدمه زدن به بتن یا آرماتور از قبیل روغن‌ها، اسیدها، قلیاه‌ها، املاح، مواد قندی و مواد آلی خودداری کرد.

بطور کلی آب آشامیدنی برای ساخت بتن رضایت بخش تلقی می‌شود.^۱

در شکل ۵۱-۱ آب رضایت بخش و مضر برای بتن را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۵۱-۱

• آجر:

یکی از مصالح پر مصرف در ساختمان از جمله پی آجری و غیره، آجر می‌باشد.

طبق تعریف آجر سنگی است مصنوعی که از پخته شدن خشت خام در درجه حرارت ۹۰۰ درجه سانتیگراد به دست می‌آید.

آجر مورد استفاده در ساختمان باید مرغوب باشد تا بتواند بارهای واردہ از ساختمان را تحمل نماید. مطابق شکل ۵۲-۱



شکل ۵۲-۱

۱- بند ۹ - ۱ - ۵ - ۵ - ۱ مبحث ۹ مقررات ملی ساختمانی ایران (طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمده)

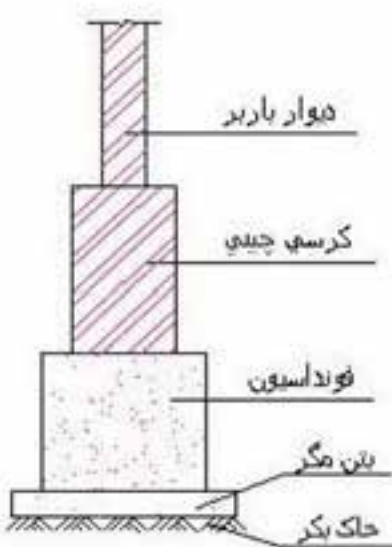


شکل ۵۳-۱

۱-۵-۵- دستورالعمل اجرای بتن مِگر:

اجرای یک لایه بتن مِگر در زیر تمامی بی‌های بتن آرمه که در مجاورت سطح زیرین خود آرماتور دارند لازم است.

بتن مِگر خطر آلوده شدن بتن سازه‌ای را در هنگام انجام عملیات بتن ریزی کم می‌کند. مطابق شکل ۵۳-۱



شکل ۵۴-۱

ارتفاع بتن مِگر مطابق نقشه:

با توجه به نقشه‌های اجرایی (جزئیات) و اندازه‌های تعیین شده توسط مهندسین طراح، ارتفاع بتن مِگر در نظر گرفته می‌شود.

ضخامت لایه بتن (مِگر) پاکیزگی به هیچ عنوان نباید کمتر از ۵ سانتی‌متر باشد. مطابق شکل ۵۴-۱

اصول بتن ریزی مِگر و کنترل ارتفاع آن:

برای ریختن بتن مِگر، پس از آماده سازی کف پی، برای این که آب بتن سریعاً توسط کف زیر پی خارج نشود، لازم است بستر بتن ریزی مرطوب شود، البته باید مراقب بود تا آب در کف پی جمع نشود و فقط رطوبت وجود داشته باشد. بعد از مرطوب شدن کف پی، می‌بایست بتن آماده شده (شن + ماسه + سیمان + آب) را در محدوده ابعاد پی بعلاوه‌ی ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر از هر طرف (بجز در حریم همسایه) ریخت. مطابق شکل ۱



شکل ۵۵-۱



شکل ۵۶-۱

بتن ریخته شده باید کاملاً متراکم شده و سطح بالای آن با استفاده از شمشه و تراز و یا شیلنگ تراز، کاملاً تراز شده و ماله کشی با استفاده از تخته ماله به صورت صاف و یکنواخت انجام گیرد. در شکل ۵۶-۱ بتن مگر ریخته شده و با استفاده از شمشه صاف گردیده است.

پس از انجام عملیات بتن ریزی بتن مگر، عمل آوردن بتن انجام می‌شود.

«عمل آوردن بتن، فرآیندی است که طی آن از افت رطوبت بتن جلوگیری به عمل می‌آید و دمای بتن در حدی رضایت‌بخش حفظ می‌شود^۱.»
عمل آوردن باید بالا فاصله بعد از تراکم بتن آغاز شود. عمل آوردن بتن از مراقبت^۲، محافظت^۳ و پروراندن^۴ تشکیل می‌شود.

در زمان ریختن بتن، دقّت شود که ارتفاع بتن مگر در هر نقطه کمتر از ۵ سانتی‌متر نباشد.

-
- ۱- بند ۹-۷-۶-۱ مبحث نهم آین نامه‌ی مقررات ملی ساختمان ایران (طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه)
 - ۲- مراقبت به مجموعه تدابیری گفته می‌شود که باعث شود سیمان موجود در بتن به مدت کافی مرطوب بماند به طوری که حداقل میزان آبگیری آن، چه در لایه‌های سطحی دانه‌ها و چه در حجم آن‌ها می‌شود.
 - ۳- محافظت به مجموعه تدابیری اطلاق می‌شود که به موجب آن از اثر نامطلوب عوامل بیرونی مانند شسته شدن به وسیله‌ی باران یا آب جاری، اثر بادهای گرم و خشک، سرد شدن سریع یا یخ‌بندان، لرزش و ضربه خوردن بتن جوان جلوگیری شود.
 - ۴- منظور از پروراندن بتن، سرعت بخشیدن به گرفتن و سخت شدن آن به کمک حرارت است.



زمان اجرای پروژه:

۱۵ ساعت

کار کارگاهی:



دستورالعمل اجرای بتن مگر فونداسیون (فونداسیون نواری):

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استاتیبولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
ا عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ماله	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	تخته ماله	۴
۱ عدد	تراز	۵
۲ عدد	شمشه ۱ متری	۶
۱ عدد	شمشه ۰/۵ متری	۷
هر کدام ۱ عدد	متر جیبی و نواری	۸

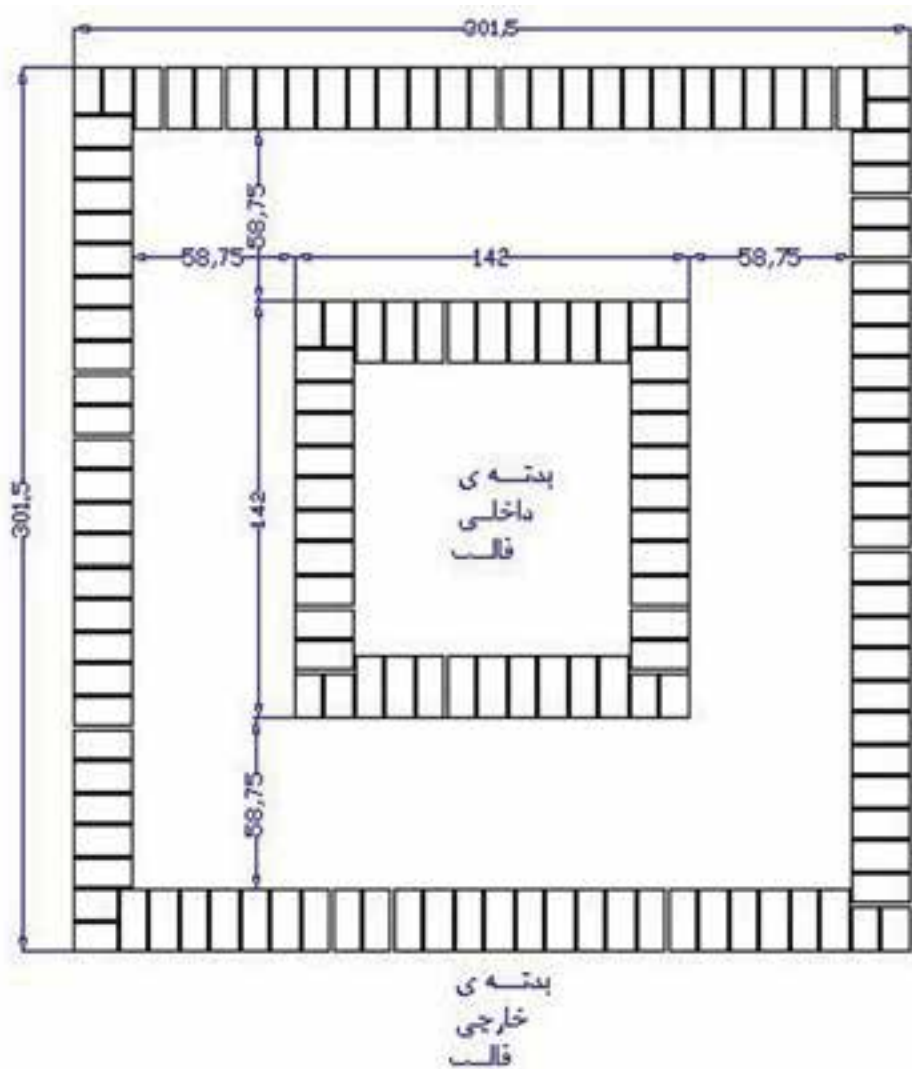
نکات مهم ایمنی!

- ۱- در موقع عملیات بتن ریزی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- در زمان بتن ریزی از چکمه های لاستیکی مناسب استفاده کنید.



جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه بدن	۱ دست
۲	دستکش لاستیکی	اندازه دست	۱ جفت
۳	کفش کتانی	اندازه پا	۱ جفت
۴	چکمه لاستیکی	اندازه پا	۱ جفت

جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
ردیف	نام	مقدار	مشخصات
۱	شن	۵۰۰ کیلوگرم	شن نخودی و بادامی
۲	ماسه شسته	۴۰۰ کیلوگرم = (ملاط) ۴۰۰ + (بتن) ۲۵۰ + ۱۵۰	دانه های رد شده از الک شماره ۴
۳	سیمان	کیلوگرم ۴۰۰ = (ملاط) ۱۴۰ + (بتن) ۳۰	سیمان پر تلند معمولی با عیار ۱۵۰
۴	پلاستیک	طول ۱۷ متر و عرض ۰/۱۵ متر	پلاستیک مخصوص قالب بندی



شکل ۵۷-۱

$$\begin{aligned}
 & \text{ارتفاع بتن مگر} \times \text{عرض لازم جهت بتن ریزی} \times \text{طول لازم جهت بتن ریزی} = \text{حجم بتن ریزی مگر} \\
 & \text{ارتفاع بتن مگر} = \{ (1/42 + 0/5875 \times 2) \times 2 + (1/42 \times 2) \} \\
 & \text{ارتفاع بتن مگر} = 0/1 \text{ متر} \\
 & \text{حجم بتن ریزی مگر} = 0/47 \text{ متر مکعب} \\
 & \text{عرض لازم جهت بتن ریزی} = 0/5875 \text{ متر} \\
 & \text{طول لازم جهت بتن ریزی} = 1/42 \text{ متر}
 \end{aligned}$$

- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهز شده، وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

الف) اجرای قالب آجری بتن مگر:

- مقدار ماسه‌ی لازم (۱۵۰ کیلوگرم) را در محوطه‌ی کارگاه بریزید. مطابق شکل ۵۸-۱



شکل ۵۸-۱

- سیمان مورد نظر (۳۰ کیلوگرم) را بر روی ماسه بریزید. مطابق شکل ۵۹-۱



شکل ۵۹-۱

- با استفاده از بیل، ماسه و سیمان را مخلوط کنید.

دقّت کنید ماسه و سیمان در این مرحله بدون آب بوده و عملیات مخلوط نمودن در دو مرحله انجام شود. مطابق شکل ۶۰-۱



شکل ۶۰-۱

- با افروden آب به مخلوط ماسه و سیمان خشک در زمان مخلوط کردن، ملات مورد نظر را آماده کنید. دقّت کنید آب به صورت یکتوخت بر روی مخلوط پاشیده شود. مطابق شکل ۶۱-۱



شکل ۶۱-۱



- پس از حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه‌ی بنایی ملات را در محل اجرای بدنی داخلی قالب پهن کنید. مطابق شکل ۶۲-۱

۶۲-۱

شکل ۶۲-۱



- با توجه به نقشه کار و در نظر گرفتن پیوندهای لازم در رج مورد نظر، اوّلین رج از ضلع مورد نظر را در کنار شمشه آجرچینی کنید. در این مرحله دقّت کنید، سطح روی کار در هر دو راستای طول و عرض کاملاً تراز باشد. (طول این دیواره‌ی قالب ۱۴۲ سانتی‌متر است). مطابق شکل ۶۳-۱

۶۳-۱

شکل ۶۳-۱



- ملات اوّلین رج ضلع دوم را در محل خود پهن کنید. مطابق شکل ۶۴-۱

۶۴-۱

شکل ۶۴-۱



- شمشه را در کنار عرض رج چیده شده قرار داده و با استفاده از قانون ۳ و ۴ و ۵ (گونیا کردن دو امتداد) ضلع دوم را نسبت به آجرهای چیده شده، گونیا کنید. مطابق شکل ۶۵-۱

۶۵-۱

شکل ۶۵-۱



- اولین رج از ضلع دوّم را با رعایت پیوندهای لازم، مطابق نقشه کار، در کنار شمشه قرار دهید. در این مرحله نیز دقّت کنید، سطح روی دیوار در راستاهای طول و عرض کاملاً تراز باشد. (طول این دیواره‌ی قالب ۱۴۲ سانتی‌متر است) مطابق شکل ۶۶-۱

شکل ۶۶-۱



- پس از پخش نمودن ملات ضلع سوم، اولین رج از آن را با رعایت گونیا و تراز در محل خود قرار دهید. (طول این دیواره‌ی قالب ۱۴۲ سانتی‌متر است). مطابق شکل ۶۷-۱

شکل ۶۷-۱



- اولین رج از ضلع چهارم به طول ۱۴۲ سانتی‌متر را نیز با رعایت اصول آجرچینی اجرا کنید. مطابق شکل ۶۸-۱

شکل ۶۸-۱



- گونیا بودن کار را با استفاده از مترکشی قطری، کنترل کنید. مطابق شکل ۶۹-۱

شکل ۶۹-۱



- اضلاع بدنی خارجی قالب را نیز با رعایت عرض قالب (عرض قالب = $58/75 = 58$ سانتی متر) و ضوابط آجر چینی، اجرا کنید. مطابق شکل ۷۰-۱

شکل ۷۰-۱



- پلاستیک مورد نیاز را آماده کرده، در کنار دیوارهای داخلی و خارجی قالب آجری قرار داده و آن را محکم کنید. مطابق شکل ۷۱-۱

شکل ۷۱-۱



شکل ۷۲-۱

- پس از آب پاشی کف پی با استفاده از فرقون بتن را به محل بتن ریزی مگر حمل کرده و با بیل دسته بلند در داخل قالب آجری آماده شده بریزید. مطابق شکل ۷۳-۱



شکل ۷۳-۱



- با استفاده از ماله‌ی بنایی بتن را در قالب جابه‌جا کنید. مطابق شکل ۷۴-۱

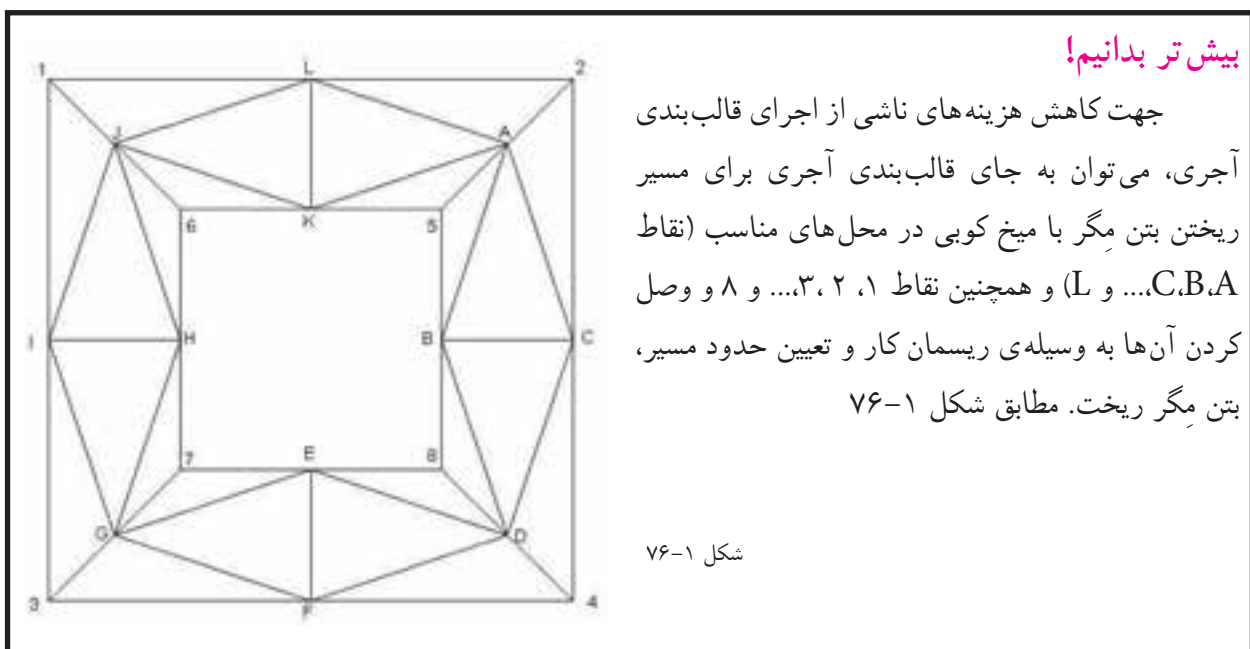
شکل ۷۴-۱



- در هنگام متراکم کردن بتن، مقداری از ارتفاع بتن کم می‌گردد. مجدداً بتن ریزی کرده و سطح آن را با استفاده از شمشه و تخته ماله صاف کنید. مطابق شکل ۷۵-۱

شکل ۷۵-۱

پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، بتن مگر را جمع آوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار داده و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل دهید.





آزمون پایانی (۱)



۱- به چه بتی، بتن مگر گفته می شود؟

جواب در دو سطر:

۲- اصولاً برای صاف نمودن سطح روی بتن مگر از کدام وسیله‌ی زیر استفاده می‌شود؟

الف) کمچه ب) ماله ج) بیل د) تخته ماله

ب) ماله ج) بیل

۳- طریقه‌ی استفاده از شیلنگ تراز را شرح دهید؟

جواب در چهار سطر:

۴- عیار سیمان در یتن مگر چه مقدار است؟

الف) ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب پتن

ج) ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن

۵- دلایل اجرای بتن مگر را ذکر کنید؟

جواب در دو سطر:

۶- عمل آوردن بتن را شرح دهید؟

حوال در دو سطح:

۷- مصالح تشکیل دهنده‌ی بتن را نام بیه پد؟

جواب در یک سطر:

واحد کار دوّم

قالب‌بندی فونداسیون

هدف کلّی:
اجرای قالب‌بندی آجری فونداسیون

هدف‌های رفتاری: فراگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول رعایت نکات ایمنی در اجرای قالب‌بندی آجری را شرح دهد.
- ۲- ابزار و وسایل کار در اجرای قالب‌بندی آجری را نام ببرد.
- ۳- مصالح مورد استفاده در قالب‌بندی آجری را توضیح دهد.
- ۴- اصول پلاستیک کشی روی قالب‌بندی آجری جهت جلوگیری از به هدر رفتن دوغاب سیمان و مکش آب توسط آجرها را توضیح دهد.
- ۵- ارتفاع قالب‌بندی آجری را بیان کند.
- ۶- قالب‌بندی آجری را اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵



پیش آزمون (۲)



۱- کدام مورد زیر به بتن شکل و فرم داده و موقعیت آن را کنترل می نماید؟

- الف) بی سیمان ب) سیمان ج) قالب د) مصالح سنگی

۲- از چه ابزاری برای کنترل راستای کار استفاده می‌شود؟

- الف) تیشه ب) شاقول ج) تراز د) شمشه

۳- عملیات قالب‌بندی بر روی بتن مگر بعد از چه مدت زمانی امکان پذیر است؟

- الف) ۱ روز ب) ۱ ساعت ج) ۷ روز د) ۲۸ روز

۴- آیا می توان در داخل قالب آجری از انود ماسه و سیمان استفاده کرد؟

خیر بله

۵- دستکش مورد استفاده در اجرای قالب‌بندی آجری، دستکش..... می‌باشد.

- الف) پارچه‌ای ب) برزنی ج) کتانی د) لاستیکی

۶- کاربرد ریسمان کار در عملیات ساختمانی چیست؟

جواب در یک سطر:

۷- ملات مورد استفاده در قالب‌بندی آجری کدام است؟

- الف) گچ و خاک ب) ماسه و سیمان ج) ساروج د) گچ

۸- چرا پشت قالب آجری، خاک مناسب ریخته می شود؟

جواب در یک سطر:

۱-۲- نکات اساسی در اجرای قالب‌بندی آجری:

قالب، ابزار ساخت قطعه‌ی بتنی محسوب می‌شود.

قالب‌ها علاوه بر ایجاد شکل و اندازه‌ی مورد نظر در بتن، موقعیت و راستای آن را کنترل می‌کنند.

قالب‌بندی سازه‌ای موقتی است که علاوه بر وزن خود، وزن بتن تازه ریخته شده و همچنین بارهای ساختمانی زنده شامل مصالح، تجهیزات و کارگران را نیز تحمل می‌کند. شکل ۱-۲ ۱ نمونه‌ای از قالب‌بندی آجری پی‌های کلاف شده را نمایش می‌دهد.



شکل ۱-۲



شکل ۲-۲

اهداف اصلی جهت ساخت:

- کیفیت: طراحی و ساخت واقعی قالب‌ها را گویند به طوری که اندازه، شکل، موقعیت و سطح رویی مورد نظر بتن ریخته شده حاصل گردد.

- ایمنی: اصول ساخت قالب‌بندی است به طوری که بدون واژگونی یا به خطر افتادن کارگران یا سازه‌ی بتنی، توانایی تحمل بارهای مرده و زنده را داشته باشد.

- صرفه‌ی اقتصادی: ساخت مؤثر است به طوری که در زمان و پول پیمانکار و کارفرما صرفه‌جویی شود. در زمان طراحی و ساخت قالب‌بندی، پیمانکار باید بدون فدا کردن کیفیت و ایمنی، دستیابی به حداقل صرفه‌ی اقتصادی را مورد نظر داشته باشد.



شکل ۳-۲



شکل ۴-۲

استفاده نادرست از وسایل و مصالح می‌تواند خطرات جدی و جبران ناپذیری را به همراه داشته باشد. پس لازم است رعایت نکات ایمنی را جدی گرفته و از وسایل ایمنی برای هر کار استفاده شود. در شکل ۴-۲ کارگر مجهز به دستکش لاستیکی در هنگام قالب‌بندی را نمایش می‌دهد.



شکل ۵-۲

۴-۲-۱- ابزار و وسایل کار در اجرای قالب‌بندی آجری:

جهت اجرای قالب‌بندی آجری، نیاز به وسایل عمومی ساختمان سازی (بیل، فرقون، استانبولی و سطل) و همچنین ابزار بنایی (تراز، شمشه، متر، رسیمانکار، تیشه، کمچه، شیلنگ تراز و شاقول) می‌باشد که در واحد کار اول به طور کامل توضیح داده شده است. وسایل برش نایلون جهت پلاستیک‌کشی قالب‌ها عبارتند از:
کاتر:



شکل ۶-۲

نایلون‌های مورد استفاده در قالب‌بندی به صورت رول بوده و لازم است که به اندازه‌ی لازم بریده شده و مورد استفاده قرار گیرد. یکی از ابزارهای بریدن نایلون، کاتر می‌باشد. در شکل ۶-۵ نمونه ای از کاتر مورد استفاده در برش نایلون را ملاحظه می‌کنید.

قیچی:

از دیگر وسایل بریدن نایلون جهت استفاده در عملیات قالب‌بندی، قیچی می‌باشد. در شکل ۶-۶ نمونه ای از قیچی مورد استفاده در برش نایلون را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷-۲

۳-۲- مصالح مورد استفاده در ساخت قالب آجری:

به طور کلی نقش قالب ها در ساخت قطعات بتونی، حفظ و نگه داری از بتون خمیری و شکل و فرم دادن به آن می باشد. از قالب های آجری اصولاً برای قالب بندی پی های بتون آرمه استفاده می شود. در اکثر موارد، پس از پایان بتون ریزی پی و خودگیری بتون، قالب های آجری در زیر خاک مدفون می گردند. در شکل ۷-۲ نمونه ای از قالب بندی آجری را ملاحظه می کنید.

مصالح مورد استفاده در اجرای قالب بندی آجری عبارتند از: ماسه، سیمان، آب و آجر فشاری که در مورد آن ها توضیح داده ایم.



شکل ۸-۲

۴-۲- پلاستیک کشی روی قالب آجری:

جهت جلوگیری از خروج شیره بی بتون و به هدر رفتن دوغاب سیمان و مکش آب توسط آجرها، پس از اجرای قالب آجری دیواره های قالب را با استفاده از پلاستیک های مخصوص می پوشانند. مطابق شکل ۸-۲

نایلون (پلاستیک):

جهت پوشاندن بدنه ای داخل قالب های آجری از نایلون استفاده می شود. نایلون های قالب بندی به رنگ های تیره و شفاف بوده و دارای عرض ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متر به صورت رول ۱۲۰ الی ۳۰ متری مورد مصرف در قالب بندی آجری می باشند. در شکل ۹-۲ نمونه ای از نایلون مورد استفاده در قالب بندی را ملاحظه می کنید.



شکل ۹-۲

۲-۵- دستورالعمل آجر چینی و دیوارچینی آجری جهت قالب‌بندی فونداسیون:



شکل ۲-۱

پس از آن که بتن مگر ریخته شد و مقاومت لازم را بعد از یک روز به دست آورد، نوبت به قالب‌بندی پی‌ها می‌رسد. قالب‌بندی آجری باید به گونه‌ای طرح و اجرا شود که بتواند تیروی جانبی وزن بتن و نیروی لرزانده‌ی آن (ویبراتور) و وزن کارگر در هنگام بتن‌ریزی را تحمل کرده پایداری خود را حفظ نماید. در شکل ۲-۱ قالب‌بندی آجری آماده شده جهت آرماتور گذاری را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲-۲

یکی از اصولی را که در هنگام قالب‌بندی آجری باید رعایت شود این است که ابتدا باید امتداد یکی از پی‌های ساختمان مشخص گردیده و توسط میخ‌های ذخیره میخکوبی شده و رسمنان کشی شود. «میخ‌های فولادی که برای کنترل کار در زمان اجرا گوشه‌های زمین نصب می‌شود، میخ ذخیره (میخ آف) نام دارد». مطابق شکل ۲-۲



شکل ۲-۲

پس از مشخص نمودن یکی از اضلاع پی لازم است با توجه به نقشه‌ی فونداسیون و با رعایت اصول صحیح آجر چینی که در پیمانه‌ی مهارت آجر چینی ذکر شده است، دیوار قالب آجری را اجرا کرد. در شکل ۲-۲ قالب‌بندی آجری یک آجره را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲-۳

نکات مهم در هنگام اجرای قالب‌های آجری:

- ۱- آجر چینی پی یکنواخت بوده و سطح صاف و بدون خلل و فرج در بدنه‌ی داخلی قالب ایجاد شود.
- ۲- برای پر کردن پشت قالب آجری، از خاک مناسب استفاده شود.
- ۳- در صورتی که امکان داشته باشد، بهتر است که یک لایه‌ی نازک سیمانکاری در بدنه‌ی داخلی قالب صورت گیرد. در غیر این صورت از پلاستیک استفاده شود.



