

واحد کار دوّم

توانایی شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام

هدف کلی:

ساختن جان‌پناه، شیب‌بندی و موزاییک فرش پشت‌بام

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

- ۱- اصول ایمنی در شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۲- اصول ساختن جان‌پناه را شرح دهد.
- ۳- نحوه‌ی شیب‌بندی پشت‌بام را شرح دهد.
- ۴- نحوه‌ی ساختن ماهیچه در کنج‌ها را توضیح دهد.
- ۵- اصول موزاییک فرش‌کردن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۶- اصول شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام را توضیح دهد.
- ۷- جان‌پناه بام را اجرا کند.
- ۸- شیب‌بندی یک طرفه را اجرا کند.
- ۹- شیب‌بندی چهار طرفه را اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۵	۵

پیش آزمون (۲)



- ۱- برای حمل مصالح در ارتفاع از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
- الف) فرقون ب) پله ج) بالابر د) طناب
- ۲- برای محافظت از عابرین در مکان‌های پر رفت و آمد، در زمان بالا بردن مصالح از کدام وسیله‌ی ایمن استفاده می‌شود؟
- الف) کلاه ب) کمربند ج) کفش د) سکو
- ۳- ملات مورد استفاده در ساختن جان‌پناه چیست؟
- الف) گل ب) کاه گل ج) ماسه و سیمان د) گچ و خاک
- ۴- آیا دیوار جان‌پناه می‌تواند به صورت تیغه‌ای اجرا شود؟
- بلی خیر
- ۵- برای هدایت آب باران در پشت‌بام چه عملی انجام می‌شود؟
- الف) دیوار چینی ب) شببندی ج) فرش موزاییک د) کرم بندی
- ۶- کدام یک از فضاهای زیر به شببندی نیاز ندارند؟
- الف) آشپزخانه ب) بام ج) اتاق خواب د) حمام
- ۷- به نظر شما بهتر است ناوданی را در کجا بام قرار دهیم؟
- الف) کنار ب) گوش ج) پهلو د) وسط
- ۸- ملات مورد استفاده در کرم بندی چیست؟
- الف) ماسه و سیمان ب) گل ج) اباتارد د) گل آهک
- ۹- زاویه‌ی ماهیچه‌های سیمانی دربای دیوار جان‌پناه معمولاً چند درجه است؟
- الف) ۳۰ ب) ۴۵ ج) ۶۰ د) ۹۰
- ۱۰- بیشترین خطر نفوذ آب در پشت‌بام، کجا اتفاق می‌افتد؟
- الف) کنج‌ها ب) ابتدای شبب ج) وسط د) محل کف خواب

۱-۲- اصول ایمنی در شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام



شکل ۱-۲

علاوه بر رعایت نکات ایمنی اعم از پوشیدن لباس کار، کفش ایمنی، کلاه ایمنی و....، چون شیب‌بندی و ساخت پشت‌بام در ارتفاعی بالاتر از سطح زمین انجام می‌گیرد و برای حمل مصالح از وسایلی مانند بالابر و قرقه استفاده می‌شود. پس باید به نکات زیر توجه نمود:

- ۱- وسایل مورد استفاده سالم باشد.
- ۲- کلیه‌ی کارگران از وسایل ایمنی فردی استفاده نمایند.

۳- کارگران در زیر وسیله‌ی بالا رونده قرار

نگیرند.

۴- در مکان‌های پر رفت و آمد، از سکوی ایمنی استفاده شود.

۵- از بالابر فقط برای حمل مصالح استفاده شود.

در شکل ۱-۲ نمونه‌ای از بالابر را ملاحظه می‌کنید.

۲-۲- اصول ساختن جان‌پناه:

برای جلوگیری از خطر سقوط افراد از پشت‌بام و محافظت از آن‌ها دیواری کوتاه به نام جان‌پناه دور تا دور بام ساختمان ساخته می‌شود.

در شکل ۲-۲ نمونه‌ای از جان‌پناه آجری بام را ملاحظه می‌کنید.

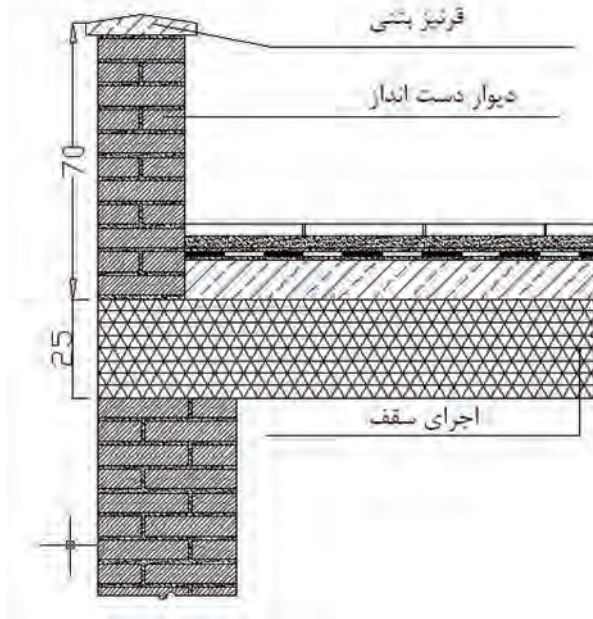


شکل ۲-۲

تعريف جانپناه:

جانپناه یا دست انداز، دیوار کوتاهی است که اطراف بام ساختمان یا لبه ایوانها احداث می‌شود.

مطابق شکل ۳-۲



شکل ۳-۲

مصالح مورد استفاده در جانپناه:

برای ساختن جانپناه از مصالح محکم مانند ملات ماسه و سیمان و آجر مرغوب زنجاب شده استفاده می‌گردد.

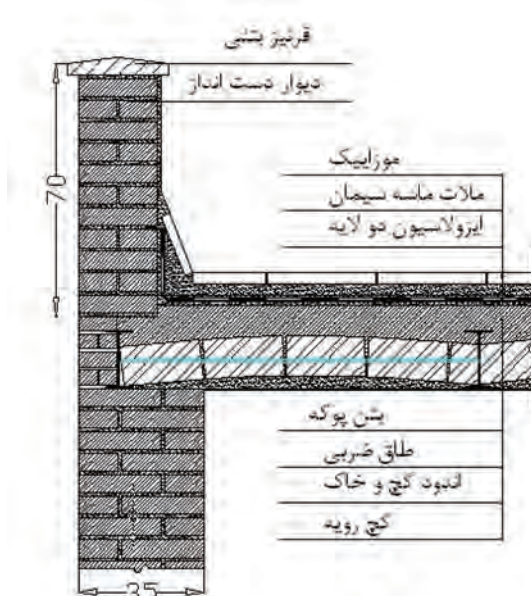
چون دیوار جانپناه باید بتواند در مقابل نیروهای جانبی باد مقاومت نماید.

اجرای جانپناه:

نحوه اجرای جانپناه بدین صورت است که پس از ساختن سقف، بر روی پشت بام (اطراف بام) دیوار جانپناه به ضخامت ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر با توجه به اصول صحیح دیوار چینی ساخته می‌شود.

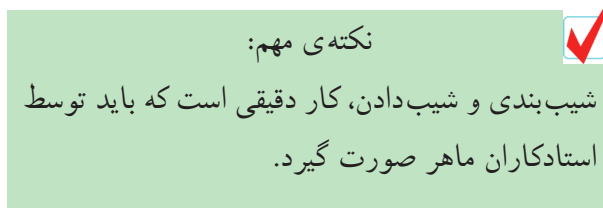
پس از دیوار چینی می‌توان قرنیز (در پوش) را بر روی آن اجرا نمود. قرنیز می‌تواند از آجر بتن و... ساخته شود.

