

فصل چهارم

نقشه خوانی

هدف‌های رفتاری :

پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :

- ۱- نکات مهم در سیم‌کشی و نقشه‌کشی برق یک واحد مسکونی را (مطابق با مقررات ملی ساختمان) نام ببرد.
- ۲- علایم اختصاری اجزای مدارهای الکتریکی را در نقشه‌ها تشخیص دهد.
- ۳- نقشه پریزها و روشنایی فضاهای مختلف یک واحد مسکونی را بر روی پلان بخواند.
- ۴- مداربندی را در نقشه‌های پلان روشنایی، پریز برق و پریز تلفن توضیح دهد.
- ۵- شمای تک خطی تابلوهای تقسیم برق یک واحد مسکونی را تشریح کند.
- ۶- نقشه‌های رایزر آیفون، روشنایی راه پله، آتن، تلفن و تابلوهای تقسیم واحدها را توضیح دهد.
- ۷- نقشه‌های مختلف تأسیسات برق ساختمان را توضیح دهد.
- ۸- جزئیات و توضیحات نقشه‌ها را بیان کند.

کامل برق شامل موارد زیر می‌باشد.

- ۱- علایم
- ۲- نقشه‌پلان
- ۳- نمودار تابلوها
- ۴- نمودارهای رایزر^۱
- ۵- جزیات^۲
- ۶- توضیحات

در طراحی و ترسیم نقشه‌ها توجه به مقررات ملی ساختمان ضروری است، به همین دلیل در ادامه به بندهایی از این مقررات اشاره می‌کنیم. رعایت این مقررات توسط طراح، ترسیم کننده و همچنین اجرا کننده الزامی است.

در این فصل شما نقشه‌خوانی را بر روی پلان فرا خواهید گرفت و به کمک نقشهٔ فنی، مسیرهای لوله‌کشی برق و تجهیزاتی که به ابتداء و انتهای آن وصل خواهد شد را بر روی پلان نشان خواهید داد. همچنین با مجموعه ضوابط فنی و اجرایی لازم برای نقشه‌های تأسیسات الکتریکی ساختمان‌های مسکونی (مقررات ملی ساختمان مبحث سیزدهم) آشنا خواهید شد.

محتوای نقشه‌ها

برای سیم‌کشی برق در هر ساختمان باید به نقشه‌های آن مراجعه کرد. نقشه‌ها از اجزایی تشکیل شده‌اند. اجزای هر نقشه

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳) :

- ۱- نقشه‌های نشان‌دهنده محل فیزیکی لوازم، سایل و دستگاه‌ها، باید در زمینه نقشه معماری به نام پلان تجهیزات پیاده شود. مقیاس نقشه‌ها باید کمتر از یک صدم باشد.
- ۲- نقشه‌ها و نمودارها باید خوانا و واضح باشد و به نحوی تهیه شده باشد که بین خطوط و اجزای برقی و زمینه نقشه معماری هیچ گونه ابهامی وجود نداشته باشد.
- ۳- نمودارها، جزیات، توضیحات، رایزر و جداول که احتیاج به پلان معماری ندارند باید بر روی نقشه‌های مجزا و یا در صورت وجود حواشی خالی، در کنار پلان‌ها ترسیم شوند.
- ۴- در ساختمان‌هایی که آپارتمان‌های مشابه در طبقات دارند می‌توان به تهیه نقشه برق یک طبقه اکتفا کرد و لزومی به طرح نقشه‌های مختلف برای طبقات دیگر نیست.

۱- علایم

در نقشه‌ها، هروسیله و یا عنصر برقی با یک نشانه یا علامت اختصاری نشان داده می‌شود. برای اینکه در خواندن نقشه‌ها تفسیرها و تعبیرهای متفاوتی نسبت به یک وسیله برقی وجود نداشته باشد باید کلیه علایم از یک استاندارد پیروی کنند تا به این ترتیب زبانی مشترک در بین ترسیم‌کنندگان و کسانی که

^۱R ser D agram

^۲Deta

^۳Internat ona E ectrotech ne Com tte

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳) :

- ۱- برای نمایش اجزاء نقشه‌های برق باید از علایم ترسیمی استاندارد مطابق (IEC) استفاده شود و اندازه علایم باید متناسب با مقیاس نقشه‌های زمینه (پلان) انتخاب شود.
- ۲- در کنار علایم باید قدرت مصرفی و سایر مشخصات مهم دستگاه ذکر شود این کار می‌تواند با استفاده از نوعی کد قبلًا در جدول علایم ذکر گردد. این کار در جدول ۴-۱ بر روی چراغ دیواری حمام صورت گرفته است.

جدول ۴-۱

| | |
|---|--|
| چراغ، نشانه عمومی و روی تابلو چراغ سیگنال | |
| چراغ روکار سقفی حباب دار | |
| چراغ دیواری | |
| چراغ دیواری برای مناطق مرطوب | |
| چراغ توکار سقفی | |
| چراغ دیواری توکار | |
| لوستر | |
| کلید یک پل | |
| کلید دو پل | |
| کلید تبدیل | |
| زنگ | |
| شستی زنگ | |
| شستی تایمر | |
| هواکش | |
| سیم کشی به سمت بالا | |
| سیم کشی به سمت پایین | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| پریز برق | |
| پریز تلفن | |
| پریز آنتن | |
| تابلو برق | |
| تایмер راه‌پله | |
| ارتباط با درب ورودی با مکالمه دو طرفه | |
| درب بازکن | |
| ترانس با یکسوساز و دو خروجی AC & DC | |
| گوشی و دهنی | |
| آنتن | |
| امپلی فایر | |
| محل چاه ارت | |
| جهبه انشعبه‌های تلفن | |
| جهبه انشعبه‌های اصلی تلفن | |

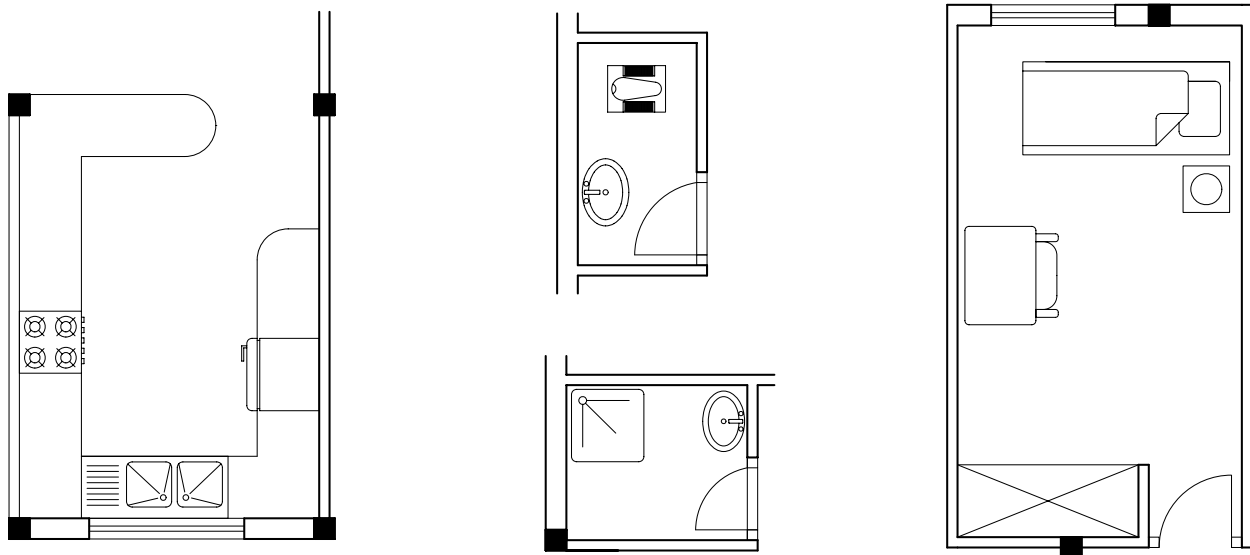
است. این امر در برق‌رسانی به آنها بسیار مهم است. مثلاً در محلی که احتمالاً تخت خواب قرار دارد کلید مناسب و در محلی که تلویزیون قرار دارد پریز برق و پریز آنتن مناسب و... قرار گیرد. شکل ۴-۱ بخش‌های مختلف یک پلان معماری (شامل

۲- نقشه پلان‌ها

در نقشه‌های تأسیسات برقی می‌بایست به نقشه‌ای که به نام «پلان تجهیزات» می‌شناسیم توجه خاص داشت. چرا که در این پلان نحوه قرار گرفتن وسایل منزل به خوبی مشخص

سینک ظرفشویی و ماشین لباسشویی همچنین شرایط محل‌ها از قبیل خشک یا نمناک بودن نقش مهمی در محل قرارگیری تجهیزات الکتریکی دارد.

آشپزخانه، اتاق خواب، حمام و دستشویی) را که نحوه قرار گرفتن تجهیزات بر روی آن مشخص شده است را نشان می‌دهد. همان‌گونه که از شکل مشاهده می‌شود محل قرارگیری کمد دیواری، روشنویی توالت، دوش حمام، تخت خواب، اجاق گاز،



▲ شکل ۴-۱

تابلوی تقسیم معین خواهد شد.

— محل قرارگیری چراغ: در اتاق‌ها روشنایی‌های سقفی باید در وسط اتاق قرار گیرد. برای این منظور قطرهای اتاق را در فضاهای مفید (بدون احتساب کمد دیواری) رسم می‌کنند و محل برخورد قطرهای سقف را نشان می‌دهد این نقطه مناسب‌ترین محل برای نصب یک چراغ سقفی در اتاق است. شکل ۴-۲-الف اتاق خوابی را نشان می‌دهد که با همین روش چراغی برای آن رسم شده است. البته اگر فضای اتاق، بزرگ و یا مانند بعضی پذیرایی‌ها شکل باشد این کار را باید برای دو بخش آن انجام داد (شکل ۴-۲-ب).

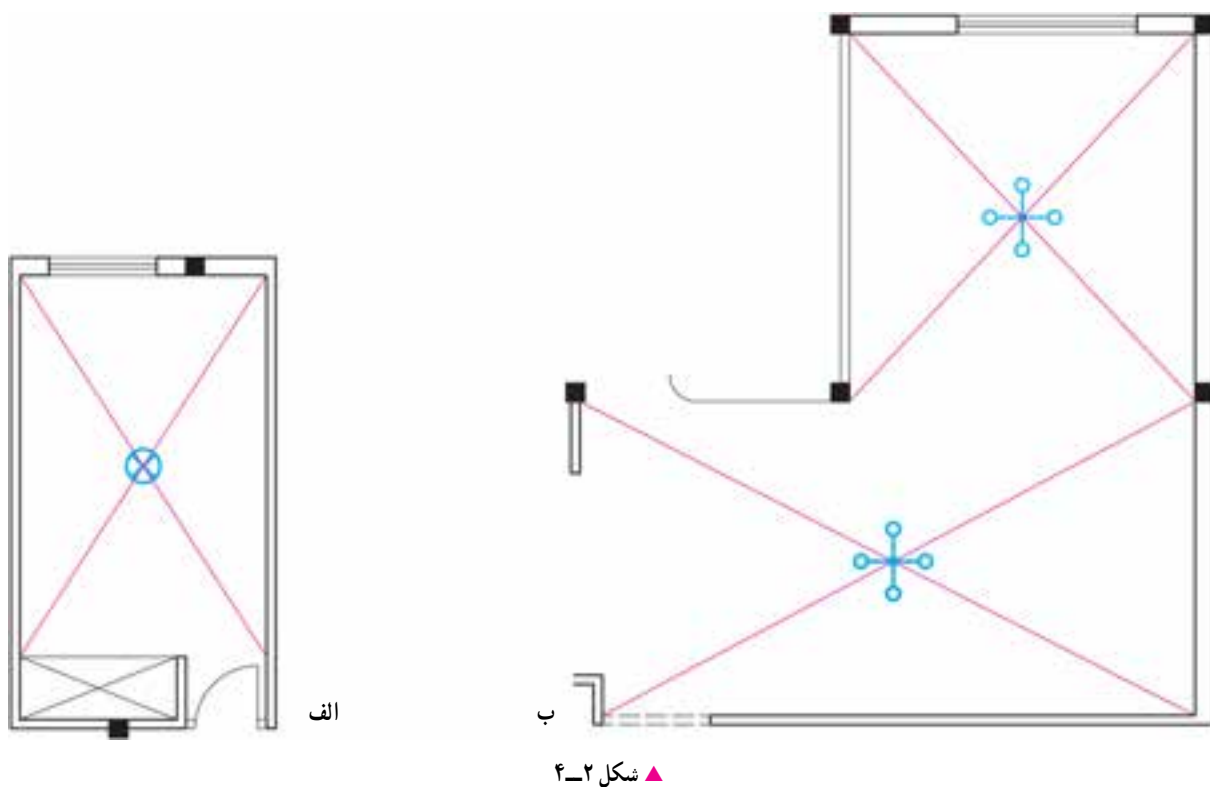
از آنجایی که ترسیم تمام مسیرهای مختلف سیم‌کشی از قبیل روشنایی، پریزهای برق، تلفن و آتن بر روی یک پلان باعث شلوغی و اشتباہ در نقشه خوانی می‌شود بنابراین هر یک از سیم‌کشی‌ها را بر روی یک پلان جداگانه ترسیم می‌کنند. این پلان‌ها عبارتند از :

— پلان روشنایی

— پلان پریز برق

— پلان پریز تلفن و آتن

● **پلان روشنایی:** در پلان روشنایی ابتدا محل قرارگیری تجهیزات و وسائل الکتریکی مانند کلیدها و چراغ‌ها مشخص می‌شود. و پس از آن ارتباط این تجهیزات با هم و با



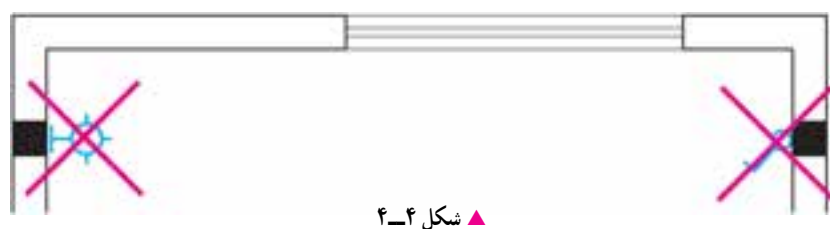
اتاق نماند. در شکل ۴-۳ محل قرارگیری صحیح و غلط کلید و پریز نمایش داده شده است. باید دقیق داشت کلید در محلی که پنجه وجود دارد نصب نمی‌شود.

— محل قرارگیری کلید : درب اکثر اتاق‌ها به داخل باز می‌شود و باز شدن آن به روی یکی از دیوارها ختم می‌شود. بر همین اساس در رسم محل قرارگرفتن کلیدها باید به گونه‌ای عمل کرد تا با باز شدن درب هیچ کلید برقی در ورودی اتاق، پشت در



محل قرار گرفتن یک کلید و یک چراغ دیواری بر روی ستون و همچنین عبور نادرست مسیر لوله از داخل ستون بتنی را نشان می‌دهد.

توجه : در ترسیم نقشه نمی‌توان مسیر سیم‌کشی را از میان ستون‌های ساختمان عبور داد. همچنین نمی‌توان کلید یا پریز و یا چراغ دیواری را بر روی آن نصب کرد. شکل ۴-۴

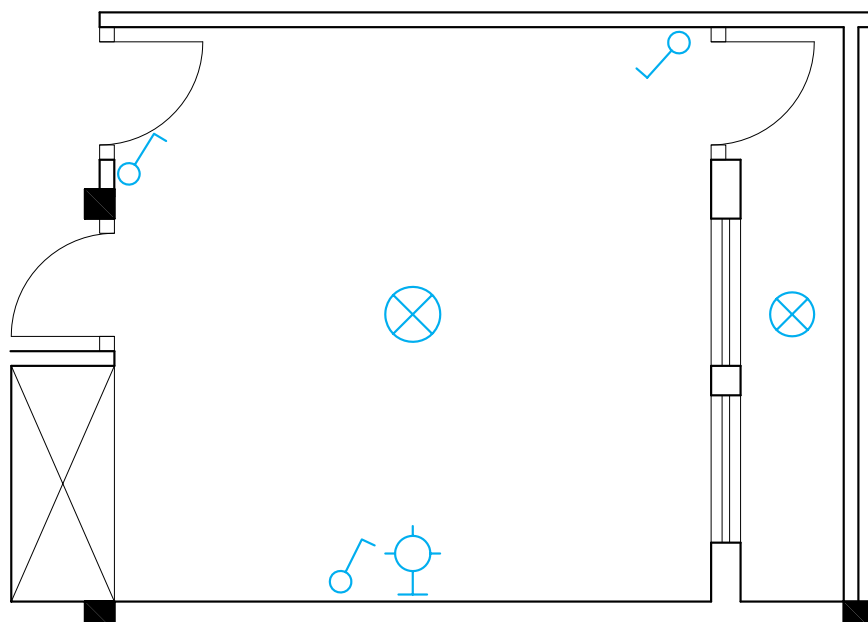


در ضمن باید در تعیین روشنایی فضاهای مختلف به شدت روشنایی مورد نیاز برای هر فضای یک ساختمان مسکونی را نشان می‌دهد. (واحد شدت روشنایی لوکس است.)

جدول ۲-۴- شدت روشنایی مورد نیاز برای هر فضای یک ساختمان

| محل | شدت روشنایی (بر حسب لوکس) |
|----------------------|---------------------------|
| اتاق نشیمن و پذیرایی | ۲ |
| اتاق مطالعه | ۵ |
| آشپزخانه | ۲ |
| اتاق خواب | ۱ |
| حمام | ۱ |
| راهرو | ۱۵ |

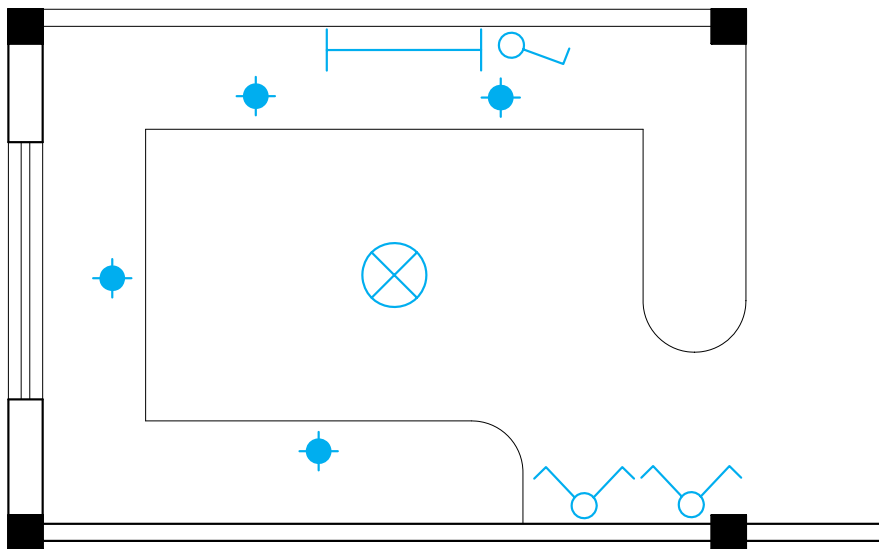
اتاق خواب : در اتاق خواب می‌توان چراغ سقفی را با کلید تبدیل کنار درب ورودی روشن و با کلید تبدیل کنار تخت خاموش کرد. همچنین باید بتوان از کنار تخت خواب نیز با یک کلید، چراغ تزیینی دیواری بالای تخت را روشن کرد. همچنین می‌توان لامپ وسط اتاق را با یک کلید یک پل روشن و خاموش کرد.



شکل ۴-۵▲

ورودی آشپزخانه‌ها محل مناسبی (دیوار) برای نصب کلیدها، موجود نمی‌باشد. شکل ۶-۴ محل نصب کلید‌ها را در ورودی آشپزخانه به همراه چراغ سقفی و لامپ‌های هالوژن داخل آرك و کابینت‌ها را نشان می‌دهد. در فضای آشپزخانه برای هود نیز که توسط کارخانه‌های سازنده سیم‌کشی داخلی شده است باید مسیر برقی پیش‌بینی شود.