تراز کردن و مسطح نمودن روی آجر چینی قالب بندی فونداسیون:



شکل ۱۳-۲

در هنگام آجر چینی دیواره‌ی قالب آجری فونداسیون، دقّت شود که هر رج از آجر چینی ریسمان‌کشی شده و به صورت کاملاً تراز چیده شوند تا سطح بالای قالب آجری نیز، به صورت تراز اجرا گردد.

جهت راحتی در تراز نمودن سطح روی قالب آجری لازم است پس از نصب شمشه‌های ابتدا و انتهای دیواره‌ی قالب، توست شیلنگ تراز خط نشانه‌های تراز مربوطه را علامت گذاری کرد. با در نظر گرفتن خط نشانه‌های تراز، می‌توان سطح روی آجر چینی قالب بندی فونداسیون را به صورت کاملاً تراز اجرا نمود. مطابق شکل ۱۳-۲ ارتفاع قالب بندی آجری:



شکل ۱۴-۲

معمولًا ارتفاع قالب به ارتفاع عضو بنی بستگی دارد. در مورد قالب‌های آجری نیز همین مورد صادق است یعنی در صورتی که ارتفاع پی ۶۰ سانتی‌متر باشد، لازم است ارتفاع قالب آجری آن نیز ۶۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود. برای جلوگیری از رانش قالب آجری در زمان بتون ریزی داخل قالب، ریختن خاک مناسب در پشت دیواره‌ی قالب الزامی است. در شکل ۱۴-۲ قالب بندی آجری در نظر گرفتن ارتفاع تمام شده‌ی آن را ملاحظه می‌کنید.

پلاستیک کشی روی قالب بندی آجری:

بعد از قالب بندی آجری و کنترل آن از نظر ابعاد پی و شناز، گونیا بودن گوشه‌ها و تراز بودن روی سطح آن‌ها، نوبت به آرماتور گذاری درون پی و پس از آن پلاستیک کشی داخلی بدنه‌های قالب می‌رسد. البته در موقعي که از اندود ماسه و سیمان در داخل قالب استفاده شده است، نیاز به پلاستیک نخواهد بود. در شکل ۱۵-۲ قالب آجری و پلاستیک کشی بدنه‌ی آن را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۵-۲



زمان اجرای پروژه:

۲۵ ساعت

کار کارگاهی:



دستورالعمل اجرای بتن قالب‌بندی آجری (پی نواری):

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین قالب‌بندی آجری:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته کوتاه	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانیولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
ا عدد	كمچه	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	شاقول	۴
۲ عدد	تراز	۵
۴ عدد	شمشه ۱ متری	۶
---	شیلنگ تراز	۷

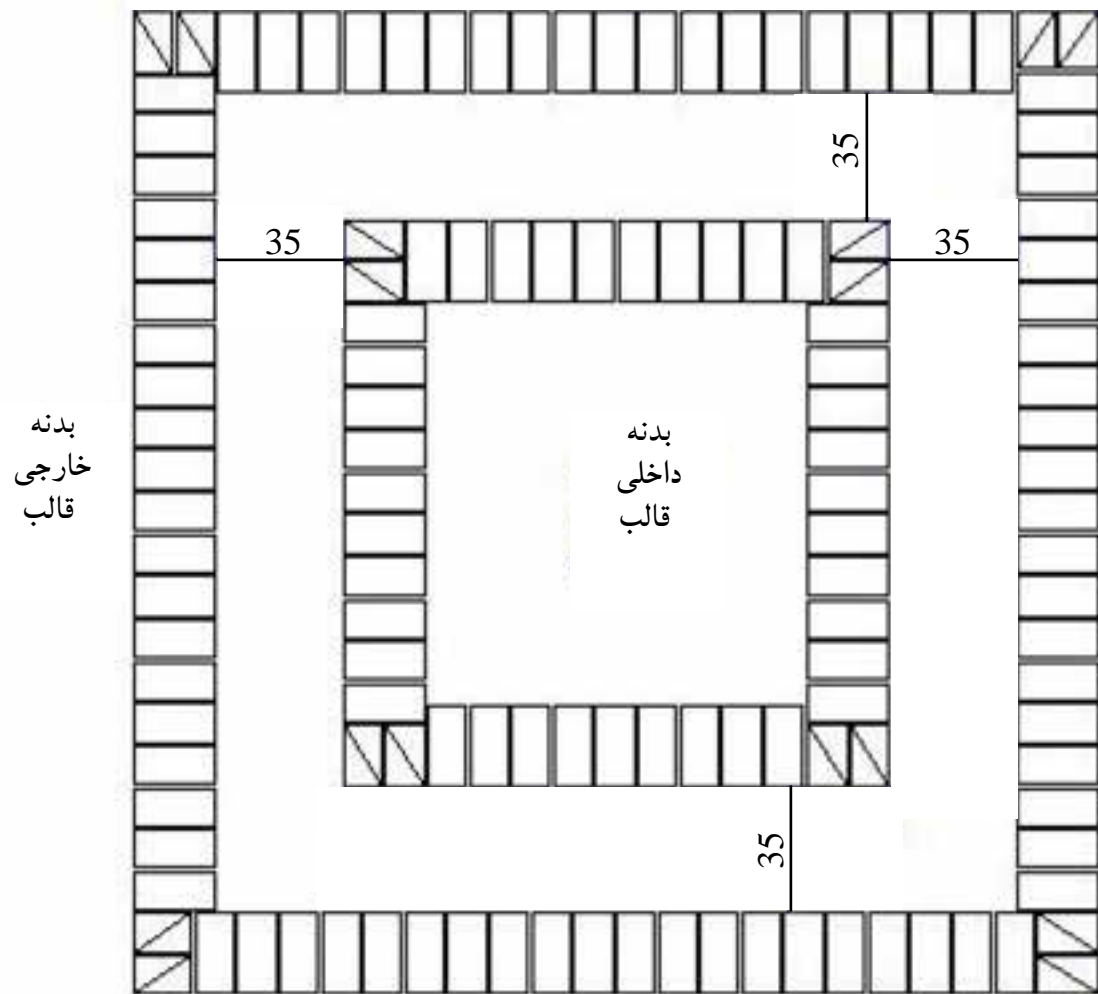
نکات مهم ایمنی!

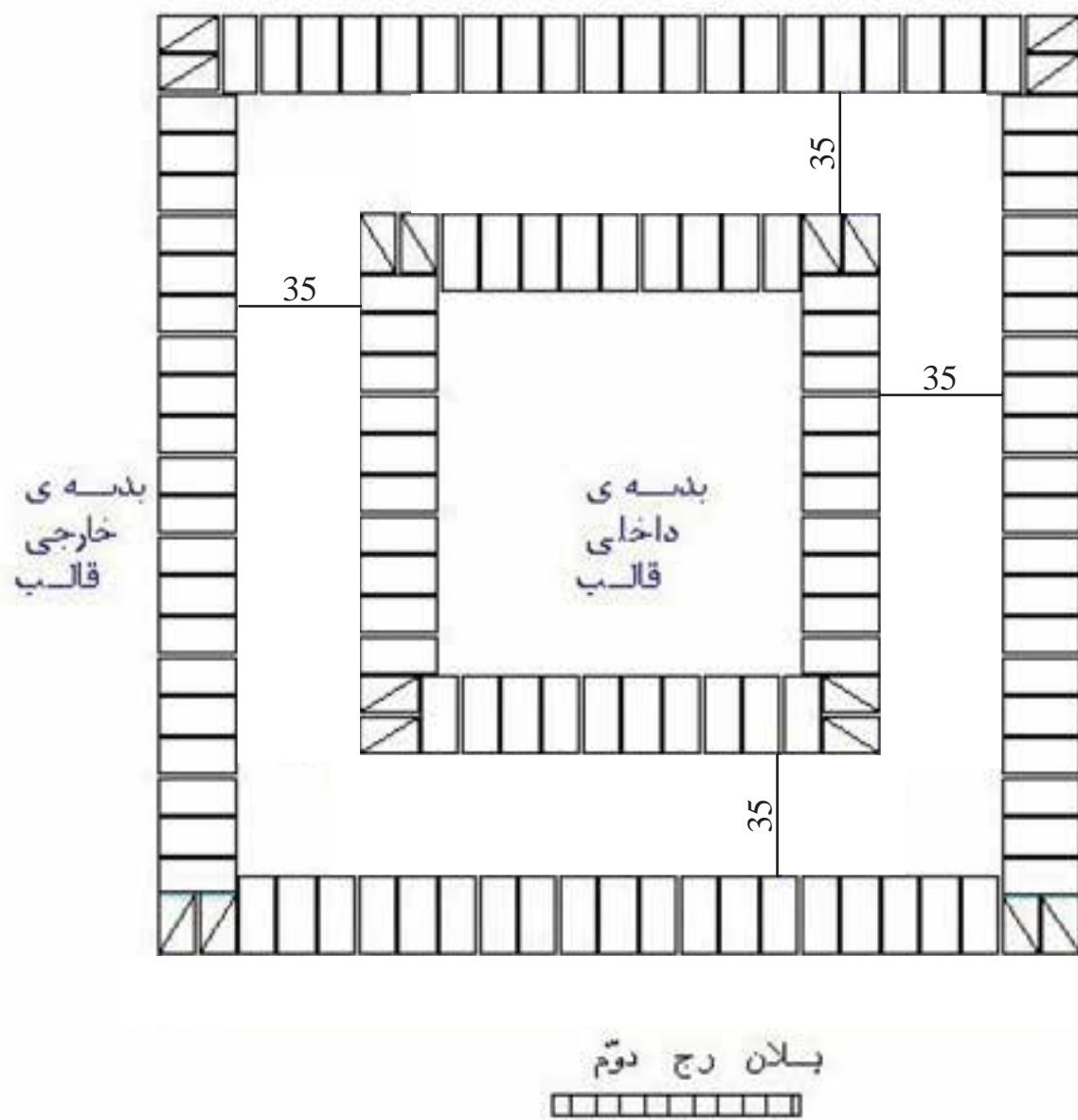


- ۱- در موقع عملیات آجر چینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای کتانی مناسب استفاده کنید.

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام	ردیف
۱ دست	اندازه‌ی بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه‌ی دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه‌ی پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	---	کلاه ایمنی	۴

جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
مشخصات	مقدار	نام	ردیف
آجرهای فشاری مرغوب گل بهی	۸۰۰ عدد	آجر زنجاب شده	۱
دانه های رد شده از الک ۴	۲۵۰ کیلوگرم / ۱۶ متر مکعب	ماسه شسته	۲
عيار سیمان ۲۵۰ کیلو گرم بر متر مکعب	۵۰ کیلوگرم	سیمان پرتلند	۳
گچ تیر	۵ کیلو گرم	گچ	۴
دارای عرض ۷۰ سانتی متر	۱۶ متر	پلاستیک مخصوص قالب‌بندی	۵





- مراحل انجام کار:



شکل ۱۶-۲

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

الف) قالب‌بندی آجری

• با توجه به نقشه‌ی کار، محدوده‌ی یکی از بدن‌های دیوار داخلی قالب را مشخص کنید. برای سادگی اجرای کار می‌توانید از شمشه استفاده کنید. (مثلاً ضلعی که دارای طول ۱۵۴/۵ سانتی‌متر است در نظر می‌گیریم).

مطابق شکل ۱۶-۲



شکل ۱۷-۲

• پس از حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه‌ی بنایی ملات را در محل اجرای دیوار پهن کنید. مطابق شکل ۱۷-۲



شکل ۱۸-۲

• با توجه به نقشه و در نظر گرفتن پیوندهای لازم در رج مورد نظر، اولین رج از ضلع مورد نظر را در کنار شمشه آجر چینی کنید. در این مرحله دقّت کنید، سطح روی کار در هر دو راستای طول و عرض کاملاً تراز باشد. مطابق شکل ۱۸-۲



شکل ۱۹-۲

• ملات اولین رج ضلع دوم را در محل خود پهن کنید. مطابق شکل ۱۹-۲



شکل ۲ - ۲

- شمشه را در کنار عرض رج چیده شده قرار داده و با استفاده از قانون ۳ و ۴ و ۵ (گونیا کردن دو امتداد) ضلع دوم را نسبت به آجر های چیده شده، گونیا کنید.
مطابق شکل ۲۰ - ۲



شکل ۲۱ - ۲

- اولین رج از ضلع دوم را با رعایت پیوندهای لازم، مطابق نقشه کار در کنار شمشه قرار دهید. در این مرحله نیز دقّت کنید، سطح روی دیوار در راستاهای طول و عرض کاملاً تراز باشد. (طول این دیوار ۱۴۹/۶۲ سانتی متر است) مطابق شکل ۲ - ۲۱



شکل ۲۲ - ۲

- پس از پخش نمودن ملات ضلع سوم، اولین رج از آن را با رعایت گونیا و تراز در محل خود قرار دهید. (طول این دیوار ۱۵۴/۵ سانتی متر است) مطابق شکل ۲ - ۲۲



شکل ۲۳ - ۲

- اولین رج از ضلع چهارم را نیز با رعایت اصول آجر چینی اجرا کنید. مطابق شکل ۲ - ۲۳



شکل ۲۴-۲

- گونیا بودن کار را با استفاده از متر کشی قطری،

کنترل کنید. مطابق شکل ۲۴-۲



شکل ۲۵-۲

- اضلاع بدنی خارجی قالب را نیز با رعایت

عرض پی (عرض پی = ۳۵ سانتیمتر) و نقشه‌ی کار یکرگی کنید. (چیدن یک رج از دیوار برای مشخص نمودن محل دیوار اصطلاحاً یکرگی کردن نام دارد.)

مطابق شکل ۲۵-۲



شکل ۲۶-۲

- دوّمین رج از بدنی داخلی قالب را مطابق ضوابط

اجرا کنید. مطابق شکل ۲۶-۲



شکل ۲۷-۲

- شمشه‌های گوشه‌ی دیواره‌ی قالب را با استفاده

از شاقول به صورت شاقولی تنظیم کرده و آن‌ها را با گچ،

محکم کنید. مطابق شکل ۲۷-۲



شکل ۲۸-۲

- با استفاده از متر جیبی، سطح تراز روی قالب آجری را بر روی شمشه‌ی نصب شده نشانه گذاری کنید.
(دقّت کنید ارتفاع پی ۴۰ سانتی‌متر است) مطابق شکل

۲۸-۲



شکل ۲۹-۲

- با استفاده از شیلنگ تراز، خط نشانه‌ی تراز را به شمشه‌های دیگر انتقال دهید. مطابق شکل ۲-۲



شکل ۲-۳

- ریسمان کار را به شمشه‌های نصب شده متصل کنید و دیواره‌ی قالب را به اندازه‌ی ۶ رج آجر چینی کنید. (در این حالت ارتفاع دیواره‌ی قالب ۴۰ سانتی‌متر می‌باشد) مطابق شکل ۲-۳



شکل ۲-۴

- شمشه‌های نصب شده کنار قالب آجری را با احتیاط جدا کنید. مطابق شکل ۲-۴



شکل ۲-۵

- ملات را بر روی آخرین رج پهن کنید. مطابق شکل ۲-۵



شکل ۳۳-۲

- بدنی خارجی قالب را نیز همانند بدنی داخلی با رعایت اصول آجر چینی انجام دهید. مطابق شکل ۳۳-۲



شکل ۳۴-۲

- با استفاده از قیچی و یا کاتر به مقدار ۹۰۰ سانتی متر از پلاستیک را جهت بدنی خارجی و مقدار ۶۲۰ سانتی متر را جهت بدنی داخلی، جدا کنید. لازم به ذکر است عرض پلاستیک مورداد استفاده حداقل ۵۰ سانتی متر باشد. مطابق شکل ۳۴-۲



شکل ۳۵-۲

- پلاستیک مورد استفاده را در کنار بدنی داخلی قالب قرار داده و لبه‌ی بالای آن را بر روی دیواره‌ی قالب قرار دهید و با استفاده از میخ و یا آجر ثابت نگه دارید. مطابق شکل ۳۵-۲



شکل ۳۶-۲

- پلاستیک مورد استفاده را در کنار بدنی خارجی قالب قرار دهید و لبه‌ی بالای آن را بر روی دیواره‌ی قالب قرار داده و با استفاده از میخ و یا آجر ثابت نگه دارید. مطابق شکل ۳۶-۲
- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه، قالب آجری را جمع آوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار دهید و وسایل و ابزار کار را راشسته و به انبار تحویل دهید.



آزمون پایانی (۲)



۱- اهداف سازندهی قالب در زمان ساخت قالب را توضیح دهید؟

جواب در یک سطر:

۲- برای کنترل امتداد قائم از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

- الف) تراز ب) شیلنگ تراز ج) شاقول د) ریسمانکار

۳- علت استفاده از شمشهی آهنی در قالب‌بندی آجری را شرح دهید.

جواب در یک سطر:

۴- نقش قالب در ساخت قطعات بتنه را پنویسید.

جواب در دو سطر:

۵- دلیا، استفاده از پلاستیک (نایلون) در قالب آجری را توضیح دهد.

حواب در یک سطح

۶- ارتفاع قالب‌بندی آجری چه مقدار می‌تواند باشد؟ پنویسید.

حوالہ دریک سطھ:

۷- نکات مهم در طرح و اجرای قالب‌بندی آجری را شرح دهید.

جواب در دو سطر:

- میخ ذخیره (میخ آف) را توضیح دهید.

حواب در دو سطح:

واحد کار سوم

پی سازی ساده و کنترل فونداسیون

هدف کلی:
اجرای پی سازی ساده و کنترل فونداسیون

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- نکات ایمنی در پی سازی را توضیح دهد.
- ۲- انواع پی سازی را توضیح دهد.
- ۳- مصالح مورد نیاز پی سازی را نام برد.
- ۴- ابزار و وسایل پی سازی ساده را نام برد.
- ۵- روش‌های پی سازی را شرح دهد.
- ۶- اصول کنترل فونداسیون در مراحل قالب‌بندی و آرماتورگذاری و بتن‌ریزی را توضیح دهد.
- ۷- اصول پی سازی ساده را شرح دهد.
- ۸- پی سنگی را اجرا کند.
- ۹- پی آجری را اجرا کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵

پیش آزمون (۳)



- ۱- چه عاملی بین کرسی چینی و زمین قرار می گیرد؟
 د) موارد ب و ج ب) فونداسیون ج) پیار
- ۲- معمولاً لباس کار بنّا از چه رنگی انتخاب می شود؟
 د) قهوه ای ب) سفید و روشن ج) سرمه ای
- ۳- برای عملیات بتن ریزی از چه نوع کفشه استفاده می شود؟
 د) راحتی ب) کتانی ج) چکمه لاستیکی
- ۴- زاویه شبیب پی شفته آهکی چند درجه است؟
 د) ۹۰ درجه ب) ۴۵ درجه ج) ۶۰ درجه
- ۵- آهک در پی شفته آهکی بهتر است به چه صورت مصرف شود؟
 د) خمیر آهک ب) پودر آهک شکفته ج) شیره‌ی آهک
- ۶- کدام یک از پی‌های زیر مورد استفاده‌ی چندانی ندارند؟
 د) پی سنگی ب) پی بتنی ج) پی آجری
- ۷- پی مورد استفاده برای دیوارهای باربر آجری، پی..... می باشد؟
 د) پی گسترده ب) پی تکی ج) پی باسکولی
- ۸- پی‌سازی را توضیح دهید.
- جواب در دو سطر:
-
-

- ۹- پی مورد استفاده در کنار رودخانه یا کوه برای جلوگیری از ریزش کدام است؟
 د) پی سنگی ب) پی بتنی ج) پی آجری
- ۱۰- ملات مورد استفاده در پی سنگی، ملات..... می باشد.
- د) موارد الف و ب ب) باتارد ج) گل آهک
- ۱۱- به نظر شما مقاوم ترین نوع سنگ مصنوعی کدام است؟
 د) بتن ب) سنگ ج) فولاد
- ۱۲- دلیل استفاده از بتن مگر در کف پی را شرح دهید.
- جواب در یک سطر:
-
-

۱۳- متداول ترین نوع پی در ساختمان کدام است؟

- الف) آجری ب) بتني ج) سنگي د) بتن مسلح

۱۴- دلیل اجرای پی‌ها به صورت پلکانی یا هرم ناقص را بنویسید.

جواب در یک سطر:

١٥- عبارت «بن آرمه» یعنی حه؟

حواب در یک سطح

۱۶- بهترین نوع یی، برای ساختمان های معمولی در مناطق زلزله خیز کدام است؟

- الف) منفرد ب) کلاف شده چ) پاسکولی د) صفحه‌ای

۱۷- ب) مشترک را شرح دهید.

حواب در بک سطح

۱۸- ب) مورد استفاده در ساختمان‌های پرگ و آسمان‌خراش‌ها، کدام نوع ب) است؟

- الف) منفرد ب) کلاف شده ج) پاسکولی د) صفحه‌ای

۱۹- درجه حرارت بخت سنگ آهک هند درجه سانتی گراد می باشد؟

- الف) ٨٠٠ درجه ب) ٩٠٠ درجه ج) ١٠٠٠ درجه د) ١١٠٠ درجه

- ۲۰- شن مورد استفاده در بتن بهتر است به حه صورت باشد؟

- الف) گردد گوشہ ب) تیز گوشہ ج) یولکے د) لاشہ

۲۱- در اسکله‌های بنادر و ساختمان‌های دریا، از جه نواع سیمان استفاده ممکنند؟

- الف) معمولی، ب) متوسط، ح) زو دگر، د) ضد سولفات

-۲۲- باید افراش مقاهمت کشش بتن از استفاده می شود

- الف) سیمان، ب) شن، ج) ملگک د، د) ماسه

^{۲۳}- آن را ای ساخته بود و قوانان آن آر، شهد استفاده کرد.

Digitized by srujanika@gmail.com

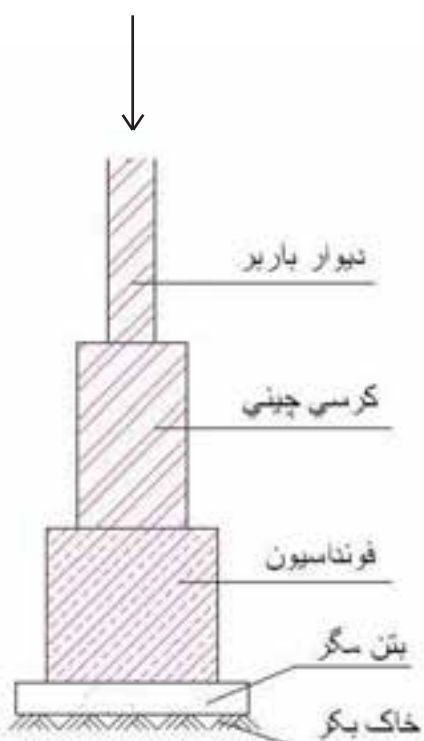
- ٢٤- این حلقه های بزرگ از استفاده در شرکت

الآن، يُمكنك إنشاء ملخص ملحوظ لكتابك أو مقالتك.

- ٢٨- ای خوش بخت! ملکت دنیا ز
| تفاصیل شدید

۱-۳- نکات ایمنی در پی سازی:

هدف اصلی پی سازی، انتقال بار از دیوار باربر و کرسی چینی به زمین می باشد. پس از شناسایی زمین مورد نظر از طریق علم مکانیک خاک و پی بردن به جنس آن و نوع خاک، میزان ظرفیت باربری آن تعیین شده و نوع پی لازم برای آن طراحی می شود. البته لازم است بدانیم که نوع پی مورد استفاده، به نوع ساختمان نیز بستگی دارد. به عنوان مثال پی مورد استفاده برای دیوارهای آجری باربر، پی نواری می باشد. مطابق شکل ۱-۳



شکل ۱-۳

به طور کلی افراد در زمینه های شغلی خود باید راه های مقابله علمی و عملی وجهت جلوگیری از بروز حوادثی که در انتظار آن هاست را داشته و همواره این اصل را در نظر بگیرند که:

«اول ایمنی بعد کار».

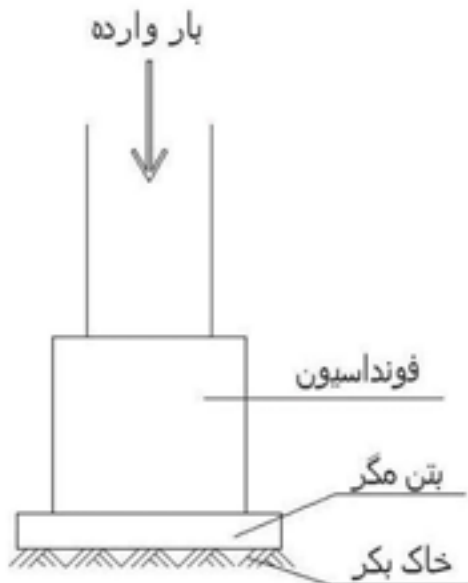
در پی سازی، ابزار و وسایلی مانند بیل، کمچه، ماله و... و همچنین مصالح مصرفی مثل آجر، سنگ، میلگرد و... مورد استفاده قرار می گیرد. استفاده نادرست از هر یک از این وسایل و مصالح می تواند خطرات جدی و جبران ناپذیری را به همراه داشته باشد. پس لازم است رعایت نکات ایمنی را جدی گرفته و از وسایل ایمنی برای هر کار استفاده شود.

شکل ۲-۳ کارگران را در هنگام استفاده از قیچی آرماتور چینی برقی با استفاده از وسایل ایمنی نشان می دهد



شکل ۲-۳

۳-۲- انواع پی سازی:



شکل ۳-۳

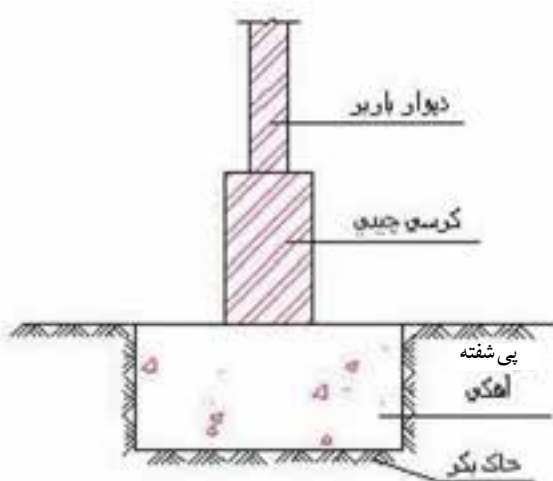
مجموعه بخش‌هایی از ساختمان که با خاک در تماس است و انتقال بار ساختمان و زمین، از طریق آن صورت می‌گیرد، «پی» نام دارد.

منظور از پی سازی، پر کردن محلهای پی‌کنی شده با مصالح مقاوم و سخت است. انتخاب هر یک از انواع مصالح مورد مصرف در پی سازی بستگی به مقاومت زمین و نوع ساختمان مورد اجرا دارد. در شکل ۳-۳ شماتیک کلی پی نمایش داده شده است.

