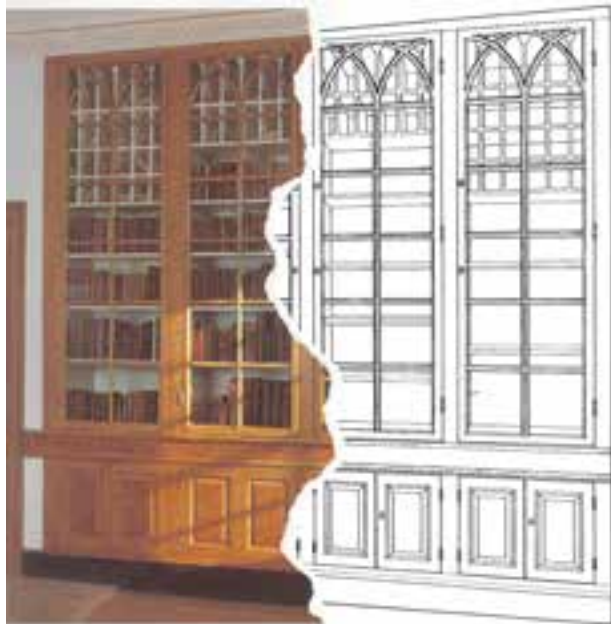


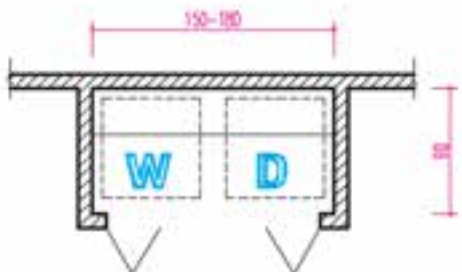
## ۸ علائم و ترسیم کمدها و قفسه‌ها



شکل ۳-۱۷

کمدها و قفسه‌ها لوازم کارآمد و مفیدی هستند که برای نگهداری وسایل مورد نیاز در هریک از فضاهای خانه مورد استفاده قرار می‌گیرند و بدون آن‌ها فضا کارآئی خود را از دست می‌دهد. هر کدام از کمدها و قفسه‌ها در موقع ترسیم می‌توانند با عنوان خاص خود معرفی شوند مانند، کمد اتاق خواب، کمد رخت کن ورودی، کمد خدمات رختشویی، کمد جارو و لوازم نظافت.

کمد لباس باید یک گنجه در زیر و یک میله‌ی افقی برای آویزان کردن لباس در بالا داشته باشد. شکل ۳-۱۸ روش ترسیم یک کمد برای استقرار ماشین لباسشویی و ماشین خشک کن را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۸- ترسیم فضای ماشین لباسشویی (W) و خشک کن (D)

## ۹ علائم و ترسیم کف‌سازی در پلان

کف در مقایسه با دیوار و سقف نزدیک‌ترین و قابل استفاده‌ترین قسمت فضاست و بیشترین تأثیر را در زیبایی و کارآئی فضا دارد. در فضایی با عملکردهای مختلف کف‌سازی فضاهای فرق می‌کند. برای کف‌سازی از مصالح و روش‌های مختلف استفاده می‌شود.

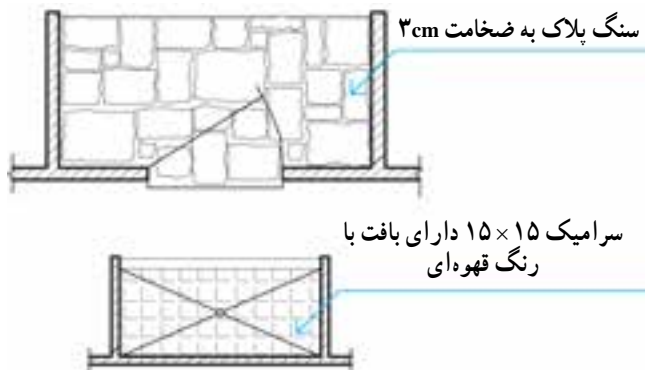
**الف - کف‌سازی با مصالح سخت:** از مصالحی مانند سنگ، بتن، سرامیک، موzaïek و ... برای کف‌سازی فضاهای مرطوب و یا فضاهایی که با کفش در آن‌ها رفت و آمد می‌شود استفاده می‌شود. معمولاً در فضاهای ورودی، سرویس‌ها، آشپزخانه، پیاده‌روهای محوطه از مصالح سخت برای کف‌سازی استفاده می‌شود.