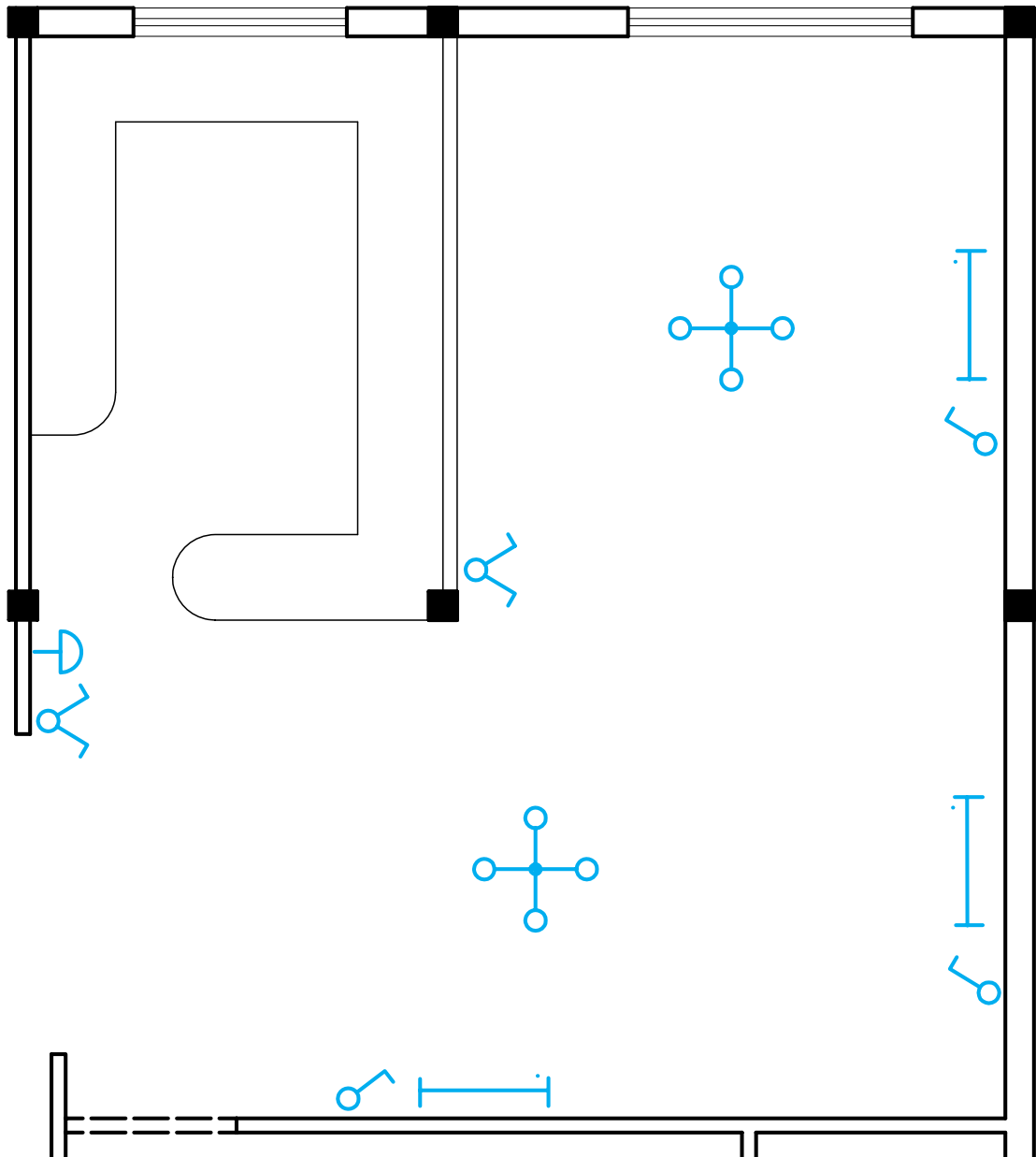
آشپزخانه: آشپزخانه دارای چراغ سقفی و دیواری است که هر کدام با یک کلید یک پل کار می‌کند این چراغ می‌تواند لامپ فلورسنت و کم مصرف انتخاب شود. برای قوس آشپزخانه و زیر قفسه‌های کابینت نیز از چراغ‌های سقفی نوع توکار با لامپ هالوژن یا کم مصرف استفاده می‌شود. کلیدها در فضای آشپزخانه در بعضی مواقع داخل و در بعضی مواقع بیرون آن نصب می‌شوند علت این امر آن است که گاهی در



شکل ۶-۴ ▲

یکی از کلیدهای دوپل باشد. در هال و پذیرایی با وجود لوستر به جهت وجود نور موضعی و افزایش زیبایی محیط علاوه بر روشنایی عمومی از چراغ تریینی دیواری نیز استفاده می‌شود. در این فضا گوشی آیفون و زنگ واحد نیز قرار می‌گیرد. در شکل ۶-۷ نحوه قرارگیری کلید و لامپ را در بخشی از یک پذیرایی مشاهده می‌نمایید.

هال و پذیرایی: روشنایی هال و پذیرایی با چراغ لوستر به همراه کلید دو پل اجرا می‌شود. از آنجایی که لوسترها معمولاً دو گروه لامپ دارند توسط کلید دوپل کنترل می‌شوند. در این فضا از چراغ مهتابی به صورت دیواری نیز استفاده می‌شود. اگر پذیرایی بزرگ و از دو بخش تشکیل شده باشد (L شکل) می‌توان برای هر بخش یک کلید دوپل با لوستر در نظر گرفت. نزدیکترین محل نصب بعد از ورودی آپارتمان می‌تواند محل



شكل ٤-٧ ▲

در برخی سالن‌های پذیرایی از نور مخفی زیر سقف نیز استفاده می‌شود که نور آن با کلید یک پل و یا دیمیر کنترل می‌شود.

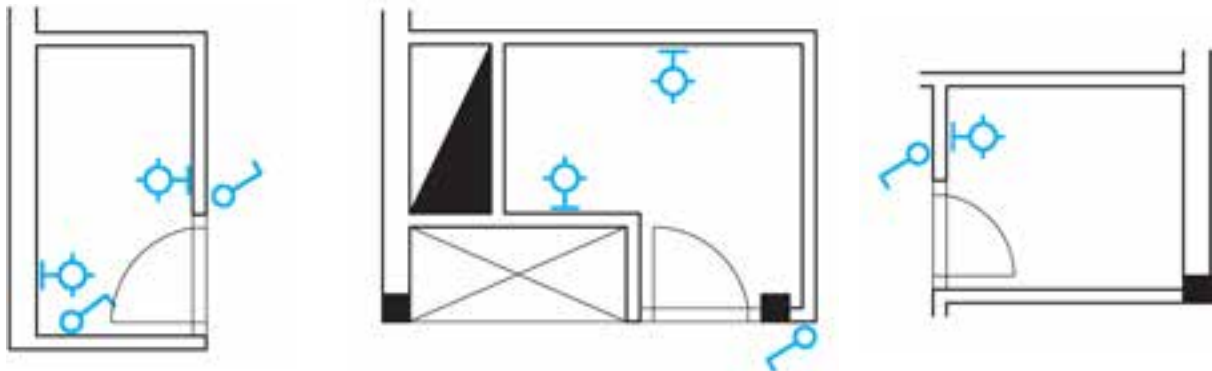
(شکل ۴-۸)



شکل ۴-۸ ▲

به پشت کلید نصب کرد. در کنار روشوبی نیز یک کلید یک پل برای روشنایی بالای روشوبی قرار می‌گیرد. چراغ نصب شده در حمام و دستشویی باید از نوع حباب دار باشد. (شکل ۴-۹)

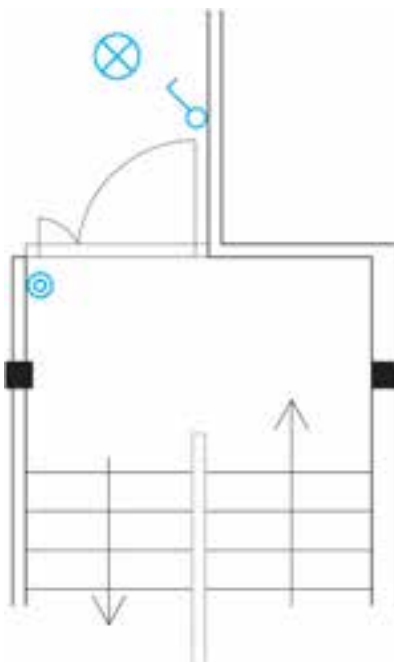
سرویس‌های بهداشتی: در حمام و توالت، کلید را در محل ورودی در قرار می‌دهند تا قبل از ورود بتوان فضای داخل آنها را روشن کرد. چراغ دیواری را نیز می‌توان، پشت



شکل ۴-۹ ▲

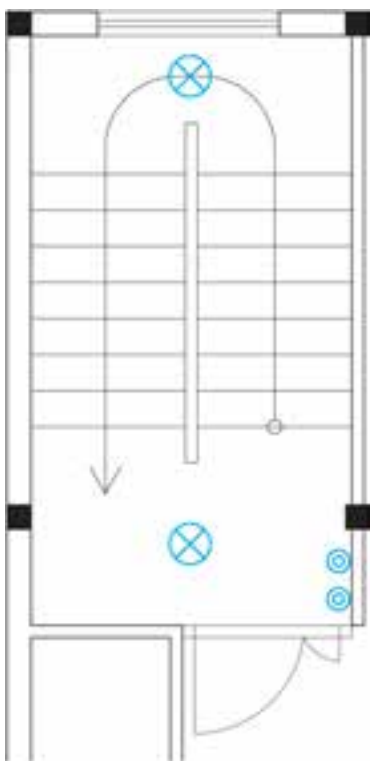
است. شستی زنگ در بیرون و کنار درب ورودی است، اما زنگ اخبار در داخل واحد آپارتمان قرار می‌گیرد. در شکل ۴-۱۰ نحوه قرارگیری وسایل الکتریکی را در ورودی آپارتمان مشاهده می‌کنید.

ورودی آپارتمان: درب‌های ورودی آپارتمان‌ها در نقشه معمولاً دو لنگه و مطابق شکل ۴-۱۰ می‌باشند محل درست قرار گرفتن کلید یک پل برای روشن کردن لامپ ورودی نشان داده شده است. از مدارهای دیگری که معمولاً در پلان روشنایی رسم می‌شود مدار زنگ اخبار ورودی واحد آپارتمان



▲ شکل ۴-۱۰

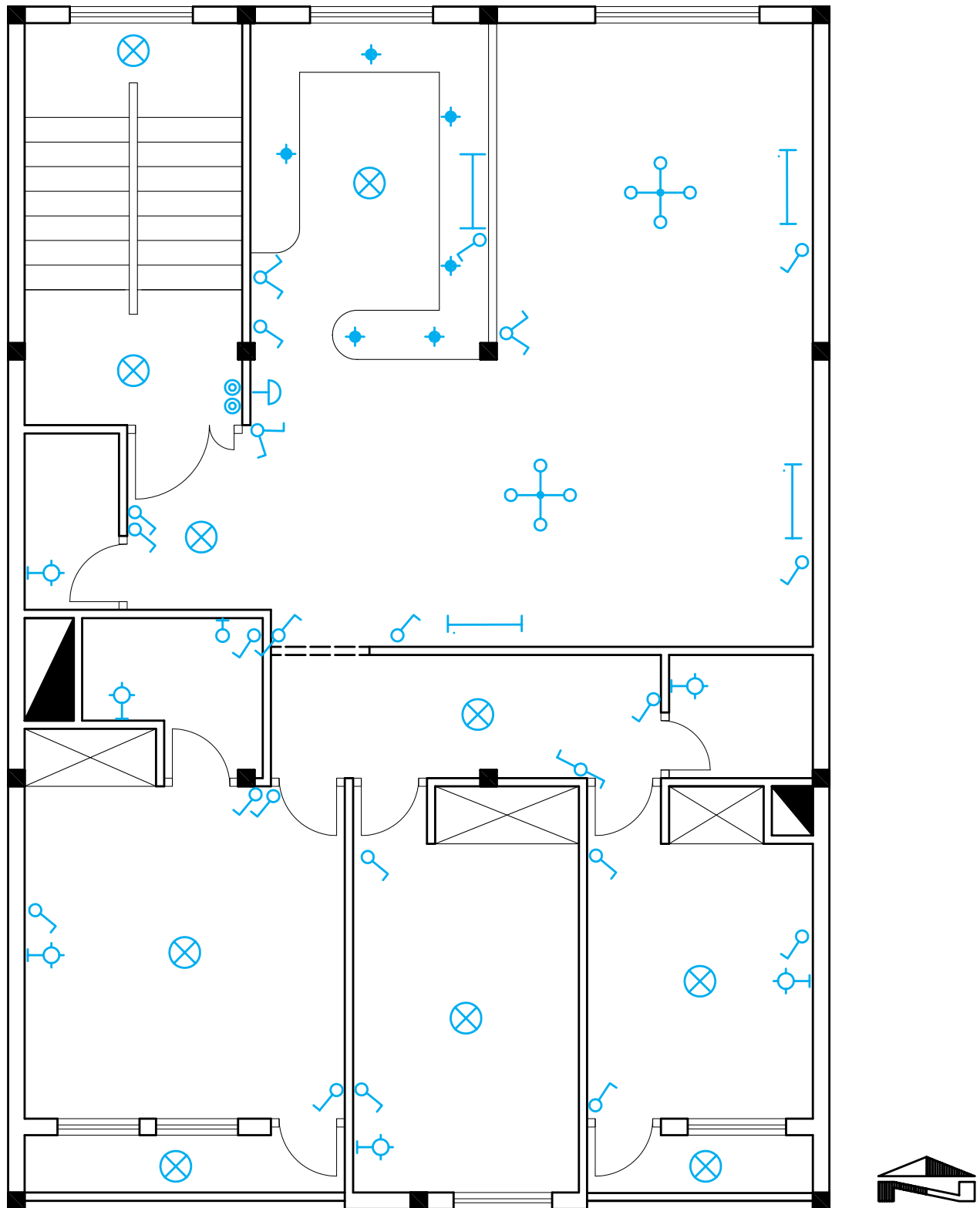
راه پله: در راه پله‌ها و در هر پاگرد یک عدد چراخ قرار می‌گیرد این چراخ‌ها به یکدیگر متصل شده و از هر پاگرد توسط یک شستی روشن و خاموش می‌شوند. محل مناسب قرارگیری شستی کنار درب ورودی واحد آپارتمان است. شستی زنگ هر واحد نیز نزدیک درب ورودی، کنار شستی تایمر راه پله قرار می‌گیرد (شکل ۴-۱۱).



▲ شکل ۴-۱۱

تفکیک شده بررسی شد، به صورت کامل نشان داده شده است.

در شکل ۴-۱۲ نحوه قرارگیری وسایل الکتریکی در فضاهای مختلف یک آپارتمان که در صفحات قبل به صورت

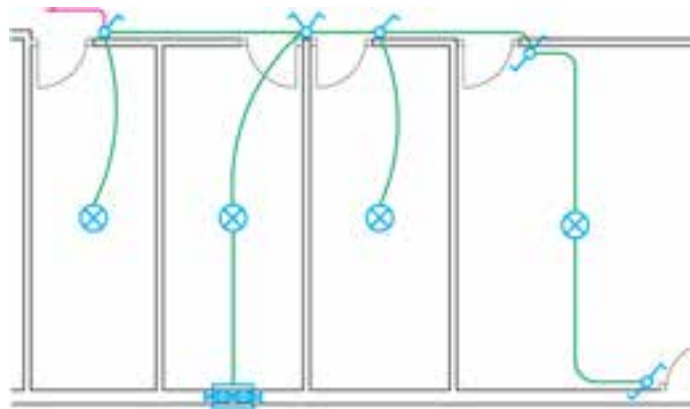


شکل ۴-۱۲▲

مداربندی در نقشه پلان روشنایی

واسطه‌های مداربندی : پس از مشخص کردن محل وسایل الکتریکی (مانند کلیدها و بیزها و ...) باید این وسایل و مصرف‌کننده‌ها را به منبع تغذیه متصل کرد. برای این منظور با اتصال تک تک وسایل و مصرف‌کننده‌ها به یک دیگر و در نهایت به منبع تغذیه این امر صورت می‌گیرد. برای اتصال و مداربندی باید به تعداد مصرف‌کننده‌هایی که در یک مدار قرار می‌گیرند دقت

نمود تا از حد مجازی که مقررات معین نموده است، تجاوز نکند. به اتصال تعدادی از وسایل و مصرف‌کننده‌ها به منبع تغذیه به طوری که از حد مجاز تجاوز نکند، مداربندی می‌گویند. در شکل ۴-۱۳ مدارهای الکتریکی در چند فضای مختلف (مدارهای پایه با رنگ سبز) توسط واسطه‌هایی (رنگ صورتی) که کلیدهای این مدارهای پایه را به هم وصل می‌کند ایجاد شده است و در نهایت با پیکانی به تابلو وصل می‌شود.



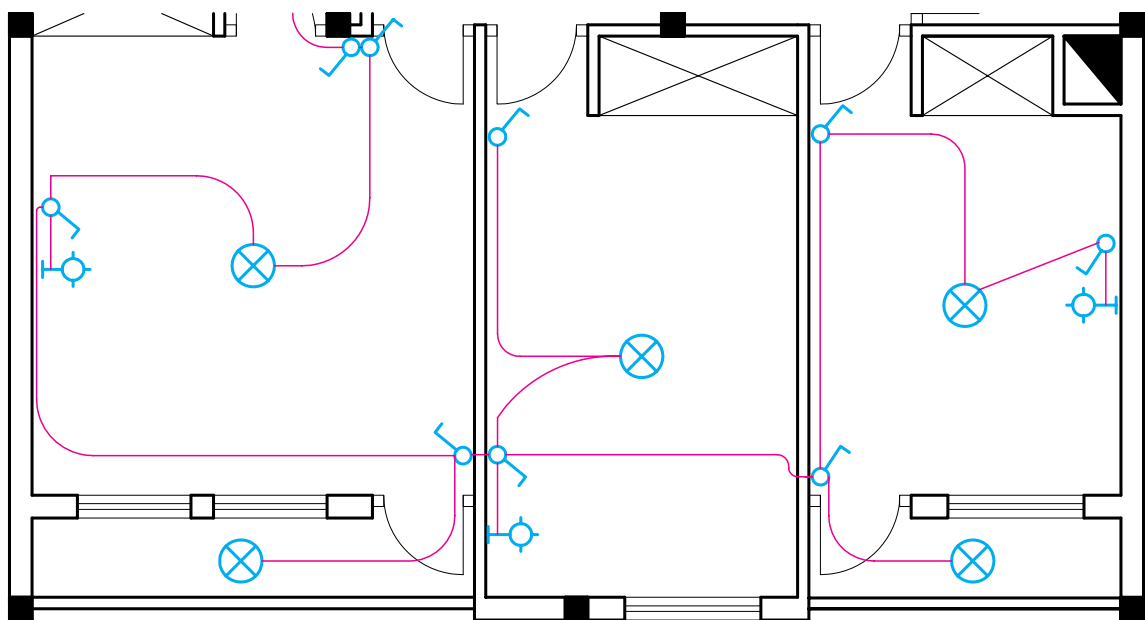
شکل ۴-۱۳ ▲

یک دیگر متصل کرده و آنها را به یکی از فیوزهای تابلوی توزیع

الف) مداربندی اتاق‌ها :

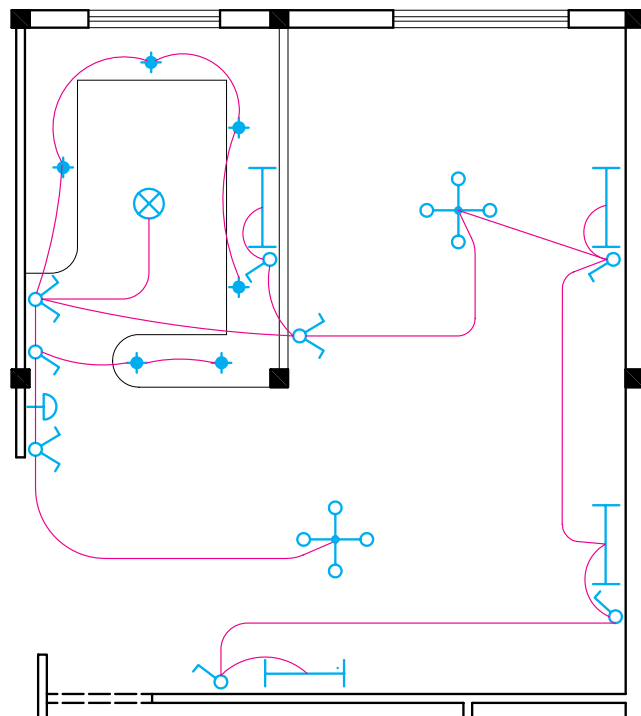
برق داخل واحد متصل می‌کنیم (شکل ۴-۱۴).