در حالت کلی پی‌های مورد استفاده در ساختمان به دو صورت زیر تقسیم بندی می‌شوند.

پی‌ها از نظر مصالح مصرفی:

پی‌های مورد استفاده در ساختمان سازی از مصالح مختلفی مانند شفته آهک، سنگ، آجر، بتن و بتن مسلح ساخته می‌شوند که به توضیح آن‌ها می‌پردازیم:



شکل ۴-۳

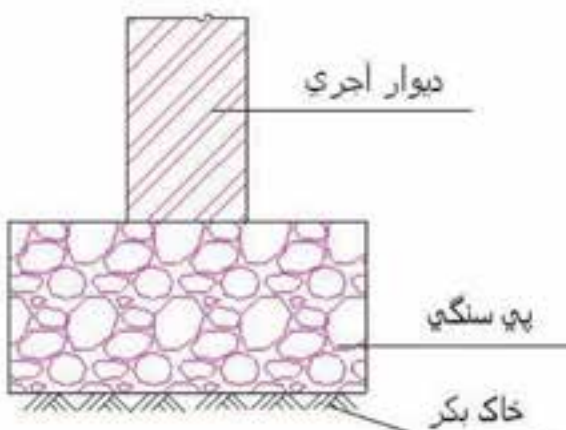
پی شفته آهکی:

این گونه پی‌ها از مخلوط کردن شن، ماسه، خاک، مقدار معینی آهک شکفته و آب به وجود می‌آیند و برای ساختمان‌های کوچک و با ارتفاع کم (حداکثر تا ۲ طبقه) استفاده می‌شود.

در شکل ۳-۴ شماتیک تصویر پی شفته آهکی را ملاحظه می‌کنید.

- پی سنگی:

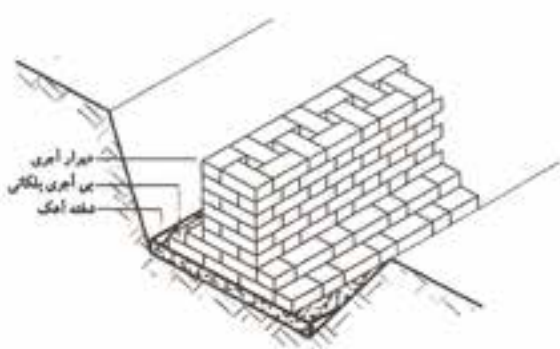
در ساختمان های کوچک با بار واردہی کم و در مناطقی که سنگ طبیعی فراوان بوده و در نتیجه سنگ ها به صورت ارزان یافت می شوند از این نوع پی استفاده می شود. ملات اینگونه پی ها، ماسه سیمان می باشد.
در شکل ۳ - ۵ تصویر شماتیک پی سنگی را ملاحظه می کنید.



شکل ۳

- پی آجری:

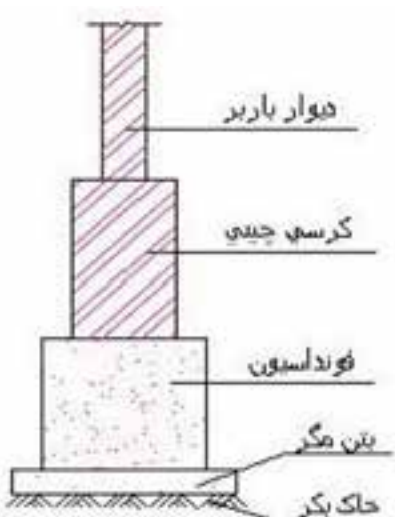
مصالح مورد استفاده در این نوع پی ها، آجر فشاری مرغوب و ملات ماسه سیمان و یا ملات با تارد می باشد.
از این نوع پی برای ساختمان های کوچک و کم ارتفاع استفاده می شود.
در شکل ۳ - ۶ تصویر شماتیک پی آجری را ملاحظه می کنید.



شکل ۳

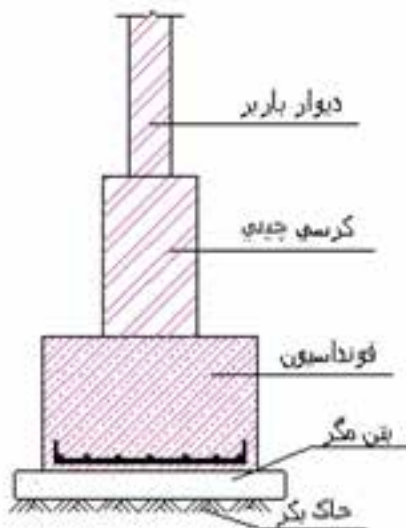
- پی بتنی (غیر مسلح):

از این نوع پی برای ساختمان های سبک و یک طبقه از نوع نواری آن استفاده می کنند.
زاویه‌ی پخش بار در این نوع پی ها ۴۵ درجه بوده و می توان برای صرفه جویی در بتن به صورت پلکانی یا شیب دار اجرا کرد.
در شکل ۳ - ۷ تصویر شماتیک پی بتنی غیر مسلح را ملاحظه می کنید.



شکل ۳

- پی بتن مسلح (بتن آرمه):



شکل ۸-۳

این نوع پی بهترین نوع پی سازی و متداول ترین آن می باشد. امروزه پی سازی اکثر ساختمان های چند طبقه را با بتن آرمه می سازند.

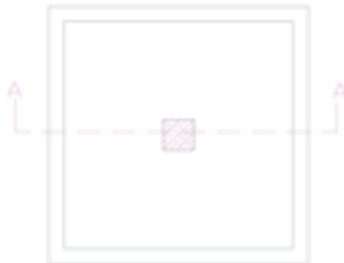
پخش بار در این گونه پی ها ۳۰ تا ۴۵ درجه می باشد.

در شکل ۳-۸ تصویر شماتیک پی بتن مسلح را ملاحظه می کنید.

پی ها از نظر شکل کلی آن (سیستم ساخت):

باتوجه به مقاومت زمین، مقدار بار وارده از ساختمان و همچنین نوع اسکلت ساختمان، نوع پی طراحی و محاسبه می شود.

- پی های تکی (منفرد):



شکل ۹-۳

پی تکی معمولا در مواقعی استفاده می شود که بار وارده از ساختمان نسبتاً کم بوده و تعداد طبقات آن در حدود ۳ الی ۴ طبقه باشد و از طرفی احتمال نشست غیر یکنواخت زمین نیز وجود نداشته باشد. یعنی نوع خاک زمینی که ساختمان بر روی آن بنا می گردد، یکنواخت بوده و مقاومت آن در همه جا یکسان باشد.

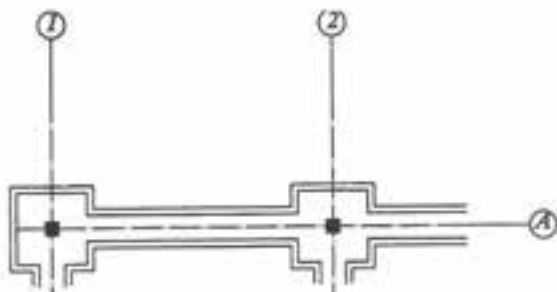
در ساختمان های اسکلت فلزی و بتنی چون تمام بارها به ستون وارد می گردد و ستون ها بار را به پی منتقل می کنند، لازم است پی از نوع بتن آرمه (بتن + فولاد) باشد. در این گونه پی های بتن آرمه که از نوع منفرد آن به کار می رود.



شکل ۱۰-۳

سطح مقطع پی ها می تواند مربع، مربع مستطیل، چند گوشه، دایره و یا شکل دیگری نیز باشد. در شکل ۳-۹ پلان و در شکل ۳-۱۰ مقطع یک پی منفرد بتن آرمه را ملاحظه می کنید.

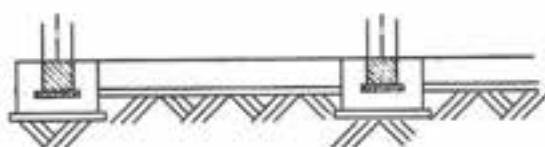
- پی کلاف شده:



شکل ۱۱-۳

اتصال دو پی منفرد توسط شناز (تیر بتن آرمه) را پی کلاف شده می نامند. در مناطق زلزله خیز بهترین نوع پی برای ساختمان های مسکونی معمولی به حساب می آید. شکل ۳-۱۱ قسمتی از پلان پی کلاف شده را نمایش می دهد. نحوه اتصال بین شناز و پی، به چهار صورت زیر انجام می گیرد:

الف- سطح بالایی شناز و سطح بالایی پی در یک امتداد قرار می گیرد. (طبق قوانین و مقررات ملی ساختمان، شناز را فقط می توان به این صورت اجرا نمود). مطابق شکل ۳-۱۲



شکل ۱۲-۲

ب- سطح زیر شناز با سطح زیر پی در یک امتداد قرار می گیرد.

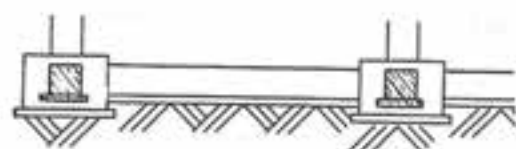
مطابق شکل ۳-۱۳



شکل ۱۳-۳

ج- سطح زیر و روی شناز درینین پی قرار می گیرد.

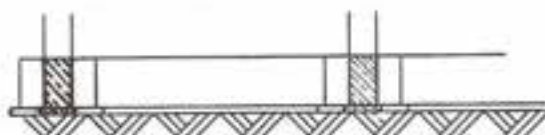
مطابق شکل ۳-۱۴



شکل ۱۴-۲

د- سطح زیر و روی شناز، در راستای سطح بالا و پایین پی قرار می گیرد. در این حالت ارتفاع شناز و پی با یکدیگر برابر است.

مطابق شکل ۳-۱۵



شکل ۱۵-۲

- پی‌های نواری:



شکل ۱۶-۳

پی‌های نواری، به پی‌هایی اطلاق می‌شود که طول آن نسبت به پهنای آن زیاد باشد. این گونه پی‌ها بار وارد را در جهت طول پخش کرده و به خاک انتقال می‌دهند. پی‌های نواری را هنگامی می‌سازند که زیر یک ردیف ستون (در ساختمان‌های اسکلت فلزی یا بتون آرمه) یا در زیر یک دیوار (در ساختمان‌های آجری) و یا زیر ستون و دیوار توأم قرار گرفته باشند. موارد استفاده از این نوع پی‌ها نسبتاً زیاد است به خصوص در مواقعی که فاصله‌ی پی‌ها از یکدیگر کم بوده، اطراف ساختمان را زمین‌های همسایه احاطه کرده و امکان گسترش پی از هر چهار طرف امکان‌پذیر نباشد.

در شکل ۳ - ۱۶ آرماتورگذاری پی نواری را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۷-۲

- پی‌های مشترک (دوبل):

چنان‌چه یک پی برای دو یا چند ستون احداث شود، پی را مشترک می‌نامند.

موارد استفاده‌ی پی مشترک:

در موارد زیر از پی مشترک استفاده می‌شود:

- نزدیکی فاصله‌ی پی‌ها به یکدیگر

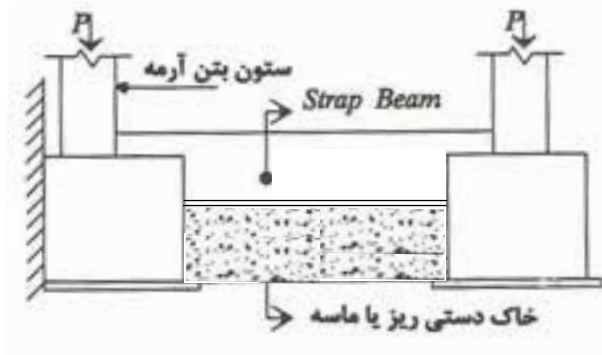
- پی در کنار زمین همسایه باشد

- برای ستون‌های مجاور درز انبساط (ستون کناری) و ستون میانی پی مشترک احداث می‌شود، در این حال پی به شکل ذوزنقه ساخته می‌شود که قاعده‌ی بزرگ آن در جهت بار بیشتر و قاعده‌ی کوچک آن در جهت بار کمتر قرار داده می‌شود. در شکل ۳ - ۱۷ نمونه‌ای از پی مشترک پس از اجرا را ملاحظه می‌کنید.

- پی باسکولی (Strap Beam)

در زمان اجرای پی کلاف شده، هر گاه بر روی دو پی که در مجاورت یکدیگر قرار دارند، دو نیروی غیر یکنواخت وارد شود، آنها را با استفاده از قانون اهرم توسط شناز طوری به یکدیگر متصل می‌نمایند تا فشار در زیر هر دو پی به یک اندازه وارد شود. این نوع پی، پی باسکولی نام دارد. در این نوع پی تعداد آرماتورهای بالای شناز را تقویت می‌کنیم.

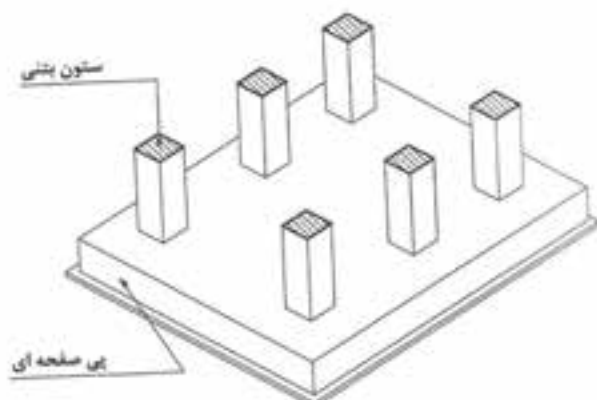
در شکل ۳-۱۸ تصویر مقطع پی باسکولی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۸-۲

- پی صفحه‌ای (پی گسترده):

از این گونه پی‌ها در مواردی استفاده می‌شود که بارهای واردہ از ساختمان بسیار زیاد بوده (بار آسمان خراش‌ها) و یا مقاومت زمین به قدری کم باشد که جهت انتقال بار به خاک، تمام سطح زیر ساختمان لازم باشد. پی صفحه‌ای به صورت یکپارچه از بتن آرم در سرتاسر زیر ساختمان ساخته می‌شود که کلیه‌ی ستون‌ها و دیوارها بر روی آن قرار می‌گیرد. در بعضی از مواقع که بار بسیار زیاد باشد، سطح پی را بزرگ‌تر از سطح ساختمان روی آن می‌سازند تا پخش بار در سطح بزرگ‌تری انجام گیرد. پی‌های صفحه‌ای به صورت‌های مختلف ساخته می‌شود مانند پی صفحه‌ای ساده، صفحه با دیوار محیطی، صفحه‌ای با تیر، صفحه‌ای با دیوار بتُنی در یک جهت و صفحه‌ای با دیوار بتُنی در دو جهت در شکل ۳-۱۹ ایزومنتیک پی گسترده را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۹-۲

۳- مصالح مورد نیاز پی سازی:

برای ساخت هر یک از پی های مورد استفاده در ساختمان، نیاز به مصالح با کیفیت خوب و عالی خواهیم داشت.

هر یک از مصالح مورد استفاده باید مطابق با استاندارد و ضوابط مقررات ملی ساختمان باشد تا بتواند نیازهای مورد نظر را برآورده نماید. مصالح مورد استفاده در پی سازی شامل شن، ماسه، سیمان، آهک، آب، میلگرد، سنگ و خاک می باشد. درمورد مصالح شن، ماسه، سیمان و آب در واحد کار اوّل توضیح داده ایم. مشخصات آهک، سنگ، میلگرد و خاک را بایکدیگر مورد بحث و بررسی قرار می دهیم.

۰ آهک:

از پختن سنگ آهک که کربنات کلسیم CaCO_3 نام دارد، حاصل می شود. سنگ آهک را در درجه حرارت ۹۰۰ درجه سانتی گراد حرارت می دهند تا آهک زنده CaO حاصل شود. (مطابق شکل ۳ - ۲۰)



شکل ۳ - ۲

آهک زنده پس از ترکیب با آب در کارگاه به آهک شکفته Ca(OH)_2 تبدیل می شود. (مطابق شکل ۳ - ۲۱) از آهک شکفته در پی های شفته آهکی، ملات باتارد (حرامزاده) و ... استفاده می شود.



شکل ۳ - ۲

• سنگ لشه:



شکل ۲۲-۳

این سنگ‌ها را در حین عملیات استخراج (شکل ۳-۲۲) یا در طی مراحل مختلف قواره‌کردن (شکل ۳-۲۳) سنگ‌ها به دست می‌آورند. سنگ‌های لشه شکل خاصی نداشته و دارای بر یا سطح مشخصی نیستند. سنگ‌های لشه‌ی بزرگ‌تر از ۱۵ سانتی‌متر را می‌توان به عنوان پُر کننده در دیوارها و پی‌های سنگی به کار برد سنگ مورد استفاده در پی‌سازی باید مرغوب بوده و دارای مشخصات زیر باشد:

-بافت سنگ سالم بوده و در آن شیار، ترک و رگه‌های سُست نبوده و عاری از خلل و فرج و پوسیدگی باشد.

-آب در آن اثر نگذارد و مکش آب باید بیش از ۵٪ وزن سنگ باشد.

-در برابر عوامل جوی مانند یخ‌زدگی، فرسایش و ... پایدار باشد.

-دارای مقاومت فشاری متناسب با مورد مصرف خود باشد.

در شکل ۳-۲۴ نمونه‌ای از سنگ مرغوب وقابل استفاده و در شکل ۳-۲۵ سنگ نامرغوب وغیرقابل استفاده را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲۴-۳



شکل ۲۵-۳

نکته‌ی مهم: حداقل مقاومت فشاری سنگ مورد استفاده در پی‌سازی 150 Kg/cm^2 می‌باشد.





شکل ۲۶-۳

- میلگرد (آرماتور):

دلیل مصرف میلگرد در بتن، افزایش دوام، مقاومت کششی و برشی بتن است اکثر میلگردها از نورد گرم فولاد ساخته می‌شوند. مقاومت آن‌ها در حدود ۱۶۰۰-۲۴۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع است. میلگردها با توجه به نوع آلیاز و شکل ظاهری، انواع مختلفی دارند و در ایران از سه نوع آن با قطرهای مختلف ۶ تا ۳۲ میلیمتر استفاده می‌شود.

شکل ۳ - ۲۶ میلگردهای مصرفی در بتن آرمه را نمایش می‌دهد.



شکل ۲۷-۳

- میلگردهای نرم (AI):

این نوع میلگردها دارای علامت اختصاری \emptyset و مقطع دایره با سطح کاملاً صاف هستند که به آن‌ها میلگرد ساده (مفتول) می‌گویند.

این نوع میلگردها اصولاً به صورت کلاف وارد بازار کار می‌شوند. مطابق شکل ۳ - ۲۷



شکل ۲۸-۲

- میلگرد آج دار (AII):

این نوع میلگردها دارای علامت اختصاری Φ هستند و به دلیل داشتن سطح آج دار درگیری بهتری با بتن دارند. مطابق شکل ۳ - ۲۸

- میلگرد آج دار تاییده یا پیچیده (AIII):

این نوع میلگردها دارای علامت اختصاری $\bar{\Phi}$ هستند و مقاومت کششی و فشاری این نوع میلگردها بیشتر از انواع ساده و آج دار می‌باشد.

در جدول ۳-۱ مقاومت کششی و فشاری انواع میلگردهای مصرفی آورده شده است:

ردیف	عنوان	علامت اختصاری	مقاومت کششی و فشاری 2mm/ Kg
۱	میلگرد ساده	(Φ) AI	۲۳
۲	میلگرد آجدار	(Φ) AII	۳۲
۳	میلگرد آجدار پیچیده	(Φ) AIII	۴۲ تا ۵۰



شکل ۳-۲

برای گیرداری بهتر بین میلگرد و بتن، انتهای میلگردها را در ناحیه‌ی تکیه‌گاه به شکل‌های گوناگون خم می‌کنند.

در شکل ۳-۳۰ آرماتورگذاری پی کلاف شده با خم ۹۰ درجه را نشان می‌دهد.
برای دانستن حداقل و حد اکثر اندازه‌ی این خم‌ها، می‌توانید به آیین نامه‌ی بتن ایران (آبآ) مراجعه کنید.

• خاک:

بر اثر سایش و خرد شدن سنگ‌ها و توده‌های بزرگ پوسته‌ی زمین ناشی از عوامل طبیعی وجودی و یا خرد کردن مصنوعی آن‌ها به وسیله‌ی دستگاه سنگ‌شکن، سنگ‌ریزه و خاک حاصل می‌شود. خاک‌ها را از نظر چسبندگی به دو گروه خاک‌های چسبند و غیرچسبند تقسیم می‌نمایند.

همچنین خاک‌ها را با توجه به اندازه‌ی ذرات آن‌ها به شن، ماسه، رس و لای تقسیم‌بندی می‌نمایند.
مطابق شکل ۳-۳۱



شکل ۳۱-۳

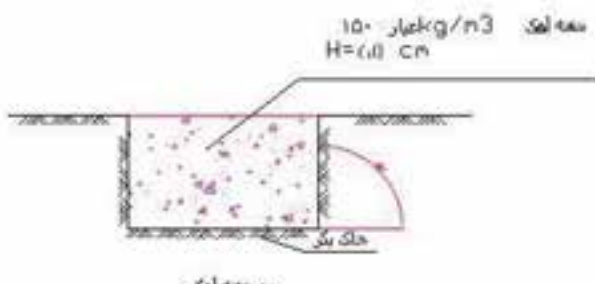
۴-۳- ابزار و وسایل مورد نیاز در پی سازی ساده:

برای ساخت هر یک از پی های مورد استفاده در ساختمان، نیاز به وسایل مناسب آن می باشد تا بتوان عملیات اجرایی مورد نظر را با دقت و سرعت عمل بالا انجام داد. این وسایل در واحد کار اوّل کاملاً توضیح داده شده اند.

۳-۵- دستور العمل اجرای انواع پی از نظر نوع مصالح:

پس از پایان عملیات پی کنی، پی را با مصالح مناسب می سازند تا بتواند فشار واردہ را تحمل نموده و به صورت یکنواخت به زمین منتقل نماید.

پی سازی با شفته آهک:



شکل ۳۲-۳

در پی سازی با شفته آهک، باید شن و ماسه و خاک رس مرغوب با یکدیگر مخلوط شده و آب گرفته شود. سپس شیرهای آهک با عیار ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم برای هر متر مکعب را باید به آخوره مخلوط اضافه کرده و ورز داد تا به حالت خمیری در آمده و در داخل پی ریخت. مطابق شکل ۳۲-۳

نکته‌ی مهم:

در پی سازی با شفته آهک، زاویه کف پی نسبت به دیوار پی باید ۹۰ درجه باشد.

اجرای پی شفته آهکی مطابق زیر انجام می شود:

- کف پی را آب می پاشند تا مرطوب شود و لایه‌ی

اوّل شفته آهک را در داخل پی به ارتفاع حداقل ۳۰

سانتی متر می ریزنند. مطابق شکل ۳-۳

- پس از آن که شفته‌ی لایه‌ی اوّل مقداری از آبش

را از دست داد و اصطلاحاً دونم شد، کوییده شده و لایه‌ی

دوم ریخته می شود. مطابق شکل ۳-۴

در صورت لزوم می توان به صورت یکنواخت به شفته‌ی

داخل پی، لشه سنگ نیز اضافه کرد. مطابق شکل ۳-۵

شفته‌ی آهکی که با دوغاب ساخته شده و خوب

عمل آوری شده باشد، دارای مقاومت ۷ روزه معادل ۵

کیلوگرم بر سانتی مترمربع و مقاومت ۲۸ روزه حدوداً ۱۰

کیلوگرم بر سانتی متر مربع خواهد بود که این مقاومت برای

بستر پی ساختمان کاملاً مناسب است. شکل ۳-۶

شکل ۳۵-۳



شکل ۳۶-۳

تصویر پی شفته‌ی آهکی را نشان می دهد.

* نکات مهم اجرایی در هنگام شفته ریزی:



شکل ۳۷-۲

- آهک باید حتماً به صورت دوغاب با خاک درشت دانه مخلوط گردد و مخلوط شفته آهک در کنار پی ساخته شود تا به راحتی بتوان آن را به داخل محل پی منتقل کرد. مطابق شکل ۳۷-۳



شکل ۳۸-۲

- آهک مصرفی در شفته حتماً باید به صورت کامل شفته شده باشد و پس از سرند شدن برای تهیه شفته مورد استفاده قرار بگیرد (شکل ۳۸-۳) و از سنگ آهک به هیچ عنوان نمی‌توان در پی شفته آهکی استفاده کرد.



شکل ۳۹-۲

- توجه شود که بر روی شفته‌ی آهک اجرا شده تا زمانی که شفته آهک به مقاومت $1/5$ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع نرسیده است بارگذاری صورت نگیرد. (شفته‌ی آهکی زمانی به مقاومت $1/5$ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع می‌رسد که اثر کفش شما بر روی آن باقی نماند). مطابق شکل ۳۹-۳

پی سازی با سنگ لاشه:



شکل ۳ - ۴

در پی های سنگی از سنگ های طبیعی استفاده می شود. البته در مناطقی که سنگ فراوان و ارزان در دسترس باشد از این نوع در محل هایی استفاده می شود که ارتفاع پی زیاد باشد.

از جمله می توان به پی دیوارهایی که در کنار رودخانه یا کوه، برای جلوگیری از ریزش اجرا می شود اشاره نمود. در شکل ۳ - ۴۰ پی سنگی اجرا شده را ملاحظه می کنید.

- ملات پی سنگ لاشه:

ملات پی سنگ لاشه باید از ملات های آبی مانند ملات ماسه و آهک، ملات باتارد (حرامزاده) و چنان چه میزان بار وارد و فشار بعدی زیاد باشد از ملات ماسه و سیمان استفاده شود. سطح این نوع پی سازی باید از هر طرف حداقل ۱۵ سانتی متر از دیوار که روی آن ساخته می شود وسیع تر باشد.

در شکل ۳ - ۴۱ اجرای پی سنگی را ملاحظه می کنید.

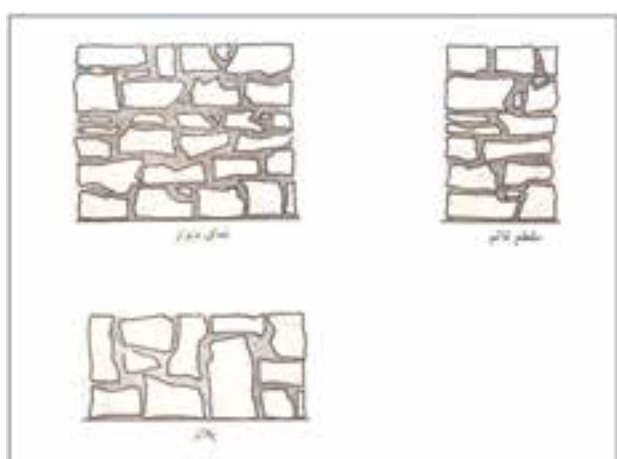


شکل ۴۱-۳

- اجرای پی با سنگ لاشه:

قبل از شروع پی سازی، کف پی را مرطوب کرده و سپس ملات را با ضخامت بیش از ۴ سانتی متر در کف پی پهن کرده و قطعات سنگ لاشه را بر روی یکدیگر قرار می دهند.