**ب - کف‌سازی نرم:** از مصالحی مانند چوب، انواع کفپوش‌های پلاستیکی، موکت، قالی و ... برای فضاهای زندگی مانند اتاق‌های خواب، فضاهای نشیمن و پذیرایی و ... استفاده می‌شود.



شکل ۳-۱۹

برخوردار باشد یک پلان مستقل شامل طرح و جزیات کفسازی با عنوان «پلان کفسازی» جهت معرفی مشخصات کفها و جزیات اجرای آنها ترسیم می‌گردد. در شکل ۳-۲۱ چند تصویر از بافت‌های مختلف را مشاهده می‌کنید.



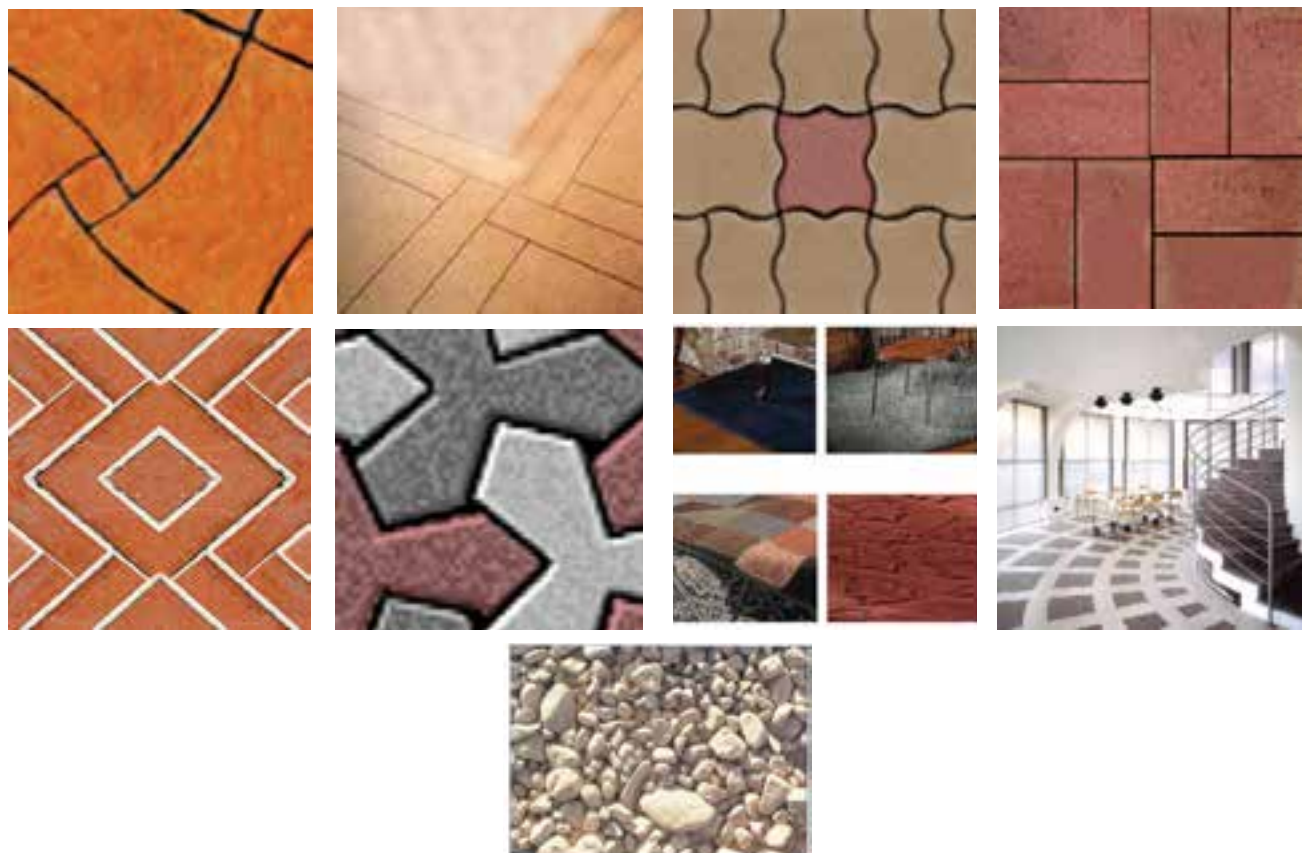
شکل ۳-۲۰

برای نشان دادن نوع کفسازی در پلان‌های اجرایی از روش‌های مختلفی به شرح زیر می‌توان استفاده کرد :

- ۱- یک روش ساده برای نشان دادن جنس مصالح کف‌های ساده، نوشتن عنوان مصالح کف در زیر عنوان فضاست.

### اتفاق نشین (موکت)

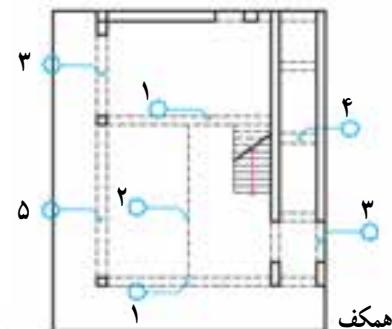
- ۲- با استفاده از بافت و طرح مصالح در پلان می‌توان نوع مصالح را مشخص نمود.
- ۳- بافت مصالح را می‌توان با مهارت دست آزاد و با استفاده از خطوط  $1/1^{\circ}$  یا  $2/2^{\circ}$  و یا بروجسب‌های چابی آماده ترسیم نمود و مانند شکل ۳-۲۰ با نوشتن عنوان مصالح آن را کامل کرد.
- ۴- مشخصات کفسازی فضاهای را می‌توان در جدول نازک کاری فضاهای تعیین کرد.
- ۵- اگر کفسازی فضاهای از پیچیدگی و جزیات زیادی



شکل ۳-۲۱