مطابق شکل ۴-۲



شکل ۴-۲

۳-۲-چگونگی شیب‌بندی پشت‌بام



برای تخلیه‌ی آب ایجاد شده بر روی پشت‌بام، نیاز به شیب‌بندی روی سطح بام خواهد بود.

هدف از شیب‌بندی:

به منظور حرکت و هدایت آب به شکلی که امکان تخلیه‌ی کافی آب وجود داشته باشد، شیب‌بندی انجام می‌شود.

شیب‌بندی برای فضاهای خارجی مانند محوطه‌سازی، پیاده‌رو سازی، شیب‌بندی بام و بعضی از فضاهای داخلی مانند آبریزگاه‌ها، حمام، دستشویی، آشپزخانه و... به کار می‌رود.

شکل ۵-۲ نمونه‌ای از شیب‌بندی کف سرویس را نمایش می‌دهد.

رعایت اصول شیب‌بندی دارای اهمیت بالایی است که باید مطابق ضوابط خاص باشد.



شکل ۵-۲

تعریف شیب:

نسبت اختلاف ارتفاع بین دو نقطه به فاصله‌ی افقی همان دو نقطه را شیب بین دو نقطه می‌گویند.

$$\text{شیب بین دو نقطه} = \frac{\text{اختلاف ارتفاع بین دو نقطه}}{\text{فاصله‌ی افقی همان دو نقطه}}$$

درصد شیب:

نحوهی حرکت آب باید به گونهای باشد که از آغاز تا پایان حرکت و تخلیهی آب و فضولات، عمل تخلیه بدون مانع و سریع انجام شود. درصد شیب برای هدایت و تخلیهی آب، کمتر و برای حرکت آب دارای فضولات، بیشتر خواهد بود. استاندارد درصد شیب برای مکان‌هایی از ساختمان که دارای شیب می‌باشند بین ۱ تا ۳ درصد متفاوت می‌باشد.



شکل ۶-۲

مصالح شیب‌بندی:

برای شیب‌بندی باید از مصالح سبک استفاده شود.

بعضی از مصالح شیب‌بندی عبارتند از:

- جوش کارخانه‌های آجر پزی
- خرده آجر
- سوخته‌ی زغال سنگ
- سرف کارخانه‌ی ذوب آهن
- پوکه‌ی معدنی

در شکل ۶-۲ پوکه‌ی معدنی جهت شیب‌بندی را ملاحظه می‌کنید.

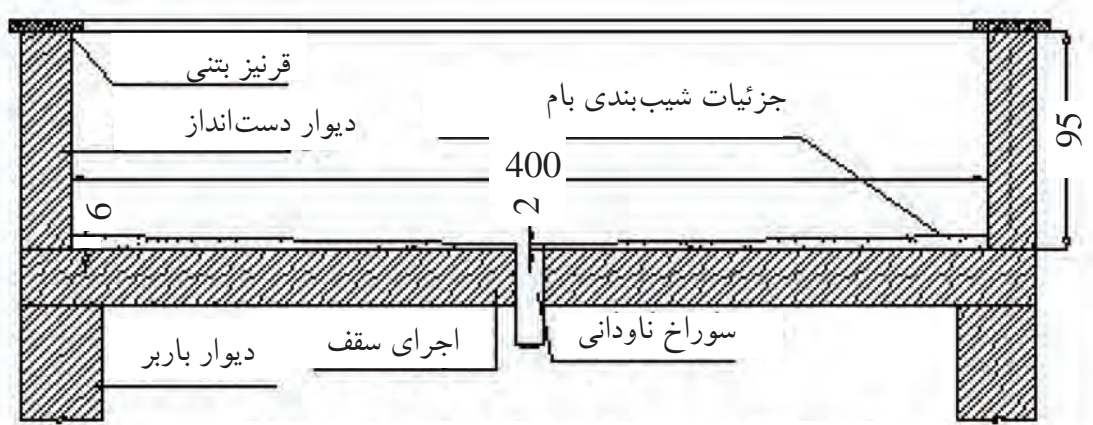
تعیین شیب:

ارتفاع شیب‌بندی با طول شیب متناسب است، یعنی اگر طول شیب تا محل ناوادانی در پشت‌بام زیاد باشد، مقدار مصالحی که برای شیب‌بندی از ابتدای شیب تا سوراخ ناوادانی ریخته می‌شود به مراتب بیشتر و مرتفع‌تر از قسمت‌های شیب با طول کمتر خواهد بود. یعنی ارتفاع شیب به بلندی یا کوتاهی طول شیب بستگی دارد. معمولاً ارتفاع شیب در نقطه‌ی سوراخ ناوادانی یک سانتی‌متر است و در شروع شیب ارتفاع آن برابر است با طول شیب ضربدر درصد شیب. معمولاً هر چه طول شیب کمتر باشد، به همان نسبت درصد شیب را کمتر می‌گیرند. اگر شیب مسیر از ۱۰ متر تجاوز نکند، ارتفاع شیب ۵٪ درصد محاسبه می‌شود.

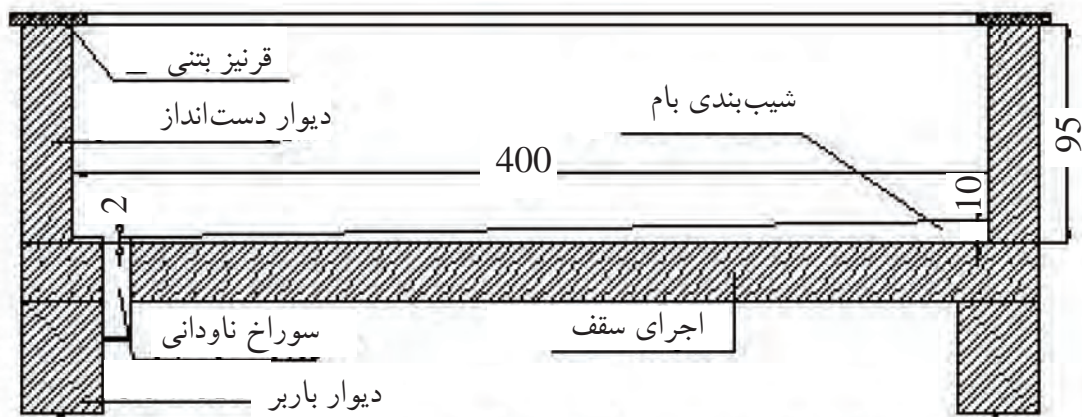
طول (سانتی‌متر)	درصد شیب	ارتفاع (سانتی‌متر)
۶۰۰	۱	۶
۵۰۰	۱/۲۵	۶/۲۵
۴۰۰	۱/۵	۶
۳۰۰	۱/۷۵	۵/۲۵
۲۰۰	۲	۴
۱۵۰	۲/۲۵	۳/۵
۱۰۰	۲/۵	۲/۵
۷۵	۲/۷۵	۲
۵۰	۳	۱/۵

در جدول ۲-۲ مقدار درصد شیب و ارتفاع خاکریزی لازم را ملاحظه می‌کنید.

در شکل ۷-۲ تفاوت بین حالت‌های شیب به وسط و شیب به کنار در دهانه‌ی ۴ متری را ملاحظه می‌کنید.