دقّت شود در هنگام چیدن سنگ ها بندهای عمودی سنگ ها بر روی یکدیگر قرار نگیرند. در شکل ۳ - ۴۲ نحوهی روی هم گذاری سنگ ها در پی سنگی را ملاحظه می کنید.



شکل ۴۲-۳

پی سازی با آجر:

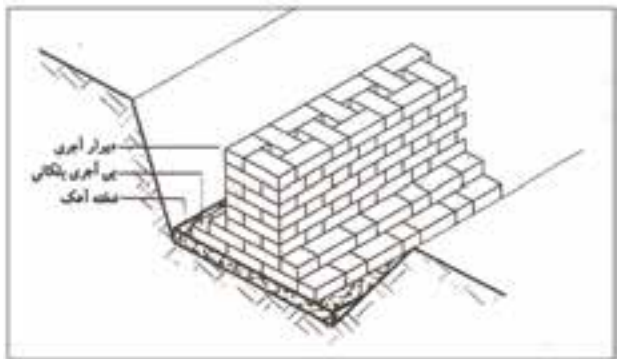
از این نوع پی سازی در ساختمان های کوچک که بار وارد بسیار کم است استفاده می شود. برای اجرای این نوع پی ابتدا یک لایه ملات شفته آهک به ضخامت ۵ تا ۱۰ سانتی متر روی زمین می ریزند.

عيار آهک در ملات شفته آهک ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم در متر مکعب می باشد. پس از آن که شفته آهک، آب خود را از دست داد پی آجری را با ملات ماسه آهک، ماسه سیمان و یا باتارد اجرا می کنند. زاویه هی پخش بار در این نوع پی حدود ۴۵ درجه است بنابراین می توان برای صرفه جویی در مصالح و وقت، پی آجری را به صورت پلکانی اجرا نمود. مطابق شکل ۴۳ - ۳

لازم به ذکر است پیوند صحیح در آجرچینی و عدم وجود بند برشی در پی باعث مقاومت بیشتر این نوع پی در مقابل بارهای وارد خواهد گردید.

دو غاب ریزی با ملات ماسه و سیمان با نسبت حجمی سه به یک (سه پیمانه ماسه و یک پیمانه سیمان) پس از اجرای هر مرحله دیوار چینی باعث استحکام پی باربر آجری خواهد شد.

در شکل ۳ - ۴۴ دیوار باربر آجری ۲/۵ آجره را ملاحظه می کنید.



شکل ۴۳-۳



شکل ۴۴-۳

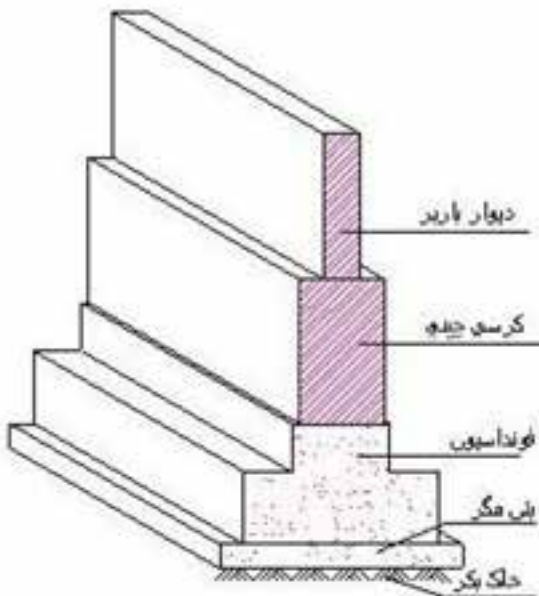
دقّت شود پس از اجرای حداقل ۱ متر ارتفاع دیوار چینی، عملیات دوغاب ریزی انجام گرفته و مجددًا دیوار چینی انجام می شود.



پی سازی با بتن (غیر مسلح):

بتن را می توان یکی از مقاوم‌ترین و مستحکم‌ترین سنگ‌های مصنوعی دانست، لذا پی‌هایی که با بتن ساخته می‌شوند، بهترین پی در کارهای ساختمانی به شمار می‌آیند. از پی‌تی غیر مسلح برای ساختمان‌های سبک و یک طبقه از نوع نواری آن استفاده می‌کنند.

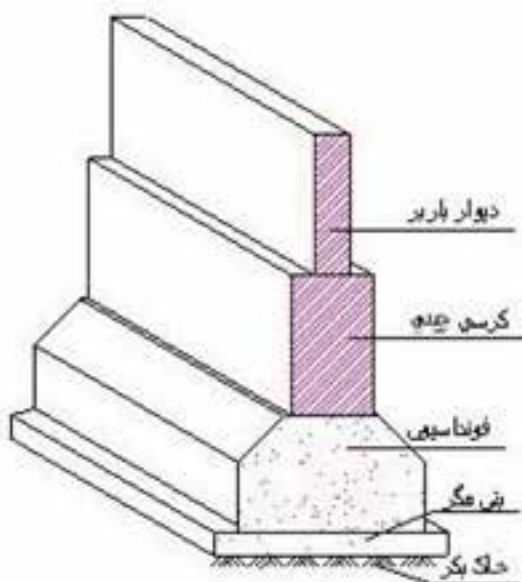
مواد تشکیل دهنده بتن عبارت از شن، ماسه، سیمان و آب می‌باشد.



شکل ۴۵-۲

برای اجرای آن، پس از پایان عملیات پی‌کنی، کف‌پی را به اندازه‌ی تقریبی ۱۰ سانتی‌متر بتن مگر (بتن با عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب) می‌ریزند که سطح خاک و بتن اصلی را از هم جدا کند. پس از خودگیری بتن مگر قالب‌بندی پی را انجام می‌دهند. بعد از آماده‌شدن قالب‌ها عمل بتن‌ریزی اصولی همراه با ویبراسیون انجام می‌شود.

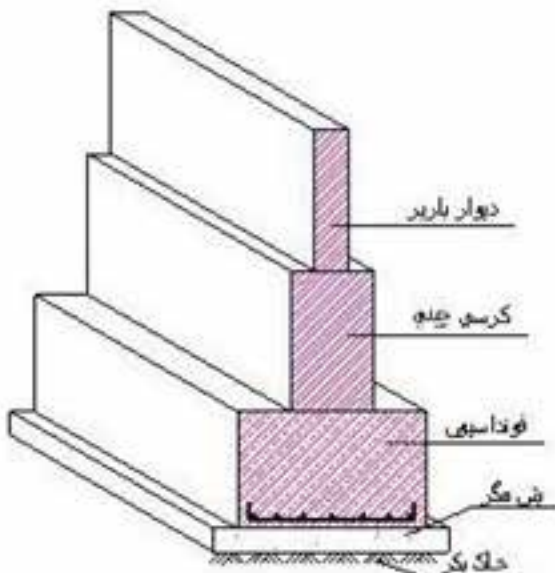
در بسیاری از موارد برای مصرف کمتر بتن، پی‌ها را به صورت پلکانی (شکل ۳-۴۵) و یا شیب‌دار (شکل ۳-۴۶) اجرا می‌نمایند.



شکل ۴۶-۳

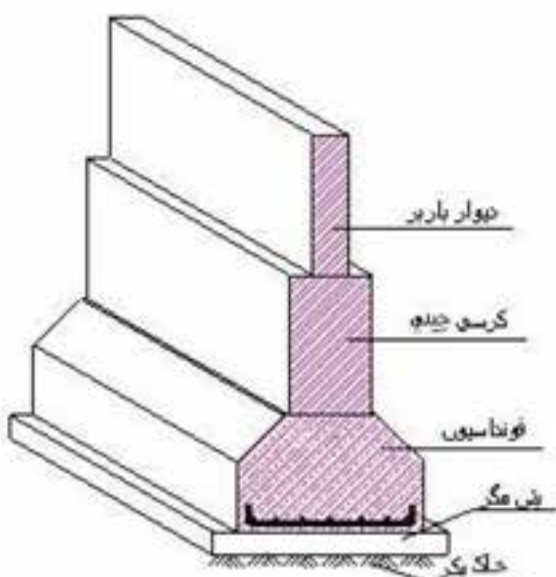
پی سازی با بتن مسلح:

این نوع پی بهترین نوع پی سازی و متداول ترین آن می باشد. امروزه پی سازی اکثر ساختمان های چند طبقه را با بتن آرمه می سازند. مواد تشکیل دهنده بتن آرمه (بتن مسلح) از شن، ماسه، سیمان، آب و آرماتور می باشد.



شکل ۴۷-۳

پخش بار در این گونه پی ها ۳۰ تا ۴۵ درجه بوده، بنابراین جهت صرفه جویی در زمان و هزینه ای اجرا می توان این نوع پی سازی را به صورت پلکانی (شکل ۴۷-۳) و یا به صورت هرم ناقص (شکل ۴۸-۳) ساخت.



شکل ۴۸-۳

در پی سازی با بتن مسلح پس از اجرای قالب بندی روی بتن مگر، داخل قالب را آرماتور گذاری کرده و عملیات بتن ریزی همراه با ویراسیون کامل اجرا می گردد. در پی های بتن مسلح عیار سیمان ۳۰۰ تا ۳۵۰ کیلو گرم در متر مکعب می باشد.

در شکل ۴۹-۳ عملیات بتن ریزی پی را ملاحظه می کنید.



شکل ۴۹-۳

۶-۳- اصول کنترل فونداسیون در مرحله‌ی قالب‌بندی، آرماتور بندی و بتن‌ریزی:

مهم‌ترین مسئله هنگام اجرای کارهای ساختمانی اعم از بی‌سازی، قالب‌بندی، آرماتور‌گذاری و بتن‌ریزی، کنترل آن در هنگام اجرا است تا اشتباه رخ ندهد. در نتیجه بهترین و در عین حال ساده‌ترین راه برای مواجه نشدن اشتباه، کنترل در هنگام اجرا است. کنترل ابعاد فونداسیون با استفاده از میخ‌های ذخیره (میخ آف) صورت می‌گیرد. برای کنترل ابعاد بدین صورت عمل می‌شود که با استفاده از ریسمان کار، گوشه‌های ساختمان را پیدا کرده و با استفاده از نقشه‌ی فونداسیون، اجرای قالب‌بندی کنترل می‌شود. مطابق شکل ۳-۵۰



شکل ۳-۵

پس از کنترل قالب‌بندی، پی مورد نظر آرماتور گذاری شده و با توجه به نقشه کنترل می‌شود. مطابق شکل

۳-۵۱



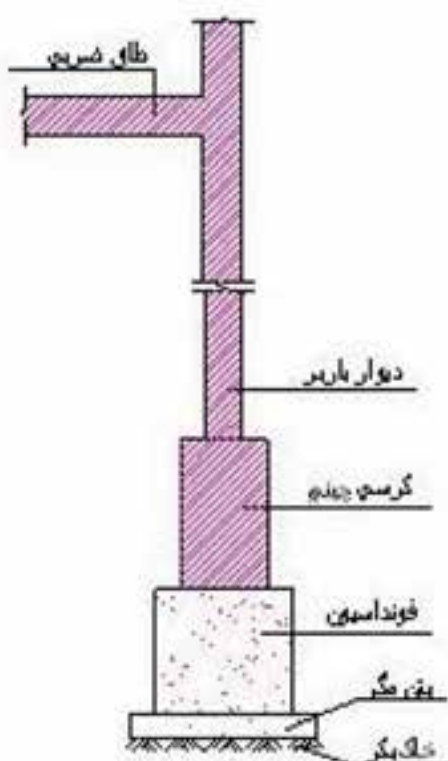
شکل ۳-۵۱

لازم به ذکر است که در هنگام عملیات بتن‌ریزی، برای اجرای اصولی نظارت و کنترل مداوم تا پایان بتن‌ریزی لازم است.

۷-۳- اصول پی سازی ساده:

بارهای واردہ از سقف ساختمان به ستون‌ها و یا دیوارها و سپس به مسنّی(کرسی) و نهایتاً به پی ساختمان وارد می‌شود.

پی نیز بارهای واردہ را به زمین منتقل می‌کند.
در نتیجه پی عامل انتقال بارهای ساختمان به زمین است.



شکل ۵۲-۲

پی باید به گونه‌ای طرح و اجرا شود که بتواند صدها تن وزن ساختمان، اشیایی را که در آن قرار دارد و وزن افرادی که از آن استفاده و در آن رفت و آمد می‌کنند را تحمل نماید. غیر از طرح و اجرا باید به جنس مصالح پی توجه شود که از موغوب‌ترین نوع آن باشد و نحوه‌ی ساخت آن کاملاً اصولی و فنی باشد. ابعاد پی (طول و عرض و ارتفاع) بستگی به مقاومت زمین، نیروهای واردہ به پی، جنس و مقاومت مصالح آن دارد.

در شکل ۳-۵۲ ترسیمی شماتیک از باربری پی نمایش داده شده است.

از دیگر اصولی که هنگام پی سازی باید رعایت شود این است که قبل از پی سازی باید کف پی را آماده نمود، بدین صورت که کف پی باید کاملاً مسطح و عاری از هر گونه مواد زاید باشد. همچنین نباید با خاک دستی یا با مصالح غیر مقاوم پوشیده باشد. برای آماده‌سازی نهایی کف پی، آن را با بتن سبک (مگر) به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر صاف می‌نمایند. در شکل ۳-۵۳ بتن مگر اجرا شده جهت اجرای پی بتن مسلح را نمایش می‌دهد.



شکل ۵۳-۲



شکل ۳-۵۴

در پی‌ها با سایر مصالح بنایی، کف پی را به وسیله‌ی کمپکتور یا غلطک متراکم کرده و با شفت‌های ریزی در ضخامت کم تسطیح می‌شود.

شکل ۳-۵۴ یک نمونه از کمپکتور را نمایش می‌دهد.



شکل ۳-۵۵

در بی‌سازی آجری، آجرها باید کاملاً زنجاب شده (قرار دادن آجرها در آب و یا پاشیدن آب بر روی آجرها تا اینکه آجرها آبدیده شده و در زمان بی‌سازی آب ملات را به خود جذب نکنند، زنجاب کردن نام دارد) و در بین ملات قرارگیرد. در شکل ۳-۵۵ اجرای آجرکاری در قالب‌بندی را نمایش می‌دهد.

در هنگام بی‌سازی با سنگ، باید سنگ‌ها در بین ملات قرار گرفته، عاری از مواد زاید باشد.
شکل ۳-۵۶ نحوه‌ی سنگ چینی را نمایش می‌دهد.



شکل ۳-۵۶



زمان اجرای پروژه:

۷ ساعت

کار کارگاهی:



دستورالعمل اجرای پی سنگی:

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین پی سازی با سنگ:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانیولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
ا عدد	کمچه	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	تیشه‌ی دو سر	۴
۱ عدد	شاقول	۵
۲ عدد	شمشه ۱/۵ متری (آهنی)	۶
۱ عدد	شیلنگ تراز	۷

نکات مهم ایمنی !



- ۱- در موقع عملیات سنگ چینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- از بلند کردن سنگ های بزرگ به تنها بی خودداری کنید.
- ۵- از کلاه ایمنی استاندارد استفاده کنید.

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام	ردیف
۱ دست	اندازه‌ی بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه‌ی دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه‌ی پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	استاندارد	کلاه ایمنی	۴

جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
مشخصات	مقدار	نام	ردیف
سنگ های تیز گوش و تخت	به اندازه‌ی کافی	سنگ لاشه	۱
گچ ساختمانی تیز	برای نصب دو شمشه	گچ	۲
ماسه‌ی رد شده از الک شماره‌ی ۴	۳۰۰ کیلو گرم	ماسه شسته	۳
سیمان پرتلند	۵۰ کیلو گرم	سیمان	۴

- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۵۷-۳

- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه ملات را در محل اجرای پی پهن کنید. مطابق شکل ۳ - ۵۷



شکل ۵۸-۳

- سنگ لاشه ابتدای پی را به صورت شاقولی در محل خود قرار دهید. در این مرحله دقّت کنید سنگ انتخابی دارای بر و نبش کاملاً صاف باشد. مطابق شکل ۳ - ۵۸



شکل ۵۹-۳

- سنگ لاشه انتهای پی را به فاصله‌ی $1/5$ متر از هم در محل خود قرار دهید. در این مرحله نیز دقّت کنید سنگ انتخابی دارای بر و نبش کاملاً صاف باشد. مطابق شکل ۳ - ۵۹



شکل ۳ - ۶

- سنگ لاشه انتهای پی را به صورت شاقولی تنظیم کنید. مطابق شکل ۳ - ۶۰

- سنگ‌های لشه‌ی ابتدا و انتهای را ریسمان‌کشی کنید. مطابق شکل ۳ - ۶۱



شکل ۳ - ۶۱

- بقیه‌ی سنگ‌های رج اول را متناسب با ابعاد و ضخامت سنگ‌های ابتدا و انتهای به صورت اصولی در کنار هم قرار دهید. عرض پی ۵۰ سانتی‌متر است. مطابق شکل ۳ - ۶۲



شکل ۳ - ۶۲

- ملات رج دوم را بر روی رج اول ریخته و آن را به صورت غوطه‌ای و با استفاده از کمچه پهن کنید. مطابق شکل ۳ - ۶۳



شکل ۳ - ۶۳

- سنگ‌های ابتدا و انتهای رج دوم را با قرار دادن سنگ‌های دارای بر و نبش صاف و رعایت پیوند به صورتی که بندهای عمودی بین سنگ‌ها در دو ردیف متواالی بر روی هم قرار نگیرند، در محل مناسب خود قرار داده و آن‌ها را شاقول کنید. مطابق شکل ۳ - ۶۴



شکل ۳ - ۶۴

- دوّمین رج را ریسمان کشی نموده و سنگ‌ها را با رعایت ابعاد و پیوند صحیح برروی رج اوّل قرار دهید.

مطابق شکل ۳-۶۵



شکل ۳-۶۵

- سنگ‌های نمای پشت و جلوی پی را در محل مناسب قرار دهید. مطابق شکل ۳-۶۶



شکل ۳-۶۶

- شمشه‌های ابتدا و انتهای کار را به وسیله‌ی شاقول به صورت شاقولی تنظیم نموده و آن‌ها را با گچ، محکم کنید. مطابق شکل ۳-۶۷



شکل ۳-۶۷

- ملات رج سوم را بر روی دیوار ریخته و با استفاده از کمچه پهن کنید. مطابق شکل ۳-۶۸



شکل ۳-۶۸

- ریسمان کار را به شمشه بسته و سنگ چینی رج سوم را اجرا کنید. مطابق شکل ۶۹-۳



شکل ۶۹-۳

- رج چهارم را نیز مطابق ضوابط اجرا کنید. مطابق شکل ۷۰-۳



شکل ۷۰-۳

- بر روی آخرین رج یک لایه ملات به ضخامت ۲ سانتی متر ایجاد کنید. دقّت کنید که پی باید در راستای طولی و عرضی تراز بوده و ارتفاع آن ۸۰ سانتی متر باشد. مطابق شکل ۷۱-۳



شکل ۷۱-۳

- شمشه های ابتدا و انتهای را با احتیاط کامل از ابتدا و انتهای پی جدانموده و تمیز کنید. مطابق شکل ۷۲-۳



شکل ۷۲-۳

پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، پی را جمع آوری کرده و مصالح را در محل مناسب قرار داده، وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل دهید.



کار کارگاهی:
دستورالعمل اجرای پی آجری:



تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین پی سازی با آجر:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانیولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	شاقول	۴
۱ عدد	تراز	۵
۲ عدد	شمشه متری	۶
---	شیلنگ تراز	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	گونیا	۹

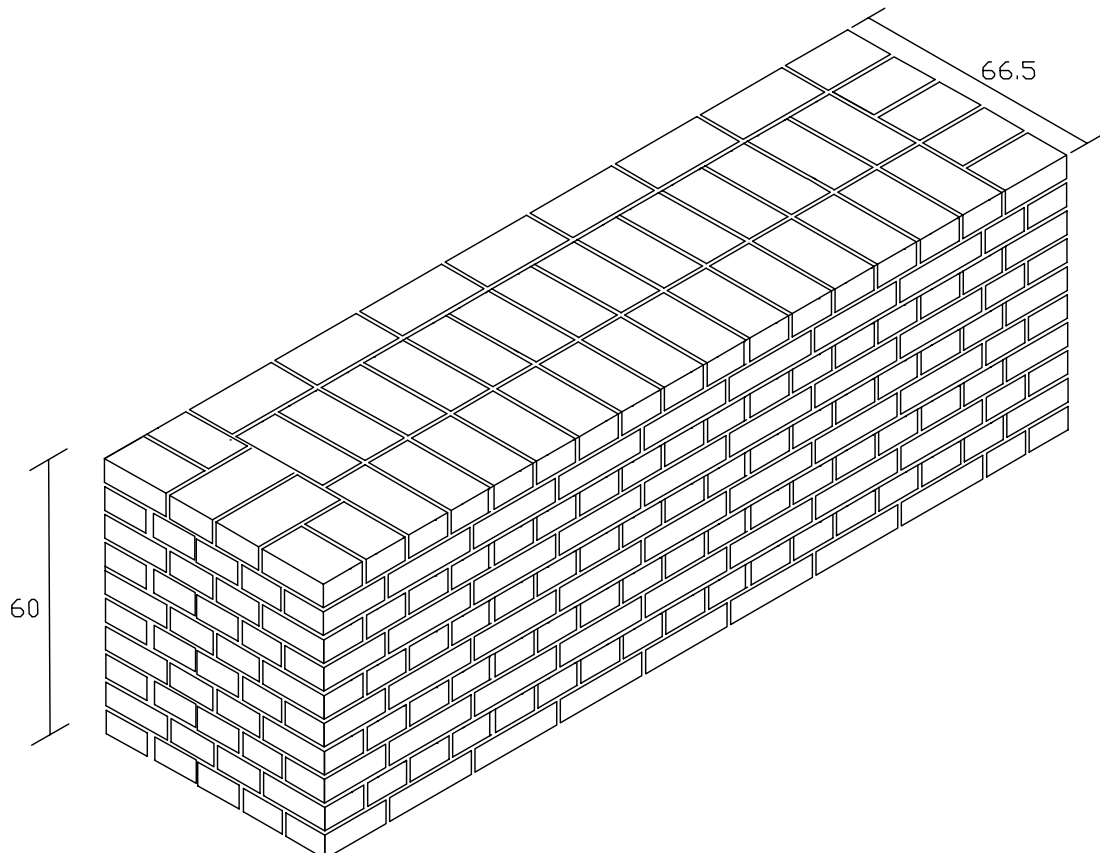
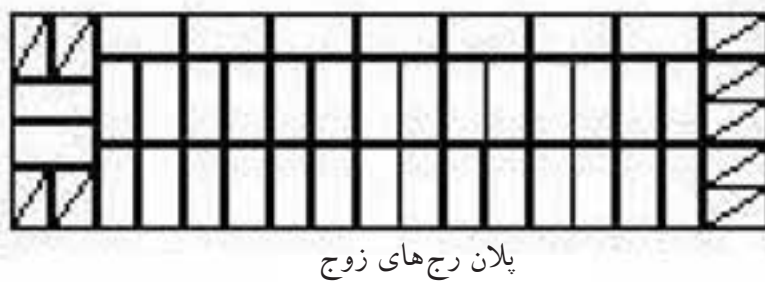
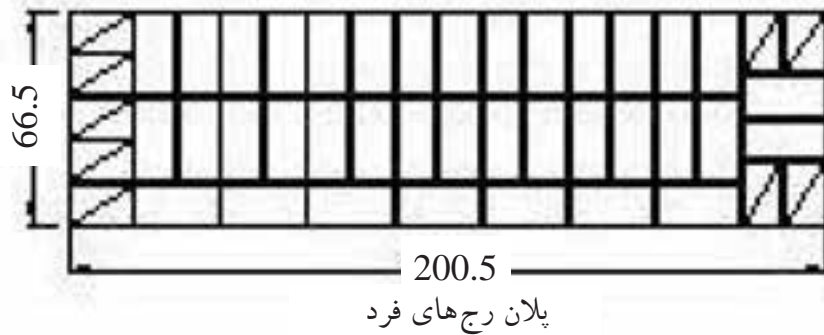
نکات مهم ایمنی!

- ۱- در موقع عملیات آجر چینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفش های کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- از کلاه ایمنی استاندارد استفاده کنید.



جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه بدن	۱ دست
۲	دستکش لاستیکی	اندازه دست	۱ جفت
۳	کفش کتانی	اندازه پا	۱ جفت
۴	کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد

جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
ردیف	نام	مقدار	مشخصات
۱	آجرهای مرغوب گل بهی	۴۶۰ عدد	
۲	ماسهی رد شده از الک	۳۲۰ کیلو گرم	
۳	سیمان پرتلند معمولی	۵۵ کیلو گرم	
۴	گچ تیز	برای نصب چهار عدد شمشه	



ایزومتریک پی آجری

- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۷۳-۲

• پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه ملات را در محل اجرای پی پهن کنید. مطابق شکل ۷۳-۳



شکل ۷۴-۳

• با توجه به نقشه‌ی کار، سه قدمی ابتدای پی را در محل مناسب قرار داده و با استفاده از تراز به صورت ضربدری، سطح آن را تراز کنید. مطابق شکل ۷۴-۳



شکل ۷۵-۳

• سه قدمی انتهای پی را نیز با رعایت فاصله‌ی ۲۰۰/۵ سانتی‌متر، مطابق نقشه‌ی کار در محل خود قرار داده و آن را تراز کنید. مطابق شکل ۷۵-۳



شکل ۷۶-۳

• عملیات سر و ته برداری را با دقّت انجام دهید.
مطابق شکل ۷۶-۳



- با استفاده از شمشه و تراز آجرهای ابتدا و انتها را با یکدیگر تراز کنید. مطابق شکل ۷۷-۳

شکل ۷۷-۳



- بین اولین و آخرین آجر، ریسمان کشی کنید.

مطابق شکل ۷۸-۳

شکل ۷۸-۳

- ۱- آجر مورد استفاده در این حالت باید دارای بر و نبش کاملاً صاف باشد. ترجیحاً از آجرهای سفال استفاده کنید.



- ۲- ریسمان کار را به قدری جایه جا کنید تا کاملاً کشیده شده و مماس بر لبه‌ی آجر ها باشد.



- بقیه‌ی آجرها را مطابق نقشه‌ی کار، در محل خود قرار دهید. مطابق شکل ۷۹-۳

شکل ۷۹-۳



- شمشه را در ابتدای پی قرار داده و لبه‌ی آن را نسبت به طول پی، با استفاده از گونیای فلزی، گونیا کنید.