## ترسیم عناصر در بالای صفحه‌ی برش

عناصری که مانند شکل ۳-۲۲ در بالای صفحه‌ی برش واقع می‌شوند باید در پلان‌ها معرفی گردد. عناصر سازه‌ای به وسیله‌ی خط‌چین و نوشته در پلان‌های اجرایی معرفی می‌شوند. نعل درگاه‌ها، تیرها و خرپاهای نمایان در زیر سقف، کنسول‌های طبقه‌ی بالا در داخل یا فضای خارج و شکستگی‌های سقف به صورت خط‌چین در پلان‌ها نمایش داده می‌شوند. فرض بر این است که عناصری که با خط‌چین نشان داده می‌شوند نزدیک سقف و چسبیده به آن می‌باشند. مواردی که از سقف فاصله پیدا می‌کنند باید با نوشته مشخص شوند.



پلان همکف



تصویر ایزو متريک

- ۱- تیر نمایان در زیر سقف و پیشانی بالکن
- ۲- محل شکستگی سقف
- ۳- نعل درگاه
- ۴- تیر آفتاب‌شکن
- ۵- تیر در ارتفاع ۲۵۰ cm از کف

شکل ۳-۲۲

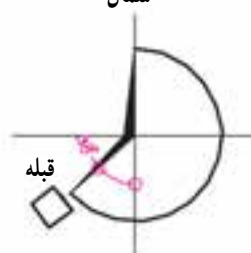
## علامت شمال و جهت قبله

طراحی هر ساختمان با توجه به محیط طبیعی، جهات جغرافیائی و جهت حرکت و تابش خورشید انجام می‌گیرد. موقع پیاده‌کردن نقشه‌های اجرایی نیز نقشه با توجه به جهت شمال در زمین توجیه و پیاده می‌شود. در ساختمان‌ها و مخصوصاً ساختمان‌های مذهبی، فرهنگی و مجتمع‌های مسکونی علاوه بر جهت شمال جهت قبله نیز باید با دقیقیت مشخص شود.\*

معمولًاً نقشه را به نحوی تنظیم می‌کنند که جهت شمال پلان، به طرف بالای نقشه باشد. جهت شمال و قبله را با علامت مختصی می‌توان نشان داد. در هر صورت علامت شمال باید خوانا و زیبا، اندازه‌ی آن با نقشه هماهنگ و در جایی از نقشه قرار گیرد که به راحتی قابل دیدن باشد. در نقشه‌های اجرایی باید زاویه‌ی امتداد بدنه‌ی ساختمان نسبت به شمال و انحراف جهت قبله با دقیقیت نمایش داده شوند.



