



دانشگاه بیرجند

دانشکده مهندسی

گروه عمران

تاسیسات برقی ساختمان

M- REZA ESTILA
ESTILA6@YAHOO.COM

زیر نظر استاد:

جناب آقای دکتر دوستی

1386 بهار

فهرست

صفحه 2	تاسیسات الکتریکی
صفحه 2	مدار
صفحه 2	بدنه هادی
صفحه 2	الکترود زمین
صفحه 3	جريان نشت در يك تاسیسات
صفحه 3	کلید جدا کننده
صفحه 3	کلید قطع بار
صفحه 3	فیوز
صفحه 4	کنتور و تابلو توزیع
صفحه 5	مشخصات منابع تغذیه
صفحه 5	اجرای تاسیسات برقی
صفحه 6	مقررات و استاندارد های تاسیسات
صفحه 6	کابل ها
صفحه 6	علام و مشخصه انواع کابل ها
صفحه 7	سیم کشی
صفحه 7	پریز ها
صفحه 9	استاندارد شدت روشنایی داخلی
صفحه 9	طرح سیستم برق خانه های مسکونی
صفحه 12	نقشه برق کشی خانه مسکونی
صفحه 17	علام برقی
صفحه 28	نمونه ای از نقشه های برق ساختمان
صفحه 34	علام نقشه های برق ساختمان

تاسیسات الکتریکی: مجموعه ای است از تجهیزات الکتریکی به هم پیوسته برای انجام هدف یا اهداف معین که دارای مشخصه های هماهنگ و مرتبط باشند.

مدار (مدار الکتریکی در تاسیسات): مجموعه ای از تجهیزات الکتریکی در یک تاسیسات است که از منبع واحدی تغذیه نموده و به کمک وسائل حفاظتی واحدی در برابر اضافه جریان ها حفاظت شده باشد.

بدنه هادی: بدنه های هادی (فلزی) و اجزای دیگر تجهیزات الکتریکی که هادی می باشند و می توان آنها را لمس نمود و به طور عادی برقرار نیستند اما در حالت وجود اتصالی ممکن است برقرار شوند.

الکترود زمین: یک قطعه یا قسمت هادی یا گروهی متصل از قطعات هادی که در تماس بسیار نزدیکی با زمین بوده و با آن اتصال الکتریکی برقرار می کند. خصوصیات اتصال زمین باید از طرفی با خواسته های حفاظتی سیستم واژ طرف دیگر با مقررات ایمنی در بابر برق گرفتگی در اثر تماس با بدنه های هادی مطابقت کند.

أنواع الكترود زمین : 1- میله های فولادی مخصوص با روکش مس با حداقل 16 میلیمتر قطر 2- لوله های گالوانیزه (لوله آب) به صورت کوبیده شده یا دفن شده قائم حداقل 1 اینچ 3- تسمه فولادی گالوانیزه گرم با حداقل 100 میلیمتر مربع سطح مقطع و 3 میلیمتر ضخامت 4- صفحه مسی دفن شده در زمین (چاه) به ابعاد حداقل 50*50 سانتیمتر و با 2 میلیمتر ضخامت 5- هادی مسی (تسمه با سطح مقطع حداقل 50 میلیمتر مربع و با 2 میلیمتر ضخامت 6- هادی چند مفتولی 35 میلیمتر مربع با حداقل قطر هر مفتول 1.8 میلیمتر 7- الكترود های جاسازی شده در پی ها به حداقل ضخامت فولاد 3 میلیمتر 8- میله های فولادی در بتون مسلح (میلگردها)

حداقل عمق الکترودهای زمین : عمق دفن باید طوری باشد که خشک شدن یا یخ زدگی زمین تاثیری در مقاومت آن نداشته باشد. عمق الکترود ها نباید از مقادیر زیر کمتر باشد :

*الکترودهای کوبیده شده یا دفن شده به صورت قائم : 2 متر *به بالایی الکترود صفحه ای از سطح زمین

: 1.5 متر *الکترودهای افقی تسمه ای یا هادی مسی : 0.7 متر

توجه : عمق الکترود ها باید از سطح زمین بکر اندازه گیری شود.

نکته: در شرایطی که امکان انتقال ولتاژ قشار قوی به تجهیزات فشار ضعیف وجود دارد لازم است از دو الکترود زمین استفاده شود. در این صورت فاصله دو الکترود از یکدیگر در نزدیکترین نقطه باید از 20 متر

کمتر باشد و در مورد الکترود های قائم این فاصله باید از ۲۰ متر یا دو برابر عمق الکترود ها نزدیکتر باشد.

جريان نشت در یک تاسیسات: جريانی است که بین مداری که از نظر الکتریکی آسیب ندیده است و زمین یا بدنه های هادی بیگانه برقرار شود.

کلید جداکننده: یک وسیله مکانیکی قطع ووصل است که در حالت قطع فاصله جدایی لازم را طبق مشخصات تعیین شده به وجود می آورد.

کلید قطع بار : یک وسیله مکانیکی قطع ووصل است که قادر به وصل عبوردادن وقطع جريان برق مدار در شرایط عادی می باشد. شرایط عادی ممکن است شامل وضعیتی با اضافه بارهای مشخص باشد و همین طور برای زمانی مشخص جريان هایی را در شرایط غیر عادی مدار مانند اتصال کوتاه تحمل کند.

فیوز:

وسیله ای است که از طریق ذوب یک یا چند المان خود که به نحوی مخصوص طراحی وتناسب یافته اند با قطع جريان اگر شدت آن از مقداری تعیین شده به مدت کافی بیشتر شود مداری را که در آن قرار گرفته است باز می کند. برای حفاظت سیم ها و کابل های انشعابی معمولی که موتورهای برقی را تغذیه نمی کنند در لحظه شروع جريان های زیادی برای مدت قابل ملاحظه ای از مدار نمی گیرند از فیوز ها با اندازه مناسب و ضریب ذوب کم استفاده می شود. برای این کار فیوز استانداردی که اندازه اسمی آن برابر جريان مجاز سیم یا کابل است یا کمی با آن اختلاف دارد انتخاب می گردد. چنین فیوزی هم در صورت بار اضافی وهم در صورت بروز اتصال کوتاه ذوب شده، مدار را قطع می کند و با جدا نمودن قسمت معیوب بقیه مدار یا شبکه را مصون نگه می دارد. فیوزهای مناسب برای سیم های عایق دار مسی با عایق پلاستیکی برای شرایط مختلف نصب تعیین شده در جدول زیر آمده است:

گروه ۳ - چند سیم یک لا در هوا		گروه ۲ - سیم چندلا در هوا		گروه ۱ - چند سیم در لوله		سطح مقطع سیم
درجه 45	درجه 25	درجه 45	درجه 25	درجه 45	درجه 25	
10	16	6	10	-	-	0.75
16	20	10	15	6	10	1
20	25	15	20	10	15	1.5
25	35	20	25	15	20	2.5
35	50	25	35	20	25	4
35	63	35	50	25	35	6
50	80	50	63	35	50	10
63	100	63	80	50	63	16
100	125	80	100	63	80	25
125	160	100	125	80	100	35
160	200	125	160	100	125	50

کنتور و تابلو توزیع:

در غالب کشورها فیوز سر خط ورودی توسط شرکت برق نصب و مهر می شود و مصرف کننده حق دست زدن به آن راندارد. پس از این فیوز کنتور قرار دارد که میزان مصرف انرژی الکتریکی را بر حسب کیلووات ساعت اندازه گیری می کند. در شکل (a) پس از کنتور از کلید اصلی و فیوز و در شکل (b) از دیزنکتور استفاده شده که در اختیار مصرف کننده می باشد. این کلید و فیوز یا دیزنکتور برای کنترل و حفاظت سیستم خانه مورد استفاده قرار می گیرد. پس از این وسائل تابلو توزیع قرار می گیرد که از آن انشعبات های لازم از طریق فیوز ها یا دیزنکتور های محافظ گرفته می شود.

به طوری که مشاهده می کنید فیوز شرکت برق تنها روی فاز تعییه شده و سیم نول (نوترال) از طریق تیغه ای که در هنگام تعمیر یا آزمایش به سهولت قابل باز شدن است متصل می شود.