مطابق شکل ۸۰-۳

شکل ۸۰-۳



شکل ۸۱-۳

- مطابق نقشه‌ی کار، سه قدمی پشت کار را در کنار شمشه قرار داده و با استفاده از متر، عرض پی را به فاصله‌ی $56/5$ سانتی‌متر تنظیم کنید. مطابق شکل

۸۱-۳



شکل ۸۲-۳

- با توجه به نقشه‌ی کار، آجرهای عرض پی را در کنار شمشه قرار دهید. مطابق شکل ۸۲-۳



شکل ۸۳-۳

- شمشه را در انتهای پی قرار داده و لبه‌ی آن را نسبت به طول پی، با استفاده از گونیای فلزی، گونیا کنید. مطابق شکل ۸۳-۳



شکل ۸۴-۳

- با توجه به نقشه‌ی کار، سه قدمی پشت کار را در کنار شمشه قرار داده و با استفاده از متر، عرض پی را به فاصله‌ی $56/5$ سانتی‌متر تنظیم کنید. مطابق شکل

۸۴-۳



شکل ۸۵-۳

• مطابق نقشه‌ی کار، سه قدی‌های عرض دیوار را

در کنار شمشه قرار دهید. مطابق شکل ۸۵-۳



شکل ۸۶-۳

• با در نظر گرفتن عرض پی با اندازه‌ی ۵۶/۵

سانتی‌متر پشت کار را نیز مطابق نقشه‌ی کار، آجر چینی کنید.

در این حالت توجه داشته باشید که پی در راستای

عرض نیز کاملاً تراز باشد. مطابق شکل ۸۶-۳



شکل ۸۷-۳

• فضاهای داخل پی را با توجه به نقشه کار پر

کنید. مطابق شکل ۸۷-۳



شکل ۸۸-۳

• ملات رج دوم را بر روی کار با استفاده از کمچه

پهن کنید. برای این‌که بتوانید ضخامت ملات را به اندازه‌ی ۱ سانتی‌متر تنظیم کنید، می‌توانید از شمشه ملات استفاده

کنید. مطابق شکل ۸۸-۳



شکل ۸۹-۳

- پس از قرار دادن سه قدی های ابتدا و انتهای کار مطابق نقشه، آنها را به صورت شاقولی تنظیم کنید.
مطابق شکل ۸۹-۳



شکل ۹-۳

- بین سه قدی های ابتدا و انتهای کار، ریسمان کشی کرده و نمای جلو رج دوم را مطابق با نقشهی کار و به صورت اصولی با رعایت پیوند صحیح آجری، بر روی رج اول قرار دهید. مطابق شکل ۹۰-۳



شکل ۹۱-۲

- مطابق نقشه کار، آجرهای پشت کار را در محل خود قرار داده و فضا های داخل پی را پر کنید. مطابق شکل ۹۱-۳



شکل ۹۲-۳

- شمشه های ابتدا و انتهای کار را به صورت شاقولی در محل خود با استفاده از گچ، نصب کنید. مطابق شکل ۹۲-۳



- ملات رج سوم را به صورت اصولی با استفاده از کمچه پهن کنید. مطابق شکل ۳ - ۹۳

شکل ۹۳-۳



شکل ۹۴-۳

- ریسمان کار را به شمشه متصل نموده و فاصله ارتفاع یک رج ($6/5$ سانتی متر از رج قبلی) را با استفاده از متر تنظیم کنید. مطابق شکل ۳ - ۹۴



شکل ۹۵-۳

- رج سوم را مطابق رج اول با توجه به نقشه کار آجر چینی کنید. مطابق شکل ۳ - ۹۵



شکل ۹۶-۳

- عملیات آجر چینی را تا ۱۰ رج با رعایت اصول آجر چینی ادامه دهید. توجه داشته باشید که پیوند رج های فرد، مانند رج اول و رج های زوج مانند رج دوم می باشد. مطابق شکل ۳ - ۹۶



شکل ۹۷-۳

- شمشه های ابتدا و انتهای کار را با دقّت و احتیاط

کامل از پی جدا کنید. مطابق شکل ۹۷-۳



شکل ۹۸-۳

- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه، پی را جمع آوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار دهید، وسایل و ابزار کار را راشته و به انبار تحویل نمایند.

مطابق شکل ۹۸-۳



آزمون پایانی (۳)



۱- هدف کلی از ساختن پی را شرح دهید؟

جواب در یک سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

۲- پی ساختمان بر چه اساسی طراحی می شود؟ توضیح دهید.

جواب در دو سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

۳- پی چیست؟

جواب در یک سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

۴- انواع پی ها از نظر سیستم ساخت کدامند؟ نام ببرید.

جواب در دو سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

۵- شفته آهک چیست؟

جواب در یک سطر:

۶- زاویه‌ی کف پی نسبت به دیوار آن در پی شفته آهکی چند درجه است؟

٣٠ الف) ٤٥ ب) ٦٠ ج) ٩٠ د)

۷- مقاومت ۷ روزه شفته آهک تقریباً... کیلوگرم بر سانتی متر مربع مقاومت ۲۸ روزه آن... کیلوگرم بر سانتی متر مربع می باشد.

الف) ٥ - ١٠ ب) ٤ - ٨ ج) ٥/١ - ٥/٤ د) ٦ - ٨

- به چه صورت می توان فهمید که مقاومت پی شفته آهکی $1/5$ کیلو گرم بر سانتی متر مربع است و می توان

بر روی آن بارگذاری کرد؟

جواب در یک سطر:

۹- در صورتی که میزان بار واردہ به پی سنگی زیاد باشد، استفاده از کدام نوع ملات لازم است؟

الف) ماسه آهک ب) ماسه سیمان چ) پاتارد د) گل آهک

۱۰- عیار سیمان در پی‌های بتن مسلح چقدر است؟

الف) ١٥ كيلوغرام بر متر مكعب ب) ٢٠٠ كيلوغرام بر متر مكعب

ج) ۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب د) ۳۰۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم بر متر مکعب

۱۱- پی کلاف شده را تعریف نمایید؟

جواب در دو سطر:

۱۲- در چه صورت از بی مشترک استفاده می شود؟

جواب در یک سطر:

۱۳- مشخصات سنگ خوب برای پی سازی سنگی را ذکر نمایید؟

جواب در دو سطر:

۱۴- چرا ابتدا و انتهای آرماتورهای مورد استفاده در پتن آرمه را خم می‌کنند؟

جواب در یک سطر:

۱۵- بهترین روش برای جلوگیری از اشتباه در هنگام عملیات ساختمانی چیست؟

الف) تجربة ب) دقت ج) كتّريل د) نظم

واحد کار چهارم

کرسی چینی

هدف کلی:

اجرای کرسی چینی بر روی فونداسیون

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ایمنی در کرسی چینی را توضیح دهد.
- ۲- ابزار و وسایل لازم در اجرای کرسی چینی را نام ببرد.
- ۳- مصالح مورد استفاده در کرسی چینی را نام ببرد.
- ۴- اصول اجرای کرسی چینی را توضیح دهد.
- ۵- کرسی چینی با آجر را اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۷	۱



پیش آزمون (۴)

۱- نقش کرسی چینی در ساختمان چیست؟

- الف) پارتیشن ب) باربر د) حایل د) ضامن

۲- به چه دیواری، دیوار کرسی چینی گفته می شود؟

جواب در دو سطر:

۳- برای اجرای کرسی چینی به کدام یک از وسایل اینمی زیر نیاز نداریم؟

- الف) دستکش ب) کمربند مهار ج) لباس کار د) کفش

۴- آیا در عملیات کرسی چینی به وسایل عمومی ساختمان سازی نیاز خواهیم داشت؟

بلی خیر

۵- ترکیب (ماسه + سیمان + آهک + آب) مربوط به کدام نوع ملات می باشد؟

- الف) ماسه آهک ب) ماسه سیمان ج) باتارد د) ساروج

۶- ملات ماسه سیمان با نسبت حجمی یک به سه یعنی چه؟

جواب در یک سطر:

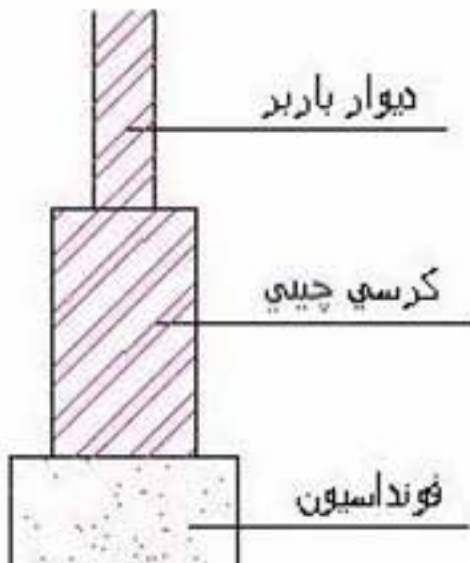
۷- حداقل ریشه یا بُن پی چه مقدار است؟

- الف) ۵ سانتی متر ب) ۱۰ سانتی متر ج) ۱۵ سانتی متر د) ۲۰ سانتی متر

۸- اصولاً کرسی چینی با چه نوع پیوندی انجام می شود؟

- الف) راسته نما ب) کله نما ج) کله و راسته د) صلیبی

۱-۴- اصول ایمنی در کرسی چینی:



شکل ۱-۴

با چیدن چند رج آجر بر روی پی می توان اختلاف ارتفاعی بین داخل ساختمان و سطح خارج آن (حياط، کوچه یا خیابان) به وجود آورد. به دیواری که این اختلاف ارتفاع را به وجود می آورد «کرسی» و به اجرای آن «کرسی چینی» گفته می شود. به صورت کلی، دیوار کرسی چینی (مسنی)، دیواری است که بین دیوار اصلی (باربر) و پی قرار می گیرد. در شکل ۱-۴ ۱ شماتیک دیوار باربر و کرسی چینی را ملاحظه می کنید.

در کرسی چینی، ابزار و وسایلی مانند بیل، کمچه، ماله و... و همچنین مصالح مصرفي مثل آجر، سنگ، ملات و... مورد استفاده قرار می گیرد. استفاده نادرست از هر یک از این وسایل و مصالح می تواند خطرات جدی و جرماناپذیری را به همراه داشته باشد. پس لازم است رعایت نکات ایمنی را جدی گرفته و از وسایل ایمنی برای هر کار استفاده شود.

وسایل ایمنی فردی ضمن کار در عملیات کرسی چینی شامل: لباس کار، کلاه ایمنی، کفش و پوتین ایمنی و دستکش لاستیکی است که کارگران باید در عملیات کرسی چینی مورد استفاده قرار دهند.

در شکل ۲-۴ وسایل حفاظت فردی که در عملیات کرسی چینی مورد استفاده قرار می گیرد را ملاحظه می کنید.

۲-۴- ابزار و وسایل کار برای اجرای کرسی چینی:

همچنان که وسایل ایمنی مناسب در زمان اجرای کار باعث پیشرفت کار می گردد، وسایل و ابزار مناسب نیز به نوبه‌ی خود می توانند در پیشبرد سریع کار، مؤثر باشد. برای اجرای کرسی چینی نیاز به وسایل ساده‌ی بنایی از قبیل ماله، ریسمان کار، تیشه، شمشه‌ی آهنی، شیلنگ تراز، تراز، متر، کمچه، استامبولی و... و همچنین ابزار عمومی ساختمان سازی از قبیل بیل، فرقون و... خواهیم داشت. از وسایل و ابزار ذکر شده در زمان لازم استفاده می شود. کلیه‌ی وسایل و ابزار لازم جهت عملیات کرسی چینی در واحد کار اوّل توضیح داده شده است.

۳-۴- مصالح مورد استفاده در ساخت و اجرای

کرسی چینی:



شکل ۳-۴

برای اجرای کرسی چینی، از مصالح مختلف، با توجه به نوع دیوار استفاده می‌شود که عبارتند از: ملات ماسه و سیمان، ملات ماسه و آهک، ملات باتارد (ماسه + سیمان + آهک + آب)، آجر و سنگ. معمولاً در کرسی چینی آجری، از آجرهای فشاری گل بهی و ملات ماسه و سیمان یا باتارد و در کرسی چینی سنگی، از سنگ‌های لشه‌ی مناسب و ملات ماسه و سیمان یا باتارد، استفاده می‌شود.

در شکل ۳-۴ کرسی چینی آجری را با استفاده از آجرهای فشاری و ملات ماسه و سیمان ملاحظه می‌کنید.



شکل ۴-۴

در مناطق کوهستانی و یا مناطقی که در آن‌ها به وفور سنگ یافت می‌شود، از سنگ‌های لشه و ملات ماسه و سیمان یا باتارد برای اجرای کرسی چینی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در هنگام استفاده از سنگ‌ها لازم است دقّت شود که سنگ‌های مورد استفاده، خصوصیات یک سنگ مرغوب را داشته باشند.

در شکل ۴-۴ کرسی چینی سنگی با استفاده از سنگ‌های مرغوب و ملات ماسه و سیمان ملاحظه می‌کنید.

نکته‌ی مهم:

ملات‌های مورد استفاده در کرسی چینی باید مطابق با نسبت‌های زیر باشد:

- ملات ماسه و سیمان: با نسبت حجمی یک به سه (یک قسمت سیمان + سه قسمت ماسه)
- ملات باتارد: با نسبت حجمی یک به شش (یک قسمت سیمان، یک قسمت آهک، شش قسمت ماسه)
- ملات ماسه و آهک: با نسبت حجمی دو به پنج (دو قسمت آهک و پنج قسمت ماسه)



٥-٤ شکار

۴ - اصول کرسی چینی:

معمولًاً کرسی چینی به سه دلیل انجام می شود که عبارت است از:

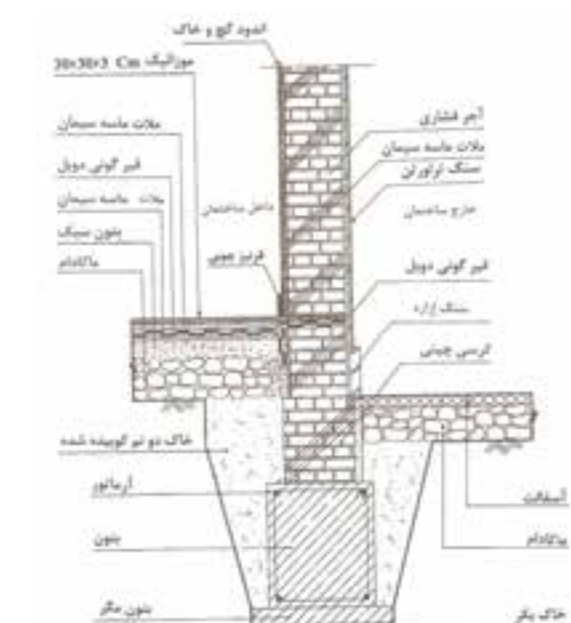
- انسان معمولاً تمایل دارد مقداری بلندتر از کف زمین سکونت نماید. گویی بدین ترتیب، احساس امنیّت بیشتری می‌کند.

- اختلاف ارتفاع کف داخل با کف خارج از ساختمان یا عایق مناسب احراری صحیح

- رطوبتی می شود. مطابق شکل ۴-۵

- اغلب زمین‌هایی که برای ساختمان‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرند، کاملاً تراز نبوده و دارای شبیب هستند و چون به طور معمول فضاهای داخل ساختمان در یک تراز ساخته می‌شوند، کرسی چینی این امکان را فراهم می‌کند. مطابق شکل

٦-٤ شکار



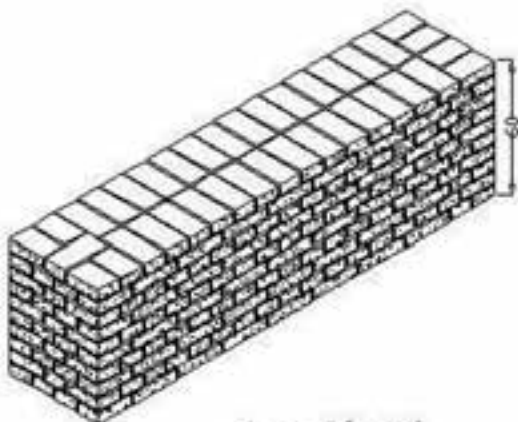
V=9

مطابق با مبحث هشتم کتاب مقررات ملی ساختمان
طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی. ردیف
شماره‌ی ۱-۶-۶) عرض کرسی چینی از هر طرف باید
حداقل ۱۰ سانتی‌متر بیشتر از عرض دیوار باربر روی آن در
نظر گرفته شود که اصطلاحاً به آن ریشه یا ناخن می‌گویند.
ارتفاع کرسی چینی نیز باید از سطح شالوده (پی) تا
حداقل ۳۰ سانتی‌متر بالاتر از کف تمام شده‌ی محوطه‌ی
پیرامون ساختمان باشد که از طرف داخل ساختمان، در کف
پنهان‌سازی شده و از طرف خارج، بدنه‌ی آن نما‌سازی
نمایش شود که به ازازه (هزاره) معروف است.

در شکل ۷-۴ جزئیات کرسی چینی دیوار خارجی را ملاحظه ممکن است.

شناخت اصول کرسی چینی:

کرسی چینی با استفاده از آجر یا سنگ بر روی پی انجام می‌گیرد تا بار به سطح بزرگ‌تری از فونداسیون توزیع شود. کرسی چینی معمولاً با آجر مقاوم و توپر و با ملات ماسه و سیمان و رعایت قواعد آجر چینی انجام می‌شود.



شکل ۸-۴

کرسی چینی را باید تا حد امکان، با پیوند کله انجام داد تا بار حاصل از دیوار را به شکل مؤثری توزیع نماید و چنان‌چه به آجرهای راسته نیاز باشد، آن‌ها را در وسط دیوار قرار داد. برای صرفه‌جویی در مصالح، می‌توان کرسی چینی را به صورت پلکانی اجرا نمود. در شکل ۸-۴ ایزو متریک دیوار کرسی چینی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۹-۴

اصول کرسی چینی با آجر یا سنگ:

عرض کرسی چینی باید بین ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر از عرض دیوار از هر طرف بیشتر باشد. به عنوان مثال عرض کرسی چینی برای دیوار برابر ۳۵ سانتی‌متری، حداقل ۴۵ سانتی‌متر خواهد بود. در کرسی چینی با آجر لازم است از آجرهای فشاری مناسب زنجاب شده و ملات ماسه و سیمان با پیوند صحیح آجر چینی استفاده شود. شکل ۹-۴



شکل ۱۰-۴

در کرسی چینی با سنگ از سنگ‌های لشه‌ی طبیعی مناسب و ملات ماسه و سیمان یا ملات باتارد به صورت اصولی استفاده می‌گردد. شکل ۱۰-۴

تراز کردن و مسطح نمودن سطح کف کرسی جهت عایق بندی:

برای انجام عملیات عایق کاری در هر سطح، نیاز به زیرسازی آن سطح می باشد. سطح کرسی چینی جهت عایق کاری باید زیرسازی شده و کاملاً تراز باشد. بدین منظور رج های کرسی چینی به ویژه رج پایانی باید کاملاً تراز شود. برای تراز کردن رج های کرسی چینی، می توان از شمشه و تراز و یا شیلنگ تراز استفاده نمود.

برای زیرسازی عایق کاری از ملات ماسه و سیمان نرم با نسبت ۱ به ۳ استفاده می کنند. بدین صورت که پس از آماده نمودن ملات و ریختن آن بر روی دیوار کرسی چینی، ملات را با استفاده از ماله کاملاً صاف می کنند. در ضمن باید دو طرف دیوار کرسی چینی به اندازه هی ۱۰ تا ۲۵ سانتی متر اندود ماسه و سیمان صیقلی شود. مطابق شکل

۱۱-۴



شکل ۱۱-۴

پس از خشک شدن اندود ماسه و سیمان، عملیات عایق کاری بر روی دیوار کرسی چینی انجام می شود. مطابق

شکل ۱۲-۴



شکل ۱۲-۴



زمان اجرای پروژه:

۷ ساعت

کار کارگاهی:



دستورالعمل اجرای کرسی چینی آجری:

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین کرسی چینی با آجر:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	شاقول	۴
۱ عدد	تراز	۵
۲ عدد	شمشه ۱/۵ متری	۶
---	شیلنگ تراز	۷

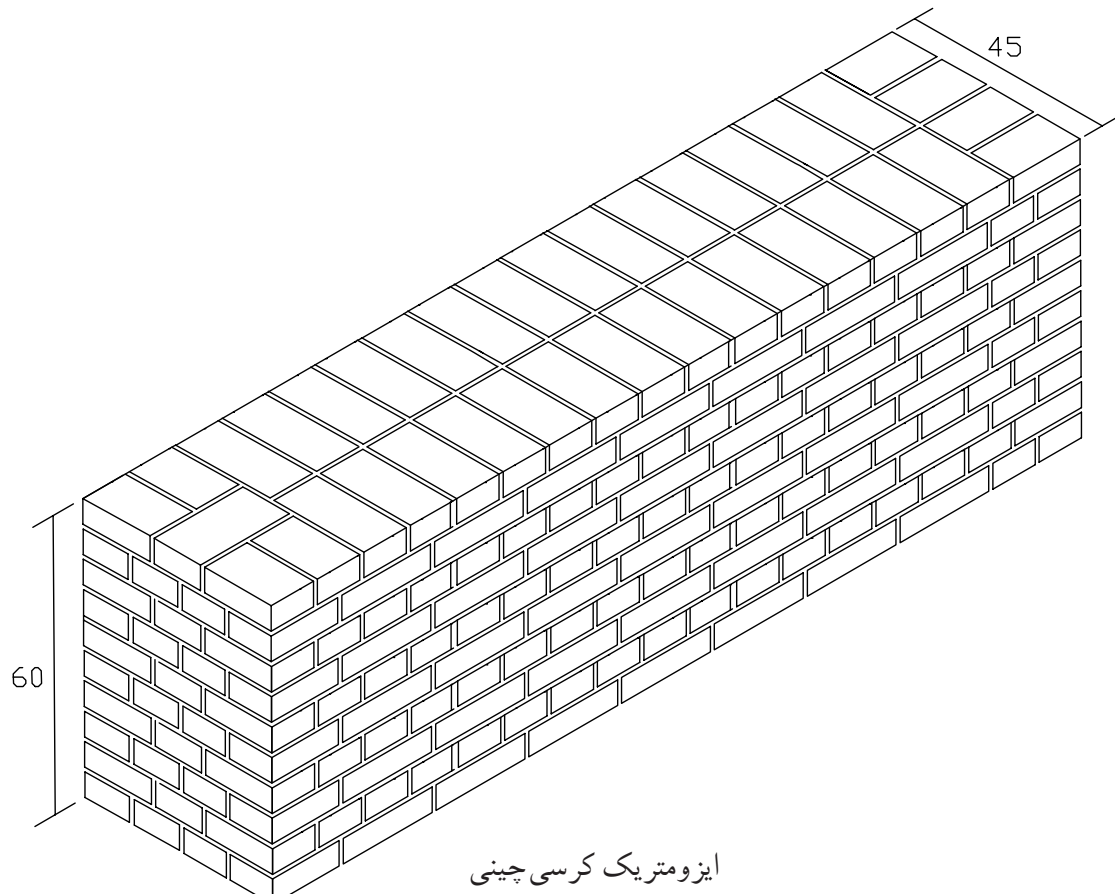
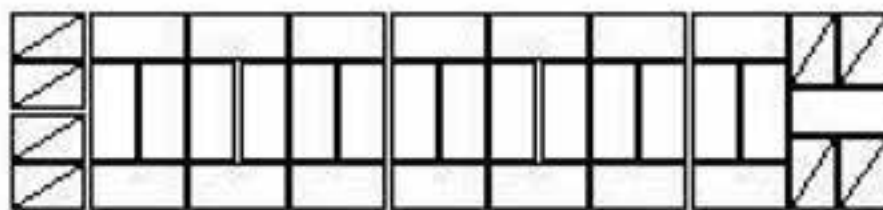
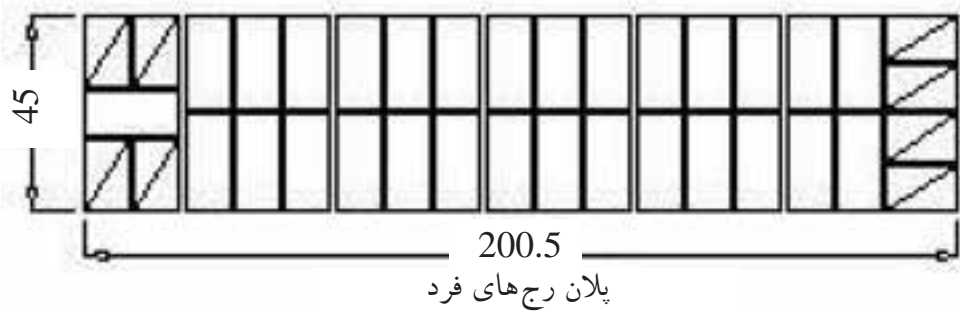
نکات مهم ایمنی !



- ۱- در موقع عملیات آجر چینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- از کلاه ایمنی استاندارد استفاده کنید.

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام	ردیف
۱ دست	اندازه‌ی بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه‌ی دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه‌ی پا	کفش کتانی	۳

جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
مشخصات	مقدار	نام	ردیف
آجر مرغوب گل بهی	۳۷۰ عدد	آجر فشاری	۱
دانه‌های رد شده از الک شماره‌ی ۴	۱۷۰ کیلو گرم	ماسه شسته	۲
سیمان پرتلند معمولی با عیار ۲۵۰	۳۰ کیلو گرم	سیمان	۳
گچ تیز	برای نصب دو عدد شمشه	گچ	۴



- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۱۳-۴

- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه ملات را در محل اجرای دیوار کرسی پهن کنید. مطابق شکل ۱۳-۴



شکل ۱۴-۴

- با توجه به نقشه‌ی کار، سه قدمی ابتدای دیوار کرسی را در محل مناسب قرار داده و با استفاده از تراز به صورت ضربدری، سطح آن را تراز کنید. مطابق شکل ۱۴-۴



شکل ۱۵-۴

- سه قدمی انتهای دیوار را نیز با رعایت فاصله‌ی ۲۰۰/۵ سانتی‌متر، مطابق نقشه‌ی کار در محل خود قرار داده و آن را تراز کنید. مطابق شکل ۱۵-۴



شکل ۱۶-۴

- عملیات سر و ته برداری را با دقّت انجام دهید. مطابق شکل ۱۶-۴



- با استفاده از شمشه و تراز آجرهای ابتدا و انتها را با یکدیگر تراز کنید. مطابق شکل ۱۷-۴

شکل ۱۷-۴



- بین اولین و آخرین آجر، ریسمان‌کشی کنید.