لامپ‌ها و کلیدهای مربوط به اتاق‌های مجاور هم را به



شکل ۴-۱۴ ▲

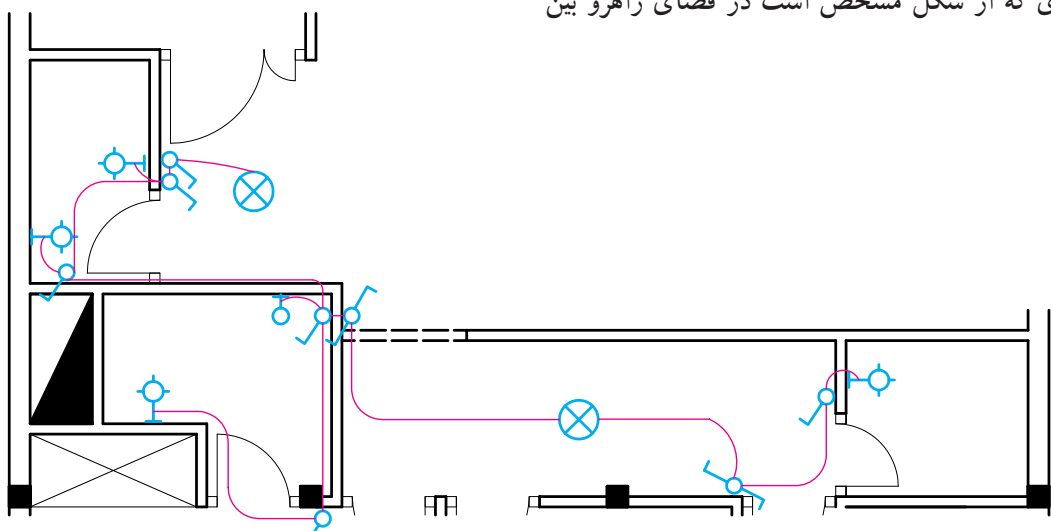
ب) مداربندی پذیرایی و آشپزخانه :
گرفته‌اند مدارهای روشنایی آنها را به یکدیگر متصل کرده و یک خط برق به آنها اختصاص می‌دهیم (شکل ۴-۱۵).



▲ شکل ۴-۱۵

پروتکلهای بهداشتی از مدار تبدیل استفاده شده تا در هنگام ورود به راهرو لامپ‌ها روشن شوند و هنگام خروج از آن و ورود به اتاق خواب بتوان آنها را خاموش کرد.

پ) مداربندی سرویس‌های بهداشتی :
کلید و چراغ‌های سرویس بهداشتی به طرقی که در شکل ۴-۱۶ نشان داده شده است به یکدیگر متصل می‌شوند.
همان‌طوری که از شکل مشخص است در فضای راهرو بین

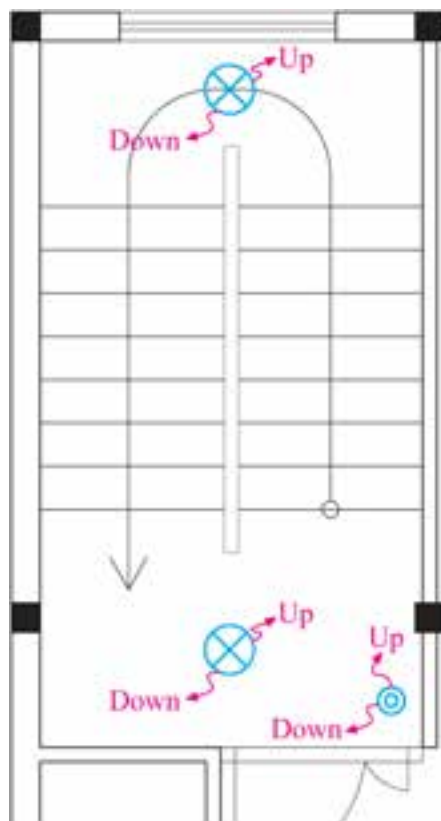


▲ شکل ۴-۱۶

توسط شستی در هر طبقه روشن می‌شوند و پس از مدتی که روی تایمر تنظیم شده است، خاموش می‌شوند. امروزه از حسگرهای حضور شخص راه‌پله‌ها و پیلوت و محلهایی که تردد عمومی وجود دارد برای روشن کردن چراغها استفاده می‌شود. این وسیله تأثیر بسزایی در صرفه‌جویی انرژی الکتریکی دارد (شکل ۴-۱۷).

ت) مداربندی راه‌پله:

مدار روشنایی راه‌پله ساختمان چند طبقه را در پلان هر طبقه ترسیم می‌نمایند. شستی‌ها به همراه چراغها در هر طبقه به کمک پیکانهایی به سمت بالا و پایین ترسیم می‌شوند و مفهوم آن این است که چراغهای هر طبقه به هم متصل شده‌اند. پیکان بر روی شستی‌ها هم همین مفهوم را دارد. لامپ‌های راه‌پله‌ها

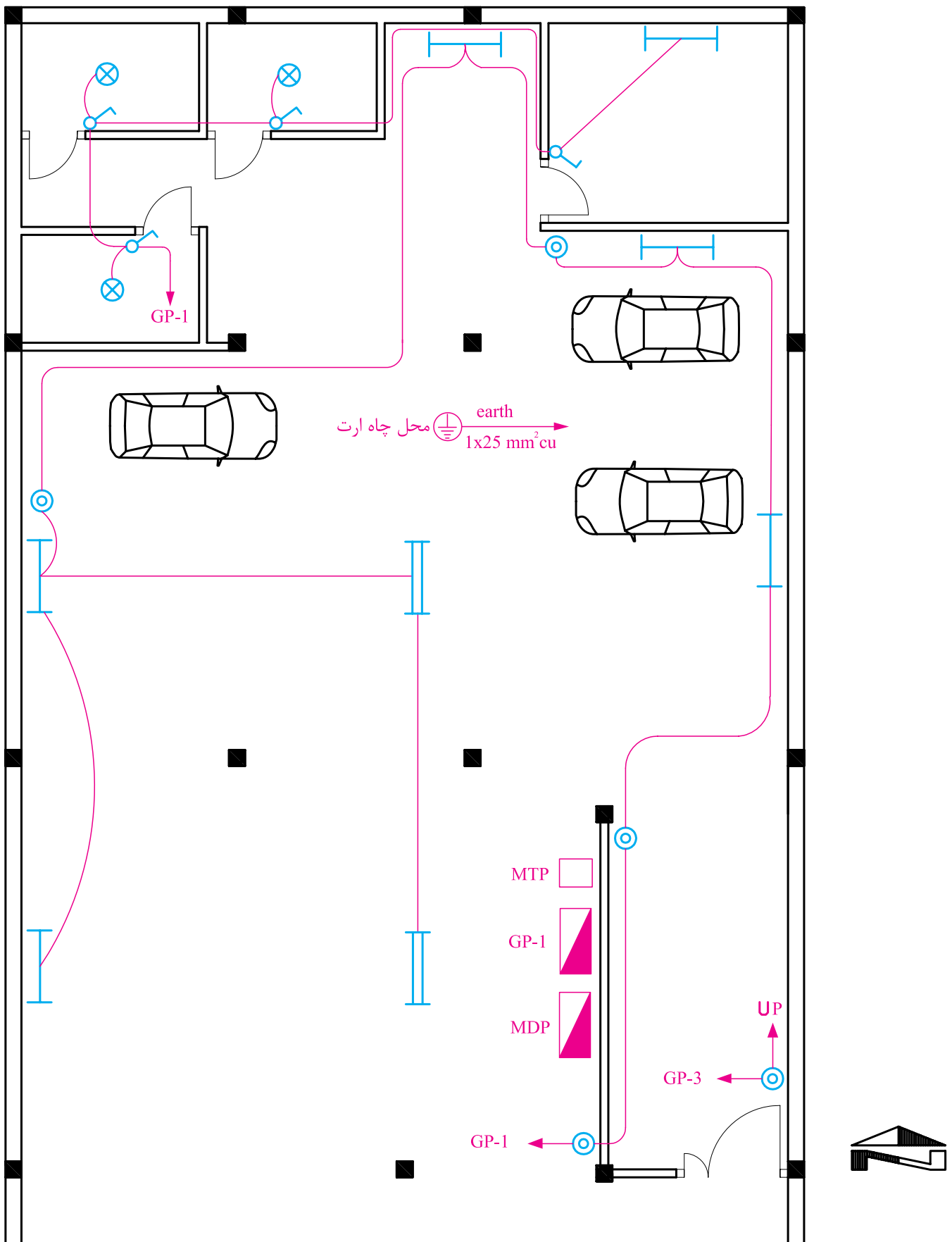


شکل ۴-۱۷ ▲

مداربندی پیلوت نیز نشان داده شده است. انباری‌ها نیز معمولاً به تعداد واحدهای آپارتمان در پیلوت قرار دارند که برای روشنایی هر کدام از انباری‌ها از کلید یک پل به همراه چراغ استفاده می‌شود. در این نقشه محل تابلو کنتور (MDP)، تابلوی عمومی (GP) و جعبه تقسیم تلفن (MTB) نیز نشان داده شده است.

قرارگیری تجهیزات و مداربندی پیلوت (انباری - پارکینگ - ورودی):

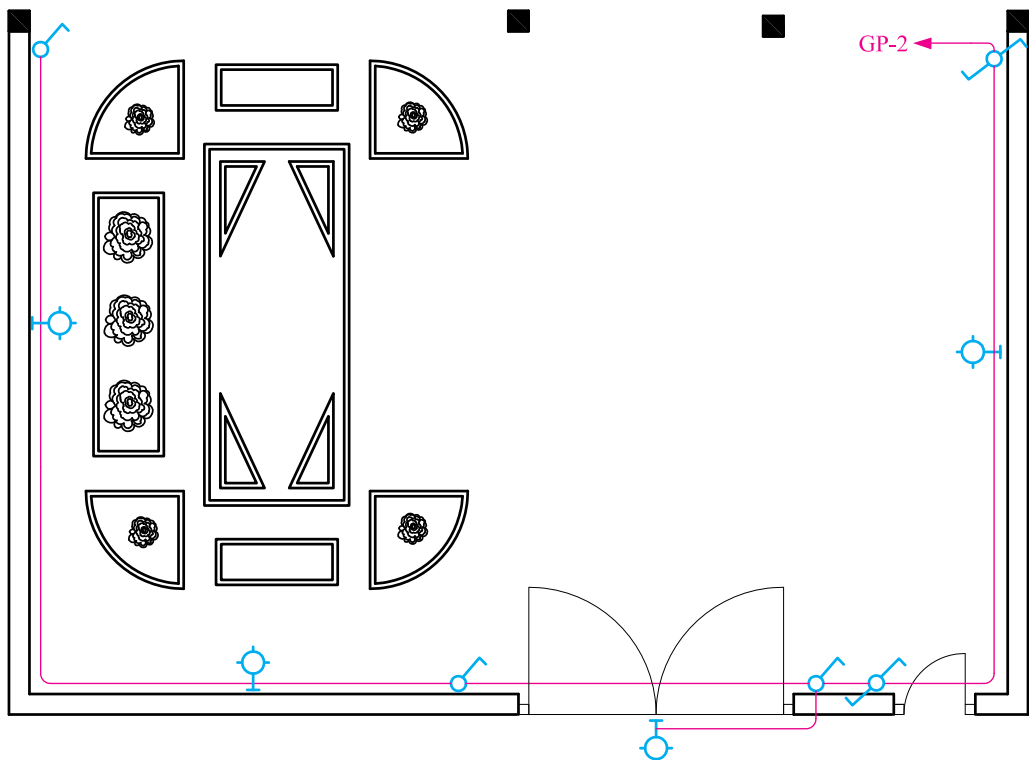
بهتر است در پیلوت از رله زمانی برای روشن و خاموش کردن چراغها استفاده کرد برای این کار شستی‌ها را در قسمت‌های مختلف پیلوت قرار می‌دهند. در شکل (۴-۱۸)



چیدمان و مداربندی حیاط :

حیاط از دو طرف (زمان خروج ازمنزل و زمان ورود به ساختمان) وجود داشته باشد. شکل ۴-۱۹ محل قرارگیری کلیدها و چراغها را نشان می‌دهد.

در محوطه حیاط نیز مدار تبدیل لازم است. یکی از کلیدهای تبدیل در محل ورودی به حیاط و دیگری در محل ورودی به ساختمان نصب می‌شود تا امکان کنترل چراغهای



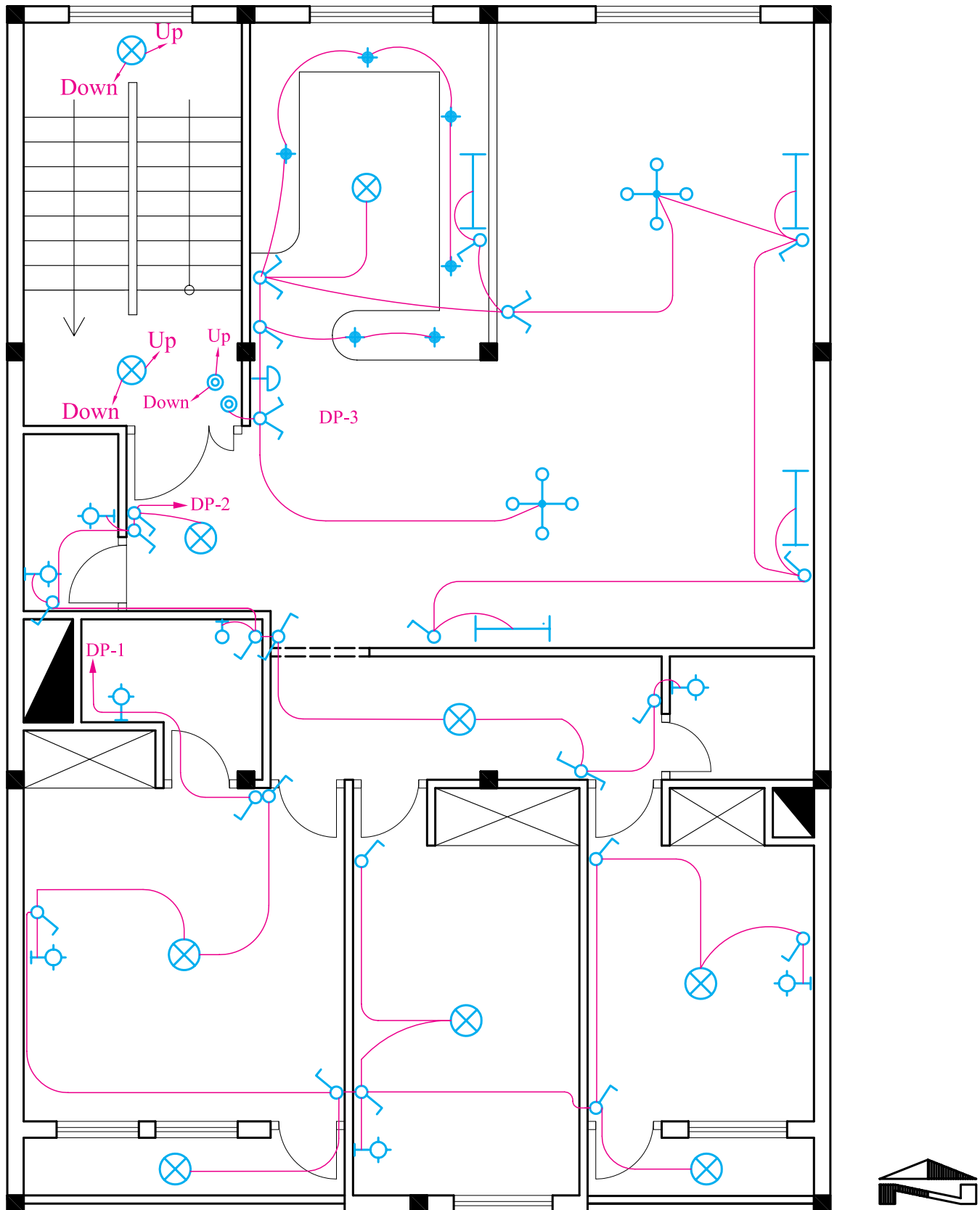
شکل ۴-۱۹ ▲

رسم می‌شود و آدرس محل اتصال این سرخط به تابلوی تقسیم کنار پیکان نوشته می‌شود. از طرفی دیگر باید در تابلوی تقسیم نیز، زیر هر فیوز مینیاتوری خطی رسم کرد و آدرس اتصال این خط را با مدار مربوطه مشخص نمود. بدیهی است که این دو آدرس باید با هم مطابقت داشته باشند. در شکل ۴-۲۰ تصویر تکمیل شده مداربندی بین فضاهای یک پلان که تا اینجا به صورت تفکیک شده بررسی شد به صورت یک جا مشاهده می‌کنید که در آن سر خط روشنایی و آدرس دهی نشان داده شده است. در این نقشه سه مدار مستقل روشنایی با سه پیکان در نظر گرفته شده است.

در مداربندی فضاهای در یک واحد آپارتمان باید نکات زیر را مورد توجه قرارداد:

— انتخاب سرخط مدار: ابتدای هر مداربندی که به تابلو تقسیم وصل شود را سرخط می‌گویند بدیهی است سرخط مدار را سمتی در نظر می‌گیریم که به تابلوی تقسیم نزدیک‌تر است.

— آدرس دهی سرخط: به دلیل شلوغ شدن و عبور مسیر مدارها از روی یک دیگر، سرخط مداربندی را تابلو رسم نمی‌کنند و به جای آن یک پیکان در ابتدای هر مداربندی (سرخط)



شكل ٤-٢٠ ▲

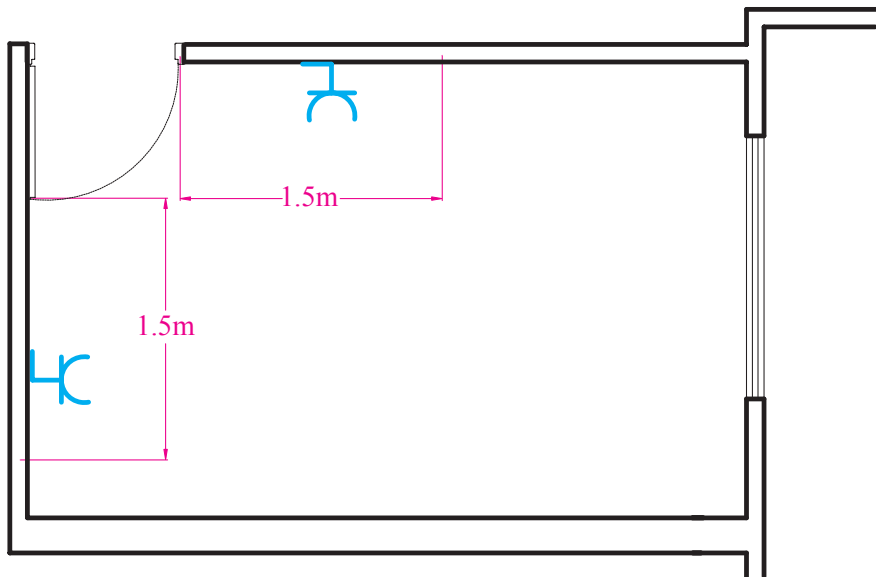
مقررات ملی ساختمان (مبخت ۱۳) :

- ۱- هر مدار روشنایی باید بیش از ۱۲ چراغ یا نقطه روشنایی را تغذیه کند.
- ۲- مدارهای تغذیه کننده چراغ‌ها یا نقاط روشنایی باید پریزها یا هر گونه وسیله دیگر را تغذیه کنند.

آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی) پریزها باید در نقاطی تعیین شوند که فاصله آنها از یکدیگر از ۳ متر بیشتر نباشد. این فاصله در شکل ۴-۲۱ نشان داده شده است. وقت شود که درها و پنجره‌های شروع شده از کف باید در اندازه گیری دخالت داده شوند. به عبارتی دو پریز می‌توانند در محدوده نشان داده شده قرار گیرند اما باید فاصله آنها بیشتر از ۳ متر شود.

● پلان پریزها :
پلان تجهیزات در انتخاب محل قرارگرفتن پریزها در نقشه به ما کمک بسیاری خواهد کرد خصوصاً در آشپزخانه‌ها محل و تعداد پریزهای آشپزخانه باید با توجه به محل قرارگیری تجهیزات مانند سینک ظرفشویی، یخچال، ماشین لباسشویی و اجاق گاز انتخاب شود.