جزئیات شیب‌بندی بام در حالت شیب به وسط
خاک‌ریزی ۶ سانتی‌متر



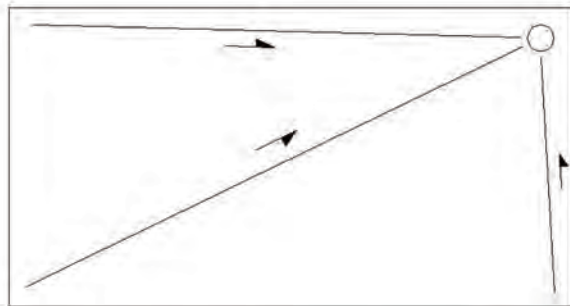
جزئیات شیب‌بندی بام در حالت شیب به گوشه
خاک‌ریزی ۱۰ سانتی‌متر

شکل ۷-۲

أنواع شيب بندی پشت بام‌های مسطح:

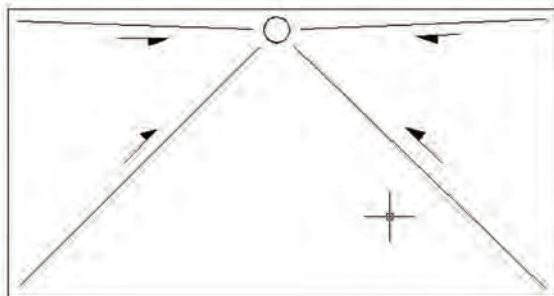
به شکل کلی سه نوع شيب بندی برای پشت بام‌های مسطح و صاف وجود دارد که عبارتند از:

- شيب به سمت گوشه: در اين حالت ناوداني در يكى از گوشها قرار مي‌گيرد. مطابق شكل ۸-۲



شيب به سمت گوشه

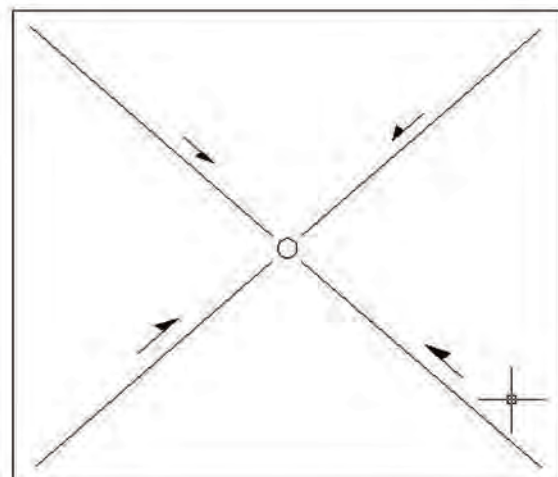
شكل ۸-۲



شيب به سمت يك ضلع

شكل ۹-۲

- شيب به سمت يك ضلع: در اين حالت ناوداني در امتداد يكى از اضلاع ديوار دست انداز بام قرار مي‌گيرد. مطابق شكل ۹-۲



شيب به وسط

شكل ۱۰-۲

- شيب به سمت وسط: در اين حالت ناوداني در داخل سطوح تقسيمات شيب بندی قرار مي‌گيرد. در اين حالت محل حفره‌ی ناوداني در محلی قرار مي‌گيرد تا مشکلى برای معماری داخل ساختمان ايجاد نکند. به عنوان مثال لوله‌ی عمودی ناوداني باید در کنار ستون و یا ديوار باشد. (به لوله‌های عمودی در کنار ديوار ساختمان، رايizer گويند).

مطابق شكل ۱۰-۲

دستورالعمل کُرم‌بندی پشت‌بام:



شکل ۱۱-۲

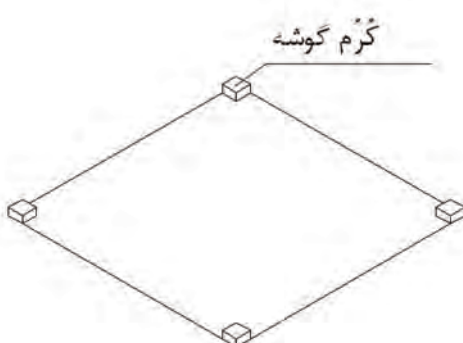
پس از آن که تعداد و محل ناوادانی‌ها مشخص شد، سطح پشت‌بام کُرم‌بندی می‌گردد. نوارهای سیمانی ایجاد شده به عرض ۱۰ سانتی‌متر بر روی سطح پشت‌بام جهت شیب‌بندی، کُرم و عملیات مورد نظر را کُرم‌بندی گویند. هدف از کُرم‌بندی تقسیم‌بندی سطح پشت‌بام در جهت شیب می‌باشد.

کُرم‌بندی در حالت شیب به وسیله مطابق ضوابط

زیر انجام می‌شود:

- ملات مورد استفاده در کُرم‌بندی که اصولاً ماسه و سیمان است آماده می‌گردد.

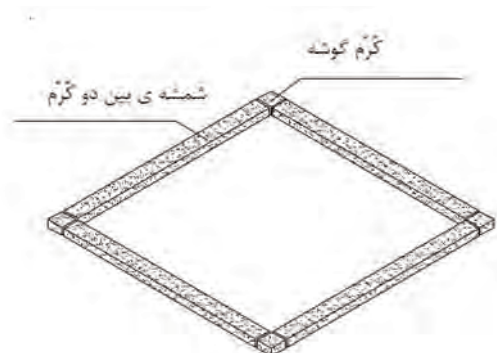
مطابق شکل ۱۱-۲



شکل ۱۲-۲

• پس از محاسبه طول شیب و ارتفاع نقاط مختلف، از طریق کُرم‌گذاری، ارتفاع چهار گوشه‌ی بام مشخص می‌شود.

مطابق شکل ۱۲-۲



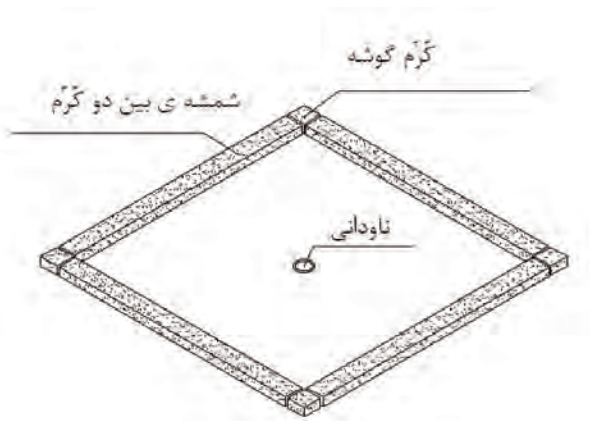
شکل ۱۳-۲

- با ریسمان‌کشی بین کُرم‌ها، عمل شمشه‌گیری انجام می‌شود.

مطابق شکل ۱۳-۲

- در محل آبرو، کُرم مسطح و نازک اجرا می شود.

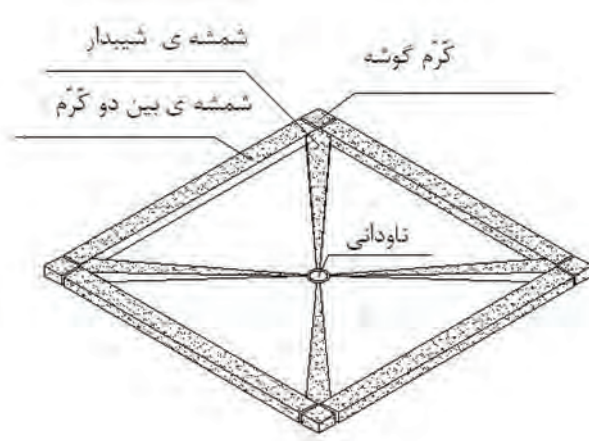
مطابق شکل ۱۴-۲



شکل ۱۴-۲

- در محل آبرو، کُرم مسطح و نازک اجرا می شود.