ساختمان های کوچک معمولاً از برق تک فاز تغذیه می شوند و کنتور های تک فاز در اندازه های استاندارد 45، 30، 20، 15، 10، 5 و 60 آمپر ساخته می شوند . خانه های بزرگتر که مصرف بیشتر دارند از برق 3 فاز استفاده می کنند . کنتور های سه فاز در اندازه های استاندارد 60، 40، 30، 25، 20، 15، 10 آمپر ساخته می شوند.

نظر به اینکه بارهای بزرگتر برقی در خانه های مسکونی در آشپزخانه و زیرزمین متتمرکز هستند کابل ورودی را در نزدیکی این مراکز به خانه وارد می کنیم و کنتور و متعلقات آن و تابلو توزیع نیز در چنین محلی نصب می شود به طوری که خواندن کنتور توسط مامور اداره برق و دسترسی به تابلو توزیع به سهولت میسر باشد.

مشخصه های منبع یا منابع تغذیه

انواع جریان: متناوب و مستقیم

نوع و تعداد هادی ها :

برای جریان متناوب : هادی یا هادی های فاز هادی خنثی هادی حفاظتی

برای جریان مستقیم: هادی های معادل هادی های ذکر شده در بالا

اجرای تاسیسات برقی

1- برای نصب تاسیسات الکتریکی باید استاد کاران کار آزموده را به کار گرفت و از لوازم و تجهیزات مناسب استفاده کرد .

2- در خلال عملیات نصب نباید در مشخصه های تجهیزات الکتریکی خللی وارد آید.

3- هادی حفاظتی و خنثی باید با استفاده از رنگ آمیزی یا به نحوی دیگر در محل ترمینال ها قابل تشخیص باشند. این هادی ها باید در تمام طول کابل ها و بند های قابل انعطاف با استفاده از رنگ آمیزی قابل تشخیص باشند.

4- اتصالات بین هادی ها یا هادی ها و تجهیزات الکتریکی باید به نحوی انجام شود که دوام وایمنی آن ها تضمین شده باشد.

5- کلیه تجهیزات الکتریکی باید به نحوی نصب شوند که در شرایط پیش بینی شده به سیستم خنک کننده آن ها خللی وارد نیاید.

6- کلیه انواع تجهیزات الکتریکی که احتمال دارد دمای زیادیا قوس الکتریکی ایجاد کننده باید به نحوی مستقر یا حفاظت شوند که خطر ایجاد آتش سوزی در موارد قابل اشتعال از آن ها رفع شده باشد.

مقررات و استانداردهای اجرای تاسیسات :

-کابل ها :

1- نصب کابل ها بر روی دیوار یا سقف باید با استفاده از بسته های مخصوص این کار که از مواد عایق ساخته شده اند و دو عدد پیچ دارند انجام شود. فاصله کابل ها از یکدیگر باید حداقل دو برابر قطر کابل باشد. فاصله کابل از دیوار باید حداقل 2 سانتی متر باشد .

2- کابل های دفن شده در خاک باید از انواع مجاز برای این کار باشند و عمق دفن کابل های فشار ضعیف 0.3 تا 0.7 متر و برای کابل های فشار متوسط 0.3 متر بیشتر از کابل های فشار ضعیف باشد.

3- جابجا کردن باز کردن کشیدن یا نصب کابل در هوای آزاد نباید در دمای کمتر از 3+ درجه سانتیگراد انجام شود .

علامه و مشخصه های انواع کابل ها:

در استاندارد آلمانی که در ایران معمول شده است ساختمان کابل ها با حروف الفبا مشخص می شود .

در این روش حرف اول جنس هادی را مشخص می کند . N علامت مس و NA علامت آلومینیوم است .

حرف دوم عایق سیم ها را مشخص می کند. Y علامت پلاستیک و G علامت لاستیک است و در صورتی که حرفی وجود نداشته باشد عایق کاغذی مورد نظر است. قسمت بعد مشخص کننده نوع غلاف است .

Y غلاف پلاستیکی ، K غلاف سربی، KL غلاف آلومینیومی است. قسمت بعد مشخص کننده نوع زره است

B مشخص کننده سیم های فولادی و GB معین کننده سیم فولاد گالوانیزه است . بالا خره در قسمت آخر

جنس روپوش خارجی را مشخص می کند و در آن A معین کننده الیاف گیاهی می باشد. در زیر علائم چند کابل ولتاژ ضعیف که در برق رسانی مورد استفاده قرار می گیرد آمده است.

NYK کابل با هادی مس

NAYY کابل با هادی آلومینیوم، عایق و غلاف پلاستیک

NGG کابل با هادی مس، عایق و غلاف لاستیک

NAGG کابل با هادی آلومینیوم، عایق و غلاف لاستیک

NYKB کابل با هادی مس، عایق پلاستیک، غلاف سرب و زره فولادی

NYYGB کابل با هادی مس، عایق و غلاف پلاستیک وزره فولاد گالوانیزه**NKBA کابل با هادی مس، عایق کاغذ، غلاف سرب، زره فولاد و روپوش خارجی الیاف گیاهی**

سیم کشی:

1- کلیه سیم کشی های داخلی ساختمان ها اعم از روکار و توکار باید در داخل لوله های مخصوص سیم کشی یا مجاری مخصوص این کار انجام شود و برای اجرای انشعابات خمها زانوها سه یا چهار راهه ها وغیره باید از وسائل و متعلقات استاندارد و مخصوص هر لوله یا مجزا استفاده شود.

2- جعبه های زیر کلید و پریز باید با نوع لوله کشی و کلید و پریز های مورد استفاده همگونی داشته باشد. در مورد ساختمان های مسکونی از لوله های پلاستیک خرطومی استفاده می شود.

3- مدار هایی که در زیر کف ها قرار می گیرند باید فقط با لوله های پلاستیکی اجرا شود.

4- تغییر نوع لوله (برای مثال فولادی به پلاستیکی) بدون تعییه نوعی جعبه در محل تغییر ممنوع است.

5- سیم های کشیده شده در لوله ها یا مجاری باید از هر نظر سالم و بدون هیچگونه شکستگی و پیچیدگی باشد و بین دو جعبه تقسیم یا در محلهای دسترسی به سر سیم ها باید به صورت یکپارچه باشد.

6- اتصالات و انشعابات باید با استفاده از ترمinal های پیچی انجام شود. پیچیدن سیم ها به دور هم برای ایجاد اتصال الکتریکی و عایق بندی محل اتصال با نوار چسب الکتریکی ممنوع است.

7- انجام سیم کشی های نوع روکار با استفاده از سیم های چند لا و بست های میخی یا میخ معمولی ممنوع است.

8- از سیم ها و کابل های مخصوص زیر گچی فقط در مواردی میتوان استفاده کرد که طول انشعابات از محل سیم کشی ثابت تا محل مصرف کننده (مانند چراغ) بیش از 1.5 متر نباشد. در سایر موارد استفاده از این نوع سیم کشی در تاسیسات الکتریکی ممنوع خواهد بود.

کلید ها:

1- کلید ها باید برای استفاده در سیستم های جریان متناوب واژ نوع قطع ووصل سریع بدون دخالت نحوه وسرعت عمل دست مناسب باشد.

2- کلید های کنترل مدار ها (از جمله چراغ ها) باید هادی فاز را قطع ووصل کنند. قطع ووصل هادی ختی برای کنترل مدار ممنوع است.

پریز ہا:

۱-کلیه پریزها اعم از یک فاز یا سه فاز باید برای وصل هادی حفاظتی یک اتصال اضافی داشته باشد.

2-در پریز های دارای دو اتصال اضافی یک اتصال مخصوص هادی حفاظتی و اتصال حفاظتی دوم مخصوص هادی خنثی است.

3- استفاده از آداتپود های پریز (افراش دهنده ها یا رابط هایی که محل اتصال یک پریز نصب ثابت را به دو یا سه انشعاب اتصال پذیر تبدیل می کنند) یا سر پیچهای دارای محل اتصال پریز اکیدا ممنوع است.

4- هر مدار پیز ناید پیش از 12 پیز مربوط به مصارف عمومی را تغذیه کند.

5-در یک اتاق یا فضای مشخص کلیه پریز ها باید فقط از یک مدار معین تغذیه کنند مگر اینکه فاصله مستقیم دو پریز نصب شده به دو مدار مختلف 5متر یا بیشتر باشد.

۵- ارتفاع پریزهای نصب شده روی دیوار از کف تمام شده باید کمتر از ۰.۳ متر باشد.

۶- استفاده از پریزهای چند خانه مجاز است و در این صورت به هر پریز یا خانه فقط یک دو شاخه می توان وصل کرد.