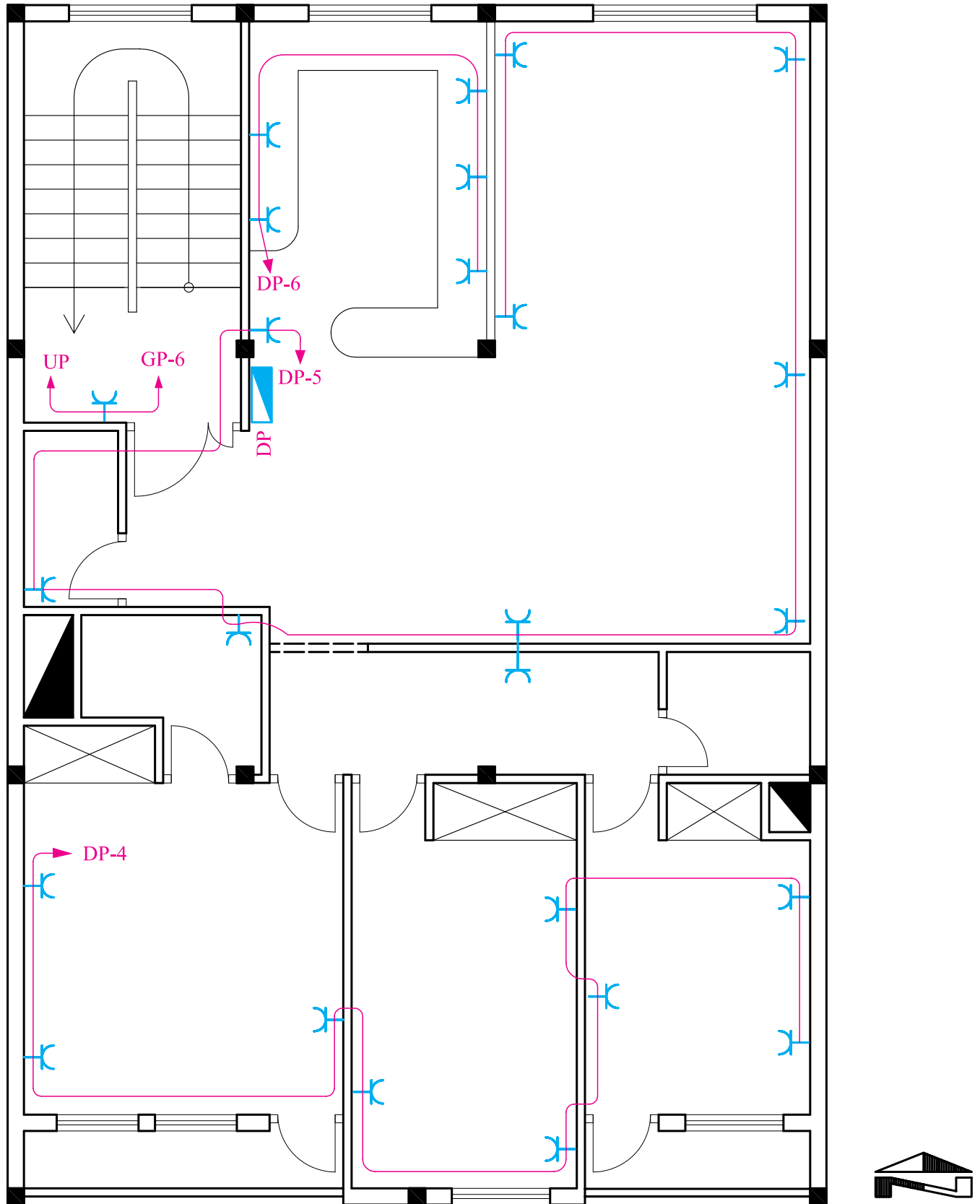
در همه اتاق‌ها و فضاهای یک واحد مسکونی (به جز



شکل ۴-۲۱ ▲

را تغذیه کند. آدرس تعیین کننده تغذیه مدار پریز در نقشه توسط یک پیکان در ابتدای هر مدار نهایی پریز مشخص می‌شود. این آدرس باید با شماره خروجی دیاگرام تابلو تقسیم مطابقت داشته باشد (شکل ۴-۲۲).

مداربندی پریزهای برق :
هر پریز باید به یک پریز بعد از خود برق برساند و ادامه یافتن مدار پریز فقط از انتهای آن ممکن است. هر مدار پریز باید بیش از ۱۲ پریز مربوط به مصارف عمومی (غیرمشخص)



▲ شکل ۲۲-۴— محل قرارگیری و مداربندی بریزهای برق یک واحد آپارتمان

چرا که امروزه تقریباً همه دستگاه‌های تلفن دارای

ذخیره‌کننده می‌باشند. یکی از پریزهای تلفن را نیز باید در تزدیکی ساختمان محسوب می‌شود. پریزهای تلفن در مکان‌هایی که پریز پیش‌خوان آشپزخانه در نظر گرفت.

● پلان پریز تلفن و آتن:

پلان پریز تلفن جزو سیستم‌های جریان ضعیف در برق در نظر گرفته شده، قرار می‌گیرند.

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

مدار پریز تلفن جزو مدارهای جریان ضعیف می‌باشد. مدارهای هر یک از سیستم‌های جریان ضعیف باید بطور مستقل کشیده شوند.

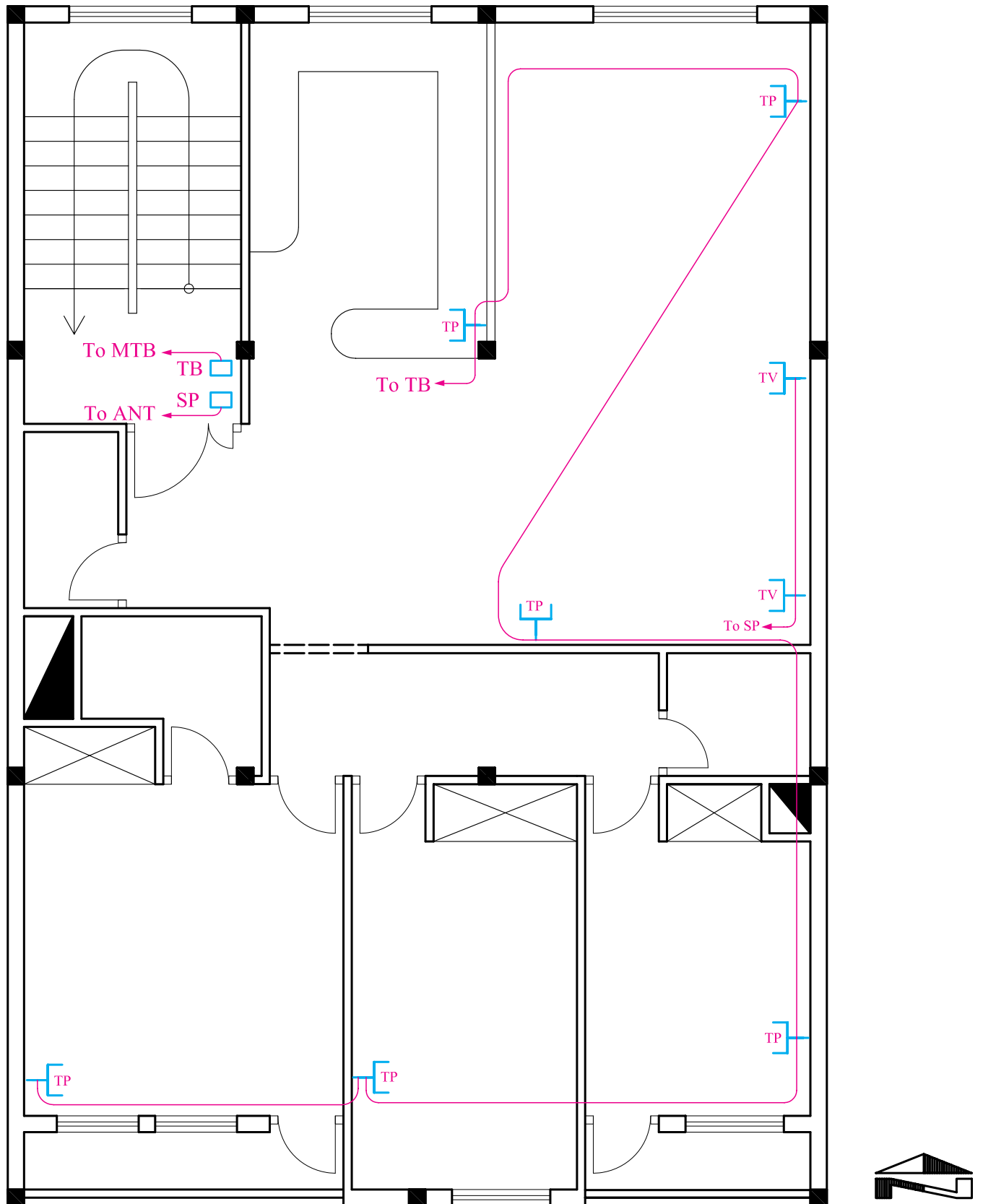
انجام پذیرد.

پریز آتن نیز در پلان پریز تلفن ترسیم می‌شود. با توجه به محل‌های مناسب قرارگیری تلویزیون در پذیرایی محل نصب پریز آتن تعیین می‌شود. شکل ۴-۲۳ مداربندی و محل قرارگیری پریزهای تلفن و آتن یک واحد آپارتمان را نشان می‌دهد. (SP تقسیم کننده سیم آتن بین طبقات است).

مدار پریز تلفن در هر طبقه به جعبه تقسیم (TB)^۱ که در راه پله همان طبقه قرار دارد، وصل می‌شود. جعبه تقسیم طبقه زیرین خود و در نهایت جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB)^۲ متصل می‌شود. در ساختمان‌های مسکونی، جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB) در طبقه هم‌کف ساختمان تزدیک درب ورودی اصلی و در ستونی که به راه پله‌ها تزدیکتر است قرار می‌گیرد تا ارتباط بین آن و جعبه تقسیم طبقات (TB) به سهولت

^۱_Telephone Box

^۲_Main Telephone Box



٤-٢٣ شكل ▲

و مصرف اشتراکی تعداد کنتورها در این تابلو به دست می‌آید.
این تابلو در ورودی ساختمان قرار می‌گیرد و شرکت برق برای خواندن مقدار مصرف هر واحد از آن بازدید می‌کند. شکل ۴-۲۵ تصویر یک نمونه از این تابلو را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۲۵ ▲

نمودار تابلوهای ساختمان را به جهت سادگی تک خطی ترسیم می‌کنند. و با عالیم و ارقامی که در کنار هر عنصر مدار نوشته می‌شود اطلاعات نقشه را تکمیل می‌نمایند. در شکل ۴-۲۶ نمودار تابلوی کنتور آپارتمان مورد بررسی نشان داده شده است.

در این تابلو برق ورودی با کابل $4 \times 1^{\circ} \text{mm}$ آورده شده است که نشان می‌دهد این کابل دارای چهار هادی با سطح مقطع 1°mm می‌باشد. این کابل به عنوان سیم‌های فاز و نول است. نوع جریان متناوب و مقدار ولتاژ 220 ولت و 380 ولت با فرکانس 50 هرتز است. در این تابلو 4 کنتور قرار دارد که 3 کنتور برای واحد و کنتور چهارم برای مصارف فضاهای مشاع در نظر گرفته شده است. در خروجی هر کنتور یک فیوز 25 آمپری نصب می‌شود و پس از آن یک کابل سه رشته با سطح مقطع $4 \times 1^{\circ} \text{mm}$ به سمت تابلوی واحدها (DP) می‌رود.

۳- نمودار تابلوها

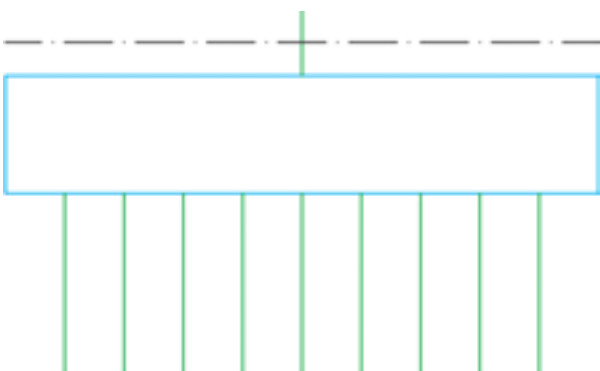
انرژی الکتریکی از طریق کابلی توسط شرکت برق به داخل تابلوی اصلی ساختمان مسکونی (تابلوی کنتور) آورده می‌شود. امروزه برای توزیع برق ورودی به طبقات و واحدهای مختلف معمولاً از تابلوهای تقسیم و تابلوی اشتراکی استفاده می‌شود. به این ترتیب در یک ساختمان مسکونی از سه نوع تابلوی برق به شرح زیر استفاده می‌شود.

۱- تابلوی اصلی(کنتور)

۲- تابلوی اشتراکی

۳- تابلوی تقسیم

نقشه شماتیک همه تابلوهای ساختمان به صورت شکل ۴-۲۴ است که از یک سمت (در اینجا از بالا) برق وارد آن شده که ورودی محسوب می‌شود و از سمتی دیگر، چند خط (در اینجا پایین) خروجی تابلو را مشخص می‌کند. ضروری است در نمودار کامل تابلوها و در محل ورودی و خروجی آنها از تجهیزات حفاظتی مناسب استفاده شود.



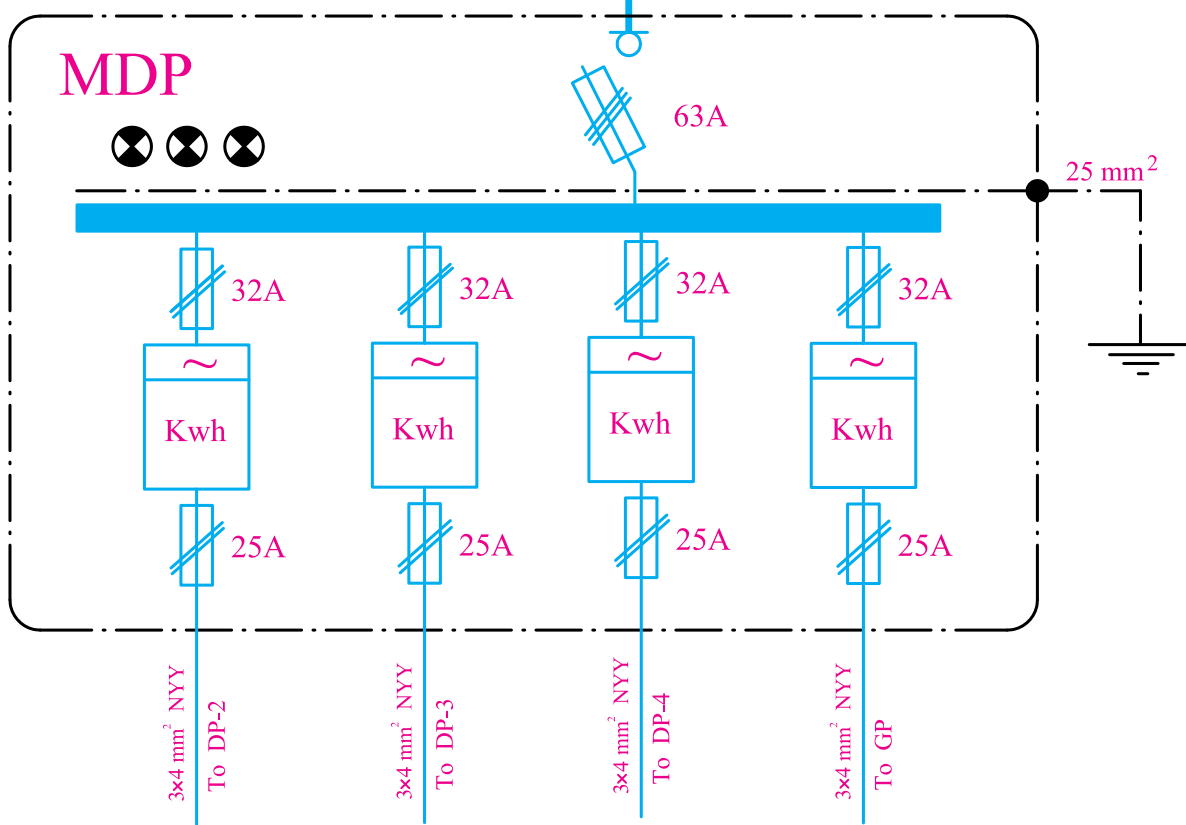
شکل ۴-۲۴ ▲

تابلوی اصلی (تابلو کنتور) :

کابل برق پس از ورود به داخل ساختمان ابتدا به داخل تابلوی کنتور وارد می‌شود. با توجه به تعداد واحدهای مسکونی

3~/N 50Hz 220V/380V

4x10mm² NYY

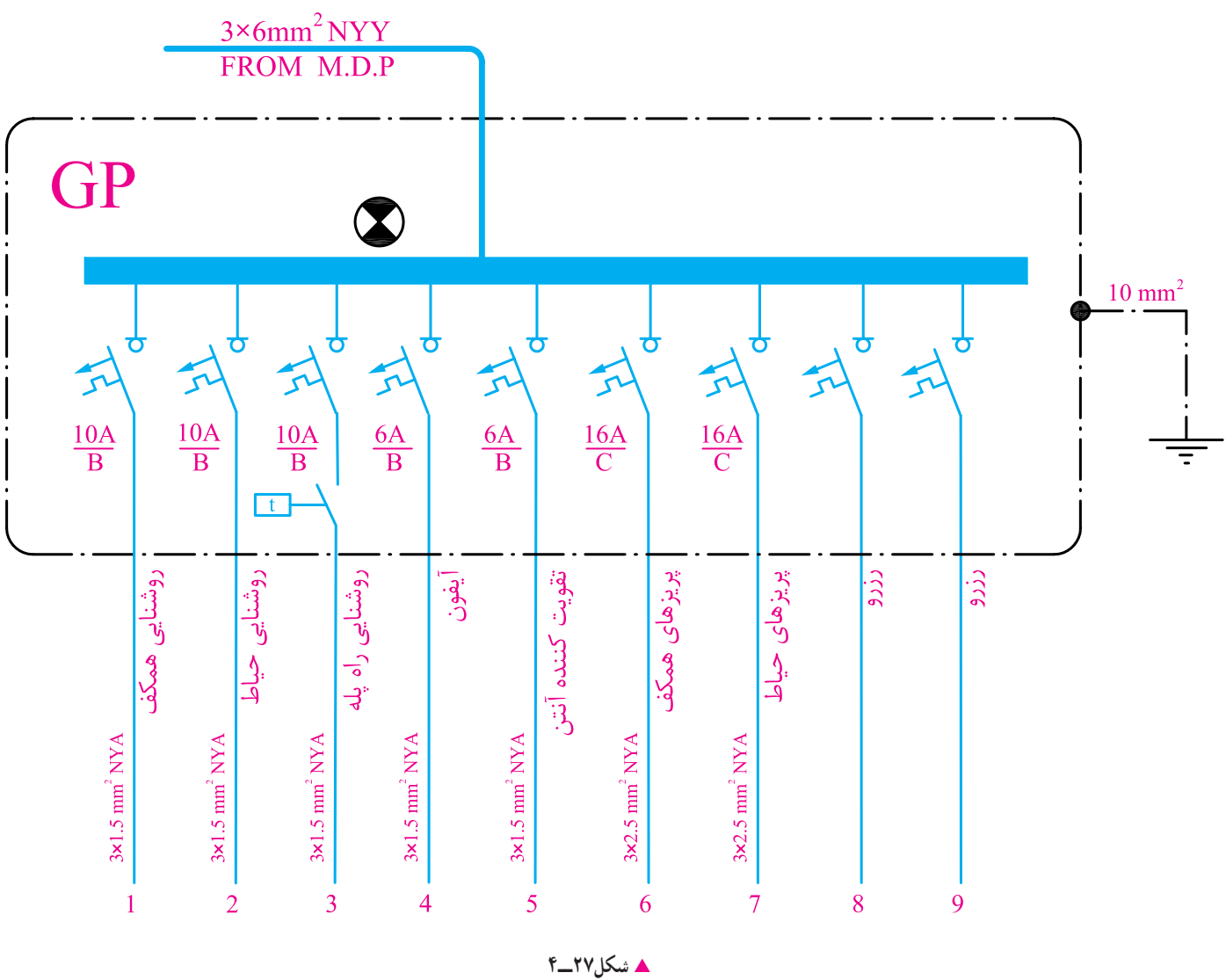


شکل ۴-۲۶ ▲

توسط یک سیم با سطح مقطع 10 mm^2 به سیستم اتصال زمین متصل شده است و دارای ۹ خط یا مدار خروجی با فیوزهای ۶، ۱۰ و ۱۶ آمپر است. در این نقشه سایز سیم‌ها نیز مشخص شده است. دو خط نیز به عنوان ذخیره در تابلو پیش‌بینی شده، تا در موقع خرابی یکی از خطوط یا نیاز به مصرف کننده جدید از آن استفاده شود. سطح مقطع سیم‌هایی که برای روشنایی و پریزها به کار رفته است به ترتیب $1/5$ و $2/5$ میلی‌متر مربع است. خط ۱ تا ۳ برای روشنایی، خط ۴ برای آیفون، خط ۵ برای تقویت کننده آتن، خط ۶ و ۷ برای پریزهای هم‌کف، راه‌پله‌ها و حیاط و خط ۸ و ۹ رزرو در نظر گرفته شده است. همه خط‌ها سه رشته سیم برای فاز، نول و سیم زمین است.