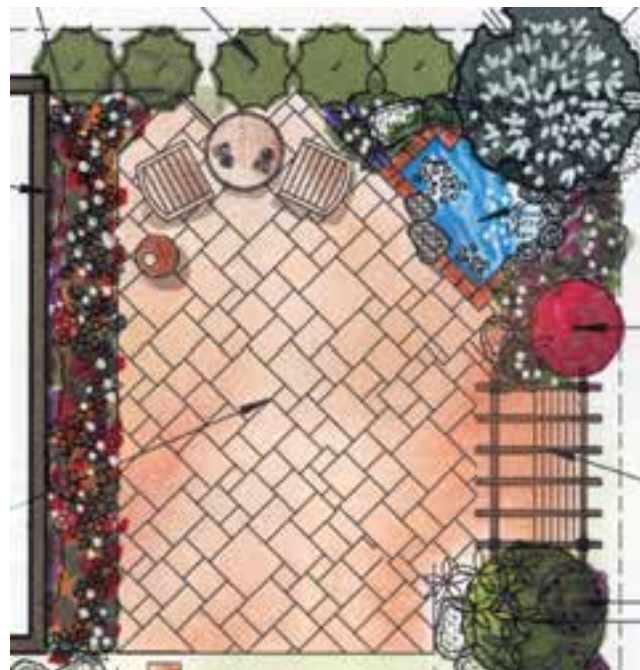
شمال



شکل ۳-۲۳

\* از جهت قبله برای اجرای دقیق جهت قبله در فضاهای مذهبی و عبادی و نیز استقرار درست سرویس‌های بهداشتی استفاده می‌شود.

برای خوانایی و تکمیل پلان همکف می‌توان کفسازی محوطه، مسیرهای حرکت سواره و پیاده، محل درختان، جدول گذاری باغچه‌ها، موقعیت پله‌ها و شیب راهه و دیگر عناصر محوطه‌سازی را در کنار پلان به‌طور ساده رسم نمود. باید دقیق کرد که ترسیم این عناصر باعث شلوغی نقشه نگردد در غیر این صورت اطلاعات محوطه‌سازی را در پلان موقعیت یا پلان محوطه‌سازی به‌طور مستقل ترسیم می‌نمایند. برای دستیابی به توضیحات کامل‌تر، به مبحث مربوط مراجعه نمایید.

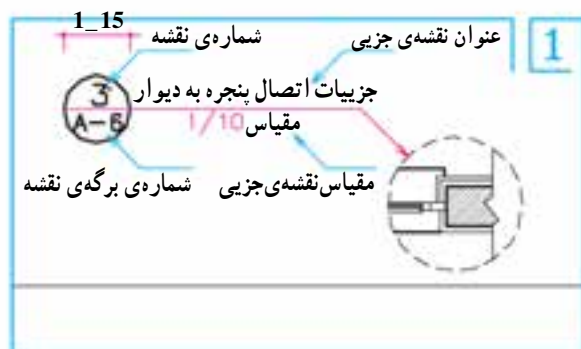
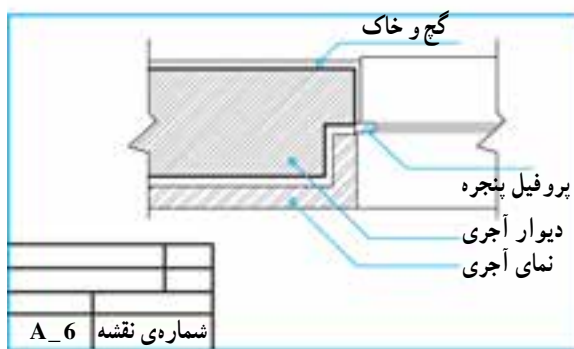