7-در همه اتاق‌ها و فضاهای مسکونی (به جز آشپزخانه و دستشویی و حمام و نظایر آن) پریز‌ها باید در نقاطی تعییه شوند که فاصله هیچیک از نقاط خط پیرامون کف از تصویر پریز‌ها بر روی خط پیرامون از 1.5 متر بیشتر نباشد.

8- در محدوده ای که از کف حمام تا ارتفاع 2.25متر و در جهت افقی از لبه وان یا زیر دوشی 0.6متر امداد دارد نباید هیچگونه کلید یا بین ما هر وسیله بر قم، دیگر نصب شده باشد.

یادآوری : کلید هایی که حز و سایا نصب ثابت اند از این قاعده مستثنیاند.

- چراغ های نصب شده در محدوده دوش در حمام باید دارای درجه حفاظت IP44 یا بیشتر باشد.
- انواع مدار ها در آپارتمان ها و منازل مسکونی: همه واحد های مسکونی بدون در نظر گرفتن سطح زیر بنای آنها باید حداقل دو مدار نهایی، مستقل، به شرح زیر داشته باشند:

الف) یک مدار مختص روش نامه ب) یک مدار مختص روش نامه

توجه: دو مدار یاد شده از این نظر لازم است که در صورت بروز اختلال در یکی از مدارها مدار دیگر رفع خرابی روشنایی واحد مسکونی را تا مین کند تا از پیش آمدن هر گونه خطر احتمالی ناشی از تاریکی جلوگیری شود.

استاندارد شدت روشنایی داخلی :

شدت روشنایی مورد نیاز بر حسب لوکس (لومن بر متر مربع) باید تا آنجا که ممکن است معادل مقدیر پیشنهادی انتخاب شود. اگر اوضاع فنی و اقتصادی ایجاد می‌کند می‌توان شدت روشنایی را بیش از مقدادر پیشنهادی انتخاب کرد ولی این مقدار هیچگاه نباید از مقدار حداقل کمتر باشد.

محل های مسکونی	حداقل	پیشنهادی
اتاق نشیمن و پذیرایی	70	200
اتاق مطالعه (نوشتن و خواندن کتاب و مجله و روزنامه)	150	500
آشپزخانه (ظرفشویی اجاق و میز کار)	100	200
اتاق خواب: - روشنایی عمومی - روشنایی تخت خواب و میز توالت	50	100
حمام: - روشنایی عمومی - آینه (برای اصلاح صورت)	200	500
پلکان	100	150
راهرو سرسره و آسانسورها	50	150

طرح سیستم برق خانه های مسکونی:

سیستم برق خانه های مسکونی باید به صورتی طرح واجرا شود که از اینمنی کامل برخوردار باشد و حداکثر استفاده و راحتی را برای ساکنان خانه تامین نماید . در خانه باید نور کافی چه به صورت چراغ های ثابت یا قابل تغییر مکان در دسترس باشد و ساکنان باید به سهولت بتوانند چراغ ها را روشن یا خاموش کنند بدون اینکه لازم شود در تاریکی به زحمت دنبال کلید ها بگردند ویا مجبور شوند چراغ های غیر ضروری را در پشت سر خود روشن باقی بگذارند . ساکنان باید قادر باشند چراغ رادیو تلویزیون جارو برقی و دیگر وسایل را در هر نقطه دلخواه به پریز متصل کنند بدون اینکه مجبور به استفاده از سیم های رابط بلند باشند. برای براوردن مقاصد فوق لازم است به نکات زیر توجه شود:

الف) انشعاب وسیله حفاظت وکتور خانه باید با ظرفیت کافی انتخاب شوند تا با توجه به افزایش آنی بار الکتریکی خانه موجب افت ولتاژ غیر قابل تحمل یا قطع غیر ضروری وسایل حفاظتی نگردد.

ب) سیم های انشعاب داخلی با اندازه های مناسب انتخاب شود. با اینکه در انشعاب های کم اهمیت از سیم ۱.۵ استفاده می شود در بسیاری از تاسیسات خانگی امروزی کوچکترین سیم مورد استفاده ۲.۵ است.

پ) تعداد انشعاب های داخلی باید به طور مناسبی انتخاب شود تا به علت سوختن یک فیوز قسمت بزرگ یا همه خانه در تاریکی و برقی فرو نرود . هر چه تعداد انشعاب ها بیشتر باشد ضریب اطمینان افزایش می یابد لیکن هزینه نیز بالا می رود.

ت) تعداد پریز ها باید طوری انتخاب شود که استفاده از سیم های رابط لازم نباشد.

ث) تعداد چراغ ها باید با میزان نور لازم در قسمت های مختلف خانه تناسب داشته باشد و کلید های کنترل آنها باید در مناسب ترین نقاط نصب شوند.

بارهای روشنایی خانگی: برای تامین روشنایی عمومی در قسمت های مختلف خانه از چراغ های سقفی ثابت استفاده می شود برای تامین روشنایی موضعی از پروژکتور های قابل تنظیم ویا چراغ های سیار استفاده به عمل می آید.

تعیین میزان بار روشنایی خانگی : بار روشنایی را می توان با انجام محاسبات روشنایی به طور دقیق به دست آورد. در صورتی که این محاسبات انجام نشده باشد آنرا برابر $30\text{~W} / \text{~m}^2$ وات بر متر مربع مساحت زیر بنا در نظر می گیریم (در استاندارد امریکایی حداقل توان $3\text{~W} / \text{~m}^2$ وات بر فوت مربع یا برابر $32\text{~W} / \text{~m}^2$ وات بر متر

مربع است) در محل هایی نظیر زیر زمین که به صورت ابزاری مورد استفاده قرار می گیرند و احتیاج به نور زیاد ندارند می توان ۱۵وات بر متر مربع به کار برد برای حیاط خانه ۵تا ۱۰وات بر متر مربع کافی است. این مقدیر برای استفاده از لامپ های رشته دار معتبر است و در مورد لامپ های فلورسنت که به ندرت در خانه ها مورد استفاده قرار می گیرند، به علت راندمان نورانی بالاتر ۱/۴ مقادیر بالا کافی است. حفاظت انشعاب های روشنایی: برای حفاظت انشعاب های روشنایی از فیوز یا دیژنکتورهای مینیاتوری استفاده می کنیم و اندازه آن ها را بر اساس ظرفیت سیم انشعاب یا کمتر انتخاب می کنیم. در صورتی که سیم انشعاب ۲.۵ انتخاب شده باشد، فیوز یا دیژنکتور ۱۶آمپری و در مواردی که سیم انشعاب ۱.۵ باشد از فیوز یا دیژنکتور ۱۰ آمپری استفاده می کنیم. این وسائل حفاظتی را در تابلو فیوز که ممکن است نزدیک کنتور باشد، یا در خانه های بزرگتر که هر طبقه تابلو فیوز مخصوص به خود دارد قرار می دهیم. هیچگاه فیوز ها را در نقاط خانه پخش کرد زیرا علاوه بر ظاهر زشتی که پیدا می کند تعویض آن ها در موقع اضطراری کار مشکلی است.

بارهای کوچک خانگی: بار های کوچک خانگی نظیر رادیو، تلویزیون، ضبط صوت، گرام، جارو برقی، چراغ رومیزی، بخاری برقی، وسائل برقی آشپزخانه وغیره که محل ثابتی ندارند و از طریق پریز های استاندارد ۱۰آمپری تغذیه می شوند.

تعیین میزان وروش تغذیه بار های کوچک خانگی: بار های برقی آشپزخانه های امروزی قابل ملاحظه است و دائما در حال افزایش است. بار های دیگر خانگی به استثنای بخاری های برقی معمولا کوچک هستند و به طور متوسط جریانی از ۰.۵تا ۰.۷۵ آمپر می گیرند. هر بخاری برقی ۲کیلوواتی در حدود ۹آمپر جریان می گیرد لیکن به ندرت اتفاق می افتد که بیش از دو بخاری برقی در یک لحظه زمانی در خانه ای روشن باشد. با توجه به اینکه همه پریزها در یک زمان حمل بار نمی کنند، برای براورد میزان بار می توان برای هر پریز عمومی در حدود ۰.۵تا ۰.۷۵ آمپر و برای هر پریز آشپزخانه ۱تا ۱.۵آمپر در نظر گرفت.