تابلوی عمومی:
بعضی مصارف مانند روشنایی راه پله‌ها و پارکینگ، آیفون، آتن مرکزی، آسانسور، شوفاز و تهویه مطبوع جزو مصارف عمومی است و بین همه خانوارهای یک آپارتمان مشترک هستند. به همین منظور برای این گونه مصارف تابلوی جداگانه‌ای به نام تابلوی عمومی در نظر می‌گیرند به طوری که همه این مصرف‌کننده‌ها از این تابلو تغذیه شوند. محل نصب این تابلو در دیواره راه پله و یا پیلوت ساختمان است.

شکل ۴-۲۷ نقشه یک نمونه تابلوی عمومی را نشان می‌دهد. برق ورودی این تابلو، توسط یک کابل $3 \times 4\text{ mm}^2$ (یک کابل ۳ سیمه که یک سیم آن برای فاز، یکی برای نول و دیگری برای هادی حفاظتی (ارت) می‌باشد) تأمین می‌شود. این تابلو



شكل ۴-۲۷ ▲

تابلوی تقسیم واحداً :

در یک واحد مسکونی باید برای همه مدارهای روشنایی، پریزها و سایر مصارف تابلویی در نظر گرفت که به آن تابلوی تقسیم واحد می‌گویند. شکل (۴-۲۸) تابلو تقسیم جاشین ساده‌ای برای جعبه تقسیم‌های پراکنده در ساختمان‌های قدیمی است. حسن استفاده از تابلو تقسیم آن است که هنگام بروز اشکال تنها مسیری که دچار اتصالی (خطا) شده از مدار خارج می‌شود و سایر قسمت‌های ساختمان بدون برق نمی‌مانند.

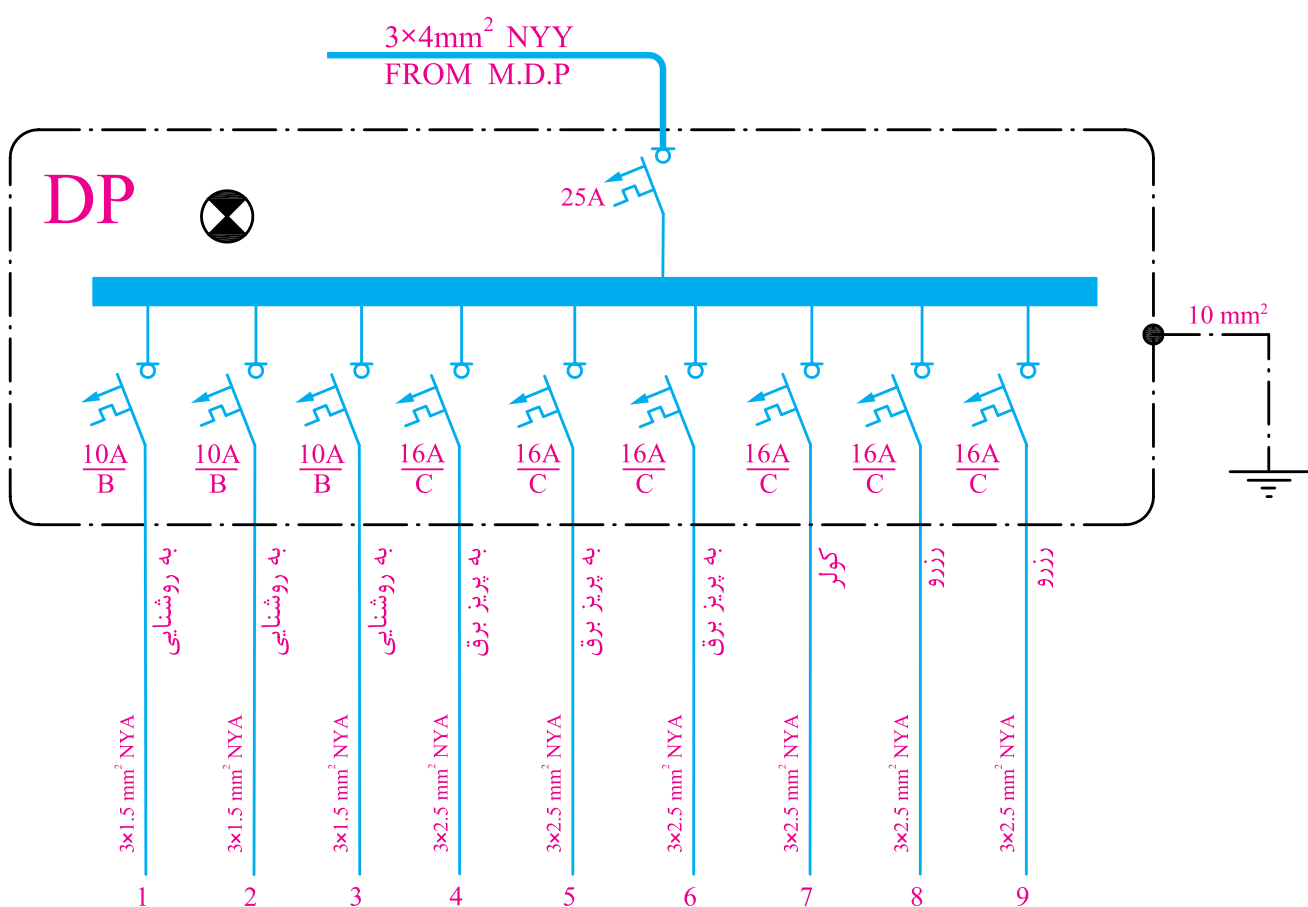


شكل ۴-۲۸ ▲

این تابلو می‌شود. این تابلو دارای ۹ خط است هر خط منطبق بر آدرس داده شده بر روی پلان روشنایی و پریزها است. در این تابلو ۳ خط مربوط به روشنایی، ۳ خط مربوط به پریزهای واحد، یک خط مربوط به تغذیه برق کولر و دو خط ذخیره است.

نکات قابل توجه در نقشه ها

- ◀ نوع و تعداد سیم و سطح مقطع سیم های خروجی و ورودی به تابلو باید ذکر شود.
- ◀ برای خروجی های تابلوی تقسیم، چند مدار برای روشنایی ها و پریزها، یک مدار برای کولر و حداقل یک مدار نیز به عنوان ذخیره (رزرو) و برای هر کدام از این خط ها یک فیوز مینیاتوری در نظر گرفته شود.
- ◀ مشخصات اصلی وسایل قطع ووصل و حفاظتی برای مدارهای ورودی و خروجی ذکر شود مثلاً برای روشنایی فیوز ۱۰mm²



▲ شکل ۴-۲۹

محل مناسب برای نصب این تابلو ورودی آپارتمان و یا آشپزخانه می‌باشد. این تابلو در نقشه پلان پریزها ترسیم می‌شود.

تابلو تقسیم را با حروف DP نشان می‌دهند. در آدرس دهی به خطهای خروجی از این تابلو از دو عدد در کنار حروف استفاده می‌شود مثلاً DP1-2 که اولین عدد (عنی عدد یک)، شماره تابلوی واحد آپارتمان است چرا که ساختمان ممکن است دارای چند واحد باشد. دومین عدد (عنی عدد ۲) شماره خروجی تابلو تقسیم است به عبارتی سیم های خروجی مربوط به یکی از فیوزهای مینیاتوری (فیوز شماره ۲) است که به آن قسمت از مدار روشنایی خواسته شده برق می‌دهد. شکل (۴-۲۹) نمودار تابلوی تقسیم یک واحد آپارتمان را نشان می‌دهد.

در تابلوی نشان داده شده در شکل ۴-۲۹ یک کابل ورودی سه رشته با مقطع ۴mm² از تابلوی کنتور (MDP) وارد

در شکل ۴-۳۰ نشان داده شده است، توجه کرد. در سمت چپ شکل شماره طبقات ساختمان نوشته شده است. با این مقدمه به شرح نمودارهای رایزر می پردازیم.

الف) نمودار رایزر آتن مرکزی :

از رایزرهای بسیار مهم در ساختمان نمودار رایزر آتن مرکزی است. ارتباط دهنده و سایل آتن مرکزی در پلان راه پله به درستی قابل نشان دادن نیست به همین خاطر همواره آرایش آتن مرکزی با رایزر مشخص می شود. و معمولاً مشخصات فنی و سایل به کار رفته نیز فقط در رایزر درج می شود. پس از آن سیم آتن وارد یک تقویت کننده شده و پس از عبور از تقسیم کنندها وارد واحدهای آپارتمان می شود و به پریزهای آتن متصل می گردد. شکل ۴-۳۰ رایزر دیاگرام آتن مرکزی را نشان می دهد.

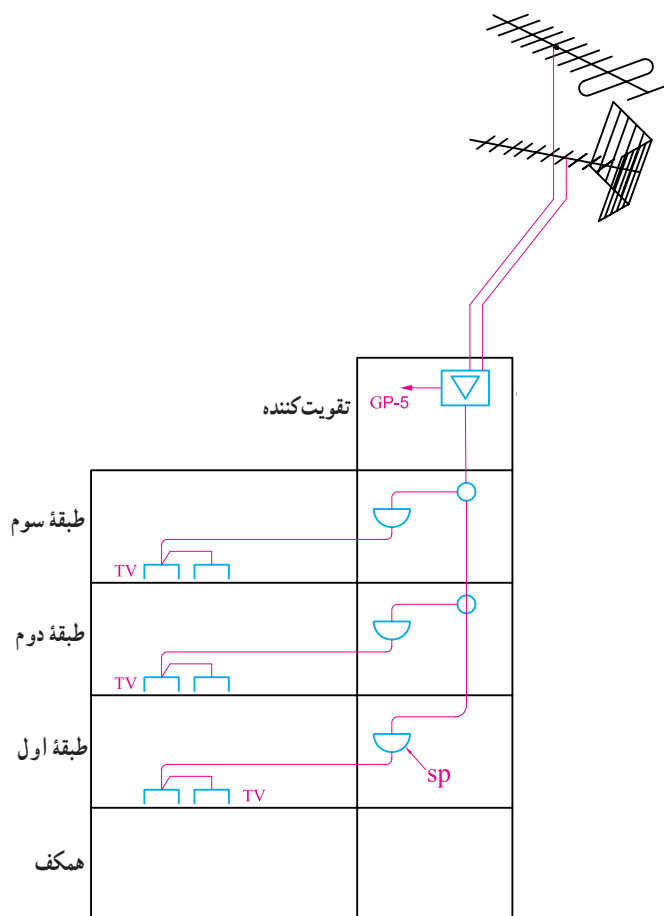
۱۰A و برای پریز فیوز ۱۶A در نظر گرفته می شود.

◀ سطح مقطع سیم های مدارهای روشنایی ۱/۵ میلی مترمربع و برای مدارهای پریز ۲/۵ میلی مترمربع در نظر گرفته می شود.

۴- نمودارهای رایزر :

راه پله ساختمان مکانی است که بخش مهمی از مدارهای اصلی ساختمان از آن عبور می کنند اما مسیر این مدارها و ارتباط دهنده آنها را بر روی پلان ها نمی توانیم به خوبی نشان دهیم. در نقشه های برق ساختمان نموداری که ارتباط دهنده مسیرهای بالارو را نشان می دهد «رایزر دیاگرام» نام دارد این مدارها شامل آتن مرکزی، ارتباط جعبه تقسیم های تلفن، آیفون، روشنایی راه پله و تابلوهای توزیع و تقسیم برق می شود.

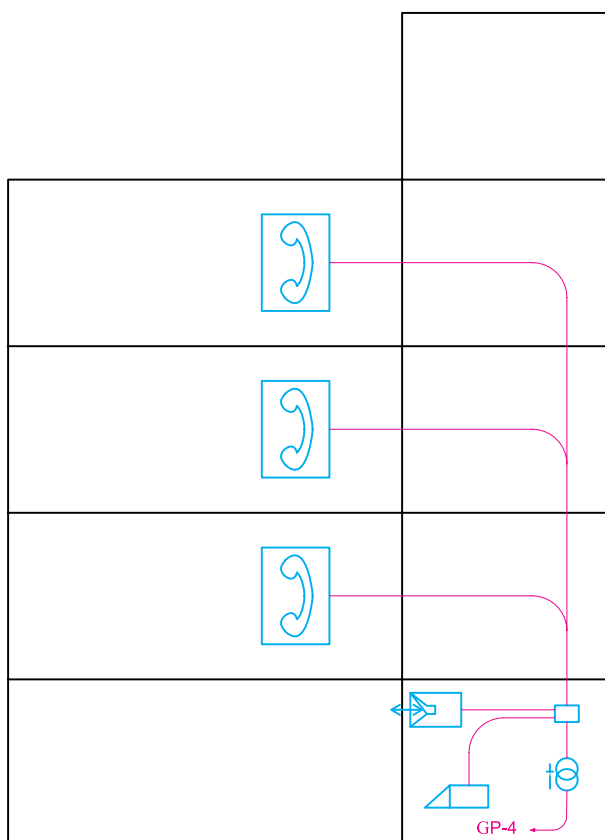
برای درک بهتر نمودارهای رایزر می توان به برشی از نمای یک ساختمان که راه پله را در برمی گیرد و به صورت ساده



▲ شکل ۴-۳۰

پ) نمودار رایزر سیستم آیفون :

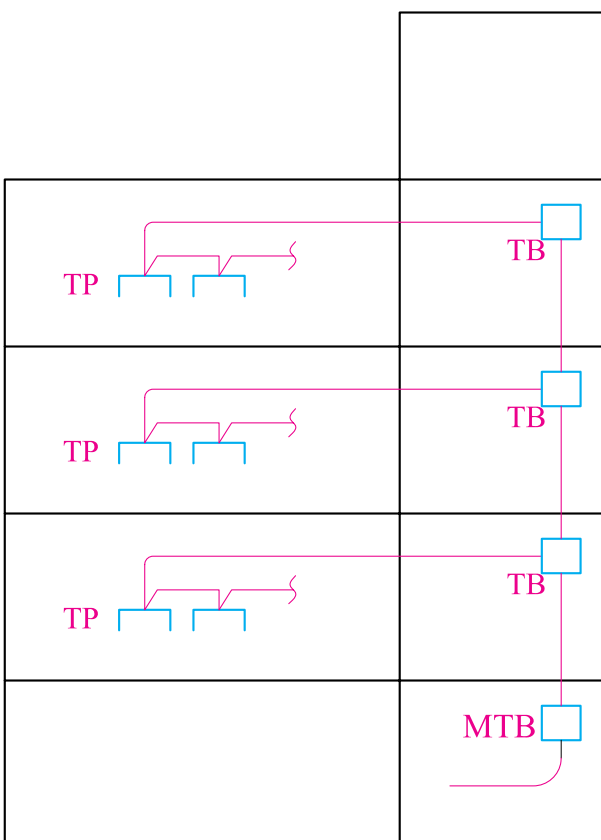
در پلان‌ها فقط می‌توان گوشی این سیستم و ارتباط آن را نشان داد در صورتی که ارتباط‌دهی اجزا سیستم آیفون نشان داده نمی‌شود. گوشی‌ها باید مسیرهای مجرزا داشته باشند و تمامی آنها به طبقه همکف آورده شده پس از آن به صفحه سیستم در باز کن جلو درب ساختمان وصل شوند در نمودار رایزر زیر این مطلب نشان داده شده است. در این نمودار مشخصات اجزا سیستم نیز می‌تواند درج گردد (شکل ۴-۳۲).



شکل ۴-۳۲ ▲

ب) نمودار رایزر سیستم تلفن :

قبل‌اً در مورد پلان پریز و مقررات مربوط به محل نصب جعبه تقسیم اصلی تلفن (MTB) و همچنین جعبه تقسیم‌های طبقات (TB) صحبت‌های لازم شد اما باید ارتباط‌دهی آنها از همکف و بین طبقات در نمودار رایزر نیز نشان داده شود و همچنین مشخصات وسایل به کار رفته در سیستم تلفن نیز در نمودار رایزر کنار وسایل باید ذکر شود. شکل ۴-۳۱ نمودار رایزر سیستم تلفن را نشان می‌دهد.



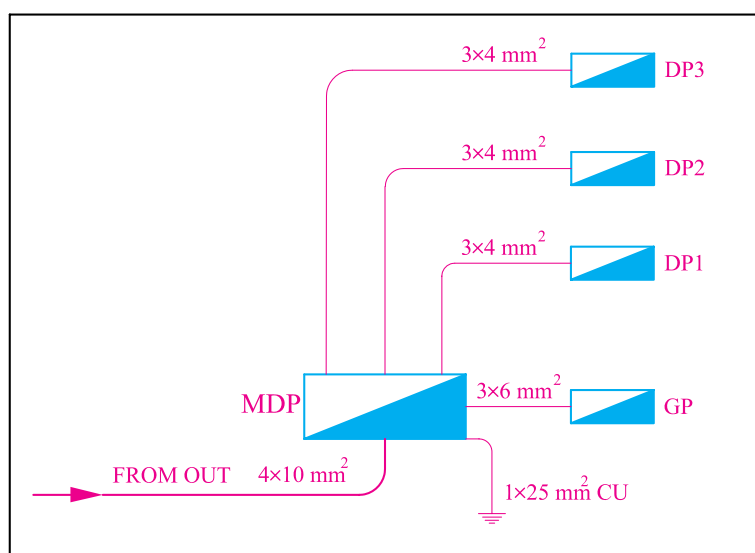
شکل ۴-۳۱ ▲

همکف است (شکل ۴-۳۳).

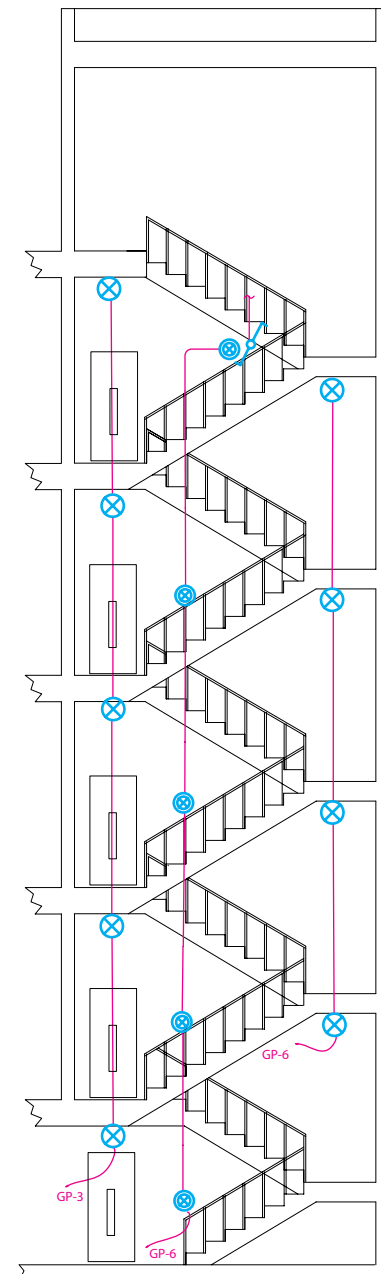
ر) نمودار رایزر تابلوهای توزیع و تقسیم برق : در این نمودار تابلوی توزیع برق اصلی که کنتورهای ساختمان در آن قرار دارند همچنین تابلوی اشتراکی به همراه تابلوهای تقسیم همهً واحدهای ساختمان مانند شکل ۴-۳۴ نشان داده می‌شود. این نمودار توزیع برق و همچنین ارتباط تابلوها را در کل ساختمان در یک نگاه نشان می‌دهد.