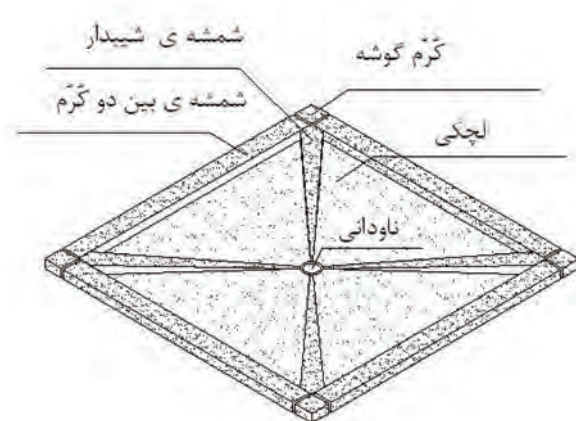
مطابق شکل ۱۴-۲



شکل ۱۵-۲

- به وسیله‌ی ریسمان‌کشی بین کُرم‌های کناری و میانی آبرو، کُرم گیری برای قسمت‌های شیب انجام می شود.

مطابق شکل ۱۵-۲



شکل ۱۶-۲

- متن‌های به دست آمده که لچکی نامیده می شود، با مصالح سبک پر می شود و با شمشه کش‌کردن سطح بین دو شمشه، سطح شیب‌دار مورد نظر به دست می آید.

مطابق شکل ۱۶-۲

توجه کنید:

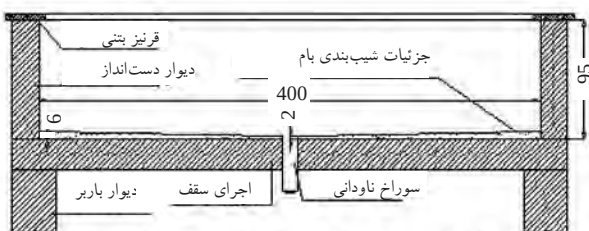
اجرای کرم‌بندی در حالت‌های شیب به گوش و شیب به سمت یک ضلع همانند روش فوق می باشد.



نصب کف خواب و عایق کاری:

آب باران که بر روی سقف می‌ریزد، باید به طرف ناوдан سرازیر شده و به وسیله‌ی آن به خارج از ساختمان هدایت شود. تعداد و اندازه‌ی قطر ناوдан به مقدار ریزش باران، سطح و شیب بام بستگی دارد. وسط بام، بهترین محل برای قرار دادن ناوданی می‌باشد.

مطابق شکل ۱۷-۲



جزئیات شیب‌بندی بام در حالت شیب به وسط

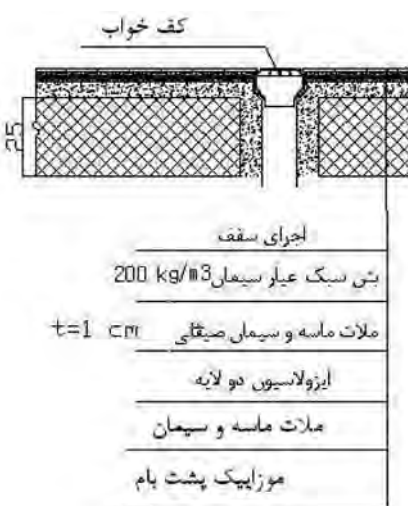
شکل ۱۷-۲

زیرا فاصله‌ی آن نقطه از تمام نقاط دیگر تقریباً یکسان است و با توجه به شیب ۲ درصد هدایت آب‌های موجود به طور یکسان انجام می‌شود.

به دلیل مهم بودن کناره‌های ناوданی و برای اطمینان از غیر قابل نفوذ بودن این محل آن را دو لایه بیشتر از سایر نقاط بام قیر و گونی می‌کنند. بدین صورت که قبل از شروع عملیات عایق کاری، اطراف ناوдан را به مساحت تقریبی یک متر مربع با قیر سیاه کرده و بعد یک تکه گونی روی آن بهن می‌کنند. به طوری که قسمتی از گونی که قبلاً آن را مطابق محل بریده و الگو کرده‌اند در داخل سوراخ ناوдан قرار بگیرد.

بعد روی آن را پوشانده و کف خواب را روی آن قرار داده و روی کف خواب نیز قیر می‌پاشند. در این حالت کف خواب بین لایه‌ی قیر و گونی قرار می‌گیرد و سپس عایق کاری بام اجرا می‌شود.

مطابق شکل ۱۸-۲



شکل ۱۸-۲

توجه کنید:

آن قسمت از گونی که در داخل سوراخ قرار می‌گیرد، باید کاملاً به قیر آغشته گردد.



۴-۲-ساختن ماهیچه در کنج‌ها

برای جلوگیری از نفوذ رطوبت ناشی از باران و برف در محل اتصال دیوار جانپناه و پشت بام و همچنین سادگی اجرای عایق‌کاری، لازم است گوشه‌ها و کنج‌های اتصال را با استفاده از ملات ماسه و سیمان به صورت مورب و با زاویه‌ی ۴۵ درجه اجرا نمود. در این حالت آب ناشی از باران یا برف، در کنار دیوار جمع نشده و سریع تخلیه می‌شوند.

مطابق شکل ۱۹-۲



شکل ۱۹-۲

۵-۲-اصول موزاییک فرش کردن پشت‌بام

یکی از پوشش‌هایی که به عنوان پوشش نهایی بام می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد، موزاییک می‌باشد. موزاییک‌های مورد استفاده در بام باید وزن کمتری را نسبت به موزاییک‌های دیگر داشته باشند.

موزاییک فرش کردن پشت‌بام:

پس از اجرای عملیات شیب‌بندی و ایزو‌لاسیون (قیر و گونی)، می‌توان فرش موزاییک را انجام داد. کلیه‌ی مراحل فرش موزاییک پشت‌بام، همانند فرش موزاییک کف می‌باشد.

مطابق شکل ۲۰-۲



شکل ۲۰-۲

۶-۲- اصول شیب‌بندی و ساختن پشت‌بام

اوّلین نکته‌ی مورد نیاز برای اجرای شیب‌بندی پشت‌بام، تعیین محل ناودانی است. محل ناودانی ممکن است در وسط، کنار و یا گوشه‌ی پشت‌بام در نظر گرفته شود.



شکل ۲۱-۲

با توجه به محل قرار گیری ناودانی، طول مسیر حرکت آب باران و درصد شیب، کُرم گیری می‌شود. پس از عملیات کُرم گیری لازم است که متن‌های ایجاد شده (لچک) با استفاده از مصالح سبک مانند بتن پوکه و... پر شود.

مطابق شکل ۲۱-۲



شکل ۲۲-۲

هنگامی که ملات ماسه و سیمان را روی بتن سبک می‌کشنند، ماهیجه‌ی سیمانی در گوشه‌ها ایجاد می‌کنند.

مطابق شکل ۲۲-۲

نصب کف خواب و عایق‌کاری آن با دقّت انجام شود تا کاملاً آب بندی شده و از نفوذ رطوبت به زیر سقف جلوگیری شود. قبل از اجرای قیرگونی باید دقّت شود که سطح سیمانی کاملاً خشک و تمیز باشد.