بیشتر مقررات توصیه می کنند که پریز ها به تعداد زیاد نصب شوند به طوری که هیچ نقطه ای از دیوارهای اتاق بیشتر از ۳متراز نزدیکترین پریز فاصله نداشته باشد. فضاهای کوچک بین درها مشمول این قاعده نیستند. در استاندارد امریکایی که بسیاری از چراغ ها سیار هستندواز پریز ها تغذیه می شوند فاصله ۲متر رعایت می شود. این ترتیب نصب اتصال دستگاه ها را به نحو احسن امکان پذیر می

کندواستفاده از سیم های رابط راغیر ضروری مینماید. پریز های آشپزخانه را در ارتفاع 11 سانتیمتری در امتداد قفسه بندی و پریز های نقاط دیگر را در ارتفاع حدود 30 سانتیمتر نصب می کنیم.

تعیین تعداد انشعاب ها برای تغذیه پریز ها: با توجه به این که قالب بارها از پریز ها تغذیه می شوند کوچک هستند و به طور همزمان بارها به همه ی پریز ها متصل نمیشود به منظور کاهش هزینه سیم کشی می توان تعدادی از پریز ها را روی یک انشعاب قرار داد.

قرار دادن تا 12 پریز روی یک انشعاب 2.5 خالی از اشکال است و در مواردی که بارهای بزرگتر مثل بخاری های برقی مورد استفاده قرار نگیرند میتوان تعداد بیشتری پریز را روی یک انشعاب قرار داد. با توجه به اینکه در آشپزخانه های امروزی وسایل برقی بسیاری مورد استفاده قرار میگیرد توصیه می شود که حداقل یک انشعاب برای تغذیه پریز های آشپزخانه در نظر گرفت. در استاندارد انگلیسی برای تغذیه پریز ها از مدار های حلقوی استفاده می شود، به این معنی که یک انشعاب 2.5 از روی یک فیوز 16 آمپری شروع و پس از اتصال آخرین پریز به سر همان فیوز بر می گردد. بر اساس مقررات این گونه انشعاب میتواند هر تعداد پریز را که در 100 متر مربع مساحت زیر بنا قرار داشته باشد تغذیه کند.

بارهای بزرگ خانگی: برای تغذیه بارهای بزرگ خانگی مثل اجاق برقی، آبگرمکن برقی، ماشین لباسشویی، ماشین خشک کن، ماشین آشغال خورد کن، ماشین ظرفشویی و تهویه مطبوع از انشعابهای جداگانه استفاده می کنیم. اندازه انشعاب و وسیله حفاظتی براساس ظرفیت وسیله انتخاب می شود. کنترل این گونه بارها توسط کلیدها که در نزدیکی وسیله قرار می گیرد انجام می شود و حفاظت توسط فیوز ها یا دیژنکتور های مینیاتوری واقع در تابلو فیوزها انجام می شود.

نقشه برق کشی خانه مسکونی:

بر اساس ضوابط گفته شده محل چراغ ها و کلیدهای کنترل آنها و محل پریز عمومی و همچنین محل بارهایی که نیاز به مدار مخصوص دارند روی نقشه یا پلان ترسیم می شود که نقشه برق کشی نامیده می شود. در بسیاری از این نقشه ها محل پریز های تلفن تلویزیون وزنگ اخبار نیز مشخص می گردد. این گونه نقشه ها تعداد انشعاب ها اندازه سیم ها و اندازه وسایل حفاظتی را معین نمی کند و این مسئله مهم حتی در کارهای مهندسی به عهده سیم کش گذاشته می شود. به منظور انجام کار به طور فنی و صحیح ارجح است که نقشه های کاملتری که تعداد انشعاب ها اندازه سیم ها و وسایل حفاظتی را نشان می دهد ترسیم و در اختیار سیم کش قرار می گیرد.

نکاتی که در طراحی روشنایی و سیم کشی روی پلان های ساختمانی باید رعایت گردد:

- 1- تاسیسات الکتریکی ساختمان روی پلان ساختمان به صورت تک خطی طراحی می شود. قبل از طراحی و ترسیم بایستی از نقاط مختلف ساختمان بازدید به عمل آید و در نقاط مرطوب نصب لوازم برقی مجاز نمی باشد.
- 2- برای کلیه مصارف فقط یک مسیر در نظر گرفته شود. لذا لازم است برای مصارف پر مصرف مثل ماشین لباسشویی خط جاگانه ای از تابلوی برق تا محل مصرف کشیده شود و فیوز مناسبی برای آن پیش بینی گردد برای سایر محل ها مانند اتاق خواب ها و نشیمن و پذیرایی که وسائل کم آمپر مثل رادیو و تلویزیون و استفاده می شود باید یک خط جداگانه و برای روشنایی هم خطی دیگر با فیوز مناسب پیش بینی گردد.
- 3- معمولا برای کولر های گازی یا آبی خط مستقیمی با فیوز مناسب طراحی و پیش بینی می شود.
- 4- برای مدار خبر و مکالمه نیز خط مستقیمی با فیوز با آمپراژ کم قرار می دهند.
- 5- محل هایی که برای کنده کاری لوله های برق در نظر گرفته می شود، باید طوری باشد که لطمہ ای به استقامت بنا نزند و محل عبور لوله ها امکان پذیر باشد.
- 6- کلید ها باید در محل هایی از ساختمان قرار گیرد که به راحتی در دسترس باشد مثلا وقتی یک نفر وارد اتاق می شود باید بلا فاصله در دسترس او قرار گیرد.
- 7- سیستم های پریز تلفن حتما از درون لوله جداگانه ای بگذرد.
- 8- کابل پریز آنتن رادیو و تلویزیون باید حتما از داخل لوله جداگانه ای عبور داده شود و سر لوله تا پشت با مسقیم در نظر گرفته شود.
- 9- ارتفاع کلید در کف تمام شده 101 سانتی متر و پریز ها 30 تا 35 سانتی متر باشد. در آشپزخانه کلیدها و پریزها هم ارتفاع باشند.
- 10- حد الامکان از تعییه جعبه تقسیم پرهیز گردد زیرا به نمای داخلی ساختمان لطمہ می زند. در صورت لزوم جعبه تقسیم آن را باید در ارتفاع 30 تا 55 سانتی متری از سقف قرار داد.

بازرسی و آزمایش تاسیسات سیم کشی :

پس از تکمیل سیم کشی چه در اماکن مسکونی و تجاری و چه در مراکز صنعتی نباید فوراً به وصل برق مبادرت کرد. اتصال برق تنها پس از انجام آزمایش هایی که موید انجام صحیح سیم کشی باشد مجاز می باشد. این آزمایش ها ابتدا توسط سیم کش انجام می شود و سپس باید توسط ماموران شرکت برق منطقه ای قبل از اتصال سیستم به شبکه توزیع انجام گردد. به دلیل فرسودگی سیستم های سیم کشی با گذشت زمان توصیه می شود این آزمایش ها هر پنج سال یک بار تکرار شود. در این بخش با وسائل آزمایش و آزمایش های لازم که اینمی سیستم های سیم کشی را تضمین می کند آشنا می شویم: وسائل آزمایش :

۱- مولتی متر یا آومتر^۱ : ولتاژ جریان و مقاومت را اندازه گیری می کند. اتصال دو سیم مولتی متر در حالت اندازه گیری مقاومت به یکدیگر باید مقاومت صفر را نشان دهد. بنا براین قبل از هر اندازه گیری مقاومت، با استفاده از مقاومت تنظیم، صفر وسیله را تنظیم می کنیم.

۲- زنگ اخبار : با استفاده از دو سیم بلند می توان اتصال هر قسمت از مدار را امتحان کرد.

۳- مگر^۲ : یک مولد دستی است که برای ولتاژهای ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ ولت ساخته می شود. مگر ها به یک کلید دو وضعیتی مجهز هستند که در یک وضعیت متصل بودن مدار و در وضعیت دیگر مقاومت عایقی ئن را نشان می دهد.

۴- فازمتر: در این وسیله از لامپ نئون استفاده به عمل می آید که جریان بسیار کمی از طریق بدن آزمایش کننده وزمین می کشد. روشن بودن لامپ نئون گرم بودن سیم مورد آزمایش را نشان می دهد. آزمایش اتصال صحیح کلیدها و پریز ها و فیوز ها: می دانیم که وسائل مورد نظر همیشه روی سیم فاز قرار می گیرند برای کسب اطمینان از اتصال صحیح این اجزا قبل از اتصال برق می توان آن ها را با زنگ اخبار آزمایش کرد. یکی از سیم های زنگ اخبار را به فاز ورودی در جعبه کنتور متصل می کنیم و با اتصال سر دیگر به فیوز ها، کلیدها و سوراخ سمت راست پریز ها آنها را مورد آزمایش قرار می دهیم.