ت) نمودار رایزر روشنایی راهپله :

همان‌طوری که به‌خاطر دارد در پلان یک ساختمان برای قسمت راهپله در پلان راهپله فقط می‌توانستیم با پیکان‌هایی به سمت بالا یا پایین مسیر سیم‌کشی را نشان دهیم اما برای بهتر نشان دادن ارتباط بین این تجهیزات از نمودار رایزر می‌توان استفاده کرد. امروزه برای تأمین روشنایی راهپله‌ها از رله‌های زمانی (رله راهپله) استفاده می‌شود. محل نصب رله در طبقه



شکل ۴-۳۴ ▲

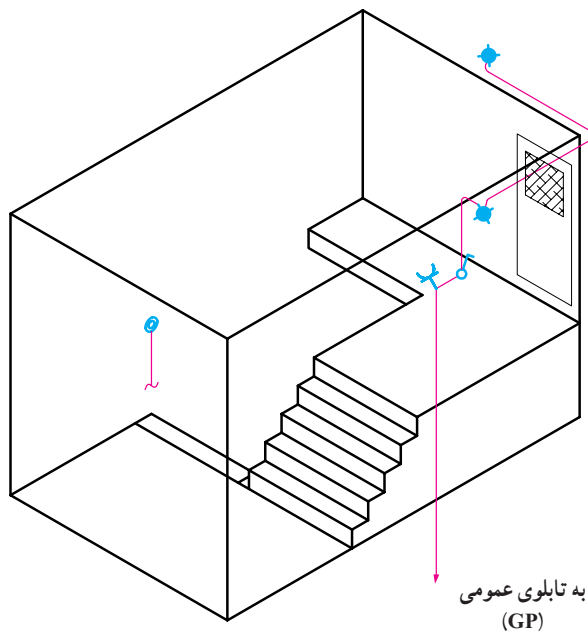


شکل ۴-۳۳ ▲

در طرح واره خرپشته شکل (۴-۳۵) نشان داده شده است کلید یک پل در داخل خرپشته روشنایی چراغ‌های دیواری خارج خرپشته (بام) را تأمین می‌کند، برای تقویت کننده (آمپلی فایر) آتن مرکزی پیش‌بینی شده است.

ز) طرح واره خرپشته :

با وجود رایزر دیاگرام و پلان در ساختمان‌های مسکونی نمی‌توان به خوبی مدار خرپشته ساختمان را نشان داد برای این منظور می‌توان از طرح واره سه بعدی استفاده کرد. همان‌گونه که



▲ شکل ۴-۳۵

نیست در نقشه‌ها از حروف و شماره جهت علایم و آدرس‌دهی استفاده می‌کنیم و باید با یک نوشته نام نقشه خود را در پای آن درج کنید اما به غیر از موارد فوق به توضیح مواردی که در نقشه‌ها قابل نشان دادن نیست نیز احتیاج است.

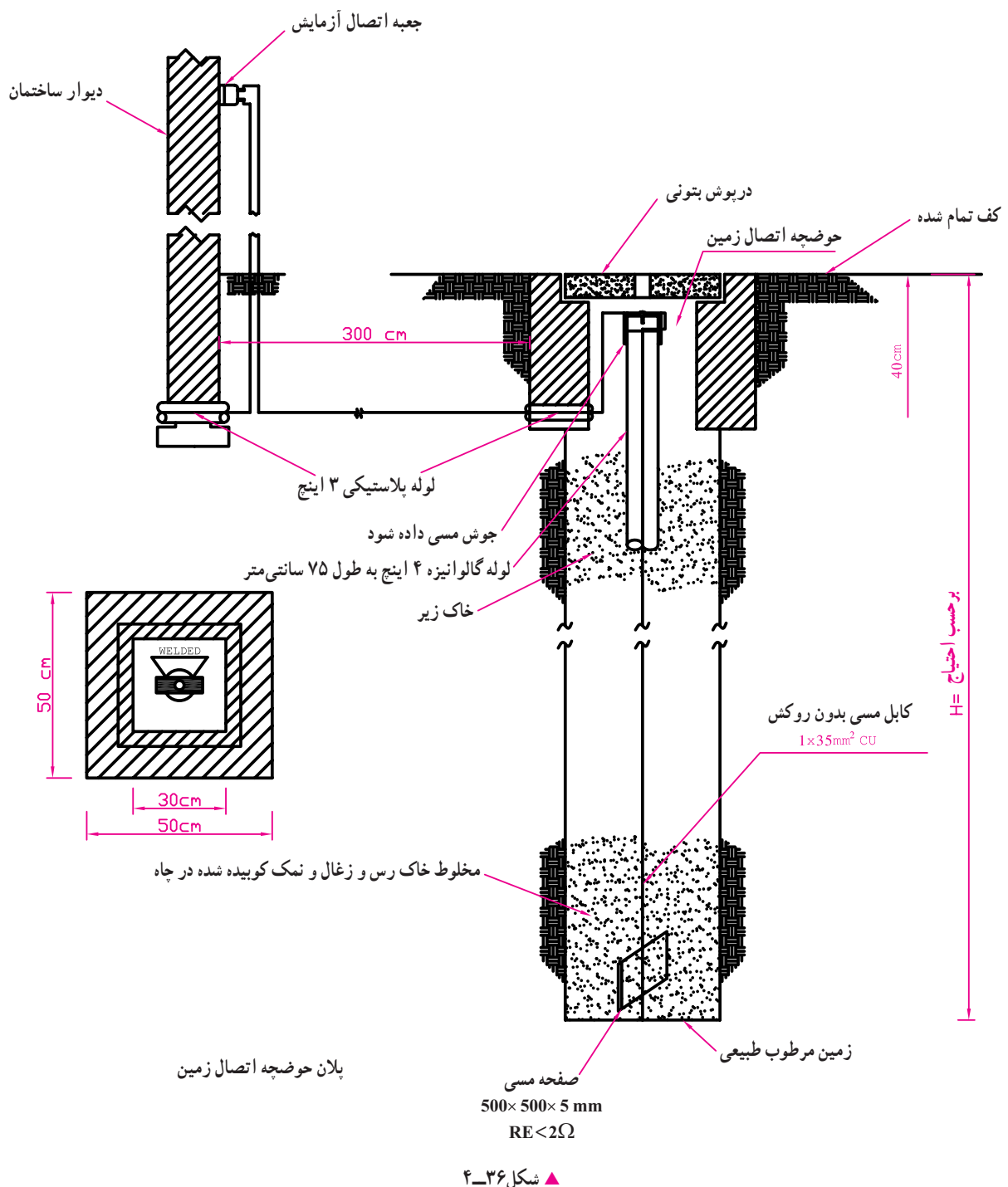
مثلاً در مجموعه نقشه‌ها نمی‌توانیم رنگ سیم به کاررفته را در نقشه پلان یا تابلو نشان دهیم اما با توضیح در پای نقشه می‌توان این مطلب را توضیح داد. همچنین در برخی موارد جهت تأکید بیشتر، موردی را هر چند در رسم پلان یا تابلو و رایزر نشان داده‌ایم به خاطر اهمیت، بهتر است در توضیحات نیز آن مورد را متذکر شویم.

۵- جزیات

یکی از انواع نقشه‌ها که در مجموعه نقشه‌های ساختمان ارائه می‌شود جزیيات نام دارد. جزیيات، برش‌هایی از عملیات ساختمانی لازم در نقشه‌های تأسیسات برق است که می‌تواند بزرگ‌نمایی شده و مصالح به کار رفته و نحوه اتصالات در آن نشان داده شود. مهم‌ترین جزیيات در نقشه تأسیسات برقی، چاه ارت و نحوه عبور کابل می‌باشد. شکل ۴-۳۶ یک نمونه از جزیيات نقشه چاه ارت تأسیسات برقی را نشان می‌دهد.

۶- توضیحات

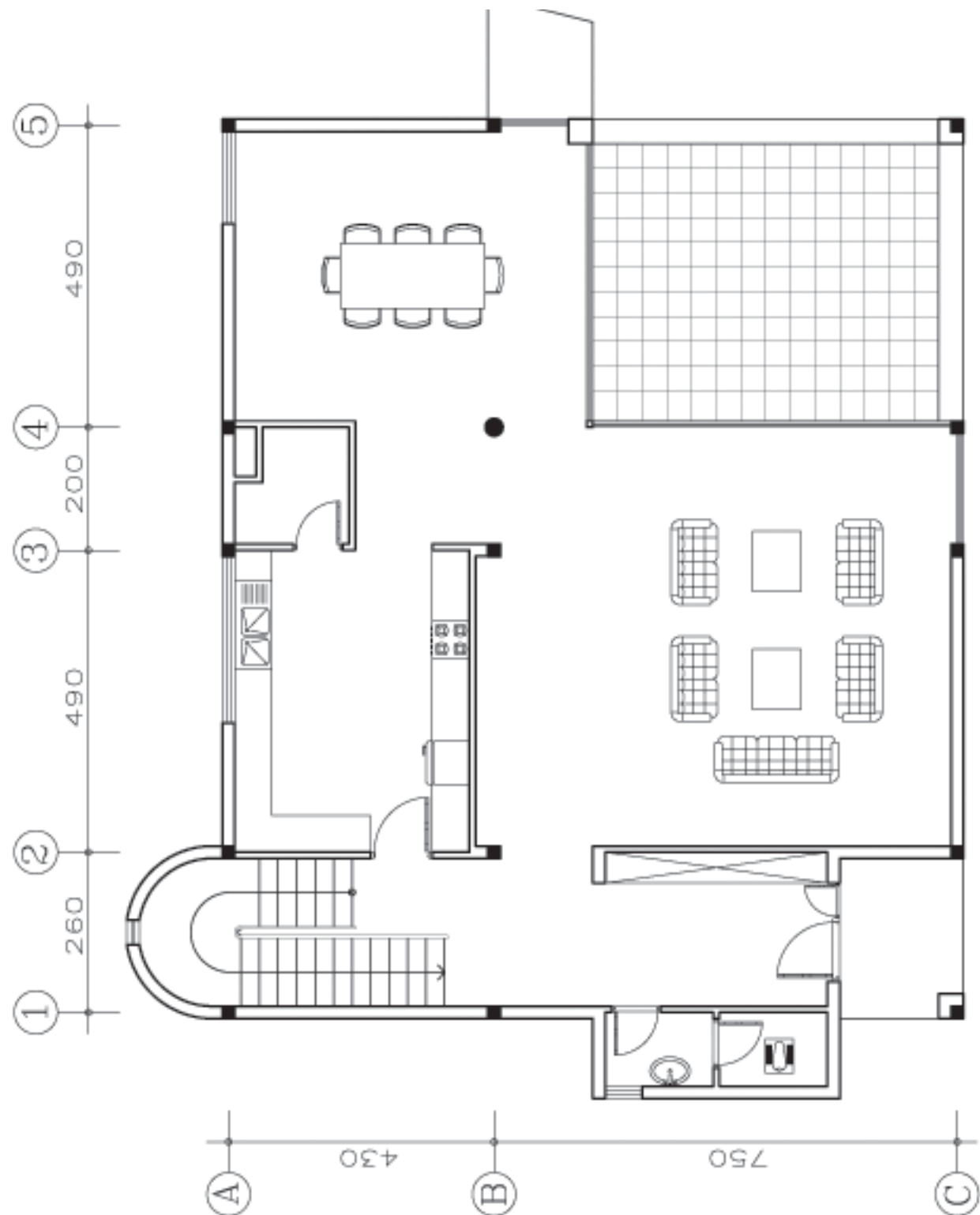
همان‌طور که می‌دانید رسم نقشه از زبان نوشتار بی‌نیاز

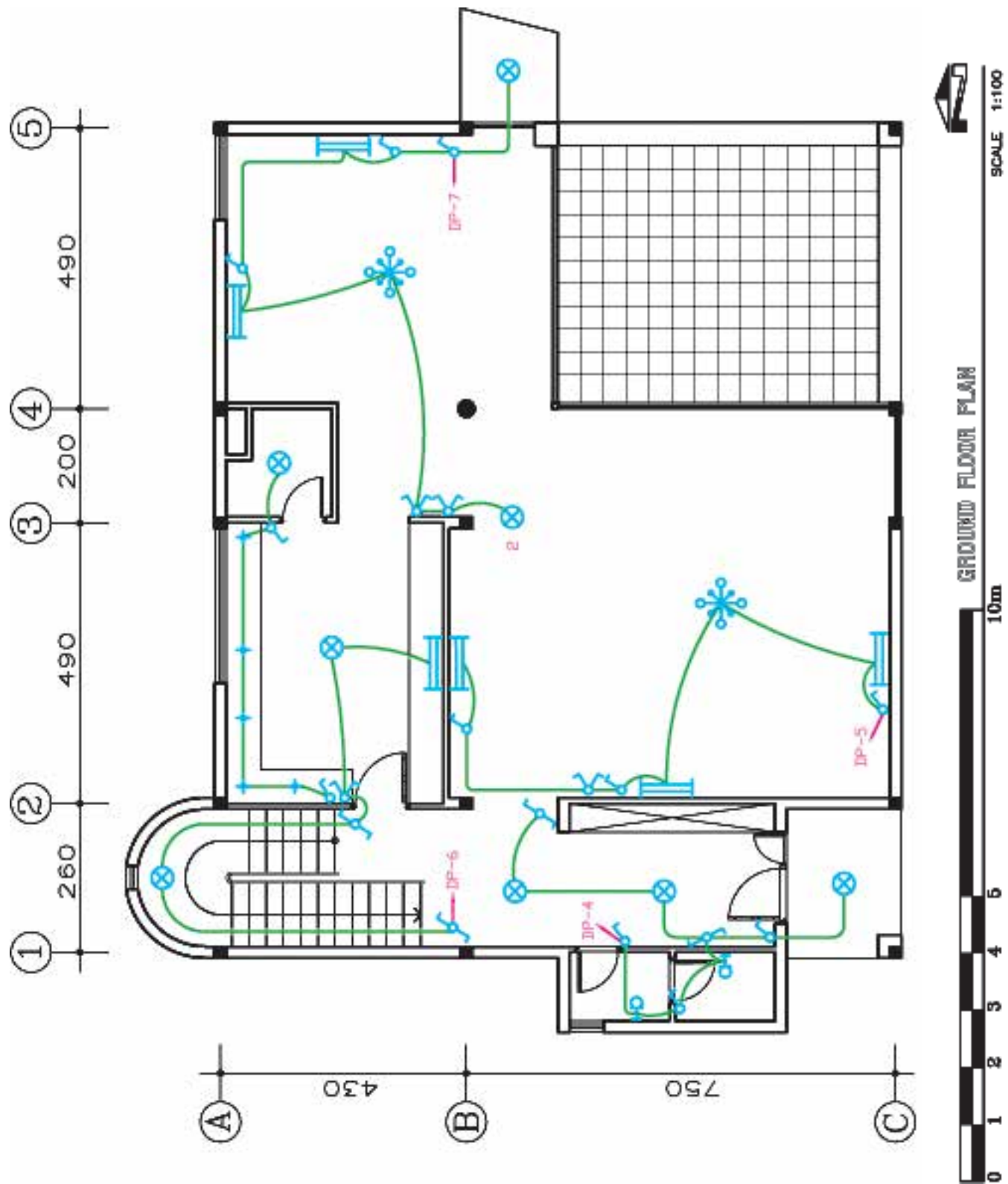


تمرین

در شکل های ۴-۳۷ تا ۴-۵۱ پلان های معماری، روشنایی و پریز های مربوط به سه ساختمان در قالب سه تمرین ارائه شده است. با توجه به مطالب این بخش نقشه های الکتریکی مربوط به هر یک را بخوانید.