شکل ۳-۲۴

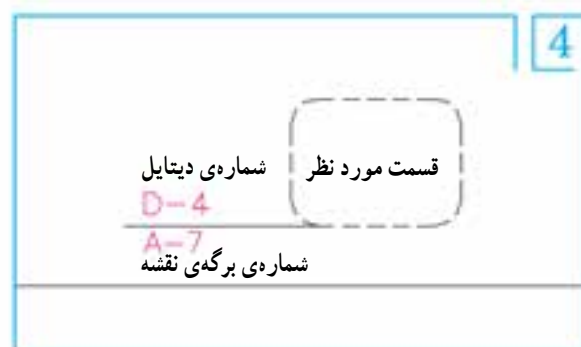
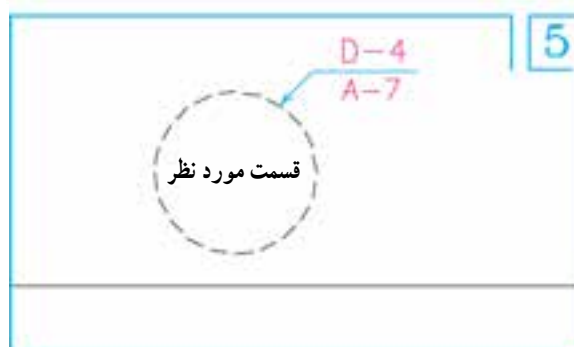
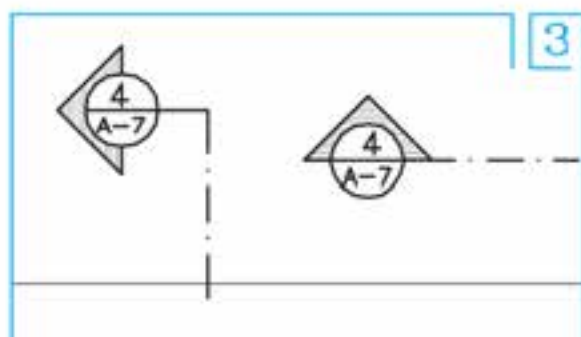
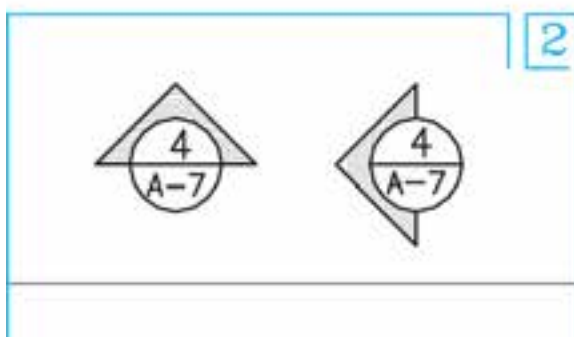
ترسیم نماییم. در این صورت هر یک از جزئیات اجرایی در روی پلان مشخص و شماره گذاری می‌شوند.

برای شماره گذاری نقشه‌های جزئی می‌توان مانند شکل ۳-۲۵ از یک دایره به قطر یک تا یک و نیم سانتی‌متر استفاده کرد که در نیمه‌ی بالای آن شماره گذاری جزئیات اجرایی و در نیمه‌ی پایینی آن شماره‌ی برگی که جزئیات در آن ترسیم شده است نوشته می‌شود. به رابطه‌ی متقابل شکل ۳-۲۵ توجه نمایید.