مطابق شکل ۱۸-۴

شکل ۱۸-۴



- بقیه آجرها را مطابق نقشهٔ کار، در محل خود قرار دهید. مطابق شکل ۱۹-۴

شکل ۱۹-۴



- شمشه را در ابتدای دیوار کرسی قرار داده و لبهٔ آن را نسبت به طول آن، با استفاده از گونیای فلزی، گونیا کنید. مطابق شکل ۲۰-۴

شکل ۲۰-۴



شکل ۲۱-۴

- مطابق نقشه‌ی کار، سه قدمی پشت کار را در کنار شمشه قرار داده و با استفاده از متر، عرض دیوار را به فاصله‌ی ۴۵ سانتی‌متر تنظیم کنید. مطابق شکل ۲۱-۴



شکل ۲۲-۴

- با در نظر گرفتن عرض دیوار کرسی با اندازه‌ی ۴۵ سانتی‌متر پشت کار را نیز مطابق نقشه‌ی کار، آجرچینی کرده و فضاهای داخل دیوار را پر کنید. در این حالت توجه داشته باشید که دیوار کرسی در راستای عرض نیز کاملاً تراز باشد. مطابق شکل ۲۲-۴



شکل ۲۳-۴

- ملات رج دوم را بروی کار با استفاده از کمچه پهن کنید. برای این‌که بتوانید ضخامت ملات را به اندازه‌ی ۱ سانتی‌متر تنظیم کنید، می‌توانید از شمشه ملات استفاده کنید. مطابق شکل ۲۳-۴



شکل ۲۴-۴

- پس از قرار دادن سه قدمی‌های ابتدا و انتهای کار مطابق نقشه‌ی کار، آن‌ها را به صورت شاقولی تنظیم کنید. مطابق شکل ۲۴-۴



شکل ۲۵-۴

- بین سه قدمی های ابتدا و انتهای کار، ریسمان کشی کرده و نمای جلو رج دوّم را مطابق با نقشه‌ی کار و به صورت اصولی با رعایت پیوند صحیح آجری، بر روی رج اول قرار دهید. مطابق شکل ۲۵-۴



شکل ۲۶-۴

- مطابق نقشه کار، آجرهای پشت کار را در محل خود قرار دهید. مطابق شکل ۲۶-۴



شکل ۲۷-۴

- شمشه‌های ابتدا و انتهای کار را به صورت شاقولی در محل خود با استفاده از گچ، نصب کنید. مطابق شکل ۲۷-۴



شکل ۲۸-۴

- ملات رج سوم را به صورت اصولی با استفاده از کمچه پهن کنید. مطابق شکل ۲۸-۴

- ریسمان کار را به شمشه متصل کرده و فاصله ارتفاع یک رج (۶/۵ سانتی متر از رج قبلی) را با استفاده از متر تنظیم کنید. مطابق شکل ۲۹-۴



شکل ۲۹-۴

- عملیات آجرچینی را تا ۱۰ رج با رعایت اصول آجرچینی ادامه دهید. توجه داشته باشد که بیوند رج های فرد، مانند رج اوّل و رج های زوج مانند رج دوّم می باشد. مطابق شکل ۳۰-۴



شکل ۳ -۴

- شمشه‌های ابتدا و انتهای کار را با دقّت و احتیاط کامل از دیوار کرسی جدا کنید. مطابق شکل ۳۱-۴



شکل ۳۱-۴

- پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، دیوار را جمعآوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار داده و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل دهید. مطابق شکل ۳۲-۴



شکل ۳۲-۴



آزمون پایانی (۴)



۱- هدف از اجرای کرسی چینی چیست؟

جواب در دو سطر:

۲- در عملیات کرسی چینی اصولاً از چه نوع ملاتی استفاده می شود؟

- الف) ماسه آهک ب) ماسه سیمان ج) گل آهک د) باتارد

۳- مزایای کرسی چینی را ذکر کنید؟

جواب درسه سطر:

۴- آجر مورد استفاده در کرسی چینی، کدام مورد می باشد؟

- الف) جوش ب) نما ج) قرمز د) گل بهی

۵- ملات باتارد با چه نسبت حجمی به دست می آید؟

جواب در یک سطر:

۶- حداقل ارتفاع دیوار کرسی چینی چه مقدار است؟

- الف) ١٠ سانتی متر ب) ٢٠ سانتی متر ج) ٣٠ سانتی متر د) ٥٠ سانتی متر

۷- نمازی خارجی دیوار کرسی چینی با استفاده از چه مصالحی انجام می‌گیرد؟

- الف) آجر نما ب) سنگ ازاره ج) پوشش سرامیک د) آجر فشاری

۸- دلیل استفاده از پیوند کله در کرسی چینی چیست؟

جواب در یک سطر:

۹- چرا در قسمت فوقانی دیوار کرسی چینی اندود ماسه سیمان صیقلی کشیده می شود؟

جواب در یک سطر:

واحد کار پنجم

عایق کاری با قیر و گونی و مشمع قیراندود روی سطح کرسی چینی

هدف کلی:

عایق کاری بر روی سطح کرسی چینی

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ایمنی در عایق کاری رطوبتی را توضیح دهد.
- ۲- نحوه کنترل زیرسازی جهت عایق کاری را شرح دهد.
- ۳- نحوه پخت قیر و پخش کردن آن را توضیح دهد.
- ۴- نحوه اندود کردن دو لایه گونی و سه قشر قیر را بیان کند.
- ۵- اصول عایق کاری با قیر و گونی را توضیح دهد.
- ۶- انواع مشمع‌های قیر اندود را نام ببرد.
- ۷- ابزار و وسایل لازم برای نصب مشمع‌های قیراندود را نام ببرد.
- ۸- نحوه نصب انواع مشمع‌های قیراندود را توضیح دهد.
- ۹- اصول بریدن مشمع‌های قیراندود با درنظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح را توضیح دهد.
- ۱۰- اصول نصب انواع مشمع‌های قیراندود را شرح دهد.
- ۱۱- عایق کاری دیوار کرسی چینی با ورق قیراندود را اجرا کند.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵

پیش آزمون (۵)



۱- برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به ساختمان از چه نوع عایق کاری استفاده می شود؟

الف) حرارتی ب) برودتی ج) رطوبتی د) ایزولاسیون

۲- چند نمونه از فضاهایی که در آنها عایق کاری لازم است را نام ببرید؟

جواب در یک سطر:

۳- برای بریدن ورقه‌های قیراندود از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

الف) قیچی معمولی ب) قیچی برش کاری (کاتر) ج) چاقو

۴- استفاده از کدام گزینه‌ی زیر به عنوان عایق مجاز نیست؟

الف) قیر گونی ب) نایلون (پلاستیک) ج) ورق قیراندود

۵- قیر چگونه به دست می‌آید؟ توضیح دهید.

جواب در یک سطر :

۶- نقش گونی را شرح دهید.

۷- چرا دیوارها را عایق می‌کنند؟ توضیح دهید.

الف) روی یک
ب) اتمام دیوار
ج) زیپ کر سه چینه
د) روی کرسی چینه

۸- عایق رطوبتی دیوار در کدام قسمت آن انجام می شود؟

۱-۵- اصول ایمنی در عایق کاری رطوبتی:



برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل فضاهای مختلف ساختمان، عایق کاری (ایزو ولاسیون) رطوبتی لازم و ضروری است. زیرا اکثر مصالح ساختمانی در مقابل رطوبت دوام خود را از دست داده و پوسیده می‌شوند. فضاهایی که در آن‌ها عایق کاری لازم و ضروری می‌باشد عبارتند از: آشپزخانه، سرویس‌های بهداشتی، بام، کرسی چینی، کف سازی و کلیهی فضاهایی که در معرض رطوبت قرار می‌گیرند.

در شکل ۱-۵ عایق کاری پشت بام را با استفاده از ورقه‌های قیراندود ملاحظه می‌کنید.

شکل ۱-۵



در هنگام عایق کاری علاوه بر پوشیدن لباس کار، کفش پوتین مناسب، دستکش و عینک حفاظتی، باید توجه داشت که هیچ‌گاه دست و یا سایر اعضای بدن با قیر داغ، چراغ کوره‌ای و... تماس پیدا نکند.

قبل از روشن کردن چراغ کوره‌ای باید از سالم بودن آن اطمینان حاصل شود و برای ذوب قیر در بشکه یا دیگ گرمکن، جای مناسبی را انتخاب نمود که فضای کافی برای عملیات وجود داشته باشد.

در زمان حمل بشکه‌ی قیر، باید دقّت نمود تا به کارگران صدمه‌ای وارد نشود.

در شکل ۱-۵ عایق کاری با استفاده از وسایل ایمنی را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۵

۴-۵- کنترل زیرسازی:

سطح لازم برای اجرای عایق‌کاری باید کاملاً صاف و صیقلی شده و هیچ خلل و فرجی در روی سطح زیر عایق‌کاری نباشد.



شکل ۳-۵

لازم است بعد از اجرای سطح مورد نظر، یک لایه ملات ماسه و سیمان نرم ریخته شده و صیقلی گردد. عیار ملات ماسه و سیمان باید زیاد (۲۵۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات) بوده و زیرسازی عایق‌کاری به دو صورت زیر و نرم انجام شود. چنانچه ملات مورد استفاده دارای آهک باشد یعنی از ملات ماسه و آهک یا ماسه و سیمان و آهک (ملات باتارد) برای ساختمان استفاده نماییم از آنجایی که آهک، قیر را بعد از گذشت مدتی فاسد می‌کند باید حتماً یک لایه ملات ماسه و سیمان به عنوان بستر (زیرسازی) عایق‌کاری اجرا شود. در شکل ۳-۵ سطح مورد استفاده برای عایق‌کاری با ملات ماسه سیمان صیقلی را ملاحظه می‌کنید.

تمیز کردن سطح زیر عایق‌کاری با جاروی مناسب:



شکل ۴-۵

پس از خشک شدن سطح زیرسازی عایق‌کاری، عملیات عایق‌کاری آغاز می‌شود. دلیل خشک بودن سطح زیرسازی عایق‌کاری این است که عایق به سطح زیرسازی بچسبد. قبل از انجام دادن عایق‌کاری، لازم است گرد و خاک روی سطح زیرسازی با استفاده از جاروی مناسب برداشته شده و تمیز شود تا چسبندگی بین عایق و سطح مورد نظر ایجاد شود. مطابق شکل ۴-۵

۳-۵- پخت و پخش کردن قیر:



شکل ۵-۵

قیر را باید در بشکه‌های سالم به وسیله‌ی چراغ کوره‌ای، به صورتی که بشکه‌ی قیر از سطح زمین بالاتر قرار گرفته باشد به تدریج حرارت داد تا ذوب و کاملاً روان شود. مطابق شکل ۵-

اگر به قیر حرارت زیادی داده شود، می‌سوزد و خاصیت عایق بودن و چسبندگی خود را از دست می‌دهد.

علامت قیر سوخته شده آن است که، رنگ آن قهوه‌ای می‌شود و خاصیت چسبندگی ندارد. در زمان گرم کردن قیر اگر آب وارد بشکه‌ی قیر شود، قیر کف کرده و سر می‌رود. قیر ذوب شده را به وسیله‌ی قیر کش (مانند جاروی دسته‌دار است ولی به جای جارو از منجیل استفاده می‌کنند) بر روی سطح مورد نظر پخش می‌کنند.

۴-۵- اصول عایق کاری با قیر و گونی:

پس از آنکه ملات ماسه و سیمان صیقلی (زیرسازی) قیر و گونی به پایان رسیده و آماده شد، سطح مورد عایق کاری را تمیز نموده (جارو کشی و شستشو) و صبر می‌کنیم تا محل عایق کاری کاملاً خشک شود. مطابق شکل ۶-



شکل ۶-۵

عایق کاری با قیر و گونی:

قیر مصرفی ذوب شده و بر روی سطح زیرسازی به مقدار حدود ۱/۵ کیلوگرم قیر در هر متر مربع پخش می‌شود. در این حالت گونی لایه‌ی اوّل پهن می‌شود (شکل ۷-۵). مجدداً قشر دوم قیر بر روی لایه‌ی اوّل گونی به مقدار حدود ۱/۵ کیلوگرم قیر در هر متر مربع پخش می‌شود. بلا فاصله لایه‌ی دوم گونی در راستای عمود بر لایه‌ی اوّل پهن می‌کنند. قشر سوم قیر بر روی گونی لایه‌ی دوم به طور یکنواخت پخش می‌شود. برای کنترل پخش قیر، باید توجه داشت که در قیر کشیده شده، حباب‌های هوا وجود نداشته باشد، قیر کاملاً یکنواخت پخش شود تا موجب انباشتگی و پستی و بلندی روی سطح عایق کاری نشود. عایق کاری روی بام باید به روشی انجام شود که ردیف گونی‌ها از مقابل آبرو (ناودان) شروع شده و لبه‌ی گونی‌ها با رعایت همپوشانی (اورلپ) حداقل ۱۰ سانتی‌متر بر روی هم قرار گیرند. باید دقّت نمود که لبه‌ی گونی دوم بر روی لبه‌ی گونی اوّل، گونی سوم بر روی گونی دوم و همین‌طور تا آخر ادامه باید تا در موقع روان شدن آب بر روی سطح بام، رطوبت به زیر گونی‌هایی که در شیب قرار گرفته‌اند نفوذ نکرده و رطوبت به سقف راه پیدا نکند. از مسائل مهمی که در هنگام عایق کاری باید توجه شود این است که گونی‌ها کاملاً در قیر قرار گرفته باشند و گونی‌ها به صورت سرتاسری و بدون بریدگی نصب شوند. مطابق شکل ۷-۵

شکل ۷-۵

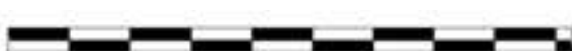


۸-۵-دو لا گونی و سه قشر قیر (قیر و گونی دولایه):

همیشه گونی باید بین قشرهای قیر بگیرد. بدین ترتیب همیشه قشرهای قیر یک قشر بیشتر از لایه‌های گونی است. پس در قیر و گونی یک لایه از دو قشر قیر و یک لایه گونی (مطابق شکل ۸-۵) و در قیر و گونی دو لایه از سه قشر قیر و دو لایه گونی (مطابق شکل ۹-۵) استفاده می‌شود.



قیر و گونی یک لایه



قیر و گونی دولایه

شکل ۸-۵

شکل ۹-۵

پخش قشر اول قیر روی سطح زیرسازی:

پس از خشک شدن سطح زیرسازی و تمیز کردن آن با استفاده از جارو، اوّلین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی سطح مورد نظر ریخته می‌شود. مطابق شکل ۵-۱۰



شکل ۵-۱۰

نکات ایمنی را جدی بگیرید!

در هنگام ذوب کردن قیر از وسایل حفاظتی مانند ماسک، عینک، دستکش، کفش و لباس ایمنی مناسب استفاده کنید. زیرا اگر هنگام حرارت دادن به قیر ذراتی از آن به بیرون بپرد، ممکن است به دست و صورت چسبیده و باعث سوختگی عمیق شود.



پهن کردن لایه‌ی اول گونی بر روی قشر قیر ریخته شده:

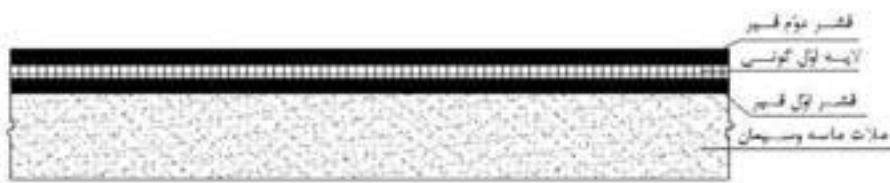
پس از پخش نمودن قشر قیر ریخته شده بر روی سطح زیرسازی، باید اوّلین لایه‌ی گونی را به طور یکنواخت بر روی قشر قیر پهن کرد. در هنگام پهن نمودن گونی دقّت می‌شود تا گونی‌ها صاف و بدون چروک بر روی قشر قیر قرار گیرند. مطابق شکل ۵-۱۱



شکل ۵-۱۱

پخش قشر دوم قیر بر روی گونی:

پس از پهن کردن اوّلین لایه‌ی گونی، دوّمین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی گونی ریخته و پخش می‌شود. مطابق شکل ۵-۱۲



شکل ۵-۱۲

پهن کردن لایه‌ی دوم گونی بر روی قشر قیر ریخته شده:

پس از پخش نمودن قشر قیر ریخته شده بر روی سطح گونی لایه‌ی اوّل، باید دوّمین لایه‌ی گونی را به طور یکنواخت بر روی قشر قیر پهن نمود. در هنگام پهن نمودن گونی‌ها دقّت می‌شود تا گونی‌ها صاف و بدون چروک و در جهت مخالف (عمود) بر لایه‌ی اوّل گونی‌های نصب شده و بر روی قشر قیر قرار گیرند. مطابق شکل ۱۳-۵



شکل ۱۳-۵

پخش قشر سوم قیر بر روی گونی:

پس از پهن کردن دوّمین لایه‌ی گونی، سومین قشر قیر مذاب به ضخامت ۲ تا ۳ میلیمتر توسّط قیرکش بر روی گونی ریخته و پخش می‌شود. مطابق شکل ۱۴-۵



شکل ۱۴-۵

رعايت اورلپ (هم‌پوشانی):

عایق‌کاری روی بام باید به روشی انجام گیرد که ردیف گونی‌ها از مقابل ناوданی شروع شود و لبه‌ی گونی‌ها به طوری که گونی دوم روی گونی اوّل، گونی سوم روی گونی دوم و همین طور الی آخر ادامه یابد تا در موقع روان شدن آب، رطوبت از درز گونی‌ها عبور نکرده و از سرایت رطوبت به سقف جلوگیری شود.

مقدار روی هم قرار گرفتن گونی‌ها، اورلپ نام دارد و برابر حداقل ۱۰ سانتی‌متر است. مطابق شکل ۱۵-۵



رعايت اورلپ

شکل ۱۵-۵

کنترل صاف بودن گونی‌ها:

کنترل گونی‌ها به گونه‌ای است که باید گونی‌ها بدون چروک، آلدگی و پارگی باشند. در صورت وجود هر یک از موارد ذکر شده، عایق‌کاری صحیح انجام نشده و سطح مورد نظر کاملاً آب بندی نشده و رطوبت به سقف سراست می‌کند.

در شکل ۱۶-۵ قیر و گونی پشت بام به صورت غیر اصولی و چروک دار انجام گرفته است.



شکل ۱۶-۵



شکل ۱۷-۵

رعایت پیوستگی قیر و گونی بدون قطع گونی:

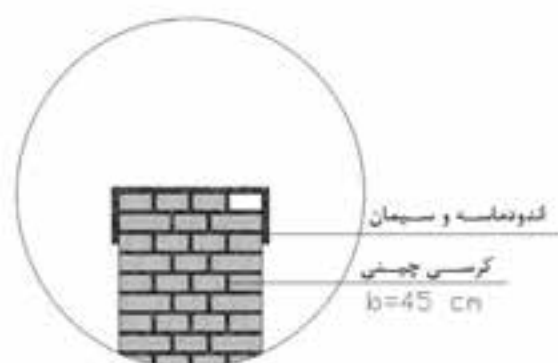
در هنگام عایق‌کاری با قیر و گونی باید توجه کرد که گونی‌ها کاملاً در قیر قرار گرفته و تمام شیارهای گونی پر از قیر شود. همچنین گونی‌ها به صورت سرتاسری و بدون بریدگی نصب شوند مگر در مواردی مانند اطراف کanal‌ها و بالا آمدگی‌ها که امکان نصب سرتاسری گونی وجود ندارد. مطابق شکل ۱۷-۵

۱۷-۵

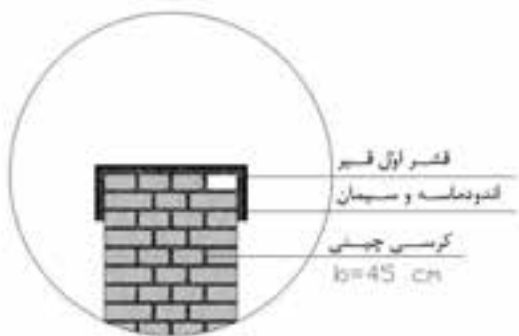
عايق قير و گونى روی دیوار ڪرسى چيني:

پس از ڪرسى چيني، روی سطح و مقداری از کثاره‌های آن را با ملات ماسه سیمان نرم به نسبت ۱ به ۳ (یک پیمانه سیمان و سه پیمانه ماسه) و با ضخامت ۲ سانتی متر انود کرده و سطح آن را کاملاً صاف می‌کنند.

مطابق شکل ۱۸-۵

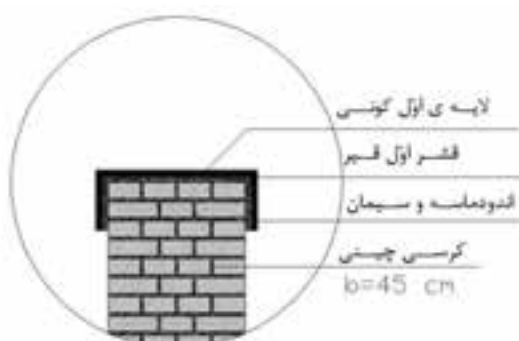


شکل ۱۸-۵



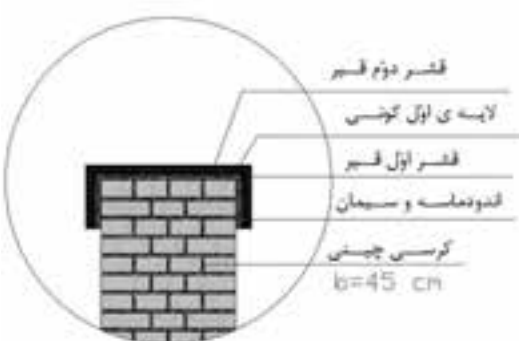
شکل ۱۹-۵

پس از خشک شدن ملات، قیر مناسب آب و هوای محل عایق کاری را ذوب کرده و قیر ذوب شده را به مقدار حدود ۲ کیلو گرم در هر مترمربع کرسی، بر روی کرسی چینی ریخته و کناره های آن را به ارتفاع حداقل ۱۰ سانتی متر می پوشانند. مطابق شکل ۱۹-۵



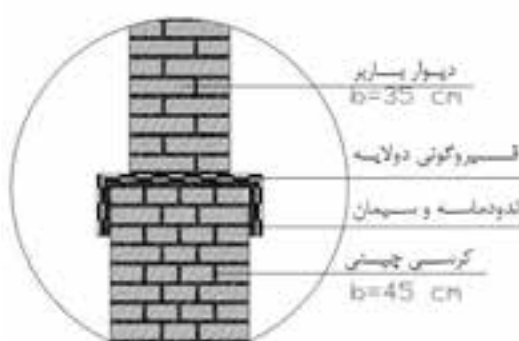
شکل ۲۰-۵

سپس گونی مصرفی را با عرض ۲۰ سانتی متر بیشتر از عرض کرسی چینی (از هر طرف ۱۰ سانتی متر) آماده نموده و بر روی آن به صورتی که کاملاً صاف و بدون چروک باشد پهن می کنند. مطابق شکل ۲۰-۵



شکل ۲۱-۵

در صورتی که از قیر و گونی یک لایه (دو قشر قیر و یک لایه گونی) استفاده شود، یک قشر دیگر قیر را روی گونی می ریزند. در این صورت عملیات عایق کاری به پایان می رسد. مطابق شکل ۲۱-۵



شکل ۲۲-۵

در صورتی که در نقشه از قیر و گونی دو لایه (سه قشر قیر و دو لایه گونی) استفاده شده باشد، لایه های دوم به همین شکل اجرا می شود. مطابق شکل ۲۲-۵

۵-۶- انواع ورق قیراندود:

این ورق‌ها شامل سه نوع: ورق، مقوا و مشمع می‌باشد که به تشریح آن‌ها خواهیم پرداخت:

ورق‌های قیراندود:

این ورق‌ها با لایه‌ای از مواد پشم شیشه‌ای یا الیاف مصنوعی (فایبر گلاس) همراه بوده و در بازار با نام‌های تجاری ایزوگام و ... معروف می‌باشند.

مقوای قیراندود:

لایه‌ی میانی آن از جنس مقوا بوده و به وسیله‌ی قیر پوشش داده شده است. از مقواهای قیراندود به عنوان عایق رطوبتی در سطوح افقی روی کرسی چینی استفاده می‌شود. بعضی از انواع آن را به ابعاد 100×30 سانتی‌متر به فرم‌های تزئینی برش داده و برای پوشش نهايی در سقف‌های شیبدار به کار می‌رود.

مشمع قیراندود:

لایه‌ی میانی آن از مواد مصنوعی نفتی با پوشش قیری ساخته شده است. این عایق به عنوان یک عایق رطوبتی در سطوح افقی به کار می‌رود.

۷-۵- ابزار و وسایل لازم برای اجرای ورقه‌های قیراندود:

به طور کلی، ورق‌های قیراندود در کارخانه‌های تولیدی مربوط به خود تولید می‌شوند. وسایلی را که برای نصب این نوع عایق‌ها استفاده می‌کنند عبارتند از:

چراغ کوره‌ای (مشعل):

برای داغ کردن سطح پشت ورقه‌های قیراندود از چراغ کوره‌ای (مشعل) استفاده می‌شود.

مطابق شکل ۲۳-۵



شکل ۲۳-۵

قیچی برشکاری (کاتر):



شکل ۲۴-۵

از این وسیله برای بریدن قسمت‌های لازم
ورقه‌های قیراندود استفاده می‌شود. مطابق شکل ۲۴-۵.

ماله:



شکل ۲۵-۵

از این وسیله برای اتصال لبه‌های ورقه‌های
قیراندود بر روی هم استفاده می‌شود.
مطابق شکل ۲۵-۵.

۸-۵- نصب انواع مشمع‌های قیراندود:

نحوه‌ی استفاده هر یک از ورقه‌ای قیراندود، توسط کارخانه‌ی تولید کننده در کاتالوگ مخصوص نوشته شده
و برای استفاده‌ی کاربران ارسال می‌شود.

قیرپاشی زیر مشمع:

پس از خشک شدن سطح زیرسازی و تمیز کردن آن لازم است یک قشر قیر به مقدار حداقل یک کیلوگرم در
مترمربع بر روی سطح زیرسازی ریخته شود. تا مشمع مورد نظر بر روی سطح بچسبد. مطابق شکل ۲۶-۵.



شکل ۲۶-۵

حرارت دادن سطح قیر پاشی شده، کنترل میزان درجه حرارت و نصب مشمع:



شکل ۲۷-۵

پس از عملیات قیرپاشی، رول‌های مشمع را بر روی سطح مورد نظر قرار می‌دهند. برای چسبیدن کامل مشمع لازم است سطح قیر ریخته شده را با استفاده از چراغ کوره‌ای حرارت داد. لازم به یادآوری است که میزان درجه‌ی حرارت نباید زیاد باشد تا باعث سوختن قشر قیر شود. (قیر سوخته به رنگ قهوه‌ای و قیر سالم به رنگ سیاه می‌باشد). پس از گرم شدن قشر قیر، مشمع قیراندود را به

نحوی که در آن چروک ایجاد نشود، نصب می‌کنند. مطابق شکل ۲۷-۵

۹-۵- اصول بریدن مشمع‌های قیراندود با در نظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح:

مشمع‌های قیراندود به صورت رول با عرض ۱۰۵ تا ۱۱۵ سانتی‌متر و طول ۱۲ متر تهیه می‌شوند. در بعضی از موارد جهت استفاده از مشمع‌های قیراندود، لازم است بریده شوند.

بریدن مشمع‌های قیراندود با در نظر گرفتن سطوح واورلپ‌ها بدون پرت مصالح:



شکل ۲۸-۵

جهت بریدن مشمع‌های قیراندود، از قیچی برش مشمع (کاتر) استفاده می‌شود. در هنگام بریدن مشمع، دقّت می‌شود تا کمترین پرت و دور ریز مصالح وجود داشته باشد. مطابق شکل ۲۸-۵

تذکر مهم اینمی!