آزمایش متصل بودن مدار ها : برای حصول اطمینان از متصل بودن مدار ها از زنگ اخبار استفاده می کنیم. برای این کار یکی از دو سیم زنگ اخبار را به ابتدای مدار متصل می کنیم و سیم دوم را به نقاط دیگر مدار حرکت می دهیم تا از اتصال آنها اطمینان حاصل شود. آزمایش سیم نول هم به همین ترتیب انجام می شود.

آزمایش صحیح اتصال زمین : این آزمایش را می توان به وسیله آوومتر انجام داد . مقاومت بدنی دورترین وسیله متصل به اتصال اصلی زمین نباید از حداکثر یک اهم متجاوز گردد. البته باید در نظر داشت که به نتیجه این آزمایش با آوومتر نمی توان اکتفا نمود. زیرا در صورتی که بدن دستگاهی اتصال شلی به بدن داشته باشد این آزمایش اتصال را صحیح نشان می دهد لیکن عبور جریان زیاد در عمل این گونه اتصال را گرم می کند و سبب ذوب آن می شود که ممکن است سبب بروز جرقه یا خطرات دیگر شود. بیشتر مفررات لازم می دانند پس از این آزمایش مقدماتی سیم زمین با جریانی معادل یک و نیم برابر جریان مجاز مدار تا حداکثر 25 آمپر مورد آزمایش قرار گیرد تا هر گونه اتصال ناقص یافت شود و اصلاح گردد.

دیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۱	جریان مستقیم	DC	-
۲	جریان متناوب (آلترناتیو) یک فاز	AC	~ 50Hz
۳	جریان متناوب سه فاز با فرکانس ۵۰ هرتز	-	~ 50Hz
۴	جریان متناوب سه فاز سیم نول (صفر) فرکانس ۵۰ سیکل	-	3/Mp~ 50Hz
۵	جریان متناوب و مستقیم توازن	-	~
۶	جریان متناوب با فرکانس صوتی	-	~~
۷	جریان متناوب با فرکانس زیاد	-	~~~~
۸	کیلوسیکل (۱۰۰۰ هرتز)	-	KHz
۹	مگا سیکل (یک میلیون هرتز)	-	MHz
۱۰	کیلواهم (هزاراهم)	-	KΩ
۱۱	مگااهم (یک میلیون اهم)	-	MΩ
۱۲	میکروفاراد	-	MΩ
۱۳	میکرومیکروفاراد = پیکو - فاراد = 10^{-6} فاراد	-	MMF=PF
۱۴	نانوفاراد = 10^{-9} فاراد	-	nF
۱۵	ولت مترلامپی	-	VTVM
۱۶	وصل - قطع	-	ON-OFF

ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۱۷	کابل کشی روی زمین	-	(K)
۱۸	دوسیم بانام مقطع ۱/۵ میلیمتر مربع از مس	-	NYA CU 1.5
۱۹	سه فاز با سیم نول بمقطع ۶ میلیمتر مربع در لوله زیر کار	-	
۲۰	سیم قابل انحنای	-	
۲۱	تعداد سیم در مدارقرار داده	-	
۲۲	سیمهای قابل حرکت	-	
۲۳	سیمهای زیرزمینی - کابل زیرزمینی	-	
۲۴	کابل با روپوش فلزی	-	
۲۵	سیمهای محافظ - اتصال زمین	-	
۲۶	سیم خبرسیم علامت	-	
۲۷	سیم تلفن	-	
۲۸	سیمهای رادیوئی	-	
۲۹	سیمهای جابجا شده در هوا	-	
۳۰	سیما همی	-	
۳۱	سیما ندوكتیو	-	
۳۲	عبور دو سیم در روی یکدیگر بدون اتصال	-	

دیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۳۳	عبور سیمها در روی یکدیگر بدون اتصال	—	
۳۴	عبور سیمها از روی یکدیگر با اتصالی بیکدیگر بطور غیرقابل انفصال	—	
۳۵	اتصال سیمها بطور قابل انفصال	—	+•+
۳۶	پایه سیمهای هوائی بطور معمولی	—	—○—
۳۷	سیمکشی آزاد در هوا	—	— —
۳۸	سیمکشی روی کار	—	—m—m
۳۹	سیمکشی در کار	—	—m—m—
۴۰	سیمکشی زیر کار	—	—m—m—
۴۱	سیمکشی روی مقره	—	—□—
۴۲	سیمکشی داخل لوله	—	—◎—
۴۳	سیمکشی در محل خشک	—	(+) —
۴۴	سیمکشی در محل مرطوب	—	(+) —
۴۵	سیم با روکش فلزی و اتصال زمین	—	————T—
۴۶	سیم کواکسیال معمولی	—	—O—
۴۷	سیم کواکسیال با روپوش زرهی	—	—◎—
۴۸	سیمکشی در آب	—	—~—

دیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۴۹	آنتن	A	
۵۰	آنتن	-	
۵۱	آنتن کا دری شکل	-	
۵۲	آنتن دی پل برای تلویزیو ن	-	
۵۳	آنتن فرستنده	-	
۵۴	آنتن فرستنده	-	
۵۵	آنتن جهت دار	-	
۵۶	جسم عایق	-	
۵۷	قب برای دستگاهها	-	
۵۸	سیمها ئی که از طبقه با لاوپائین می آیندیا از پائین به بالا میروند	-	
۵	جريان بطرف بالا هدایت شده	-	
۶	جريان از بالا به پائین هدایت شده	-	
۶	سیمها ئی که از طبقه پائین به بالا میروند	-	
۶	جريان بطرف پائین هدایت شده	-	
۶	تغذیه از طرف پائین به بالا میباشد	-	
۶	سیمها ئی که از طرف پائین به طرف بالا کشیده میشوند	-	

ردیف	شرح	علامت اتصالی	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۶۵	سیم روی پایه چوبی		-	-
۶۶	سیم روی پایه فولادی		-	-
۶۷	سیم روی پایه فولادی شبکه‌ای		-	-
۶۸	سیم روی پایه بتن آرمه		-	-
۶۹	تیربتنی با پایه (کف) بتن		-	-
۷۰	تیرشبکه‌ای بشکل		-	-
۷۱	پایه‌های دوبل		-	-
۷۲	پایه‌ای که سیمهای درروی آن جا بگاشده است		-	-
۷۳	مقاومت اهمی خالص		R	-
۷۴	مقاومت اهمی با اتصالات میانه		-	-
۷۵	مقاومت اهمی قابل تنظیم		-	-
۷۶	مقاومت اهمی قابل تنظیم بطور طبقه‌ای		-	-
۷۷	مقاومت اهمی تدریجاً - تغییرکند		-	-
۷۸	سیم‌پیچی بطور کلی		wL	-
۷۹	مقاومت اندوکتیو خالص (سلفی)		-	-
۸۰	سیم‌پیچی با هسته آهنی		-	-

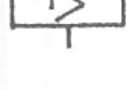
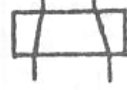
ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۸۱	سیم پیچی با هسته گرافیتی	-	
۸۲	خازن معمولی	C	
۸۳	خازن الکترولیتی	-	
۸۴	خازن الکترولیتی	-	
۸۵	پایه برای شبکه محلی	-	
۸۶	پایه برای اتصال برق به منازل	-	
۸۷	پایه بانگا هدارنده کششی	-	
۸۸	پایه بانگا هدارنده فشاری	-	
۸۹	تقسیم کننده جریان برق و تا بلو ت تقسیم	-	
۹۰	تقسیم کننده جریان برق	-	
۹۱	سیم متصل به زمین	Mp	
۹۲	سیم متصل به بدنه فلزی شاسی	-	
۹۳	با طریعه ولتی	S	
۹۴	با طریعه بطورسری	S	
۹۵	مقاومت اهمی	R	
۹۶	خازن الکترولیتی	-	
۹۷	خازن متغیر (واریا بل)	-	
۹۸	خازن متغیر دو طبقه با یک صفحه مشترک	-	