زمان اجرای پروژه:

۴ ساعت

۷-۲-دستور العمل اجرای جان‌پناه با مجهزات و وسایل ایمنی برای تمرین جان‌پناه با م

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

نکات مهم ایمنی!

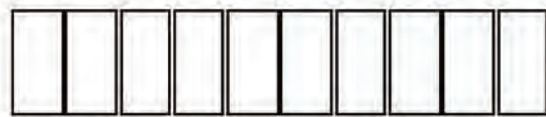


- ۱- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- ۲- برای اجرای کار از کفش‌های کتانی استفاده کنید.
- ۳- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- ۴- در هنگام بنایی از دستکش‌های لاستیکی استفاده کنید.

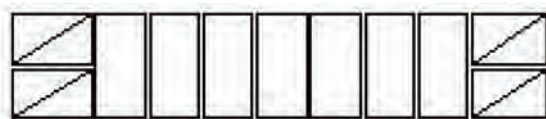
مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
(kg) ۷۵	ماسه شسته	۱
(kg) ۱۷	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۱۰۰ عدد	آجر فشاری مرغوب	۳
۱۱۴ سانتی متر طولی	سنگ پلاک قرنیز به عرض ۳۰ و ضخامت ۴ سانتی متر	۴
جهت نصب دو عدد شمشه	گچ تیز	۵

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۲ عدد	شمشه‌ی ۱/۵ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شاقول	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	ملاقه	۹
۱ عدد	ماله‌ی بنایی	۱۰
۱ عدد	تخماق لاستیکی	۱۱

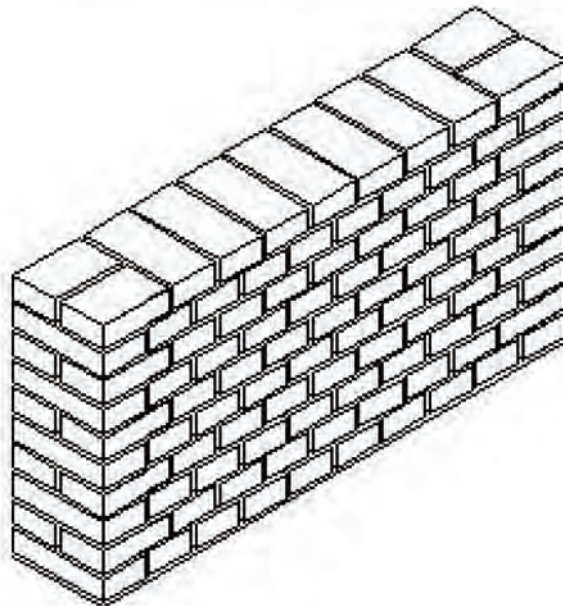
-نقشه‌ی کار عملی (اجرای جان‌پناه بام):



رج اول



رج دوم



ایزومتریک دیوار

-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.



شکل ۲۳-۲

الف) اجرای دیوار جانپناه

• پس از ساختن ملات و حمل آن به محل اجرای کار، ملات مورد نظر را در محل مشخص شده کار خود در کارگاه، ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

مطابق شکل ۲۳-۲



شکل ۲۴-۲

• آجر ابتدای دیوار را در محل مناسب قرار داده و با استفاده از تراز به صورت ضربه‌ی سطح آن را تراز کنید.

مطابق شکل ۲۴-۲



شکل ۲۵-۲

• شمشهی بنایی را در امتداد آجر نصب شده قرار دهید.

مطابق شکل ۲۵-۲



شکل ۲۶-۲

- با استفاده از متر، آجر نصب شده را با یکی از اضلاع کارگاه و یا خطکشی جدول کف کارگاه و غیره یکباد کنید به نحوی که موازی یکی از اضلاع کارگاه بوده و فاصله‌ی آن تا دیوار یکسان باشد.

مطابق شکل ۲۶-۲



شکل ۲۷-۲

- آجر انتهای دیوار را نیز با رعایت فاصله‌ی ۱۱۴ سانتی‌متر، مطابق نقشه‌ی کار در محل خود قرار داده و آن را تراز کنید.

مطابق شکل ۲۷-۲

$$\begin{aligned}
 & (\text{تعداد بندهای برشی} \times \text{اندازه‌ی بند برشی}) + (\text{تعداد سرناما} \times \text{عرض سرناما}) = \text{طول دیوار} \\
 & \text{سانتی‌متر } 114 = 105 + 9 = 10 \times 10/5 + (1 \times 9) = \text{طول دیوار}
 \end{aligned}$$



شکل ۲۸-۲

- عملیات سر و ته برداری برای آجر دوم را با دقّت انجام دهید.

مطابق شکل ۲۸-۲



۲۹-۲ شکل

- با استفاده از شمشه و تراز آجرهای ابتدا و انتها را با یکدیگر تراز کنید.

مطابق شکل ۲۹-۲



۳۰-۲ شکل

- بین اولین و آخرین آجر، ریسمان‌کشی کرده و ملات اولین رج را با استفاده از کمچه، در محل کار خود در کارگاه پهن کنید.

مطابق شکل ۳۰-۲



۳۱-۲ شکل

- آجرهای رج اول را مطابق نقشه‌ی کار، در محل خود قرار دهید.

مطابق شکل ۳۱-۲



شکل ۳۲-۲

- ملات رج دوم را بر روی کار با استفاده از کمچه یهند کنید. برای این‌که بتوانید ضخامت ملات را به اندازه‌ی یک سانتی‌متر تنظیم کنید، می‌توانید از شمشه ملات استفاده کنید.

مطابق شکل ۳۲-۲



شکل ۳۳-۲

- پس از قرار دادن سه قدمی‌های ابتدا و انتهای کار، آن‌ها را با استفاده از تراز یا شاقول، به صورت شاقولی تنظیم کنید.

مطابق شکل ۳۳-۲



شکل ۳۴-۲

- بین سه قدمی‌های ابتدا و انتهای کار، ریسمان‌کشی کرده و ادامه‌ی رج دوم را مطابق با نقشه‌ی کار و به صورت اصولی با رعایت پیوند صحیح آجری، بر روی رج اوّل قرار دهید.

مطابق شکل ۳۴-۲



شکل ۳۵-۲

- شمشه های ابتدا و انتهای کار را به صورت شاقولی در محل خود با استفاده از گچ تیز نصب کنید.

مطابق شکل ۳۵-۲



شکل ۳۶-۲

- ریسمان کار را به شمشه بسته و فاصله ارتفاع یک رج ($6/5$ سانتی متر از رج قبلی) را با استفاده از متر تنظیم کنید.

مطابق شکل ۳۶-۲



شکل ۳۷-۲

- ملات رج سوم را به صورت اصولی با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۳۷-۲



- رج سوم را مطابق رج اول با توجه به نقشهی کار آجرچینی کنید.

۳۸-۲ مطابق شکل

شکل ۳۸-۲



- عملیات آجرچینی را تا ۱۰ رج با رعایت اصول ادامه دهید. توجه داشته باشید که پیوند رج های فرد، مانند رج اول و رج های زوج مانند رج دوم می باشد.

۳۹-۲ مطابق شکل

شکل ۳۹-۲



- شمشه های ابتدا و انتهای کار را با دقّت و احتیاط کامل از دیوار جدا کنید.

۴۰-۲ مطابق شکل

شکل ۴۰-۲



شکل ۴۱-۲

ب) اندودکاری ماسه و سیمان صیقلی جهت ایزولاسیون جانپناه

- اندود ماسه و سیمان لازم را به صورت اصولی تهیه کنید. عیار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب ملات می‌باشد. نسبت حجمی ملات، سه به یک (سه پیمانه ماسه‌ی شسته و یک پیمانه سیمان) می‌باشد.