می‌دانیم که در مقیاس  $\frac{1}{10}$  یا  $\frac{1}{5}$  امکان تشریح و ترسیم همه‌ی جزئیات پیچیده‌ی ساختمان وجود ندارد. لذا موقع ترسیم نقشه‌ها لازم است که سازنده را به قوانین، آئین‌نامه‌ها و استانداردهای رایج و یا نقشه‌های اجرایی دیگر ارجاع دهیم و یا بسیاری از قسمت‌های پیچیده را، مانند ترکیب مصالح در دیوارها، اتصال در یا پنجه به دیوار، جزئیات اجرای حمام، توالت یا آشپزخانه و ... در نقشه‌های جداگانه به صورتی جزئی‌تر (دیتاپل) آشپزخانه و ... در نقشه‌های جداگانه به صورتی جزئی‌تر (دیتاپل)

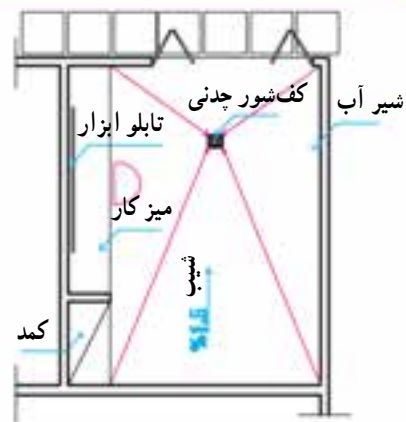


شکل ۳-۲۵—در شکل به روش آدرس دادن جزئیات توجه کنید.



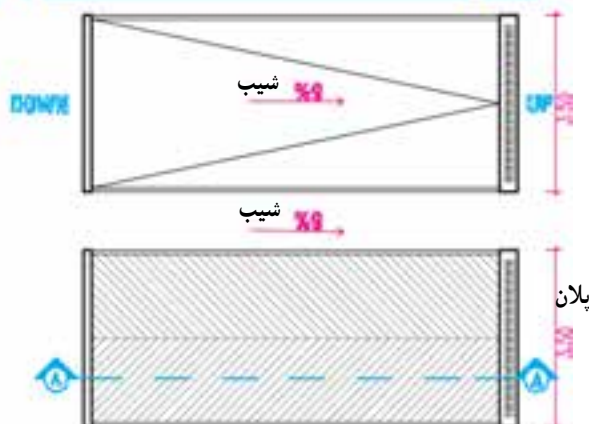
شکل ۳-۲۶

فضاهای سرویس مانند حمام، توالت، آشپزخانه و آبدارخانه و نیز فضای دیگری از قبیل موتورخانه، گلخانه، حوضخانه و پارکینگ که در معرض ریزش آب قرار می‌گیرند باید با شیب یک تا سه درصد شیب‌بندی شوند. موقعیت کف‌شور نیز باید با توجه به نقشه‌های شبکه‌ی فاضلاب و نحوه‌ی شیب‌بندی در پلان‌ها مشخص گردد. (اتهای فلش سمت پایین را نشان می‌دهد و عدد، میزان شیب را به صورت درصد مشخص می‌کند). برای مثال کف پارکینگ باید محکم، قابل نظافت و غیرصیقلی و از زیرسازی محکمی برخوردار باشد. کف پارکینگ در طبقه‌ی همکف معمولاً بالاتر از محوطه ساخته می‌شود مانند شکل ۳-۲۷ و به طرف محوطه یا کف‌شور شیب‌بندی می‌شود. در پارکینگ شیر آبی برای نظافت ماشین و پارکینگ پیش‌بینی می‌کنند. اگر فضای کافی در پارکینگ وجود داشته باشد بهتر است در کنار آن محلی برای میز کار و نگهداری ابزار و لوازم سرویس ماشین در نظر گرفته شود.



شکل ۳-۲۷ - پلان شیب‌بندی و کف‌شور یک پارکینگ

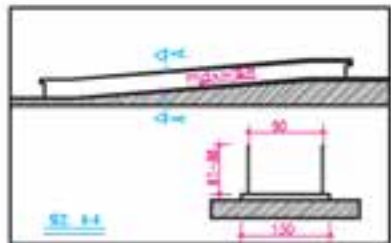
رامپ (شیب راهه) سطح شیبداری است که برای ارتباط‌دادن دو فضای غیر همسطح به کار می‌رود. همان‌طور که در شکل ۳-۲۸ دیده می‌شود ابعاد و میزان شیب شیب رامپ را نحوه‌ی استفاده‌ی آن بستگی دارد. برای ایجاد اصطکاک و هدایت آب، کفسازی رامپ را به صورت دندانه‌دنده و ناصاف اجرا می‌کنند. در ترسیم شیب رامپ می‌توان بافت کفسازی و موقعیت کف‌شور را ترسیم نمود.