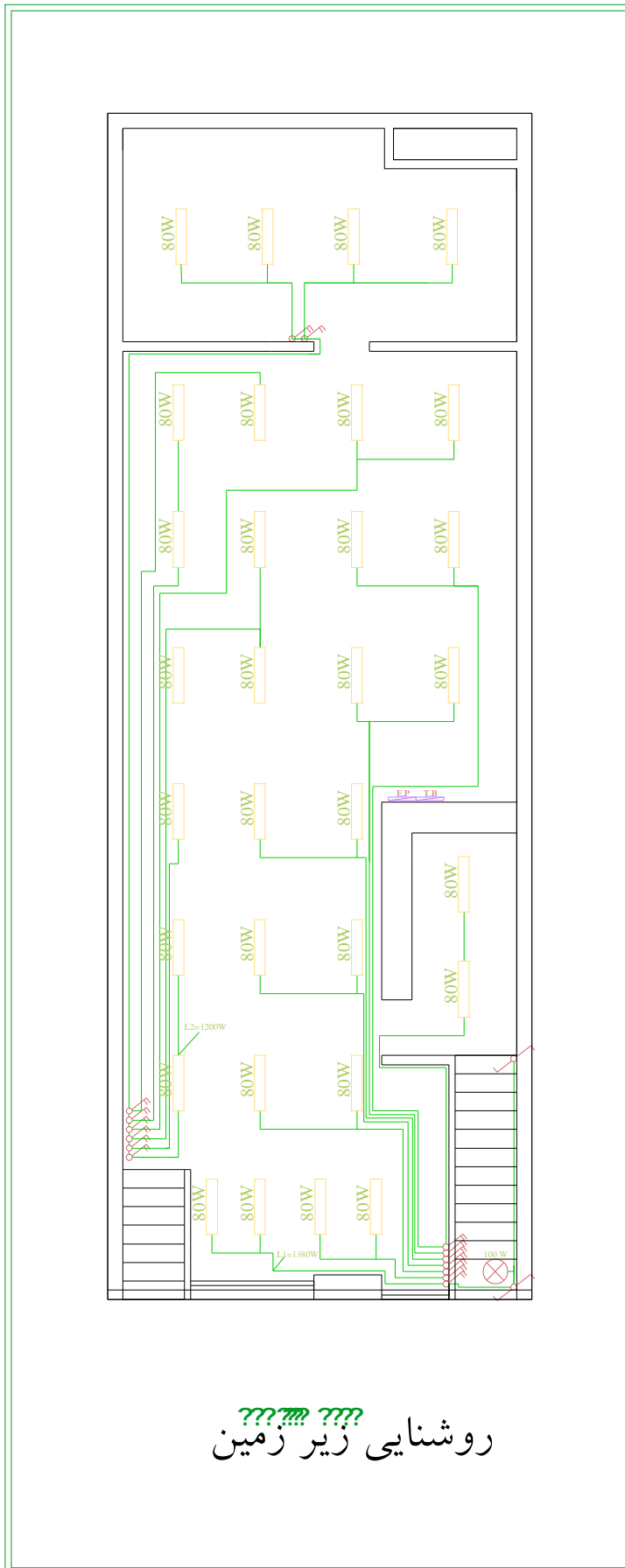
ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۹۹	دوخا زن متغیر در روی یک محور	-	
۱۰۰	خا زن تریم برای تنظیم بوبین موج	-	
۱۰۱	خا زن فشار زیاد	-	
۱۰۲	فیوز معمولی	Fuse	
۱۰۳	فیوز لوله‌ای ظرفی	-	
۱۰۴	فیوز اخلاف سطح	-	
۱۰۵	هدایت کننده فشار اضافی برق گیر (فیوز اخلاف سطح زیاد)	-	
۱۰۶	محل جرقه	-	
۱۰۷	فیوز فشار قوی	-	
۱۰۸	زنگ اخبار	-	
۱۰۹	دربازکن	-	
۱۱۰	زنگ اخبار متناوب	-	
۱۱۱	بوق الکتریکی - وسیله خبر	-	
۱۱۲	واتمتر		
۱۱۳	کنتور اندازه گیر در مدت زمان		
۱۱۴	کسینوس فی متر (ضریب قدرت سنج)		
۱۱۵	فرکانس متر		

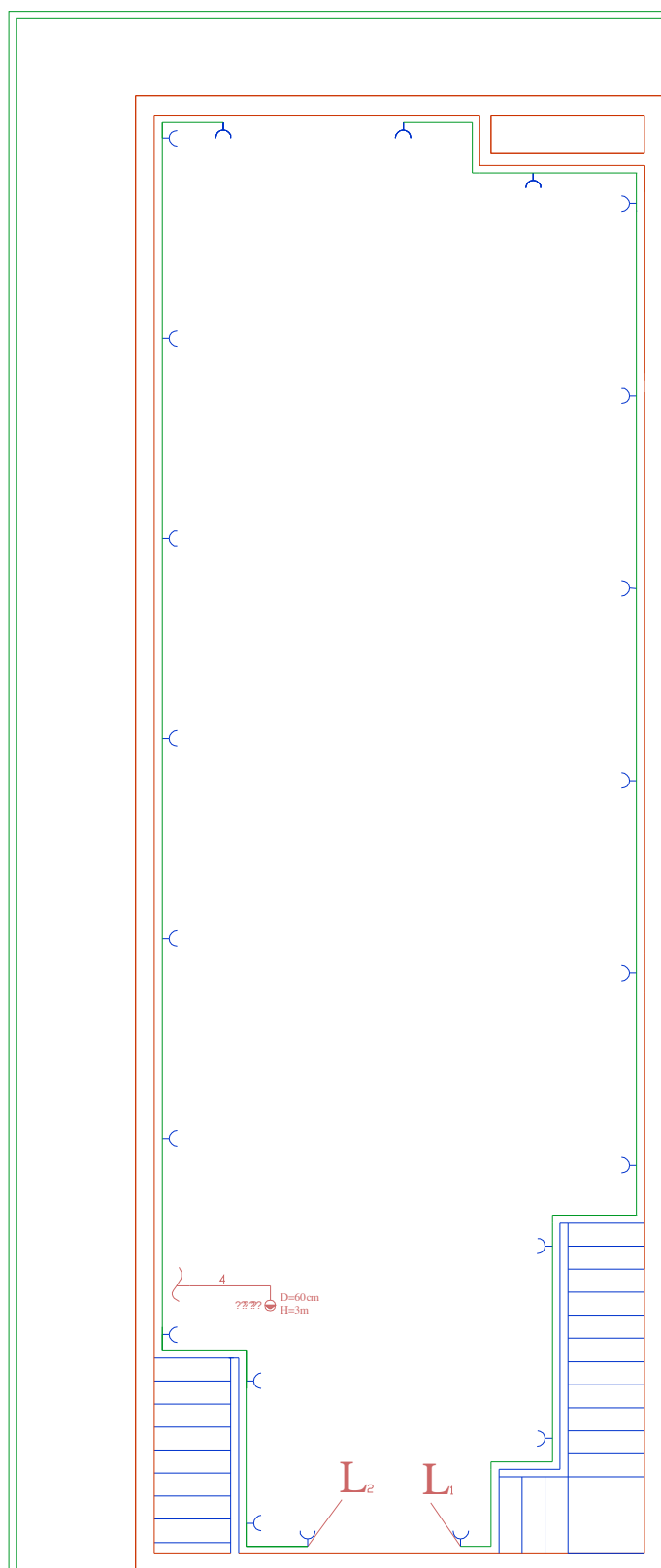
ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۱۱۶	آمپرولت سنج	-	
۱۱۷	آمپر متر	-	
۱۱۸	ولتمتر		
۱۱۹	اهم متر		
۱۲۰	رله قطع کننده در مقابل جریان نقصانی		
۱۲۱	رله قطع کننده در مقابل اختلاف سطح اضافی		
۱۲۲	رله قطع کننده در مقابل اختلاف سطح نقصانی		
۱۲۳	رله قطع کننده در مقابل جریان اضافی با قید زمان		
۱۲۴	رله قطع کننده حرارتی در مقابل جریان اضافی		
۱۲۵	کلیدشستی (فشاری)		
۱۲۶	کلید قفل شونده بوسیله دست	-	
۱۲۷	محافظ یک پل	-	
۱۲۸	کلید قفل شونده یک پل با قطع کننده در مقابل ولتاضافی		
۱۲۹	کلید زمانی	-	
۱۳۰	کلید قفل شونده یک پل با قطع کننده در مقابل جریان اضافی بوسیله حرارت و مغناطیس		