مطابق شکل ۴۱-۲



شکل ۴۲-۲

- کُرم اوّل طرف راست دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود اسپرس کنید. (پاشیدن ملات ماسه سیمان به بدنی دیوار، اسپرس کردن نام دارد).

مطابق شکل ۴۲-۲



شکل ۴۳-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه به ضخامت ۲ سانتی‌متر صاف کنید.

مطابق شکل ۴۳-۲



٤٤-٢ شکل

- کُرم دوّم طرف راست دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود و در امتداد عمودی کُرم بالا اسپرس کنید.

مطابق شکل ٤٤-٢



٤٥-٢ شکل

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه صاف کنید.

مطابق شکل ٤٥-٢



٤٦-٢ شکل

- با استفاده از شاقول بنایی، امتداد دو کرم ایجاد شده (اول و دوّم) را شاقول کنید.

مطابق شکل ٤٦-٢

- کُرم سوم طرف چپ دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود اسپرس کنید.

مطابق شکل ۴۷-۲



شکل ۴۷-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه به ضخامت ۲ سانتی‌متر صاف کنید.

مطابق شکل ۴۸-۲



شکل ۴۸-۲

- کُرم چهارم طرف چپ دیوار را با استفاده از کمچه و ملاقه‌ی بنایی در محل خود و در امتداد عمودی کُرم سوم اسپرس کنید.

مطابق شکل ۴۹-۲



شکل ۴۹-۲



شکل ۵۰-۲

- سطح روی کُرم ایجاد شده را با استفاده از کمچه صاف کنید.

مطابق شکل ۵۰-۲



شکل ۵۱-۲

- با استفاده از شاقول بنایی، امتداد دو کُرم ایجاد شده را شاقول کنید.

مطابق شکل ۵۱-۲



شکل ۵۲-۲

- انود مورد نظر را بین دو کُرم اول و دوم اسپرس کنید. در این مرحله، انود ایجاد شده باید بلندتر از سطح دو کُرم باشد.

مطابق شکل ۵۲-۲



شکل ۵۳-۲

- با استفاده از شمشهی بنایی سبک $1/5$ متری
اندود اسپرس شده را صاف کرده به نحوی که با دو گُرم
اوّل و دوم در یک سطح قرار گیرد.

مطابق شکل ۵۳-۲



شکل ۵۴-۲

- اندود مورد نظر را بین دو گُرم سوم و چهارم
اسپرس کنید. در این مرحله، اندود ایجاد شده باید بلندتر
از سطح دو گُرم باشد.

مطابق شکل ۵۴-۲



شکل ۵۵-۲

- با استفاده از شمشهی بنایی سبک $1/5$ متری
اندود اسپرس شده را صاف کرده به نحوی که با دو گُرم
سوم و چهارم در یک سطح قرار گیرد.

مطابق شکل ۵۵-۲



شکل ۵۶-۲

- شمشهی بنایی را در قسمت فوقانی دیوار قرار داده و فاصله‌ی بین دو شمشهی گرفته شده را با اندود اسپرس کنید. در این مرحله، اندود ایجاد شده باید بلندتر از سطح دو شمشهی سیمانی باشد.

مطابق شکل ۵۶-۲



شکل ۵۷-۲

- شمشهی بنایی را بر روی شمشهی سیمانی گرفته شده قرار داده و با حرکت رفت و برگشت به سمت چپ و راست، به سمت بالا بکشید.

مطابق شکل ۵۷-۲



شکل ۵۸-۲

- شمشهی بنایی را در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری و موازی دیوار قرار داده و بر روی کف که به عنوان سطح روی بام می‌باشد نیز ملات مورد نظر را ریخته و با استفاده از ماله‌ی بنایی آن را صاف کنید.

مطابق شکل ۵۸-۲



- با استفاده از کمچه، ملات را در گوشه‌ی دیوار (محل برخورد انود کنار دیوار و کف) ریخته و آن را به صورت مایل (پیخ با زاویه‌ی ۴۵ درجه) صاف کنید.

مطابق شکل ۵۹-۲

شکل ۵۹-۲



- ج) نصب قرنیز (درپوش) دیوار دست انداز
• ملات را بر روی دیوار ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

مطابق شکل ۶۰-۲

شکل ۶۰-۲



- سنگ قرنیز را با رعایت آب‌چکان ۵ سانتی‌متر، بر روی ملات قرار داده و با استفاده از تخماق بر روی آن بکویید تا در ملات نشست کند. در این مرحله تراز بودن راستای طولی و شیبدار بودن عرضی سنگ قرنیز را کنترل کنید.

مطابق شکل ۶۱-۲

شکل ۶۱-۲

- اندودهای اضافی را جمع آوری کرده و اطراف کار را تمیز کنید.

مطابق شکل ۶۲-۲



- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه، دیوار را جمع آوری کرده، مصالح را در محل مناسب قرار داده و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحويل دهید.

شکل ۶۲-۲



زمان اجرای پروژه:
۴ ساعت

۸-۲-دستور العمل اجرای شیب‌بندی (شیب‌بندی یک طرفه با درصد شیب ٪۲)

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین شیب‌بندی

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



نکات مهم ایمنی!

- ۱- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- ۲- برای اجرای کار از کفش‌های کتانی استفاده کنید.
- ۳- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- ۴- از شوخي در محل کار جداً بپرهیزید.

مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
(kg) ۲۵	ماسه شسته	۱
(kg) ۵	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۹ عدد	آجر سفال ۴ سانتی متری	۳
۲۴۰ (kg)	خاک دونم شده	۴

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۲ عدد	شمشه‌ی ۲/۵ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شاقول	۷

–مراحل انجام کار

به لباس کار مجهر شوید و وسایل و ابزار کار لازم را از انبار تحویل گرفته و با رعایت صحیح نکات اینمی، مراحل زیر را به صورت اصولی و کامل اجرا کنید.



شکل ۶۳-۲

- ملات مورد نظر را آماده نموده و پس از حمل آن به محل کار، ملات کُرم اول (کُرم A) را در محل کار خود در کارگاه بربیزید.

مطابق شکل ۶۳-۲



شکل ۶۴-۲

- با استفاده از کمچه ملات مورد نظر را به ضخامت ۱ سانتی متر پهن کنید.

مطابق شکل ۶۴-۲



شکل ۶۵-۲

- نیمه‌ی آجر را بر روی ملات ریخته شده قرار دهید.

مطابق شکل ۶۵-۲



- ملات‌های اضافه‌ی اطراف آن را با استفاده از کمچه بردارید.

مطابق شکل ۶۶-۲

شکل ۶۶-۲



- شمشه‌ی $2/5$ متری را در کنار کُرم ساخته شده قرار دهید.

مطابق شکل ۶۷-۲

شکل ۶۷-۲



- با استفاده از متر، شمشه‌ی قرار داده شده را با یکی از اضلاع کارگاه سر و ته برداری کنید به صورتی که فاصله‌ی شمشه تا دیوار در هر نقطه برابر باشد.

مطابق شکل ۶۸-۲

شکل ۶۸-۲



- کُرم دوم (کُرم B) را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اول به صورت تراز کُرم گیری کنید.

مطابق شکل ۶۹-۲

شکل ۶۹-۲



- شمشه را بر روی دو کُرم اول و دوّم قرار داده و با استفاده از تراز بنایی، آن‌ها را تراز کنید.

مطابق شکل ۷۰-۲

شکل ۷۰-۲



- بین دو کُرم اول و دوّم را ریسمان‌کشی کنید.