شکل ۳-۲۸

### رامپ برای حرکت صندلی چرخدار:

میزان شیب شیب راهه برای حرکت معلومین حداقل ۸٪ می‌باشد. مشخصات عمومی شیب راهه را در شکل مشاهده می‌کنید. در صورتی که در پایین دست انداز از المان‌های عمودی با فاصله حدود ۱۵cm استفاده شود عرض زیرسازی رامپ می‌تواند به جای ۱۵° cm برابر ۱۰° cm در نظر گرفته شود.



### رامپ برای حرکت پیاده:

میزان شیب ۱۰٪ تا ۱۵٪ عرض شیب راهه پیاده حداقل ۶۰ cm است و بسته به میزان رفت و آمد می‌تواند افزایش یابد.



### رامپ برای حرکت سواره:

میزان شیب حداقل ۱۵٪ حداقل عرض شیب راهه برای یک ماشین ۳/۵ متر و حداقل ارتفاع سرگیر مسیر شیب راهه ۱۱۸ cm است.



شکل ۳-۲۹—روش نمایش رامپ

۱۶

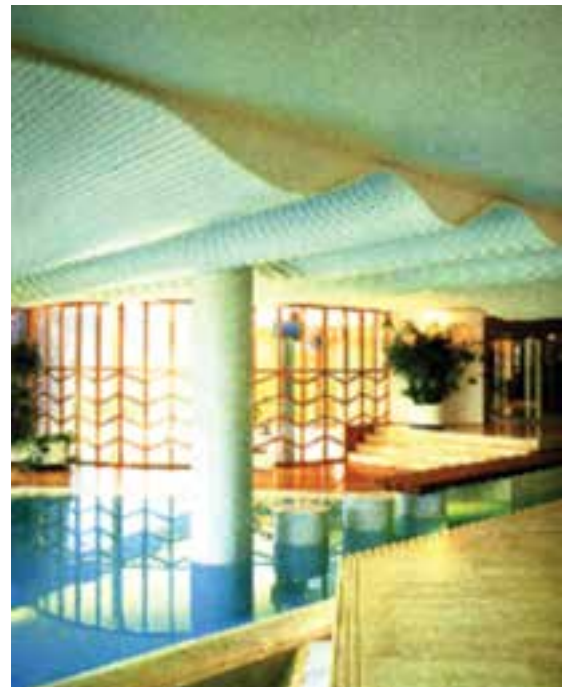
دیگر علائم ترسیم در پلان‌های اجرایی

۱۶-۱

سقف کاذب

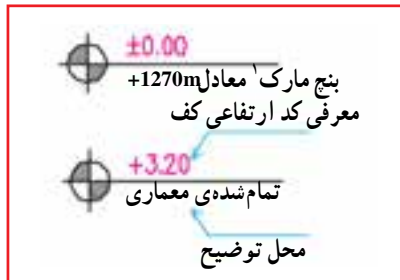
سقف کاذب سقف سبکی است که در زیر سقف اصلی ساخته می‌شود و از آن برای پوشاندن تیرها و خرپاها، لوله‌ها و کانال‌ها و عناصر نازیبای ساختمان و نیز به منظور تنظیم شکل و تنشیبات زیبای فضاهای استفاده می‌شود.

در ساختمان‌هایی که درصد کمی از سطح آن‌ها با سقف کاذب پوشیده می‌شود می‌توان محل سقف کاذب را با خط چین در پلان‌های اصلی نمایش داده در سقف‌های تزیینی پلان مستقلی به عنوان پلان سقف ترسیم کرد. برای نمونه بخش ۴-۵ را ملاحظه نمایید.