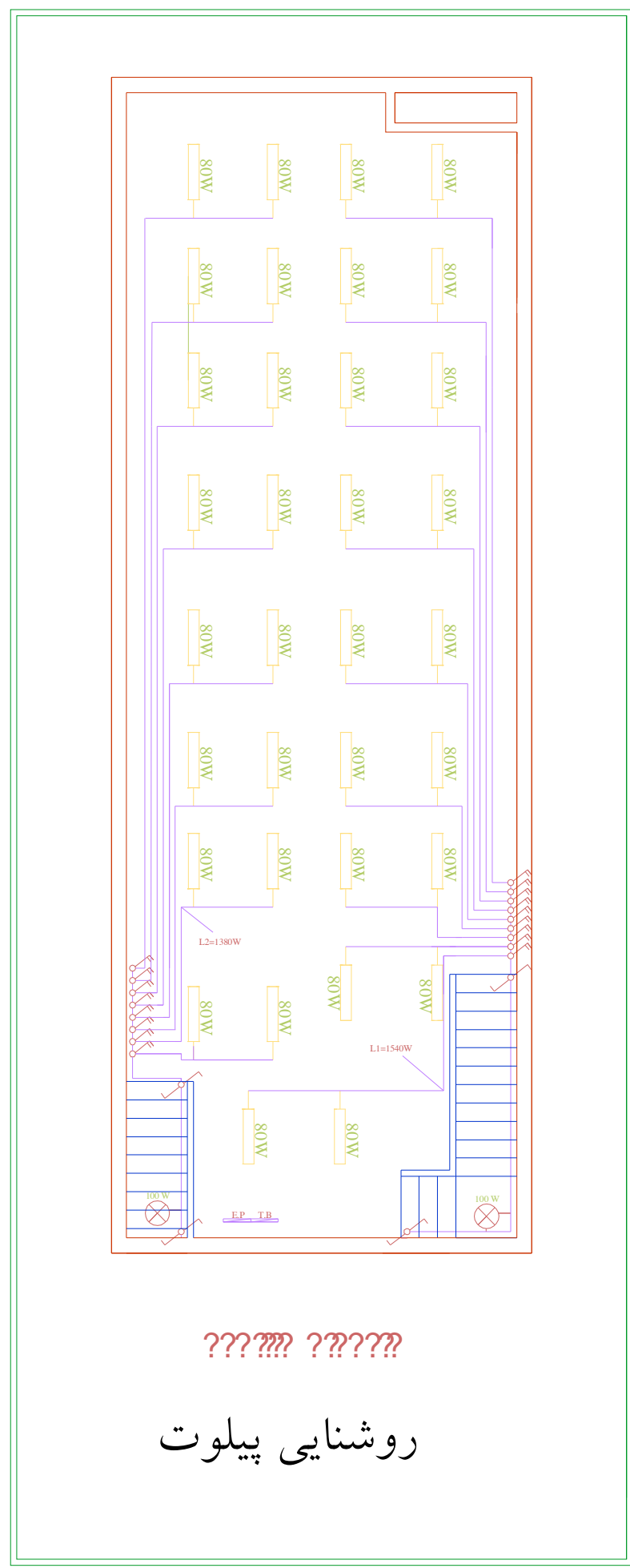
ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۱۴۴	پریزدوبل	-	
۱۴۵	کلید و پریز با هم	-	
۱۴۶	پریزتلفن	-	
۱۴۷	دوشاخه	-	
۱۴۸	دوشاخه یا کنتاکت محافظ	-	
۱۴۹	چراغ (بطورکلی)	-	
۱۵۰	مجموعه‌ای از لامپ با ذکر تعداد و قدرت	-	
۱۵۱	چراغ با کلید	-	
۱۵۲	نمراتور	-	
۱۵۳	میکروفون	-	
۱۵۴	گوشی	-	
۱۵۵	میکروفون خازنی	-	
۱۵۶	کلیدقطع کننده بطور عمومی	-	
۱۵۷	کلیدتبديل	-	
۱۵۸	کلیددوبل که با دست قطع و وصل میشود	-	
۱۵۹	کلیدسه شاخه فاز	*	
۱۶۰	حرکت دستگاه با نیروی برق انجام میشود	-	
۱۶۱	حرکت دستگاه با دست انجام میشود	*	

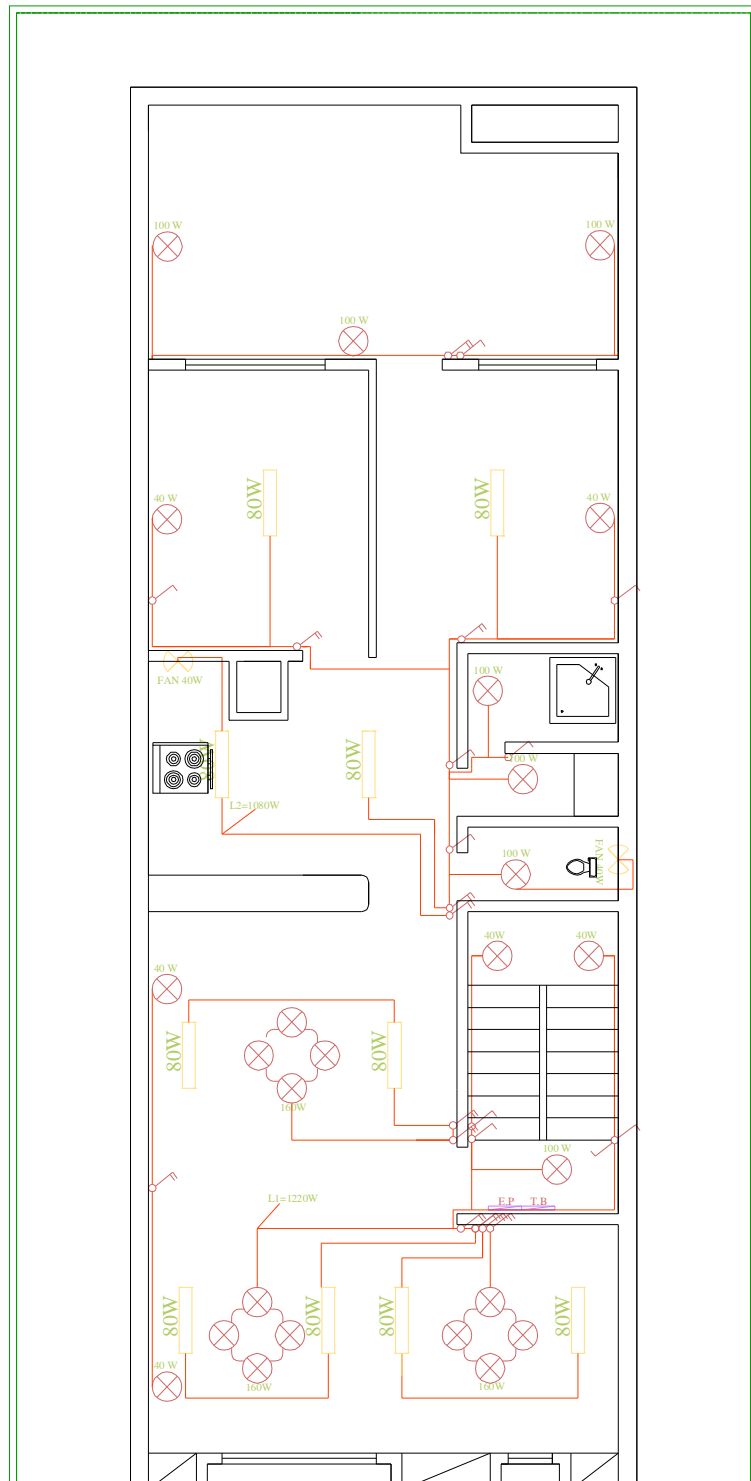
ردیف	شرح	علامت ا ختما ری	علامت ا تصالی
۱۶۲	کلید بطور خودکار درجهت تیره حرکت میکند	—	—
۱۶۳	کلید که بعد از کار خودش قطع میکند	—	—
۱۶۴	کلید ا توما تیک که بعد از زمان معین قطع میشود	—	—
۱۶۵	محافظ اکترومکانیکی	—	—
۱۶۶	فیوز قطع کننده فشا رزیا د	—	—
۱۶۷	کلید فشا رزیا دبارله	—	—
۱۶۸	کلید سه قطبی	○	○○○
۱۶۹	لامپ با روشنایی متغیر	—	—
۱۷۰	لامپ فلورسنت - لامپ نئون	—	×
۱۷۱	لامپ فلورسنت با گرمکنده	—	×
۱۷۲	نورافکن	—	—
۱۷۳	یک گروه لامپ با ذکر تعداد	—	—
۱۷۴	استارتر لامپ فلورسنت	—	—
۱۷۵	دستگاه الکتریکی سفار زبا دو شاخه	—	0.1 KW
۱۷۶	اجاق برقی	—	—
۱۷۷	یخچال	—	—
۱۷۸	آب گرم کن	—	—