مطابق شکل ۷۱-۲

شکل ۷۱-۲

- ملات بین دو کُرم را با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۷۲-۲



شکل ۷۲-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم اول و دوم را به صورت نیم آجره، آجرچینی کنید.

مطابق شکل ۷۳-۲



شکل ۷۳-۲

- شمشه‌ی بنایی را در جهت عمود بر امتداد دو کُرم اول و دوم و در کنار کُرم اول قرار دهید.

مطابق شکل ۷۴-۲



شکل ۷۴-۲



شکل ۷۵-۲

- عمودی بودن دو امتداد را با استفاده از متر (قضیه‌ی مثلث ۳ و ۴ و ۵) کنترل کنید.

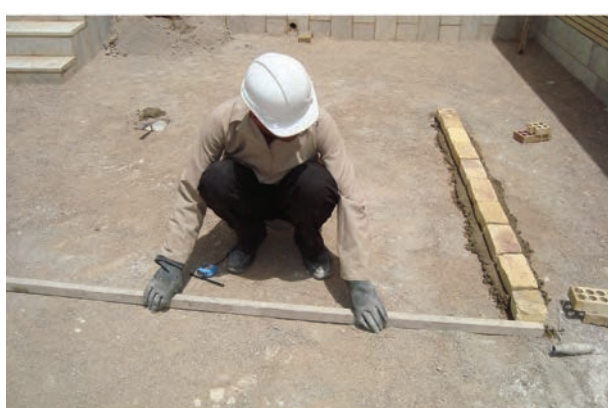
مطابق شکل ۷۵-۲



شکل ۷۶-۲

- کُرم سوم را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اوّل و به ضخامت ۲ سانتی متر کُرم گیری کنید.

مطابق شکل ۷۶-۲



شکل ۷۷-۲

- شمشه‌ی بنایی را در جهت عمود بر امتداد دو کُرم اوّل و دوم و در کنار کُرم دوم قرار دهید.

مطابق شکل ۷۷-۲



شکل ۷۸-۲

- عمودی بودن دو امتداد را با استفاده از متر قضیه‌ی مثلث ۳ و ۴ و ۵) کنترل کنید.

مطابق شکل ۷۸-۲



شکل ۷۹-۲

- کُرم چهارم را به فاصله‌ی ۲ متر از کُرم اول و به ضخامت ۲ سانتی متر کُرم گیری کنید.

مطابق شکل ۷۹-۲



شکل ۸۰-۲

- بالشتک سنگی و یا سیمانی به ضخامت ۴ سانتی متر را روی کُرم‌های سوم و چهارم قرار دهید.

مطابق شکل ۸۰-۲



شکل ۸۱-۲

- با استفاده از شمشه و تراز، تراز بودن کُرم‌های اوّل و سوم و همچنین دوم و چهارم را کنترل کنید.

مطابق شکل ۸۱-۲



شکل ۸۲-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم اوّل و سوم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۲-۲



شکل ۸۳-۲

- فاصله‌ی بین دو کُرم دوم و چهارم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۳-۲

• فاصله‌ی بین دو کُرم سوم و چهارم را با ملات ماسه سیمان سفت، شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۸۴-۲



شکل ۸۴-۲

در این حالت، متن شیب‌بندی به صورت مربع شکل، شمشه گیری شده است.

• متن به دست آمده را با استفاده از خاک دو نم (مرطوب) شده پر کرده و سطح آن را شمشه کش کنید.

مطابق شکل ۸۵-۲



شکل ۸۵-۲

در پایان پس از کنترل استاد کار و هنر آموز مربوطه، کار را جمع آوری کرده و پس از قرار دادن مصالح در

محل خود، محیط کارگاه را تمیز کرده، وسایل کار را شسته و به انبار تحویل دهید.



۹-۲-دستور العمل اجرای شیب‌بندی (شیب‌بندی چهار طرفه (شیب به وسط) با درصد شیب ۷۲٪) تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین شیب‌بندی

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

نکات مهم ایمنی!



- لباس کار مناسب خود را بپوشید.
- برای اجرای کار از کفش های کتانی استفاده کنید.
- از کلاه ایمنی استفاده کنید.
- از شوخي در محل کار جداً بپرهیزید.

مصالح مورد نیاز		
مقدار	نام	ردیف
۲۵ کیلوگرم	ماسه شسته	۱
۵ کیلوگرم	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۵۰ عدد	آجر سفال ۴ سانتی متری	۳
۲۴۰ کیلوگرم	خاک دو نم شده	۴

جدول ابزار بنایی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	شمشه ۵/۲ متری آهنی یا آلومینیومی	۳
۱ عدد	کمچه	۴
۱ عدد	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	۵
۱ عدد	ریسمان کار	۶
۱ عدد	شمشه ۵/۱ متری آلومینیومی	۷

-مراحل انجام کار

به لباس کار مجهر شوید و وسایل و ابزار کار لازم را از انبار تحویل گرفته و با رعایت صحیح نکات اینمی، مراحل زیر را به صورت اصولی و کامل اجرا کنید.

- پس از ساخت ملات و حمل آن به محل اجرای کار خود در کارگاه، ملات را پهن کرده و اوّلین ضلع از دیواره‌ی مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج روی زمین بچینید. در این مرحله عملیات سر و ته برداری و تراز بودن دیوار را کنترل و رعایت کنید.

مطابق شکل ۸۶-۲



شکل ۸۷-۲

- دوّمین ضلع از دیواره‌ای مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج را روی زمین بچینید. در این مرحله نیز گونیا بودن و تراز بودن دو امتداد را کنترل کنید.

مطابق شکل ۸۷-۲



شکل ۸۸-۲

- سوّمین ضلع از دیواره‌ای مربع شکل از نیم آجره‌ی ۱۰ سانتی‌متری به طول $\frac{2}{5}$ متر و به ارتفاع یک رج را روی زمین مطابق مرحله‌ی دوّم بچینید.

مطابق شکل ۸۸-۲



شکل ۸۹-۲

- چهارمین ضلع از دیوارهای مربع شکل از نیم آجرهای ۱۰ سانتی‌متری به طول $۲/۵$ متر و به ارتفاع یک رج را روی زمین بچینید.

مطابق شکل ۸۹-۲



شکل ۹۰-۲

- با متر کشی قطری از گونیا بودن دیوارهای مربع شکل مطمئن شوید.

مطابق شکل ۹۰-۲



شکل ۹۱-۲

- با استفاده از ریسمان‌کار قطری، وسط و مرکز مربع ایجاد شده را پیدا کنید.

مطابق شکل ۹۱-۲



شکل ۹۲-۲

- در محل برخورد دو ریسمان کار قطری (وسط و مرکز مربع) گُرمی به ضخامت ۲ سانتی متر ایجاد کنید.

مطابق شکل ۹۲-۲



شکل ۹۳-۲

- بالشتک سنگی و یا سیمانی به ضخامت ۳ سانتی متر را روی گُرم میانی قرار دهید.

مطابق شکل ۹۳-۲



شکل ۹۴-۲

- با استفاده از شمشه و تراز، سطح روی بالشتک و گُرم‌های گوشه را تراز کنید.

مطابق شکل ۹۴-۲



شکل ۹۵-۲

- با استفاده از شمشه، امتداد کُرم‌های گوشه و کُرم میانی را شمشه گیری کنید.

مطابق شکل ۹۵-۲



شکل ۹۶-۲

- ملات‌های اضافی در کنار شمشه‌های گرفته شده را با استفاده از کمچه بُریده و بردارید.