شکل ۳-۳۰

## ۱۶-۲ نیووگذاری (ترازانویسی)



شکل ۳۱-۳ - نیووگذاری پلان

مشخص کردن تراز کف‌های مختلف ساختمان نسبت به یکدیگر و سطح مبنا، برای خواندن و اجرای درست هر پروژه‌ی ساختمانی اهمیت زیادی دارد. به همین جهت در نقشه‌های ساختمانی، یک سطح اصلی و مشخصی را در نزدیکی طبقه‌ی همکف، مانند نقطه‌ی خاصی از کف حیاط یا جدول خیابان را به عنوان سطح مبنا مشخص و ثبت می‌کنند و ارتفاع آن را معادل  $\pm 000$  قرار می‌دهند. آن‌گاه تراز سطوح دیگر را نسبت به آن نیووگذاری می‌کنند. سطوح بالاتر را با علامت + و سطوح پایین‌تر از سطح مبنا را با علامت - نیووگذاری می‌کنند. معمولاً تراز ارتفاعی سطح مبنا پروژه را نسبت به دریاهای آزاد با تراز ارتفاعی نقشه‌های منطقه‌ای و یا شهری تعریف می‌کنند و آن را درشت‌تر از سایر ترازها نمایش می‌دهند.



شکل ۳۲-۳ - نمایش موقعیت ورودی

اتاق نشیمن = L\_R = Living Room

اتاق غذاخوری = D\_R = Dining Room

اتاق خواب = B\_R = Bed Room

## ۱۶-۳ مشخص کردن موقعیت ورودی‌ها

فضاهای ورود به محوطه و ساختمان را معمولاً علاوه بر نوشته مانند شکل با استفاده از پیکان و نماد (ENT) مشخص می‌کنند.

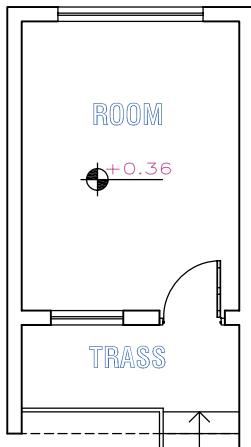
## ۱۶-۴ معرفی عنوان فضاهای

ز - معرفی عنوان فضاهای: عنوان فضاهای معمولاً در اندازه‌ای بزرگ‌تر از نوشته‌های معمولی یا مستقیماً در داخل هر کدام از فضاهای نوشته می‌شود و با فضاهای شماره‌گذاری می‌گردند و عنوان و مشخصات فضا در جدولی در کنار نقشه ارائه می‌شود. عنوان فضاهای را هم می‌توان به صورت کامل و هم به صورت مختصر با استفاده از حروف بزرگ نوشت و برای این کار هم از شابلون و هم از مهارت دست می‌توان استفاده نمود. به نمونه‌های فوق دقت کنید.

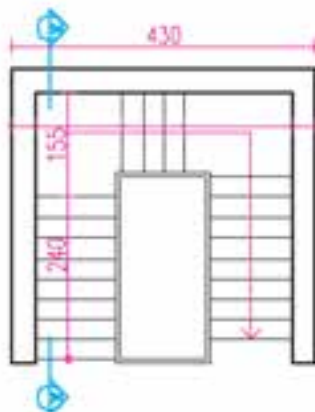
۱- بنچ مارک، نقاط مشخص و ثبت شده‌ای هستند که مختصات و تراز ارتفاعی آن‌ها مشخص است و بر مبنای آن‌ها ارتفاع نقاط دیگر تعیین می‌شوند.

### پروژه‌ی ۱

با توجه به علامت گفته شده، پلان زیر را در مقیاس  $\frac{1}{100}$  و  $\frac{1}{50}$  رسم کنید و تفاوت‌های آن را توضیح دهید.  
عرض اتاق ۳ متر و طول آن ۵ متر می‌باشد، طول و عرض تراس نیز به ترتیب  $3\frac{1}{5}$  متر، ضخامت دیوارها  $30\text{ cm}$  در ۱ متر، عرض پنجره بزرگ  $1\frac{7}{10}$  متر و عرض پنجره کوچک  $1\frac{1}{2}$  متر است.



شکل ۲-۳۳



شکل ۲-۳۴

### پروژه‌ی ۲

پلان‌ها و مقطع پله‌ی شکل مقابل را، با نظر مدرس، در سه طبقه با مقیاس  $\frac{1}{50}$  رسم کنید.