در هنگام بریدن مشمع‌های قیراندود با تیغ برش مشمع (کاتر)، دقّت شود تا صدمه‌ای به دست‌ها وارد نشود.





شکل ۲۹-۵

۵-۱۰- اصول نصب انواع ورق های قیراندود:

- ملات ماسه و سیمان صیقلی (زیرسازی) زیر ورق قیراندود به صورت اصولی اجرا شده و کاملاً تمیز می شود. مطابق شکل ۲۹-۵

- یک لایه ورق قیراندود بدون چروک و تمیز بر روی سطح زیرسازی آماده شده، پهن نموده، آن را با استفاده از چراغ کوره‌ای (مشعل) حرارت داده بر روی سطح مورد نظر فشار می‌دهند تا در همه جا کاملاً به لایه‌ی زیرسازی زیر آن بچسبد. همپوشانی (اورلب) طولی و عرضی ورقه‌های قیراندود حداقل ۱۰ سانتی‌متر می‌باشد و محل اتصال آن‌ها باید توسط حرارت چراغ کوره‌ای و ماله کاملاً به هم چسبانده شود. مطابق شکل ۳۰-۵



شکل ۳-۵

۶- در گوشه‌های دیوار (محل برخورد دیوار و کف)

- که ورقه‌های قیراندود باید خم شوند، شعاع انحنا نباید از ۲/۵ سانتی‌متر کمتر باشد، در غیر این صورت با ایجاد پخی ۱۳۵ درجه، عایق‌کاری را اجرا کرد. مطابق شکل ۳۱-۵



شکل ۳۱-۵

توجه کنید!



- ۱- هر لایه از عایق‌کاری پس از تکمیل و پیش از شروع لایه‌ی بعدی، باید مورد بازدید و تأیید دستگاه نظارت قرار گیرد.
- ۲- عایق‌کاری به هنگام بارندگی مجاز نیست.
- ۳- عایق‌کاری در دمای کمتر از +۴ درجه سلسیوس، نباید انجام شود.
- ۴- استفاده از میخ برای محکم کردن لایه‌های عایق‌کاری، به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.
- ۵- از افتادن اشیا بر روی سطوح عایق‌کاری شده، باید جداً جلوگیری نمود.
- ۶- ایجاد زیرسازی مناسب برای عایق‌کاری ضروری است.



کار کارگاهی:
دستورالعمل عایق کاری دیوار کرسی چینی با ورق قیراندواد:



تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین عایق کاری دیوار کرسی چینی کاری:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	چراغ کوره ای (مشعل)	۱
۱ عدد	قیچی برش کاری (کاتر)	۲
۱ عدد	ماله جوشکاری	۳

نکات مهم ایمنی !



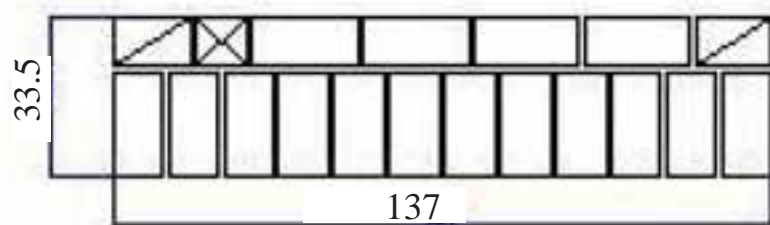
- ۱- در موقع عملیات عایق کاری از لباس مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش پارچه‌ای مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای پوتین مناسب استفاده کنید.
- ۴- در هنگام اجرای کرسی چینی از کلاه ایمنی و دستکش لاستیکی استفاده کنید.

جدول ابزار بتنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ملاقه	۲
۱ عدد	تخته ماله	۳
۱ عدد	ریسمانکار	۴
۱ عدد	تیشه	۵
هر کدام ۱ عدد	تراز، شاقول و متر	۶
۲ عدد	شمشه‌ی ۱/۵ متری	۷

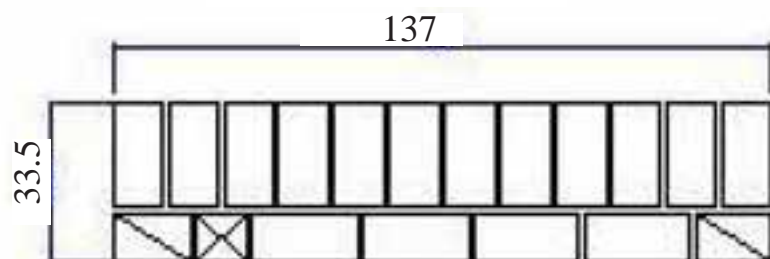
جدول وسایل عمومی		
رده	نام وسیله	تعداد
۱	بیل	۱ عدد
۲	فرقون	۱ عدد
۳	استانبولی	۱ عدد
۴	الک چشم بلبلی	۱ عدد

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	۱ دست
۲	دستکش پارچه‌ای	اندازه‌ی دست	۱ جفت
۳	کفش پوتین	اندازه‌ی پا	۱ جفت
۴	دستکش لاستیکی	اندازه‌ی دست	۱ جفت
۵	کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد
۶	کفش کتانی	اندازه‌ی پا	۱ جفت

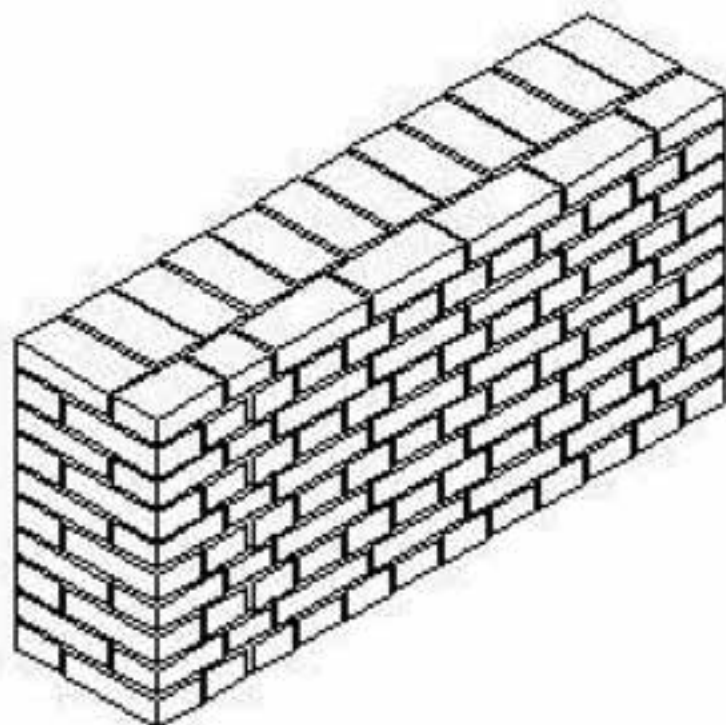
جدول مصالح مورد نیاز پروژه			
ردیف	نام	مقدار	مشخصات
۱	آجر فشاری	مرغوب و گل بهی	۲۰۰ عدد
۲	ماسه	دانه‌های رد شده از الک شماره‌ی ۴	۱۲۰ کیلو گرم
۳	سیمان	پرتلند معمولی	۲۰ کیلو گرم
۴	ماسه	ماسه رد شده از الک چشم بلبلی	۵۰ کیلو گرم
۵	سیمان	پرتلند معمولی	۱۵ کیلو گرم
۶	ورقه‌های قیراندو (ایزو گام)	عرض ۱ متر و ضخامت ۴ میلیمتر	۱۶۰ سانتی متر



پلان رج های فرد



پلان رج های زوج



- مراحل انجام کار:



شکل ۳۲-۵

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

مرحله‌ی اول - کرسی چینی

- پس از ساختن دیوار کرسی بر روی پی طبق مراحل اجرای کار در واحد کار ۴ دیوار کرسی آماده عایق‌کاری است. شکل ۵ - ۳۲



شکل ۳۳-۵

مرحله‌ی ب - اندود کاری

- اندود ماسه سیمان با نسبت ۱:۳ (۳ پیمانه ماسه و ۱ پیمانه سیمان) را به صورت اصولی آماده کنید. مطابق شکل ۵ - ۳۳



شکل ۳۴-۵

- به کمک استاد کار خود و با استفاده از کمچه و ملاقه اندود مورد نظر را در ارتفاع ۱۰ سانتی‌متری بالای دیوار اسپرس (چسباندن اندود ماسه و سیمان با استفاده از کمچه و ملاقه به دیوار) کنید. لازم به ذکر است که اندود ماسه سیمان در تمامی اطراف بالای دیوار اجرا شود. مطابق شکل ۵ - ۳۴



شکل ۳۵-۵

- با استفاده از تخته ماله سطح روی اندود کاری را صاف کنید و آن را به صورت صیقلی در آورید. مطابق شکل ۵ - ۳۵



شکل ۳۶-۵

- مقداری از اندود را بروی سطح فوقانی دیوار ریخته و با استفاده از کمچه یا ماله آنرا کاملاً صاف و صیقلی کنید. مطابق شکل ۳۶-۵



شکل ۳۷-۵

- پس از گیرش اندود ماسه سیمان می‌توانید عملیات عایق‌کاری را انجام دهید. مطابق شکل ۳۷-۵



شکل ۳۸-۵

مرحله ج - عایق‌کاری

- سطح اندود اجرا شده را با استفاده از جاروی مناسب تمیز کنید. مطابق شکل ۳۸-۵



شکل ۳۹-۵

- سری مشعل را به کپسول گاز متصل کنید. مطابق شکل ۳۹-۵



- توسط کاتر مقدار ورق قیراندود لازم (ابعاد 160×55 سانتی متر) را ببرید. مطابق شکل ۴۰-۵

شکل ۴ - ۵



- پس از قرار دادن ورق قیراندود، مشعل را روشن کنید و با استفاده از آن لایه‌ی پشت ورق را حرارت داده و آن را با فشار بر روی سطح زیرسازی (سیمان) بچسبانید. مطابق شکل ۴۱-۵

شکل ۴۱-۵



- لبه‌های آزاد ورق قیراندود را نیز حرارت داده و با فشار دست آن را به دیوار بچسبانید. مطابق شکل ۴۲-۵

شکل ۴۲-۵



- محل اتصال ورق و دیوار را مجدداً حرارت دهید و با استفاده از ماله‌ی مخصوص جوشکاری، آن را غیر قابل نفوذ کنید. مطابق شکل ۴۳-۵
- پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، دیوار را جمع آوری کنید و مصالح را در محل مناسب قرار دهید و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحويل دهید.

شکل ۴۳-۵

آزمون پایانی (۵)



- ۱- در هنگام عملیات عایق‌کاری استفاده از کدام یک از وسایل ایمنی زیر مناسب نمی‌باشد؟
الف) کفش پوتین ب) دستکش لاستیکی ج) لباس کار
د) عینک ایمنی
- ۲- ملات مورد استفاده در زیرسازی عایق‌کاری کدام است؟
الف) ماسه آهک ب) باتارد ج) ماسه سیمان
د) گل آهک
- ۳- انواع عایق‌های رطوبتی را نام ببرید؟
جواب در دو سطر:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

۴- نحوه پخت و پخش قیر را توضیح دهید؟
جواب در چهار سطر:

-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- ۵- در قیرگونی دو لایه از لایه گونی و لایه قیر استفاده می‌شود.
الف) یک - یک ب) یک - دو ج) دو - سه
د) سه - دو
- ۶- قیر گونی یک لایه یعنی چه؟
جواب در یک سطر:
-
- ۷- برای هر متر مربع قیرگونی کرسی چینی، چند کیلوگرم قیر لازم است؟
الف) ۰/۵ ب) ۱ ج) ۱/۵
د) ۲
- ۸- نسبت ماسه سیمان بستر عایق‌کاری کدام گزینه است؟
الف) ۵ به ۱ ب) ۳ به ۱ ج) ۶ به ۱
د) ۲ به ۱

۹- نحوه‌ی عایق‌کاری کرسی چینی را توضیح دهید؟

جواب در پنج سطر:

۱۰- کدام یک از موارد زیر می تواند قیر را فاسد نماید؟

- د) گچ ج) آب ب) آهک (الف) سیمان

۱۱- نقش گونی در عایق قیرگونی چیست؟

جواب دردو سطر:

۱۲- رنگ قیر سوخته کدام گزینه‌ی زیر است؟

- الف) سیاه ب) قرمز ج) قهوه ای د) تیره

۱۳- در عایق قیرگونی، لایه‌های قیر همیشه یک لایه..... از لایه‌های گونی است.

- الف) بیش تر ب) کم تر ج) برابر د) مساوی

۱۴- مقدار همیوشانی (اورلی) گونی‌ها در عایق قیرگونی حداقل چند سانتی‌متر است؟

- ٥) الف ١٠) ب ١٥) ج ٢٠) د

۱۵- کدام گزینه‌ی زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) عایق کاری در دمای بیشتر از ۴ درجه سانتیگراد انجام می‌گیرد.

ب) به ای نگهداری از عایق‌ها استفاده از مینخ محاذ نیست.

ح) در هنگام بارندگی، ممکن توان عملیات عایقی، کاری، را انجام داد.

د) ملات مواد استفاده در سنت عایة کاری، ماسه سیمان مر باشد

واحد کار ششم

نصب و اجرای سنگ ازاره

هدف کلی:

نصب و اجرای سنگ ازاره در طرف خارج دیوار کرسی چینی

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ایمنی در نصب و اجرای سنگ ازاره را توضیح دهد.
- ۲- ابزار و وسایل کار جهت اجرای سنگ ازاره را نام ببرد.
- ۳- مصالح مورد نیاز برای اجرای سنگ ازاره را نام ببرد.
- ۴- نحوه‌ی تراز و شاقول کردن و نصب سنگ ازاره را توضیح دهد.
- ۵- طریقه‌ی بریدن سنگ با استفاده از سنگ فرز را توضیح دهد.
- ۶- نحوه‌ی دوغاب‌ربیزی سنگ ازاره را شرح دهد.
- ۷- سنگ ازاره‌ی کنار دیوار را اجرا نماید.

ساعات آموزش

جمع	عملی	نظری
۹	۸	۱



پیش آزمون (۶)



۱- ملات مورد استفاده در نصب سنگ ازاره چیست؟

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ب) دوغاب ماسه و سیمان | الف) ملات ماسه و سیمان |
| د) دوغاب ماسه و آهک | ج) ملات ماسه و آهک |

۲- آیا در کنار دیوارهای داخلی، سنگ ازاره نصب می‌شود؟

بلى خير

۳- کدام یک از وسایل اینمی زیر در نصب و اجرای سنگ ازاره استفاده نمی شود؟

- | | |
|------------------|---------------------|
| ب) کفش کتانی | الف) ماسک فیلتر دار |
| د) دستکش لاستیکی | ج) دستکش برزنی |

۴- دلیل استفاده از سنگ فرز در نصب و اجرای سنگ ازاره چیست؟

جواب در یک سطر:

۵- سطح تراز برای کف زیر سنگ، با استفاده از معین می شود.

- الف) تراز ب) شیلنگ تراز ج) شاقول د) شمشہ

۶- نحوه‌ی ساخت دوغاب ماسه سیمان را توضیح دهید؟

جواب در سه سطر:

۷- سنگ ازاره در کدام قسمت دیوار نصب می شود؟

- الف) سطح بیرونی کرسی چینی
ب) سطح داخلی کرسی چینی
ج) درپوش دیوار
د) روی سطح پی

۱-۶- اصول ایمنی در نصب و اجرای سنگ ازاره:



شکل ۱-۶

در پای دیوارهای خارجی آجری، یعنی آنجایی که دیوار با زمین برخورد می‌کند، رطوبت حاصل از باران و برف بر روی دیوارها اثر می‌گذارد و آن‌ها را ضعیف و حتی پوک می‌کند. برای جلوگیری از این عمل، در پای دیوار خارجی، سنگی مقاوم و سخت به ارتفاع حداقل ۳۰ سانتی‌متر با ریشه‌ی کافی که پس از آجر چینی، با دوغاب ماسه و سیمان نصب می‌کنند که این سنگ جزئی از دیوار برابر است. استفاده از سنگ تیشه‌ای به ضخامت ۳ سانتی‌متر و ارتفاع ۴۰ تا ۳۰ سانتی‌متر به عنوان سنگ ازاره‌ی خارجی متداول است. مطابق شکل ۱-۶



شکل ۲-۶

همچنین در داخل ساختمان، به علت آسیب پذیری دیوارهای داخلی در اثر ضربه در محل پاخور (پای دیوارها) سنگ ازاره (قرنیز) نصب می‌کنند. ضخامت این سنگ‌ها ۱/۵ تا ۱ سانتی‌متر، ارتفاع ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر و ملات مصرفی ماسه و سیمان است. مطابق شکل ۲-۶



شکل ۶-۲

ایمنی و مصون بودن در مقابل خطرات ناشی از اجرای کار، لازمه‌ی انجام یک کار بدون خطر بوده تا عملیات مورد نظر به شکل صحیح و اصولی انجام گیرد. وسایل ایمنی مورد نیاز برای اجرا و نصب سنگ از اره عبارتند از: لباس کار، کفش کتانی، دستکش لاستیکی، کلاه ایمنی و ماسک تنفسی که در موارد لازم از آن‌ها استفاده می‌گردد.

در شکل ۶-۳ کارگر با استفاده از وسایل ایمنی در هنگام بریدن سنگ را نمایش می‌دهد.

۶-۲- ابزار و وسایل کار برای نصب و اجرای سنگ از اره:

برای نصب و اجرای سنگ از اره نیاز به وسایل ساده‌ی بنایی از قبیل ریسمان کار، تیشه، شمشه‌ی آهنی، شیلنگ تراز، تراز، متر، کمچه، شاقول، ملاقه و ...، ابزار عمومی ساختمان سازی از قبیل بیل، فرقون، استانبولی و ... و همچنین وسیله‌ی مکانیکی فرز سنگ بری خواهیم داشت. تعدادی از وسایل مورد نیاز در واحد کار اوّل به صورت کامل توضیح داده شده‌اند. و اینک لازم است بعضی از وسایل دیگر را که توضیح داده نشده‌اند بایکدیگر مورد بحث و بررسی قرار دهیم:

- ملاقه بنایی:



شکل ۶-۴

وسیله‌ای است که برای دوغاب ریزی در پشت سنگ از اره و همچنین برای اسپرس زدن (پخش کردن انود ماسه و سیمان با استفاده از کمچه و ملاقه، اسپرس کردن نام دارد) انود ماسه و سیمان بر روی سطح دیوار به کار برد می‌شود.

شکل ۶-۴ یک نمونه از ملاقه‌ی بنایی را نمایش می‌دهد.



شکل ۵-۶

- سنگ فرز سنگ بری:

سنگ‌های ساختمانی دارای جنس سخت بوده و برای بریدن آن‌ها به اندازه‌های دلخواه باید از دستگاه فرز سنگ بری استفاده کرد. این وسیله برقی بوده و باید در زمان استفاده از آن نکات ایمنی رعایت گردد.

شکل ۶-۵ یک نمونه از فرز حفاظ‌دار را نمایش می‌دهد.



شکل ۶-۶

۳-۶- مصالح مورد نیاز نصب و اجرای سنگ ازاره:

برای اجرای عملیات نصب سنگ ازاره به مصالح مختلف نیاز می‌باشد که در ذیل آورده شده است:

سنگ پلاک:

قطعات بزرگ سنگ را از کوه (معدن سنگ) استخراج کرده و پس از حمل به کارخانه‌های سنگ بری (شکل ۶-۶)، در ابعاد و ضخامت‌های مختلف (۱ تا ۵ سانتی‌متر) به صورت سنگ‌های پلاک برش داده و صیقل می‌دهند.

در شکل ۶-۷ نمونه‌هایی از سنگ‌های برش خورده و صیقل داده شده را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷-۶



شکل ۸-۶

سنگ‌های متداول در نماسازی عبارتند از انواع سنگ‌های تراورتن، مرمریت، گرانیت، چینی و ... که با توجه به محل مورد استفاده و همچنین سلیقه‌ی مصرف کننده در نمای ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۸-۶ نمای سنگی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۹-۶

دوغاب ماسه و سیمان:

ملات متداول برای نگهداری سنگ بر روی دیوار، ملات ماسه و سیمان به صورت دوغاب است. نحوه‌ی تهییه دوغاب ماسه و سیمان بدین صورت است که ابتدا مقداری آب را در داخل بشکه‌ی ساخت دوغاب ریخته و سپس سیمان اضافه شده و با بیل به هم زده می‌شود. بعد از آن که سیمان و آب با یکدیگر کاملاً مخلوط شدند، ماسه شسته اضافه می‌گردد. این عمل آنقدر تکرار شده تا دوغاب مورد نظر به دست آید. مطابق شکل ۹-۶



شکل ۱۰-۶

گچ:

در نصب سنگ از اره از گچ برای قائم نگهداشتن سنگ از اره تا پایان عملیات دوغاب‌ریزی استفاده می‌گردد. مطابق شکل ۱۰-۶

۴-۶- اصول تراز و شاقول نمودن سنگ ازاره در هنگام نصب:

پس از چیدن و اتمام دیوار ساختمان، با استفاده از شیلنگ تراز، سطح تراز برای کف زیر سنگ ازاره تعیین می شود.

سنگ ازاره را به فاصله‌ی ۲ تا ۳ سانتی‌متر از دیوار قرار داده و پس از عملیات شاقول‌سازی به طور موقت (به وسیله‌ی گچ) داری می‌کنند. مطابق شکل ۱۱-۶ سپس فاصله‌ی بین دیوار و سنگ را تا نیمه از

دوغاب سیمان پر می‌نمایند. مطابق شکل ۱۲-۶

ملات که کمی خود را گرفت، بقیه‌ی پشت سنگ را با دوغاب پر می‌نمایند. ملات ماسه و سیمانی که بین دیوار و سنگ ریخته می‌شود، معمولاً با دیوار خوب درگیر می‌شود، اما با سنگ درگیری خوبی نخواهد داشت زیرا اکثرًا پشت سنگ‌ها هم مانند روی آن‌ها صاف هستند. بنابراین چسبندگی بین سنگ و ملات به اندازه‌ی کافی نخواهد بود.

در صورتی که ارتفاع سنگ‌ها بیش از ۳۰ سانتی‌متر باشد، از روشهای زیر برای نصب سنگ استفاده می‌شود:

استفاده از تکه سنگ‌هایی به شکل هرم ناقص و چسب:

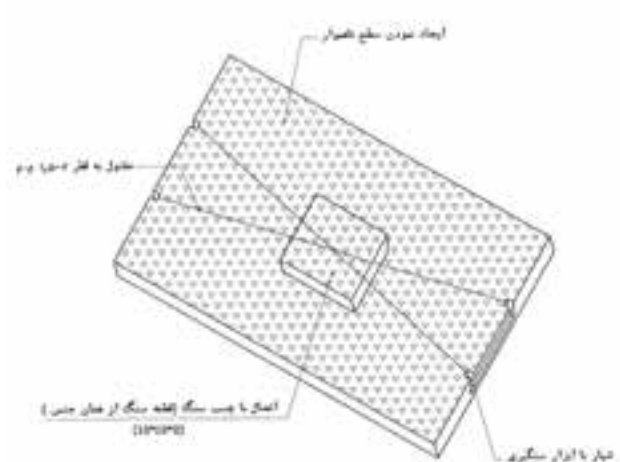
در این حالت تکه سنگی را به صورت هرم ناقص (شکل) برش می‌دهند. سطح قاعده‌ی کوچک را با چسب مخصوص به پشت سنگ ازاره (محل دوغاب‌ریزی) می‌چسبانند. پس از اتصال دو سنگ به یکدیگر، سنگ ازاره را درکنار دیوار نصب نموده و پشت آن دوغاب سیمان می‌ریزند. مطابق شکل ۱۳-۶



شکل ۱۱-۶



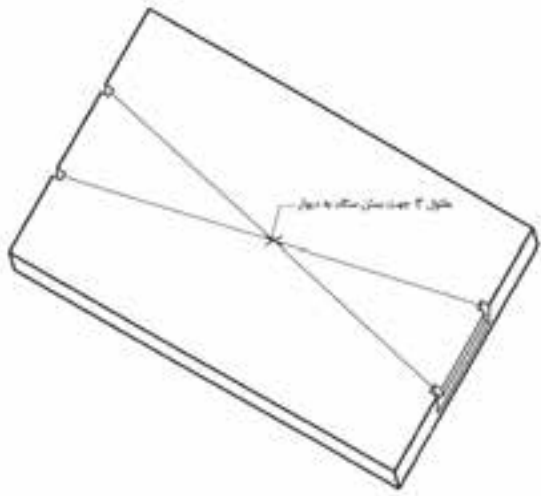
شکل ۱۲-۶



شکل ۱۳-۶

استفاده از مفتول در پشت سنگ:

بدین صورت که در دو سر سنگ از ازاره، شیاری به وجود می‌آورند و مفتول آهنی به قطر ۲ میلیمتر را از دو شیار عبور می‌دهند. سپس دو سر آزاد را گره می‌زنند.

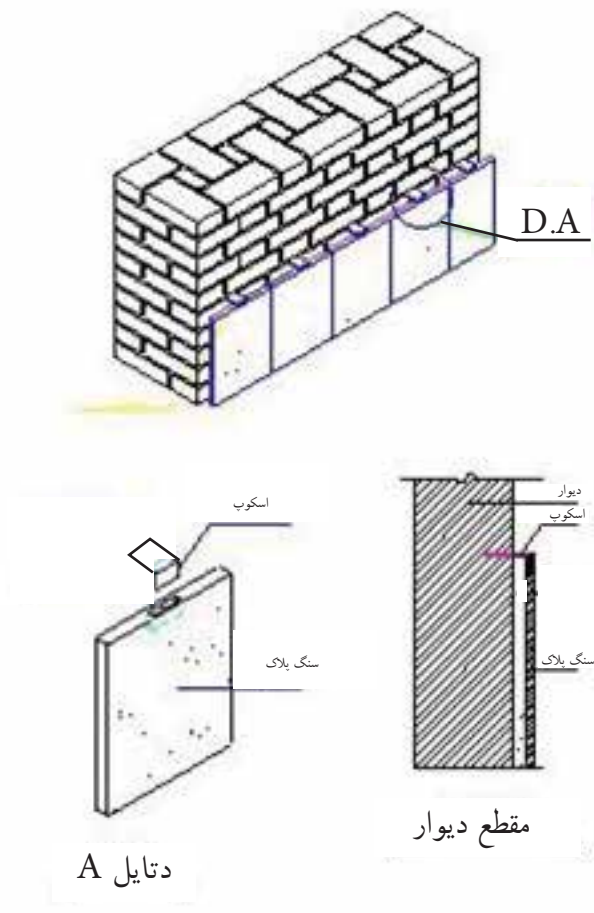


شکل ۱۴-۶

بدین ترتیب پس از نصب سنگ در کنار دیوار، دوغاب ماسه و سیمان دور تا دور مفتول را می‌گیرد و در نتیجه اتصال خوبی به وجود می‌آید. این روش زمانی مناسب است که امکان به وجود آوردن شیار در ضخامت سنگ باشد. مطابق شکل ۱۴-۶

استفاده از نوعی قلاب به نام اسکوب:

استفاده از اسکوب فقط برای سنگ‌های با ضخامت زیاد (۳ سانتی‌متر به بالا) امکان‌پذیر است. چون در موقع سوراخ‌کاری، لبه‌ی سنگ می‌شکند. در این نوع روش کار بدین صورت است که دو سوراخ در ضخامت سنگ به وجود می‌آورند و یک سر اسکوب بر روی دیوار و سر دیگر آن را روی سنگ قرار می‌دهند، به طوری که سوراخ اسکوب در امتداد سوراخ سنگ باشد به وسیله‌ی یک اشپیل (میخ سرکج)، اسکوب به سنگ ثابت می‌شود. هر سنگ را به وسیله‌ی دو اسکوب به دیوار متصل می‌کنند. در این روش آجرکاری و نصب سنگ هم‌زمان انجام می‌شود. مطابق شکل ۱۵-۶



دتايل A

شکل ۱۵-۶

۵-۶- اصول برش سنگ از از ابعاد و اندازه‌های مختلف مورد نیاز:



شکل ۱۶-۶

در هنگام عملیات سنگ‌کاری، گاهی موارد نیاز به بریدن و اندازه‌کردن سنگ‌ها خواهیم داشت. بهترین وسیله‌ی بریدن سنگ در کارگاه، دستگاه فرز سنگ بری می‌باشد.