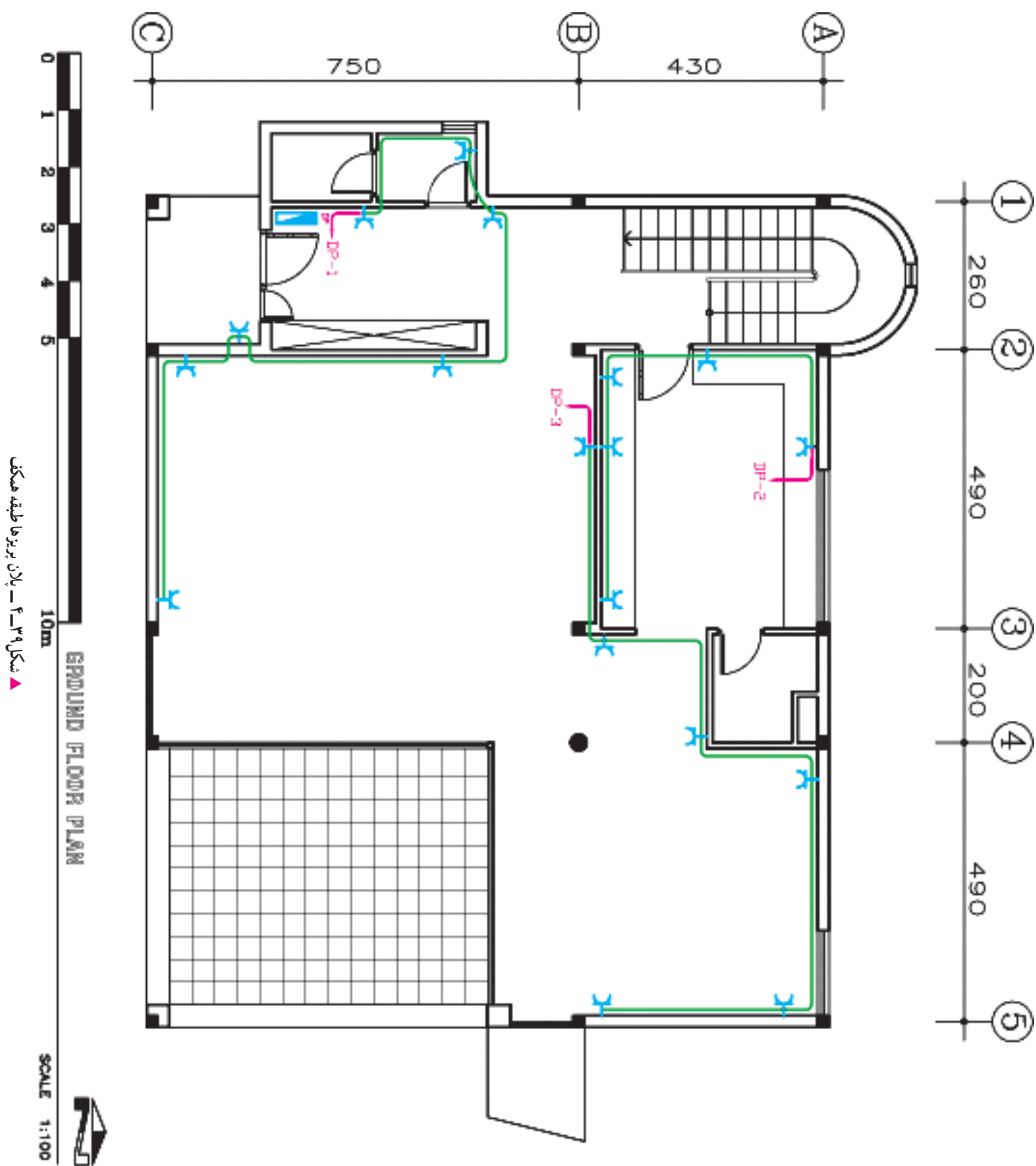
► شکل ۳۷-۴-پلان معماری باندہ همکن

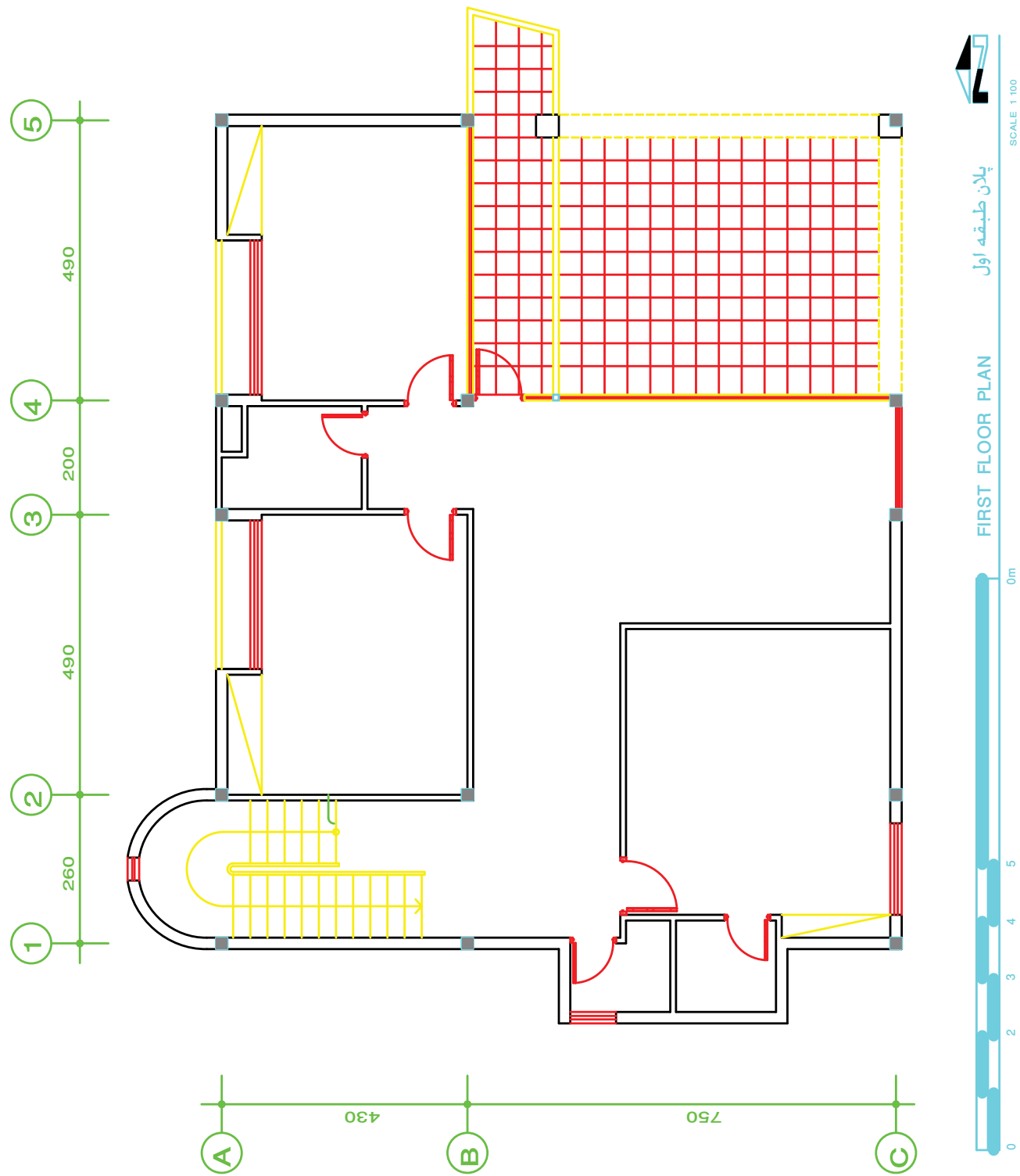


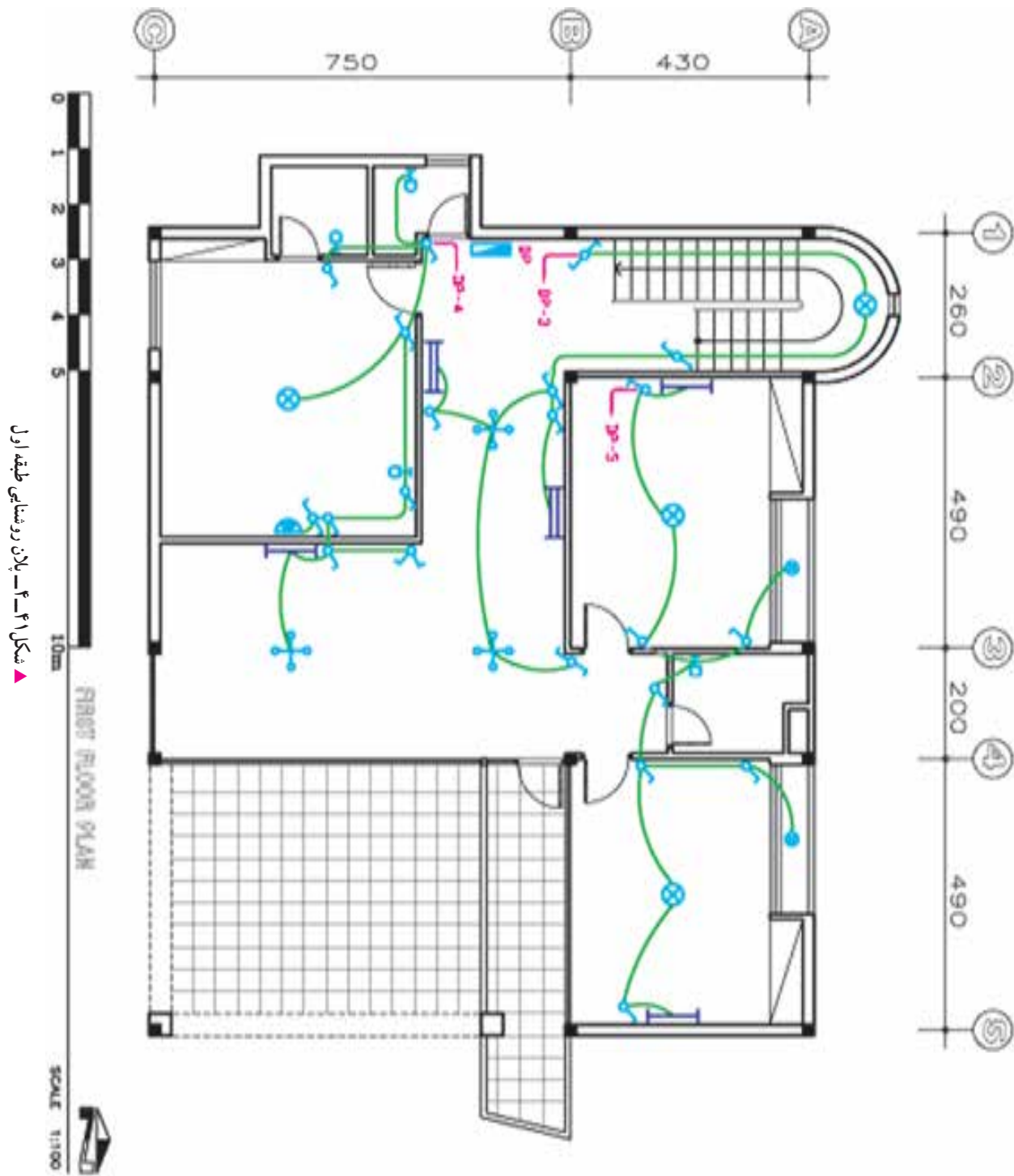


شکل ۸-۴-۱- بلند روشای طبقه همکف

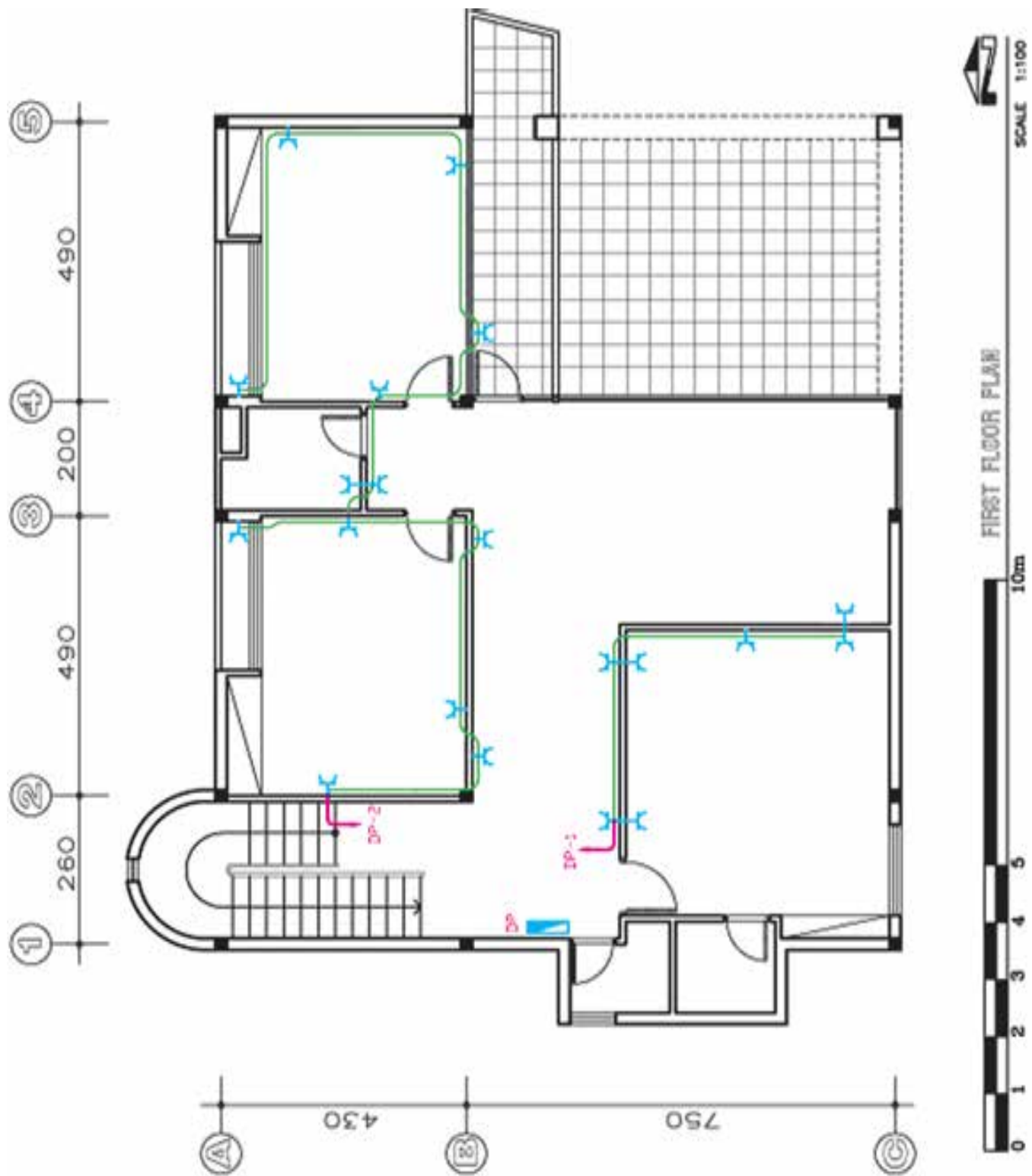
تمرين ١



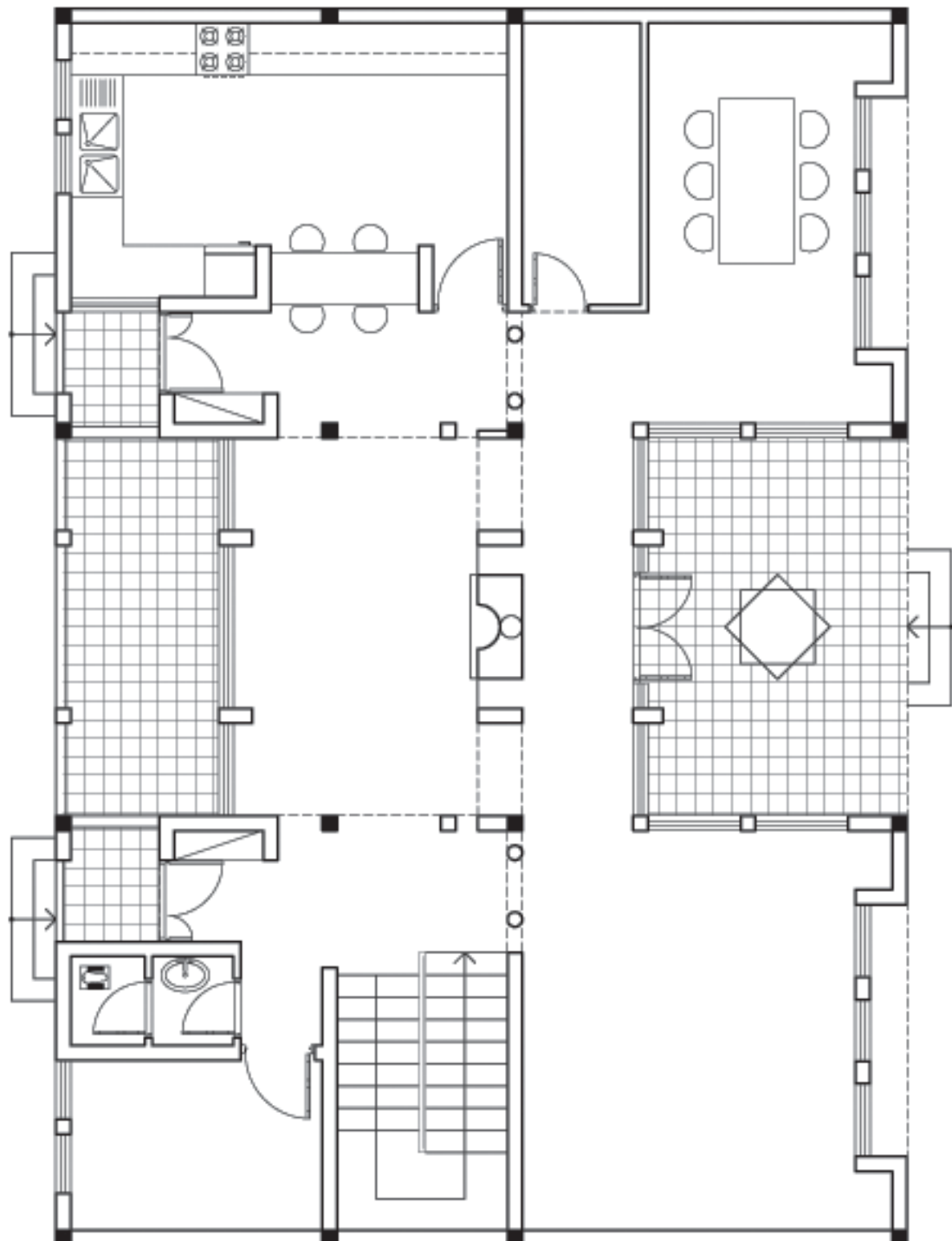




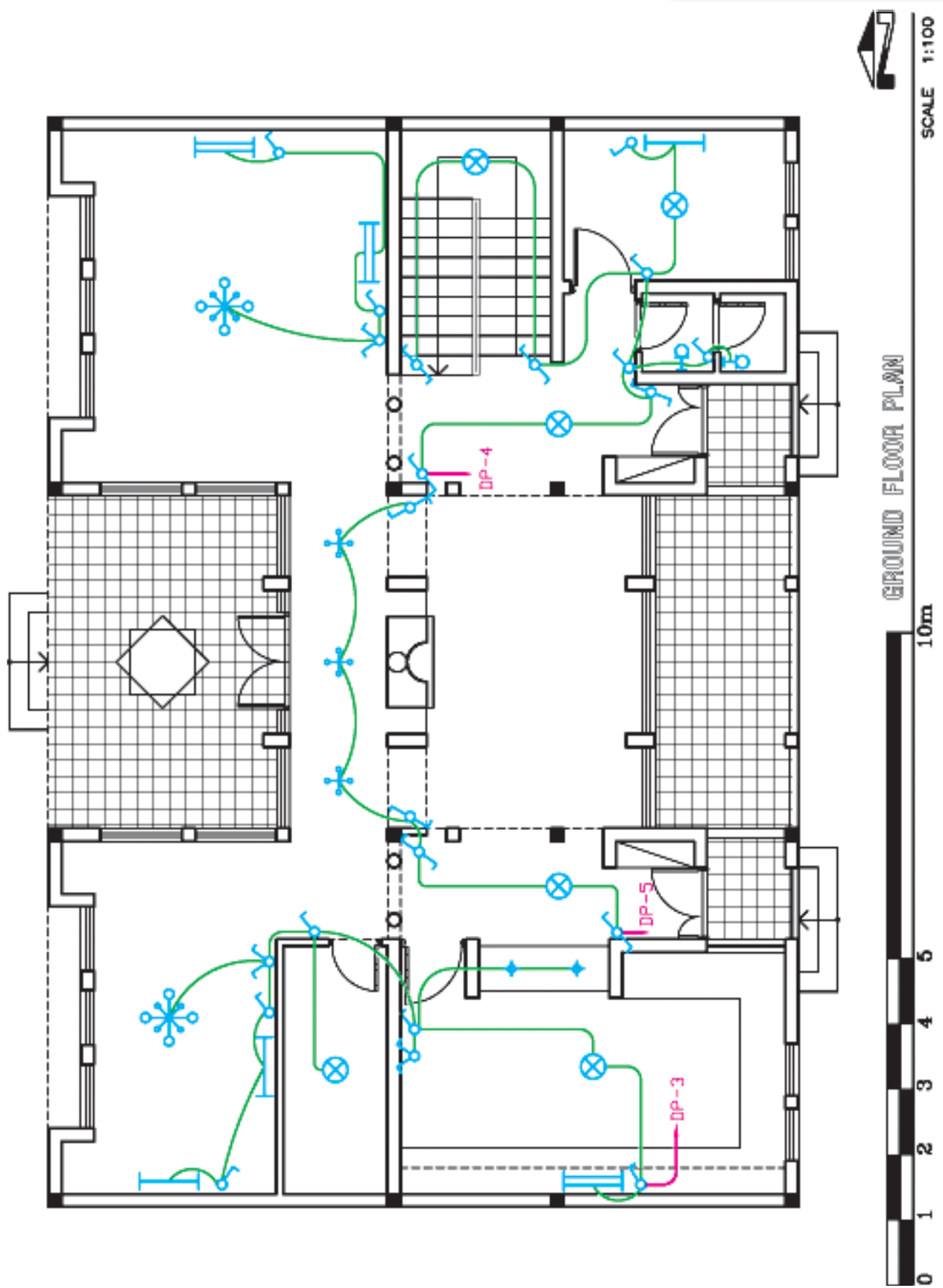
شکل ۱-۴-پلان روشنایی طبقه اول



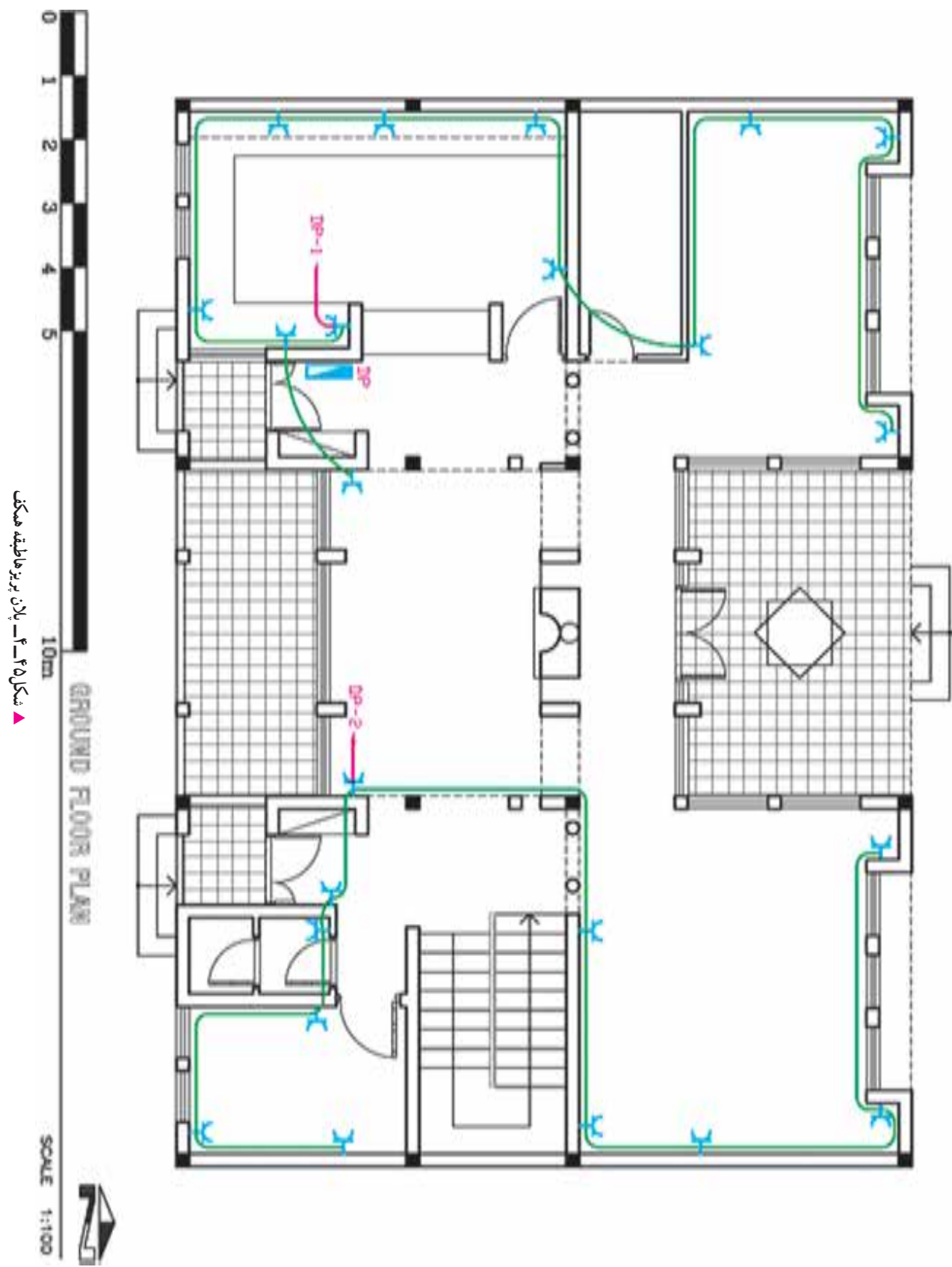
شكل ۲۱-۴ - پلان پر زده طبقه اول