ردیف	شرح	علامت اختصاری	علامت اتصالی
۱۷۹	بخاری	—	
۱۸۰	کلید قطع فشار زیاد	—	
۱۸۱	کلید تبدیل قطع مدار	—	
۱۸۲	قطع توکلید	—	
۱۸۳	کلید قطع نیرو	—	
۱۸۴	کلید روغن قطع نیرو	—	
۱۸۵	کلید قطع نیرو با روغن کم	—	
۱۸۶	کلید قطع نیرو و غیر روغن	—	
۱۸۷	تیغه قطع کننده فشار زیاد	—	
۱۸۸	کلید سه‌فاز قطع نیرو با قطع کننده فشار هوا	—	
۱۸۹	کلید دوشاخه ۵ حالتی	—	
۱۹۰	رله قطع کننده در مقابل جریان اضافی	↓	
۱۹۱	رله بوبین محافظه با دو سیم پیچ مخالف	—	
۱۹۲	اندازه‌گیری با سیستم لقائی	—	
۱۹۳	اندازه‌گیری با سیستم لقائی با دو سیم پیچی	—	
۱۹۴	اندازه‌گیری با سیستم حرارتی	—	



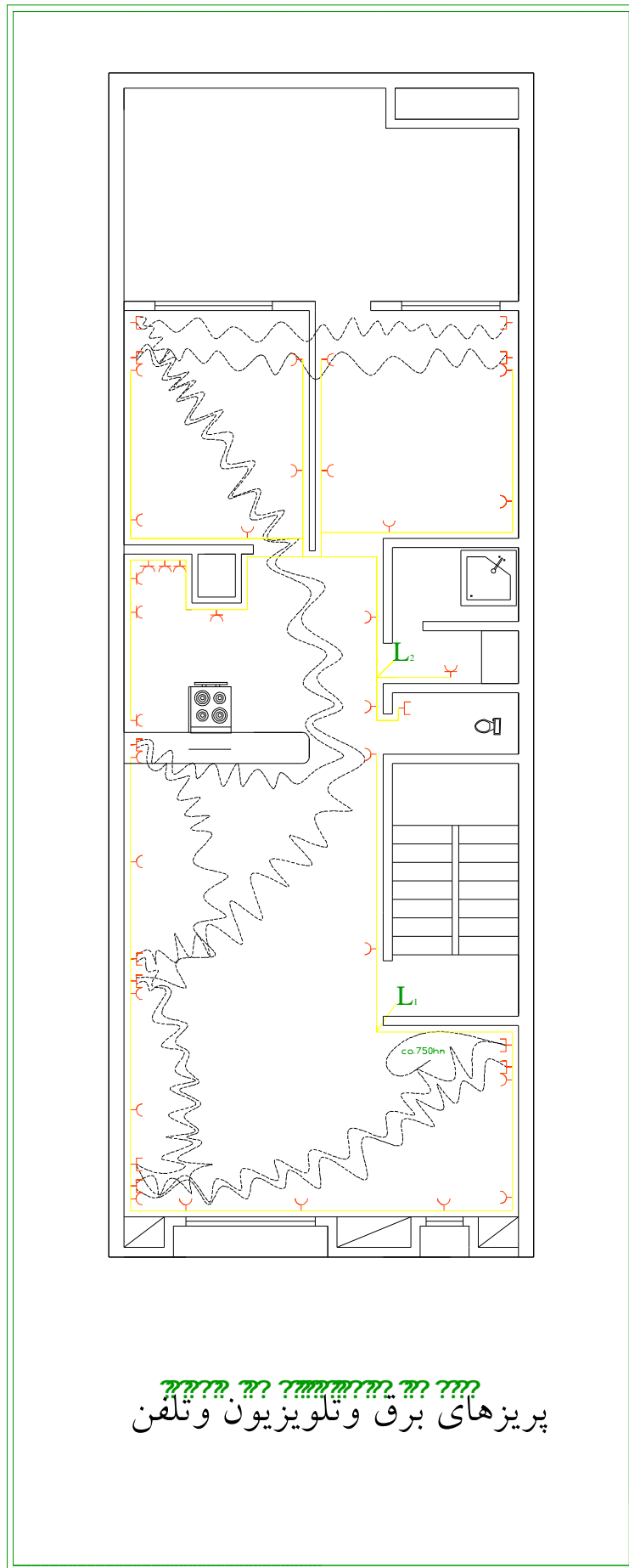




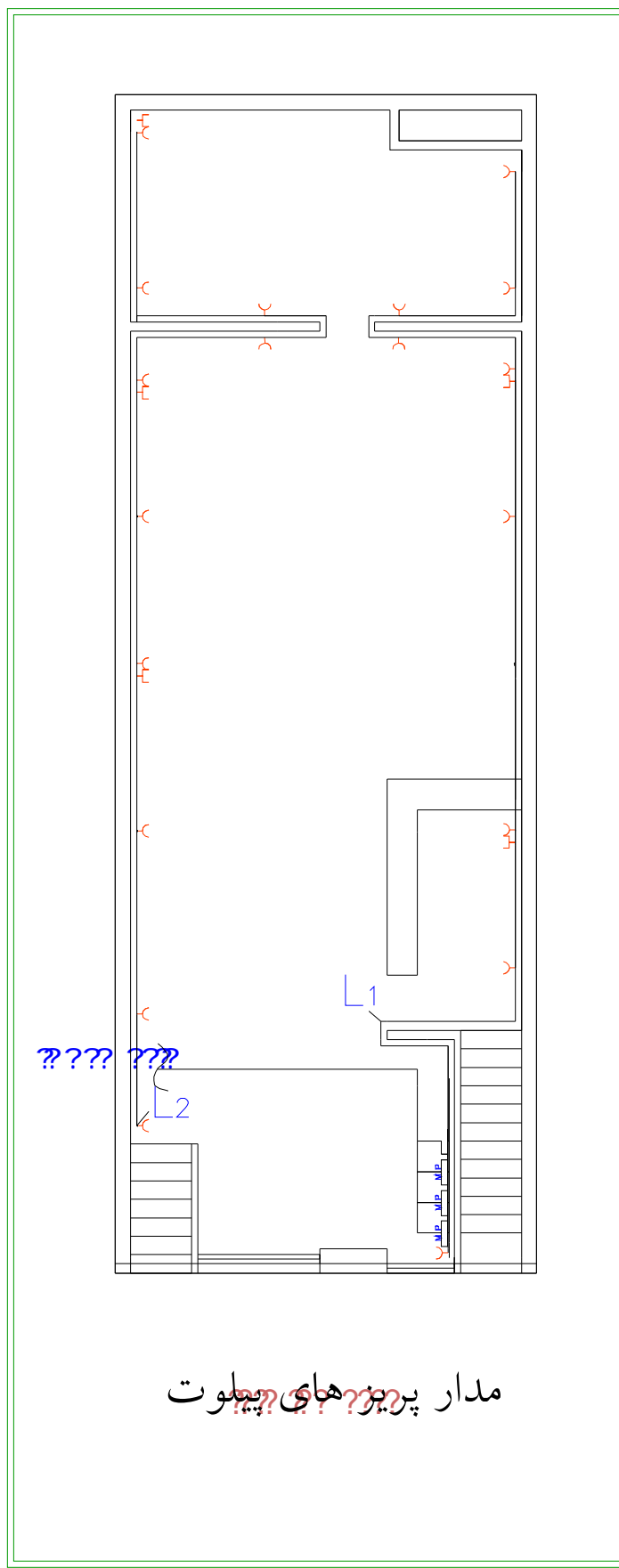


???

روشنایی طبقه اول و دوم



پریزهای برق و تلویزیون و تلفن



مدار پریز های بیلوت