بدین ترتیب که پس از اندازه‌گیری سنگ لازم با استفاده از متر و مداد، بر روی سنگ نشانه‌گذاری شده و خط نشانه رسم می‌شود. پس از نشانه‌گذاری، امتداد خط نشانه با استفاده از سنگ فرز بریده می‌شود. در هنگام استفاده از فرز سنگ بری، نکات ایمنی را کاملاً رعایت کنید. در شکل ۱۶-۶ نحوه‌ی بریدن سنگ را به صورت اصولی ملاحظه می‌کنید.

۶-۶- اصول دوغاب‌ریزی پشت سنگ از ازه:

پس از قرار دادن سنگ‌های از ازه در جای خود به صورت اصولی، دوغاب ماسه و سیمان که به عنوان ملات پشت سنگ می‌باشد در دو یا سه مرحله پشت سنگ ریخته می‌شود. بدین ترتیب که پس از ریختن لایه‌ی اول، باید مقدار زمانی صبر کرده تا دوغاب خودش را بگیرد. سپس لایه‌های دوم و سوم دوغاب‌ریزی به همین صورت تکرار می‌شود. بعد از پایان دوغاب‌ریزی، گچ‌های موقعی چسباننده‌ی سنگ کنده شده و سطح روی سنگ با پارچه تمیز می‌شود.

در شکل ۱۷-۶ نحوه‌ی دوغاب‌ریزی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۷-۶



زمان اجرای پروژه:

ساعت ۸

کار کارگاهی:



دستورالعمل نصب و اجرای سنگ ازاره:



تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین نصب سنگ ازاره:

جدول وسایل کار		
تعداد	نام	ردیف
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانوبولی	۳

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	ریسمان کار	۳
۱ عدد	متر کمری یا جیبی	۴
۱ عدد	شیلنگ تراز	۵
۱ عدد	شمشه آهنی	۶
۱ عدد	ملاقه	۷

نکات مهم ایمنی!

- ۱- در هنگام نصب و اجرای سنگ ازاره از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای انجام کار درست و اصولی از کفشهای کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- از کلاه ایمنی استاندارد استفاده کنید.

جدول وسایل حفاظتی و ایمنی			
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	۱ دست
۲	دستکش لاستیکی	اندازه‌ی دست	۱ جفت
۳	کفش کتانی	اندازه‌ی پا	۱ جفت
۴	ماسک تنفسی و کلاه ایمنی	استاندارد	۱ عدد

جدول مصالح مورد نیاز پروژه

ردیف	نام	مقدار	مشخصات
۱	سنگ پلاک	۴ متر	سنگ های چینی یا تراورتن با عرض ۲۰ یا ۳۰ و ضخامت ۲ سانتی متر
۲	ماسه شسته	۱۰۰ کیلوگرم	دانه های رد شده از الک شماره ۴
۳	سیمان	۱۰ کیلوگرم	سیمان پرتلند معمولی با عیار ۴۳۰ کیلو گرم در متر مکعب
۴	گچ	۲۰ کیلوگرم	گچ تند گیر جهت نصب موقت سنگ ها

- مراحل انجام کار:

به لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی و ابزار کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:
از دیوار اجرا شده در کرسی چینی آجری استفاده کرده و مراحل را انجام دهید.

• ماسه‌ی مرطوب را در امتداد دیوار ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید. مطابق شکل ۱۸-۶



شکل ۱۸-۶

• شمشه‌ی آهنی را بر روی ماسه‌ی ریخته شده در امتداد دیوار به فاصله‌ی ۲ سانتی‌متر از آن قرار داده و با استفاده از تیشه بر روی آن بکویید تا ماسه‌ی ریخته شده متراکم شود. مطابق شکل ۱۹-۶



شکل ۱۹-۶

• تراز بودن شمشه را با قرار دادن تراز بر روی آن کنترل کنید. مطابق شکل ۲۰-۶



شکل ۲۰-۶

• شمشه‌ی مورد نظر را به فاصله‌ی ۵ سانتی‌متر (۲ + ۳) (فاصله‌ی دوغاب خور سنگ + ضخامت سنگ) قرار دهید. مطابق شکل ۲۱-۶



شکل ۲۱-۶



شکل ۲۲-۶

- با قراردادن آجر به صورت مورب بر روی شمشه، از حرکت و جابه‌جایی آن جلوگیری کنید. مطابق شکل ۲۲-۶



شکل ۲۳-۶

- سنگ ازاره‌ی ابتدا را در کنار شمشه قرار داده و آن را با استفاده از تراز عمودی، به صورت شاقولی تنظیم کنید. مطابق شکل ۲۳-۶



شکل ۲۴-۶

- با استفاده از لاشه آجر منشوری شکل، سنگ را در کنار دیوار به صورت ثابت قرار دهید. دلیل استفاده از لاشه‌ی آجر این است که پس از شاقول نمودن، سنگ جابه‌جا نشود. مطابق شکل ۲۴-۶



شکل ۲۵-۶

- آجری را به صورت مورب در کنار سنگ قرار دهید تا از جابه‌جایی آن جلوگیری شود. (جهت جلوگیری از جابه‌جایی سنگ می‌توان از بست مفتولی نیز استفاده کرد) مطابق شکل ۲۵-۶



شکل ۲۶-۶

- سنگ ازарه‌ی انتهای ابتدا را نیز همانند سنگ ازاره‌ی ابتدا در محل خود نصب کنید. مطابق شکل ۶-۶



شکل ۲۷-۶

- با استفاده از گچ، سنگ‌های ابتدا و انتهای را ثابت کنید. مطابق شکل ۶-۷



شکل ۲۸-۶

- با استفاده از ریسمان کار، لبه‌ی فوقانی سنگ را ریسمان‌کشی کنید. مطابق شکل ۶-۸



شکل ۲۹-۶

- سنگ‌های میانی دو سنگ ابتدا و انتهای را به صورت شاقولی و تراز در امتداد شمشه و ریسمان کار قرار دهید. مطابق شکل ۶-۹



شكل ٦ - ٣

- در صورتی که آخرین سنگ نیاز به برش داشته باشد به صورت زیر عمل کنید:
 - الف - طول مورد نیاز را با استفاده از متر، اندازه‌گیری کنید. مطابق شکل ٦ - ٣٠



شكل ٦ - ٣١

- ب - بر روی سنگ نشانه‌گذاری کنید. مطابق شکل ٦ - ٣١



شكل ٦ - ٣٢

- ج - محل بین دو نشانه را با استفاده از مداد و گونیا یا خطکش فلزی، خط بکشید. مطابق شکل ٦ - ٣٢



شكل ٦ - ٣٣

- د - سنگ مورد نظر را از محل نشانه به صورت اصولی و با در نظر گرفتن نکات ایمنی برش دهید. مطابق شکل ٦ - ٣٣



• آخرین سنگ را در محل خود نصب کنید. مطابق

شکل ۳۴-۶

شکل ۳۴-۶



• گچ را آماده نموده و بر روی اتصال بین سنگ و دیوار (لاشه آجرها) و بندهای سنگ‌ها بزنید. مطابق

شکل ۳۵-۶

شکل ۳۵-۶



شکل ۳۶-۶

• دوغاب ماسه سیمان مورد نظر را با عیار سیمان ۴۳۰ کیلوگرم در متر مکعب، به صورت اصولی در بشکه و یا فرقون آماده کنید. مطابق شکل ۳۶-۶

• دوغاب ماسه سیمان را با استفاده از ملاقه و با

احتیاط کامل در پشت سنگ‌ها بریزید.

دقّت کنید عمل دوغاب ریزی در دو یا سه مرحله‌ی متوالی و پس از خودگیری مرحله‌ی قبل انجام گرفته تا پشت سنگ‌ها پُر شود. مطابق شکل ۳۷-۶



شکل ۳۷-۶

• پس از استحکام سنگ و دوغاب ماسه سیمان، گچ‌ها را از کنار سنگ جدا کرده و سطح روی سنگ‌ها را با

پارچه‌ی نخی، تمیز کنید. مطابق شکل ۳۸-۶



شکل ۳۸-۶

پس از کنترل کار توسط هنرآموز مربوطه، سنگ‌های ازاره را جمع آوری کرده و در محل مناسب قرار داده و

وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل دهید.



آزمون پایانی (۶)

۱- دلیل استفاده از سنگ ازاره در دیوارهای خارجی چیست؟

جواب در سه سطر:

۲- حداقل ارتفاع سنگ ازاره چند سانتی متر است؟

الف) ۱۵ ب) ۲۰ ج) ۲۵ د) ۳۰

۳- هدف از اجرای سنگ ازاره (قرنیز) در دیوارهای داخلی چیست؟

جواب در دو سطر:

۴- کاربرد ملاقه‌ی بنایی در اجرای سنگ ازاره چیست؟

جواب در یک سطر:

۵- آیا در هنگام کار با دستگاه فرز می‌توان از دستکش استفاده کرد؟

بلی خیر

۶- دلیل استفاده از گچ در عملیات نصب و اجرای سنگ ازاره چیست؟

جواب در یک سطر:

۷- کدام یک از سنگ‌های زیر در نماسازی و سنگ ازاره کاربرد ندارند؟

الف) گرانیت ب) تراورتن ج) لشه د) چینی

۸- طریقه‌ی نصب سنگ ازاره با ارتفاع کمتر از ۳۰ سانتی متر را توضیح دهید؟

جواب درسه سطر:

۹- بهترین وسیله‌ی بریدن سنگ نما در کارگاه می‌باشد.

الف) تیشه ب) پتک
د) قلم آهنی ج) سنگ فرز

۱۰- روش‌های نصب اصولی سنگ ازاره را نام ببرید؟

جواب در دو سطر:

.....
.....

۱۱- نسبت اختلاط دوغاب ماسه و سیمان چه مقدار است؟

الف) دو به یک ب) سه به یک
د) چهار به یک ج) یک به یک

پاسخ نامه

- پیش آزمون (۱)

- ۱- گزینه‌ی ب
 - ۲- گزینه‌ی ج
 - ۳- گزینه‌ی د
- ۴- جهت لرزاندن بتن و تخلیه‌ی هوای محبوس در بتن از ویبراتور استفاده می‌شود.
- ۵- دلیل شفافیت شیلنگ تراز این است که سطح آب درون آن به آسانی دیده شود و به راحتی بتوان خط تراز را به نقاط دیگر منتقل نمود.
- ۶- گزینه‌ی ب

- آزمون پایانی (۱)

- ۱- پس از اجرای عملیات پیکنی و مشخص نمودن کف پی، لازم است یک لایه ۵ تا ۱۰ سانتی متری بتن ریخته شود. این لایه‌ی ۵ تا ۱۰ سانتی متری، بتن مگر نامیده می‌شود.
- ۲- گزینه‌ی د
- ۳- (الف) با استفاده از متر از روی سطح اوّلیه‌ی تراز اندازه‌گیری کرده، توسط مداد یا ماژیک بر روی محل مورد نظر (مثلاً ۱ متری) خط نشانه کشیده می‌شود.
- (ب) شخص اوّل در محل خط تراز مشخص شده در مرحله‌ی قبل، و شخص دوم در محل مورد نظری که سطح تراز آن لازم است قرار می‌گیرند. شخص اوّل به قدری شیلنگ تراز را بالا یا پایین می‌آورد تا سطح آب درون شیلنگ تراز دقیقاً بر روی خط نشان اوّل قرار گیرد.
- (ج) در این زمان به نفر دوم علامت داده تا در راستای سطح آب داخل شیلنگ تراز در نقطه‌ی دوم، خط نشانه‌ی دیگری را بکشد. بدین صورت دو خط با یکدیگر کاملاً در یک سطح افقی و تراز قرار دارند.
- ۴- گزینه‌ی ج
- ۵- (الف) سطح زیر فونداسیون به صورت تراز باشد و عملیات اجرایی بی آسان‌تر باشد.
- (ب) باعث ایجاد فاصله بین زمین طبیعی و پی شده و مانع از جذب آب بتن فونداسیون توسط زمین می‌گردد.
- ۶- عمل آوردن بتن، فرآیندی است که طی آن از افت رطوبت بتن جلوگیری به عمل می‌آید و دمای بتن در حدی رضایت‌بخش حفظ می‌شود. عمل آوردن باید بلا فاصله بعد از تراکم بتن آغاز شود. عمل آوردن بتن از مراقبت، محافظت و پروراندن تشکیل می‌شود.
- ۷- بتن از شن، ماسه، سیمان و آب تشکیل می‌شود.

- پیش آزمون (۲)

- ۱- گزینه‌ی ج
- ۲- گزینه‌ی د
- ۳- گزینه‌ی الف
- ۴- بلی
- ۵- گزینه‌ی د
- ۶- به منظور یکسان نمودن و هم‌باد کردن به کار می‌رود.
- ۷- گزینه‌ی ب
- ۸- برای اینکه بتواند در زمان بتن ریزی وزن کارگر و بتن ریخته شده در آن را تحمل کند.

- آزمون پایانی (۲)

- ۱- الف) کیفیت ب) اینمی ج) صرفه‌ی اقتصادی
- ۲- گزینه‌ی ج
- ۳- به دلیل استحکام بالای فولاد، از شمشه‌ی آهنی استفاده می‌شود.
- ۴- قالب‌ها علاوه بر ایجاد شکل و اندازه‌ی مورد نظر در بتن، موقعیت و راستای آن را کنترل می‌کنند.
- ۵- برای جلوگیری از خروج شیره‌ی بتن، دیواره‌های قالب با استفاده از پلاستیک مخصوص پوشیده می‌شود.
- ۶- معمولاً ارتفاع قالب، به ارتفاع عضو بتنی بستگی دارد.
- ۷- قالب‌بندی آجری باید به گونه‌ای طرح و اجرا شود که بتواند نیروی جانبی وزن بتن و نیروی لرزاننده‌ی آن (ویبراتور) و وزن کارگر را تحمل کرده و پایداری خود را حفظ نماید.
- ۸- میخ‌های فولادی که برای کنترل کار در زمان اجرا گوشه‌های زمین نصب می‌شود، میخ ذخیره (میخ آف) نام دارد.

- پیش آزمون (۳)

- ۱- گزینه‌ی د
- ۲- گزینه‌ی ب
- ۳- گزینه‌ی ج
- ۴- گزینه‌ی د
- ۵- گزینه‌ی ج
- ۶- گزینه‌ی الف

- ۷- گزینه‌ی الف

- ۸- منظور از پی‌سازی، پر کردن محل‌های پی‌کنی شده با مصالح مقاوم و سخت است که بتواند بار واردۀ از ساختمان را تحمل نموده و به زمین منتقل کند.

- ۹- گزینه‌ی د

- ۱۰- گزینه‌ی د

- ۱۱- گزینه‌ی د

- ۱۲- (الف) جلوگیری از جذب آب بتن فونداسیون توسط زمین (ب) ایجاد سطح تراز برای قالب‌بندی فونداسیون
- ۱۳- گزینه‌ی د

- ۱۴- دلیل اجرای پی به صورت پلکانی و یا شیبدار، برای صرفه جویی در مصرف بتن می‌باشد.

- ۱۵- بتنی که در آن از فولاد (آرماتور) استفاده شده باشد، بتن آرمه نام دارد.

- ۱۶- گزینه‌ی ب

- ۱۷- چنانچه یک پی برای دو و یا چند ستون ساخته شود، پی مشترک نامیده می‌شود.

- ۱۸- گزینه‌ی د

- ۱۹- گزینه‌ی ب

- ۲۰- گزینه‌ی ب

- ۲۱- گزینه‌ی د

- ۲۲- گزینه‌ی ج

- ۲۳- خیر

- ۲۴- گزینه‌ی د

- ۲۵- گزینه‌ی ج

- آزمون پایانی (۳)

۱- هدف کلی پی‌سازی انتقال بار از دیوار باربر به کرسی‌چینی و نهایتاً به زمین می‌باشد.

۲- پس از شناسایی زمین مورد نظر از طریق علم مکانیک خاک و پی بردن به جنس آن و نوع خاک، میزان ظرفیت بار بری آن تعیین شده و پی لازم برای آن طراحی می‌شود.

۳- مجموعه بخش‌هایی از ساختمان و خاک در تماس با آن که انتقال بار بین ساختمان و زمین، از طریق آن صورت می‌گیرد پی نام دارد.

۴- (الف) پی منفرد (ب) پی کلاف شده (ج) پی نواری (د) پی مشترک (ه) پی باسکولی
و) پی گسترده

- ۵- عبارتست از مخلوط خاک، شن، آهک شکفته و آب
- ۶- گزینه‌ی د
- ۷- گزینه‌ی الف
- ۸- پی شفته آهکی زمانی به مقاومت ۱/۵ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع رسیده است که اثر کفش شما بر روی آن باقی نماند.
- ۹- گزینه‌ی ب
- ۱۰- گزینه‌ی د
- ۱۱- اتصال پی‌های منفرد توسط شناز (تیر بتن آرمه) را پی کلاف شده می‌نامند.
- ۱۲- الف) نزدیکی فاصله‌ی پی‌ها به یکدیگر ب) پی در کنار زمین همسایه باشد
ج) برای ستون‌های مجاور درز انساط
- ۱۳- الف) بافت سنگ سالم بوده و در آن شیار، ترک و رگه‌های سست نبوده و عاری از خلل و فرج و پوسیدگی باشد ب) آب در آن اثر نگذارد و مکش آب نباید بیش از ۸ درصد وزن سنگی باشد ج) در برابر عوامل جوی مانند یخ‌زدگی، فرسایش و... پایدار باشد د) دارای مقاومت فشاری مناسب با مورد مصرف خود باشد.
- ۱۴- برای گیرداری بهتر بین میلگرد و بتن، انتهای میلگردها را در ناحیه‌ی تکیه گاه به شکل‌های گوناگون خم می‌کنند.
- ۱۵- گزینه‌ی ج

- پیش آزمون (۴)
- ۱- گزینه‌ی ب
- ۲- دیواری که اختلاف ارتفاع بین داخل ساختمان و خارج از آن را به وجود می‌آورد، دیوار کرسی چینی گفته می‌شود.
- ۳- گزینه‌ی ب
- ۴- بلی
- ۵- گزینه‌ی ج
- ۶- یعنی به ازای سه پیمانه ماسه، یک پیمانه سیمان استفاده می‌شود.
- ۷- گزینه‌ی الف
- ۸- گزینه‌ی ب
- ۹- آزمون پایانی ۴
- ۱- برای آن که اختلاف ارتفاع بین داخل ساختمان و سطح خارج آن را ایجاد کیم، از کرسی چینی استفاده

می شود.

- ۲- گزینه‌ی ب

- ۳- الف) انسان تمایل دارد مقداری بلند تر از کف زمین سکونت نماید ب) اختلاف ارتفاع کف داخل با کف خارج از ساختمان باعث اجرای صحیح و مناسب عایق بندی رطوبتی می‌شود ج) پیدا کردن سطح تراز در زمین‌های شبیه‌دار

- ۴- گزینه‌ی د

- ۵- با نسبت حجمی ۱ به ۶ یعنی یک قسمت سیمان، یک قسمت آهک و شش قسمت ماسه

- ۶- گزینه‌ی ج

- ۷- گزینه‌ی ب

- ۸- کرسی چینی را باید تا حد امکان با پیوند کله انجام داد تا بار حاصل از دیوار را به شکل مؤثری توزیع نماید.

- ۹- جهت محافظت دیوار از فرسایش و همچنین آماده‌سازی بسترهای هموار جهت عایق‌کاری

- پیش آزمون (۵)

- ۱- گزینه‌ی ج

- ۲- پشت بام - کف آشپزخانه - کف حمام - کف توالت - روی کرسی چینی

- ۳- گزینه‌ی ب

- ۴- گزینه‌ی ب

- ۵- قیرهای خالص از پالایش نفت خام به دست می‌آید. در اثر حرارت دادن نفت خام در گرمای بیش از ۳۸۰ درجه (در فشار عادی) قیر آن بر جای مانده که به صورت جامد یا نیمه جامد است.

- ۶- گونه‌ها قیر را در خود نگه داشته و این خاصیت باعث می‌شود تا قیر در هوای داغ در صورت ذوب شدن جاری نشده و حرکت نکند.

- ۷- گزینه‌ی

- ۸- گزینه‌ی

- آزمون پایانی (۵)

- ۱- گزینه‌ی ب

- ۲- گزینه‌ی ج

۳- مشمع های قیری - گونی های قیراندو شده - ورق های قیراندو - پوشش های لاستیکی - دوغاب

شیشه ای - قیر و گونی

۴- قیر را باید در بشکه های سالم به وسیله ی چراغ کوره ای، به صورتی که بشکه ای قیر از سطح زمین بالاتر

قرار گرفته باشد به تدریج حرارت داد تا ذوب و کاملاً روان شود. قیر ذوب شده را به وسیله ی قیرکش (مانند جاروی دسته دار است ولی به جای جارو از منجیل استفاده می کنند) بر روی سطح مورد نظر پخش می نمایند.

۵- گزینه ای د

۶- در قیر و گونی یک لایه از دو لایه قیر و یک لایه گونی استفاده می شود.

۷- گزینه ای د

۸- گزینه ای ب

۹- پس از خشک شدن ملات، قیر مناسب آب و هوای محل عایق کاری را ذوب کرده و قیر ذوب شده را

به مقدار حدود ۲ کیلوگرم در هر متر مریع کری، بر روی کرسی چینی ریخته و کناره های آن را به ارتفاع حداقل

۱۰ سانتی متر می پوشانیم. سپس گونی مصرفی را با عرض ۲۰ سانتی متر بیشتر از عرض کرسی چینی (از هر طرف

۱۰ سانتی متر) آماده نموده و بر روی آن به صورتی که کاملاً صاف و بدون چروک باشد پهن می کنیم. سپس یک قشر

دیگر قیر را روی گونی می ریزیم. با توجه به نقشه اجرایی، در صورتی که از قیر و گونی یک لایه (دو قشر قیر و

یک لایه گونی) استفاده شود، عملیات عایق کاری به اتمام می رسد و در صورتی که در نقشه از قیر و گونی دو لایه (سه

قشر قیر و دو لایه گونی) استفاده شده باشد، لایه دوم به همین شکل اجرا می شود.

۱۰- گزینه ای ب

۱۱- قیر نیاز به یک شبکه ای قابل انعطافی دارد که قیر را در خود حفظ کرده و بتواند به صورت یک ورقه،

به عنوان عایق استفاده شود؛ خم شود، در سطوح شیبدار و قائم به کار برود و ... برای این منظور از گونی استفاده می کنند.

۱۲- گزینه ای ج

۱۳- گزینه ای الف

۱۴- گزینه ای ب

۱۵- گزینه ای ج

- پیش آزمون (۶)

۱- گزینه ای ب

۲- بلی

-۳- گزینه‌ی ج

۴- جهت برش کاری و بریدن سنگ به اندازه‌های دلخواه، از سنگ فرز استفاده می‌شود.

-۵- گزینه‌ی ب

۶- ابتدا مقداری آب را در داخل بشکه ریخته و سپس سیمان اضافه شده و با بیل بهم زده می‌شود. بعد از آن که سیمان و آب با یکدیگر کاملاً مخلوط شدند، ماسه‌ی شسته اضافه شده بهم زده می‌شود تا دوغاب ماسه و سیمان به دست آید.

-۷- گزینه‌ی الف

- آزمون پایانی (۶)

۱- در پای دیوارهای خارجی آجری، یعنی آن جایی که دیوار با زمین برخورد می‌کند، رطوبت حاصل از باران و برف بر روی دیوارها اثر می‌گذارد و آن‌ها را ضعیف و یا حتی پوک می‌کند. برای جلوگیری از این عمل در پای دیوار خارجی از سنگ ازاره استفاده می‌شود.

-۲- گزینه‌ی د

۳- در داخل ساختمان، به علت آسیب پذیری دیوارهای خارجی در اثر ضربه در محل پاخور (پای دیوارها) سنگ ازاره (قرنیز) نصب می‌کنند.

۴- وسیله‌ای است که برای دوغاب ریزی در پشت سنگ ازاره و هم چنین برای اسپرس زدن اندود ماسه و سیمان بر روی سطح دیوار به کار برده می‌شود.

-۵-

۶- برای قائم نگهداشتن سنگ ازاره تا پایان عملیات دوغاب ریزی از گچ استفاده می‌گردد.

-۷- گزینه‌ی ج

۸- پس از چیدن و اتمام دیوار ساختمان، با استفاده از شیلنگ تراز سطح تراز برای کف زیر سنگ ازاره معین می‌شود. سنگ ازاره را به فاصله‌ی ۲-۳ سانتی متر قرار داده و پس از عملیات شاغول‌سازی به طور موقت با گچ نگه‌داری می‌شود. فاصله‌ی بین دیوار و سنگ را از دوغاب پر می‌نمایند.

-۹- گزینه‌ی ج

۱۰- (الف) استفاده از تکه سنگ‌هایی به شکل هرم ناقص و چسب (ب) استفاده از مفتول پشت سنگ
ج) استفاده از نوعی قلاب به نام اسکوب

-۱۱- گزینه‌ی ب

منابع و مأخذ

۱. تکنولوژی ساختمان ری چادلی - ترجمه اردشیر اطیابی
۲. قالب‌بندی بتن ACI - ترجمه اردشیر اطیابی
۳. آجرچینی دبلیو. جی. ناش - ترجمه اردشیر اطیابی
۴. صالح شناسی - تألیف سیاوش کباری
۵. مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
۶. مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
۷. مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
۸. مبحث نهم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
۹. آجرچینی و اجرای ساختمان - سید کاظم سید ابراهیمی و کاظم یاوری نسب
۱۰. کارگاه سفت‌کاری ساختمان - اسماعیل نظر محمدی و ریاض رضوان
۱۱. تکنولوژی ساختمان ۲ فنی و حرفه‌ای ساختمان - فروغ پوش نژاد و حمیدرضا مشایخی
۱۲. تکنولوژی و کارگاه ۲ فنی و حرفه‌ای ساختمان - حسین زمرشیدی