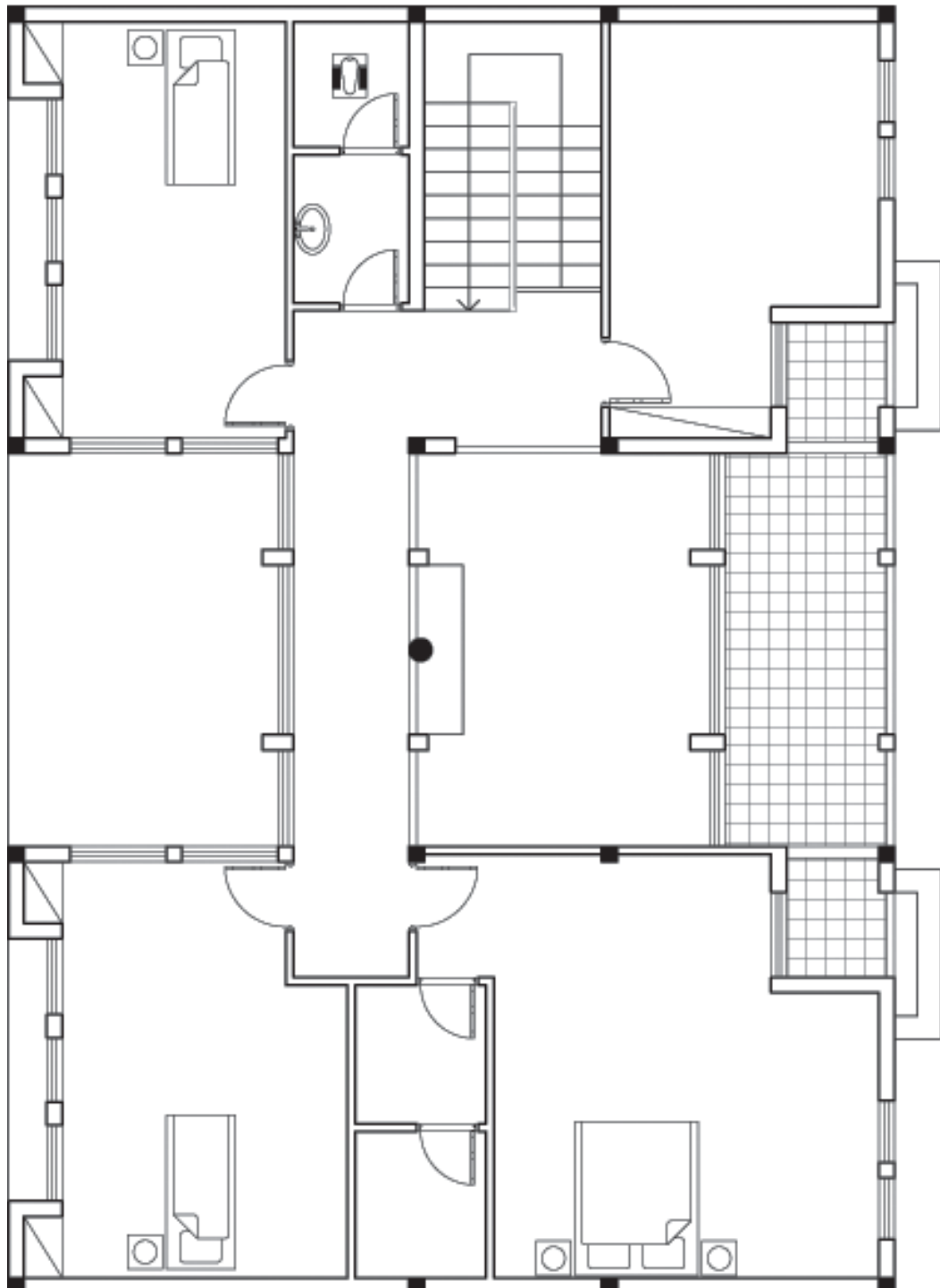


► شکل ۴۳—۴ پلان معماری طبقه همکف

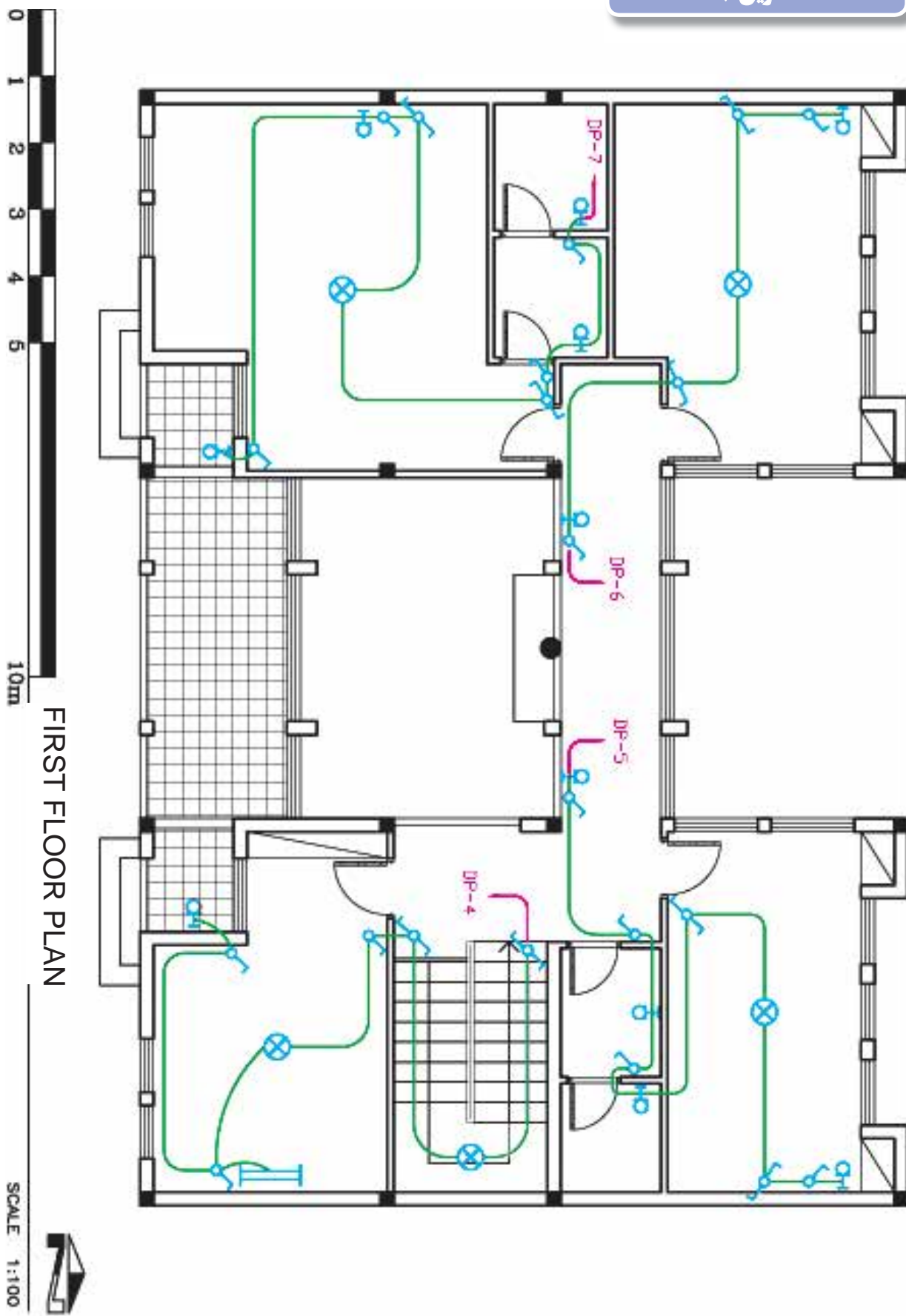


◀ شکل ۴-۴- پلان روشنایی طبقه همکف

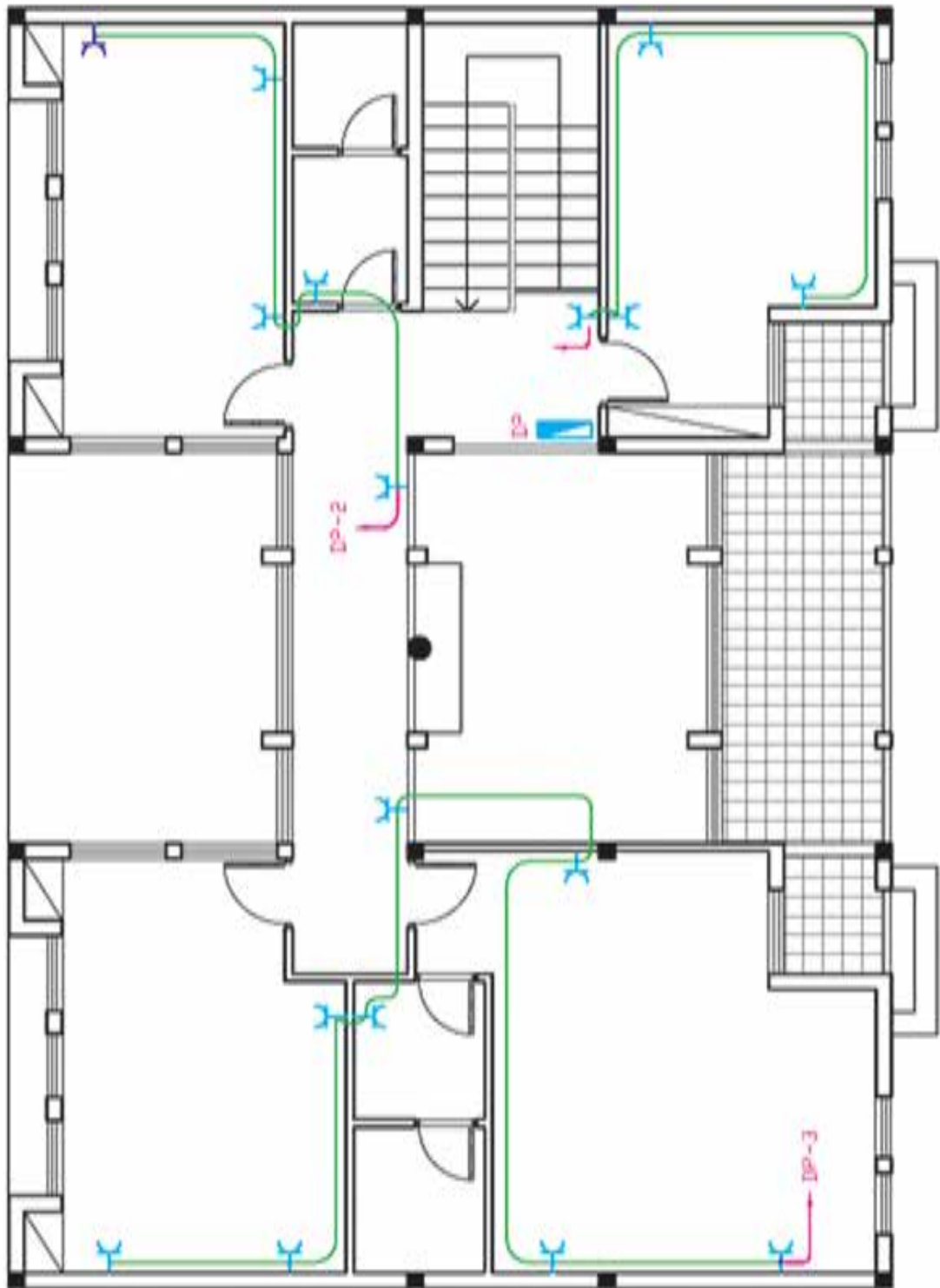




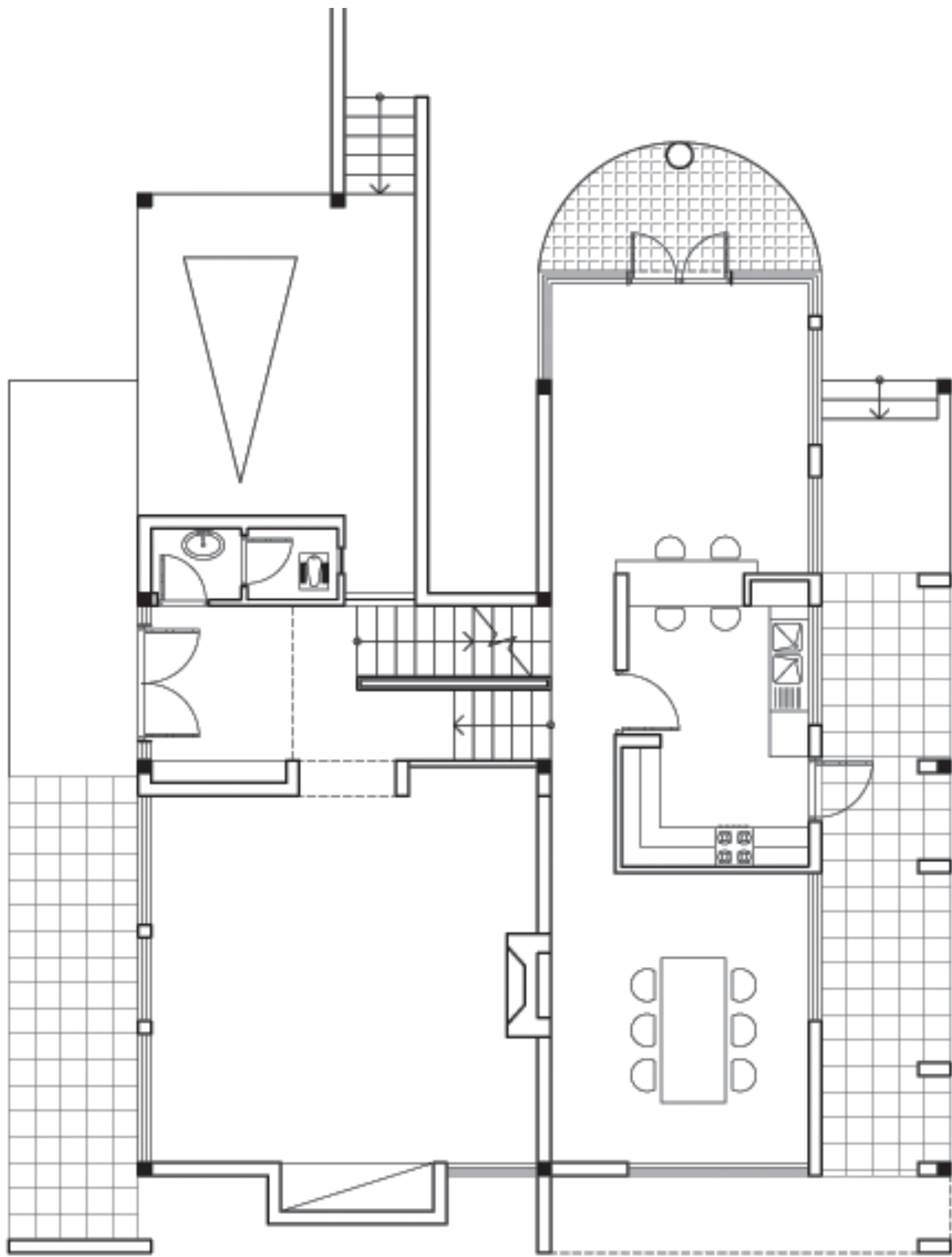
شکل ۴-۴- معماری طبقه اول



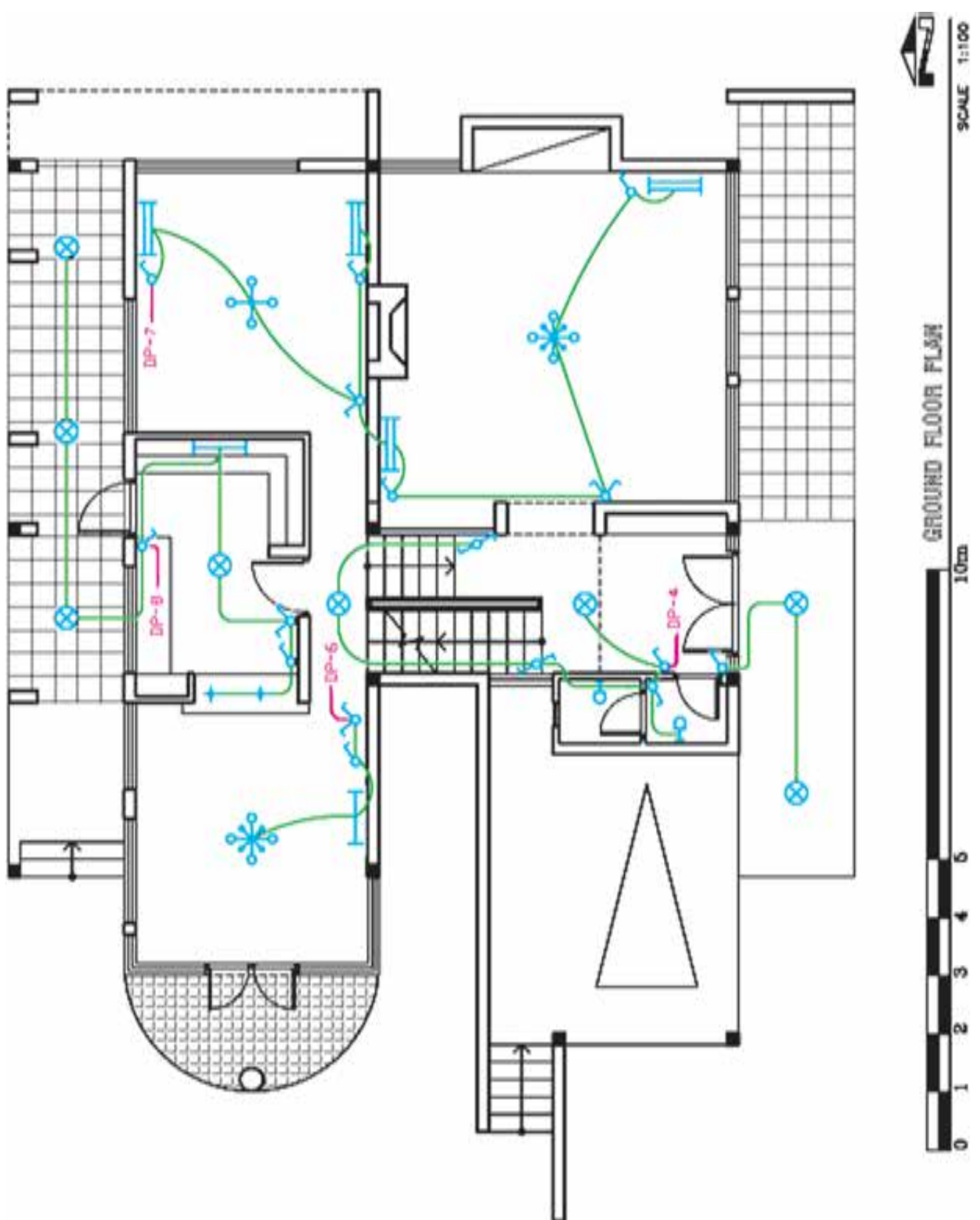
► شکل ۳۷-۴-۱ - پلان روشنایی طبقه اول



شکل ۸-۴-۴- پلان پریزها طبقه اول



► شکل ۴۹—پلان معماری طبقه همکف



شکل ۵-۴- پلان روشنایی طبقه همکف