مطابق شکل ۹۶-۲



شکل ۹۷-۲

- بین شمشه‌های گرفته شده را با خاک دو نم (مرطب) شده پر کرده و روی آن را با استفاده از شمشه آلمینیومی $1/5$ متری صاف کنید.

مطابق شکل ۹۷-۲

در پایان پس از کنترل استاد کار و هنر آموز مربوطه، کار را جمع آوری کرده و پس از قرار دادن مصالح در محل خود، محیط کارگاه را تمیز کرده، وسایل کار را شسته و به انبار تحویل دهید.



آزمون پایانی (۲)

۱- حداقل ضخامت برای دیوار جان‌پناه چند سانتی متر است؟

- الف) ۵ ب) ۱۰ ج) ۲۰ د) ۳۰

۲- دیوار جان‌پناه باید بتواند در مقابل نیروهای مقاومت نماید.

- الف) برف ب) باد ج) زنده د) مرده

۳- مصالح مورد استفاده در قرنیز جان‌پناه را نام ببرید.

جواب در یک سطر:

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

۴- هدف از شیب‌بندی را تعریف کنید.

جواب در دو سطر:

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

۵- درصد شیب کف حیاط چند درصد است؟

- الف) ۱ ب) ۱/۵ ج) ۱ تا ۳ د) ۱ تا ۲

۶- «ارتفاع شیب‌بندی با طول آن متناسب است» را توضیح دهید.

جواب در دو سطر:

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

۷- دلیل استفاده از ماهیچه‌ی سیمانی دیوار جان‌پناه را بنویسید.

جواب در دو سطر:

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

۸- معنی لچکی در شیب‌بندی را توصیح دهید.

جواب در یک سطر:

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

۹- کف خواب از چه جنسی استفاده می‌شود؟

- الف) پروفیل فولادی ب) ورق آهنی ج) ورق گالوانیزه د) چوب

پاسخ نامه:

پیش آزمون (۱)

(۱) ب

(۲) ج

(۳) د

(۴) د

(۵) ب

(۶) ب

(۷) د

(۸) برای این که قیر و گونی صدمه نبیند.

(۹) ب

(۱۰) ب

(۱۱) د

(۱۲) ب

(۱۳) بلی

(۱۴) ب

(۱۵) ب

(۱۶) اولاً در زمان شست و شوی کف ساختمان، به انود گچ دیوار آسیب وارد نشده و ثانیاً تنظیم گچ کاری

دیوارها آسان گردد.

آزمون پایانی (۱)

(۱) به وجود آوردن سطحی هموار است که بتواند نیازها و خواسته‌های مصرف کننده را برآورده نماید.

(۲) د

(۳) اینمی عبارت است از مصون و محفوظ بودن سلامت و بهداشت کلیه‌ی کارگران و افرادی که به نحوی در محیط کارگاه با عملیات ساختمانی ارتباط داشته و یا در مجاورت و نزدیکی کارگاه ساختمانی عبور و مرور، فعالیت و یا زندگی می‌کنند.

۴) هدف از رعایت اصول ایمنی، تعیین حداقل ضوابط و مقررات به منظور تامین ایمنی، پهداشت و حفاظت فردی در هنگام عملیات کارگاهی می‌باشد.

(۵) ج

(۶) ج

۷) پخش کردن قلوه سنگ‌های درشت به ضخامت ۲۵ سانتی‌متر را بلوکاژ گویند.

(۸) ب

۹) یعنی دو لایه قیر و یک لایه گونی

(۱۰) ج

۱۱) علت استفاده از بتن سبک در سقف‌ها، اولاً به خاطر سبکی آن است و ثانیاً به خاطر داشتن منافذ ریز عایق حرارتی بسیار خوبی است که در مصرف سوخت ساختمان تأثیرزیادی خواهد داشت.

۱۲) ۱- نوع زیرسازی ۲- مقاومت در مقابل آتش سوزی و مواد شیمیایی ۳- ایمنی و راحتی در حرکت (بدون سر خوردن) ۴- نمای مناسب ۵- هزینه‌ی ساخت و نگه داری ۶- سلیقه‌ی شخصی

(۱۳) ب

۱۴) از خصوصیت مهم این کف‌پوش، ضد آب بودن و راحتی راه رفتن با پایی برهنه روی آن است.

(۱۵) ج

۱۶) مخلوطی از ماسه و سیمان و سنگریزه‌ی گرانیتی می‌باشد.

(۱۷) ب

(۱۸) ج

(۱۹) ب

(۲۰) ب

۲۱) مخلوطی از ماسه، سیمان، آهک و آب می‌باشد.

۲۲) کنترل اندازه‌ی پشت تا پشت دلیل‌های فرش موزاییک، سر و ته برداری نام دارد.

۲۳) مصالح سبک مانند: جوش کارخانه‌های آجر پزی - خرده آجر - سوخته‌ی زغال سنگ - سرکف کارخانه‌ی ذوب آهن - پوکه‌ی معدنی - پوکه‌ی معدنی

۲۴) یعنی برای هر متر طول ۱/۵ سانتی‌متر شیب لازم است.

۲۵) برای تخلیه‌ی فاضلاب، از کف شو استفاده می‌شود.

پیش آزمون (۲)

(۱) ج

(۲) د

(۳) ج

(۴) خیر

(۵) ب

(۶) ج

(۷) د

(۸) الف

(۹) ب

(۱۰) د

آزمون پایانی (۲)

(۱) ب

(۲) ب

(۳) برای ساختن جانپناه از مصالح محکم مانند ملات ماسه و سیمان و آجر مرغوب زنجاب شده استفاده می‌گردد.

(۴) به منظور حرکت و هدایت آب به شکلی که امکان تخلیه‌ی کافی آب وجود داشته باشد، شیب‌بندی انجام می‌شود.

(۵) ج

(۶) یعنی اگر طول شیب تا محل ناوادانی در پشت‌بام طولانی باشد، مقدار مصالحی که برای شیب‌بندی از ابتدای شیب تا سوراخ ناوادانی ریخته می‌شود به مراتب بیشتر و مرتفع‌تر از قسمت‌های شیب با طول کمتر خواهد بود.

(۷) برای جلوگیری از نفوذ رطوبت ناشی از باران و برف در محل اتصال دیوار جانپناه و پشت‌بام لازم است گوشها و کنج‌های اتصال را با استفاده از ملات ماسه و سیمان به صورت مورب و با زاویه‌ی ۴۵ درجه اجرا می‌شود.

(۸) متن‌های به دست آمده در شیب‌بندی، لچکی نام دارد.

(۹) ج

منابع و مأخذ

- ۱- تکنولوژی ساختمان ری چادلی - مترجم اردشیر اطیابی
- ۲- مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان - دفترتدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۳- مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان - دفترتدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان
- ۴- آجرچینی و اجرای ساختمان - سید کاظم سید ابراهیمی و کاظم یاوری نسب
- ۵- کارگاه سفتکاری ساختمان - اسماعیل نظر محمدی و ریاض رضوان
- ۶- نقشه کشی ساختمان - عبیدالله جرجانی
- ۷- تکنولوژی ساختمان (۲) فنی و حرفة‌ای ساختمان - فروغ پوش نژاد و حمید رضا مشایخی
- ۸- تکنولوژی و کارگاه (۲) فنی و حرفة‌ای ساختمان - حسین زمرشیدی
- ۹- نقشه کشی ساختمان درجه (۲) سازمان آموزش فنی و حرفة‌ای - پروین کوهی
- ۱۰- پایگاه‌های وب سایت



